



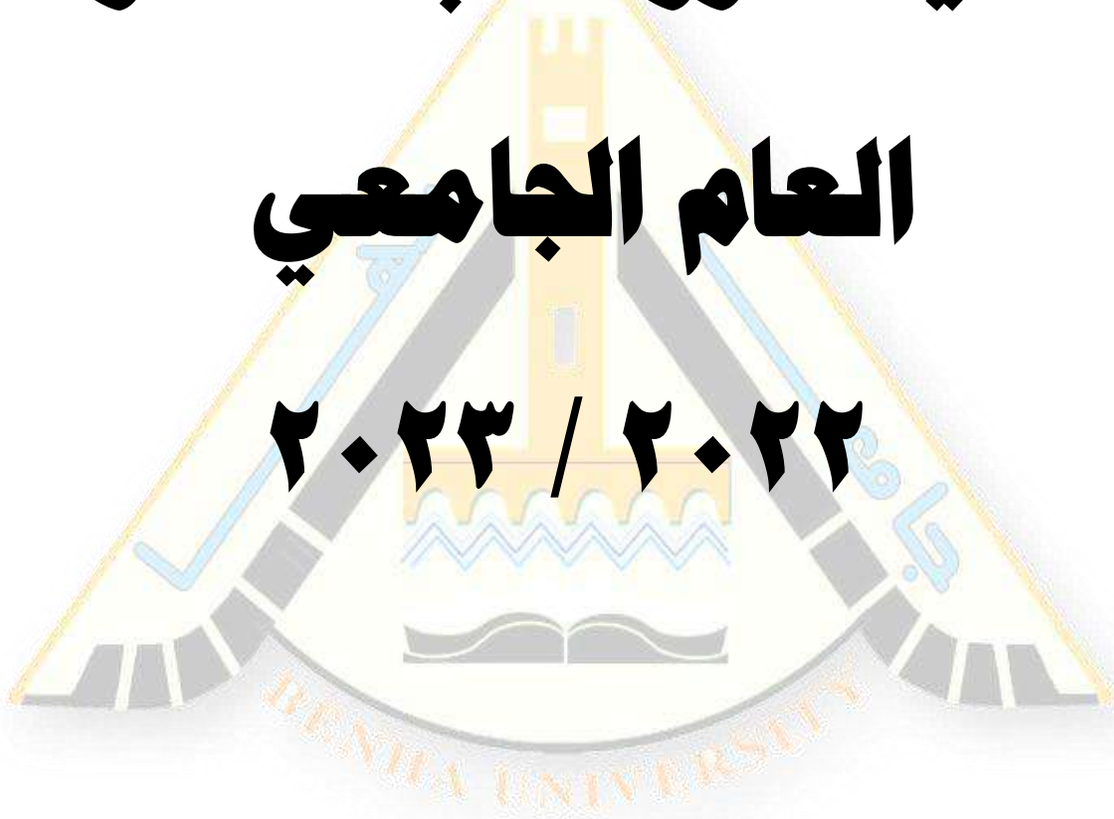
كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

التقرير السنوي

كلية الزراعة بمشتهر

العام الجامعي

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ م



أ.د/ محمود الزعبلأوى
عميد الكلية

تسعى كلية الزراعة بمشتهر بخطى الدؤوبة نحو التميز في العملية التعليمية وتلتزم بدعمها المتواصل للبحث العلمي وتوفير بيئة عمل صحية تتبنى أقصى معايير النزاهة والشفافية وتتميز بدور أصيل - على مدار أعوام - في تنمية البيئة وخدمة المجتمع، من أجل ذلك سعت كلية الزراعة إلى وضع رؤية طموحة بقدر عراققتها وتاريخها المشرف الذي تجاوز المائة عام منذ تأسيسها ١٩١١ ومن ثم كان لزاماً علينا الإستمرار في تحقيق المزيد من الإنجازات والتميز لكلية الزراعة على جميع الأصعدة تماشياً مع خطة ورؤية مصر ٢٠٣٠ وإستراتيجية التعليم العالي والبحث العلمي ٢٠٣٠ وفي إطار تبني أهداف التنمية المستدامة.

وختاماً أود أن أقدم بخالص الشكر لجميع منسوبي كلية الزراعة بمشتهر فلولا عملمكم وحرصكم على التطلع دائماً الى الأفضل لما وصلنا الى هذا...

حفظ الله مصرنا بسواعد أبنائها الأوفياء..



رؤية كلية الزراعة
تحقيق الريادة والتميز العلمي على المستوى المحلي والإقليمي في المجال الزراعي وعلوم الحياة.



رسالة : كلية الزراعة
تلتزم كلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بإعداد متخصصين أكفاء في المجال الزراعي قادرين علي التعلم الذاتي والتحول الرقمي ومؤهلين علمياً وعملياً للمنافسة في سوق العمل بما يتواءم مع التطورات والمستجدات العلمية التطبيقية وتقديم الدعم المجتمعي بما يحقق التنمية المستدامة في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠ مع الحفاظ علي القيم الحاكمة.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

تقرير مصور بإنجازات القطاعات المختلفة بكلية الزراعة بمشهر خلال للعام الجامعي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م زيارات وفاعليات أقيمت في رحاب كلية الزراعة :

إستقبال رئيس جامعة بنها لأعضاء لجنة قطاع العلوم الزراعية بالمجلس الأعلى للجامعات بكلية الزراعة بمشهر



مشاركة معالي أ.د/محمود الزعبلأوى البدوى - عميد الكلية وأ.د/إيهاب محمد فريد - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالحضور تمثيلا لكلية الزراعة خلال فاعليات المؤتمر الدولي الثاني عشر للإتحاد العربى للتنمية المستدامة "إستدامة النمو فى العالم العربى"





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

زيارة أ.د/جمال سوسة رئيس جامعة بنها السابق التفقدية لوحدات الكلية الإنتاجية _



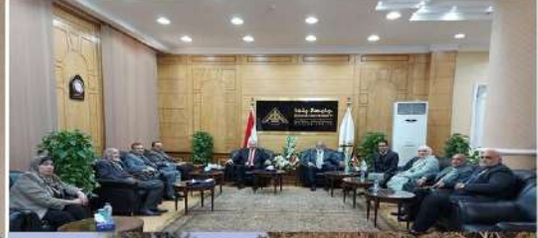
زيارة وفد هيئة تنمية الصعيد بمجلس الوزراء للوحدات الإنتاجية بكلية الزراعة بعد إستقبالهم بمقر الجامعة بمكتب أ.د/جمال سوسة - رئيس جامعة بنها السابق



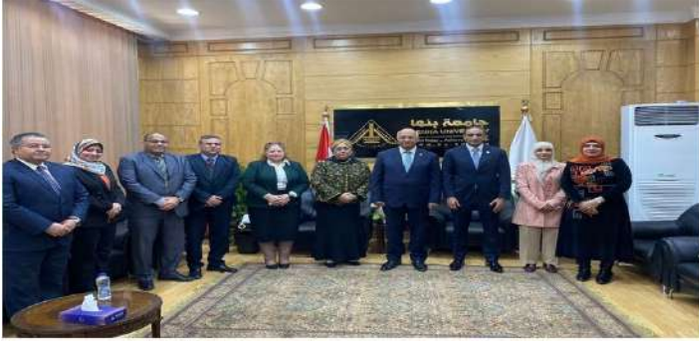


كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

زيارة وفد الإتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة للوحدات الإنتاجية بكلية الزراعة بعد إستقبالهم بمقر الجامعة برفقة معالي الدكتور / صلاح يوسف - وزير الزراعة الأسبق بمكتب أ.د/جمال سوسة - رئيس جامعة بنها السابق.



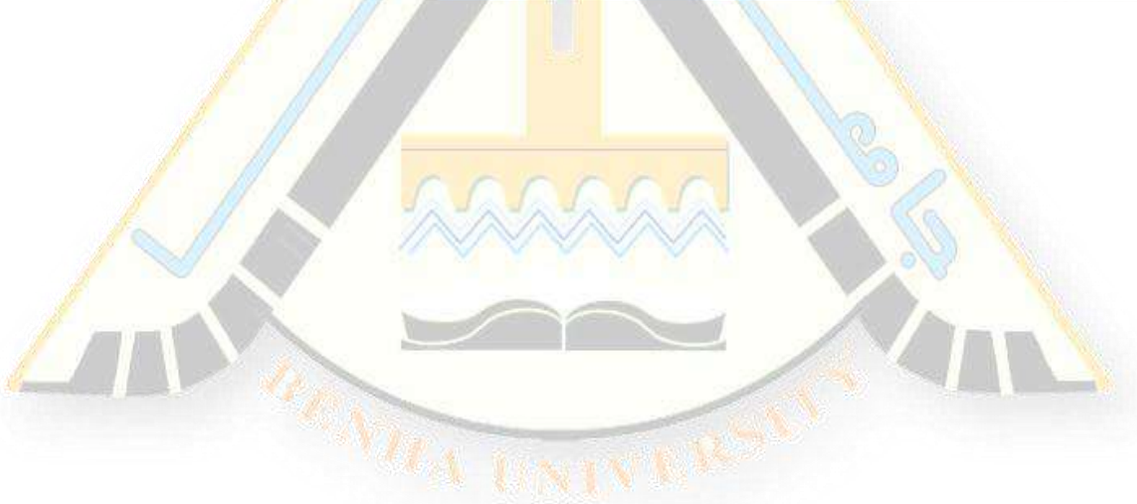
مشاركة معالي أ.د/محمود الزعبلوي البدوي - عميد الكلية وأ.د/إيهاب محمد فريد - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالحضور تمثيلا لكلية الزراعة خلال فاعليات ندوة سرطان عنق الرحم بجامعة بنها.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

مشاركة معالي أ.د/محمود الزعبلأوى البدوى – عميد الكلية بالحضور تمثيلا لكلية الزراعة بمشتهر / جامعة بنها خلال فاعليات المؤتمر الدولي ١٣ للإتحاد العربى للتنمية المستدامة برفقة معالي أ.د/ناصر الجيزاوى – رئيس جامعة بنها



شئون التعليم والطلاب



أ.د/ راشد عبدالفتاح زغول

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

يهتم القطاع بشئون التعليم للطلاب و الخريجين من أنشطة طلابية سواء علمية أو ثقافية أو رياضية أو ترفيهية وزيارات تبادل طلابي على الصعيد المحلي والدولي وتصب الجهود المبذولة خلال هذا القطاع في مصلحة الطالب الذي يعد المخرج والنتاج النهائي للكلية، مؤكداين حرص الكلية على توفير أحدث ما أتيج لنا من أدوات وإمكانيات ومناهج تعليمية متطورة.

كما يهتم القطاع بدعم ممارسه كافة الأنشطة الطلابية بهمة ونشاط كل حسب استعداده فهي إحدى الركائز الخلاقة لبناء شخصيه المهندس الزراعي المتكاملة والقادرة على مواكبة آفاق العصر الحديث ونحن في مطلع القرن الحادي والعشرين.

بالإضافة إلى إمام القطاع بإدراج برامج تعليمية متميزة متطورة تواكب كل ما هو حديث و تطوير البرامج الدراسية الحالية بما يتواءم مع المعايير المستحدثة لإعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل بالإضافة إلى إستحداث وتطوير إستراتيجيات التعليم والتعلم وأساليب التقويم ومقاييس رضا الطلاب خلال المسيرة الجامعية وتوفير شتى سبل الدعم الطلابي من رعاية صحية وتشجيع ممارسة الأنشطة الطلابية وتنمية قدراتهم الفكرية والبحثية والابداعية ولا تغفل دور الكلية الفعال في تنمية الولاء والانتماء داخل الطلاب تجاه كليتهم العريقة وبلدنا الحبيب مصر..





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ م

الأقسام العلمية بكلية الزراعة

يوجد بكلية الزراعة بمشتهر ١٤ قسم علمي وهي:

- ١- قسم المحاصيل
- ٢- قسم البساتين
- ٣- قسم الإنتاج الحيواني
- ٤- قسم وقاية النبات
- ٥- قسم الكيمياء الحيوية الزراعية
- ٦- قسم الأراضي والمياه
- ٧- قسم الصناعات الغذائية
- ٨- قسم الألبان
- ٩- قسم أمراض النبات
- ١٠- قسم الاقتصاد الزراعي
- ١١- قسم النبات الزراعي
- ١٢- قسم الوراثة والهندسة الوراثية
- ١٣- قسم هندسة النظم الزراعية والحيوية
- ١٤- قسم الميكروبيولوجيا الزراعية



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

أولاً: البرامج الدراسية بالكلية

م	البرامج الرئيسية	التخصصات الفرعية
١	الإنتاج النباتي	المحاصيل - البساتين
٢	الإنتاج الحيواني	الإنتاج الحيواني
٣	وقاية النبات	وقاية النبات - أمراض النبات
٤	علوم الأغذية	علوم الأغذية
٥	العلوم الاقتصادية والاجتماعية	الاقتصاد الزراعي - الارشاد الزراعي
٦	التكنولوجيا الحيوية	الوراثة - الكيمياء الحيوية - الميكروبيولوجيا الزراعية
٧	الأراضى والمياه	الأراضى والمياه

ثانياً: برامج دراسية تخصصية تبدأ من المستوى الأول

١- برنامج الهندسة الزراعية

٢- برنامج الزراعة والتربية

ثالثاً: البرامج الدراسية باللغة الإنجليزية (برامج مميزة بمصروفات)

١- برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية

٢- برنامج أمن وسلامة الغذاء

٣- برنامج إدارة الاعمال الزراعية

٤- برنامج استصلاح واستزراع الأراضى الصحراوية



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ م

العمل علي استحداث برامج جديدة مميزة باللغة الإنجليزية

تم إستحداث برنامجين للدراسة باللغة الإنجليزية هما :

١- برنامج هندسة النظم الزراعية والحيوية.

٢- برنامج تكنولوجيا الزراعات المحمية.

وسوف يبدأ إستقبال الطلاب بهم العام الدراسي القادم.

بين كليتي الزراعة والذكاء الاصطناعي Digital agriculture ٢- العمل على برنامج بيني
بجامعة بنها .

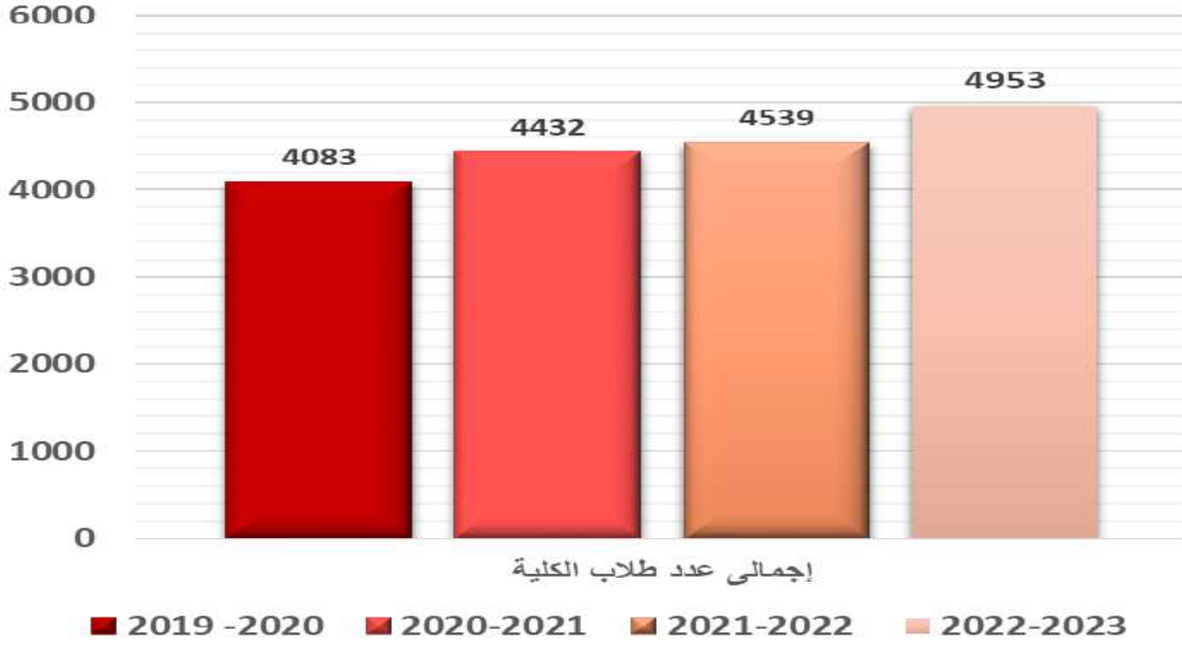


زيارة لجنة القطاع الزراعي لتقييم وفحص برنامجي هندسة النظم الزراعية والحيوية
برنامج تكنولوجيا الزراعات المحمية.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

