



الافتتاحية الأيام	الإرشاد الزراعي	الاقتضاء الزراعي	الحاصل	المساين	النبات الزراعي
الاثنين ٢٠٢٠/٨/١٠	لنفسة إنجليزية رئيسة ماجستير دكتوراه الامتحانات التأهيلية (دكتوراه)	لنفسة إنجليزية رئيسة ماجستير دكتوراه الامتحانات التأهيلية (دكتوراه)	لنفسة إنجليزية رئيسة ماجستير دكتوراه الامتحانات التأهيلية (دكتوراه)	لنفسة إنجليزية رئيسة ماجستير دكتوراه الامتحانات التأهيلية (دكتوراه)	لنفسة إنجليزية رئيسة ماجستير دكتوراه الامتحانات التأهيلية (دكتوراه)
الأربعاء ٢٠٢٠/٨/١٢	مناقشة أط (دكتوراه)	مناقشة أط (دكتوراه)	مناقشة أط (دكتوراه)	مناقشة أط (دكتوراه)	مناقشة أط (دكتوراه)
السبت ٢٠٢٠/٨/١٥	رسالة انتساب المسابقات (دكتوراه)	رسالة انتساب المسابقات (دكتوراه)	رسالة انتساب المسابقات (دكتوراه)	رسالة انتساب المسابقات (دكتوراه)	رسالة انتساب المسابقات (دكتوراه)
الاثنين ٢٠٢٠/٨/١٧	* علم مجتمع المنظمات (٦٥٧) *نظم المعلومات الزراعية (٦٢١)	*نظريّة الاحتمالات الإحصائية (٦٢٥) *نظريّة الاحتمالات الإحصائية (٦٠٣)	*د.خ (في علوم المحاصيل استخدام الحاسوب الالي في التحاليل الاحصائي (٦٠٣)	—	*أمراض نباتات الفضر والزيينة (٤٤٥) *ميكروبولوجيا الامراض (٦٩٥) *الاستشعار عن بعد في امراض النبات (٦٧٧) *علاقة النبات بالماء (٦٣٣) *أمراض محاصيل الحقل (٦٤٣)
الأربعاء ٢٠٢٠/٨/١٩	*نظريات القيادة (٦٢٤) *دراسة البنية الريفية (٦٦٧)	*تسويق زراعي (٦٤١)	*تكنولوجيا محاصيل الحبوب (٦٣٨) *انتاج محاصيل البقول (٦١٤)	*د.خ (نظم وتصميم الري بالتنقیط) (٧٠٣) *موجال (٦٢٤) *فسيولوجيا التزهير وعقد الشار (٦١٤)	*منهجية البحث العلمي في علوم النبات (٦٠٢) *فسيولوجيا أمراض النبات (٦٧٨) *د.خ (العنف الرمادي في الفراولة) (٦٠٣)
السبت ٢٠٢٠/٨/٢٢	*السياسة الاجتماعية (٦٦٥) *المفاهيم الارشادية المعاصرة (٦٣١)	—	*استخدام منظمات النمو في انتاج المحاصيل الزراعية المحمية (٦٥٠)	*تربيه وتحسين نباتات الزيينة (٦٦٢) *انتاج الخضر تحت الرياء المحمية (٦٥٠)	*فسيولوجي فطر (٦٤٢) *تقنيّة أمراض نبات (٦٧٩) *أمراض نبات (٦٧١) *فسيولوجيا نمو النباتات (٦٢٥)
الاثنين ٢٠٢٠/٨/٢٤	*منهجية البحث العلمي في علوم الارشاد الزراعي (٦٠٢)	*تجارة دولية زراعية (٦٤٦) *برمجة خطية وغير خطية (٦٢٤)	*تجارة دولية زراعية (٦٤٦) *تنمية المجتمع الريفي المحلي (٦٧٦)	*فسيولوجيا ثمار الفاكهة (٦١٣) *درخ (بينة وفسيولوجيا الفاكهة) (٦٠٣)	*تلوك البنية الميكروبي (٦٩٠) *د.خ (الثانوي تكنولوجى مقاومة الملوحة) (٦٠٣) *طرق تشخيص أمراض النبات (٦٧٣)
الأربعاء ٢٠٢٠/٨/٢٦	*المشاكل الاجتماعية (٦٧٠) *تنمية المجتمع الريفي المحلي (٦٧٦)	*أكتار تقاوي محسنة (٦٣٧) *رعي محاصيل الحقل (٦٢٣)	*أكتار تقاوي محسنة (٦٣٧) *رعي محاصيل الحقل (٦٢٣)	*فسيولوجيا نباتات زينة (٦٦١) *تسهيد محاصيل الحقل (٦٢٢)	*ميكروبولوجيا المياه والمجاري (٦٨٦) *السموم الميكروبية (٦٩٢)
السبت ٢٠٢٠/٨/٢٩	*د.خ (المخاطر البيئية) (٦٠٣) *التغير الاجتماعي (٦١١)	*منهجية البحث العلمي في علوم الاقتصاد الزراعي (٦٠٢)	*تقدير تناول محسنة (٦٤٣) *تخليل الزيينة (٦٦٧)	—	*فسيولوجيا تغذية النبات (٦٣٤) *فسيولوجيا تغذية النبات (٦٣٤) *مقاييس أمراض نبات (٦٧٢)

