



## كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل



### استمارة اقرار مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة 2022-2023

تاريخ المناقشة	لجنة تقييم المشاريع	اسم المشرف	اسم الطالب	اختصاص المشروع	العنوان	ت
26/5/2023	أ.د. عبد الستار أسمير أ.م. د. وليد خالد شحادة د. زكريا بدر فتحي م.د. ضياء فتحي الجبوري د. عمر عبدالموجود عبدالقادر	أ.م.د. وليد خالد شحادة	اسيل اكرم حامد	علوم محاصيل حقلية	تأثير السماد البوتاسي والتغذية الورقية للبورون في نمو وحاصل العصفور	عربي
					Effect of potassium fertilizer and boron feeding on growth and yield of safflower	انكليزي
26/5/2023	أ.د. سالم حمادي عنتر أ.م. د. مثنى عبدالباسط علي د. محمد اكرم عبداللطيف د. زيد محمد طلال م.د. ريان فاضل احمد	م.د. ريان فاضل احمد	حيدر خالد محمد	علوم محاصيل حقلية	استجابة نمو صنفين من حنطة الخبز ( <i>Triticum aestivum</i> L.) للرش الورقي بالسماد العضوي النانوي Optimus Plus	عربي
					Growth response of two varieties of bread wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) to foliar spraying with Optimus Plus nanofertiliser	انكليزي
26/5/2023	أ.م. ونام يحيى رشيد د. سالم عبدالله يونس م. محمد أمين حاجي م.م. خليل إبراهيم م.م. عبدالله خضير محمد	م.م. عبدالله خضير محمد	داليا شامل فتحي	علوم محاصيل حقلية	دراسة المعالم الوراثية لخمسة اصناف محلية من حنطة الخبز	عربي
					Study of the genetic parameters of five local varieties of bread wheat	انكليزي
26/5/2023	د. محمد صبحي مصطفى أ.م. د. وليد خالد شحادة د. زكريا بدر فتحي م.د. ضياء فتحي الجبوري م.م. صدام ابراهيم يحيى	أ.م.د. ميسر محمد عزيز	سارة محمد غانم	علوم محاصيل حقلية	تأثير اضافة انواع من السماد الورقي في نمو محصول الشوفان ( <i>Avena sativa</i> L.)	عربي
					The effect of adding types of foliar fertilizer on the growth of oat ( <i>Avena sativa</i> L.) crops	انكليزي
26/5/2023	أ.د. عبد الستار أسمير أ.م. د. مثنى عبدالباسط علي د. زيد محمد طلال م.د. ريان فاضل احمد م.م. احمد مجيد عبدالله	م. محمد امين حاجي	سهيل ثامر عبدالله	علوم محاصيل حقلية	تأثير مستويات من السماد النتروجيني على بعض صفات نمو محصول الحنطة الناعمة ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	عربي
					The effect of levels of nitrogen fertilizer on some growth traits of soft wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L)	انكليزي
26/5/2023	أ.د. سالم حمادي عنتر د. ميسر محمد عزيز د. محمد اكرم عبداللطيف	م.م. احمد مجيد عبدالله	عبد الرزاق مزه عبد الرزاق	علوم محاصيل حقلية	تأثير عمق البذار على صفات النمو والحاصل لاصناف من الحنطة الناعمة ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	عربي

