



**التقرير السنوي الأول لكلية الزراعة
بمشتهر – جامعة بنها**

٢٠١٤-٢٠١٥



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نبذة عن الكلية

مقدمة:

تدرك كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها بوصفها واحدة من أعرق المعاهد الزراعية في مصر وبما لها من دور بارز وسجل حافل في التقدم الزراعي والبحث العلمي - أهمية تطور العلم والتعليم في عصر الثورة المعلوماتية، وتمشيا مع توجهات الدولة للنهوض بالإنتاج الزراعي وتطويره، فإن كلية الزراعة بمشتهر تقدم تطوير اللائحة الدراسات العليا بها وذلك لإعداد جيل جديد من الدارسين والباحثين يكون لهم المقدره على استيعاب المفاهيم العلمية والتكنولوجية الحديثة وتطوير ذلك وتطبيقه في البحوث الزراعية التي تقوم على حل المشاكل القومية في مجال الإنتاج الزراعي بما يحقق الهدف المنشود من البحث العلمي ولدفع عجلة التنمية نحو مستقبل أفضل.

ومما لا شك فيه فإن عملية تطوير لائحة الدراسات العليا التي تقوم بها كلية الزراعة بمشتهر قد اعتمدت على معطيات التقدم التكنولوجي وثورة المعلومات وكذلك حاجة المجتمع في الوقت الراهن لحل كثير من المشاكل التي تحد من القدرات الإنتاجية وتؤثر على عجلة التنمية الزراعية وفي نفس الوقت لم تهمل الخبرات السابقة في مجال البحث العلمي فهي تجمع بين الأصالة والمعاصرة.

وإننا نأمل أن يحقق ذلك الهدف المطلوب من الدراسات العليا نحو تنمية مجتمعنا بصفة عامة وفي مجال الزراعة بصفة خاصة.

والله الموفق،

نشأة الكلية

- في عام ١٩١١ اختيرت مشتهر مقرا لمدرسة زراعية متوسطة.
- في عام ١٩٤٢ - ١٩٤٥ تحولت المدرسة إلى فرع لكلية الزراعة جامعة القاهرة.
- في عام ١٩٤٦ تحولت إلى مدرسة ثانوية زراعية (نظام الخمس سنوات).
- في عام ١٩٥٧ تقرر إنشاء المعهد العالي الزراعي بمشتهر تابعا لوزارة التعليم العالي - وكانت الدراسة في شعبتين - الشعبة العامة وشعبة الإرشاد والتعليم الزراعي - كما كان يجرى تدريب الطلاب في الصف الثالث لمدة عام بألمانيا الغربية.
- وفي عام ١٩٧٥ تحول المعهد العالي الزراعي بمشتهر إلى كلية العلوم الزراعية بمشتهر تابعة لجامعة حلوان.
- في ١٩٧٦/١١/٢٥ صدر قرار السيد/ رئيس مجلس الوزراء رقم ١٤٣ لسنة ١٩٧٦ بضم الكلية لجامعة الزقازيق/فرع بنها.
- في عام ٢٠٠٥ صدر قرار السيد/ رئيس الجمهورية بفصل فرع الجامعة ببنها عن جامعة الزقازيق ليكون جامعة قائمه بذاتها إعتبارا من ٢٠٠٥/٨/١.

رؤية الكلية

تتطلع إلى الارتقاء بجودة ونوعية برامجها التعليمية وأبحاثها الزراعية لتحقيق التميز في قدرة الخريجين والباحثين على المنافسة إقليمياً وعالمياً ولتصبح الكلية مركزاً للإشعاع العلمي والتكنولوجي ومن ثم النهوض بالقطاع الزراعي وتنمية وحماية البيئة.

رسالة الكلية

تسعى إلى إعداد متخصصين في مجالات العلوم الزراعية المختلفة قادرين ومؤهلين علمياً وعملياً للمنافسة محلياً وإقليمياً في سوق العمل مع تحلى أعضاءها بالشفافية والنزاهة والأداء المتميز ومواكبة التطور في البحث العلمي التطبيقي والتكنولوجي ومن ثم المساهمة بفاعلية في تحقيق التفاعل الإيجابي بين الكلية والبيئة والمجتمع في محافظة القليوبية.

الأهداف الإستراتيجية لكلية الزراعة

- 1- تخريج مهندسين زراعيين لديهم القدرات العلمية والمهارات العملية وتشجيع التعلم الذاتي المستمر التي تؤهلهم للمنافسة بسوق العمل.
- 2- الإعداد العلمي المتكامل لعضو هيئة التدريس والباحث المبتكر المبدع وفقا للمواصفات والنظم والمرجعيات العالمية.
- 3- توظيف خطط البحث العلمي للإسهام في التنمية الشاملة للقطاع الزراعي وحل مشكلاته والإرتقاء بالبيئة.
- 4- تنمية القدرات المادية والبنية الأساسية.
- 5- إدارة فاعلة والالتزام بمعايير الجودة لمختلف المخرجات التعليمية والبحثية والمهنية للكلية.
- 6- مواكبة التقدم والتطور العالمي في المعارف العلمية والتقنيات الزراعية مع تعظيم توظيفها في تنمية المجتمع الزراعي وخدمة البيئة.

المواصفات والمهارات المطلوبة في خريجي الكلية

- ١- مهندسين زراعيين وباحثين لديهم القدرات العلمية والمهارات التي تؤهلهم لسوق العمل وقادرين على الإسهام بفاعلية في تطوير القطاع الزراعي.
- ٢- مواكبة المستجدات الإقليمية والعالمية عند إعداد البرامج والمقررات الدراسية ليكون الخريج قادراً على تطبيق الممارسات الزراعية ذات الكفاءة لزيادة الإنتاج الزراعي الأمان مع الحفاظ على البيئة والاستخدام الأمثل للموارد الزراعية.
- ٣- أن يكون الخريج قادر على تصميم موازنة تقديرية للمشروعات الزراعية وإجراء تحليل للسوق المحلية ووضع تصور لتطوير الأنشطة الزراعية وتنفيذ برامج الإرشاد الزراعي.
- ٤- أن يتوفر في الخريج مهارات الاتصال واستخلاص المعلومات من التقارير وتحليل المعلومات والتحدث بكفاءة مع الجماهير المستهدفة وعرض المعلومات واستخدام وسائل العرض المناسبة.
- ٥- أن يتوفر بالخريج مهارات الإدارة والقدرة على حل المشاكل وإدارة الحوار والتعامل مع زملاء المهنة.
- ٦- أن يتوفر بالخريج القدرة على تطوير المهارات المهنية واستخدام الحاسب الآلي والإنترنت كمصدر للمعلومات في مجال التخصص.

المبادئ والقيم الحاكمة لأنشطة الكلية

- ١- الالتزام بالشفافية والنزاهة وتكافؤ الفرص والأداء المتميز.
- ٢- الالتزام بخضوع كافة الأنشطة التي تباشرها الكلية للمراجعة والقياس والتقييم والتطوير المستمر وفقاً للممارسات والمرجعيات الجامعية العالمية.
- ٣- توفير حرية الرأي والفكر والتعبير والاختيار لأعضاء هيئة التدريس والطلاب وتوفير ديمقراطية المشاركة لجميع العاملين بالكلية والمعنيين بأدائها.
- ٤- الالتزام بالمراجعة المستمرة لخطط تطوير الكلية والبرامج والأنشطة التعليمية والبحثية والمهنية وتصحيح مسارها بما يخدم الاحتياجات التنموية والبيئة المحلية.
- ٥- التزام الكلية بتنمية مناخ وثقافة العمل الجماعي وتعاون وتضافر التخصصات بما يتسق مع طبيعة الجامعة كمؤسسة لتنمية المعرفة.

إحصائيات الكلية طبقاً للعام الأكاديمي (٢٠١٥/٢٠١٤)

١. عدد طلاب مرحلة البكالوريوس لائحة (قديم + حديث) بالكلية:

الفرقة الأولى	الفرقة الثانية	الفرقة الثالثة	الفرقة الرابعة	الإجمالي
٦٠٧	٥٥٦	٤٣٢	١٠٨	١٧٠٣

٢. عدد طلاب مرحلة الدراسات العليا بالكلية:

مرحلة الدكتوراه	مرحلة الماجستير	مرحلة الدبلوم	الإجمالي
٢١٢	٢٨٣	١٥	٥١٠

٣. عدد أعضاء هيئة التدريس العاملين بالكلية:

الإجمالي الكلي	إجمالي عدد المعارين أو الإجازات	على رأس العمل			
		الإجمالي	مدرس	أستاذ مساعد	أستاذ
١٩٧	٦	١٩١	٤١	٢٤	١٢٦

٤. عدد معاوني أعضاء هيئة التدريس بالكلية:

الإجمالي الكلي	إجمالي عدد المعارين	على رأس العمل

مدرس مساعد	معيد	الإجمالي	أو الإجازات	الإجمالي
٢٩	٣٥	٦٤	٨	٧٢

٥- عدد الإداريين والعمال العاملين بالكلية:

شؤون طلاب	دراسات عليا	إدارة مالية	إدارة شؤون إدارية	إدارة * المكتبة	إدارة *	معلمين وأمناء	مستديم	العمال	المؤقتين	العمال	الإجمالي
١٢	٦	٤٠	٥١	٦	-	٦٢	١٦٤	٨٢	٨٢	٤١٧	٤١٧
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

٦. نسبة أعداد الطلاب إلى أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري والفني:-

نسبة أعضاء هيئة التدريس: الطلاب	١١:١
نسبة أعضاء هيئة التدريس على رأس العمل: الطلاب	١٢:١
نسبة أعضاء الهيئة المعاونة: الطلاب	٢٤:١
نسبة أعضاء الهيئة المعاونة على رأس العمل: الطلاب	٢٧:١
نسبة أعضاء الجهاز الإداري والمالي والفني: الطلاب	٧:١
نسبة أعضاء الجهاز الإداري على رأس العمل: الطلاب	٧:١
نسبة أعضاء الجهاز الفني على رأس العمل: الطلاب	٣٦:١

إحصائية بأعداد أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم ٢٠١٤ / ٢٠١٥

الإجمالي	معاونى أعضاء هيئة التدريس				أعضاء هيئة التدريس				القسم
	الإجمالي	معيد	مدرسين	مساعد	مدرسين	أستاذ	مساعد	أستاذ	
21	4	2	2	17	5	3	4	5	الأراضي والمياه
20	6	1	5	14	1	3	6	4	الاقتصاد الزراعي
26	11	6	5	15	2	-	5	8	الإنتاج الحيواني والدواجن
35	6	4	2	29	4	3	6	16	البساتين
17	9	5	4	8	2	-	3	3	الكيمياء الحيوية الزراعية
27	4	3	1	23	3	-	6	14	المحاصيل
20	10	6	4	10	4	2	2	2	هندسة النظم الزراعية والحيوية
17	7	4	3	10	4	1	1	4	الوراثة والهندسة الوراثية
18	2	1	1	16	6	3	2	5	أمراض النباتات
25	5	3	2	20	4	3	6	7	علوم الأغذية
24	6	2	4	18	4	3	6	5	النباتات الزراعي
27	7	3	4	20	5	5	5	5	وقاية النباتات
277	77	40	37	200	44	26	52	78	الإجمالي

٧. قائمة بأسماء الأقسام العلمية بالكلية:

Scientific Department	القسم العلمي	الرمز الكودي	م
Agronomy	المحاصيل	م ح ص	١
Horticulture	البساتين	ب س	٢
Animal Production	الإنتاج الحيواني	ح ي و	٣
Plant Protection	قسم وقاية النباتات	وق ي	٤
Soil and Water Science	الأراضي والمياه	أ ر ض	٥
Agricultural Economics	الاقتصاد الزراعي	أ ق ت	٦
Botany	النباتات الزراعي	ن ب ت	٧
Agricultural Biochemistry	الكيمياء الحيوية الزراعية	ك ي م	٨
Genetics and Genetically	الوراثة والهندسة الوراثية	ور ث	٩
Agricultural and biosystems Engineering	هندسة النظم الزراعية والحيوية	ه ن ز	١٠
Plant Pathology	أمراض النباتات	أ ض ن	١١
Food Technology	الصناعات الغذائية	ص ن	١٢
Dairy Science	الألبان	أ ل ب	١٣

البرامج التعليمية مرحلة البكالوريوس

١- البرامج التعليمية التي تمنحها كلية الزراعة بمشتهر (الشعب الطلابية): طبقاً للائحة القديمة التي تم الموافقة عليها سنة ١٩٧٩ وبدأ العمل بها في عام جامعي ١٩٨٠/١٩٨١ وسوف يتوقف العمل بهذه اللائحة عام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ ماعدا برنامج الزراعة والتربية والهندسة الزراعية مستمرا.

م	اسم البرنامج التعليمي	عدد المقررات لكل برنامج	نسبة أعضاء هيئة التدريس: الطلاب
(1)	انتاج زراعي (عام).	٥٢	١:٥
(2)	الانتاج الحيواني والدواجن.	٢٣	١:١
(3)	البساتين	٢٨	١:١
(4)	المحاصيل.	٢٢	١:١
(5)	علوم الأغذية.	٣٣	٢:١
(6)	الأراضى.	١٥	١:١
(7)	وقاية النباتات.	٢٥	١:١
(8)	أمراض النباتات.	٢١	١:٣
(9)	الإقتصاد الزراعي.	٢٥	٢:١
(10)	الكيمياء الحيوية الزراعيه.	٢١	٣:١
(11)	الوراثة والهندسة الوراثيه.	١٨	٢:١
(12)	الهندسة الزراعيه.	٣٩	٤٥:١
(13)	الزراعة والتربية	٥٢	١:٣
إجمالي عدد البرامج = ١٣		إجمالي عدد المقررات (غير المكرره) = ٣٧٤	

- مدة الدراسة بالبرنامج: اربع سنوات

٢- البرامج التعليمية التي تمنحها كلية الزراعة بمشتهر (الشعب الطلابية): طبقاً للائحة الجديدة (ساعات معتمدة التي تم الموافقة عليها بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٠٩ وبداء العمل بها في العام الجامعي ٢٠١٠/٢٠١١ وتم تخريج أول دفعة عام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥).

م	اسم البرنامج التعليمي	عدد المقررات لكل برنامج	نسبة أعضاء هيئة التدريس: الطلاب
---	-----------------------	-------------------------	---------------------------------

١١:١	١٣	المستوى الأول- إنتاج زراعي	١
		المستوى الأول-هندسة زراعية	٢
١١:١	١٣	المستوى الثاني- إنتاج زراعي	٣
		المستوى الثاني-هندسة زراعية	٤
المستوى الثالث			
١:٢	٢٤	برنامج إنتاج نباتي	٥
١:١	٢٤	برنامج الأراضي والمياه	٦
١:١	٢٤	برنامج إنتاج حيواني	٧
١:٢	٢٤	برنامج وقاية نبات	٨
٢:١	٢٤	برنامج العلوم الاقتصاد والاجتماعية الزراعية	٩
٢:١	٢٤	برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية	١٠
١:١	٢٤	برنامج علوم الأغذية	١١
		برنامج هندسة زراعية	١٢
المستوى الرابع:			
١:٢	٢٤	برنامج إنتاج نباتي	١٣
١:١	٢٤	برنامج الأراضي والمياه	١٤
١:١	٢٤	برنامج إنتاج حيواني	١٥
١:٢	٢٤	برنامج وقاية نبات	١٦
٢:١	٢٤	برنامج العلوم الاقتصاد والاجتماعية الزراعية	١٧
٢:١	٢٤	برنامج التكنولوجيا الحيوية الزراعية	١٨
١:١	٢٤	برنامج علوم الأغذية	١٩
		برنامج هندسة زراعية	
		إجمالي عدد البرامج = ٨	
		إجمالي عدد المقررات (غير المكرره) = ٤٣٤	

- عدد مستويات البرنامج (في نظام الساعات المعتمدة): أربع مستويات

٣. البرامج التعليمية المتميزة مشتركة بين الأقسام في تخصصات جديدة بنظام الساعات المعتمدة في مجال العلوم الزراعية تدرس باللغة الإنجليزية منها:

- 1) برنامج جديد في التقنية الحيوية الزراعية.
- 2) برنامج جديد في أمن وسلامة الغذاء.
- 3) برنامج جديد في إدارة الأعمال الزراعية.

وقد بدأ التدريس بها هذا العام بتاريخ ٢٠١٤/١٠/١ وسوف يتم تخرج أول دفعة العام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨.

البرامج التعليمية مرحلة الدراسات العليا

➤ تطور نوائح الدراسات العليا بالكلية:

لقد حدث تطور بلائحة الدراسات العليا بالكلية على ثلاث مراحل:-

➤ المرحلة الأولى إعتمدت في العام الجامعي ١٩٧٦/١٩٧٧م وذلك بقرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته المنعقدة في ٢٨/٤/١٩٧٧ والممتدة حتى ٥/٥/١٩٧٧م.

➤ المرحلة الثانية في العام الجامعي ١٩٨٣/١٩٨٤م بالقرار الوزاري رقم (٩٥٠) بتاريخ ١/١٠/١٩٨٣م.

➤ المرحلة الثالثة كانت في العام الجامعي ٢٠٠٣/٢٠٠٤ م بالقرار الوزاري رقم (١٠٩٣) بتاريخ ٤/٨/٢٠٠٣ م.

١- البرامج التعليمية التي تمنحها كلية الزراعة بمشتر مرحة الدراسات عليا (ماجستير - دكتوراه): طبقاً لللائحة التي تم الموافقة عليها بتاريخ ١/١٠/٢٠٠٢.

