

مكان الامتحان : مدرجي " القاضي والديناصوري " والممر
 أمامهما
 ميعاد الامتحان : من الساعة ٩.٣٠ صباحا - إلى الساعة ١١.٣٠ ظهرا
 زمن الامتحان : ساعة

دول
 امتحان طلاب الدراسات العليا (ماجستير - دكتوراه)
 للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١

إدارة الدراسات العليا والبحوث

القسم العلمي	الإرشاد الزراعي	الاقتصاد الزراعي	المحاصيل	البساتين	النبات الزراعي
الاسم العلمي العام	الامتحان التأهيلي (دكتوراه)				
الاسم العلمي العام	مناقشات (ماجستير + دكتوراه)				
الاسم العلمي العام	*دخ (السلوك الغذائي) (٧٠٣ ر)	* اقتصاد الموارد البشرية (ق ٦٣٣)	* إنتاج محاصيل الحبوب (٦١١ م)	* دخ (زراعة وإنتاج تخيل البلح) (ب ٦٠٣)	* ميكروبيولوجيا المياه والمجاري (ن ٦٨٦)
الاسم العلمي العام	*دخ (الاتصال الإرشادي (٦٠٣ ر) *تاريخ الفكر الاجتماعي (٦٥١ ر)	*اقتصاد الإنتاج النباتي (ق ٦٣٦)	*تكنولوجيا محاصيل الحبوب (٦٣٨ م) * دخ (محفزات النمو وعلاقتها بإنتاجية القمح) (٧٠٣ م)	* محاصيل الخضر الثمرية (ب ٦٤٩) * الورد (ب ٦٧٠) * تغذية وتسميد محاصيل الخضر (ب ٦٤٣)	* طرق تشخيص أمراض نبات (ن ٦٧٦) * فسيولوجي فطر (٦٤٢ ن)
الاسم العلمي العام	* أساليب الإنتاج (٦١٧ ر) *بناء النظرية الاجتماعية (٦٥٣ ر) * النظم الإرشادية المقارنة (٦٢٢ ر)	* تنمية زراعية (ق ٦٦٨) *اقتصاد إنتاج (ق ٦٣٥) *اقتصاد جزئي (أ) (ق ٦١١)	* إنتاج محاصيل السكر (٦١٦ م)	* فسيولوجيا التزهير وعقد الثمار (ب ٦١٢) * أعداد وإنضاج وتعبئة ثمار الخضر (ب ٦٤٥) * محاصيل الخضر الجذرية والدرنية (ب ٦٤٧)	* أمراض نباتات المحميات (٦٤٦ ن) * أمراض جذور (٦٤٩ ن) * فسيولوجيا بكتريا (ن ٦٨٣)
الاسم العلمي العام	*دخ (المخاطر البيئية) (٦٠٣ ر) *دراسة البيئة الريفية (٦٦٧ ر)	* اقتصاد قبلي (أ) (ق ٦١٥)	*تصميم وتحليل تجارب (٦٤١ م)	* التخيل (ب ٦٢٤) * زراعة الخضر في الأراضي الصحرافية (ب ٦٥٢) * إنتاج نباتات الصوب (ب ٦٧٤)	* مقاومة أمراض نبات (٦٧٢ ن) * تقسيم فطر (ن ٦٤١) * الخمائر (ن ٦٩١)
الاسم العلمي العام	* الإحصاء الاجتماعي (٦٥٥ ر) * القيادة الريفية (٦٧٤ ر)	* اقتصاد البيئة الزراعية (ق ٦٣٤) * اقتصاد الموارد المائية (ق ٦٣٢) * تجارة دولية زراعية (ق ٦٤٦) * نظرية الاحتمالات الإحصائية (ق ٦٢٥)	* دخ (التكثيف الزراعي) (٧٠٣ م) * إنتاج محاصيل خضر غير تقليدية (ب ٦٥١)	* فسيولوجيا الإجهاد البيئي في النبات (ن ٦٣٥) * فسيولوجيا تغذية النبات (ن ٦٣٤) * النمو والهرمونات النباتية (ن ٦٢٧) * منهجية البحث العلمي في علوم النبات (ن ٦٠٢)	