محميد الكبيسي

أ.د/ أيمن هاشم عيسى

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

قائم بعمل إدارة الدراسات العليا

المختص
أ.م.د/ أمل هاشم

ميعاد الامتحان: من ١٠ صباحاً - إلى ١٢ ظهرا
زمن الامتحان: ساعتان

جـ دـولـ اـمـتـحـانـ طـلـابـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ (ـماـجـسـتـرـ -ـدـكتـورـاهـ)
بـالـفـصـلـ الـدـرـاسـيـ الثـانـيـ لـلـعـامـ الجـامـعـيـ
٢٠٢٠/٢٠١٩

إدارة الدراسات العليا والبحوث
علوم وتكنولوجيا الألبان



القسم العلمية الأقسام	علوم وتكنولوجيا الألبان	الإنفاج البيواني	إنفاج الدواجن	مبادرات الأفات	الحضرات الاقتصادية
الاثنين ٢٠٢٠/٨/١٠	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ
الأربعاء ٢٠٢٠/٨/١٢	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ
السبت ٢٠٢٠/٨/١٥	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ	لـفـسـسـةـ إـنـجـلـيزـيـسـةـ (ـعـاـمـ)ـ تـيـرـ دـكتـورـاهـ) الـأـمـتـحـانـ سـانـ التـاهـيـاـ
الاثنين ٢٠٢٠/٨/١٤	* كـيمـيـاءـ الـأـلـبـانـ وـمـنـجـاتـهـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ١ـ١ـ)	* كـيمـيـاءـ الـأـلـبـانـ وـمـنـجـاتـهـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ١ـ١ـ)	* تـرـبـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ١ـ١ـ)	* التـقـيـمـ الـجـيـوـيـ لـلـمـعـيـدـاتـ (ـتـ)ـ (ـ٦ـ٤ـ٠ـ)	* حـسـنـاتـ الـأـمـتـحـانـ الـسـيـاسـيـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٦ـ٥ـ)
الأربعاء ٢٠٢٠/٨/١٩	* كـيمـيـاءـ الـأـلـبـانـ وـمـنـجـاتـهـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ٣ـ٥ـ)	* تـرـبـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ١ـ١ـ)	* تـغـذـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ٣ـ١ـ)	* مـبـيـدـاتـ فـطـرـيـةـ (ـتـ)ـ (ـ٦ـ١ـ٥ـ)	* طـفـلـيـاتـ حـيـوـانـيـةـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٨ـ٧ـ)
السبت ٢٠٢٠/٨/٢٢	* الـأـلـبـانـ الـمـتـخـمـرـةـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ٣ـ٥ـ)	* تـغـذـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ١ـ٧ـ)	* تـغـذـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ٣ـ١ـ)	* مـبـيـدـاتـ فـطـرـيـةـ (ـتـ)ـ (ـ٦ـ١ـ٥ـ)	* طـفـلـيـاتـ حـيـوـانـيـةـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٨ـ٧ـ)
الاثنين ٢٠٢٠/٨/٢٤	* شـنـونـ صـحـيـةـ لـمـصـانـعـ الـأـلـبـانـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ٣ـ٤ـ)	* تـغـذـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ١ـ١ـ)	* تـغـذـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ٣ـ١ـ)	* مـبـيـدـاتـ فـطـرـيـةـ (ـتـ)ـ (ـ٦ـ١ـ٤ـ)	* الـحـشـراتـ الطـبـرـيـةـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٤ـ٩ـ)