تطور أعداد الطلاب بالكلية خلال آخر أربعة أعوام





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٣ م

إحصائية بأعداد طلاب مرحلة البكالوريوس لل تخصصات والنوع والشعبة

الفرقة الرابعة			الفرقة الثالثة			الفرقة الثانية			الفرقة الاولى			البيان	
الاجملى	طلبة	طلب	الاجملى	طلبة	طلب	الاجملى	طلبة	طلب	الاجملى	طلبة	طلب	مستند	الاصناف
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٨٦	٣٩١	١٩٥	٩٦٨	٦٠٦	٣٦٢	مستند	الشعبة العامة
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٨	١٧	٥١	٥٠	١٦	٣٤	باتى	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٥٤	٤٠٨	٢٤٦	١٠١٨	٦٢٢	٣٩٦	الاجملى	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	الشعبة العامة لاحقة قديمة
٢	١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨	٠	٠	باتى	
٢	١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
١٨	٥	١٣	٢٠	١٣	٧	١١	١٠	١	١٤	٦	٨	مستند	شعبة زراعة وتربية
١	١	٠	١	١	٠	٥	١	٤	٠	٠	٠	باتى	
١٩	٦	١٣	٢١	١٤	٧	١٦	١١	٥	١٤	٦	٨	الاجملى	
٢٩٦	٩٠	٢٠٦	٢٤٥	١٧٧	١٦٨	٢٣٨	١٨٩	١٤٩	٤٣٠	١٣١	٢٩٩	مستند	برنامج هندسة زراعية
٢١	٦	١٥	٢٤	٥	١٩	٢٩	٢	٢٧	١١٠	١١	٩٩	باتى	
٣١٧	٩٦	٢٢١	٢٦٩	١٨٢	١٨٧	٢٦٧	٩١	١٧٦	٥٤٠	١٤٢	٣٩٨	الاجملى	
٠	٠	٠	١٦٦	٨٧	٧٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	برنامج الانتاج النباتى
٠	٠	٠	٢٢	٥	١٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٠	٠	٠	١٨٨	٩٢	٩٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٠	٠	٠	١٧٥	١٤٩	٢٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	برنامج التكنولوجيا الحيوية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٠	٠	٠	١٧٥	١٤٩	٢٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
١٢١	٧٢	٤٩	١٧٤	١٠٨	٦٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	برنامج وقاية نبات
٤	١	٣	٥	٣	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
١٢٥	٧٣	٥٢	١٧٩	١١١	٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	شعبة وقاية النباتات لاحقة قديمة
١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٩٣	٨٠	١٣	٨٥	٧٢	١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	برنامج علوم الاعذية
١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٩٤	٨١	١٣	٨٥	٧٢	١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٨٩	٦٠	٢٩	٨٥	٧٥	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	برنامج الاراضى والمياة
٣	٠	٣	١	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٩٢	٦٠	٣٢	٨٦	٧٥	١١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٩٠	٣٣	٥٧	٨٧	٣٣	٥٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	برنامج الاقتصاد
٣	٠	٣	٧	٢	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٩٣	٣٣	٦٠	٩٤	٣٥	٥٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٩٢	٥٢	٤٠	٨٠	٤٣	٣٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	برنامج الانتاج الحيوانى
٣	٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٩٥	٥٤	٤١	٨٠	٤٣	٣٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٥٤	٢٣	٣١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	امراض نباتات
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٥٤	٢٣	٣١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٥٦	٥٠	٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	وراثة
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٥٦	٥٠	٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
١٢٤	١٠٨	١٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	كيمياء
٢	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
١٢٦	١١٠	١٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٥٦	٢٥	٣١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	محاصيل
١٠	٥	٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٦٦	٣٠	٣٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
١٢٦	٥٠	٧٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	بساتين
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
١٢٦	٥٠	٧٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
١٢٢	٨٦	٣٦	١٣٧	٨٣	٥٤	٧٩	٥١	٢٨	٨٣	٥١	٣٢	مستند	برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية (باللغة الإنجليزية)
٢	٢	٠	٠	٠	٠	٥	٠	٥	٦	٣	٣	باتى	
١٢٤	٨٨	٣٦	١٣٧	٨٣	٥٤	٨٤	٥١	٣٣	٨٩	٥٤	٣٥	الاجملى	
٤٤	٢٥	١٩	٦٩	٤٢	٢٧	٤٥	١٨	٢٧	٥٥	٢٧	٢٨	مستند	برنامج امن وسلامة الغذاء (باللغة الإنجليزية)
٠	٠	٠	١	١	٠	٤	١	٣	٣	٠	٣	باتى	
٤٤	٢٥	١٩	٧٠	٤٣	٢٧	٤٩	١٩	٣٠	٥٨	٢٧	٣١	الاجملى	
٤	٣	١	٣	٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	مستند	برنامج ادارة الاعمال الزراعية (باللغة الإنجليزية)
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٤	٣	١	٣	٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاجملى	
٤	١	٣	٣	١	٢	٠	٠	٠	٣	٠	٣	مستند	برنامج استصلاح واستزراع الاراضى الصحراوية (باللغة الإنجليزية)
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	باتى	
٤	١	٣	٣	١	٢	٠	٠	٠	٣	٠	٣	الاجملى	
١٤٤٢	٧٨٤	٦٥٨	١٣٩٠	٨٠٢	٥٨٨	١٠٧٠	٥٨٠	٤٩٠	١٧٢٢	٨٥١	٨٧١	الاجملى	اجملى الكلية

آخر تحديث: ٢٠٢٣/٢/٥ م



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

* يمارس الطلاب والطالبات الأنشطة الطلابية المختلفة بمركز التنمية الشبابية الموجود بأرض كلية الزراعة بمشتهر.

* يتم تدريب طلاب المستوى الثاني (عربي - إنجليزي) خلال موسم الصيف بأقسام الكلية الأربعة عشر ومزارع الكلية المختلفة سواء مزارع محاصيل أو حاصلات بستانية (فاكهة - خضر - زينة) ومزارع الانتاج الحيوانى والداجنى والمزرعة السمكية ووحدة التصنيع الغذائى وتصنيع الألبان والصوب الزراعية ومنحل الكلية ومعامل الهندسة الوراثية والكيمياء الحيوية والميكروبيولوجيا الزراعية.

* يتم تدريب طلاب المستوى الثالث ببرامج الكلية المختلفة (عربي - إنجليزي) لمدة ١٥ يوم داخل الوحدات الإنتاجية ومعامل الكلية التخصصية لكل برنامج، ولمدة ٣٠ يوم بالمراكز البحثية المختلفة التي لها علاقة بالكلية وهي:

١- المركز القومي للبحوث.

٢- مركز البحوث الزراعية.

٣- مركز بحوث الصحراء.

٤- شركات الإنتاج الزراعى والتصنيع الغذائى المختلفة.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

بيان بالإنجازات (الأعمال) التي قامت بها إدارة شئون الطلاب خلال الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

- استقبال الطلاب الجدد المرشحين للكلية للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م وتسكينهم بشعبهم وتوزيعهم على مجموعات (سكاشن) بأقسام الكلية.
- إعداد وتجهيز صالة الامتحانات بالكلية وتزويدها بشاشات عرض وتقسيم فريق العمل إلى مجموعات صغيرة لاستقبال الطلاب الجدد ومساعدتهم في استكمال إجراءات قيدهم بالكلية واستيفاء بيانات التقديم وتعريفهم بأقسام الكلية المختلفة والشعب والبرامج الدراسية والأنشطة والخدمات التي تقدمها رعاية الشباب بالكلية بمساعدة أعضاء اللجان وأمناء الاتحاد السابقين بالكلية وذلك تحت إشراف الأستاذ الدكتور عميد الكلية والأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وبمساعدة الخدمات العامة وإدارة الأمن.
- إعداد القاعات التدريسية للطلاب وتجهيزها على أحدث النظم التعليمية التفاعلية وتركيب مكيفات بها ومن القاعات التي تم تجهيزها للعام الحالي :
(قاعة بقسم المحاصيل – قاعة بقسم الوراثة – قاعة بقسم الوقاية – قاعة بقسم الصناعات – قاعة بقسم الإنتاج الحيواني – قاعة بمكتبة الكلية – ٢ قاعة بمنبى البرامج الجديدة).
- حجز الكشف الطبي للطلاب الجدد إلكترونياً وتجهيز عيادة الكلية لاستقبالهم.
- تم استحداث عيادة جديدة لخدمة الطلاب وتجهيزها على أعلى مستوى (عيادة الأسنان).
- تم تلقي طلبات الطلاب الراغبين في التحويل ونقل القيد من الكلية إلى كليات أخرى وإعداد بيانات الحالة لهم.
- تم تلقي ملفات الطلاب الراغبين في نقل قيدهم أو التحويل من كلياتهم إلى الكلية عن طريق الجامعة وكذلك إرسال ملفات الطلاب المحولين والمنقولين من الكلية إلى كليات أخرى.
- تفعيل التحول الرقمي في استخدام (MIS) وتسجيل الطلاب للمقررات الدراسية واستخراج استمارات الكشف الطبي.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

- تلقي تظلمات طلاب المستوى الثالث والرابع على نتيجة التشعيب وتشكيل لجنة شارك فيها شئون الطلاب للرد على هذه التظلمات.
- إعداد جداول الدراسة للفصل الدراسي الأول والثاني وتوزيع الطلاب على مدرجات وقاعات الكلية حسب جداولهم الدراسية.
- عمل المقاصات للطلاب المحولين إلى الكلية وطلاب المعهد الفني الصناعي تخصص بيولوجي وإبلاغهم بها.
- إعداد سجلات القيد والتجنيد للفرق الأربعة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م.
- حصر الطلاب الحاصلين على تقديرات عليا وإعداد كشوف بالطلاب المستحقين لمكافآت التفوق وقيمتها.
- استقبال رغبات الطلاب في تسجيل المواد الاختيارية للفصل الدراسي الأول والثاني وإعداد كشوف بها وتبليغ الأقسام المعنية بذات المقررات.
- استقبال شكوى الطلاب من سير العملية التعليمية وتذليل تلك الصعوبات والعمل على حلها.
- إعداد ردود للطلاب المعتذرين عن حضور الدروس العملية والنظرية لظروف قهرية وإبلاغ الطلاب بها والأقسام المعنية.
- استقبال رغبات الطلاب (إلكترونيا) في تسجيل المواد الختيارية للفصل الدراسي الثاني وإعداد كشوف بها وتبليغ الأقسام المعنية بذات المقررات.
- إعداد الإحصائيات الخاصة بالطلاب الجدد والمقيدين والوافدين بكافة أشكالها (من حيث حالة القيد والنوع والتخصص والجنسية).
- تجميع كمنترولات الكلية للمستويات الدراسية المختلفة في مكان واحد وتجهيزها وتزويدها بأجهزة الحاسب الآلي وتركيب مكيفات بها.
- تجهيز الكمنترولات للفحص والمراجعة بواسطة اللجنة المشكلة من الجامعة وذلك خلال الفصلين الدراسيين للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

- إعداد أعمال الامتحانات للفصل الدراسي الأول والثاني من حيث:
- ١- إعداد مقترح لجدول لامتحانات ثم الجدول النهائي بعد استقبال تعديلات الطلاب ورغباتهم.
 - ٢- تنظيم القاعات والمدرجات لاستقبال الطلاب أثناء فترة الامتحانات.
 - ٣- إعداد قوائم لرصد درجات أعمال السنة والعملية النهائي وإبلاغها لرؤساء الكنترولات.
 - ٤- وضع ملصقات ارشادية للطلاب توضح أماكن امتحاناتهم وأرقام جلوسهم.
- تلقي أعذار الطلاب عن امتحانات الفصل الدراسي الأول والثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م ودراستها وعرضها على لجنة شئون الطلاب وإبلاغ الكنترولات بها بعد الموافقة.
- مراجعة نتائج الامتحانات للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م قبل إعلانها ورفع نتائج الطلاب إلكترونياً على الإيميلات التعليمية الخاصة بالطلاب.
- تلقي التماسات الطلاب على نتائج الفصل الدراسي الأول والثاني للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م وتحويلها للكنترولات لفحصها والرد عليها.
- تقسيم طلاب الفرقة الثانية والثالثة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م على مجموعات وتوزيعهم على الأقسام العلمية أثناء فترة التدريب الصيفي المقررة عليهم بالكلية واستخراج خطابات تدريب للطلاب موجه للجهات البحثية والإنتاجية حسب تخصصاتهم بما يتوافق مع اللائحة الداخلية للكلية تحت إشراف الأقسام العلمية المختصة.
- إنهاء إجراءات إصدار قرارات التأجيل من التجنيد للطلاب الذكور لمن هم في سن التجنيد.
- تسجيل الطلاب الراغبين في الحصول على دورات للتربية العسكرية (من متطلبات التخرج).



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

تقييم الأبحاث العلمية للطلاب المشاركين في المؤتمر الطلابي السنوي الثاني في مجال
العلوم التطبيقية للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

بعض فعاليات التدريب الصيفي للمستوي الثاني بأقسام الكلية المختلفة للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

أنشطة التدريب الصيفي والتدريب التطبيقي بأقسام الكلية للمستوي الثاني والثالث





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

بعض فعاليات التدريب الصيفي للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

أنشطة التدريب الصيفي والتدريب التطبيقي بأقسام الكلية للمستوى الثاني والثالث





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

إنجازات إدارة الخريجين

- استخراج الشهادات المؤقتة لطلاب العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م والأعوام التي تسبقه بلغتها العربية والإنجليزية.
- مراجعة وتسليم الشهادات الأصلية الواردة من مركز الشهادات بالجامعة للخريجين القدامى.
- استخراج كشوف التقديرات لطلاب العام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م والأعوام التي تسبقه بلغتها العربية والإنجليزية.
- استخراج بيانات النجاح والإفادات لطلاب العام السابق ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م لحين صدور الاعتماد من الجامعة.
- إعداد الإحصائيات الخاصة بالخريجين بكافة أشكالها.
- ترتيب أوائل الخريجين لبرامج الكلية المختلفة.
- إعداد الاستمارات الخاصة ببيانات الخريجين لاستخراج الشهادات الأصلية.
- التأكد من صحة شهادات الخريجين ومخاطبة الجهات المعنية بذلك.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

➤ حفل استقبال الطلاب مع بدء العام الدراسي وتوزيع مطبوعات إعرف كليتك وكتيبات للتوعية تجاه أهداف التنمية المستدامة.



➤ انطلاق المعرض الفني أثناء حفل استقبال الطلاب مع بدء العام الدراسي.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

➤ حفل استقبال الطلاب مع بدء العام الدراسي.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

➤ اللقاء السنوي لخريجي زراعة مشتهر .



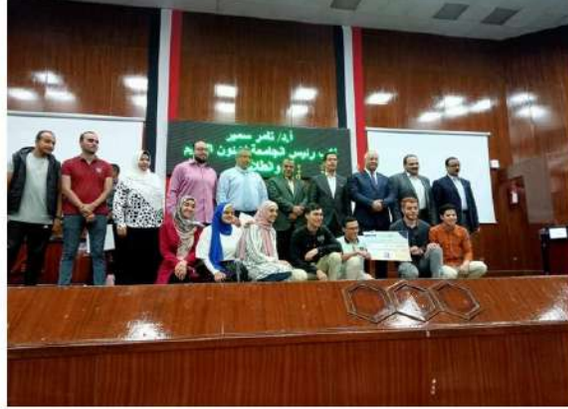
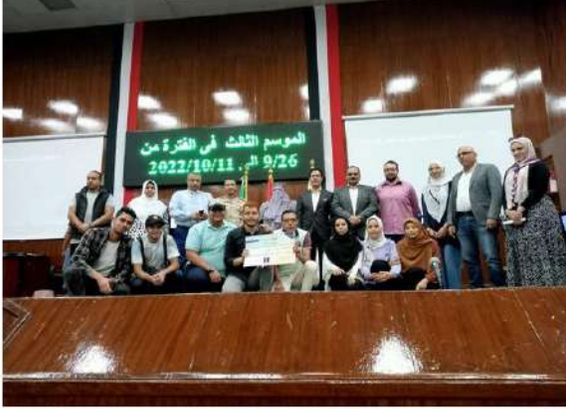
➤ الحصول على الجائزة الأولى وكذلك المركز الثاني والرابع في مسابقيه التحديات المناخيه (حلول ومقترحات) تحت رعايه جامعه بنها وبالتعاون مع أكاديميه البحث العلمى .





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

➤ الإشتراك في مسابقة العباقرة على مستوى الجامعة (نظام الفرق) والفوز بالمركز الثاني والثالث فريق ماسترز + فريق فيوتشر وتصعيد أحد الطلاب بفريق جامعه بنها المنتخب للمشاركة في برنامج العباقرة.



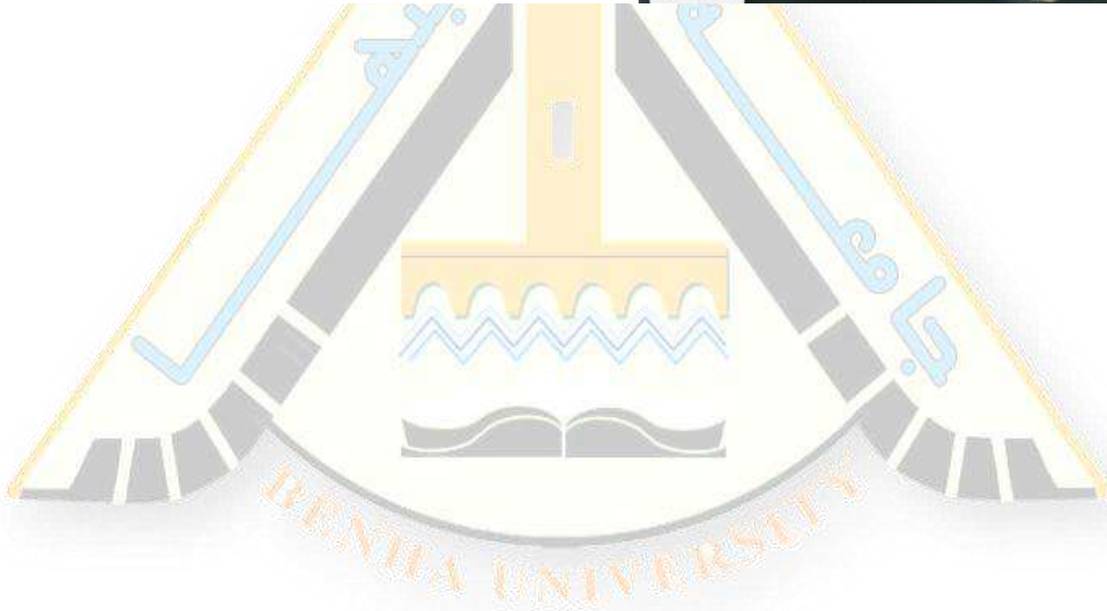
➤ الإشتراك في مبادرة إزرع " فاعليه زراعه القمح بكوم أشفين –القليوبيه بالتعاون بين التحالف الوطني للعمل الأهلي التنموي والهيئه القبطيه الإنجيليه للخدمات الإجتماعيه .





