



كلية الزراعة بمنشأة



جامعة بنها

اللائحة الداخلية لمرحلة البكالوريوس

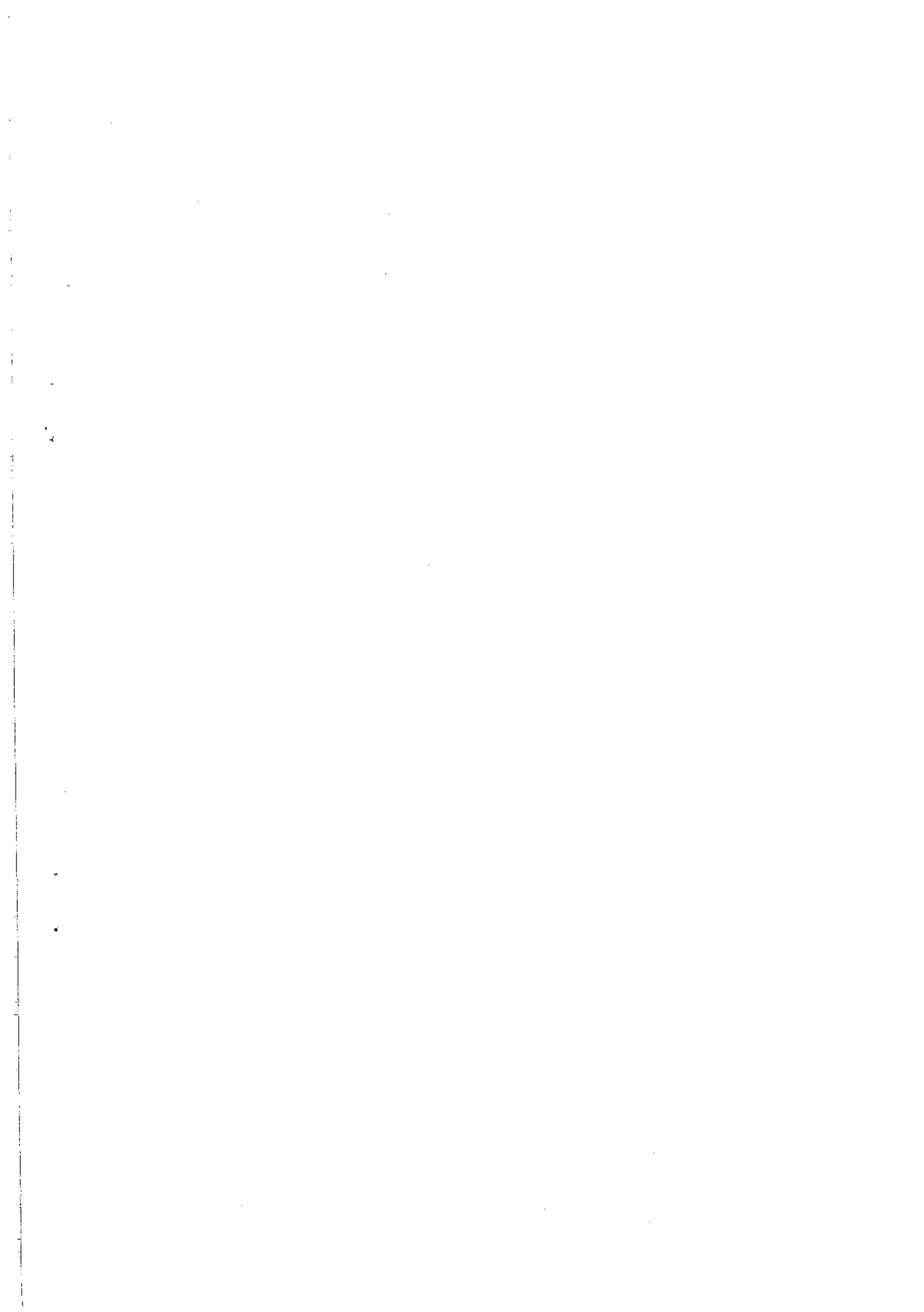
مايو ٢٠٠٩

آخر تعديل حتى يونيو ٢٠١٥

تاريخ موافقة مجلس الكلية على مقترن اللائحة بجلسته رقم ٣٢٨ المنعقدة بتاريخ ٢٠٠٩/٥/١٠

وافق مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٠٩/٥/١٣

وافق مجلس جامعة بنها بجلسته المنعقدة رقم ٤٨ بتاريخ ٢٠٠٩/٥/٢٥





جُمِهُورِيَّةُ مِصَرُ الْعَرْبِيَّةِ
وَزِيرُ التَّعْلِيمِ الْعُالَىِ
وَالدُّولَةِ لِلْبَحْثِ الْعَلَمِيِّ

الوزير

قرار وزاري
رقم (٤٠٢) (بتاريخ) ٢٠٠١ / ٤ / ٤
يشان تعديل بعض احكام اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة الزقازيق

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي

بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له.
** وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم
** الجامعات والقرارات المعدلة له.
** وعلى القرار الوزاري رقم ٩٥٠ بتاريخ ١٠/١٠/١٩٨٣ بإصدار اللائحة الداخلية لكلية الزراعة
بمشتهر جامعة الزقازيق والقرارات المعدلة له.
** وعلى موافقة مجلس جامعة الزقازيق بجلسته بتاريخ ١٩٩٨/١١/٢٤ .
** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات الزراعية بجلستها بتاريخ ٢٠٠١/٢/٢٢ .
** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ١٩٩٨/٩/١٠، ٩ بتغويض السيد الأستاذ
الدكتور وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات في
الموافقة على إصدار اللوائح الداخلية لكليات ومعاهد الجامعية وتعديلاتها بعد موافقة لجان
قطاعات التعليم الجامعي المختصة .

قرر

(المادة الأولى)

يستبدل بنص المادة (١) من اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة الزقازيق النص التالي:-

مادَّة (١):

تتكون الكلية من الأقسام العلمية الآتية:-

- ١- قسم المحاصيل والميكنة الزراعية.
- ٢- قسم الانتاج الحيواني.
- ٣- قسم الأراضي.
- ٤- قسم الكيمياء الزراعية.
- ٥- قسم الاقتصاد الزراعي.
- ٦- قسم وقاية النبات.
- ٧- قسم علوم الأغذية.
- ٨- قسم النبات الزراعي.
- ٩- قسم الوراثة.

(المادة الثانية)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار.

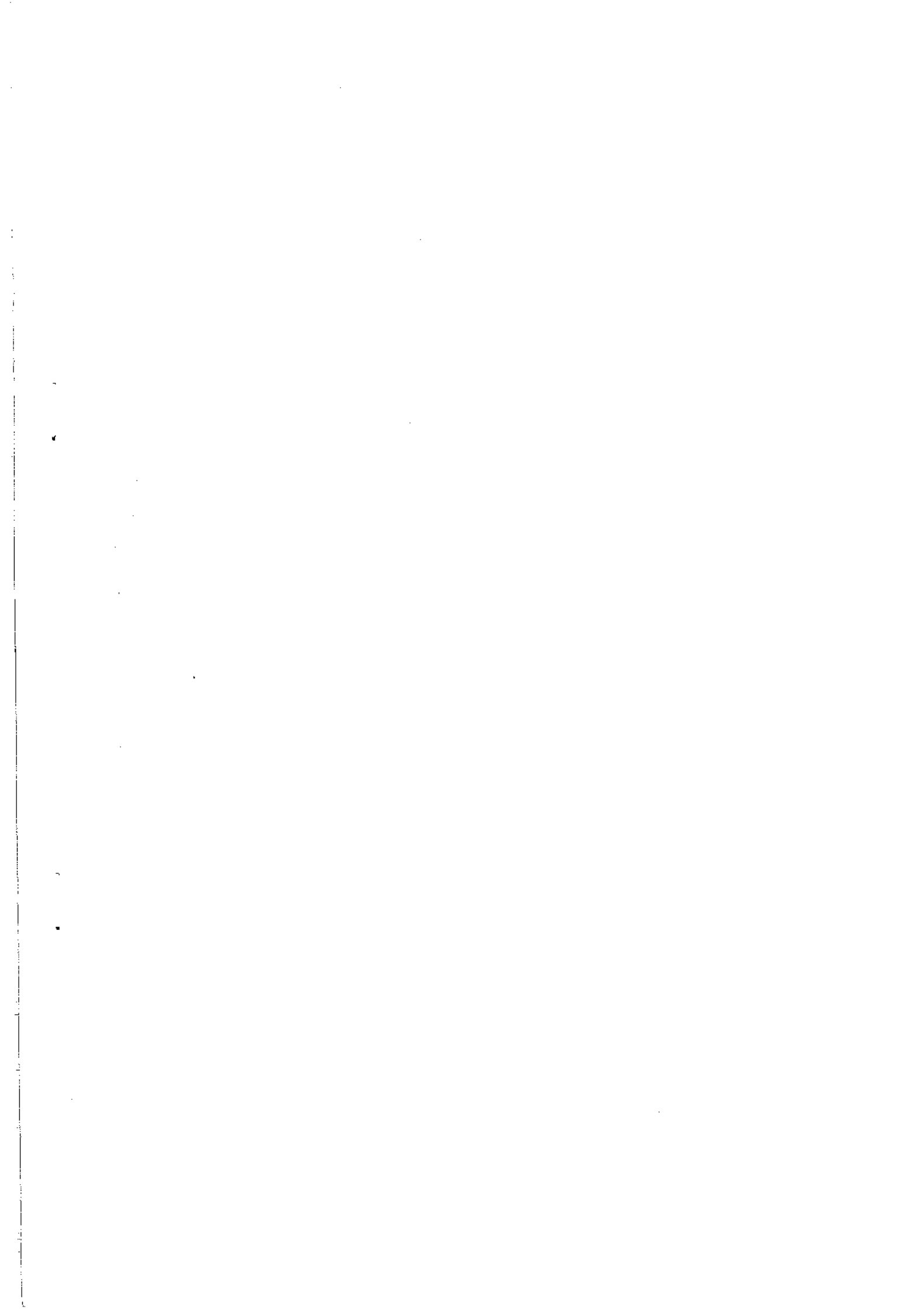
وزير التعليم العالي

والدولة للبحث العلمي

(أ.د/ مفيد محمود شهاب)

١٤

الدورة الأولى
مشتهر





الكتاب المقدس في العبرانية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

الجزء

فہم (اللہ) تاریخ دنیا کے

فرع منها للتصنيع المزدوج الداخلي بكليات جامعة الزقازيق

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي

٢٠٠ بعد الإطلاع على القاتلون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٧ في شأن تنظيم الجماعات والقوى
المتعللة له

* وعلى فرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ باصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له.

** وعلى القرار الجمهوري رقم (٨٤) لسنة ٢٠٠٣ بشأن انتخاب جامعات منها ، القليوبي ، بنى سويف .

** وخلال موافقة من مجلس جامعة بوها بجلسته بتاريخ ٢٠١٧/٦/١٧ .

وعلى هرار المجلس الأعلى لجامعات بجامعة هي ١٤٠٩/٢٠٠٨ بمقتضى صدور المرسوم رقم ٦٣٧ رقم ٢٠٠٨/١٤٠٩ في شأن تعيين رئيس مجلس الأعلى للجامعة والدكتور عبد العليم محمد العليم رئيساً للمجلس الأعلى للجامعة في الموافقة على قرار اللوائح الداخليّة للكليّات ونائب رئيس الجامعة وتعديلاتها بعد موافقة لجان الجامعات التعليمية المعنية المختصة.

三

(الصلحة الأولى)

تغیر مسمى الواقعية الداخلية لكتابات جماعة الزقازيق (فرع بنها) الاتي بيانها ليصبح مسمها الواقع الداخلية لكتابات جماعة بنها :-

١- اللائحة الداخلية بكلية الطب (مرحلة البكالوريوس) الصادر بالقرار الوزاري رقم (٢١٨٢) بتاريخ ١٢/٧/٢٠٠٣.

٢- الامانة الداخلية لكلية الطب (مرحلة الدرسات العليا) الصادرة بالقرار الوزاري رقم (١٣٤) بتاريخ ٢٤/١/٢٠٠٥.

٣- اللائحة الداخلية لكلية التربية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ١٢٧ لسنة ١٩٩٥/٦/١١

٤- اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري المسماة بالقرار الوزاري رقم (٩٢) بتاريخ ١٥/٩/١٩٨٧.



اللائحة الداخلية للجامعة

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

الوزير

- ١- اللائحة الداخلية لكلية التربية الرياضية الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٤٩٨) بتاريخ ١٤٩٨/٩/٢٤.
- ٢- اللائحة الداخلية لكلية العلوم الصادرة بالقرار الوزاري رقم (١٩٧٥) بتاريخ ٢٠٠٠/١٠/٢٣.
- ٣- اللائحة الداخلية لكلية التمريض الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٣١٨٠) بتاريخ ٢٠٠٥/١١/٢١.
- ٤- اللائحة الداخلية لكلية الآداب الصادرة بالقرار الوزاري رقم (١١٥٩) بتاريخ ١٩٩٧/١٠/٨.
- ٥- اللائحة الداخلية لكلية الهندسة بشبرا (مرحلة البكالوريوس) الصادرة بالقرار الوزاري رقم (١١٦٠) بتاريخ ١٩٩٧/١٠/٨.
- ٦- اللائحة الداخلية لكلية الهندسة بشبرا (مرحلة الدراسات العليا) الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٧٧) بتاريخ ٢٠٠٢/١٣/١٣.
- ٧- اللائحة الداخلية لكلية التجارة الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٣١٦) بتاريخ ١٩٨٣/٤/١٩.
- ٨- اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٩٥٠) بتاريخ ١٩٨٣/١٠/١.
- ٩- اللائحة الداخلية لكلية الحقوق الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٩٩٠) بتاريخ ٢٠٠٣/٧/١٥.

المادة الثانية

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار.

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

(أ.د. هاني هلال)



٢٠٠٣/٧/١٥

الملحق
جامعة الأزهر
جامعة الأزهر



الوزير

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

قرار وزاري

رقم (٢٨٣) (بتاريخ) ٢٠٠٩/٨/٢

في شأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها
(مرحلة البكالوريوس)

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي:

- ١٠٠ بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المتعلقة به.
- ٢٠٠ وحيث قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والدراسات العليا له.
- ٣٠٠ وعلى تزكى الوزارى رقم (٩٦) بتاريخ ١٩٨٣/١٠/١ بشأن إصدار اللائحة الداخلية بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها (مرحلة البكالوريوس) والقرارات المعدلة له.
- ٤٠٠ وعلى موافقة مجلس جامعة بنها بجنسه بتاريخ ٢٠٠٩/٩/٢٥ ، ٢٠٠٩/١٠ ، ٢٠٠٩/١١
- ٥٠٠ وعلى موافقة السيد الأستاذ الدكتور رئيس لجنة قطاع الزراسات الذين أصروا بمقتضى القرار من المندوب المساعد بنها ، ٢٠٠٩/٩/٢٥
- ٦٠٠ وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بخطته لـ ١٩٨٩/١٠/١ بقرير من السيد الأستاذ الدكتور رئيس التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات لمجلس الوزراء على إصدار اللائحة التنفيذية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلاتها بعد موافقة لجان تعليمات التعليم الجامعي المختصة ،

قرار
(المادة الأولى)

يعمل باللائحة الداخلية المرفقه و الخاصة بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها
(مرحلة البكالوريوس) ، وبمعنى كل لص يخالف احكامها

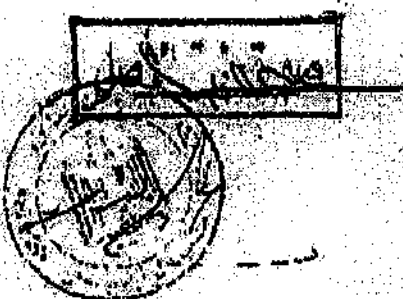
(المادة الثانية)

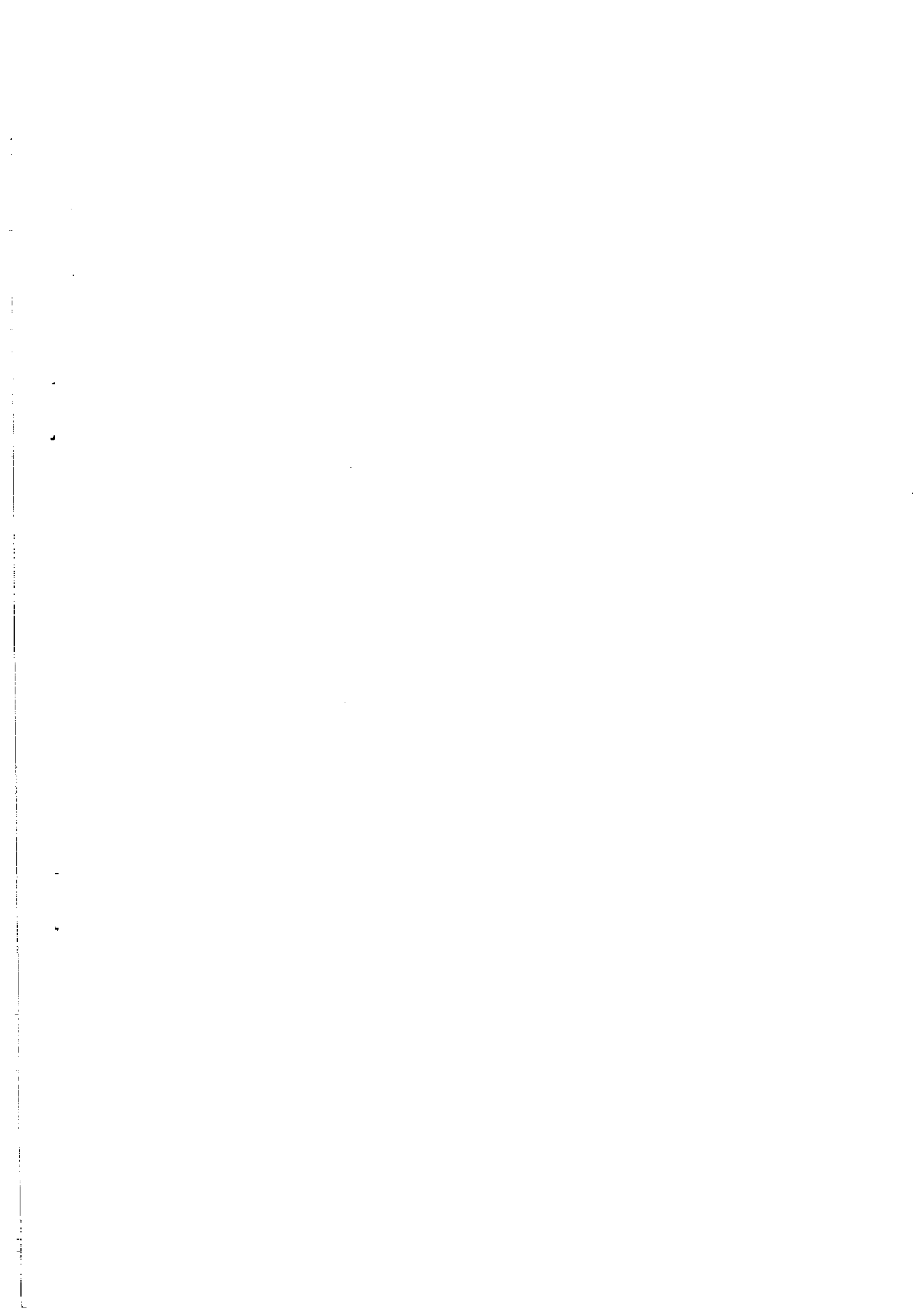
مضى جمن الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار .

وزير التعليم العالي

والدولة للبحث العلمي

(أ.د.) شريف عبد الله







المجلس الأعلى للجامعات
الإدارة المركزية لبعوث تطوير التعليم الجامعي
ادارة سكرتارية لجان التحصيلية لقطاعات العلوم الأساسية

السيد الأستاذ الدكتور / علي محمد شمس الدين
رئيس جامعة بنها

تحية طيبة وبعد ،

أشرف بأن أرسل لسيادتكم رفق هذا صورة القرار الوزاري رقم (١٣٣٨)
بتاريخ ٢٠١٤/٥/٥ في شأن تعديل اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها
(مرحلة البكالوريوس).

برجاء التفضل بالنظر والتكرم بالتنبيه بما ترون مناسبًا في هذا الشأن.

وتفضلاً بقبول وافر الاحترام ،

أمين المجلس الأعلى للجامعات

حسام حاتم

_____ ٢٠١٤/٥/٦
حسام حاتم

(أ.د، أشرف محمود حاتم)

_____ ٢٠١٤/٥/٦

أ.د، أشرف محمود حاتم
د/ عاصم العبدلي
د/ عاصم العبدلي - كلية الزراعة

أ.د، عاصم العبدلي
د/ عاصم العبدلي
د/ عاصم العبدلي

كلية الزراعة
٢٠١٤/٥/٦



جمهوريّة مصر العربيّة
وزير التعليم العالي
الوزير

قرار وزاري

رقم (١٢٨) بتاريخ ٢٠١٤/٥/٥

بشأن تعديل اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها
(مرحلة البكالوريوس)

وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

- بعد الاطلاع على القانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم (٨٠٩) لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له.
- وعلى القرار الوزاري رقم (٣٨٥٤) بتاريخ ٢٠٠٩/١٢/٢٢ بشأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها (مرحلة البكالوريوس) والقرارات المعدلة له.
- وعلى موافقة مجلس جامعة بنها بجلسته بتاريخ ٢٠١٣/٧/٩.
- وعلى موافقة لجنة قطاع للدراسات الزراعية بجلستها بتاريخ ٢٠١٣/١١/٩.
- وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٢٠١٤/٢/٢٧.

قدر

(المادة الأولى)

يسintel بالمحظى العلمي لمقرر «أ غ ذ» ٤٢٤ (مراقبة جودة إنتاج الأغذية) بقسم علوم الأغذية الوارد بالباب الرابع (المحتوى العلمي للمقررات الدراسية) باللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٣٨٥٤) بتاريخ ٢٠٠٩/١٢/٢٢ المحتوى العلمي التالي:

قسم علوم الأغذية: «أ غ ذ» ٤٢٤ مراقبة جودة إنتاج الأغذية

محتوى المقرر:

مفهوم الجودة ومراقبة الجودة - مسؤولية قسم الرقابة على الجودة - التوحيد القياسي والمواصفات القياسية للأغذية - مراقبة الجودة إحصائياً - علاقة الجودة وشهادة المطابقة وسلامة الأغذية - المخاطر - تقييم المخاطر - القوانين والتشريعات الغذائية - توكيد الجودة وإدارة الجودة - المواصفات الدولية «الأيزو ٩٠٠٠، HACCP» - النظم الحديثة في مراقبة جودة الأغذية.





جمهوريّة مصر العَرَبِيَّةُ

نقْلُ الْأَغْنَامِ الْجَانِبِيِّ

الوزَّارَةُ

(المادة الثانية)

أولاً: تعدل مسميات المقررات التالية في المستويين الثالث والرابع بقسم الإنتاج الحيواني والواردة بالمادة (١٣) من ذات اللائحة المشار إليها وذلك على النحو التالي:

قسم الإنتاج الحيواني:

(المستوى الثالث)

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٣٠١» (فيسيولوجي عدد صماء) ليصبح مسماه «ح ي و ٣٠١» (الغدد الصماء).
- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٣٠٧» (تربيبة وتحسين حيوان) ليصبح مسماه «ح ي و ٣٠٧» (أسس تربية حيوان ودواجن).
- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٣٠٨» (مبادئ الثروة السمكية) ليصبح مسماه «ح ي و ٣٠٨» (إنتاج أسماك).

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٣٢٥» (تربيبة وتحسين الطيور المائية) ليصبح مسماه «ح ي و ٣٢٥» (التقييم الوراثي للدواجن).
- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٣٢٦» (فيسيولوجيا النمو وإدرار اللبن) ليصبح مسماه «ح ي و ٣٢٦» (فيسيولوجيا إدرار اللبن).
- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٣٢٧» (إنشاء وإدارة مزارع الدواجن) ليصبح مسماه «ح ي و ٣٢٧» (تجهيز وتشغيل مزارع الدواجن).

(المستوى الرابع)

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٤٠٥» (إنتاج السماد والنعام) ليصبح مسماه «ح ي و ٤٠٥» (التحسين الوراثي للحيوان).

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٤٠٢» (تربيبة وتحسين دواجن) ليصبح مسماه «ح ي و ٤٠٢» (التحسين الوراثي للدواجن).
- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٤٠٤» (رعاية الطيور الداجنة والأرانب) ليصبح مسماه «ح ي و ٤٠٤» (التقنيات الحيوانية للحيوان والدواجن).
- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٤٢١» (إنتاج أسماك) ليصبح مسماه «ح ي و ٤٢١» (البيئة المائية للأسماك).



٢٠٢٣



جمهوريّة مصرُ الرّئيسيّة
الْمِنْتَهِيُّ الْعَالَمُ
الوزير

- يُعدل مسمى مقرر «ح ي و ٤٢٧» (فسيولوجيا المناعة في الطيور) ليصبح مسماه «ح ي و ٤٢٧ (فسيولوجيا المناعة).

قسم الاقتصاد الزراعي:

(المستوى الأول)

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «أ ق ت ١٠٨» (اقتصاد زراعي) ليصبح مسماه «أ ق ت ١٠٨» (اقتصاد زراعي ومجتمع ريفي).

قسم المحاصيل:

(المستوى الثالث)

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «م ح ص ٣٠٣» (تقاوي وخشائش) ليصبح مسماه «م ح ص ٣٠٣» (خشائش وطرق مقاومتها).

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «م ح ص ٣٢٣» (إنتاج التقاوي وفحص البذور) ليصبح مسماه «ك ي م ٤٠٦» (كيمياء حيوية تطبيقية).

(المستوى الرابع)

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «م ح ص ٤٠٦» (تكنولوجيا محاصيل الحقل) ليصبح مسماه «م ح ص ٤٢٩» (إنتاج التقاوي وفحص البذور).

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «ك ي م ٤٠٦» (كيمياء حيوية تطبيقية) ليصبح مسماه «م ح ص ٤٠٦» (تكنولوجيا محاصيل الحقل).

قسم الوراثة:

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «و ر ث ٤٠٤» (وراثة فسيولوجية وبيوكيميائية) ليصبح مسماه «و ر ث ٤٠٤» (وراثة حيوان).

مقررات اختيارية:

- يُعدل مسمى مقرر «أ ق ت ٤٠٩» (التصاديات التكنولوجيا الحيوية) ليصبح مسماه «ح ي و ٧٥٣» (تنمية وتحسين حيوان).



ثالثاً: يُعدل المحتوى العلمي للمقررات التي تم تعديل مسمهاها والواردة بالبلد أو لا من الماده الثانية
الذكر وذلك على النحو المبين بالمرفق.



جمهوريّة مصرُ العربيّة
الوزير
فَخْرُ الْتَّجْلِيمِ الْجَالِي

(المادة الثالثة)

أولاً: يُنقل مقرر «و ق ي» ٢٠١ (حضرات عام) من الفصل الدراسي الأول بقسم وقاية النبات إلى الفصل الدراسي الثاني.

ثانياً: يُنقل مقرر عام ٢١٢ (تدريب تطبيقي عام) من الفصل الدراسي الثاني إلى الفصل الدراسي الأول.

(المادة الرابعة)

يعدل المحتوى العلمي لبعض المقررات بقسمي (علوم الأغذية)، (قسم النبات الزراعي) باللاتحة الدراسية لبرنامج التعليم المفتوح (الإنتاج الزراعي للتصدير) الصادرة بالقرار الوزاري رقم (١٣٤١) بتاريخ ٢٠١٢/٩/٦ وذلك على النحو التالي:

قسم علوم الأغذية: «أع ذ» ١٢٤ أساسيات علوم الأغذية

محتوى المقرر:

تعريف الصناعات الغذائية وأهميتها الاقتصادية - مكونات الغذاء - فساد الأغذية - فكرة عن طرق الحفظ المؤقتة والمستديمة - مقدمة عن تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها - مقدمة عن صناعة الزيوت - نماذج لأهم الصناعات الغذائية القائمة بمصر (العصائر - الشراب - المياه الغازية - المرماد والچيلي والمربي) - أهمية اللبن كمحصول زراعي، كصناعة، كذاء - التركيب الكيميائي للبن وخصائصه الطبيعية - إعداد اللبن في المزرعة - طرق معاملة اللبن حرارياً (بسترة - غلي - تعقيم) - تكنولوجيا الألبان المكثفة والمجمدة - فوائج اللبن الثانوية - التدريبات العملية على اختبارات اللبن السريعة (حسية - طبيعية - كيميائية) - صناعة بعض منتجات الألبان (فشدة - زيد - سمن - ألبان متخصصة - جبن).

«أع ذ» ٢٠٦ تكنولوجيا جبن

محتوى المقرر:

مكونات اللبن ودورها في صناعة الجبن - المواد الخام المستخدمة في صناعة الجبن - تقسيم الجبن - خطوات صناعة الجبن وأهمية كل خطوة - التغيرات الكيميائية والطبيعية والميكروبيولوجية أثناء تسوية الجبن - التحكيم والتقييم الحسي للجبن - المواصفات القياسية المصرية والعالمية للجبن - تدريبات على صناعة أنواع مختلفة من الجبن.

قسم النبات الزراعي:

«ن ب ت» ١٠٥ المكافحة المتكاملة للأمراض المحاصيل التصديرية

محتوى المقرر:

تعريف المكافحة المتكاملة للأمراض النبات - دراسة الأمراض وسبباتها المختلفة التي تصيب المحاصيل الاقتصادية أثناء التخزين والتسميق تحت الظروف المصرية - أثر التخزين وطرقه على انتشار الأمراض





جمهوريّة مصرُ العربيّة
الوزير
فُرْسَانُ التَّعْلِيمِ الْعُالَىِ

طرق المقاومة المختلفة لأمراض التخزين - الأساليب العلمية الحديثة المستخدمة أثناء الجمع والشحن والتخزين ودورها في الوقاية من الإصابات المرضية - نماذج لأهم الأمراض التي تصيب محاصيل البصل والبطاطس والخيار والفلفل والفراولة والعنبر والموالح والمانجو وكذلك بعض محاصيل الغلال.

«ن ب ت» ٢٠٤ المكافحة المتكاملة لأمراض ما بعد الحصاد

محتوى المقرر:

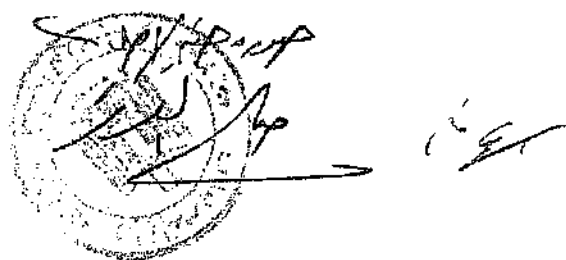
مقدمة عن مفهوم وتعريف المكافحة المتكاملة لأمراض النبات - دراسة لأهم الأمراض وسباباتها المختلفة التي تصيب المحاصيل الحقلية وكذلك محاصيل الفاكهة والخضر الاقتصادية أثناء الحصاد والتخزين والتسويق - دراسة العوامل التي تؤثر على تدهور الحبوب وكذلك الفاكهة والخضر بعد الحصاد - طرق المقاومة المختلفة لأمراض ما بعد الحصاد - الأساليب العلمية الحديثة المستخدمة أثناء الجمع والشحن والتخزين ودورها في الوقاية من الإصابات المرضية - نماذج لأهم الأمراض التي تصيب المحاصيل المختلفة أثناء الحصاد والطرق المختلفة للوقاية منها وكذلك الطرق الحديثة لعلاج تلك الأمراض.

(المادة الخامسة)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

(أ.د/ وائل محمد الدجوي)



جمهوريه مصر العربيه
وزير التعليم العالي والبحث العلمي
الوزير

قرار وزاري

رقم (٨٦) بتاريخ ٢٠١٤/٦/١٠

بشأن تعديل اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها
(مرحلة البكالوريوس)

وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

- بعد الاطلاع على القانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم (٨٠٩) لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له.
- وعلى القرار الوزاري رقم (٣٨٥٤) بتاريخ ٢٠٠٩/١٢/٢٢ بشأن إصدار اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها (مرحلة البكالوريوس) والقرارات المعدلة له.
- وعلى موافقة مجلس جامعة بنها بجلسته بتاريخ ٢٠١٣/٩/٩ و٢٠١٣/٩/٢٣ والممتدة حتى ٢٠١٣/٣/٢٢.
- وعلى موافقة لجنة قطاع التراخيص الزراعية بجلستها بتاريخ ٢٠١٤/٤/٢٣.
- وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٢٠١٤/٤/٢٣.

قرار

(المادة الأولى)

يسنيد بنص المادة (٣) من اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٣٨٥٤) بتاريخ ٢٠٠٩/١٢/٢٢ للنص التالي:

مادة (٣):
يمنع مجلس جامعة بنها بناء على طلب مجلس كلية الزراعة بمشتهر درجة البكالوريوس في أحد البرامج الرئيسية أو أحد البرامج والتخصص الفرعى داخل البرنامج كالتالى:

جدول رقم (٣)

البرامج الرئيسية	البرامح الفرعية	الرمز الكودي للبرنامج	م
بسماتين - محاصيل	نهائي		١ برنامج الانتاج النباتي
	حيوانى		٢ برنامج الانتاج الحيواني وللداخليات
وقاية نبات - أمراض نبات	وقاية		٣ برنامج وقاية النبات



جمهوريّة مصرُ العَرَبِيَّة
وزير التعليم العالي

	أغذية	برنامِج علوم الأطعمة	٤
	اقتصادية	برنامِج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية	٥
كيمياء حيوية - وراثة	تكنولوجيا	برنامِج التكنولوجيا الحيوية الزراعية	٦
	أراضي	برنامِج علوم الأراضي والبيئة	٧
Agric. Biotechnology Program		برنامِج التقنية الحيوية للزراعة	٨
Food Safety		برنامِج أمن وسلامة الغذاء	٩
Agri-Business Program		برنامِج إدارة الأعمال الزراعية	١٠

هذا بالإضافة إلى برنامجي الهندسة الزراعية (ملحق ١) وبرنامِج الزراعة والتربية (ملحق ٢).

(المادة الثانية)

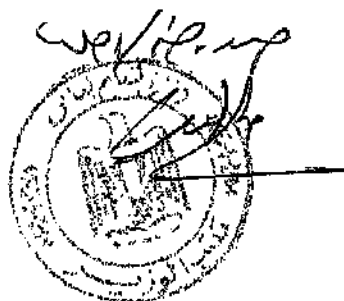
تلحق باللائحة الداخلية المشار إليها بعاليه اللائحة الدراسية المرفقة والخاصة بالبرامج الثلاثة (برنامِج التقنية الحيوية الزراعية، برنامِج أمن وسلامة الغذاء، برنامِج إدارة الأعمال الزراعية).

(المادة الثالثة)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
رئيس المجلس الأعلى للجامعات

(أ.د/ وائل محمد الدجوى)





جمهوريّة مصرُ العَرَبِيَّةُ
الْجَمِيعُونَ إِلَيْهَا يَتَوَلَّونَ
وزير التعليم العالي

قرار وزاري
رقم (٨٥) بتاريخ ١٤٢٠١٩
بشأن تعديل اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر
جامعة بنها (مرحلة البكالوريوس)

وزير التعليم العالي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

- * بعد الاطلاع على القانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعطلة له، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم (٨٠٩) لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعطلة له.
- ** وعلى القرار الوزاري رقم (٣٨٥٤) بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٠٩ ببيان إصدار اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها (مرحلة البكالوريوس) والقرارات المعطلة له.
- ** وعلى موافقة مجلس جامعة بنها بجلسته بتاريخ ١٨/٦/٢٠١٤.
- ** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات الزراعية بجلستها بتاريخ ٦/٩/٢٠١٤.
- ** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٣٠/١٠/٢٠١٤.

قرر
(المادة الأولى)

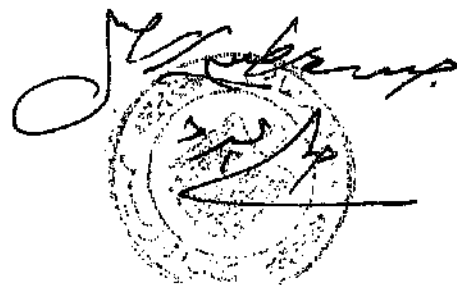
يستبدل بالجدول رقم (١) الواردہ بالمادة (٢/أ) من اللائحة الداخلية لكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٣٨٥٤) بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٠٩ الجدول المرفق.

(المادة الثانية)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار.

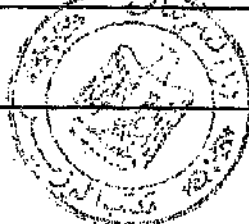
وزير التعليم العالي
ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

(د/ السيد أحمد عبد الخالق)



جدول رقم (١)

م	القسم العلمي	الرمز الكوردي
١	قسم المحاصيل	م ح ص
٢	قسم للبساتين	ب س ت
٣	قسم الانتاج الحيواني	ح ح و
٤	قسم وقاية النبات	و ق ي
٥	قسم الاراضى والمياه	أ ر ض
٦	قسم الاقتصاد الزراعى	أ ف ت
٧	قسم الصناعات الغذائية	ص ن خ
٨	قسم الالبان	ا ل ب
٩	قسم النبات الزراعى	ن ب ت
١٠	قسم أمراض النبات	أ ض ن
١١	قسم الكيمياء الحيوية الزراعية	ك ي م
١٢	قسم الوراثة والهندسة الوراثية	و ر ث
١٣	قسم الهندسة الزراعية	ه ن د



مقدمة:

طلت اللائحة الداخلية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٩٥٠ بتاريخ ١٩٨٣/١٠/١ الإطار الحاكم للدراسة في مرحلة البكالوريوس والتي بمحاجها تمنح الكلية درجة بكالوريوس في العلوم الزراعية في أحد التخصصات المنصوص عليها في هذه اللائحة (أحد عشر تخصصاً) ثم أضيف إليها تخصصين الكيمياء الحيوية الزراعية - والوراثة والهندسة الوراثية) بموجب القرار الوزاري ١٩٢٢ الصادر في ٤/٩/٢٠٠٤ وكذلك عدل تخصص الميكنة الزراعية إلى تخصص الهندسة الزراعية بموجب القرار الوزاري ٥٤٧ الصادر في ٢٠٠٦/٤/٢ ليصبح عدد التخصصات الدراسية التي تمنح الكلية فيها درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية ثلاثة عشرة تخصصاً. هذا بالإضافة إلى وجود برنامج الزراعة والتربية والذي يقبل المتقدمين له من مكتب التنسيق مباشرة.

ولمواجهة التحديات العلمية والتكنولوجية التي تنتسم بها روح هذا العصر واستجابة للتغيرات العالمية الحديثة في مجال العالمية الحديثة في مجال التعليم والأخذ بنظام توكيد الجودة والاعتماد في العمليات التعليمية فإنه من هذا المنطلق رأت الكلية ضرورة تعديل هذه اللائحة أخذاً في الاعتبار عدة مبررات أهمها:

١- التحول من نظام الدراسة (وفقاً لما كان متبع) بنظام الفصول الدراسية إلى نظام الدراسة بالساعات المعتمدة والفصول الدراسية معاً، وذلك توافقاً مع مخرجات مشروع Tempus والمعنون بـ "تبادل الخبرات مع الاتحاد الأوروبي في مجال التعليم العالي" حسب ما جاء في اتفاقية بولونيا والذي كانت الكلية أحد المشاركين فيه مع بعض كليات الزراعة المصرية.

٢- تحقيق أهداف برنامج التطوير المستمر نحو تحقيق الجودة وصولاً إلى التأهيل للاعتماد.

٣- إعادة النظر في البرامج الدراسية لتواءك رؤية لجنة قطاع الدراسات الزراعية بالمجلس الأعلى للجامعات وخاصة بالنقاط التالية:

- إعادة هيكلة التخصصات الدراسية في العلوم الزراعية بوضعها في صورة برامج.

- الالتزام ب نوعية البرامج ووضع المقررات ومحوّلاتها العلمي الخاصة والمتفقة مع كل برنامج.

- مواكبة المستحدثات على النطاق الأقليمي (المحلّى) والعالمي في كل ما يختص بالتعليم الزراعي العالمي.

- الارتقاء بمستوى الخريج القادر على المنافسة طبقاً لاحتياجات سوق العمل الأقليمية والعالمية، مع تزويد سوق العمل بخريج قادر على خدمة المجتمع وتنمية البيئة من حيث القدرة على العمل في عدة مجالات زراعية بدلاً من قصره على مجال تخصص واحد دقيق.

وبناءً على ما تقدم فإن اللائحة المتقدمة بها الكلية تنتهي بالملامح التطويرية الآتية:

١- التحول من نظام الدراسة بالفصول الدراسية إلى نظام الدراسة بالساعات المعتمدة والفصول الدراسية معاً.

٢- إنشاء سبع برامج يشارك في كل منها أكثر من قسم علمي لتحمل محل الشعب التخصصية في اللائحة السابقة، بالإضافة إلى ذلك برنامج الهندسة الزراعية الذي يقبل طلابه من مكتب تنسيق القبول بالجامعات من المستوى الأول (ملحق ١) وبذلك يصبح عدد البرامج الجديدة التي يمنح فيها الطالب درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية ثمانية برامج.

كما أن الكلية تمنح درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية والتربوية من خلال دراسة برنامج الزراعة والتربية والذي يقبل طلابه من مكتب التنسيق مباشرة (طابع خاص) بدءاً من المستوى الأول (ملحق ٢) بموجب القرار الوزاري رقم ٩٥٠ بتاريخ ١٩٨٣/١٠/١.

٣- هيكلة المقررات الدراسية لهذه البرامج بما يتنقّل مع المعايير الأكademie لتحقق المخرجات التعليمية المستهدفة لتلك البرامج.

٤- تطبيق نظام توكيد الجودة والاعتماد على البرامج الدراسية والذي يركز على إكساب الطالب المهارات الذهنية والعملية والعلمية والاتصال بجانب المعرفة.



٥. يقوم الطالب بدراسة حوالي ٦٢٥٪ من متطلبات البرنامج الملتحق به من مقررات تابعة لأقسام غير مشتركة في البرنامج المتخصص فيه خلال المستويين الثالث والرابع من المقررات الإجبارية أو الاختيارية لإكسابه المعرفة والمهارات العملية في المجالات الزراعية الأخرى بالإضافة إلى برنامجه المتخصص فيه.
٦. تخصيص عدد ٤ وحدات لدراسة اللغة الإنجليزية لزيادة مهارات الطالب اللغوية والارتقاء بمستوى أدائه وكذلك تطوير مقررات تدريس الحاسوب الآلى بما يتناسب مع كل برنامج بالإضافة إلى دراسة أحد المقررات الدراسية بالبرنامج الذي يلتحق به الطالب باللغة الانجليزية.
٧. تطوير برامج التدريب بمضاعفتها لتصبح شهرين ونصف موزعة كالتالي:
- أ- تدريب صيفي بين المستوى الثاني والثالث في معامل ومزارع الكلية بواقع أربعة أسابيع.
 - ب- تدريب صيفي ميداني في مراكز الإنتاج والخدمات الزراعية (٤ أسابيع) بالإضافة إلى أسبوعين بالأقسام التي تشارك في البرنامج المتخصص فيه الطالب.
 - ٨. طرح مقررات جديدة في مجال مهارات الاتصال وتكنولوجيا المعلومات - حقوق الإنسان وتشريعات زراعية وبيئية - قضايا محلية ودولية معاصرة - أساليب بحث علمي ونذلك لإكساب الخريج مهارات التعامل مع القطاعات المختلفة المحيطة به.



الباب الأول

رسالة الكلية ورؤيتها ومواصفات الخريج - الأقسام العلمية والبرامج الدراسية وتخصصاتها الفرعية - نظام القبول بكلية

مادة (١):

رسالة الكلية ورؤيتها المستقبلية ومواصفات الخريج

أ- رسالة الكلية:

إعداد متخصصين في مجالات العلوم الزراعية المختلفة قادرين على التعلم الذاتي ومؤهلين علمياً وعملياً للمنافسة في سوق العمل وإجراء الأبحاث العلمية التطبيقية التي تساهم بفاعلية في تحقيق خطة الدولة للتنمية الزراعية مع تنشيط التفاعل الإيجابي بين الكلية والمجتمع في محافظة القليوبية والمناطق المجاورة لخدمة القطاع الزراعي وتنمية البيئة، وذلك في إطار سلوكي ينطلق من مبادئ الشفافية والتزاهة وتكافؤ الفرص والالتزام بالأداء المتميز والتطوير المستمر.

ب- رؤية الكلية:

الارتقاء ببنية التعليم الزراعي بالكلية ليحقق التميز والجودة مع تعزيز قدرة الطالب على التعلم الذاتي والبحث العلمي التطبيقي الهدف لتكون الكلية:

- مصدراً للكفاءات من الخريجين والباحثين القادرين على المنافسة إقليمياً وعالمياً والمساهمة في تحقيق التنمية المستدامة.
- مركزاً للإشعاع العلمي والتكنولوجي يعمل على النهوض بالقطاع الزراعي وتنمية البيئة.

ج- مواصفات الخريج:

- ١- الفهم الدقيق للأسس العلمية لطرق وتدارو وتنمية المحاصيل الزراعية والانتاج الحيواني والداجنى.
- ٢- التعامل مع المشكلات الفنية المتعلقة بالانتاج واستخدام التقنيات الحديثة في حل المشاكل.
- ٣- حسن استخدام الموارد المتاحة.
- ٤- تخطيط الأنشطة البحثية وعمل الدراسات المنهجية.
- ٥- التواصل بكفاءة عالية من خلال دوائر الاتصال على كافة المستويات كتابة وقراءة مستعيناً بكفاءة تقنيات الاتصالات والمعلومات.
- ٦- التعلم الذاتي وتطوير المهارات والمعرف وسلوكيات ومبادرة وقيادة.
- ٧- الوعى بالمشكلات المعاصرة وأخلاقيات المهنة والقضايا السياسية والاقتصادية وحقوق الإنسان.

مادة (٢):

أ- تكون كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها من ثلاثة عشر قسماً أكاديمياً هي:

جدول رقم (١):

القسم	اسم القسم بالإنجليزية	الرقم
م ح ص	Agronomy Dept.	١
ب س ت	Horticulture Dept.	٢
ح ف و	Animal Production Dept.	٣
و ق ي	Plant Protection Dept.	٤
أ ر ض	Soil and Water Dept.	٥
أ ق ت	Agric. Economics Dept.	٦
ص ن غ	Food Technology Dept.	٧
أ ل ب	Dairy Science Dept.	٨
ن ب ت	Botany Dept.	٩
أ ض ن	Plant Pathology Dept.	١٠
ك ي م	Agric. Biochemistry Dept.	١١
و ر ث	Genetics and Genetical Engi. Dept	١٢
ه ن ز	Agricultural and Biogystems Engineering Dept.	١٣



بـ- يتضمن الهيكل الأكاديمي لكلية ٢٦٢ عضواً (عضو هيئة تدريس وعضو هيئة معاونة) بيان توزيعهم على الأقسام العلمية في الجدول التالي:

جدول رقم (٢):

| القسم العلمي |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ٣ | ١ | ٣ | - | - | ٥ | ١٥ | |
| ٣ | ٢ | ٤ | ٣ | - | ٧ | ١٤ | |
| ٥ | ٥ | ٣ | - | - | ٤ | ٩ | |
| ٣ | ٣ | ٦ | ٥ | ١ | ٤ | ٤ | |
| ٢ | ٢ | ٥ | ٣ | - | ٤ | ٥ | |
| ١ | ٤ | ٢ | ٣ | - | ٦ | ٤ | |
| ١ | ١ | ١ | ٢ | - | ٦ | ٤ | |
| ١ | ٢ | ٢ | ١ | - | ٢ | ٢ | |
| ٣ | ٣ | ٤ | ٣ | - | ٦ | ٣ | |
| ١ | - | ٦ | ٣ | - | ٢ | ٤ | |
| ٥ | ٤ | ٢ | -- | - | ٣ | ٢ | |
| ٤ | ٣ | ٣ | ٢ | - | ١ | ٤ | |
| ٦ | ٤ | ٤ | ٢ | - | ٢ | ٢ | |

جـ- تحتوى منشآت الكلية على الآتى:

٦	مدرج سعة أكثر من ٢٠٠ طالب
٢٥	مدرج صغير سعة أقل من ١٠٠ طالب
٢٠	معامل طلبة
١١	معامل أبحاث + مركز التحاليل والإستشارات الزراعية
١٥	قاعة مناقشات
١	مزرعة نباتية مساحتها ١٠٥ فدان
٢	مزرعة النتاج حيوانى ودواجن مقامة على أربعة أفدنة

مادة (٣):

يمنع مجلس جامعة بنها بناء على طلب مجلس كلية الزراعة بمشتهر درجة البكالوريوس في أحد البرامج الرئيسية أو أحد البرامج والتخصص الفرعى داخل البرنامج كالتالى:



جدول رقم (٣):

العنوان بالإنجليزى	العنوان بالعربي	النوع
برنامـج الانتاج النباتي - محاصيل	برنامـج الانتاج النباتي	نباتي
برنامـج الانتاج الحيواني والداجنى	برنامـج الانتاج الحيواني والداجنى	حيوانى
برنامـج وقاية النباتات - أمراض نبات	برنامـج وقاية النباتات	وقاية
برنامـج علوم الأغذية	برنامـج علوم الأغذية	أغذية
برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية	برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية	اقتصادية
برنامـج التكنولوجيا الحيوية الزراعية	برنامـج التكنولوجيا الحيوية الزراعية	كيماء حيوية - وراثة
برنامـج علوم الأراضى والمياه	برنامـج علوم الأراضى والمياه	أراضى
Agricultural Biotechnology Program	برنامج التقنية الحيوية الزراعية	
Food Safety Program	برنامج أمن وسلامة الغذاء	
Agri-Business Program	برنامج إدارة الأعمال الزراعية	

هذا بالإضافة إلى برنامج الهندسة الزراعية (ملحق ١) وبرنامج الزراعة والتربية (ملحق ٢). ويلحق اللائحة الداخلية الخاصة بـ برنامج بلغة الإنجليزية (برنامج التقنية الحيوية الزراعية، برنامج أمن وسلامة الغذاء، برنامج إدارة الأعمال الزراعية).

مادة (٤):

- يتم قبول الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة من الشعب المختلفة للدراسة بكلية على النحو الآتي:
- الثانوية العامة (شعبة علمى علوم) وذلك في البرامج التالية من بداية المستوى الثالث وبعد إنهاء المستوىين الأول والثانى:

١	الانتاج الحيواني والداجنى	٢	انتاج النباتات
٣	علوم الأغذية	٤	وقاية النباتات
٥	العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية	٦	التكنولوجيا الحيوية الزراعية
٧	علوم الأراضى والمياه		

بـ الثانوية العامة (شعبة علمى علوم) في برنامج الزراعة والتربية من بداية المستوى الأول - ويتم القبول به من مكتب التنسيق مباشرة (ملحق ٢).

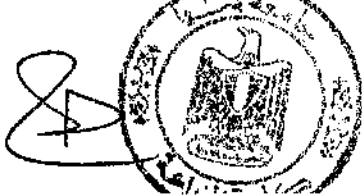
جـ الثانوية العامة (شعبة علمى رياضة) في برنامج الهندسة الزراعية من بداية المستوى الأول - ويتم القبول به من مكتب التنسيق مباشرة (ملحق ١).

مادة (٥):

- أـ يجوز قبول الطلاب الحاصلين على دبلوم المدارس الثانوية الزراعية، طبقاً للوائح والقوانين المنظمة، وذلك في البرامج المذكورة في المادة (٤) بندي (أ)، (ب).
- بـ يقبل الطلاب الحاصلون على دبلوم المعاهد الفنية الفوق متوسطة (شعبة بيولوجي) إلى المستوى الثاني ويتم القبول من مكتب التنسيق مباشرة وطبقاً للوائح والقوانين المنظمة ويتم تطبيق المقاصة الخاصة بهم طبقاً لقواعد المجلس الأعلى للجامعات وقبولهم بالبرامج المذكورة في المادة (٤) بندي (أ)، (ب).

مادة (٦):

يجوز قبول الطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس في (العلوم) أو في (العلوم الصيدلية) أو في (العلوم الطبية البيطرية) أو في (العلوم الطبية) أو العلوم والتربية (شعبة بيولوجي) أو التربية النوعية (اقتصاد منزلى) للحصول على درجة البكالوريوس في برامج الانتاج النباتي، الانتاج الحيواني والداجنى، وقاية النبات، علوم الأغذية، التكنولوجيا الحيوية الزراعية، علوم الأراضى والمياه والزراعة والتربية. كما يجوز قبول الطلاب الحاصلين على درجة بكالوريوس أو ليسانس من كليات التجارة والأداب والخدمة الاجتماعية والتعاون الزراعي في برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية. كذلك يجوز قبول الطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس في الهندسة للحصول على درجات البكالوريوس في برنامج الهندسة الزراعية. ويتم إعفاء الطلاب الحاصلين على أي من درجات البكالوريوس أو الليسانس من الدراسة والامتحان في المقررات المناظرة للمقررات التي سبق لهم دراستها والامتحان والنجاح فيها بكلياتهم ولا يطبق ذلك على مقررات المستوى النهائي (المستوى الرابع)، ويكون الإعفاء بقرار من مجلس الكلية، بعدأخذ رأى مجلس القسم أو مجالس الأقسام المختصة.



الباب الثاني

نظام الدراسة وتقدير الطلاب ومنح الدرجة

مادة (٧):

يقوم النظام الدراسي على أساس نظام الساعات المعتمدة ونظام الفصول الدراسية وتتقسم السنة الدراسية إلى فصلين دراسيين كل منهما خمسة عشر أسبوعاً يعقبها الامتحان النهائي.

مادة (٨):

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية لا تقل عن أربع سنوات جامعية تتكون من ثمانية فصول دراسية على الأقل. ويقوم الطالب بتسجيل المقررات الدراسية بحد أدنى ١٢ ساعة معتمدة وبحد أقصى ٢١ ساعة معتمدة للفصل الدراسي الواحد، ويجوز لمجلس الكلية لدعاعي التخرج أو عدم فصل الطالب التجاوز عن هذه الحدود.

مادة (٩):

يجوز لمجلس الكلية أن يقرر إضافة فصل دراسي صيفي (ثالث) إلى السنة الدراسية وفي هذه الحالة يكون تسجيل الطالب اختيارياً في هذا الفصل الدراسي، كما يجوز في حالة تخلف الطالب في عدد من المقررات خلال الفصلين الدراسيين (الأول والثاني) أن يتقدم للامتحان في الفصل الصيفي، وتكون مدة هذا الفصل الدراسي (الثالث) ثمانية أسابيع يعقبها الامتحان النهائي على أن تتضاعف عدد الساعات الدراسية الأسبوعية المخصصة لكل مقرر، وبحد أقصى ثلاثة مقررات إذا أدى ذلك إلى نقل الطالب إلى المستوى التالي أو استيفاء متطلبات دراسة بعض المقررات أو استيفاء متطلب التدريب الصيفي أو التدريب الصيفي الميداني.

مادة (١٠):

الساعة المعتمدة هي وحدة قياس لتحديد وزن كل مقرر وهي تساوى محاضرة نظرية مدتها ساعة واحدة في الأسبوع، أو درس تطبيقي في صورة تمارينات نظرية، أو مناقشات وحوارات أو تدريبات عملية مدتها ساعتان في الأسبوع، أو فقرة تدريب تطبيقي عام مدتها ساعتان في الأسبوع طوال الفصل الدراسي.

مادة (١١):

يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس في أحد البرامج أو التخصصات الفرعية المنبثقة منها الموضحة في الجدول (٣) أن يقوم بدراسة ١٤٧ (مائة وسبعة وأربعون) ساعة معتمدة على الأقل بنجاح موزعة كالتالي، جدول (٤).

جدول رقم (٤) عدد الساعات المعتمدة الواجب على الطالب استيفائها خلال الدراسة في المستويات الأربع في البرامج المختلفة

ال المستوى	الساعة المعتمدة	مقرر واحد (أعلى مستوى)	مقرر واحد (أعلى مستوى)	المقرر الواحد (أعلى مستوى)
السنة الأولى	٣٥	-	-	٣٥
السنة الثانية	٣٥	-	-	٣٥
السنة الثالثة	٣٨	١٢	١٢	٢٦
السنة الرابعة	٣٩	١٢	١٢	٢٧
المجموع	١٣٧	٣٦	٣٦	١١٣



مادة (١٢):

يصنف الطلاب الملتحقين بالكلية في البرامج المختلفة للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية إلى أربع مستويات هي:

أ- المستوى الأول: وهم الطلاب المستجدين أو الذين لم يتموا بنجاح ٢٩ ساعة معتمدة والملتحقين بالمستوى الأول.

ب- المستوى الثاني: وهم الطلاب الذين أتموا بنجاح ٢٩ ساعة معتمدة على الأقل ولم يتجاوزا في دراستهم ٦٤ ساعة معتمدة.

ج- المستوى الثالث: وهم الطلاب الذين أتموا بنجاح ٦٤ ساعة معتمدة ولم يتجاوزا ١٠٢ ساعة معتمدة في أي برنامج من البرامج بالجدول (٣).

د- المستوى الرابع: وهم الطلاب الذين أتموا بنجاح دراسة ١٠٢ ساعة معتمدة على الأقل في أي برنامج من البرامج بالجدول (٣).

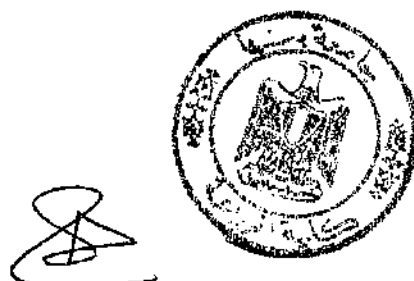
مادة (١٣):

أ- الدراسة بالمستويين الأول والثاني للطلاب الدارسين للبرامج من ١ إلى ٧ (جدول، ٣) تشمل مقررات إجبارية بالإضافة إلى مقررات اختيارية أخرى بدون ساعات معتمدة والتدريب الصيفي (جدول، ٥).

ب- تتفرع الدراسة في المستوى الثالث إلى سبعة برامج (الإنتاج النباتي - الإنتاج الحيواني والداجني - وقاية النبات - علوم الأغذية - العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية - التكنولوجيا الحيوية الزراعية - علوم الأرضى) وفي المستوى الرابع تتفرع بعض البرامج إلى تخصصات فرعية. وتشمل مقررات إجبارية (كمطلب برنامج في المستوى الثالث ومتطلب تخصص فرعى في المستوى الرابع) وأخرى مقررات اختيارية يستكمل بها الطالب دراسته. هذا بالإضافة لمقررات إجبارية أخرى بدون ساعات معتمدة والتدريب الصيفي والميدانى (جدول، ٥).

ج- ويكون توزيع الطلاب على البرامج المختلفة المنوه عنها أعلاه وفقاً لاختيار الطالب وميله العلمية وبناء على استيفاء متطلبات البرامج التي يحددها مجلس الكلية اعتماداً على توصيات لجنة شئون التعليم والطلاب بالكلية ولا يجوز للطالب أن يغير البرنامج الذي إتحقق به إلا بموافقة عميد الكلية بعد توصية وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وإحاطة مجلس الكلية.

د- يجوز إنشاء برامج دراسية موازية لبعض طلاب الكلية للدراسة باللغة الإنجليزية يحددها مجلس الكلية في برنامج أو أكثر من البرامج والتوجهات الفرعية الواردة بهذه المادة وطبقاً لنفس برنامج الدراسة المرفقة بها بناء على طلب مجلس الكلية وبعد موافقة مجلس الجامعة وبعد تحديد الشروط الواجب توافرها في الطلاب الذين سوف يقيدون في هذه البرامج والشروط الواجب توافرها في أعضاء هيئة التدريس ومساعديهم الذين سوف يقومون بالتدريس بها.



جدول (٥) : المتطلبات العامة الإجبارية للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية في أحد البرامج الرئيسية أو البرامج الرئيسية والتخصصات الفرعية.

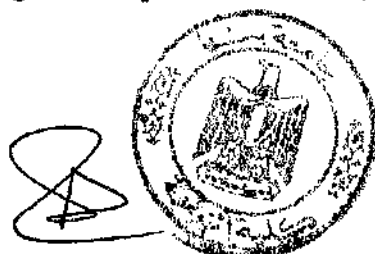
الرمز الكوادري	الاسم المتطلب	المستوى	المحتوى	ملاحظات
١	لغة انجليزية	مستوى أول فصل ثانى	مقرر نظري ويضاف إلى المجموع	
٢	حقوق الإنسان وتشريعات زراعية وبيئية	مستوى أول فصل ثانى	بدون ساعات معتمدة (مادة نجاح ورسوب)	
٣	تدريب صيفي في معامل ومزارع الكلية (١)	بين المستوى الثاني والمستوى الثالث	بدون ساعات معتمدة (أدى أو لم يؤدي)	
٤	مصطلحات علمية باللغة الانجليزية	مستوى ثانى فصل ثانى	مقرر نظري ويضاف إلى المجموع	
٥	تدريب تطبيقي عام	مستوى ثانى فصل ثانى	مقرر عملى (ساعات معتمدة) ويضاف إلى المجموع	
٦	قضايا محلية ودولية معاصرة	مستوى ثانى فصل ثانى	مقرر نظري بدون ساعات معتمدة مادة نجاح ورسوب	
٧	تطبيقات الحاسب الآلى في مجال التخصص	مستوى ثالث فصل ثانى	يضاف إلى المجموع وساعات معتمدة	
٨	مهارات الاتصال الفعال وتقنولوجيا المعلومات	مستوى ثالث فصل أول	مقرر نظري مادة نجاح ورسوب - بدون ساعات معتمدة	
٩	أساليب بحث علمى	مستوى رابع فصل أول	مقرر نظري بدون ساعات معتمدة مادة نجاح ورسوب	
١٠	تدريب صيفي ميداني في مراكز الاتصال والخدمات الزراعية والكلية (٢)	بين المستوى الثالث والمستوى الرابع	بدون ساعات معتمدة (أدى أو لم يؤدي)	
١١	الحصول على الشهادة الدولية لقيادة الحاسب الآلى ICDL	خلال سنوات الدراسة	بدون ساعات معتمدة (قدم الشهادة - لم يقدم الشهادة)	

مادة (١٤) :

يكلف الطالب في أي برنامج بدراسة عدد من المقررات المرتبطة (ضمن الساعات المعتمدة الواجب على الطالب استيفائها) من قوائم المقررات الإختيارية لنفس البرنامج أو المقررات الإجبارية أو الإختيارية الخاصة بالبرامج الأخرى، والتي تدرس بالأقسام غير القسم أو الأقسام المسئولة عن تنفيذ هذا البرنامج على أن لا يقل عدد هذه المقررات المرتبطة عن خمسة مقررات وذلك خلال المستويين الثالث والرابع وذلك بتوجيهه من المرشد الأكاديمي للطالب.

مادة (١٥) :

يكون الحد الأدنى للطلاب المقيدين في أي من المقررات الإختيارية للدراسة في أي برنامج من البرامج خلال المستويين الثالث والرابع هو طالبين.



مادة (١٦):

بناء على توصية لجنة شئون التعليم والطلاب وموافقة مجلس الكلية يتم توزيع الطلاب بالكلية على أعضاء هيئة التدريس كمرشدين أكاديميين لمناقشة كل طالب في ميوله الدراسية وإرشاده إلى البرنامج المناسب له (من البرامج المذكورة في المادة (١٣) بند (ب) وكذلك مساعدته في اختيار المقررات التي سيقوم بدراستها في كل فصل دراسي. ويعتبر رأى المرشد الأكاديمي إستشارياً والطالب هو المستنول عن المقررات التي يقوم بالتسجيل فيها. كما يقوم المرشد الأكاديمي بمساعدة الطالب في حل المشكلات التي تعترضه وتوجيهه ومتابعته طيلة فترة دراسته حتى حصوله على درجة البكالوريوس. وذلك من خلال قيام المرشد الأكاديمي بتخصيص بطاقة لكل طالب يسجل فيها كافة البيانات الازمة عنه والنتائج التي حصل عليها.

مادة (١٧):

- ١- يتم تسجيل الطلاب في المقررات التي يختارونها في حدود أحكام هذه اللائحة بناء على توصية المرشد الأكاديمي في حدود جداول التدريس المععلن في الكلية.
- ٢- كما يمكن للطالب بناء على اقتراح المرشد الأكاديمي وموافقة مجلس الكلية:
 - ١- حذف مقرر دراسي للتسجيل في مقرر دراسي آخر أو إضافة أي مقرر في حدود الحمل الدراسي خلال أسبوعين من بدء الدراسة في الفصل الدراسي الأول أو الثاني وخلال الأسبوع الأول من بدء الدراسة في الفصل الدراسي الثالث.
 - ٢- الانسحاب من مقرر دراسي خلال الأسابيع الست الأولى من الفصل الدراسي الأول أو الثاني أو خلال الأسابيع الثلاث الأولى من الفصل الثالث (الصيفي) بدون تسجيل مقررات أخرى وبما لا يتجاوز الحد الأدنى من الساعات المعتمدة الواجب دراستها خلال الفصل الدراسي.

مادة (١٨):

يسمح للطالب دراسة المقررات المختلفة بالمستويات الأعلى بعد اجتيازه المقررات المطلوبة كمتطلب سابق، والطلاب الراسبون في مقرر اختياري ما يحق لهم إعادة التسجيل في المواعيد التالية لتدريس المقرر ويكون أدائهم للامتحان مع مواعيد الامتحان ليلاقي الطلبة.

مادة (١٩):

الطالب الذي يرسب في مقرر دراسي إجباري عليه أن يقوم بتسجيله والامتحان فيه مرة أو مرات أخرى في ذات المقرر، أما إذا كان الرسوب في مقرر اختياري فيجوز إعادة التسجيل والامتحان في ذات المقرر أو استبداله بمقرر اختياري آخر.

مادة (٢٠):

يجب على الطالب متابعة الدروس والاشتراك في التمارينات العملية وفقاً للنظام الذي يقره مجلس الكلية على لا تقل نسبة حضوره عن ٧٥٪ من مجموع دروس كل مقرر على حده. ولمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يصدر قرار بحرمان الطالب من الامتحان النهائي في المقررات التي لم يستوفى فيها نسبة الحضور المقررة، وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرمت من التقدم للامتحان النهائي فيها وتكون درجته في هذه المقررات صفراً شأنه في ذلك شأن الطالب المتغيب عن الامتحان بدون عذر مقول، إلا إذا قدم عذرًا يقبله مجلس الكلية باعتباره غالباً بغير مقبول، على أن يتقدم بالعذر قبل أو أثناء فترة الامتحان، وإذا حضر الطالب أحد الامتحانات أثناء فترة استصدار قرار حرمانه من دخول الامتحان، يعتبر أدائه لهذا الامتحان كان لم يكن بمجرد صدور القرار.

مادة (٢١):

- ١- تعقد امتحانات دورية بواقع اختبارين على الأقل لكل مقرر خلال الفصل الدراسي بتنظيم من مجالس الأقسام المختصة.
- ٢- تعقد الامتحانات الشفهية والعملية والتحريرية لكل مقرر في المستويات الأربع في نهاية الفصل الدراسي الذي ينتهي تدريس المقرر فيه.
- ٣- مدة الامتحان التحريري النهائي لكل مقرر من المقررات الدراسية ساعتين ما لم تكن هناك ضرورة لغير ذلك ويرتها مجلس الكلية.



مادة (٢٢):

ت تكون الدرجة النهائية للطالب في مقرر معين من مجموع درجات الأعمال الفصلية ودرجات الامتحانات النهائية (الشفهي - العملي - التحريري) التي تعقد في نهاية الفصل الدراسي موزعة كما يلى: أولاً: المقررات التي لها امتحان عملى:

- ٦٠% من الدرجة العظمى للامتحان التحريري النهائي
- ١٥% من الدرجة العظمى للامتحان العملى
- ١٠% من الدرجة العظمى للامتحان الشفهي النهائي
- ١٥% من الدرجة العظمى للأعمال الفصلية موزعة على الاختبارات الدورية

ثانياً: المقررات التي ليس لها امتحان عملى:

- ٧٠% من الدرجة العظمى للامتحان التحريري النهائي
- ١٠% من الدرجة العظمى للامتحان الشفهي النهائي
- ١٠% من الدرجة العظمى للتطبيقات في نهاية الفصل الدراسي
- ١٠% من الدرجة العظمى للأعمال الفصلية موزعة على الاختبارات الدورية

مادة (٢٣):

تشكل لجنة الامتحان الشفهي والعملى التطبيقي من أعضاء هيئة التدريس يختارهم مجلس القسم كل مجموعة من الطلاب ويشترط أن يكون الحد الأدنى لعدد الطلاب في كل من جلسات الامتحانات الشفوية والتطبيقية خمس طلاب أو عدد الطلاب المسجلين للامتحان أيهما أقل طبقاً للمادة ٢٩٠ من قانون تنظيم الجامعات واللجنة لا تزيد عن خمسة أعضاء ولا تقل عن أثنين.

مادة (٢٤):

يقرر نجاح الطالب في كل مقرر من المقررات بأحد التقديرات التالية:

الدرجة	النحو	النسبة المئوية
A	أكثر من %٩٥	٤.٠
A'	من %٩٠ إلى أقل من %٩٥	٣.٧
B ⁺	من %٨٥ إلى أقل من %٩٠	٣.٤
B	من %٨٠ إلى أقل من %٨٥	٣.٠
B'	من %٧٥ إلى أقل من %٨٠	٢.٨
C ⁺	من %٧٠ إلى أقل من %٧٥	٢.٤
C	من %٦٥ إلى أقل من %٧٠	٢.٠
C'	من %٦٠ إلى أقل من %٦٥	١.٦
D ⁺	من %٥٥ إلى أقل من %٦٠	١.٣
D	من %٥٠ إلى أقل من %٥٥	١.٠
F	من %٣٠ إلى أقل من %٥٠	٠.٠
F'	أقل من %٣٠	٠.٠

- يعتبر الطالب راسباً إذا حصل على أقل من %٣٠ من مجموع درجات الامتحان التحريري (رأس لأنحى)، وذلك بصرف النظر عن درجاته في المقرر التي تشمل التحريري والعملى (أو التطبيقى) والشفوى والأعمال الفصلية.

- يحصل الطالب الناجح في مقرر (أو مقررات) سبق رسوبه فيه أو تعجب عن الامتحان فيه بغير عذر مقبول على أعلى درجة في تقدير "مقبول" وذلك إذا حصل الطالب على تقدير أعلى من ذلك عند نجاحه فيه. أما إذا تعجب الطالب عن الامتحان في المقرر (أو مقررات) بعد مقبول فيحسب للطالب تقدير النجاح الذي حصل عليه بالدرجات الحاصل عليها كلها في هذا المقرر (أو المقررات).

مادة (٢٥):

يحسب متوسط التقدير التراكمي للطالب الناجح في نهاية كل مستوى وكذلك التقدير العام للأربع مستويات (تقدير التخرج) بنفس النسب الموضحة في المادة (٢٥) بأحد الطريقتين الآتيتين:



١- التقدير للطالب الناجح في نهاية العام أو في نهاية المستوى (وكل ذلك التقدير التراكمي في نهاية سنوات الدراسة أو إتمام الدراسة في المستويات الأربع) كنسبة مئوية =
مجموع الدرجات الحاصل عليها الطالب في المقررات التي درسها الطالب

مجموع الدرجات العظمى للمقررات التي درسها الطالب
٢- يحسب المتوسط التراكمي في نهاية العام الدراسي أو في نهاية المستوى أو عند التخرج طبقاً للآتي:

$$\text{مجموع} \times \frac{\text{عدد النقاط}}{\text{عدد الساعات المعتمدة لكل مقرر تم دراسته}} = \text{GPA}$$

عدد الساعات المعتمدة لجميع المقررات التي تم دراستها

- يمنحك الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقييمه النهائي ممتاز أو جيد جداً على الأقل تقييمه العام في أي مستوى من مستويات الدراسة عن جيد جداً ولا يقل عدد الساعات المعتمدة التي درسها في كل فصل دراسي (أول أو ثانى) عن ١٥ ساعة معتمدة، كما يتشرط ألا يكون قد رسب في أي امتحان تقدم له في أي مستوى من مستويات الدراسة.

مادة (٢٦):
يُفصل الطالب المقيد في المستوى الأول من الكلية إذا لم يجتاز ٢٩ ساعة معتمدة على الأقل خلال العامين الأولين لالتحاقه بالكلية، وذلك لطلب البرامج المدونة في جدول (٣). ويجب على الطالب مراعاة ذلك حتى لا يتعرض للفصل من الكلية طبقاً لفرص الرسوب المنصوص عليها باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات (المادة ٤٠) لكل المستويات في البرامج المختلفة.

مادة (٢٧):
يؤدي الطلاب الذين أتموا بنجاح دراسة ما لا يقل عن ٦٤ ساعة معتمدة لجميع البرامج تدريب صيفي داخل الأقسام العلمية المختلفة بالكلية والمزارع التابعة لها لمدة أربع أسابيع (ستة أيام أسبوعياً) على الأقل بواقع ٨ ساعات يومياً. كما يؤودى الطلاب في جميع البرامج الذين أتموا بنجاح دراسة ١٠٢ ساعة معتمدة تدريبياً صيفياً ميدانياً خلال فترة الصيف لمدة ستة أسابيع (ستة أيام أسبوعياً) في الأقسام العلمية التي بها البرنامج التابع له الطالب (أسبوعان) وفي مراكز الإنتاج ومراكيز الخدمات الزراعية والمصانع والمؤسسات الزراعية (أربع أسابيع) وفقاً لمقررات الأقسام العلمية المتخصصة وبعد موافقة مجلس الكلية.