الأربعاء ٢٠٢٠/٨/٢٦	* مـهـجـهـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ فـيـ عـلـمـ وـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـأـلـبـانـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ٢ـ٠ـ)	* بـيـولـوـجـياـ التـنـاسـلـ (ـحـ)ـ (ـ٦ـ٤ـ١ـ)	* بـيـولـوـجـياـ التـنـاسـلـ (ـحـ)ـ (ـ٦ـ٤ـ١ـ)	* تـثـيـلـ الـمـعـيـدـاتـ (ـتـ)ـ (ـ٦ـ٣ـ٧ـ)	* الـحـشـراتـ الـطـبـرـيـةـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٣ـ٠ـ)
السبت ٢٠٢٠/٨/٢٩	* الـلـبـنـ الـسـائـلـ وـمـعـالـمـاتـهـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ١ـ٩ـ)	* مـسـتـخـلـصـ الـخـبـرـيـةـ فـيـ رـفـقـ الـقـيـمـةـ الـغـذـائـيـةـ لـمـوـادـ الـعـفـلـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ٠ـ٣ـ)	* دـرـخـ (ـتـقـيـمـ)ـ اـسـتـخـدـامـ مـسـتـخـلـصـ الـخـبـرـيـةـ فـيـ رـفـقـ الـقـيـمـةـ الـغـذـائـيـةـ لـمـوـادـ الـعـفـلـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ٠ـ٢ـ)	* تـغـذـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ١ـ٨ـ)	* الـلـبـنـ الـمـعـيـدـاتـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٦ـ٧ـ)
الأربعاء ٢٠٢٠/٨/٢٧	* الـمـكـافـهـ الـبـيـولـوـجـيـةـ لـلـحـشـراتـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٧ـ٠ـ)	* إـنـسـاجـ الـأـسـمـاكـ وـحـيـدةـ جـنـسـ (ـ٦ـ٧ـ٣ـ)	* سـعـيـةـ بـيـنـيـةـ (ـتـ)ـ (ـ٦ـ٣ـ٦ـ)	* تـغـذـيـةـ الدـواـجـنـ (ـ٦ـ٢ـ٠ـ)	* الـلـبـنـ الـمـعـيـدـاتـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٦ـ٧ـ)
السبت ٢٠٢٠/٨/٢٩	* تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـلـوـجـاتـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ٦ـ٢ـ)	* دـرـخـ (ـتـقـيـمـ)ـ فـعـلـ (ـمـقـارـنـةـ)ـ فـعـلـ (ـمـبـيـدـاتـ الـفـطـرـيـةـ وـطـرـقـ اـدـرـائـهـ)ـ (ـتـ)ـ (ـ٧ـ٠ـ٣ـ)	* إـنـسـاجـ الـأـسـمـاكـ وـحـيـدةـ جـنـسـ (ـ٦ـ٧ـ٣ـ)	* تـكـنـوـلـوـجـيـاـ حـيـوـانـاتـ (ـلـ)ـ (ـ٦ـ٤ـ٤ـ)	* الـلـبـنـ الـمـعـيـدـاتـ (ـشـ)ـ (ـ٦ـ٧ـ١ـ)

مسـبـدـ الـكـيـمـيـةـ
أـدـمـنـ هـاـفـظـ قـيـسـ

وكـيلـ الـكـلـيـةـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ وـالـبـحـوثـ
أـدـمـنـ طـارـقـ أـحمدـ العـدـوـيـ

قـائـمـ بـعـدـ إـذـنـ إـذـنـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ
أـدـمـنـ سـعـيـدـ الـبـهـادـيـ

المـفـضـيـ



ميعاد الامتحان: من ١٠ صباحا - إلى ١٢ ظهرا
زمن الامتحان: ساعتان

جـ دـوـلـ اـمـتـحـاـنـ طـلـابـ دـيـلـومـاتـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ فـيـ التـخـصـصـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ
لـلـفـصـلـ الـدـرـاسـيـ الثـانـيـ لـلـعـامـ الجـامـعـيـ ٢٠٢٠/٢٠١٩