	م. محمد أمين حاجي م.م. نواف جاسم محمد				The effect of seed depth on growth traits and yield of soft wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) varieties	انكليزي	
26/5/2023	أ.د. عبد الستار أسمير د. محمد صبحي مصطفى م.م. خليل إبراهيم م.م. صدام ابراهيم يحيى م.م. عبدالله خضير محمد	أ.م.د. مثنى عبدالباسط علي	غيث كورسيل احمد	علوم محاصيل حقلية	استجابة محصول العدس لمواعيد الزراعة والتسميد النانوي ( <i>Lenus culminaris</i> ) Response of lentil crop to planting dates and nanofertilization ( <i>Lenus culminaris</i> )	عربي انكليزي	7-
26/5/2023	أ.د. سالم حمادي عنتر أ.م. ونام يحيى رشيد د. زكريا بدر فتحي د. عمر عبدالموجود عبدالقادر م.م. احمد مجيد عبدالله	صدام ابراهيم يحيى	ليث احمد هاشم	علوم محاصيل حقلية	تأثير مستويات مختلفة من السماد الفوسفاتي لمخلفات الاغنام على نمو وبعض صفات الحاصل لمحصول الباقلاء ( <i>Vicia faba</i> L.) The effect of different levels of phosphate fertilizer for sheep manure on the growth and some yield traits of faba bean ( <i>Vicia faba</i> L.)	عربي انكليزي	8-
26/5/2023	أ.د. عبد الستار أسمير أ.م. د. وليد خالد شحادة د. زكريا بدر فتحي م.د. ضياء فتحي الجبوري د. عمر عبدالموجود عبدالقادر	م.د. محمد اكرم عبداللطيف	مثنى لقمان ابراهيم	علوم محاصيل حقلية	تأثير مبيدات الادغال في صفات النمو لمحصول الحنطة الناعمة ( <i>Triticum aestivum</i> L.) The effect of herbicides on the growth traits of soft wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	عربي انكليزي	9-
26/5/2023	أ.د. سالم حمادي عنتر أ.م. د. مثنى عبدالباسط علي د. محمد اكرم عبداللطيف د. زيد محمد طلال م.د. ريان فاضل احمد	م.د. زيد محمد طلال الخبار	محمد اكرم علي	علوم محاصيل حقلية	تأثير اضافة مستويات السماد النتروجيني على بعض الصفات الخضريه لاصناف القمح الخشن ( <i>Triticum aestivum</i> L.) The effect of adding nitrogen fertilizer levels on some vegetative traits of coarse wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) varieties	عربي انكليزي	10-
26/5/2023	أ.م. ونام يحيى رشيد د. سالم عبدالله يونس م. محمد أمين حاجي م.م. خليل إبراهيم م.م. عبدالله خضير محمد	م.د. عمر عبدالموجود عبدالقادر	محمد خضر الياس	علوم محاصيل حقلية	اثر المحفزات الحيوية ومنظمات النمو في انبات بذور الجت ( <i>Medicago sativa</i> L.) The effect of biostimulants and growth regulators on the germination of Alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.) seeds	عربي انكليزي	11-
26/5/2023	د. محمد صبحي مصطفى أ.م. د. وليد خالد شحادة د. زكريا بدر فتحي م.د. ضياء فتحي الجبوري م.م. صدام ابراهيم يحيى	م.د. ضياء فتحي الجبوري	مصطفى انور شحادة	علوم محاصيل حقلية	استجابة نمو وحاصل اصناف من حنطة الخبز للتسميد الورقي والارضي Response of growth and yield of bread wheat varieties to foliar and ground fertilization	عربي انكليزي	12-
26/5/2023	أ.د. عبد الستار أسمير أ.م. د. مثنى عبدالباسط علي د. زيد محمد طلال م.د. ريان فاضل احمد م.م. احمد مجيد عبدالله	ا.م.د. زكريا بدر فتحي	نادية ادهام سليمان	علوم محاصيل حقلية	دراسة المعلمات الوراثية لمدخلات جديدة من الحمص ( <i>Cicer arietinum</i> ) Study of genetic parameters of new accessions of chickpea ( <i>Cicer arietinum</i> )	عربي انكليزي	13-
26/5/2023	أ.د. سالم حمادي عنتر د. ميسر محمد عزيز د. محمد اكرم عبداللطيف م. محمد أمين حاجي م.م. نواف جاسم محمد	م.م. خليل ابراهيم خليل	ندى محسن محمد	علوم محاصيل حقلية	تأثير السماد النتروجيني بمستويات مختلفة على نمو وحاصل صنفين من حنطة الخبز ( <i>Triticum aestivum</i> L.) The effect of nitrogen fertilizer at different levels on the growth	عربي انكليزي	14-


					and yield of two varieties of bread wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)		
--	--	--	--	--	--	--	--

اللجنة العلمية في القسم:

عبد

أ.د. عبد الله أسير الرضوي

رئيس القسم:

  
أ.د. عبد الله أسير الرضوي  
رئيس قسم المحاصيل الحقلية

نسخة منه:

- شعبة ضمان الجودة للتفضل بالعلم.
- ملف التقييم للتدريسي.
- لجنة ادارة ومتابعة مشاريع التخرج.