

---

**نتيجة مشروع التخرج لطلاب المستوى  
الرابع برنامج الانتاج النباتي**

---



السيد الأستاذ الدكتور / محمود عبد المنعم خفاجى رئيس كنترول المستوى الرابع  
تحية طيبة وبعد ،،،،،

نحيط سيادتكم علماً بنتيجة مشروع التخرج (Unv 411) لطلاب برنامج الانتاج النباتي بقسم الفاكهة للعام الجامعى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ وذلك على النحو التالي:

م	اسم الطالب	عنوان المشروع	تنفيذ المشروع وتحقيق أهدافه	جودة أنشطة المشروع	الحكم المباشر على جودة المخرج النهائي للمشروع	مستوى المشاركة فى تنفيذ المشروع	قدرة على عرض ومناقشة نتائج تنفيذ المشروع	المجموع (١٠٠)
١	اسلام اشرف السيد الفاكهة	الاتجاهات الحديثة في اكثار أشجار الفاكهة <i>Modern trends in the propagation of fruit trees</i>	١٩	٢٠	١٩	١٩	١٩	٩٦
٢	أحمد أكرم عبد الرازق	الاتجاهات الحديثة في اكثار أشجار	١٩	٢٠	١٩	١٩	١٩	٩٦

						<b>الفاكهة</b> <b>Modern trends in the propagation of fruit trees</b>		
٩٦	١٩	١٩	١٩	٢٠	١٩	الاتجاهات الحديثة في اكثار أشجار <b>الفاكهة</b> <b>Modern trends in the propagation of fruit trees</b>	محمد الشحات السباعي	٣
٩٦	١٩	١٩	١٩	٢٠	١٩	الاتجاهات الحديثة في اكثار أشجار <b>الفاكهة</b> <b>Modern trends in the propagation of fruit trees</b>	محمد جمال محمد محمد	٤
٩٦	١٩	١٩	١٩	٢٠	١٩	الاتجاهات الحديثة في اكثار أشجار <b>الفاكهة</b> <b>Modern trends in the propagation of fruit trees</b>	محمد ماهر محمد السيد	٥
٩٦	١٩	١٩	١٩	٢٠	١٩	الاتجاهات الحديثة في اكثار أشجار <b>الفاكهة</b> <b>Modern trends in the propagation of fruit trees</b>	يحيى أحمد الطناحي	٦

رئيس القسم

اسم المشرفين

أ.د/ محمد صلاح سيف البرعى

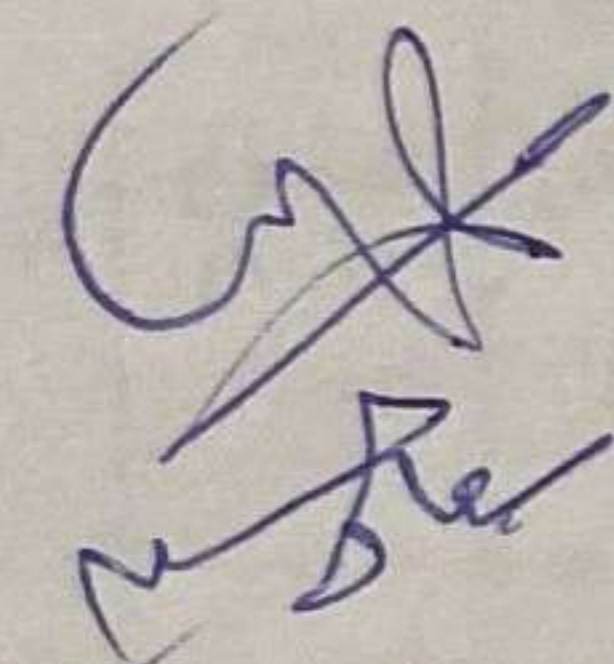
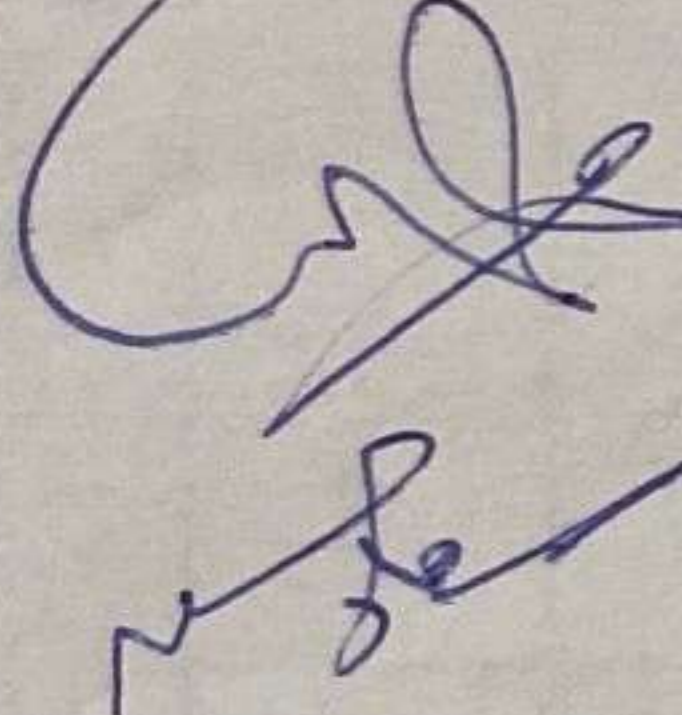
د/ دعاء مصطفى حمزة ابراهيم