مادة (٢٨):
يقوم الطلاب المقيدون بالمستويين الثالث والرابع على التوالي برحلة علمية في كل مستوى إلى محطات الإنتاج والمراكيز البحثية، وذلك أثناء الفصل الدراسي الثاني ويحدد مجلس الكلية برنامج كل زيارة وموعدها وفترتها.

مادة (٢٩):
يتم تدريس أحد المقررات الدراسية باللغة الإنجليزية في كل برنامج من البرامج بالجدول (٣) وذلك إسهاماً في رفع كفاءة الطالب في اللغة الإنجليزية في مجال تخصصه.

مادة (٣٠):
١- يتم تخريج طلاب المستوى الرابع بعد إعلان نتيجة امتحانات الفصل الدراسي الثاني (دور يونيو) وذلك في حالة نجاح الطالب في جميع المقررات الدراسية المبنية في قوائم مقررات المستويات الأربع وتأدية الطالب التدريب الصيفي والتدريب الميداني والمتطلبات الأخرى التي يجب على الطالب استيفائها للحصول على درجة البكالوريوس. هذا بالإضافة إلى أن حصول الطالب على شهادة ICDL يعتبر من متطلبات منحه درجة البكالوريوس وذلك بناء على قرار المجلس الأعلى للجامعات الصادرة في ٢٠٠٨/٩/٧ باعتباره متطلب جامعي للتخرج. وفي حالة تخلف الطالب في عدد من المقررات أو عدم استكماله لبعض المتطلبات فإنه يمكنه التقدم للامتحان في المقررات المختلفة فيها واستكمال المتطلبات المطلوب استيفائها في الفصل الصيفي التالي ويتم تخرجه في دور سبتمبر وذلك في حالة اجتيازه للمقررات المختلفة فيها واستيفاؤه للمتطلبات الأخرى.

بـ. تكون حالات التخرج طبقاً للتخصصات الرئيسية (البرامج) المذكورة في مادة (٣)، وفي حالة حصول الطالب على تخصصاً فرعياً يضاف التخصص الفرعى بجانب اسم البرنامج عند التخرج.

مادة (٣١):

لمجلس الكلية وفق متضمن الحال وتوافر الامكانيات البشرية والعلمية والتجهيزات الفنية إنشاء تخصصات فرعية تابعة لأحد البرامج المنوطة عنها في هذه اللائحة، بعد إعداد قائمة المقررات الخاصة بمقترح التخصص الفرعى الجديد وأخذ موافقة كل من مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات (من خلال لجنة قطاع الدراسات الزراعية).

مادة (٣٢):

بعض الأحكام التنظيمية الأخرى والتي تشمل الآتي:

أـ. يجوز لمجلس الكلية قبول الطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية في تخصص ما غير معين في الحصول على ذات المؤهل في تخصص آخر، على أن لا تقل مدة الدراسة بالكلية عن عامين دراسيين، على أن يتم بشروط يقترحها مجلس الكلية ويوافق عليها مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة.

بـ. يجوز لمجلس الكلية، بعد أخذ رأى مجالس الأقسام العلمية المختصة، أن يقبل طلاب من كليات الجامعة أو الجامعات الأخرى كمستمعين لبعض المقررات بالكلية، وفقاً للقواعد التي يحددها مجلس الكلية ويوافق عليها مجلس الجامعة، وتمنح الكلية شهادة اجتياز هذه المقررات ولا يتبع ذلك منح أي درجة جامعية. كما يجوز لمجلس الكلية أن ينظم دورات تدريبية في الموضوعات التي تدخل في اختصاص الكلية لمن يرغب لتفعيل دور الكلية في خدمة المجتمع وتنمية البيئة المحيطة وفقاً للنظم التي يقترحها مجلس الجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية.

جـ. يجوز أن يعفى الطالب المقبول تحويله إلى الكلية من حضور بعض مقررات الدراسة أو من أداء الامتحان فيها وذلك فيما عدا مقررات وامتحانات الفرق النهائية . إذا ثبت أنه حضر مقررات تعادلها أو أدى بنجاح امتحانات تعادلهم في كلية جامعية أو معهد علمي معترف به من الجامعة، ويكون الإعفاء بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس شئون التعليم والطلاب بناء على اقتراح مجلس الكلية، وبعد أخذ رأى مجلس القسم أو مجلس الأقسام المختصة (طبقاً للمادة ١٧٠ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات) وذلك دون الإخلال بحكم المادة (٣١) من قانون تنظيم الجامعات.

دـ. يقوم كل مجلس قسم بإعداد توصيف المقررات التي يقوم بتدريسيها وتعرض هذه المحتويات على اللجان المعنية التي يكلفها مجلس الكلية بذلك بمشاركة لجنة شئون التعليم بالكلية ويعتمد مجلس الكلية توصيف المقررات وتعتبر محتويات المقررات ملزمة لأعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريسيها.

هـ. يجوز للطالب أن يسجل مقرر معين بدون احتساب الوحدات أو التقدير (حضور فقط) ضمن التقدير العام، ويتبع هذا النظام ما تقرره الكلية والقسم في هذا الخصوص طبقاً لإمكانية كل منها.

وـ. للحصول على درجة علمية لأكثر من تخصص رئيسي يجب أن يستوفى الطالب كافة المقررات الالزامية للجامعة والكلية والتخصصين الذي يدرس بهما وعليه في هذه الحالة أن يحدد تخصصه الرئيسي الذي يفضله لإعلانه على الدرجة العلمية كتخصص أساسى ويضاف التخصص الآخر ثانوياً وكافة المقررات التي تدرس في التخصص الرئيسي الثاني تخضع للنظام الذي تحدده الكلية من حيث نظام التسجيل ومواعيد التسجيل وكذلك مصاريف التسجيل لهذا التخصص الثاني.

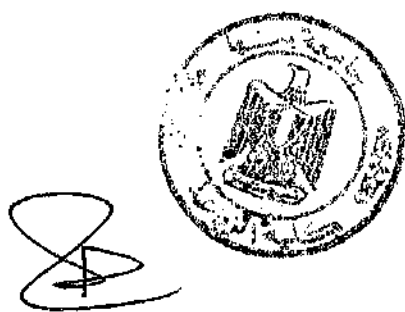
زـ. مشروع التخرج بالنسبة للمعtoى الرابع في جميع البرامج (جدول ٣) يحرى إعداد خطة ويشتمل على جزء نظري وعملى وتشكل لجنة ثلاثة للمناقشة من داخل أو خارج الكلية بمعرفة القسم أو الأقسام التي يتبعها البرنامج.

حـ. يخضع الطالب للنظام العام للجامعة من حيث الإنذار وفرص الإعادة والفصل من الجامعة أو إعادة القيد والأذار المقبولة ووقف القيد وكافة القواعد والقوانين واللوائح الخاصة بالجامعة والكلية.



مادة (٣٣):
أ. أحكام إنتقالية:

- ١- تطبق أحكام هذه اللائحة على الطلاب المستجدين الملتحقين بالكلية في بداية العام الجامعي التالي لاعتمادها من الجهات المختصة وصدر القرار الوزاري الخاص بها.
 - ٢- الطلاب الباقيون للإعادة من العام الجامعي السابق مباشرةً لعام تطبيق اللائحة الجديدة تطبق عليهم اللائحة الجديدة بمقرراتها المستحدثة - إلا إذا كان الطالب قد نجح في مقرر قديم له نظير في اللائحة الجديدة فلا يمتحن فيه مرة أخرى ويحسب له تقديره الحاصل عليه سابقاً.
 - ٣- عند رسم الطالب الباقي للإعادة في مقرر من المقررات المستحدثة التي لم يسبق له دراستها - لا يفصل بسببها ويمنح الفرص المتاحة في السنة الدراسية المقيد بها. وفي حالة رسمه في أحد مقررات اللائحة القديمة التي بقيت في اللائحة الجديدة فإنه يفصل بعد استنفاذ مرات الرسم.
- بـ- تخضع هذه اللائحة لأحكام قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية والقوانين والقرارات الجمهورية المعدلة لها. ويطبق فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذه اللائحة كل من:
- ١- القرارات الوزارية وتعليمات المجلس الأعلى للجامعات في أمور الدراسة لمرحلة البكالوريوس.
 - ٢- القواعد العامة التي تصدرها جامعة بنها دون تعارض مع أحكام هذه اللائحة.
 - ٣- الضوابط التي يضعها مجلس الكلية لتنظيم العمل في أمور الدراسة لمرحلة البكالوريوس من منطلق هذه اللائحة ودون تعارض مع أحكام البندين ١، ٢ (ب) السابقين.



الباب الثالث

النظام الكودي للمقررات - قوائم المقررات الدراسية في مستويات الدراسة الأربع بالبرامج المختلفة (برنامج الإنتاج النباتي - برنامج الإنتاج الحيواني والداجنى - برنامج وقاية النبات - برنامج علوم الأغذية - برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية - برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية - برنامج علوم الأراضى والمياه)

الرمز الكودي للمقررات

- ١- الرمز الكودي للمقرر يشمل رمز القسم الذي يتبعه هذا المقرر بليه رقم المقرر داخل القسم.
- ٢- الرمز الكودي للمقرر البيئي الذي يشارك في تدريسه أكثر من قسم يأخذ رمز البرنامج الذي يتبعه هذا المقرر وليه رقم المقرر داخل البرنامج مع مراعاة الأرقام الخاصة بالمستوى والفصل الدراسي.
- ٣- يرمز للمقررات العامة التي يدرسها جميع الطلبة كمتطلبات للكلية سواء تم تدريسها بواسطة بعض أقسام الكلية أو من كليات أخرى بالرمز عام - بليه رقم المقرر طبقاً للمستوى الدراسي والفصل الدراسي.

مادة (٣٤):

الخطة الدراسية للبرامج

المستوى الأول:

المقررات الإجبارية:

الفصل الدراسي الأول:

الرمز الكودي	المقرر	الكتاب المقرر	عدد الوحدات	الكتاب المقرر	الكتاب المقرر	الكتاب المقرر
ن ب ت ١٠١	نبات زراعى	نبات زراعى	٢	٢	٢	٢
وق ع ١٠٣	حيوان عالم	حيوان عالم	٢	٢	٢	٢
ك ي م ١٠٥	كيماز غير عضوية وعضوية	كيماز غير عضوية وعضوية	٢	٢	٢	٢
أق ت ١٠٧	اقتصاد عالم	اقتصاد عالم	٢	٢	٢	٢
م ح ص ١٠٩	أساسيات محاسبة	أساسيات محاسبة	٢	٢	٢	٢
هد ١١١	رياضيات	رياضيات	٢	٢	٢	٢

الفصل الدراسي الثاني:

الرمز الكودي	المقرر	الكتاب المقرر	عدد الوحدات	الكتاب المقرر	الكتاب المقرر	الكتاب المقرر
ح ع و ١٠٢	فيزيولوجي حيوان	فيزيولوجي حيوان	٢	٢	٢	٢
ور ث ١٠٤	وراثة عالم	وراثة عالم	٢	٢	٢	٢
ب س ت ١٠٦	أساسيات بستين	أساسيات بستين	٢	٢	٢	٢
أق ت ١٠٨	الاقتصاد زراعي ومجتمع روافدى	الاقتصاد زراعي ومجتمع روافدى	٢	٢	٢	٢
أرض ١١٠	طبيعة وأراضي زراعية جوية	طبيعة وأراضي زراعية جوية	٢	٢	٢	٢
عام ١١٢	لغة إنجليزية	لغة إنجليزية	-	٢	٢	٢
عام ١١٤	حقوق إنسان وتشريعات زراعية وبيئية	حقوق إنسان وتشريعات زراعية وبيئية	-	-	٢	٢



المستوى الثاني:
المقررات الإجبارية:
الفصل الدراسي الأول:

الرقم المركب	المقرر	مقدار الدروس	مقدار المنهج	العنوان	النوع
٢٠٣	أراضي و المياه	٣	٢	٢	ارض
٢٠٤	ميكروبولوجيا زراعية	٣	٢	٢	نبات
٢٠٦	أسسيات انتاج حيواني ودواجن	٣	٢	٢	حي و حيوان
٢٠٩	إسقاط بستين	٣	٢	٢	بساتين
٢١١	إحصاء عام	٣	٢	٢	آلات
٢١٢	تدريب تطبيقي عام	٣	٦	٥	عام

الفصل الدراسي الثاني:

العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
ك ب م ١٠٥	ك ب م ٢٠٢	ك ب م ٢٠٤	ك ب م ٢٠٦	ك ب م ٢٠٨
أساسيات علوم الأغذية	كيماء حيوانات	أغذية	كيماء حيوانات	أساسيات علوم الأغذية
م ح ص ١٠٩	م ح ص ٢٠٦	م ح ص ٢٠٨	م ح ص ٢٠٩	م ح ص ٢١٠
ن ب ت ١٠١	فسيولوجي نباتات	ن ب ت ٢٠٨	ن ب ت ٢٠٩	ن ب ت ٢١١
علم ١١٢	مصطلحات علمية باللغة الإنجليزية	عام ٢١٠	علم ١١٣	علم ٢١٤
و ق ي ١٠٣	حقارات عام	و ق ي ٢٠١	قضايا محلية ودولية معاصرة	قضايا محلية ودولية معاصرة
	- - -			

ملحوظة: يودي الطالب تدريب صيفي بين المستوى الثاني والثالث لمدة أربع أسابيع في معامل ومزارع الكلية.



برنامج الإنتاج النباتي

الكتاب المنهجي للكلية					الكتاب المنهجي للكلية	الكتاب المنهجي للكلية	
الكتاب المنهجي للكلية					الكتاب المنهجي للكلية	الكتاب المنهجي للكلية	
الكتاب المنهجي للكلية					الكتاب المنهجي للكلية	الكتاب المنهجي للكلية	
الكتاب المنهجي للكلية					الكتاب المنهجي للكلية	الكتاب المنهجي للكلية	
٤٠٦	م ح ص	٣	٢	٢	إنتاج محاصيل حبوب ويقول	٤٠١	م ح ص
١٠٩	م ح ص	٣	٢	٢	حشائش وطرق مقاومتها	٤٠٣	م ح ص
٢٠٩	ب س ت	٣	٢	٢	إنتاج خضر (١)	٤٠١	ب س ت
٢٠٩	ب س ت	٣	٢	٢	إنتاج نباتات زينة	٤٠٣	ب س ت
		٣	٢	٢	مقرر اختياري		
		٣	٢	٢	مقرر اختياري		
	-	-	٢		عام ٣١٥ مهارات الاتصال الفعالة		
الكتاب المنهجي للكلية					الكتاب المنهجي للكلية	الكتاب المنهجي للكلية	
الكتاب المنهجي للكلية					الكتاب المنهجي للكلية	الكتاب المنهجي للكلية	
الكتاب المنهجي للكلية					الكتاب المنهجي للكلية	الكتاب المنهجي للكلية	
الكتاب المنهجي للكلية					الكتاب المنهجي للكلية	الكتاب المنهجي للكلية	
١٠٤	ورث	٣	٢	٢	أسس توسيعة محاصيل	٣٠٢	م ح ص
٢٠٦	م ح ص	٤	٢	٢	محاصيل علف ومراعي	٣٠٤	م ح ص
٢٠١	ب س ت	٣	٢	٢	إنتاج خضر (٢)	٣٠٢	ب س ت
٢٠٩	ب س ت	٣	٢	٢	إنتاج فاكهة (١)	٣٠٤	ب س ت
		٢	٢	١	تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال التخصص	٣٠٢	عام
		٣	٢	٢	مقرر اختياري		
		٣	٢	٢	مقرر اختياري		

ملحوظة: يزدلي الطالب تدريب صيفي ميداني في مراكز الإنتاج والخدمات الزراعية والكلية لمدة ستة أسابيع.



برنامج الإنتاج النباتي

القسم الدراسي الثاني					
القسم الدراسي الأول					
المقدرات الاعiliarية					
العنوان	عدد الوحدات	عدد المنشآت	النوع	العنوان	الرقم التعريفي
٢٠٦ م ح ص	٣	٢	٢	تسميد ورى محاصيل الحقل	٣٢١
٢٠٩ ب س ت	٣	٢	٢	أقلمة أشجار الفاكهة	٣٢١
٢٠٥ ن ب ت	٣	٢	٢	تطبيقات الزراعة العضوية في المساحات	٣٢٣
٢٠٢ ل ك ي م	٣	٢	٢	كيمياء حيوية تطبيقية	٤٠٦
١٠٨ أ ق ت	٣	٢	٢	إدارة مزرعية	٤٠٤
٢٠٣ أ ر ض	٣	٢	٢	تغذية النبات وإدارتها	٣٠٤
٢٠١ و ق ي	٣	٢	٢	مكافحة آفات	٣٢٥
القسم الدراسي الثاني					
المقدرات الاعiliarية					
العنوان	عدد الوحدات	عدد المنشآت	النوع	العنوان	الرقم التعريفي
٢٠٩ ب س ت	٣	٢	٢	الأشجار وعلاقتها بالبيئة	٣٢٢
٢٠٦ م ح ص	٣	٢	٢	بيئة وفسولوجيا محاصيل حقل	٣٢٢
١٠٤ و ر ث	٣	٢	٢	تربيه محاصيل مقاومة للأمراض	٣٢٤
	٣	٢	٢	الإنتاج الآمن لمحاصيل الخضر	٣٢٤
	٣	٢	٢	ميكنة محاصيل حقلية وبستانية	٣٢٩
٢٠٥ ن ب ت	٣	٢	٢	أمراض نباتات	٣٠١
١٠٨ أ ق ت	٣	٢	٢	إرشاد زراعي	٤٠٧



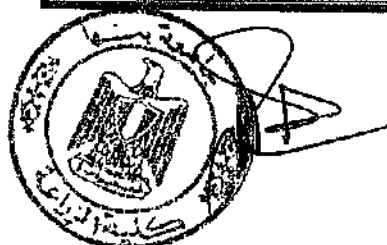
برنامج الإنتاج النباتي

الكتيرات الزراعية (أخصاص بمحاصيل)				
الفصل الدراسي الأول				
الكتيرات الاحترافية				
الكتير	عدد الساعات	نطرين	نطرين	الرقم الكودي
المحتوى المنهجي	عدد	م	ساعات	
إنتاج محاصيل ألياف	٢	٢	٢	٤٠١ ح ص
تربيمة محاصيل ذاتية	٢	٢	٢	٤٠٣ ح ص
إحصاء وتصميم تجارب	٢	٢	٢	٤٠٥ ح ص
دورة زراعية وتكثيف	٢	٢	٢	٤٠٧ ح ص
مقرر اختياري	٢	٢	٢	
مقرر اختياري	٢	٢	٢	
أساليب بحث علمي	-	-	٢	٤١٥ عام
الكتيرات الزراعية (أخصاص بمحاصيل)				
الكتيرات الاحترافية				
الكتير	عدد الساعات	نطرين	نطرين	الرقم الكودي
المحتوى المنهجي	عدد	م	ساعات	
استرزاع أراضي	٢	٢	٢	٤٠٢ ح ص
تربيمة محاصيل خلطية	٢	٢	٢	٤٠٤ ح ص
إنتاج التقاوي وفحص البدور	٢	٢	٢	٤٢٩ ح ص
إنتاج محاصيل زيت وسكر	٢	٢	٢	٤٠٨ ح ص
مشروع التخرج	-	٦	٦	٤١٠ ح ص
مقرر اختياري	٢	٢	٢	
مقرر اختياري	٢	٢	٢	



برنامج الإنتاج النباتي

القسم العام للزراعة				
القسم العام للزراعة				
القسم العام للزراعة				
القسم العام للزراعة				
العنوان	النوع	النوع	النوع	النوع
٤٢١ زراعة المناطق الجافة	م ح ص ٢٠٦	٢	٢	٢
٤٢٣ التأمين والتوارث في محاصيل الحقل	م ح ص ٣٠٢	٣	٢	٢
٤٢٥ الاتجاهات الحديثة في إنتاج المحاصيل	م ح ص ٢٠٦	٣	٢	٢
٤٢٧ التربية لظروف المعاكسة	م ح ص ٣٠٢	٣	٢	٢
٤٠٣ استصلاح وتحسين الأراضي	أرض ٤٠٣	٣	٢	٢
٣٠٣ إنتاج دواجن	ح ح و ٢٠٧	٣	٢	٢
٤٢٩ إنتاج بستين خاص	ب س ت ٢٠٩	٣	٢	٢
القسم العام للزراعة				
القسم العام للزراعة				
القسم العام للزراعة				
القسم العام للزراعة				
٤٢٢ الاتجاهات الحديثة في تربية المحاصيل	م ح ص ٣٠٢	٣	٢	٢
٤٢٤ تربية محاصيل حضرية التكاثر	م ح ص ٣٠٢	٣	٢	٢
٤٢٦ المحاصيل الامامية	م ح ص ٢٠٦	٣	٢	٢
٤٢٨ تقنيات الزراعة بدون خدمة	م ح ص ٢٠٦	٣	٢	٢
٣٠٤ تكنولوجيا الزيوت والدهون	ك ح م ٢٠٢ أغ ذ ٢٠٤	٣	٢	٢
٤٢٨ تطبيقات الهندسة الوراثية	ورث ١٠٤ م ح ص ٣٠٢	٣	٢	٢
٤٠٦ تكنولوجيا محاصيل الحقل	م ح ص ٣٠١ م ح ص ٤٠١	٣	٢	٢



برنامج الاتجاح النباتي

المطبوعات الابتدائية (المحض والمتخصص)				
المطبوعات الفنية (المحض والمتخصص)				
المطبوعات الفنية المتقدمة				
العنوان	نوع المطبوعة	عدد المطبوعات	النطاق	العنوان
العنوان	نوع المطبوعة	عدد المطبوعات	النطاق	العنوان
ب س ت ٤٠١ نمو وإنمار أشجار فاكهة	٤٠١	٢	٢	ب س ت ٣٠٤
ب س ت ٤٠٣ إنتاج نباتات طيبة وعطرية	٤٠٣	٢	٢	ب س ت ٢٠٩
ب س ت ٤٠٥ تنسيق حداائق	٤٠٥	٢	٢	ب س ت ٣٠٣
ب س ت ٤٠٧ تربية محاصيل خضر	٤٠٧	٢	٢	ورث ١٠٤
مقرر اختياري		٢	٢	
مقرر اختياري		٢	٢	
أساليب بحث علمي	٤١٥	-	٢	
المطبوعات المتقدمة				
المطبوعات الابتدائية				
العنوان	نوع المطبوعة	عدد المطبوعات	النطاق	العنوان
العنوان	نوع المطبوعة	عدد المطبوعات	النطاق	العنوان
ب س ت ٤٠٢ تحسين حاصلات بستانية	٤٠٢	٢	٢	ورث ١٠٤
ب س ت ٤٠٤ إنتاج فاكهة (٢)	٤٠٤	٢	٢	ب س ت ٣٠٤
ب س ت ٤٠٦ إعداد وتحسين حاصلات بستانية	٤٠٦	٢	٢	ب س ت ٢٠٩
ب س ت ٤٠٨ إنتاج حاصلات بستانية لتصدير	٤٠٨	٢	٢	ب س ت ٢٠٩
ب س ت ٤١٠ مشروع التخرج	٤١٠	٦	-	
مقرر اختياري		٢	٢	
مقرر اختياري		٢	٢	



برنامج الانتاج النباتي

الكلية الداخليه كلية الزراعة				
القسم الدراسي الزراعي				
الطلاب الدخول				
النحوت	عدد المباحث	عدد المباحث	النحوت	النحوت
٣٠١ ب س ت	٢	٢	٢	٤٢١ الزراعة المحمية في محاصيل
٣٠٤ ب س ت	٢	٢	٢	٤٢٣ تطوير والنتاج محاصيل الفاكهة
	٣	٢	٢	٤٢٥ الإنتاج الآمن للنباتات الطبية
	٣	٢	٢	٤٢٧ التهوض بمشاكل العطر والفاكهه
٤٠٤ ذ أخ	٣	٢	٢	٤٣١ تكنولوجيا العاصلات البستانية
٤١١ أق ت	٣	٢	٢	٤٠٥ إحساء وتحسين تجارب
٤٠٣ وقى	٣	٢	٢	٤٣٣ ساحة
الاجمالي				
الكلية الداخليه كلية الزراعة				
القسم الدراسي الزراعي				
الطلاب الدخول				
النحوت	عدد المباحث	عدد المباحث	النحوت	النحوت
٣٠١ ب س ت	٣	٢	٢	٤٢٢ إنتاج تقواوى خضر
٣٠٢ ب س ت	٣	٢	٢	٤٢٤ المسطحات الخضراء
٤٠٥ ب س ت	٣	٢	٢	٤٢٦ إنتاج البساتين غير التقليدية
٤٠٩ ب س ت	٣	٢	٢	٤٢٨ الإكثار الدقيق في البساتين
٤٠٩ ن ب ت	٣	٢	٢	٤٤٦ الأسمدة الحيوانية
٤٠٨ ن ب ت	٣	٢	٢	٣٢٦ فسيولوجي نبات (خاص)
٤٠٣ وقى	٣	٢	٢	٣٠٣ اسس مكافحة آفات



برنامج الإنتاج الحيواني

العنوان					العنوان
العنوان					العنوان
العنوان					العنوان
العنوان					العنوان
حى و ١٠٢	٣	٢	٢	الـ دـالـ صـماء	حـى و ٣٠١
حـى و ٢٠٧	٣	٢	٢	إـنـتـاجـ دـواـجـنـ	حـى و ٣٠٣
حـى و ٢٠٧	٢	٢	٢	إـنـتـاجـ أـغـنـامـ وـمـسـاعـزـ	حـى و ٣٠٥
حـى و ١٠٤	٣	٢	٢	أـسـسـ تـرـبـيـةـ حـيـوـانـ وـدـواـجـنـ	حـى و ٣٠٧
	٣	٢	٢	مـقـرـرـ اـخـيـرـ اـرـىـ	
	٣	٢	٢	مـقـرـرـ اـخـيـرـ اـرـىـ	
	-	-	٢	مـهـارـاتـ الـاتـصالـ الفـعـالـ	علم ٣١٥
العنوان					العنوان
العنوان					العنوان
العنوان					العنوان
العنوان					العنوان
حـى و ٣٠٢				أـسـسـ تـفـلـيـةـ حـيـوـانـ وـدـواـجـنـ	حـى و ٣٠٢
حـى و ٢٠٤				إـنـتـاجـ حـيـوـالـاتـ الـلـحـمـ	حـى و ٣٠٤
حـى و ١٠٢				فـسيـولـوـجـيـاـ التـنـاسـلـ	حـى و ٣٠٦
				إـنـتـاجـ أـسـمـاكـ	حـى و ٣٠٨
				تطـبـيقـاتـ الـعـاـصـبـ الـآـلـيـ فـيـ معـالـجـةـ الـخـصـصـ	علم ٣٠٢
				مـقـرـرـ اـخـيـرـ اـرـىـ	
				مـقـرـرـ اـخـيـرـ اـرـىـ	

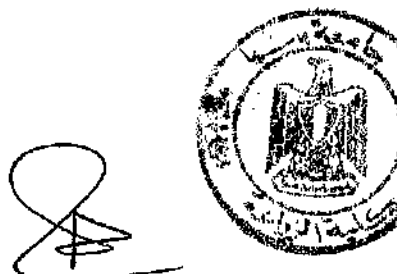
ملحوظة: يُؤدي الطالب تدريب صيفي ميداني في مراكز الإنتاج والخدمات الزراعية والكتيبات بعد ستة أسابيع.



برنامج الإنتاج الحيواني

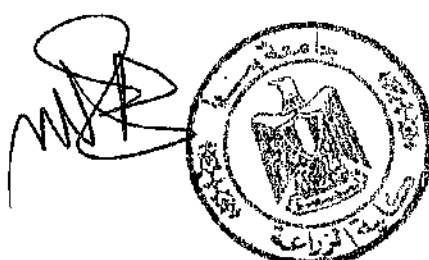
القسم الثاني					
الفصل الدراسي الأول					
المقررات الامتحانية					
المنطقة الساقية	عدد الوحدات	عدد الساعات	المقرر	الرقم الكودي	
			نظري عملي		
	٣	٢	٢	مواد علف وتجهيزاتها	٣٢١ حى و
٣٠٨ حى و	٣	٢	٢	استراع سمعكى	٣٢٣ حى و
	٣	٢	٢	التقييم السوائى للدواجن	٣٢٥ حى و
	٣	٢	٢	تجهيز وتشغيل مزارع الدواجن	٣٢٧ حى و
	٣	٢	٢	هندسة مشايات الإنتاج الحيوانى	٣٣١ هن د
أق ت ١٠٧	٣	٢	٢	تقييم مشروعات الإنتاج	٣٢٩ أق ت
ب س ت ٢٠٩	٣	٢	٢	إنتاج نباتات طيبة وعطرية	٤٠٣ ب س ت

الفصل الدراسي الثاني					
المقررات الامتحانية					
المنطقة الساقية	عدد الوحدات	عدد الساعات	المقرر	الرقم الكودي	
			نظري عملي		
	٣	٢	٢	تغذية وحضانة الطيور	٣٢٢ حى و
٢٠٧ حى و	٣	٢	٢	رعاية حيوانات المزرعة	٣٢٤ حى و
١٠٢ حى و	٣	٢	٢	فيسيولوجيا إدرار اللبن	٣٢٦ حى و
٢٠٢ كى م	٣	٢	٢	تمثيل الغذاء والطاقة	٣٢٨ حى و
	٣	٢	٢	صحة حيوان ودواجن	٣٢٠ بيطري
	٣	٢	٢	تكنولوجيا اللحوم والدواجن	٣٠٣ أغذ
٢٠١ وقى ١٠٣ وقى	٣	٢	٢	آفات طيبة وبطريقة	٣٢٦ وقى



برنامج الإنتاج الحيواني

المستوى الرابع				
الفصل الدراسي الأول				
المقررات الاجبارية				
المطلب السابق	عدد الوحدات	عدد الساعات	المقرر	الرقم الكودي
		نظري على		
	٣	٢	٢	٤٠١ حى و
٢١١ أق ت	٣	٢	٢	٤٠٣ حى و
	٣	٢	٢	٤٠٥ حى و
٣٠٢ حى و	٣	٢	٢	٤٠٧ حى و
	٣	٢	٢	
	٣	٢	٢	
	-	-	٢	٤١٥ عام
الإجمالي				
المستوى الخامس				
الفصل الدراسي الثاني				
المقررات الاجبارية				
المطلب السابق	عدد الوحدات	عدد الساعات	المقرر	الرقم الكودي
		نظري على		
	٣	٢	٢	٤٠٢ حى و
٣٠٣ حى و	٣	٢	٢	٤٠٤ حى و
٣٠٤ حى و	٣	٢	٢	٤٠٦ حى و
٢٠٧ حى و	٣	٢	٢	٤٠٨ حى و
	٣	٢	-	٤١٠ حى و
	٣	٢	٢	
	٣	٢	٢	
الإجمالي				



برنامج الإنتاج الحيواني

العنوان					الرقم التدريسي
المحتوى المدرسي					العنوان
المقدمة إلى الانتاج الحيواني					المقدمة إلى الانتاج الحيواني
العنوان	النوع	عدد المدارات	النوع	النوع	العنوان
البيئة المائية للأسماك	جى و ٣٠٨	٣	٢	٢	٤٢١
تجذيرات مجترات	جى و ٣٠٢	٣	٢	٢	٤٢٣
إنتاج لحم وبيض الدجاج	جى و ٣٠٣	٣	٢	٢	٤٢٥
فيزيولوجيا المناعة		٣	٢	٢	٤٢٧
محاصيل علف ومراعي	م ح ص ٢٠٦	٣	٢	٢	٤٢٤
تكنولوجيا الألبان ومنتجاتها	أغ ز ٢٠٤	٣	٢	٢	٤٢٩
اقتصاديات إنتاج حيواني ودواجن	أق ت ١٠٧	٣	٢	٢	٤٢٩
المحتوى المدرسي					العنوان
المقدمة إلى الانتاج الحيواني					المقدمة إلى الانتاج الحيواني
العنوان	النوع	عدد المدارات	النوع	النوع	العنوان
تلقيح اصطناعي ونقل الأجنة	جى و ٣٠٦	٣	٢	٢	٤٢٢
تنشئة صغار المجترات		٣	٢	٢	٤٢٤
تجذيرات أسماك	جى و ٣٠٨	٣	٢	٢	٤٢٦
تطبيقات الحاسوب الآلي في الإنتاج الحيواني	عام ٣٠٢	٣	٢	٢	٤٢٨
هندسة وراثية تطبيقية (خاص)	ورث ١٠٤ جى و ٣٠٧	٣	٢	٢	٤٢٦
تحكيم بيئي في منشآت الإنتاج الحيواني		٣	٢	٢	٤٣٠
كيمياء التثمير الفسلائي	كى م ٢٠٢	٣	٢	٢	٤٢٣



برنامج وقاية النبات

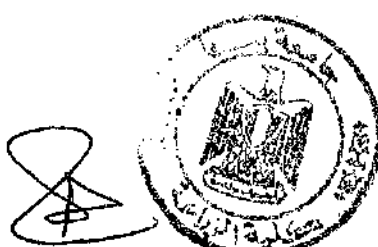
الكتاب المنهجي					الكتاب المنهجي
العنوان	عدد الساعات	النوع	المقرر	الوقت	الرقم الكوبي
٢٠١ وقى نفسيم العشرات	٣	٢	٢	٢٠١ وقى	٣٠١ وقى
١٠٣ وقى مكافحة الآفات	٣	٢	٢	٢٠١ وقى	٣٠٢ وقى
٢٠٥ نبات	٣	٢	٢	٢٠١ نبات	٣٠٣ نبات
٢٠٥ أمراض النبات	٣	٢	٢	٢٠١ نبات	٣٠٤ أمراض النبات
٢٠٦ مقدار اخترعاري	٣	٢	٢		
٢٠٧ مقدار اخترعاري	٣	٢	٢		
٢٠٨ مهارات الاتصال الفعال وتقنيات صلات الآلة	-	-	٢		٣١٥ عام
الكتاب المنهجي					الكتاب المنهجي
العنوان	عدد الساعات	النوع	المقرر	الوقت	الرقم الكوبي
٢٠١ حشرات المحاصيل الحقلية والبستانية	٣	٢	٢	٢٠١ وقى	٣٠٢ وقى
١٠٣ أكاريوس وليماتودا	٣	٢	٢	٢٠١ وقى	٣٠٤ وقى
٢٠١ نبات ٢٠٢ الفطريات الممرضة للنبات	٣	٢	٢	٢٠٢ نبات	٣٠٦ نبات
٢٠١ ٢٠١ بحث الآفات العشرية والأمراض النباتية	٣	٢	٢	٢٠١ وقى	٣٠٨ وقاية
٢٠٢ تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال الشخص	٢	٢	١		٣٠٢ عام
٢٠٣ مقدار اخترعاري	٣	٢	٢		
٢٠٤ مقدار اخترعاري	٣	٢	٢		

ملحوظة: يؤدي الطالب تدريب هيفي ميداني في مراكز الإنتاج والخدمات الزراعية والكلية لمدة ستة أسابيع.



برنامج وقاية النبات

الكتاب المنهجي				
الفصل الدراسي الأول				
المحضرات الدراسية				
المحتوى المنهجي	عدد الدسغات	عدد المدحالت	المحتوى	الرقم المكتبي
المحتوى المنهجي	عدد الدسغات	نطيري على	المحتوى	الرقم المكتبي
٣٢١ تكنولوجيا الرش وتجهيز	٢	٢	٣	وقى ٣٢١
٣٢٢ الحشرات الناقلة للأمراض	٢	٢	٣	وقى ٣٢٢
٣٢٣ أمراض المحاصيل الحقلية	٢	٢	٣	نبت ٣٢١
٣٢٤ مقاومة النبات للأمراض	٢	٢	٣	نبت ٣٢٤
٤٠٥ كيماء أجهزة وتحاليل دقيقة	٢	٢	٣	كى م ٤٠٥
٤٢٩ إنتاج بستين (خاص)	٢	٢	٣	بس ت ٤٢٩
٣٢٩ تربية النباتات مقاومة للأمراض	٢	٢	٣	ورث ٣٢٩
الكتاب الدراسي الثاني				
المحضرات الدراسية				
المحتوى المنهجي	عدد الدسغات	نطيري على	المحتوى	الرقم المكتبي
المحتوى المنهجي	عدد الدسغات	المدحالت	المحتوى	الرقم المكتبي
٣٢٢ مورفولوجي حشرات	٢	٢	٣	وقى ٣٢٢
٣٢٤ بيئية وبيولوجي الحيوان	٢	٢	٣	وقى ٣٢٤
٣٢٢ أمراض الزراعات المحمية	٢	٢	٣	نبت ٣٢٢
٣٢٤ مكافحة الأمراض النباتية	٢	٢	٣	نبت ٣٢٤
٣٠٤ تغذية النبات وإدارتها	٢	٢	٣	أرض ٣٠٤
٤٠٥ إحصاء وتصميم تجارب	٢	٢	٣	محص ٤٠٥
٤٠٧ إرشاد زراعي	٢	٢	٣	اقت ٤٠٧



برنامج وقاية النبات

المقرر الرابع (وقاية النبات)

الفصل الدراسي الأول

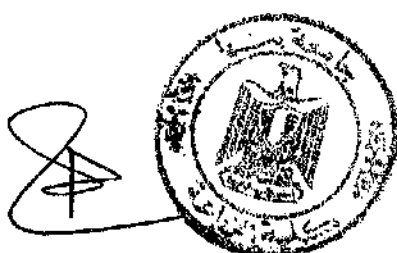
المقررات الالigarجية

الرقم الكودي	المقرر	عدد الساعات	عدد المجلدات	الناظري	عملى	الناظري	عدد الساعات	الناظري	الناظري
٤٠١	بيولوجى الحشرات	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٣	٣
٤٠٣	المكافحة البيولوجية للآفات	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٣	٣
٤٠٥	فيسيولوجي حشرات	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٣	٣
٤٠٧	كيماء وسمية مبيدات الآفات	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٣	٣
	مقرر اختيارى						٣	٣	٣
	مقرر اختيارى						٣	٣	٣
٤١٥	أساليب بحث علمى	٢	-	٢	-	-	-	-	-
الاجمالي									
٣٨									
الاجمالي									
٣٩									

الفصل الدراسي الثاني

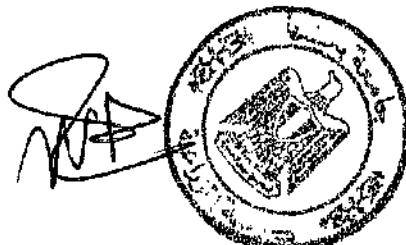
المقررات الالigarجية

الرقم الكودي	المقرر	عدد الساعات	عدد المجلدات	الناظري	عملى	الناظري	عدد الساعات	الناظري	الناظري
٤٠٢	تحليل مبيدات ومتبقياتها	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٣	٣
٤٠٤	تربيه النحل وديدان الحرير	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٣	٣
٤٠٦	الآفات الحيوانية	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٣	٣
٤٠٨	آفات الصحة العامة وطرق المكافحة	٢	٢	٢	٢	٢	٣	٣	٣
٤١٠	مشروع التخرج	-	٦	-	-	-	٣	٣	٣
	مقرر اختيارى							٣	٣
	مقرر اختيارى						٣	٣	٣
الاجمالي									
٤١									



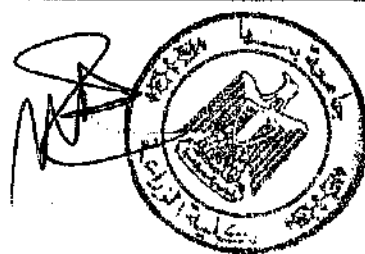
برنامج وقاية النبات

				العنوان	المقدمة	النوع
	العنوان	المقدمة	المقدمة	العنوان	المقدمة	النوع
٤٢١	استخدام المبيدات وسائلها في الزراعات	٣	٢	٢		وقى
٤٢٣	القوائم والقوانين الضارة	٣	٢	٢		وقى
٤٢٥	آفات المواد المخزونة	٣	٢	٢		وقى
٤٢٧	حشرات طيبة وبيطريه	٣	٢	٢		وقى
٣٢٢	تكنولوجيـا التـسمـيد	٣	٢	٢		أرض
٣٢٣	اسـتراع سـمـكـي	٣	٢	٢		حـى وـ
٤٣٣	آلات زراعية متخصصة	٣	٢	٢		هنـدـ
<hr/>						
٤٢٢	مكافحة الآفات الحيوانية الزراعية	٣	٢	٢		وقى
٤٢٤	الادارة المتكاملة للافات الزراعية	٣	٢	٢		وقى
٤٢٦	منتجات نحل العسل وبدان العرير	٣	٢	٢		وقى
٤٢٨	تلويث البيئة والقضاء بالمبيدات	٣	٢	٢		وقى
٤٠٥	طرق تشخيص الأمراض النباتية	٣	٢	٢		نبـتـ
٤٠٣	إنتاج نباتات طيبة وعطرية	٣	٢	٢		بسـتـ
٤٠٤	كيمـاء وتحـليل الأـغـذـية	٣	٢	٢		اغـذـ



برنامج وقاية النبات

المحتوى المقرر (الكتاب المقرر)					النوع
الكتاب المقرر	العنوان	الساعات	النوع	الكتاب المقرر	النوع
٣٠١ ٣٠٣	٣	٢	٢	أمراض كامنة في التربة	ن ب ت ٤٠١
٣٠١	٣	٢	٢	أمراض النبات الفيروسية	ن ب ت ٤٠٣
٣٠١	٣	٢	٢	طرق تشخيص الأمراض النباتية	ن ب ت ٤٠٥
٣٠١	٣	٢	٢	المكافحة المتكاملة لأمراض النبات	ن ب ت ٤٠٧
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	-	-	٢	أساليب بحث علمي	علم ٤١٥
المحتوى المقرر (الكتاب المقرر)					النوع
الكتاب المقرر	العنوان	الساعات	النوع	الكتاب المقرر	النوع
٣٠١	٣	٢	٢	أمراض النبات البكتيرية	ن ب ت ٤٠٢
٣٠٢	٣	٢	٢	فيسيولوجيا الفطريات الممرضة للنبات	ن ب ت ٤٠٤
٣٠١	٣	٢	٢	أمراض الفاكهة	ن ب ت ٤٠٦
٣٠١ ٣٠٢	٣	٢	٢	أمراض التخزين والتسويق	ن ب ت ٤٠٨
	٣	٦	-	مشروع السورج	ن ب ت ٤١٠
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	



برنامج وقاية النبات

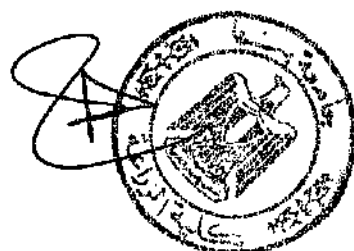
المسار الرابع (الدراسات المعمقة في النبات)					
القسم الدراسي الأول					
المقررات الاختيارية					
المطلب السابق	مقدمة	عدد الساعات	المقرر	المرقم الكروبي	
	الوحدات	نظري عمل			
٢٠٩	٣	٢	إعداد وتخزين المحاصيل البستانية	٤٠٦	ب س ت
٢٠٨	٣	٢	فيسيولوجي نبات (خاص)	٣٢٦	ن ب ت
٢٠٣	٣	٢	امتصاص وتحسين الأراضي	٤٠٣	أرض
٣٠١	٣	٢	تطور وانتشار الأمراض البستانية	٤٢١	ن ب ت
٣٠٣	٣	٢	أمراض التفاح واوی	٤٢٣	ن ب ت
٣٠١	٣	٢	المقاومة الحيوية لأمراض النبات	٤٢٥	ن ب ت
٣٠١	٣	٢	كيمياء وسمية مبيدات الآفات	٤٠٧	وقى
القسم الدراسي الثاني					
المقررات الاختيارية					
المطلب السابق	مقدمة	عدد الساعات	المقرر	المرقم الكروبي	
	الوحدات	نظري عمل			
٢٠٥	٣	٢	ميکروبیولوجيا الزراعة العضوية	٤٣٢	ن ب ت
٢٠٦	٣	٢	إنتاج محاصيل خاص	٣٢٥	محص
٢٠٨	٣	٢	هرمونات وتحولات غذائية	٤٢٢	ن ب ت
٣٠١	٣	٢	أمراض النبات والتقنية الحيوية	٤٢٤	ن ب ت
٣٠٢	٣	٢	السموم الفطرية والبكتيرية	٤٢٦	ن ب ت
٣٠٣	٣	٢	أمراض نباتات الزيمة والطيبة	٤٢٨	ن ب ت
٣٠٢	٣	٢	فيسيولوجيا النبات	٤٣٠	ن ب ت



برنامج علوم الأغذية

الكتاب المنهجي					المقرر
الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي
٢٠٤ أغذ ٢٠٤	٣	٢	٢	٢	٣٠١ أغذ
	٣	٢	٢	٢	٣٠٣ أغذ
٢٠٤ أغذ ٢٠٤	٣	٢	٢	٢	٣٠٥ أغذ
١٠٦ كيم	٣	٢	٢	٢	٣٠٧ أغذ
	٣	٢	٢	٢	مقرر آخر ساري
	٣	٢	٢	٢	مقرر آخر ساري
	-	-	٢	٢	٣١٥ علم ٣١٥
الكتاب المنهجي					المقرر
الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي	الكتاب المنهجي
٢٠٢ كيم	٣	٢	٢	٢	٣٠٢ أغذ
٢٠٤ أغذ ٢٠٢ كيم	٣	٢	٢	٢	٣٠٤ أغذ
٢٠٥ نبت	٣	٢	٢	٢	٣٠٦ أغذ
٢٠٤ أغذ ٢٠٤	٣	٢	٢	٢	٣٠٨ أغذ
٢٠٥ أغذ ٢٠٥	٢	٢	١	٢	٣٠٢ عام
	٣	٢	٢	٢	مقرر آخر ساري
	٣	٢	٢	٢	مقرر آخر ساري

ملحوظة: يؤدي الطالب تدريب صيفي ميداني في مراكز الانتاج والخدمات الزراعية والكلية لمدة ستة أسابيع.



برنامج علوم الأغذية

الكتاب	المحتوى	العنوان	النوع
٣٢١	٣ ٢ ٢	المواد المضافة للأغذية	أغ ٣٢١
٣٢٢	٣ ٢ ٢	تكنولوجيا العصائر والمشروبات	أغ ٣٢٢
٣٢٣	٣ ٢ ٢	الألبان الخاصة وبدائل الألبان	أغ ٣٢٣
٣٢٤	٣ ٢ ٢	المواد المضافة للألبان	أغ ٣٢٤
٤٠٦	٣ ٢ ٢	إعداد وتخزين حاصلات بستانية	بس ت ٤٠٦
٤٠٧	٣ ٢ ٢	إنتاج دواجن	ح ٤٠٧
٣٢٥	٣ ٢ ٢	ميكروبولوجيا العمليات الصناعية	ن ب ت ٣٢٥
الكتاب	المحتوى	العنوان	النوع
٣٢٢	٣ ٢ ٢	تكنولوجيا العجائن والمخبوزات	أغ ٣٢٢
٣٢٤	٣ ٢ ٢	الاتجاهات الحديثة في تصفيف الأغذية	أغ ٣٢٤
٣٢٦	٣ ٢ ٢	اللبن وتغذية الإنسان	أغ ٣٢٦
٣٢٨	٣ ٢ ٢	ريولوجي اللبن ومنتجاته	أغ ٣٢٨
٤٠٤	٣ ٢ ٢	كيمياء الإنزيمات وتحمييلها	ك ٤٠٤
٤٢٥	٣ ٢ ٢	آفات المواد المخزونة	وق ٤٢٥
٤٢٩	٣ ٢ ٢	إنتاج بستين خاص	بس ت ٤٢٩



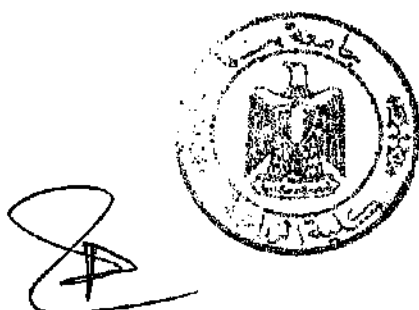
برنامج علوم الأغذية

ال المستوى الدراسي الثاني					
الفصل الدراسي الثاني					
المقررات الاجبارية					
المطلوب المسابق	عدد الوحدات	نحو المماثلات	نطوي	المقرر	الرقم التكنولوجي
	٣	٢	٢	تكنولوجيا السكر والحلوى	أغ ذ ٤٠١
كيماء م١٠٥ أغ ذ ٢٧٧	٣	٢	٢	كيمياء وتحليل الأغذية	أغ ذ ٤٠٣
	٣	٢	٢	تكنولوجيا جبن	أغ ذ ٤٠٥
أغ ذ ٣٠٦	٣	٢	٢	ميکروبیولوجي البان	أغ ذ ٤٠٧
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	-	-	٢	أساليب بحث علمي	علم ٤١٥
الاخصائي					
الفصل الدراسي الثاني					
المقررات الاجبارية					
المطلوب المسابق	عدد الوحدات	نحو المماثلات	نطوي	المقرر	الرقم التكنولوجي
	٣	٢	٢	هندسة تصنيع غذائي	أغ ذ ٤٠٢
أغ ذ ٢٠٤	٣	٢	٢	تغدية إنسان وبرامج تغذية	أغ ذ ٤٠٤
أغ ذ ٤٠٧	٣	٢	٢	البان متخرمة ونواتج ثانوية	أغ ذ ٤٠٦
	٣	٢	٢	الأبان المكتبة والمحففة والمظلوجات	أغ ذ ٤٠٨
	٣	٦	-	مشروع التخرج	أغ ذ ٤١٠
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
الاخصائي					



برنامج علوم الأغذية

المسمى الدراسي					
الفصل الدراسي الأول					
المقررات الاختبارية					
المطلب السابق	عدد الوحدات	عدد الساعات	نطوى	محضي	المقرر
أغ ذ ٣٠٦	٣	٢	٢		تخمرات صناعية
	٣	٢	٢		تكنولوجيا تعبئه وتغليف الأغذية
	٣	٢	٢		اليوتكنولوجي في مجال الألبان
	٣	٢	٢		التحكيم والتقييم في المنتجات
كى م ١٠٥	٣	٢	٢		كيمياء أجهزة وتحاليل دقيقة
حى و ٢٠٧	٣	٢	٢		إنتاج مشاشية لـ لبن
بس ت ٢٠٩	٣	٢	٢		إنتاج نباتات طبية وعطرية
المطلب الدراسي الثاني					
المقررات الاختبارية					
المطلب السابق	عدد الوحدات	عدد الساعات	نطوى	محضي	المقرر
	٣	٢	٢		تكنولوجيا الأسماك ومنتجاتها
أغ ذ ٣٠٦	٣	٢	٢		مراقبة جودة إنتاج الأغذية
	٣	٢	٢		إدارة وتشريعات مصانع الألبان
	٣	٢	٢		تعبئة وتغليف في الصناعات اللبية
أق ت ١٠٧	٣	٢	٢		اقتصاديات التصنيع الغذائي
م ح ص ٢٠٦	٣	٢	٢		إنتاج محاصيل حبوب وزيوت
	٣	٢	٢		تلويث البيئة والغذاء بالمبيدات



برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية

المصادر المطلوب التعلم منها					الهدف المطلوب تحقيقه	المصادر المطلوب التعلم منها	الهدف المطلوب تحقيقه	المصادر المطلوب التعلم منها	الهدف المطلوب تحقيقه
العنوان	النوع	النوع	النوع	النوع	العنوان	النوع	النوع	النوع	النوع
أقت ٣٠١	١٠٧	٣	٢	٢	صاد جزئى	أقت ٣٠٢	١٠٧	٣	٢
أقت ٣٠٣	١٠٨	٣	٢	٢	سياحة زراعية	أقت ٣٠٤	١٠٨	٣	٢
أقت ٣٠٥	١٠٨	٣	٢	٢	م وارد اقت صادية	أقت ٣٠٦	١٠٨	٣	٢
أقت ٣٠٧					نظم ومداخل الإرشاد الزراعي	أقت ٣٠٨			
أقت ٣٠٩					مقرر اختياري	أقت ٣١٠			
أقت ٣١١					مقرر اختياري	أقت ٣١٢			
أقت ٣١٣					مهارات الاتصال الفعال وتكنولوجيا الاتصالات	عام ٣١٥			
الكتاب									
المصادر التدريسية الثاني									
أقت ٣٠٢	١٠٧	٣	٢	٢	اقت صاد شامل	أقت ٣٠٣	١٠٨	٣	٢
أقت ٣٠٤	١٠٨	٣	٢	٢	تمويل زراعي	أقت ٣٠٥			
أقت ٣٠٦					نقل التكنولوجيا الزراعية	أقت ٣٠٧			
أقت ٣٠٨	١٠٨	٣	٢	٢	تنمية الفلاحتصادية زراعية	أقت ٣٠٩			
عام ٣٠٢					تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال التخصص				
أقت ٣١٠					مقرر اختياري				
أقت ٣١١					مقرر اختياري				

ملحوظة: يزودى الطالب تدريب صيفي ميداني في مراكز الإنتاج والخدمات الزراعية والكلية.

ستة أسابيع.



برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية

المقررات الدراسية					الدقيق الكلي
المقرر الافتراضي					الدقيق الكلي
العنوان	نوع المقرر	عدد الوحدات	نوع المقرر	عدد الوحدات	الدقيق الكلي
أق ت ١٠٨	جذب المستثمارات	٣	عملية	٢	٣٦١
أق ت ١٠٨	تنمية المجتمع المحلي	٣	عملية	٢	٣٦٣
أق ت ٢١١	إحصاء تطبيقى	٣	عملية	٢	٣٦٥
أق ت ٢١١	مقاييس إرشادية	٣	عملية	٢	٣٦٧
م ح ص ٢٠٦	إنتاج محاصيل (خاص)	٣	عملية	٢	٣٦٥
ح ح و ٢٠٧	إنتاج دواجن	٣	عملية	٢	٣٠٣
أغ ذ ٢٠٤	مراقبة جودة إنتاج الأغذية	٣	عملية	٢	٤٢٤
المقرر الافتراضي الثاني					الدقيق الكلي
المقرر الافتراضي					الدقيق الكلي
العنوان	نوع المقرر	عدد الوحدات	نوع المقرر	عدد الوحدات	الدقيق الكلي
أق ت ١٠٨	مجهة معريفى	٣	عملية	٢	٣٦٢
أق ت ١٠٧	محاسبة تكاليف زراعي	٣	عملية	٢	٣٦٤
أق ت ١٠٨	دراسات سكانية	٣	عملية	٢	٣٦٦
أق ت ٣٠٣	إدارة مشروعات زراعية	٣	عملية	٢	٣٦٨
أرض ٢٠٣	إدارة التربة والمياه وصيانتها	٣	عملية	٢	٣٦٨
بس ت ٢٠٩	إنتاج بستين (خاص)	٣	عملية	٢	٤٢٩
وفي ٢٠١	الادارة المتكاملة للآفات الزراعية	٣	عملية	٢	٤٢٤



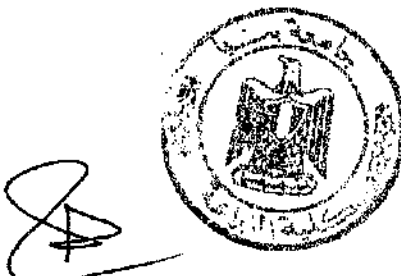
برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية

المسمى: ادراك					
الفصل الدراسي الأول					
المقررات الاجبارية					
المطلب السابق	الوحدة	عدد الساعات	المقرر	الرمز الكودي	
	نظري عملي				
أق ت ١٠٨	٣ ٢	٢	سوق زراعي	٤٠١	أق ت
أق ت ١٠٧	٣ ٢	٢	دراسة الجدوى الاقتصادية	٤٠٣	أق ت
أق ت ٢١١	٣ ٢	٢	الإحصاء الاقتصادي الاجتماعي	٤٠٥	أق ت
أق ت ٣٠٧	٣ ٢	٢	إرشاد زراعي	٤٠٧	أق ت
	٣ ٢	٢	مقرر اختياري		
	٣ ٢	٢	مقرر اختياري		
	- -	٢	أساليب بحث عملى	٤١٥	عام
الاجمالي					
الفصل الدراسي الثاني					
المقررات الاجبارية					
المطلب السابق	الوحدة	عدد الساعات	المقرر	الرمز الكودي	
	نظري عملي				
أق ت ٣٠١	٣ ٢	٢	تحليل أسعار زراعية	٤٠٢	أق ت
أق ت ١٠٨	٣ ٢	٢	إدارة مزرعية	٤٠٤	أق ت
أق ت ٣٠٢	٣ ٢	٢	التجارة الدولية الزراعية	٤٠٦	أق ت
أق ت ٣٠٧	٣ ٢	٢	تخطيط وتقدير البرامج الإرشادية	٤٠٨	أق ت
	٣ ٦	-	مشروع التخرج	٤١٠	أق ت
	٣ ٢	٢	مقرر اختياري		
	٣ ٢	٢	مقرر اختياري		
الاجمالي					



برنامج العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية

القسم الثاني					
القسم الثاني					
المقررات الاختيارية					
المنطقة التعليمية	عدد الوحدات	عدد الساعات	المقرر	الوقت الكلي	
			نظري عرض		
أق ت ٣٠٤	٣	٢	٢	٤٢١	ادارة الاستثمار والبنوك
أق ت ٣٠٧	٣	٢	٢	٤٢٣	اعلام زراعي
أق ت ٣٠٤	٣	٢	٢	٤٢٥	تقييم المشروعات الزراعية
أق ت ٣٠٥	٣	٢	٢	٤٢٧	ادارة وتنمية الموارد البشرية
ب س ت ٢٠٩	٣	٢	٢	٤٣٣	الزراعة المحمية في البيئتين
	٣	٢	٢	٤٢٦	تجذير اسماك
ب س ت ٢٠٩	٣	٢	٢	٤٠٨	إنتاج حاصلات بستانية للتصدير
القسم الثاني					
المقررات الاختيارية					
المنطقة التعليمية	عدد الوحدات	عدد الساعات	المقرر	الوقت الكلي	
			نظري عرض		
أق ت ٤٠١	٣	٢	٢	٤٢٢	الرقابة على الصادرات والواردات
أق ت ٣٠٨	٣	٢	٢	٤٢٤	تنمية اق صادية
أق ت ٣٠٧	٣	٢	٢	٤٢٦	ادارة التنظيمات الإرشادية
أق ت ٤٠١	٣	٢	٢	٤٢٨	الارشاد التسويقي
أرض ١١٠	٣	٢	٢	٣٢٥	الاستئثار عن بعد في مجال العلوم الزراعية
كى م ٢٠٢	٣	٢	٢	٤٢٤	كيمياء البيئة وتدوير المخلفات
	٣	٢	٢	٤٣٦	أمراض ما بعد الحصاد



برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية

الكتاب المقرر					الكتاب المقرر	الكتاب المقرر					
الكتاب المقرر					الكتاب المقرر	الكتاب المقرر					
كى م ١٠٥	٣	٢	٢		كيماء عضوي (خاص)	كى م ٣٠١					
كى م ٢٠٢	٣	٢	٢		كيماء بروتينات وأحماض نووية	كى م ٣٠٣					
كى م ٢٠٢ ورث ١٠٤	٣	٢	٢		البيولوجيا الجزيئية	ورث ٣٠١					
ورث ١٠٤	٣	٢	٢		الأمان الحيوى	ورث ٣٠٣					
	٣	٢	٢		مقدار اخباري						
	٣	٢	٢		مقدار اخباري						
	-	-	٢		مهارات الاتصال الفعال وتكنولوجيا الاتصالات	علم ٣١٥					
الكتاب المقرر					الكتاب المقرر					الكتاب المقرر	
كى م ١٠٥	٣	٢	٢		كيماء تحليلية	كى م ٣٠٢					
كى م ٢٠٢	٣	٢	٢		كيماء الانزيمات وتحميلاها	كى م ٣٠٤					
كى م ٢٠٢ ورث ١٠٤	٣	٢	٢		تكنولوجيا الجينات	ورث ٣٠٢					
ورث ١٠٤	٣	٢	٢		المعلوماتية الحيوية والجينوم	ورث ٣٠٤					
	٢	٢	١		تطبيقات الحاسوب الآلى في مجال التخصص	عام ٣٠٢					
	٣	٢	٢		مقدار اخباري						
	٣	٢	٢		مقدار اخباري						

ملحوظة: يودى الطالب تدريب صيفي ميداني فى مراكز الإنتاج والخدمات الزراعية والكلية لمدة ستة أسابيع.



برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية

المسمى المثالث					
العنوان الدراسي الاول					
المقررات الالكتيناريز					
المكتتب السادس	عدد الوحدات	عدد الساعات	العنوان	الرقم التوفري	
المكتتب السادس	عدد الوحدات	عدد الساعات	العنوان	الرقم التوفري	
أغ ذ ٢٠٤	٣	٢	٢	٤٠٤	تغذية إنسان وبرامج تغذية
دCi م ١٠٥	٣	٢	٢	٤٠٢	تحليل مبيدات ومتبيقاتها
ب س ت ٢٠٩	٣	٢	٢	٤٠٣	إنتاج نباتات طيبة وعطرية
ورث ١٠٤	٣	٢	٢	٣٢١	الهندسة الوراثية التطبيقية
ورث ١٠٤	٣	٢	٢	٣٢٢	وراثة العشائر والتطور
ك Ci م ٢٠٢	٣	٢	٢	٣٢١	كيماء الطاقة الحيوية
ن ب ت ٢٠٥	٣	٢	٢	٤٣١	الإنzymات الميكروبية
الفصل الثاني من المقرر					
المقررات الالكتيناريز					
المكتتب السادس	عدد الوحدات	عدد الساعات	العنوان	الرقم التوفري	
المكتتب السادس	عدد الوحدات	عدد الساعات	العنوان	الرقم التوفري	
م ح ص ٤٠٥	٣	٢	٢	٤٠٥	إحصاء وتصميم تجارب
ن ب ت ٣٢٦	٣	٢	٢	٣٢٦	فيسيولوجي نبات (خاص)
ك Ci م ٣٢٢	٣	٢	٢	٣٢٢	كيماء إلخاعية
ك Ci م ٣٢٤	٣	٢	٢	٣٢٤	كيماء المركبات الطبيعية
ورث ٣٢٢	٣	٢	٢	٣٢٢	التطور والطفرات
ن ب ت ٣٢٨	٣	٢	٢	٣٢٨	التكنولوجيا الحيوية للميكروبات
أق ت ٤٠٧	٢	٢	٢	٤٠٧	إرشاد زراعي



برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية

الكتابي المنهجي (مخصص للبيانات الحسابية)					
الفصل الدراسي الأول					
الساعات الاجتذابية					
النطاق الساين	عدد الوحدات	عدد الساعات	المقرر	النطاق	الرقم الكودي
كى م ٢٠٢	٣	٢	كيمياء ليكidas	كى م ٤٠١	
كى م ٢٠٢	٣	٢	كيمياء كربوهيدرات	كى م ٤٠٣	
كى م ٣٠٢	٣	٢	كيمياء الأجهزة والتحليل الدقيق	كى م ٤٠٥	
كى م ١٠٥ كى م ٢٠٢	٣	٢	كيمياء السموم والمضافات الغذائية	كى م ٤٠٧	
	٣	٢	مقرر اختياري		
	٣	٢	مقرر اختياري		
	-	٢	أساليب بحث علمي	عام ٤١٥	
الاجمالي					
الفصل الدراسي الثاني					
النطاق الاجتذابي					
النطاق الساين	عدد الوحدات	عدد الساعات	المقرر	النطاق	الرقم الكودي
كى م ٢٠٢	٣	٢	كيمياء فيتامينات وهرمونات	كى م ٤٠٢	
كى م ١٠٥	٣	٢	كيمياء طبيعية	كى م ٤٠٤	
ن بت ٢٠٥	٣	٢	ميکروبیولوجيا تطبيقية	ن بت ٤٤٤	
كى م ٤٠٣ كى م ٢٠٢	٣	٢	كيمياء حيوية تطبيقية	كى م ٤٠٦	
	٣	٦	مشروع الخرج	كى م ٤٠٨	
	٣	٢	مقرر اختياري		
	٣	٢	مقرر اختياري		
الاجمالي					



برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية

العنوان الأكاديمي					الرتبة المدرسية
العنوان الأكاديمي	نوع المنهج	عدد المنشآت	العنوان الأكاديمي	نوع المنهج	الرتبة المدرسية
أغ ذ ٤٠٤	٣	٢	كيماء وتحليل الأغذية	٤٠٣	أغ ذ
كى م ٤٠٦	٣	٢	كيماء الحبوب ومنتجاتها	٤٢١	كى م
كى م ٤٠٢	٣	٢	كيماء الميثيل الفيمازائي	٤٢٣	كى م
ن ب ت ٤٠٨	٣	٢	فيسيولوجيا هرمونات نباتية	٤٣٨	ن ب ت
كى م ٣٠٣ ورث ٣٠٣	٣	٢	التحولات الوراثية في العادات والسلواد	٤٢٧	ورث
م ح ص ٤٠٦	٣	٢	إنتاج محاصيل (خاص)	٣٢٥	م ح ص
حى و ٤٠٧	٣	٢	القياسات الحيوية للحيوان	٤١٤	حى و
العنوان الأكاديمي					الرتبة المدرسية
العنوان الأكاديمي	نوع المنهج	عدد المنشآت	العنوان الأكاديمي	نوع المنهج	الرتبة المدرسية
كى م ٣٠٣	٣	٢	المناعة والمضادات الحيوية	٤٢٢	كى م
كى م ٣٠١	٣	٢	كيماء البيئة وتدوير المخلفات	٤٢٤	كى م
أرض ٣٠٣	٣	٢	تفادي نبات وإدارتها	٣٠٤	أرض
كى م ٣٠٢ كى م ٤٠٥	٣	٢	كيماء السوائل الحيوية والتخليلات الطبية	٤٢٦	كى م
كى م ٣٠٤	٣	٢	الكيماء الصناعية	٤٢٨	كى م
أرض ٣٠٣	٣	٢	كيماء المغذيات الدقيقة	٣٠٧	أرض
ن ب ت ٤٠٥	٣	٢	ميکروبیولوجیا العمليات الصناعية	٣٢٥	ن ب ت



برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية

القسم العلمي الرابع (الخصصات)					
القسم السادس الأول					
المقررات الاحترافية					
الكتاب المقرر	العنوان	عدد الساعات	العنوان	الكتاب المقرر	الكتاب المقرر
المكتبة المطلوب	المطلب	معلم	المطلب	المطلب	المطلب
ورث ١٠٤ كى م ٢٠٢	وراثة كائنات دقيقة وفيروسات	٣	٢	٢	٤٠١ ورث
ورث ١٠٤ ورث ٣٠١	سيتولوجي ووراثة سيتولوجية	٣	٢	٢	٤٠٣ ورث
أقى ت ٢١١	الإحصاء الوراثي والصفات الكمية	٣	٢	٢	٤٠٥ ورث
ورث ١٠٤ ورث ٣٠٢	الوراثة التكوبينية والمناعة	٣	٢	٢	٤٠٧ ورث
	مقرر اختياري	٣	٢	٢	
	مقرر اختياري	٣	٢	٢	
	أساليب بحث علمي	-	-	٢	٤١٥ عام
الاختياري					
المقرر السادس السادس الثاني					
المقررات الاحترافية					
الكتاب المقرر	العنوان	عدد الساعات	العنوان	الكتاب المقرر	الكتاب المقرر
المكتبة المطلوب	المطلب	معلم	المطلب	المطلب	المطلب
ورث ٣٠١ ورث ٤٠١	وراثة جزيئية	٣	٢	٢	٤٠٢ ورث
	وراثة حيوان	٣	٢	٢	٤٠٤ ورث
ن ب ت ٢٠٥	ميکروبیولوجیا تطبيقیة	٣	٢	٢	٤٤٤ ن ب ت
ورث ٣٠١ ورث ٤٠١	العکولوجیا الحیویة والبیئة	٣	٢	٢	٤٠٦ ورث
	مشروع التخرج	٣	٦	-	٤٠٨ ورث
	مقرر اختياري	٣	٢	٢	
	مقرر اختياري	٣	٢	٢	



برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية

المحتوى الرابع (متخصص بـ (BSC))

الفصل الدراسي الأول

المنارات الافتراضية

العنوان	عدد الوحدات	عدد الساعات	نطوي	المقرر	الرقم الكوبي
	٣	٢	٢	تربية وتحسين حيوان	٣٠٧ ح ي و
كى م ٢٠٢	٣	٢	٢	كيماء كربوهيدرات	٤٠٣ ك ي م
أرض ٢٠٣	٣	٢	٢	تغذية بات وإدارتها	٣٠٤ أرض
ورث ١٠٤	٣	٢	٢	وراثة النباتات	٤٢١ ورث
ورث ٣٠٣	٣	٢	٢	وراثة المقاومة للأمراض	٤٢٣ ورث
ورث ٣٠٤	٣	٢	٢	الوراثة في مزارع الأنسجة	٤٢٥ ورث
ورث ٣٠٣ كى م	٣	٢	٢	التحورات الوراثية في الفداء والدواء	٤٢٧ ورث
المحتوى الخامس وال السادس					
المنارات الافتراضية					
العنوان	عدد الوحدات	عدد الساعات	نطوي	المقرر	الرقم الكوبي
ن ب ت ٢٠٨	٣	٢	٢	فيسيولوجيا زراعة الأنسجة	٤٤٠ ن ب ت
ب س ت ٢٠٩	٣	٢	٢	تطبيقات زراعة الأنسجة في الباساتين	٤٣٥ ب س ت
مح ص ٢٠٦	٣	٢	٢	تحسين محاصيل حقل	٤٢٩ مح ص
ورث ١٠٤	٣	٢	٢	تحسين حاصلات بستانية	٤٠٢ ب س ت
ورث ٣٠٤	٣	٢	٢	الوراثة التشخيصية	٤٢٢ ورث
عام ٣٠٢	٣	٢	٢	استخدام الحاسوب في التكنولوجيا الحيوية	٤٢٤ ورث
ن ب ت ٢٠٥	٣	٢	٢	ميکروپلوجيا العمليات الحيوية	٤٤٢ ن ب ت



SA

برنامج الأراضي والمياه

العنوان				الرقم التسلسلي
العنوان	النطاق	النطاق	النطاق	النطاق
كيمياء أراضي	٣٠١	أرض	٢٠٣	كـ م ١٠٥ أرض ٢٠٣
طبيعة أراضي	٣٠٣	أرض	١١٠	أرض ٢٠٣ كـ م ١٠٥
تحليل التربة والمياه	٣٠٥	أرض	١٠٥	كـ م ١٠٥
كيمياء المغذيات الدقيقة	٣٠٧	أرض	١١٠	كـ م ١٠٥ أرض ١١٠
مقدار اختباري	-	-	-	مقدار اختباري
مهارات الاتصال الفعال وتكثيفها في الاتصالات	٣١٥	علم	-	مهارات الاتصال الفعال وتكثيفها في الاتصالات
العنوان				الرقم التسلسلي
العنوان	النطاق	النطاق	النطاق	النطاق
محسّنات الغربة وتنمية المخلفات الزراعية	٢٠٢	أرض	٢٠٥	نـ بـ ت
تقديرية النباتات وإدارتها	٢٠٤	أرض	٢٠٨	نـ بـ ت
تقسيم ونشأة الأراضي	٢٠٦	أرض	٢٠٣	أرض
الزراعة اللاأرضية	٢٠٨	أرض	٢٠٨	نـ بـ ت
تطبيقات الحاسوب في مجال التخصص	٢٠٢	عام	-	تطبيقات الحاسوب في مجال التخصص
مقدار اختباري	-	-	-	مقدار اختباري
مقدار اختباري	-	-	-	مقدار اختباري

ملحوظة: يؤدى الطالب تدريب صيفي ميداني في مراكز الانتاج والخدمات الزراعية والكلية لمدة ستة أسابيع.



