



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



فيما يلي اقتراحات الأقسام بالكلية للمخطط البحثي لطلاب الدراسات العليا (ماجستير - دكتوراه) وكذلك المشروعات البحثية المستقبلية (داخل الجامعة - خارج الجامعة) خلال خطة عشرية (٢٠٠٧ - ٢٠١٦)

أولاً :- الخطط البحثية المقترحة لطلاب الدراسات العليا (ماجستير - دكتوراه) .

موضوع البحث	مسئول التنفيذ	الفترة الزمنية	التكاليف	مؤشرات النجاح
استخلاص وتفريد والتعرف على المواد الفعالة المستخلصة من النباتات ودراسة التأثيرات البيولوجية لهذه المركبات .	قسم الكيمياء الزراعية	٢٠٠٨ - ٢٠١٣	١٢ - ١٥ ألف جنية	تطبيقى و يمكن استخدام المركبات المفصولة من النباتات تحت الدراسة أو النباتات نفسها فى علاج بعض الحالات المرضية.
- إستخلاص الزيوت العطرية والتربينات وتأثيرها كمضادات أكسدة فى الزيوت الثابتة		٢٠٠٩ - ٢٠١٤	٥ - ٧ ألف جنية	تطبيقى فى استخدام الزيوت العطرية و التربينات كمضادات أكسدة طبيعية بدلاً من مضادات الأكسدة الصناعية فى حفظ الأغذية.
نقل الجينات الوراثية لإنتاج نباتات معدلة وراثياً و مقاومة للملوحة و الأمراض		٢٠١٠ - ٢٠١٥	١٠ - ١٥ ألف جنية	تطبيقى للحصول على نباتات مقاومة للملوحة و الأمراض.
دور مثبطات الإنزيمات و تأثيرها على الهكونات الحيوية فى الخلية		٢٠١١ - ٢٠١٦	٥ آلاف جنية	من الناحية التطبيقية يمكن معرفة هل مثبطات الإنزيمات لها تأثير على المكونات الحيوية مثل السكر و الكوليسترول و الجلوسريدات الثلاثية و غير ذلك.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٧/٢٠١٦



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
يمكن استخدام النتائج فى الكشف عن التلوث و الحد منه فى الأعلاف و المنتجات الغذائية و استخدام بعض المواد التى يمكنها تقليل هذا النوع من التلوث	٥ - ٧ ألف جنية	٢٠١٢ - ٢٠١٧		- الكشف والتعرف على الميكوتوكسيناتفى المنتجات الغذائية والأعلاف وكيفية معالجتها.
نشر أبحاث تطبيقية على المستوى المحلى أو الدولى	٥٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٧ - ٢٠١٦	قسم النبات الزراعى	- تأثير الإجهاد البيئى على نمو وتراكم بعض النباتات الاقتصادية.
نشر أبحاث تطبيقية على المستوى المحلى أو الدولى	١٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٨ - ٢٠١٤		- الأكتار الدقيق للنباتات تحت ظروف الإجهاد باستخدام تقنية زراعة الأنسجة.
نشر أبحاث تطبيقية على المستوى المحلى أو الدولى	٥٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٧ - ٢٠١٦		- استخدام مضادات الأكسدة ومنظمات الأسموزية فى تخفيف الأثر الضار لعوامل الإجهاد.
تحديد أفضل المبيدات المستخدمة و كذلك تركيزاتها	٣٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٨ / ٢٠١٠	المبيدات الحشرية	- دراسات مفاضلة بين المبيدات وبدائلها المستخدمة فى مجال مكافحة الآفات معمليا وحقليا screening tests
معرفة التأثيرات السلبية للمبيدات عل الثدييات	٣٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٠ / ٢٠١٢		- دراسات على التأثيرات الجانبية للمبيدات (مقارنة بالحديث منها) على الثدييات (حيوانات التجارب) والنباتات.
تقييم التأثيرات السلبية لمتبقيات المبيدات و مدة بقائها فى البيئة.	٢٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٢ / ٢٠١٣		- دراسات على متبقيات المبيدات المختلفة بعد الرش لمحاصيل الخضر والفاكهة وكذا المحاصيل الحقلية ومدى بقائها فعالة على أسطح النباتات والتربة والمياه الارضية.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٧/٢٠١٦



