



عناوين الموضوعات البحثية لطلاب برنامج إدارة المشروعات الزراعية
المستوي الثالث - الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٩/٢٠٢٠م

م	المقرر	عدد الطلاب	لجان الممتحنين	لجان المصححين	عناوين المشروعات البحثية
١	إنتاج الخضر (د.م.ب ٣٢٠)	١٦	د/ رواء صلاح الشطوري د/ جينيسيا فاروق عمر	أ.د/ فاروق عمر عبد العزيز أ.د/ فؤاد حسن محمد د/ رواء صلاح الشطوري د/ جينيسيا فاروق عمر	١. الاتجاهات الحديثة لنجاح زراعة وإنتاج الفلفل الألوان للتصدير. ٢. استخدام التكنولوجيا الحديثة في توفير إنتاج تقاوي البطاطس محليا. ٣. استخدام التكنولوجيا الحديثة بما فيها الموجات الصوتية على إنتاجية وجودة محاصيل الخضر. ٤. اقتصاديات وعوامل إنتاج وجودة محصول الفاصوليا القصيرة والمتسلقة. ٥. استخدام مركبات النانو في التغلب على المشاكل الزراعية وعلاقتها بإنتاجية محاصيل الخضر المختلفة.
٢	إنتاج الدواجن والأسماك (د.م.ح ٣١٤)	٢٩	د/ محمد سيد مبارك د/ طارق السعيد كامل د/ أمال محمد إبراهيم الفقى	د/ محمد سيد مبارك د/ طارق السعيد كامل د/ أمال محمد إبراهيم الفقى	١. إدارة مزارع الدجاج البيض التجاري. ٢. تصميم مشروع لإنتاج بداري اللحم. ٣. زيادة الاستفادة من إنتاجية الدجاج المحلي. ٤. دور الطيور المائية في الإنتاج الداجي. ٥. مشروع تسمين الدجاج في البيوت المغلقة بالطرق الحديثة. ٦. وضع نموذج متكامل لمزرعة ذكية لإنتاج دجاج اللحم. ٧. سبل زيادة الإنتاج الداجي من الدجاج المحلي في الريف المصري. ٨. إمكانية استخدام التكنولوجيا الحديثة في استحداث مزارع الدواجن المنضبطة. ٩. المشاكل التي تواجه بحيرات مصر الشمالية و كيفية النهوض بها. ١٠. النظم المختلفة لاستزراع الأسماك. ١١. جودة المياه و تأثيرها على إنتاجية الأسماك وحيويتها. ١٢. استزراع الأسماك في الأقفاص العائمة.
٣	مكافحة الآفات الحشرية والحيوانية (د.م.و ٣٢٤)	١٣	أ.د/ محمود فرج محمود أ.د/ نجلاء محمد لطفي د/ مروة سمير كامل علي	أ.د/ محمود فرج محمود أ.د/ نجلاء محمد لطفي د/ مروة سمير كامل علي أ.د/ حمدي محمود الشرباصي	١. الأكاروسات والنيماطودا ومكافحتهم. ٢. علي الرغم من حشرة المن ضعيفة ورهيفة ويمكن التخلص منها بالصابون السائل إلا أن ضررها الاقتصادي جسيم علي المحاصيل المختلفة - ناقش هذه العبارة في ضوء ما درست. ٣. تكلم عن نوعين من ذباب الفاكهة من حيث أعراض الإصابة - اكتشاف الإصابة - العوامل - التوزيع الجغرافي للحشرتين في العالم وتاريخهم في مصر - تطبيق عناصر مكافحة عليهم. ٤. الطرق العامة لمكافحة الآفات الزراعية بأنواعها المختلفة والأضرار التي تسببها الآفات الحشرية. ٥. أنواع وأقسام المبيدات الزراعية وأضرار الاستخدام الغير مرشد لها. ٦. أسس برنامج مكافحة المتكاملة للآفات الزراعية.

