

البحوث التطبيقية المسجلة في قواعد بيانات منصة البحوث التطبيقية لقسم المحاصيل الحقلية للأعوام الدراسية من (2018 - 2019) إلى (2022 - 2023)

ت	اسم الباحث	عنوان البحث التطبيقي
.1	احمد مجيد عبدالله سالم حمادي عنتر	EFFECT OF TILLAGE SYSTEM AND SEEDING RATES ONGROWTH AND WHEAT YIELD <i>Triticum aestivum L.</i> AND ITSASSOCIATED WEEDS
.2	محمد امين حاجي	EFFECT OF GROWTH REGULATOR INDOLE ACETIC ACID IAA IN GROWTH AND YIELD And ITS COMPONENTS OF BREAD WHEAT (<i>Triticum aestivum L.</i>) And Durum Wheat (<i>Triticum durum DESF</i>)
.3	آري سليمان ياسين عبدالستار أسمير الرجبو	STUDYING THE DIFFERENCES BETWEEN COMMON AND INTRODUCTION BREAD WHEAT (<i>Triticum aestivum L.</i>) VARIETIES IN IRAQ ON TRAITS OF GROWTH, YIELD, AND ITS COMPONENTS. – MOSUL LOCATION
.4	آري سليمان ياسين عبدالستار أسمير الرجبو	STUDYING THE DIFFERENCES BETWEEN COMMON AND INTRODUCTION DURUM WHEAT (<i>Triticum durum DESF.</i>) VARIETIES IN IRAQ IN TRAITS OF GROWTH, YIELD, AND ITS COMPONENTS. – NINEVAH PROVINCE
.5	آري سليمان ياسين عبدالستار أسمير الرجبو	DEVISING A GUIDE TO THE FLOWERING WINDOW OF COMMON AND INTRODUCTION VARIETIES OF BREAD WHEAT (<i>Triticum aestivum L.</i>) IN IRAQ
.6	آري سليمان ياسين عبدالستار أسمير الرجبو	Study of Differences in Seedling Growth Traits between Common and Introduced Varieties of Bread Wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) and Durum Wheat (<i>Triticum durum Desf</i>) in IRAQ
.7	آري سليمان ياسين عبدالستار أسمير الرجبو	Effect of Sowing Dates on Growth , Yield and Its Components of Common and Introduction Varieties of Durum Wheat (<i>Triticum durum Desf.</i>) in Iraq
.8	آري سليمان ياسين عبدالستار أسمير الرجبو	Devising a Guide to the Flowering Window of Common and Introduction Varieties of Durum Wheat (<i>Triticum durum Desf.</i>) in Iraq
.9	آري سليمان ياسين عبدالستار أسمير الرجبو	Effect of Sowing Dates on Growth, Yield and Its Components of Common and Introduction Varieties of Bread Wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) in Iraq
.10	عبدالله خضرير محمد محمد صبحي مصطفى	STUDY OF GENETIC PARAMETERS AND CLUSTER ANALYSIS FOR NEW GENOTYPES OF BREAD WHEAT (<i>TRITICUM AESTIVUM L.</i>)
.11	محمد احمد حسن عبدالله خضرير محمد	تقييم اداء خمسة لهجن الجيل الاول من حنطة الخبز
.12	وليد خالد شحادة سالم عبدالله يونس	Effect of seeding rates on growth and yield traits of two varieties of rapeseed (<i>Brassica napus L.</i>)
.13	ريان فاضل احمد ايماد طلعت شاكر	Effect of seeding rate and NPK compound fertilizer on growth and yield of flax(<i>Linum usitatissimum L.</i>)
.14	ريان فاضل احمد ايماد طلعت شاكر	تأثير اساعيد الزارعة ومعدلات البذار والسماد المركب في نمو وحاصل ونوعية بذور الكتان (<i>L Linum usitatissimum</i>).L