م	اسم البرنامج التعليمي	عدد المقررات لكل برنامج	نسبة أعضاء هيئة التدريس: الطلاب
(1)	الأراضى والمياه	٤٩	٨ : ١
(2)	إقتصاد زراعى	٥٥	٧ : ١
(3)	إرشاد زراعى	١٨	٧ : ١
(4)	إنتاج حيوانى	٤٦	٤ : ١
(5)	إنتاج دواجن	٢٩	
(6)	إنتاج أسماك	٢٠	
(7)	فاكهه	٣٢	١ : ١
(8)	خضر	٣٥	
(9)	نباتات زينه	٣٥	
(10)	ألبان	٢٧	٣ : ١
(11)	صناعات غذائية	٣٣	
(12)	كيمياء حيوية زراعية	٢٨	٤ : ١
(13)	إنتاج محاصيل	٣٨	٢ : ١
(14)	تربية محاصيل	٣٣	
(15)	نباتات زراعى	٨٩	٢ : ١
(16)	أمراض نباتات		
(17)	فسولوجيا النباتات		
(18)	الميكروبيولوجيا الزراعية		
(19)	الوراثة		
(20)	مبيدات	٢٧	١ : ١
(21)	حشرات اقتصاديه		
(22)	الحيوان الزراعى		
(23)	الهندسة زراعية	٤٦	٣ : ١
إجمالى عدد البرامج = ٤٦		إجمالى عدد المقررات (غير المكرره) = ٧٤٩	

٢- جرى تحديث البرامج التعليمية التي تمنحها كلية الزراعة بمشتهر مرحلة الدراسات عليا (ماجستير -دكتوراه):طبقاً للائحة ساعات المعتمدة التي تم الموافقة عليها بمجلس الجامعة بتاريخ ٢٠١٥/٤/١ وجرى العرض على لجنة القطاع المجلس الأعلى للجامعات للاعتمادها.

م	اسم البرنامج التعليمي	عدد المقررات لكل برنامج	نسبة أعضاء هيئة التدريس: الطلاب
1.	الأراضي والمياه	٢٤	٨ : ١
2.	اقتصاد زراعي	٢٤	٧ : ١
3.	إرشاد زراعي	٢٤	٧ : ١
4.	إنتاج حيواني	٢٤	٤ : ١
5.	إنتاج دواجن	٢٤	
6.	إنتاج أسماك	٢٤	
7.	فاكهة	٢٤	١ : ١
8.	خضروات	٢٤	
9.	نباتات زينة	٢٤	
10.	ألبان	٢٤	٣ : ١
11.	صناعات غذائية	٢٤	
12.	كيمياء حيوية زراعية	٢٤	٤ : ١
13.	إنتاج محاصيل	٢٤	٢ : ١
14.	تربية محاصيل	٢٤	
15.	نباتات زراعية	٢٤	٢ : ١
16.	أمراض نباتات	٢٤	٢ : ١
17.	فسولوجيا النباتات	٢٤	٤ : ١
18.	الميكروبيولوجيا الزراعية	٢٤	
19.	الوراثة والهندسة الوراثية	٢٤	١ : ١
20.	مبيدات	٢٤	٤ : ١
21.	حشرات اقتصادية		
22.	الحيوان الزراعي		
23.	الهندسة زراعية	٤٦	٣ : ١
إجمالي عدد البرامج = ٢٣		إجمالي عدد المقررات (غير المكرره) = ٥٥٢	

أنشطة الدراسات العليا والبحوث عام أكاديمي ٢٠١٤/٢٠١٥

انفردت كلية الزراعة بمشتهر وحبها الله بسمات لم تكتب لغيرها من الكليات منذ نشأتها عام ١٩١١ من أنها وقعت في بيئة ريفية وهو مالم تتميز بها أي مؤسسة أخرى ليعيش الطالب والخريج الحياة الزراعية الحقيقية.

تدرجت الكلية وعاشت فترات طويلة بين التنوع والتدرج الزراعي من كونها مؤسسة زراعية يلعب مخرجها التعليمي الدور الكبير في خدمة المجتمع المحلي والعربي والافروأسيوي بل والعالمى.

عاشت الكلية وعاشت مجتمعات خارجية من حيث تمتع طلابها في عمرها الأوسط في ستينيات القرن الماضى من انفراد خريجها وزملائهم في المعاهد العلمية الأخرى من الإقامة الكاملة لعام دراسى كامل بين الثالث والرابع في دول متقدمة سواء كان المانيا أوالمجر فعاش الخريجون وعاشوا التقدم الحضارى الزراعى ونقلوه إلى المجتمع المحلى فكان أن نهضت الكلية من حيث التنوير المجتمعى سواء من التعليم المحلى الداخلى أواكتساب الخبرة والمعرفة العلمية الدولية.

تطور الأمر في سبعينيات القرن الماضى وبدأت الدراسات العليا فى معهدنا العلمى ومعه بدأت الانطلاقة العلمية لالتحاق طلاب الدراسات العليا بالكلية لأسباب عديدة توفرت فى مؤسستنا العلمية مما جعلها جاذبة للطلاب من حيث:-

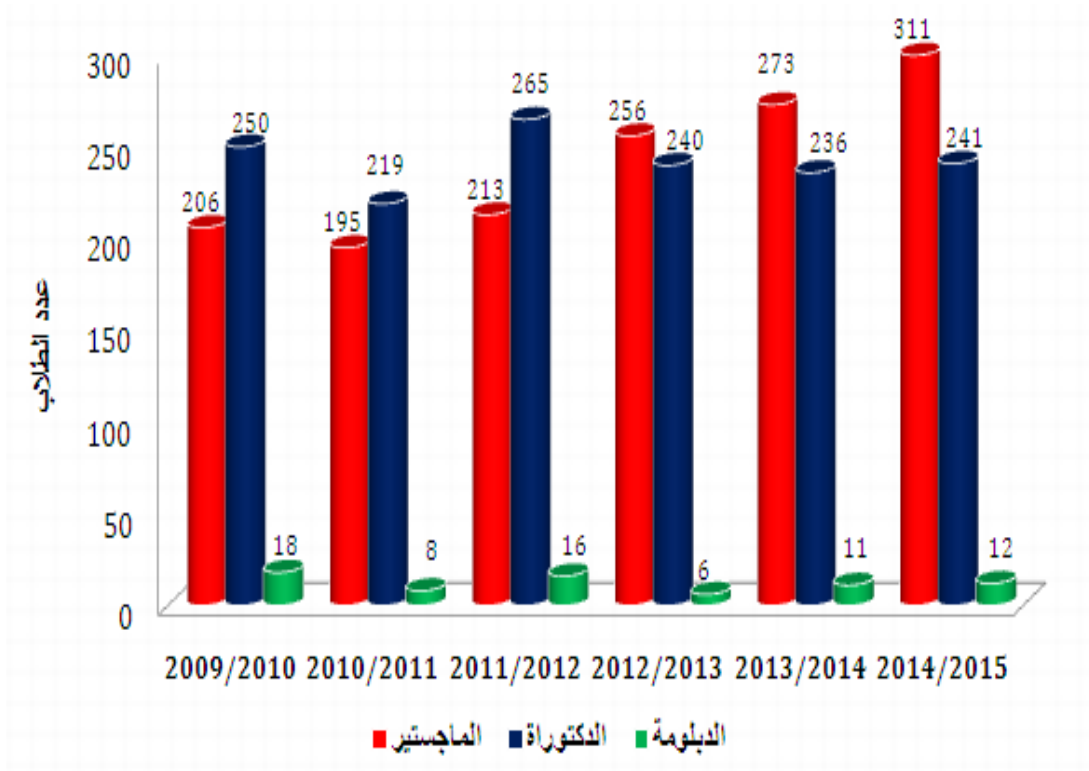
- الروح الاجتماعىة السائدة وهى روح الأسرة.
 - تواضع أعضاء هيئة التدريس عن غير نقص مع توفر العلم الوافر عن غير غرور.
 - على الرغم أن البيئة ريفية الا أنها قريبة من القاهرة وهذا يعطى فرصة التواصل المستمر مع الجهات الأخرى.
 - توافر المزرعة التى قوامها الآن ١٤٠ فدان وهذا أيضا سمه مميزة غير متوافرة لنظرائها.
 - توافر المعامل البحثية بكافة أنواعها والمراكز الاستشارية وما بها من أجهزة تؤدى الغرض.
 - احتضان المجتمع المحلى للطلاب بنوعىها سواء كانوا طلاب دراسات عليا اوطلاب بكالوريوس.
- وهكذا انطلقت الكلية وأصبحت من الأسماء الكبيرة فى عالم الزراعة والتعليم الزراعى.

تطور أعداد طلاب الدراسات العليا المسجلين بالكلية

تدرجت أعداد الطلاب فى الدراسات العليا منذ عام ١٩٧٧ وبدأت بدايات بسيطة ثم ازدهرت لدرجة أننا نعرض الإحصائيات لطلاب الدراسات العليا ونبدأ من عام ٢٠٠٩ كانت كالتالى:

السنة	عدد طلاب الماجستير	عدد طلاب الدكتوراه	عدد الطلاب المسجلين للدبلومات
٢٠١٠-٢٠٠٩	٢٠٦	٢٥٠	١٨
٢٠١١-٢٠١٠	١٩٥	٢١٩	٨
٢٠١٢-٢٠١١	٢١٣	٢٦٥	١٦
٢٠١٣-٢٠١٢	٢٥٦	٢٤٠	٦
٢٠١٤-٢٠١٣	٢٧٣	٢٣٦	١١
٢٠١٥-٢٠١٤	٣١١	٢٤١	١٢
الإجمالي	١٤٥٤	١٤٥١	٧١

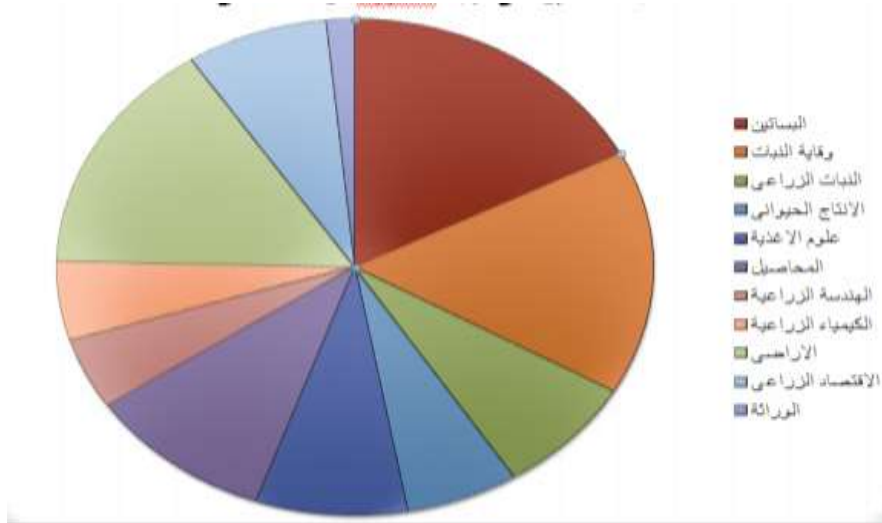
عدد الطلاب الدراسات العليا المسجلين بالأقسام المختلفة بالكلية خلال الفترة من عام ٢٠٠٩ حتى عام ٢٠١٥



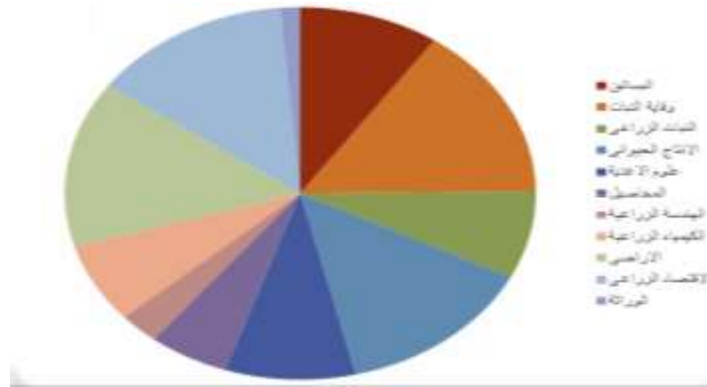
ومنحت الكلية لدارسيها خلال الخمس سنوات الأخيرة عدد ١٩٥ درجة ماجستير وعدد ١٤٥ درجة الدكتوراه في العلوم الزراعية في التخصصات المختلفة وهي كالتالي:

القسم العلمي	أعداد درجات الماجستير	أعداد درجات الدكتوراه
البيستاتين	١٤	٣٤
وقاية النباتات	٢٢	٣١
النباتات الزراعي	١١	١٥
الإنتاج الحيواني	٢٠	١٢
علوم الأغذية	١٣	١٦
المحاصيل	٨	٢٠
الهندسة الزراعية	٤	٩
الكيمياء الزراعية	١٠	١٠
الأراضي	٢١	٣٠
الاقتصاد الزراعي	٢٠	١٥
الوراثة	٢	٣

عدد الطلاب الحاصلين على درجة الدكتوراه من ٢٠١٠ حتى ٢٠١٥



عدد الطلاب الحاصلين على درجة الماجستير من ٢٠١٠ حتى ٢٠١٥



☒ نسبة عدد الأبحاث المنشورة لعدد أعضاء هيئة التدريس بأقسام كلية الزراعة - جامعة بنها حتى مايو ٢٠١٥ طبقا للبوابة الجامعة وموقع Google Scholar:

وفي مجال نشر الأبحاث العلمية فقد كان للكلية نصيب كبير من الأبحاث العلمية المنشورة دوليا ومحليا حيث تم نشر عدد ٣٠١٩ بحث محليا وعدد ٩٨٧ بحثا دوليا وأجمالي عدد الأبحاث المنشورة ٤٠٠٦ بحث:

عدد الأبحاث المنشورة دوليا	عدد الأبحاث المنشورة محليا	القسم العلمي
٣٢٥	٢٩٥	الإنتاج الحيواني
١٥٥	٣٩٠	وقاية النبات
٤٤	٤٧١	المحاصيل
٩٧	٦٥	الهندسة الزراعية
٦٠	٣٣٣	علوم الأغذية
٢١	١٤١	الكيمياء الحيوية الزراعية
٣٤	١٨٩	الأراضي والمياه
٢٢	٤٥٧	البساتين
١٣٥	٢٢٠	النبات الزراعي
٥٥	٩٦	الوراثة والهندسة الوراثية
-	١٥٢	الاقتصاد الزراعي

أنشطة قطاع الدراسات العليا والبحوث

١. وفى إطار التطوير المستمر ومواكبة التقدم السريع في المجالات العلمية ومراعاة احتياجات سوق العمل فقد اتجهت الكلية إلى استحداث برامج جديدة في مرحلة البكالوريوس وظهور ثلاثة برامج جديدة هي:

- **Agricultural Biotechnology.**
- **Food Safety.**
- **Agricultural Business.**

٢. كما تمثينا مع التطور وتم أعداد لائحة جديدة للدارسات العليا سوف ترى النور في القريب العاجل بعد اعتمادها قوما ٢٣ برنامج فقط وتم تقليص أعداد المقررات لتتماشى مع توجه الجديد لطالب الدارسات العليا من باب شمولية المعرفية وتخصص الاتجاه.

٣. أيضا بدانا في جهود كبيرة لوضع مجلة الكلية على الخريطة العالمية للمجلات حيث سيتم أدرجها في مؤسسات النشر الدولي (السيفير) وبدانا الخطوات الجادة لذلك.

٤. في إطار المؤتمرات العلمية فقد سعت الكلية في السنوات الماضية لان تكون الكلية هي رحم المؤتمرات الدولية فنظمت الكلية المؤتمر الدولي لتطبيقات التقنية الحيوية الذى ستكون فعاليات المؤتمر الثالث له من ٥-٩ أبريل من العام القادم افتتاحا في الكلية واستمرار لفاعلياته في مدينة شرم الشيخ وكان للكلية نصيب في تنظيم المؤتمر الدولي للمحاصيل في العام قبل الماضي وفى سبتمبر من هذا العام سوف تنطلق فعاليات المؤتمر الدولي لتربية النباتات.

٥. هذا وانشأت الكلية مبنى جديد للكلية وتم الاشتراك في المكتبة الرقمية وأدرج جميع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم وجميع طلاب الدارسات العليا بالمكتبة الرقمية واصبح لكل عضوا الرقم السرى الخاص به واصبح في استطاعته التواصل مع العالم الخارجى والحصول على إي إصدارات علمية وهكذا سهلت الأمور لجميع الفئات بالكلية للحصول على أي معلومة من أي بقعة من بقاع العالم.

٦. بالنسبة للدورات أصبحت الكلية مركزا لتنظيم الدورات لرفع الكفاءة والحصول على أي دورات لازمة للطلاب سواء في مرحلة البكالوريوس أو الدارسات العليا.

٧. بالنسبة للمعامل البحثية فقد أصبحت الكلية تمتلك العديد من المعامل الطلابية والبحثية والتي تحتوى على الأجهزة الحديثة وتشتمل على سبع معامل بحثية متميزة:

- معمل أبحاث البيولوجيا الجزيئية.
- معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية الميكروبية والتخميرات.
- معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية للنبات.
- معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية للحيوان.
- معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية للأراضي والمياه.
- معمل أبحاث المعلوماتية الحيوية والجينوم.
- معمل فحص الميكروسكوبي.

هذا وتسعى أداره الكلية منكاتفه كل يجدف بمجدافه في اتجاه واحد ولغرض واحد ومن أجل تحقيق مصلحة واحدة ألا وهى وصول سفينة الكلية مبحرة في بحر العلم والتقدم ساعية إلى تحقيق الهدف الأسمى وهو خدمة مصر والمصريين.

المشروعات البحثية

- حصلت الكلية على خمسة مشروعات مموله من صندوق حساب البحوث العلمية بجامعة بنها بقيمة ٥٠٠ الف جنيه مصرياً اشترك بها العديد من الأقسام العلمية لتنفيذ بعض المحاور فى الخطة البحثية للكلية بالإضافة إلى تمويل مشروع مبدئي من STDF بقيمة ١٠٠ ألف جنيه:
- 0 وجرى تحكيم ١١ مشروع بحثى مقدمة من الكلية لتمثل اكبر كليات الجامعة مشاركة:
- 0 كما حصلت الكلية على العديد من جوائز التميز العلمي لجوائز أحسن الرسائل والأبحاث العلمية والنشر الدولي:

أنشطة شئون التعليم والطلاب عام ٢٠١٥/٢٠١٤ شئون الطلاب

أوائل الطلاب بمرحلة البكالوريوس (لائحة قديمة) :

قائمة (أوائل الشعب الفرق الدراسية الأربعة) مرحلة البكالوريوس (لائحة قديمة) للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٤ & ٢٠١٤/٢٠١٥ .

أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الأولى الى الفرقة الثانية ٢٠١٣/٢٠١٤			
الاسم	الشعبة	التقدير	النسبة %
١- زينب محمد فرج دسوقي	هندسة زراعية	ممتاز	٨٩,١
٢- اية عادل السيد خليل	هندسة زراعية	ممتاز	٨٦,٤
٣- مها خالد عبدالفتاح عبدالنواب	هندسة زراعية	ممتاز	٨٥,٢
٤- اية عبده سعيد عبدالمعطي	هندسة زراعية	جيد جدا	٨٤,٩
٥- حسام محمد محمد ابوالعلا	هندسة زراعية	جيد جدا	٨٣,٤
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الثانية الى الفرقة الثالثة ٢٠١٣/٢٠١٤			
١- محمد صبرى محمد احمد المنسي	هندسة زراعية	ممتاز	٩٢,٣
٢- سهى امين عبدالله عبدالفتاح	هندسة زراعية	ممتاز	٩١,٣
٣- سارة اسماعيل عبدالله	هندسة زراعية	ممتاز	٨٨,٦
٤- فليب وجيه فوزى عطالله	هندسة زراعية	ممتاز	٨٨,٢
٥- محمد رضا عطية العدس	هندسة زراعية	ممتاز	٨٦,٨
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الثالثة الى الفرقة الرابعة ٢٠١٣/٢٠١٤			
١. هدير وجدى رزق امام	هندسة زراعية	ممتاز	٨٩,٢
٢. وئام عطا ابراهيم عفيفى	هندسة زراعية	ممتاز	٨٩,٢
٣. لمياء على احمد سعيد	هندسة زراعية	ممتاز	٨٨,٥
٤. هبه خالد حسين السيد	هندسة زراعية	ممتاز	٨٦,٩
٥. نهى اسماعيل فتوح	هندسة زراعية	ممتاز	٨٦,٧
أوائل الخريجين ٢٠١٣/٢٠١٤			
١. محمد رمضان محمد محمود يوسف	هندسة زراعية	جيد جدا	٧٦,٧
٢. عبدالحميد سعيد عبدالحميد عبدالغنى	هندسة زراعية	جيد جدا	٧٥,٢
٣. ابراهيم عبدالباقي ابراهيم عبدالباقي	هندسة زراعية	جيد //	٦٥,٢
٤. احمد عادل عبدالستار مصطفى نوير	هندسة زراعية	مقبول	٦٣,٤
٥. محمد احمد محمد احمد دبور	هندسة زراعية	مقبول	٦٢,٠
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الأولى الى الفرقة الثانية ٢٠١٣/٢٠١٤			
١- منه الله محمد حمدى محمد	زراعة وتربية	جيد جدا	٧٨,٦
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الثانية الى الفرقة الثالثة ٢٠١٣/٢٠١٤			
١- احمد محمد السيد عبدالغنى	زراعة وتربية	جيد جدا	٨٠,٥
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الثالثة الى الفرقة الرابعة ٢٠١٣/٢٠١٤			
١- محمود سعيد عبدالحميد احمد	زراعة وتربية	جيد جدا	٨٤,٣
أوائل الخريجين ٢٠١٤/٢٠١٥			
١- محمود سعيد عبدالحميد احمد	زراعة وتربية	جيد جداً	٧٩,٩١

أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الأولى الى الفرقة الثانية ٢٠١٤/٢٠١٥			
النسبة %	التقدير	الشعبة	الاسم
		زراعة وتربية	
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الثانية إلى الفرقة الثالثة ٢٠١٤/٢٠١٥			
		زراعة وتربية	
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الثالثة الى الفرقة الرابعة ٢٠١٤/٢٠١٥			
٨٦,٥	ممتاز	زراعة وتربية	١. احمد محمد السيد عبدالغنى
أوائل الخريجين ٢٠١٤/٢٠١٥			
٧٩,٩١	جيد جدا	زراعة وتربية	محمود سعيد عبدالحميد احمد

أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الأولى الى الفرقة الثانية ٢٠١٣/٢٠١٤			
النسبة %	التقدير	الشعبة	الاسم
٩١,٣	ممتاز	العامة	١. نشوي شحات عبدالحميد
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الثانية الى الفرقة الثالثة ٢٠١٣/٢٠١٤			
٩٢,٥	ممتاز	العامة	١. نورا حمدان فتحى يوسف
أوائل الطلاب المنقولين من الفرقة الثالثة الى الفرقة الرابعة ٢٠١٣/٢٠١٤			
٩٣,٧	ممتاز	أنتاج حيوانى	١- ايمان حامد عطية حلاوة
٩١	ممتاز	اقتصاد زراعى	٢- حنان فتح الله عبدالعزيز
٩٦,٤	ممتاز	البساتين	٣- زينب ابراهيم محمد شحاته
٩٢,٧	ممتاز	المحاصيل	٤- محمد انور عثمان جمعه
٩٢,٦	ممتاز	وقاية النبات	٥- مها سعيد محمد عبد الله خليل
٩١,٣	ممتاز	أمراض النبات	٦- ياسمين محمد عطية
٩٦,٦	ممتاز	الاراضى	٧- مها على محمد عبدالرازق
٨٧,٦	ممتاز	الوراثة	٨- سارة محمد يوسف
٩٤	ممتاز	الكيمياء الحيوية	٩- وفاء راشد عبدالفتاح زغول
٨٨,٤	ممتاز	علوم الأغذية	١٠- رانيا جلال عبداللطيف
أوائل الخريجين ٢٠١٣/٢٠١٤			
٧٢,٥٨	جيد //	أنتاج حيوانى	١- احمد محمد محمد طنطاوى
٦٤,٥٧	مقبول	اقتصاد زراعى	٢- جمعة احمد محمود احمد
٦٧,٦٧	جيد //	البساتين	٣- بسام شعبان احمد محمد
٦٣,٩٨	مقبول	المحاصيل	٤- محمد خليل السيد على
٦٣,٩١	مقبول	وقاية النبات	٥- ايمن اسلام نعمان نصر
٦٥,٩٢	جيد //	أمراض النبات	٦- سلامة محمد محمد ابراهيم
٦٥,٦٤	جيد //	الاراضى	٧- رجب عبدالحفيظ محمود
٧١,١٥	جيد //	الوراثة	٨- اية عبدالله محمد احمد
		الكيمياء الحيوية	٩.
		علوم الأغذية	١٠.

أوائل الطلاب بمرحلة البكالوريوس (لائحة جديدة) :

☒ قائمة (أوائل الشعب المستويات الدراسية الأربعة) مرحلة البكالوريوس (لائحة جديدة) للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥.

☒ قائمة (أوائل المستويات الدراسية الأربعة) مرحلة البكالوريوس (لغة انجليزية) للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥.

☒

أوائل الطلاب المنقولين من المستوى الأولي الى المستوى الثاني ٢٠١٣/٢٠١٤			
الاسم	المجال	التقدير	النسبة %
نشوي شحاتة عبدالحميد	أنتاج زراعى	ممتاز	٩١,٣
اسراء احمد السيد	أنتاج زراعى	ممتاز	٨٨,٢
دنيا محمد السيد عبدالحميد	أنتاج زراعى	ممتاز	٨٥,٥
أوائل الطلاب المنقولين من المستوى الثاني الى المستوى الثالث ٢٠١٣/٢٠١٤			
اسراء عبدالعاطى محمد	أنتاج زراعى	ممتاز	٩٢,٢
اسماء محمد ناجى عبدالباقي	أنتاج زراعى	ممتاز	٩٢
عبدالله علاء موسى	أنتاج زراعى	ممتاز	٩١,٨
أوائل الطلاب المنقولين من المستوى الثالث الى المستوى الرابع ٢٠١٣/٢٠١٤			
ايمان حامد عطية عليوه	أنتاج حيوانى	ممتاز	٩٣,٧
زينب ابراهيم محمد شحاته	أنتاج نباتى	ممتاز	٩٦,٤
مها سعيد محمد عبدالله	وقاية النبات	ممتاز	٩٢,٦
مها على محمد عبدالرازق	الاراضى	ممتاز	٩٦,٦
حنان فتح الله عبدالعزيز	أقتصاد زراعى	ممتاز	٩١
٦.رانيا جلال عبداللطيف	علوم الأغذية	ممتاز	٨٨,٤
وفاء راشد عبدالفتاح	التكنولوجيا الحيوية	ممتاز	٩٤
أوائل الخريجين ٢٠١٤/٢٠١٥			
1. ايمان حامد عطية عليوة	أنتاج حيوانى	ممتاز مرتبة	٩١,٧٧
2. حنان فتح الله عبدالعزيز البنا	أقتصاد زراعى	ممتاز مرتبة	٨٧,٨١
3. زينب ابراهيم محمد شحاته	البساتين	ممتاز مرتبة	٩٣,٨٧
4. محمد انور عثمان جمعه حسن	المحاصيل	ممتاز مرتبة	٨٩,٨٥
5. مها سعيد محمد عبدالله خليل	وقاية النبات	ممتاز مرتبة	٩١,٥٧
6. ياسمين محمد عطية البطاوى	أمراض النبات	ممتاز مرتبة	٨٨,٨٩
7. مها على محمد عبدالرازق حسين	الاراضى	جيد جدا	٩١,٩٧
8. سارة محمد يوسف امام	الوراثة والهندسة	جيد جدا	٨٤,٣٦
9. وفاء راشد عبدالفتاح زغلول	الكيمياء الحيوية	ممتاز مرتبة	٩٣,٨٦
10.رانيا جلال عبداللطيف الصادق	علوم الأغذية	ممتاز مرتبة	٨٦,٦٥

☒ النماذج الاحصائية لطلاب المقبولين المرحلة الجامعية الاولى:

الحالة	بيان المقبولين	الحد الأدنى للقبول	النسبة المئوية	عدد الطلاب	عدد الطالبات	الاجمالي
عام جامعي ٢٠١٣/٢٠١٤						
١	ثانوية عام - علوم			١١٥	٩٤	٢٠٩
٢	ثانوية عام - رياضة			١٦٠	٨٩	٢٤٩
٣	المحولين من الكلية			١٥	٢٠	٣٥
٤	المحولين الى الكلية			٣٠	٢٢	٥٢
٥	صافي المستجدين			٣٢٠	٢٢٥	٥٤٥
عام جامعي ٢٠١٤/٢٠١٥						
١	ثانوية عام - علوم			١٨٩	٢٢٧	٤١٦
٢	ثانوية عام - رياضة			١٩٣	٧٢	٢٦٥
٣	المحولين من الكلية			١٤	١٦	٣٠
٤	المحولين الى الكلية			٣٥	٥٢	٨٧
٥	صافي المستجدين			٤٣١	٣٦٧	٧٩٨

☒ بيان بأعداد الطلاب المقيدين بالمرحلة الجامعية الأولى (لائحة قديمة):

اجمالي	الفرقة الاولى		الفرقة الثانية		الفرقة الثالثة		الفرقة الرابعة		اجمالي عام		عام جامعي
	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	
٢٩٥	-	-	٧٩	٤٩	١٠٨	٥٩	-	-	١٨٧	١٠٨	٢٠١٣/٢٠١٤
٢٩٦	-	-	-	-	٨٥	٤٩	١٠٦	٥٦	١٩١	١٠٥	٢٠١٤/٢٠١٥

بيان بأعداد الطلاب المقبلين بالمرحلة الجامعية الأولى (لائحة جديدة):

إجمالي	أجمالي عام		المستوى الرابع		المستوى الثالث		المستوى الثانية		المستوى الأولى		عام جامعي
	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	
١٤٣٩	٦٣٧	٨٠٢	٣٣	٩١	١٥٤	١١١	٢٢١	٢٠٧	٢٢٩	٣٩٣	٢٠١٣
١٨٩٦	٨٧٣	١٠٢٣	١٥٣	١٠٩	١٨٦	١٦٨	٢١٠	٢٤٣	٣٢٤	٥٠٣	٢٠١٤
											٢٠١٥

بيان بأعداد الطلاب الحاصلين على الدرجة الجامعية الأولى (لائحة قديمة):

الاجمالي	عدد الراسبون		عدد الناجحين		مقبول		جيد		جيد جدا		ممتاز		جيد جدا مرتبة		ممتاز مرتبة		
	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	
عام جامعي ٢٠١٤/٢٠١٣																	
٢٤	٧٩	٢	٩	٢٢	٧٠	١٦	٥٧	٥	٩	-	٢	-	-	١	١	-	١
عام جامعي ٢٠١٥/٢٠١٤																	
					١١	٢	١١	-	-								

بيان بأعداد الطلاب الحاصلين على الدرجة الجامعية الأولى (لائحة جديدة):

الاجمالي	عدد الراسبون		عدد الناجحين		مقبول		جيد		جيد جدا		ممتاز		جيد جدا مرتبة شرف		ممتاز مرتبة شرف		
	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	طالبة	طالب	
عام جامعي ٢٠١٥/٢٠١٤																	
١٨٢	١٦٣	١	١٠	١٨١	١٥٣	٧	١٨	٥٤	٨٧	٧٨	٣٠	١	-	٢١	١٤	٢٠	٤

بيان بأعداد الطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس خلال السنوات الاربع الاخيرة:

الإجمالي	عدد الطلاب				البرامج الدراسية
	٢٠١٥/٢٠١٤	٢٠١٤/٢٠١٣	٢٠١٣/٢٠١٢	٢٠١٢/٢٠١١	
٢٤٩	٩٤	١٣	٨٦	٥٦	الهندسة الزراعية
٦٥	٢٥	١٠	٢٦	٤	الزراعة والتربية
١٣٠	١٧	١٩	٨٤	١٠	الشعبة العامة
٥٢	٢٦	٧	١٥	٤	الأراضي والمياه
٢٥	١٠	٦	٨	١	الاقتصاد الزراعي
٩٦	٣٦	١٣	٣٥	١٢	علوم الأغذية
٦٩	٣٠	١٠	٢٤	٥	الإنتاج الحيواني
٣٢	١٣	٤	١٠	٥	الوراثة والهندسة الوراثية
٨٣	٣٩	٦	٢٧	١١	البساتين
٣١	١٤	٦	٦	٥	المحاصيل
٦١	٣٩	٦	٩	٧	الكيمياء الحيوية الزراعية
٦٠	١٨	١٤	٢٣	٥	أمراض النبات
٨٦	٣٥	١٠	٢٩	١٢	وقاية النبات
١٠٥٠	٣٩٦	١٢٤	٣٩٣	١٣٧	الإجمالي

أنشطة رعاية الطلاب

أنشطة رعاية الطلاب:

١. النشاط الرياضي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ مقارنة ٢٠١٤ / ٢٠١٥

م	البرنامج	موعد التنفيذ		عدد المستفيدين			المبلغ (بالجنية)
		من	الى	طالب	طالبة	أجمالى	
1.	مباريات المرحلة الثانية فى كرة القدم	١١/٢٣	١٢/٢٤	١٨		١٨	
2.	الدوري الداخلي للجامعة فى كرة اليد	١١/٢٣	١٢/١٠		٨	٨	
3.	خماسى كرة القدم كركيب	١٠/٢٦	١١/١١	١٠		١٠	
4.	تنس طاولة كراكيب	١٠/٢٦	١١/٩	٤		٤	
5.	بطولة كأس العالم لكمال الاجسام	٣/١٧		٢		٢	
6.	كأس عميد الكلية	٤/١	٤/١٥	٨٠		٨٠	

٢. النشاط الفني ٢٠١٣ / ٢٠١٤ مقارنة ٢٠١٤ / ٢٠١٥

م	البرنامج	موعد التنفيذ		عدد المستفيدين			المبلغ (بالجنية)
		من	الى	طالب	طالبة	أجمالى	
	الارتقاء بالفنون من خلال النشاط - فوز الطالب / احمد سعيد عمري بالمركز الثانى على الدول العربية والمركز السابع على العالم فى الغناء والتواشيح	١٠/١١ / ٢٠١٤	١٢/٢٠ / ٢٠١٤	٤	٢	٦	

٣. النشاط الثقافى ٢٠١٣ / ٢٠١٤ مقارنة ٢٠١٤ / ٢٠١٥

م	البرنامج	موعد التنفيذ		عدد المستفيدين			المبلغ (بالجنية)
		من	الى	طالب	طالبة	أجمالى	
1.	الاشتراك فى مهرجان كراكيب ٣ والفوز بالمركز الثالث على مستوى الجامعة (القران الكريم)	٢٠١٤/١٢/١		١		١	
2.	مهرجان يوم الوفاء بجامعة بنها بكلية الطب البيطرى والفوز بالمركز الاول بالجولة	٢٠١٤/٣/١٨		٨	٢	١٠	
3.	الاشتراك فى مهرجان كراكيب ٣ ومهرجان مركز التنمية الشبابية (الشعر- مقال قصص -القران الكريم - امير الشعراء) (جامعه بنها)	٢٠١٥/٣/٢٠		٢٠	١٠	٣٠	

٤. نشاط الأسر الطلابية ٢٠١٣ / ٢٠١٤ المقارنة ٢٠١٤ / ٢٠١٥

م	البرنامج	عدد المستفيدين			موعد التنفيذ		المبلغ (بالجنية)
		طالب	طالبة	أجمالى	الى	من	
1.	تجهيز الاسر الطلابية	خلال العام الدراسي					
2.	اسرة الارض لوعطشانة						
3.	اسرة الفجر						
4.	اسرة الحياة						

٥. النشاط الاجتماعي والرحلات ٢٠١٣ / ٢٠١٤ المقارنة ٢٠١٤ / ٢٠١٥

م	البرنامج	عدد المستفيدين			موعد التنفيذ		المبلغ (بالجنية)
		طالب	طالبة	أجمالى	الى	من	
1.	اقامة رحلة الى مدينة الاسكندرية					١١/١٣ / ٢٠١٤	
2.	فوز الكلية فى مسابقة بحثية على مستوى الجامعة	٥	١	٦		٣/٢٢ / ٢٠١٥	
3.	الاشتراك فى مسابقة الطالب والطالبة المثالية	١	١	٢		٢/٢٥ / ٢٠١٥	
4.	عمل بونات دعم الكتاب						
5.	استلام طلبات صندوق التكافل وفحصها						

٦. نشاط الجوالة والخدمة العامة ٢٠١٣ / ٢٠١٤ المقارنة ٢٠١٤ / ٢٠١٥

م	البرنامج	عدد المستفيدين			موعد التنفيذ		المبلغ (بالجنية)
		طالب	طالبة	أجمالى	الى	من	
	عمل معسكر جوالة للاعداد للاستقبال						
	الحصول على المركز الاول فى معسكر استقبال الجوالة						
	الاشتراك فى المهرجان الكشفى ٣٢ بمركز سراى القبة						
	الاشتراك بالدورة الكشفية الارشادية للجوالات						
	الاشتراك بمركز الخدمة لتدريب الجوالمين والجوالات						
	عمل معسكر داخلى داخل الكلية لتدريب الطلاب						

٧. المراكز التي حصلت عليها الكلية على مستوى الجامعة ٢٠١٣/٢٠١٤ بالمقارنة
٢٠١٤/٢٠١٥.