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

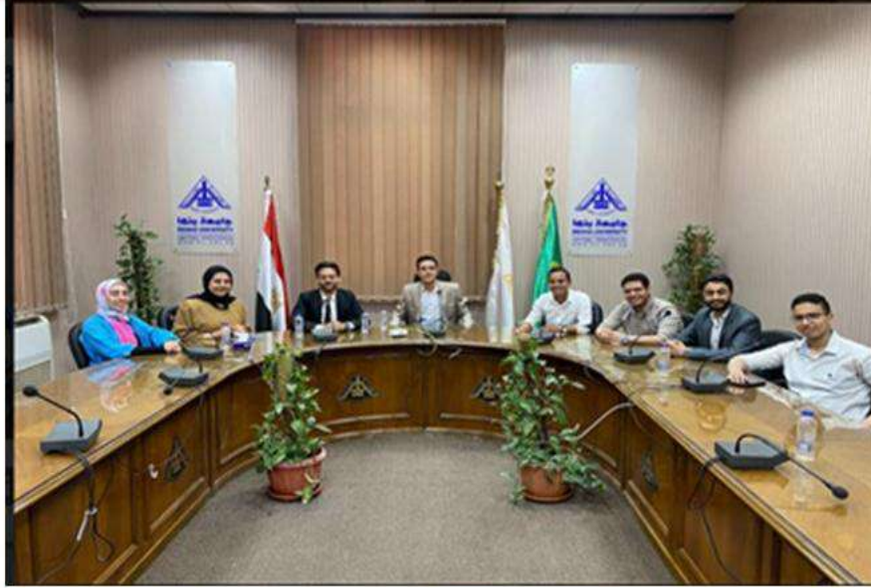
➤ الإشتراك و تمثيل الكلية بمسابقة العباقرة على مستوى الجامعة.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

➤ تمثيل ومشاركة طلاب الكلية خلال فاعليات زياره الوفد الفرنسي لجامعه بنها.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

➤ تمثيل ومشاركة طلاب الكلية خلال فاعليات اليوم الياباني بقاعة تحيا مصر.



➤ تمثيل ومشاركة طلاب الكلية خلال مسابقة القرآن الكريم بالجامعة ومسابقة الأحاديث (الأربعون النووي).





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

➤ تمثيل ومشاركة طلاب الكلية خلال مسابقة الإنشاد الديني على مستوى الجامعة.



➤ فاعليات الندوة و الملتقى التعليمي Meet the professionals





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

1- حضور طلاب برنامج سلامة الغذاء - Food Safety لقاءات لجان الدعم الفني لجودة و اعتماد البرنامج بالكلية -

مارس 2023



2- مشاركة طلاب برنامج سلامة الغذاء بالندوة العلمية (مقابلة المتخصصين Meet the Professionals) التي اقيمت

بالكلية يوم 4 مارس 2023 بمشاركة عدد من خبراء سلامة وجودة تصنيع الأغذية





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

3- تم عمل زيارة علمية لطلاب المستوى الرابع برنامج سلامة الغذاء يوم 20/3/2023 لزيارة شركة هيرول للصناعات الغذائية (من اكبر شركات الأغذية العالمية) وقد اشرف على الزيارة أ.د/ السيد اسماعيل منسق البرنامج و أ.د. عطاالله عبد الرازق





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٤- زيارة علمية لطلاب المستوى الرابع بالبرنامج يوم ٢٠٢٣/٥/٦ لزيارة شركة اسكندرية الزراعية (لمار) لزيارة مصنع الألبان و بدائل الألبان و العصائر و ايضا زيارة مزرعة لمار لإنتاج الحليب بمدينة النوبارية الكيلو ٧٥ طريق اسكندرية القاهرة الصحراوي. و قد اشرف على الزيارة أ.د/ السيد اسماعيل منسق البرنامج و أ.د. عبد العاطي محمد عبد العاطي أستاذ الألبان و أ.م.د/ داليا جمال استاذ مساعد الألبان و أ. رانيا جلال و أ. مي شعلان





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٥- زيارة علمية لطلاب المستوى الثالث بالبرنامج يوم ٢٠٢٣/٥/١٣ لزيارة شركة اسكندرية الزراعية (لمار) لزيارة مصنع الألبان و بدائل الألبان و العصائر و ايضا زيارة مزرعة لمار لإنتاج الحليب بمدينة النوبارية الكيلو ٧٥ طريق اسكندرية القاهرة الصحراوي. و قد اشرف على الزيارة أ.د/ السيد اسماعيل منسق البرنامج و أ.د. عبد العاطي محمد عبد العاطي أستاذ الألبان و أ.م.د/ عطالله عبد الرازق استاذ مساعد الألبان و أ./ خالد البربري





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٦- فوز أربع مشروعات تخرج لطلاب برنامج سلامة الغذاء بتمويل لمشروعاتهم البحثية من أكاديمية البحث العلمي في العام الجامعي (٢٠٢٢/٢٠٢٣)

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا	أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
<p>عقد تنفيذ مشروعات التخرج</p> <p>أيد في يوم / / 2023 تم إبرام هذا العقد بين كل من: أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وبمثلها قانوناً السيد الأستاذ الدكتور / محمود محمد صفر رئيس الأكاديمية (طرف أول) طالب يمثل الفائزين في مشروع التخرج مرفوق بالتعاقد سوزة الطحافه الطالب / مريم ياسر عبد الظاهر (جامعة بنها) (طرف ثانی) محقق لتفصيل أسماء الطلاب الفائزين المستحقين للدعم وبمثلهم الطالب / مريم ياسر عبد الظاهر المطوق من باقي الطلاب الفائزين بمشروع التخرج مرفوق بالتعاقد شهادات القيد بالجامعات وتفويض الطلاب (طرف ثالث)</p>	<p>عقد تنفيذ مشروعات التخرج</p> <p>أيد في يوم / / 2023 تم إبرام هذا العقد بين كل من: أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وبمثلها قانوناً السيد الأستاذ الدكتور / محمود محمد صفر رئيس الأكاديمية (طرف أول) 2- طالب يمثل الفائزين في مشروع التخرج مرفوق بالتعاقد سوزة الطحافه الطالب / آلاء عبد الحميد السعيد (جامعة بنها) (طرف ثانی) 3- محقق لتفصيل أسماء الطلاب الفائزين المستحقين للدعم وبمثلهم الطالب / آلاء عبد الحميد السعيد المطوق من باقي الطلاب الفائزين بمشروع التخرج مرفوق بالتعاقد شهادات القيد بالجامعات وتفويض الطلاب (طرف ثالث)</p>

٧- فوز أحد مشروعات التخرج لمجموعة من طلاب برنامج سلامة الغذاء في العام الجامعي (٢٠٢٢/٢٠٢٣) وحصوله على المركز الأول على هامش المؤتمر السنوي الثاني للدراسات العليا للعلوم التطبيقية بجامعة بنها



طلاب في خدمة « المناخ »

قضايا البيئة والتغيرات المناخية على أولويات مشروعات التخرج في الجامعات

حلول مبتكرة من الاستغناء عن سواحل

إنتاج لحم وغاز حيوي.. تخفيف أضرار البلاستيك وإنتاج «المشروم» من قش الأرز

تعددت مشروعات التخرج من الجامعات المصرية في السنوات الأخيرة، حيث أصبح الطلاب يهتمون بقضايا البيئة والتغيرات المناخية، وذلك في إطار مساعيهم لتخفيف الأضرار الناتجة عن التلوث البيئي. وتعددت مشروعات التخرج من الجامعات المصرية في السنوات الأخيرة، حيث أصبح الطلاب يهتمون بقضايا البيئة والتغيرات المناخية، وذلك في إطار مساعيهم لتخفيف الأضرار الناتجة عن التلوث البيئي.

منحة مشروع التخرج
من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

فوز فريق بحثي مكون من خمسة طلاب بتمويل 74800 ج م لمدة عام

برعاية جمعة من مشرفيهم، تكفلت جامعة بني هاشم من المستوى الرابع بالبرنامج بالنجاح عندما فازوا بمنحة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مسابقة تمويل مشاريع التخرج 2023-2022 لطلاب السنوات النهائية بالجامعات المصرية في مختلف المجالات.

حصل الطلاب على تمويل للمقترح البحثي لمشروع تخرجهم قدره 74800 ج م لمدة عام.

وتناولت الصحف مشروعهم البحثي بالثناء، وفي مؤتمره العلمي السنوي، دعا قسم الوراثة والهندسة الوراثية بالكلية الطلاب لشرح المقترح البحثي ونقل خبرتهم الجديدة لزملائهم الأحدث.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م



11:59 AM 12:42

Greeting fromHZAU Inbox ☆

华农动科动医学院... 11:59 AM
to me

Dear IBRAHIM ALAINAA REFAIE,
Professor Lvhui Sun is interested in accepting you as a postgraduate in Animal Nutrition and Feed Science. If you are interested, please contact Professor Sun as soon as possible.

Email: lvhuisun@mail.hzau.edu.cn
Wechat ID: Lixue-LoveForever

تحصيل حصول إحدى خريجات البرنامج على منحة لدراسة الماجستير بجامعة Huazong Agricultural University بالصين



Wuhan 430070, Hubei, P.R. China
www.hzau.edu.cn

Nationality: Egypt
CSC No.2023GSP009659

ADMISSION NOTICE

Dear Ms. ALAINAA REFAIE SAMY REFAIE IBRAHIM

We are pleased to inform you that after the review, we have decided to enroll you to study at the College of Animal Sciences & Technology / College of Veterinary Medicine of our university as a Master's Degree in the program of Animal Genetics, Breeding and Reproduction taught in English from September, 2023 to July, 2026.

According to the notice of the China Scholarship Council, your fees for studying in China will be covered by: Chinese Government Scholarship (including tuition, lodging, comprehensive medical insurance, living allowance).



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م



أ.د/ محمدحسن رفعت

وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث

شئون الدراسات العليا والبحوث

يهتم هذا القطاع بشؤون طلاب الدراسات العليا و البحث العلمي و قد كتب للكلية على يد أبنائها التميز فى هذا القطاع من خلال تسجيل براءات اختراع وحصاد العديد من جوائز النشر الدولى و تقديم أفضل رسائل علمية على مستوى الجامعة، بالإضافة الى شغل مناصب هامة و مؤثرة فى لجان تحكيم و ترقيات الأساتذة و الأساتذة المساعدين.

ويتولى القطاع مسئولية تعزيز مكانة الكلية بتطوير رؤيتها فى الجانب البحثى وآليات دعم البحث العلمى وفتح آفاق التعاون والشراكات على المستويات المحلى والإقليمى والدولى بإستحداث برامج تعليمية لطلاب الدراسات العليا وتطوير البرامج الحالية بما يتوافق مع متطلبات السوق المحلى والدولى والتطلع إلى كل حديث وبحث السبل لإجتذاب الطلاب الوافدين

وإعتماد الكلية ومعاملها محلياً ودولياً بالإضافة إلى تشجيع الباحثين على تقديم الأبحاث العلمية التى تساهم فى تحقيق أهداف التنمية المستدامة وتقليل مخاطر التغيرات المناخية إضافة إلى الأبحاث التطبيقية لربط الصناعة بالبحث العلمى والتنسيق مع القطاع الخاص لتقديم الدعم العلمى والفنى وقياس مردود البحث العلمى على القطاعات المختلفة الى أن تصبح كليتنا العريقة بمثابة منارة علم لكل سائل.

أنشطة قطاع الدراسات العليا والبحوث

المحور الأول: الخطة البحثية للكلية ٢٠١٧-٢٠٢٢:



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

تم متابعة تنفيذ محاور الخطة البحثية للكلية ٢٠٢٢/٢٠١٧ التنفيذ في ضوء الاستراتيجية القومية للتكنولوجيا والعلوم والابتكار والخطة البحثية لجامعة بنها في حدود ٦٠% و ذلك من خلال:

١. المشاريع البحثية المنفذة بالكلية بنسبة تطابق مع الخطة (٤٠%).
٢. عناوين الرسائل البحثية للطلاب المسجلين لدرجتي (الماجستير و الدكتوراه) بنسبة تطابق مع الخطة (١٠٠%).
٣. عناوين البحوث المنشورة للسادة اهضاء هيئة التدريس بنسبة تطابق مع الخطة (٥٠%).
٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٥) بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٢٢ على تفعيل سياسات وإجراءات متابعة العملية البحثية بالكلية.
٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٧) بتاريخ ٢٠٢٠ /٩/٢٣ على كتاب السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث - المتضمن مقترح تعديل لائحة المجمع البحثي التعليمي التطبيقي بالكلية.
٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٦) بتاريخ ٢٠٢١ /٥/٢ بشأن النظر في موافقة مجالس الأقسام العلمية على الخطة الخمسية الجديدة لتكليف المعيدين والتي سيتم تطبيقها اعتبارا من العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وحتى ٢٠٢٦/٢٠٢٥. بأجمالى (٦١) معيد.
٧. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٠) بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢٢ على مذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث - المتضمن اقتصار نشر البحوث فى المجالات الدولية المحكمة والمنشورة فى دور نشر عالمية أو المجالات المنشورة والمصنفة من المجلس الأعلى للجامعات تصنيف يوليو ٢٠٢٠/٢٠٢١ وفقا للضوابط المرفقة.
٨. وافق مجلس الكلية بجلسته رقم ٤٨٧ بتاريخ ٢٠٢٢/ ٥ / ١٨ على البدء فى أعداد الخطة البحثية الخمسية للكلية ٢٠٢٣/٢٠٢٨ فى ضوء أهداف التنمية المستدامة ٢٠٣٠.

المحور الثانى :الدراسات العليا:

تطور أعداد طلاب الدراسات العليا

١.تطور أعداد طلاب المقبولين بالدراسات العليا خلال العام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢١

المجموع	الدكتوراه	الماجستير	العام الأكاديمي
٢٧	١٢	١٥	٢٠١٦-٢٠١٥
٢٦	١١	١٥	٢٠١٧/٢٠١٦
١٤٤	٤٩	٩٥	٢٠١٨-٢٠١٧
١٢١	٦٣	٥٨	٢٠١٩-٢٠١٨
١١٧	٣٩	٧٨	٢٠٢٠-٢٠١٩
١٢٧	٤٥	٨٢	٢٠٢١-٢٠٢٠
١١٧	٣٨	٧٩	٢٠٢٢-٢٠٢١
١٢٦	٥٠	٧٦	٢٠٢٣-٢٠٢٢
٨٠٥	٣٠٧	٤٩٨	الأجمالى

٢.تطور أعداد طلاب الدوليين (الوافدين) خلال العام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢١



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

المجموع	الدكتوراه	الماجستير	العام الأكاديمي
١٢	٤	٨	٢٠١٦-٢٠١٥
٢	--	٢	٢٠١٧/٢٠١٦
٦	١	٥	٢٠١٨-٢٠١٧
١	١	--	٢٠١٩-٢٠١٨
٣	١	٢	٢٠٢٠-٢٠١٩
٢	١	١	٢٠٢١-٢٠٢٠
٢	١	١	٢٠٢٢-٢٠٢١
٤	٤	٠.٠	٢٠٢٣-٢٠٢٢
٣٢	١٣	١٩	الأجمالي

٣. تطور أعداد الطلاب الممنوحين خلال العام الجامعي ٢٠٢٢-٢٠٢١

المجموع	الدكتوراه	الماجستير	العام الأكاديمي
٧٦	٣٣	٤٣	٢٠١٦-٢٠١٥
٤١	١٩	٢٢	٢٠١٧/٢٠١٦
١٠٤	٤٢	٦٢	٢٠١٨-٢٠١٧
٩٩	٣٤	٦٥	٢٠١٩-٢٠١٨
٦٩	٢٧	٤٢	٢٠٢٠-٢٠١٩
١٠١	٤١	٦٠	٢٠٢١-٢٠٢٠
٨١	٢٣	٥٨	٢٠٢٢-٢٠٢١
٩٨	٣٣	٦٥	٢٠٢٣-٢٠٢٢
٥٧١	٢١٩	٣٥٢	الأجمالي

المحور الثالث: بناء قدرات قدرات أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة و طلاب الدراسات العليا .

بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات				العام الأكاديمي
أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	الهيئة المعاونة	
٣٠	٣٥	٣٣	٦٩	٢٠٢٠-٢٠٢١
				٢٠٢١-٢٠٢٢
				٢٠٢٣-٢٠٢٢
٣٠	٣٥	٣٣	٦٩	الإجمالي



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

المحور الرابع : العلاقات العلمية والثقافية بالكلية ١. المؤتمر العلمي للكلية خلال الفترة ٢٠٢٢-٢٠٢٣ :

المهام العلمية و المنح و البعثات خلال الفترة ٢٠٢٢-٢٠٢٣ :

١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩١) بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٢٤ على سفر السيد الدكتور/ محمد فكرى محمد أحمد الطحلاوى - المدرس بقسم هندسة النظم الزراعية والحيوية - إجازة لمدة ستة أشهر بمرتب يصرف بالداخل اعتبارا من تاريخ السفر - تنفيذاً للمهمة العلمية لإجراء أبحاث ما بعد الدكتوراه بمعهد أبحاث المنتجات الحلال بجامعة بوترا الماليزية بدولة ماليزيا وطبقا للإعلان الموحد لخطة البعثات للعام الخامس ٢٠٢٢/٢٠٢١ الجزء الأول للخطة الخمسية الثامنة ٢٠٢٢/٢٠١٧ .

٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩١) بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٢٤ على سفر السيد الدكتور/ أبوسريع أحمد حسن فرج - الأستاذ المساعد بالقسم - الى معهد فالنسيا للبحوث الزراعية بأسبانيا خلال الفترة من ٤ - ١٠ أكتوبر ٢٠٢٢ لحضور الاجتماع الدولي الأول للمشروع البحثى " أدوات يدوية للإدارة المستدامة لرى محاصيل الأورومتوسط " رقم ٤٣٨٧٠ وعلى نفقة المشروع دون تحمل الجامعة أية نفقات.

٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٢) بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢١ على سفر السيد / عبد العزيز السيد عبد العزيز البربرى - المدرس المساعد بالقسم - إجازة دراسية بمرتب يصرف بالداخل للإستفادة من برنامج المنح المقدمة من دولة الصين (CSC) للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة جيانان بمدينة ووشى بمقاطعة جيانسو على أن تتحمل الجامعة قيمة تذاكر السفر فى الذهاب والعودة.

٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٢) بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢١ على سفر المبعوثين الحاصلين على المنح الشخصية للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة وسط الصين بمدينة أووهان بمقاطعة خوبى بدولة الصين لمدة عام قابل للتجديد بمرتب يصرف بالداخل اعتبارا من تاريخ السفر وهم:-

١. أ/ هاجر شندى الطوخى - يهلولى - المدرس المساعد بقسم الكيمياء الحيوية .

٢. أ/ إيناس أبو النصر هاشم عبد الحميد - المدرس المساعد بقسم الأراضى والمياه.

٣. أ/ سالمة حسن مصطفى الأكشر - المدرس المساعد بقسم الوراثة والهندسة الوراثية.

٤. أ/ زكية أبو الفتوح فتحى حسين - المدرس المساعد بقسم هندسة النظم الزراعية والحيوية.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٦) بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢١ على سفر السيد الأستاذ الدكتور/ محمد أحمد محمد ماضى - أستاذ ورئيس مجلس القسم - لزيارة دولة بولندا خلال أجازة نصف العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ من هيئة EKODARPOL وذلك على نفقته الخاصة ودون تحمل الجامعة أية نفقات.

٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٦) بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢١ على سفر السيد الأستاذ الدكتور/ حربى محمد سرور مصطفى - الأستاذ بالقسم وعضو المهمة العلمية بألمانيا لخطة البعثات ٢٠٢١/٢٠٢٢ (الجزء الثانى) بمعهد Leibniz Institute Of Agriculture Engineering لمدة ستة أشهر بمرتب يصرف بالداخل.

٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على سفر السيد الدكتور/ أبوسريع أحمد حسن فرج - الأستاذ المساعد بالقسم - الى دولة البرتغال لحضور ورشة العمل التدريبية تحت عنوان " سيناريوهات توفير المياه في منطقة حوض البحر المتوسط " خلال الفترة من ١-٢١ مارس ٢٠٢٣ ضمن أهداف المشروع البحثى " أدوات يدوية للإدارة المستدامة لرى المحاصيل الأورومتوسط " وذلك على نفقة المشروع ودون تحمل الكلية أية نفقات.

٧. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٥ على سفر السيد الدكتور/ شعبان جابر على جودة - المدرس بالقسم الى جمهورية الصين لمرافقة الزوجة عضو الإجازة الدراسية للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية بجامعة هواز هونج بالصين لمدة عام اعتبارا من تاريخ السفر.

٨. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٥ على سفر السيد الدكتور/ محمد فرحات فودة على فودة - الأستاذ المساعد بالقسم الى دولة الصين لمرافقة الزوجة عضو الإجازة الدراسية للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية من جامعة هواز هونج الزراعية لمدة عام اعتبارا من تاريخ السفر.

٩. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٥ على سفر السيد الدكتور/ إبراهيم عبد الغفار السيد خليفة - المدرس بالقسم الى جمهورية الصين الشعبية للإستفادة من المهمة العلمية لإجراء أبحاث ما بعد الدكتوراه بجامعة جيانسو لمدة عام وذلك بمرتب بصرف بالداخل.

١٠. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠١) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧ على سفر السیده / إسلام فوزى محمد العادلى - المدرس المساعد بالقسم - في وظيفة مدرس وذلك لحصولها على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية تخصص " الهندسة الزراعية".

١١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠١) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧ على سفر السيد الدكتور/ عبد المطلب أحمد عبد المطلب العكل - الأستاذ المساعد بالقسم - إجازة لمدة عام بمرتب يصرف بالداخل اعتبارا من تاريخ السفر وذلك لحصوله



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

على مهمة علمية بجامعة وسط الصين ضمن منح شباب العلماء الموهوبين TALENTED YOUNG SCIENTIST PROGRAM TYSP الممولة من الحكومة الصينية لإجراء أبحاث ما بعد الدكتوراه.

١٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠١) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧ على سفر السيد الدكتور/ كرم خميس بركات الجيزاوى – الأستاذ المساعد بالقسم – إجازة لمدة عام بمرتب يصرف بالداخل وذلك لحصوله على مهمة علمية بجامعة وسط الصين لإجراء أبحاث ما بعد الدكتوراه .

١٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠١) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧ على سفر السيدة الدكتور/ ريماح صبحى عطية عبد الرازق - المدرس بقسم الكيمياء الحيوية الزراعية بالكلية - إجازة لمدة عام بمرتب يصرف بالداخل اعتبارا من تاريخ السفر للإستفادة من المهمة العلمية لإجراء أبحاث ما بعد الدكتوراه بجامعة جيانسو بجمهورية الصين.

١٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٤ على سفر السيد/ عبد الله علاء موسى عبدالعال – المدرس المساعد بالقسم - إجازة لمدة عام بمرتب يصرف بالداخل – لحصوله على منحة من الحكومة الصينية لدراسة الدكتوراه بجامعة ناجينج الصينية إعتبارا من سبتمبر ٢٠٢٣ على ان تتحمل الجامعة قيمة رسوم تذاكر الطيران.

١٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٤ على سفر السيد/ غادة سعيد عبدالنبي محمد – المعيدة بالقسم - إجازة لمدة عام بمرتب يصرف بالداخل لحصولها على منحة من الحكومة الصينية لدراسة الماجستير بجامعة ناجينج الصينية إعتبارا من سبتمبر ٢٠٢٣ على ان تتحمل الجامعة قيمة رسوم تذاكر الطيران.

١٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٤ على سفر السيد الدكتور/ أحمد محمود حسن محمد – المدرس بقسم الكيمياء الحيوية الزراعية – والباحث المناوب الأول لمشروع تخليق غطاء نانوى مبتكر قابل للأكل من الصمغ – الصابونين المستخرج من قشور التين الشوكى المصرى والإيطالى وتأثيره الحافظ على ثمار البرتقال أبو سره خلال التخزين بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمى ومجلس البحوث الإيطالى – إجازة لمدة شهر وذلك للسفر إلى دولة إيطاليا للتدريب على بعض التقنيات الحديثة وتنفيذ جزء من المرحلة الثانية للمشروع وذلك على نفقة المشروع ودون تحمل الجامعة أية نفقات.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٣. المؤتمرات و الورش و الدورات التدريبية خلال الفترة من ٢٠٢٢-٢٠٢٣ :

١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٨) بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/١٤ على ترشيح السيد الأستاذ الدكتور/ خالد على إبراهيم بكرى - الأستاذ بالقسم - لحضور المؤتمر العلمي الدولي الثاني " الزراعة المستدامة فى إفريقيا " والذي سيعقد فى رحاب كلية الزراعة جامعة الأزهر خلال الفترة من ٢٤-٢٥ مارس ٢٠٢١ على أن تتحمل الجامعة قيمة رسم الإشتراك وتكاليف نشر البحث المقدم من سيادته للإلقاء بالمؤتمر.

٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٥) بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢١ على ترشيح السيد الأستاذ الدكتور/ عصمت حسن عطية نوفل - الأستاذ المتفرغ بالقسم - للمشاركة فى فعاليات تنظيم وزارة الموارد المائية والرى أسبوع القاهرة للمياه ٢٠٢١ تحت شعار " المياه والسكان والتغيرات العالمية " التحديات والفرص " والمزمع عقده خلال الفترة من ٢٤-٢٨ أكتوبر ٢٠٢١ .

٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٧) بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٦ على ترشيح السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف مهدى عبد الحميد شروبة - الأستاذ بالقسم - لحضور مؤتمر " البحث العلمى بين الحاضر ورؤى المستقبل " والذي سيعقد بمدينة شرم الشيخ خلال الفترة من ٢١-٢٤/١٠/٢٠٢١ علما بأن سيادته مشترك ببحث بالمؤتمر على أن تتحمل الجامعة قيمة رسم الإشتراك.

٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٠) بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢٢ على ترشيح كلا من :-

١. أ.د/ عبدالعاطى محمد عبد العاطى - الأستاذ بالقسم .

٢. أ.د/ السيد السيد على إسماعيل - الأستاذ بالقسم .

٣. د. داليا جمال أحمد جميل - المدرس بالقسم .

لحضور المؤتمر الدولي بعنوان " البحث العلمى بين الحاضر ورؤى المستقبل " والذي سيعقد خلال الفترة من ٢١-٢٤ أكتوبر ٢٠٢١ بمدينة شرم الشيخ تحت رعاية المؤسسة المصرية العربية للإستثمار والإبتكار والتنمية الصناعية ومقرها المركز القومى للبحوث وذلك دون تحمل الجامعة أية نفقات.

٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٠) بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢٢ على ترشيح السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف مهدى عبد الحميد شروبة - الأستاذ بالقسم - لحضور الملتقى العلمى الدولي الثانى حول تكنولوجيايات وتنمين المنتجات الفلاحية فى المناطق الصحراوية ٢٠٢١-TAGS والمقام بقسم هندسة الأساليب الغذائية بالمعهد العالى للدراسات التكنولوجية بمحافظة قبلى بالجمهورية التونسية علما بأن سيادته متقدم ببحث للإلقاء بالمؤتمر على أن تتحمل الجامعة قيمة نفقات الإشتراك ونفقات السفر .

٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٥) بتاريخ ٢٠٢٢ /٢/١٦ على ترشيح السيد الأستاذ الدكتور/ خالد على إبراهيم بكرى - الأستاذ بالقسم - لحضور المؤتمر العلمى السنوى الأول بعنوان " تطبيقات التقنيات الحديثة فى الزراعة " والذي سيعقد فى رحاب كلية الزراعة جامعة طنطا خلال الفترة من ١١-١٢ مايو ٢٠٢٢ على أن تتحمل الجامعة قيمة رسم الإشتراك وقدره ١٢٠٠ جنيه حيث أن سيادته مشترك ببحث للإلقاء بالمؤتمر.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٧. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٢/١٦ على ترشيح السيد الأستاذ الدكتور/ جمال على الدين الصياد – الأستاذ المتفرغ بالقسم. لحضور المؤتمر الدولي التاسع عشر للجمعية المصرية لعلوم الإنتاج الحيواني المقام بمدينة الغردقة خلال الفترة من ٢٣-٢٦ فبراير ٢٠٢٢ وذلك على نفقته الخاصة ودون تحمل الجامعة أية نفقات.

٨. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٢/١٦ على ترشيح السيد الدكتور/ تامر مسعد محمد حسن – الأستاذ المساعد بالقسم – لحضور المؤتمر الدولي التاسع عشر للجمعية المصرية لعلوم الإنتاج الحيواني المقام بمدينة الغردقة خلال الفترة من ٢٣-٢٦ فبراير ٢٠٢٢ على أن تتحمل الجامعة قيمة رسم الإشتراك بالمؤتمر حيث أن سيادته مشترك يبحث للإلقاء بالمؤتمر.

٩. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٤) بتاريخ ٢٠٢٢/١/١٩ على حضور السيد الأستاذ الدكتور/ ماهر حسب النبي خليل – الأستاذ المتفرغ بالقسم – مؤتمر الشرق الأوسط وشمال إفريقيا للدواجن بناء على الدعوة الموجهة لسيادته كمتحدث invited speaker والذي سيعقد بالمركز الدولي بالرياض بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من ١٤-١٦ مارس ٢٠٢٢ على أن يتحمل المؤتمر نفقات السفر لسيادته ودون تحمل الجامعة أية نفقات.

المحور الخامس : العلاقات العلمية والثقافية بالكلية

ترقيات أعضاء هيئة التدريس والمعيدين والمدرسين المساعدين:

١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٤) بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢١ على ترقية السيد الدكتور/ غادة رفعت يوسف محمد - الأستاذ المساعد بالقسم - إلى وظيفة أستاذ تخصص (حيوان زراعي) بناء على التقرير الجماعي الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للوقاية وأمراض النبات .

٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٤) بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢١ على ترقية تعيين السيد / زينب محمد فرج دسوقي – المعيد بالقسم – في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستير تخصص " الهندسة الزراعية" .

٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٤) بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٢١ على ترقية تعيين السيد / علاء محمد عبد المؤمن الغزولي – المعيد بالقسم – في وظيفة مدرس مساعد لحصوله على درجة الماجستير تخصص " الاقتصاد الزراعي " .

٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٥) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٣ على ترقية السيد الدكتور/ الحسيني السيد حسيني خليل نوار - الأستاذ المساعد بالقسم - إلى وظيفة أستاذ تخصص (حشرات إقتصادية) بناء على التقرير الجماعي الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للوقاية وأمراض النبات .

٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٦) بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢١ على ترقية السيد الدكتور/ رشا محمد مصطفى الميهي - الأستاذ المساعد بالقسم - إلى وظيفة أستاذ تخصص (الميكروبيولوجيا الزراعية) بناء على التقرير الجماعي الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للكيمياء والميكروبيولوجيا الزراعية والوراثة.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٦) بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢١ على تعيين السيد/ عمرو محمد سليمان إبراهيم مصطفى - المعيد بالقسم - في وظيفة مدرس مساعد (تخصص فسيولوجيا النبات) وذلك لحصوله على درجة الماجستير.
٧. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٦) بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢١ على تعيين السيدة/ميادة يوسف السيد على - المعيد بالقسم - في وظيفة مدرس مساعد تخصص " الوراثة الهندسة الوراثية" لحصولها على درجة الماجستير.
٨. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على ترقية السيدة الدكتور/ إيمان عثمان حسن على - الأستاذ المساعد بالقسم - إلى وظيفة أستاذ تخصص (أمراض النبات) بناء على التقرير الجماعي الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للوقاية وأمراض النبات .
٩. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على ترقية السيد الدكتور/ رضا محمد يوسف زويل - الأستاذ المساعد بالقسم - في وظيفة أستاذ (تخصص فسيولوجيا النبات) بناء على التقرير الجماعي الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للإنتاج النباتي.
١٠. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على ترقية السيد الدكتور / محمد تهامي محمد تهامي عفيفي - المدرس بالقسم - في وظيفة أستاذ مساعد (تخصص هندسة القوى والآلات الزراعية) بناء على التقرير الجماعي الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للأراضي والهندسة الزراعية.
١١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على تعيين السيدة / رسمية حسن محمود الصباغ - المعيد بالقسم - في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستير تخصص " الإنتاج الحيواني " .
١٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على تعيين السيدة / مياده صبحي عبدالصاادق نايل - المعيد بالقسم - في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستير تخصص " إنتاج المحاصيل" .
١٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على تعيين السيدة / سماء عاطف سيد إسماعيل - المعيد بالقسم - في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستير تخصص " الميكروبيولوجيا الزراعية " .
١٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٧) بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ على تعيين السيدة / مريم عبد التواب على إبراهيم - المعيد بالقسم - في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستير تخصص " الميكروبيولوجيا الزراعية " .



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

١٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٥ على تعيين السیده / هدى محمد محمد عبد الله - المعیده بالقسم - في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستير تخصص " الكيمياء الحيوية الزراعية" .
١٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٥ على تعيين السیده / إسراء أحمد السيد عباس دشتنر - المعیده بالقسم - في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستير "تخصص" أمراض النبات " .
١٧. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٩) بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٢ على ترقية السیده الدكتورہ/ أمانى رشوان أحمد الزهیری - الأستاذ المساعد بالقسم - إلى وظيفة أستاذ تخصص " مبيدات الآفات " بناء على التقرير الجماعی الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للوقاية وأمراض النبات .
١٨. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٩) بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٢ على ترقية السیده الدكتورہ/ فاطمة أحمد مصطفى البطح - المدرس بالقسم - إلى وظيفة أستاذ مساعد تخصص " إقتصاد زراعی " بناء على التقرير الجماعی الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للعلوم الإقتصادية والإجتماعية .
١٩. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٩) بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٢ على تعيين السیده/ أسماء السيد عطية إمام سلطان - المدرس المساعد بالقسم - فى وظيفة مدرس لحصولها على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية تخصص (الإقتصاد الزراعی).
٢٠. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٩) بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٢ على تعيين السیده/ حنان فتح الله عبد العزيز البنا - المدرس المساعد بالقسم - فى وظيفة مدرس لحصولها على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية تخصص (الإقتصاد الزراعی).
٢١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٩٩) بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٢ على تعيين السیده/ إيمان عبد الرحمن محمد الأكثر- المدرس المساعد بالقسم - فى وظيفة مدرس لحصولها على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية تخصص (الميكروبيولوجيا الزراعية).
٢٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠١) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧ على ترقية السيد الدكتور/ السيد جمعة السيد خاطر- الأستاذ المساعد بالقسم - إلى وظيفة أستاذ تخصص (هندسة النظم الحيوية والطاقة) بناء على التقرير الجماعی الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للأراضى والهندسة الزراعية.
٢٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠١) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧ على ترقية السيد الدكتور/ إبراهيم عبد المنعم إسماعيل الفقى - الأستاذ المساعد بالقسم - إلى وظيفة أستاذ تخصص (أمراض نبات) بناء على التقرير الجماعی الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للوقاية وأمراض النبات .



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٢٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠١) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٧ على ترقية السيد الدكتور/ محمد حامد محمود الهباق - المدرس بالقسم - فى وظيفة أستاذ مساعد (تخصص أمراض النبات) بناء على التقرير الجماعى الوارد من اللجنة العلمية الدائمة للوقاية وأمراض النبات.

