



جامعة قناة السويس
كلية الزراعة
مكتب وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب



عناوين الموضوعات البحثية لطلاب الفرقة الثالثة (زراعة عام)
شعبة الإنتاج الزراعي - الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٩/٢٠٢٠م

م	المقرر	عدد الطلاب	لجان الممتحنين	لجان المصححين	عناوين المشروعات البحثية
١	زينة ونباتات طبية وعطرية (ب ز ٢٠٢)	٩	أ.د/ عبد القوى عبد السلام والى أ.د/ حمدي كمال عطا الله د/ يحيى محمد عبد الفتاح	أ.د/ عبد القوى عبد السلام والى أ.د/ حمدي كمال عطا الله أ.د/ إيمان إسماعيل مغازى د/ يحيى محمد عبد الفتاح	١. جمع وحصاد النباتات الطبية والعطرية وتأثير معاملات ما قبل الحصاد. ٢. تقسيم النباتات الطبية والعطرية. ٣. الجليكوسيدات في النباتات الطبية والعطرية. ٤. دور منظمات النمو في مجال بحوث النباتات الطبية والعطرية. ٥. نبات اليقنون كنبات طبي. ٦. الاستخدامات المختلفة للشجيرات والمتسلقات. ٧. زراعة الحوليات وأهميتها في تنسيق الحدائق.
٢	إصلاح أراضي (ض ز ٢٠٤)	٩	أ.د/ أحمد إبراهيم محمد د/ أحمد عبد العليم الخربوطلي د/ نهى عادل محجوب	أ.د/ السيد محمد السخري أ.د/ أحمد إبراهيم محمد د/ أحمد عبد العليم الخربوطلي د/ نهى عادل محجوب	١. المصلحات الكيميائية المستخدمة في إصلاح الأراضي المتأثرة بالأملاح. ٢. عمليات إصلاح الأراضي المتأثرة بالأملاح. ٣. أهم مشروعات استصلاح الأراضي في مصر. ٤. كيفية استغلال واستزراع الأراضي الجيرية في مصر. ٥. مشاكل الأراضي الجيرية وكيفية زراعتها ومناطق انتشارها في مصر. ٦. علاقة جودة مياه الري بعمليات استصلاح الأراضي.
٣	صحة حيوان ودواجن (خ ز ٢٠٦)	١٠	أ.د/ محمد عبد العال صبيح أ.م.د/ عصام سمير سليمان	أ.د/ محمد عبد العال صبيح أ.م.د/ عصام سمير سليمان	١. مسببات وإنتشار الأمراض. ٢. كيفية التحكم والسيطره في حدوث وإنتشار الأمراض. ٣. تلوث الماء وكيفية التحكم ومنع حدوثه. ٤. تلوث الهواء وكيفية التحكم ومنع حدوثه. ٥. علاج مياه الصرف. ٦. علاج مخلفات الحيوان والدواجن. ٧. الأمن والأمان الحيوي في مزارع أبقار الحليب. ٨. الأمن والأمان الحيوي في مزارع أبقار التسمين. ٩. الأمن والأمان الحيوي في مزارع الدواجن. ١٠. الأمن والأمان الحيوي في المعامل. ١١. التصميم والإشتراطات الصحية لمسكن ماشية الحليب. ١٢. التصميم والإشتراطات الصحية لمسكن ماشية اللحم. ١٣. التصميم والإشتراطات الصحية لمسكن الأغنام والماعز. ١٤. التصميم والإشتراطات الصحية لمسكن الدواجن. ١٥. التطهير والمطهرات.
٤	الحشائش ومقاومتها (م ز ٢٠٨)	٩	أ.د/ أحمد محمد عوض أ.د/ ماهر عبد الله قطب	أ.د/ أحمد محمد عوض أ.د/ ماهر عبد الله قطب	١. استخدام الاتجاهات الحديثة لمكافحة الحشائش المائية في مصر. ٢. استخدام انسب الطرق لمكافحة الحشائش في المحاصيل النجيلية. ٣. استخدام انسب الطرق لمكافحة الحشائش في المحاصيل البقولية. ٤. المحافظة على الأنواع المفيدة من الحشائش البرية.