برنامج الأرضي والمياه

المقرر الدراسي الثاني					
الفصل الدراسي الأول					
المقررات الاختيارية					
المقرر الدراسي	عدد الوحدات	عدد الساعات	نطرو - حضور	المقرر	الرقم الكودي
ن ب ت ٢٠٨	٣	٢	٢	دورة المغذيات في التربة	أرض ٣٢١
أرض ٢٠٣	٣	٢	٢	إدارة موارد أرضية ومالية	أرض ٣٢٣
أرض ١١٠	٣	٢	٢	الاستشعار عن بعد وحصر الأراضي	أرض ٣٢٥
أرض ٢٠٣	٣	٢	٢	إدارة الأراضي الصحراوية	أرض ٣٢٧
كى م ١٠٥	٣	٢	٢	كيمياء أجهزة والتحاليل الدقيقة	كى م ٤٠٥
كى م ١٠٥	٣	٢	٢	كيمياء تحليلية	كى م ٣٠٢
ب س ت ٢٠٩	٣	٢	٢	إنتاج فاكهة في الأراضي الصحراوية	ب س ت ٣٢٩
الفصل الدراسي الثاني					
المقررات الاختيارية					
المقرر الدراسي	عدد الوحدات	عدد الساعات	نطرو - حضور	المقرر	الرقم الكودي
ن ب ت ٢٠٨ أرض ٢٠٣	٣	٢	٢	تكنولوجيا التسميد	أرض ٣٢٢
أق ت ٢١١	٣	٢	٢	التطبيقات الإحصائية في الأراضي	أرض ٣٢٤
	٣	٢	٢	الأثر المتبقى للمبيدات في التربة	وقى ٣٢٨
	٣	٢	٢	رى محاصيل حقل	محص ٣٢٦
	٣	٢	٢	مساحة	هن د ٣٢٣
محص ٢٠٦	٣	٢	٢	إنتاج محاصيل (خاص)	محص ٣٢٥
ورث ١٠٤	٣	٢	٢	وراثة الكائنات الدقيقة في الأراضي	ورث ٣٢٦



برنامج الأراضي والمياه

ال المستوى الرابع					
الفصل الدراسي الاول					
المقررات الاجبارية					
النطاق التعليمي	النطاق	عدد الم ساعات	المقرر	النطاق	الرقم الكيفي
كى م ٢٠٢ ن ب ت ٢٠٥	٣	٢	٢	التسميد العضوي والحيوي	أرض ٤٠١
أرض ٢٠٣ أرض ٣٠١	٣	٢	٢	استصلاح وتحسين الأرض الجديدة	أرض ٤٠٣
أرض ٣٠٢	٣	٢	٢	صيانة وإدارة التربة	أرض ٤٠٥
أرض ٣٠٥	٣	٢	٢	إدارة وعلاج الأراضي الملوثة	أرض ٤٠٧
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	-	-	٢	أساليب بحث علمي	عام ٤١٥
الاحتياطي					
الفصل الدراسي الثاني					
المقررات الاجبارية					
النطاق التعليمي	النطاق	عدد الم ساعات	المقرر	النطاق	الرقم الكيفي
أرض ٣٠٣	٣	٢	٢	علاقة الأراضي بالماء والنبات	أرض ٤٠٢
كى م ٢٠٢	٣	٢	٢	كيمياء المادة العضوية	أرض ٤٠٤
أرض ٣٠٥	٣	٢	٢	التقييم الخصوبى للتربة	أرض ٤٠٦
أرض ٣٠٥ أرض ٣٠٢	٣	٢	٢	التقييم الخصوبى للزراعات المحمية	أرض ٤٠٨
	٣	٦	-	مشروع الخرج	أرض ٤١٠
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
	٣	٢	٢	مقرر اختياري	
الاحتياطي					



برنامج الأراضي والمياه

المختبر المركب للدراسات العليا				
الكلية للدراسات العليا				
المقادرات الابحاثية				
المختبر المركب	عدد الدوامات	عدد الساعات	المختبر	الرقم التمهيدى
المختبر المركب	الدوامات	الساعات	المختبر	
٤٢١ كيمياء البيئة في الأراضي	٣	٢	٢	أرض ٣٠١
٤٢٣ إدارة المحميات الطبيعية	٣	٢	٢	أرض ٣٠٣
٤٢٥ إدارة مشاكل أراضي البدار	٣	٢	٢	أرض ٣٠٢
٣٢٦ زينة ونباتات طيبة وعطرية	٣	٢	٢	بسنت ٢٠٩
٤٣٣ ميكروبيولوجي أراضي	٣	٢	٢	نبت ٢٠٥
٤٢٩ حيوانات التربية	٣	٢	٢	وقى ١٠٣
٤٣١ إنتاج خضر في الأراضي الصحراوية	٣	٢	٢	بسنت ٢٠٩
المختبر المركب لفنون التصاميم				
المقادرات الابحاثية				
المختبر المركب	عدد الدوامات	عدد الساعات	المختبر	الرقم التمهيدى
المختبر المركب	الدوامات	الساعات	المختبر	
٤٠٤ استزراع أراضي	٣	٢	٢	م ح ص
٤٢٢ معادن وغروبات التربة	٣	٢	٢	أرض ٣٠١
٤٢٤ تكنولوجيا الأراضي الصحراوية	٣	٢	٢	أرض ٣٠٢
٤٣٢ ميكروبيولوجيا زراعية	٣	٢	٢	
٤٠٧ المكافحة المتكاملة لأمراض النبات	٣	٢	٢	نبت ٤٠٧
٤٣٢ إدارة مزارع واقتصاديات الأراضي	٣	٢	٢	أق ت ١٠٨
٤٠٧ إرشاد زراعي	٣	٢	٢	أق ت ١٠٨



الباب الرابع

المحتوى العلمي للمقررات الدراسية

المحتوى العلمي للمقررات التي يقوم بتدريسها قسم المحاصيل

(م ح ص ١٠٩) أساسيات محاصيل

نشأة وتوزيع وتقسيم المحاصيل الحقلية-عوامل البيئة الجوية والأرضية وعلاقتها بنمو وإنماج المحاصيل- عمليات تجهيز الأرض قبل الزراعة-طرق الزراعة المختلفة- عمليات رعاية المحاصيل بعد الزراعة - طرق التسميد والاسمية- الاحتياجات المائية وري المحاصيل- الحشائش ومقاومتها-أسس تربية النبات- الدورات الزراعية.

المراجع:

- مرسى، مصطفى على، عبد الجواه، عبد العظيم أحمد (١٩٦٢) محاصيل الحقل، الجزء الثاني-زراعة محاصيل الحقل-مكتبة الأنجلو المصرية-القاهرة.
- مرسى، مصطفى على (١٩٧٧) أسس إنتاج محاصيل الحقل-مكتبة الأنجلو المصرية-القاهرة.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(م ح ص ٢٠٦) إنتاج محاصيل

دراسة أهم المحاصيل الحقلية في مصر (محاصيل الحبوب، محاصيل البذور البقولية، محاصيل اللف الأخضر، محاصيل الألياف، محاصيل الزيت، محاصيل السكر) من حيث الأهمية الاقتصادية، مشاكل الإنتاج في مصر وكيفية حل هذه المشاكل لتحقيق زيادة إنتاجية لكافة المحاصيل. ويشمل منهج الدراسة الإنتاج العالمي والمصري من كل محصول والجذارة الإنتاجية-المنشا وأهم الدول المنتجة- الوصف الثنائي-أهم الأصناف المنزرعة - أنساب المعاملات الزراعية-مواعيد الزراعة-إعداد الأرض- طرق الزراعة-رعاية المحصول بعمليات الخدمة المختلفة مثل الري والتسميد ومقاومة الحشائش حتى الحصاد واعداد المحصول للتسويق.

المراجع:

- شنقق، صلاح الدين عبد الرزاق، الدبابي، عبد الحميد السد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Abdel Gawad, A.A and Abo-shetaia, A.M. (2000). Production of Field Crops, Anglo Egyptian Bookshop, Cairo, Egypt.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(م ح ص ٣٠١) إنتاج محاصيل حبوب وبقول

دراسات تفصيلية عن طرق إنتاج محاصيل الحبوب والبقول الرئيسية في مصر-الإنتاج العالمي والمحلـى- تحديد العوامل المؤثرة على إنتاجية وجودة هذه المحاصيل- مواعيد الزراعة - طرق الزراعة-الدورة الزراعية- عمليات الحصاد وما بعد الحصاد.

المراجع:

- شنقق، صلاح الدين عبد الرزاق، الدبابي، عبد الحميد السد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Gooding, M.I. and W.P. Davis, (1997). Wheat production and utilization systems, quality and environment. CAB International, New York.
- Abdel Gawad, A.A and Abo-shetaia, A.M. (2000) Production of Field Crops, Anglo Egyptian Bookshop, Cairo, Egypt.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(م ح ص ٣٠٢) أسس تربية محاصيل

القواعد الوراثية والسيتوЛОجية وعلاقتها بتربية النبات-طرق تربية المحاصيل ذاتية وخلطية التقديج - التربية الداخلية-قدرة الهجين وتقسيماتها-أنواع التضاعف-أنواع التقدم-تطبيقات طرق التقديج الحيوية لتحسين المحاصيل.



المراجع:

- Hasan, A.A. (1991) Principles of Plants Breeding. Arabic Dar publishing and Distribution publisher, Cairo, Egypt, A.R.E.
- Hayward, M.D. N.O. Bosemark and I. Romagwa (1993): Plant Breeding Principles and Prospects. Chapman & Hall London, London, Glassgow, New York, Tokyo, Melbourn, Madrass.

(م ح ص ٣٠٣) حشائش وطرق مقاومتها

التعریف بالحشائش كافیة خطيرة على الإنتاج الزراعي-علاقة الحشائش بالكائنات الحية في التربة وأثر ذلك على الإنتشار والأضرار الناجمة لها- طرق المقاومة - الطرق الزراعية-طرق الميكانيكية- الطرق الحيوية-طرق الكيماوية-تقسيم المبيدات (المجاميع الكيماوية)- امتصاص وإنقال المبيدات الإختيارية - الأثر المتبقى وعلاقة ذلك بالمحاصيل اللاحقة-المبيدات-برامج المكافحة المتكاملة للحشائش في المحاصيل الحقلية والبساتنية-تقييم وترشيد استخدام المبيدات العشبية- التركيب النباتي والعوامل المؤثرة فيه-التحليلات الكيماوية لمكونات محاصيل الأعلاف.

(م ح ص ٣٠٤) محاصيل علف ومراعي

أهمية محاصيل العلف والمراعي-صفات العلف والمراعي الجيدة-مشكلة نقص الأعلاف في مصر والدول المفترحة لها-أسس إنتاج محاصيل الأعلاف الهامة في مصر - مخاليط الأعلاف-طرق تقييم الأعلاف-وسائل حفظ الأعلاف-مشاكل تربية محاصيل العلف-المراعي وأنواعها-وسائل تنمية المراعي-نظم الرعي-تقدير كثافة وحملة المراعي-إدارة المراعي-الأعلاف الخشنة وعلاقتها بتغذية الحيوان-النباتات الضارة وطرق التخلص منها-مناطق الرعي ووسائل النهوض بها.

المراجع:

- شنق، صلاح الدين عبد الرزاق، الدبابي، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Moursi, M. A. (1977). Field Crop Production. Anglo Egyptian Book Publisher.
- Pearson, C. J. and R. L. Ison (1987), Agronomy of Grassland Systems. Cambridge Univ. Press

(م ح ص ٣٢١) تسميد وري محاصيل الحقل

دراسة تفصيلية عن دور التسميد والري في زيادة إنتاجية ونوعية المحاصيل الحقلية والعوامل المؤثرة على تحديد الاحتياجات المثلث من كل منها - طرق إضافة الأمدة النيتروجينية والعضوية البسيطة والمركبة وأثر ذلك على فسيولوجيا وصورة محاصيل الحقل.

المراجع:

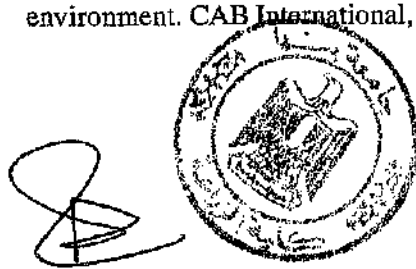
- مصطفى على مرسى وعبدالعظيم عبدالجود (١٩٧٦). محاصيل الحقل "الجزء الثاني" الأنجلو - القاهرة - مصر.
- Moursi, M.A. (1977). Irrigation of field crops Anglo Egyptian Bookshop Publisher.

(م ح ص ٣٢٢) بيئه وفسيولوجيا محاصيل الحقل

عوامل البيئة وتاثيراتها على نمو المحاصيل تحت ظروف الحقل-العوامل البيئية الخارجية وتلوث البيئة والتحمل والموائمة للإجهادات البيئية-العمليات الفسيولوجية الأساسية والمحصول البيولوجي والاقتصادي والنمو الخضرى والثمرى فى المحاصيل ومقاييس التعبير الكمى عن نمو المحاصيل الحقلية- التغيرات السلوكية للنمو والمحصول ونوعيته لمحاصيل الحقل وكيفية التحكم فيها.

المراجع:

- Martin, J.H., W.H. Leonard and D.L. Stamp (1976): Principles of field crop production. Mac Millan publishing Co. Inc. New York, USA.
- Gooding, M.I. and W.P. Davis, (1997). Wheat production and utilization systems, quality and environment. CAB International, New York.



(م ح ص ٣٢٣) إنتاج النقاوى وفحص البذور

ازهار النباتات وتكون البذور والعوامل المؤثرة على ذلك- الصفات الطبيعية والميكانيكية والكيماوية للبذور- فسيولوجيا النقاوى وتشمل: الكمون، التنفس، الحيوية، الإنفات، إنتاج النقاوى، إعداد النقاوى، معاملات النقاوى.

المراجع:

- El-Bagoury Olfate H. 1984. Principles of seed science and technology Anglo Egyptian Bookshop Publisher.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(م ح ص ٣٢٤) تربية محاصيل مقاومة للأمراض والحشرات

دور تربية النبات في مقاومة الأمراض- الاختلاف بين التربية للأمراض عن التربية للصفات المحسوسة الأخرى- الميكانيكيات الدفاعية في النبات- المسببات المرضية- تصميم برامج لمقاومة الأمراض والحشرات- استخدام البيوتكنولوجى في التربية لمقاومة الأمراض والحشرات في المحاصيل الحقلية والبساتينية.

المراجع:

- سيدهم، سيدهم اسعد (٢٠٠٢) تربية النباتات لمقاومة الأمراض والحشرات- مكتبة الأهرام- القاهرة.
- الصعيدي، السيد (٢٠٠٥) تربية النباتات تحت ظروف الإجهاد المختلفة والموارد الشحيحة والأسمن الفسيولوجية لها، دار النشر للجامعات- مصر.
- عبد التواب، فتحى (٢٠٠٧) البيولوجيا الجزيئية للجينوم، المكتبة الأكاديمية.

- Hayward, M.D. N.O. Bosemark and I. Romagwa (1993): Plant Breeding Principles and Prospects. Chapman & Hall London, London, Glassgow, New York, Tokyo, Melbourne, Madrass.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper (1995): Breeding Field Crops. Iowa State Univ. Press Ames. Avi. Publishing Company.

(م ح ص ٣٢٥) إنتاج محاصيل (خاص)

الدورات الزراعية ومزاياها- أضرار الزراعة المتكررة- علاقات التوافق بين المحاصيل- أهم الدورات الزراعية المتعددة في مصر- أهمية استخدام النقاوى الجيدة- إنتاج النقاوى في مصر- الاختبارات التي تجرى لفحص النقاوى- الحشائش وأضرارها- أهم الحشائش المنتشرة في مصر وطرق مقاومتها- إنتاج المحاصيل غير التقليدية.

المراجع:

- مرسي، مصطفى على، عبد الجود، عبد العظيم أحمد (١٩٦٢) محاصيل الحقل، الجزء الثاني- زراعة محاصيل الحقل- مكتبة الأنجلو المصرية- القاهرة.
- شفشق، صلاح الدين عبد الرزاق، الدبابي، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(م ح ص ٣٢٦) رى محاصيل حقل

حركة الماء في التربة- مصادر مياه الري- الاستهلاك المائي وطرق قياسه- الاحتياجات الفسيولوجية وطرق قياسها- كفاءة الري- حساب المقدرات المائية- طرق الري المختلفة.

المراجع:

- مرسي، مصطفى على (١٩٧٧) أسس إنتاج محاصيل الحقل- مكتبة الأنجلو المصرية- القاهرة.
- Moursi, M.A. (1977). Irrigation of field crops Anglo Egyptian Bookshop Publisher.

(م ح ص ٤٠١) إنتاج محاصيل الباذنجان

دراسات تفصيلية عن طرق إنتاج محاصيل الباذنجان في مصر- الإنتاج العالمي والمحلى- تحديد العوامل المؤثرة على إنتاجية وجودة هذه المحاصيل- مواعيد الزراعة- طرق الري- الدورة الزراعية- عمليات الحصاد وما بعد الحصاد.



المراجع:

- شفوق، صلاح الدين عبد الرزاق، البابي، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(م ح ص ٤٠٢) استزراع أراضي

أهمية التوسيع الأفقي في مصر- الموارد الأرضية والمائية للتوسيع الأفقي- أهم مشروعات التوسيع الزراعي- استصلاح واستزراع الأراضي الرملية والملحية والقلوية والجيرية والخدقة- صيانة التربة من الانجراف بالماء والرياح- التملح والغرق- مشروعات تحسن التربة في مصر.

المراجع:

- مرسى، مصطفى على، عبد الجود، عبد العظيم أحمد (١٩٦٢) محاصيل الحقل، الجزء الثاني- زراعة محاصيل الحقل- مكتبة الأنجلو المصرية- القاهرة.
- شفوق، صلاح الدين عبد الرزاق، البابي، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.

(م ح ص ٤٠٣) تربية محاصيل ذاتية

الأهمية الاقتصادية- خصائص المحاصيل ذاتية التقليع- أهداف وطرق تربية المحاصيل الذاتية- المنشأ والتقطيع والتركيب النباتي- المقاييس الاحصائية المستخدمة في تربية المحاصيل ذاتية التقليع.

المراجع:

- Poehlman, J.M. (1987): Breeding field crops. AVi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut, USA.
- Hayward, M.D. N.O. Bosemark and I. Romagwa (1993): Plant Breeding Principles and Prospects. Chapman & Hall London, London, Glassgow, New York, Tokyo, Melbourne, Madrads.
- Sharma, J, R (1994): Pribciples and practices of plant Breeding. Kalyani Publ. Co. New Delhi, Bombay & Colcuta.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper (1995): Breeding Field Crops. Iowa State Univ. Press Ames. Avi. Publishing Company.

(م ح ص ٤٠٤) تربية محاصيل خلطية

الأهمية الاقتصادية- خصائص المحاصيل خلطية التقليع- أهداف وطرق تربية المحاصيل الخلطية- المنشأ والتقطيع والتركيب النباتي- المقاييس الاحصائية المستخدمة في تربية المحاصيل خلطية التقليع.

المراجع:

- Hayward, M.D. N.O. Bosemark and I. Romagwa (1993): Plant Breeding Principles and Prospects. Chapman & Hall London, London, Glassgow, New York, Tokyo, Melbourne, Madrads.
- Hasan, A.A. (1991) Principles of Plants Breeding. Arabic Dar publishing and Distribution publisher, Cairo, Egypt, A.R.E.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper (1995): Breeding Field Crops. Iowa State Univ. Press Ames. Avi. Publishing Company.

(م ح ص ٤٠٥) احصاء وتصميم تجارب

المقاييس الاحصائية- أساسيات تصميم وتحليل التجارب (اختبارات المعنوية- المقارنة بين المتوسطات)- قواعد التصميم التجاري- تصميم وتحليل التجارب البسيطة والعمالية - الانحدار والارتباط.

المراجع:

- محمود عبد العزيز (١٩٩٩) تصميم التجارب الزراعية- مكتبة المعارف الحديثة- الإسكندرية.
- Cochran, W.G. and G.M. Cox (1957): Experimental Designs, 2nd ed John Wiley and Sons, Inc. New York, USA.
- Moursi, M.A. and Noureldin, Nemat, A. (1973). Agricultural experiments, First part, Complete Blocks. Alam El kotop Book shop publisher. Cairo, Egypt.

(م ح ص ٤٠٦) تكنولوجيا محاصيل الحقل

دراسة العوامل المختلفة التي تؤثر على جودة وقيمة محاصيل الحبوب وموافقتها للاستعمالات المختلفة-الاختبارات الكيماوية والطبيعية الخاصة بالجودة-طرق طحن القمح-تخزين الحبوب-صناعة ضرب الأرز-مقاييس الجودة في القول-دراسة الأقسام المختلفة للألياف وخواصها العامة ومكوناتها التركيبية والكيماوية الدقيقة-الاختبارات المعملية لتوصيف الألياف ومعرفة صلاحيتها للأغراض التسييجية-مقاييس الجودة للألياف الطبيعية.

المراجع:

- شفشق، صلاح الدين عبد الرزاق، الديابي، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Gooding, M.I. and W.P. Davis (1997). Wheat production and utilization systems, quality and environment. CAB International, New York.

(م ح ص ٤٠٧) دورة زراعية وتكتيف

تاريخ الدورة الزراعية في العالم وفي مصر-مزايا الدورة الزراعية وشروط الدورة الزراعية الجيدة-بقاء المحاصيل السابقة وتاثيرها على خصوبة الأرض-تقييم المحاصيل السابقة وتاثيرها على ما يليها من المحاصيل-الأضرار التي تترتب على الزراعة المتكررة-علاقات التوافق بين المحاصيل في الدورة-التأثيرات الاليلوباتية والأضرار التي تنشأ عن المواد الاليلوباتية - تصميم الدورات الزراعية في مصر-موقع المحاصيل في الدورة الزراعية-نماذج للدورات الزراعية الشائعة في مصر - دورات الأرضي المستصلحة-استخدام الأرضي في مصر-التركيب المحصولي-تقدير التركيب المحصولي الحالي واقتراحات تعديله-وكيف يتم حالياً توجيهه الدورة للتركيب المحصولي - التجميع الزراعي وتنظيم الدورة الزراعية-التكتيف الزراعي أنماطه ووسائله-تحميل المحاصيل وأنواعه ومزاياه-نماذج عن تحويل المحاصيل في مصر-تقييم أنواع التحميل-توصيات مركز البحوث لأنواع مختلفة من تحويل المحاصيل.

المراجع:

- شفشق، صلاح الدين عبد الرزاق، الديابي، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Martin, J.H., W.H. Leonard and D.L. Stamp (1976): Principles of field crop production. Mac Millan publishing Co. Inc. New York, USA.

(م ح ص ٤٠٨) إنتاج محاصيل زيت وسكر

دراسات تفصيلية عن طرق إنتاج محاصيل الزيت والسكر في مصر-الإنتاج العالمي والمحلى-تحديد العوامل المؤثرة على إنتاجية وجودة هذه المحاصيل-مواعيد الزراعة - طرق الزراعة-الدورة الزراعية- عمليات الحصاد وما بعد الحصاد.

المراجع:

- شفشق، صلاح الدين عبد الرزاق، الديابي، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(ح ١٠٤) مشروع التغريج

يقوم مجلس القسم بتوزيع طلاب التخصص على أعضاء هيئة التدريس بالقسم ثم يقوم كل عضو هيئة تدريس بالاشتراك مع الطالب باقتراح مشروع بحثي يقوم الطالب بإعداد دراسة مرجعية ونظرية عنه ثم تتنفيذ ثم كتابته في صورة بحث وتم مناقشة الطالب فيه بواسطة لجنة ثلاثة يقوم بتشكيلها مجلس القسم من داخل أو خارج الكلية. والمناقشة علنية في حضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم وطلاب التخصص.

(م ح ص ٤٢١) زراعة المناطق الجافة

دراسة شاملة عن طرق زراعة ورعاية وحصاد المحاصيل في المناطق الجافة - إدارة الموارد المائية والسطحية والجوفية بالمناطق الجافة - جيومروفولوجي وخواص الأراضي الصحراوية (١٢) الموارد النباتية في البيئات الجافة-استجابة العمليات الفسيولوجية بالنباتات للجفاف وكفاءة استخدام الماء بالنباتات في البيئات الجافة-إدارة الماء وصيانتها تحت ظروف البيئات الجافة-معاملات مواتحة للحصاد.

المراجع:

- عبد الجواد، عبد العظيم (٢٠٠٣) الزراعة المطرية وتنمية سيناء، المؤتمر العاشر لعلوم المحاصيل
- Martin, J.H., W.H. Leonard and D.L. Stamp (1976): Principles of field crop production. Mac Millan publishing. Co. Inc. New York, USA.

(م ح ص ٤٢٤) الاتجاهات الحديثة في تربية المحاصيل

استخدامات زراعة الانسجة-زراعنة الأجنة والبويضات والمتوك وجبوب اللقاح-زراعة البروتوبلاست وإناج المجن الجسمية-الوراثة الجزيئية وتطبيقاتها في مجال تحسين المحاصيل.

المراجع:

- سيدهم، سيدهم اسعد (٢٠٠٢) تربية النباتات لمقاومة الأمراض والحيشات-مكتبة الأهرام-القاهرة.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper (1995): Breeding Field Crops. Iowa State Univ. Press Ames. Avi. Publishing Company.
- Bains, W. (1998): Biotechnology from A to Z. Oxford, New York, Tokyo.

(م ح ص ٤٢٥) التباين والتوارث في محاصيل الحقل

تحديد مكونات التباين الوراثي-حساب قيمة كل من التباين المظهرى والوراثى والبيئى-تقدر درجة التوريث-تحديد علاقة درجة التوريث بالانتخاب للصفات الهامة في المحاصيل الحقلية.

المراجع:

- Hayward, M.D. N.O. Bosemark and I. Romagwa (1993): Plant Breeding Principles and Prospects. Chapman & Hall London, London, Glassgow, New York, Tokyo, Melbourne, Madrars.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper (1995): Breeding Field Crops. Iowa State Univ. Press Ames. Avi. Publishing Company.

(م ح ص ٤٢٦) تربية محاصيل خضرية التكاثر

دراسة شاملة عن طرق تربية المحاصيل خضرية التكاثر متضمنة تحديد المنشآ والأهمية الاقتصادية وطرق وأغراض برنامج التربية.

المراجع:

- Sharma, J, R (1994): Principles and practices of plant Breeding. Kalyani Publ. Co. New Delhi, Bombay & Colcutta.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper (1995): Breeding Field Crops. Iowa State Univ. Press Ames. Avi. Publishing Company.

(م ح ص ٤٢٧) الاتجاهات الحديثة في إنتاج المحاصيل

دراسة التقنيات الحديثة في رى وتسميد المحاصيل الحقلية-استخدام زراعة الانسجة في إنتاج المحاصيل-تقنيات الميكنة الزراعية وتطويرها-الزراعة المحمية.

المراجع:

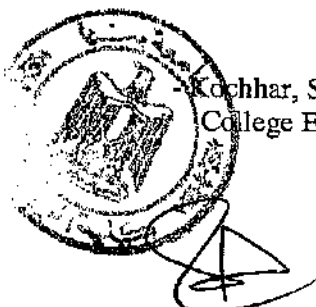
- شفشق، صلاح الدين عبد الرزاق، الدبابى، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(م ح ص ٤٢٨) المحاصيل الاستوائية

دراسات تفصيلية عن طرق إنتاج المحاصيل الاستوائية-الإنتاج العالمي والمحلى-تحديد العوامل المؤثرة على إنتاجية وجودة هذه المحاصيل-مواعيد الزراعة - طرق الزراعة-الدورة الزراعية-أهم الآفات والصفات المحددة للتوعية- عمليات الحصاد وما بعد الحصاد.

المراجع:

- Kochhar, S.L. (1986). Tropical crops, a text book of economic botany MacMillan International College Editions, MacM. Publishers.



(م ح ص ٤٢٧) التربية لظروف المعاكسة

التعريف بطرق تربية المحاصيل الحقلية الهامة لمقاومة الظروف المعاكسة مثل الحرارة المرتفعة والجفاف والبرودة وتلوث البيئة وغيرها.

المراجع:

- سيدهم، سيدهم اسعد (٢٠٠٢) تربية النباتات لمقاومة الأمراض والحشرات-مكتبة الأهرام-القاهرة.
- الصعيدي، السيد (٢٠٠٥) تربية النباتات تحت ظروف الإجهاد المختلفة والموارد الشحيحة والأسس الفسيولوجية لها، دار النشر الجامعات-مصر.

(م ح ص ٤٢٨) تقنيات الزراعة بدون خدمة

مفهوم الزراعة بدون خدمة-تأثير الزراعة بدون خدمة على خواص التربة الزراعية - تأثير الزراعة بدون خدمة على انتشار الحشائش والحشرات والأمراض بالمحصول-أهمية الزراعة بدون خدمة وتطبيقاتها العملية.

المراجع:

- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

(م ح ص ٤٢٩) تحسين محاصيل حقل

طرق التربية وإنتاج الأصناف الجديدة في المحاصيل الحقلية الهامة-دراسة السلوك الوراثي وكيفية تدبير بعض الثوابت الوراثية للصفات المحسوسة الهامة.

المراجع:

- سالم، عبد الحميد حسن (١٩٩٤) تربية المحاصيل ذاتية ومشتركة الاخصاب-كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.

- Hasan, A.A. (1991) Principles of Plants Breeding. Arabic Dar publishing and Distribution publisher, Cairo, Egypt, A.R.E.
- Sharma, J, R (1994): Pribciples and practices of plant Breeding. Kalyani Publ. Co. New Delhi, Bombay & Colcutta.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper (1995): Breeding Field Crops. Iowa State Univ. Press Ames. Avi. Publishing Company.

(م ح ص ٤٣٠) إنتاج محاصيل حبوب وزيوت

دراسة تفصيلية على إنتاج محاصيل الحبوب والزيوت ودراسة صفات الجودة لتلك المحاصيل ومدى تأثيرها بالعمليات الزراعية.

المراجع:

- ششق، صلاح الدين عبد الرزاق، الدبابي، عبد الحميد السيد (٢٠٠٨) إنتاج محاصيل الحقل، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى.
- Goroge, A. (2002): Principles of crop production. Pub. Asoke Ghosh, Prent, Ce-Hall.

المحتوى العلمي للمقررات التي يقوم بتدريسها قسم البستين

(ب س ت ١٠٦) أساسيات بستين

يشمل دراسة أهمية البستنة وتقسيم وتركيب ونمو وتطور النباتات البستانية المختلفة من فواكه وخضر ونباتات زينة وطبية وعطرية مدعماً بالدراسات المعملية والحقيلية .
كما يتم دراسة نظم التحكم في البيئة النباتية في مراحل الإنتمار والإنتاج والطرق الطبيعية والكيميائية المستخدمة في توجيه نمو النباتات البستانية مع الدراسة النظرية والعملية لنظم التكاثر المختلفة والمنافسة الحيوية.

المراجع:

- سوريا، جميل وأخرين ١٩٨٥ . علم البستين - الدار العربية للنشر والتوزيع . ٦٥٩ . صفحة



- عاطف محمد إبراهيم ١٩٩٨ أشجار الفاكهة، أساسيات زراعتها ورعايتها وإنتاجها . المكتبة الأكاديمية.

(ب س ت ٣٠٩) إنتاج بستين

١- **الفاكهة:** دراسة تركيب ونمو وتطور بعض نباتات الفاكهة مستديمة الخضرة (المانجو - الزيتون- الجوافة) وكذا متساقطة الأوراق (التناح- الكمثري- السفرجل- التين) مع بيان الظروف البيئية الملائمة لإنتاج حاصلاتها والطرق العلمية والفنية المتتبعة لإكثارها وإنشاء ورعاية وخدمة الحدائق مع الإمام بالطرق الأساسية لتحسين وتطوير إنتاجية هذه الحاصلات.

٢- **الخضر:** دراسة بعض محاصيل الخضر مثل (القلقاس- البازنجان- الكوسة- الباميا- الكرنب- السبانخ- الجزر- البسلة) من حيث الأهمية الاقتصادية والقيمة الغذائية - الاحتياجات البيئية - طرق الزراعة والخدمة والمحصاد وعمليات ما بعد الحصاد - وأهم الأمراض والأفات وطرق مقاومتها .

٣- **الزينة:** دراسة بعض الأشجار التي تستخدم للتزيين أو للظل أو الخشب أو كمصدات رياح أو اسيجه. أهمية النباتات الطبيعية والعطرية والطريق العامة المستخدمة في الاستخلاص.

دراسة بعض النباتات الطبيعية والعطرية وأمثلة من النباتات التي تستخدم فيها الأجزاء المختلفة كجزء اقتصادي (جذور وريزومات وأ يصل - الساق وقف العنق - الأوراق والإزهار والبذور والثمار).

المراجع:

طومسون . س. هومر وكيلي . س. ويليام . ١٩٨٥ . محاصيل الخضر . الدار العربية للنشر . والتوزيع . ٨٢٩ صفة .

طه عبد الله نصر ١٩٩١ . أشجار الفاكهة المستديمة الخضرة والمتساقطة الأوراق (زراعة وإنتاجها) دار المعارف . القاهرة .

- *Floriculture principles and species* . 2nd. Ed. John M. Dole and Harold F.wielkins pearson prentice Hall . N.J. 2004.

(ب س ت ٣٠١) إنتاج خضر (١)

دراسة الخضر الرئيسية التالية:-

١- العائلة الزيقنية (الاسبرجين)

٢- العائلة البقولية (الفول الرومي - الفاصولياء-اللوبيا)

٣- العائلة الرمادية (السبانخ الحجازي - البنجر - السلق)

٤- العائلة الصليبية (البنبيط - الفجل - اللفت-الجرجير- الكرنب بروكسيل- الكرنب أبو ريبة)

٥- العائلة الخيمية (الجزر الأبيض - الكرفس - البقدونس)

٦- العائلة الخبازية (الخبازي)

٧- العائلة الثومية (البصل-الثوم - الكرات المصري-الكرات أبو شوشة)

وذلك من حيث الموطن الأصلي - الأهمية الاقتصادية - القيمة الغذائية - أهم الأصناف المعروفة-الظروف الملائمة - مواعيد الزراعة - تجهيز الأرض للزراعة - طرق الزراعة - كمية التقاوي - الري-التمسييد - عمليات الخدمة الأخرى- الأمراض والأفات وطرق مقاومتها - النضج - الحصاد - عمليات ما بعد الحصاد - كمية المحصول-التغرين .

المراجع:

مرسي، مصطفى علي، احمد المربيع ١٩٦٠ . زراعة نباتات الخضر الجزء الثاني مكتبة الانجلو المصرية - القاهرة . ٧١٥ صفة .

طومسون . س. هومر وكيلي . س. ويليام . ١٩٨٥ . محاصيل الخضر . الدار العربية للنشر والتوزيع . ٨٢٩ صفة .

(ب س ت ٣٠٢) إنتاج خضر (٢)

دراسة الخضر الرئيسية التالية:-

١- العائلة البازنجانية (الطمطم-البطاطس-الفلفل)

٢- العائلة المركبة (الخس-الخرشوف-الطرطوفة-الهندياء)

٣- العائلة الوردية (الفراولة)

٤- العائلة القرعية (البطيخ - الشمام - الخيار-القطاء-القرع العسلي)



٥- العائلة الزيزفونية (الملوخية)

٦- العائلة القاقاسية (القلقصان)

٧- العائلة العلائقية (البطاطا)

وذلك من حيث الموطن الأصلي - الأهمية الاقتصادية - القيمة الغذائية - الظروف البيئية الملائمة - مواعيد الزراعة - تجهيز الأرض للزراعة - أهم الأصناف المعروفة-كمية التقاوي-الري-التسميد- عمليات الخدمة الأخرى - الأمراض والأفات وطرق مقاومتها - النضج - الحصاد - عمليات مابعد الحصاد - كمية المحصول - التخزين.

المراجع:

- . مرسي، مصطفى على، احمد المربي ١٩٦٠ . زراعة نباتات الخضر الجزء الثاني مكتبة الانجلو المصرية - القاهرة . ٧١٥ صفحة.
- . طومسون بـ. هومر وكيللي . س. ويليام . ١٩٨٥ . محاصيل الخضر. الدار العربية للنشر والتوزيع . ٨٢٩ صفحة.

(ب س ت ٣٠٣) إنتاج نباتات زينة

يشمل دراسة كل من:

- ١- أهم الاشجار وتغذيل الزينة والشجيرات والمتسلقات .
- ٢-نباتات التربية الخاصة (القرنفل - الإراولا - بسلة الزهور - السناني - البرميولا)
- ٣-الأبصال المزهرة مثل (أبصال الجالابيوس - عصفور الجنة - الإيرس-التوبيبروز - الترجس
- ٤-الورد
- ٥-النباتات العشبية (حوليات - ذات حولين - عشبية معمرة)
- ٦-النباتات العصرية والصبارات
- ٧-النباتات المائية والنصف مائية ونباتات التزيين الداخلي.
- ٨-إنشاء ورعاية وصيانة المصطحات الخضراء ودورها في البيئة
- ٩-الاتجاهات البحثية الحديثة لانتاج نباتات الزينة.

الدراسة العملية:

تهدف هذه الدراسة العملية الى تعريف الطالب بالاهداف العامة للمقرر ومنها دراسة تطبيقية لبعض نباتات المجاميع السابقة لنماذج المجاميع المختلفة:

المراجع:

- روی ألا روسون (١٩٨٥): مقدمة في نباتات الزينة: دار النشر الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة-الصفحات من ٥٦٢-١
- طارق القيعي وفيصل سعداوي (١٩٩٦) نباتات الزينة والديكور الداخلي دار النشر - دار المربي للنشر - الرياض - المملكة العربية السعودية . - الصفحات من ٣١٧-١
- طارق القيعي وأخرين (١٩٩٣): الاشجار والشجيرات والنخيل ودورهم في التوزان البيئي . دار النشر: دار المربي - الرياض - المملكة العربية السعودية . - الصفحات من ٣٧٢-١
- محمد يسري الغيطاني (١٩٨٥): الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق . دار النشر: دار الجامعات المصرية . الطبعة الرابعة الاسكندرية . - الصفحات ٧١٧-١
- Ali,A.E. and Yousef, A.H. (1998): Export opportunities of cut flowers and herbs to the major markets in Europe part two, Agricultural Technology utilization & Transfer project Marketing and Technology information Uni. Cairo P.1-37.
- Dieter Hess (1975): plant physiology molecular, Biochemical and physiological fundamentals of Metabolism and development . Springer-Verlag Berlin. Heidelberg New York P. 138-221.

(ب س ت ٤٠٤) إنتاج فاكهة (١)

يشمل دراسة التقنيات الحديثة المتتبعة في التعامل مع أشجار الفواكه متسلقة الأوراق من حيث إنشاء البستان وإدارة المزارع المثمرة للحصول على أعلى إنتاجية وأفضل مواصفات جودة مما يحقق أعلى ربح للمنتج وأفضل مواصفات جودة للمستهلك . ويتضمن دراسة ما يلي:-

تقسيم أشجار الفاكهة متسلقة الأوراق - الأهمية الاقتصادية والقيمة الغذائية في كل من:-

العنب - التفاحيات (تفاح-كمثري - سفرجل والفواكه ذات النواة الحجرية (خوخ-مشمش-برقوق-الوز) أشجار التقل (بيكان-جوز) - التين-الرمان-الكافكاكى) الموطن الأصلي - التركيب الكيماوى للثمار. الوصف



النباتي - الإكثار- العوامل البيئية الملائمة للزراعة - أنشاء البستان - الأساليب الحديثة في إدارة المزرعة (ري-تسميد - تقليل مقاومة أفات) المقارنة بين الإنتاج في الوادي والأراضي المستصلحة حديثاً - مشاكل الانتاج والتغلب عليها - أهم الأصناف المحلية والعالمية ذات الأهمية التصديرية - الآفات والأمراض.

المراجع:

- عاطف محمد ابراهيم - اشجار الفاكهة - أساسيات زراعتها ورعايتها وانتاجها - ١٩٩٨ . المكتبة الأكاديمية
- طة عبد الله نصر - أشجار الفاكهة المستديمة الخضراء والمتساقطة الاوراق (زراعتها وانتاجها - ١٩٩١ - دار المعارف - القاهرة).
- Ryugo, K.(1988): Fruit culture . Its Science and art . W. John wiely and Sons . New - york.
- Chandler, W. (1985): Evergreen orchards . 2nd westwood, Ed . M.N. (1987): Temprate zone pomology.

(ب س ت ٣٢١) أقلمة أشجار الفاكهة

يشمل دراسة أشجار الفاكهة ومعرفة تركيبها المورفولوجي وكذلك كيفية التعامل مع الأشجار وزراعتها تحت ظروف الإجهاد ومعاملات الزراعة مثل (الجفاف-الملوحة- الحرارة العالية- البرودة) ويتضمن ما يلى:-

- مقدمة - الظروف البيئية المناسبة لنمو أشجار الفاكهة (جوية-تربة) الظروف البيئية الغير مناسبة (الجفاف-الملوحة - ارتفاع الحرارة - انخفاض الحرارة)
- العمليات الزراعية والبستانية التي تساعد أشجار الفاكهة على التأقلم والنمو تحت الظروف المعاكسة
- الأساليب الحديثة المتتبعة لتشجيع أشجار الفاكهة على التأقلم والنمو تحت الظروف المعاكسة وخاصة التكنولوجيا الحيوية.

المراجع:

- السيد حامد - ٢٠٠٥ - تربية النباتات تحت ظروف الاجهاد المختلفة - المكتبة الأكاديمية - مصر.
- Levitt, J. (1972): Response of plants to environmental stress . Academic press. New York and London.

(ب س ت ٣٢٢) التشجير وعلاقته بالبيئة

- ١-أنظمة التشجير وأهداف كل منها
- ٢-اختيار الأنواع النباتية المناسبة للتشجير ودورها في التوازن البيئي
- ٣-استخدام الأشجار كمصدات للرياح والتثبيت الحيوي للكثبان الرملية .
- ٤-دور الأشجار والتشجير في تعديل المناخ الدقيق وحرارة الغلاف الجوي
- ٥-استخدام الأشجار ودورها في الصرف البيولوجي والغازات المنبعثة .
- ٦-زراعة النباتات اعتماداً على مياه الصرف الزراعي والصحي .
- ٧-القيمة الجمالية والتزيينية للأشجار وعلاقتها بتنسق المدن والحدائق .
- ٨-الاتجاهات البحثية الحديثة في التشجير وعلاقته بالبيئة .
- ٩-تكنولوجيا الخشب وطرق قياس عمر الأشجار والصفات العامة للخشب

الدراسة العملية:

دراسة تطبيقية لبعض نباتات المجاميع السابقة لنماذج المجاميع المختلفة .

المراجع:

- روبي أ.لا روسن (١٩٨٥): مقدمة في نباتات الزينة . دار النشر العربية للنشر والتوزيع - الصفحات من ٥٦٢-١
- طارق القيعي وأخرين (١٩٩٣): الاشجار والشجيرات والنخيل ودورهم في التوازن البيئي دار النشر: دار المريخ للنشر - الرياض - المملكة العربية السعودية . الصفحات من ٣٧٢-١
- Ali, A.E. and Yousef, A.H. (1998): Export opportunities of cut flowers and herbs to the major markets in Europe part two . Agricultural Technology utilization & Transfer project Marketing and Technology information Uni. Cairo P. 1-37.



(ب س ت ٣٢٣) تطبيقات الزراعة العضوية في البساتين

- تشمل التعريف بالزراعة العضوية ومزاياها بالمقارنة بالزراعة العاديّة باستخدام الأسمدة المعدنيّة.
- مصادر الأسمدة العضوية وتحضيرها بالمزروعه وعمل خلطات تربة لإنجاح الشتلات البستانية
- تحل المادة العضوية - اختيار التربة النظيفة المناسبة للزراعة العضوية
- نظم الري المتّبع في الزراعة العضوية.
- طرق الزراعة المتّبعه لزراعة محاصيل الخضر في الأراضي العضوية.
- الأساليب الحديثة المتّبعة لزيادة وتحسين المحصول وجودته باستخدام المنشطات الطبيعية (الأحماض الأمينية) الدبالية - الفيتامينات - والمعثائق.
- الأسمدة العضوية المحسنة وعلاقتها بإنتاجية بعض محاصيل الخضر الهامة (الطماطم-البطيخ-الفاصولياء) وبعض أصناف الفاكهة وكذلك بعض النباتات الطيبة والعطرية.

المراجع:

- . حسن، احمد عبد المنعم (١٩٩٨). تكنولوجيا إنتاج خضر . المكتبة الأكاديمية . القاهرة - ٧٢٥ صفحة
- . جمال محمد الشبيني (٢٠٠٤): التسميد الحيوي . دار النشر: المكتبة المصرية للطباعة والنشر والتوزيع . ٢٠٧ صفحة
- . عبد المنعم بلبع وجمال محمد الشبيني (٢٠٠٢): التسميد العضوي - دار النشر: المكتبة المصرية للكتابة والنشر والتوزيع ١٨٥٠ صفحة
- Wagner, H.; Hiroshi, H. and Norman, R.F. (1988): Economic and medicinal plant research . Vol: 2 Academic press. Harcourt Brace jovano vich publishers London San Diego New York P. 118-197.

(ب س ت ٣٢٤) الإنتاج الآمن لمحاصيل الخضر

- ويشمل على مقدمة عن الإنتاج الآمن والنطيف لمحاصيل الخضر والتعرف على أهمية الزراعة العضوية كเทคนيك متبع لإنتاج منتجات زراعية آمنه خالية من الكيماويات سواء مبيدات حشرية أو فطرية أو فيروسية وكذلك خالية من المحتوى المعدني العالي الناتج من زيادة كميات الأسمدة الأزوتيّة والفسفاتية والبوتاسيّة وكذلك الناتجة من التسميد العضوي المركز بكميات كبيرة . وكذلك يجب أن تكون خالية من العناصر الثقيلة والضاربة بصحة الإنسان. كما يشمل على أسس الزراعة الحيوية - والعضوية - الإنتاج العضوي لبعض محاصيل الخضر.

المراجع:

- عبد المنعم بلبع وجمال محمد الشبيني (٢٠٠٢): التسميد العضوي . المكتبة المصرية للكتابة والنشر والتوزيع . ١٨٥٠ صفحة
- مؤتمر استراتيجية إنتاج زراعي آمن في الوطن العربي ١٩٩٩ .
- سامي محمد شحاته وأخرين ٢٠٠٠ . الأسمدة العضوية والإراضي الجديدة الدار العربية للنشر.

(ب س ت ٣٢٦) زينة ونباتات طيبة وعطرية

- أ- نباتات الزينة: تقسم وتعريف وإثمار وإنتاج المجاميع التالية من نباتات الزينة:
- ١) النباتات العشبية (الحوليات - ذات الحولين - عشبية معمرة)
- ٢) نباتات التربة الخاصة (القرنفل-الارواولا-سلة الزهور - السنانير - البرميولا)
- ٣) الأبصال المزهرة (نرجس - جلاديولس - تبروز - ايروس - عصفور الجنة)
- ٤) الشجيرات والمتسلقات ٥) نبات الورد ٦) مسطحات خضراء.
- ٧) نباتات عصارية ومانية. ٨) نباتات الصوب.

ويشمل الجزء العملي دراسة تطبيقه لبعض نباتات المجاميع السابقة لنماذج المجاميع المختلفة .
ب-نباتات طيبة وعطرية: أهمية النباتات الطيبة والعلوية بصفة عامة في الإنتاج الزراعي فكرة

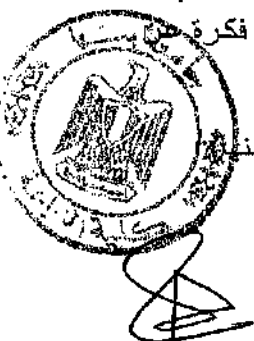
الفلورا المصرية ومناطق توزيع النباتات بها .

- النباتات العطرية تقسيمها . فكرة عن الزيوت العطرية والعجان .

- النباتات الطيبة تقسيمها واستخداماتها وأهم محتوياتها الكيماوية (والنباتات التي تحتوي على كل من).

١-الحبوب العطرية والتواابل والنباتات المنتجة لها.

٢-قاتلات الحشرات النباتية والنباتات المنتجة لها.



العملي:- دراسة عن أهم النباتات التي تحتوي على المركبات التي درست والجزء المستخدم من النبات ونوع المركبات الموجودة وطرق استخلاصها.

المراجع:

- روبي أ. لارسون . ١٩٨٥ . مقدمة في نباتات الزينة . الدار العربية للنشر . القاهرة . ٥٦٢ صفحة .
- الشحات نصر أبو زيد ١٩٨٥ . النباتات والإعشاب الطبية . مكتبة مدبولي . ٤٩٦ صفحة .
- Floriculture principles and Species 2nd . Ed. John . M . Dole and Harold F. wielkins pearson prentice Hall. N. J. 2004.

(ب س ت ٣٢٩) إنتاج فاكهة في الأراضي الصحراوية

يشمل دراسة لأهم محاصيل الفاكهة التي تجرب زراعتها في الأراضي الرملية خاصة الأرضي المستصلحة حديثاً ومثلاً لذلك الموارج والزيتون والعنبر والمانجو والتين ونخيل البلح والسفرجل والتفاح والكمثرى والخوخ والموز والكاكا وتشمل الدراسة الوصف النباتي والأصناف والتربة المناسبة وإنشاء المزرعة وتحطيط المزرعة ومسافات الزراعة وإقامة الدعائم والتربية والتقليم التي تناسب مع المحصول وعمليات الخدمة من ري وتسميد ومقاومة حشائش ومقاومة آفات مرضية أو حشرية (مكافحة منكاملة) ومعرفة ميعاد النضج المناسب للتسويق المحلي أو الخارجي وطرق الحصاد . إعداد وتدالو وتخزين المحصول ليتناسب مع ظروف التسويق المحلي أو التصدير.

المراجع:

- عاطف محمد ابراهيم - أشجار الفاكهة . أساسيات زراعتها ورعايتها وإنتاجها ١٩٩٨ - المكتبة الأكاديمية .
- Ryugo, K. (1988); fruit culture, Its science and art. W. John wiely and sone. New York .

(ب س ت ٤٠١) نمو وإثمار أشجار الفاكهة

دراسة أساسيات فسيولوجيا أشجار الفاكهة ونموها وأثمارها وأثر العوامل البيئية وعمليات الخدمة المختلفة على وظائف الأعضاء . وتشمل دراسة مابلي:- المقemeة-مراحل نمو وتطور أشجار الفاكهة-فسيولوجيا وظائف البراعم والسيقان - فسيولوجيا وظائف الأوراق والجذور - فسيولوجيا الإزهار وتكون البذور - فسيولوجيا نمو الثمار وتطورها - الدور الفسيولوجي للماء-دور الفسيولوجي للعناصر الغذائية - (استخدام منظمات النمو في مجال الفاكهة).

المراجع:

- عماد الدين وصفي ١٩٩٥ . منظمات النمو والإزهار . المكتبة الأكاديمية . مصر.
- Singh, A.(1986) fruit physiology and production .kalayani publishers . New Delhi, Ludhiana.

(ب من ت ٤٠٢) تحسين حاصلات بستانية

يتضمن دراسة أساسيات التحسين الوراثي لمحاصيل الخضر والفاكهة والزينة، كما يوضح أهمية التباين الوراثي وأنواعه، كما يتناول الأسس النظرية والعملية للطرق التقليدية والطرق الحديثة المستخدمة في تقييم وانتخاب الصفات النوعية والكمية للحاصلات البستانية، كما يتضمن برامج تربية لبعض نباتات الخضر والفاكهة والزينة ذات الأهمية الاقتصادية في مصر . مع الأخذ في الاعتبار مقارنة الطرق التقليدية والطرق الحديثة المستخدمة في التحسين وطرق التربية والتحسين - الانتخاب-التهجين-الطفرات- التضاعف الكروموسومي - استخدام التكنولوجيا الحيوية في تربية وتحسين الحاصلات البستانية - زراعة الأنسجة - الهندسة الوراثية - تطبيقات عملية في تربية وتحسين بعض الحاصلات البستانية الهمة - تربية نباتات مقاومة للإمراض والجفاف والملوحة.

المراجع:

- حسن، احمد عبد المنعم ١٩٩٣ . تربية محاصيل الخضر . الدار العربية للنشر . القاهرة . ٧٩٩ صفحة .
- السيد حامد الصعيدي ٢٠٠٥ . تربية النباتات تحت ظروف الإجهاد المختلفة . المكتبة الأكاديمية . القاهرة .
- عاطف محمد ابراهيم - ٢٠٠٥ . طرق تربية وتطوير وتحسين محاصيل الفاكهة . المكتبة الأكاديمية . مصر .
- Gupta, S.K.2005.plant Breeding: Theory and Techniques . Academic press, Egypt.



(ب س ت ٤٠٣) إنتاج نباتات طبية وعطرية

أهمية إنتاج النباتات الطبية والعلوية بصفة عامة وخاصة في مصر . العوامل التي تؤثر على إنتاج النباتات الطبية والعلوية - زراعية - تكنولوجية - الزيوت والعجائن العطرية وطرق استخلاصها والنباتات التي تحتوي عليها - (دراسة عملية)-المواد الطبية الهامة الفعالة (فليدات-جيوكسيدات - سابونينات - ثالبينات) - فلاتل الحشرات النباتية - التوابيل والمواد الحافظة ومكسيبات الطعام والرائحة - النباتات التي تحتوي عليها (دراسة عملية) (تحفيض وتخزين النباتات الطبية. فحص وتقدير وكشف الغش في النباتات الطبية والزيوت . الأجهزة المستخدمة في الاستخلاص وتقدير نسب الزيوت وفصل العجائن (دراسة عملية).

المراجع:

. علي الدجوي ١٩٩٦: موسوعة إنتاج النباتات الطبية والعلوية (الكتاب الأول) مكتبة مدبولي ٤٥١ صفحة.

. علي الدجوي ١٩٩٦: موسوعة إنتاج النباتات الطبية والعلوية (الكتاب الثاني) . مكتبة مدبولي . ٣٩٢ صفحة.

(ب س ت ٤٠٤) إنتاج فاكهة(٢)

دراسة أشجار الفاكهة المستديمة الخضراء من حيث إنشاء البستان وإدارة المزارع المثمرة للحصول على أعلى إنتاجية وأفضل صفات جودة مما يحقق أعلى ربح للمنتج وأفضل مواصفات المستهلك . ويشمل دراسة مايلي:-

تقسيم أشجار الفاكهة مستديمة الخضراء - الأهمية الاقتصادية والقيمة الغذائية - الوصف النباتي - والتركيب الكيماوي للثمار - الإكثار - العوامل البيئية - إنشاء البستان - إدارة المزرعة بالطرق الحديثة _ ري-تسميد - تقليم - مقاومة آفات) (مقارنة بين الإنتاج في الوادي والأراضي الجديدة - مشاكل الإنتاج وطرق حلها أهم الأصناف المحلية والعالمية ذات الأهمية التصديرية - المحصول - الآفات والأمراض في كل من (الموالع-المانجو-نخيل البلح-الموز-الزيتون-الجوافة-البابا-البشمرة-الزبدية-القططة)

المراجع:

. عاطف محمد ابراهيم ١٩٩٨ . أشجار الفاكهة أساسيات زراعتها ورعايتها وإنتاجها . المكتبة الأكاديمية .

- Ryugo, K. (1988): fruit cultuare. Its science and art . W.John wiely and sons . New York.

(ب س ت ٤٠٥) تنسيق حدائق

مقدمة عن تنسيق الحدائق وتطوره- الموقع وعلاقته بالتصميم-النباتات وعلاقتها بالتنسيق- المنشآت المعمارية بالحدائق-الماء كعنصر في التنسيق-الأنماط العامة للحدائق-خطوات التصميم - التنفيذ- التكاليف والصيانة-مع تقديم مشروع حديقة.

المراجع:

Floriculture principles and species 2nd . Ed, john M. Dole and Harold F. wiekins pearson prentice Hall . N.J. 2004.

. محمد يسري الغيطاني . ١٩٨٥: الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحدائق . دار الجامعات المصرية . الطبعة الرابعة-الإسكندرية . ٧٨٧ صفحة.

(ب س ت ٤٠٦) إعداد وتخزين حاصلات بستانية

تشمل الدراسة على:-

مورفولوجيا الثمار بأنواعها المختلفة ودراسة التركيب الكيماوي لها والتغيرات التي تحدث خلال مراحل نموها وتطورها ونضجها.

تنفس الثمار خلال المراحل المختلفة وكذا التغيرات التي تحدث للثمار بعد الجمع.
إعداد الثمار: القطف-الإنضاج والتلوين الصناعي - طرق التجهيز والتعبئة المختلفة.
طرق التخزين وأغراضه وقابلية الثمار المختلفة وملائمتها لطرق التخزين المختلفة.
الطرق الخاصة بإعداد وتخزين وتصدير بعض الحاصلات البستانية الهامة.



المراجع:

- عواد حسين وآخرين: تكنولوجيا تداول الحاصلات البستانية - بعد القطف . مركز تداول الحاصلات البستانية بعد القطف . جامعة الإسكندرية .
- سعيد عبد الله شحاته: اعداد وتدال وتخزين الخضر . القاهرة ٢٣٥ صفحة .
- Thompson, S.(2002) preparation for fresh market . pp. 67-79. In: kader, A.A.(ed) post harvest technology of horticulture.

(ب س ت ٤٠٧) تربية محاصيل خضر

دراسة الهدف من تربية محاصيل الخضر، وطرق تربية محاصيل الخضر ذاتية التقليع وخلطها التقليع وخضرية التكاثر، كما يتضمن المقرر دور الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجية في التحسين الوراثي لمحاصيل الخضر، كما يتضمن الطرق العملية للتعرف على نظم التكاثر وبيولوجية الإزهار وطرق التقليع الصناعي والعزل والتهجين في محاصيل الخضر التي يتم دراستها

المراجع:

- حسن، احمد عبد المنعم . ١٩٩٣ . تربية محاصيل الخضر . الدار العربية للنشر والتوزيع . القاهرة . ٧٩٩ صفحة
- Gupta, S.K.2005 . plant breeding: theory and techniques . Academic press, Egypt.

(ب س ت ٤٠٨) إنتاج حاصلات بستانية للتصدير

إنتاج خضر للتصدير:-

مقدمة عن أسواق التصدير وأهميتها في استيعاب فائض الإنتاج والمواعيد المناسبة لكل محصول وأهم محاصيل الخضر مالي:-
البطاطس-البصل-الطماطم -البطيخ - الخيار - الفاصوليا - الفراولة - الكانثروب.
الزراعة تحت الظروف البيئية المناسبة والتسميد والري والتخزين للتصدير في الميعاد المناسب.
دراسة كل المشاكل المتعلقة بتصدير الخضروات من حيث جودة ونظافة المنتج وبجوانب الإعداد والتجهيز والتعبئة والشحن . ومعرفة مواسم التصدير للأسواق العربية والأجنبية لمحاصيل الخضر المختلفة وكذلك المحاصيل الوعاء مثل الاسبريجس والمثروم والخرشوف.

إنتاج فاكهة للتصدير:-

- من الأهمية إنتاج ثمار فاكهة بمواصفات جيدة للتصدير ومعرفة العوامل المؤثرة على إنتاج الثمار كالعوامل البيئية - العمليات البستانية ومعاملات ما بعد الحصاد .
- ومعرفة موقع البستان المناسب حيث يفضل البعد عن الطرق الصحراوية والمصانع خوفاً من التلوث البيئي على صلاحية الثمار للتصدير .
- إتباع التقنيات الحديثة في كل العمليات البستانية وخدمة البستان وكذلك استخدام التغذية الحيوية والعضوية في تسميد الفاكهة .

إنتاج نباتات الزينة والنباتات الطبية والعلقية للتصدير:-

- مقدمة عن أهم النباتات الوعاء بالتصدير لكلا من:- النباتات الطبية والعلقية ونباتات الزينة وزهور القطيف والنباتات الورقية .
- دراسة للأسواق المحلية والعالمية والمواعيد المناسبة لتصدير زهور القطيف والنباتات الورقية .
- دراسة جميع المشاكل المتعلقة بالتصدير ومشاكل الإنتاج والمشكلات المتعلقة بالإعداد والتجهيز ومعاملات التبريد والتعبئة والشحن .
- المعاملات الزراعية الآمنة وطرق الحفظ والتجميف الحديثة والاستخلاص والتعبئة والتصدير لجميع المحاصيل الورقية ومحاصيل الحبوب العطرية للنباتات الطبية والعلقية .

المراجع:

- حسن، احمد عبد المنعم ١٩٩٨: تكنولوجيا إنتاج الخضر . المكتبة الأكاديمية . القاهرة . ٧٢٥ صفحة
- سعيد الشاذلي ١٩٩٩: تكنولوجيا وتمديد الفاكهة في الأراضي الصحراوية . المكتبة الأكاديمية . مصر .
- الشحات نصر ابو زيد . ١٩٨٥ . النباتات الاعشاب الطبية . دار النشر . مكتبة مدبولي . ٤٩٦ صفحة

(ج) ٤١٠) مشروع التخرج

يقوم مجلس القسم بتوزيع طلاب التخصص على أعضاء هيئة التدريس بالقسم ثم يقوم كل طالب بعرض مشروعه للجنة تدريس بالاشتراك مع الطالب باقتراح مشروع بحثي يقوم الطالب بإعداد دراسة مرجعية لمشروعه



عنه ثم تنفيذه ثم كتابته في صورة بحث وتم مناقشة الطالب فيه بواسطة لجنة ثلاثة يقوم بتشكيلها مجلس القسم من داخل أو خارج الكلية، والمناقشة علية في حضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم وطلاب التخصص.

(ب س ت ٤٢١) الزراعة المحمية في محاصيل الخضر

يشمل هذا المقرر دراسة

١- الأهمية الغذائية للخضروات.

٢- العوامل البيئية وتأثيرها على النباتات البستانية .

٣- العوامل الجوية . بـ-العوامل الأرضية.

٤-وسائل الحماية من الظروف الجوية غير المناسبة .

٥-أهمية استخدام البيوت المحمية في إنتاج البساتين وتشمل:-

اقتضابيات الزراعة المحمية وأنواع البيوت المحمية والأغطية المستخدمة .

٦- طرق التحكم في العوامل البيئية داخل البيوت المحمية وتشمل: طرق التحكم في التدفئة والتبريد والتهدئة والإضاءة والغازات

٧-زراعة أهم محاصيل الخضر ورعايتها في البيوت المحمية والانتاج التجاري

٨- عمليات الحصاد والتدالو والإعداد للتسويق المحلي والتصدير للحاصلات البستانية .

المراجع:

- حسن، احمد عبد المنعم ١٩٨٨: تكنولوجيا الزراعات المحمية (الصوبات) . الدار العربية للنشر والتوزيع.

ـ تكنولوجيا الزراعة المحمية باستخدام الصوبات الزراعية خاصة في المناطق الصحراوية - علي فتحي حمایل وراجعة علي منصور حمزة.

(ب س ت ٤٢٢) إنتاج تقاوي خضر

١- تعريف التقاوي وسياسة إنتاج تقاوي الخضر في مصر.

٢- إزهار نباتات الخضر - العوامل المهيأة لإزهار - التحكم الكيماوي في الإزهار - طبيعة التزهير والتلقيح والإخصاب وعقد الثمار .

٣- أنواع التمار وانتشار البذور وحصادها وتنظيمها وتجفيفها .

٤- تخزين البذور والعوامل المؤثرة عليها والتغيرات التي تحدث بالبذور إثناء تخزينها .

٥- اختبار وفحص البذور.

٦- إنبات البذور وقياسات معدل الإنبات والتغيرات التي تحدث للبذور إثناء الإنبات.

٧- شروط إنتاج التقاوي المعتمدة والتشريعات والقوانين المنظمة لها.

المراجع:

- حسن، احمد عبد المنعم ١٩٩٤: إنتاج وفسيولوجيا واعتماد بذور الخضر . الدار العربية للنشر والتوزيع . القاهرة . ٥٨٢ صفحة.

- Nema, N.P. (1986): Principles of seed certification and testing. Allied pub. Ltd. New Delhi 194 pp.

(ب س ت ٤٢٣) تطوير وإنتاج الفاكهة النظيفة

أهمية الزراعة النظيفة (عصوية-حيوية) في إنتاج الفاكهة المستديمة والمتساقطة الأوراق وخاصة المحاصيل التصديرية مثل (الموالح والعنبر والمانجو) وغيرها وكذلك إمكانية تحويل المزرعة العادمة إلى زراعة عضوية وطرق الحصول على شهادة إنتاج ثمار عضوية - اعتماد الجودة - استخدام التحسين الوراثي لإنتاج أصناف مقاومة للأمراض والآفات مما يقلل من استخدام المبيدات.

المراجع:

. عاطف محمد ابراهيم ٢٠٠٥: طرق تربية وتطوير وتحسين محاصيل الفاكهة . المكتبة الأكاديمية . مصر.

- Freddie, R.. (2002): Fertilizing and irrigating fruits. Information sheet 1449. Extension service of mississippi stateuniv.



(ب س ت ٤٢٤) المسطحات الخضراء

يشمل المقرر دراسة ملبي:

تعريف علم المسطحات الخضراء - الوصف المورفولوجي للنباتات المسطحات الخضراء زراعة المسطحات الخضراء بالبنور أو الغرز . العوامل البيئية المؤثرة على نمو المسطحات الخضراء (درجة الحرارة - الضوء-الرطوبة النسبية - الرياح-التربة-الطبقات الصماء) عمليات خدمة وصيانة المسطحات الخضراء (الري-التسميد-القص-التهوية - الحديقة-مقاومة الأفات والحشرات والأمراض) دراسة أهم الحشائش التي تصيب المسطحات الخضراء وطرق مقاومتها - دراسة لأهم أنواع الآلات والميكنة الحديثة التي تستخدم في صيانة المسطحات الخضراء وخاصة في الملاعب.

المراجع:

- Nick, E. Christians, john wiley and sons inc. 2007 fundamentals of turfgrass management 3rd Ed.

(ب س ت ٤٢٥) إنتاج الأمن للنباتات الطبية والعطرية

- ١- أهمية النباتات الطبية والعطرية بصفة عامة في الإنتاج الزراعي .
 - ٢- تأثير الظروف البيئية والزراعية على إنتاج النباتات الطبية والعطرية .
 - ٣- مقدمة عن المخصبات الحيوية ودورها في تحولات العناصر المعدنية في التربة الزراعية في صورة ميسرة للنبات.
 - ٤- مقدمة عن الزراعة العضوية وطرق تجهيز المخلفات الزراعية وإضافتها للتربة.
 - ٥- تقسيم النباتات الطبية والعطرية واستخدامتها وأهم محتوياتها الكيميائية والنباتات التي تحتوي على كل منها.
 - ٦- تكنولوجيا الاستخلاص للمركبات الفعالة للنباتات الطبية والعطرية .
 - ٧- جمع وإعداد وتناول وتخزين النباتات الطبية والعطرية .
 - ٨- الاتجاهات البحثية الحديثة لإنتاج النباتات الطبية والعطرية في صورة أمنة.
- الدراسة العلمية:**

دراسة أهم النباتات التي تحتوي على المركبات التي درست في الجزء النظري للمقرر والجزء المستخدم من النبات ونوع المركبات الموجودة وطرق استخلاصها.

المراجع:

- . علي الدجوي . ١٩٩٦ . موسعة إنتاج النباتات الطبية والعطرية (الكتاب الأول) . مكتبة مدبولي . ٤٥١ صفحة
- . علي الدجوي . ١٩٩٦ . موسعة إنتاج النباتات الطبية والعطرية (الكتاب الثاني) . مكتبة مدبولي . ٣٩٢ صفحة

(ب س ت ٤٢٦) إنتاج البساتين غير التقليدية

يشمل المقرر دراسة ملبي:-

مقدمة - التقييم النباتي - الموطن الأصلي - القيمة الغذائية والطبية - الوصف النباتي - العوامل البيئية المؤثرة على الإنتاج - الإكثار - الاتجاهات الحديثة في الإنتاج - إنشاء البستان - معاملات إدارة البستان (ري-تسميد - تقليم - مقاومة للأمراض والأفات ومقاومة حشائش) لبعض محاصيل الفاكهة مثل: البافاظ - البشمرة - الفجوة الكازمير و القشطة والمكادmia والكافوري . والخضار مثل: الاسبريجس - الحرنكس - الكرنب بروكسيل والفينوكيا والجزر الأبيض والبروكولي - البقوليات الثانوية - الكسافا والذرة السكرية . والزينة مثل: بعض الاشجار والشجيرات والنباتات العشبية مثل الاوركيد والانتوريوم والصبارات والنباتات العصرية ونباتات التزيين الداخلي.

المراجع:

- . حسن، احمد عبد المنعم ١٩٨٩ . سلسلة العلم والمارمة في المحاصيل الزراعية، الخضر الثانوية - الدار العربية للنشر والتوزيع . القاهرة ٣٩١ صفحة .
- . سعيد الشاذلي . ١٩٩٩ : تكنولوجيا وتسميد أشجار الفاكهة في الأراضي الصحراوية . المكتبة الأكاديمية . مصر.

- Floriculture principle and species 2nd . Ed. John M. Dole and Harold F. wiekins pearson prentice Hall N.J 2004



(ب س ت ٤٢٧) النهوض بمشاكل الخضر والفاكهة والزينة

ويشمل المقرر دراسة مايلي:-

مقدمة-أهمية الإكثار ومفهومه ودفنه - منشات المشاكل الحديثة - البيئات المستخدمة في الزراعة - أوعية الزراعة - أنواع التكاثر - التكاثر الجنسي (مفهوم-أهمية - اجرائه - مميزاته - عيوبه) مواصفات البذور الجيدة - تداول وتخزين البذور - سكون البذرة - التكاثر الخضري (مفهوم - أهميته - اجرائه - مميزاته - عيوبه) - طرق التكاثر الخضري - الإكثار الدقيق - الأمهات المسجلة (مزارع الأمهات)

وتحدد الدراسة العملية تعريف الطالب لبعض أنواع المشاكل والبيوت المحمية وأنواع الأوعية والبيئات وطرق التقليم والتربية المختلفة وعمليات الخدمة والرعاية لنباتات الخضر والفاكهة والزينة .

المراجع:

- . حسن، احمد عبد المنعم ١٩٨٨: أساسيات إنتاج الخضر وتكنولوجيا الزراعات المكشوفة والمحمية " الصوب ". الدار العربية للنشر والتوزيع . القاهرة ٩٣٢ صفحة
- . عاطف محمد ابراهيم ومحمد السيد هيكل . ١٩٩٦: مشاكل اكتثار المحاصيل البستانية ، منشأة المعارف . الاسكندرية . مصر
- . محمد يسري الغيطاني ١٩٨٥: الزهور ونباتات الزينة وتنمية الحدائق . دار الجامعات المصرية . الطبعة الرابعة الاسكندرية ٧١٧ . صفحة

(ب س ت ٤٢٨) الإكثار الدقيق في البساتين

يشمل هذا المقرر على مايلي:-

مقدمة- نبذة تاريخية عن زراعة الأنسجة - المصطلحات الخاصة بزراعة الأنسجة - الإكثار الدقيق وأهميته وطريقه وأهدافه - بيئات زراعة الأنسجة-استخدام زراعة الأنسجة في الإكثار السريع استخدام زراعة الأنسجة في إنتاج نباتات خالية من الفيروس-مراحل زراعة الأنسجة - إجراءات زراعة الأنسجة - الاتجاهات البحثية الحديثة في مجال الإكثار الدقيق في البساتين - نماذج وأمثلة على الإكثار الدقيق لبعض المحاصيل البستانية مثل الموز - تخيل البلاج - الموالح- الفراولة-البطاطس-نباتات الزينة (القرنفل-الورد) وتحدد الدراسة العملية التي تعريف الطالب بكيفية فصل الأجزاء وطرق التعقيم والتعامل مع النباتات الناتجة ونقلها للزراعة

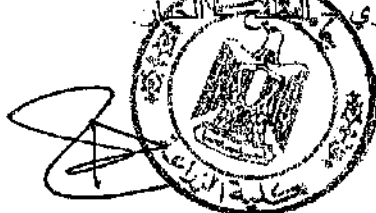
المراجع:

- . طارق القباعي وفيصل سعداوي ١٩٩٦: نباتات الزينة والديكور الداخلي . دار المریخ للنشر . الرياض ٣١٧ . صفحة
- John, H.. Dodds and Iorin W. Roberts 1995. Experiments in plant tissue culture. Cambridge univ. press.
- Dixon,R.A. and Gonzales,R.A. 1994 plant cell culture::A practical Approach . Oxford univ. press

(ب س ت ١٤٢٩) إنتاج بساتين (خاص) (محاصيل)

أ-الخضر:-

- ١- دراسة إنتاج بعض محاصيل الخضر التي يتاسب إدخالها مع محاصيل الحقل في دورة زراعية متكاملة للحفاظ على خصوبة التربة والحد من انتشار الأمراض ومن أهم هذه الخضر البقوية واللوبينا والفول الرومي.
- ٢- دراسة إنتاج بعض محاصيل الخضر التي تدخل مع محاصيل الحقل في نظام التحميل من حيث مناسبتها لعمليات الخدمة المختلفة والمناسبة للإنتاج عند الزراعة وحتى الحصاد ومن أهم هذه الخضر (الخس-اللفت-الفجل-الثوم)
- ٣- دراسة بعض محاصيل الخضر التي تزرع في مواعيد خاصة غالباً ما تكون غير ملائمة للإنتاج العادي وذلك عن طريق حمايتها ببعض محاصيل الحقل مثل الفلفل الشتوي - البقل - العسل



- دراسة تفصيلية لأنواع الفاكهة الآتية:-

- ١- الموالع.** ٢- نخيل البليح. ٣- الموز. ٤- العنب وذلك من حيث:-
الوصف النباتي - الإزهار والتلقيح والعقد - الجو المناسب - التربة المناسبة - التكاثر أنشاء
المزرعة ومسافات الزراعة - عمليات الخدمة المختلفة من تسميد وري وتقليم ومقاومة آفات - علاقة
هذه الأنواع بزراعة بعض محاصيل الحقل - المشاكل التي تعرّض إنتاج كل نوع تحت الظروف المحلية
وطرق التغلب عليها - نمو وتطور التمار - القيمة الغذائية للثمار ببعض الطرق التي تساعد على تحسين
جودة التamar.

ج - الزينة:-

در آسی نباتات الزينة التصديرية (الورد - الجلاديولس).

دراسة النباتات الطيبة والمعطرية في الدورات الزراعية المختلفة أو التحميل.

بر اساسه انتاج محصول ذیات طبی و آخر عطری.

استكمال دراسة أنواع الشجيرات والمسلقات والتي تصلح لإنتاج زراعي أو التجميل أو الأسوار.

