



## الخطة البحثية لكلية الزراعة 2025/2020

القسم المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
الأراضي والمياه الهندسة الزراعية الاقتصاد الزراعي المحاصيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأثيرنظم الري المختلفه على خواص التربة الزراعية</li> <li>• الإدارة المتكاملة لنظم الري والتسميد المختلفة للمحاصيل الزراعية</li> <li>• استخدام جدوله الري لترشيد استخدام المياه</li> <li>• استخدام برامج ونماذج رياضية لدراسة العلاقات المائية بالتربة والنبات</li> <li>• استخدام طرق حديثة لزراعة المحاصيل المختلفة لتوفير مياه الري</li> <li>• استباط محاصيل ذات احتياجات قليلة من مياه الري</li> <li>• اقتصadiات الصرف الزراعي</li> </ul>	تطوير وإدارة الموارد المائية	
الأراضي والمياه الهندسة الزراعية المحاصيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ استخدام التقنيات الحديثة في معالجة تلوث الأراضي والمياه</li> <li>○ دراسة تلوث ومعالجة مياه الصرف الزراعي والصحى والصناعى</li> <li>○ الاستشعار عن بعد في الكشف عن المعادن الثقيلة</li> <li>○ التخلص من المعادن الثقيلة باستخدام مغنطة المياه</li> </ul>	تلوث الأرض والمياه	علوم الأراضي والمياه
الأراضي والمياه الهندسة الزراعية المحاصيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ استصلاح الاراضى المتأثرة بالاملاح والاراضى الملوثة بالعناصر</li> <li>▶ دراسة التنمية الزراعية المستدامة للاراضى الزراعية</li> <li>▶ دراسة تدهور الأراضي والتتصحر</li> <li>▶ استخدام برنامج GIS والاستشعار عن بعد في الدراسات البيدولوجية</li> <li>▶ دراسة اثر التغيرات المناخية على الاراضى والمياه</li> <li>▶ برامج معالجة الصور فى استكشاف الخواص الطبيعية للاراضى</li> </ul>	استصلاح وتحسين وحماية الأراضي	
الأراضي والمياه الهندسة الزراعية المحاصيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ دراسة معادن التربة المختلفة باستخدام التقنيات الحديثة</li> <li>○ دراسات بيدولوجية وكيميائية للاراضى الزراعية المختلفة</li> </ul>	الجيولوجيا والثروة المعدنية	
المحاصيل البساتين	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ استخدام التكنولوجيا الحيوية وتقنيات النانوتكنولوجى لاستباط أصناف نباتية مقاومة للأمراض النباتية والاجهادات</li> </ul>	تحسين السلالات النباتية وزراعة الأنسجة	التكنولوجيا الحيوية



الاقسام المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
وقاية النبات	<p>استئثار مقاومة النباتات الاقتصادية للاجهادات غير الحيوية</p> <p>استئثار مقاومة النباتات للأمراض النباتية</p> <p>تعظيم الاستفادة من الكائنات الحية الدقيقة في الأغراض الزراعية</p> <p>استحداث أدلة انتخابية لصفات الكميه</p> <p>استخدام بعض المستخلصات الطبيعية في تحسين الأصناف</p> <p>والإنتاجية للمحاصيل المختلفة</p>	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	
الوراثة المحاصيل	<p>استخدام التكنولوجيا الحيوية لاستباط أصناف نباتية مقاومة للإصابة بالآفات المختلفة</p> <p>دراسة وتقدير فاعلية المقاومة المستحدثة على الإصابة بالآفات المختلفة</p> <p>استخدام المستخلصات النباتية في مكافحة الآفات الحشرية والحيوية</p> <p>استخدام تقنيات RNA interference في مكافحة الآفات الاقتصادية</p> <p>انتاج السلالات النباتية المهندسة وراثياً لمكافحة الآفات مثل Bt plants</p> <p>استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحيوية وتقنيات النانو تكنولوجى لاستباط أصناف نباتية مقاومة لاجهادات الحيوية وغير الحيوية</p>	○ ○ ○ ○ ○ ○	استخدام التكنولوجيا الحيوية في تحسين المناعة ومقاومة الميكروبات
الإنتاج الحيواني	<p>استخدام التكنولوجيا الحيوية في استباط سلالات من حيوانات المزرعة والدواجن والأسماك ذات كفاءة انتاجية عالية</p> <p>استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في رفع الاستجابة المناعية ضد الامراض الحيوانية والداجنة والاسماك المختلفة</p> <p>انتاج الدعامات الحيوية Prebiotic, Probiotic Synbiotics لتحسين الكفاءة الانتاجية والفسيولوجية للحيوانات المزرعة والدواجن والأسماك</p> <p>استخدام المعاملات البيولوجية بهدف تحسين القيمة الغذائية والحالة الفسيولوجية لقطعان الانتاج الحيواني والداجنى والاسماك</p> <p>البيوتكنولوجى لإنتاج منتجات حيوانية ذات قيمة غذائية عالية</p>	▶ ▶ ▶ ▶ ▶	



