



خطة البحث العلمي لأقسام شعبة العلوم الزراعية ٢٠١٤-٢٠١٩

| ترتيب الأولوية | تخصص البحث | القسم العلمي | مشروعات بحوث تطبيقية ممولة %١٠ | | بحوث الترقى %٢٥ | بحوث الدرجات العلمية | | المجال البحثي الفرعى | المجال البحثي رئيسي |
|----------------|------------|-----------------|--|---|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | | | الموازنة المقترحة | مقدار التمويل | | موضوع المشروع | موضوعات الدكتوراه (٣٠%) | موضوعات الماجستير %٣٥ | |
| ١ | محاصيل | الإنتاج النباتي | ٥٠ ألف جنيه مصرى من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة | استنباط إنتاج أصناف جديدة للمحاصيل مقاومة للملوحة والجفاف | دراست زراعية على إنتاجية محاصيل الحقل (٥) بحث | - استنباط وأقلمة محاصيل عالية الإنتاجية والجودة | - دراسات في تربية المحاصيل | دراسة مشاكل إنتاج وتربيه المحاصيل | الأمن البيئي وإنتاج غذاء امن. |
| | | | | ٧ | ؟ | - استجابة بعض المحاصيل للمعاملات الزراعية المختلفة | - دراسات في إنتاج المحاصيل الحقلية | | |
| | | | | ٧ | ؟ | - دراسات في إنتاج المحاصيل غير التقليدية | - دراسات في إنتاج المحاصيل | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---|---|--|--|---|--|
| ١ | فيزيوجي- تعينة رعليه | الإنتاج الحيوان والداجني | ٥٠٠٠ جنبيا الدراسات العليا والبحوث بلجامعة | التقىح الاصطناعي في حيوانات المزرعة (٠٠٢) (٠٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦) | تقييم وتحسين الأداء الانتاجي والتسلسلي لحيوانات المزرعة تحت ظرط الإنتاج المختلفة (٠١١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠١٥) (٠١٤) (٠١٣) | الأداء الانتاجي والتسلسلي لحيوانات المزرعة تحت ظرط الإنتاج المختلفة (٠٠٧) (٠٠٦) (٠١٤) (٠١٣) (٠١٥) | الأداء الانتاجي والتسلسلي لحيوانات المزرعة (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٥) (٠١٤) (٠١٣) | تحسين الأداء الانتاجي والتسلسلي لحيوانات المزرعة تحت ظرط الإنتاج المختلفة |
| ٨ | | | | | ؟ | الملوث البيئية والسموم في علاق لحيوان والواجن والسمك (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٤) (٠١٣) (٠١٥) | الملوث البيئية والسموم في علاق لحيوان والواجن والسمك (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٤) (٠١٣) (٠١٥) | الملوث البيئية والسموم وطرق إزالة في علاق الحيوان والواجن والسمك |
| ١ | سلامة الأغذية والوجبات السريعة | | ٥٠٠٠ جنبيا الدراسات العليا والبحوث بلجامعة | الأمن البيئي وانتاج غذاء امن (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) | تحسين سلامة وجودة الأغذية (٠١٣) (٠٠٢) (٠١٦) (٠٠٧) (٠٠٦) (٠١٤) | سلامة وجودة الأغذية (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٤) (٠١٣) (٠١٥) | سلامة الأغذية (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٤) (٠١٣) | انتاج غذاء امن |
| ٣ | طرق الحفظ لتغيير السموم الطيرية والمبادات | علوم الأغذية والألبان | ٢٥٠٠ جنبيا الدراسات العليا والبحوث بلجامعة | متبقيات المبيدات والسموم في الأغذية (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠١٤) | تغيير متبقيات المبيدات في الأغذية (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠٠١) | الملوث البيئية في الألبان ومنتجاتها (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٤) (٠٠١) (٠١٥) | المعدن والسموم الفطرية في الأغذية (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٤) (٠٠١) (٠١٥) | الملوث البيئية والسموم في الأغذية والألبان |