ملاحظات	موعد التنفيذ	المركز	مجال المسابقة	النشاط	الاسم
	٢٠١٥/٢٠١٤	الاول	معسكر الاستقبال		الجوالة
	٢٠١٤/١٢/٧	شهادة تقدير للجوالة المثالية	الدورة الكشفية الارشادية للجوالات	الجوالة	نوال مجاهد
		الثاني على الدول العربية	الانشاد الديني	الفنون	محمد سعيد عمرى
	٢٠١٤/١٢/١	الثالث	القران الكريم	الثقافى	المركز الثالث على مستوى الجامعة فى القران الكريم
	٢٠١٥/٣/١٨	الاول	الجوالة		المركز الاول يوم الوفاء بجامعه بنها

أنشطة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة عام ٢٠١٥/٢٠١٤

كلية الزراعة بمشتهر هي أقدم كليات جامعة بنها علي الإطلاق بل هي واحدة من أقدم كليات الزراعة في جمهورية مصر العربية مصر حيث أنها تأسست عام ١٩١١ م.

أولاً: المقومات التي تمتلكها كلية الزراعة بمشتهر: يتمثل القطاع الزراعي بالكلية في:-

- 1- مزرعة كبيرة لإنتاج المحاصيل المختلفة وتبلغ مساحتها حوالي ٦٧ فدان
- 2- مزرعة لإنتاج الموالح وبعض أنواع الفاكهة الأخرى وتبلغ مساحتها حوالي ١٠ فدان.
- 3- مزرعة لإنتاج الخضروات وتبلغ مساحتها حوالي ١٠ فدان
- 4- وحدة لإنتاج نباتات الزينة وزهور القطف تبلغ مساحتها حوالي ٨ فدان.
- 5- مصنع لإنتاج الأعلاف بشتي أنواعها.
- 6- مصنع لإنتاج الكمبوست بمختلف أنواعه.
- 7- مزرعة لإنتاج الأسماك.
- 8- مزارع ووحدات للإنتاج الحيواني والداخلي.
- 9- وحدة لإنتاج الأرانب وتسويقها علي النطاق التجاري.
- 10- وحدة تصنيع الألبان والمنتجات الغذائية.
- 11- مركز الإستشارات الزراعية بالكلية ويشتمل على (وحدة المعمل المركزي - وحدة لتشخيص الامراض والحشرات والنيماطودا - وحدة لقياس التلوث الميكروبي في الماء والأغذية وحدة تحليل للتربة والمياه).
- 12- منفذ لبيع منتجات الكلية للعاملين والمجتمع المحيط.
- 13- مخبز لإنتاج الخبز للعاملين.
- 14- وحدة انتاج عسل النحل.

في القطاع العلمي بها:-

- 1- مجمع للمعامل البحثية في شتي التخصصات.
- 2- معمل مركزي للتحليلات الكيماوية الدقيقة في شتي المجالات.
- 3- معمل لإنتاج الشتلات بنظام زراعة الأنسجة.
- 4- وحدة لإنتاج وتقييم الهجن الجديدة (ذرة- فول- قمح) بقسم المحاصيل.
- 5- اقسام علمية متخصصة لإنتاج خريجين في شتي التخصصات الزراعية.
- 6- متخصصين علميون وخبراء زراعيين في شتي المجالات الزراعية.
- 7- وحدة تنسيق الكتروني لتقديم خدمات التنسيق للطلاب الجدد.
- 8- معامل كمبيوتر لتقديم دورات في الكمبيوتر للداخل والخارج.
- 9- وحدة تحليل إحصائي داخل الكلية.
- 10- مكتبة الكترونية ومكتبة علمية وثقافية بها الحديث من الكتب والمجلات.
- 11- مجلة علمية لنشر البحوث العلمية في مختلف التخصصات.
- 12- وحدة لتدريب مدرسي الثانوي الزراعي والمهندسين الزراعيين بالقلبية.
- 13- معمل تقويم الامتحانات والاستبيانات الطلابية
- 14- معمل متعدد الأغراض.
- 15- معمل ICDL للرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر.

القطاع الرياضي:-

مركز إقليمي رياضي حديث لخدمة مختلف أنواع النشاط الرياضي حيث تمتلك كلية الزراعة جامعة بنها العديد من الملاعب الرياضية والتي تم تحديثها وتطويرها في السنوات القليلة الماضية لتصبح مركز إقليميا علي مستوي عالمي (القرية الاولمبية).

ثانيا: انطلاقا من رؤية ورسالة الكلية تقوم الكلية بنشاط متميز في خدمة المجتمع وتنمية

البيئة يتمثل في:

أولا: داخل نطاق الكلية

- ١- تم زراعة ٢٥ فدان محصول قمح وتجارب وتبشر النتائج الأولية بأن انتاج الفدان الواحد من القمح سيكون في حدود ١٨ إردب للموسم الحالي ٢٠١٥ م كما تم زراعة مساحة ١٣ فدان برسيم لتغذية الحيوانات بوحدة الإنتاج الحيوانى بالإضافة الى المحاصيل الخاصة بالتجارب المختلفة.
- ٢- تم توريد مبيعات والمساهمة فى حساب الصناديق الخاصة حيث بلغ توريدات مركز التجارب والبحوث الزراعية بكلية الزراعة بمشتهر عن الفترة من ٢٠١٣/٨/١ م وحتى ٢٠١٤/٦/٤ م مبلغ وقدره ١٥٤٢٢٥٤,٠ جنيها.
- ٣- بخصوص وحدة الزينة تم إكثار وزراعة نباتات الزينة طبقا للخطة, وتم بيع نباتات وأشجار وشجيرات زينه بمبلغ ٣٠٧٨١ جنيه (ثلاثون ألفا وسبعمائة وواحد وثمانون جنيها) خلال السنة الزراعية ٢٠١٣/٢٠١٤.
- ٤- قامت الكلية بزيادة عدد خلايا المنحل إلى ١٠٠ خلية وصل إنتاجها إلى ٤٥٠ كيلو باجمالى مبلغ وقدره ١٥٧٥٠ جنيها (خمسة عشر ألفا وسبعمائة وخمسون جنيها). قطفة البرسيم (٢٠١٤) و ١٢٨ كيلوقطفة الموالح (٢٠١٥) بالرغم من انخفاض مستوى الانتاج على مستوى المنطقة.
- ٥- قامت الكلية بشراء جرار زراعي كوبوتا بمبلغ ١٦٧ ألف جنيه وذلك لتحسين الخدمة بحدائق الفاكهه والخضار والزينه خلال العام المال ٢٠١٤ / ٢٠١٥.
- ٦- تم تربية دفعات من الدجاج البلدى البياض بالإضافة الى شراء عدد ٣٠٠٠ دجاجة بياض في حدود ١٠٠ ألف جنيه لإنتاج بيض المائدة وتوفيره للسوق المحلي.
- ٧- قامت الكلية بتشغيل والإشراف على وحدة تصنيع السماد العضوى بالكلية وتحقيق مبيعات تقدر ب ٧٥٠٠٠ جنيه (خمسة وسبعون ألفا) خلال العام ٢٠١٣/٢٠١٤ وتم سداد ٥٠٠٠٠٠ جنيها (خمسون ألفا من قيمة القرض).
- ٨- قامت الكلية بتشغيل والإشراف على وحدة تصنيع العلف وذلك لإنتاج أعلاف مواشى ودواجن لسد احتياجات تغذية الحيوانات والدواجن بمزرعة الكلية حيث تم تصنيع كمية من الأعلاف قدرها.
- ٩- تم شراء عدد ٢١ عجل جاموسي وبقري وذلك للتسمين والمساهمة فى حل أزمة اللحوم باجمالى مبلغ وقدره ٩٥٣٧٤ جنيه حيث حقق أرباحا تقدر بـ ٦٥٠٠٠ جنيها
- ١٠- تم شراء عدد ٢٦ عجله جاموسي عشار منوفي وذلك لانتاج اللبن باجمالى مبلغ وقدره (٣٨٠٠ جنيه الف جنيه) من الموازنه الاستثماريه ٢٠١٤/٢٠١٥ بند ثروه حيوانيه
- ١١- تم تدعيم مزرعة الانتاج الحيواني بشراء ماعز دمشقى وعدد ٢ كرش اوسيمى وذلك لزوم تحسين السلالة وانتاج نوعية جديدة للماعز باجمالى مبلغ وقدره (١٠١٥٥٠ جنيه) من الموازنه الاستثماريه ٢٠١٣/٢٠١٤
- ١٢- تم شراء ارانب ذكور واناث سلالة V-line ٧٥ باجمالى مبلغ وقدره ٧٥٠٠ جنيها وذلك لزوم تحسين السلالة ونشرها بالمنطقة ٢٠١٤ / ٢٠١٥.
- ١٣- صيانة شبكه الكهرباء المتهالكه بمزرعة الانتاج الحيواني وتركيب كشافات حديثه في حدود مبلغ ٢٤ ألف جنيه
- ١٤- تم صيانة عنبر تربية الأبقار والجاموس وعجول التسمين بمزرعة الإنتاج الحيواني بالكلية بتكلفة قدرها ٢٣٠٠٠ جنيها (ثلاثة وعشرون الف جنية مصري).
- ١٥- بالجهود الذاتية تم عمل حظائر للحيوانات واستبدال الأسقف الاسبتوس المتهالكه بصاج معالج وتجهيز اسطبل الأغنام والماعز لتكون بديلة للحظائر المتهالكه القديمه

- ١٦- الإهتمام برعاية نخيل الكلية وذلك بالإشراف على تقليم النخيل وشراء كيزان تطريح ومكافحة سوسة النخيل ونحن الآن بصدد شراء عدد من نخيل البارحي من وزارة الزراعة لتدعيم ثروه النخيل بالكلية.
- ١٧- يتم الآن تجهيز مشتل أرز لزراعه مساحة ٧ أفدنه بالكلية للعام هذا الموسم (صيفي ٢٠١٥ م)
- ١٨- تم زراعة أصناف مختلفة بقسم الخضار والإشراف عليها عبارة عن طماطم ، كنتالوب ، بصل ، خيار ، كوسة، فلفل، فول رومي، وذلك لسد احتياجات العاملين بالكلية والأهالي بأصناف الخضار المختلفة.
- ١٩- قامت الكلية بتزيين مداخل الكلية وممراتها بنباتات الزينة والعناية بالمسطحات الخضراء بالكلية وتم شراء ماكينة قص نجيل لهذا الغرض وإعادة تشغيل النافورات بالكلية ٢٠١٥ م.
- ٢٠- الإشراف على تأمين وحدات الكلية المختلفة وذلك بشراء طفايات حريق والإشراف على تركيبها
- ٢١- تم توقيع بروتوكول تعاون بين الكلية وقطاع الإنتاج بوزارة الزراعة لإمداد منفذ الكلية بمنتجات قطاع الإنتاج المختلفة بالإضافة لمنتجات الكليه لبيعها للساده أعضاء هيئة التدريس والاداريين والعاملين والطلاب وكذلك المنطقة المحيطة بالكلية.
- ٢٢- أنشأت الكلية وحدة لتصنيع الألبان كوحدة ذات طابع خاص تتبع مركز التجارب والبحوث الزراعية بالكلية وهذه الوحدة مسئولة عن تصنيع منتجات الألبان (زبادى - أنواع الجبن المختلفة - زبده - آيس كريم).
- ٢٣- أنشأت الكلية مجمع المعامل البحثية ويشمل (١٠ عدد) من المعامل المتخصصة المحتوية على الأجهزة الحديثة وهو وحدة تتبع مركز التحاليل والاستشارات الزراعية ومن بين هذه المعامل:-
- معمل بيولوجيا الخلية والبيولوجيا الجزيئية.
 - معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية للنبات.
 - معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية للحيوان.
 - معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية للأراضى والمياه.
 - معمل أبحاث التكنولوجيا الحيوية الميكروبية والتخميرات.
 - معمل جودة المحاصيل.
 - معمل أبحاث تكنولوجيا النانو.
 - معمل توثيق الـ Gel والتحليل الوراثى.
 - معمل الفحص الميكروسكوبى.
 - معمل التحاليل الإحصائية العلمية.
- ٢٤- تم عمل العديد من الدورات التدريبية للطلاب والساده أعضاء هيئة التدريس:

جدول (١): بيان الدورات الخاصة بالطلاب والتي انعقدت بالكلية خلال عام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م.

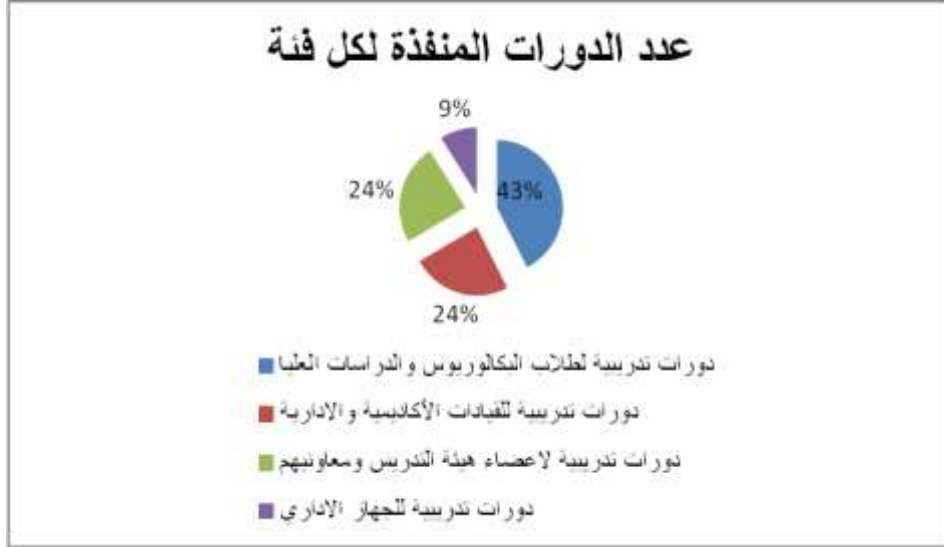
م	الدورة	المدرسين	الفئة التي تم تدريبها	الفترة
١	أجهزة العرض الفعالة	أ.د/ سعيد عباس	طلاب	١٦-١٧/٩/٢٠١٤
٢	التحاليل الميكروبيولوجية للتربة	د./ رشا الميهي	طلاب	٢٣-٢٤/٩/٢٠١٤ م

			والماء والأغذية والأعلاف
٢٠-٢١/١٠/٢٠١٤م	طلاب	د./ إبراهيم الفقي	٣ الزراعة العضوية (١)
١٨-١٩/١٠/٢٠١٤م	طلاب	د./ إبراهيم الفقي	٤ الزراعة العضوية (٢)
٤-٥/١١/٢٠١٤	طلاب	أ.د/ محمد شنانة	٥ تصميم المشروعات الصغيرة في مجال الصناعات الغذائية والألبان
١٥-١٦/١١/٢٠١٤	طلاب	أ.د/ السيد جادو	٦ انتاج المواد التعليمية
١٦/١١/٢٠١٤	طلاب	د./ احمد السيبي	٧ السبورة الذكية
١٦/١١/٢٠١٤	طلاب	د./ خالد عيد	٨ انتاج وزراعة عيش الغراب
١٧/١١/٢٠١٤	طلاب	أ.د/ سعيد عباس	٩ أجهزة العرض الفعالة (١)
١٨/١١/٢٠١٤	طلاب	د./ محمد الهبء	١٠ LAB SAFETY
١٨/١١/٢٠١٤	طلاب	أ.د/ راشد زغول	١١ توفير المخلفات الزراعية
١٧-١٨/١١/٢٠١٤م	طلاب	أ.د/ محمود حسن	١٢ تطبيق الحاسب الآلي في مصانع الأغذية والألبان
١٧-١٨/١١/٢٠١٤م	طلاب	أ.د/ محمد شنانة	١٣ التفتيش الصحي علي مصانع الأغذية والألبان
١٩-٢٠/١١/٢٠١٤م	طلاب	العميد / زكريا	١٤ تدريب جماعي للكلية علي كيفية الاخلاء في حالة الكوارث والحرائق
٢٢-٢٣/١١/٢٠١٤	طلاب	أ.د/ سعيد عباس	١٥ كيفية كتابة الدراسة الذاتية
٢٢-٢٣/١١/٢٠١٤م	طلاب	أ.د/ راشد زغول	١٦ تقنيات إعداد واستخدام الأسمدة الحيوية
٢٣-٢٤/١١/٢٠١٤	طلاب	د./ جمال عاشور	١٧ التعامل الأمثل مع المبيدات
١٦-١٧/١١/٢٠١٤	طلاب	د./ السيد جادو	١٨ أجهزة العرض الفعالة (٢)
٣-٤/١٢/٢٠١٤	طلاب	أ.د/ سعيد عباس	١٩ التدريب علي كتابة مشاريع البحث
٢٥/١١/٢٠١٤	طلاب	أ.د/ جهاد الهبء	٢٠ انتاج التقاوي الخالية من الأمراض
١٠-١١/٣/٢٠١٥	طلاب	د./ ابراهيم الفقي	٢١ مكافحة امراض النبات في الزراعة العضوية
١٧-١٨/٣/٢٠١٥	طلاب	د./ جمال عاشور	٢٢ مكافحة امراض النبات في البيوت المحمية
١٧-١٨/٣/٢٠١٥	طلاب	د./ السيد جادو	٢٣ المعايير ومؤشراتها
٢٢-٢٣/٣/٢٠١٥	طلاب	أ.د/ محمد شنانة	٢٤ التطبيقات الحديثة في مجال حفظ وتصنيع الاغذية والالبان
٢٩-٣٠/٣/٢٠١٥	طلاب	أ.د/ محمد شنانة	٢٥ تصميم المشروعات الصغيرة في مجال الصناعات الغذائية
٢٨-٢٩/٤/٢٠١٥	طلاب	د./ السيد جادو	٢٦ دراسة الجدوي الاقتصادية
٥-٦/٥/٢٠١٥	طلاب	د./ السيد جادو	٢٧ مهارات الادارة المزرعية
٤/٢٠١٥	طلاب	د/ مجدي سلطان	٢٨ تصميم وإدارة المزارع السمكية المكثفة