الاقسام المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
	<p>التقنيات الحيوية في مجال تناول الحيوان والدواجن والأسماك</p> <p>الإنزيمات الميكروبية في تغذية الحيوان والدواجن والأسماك</p> <p>إنتاج سلالات ميكروبية قادرة على تكسير المثبتات الغذائية وتأثيرها</p> <p>القيمة الغذائية للأعلاف غير التقليدية</p> <p>دراسة بيولوجيا بكتيريا الكرش وتأثيرها على هضم المواد الغذائية</p>		
الوراثة وقاية النبات المحاصيل البساتين النبات الزراعى	<input type="radio"/> الإجهادات البيئية للحاصلات البستانية <input type="radio"/> الاكتثار الدقيق لحل المشاكل التي تواجه الحاصلات البستانية <input type="radio"/> إنتاج تراكيب وراثية للحاصلات البستانية متوفقة في الإنتاجية <input type="radio"/> والجودة ومقاومتها للإجهادات البيئية والحيوية <input type="radio"/> استخدام طرق الوراثة الجزيئية لانتخاب تراكيب متوفقة وراثيًّا <input type="radio"/> استثناث مقاومة النباتات لامراض النباتية <input type="radio"/> استبatement اصناف مقاومة للأمراض النباتية والملوحة والجفاف		
وقاية النبات المحاصيل البساتين النبات الزراعى	<input checked="" type="radio"/> تطوير وابتكار وسائل للمكافحة الحيوية للافات الاقتصادية <input checked="" type="radio"/> تفعيل دور المكافحة البيولوجية والمقاومة المستحثة للحشائش <input checked="" type="radio"/> استخدام الطفيليات الحشرية ومسربات الامراض في مكافحة اللافات	المكافحة الحيوية	
الهندسة الزراعية الأراضي والمياه	<input type="radio"/> استخدام الطحالب الخضراء في إنتاج الوقود <input type="radio"/> إنتاج الوقود الحيوي واستخدامه في توليد الطاقة <input type="radio"/> توليد الطاقة من المخلفات المختلفة	مصادر مستحثة للطاقة الجديدة والمستدامة	الطاقة المستدامة والجديدة
الهندسة الزراعية	<input type="radio"/> تطوير المعدات الزراعية والتجميع المحلي ورفع معدل الأداء <input type="radio"/> تطوير آلات تدوير المخلفات الزراعية ومصانع الأغذية <input type="radio"/> إدارة وتقييم الالات الزراعية وهندسة ما بعد الحصاد	القوى والآلات الزراعية	
الهندسة الزراعية	<input type="radio"/> إنتاج غاز الهيدروجين بستخدام الموجات الصوتية في تشغيل محركات صغيرة <input type="radio"/> استخدام الطاقة الشمسية في المجال الزراعي <input type="radio"/> رفع كفاءة المجمعات الشمسية الهوائية باستخدام مواد النانو	هندسة المباني الزراعية والتحكم البيئي	