<p>٥. دور مكافحة الحبيوية كبدائل لمكافحة بعض من أنواع الحشائش في العالم.</p> <p>٦. استخدام انسب الطرق لمكافحة اخطر الحشائش في مصر.</p> <p>٧. استخدام انسب الطرق لمنع انتشار الحشائش في العالم.</p> <p>٨. انسب المجموعات الكيميائية لمكافحة الحشائش المصاحبة للمحاصيل الاقتصادية.</p> <p>٩. استخدام انسب الطرق لمكافحة الحشائش في المحاصيل السكرية.</p> <p>١٠. استخدام بعض الحشائش كمحاصيل علفية في بعض مناطق العالم.</p>					
<p>١. محركات الاحتراق الداخلي.</p> <p>٢. تبريد آلات الاحتراق الداخلي.</p> <p>٣. نقل القدرة من المحرك إلى العجل الخلفي.</p> <p>٤. اتزان الجرار أثناء التشغيل.</p> <p>٥. نقل القدرة هيدروليكي.</p> <p>٦. نظم الشبك بمصدر القدرة.</p> <p>٧. نظم خدمة التربة الزراعية.</p> <p>٨. نظم البذر وزراعة الحبوب.</p> <p>٩. تجزأه وتوزيع محاليل الرش.</p> <p>١٠. حصاد محاصيل الحبوب آليا.</p> <p>١١. النظم الآلية لدراس محاصيل الحبوب.</p>	<p>أ.د/ عادل سالم السيد د/ أحمد فتحى خضر</p>	<p>أ.د/ عادل سالم السيد د/ أحمد فتحى خضر</p>	<p>١١</p>	<p>ميكنة زراعية (ه ز ٣١٠)</p>	<p>٥</p>
<p>١. آليات جمع وحصر وعرض البيانات الإحصائية في المجالات الزراعية.</p> <p>٢. المتغيرات العشوائية وطرق قياسها.</p> <p>٣. استخدام المقاييس الوصفية في أعداد وكتابة التقارير الزراعية.</p> <p>٤. التوزيعات الإحصائية ودوره في التجارب الزراعية.</p> <p>٥. التوزيع الطبيعي وأهميته.</p> <p>٦. توزيع T واستخداماته في التجارب الزراعية.</p> <p>٧. استخدام برنامج Excel في أعداد وتحليل بيانات التجارب الزراعية.</p> <p>٨. تطبيقات تحليل بيانات التجارب الزراعية.</p> <p>٩. تطبيقات تحليل التباين في تجارب الأمراض.</p> <p>١٠. تطبيقات تحليل التباين في تجارب الحشرات.</p> <p>١١. الصفات الوصفية في مجالات البحوث الزراعية.</p> <p>١٢. الصفات الكمية في مجالات البحوث الزراعية.</p> <p>١٣. تحليل التباين في مجالات الإنتاج الحيواني والثروة السمكية.</p> <p>١٤. تحليل التباين في مجالات الإنتاج النباتي.</p> <p>١٥. تحليل التباين في مجال علوم الأغذية.</p> <p>١٦. تطبيقات الارتباط في مجالات الإنتاج الزراعي.</p> <p>١٧. تطبيقات الارتداد في مجالات الإنتاج الزراعي.</p> <p>١٨. العينات وتطبيقاتها في مجالات الإنتاج الزراعي.</p> <p>١٩. الإحصاء الحيوي وعلاقته بالعلوم الأخرى.</p> <p>٢٠. تطبيقات الإحصاء الحيوي في مجالات الإنتاج الزراعي.</p>	<p>أ.د/ عبد الرحيم أحمد علي أ.د/ محمد عبد الحميد البرماوى</p>	<p>أ.د/ عبد الرحيم أحمد علي أ.د/ محمد عبد الحميد البرماوى</p>	<p>٩</p>	<p>مبادئ إحصاء (م ز ٣١٢)</p>	<p>٦</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