



جامعة قناة السويس  
كلية الزراعة  
مكتب وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب



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

م	المقرر	عدد الطلاب	لجان الممتحنين	لجان المصححين	عناوين المشروعات البحثية
١	أسس تربية نبات (م ب ٣٠٢)	٤١	أ.د/ محمد عبد الحميد البرماوى د/ صلاح احمد عكاشة	أ.د/ محمد عبد الحميد البرماوى د/ صلاح احمد عكاشة	١. الاتجاهات الحديثة في تربيته وإنتاج الحاصلات الزراعية. ٢. وراثته العائلي والأتزان الوراثي في الحاصلات الزراعية. ٣. التربية لمقاومه الأمراض في الحاصلات الزراعية وأهميتها بالنسبة للمربي والمنتج. ٤. التربية لمقاومه الحشرات في الحاصلات الزراعية ومدى الاستفادة بالنسبة للمربي والمنتج. ٥. العمق الذكري وعدم التوافق الجنسي وأهميتهما في برامج التربية. ٦. طرق تربية النباتات الذاتية التلقيح وأوجه الاستفادة منها في برامج التربية. ٧. طرق تربية النباتات الخلطية التلقيح وأوجه الاستفادة منها في برامج التربية. ٨. قوة الهجن وكيفية استغلالها تجاريا في إنتاج الهجن. ٩. الطفرات والتضاعف الجيني وآليات التطبيق في النباتات. ١٠. طرز الفعل الجيني للصفات وكفاءة توريثها وماهية الاستفادة منها. ١١. التصنيفات الوراثية ودورها في تربية وإنتاج الحاصلات الزراعية. ١٢. الهندسة الوراثية بين الواقع والتطبيق في النباتات.
٢	إنتاج خضر ٢ (ب ب ٣٠٤)	٤١	د/ خالد السيد عبد الحميد د/ رواء صلاح الشطوري د/ التهامي على أحمد	أ.د/ محمد وصفي محمد د/ خالد السيد عبد الحميد د/ رواء صلاح الشطوري د/ التهامي على أحمد	١. العوامل المؤثرة على كفاءة تثبيت نيتروجين الهواء الجوي بواسطة نباتات الفاصوليا. ٢. جينات التسكير Sweetness Genes في الذرة السكرية. ٣. استخدام منظمات النمو في زراعة وإنتاج القرعيات. ٤. التطعيم في القرعيات. ٥. استخدام التكنولوجيا الحديثة في التغلب على المشاكل الزراعية وعلاقتها بإنتاجية محاصيل الخضر المختلفة. ٦. الاتجاهات الحديثة لنجاح زراعة وإنتاج الفلفل الألوان للتصدير. ٧. العوامل المختلفة لنجاح زراعة وجودة إنتاج الفلفل.
٣	فاكهة متساقطة الأوراق (ب ب ٣٠٨)	٤١	أ.د/ عبد الحميد محمد ملوك أ.د/ مجدي على بصل أ.د/ سند السيد حبيب	أ.د/ سند السيد حبيب أ.د/ عبد الحميد محمد ملوك أ.د/ مجدي على بصل د/ محمد صالح محمد	١. إنتاج عنب عالي الجودة تحت ظروف الري بالتنقيط. ٢. المعاملات التي يجب إتباعها لإنتاج عنب صالح للتصدير. ٣. طرق التربية الحديثة وعلاقتها لإنتاج التفاحيات. ٤. تأثير التسميد النيتروجيني والبوتاسي على إنتاج الرمان والتين. ٥. أهمية خف الأزهار والثمار في إنتاج ثمار عالية الجودة للفاكهة ذات النواة الحجرية.