جدول (٢): بيان الدورات الخاصة بالسادة أعضاء القيادات الأكاديمية وأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بالكلية خلال عام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م

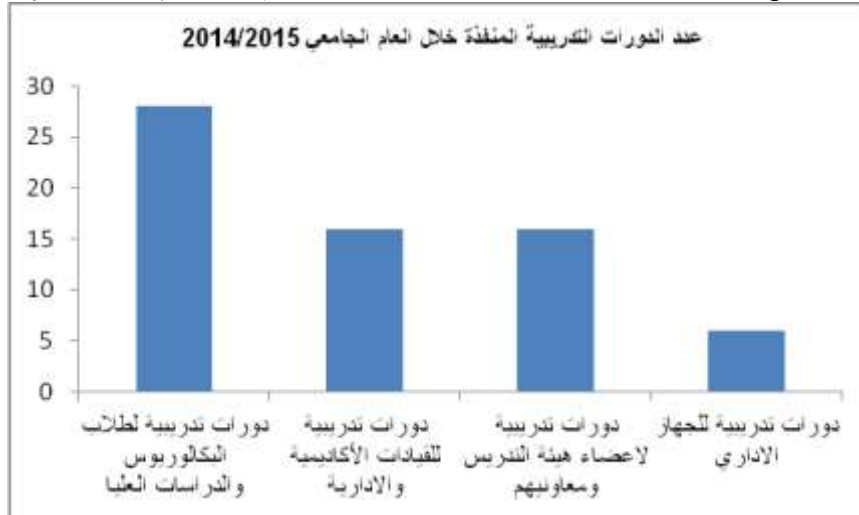
م	الدورة	المدرين	الفئة التي تم تدريبها	الفترة
١	أجهزة العرض الفعالة	أ.د/ سعيد عباس	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٦- ٢٠١٤/٩/١٧
٢	التحاليل الميكروبيولوجية للتربة والماء والأغذية والأعلاف	د./ رشا الميهي	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٣- ٢٠١٤/٩/٢٤ م
٣	تصميم المشروعات الصغيرة في مجال الصناعات الغذائية والألبان	أ.د/ محمد شنانة	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٤- ٢٠١٤/١١/٥
٤	انتاج المواد التعليمية	أ.د/ السيد جادو	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٥- ٢٠١٤/١١/١٦
٥	السيورة الذكية	د./ احمد السيسي	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٦
٦	انتاج وزراعة عيش الغراب	د./ خالد عيد	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٦
٧	أجهزة العرض الفعالة (١)	أ.د/ سعيد عباس	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٧
٨	LAB SAFETY	د./ محمد الهبء	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٨
٩	تدوير المخلفات الزراعية	أ.د/ راشد زغلول	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٨
١٠	تطبيق الحاسب الآلي في مصانع الأغذية والألبان	أ.د/ محمود حسن	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٧- ٢٠١٤/١١/١٨ م
١١	التفتيش الصحي علي مصانع الأغذية والألبان	أ.د/ محمد شنانة	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٧-١٨ ٢٠١٤/١١/ م
١٢	تدريب جماعي للكلية علي كيفية الإخلاء في حالة الكوارث والحرائق	العميد / زكريا	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٩- ٢٠١٤/١١/٢٠ م
١٣	كيفية كتابة الدراسة الذاتية	أ.د/ سعيد عباس	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٢- ٢٠١٤/١١/٢٣
١٤	أجهزة العرض الفعالة (٢)	د./ السيد جادو	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٦- ٢٠١٤/١١/١٧
١٥	التدريب علي كتابة مشاريع البحث	أ.د/ سعيد عباس	أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	٣- ٢٠١٤/١٢/٤
١٦	مهارات التواصل	أ.د/ سعيد عباس	أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	١٧- ٢٠١٤/١١/١٨ م

شكل بياني يوضح عدد الدورات التدريبية المنفذة خلال العام الجامعي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م



جمعت وحسبت من الجداول السابقة

شكل بيان يوضح عدد الدورات التدريبية المنفذة خلال العام الجامعي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م



٢٥- أقامت الكلية دورات تدريبية في مجال تربية الأرناب ورعايتها للسادة المربين بقرى ميت كنانة وترسا وقرقشندة وكذلك بعض المربين بمحافظة القليوبية وطلاب مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا بالكلية.

٢٦- بالإشتراك مع مركز المعلومات والخدمات البحثية بالجامعة ومديرية الزراعة بالقليوبية أقامت الكلية ورشة عمل بعنوان (تجاره المبيدات بين الواقع والمأمول) برعاية معالى الأستاذ الدكتور/ على محمد شمس الدين - رئيس الجامعة والسيد الأستاذ الدكتور/ جمال إسماعيل - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وتحت إشراف قطاع شئون خدمة المجتمع بالكلية بتاريخ / / ٢٠١٥ .

٢٧ - اقيم بقاعة المؤتمرات بالكلية ندوة بعنوان " استخدام المخلفات الزراعيه والتصنيع الزراعي في تغذية الحيوانات المزرعيه للمساهمه في التنمية المستدامه بمحافظة القليوبيه وسيناء ومطروح بتاريخ ٢٠١٥/٣/١٧ بالإشتراك مع مركز المعلومات والخدمات البحثية بالجامعة برعاية معالى وزير الزراعة ووزير البيئة ومحافظ القليوبيه والأستاذ الدكتور/ على محمد شمس الدين - رئيس الجامعة والسيد الأستاذ

الدكتور/ جمال إسماعيل - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
وتحت إشراف قطاع شئون خدمة المجتمع بالكلية.

٢٨- شاركت الكلية بمجهود وافر في انجاح الندوة الخاصة بتنمية الساحل الشمالي الغربي
وظهيره الصحراوي التي عقدت بجامعة بنها ٣٠-٣١ مارس ٢٠١٥م بالقاء محاضرات
متنوعة وشارك في الندوة أ.د/ محمد الأنصاري استاذ الهندسة الزراعيه وأ.د/ محمود
الزعبلاوي أستاذ المحاصيل بالكلية تحت اشراف أستاذ دكتور أحمد علي عاشور
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

٢٩- قامت الكلية بتنظيم المؤتمر الدولي الثاني لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة بمدينة
الغردقة محافظة البحر الأحمر خلال الفترة من ٨-١٢ ابريل ٢٠١٤م حيث كان الافتتاح
بمقر الكلية يوم ٨/٤/٢٠١٤م وقد شارك بالمؤتمر العديد من الساده أعضاء هيئة
التدريس وأعضاء هيئة البحوث من جميع الجامعات ومراكز البحوث المصرية وبعض
المشاركين من دول أجنبية (الصين - تايلاند - الهند - السعودية - الكاميرون - غانا -
العراق - ليبيا - اليمن). وفيما يلي بيان إحصائي بعدد المشاركين بالمؤتمر:

١	عدد المتحدثين	٨٠	عدد المشاركين
٢	عدد طلاب الدراسات العليا	١٨٥	عدد المشاركين
		٢٠	عدد الأجانب من الدول

ونحن الآن بصدد الاعداد للمؤتمر الدولي الثالث لتطبيقات التقنية الحيوية فى الزراعة
بمدينة شرم الشيخ خلال الفترة من ٥-٩ ابريل ٢٠١٦م

٣٠- قامت الكلية بتنظيم المؤتمر الدولي الثاني لتطبيقات للمحاصيل خلال الفترة من ٨-
١٢ ابريل ٢٠١٤م وقد شارك بالمؤتمر العديد من الساده أعضاء هيئة التدريس وأعضاء
هيئة البحوث من جميع الجامعات ومراكز البحوث المصرية

ثالثاً: وفي إطار ما تقدمه كلية الزراعة بمشتهر من إسهامات علمية وعملية وتطبيقية لخدمة البحث العلمي والإنتاج الزراعي في مصر

فقد قامت الكلية بالمشاركة وعمل العديد من المشاريع البحثية والعلمية والتطبيقية ومن
بين تلك المشاريع ما هو قائم فعليا الآن:-

١- تنفيذ بروتوكول تعاون مشترك - بين (مؤسسة بنك مصر لتنمية وخدمة المجتمع وكلية
الزراعة بمشتهر ومحافظة القليوبية) خلال شهر مارس ٢٠١٤م - لمشروع تنمية الثروة
الحيوانية (مشروع تكثيف تربية وإنتاج الأرانب بقرى ميت كنانه - ترسا - قرقشندة
بمركز طوخ - محافظة القليوبية) كنموذج تطبيقي بتمويل من بنك مصر يبلغ قيمته
٥٧١٥٠٠ خمسمائة وواحد وسبعون ألفاً وخمسمائة جنيه بهدف تشغيل الشباب وخلق فرص
عمل مناسبة للشباب والفتيات الريفيات ونشر تربية الأرانب المحسنة وراثيا بالقرية
المصرية والمساهمة فى حل مشكلة ارتفاع أسعار اللحوم. - الباحث الرئيسى أ.د/ محمود

مغربي عراقي

٢- تقييم فعالية مبيدات الفطريات المستخدمة في مكافحة البياض الدقيق في محصول العنب
بمحافظة الغربية(٧٥٥) الباحث الرئيسى أ.د/ جهاد محمد دسوقي الهباء

٣-تقييم فعالية مبيدات الفطريات المستخدمة في مكافحة أمراض الخضر البقولية الصيفية
بمحافظة القليوبية(٧٥٤) الباحث الرئيسى أ.د/ عبده مهدي محمد مهدي.

٤- تقييم المبيدات الحشرية علي آفات القرعيات. - الباحث الرئيسى أ.د/ عزت فرج الخياط.

- ٥- استخدام بعض الوسائل الآمنة في مكافحة الافات الزراعية - الباحث الرئيسي أ.د/ جاد حماده حسن راضي.
- ٦- تقييم فعالية مبيدات الفطريات لمكافحة أمراض المحاصيل المختلفة داخل الزراعات المحمية وأمراض الفلفل بمحافظة القليوبية (٩٦٣) الباحث الرئيسي د./ ابراهيم عبد المنعم الفقي.
- ٧- استخدام الكائنات الحية الدقيقة في إنتاج الأسمدة الحيوية - الباحث الرئيسي د./ هاني محمد عبد الرحمن.
- ٨- تنمية المهارات الطلابية في مجال البيوتكنولوجيا وإنتاج شتلات الحاصلات البستانية. مستشار المشروع د./ احمد محمد سعد إبراهيم.
- ٩ - مشروع التطوير البحثي للتكنولوجيا الحيوية الزراعية من خلال تحقيق التميز في مجمع المعامل البحثية بكلية الزراعة بمشتهر. (مشروع: بحثي علمي CEP2-026-BEN) بقيمة ٥,٧١٠٠,٠٠ جنية مصرى. فريق العمل بالمشروع

م	الاسم	الوظيفة الحالية	المسئولية في إدارة المشروع
١	أ.د/ محمود مغربي عراقي	عميد الكلية	مدير المشروع
٢	أ.د.م/ محمد حسن رفعت اسماعيل	مدير وحدة ضمان الجودة	المدير التنفيذي
٣	أ.د/ عزت فرج عواد الخياط	وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث	(نائب المدير التنفيذي)
٤	أ.د/محمد هاني تاج الدين عبدالله	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	متابعة مخرجات هدف (١)
٥	أ.د/ أحمد على احمد عبدالرحمن	وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة	متابعة مخرجات هدف (٢)
٦	أ.د/ماهر حسب النبي خليل	مستشار رئيس الجامعة للبحث العلمي	متابعة مخرجات هدف (٣-٤)
٧	أ./ وحيد عبدالفتاح خلوي	مدير إدارة الكلية	متابعة أعمال الجهاز لاداري
٨	أ./ أمنية عادل محمد أحمد	ممثل عن الهيئة المعاونة	متابعة أعمال الهيئة المعاونة
٩	مسعد عصام محمد	ممثل عن الطلاب المشاركين	متابعة أعمال الطلاب

٩- شاركت الكلية وقامت بدور فعال في فعاليات القافلة الزراعيه الصحيه البيطريه والبيئيه لجامعة بنها الذي أقيم خلال الفترة من نوفمبر الى مارس ٢٠١٥ بقرى (شبلنجة - ميت راضي - بتمدة - منية السباع) تحت اشراف أ.د/ أحمد على عبد الرحمن - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ونخبة من الساده اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم وبعض العاملين والطلاب.

١٠- شاركت الكلية وقامت بدور فعال في فعاليات الأسبوع الاقليمي السابع لجامعة بنها الذي أقيم خلال الفترة من ٢٦-٢٩ أبريل ٢٠١٥ بقرى (طحا - البرادعه - المنشأه الكبرى -

بلتان) من خلال عمل ندوات إرشادية واستبيان لمعرفة مشاكل المزارعين في الإنتاج الحيوانى والزراعى ومكافحة الآفات وكذلك زراعة اشجار ظل بجميع القرى السابقة الذكر تحت اشراف أ.د/ أحمد على عبد الرحمن – وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وقد شارك فى فعاليات الأسبوع الساده :-

اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم وبعض العاملين والطلاب من بينهم:-

م	الإسم	الوظيفة
(1)	أ.د/ أحمد على عبدالرحمن عاشور	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية
(2)	أ.د/ محمد إسماعيل محمد سلوع	الأستاذ بقسم المحاصيل
(3)	أ.د/ صديق عبدالعزيز صديق محيسن	الأستاذ بقسم المحاصيل
(4)	أ.د/ عماد يونس عبدالرحمن وهدان	الأستاذ بقسم الإقتصاد الزراعى
(5)	أ.د. سامي أحمد عبد الجواد	الأستاذ بقسم الإقتصاد الزراعى
(6)	أ.د/ محمد عبدالمؤمن الغزولي	استاذ الأراضى
(7)	د / فاتن محمود عبد الطيف	استاذ م. أمراض النباتات
(8)	د / حامد الزعلوي محمود	أستاذ م. البساتين
(9)	د / محمد حامد أبو الوفا	مدرس البساتين
(10)	د / رشاد على الحصري	أستاذ م/ وقايه النباتات
(11)	د / محمد خيرى السيد	مدرس علوم الأغذية
(12)	د / أسامه حسن منصور الجارحى	مدرس الإنتاج الحيوانى
(13)	د / عبد الطلب أحمد العكل	مدرس الإنتاج الحيوانى
(14)	د / أحمد سعيد أبو زيد	المدرس بقسم الأراضى
(15)	د / عطا الله عبدالرازق عطا الله	مدرس علوم الأغذية
(16)	د / ياسر عبدالفتاح عبدالعاطى	المدرس بقسم البساتين
(17)	د / يسرى فهمى سعودى محمد	المدرس بقسم البساتين
(18)	د / مها محمد السيد على	المدرس بقسم الأراضى
(19)	د / أميره الشوي	مدرس وقايه النباتات
(20)	د / تامر مسعد محمد حسن	مدرس الإنتاج الحيوانى

١١- المشاركة المجتمعية بين كلية الزراعة ومديرية الزراعة بالقليوبية قامت الكلية بعقد عديد من البرامج التدريبية للمهندسين الزراعيين بمحافظة القليوبية للعام ٢٠١٤ / ٢٠١٥ كما هو موضح:

تم عمل البرامج التدريبية فى جميع قطاعات الزراعة والصناعات الصغيرة الأتية

م	اسم الدورة	المحاضرة	المحاضر	التاريخ
---	------------	----------	---------	---------