السيد الأستاذ الدكتور /

رئيس كنترول المستوى الرابع

تحية طيبة وبعد،،،

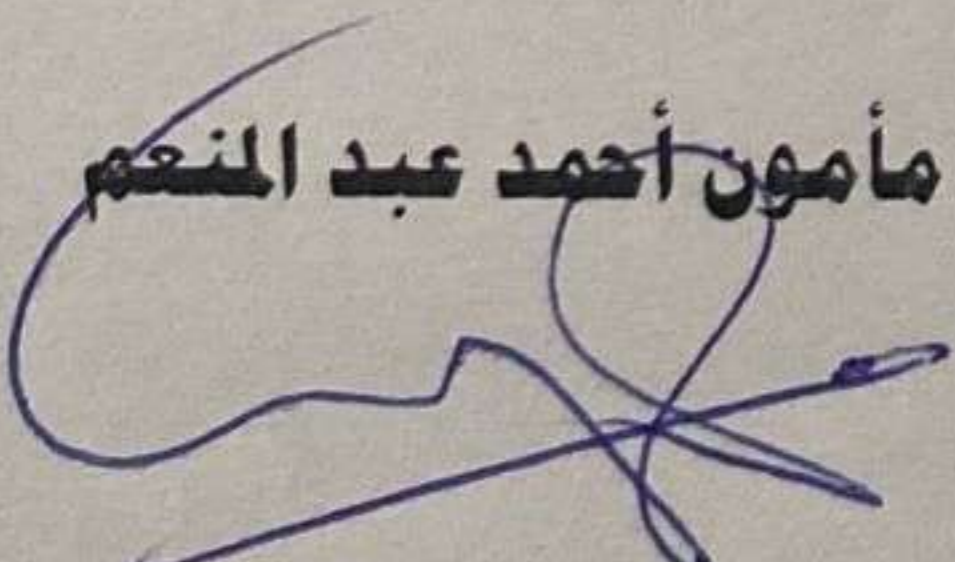
نحيط سيادتكم علماً بنتيجة مشروع التخرج (Unv ٤١١) لطلاب برنامج الإنتاج النباتي بقسم المحاصيل للعام الجامعى ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ وذلك على النحو التالي:

التوقيع	المجموع (١٠٠)	اسم المشرف/ المشرفين	عنوان المشروع	اسم الطالب	M
	٩٨	أ.د / مأمون احمد عبد المنعم د/ سعاد حسن حافظ حسن	دراسات على تربية السمسم لتحمل الجفاف <b>Breeding studies on sesame for tolerance to drought stress conditions</b>	١-فتحى علاء الدين محمد إبراهيم ٢-إيهاب محمد حسن شلبى ٣-يوسف محمد إسماعيل عوض ٤- محمود خالد السيد حسن ٥- محمد صادق حسن النمل ٦- سمر السعيد السيد على	١
		أ.د / مأمون احمد عبد المنعم د/ سعاد حسن حافظ حسن	تقييم بعض التراكيب الوراثية لمحصول دوار الشمس والهجن الناتجة تحت ظروف الإجهاد المائي. <b>Evaluation of some suPnflower genotypes and its crosses under Water stress conditions</b>	١-ولاء أحمد السيد المرسى ٢-سمر مسعد محمد إبراهيم ٣-سمر محمد أمين حسن ٤-آية سعيد المتولى الباز ٥-فضيلة أحمد متولى أحمد	

وتفضلاً بقبول وافر الشكر والتحية...