عميد الكلية
 أ.د/ أمين حافظ عيسى

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
 أ.د/ أحمد الخولي

قائم بعمل إدارة الدراسات العليا
 أ/ نهى الهادي

المختص
 أ/ أمل هاشم

جدول امتحانات طلاب دبلومات الدراسات العليا في التخصصات المختلفة
للنصف الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠

كيمياء التحاليل الزراعية	إنتاج التقاوي	الهندسة الوراثية	استصلاح الأراضي	تكنولوجيا الألفية	مبيدات الآفات	تربية وإنتاج الميوونات الحريرية	تربية وإنتاج الدواجن	أمراض النباتات ومكافحتها في الأراضي الجديدة	الميكروبيولوجيا الزراعية التطبيقية	ملف الدراسات العليا في
										الأيام
كيمياء تحليلية عامة (٥١١ك)	إنتاج محاصيل الحبوب والبقول (٥٢١م)	الوراثة الجزئية (٥١١و)	حصر وتصنيف الأراضي الجافة (٥١١أ)	تكنولوجيا حفظ الأغذية (٥١١غ)	مبيدات الحشرات (٥١١ت)	مواد العلف وتصنيع وخط الأعلاف (٥١١ح)	إنتاج ورعاية الكناكيت (٥١١د)	أمراض نبات فطرية (٥٢١ن)	علم البيئة الميكروبي (٥٣١ن)	الأحد ٢٠٢١/٢/٢٨
كيمياء تحليلية (أغذية - أعلاف - اضلغت غذائية) ٥١٩ك)	إنتاج محاصيل الألياف والزيت (٥٢٣م)	أساسيات الهندسة الوراثية (٥١٣و)	هيدرولوجيا زراعية (٥١٣ز)	تغذية الإنسان (٥١٣غ)	تحليل مبيدات الآفات (٥١٣ت)	فسيولوجيا التناسل (٥١٣ح)	تغذية الدواجن التطبيقية (٥١٣د)	أمراض نبات بكتيرية (٥٢٣ن)	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة (٥٣٣ن)	الثلاثاء ٢٠٢١/٣/٢
كيمياء تحليلية (ملوثات البيئة) (٥١٥ك)	مورفولوجيا وفسيولوجيا البذور (٥٢٥م)	الهندسة الوراثية والظفرات (٥١٥و)	ارصاد جوية زراعية (٥١٥أ)	تكنولوجيا الزيوت والسكريات (٥١٥غ)	تجهيز مبيدات وخواصها الطبيعية (٥١٥ت)	تربية وتحسين الحيوانات الزراعية (٥١٥ح)	تربية وتحسين الدواجن (٥١٥د)	أمراض نبات فيروسية (٥٢٥ن)	ميكروبيولوجيا التخمرات (٥٣٥ن)	الخميس ٢٠٢١/٣/٤
كيمياء أراضي (٥٨١أ)	إنتاج وفحص التقاوي (٥٢٧م)	الوراثة الخلوية (٥١٧و)	استغلال المخلفات الزراعية (أ) (٥١٧أ)	تكنولوجيا الحوم والأسماك (٥١٧غ)	مكافحة الكيمياء للآفات (٥١٧ت)	المخلفات الحيوانية ومعالجة استغلالها (٥١٧ح)	إنتاج ورعاية الأرانب (٥١٧د)	بيئة وانتشار أمراض نبات (٥٢٧ن)	ميكروبيولوجيا الفساد والتسمعات الغذائية (٥٣٧ن)	الأحد ٢٠٢١/٣/٧
كيمياء تحليلية (الأجهزة الدقيقة وتطبيقاتها) (٥١٣ك)	أكثر تقاوي محسنة (م) (٥٢٩م)	الأجهزة المستخدمة في الهندسة الوراثية (٥١٩و)	الاختبارات الكيمائية للأراضي والمياه (٥١٩أ)	صناعات ميكروبية (٥١٩غ)	المبيدات الفطرية (٥١٩ت)	جمع ومعالجة بيئات الإنتاج الحيواني (٥١٩ح)	فسيولوجيا الدواجن والتلقيح الصناعي (٥١٩د)	طرق تشخيص أمراض النباتات (٥٢٩ن)	تثبيت الآزوت الجوي ميكروبي (٥٣٩ن)	الثلاثاء ٢٠٢١/٣/٩
كيمياء تحليلية (مبيدات - مخصبات) (٥١٧ك)	مكافحة آفات البذور (ت) (٥٨٧م)	كيمياء حيوية (٥٨١ك)	محاصيل المناطق الجافة (٥٨٣م)	التسويق وإدارة مصانع الأغذية (٥٨٩ق)	اقتصاديات مكافحة الآفات (٥٩١ق)	صحة وأمراض الحيوان (٥٢٩ح)	إدارة مزارع الدواجن (٥٨٥ق)	الآفات الناقلة للأمراض (٥٨٥ش)	كيمياء حيوية (بروتينات) (٥٨٣ك)	الخميس ٢٠٢١/٣/١١