المراجعة:

طه عبد الله نصر ١٩٩١: أشجار الفاكهة المستديمة الخضر والمتساقطة الأوراق (زراعتها وإناثجها)

دار المعارف، القاهرة . ٣٧٤ - القاهرة ، الشارع العباسية ، الدار البيضاء ، المغرب

حسن، احمد عبد المنعم ١٩٩٠. **الحضر الجذرية**. الدار العربية للتنمية والتوزيع. القاهرة.

٢٠٢٩-٢٠٢١ (٢) إنتاج ساتين (خاص)، علوم أغذية

卷之三

د. سة الأمانة ، المزايدة ، مطرقة ، الانتاج وكفة اعداد وتحفيز بعض المحاصيل حتى يتسنى

دراسة الأصناف المناسبة وصيغ الاتجاهات المثلية للأفراد

- استخدامها في اعراض التصريح العدائي ومنن مثـاـ:

 - ١- الخضر المستخدمة في عمليات التعليب مثل الطماطم- الفاصوليـا- البامـيا- البـسلـة.
 - ٢- الخضر المستخدمة في عمليات التجفيف مثل البـاميـا- البـسلـة
 - ٣- الخضر المستخدمة في عمليات التجفيف مثل الثـوم - البـصل.
 - ٤- الخضر المستخدمة في عمليات التخليل مثل القـافـلـ - النـفـت - الـخـيـار .

بــ الفاكهة:-

دراسة تفصيلية لأنواع الفاكهة الائمة:-

الوصف النباتي - الإزهار والعقد والتلقيح - الظروف البيئية المناسبة.

أهمية كل مصروف من حيث عمليات التصنيع الغذائي.

أ-إنتاج زيوت طيارة ب-عمل المربات. ج-عمل الشراب . د-الحفظ في شراب سكري. ويدرس عوامل الزراعة التي تؤدي إلى زيادة صفات جودة التمار.

دراسة أهم نباتات الزينة التصديرية (الورد)-دراسة لانتاج أبصال الزينة (الجلابيوس)-
التوابل مصادرها وتجهيزها-مكونات الطعم واللون مصادرها وتجهيزها-الزيوت العطرية مصادرها
واستخلاصها-دراسة شجيرات الزينة.

المراجع:

- حسن، احمد عبد المنعم . ١٩٨٩ أ. القراءات . الدار العربية للنشر ٢٠٧ صفحة

حسن، احمد عبد المنعم . ١٩٨٩ ب. الخضر الثمرة . الدار العربية للنشر ٣٠١ صفحة

حسن، احمد عبد المنعم . ١٩٨٩ ج. الخضر الجذرية والسمفونية والورقية والزهرية . الدار العربية ٣٠٠ صفحة



(ب س ت ٣/٤٢٩) إنتاج بستين (خاص) (اقتصر)

١- الخضر:

١) دراسة الموصفات الخاصة التي يجب مراعاتها في أصناف الأنواع المختلفة من الخضر المخصصة للتصدير للخارج وذلك من حيث مناسبتها لذوق المستهلك وطرق إعدادها وتجهيزها للتصدير وكذلك دراسة الطرق المناسبة لإنتاجها ومواعيد زراعتها حتى تفي بالغرض الذي تزرع من أجله ومن أهم هذه الخضر (الفلفل-الفاصوليا-البطاطس-الخرشوف)

٢) دراسة بعض محاصيل الخضر ذات الأهمية الاقتصادية والتي تتنج على نطاق واسع محلياً وضرورة تنظيم مواعيد زراعتها وتداروها حتى يتسمى توافرها بالأسواق على مدار السنة مع اتزان أسعارها (طماطم-قنبيط-خيار-ثوم)

٢- الفاكهة:

دراسة تفصيلية لأنواع الفاكهة الآتية:-

١- الموالح. ٢) العنب. ٣) الموز. ٤-التقا حبات" تفاح وكمندي. ٥) الفواكه ذات النواة الحجرية: خوخ - مشمش-برقوق وذلك من حيث الوصف النباتي-الإزار - العقد-التقبich-الظروف البيئية الملائمة وضع هذه المحاصيل بالنسبة للفاكهة في مصر وتوزيعها في العالم، اقتصاديات زراعتها - التوسيع فيها ونشرها بين المزارعين - التصدير الخاص بنوافع هذه المحاصيل من الفاكهة الطازجة أو المصنعة. دراسة عائد فدان الفاكهة من كل من ومقارنته بمحاصيل الحقل ومحاصيل الخضر.

٣- الزينة:

دراسة أهم محاصيل الزينة التي يتم تسويقها تجارياً (الورد أبيض - عشبيات القطاف)

دراسة أمثلة لإنتاج بعض النباتات العطرية وطرق تسويقها.

دراسة بعض النباتات الطبية مع دراسة تفصيلية لأحد النباتات وطرق استخلاص المادة الفعالة . استكمال دراسة الشجيرات والمنسقفات ونباتات التربتين الداخلي.

المراجع:

- . حسن، احمد عبد المنعم ١٩٩٨: تكنولوجيا إنتاج الخضر . المكتبة الأكاديمية . القاهرة ٧٢٥ صفحة .
- . علي الدجوي ١٩٩٦ . موسوعة إنتاج النباتات الطبية والعطرية (الكتاب الأول) دار النشر مكتبة مديولي . ٤٥١ صفحة .
- . عاطف محمد ابراهيم ١٩٩٨ . أشجار الفاكهة . اساسيات زراعتها ورعايتها وإنتاجها ١٩٩٨ . المكتبة الأكاديمية .
- Westwood, M.N.(1987): Temperate zone pomology.

(ب س ت ٤/٤٢٩) إنتاج بستين (خاص) (وقاية)

١- الخضر:

دراسة بعض محاصيل الخضر الهامة والتي يمكن زيادة المساحة المنزرعة منها وكذلك زيادة إنتاجها عن طريق الحد من انتشار الأمراض الافات التي تعيق ذلك كالنيماتودا وبعض الأفات الحشرية وذلك بواسطة استبatement أصناف جديدة مقاومة لهذه الافات وكذلك عن طريق عمليات الخدمة المختلفة . ومواعيد الزراعة المناسبة ومن أهم هذه المحاصيل (البصل-الطماطم-البطاطس - الفاصوليا-الخيار- القنبيط-الشليك - الخرشوف-الملوخية)

٢- الفاكهة:

ويشمل دراسة النقاط الآتية لكل محصول من المحاصيل التالية موزعة على خمسة أسابيع .

• الأهمية الاقتصادية للفاكهة - تقسيم الفاكهة وأهم مناطق إنتاج الفاكهة.

• طبيعة نمو وتزهير أشجار الفاكهة.

• أهم المعاملات البيئية المستخدمة للتغلب على بعض أنواع الحشرات (ري-تسميد-تكاثر-أصناف - أصول.... الخ)

• دراسة أنواع الفاكهة الآتية (نخيل البلح - العنب - الموالح)

٣- الزينة:

دراسة أنواع الزينة المختلفة والتعرف على أهم النباتات العشبية أو الحشرية لمكافحة الآفات بأصابتها الحشرية أو النيماتودا .



بعض النباتات التي تستخرج منها مستخلصات لمبيدات الآفات أو طارداتها . دراسة شاملة للورد والجلاديولس كمحاصيل إنثاجية تصديرية . استكمال دراسة الشجيرات والمتسلقات ونبات التزيين الداخلي .

المراجع:

- المراجع:

 - علي الدجوي ١٩٩٦ موسوعة انتاج النباتات الطبية والعلقانية (الكتاب الثاني) . مكتبة مدبولي ٣٩٢ صفحة.
 - حسن، احمد عبد المنعم ١٩٨٨ ب. الطماطم . الدار العربية للنشر . القاهرة ٣٣١ صفحة.
 - حسن، احمد عبد المنعم . ١٩٨٩ ج. الخضر الجذرية والساافية والورقية والزهرية . الدار العربية للنشر . ٣٠٠ صفحة
 - Westwood, M.N.1987. Temperate zone pomology.

(ب) ت ٤١) إنتاج الخضر في الأراضي الصحراوية

يشمل دراسة أهم المحاصيل للخضر التي تنجح زراعتها في الأراضي الرملية مثل (الطماطم- والبطاطس- والفلفل الحلو بألوانه المختلفة والكوسة والخيار والكتاتيب والبطيخ والفاصولياء والتوببا) من حيث:-

الوصف النباتي والأصناف وطرق الزراعة العادلة والإلالية وعمليات الخدمة التي تتم في الأراضي الصحراوية وكذلك بمعاد النضج والمحصاد والتخزين ووسائل مكافحة الأمراض والآفات كما يشمل هذا المقرر الإمام بالكيفية التي تتم بها زراعات المحمية بالأراضي الصحراوية من إعداد أرض الصوبة وتقاوي، أو غية نمو وبيئات وطرق تعقيم وإنماح شتلات الخضر وأغطية بلاستيكية وري وتسميد للنباتات المزروعة داخل الصوب.

المراجع:

- حسن، احمد عبد المنعم ١٩٩٤؛ أساسيات إنتاج الخضر في الأراضي الصحراوية . سلسلة العلم والممارسة لإنتاج الخضر في الأراضي الصحراوية . الدار العربية للنشر . ٢٨٥ صفحة .

حسن، احمد عبد المنعم ١٩٩٨؛ إنتاج خضر المواسم المعتدلة والباردة في الأراضي الصحراوية . وإنتاج خضر المواسم الدافئة والحارة في الأراضي الصحراوية . الدار العربية للنشر والتوزيع. القاهرة

(ب) س ت ٤٣٣) الزراعة المحمية في البيشتين

يتم هذا المقرر بدراسة

- ١- الأهمية الغذائية للخضروات والفاكهة والزينة .
 - ٢- العوامل البيئية وتاثيرها على النباتات البستانية .
أ- العوامل الجوية . ب- العوامل الأرضية .
 - ٣- وسائل الحماية من الظروف الجوية غير المناسبة .
 - ٤- تعقيم التربة والبيئات والمواد المستخدمة في الزراعة .
 - ٥- أهمية استخدام البيوت المحمية في إنتاج البستنة وتشمل:-

الاقتصاديات الزراعية المحمية وأنواع البيوت المحمية والأغطية المستخدمة.

- ٦- طرق التحكم في العوامل البيئية داخل البيوت المحمية وتشمل: طرق التحكم في التدفئة والتبريد والتهوية والإضافة والغازات
 - ٧- زراعة أهم محاصيل الخضر ورعايتها في البيوت المحمية وكذلك بعض محاصيل الفاكهة والانتاج التجاري

الزينة: والإنتاج التجاري لجميع أصناف وأنواع زهور القطوف (الورد - القرنفل-الارولا الجرييرا) تحت ظروف الزراعة المحمية وكذلك إنتاج جميع نباتات التزيين الداخلي الورقية والزهرية تحت ظروف الصوب.

- ٨- عمليات الحصاد والتداول والإعداد للتسويق المحلي والتتصدير للحاصلات البستانية .

المراجع:

- المراجع:**
- حسن، أحمد عبد لمنعم ١٩٨٨: تكنولوجيا الزراعات المحمية (الصوتيات)، دار المكتبة العربية للنشر والتوزيع.



(ب س ت ٤٣٥) تطبيقات زراعة الأنسجة في البستنة

- يشمل هذا المقرر على مالي: - مقدمة عن زراعة الأنسجة (تعريفها - أهميتها - نبذة تاريخية) - بعض المصطلحات الهامة المتعلقة بزراعة الأنسجة - مجالات زراعة الأنسجة - مراحل زراعة الأنسجة - معلم زراعة الأنسجة - إجراءات زراعة الأنسجة . أمثلة لبعض الحالات البستانية التي تم تطبيق زراعة الأنسجة في إثارها أو تحسين إنتاجيتها (فاكهية- خضر- زينة)- دراسة تطبيقه عن كيفية فصل الأجزاء النباتية المختلفة المستخدمة في الزراعة مع البيانات المختلفة وطرق التعقيم والتعامل مع النباتات الناتجة من زراعة الأنسجة وكيفية نقلها إلى المشاكل والحقن.

المراجع:

- Hartman, H.T. and kester, D.E.1983, plant propagation, 4 th. Ed. Prentice. Hall. England . cliffs, N.J.
- Jha,R.B.2005. plant tissue culture, Basic and applied. Academic press. Egypt.
- Abbott,A.J. and Belcher, A.R.1986 . plant tissue culture and its agriculture applications, Butter worths, London.

المحتوى العلمي للمقررات الدراسية التي يقوم بتدريسيها قسم الانتاج الحيواني

(ح ٩ و ١٠٢) فسيولوجى حيوان

مقدمة وتشمل الخلية الحيوانية من الناحية التركيبية والوظيفية وطرق انتقال المواد من الخلايا والأنسجة - فسيولوجيا الأجهزة المختلفة لجسم الحيوانات الزراعية الثديية مع عقد مقارنة لأهم الفروق بينها وبين الإنسان والطيور - الجهاز الدورى - دراسة العوامل المنظمة لكتلة الجهاز الدورى والتنظيمات العصبية - الجهاز الهضمى - الجهاز التنفسى وطرق تبادل غازات التنفس - والعوامل والمنظمات العصبية لعمل الجهاز التنفسى - الجهاز الإخراجى - الجهاز العصبى - الجهاز التناسلى سواء كان الجهاز التناسلى الذكرى أو الأنثوى - الغدد الصماء وتشمل هذه الغدد (النخامية - الدرقية - الجادرقية - فوق الكلية - التيموسية - الصنوبيرية - الغدد الجنسية - البنكرياس)

المراجع:

- Abdel-Kader, G. (1976). Spotlights on histology. 2nd ed. El-Nasr modern bookshop, Cairo.

(ح ٩ و ٢٠٧) أساسيات انتاج حيواني ودواجن

أهمية دراسة الانتاج الحيواني: وضع الانتاج الحيواني عالمياً ومحلياً - المشاكل والحلول وعناصر النهوض بالانتاج الحيواني - اصل وتطور الحيوانات الزراعية والدواجن- دراسة لبعض اجداد الابقار والجاموس والأغنام والماعز والدواجن - الاستثناء والمظاهر المورفولوجية والفسيولوجية - تقسيم النوع - الحيوانات والعوامل البيئية المحيطة بها - تأقلم الحيوانات الزراعية والدواجن - النمو والتطور قبل وبعد الولادة - قياس ظاهرة النمو والعوامل المؤثرة عليه - دراسة البناء الجسماني والشكل الظاهري له - الشخصية .

- الانتاج الحيوى من الماشية (انتاج اللبن وانتاج اللحم والعوامل المؤثرة عليهما) - الذبيحة والقطيعيات المختلفة - دراسة لنموذج ماشية اللبن وماشية اللحم وبعض انواع ماشية اللبن وماشية اللحم الاصلية وكذلك الابقار والجاموس المحلى .

- الانتاج الحيواني من الأغنام(انتاج الصوف والصفات الطبيعية له وانتاج اللحم والعوامل المؤثرة عليها) . دراسة لنموذج أغنام الصوف واغنام اللحم وبعض انواع الصوف الناعم والنصف ناعم والخشن والأغنام المحلى .

- الانتاج الحيواني من الدجاج (انتاج البيض وانتاج اللحم والعوامل المؤثرة عليهما) معامل التفريخ - القفس والحضانة ودراسة لنموذج دجاج البيض ودجاج اللحم وبعض انواع دجاج البيض ودجاج اللحم والثاني الغرض .

- دراسة بعض العمليات الفنية الهامة بمزرعة الانتاج الحيواني (التلقيح - الحمل - الولادة - الترقيم - الشخصي - التحكيم - انتخاب الذكور - السجلات) - دراسة تغذية حيوانات المزرعة والدواجن ويشمل تركيب الغذاء ووظائف مكوناته - مواد العلف الخشنة والمركبة- القيمة الهضمية والحرارية للمادة او المركبات الغذائية بها - تمثيل البروتين والدهن والكربوهيدرات فى جسم الحيوان .



المراجع:

- Robert, E. Taylor and Thomas G. Field (2004). Scientific farm Animal Introduction to Animal science. Eighth Edition.
- Orth, M. (1990) Commercial chicken production manual AVI. Daghir. N.J (1995). Poultry production in Hot climates, Uk at the university press.

ح ٤ و ٣٠١) الغدد الصماء

تعريف الغدد الصماء- أهميتها- دراسة الغدد المختلفة (النخامية - الدرقية - الجاردرقية- البنكرياس - الغدد المغوية - غدة فوق الكلية - الغدد الجنسية للذكر والأنثى- هرمونات الحمل والولادة وهرمونات الكلية والبروستاجلاندينات- الغدد التيموسية والصنوبرية مع الإشارة إلى عوامل نمو الخلية والمواد شبه الهرمونية التي تنتجهما الجاميطات وكذا الأنسجة الدهنية)- مكان وجود الغدد وتركيبها التشريحي والخلوي وتطورها الجنيني. المراجع:

- Squires, E.J. (2003). Applied animal Endocrinology.

(ح ٤ و ٣٠٢) أساس تغذية حيوان ودواجن

التعريف بمفهوم علم تغذية الحيوان وعلاقته بالعلوم الأخرى المرتبطة به- مقدمة في علم التغذية- التركيب الكيميائي لمادة العلف- الماء ووظائفه داخل الجسم- مصادر الماء للحيوان والدواجن- العوامل المؤثرة على احتياج الحيوان والدواجن للماء- حساب كمية الماء اللازمة للحيوان والدواجن في اليوم- أنواع البروتينيات ومصادرها- الفعل التكاملى للبروتينيات- أنواع الكربوهيدرات وأهميتها ودورها بالنسبة للحيوان والدواجن- أنواع الدهون - علاقة دهن الغذاء بدهن الجسم- الألياف الخام تركيبها ودورها بالنسبة للحيوان المجترن وحيد المعدة- الكربوهيدرات الذاتية وأهميتها ومصادرها- المادة المعدنية وظائفها وأعراض نقصها- الهضم أنواعه وتطور الجهاز الهضمي في المجرات- الهضم والامتصاص (البروتين - الكربوهيدرات - الدهون) طبقاً لتركيب وتشريح المعدة- الاستفادة من المركبات الأزوتية الغير بروتينية في التغذية مع معرفة أنواع الفطور ودورها بالنسبة للمجرات- تقييم الغذاء (تجارب الهضم - الدلائل) في المجرات والدواجن- العوامل المؤثرة على معامل الهضم- مصير الطاقة داخل جسم الحيوان- حساب النسبة الغذائية - قياس الإنتاج الحراري- ميزان الأزووت والكريون- تقييم بروتين العذاء- المقاييس الغذائية (معدل النشا- الطاقة الغذائية - مجموع المركبات المهيضومة الكلية (TDN)

المراجع:

- Taylor, R.E. and field T.G. (2001) Scientific Farm Animal production. Upper Saddle river, NJ.USA, pp. 744.
- Field, T.G. and Taylor, R.E. (2006). 5th edition. Beef Production Management and Decision. Prentice-Hall.
- Buchanan-Smith, J.G. and Fox.D.G. (2000). Feeding systems for beef cattle. In: Theodorou, M.K. and France, J. (eds) Feeding systems and feed Evaluation Models.CAB International, walling ford, pp. 129-154.

(ح ٤ و ٣٠٣) إنتاج دواجن

أغراض تربية الدواجن وأكسابه فكرة عامة عن صناعة الدواجن نشأتها وتطورها فروع صناعة الدواجن المتخصصة - منتجات الدواجن - تصنيف الدجاج - وصف لأهم سلالات الدجاج المحلي- بعض سلالات الدجاج التقليدية - الجهاز الهضمي في الطيور - التناول في الدجاج- الغدد الصماء في الطيور والتنظيم الهرموني للتناول في الطيور - تكوين البيض في الطيور - طبيعة وضع البيض في الطيور وعلاقتها بإنتاج البيض- التفريخ - الخصوبة والقدس الاحتياجات البيولوجية لنمو الجنين وسائل المفرخات الصناعية - الحضانة - الرعاية - إنتاج اللحم من الدجاج وصناعة كتاكيت اللحم - المواصفات العامة لمساكن كتاكيت وبدارى اللحم - أساسيات إنشاء وإدارة مزارع إنتاج اللحم - تسويق لحوم الدواجن - نبح وتسويق لحوم الدواجن - مزارع إنتاج البيض - مساكن الدجاج البياض - نظم تربية الدجاج البياض - تجديد القطيع - التنسيب والسجلات - احتياجات الطيور من العناصر الغذائية الضرورية - وسائل انتشار الأمراض - تنظيف وتطهير عناير الدجاج - أهم أمراض الدواجن وطرق الوقاية منها - دراسات الجنوبي الاقتصادية .



المراجع:

- McNab, J.M. and Boorman, K.N. (2002). Poultry Feedstuffs: supply, Composition and Nutritive value, CAB International, uk.
- Ensminger, M.E. (1980). Poultry science. The Interstate printers and publishers, Danville, III USA 61832

(ح ٤ و ٣٠٤) انتاج حيوانات اللحم

- مقدمة عن الأهمية الغذائية والاقتصادية لللحوم - انتاج وتصدير اللحوم في العالم - عقبات انتاج اللحم في جمهورية مصر العربية وكيفية التغلب عليها.
- الصفات المحددة لحيوان اللحم - انواع حيوانات اللحم الاصلية والمستحدثة ومدى ملائمتها للظروف المحلية.
- النمو والتطور وطرق التعبير عنه وطرق قياسه والعوامل التي تؤثر على النمو.
- تعريف التسمين - طرق التسمين المختلفة - انواع قطعات حيوانات اللحم المختلفة.
- انتاج اللحوم من الماشية المصرية والجاموس المصري - عملية التسموية النهاية.
- طرق الذبح وتجهيز الذبائح وقطيعيات الذبيحة.
- تقييم حيوانات اللحم الحية والمذبوحة - تدريج الذبائح - تركيب العضلات.
- اختبارات اللحوم الطبيعية والكيميائية.
- دراسة التناول والرعاية والتغذية لحيوانات اللحم وبعض العمليات الفنية الهامة بالمزرعة.
- دراسة الجدوى الاقتصادية.

المراجع:

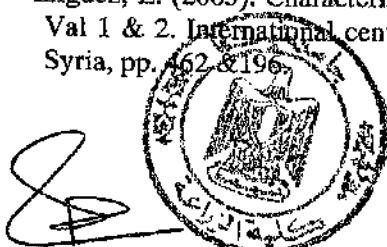
- Taylor, R.E. and Field T.G. (2001). Scientific Farm Animal production. Upper Saddle river, NJ.USA, pp. 744
- Field, T.G. and Taylor, R.E. (2006). 5th edition. Beef Production Management and Decision. Prentice-Hall.
- Buchanan-Smith, J.G. and Fox.D.G. (2000). Feeding systems for beef cattle. In: Theodorou, M.K, and France, J., (eds) Feeding systems and feed Evaluation Models.CAB International, walling ford, pp. 129-154.

(ح ٤ و ٣٠٥) انتاج أغنام وما ينبع عنها

- انتاج أغنام الصوف وأغنام اللحم وأغنام اللبن - اعداد الأغنام وانتاج الصوف العالمي - اصل الأغنام- الصفات البيولوجية للأغنام - انواع أغنام الصوف الناعم والنصف ناعم والخشن الأجنبية وال محلية.
- تقسيم الأغنام حسب شكل الذيل وطوله وحسب الانتاج - النمو - تكوين القطيع - العمليات الفنية الهامة في مزرعة الأغنام (تلقيح - حمل - ولادة - ترقيم - الخ)
- التحكم في الأغنام- الانتخاب وطرق التربية الملائمة للأغنام - التحسين الوراثي، انتاج اللحم - انتاج اللبن - التغذية في الأغنام حسب الأعمار المختلفة.
- الاتجاهات الحديثة لتحسين الصفات الانتحاجية في الأغنام- إنشاء وتجهيزات مزرعة الاغنام.
- اصل وتقديم الماعز - انواع الماعز من الصوف والشعر واللبن واللحم - بعض انواع العالمية وال محلية - العمليات الفنية الهامة في المزرعة (تلقيح - حمل - الخ)
- الانتخاب وطرق التربية الملائمة - التحسين الوراثي.
- دراسة الجدوى الاقتصادية.

المراجع:

- تربية وانتاج الأغنام والماعز - الدار العربية للنشر والتوزيع - د/ محمد خيري محمد ابراهيم ١٩٩٨.
- Taylor, R.E. and Field, T.G. (2001). Scientific farm Animal production Upper saddle River, NJ, USA, pp. 744.
- Glim, S.S. (2007). Sheep production and Management. Prenc-Hall.
- Iniguez, L. (2005). Characterization of small Ruminant Breeds in west Asia and North Africa. Vol 1 & 2. International center for Agricultural Research in Dry Areas (ICARDA), Aleppo, Syria, pp. 162 & 196.



(ج) و (٣٠٦) فسيولوجيا التناول

شرح مختصر للجهاز التناسلي الذكري وتطوره في مراحل ما قبل الميلاد وما بعده حتى النضج الجنسي.

- شرح مختصر للجهاز التناسلي الانثوي مع التركيز على آلية تكوين وافراز الهرمونات المبيضية وأنواع تلك الهرمونات وتكون ونمو الجسم الأصفر- الدورة التناسلية في الحيوانات الزراعية والسمات المختلفة لتلك الدورة في إناث الحيوانات الزراعية المختلفة (الابقار - الجاموس - الماعز - الاغنام) .

البلوغ والنضج الجنسي وظهور وتعاقب دورات الشبق مع الاشارة الى توقيت الشبق والسلوك الجنسي الشاذ في الحيوانات الزراعية- الأخصاب والانشقاق والغرس . ويشمل ذلك وصف عملية الأخصاب والشذوذ في هذه العملية مثل الأخصاب بأكثر من حيوان منوي واحد - والتولد البكري والتكونين الأنثوي والتكونين الذكري والأخصاب خارج الجسم .

دراسة معدل الانشقاق والمسار الطبيعي له ومصير نواتج الانشقاق ومعدلاته ووصف التغيرات الرحمية قبل الغرس وبعد الأخصاب مع شرح الدور النسبي لكل من الجنين والرحم في عملية غرس الجنين- الحمل - مدته وفسيولوجيا الام الحامل ونمو وتطور الجنين- الولادة - بدء الولادة - مراحلها المختلفة ثم مرحلة ما بعد الولادة وارتفاع الرحم الى حجمة الطبيعى اى مرحلة النفاس-نبذة مختصرة عن ادرار اللبن وتطور الضرع اثناء الحمل وتكون ونزول اللبن .

العضو التناسلي في الحيوانات الثديية سواء كانت ذكورا او اناث- دراسة مختصرة عن التطور الجنسي وظهور التختن .

دراسة مختصرة عن التقنيات الحديثة في التناسل في إناث الحيوانات الزراعية- التنظيم الهرموني للتناسل .

ذكر السمات التناسلية في كل من الماشية والأغنام والجاموس- دراسة نبذة مختصرة عن التقنيع الاصطناعي مميزاته - عيوبه - طريقة اجراءه مع الاشارة الى طرق جمع السائل المنوي واختباره وتخفيضه وتخزينه ثم عملية التقنيع مع اتخاذ كل الإجراءات لتحديد الشبق لتحديد الوقت المناسب للتقنيع .

المراجع:

- Senger, P.L. (1997). Pathways to pregnancy and parturition. Current conceptions. Inc., Pullman, Washington State.

٣٠٧ أسس تربية حيوان ودواجن

بعض الأسس الوراثية لنظرية تربية الحيوان - الأسس الوراثية للتنقیات الحيوانية الحديثة المستخدمة في تربية وتحسين الحيوان - تكرار الجين والاتزان في العشائر في الحالات المختلفة لأثر الجين - العوامل المؤثرة على تكرار الجين - التباين الظاهري للعشيرة ومكوناته - الوصف الوراثي للعشيرة (متوسط أثر الجين وإبداله، القيمة التربوية، انحراف السيادة) - التباين التفوقى ومكوناته - التربية الداخلية (أنواعها - أثرها على المتوسط والتباين الوراثي للعشيرة) - الأسس الوراثية لطرق التربية في الحيوانات الزراعية.

(ج) و (٣٠٨) إنتاج أسماك:

الإنتاج العالمي والعربي-الموارد المائية العالمية-مصايد الأسماك-مصادر الإنتاج السمكي في العالم-موارد الثروة السمكية في مصر-الوضع الراهن للإنتاج السمكي في مصر-مشاكل ومحاذات تنمية الثروة السمكية في مصر-أسس الاستزراع السمكي-إنشاء المزارع السمكية-طرقها-الية المائية للمزارع السمكية-الاحتياجات الغذائية لأسماك المزارع السمكية-تفريع أنواع السمك-تطبيقات وراثية-أسس الرعاية(علاقة الطول بالوزن-معدل النمو-نمو في درجات حرارة مائية متغيرة-السعنة البيولوجية-معامل الإنتاجية-معدل التسخين في الأحواض-السعنة التحويلية-تقديلا المخزون السمكي-تدريب الأسماك-تداول الأسماك الحية-حرف الصيد البري-آلية الرعاية الصحية.

(ج) و (٣٤١) مواد علف وتجهيزاتها

مواد العلف المركزية - مواد العلف الخشنة - الفيتامينات - الإضافات المعدنية - مصانع الأعلاف - الحكم على جودة الغذاء - العلف التجارى - بطاقات الأعلاف - تخزين الأعلاف - القيمة الاقتصادية للعلاقة غير التقليدية ورفع قيمتها الغذائية



المراجع:

- McNab, J.M. and K.N. Boorman (2002). Poultry feedstuffs: Supply, Composition and nutritive value, CAB International, UK.

(حـى و ٣٢٤) تفريخ وحضانة الطيور

الأسس النظرية والتطبيقات العملية لطرق التفريخ لبيض الطيور وكيفية رعايتها حتى نهاية فترة الحضانة - تركيب البيضة والعوامل المؤثرة عليها - الأجهزة التناسلية وكيفية تكوين البيض - الخصوبة - العوامل المؤثرة على الخصوبة - التفريخ - العوامل المؤثرة على نسبة التفريخ - الصفات المرتبطة بنسبة التفريخ - تشغيل المفرخات - إدارة معمل التفريخ - الفقس والعوامل المؤثرة على الفقس - الاحتياجات البيولوجية لنمو الجنين داخل المفرخات الصناعية - مراحل النمو الجنيني - تصميم مساكن الحضانة - طرق الحضانة - الإجراءات المتبعة لاستقبال دفعات التخصيب - نظم الرعاية المتأتى للتكلكبات - العوامل المؤثرة على النمو أثناء فترة التخصيب - الأمان الحيوي في مزارع الامهات للحصول على بيض تفريخ عالي الخصوبة - الأمان الحيوي في معامل التفريخ.

المراجع:

- Joons, Jeffrey, Gregory, P Martin, Roy, C. Fargy (2001). The Incubation of rattite.

(حـى و ٣٢٥) استزراع سمكي

أهمية وقيمة الاستزراع السمكي - موقف الإنتاج السمكي - مصادر الإنتاج السمكي - تطور الاستزراع السمكي-أنواع الأسماك التجارية - الاستزراع السمكي الغير مكتف-الاستزراع السمكي الشبة مكتف-الاستزراع السمكي المكتف - استزراع الأسماك في حقول الأرز-الاستزراع السمكي المختلط- الاستزراع السمكي في الأقاص العائمة-الاستزراع السمكي في الأحواض الترابية-الاستزراع السمكي في الأحواض الأسمانية-الاستزراع السمكي في التانكـات-مشاكل الاستزراع السمكي - طرق التغذية في أنظمة الاستزراع السمكي-الاستزراع السمكي البحري - صيد وحفظ الأسماك - الأمراض الشائعة في المزارع السمكية.

المراجع:

- Lawson, T. (1995). Fundamentals of Agricultural Engineering. Chapman and Hall, New York.

(حـى و ٤) رعاية حيوانات المزرعة

رعاية طلاق وابقار ماشية اللبن - رعاية العجول الرضيعة - مساكن وتجهيزات قطعان ماشية اللبن - ادارة التطيع الحلب - طرق تسمين العجول - الرعاية الصحية لقطيع ماشية اللبن واللحـم - ادارة ورعاـية وتسمـين قطـيع الأـغنـامـوالـماـعـزـوالـرـعاـيةـالـصـحيـةـلـهـاـ،ـ تـسـويـقـمـنـتجـاتـالـحـيـوـانـاتـالـزـرـاعـيـةـ - فـكـرـةـعـنـجـدـوـيـالـاقـتصـادـيـلـمـشـروـعـاتـالـانتـاجـالـحـيـوـانـيـ (ـماـشـيـةـ لـبـنـ - لـحـمـ - أـغـنـامـ وـمـاعـزـ)ـ

المراجع:

- Rosati, A.; Tewolde, A. and Mosconi, C. (2005) Animal productin and Animal science worldwide.
- Daivy cattle. Principles, Praetices, Problems profits.
- Donald, L.; FranKm N.; Allen, H. and Robert, D. (1985).

حـى و ٣٢٥ التقييم الوراثي للدواجن

مقدمة في جبر المصفوفات - التقييم الوراثي في حالة توفر المصادر المختلفة من السجلات - التغاير الوراثي بين الأقارب - اسس تقدير مكونات التباين - افضل تنبؤات خطية غير متخيزة - تكوين مصفوفة القرابة - نموذج الاب - النماذج في وجود التأثيرات البيئية العشوائية - نموذج الحيوان متعدد الصفة - نموذج الحيوان غير التجمعى-نماذج الصفات الامرية - طرق التحويلات المختلفة - التكرار و حل معادلات النماذج المختلفة.

حـى و ٣٢٦ فسيولوجيا إدرار اللبن

التعرـيفـبـالـثـديـوـالـغـددـالـلـبـنـيـةـ كـأـعـضـاءـإـنـتـاجـوـتـكـوـينـالـلـبـنـ-ـمـدـيـالـتـجـهـيـزـالـضـرـوعـأـثـاءـدـورـاتـ الشـيـقـالـمـخـلـفـةـوـأـثـاءـالـحـمـلـلـفـعـلـالـتـأـثـيرـاتـالـبـيـوـلـوـجـيـةـلـلـهـرـمـونـاتـالـجـنـسـةـوـالـهـرمـونـاتـالـقـطـورـيـةـ-ـلـتـنظـيمـ



الهرموني لعضو الضرع بصفة عامة دور كل من هرمون النمو و هرمون البرولاكتين في نمو وتطور الحضرة والخلايا الغذائية- التنظيم الهرموني لإفراز الرين- الآيات التأثيرات الهرمونية العصبية للحليب والرضاعة على إدرار الرين- علاقة إدرار الرين وتنظيمه على طول مدة الفترة بين الولادتين ومدى تأثير ذلك على نظم الإنتاج في حيوانات الرين.

ح ٤ و ٣٢٧ تجهيز وتشغيل مزارع الدواجن

اختيار وتحديد المكان المزمع إقامة العناصر عليه- الإشتراطات الهندسية للمبني وتصميم المباني- اتجاه العناصر والتهوية صيفاً وشتاءً- مواصفات تجهيزات العناصر (الأجهزة والمعدات)- العدد الأمثل في وحدة المساحة- تطهير وتعقيم مزارع الدواجن- إدارة السجلات لمزارع الدواجن- إدارة مزارع قطاع الأمهات (كتاكيل اللحم- أمهات البيض)- تخطيط وإنشاء معامل التفريخ- العمليات التي تجري بمعامل التفريخ- إدارة إنتاج اللحم: معاملات الفرشة- التهوية- معدلات التربية- الإضاءة- مشاكل مزارع إنتاج اللحم- إدارة مزارع الأقصاص لإنتاج البداري والدجاج والبيض- برامج الإحلال والإستبدال لقطاع إنتاج البيض- تخطيط مزارع الدواجن تبعاً للغرض من التربية- اختيار موقع المزرعة المناسب- نظام دورات الإنتاج تبعاً لأغراضها المختلفة- نظام التسخين الأفضل تبعاً لنظام الدورات- بيان السجلات والدورات المستديمة الازمة لرفع الكفاءة الإنتاجية للدواجن.

(ح ٤ و ٣٢٨) تمثيل الغذاء والطاقة

الإنزيمات - تمثيل الطاقة - هضم وامتصاص وتقسيم البروتين - مسارات الطاقة داخل جسم الطائر - مقارنة تركيب ووظيفة الجهاز الهضمي في أنواع مختلفة للدواجن - هضم وتمثيل العناصر الغذائية المختلفة - ملحقات الجهاز الهضمي ودورهم في عمليات التمثيل.

المراجع:

- Nesheina, M.C., Austic, R.E. and Card, L.E. (1979). Poultry Production. 12th. Edition. Leo & Fehiger, Philadelphia, U.S.A.

(ح ٤ و ٤٠١) فسيولوجى دواجن

مقدمة عن أهمية دراسة هذا العلم دراسة تخصصية في الطيور عن وظائف اعضائها ومدى اختلافها عن الثدييات - دراسة القلب والدورة الدموية - الجهاز الهضمي والتحولات التي تميز عن الجهاز الهضمي للثدييات - التمثيل الغذائي - التنفس - تنظيم درجة حرارة الجسم والاقلمة التي تميز الطيور في هذا المجال - الابراج .

دراسة فسيولوجيا التناслед في إناث الطيور مع الاشارة إلى فسيولوجيا تكوين البيضة وظواهر الاختلال الفسيولوجي في هذا التكوين وما ينتج عنه من أنواع مختلفة من البيض الشاذ- دراسة فسيولوجيا التناслед في ذكور الطيور ومدى تطبيق التقليع الصناعي وبعض صفات السائل المنوى للذكور- دراسة التنظيمات الهرمونية للتناслед في كل من الذكور والإناث ونتائج الاختلاف في هذا التنظيم على المظاهر السلوكية التناследية المختلفة .

المراجع:

- Sturkie's Avian Physiology. 5th edition (2000). G.C. Whittowcademic Press, San Diego, London, New York, Tokyo.

ح ٤ و ٤٠٢ التحسين الوراثي للدواجن

أهداف التربية- مراحل التطور الوراثي في صناعة الدواجن- مصطلحات وراثية- التكاثر ودوره في الحياة في الدجاج- وراثة لون الريش- وراثة طراز الريش- وراثة بعض الصفات المظهرية والتشريحية في الدجاج- وراثة شكل العرف- وراثة لون الجلد والساقي- وراثة التربيس المبكر والمتاخر في الدجاج- سلسلة الأليلات المتعددة الجسمية وتأثيرها على نمو الريش- علاقة العوامل الوراثية المسئولة عن الشكل الظاهري بالصفات الاقتصادية في الدجاج- الأثر الأمي في الدجاج- نظم التربية والخلط- إنتاج الهجين التجاري- الاختلافات والتباينات الوصفية والكمية ووراثة الصفات الكمية في الدجاج- طرق التربية والإنتخاب في الدواجن لإنتاج سلالات مقاومة للأمراض وعالية المناعة وعلاقة ذلك بتحسين الحالة الصحية والقسيولوجية والإنتاجية للطيور- طرق التقسيم الوراثي في الدجاج- نموذج الأداء- استخدام التقنيات الحديثة في تربية الدواجن.



(ح) و ٤٣) تصميم وتحليل تجارب إنتاج حيواني

يشمل دراسة علم الإحصاء ووظائفه المختلفة وأهميته للباحثين-خطوات تنفيذ البحث العلمية - بعض المصطلحات الإحصائية - مقاييس التشتت - نظرية الاحتمالات وقواعدها - التوزيعات الإحتمالية - اختبارات المعنوية- توزيع ذات الدين - توزيع بواسون-التوزيع الطبيعي - اختبار مقارنة الفرق بين متواسطي عينتين (t-test) اختبار مربع كاي - تحليل التباين -دور الإحصاء في التجارب-أنواع ومصادر الخطأ في التجارب - عوامل زيادة الدقة في التجارب - النماذج الخطية - التصميم العشوائي الكامل تصميم القطاعات العشوائية الكاملة - تصميم المربع اللاتيني - تصميم الشجري - تصميم التجارب العاملية - مقاييس التلازم - معامل الانحدار - معامل ارتباط الرتب.

المراجع:

- Snedecor, G.W. and W.G. Cochran. (1985) Statistical Methods, 6th Edition, Iowa State University Press, Ames, Iowa, USA.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. (1980). Principles and Procedures of Statistics. McGraw-Hill Book Company, Inc., USA.

ح) و ٤٤) التقنيات الحيوية للحيوان والدواجن

القواعد المنظمة لسلامة المنتج من الحيوانات المهندسة وراثيا - بиولوجية حفظ الأصول الوراثية - مبادئ ومنهج الوراثة الجزيئية المقيدة في تحليل وتحوير جينوم الحيوان - مبادئ وتقنيات زراعة الخلايا والأنسجة - تقنية الأنزيمات والحامض النووي - الجينوم في الحيوانات الزراعية وواسمات الحمض النووي - استنساخ ونقل الجين ونقل الخلية - إنتاج الحيوانات المهندسة وراثيا - طرق نقل الجين في الحيوان - تداول الجينات في تقنيات برامج الانتخاب مثل التقليح الصناعي ونقل الأجنة - التحسين الوراثي بواسطة الهندسة الوراثية.

ح) و ٤٥) التحسين الوراثي للحيوان

سجلات النسب والقرابة التجمعية والسيادية - نظم التربية (داخلية وخارجية) - نظم خلط السلالات - تقدير المقاييس الوراثية للعشرة (المكافئ الوراثي ، المعامل التكراري ، الارتباط) - طرق ونمذاج تقييم الحيوان (النموذج الأبوي، النموذج الوراثي للحيوان، النماذج للحيوانات المرتبطة) - الانتخاب (الصنف واحدة ولاكثر من صفة) - أدلة الانتخاب - التقييم الوراثي للحيوان - برامج التحسين الوراثي في الحيوانات الزراعية - - تقدير القيمة التربوية للحيوان (من سجلات الحيوان ومعلومات الأقارب) - استخدامات الهندسة الوراثية في التحسين الوراثي للحيوان - برامج الخلط في الحيوانات الزراعية وتكوين الطرز الجديدة لإنتاج اللحم واللبن والصوف.

(ح) و ٤٦) تغذية حيوان

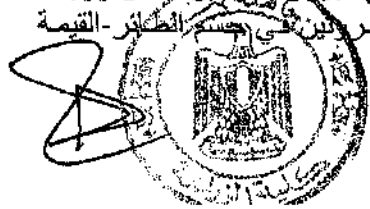
دراسة مواد العلف وقيمتها الغذائية والموقف الغذائي للحيوانات المعدية وحساب تكوين العلائق محتويات المقرر: مواد العلف-مخاليط الأعلاف-القيمة الغذائية لممواد العلف-البحث عن استخدام المخلفات كمصادر غذائية جديدة-طرق حفظ الأعلاف-المعاملات المختلفة لتحسين القيمة الغذائية لممواد العلف-الميكرو توكتسينات وفساد الأعلاف-حساب الاحتياجات الغذائية لماشية اللبن-تكوين علائق ماشية اللبن-التسمين وحساب الاحتياجات الغذائية وتكوين العلائق-تشنة العجول والعجلات-تغذية الأغنام والماعز- مصانع الأعلاف .

المراجع:

- Peter Cheeke (2004). Applied animal nutrition 3rd edition.

(ح) و ٤٧) تغذية الدواجن

أهمية تغذية الدواجن بالنسبة للإنتاج - الطاقة - صور الطاقة-مصادر الطاقة في غذاء الدواجن - الكربوهيدرات - الدهون-مصادر الطاقة في غذاء الدواجن - البروتينيات-وحدات الطاقة-تقسيم الطاقة داخل جسم الطائر-الإنتاج الحراري - طرق تقديره التمثال القاعدي-طاقة النشاط العضلي-الفقد الحراري الداخلي - طاقة ضغط الحياة-الاتزان الحراري-مقاييس الطاقة بأعلاف الطيور (الطاقة الإنتاجية - الطاقة القابلة للتثقل)-كفاءة استخدام الطاقة الممثلة في أغراض الإنتاج المختلفة (ضغط الحياة - النمو-إنتاج البيض)-احتياجات الطاقة للنمو وطرق حسابها-الاحتياجات الغذائية لانتاج البيض-عيوب تغذية بعض وزيادة الطاقة بالعلفية-البروتينيات -الأحماض الأمينية وبعض صفاتها - دور البروتين في جسم الطائر-القيمة



الغذائية للبروتين - الأحماض الأمينية في تغذية الطيور - الاحتياجات الغذائية للبروتين - حفظ الحياة - النمو - إنتاج البيض - حساب الطاقة والبروتين خلال فترة النمو - خلال فترة إنتاج البيض

(ح ٤ و ٤٠) إنتاج ماشية اللبن

مقدمة عن أهمية ماشية اللبن المميزات والمعوقات - موقع الماشية من المملكة الحيوانية - الاجهزة التنازلية للثور والبقرة - التنازل والمراحل التنازلية في الإبقار والتنظيم الهرموني لللاداء التنازل في الماشية - أسباب ضعف الكفاءة التنازلية والعقم في الماشية وطرق قياسها - تركيب الضرع - عملية ادرار اللبن - العوامل المؤثرة على محصول اللبن ومكوناته - تقدير حيوانات ماشية اللبن وأهميتها وطرق تقديرها - أنواع قطاع ماشية اللبن والتدرج العمري للقطيع وأهمية - أهم الصفات المرتبطة بإنتاج ماشية اللبن وكيفية تحسينها - أساسيات إنشاء وتأسيس مزارع ماشية اللبن.

المراجع:

- Dairy cattle. Principle, practices, problems, profits. Donald L., Frank N. Allen. Hx and Rabert. D (1985).

(ح ٤ و ٤١) مشروع التخرج

يقوم مجلس القسم بتوزيع طلب التخصص على أعضاء هيئة التدريس بالقسم ثم يقوم كل عضو هيئة تدريس بالاشتراك مع الطالب باقتراح مشروع بحثي يقوم الطالب بإعداد دراسة مرجعية ونظرية عنه ثم تنفيذه ثم كتابته في صورة بحث وتم مناقشة الطالب فيه ب بواسطة لجنة ثلاثة يقوم بتشكيلها مجلس القسم من داخل أو خارج الكلية. والمناقشة علنية في حضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم وطلاب التخصص.

ح ٤ و ٤٢؛ البيئة المائية للأسمك

المكونات الكيميائية للمياه الطبيعية (المياه الطبيعية والمياه الجوفية) - الاكسجين الذائب في الماء والعوامل المؤثرة عليه - انقال الاكسجين بين الماء والهواء - تحلل المادة العضوية وعلاقتها بالاكسجين الذائب - الفوسفور - النيتروجين - الكبريت - الحديد والمنجنيز - الكلور والصوديوم والبوتاسيوم - الكربونات والبيكربونات - رقم الحموضة - العسر الكلي - الامونيا وطرق التحكم فيها - القيتوبلانكتون والزوبلانكتون - الطحالب الكبيرة - طرق مقاومة الحشائش والنباتات المائية - اضافة الجير إلى المياه المزارع السمكية - تحديد احتياجات الجير اللازمة للاحواض - تسميد احواض المزارع السمكية باستخدام السماد العضوي والاسمدة الغير عضوية - تأثير التغذية على صفات الماء - موت وتحلل البلاكتون - المعاملات الكيميائية لاحواض ربيبة الاسماك - طرق اخذ عينات الماء للتحليلات الطبيعية والكميائية - ثلث البيئة المائية.

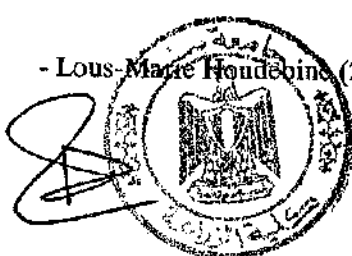
(ح ٤ و ٤٣) تلقيح اصطناعي ونقل الأجنة

المميزات الرئيسية واستخدام التلقيح الاصطناعي - جمع السائل المنوى ويشمل اعداد وتجهيز الذكور وطرق جمع السائل المنوى - تداول السائل المنوى أثناء الجمع - معدل جمع السائل المنوى - تقييم السائل المنوى واختيار صفات جودته - تخفيض السائل المنوى مع دراسة العوامل التي تؤثر على حيوية الحيوانات المنوية بعد القفف والتحقيق - حفظ السائل المنوى - تخزين السائل المنوى المخفف مبردا او مجمدا - تقنية عملية التلقيح ويشمل تحديد الشيق والوقت المناسب للتلقيح وطريقة اجراء التلقيح اصطناعيا في كل من الماشية والأغنام والخيل - تقدير فاعلية التلقيح الاصطناعي في التحسين الوراثي والعوامل المؤثرة على تلك الفاعلية

دراسة نقل البو彘يات وتشمل احداث التبويض المتعدد من الاناث المعطية للبو彘يات تم جمع البو彘يات من الاناث بعد نجاح عملية التبويض ثم تخزين البو彘يات سواء كان داخل الجسم الحي بالاستعمال الارانب الحاضنة مؤقتة عند نقل البو彘يات او خارج الجسم مع ذكر الاسس العامة التي يجب مراعاتها في هذه الحالة اختيار البو彘يات ونقلها - طرق وتقنية الاخشاب المجهري للبو彘يات - تقويت الشيق بين كل من الاناث المعطية والاناث المستقبلية تم نقل الاجنة الى الاناث المستقبلية مع قياس معدلات الحمل . تم دراسة مختصرة عن امكانيات وعوائق استخدام تقوية لكل البو彘يات والاجنة .

المراجع:

- Louis-Marie Houdebine (2003). Animal transgenesis and cloning. John Wiley & Sons, Ltd.



(ح ٤٢٣) تغذية مجترات

تنشئة العجول والعجلات - تغذية العجول الرضيعية - بديلات اللبن، طرق الرضاعة - تركيب بديلات اللبن والبادى - المقتنات الغذائية - الإضافات الغذائية - طرق الفطام - تغذية العجول والعجلات في المراحل المختلفة - مواد العلف وتكوين العلانق للنمو والتسمين.

المراجع:

- Nesheina, M.C., Austic, R.E. and Card, L.E. (1979). Poultry Production. 12th. Edition. Leo & Fehiger, Philadelphia, U.S.A.

(ح ٤٢٤) تنشئة صغار المجترات

يشمل دراسة أهمية تنشئة صغار المجترات واستخداماتها - طرق رعاية صغار المجترات - مساكن الأيواء - الرضاعة الطبيعية والصناعية حتى الطعام - استخدام البدائى (بديل اللبن - بادىء العجول الجاف) في رضاعة العجول - مواصفاتها الغذائية وطرق الرضاعة المستخدمة في رضاعة الصغار - نظم الطعام (الطبيعي أو المبكر) - الرعاية الصحية والبيطرية لصغار المجترات واهم الأمراض التي تصيبها خلال هذه الفترة من الميلاد حتى الطعام.

المراجع:

- Thickett, W., Mitchell, D and Hallows B. (1995) Calf Rearing. Farming press Ipswich.

(ح ٤٢٥) انتاج لحم وبيض الدجاج

التعريف بكيفية تربية طيور اللحم والبيض فضلاً عن الانتاج التجارى لبدارى التسمين وبيض المائدة - برامج التربية - المساكن- اعداد المساكن لاستقبال كناكيرت دجاج التسمين والدجاج البياض - نظم الاضاءة - معدلات التهوية - التغلب على ارتفاع درجة الحرارة - رعاية قطعات الامهات-نظم تغذية قطعات الامهات - قياس نمو البدارى - تداول البيض - العوامل المؤثرة على انتاج البيض - ادلة الانتاج - الانتاج القياسي لدجاج البيض التجارى - قياس نمو البدارى - نقل البدارى لمساكن الانتاج-نظم التربية - بعض مشاكل قطعان انتاج البيض .

المراجع:

- Carmen, R-Rakusts and George.J-Moumtmry, (1987) Poultry meat and egg production. Dept-of poultry. Sci North carolina state univ.

(ح ٤٢٦) تغذية أسماك

تطور الاستزراع السمكي - الاستزراع السمكي في مصر - مقارنة بين تغذية الأسماك وحيوانات المزرعة - الجهاز الهضمي في الأسماك والمركبات الغذائية - الهضم - العادات الغذائية للأسماك - البروتينات والأحماض الأمينية - الاحتياجات الغذائية من البروتين والعوامل التي تؤثر عليه - الدهون - الكربوهيدرات - الفيتامينات - الأملاح المعدنية - الإضافات الغذائية - الطاقة - مصادر الطاقة - تمثيل الطاقة - العوامل التي تؤثر على الاحتياجات الغذائية من الطاقة-مواد العلف المستخدمة في تغذية الأسماك - نظم التغذية - تغذية سمك البلطي والمبروك - تغذية أسماك الثعبان - تغذية سمك والقاروص - تغذية سمك القرميط - تغذية أسماك العائمة البورية.

المراجع:

- Lawson, T. (1995). Fundamentals of Aquacultural engineering, Champan and Hall, New York.

(ح ٤٢٧) فسيولوجيا المناعة

الاسس الفسيولوجية لنمو وتطور الجهاز المناعي وكيفية المحافظة على الاداء المناعي ووسائل رفع المناعة - تطور الجهاز المناعي منذ الولادة حتى البلوغ الجنسي - علاقة الهرمونات بالمناعة - الجهاز المناعي - تركيبه - مكوناته - وظائفه - انواع المناعة (طبيعية - مكتسبة) وكيف يمكن المحافظة عليها - قياس المناعة وانواع الجلوبولينات المناعية في الجسم - العوامل المؤثرة على المناعة - وسائل رفع المناعة في الحيوان والطيور والأسماك (وسائل رعاية - غذائية - علاجية) - توريث بعض الصفات المرتبطة بالمناعة وذلك باستخدام عمليات الانتخاب للمقاومة ضد الامراض.



(ح ٤ و ٤٨) تطبيقات الحاسوب الآلية في الانتاج الحيواني والداجني والسمكي (خاص)
الحاسب الآلي وأهميته في علوم الانتاج الحيواني، كيفية معالجة البيانات رقمياً، كيفية إدخال البيانات وتحليلها - البرامج الشائعة في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمكي - الوسائل المتعددة - استخدامات بعض برامج الحاسوب المختلفة المتخصصة في إنتاج ومعالجة الصور والأفلام لانتاج مواد إعلامية زراعية - البحث الفعال في الإنترن特 في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمكي.

المراجع:

- تطبيقات الحاسوب الآلي في العلوم الاقتصادية والاجتماعية (دليل استخدام برنامج SPSS)
- أدبي فوتوكوب ٦ وتعديلاته (مكتبة لبنان ناشرون - الشركة المصرية العالمية للنشر Longman premier وتعديلاته (دليل المستخدم).

المقررات التي يقوم بتدريسيها قسم وقاية النبات

(و ق ١٠٣) حيوان عام
مقدمة- طبيعة وظائف الحياة- الخلية الحيوانية- مادة الحياة- بناء الخلية- انقسام الخلية- الأنسجة والأعضاء والأجهزة المكونة لجسم الحيوان- التكوين الجنيني- تقسيم المملكة الحيوانية- الحيوانات الأولية- الصفات المورفولوجية والبيئية لها تحت شعبة السوطيات- تحت شعبة الأمفيبيات- تحت شعبة الجرثوميات- تحت شعبة الهدبيات- فسيولوجيا الحيوانات الأولية- تحت مملكة نظائر البعديات- شعبة المساميات (الاسفنجيات)- طرز الإسفنج المعروفة وأنواعه وطرق صيده- طرق التغذية والتتنفس والإخراج والتكاثر في الإسفنج- تحت مملكة البعديات- شعبة الجوفعمويات- مميزات القبيلة طائفة الحيوانات الهيدرية- التغذية الإحساس- التكاثر- شعبة الديدان المفلطحة- الدودة الكبدية- الدودة الشريطية- الباهار سيا- فسيولوجيا الأعضاء للديدان المفلطحة- شعبة النيماتودا- الإسكارس- الأكلستو- ما- النيماتودا النباتية- وظائف الأعضاء للأفراد التابعة لها شعبة الحلقات- ديدان الأرض- العلق الطبيعي- الأهمية الاقتصادية- التركيب والفسيولوجي- شعبة مفصليات الأرجل- القفريات- عديدات الأرجل- العنكبوتيات- التركيب والأهمية الاقتصادية- شعبة الخويات- الصفات العامة- الأهمية الاقتصادية- التقسيم- شعبة الحبليات- التقسيم- الصنوف المختلفة- الأهمية الاقتصادية- التركيب- وظائف الأعضاء.

المراجع:

- Roberts, L.S.; Jr. Janovy and P.S. Chmidt (2004) Foundation of Parasitology (5th ed.): WCB, Boston M.A.
- Cleveland P. Hickman Jr., Larry S. Roberts and Allan Larson (1997). Integrated principles of Zoology: WCB, Wm C. Brown Publishers, Dubuque IA.
- Eckert R. and D. Radall (1986) Animal Physiology Mechanisms and Adaptations: Freeman N.
- Lindquist E.E. (1986) The world genera of tarsonomidael Acari: Heterostigmata, A morphological phylogenetic and systematic revision with a reclassification of family group taxa in the Heterostigmata. Mem. Ent. Soc. Canada, 136:1-517
- William F. Mai and Peter G. Mullin (1996) Plant Parasitic Nematodes, A Pictorial Key To Genera: Cornell University Press.

(و ق ٢٠١) حشرات عام
مقدمة عن موضع الحشرات من المملكة الحيوانية - نبذة عن اصل وانتشار الحشرات - أضرار ومنافع الحشرات والعوامل التي تساعده على يقانها وانتشارها - تركيب جسم الحشرة - جدار الجسم والأنسلاخ - تركيب الرأس وأوضاعها وملحقاتها - قرون الاستشعار - أجزاء الفم وتحولاتها - تركيب الحلة الصدرية الغير مجنة والمجنحة - زوائد الصدر - الأجنحة - الرجل وتحولاتها - البطن وزوادتها - القرون الشرجية وآلية وضع البيض - التشريح الداخلي ووظائف أجهزة الجسم - الجهاز الهضمي وتركيبة - الجهاز الدوري ووظائف الدم - الجهاز التنفسي ووظائفه - الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي - الجهاز العصبي ووظائفه - الإخراج في الحشرات وطرق الإخراج المختلفة - التشكل في الحشرات والأطوار الغير كاملة- أنواع التكاثر في الحشرات - عوامل المقاومة البيئية في الحشرات - مقدمة في تصنيف الحشرات وأهم الرتب الحشرية مع أمثلة لبعض الحشرات التابعة لهذه الرتب.

المراجع:

- علم الحشرات (التشريح الخارجي والداخلي) ١٩٦٥ د. شاكر محمد حماد
- علم الحشرات العام ١٩٦٣ د. احمد كامل عزب



(و ق ي ٣٠١) تقسيم الحشرات

تعريف علم التقسيم-أهمية علم التقسيم-الاستعراض التاريخي لعلم التقسيم-المراحل التقسيمية (النوع- الجنس- العائلة - الدرجة- الصنف- القبيلة) - التقسيمات البنائية غير الأساسية - قواعد التسمية العلمية - الصفات التقسيمية للحشرات (المورفولوجية، الفسيولوجية، البنائية، الجغرافية، السلوكيات) - المفاهيم التقسيمية (أنواعها - عبوبها - مميزاتها) . نموذج المرتبة التقسيمية (النموذج الأول - النماذج الخالية - النماذج المتطابقة) - رتبة الحشرات (رتب طويفنة الحشرات عديمة الأجنحة - رتب طويفنة الحشرات المجنحة)

المراجع:

- علم الحشرات العام دار المعارف - القاهرة (١٩٨٣)
- أساسيات علم الحشرات على المرسي و محمد الشاذلي (٢٠٠٤) دار الفكر العربي

(و ق ي ٣٠٢) حشرات المحاصيل الحقلية والبستانية

دراسة تفصيلية وتوضيحية لأهم العوائل - دورة الحياة - ظاهر الإصابة والضرر - طرق المكافحة لأهم الآفات الحشرية التي تصيب المحاصيل الحقلية والخضروات والفاكهه وكذلك نباتات الزيينة المتواجدة في مصر وتقسم كالتالي:-

- المحاصيل الحقلية: مثل القطن، الذرة، قصب السكر، الأرز، البرسيم، الفول البلدي، البصل، البنجر، بعض حشرات المواد المخزونة خاصة الحبوب.
- محاصيل الخضروات: مثل الخضروات التابعة للعائلة الصليبية - القرعية - البقولية - البازنجانية - الخازنية.
- محاصيل الفاكهة: مثل أشجار الموالح - الحلويات - التفاحيات - التين - المانجو - الموز - الرمان - التفاح - الزيتون.
- نباتات الزيينة: مثل القرنيفل - الجلاديولس - الفيكس - الورد - أزهار الكرز انزيم.

المراجع:

- الآفات الزراعية الحشرية والحيوانية د. حسني محمد محمود - د. محمود عبد الحليم - د. السيد عبد النبي (١٩٧٦) .
- الآفات الحشرية في مصر والعالم العربي د. أحمد لطفي عبد السلام (١٩٩٣) .
- تطبيقات المكافحة المتكاملة لآفات الزراعية د. محمد المسعود

(و ق ي ٣٠٣) أسس مكافحة الآفات

تعريف الآفة - أنواع الآفات - المكافحة الطبيعية لآفات - المكافحة التطبيقية لآفات - التشريعات - الوسائل الميكانيكية - الوسائل الحرارية - المكافحة الزراعية (الدورة الزراعية - توقيت الزراعة - توقيت الحصاد - الحرش وأهميته - التسميد وأهميته - الري وأهميته - العوائل الثانوية - الحشائش وأهمية التخلص منها - استخدام النباتات كمصدائد - الأصناف المقاومة والاستفادة منها- مقاومة النباتات للإصابة الحشرية - المكافحة الحيوية (التطفل - الاقتران - العلاقة بين الطفيل والعائل - المكافحة الميكروبية (البكتيريا - الفطر - الفيروس الأوليات واستخدامها في المكافحة الحيوية) - الاتجاهات الحديثة في المكافحة (استخدام الفرمونات - استخدام الهرمونات - المواد الطاردة - المواد الجاذبة - مانعات التغذية - المعقمات - النباتات المهندسة وراثتها وأهميتها، تعريف المبيد - تصنيف المبيدات على حسب الاعتبارات المختلفة - تأثير المبيدات في البيئة - الأسس العلمية والصحية في استخدام المبيدات (قواعد استخدام المبيدات - الأمان الفردي والجماعي لاستخدام المبيدات - التخزين الصحيح والأمن للمبيدات - التخلص من بقايا وعبوات المبيدات) - صور وتجهيزات المبيدات - طرق تطبيق استخدام المبيدات (الرش - التعفير - الطعوم السامة - معاملة التربية - معاملة البذور - المعاملة للحبوب والمواد المخزونة) . مجموعات المبيدات (مركبات الكلور العضوية - مركبات الفوسفور العضوية - الكربامات - النيتروفينولات) آلية تأثير المجموعات - مكان التأثير - السمية للإنسان والحيوانات المزرعية - المبيدات الفطرية - مبيدات الحشائش (بالملامسة - مبيدات جهازية) فكرة عن المكافحة المتكاملة لآفات.

المراجع:

- الآفات الزراعية الحشرية والحيوانية د. محمد محمود حسني وأخرون (٢٠٠٧) دار المعارف - مصر.



- الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات الجزء الثاني "التوارد البيئي والتحكم المتكامل"
تأليف الدكتور زيدان هندي عبد الحميد والدكتور محمد إبراهيم عبد الحميد (١٩٩٥).
- The chemical protection of plants (1988) by Gruzdyev G.S. et al. Mir publishers Moscow

(و ق ي ٣٠٤) أكاروس ونيماتودا
 مقدمة عن الأهمية الاقتصادية للأكاروس-تركيب جسم الأكاروس وتحولات الجسم المختلفة-
 الوضع التقسيمي للأكاروس ومورفولوجيا الأكاروس-أهم الآفات الأكاروسية التي تصيب النبات وتتبع
 عائلة Tetranychidae - أهم الآفات الأكاروسية التابعة لعائلة Eriophyidae-أهم الآفات
 الأكاروسية التابعة لعائلة Eriophyidae-آفات الحبوب المخزونة-طرق المكافحة المختلفة للأكاروسات.
 مقدمة عن الأهمية الاقتصادية للنيماتودا-نبذة عن مورفولوجي وتقسيم النيماتودا-نيماتودا تعقد
 الجذور-النيماتودا الكلوية - نيماتودا المواح-نيماتودا الحوصلات-نيماتودا التقرح-نيماتودا السوق
 والأبصال-نيماتودا ثليل القمح-طرق المكافحة المختلفة للنيماتودا.

المراجع:

- Jeppson Keifer Baker (1975): Mites injurious to economic plants. Univ. of California Press. Berkley, PP. 1-645.
- Krantz, G.w. (1978) A manual of Acarology (oregon state university book stores) Inc. Corvallis USA PP. 1-509.
- Luc,M.;R.A. Sikora and J. Bridge (2005). Plant parasitic nematodes in subtropical and tropical agricultur. CAB International, Wallingford, UK.
- Sasser J.N. and Carter C.C. (1985) An advanced treatise on Meloidogyne: Vol 1 North Carolina State University Graphics, USA.

(و ق ي ٣٢١) تكنولوجيا الرش وتجهيز المبيدات
 دراسة مستحضرات المبيدات واستخداماتها-التركيب العام لمعدات الرش والتغفير والرش
 بالطازرات - تشغيل وصيانة هذه المعدات - حسابات معدلات أداء هذه المعدات - الأنشطة البحثية
 السابقة والجارية في مجال الرش والتغفير.

المراجع:

- S. Bindra and H. Singh (1971-1977) Application Equipment.
- George W. Smith (1980) Applying pesticides.

(و ق ي ٣٢٢) مورفولوجي حشرات
 مقدمة عن الوضع التقسيمي للحشرات في المملكة الحيوانية-التركيب الدقيق لجدار الجسم
 وميكانيكية الانسلاخ-تركيب الرأس والحلقات المكونة لها-تركيب قرن الاستشعار ومقارنته بالتحولات
 لأداء الوظائف-تركيب أجزاء الفم الأولية والتحولات التي حدثت بها لأداء وظائف أخرى متعددة تتاسب
 مع طبيعة ونوع الغذاء-تركيب منطقة الصدر ومقارنة بين الحلة الصدرية المجنحة وغير مجنحة وكيفية
 أداء وظيفة الطيران في العلة المجنحة-تركيب الأجنحة وأنواعها وألة شبك الأجنحة-تركيب الأرجل
 وتحولاتها لأداء وظائف محددة في بعض الحشرات-حلقات البطن وزوارتها-

التشريح الداخلي: (القناة الهضمية وتحولاتها في الحشرات المختلفة-الجهاز الدورى وتحولاته
 وخلايا الدم المختلفة-الجهاز التنفسى والتأثير التفصي وطرق التنفس-الجهاز العصبى والحبال العصبى
 وتحولاته-الجهاز التناسلى للذكر والأنثى وتحولاتهما-الإخراج ووسائل الإخراج المختلفة وميكانيكية عمل
 أنابيب مليجي)-التشكل في الحشرات-الأطوار الغير كاملة في الحشرات.

المراجع:

- علم الحشرات (التشريح الخارجي والداخلي) ١٩٦٥ شاكر محمد حماد
- دروس عملية في علم الحشرات العام ١٩٦٦ عبد الله حبيب
- علم الحشرات العام ١٩٦٣ احمد كامل عزب



(وَقِيٰ ٣٤٣) الحشرات الناقلة للأمراض

التحولات المختلفة في الحشرات ودورها في نقل المسببات المرضية-تقسيم ظواهر نقل الحشرات للأمراض النباتية -أمراض النبات التي تنتج عن الحشرات المفرزة لمواد سامة- الأمراض الفيروسية التي تنقلها الحشرات-الفيروسات غير النباتية-الفيروسات النباتية-التخصص في علاقة الفيروس الناقلة للحشرات-دور المن في نقل مسببات الأمراض النباتية دور ناطقات الأوراق في نقل مسببات الأمراض النباتية - دور الذباب الأبيض في نقل مسببات الأمراض النباتية - الحشرات الناقلة للأمراض الفطرية-الحشرات الناقلة للبكتيريا المسببة للأمراض النباتية.

المراجع:

- الحشرات وعلاقتها بأمراض النبات إد. علي مرسي حجاب (٢٠٠٦)

(وَقِيٰ ٣٤٤) بيئنة وبيولوجى الحيوان

تعريف علم البيئة وتقسيمه إلى بيئنة فيزيائية وبيولوجية-دراسة العوامل البيئية الفيزيائية: ضوء- حرارة-ماء-غازات... الخ-دراسة البيولوجية والعلاقات المتبادلة بين الحيوانات-هرم الأعداد-الموضع البيئي والتنافس-المأوى وأماكن المعيشة-الأهمية الاقتصادية لدراسة علم البيئة ودوره في حل كثير من المشاكل الزراعية-الافتراض والمعايشة والتغذية-المستعمرات والبيئات المختلفة والمجتمعات-توزيع الحيوانات تبعاً للنظم البيئية المختلفة-العوامل الطبيعية وغير الحيوانية التي تؤثر على بيئنة الحيوان- التحورات أو الملائمة للوسط البيئي-التصنيف البيئي للحيوانات.

دراسة الأهمية الاقتصادية للأفات الحيوانية (أكلروں-نيماتودا-موقع طبور-فقران) و الأمراض التي تسببها-دراسة عادات التغذية والتكاثر والنمو دراسة دورات الحياة.

المراجع:

- Chapman J.L. and M.J. Reiss (1992) Ecology-principles and application: The Press Syndicate of Univ. of Cambridge.
- Elton, C.S. (2001) Animal Ecology: Chicago Univ. Press.
- Hickman C.P. L, S. Roberts and A. Larsan (1997) Integrated Principles of zoology: WCR. (London).
- Janet Moore (2001) An Introduction to the invertebrates.
- Roberts, L.S.; Jr. Janovy and P.S Chmidt (2004) Foundations of parasitology: WCR (London).

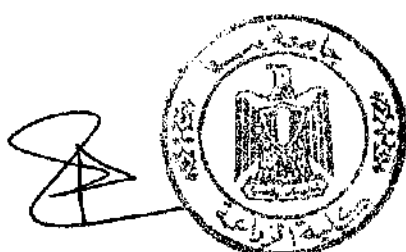
(وَقِيٰ ٣٤٥) مكافحة آفات

يهدف المقرر إلى مكافحة الآفات الحشرية والحيوانية-تعريف الآفة وأنواعها-الوضع التقسيمي للآفات الهمامة في المملكة الحيوانية-الأهمية الاقتصادية للأفات-بيئة الآفات وأثرها في المكافحة-ظواهر الإصابة ببعض الآفات المختلفة-طرق حصر وتقدير الإصابة بالأفات-طرق مكافحة الآفات (الطرق الزراعية-طرق التشرعية-طرق الميكانيكية-طرق الحيوانية)-المكافحة المتكاملة للآفات-تعرف على أنواع المبيدات الحيوية والكيماوية المستخدمة في مكافحة الآفات-صور المبيدات التجارية وطرق استخدامها-مشاكل المبيدات وكيفية التغلب عليها-أخطار المبيدات على الإنسان والحيوان

المراجع:

- محمد فؤاد توفيق (١٩٩٣) المكافحة البيولوجية للأفات المكتبة الأكاديمية-القاهرة

- Gupta, S.K. (1990). Economic Zoology.
- Melcalf, R.L., Luckmann, W.H.,Introduction to insect pest management New York: John Wiley & Sons, 1982.
- Hughes, A.H. (1976). The mites of stored food and houses.
- Stirling G.R. (1991) Biological Control of Nematodes: C.A.B International, pp. 282.
- Meehan (1983) Rat and Mice Their Biology and Control: The Rentokil Library, pp. 1-383.



(و ق ي ٣٢٦) آفات طيبة وبطيرية

كيفية انتقال الأمراض للإنسان والحيوانات - دراسة (أجزاء الفم - ميكانيكية التغذية - دورات الحياة-أهم الأمراض التي تنقلها والمكافحة لأنواع الحشرات التالية: رتبة القمل القارض - رتبة القمل العاص - رتبة نصفية الأجنحة الناقبة الماصة للدم - رتبة ذات الجناحين (أنواع البعوض - الذباب المنزلي - ذباب الرمل - الذباب الأسود - ذباب الإسطبلات - ذباب مرض النوم - ذباب الخيل - الذباب الأزرق وذباب اللحم دراسة التدويد بأنواعه المختلفة) - رتبة خافية الأجنحة (البراغيث) - دراسة السموم والدفافع والإفرادات والمواد المسيبة للحساسية التي تقرز بواسطة الحشرات - الاتجاهات الحديثة في مجال الحشرات الطيبة والبيطرية.

الحيوانات الأولى المسيبة للأمراض للإنسان والحيوان-الديدان المفاطحة ودورها في التغطيل على الإنسان وحيوانات المزرعة - الديدان الأسطوانية ودورها في التغطيل على الإنسان وحيوانات المزرعة-المتطفلات الأكاروسية على الدواجن والطيور-المتطفلات الأكاروسية على حيوانات المزرعة-المتطفلات الأكاروسية على نحل العسل - المتطفلات الأكاروسية على الحبوب المخزونة والمواد الغذائية - الأكاروسات كعوائل وسطوية للديدان الشريطية - الطيور ودورها في نقل الأمراض للإنسان والحيوان-القوارض الضارة وعلاقتها بنقل الأمراض والضرر للإنسان والحيوان.

المراجع:

- الآفات الزراعية الحشرية والحيوانية - دار المعرف د. حسني محمد محمود، د. محمود عبد الحليم عاصم، د. السيد عبد النبي نصر (١٩٧٦).
- الحشرات والأكاروسات الطبيعية والبيطرية الهيئة المصرية العامة للكتاب د. جعوب، د. إبراهيم علي ورواش، د. إبراهيم عبده (١٩٧٨).
- Robinson, W.H. (1996) Urban in the human environment. 1st ed. Chapman & Hall, London, New York, Tokyo.
- Chandler, A.C. and C.P. Read (1961) Introduction to Parasitology. 10th Edd. Toppan Company, Ltd., Tokyo, Japan. 822pp.
- Smyth, J.D. (1996) Animal ParasitoEntomology: Insect and Mite pests logy. Great Britain, Cambridge Univ. Press. 549pp.