٢٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٤ على تعيين السیده / دينا محمد السيد عبد الحميد صالح - المعیده بالقسم - فى وظيفة مدرس مساعد تخصص (الزينة والنباتات الطبية والعطرية) وذلك لحصولها على درجة الماجستير.

٢٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٤ على إستضافة السیده الدكتورہ / حنان حسين محمد أشتیوى - عضو هيئة تدريس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم تخصص زراعة مائية بجامعة طرابلس بليبيا - لقضاء إجازة التفرغ العلمى الخاص بها لإجراء أبحاث مابعد الدكتوراه لمدة من ٣ -٦ شهور.

٢٧. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٤ على إستضافة السیده الدكتورہ / سالمة عريبي أحمد أبوسرير - عضو هيئة تدريس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم تخصص علم أنسجة بجامعة طرابلس بليبيا - لقضاء إجازة التفرغ العلمى الخاص بها لإجراء أبحاث مابعد الدكتوراه لمدة من ٣ -٦ شهور.

٢٨. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٨ على تعيين السیده الدكتورہ/ إيمان حامد عطية عليوة حلاوة - المدرس المساعد بالقسم - فى وظيفة مدرس وذلك لحصولها على درجة دكتور الفلسفة فى العلوم الزراعية تخصص (الإنتاج الحيوانى).

٢٩. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٨ على تعيين السیده /ندى مجدى عبد الحميد سلطان - المعیده بالقسم - فى وظيفة مدرس مساعد وذلك لحصولها على درجة الماجستير (تخصص إنتاج أسماك).

٣٠. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٨ على تعيين السيد /محمود محمد أحمد عبد الجواد عكاشة - المعید بالقسم - فى وظيفة مدرس مساعد وذلك لحصوله على درجة الماجستير تخصص " (فسولوجيا النبات) .

٣١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٥٠٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٨ على تعيين السيد / إبراهيم سمير إبراهيم عبد الوهاب - المعید بالقسم فى وظيفة مدرس مساعد وذلك لحصوله على درجة الماجستير تخصص " (الأراضى والمياه) .



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

المحور السادس: المشروعات البحثية بالكلية

أولاً: مشاريع تم تمويلها من صندوق حساب البحوث العلمية بالجامعة المرحلة السادسة

تمويل المشروعات البحثية خلال العام الأكاديمي ٢٠٢١ & ٢٠٢٢ & ٢٠٢٣

م	عنوان المشروع	الباحث الرئيسي	التمويل بالجنية
١	تطبيق المعلومات الجزيئية لإستنباط هجن ذرة شامية مميزة تتحمل الجفاف.	أ.د/ سيدهم اسعد سيدهم	٣٠٠.٠٠٠
٢	رسم الخريطة الكروموسومية لجينات ميعاد التزهير والمحصول في أصناف الأرز المصري والصيني	أ.د/ سيدهم اسعد سيدهم	١.٠٠٠.٠٠٠
٣	الاستفادة من الطاقات المتجددة في تدفئة المنشآت الزراعية.	د/اسلام فوزى العلى	٢٠٠.٠٠٠
٤	تحضير لقاح حمى الوادى المتصدع المثببط باستخدام المونتانيديل جيل ٢.	د/ تامر أحمد محمدالعقاد	٢٠٠.٠٠٠
٥	تأهيل معمل البيولوجيا الجزيئية الزراعية بمجمع المعامل البحثية للاعتماد الدولي طبقاً للمواصفات ISO ١٧٠٢٥.	د/ محمد حسن رفعت	٢٠٠.٠٠٠
٦	تحليل الأحداث النسخية الكاملة لستة سلالات من الدواجن المصرية طرق المقارنة الجينومية.	د/ محمود الأطرونى	٢٠٠.٠٠٠
	تطوير وإدارة المزارع السمكية بالطرق المكثفة	د/ السيد خاطر	٣٠٠.٠٠٠

ثانياً: مشاريع تم تمويلها من مركز البحوث الزراعية- وزارة الزراعة المصرية

تمويل المشروعات البحثية خلال العام الأكاديمي ٢٠٢١ & ٢٠٢٢ & ٢٠٢٣

م	عنوان المشروع	الباحث الرئيسي	التمويل بالجنية
١	تقييم فاعلية المبيدات الفطرية المستخدمة في مكافحة البياض الدقيقي في محصول العنب بمحافظة الغربية رقم ٧٥٥. (يجدد سنويا)	أ.د/جهداد محمد الهبء	١٥.٠٠٠
٢	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات المستخدمة في مقاومة أمراض القرعيات فيما عدا أمراض الخيار بمحافظة القليوبية برقم ١٠٦٦. (يجدد سنويا)	د/ أحمد عبدالهادي السيسى	١٥.٠٠٠
٣	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات لمكافحة أمراض المحاصيل المختلفة داخل الزراعات المحمية وأمراض الفلفل بمحافظة القليوبية برقم ٩٦٣. (يجدد سنويا)	د/إبراهيم عبدالمنعم الفقى	١٥.٠٠٠
٤	تقييم فاعلية المبيدات الحشرية ضد آفات القرعيات بمحافظة القليوبية رقم ٨٨٧. (يجدد سنويا)	أ.د/ عزت فرج الخياط	١٥.٠٠٠
٥	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات المستخدمة في مقاومة أمراض الخضر البقولية الصيفية برقم (٧٥٤). (يجدد سنويا)	أ.د/ عبده مهدي محمد مهدي	١٥.٠٠٠
٦	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات المستخدمة في مكافحة مرض الندوة البدرية في محصول الطماطم برقم (١٠٧٨). (يجدد سنويا)	د/ محمد حامد الهباق	١٥.٠٠٠
٧	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات المستخدمة في مقاومة أمراض البياض الدقيقي ولفحة الساق الصمغية في الخيار برقم ١٠٦٤. (يجدد سنويا)	أ.د/ نوال عبدالمنعم عيسى	١٥.٠٠٠
٨	تقييم فاعلية المبيدات المستخدمة كبدائل بروميد الميثيل في تعقيم التربة بجنوب التحرير برقم ٨٥٤. (يجدد سنويا)	أ.د/ رؤوف نجيب فوزي	١٥.٠٠٠
٩	تقييم فاعلية مبيدات الحشائش على المحاصيل الحقلية الصيفية المختلفة (الذرة الشامية - برقم ٩٧٥. (يجدد سنويا)	د/أحمد سعد	٩٠٠.١٥
١٠	تقييم فاعلية مبيدات الحشائش على المحاصيل الشتوية (القمح والكتان) برقم ٨٠٢. (يجدد سنويا)	أ.د/ جابر ساري	٢٠.٢٧٥
١١	تقييم فاعلية مبيدات الفطريات المستخدمة في مكافحة مرض الندوة البدرية في محصول الطماطم بمحافظة القليوبية. ١٠٣٨. (يجدد سنويا)	أ.د/فاتن عبداللطيف	١٤.٦٠٠



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

ثالثا: مشاريع تم تمويلها من أكاديمية البحث العلمي خلال العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠

تمويل المشروعات البحثية خلال العام الاكاديمي ٢٠٢١ & ٢٠٢٢ & ٢٠٢٣

م	عنوان المشروع	الباحث الرئيسي	التمويل بالجنية
١	ابتكار غشاء الصمغ -الذي يحمي النانوي الصالح للأكل من كفوف التين الشوكي مع تحسين قابلية ثمار الفاكهة للتخزين.	د/ ابراهيم عبد الغفار خليفة	١٠٠.٠٠٠
٢	لائش بوكس ذكي.	د/محمد خيرى السيد عبد حافظ	٤٣.٠٠٠
٣	انتاج أغذية خالية من الجلوتين من مصادر نباتية جديدة.	د/محمد خيرى السيد عبد حافظ	٣٤.٠٠٠
٤	انتاج فيتامين ب١٧ قاهر السرطان من مخلفات التصنيع الغذائي.	د/محمد خيرى السيد عبد حافظ	٤٤.٠٠٠

رابعا : مشاريع تم تمويلها من ال STDF و الأتحاد الاوربي

تمويل المشروعات البحثية خلال العام الاكاديمي ٢٠٢١ & ٢٠٢٢ & ٢٠٢٣

م	عنوان المشروع	الباحث الرئيسي	التمويل بالجنية
١	البحث في آليات الاجهاد / التحمل الحرارى و تطوير طرق حديثة لمقاومة الاجهاد الحرارى فى الدجاج رقم ٤٠٤٩١.	أ.د/ محمود مغربى عامر	٤٠٦.٢٥٠
٢	Vaiorization of Mediterranean Small-scale Farms by Cropping wild Unexploited Species.	أ.د/ مصطفى حمزة	٢.٠٠٠.٠٤٠
٣	أنوات يدوية للادارة المستدامة لرى محاصيل الاور متوسط.	د/أوسريع أحمد فرج	٢.٧٠١.٣٥٠
٤	طريقة جينومية لتحسين صفات الإنتاج والتناسل في الجاموس المصري.	د/ أيمن جمال النجار	١.٢٢١.٠٠٠
٥	التفاعل بين آفات النبات تحت وفوق سطح التربة في ظل تطبيق بعض المخاليط الصديقة للبيئة متعددة الوظائف لمكافحة الآفات النباتية.	د/حازم محمد عليوة	١.٥٧٩.٤١٩

اختيار مشروع د/أحمد خالد - مدرس بقسم الهندسة الزراعية ضمن 6 مشروعات خلال المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء بحضور السيد اللواء/ عبد الحميد الهجان - محافظ القليوبية وأ.د/ جمال سوسة - رئيس بنها.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

مشروع إستنباط هجن جديدة من الأرز ذات احتياجات أقل من الماء (مصرى / صينى)



مشروع تطوير طرق حديثة لمقاومة الإجهاد الحرارى فى الدواجن

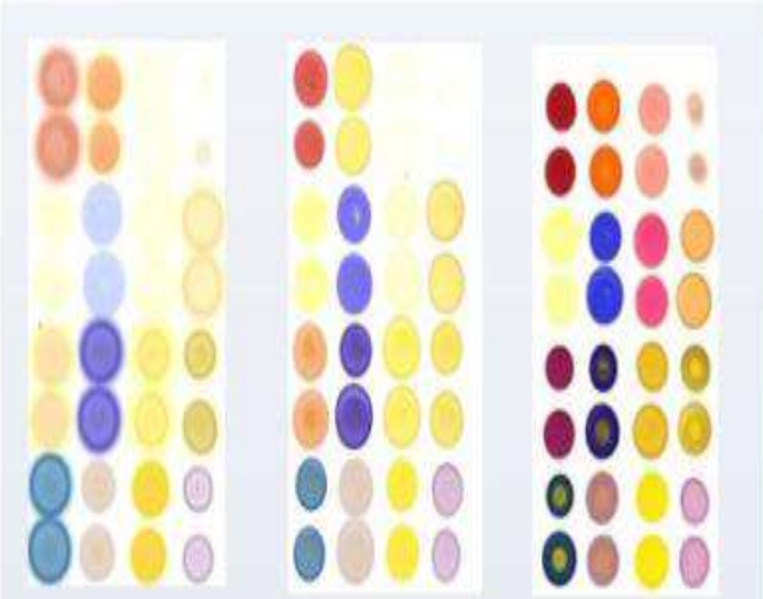




كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ م

المحور السابع: الابتكارات و براءات الاختراع ٢٠٢١ & ٢٠٢٢ & ٢٠٢٣
و قد عرضها في المعرض السنوي الأول للمخرجات البحثية في العلوم التطبيقية ٧ مايو ٢٠٢٢ بجامعة بنها و ذلك على النحو التالي:

مشروع رقم: (5)		
الإسم	القسم	الكلية
محمد أحمد عرابي عبدالعظيم السنيطي	هندسة النظم الزراعية و الحيوية	الزراعة بمشهر
إسم المشروع البحثي	تطوير أفران صديقة للبيئة لإنتاج الفحم النباتي	
توصيف المشروع:	<p>تهدف الدراسة إلى تطوير أفران لإنتاج الفحم النباتي صديقة للبيئة ، ودراسة العوامل المؤثرة على أدائه. ويتكون النظام من وحدة تفحيم عبارة عن أسطوانتين بينهما طبقة عزل من الصوف الصخري وظيفتها عزل الحرارة ومنع الفقد الحراري ومثبت عليها من أعلى وحدة تحكم للتحكم في درجة الحرارة ومعدل سريران الهواء. ووحدة حريق (بيت النار) أسفل وحدة التفحيم تتكون من أسطوانتين بينهما طبقة عزل حراري (الصوف الصخري) ومن الداخل طبقة من الطوب الحراري موجود بداخله ثلاث مواقد اشتعال ووحدة معالجة تتكون من ثلاث وحدات متماثلة تحتوي على ماء وإضافات كيميائية تستخدم لعمل المعالجة النهائية للانبعاثات بغرض مطابقته للمواصفات القياسية المنصوص عليه من هيئة التوحيد القياسي ووزارة البيئة المصرية. وفكرة عمل الفرن هي يتم ملئ الاسطوانة الداخلية لوحدة التفحيم بالأخشاب المراد إنتاج الفحم منها. ويوجد أسفل الاسطوانة بيت النار متصل بماسورة لخروج الغازات الناتجة من عملية التفحيم لاستخدامها مرة أخرى في عملية تسخين الأخشاب بغرض توفير الطاقة المستخدمة في عملية التفحيم وتجميع نواتج الاحتراق الكاملة لشحنة الأخشاب بوحدة الحريق وتوجيهها إلى وحدة المعالجة بغرض عمل المعالجة النهائية للانبعاثات.</p>	
صور المشروع:		

مشروع رقم: (18)		
الإسم	القسم	الكلية
أ.م.د. محمد خيرى السيد عبد الحافظ مرسى	الصناعات الغذائية	الزراعة
إسم المشروع البحثي	العبوات الذكية للكشف عن فساد الأغذية	
توصيف المشروع	تصميم عبوة ذكية للمنتجات الغذائية تتضمن مستشعر لوني (يتكون من مجموعة من الصبغات المختلفة فى صورة جسيمات نانوية)، ومن ثم تتغير ألوان هذه الصبغات من لون الى اخر بتغير جودة المنتجات الغذائية وخاصة المنتجات ذات الاصل الحيوانى.	
صور المشروع	 <p>غذاء فاسد غذاء حدث تغير مازال قابل للاستهلاك غذاء طازج</p>	

مشروع رقم: (19)		
الإسم	القسم	الكلية
أ.م. د. محمد خيرى السيد عبد الحافظ مرسى	الصناعات الغذائية	الزراعة
إسم المشروع البحثي:	انتاج تونه معلبة صحية	
توصيف المشروع:	<p>تعتبر التونة المعلبة واحدة من أهم المنتجات السمكية على مستوى العالم، و التي تستهلك على نطاق واسع في الكثير من البلدان وخاصة مصر. تضمن هذا البحث دراسة تأثير ثلاث معاملات تكنولوجية مثل التبييض (محلول ملحي و فوق أكسيد الهيدروجين) ، وقت الطبخ الأولى (60، 70 و 80 دقيقة) عند درجة حرارة 102 ± 1م°، ووسط التعبئة (محلول ملحي، زيت زيتون، زيت عباد الشمس و خليط منهم) على جودة التونة الصغيرة المحلية (<i>Euthynnus alletteratus</i>) خلال عملية التعليب. أظهرت النتائج أن المعاملات التكنولوجية الثلاثة (التبييض، وقت الطبخ الأولى ووسط التعبئة) حسنت بصورة جيدة جودة التونة المعلبة من الأسماك المصرية.</p>	
صور المشروع:		

مشروع رقم: (20)		
الكلية	القسم	الإسم
الزراعة	الصناعات الغذائية	أ.م. د. محمد خيرى السيد عبد الحافظ مرسى
سمن نباتى غير مهدرج		إسم المشروع البحثى:
انتاج سمن نباتى جديد غير مهدرج صحى قليل الدسم بالاضافة الى ذلك اقتصادى ، وذلك بعمل خلطات وتوليفات مبتكرة من انواع مختلفة من الزيوت النباتية الصحية والتي تضم (زيت نخيل مكرر- استيارين النخيل- زيت الصويا- زيت دوار الشمس-زيت الكانولا- زيوت متاسترة) مع وضع بعض الاضافات الغذائية الاخرى المصرح بها والتي تحسن من الخصائص الحسية.		توصيف المشروع:
		صور المشروع :

مشروع رقم: (21)		
الكلية	القسم	الإسم
الزراعة	الصناعات الغذائية	أ.م. د. محمد خيرى السيد عبد الحافظ مرسى
الكشف السريع عن نيتريت الصوديوم فى منتجات اللحوم		إسم المشروع البحثى:
يعتبر نترت الصوديوم من المواد المضافة شائعة الاستخدام فى منتجات اللحوم لتحسين اللون والنكهة والجودة الميكروبية؛ ومع ذلك، أثبتت العديد من الدراسات ارتباطه بتكوين مركب النيتروز أمين المسبب للسرطان. لذا أستهدفت الدراسة ابتكار جهاز تحليلى محمول، سريع، دقيق لتحديد تركيز النترت فى منتجات اللحوم من مادة polydimethylsiloxane (PDMS). والإبتكار عبارة عن وحدة LOC (جهاز محمول) لتقدير نيتريت الصوديوم فى منتجات اللحوم المتنوعة. يعتمد على تفاعل سريع بين نيتريت الصوديوم الموجود فى مستخلص منتجات اللحوم مع بعض الكواشف الموجودة داخل وحدة LOC ويعطى النتيجة فى غضون 10 دقائق.		توصيف المشروع:
		صور المشروع:



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

المحور الثامن : البحث العلمي والنشر الدولي
١. تطور معدلات النشر الدولي بالكلية (Q1-Q2) ومكافآت النشر الدولي بالجامعة ٢٠١٥
الى ٢٠٢٣:

عدد البحوث المستحقة	عدد البحوث المتقدمة	الكلية	الدورة
١٣	١٦	الزراعة	يناير ٢٠١٥
١٣	٢٠	الزراعة	يوليو ٢٠١٥
١٩	٢٦	الزراعة	يناير ٢٠١٦
٧	٩	الزراعة	يوليو ٢٠١٦
٩	١٨	الزراعة	يناير ٢٠١٧
٩	١٢	الزراعة	يوليو ٢٠١٧
١٣	١٨	الزراعة	يناير ٢٠١٨
٨	١٠	الزراعة	يوليو ٢٠١٨
١٧	٢٣	الزراعة	يناير ٢٠١٩
٣١	٤١	الزراعة	يوليو ٢٠١٩
٣٦	٣٨	الزراعة	يناير ٢٠٢٠
٤٢	٤٦	الزراعة	يوليو ٢٠٢٠
٣٩	٤٥	الزراعة	يناير ٢٠٢١
٤١	٤٥	الزراعة	يوليو ٢٠٢١
٥٦	٥٩	الزراعة	يناير ٢٠٢٢
٥٥	٦٢	الزراعة	يوليو ٢٠٢٢
٥٠	٥٠	الزراعة	يناير ٢٠٢٣
٣٥	٣٥	الزراعة	يوليو ٢٠٢٣
٤٩٣	٥٧٣	المجموع	



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

يوم التميز العلمي الثامن لجامعة بنها 2022م



السادة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بمكافأة النشر الدولي للأبحاث و الاستشهادات المرجعية عن دورة يناير 2023 م

Animal Production Dept. قسم الانتاج الحيواني



د/ ثروت السعيد إمامي
أستاذ مساعد



د/ محمود مصطفى الأطروسي
أستاذ مساعد



د/ اسامة حسن النجاري
أستاذ مساعد



د/ محمد شعبان محمد
القائم بأعمال رئيس مجلس القسم



د/ محمد أحمد العشري
مدرس



د/ محمدرمضان سعودي
مدرس



د/ عبد المطلب أحمد العكل
أستاذ مساعد



د/ ايمن جمال النجار
أستاذ مساعد



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

السادة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بمكافأة النشر الدولي للأبحاث و الاستشهادات المرجعية عن دورة يناير 2023 م

قسم المحاصيل
Agronomy Dept.