١	مكافحة القوارض والنمل الأبيض	دلائل وعلامات الإصابة بالفئران فى المنازل والحقول والمحاصيل طرق مقاومة الفئران (الاعداد الحيوية - الميكانيكية - الكيماوية) اهم مبيدات الفئران	أ.د/ جاد حماده أ.د/ غادة رفعت أ.د/ صفاء حلاوة	من ٣/٨ ٢٠١٥	إلى ٣/١٢ ٢٠١٥
٢	تحسين وصيانة الأراضي	الاسمدة العضوية ودورها فى تحسين خواص التربه وأثر استخدام محسنات التربة الطبيعية فى تحسين خواص التربه. استغلال المخلفات الزراعية فى عمل كمبوست للحد من التلوث وتحسين خواص التربة نظم الري الحديثه وأهميته فى ترشيد استخدام المياه - أسس تعميم شبكات الري وتحديد الإحتياجات المائية للمحاصيل - عرض CD على داتاشو	أ.د/ عصمت حسن عطيه أ.د/ سمير محمد على أ.د/ محمد يوسف الانصارى أ.د/ ايهاب محمد فريد	من ٣/٨ ٢٠١٥	إلى ٣/١٢ ٢٠١٥
٣	زراعة و انتاج الخضـر للتصدير	زراعة و انتاج الفراولة بهدف التصدير زراعة و انتاج محاصيل العائلة القرعية والصليبية والبقولية والباذنجانية من حيث طرق الزراعة وعمليات الخدمة اهم الامراض والآفات التى تصيب محاصيل الخضر من حيث مظاهر الاصابة والمسبب والمقاومة والعلاج	أ.د / مصطفى حمزة أ.د / عبدالحكيم سعد شمس أ.د / فتحى جاد محمد	من ٣/١٥ ٢٠١٥	إلى ٣/١٩ ٢٠١٥
٤	إدارة مزارع الدواجن فى ظل القرارات الجديدة	تأثير الحضانه والرعاية الجيدة للسلاسل على الانتاج فى المستقبل	أ.د/ جعفر محمود الجندى	من ٣/١٥ ٢٠١٥	إلى ٣/١٥ ٢٠١٥
٥	سوسة النخيل وطرق مكافحته	النخيل وأهميته الإقتصادية والخسائر الناتجة عن إصابتها بسوسة النخيل وأهمية المكافحة لها المكافحة الحيوية لسوسة النخيل والتطبيقات العلمية للمكافحة الحيوية لسوسة النخيل	أ.د/ تهانى رشدى أ.د/ عادل العطار	من ٣/٢٢ ٢٠١٥	إلى ٣/٢٦ ٢٠١٥
٦	التدريب على تكنولوجيا التخلص من البقايا الثانوية	تكنولوجيا تدوير المخلفات وكيفية الاستفاده منها المصادر المختلفه للمخلفات الزراعية أهميتها والتخلص السليم من المخلفات طرق مقاومة الأمراض والآفات فى الزراعة العضوية	أ.د/ راشد زغلول أ.د/ مها محمد السيد أ.د/ عبده مهدي	من ٣/٢٢ ٢٠١٥	إلى ٣/٢٦ ٢٠١٥

م	اسم الدورة	المحاضرة	المحاضر	التاريخ	
				من	إلى
٧	زراعة وإنتاج الفاكهة للتصدير	أهمية النهوض بزراعة وإنتاج الفاكهة وكيفية النهوض بزراعة وإنتاج بعض محاصيل الفاكهة ذات القيمة الاقتصادية العالمية بمحافظه القليوبية	أ.د/ أحمد رزق	٢٠١٥	٢٠١٥
		زراعة وإنتاج بعض محاصيل الفاكهة من أجل التصدير بمحافظه القليوبية	أ.د/ بهجت هليل		
		تداول معاملات بعض ثمار الفاكهة ما بعد الحصاد من أجل التصدير	أ.د/ حامد الزعبلوى		
		أهم الآفات الحشرية التى تصيب محاصيل الفاكهة وطرق مكافحتها	أ.د / عادل العطار		
٨	ترشيد استخدام مياه الري	الاحتياج والاستهلاك المائى للمحاصيل	أ.د/ منتصر عبدالله عواد	٢٠١٥	٢٠١٥
		الوسائل التطبيقية لرفع كفاءة الري الحقلى - كلية زراعة مشهور	أ.د/ حربى محمد سرور		
		تلوث المجارى المائية واثرة السلبى على استخدام مياه الري الاراضى الغرقة - المشاكل والعلاج - الصرف وانواعه	أ.د/ ايهاب محمد فريد		
		نظم الري الحديثة للمحاصيل البستانية - طرق ري الاراضى المستصلحة - طرق ري الزراعة تحت ظروف البيوت المحمية	أ.د/ محمد الاتصارى		
		الري المغطى وكيفية الاستفادة منه لزيادة المساحة المستصلحة المزروعة والاستخدام الامثل لمياه الري	أ.د/ حربى محمد سرور		
٩	تربية النحل وإنتاج العسل	التغذية فى النحل وتقسيم السلالات وضم الطوائف	أ.د/ رضا عمر	٢٠١٥	٢٠١٥
		تربية ملكات النحل بالطرق الطبيعية والطرق التجارية	أ.د/ الحسينى نوار		
		أهم الامراض والآفات التى تصيب النحل	أ.د/ متولى خطاب		
		أفراد طائف النحل والتعرف على أفراد الخلية - السلالات - فحص الطوائف	أ.د/ رضا عمر		
١٠	المكافحة المتكاملة للمحاصيل الحقلية	أهم الحشرات والأمراض الفيروسية التى تصيب المحاصيل الحقلية والتعرف على مظاهر الإصابة	أ.د/ رشا الحصرى	٢٠١٥	٢٠١٥
		المكافحة الحيوية والكيماوية ودورهم فى مكافحة المتكاملة لأهم الأمراض النباتية على المحاصيل الحقلية	أ.د / جهاد محمد		
		أهم الأمراض والحشرات التى تصيب الحبوب فى الحقل والمخازن وطرق الوقاية	أ.د/ أحمد عبدالغفار		
		المكافحة الحيوية ودورها فى	أ.د/ عادل العطار		

			مكافحة آفات المحاصيل الحقلية		
--	--	--	------------------------------	--	--

م	اسم الدورة	المحاضرة	المحاضر	التاريخ	
				من	إلى
١١	التدريب على تربية البتلورعايته	نشأة ورعاية العجول الرضيعة منذ الولادة وحتى الفطام والعناية بالأمهات	أ.د/ أحمد سليمان محمود	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ ماهر حسب النبي	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ جمال على الدين الصياد	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ محمود رياض محمود	٢٠١٥	٢٠١٥
١٢	ترشيد استخدام الاسمدة وبدائل المبيدات	دور التسميد العضوي في تحسين خواص التربة وصلاحية العناصر الغذائية بالتربة	أ.د/ محمد السيد على	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ عمر حسيني محمد	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ أحمد سعيد أبو زيد	٢٠١٥	٢٠١٥
١٣	النهوض بمحصول الفراولة	اهمية النهوض بمحصول الفراولة انتاج شتلات الفراولة (فريجو- فريش - سوبر فيليت)	أ.د/ مصطفى حمزة	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ عبدالحكيم سعد شمش	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ جهاد محمد دسوقي	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ محمد حامد الهباق	٢٠١٥	٢٠١٥
١٤	التدريب على التسميد والعناصر الصغرى	التسميد وأهمية العناصر السمادية التي تحتاج إليها الارض المصرية العناصر المغذية (أهميتها وأعراض نقصها - الأسمدة النيتروجينية الفوسفاتية)	أ.د/ أبوالنصر هاشم عبدالحميد	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ هيثم محمد شحاته	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ هيثم محمد شحاته	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/ عصمت حسن عطيه	٢٠١٥	٢٠١٥
١٥	تكنولوجيا تصنيع الألبان	اختبارات على اللبن وحفظه اعداد وتجهيز المنفحة التجارية وتقدير قوة المنفحة	أ.د/محمد عيد شنانة	٢٠١٥	٢٠١٥
			أ.د/محمد عيد شنانة	٢٠١٥	٢٠١٥

أنشطة وحدة ضمان الجودة عام ٢٠١٣/٢٠١٥

أولاً: عقد ورش عمل والندوات بالوحدة:

١	٢٠١٣/١٢/١٦	تم عقد ورشة عمل للسادة منسقى (القدرة المؤسسية) // اعداد الدراسة الذاتية- ا في ضوء زيارة المحاكاة.
٢	٢٠١٣/١٢/٢٢	تم عقد ورشة عمل للسادة منسقى (معايير الفاعلية التعليمية) // اعداد الدراسة الذاتية- ا في ضوء زيارة المحاكاة.
٣	٢٠١٤/١/١٨	تم عقد ورشة عمل للسادة منسقى البرامج الدراسية (لائحة جديدة ساعات معتمدة ٢٠١١/٢٠١٠) على المعايير القومية القياسية المرجعية NARS.
٤	٢٠١٤/١/٢٧	تم عقد ورشة عمل للسادة منسقى البرامج الدراسية دراسات عليا (ماجستير دكتوراه) على طرق اعداد المعايير القياسية المرجعية ARS في مجال العلوم الزراعية.
٥	٢٠١٤/١/٢٩	تم عقد ورشة عمل للسادة منسقى (البرامج التعليمية- المعايير الأكاديمية - التعليم والتعلم- الدراسات العليا- الطلاب والخريجون) // اعداد الدراسة الذاتية- ٢ في ضوء زيارة المحاكاة.
٦	٢٠١٤/٢/٢	تم عقد ورشة عمل للسادة منسقى (الجهاز الادارى- المشاركة المجتمعية- الهيكل التنظيمى- القيادة والحوكمة) // اعداد الدراسة الذاتية- ٢ في ضوء زيارة المحاكاة.
٧	٢٠١٤/٢/٩	تم عقد ورشة عمل للسادة معاونى اعضاء هيئة التدريس (مكتب التقييم والإحصاء) مراحل تحليل وتصميم الاستبيانات.
٨	٢٠١٤/٢/١٠	تم عقد ورشة عمل بحضور الاستاذ الدكتور عميد الكلية مع (السادة الوكلاء والسادة رؤساء الاقسام و اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة) عن خطوات تقدم الكلية للاعتماد ٢٠١٣/٢٠١٤.
٩	٢٠١٤/٣/٣	تم عقد ورشة عمل للسادة معاونى اعضاء هيئة التدريس حول شروط وضوابط تقويم الورقة الامتحانية لمرحلة البكالوريوس (لائحة قديمة) ٢٠١٣/٢٠١٤.
١٠	٢٠١٤/٤/٩	تم عقد ورشة عمل مع السادة اعضاء هيئة التدريس بالكلية حول التقدم لمشروعات التنافسية لتميز مؤسسات التعليم العالى CEPHEI الدورة الثانية.
١١	٢٠١٤/٤/١٠	تم عقد ورشة عمل مع الطلاب بالكلية حول التقدم لمشروعات المشاركة الطلابية المتميزة الدورة الثانية.
ثانياً: تنظيم الدورات التدريبية بالكلية:		
١	٢٠١٣/١٢/١٠	٩- توصيف البرامج وخرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالى بالتعاون مع ادارة المشروعات بالجامعة والهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (تم تدريب ٢٧ عضو هيئة تدريس بالكلية).
٢	٢٠١٣/١٢/٢٤	٢٣- التقويم الذاتى المؤسسى لمؤسسات التعليم العالى بالتعاون مع ادارة المشروعات بالجامعة والهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (تم تدريب ٢٨ عضو هيئة تدريس بالكلية).
٣	٢٠١٤/٢/٥-٤	التخطيط الاستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى بالتعاون مع ادارة المشروعات بالجامعة والهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (تم تدريب ٢٤ عضو هيئة تدريس بالكلية).

٤	١١- ٢٠١٤/٢/١٢	٤ . المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي بالتعاون مع ادارة المشروعات بالجامعة والهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (تم تدريب ٢٤ عضو هيئة تدريس بالكلية).
٥	١٠- ٢٠١٤/٣/١٢	الكنترول الالكتروني بالتعاون مع وحدة IT بالكلية ومشروع ICTP بالجامعة. (تم تدريب ٣٠ عضو هيئة تدريس بالكلية).
٦	٢٠١٤/٣/١٧	المكتبة الرقمية بالتعاون مع وحدة IT بالكلية ومشروع ICTP بالجامعة.
٧	١٥- ٢٠١٤/٣/١٧	دورة التدريبية طلابية البيولوجيا الجزيئية (١) بالتعاون مع وحدة خدمات البيوتكنولوجيا ومعامل البيولوجيا الزراعية بالكلية. (تم تدريب ٢١ طالب)
٨	١٨- ٢٠١٤/٣/٢٠	دورة التدريبية طلابية البيولوجيا الجزيئية (١) بالتعاون مع وحدة خدمات البيوتكنولوجيا ومعامل البيولوجيا الزراعية بالكلية. (تم تدريب ٢١ طالب)
٩	٢٢- ٢٠١٤/٣/٢٣	دورة التدريبية طلابية البيولوجيا الجزيئية (١) بالتعاون مع وحدة خدمات البيوتكنولوجيا ومعامل البيولوجيا الزراعية بالكلية. (تم تدريب ٢١ طالب)
١٠	١٦- ٢٠١٤/٤/١٧	دورة تدريبية في الأمان المعمل فنى المعامل بالكلية بالتعاون مع الادارة العامة للتنظيم والادارة بناء على قرار مجلس الجامعة بجلسته رقم (١٠٤) بتاريخ ٢٥/١١/٢٠١٣. (تم تدريب فنى معمل).
ثالث: أنجاز أعمال جودة التعليم والاعتماد بالكلية:		
١		أعداد خطة الاستراتيجية معتمدة لمشروع المشاركة الطلابية رقم: ٢٠١٣/٢٠١٢.
٢		أعداد ملف تسليم مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد رقم: بالكلية ٢٠١٣/٢٠١٤.
٣		أعداد خطة الاستراتيجية معتمدة لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد رقم: بالكلية ٢٠١٣/٢٠١٤.
٤		أعادة تبنى الاقسام العلمية والكلية المعايير القومية القياسية الاكاديمية المرجعية NARS لبرامج البكالوريوس لائحة قديمة ٢٠١٣/٢٠١٤ وتحديث التوصيف البرامج والمقررات.
٥		أعادة تبنى الاقسام العلمية والكلية المعايير القومية القياسية الاكاديمية المرجعية NARS لبرامج البكالوريوس لائحة جديدة ٢٠١٣/٢٠١٤ وبداء فى توصيف البرامج والمقررات.
٦		المراجعة الداخلية لمعايير الاعتماد ومدى استيفائها اكتوبر ٢٠١٣.
٧		عمل واعتماد الية المراجعة الداخلية ٢٠١٣/٢٠١٤.
٨		أجراء مراجعة داخلية للتوصيف عدد(١٣) البرامج والمقررات والتقارير لمرحلة البكالوريوس لائحة قديمة. (لجنة المراجعة الداخلية)
٩		أجراء مراجعة داخلية للتوصيف عدد(٤٢) البرامج والمقررات والتقارير لمرحلة الدراسات العليا. (لجنة المراجعة الداخلية)
١٠		أجراء مراجعة داخلية للتوصيف عدد(١٣) البرامج والمقررات والتقارير لمرحلة البكالوريوس لائحة قديمة. (محكم خارجي)
١١		أجراء مراجعة داخلية للتوصيف عدد(٤٢) البرامج والمقررات والتقارير لمرحلة الدراسات العليا. (محكم خارجي)
١٢		أعداد للاستقبال زيارة المتابعة والدعم الفنى من قبل ادارة المشروعات - مركز تقويم الطلاب ونظم الامتحانات لمتابعة معمل تقويم الطلاب ونظم الامتحانات بالكلية.

١٣	اجراء عملية مراجعة داخلية السنوية للأقسام العلمية ومبانى الكلية خلال الفترة من (٢٧)أكتوبر الى ٣١أكتوبر ٢٠١٣ بواسطة اعضاء لجنة المراجعة الداخلية ووقع تقرير لوحدة ضمان الجودة ومجلس الكلية بذلك.
١٤	اعداد ملف زيارة المحاكاة من قبل مركز ضمان الجودة والاعتماد بالجامعة.
١٥	أعداد خطة التحسين والتعزيز معتمدة لملاحظات الفنية فى تقرير زيارة المحاكاة ٢٠١٣ /٢٠١٤.
١٦	اعداد وإعادة توصيف(١٣) برنامج العلوم الزراعية مرحلة البكالوريوس لائحة قديمة ٢٠١٢/٢٠١٣ بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
١٧	تم الاعداد واستقبال زيارة المراجعة الداخلية والدعم الفني للجنة المشكلة من مركز ضمان الجودة بالجامعة لمتابعة تنفيذ خطة التحسين زيارة المحاكاة.
١٨	إعداد وإعادة توصيف المقررات (١٣) برنامج العلوم الزراعية مرحلة البكالوريوس لائحة قديمة للعام ٢٠١٢/٢٠١٣ بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
١٩	إعداد تقرير مقررات (١٣) برنامج العلوم الزراعية مرحلة البكالوريوس لائحة قديمة ٢٠١١/٢٠١٢ الى ٢٠١٢/٢٠١٣ بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
٢٠	إعداد تقرير برنامج (١٣) برنامج العلوم الزراعية مرحلة البكالوريوس للعام ٢٠١١/٢٠١٢ الى ٢٠١٢/ ٢٠١٣ بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
٢١	قيام الوحدة بعمل معايير اكايمية مرجعية ARS للبرامج الدراسات العليا (ماجستير والدكتوراه فى العلوم الزراعية) خاصة بكلية الزراعة بمشتهر وقد قامت الاقسام العلمية يتبنى هذه المعايير وتم اعتمادها فى مجلس الكلية والجامعة وذلك بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
٢٢	إعداد واعداد توصيف برامج ومقررات الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه ٢٠١٢/٢٠١٣) بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
٢٣	إعداد تقرير مقررات برامج الدراسات العليا(ماجستير-دكتوراه) ٢٠١٠ /٢٠١١ الى ٢٠١٢/٢٠١٣ بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
٢٤	إعداد تقرير برامج الدراسات العليا(ماجستير-دكتوراه) ٢٠١٠ /٢٠١١ الى ٢٠١٢/٢٠١٣ بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
٢٥	المشاركة إعداد التقرير السنوي للكلية ٢٠١٢/٢٠١٣ واعتماده من مجلس الكلية بناء على ملاحظات زيارة المحاكاة.
٢٦	توزيع مهام الإدارة العليا (العميد – الوكلاء – رؤساء الاقسام – مدير عام الكلية) من خطة التحسين والتعزيز الخاصة بزيارة المحاكاة.
٢٧	مراجعة ملفات المقررات طلاب البكالوريوس والدراسات العليا وملفات الإرشاد الأكاديمي خلال الفترة من ١-٢٦ / ١/ ٢٠١٤ وتم ابلاغ الاقسام العلمية بملاحظات وطلب بعمل خطة التحسين.
٢٩	تم عمل استبيانات واستطلاع الرأي للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والاطراف المجتمعية عن البرنامج التعليمي الحالي وطرح مقترحات التحسين والتطوير ٢٠١٢/٢٠١٣ الى ٢٠١٣/٢٠١٤.