| ٢ | مراقبة جودة الأغذية | | ٣٠٠٠ جنبيا الدراسات العلية والبحوث بلجامعة | مراقبة جودة الأغذية في المدن الجامعة والمستشفيات (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٥) (٠١٤) | مراقبة جودة أغذية الكترونيج (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠٠٤) | مراقبة جودة الحبوب (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٤) (٠٠١) (٠١٥) | مراقبة جودة الأغذية المجمدة (٠٠١) (٠٠٦) (٠١٤) (٠٠١) (٠١٥) | مراقبة جودة الأغذية |
| ١ | ١- علوم الأرضي (التسميد-تعينة) | علوم الأرضي | ١٠٠٠ جنبيا | تكنولوجي الزراعة النظيفة (البيئية) لإنتاج النباتات الصالحة والمعطرة في منطق توسيع | المرسلت المئي لإدارة التربية والمياه لتحسين الإنارة الحيوية للترويج لـ زراعة الميكروبية متعددة | تكنولوجي إعداد واستخدام الأسمدة الحيوية الميكروبية متعددة | تقنيات تصنيع الأسمدة العضوية و معالجة المخلفات الزراعية | تطبيق وتوسيع تكنولوجيا التسميد الضوئي |

| | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| ٤ | بساتين | الإنتاج النباتي | ٥٠٠٠ جنية من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة | وضع نمو بعض أشجار الفكه تحت ظروف الري بلاء الملح والأرضي الجيرية | (٠١٦)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢) (٠١١)(٠٠٨)(٠٠٦)(٠٠١) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢) (٠١١)(٠٠٨)(٠٠٦)(٠٠٢) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢) (٠١١)(٠٠٨)(٠٠٦)(٠٠٢) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢) | ؟ | ؟ | (٠١١)(٠٠٧)(٠٠٦) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣) |
| ٢ | فيزيوجي- تغذية رعوية | الإنتاج الحيواني والداجني | ٥٠٠٠ جنية من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة | التقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي | (٠١٣)(٠١١)(٠٠٧)(٠٠٦) (٠١٥)(٠١٤)(٠٠١) | الاستخدام الأمثل للتقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي | التطبيق العملية للتقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي | استخدام التقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي |
| ٢ | ١- الهندسة الزراعية ٢- علوم الأراضي ٣- سميد- تغذية قبائل ٤- ميكروبيولوجيا الزراعة ٥- كيمياء التربية خدمة ٦- تربية ٧- لكتيماء زراعة | علوم الأرضي والمياه | ٣٠٠٠ جنية من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة | استخدام تقنيات تكنولوجيا ونظم المعلومات الجغرافية GIS في تقييم ورصد التصحر في محافظة الشرقية. | (٠١٤)(٠١٣)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١٥) | استخدام تقنيات تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في تقييم الآثار البيئي وتقدير استخدامات الأراضي والقطاعات النباتية. | استخدام تقنيات تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في رسم خرائط ملحة التربية ورصدها. | تطبيق وتوسيع تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في توصيف الأراضي خلصات في المنطقة الواقعة للاستثمار الزراعي |
| ٧ | | | ٥٠٠٠ جنية من | مشروع تربية النحل ٢ بحث محلى | ؟ | ؟ | - المعالجة النباتية للتربة والمياه الملوثة ببعض | دراسات على التلوث البيئي وقاية النباتات المختلفة |