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
تحديد التركيزات و الجرعات المميته للسمية الحادة و المزمنة	٢٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٤ / ٢٠١٣		- دراسات على السمية الحادة والمزمنة للمبيدات الحديثة ومقارنتها بالمبيدات التقليدية وذلك تحت التركيزات الموصى بها فى عمليات مكافحة وكذلك التركيزات المميته وتحت المميته.
نشر أبحاث فى مجال التخصص	٢٠٠٠٠ جنية	٢٠٠٨ / ٢٠٠٧ إلى ٢٠١٧ / ٢٠١٦	قسم الوراثة	- التحسين الوراثى وطبيعة توارث الصفات الاقتصادية الهامة فى بعض المحاصيل الحقلية ومحاصيل الخضر. - دراسات وراثية على خلايا الكائنات الدقيقة.
نشر أبحاث فى مجال التخصص	١٠٠٠٠ جنية	٢٠٠٨ / ٢٠٠٧ إلى ٢٠١٧ / ٢٠١٦		- التحليل الوراثى لاستجابة النباتات لزراعة الأنسجة ودورها فى تحسين بعض النباتات الإقتصادية.
نشر أبحاث تطبيقية على المستوى المحلى أو الدولى	٩٠٠٠ جنية			
نشر أبحاث فى مجال التخصص	٥٠٠٠٠ جنية	٢٠١١ / ٢٠٠٨	قسم الحيوان الزراعى	- الاكاروسات المقترسة كأداة لقمع الاکاروسات النباتية التى تصيب محاصيل الخضر المختلفة
نشر أبحاث فى مجال التخصص	٥٠٠٠٠ جنية	٢٠١٢ / ٢٠٠٩		- دور المواد العضوية والغير عضوية فى مكافحة نيماتودا تعقد الجذور المتطفلة على بعض المحاصيل الحقلية المزروعة فى الأراضى الحديثة الاستصلاح.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
توفر الإمكانيات و البحوث	٣٠٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٤ - ٢٠٠٧	قسم الميكروبيولوجيا	- إنتاج الإنيوليز ميكروبيا وعملية التخمر وخصائص الإنزيمات وإستخداماتها.
توفر الإمكانيات و البحوث	١٥٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٩ - ٢٠٠٧		- التغيرات فى الصفات الميكروبيولوجية لأراضى الأرز الملقحة بالسليانوبكتيريا.
توفر الإمكانيات و البحوث	٢٥٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٩ - ٢٠٠٧		- التحويل الحيوى لبعض مخلفات التصنيع الزراعى إلى زيوت ميكروبية.
توفر الإمكانيات و البحوث	٢٠٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		- المعالجة البيولوجية للمخلفات العضوية لإنتاج الكومبوست
إنشاء درجة ماجستير فى الإدارة المتكاملة للأراضى باللغة الإنجليزية	٣٠٠٠٠٠٠ يورو	٢٠٠٩ - ٢٠٠٧	قسم الأراضى	- إدارة الأراضى والمياه .
نشر بعض الأبحاث العلمية	١٣٠٠٠٠ يورو	٢٠١١ - ٢٠٠٩		- خصوبة التربة والنبات . - الزراعة وتلوث البيئة .
- عدد الأبحاث العلمية المنشورة. - عدد رسائل الماجستير و الدكتوراه - عدد المشروعات البحثية التي تتناول الموضوع و مدى تطبيق النتائج.	٣٠٠٠٠٠.٠٠	م٢٠٠٨/٢٠٠٧ حتى م٢٠١٧/٢٠١٦	قسم الصناعات الغذائية	- تدوير مخلفات مصانع الأغذية .
- عدد الأبحاث العلمية المنشورة. - عدد رسائل الماجستير و الدكتوراه - عدد المشروعات البحثية التي تتناول الموضوع و مدى تطبيق النتائج	٣٠٠٠٠٠.٠٠	م٢٠٠٨/٢٠٠٧ حتى م٢٠١٧/٢٠١٦		- الأغذية الوظيفية .
- عدد الأبحاث العلمية المنشورة.	٣٠٠٠٠٠.٠٠	م٢٠٠٨/٢٠٠٧		- تطبيق نظام تحليل المخاطر ونقاط التحكم



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
- عدد رسائل الماجستير و الدكتوراه - عدد المشروعات البحثية التي تتناول الموضوع و مدى تطبيق النتائج		حتى ٢٠١٧/٢٠١٦ م		الحرجه فى مصانع الأغذية.
نشر الأبحاث العلمية التطبيقية فى مجال التخصص	٥٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٨ / ٢٠٠٧ إلى ٢٠١٧ / ٢٠١٦	قسم إنتاج الدواجن	- استخدام بعض نظم الرعاية الحديثة فى تحسين إنتاجية الدواجن.
نشر الأبحاث العلمية التطبيقية فى مجال التخصص	٥٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٨ / ٢٠٠٧ إلى ٢٠١٧ / ٢٠١٦		- الاتجاهات الحديثة فى تغذية الدواجن.
نشر الأبحاث العلمية التطبيقية فى مجال التخصص	٧٠٠٠ جنية مصرى			- استخدام التكنولوجيا الحيوية فى تحسين وإنتاج السلالات المختلفة من الدواجن.
- زراعة الأراضي القاحلة - حصول الطلاب على الدرجات العلمية المسجلين عليها. -زيادة التنمية واستصلاح الأراضي الجديدة.	٤٠٠٠٠ جنية	٢٠١٧ / ٢٠٠٨	قسم المحاصيل	- إنتاج المحاصيل الحقلية المختلفة تحت الظروف البيئية المعاكسة (جفاف - ملوحة - خصوبة ٠٠٠٠ الخ) تحت ظروف الأراضي القديمة وحديثة الاستصلاح
- التحقق من نقاوة الوراثة للأصناف الحديثة للمحاصيل الحقلية الهامة فى التركيب المحصول وذات الوضع الإستراتيجى الهام مثل الذرة الشامية - - القمح - الأرز - القطن.	٢٠٠٠٠ جنية	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		- دراسات على البصمة الوراثية لمحاصيل الحقل المختلفة