الاقسام المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ التحكم البيئي في مساكن الإنتاج الحيواني والداجني</li> <li>◦ دراسات على نظم التبريد وانواعها</li> <li>◦ التحكم البيئي في البيوت المحمية</li> </ul>		
الهندسة الزراعية	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مصادر مستحدثة للطاقة الجديدة والمستدامة</li> <li>▪ استخدام تقنيات التحليل الرقمي للصور في مجال الهندسة الزراعية</li> </ul>	استخدام تطبيقات الحاسوب الالي في مجال الهندسة الزراعية	
الأراضي والمياه وقاية النبات المحاصيل النبات الزراعي الإنتاج الحيواني الهندسة الزراعية علوم وتكنولوجيا الأغذية	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ تقليل التأثيرات الغذائية والفيسيولوجية للمواد النباتية الضارة</li> <li>◦ تجهيز وتصنيع اعلاف منخفضة التكاليف</li> <li>◦ انتاج الوقود الحيوى من المخلفات الزراعية</li> <li>◦ استخدام المخلفات الزراعية الخضراء والجافة فى تسميد المحاصيل</li> <li>◦ إعادة تدوير المخلفات بهدف تقليل التلوث البيئي والت التنمية المستدامة</li> </ul>	اعادة تدوير المخلفات بجميع اشكالها	علوم و هندسة المواد
الهندسة الزراعية	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ تطوير أنظمة الري والصرف الزراعي</li> <li>▶ تقييم وتحسين أداء أنظمة الري</li> <li>▶ استخدام تقنيات الزراعة بدون تربة لري محاصيل الخضر</li> <li>▶ إستخدام البرامج الحديثة في تصميم و تخطيط شبكات الري</li> <li>▶ والصرف الزراعي</li> <li>▶ تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال هندسة الري والصرف</li> <li>▶ الزراعي</li> <li>▶ التطبيقات الهندسية الحديثة في معالجة مياه الصرف</li> </ul>	هندسة الري والصرف الزراعي	
الأراضي والمياه وقاية النبات المحاصيل البساتين الإنتاج الحيواني	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة تطبيقات النانو تكنولوجى في مكافحة الأفات</li> <li>• الآثار البيئية لاستخدام مبيدات النانو في مكافحة الأفات</li> <li>• تطبيقات مواد النانو في انتاج الأسمدة والمخصبات الزراعية</li> <li>• كفاءة استخدام العناصر النانوية في تحسين الإنتاج المحاصيل</li> <li>• تصنيع مواد النانو من المخلفات العضوية والمواد المعdenية</li> <li>• والكيميائية</li> </ul>	تطبيقات مواد النانو	علوم و تكنولوجيا النانو



الاقسام المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
البساتين المحاصيل	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ دراسة استخدام أسمدة النانو ومواد النانو في مجال انتاج وتحسين الحاصلات البستانية</li> <li>○ دراسة على تطبيقات النانو في مجال معاملات ما بعد الحصاد للحاصلات البستانية</li> </ul>		
الأراضي والمياه النبات الزراعى الهندسة الزراعية	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ استخدام مواد النانو في معالجة الاراضى والمياه الملوثة</li> <li>▪ استخدام مواد النانو فى العمليات البيوكيميائية للاراضى والنباتات</li> <li>▪ استخدام مواد النانو فى تغذية النباتات</li> <li>▪ استخدام مواد النانو فى تحسين الخواص الطبيعية للاراضى والاحتياجات المائية للمحاصيل</li> </ul>		
الإنتاج الحيوانى	<p>▶ كفاءة استخدام العناصر النانوية في تحسين الكفاءة الانتاجية والحالة الفسيولوجية لقطيعان الحيوان والدواجن والاسماك</p>		
وقاية النبات البساتين المحاصيل النبات الزراعى الأراضي والمياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ دراسة سمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الافات الزراعية والحيوانية وتحليل متبقيات المبيدات بالمنتجات الزراعية</li> <li>○ دراسة الاثار البيئية لمختلف الملوثات ومدخلات الانتاج الزراعي على النظم البيئية وكيفية التخلص من متبقيات المبيدات</li> <li>○ مكافحة الافات في الزراعات العضوية</li> <li>○ تأثير مبيدات الحشائش على الافات الحشرية</li> <li>○ دراسات على تطبيق المبيدات ووسائل المكافحة الحيوية للافات</li> <li>○ دراسات على الانتاج العضوي والحيوي للحاصلات البستانية</li> <li>○ دراسات على تلوث الاراضى والمياه والبيئة</li> </ul>	التلوث البيئي	علوم البيئة
الأراضي والمياه وقاية النبات	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الاستخدام الجائز للكيماويات السامة وتأثيره على الزراعة</li> <li>● تلوث البيئة بالمبيدات والكيماويات الزراعية</li> <li>● تنمية البيئة والزراعة الآمنة والمستدامة والاستفادة من المخلفات الزراعية في انتاج البيوجاز</li> <li>● دراسة التنوع البيولوجي والتغيرات المناخية</li> <li>● استخدام الكائنات الحية الدقيقة في التخلص من المخلفات والملوثات</li> </ul>		