| الرقم | نوع الدراسة | نوع الانتاج | نوع الدراسات العليا | الميدلات | دراسة التلوث البيئي | الاستخدام الأمثل للموارد الإنتاج الزراعي |
|-------|--------------------------------|--------------------------|--|---|--|---|
| | | | | | | |
| ٨ | وقاية نبات | الإنتاج النباتي | الدراسات العليا والبحوث الجامعية | (٠١١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠١٤) (٠١٣) (٠١١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠١٤) (٠١٣) | ؟ | - مكافحة أمراض ما بعد الحصاد في ثمار البرتقال (٠١١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠١٤) (٠١٣) |
| ٩ | | | ٥٠٠٠ جنيه من الرسالت العليا والبحوث الجامعية | إنتاج سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجنى (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٦) (٠٠٤) (٠٠٦) | أقمة سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجنى (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٦) (٠٠٣) | تربيه واقمة سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجنى (٠٠١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠٠٤) (٠٠٣) |
| ٣ | تربيه - فيزيولوجي - تغذية رغبة | الإنتاج الحيوان والداجنى | ١٠٠٠٠ جنيه من الرسالت العليا والبحوث بلجمعة | تحسين سلالات لمحظة بيلان هجن جديدة في مجال الإنتاج الحيواني وللخلفي (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٦) (٠٠٤) (٠٠٦) | إنتاج هجن جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجنى (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠٠٤) (٠٠٣) | تربيه واقمة سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجنى (٠٠١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠٠٤) (٠٠٣) |
| ٧ | - | | - | - | رفع قيمة لخلفية لعلق لحول ولواجن ولسمك (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٤) (٠٠٤) (٠٠٦) | تقييم الاصناف لذائقه غير غذائية لعلق لحول ولواجن ولسمك (٠٠١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠٤) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) |
| ٤ | تغذية رغبة لحول ولواجن | الإنتاج الحيوان والداجنى | ٥٠٠٠ جنيه من الرسالت العليا والبحوث بلجمعة | ارتفاع مخلفات الزراعية في تكون علائق اقتصادية لحولي ولواجن في محفظة تغذية (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠٠٤) (٠٠٦) | رفع قيمة لخلفية المخلفات الزراعية لحولي ولواجن (٠٠١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠٠٤) (٠٠٦) | ارتفاع مخلفات الزراعية في تكون علائق اقتصادية لحولي ولواجن (٠٠١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠٠٤) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) |
| ٦ | | | - | - | رفع قيمة الغذائية للخلفات الزراعية بلستعمل بعض الإضافات الغذائية لعلق الإنتاج الحيواني وللواجن (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٤) (٠٠٤) (٠٠٦) | تحسين القيمة الغذائية للمخلفات الزراعية لعلق الإنتاج الحيواني وللواجن (٠٠١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٣) (٠٠١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٥) (٠٠٤) (٠٠٦) |



| | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|--|--|---|---|---|