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
<p>- الوصول إلى بعض التراكيب الوراثية المتحملة لظروف الجفاف فى بعض المحاصيل مثل (القمح - الأرز - الذرة الشامية - الشعير).</p> <p>- الوصول إلى بعض التراكيب الوراثية المتحملة لظروف ملوحة التربة وملوحة مياه الري فى بعض المحاصيل الحقلية مثل (القمح - الأرز - الشعير - الكانولا).</p> <p>- التوصل إلى بعض التراكيب الوراثية المتحملة لنقص خصوبة التربة وخاصة التسميد النيتروجينى فى بعض المحاصيل الحقلية مثل (القمح - الذرة الشامية - الأرز - الكتان - الذرة الرفعة)</p> <p>- التوصل إلى بعض التراكيب الوراثية التى تلائم الزراعة فى الأراضى الجديدة حديثة الإستصلاح.</p> <p>- الوصول إلى بعض التراكيب الوراثية التى تقاوم الأمراض والحشرات فى بعض المحاصيل الحقلية مثل الأرز</p>	٢٠٠٠٠ جنية	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		<p>- دراسات على تربية بعض المحاصيل لتحمل ظروف الإجهاد المختلفة.</p>



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمي بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٧/٢٠١٦



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
والذرة الشامية.				
- تحسن الصرف في الأراضي الطينية. - تحسين الانتاج تحت مستويات ري منخفضة. - إيجاد خطط بديلة لحسن استغلال الموارد المائية. - الوصول إلى أفضل نظام لإضافة الاسمدة ومحسنات التربة. - نجاح الزراعات الكثيفة وزيادة الانتاجية.	٦٥٠٠ جنية مصري	٢٠١١-٢٠١٣ - ٢٠١٢-٢٠١٤ - ٢٠١١-٢٠١٤ - ٢٠٠٨-٢٠١٠ - ٢٠١٥-٢٠١٧ -	قسم الهندسة الزراعية	- هندسة نظم الري و التي تتضمن مجالات البحث التالية: ١- استخدام مصارف المولز لتحسين الصرف في الأراضي الطينية. ٢- تقييم عملية الري بالتنقيط وتأثيرها على إنتاجية بعض المحاصيل . ٣- إدارة مياه الري في منطقة الدلتا في ظل العجز المتوقع في مياة النيل. ٤- دراسة مقارنة لإضافة الأسمدة وبعض محسنات التربة من خلال شبكة الري بالتنقيط والطرق التقليدية الأخرى. ٥- دراسة استخدام الزراعات المكثفة لبعض المحاصيل تحت نظم الري الحديثة.
-الوصول إلى حل مشكلة استخدام الطاقات التقليدية واستبدالها بطاقة الكتل الحيوية كمصدر بديل للطاقة. - رفع كفاءة مجففات الأنفاق الشمسية والحصول على منتج مجفف عالي الجودة.	١٠٠٠٠ جنية مصري ٥٠٠٠ جنية مصري	٢٠٠٨-٢٠١١ - ٢٠١١-٢٠١٤ -		المنشآت الزراعية والتحكم البيئي و التي تتضمن مجالات البحث التالية: ١- استغلال طاقة الكتلة الحيوية في تدفئة البيوت المحمية المكيفة خلال فصل الشتاء. ٢- استخدام مجففات الأنفاق الشمسية في تجفيف النباتات الطبية والعطرية.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمي بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
- إنتاج الغاز الحيوي وتدوير المخلفات الحيوانية بكفاءة عالية مع المحافظة على البيئة. - استخدام المخلفات النباتية الملوثة للبيئة وتحويلها إلى مخصبات للتربة.	١٥٠٠٠ جنية مصري ١٨٠٠٠ جنية مصري	٢٠١١-٢٠١٤ ٢٠٠٧-٢٠١٠		٣- تطوير نظم إنتاج الغاز الحيوي من المخلفات الحيوانية. ٤- هندسة إنتاج السماد المكمور
- تصميم خطوط استخلاص ميكانيكية للزيوت ذات كفاءة عالية للإنتاج زيوت نباتية عالية الجودة للتغلب على الفجوة الغذائية الزيتية في مصر. - استخلاص الزيوت النباتية الغذائية والطبية عالية الجودة من المنتجات الثانوية بما يتناسب مع المواصفات العالمية. - وضع وتصميم نظام تجفيف عالي الكفاءة لإنتاج محاصيل زيتية مجففة عالية الجودة. - الحصول على منتج غذائي آمن ذو مواصفات قياسية وصحية عالية الجودة. - التوصل إلى طرق غير تقليدية لتعقيم وحفظ الأغذية بشكل آمن لا يسبب	٤٥٠٠٠ جنية مصري ١٠٠٠٠ جنية مصري ٨٠٠٠ جنية مصري ١٠٠٠٠ جنية مصري	٢٠١١-٢٠١٦ ٢٠١١-٢٠١٣ ٢٠١٤-٢٠١٧ ٢٠١٤-٢٠١٧		- هندسة تصنيع المنتجات الزراعية ومعاملات ما بعد الحصاد و التي تتضمن مجالات البحث التالية: ١- تطوير وتصميم نظم استخلاص ميكانيكي لاستخلاص الزيوت النباتية التقليدية وغير تقليدية. ٢- استخلاص الزيوت النباتية من المنتجات الثانوية للصناعات الغذائية والزراعية. ٣- تجفيف المحاصيل الزراعية الزيتية الغير تقليدية. ٤- تجفيف المحاصيل الورقية باستخدام الطاقات البديلة.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٧/٢٠١٦