(و ق ي ٣٢٨) الأثر المتبقى للمبيدات في التربة والمياه

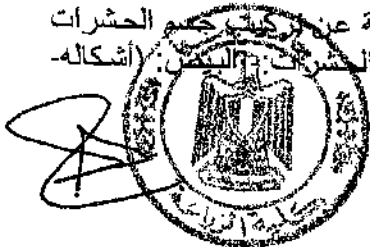
مقدمة-مصادر المبيدات في الماء والتربة-المقاييس الدولية والمحلية للنماء الصالح للأغراض المختلفة - التأثير المباشر وغير مباشر لمتبقيات المبيدات على الخواص الفيزيائية والكيميائية لكل من أنواع المياه والتربة المختلفة والنظام الحيوي بها (الكائنات الحية) - تأثير الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة على متبقيات المبيدات-العلاقة بين صور مستحضرات المبيدات ومدة بقائها في التربة والمياه-تقدير متبقيات المبيدات في التربة والمياه بالطرق المختلفة (الطبيعية - الكيميائية - التحليل الكروماتوجرافي - والطرق البيولوجية) وسائل الحد من الملوثات لكلا من التربة والمياه.

المراجع:

- الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات الجزء الأول "الاقتصاديات - التركيب-السلوك تأليف الدكتور زيدان هندي عبد الحميد - والدكتور محمد إبراهيم عبد الحميد (١٩٩٥).
- مبيدات الآفات الجزء الثاني "تأثيرات البيئية" تأليف الدكتور أبو شبانة مصطفى عبد الرحمن (٢٠٠٥).
- Hamilton, D. and S. Crossley. (2004). Pesticide Residues in food and Drinking Water: Human Exposure and Risks. Wiley series in Agrochemicals & Plant protection ISBN: 0471489913.
- Amando R. Fernandez - Alba (2005). Comprehensive Analytical Chemistry Volume 43, Pages 1-487.
- Chromatographic – Mass spectrometric Food Analysis for Trace Determination of pesticide residues ISBN: 0-44-50943-7.

(و ق ي ٤٠١) بيولوجي الحشرات

مقدمة عن علم بيولوجي الحشرات وارتباطه بالعلوم الأخرى-مقدمة عن بيولوجي حجم الحشرات ومناطقه المختلفة-النمو والتكاثر في الحشرات-الأطوار الغير كاملة في الحشرات: (البيض، الأشکاله-



أنواعه)-البرقات: (أنواعها وأعمارها)-الحوريات: (أنواعها]-الإعashة والحركة: (الماء-الأحصان الأمينية-الليبيدات-الفيتامينات-المعادن)-العلاقات الاجتماعية (النمل-الأبيض-النحل)-العثائر في الحشرات - العوامل البيئية المؤثرة على الحشرات:-(العلاقات الغذائية - التناقض-المنفعة-الضوء-الرطوبة-الحرارة)-أمثلة لبيولوجية بعض الحشرات مثل (حشرات التربية- حشرات الماء-الثاقبات-الحشرات المتغذية على حشرات: (مفترسات-متطلفات)

(و ق ٤٠٢) تحليل مبيدات ومتبقياتها

التعريف بتحليل المبيدات وأهميته في مجال مكافحة الآفات والصحة العامة - دراسة تحليل المبيدات المجهزة - تحليل متبقيات المبيدات - دراسة المذيبات المستخدمة - طرق آخذ العينات (العينات الحقلية والعينات المعملية والعينات البيئية) والاعتبارات الواجب مراعاتها - طرق تخزين العينات - دراسة عمليات الاستخلاص والتقطير - دراسة التحليل عن طريق التقليم الحيوي والإنتيمات - دراسة التحليل عن طريق أجهزة التحليل اللوني والطيفي - دراسة التحليل بالغاز (الكروماتوجرافى والクロماتوجرافى السائل وكروماتوجرافى الطبقة الرقيقة).

المراجع:

- Hamilton, D. and S. Crossley. (2004). Pesticide Residues in food and Drinking Water: Human Exposure and Risks. Wiley series in Agrochemicals & Plant protection ISBN: 0471489913.
- Amando R. Fernandez – Alba (2005). Comprehensive Analytical Chemistry Volume 43, Pages 1-487.
- Chromatographic – Mass spectrometric Food Analysis for Trace Determination of pesticide residues ISBN: 0-44 - 50943-7.

(و ق ٤٠٣) المكافحة البيولوجية للآفات

أهمية المكافحة البيولوجية للآفات وتطبيقاتها ضمن برامج المكافحة المتكاملة للآفات والعمل على إعادة التوازن الطبيعي بين الكائنات وعوامل المكافحة البيولوجية وتطبيقاتها وتشمل الدراسة على المكافحة البيولوجية الطبيعية وموقعها من التوازن الطبيعي بين الكائنات-القواعد النظرية للمكافحة البيولوجية ومميزات تطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات-تعريف المكافحة البيولوجية وتاريخها ونجاحاتها في مصر والعالم-الطفيل والمتطلفات الحشرية وتشمل (تعريف كل من الطفيل -الطفيل الحشري-عملية التطفيل -أنواع التطفيل- الصفات البيولوجية للمتطلفات الحشرية (عادات التزاوج -وضع البيض -فترات ما قبل وضع البيض وفتره ووضع البيض ما بعد وضع البيض -تغذية الحشرات الكاملة للمتطلفات الحشرية تخزين المتطلفات الحشرية)-سلوك المتطلفات الحشرية حتى نجاح التطفيل -الأطوار الغير كاملة للمتطلفات الحشرية وأشكالها - التطفيل المتضاعف - التطفيل المتزايدي -تعدد الأجنحة في المتطلفات الحشرية - عادات وضع البيض وحياة الأطوار التالية في المتطلفات الحشرية-الاقتراس والحشرات المفترسة للحشرات - دورات الحياة المختلفة في المفترسات الحشرية - مقارنة بين ظاهرتي التطفيل والاقتراس-الأعداء الطبيعية النافعة الغير حشرية -إكثار وإطلاق الكائنات المتطرفة والمفترسة للمكافحة - المكافحة الميكروبية للآفات الحشرية - المكافحة البيولوجية للحشاش - استخدام الأعداء الطبيعية لمكافحة آفات الزراعات المحمية - استخدام المكافحة البيولوجية ضمن برامج المكافحة المتكاملة للآفات - مبادئ استخدامات الهندسة الوراثية لمكافحة الآفات الزراعية.

المراجع:

- حجازي عصمت (١٩٨٦) المكافحة الحيوية (الجزء الأول) الحشرات آكلة الحشرات، الدار العربية للنشر
- محمد فؤاد توفيق (١٩٩٣) المكافحة البيولوجية للآفات المكتبة الأكاديمية-القاهرة
- محمد السعيد (١٩٩٧) تطبيقات المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية - دار الفجر للنشر والتوزيع.
- محمد فؤاد توفيق (١٩٩٧) المكافحة البيولوجية للآفات المكتبة الأكاديمية - القاهرة

(و ق ٤٠٤) تربية النحل ودينان الحرير

مقدمة عن تطور مهنة النحل دولياً ومحلياً وأهمية نحل العسل الاقتصادية-التعريف بأنواع النحل ومجوهرات النحل المختلفة-موقع النحل من المملكة الحيوانية ودوره حياة أفراده-التلقيه-التعريف بأفراد طائفة النحل ودور كل فرد بالطائفة-شرح وفسولوجى أفراد النحل-خلايا النحل من حيث الشكل والتتطور



والاستخدام-كيفية إنشاء المناحل ودراسات الجدوى-التعرف على العمليات النحلية المختلفة اللازمة لإدارة المناحل-عملية فحص الطوائف - عملية تثبيت الأساسات الشمعية - إنتاج العسل وطرق الفرز-عملية الضم-عملية التقسيم - تربية المركبات-التطريز في نحل العسل-عملية التغذية-عملية التشتية نحل العسل وتلقيح الحاسلات الزراعية-التعریف بأمراض وأفات نحل العسل وطرق مكافحتها-أنواع ديدان الحرير - أهميتها - دورة حياتها - طرق تربيتها - الأمراض التي تصيبها-الإنتاج التجاري للحرير ومشاكل صناعته في مصر-أنواع أشجار التوت - إنتاج البص (طرق التبذير) _ إنتاج الشرائق وخصائصها وطرق الحل _ الصفات الطبيعية لخيط الحرير.

المراجع:

- تربية النحل وإنتاج العسل-محمد عباس عبد اللطيف وآخرون ١٩٧٩ م.
- إنتاج الحرير الطبيعي د. إبراهيم سليمان عيسى، د. عبد المنعم سليمان الخولي ٢٠٠٥ م.
- Anatomy of the Honey Bee-Snodgrass, R. E. 1956 .

(و ق ي ٤٠٥) فسيولوجيا حشرات

تعريف علم فسيولوجيا الحشرات-أهمية العلم دراسة جدار الجسم في الحشرات-عملية الانسلاخ والتصلب والاسمرار-الجهاز الهضمي في الحشرات وعملية الهضم-الاحتياجات الغذائية للحشرات-الجهاز التنفسi والقصبوي والتلفيسي في الحشرات مختلفة البنيات-الجهاز الدوري (الدورة الدموية-الدم-القلب-الأورطي-الأعضاء النابضة-أنواع خلايا الدم)-الجهاز العصبي (المركزي-السميكوي-المحيطي-شكل الإشارة العصبية)-الجهاز الإخراجي وأعضاء الإخراج-الجهاز التناسلي (الأنثوي-الذكري)-نماذج غير عادية من التطور والتناسل-الفرمونات والهرمونات.

المراجع:

- فسيولوجيا الحشرات د. عبد الفتاح خليفة (١٩٩٠) مكتبة النهضة المصرية - القاهرة
- أساسيات علم الحشرات على المرسى ومحمد الشاذلي (٢٠٠٤) دار الفكر العربي

(و ق ي ٤٠٦) الآفات الحيوانية

يهدف المقرر إلى دراسة الآفات الحيوانية الهمامة اقتصادياً من المجموعات الحيوانية المختلفة-الأوليات الحيوانية الاقتصادية-الديدان المفلطحة-الديدان الاسطوانية المتطرفة على النبات-الديدان الاسطوانية المتطرفة على الحيوان والإنسان-الأكاروسات النباتية-الأكاروسات المتطرفة على الفقاريات واللافقاريات-الرخويات الاقتصادية-الطيور الضارة-القوارض.

المراجع:

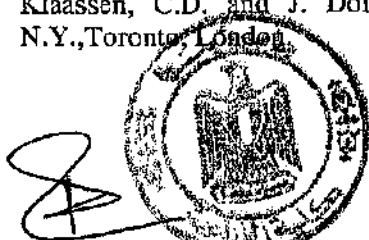
- Roberts L.S., J.R. Janovy and P.S. Chmidt (2004) Foundations of Parasitology: WCR (London).
- William J Foreyt (2001) Veterinary Parasitology: Reference Manual 5th Ed., pp. 1-235
- Muller R and Boker JR (1990) Medical Parasitology: Gower Med. Publishing. London.
- Matthews, B.E. (1998) An Introduction to Parasitology (Studies in Biology): Cambridge Univ. press.

(و ق ي ٤٠٧) كيمياء وسمية مبيدات الآفات

التعريف بالسمية - بعض المصطلحات المستخدمة في هذا المجال - دراسة بعض الجوانب الفزيوكيميائية والمرتبطة بصورة استخدام المبيدات وسطح النبات وجذار الجسم في الحشرة - دراسة طرق معاملة الحشرات بالمبيدات - دراسة التغير الحيوي وحساب النتائج وعرضها - دراسة مجاميع المبيدات الحشرية المختلفة وطريقة تأثيرها - دراسة تمثيل المبيدات داخل الحشرة - دراسة المواد المنشطة والمواد الجاذبة والطاردة - دراسة خلط المبيدات - دراسة الوقاية من أخطار المبيدات وتشخيص وعلاج التسمم.

المراجع:

- الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات الجزء الأول "الاقتصاديات - التركيب - السلوك " الدكتور / زيدان هندي عبد الحميد والدكتور محمد إبراهيم عبد الحميد (١٩٩٥).
- Klaassen, C.D. and J. Doll (1986). The basic science of poison. Macmillan pub Co. N.Y.,Toronto, London.



(وقي ٤٠٨) آفات الصحة العامة وطرق المكافحة

مقدمة لعلم آفات الصحة العامة-آفات المزعجة والناقلة للأمراض والمرتبطة بالصحة العامة والعوامل المسببة لانتشارها-مفصليات الأرجل والصحة العامة للإنسان (مفصليات الأرجل كعوائل مباشرة للمرض أو عدم الراحة - كعوائل وسيطة للديدان - كنواقل للمسببات المرضية) - طرق نقل الأمراض - أنواع آفات الصحة العامة (الصراسير - الذباب - البعوض - البراغيث - القمل - بق الفراش - الهموش - الأوليات الضارة-الديدان المقلطحة والديدان الاسطوانية المتطفلة على الإنسان والحيوان-القراد والحمل-الطيور-الفئران) - طرق الوقاية من آفات الصحة العامة - طرق مكافحة آفات الصحة العامة خارج أو داخل المنشآت - مبيدات الصحة العامة والطرق الجيدة لاستخدامها داخل المباني وفي الأماكن المفتوحة - احتياطات الأمان البيئي عند استخدام المبيدات داخل المنشآت وفي الأماكن المفتوحة - التقنيات الحديثة لمكافحة آفات الصحة العامة - برنامج لإعداد مهندسي مكافحة آفات الصحة العامة.

المراجع:

- أ.د/ مصطفى سليمان صالح (١٩٩٨) الحشرات الطبية والبيطرية منشأة دار المعارف بالإسكندرية.
- أ.د/ زيدان هندي عبد الحميد (٢٠٠٦) المرشد في مكافحة آفات المنازل والصحة العامة - كانزارجوب - القاهرة.
- Roberts L.S., J.R. Janovy and P.S. Chmidt (2004) Foundations of Parasitology: WCR (London).

(وقي ٤١٠) مشروع التخرج

يقوم مجلس القسم بتوزيع طلاب التخصص علي أعضاء هيئة التدريس بالقسم ثم يقوم كل عضو هيئة تدريس بالاشتراك مع الطالب باقتراح مشروع بحثي يقوم الطالب بإعداد دراسة مرجعية ونظرية عنه ثم تنفيذه ثم كتابته في صورة بحث وتتم مناقشة الطالب فيه بواسطة لجنة ثلاثة يقوم بتشكيلها مجلس القسم من داخل أو خارج الكلية. والمناقشة علنية في حضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم وطلاب التخصص.

(وقي ٤٢١) استخدام المبيدات وبدائلها في الزراعات المحمية

استخدام المبيدات ذات الاختبارات العالية - تطبيق الطرق المطلبي في معاملة الآفات - استخدام النواتج الطبيعية باقسامها المختلفة في مكافحة آفات الزراعات المحمية - التأثيرات العامة للمبيدات وبدائلها على الآفات والنباتات المنزرعة - تحليل متبقيات المبيدات في التربة والنباتات المنزرعة - تتبع ورصد مقاومة الآفات للمبيدات في الزراعات المحمية - التوصيات الفنية والتشريعات لانتاج أغذية نظيفة وخالية من المبيدات.

المراجع:

- مبيدات الآفات (رؤبة عامة) الجزء الأول والثاني (الأسس العلمية ومجالات الاستخدام التأثيرات البيئية) أ.د/ أبو شيانة مصطفى عبد الرحمن.
- السموم النباتية ومكافحة الآفات أ.د/ زيدان هندي (٢٠٠٥).
- Jam W. Wallace and Richard L. Mansepp (1976) Recent advances in phytochemistry Biochemical interaction between plants and insects.

(وقي ٤٢٢) مكافحة الآفات الحيوانية

مكافحة الآفات الحيوانية بالطرق الغير تقليدية عن طريق المكافحة الطبيعية-المكافحة الميكانيكية-المكافحة التشريعية-المكافحة الزراعية-التركيز على استخدام المكافحة الحيوانية-الأكاروسات المفترسة والمتطفلة التيما تودا المفترسة والمتطفلة-نبذة عن المبيدات الكيماوية الموصى بها من وزارة الزراعة ومعدلات استخدامها-برامج المكافحة المتكاملة لآفات الحيوانية.

المراجع:

- عثمان، أحمد أحمد (٢٠٠٨) عالم النيماتودا المشكلة - الحل: الدار العربية للنشر والتوزيع.
- Hughes, A.H. (1976). The mites of stored food and houses.
- Stirling G.R. (1994). Biological Control of Nematodes: C.A.B International, pp. 282.



- White Head, A.G. (1998) Plant Nematode Control: CAB International, 384pp.
- Meehan (1983) Rat and Mice Their Biology and Control: The Rentokil Library. pp. 1-383.
- Godan D (1983) Pest Slugs and Snails Biology and Control: Springer-Verlag, Berlin, New York, pp. 1-445.

(و ق ٤٢٣) القواسم والقوارض الضارة
 مقدمة-الصفات العامة ووضع الفنران في المملكة الحيوانية-النشاط البيولوجي للفنران-طبع الفنران وعاداتها-العلامات والأثار الدالة على وجود القوارض في البيئة-الأهمية الاقتصادية للفنران-طرق تقدير الخسائر في المحاصيل المختلفة-طرق تقدير تعداد القوارض-دراسة بعض الأنواع الهامة في مصر-طرق المختلفة لمكافحة القوارض.
 المميزات العامة للرخويات-تقسيم الرخويات-مورفولوجي وتشریح القواسم-الأضرار التي تسببها الرخويات-مكافحة القواسم الضارة.

المراجع:

- Wen-Lung Wu (1999). Mollusks in Cites. Academia Sinica and Council of Agriculture.
- Godan, D. (1983). Pest Slugs and Snails, biology and control. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- Buckle, A.P. and R.H. Smith (1994) Rodent Pests and Their Control. Univ. of Cambridge Press. UK.391 PP.
- Down D.S. (1995) Freshwater Snails of Africa and their Medical Importance: 2nd Ed. Taylor and Francis Ltd. London.

(و ق ٤٢٤) الإدارة المتكاملة للأفات الزراعية
 تعريف الإدارة المتكاملة للأفات - فلسفة الإدارة المتكاملة-طرق المختلفة التي تدخل في برامج المكافحة (التوازن الطبيعي-الوسائل الزراعية - الميكانيكية-التشريعية-المكافحة الحيوية)-الحدود المكافحة (الآفات - المفهوم البيئي للحدود الاقتصادية-الضرر الاقتصادي وحد الضرر-مستوى الضرر الاقتصادي-الحد الاقتصادي الحرج-بعض الأسس البيئية في مكافحة الآفات-الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات-المكافحة الكيميائية-الحاجة إليها التوقيت الأمثل للمكافحة-المبيدات الحشرية-أنواعها-المكافحة الكيميائية الآمنة-بعض برامج الإدارة المتكاملة لأفات بعض المحاصيل (القطن-الذرة-البطاطس-الموالي).

المراجع:

- أساسيات علم الحشرات علي المرسى ومحمد الشاذلي ٢٠٠٤ دار الفكر العربي
- Melcalf, R.L., Luckmann, W.H.,Introduction to insect pest management New York: John Wiley & Sons, 1982.

(و ق ٤٢٥) آفات المواد المخزونة
 صفات الحبوب والبقول وفترتها على التخزين-المحتوى الرطوبى للحبوب وطريقة تقديره-الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة وتأثيراتها على تعداد الحشرات-المحتوى الرطوبى الآمن للحبوب والمواد المخزنة-مسايبات الحصار في الحبوب ومميزات هذه الوسائل-تقدير الفاقد في الحبوب وطرق التخزين السليمة-الوسائل الوقائية لمكافحة آفات المواد المخزنة-الوسائل العلاجية لمكافحة آفات المواد المخزنة مثل (غاز فوسفيد الهيدروجين، غاز بروميد الميثايل، غاز حمض الهيدروسيانيك، الأجواء المحكمة والمعدلة)-الآفات الحشرية التي تصيب الحبوب أثناء تخزينها مثل (السوس، الفراشات، الخناfers)-الآفات الحشرية التي تصيب البقوليات أثناء التخزين (خنافس البقوليات)-الفوارض وطرق مكافحتها-العصافير وطرق مكافحتها-الأكاروسات التي تصيب الحبوب والمواد المخزنة-فطريات العفن-الميكوتوكسينات.

المراجع:

- آفات المواد المخزنة وطرق مكافحتها لتقليل الفاقد بالمحاصيل بعد الحصاد. (د.ج.جيفر، د. هارفسن وأوموك ترجمة ا.د.فارس أمين اللقاوة ١٩٩٣)



(وقي ٤٢٦) منتجات نحل العسل وديدان الحرير

المراجع:

- تربية النحل وإنماج العسل- محمد عباس عبد اللطيف وأخرون ١٩٧٩م.
إنماج الحرير الطبيعي- د. إبراهيم سليمان عيسى، د. عبد المنعم سليمان الغولي ٢٠٠٥م.

(٤٢٧) حشرات طيبة وبيطرية

مقدمة عامة عن الحشرات ذات الأهمية الطبية والبيطرية - نقل الأمراض بواسطة الحشرات
فلا بنسان وحيواناته - أجزاء الفم وأليات التغذية ودورات الحياة والمكافحة غير الكيميائية لمجتمع الحشرات الآتية: رتبة الحشرات ثنائية الأجنحة (البعوض والذباب المنزلى وذباب الرمل والذباب الأسود الإسطبلات وذبابة النسي تنس وذباب الخيل والتدويد بأنواعه المختلفة والذباب الأزرق وذباب اللحم - اليراعيث - الحشرات نصفية الأجنحة الماصة للدماء (البق)، القمل القارض والمصاص للدماء - بعض الأمراض الهامة التي تنقل بواسطة الحشرات للإنسان والحيوان - السموم والدفافع والإفرازات والمواد المسببة الحساسية التي تفرز من الحشرات.

المراتب:

- على إبراهيم بدوى (١٩٩٤). مفصليات الأرجل ذات الأهمية الطبية والبيطرية في المملكة العربية السعودية - جامعة الملك سعود.
 - إبراهيم على جعوب وإبراهيم عبده رواش (١٩٧٨). الحشرات والأكاروسات الطبية والبيطرية. الهيئة المصرية العامة للكتاب.

(وَقِيٰ ٤٢٨) تلوث البيئة والغذاء بالمبيدات

دراسة تلوث المياه والهواء والأغذية والمنتجات الزراعية ببقايا المبيدات - متبقيات المبيدات في الماء - متبقيات المبيدات في الهواء المحيط بالبيئة الزراعية - متبقيات المبيدات في التربة الزراعية - متبقيات المبيدات في أو على النبات - متبقيات المبيدات في اللحوم والأسماك الحيوانية - التعرف على نواتج الهضم ونواتج التحليل للمبيدات باستخدام الطرق الكيماوية والクロماتوجرافية الطيفية.

المراجع

- Hamilton, D. and S. Crossley. (2004). Pesticide Residues in food and Drinking Water: Human Exposure and Risks. Wiley series in Agrochemicals & Plant protection ISBN: 0471489913.
 - Amandeo R. Fernandez – Alba (2005). Comprehensive Analytical Chemistry Volume 43, Pages 1-487.
 - Chromatographic – Mass spectrometric Food Analysis for Trace Determination of pesticide residues ISBN: 0-44 - 50943-7.
 - US-EPA.EPA,s (2000) Term of enveironment. Washington, D.C.
 - Vanloon, G.W. and Duffy, S.J. (2000) Environmental chemistry. A glbal perspective Oxford Univeristy Press, Oxford.

(وق ٤٢٩) حيوانات التربية

مقدمة عامة-تعريف حيوانات القرية وخصائصها العامة-العوامل التي تؤثر على تعداد حيوانات القرية-أنواع تقسيم حيوانات القرية إلى مجاميها المختلفة-أهمية التحليل الحيواني للقرية-الأوليات الحيوانية كحيوانات تربة دورها في التربية الزراعية-العوامل المؤثرة-النظاميات في كثافة حيوانات القرية-دورها في



التربة الزراعية-العوامل المؤثرة - الحلقات كحيوانات تربة-دورها في التربة الزراعية-العوامل المؤثرة- مفصليات الأرجل كحيوانات تربة-دورها في التربة الزراعية-العوامل المؤثرة-الرخويات كحيوانات تربة- دورها في التربة الزراعية-العوامل المؤثرة-الحيليات كحيوانات تربة-دورها في التربة الزراعية-العوامل المؤثرة.

المراجع:

- Buckle, A.P. and R.H. Smith (1994) Rodent Pests and Their Control. Univ. of Cambridge Press. UK.391 PP.
- Evans,O.G. (1992) Principles of Acarology: CAB International Walling ford, UK.
- Luc.,M.; R.A. Sikora and J. Bridge (2005). Plant parasitic nematodes in subtropical and tropical agricultur. CAB International, Wallingford, UK.
- Vaelav, L. and Z. Vit (1986) Amphibians and reptiles.Bridge House, London Road, Twickenham, Middlesex, England. 223 PP.
- Barker, G.M. (2002) Molluscs As Crop Pests. CABI Publishing, New York,USA. 441 PP.

المحتوى العلمي للمقررات الدراسية التي يقوم بتدريسيها قسم الأراضي

(أرض ١١٠) طبيعة وارصاد جوية

الكميات الفيزيائية ووحدات قياسها - الكميات الفيزيائية المشتقة ووحدات قياسها - التوتر السطحي-الخاصية الشعرية -انسياب الماء - الزوجة - الحرارة - تمدد الأجسام الصلبة والسائلة - انتقال الحرارة والضوء - الانتشار الجوى - التشتت - الظواهر الجوية - العوامل المحددة للمناخ - الجو - العناصر الجوية-الحرارة - العوامل المؤثرة على درجة حرارة الجو - بعض الظواهر الجوية - أنواع العواصف - تأثير شكل الأرض على المناخ.

المراجع:

- يوسف عبدالمجيد فايد (١٩٧٧) - الغلاف الجوى - دار المعارف - مصر.
- Omar, O.A. (1995). Properties of matter. Faculty of Engin. Ain Shams Univ., Dar Al-Hakim Press. Pp 144.
- Nelkon, M.B and Parker, N.D. (1999). Advanced level physics, 4th ed., Heinemann press, UK, pp 1014.

(أرض ٢٠٣) أساسيات أراضي و المياه

المكونات الطبيعية للتربة-القطاع الأرضي - عوامل تكوين الأرض - نشوء و تكون الأرضى - تقسيم الأرضى - الاقاف التشخيصية - المتابعات الأرضية - الخواص الطبيعية للتربة - غرويات التربة - احياء التربة - المادة العضوية - العناصر الغذائية - الاسمية والتسميد - خدمة وصيانة التربة - الأرضى الملحة والصودية - تلوث التربة.

المراجع:

- Birkeland, P.W. (1974). Pedology, weathering and Geomorphological Research. Oxpord Univ. Press, London.

(أرض ٣٠١) كيمياء أراضي

مراجعة للمبادئ الأساسية للكيمياء-التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية والتربة الناتجة عنها - التركيب الكيميائي للمحلول الأرضي والإتزان الديناميكي-التفاعلات بين محلول التربة وسطح التربة الصلب (كيمياء السطوح لمعادن الطين-مصادر الشحنة السالبة)-الشحنات الموجبة ونقطة التعادل الكهربى - الجهد السطحي-الطبقة الكهربية المزدوجة - جهد التاكيد والأخزان)- عمليات التبادل الأيونى (خصائص التبادل الأيونى-نظرياته-معاملات الأفضلية)-رقم الحموضة والعوامل المؤثرة في تقديره- كيمياء التربة المتأثرة بالأملأح.

المراجع:

- السيد أحمد الخطيب (١٩٩٨) - الكيمياء البيئية للأراضي - منشأة المعارف بالإنجليزية
- Tan, K.H. (1994). Environmental soil science. Marcel Dekker. Inc. New York.



(أرض ٣٠٢) محسنات التربة وتدوير المخلفات الزراعية

مقدمة - المحسنات الطبيعية - المحسنات المخلقة - المصلحات الكيماوية للأراضي الصودية - المصلحات الطبيعية للأراضي الرملية - المحسنات الميكروبية المهندسة وراثيا - تداعيات الاستخدام المفرط لمحسنات ومخصبات التربة.

المراجع:

- عبد المنعم بلع (١٩٩٨) - الأسمدة والتسميد - منشأة المعارف بالاسكندرية.
- سامي محمد شحاته، محمد راغب الزناتي وبهجهت السيد على (١٩٩٣). الأسمدة العضوية والأراضي الجديدة - الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة.

(أرض ٣٠٣) طبيعة أراضي

الخواص الطبيعية للأرض - قوام الأرض وطرق تقديره - أهمية بناء الأرض وأنواعه - مسامية التربة والتوزيع الحجمي للمسام - الخواص الهيدروفيزائية للأرض والثوابت الوطوبية المختلفة - حركة الماء في التربة (في الحالة المشبعة وغير مشبعة) - الهواء الأرضي - حرارة التربة والقوانين المنظمة لها.

المراجع:

- دانيل هليل (١٩٨٠). أساسيات فيزياء التربة - مترجم إلى اللغة العربية بواسطة يحيى زكريا الشافعي (١٩٩٦) - جامعة الملك سعود.
- Bolt, G.H. (1976). Soil physics terminology, Bull. Int. Soc. Soil. Sci., 49: 23-26.

(أرض ٣٠٤) تغذية النبات وإدارتها

التركيب الكيماوي للنبات - العناصر الضرورية للنبات (وظائفها - تفاعلاتها في التربة - أعراض نقصها) - ميكانيكية امتصاص المغذيات المختلفة - التداخل بين العناصر المغذية وأثره على زيادة المنتص منها أو تقليله - انتقال العناصر المغذية داخل النبات - تحضير المحاليل المغذية - التغذية الاجذرية.

المراجع:

- محمد السيد عمران (٢٠٠٤) - خصوبة الأراضي وتغذية النبات - الدار العربية للنشر والتوزيع بالقاهرة.
- Mengel, K. and Kirkby, E.A. (1978). Principles of plant nutrition. International and Potash Inst. Switzerland.

(أرض ٣٠٥) تحليل التربة والمياه

أنواع وطرق أخذ عينات التربة وتحضيرها للتقديرات الكيميائية والطبيعية - طرق أخذ عينات المياه للتحليل - تقدير خواص التربة الطبيعية (التوزيع النسبي للمجموعات الحجمية - لون التربة - بناء التربة - الثوابت المائية) - تقدير الخواص الكيميائية للتربة (رقم حموضة وقلوية التربة - الكربونات الكلية - المادة العضوية - الأملاح الذائبة) - صفات المياه الطبيعية (اللون - الطعم - الرائحة) - صفات الماء الكيميائية (الأملاح الذائبة الكلية - التركيب النوعي للأملاح).

المراجع:

- السيد أحمد الخطيب (١٩٩٨). أساسيات علم الأراضي - كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية.
- Brady, N.C. (1990). The nature and properties of soils. Macmillan Publishing Company.

(أرض ٣٠٦) تقسيم ونشأة الأراضي

تركيب القشرة الأرضية - عوامل التجوية الطبيعية والكيميائية والحيوية - القطاع الأرضي والبيدون - صفات القطاع المورفولوجية (القوام ~ البناء - اللون - الفوران - البلاستيكية) - السلسلة الأرضية - عوامل تكوين الأرضي (المناخ - مادة الأصل - الطبوغرافيا - الأحياء - الزمن) - عمليات تكون الأرض - درجة تطور القطاع الأرضي - طرق تحديد تجانس مادة الأصل - الخواص المورفولوجية للأراضي العالمية - الوصف المورفولوجي لأفاق قطاعات التربة المختلفة - الأفاق التشخيصية - حصر الأرضي وأنواعه (الاستكشافي والنصفي) - التصوير الجوى ودوره في حصر وتقسيم الأراضي تبعاً لنظم عالمية مختلفة - التقسيم الحديث للأراضي - أثر التداخلات بين عوامل تكوين الأرضي - والعلاقة بينها وبين البيئة المحيطة.



المراجع:

- أحمد فوزى يوسف (١٩٨٧) البيولوجى "نشأة ومورفولوجيا وتقسيم الأراضى". عمادة مئون المكتبات - جامعة الملك سعود - الرياض.
- أحمد صالح الشهابى (١٩٩٤). مسح وتصنيف الأرض - دار الكتب للطباعة والنشر - الموصل.
- Soil survey (1993). Soil survey division staff USDA, Handb, No. 18, U.S. Gov. Point office, Washington, D.C.

(أرض ٣٠٧) كيمياء المغذيات الدقيقة

جيوكيمياء المغذيات الدقيقة في التربة- العوامل التي تحكم تيسير العناصر الدقيقة في التربة - الميزان والإتزان بين المغذيات الدقيقة والمخلبات - تعظيم الاستفادة من المغذيات الدقيقة

المراجع:

- ك. مينكل -ى أكيرى - ترجمة سعد الله نجم عبدالله النعيمي (١٩٨٤). مبادئ تغذية النبات - وزارة التعليم العالى والبحث العلمى. جامعة الموصل.

(أرض ٣٠٨) الزراعة الالأرضية

مقدمة - إدارة تغذية النبات في الزراعة الالأرضية - أنواع المزارع الالأرضية (المزارع المائية - المزارع الرملية - مزارع الحصى - مزارع المعلقات - مزارع نشرة الخشب-أسلوب الوساند) - العوامل التي تؤثر على الإتزان بين العناصر الغذائية المختلفة داخل المزارع الالأرضية-تقييم كفاءة الزراعة الالأرضية.

(أرض ٣٢١) دورة المغذيات في التربة والنبات

دورة العناصر الغذائية في التربة وتأثيرها بالظروف البيئية المحيطة(الكربون - النيتروجين- الفوسفور - البوتاسيوم) - تجويف الصخور كمصدر للمغذيات.

المراجع:

- محمد السيد عمران (٢٠٠٤) - خصوبية الأراضي وتغذية النبات - الدار العربية للنشر والتوزيع بالقاهرة.

(أرض ٣٢٢) تكنولوجيا التسميد

مقدمة - تعريف السماد وأنواع الأسمدة - الأسمدة المعدنية البسيطة والمركبة (أنواعها - تركيبها - طرق تحضيرها - طرق تخزينها - استعمالاتها) - مخاليط الأسمدة (تعريف الخلط - مشاكله الطبيعية والكميائية) - قياس كفاءة الوحدة التسميدية.

المراجع:

- محمد السيد عمران (٢٠٠٤) - خصوبية الأراضي وتغذية النبات - الدار العربية للنشر والتوزيع بالقاهرة.

- عبدالمنعم بلبع (١٩٨٠) خصوبية الأرضى والتسميد - دار المطبوعات الجديدة- مصر

(أرض ٣٢٣) إدارة موارد أرضية ومانعية

مصادر المياه وعلاقتها بخواص التربة - جريان الماء السطحى وتداعياته السلبية - حرکية ذاتيات التربة - المخاطر ذات الصلة بنقص مياه الري- تعظيم الاستفادة من الموارد المائية.

المراجع:

- Gregorich, E.G. and M.R. Carter (1997). Soil quality for crop production and ecosystem Health. Elsevier Science & Technology Books.
- Mattheus, F.A. Goosen and Walid H. Shayya (1999). Water management, purification and conservation in arid climates. Vol. 1. CRC Press.
- Schjonning, P.; S. Elmholz and B.T. Christensen (2003). Managing soil quality: Challenges in modern agriculture. CABI.



(أرض ٣٢٤) التطبيقات الاحصائية في الارضى
 مقدمة - تصميم كامل العشوائية-التصميميابن التجريبية-تقييم القطاعات الكاملة العشوائية-اختيار المعاملات والتجارب العالمية.

(أرض ٣٢٥) الإستشعار عن بعد وحصر الأراضى
 مفهوم الإستشعار عن بعد (تاريخه وتطوره) - الطيف الكهرومغناطيسي (صفاته وسلوكه والعوامل المؤثرة عليه) - أنواع المرئيات الفضائية وصفاتها (صور جوية - صور الأقمار الصناعية - الصور الرادارية) - تخزين البيانات الفضائية وأنواعها - تفسير المرئيات الفضائية - استخدام صور الأقمار الصناعية في التعرف على الموارد الأرضية والمائية - نظم المعلومات الجغرافية-تحويل المعلومات إلى بيانات رقمية - إنتاج الخرائط المختلفة - عمل نماذج رياضية فراغية - استخدام النماذج الرياضية في التنبؤ ببعض الظواهر في مجال الارضى والموارد الطبيعية.

المراجع:
 الداغستانى، نبيل صبحى (٢٠٠٣). الاستشعار عن بعد، السياسات والتطبيقات - دار المناهج للنشر والتوزيع-القاهرة

(أرض ٣٢٧) إدارة أراضي صحراوية
 مناطق الصحاري في العالم - المناخ والتصحر-الأراضي الصحراوية في التقسيم العالمي "تصنيف الأراضي" - خصائصها العامة-تكنولوجياباستصلاحها واستزراعها وعمليات الخدمة الملائمة لها-خصائصها من التحرر-الكتلاب الرملية تكوينها وشكالها او تقنيات التعامل معها وثبتتها - الادارة الخصوصية للأراضي الصحراوية-ادارة المياه في البيئة الصحراوية-ترشيد التعامل مع الأمطار - الاستهلاك السحابي-محصاد المياه.

(أرض ٤٠١) التسميد العضوي والحيوي
 المصادر العضوية والحيوية للعناصر الغذائية - إنتاج الأسمدة العضوية-إدارة التسميد في الزراعة العضوية والحيوية - رفع خصوبة التربة تحت ظروف الزراعة العضوية والحيوية - نموذج متكمال لإنتاج أحد المحاصيل بالطرق العضوية والحيوية.

المراجع:
 - عبد المنعم بلبع (١٩٨٠). خصوبة الأراضي والتسميد. دار المطبوعات الجديدة.
 - ممدوح محمد فوزى (٢٠٠٤). الزراعة العضوية للحاصلات البستانية - مكتبة أوزوريس.
 - Gary F. Zimmer (2000). Biological farmer. Acres USA.

(أرض ٤٠٢) علاقة الأرضى بالماء والنبات
 الأرضى كوسط لنمو النبات - الخصائص الطبيعية والكيميائية للماء - طبيعة الجذور وإمتصاص الماء-علاقة الأرضى بالماء والجهود الرطوبية المختلفة-علاقة الأرضى بالنبات-البناء الأرضى وحركة الماء-عوامل التربة المؤثرة على نمو النبات-إمتصاص الماء وإنقاله داخل النبات-طرق قياس حالة الماء في التربة والنبات-الاجهاد المائي والعمليات الفسيولوجية بالنبات.

المراجع:
 - Winter, E.J. (1998). Water, soil and the plant ISBN-333-12948-2

(أرض ٤٠٣) إصلاح وتحسين الأرضى الجديدة
 تحسين الخواص الطبيعية والكيميائية للأراضى المتاثرة بالأملأحـ-تحسين مستوى خصوبة المغذيات المختلفة في الأرضى المتاثرة بالأملأحـ-تحسين الخواص الطبيعية للأراضى الرملية (بالطرق التقليدية-البدائل الطبيعية والمختلفة)-تحسين مستوى خصوبة العناصر المغذية في الأرضى الرملية-زيادة مقدرة الأرضى على مقاومة الإنجراف-علاج مشكلة القشرة السطحية الصلبة في الأرض الجيرية والطبقات الجيرية المتصلة-التحكم في رقم حموضة وقلوية الأرض الجيرية وعلاقتها بإدارة الرى-زيادة كفاءة التسميد الترويجى والفوسفاتى في الأرضى الجيرية-تحسين خواص الأرضى الطينية المتمسكة - تقييم إستزراع الأرضى المستصلحة (سمادياً ومائياً) - استجابة أنواع الأرضى المختلفة للمختلفة لبرامج الإصلاح.



المراجع:

- الننه، محمد السيد، وعزيز، منير عبده ومصطفى، محمد أحمد وعلى، التونى محمد (٢٠٠١). "استصلاح أراضي". مراجعة للبودي، عادل السيد - جامعة عين شمس.
- شوقي، محمد عصام الدين والأمير، صلاح الدين بكر (١٩٩٤). "صيانة أراضي" مراجعة قديم، محمد فخرى - جامعة القاهرة - التعليم المفتوح.
- Ayers, R.S. and D.W. Westcot (1985). Water quality for agriculture. FAO Irrigation and drainage paper No. 29 Rev. 1, FAO Rome.

(أرض ٤٠٤) كيمياء المادة العضوية

مصادر المادة العضوية وأهميتها- خواص مادة التربة العضوية- فصل وأستخلاص مكونات مادة التربة العضوية- التركيب البنائي لمادة الأرض العضوية- أنواع وخصائص المجاميع الفعالة بها- تكوين الدبال ونظرياته- التفاعل بين المواد الدبالية والفلزات (تكوين المعقدات وثباتها)- تأثير المواد الدبالية على ذوبانية المعادن- معقدات الطين مع المركبات العضوية- التأثير المتبادل بين المادة العضوية والأرض - تكوين المعقدات وخصوصية التربة.

المراجع:

- Soil organic matter by Konova, Moscow (1960).
- Organic agriculture by El-Gala, A.M. (2002). ISBN 977-17-0882.

(أرض ٤٠٥) صيانة وإدارة التربة

العمليات الزراعية وتأثيرها على خواص التربة ونمو النبات- الخدمات الصفرية والمتناهية والعاديّة - العلاقة بين نوع الأرض واستغلالها زراعياً - استفاد العناصر الغذائية من الأرض وطرق تعويضها - تدهور التربة وأنواعه (تدهور فيزيائي - كيماوي - خصوصي) - نخر التربة وأنواعها - الطرق المختلفة للحد من مشاكل التدهور وصيانة التربة - - الحماية الميكانيكية والزراعية للأراضي المعرضة للإنجراف - المعلومات ذات الصلة بانخفاض كفاءة الرى والصرف والتسميد - تحليل المخاطر ذات الصلة بالملوحة وسوء الصرف - تدهور رتب الأراضي من الناحية الانتاجية.

المراجع:

- الننه، محمد السيد، وعزيز، منير عبده ومصطفى، محمد أحمد وعلى، التونى محمد (٢٠٠١). "استصلاح أراضي". مراجعة للبودي، عادل السيد - جامعة عين شمس.
- شوقي، محمد عصام الدين والأمير، صلاح الدين بكر (١٩٩٤). "صيانة أراضي" مراجعة قديم، محمد فخرى - جامعة القاهرة - التعليم المفتوح.
- Ayers, R.S. and D.W. Westcot (1985). Water quality for agriculture. FAO Irrigation and drainage paper No. 29 Rev. 1, FAO Rome.

(أرض ٤٠٦) التقييم الخصوصي للتربة

مقدمة - خصوصية الأرض - طرق التقييم (تحليل التربة - تحويل النبات - أعراض النقص - الإختبارات البيولوجية - التشخيص الفسيولوجي) - احتياج النبات للمغذيات - إنزان المغذيات- مصادر العناصر الغذائية (الهواء-الماء-التربة)- صور ومستويات العناصر الغذائية في الأرض- عوامل خصب الأرض والمحافظة عليها - العلاقة بين خصوصية التربة والإنتاجية- النشاط البيولوجي وأثره على خصوصية التربة- التحكم في النشاط الحيوي للأرض - التنبؤ بكمية المنتج النهائي عن طريق تحويل عينات التربة والنباتات والمياه.

المراجع:

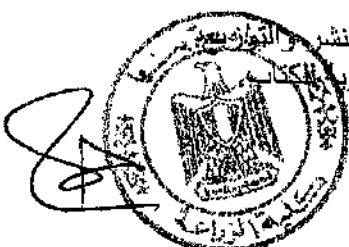
- Tisdale, S.; Nelson, L.; Beaton, D. and Havlin, J. (1993). Soil fertility and fertilizers 5th Ed.
- Black, C. (1993). Soil fertility evaluation and control. Lewis Publishers.

(أرض ٤٠٧) إدارة وعلاج الأراضي الملوثة

مفهوم التلوث - مصادر التلوث للأراضي - تداعيات تلوث التربة على الأرض كبيئة لنمو النبات - الحد من ملوثات التربة بالطرق المختلفة(العلاج الحيوي - النباتي- كيميائي-...).

المراجع:

- احمد عبدالوهاب عبدالجواد (١٩٩٣). تلوث التربة الزراعية. الدار العربية للنشر والتوزيع.
- عبدالعزيز شرف (١٩٩٩). التلوث البيئي حاضره ومستقبله. مركز الإسكندرية للكتاب.



- Irena Twardowska, Herbert E. Allen and Max H. Hagglom (2006). Soil and water pollution monitoring, protection and remediation. Springer-Verlag New York, LLC.

(أرض ٤٠٨) التقييم الخصوبي للزراعات المحمية

التحليلات الطبيعية والكماروية لأرض الصوب - المستويات الحرجة من العناصر الغذائية في تربة الصوب والنبات - العناصر الغذائية وطرق اضافتها للزراعات المحمية - تقدير المحتوى الخصوبي لأرض الصوبية - الأسمدة المناسبة للزراعة المحمية - تطبيقات عملية في مجال التقييم الخصوبي للزراعات المحمية.

(أرض ٤١٠) مشروع التخرج

يقوم مجلس القسم بتوزيع طلاب التخصص على أعضاء هيئة التدريس بالقسم ثم يقوم كل عضو هيئة تدريس بالاشتراك مع الطالب باقتراح مشروع يحيى يقوم الطالب باعداد دراسة مرجعية ونظيرية عنه ثم تقييده ثم كتابته في صورة بحث وتنمية مناقشة الطالب فيه بواسطة لجنة ثلاثة يقوم بتشكيلها مجلس القسم من داخل أو خارج الكلية. والمناقشة عليه في حضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم وطلاب التخصص.

(أرض ٤٢١) كيمياء البيئة في الأراضي

مقدمة عن العمليات الكيميائية التي تحكم التغيرات في تركيزات العناصر والملوثات في التربة والهواء والماء - دور التربة كمرشح للملوثات - التلوث البيئي بالعناصر الثقيلة-سلوك وخصائص الملوثات المسيبة للمخاطر على صحة الإنسان والبيئة - تأثير الأرضى بالظروف البيئية المحيطة-تلوث التربة بالمبيدات والهيدروكربونات.

(أرض ٤٢٢) معادن وغرويات التربة

الصخور وأنواعها (نارية - متحولة - رسوبية) - التجوية (الكيميائية - الطبيعية) - نشأة المعادن (من المagma - محاليل المياه السطحية - بواسطة التحول) - معادن القشرة الأرضية وخواصها المختلفة - التقسيم الكيميائي للمعادن - معادن السليكات وأقسامها المختلفة - معادن الطين وبنائها الطيفي - مقدمة عن الأنظمة الغروية - خصائص غرويات التربة - الجهد الكهربائي لحبوبات التربة - الأتزان بين قوى التجاذب والتنافر - تفاعل غرويات التربة - المواد الغير متبلورة في التربة-السليكا، الألومينا، أكسايد وهيدروكسيدات الحديد في التربة - الغرويات العضوية في التربة.

المراجع:

- محمد عزالدين (٢٠٠٢). علم المعادن - مكتبة الأنجلو المصرية.
- Dixan, J.B. and B. Weed (1989). Minerals in the soil environments, soil Sci. Soc. Of Americ. (SSSA, 1). Madisson, W.S., U.S.A.

(أرض ٤٢٣) إدارة المحميات الطبيعية

مقدمة - أنماط الزراعة المحمية-إعداد التربة للزراعة المحمية-إعداد التربة لاستخدام الصوب (بيوت زجاجية-بيوت بلاستيكية-بيوت سليكية) للزراعة المحمية-إدارة الزراعة داخل الصوب.

(أرض ٤٢٤) تكنولوجيا الأراضي الصحراوية

الخصائص الطبيعية والرطوبية والهيدروليكية للأراضي الصحراوية-العلاقات المائية النباتية الأرضية للأراضي الصحراوية - المفنتنات المائية و علاقتها بمحاصيل ازراعية في الأرضي الصحراوية-ري ونظمها المختلفة-التقنيات والنظم الأكثر ملائمة للأراضي الصحراوية - كيفية تعظيم الاستفادة المائية عند ري الاراضي الصحراوية-ترشيد ري الارض الصحراوية-التكنولوجيا الحديثة في إدارة ري الأرضي الصحراوية - استخدام اجهزة التنسيومتر في ري الاراضي الصحراوية - اعتبارات خاصة لنظم الري بالتنقيط والري الرذاذى-تقدير الري بالنظم المحورية المركزية centre-pivot systems في ري الاستغلالات الزراعية الصحراوية شاسعة المساحات.

(أرض ٤٢٥) إدارة مشاكل أراضي الدلتا

أراضي الدلتا في التصنيف العالمي Soil Taxonomy كيفية تكوين وتشكيل دلتا الأنهر - أراضي الفرتيسول vertisols وعلاقتها بالدلتا-لتلة النيل وطبيعة أراضيها و Maheria - جاذبية طينها والتاثير المكاني على خصائصها- أهم مشاكل أراضي دلتا بدءاً من جنوبها إلى أقصى شمالها - تشكيل القوام



الطيني المفرط في التقل extremely heavy clay texture وتداعياته السلبية وعلاجها - مشاكل الصودية sodicity وما يتبعها من قلوة alkalinity وتراتم الأملاح salt accumulation وما يتبعها من تملح Salinity وتداعيات الملحية المترتبة - طبيعة تواجد الماء الأرضي قريباً من سطح التربة - مشاكل الصرف-السمات الرئيسية الطبيعية والكيمائية والحيوية لأراضي الدلتا وعلاقتها بخصوبتها- الإدارة الخصوبية لأراضي الدلتا - طرق صيانة وحماية أرضي الدلتا النقفيات الخدمة المناسبة لها - المخططات التسميدية الملائمة الاستغلال النباتي الملائم - زحف مياه المتوسط وتآكل الشريط الساحلي لسمال الدلتامدي تداخل مياه البحر وتداعياته على خزان الأعلى للماء الجوفي للشريط الساحلي للدلتا. الإدارة الرشيدة لأراضي الدلتا.

محتوى المقررات التي يقوم بتدريسها قسم الاقتصاد الزراعي

(أق ت ١٠٧) اقتصاد عام

التعريف ببعض المصطلحات الاقتصادية والمشكلات الاقتصادية - نظرية القيمة - وحدات النظام الاقتصادي - الطلب والعرض - التكاليف - الأجور - الإيجار - السطع الرأسمالية - وفرات الاستثمار - الدخل القومي والإنتاج القومي - الكفاءة الحدية لرأس المال - العوامل المؤثرة على الإستهلاك والإستثمار - التقدم والنمو الاقتصادي.

المراجع:

- إسماعيل محمد هاشم، دكتور المدخل إلى أساس علم الاقتصاد، دار الجامعات المصرية.
- عبد التواب اليماني، دكتور، عبد الحفيظ الزليطي، دكتور، نظام الأسعار وتحصيص الموارد (مترجم) منشورات جامعة بنغازى.
- محمد على الليثي، دكتور، محمد محروس إسماعيل، دكتور، مقدمة في علم الاقتصاد، الجزء الأول، جامعة الإسكندرية.
- محمود محمد شريف، دكتور، علم الاقتصاد، دار المطبوعات الجديدة.
- محمد صلاح الدين الجندي، دكتور، النظرية الاقتصادية الجزء الأول، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.

(أق ت ١٠٨) اقتصاد زراعي ومجتمع روحي

مفهوم الاقتصاد الزراعي وأهميته وفروعه المختلفة-السمات الاقتصادية والإجتماعية للزراعة- إقتصاديات الإنتاج الزراعي والتسييق الزراعي- تطور الإنتاج الزراعي- التنمية الزراعية ومشكلاتها في الزراعة المصرية. مجتمع القرية-المنظمات الريفية-التنمية الإجتماعية-المنظمات غير الحكومية-الشباب الريفي-المرأة الريفية المصرية- الكفالة الإنتاجية الريفية- الفقر وطرق مواجهته-مشاركة المرأة الريفية في الأنشطة التنموية- كيفية إنتقاء مشروع للمرأة الريفية- كيفية عمل المنظمات الحكومية-التنمية الإجتماعية- مشكلات الشباب-مشكلات الشباب الريفي-الأسرة الريفية.

(أق ت ١١١) احصاء عام

تعريف المجتمع - جمع وتبوييب وعرض البيانات الإحصائية - مقاييس النزعة المركزية - مقاييس النزعة المركبة - مقاييس التشتت - الإحتمالات والتباين والتداين والتوافق وبعض التوزيعات الإحتمالية لمتغير عشوائي واحد - التوزيع المعتدل - الإحتمال في حالة متغيرين عشوائين - التباين - التقدير عن طريق المربعات - خواص التقدير - دوال الإنحدار الخطية - الكفاءة - التناسق - اختبار الفروض الإحصائية - التقدير المرحلي.

المراجع:

- محمد جبر المغربي، دكتور الإحصاء الوصفي، المكتبة العصرية.
- محمد جبر المغربي، دكتور، عبد المنعم مرسي محمد، دكتور، مبادئ الإحصاء، المكتبة العصرية.
- محمد فتحي محمد على، دكتور، الإحصاء التطبيقي، مكتبة عين شمس.
- محمد مظلوم حمدى، طرق الإحصاء، دار المعارف.



(اق ت ٣٠١) اقتصاد جزئي

نظريات اقتصاديات الإنتاج - نظرية الطلب والعرض وتحديد الأسعار - مرونة العرض والطلب - توازن السوق - أنواع الأسواق - المنافسة المتكاملة - المنافسة الإحتكارية - منافسة الكل - الإحتكار التام - تحليل سلوك المستهلك - نظرية التكاليف - الإنتاج والتسعير في ظل كل من المنافسة والإحتكار.

المراجع:

- اسماعيل محمد هاشم، دكتور، المدخل إلى أسس علم الاقتصاد، دار الجامعات المصرية.
- عبد التواب اليماني، دكتور، عبد الحفيظ الزليطى، دكتور، نظام الأسعار وتخصيص الموارد،شورات جامعة بنغازي.
- محمد على الليثى، دكتور، محمد محروس اسماعيل، دكتور، مقدمة في علم الاقتصاد، جامعة الأسكندرية.
- محمد صلاح الجندي، دكتور، النظرية الاقتصادية الجزئية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.

(اق ت ٣٠٢) اقتصاد شامل

محددات الدخل والناتج القومي - العرض الكلى - نظرية الاستهلاك والإدخار - الاستثمار والدخل القومي والبطالة - المستوى العام للإسعار - مشكلة التضخم - التقادم والإنتاج - الأسعار والأجور ومستوى التوظيف.

المراجع:

- إسماعيل محمد هاشم، دكتور المدخل إلى أسس علم الاقتصاد، دار الجامعات المصرية.
- عبد المطلب عبد الحميد، دكتور، النظرية الاقتصادية، الدار الجامعية.
- عبد الرحمن يسرى أحمد، دكتور، النظرية الاقتصادية الكلية، الدار الجامعية.

(اق ت ٣٠٣) سياسة زراعية

أسس السياسة الاقتصادية - نظريات السياسة - الإستراتيجية العامة للبرامج التنموية - تطور السياسة الزراعية المصرية - تقييم السياسات الزراعية الراهنة - مقاييس السياسات الزراعية الراهنة - مقاييس السياسة الزراعية - مقاييس الدخل ومستوى المعيشة - السياسة الزراعية البيئية.

المراجع:

- أحمد سعيد حسنين، دكتور، السياسة الزراعية الاقتصادية بين الإطار النظري والتطبيقي، دار الطباعة الحديثة.
- سعد طه علام، دكتور، السياسة السعرية المستقبلية للمنتجات الزراعية، معهد التخطيط القومي.

(اق ت ٣٠٤) تمويل زراعي

طبيعة الإنتاج المزروعى - الموارد الإنتاجية الزراعية - مراحل التمويل الزراعي المصرى - السمات الاقتصادية للتمويل الزراعي - مصادر التمويل الزراعي - تحديد وتنظيم المزارع - التمويل والإنتمان الزراعى.

المراجع:

- صفاء مجید، دكتور، الاقتصاد النقدي، مؤسسة شباب جامعة الأسكندرية.
- سمير محمد عبد العزيز، دكتور، التمويل وأصلاح خلل الهياكل المالية، مكتبة الإشعاع، الأسكندرية.
- سمير محمد عبد العزيز، دكتور، التمويل العام، مكتبة الإشعاع، الأسكندرية.
- منظمة الأغذية والزراعة - التمويل الزراعي.
- حامد عبد الحميد دراز، دكتور، السياسات المالية، الدار الجامعية.
- أحمد فهمي، دكتور، نفيسة محمد، دكتور، رفعت اسماعيل، دكتور، تمويل المشروعات، كلية التجارة، جامعة الأسكندرية.



(أق ت ٣٠٥) موارد اقتصادية

أهميةها - ماهيتها - فروعها - تطورها - أقسامها ومتافعها - الإنتاج الزراعي وإقتصادياته - الإنتاج الغذائي الأولي - مشكلة الغذاء في العالم والوطن العربي ومصر - اقتصاديات التعدين - موراد القوى (الفح - زيت البترول - اقتصاديات النفط - مستقبل زيت البترول - الغاز الطبيعي - القوى المائية).

المراجع:

- محمود صادق العضيبي، دكتور، اقتصاديات الموارد الأرضية، جامعة عين شمس.
- محمد مدحت زكي، دكتور، اقتصاديات الموارد المائية، مكتبة الإشاع.

(أق ت ٣٠٦) نقل التكنولوجيا الزراعية

مفهوم نقل التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا الزراعية - شروط وأنواع ونقل التكنولوجيا الزراعية - تطوير ومواءمة نقل التكنولوجيا الزراعية - دور الإرشاد الزراعي في مواءمة نقل التكنولوجيا الزراعية - مراحل نقل التكنولوجيا الزراعية - النشر والتبني وعلاقتهما بنقل التكنولوجيا الزراعية - معوقات نقل ونشر التكنولوجيا الزراعية - أهم العوامل المؤثرة على نقل ونشر التكنولوجيا الزراعية.

المراجع:

- عمر أحمد محمد، دكتور، الإرشاد الزراعي المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة.
- عبد المقصود بهجت محمد، دكتور، الإرشاد الزراعي، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، المنصورة.
- الطنوبى محمد عمر، دكتور، مرجع الإرشاد الزراعي، دار النهضة العربية للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت.
- العادلى أحمد السيد، دكتور، أساسيات علم الإرشاد الزراعي، دار المطبوعات الجديدة، الأسكندرية.
- B.E.S Swanson; R.P.B. Bentz & A.J. Sofranko (1998): (eds.), Improving Agricultural Extension: a reference manual, FAO, Rome

(أق ت ٣٠٧) نظم ومداخل الإرشاد الزراعي

مفهوم النظم الإرشادية - تصنیف النظم الإرشادية وأهم مميزات التنظيمات الإرشادية - نماذج للتنظيمات إرشادية مختلفة عبر العالم - مفهوم المدخل الإرشادي - عناصر ومكونات (المداخل الإرشادية - خصائص وأبعاد المداخل الإرشادية - الملامح العامة للمداخل الإرشادية الزراعية - تصنیف المداخل الإرشادية).

المراجع:

- الدعم الوسيى لمركز الدعم الإسلامى بذكرنس، الجزء الأول، الوحدات التعليمية، مطابع الدعم الإعلامى بذكرنس، دقهلية.
- B.E.S Swanson; R.P.B. Bentz & A.J. Sofranko (1998): (eds.), Improving Agricultural Extension: a reference manual, FAO, Rome.

(أق ت ٣٠٨) تنمية اقتصادية زراعية

مفهوم التنمية الاقتصادية - مفهوم التنمية الزراعية - مؤشرات التنمية اقتصادية - مؤشرات التنمية الزراعية - القوى العاملة الزراعية - مستوى المعيشة - التوسيع الرأسي والفقري - الإكتفاء الذاتي - الفجوة الغذائية - التوقعات المستقبلية - السياسات الإنتاجية - السياسات التسويقية - الدخل القومي والمدخل الزراعي.

المراجع:

- محمد عبدالعزيز عجمية، دكتور، عبد الرحمن يسرى أحمد، دكتور، التنمية الاقتصادية والإجتماعية، الدار الجامعية.
- رمزى على سلامة، دكتور، اقتصاديات التنمية، مؤسسة شباب الجامعة.
- جميل عبد الحميد جابر الله، دكتور، التنمية الاقتصادية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- محمد زكي شافعى، دكتور، التنمية الاقتصادية، جامعة القاهرة.



(أق ت ٣٢١) إقتصاديات الانتاج الزراعي

مراجعة عامة للقواعد الاقتصادية - المصمدون الاقتصادي للدوال الإنتاجية - العلاقة بين عناصر الإنتاج والإنتاج وكذلك العلاقة بين الانتجة والحجم الأمثل للمزرعة - طرق تقدير مشاكل علاقات الإنتاج والتكاليف والمخاطر واللابيقين - المنطقة المثلث للموارد اقتصادية - البرمجة الخطية وغير الخطية - قضايا في الزراعة المصرية - مشكلة الغذاء في العالم.

المراجع:

- جمبل عبد الحميد جاب الله، دكتور، إقتصاديات الانتاج الزراعي، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- مراد زكي موسى، دكتور، عامر الفيتوري، دكتور، إقتصاديات الانتاج الزراعي، النظرية والتطبيق، جامعة الفاتح، طرابلس، ليبيا.

(أق ت ٣٢٢) مجتمع ريفي

مفهوم علم الاجتماع والمجتمع الريفي - بعض المصطلحات في علم الاجتماع والمجتمع الريفي - الأسس العلمية لدراسة الطواهر الاجتماعية - نظريات علم الاجتماع - مقارنة بين المجتمع الريفي والحضري - المشاكل الاجتماعية الريفية وكيفية مواجهتها - أقلمة السكان - النظريات السكانية - الهجرة ونوعها - البطالة وأنواعها - المواليد-الوفيات.

المراجع:

- محمد علاء الدين عبد القادر، دكتور، علم الاجتماع الريفي المعاصر والاتجاهات الحديثة في دراسات التنمية الريفية، منشأة المعارف، جامعة الأسكندرية ٧٨.
- غريب سيد أحمد، دكتور، علم الاجتماع الريفي، دار المعرفة الجامعية، جامعة الأسكندرية.

(أق ت ٣٢٣) تنمية المجتمع المحلي

أهمية المجتمع المحلي وبنائه ووظائفه وأنواعه ومشاكله - مؤسساته ومنظماته - نظريات وأساليب تنمية المجتمع الريفي المحلي - معايير تقييم المجتمعات المحلية - مفهوم تنمية المجتمع المحلي - المناهج والخطوات العلمية المختلفة لتنمية المجتمعات المحلية - أساسيات تنمية المجتمع المحلي.

المراجع:

- محمد السيد امام، دكتور، علم اجتماع التنمية رؤية حول قضايا التخلف، والتنمية ومسيرة تحديث المجتمع، دار الفتح للطباعة والنشر، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- محمد الجوهرى، دكتور، مقدمة في علم اجتماع التنمية، دار المكتبات للتوزيع جامعة القاهرة.
- الطنوبى محمد عمر، دكتور، مرجع الإرشاد الزراعي، دار النهضة العربية للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت.
- العادلى أحمد السيد، دكتور، أساسيات علم الإرشاد الزراعي، دار المطبوعات الجديدة، الأسكندرية.
- B.E.S Swanson; R.P.B. Bentz & A.J. Sofranko (1998): (eds.), Improving Agricultural Extension: a reference manual, FAO, Rome.

(أق ت ٣٢٤) محاسبة تكاليف زراعي

الأسس النظرية للمحاسبة الزراعية - إمساك الدفاتر المزرعية - تنظيم السجلات المزرعية - الدفاتر المحاسبية الزراعية - أشكال الحسابات الزراعية - التسويات الجردية والحسابات الخاتمة - التطبيق المحاسبي في الوحدات الإنتاجية الزراعية - المحاسبة في الجمعيات الزراعية.

المراجع:

- إسماعيل محمد هاشم، دكتور المدخل إلى أسس علم الاقتصاد، دار الجامعات المصرية.
- عبد التواب اليماني، دكتور، عبد الحفيظ الزليطى، دكتور، نظام الأسعار وتخفيض الموارد (مترجم) منشورات جامعة بنغازي.
- حامد عبد الشافى هدهد، دكتور، إقتصاديات الانتاج الزراعي، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.

(أق ت ٣٢٥) احصاء تطبيقى

مفهوم الإحصاء وعلاقته بغیره من العلوم التطبيقية - بعض المصطلحات في الإحصاء التطبيقى - خطوات البحث العلمي في الإحصاء التطبيقي - التوزيعات الاحتمالية المستمرة وغير المستمرة في الإحصاء (التوزيع الطبيعي - توزيع ذو الحدين - توزيع بواسون) وعلاقتها بقياس المتغيرات الطبيعية والإحصاء البارامترى واللا بارامترى - تطبيقات الإحصاء في المجال البيولوجي - الأرقام القياسية.



المراجع:

- محمد جبر المغربي، دكتور الإحصاء الوصفى، المكتبة العصرية.
- محمد جبر المغربي، دكتور، عبد المنعم مرسى محمد، دكتور، مبادئ الإحصاء، المكتبة العصرية.
- محمد فتحى محمد على، دكتور، الإحصاء التطبيقى، مكتبة عين شمس.
- محمد مظلوم حمدى، طرق الإحصاء، دار المعارف.
- محمد عبد السميم عنانى، دكتور، أساسيات الإحصاء التحليلي، جامعة الزقازيق

(أ) ت ٣٢٦ دراسات سكانية

مفهوم وأهمية الدراسات السكانية - العناصر الأساسية للمتغيرات السكانية - قياس المتغيرات السكانية (الخصوصية - الوفيات - المواليد - الهجرة) - نظريات السكان الكلاسية والمعاصرة - الهجرة والإغتراب في المجتمع وعلاقتها بالتنمية الاجتماعية وأثارها - البطالة وأثارها - الإتجاهات العالمية لنمو السكان - السياسة القومية للسكان في مصر.

المراجع:

- Barkat, M.M. & Yahya, M.A. The basics of population studies, (in Arabic), Caro.
- Livi-Bacei, M., Population Policy in Western Europe, in " Population Studies".
- www.sis.gov.eg/VR/population/arabic/1.htm.

(أ) ت ٣٢٧ مقاييس ارشادية

الفرق بين القياس والتقييم - مفهوم القياس وأهميته في العلوم الاجتماعية - ما هو المقاييس وشروط بناؤه - المعايير التي يجب توافرها في المقاييس الجيد - كيفية اختيار وحدات المقاييس - صدق وثبات المقاييس - نماذج لبعض المقاييس الإرشادية.

المراجع:

- عبد الباسط عبد المعطى، دكتور، البحث الاجتماعي محاولة نحو رؤية نقدية لمنهجه وأبعاده، دار المعارف الجامعية، الأسكندرية.
- عبد الباسط محمد حسن، دكتور، أصول البحث الاجتماعي، القاهرة.
- محمد محمود برकات، دكتور، الإحصاء الاجتماعي وطرق القياس، القاهرة، مطبعة الهدى للطباعة والكمبيوتر.
- صلاح الدين محمود علام، دكتور، الأساليب الإحصائية الاستدلالية البارامتيرية واللابارمترية في تحليل البحوث النفسية والتربوية - القاهرة . الطبعة الأولى - دار الفكر العربي.
- Zeller, Richard A. and Edward G. Carmines. Statistical Analysis of Social Data. Chicago: Rand McNally College Publishing Company, 1978.

(أ) ت ٣٢٨ إدارة مشروعات زراعية

التعرف بالمشروعات الزراعية وأنواعها وخصائصها - الجدوى الاقتصادية للمشروعات - التعرف بالإدارة وأهدافها ووظائفها الرئيسية - الخطوات المنطقية لعملية اتخاذ القرارات - طرق اتخاذ وتصنيف القرارات - المزرعة كمثال للمشروعات الزراعية - وظائف التخطيط والتنفيذ ووالرقابة والمخاطر واللايقون في بيئة العمل وبعض أساليب مواجهتها.

المراجع:

- اويس عطوة الزنط، دكتور، اسس تقييم المشروعات ودراسة الجدوى، المكتبة الأكاديمية للنشر، القاهرة.
- محمد هيكل، دكتور، مهارات ادارة المشروعات الزراعية، القاهرة.

(أ) ت ٣٢٩ تقييم مشروعات الإنتاج الحيواني

تعريف مشروع الإنتاج الحيواني، أنواع مشروعات الإنتاج الحيواني - دورة المشروع - مفهوم تقييم المشروعات وأنواعه - أساسيات ادارة الجدوى للمشروع - تحليل السوق - هيكل تمويل المشروع وأساليب تسديد القروض، التحليل المالي والتحليل الاقتصادي للمشروع - تحليل الحساسية للمشروعات - معالجة التضخم في تقييم المشروعات في ظل المخاطرة واللايقون.



المراجع:

- سعد زكي نصار، دكتور، التقييم المالي، المكتبة الأكاديمية.
- محمد شوقي، دكتور، الجدوى الاقتصادية للمشروعات الاستثمارية، دار المعارف، القاهرة.

(أق ت ٤٠١) تسويق زراعي

- نظريات ومفاهيم التسويق الزراعي - المداخل التسويقية - تحديد الأسعار السوقية للسلع الزراعية - تقلبات الأسعار الزراعية - الهوامش التسويقية - السلة التسويقية - دراسة التقديرات.

المراجع:

- أحمد توفيق الفيل، دكتور، القواعد والأساليب التسويقية الزراعية، دار المطبوعات الجديدة.
- زكي محمود شبانة، دكتور، التسويق الزراعي المعلم الرئيسي في التسويق الزراعي المصري، دار المعارف.
- احمد احمد جويلي، دكتور، مبادئ التسويق الزراعي، دار المطبوعات الجديدة.

(أق ت ٤٠٢) تحليل اسعار زراعية

- مقدمة في الجبر الخطي - الانحدار البسيط والمتمدد - دور الأسعار في البناء الاقتصادي - دور الأسعار في توزيع الدخل - بعض النظريات - خصائص التقديرات - مشاكل التقديرات - التقلبات السعرية المزرعية - الأرقام القياسية.

المراجع:

- ابراهيم العيسوى، دكتور، مبادئ التحليل الاقتصادي الرياضى، دار النهضة العربية.
- محمد سلطان أبو على، دكتور، هناء خير الدين، دكتور، الأسعار وتحصيص الموارد، دار الجامعات المصرية.

(أق ت ٤٠٣) دراسة الجدوى الاقتصادية

- مقدمة عامة - الإطار العام لدراسات الجدوى - الجدوى الاقتصادية القانونية - الجدوى التسويقية والفنية - الجدوى المالية والتجارية - الجدوى الاجتماعية والقومية - الجدوى الاقتصادية للمشروعات الزراعية الصغيرة - نماذج عملية لدراسات الجدوى للمشروعات الزراعية الصغيرة.

المراجع:

- سعد زكي نصار، دكتور، التقييم المالي، المكتبة الأكاديمية.
- محمد شوقي، دكتور، الجدوى الاقتصادية للمشروعات الاستثمارية، دار المعارف، القاهرة.

(أق ت ٤٠٤) ادارة مزرعية

- الأسس النظرية لإدارة الأعمال المزرعية - تقسيم المشروعات الزراعية - مجالات إدارة الأعمال المزرعية - الإنتاج الزراعي في ظل المخاطرة والإيقاع - تصنيف المزارع - اختيار المزرعة وتثمينها - مقاييس الإيرادات والتكاليف المزرعية - القواعد الاقتصادية لتحديد التوليفة المثلث من المشروعات الزراعية - إهلاك الأصول المزرعية - البرمجة الخطية.

المراجع:

- حامد عبد الشافى هدهد، دكتور، الأسس العامة فى إدارة المشروعات، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- سيد الهاورى، دكتور، الإدارة الأصول والأسس العلمية، مكتبة عين شمس.
- محمد عبد الحميد الدسوقي، دكتور، إدارة الأعمال المزرعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- على خضر، دكتور، اسس إدارة الأعمال المزرعية، جامعة عمر المختار، ليبيا.
- عبد العزيز الطنباري، دكتور، الإدارة المزرعية، كلية الزراعة، جامعة عين شمس.

(أق ت ٤٠٥) الإحصاء الاقتصادي والاجتماعي

- تعريف الإحصاء - وظائف علم الإحصاء - مقدمة في تطبيقات الإحصاء - المصطلحات الإحصائية - البيانات (العرض الجدولى - جدول التوزيع التكرارى - العرض البياني) - العينات وأنواعها - مقاييس النزعة المركزية - اختبارات المعنوية معاملات الارتباط للبيانات الاسمية والترتيبية والفترية



والنسبة - مقاييس الفروق للبيانات الإسمية والرئيسية والفترية والنسبية - معامل الارتباط الجزئي - معامل الانحدار الجزئي.

المراجع:

- محمد جبر المغربي، دكتور، عبد المنعم مرسي محمد، دكتور، مبادئ الإحصاء، المكتبة العصرية.
- محمد فتحى محمد على، دكتور، الإحصاء التطبيقى، مكتبة عين شمس.
- محمد مظلوم حمدى، دكتور، طرق الإحصاء، دار المعارف.
- محمد محمود برگات، دكتور، الإحصاء الاجتماعى وطرق القياس، القاهرة، مطبعة الهادى للطباعة والكمبيوتر.
- صلاح الدين محمود علام، دكتور، الأساليب الإحصائية الاستدلالية البارامتيرية واللابارمترية فى تحليل البحوث النفسية والتربوية - القاهرة - الطبعة الأولى - دار الفكر العربى.
- Zeller, Richard A. and Edward G. Carmines. Statistical Analysis of Social Data. Chicago: Rand McNally College Publishing Company, 178.

(أق ت ٤٠٦) التجارة الدولية الزراعية

مفاهيم التبادل الدولى - الميزة المطلقة والنسبة فى التجارة الدولية الزراعية - نظريات التجارة وتكليف الفرصة البديلة - أساس التجارة والمكاسب فى ظل تكاليف الفرصة البديلة - منحنيات ممكبات الانتاج فى ظل تكاليف المتزايدة - النظرية الحديثة والمكاسب فى ظل التكاليف المتزايدة - منحنيات السواء وأسس التجارة - منحنيات التبادل وأسس التجارة - منحنيات التبادل وسعر السلع النسبى - شروط التجارة فى ظل تكاليف النقل - العوامل الديناميكية فى ظل التجارة الدولية والنحو والتنمية - قيود التجارة الزراعية - التعريفات الجمركية - ميزان المدفوعات وسعر الصرف الأجنبى - سياسات التعديل فى نظام النقد الدولى.

المراجع:

- محمد سيد عابد، دكتور، التجارة الدولية، مكتبة الإشعاع.
- مصطفى محمد عز العرب، دكتور، سياسات تخطيط التجارة الخارجية، الدار المصرية اللبنانية.
- احمد طه محمد، دكتور، التحولات السياسية فى آسيا والنظام العالمى الجديد، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية.
- أسامة جعفر فقيه، دكتور، التكتلات الاقتصادية الدولية - معالمها - دورها - مستقبلها، صندوق النقد العربى.

(أق ت ٤٠٧) ارشاد زراعى

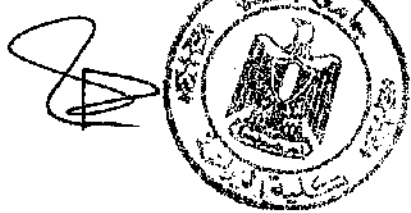
تطور فكرة الإرشاد وظروف نشأته - مفهوم العملية التعليمية الإرشادية - مجالات الإرشاد الزراعى - علاقة علم الإرشاد الزراعى بالعلوم الأخرى - عملية الاتصال الإرشادى وبنى المبادرات الزراعية الحديثة - العوامل المؤثرة فى نقل ونشر الأفكار الزراعية المستحدثة - الطرق والمعينات الإرشادية الزراعية - تنظيم وادارة الإرشاد الزراعى - القيادة فى العمل الإرشادى الزراعى - مبادئ وأسس تخطيط وتقدير البرامج الإرشادية.

المراجع:

- الطنوبى محمد عمر، دكتور، مرجع الإرشاد الزراعى، دار النهضة العربية للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت.
- العادلى أحمد السيد، دكتور، أساسيات علم الإرشاد الزراعى، دار المطبوعات الجديدة، الأسكندرية.
- عمر أحمد محمد، دكتور، الإرشاد الزراعى المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة.
- عبد المقصود بهجت محمد، دكتور، الإرشاد الزراعى، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، المنصورة.

(أق ت ٤٠٨) تخطيط وتقدير البرامج الإرشادية

مفهوم التخطيط وأهميته بصفة عامة وللعمل الإرشادى بصفة خاصة - أنواع الخطط وتقسيماتها المختلفة - مبادئ عملية التخطيط عامة والتخطيط الإرشادى - بعض المصطلحات فى مجال تخطيط البرنامج الإرشادى - أساسيات نجاح عملية التخطيط - خطوات تخطيط البرنامج الإرشادى - نماذج



تخطيط البرنامج الإرشادي. مفهوم التقييم والتقييم الإرشادي - أهداف التقييم - مجالات التقييم الإرشادي - الطرق والأساليب والمناذج المختلفة لتقييم الأنشطة الإرشادية المختلفة - تطبيقات.

المراجع:

- الطنوبى محمد عمر، دكتور، مرجع الإرشاد الزراعى، دار النهضة العربية للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت.
- العانلى أحمد السيد، دكتور، أساسيات علم الإرشاد الزراعى، دار المطبوعات الجديدة، الأسكندرية.
- عمر أحمد محمد، دكتور، الإرشاد الزراعى المعاصر، مصر للخدمات العلمية، القاهرة.
- عبد المقصود بهجت محمد، دكتور، الإرشاد الزراعى، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، المنصورة.

(ح) و (٣٧) تربية وتحسين حيوان:

أهمية علم تربية الحيوان وأهمية الموارد الوراثية الحيوانية والحفاظ عليها وتنميتها - الأسس العلمية لوراثة الصفات الوراثية والكمية- تكرار الجين وتكرار التراكيب الوراثية - قانون هاردى فلينبرج وإتزان العشائر الحيوانية - تكرار الجين فى حالة الصفات المرتبطة بالجين- تكرار الجين فى حالة الأليلات المتعددة - العوامل المؤثرة على تكرار الجين - الطفرة - الهجرة - الصدفة - الإنتحاب - التوازن بين الإنتحاب والطفرة - الإنتحاب للأفراد الخليطة - التباين الظاهري فى العشيرة الحيوانية وتنسيمه إلى مكوناته الوراثية والبيئية - التزاوج العشوائى ونظم التزاوج فى الحيوانات الوراثية- العلاقة بين الأقارب - القرابة وأنواعها - قياس درجة القرابة بين الأفراد فى العشائر عشوائية التزاوج - التربية الداخلية وأثرها ومعامل القرابة - مميزات التربية الداخلية - مضمار التربية الداخلية-جدول التغابر الوراثى - معامل الأبوبة لماليكوت - التربية الخارجية - مزايا التربية الخارجية-التزاوج المظهرى - تخطيط استراتيجيات الخلط - بعض المعالم الوراثية للعشيرة وطرق تقديرها - المكافئ الوراثى - المعامل التكرارى - الإرتباط الوراثى - استخدام تحليل التباين فى تقدير المعايير الوراثية - الإنتحاب فى حيوانات المزرعة - الأهداف التربوية - الفارق الإنتحابي - العلاقة بين الفارق الإنتحابي وشدة الإنتحاب - الاستجابة للإنتحاب والمكافئ الوراثى المحقق - طرق الإنتحاب لأكثر من صفة - دليل الإنتحاب-العوامل التى تزيد من كفاءة الإنتحاب - استخدام تقنيات التناسل الحديثة فى تربية الحيوان.

(أ) (١٠) مشروع التخرج

يهدف هذا المقرر إلى قيام الطالب بإعداد دراسة عن كيفية إنشاء مشروع صغير ويكون المشروع دراسة تطبيقية لما تعلمه الطالب في مجال دراسته بالكلية ويقوم الطالب بتجميع المعلومات والبيانات التي تمكنه من تطبيق التقنيات الحديثة في إعداد وتنفيذ هذا المشروع - ويتم مناقشة الطالب بواسطة لجنة ثلاثة يتم تشكيلها بمعرفة القسم العلمي من داخل أو خارج الكلية في مجال تخصص مشروع الطالب.

(أ) (٢١) إدارة الاستثمار والبنوك

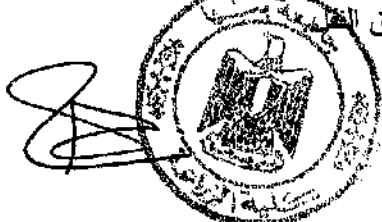
مقدمة عن التوازن في سوق السلع والخدمات - التوازن في سوق النقود - محددات عرض النقود - النظرية الكمية للنقود - النظرية الحديثة في النقود - نموذج التوازن الكلى - النقود والتضخم - هيكل الجهاز المصرفى ودوره في الحياة الاقتصادية - أنواع البنوك - المعاملات المصرفية وعلاقتها بالمعاملات النقدية - سعر الخصم - ميزان المدفوعات.

المراجع:

- سمير محمد عبد العزيز، دكتور، التمويل العام، مكتبة الإشعاع، الأسكندرية.
- منظمة الأغذية والزراعة - التمويل الزراعي.
- حامد عبد الحميد دراز، دكتور، السياسات المالية، الدار الجامعية.

(أ) (٢٢) الرقابة على الصادرات والواردات

تعريف التسويق - مناهج التسويق - نظريات التجارة الدولية - الأسواق المستقبلية - الميزة النسبية والتنافسية - مفهوم الرقابة - شروط تصدير المنتجات - مقاييس الجودة للتصدير - مقاييس الجودة للسلع المصنعة ونصف المصنعة - وكمالة الصنع للتصدير - مقاييس الجودة للواردات - الحجر الجمركي - الحجر الزراعي - الحجر البيطري - مراقبة الجودة - شروط إستيراد المنتجات - قلق للمعايير الدولية - تأثير منظمة التجارة العالمية على التجارة - العوامل المؤثرة على النقل وطرق التفريغ.



المراجع:

- احمد طه محمد، دكتور، التحولات السياسية في آسيا والنظام العالمي الجديد، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية.
- أسامة جعفر فقيه، دكتور، التكتلات الاقتصادية الدولية - معالمها - دورها - مستقبلها، صندوق النقد العربي.

(أق ت ٤٢٣) اعلام زراعي

مفهوم الإعلام والإعلام الزراعي الريفي - دور وسائل الإعلام في التنمية الزراعية الريفية - استخدام الإذاعة والتليفزيون والصحافة في العمل الإرشادي - دور وسائل الإعلام في التنمية الزراعية الريفية - التطبيقات الحديثة في مجال الإعلام واستخدامها في العمل الإرشادي (الإنترنت - الفضائيات) منهج تحليل المضمون واستخدامه في المجال الإعلامي.

المراجع:

- حمدى حسن، دكتور، مقدمة في دراسة وسائل وأساليب الاتصال، القاهرة، دار الفكر العربي.
- حمدى حسن، دكتور، الاتصال وبحوث التأثير في دراسات الاتصال الجماهيري، القاهرة، دار الفكر العربي.
- محمد عبد الحميد، دكتور، نظريات الإعلام واتجاهات التأثير، الطبعة الأولى، القاهرة، عالم الكتب.
- حسن عماد مكاوى، دكتور، تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات، الطبعة الأولى، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية.

(أق ت ٤٢٤) تنمية اقتصادية

نظريات التنمية الاقتصادية - مظاهر التخلف الاقتصادي - نظريات التنمية الاقتصادية - مؤشرات النمو الاقتصادي في الدول النامية والمتقدمة - الآثار الاقتصادية - الآثار الاقتصادية للتنمية الزراعية - مؤشرات النمو الاقتصادي الزراعي.

المراجع:

- محمد عبد العزيز عجمية، دكتور، عبد الرحمن يسرى أحمد، دكتور، التنمية الاقتصادية والاجتماعية، الدار الجامعية.
- رمزى على سلامة، دكتور، اقتصadiات التنمية، مؤسسة شباب الجامعة.
- جميل عبد الحميد جابر الله، دكتور، التنمية الاقتصادية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- محمد زكي شافعى، دكتور، التنمية الاقتصادية، جامعة القاهرة.

(أق ت ٤٢٥) تقييم المشروعات الزراعية

تعريف المشروع-أنواع المشروعات - دوره المشروع - مفهوم تقييم المشروعات وأنواعه - أساسيات ادارة الجدوى للمشروع - تحليل السوق - هيكل تمويل المشروع وأساليب تسديد القروض، التحليل المالي والتحليل الاقتصادي للمشروع - تحليل الحساسية للمشروعات - معالجة التضخم في تقييم المشروعات في ظل المخاطرة واللايقين.

المراجع:

- سعد زكي نصار، دكتور، التقييم المالي، المكتبة الأكاديمية.
- محمد شوقي، دكتور، الجدوى الاقتصادية للمشروعات الاستثمارية، دار المعارف، القاهرة.

(أق ت ٤٢٦) ادارة التنظيمات الإرشادية

التعرف بالإدارة - أهدافها - وظائفها الرئيسية - أنواع المؤسسات الزراعية ودورها في تنمية الإنتاج - نظريات الإدارة والمبادئ و الوظائف الإدارية وتطبيقاتها في مجال الإرشاد الزراعي-الشروط الواجب توافرها في الأجهزة الإرشادية - بعض الأمثلة لهيئات تنظيم الإرشاد الزراعي في الدول المختلفة - تقييم العاملين بالجهاز الإرشادي وتطويرهم.



المراجع:

- حسين زكي الخولي، دكتور، محمد فتحى الشاذلى، دكتور، شادية حسن فتحى، دكتور، الإرشاد الزراعى، جامعة الأسكندرية.
- الطوبى محمد عمر، دكتور، مرجع الإرشاد الزراعى، دار النهضة العربية للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت.
- العادلى أحمد السيد، دكتور، أساسيات علم الإرشاد الزراعى، دار المطبوعات الجديدة، الأسكندرية.

(أق ت ٤٢٧) إدارة وتنمية الموارد البشرية

- مفهوم الإدارة وعناصرها - الإدارة الإرشادية - إدارة الموارد البشرية - مفهوم التنمية البشرية
- نظريات التنمية الريفية - المداخل والمناهج - القياس والمؤشرات - التنمية الريفية الحضرية والبشرية - التنمية الريفية من منظور مقارنة التنمية البشرية فى انماط المجتمعات المحلية الريفية - الاستثمار فى الموارد البشرية - كيفية تنمية الموارد البشرية - المقاييس الكمية لتنمية الموارد - إعداد دليل التنمية البشرية - نماذج تطبيقية.

المراجع:

- حسون عثمان، دكتور، التنمية المحلية بالمجتمعات الريفية، مكتبة عين شمس، القاهرة.
- جلال مدبولى، دكتور، المجتمعات الريفية المستحدثة تخطيطها وتنميتها، دار النهضة العربية، القاهرة.

(أق ت ٤٢٨) الإرشاد التسويقي

- مفهوم الإرشاد الزراعى - أهمية - وأهم المبادئ والأسس التى يعتمد عليها الإرشاد الزراعى
- مفهوم التسويق - أهميته مبادئه واهم خطواته وأنواعه - مفهوم الإرشاد التسويقي وأهميته للعمل الإرشادى - نماذج تخطيط البرامج الإرشادية فى مجال التسويق الزراعى - التسويق ومعايير الجودة -
- القوىات التسويقية - التكاليف التسويقية - بناء وتطوير الخطة التسويقية - طرق ربط الزراع بالأسواق المحلية والعالمية - قياس الأداء المزرعى - تحليل الاستثمار الزراعى - ادارة المخاطرة واللايقين - الفاقد التسويقى - مبادئ واسس تخطيط البرامج الإرشادية فى التسويق الزراعى - كيفية وضع خطة عمل البرنامج الإرشادى التسويقى.

المراجع:

- Blackburn.D.(ed),Extension handbook, University of Guelph, Canada, 1984.
- Van den Ban, A.W. and Hawkins, H. S. Agricultural Extension, Longman Scientific and Technical, New york, 1990.
- FAO, Extension Marketing (2004), FAO, Rome.

(أق ت ٤٢٩) اقتصاديات إنتاج حيوانى ودواجن

- أهمية وأهداف و المجالات وعلاقة اقتصاديات الإنتاج بالعلوم الأخرى - عناصر الإنتاج
- والتقسيمات المختلفة - العلاقات الإنتاجية المتعددة والمشتقات الإقتصادية لكل منها - المخاطرة واللايقين -
- التكاليف الإنتاجية والإقتصادية - السعة المزرعية - مقاييس السعة المزرعية.

المراجع:

- جميل عبد الحميد جاب الله، دكتور، إقتصاديات الإنتاج الزراعى، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- مراد زكي موسى، دكتور، عامر الفيتورى، دكتور، إقتصاديات الإنتاج الزراعى، النظرية والتطبيق، جامعة الفاتح، طرابلس، ليبيا.

(أق ت ٤٣٠) اقتصاديات التصنيع الغذائى

- أهمية وأهداف و المجالات اقتصاديات علوم الأغذية - الصناعات الغذائية دور كل منها في التنمية الإقتصادية - نظرية الوحدة الإنتاجية التقليدية - نظرية الإنتاج المعدلة وتطبيقاتها في الصناعات الغذائية -
- التكاليف الإنتاجية داخل وحدات التصنيع الغذائى - الاستخدام الأمثل للموارد في الصناعات الغذائية -
- معايير الجودة.

المراجع:

- جميل عبد الحميد جاب الله، دكتور، إقتصاديات الإنتاج الزراعى، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.



- مراد زكي موسى، دكتور، عامر الفيتوري، دكتور، اقتصاديات الانتاج الزراعي، النظرية والتطبيق، جامعة الفاتح، طرابلس، ليبيا.

(أق ت ٤٣٢) ادارة مزارع واقتصاديات الأراضي

الأسس النظرية لإدارة المزارع - تقسيم المشروعات الزراعية - مجالات إدارة الأعمال المزرعية - الإنتاج الزراعي في ظل المخاطرة واللائقة - تصنيف المزارع - اختيار المزرعة وتثمينها - مقاييس الإيرادات والتكاليف المزرعية - القواعد الاقتصادية لتحديد التوليفة المثلث من المشروعات الزراعية - إهلاك الأصول المزرعية - البرمجة الخطية . أهمية علم اقتصاديات الأرضي استخدامات الأرضي والعوامل المحددة - الاستخدام الاقتصادي للأرضي - نظرية الريع وتصنيف الأرضي.

المراجع:

- حامد عبد الشافي هدهد، دكتور، جميل عبد الحميد جاب الله، دكتور، ادارة المشروعات، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- سيد الهواري، دكتور، الإدارة الأصول والأسس العلمية، مكتبة عين شمس.
- محمود صادق العصيمي، دكتور، اقتصاديات الموارد الأرضية، جامعة عين شمس

المحتوى العلمي للمقررات الدراسية التي يقوم بتدريسيها قسم علوم الأغذية

(أ غ ذ ٢٠٤) أساسيات علوم الأغذية

أهمية اللبن كمحصول زراعي - كصناعة - كغذاء التركيب الكيماوي للبن وخصائصه الطبيعية أعداد اللبن في المزرعة طرق معاملة اللبن حراريًا (بسترة - غلى - تعقيم) تكنولوجيا الألبان المكافحة والمجففة - نواتج اللبن الثانوية-التدريبات العملية على اختبارات اللبن السريعة (حسية - طبيعية - كيماوية)-صناعة بعض منتجات الألبان (chedda-Zrid - ممن - ألبان متخرمة-جبن) تعريف الصناعات الغذائية وأهميتها الاقتصادية - مكونات الغذاء- فساد الأغذية- فكرة عن طرق الحفظ المؤقتة والمستديمة - مقدمة عن تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها - مقدمة عن صناعة الزيوت - نماذج لأهم الصناعات الغذائية القائمة بمصر (العصائر-الشراب - المياه الغازية-المرملاد والجلبي والمربي).

المراجع:

- * الوراقى، احمد جمال الدين (١٩٨٤) حفظ الأغذية تطبيقات وتمارين عملية- عمادة شئون المكتبات جامعة الملك سعود.
- * حلايو، سعد احمد سعد وبديع، عادل زكي محمد وبخيت، محمود على احمد (١٩٩٥) تكنولوجيا الصناعات الغذائية اسس حفظ وتصنيع الأغذية، المكتبة الاكاديمية، الطبعة الاولى.

(أ غ ذ ٣٠١) حفظ أغذية

مقدمة-عوامل فساد الأغذية - تقسيم الأغذية من حيث قابلتها للتلف-التبريد والتجميد - التجفيف - التعليب - صناعة الصفيح والزجاج والعبوات - خطوات التعليب - المعاملة الحرارية - فساد الأغذية المعلبة - تأثير التعليب على جودة وصفات المواد الغذائية — التجفيف - حفظ الأغذية بالمواد الحافظة - حفظ الأغذية بالإشعاع - تدريبات عملية على جميع عمليات التصنيع وطرق الحفظ السابقة.

المراجع:

- * الوراقى، احمد جمال الدين (١٩٨٤) حفظ الأغذية تطبيقات وتمارين عملية- عمادة شئون المكتبات جامعة الملك سعود.
- * حلايو، سعد احمد سعد وبديع، عادل زكي محمد وبخيت، محمود على احمد (١٩٩٥) تكنولوجيا الصناعات الغذائية اسس حفظ وتصنيع الأغذية، المكتبة الاكاديمية، الطبعة الاولى.

(أ غ ذ ٣٠٢) تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها

مقدمة عن الحبوب - التركيب النباتي للحبوب والتركيب الكيماوي - تقسيم وتصنيف القمح - اقتصاديات محصول القمح على المستوى العالمي - طرق شراء القمح-تخزين الحبوب ومنتجاتها - فساد الحبوب ومنتجاتها - طرق طحن القمح - صناعة الخبز بأنواعه المختلفة - صناعة المكرفنة - صناعة



البسكويت - صناعة منتجات المخبوزات الأخرى - صناعة ضرب الأرض - إنتاج الأرض المغلى - صناعة النشا.

الجزء العملي: يشتمل على طرق أخذ العينات للحبوب ومنتجاتها - التحاليل الكيماوي للحبوب ومنتجاتها - نبذة عن الأجهزة المستعملة في صناعة الطحن ومنتجات المخابز المختلفة - الاختبارات الريولوجية للدقيق - اختبارات التخمر - كيفية الحكم على جودة المنتجات المختلفة للمخابز.

المراجع:

- مصطفى، مصطفى كمال (١٩٩٣م) - تكنولوجيا صناعة الحبوب المكتبة الأكاديمية.
- مصطفى، مصطفى كمال (١٩٩١) الاختبارات العملية للحبوب ومنتجاتها - الشركة العربية للتوزيع.
- كمال رشدى فؤاد حسن (٢٠٠٣). كيمياء الحبوب ومنتجاتها - دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - القاهرة (رقم الإيداع ١٥٨٦٣ - الترقيم الدولى ٢٠٠٣/٩٧٧-٢٨٧-٣٣٦-٢ ..).

(أ غ ذ ٣٠٣) تكنولوجيا اللحوم والدواجن

اللحوم: مقدمة- وضع اللحوم عالميا - وسائل زيادة إنتاج اللحوم- التركيب الطبيعي والكيماوي للحوم - التركيب الكيماوي للعcrastلات (البروتينات - الكربوهيدرات - الدهون - المركبات المكسبة للون - المواد الغير عضوية باللحوم) - قطعيات الأذية - طرق الذبح-التغيرات التي تحدث للحوم عقب عملية الذبح - فساد اللحوم - الطرق المختلفة لحفظ اللحوم - منتجات اللحوم (البسطرة - السحق - اللانشون - البيف بيرجر ... الخ.

الدواجن: تعريفها - طرق ذبحها - تجهيزها - طرق الحفظ المختلفة - المنتجات المختلفة للدواجن.

المراجع:

- الشريك، يوسف و عليان، أحمد (١٩٩٦) تكنولوجيا اللحوم و مخلفاتها (الجودة - الحفظ-الأمان)-الدار العربية للنشر والتوزيع.
- الأسود، ماجد (١٩٨٩) علم و تكنولوجيا اللحوم - مطابع التعليم العالى جامعة صلاح الدين - الموصل-العراق .
- الجليلي، زهير ؛ سعد، عط الله و عزيز، سلوى (١٩٨٥) إنتاج و حفظ اللحوم - طبع بمطابع الموصل - العراق.

(أ غ ذ ٣٠٤) تكنولوجيا الزيوت والدهون

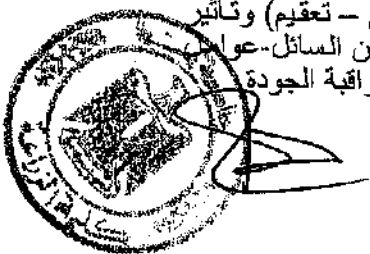
مقدمة - تركيب الزيوت والدهون- تقسيم الزيوت والدهون-أهمية الزيوت والدهون كغذاء - الصناعات القائمة على الزيوت والدهون - مصادر الزيوت والدهون-طرق المختلفة لاستخلاص الزيوت والدهون من مصادرها - المعاملات التكنولوجية لتنقية الزيوت والدهون حتى تصبح صالحة للأستهلاك الآمني - فساد الزيوت والدهون-منتجات الزيوت المختلفة (بدائل الزيوت والدهون - صناعة الصابون)-تدريبات عملية على: تقدير نسبة الزيوت والدهون في مصادرها المختلفة - تقدير خواص الزيوت والدهون الطبيعية والكيمايكية - الاختبارات المستخدمة للحكم على جودة الزيوت والدهون وتحديد صلاحيتها للأستهلاك الآمني.

المراجع:

- الوراقى، أحمد جمال الدين (١٩٩٥) تكنولوجيا الزيوت والدهون - جامعة الملك سعود-السعودية
- القليوبى، ممدوح حلمى وأخرون (٢٠٠٥) كيمياء و تكنولوجيا الزيوت والدهون "الأحسن العلمية وتطبيقاتها ج ١
- الحسينى، مصطفى (٢٠٠١) أفضل طرق التحليل للزيوت والدهون والصابون ومشتقاتها الثانوية-
- فرج، رضوان صدقى (١٩٩٥) التحاليل الطبيعية والكيماوية
- وبيز، شبوردرج (١٩٩٤) الزيوت الغذائية واستخداماتها

(أ غ ذ ٣٠٥) اللبن السائل ومعاملاته

أهمية اللبن الغذائية - تخليف اللبن وإفرازه - عملية حلب اللبن والطرق المستخدمة في عملية الحليب والعوامل المؤثرة عليها-إنتاج اللبن النظيف ومعاملات اللبن داخل المزرعة (الترشيح والتنقية)-الاتجاهات الحديثة لزيادة إنتاج اللبن السائل - الأمراض التي تنقل إلى الإنسان عن طريق اللبن-الخواص الطبيعية والكيمايكية المتعلقة بصناعة اللبن السائل - بعض العيوب الشائعة في الألبان السائلة - المعاملات الحرارية للألبان في المصنع (بسترة - على - تعقيم) وتأثير المعاملات الحرارية على الخواص الطبيعية والكيمايكية والميكروبيولوجية المتعلقة باللبن السائل - عوامل فساد اللبن السائل-التشريعات والقوانين الخاصة باللبن السائل - الألبان السائلة المركزية-مراقبة الجودة



المراجع:

- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts

(أ غ ذ ٣٠٦) ميكروبىولوجيا الأغذية
 التلوث الغذائي - نمو الأحياء الدقيقة - مجموعات البكتيريا الهامة في الأغذية - أهم أنواع الفطر الشائعة في الأغذية - الخماز ذات الأهمية الصناعية - فساد بعض أنواع الأغذية المختلفة (حضر فاكهة - بيض - زيوت ودهون - أغذية معلبة - حبوب ومنتجاتها - اللحوم).
 أنواع البكتيريا المسئولة للفساد - الحفظ بالإشعاع - إنتاج البروتين الميكروبى من كربوهيدرات المخلفات في الأقطار النامية - المزارع الميكروبىولوجية - صناعة الخل - إنتاج حامض الستريك - الأمراض التي تنتقل إلى الإنسان بواسطة الغذاء والماء - السموم الفطرية.
 تدريبات علمية على التحليلات الميكروبىولوجية للأغذية المختلفة والمياه - اختبارات بكتروبولوجية لبعض الأغذية الطازجة المحفوظة بالطرق المختلفة - اختبارات على بعض أنواع البكتيريا طرق عزل وتصنيف البكتيريا.

المراجع:

- توقيف، مصطفى عبدالرزاق (١٩٨٩) الطريق إلى الغذاء الصحي-الدار العربية للنشر والتوزيع.
- ذكي، سعد على (١٩٨٨) الميكروبىولوجية التطبيقية العملية-الدار العربية للنشر والتوزيع.

(أ غ ذ ٣٠٧) كيمياء وتحليل الألبان ومنتجاتها
 مقدمة - المكونات الكبرى والصغرى في اللبن-دراسات تفصيلية لكل من (بروتين اللبن-دهن اللبن - كربوهيدرات اللبن - فيتامينات اللبن - إنزيمات اللبن - أملاح اللبن) طرق أخذ عينات اللبن وحفظها للتخليلات-تحضير المحاليل الهامة وضبط عيارتها-تقدير بعض المكونات في اللبن (رطوبة - رماد - لاكتوز - حموضة بروتينات وأنواعها المختلفة)-تحليل الألبان المكثفة والمجففة - تحليل الألبان المتخرمة - تحليل المنتجات الدهنية (قشدة - زبدة - سمن) تحليل الجبن-تقييم جودة الألبان ومنتجاتها طبقاً للتحليل الكيماوى .

المراجع:

- Journal of Dairy Science
- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts

(أ غ ذ ٣٠٨) نواتج دهنية لبنية وبديلاتها
 القيمة الغذائية والاقتصادية لمنتجات اللبن الدهنية - القشدة - الطرق المختلفة للحصول على القشدة - أنواع الفرازات-الخواص الطبيعية والكميائية للفرازة - الطرق المختلفة لتعديل نسبة الدهن بالقشدة - القشدة البلاستيكية - القشدة المسخنة - القشدة المخمرة - القشدة المحفوظة - الزبد (أنواعه وتركيبه) - طرق وخطوات صناعة الزبد - الريع في الزبد - زيت الزبد - المارجرين - والسمن وطرق الحصول عليها - الزيوت المهدرجة - عيوب المنتجات الدهنية.

المراجع:

- Journal of Dairy Science
- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts

(أ غ ذ ٣٢١) المواد المضافة للأغذية

مقدمة-تعريف المواد المضافة-الهيئات التي تشرع القوانين الدولية للمواد المضافة-الشروط الواجب توافرها في المواد المضافة-تقسيم المواد المضافة-الملوّنات - المواد المكسبة للطعم والرائحة- المواد المحسنة للقوام-المستabilizers - المواد المخلبية-المواد الحافظة الكيماوية - المواد التي تضاف للحوم-المواد التي تضاف للحبوب-المواد التي تضاف لزيوت-طرق تقدير المواد المضافة.



المراجع:

- ايرش لوح (١٩٨٦) المواد الحافظة للأغذية. ترجمة: أحمد عسکر، فتح الله الوكيل (١٩٨٧) - الدار العربية للنشر والتوزيع.

(أ غ ذ ٣٢٢) تكنولوجيا العجائن والمخبوزات

مقدمة عن أنواع وتقسيمات المخابز - الاشتراطات الفنية لإنشاء المخابز - الآلات والأجهزة والمعدات التي يتبعها في المخبز - الاشتراطات الفنية للمخازن الملحقة بالمخابز - المواد الخام المستخدمة في تصنيع منتجات المخابز - الخصائص الكيماوية والريولوجية والحسائية والميكروبيولوجية لمنتجات المخابز - تكنولوجيا إنتاج وتصنيع الخبز البلدي والخبز المسطح بأنواعهما المختلفة - تكنولوجيا تصنيع وإنتاج الخبز الأفرنجي بأنواعه المختلفة - تكنولوجيا تصنيع أنواع الكيك المختلفة - تكنولوجيا تصنيع التورنات والجاتوهات - تكنولوجيا تصنيع الفطائر والمورقات - تصنيع الفطائر المدرسية - تدعيم منتجات المخابز - مشاكل التصنيع وكيفية التغلب عليها - تخزين وتسويق منتجات المخابز.

المراجع:

- مصطفى، مصطفى كمال (١٩٩٣م) - تكنولوجيا صناعة الحبوب المكتبة الأكاديمية
- مصطفى، مصطفى كمال (١٩٩١) الاختارات العملية للحبوب ومنتجاتها - الشركة العربية للتوزيع.
- محمود، حجازي، محمود، حواس (١٩٩٢) تصنيع منتجات المكرونة - الشركة القابضة للمطاحن والصومعات والمخابز.

(أ غ ذ ٣٢٣) تكنولوجيا العصائر والمشروبات

مقدمة عن العصائر والمشروبات - تعريفات العصائر والمشروبات وتقسيماتهما طبقاً للمواصفات والقوانين المحلية والدولية - التركيب الكيماوى للعصائر والمشروبات - الأهمية التكنولوجية والغذائية والطبية لتصنيع العصائر من الخضر والفاكهة - المصادر الغير تقليدية المستخدمة في إنتاج العصائر والمشروبات - المواد الخام والمواد المضافة للعصائر والمشروبات - الأجهزة والمعدات المستخدمة في إنتاج وتصنيع العصائر والمشروبات - تصميمات خطوط إنتاج العصائر والمشروبات - اللون والعkarة والقوام والخصائص الحسية للعصائر والمشروبات - التلوّن البني في منتجات العصائر والمشروبات - فساد وتلوث العصائر والمشروبات.

المراجع:

- الوراقى، احمد جمال الدين (١٩٨٤) حفظ الاغذية تطبيقات وتمارين عملية - عمادة شئون المكتبات جامعة الملك سعود.
- حلاجو، سعد احمد سعد وبديع، عادل زكي محمد وبخيت، محمود على احمد (١٩٩٥) تكنولوجيا الصناعات الغذائية اسس حفظ وتصنيع الاغذية. المكتبة الأكاديمية. الطبعة الاولى.

(أ غ ذ ٣٢٤) الألبان الخاصة وبدائل الألبان

أهمية الألبان المتخمرة في تغذية الإنسان - الألبان المستخدمة في تغذية الأطفال - الألبان المدعمة (فيتامينات - مواد مكسبة للطعم والنكهة - أملاح) - منتجات الألبان منخفضة الدهن - منتجات الألبان للأغراض الصحية - منتجات الألبان للأغراض العلاجية (البن خالي من الدهن - البن منخفض اللاكتوز).

(أ غ ذ ٣٢٦) اللبن وتغذية الإنسان

مقدمة - تعريف علم التغذية - الأغذية وعلاقتها بالعلوم الأخرى - الاحتياجات الغذائية والعوامل المؤثرة عليها - الأهمية الغذائية والفيسيولوجية لدهن اللبن والمواد المصاحبة له - الأهمية الغذائية والفيسيولوجية لبروتين اللبن - الأهمية الغذائية والفيسيولوجية للأكتوز - الأهمية الغذائية والفيسيولوجية المختلفة التي تجري على اللبن وتؤثرها على القيمة الغذائية والفيتامينات - العمليات التكنولوجية المختلفة التي تجري على اللبن وتؤثرها على القيمة الغذائية والفيسيولوجية - القيمة الغذائية والفيسيولوجية لمنتجات الألبان - المنتجات اللبنية الصحية - سلامة وجودة اللبن ومنتجاته وعلاقتها بالقيمة الغذائية وصحة الإنسان - تغذية الفئات الحساسة (الحوامل - المرضعات - المرضى - كبار السن) - تحديد مدى مساهمة المكونات اللبنية كل على حدة في تغطية الحاجة من الطاقة - التعرف على تجارب التغذية من حيث (أنواعها - الحيوانات المستخدمة فيها - كيفية إجرائها) - طرق أخذ العينات والمقاييس المستخدمة - تجارب تطبيقية على تأثير بعض مكونات اللبن على كل من: الكوليستيرول في الدم - كمضادات للبكتيريا - مضادات للأورام - اختبار التأثير المطحون البكتيري *Bifidobacterium* في المنتج اللبناني - تقدير وحساب القيمة الغذائية للبن ومنتجاته.



المراجع:

- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts

(أ غ ذ ٣٢٧) المواد المضافة للألبان ومنتجاتها

مقدمة - التعريف بالمواد المضافة - الهيئات التي تشرع القوانين الدولية للمواد المضافة - الشروط الواجب توافرها في المواد المضافة - تقسيم المواد الحافظة (مواد الحافظة الكيماوية - مواد المساعدة للمواد الحافظة الكيماوية) - الملونات - المواد المكسبة للطعم والرائحة في الألبان - مواد الإنصاج - المواد المحسنة لقوام - المستحلبات - المواد المثبتة - مواد التحلية - المواد المجففة - المواد المالة - ملح الطعام - البانادات - الشموع - المواد المانعة لتأثير مواد أخرى.

المراجع:

- Egyptian Journal of Dairy science-Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts

(أ غ ذ ٣٢٨) ريفولوجي اللبن ومنتجاته

مقدمة في علم الريفولوجي-القوام والتركيب - طرق قياس القوام والتركيب - اللزوجة-طرق قياس اللزوجة في اللبن-قوام وتركيب المنتجات اللبنية (الجبن - القشدة - الزبد - الزبادي.....الخ) - علاقة التحكيم الحسي بالقوام والتركيب للمنتجات اللبنية-علاقة القوام والتركيب في المنتجات اللبنية بظرف التخزين.

المراجع:

- Journal of Dairy Science
- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology

(أ غ ذ ٤٠١) تكنولوجيا السكر والحلوى

مقدمة - مصادر السكر-صناعة السكر والحلوى من الوجهة الاقتصادية - تكنولوجيا صناعة السكر من المصادر المختلفة (قصب السكر - بنجر السكر) - صناعة الجلوكوز والفراكتوز - صناعة العسل الأسود - صناعة الشيكولاتة والكافاكاو ومنتجات الحلوى الشرقية والإفرنجية - الحلوى الطحينية - حلوى البليح - بدائل السكر-المنتجات الثانوية لصناعة السكر. - تدريبات عملية لتصنيع بعض أنواع الحلوى الشرقية والأفرنجية.

المراجع:

- اسماعيل، فريال عبدالعزيز (٢٠٠١). تكنولوجيا السكر ومنتجات الكاكاو والحلوى. الدار العربية للتوزيع والنشر.
- حسن، ابراهيم محمد (٢٠٠٠). تكنولوجيا السكر والحلوى. دار الفجر للنشر والتوزيع.
- مصطفى، مصطفى كمال، وخليل، خليل إبراهيم (١٩٩٩). تكنولوجيا النشا والسكريات والمنتجات الخاصة. المكتبة الأكاديمية.

(أ غ ذ ٤٠٢) هندسة تصنيع غذائي

مقدمة-مبادئ الديناميكا الحرارية - الوحدات والأبعاد - البخار (توليد البخار وخواصه - القیزانات البخارية)-الانتقال الحرارة - المبادرات الحرارية - انتقال الحرارة الغير مستقر -المواقع - سربان المواقع - نقل المواقع - نقل المواد الغذائية الغير سائلة - الهواء (خواص الهواء-الحرانط السيكرومترية - العمليات المختلفة لاستخدام الهواء) - التبريد (حساب حمولة التبريد - دورات التبريد) - التجفيف (نظرية التجفيف الصناعي-الحسابات الخاصة بالتجفيف) - تدريبات وتطبيقات على جميع الموضوعات المذكورة) - الخواص الريولوجية للأغذية

المراجع:

- الدهان، عامر حميد سعيد (١٩٨١). هندسة معامل الأغذية والألبان. الطبعة الأولى - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - الجمهورية العراقية.
- السهريجي، احمد فريد (١٩٩٧). هندسة التصنيع الزراعي. طبعة أولى - المكتبة الأكاديمية.



- بكرى، حسين حسن وحربانى، على إبراهيم (١٩٨٥). هندسة تصنيع الأغذية. مترجم عن رئيس ار هيلرمان وار بول سينج-مطابع جامعة الملك سعود.
- حاتم، محمد هاشم (١٩٩٣). هندسة تصنيع الأغذية. مطابع جامعة القاهرة.
- قاسم، عبد الوهاب شلبي (٢٠٠٠). هندسة تصنيع الأغذية، ثلاثة أجزاء. منشأة المعارف بالإسكندرية، مصطفى كمال (١٩٩٠). هندسة تصنيع الأغذية. عالم الكتب

(أ غ ذ ٤٠٣) كيمياء وتحليل الأغذية

مقدمة-الماء - الكربوهيدرات والسكريات - البروتينات - الأنزيمات - أهميتها وتقسيمها ودورها في الصناعات الغذائية المختلفة.تقدير بعض المكونات (الرطوبة - الرماد - البروتين - الزيوت - الدهون-الفيتامينات - الكربوهيدرات والسكريات) - طرق أخذ العينات للتحليلات الغذائية - تطبيقات عملية على تقدير المكونات المختلفة (رطوبة - رماد - بروتين - دهن - فيتامينات - كربوهيدرات - السكريات المختزلة والغير مختزلة في الأغذية).

المراجع:

- حسن، إبراهيم محمد (٢٠٠٣) تحليل الأغذية. دار الفجر للنشر والتوزيع. الطبعة الثانية.
- هاشم، حنفى؛ أحمد، عسکر وتوفيق، مصطفى (١٩٩٦) أساسيات كيمياء الأغذية. الدار العربية للنشر والتوزيع.
- عبد الله، محمد أمين؛ القليوبى، ممدوح وخلافه، محمد مصطفى (٢٠٠٢) كيمياء تحليل الأغذية - الأساس العلمية وتطبيقاتها. دار الشروق.

(أ غ ذ ٤٠٤) تغذية إنسان وبرامج التغذية

مقدمة - الطاقة ومقاييسها - البروتينات - المعدان - الفيتامينات - أقسام الأغذية الشائعة وقيمتها الغذائية - المواد المائعة في الاستفادة الغذائية - تقوية الأغذية - الاحتياجات اليومية في عناصر الغذاء - تقييم وحساب الوجبات الغذائية - تركيب جسم الإنسان - مقاييس الجسم وتعديلها - تغذية الفئات الحساسة - أمراض سوء التغذية - تقييم القيمة الغذائية للبروتينات - تخزين وصناعة الأغذية على القيمة الغذائية. أعداد وجبات خاصة للفئات المختلفة من الناس (الرياضيين - مرضى السمنة - مرضى النحافة - الحوامل - مرضى الكبد - مرضى السكر - مرضى الكلي - أغذية النقاوة - أغذية الأطفال)

المراجع:

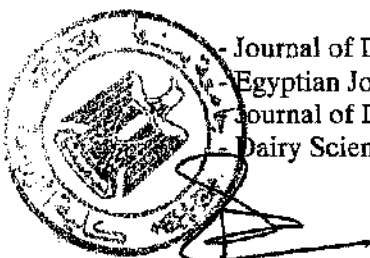
- التكرورى، حامد والمصرى، خضر (١٩٨٩) علم التغذية العامة - الدار العربية للنشر والتوزيع
- مصطفى كمال مصطفى (١٩٨٥) الغذاء ودوره في التغذية - دار النهضة المصرية
- مصطفى كمال مصطفى (٢٠٠٤) التغذية وقوانين الطعام-دار هبة النيل العربية
- التكرورى حامد والمصرى خضر (١٩٨٩) علم التغذية العامة - الدار العربية للنشر والتوزيع

(أ غ ذ ٤٠٥) تكنولوجيا جبن

مقدمة-الأسس العلمية لصناعة الجبن-تقسيم الجبن-مكونات اللبن ودورها في صناعة الجبن - طرق التجين المختلفة وتأثير كل طريقة على صفات الخثرة الناتجة - الخطوات المختلفة لتصنيع الأصناف الثابتة لأقسام الجبن المختلفة مع بيان أهمية كل خطوة والغرض من إجرائها - تسوية الجبن وأهم التغيرات الطبيعية والكيميائية التي تحدث لمكونات الجبن أثناء التسوية (الطرق المختلفة لإسراع تسوية الجبن - التعبئة والتغليف في الجبن - الأساليب الحديثة في صناعة الجبن (الترشيح الفوقي لتركيز مكونات اللبن - ميكلة خطوط صناعة الجبن) - مشاكل صناعة الجبن في مصر - الجبن المطبوخ وأنواعه-التشريعات والمواصفات القانونية للجبن-مراقبة الجودة.

المراجع:

- Journal of Dairy Science
- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts



(أغ ذ ٤٠٦) الألبان متخرمة وتواتج ثانوية
 نشأة الألبان المتخرمة وأنواعها - التقسيمات المختلفة للألبان المتخرمة - أهم أنواع وأجناس البكتيريا والخمائر التي تدخل في صناعة الألبان المتخرمة - القيمة الغذائية والصحية للألبان المتخرمة - نماذج للألبان المتخرمة المحليّة والعالميّة وخطوات تصنيعها - التواتج الثانوية للبن ومنتجاته - تركيبها والاستفادة منها-استخدام نواتج اللبن الثانوية في (المشروبات - منتجات المخابز صناعة الجبن- المنتجات المجمفة -صناعة الحلوى -منتجات اللحوم وبذائلها). طرق الحصول على سكر اللاكتوز - الكازين- حامض اللاكتيك - الفيتامينات كحول الإيثيل-المضادات الحيوية وبروتينات الشرش وطرق الاستفادة منها - البرميبيت واستخداماته.

المراجع:

- Journal of Dairy Science
- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts

(أغ ذ ٤٠٧) ميكروبيولوجي الألبان
 مقدمة عن علاقة الميكروبات بالبن ومنتجاته - تطور علم ميكروبيولوجي الألبان-العوامل التي تؤثر على نمو الميكروبات في مجال الألبان - المجاميع ذات العلاقة بالألبان وأسس تقسيمها - الفطريات والخمائر في اللبن ومنتجاته - ميكروبيولوجيا (البن السائل-الألبان المعاملة حراريًا-منتجات الألبان مثل الألبان المتخرمة - القشدة - الجبن - الزيد - المثلوجات التبانية)-عزل وتصنيف بعض ميكروبات اللبن - الاختبارات الميكروبيولوجية المختلفة (تحضير البيانات - العد القياسي ببكتيريا القولون-اختبارات الاختزال - الفحص الميكروسكوبى-الكشف عن المضادات الحيوية في اللبن)

المراجع:

- Journal of Dairy Science
- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts

(أغ ذ ٤٠٨) الألبان المكثفة والمجففة والمثلوجات التبانية
 أهمية تكثيف اللبن وتجميده - خطوات صناعة اللبن المكثف والمجفف - طرق التخلص من ماء اللبن - طرق صناعة الألبان المكثفة المحلاة وغير محلاة - عيوب واستخدامات اللبن المكثف المحلى وغير محلى - اللبن المعاد تركيبيه والعوامل المؤثرة عليها -البن المجفف سريع الذوبان- التركيب الكيماوي والخواص الطبيعية للناتج النهائي من الألبان المكثفة والمجففة - العيوب التي تظهر في الألبان المكثفة والمجففة-القيمة الغذائية والحرارية للمثلوجات - أنواع المثلوجات وتقسيماتها المختلفة - تركيب وخصائص المواد الخام التي تدخل في صناعة المثلوجات - الطرق المختلفة لحساب مكونات مخلوط المثلوجات التبانية - خطوات تصنيع المثلوجات - الأجهزة المختلفة التي تستخدم في صناعة مخلوط المثلوجات - الريع في المثلوجات - التحكيم والتدریج في المثلوجات - عيوب المثلوجات - الزبادي المجمد-مراقبة الجودة.

المراجع:

- Journal of Dairy Science
- Egyptian Journal of Dairy science
- Journal of Dairy Technology
- Dairy Science Abstracts

(أغ ذ ٤١٠) مشروع التخرج

يقوم مجلس القسم بتوزيع طلاب التخصص على أعضاء هيئة التدريس بالقسم ثم يقوم كل عضو هيئة تدريس بالاشتراك مع الطالب باقتراح مشروع بحثي يقوم الطالب بإعداد دراسة مرجعية ونظريّة عنه ثم تتفقده ثم كتابته في صورة بحث وتم مناقشة الطالب فيه بواسطة لجنة ثلاثة يقوم بتشكيلها مجلس القسم من داخل أو خارج الكلية. والمناقشة علنية في حضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم وطلاب التخصص.



(أغ ذ ٤٢١) تخمرات صناعية

تعريفها - التحويلات الغذائية في البكتيريا - تحويلات المواد الكربوهيدراتية - الأكسدة الغير هوائية دورة ماير هوف - التخمر الكحولي-التخمر اللاكتيك - الأكسدة الهوائية دورة كربس - صناعة التخليل - صناعة الكحول-صناعة الخل - إنتاج حمض الستريك - إنتاج الدهون وحيدة الخلية - إنتاج البروتين وحيد الخلية - إنتاج بعض الأغذية والمشروبات المتخمرة.

تدريبات عملية: إنتاج بعض أنواع المخللات المختلفة-إنتاج الكحول-إنتاج الخل - إنتاج خميرة الخباز - إنتاج حمض الستريك.

المراجع:

- بريشة، جابر زايد وحماد، عادل محمود (٢٠٠٢) أساسيات микروبيولوجيا الصناعية. الطبعة الأولى. الدار العربية للنشر والتوزيع.
- أحمد، محمد على والنواوى، محمد عبدالرازق (١٩٩٩) الفطريات الصناعية. الدار العربية للنشر والتوزيع.

(أغ ذ ٤٢٢) تكنولوجيا الأسماك ومنتجاتها

مقدمة-الأهمية الاقتصادية للأسماك من وجهة التغذية-وضع الأسماك محلها ودوليا-وسائل النهضة بالثروة السمكية- التركيب الكيماوي للأسماك-التغيرات التي تحدث للأسماك بعد عملية الصيد-طرق حفظ الأسماك(التبريد-التجفيف-التدخين-المواد الحافظة الكيماوية-التشعيع-التملبح) - منتجات الأسماك-فساد الأسماك.

(أغ ذ ٤٢٣) تكنولوجيا تعبئة وتغليف الأغذية

مقدمة-نبذة عن تاريخ حفظ الأغذية في الأوعية-تطور صناعة التعبأة والتغليف-مشاكل التعبأة والتغليف في مصر-العبوات الألومينيوم-العبوات الزجاجية-العبوات البلاستيك-البلاستيك الصناعي-بعض أنواع الورق المستخدمة في التغليف-تعبأة بعض أنواع الأغذية (لحوم طازجة-سجق طازج-لحام مطبوخ-لحام محمد-لحام مجفف-زيوت - عصائر-مربيات-دقيق - حبوب-مياه غازية).

المراجع:

- منها، نبيل محمد والسباعي، ليلى عبد المنعم (٢٠٠٠) تعبأة وتغليف الأغذية ومنتجاتها والالبان - منشأة المعارف-مصر

(أغ ذ ٤٢٤) مراقبة جودة إنتاج الأغذية

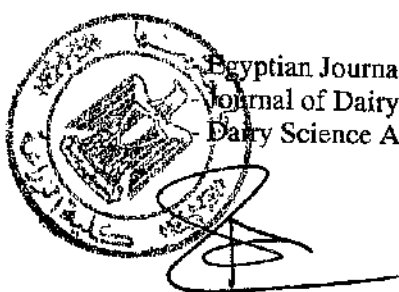
مفهوم الجودة ومراقبة الجودة- مسئولية قسم الرقابة على الجودة- التوحيد القياسي والمواصفات القياسية للأغذية- مراقبة الجودة إحصائياً- علاقة الجودة وشهادة المطابقة وسلامة الأغذية- المخاطر- تقييم المخاطر- القوانين و التشريعات الغذائية- توكيد الجودة وإدارة الجودة- المواصفات الدولية "الأيزو ٩٠٠١، ٢٢٠٠٠، HACCP"- النظم الحديثة في مراقبة جودة الأغذية.

المراجع:

- حمزاوى، لطفى فهمى (٢٠٠٣) نظم الجودة الحديثة في مجال التصنيع الغذائى. دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع.
- السباعي، ليلى عبد المنعم (٢٠٠٤) مراقبة الجودة في التصنيع الغذائي. منشأة المعارف.

(أغ ذ ٤٢٥) البيوتكنولوجي في مجال الألبان

مقدمة - ميتابوليزم خلايا بكتيريا حامض اللاكتيك (LAB) - التخمرات المختلفة في اللبن - التخليق الحيوي لكل من (البروتينات الدهون - الكربوهيدرات - الفيتامينات - البوليميرات الحيوية - إنزيمات البيولوجيا الجزيئية- أساسيات الكيمياء المناعية - أساسيات الهندسة الوراثية لبكتيريا حامض اللاكتيك - مزارع بادئات حامض اللاكتيك المهندسة وراثيا).

المراجع:

(أ) غذاء وتشريعات مصانع الألبان
 الإدارية - وتعني (العمليات التنفيذية والرقابية والقيم لمختلف التنظيمات في مختلف الإدارات
 الخاصة بالمصنع - تنظيم أعمال الأفراد في المصنع من حيث التنظيف - تحديد مسؤوليات كل فرد -
 بيان السلم الوظيفي والإداري - التشريعات المصرية المختلفة للألبان - المواصفات القياسية للبن
 ومنتجاته مقارنة ب المواصفات القياسية العالمية (Codex - FAO - WHO) - الصيغات بين الصانع
 والمنتج - تصنیف التوافع - التجهيزات الصناعية - التغيرات في كفاءة التصنيع - الأسعار - الربح -
 دراسات لحدي في، تسويق منتجات الألبان- دراسة الجدوی في مصانع الألبان.

المراجع:

- Egyptian Journal of Dairy science
 - Journal of Dairy Technology
 - Dairy Science Abstracts

(أغ ذ ٤٢٧) التحكيم والتقييم في المنتجات اللبنية
 مقدمة - عوامل جودة منتجات الألبان - العوامل المؤثرة في درجة الجودة - فسيولوجيا التذوق
 - حاسة الشم - أهداف التحكيم والتقييم - القواعد الأساسية في تحكيم اللبن ومنتجاته - بطاقة التحكيم-
 أهداف بطاقة التحكيم - تحكيم المنتجات اللبنية (الألبان السائلة - الجبن - القشدة - الزيد - العمن -
 المثلوجات اللبنية - الألبان المتخرمة-الألبان المكتففة المحلاة والغير محلاة - الألبان المجففة) - تقييم
 اللبن ومنتجاته (القيم الحيوية - مقارنة بين الألبان المختلفة مقارنة لبين الأم بلين الأبقار - طرق الحصول
 على لبن ذو خنزه طرية) - تأثير عمليات الإنتاج والتصنيع على القيمة الغذائية والحيوية للبن - تدعيم
 اللبن ومنتجاته - تغذية بعض الفئات الحساسة على اللبن ومنتجاته.

المراجع:

- Egyptian Journal of Dairy science
 - Journal of Dairy Technology
 - Dairy Science Abstracts

(أغ ذ ٤٢٨) التعبئة والتغليف في الصناعات اللبنانيّة
 العبوة والتعبئة - خامات ومواد التعبئة - تقويم جودة العبوات المختلفة - طرق تعبئة اللبن
 ومنتجاته - النظم المختلفة لحفظ وتخزين اللبن ومنتجاته - إطالة العمر التخزيني للبن ومنتجاته باستخدام
 المواد الحافظة والأشعاع - بطاقة العبوات.

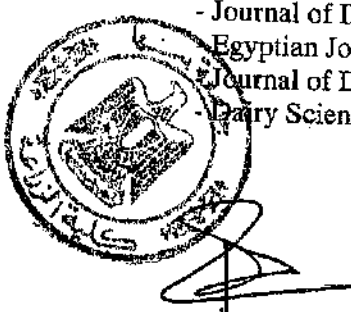
المراجع:

- Journal of Dairy Science
 - Egyptian Journal of Dairy science
 - Journal of Dairy Technology
 - Dairy Science Abstracts

(اغ ذ ٤٢٩) تكنولوجيا الألبان ومنتجاتها
 مقدمة - القيمة الغذائية للبن- تكوين اللبن وإفرازه- الحليب الآلي- المجموعات البكتيرية في اللبن -
 إنتاج اللبن النظيف- تجنيس اللبن- الألبان المكثفة والمحففة سالباديلات واستخداماتها في صناعة الألبان -
 الألبان المتخمرة- المنتجات الدهنية (القشدة - الزبد- السمن- butter oil - بدائل الدهون)- الجبن-
 المثلوجات اللبنية المنتجات الثانوية للألبان - التدريبات العملية على عمليات استلام اللبن - اختبارات
 اللبن - اختبارات الغش في اللبن - التدريبات العملية على صناعة بعض المنتجات اللبنية.

المراجع:

- Journal of Dairy Science
 - Egyptian Journal of Dairy science
 - Journal of Dairy Technology
 - Dairy Science Abstracts



(أع ٣١) تكنولوجيا العوامل المساعدة

مقدمة-عوامل فساد الأغذية - تقسيم الأغذية من حيث قابليتها للتلف-التبريد والتجميد - التجفيف - التعليب - صناعة الصفيح والزجاج والعبوات - خطوات التعليب - المعاملة الحرارية - فساد الأغذية المعطلة - تأثير التعليب على جودة وصفات المواد الغذائية - التخليل - تدريبات عملية على جميع عمليات التصنيع وطرق الحفظ السابقة - الانضاج الصناعي لبعض الخضر والفاكهة - إعداد الخضر والفاكهة للتصدير - الزيوت العطرية.

المراجع:

- الوراقي، أحمد جمال الدين (١٩٨٤). حفظ الأغذية (تطبيقات وتمارين عملية) - عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود - الرياض-المملكة العربية السعودية
- حلايو، سعد وبديع، عادل زكي (١٩٩٥). تكنولوجيا الصناعات الغذائية، أسس حفظ الأغذية - الكتبة الأكاديمية - الطبعة الأولى.
- (محمد ممتاز الجندي) الصناعات الغذائية
- (كمال العريان). الصناعات الغذائية

المحتوى العلمي للمقررات التي يقوم بتدريسيها قسم النبات الزراعي**(ن ب ت ١٠١) نبات زراعي**

مقدمة عامة عن علم النبات وفروعه-الشكل الظاهري للنباتات الزهرية (الجذر والساق والأوراق)-تحولات الأعضاء- الخلية النباتية-الأنسجة النباتية [الأنسجة المرستيمية-نسيج البشرة-الأنسجة البляр الشيمية- البشرة-الأنسجة الكولانشيمية-الأنسجة الإسكلارانتشيمية-الأنسجة الإفرازية الأنسجة الوعائية (نسيج الخشب، نسيج اللحاء)]-أنواع الحزم الوعائية- التركيب الداخلي للنباتات الزهرية(الجذر والساق والأوراق) وكيفية التفريق بين نباتات ذوات الفقتين وذوات الفقة الواحدة في كل الأعضاء - النمو الشانوى للجذر والساق-تأثير الظروف البيئية على الشكل الظاهري والتركيب الداخلى للنباتات- التقسيم العام للمملكة النباتية-الهزازيات المنبطحة-الهزازيات القائمة-السراسخ - النباتات البذرية (معراة البذور، مغطاة البذور)(النباتات الزهرية)-التلقيح والإخصاب وتكوين البذور في النباتات الزهرية دراسة بعض عائلات ذوات الفقتين وبعض ذوات الفقة الواحدة من حيث (صفاتها-دراسة التركيب الزهرى بها-الأهمية الاقتصادية لها).

المراجع:

- Esau, K. (1977): Anatomy of seed plant. 2nd ed., New York; John Wiley and Sons.
- Cronquist, A. (1981): An integrated system of classification of flowering plant. Columbia University press.
- Fahn, A. (1982): Plant anatomy, 3rd. Ed. New York: Pergamon Press.
- Stace, C.A. (1984): Plant Taxonomy and Biosystematic. Edward Arnold, London: U.K.
- Bold, H.C. (1989): The Pant Kingdom (5.Edition). Prentice-Hall International, London: U.K.
- Pandey, S.N. and P.S. Trivedi (1994): A Textbook of Botany (10. Edition). Vikas Publishing House, New Delhi: India
- Odum, E.P. (1995): Basic Ecology. Sounders College Publishing, Philadelphia.
- Subrahmanyam, N.S. (1995): Modern plant taxonomy. Vikas Publishing house PVTLTD. New Delhi
- Singh, M.P. and Sarma, A.K. (2005): Textbook of Botany. Anmof publications PVTLTD, New Delhi

(ن ب ت ٢٠٥) ميكروبولوجي زراعية

مقدمة (أهمية الميكروبات - تقسيم البكتيريا - الشكل المورفولوجي للخلايا البكتيرية- التركيب الخلية البكتيرية)- النمو والتكاثر في البكتيريا-تأثير الظروف البيئية على نمو البكتيريا - تأثير الظروف الكيماوية على نمو البكتيريا-التجدد والتتنفس في البكتيريا - الإنزيمات البكتيرية-الفطريات - التكاثر في الفطريات - تنسيق الفطريات (الفطريات البيوضية - الفطريات الزيجية - الفطريات الأسكنية - الفطريات الباندية - الفطريات الناقصة)-الفiroسات (التعرف على الإصابة الفيروسية - انتقال الاصناف



الفيروسية)-الطحالب-الميكروبيولوجيا التطبيقية (ميكروبيولوجيا الأراضي-ميكروبيولوجيا المياه - ميكروبيولوجيا الأغذية والألبان)-المعالجة البيولوجية للمخلفات الزراعية (إنقاص السماد العضوي الصناعي - إنقاص الأعلاف الغير تقليدية - إنقاص الغاز الحيوي)-ميكروبيولوجيا التلوث بمخلفات الصرف الصحي - معالجة مخلفات الصرف الصحي.

المراجع:

- عبد الوهاب محمد عبد الحافظ، محمد الصاوي محمد مبارك (١٩٩٦): مراجعة: سعد على ذكي محمود، الميكروبيولوجيا التطبيقية، المكتبة الأكاديمية - القاهرة
- احمد فؤاد عفيفي، مصطفى السيد عبدالله، عبد المنعم ابراهيم أبو العطا (١٩٩٢): أطلس النبات - الطبعة الأولى - دار المعارف.
- مصطفى كمال أبو الذهب، حسين محمد الكشمير، سيد أحمد الفراز، عالية عبدالباقي شعيب (١٩٩٧): علم البكتيريات (الجزء الأول) الطبعة الأولى، دار المعارف-القاهرة.
- محمد الصاوي محمد مبارك، عبد الوهاب محمد عبد الحافظ، راوية فتحي جمال (٢٠٠٥): عالم البكتيريا - الطبعة الأولى - مكتبة أوزورييس.
- محمد علي أحمد (١٩٩٨): عالم الفطريات. الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة.
- محمد محمد عمار (٢٠٠٢): الفطريات. الدار العربية للنشر والتوزيع - القاهرة.

(ن ب ت ٢٠٨) فسيولوجي نبات

مقدمة-تركيب الخلية النباتية ووظائف عضياتها المختلفة-علاقة الخلية النباتية بالماء(الضغط والجهود الإسموزية والمانوية)-علاقة النبات بالماء(امتصاص-إنقال-فقد النبات للماء)- الإنزيمات-التمثيل الضوئي والعوامل المؤثرة عليه-التتنفس والعوامل المؤثرة عليه-النمو والعوامل المؤثرة عليه-طرق قياس النمو-الضوء والتأثير الضوئي - صبغة الفيتوكروم وتاثيرها على الإزهار-الهرمونات النباتية (أنواعها-تأثيراتها الفسيولوجية).

المراجع:

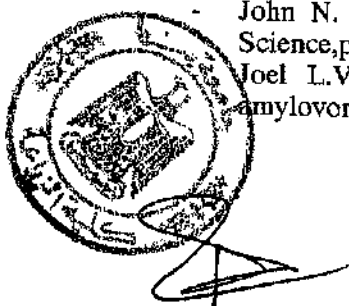
- Goodwin, T.W. (1990): Plant pigments, Academic Press, London. Sandigo
- Hopkins (1995): Introduction to plant physiology, Jon. Wiley and Sons, Inc.
- Bugg, T. D. H (2004): Introduction to enzyme and coenzyme chemistry, 2nd edition, Black publishing limited

(ن ب ت ٣٠١) أمراض النبات

تاريخ أمراض النبات-المرض النباتي -تعريفة - أعراضه - علاماته - الأهمية الاقتصادية لأمراض النبات - مسببات أمراض النبات - تقسيمها - طرق العزل والتشخيص لمسببات المرضية لأمراض النبات - دراسة بعض الخصائص الهامة لمسببات الأمراض المختلفة (بكتيريا - فطر - فيرس - فيرويد - ميكوبلازمـا) - الأسـس العامة لمقاومة أمراض النبات (عزل واستئصال واستبعـاد ومقاومة كيماوية وحيوية) - مثلـث المـرض النـباتـي.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-احمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- أمراض النبات البكتيرية والفيروسية د.سعد على زكي محمود ود./عصمت خالد علام مكتبة الأنجلو المصرية-الطبعة الثانية ١٩٩٦.
- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press pp: 703
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994): Interfungal Parasitic Relationships. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995): Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers.pp:183
- John N. Lucas (1998): Plant Pathology and Plant Pathogens. Third Edition Blackwell Science,pp:274
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing.



(ن ب ت ٣٠٢) الفطريات الممرضة للنبات

مقدمة – نبذة تاريخية عن أهمية الفطريات في حياتها-مميزات الفطريات-التراكيب الفطرية- التكاثر الاجنسي والجنسى-طرق المعيشة في الفطريات-دراسة لأهم المجاميع الفطرية تشمل الفطريات البلازموديوفورية - الكثيريديه-الفطريات البيضية-الزوجية-الاسككية-البازيدية-الفطريات الناقصة-امثلة بعض دورات حياة بعض الفطريات-و الأمراض التي تسببها-السموم الفطرية.

المراجع:

- أساسيات علم الفطريات:د/عبد الله بن ناصر الرحمة-مطبع جامعة الملك سعود ١٤١٤هـ.
- Pandey, B.P. (1983):A text Book of Botany The fungi.Fourth Edition,1983. S.chand. & Company LTD
- Susan Isaac (1995): Fungal Plant Interaction.Chapman & Hall.pp:75-265.

(ن ب ت ٣٠٣) أمراض الخضر والزينة

مقدمة تشمل الأهمية الاقتصادية للأمراض النباتية-تعريف المرض النباتي-الأعراض المرضية- مسببات أمراض النبات المختلفة (فطرية-بكتيرية-فيروسية-فيروبيدية-نيماتودية - أمراض غير طفيلية) على نباتات الخضر والزينة-الظروف البيئية الملائمة لانتشار الأمراض ودورة حياتها وطرق مقاومتها.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- أمراض النبات البكتيرية والفيروسية د.سعد علي زكي محمود ود./عصمت خالد علام مكتبة الأنجلو المصرية-الطبعة الثانية ١٩٩٦.

- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press.pp: 703
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994):Interfungal Parasitic Relationships. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995):Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers.pp:183
- John N. lucas (1998): Plant Pathology and Plant Pathogens. Third Edition Blackwell Science,pp:274
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٣٢١) أمراض المحاصيل الحقلية

مقدمة تشمل الأهمية الاقتصادية للأمراض النباتية على المحاصيل الحقلية-تعريف المرض النباتي-الأعراض المرضية-مسببات أمراض النبات المختلفة (فطرية-بكتيرية-فيروسية-فيروبيدية-نيماتودية - أمراض غير طفيلية) على نباتات محاصيل الحقل-أمراض التفحم والاصداء على التجفيفات والظروف البيئية الملائمة لانتشارها وطرق مقاومتها.

المراجع:

- أساسيات علم الفطريات:د/عبد الله بن ناصر الرحمة-مطبع جامعة الملك سعود ١٤١٤هـ.
- Pandey, B.P. (1983):A text Book of Botany The fungi.Fourth Edition,1983. S.chand. & Company LTD
- Schaad, N.W. (1985):Laboratory Guide for Identification Plant Pathogenic Bacteria.2nd Edition. ASP Press, pp:139
- Susan Isaac (1995): Fungal Plant Interaction.Chapman & Hall.pp:75-265.
- John N. lucas (1998): Plant Pathology and Plant Pathogens. Third Edition Blackwell Science,pp:274

(ن ب ت ٣٢٢) أمراض الزراعات المحمية

مقدمة – الظروف البيئية التي تساعده على انتشار الأمراض داخل المحميات البلاستيكية أو الزجاجية – وسائل انتشار الأمراض داخل هذه المحميات-أمراض المجموع الجذري وأمراض التربة (خاصة أمراض الذبول الفطري والذبول البكتيري – وأمراض الاسكليروتينيا وأمراض الاسكليروشيماء)



والتعدادات النباتية)-أمراض المجموع الخضري (البقعات والندوات واللفحات) - أمراض الثمار (بقعات وأعغان الثمار)-طرق المختلفة لمقاومة أمراض لزراعة المحاصيل.

المراجع:

- أمراض المحاصيل البستانية "حضر-فاكهه زينة-نباتات طبية وعطرية" د.إبراهيم فتحي جمال الدين - د. توفيق عبد الحق-د.عبد الرحمن سري-د.محمد محمود الزيات-د.ولي الدين عاشور ١٩٨٥ .
- أمراض النبات البكتيرية والفيروسية د.سعد علي زكي محمود ود.عصمت خالد علام مكتبة الأنجلو المصرية-الطبعة الثانية ١٩٩٦ .
- Anna, L. Snowdon (1991): A Colour Atlas of Postharvest Diseases & Disorders of Fruits & Vegetables. Volume 2: Vegetables Wolfe Scientific Ltd., London, WC 1E7LT, England, pp. 416.
- Walls, G.IAN (1993):The Complete Book of The Greenhouse. fifth Edition. Word lock 259-294 pp.
- Barnett, H.L.(1997):Illustrated Genera of Imperfect fungi, second Edition. Burgess publishing Company pp:225

(ن ب ت ٣٢٣) مقاومة النبات للأمراض
المقاومة السلبية-المقاومة التركيبية - المقاومة الكيميائية والفيسيولوجية-المقاومة النشطة-فرط الحساسية-الفينوتوكسينات-دور الفينولات في مقاومة الأمراض-أهمية النشاط الحيوي للنبات في مقاومة الأمراض-علاقة منظمات النمو النباتية بمقاومة الأمراض-طبيعة حالات الهروب من الاصابات المرضية-الطرق العملية لتقدير مقاومة النبات للأمراض.

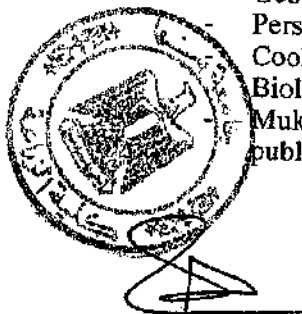
المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press pp: 703Fahy, P.C. and Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide.academic Press. Pp:383
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465
- Mukerji, K.G. and Garg K.L.(1993):Biocontrol of Plant Diseases. Volume I&II.CBS publishers & distributors. pp:196&198
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994):Interfungal Parasitic Relationships. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995):Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers.pp:183
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٣٢٤) مكافحة الأمراض النباتية
دراسة الأهمية الاقتصادية للأمراض النباتية وبعض الصفات العامة للفطر والأمراض الفطرية- التنوع في الفطريات وطرق تكاثرها-المثلث المرضي-العوامل التي تحدث الوبائية على النباتات-طرق المقاومة في النبات-استخدام الطرق المختلفة التالية (الزراعية-الحيوية-الأصناف المقاومة)-المبيدات الفطرية (الكبريتية-الفحاسية)-المبيدات الجهازية-مبيدات النباتات.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press pp: 703Fahy, P.C. and Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide.academic Press. Pp:383
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465
- Mukerji, K.G. and Garg K.L.(1993):Biocontrol of Plant Diseases. Volume I&II.CBS publishers & distributors. pp:196&198



- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994):*Interfungal Parasitic Relationships*. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995):*Induced Resistance to Disease in Plants*. Kluwer Academic publishers.pp:183
- Joel L.Vanneste (2000):*Fire Blight "The Disease and its causative Agent*, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٣٢٥) ميكروبيولوجيا العمليات الصناعية

العمليات الصناعية ذات العلاقة بالميكروبات-الظروف الطبيعية والكيميائية التي تؤثر على النمو في الأحياء الدقيقة-أنواع التخمر-رفع كفاءة نمو الميكروبات في المزارع ذات الدفعه الواحدة-رفع كفاءة نمو الميكروبات في المزارع المستمرة-إنتاج الأحاسض العضوية المختلفة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة-إنتاج الأحاسض الأمينية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة-إنتاج الإنزيمات الميكروبية الهامة.

- ١- إنتاج المضادات الحيوية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة-إنتاج الكحولات بواسطة الكائنات الحية الدقيقة.
- ٢- إنتاج الفيتامينات بواسطة الكائنات الحية الدقيقة-إنتاج البروتين الميكروبي.

المراجع:

- الميكروبيولوجيا الصناعية (٢٠٠١)- جابر زايد بريشة، عادل محمود حماد- عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- تكنولوجيا الصناعات الميكروبية (٢٠٠٢): نادية رفعت عبد الرحمن-مكتبة المعارف الحديثة.
- الكائنات الدقيقة عمليا (١٩٩٢): هاري وسيلي، بول ج فان ديمارك. ترجمة أ.د/ عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - أ.د/ محمد الصاوي محمد مبارك - مراجعة أ.د/ سعد علي ذكي محمود - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- الميكروبيولوجيا التطبيقية العملية (١٩٨٨): سعد علي ذكي محمود - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - جمهورية مصر العربية.
- الأغذية المتخرمة وعلاقتها بصحة الإنسان(٢٠٠٣): جابر زايد بريشة - أحمد شوقي محمد زهران مراجعة عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- الميكروبيولوجيا التطبيقية العملية (١٩٨٨): سعد علي ذكي محمود - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

(ن ب ت ٣٢٦) فسيولوجى نبات (خاص)

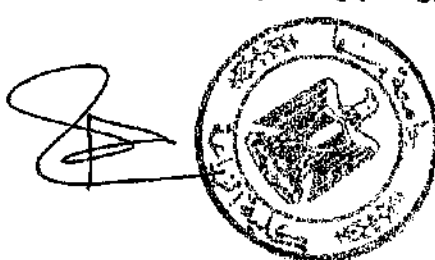
فسيولوجيا النبات-فسيولوجيا النمو الخضرى(الكاثور الخضرى وأنواعه ومراحل نمو النبات خضرى)-الناتج الحيوى أثناء عمليات البناء والعوامل المؤثرة عليه-فسيولوجيا النمو الزهرى(التحول من النمو الخضرى إلى الزهرى-طرق التلقيح والإخصاب وتكون الأجنحة في المملكة النباتية)-تكوين الشمار الlapzirية-فسيولوجيا التغذية العضوية والمعدنية وعلاقتها بأمراض النبات-دور الضوء في كل من التشكيل الخارجي والداخلى للنبات-الإجهاد وأنواعه وعلاقتها فيما بينها (الرطوبة-الحرارة-الملوحة) -فسيولوجية بعض الظواهر النباتية(Totipotent-Vivipary-Chemotaxes-Tropisms).