الاقسام المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
المحاصيل الأراضي والمياه الهندسة الزراعية	<p>البيئية</p> <p>استباط اصناف قصيرة العمر تبقى خضراء بعد نضج المحصول الاقتصادي Green Stay</p> <p>تحسين محتوى الحبوب من الزيت في المحاصيل</p> <p>استباط اصناف من المحاصيل عالية في محتواها من البروتين</p> <p>استباط اصناف ذات قدرة على تحمل التلوث</p> <p>تأثير التغيرات المناخية على انتاجية المحاصيل الحقلية</p> <p>تدوير المخلفات الزراعية ومخلفات التصنيع الزراعي لاستخدامها في تحسين خواص التربة الزراعية وترشيد استخدام المياه</p> <p>استخدام المخلفات البيئية والزراعية والصناعية في انتاج اسمدة حيوية وعضوية لانتاج غذاء آمن وبيئة نظيفة</p> <p>استخدام الأسمدة العضوية لتحسين خواص التربة وحماية الماء الأرضي من التلوث</p> <p>استخدام Biochar في تحسين ومعالجة الاراضى</p>	تدوير المخلفات البيئية والزراعية	
الاقتصاد الزراعي وقاية النبات	<p>أثر التغيرات المناخية على الاصابة بالآفات</p> <p>الدراسات البيئية للافات الزراعية المتطرفة والوافدة</p>	اقتصاديات حماية البيئة وتشريعاتها	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ استخدام المخلفات الزراعية كمصدر علقي غير تقليدية في تغذية المجترات والدواجن والاسماك</li> <li>▪ استخدام وسائل فعالة للحد من الانبعاث الحراري والغازى</li> <li>▪ استخدام التسميد الحيوي والعضوی لانتاج غذاء امن وبيئة نظيفة</li> <li>▪ الاستخدام الامن للمخلفات الزراعية في انتاج الحاصلات البستانية</li> </ul>	تدوير المخلفات والبيئة	
المحاصيل البستين الإنتاج الحيواني	<p>انتاج اصناف نباتية مقاومة أو متحملة للإصابة بالآفات</p> <p>مكافحة حشائش المحاصيل الاقتصادية</p> <p>مكافحة الآفات الطبية والبيطرية التي تصيب حيوانات المزرعة</p> <p>مكافحة أمراض وأفات نحل العسل وتحسين منتجاته</p> <p>مكافحة آفات المواد المخزونة</p>	الكافحة الإنتاجية للمنتجات الزراعية (نباتية - حيوانية)	الإنتاج الزراعي ومصادر الغذاء



