

بسم الله الرحمن الرحيم

Higher Education and
Scientific Research

ty OF AL Muthana
ge Of Agriculture

العدد : ١٩٤٤

التاريخ : ١٩/٠٩



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة المثنى

كلية الزراعة

وحدة الدراسات العليا

إمـر اءارـي

م / ءسمـية مشرفـي البءوء لءلـبة الءراساء العـلـيا / الماـءسـءـئر

اسءءاءا الـي مءضـر اءاءة مءلس الكـلـية ءـي الءءء (61 س) فـي 2020/8/12 الـءلسة
الساءسة الاءءراسـية المفاءوءة والمءعءة بءارـيـء 2020 /7 /27 واسءءاءا الـي الصلاءـيا
لنا ءقـرر ءسمـية مشرفـي بءوء لءلـبة الءراساء العـلـيا / الماـءسـءـئر لقسـم الاءءاء الـنباءء
الءـيوانـي .

المرفقاء

• قاءئة بعناوـن بءوء و مشرفـي لءلـبة الماـءسـءـئر

أ.م.ء. ءـيـءر ءـمـاء

العمـيـء

2020/9/29

سءءة مءه الـي :-

مءءب السـيـء العمـيـء المءءرم للءفضـل بالاطلاء مع الءقءـئر
مءءب السـيـء مءاون العمـيـء للشؤون العـلمـية للءفضـل بالاطلاء مع الءقءـئر .
قسـم علـوم المءاصـيل الءقـلـية للءفضـل بالاطلاء مع الءقءـئر .
وءءة الءراساء العـلـيا مع الاءلـيااء
الاضـبارة الشءصـية
الصاءر

اسم المشرف	عنوان البحث / الماجستير		اسم الطالب
	لغة انكليزية	لغة عربية	
أ.د. تركي مفلح سعد	Effect different levels of zeolite and organic matter in some chemical properties of soil and the effect of this on the growth and development of sorghum	تأثير مستويات من الزيولايت والمادة العضوية في بعض صفات التربة الكيمائية وأثر ذلك في نمو وتطور محصول القردة البيضاء Sorghum corp	كوبز موفق جابر
أ.د. تركي مفلح سعد	Effect of adding zeolite and foliar spraying by nono NPK in growth and production of wheat (Triticum aestivum L.)	تأثير إضافة الزيولايت والتغذية الورقية بمسحود NPK التالوي في نمو وإنتاجية الحنطة (Triticum aestivum L.)	عودة سوادى فلتان
أ.د. فيصل محبس مدلول	Using NPK fertilizer treatment and different quantities of seeds to shorten the life of the first mowing and increase the yield of forage and seede for <i>Trifolium alexandrinum</i>	استعمال معاملات سمادية NPK وكميات بذار مختلفة لتقصير عمر العشة الأولى وزيادة حاصل العلف و البذور شبرسيم المصري (المسقاوي)	محمد حاتم ناصر
أ.د. فيصل محبس مدلول	Genetic response of wheat to different levels of coated potassium fertilizer	استجابة تركيب وراثية من الحنطة لمستويات مختلفة من السماد البوتاسي المغلف	حوراء حسين علي
أ.د. شيماء ابراهيم محمود	The Effect of tillage systems and fertilizer of (P-K) on the growth and production of the wheat crop and the reduction for the associated bushes	تأثير نظم الحرثة وتوليفات سمادية من (P-K) في نمو وإنتاج محصول الحنطة والحد من منافسة الأعغال المرافقة لها	صابر بن حامد حسين
أ.د. شيماء ابراهيم محمود	Effect of urea covered and distribution in growth and yield of sunflower	تأثير تغليف سماد اليوريا وتوزيع النباتات في نمو وحاصل زهرة الشمس	شروق عباس حسن
أ.م.د. عبد المحسن عبد الله راضي أ.م.د. فلاح حسن عيسى	Irrigation scheduling and levels of mineral and nanocrystallina NPK fertilizers for aggplant under greenhouse conditions	جدولة الري ومستويات من الاسمدة NPK المعدنية والتالوي للنباتات تحت ظروف البيت المحمي	عطاره طالب كاظم
أ.م.د. محمد علوان هاشم	Response two cultivars of oats to differerd levels spray ethephon and amino acid	استجابة صنفين من الشوفان لمستويات مختلفة من الاثيلفون والاحماض الامينية	خديجة دامل حسين

