

الناتجات العلمية المسوقة لقسم المكائن والآلات الزراعية للأعوام الدراسية من (2018 - 2019) إلى (2022 - 2023)
(رسالة ماجستير، أطروحة دكتوراه، حل مشكلة علمية، براءة اختراع، توصيات مؤتمر علمي، توصيات ندوة علمية)

| نوع الناتج العلمي | عنوان الناتج العلمي | العام الدراسي | الجهة المستفيدة | رقم وتاريخ الارسال |
|-------------------|--|---------------|---|--|
| رسالة ماجستير .1 | تقييم أداء جهاز فصل وتنظيف الحبوب الاسطوانى المصنوع محليا | 2020-2021 | 1 وزارة الزراعة | رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 2022/7/6 في 3967/7/3 |
| رسالة ماجستير .2 | دراسة مقارنة لأداء انواع المنقفات ومستويات الضغط التشغيلي واستجابة صنفين من خيار القناء (<i>Cucumis melo</i>) تحت نظام الري بالتنقيط (var . <i>Flexuosus</i>) | 2020-2021 | 1 وزارة الزراعة | رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 2022/7/6 في 3967/7/3 |
| رسالة ماجستير .3 | تأثير طرق ومواعيد مكافحة الأدغال لإنتاج حاصل البطاطا الخريفية في منطقة الرشيدية | 2020-2021 | 1 وزارة الزراعة 2 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 2022/7/6 في 3967/7/3 |
| رسالة ماجستير .4 | تحديد عوامل تشغيل مختلفة لعجلات الساحبة الزراعية الدافعة في بعض مؤشرات الاداء الحقلـي | 2020-2021 | 1 وزارة الزراعة | رقم كتاب مخاطبة مديرية زراعة نينوى 2022/7/6 في 3967/7/3 |
| رسالة ماجستير .5 | تصميم وتصنيع باذرة حبوب لمعاملات البذار الخاصة محلياً | 2020-2021 | مديرية زراعة نينوى | رقم كتاب مخاطبة الجهة المستفيدة 2022/7/6 في 3967/7/3 |
| رسالة ماجستير .6 | تأثير نوع القصبة وسلاح المحراث تحت التربة المصنوع محلياً في بعض مؤشرات الاداء الحقلـي | 2020-2021 | مديرية زراعة نينوى | رقم كتاب مخاطبة الجهة المستفيدة 2022/7/6 في 3967/7/3 |
| حل مشكلة .7 | التقنيات الحديثة في رش المحاصيل الزراعية باستخدام طائرات الدرون في التحكم عن بعد | 2020 | مديرية زراعة نينوى / شعبة المتابعة | 2020/10/15 في 8058/ |
| حل مشكلة .8 | دراسة الجدوـي الاقتصادية لمـعـرـة انتاج زيت الزيتون | 2020 | مديرية زراعة نينوى / قسم الاستثمارات الزراعية | 2020/12/27 في 14/01/1933 |
| براءة اختراع .9 | تصميم وتصنيع وحدة مراقبة وتحكم للسيطرة على بيئة البيت البلاستيكـي التقليـدي | 2021 | جميع الجهات ذات العلاقة | رقم 6751 في 18/8/2021 |
| براءة اختراع .10 | تصميم وتصنيع وتحوير منظومة تهوية طبيعية للسيطرة على البيئة الداخلية للبيت البلاستيكـي | 2021 | جميع الجهات ذات العلاقة | رقم البراءة 6665 في 2/6/2021 |
| براءة اختراع .11 | تصميم وتصنيع اسلحة المحراث الدواراني شكل حرف (T) محليـاً | 2020 | جميع الجهات ذات العلاقة | رقم البراءة 6404 في 28/10/2020 |
| براءة اختراع .12 | تصميم وتصنيع السكة المحززة للمحراث المطرحي القلاب محليـاً وتأثيرها في متطلبات القدرة والاداء الحقلـي | 2020 | جميع الجهات ذات العلاقة | رقم البراءة 6280 في 21/7/2020 |
| براءة اختراع .13 | تصميم وتصنيع البنان الـوحـي محليـاً ودراسة تأثيره في مؤشرات تشكيل البتن للتربة | 2019 | جميع الجهات ذات العلاقة | رقم البراءة 6054 في 22/12/2019 |