القسم المشارك في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
البساتين النبات الزراعي	<p><b>مكافحة افات الحيوانات المزرعية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ دراسة تأثير العوامل البيئية على إنتاج الحاصلات البستانية</li> <li>○ تأثير منظمات النمو والعناصر الدقيقة والأسمدة الحيوية على جودة وإنجابية المحاصيل</li> <li>○ استخدام تقنيات جديدة لتقليل استهلاك المياه للمحاصل البستانية</li> <li>○ دراسة تأثير عوامل ما قبل وما بعد الحصاد على جودة وصفات الحاصلات البستانية</li> <li>○ دراسة العوامل المختلفة المؤثرة على تخزين الحاصلات البستانية وجودتها باستخدام التحليل الرقمي للصور</li> </ul>		
الأراضي والمياه المحاصيل البساتين	<p><b>الزراعة العضوية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ التوسع في إنتاج المواد الفعالة من الحاصلات البستانية</li> <li>○ الاستفادة من الكائنات الحية الدقيقة في الأغراض الزراعية والحيوية</li> <li>○ تحسين إنتاجية أصناف المحاصيل الحقلية</li> <li>○ استبانت اصناف تتحمل التأثيرات السلبية للتغيرات المناخية</li> <li>○ استخدام اسلوب الزراعة العضوية لتعظيم إنتاجية المحاصيل</li> </ul>		
علوم وتكنولوجيا الأغذية	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إنتاج إنزيمات مجينة للبن من مصادر غير تقليدية</li> <li>● علاج بعض المشكلات الخاصة بتصنيع الجبن الجافة</li> <li>● إنتاج بعض المنتجات اللبنية الوظيفية</li> <li>● الاستفادة من شرش اللبن كمنتج ثانوى لتقليل التلوث البيئي</li> <li>● استخدام الغذاء في التغذية العلاجية</li> <li>● تدعيم بعض الأغذية وتجهيز الأغذية الوظيفية</li> <li>● استخدام مصادر غير تقليدية كمصدر للتصنيع الغذائي</li> <li>● البحث عن مصادر غير تقليدية للمواد الحيوية الهمامة</li> </ul>		
البساتين النبات الزراعي	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ تنشيط نمو النباتات باستخدام المركبات والتواتج الطبيعية الآمنة</li> <li>○ تأثير بعض مواد النمو ومضادات الأكسدة على العمليات الفسيولوجية والتركيب الدقيق لخلايا النبات</li> </ul>	مكافحة ومقاومة أمراض النبات والآفات الزراعية	



الاقسام المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
وقاية النبات البستين المحاصيل	<p>مكافحة الافات علي اهم المحاصيل الاقتصادية الحقلية ك القطن، الذرة، الارز، القمح والبنجر</p> <p>مكافحة الافات علي اهم محاصيل الخضر الاقتصادية ك البصل، الطماطم، البطاطس والبقويليات</p> <p>مكافحة الافات علي اهم محاصيل الفاكهة الاقتصادية ك الموالي، المانجو، التفاح، الجوافة ونخيل البلح</p> <p>تقييم فاعلية بعض المبيدات الحشرية والاداء الحيوية ضد افات محصول الارز بمحافظة الغربية</p> <p>حصر وتقييم الاداء الحيوية ومسببات الامراض الحشرية</p> <p>كمصادر جديدة لمكافحة الافات</p> <p>مكافحة الحشرات الناقلة لمسببات امراض النبات والحشرات الثاقبة</p> <p>مكافحة افات المشاتل ونباتات الزينة والصوب</p> <p>مكافحة الافات المنزلية وافات الصحة العامة والطبية والبيطرية</p> <p>مكافحة الافات الحيوانية غير الحشرية</p> <p>مكافحة الامراض الفطرية التي تصيب المحاصيل الاقتصادية</p> <p>دراسات بيوكيميائية وفسيولوجية ووراثي للحشرات الاقتصادية</p> <p>دراسة الاتجاهات الحديثة وغير التقليدية في مكافحة الافات</p>		
وقاية النبات البستين المحاصيل	<p>تأثير الحشائش والنباتات الغازية على نمو وانتاجية المحاصيل الحقلية والبستانية</p> <p>المكافحة الحيوية لآفات أشجار الفاكهة في محافظة الغربية</p> <p>دراسة مقاومة النباتات للفطريات والمسببات المرضية الأخرى</p> <p>تنشيط نمو النباتات باستخدام المركبات والتواتج الطبيعية الآمنة</p> <p>تأثير بعض مواد النمو ومضادات الأكسدة على العمليات الفسيولوجية والتركيب الدقيق لخلايا النبات</p>		
الاقتصاد الزراعى	<p>الجدوى الاقتصادية والتقييم الاقتصادي للمشروعات الزراعية</p> <p>اقتصاديات النظم المختلفة لتربية دجاج التسمين بمحافظة الغربية</p> <p>اقتصاديات الألبان بمحافظة الغربية</p>	اقتصاديات الموارد الزراعية	



