

عناوين رسائل طلبة الدراسات العليا (الماجستير) ٢٠٢١-٢٠٢٢

ت	اسم الطالب	اسم المشرف	العنوان بالعربي	العنوان بالإنكليزي
١	جهاد صباح عبدالعباس	أ.د. عباس خضير مجول أ.م.د. بان محمد حسين	دراسة الحاصل والنمو والحالة الغذائية لنبات الشبنت المتأثرة بالرش الورقي بالحديد النانوي و BA و GA3	Study Yield , growth and nutirient Status of dill plants ( Anethum Graveolens) as Effected by Nano Iron , GA3 and BA Foliar Application.
٢	نبراس عباس علي	أ.د. جنان قاسم حسين	تأثير التطويش والباكلوبترازول والكابنتين في نمو وازهار نبات سنا القهوة	Effect of pinching , paclobutrazol and kinetin on growth and flowering of sana coffee
٣	مهند نعمة صالح	أ.د. علي عبادي مانع	تأثير التسميد الحيوي واضافة المستخلصات العضوية في نمو وحاصل نبات الكيل Brassica oleracea "var.sabellica"	Effect of adding Bio fertilizer and organic extracts on growth and yield of Kale" Brassica oleracea var.sabellica"
٤	امل عماد علي	م.د. بيداء رشيد حلو	تأثير التطويش والكابنتين وحامض الهيومك في نمو وحاصل الزيت الطيار لنبات اكليل الجبل <i>Rosmarinus officinalis L.</i> ومحتواه من بعض المركبات الفعالة	Effect of pinching , kinetin and Humic acid on growth and Yield of Volatile oil of <i>Rosmarinus officinalis L.</i> and content of some active compounds.
٥	نجاح جابر موحان	أ.م. محمود حيدر سليم	دراسة تحليلية لواقع الفضاءات للحرم الجامعي وتصميم الابعاد الوظيفية لها (دراسة تطبيقية عن كلية المستقبل الجامعة الاهلية في مدينة الحلة / محافظة بابل ((	Analytical study of the reality of the outside spaces of the university campus and the design of its functional dimensions (( An applied study on the Collage of the Future ,Al-Ahlia University in the city of Hilla /Babil Governorate))
٦	زينب ناظم عزيز فرمان	م.د. محمد راضي صاحب م.د. بيداء رشيد حلو	استجابة نبات الجرجير <i>Eruca vesicaria</i> subsp .sativa) ومحتواه من المواد الفعالة لاضافة السماد النتروجيني والمحفزات الحيوية وموادها الحاملة	Response of Arugula <i>Eruca vesicaria</i> subsp .sativa) and its active compounds content to the nitrogen fertilizer, Biostimulants and its carriers

<p><b>The effect of silicon and selenium nanoparticles on the growth and flowering of Cassia occidentalis with estimation of some secondary metabolites and the level of gene expression of the stress gene under the influence of salt stress</b></p>	<p>تأثير السيلكون والسيلينيوم في نمو وازهار نبات السننا مكي  <b>Cassia occidentalis</b>  مع تقدير بعض مركبات الايض الثانوية ومستوى التعبير الجيني لجين الاجهاد تحت تأثير الاجهاد الملحي</p>	<p>م.د. بيداء رشيد حلو  أ.م.د. نادية حميد عبد عون</p>	<p>مصطفى حامد عطية عبد الله</p>	<p>٧</p>
<p><b>Effect of growth regulators petersin and cppu in growth and Multiplication <i>Citrus japonica</i> L in vitro</b></p>	<p>تأثير منظمي النمو البترسين و cppu في نمو وتضاعف افرع الكمكوات (البرتقال الياباني) خارج الجسم الحي</p>	<p>أ.م.د مكي نعمان نايف</p>	<p>عبد الله ياسين هنوات</p>	<p>٨</p>
<p><b>Effect of Irrigation periods, Mycorrhiza and Organic Fertilization on Growth and Yield of Potato for the Autumn Season</b></p>	<p>تأثير فترة الري والمايكوريزا والتسميد العضوي في نمو وحاصل البطاطا للعروة الخريفية</p>	<p>أ.د علي عبادي مانع  أ.سعد شاكر محمود</p>	<p>مريم حسن عبد الكاظم</p>	<p>٩</p>
<p><b>The effect of the interaction of bentonite and organic and chemical fertilizers on the growth and yield of two grape cultivars using two types of irrigation water</b></p>	<p>تأثير تداخل البنتونيت والاسمدة العضوية والكيميائية على نمو وحاصل صنفين من العنب وباستخدام نوعيتين من مياه الري</p>	<p>أ.د. دريد كامل عباس  أ.م.د عماد علي عبيد</p>	<p>علي عبد الامير حسن</p>	<p>١٠</p>