عبد الكلية
أ.د/أمن حانظ عيسى

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
أ.د/أحمد الخليل

قائم بعمل مدير إدارة الدراسات العليا
أ. /نهى الهادي

المختص
أ.حل
أ/أمل ماسم

الاسم العلمية اليوم	علوم وتكنولوجيا الألبان	الإنتاج الحيواني	إنتاج الدواجن والأسماك	مبيدات الآفات	الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي
الامتحان التحضيرى (دكتوراه)					
السبت ٢٠٢١/٢/٢٧	*تكنولوجيا المنتجات الثقوبية للبن (٦٢٤ ل)	*الإضافات الغذائية فى تغذية الحيوان (٦١٥ ح) *علم الدم (٦٥٤ ح)	*تربية وتحسين الأسماك (٦٧٧ د)	*مبيدات الحشائش (٦١٣ ت)	*دخ (أمراض النحل) (ش ٧٠٣) *الحشرات الاجتماعية (ش ٦٣٥) *طرق استخلاص وتربية وتحميل الأكاروس (ش ٦٦١)
مناقشات (ماجستير + دكتوراه)					
الاثنين ٢٠٢١/٣/١	*كيمياء الألبان ومنتجاتها (٦١١ ل)	*منهجية البحث العلمى فى علوم الإنتاج الحيوانى (٦٠٢ ح)	*التفريخ الصناعى فى الدواجن (٦٥٨ د)	*مبيدات طبيعية (٦٢١ ت)	*أمراض الحشرات (من ٦١٠) *تربية النحل (ش ٦٣١) *نيماتودا "مورفولوجى وتشريح" (ش ٦٦٨) *النيماتودا الممرضة للحشرات (ش ٦٧٠) *المكافحة الميكروبية للآفات الحيوانية (ش ٦٨٦)
الأربعاء ٢٠٢١/٣/٣	*تكنولوجيا الجبن (٦٢١ ل)	*كيمياء السائل المنوى (٦٥٧ ح)	*تغذية الدواجن (أ) (٦٣١ د)	*التقييم الحيوى للمبيدات (٦٤٠ ت)	*أمراض الحشرات (من ٦١٠) *تربية النحل (ش ٦٣١) *نيماتودا "مورفولوجى وتشريح" (ش ٦٦٨) *النيماتودا الممرضة للحشرات (ش ٦٧٠) *المكافحة الميكروبية للآفات الحيوانية (ش ٦٨٦)