٣٠	تم عمل استطلاع رأي منظمات سوق العمل عن مستوي الخريج ٢٠١٢ / ٢٠١٣ وتم التحليل.
٣١	تم عمل حصر احتياجات القيادات الاكاديمية اعضاء هيئة التدريس والجهاز المعاون والجهاز الاداري والطلاب لإعداد خطة التدريب لكل فئة وقدمت عمل الخطة التدريبية الخمسية لكلية ٢٠١٢ / ٢٠١٧ واعتمدها.
٣٢	تم اجراء تحديث شامل الدراسة الذاتية (الاصدار الثالث - ٢٠١٣/٢٠١٤) وتم اعتماده من قبل مجلس الكلية وجرى التقدم للاعتماد من قبل مركز إدارة الجودة بالجامعة.
٣٣	تم اجراء تقرير متابعة تنفيذ الخطة الاستراتيجية ٢٠٠٩/٢٠١٤ عن الفترة من ٢٠١٠/١/١ الى ٢٠١٢/٧/١.
٣٤	تم اجراء تحديث الرؤية والرسالة الكلية ٢٠١٣.
٣٥	تم اجراء تحديث التحليل البيئي الكلية ٢٠١٣.
٣٦	تم عمل السمات المميزة لكلية الزراعة بمشتهر واعتمدها.
٣٧	تم اجراء تحديث شامل الخطة الاستراتيجية (الاصدار الثاني- ٢٠١٢/٢٠١٧) وتم اعتماده من قبل مجلس الكلية وجرى التقدم للاعتماد من قبل مركز إدارة الجودة بالجامعة ثم مجلس الجامعة.
٣٨	تم عمل واعتماد خطة التقويم الشامل والمستمر للفاعلية التعليمية للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣ الى ٢٠١٦/٢٠١٧.
٣٩	تم عمل واعتماد خطة الريادة العلمية للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣ الى ٢٠١٦/٢٠١٧.
٤٠	تم عمل واعتماد خطة تنمية الموارد الذاتية ٢٠١٢-٢٠١٧.
٤١	تم تفعيل عمل لجنة متابعة الخريجين (قواعد بيانات الخريجين ٢٠١٢/٢٠١٣ وجرى اشهار رابطة خريجي زراعة مشتهر- وتم تحديد ميعاد حفل التخرج وملتقى التوظيف سبتمبر من كل عام(خريجي البكالوريوس والدراسات العليا).
٤٢	تم تفعيل عمل لجنة ادارة الازمات والكوارث ٢٠١٣/٢٠١٤.
٤٣	تم استحداث واعتماد تشكيل لجنة الحكماء(رؤية -رسالة- اهداف) ٢٠١٣/٢٠١٤.
٤٤	تم استحداث واعتماد تشكيل لجنة الابداعات العلمية(رؤية -رسالة- اهداف) ٢٠١٣/٢٠١٤.
٤٥	تم استحداث واعتماد تشكيل لجنة اخلاقيات البحث العلمى (رؤية -رسالة- اهداف) ٢٠١٣/٢٠١٤.
٤٦	تم استحداث واعتماد تشكيل لجنة اخلاقيات البحث العلمى (رؤية -رسالة- اهداف) ٢٠١٣/٢٠١٤.
٤٧	تم تفعيل عمل مكتب التقويم والاحصاء التابع لوحة وتقديم كل الدعم المطلوب وقد تم اجراء تحليل وعمل تقارير لحوالى ٧٠% من الاستبيانات المطلوبة.
٤٨	تم تفعيل عمل مكتب التدريب التابع لوحة وتقديم كل الدعم المطلوب ويقوم حاليا على تنفيذ الخطة التدريبية الخمسية ٢٠١٢/٢٠١٧.
٤٩	تم استحداث واعتماد مكتب متابعة واعداد المشروعات البحثية التابع لوحة ضمان الجودة(رؤية -رسالة- اهداف) ٢٠١٣/٢٠١٤ مجلس كلية رقم (٣٨٤) بتاريخ ٢٠١٩/٢/٢٠١٤.
٥٠	تم استحداث واعتماد الية لمسالة والمحاسبة السادة اعضاء هيئة التدريس ٢٠١٣/٢٠١٤.
٥١	تم تحديث واعتماد استراتيجيات التعليم والتعلم والتسهيلات المادية ٢٠١٣/٢٠١٤.
٥٢	تم حصر وتحديث بيانات الامكانيات المادية للتعليم NORMS ٢٠١٣/٩/٣١.
٥٣	دراسة كيفية التعامل مع العجز والفائض من هيئة التدريس.
٥٤	تم تحديث واعتماد احصاءات بنسب هيئة التدريس والهيئة المعاونة للطلاب

	٢٠١٣/٢٠١٤.
٥٥	تم تعديل خطى تعيين المعيدین بناء على العبء التدريسي ٢٠١٢/٢٠١٧.
٥٦	تم استحداث واعتماد الية مراجعة الورقة الامتحانية ٢٠١٢/٢٠١٣ مجلس كلية رقم (٣٨٤) بتاريخ ٢٠١٤/٢/١٩.
٥٧	الاعداد ملف الكلية للتقدم للاعتماد المؤسسي من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ٢٠١٤/٩/٣٠ تم تقديم طلب الاعتماد الى الهيئة.
٥٨	الاعداد لزيارة المراجعة الخارجية للاعتماد المؤسسي من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ٨-١١ ديسمبر ٢٠١٤ وتم تنفيذ الزيارة.
٥٩	الرد على التقرير المراجعة الخارجية المبدائي من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ ٢٩ مارس ٢٠١٥ وتم الرد على التقرير بالمستندات والوثائق الداعمة.
٦٠	تم عمل وتقديم خطة تحسين وتطوير لملاحظات تقرير المراجعة الخارجية عن الفترة من ٢٠١٥/٤/١ الى ٢٠١٥/١٢/٣١ للاستكمال جميع ملاحظات الهيئة وتم اعتماده من مجلس الكلية بعد ورود التقرير النهائي للهيئة (ارجاء التقرير لحين استيفاء الملاحظات) بتاريخ ٢٠١٥/٥/١٢.

رابعاً: انجاز اعمال مكتب التقييم والقياسي الاحصائي التابعة لوحة ضمان الجودة بالكلية		
م	اسم الاستبيان	تاريخ تحليل الاستبيان
١	استبيان النمط القيادي القديم.	خلال الفترة من نوفمبر إلى ديسمبر من عام ٢٠١٣ م
٢	استبيان فاعلية التدريب للإداريين.	
٣	استبيان رأي المستفيدين من مشروع الأرناب بميت كنانة.	
٤	استبيان المشكلات التي تواجه العاملين في الجهاز الإداري.	خلال الفترة من يناير إلى مارس من عام ٢٠١٤ م
٥	استبيان الاحتياجات التدريبية للقيادات الأكاديمية.	
٦	استبيان النمط القيادي الجديد.	
٧	استبيان الرضا الوظيفي للإداريين.	خلال الفترة من ابريل إلى مايو من عام ٢٠١٤ م
٨	استبيان رضا الطلاب عن الخدمات المقدمة لهم من الكلية.	
٩	استبيان الرضا الوظيفي لأعضاء هيئة التدريس.	
١٠	استبيان الواجبات الأخلاقية لأعضاء هيئة التدريس.	
١١	استبيان رضا الوافدين وكيفية زيادتهم.	
١٢	استبيان الواجبات الأخلاقية للطلاب.	
١٣	استبيان الواجبات الأخلاقية للإداريين.	
١٤	استبيان رأي الأطراف المجتمعية في الخدمات المقدمة لهم من الكلية.	خلال الفترة من يونيو إلى يوليو من عام ٢٠١٤ م
١٥	استبيان رأي أعضاء هيئة التدريس في خدمات الكلية (تقييم عام للكلية).	
١٦	استبيان رأي الخريجون في خدمات الكلية (تقييم عام للكلية).	
١٧	استبيان رأي المستفيدين من الخارج في خدمات الكلية (تقييم عام للكلية).	
١٨	استبيان رأي الطلاب في خدمات الكلية (تقييم عام للكلية).	
١٩	استبيان رأي الإداريين في خدمات الكلية (تقييم عام للكلية).	
٢٠	استبيان رأي المستفيدين من الخارج في خدمات الكلية.	
٢١	استبيان رأي الأطراف المجتمعية في خدمات الكلية.	

خلال الفترة من أغسطس إلى سبتمبر من عام ٢٠١٤ م	٢٢	استبيان الاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس.
	٢٣	استبيان الاحتياجات التدريبية لمعاوني أعضاء هيئة التدريس.
	٢٤	استبيان فاعلية التدريب لأعضاء هيئة التدريس.
خلال شهر أكتوبر من عام ٢٠١٤ م	٢٥	استبيان تقييم المقررات الدراسية لعام ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م.
	٢٦	استبيان تقييم أعضاء هيئة التدريس.
	٢٧	استبيان رضا الطلاب عن التعليم والتعلم وتقييمهم لعضو هيئة التدريس.
	٢٨	استبيان تقييم الأداء الوظيفي للإداريين بالكلية.
	٢٩	تحليل استبيانات الدورات التدريبية التي قدمت لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والإداريين خطة ٢٠١٢/٢٠١٧.
٣٠	جارى تحليل استبيانات التقويم الطلابى الفصل الدراسى الاول والثانى العام الجامعى ٢٠١٤/٢٠١٥	
جارى العمل	٣١	جارى تحليل استبيانات قياس أثر المردود التدريبي لعام الجامعى ٢٠١٣/٢٠١٤.

خامسا: انجاز اعمال مكتب التدريب التابعة لوحدة ضمان الجودة بالكلية

بيان الدورات الخاصة بالطلاب والتي انعقدت بالكلية خلال عام ٢٠١٤-٢٠١٥ م				
م	الدورة	المدرسين	الفئة التي تم تدريبها	الفترة
١	أجهزة العرض الفعالة	أ.د/ سعيد عباس	طلاب	٢٠١٤/٩/١٧-١٦
٢	التحاليل الميكروبيولوجية للتربة والماء والأغذية والأعلاف	د./ رشا الميهي	طلاب	٢٣-٢٤ ٢٠١٤/٩/٢٤ م
٣	الزراعة العضوية (١)	د./ إبراهيم الفقي	طلاب	٢٠-٢١ ٢٠١٤/١٠/٢١ م
٤	الزراعة العضوية (٢)	د./ إبراهيم الفقي	طلاب	١٨-١٩ ٢٠١٤/١٠/ م
٥	تصميم المشروعات الصغيرة في مجال الصناعات الغذائية والألبان	أ.د/ محمد شنانة	طلاب	٤-٥ ٢٠١٤/١١/٥ م
٦	انتاج المواد التعليمية	أ.د/ السيد جادو	طلاب	١٥-١٦ ٢٠١٤/١١/١٦ م
٧	السيبورة الذكية	د./ احمد السيسي	طلاب	١٦ ٢٠١٤/١١/١٦ م
٨	انتاج وزراعة عيش الغراب	د./ خالد عيد	طلاب	١٦ ٢٠١٤/١١/١٦ م
٩	أجهزة العرض الفعالة (١)	أ.د/ سعيد عباس	طلاب	١٧ ٢٠١٤/١١/١٧ م
١٠	LAB SAFETY	د./ محمد الهبء	طلاب	١٨ ٢٠١٤/١١/١٨ م
١١	تدوير المخلفات الزراعية	أ.د/ راشد زغول	طلاب	١٨ ٢٠١٤/١١/١٨ م
١٢	تطبيق الحاسب الآلي في مصانع الأغذية والألبان	أ.د/ محمود حسن	طلاب	١٧-١٨ ٢٠١٤/١١/١٨ م

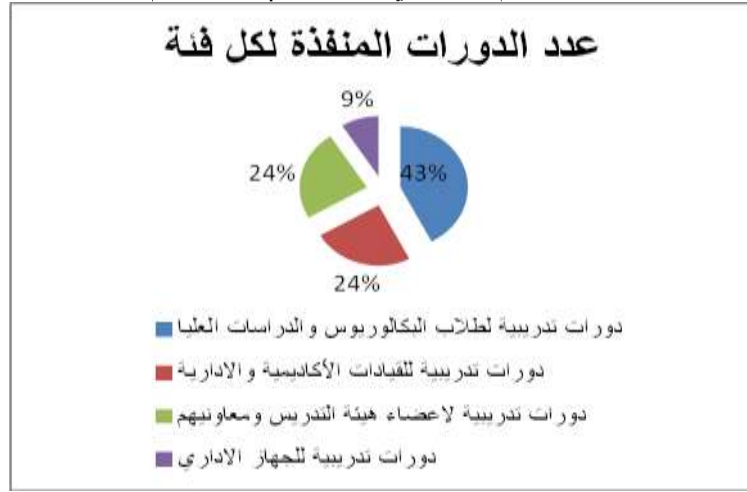
م	الدورة	المدرسين	الفئة التي تم تدريبها	الفترة
١٣	التفتيش الصحي علي مصانع الأغذية والألبان	أ.د/ محمد شنانة	طلاب	١٧-١٨ ٢٠١٤/١١/م
١٤	تدريب جماعي للكلية علي كيفية الاخلاء في حالة الكوارث والحرائق	العميد / زكريا	طلاب	١٩- ٢٠١٤/١١/٢٠م
١٥	كيفية كتابة الدراسة الذاتية	أ.د/ سعيد عباس	طلاب	٢٢-٢٣/١١/٢٠١٤
١٦	تقنيات إعداد واستخدام الأسمدة الحيوية	أ.د/ راشد زغول	طلاب	٢٢- ٢٠١٤/١١/٢٣م
١٧	التعامل الأمثل مع المبيدات	د. جمال عاشور	طلاب	٢٣-٢٤/١١/٢٠١٤
١٨	أجهزة العرض الفعالة (٢)	د. السيد جادو	طلاب	١٦-١٧/١١/٢٠١٤
١٩	التدريب علي كتابة مشاريع البحث	أ.د/ سعيد عباس	طلاب	٣-٤/١٢/٢٠١٤
٢٠	انتاج التقاوي الخالية من الأمراض	أ.د/ جهاد الهبء	طلاب	٢٥/١١/٢٠١٤
٢١	مكافحة امراض النبات في الزراعة العضوية	د. ابراهيم الفقي	طلاب	١٠-١١/٣/٢٠١٥
٢٢	مكافحة امراض النبات في البيوت المحمية	د. جمال عاشور	طلاب	١٧-١٨/٣/٢٠١٥
٢٣	المعايير ومؤشراتها	د. السيد جادو	طلاب	١٧-١٨/٣/٢٠١٥
٢٤	التطبيقات الحديثة في مجال حفظ وتصنيع الاغذية والالبان	أ.د/ محمد شنانة	طلاب	٢٢-٢٣/٣/٢٠١٥
٢٥	تصميم المشروعات الصغيرة في مجال الصناعات الغذائية	أ.د/ محمد شنانة	طلاب	٢٩-٣٠/٣/٢٠١٥
٢٦	دراسة الجدوي الاقتصادية	د. السيد جادو	طلاب	٢٨-٢٩/٤/٢٠١٥
٢٧	مهارات الادارة المزرعية	د. السيد جادو	طلاب	٥-٦/٥/٢٠١٥
٢٨	تصميم وإدارة المزارع السمكية المكثفة	د/ مجدي سلطان	طلاب	٤/٢٠١٥

بيان الدورات الخاصة بالسادة أعضاء القيادات الأكاديمية وأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بالكلية خلال عام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م

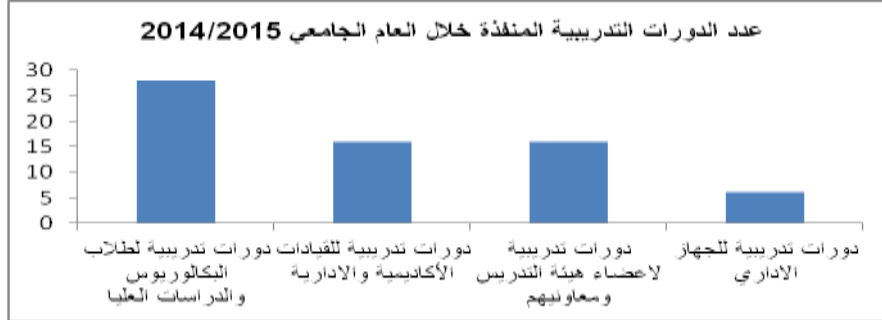
م	الدورة	المدرسين	الفئة التي تم تدريبها	الفترة
١	أجهزة العرض الفعالة	أ.د/ سعيد عباس	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٧/٩/٢٠١٤ - ١٦
٢	التحليل الميكروبيولوجية للتربة والماء والأغذية والأعلاف	د. / رشا الميهي	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٤/٩/٢٠١٤ - ٢٣