رئيس قسم المحاصيل ورئيس الدائرة العلمية لبرنامج الإنتاج النباتي

أ.د/ مأمون احمد عبد المنعم

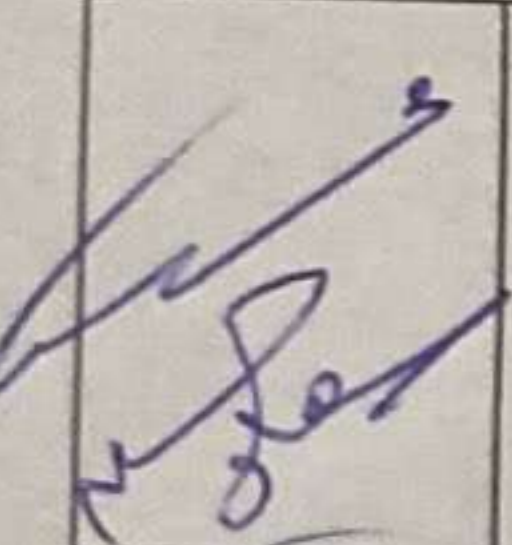
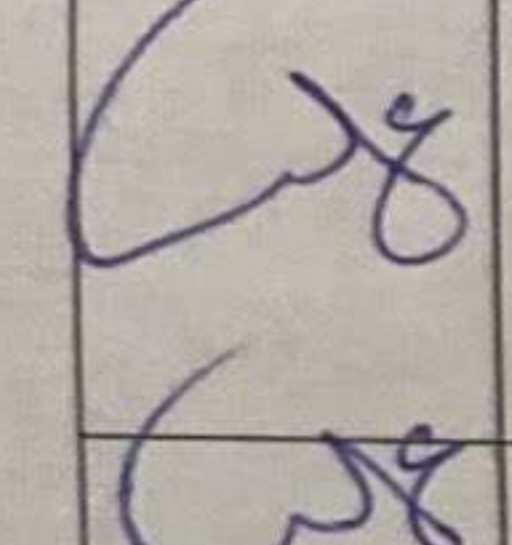
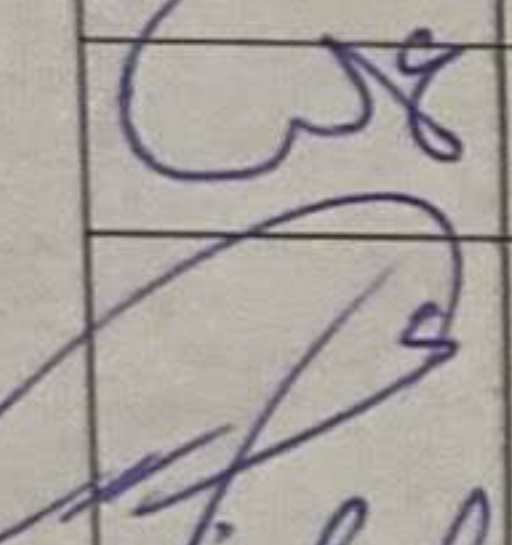
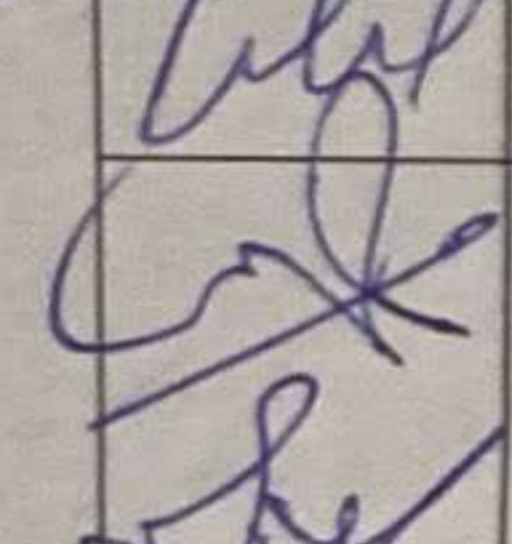
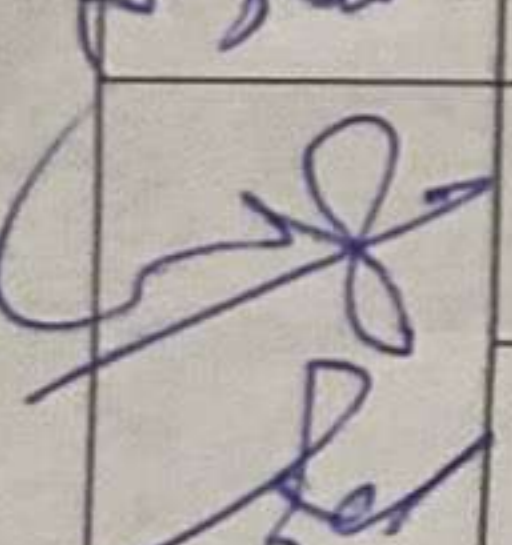
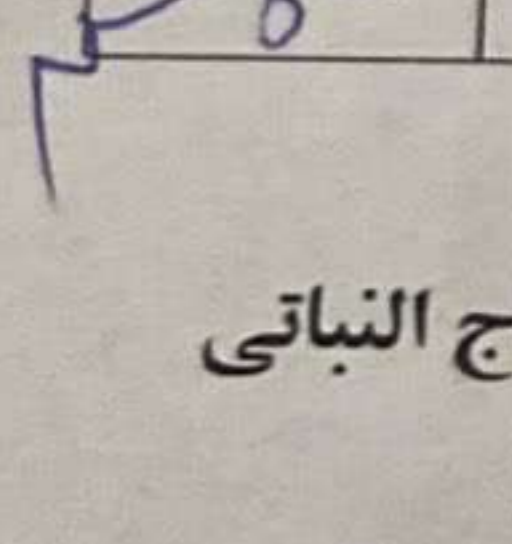