<p>١. زراعة الأرز الخضراء ومصدات الرياح. ٢. التشجير في شوارع المدن والطرق الزراعية. ٣. أهمية النباتات العشبية في تجميل وتنسيق الحدائق. ٤. استخدامات نباتات الظل والصوب في التنسيق الداخلي. ٥. دور الشجيرات والمتسلقات في عمل الأسجحة النباتية وأهميتها في الحدائق. ٦. زراعة المسطحات الخضراء وكيفية إنتاج النجيل سابق التجهيز. ٧. أهمية الصبارات في إنشاء الحدائق الصخرية وطرق إكثارها.</p>	<p>أ.د/ عبد محمد قريش أ.د/ مصطفى زغلول أ.د/ حمدي كمال عطا الله د/ يحيى محمد عبد الفتاح</p>	<p>أ.د/ مصطفى زغلول أ.د/ عبد محمد قريش د/ يحيى محمد عبد الفتاح</p>	<p>٤١</p>	<p>إنتاج نباتات الزينة (١) (ب ب ٣١٠)</p>	<p>٤</p>
<p>١. تصاب <b>أشجار الحلويات</b> بالعديد من الأمراض النباتية التي تؤثر على الإنتاج. اكتب بحثاً مرجعياً في هذا الموضوع موضحاً: الأمراض ومسبباتها والأعراض المرضية على أجزاء النبات المختلفة والظروف البيئية الملائمة للانتشار ووصف المسبب المرضي (مستعينا بالرسم والتقسيم العلمي الكامل للمسبب) ووضع برنامج مكافحة متكامل كل منها. ٢. تصاب <b>أشجار الموالح</b> بالعديد من الأمراض النباتية التي تؤثر على الإنتاج. اكتب بحثاً مرجعياً في هذا الموضوع موضحاً: الأمراض ومسبباتها والأعراض المرضية على أجزاء النبات المختلفة والظروف البيئية الملائمة للانتشار ووصف المسبب المرضي (مستعينا بالرسم والتقسيم العلمي الكامل للمسبب) ووضع برنامج مكافحة متكامل كل منها. ٣. تصاب <b>أشجار المانجو</b> بالعديد من الأمراض النباتية التي تؤثر على الإنتاج. اكتب بحثاً مرجعياً في هذا الموضوع موضحاً: الأمراض ومسبباتها والأعراض المرضية على أجزاء النبات المختلفة والظروف البيئية الملائمة للانتشار ووصف المسبب المرضي (مستعينا بالرسم والتقسيم العلمي الكامل للمسبب) ووضع برنامج مكافحة متكامل كل منها. ٤. تصاب <b>أشجار التفاحيات</b> بالعديد من الأمراض النباتية التي تؤثر على الإنتاج. اكتب بحثاً مرجعياً في هذا الموضوع موضحاً: الأمراض ومسبباتها والأعراض المرضية على أجزاء النبات المختلفة والظروف البيئية الملائمة للانتشار ووصف المسبب المرضي (مستعينا بالرسم والتقسيم العلمي الكامل للمسبب) ووضع برنامج مكافحة متكامل كل منها. ٥. تصاب <b>شجيرات العنب</b> بالعديد من الأمراض النباتية التي تؤثر على الإنتاج. اكتب بحثاً مرجعياً في هذا الموضوع موضحاً: الأمراض ومسبباتها والأعراض المرضية على أجزاء النبات المختلفة والظروف البيئية الملائمة للانتشار ووصف المسبب المرضي (مستعينا بالرسم والتقسيم العلمي الكامل للمسبب) ووضع برنامج مكافحة متكامل كل منها.</p>	<p>أ.د/ وليد إبراهيم شعبان د/ محمد إبراهيم خليل د/ آلاء فتح الله محمد د/ سماح عبد العظيم صبري</p>	<p>أ.د/ وليد إبراهيم شعبان</p>	<p>٤٢</p>	<p>أمراض محاصيل بستانية (ن ب ٣٠٦)</p>	<p>٥</p>
<p>١. آليات جمع وحصر وعرض البيانات الإحصائية في المجالات الزراعية. ٢. المتغيرات العشوائية وطرق قياسها. ٣. استخدام المقاييس الوصفية في أعداد وكتابة التقارير الزراعية. ٤. التوزيعات الإحصائية ودوره في التجارب الزراعية. ٥. التوزيع الطبيعي وأهميته.</p>	<p>أ.د/ عبد الرحيم أحمد علي أ.د/ محمد عبد الحميد البرماوي</p>	<p>أ.د/ عبد الرحيم أحمد علي أ.د/ محمد عبد الحميد البرماوي</p>	<p>٤١</p>	<p>مبادئ إحصاء (م ب ٣١٢)</p>	<p>٦</p>

<p>٦. توزيع T واستخداماته في التجارب الزراعية.  ٧. استخدام برنامج Excel في أعداد وتحليل بيانات التجارب الزراعية.  ٨. تطبيقات تحليل بيانات التجارب الزراعية.  ٩. تطبيقات تحليل التباين في تجارب الأمراض.  ١٠. تطبيقات تحليل التباين في تجارب الحشرات.  ١١. الصفات الوصفية في مجالات البحوث الزراعية.  ١٢. الصفات الكمية في مجالات البحوث الزراعية.  ١٣. تحليل التباين في مجالات الإنتاج الحيواني والثروة السمكية.  ١٤. تحليل التباين في مجالات الإنتاج النباتي.  ١٥. تحليل التباين في مجال علوم الأغذية.  ١٦. تطبيقات الارتباط في مجالات الإنتاج الزراعي.  ١٧. تطبيقات الارتداد في مجالات الإنتاج الزراعي.  ١٨. العينات وتطبيقاتها في مجالات الإنتاج الزراعي.  ١٩. الإحصاء الحيوي وعلاقته بالعلوم الأخرى  ٢٠. تطبيقات الإحصاء الحيوي في مجالات الإنتاج الزراعي.</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