القسم المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ اقتصاديات تصنيع عجينة الياسمين بمحافظة الغربية</li> <li>■ الكفاءة التسويقية لأهم محاصيل الخضر في محافظة الغربية</li> <li>■ التغيرات السعرية لأهم محاصيل الخضر والفواكه</li> <li>■ تسويق الألبان ومنتجاتها بمحافظة الغربية</li> </ul>		
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ كفاءة أداء الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض والمتخصصة</li> </ul>		
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ دراسه إقتصادي للخضر والفواكه في جمهورية مصر العربية</li> <li>▶ اقتصاديات انتاج محصول بنجر السكر بمحافظة الغربية</li> </ul>		
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ دور البنك الزراعي المصري في تمويل أنشطة الثروة الحيوانية</li> </ul>		
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>● معارف المرأة الريفية عن الموارد المائية</li> <li>● سلوك الريفيات مع المخلفات المنزلية والزراعية</li> <li>● إرشاد المرأة الريفية في مجال الأمن الغذائي</li> </ul>	الارشاد الزراعي والنباتي والحيواني	
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ سلوك الزراع في التعامل مع مياه الرى</li> </ul>		
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ الطرق الارشادية ونشر المختبرات الحيوية</li> <li>▶ النظم الزراعية الخبيرة والتعليم عن بعد</li> </ul>	الأسرة والمجتمعات الريفية المختلفة	
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ الاحتياجات التدريبية للمشرفين الارشاديين الزراعيين</li> <li>○ دراسة التنظيم الارشادي الزراعي بمحافظة الغربية</li> <li>○ دور الارشاد الزراعي في توعية الزراعيين بشأن التغيرات المناخية</li> <li>○ مستوى قبول بعض المداخل الارشادية الزراعية بمحافظة الغربية</li> </ul>		
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ التوافق الأسري في الريف المصري</li> <li>▶ انماط اتخاذ القرار في الأسره الريفية</li> <li>▶ مشكلات الصيادين حول بحيرة البرلس</li> <li>▶ الإنتماء للمجتمع المحلي بين السكان الريفيين في منطقة محمية البرلس</li> <li>▶ اتجاهات الشباب نحو بعض قضايا النوع الإجتماعي</li> <li>▶ المشاركة السياسية للمرأة الريفية</li> </ul>		



الاقسام المشاركة في التنفيذ	الأنشطة البحثية (الموضوعات والمشكلات البحثية)	المحاور البحثية	المجال
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ تقييم الاثر لمشروعات التنمية الريفية</li> </ul>	التقييم الاجتماعي للمشروعات الزراعية	
الاقتصاد الزراعى	<ul style="list-style-type: none"> <li>● القدرة التنافسية لأهم الصادرات المصرية من الخضر والفاكهة في الأسواق العالمية</li> <li>● اقتصاديات تصدير المنتجات الزراعية في ضوء متطلبات الجودة</li> <li>● امكانيات وفرص التكامل العربي للسلع الزراعية</li> <li>● دراسه اقتصاديه للتجارة البينية لأهم الحاصلات الزراعية التصديرية بين مصر و دول حوض النيل</li> <li>● التجارة الخارجية الزراعية المصرية مع السوق الروسي</li> <li>● دراسه اقتصاديه للصادرات المصرية من البطاطس ومؤشرات تنافسيتها في اسواقها الرئيسية</li> </ul>	النظم التجارية الداخلية والخارجية	التنمية البشرية والمالية والإدارية
الاقتصاد الزراعى	أثر السياسات الاقتصادية الزراعية على اقتصاديات الأنشطة الزراعية	التنمية المستدامة	