المراجع:

- Hans-Walter. Held (1997): Plant biochemistry and molecular biology. Hans-Walter. Held (1997): Plant biochemistry and molecular biology.
- Gill.(2000): Plant physiology, Chand and Company Ltd, Ram Nager, New Delhi.
- Tom. Bohager.(2006): Enzymes what the expert known, one world press

(ن ب ت ٣٢٨) التكنولوجيا الحيوية للميكروبات

مقدمة-العلاقة بين التركيب والوظيفة في الخلية الميكروبية-التغذية في الميكروبات-التحولات الغذائية في الميكروبات وإنتاج الطاقة-البلازميدات والتكنولوجيا الحيوية-استخدام الميكروبات في إنتاج بعض المواد الحيوية-طرق تحويل الخلايا والإنزيمات واستخداماتها-تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في التخلص من المبيدات-تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في تحسين ثبات آزرت الهواء الجوى-التكنولوجيا الحيوية والأمان الحيوى.



المراجع:

- عالم البكتيريا (٢٠٠٥): محمد الصاوي محمد مبارك محمد مبارك، عبد الوهاب محمد عبد الحافظ راوية فتحي جمال، الطبعة الأولى، مكتبة أوزوريس.
- التكنولوجيا الحيوية وأفاق القرن الحادي والعشرين (١٩٩٧): زيدان السيد عبد العال - منشأة المعارف بالإسكندرية.
- التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها الزراعية (٢٠٠٤): السيد السيد وجيه مدار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر.

(ن ب ت ٤٠١) أمراض كامنة في التربة

تأثير المجموع الجذري للنباتات على كائنات التربة-تأثير افرازات الجذور على نشاط الفطريات المسببة للأمراض وذلك في منطقة الريزوسفير-العوامل الحيوية لكائنات التربة - المعيشة المتعادلة أو المشتركة-تبادل المنفعة - المعيشة العدائية-فطريات الميكروهيزا-أنواع الميكروهيزا-النظريات التي تفسر علاقة الميكروهيزا بالجذور-المحتوى المائي للتربة واثرة على النشاط الميكروبي وتنبيط النمو للأمراض الكامنة في التربة- أمثلة لأهم الأمراض الفطرية والبكتيرية الكامنة في التربة-وكذلك الأمراض التي تصيبها النباتات الممرضة للنبات.

المراجع:

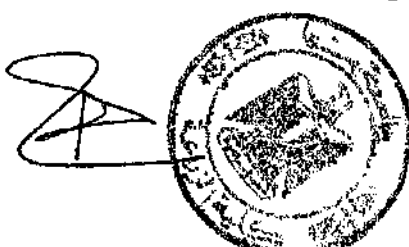
- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- George N. Agrios (1978): Plant Pathology. Academic Press. pp: 703Fahy, P.C. and
- Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide. academic Press. Pp:383
- Schaad, N.W. (1985): Laboratory Guide for Identification Plant Pathogenic Bacteria. 2nd Edition. ASP Press, pp:139
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994): Interfungal Parasitic Relationships. CAB International. 296 pp
- Robert L. Tate III (1995): Soil Microbiology. John Wiley & Sons, INC. pp:398
- Ronald M. Atlas (1995): Handbook of media for environmental microbiology. CRC press, Inc. pp:540

(ن ب ت ٤٠٢) أمراض النبات البكتيرية

مقمة - المميزات العامة للبكتيريا الممرضة للنبات - تقسيم البكتيريا الممرضة للنبات - مراحل تطفل البكتيريا على النبات - تفاعل فرط الحساسية ودوره في التشخيص - الطرق الحديثة المستخدمة في التعريف والتشخيص-القدرة المرضية للبكتيريا المسببة لأمراض النبات-التطفل-التاقلم- العوامل البيئية المختلفة ودورها في انتشار الأمراض البكتيرية-الأعراض العامة للأمراض النباتية التي تحدثها البكتيريا-دور الانزيمات والتوكسينات في الاصابات البكتيرية-أهم الأمراض البكتيرية التي تصيب المحاصيل ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة وطرق مقاومتها.

المراجع:

- أمراض النبات البكتيرية والفيروسية د. سعد علي زكي محمود ود/عصمت خالد علام مكتبة الأنجلو المصرية-الطبعة الثانية ١٩٩٦ .
- Subba Rao, N.S. (1985): Soil Microorganisms and Plant Growth. Oxford & IBH publishing co. pp:289
- Lelliott, M.A. and Stead, D.E. (1987): Methods of the Diagnosis of Bacterial Diseases of plant Blackwell Scientific Publications, Oxford, London
- Joel L.Vanneste (2000): Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora. CABI publishing



(ن ب ت ٤٠٣) أمراض النبات الفيروسية:

مقدمة عن الفيروسات وتعريفها - الصفات الكيميائية والطبيعية لها-طرق التشخيص المختلفة- طرق انتشارها ووسائل الانتقال المختلفة -تقسيم الفيروسات الممرضة للنبات-الأعراض التي تحدثها على النباتات-أهم الأمراض الفيروسية التي تصيب نباتات الخضر والفاكهة وكذلك المحاصيل الحقلية ونباتات الزيينة من حيث أهمية المرض وطرق انتقاله وخواص تلك الفيروسات وأعراضها وطرق انتقالها وطرق المقاومة والعلاج.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- أمراض النبات البكتيرية والفيروسية د.سعد علي زكي محمود ود./عصمت خالد عالم مكتبة الأنجلو المصرية-الطبعة الثانية ١٩٩٦ .
- John N. lucas (1998): Plant Pathology and Plant Pathogens. Third Edition Blackwell Science,pp:274

(ن ب ت ٤٠٤) فسيولوجيا الفطريات الممرضة للنبات

دراسة التركيب الخلية لفطر وفسيولوجيا التكاثر والعامل المؤثرة عليها-الإنزيمات الفطرية- عمليات نقل الغذاء-التغذية ومصادر الكربون وتحوياته الغذائية وكذلك التتروجين وتحويله الغذائية-دور بعض العناصر الأخرى وكذلك الفيتامينات ومنظمات النمو في نمو وتكاثر وتجربة الفطريات الممرضة للنبات- التنفس- التحولات الغذائية داخل الفطريات-الطفيل في الفطريات وعلاقتها الفسيولوجية.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- Bilgami, K.S. and Verma, R.N. (1981): Physiology of Fungi. Vilas Publishing House PVT LTD."Second Edition: 1981).pp:507
- Barnett, H.L. (1997):Illustrated Genera of Imperfect fungi, second Edition. Burgess publishing Company,pp:225

(ن ب ت ٤٠٥) طرق تشخيص الأمراض النباتية

مقدمة - الطرق التقليدية والطرق الحديثة لتعريف وتشخيص مسببات أمراض النبات. طرق التبريد الكهربائي - الطرق المسيرولوجية - البصمة الوراثية - طرق PCR وطرق RFLP والطرق الأخرى المستخدمة في هذا المجال ووصف دقيق لتلك الطرق وتقديرها من حيث الكفاءة في التعريف والتشخيص. بعض الأمثلة التطبيقية في هذا المجال.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press,pp: 703Fahy, P.C. and Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide.academic Press. Pp:383
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465
- Mukerji, K.G. and Garg K.L.(1993):Biocontrol of Plant Diseases. Volume I&II.CBS publishers & distributors. pp:196&198
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994):Interfungal Parasitic Relationships. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995):Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers,pp:183
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing



(ن ب ت ٤٠٦) :أمراض الفاكهة

الأهمية الاقتصادية لأمراض الفاكهة - أهم الأمراض التي تصيب محاصيل الفاكهة التابعة لعائلات نباتية تابعة لمحاصيل الفاكهة (سواء فطرية-بكتيرية-فيروسية-فيروسيوية-نماتودية-أمراض غير طفيلي) من حيث المسبب والأعراض والظروف المناسبة لانتشارها وطرق مقاومتها خاصة على أشجار الموالح والعنب والمانجو وأشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية والزيتون والنخيل وغيرها من أشجار الفاكهة المختلفة.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- الوجيز في أمراض العنب تأليف روجر بيرسون وأدستين جوهين ترجمة د. جميل فهيم سوريان د.أحمد زكي على المكتبة الأكاديمية ١٩٩٦ .
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465
- Jones, A.L. and Aldwinckle, H. S. (1998): Compendium of Apple and Pear Diseases. APS:press:6-60
- Mukerji, K.G. and Garg K.L.(1993): Biocontrol of Plant Diseases. Volume I&II.CBS publishers & distributors. pp:196&198
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994): Interfungal Parasitic Relationships. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995): Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers.pp:183
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٤٠٧) المكافحة المتكاملة لأمراض النبات

مفاهيم نظام المكافحة المتكاملة - مكافحة الأمراض وتطور مفهوم المكافحة المتكاملة - أساسيات المكافحة المتكاملة لأمراض النبات-تطبيقات وتطوير نظام المكافحة المتكاملة للأمراض النباتية- تكامل المكافحة الحيوية والمبيدات وإجراءات الإدارية - المكافحة الزراعية (العمليات أو الإجراءات الزراعية - العوائل والأصناف النباتية المقاومة) - المكافحة الحيوية - المكافحة الكيميائية - التطبيقات السليمة للمبيدات-المكافحة الفيزيقية والميكانيكية ودورها في الإدارة المتكاملة للأمراض-المكافحة التنظيمية والتشريعية - المكونات المقترحة لبرامج الإدارة المتكاملة لبعض الأمراض النباتية.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- George N. Agrios (1978): Plant Pathology.Academic Press pp: 703Fahy, P.C. and Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide.academic Press. Pp:383
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465
- Mukerji, K.G. and Garg K.L.(1993): Biocontrol of Plant Diseases. Volume I&II.CBS publishers & distributors. pp:196&198
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994): Interfungal Parasitic Relationships. CAB International. 296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995): Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers.pp:183
- Joel L.Vanneste (2000): Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٤٠٨) أمراض التخزين والتسويق

دراسة الأمراض ومسبياتها المختلفة التي تصيب المحاصيل الاقتصادية أثناء التخزين والتسويق-تأثير التخزين وطرقه على انتشار الأمراض-طرق المقاومة المختلفة لأمراض التخزين-الأساليب العلمية الحديثة المستخدمة أثناء الجمع والشحن والتخزين ودورها في الوقاية من الإصبات المرضية.



المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- تكنولوجيا تداول الحاصلات البستانية بعد القطف. ترجمة وإعداد د. عواد حسين د. عبد المجيد قمرة- د. ماجدة بهجت دار الهدي للطباعة -إسكندرية.
- George N. Agrios (1978): Plant Pathology. Academic Press. pp: 703 Fahy, P.C. and Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide.academic Press. Pp:383
- Anna, L. Snowdon (1991): A Colour Atlas of Postharvest Diseases & Disorders of Fruits & Vegetables. Volume 2: Vegetables Wolfe Scientific Ltd., London, WC 1E7LT, England, pp. 416.
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٤١٠): مشروع التخرج

يقوم مجلس القسم بتوزيع طلاب التخصص على أعضاء هيئة التدريس بالقسم ثم يقوم كل عضو هيئة تدريس بالاشتراك مع الطالب باقتراح مشروع بحثي يقوم الطالب بإعداد دراسة مرجعية ونظرية عنه ثم تنفيذه ثم كتابته في صورة بحث وتم مناقشة الطالب فيه بواسطة لجنة ثلاثة يقوم بتشكيلها مجلس القسم من داخل أو خارج الكلية. والمناقشة علنية في حضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم وطلاب التخصص.

(ن ب ت ٤٢١) تطور وانتشار الأمراض النباتية

دراسة التطور في السلالات المرضية - تأثير العوامل البيئية على حدوث الظهور في السلالات المرضية - الأمراض الوبائية - المسببات المرضية الوبائية - تقسيم الأمراض النباتية طبقاً لوبائيتها - الظروف البيئية والتبيّق.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press.pp: 703 Fahy, P.C. and Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide.academic Press. Pp:383
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465
- Mukerji, K.G. and Garg K.L. (1993):Biocontrol of Plant Diseases. Volume I&II.CBS publishers & distributors. pp:196&198
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994):Interfungal Parasitic Relationships. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995):Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers.pp:183
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٤٢٢) هرمونات وتحولات غذائية

تعريف الهرمون النباتي-دور الهرمونات المختلفة في مختلف العمليات الحيوية بالنبات- الهرمونات وعلاقتها بالبناء الضوئي - الهرمونات وعلاقتها بانتقال الماء والعناصر من التربة إلى أوراق النبات-الهرمونات وعلاقتها بانتقال نواتج التمثيل الضوئي من الأوراق إلى مختلف أجزاء النبات-علاقة الهرمونات بعمليات التخزين للنواتج التمثيلية المختلفة-العلاقة بين الهرمونات والحالة الصحية للنبات.

المراجع:

- Helgi Oopik, Stephen A. Rodfe and Arthur J. willis (2005):The physiology of plants (4th edition). pp 392.
- Jain, V.K. (2005): Fundamentals of plant physiology. Chand & Company LTD. Ramnagar New-Delhi. 2005.
- Tome Bohagier (2006): Enzymes what the expert known, one world press

- Verma, S.K. and Mohit, V. (2008): A Text book of plant physiology, Biochemistry and biotechnology. S. Chand & Company LTD. Ramnagar New Delhi-110055.

(ن ب ت ٤٢٣) أمراض النقاوى
 الأهمية الاقتصادية لأمراض النقاوى-أهم الأمراض التي تصيب البذور من حيث المسبب والأعراض والمقاومة-دراسة العوامل المختلفة التي تؤثر على انتقال وانتشار المسببات المرضية للبذور وطرق الكشف على هذه الأمراض.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press.pp: 703Fahy, P.C. and Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide.academic Press. Pp:383
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465
- Anna, L. Snowdon (1991): A Colour Atlas of Postharvest Diseases & Disorders of Fruits & Vegetables. Volume 2: Vegetables Wolfe Scientific Ltd., London, WC 1E7LT, England, pp. 416.
- Mukerji, K.G. and Garg K.L.(1993):Biocontrol of Plant Diseases. Volume I&II.CBS publishers & distributors. pp:196&198
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994): Interfungal Parasitic Relationships. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995): Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers.pp:183
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٤٢٤) أمراض النبات والتقنية الحيوية
 مقدمة - أساسيات التقنية الحيوية الحديثة وعلاقتها بأمراض النبات-الأنواع المختلفة لمزارع الأنسجة وأهميتها في أمراض النبات-إنتاج نباتات خالية من الفيروسات والفطريات الممرضة للنبات. البيولوجية الجزيئية لمسببات أمراض النبات - كيفية استخدام التقنية الحيوية في مجال أمراض النبات. التطبيقات الفعلية والمستقبلية للتقنية الحيوية في مجال أمراض النبات.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press.pp: 703Fahy, P.C. and CABI publishing

(ن ب ت ٤٢٥) المقاومة الحيوية لأمراض النبات
 مقدمة - أهمية المقاومة الحيوية - أهدافها - اتجاهاتها - أنواعها - استخداماتها - تطبيقاتها - تقسيمها بالنسبة لطرق المقاومة الأخرى - أنواع الكائنات المستخدمة في هذا المجال (الأنواع البكتيرية - أنواع الفطرية - الفيروسات - البروتوزوا وغيرها) - الطرق الحديثة المستخدمة لرفع كفاءة عوامل المقاومة الحيوية. طرق إعداد وختبار المبيدات الحيوية.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦ .
- George N. Agrios (1978):Plant Pathology.Academic Press.pp: 703Fahy, P.C. and Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide.academic Press. Pp:383
- Cook, R.J.; Henis, Y.; Ko, W.H.; Rovira, A.D.; Schippers, B. and Scott, P.R. (1990): Biological Control of Soil-Borne plant pathogens. CAB International. pp:465

- Mukerji, K.G. and Garg K.L.(1993):Biocontrol of Plant Diseases. Volume I&II.CBS publishers & distributors. pp:196&198
- Jeffries, P. and Young, T.W.K. (1994): Interfungal Parasitic Relationships. CAB International.296 pp
- Paymond Hammerschmidt and Joseph Kuc (1995): Induced Resistance to Disease in Plants. Kluwer Academic publishers.pp:183
- Joel L.Vanneste (2000):Fire Blight "The Disease and its causative Agent, Erwinia amylovora.CABI publishing

(ن ب ت ٤٢٦) السموم الفطرية والبكتيرية

مقدمة عن تاريخ السموم الفطرية واكتشافها-أنواع السموم الفطرية والفطريات المنتجة لها-الأفلاكتوكسينات-تقسيم التوكسينات - الفيفوتوكسينات المتخصصة والغير متخصصة - تركيبها الكيماوي-طريقة استخلاصها وتنقيتها وعزلها-تأثيرات المحتملة لها-تأثيرها على النباتات الاقتصادية وعلى المواد الغذائية للإنسان والحيوان-طرق التعرض للسموم الفطرية - المواد الأكثر تعرضاً للتلوث بالسموم الفطرية-مخاطر السموم الفطرية-طرق الوقاية من مخاطر التعرض للسموم الفطرية-نظرة مستقبلية لتطوير علم السموم الفطرية - تقسيم السموم البكتيرية - مخاطر السموم البكتيرية - طرق الحد وتقليل المخاطر للسموم البكتيرية.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- أساسيات علم الفطريات: د.عبد الله بن ناصر الرحمة-مطبع جامعة الملك سعود ١٤١٤.
- Bilgami, K.S. and Verma, R.N.(1981): Physiology of Fungi. Vilas Publishing House PVT LTD."Second Edition: 1981).pp:507

(ن ب ت ٤٢٨) أمراض نباتات الزينة والطبية والعطرية

مقدمة - أهمية أمراض نباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية - وسائل انتشارها (بذور-كورمات - أبصال - شتلات سترية - فسائل وغيرها من وسائل التكاثر) - أمراض الذبول ومسبياتها وطرق وقايتها - أمراض التبقعات والتفحات والأعغان على المجموع الخضري والزهري وطرق مقاومتها - الأمراض التي تصيب وتنشر داخل مخازن التقاويم للنباتات الزينة والطبية والعطرية - الأمراض الفيروسية والبكتيرية التي تصيب هذه النباتات - استخدام الطرق الحديثة للحصول على نباتات خالية من الأمراض الفيروسية والبكتيرية - استخدام طرق المقاومة المتكاملة لمقاومة أمراض نباتات الزينة والطبية والعطرية.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-
- أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- أساسيات علم الفطريات: د.عبد الله بن ناصر الرحمة-مطبع جامعة الملك سعود ١٤١٤.
- Pandey, B.P. (1983):A text Book of Botany The fungi.Fourth Edition,1983. S.chand. & Company LTD
- Schaad, N.W. (1985):Laboratory Guide for Identification Plant Pathogenic Bacteria.2nd Edition. ASP Press, pp:139
- Susan Isaac (1995): Fungal Plant Interaction.Chapman & Hall.pp:75-265.
- John N. Lucas (1998): Plant Pathology and Plant Pathogens. Third Edition Blackwell Science,pp:274

(ن ب ت ٤٣٠) فسيولوجيا التغذى

العلاقة بين العائل والطفيل-موانع الاختراق فسيولوجيا من قبل العائل والطفيل والتغيرات الكيماوية التي تحدث في الخلية نتيجة للإصابة ودراسة تفصيلية للإنزيمات المحللة لجدر الخلايا المختلفة وما يتربى على ذلك من فشل أو نجاح عملية إصابة العائل بالطفيل ويندرج ذلك بالخصوص للطفيليات المختلفة.



- المراجع:**
- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
 - Bilgami, K.S. and Verma, R.N.(1981): Physiology of Fungi. Vilas Publishing House PVT LTD."Second Edition: 1981).pp:507

(ن ب ت ٤٣١) الإنزيمات الميكروبية
مقدمة-تعريف الإنزيمات-التركيب الكيميائي للإنزيمات-التخصص في الإنزيمات-تقسيم الإنزيمات الميكروبية-المرافق الإنزيمية-العوامل التي تؤثر على نشاط الإنزيمات الميكروبية-طرق إنتاج الإنزيمات الميكروبية-التطبيقات العملية للإنزيمات-طرق تحضير الإنزيمات.

- المراجع:**
- الميكروبولوجيا الصناعية (٢٠٠١)- جابر زايد بريشه، عادل محمد حماد- عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - الدار العربية للنشر والتوزيع.
 - تكنولوجيا الصناعات الميكروبية (٢٠٠٣): نادية رفت عبد الرحمن-مكتبة المعارف الحديثة.
 - الميكروبولوجيا التطبيقية (١٩٩٦): عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - محمد الصاوي محمد مبارك محمد مبارك مراجعة سعد علي زكي محمود - المكتبة الأكاديمية.
 - عالم البكتيريا (٢٠٠٥): محمد الصاوي محمد مبارك محمد عبد الحافظ، عبد الوهاب محمد عبد الحافظ، راوية فتحي جمال، الطبعة الأولى، مكتبة أوزوريس.
 - الكائنات الدقيقة عمليا (١٩٩٢): هاري وسيلي، بول ج فان ديمارك. ترجمة أ.د/ عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - أ.د/ محمد الصاوي محمد مبارك - مراجعة أ.د/ سعد علي زكي محمود - الدار العربية للنشر والتوزيع.
 - الميكروبولوجيا التطبيقية العملية (١٩٨٨): سعد علي زكي محمود - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

(ن ب ت ٤٣٢) ميكروبولوجيا الزراعة العضوية
مقدمة-تعريف الزراعة العضوية-أسس ومقومات الزراعة العضوية-الأسمدة العضوية: (خصائص الأسمدة العضوية - أنواع الأسمدة العضوية المسموح بها في الزراعة العضوية - السماد العضوي الطبيعي - السماد العضوي الصناعي - الكومبوست الميكروبي وأهميته - كيفية عمل السماد العضوي الصناعي - ظواهر النضج - تخزين السماد العضوي - القيمة السمادية - سماد البيوجاز - تأثير استخدام سعاد البيوجاز على إنتاجية المحاصيل المختلفة)-الأسمدة الحيوية: (تعريف الأسمدة الحيوية - أنواع الأسمدة الحيوية - الميكروبات المثبتة للأذروت الجوي - الميكروبات العذبة للفوسفات - الميكروبات المذيبة للسليلات-المقاومة الحيوية: تعريف المقاومة الحيوية - الميكروبات التي تستخدم في مجال المقاومة الحيوية (الفطريات - البكتيريا - الأكتينوبكتيريا)-العلاقات الميكروبية)-تطبيقات تكنولوجيا الزراعة العضوية في الأراضي الجديدة-المشاكل المرتبطة على استخدام الأسمدة الكيماوية-اقتصاديات الزراعة العضوية-قواعد الأساسية المنظمة للزراعة العضوية-الأهداف الأساسية لإنتاج وتجهيز الزراعات الحيوية-الاحتياجات الأساسية للزراعة العضوية وإنتاج الحيوى.

- المراجع:**
- الأسمدة العضوية والأراضي الجديدة (١٩٩٣): سامي محمد شحاته - محمد راغب الزناتى - بهجت السيد علي - الدار العربية للنشر والتوزيع.
 - الزراعة العضوية: الأسس وقواعد الإنتاج (٢٠٠٢): عبد المنعم محمد الجلا.
 - الميكروبولوجيا التطبيقية العملية (١٩٨٨): سعد علي زكي محمود - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - جمهورية مصر العربية.
 - الكائنات الدقيقة عمليا (١٩٩٢): هاري وسيلي، بول ج فان ديمارك. ترجمة أ.د/ عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - أ.د/ محمد الصاوي مبارك - مراجعة أ.د/ سعد علي زكي محمود - الدار العربية للنشر والتوزيع.
 - الزراعة العضوية (٢٠٠٧): عبد المنعم محمد بلبع، جمال محمد الشبليني - مكتبة دثار المعارف (طباعة ونشر وتوزيع الكتب) - كفر الدوار - الإسكندرية.



(ن ب ت ٤٣٣) ميكروبيولوجي أراضي Soil microbiology

مقدمة-أهمية الأحياء الدقيقة في التربة-دورة الكربون-تحلل مواد الكربون العضوية بواسطة كائنات التربة الدقيقة-دورة النيتروجين (النشارة والنازالت-تنبیت أزوٰت الهواء الجوى)-التحولات الحيوية لمركبات الفوسفور-التحولات الحيوية لمركبات الكبريت-التحولات الحيوية للحديد-التحولات الحيوية للبوتاسيوم-ميكروبيات الريزوفسfir-العلاقة الميكروبية في التربة-دور الميكروبيات في تحطيل المبيدات في التربة الزراعية.

المراجع:

- سعد على ذكي محمود - عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - محمد الصاوي محمد مبارك (٢٠٠٤): ميكروبيولوجيا الأراضي. مكتبة الأنجلو المصرية.
- الميكروبيولوجيا التطبيقية العملية (١٩٨٨): سعد على ذكي محمود - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - جمهورية مصر العربية.
- الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق (٤٠٠٤): توفيق حافظ عبد المعطي - يوسف علي حمدي - سعيد عبد المقصود محمد.
- مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة (١٩٨٢): محمد منيب - نبيل إبراهيم حجازي - إسماعيل حسني على حسني مراجعة سعد على ذكي محمود - عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - مطباع الأهرام التجارية - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

(ن ب ت ٤٣٤) فطر وسموم فطرية

مقدمة عن تاريخ السموم الفطرية واكتشافها-أهم الفطريات المنتجة للسموم-الأفلاتوكسينات-تقسيم التوكسينات - الفيفوتوكسينات-الفيفوتوكسينات المتخصصة والغير متخصصة - تركيبها الكيماوي-طريقة استخلاصها وتنقيتها وعزلها-تأثيرات المحتلة لها-تأثيرها على المواد الغذائية للإنسان والحيوان-مخاطر السموم الفطرية-طرق الوقاية من مخاطر التعرض للسموم الفطرية.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- George N. Agrios (1978): Plant Pathology. Academic Press. pp: 703Fahy, P.C. and
- Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide. academic Press. Pp:383

(ن ب ت ٤٣٥) أمراض ما بعد الحصاد

دراسة لأهم الأمراض ومسبّباتها المختلفة التي تصيب المحاصيل الحقلية وكذلك محاصيل الفاكهة والخضر الاقتصادية أثناء التخزين والتسويق-دراسة العوامل التي تؤثّر على تدهور الحبوب وكذلك الفاكهة والخضر بعد الحصاد-طرق المقاومة المختلفة لأمراض ما بعد الحصاد-الأساليب العلمية الحديثة المستخدمة أثناء الجمع والشحن والتخزين ودورها في الوقاية من الإصابات المرضية.

المراجع:

- أساسيات أمراض النبات نسخة مترجمة تأليف دنيال روبرت ترجمة كمال جلال-ابراهيم جمال الدين-أحمد زكي-عبد يحيى مراجعة هاني السعيد الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٨٦.
- تكنولوجيا تداول الحاصلات البستانية بعد القطف. ترجمة وإعداد د. عواد حسين-د. عبدالمجيد قمرة- د.ماجدة بهجت دار الهداي للطباعة -إسكندرية.
- George N. Agrios (1978): Plant Pathology. Academic Press. pp: 703Fahy, P.C. and
- Persley, G.J. (1983): Plant Bacterial Diseases A Diagnostic Guide. academic Press. Pp:383
- Anna, L. Snowdon (1991): A Colour Atlas of Postharvest Diseases & Disorders of Fruits & Vegetables. Volume 2: Vegetables Wolfe Scientific Ltd., London, WC 1E7LT, England, pp. 416.
- Joel L.Vanneste (2000): Fire Blight "The Disease and its causative Agent, *Erwinia amylovora*. CABI publishing



(ن ب ت ٤٣٨) فسيولوجيا هرمونات نباتية
تعريف الهرمون النباتي-أنواع الهرمونات النباتية(المنشطات & المثبطة) - الأكسينات (أهم مجاميعها-تركيبيها-تخليقها - تأثيراتها الفسيولوجية-تطبيقاتها الزراعية)-السيتوكينيات(أهم مجاميعها-تركيبيها-تخليقها - تأثيراتها الفسيولوجية-تطبيقاتها الزراعية)-الجبريلينات (أهم مجاميعها-تركيبيها-تخليقها - تأثيراتها الفسيولوجية-تطبيقاتها الزراعية)-الابسيسيك(تركيبيه تخليقه تأثيراته الفسيولوجية-تطبيقاتها الزراعية)-الإيثيلين (تركيبيه-تخليقه تأثيراته الفسيولوجية-تطبيقاتها الزراعية)معيقات النمو- أهم المركبات الحديثة التي تم إضافتها إلى الهرمونات وتأثيراتها الفسيولوجية على النبات-الخريطة الهرمونية والعلاقات والتآثيرات المتباينة بين الهرمونات المختلفة-طرق اكتشاف وتقدير الهرمونات النباتية.

المراجع:

- Helgi Oopik, Stephen A Rodfe and Arthur J willis (2005): The physiology of plants (4th edition); pp 392.
- Jain, V.K.(2005): Fundamentals of plant physiology. Chand & Company LTD. Ramnagar New Delhi-110055.
- Tom. Bohager.(2006): Enzymes what the expert known, one world press
- Verma, S. K. and Mohit, V. (2008): A Text book of plant physiology, Biochemistry and biotechnology. S. Chand & Company LTD. Ramnagar New Delhi-110055.

(ن ب ت ٤٤٠) فسيولوجيا زراعة الأنسجة
مقدمة عن علم زراعة الأنسجة وأهميته وكيفية إنشاء معمل زراعة الأنسجة-خطوات زراعة الأنسجة - مكونات بيئية زراعة الأنسجة والدور الفسيولوجي لكل مكون من مكوناتها (عناصر كبرى- عناصر صغرى-فيتامينات-منظمات النمو-سكريات - الآجار... الخ)-فسيولوجيا التعقيم (البيئة والأجزاء النباتية المنزرعة-طرق زراعة الأنسجة المختلفة (الهدف منها-الجزء النباتي المنزرع-البيئة المناسبة فسيولوجيا-ظروف التحضين(العوامل المؤثرة عليها عند النمو من حرارة وإضاءة وغيرها)- الدور الفسيولوجي للهرمونات النباتية في تكشف الأنسجة(الخشب & اللحاء) والأعضاء النباتية(جذور & أفرع خضرية) في الكالس-الأجنة الجسدية(أطواره - طرق تكوينه العوامل المؤثرة على تكوينه-الأقلمة وأهميتها التشريحية والفسيولوجية في تحمل النباتات للظروف البيئية في الحقل-فسيولوجيا زراعة الأنسجة وتربيبة النباتات المقاومة للإجهاد-بعض التطبيقات في مجال زراعة الأنسجة.

المراجع:

- Gill.(2000). Plant physiology, Chand and Company Ltd, Ram Nager, New Delhi.
- Kumar U..(2005): Methods in plant tissue culture, India, Agrobiosis Avon
- Jain, V.K.(2005): Fundamentals of plant physiology. Chand & Company LTD. Ramnagar New Delhi-110055.
- Jonde. Klent..(2007): Plant tissue culture propagation, Agri cell report.
- Verma, S. K. and Mohit, V. (2008): A Text book of plant physiology, Biochemistry and biotechnology. S. Chand & Company LTD. Ramnagar New Delhi-110055.

(ن ب ت ٤٤٤) ميكروبيولوجيا العمليات الحيوية
Microbiology of biological processes
مقدمة-الأدوار التي تؤديها الكائنات الحية الدقيقة في الطبيعة-العوامل التي تؤثر على نمو الميكروبات-التتنوع الميكروبي وتطبيقاته-إنتاج الوقود الحيوي-إنتاج الإنزيمات بواسطة الكائنات الحية الدقيقة-إنتاج منظمات النمو بواسطة الكائنات الحية الدقيقة-ميكروبيولوجيا تثبيت آزوت الهواء الجوى- الجينات المسئولة عن تثبيت آزوت الهواء الجوى وإمكانية نقلها.

المراجع:

- الميكروبيولوجيا الصناعية (٢٠٠١)- جابر زايد بريشة، عادل محمود حماد- عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- الميكروبيولوجيا التطبيقية (١٩٩٦): عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - محمد الصاوي محمد مبارك محمد مبارك مراجعة سعد علي زكي محمود - المكتبة الأكاديمية.
- عالم البكتيريا (٢٠٠٥): محمد الصاوي محمد مبارك محمد مبارك، عبد الوهاب محمد عبد الحافظ، راوية فتحي جمال، الطبعة الأولى، مكتبة أوزوريس.



- الكائنات الدقيقة عمليا (١٩٩٢): هاري وسيلى، بول ج فان ديمارك. ترجمة أ.د/ عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - أ.د/ محمد الصاوي محمد مبارك - مراجعة أ.د/ سعد علي زكي محمود - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- الميكروبىولوجيا التطبيقية العملية (١٩٨٨): سعد علي ذكي محمود - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

(ن ب ت ٤٤) ميكروبىولوجيا تطبيقية Applied microbiology

مقدمة-دور الميكروبات في الحياة العملية-علاقة الميكروبات بمياه المخلفات و المياه الشرب-تقدير صلاحية المياه للاستخدام الآدمي-طرق تنقية المياه الشرب-علاقة الميكروبات بالغذاء-التلوث الغذائي بالميكروبات-السموم الميكروبية-استخدام الكائنات الحية الدقيقة في إنتاج مواد ذات أهمية تطبيقية:(إنتاج الكحولات-إنتاج الأحماض العضوية-إنتاج مضادات الحيوية-إنتاج الأحماض الأمينية-إنتاج البروتين وحد الخلية-إنتاج الفاكسينات).

المراجع:

- الميكروبىولوجيا التطبيقية (١٩٩٦): عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - محمد الصاوي محمد مبارك محمد مبارك مراجعة سعد علي زكي محمود - المكتبة الأكاديمية.
- تكنولوجيا الصناعات الميكروبية (٢٠٠٣): نادية رفعت عبد الرحمن - مكتبة المعارف الحديثة.
- علم البكتيريات (١٩٩٧) (الجزء العملي): مصطفى كمال أبو الذهب، حسين محمد الكثير، سيد أحمد القرزاز، عالية عبد الباقي شعيب - دار المعارف - القاهرة.
- الأحياء الدقيقة وفساد الأغذية (٢٠٠٦): عصرو عبد الرحمن البنـا-مكتبة المعارف الحديثة - الإسكندرية.
- الميكروبىولوجيا التطبيقية العملية (١٩٨٨): سعد علي ذكي محمود - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - جمهورية مصر العربية.
- معالجة مياه الصرف الصحي (٢٠٠٦): أحمد السروى - دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع.

(ن ب ت ٤٦) الأسمدة الحيوية Biofertilizers

مقدمة-تعريف الأسمدة الحيوية-أهمية الأسمدة الحيوية-الميكروبات المستخدمة في إنتاج الأسمدة الحيوية-أولا: الميكروبات المثبتة لأزروت الهواء الجوى:(البكتيريا-السيانوبكتيريا-الأزولا-الفرانكيا)-ثانيا: الميكروبات المذيبة للفوسفات (البكتيريا-افطريات الميكوريزا) ثالثا: الميكروبات المذيبة للسيликات-رابعا: الميكروبات المؤكسدة للكبريت-ميكانيكية تأثير الأسمدة الحيوية طرق تحضير بعض الأسمدة الحيوية: (تحضير لقاحات الرizوبيا-تحضير لقاحات الأزولا-تحضير لقاحات الأزوتوباكتر-تحضير لقاحات الميكوريزا-تحضير لقاحات الأزوسبيريلام-تحضير لقاحات البكتيريا المذيبة للفوسفات-تحضير لقاحات السيانوبكتيريا-تحضير لقاحات البكتيريا المذيبة للسيликات)-الاستخدام الحقلي للأسمدة الحيوية - المشاكل المترتبة على استخدام الأسمدة الكيماوية وكيفية التغلب عليها-الجدوى الاقتصادية من استخدام الأسمدة الحيوية.

المراجع:

- ١- الأسمدة الحيوية ودورها في حماية البيئة وسلامة الغذاء (٢٠٠٤): فتحى إسماعيل حوة - توفيق سعد شادي، مراجعة عبد الوهاب محمد عبد الحافظ، المكتبة العصرية-المصورة.
- ٢- التسميد الحيوى (٢٠٠٤): جمال محمد الشيبنى. المكتبة المصرية للطباعة والنشر والتوزيع - الإسكندرية.
- ٣- الزراعة العضوية (٢٠٠٧): عبد المنعم محمد بلبع، جمال محمد الشيبنى - مكتبة بستان المعرفة (طباعة ونشر وتوزيع الكتب) - كفر الدوار - الإسكندرية.

المقررات التي يقوم بتدريسها قسم الكيمياء الحيوية الزراعية

(ك ي م ١٠٥) كيمياء غير عضوية وعضوية Inorganic and Organic Chemistry

التركيب الإلكتروني والروابط الكيميائية للذرات-حالات المادة (الصلبة - السائلة - الغازية) تقسيم المركبات العضوية (الألkan - الألكين - الكحولات - الأثيرات - الأدھیدات - الكيتونات - الأحماض العضوية ومشتقاتها)-التحليل الوصفي للعناصر - تمارين عملية في هذه الموضوعات للكشف عن المجموعات الدالة-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.



المراجع:

- Brady, H. (1986). General Chemistry, Principle and structure. Printed in the U.S.A 1098765432.
- Dimitri Coucounasis (2002). Inorganic Syntheses, Volume 33. Published by John Wiley & Sons, Inc.
- Ralph, H. Petrucci (1982). General Chemistry, Principles and modern applications. 3rd ed. Macmillan publishing Co., Inc. 866 third Avenue, Newyork, Newyork 10022.
- Robert E. Krebs (2003). The Basics of chemistry. Greenwood press Westport, Connecticut London by Richard Myers.

(ك ي م ٢٠٢) كيمياء حيوية Biochemistry

المواد الكربوهيدراتية (تقسيمها - تفاعلاتها) - البروتينات-الأحماض الأمينية وتفاعلاتها- الأحماض النتروية - الزيوت والدهون - الأنزيمات - الفيتامينات - تمارين عملية للتقدير الوصفي والكمي لكل من الكربوهيدرات - البروتينات - الدهون-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- David L. Nelson, Michael M. Cox (2004). Lehninger principles of Biochemistry. 4th Edition published by W. H. Freeman.
- Albert, L. Lehninger (1977). Biochemistry. Worth publishers, Inc. 444 park avenue south, New York, N. Y. 10016.
- Robert, H. Horton, Laurence A. Moran, K. Gray Scrimgeour, Marc D. Perry, and J. David Rawn (2006). Principles of Biochemistry 4th by pearson Education, Inc. Pearson Prentice Hall Pearson Education, Inc. Upper Saddle River, New Jersey 07458.
- Geoffrey L Zubay, William W. Parson, and Dennis E. Vance (2001). Principles of Biochemistry. Printed in United states of America Wm. C. Brown Communications, Inc., 2460 Kerper Boulevard, Dubuque, IA5.
- David A. Bender (2003). Nutritional Biochemistry of the Vitamins, second edition, by Cambridge University Press. Cambridge. New York, Melbourne, Madrid Cape Town, Singapore, Sao Paulo.
- Michael I. Gurr, John L. Harwood, and Keith N. Frayn (2002). Lipid Biochemistry 5th Edition copyright of Blackwell Science Ltd, a Blackwell Publishing Company Editorial Officcas: Osney Mead, Oxford OX2 0EL, UK.

(ك ي م ٣٠١) كيمياء عضوي (خاص)

المشابهات الضوئية للمركبات العضوية- تركيب و خواص المركبات العضوية - ميكانيكيات التفاعلات الكيميائية (تفاعلات الإضافة - تفاعلات الإزالة - تفاعلات الاستبدال - تفاعلات التكتيف والبلمرة - تفاعلات مجموعة الكربونيل)-المركبات الحلقة المتتجانسة وغير متتجانسة - تمارين عملية للتعرف على تركيب المركبات العضوية المختلفة-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Francis, A. Carey and Richard J. Sundberg (2007). Advanced Organic Chemistry fifth Edition part A: Structure and Mechanisms. Springer Science + Business Media, LLC All rights reserved.
- Reinhard Bruckner (2002). Advanced Organic Chemistry Reaction Mechanismis, Elsevier.

(ك ي م ٣٠٢) كيمياء تحليلية Analytical Chemistry

طرق التعبير عن التركيز - التحليل الكمي الحجمي ويشمل (تفاعلات الحموضة والقلوية- تفاعلات الترميس - التأكسد والاختزال-التياس اليودي-الإنزان الكيميائي وتركيز أيونات الهيدروجين)- المحاليل المنظمة - الدلائل ومنحنيات المعايرة وأسس اختيار الدليل-تحليل السوائل الحيوية - التحليل الطيفي الكهربائي - التحليل الكروماتوجراافي-تطبيقات-عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Gary, D. Christion (1986). Analytical Chemistry. Fourth Edition, University of Washington, New York.



- Andrew, F. Parsons (2002). An Introduction to Free Radical Chemistry. Dep. of Chemistry, University of York, England.
 - Alexeyev, V.(1969). Quantitative Analysis.Translated from the Russian by E. Uvarov Mir Publishers. Moscow.
 - الكيمياء التحليلية (١٩٩٨). التحليل الوصفي-النشر العلمي والمطابع جامعة الملك سعود-ج. ب: ٢٤٥٤ الرياض ١١٤٥١ المملكة العربية السعودية.
 - الكيمياء العامة (٢٠٠٠). تأليف: جيرروم ل. روزتربرج دانييل شوم - د. ج-كوبير - ر. كيزايت ترجمة: د/ السيد محمد عبد الباري-الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

(ك) م ٣٠٣) كيمياء بروتينات وأحماض النوويّة

الأحصاص الأمينية وتفاعلاتها الكيميائية - الخواص الطبيعية والكيميائية للبروتينات - الوظائف الحيوية للأحصاص الأمينية للأحصاص الأمينية والبيوتيدات والبروتينات - التخليق الحيوي للأحصاص الأمينية - الأساس الكيميائي لتحضير المركبات - التركيب الكيميائي للأحصاص النوروية - تفاعلات الأحصاص النوروية - فصل الأحصاص النوروية - الفروق التركيبية والوظيفية بين الأحصاص النوروية - الخواص الكيميائية لها - التركيب العام للنيوكليوتيديات والنيوكليوسيدات المادة الجينية - التخليق الحيوي للنيوكليوتيديات في الأحصاص النوروية-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Levon, Michael, Khachigian (2005). Synthetic Nucleic Acids as Inhibitors of Gene Expression Mechanisms, Applications, and Therapeutic Implications, by CRC Press.
 - Dieter Still, Susumu Nishimura, and Peter Moore (2001). RNA. Elsevier science ltd the boulevard, langford lane kidlington, oxford ox51gb,uk.
 - Andrew D. Bates and Anthony Maxwell (2005). DNA Topology. Published in the United States by Oxford University press Inc., New York.
 - Chris, R. Calladine; Horace, R. Drew; Ben, F. Luisi; and Andrew A. Travers (2004). Understanding DNA: The Molecule & How it Works. Third Edition. Published by Elsevier Ltd.
 - James D. Watson and Andrew Berry (2003). DNA the Secret of Life. Published by ALFRED A. KNOPF New York.
 - Victor A. Bloomfield; Donald M. Crothers and Ignacio Tinoco, Jr. (2000). Nucleic acids: structures, properties, and functions. Published by
 - University Science Books.
 - L. Leninger. Biochemistry. Worth Publishers Inc., 1975.

كيمياء الإنزيمات وتحميلاها (٤٠٤) Enzyme Chemistry and its Immobilization

مقدمة عن الأنزيمات-تقسيمها-تخصيصها-مكوناتها-عمل الأنزيمات المختلفة وأنواعها-معدل سرعة التفاعلات الأنزيمية والعامل الذى تؤثر على درجة نشاط الأنزيم-استخلاص وفصل وتنقية الأنزيمات من مصادرها المختلفة - تطبيقات فى تكنولوجيا الأنزيمات في المجالات الصناعية والبيئية والطبية - تحضير الأنزيمات وأهميته فى المجالات المختلفة - أنواع الدعامات وطبيعتها الكيميائية والوظيفية - دراسة التأثيرات الإيجابية والسلبية لنظام التحميل-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Albert L. Lehninger (1977). Biochemistry. Worth publishers.Inc.444 park Avenue south., New York. Y.10016.
 - David L. Nelson and Michael M. Cox (2004). Lehninger principles of Biochemistry.4th Ed. by published by W.H.Freeman.
 - R.A. Rastall (2004). Department of food science and technology, Univ. of Reading Eng. www.fst.rdg.ac.uk.
 - Tim Bugg (2004). Introduction to Enzyme and Coenzyme Chemistry. Second Edition. Published by Black well publishing.
 - A.L. Leninger. Biochemistry. Worth Publishers Inc.; 1975.
 - Chaplin, M.F. and Buckke, C. (1990). Enzyme Technology, Cambridge Univ. Press, London.
 - Godfrey, F. and Reichelt, J. (1983). Industrial enzymology The Nature Press, Great Britain



- Gary, F. Leatham and Michael, E. Himmel (1991). Enzymes in Biomass Conversion American Chemical Society, Washington, D.C. U.S.A
- Daniel, L. purich (1987). Enzyme Kinetics and Mechanism, Dept. of Chemistry, Univ. of California, Academic Press, New York.
- Mosbach, K. (1988). Immobilized Enzymes and Cells: Methods in Enzymology, Vol. 137, Academic Press, INC., N.Y

(ك ي م ٣٢١) كيمياء الطاقة الحيوية

طبيعة الطاقة الحيوية وكيفية قياسها - دور الفوسفات في تمثيل الطاقة - دراسة المركبات الفوسفورية المستخدمة في نقل الطاقة الحيوية - نظريات الأكسدة والاختزال الحيوية - دراسة سلسلة التنفس وازدواجها بالأكسدة الفوسفورية - العوامل الكيميائية الحيوية في عمليات الأكسدة البيولوجية - تمثيل الطاقة الحيوية - ميكانيكية الأكسدة الفوسفورية - دورة حمض الستريك وعلاقتها بالأكسدة البيولوجية.

المراجع:

- Albert, L. Lehninger (1975). Biochemistry. 2nd Ed. Worth Publishers, Inc. N.Y. 10016.
- Lubert, Stryer (1996). Biochemistry. 4th Ed. W.H. Freeman and Company New York.
- Marks, D.B. Williams and Wilkins (1990). Biochemistry. Philadelphia, Pennsylvania.

(ك ي م ٣٢٢) كيمياء إشعاعية

مقدمة عن الكيمياء الإشعاعية في المجالات المختلفة- دراسة الطرق التحليلية المتّبعة في الإشعاع الكيميائي- دراسات عن الكيمياء الإشعاعية للغازات والسوائل العضوية- تأثير الإشعاع بأشعة جاما على معدل نشاط المركبات الحيوية الوظيفية بالكائنات الحية- دراسة تأثير الإشعاعات السلمية وغير سلمية التي تستخدم في المجالات الزراعية والصناعية- دراسة التأثيرات الجانبية لاستخدام الإشعاع- تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- محمد عزت عبدالعزيز . تكنولوجيا الإشعاع لاستخدامات الطبية والصناعية والبيئية. المركز القومي للأمان النووي.
- David L.Nelson, Michael M. Cox(2004). Lehninger principles of Biochemistry.4th Ed. by published by W.H.Freeman.
- Geoffrey L Zubay, William W. Parson, and Dennis E. Vance (2001). Principles of Biochemistry. Printed in United states of America Wm. C. Brown Communications, Inc., 2460 Kerper Boulevard, Dubuque, IA5.

(ك ي م ٣٢٤) كيمياء المركبات الطبيعية

دراسة المركبات الطبيعية في النبات وتشمل (القلويادات - الثنائيات - التربينات - الجليكونيدات - الفلافونيدات- الصبغات النباتية - المضادات الحيوية) - التركيب الكيميائي لها - طرق فصل وتنقية هذه المركبات الطبيعية- دراسة التركيب الكيميائي لهذه المركبات الكيميائية الطبيعية السابق ذكرها- دراسة التأثير البيولوجي لبعض المركبات الطبيعية وكذلك تأثير المحاجم الفعالة بها- تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Finar, I. L. (1968). Organic Chemistry, Vol., II, Stereochemistry and Chemistry of Natural Product. Longmans, Great Britain
- Chaplain, M.F. and Bucke, C. (1990). Enzyme Technology, Cambridge; Univ., Press London.
- Line Back, D.R. (1982). Food Carbohydrates.AVI Publishing Company
- I.N.C. West Port, Connecticut, U.S.

(ك ي م ٤٠١) كيمياء الزيوت

مقدمة عن الزيوت والدهون وأهميتها- تقسيم الزيوت - الصفات الطبيعية والكمياتية لهذه الأقسام - الأحماض الدهنية (تسميتها - تفاعلاتها) - فصل وتقدير الأحماض الدهنية- والجلبريدات (بنواعها أحادية - ثنائية - ثلاثية)- تخلق الأحماض الدهنية - الخواص الطبيعية والقابلية للأكساض

الدهنية-الأستيرولات-فساد الزيوت والدهون والطرق المختلفة لتفاوت عليها (مضادات الأكسدة الطبيعية والصناعية)-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Gurr, M.I. and James, A.T. (1975). Lipid Biochemistry. Chapman and Hall LTD. London, John Wiley & Sons INC, New York.
- Harwood, J.L. & Russell, N.J. (1984). Lipids in plants and microbes, London, George Allen & Unwin Publishers

(ك ي م ٤٠٢) كيمياء فيتامينات وهرمونات

مقدمة عن الفيتامينات وأهميتها - الفيتامينات الذائبة في الماء - الفيتامينات الذائبة في الدهون - تركيبها الكيميائي - وظائفها وتلقيتها الحيواني - أعراض نقص وزيادة الفيتامينات. التركيب الكيميائي للهرمونات - نشاطها البيولوجي-التلقيح الحيوي للهرمونات - أعراض نقص وزيادة الهرمونات- تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Sackheim, G.I. and Lehman, D.P. (2000). Chemistry for the Health Science. Seventh Edition, Macmillan Publishing Comp.
- Andrew, F. Parsons N.Y. (2002). An Introduction to Free Radical Chemistry Dep.Of Chemistry, Univ. of York, N.Y., U. K.
- فسيولوجيا الغدد الصماء - الهرمونات والتغيرات العصبية (١٩٩٦). محمد صفت عبد الحميد جادو جامعة الزقازيق-فرع بنها-كلية الزراعة بمشهر-الطبعة الثانية

(ك ي م ٤٠٣) كيمياء كربوهيدرات Carbohydrate Chemistry

دراسة التركيب الفراغي للسكريات الأحادية وكذلك التشابه الضوئي - دراسة الأوليوجوسكريات واثبات التركيب الكيميائي لها - الأكسدة المتخصصة للسكريات ودورها في دراسة التركيب الجزئي لها - دراسة السكريات العديدة والطرق المستخدمة لاثبات تركيبها الكيميائي - دراسة أسس التحليل الفراغي وعوامل الثبات للسكريات-تفاعلات السكريات المختلفة لإنتاج السكريات المشتقة-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Aspinall, G.O. (1982). The Polysaccharides, Vol. I, Academic Press, N.Y., London.
- Line Back, D.R. (1982). Food Carbohydrates. AVI Publishing Comp., Inc., West Part, Connecticut; U.S.A.
- Aspinall, G.O. (1983). The Polysaccharides, Vol. II, Academic Press, N.Y., London.

(ك ي م ٤٠٤) كيمياء طبيعية Physical Chemistry

الكيمياء الضوئية والحرارية-قوانين الدينамиكا الحرارية وتطبيقاتها - الأنصاص وطرقه المختلفة-سرعة وروابط التفاعلات الكيميائية - الأنظمة الغروية في السوائل الحيوية وخواصها - دراسة الطيف وعلاقته بتركيب الجزيئات العضوية-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Grant, G. A. (1977). General Physics and Heat. First Edition 1977 By Edward Arnold
- Robert, A. Albesty and Rober J. Sibey (1992). Physical chemistry. First Edition, John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Gordon, M. Basrow (1996). Physical Chemistry Sixth Edition, McGraw – Hill Companies, Inc. New York.
- Philip Fletcher (1993). Chemical Thermodynamics. Royal Holloway, University of London.
- Vomulaphalli, G. K. (2001). Physical Chemistry. New Delhi, 110001

(ك ي م ٤٠٥) كيمياء الأجهزة والتحاليل الدقيقة Analytical Chemistry (Instruments)

أجهزة التحليل الطيفي (الأسيكترونوفوسميت) - جهاز الأشعة فوق البنفسجية) - أجهزة الأنصاص الذري - أجهزة الأنبعاث الذري - أجهزة التحليل الكروماتوغرافي(GLC - TLC - HPLC-FPC)-



الترشيح بالجل - جهاز فصل وتقدير الأحماض الأمينية - جهاز فصل وتقدير الأوزان الجزيئية للبروتيدات-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Akbar, M. and Golightly, D. W. (1987). *Inductively Coupled Plasmas in Analytical Atomic Spectrometry*, AMS Press.
- Robards, K., Haddad, P.R. and Jackson, P.E. (1994). *Principles and Practice of Modern Chromatographic Methods* Academic Press Limited, London N WI 7 DX

(ك ي م ٤٠٦) كيمياء حيوية تطبيقية Applied Biochemistry
 تقسيم الألياف الطبيعية - التركيب الكيميائي للألياف السيلولوزية والمواد المصاحبة لها - الطرق المستخدمة في إثبات التركيب الكيميائي لها - المعالجات الكيميائية المختلفة لإنتاج مشتقات الألياف السيلولوزية-إنتاج الصور المحورة للألياف - التخمر الميكروي وعلاقته بانتاج البروتين وحمض اللاكتيك والدهون والمضادات الحيوية-تدريبات عملية على التخمر الكحولي وبعض التخمرات الهامة للمركبات الحيوية-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- كيمياء الألياف الطبيعية (١٩٧٣). أ.د / عبد المنعم يوسف إبراهيم-جامعة القاهرة-كلية الزراعة - قسم الكيمياء الحيوية
- Finar, I. L. (1968). *Organic Chemistry*, Vol., II, Stereochemistry and The Chemistry of Natural Products. Longmans, Green and Co-LTD.
- Rees, D.A. (1978). *Polysaccharide Shapes*, Vol. II, Champan and Hall, London

(ك ي م ٤٠٧) كيمياء السموم والمضافات الغذائية Food toxins and additives Chemistry
 أساسيات علم السموم - تلوث الطعام بالكيماويات الطبيعية في المصادر الغذائية-سموم الفطريات (فصلها وتعريفها وتقديرها وأثرها الحيوي)-سمية بعض العناصر المعدنية - التحولات البيوكيميائية للسموم - أنواع المضافات الغذائية-المواد الحافظة - مكربات الطعام والرانحة - ملونات الطعام الصناعية - المضافات الغذائية وعلاقتها بالصحة العامة - تجارب عملية للكشف عن الملوثات الغذائية-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Kumar, R. (1984). *Insect Pest Control*. English Language Book Society
- Edward Arnold.(E L/B S).
- Walker, B. (1987). *The Pest icide manual*. The Lavenham Press Limited Lavenham, Sunffolk, London

(ك ي م ٤١٠) مشروع التخرج
 يقوم مجلس القسم بتوزيع طلاب التخصص على أعضاء هيئة التدريس بالقسم ثم يقوم كل عضو هيئة تدريس بالاشتراك مع الطالب باقتراح مشروع بحثي يقوم الطالب بإعداد دراسة مرجعية ونظرية عنه ثم تفديه ثم كتابته في صورة بحث و يتم مناقشة الطالب فيه بواسطة لجنة ثلاثة يقوم بتشكيلها مجلس القسم من داخل أو خارج الكلية. والمناقشة علنية في حضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم وطلاب التخصص.

(ك ي م ٤٢١) كيمياء الحبوب ومنتجاتها Cereal Chemistry at its products
 دراسة التركيب الكيميائي للحبوب المختلفة - دراسة تفصيلية عن المكونات الحيوية للحبوب - الخواص الريولوجية للحبوب المستخدمة في إنتاج الخبز - دراسة الاختبارات الحسية لأنواع الخبز المختلفة دراسة تأثير الإضافات المختلفة على القمح وتأثيرها على خواص المنتج-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Posternak, Y. (1987). *Modern cereal science and technology*, VCH pubshers, Inc., New York



- Lasztity, R., (1995). Cereal proteins, 2ed edition, press, New York.
- كيمياء الحبوب ومنتجاتها - دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - القاهرة- كلية الزراعة - جامعة عين شمس (٢٠٠٣م). أ.د/ كمال رشدي فؤاد حسن
- تكنولوجيا الحبوب والزيوت-كلية الزراعة - جامعة عين شمس (٢٠٠٣م). د / رمضان محمد محمود-د/ كمال رشدي فؤاد-د/ ماجدة حبيب علام.

(ك ي م ٤٢٤) كيمياء المناعة والمضادات الحيوية

دراسة الجهاز المناعي وخلاياه - عمل الجهاز المناعي - التفاعلات المختلفة بين الأجسام المضادة والأجسام الغريبة - أنواع المناعة المكتسبة - الأجسام المناعية وعلاقتها بالجهاز المناعي - التركيب الكيميائي للمضادات الحيوية وتقسيمها - علاقة المضادات الحيوية بالجهاز المناعي-تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Albert, L. Lehninger (1977). Biochemistry. Worth publishers, Inc. 444 park avenue south, New York, N. Y. 10016.
- Robert, H. Horton, Laurence A. Moran, K. Gray Scrimgeour, Marc D. Perry, and J. David Rawn (2006). Principles of Biochemistry 4th by pearson Education, Inc. Pearson Prentice Hall Pearson Education, Inc. Upper Saddle River, New Jersey 07458.
- Victor A. Bloomfield; Donald M. Crothers and Ignacio Tinoco, Jr. (2000). Nucleic acids: structures, properties, and functions. Published by University Science Books.

(ك ي م ٤٢٣) كيمياء التمثيل الغذائي Metabolism Chemistry

مقدمة عن عمليات الهضم والبناء للمركبات الحيوية الغنية في الطاقة وحساب كمية الطاقة الناتجة من هدم هذه المركبات الحيوية - التمثيل الغذائي للكربوهيدرات (Glycolysis-Glycogenesis)-التمثيل الغذائي للبروتينات والأحماض الأمينية - التمثيل الغذائي للدهون والأحماض الدهنية - تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Albert, L. Lehninger (1975). Biochemistry, Worth Publishers, Inc., N.Y.10016.
- David, L. Nelson, Michael M. Cox (2004). Lehninger Principles of Biochemistry. Fourth Edition published by W.H.Freeman.

(ك ي م ٤٢٤) كيمياء البيئة وتدوير المخلفات

Environment and recycling wastes Chemistry

مقدمة عن حصر تصنيفي للمخلفات البيئية - التركيب الكيميائي للمكونات الأساسية للمخلفات البيئية - استخلاص وفصل وتنقية المركبات الكيميائية المكونة لهذه المخلفات - التحويلات الكيميائية الحيوية لهذه المخلفات البيئية لإنتاج مصادر بديلة للطاقة والغذاء-طرق الكيميائية والتكنولوجية لرفع القيمة الغذائية والتصنيعية للمخلفات البيئية - تمارين عملية لاستغادة من هذه المخلفات وإنتاج مواد ذات قيمة إقتصادية-تطبيقات عملية وزيارات ميدانية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Wood, W.B., Benbow, R.M. and Hood, L.E. (1999). Biochemistry: A problems approach, W.A. Bengamin, Inc., Menlopark, California, U.S.A.
- Philip Matthews (1996). Advanced Chemistry. Cambridge Univ. press. U.S.A

(ك ي م ٤٢٥) كيمياء السوائل الحيوية والتحليلات الطبية

مقدمة عن السوائل الحيوية بالجسم في الكائنات الحية - الماء - الدم - سائل الييف-سائل النخاع - البول - اللبن- التركيب الكيميائي للسوائل الحيوية السابقة الدور الحيوي لهذه السوائل وعلاقتها بالحيوية والصحة والمرض للكائن الحي - تدريب الطالب على إجراء التحليلات الطبية الخاصة بوظائف الكلى والكبد ووظائف الأعضاء المختلفة لجسم الكائن الحي.



المراجع:

- Chaplain, M.F. and Bucke, C. (1990). Enzyme Technology, Cambridge; Univ., Press London.
- Sackheim, G.I. and Lehman, D.P. (2000). Chemistry for the Health Science. Seventh Edition, Macmillan Publishing Comp.
- Vomulaphalli, G. K. (2001). Physical Chemistry. New Delhi, 110001

(ك) م ٤٢٨) الكيمياء الصناعية

دراسة طرق صناعة بعض المنتجات الزراعية والكيماذية، والتفاعلات الكيميائية التي تعتمد عليها تلك الصناعات وكذلك تحديد جودة المنتج والطرق المختلفة للتخلص وتشمل دراسة المنتجات التالية: الزيوت العطرية ومستحضرات التجميل- الصابون والمنظفات الصناعية - استخلاص المواد الطبيعية ذات الأهمية الاقتصادية - درجة الزيوت - الصبغات الطبيعية - المبيدات - المخصبات الزراعية التقليدية والحيوية - أنواع المحاليل والمستحلبات والمعقمات وطرق تحضيرها تطبيقات عملية على الموضوعات السابقة.

المراجع:

- Albert, L. Lehninger (1977). Biochemistry. Worth publishers, Inc. 444 park avenue south, New York, N. Y. 10016.
- Wood, W.B., Benbow, R.M. and Hood, L.E. (1999). Biochemistry: A problems approach, W.A. Benjamin, Inc., Menlo Park, California, U.S.A.

المحتوى العلمي للمقررات الدراسية التي يقوم بتدريسها قسم الوراثة والهندسة الوراثية**(ورث ١٠٤) وراثة عام**

مقدمة تاريخية عن علم الوراثة-طبيعة المادة الوراثية-تخلق البروتين-الشفرة الوراثية والتحول الوراثي-الوراثة mendelian-تفاعل الجينات-العوامل الوراثية المميزة-تعين وتحديد الجنس والعوامل المرتبطة بالجنس-الارتباط والعيور-الطفرات-وراثة الصفات الكمية-وراثة العشار-الوراثة السيتو بلازمية-الوراثة السيتو بلازمية-وراثة ميكروبية-وراثة جزيئية-مدخل في الهندسة الوراثية.

المراجع:

- Whitehouse, H.L.K. (1973). Towards an Understanding of the Mechanism of Heredity, EDWARD ARNOLD Publishers, LTD, pp.1-528.
- John. D. (1996). Hawkins, Gene structure and Expression, Cambridge University Press, pp.1-212.

(ورث ٣٠١) البيولوجيا الجزيئية

الاختلافات الوراثية في الجينوم والمادة الوراثية-كيماء الخلايا والأنسجة-طبيعة ووظيفة المادة الوراثية والكراموسومات- التركيب الجزيئي والبنائي للأحماض النوويـة - التركيب الجزيئي والبنائي للكراموسومات- التركيب الجزيئي للجدار الخلوي- التركيب الجزيئي للشبكة الاندو بلازمية - التركيب الجزيئي للبلاستيدات الخضراء- التركيب الجزيئي للميتوكوندريا- الميكانيكيات الجزيئية للانقسام الخلوي- ميكانيكيات التكاثر في المادة الوراثية- التركيب الجزيئي والبنائي للأنزيمات التي تحكم عمليات تكاثر المادة الوراثية في الكائنات مميزة النوعـة و غير مميزة النوعـة- ميكانيكيات الاصلاح في المادة الوراثية- التركيب الجزيئي والبنائي للأنزيمات التي تحكم عمليات الاصلاح الوراثية في الكائنات مميزة و غير مميزة النوعـة- ميكانيكيات الاتحادات الوراثية الجديدة في المادة الوراثية- التركيب الجزيئي والبنائي للأنزيمات التي تحكم عمليات تناضح المادة الوراثية في الكائنات مميزة و غير مميزة النوعـة- التركيب الجزيئي والبنائي للأنزيمات التي تحكم عمليات تخلق البروتينات في الكائنات مميزة و غير مميزة النوعـة- التركيب الجزيئي والبنائي للأنزيمات القطع المحددة- طرق حماية المادة الوراثية الطبيعية داخل الخلايا- التركيب الجزيئي والبنائي للأنزيمات التي تحكم عمليات التعبير الجيني في الكائنات مميزة و غير مميزة النوعـة- نظم التحكم الجيني المختلفة- تطبيقات البيولوجيا الجزيئية في علاج السرطان و الأمراض الوراثية.



المراجع:

- Bernard R. Glick and Jack J. (1998). Pasternak, Molecular Biotechnology (principles and Application of Recombinant DNA). AMS press, pp. 1-684
- Monica A. (1996). Hughes, Plant Molecular Genetics, Longman, pp.1-235.
- Matty Ridly, (2000). Genome, Harper Collins publisher.2000,pp.1-395

(ورث ٣٠٢) تكنولوجيا الجينات

الوراثة الاجنستية-تحليل وتصميم النواقل الوراثية - الكلونة باستخدام البلازميدات - الكلونة باستخدام البكتيروفاج - الكلونة باستخدام الاجر وبكتيريا - عمل مكتبات للجينات (نبات - حيوان - كائنات دقيقة)- تقسيم باستخدام التهجين بين الـ DNA - طرق النقل الوراثي البكتيري - طرق النقل الوراثي باستخدام قاذفات الجينات (نبات - حيوان - كائنات دقيقة)- التقسيم الوراثي باستخدام اختبارات المناعة (نبات - حيوان - كائنات دقيقة)- التقسيم الوراثي باستخدام نشاط البروتينيات والمشابهات الأنزيمية (نبات - حيوان - كائنات دقيقة) - التخلق الصناعي للجينات (نبات - حيوان - كائنات دقيقة).

المراجع:

- البيوتكنولوجيا في الطب والزراعة-تأليف ا.د/ احمد شوقي & ا.د/ احمد أمين - المكتبة الأكاديمية- طبعة ١٩٩٨
- الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في الإنتاج النباتي-تأليف ا.د/ احمد الشرقاوى & د. احمد العبيدي-مركز جامعة القاهرة للطباعة و النشر-طبعة ١٩٩٩
- الهندسة الوراثية-تأليف ا.د/ احمد مستجير-مركز جامعة القاهرة للطباعة و النشر-طبعة ١٩٩٤
- البيولوجيا الجزيئية-تأليف ا.د/ فتحي عبد التواب-المكتبة الأكاديمية-طبعة ١٩٩٣
- أساسيات التقنية الحيوية-تأليف د. عصمت مجرر الشعلان & د. جاد الله عبدالله الحسن-جامعة عمر المختار-طبعة ١٩٩٤
- تقنيات زراعة الأنسجة النباتية - تأليف د. ماجد ذكي & د. فوزي الفقي-المطبعة التجارية الحديثة - طبعة ١٩٩٦
- التكنولوجيا الحيوية و الجزيئية - تأليف ا.د/ زيدان هندي عبد الحميد - كافزا جروب - طبعة ٢٠٠٢
- Robert P. Adams and Janice E. Adams, Conservation of plant Genes DNA Banking and in vitro Biotechnology. Academic press, INC., 1992, pp. 1-341.
- Ariel Altman, Agricultural Biotechnology, Marcel Dekker, INC.1998, pp1-770.

(ورث ٣٠٣) الأمان الحيوي

طرق الامان الحيوي في تصميم معامل البيوتكنولوجي-طرق الامان الحيوي لمعاملين في معامل البيوتكنولوجي-الرقابة على الجودة لمنتجات البيوتكنولوجي-طرق التخلص من مخلفات البيوتكنولوجي - الرقابة الصحية على منتجات البيوتكنولوجي-الرقابة المناعية والطبية على المستهلك-إنتاج الأ虺صال واللقاحات المناسبة لقضاء على أي أخطار مستقبلية-المعاهدات والاتفاقيات الخاصة بالأمان الحيوي في العالم-أخلاقيات الامان الحيوي.

المراجع:

- Richard M. Twyman and W. Wisden (1998). Advanced Molecular Biology, Bios, Scientific Publishers, pp.1-499.
- Gustafson, J.P. (1984). Gene Manipulation in plant improvement, Plenum press, Inc., pp.1-668
- Ariel Altman, (1998). Agricultural Biotechnology, Marcel Dekker, INC. pp1-770.

(ورث ٣٠٤) المعلوماتية الحيوية والجينوم

نظم الحاسوب والشبكات الخاصة بادارة وتحليل البنوك الجينيات- اهم الشبكات والبنوك الجينية في العالم- اساليب تبادل المعلومات الوراثية والجينية - اساليب حفظ و تسجيل المعلومات الوراثية والجينية- استخدام الحاسوب الآلي في تقدير الماركرات المعلمة في تكنيك RAPD, AFLP, AFLP-RAPD-استخدام الحاسوب الآلي في تكنيك PCR-استخدام الحاسوب الآلي في رسم الخرائط الوراثية الجينية للكائنات المختلفة - استخدام الحاسوب الآلي في تحديد التتابعات النيوكليطية - استخدام الحاسوب الآلي في قياس



حجم الحزم الناتجة من التفريذ الكهربائي بالاجاروز جيل والبولي اكريلاميد جيل دراسة تحليل الجينوم النباتي (الدخان-الطماطم-الأرز-الاربيدوبيسيس)-دراسة وتحليل الجينوم الوراثي في البكتيريا والفطر والخمائر-دراسة وتحليل الجينوم الوراثي في الحيوان (الفهران-حشرة الدروسوفيلا-النيماتودا)-دراسة وتحليل الجينوم الوراثي في الإنسان.

المراجع:

- Matty Ridly, (2000). Genome, Harper Collins publisher. pp.1-395.
- Christoph W. Sensem (Ed.), (2002). Essentials of genomic and bioinformatics, WILEY-VCH Press, pp. 1-418.

(ورث ٣٢١) الهندسة الوراثية التطبيقية

الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في المجال النباتي والحيواني - دور الهندسة الوراثية في إنتاج الأنسولين والأنترفيرون وغيرها من المنتجات الدوائية العلاجية - إنتاج بعض المركبات الحيوية الهامة في النباتات المعدلة أو المهندسة وراثياً - المقاومة الحيوية للبكتيريا والفطريات العامة باستخدام الهندسة الوراثية - إنتاج نباتات مقاومة للحشرات عن طريق تعديل التركيب الجيني لها - إنتاج نباتات مقاومة للحشاش عن طريق الهندسة الوراثية - الأغذية المعدلة وراثياً ومدى سلامتها للاستهلاك الآدمي - مخاطر استخدام الهندسة الوراثية في العرب البيولوجية - علاقة الهندسة الوراثية بالبيئة المحيطة وكيفية تنمية هذه البيئة والقضاء على التلوث الموجود بها - الاستنساخ النباتي والحيواني - الجانب الأخلاقي في استخدام الهندسة الوراثية - مخاطر استخدام الهندسة الوراثية.

المراجع:

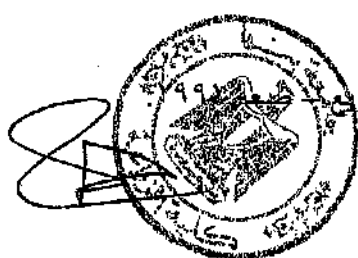
- البيوتكنولوجيا في الطب والزراعة-تأليف أ.د/ احمد شوقي & أ.د/ احمد أمين - المكتبة الأكاديمية- طبعة ١٩٩٨.
- الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في الإنتاج النباتي-تأليف أ.د/ احمد الشرقاوى & د. احمد العبيدي-مركز جامعة القاهرة للطباعة والنشر-طبعة ١٩٩٩.
- الهندسة الوراثية-تأليف أ.د/ احمد مستجير-مركز القاهرة للطباعة والنشر-طبعة ١٩٩٤.
- البيولوجيا الجزيئية-تأليف أ.د/ فتحي عبد التواب-المكتبة الأكاديمية-طبعة ١٩٩٣.
- أساسيات التقنية الحيوية-تأليف د. عصمت مجرش الشعلان & د. جاد الله عبدالله الحسن-جامعة عمر المختار-طبعة ١٩٩٤.
- تقنيات زراعة الأنسجة النباتية - تأليف د. ماجد ذكي & د. فوزي الفقي-المطبعة التجارية الحديثة - طبعة ١٩٩٦.
- التكنولوجيا الحيوية والجزئية - تأليف أ.د/ زيدان هندي عبد الحميد - كانزا جروب - طبعة ٢٠٠٢.

(ورث ٣٢٢) الطفور والطفرات

أنواع الإشعاع - تأثير الإشعاع على الخلايا - تأثير الأشعة المؤينة والغير مؤينة على الكروموسومات - استحداث الطفرات بالتشعيع - قياس معدل الطفور - استخدام الإشعاع في المحاصيل المختلفة - الطفرات الطبيعية والكيميائية - كيفية استحداث الطفرة - نظرية الهدف والأثر المباشر وغير المباشر للإشعاع لصلاح الأضرار الطفريية - قياس معدل الطفور - الاستخدامات التطبيقية للطفرات المستحدثة - تلوث البيئة ومعدل الطفور-وراثة الإنسان والأمراض الوراثية-المبيدات والطفرات - الهرمونات والطفرات-تلوث البيئي والطفرات-المواد الحافظة ومكاسبات الطعام والطفرات- الأمراض الوراثية والسرطان.

المراجع:

- بيولوجيا وراثة الخلية-تأليف أ.د/ فتحي عبد التواب - الدار العربية للنشر والتوزيع-١٩٩٧.



- Anthony J.F Griffith *et al.* Genetic Analysis. W. H. Freeman and Company, 1995, pp. 1-840.