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
خطورة على الصحة العامة للمستهلك.	٣٥٠٠٠٠ جنية مصري	٢٠١٢-٢٠١٥		٥- هندسة حفظ وتعقيم المواد الغذائية بالطرق الغير تقليدية
- تصميم آلة تناسب الظروف المصرية. - استحداث برنامج لمحاكاة الآلات بدقة عالية. - تصنيع آلة حصاد الدرنات. - تصنيع آلة مجمعة تعمل بكفاءة عالية. - استحداث برنامج لمحاكاة المخمرات بدقة عالية.	- التمويل من معهد البحوث الزراعية - على نفقة الباحث - التمويل من معهد البحوث الزراعية ١٥٠٠٠٠ جنية مصري.	- ٢٠٠٧-٢٠١٠ - ٢٠١٢-٢٠١٥ - ٢٠١٤-٢٠١٧ - ٢٠١٠-٢٠١٢	قسم الهندسة الزراعية	- الآلات والقوى الزراعية و التي تتضمن مجالات البحث التالية: ١- تطوير آلات الشتل بنظام النصف آلي لتناسب الظروف المصرية. ٢- دراسة على بعض محاكيات الآلات الزراعية للحصول على نتائج أدق. ٣- تصنيف المنتجات الزراعية بنظام الزراعة الآلية. ٤- تطوير آلة لحصاد المحاصيل الدرنية. ٥- تطوير آلة مركبة لتجهيز مرقد البذر والزراعة. ٦- نموذج محاكاة باستخدام الحاسب الآلي على المخمرات اللاهوائية.
- تحديث خرائط المياة الجوفية في الدلتا والمناطق الجديدة. - التوصل إلى تصميم جديد للفتحات لرفع كفاءتها.	٥٠٠٠٠٠ جنية مصري -على نفقة الباحث ٢٠٠٠٠٠ جنية مصري	- ٢٠٠٨-٢٠١٠ - ٢٠١٤-٢٠١٧ - ٢٠١١-٢٠١٦		



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
- تحسين أداء نظام التلقيح في آلات الزراعة. - تصنيع وحدة إنتاج غاز حيوي من حرق المخلفات النباتية.	٣٠٠٠ جنية مصري ٣٠٠٠ جنية مصري ٣٠٠٠ جنية مصري	٢٠٠٨-٢٠١٠ ٢٠٠٧-٢٠١١ ٢٠١١-٢٠١٥		٧- البحث عن المياة الجوفية وعمل الآبار الارتوازية بالدلتا والمناطق الجديدة ٨- دراسات على فججات آلات الزراعة. ٩- دراسات على نظام التلقيح في آلات الزراعة. ١٠- دراسات على إنتاج الغاز الحيوي بحرق المخلفات بمعزل عن الهواء.
- عدد الرسائل العلمية (الماجستير و الدكتوراة). - عدد الأبحاث العلمية المنشورة. - عدد المشروعات البحثية التى تتناول دراسة الموضوع و مدى تطبيق النتائج.	١٥٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٧/ ٢٠١٧	قسم الاقتصاد الزراعي	- دور الاستثمارات الزراعية فى القطاع الزراعي.
- عدد الرسائل العلمية (الماجستير و الدكتوراة). - عدد الأبحاث العلمية المنشورة. عدد المشروعات البحثية التى تتناول دراسة الموضوع و مدى تطبيق النتائج	٢٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠٠٧/ ٢٠١٧		- تسويق المحاصيل الزراعية.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠٠٨/٢٠٠٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
عدد الرسائل العلمية (ماجستير و الدكتوراة). عدد الأبحاث العلمية المنشورة. عدد المشروعات البحثية التى تتناول دراسة الموضوع و مدى تطبيق النتائج	١٠٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٧/ ٢٠٠٧		- تنمية الموارد الزراعية.
إنتاج منتجات بديلة لمنتجات الألبان تحمل نفس القيمة الغذائية و منخفضة التكلفة الإقتصادية. نشر أبحاث علمية تطبيقية فى مجال التخصص. إنجاز الرسائل العلمية (ماجستير أو دكتوراه) ذات الصلة بالموضوع.	٥٠٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٧/ ٢٠٠٧	قسم الألبان	- المساهمة فى سد الفجوة الغذائية فى مجال منتجات الألبان عن طريق زيادة كفاءة الإنتاج وتحسين خواصه وخفض تكلفته ورفع قيمته الغذائية وإنتاج منتجات لبنية غير تقليدية.
الوصول إلى المسببات الحقيقية لتلف و فساد منتجات الألبان. إنتاج منتجات ألبان ذات فترة صلاحية طويلة و مقاومة لمسببات الفساد. نشر أبحاث علمية تطبيقية فى مجال التخصص. إنجاز الرسائل العلمية (ماجستير أو دكتوراه) ذات الصلة بالموضوع.	٥٠٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٣ - ٢٠٠٨		- استخدام طرق البيولوجيا الجزيئية (molecular Biology) النانوتكنولوجى (nanotechnology) فى الكشف عن الملوثات الميكروبية للمنتجات اللبانية ودراسة وظائفها وسلوكها تحت ظروف حفظ الأغذية
نشر أبحاث علمية تطبيقية فى مجال	٣٠٠٠٠٠ جنية مصرى	٢٠١٤ - ٢٠١٠		- دراسة خصائص بكتريا حامض اللاكتيك