قسم وقاية النبات
Plant Protection Dept.



د/ نفين احمد
استاذ مساعد



د.ا/ غادة رفعت
استاذ



د/ نجلاء فكري
استاذ



د.ا/ علي شمس الدين
استاذ



د.ا/ احمد محمد سعد
استاذ



د.ا/ احمد علي الحصري
رئيس مجلس قسم المحاصيل



د/ مؤمن البطح
مدرس



د/ كرم خميس الجيزاوي
استاذ مساعد



د/ امالي كامل الهياوي
مدرس

السادة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بمكافأة النشر الدولي للأبحاث و الاستشهادات المرجعية عن دورة يناير 2023 م

قسم الأراضي و المياه
Soils and Water Dept.



قسم الهندسة الزراعية
Agricultural Engineering Dept.



د.ا/ هشام محمد شحاته
استاذ



د.ا/ حسن حمزة عباس
استاذ متفرغ



د.ا/ ادهب محمد فريد
وكيل الكلية لشئون البيئة و خدمة المجتمع



د.ا/ السيد خاطر
استاذ



د.ا/ سمير احمد
استاذ



د.ا/ عادل البهناوي
رئيس مجلس قسم الهندسة الزراعية



د/ محمد بسيوني
استاذ مساعد



د/ احمد سعيد
استاذ مساعد



د.ا/ ابراهيم محمد
استاذ



د.ا/ محمد حسن
استاذ



د/ مختار ابراهيم دبور
مدرس



د/ محمد فكري
مدرس



د/ محمد تهاني
مدرس



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

السادة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بمكافأة النشر الدولي للأبحاث و الاستشهادات المرجعية عن دورة يناير 2023 م

قسم الوراثة و الهندسة الوراثية
Genetics and Genital Engineering Dept.



د/ أمينة عادل
مدرس



د/ شيرين عبد الحميد
مدرس



د.ا/ محمود مختار
أستاذ



د.ا/ هدى الجارحي
رئيس مجلس قسم الوراثة



د/ أحمد سراج الدين
مدرس



د/ فتحية عبد الكريم
أستاذ مساعد

قسم الكيمياء الحيوية الزراعية
Agricultural biochemistry Dept.



د.ا/ عبدالله الحضري
أستاذ



د.ا/ ايفناس محمود مكاوي
رئيس مجلس قسم الكيمياء



د/ ريماح صبيح
مدرس



د/ أحمد محمود
مدرس



د/ محمد فرحات
أستاذ مساعد

السادة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بمكافأة النشر الدولي للأبحاث و الاستشهادات المرجعية عن دورة يناير 2023 م

قسم الألبان Dairy Science Dept.



د.ا/ السيد إسماعيل
أستاذ



د.ا/ عملا الله عبدالرازق
أستاذ

قسم البساتين Horticulture Dept.



د.ا/ يسرى محمد
أستاذ



د/ لمياء الخياط
مدرس



د.ا/ شريف الجيوشي
أستاذ

قسم الصناعات الغذائية
Food Technology Dept.



د/ محمد خيرى
أستاذ مساعد



د.ا/ حسن احمد بركات
أستاذ



د/ محمد عمري
مدرس



د/ ابراهيم عبد الفغار
مدرس



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

السادة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بمكافأة النشر الدولي للأبحاث و الاستشهادات
المرجعية عن دورة يناير 2023 م

قسم الميكروبيولوجيا الزراعية
Microbiology Dept.



د/ نهى محمد عشري
مدرسة



د. هانى عبد الرحمن
استاذ

قسم أمراض النباتات
Plant Pathology Dept.



د. خالد السيد
استاذ

قسم النبات الزراعي
Botany Dept.



د. رانيا سعيد معوض
استاذ

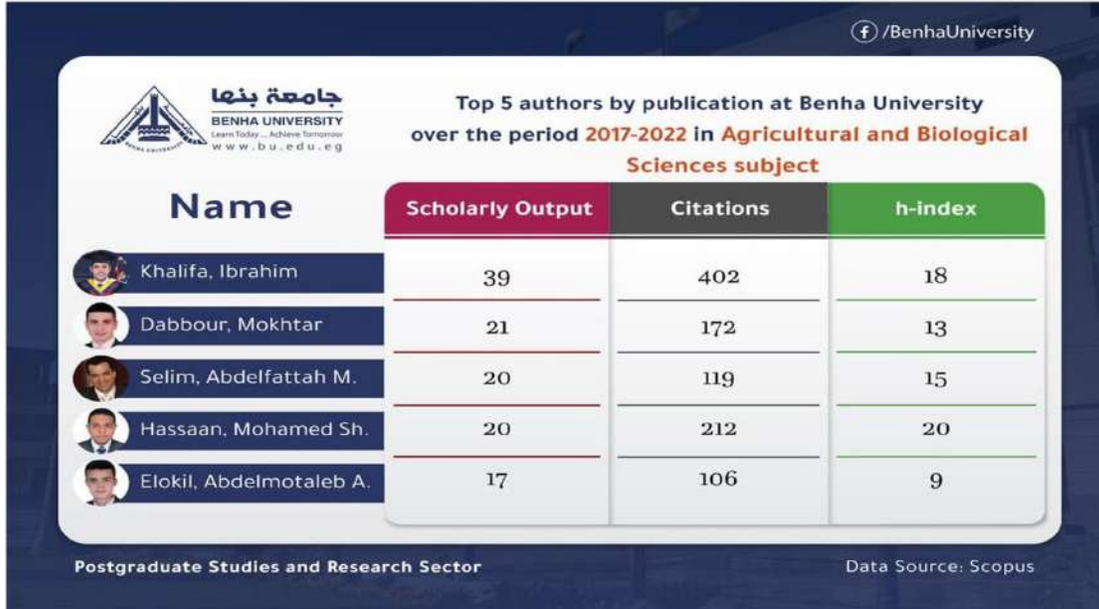


د. رشا زويل
استاذ



د/ هبة سعيد دسوقي
استاذ مساعد

تميز أعضاء هيئة التدريس بالكلية في النشر الدولي وفقا لقواعد بيانات سكوبس





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

أعضاء هيئة تدريس كلية الزراعة ضمن قائمة العلماء المتميزين على مستوى العالم طبقاً لمؤشر "البر دوجر"

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Nasser KH B El Gizawy

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	8	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	5	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	61.25%	100%	100%	100%
Total Citations	330	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Mahmoud El-Badawy

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	8	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	7	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	87.5%	100%	100%	100%
Total Citations	305	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Hazem Abdelnaby

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	12	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	11	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	91.67%	100%	100%	100%
Total Citations	344	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Mahmoud Maghraby Iraqi Amer

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	14	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	9	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	64.29%	100%	100%	100%
Total Citations	487	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Ihab M. Farid

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	10	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	9	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	90%	100%	100%	100%
Total Citations	287	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Mohamed Hassan

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	20	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	20	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	100%	100%	100%	100%
Total Citations	1238	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

أعضاء هيئة تدريس كلية الزراعة ضمن قائمة العلماء المتميزين على مستوى العالم طبقاً لمؤشر "البر دوجر"

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Mady Ma

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	12	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	10	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	83.33%	100%	100%	100%
Total Citations	400	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Mohamed Fahad Foda Al Foda

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	12	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	10	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	83.33%	100%	100%	100%
Total Citations	387	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Mohamed Morsy

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	10	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	9	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	90%	100%	100%	100%
Total Citations	344	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Ashraf Sharaba

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	20	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	15	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	75%	100%	100%	100%
Total Citations	344	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Magdy Soltan

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	10	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	9	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	90%	100%	100%	100%
Total Citations	344	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94

Rankings for Scientist
World Scientist and University Rankings 2022

Taha Ashour

	In Benha University (2021)	In Egypt (2021)	In Africa (2021)	World (2019/2021)
Total ISI	10	4229	49379	456328
Last 5 years ISI	9	4229	49379	456328
Last 5 years ISI / Total ISI	90%	100%	100%	100%
Total Citations	344	4229	49379	456328
Last 5 years Citations / Total Citations	100%	100%	100%	100%
AgriSciences & Forestry *	#1	#27	#120	#1884
Food Sciences & Engineering *	#1	#17	#82	#94



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

أعضاء هيئة تدريس كلية الزراعة ضمن قائمة العلماء المتميزين على مستوى العالم طبقاً لمؤشر "البر دوجر"

World Scientist and University Rankings 2022

Benha University

Hamed About Aly

	In Benha University (8931)	In Egypt (40712)	In Africa (1891947)	World (1891947)
Total H-I	#114	#1269	#12181	#60274
Last 5 year H-I	#8	#136	#1348	#63075
Last 5 year H-I / Total H-I	0.709			
Total Citations	14	#128	#1348	#63330
Last 5 years Citations	10	#127	#1345	#63284
Total Citations / Total H-I	1.074			
Last 5 years Citations / Total H-I	1.324			
Last 5 years Citations / Total Citations	3.8	#149	#1751	#79952
Agriculture & Forestry *	#7	#152	#789	#4072
AgriSci *	#1	(18)*	(280)*	(394)*
Sci *	#1	(5)*	(29)*	(86)*

World Scientist and University Rankings 2022

Benha University

Ibrahim Khalifa

	In Benha University (8931)	In Egypt (40712)	In Africa (1891947)	World (1891947)
Total H-I	#20	#111	#470	#20249
Last 5 year H-I	10	#31	#467	#21212
Last 5 year H-I / Total H-I	0.500			
Total Citations	32	#20	#1177	#32346
Last 5 years Citations	26	#21	#749	#29250
Last 5 years Citations / Total Citations	8.129			
Last 5 years Citations / Total Citations	10.5	#11	#1012	#44883
Last 5 years Citations / Total Citations	0.344			
Engineering & Technology *	#1	#1	#1	#1
EngSci *	(7)*	(124)*	(147)*	(14048)*
Food Science and Engineering *	#1	#12	#63	#1423
FoodSci *	(7)*	(38)*	(33)*	(1612)*

تصنيف جامعة بنها في مجال العلوم الزراعية طبقاً لتصنيف شغهاي

Shanghai Ranking By Subject 2023

Benha University, Egypt

- Natural Sciences
 - Mathematics: World: 301 - 400
- Medical Sciences
 - Pharmacy & Pharmaceutical Sciences: World: 301 - 400
- Engineering
 - Mechanical Engineering: World: 201 - 300
 - Telecommunication Engineering: World: 201 - 300
 - Food Science & Technology: World: 201 - 300
 - Energy Science & Engineering: World: 301 - 400
 - Electrical & Electronic Engineering: World: 401 - 500
 - Computer Science & Engineering: World: 401 - 500
- Life Sciences
 - Veterinary Sciences: World: 101 - 150
 - Agricultural Sciences: World: 151 - 200**
 - Human Biological Sciences: World: 401 - 500

Academic Subjects Ranking 2022

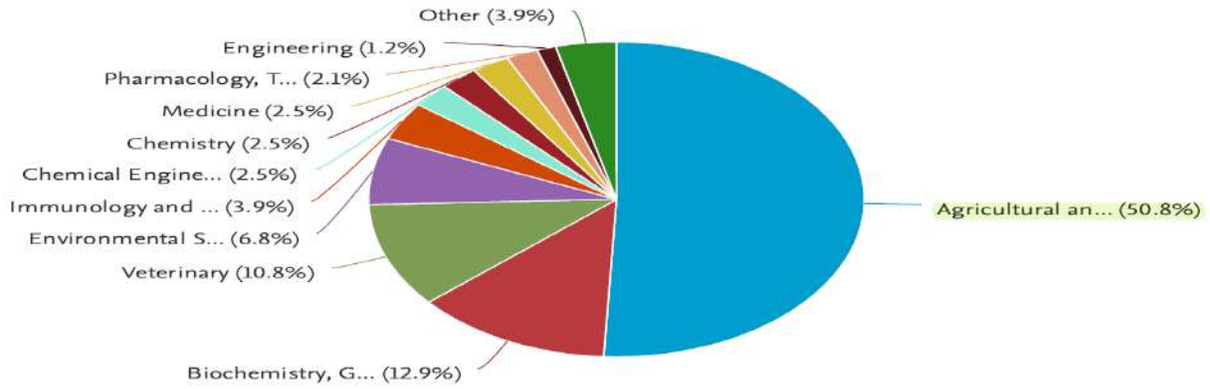
Subject	World Ranking	Egypt Ranking
Veterinary Sciences	151-200	7
Energy Science & Engineering	301-400	1
Agricultural Sciences	401-500	1

2022 → 2023 ↑

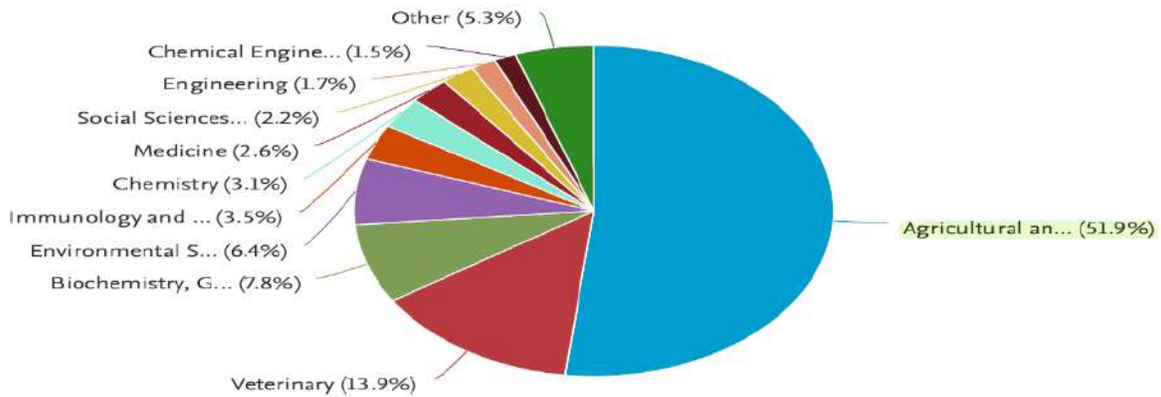


كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

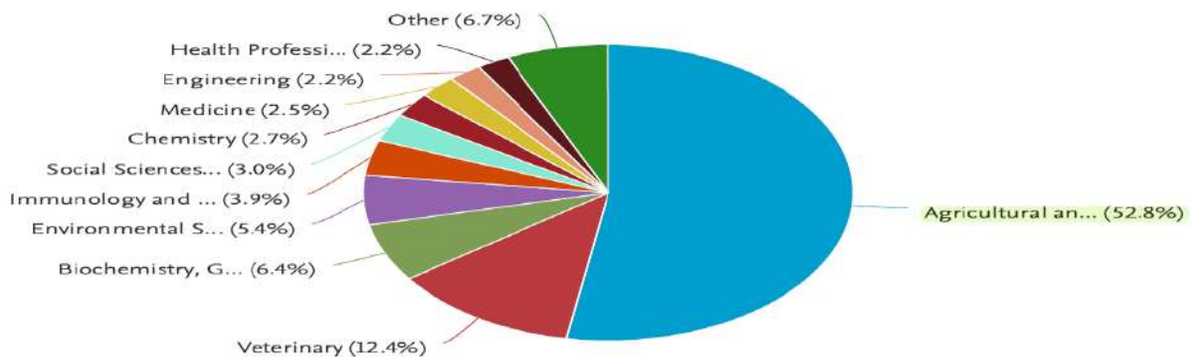
٢. معدلات تطور البحث العلمي والنشر الدولي داخل كليات الجامعة موقع Scopus:



٢٠٢١-٢٠٢٠



٢٠٢٢-٢٠٢١





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

• جوائز الجامعة

١. قرار مجلس الجامعة رقم ١٩٤ المؤرخ ٢٠٢٠/٩/٣٠ المتضمن اعتماد محضر اللجنة العلمية الدائمة لجوائز الجامعة والتي قررت منح السيدة الدكتور ه / أمنية عادل محمد بدر- المدرس بقسم الوراثة والهندسة الوراثية بالكلية- جائزة الجامعة للرسائل العلمية (دكتوراه) مناصفة في مجال علوم الحياه لعام ٢٠١٩/٢٠٢٠ .

