

الناتج العلمي المسوق لنقاشة ماجستير، أطروحة دكتوراه، حل مشكلة علمية، براءة اختراع، توصيات مؤتمر علمي، توصيات ندوة علمية (رسالة ماجستير، أطروحة دكتوراه، حل مشكلة علمية، براءة اختراع، توصيات مؤتمر علمي، توصيات ندوة علمية) للأعوام الدراسية من (2018 - 2019) إلى (2022 - 2023)					
رقم و تاريخ الارسال	الجهة المستفيدة	العام الدراسي	عنوان النتاج العلمي	نوع النتاج العلمي	ت
رقم كتاب مخاطبة الجهة المستفيدة 3662/7/3 في 2022/6/28	مديرية زراعة نينوى / قسم الانتاج النباتي	2020-2021	تحليل السلسل الزمنية لتصنيف استعمالات الارض والعطاء الارضي في قضاء العمادية باستخدام (RS و GIS)	اطروحة دكتوراه	.1
رقم الكتاب 8198/7/3 في 2021/8/4	جميع الجهات ذات العلاقة	2021	الهوية الوطنية ودورها في نبذ التطرف وترسيخ قيم التعايش السلمي	توصيات ندوة علمية	.2
رقم الكتاب 32 في 2022/7/6	دائرة الغابات ومكافحة التصحر / مشتل غابات نينوى	2022	حالة موت عدد من أشجار الصنوبر البروتي في مشتل غابات نينوى وذلك لاصابتها بحفار ساق الصنوبر وبعض الفطريات	حل مشكلة	.3
رقم الكتاب 6553 في 2022/4/4	مديرية زراعة نينوى / شعبة المتابعة	2022	أنواع الأشجار والشجيرات المناسبة لانشاء مصدات الرياح	حل مشكلة	.4
رقم الكتاب 2084 في 2022/6/27	دائرة حماية وتحسين البيئة في المنطقة الشمالية / مديرية بيئة نينوى	2022	مكافحة التغيرات المناخية التي يتعرض لها العراق بشكل عام ومحافظة ينوى بشكل خاص	حل مشكلة	.5
رقم الكتاب 3663/7/3 في 2022/6/28	مديرية زراعة نينوى	2022	أثير التتصيد وتراكيز مختلفة من حامض الجبريليك (GA3) والسسليك في انبات بذور Medw Pinus ونمو شتلات صنوبر الدريكا	اطروحة دكتوراه	.6
رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 3967/7/3 في 2022/7/6	مديرية زراعة نينوى	2021-2022	أمر ارضية بعض فطريات تقرح أشجار السببح Melia azedarach L. و مكافحتها باستخدام الفطر Trichoderma harzianum	رسالة ماجستير	.7
رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 3967/7/3 في 2022/7/6	مديرية زراعة نينوى	2021-2022	دلائل النمو لأشجار الصنوبر البروتي المنفردة النامية في منطقة أترووش	رسالة ماجстير	.8
رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 3967/7/3 في 2022/7/6	مديرية زراعة نينوى	2021-2022	تقييم قدرة بعض الاشجار والشجيرات على احتجاج الدقاقيفات ومقاومة التلوث الهوائي في مدينة الموصل	رسالة ماجستير	.9
رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 3967/7/3 في 2022/7/6	مديرية زراعة نينوى	2021-2022	تشخيص النواوج الطبيعية لقشرة وخشب الجنار Platanus orientalis L. النامي في كركوك ودراسة بعض الخواص الفيزيائية لخشبة الجنار	رسالة ماجستير	.10
رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 3967/7/3 في 2022/7/6	مديرية زراعة نينوى	2021-2022	بيانات النمو ل نوعين من السماد المركب NPK الناوي والتقليدي في	رسالة ماجستير	.11



