



جامعة الموصل
كلية الزراعة والغابات
قسم البستنة وهندسة الحدائق



عناوين بحوث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة قسم البستنة وهندسة الحدائق سنة 2021-2022

ت	عنوان بحث التخرج	اسم الطالب	اسم المشرف
1.	تأثير الرش بكبريتات البوتاسيوم وحامض الجبرليك في نمو وإزهار نباتات حنك السبع	إيلاف عبد الوهاب دنون	م.م. نغم صلاح سالم
2.	تأثير إضافة NPK وهيومك أسد على نمو شتلات الزيتون صنف بعشيقي	بدران رجب أحمد حسين	م.م. نجلاء أسود عابد
3.	تأثير الرش بمستخلص الطحالب البحرية في نمو وحاصل صنفين من نبات البصل (<i>Allium cepa</i>)	حسام داؤد أمين داؤد	د. نهى وليد قادر
4.	تأثير الرش بالأحماض الأمينية لسماذ STIM AA Liquid على صنفين من نبات البصل	حكم ميسر سعدون	د. رغيد حمزة السلطان
5.	تأثير إضافة سماذ NPK في النمو الخضري والزهري لنبات <i>Viola tricolor</i>	دلال خالد شيت	م.م. زهور فؤاد العبيدي
6.	إستجابة الكزانيا <i>Gazania splendens L.</i> للمعاملة بحامض الجبرليك والتسميد العضوي لإنتاج نباتات أصص مزهرة	زينة ماهر محمد زكي	م.م. سجي سالم إبراهيم
7.	تأثير التسميد بهيومات البوتاسيوم في النمو الخضري والحاصل لصنفين من البطاطا	سارة أحمد محمد سامي	م.م. يسرى محمد صالح
8.	الإكثار الدقيق لنبات السذاب	سرى ظافر محمود خطاب	أ.م.د. أيسر محمد سالم
9.	تأثير إستخدام بعض أنواع الأسمدة في النمو الخضري والزهري لنبات الفريزيا <i>Freesia hybrid L.</i>	عبد الجبار صالح أحمد	أ.م.د. فنار هاشم يوسف
10.	تأثير السماذ النانوي (<i>Disper complex</i>) في نمو وحاصل ثلاثة أصناف من البصل	عبد الحميد علاء عبد الحميد	م.د. إسراء عبد الحسين جاسم
11.	تأثير الرش الورقي لسماذ الـ NPK وعدد مرات الرش على شتلات الزيتون صنف بعشيقي	ليث خالد رشيد محمد	د.م. وسام خزعل خالد
12.	تأثير الأسمدة النانوية المخلبية على حاصل البذور لنبات الشبوي الحولي (المنثور)	مصطفى حسين يونس	م.م. عبد الله محمد سالم م.م. إيلاف طه حسين
13.	تأثير المعاملة بجل الألوفيرا على نمو وإنبات أزهار الفريزيا والنرجس	نغم لازم غانم	أ.د. أسماء محمد عادل



أ.د. محمد يونس العلاف

عميد كلية الزراعة والغابات



أ.د. علي فاروق المعاضيدي

معاون العميد للشؤون العلمية



الدكتور علاء هاشم يونس
رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق

أ.د. علاء هاشم يونس

رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق