

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 الفرعي	المجال البحثي الرئيسي
			الموازنة المقترحة ومصادر التمويل	موضوع المشروع		موضوعات الدكتوراه (٣٠%)	موضوعات الماجستير ٣٥% %		
١	محاصيل	الإنتاج النباتي	٥٠ ألف جنيه مصري من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	استنباط إنتاج أصناف جديدة للمحاصيل مقاومة للملوحة والجفاف - (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) - (٠٢) (٠٦) (٠٨) (٠١٢) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) - (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) - (٠٢) (٠٦) (٠٨) (٠١٢) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) - (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦) (٠١١)	دراسات زراعية على إنتاجية محاصيل الحقل (٥ بحوث) - (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) - (٠٢) (٠٦) (٠٨) (٠١٢) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦) - (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) - (٠٢) (٠٦) (٠٨) (٠١٢) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) - (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	- استنباط وأقلمة محاصيل عالية الإنتاجية والجودة (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١٢) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	- دراسات في تربية المحاصيل (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	دراسة مشاكل إنتاج وتربية المحاصيل	الأمن البيئي وإنتاج غذاء آمن.
					?	- استجابة بعض المحاصيل للمعاملات الزراعية المختلفة (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	- دراسات في إنتاج المحاصيل الحقلية (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)		
					?	?	- دراسات في إنتاج المحاصيل غير التقليدية (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)		

١	تغذية رعية- فسيولوجي	الإنتاج الحيوان والداجني	٥٠٠٠٠ جنيتها الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	التلقيح الاصطناعي في حيوانات المزرعة (٠٢)(٠٦) (٠٧)(٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	تقييم وتحسين الأداء الإنتاجي والتناسلي لحيوانات المزرعة تحت نظم الإنتاج المختلفة (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	الأداء الإنتاجي والتناسلي لحيوانات المزرعة تحت نظم الإنتاج المختلفة (٠١)(٠٦)(٠٧) (٠١١)(٠١٣)(٠١٤) (٠١٥)	الأداء الإنتاجي والتناسلي لحيوانات المزرعة (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	تحسين الأداء الإنتاجي والتناسلي لحيوانات المزرعة تحت نظم الإنتاج المختلفة
٨				؟	المولتات البيئية والسموم وطرق إزالتها في علائق الحيوان والدواجن والسمك (٠١)(٠٦)(٠٧) (٠١١)(٠١٣)(٠١٤) (٠١٥)	ملوثات البيئية والسموم في علائق لحيوان والدواجن والسمك (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	الملوثات البيئية والسموم وطرق إزالتها في علائق الحيوان والدواجن والسمك	
١	سلامة الأغذية والمبيدات السريعة	علوم الأغذية والبلان	٥٠٠٠٠ جنيتها لدراسات العليا والبحوث بالجامعة	الأمان البيئي وإنتاج غذاء آمن (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣) (٠١٤)(٠١٦)	تحسين سلامة وجودة الأغذية (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣) (٠١٤)(٠١٦)	سلامة وجودة الأغذية (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	سلامة الأغذية (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	إنتاج غذاء آمن
٣	الطرق الحديثة لتقدير السموم الفطرية والمبيدات		٢٥٠٠٠ جنيتها الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	متبقيات المبيدات والسموم في الأغذية (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣) (٠١٤)(٠١٦)	تقدير متبقيات المبيدات في الأغذية (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣) (٠١٤)(٠١٦)	الملوثات البيئية في الألبان ومنتجاتها (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	المعدن والسموم الفطرية في الأغذية (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	الملوثات البيئية والسموم في الأغذية والألبان
٢	مراقبة جودة الأغذية		٣٠٠٠٠ جنيتها الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	مراقبة جودة الأغذية في المدن الجامعية والمستشفيات (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣) (٠١٤)(٠١٥)	مراقبة جودة أغذية الكترينج (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣) (٠١٤)(٠١٦)	مراقبة جودة الحبوب (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	مراقبة جودة الأغذية المجمدة (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	مراقبة جودة الأغذية
١	١- علوم الأراضي (التسميد- تغذية)	علوم الأراضي	١٠٠٠٠٠ جنيتها	تكنولوجيا الزراعة النظيفة (البيئية) لإنتاج التبائن الطبية والعطرية في مناطق التوسع	الممرسات المثلي لإدارة التربة والمياه لتحسين الإنتاجية الحيوية للترويجين	تكنولوجيا إعداد واستخدام الأسمدة الحيوية الميكروبية متعددة	تقنيات تصنيع الأسمدة العضوية ومعالجة المخلفات الزراعية	تطبيق وتوطين تكنولوجيا التسميد العضوي

	النبات - ميكروبيولوجيا التربة - كيمياء التربة - خدمة التربة) ٢- الهندسة الزراعية ٣- الكيمياء الزراعية	والمياه	الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	الزراعي المستقبلي بمحافظة الشرقية (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١)(٠١٣)(٠١٤) (٠١٥)	والفسفور والمغذيات الصغرى. (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١)(٠١٣) (٠١٤)(٠١٦)	السلالات في الاستبدال الجزئي لأسمدة النتروجينية والفوسفاتية المعدنية لتقليل التلوث البيئي. (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	وإصلاحها لزيادة القدرة الامدادية للتربة بالمغذيات النباتية في كل من الدلتا القديمة والمناطق المستصلحة حديثاً بمحطة الشرقية. (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١)(٠١٣) (٠١٤)(٠١٥)	والحيوي زيادة جودة المحاصيل والحد من التلوث البيئي	
			٤٠٠٠٠ جنيتها الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	تقنيات استخدام الطحالب والأزولا كمخصبات حيوية لحقول الأرز في محافظة الشرقية (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١)(٠١٣)(٠١٤) (٠١٦)					
			٣٠٠٠٠ جنيتها الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	التكامل بين شجيرات وأشجار بقوليات للوسنيا Leucaena والسيسبانيا Sesbania لتحسين خصوبة وإنتاجية الأراضي ونوعية المحاصيل العلفية. (٠٢)(٠٦)(٠٧)(٠١١)(٠١٣)(٠١٤)(٠١٦)					
٢	بساتين النباتات	الإنتاج	٢٠٠.٠٠٠ جنيتها الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	- مشروع تطوير معمل لبيولوجيا (٣ بحوث مشتركة) محلي ودولي (٠١٢)(٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠٢) - (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥) (٠١٢)(٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠٢) - (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥) (٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠٢) - (٠١٢)(٠١٣)(٠١٤)(٠١٦) (٠١٢)(٠١٣)(٠٦)(٠٨)(٠١١) - (٠١٢)(٠١٣)(٠١٤)(٠١٦)	- دراسات على إنتاج الخضر (٢ بحث فردي) (٠١)(٠٦)(٠٨)(٠١١) - (٠١٢)(٠١٣)(٠١٤)(٠١٦) (٠١)(٠٦)(٠٨)(٠١١) - (٠١٢)(٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	- دراسات حسب أولويات محاصيل الخضر (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١٢) (٠١٣)(٠١٥)	- تأثير بعض مكونات البيئة على الإكثار الدقيق على نبات الفراولة (٠١)(٠٦)(٠٧)(٠١١) - (٠١٣)(٠١٥)	التقنيات الحديثة في إكثار المحاصيل البستانية (دراسات على إنتاج من إكثار المحاصيل البستانية)	تطبيقات التقنيات الحديثة في الزراعة
٣	بساتين				(٢ فردي - ٤ مشترك) (٠١)(٠٦)(٠٨)(٠١١) -	؟	- دراسات زراعية على المحاصيل البستانية		

					(٠١٦)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢) - (٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠١) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢) - (٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠٢) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢) - (٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠٢) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢) - (٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠٢)		(٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠١) - (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)		
٤	بساتين	الإنتاج النباتي	٥٠٠٠٠ جنيها من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	وضع نمو بعض أشجار الفلكهة تحت ظروف الري بلماء الملح والأراضي الجيرية (٠١١) (٠٨) (٠٦) (٠٢) - (٠١٢)(٠١٣)(٠١٤)(٠١٥) (٠٢) (٠٦) (٠٨) (٠١) - (٠١٢)(٠١٣)(٠١٤)(٠١٦)	(٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠٢) - (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢)  (٠١١)(٠٨)(٠٦)(٠٢) - (٠١٦)(٠١٤)(٠١٣)(٠١٢)	؟	؟		
٢	فسيولوجي- تغذية رعيلة	الإنتاج الحيواني والداجني	٥٠٠٠٠ جنيها من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	التقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي (٠١٣) (٠١١) (٠٧) (٠٦) (٠١) (٠١٥) (٠١٤)	الاستخدام الأمثل التقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي (٠١١) (٠٧) (٠٦) (٠٢) (٠١٥) (٠١٤) (٠١٣)	التطبيقات العملية للتقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي (٠١١) (٠٧) (٠٦) (٠٢) (٠١٦) (٠١٤) (٠١٣)	استخدام التقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي (٠١١) (٠٧) (٠٦) (٠١) (٠١٥) (٠١٤) (٠١٣)	التقنيات الحديثة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسمكي	
٢	١- لهنسة لزراعية) ٢- علوم الأراضي (تسميد-تغذية لبنات - ميكروبيولوجيا التربة - كيمياء التربة- خدمة لتربة) ٣- كيمياء لزراعية	علوم الأراضي والمياه	٣٠٠٠٠ جنيها من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	استخدام تطبيقات تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في تقييم ورصد التصحر في محافظة الشرقية. (٠١٤)(٠١٣) (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠٢) (٠١٥)	استخدام تطبيقات تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في تقييم الأثر البيئي -وتقييم استخدامات الأراضي والغطاء النباتي. (٠١٣) (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠٢) (٠١٦)(٠١٤)	استخدام تطبيقات تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في متابعة ورصد التغيرات في جدول المياه الجوفية. (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠١) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)	استخدام تطبيقات تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في رسم خرائط ملوحة التربة ورصدها. (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠١) (٠١٥)(٠١٤)(٠١٣)	تطبيق وتوطين تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في توصيف الأراضي خاصة في المنطق الواحدة للاستثمار الزراعي	
٧			٥٠٠٠٠ جنيها من	مشروع تربية النحل (٢ بحث محلي)	؟	؟	- المعالجة التباينية للتربة والمياه الملوثة ببعض	وقاية النباتات المختلفة	دراسات على التلوث البيئي

			الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	(٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥) - (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) - (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)				المبيدات (٠٧) (٠٦) (٠١) - (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	ودراسة التلوث البيئي	
٨	وقاية نبات		؟	؟	؟	؟	؟	- مكافحة أمراض ما بعد الحصاد في ثمار البرتقال (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)		
٩			٥٠٠٠٠ جنيها من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	إنتاج سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	أهمة سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	تربية وأهمة سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تربية وأهمة سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تربية وأهمة سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تربية وأهمة سلالات جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	الاستخدام الأمثل لموارد الإنتاج الزراعي
٣	تربية- فسيولوجي- تغذية رعوية		١٠٠٠٠٠ جنيها من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	تحسين سلالات محلية لإنتاج هجن جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	إنتاج هجن جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	إنتاج هجن جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تقييم لهجن المحلية في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تقييم لهجن المحلية في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	إنتاج هجن جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	إنتاج هجن جديدة في مجال الإنتاج الحيواني والداجني (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)
٧	-		-	-	لمه قيمة لغذائية لعلائق لحون ولولجن ولسمك (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	رفع قيمة لغذائية لعلائق لحون ولولجن ولسمك (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تقييم الإضافات لغذائية لغير غثائية لعلائق لحون ولولجن ولسمك (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تقييم الإضافات لغذائية لغير غثائية لعلائق لحون ولولجن ولسمك (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	استخدام الإضافات لغذائية لغير غثائية لعلائق لحون ولولجن ولسمك (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	استخدام الإضافات لغذائية لغير غثائية لعلائق لحون ولولجن ولسمك (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)
٤	تغذية رعوية لحون ولولجن		٥٠٠٠٠ جنيها من الدراسات العليا والبحوث بالجامعة	استغلال مخلفات لزراعية في تكوين لعلائق الإقطنية للحوي والدواجن في محفظة لتربية (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	رفع قيمة لغذائية للمخلفات لزراعية لعلائق الإنتاج الحيواني والدواجن (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	إعدت تنوير لمخلفات لزراعية لعلائق الإنتاج الحيواني والدواجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	لمخلفات لزراعية في تكوين لعلائق لحون ولولجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	لمخلفات لزراعية في تكوين لعلائق لحون ولولجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	الاستفادة من المخلفات الزراعية في تكوين للعلائق الاقتصادية للحيواني والدواجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تدوير لمخلفات الزراعة
٦			-	-	رفع قيمة لغذائية للمخلفات لزراعية باستخدام بعض الإضافات لغذائية لعلائق الإنتاج الحيواني والدواجن (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تحسين القيمة الغذائية للمخلفات الزراعية لعلائق الإنتاج الحيواني والدواجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	القيمة لغذائية للمخلفات الزراعية لعلائق الإنتاج الحيواني والدواجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تحسين وتقييم القيمة الغذائية للمخلفات الزراعية لعلائق الإنتاج الحيواني والدواجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تحسين وتقييم القيمة الغذائية للمخلفات الزراعية لعلائق الإنتاج الحيواني والدواجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تحسين وتقييم القيمة الغذائية للمخلفات الزراعية لعلائق الإنتاج الحيواني والدواجن (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)

٤	تكنولوجيا الأغذية	علوم الأغذية والبلان	١٥٠٠٠ جنيتها من الدراسات العليا والبحوث بلجمعة	استغلال المخلفات الزراعية في إنتاج عش الغراب (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	تحليل المنتجات السيلولوزية باستخدام الإنزيمات المتخصصة لإنتاج سكر الفركتوز (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	مخلفات الزراعة وإنتاج الفيتامينات والمضلات الحيوية (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	المخلفات الزراعية وإنتاج السكريات (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	الاستفادة من المخلفات الزراعية في إنتاج منتجات ذات قيمة إقتصادية	إنتاج أغذية وأعلاف غير تقليدية
٩			٥٠٠٠٠ جنيتها من الدراسات العليا والبحوث بلجمعة	أغذية جديدة بقيمة غذائية مرتفعة باستخدام التكنولوجيا الحديثة والداجنى (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	إنتاج أغذية لمرضى حساسية الألبان (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	إنتاج أغذية لمرضى حساسية منتجات الحبوب (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	إنتاج أغذية جديدة لمرضى حساسية الأغذية (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	إنتاج أغذية جديدة	
٥	تغذية رعية لحيوان والولجن	الإنتاج الحيوان والداجنى	٥٠٠٠٠ جنيتها من الدراسات العليا والبحوث بلجمعة	استغلال العلائق الاقتصادية غير تقليدية للحيوان والولجن والسمك في محافظة الشرقية (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	الاستفادة من العلائق الاقتصادية غير تقليدية للحيوان والولجن والسمك (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	تكوين علائق الاقتصادية والغير تقليدية للحيوان والولجن والسمك (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	العلائق الغير تقليدية للحيوان والولجن والسمك (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	إنتاج علائق اقتصادية غير تقليدية للحيوان والولجن والسمك	الطاقة الجديدة والمتجددة في المجالات الزراعية واقتصاديتها.
٦	علوم الأراضي - (الري - طبيعة الأراضي والعلاقت المائية - كيمياء التربة	علوم الأراضي والمياه	١٠٠٠٠٠ جنيتها الدراسات العليا والبحوث بلجمعة	تصميم مبكر لمفاعلات لإنتاج العزل الحيوي تنسب مختلف النبتات الزراعية المصرية (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	تصميم وتقييم وحدات معالجة لإنتاج لطافة من الخلايا الشمسية للاستخدام في أغراض زراعية وللبنية متنوعة (٠٢) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٦)	تكنولوجيا استغلال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح في نظم الري وتطهير المياه الملحية خاصة في المنطق الجافة والصحراوية. (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تطبيقات الطاقة المتجددة في مجالات ما بعد الحصاد للمنتجات الزراعية. (٠١) (٠٦) (٠٧) (٠١١) (٠١٣) (٠١٤) (٠١٥)	تطبيق وتوطين تكنولوجيا استغلال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة المياه والوقود الحيوي واقتصاديتها.	

٣	١- علوم الأراضي (الري) - طبيعة الأراضي والعلاقت لمائية - كيمياء التربة - التسميد ٢- لهندسة الزراعة ٣- الكيمياء الزراعية	٥٠٠٠٠ جنها لدراسات العليا والبحوث بلجمعة لدراسات العليا والبحوث بلجمعة	حصر الموارد المائية في محفظلة الشرقية ووضع خريطة نوعية لاستخدامها في الزراعة علي مدار العلم (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠٢) (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠٢) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	توفير أقصى قدر من ماء الري من خلال تطوير تقنيات تقليل فواقد ماء الري (رفع كفاءة الري). (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠٢) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	تطوير تقنيات الري التسميدي (Fertigation) - إعادة تقدير الاستهلاك المائي للمحاصيل الاقتصادية بمحفظلة في ضوء التغيرات المناخية وادخل سلالات جديدة. (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	التطبيقات التكنولوجية لتحسين إدارة نظم الري الحديثة (الري بالتقط، الري بوش، الري السطحي، والري الموجي أو النبطي). (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠١) (٠١٣)(٠١٤)(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 بمحفظلة الشرقية.
٤		١٠٠٠٠٠ جنها الدراسات العليا والبحوث بالجمعة	برنامج متكامل لاستصلاح الأراضي في مناطق التوسع الزراعي بمحفظلة الشرقية سواء الرملية الصحراوية أو الطينية الثقيلة المتأثرة بالأملاح. (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠٢) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	إعادة تقييم مدي لتطبيق معليبر ملوحة التربة والمياه العلمية علي الظروف "المحلية" لمحفظلة الشرقية - الممرست المتلي لإدارة الأراضي والمياه في المناطق حديثة الاستصلاح. (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠٢) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	تقييم تلك المناطق من حيث نشأتها وتطورها باستخدام نظم التصنيف الحديثة - حلة خصوصيتها للمخيلت الكبرى والصفوي - القرة الأرضية وصلاحياتها للزراعة - تركيبها المعني (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	تعيين المناطق ذات الإمكانات المستقبلية لإعادة في محفظلة الشرقية - خصلة المناطق الواقعة في نطق مشروع ترعة السلام والمناطق الصحراوية (٠١١)(٠٧)(٠٦)(٠١) (٠١٣)(٠١٤)(٠١٥)	دراسات استصلاح الأراضي وتصينها	تنمية الموارد الأرضية بمحفظلة الشرقية

(٠١) بحث فردي (٠٢) بحث مشترك (٠٣) بحث بيني فردي (٠٤) 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 مستقبلية (١٢) يتناول قضايا بحثية ومبتكرة

(١٣) متوافق مع خطة الدولة (١٤) متوافق مع خطة الجامعة

(١٥) نشر محلي (١٦) نشر دولي.