الاسم الدبلوم	الميكروبولوجيا الزراعية التطبيقية	أمراض النبات ومكافحتها في الأراضي الجديدة	تربية وإنماط إنماط المروءة	كيمياء التحاليل الزراعية	الهندسة الوراثية	استصلاح الأراضي	الزراعة المحمية	الزراعة الأغذية	مبيدات الآفات	تربية وإنماط الدواجن	أمراض نباتات المضادات الحيوية	الأقسام
الاثنين ٢٠٢٠/٨/١٠	ميكروبولوجيا المضادات الحيوية	أمراض نباتات فسيولوجية (ن)	إنماط المروءة	كيمياء تحليلية (السوائل) الوراثية (ك)	تقنيات الهندسة الحيوية (و)	استصلاح الأرضي الصحراوية (أ)	زراعة الخضر بدون تربيه (ب)	تكنولوجيـا الحبوب (غ)	تقييم الحيوي للمبيدات للدواجن (ت)	إنماط التجاري	أمراض نباتات فسيولوجية (ن)	الاثنين
السبت ٢٠٢٠/٨/١٥	إنماط غازات ميكروبيا	أمراض نباتات نيماتودية (ن)	إنماط المروءة	كيمياء تحليلية (الأنزيمات) الهرمونات. الأوكسجينات (ك)	تطبيقات الهندسة الوراثية لتحسين الكائنات الدقيقة (و)	استصلاح الأرضي الملحية والقوية (أ)	تربيـة نباتات الخضر للزراـعـاتـ الـمـحـمـيـةـ (ب)	تحليل الأغذية (غ)	الأثار الجاتبية الضارة لامـسـتـخدامـ المـيـدـادـاتـ (ت)	تكوين وتصنيع الأعلاف	أمراض نباتات نيماتودية (ن)	السبت
الأربعاء ٢٠٢٠/٨/١٩	الإنتـيـمـاتـ المـيـكـرـوـبـيـةـ	إنماط الكامنة في النـتـرـةـ (ن)	إنماط المروءة	كيمياء تحليلية (المركبـاتـ الـحـيـوـيـةـ) الطـبـيـعـيـةـ (ك)	تطبيقات الهندسة الوراثية لتحسين الكائنات الراقية (و)	تسـميـدـ الـأـرـاضـيـ الـمـسـتـصـلـحةـ (أ)	ري وتسـميـدـ الـخـضـرـ فيـ الـزـرـاعـاتـ الـمـحـمـيـةـ (ب)	مراقبـةـ جـودـةـ وـشـنـونـ صـحـيـةـ لـلـأـغـذـيـةـ (غ)	التركيب الكيـلـاوـيـ لـلـمـيـدـادـاتـ وـعـلـاقـهـ بـالـسـمـانـ (ت)	إنماط الطيور المائية والسمان (د)	إنماط الكامنة في النـتـرـةـ (ن)	الاثنين
الاثنين ٢٠٢٠/٨/٢٤	ميكروبولوجيا الأمراض (ن)	مكافحة إمراضات دواجن (ن)	إنماط المروءة	كيمياء تحليلية والبيئة (و)	الهندسة الوراثية والبيئة (و)	استزراع الأرضي المستصلحة (م)	تربيـةـ وـاـكـثـارـ الـفـاكـهـةـ فـيـ الـزـرـاعـاتـ الـمـحـمـيـةـ (ب)	حفظـ وـتـغـليـفـ الـأـغـذـيـةـ (غ)	مكافحة الآفات (ت)	إعداد و معالجة بياتات دواجن (ن)	مكافحة إمراضات بياتات دواجن (ن)	الاثنين
السبت ٢٠٢٠/٨/٣٩	كـيـمـيـاءـ حـيـوـيـةـ (كـرـيـوـهـيـدرـاتـ) (ك)	فسـيـلـوـجـيـاـ تـغـذـيـةـ نـبـاتـ (ن)	إنماط المروءة	كـيـمـيـاءـ تـحـلـيلـةـ (ك)	الـزـرـاعـاتـ الـمـحـمـيـةـ	قاـمـوـمـةـ أـفـاتـ نـبـاتـ (ب)	هـنـدـسـةـ مـصـاـنـعـ الـأـغـذـيـةـ الـصـوـبـ (ن)	ترـبـيـةـ الـنـبـاتـ الـمـقاـوـمـةـ (م)	أمراض الدواجن (م)	فـسـيـلـوـجـيـاـ تـغـذـيـةـ نـبـاتـ (ن)	فـسـيـلـوـجـيـاـ تـغـذـيـةـ نـبـاتـ (ن)	السبت

محمد الكبيسي

أ.د/

أمين هافظ عيسى

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

أ.د/ طارق أحمد العداوى

قائم بعمل إدارة الدراسات العليا

أ. نسرين سعيد البهادري

المفتش

أ/أمل هاشم