<p>أثر الأسمدة الذاتية</p>	<p>Study of the path coefficient, some indicators of vegetative growth, and yield components of wheat (Triticum aestivum L.) influenced by levels of soluble N, vegetative water and seed swelling by salinity. The effect of some chemical components and plant growth extract added in gran to these levels and amounts relative to water the distribution process in the soil and the growth and productivity of the barley crop (Hordeum vulgare L.)</p>	<p>دراسة معامل المسار وبعض المؤشرات لنمو النبات و مكونات المحصول في القمح (Triticum aestivum L.) بتأثير مستويات الأسمدة الذاتية و الماء النباتي و تورق البذور بالملوحة. تأثير بعض المكونات الكيميائية و مستخلصات نمو النبات المضافة في حبيبات مع هذه المستويات و الكميات النسبية للماء في التربة و نمو و إنتاجية محصول الشعير (Hordeum vulgare L.)</p>	<p>أثر الأسمدة الذاتية</p>
<p>أثر الأسمدة الذاتية</p>	<p>Effect of salinity and degree of the water saturation on the distribution and swelling of wheat (Triticum aestivum L.) and its effect on the growth and yield of wheat (Triticum aestivum L.)</p>	<p>تأثير الملوحة و درجة اشباع الماء على توزيع و تورق القمح (Triticum aestivum L.) و تأثيره على نمو و إنتاجية القمح (Triticum aestivum L.)</p>	<p>أثر الأسمدة الذاتية</p>
<p>أثر الأسمدة الذاتية</p>	<p>The effect of salinity and level of organic matter on the growth and yield of wheat (Triticum aestivum L.)</p>	<p>تأثير الملوحة و مستوى المادة العضوية على نمو و إنتاجية القمح (Triticum aestivum L.)</p>	<p>أثر الأسمدة الذاتية</p>
<p>أثر الأسمدة الذاتية</p>	<p>The effect of salinity and level of organic matter on the growth and yield of wheat (Triticum aestivum L.)</p>	<p>تأثير الملوحة و مستوى المادة العضوية على نمو و إنتاجية القمح (Triticum aestivum L.)</p>	<p>أثر الأسمدة الذاتية</p>

أ.م.د. غانم	The effect of bio-bacterial fertilization on the yield of different barley <i>Hordeum vulgare</i> L.	تأثير التسميد الحيوي البكتيري في نمو وحاصل أصناف مختلفة لمحصول الشعير <i>Hordeum vulgare</i> L.	د. جواد عيسى
أ.م.د. غانم	The effect of efficiency local isolates of <i>Paeinbacillus</i> bacteria on readiness of cultivars available soil phosphorus and growth and yield of wheat <i>Triticum aestivum</i> L.	تأثير كفاءة عزلات محلية لبكتيريا <i>Paeinbacillus</i> على جاهزية فسفور التربة و نمو وحاصل أصناف من الحنطة <i>Triticum aestivum</i> L.	د. حسن عبد
أ.م.د. محمد رضا	The effect of temperature stress associated with different planting dates and levels of gibberellic acid on the growth of sorghum spring	تأثير الاجهاد الحراري المرافق لاختلاف مواعيد الزراعة ومستويات من حامض الجبرلين في نمو وحاصل الذرة البيضاء الربيعية	ضياء عبد الكريم
أ.م.د. قاسم عبد أ.م.د. باقر جلا	Effect of different levels of organic fertilizer and ZN in growth and production of visia faba	تأثير مستويات مختلفة من السماد العضوي والزنك في نمو وانتاجية الباقلاء	أسامة صالح مهدي
أ.م.د. حيدر عبد محسن	Effect agricultural distances and different combinations on purchasing value and size of seeds for sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.)	تأثير مسافات الزراعة وتوليفات سمادية مختلفة في القيمة الشرائية وحجم بذور زهرة الشمس (<i>Helianthus annuus</i> L.)	قيال كريم عبد الحسين
أ.م.د. حيدر عبد محسن د. صالح هادي	Selection of growth and production of wheat genotypes treated w under conditions of water stress	اختيار نمو وانتاجية تركيب وراثية من الحنطة <i>Triticum aestivum</i> L. تحت ظروف الاجهاد المائي	حسن جاسم عبيد
أ.م.د. مهدي صا	Effect of adding different combinations of mineral and nano nitrogen fertilizers on the growth and yield characteristics of three wheat cultivars <i>Triticum aestivum</i> L.	تأثير إضافة توليفات مختلفة من السماد النيتروجيني المعدني والنانوي في صفات النمو والحاصل لثلاثة أصناف من الحنطة <i>Triticum aestivum</i> L.	امراء سعيد عبد