**السيد الأستاذ الدكتور/ صالح السيد سعد ..... رئيس كنترول المستوى الرابع**

تحية طيبة وبعد،،،

نحيط سيادتكم علماً بنتيجة مشروع التخرج (٤١١ Unv) لطلاب برنامج الإنتاج النباتي بقسم المحاصيل للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ وذلك على النحو التالي:

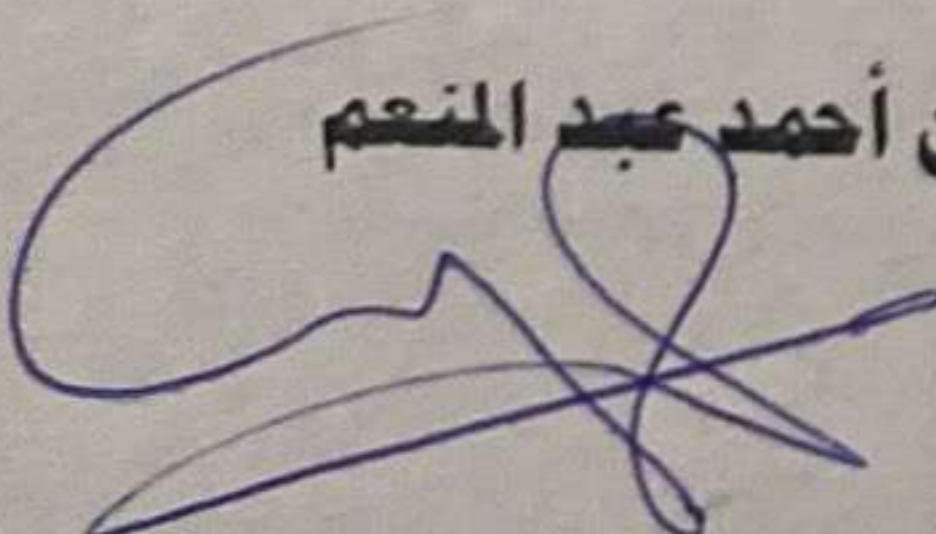
التوقيع	المجموع (١٠٠)	الدرجة						عنوان المشروع	اسم الطالب	م
		القدرة على عرض ومناقشة نتائج تنفيذ المشروع (٢٠)	مستوى المشاركة في تنفيذ المشروع (٢٠)	الحكم المباشر على جودة المخرج النهائي للمشروع (٢٠)	جودة توثيق المشروع (٢٠)	تنفيذ أنشطة المشروع وتحقيق أهدافه (٢٠)	اسم المشرف/ المشرفين			
	٩٩	٢٠	٢٠	١٩	٢٠	٢٠	أ/د / محمود سليمان سلطان د/ سعاد حسن حافظ حسن	تقييم بعض التراكيب الوراثية للشعير والهجن الناتجة منها تحت ظروف الجفاف Evaluation of same gene types of barley and Its crosses Under drought conditions	١- أمينة رضا شمعة ٢- اسماء محمد فهمي ٣- سارة سعد السيد ٤- سارة سمير عبد المنعم ٥- شروق حسين محمد	١
	٩٧	٢٠	١٨	١٩	٢٠	٢٠	أ/د / محمود سليمان سلطان	تقييم نسبة التوريث وقوّة الهجين لبعض التراكيب الوراثية لمحصول الكتان تحت ظروف الجفاف Evaluation of heritability and heterosis for some genotypes of flax under drought conditions	١- أيه صلاح عبد الحميد العوضى ٢- محمود مرسي عبد الحميد	٢
	٩٠	١٥	١٥	٢٠	٢٠	٢٠				