| ٤ | تكنولوجيـا الأغـنية | علوم الأغـنية والـبن | ١٥٠٠٠ جـنيـها من الـدراسـت العـلـياـوـالـبحـoth بـالـجـمـعـة | استغـال المـخـلفـات الزـراعـية في إـنـاج عـشـ الغـرب (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) | تـطـيل المـتـجـبـات السـلـيـلوـزوـيـة يـسـتـخدـم الإـزـيمـتـ المـتـصـصـة لـإـنـاج سـكـرـ الفـركـوزـ (٠١) (٠٢) (٠١) (٠٧) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠١٤) | المـخـلفـات الزـراعـية وـإـنـاج الفـيتـينـاتـ والمـضـلـعـاتـ الـجـوـيـةـ (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٩) (٠١٤) | المـخـلفـات الزـراعـية وـإـنـاج السـكـريـتـ (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٥) (٠١٤) | الـاسـقـدـةـ مـنـ المـخـلفـاتـ الزـراعـيةـ فـيـ إـنـاجـ مـتـجـبـاتـ نـاتـ فـيـةـ بـقـصـلـيـةـ |
| ٩ | | | ٥٠٠٠ جـنيـها من الـدراسـت العـلـياـوـالـبحـoth بـالـجـمـعـة | أغـذـيـةـ جـديـدةـ بـقـيـمةـ غـذـائـيـةـ مـرـفـعـةـ باـسـتـخـادـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الحـدـيـثـيـةـ وـالـدـاجـنـيـ (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠١٤) | إـنـاجـ أـغـذـيـةـ لـمـرـضـيـ حـسـلـيـةـ مـتـجـبـاتـ الـأـبـانـ (٠١) (٠٢) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠١٤) (٠١٣) | إـنـاجـ أـغـذـيـةـ لـمـرـضـيـ حـسـلـيـةـ مـتـجـبـاتـ الـحـبـوبـ (٠١) (٠١) (٠١٣) (٠١١) (٠٠٦) (٠٠٧) (٠٠١) (٠١٩) (٠١٤) | إـنـاجـ أـغـذـيـةـ جـديـدةـ لـمـرـضـيـ حـسـلـيـةـ الـأـغـذـيـةـ (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٥) (٠١٤) | الـأـغـذـيـةـ الـجـديـدةـ |
| ٥ | تقـيـةـ رـعـيـةـ لـحـوـنـ وـالـوـابـنـ | إـنـاجـ الـحـيـوانـ وـالـدـاجـنـيـ | ٥٠٠٠ جـنيـها من الـدراسـت العـلـياـوـالـبحـoth بـالـجـمـعـة | استـغـالـ العـلـاقـ الـاقـصـاديـةـ غـيرـ تقـيـةـ لـلـحـيـانـ (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠١٤) | الـاسـتـقـادـةـ مـنـ الـعـلـاقـ الـاقـصـاديـةـ غـيرـ تقـيـةـ لـلـحـيـانـ وـالـوـاجـنـ وـالـسـمـكـ فـيـ مـحـفـظـةـ الـشـرقـةـ (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠١٤) (٠١٣) | تـكـرـيـنـ لـعـلـاقـ الـاقـصـاديـةـ وـالـغـيرـ تقـيـةـ لـلـحـيـانـ وـالـوـاجـنـ وـالـسـمـكـ (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٩) (٠١٤) (٠١٣) | الـعـلـاقـ الـغـيرـ تقـيـةـ لـلـحـيـانـ وـالـوـاجـنـ وـالـسـمـكـ (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٥) (٠١٤) (٠١٣) | إـنـاجـ عـلـاقـ اـقـصـاديـةـ غـيرـ تقـيـةـ لـلـحـيـانـ وـالـوـاجـنـ وـالـسـمـكـ |
| ٦ | ـ عـلـومـ الـأـلـرـضـيـ (ـ الـرـيـ)ـ طـبـيـعـةـ الـأـلـرـضـيـ وـالـعـلـاقـاتـ الـمـلـيـةـ كـيـمـيـاءـ الزـرـبـةـ | ـ عـلـومـ الـأـلـرـضـيـ وـالـمـيـاهـ | ١٠٠٠ جـنيـها درـاسـتـ الـعـلـاـيـاـ وـالـبـحـوثـ بـالـجـمـعـةـ | تـصـيـمـ مـيـنـكـ لـمـفـاعـلـاتـ إـنـاجـ لـلـفـلـحـ الـحـيـويـ (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦) | تـصـيـمـ وـقـيـمـ وـحلـتـ مـطـلـعـةـ إـنـاجـ لـلـفـلـحـ مـنـ الـخـارـجـ الـشـمـسيـةـ لـإـنـاجـ لـلـفـلـحـ فـيـ أـغـراضـ زـرـاعـيـةـ وـلـيـثـيـةـ مـتوـقـعـةـ (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٦) (٠١٤) | تـكـنـوـلـوـجـيـاـ إـنـاجـ لـلـفـلـحـ الـشـمـسيـةـ وـطـلـقـ الـفـلـحـ فـيـ نـظـمـ الـرـيـ وـتـطـيـهـ الـيـاهـ الـمـلـحـيـةـ خـلـصـةـ فـيـ الـمـنـطـقـ الـجـفـافـ وـالـصـحـارـيـةـ (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٥) (٠١٤) | تـطـيـقـتـ الـطـلـقـ الـمـتـجـدـةـ فـيـ مـجـالـاتـ مـاـبـعـ الـحـصـدـ الـمـتـجـبـ (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠٧) (٠١١) (٠١٥) (٠١٣) (٠١٣) | ـ الطـلـقـ الـجـديـدةـ فـيـ إـنـاجـ الـمـجـالـاتـ الـزـارـعـيـةـ وـتـطـيـقـ وـتـوـطـنـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ٣ | ١- علوم الأرضي (الري)- طبيعة الأرضي والعلاقت المائية- كيمياء التربية- (السميد) ٢- الهندسة الزراعية ٣- الكيمياء الزراعية | ٥٠٠٠ جنيها دراست العلية والبحوث بجامعة دراست العلية والبحوث بجامعة | حصر الموارد المائية في محافظة الشرقية ووضع خريطة توعية لاستخداماتها في الزراعة على مدار العام. (٠١)(٠٠٧)(٠٠٦) (٠١١)(٠١٤)(٠١٣) (٠١٥)(٠١٣) | توفير أقصى قدر من ماء الري من خلال تطوير تقنيات تنظيف فوائد الماء (رفع كفاءة الري). (٠١٢)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٦) | تطوير تقنيات الري لتحسين إلارنة نظام الري الحديثة (الري الاستهلاك المائي للمحصول القصصية بالمحافظة في ضوء التغير المناخي وإدخال سلالات جديدة. (٠١١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١٢)(٠٠١)(٠١٤) (٠١٣)(٠٠٩)(٠١٤) | تطبيقات التكنولوجيا لتحسين إلارنة نظام الري الحديثة (الري بالتنقيط الري بالرش، الري السطحي، والري الموجي أو النبطي). (٠١١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١٢)(٠٠١)(٠١٤) (٠١٣)(٠٠٥)(٠١٥) | تطبيق وتوطين تكنولوجيا استغلال المياه العذبة ومنخفضة الجودة في الري (مياه الصرف الزراعي- مياه الصرف الصناعي- مياه الصرف الصحي). | تطوير إدارة الموارد المائية وترشيد استخدامها في الري بمحافظة الشرقية. |
| ٤ | | ١٠٠٠ جنيها دراست العلية والبحوث بجامعة | برنامج منكملي لاستصلاح الأرضي في مناطق التوسيع الزراعي بمحافظة الشرقية سواء الرملية الصحراوية أو الطينية القليلة المتأثرة بالأمطار (٠١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١١)(٠١٢)(٠١٣) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣) | إلارنة تقليم مدي لتطبيق معيلير ملوحة التربية والمياه العذبة على الظروف "المحلية" لمحافظة الشرقية.- المرسلت المطلي لإدارة الأرضي والمياه في المناطق حديثة الاستصلاح تركيبها المعنى (٠١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١٦)(٠١٤)(٠١٣) | تقديم تلك المنطق من حيث تشتتها وتطورها واستخدام نظم التقسيف الحديثة- حلة خصوصيتها للغباثات الكبرى والصغرى- القدرة الأرضية وصلاحيتها الزراعية- تركيبها المعنى (٠١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣) | تعيين المناطق ذات الإمكانيات المستقبلية الوعاء في محافظة الشرقية- خلصة المناطق الواقعه في نطاق مشروع ترعة السلام والمناطق الصحراوية (٠١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١١)(٠٠٦)(٠٠٧) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣) | دراست استصلاح الأرضي وتحسينها | شئمة الموارد الأرضية بمحافظة الشرقية |

- (٠١) بحث فردي (٠٢) بحث مشترك (٣) (٠٤) بحث بيني فردي (٠٥) بحث بيني مشترك
- (٠٥) بحث نظري (٠٦) بحث تطبيقي
- (٠٧) يسهم في حل مشكلة محلية (٠٨) يسهم في حل مشكلة قومية (٠٩) يسهم في حل مشكلة علمية (١٠) يسهم في تطوير المعرفة
- (١١) يتناول مشاكل مستقلة (١٢) يتناول قضايا بحثية ومبتكرة
- (١٣) متوافق مع خطة الدولة (١٤) متوافق مع خطة الجامعة
- (١٥) نشر محلى (١٦) نشر دولي.