٤	إنتاج النباتات الطبية والعطرية (د.م.ب ٣١٨)	١٠	أ.د/ إيمان إسماعيل ز غول أ.د/ مصطفى عبد الرحمن ز غول د/ يحيى محمد عبد الفتاح	أ.د/ عبد القوى عبد السلام والى أ.د/ مصطفى عبد الرحمن ز غول أ.د/ إيمان إسماعيل ز غول د/ يحيى محمد عبد الفتاح	١. ميعاد الجمع المناسب للنباتات الطبية والعطرية. ٢. تأثير الحرارة على المكونات الكيميائية الفعالة في النباتات الطبية والعطرية. ٣. مقومات زراعة النباتات الطبية والعطرية. ٤. مشاكل عدم إنبات بذور بعض النباتات الطبية وكيفية التغلب عليها. ٥. تكاثر النباتات الطبية والعطرية بالأجزاء الأرضية المتحورة. ٦. تجفيف النباتات الطبية والعطرية.
٥	دراسة الجدوى وتقييم المشروعات (د.م ٣٠٤)	٢٤	أ.د/ أحمد عباس الشاعر أ.د/ إبراهيم بدر إبراهيم أ.د/ محمد غريب مهدى د/ أماني على فيصل	أ.د/ أحمد عباس الشاعر أ.د/ إبراهيم بدر إبراهيم أ.د/ محمد غريب مهدى د/ أماني على فيصل	١. المشروعات الاستثمارية قاطرة التنمية الاقتصادية. ٢. تحديات التنمية الاقتصادية في ج.م.ع. ٣. حتمية دراسات الجدوى لإسراع معدلات التنمية. ٤. الدراسات التسويقية ونجاح المشروع الاستثماري. ٥. مراعاة البعد البيئي جوهر التنمية المستدامة.
٦	تكنولوجيا حفظ الأغذية (د.م.ع ٣٢٢)	١٦	أ.د/ رمضان أحمد حبيبة د. أحمد محمد محمد ريان	أ.د/ رمضان أحمد حبيبة د. أحمد محمد محمد ريان	١. الأساس العلمي لتقنية التجفيف وتطبيقاته في تجفيف الخضروات. ٢. الأساس العلمي لتقنية التجفيف وتطبيقاته في تجفيف الفاكهة. ٣. المواد الحافظة - أنواعها واستخداماتها في حفظ الأغذية والاعتراضات عليها. ٤. الإنزيمات وتطبيقاتها في تصنيع الأغذية. ٥. الأساس العلمي للتجميد وأمثلة على تطبيقاته في حفظ الخضروات. ٦. تأثير طرق الحفظ على القيمة الغذائية للأغذية. ٧. استخدام الموجات فوق الصوتية في حفظ الأغذية. ٨. تطبيقات الضغط العالي الهيدروستاتيكي في حفظ الأغذية. ٩. المعاملات غير الحرارية لحفظ الأغذية. ١٠. تطبيقات المعاملات الحرارية في حفظ الأغذية. ١١. الموجات الكهرومغناطيسية (الميكروويف) في التصنيع الغذائي.
٧	التخطيط والتنمية الزراعية (د.م ٣٠٨)	٧	أ.د/ محمد خيرى العشري أ.د/ احمد حبش السيد	أ.د/ إبراهيم بدر إبراهيم أ.د/ محمد خيرى العشري أ.د/ احمد حبش السيد د/ أيهاب عبد المنعم رجب	١. البيئة وآثارها على التخطيط الاستهلاكي ٢. النظام الاقتصادي وأثره على التخطيط الاستثماري. ٣. التخطيط المستقبلي للقوى العاملة. ٤. المعوقات والحلول المقترحة للتنمية الاقتصادية في مصر. ٥. محددات التنمية الزراعية في مصر. ٦. دراسة لبعض عناصر التنمية الاقتصادية في مصر. ٧. رؤية نحو التخطيط الاقتصادي ومراحل إعداد الخطة الاقتصادية.
٨	اقتصاد الموارد الزراعية (د.م ٣٠٢)	٢٠	أ.د/ محمد عبد السلام الجبلي أ.د/ محمد غريب مهدى	أ.د/ محمد عبد السلام الجبلي أ.د/ منى أحمد سليم أ.د/ محمد غريب مهدى د/ أماني على فيصل	١. المليون والنصف مليون فدان وأثره على الموارد الأرضية المصرية. ٢. سد النهضة الإثيوبي وأثره على الموارد المائية المصرية. ٣. دور الموارد البشرية في تنمية البنيان الزراعي المصري. ٤. الموارد الأرضية المصرية والتحديات والأمل حتى ٢٠٣٠م. ٥. كيفية التعامل مع أزمة المياه في مصر حتى ٢٠٣٠م.

<p>١. دور الإرشاد الزراعي في نقل التكنولوجيا الزراعية الحديثة ٢. المدخل الإرشادية الزراعية ٣. الإرشاد الالكتروني الزراعي ودوره في العمل الإرشادي الزراعي ٤. تخطيط وتقييم البرامج الإرشادية الزراعية ٥. تبنى وانتشار المستحدثات الزراعية</p>	<p>أ.د/ أحمد حبش السيد أ.د/ منى أحمد سليم أ.د/ محمد غريب مهدي د/ إيهاب عبد المنعم رجب</p>	<p>أ.د/ أحمد حبش السيد د/ إيهاب عبد المنعم رجب</p>	<p>٢٤</p>	<p>الإرشاد الزراعي (د.م ٣١٠)</p>	<p>٩</p>
<p>1. Economic crises in 1929. 2. The large differences in the values of the total revenue among countries regarding property rights of the third generation of mobile telephones. 3. Environment and global economies 4. Shadow price meaning and application in economics. 5. Impact of covid-19 (coronavirus) on Egyptian economy.</p>	<p>أ.د/ منى أحمد سليم أ.د/ محمد خيرى العشري أ.د/ إبراهيم بدر إبراهيم د/ إيهاب عبد المنعم رجب</p>	<p>أ.د/ محمد خيرى العشري أ.د/ منى أحمد سليم</p>	<p>٢٣</p>	<p>لغة إنجليزية علمية ٢ (د.م ٣٠٦)</p>	<p>١٠</p>

نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د/

محمد حسن شقيدف

أ.د/

ناصر سعيد مندور

أ.د/

محمد عبد النعيم عثمان