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠٠٨/٢٠٠٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
التخصص. إنجاز الرسائل العلمية (ماجستير أو دكتوراه) ذات الصلة بالموضوع. إنتاج منتجات ألبان وظيفية. إشتقاق بعض المركبات الوظيفية من اللبن ومنتجاته.				المعزولة من منتجات الألبان المحلية ودراسة مدى قدرتها على إنتاج مواد ذات صفات علاجية .
إنتاج محاصيل خضر وفاكهة ومحاصيل حقل خالية من الآثار الضارة للمبيدات. التوصية بأفضل الكائنات الحية ذات الأثر الفعال في مقاومة الآفات. نشر أبحاث علمية تطبيقية في مجال التخصص. إنجاز الرسائل العلمية (ماجستير أو دكتوراه) ذات الصلة بالموضوع.	٣٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٧ - ٢٠٠٧	قسم الحشرات الاقتصادية	- دراسات على مكافحة الحبوية لبعض آفات محاصيل الخضر والفاكهة ومحاصيل الحقل .
نشر أبحاث علمية تطبيقية في مجال التخصص. إنجاز الرسائل العلمية (ماجستير أو دكتوراه) ذات الصلة بالموضوع.	٢٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		- دراسات على نحل العسل ومنتجاته .
نشر أبحاث علمية تطبيقية في مجال التخصص.	٣٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		- دراسات على مكافحة المتكاملة لبعض الآفات الحشرية الهامة في مصر .



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٧/٢٠١٦



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
إنجاز الرسائل العلمية (ماجستير أو دكتوراه) ذات الصلة بالموضوع. نشر أبحاث علمية تطبيقية فى مجال التخصص.	٢٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		- دراسات على ديدان الحرير والأمراض المرتبطة بها.
إنجاز الرسائل العلمية (ماجستير أو دكتوراه) ذات الصلة بالموضوع. إستغلال المخلفات الزراعية الحيوانية و الصناعية فى مجال تغذية الحيوان	٢٠٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٦ - ٢٠٠٩	قسم إنتاج الحيوان	- الاستفادة من المصادر العلفية الجديدة والمخلفات فى تغذية الحيوان.
تحسين الأداء الإنتاجى (لحم - لبن - صوف) لحيوانات المزرعة	٣٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٦ - ٢٠٠٩		- تطبيق نظم الإنتاج الحديثة فى تحسين الأداء الإنتاجى لحيوانات المزرعة.
تعظيم الإنتاج و إنتشار تطبيق التكنولوجيا الحيوية الحيوانية فى مجالات الإنتاج الحيوانى المختلفة	٣٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٤ - ٢٠٠٨		- تطبيق التكنولوجيا الحيوية الحيوانية فى مجال تغذية الحيوان وإنتاج وتناسل الحيوان بغرض تعظيم الإنتاج.
الوصول لأفضل النظم الإنتاجية و تطبيقها فى مجال إنتاج الأسماك لدى المربين و المزارعين تحت الظروف المصرية.	٢٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٦ - ٢٠١١		- تقييم النظم الإنتاجية فى مجال إنتاج الأسماك تحت الظروف المصرية.
- تسجيل رسائل ماجستير و دكتوراه فى هذا المجال - عقد لقاءات مع قيادات بعض	٥٠٠٠ (خمسة آلاف جنيه)	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		- مشكلات المجتمع الريفى .



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
المجتمعات الريفية . - إجراء دراسة حول مشكلات المجتمع الريفى.			قسم الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى	
- تسجيل رسائل ماجستير ودكتوراه تتصل بهذا الموضوع. - إجراء دراسة تقييمية لدور المنظمات غير الحكومية فى التنمية الريفية . - عقد عدد من الندوات حول دور المنظمات غير الحكومية فى التنمية المجتمعية بمراكز محافظة الدقهلية.	٤٠٠٠ (أربعة آلاف جنيه)	٢٠١٧ / ٢٠٠٨	قسم الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى	- دور المنظمات غير الحكومية.
- تسجيل رسائل ماجستير ودكتوراه فى هذا المجال -تحسن ملموس فى أداء الخدمة الإرشادية فى مجال المشكلات المدروسة. - إقبال الزراع للإعتماد على جهاز الإرشاد الزراعى الحكومى فى طلب الخدمة الإرشادية. - تفعيل دور الكلية فى خدمة القطاعات الخدمية بوزارة الزراعة.	١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه)	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		- حل المشكلات الإرشادية الطارئة.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
- توفر نظام بحثى لحل المشكلات الإرشادية الطارئة بكلية الزراعة جامعة المنصورة.				
- تغطية الدراسة لمجالات الإرشاد البيئى - التعرف على احتياجات البيئات المنزلية والمزرعية والإجتماعية والطبيعية الريفية بمحافظة الدقهلية - وضع خطة عمل وبرنامج إرشادى بيئى لتنمية الوعى البيئى الريفى بمحافظة الدقهلية . - مشاركة الجهات المعنية فى مناقشة نتائج الدراسة . - إقتناع نسبة ٧٥% من الجهات المعنية بخطة العمل البيئى وإدماجها فى أنشطة كل جهة.	٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه)	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		- الإرشاد البيئى .
- تسجيل رسائل ماجستير ودكتوراه تتصل بهذا الموضوع. - إجراء دراسة ميدانية عن دور المنظمات الإجتماعية الريفية فى تنمية	٤٠٠٠ (أربعة آلاف جنيه)	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		- المنظمات الاجتماعية الريفية .



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠٠٨/٢٠٠٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
المجتمع الريفي. - عقد عدد من الندوات حول دور المنظمات الإجتماعية الريفية فى التنمية الريفية بمراكز محافظة الدقهلية.				
- تسجيل رسائل ماجستير ودكتوراه حول هذا الموضوع . - إجراء دراسة شاملة حول دور التصنيع فى تنمية المجتمع الريفي. - إجراء دراسات حالة للصناعات التى ثبت جدواها ونجاحها والإستفادة منها فى تنمية المجتمع الريفي.	٤٠٠٠ (اربعة آلاف جنيه)	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		- التصنيع فى المجتمع الريفي .
- تسجيل رسائل ماجستير ودكتوراه فى هذا المجال - تبني المزارعين لبعض الأفكار المستحدثة فى مجال زراعة المحاصيل. - تبني المربين لبعض الأفكار المستحدثة فى مجالات الإنتاج الحيوانى والداجنى والسكى.	١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه)	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		- نشر الأفكار الزراعية المستحدثة.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
<p>- نشر ثقافة العمل الحر لمشروعات إنتاجية زراعية بين شباب الزراعيين. - إقبال المزارعين لإستخدام مستلزمات إنتاج أمنة وغير تقليدية فى إطار الزراعة العضوية والمستدامة. - الإشتراك فى مشروعات بحثية تتصل بمجال الأفكار الزراعية المستحدثة.</p>				
<p>- تسجيل رسائل ماجستير ودكتوراه فى مجال إرشاد المرأة والشباب الريفي. -بناء برامج إرشادية للمرأة الريفية والشباب الريفي. -عدد المنظمات الريفية والأنشطة الإرشادية بمناطق الدراسة . -عدد النساء الريفيات والشباب الريفي (فتية وفتيات) المشاركين فى الأنشطة الإرشادية . -التغير فى معلومات ومهارات واتجاهات النساء الريفيات والشباب الريفي المشاركين فى الأنشطة الإرشادية.</p>	٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه)	٢٠١٧ / ٢٠٠٨		- إرشاد المرأة الريفية والشباب .



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
المساهمة فى خفض تلوث البيئة، إنتاج حاصلات زراعية خالية من المبيدات، خدمة قطاع الزراعة العضوية و التصدير.	٢٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٨ - ٢٠١١	قسم أمراض النبات	- استخدام الطرق الحديثة لمقاومة أمراض النبات فى الزراعات العضوية والتقليدية.
تقليل الخسائر المتسببة عن الأمراض، وضع برامج مكافحة مبكرة، الإقلال من استخدام المبيدات.	٤٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١١ - ٢٠١٦		- الكشف عن وتعريف مسببات الأمراض النباتية فى المحاصيل الاقتصادية الهامة.
إنتاج ثمار فاكهة عالية الجودة تتحمل التخزين لأطول فترة ممكنة و كذلك نشر الأبحاث العلمية التطبيقية على المستوى المحاي و الدولى و إنتاج الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراة)	٥٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٨ - ٢٠١٠	قسم الفاكهة	- دراسات على تخزين ثمار الفاكهة.
إنتاج ثمار فاكهة خالية من المركبات الضارة بالصحة خصوصاً النترات و النتريت، تقليل تكاليف الإنتاج بادخال التسميد العضوى ضمن برنامج التسميد لمزارع الفاكهة، و كذلك نشر الأبحاث العلمية التطبيقية على المستوى المحاي و الدولى و إنتاج الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراة)	٢٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٧ - ٢٠١٧		- التسميد العضوى فى محاصيل الفاكهة.
تحسين ميعاد النضج بما يتناسب مع	١٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٧ - ٢٠١٧		- معاملات إدارة المزارع لتحسين الإنتاج.



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
مواعيد التصدير، تحسين صفات جودة ثمار الفاكهة المصدره للخارج و تقليل نسبة الفقد. و كذلك نشر الأبحاث العلمية التطبيقية على المستوى المحاي و الدولى و إنجاز الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراة) ذات الصلة بالموضوع.				
مناقشة رسائل - نشر أبحاث محل التخصص - توفير كميات المياه المستهلكة لرى هذه المحاصيل	٥٠٠٠ جنية	٢٠١٧ - ٢٠٠٧	قسم الخضر و الزينة	الإحتياجات المائية لمحاصيل الخضر و الزينة
مناقشة رسائل - نشر أبحاث محل التخصص - إنتاج منتجات أمنة بيئياً - تقليل كميات الأسمدة المستخدمة و الفاقد منها	٥٠٠٠ جنية	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		الإتجاهات الحديثة فى تسميد بعض محاصيل الخضر و الزينة
مناقشة رسائل - نشر أبحاث محل التخصص	١٥٠٠٠ جنية	٢٠١٧ - ٢٠٠٧	قسم الخضر و الزينة	الإكثار بواسطة تكتيك زراعة الأنسجة
مناقشة رسائل - نشر أبحاث محل التخصص - زراعة أراضى كان يصعب زراعتها و إستخدام مياة كان يصعب إستخدامها	١٠٠٠٠ جنية	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		إنتاج نباتات مقاومة للملوحة عن طريق زراعة الأنسجة
مناقشة رسائل - نشر أبحاث محل التخصص - زيادة فترات الحفظ	٥٠٠٠ جنية	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		دراسات ما بعد الحصاد و التخزين على بعض محاصيل الخضر و الزينة



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠٠٨/٢٠٠٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع البحث
للمحاصيل المختلفة				
مناقشة رسائل - نشر أبحاث محل التخصص - إنتاج مواد هامة بكميات مناسبة للإستخدامات المختلفة و منها الدوائية على سبيل المثال مما يعطى مؤشرات إقتصادية مباشرة	١٠٠٠٠ جنية	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		إنتاج بعض المواد الفعالة لتكنيك زراعة الأنسجة
مناقشة رسائل - نشر أبحاث محل التخصص - إنتاج منتجات أمنة بيئياً	٥٠٠٠ جنية	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		زراعة عضوية على بعض محاصيل الخضر و الزينة



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٧/٢٠١٦



ثانياً :- مشروعات البحوث :-

أ- مشروع يتوقع تنفيذه داخل الجامعة .

مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع المشروع
التنبؤ بمقاومة الحشرات نتيجة استخدام المبيدات.	٣٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٣/ ٢٠١٥	قسم المبيدات الحشرية	- دراسات لمقارنة حساسية السلالات الحشرية المختلفة للمحافظات القريبة من محافظة الدقهلية للمبيدات الموصى بها والنبؤ بظهور السلالات المقاومة منها .
معرفة التركيزات و الجرعات السامة نتيجة استخدام المبيدات.		٢٠١٥/ ٢٠١٦		- تقدير متبقيات خلائط المبيدات فى الاسواق المختلفة على محاصيل الخضر والفاكهة والنتاج عن المكافحة الدورية للآفات مع دراسة الاثر السام لهذه المتبقيات على الثدييات .
الوصول إلى بدائل للمبيدات آمنه بيئياً		٢٠١٦/ ٢٠١٧		- تقييم بعض المبيدات وبدائلها والتي تستخدم على الخضر فى محافظة الدقهلية .
توفر الإمكانيات و البحوث	٥٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٧ - ٢٠١٣	قسم الميكروبيولوجيا	- إنتاج مستحضرات إنزيمية ميكروبية للاستخدام فى أعلاف الطيور الداجنة .
توفر الإمكانيات و البحوث	٥٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٧ - ٢٠١٦		- تطوير بعض المبيدات الحيوية لمكافحة آفات المحاصيل بمحافظة الدقهلية .
لإنتاج منتجات ألبان ذات قيمة غذائية عالية تقوم على	٣٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٠ - ٢٠١٧	قسم الألبان	- الاستفادة من بعض مخلفات الصناعات اللبنية فى إنتاج بعض المنتجات ذات القيمة



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٧/٢٠١٦



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع المشروع
إستغلال مخلفات صناعة الألبان. معالجة بعض القضايا البيئية المتعلقة بمخلفات صناعة الألبان.				الاقتصادية ورفع القيمة الغذائية للمنتجات.
إنتاج أسمدة جديدة صديقة للبيئة	٣٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٨ - ٢٠١٠	قسم الأراضي	- تقليل الضرر البيئي الناتج عن استخدام الأسمدة النتروجينية المعدنية. •
نشر الأبحاث العلمية التطبيقية فى مجال التخصص	٣٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٠ / ٢٠١١ إلى ٢٠١٦ / ٢٠١٧	قسم إنتاج الدواجن	- تطبيق استخدام التكنولوجيا الحيوية لزيادة وتحسين الكفاءة التناسلية وحفظ التراكيب الوراثية لبعض سلالات الأرناب فى مصر. •
نشر الأبحاث العلمية التطبيقية فى مجال التخصص	٥٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٠ - ٢٠١٦	قسم النبات الزراعى	- تحسين نمو وإنتاجية نبات الكانولا تحت ظروف الأراضي حديثة الاستصلاح. •
إنتاج عسل نحل ذات جودة عالية و ذات فترة صلاحية طويلة و نشر الأبحاث العلمية التطبيقية فى مجال التخصص.	٣٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٨ - ٢٠١٣	قسم الحشرات الاقتصادية	- دراسات على جودة عسل النحل فى محافظة الدقهلية بمرجعية المواصفات القياسية . •
نشر أبحاث فى مجال التخصص و الوصول إلى توصيات تساعد على مقاومة النيما تودا المصاحبة لنبات	٣٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٠ / ٢٠١٦	قسم الحيوان الزراعى	- دراسات على النيما تودا المصاحبة لنباتات بنجر السكر ومكافحتها فى محافظة الدقهلية. •



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع المشروع
البنجر				
إنتاج ثمار فاكهة آمنة صحياً للإستهلاك الأدمى، تقليل إستعمال المبيدات و تلوث البيئة.	٣٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٢ - ٢٠١٧	قسم الفاكهة	- تحسين محصول وخواص بعض ثمار الفاكهة .
مناقشة رسائل - نشر أبحاث محل التخصص - تقليل إستخدام المواد الكيماوية للتخزين و إنتاج منتج آمن	١٠٠٠٠ اجنية	٢٠٠٧ - ٢٠١٧	قسم الخضر و الزينة	إستخدام مستخلصات نباتية فى تخزين بعض محاصيل الخضر و الزينة
استغلال المخلفات الزراعية و الحيوانية و الصناعية فى مجال تغذية الحيوان	٢٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠٠٩ / ٢٠١٢	قسم إنتاج الحيوان	- الاستفادة من مخلفات الزراعية و الحيوانية و الصناعية فى تغذية الحيوان .
رفع الكفاءة التناسلية فى حيوانات المزرعة و زيادة عدد المواليد باستخدام التقنيات الحديثة	٢٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٠ / ٢٠١٣		- استخدام التقنيات الحديثة لتحسين الكفاءة التناسلية فى الحيوانات الزراعية .



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٧/٢٠١٦



ب - مشروع يتوقع تنفيذه خارج الجامعة

مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع المشروع
تحديد التركيز و الجرعة السامة للمبيدات المستخدمة	٥٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٥ / ٢٠١٣	قسم المبيدات الحشرية	- تقدير متبقيات المبيدات على بعض محاصيل العلف ودراسة التأثير الجانبى على حيوانات المزرعة (وظائف الأعضاء واللبن ومنتجاته) .
معرفة أفضل المبيدات المستخدمة للمكافحة حتى لا تسبب مقاومة	٢٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٥ / ٢٠١٠		- دراسات مفاضلة بين المبيدات الموصى بها فى عمليات المكافحة على سلالات مختلفة من دودة ورق القطن مقارنة بالسلالات المعملية الحساسة .
توفر الإمكانيات و البحوث	٨٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٧ - ٢٠٠٧	قسم الميكروبيولوجيا	- رصد التلوث البيئى ميكروبيا فى محافظة الدقهلية .
توفر الإمكانيات و البحوث	٥٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٧ - ٢٠٠٧		- صون الثروة الميكروبية بمحافظة الدقهلية .
تعظيم الإنتاج و إنتشار تطبيق التكنولوجيا الحيوية الحيوانية فى مجالات الإنتاج الحيوانى المختلفة	٢٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٤ - ٢٠٠٨	إنتاج الحيوان	- تطبيق استخدام التكنولوجيا الحيوية فى مجال تغذية و إنتاج و تناسل و تربية الحيوان .
الوصول لتراكيب وراثية مقاومة و تحقيق التحسين الوراثى المنشود باستخدام	٣٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى	٢٠١٧ - ٢٠٠٩		- التحسين الوراثى لمقاومة الأمراض فى الحيوانات المزرعية .



مخطط مقترح لصنع استراتيجية مستقبلية
للبحث العلمى بكلية الزراعة - جامعة المنصورة
٢٠٠٧/٢٠٠٨ - ٢٠١٦/٢٠١٧



مؤشرات النجاح	التكاليف	الفترة الزمنية	مسئول التنفيذ	موضوع المشروع
صفات المقاومة للأمراض فى الحيوانات الزراعية.				
إنتاج بعض أنواع الخضر بأسلوب الزراعة العضوية الحيوية فى الأراضى حديثة الإستصلاح لخدمة أغراض التصدير و نشر الأبحاث العلمية التطبيقية فى مجال التخصص.	مليون و خمسمائة ألف جنية مصرى	٢٠١٠ - ٢٠١٤	الحشرات الاقتصادية	- إنتاج بعض أنواع الخضر بأسلوب الزراعة العضوية (الحيوية) فى الأراضى حديثة الاستصلاح لخدم أغراض التصدير. (هذا المشروع تم تقديمه إلى وزارة التعاون الدولى بمعرفة الباحث الرئيسى للمشروع أ.د/ محمد السيد رجب رئيس مجلس القسم)