السبت ٢٠٢١/٣/١٦	*دخ (الطرق الحديثة فى صناعة الجبن) (٧٠٣ ل) *دخ (مواد التكهف فى منتجات الألبان) (٧٠٣ ل) *الطرق الحديثة لتحليل اللبن ومنتجاته (ل ٦٠١)	*تربية حيوان (أ) (٦٣١ ح) *دخ (التنوع الحيوى فى الحيوانات المزرعية وأثره على التوازن البيئى) (٦٠٣ ح)	*الأحصاء الداخلى التجريبي (٦١٤ د) *تربية الدواجن (ب) (٦١٢ د)	*كيمياء مبيدات حشرية (ب) (٦٢٢ ت) *كيمياء مبيدات حشرية (أ) (٦١١ ت) *سمية المبيدات للتشبيات والطيور والأسماك (٦٣٢ ت)	*تقسيم وتصنيف القوارض الزراعية (ش ٦٧٧) *الحشرات الطبية والبيطرية (ش ٦٤٩) *الطفيليات والمفترسات الحشرية (ش ٦٤١)
الاثنين ٢٠٢١/٣/١٨	*تكنولوجيا المثلوجات اللبنية (ل ٦٢٢) *تكنولوجيا الألبان المكثفة والمجلفة (ل ٦٢٨) *التحكم فى اللبن ومنتجاته (ل ٦٢٥)	*تغذية حيوان (ح ٦١١)	*خواص المسطحات المائية (د ٦٨٧)	*مبيدات فطرية (ت ٦١٥) *سمية المبيدات للنباتات (ت ٦٣٣) *تكسيكولوجى (أ) (ت ٦٣١) *تكسيكولوجى (ب) (ت ٦٣٨)	*منتجات النحل والحريز (ش ٦٣٢) *احصاء بيولوجى (ش ٦٢٣) *مورفولوجى حشرات (أ) *التشكيل الخارجى فى الحشرات (ش ٦١١) *تقسيم حشرات (ش ٦١٣) *آفات النحل وديدان الحريز (ش ٦٣٣)
الأربعاء ٢٠٢١/٣/١٠	*منهجية البحث العلمى فى علوم وتكنولوجيا الألبان (ل ٦٠٢) *المكونات الصغرى للبن (ل ٦١٢) *ميكروبيولوجيا الألبان (ل ٦٣١)	*علم الأجنة فى الحيوانات الزراعية (ح ٦٥٠) *نظم الإنتاج الحيوانى (ح ٦٧٠)	*تكنولوجيا إنتاج الدواجن (د ٦٢٩)	*مبيدات تربية (ت ٦١٢) *منهجية البحث العلمى فى علوم مبيدات الآفات (ت ٦٠٢) *المكافحة المتكاملة للالفات (ت ٦٥١)	*طفيليات حيوانية (ش ٦٨٧) *المكافحة الميكروبية للآفات الحشرية (ش ٦٤٤) *طرق جمع وتحميل الحشرات (ش ٦٢٤) *الحشرات الملقحة (ش ٦٣٦) *فسيولوجى حشرات (ب) (ش ٦١٥)