(ورث ٣٢٣) وراثة العشائر والتطور

النكرار النصي - كافون هاردى وأينبراج للأثران الوراثي-الأليلات المتضاعفة - الجينات المرتبطة بالجنس - التقليح الذاتي - تزاوج الأخوة - الطفرة - الانتخاب - التأثير المشترك بالطفرة - تجزئة العشيرة - الهجرة والتذبذب الوراثي في العشائر صغيرة الحجم نظريات التطور - مفهوم التطور قبل وبعد دارون - سجل الحفريات - نشأة الحياة على الأرض - التوزيع الجغرافي - الأدلة الوراثية على تطور الحيوانات والنباتات - الانتخاب الطبيعي-منشأ الأنواع - العزل الجغرافي - تطور الأنظمة الوراثية - معدلات التطور-أساس وأنواع الاختلافات - العشيرة والانتخاب - الأساس المادي للتطور-الكيف.

المراجع:

- وراثة وتطور السلوك-تأليف لي.ارمان& بيتر بارسونز-ترجمة أ.د/ محمد خير عبدالله احمد-جامعة عمر المختار-طبعة ١٩٩٢.

- Lee Ehrman and Peter. A. parsons, Behavior and Evolution, MCRAW HILL publishers, 1981, pp. 1-528.
- Steven Rose and Leon Karmin, Not In Our Genes, Richard Lewontin London, 1984, pp.1-425.
- R. K – Singh and B.D Chuddar Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis Kalyani Publishers. 1977 PP.1-304.

(ورث ٣٢٩) تربية النباتات المقاومة للأمراض والحيشات

الوراثة وعلاقتها بالمسبّبات المرضية - مصادر الحصول على جينات المقاومة ودور بنوك الجينات في ذلك - أسس التحكم الوراثي في الأمراض-المقاومة الوراثية للأمراض الفطرية - الطرق الوراثية الحديثة في مقاومة المسبّبات المرضية البكتيرية - استخدام الهندسة الوراثية في مقاومة الفيروسات باستخدام الجينات المشفرة - المقاومة الوراثية للظروف البيئية الغير ملائمة (حرارة - جفاف - ملوحة) - المقاومة الرأسية والأفقية وعلاقتها بتغيير تركيب البروتين للحصول على نباتات مقاومة - الطرق الحديثة في مقاومة النباتات باستخدام التكنولوجيا الحيوية - تصنيف النباتات حسب درجات المقاومة - طبيعة المقاومة بالنسبة للأمراض الفيروسية والفطرية والبكتيرية - الانتخاب لصفة المقاومة في الأباء والأجيال الانعزالية - استخدام المعاملة بالمطفرات لاستحداث جينات المقاومة-الطرق المختلفة لتربية النباتات المقاومة للأمراض والحيشات.

المراجع:

- تربية النباتات لمقاومة الأمراض والأفات - تأليف: أ.د/ احمد عبد المنعم حسن. الدار العربية للنشر و التوزيع-طبعة ١٩٩٤.

(ورث ٣٣٢) وراثة الكائنات الدقيقة في الأرض

دراسة التركيب الجزيئي الدقيق للمادة الوراثية في الكائنات الحية دراسة طرق بناء وإصلاح المادة الوراثية في الكائنات الحية دراسة طرق التحكم الوراثي والجزيئي لعمل الجينات المختلفة-أنواع الاصحادات الوراثية الجديدة ل-DNA-عزل وتنقية وكلونة الجينات المختلفة في كائنات مميزة النواة-عزل وتنقية وكلونة الجينات المختلفة في كائنات غير مميزة النواة-التوافق البكتيرية-التوافق الفيروسية-طرق نقل الجينات إلى الكائنات الحية المختلفة-علاقة التكنولوجيا الحيوية بالبيئة - دور التكنولوجيا الحيوية في المحافظة على البيئة - استخدام التكنولوجيا الحيوية في تشخيص مستوى التلوث البيئي - الوسائل البيولوجية التي تساعده على كشف وقياس التلوث البيئي مثل Diagnostics, Biosensors معرفة مستوى التلوث البيولوجي أو المعدني (معدن ثقبة وخلافة)-جينات تثبيت الترويجين في التربية-كائنات معدلة وراثيا للاستفادة من العناصر المعدنية المرتبطة في التربية.

المراجع:

- H.D. Knott Modern concepts of Biotechnology vikas publishing House PVT LTD. 1998, pp 1-424.



- George W. Burns and Paul J. Bottion, the Science of Genetics. (Sixth Edition) 1989, Maxwell Macmillan, pp.1-491.
- Monica A. Hughes, Plant Molecular Genetics, Longman, 1996, pp.1-235.

(ورث ٤٠١) وراثة كائنات دقيقة وفiroسات

دورات حياة (البكتيريا والفيروس والخميرة والفطريات) – الوراثة البكتيرية – الوراثة الفيروسية – الوراثة في الفطريات والخمائر-العلاقة بين الفيروس والعالي-تنظيم تخلق المادة الوراثية – الإقتران البكتيري – الإستقطاع الوراثي – النقل الوراثي – تنظيم نشاط المادة الوراثية – الإصلاح الوراثي – الطفرة والتراكيب الوراثية الجديدة-النواقل الوراثية المختلفة (البلازميدات-الفاجات - الكوزميدات) – الخرائط الوراثية (الفيروسات والبكتيريا)-إنتاج أنزيمات القطع المحددة – إنتاج أنزيمات التصف – تطبيقات الهندسة الوراثية-الأصول الوراثية الميكروبية – تقسيم البيوكيماوي للميكروبات-ال التقسيم الجزيئي للميكروبات.

المراجع:

- البيولوجيا الجزيئية-تأليف ا.د/ فتحي عبد التواب-المكتبة الأكاديمية-طبعة ١٩٩٣.
- H.D. Kumar, Modern concepts of Biotechnology. vikas publishing House PVT LTD. 1998, pp 1-424.
- George W. Burns and Paul J. Bottion, the Science of Genetics. (Sixth Edition) 1989, Maxwell Macmillan,pp.1-491.

(ورث ٤٠٢) وراثة جزيئية

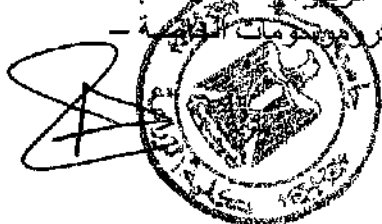
تركيب البروتينيات والأحماض النوويـ تركيب وتنظيم المادة الوراثية في الكائنات حقيقية النواة وغير حقيقية النواة – تضاعف المادة الوراثية – التفسير الجزيئي للعبور – أنزيمات القطع المحددة- النواقل – الكلوته الوراثية – الاتحادات الجديدة لـ DNA – طرق تكبير وتضخـم المادة الوراثية الـ PCR – هندسة البروتينيات – البصمة الوراثية – المعلمات الوراثية الجزيئية (PCR، AFLP، RFLP) وتطبيقاتها في النبات والحيوان – رسم الخرائط الجزيئية للكائنات المختلفة-دراسة تتبع الجينوم في (نبات – حيوان – إنسان) – تصميم النواقل الوراثية المختلفة – الأسماء الجزيئي للطفرة والتراكيب الدقيقة للجين.

المراجع:

- الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في الإنتاج النباتي-تأليف ا.د/ احمد الشرقاوى & د. احمد العبيدى-مركز جامعة القاهرة للطباعة و النشر-طبعة ١٩٩٩.
- الهندسة الوراثية-تأليف ا.د/ احمد مستجير-مركز جامعة القاهرة للطباعة و النشر-طبعة ١٩٩٤ .
- البيولوجيا الجزيئية-تأليف ا.د/ فتحي عبد التواب-المكتبة الأكاديمية-طبعة ١٩٩٣ .
- أساسيات التقنية الحيوية-تأليف د. عصمت موجر الشعلان & د. جاد الله عبدالله الحسن-جامعة عمر المختار-طبعة ١٩٩٤ .
- تقنيات زراعة الأنسجة النباتية – تأليف د. ماجد ذكي & د. فوزي الفقي-المطبعة التجارية الحديثة – طبعة ١٩٩٦ .
- التكنولوجيا الحيوية و الجزيئية – تأليف ا.د/ زيدان هندي عبد الحميد – كanza جروب – طبعة ٢.
- Bernard R. Glick and Jack J. Pasternak, Molecular Biotechnology. (Principles and Application of Recombinant DNA). AMS press, 1999, pp. 1-684.
- Monica A. Hughes, Plant Molecular Genetics, Longman, 1996,pp.1-235.
- Anthony J.F Griffiths et Al. Genetic, Analysis. W. H. Freeman and Company, 1995, pp. 1-840.
- David.M. Paescott Cells Principles of Molecular Structure and Function. Jones and Bartlett Publishers, INC.1988, pp.1-537.

(ورث ٤٠٣) سينتولوجي ووراثة سينتولوجية

الجينات الضخمة في الخلية – البروتينات – السكريات – الدهون – الأحماض النوويـ – الأنزيمات – التركيب الدقيق للمكونات الخلوية – الميتوكوندريا – البلاستيدات – الريبوسومات – الشبكة الأندوبلازمية – معقد جولوليـ – التركيب العام والدقيق للكروموسومات – الكرومومات الفوضوية –



الانقسامات الخلوية - الوسائل البحثية الحديثة في مجال علم الخلية- الكروموسومات العملاقة - الكروموسومات الخاصة - الأنماضات - التكرارات- الانقلابات - تأثير الموقع - التغيرات الكروموسومية والتطور - الحزم الكروموسومية والتطور - ذاتية الكروموسوم في الإنسان - الموزايكية الكروموسومية - عدم الانفصال والتغيرات الكروموسومية - التعدد المجموعى في الحيوان - التعدد المجموعى في النبات - التعدد المجموعى المستحدث الارتباط والعبور - التضاعف الكروموسومي.

المراجع:

- بيولوجيا وراثة الخلية-تأليف أ.د/ فتحي عبد التواب - الدار العربية للنشر والتوزيع - طبعة ١٩٩١

H.L.K.Whitehouse, Towards an Understanding of The Mechanism of Heredity, EDWARD ARNOLD Publishers, LTD.1973, pp.1-528. David.M. Paescott, Cells Principles of Molecular Structure and Function. Jones and Bartlett Publishers, INC.1988, pp.1-537.

(ورث ٤٠٤) وراثة حيوان:

مقدمه في تطور وتاريخ علم الوراثة - الوراثة mendelian - الخلايا النباتية والحيوانية - السيداد - التفاعل بين الجينات - النفوذ - الأساس الكيميائي للمادة الوراثية - الآليلات المتعددة - نظام تعين الجنس والعوامل المرتبطة بالجنس - الارتباط والعبور والخريان الوراثية - التأثيرات البيئية والتعبير الجيني - الطفوف وأنواعها - الوراثة الكمية - وراثة العشائر - الوراثة خارج النواة - مقدمة في الهندسة الوراثية.

(ورث ٤٠٥) الأحصاء الوراثي والصفات الكمية

نظريه الاحتمالات - اختبار الفروض الوراثية - أسس تصميم التجارب الوراثية - الكفاءة النسبية لأنواع التجارب المختلفة - اختبار التقدرة العامة والخاصة على الاختلاف - الكفاءة التوريثية بالمعنى الواسع والضيق - اختبار الموازين - الإنحدار والتلازم - نظرية معامل المزور وتطبيقاتها - تقدير الارتباط والعبور - تقدير التباين-القييم والمتوسطات - متوسط العشيرة - الاختلاف والتشابه بين الأقارب - نظم التزاوج - حساب مكونات التباين - الكفاءة التوريثية - حساب قوة المجين - التلازم الوراثي-الانتخاب - أنواع الانتخاب - الإختلاف الوراثي - التربية الداخلية - الثبات الوراثي.

المراجع:

- الوراثة الكمية-تأليف دى.سي.فولكنر-ترجمة أ.د/ احمد شوقي و آخرون-دار ماكجروهيل للنشر - طبعة ١٩٨٣.

- R. K – Singh and B.D Chaudhary Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis Kalyani Publishers. 1977 PP.1-304.

(ورث ٤٠٦) التكنولوجيا الحيوية والبيئة

علاقة التكنولوجيا الحيوية بالبيئة - دور التكنولوجيا الحيوية في المحافظة على البيئة - استخدام التكنولوجيا الحيوية في تشخيص مستوى التلوث البيئي - الوسائل البيولوجية في المحافظة على البيئة - كشف وقياس التلوث البيئي مثل Diagnostics, Biosensors والمدى في معرفة مستوى التلوث البيولوجي أو المعذني (معادن ثقيلة وخلافه) وسائل مكافحة التلوث باستخدام التكنولوجيا الحيوية والإصلاح البيئي Bioremediation التأثيرات المختلفة للكائنات الم الهندسة وراثياً على صحة الإنسان والبيئة واختبارات الأمان الحيوي.

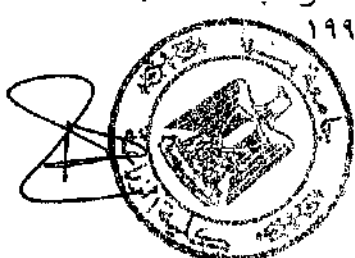
المراجع:

- البيوتكنولوجيا في الطب والزراعة-تأليف أ.د/ احمد شوقي & أ.د/ احمد أمين - المكتبة الأكاديمية - طبعة ١٩٩٨.

- الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في الإنتاج النباتي-تأليف أ.د/ احمد الشرقاوى & د. احمد العبيدي-مركز جامعة القاهرة للطباعة و النشر طبعة ١٩٩٩.

- الهندسة الوراثية-تأليف أ.د/ احمد مستجير-مركز جامعة القاهرة للطباعة و النشر طبعة ١٩٩٤.

- البيولوجيا الجزيئية-تأليف أ.د/ فتحي عبد التواب-المكتبة الأكاديمية-طبعة ١٩٩٣.



- أساسيات التقنية الحيوية-تأليف د. عصمت موجر الشعلان & د. جاد الله عبدالله الحسن-جامعة عمر المختار-طبعة ١٩٩٤.
- تقنيات زراعة الأنسجة النباتية - تأليف د. ماجد ذكي & د. فوزي الفقي-المطبعة التجارية الحديثة - طبعة ١٩٩٦.
- التكنولوجيا الحيوية و الجزيئية - تأليف أ.د/ زيدان هندي عبد الحميد - كانزا جروب - طبعة ٢٠٠٢.
- Ariel Althman,Agricultural Biotechnology, Marcel Dekker, INC. 1998, pp1-770.
- P.C.Turner,A.G.Mclennan,A.D.Bates and M.R.H.White, Molecular Biology, Bios Scientific Publishers Limited,2000,pp1-346.
- John.D.Hawkins, Gene structure and Expression, Cambridge University Press, 1996, pp.1-212.

(ورث ٤٠٧) الوراثة التكوينية والمناعة

التبابين الوظيفي للجين - التشكيل الكروموموسومي - منشأ التباين الخلوي في النبات - منشأ التباين الخلوي في الحيوان-زرع الأنوية - التكشف في مزارع الأنسجة الحيوانية والنباتية - تنظيم النشاط الجيني - أنظمة التحكم بعد النسخ - التدخل الوراثي للتشكيل الخلوي التكويوني غير الطبيعي والسرطان - الاستنساخ-وراثة المناعة (الأعضاء والخلايا المنتجة للأجسام المناعية - الأنتителينات - القاء بين الأنتителينات والأجسام المضادة - المناعة المكتسبة والمناعة الطبيعية - أجهزة المناعة وتنظيم عملها - تفاعلات الحساسية الفاقنة - اللقالات - أمراض نقص المناعة المكتسبة وكيفية التعرف عليها - الأورام وعلاقتها بالمناعة - المناعة في النبات - تفاعلات الحساسية الفاقنة - جينات المقاومة للأمراض وطبيعة عملها).

المراجع:

- بيلوجيا وراثة الخلية-تأليف أ.د/ فتحي عبد التواب - الدار العربية للنشر والتوزيع - طبعة ١٩٩١.
- William, o. and Jaime, S. and Rani, j., Molecular and cell Biology, McGraw – Hill Press, 1997, pp. 1-384.
- Peter Wasthoff, Molecular plant Development, Oxford University, Press, 1998, PP. 1-272.
- Lestey Jane Eales, Immunology for Life Scientists, John Wiley & Sons, 1997, pp.1-304.
- Nicholas.R. Lemoine, and David N. Coopen, Bios, Scientific Publishers, 1996, pp.1-343.
- Saimah Arif and Arjmand Mufti, Immune, Blood, and lymphatic system, Mosby publishers, 1998, pp.1-180.

(ورث ٤١٠) مشروع التخرج

يهدف هذا المقرر إلى قيام الطالب بإعداد دراسة عن كيفية إنشاء مشروع صغير ويكون المشروع دراسة تطبيقية لما تعلمه الطالب في مجال دراسته بالكلية ويقوم الطالب بتجميع المعلومات والبيانات التي تمكنه من تطبيق التقنيات الحديثة في إعداد وتنفيذ هذا المشروع - ويتم مناقشة الطالب بواسطة لجنة ثلاثة يتم تشكيلها بمعرفة القسم العلمي وتكون أحدهما من خارج الكلية في مجال تخصص مشروع الطالب.

(ورث ٤٢١) وراثة النبات

دراسة أنواع الجينات التي توجد في السيتوبلازم - دراسة المادة الوراثية في الميتوكوندريا - دراسة المادة الوراثية في البلاستيدات الخضراء-الأسس الوراثية البيوكيماوية التي تحكم عمليات البناء الضوئي في النبات-الأسس الوراثية البيوكيماوية التي تحكم ممرات تخلق الكربوهيدرات في النباتات-الأسس الوراثية البيوكيماوية التي تحكم ممرات تخلق الأحماض الدهنية والزيوت في النباتات-الأسس الوراثية البيوكيماوية التي تحكم ممرات تخلق الأحماض الأمينية والبروتينات في النباتات-الأسس الوراثية التي تحكم ممرات تخلق المركبات الزيتية العطرية في نباتات الطبية والعلفية-الأسس الجزيئية للعقم الذكري وعدم التوافق الذائي في النبات-الأسس الوراثية الجزيئية للممرات تخلق الصبغات النباتية ومكسيبات الطعام والرائحة في النبات-الأسس الوراثية البيوكيماوية التي تحكم ممرات تخلق الصبغات للجذاف والملوحة.



المراجع:

- Michael G. Simpsom, Plant Systematic, El Sevier Academic Press, 2006, pp.1-579.
- J. I. Mason, Genetics of Steroid Biosynthesis and Function, Taylor & Francis Press, 2002, pp.1-412.

(ورث ٤٢٢) الوراثة الشخصية

طرق عزل وتنقية الـ-DNA RNA- طرق استخلاص وتنقية وتحليل (البروتينيات - الأنزيمات - الهرمونات)-طرق عمل البصمة الوراثية-طرق عمل تتبع لمادة الوراثة-تضاعف وإكثار المادة الوراثية-نقل المادة الوراثية للكائنات الحية المختلفة-عمل الخرائط الوراثية-طرق عمل الخرائط الكروموسومية-تقنيات الـ-G-Banding و R-Banding لتعريف التغيرات الكروموسومية-تقنيات الفحص السيفيولوجي للخلايا لدراسة الانقسام الميتوzioni-تقنيات الفحص السيفيولوجي للخلايا لدراسة الانقسام الميتوzioni-طرق تحضير محليل الاستخلاص والقتل والتثبيت المختلفة-طرق تحضير الصبغات المختلفة-طرق تحضير العينات النباتية والحيوانية بواسطة التسريع بالميكروتوم التاجي-طرق تحضير العينات النباتية والحيوانية بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني-طرق التفريذ الكهربائي المختلفة - الأجهزة الشخصية المختلفة-طرق تفريغ وتحليل النتائج المتحصل عليها وربطها بالأمراض الوراثية والغير وراثية في الإنسان-نظم إدارة معامل التحاليل.

المراجع:

- Jaek. G. Chirikjian, Biotechnology Theory and Techniques, Volume I, Plant Biotechnology, Animal Cell Culture and Immunobiotechnology, Jones and Bartlett Publishers, INC.1995, pp.1-275.
- Jaek. G. Chirikjian, Biotechnology Theory and Techniques, Volume II, Genetic Engineering, Mutagenesis and Separation Technology, Jones and Bartlett Publishers, INC.1995, pp.1-300.
- Heddwyn Jones, Plant Gene transfer and Expression protocols, Humanr press, 1995, pp.1-466

(ورث ٤٢٣) وراثة المقاومة للأمراض

أهمية وراثة المقاومة للأمراض-درجات المقاومة للأفات - المقاومة الرأسية والأفقية-مصادر جينات المقاومة - طرق عزل وتنقية والسلوك الوراثي لجينات المقاومة (المقاومة لصفة وصفتين-المقاومة كصفة كمية-المقاومة المركبة - إدخال أكثر من جين للمقاومة بالنسبة لأفات مختلفة في نفس النبات)-برامج التربية: (الانتخاب - التهجين الرجعى - استخدام الطفرات - استخدام الهندسة الوراثية في نقل جينات المقاومة)-العدوى الصناعية كشرط لإجراء الانتخاب-طبيعة المقاومة-التغيرات الوراثية التي تحدثها الجينات لاستحداث المقاومة (تغيرات مورفولوجية-تغيرات تشريحية-تغيرات في كيمياء عصارة النبات-المقاومة الطبيعية والمستحدثة)-التحليل الجزيئي للجينات المقاومة للأمراض.

المراجع:

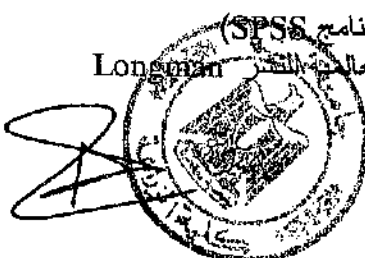
- Richard M. Twyman and W. Wisden, Advanced Molecular Biology, Bios, Scientific Publishers, 1998, pp.1-499.
- J.P. Gustafson, Gene Manipulation in plant improvement, Plenum press, Inc., 1984, pp.1-668
- Ariel Althman, Agricultural Biotechnology, Marcel Dekker, INC.1998, pp1-770

(ورث ٤٢٤) استخدام الحاسوب الآلى فى التكنولوجيا الحيوية

الحاسب الآلى وأهميته في مجال التكنولوجيا الحيوية، كيفية معالجة البيانات رقمياً، كيفية إدخال البيانات وتحليلها - البرامج الشائعة في مجال التكنولوجيا الحيوية - الوسائل المتعددة - استخدامات بعض برامج الحاسوب المختلفة المتخصصة في إنتاج ومعالجة الصور والأفلام لإنتاج مواد إعلامية زراعية - البحث الفعال في الإنترن特 في مجال التكنولوجيا الحيوية.

المراجع:

- تطبيقات الحاسوب الآلى في العلوم الاقتصادية والاجتماعية (دليل استخدام برنامج SPSS)
- أدوبي فوتو شوب 6 وتعديلاته (مكتبة لبنان ناشرون - الشركة المصرية العالمية للنشر Longman premier وتعديلاته (دليل المستخدم).



(ورث ٤٢٦) هندسة وراثية تطبيقية (خاص)

طرق التشخيص الجيني للأمراض في حيوان - الانتخاب بواسطة الدلائل الوراثية للحيوانات الهندسة وراثياً-إنتاج حيوانات خالية من الأمراض الوراثية عن طريق التكاثر في الأنابيب- الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في الإنتاج الحيواني-إنتاج بعض المركبات الحيوية الهامة في بعض منتجات الحيوان الهندسة وراثياً-الاستنساخ-العلاج بالجينات - الجينوم الحيواني-مزارع الأنسجة الحيوانية.

المراجع:

- Richard M. Twyman and W. Wisden, Advanced Molecular Biology, Bios, Scientific Publishers, 1998, pp.1-499.
- J.P. Gustafson, Gene Manipulation in plant improvement, Plenum press, Inc., 1984, pp.1-668
- Ariel Althman, Agricultural Biotechnology, Marcel Dekker, INC.1998, pp1-770

(ورث ٤٢٧) التحورات الوراثية في الغذاء والدواء

الكتنات المعدلة وراثياً وتطبيقاتها في مجال النباتي والحيواني - دور الكائنات المعدلة وراثياً في إنتاج الأنسولين والأنترفيرون والمضادات الحيوية وغيرها من المنتجات الدوائية العلاجية - إنتاج بعض المركبات الحيوية الهامة في النباتات المعدلة وراثياً - المقاومة الحيوية للبكتيريا والفطريات السامة باستخدام المبيدات الحيوية الناتجة من كائنات معدلة وراثياً - مقاومة النبات للحشرات عن طريق تعديل التركيب الجيني لها مقاومة النبات للحشاش عن طريق التعديل الجيني - الأغذية المعدلة وراثياً ومدى سلامتها للاستهلاك الآدمي - مخاطر استخدام المعدلة وراثياً في الحرب البيولوجية - علاقة الكائنات المعدلة وراثياً الوراثية بالبيئة المحيطة وكيفية تنمية هذه البيئة والقضاء على التلوث الموجود بها-العلاج الجيني و أهمية ذلك.

المراجع:

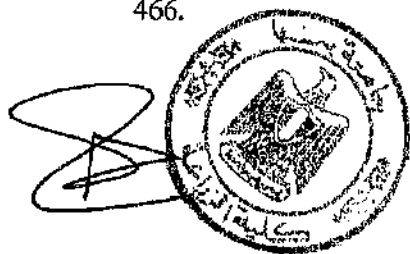
- Jaek. G. Chirikjian, Biotechnology Theory and Techniques, Volume I, Plant Biotechnology, Animal Cell Culture and Immunobiotechnology, Jones and Bartlett Publishers, INC.1995, pp.1-275.
- Jaek. G. Chirikjian, Biotechnology Theory and Techniques, Volume II, Genetic Engineering, Mutagenesis and Separation Technology, Jones and Bartlett Publishers, INC.1995, pp.1-300.
- Heddwyn Jones, Plant Gene transfer and Expression protocols, Humanr press, 1995, pp.1-466.

(ورث ٤٢٨) تطبيقات الهندسة الوراثية

طرق التشخيص الجيني للأمراض في النبات - الانتخاب بواسطة الدلائل الوراثية للنباتات الهندسة وراثياً-إنتاج نباتات خالية من الأمراض عن طريق التكاثر في الأنابيب - الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في نباتات المحاصيل - إنتاج بعض المركبات الحيوية الهامة في النباتات الهندسة وراثياً - إنتاج نباتات مقاومة للحشرات عن طريق الهندسة الوراثية - إنتاج نباتات مقاومة للحشاش عن طريق الهندسة الوراثية - استخدام التكنولوجيا الحيوية في إنتاج الغذاء - علاقة التكنولوجيا الحيوية بالبيئة - التأثيرات المحتملة لكتنات الهندسة وراثياً على صحة الإنسان والبيئة واختبارات الأمان الحيوي.

المراجع:

- Jaek. G. Chirikjian, Biotechnology Theory and Techniques, Volume I, Plant Biotechnology, Animal Cell Culture and Immunobiotechnology, Jones and Bartlett Publishers, INC.1995, pp.1-275.
- Jaek. G. Chirikjian, Biotechnology Theory and Techniques, Volume II, Genetic Engineering, Mutagenesis and Separation Technology, Jones and Bartlett Publishers, INC.1995, pp.1-300.
- Heddwyn Jones, Plant Gene transfer and Expression protocols, Humanr press, 1995, pp.1-466.



المقررات التي يقوم بتدريسيها قسم الهندسة الزراعية

(هـن د ١١١) رياضة

المحددات وتطبيقاتها - المصفوفات وتطبيقاتها - المتباينات والقيمة المطلقة - توفيق المختبرات-الدواال والنهائيات - المبادئ الأولية والمعنى الهندسي للتفاضل - تفاضل الدوال المثلثية والمثلثية العكسية والأسية واللوغاريتمية - المشتقات العليا-تطبيقات التفاضل (معدلات التغير - تزايد وتناقص الدوال - القيم العظمى والصغرى ونقط الانقلاب للدالة)-طرق التكامل (التكامل غير المحدود - التكامل المحدود وتطبيقاته).

المراجع:

- Sastry, S.S. 1986. Engineering Mathematics. Prentice-Hall of India private limited, New Delhi.
- Thomas, G. B., 1986, Calculus and Analytic Geometry, Addison Wesley Publishing Company.
- Piskunov, N., 1977, Differential and Integral Calculus, Vol. 2, Mir Publishers.
- جاديش س. أرياروبين و. لاردنر (ترجمة غالب أ.ف. يحيى ع.ي.، سعاد بدوي، هلال م.ع.، جعيصة أ.ن، إمام م.م، الملاح م.ل، مراجعة: حسن ب.ت). ٢٠٠١.
- الرياضة لدارسي العلوم الحيوية (١٩٩٨): الدار الدولية للاستثمارات الثقافية. (جزء ١، ٢).

(هـن د ٣٢٩) ميكنة محاصيل حقلية وبستانية

دواعي وتاريخ الزراعة الميكنة في مصر - العمليات الزراعية الأساسية والآلات المصاحبة - التحليل الوظيفي للآلات الزراعية - أشكال العمليات الزراعية - القدرات الازمة للعمليات الزراعية الميكنة - أنظمة شبك الآلات الزراعية بمصادر القراءة - أنظمة حراثة التربة - طرق زراعة المحاصيل الحقلية والبستانية آليا - أنظمة توزيع الكيماويات والاسمدة آليا - طرق حصاد محاصيل العلف الأخضر والحبوب - أنظمة حصاد محاصيل الفاكهة والنفل والخضر - تشغيل وإدارة آلات ميكنة المحاصيل الحقلية والبستانية.

المراجع:

- Culpin, C., 1992, Farm machinery, The English language book society and Granada, London.
- أجيبيت ك. سريناستافا، كارول إى. جورينج، روجر ب. رورباك (ترجمة: السخياني ص، وهبي م، زين الدين ع.م، الجنوبي). ١٩٩٨، الأساسيات الهندسية للآلات الزراعية، جامعة الملك سعود للنشر العلمي والمطبع.

(هـن د ٣٣١) هندسة منشآت الإنتاج الحيواني

تعريف المبنى الزراعي - أنواع المنشآت الزراعية - المواد المستخدمة في بناء المنشآت الزراعية وخواصها واحتياطها-تصميم الإسطبلات للحيوانات المختلفة - تصميم بيوت النباتات - تصميم مخازن الحبوب - تصميم المزارع السمسكية-إقصابيات المباني الزراعية-مكابس بالات القش - آلات عمل السيلاج - معدات جرش وخلط وتصنيع الأعلاف - نظم توزيع الأعلاف أتوماتيكيا - نظم الشرب الآتوماتيكية - طرق التخلص من الفضلات - المحالب الآلية - آلات التفريخ - المجازر الآلية للحيوان والدواجن.

المراجع:

- Taylor, R., (2001). Scientific farm animal production: An introduction to animal science. McGraw-Hill Pub. Company LTD.
- Lindley, J. A. and J. H. Whitaker (1996): Agricultural Buildings and Structures. The American Society of Agricultural Engineers.
- Branes, M. and C. Mander, 1991. Farm building construction. Farming Press LTD.
- Cimi Wathes and D. R. Charles (1984): Livestock Housing. CAP International walinglord, UK

(هـن د ٣٣٣) مساحة

وحدات القياس المستخدمة في المساحة - الخرائط المساحية-استخدام أدوات القياس الطولية في عمليات رفع الأرضي-طرق الرفع المساحي بالبواطة المنورة-طرق إيجاد مساحة الأشجار المنتظمة والغير منتظمة-أنواع الميزانيات (الطولية والعرضية والشبكة) وطرق إجرائها والاحتياطات المستخدمة فيها



وطرق حساب المناسب وتقدير كميات الحفر والردم وطرق رسم خطوط الكنتور - تسوية الأرضي
المساحة بالتدبيالت.

المراجع:

- Baumer, A., 1984, Surveying, Houghton Mifflin Company.
- Husain S.K. and M.S. Nagaria, 1983. Textbook of surveying. S. Chand & Comp LTD, New, Delhi.
- المساحة الزراعية (الجزء الأول) (١٩٩٤): د/ احمد الراعي إمام سليمان - كلية الزراعة - جامعة القاهرة.
- المساحة الزراعية (٢٠٠٩): د/ سمير يونس وأخرون. مكتبة بستان المعرفة لطباعة ونشر الكتب الجامعية.

(هـن د ٤٣٠) تحكم بيئي في منشآت الإنتاج الحيواني
دراسة الخرائط السيكرومترية - مقاييس خواص الهواء - أساسيات انتقال الحرارة - أساسيات التزان الطاقة والكتلة - معدلات التهوية - نظم دخول وخروج الهواء - توزيع الهواء - وسائل وأجهزة التحكم في التهوية - التبريد التبخيري - تطبيقات التحكم البيئي في منشآت الإنتاج الحيواني - اقتصاديات التحكم البيئي.

المراجع:

- Esmay, M. L. and J.E. Dixon (1986): Environmental control for Agriculture Buildings. The AVI Publishing company, Inc.
- Mohsenen, N. (1970): Physical Proberities of plant and Animal Materials. Volume 1, 2, Gordon and Breach Science, Publisher, Inc.
- Threlkeld, J. L. (1970): Thermal Environmental Engineering. Second edition, Prentice/ Holl, INC, London.
- Albright, L. D. (1990): Environmental Control for Animals and Plants. The American Socitey of Agriculture Engineers, USA.

(هـن د ٤٣٢) ميكنة زراعية
أولاً: الجرارات: المبادئ الأساسية في الميكانيكا-الوضع الحالي للجرارات في مصر والعالم-أسس تصنيف الجرارات-الأجزاء الرئيسية في الجرار-محركات الاحتراق الداخلي المستخدمة في الجرارات-الدورات الحرارية لمحركات الاحتراق الداخلي-الأجهزة المساعدة لعمل محرك الجرار-أجهزة نقل القدرة في الجرار.

ثانياً: الآلات الزراعية: آلات أثارة التربة (الخواص الميكانيكية للأراضي الزراعية - نظرية حركة التربة - أجهزة التلامس - الأنظمة الهيدروليكيه - آلات الحراثة - آلات التسوية) - آلات الزراعة الميكانيكية والتسميد-آلات خدمة المحصول النامي-آلات الحصاد-اقتصاديات تشغيل الجرارات والآلات الزراعية.

المراجع:

- Goering, C.F., 1992. Engine and tractor power. The American Society of Agricultural Engineers.
 - Culpin, C., 1992, Farm machinery, The English language book society and Granada, London.
- أجيت إ. سريفاستافا، كارول إ. جورينج، روجر ب. روريالك (ترجمة: السطياني ص.، وهى م، زين الدين ع.م، الجنوبي). ١٩٩٨، الأساسيات الهندسية للآلات الزراعية، جامعة الملك سعود للنشر العلمي والمطبع.

(هـن د ٤٣٣) آلات زراعية متخصصة

مقدمة عن مجالات استخدام آلات المكافحة - التعليل الوظيفي للعمليات الأساسية لآلات المكافحة المختلفة-أنواع المواد المضافة للتربة والنبات - طرق اضافة وتوزيع الكيماويات والأسمدة للتربة والنبات آليا - أنواع المختلفة لآلات المكافحة (آلات الرش - آلات التعغير-الرش بالطاولات - الرش البقعي -



Machine Vesion -آلات الترذيد) - التحليل الكمي لقطرات ومحاليل الرش - التغطية وكفاءة التوزيع لمعدات المكافحة المختلفة - الإنجراف ووسائل تقليله - إدارة وتشغيل وصيانة آلات مكافحة الآفات.

المراجع:

- Culpin, C. (1992). Farm machinery, The English language book society and Granada, London.
 - Partley, J. (1994). Principles of field crop production. 3rd Sydney University Press, Oxford.
 - Hunt (1992). Farm Power and machinery management, McGraw-Hill Pub. Company LTD.
- أجيت لك. سريفاستافا، كارول إى. جورينج، روجر ب. رورباك (ترجمة: السحيباني ص.، وهبي م.، زين الدين ع.م.، الجنوبي). (١٩٩٨). الأساسيات الهندسية للألات الزراعية، جامعة الملك سعود للنشر العلمي والمطبع.

المحتوى العلمي للمقررات الدراسية التي يشترك فيها أكثر من قسم

(وقاية ٣٠٨) بيئة الآفات الحشرية والأمراض النباتية

تعريف علم البيئة وأقسامه المختلفة-تعريف مكان معيشة الكائنات الحية وأنواعه-علاقة علم البيئة بالعلوم الأخرى-الأهمية الاقتصادية لعلم البيئة والدور الذي يلعبه في وضع نظم أو برامج المكافحة المتكاملة للأفات-النظام البيئي ومكوناته-التلعيم والتعداد والصفات المميزة للتعداد-العوامل الغذائية-التلف-والاقتراس-السكون وأنواعه والعوامل البيئية التي تؤثر عليه-العوامل التي تؤثر على حياة الحشرات، عوامل الكفاءة الحيوية، عوامل المقاومة البيئية-ملحوظيات نمو الكائنات الحية، تقديرها رياضياً وطريقه حساب معامل النمو أو التكاثر للكائن الحي-تأثير عامل الحرارة على الحشرات وأهميته-تأثير عامل الرطوبة النسبية على الحشرات-تأثير عامل الضوء على الحشرات-تأثير عامل الرياح على الحشرات-تأثير الغذاء على تعداد الحشرات وكيفية الاستفادة من ذلك تطبيقاً في مجال مكافحة الآفات-تأثير العوامل الحيوية على الحشرات وكيفية الاستفادة من ذلك في مجال المكافحة الحيوية للأفات-طرق المختلفة للتربية بتلعد الأفات-طريقة تقدير الوحدات الحرارية اليومية في التربة بتلعد الأفة ديناميكية التلعد الحشرى-وضع التوازن وعوامل الإخلال بهذا التوازن.

التوزيع الجغرافي للأمراض النباتية في مصر-العوامل المؤثرة في انتشار الأمراض النباتية-تأثير العوامل الجوية المختلفة على تكاثر وتجزئ الفطريات-العوامل المختلفة المؤثرة على حدوث الأوبئة المرضية-طرق انتشار مسببات أمراض النبات المختلفة.

المراجع:

- بيئة الآفات الحشرية-د. سامي عبد الحميد الدسوقي-جامعة الأزهر ١٩٨٢
- أمراض النبات البكتيرية والفيروسية-د. سعد على نكى محمود، د. عصمت خالد علام، مكتبة الأنجلو المصرية-الطبعة الثانية ١٩٩٦
- Agrios G. (2005) Plant Pathology. Fifth Edition



مقررات مشتركة بين كلية الزراعة وكلية الطب البيطري

(بيطري ٣٢٠) صحة حيوان ودواجن

العوامل البيئية المؤثرة على صحة الحيوان-الهواء الجوى وتأثيره على صحة الحيوان-الماء واهمية الصحية للحيوانات-مساكن الحيوانات-المخلفات الحيوانية واهميتها الصحية والطرق الصحية لمعالجتها-التخلص من جثث الحيوانات الناقفة بالطرق الصحية-الطفيليات الخارجية والطرق الصحية لبادتها-المبيدات الحشرية واستخداماتها فى صحة الحيوان والبيئة-التطهير والمطهرات-بعض الامراض الوبائية والمشتركة بين الحيوانات والانسان-(أمراض بكتيرية-أمراض فيروسية-أمراض طفيليـةـأمراض الدم)-وكذلك طرق مكافحتها والوقاية من الاصابة بها - بعض الامراض الغير معديـةـاللبن وكيفية انتاج لبن نظيف-التصنيف والتمييز فى الحيوانات-فحص اللحوم-كيفية تصميم مزرعة عصرية للإنتاج المكثف للألبان وكذلك أداراتها من الوجهة الصحية والوقائية-المشكلات الصحية فى مزارع انتاج اللبن واللحوم والحلول المثلثى لها من الواقع العملى والتطبيقي فى كل نوع من أنواع التربية-العوامل البيئية المؤثرة على صحة الدواجن-الهواء الجوى وتأثيره على صحة الدواجن-الماء واهمية الصحية للدواجن .

مساكن الطيور والأرانب-مخلفات الدواجن وأهميتها الصحية والطرق الصحية لمعالجتها-التخلص من جثث الدواجن الناقفة بالطرق الصحية-الطفيليات الخارجية التي تصيب الدواجن والطرق الصحية لبادتها.

المبيدات الحشرية واستخداماتها فى صحة الدواجن والبيئة-التطهير والمطهرات-بعض الأمراض الوبائية وطرق مكافحتها والوقاية من الاصابة بها-(أمراض بكتيرية-أمراض فيروسية-أمراض طفيليـةـأمراض فطريةـأمراض الدم)-بعض أمراض الأرانب-التصنيف والتمييز فى الدواجن والأرانب-ادارة قطعان الدواجن (انتاج البيض - انتاج اللحم) من الوجهة الصحية والوقائية-برنامـج المعاملات الوقائية لقطعان انتاج البيض وانتاج اللحم-المشكلات الصحية فى مزارع انتاج البيض واللحوم والحلول المثلثى لها وكذلك المشكلات-الصحـية فى مزارع انتاج الأرانب من الواقع العملى والتطبيـقـى فى كل نوع من أنواع التربية ،

المراجع:

Clark, B. W. (2000). Diseases of Poultry. Ninth edition. Iowa State University Press. Iowa, USA.



مقررات عامة من متطلبات الكلية والجامعة

(عام ١١٢) لغة الإنجليزية

دراسة قواعد اللغة الإنجليزية - المحادثة باللغة الإنجليزية - المرادفات في اللغة الإنجليزية - فهم العبارات باللغة الإنجليزية - الجمل الإنجليزية - تدريبات عامة باللغة الإنجليزية.

(عام ١١٤) حقوق إنسان وتشريعات زراعية وبيئي:

يهدف هذا المقرر بحقوق الإنسان وعلاقتها بقوانين العمل الزراعي وبصحة وغذاء الإنسان - الأخلاقيات المهنية - المعايير الأخلاقية - الأخلاقيات المتعلقة بعلوم الحياة - المسؤولية - الحقوق - المصلحة العامة - مصالح الجماعة - أخلاقيات التعامل مع الحيوان والنبات - أمثلة من المهنة - حقوق المرأة - كذلك يتتناول هذا المقرر التشريعات الزراعية والبيئية وقانون الإصلاح الزراعي - وقوانين المحافظة على البيئة - وقانون الجمعيات الزراعية - والحيازة والملكية

(عام ٢١٠) مصطلحات علمية باللغة الإنجليزية

مصطلحات علمية في مجال الزراعة - مصطلحات علمية في مجالات: الانتاج النباتي - الانتاج الحيواني - وقاية النبات - علوم الأغذية - العلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية - التكنولوجيا الحيوية الزراعية - الأراضي والمياه - الهندسة الزراعية.

(عام ٢١٢) تدريب تطبيقي عام

يتولى وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وضع خطة للتدريب التطبيقي تتضمن تدريب جميع الطلاب بالفرقة الثانية (عام وتربيه) في أقسام الكلية المختلفة بمجمل ٨٤ ساعة عملية كما يتولى كل قسم علمي اختيار لجنة ثلاثة من أعضاء هيئة التدريس بالقسم بصفة دورية للإشراف على التدريب وتقييمه الطلاب وإعداد كشف بالدرجات معتمد من مجلس القسم ووجه إلى وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.

(عام ٢١٤) قضايا محلية ودولية معاصرة

يفتتح هذا المقرر على دراسة بعض القضايا الأقليمية والعالمية التي ظهرت حديثاً نتيجة للمدنية وندرة المياه مثل قضايا التصحر - التغيرات المناخية - التلوث الإشعاعي - التلوث الكيميائي - الزحف العمراني والعشورانيات - تجريف الأراضي الزراعية - الأمان الغذائي - الأمان الحيوي.

المراجع:

- عبدالمنعم بلبع، ماهر جورجي نسيم (١٩٩١) "تصحر الأراضي في الوطن العربي" - الناشر - منشأة المعارف - الأسكندرية - مصر.
- عبدالإله الخسین الصطوف (١٩٩٥)، التلوث البيئي - الناشر جامعة سبها - الجماهيرية العربية الليبية.
- محمد عزت عبدالعزيز - تكنولوجيا الإشعاع لاستخدامات الطبية والصناعية والبيئية - المركز القومي للأمان النووي.
- زيـدان هـنـدـى عـبدـالـحـمـيدـ وـمـحمدـ إـبرـاهـيمـ عـبدـالـمـجـيدـ.ـ الـمـلـوـثـاتـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ وـالـبـيـئـيـةـ - النـاـشـرـ جـامـعـةـ عـيـنـ شـمـسـ.
- Ariel Altman (1998). Agricultural Biotechnology. Marcel Dekker, INC. pp. 1-770.

(عام ٣٠٢) تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال التخصص

تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال الانتاج النباتي - تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال وقاية النبات - تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال الاقتصاد والأرشاد الزراعي - تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال الصناعات الغذائية - تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال التكنولوجيا الحيوية - تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال الأراضي والمياه.

(عام ٣١٥) مهارات الاتصال الفعال وتقنيات المعلومات

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بمفهوم المهارة وأنواعها - مفهوم مهارات الاتصال الفعال - تنمية وتطوير مهارات الاتصال لدى مختلف المتعلمين (مهارات الاستماع - مهارات التحدث - مهارات الكتابة - مهارات حل المصراعات - مهارات المناقشة - مهارات العرض الفعال - مهارات عقد



اللقاءات والاجتماعات - مهارات فريق العمل) - تطبيقات على المهارات المختلفة: بالإضافة إلى ذلك تعريف الطالب بوسائل الاتصال الإلكترونية وشبكات النت وكذلك المكتبة الرقمية.

المراجع:

- حمدى حسن (١٩٨٧). مقدمة في دراسة وسائل وأساليب الاتصال - دار الفكر العربى.
- ابراهيم محرم وأخرون (٢٠٠٣). الحياة الحلوة مدخل للتنمية الإنسانية مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر.

(عام ٤١٥) أساليب البحث العلمي

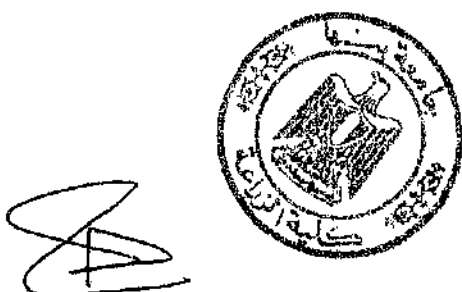
يهدف هذا المقرر بتعريف الطالب بأساليب البحث العلمي وبيان أهميته وذلك من خلال بيان أغراض أساليب البحث العلمي وكيفية تحسين قدرة الطالب على التفكير العلمي وأهم المعايير الفعلية العامة الضرورية للبحث العلمي السليم - وأهم خطوات البحث العلمي لحل ما يمكن أن يواجهه من مشكلات - - الإرتقاء بمهارة أو عرض نتائج الدراسات البحثية - - والتدريب على التعامل مع شبكة الأنترنت كوسيلة من أساليب البحث العلمي في تجميع نتائج الدراسات البحثية السابقة بموضوع معين.

تدريب ميداني صيفي (١)

هذا المقرر بين المستوى الثاني والثالث - ولمدة أربعة أسابيع يواقع ٨ ساعات يوميا. وفي هذا المقرر يتدرّب الطالب في مختلف الأقسام بالكلية المجموعات وتسجل نتيجة الطالب فيه ناجح أو راسب فقط لجميع طلاب الكلية ولا بد من اجتيازه قبل التخرج من الكلية.

تدريب ميداني صيفي (٢)

هذا المقرر بين المستوى الثالث والرابع ولمدة ستة أسابيع داخل وخارج الكلية في المؤسسات الزراعية ومراعز البحث ومحطات الإنتاج على حسب برنامج الطالب يواقع ٨ ساعات يوميا وهذا المقرر يفيد الطالب في ممارسة العمل المزرعى التطبيقي فى برنامجه وتسجل نتيجة الطالب فيه ناجح أو راسب فقط لجميع طلاب الكلية ولا بد من اجتيازه كشرط للتخرج من الكلية.



الباب الخامس (الملاحق)

ملحق (١):

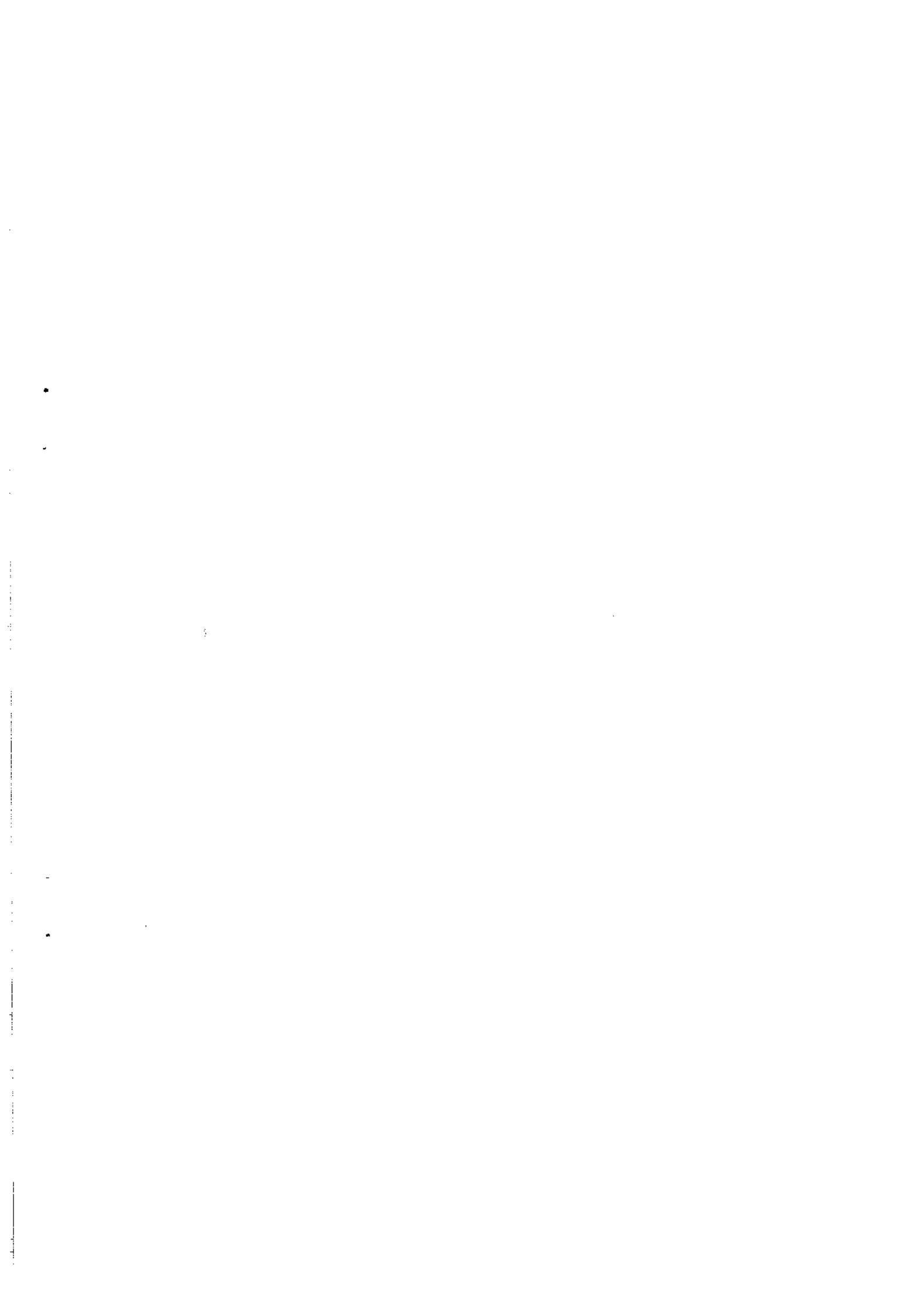
- أ- برنامج الهندسة الزراعية: ينطبق عليه الأحكام والمواد الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٥٤٧ الصادر في ٢٠٠٦/٤/٢٠.
- ب- قوائم المقررات الدراسية كما هو وارد بالمرفق من المستوى الأول حتى المستوى الرابع.

ملحق (٢):

- أ- برنامج الزراعة والتربية: ينطبق عليه الأحكام والمواد الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٩٥٠ الصادر في ١٩٨٣/١٠/١.
- ب- قوائم المقررات الدراسية كما هو وارد بالمرفق من المستوى الأول حتى المستوى الرابع.



(ملحق رقم ١)



الفرقة الأولى "هندسة زراعية"

الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الأول			
العنوان	نوع الوحدات	عدد الساعات	نطري تدريب عمل	العنوان	نوع الوحدات	عدد الساعات	نطري تدريب عمل
أساسيات هندسة زراعية	٣	-	٢ ٢	أساسيات هندسة زراعية (١)	٣	-	٢ ٢
رسم هندسي (١)	٤	-	٤ ٢	رسم هندسي (٢)	٤	-	٤ ٢
ميكانيكا (استاتيكا وديناميكا)	٣	-	٢ ٢	ميكانيكا (استاتيكا وديناميكا)	٤	-	٢
تمارين حساب	٣	-	٢ ٢	تمارين حساب	٣	-	٢ ٢
طبيعة وأوصاف زراعية	٣	٢	- ٢	طبيعة وأوصاف زراعية	٣	-	٢ ٢
أساسيات بساتين	٤	٤	- ٢	أساسيات بساتين	٤	٤	- ٢
حقائق في الأرض	٢	-	- ٢	حقائق في الأرض	٢	-	- ٢
	٢٠	٦	١٠ ١٤		٢١	١٠	٨ ١٢

الفرقة الثانية "هندسة زراعية"

الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الأول			
العنوان	نوع الوحدات	عدد الساعات	نطري تدريب عمل	العنوان	نوع الوحدات	عدد الساعات	نطري تدريب عمل
آلة حشر زراعي	٣	-	٢ ٢	آلة حشر زراعي	٣	-	٢ ٢
نظري	٣	-	٢ ٢	نظري	٤	-	٢
هيكلوليكا ومتكلوكا المواتع	٢	٢	- ٢	هيكلوليكا ومتكلوكا المواتع	٣	-	٢ ٢
أساسيات زراعة المساحة	٣	٢	- ٢	أساسيات زراعة المساحة	٣	٢	- ٢
أساسيات قياس المزراع ورعايتها	٣	٢	- ٢	أساسيات قياس المزراع ورعايتها	٤	-	٢
أساسيات مصانعات غذائية والبيان	٤	٤	- ٢	أساسيات مصانعات غذائية والبيان	٤	-	٢
لغة إنجلزية (٢) (مصطلحات)	-	-	- ٢	لغة إنجلزية (٢) (مصطلحات)	٢	-	- ٢
	١٩	١٤	٣ ٧٤		٢١	١٤	٤ ٩٤

الفقرة الثالثة "هندسه زراعية"

الفصل الدراسي الثاني

الفصل الدراسي الأول					
المن	المن	عدد الساعات	عدد الساعات	المن	المن
نطري	تدريب	عمل	نطري	تدريب	عمل
مقرر انتخباري					
٤	٤	-	٢	٣	٢
٣	٢	-	٢	٣	٢
٢	٢	-	٢	٣	٢
٤	٤	-	٢	٣	٢
-	-	-	٢	١٢	٨
١٢	١٢	٢	١٠		
مقرر انتخباري					
٣	٢	-	٢	٣	٢
٢	-	٤	-	٣	٢
٢	٢	-	٢	٣	٢
٢	٢	-	٢	٣	٢
١٢	٦	٤	٨	١٢	٦

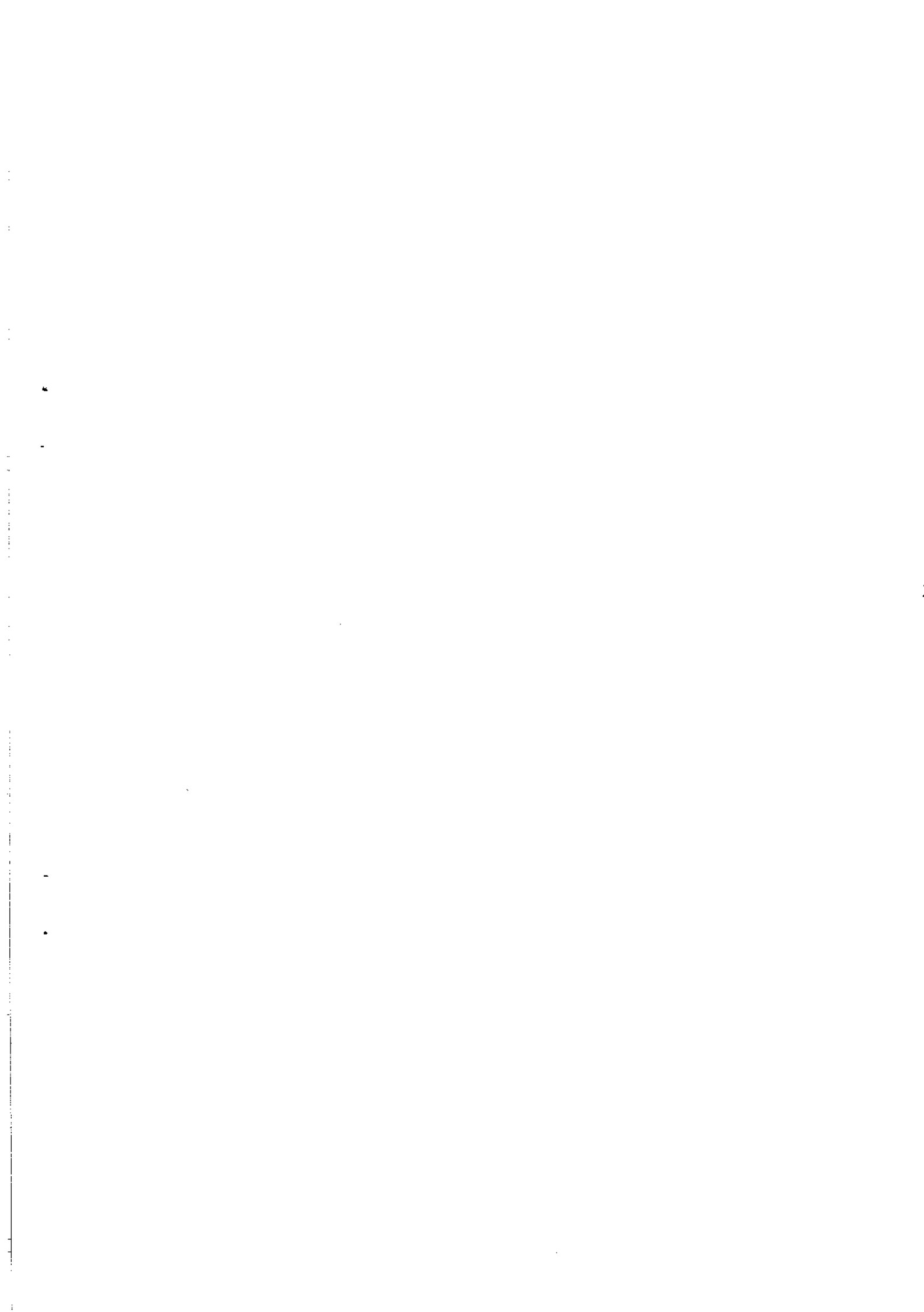
الفقرة الرابعة "هندسه زراعية"

الفصل الدراسي الثاني

الفصل الدراسي الأول					
المن	المن	عدد الساعات	عدد الساعات	المن	المن
نطري	تدريب	عمل	نطري	تدريب	عمل
مقرر انتخباري					
٣	-	٢	-	٣	٢
٣	٢	-	٢	٣	٢
٣	٢	-	٢	٣	٢
٢	٢	-	٢	٣	٢
٢	٢	-	٢	٣	٢
١٥	٨	٦	٨	١٢	٨
مقرر انتخباري					
٣	٢	-	٢	٣	٢
٣	٢	-	٢	٣	٢
٣	٢	-	٢	٣	٢
٣	-	٢	٢	٣	٢
١٢	٢	٢	٨	١٢	٤

* يختار الطالب مقررین من المقررات الاختباریة في الفصل الدراسي الأول وكذلك في الفصل الدراسي الثاني .

(ملحق رقم ٢)



الباب الأول

أقسام الكلية والدرجات العلمية:-

مادة (١) : تتكون الكلية من الأقسام العلمية الآتية:-

(١)	قسم المحاصير	(٢)	قسم البساتين
(٣)	قسم الانتاج الحيواني	(٤)	قسم وقاية النباتات
(٥)	قسم الأراضي والمياه	(٦)	قسم الاقتصاد الزراعي
(٧)	قسم الصناعات الغذائية	(٨)	قسم الألبان
(٩)	قسم النباتات الزراعية	(١٠)	قسم الكيمياء الحيوية الزراعية
(١١)	قسم هندسة النظم الزراعية والحيوية	(١٢)	قسم الوراثة والهندسة الوراثية
(١٣)	قسم أمراض النباتات		

مادة (٢) : تمنع جامعة بناها بناء على طلب كلية الزراعة بمشتهر الدرجات العلمية الآتية:-

أولاً: درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية في إحدى شعب التخصص الآتية:-

شعبية الزراعة والتربية.

الباب الثاني

درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية

مادة (٣) : مدة الدراسة للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية أربع سنوات جامعية وتنقسم الدراسة إلى فصلين دراسيين مدة كل منها خمسة عشر أسبوعا يعقبها الامتحان التحريري ويكون قيد الطلاب للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية طبقا لما ورد في اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات وللغة العربية هي لغة الدراسة بالكلية.

مادة (٤) : الدراسة بالصفين الأول والثاني عامه لجميع الطلاب وتشتت الدراسة ابتداء من الفرقه الثالثة إلى الشعب المبينة بالمادة (٢) من اللائحة.

مادة (٥) : يكون توزيع الطلاب على شعب التخصص المختلفة وفقا للنظام الذي يحدده مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام ويعين مجلس الكلية في نهاية كل سنة جامعية الشعب التي يسمح للطلاب بمتابعة الدراسة فيها في العام التالي طبقا لاحتياجات الخطة العامة للدولة.

مادة (٦): تبين الجداول المرفقة المقرارات الدراسية للشعب المختلفة موزعة على سنوات الدراسة وفصولها الدراسية وعدد الساعات النظرية والعملية والوحدات المخصصة لكل مقرر.

مادة (٧): يحدد مجلس الكلية بعدأخذ رأى مجالس الأقسام العلمية المختلفة المحتوى العلمي لكل مقرر من مقرارات الدراسة.

مادة (٨): يكلف طلاب شعب التخصص المنقولون من الصف الثالث إلى الصف الرابع بتدريب عملى بمراقب الكلية المختلفة أو فى أحد الجهات المتصلة بتخصصاتهم داخل أو خارج جمهورية مصر العربية ويكون التدريب لمدة شهر على الأقل خلال العطلة الصيفية ويحدد مجلس الكلية بناء على مقترنات الأقسام فى نهاية العام الجامعى مجالات وأماكن التدريب ونظام توزيع الطلاب ولايجوز إعفاء الطالب من التدريب الصيفى كله أو جزء منه ويتم تدريب الطلاب المختلفين عن التدريب مع طلاب العام التالى. ولا يمنح الطالب درجة البكالوريوس إلا إذا حضر التدريب ونجح فيه.

مادة (٩): يجب على الطالب متابعة المحاضرات والإشتراك فى التمارين العملية ولمجلس الكلية بناء على طلب الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للإمتحان كله أو بعضه إذا لم يحضر ٧٥٪ على الأقل من عدد الساعات المحددة لكل مقرر دراسى وفي هذه الحالة يعتبر راسيا فى المقرر الذى حرمه من التقدم للإمتحان فيه. وإذا قدم الطالب عذرًا يقبله مجلس الكلية لعدم تمكنه من الحصول على النسبة المقررة للحضور يعتبر متغيا عن الإمتحان بعدر مقبول ويجوز لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة عام دراسى جامعى أو أكثر إذا تقدم بعدر مقبول يمنعه من الانظام فى الدارسة.

مادة (١٠): تعقد اختبارات دورية للطلاب يحدد نظامها مجلس الكلية بعدأخذ رأى مجالس الأقسام المختصة وذلك بواقع اختبارين على الأقل لكل مقرر دراسى خلال الفصل الدراسي الواحد ويعقد الإمتحان التحريرى النهائى فى المقرر الدراسي فى نهاية الفصل الدراسي الذى ينتهى تدريس المقرر فيه وتعلن نتيجة كل فصل دراسى على حده عقب الإنتهاء منها.

مادة (١١): مدة الإمتحان التحريرى لأى مقرر من مقرارات الدراسة ساعتان .

مادة (١٢): النهاية العظمى لمجموع كل مقرر دراسى (مائه درجة) ويحدد مجلس الكلية نظام توزيع الدرجات على الإمتحان التحريرى والإختبارات الدورية والدروس العملية وأعمال السنة بناء على إقتراح مجال الأقسام المختصة وبحيث لا نقل الدرجة المخصصة للإمتحان التحريرى عن (٦٠ درجة).

مادة (١٣): يقدر نجاح الطالب في كل مقرر من المقررات الدراسية بأحد التقديرات الآتية:

١) ممتاز ٨٥ درجة فأكثر

٢) جيد جداً من ٧٥ درجة إلى أقل من ٨٥ درجة

٣) جيد من ٦٥ درجة إلى أقل من ٧٥ درجة

٤) مقبول من ٥٠ درجة إلى أقل من ٦٥ درجة

أما رسم الطالب فيقدر بأحد التقديرتين الآتىين :-

١) ضعيف من ٣٠ درجة إلى أقل من ٥٠ درجة

٢) ضعيف جداً أقل من ٣٠ درجة

مادة (١٤): يحسب التقدير العام للطالب الناجحين في نهاية العام الدراسي الجامعي كما يلى:-

أ) يحول تقدير النجاح في كل مقرر دراسي إلى نقط كما يلى:-

٤ نقط للحاصل على تقدير ممتاز

٣ نقط للحاصل على تقدير جيد جداً

٢ نقطان للحاصل على تقدير جيد

١ نقطة واحدة للحاصل على تقدير مقبول

ب) الوحدة الدراسية تساوى ساعة واحدة نظرية أو فترة عملية مدتها ساعتان في الأسبوع وذلك بالنسبة لكل مقرر دراسي خلال الفصل الدراسي الواحد.

ج) يضرب عدد النقط التي حصل عليها الطالب في كل مقرر دراسي في عدد وحداته الدراسية ثم يحسب مجموع النقط التي حصل عليها الطالب بجميع المقررات الدراسية.

د) يقسم مجموع النقط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات الدراسية على مجموع الوحدات الدراسية لهذه المقررات.

هـ) يحول المتوسط الناتج إلى تقدير عام على الوجه الآتى:-

٣.٢ إلى ٤ نقط ممتاز

٢.٤ إلى أقل من ٣.٢ جيد جداً

١.٦ إلى أقل من ٢.٤ جيد

١ إلى أقل من ١.٦ مقبول

مادة (١٥): يحسب التقدير النهائي للبكالوريوس على أساس تقديرات الطالب في الأربع سنوات بالنسبة لشعبة العامة وشعب التخصص.

مادة (١٦): ينقل الطالب من الصف الدراسي المقيد به إلى الصف الذي يليه إذا

نجح في جميع المقررات الدراسية أو كان راسباً فيما لا يزيد عن مقررين

دراسيين من الصف الذي كان مقيداً به أو من صفوف دراسية أدنى ويؤدي

الطالب الراسب الإمتحان فيما رسب فيه مع طلاب الصف الدراسي الذي

رسب في مقرراته ويعفى من نسبة الحضور المقررة في المادة (٩) من

هذه اللائحة ومن الإختبارات الدورية للمقررات التي رسب فيها مادة (١٠).

أما طلاب الصف الرابع الراسبون فيما لا يزيد عن مقررين دراسيين فيمتحنون فيما رسبوا فيه في دور سبتمبر من نفس العام فإذا تكرر رسوهم يمتحنوا فيما رسبوا فيه في دور يونيو التالي وإذا تكرر رسوهم امتحنوا فيما رسبوا فيه في دور سبتمبر الذي يليه وهكذا لحين النجاح في مواد التخلف.

مادة (١٧): يبين في شهادة البكالوريوس في العلوم الزراعية الشعبة التي تخصص فيها الطالب.

مادة (١٨): يجوز قبول الطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس في العلوم الصيدلية أو العلوم الطبية البيطرية للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية ويكون قبولهم في الصف الدراسي الثاني بالكلية ويعفى هؤلاء الطلاب من الدراسة والإمتحان في المقررات الدراسية المماثلة لما درسوه في كلياتهم على أن يؤدوا الإمتحان في مقررات الصف الأول التي لم يسبق دراستها أو دراسة مقررات تعادلها في كلياتهم أو في معهد علمي معترف به من الجامعة ويكون هذا الإعفاء بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام.

الفرقة الأولى "زراعة وتربيه"

الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الأول			
المقرر	عدد الساعات		المقرر	عدد الساعات			
	نظري	عملى الوحدات		نظري	عملى الوحدات		
نبات زراعى (تأسيس)	٤	٤	نبات زراعى (تأسيس)	٤	٤	نبات زراعى (مودفولوجي وتشريح)	
كيمياء غير عضوية وتحليلية	٤	٤	كيمياء غير عضوية وتحليلية	٤	٤	كيمياء غير عضوية وتحليلية	
فيسيولوجى حيوان زراعى	٣	٢	فيسيولوجى حيوان زراعى	٤	٤	حيوان زراعى	
إتقان صناد زراعى	٣	٢	إتقان صناد زراعى	٣	٢	أتقان صناد زراعى	
أساسيات بستين	٤	٤	أساسيات بستين	٣	٢	أساسيات محاصيل	
علم نفس من النعم	٢	-	علم نفس من النعم	-	٢	أصول ونظريات تربية	
حقائق الأنسان	٢	-	حقائق الأنسان				
	٢٢	١٦	١٤		٢٠	١٦	١٤

الفرقة الثانية "زراعة وتربيه"

الفصل الدراسي الثاني				الفصل الدراسي الأول			
المقرر	عدد الساعات		المقرر	عدد الساعات			
	نظري	عملى الوحدات		نظري	عملى الوحدات		
حشرات زراعة	٤	٤	حشرات زراعة	٤	٤	كيمياء حيوية زراعية	
أساسيات الصناعات الغذائية	٤	٤	أساسيات الصناعات الغذائية	٣	٢	أساسيات أراضى	
فيسيولوجى نباتات	٣	٢	فيسيولوجى نباتات	٤	٤	أساسيات الميكروبيولوجيا الزراعية	
إنتاج محاصيل	٤	٤	إنتاج محاصيل	٢	-	تاريخ تربية ونظم تعليم	
وراثة	٣	٢	وراثة	٤	٤	أساسيات إنتاج حيوانى ودواجن	
علم نفس من تعليمى	٢	-	علم نفس من تعليمى	٤	٤	إنتاج حاصلات بستانية	
لغة إنجليزية علمية	٢	-	لغة إنجليزية علمية	٢	-	لغة إنجليزية	
	٢٢	١٦	١٤		٢٣	١٨	١٤

الفرقة الثالثة "زراعة وتربيه"

الفصل الدراسي الثاني						الفصل الدراسي الأول							
المقرر	عدد الساعات			عدد الساعات			المقرر	عدد الساعات			عدد الساعات		
	نظري	عملى	الوحدات	نظري	عملى	الوحدات		نظري	عملى	الوحدات	نظري	عملى	الوحدات
زينة ونباتات طيبة وعطرية	٣	٢	٤	٣	٢	٤	أسس زراعة نباتات	٣	٢	٤	٣	٢	٤
تغذية حيوان ودواجن	٤	٤	٦	٣	٢	٦	ادارة زارع وتسويق	٣	٢	٦	٣	٢	٦
إنتاج فاكهة	٣	٢	٤	٤	٤	٦	تغذية نبات وأسمدة	٤	٤	٦	٤	٤	٦
وتنمية تعليمية	٣	٢	٤	٤	٤	٦	تقاوى ورشاش	٤	٤	٦	٤	٤	٦
تربيه عمومية	٢	٤	-	٣	٢	٤	انتاج دواجن	٣	٢	٤	٣	٢	٤
مناهج وطرق تدريس	٣	-	٣	٣	٢	٤	انتاج حيواني	٣	٢	٤	٣	٢	٤
تطبيقات الحاسوب الآلى	٢	٢	١										
	٢٠	١٦	١٢					٢٠	١٦	١٢			

الفرقة الرابعة "زراعة وتربيه"

الفصل الدراسي الثاني						الفصل الدراسي الأول							
المقرر	عدد الساعات			عدد الساعات			المقرر	عدد الساعات			عدد الساعات		
	نظري	عملى	الوحدات	نظري	عملى	الوحدات		نظري	عملى	الوحدات	نظري	عملى	الوحدات
استصلاح اراضى	٤	٤	٢	٤	٤	٢	تكنولوجيا البناء ومنتجاتها	٤	٤	٢	٤	٤	٢
حشرات إقتصادية	٤	٤	٢	٣	٢	٢	تكثيف زراعى ودورة زراعية	٣	٢	٢	٣	٢	٢
تربيه النحل وديدان الحرير	٣	٢	٢	٣	٢	٢	تصميم وتحليل تجارب	٣	٢	٢	٣	٢	٢
أرض نباتات	٤	٤	٢	٤	٤	٢	تكنولوجيا حفظ أغذية	٤	٤	٢	٤	٤	٢
صحة نباتية	٢	-	٢	٣	٢	٢	انتاج خضر	٣	٢	٢	٣	٢	٢
تربيه مقارنة وإدارة مدرسية	٣	٢	٢	٢	٤	-	تربيه عمومية	٢	٤	-	٢	٤	-
	٢٠	١٦	١٢					١٩	١٨	١٠			