البحوث التطبيقية المسجلة في قواعد بيانات منصة البحوث التطبيقية لقسم المحاصيل الحقلية للأعوام الدراسية من (2018 - 2019) إلى (2022 - 2023)

ت	اسم الباحث	عنوان البحث التطبيقي
.15	وضاح ثابت عبد محمد صبحي مصطفى	دراسة بعض الثوابت الوراثية لمدخلات جديدة من الحنطة الخشنة في المناطق الديميمية
.16	وضاح ثابت عبد محمد صبحي مصطفى	تأثير مواعيد الزراعة ومعدلات البذار على مدخلات جديدة من الحنطة الخشنة تحت الظروف الديميمية
.17	ونام يحيى رشيد الشكرجي د. محمد صبحي مصطفى	ESTIMATION OF SOME GENETIC PARAMETERS IN SORGHUM UNDER EFFECT OF SPRAYING WITH NANO FERTILIZER
.18	ضحي معد عباس زكريا بدر فتحي	Estimation of Heritability and Expect Genetic Improvement and Expected in Durum Wheat (Triticum Durum Desf(
.19	عمر عبد الموجود عبد القادر صالح محمد إبراهيم ليث مازن هادي	Effect of nitrogenous and urea nano-hydroxyapatite fertilizer on growth and yield of two cultivars of broad bean (Vicia Faba L).
.20	ضياء فتحي الجبوري سالم حمادي عنتر	استجابة نمو وحاصل الحنطة الناعمة (Triticum aestivum L) والأدغال المرافقة لها لنظم الحراثة ومسافات الزراعة وبعض المبيدات في المناطق الديميمية.
.21	محمود سعد يونس محمود احمد مجید عبدالله	دراسة تأثير نوعين من مبيدات الأدغال على صفات الحاصل ومكوناته لصنفين من الحنطة الناعمة Triticum aestivum L . تحت الظروف الديميمية
.22	وضاح ثابت عبد محمد صبحي مصطفى	تأثير مواعيد الزراعة وكمييات البذار في بعض الصفات الانتاجية والوراثية لمدخلات من الحنطة الخشنة durum Desf Triticum
.23	عبد الله خضرير محمد محمد صبحي مصطفى	التحليل العنقودي لتركيب وراثية من حنطة الخبز Triticum aestivum L ودراسة البنية الوراثية لصفات حاصل الحبوب ومكوناته باستخدام تحليل التهجين التبادلي النصفي
.24	قصي عامر يوسف محمد صبحي مصطفى	دراسة المقدرة الاتحادية والفعل الجيني وقوه المهجين في تهجينات فردية من الذرة الصفراء (Zea mays L).
.25	احمد مجید عبدالله المشهداني سالم حمادي عنتر العبيدي	تأثير نظم الحراثة وكمييات البذار ومبيدات الأدغال في نمو وحاصل حنطة الخبز تحت الظروف الديميمية (Triticum aestivum L).
.26	سارة محمد علي سالم حمادي عنتر	تأثير مواعيد الزراعة ومبيد البازكران في نمو وحاصل الباقلاء والأدغال المرافقة
.27	ليث مازن هادي صالح محمد إبراهيم عمر عبد الموجود عبد القادر	Effect of Nano H.A Nitrogen and Urea Fertilizer on growth and yield of two varieties of Broad Bean Vicia faba



البحوث التطبيقية المسجلة في قواعد بيانات منصة البحوث التطبيقية لقسم المحاصيل الحقلية للأعوام الدراسية من (2018 - 2019) الى (2022 - 2023)

الرقم	عنوان البحث التطبيقي	اسم الباحث
28.	وراثة صفات مدخلات جديدة من الحنطة الخشنة باستخدام النظام التزاوجي العامل	ضحي معد عباس موفق جبر الليلة زكرييا بدر فتحي
29.	استجابة نمو وحاصل صنفين من الذرة الصفراء (Zea mays L) لتركيز مختلفة من الجبرلين والبولي امين	ابراهيم حمد احمد سالم عبدالله يونس غزال