الناتجات العلمية المسوقة لقسم المكائن والآلات الزراعية للأعوام الدراسية من (2018 - 2019) إلى (2022 - 2023)
(رسالة ماجستير، أطروحة دكتوراه، حل مشكلة علمية، براءة اختراع، توصيات مؤتمر علمي، توصيات ندوة علمية)

| نوع الناتج العلمي | ت | عنوان الناتج العلمي | العام الدراسي | الجهة المستفيدة | رقم و تاريخ الارسال |
|-------------------|-----|---|---------------|---|---|
| براءة اختراع | .14 | تصميم وتصنيع آلة (الأركان) الزراعية لقطع وفصل البطاطا <i>(Solanum tuberosum)</i> | 2019 | جميع الجهات ذات العلاقة | رقم البراءة 5934 في 9/10/2019 |
| توصيات ندوة علمية | .15 | الهوية الوطنية ودورها في نبذ التطرف وترسيخ قيم التعايش السلمي | 2021 | جميع الجهات ذات العلاقة | 2021/8/4 في 3/7/8198 |
| حل مشكلة | .16 | انخفاض ضغط الماء الخارج من المضخات | 2021 | شركة الموصل لمدن الألعاب والاستثمارات السياحية | رقم الكتاب 456 في 11/9/2021 |
| رسالة ماجستير | .17 | دراسة تأثير التجانس البيئي داخل البيوت البلاستيكية في صفات النمو والحاصل لمحصول الخيار <i>(Cucumis sativus L.)</i> | 2020-2021 | مديرية زراعة نينوى | رقم كتاب مخاطبة الجهة المستفيدة 2022/7/6 في 3967/7/3 |
| رسالة ماجستير | .18 | تأثير طرق ومواعيد مكافحة الادغال لانتاج حاصل البطاطا الخريفية في منطقة الرشيدية | 2020-2021 | مديرية زراعة نينوى | رقم كتاب مخاطبة الجهة المستفيدة 2022/7/6 في 3967/7/3 |
| ماجستير | .19 | تحليل انبعاثات غازات العادم وتقدير مستوى الضوضاء والاهتزازات لساحة محملة بالمحراث تحت التربة ذي الأجنحة الترددية | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى | رقم الكتاب 5877/7/3 في 25/10/2025 |
| ماجستير | .20 | تصميم وتصنيع آلة تستخدم في قياس متطلبات القدرة تحت أنظمة زراعة مختلفة | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى | رقم الكتاب 1507/7/3 في 7/3/2023 |
| ماجستير | .21 | دراسة تأثير مرور المكان والآلات الزراعية في متطلبات القدرة والطاقة | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى | رقم الكتاب 1507/7/3 في 7/3/2023 |
| ماجستير | .22 | تقييم الاداء لمنظومتي طاقة شمسية في كفاءة ضخ مياه الري | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى | رقم الكتاب 2619/7/3 في 28/5/2024 |
| ماجستير | .23 | دراسة أداء مفرطة الذرة الصفراء بعد تطويرها من نظام التشغيل اليدوي إلى الآلي | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى | رقم الكتاب 2618/7/3 في 28/5/2024 |
| ماجستير | .24 | تأثير تنقية المحتوى المائي من زيوت المحركات الحرارية في بعض الصفات الفيزيوكيميائية | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى | رقم الكتاب 2618/7/3 في 28/5/2024 |
| ماجستير | .25 | تأثير محسنات الوقود على الانبعاثات من محرك الساحة الزراعية وبعض المؤشرات المكنمية خلال عملية الحراثة | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى | رقم الكتاب 2618/7/3 في 28/5/2024 |
| ماجستير | .26 | تأثير وزن الساحة الزراعية وعدد مروراتها على متطلبات القدرة | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى | رقم الكتاب 2618/7/3 في 28/5/2024 |
| حل مشكلة | .27 | بادرات الحنطة والشعير التقليدية لتتناسب مع متطلبات زراعة الاراضي الطينية | 2022-2023 | مديرية زراعة نينوى / كلية الزراعة والآلات البحوث والدراسات | الكتاب 22551 في 27/10/2022 |



الناتجات العلمية المسوقة لقسم المكائن والآلات الزراعية للأعوام الدراسية من (2018 - 2019) إلى (2022 - 2023)
(رسالة ماجستير، أطروحة دكتوراه، حل مشكلة علمية، براءة اختراع، توصيات مؤتمر علمي، توصيات ندوة علمية)

| نوع النتاج العلمي | عنوان النتاج العلمي | العام الدراسي | الجهة المستفيدة | رقم وتاريخ الارسال | ت |
|-------------------|--|---------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| ندوة علمية .28 | افاق تطبيق تقنيات الزرعة الحافظة واثرها في التغلب على التغير المناخي في محافظة نينوى والعراق | 2022-2023 | جميع الجهات ذات العلاقة | رقم الكتاب 3 2895/7/3 في 16/5/2023 | |
| توصيات مؤتمر .29 | الاستدامة الزراعية سبيل للحد من التغيرات المناخية لتحقیق الامان الغذائي | 2022-2023 | جميع الجهات ذات العلاقة | 2023/6/26 في 3648/7/3 | |