المحور التاسع: التعديلات التي أجراءت على لائحة الداخلية لمرحلة الدراسات العليا يناير ٢٠١٦ بنظام الساعات الدراسية المعتمدة:

١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٥) بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٢٢ على كتاب السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث - المتضمن الإحاطة بكتاب السيد الأستاذ الدكتور/ أمين المجلس الأعلى للجامعات بإضافة فقرة جديدة الى المادة (٧٩) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والتي تنص على " كما يجوز أن تتضمن تلك اللوائح تدريس المناهج الكترونيا بنظام التعليم عن بعد وفقا لطبيعة الدراسة في الكليات والمعاهد المختلفة وكذا عقد الإمتحانات الكترونيا متى توافرت للكلية أو المعهد البنية التحتية والإمكانيات التكنولوجية التي تمكنها من ذلك "

٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٦) بتاريخ ٢٠٢٠/٨/١٩ على تطبيق نظام التعليم الهجين بالجامعات المصرية إعتبارا من العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١ وموافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث على ذلك بجلستها بتاريخ ٢٠٢٠/٨/١٦ وذلك بإضافة فقره جديدة إلى اللوائح الداخلية للكلية لمرحلة الدراسات العليا نصها (يجوز تدريس المناهج الدراسية إلكترونيا بنظام التعليم عن بعد وفقا لطبيعة الدراسة وعقد الإمتحانات إلكترونيا متى توافرت الإمكانيات والبنية التحتية والإمكانيات التكنولوجية وكذلك تطبيق نظام التعليم الهجين).

٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٠) بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/١٦ على تصويب الخطأ المطبعي باللائحة الداخلية للدراسات العليا بجدول الساعات الإلجبارية لدرجة الماجستير البحثي (تخصص: إنتاج الأسماك) المادة ٥٣ للمواد الموضح بها الساعات المعتمدة.

٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٠) بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/١٦ إجراء تعديل بالماده ٢٢ فقره (٥) ماقد يطرأ على إستمرارية قيد الطالب.

٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٣) بتاريخ ٢٠٢١/٢/١٧ على تعديل بعض مواد اللائحة الداخلية لمرحلة الدراسات العليا بناء على قرار المجلس الاعلى للجامعات المصرية الصادر بجلسته رقم ٧١٠ بتاريخ ٢٠٢١/١/٢٣ "بشأن" الغاء شهادة ICDL وغيرها من الشهادات المناظرة في مجال تكنولوجيا المعلومات لطلاب الدراسات العليا لمرحلتى (الماجستير- الدكتوراه) وإحلال محلها شهادة أساسيات التحول الرقمى FDTC كمتطلب تشكيل للمناقشة أعتبارا من تاريخه .



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٥) بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢١ على تعديل المادة (١) من اللائحة الداخلية للدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة يناير ٢٠١٦ بخصوص الدرجات العلمية التي تمنحها الكلية في مرحلة الدراسات العليا (التخصصات الفرعية).

٧. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٠) بتاريخ ٢٠٢١/٩/٢٢ على ضوابط تسجيل خريجي البرامج الجديدة باللغة الإنجليزية التي تمنح درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية بالكلية لدرجة الماجستير البحثي في العلوم الزراعية نظرا للإقبال من الخريجين على التسجيل وعدم وجود ضوابط للتسجيل في اللائحة الداخلية للدراسات العليا ٢٠١٦ .

٨. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٣) بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٢١ على التعديلات المقترحة على المادة رقم (١) باللائحة الداخلية لمرحلة الدراسات العليا بالكلية بنظام الساعات المعتمدة مع الإلتزام بالتصويبات التي قامت اللجنة بتعديلها بنص المادة (١) والجدول رقم ٢ باللائحة.

٩. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٣) بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٢١ على إعطاء الطلاب المسجلين لدورة سبتمبر ٢٠١٦ والذين مر على تسجيلهم خمس سنوات على تطبيق نظام الساعات المعتمدة والتي ظهرت بها بعض المشكلات لبعض الطلاب المسجلين لدرجة الماجستير البحثي دورة سبتمبر ٢٠١٦ وفبراير ٢٠١٧ والتي تتعلق بتطبيق نص المادة ١٠ ج/١٤ " لا يحسب للطلاب المقرر الذي درسه ومر عليه أكثر من خمس سنوات من تاريخ اجتيازه المقرر وحتى وقت الحصول على درجة الماجستير البحثي أو سبع سنوات من تاريخ اجتيازه المقرر وحرصا على مصلحة الطلاب حيث تم اعتماد نتيجة مرحلة الدراسات العليا لعام ٢٠١٦/٢٠١٧ في ٢٠١٧/٧/٣١ فترة انتقالية حتى اعتماد نتيجة الفصل الدراسي الصيفي للإنتهاء من إجراءات تشكيل لجان الفحص والمناقشة قبل هذا التاريخ على أن يتم تفعيل القرار اعتبارا من بداية العام الجامعي الجديد وفي حالة عدم التشكيل للجان الحكم والمناقشة تقوم إدارة الدراسات العليا بحساب المتوسط التراكمي للطالب (SGAP) بعد حذف المقررات الدراسية التي مضى عليها ٥ سنوات إذا حقق الطالب SGAP (٢.٥) أو ٨٠% يستطيع تشكيل لجان الحكم والمناقشة وفي حالة عدم تحقيق النسبة المطلوبة يتم تطبيق نص المادة (٤١) فقرة (د) يتم دراستها في الفصل الدراسي الصيفي.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

المحور العاشر: المكتبة المركزية بالكلية عدد الكتب التي تم شرائها سنويا من خلال المعرض الدولي للكتاب

م	العام الأكاديمي	عدد الكتب
١.	٢٠١٩/٢٠٢٠	٤٠
٢.	٢٠٢٠/٢٠٢١	٥٧
٣.	٢٠٢١/٢٠٢٢	٢٧
٤.	٢٠٢٣/٢٠٢٢	٣٥
	الأجمالي	١٥٩

- ورشة عمل عن تفعيل واستخدام بنك المعرفة المصري.
- اضافة قاعة للإطلاع من خلال الانترنت لطلاب الدراسات العليا.
- اضافة مكينة تصوير ضوئي ٤٥ ورقة دقيقة.
- اضافة عدد (٢) جهاز كمبيوتر حديث + ماسح ضوئي.

المحور الحادي عشر: مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشهر

١. رفع مجلة حوليات العلوم الزراعية على منصة بنك المعرفة المصري ٢٠٢٠/٢٠٢١.
٢. دخول مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشهر ضمن المجلات المحلية بتصنيف المجلس الأعلى للجامعات بقطاع العلوم الزراعية و حصلت على **٥.٥ من ٧.٠ نقاط** في يوليو ٢٠٢٠.
٣. دخول مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشهر ضمن المجلات المحلية بتصنيف المجلس الأعلى للجامعات بقطاع العلوم الزراعية و حصلت على **٦.٥ من ٧.٠ نقاط** في يوليو ٢٠٢١.
٤. موافقة مجلس الكلية بجلسته رقم ٤٧٢ المؤرخ ٢٥/١/٢٠٢١ على اللائحة المالية و الإدارية الجديدة مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشهر.
٥. الموافقة على تشكيل مجلس إدارة مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشهر قرار (٦٥) بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٥.
٦. الموافقة على تشكيل هيئة التحرير لمجلة حوليات العلوم الزراعية بمشهر قرار (٦٧) بتاريخ ٢٠٢١/٧/١٢.
٧. اعتماد مجلس الإدارة خطة تطوير و تحديث المجلة توفير الدعم المالي المطلوب من موارد المجلى لرفع على منصة دار نشر السيفيسر Elsevier.

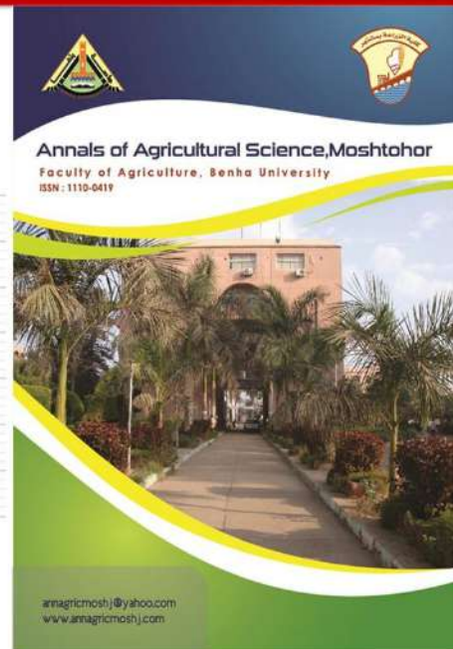
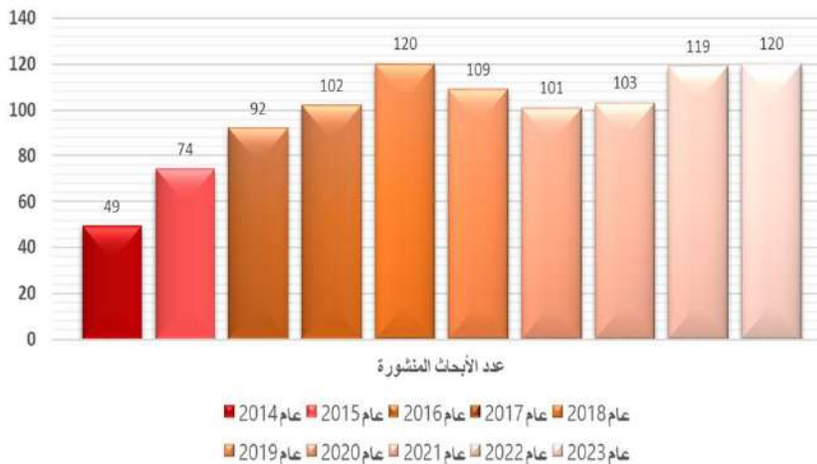


كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

تطور أعداد البحوث المنشورة بمجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتهر خلال العام الأكاديمي ٢٠١٤ إلى ٢٠٢٣

تصنيف المجلة على موقع المجلس الأعلى للجامعات	عدد البحوث المنشورة بنك المعرفة المصري	العام الأكاديمي
--	٤٩	٢٠١٤
--	٧٤	٢٠١٥
--	٩٢	٢٠١٦
--	١٠٢	٢٠١٧
--	١٢٠	٢٠١٨
--	١٠٩	٢٠١٩
٥.٥	١٠١	٢٠٢٠
٦.٥	١٠٣	٢٠٢١
٦.٥	١١٩	٢٠٢٢
٦.٥	١٢٠	٢٠٢٣
--	٩٨٩	الأجمالي

تطور النشر العلمي بالمجلة

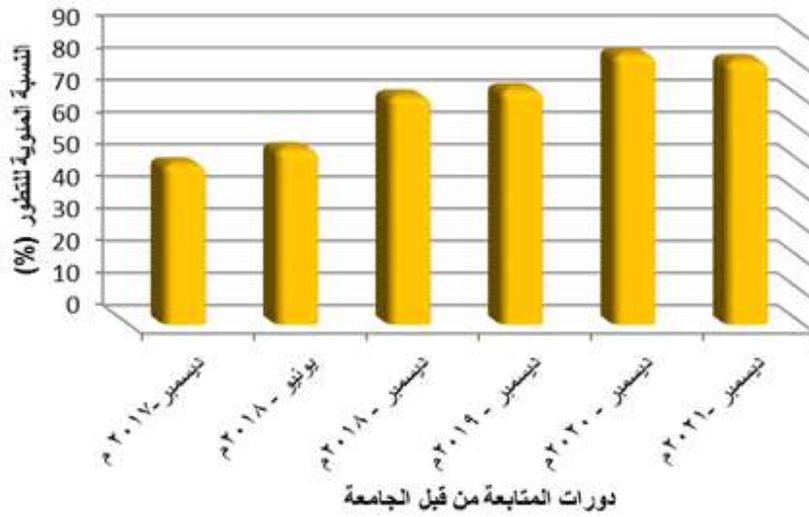




كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

المحور الثاني عشر: تقرير عن تطوير أداء وحدة التخطيط الاستراتيجي بالكلية في متابعة تنفيذ الخطة الاستراتيجية الخمسية للكلية ٢٠١٧/٢٠٢٢:

تطور نسب انجاز كلية الزراعة في تحقيق الخطة الاستراتيجية
٢٠١٧ - ٢٠٢٢ م



استقبلت كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها مارس ٢٠٢١ م لجنة متابعة من جامعة بنها لتقييم و متابعة تنفيذ الخطة الاستراتيجية الخاصة بكلية الزراعة بمشتهر / جامعة بنها.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

استقبلت كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها مارس ٢٠٢٢ م لجنة متابعة من جامعة بنها لتقييم و متابعة تنفيذ الخطة الاستراتيجية الخاصة بكلية الزراعة بمشتهر / جامعة بنها.



إعتماد الخطة الإستراتيجية السباعية لكلية الزراعة بمشتهر 2023 - 2030 م و التي تضمنت 9 غايات بإجمالي 37 هدف إستراتيجي.

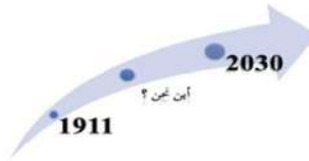

BENHA UNIVERSITY
FACULTY OF AGRICULTURE



STRATEGIC PLAN
الخطة الاستراتيجية لكلية الزراعة ومختمر
٢٠٢٣ - ٢٠٣٠



STRATEGIC PLAN
الخطة الاستراتيجية لكلية الزراعة ومختمر
٢٠٢٣ - ٢٠٣٠



وثيقة اعتماد الخطة الاستراتيجية ٢٠٢٣ - ٢٠٣٠

الترقيم	الاسم	الوظيفة
	د. طارق أبو الحسن عالم	مسر وحدة التخطيط الاستراتيجي
	د. محمد الزحاري الدكتور	المستشار القانوني
٢٠٢٣	حضانة رقم (٢٠٢) بتاريخ ١٨ من يوليو	تاريخ اعتماد الخطة





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

إعتماد الخطة البحثية السباعية لكلية الزراعة بمشتمل 2023 - 2030 م بإجمالي 4 محاور أساسية إتساق مع خطة جامعة بنها

المحور الثاني: الموارد المائية والبيئية

أهداف المحور الثاني:

- مواجهة الآثار المحتملة للتغيرات المناخية في الزراعة.
- تدوير المخلفات الزراعية.
- الأمان البيئي والمائي.
- معالجة أسباب تلوث البيئة في محافظة القليوبية.

المحور السابع: الإستثمار والتجارة والنقل

أهداف المحور السابع:

- تحسين كفاءة المشروعات الخدمية بمحافظه القليوبية.

المحور الأول: الزراعة والغذاء

أهداف المحور الأول:

- الاستخدام الأمثل للموارد الزراعية لتقليل الفجوة الغذائية.
- التنمية الريفيه الشامله.
- رفع كفاءة استخدام مياه الري.
- تنمية وتطوير تكنولوجيا الإنتاج الحيواني والداجنى والاستزراع السمكى.
- تطوير التكنولوجيا الزراعية الحديثه.
- ضمان جودة وسلامة الغذاء.
- زيادة إنتاج المحاصيل الاستراتيجية التي تنتجها المحافظة.

المحور السادس: التطبيقات التكنولوجية والعلوم المستقبلية

أهداف المحور السادس:

- تطبيقات التقنية الحيوية وتكنولوجيا النانو في الإنتاج الزراعي.