3967/7/3 في 2022/7/6			Pinus brutia Ten.	شتلات الصنوبر البروتي		
رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 3967/7/3 في 2022/7/6	مديرية زراعة نينوى	2021-2022	Populus nigra	تأثير كثافة المشجر في تقدير الكربون المحتجز لمشاجر القوغ الاسود في منطقة زاخو	رسالة ماجستير	.12
رقم كتاب مخاطبة 5717/7/3 في 2022/10/16	وزارة الزراعة / دائرة الغابات ومكافحة التصحر / مشتل غابات نينوى	2022-2023		التخسيص والمكافحة لأهم الفطريات المسببة لنقرح بعض أشجار الغابات في مدينة الموصل	دكتوراه	.13
رقم كتاب مخاطبة 2448/7/3 في 2023/4/25	مديرية زراعة نينوى	2022-2023		تأثير الصعق الكهربائي ومحول حامض الجبريليك في إنبات بذور ونمو شتلات أشجار الخروب L. Ceratonia siliqua	ماجستير	.14
رقم كتاب مخاطبة 2448/7/3 في 2023/4/25	مديرية زراعة نينوى	2022-2023		تأثير موقع العقمة والمعاممة بتراسيز مختلفة من IBA و NAA في تجذير عقل الدلب Platanus occidentalis L.	ماجستير	.15
رقم كتاب مخاطبة 2448/7/3 في 2023/4/25	مديرية زراعة نينوى	2022-2023		التخسيص المقارن للصفات المظهرية والتشريحية والتوزيع الجغرافي لبعض أنواع وأصناف جنس الحوز (Juglans L.) (Juglandaceae) في شمال العراق	ماجستير	.16
رقم كتاب مخاطبة 2448/7/3 في 2023/4/25	مديرية زراعة نينوى	2022-2023		بيئية وحساسية بعض أنواع أشجار العائلة الصفاصافية للإصابة بحشرة بق Monosteira unicostata buccata Horvath. (Tingidae: . horw: Heteroptera) في محافظة نينوى	ماجستير	.17
رقم كتاب مخاطبة 2010/7/3 في 2023/1/2	مديرية زراعة كركوك / قسم الانتاج النباتي / شعبة البستنة والغابات	2022-2023		التحليل المكاني لتركيب الغابات المختلطة للصنوبر والبلوط في محافظة دهوك	دكتوراه	.18
رقم كتاب مخاطبة 2010/7/3 في 2023/1/2	وزارة الزراعة / دائرة الغابات ومكافحة التصحر / مشتل غابات نينوى	2022-2023		إكثار المورينكا Moringa oleifera Lam. خارج الجسم الحي وتقدير الثبات الوراثي للنباتات الناتجة ومحتوياتها من بعض المواد الكيميائية	دكتوراه	.19
رقم الكتاب 3 5877/7/3 في 2025/10/25	مديرية زراعة نينوى	2022-2023		تقدير إنتاجية مشاجر الصنوبر الروبوتي Pinus bruti Ten غير متساوية العمر النامية طبيعياً في منطقة اتروش	ماجستير	.20
رقم الكتاب 3 1507/7/3 في 2023/3/7	مديرية زراعة نينوى	2022-2023		النشاط الحيوي وتقدير فاعلية بعض مبيدات الحشرات في زنبور تورم أوراق اليوكالبتوس Eulophidae) Ophelimus: In the city of Mosul (Hymenoptera maskelli Ashmead	ماجستير	.21
رقم الكتاب 3 1507/7/3 في 2023/3/7	مديرية زراعة نينوى	2022-2023		تأثير مدة التشيع النيوتروني السريع وأشعة كاما في إنبات بذور الكلadiشيا Gleditsia triacanthos L. ونمو الشتلة	ماجستير	.22



اللجنة العلمية

رقم الكتاب 3 في 2619/7/3 في 2024/5/28	مدیرية زراعة نینوی	2022-2023	التخیص المظہري والجزئي لبعض الفطريات المسببة لتدھور الأخشاب في الأسواق المحلية لمدينة الموصل	ماجستير .23
رقم الكتاب 3 في 2619/7/3 في 2024/5/28	مدیرية زراعة نینوی	2022-2023	تصحیح طرائق قیاس حجم الجنوو بالهندسة الكلاسیکیة والفراغیة بالاعتماد على طریقة الازاحة المحورة أشجار الیوكالبتوس نموذجاً	ماجستير .24
رقم الكتاب 3 في 2619/7/3 في 2024/5/28	مدیرية زراعة نینوی	2022-2023	نمذجة المسار الجمالی للغابات الخلطة الطبيعیة النامیة في محافظة دھوك	ماجستير .25
رقم الكتاب 3 في 2619/7/3 في 2024/5/28	مدیرية زراعة نینوی	2022-2023	الصفات المظہریة و التشریحیة والبصمة الوراثیة لبعض أنواع جنس البطم Pistacia L. النامیة طبیعیاً في محافظة دھوك	ماجستير .26
رقم الكتاب 3 في 2619/7/3 في 2024/5/28	مدیرية زراعة نینوی	2022-2023	الخصائص التشریحیة وبعض النواتج الثانویة لخشب السرو بصنفیه الأفقي والعمودی والسرو العطّری النامیة في مشتل غابة نینوی	ماجستير .27
رقم الكتاب 23535 في 2022/11/6	مدیرية زراعة نینوی / لجنة البحث والدراسات	2022-2023	دراسة أسباب تدھور أصناف أشجار القوغ والجنار في غابات نینوی	حل مشكلة .28
رقم الكتاب 3964 في 2023/2/9	مدیرية زراعة نینوی / قسم الاستثمارات الزراعية	2022-2023	انتشار الكثبان الرملیة والعواصف الترابیة وخروج اغلب الأراضی الصالحة للزراعة عن الخدمة مما یؤثر على الإنتاج الزراعی ويقلل من الاستثمار الزراعی	حل مشكلة .29
رقم الكتاب 3648/7/3 في 2023/6/26	جميع الجهات ذات العلاقة	2022-2023	الاستدامة الزراعیة سبیل للحد من التغيرات المناخیة لتحقيق الامن الغذائي	توصیات مهتمون .30