عبد الكافي
أ.د/ أمين حافظ كيسى

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
أ.د/ أحمد الخولى

قائم بعمل إدارة الدراسات العليا
أ/ نهى الهادى

المختص
أ/ منى محمد

الاسم التحية الرقم	الوراثة	علوم الاراضى	الكيمياء الحيوية الزراعية	الهندسة الزراعية	علوم وتكنولوجيا الاغذية
الامتحان التأميلي (دكتوراه)					
السبت ٢٠٢٧/٢٢٧ ٢٠٢١	*التعبير الجيني في الكائنات أولية النواة (٦١٥)	*د.خ(أساليب علوم المواد) (٦٠٣) *د.خ(صورالكربون في التربة) (٦٠٣) *تحليل الأراضي والمياه (٦٣٢)	*كيمياء الألياف والنواتج الثابتة (ك ٦٢٨) *كيمياء الأحماض الأمينية (ك ٦٢١)	*هندسة الري والصرف (٦٣٣ هـ) *الطاقة الشمسية وإستخداماتها في الزراعة (٦٥٩ هـ) *أجهزة قياس وتحكم (٦٧١ هـ) *تحليل الوحدات (هـ ٦٩٦)	*كيمياء الأغذية (غ ٦٢٠) *د.خ(الخواص والقيمة التغذوية لبذور الكينوا) (غ ٦٠٣) *د.خ (خواص البكتين وإستخداماته في الأغذية (غ ٦٠٣)
مناقشات (ماجستير - دكتوراه)					
الأربعاء ٢٠٢١/٣١	*وراثة الصفات الكمية (٦٢٤)	*العناصر المغذية الصغرى للنبات (٦٥٣) *العناصر المغذية الكبرى للنبات (٦٥٢) * علاقة الأرض بالماء والنبات (٦٢٣) * فيزياء الأراضي (٦٢١) *بيوتكنولوجيا المخلفات الزراعية (٦٤٥)	*كيمياء تحليلية كروماتوجرافى (ك ٦٣٦) *كيمياء الحبوب ومنتجاتها (ك ٦٢٢) *كيمياء حيوية بروتينات (ك ٦١٤) *كيمياء منظمات النمو الحيوية والهرمونات (٦١٧ك)	*الجبر الخطى (هـ ٦٨٣) *خواص واختبارات المواد (هـ ٦٧٤) *تخطيط وإدارة الطاقة بالمزرعة (هـ ٦٦٢) *د.خ(حفظ هندسة الفرز) (هـ ٦٠٣)	*د.خ(الاستفادة من مخلفات الأسماك في التصنيع الغذائي) (غ ٦٠٣) *تكنولوجيا التجفيف (غ ٦١٧)
الأربعاء ٢٠٢١/٣١	*وراثة الصفات الكمية (٦٢٤)	*بيولوجيا الأراضي (٦١٢) * صيانة الأراضي والمياه (٦٧٤) *الأسمدة الحيوية والزراعة العضوية (٦٤٦) * تلوث الأراضي والمياه (٦٧٢)	*كيمياء تحليلية ملوثات البيئة (ك ٦٣٥) *د.خ(الأهمية الحيوية للشيتوزان) (ك ٧٠٣)	*تحليل وحساب الإجهادات (هـ ٦٧٨) *نظم وتحليل البيئات (هـ ٦٩٥) *منهجية البحث العلمي في علوم الهندسة الزراعية (هـ ٦٠٢) * هندسة حفظ الأغذية (هـ ٦٤٥)	*المواد المضافة للأغذية (غ ٦٣١)
الأربعاء ٢٠٢١/٣١	*وراثة الصفات الكمية (٦٢٤)	*نشوء وتطور الأراضي (٦١١) *أسمدة وتسميد (٦٥٦) *د.خ(مصنعات أرضية) (٦٠٣)	*كيمياء تحليلية أجهزة (ك ٦٣٤) *كيمياء سوائل الجسم الحيوية(ك ٦٢٧) *كيمياء الزيوت العطرية (ك ٦٢٣) *د.خ(التمثيل الغذائي للأحماض الدهنية) (ك ٧٠٣)	*هندسة الجودة ونظم التحكم (هـ ٦٧٠) *ميكانيكا الموائع (هـ ٦٨٢)	*د.خ(أغذية وظيفية) (غ ٦٠٣)
الأربعاء ١٣١٠ ٢٠٢١	*وراثة تكوينية (و ٦٢٦)	*تغذية النبات (٦٥١) *د.خ(استخدام الأزولاء و الطحالب لمخصبات عضوية) (٧٠٣)	*كيمياء تحليلية(ك ٦٣٢) *كيمياء المخلفات العضوية (ك ٦٢٦) *كيمياء حيوية لبيبتات (ك ٦١٣) *د.خ (كيمياء المركبات الفينولية) (ك ٧٠٣) *كيمياء الصبغات النباتية (ك ٦١٨)	*نظم وتصميم الري بالتنقيط (هـ ٦٣٥) *د.خ (تصميم الفلاتر (هـ ٧٠٣) * هندسة التجفيف والتعبئة(هـ ٦٦٩)	*تغذية إنسان (غ ٦١٩) *تدوير مخلفات الأغذية (غ ٦٣٠)

المختص
دعاء
أ/ دعاء فضل الله

قائم بعمل مدير إدارة الدراسات العليا
أ/ نهى الهادي

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
أ.د/ أحمد الخولي

عبد الحكيم
أ.د/ أيمن بلال محمد