	١٠٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	أ.د / محمود سليمان سلطان د/ سعاد حسن حافظ حسن	تقييم القدرة على التاليف وقوه الهجين لبعض التراكيب الوراثية لمحصول القمح تحت ظروف نقص المياه <b>Evaluation of combining ability and heterosis for some genotypes of Wheat under water stress conditions.</b>	١-إسلام عصام الدين المتولى ٢-أمجد الدسوقي السيد المصلحى ٣-حسن محمد ذكي رضوان ٤- محمود وحيد محمد ٥- باسم نبيل محمد
	١٠٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	أ.د / عبد الرحيم عبد الرحيم ليله	تأثير حمض الجبريليك على إنبات بذور القمح تحت ظروف الإجهاد الملحي <b>Effect of gibberellic acid (GA<sub>3</sub>) hormone on germination properties of wheat seeds under salt stress</b>	١-أمانى محى الدين عبد الغنى البغدادى ٤
	٩٧	٢٠	١٨	١٩	٢٠	٢٠	أ.د / محسن عبد العزيز بدوى أ.د / صالح السيد سعد أ.م.د/ وليد أحمد المعاوى	الزراعة النظيفة <b>Organic cultivation</b>	٢-سماح ابراهيم محمود عثمان
	٩٥	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	أ.د / محسن عبد العزيز بدوى أ.د / صالح السيد سعد أ.م.د/ وليد أحمد المعاوى	دراسات زراعية على بنجر السكر <b>Agricultural studies on sugar beet</b>	١-ابراهيم محمد حسن ابراهيم ٢-ابراهيم أحمد حسن حماد ٣-أحمد محمد نجيب أحمد حامد ٤- عمر عبد الله عبد المقصود ٥- محمد رجب نصر على
	٩٥	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	أ.د / مأمون احمد عبد المنعم د/ سعاد حسن حافظ حسن	دراسات على تربية القمح لتحمل نقص النيتروجين تحت ظروف الأراضي الجديدة <b>Breeding studies on Wheat for tolerance to of nitrogen stress Under new land conditions</b>	محمد عمرو محمد نذير حمدان ٦
	٩٧	٢٠	١٨	١٩	٢٠	٢٠	أ.د / مأمون احمد عبد المنعم د/ سعاد حسن حافظ حسن	دراسات على تربية القمح لتحمل الإجهادات البيئية (الجفاف والملوحة) <b>Breeding studies on Wheat for to tolerance of environmental stress (drought and salinity)</b>	١-عمرو خالد العشري ٢-نفين عطيه مسعد ٣-شيماء رمضان اليماني ٤-شيماء ابراهيم حندق ٥-آية مصطفى الخولي ٧

وتقضوا بقبول وافر الشكر والتقدير...

رئيس قسم المحاصيل ورئيس الدائرة العلمية لبرنامج الإنتاج النباتي

أ.د / مأمون احمد عبد المنعم



**السيد الأستاذ الدكتور / صالح السيد سعد ..... رئيس كنترول المستوى الرابع**

تحية طيبة وبعد،،،

نحيط سيادتكم علماً بنتيجة مشروع التخرج (٤١١ Unv) لطلاب برنامج الإنتاج النباتي بقسم المحاصيل للعام الجامعى ٢٠١٧ / ٢٠١٨ وذلك على النحو التالي:

