



المركز الوطني للبحوث الزراعية National Agricultural Research Center

مديرية المحاصيل

المهام :

١. اجراء الابحاث العلمية والتطبيقية في مجالات التالية:
 - ١,١ تطوير (استنباط وتقييم) اصناف من المحاصيل الحقلية
 - ٢,١ تطوير وحماية الموارد الزراعية واستغلالها بالطرق المثلى لإدامة انتاجها على المدى البعيد
 - ٣,١ تحسين التكامل بين الانتاج النباتي والانتاج الحيواني
 - ٤,١ تقليل الفاقد من المنتجات الزراعية الناشئة من الحصاد او الاضرار الناجمة من الحشرات والامراض النباتية
٢. الاستغلال الامثل لمدخلات الانتاج والمحافظة على استدامة الموارد لمواجهة التغيرات المناخية
٣. تأهيل و بناء قدرات الكادر الفني
٤. نشر وتوثيق نتائج البحوث الزراعية المنفذة في المديرية
٥. اعداد الخطة السنوية لتنفيذ الاعمال المناطة بالمديرية ومتابعة تنفيذها

الإقسام:

١. قسم بحوث الحبوب والبقوليات - رئيس القسم د. نوال الحجاج
- الشعب:

- شعبة بحوث الحبوب
- شعبة بحوث البقوليات
- شعبة أكتار البذار

٢. قسم بحوث المحاصيل الجديدة والمدخلة رئيس القسم م. محمد عبد الجبار

الشعب:

- شعبة بحوث المحاصيل الصناعية
- شعبة بحوث النباتات الطبية والعطرية

٣. قسم بحوث النظم الزراعية- رئيس القسم د. امل الخطيب

المشاريع والابحاث:

١. تربية القمح الوطني :
مشروع مستمر مسؤول المشروع: الدكتور امل الخطيب
الايميل: alkhatib.amal@yahoo.com
هاتف رقم: ٠٧٧٥٤٧٥٧٥٢
٢. برنامج تربية الشعير:
مشروع مستمر مسؤول المشروع: الدكتور نوال الحجاج
الايميل: nawal_alhajaj@hotmail.com
هاتف رقم: ٠٧٩٦٤٩٥٦٧٠
٣. برنامج تهجين الحبوب:
مشروع مستمر مسؤول المشروع: الدكتور نوال الحجاج
الايميل: nawal_alhajaj@hotmail.com
هاتف رقم: ٠٧٩٦٤٩٥٦٧٠
٤. برنامج تربية المخاليط:
مشروع مستمر مسؤول المشروع: الدكتور نوال الحجاج
الايميل: nawal_alhajaj@hotmail.com
هاتف رقم: ٠٧٩٦٤٩٥٦٧٠
٥. برنامج تربية الشعير والقمح التشاركي:
مشروع مستمر مسؤول المشروع: الدكتور نوال الحجاج
الايميل: nawal_alhajaj@hotmail.com
هاتف رقم: ٠٧٩٦٤٩٥٦٧٠
٦. تحسين انتاجية القمح تحت ظروف التغير المناخي في منطقة الشرق الاوسط:
مشروع نهاية المشروع ٢٠٢٤ مسؤول المشروع: الدكتور نوال الحجاج
الايميل: nawal_alhajaj@hotmail.com
هاتف رقم: ٠٧٩٦٤٩٥٦٧٠
٧. تحسين البقوليات:
مشروع مستمر مسؤول المشروع المهندسة دعاء المجالي
٨. "مشروع إكثار البذار
مشروع مستمر مسؤول المشروع المهندس: عوض الكعابنه

الايمل: awadkaabnh@yahoo.com
هاتف رقم: 0772166936

٩. مشروع استخدام الانابيب البلاستيكية في انتاج السواك من شجيرة الاراك.
مشروع مده ٣ سنوات (٢٠٢٣-٢٠٢٥) مسؤول المشروع: المهندس محمد العبدالله.

الايمل: mamk_aaa@yahoo.com
هاتف رقم: 0775609254

١٠. استجابة الأصناف المحلية والمدخلة من القمح لمختلف نظم الري بالمياه العذبة والمالحة
بالمقارنة مع الزراعة المطرية.

مشروع مستمر مسؤول المشروع: الدكتور محمد الرفاعي
الايمل: rifaee2000@yahoo.com
هاتف رقم: 0775642285

١١. مشروع تطوير قوارير عضوية قابلة للتحلل من المخلفات الزراعية لحفظ البيئة و تعزيز
نجاح الاشتال الحرجية و تغذيتها في الارض الدائمة.

مشروع مده ٢ سنوات (٢٠٢٣-٢٠٢٤) مسؤول المشروع: المهندس محمد العبدالله.
الايمل: mamk_aaa@yahoo.com
هاتف رقم: 0775609254

١٢. تقييم استجابة المحاصيل الشتوية والصيفية لمختلف انظمة الري باستخدام المياه المالحة.

مشروع مده ٢ سنوات (٢٠٢٣-٢٠٢٤) مسؤول المشروع: المهندس محمد العبدالله.
الايمل: mamk_aaa@yahoo.com
هاتف رقم: 0775609254

١٣. استجابات محصول السمسم الفسيولوجيه والزراعيه لاستخدام الرش الورقي بالبورون
تحت نظام الري التكميلي.

مشروع مده ٢ سنوات (٢٠٢٣-٢٠٢٤) مسؤول المشروع: الدكتور عبدالله الدحاحه
الايمل: aaldaha23@gmail.com
هاتف رقم: ٠٧٧٢١٥٩٢٢٦

١٤. سندامة الإقتصاديات و تعزيز الهياكل الديناميكية

مشروع مده ٣ سنوات (٢٠٢٤-٢٠٢٦) مسؤول المشروع: الدكتور امل الخطيب.
الايمل: alkhatib.amal@yahoo.com
هاتف رقم: ٠٧٧٥٤٧٥٧٥٢

١٥. مشروع تقييم الزراعة لمحصولي الذرة العلفية والبرسيم الحجازي في مختلف بيئات
الإنتاج المحلية .

مشروع مده ٢ سنوات (٢٠٢٤-٢٠٢٥) مسؤول المشروع: المهندس ميسون عباينه.
الايمل: Aababneh999@yahoo.com
هاتف رقم: ٠٧٧٥٤٧٥٧٥٥

١٦. مقارنة إنتاجية أصناف من الارز الجاف تحت ظروف الري بالمياه الحلوة والمياه مالحة

مشروع مده ٢ سنوات (٢٠٢٤-٢٠٢٥) مسؤول المشروع: المهندس يانسي الخصاصونه.
الايمل: yansi.khassawneh@yahoo.com
هاتف رقم: ٠٧٧٥٤٧٥٧٥٥

التقنيات الحديثة التي نقلت وتم تبنيها من قبل المزارعين واهم التقانات المستخدمة في المديرية من اجهزة وغيرها:

- بذار محسن قمح وشعير وتريتكال
- مختبر فحص جودة القمح
- شراء حصادات مرو ومشقر والخالدية دراسات
- انشاء وحدة معاملة البذور-الخالدية
- شراء فرامات وحشاشات للأعلاف

الخدمات:

١. تنفيذ التدريب الزراعي
٢. الاستشارات الفنية
٣. فحص البذور
٤. تحليل عينة اعلاف
٥. تحليل عينة نبات