المحور الثالث عشر: تقرير عن تطوير أداء شئون وحدة ضمان الجودة و وحدة تكنولوجيا المعلومات بالكلية :-

١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٧) بتاريخ ٢٣/٩/٢٠٢٠ موعدا لزيارة الدعم الفنى للكلية من قبل مركز ضمان الجودة والإعتماد بالجامعة استعدادا لتقديم الكلية للإعتماد البرامجى .
٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٨) بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٠ على خطة الوحدة لتدريب السادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة (للإعتماد البرامجى والتقييم الذاتى لمؤسسات التعليم العالى).
٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٨) بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٠ على الملاحظات التي أقرتها زيارة الدعم الفنى لمركز ضمان الجودة والإعتماد بالجامعة لبرامج الكلية والدراسة الذاتية للبرامج الجديدة.
٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٨) بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٠ على إعتماد قرار تشكيل فريق جائزة مصر لتميز الحكومي ٢٠٢٠/٢٠٢١ .
٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٨) بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٠ على اعتماد مؤشرات تقييم جائزة مصر للتميز الحكومي ٢٠٢٠/٢٠٢١ علما بأن الكلية قد قامت بتبنى عدد ٨٧ مؤشر للقياس معدلات الأداء والتطوير تغطي المحاور والمعايير المختلفة للجائزة فى دورتها الثانية ٢٠٢٠/٢٠٢١ .
٦. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٦٩) بتاريخ ١١/١١/٢٠٢٠ على استعدادات الكلية للتقدم للاعتماد البرامجى من قبل الهيئة القومية للضمان جودة التعليم والاعتماد قد تم اتخاذ مجموعة من الإجراءات وهى كالتالى:-
 - موافقة الأقسام المشرفة على برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية (الوراثة – الكيمياء الحيوية) على إعادة تبنى المعايير القومية الأكاديمية القياسية NARS للقطاع العلوم الزراعية - مجال التكنولوجيا الحيوية باللغة العربية.
 - موافقة إدارة البرامج الجديدة بالكلية على إعادة تبنى المعايير القومية الأكاديمية المرجعية NARS للقطاع العلوم الزراعية - مجال Biotechnology باللغة الانجليزية.
 - موافقة إدارة البرامج الجديدة بالكلية على تبنى المعايير الأكاديمية المرجعية ARS بالتوافق مع توصيات ومتطلبات لجنة قطاع العلوم الزراعية - برنامج سلامة الغذاء باللغة الانجليزية والعرض على الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

- موافقة الأقسام المشرفة على برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية باللغة العربية (الوراثة – الكيمياء الحيوية) على إعادة توصيف البرنامج والمقررات الدراسية وتحديث استراتيجيات التعليم والتعلم والتدريس وفق ضوابط التعليم عن بعد و التعليم الهجين.
- موافقة إدارة البرامج الجديدة بالكلية على برنامج Biotechnology على إعادة توصيف البرنامج والمقررات الدراسية وتحديث استراتيجيات التعليم والتعلم والتدريس وفق ضوابط التعليم عن بعد والتعليم الهجين.
- موافقة إدارة البرامج الجديدة بالكلية على تشكيل فريق إعداد الدراسة الذاتية برنامج Biotechnology للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١.
- موافقة إدارة البرامج الجديدة بالكلية على تشكيل فريق إعداد الدراسة الذاتية برنامج Food Safety للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١.
- موافقة الأقسام المشرفة على برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية (الوراثة – الكيمياء الحيوية) على تشكيل فريق إعداد الدراسة الذاتية للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١.
٨. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٠) بتاريخ ٢٠٢٠/١٢/١٦ على اعتماد تحديث البرامج الآتية:-
الرؤية والرسالة للبرنامج - مواصفات الخريج لمواكبة احتياجات سوق العمل - توصيف البرنامج - استراتيجيات التعليم والتعلم - توصيف المقررات - خطة تعزيز وتطوير البرنامج والمقررات .
٩. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧١) بتاريخ ٢٠٢١/١/٢٠ على تحديث واعتماد بعض الآليات والإستراتيجيات الخاصة بالآتي:-
أ) آلية تحديد أعداد الطلاب الملتحقين بالبرامج .
ب) آلية تخصيص الطلاب وتوزيعهم على التخصصات المختلفة للبرامج .
ج) آلية تخصيص الطلاب وتوزيعهم على التخصصات الفرعية بالبرامج المختلفة .
د) آلية تحويل الطلاب من برنامج الى آخر والتظلمات وتشكيل اللجان للنظر في التظلمات المقدمة من الطلاب والبت فيها .
هـ) آلية اختيار المرشد الأكاديمي .
و) آلية اختيار منسقي البرامج .
ز) آلية تقييم مدى فاعلية المرشد الأكاديمي والمنسق .
ح) آلية التعامل ودعم الطلاب (المتميزين والمتعثرين وذوى الهمم).
١٠. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٣) بتاريخ ٢٠٢١/٢/١٧ على بتحديث تشكيل مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة بالكلية ووحدات (التخطيط الإستراتيجي - الوافدين - القياس والتقويم - متابعة الخريجين - التدريب - ريادة الأعمال - السلامة المهنية) للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١.
١١. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٧٥) بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢١ على تحديث توصيف وتقرير البرامج والمقررات الدراسية على أن يتضمن الإستراتيجيات الجديدة المتبعة فى التعليم والتعلم من خلال المنصة الإلكترونية للكلية (التعليم الهجين والتعليم عن بعد).
١٢. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨١) بتاريخ ٢٠٢١ /١٠/٢٠ على تشكيل لجنة لعمل دراسة احتياجات سوق العمل (٢٠٢١/٢٠٢٠) فى قطاع العلوم الزراعية بناء على توصيات لجنة تعديل اللوائح بالكلية.
١٣. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨١) بتاريخ ٢٠٢١ /١٠/٢٠ على تشكيل لجنة من وحدة ضمان الجودة والإعتماد (وحدة التخطيط الإستراتيجي بالكلية) بعمل دراسة عن سمات التميز بالكلية للإستفادة بها فى تعديل اللوائح الداخلية وتحديث الخطة الإستراتيجية ٢٠٢٢/٢٠٢٧ وعمل استبيان عن تحديث رؤية ورسالة الكلية وأهداف ومواصفات الخريج.



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

١٤. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٤) بتاريخ ٢٠٢٢/١/١٩ على تشكيل وحدة جودة فرعية للبرامج الجديدة باللغة الإنجليزية (برنامج التكنولوجيا الحيوية – برنامج أمن وسلامة الغذاء).
١٥. وافق مجلس الكلية الجلسة (٤٨٦) بتاريخ ٢٠٢٢/٣/٢٣ والممتد حتى الإثنين ٢٠٢٢/٣/٢٨ على مايلي:
- اعتماد تشكيل وحدات الجودة الخاصة بالبرامج الدراسية للأقسام العلمية المختلفة بالكلية.
 - عقد إجتماع شهري لوحدة الجودة بكل برنامج .
 - تقديم تقرير شهري عن أعمال الوحدة والمهام المكلفة بها.
 - تشكيل فريق عمل لإعداد الدراسة الذاتية للبرنامج .
 - إعداد تقارير المقررات الدراسية للبرامج المختلفة للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ والفصل الدراسي الأول والثاني للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ .

ورشة تدريبية بعنوان "توصيف البرامج والمقررات" للسادة أعضاء هيئة التدريس استعدادا للتقدم للإعتماد البرامجي حضرها كل من : أ.د/ عبدالرحيم شولح - وأ.د/ محمد محمد غانم



لقاء معالي أ.د/ ناصر الجيزاوي بالسادة أعضاء هيئة التدريس في إطار دعم كلية الزراعة للتقديم للإعتماد البرامجي.

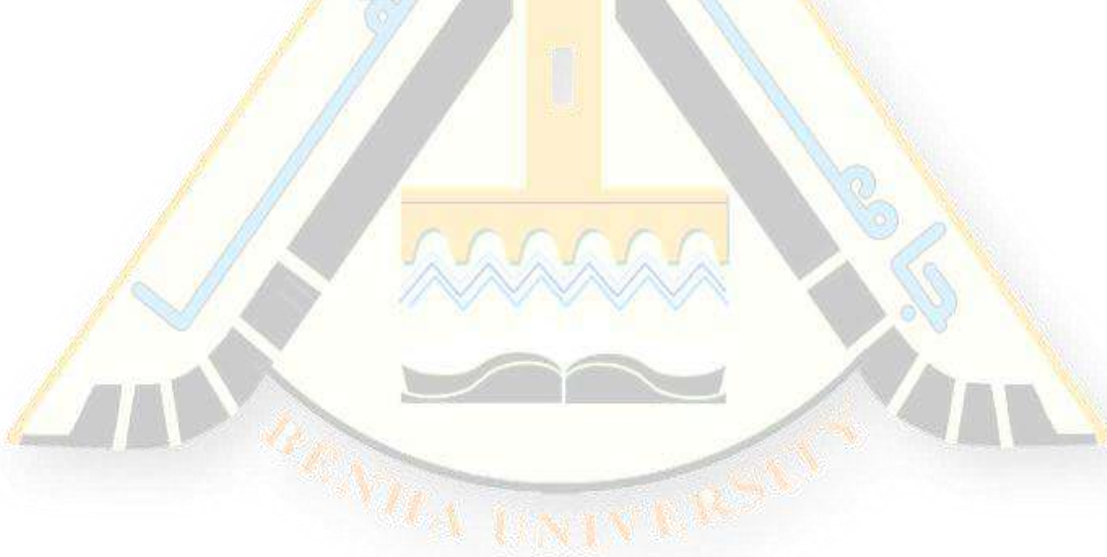




كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

زيارة محاكاة لبرامج اللغة العربية المقدمة للإعتماد

تقديم 3 برامج للإعتماد (البيوتكنولوجي / علوم الأغذية / وقاية النبات
والموافقة على تقديم برنامجي. FOOD SAFETY / AGRIC. BIOTECH.)





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



أ.د/ إيهاب محمد فريد
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

يهتم القطاع بشئون تنمية البيئة وخدمة المجتمع و دور الكلية الفعال فى التنمية الزراعية المستدامة، هذا وقد حقق القطاع العديد من الخدمات على المستويين مجتمع الكلية الداخلى و المجتمع الخارجى من ورش تدريبية و حلقات تثقيفية و ندوات توعوية صحية و قوافل زراعية بالقري المختلفة ، وذلك بجانب دوره الرئيس فى تنمية وتعزيز الوحدات الإنتاجية من صوب و مزارع والوحدات البحثية التعليمية و الخدمية بما يحقق الإستخدام الأمثل للموارد المتاحة ويعظم الإستفادة من موارد الكلية متبينة فى ثناياها أهداف التنمية المستدامة للموارد وتقليل الإنبعاثات الكربونية وتداعيات التغيرات المناخية ونشر الثقافة و الوعى اللازم تجاه البيئة ورفع القدرة الإستيعابية للمؤسسة وضمان كفاءة وجودة العمل بجميع وحدات الكلية الخدمية والبحثية بالشكل الذى يضمن رفع الطاقة الانتاجية والخدمية للمؤسسة ويساعد على تنمية وتطوير البيئة الداخلية والخارجية لكليتنا العريقة .



كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

حصاد أسماك البلطي من إنتاج مزارع الكلية المفتوحة بحضور وفد من الجامعة بقيادة أ.د/جمال سوسنة
- رئيس الجامعة السابق





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

زراعة ومتابعة محصول القمح بكلية الزراعة بمشتهر كأحد أهم المحاصيل الإستراتيجية الشتوية



حصاد محصول القمح من كلية الزراعة بمشتهر بحضور وفد يترأسه من المحافظة والجامعة معالي السيد اللواء/عبد الحميد الهجان - محافظ القليوبية وأ.د./جمال سوسة - رئيس جامعة بنها السابق





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

شتل ومتابعة محصول الأرز بكلية الزراعة بمشهر كأحد أهم المحاصيل الإستراتيجية الصيفية



تفقد أ.د/ناصر الجيزاوي - رئيس الجامعة وأ.د/محمود الزعبلأوى البدوي - عميد الكلية للزراعة الصيفية (الذرة السكرية - الذرة الشامية - فول الصويا - الأرز - السمسم) بكلية الزراعة بمشهر.





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

متابعة محصول الذرة الشامية الحمراء والذرة السكرية بكلية الزراعة بمشهر



حصاد محصول الذرة الشامية الحمراء بكلية الزراعة بمشهر كأحد أهم المحاصيل الإستراتيجية الصيفية





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

حصاد محصول الأرز بكلية الزراعة بمشتهر كأحد أهم المحاصيل الإستراتيجية الصيفية





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

تطور مزرعة الفاكهة بالكلية



تطور مزرعة الإنتاج الحيواني ومزارع الأسماك بالكلية





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

الدورات

الدورة التدريبية الأولى من حزمة دورات أطلقتها الكلية عن التنمية المستدامة والتغيرات المناخية ويحضرها نخبة من أساتذة الكلية



الدورة التدريبية الثانية من حزمة دورات أطلقتها الكلية عن التنمية المستدامة والتغيرات المناخية ويحضرها نخبة من أساتذة الكلية





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

دورة تدريبية عن إنتاج عشب الغراب



ورشة عمل عن آليات الفرز والتعبئة بالتعاون مع الهيئة الانجيلية





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

دوره تدريبيّة في أساليب البحث العلمي



دوره تدريبيّة في التحول الرقمي



ندوة تثقيفية بعنوان "تعزيز النزاهة ومكافحة الفساد"





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

ندوة الاتحاد العربي بخصوص أوبئة محصول البطاطس



فاعليات ندوة تدوير المخلفات





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

فاعليات أنشطة جامعة الطفل بكلية الزراعة بمشهر



ندوة تشقيفية عن حروب الجيل الرابع





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

ندوة زراعة الأسطح



تنظيم فعاليات المؤتمر الأول حول الحفاظ على الموارد الطبيعية في إطار التنمية المستدامة بالتعاون مع وحدة التنمية المحلية بالهيئة القبطية الإنجيلية للخدمات الاجتماعية بمحافظه القليوبية وإطلاق مبادرة طلابنا أبطال تغيير





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

القوافل الزراعية

قافلة زراعية لقرية ترسا / مركز طوخ - محافظة القليوبية



قافلة زراعية لقرية السد ونوى





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

قافلة زراعية لقريّة العمار



قافلة زراعية لقريّة سندوة الخانكة





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

قافلة زراعية لقريّة قرشدة



قافلة زراعية لقريّة قها





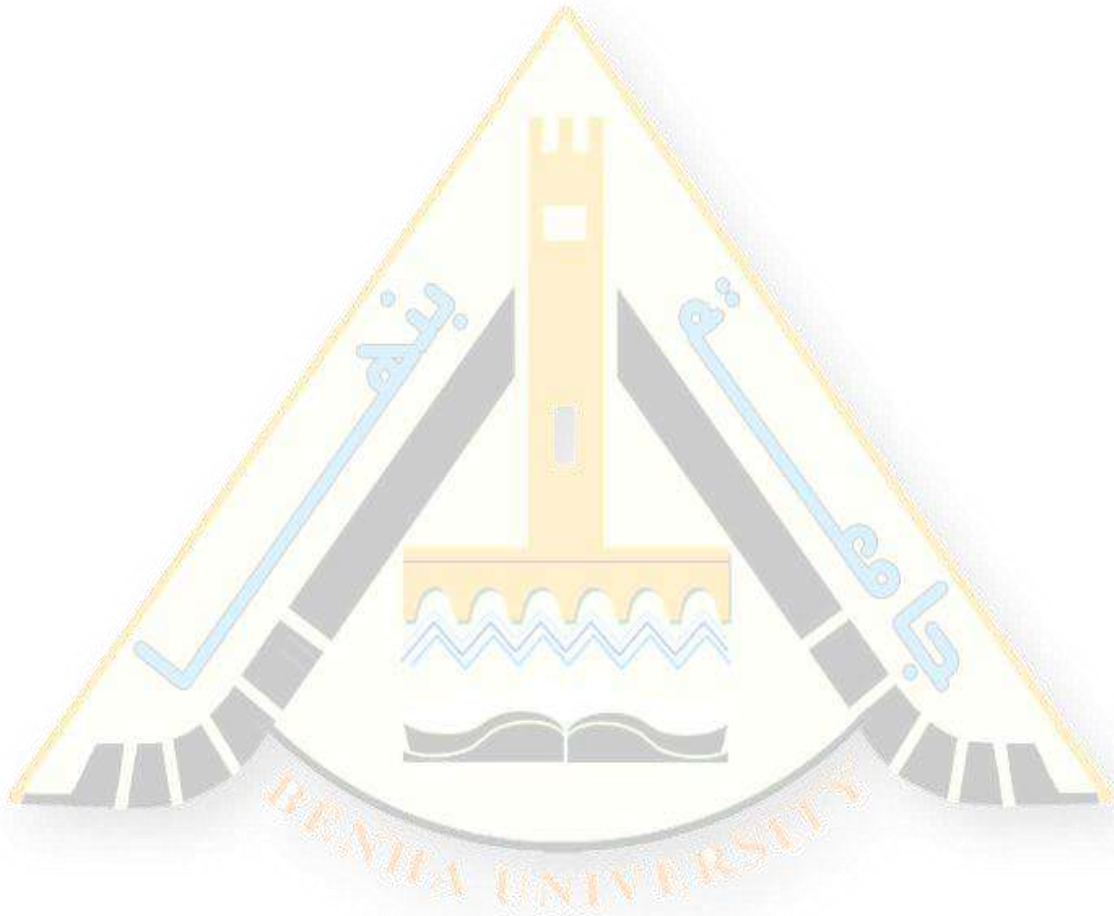
كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

قافلة زراعية لقرية كفر الجمال





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ م

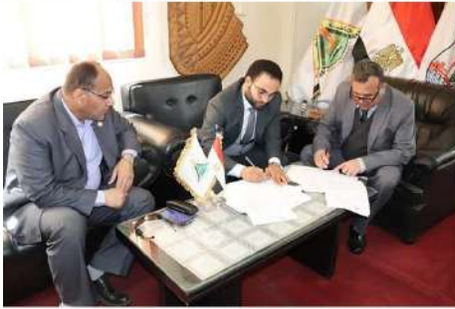
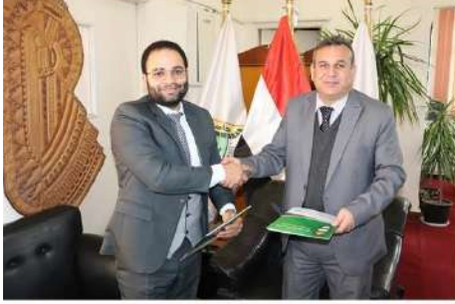




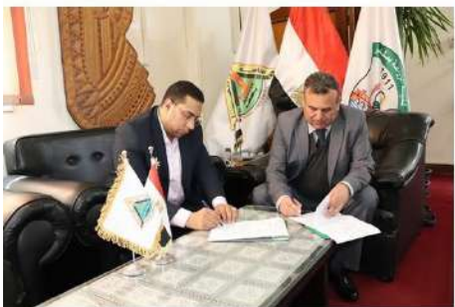
كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

بروتوكولات التعاون

توقيع بروتوكول تعاون بين كلية الزراعة بمشهر وشركة كوالتي تكنوسيدز



توقيع بروتوكول تعاون بين كلية الزراعة بمشهر وشركة ايجي ماج





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

توقيع بروتوكول تعاون بين كلية الزراعة بمشهور و



تطوير البنية التحتية والمعامل

افتتاح عيادة طبية للأسنان لخدمة الطلاب





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

صيانة الأجهزة والمعامل



فاعليات التشجير (خدمة مجتمع خارجي)





كلية معتمدة قرار (١٥٤) بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ م

فاعليات التشجير (خدمة مجتمع خارجي)



مشروع ٣٠ مليون بيضه