م	اسم الطالب	عنوان المشروع	اسم المشرف/ المشرفين	الدرجة						التوقيع	المجموع (١٠٠)
				القدرة على عرض ومناقشة نتائج تنفيذ المشروع (٢٠)	مستوى المشاركة في تنفيذ المشروع (٢٠)	الحكم على جودة المخرج النهائي للمشروع (٢٠)	جودة توثيق المشروع (٢٠)	تنفيذ أنشطة المشروع (٢٠)	تنفيذ المشروع وتحقيق أهدافه (٢٠)		
١	عمرو محمد على اسماعيل	زراعه نباتات مراعي الاراضي الجديدة بدون رى وتسميد <b>Growing range plants in new lands without irrigation and fertilization</b>	أ.د / احمد ابو النجا فنديل أ.د / على السعيد شريف	٩٣	١٩	١٨	١٨	١٩	١٩		
٢	ياسمين عبد الناصر احمد حسن السيد	مقاومة الهالوك بطرق امنه بيئياً <b>Safty invermental methods for controlling broomrape</b>	أ.د / احمد ابو النجا فنديل أ.د / على السعيد شريف	٩٥	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩		
٣	ياسمين عبد الناصر عبد الرانق مؤمن	استخلاص الوقود الحيوى من نبات الخروع <b>Extraction of biofuels from castor plant</b>	أ.د / صالح السيد سعد أ.د / محسن عبد العزيز بدوى	١٠٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠		
٤	١- لمياء ابراهيم محمد المتولى ٢- الاء محمد طوسون ٣- اسراء محمد حسن	تأثير النقع فى بعض منظمات النمو ومضادات الاكسدة والعناصر الغذائية على انبات القمح <b>Effect of soaking in some growth regulators , antioxidants and macro</b>	أ.د / صالح السيد سعد أ.د / محسن عبد العزيز بدوى	١٠٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠		

								and micro nutrients on wheat germination	٤- نورهان جمال محمد
	٩٨	١٨	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	أ.د / مأمون احمد عبد المنعم	دراسات على تربية الشعير لتحمل الملوحة Breeding studies on barley for salinity tolerance	١- اميره محمد عبد المقصود ٢- نسرين مظهر سعد الموافي
	٩٨	١٨	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	أ.د / مأمون احمد عبد المنعم	دراسات على تربية الكتان لتحمل الجفاف والملوحة Breeding studies on flax for salinity and drought tolerance	١- احمد عيد عبد المقصود ٢- حسام حسن حافظ حسن ٣- السعيد زكي على يوسف ٤- عمر عبد الفتاح عبد المنعم
	٩٥	١٥	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	أ.د / مأمون احمد عبد المنعم	الكتان تحت ظروف ظروف الاجهاد المائية Flax under conditions of water stress	اسماء طارق عبد التواب عبد العزيز
	٩٩	١٩	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	د/ سعاد حسن حافظ حسن	دراسات على تربية الكتان لتحمل الجفاف Breeding studies on flax for salinity tolerance	١- ايه السيد محمد على فاطمة عبد الجاد مروان ٢- منار محمد مجاهد
	٩٩	١٩	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	د/ سعاد حسن حافظ حسن	دراسات على تربية الشعير لتحمل الجفاف Breeding studies on barley for drought tolerance	١- محمود علاء الدين على ٢- محمود عبد الله الحضرى ٣- احمد ناصر السيد

وتقضوا بقبول وافق الشكر والتحية...

رئيس قسم المحاصيل ورئيس الدائرة العلمية لبرنامج الإنتاج النباتي

أ.د/ صالح السيد سعد



جامعة المنصورة  
كلية الزراعة  
قسم الخضر والزينة



السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون الطلاب والتعليم

تحية طيبة وبعد ،،،

فيما يلي بيان بنتيجة مشروع التخرج لطلاب المستوى الرابع للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩

م	اسم الطالب	البرنامج	عنوان المشروع باللغة العربية والإنجليزية	المشرفين	الدرجة
١	احمد السيد على الحلو	الانتاج النباتي	تصميم مقترن لأحد حدائق جامعة المنصورة (البارون).	أ.م.د/ احمد عبدالعال حجازى	٩٩
٢	احمد محمد غريب عبدالعال				٩٩
٣	امانى حسن على محمد				٩٩
٤	ايمان على العبادى على				٩٩
٥	عمرو خالد عبدالمطلب				٩٩
٦	ماريان عبدالحافظ محمد				٩٩
١	آيه احمد عبدالحميد ابو العلا	الانتاج النباتي	تأثير استخدام مواد طبيعية مختلفة على تجذير العقل الساقية.	أ.م.د/ هبة يوسف البنا	٩٨
٢	آيه عبدالحليم عبدالعزيز				٩٨
٣	عمر محمد السيد الديسطى				٩٨

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

قائم بأعمال رئيس مجلس القسم

أ.م.د/ السعيد السيد متولى فرج