



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

م	المقرر	عدد الطلاب	لجان الممتحنين	لجان المصححين	عناوين المشروعات البحثية
١	ميكروبيولوجي أغذية واللبان (ص د ٣٠٢)	٢٢	د/ محمد إبراهيم أبو النجا د/ جهاد صلاح سعيد الديب	أ.د/ مجدي محمد عبد المنعم عثمان د/ محمد إبراهيم أبو النجا د/ جهاد صلاح سعيد الديب	١. التداول الصحي للغذاء. ٢. النشاط الحيوي للأحياء المجهرية في الأغذية. ٣. التسمم الغذائي بالبكتيريا. ٤. التسمم الغذائي بالسموم الفطرية (Mycotoxin). ٥. المركبات الطبيعية لحفظ الأغذية. 6. Lactic acid bacteria 7. Enterococci in dairy and food products 8. probiotics 9. Mastitis in dairy cows (bovine mastitis) 10. Microorganisms in raw milk
٢	تغذية إنسان (ص د ٣٠٨)	٢٢	أ.د/ زكريا احمد صالح الشامي د/ نها السيد مرسي	أ.د/ زكريا احمد صالح الشامي د/ نها السيد مرسي	١. التغذية الصحية للأطفال. ٢. نقص الكالسيوم. ٣. حساسية الأطفال ومؤثراتها. ٤. مرض السكري وفقدان الوزن وكيفية إيجاد نظام غذائي مناسب. ٥. أغذية الحمية المختلفة. ٦. مضادات الأكسدة الغذائية في المشروبات المضادة للأكسدة. ٧. المشروبات التي تساعدك على فقدان اضطرابات الأكل. ٨. الحساسية الغذائية. ٩. الغذاء الصحي لمرضى الكبد. ١٠. الأغذية الخالية من سكر. ١١. المشروبات الصحية. ١٢. المخاطر الصحية من تناول كميات كبيرة من الصوديوم. ١٣. وصفات نباتية صحية سهلة التحضير. ١٤. عادات الأكل الصحية للأطفال. ١٥. المواد الغذائية الصحية. ١٦. أغذية الوزن صحي. ١٧. العلاقة بين التغذية والصحة. ١٨. متطلبات الطاقة في الحمل والرضاعة. ١٩. الأمراض المتعلقة بالغذاء والتغذية. ٢٠. الأمراض المتعلقة بالتغذية في البلدان النامية. ٢١. السممة والأمراض غير السارية في الدول النامية. ٢٢. أمراض نقص المغذيات الرئيسية في البلدان النامية. ٢٣. التغذية الصحية وعلاقتها بالوقاية من هشاشة العظام. ٢٤. تأثير عمليات التصنيع على مكونات المادة الغذائية والجودة والسلامة. ٢٥. المجموعات الغذائية ونظام بدائل الأطعمة. ٢٦. الحميات الغذائية لأمراض الجهاز الهضمي.

٢٧. الحميات الغذائية لمرضى القلب والأوعية الدموية. ٢٨. الحميات الغذائية لمرضى المرارة. ٢٩. الحميات الغذائية لمرضى الكلى. ٣٠. المصادر الرئيسية للبروتينات الغذائية في النظام الغذائي.					
١. تنسيق الموائد. ٢. نباتات التنسيق الداخلي الورقية. ٣. سكون البذور - أسبابها - كيفية التغلب عليها. ٤. تنسيق الزهور في المدارس اليابانية. ٥. الأزهار المجففة. ٦. نباتات التنسيق الداخلي المزهرة. ٧. تكاثر النباتات العشبية المعمرة.	أ.د/ حمدي كمال عطا الله أ.د/ إيمان إسماعيل مغازى أ.د/ مصطفى عبد الرحمن زغول د/ محمد أحمد الصادق	أ.د/ إيمان إسماعيل مغازى أ.د/ حمدي كمال عطا الله	٢٢	زهور وتنسيق حدائق (ب د ٣٠٦)	٣
١. دور الرضاعة الطبيعية في الوقاية من الأمراض بين الأطفال ٢. طرق الوقاية من النزلات المعوية في الأطفال ٣. التغذية السليمة للسيدة الحامل في فترة الحمل ٤. التطعيمات وأهميتها لصحة الأطفال ٥. المرافقة ومشاكلها	أ.م.د/ منال فاروق محمد عبادة	أ.م.د/ منال فاروق محمد عبادة	٢٢	أمومة وطفولة (خ د ٣٠٤)	٤
١. استخدام الخداع البصري في معالجة عيوب الجسم ٢. استخدام الألوان في تصميم الأزياء ٣. دور الموضة وتأثيرها على التذوق الملابس لدى السيدات ٤. استخدام الطابعه في زخرفة الملابس والمفروشات. ٥. استخدام التطريز في زخرفة الملابس والمفروشات.	د/ سماح منسي حسن د/ أمال حسين النجار	د/ سماح منسي حسن د/ أمال حسين النجار	٢٢	أنسجة ومنسوجات وقنون (خ د ٣١٠)	٥
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. 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.	أ.د/ عبد الرحيم أحمد علي أ.د/ محمد عبد الحميد البرماوى	أ.د/ عبد الرحيم أحمد علي أ.د/ محمد عبد الحميد البرماوى	٢٢	مبادئ إحصاء (م د ٣١٢)	٦

نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب  
أ.د/ محمد حسن شقيدف

عميد الكلية  
أ.د/ ناصر سعيد مندور

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب  
أ.د/ محمد عبد النعيم عثمان