م	الدورة	المدرسين	الفئة التي تم تدريبها	الفترة
٣	تصميم المشروعات الصغيرة في مجال الصناعات الغذائية والألبان	أ.د/ محمد شنانة	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٤- ٢٠١٤/١١/٥
٤	انتاج المواد التعليمية	أ.د/ السيد جادو	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٥- ٢٠١٤/١١/١٦
٥	السيبورة الذكية	د. / احمد السيسى	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٦
٦	انتاج وزراعة عيش الغراب	د. / خالد عيد	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٦
٧	أجهزة العرض الفعالة (١)	أ.د/ سعيد عباس	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٧
٨	LAB SAFETY	د. / محمد الهبء	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٨
٩	تدوير المخلفات الزراعية	أ.د/ راشد زغلول	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٠١٤/١١/١٨
١٠	تطبيق الحاسب الآلي في مصانع الأغذية والألبان	أ.د/ محمود حسن	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٧- م ٢٠١٤/١١/١٨
١١	التفتيش الصحي علي مصانع الأغذية والألبان	أ.د/ محمد شنانة	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٧-١٨ م ٢٠١٤/١١/
١٢	تدريب جماعي للكلية علي كيفية الإخلاء في حالة الكوارث والحرائق	العميد / زكريا	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٩- م ٢٠١٤/١١/٢٠
١٣	كيفية كتابة الدراسة الذاتية	أ.د/ سعيد عباس	معاوني أعضاء هيئة التدريس	٢٢- ٢٠١٤/١١/٢٣
١٤	أجهزة العرض الفعالة (٢)	د. / السيد جادو	معاوني أعضاء هيئة التدريس	١٦- ٢٠١٤/١١/١٧
١٥	التدريب علي كتابة مشاريع البحث	أ.د/ سعيد عباس	أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	٣- ٢٠١٤/١٢/٤
١٦	مهارات التواصل	أ.د/ سعيد عباس	أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	١٧- م ٢٠١٤/١١/١٨

شكل بيان يوضح عدد الدورات التدريبية المنفذة
خلال العام الجامعي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م



شكل بيان يوضح عدد الدورات التدريبية المنفذة
خلال العام الجامعي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م



بيان الدورات الخاصة بالطلاب وأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والتي سوف تنعقد بالكلية خلال عام ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م			
م	الدورة	الفئة التي تم تدريبها	الفترة
١	التفكير الإبداعي والإبداع	قيادات - أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	٢٠١٥ / ٢٠١٦
٢	مهارات الإدارة	قيادات - أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	٢٠١٥ / ٢٠١٦
٣	إدارة الاجتماعات	قيادات - أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	٢٠١٥ / ٢٠١٦
٤	كيفية عمل بنوك الأسئلة	قيادات - أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	٢٠١٥ / ٢٠١٦
٥	تشغيل وصيانة امن المعامل	قيادات - أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	٢٠١٥ / ٢٠١٦
٦	التعامل مع التلوث البيئي والتسمم والإسعافات الأولية والحروق	قيادات - أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم	٢٠١٥ / ٢٠١٦
٧	تصميم وتركيب شبكات الري	طلاب	٢٠١٥ / ٢٠١٦
٨	صيانة الآلات والمعدات	طلاب	٢٠١٥ / ٢٠١٦
٩	رسم هندسي باستخدام الحاسب الآلي	طلاب	٢٠١٥ / ٢٠١٦

البرامج التدريبية لتنمية الكوادر البشرية المدربة المستقبلية والخاصة بمشروع مجمع
المعامل البحثية المتميزة والتي سوف تنعقد خلال العام ٢٠١٥ - ٢٠١٦م

م	البرنامج التدريبي	الفئة المستهدفة	العدد	فترة التنفيذ
١	كيفية التخلص من المخلفات الخطرة	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
٢	نظم ادارة الجودة فى المعامل البحثية	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
٣	كيفية التخلص من المخلفات الخطرة	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
٤	دورة تدريبية عن تحليل وتوثيق الجيل والجينوم.	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
٥	HPLC&GC	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
٦	تطبيقات معملية عن تكنولوجيا الحيوية الزراعية-٣.	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
٧	تطبيقات معملية عن بيولوجيا الخلايا- ٣.	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
٨	تطبيقات معملية عن ميكروبيولوجيا الزراعية-٣.	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
٩	دورة تدريبية عن طرق الامان الحيوي.	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
١٠	دورة تدريبية عن المعلوماتية الحيوية- ٣.	أعضاء هيئة تدريس	٣٠	Q3-Q6
١١	كيفية التخلص من المخلفات الخطرة	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
١٢	نظم ادارة الجودة فى المعامل البحثية	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
١٣	Biological Material and Calibration system	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
١٤	دورة تدريبية عن طرق الامان الحيوي.	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
١٥	HPLC&GC	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
١٦	تطبيقات معملية عن تكنولوجيا الحيوية الزراعية-٢.	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
١٧	تطبيقات معملية عن بيولوجيا الخلايا- ٢.	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
١٨	تطبيقات معملية عن ميكروبيولوجيا الزراعية-٢.	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
١٩	دورة تدريبية عن طرق الامان الحيوي.	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
٢٠	دورة تدريبية عن المعلوماتية الحيوية- ٢.	هيئة معاونة	٣٠	Q3-Q6
٢١	تطبيقات معملية عن تكنولوجيا الحيوية الزراعية.	طلاب دراسات عليا	٣٠	Q3-Q6
٢٢	تطبيقات معملية عن بيولوجيا الخلايا	طلاب دراسات عليا	٣٠	Q3-Q6
٢٣	تطبيقات معملية عن ميكروبيولوجيا الزراعية	طلاب دراسات عليا	٣٠	Q3-Q6
٢٤	دورة تدريبية عن طرق الامان الحيوي.	طلاب دراسات عليا	٣٠	Q3-Q6
٢٥	دورة تدريبية عن المعلوماتية الحيوية	طلاب دراسات عليا	٣٠	Q3-Q6
م	البرنامج التدريبي	الفئة المستهدفة	العدد	فترة التنفيذ

Q3-Q6	٣٠	طلاب دراسات عليا	دورة تدريبية عن الحماية المدنية ومكافحة الحرائق	٢٦
Q3-Q6	٣٠	طلاب دراسات عليا	كيفية التخلص من المخلفات الخطرة	٢٧
Q3-Q6	٣٠	طلاب دراسات عليا	نظم ادارة الجودة في المعامل البحثية	٢٨
Q3-Q6	٣٠	طلاب دراسات عليا	Biological Material and Calibration system	٢٩
Q3-Q6	٣٠	طلاب دراسات عليا	HPLC&GC	٣٠
Q3-Q6	٢٠	الفنيين – وامناء المعامل.	دورة تدريبية عن الحماية المدنية ومكافحة الحرائق	٣١
Q3-Q6	٢٠	الفنيين – وامناء المعامل.	كيفية التخلص من المخلفات الخطرة	٣٢
Q3-Q6	٢٠	الفنيين – وامناء المعامل.	السلامة والأمان فى الأعمال الهندسية والصيانة	٣٣
Q3-Q6	٢٠	الفنيين – وامناء المعامل.	السلامة والأمان الحيوى فى المعامل الكيميائية	٣٤
Q3-Q6	٢٠	الفنيين – وامناء المعامل.	تطبيقات عملية تكنولوجيا الحيوية الزراعية	٣٥
Q3-Q6	٢٠	الفنيين – وامناء المعامل.	نظم ادارة الجودة فى المعامل البحثية	٣٦
Q3-Q6	٢٠	الفنيين – وامناء المعامل.	دورة تدريبية عن اعمال صيانة الالات والمعدات.	٣٧
Q3-Q6	٢٠	الفنيين – وامناء المعامل.	دورة تدريبية عن اعمال الصيانة الشاملة.	٣٨
٣٨			عدد الدورات	

سادسا: على مستوى تفعيل واستخدام تقارير قواعد البيانات الخاصة بالتعاون مع مركز نظم المعلومات الإدارية MIS.	
١	قواعد بيانات شئون الطلاب ورفع بيانات التنسيق الالكتروني وتصعيد الطلاب للعام الاكاديمي ٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥.
٢	قواعد بيانات الدراسات العليا وتصعيد الطلاب للعام الاكاديمي ٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥.
٣	قواعد بيانات هيئة التدريس ٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥.
٤	قواعد وضبط بيانات الجهاز الاداري على قواعد البيانات ٢٠١٣/٢٠١٤.
٥	تفعيل قواعد بيانات ادارة الجودة والاعتماد الفارابي ٢٠١٣/٢٠١٤/٢٠١٥.
٦	قواعد بيانات شئون الطلاب ورفع بيانات التنسيق الالكتروني وتصعيد الطلاب للعام الاكاديمي ٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥.

أولا: تطوير خطة شبكة الانترنت للكلية خلال الفترة يناير ٢٠١٣ إلى مايو ٢٠١٥

أنشطة وحدة تكنولوجيا المعلومات IT عام ٢٠١٤/٢٠١٥

المشكلة	لاسلكي			سلكي	المبنى	م
	لم يتم تركيبه	تم التركيب	لم يتم تركيبه	تم التركيب		
ارتفاع سمك سقف المبنى ٧٥سم	٣	١	١١	١	المبنى الإداري	1
تم إرسال طلب شراء راك وعلب انترنت ولم يتم الرد	٥	٢	٤٤	٢٠	مبنى الوقاية والاقتصاد والبساتين والجودة	2
لا يوجد مشكلة بالمبنى	١	٤	٨	١٤	مبنى المحاصيل	3
تم إرسال طلب إلى مكتب العميد لعمل مسار الربط بين مبنى المحاصيل ومبنى البساتين وطلب شراء راك وعلب انترنت ولم يتم الرد	١	----	٨	----	مبنى البساتين	4
حجم وعرض الحائط وطلب شراء راك وعلب انترنت ولم يتم الرد	----	١	٨	---	الكيمياء والأراضي القديم	5
لا يوجد مشكلة بالمبنى	١	----	----	٢٠	مبنى علوم الأغذية	6
لا يوجد مشكلة بالمبنى	٣	٣	١٤	١٢	مبنى النبات	7
في الترميم على أن يتم التسليم ٤٥ نقطة	---	٢	----	١٠	الإنتاج الحيواني	8
مبدل البيانات لا يدعم power Ethernet	٢	---	----	٢٠	مبنى الهندسة الزراعية	9
تم إرسال طلب شراء راك وعلب انترنت ولم يتم الرد تصريح من العميد عمل شنايش في المبنى	٧	٣	٢٩	٣	الكيمياء والأراضي الجديد + المكتبة	10
لا يوجد مشكلة بالمبنى	----	١	---	١	المدرج الكبير (قاعة المؤتمرات)	11
مبدل البيانات لا يدعم power Ethernet	----	١	---	٤٢	المكتبة القديم (وحدة it)	12
لا يوجد مشكلة بالمبنى	١	١	---	---	مركز البحوث الزراعية	13
لم يتم استكمال مسار الربك السلكي للمبنى	١	٢	----	----	مزرعة الزينة	14
	٢٥	٢١	١٢٢	١٣٣	الإجمالي	
	٨٣ إلى ٨٧%				متوسط نسبة أداء وحدة IT بالكلية خلال الفترة من ٢٠١٤/١٠/١ إلى ٢٠١٥/٦/٣١	

فعاليات المؤتمر العلمي السنوي لكلية
عام جامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

قام السيد الأستاذ الدكتور /محمود مغربي عراقي
عميد الكلية بالدعوة إلى انعقاد المؤتمر العلمي للكلية
في ١٨ مايو ٢٠١٥ وذلك بعد تقديم جميع الأقسام
العلمية تقارير مؤتمراتها العلمية السنوية.

وفي إطار الأنشطة المتعددة الرامية لتحسين الجودة
والتأهيل للاعتماد الخدمات المختلفة المقدمة من خلال
الكلية لمختلف مستهدفاتها وصولاً إلى الاعتماد
وهو أحد الأهداف الرئيسية التي تسعى الكلية إلى
تحقيقها. م الإعداد للمؤتمر العلمي السنوي للكلية كأحد
أهم الأنشطة التي تقوم بها مشروع التطوير لما
للمؤتمر من أهمية كبيرة لتعريف أعضاء هيئة
التدريس ومعاونيهم والطلاب والإداريين بالكلية عن
نقاط القوة والضعف الخاصة بالكلية بمختلف
القطاعات والموضوعات والقضايا ذات الأهمية في
المجالات المختلفة ولا سيما الموضوعات ذات العلاقة
بتوكيد الجودة والاعتماد ولها أهمية كبيرة من خلال
أنشطته المختلفة.

وفي إطار أهداف المؤتمر العلمي السنوي للكلية
والرامية إلى نشر ثقافة التطوير المستمر للوصول
للجودة والحصول على الاعتماد والمكمل للمؤتمرات
العلمية لأقسام الكلية المختلفة ولبلورة توصيات هذه
المؤتمرات.

التاريخ: الاثنين الموافق

٢٠١٥/٥/١٨

المكان: قاعة المؤتمرات بالكلية

رئاسة

السيد أ.د. /محمود مغربي عراقي
عميد الكلية

إشراف

السيد أ.د. /محمد هاني تاج الدين
وكيل الكلية للشئون
التعليم والطلاب

السيد أ.د. /عزت فرج عواد الخياط
وكيل الكلية للشئون
الدراسات العليا والبحوث

السيد أ.د. /أحمد علي عبدالرحمن
وكيل الكلية للشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة
المنسقون

السيد أ.د.م. /محمد حسن رفعت
مدير وحدة ضمان الجودة

الاستاذ/وحيد عبدالفتاح خلوي
مدير عام الكلية

الفئات المستهدفة:

- أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
- الجهاز الإداري بالكلية.
- طلاب مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا بالكلية.
- الوافدين والخريجين.
- أعضاء من المجتمع المدني.

أهداف المؤتمر العلمي للكلية:

- تعريف السادة الحضور بأهم إنجازات قطاع شئون الدراسات العليا والبحوث بالكلية.
- تعريف السادة الحضور بأهم إنجازات قطاع شئون التعليم والطلاب بالكلية.
- تعريف السادة الحضور بأهم إنجازات قطاع شئون البيئة وخدمة المجتمع بالكلية.
- استعراض توصيات المؤتمرات العلمية للأقسام.
- التوصل إلى توصيات النهائية للمؤتمر.
- تعريف السادة الحضور بأهمية الاعتماد وكيف يمكن التوصل إليه.

وقائع المؤتمر العلمي السنوى الاول ١٨ مايو ٢٠١٥:

❖ كلمة الاستاذ الدكتور /محمد هانى تاج الدين - وكيل الكلية للشئون التعليم

والطلاب

إدارتا شؤون التعليم والطلاب ورعاية الشباب: مرآة الكلية مستوي أداء الخدمات الطلابية التي تضطلع بها إدارتا شؤون التعليم والطلاب (إ. ش. ت. ط) ورعاية الشباب (إ. ر. ش) بأية مؤسسة أكاديمية، لُعد مؤشراً حيوياً من مؤشرات قياس الأداء الأكاديمي بصفة عامة بهذه المؤسسة. فهناك إلتحام بين الطالب وبين هاتين الإدارتين علي مدار عام أكاديمي ما حيث يبدأ قبيل بداية الدراسة ولا ينتهي وبنهايتها بل يمتد ليلتحم ببداية العام الأكاديمي التالي .

هذا الأداء الناجح يؤيده الإقبال المتزايد للالتحاق بالكلية علي مدار الخمس الأعوام السابقة فلقد ارتفع عدد الطلاب الملتحقين بالكلية في الفرقة الأولى من ٤٦ طالباً في العام الأكاديمي ٢٠١٠-٢٠١١ إلي ٦٧٤ طالباً في العام الجاري ٢٠١٤-٢٠١٥. كما حدث إرتفاع في إجمالي أعداد الطلاب الكلية، بمختلف برامجها الدراسية، من ٩٠٩ إلي ٢١٨٧ خلال نفس الفترة. لهؤلاء الطلاب، تقدم الإدارتان خدماتها من خلال برامج أكاديمية متعددة. فيجانب برنامجي العلوم الزراعية والزراعة والتربية (تخصص علوم)، الهندسة الزراعية (تخصص رياضيات)، تُقدم أيضاً هذه الخدمات لطلاب برنامج حديث هو الهندسة الزراعية والنظم الحيوية، الذي بدأت تفعيله في العام الجاري. كما تم تفعيل هذا العام أيضاً برنامجين باللغة الإنجليزية هما التقنية الحيوية الزراعية وسلامة الغذاء. تأتي في أولويات الإهتمامات خدمة رعاية الطلاب المتعثرين. فتخصص الأقسام الأكاديمية بالتعاون مع إ. ش. ت. ط. برامج تقوية للطلاب المتعثرين خلال الفصول الدراسية. وتلقي أعمار، إقتراحات، وشكاوي الطلاب كل اعتناء واهتمام. إضافة لذلك، يترك المكتب للطلاب اقتراح جداول الإمتحانات النهائية، كما يبحث شكاواهم من خلال الروافد المعنية ببحثها. أما فيما يختص بالخريج، فيتم متابعته من خلال قاعدة بيانات قبل التخرج، وكذلك متابعته بعد التخرج. كما تقدم هذه الإدارة كافة التسهيلات للطلاب للتواصل مع مؤسسات المجتمع المدني في المجال الزراعي لتتلقى الطلاب تدريباً صيفياً بها من خلال مقرر التدريب الصيفي. كما تهتم ادارة رعاية الشباب بتوفير كل مساعدة ممكنة للطلاب الموهوبين في مختلف مجالات الفنون والرياضة بإشراكهم في المسابقات علي كافة المستويات. هذا بجانب تشجيع وتدعيم كافة الأنشطة الطلابية المختلفة من تحت مظلة إتحاد طلاب الكلية. فيتم تنظيم حفل الخريجين السنوي الذي بدأ الإهتمام به من العام قبل الماضي، وكذلك سيتم عقد لقاء للطلاب مع ممثلي سوق العمل خلال شهر سبتمبر كل عام ذلك للأخذ بأراء أطراف المجتمع المدني في خريج الكلية بما يساعد في طرح رؤاهم لتقويم قدرات الخريج من خلال تطوير البرامج الأكاديمية لتتلاءم مخرجات التعليم به، قدر الإمكان، مع تلك المطالبات. كما يفتح هذا اللقاء نوافذ ودروب لتوظيف الخريج الجديد. ومع التوسع في البرامج الأكاديمية باللغة الإنجليزية، وفي ظل قرب اعتماد الكلية رسمياً من قبل هيئة ضمان الجودة والإعتماد، تبحث الكلية حالياً طرق ووسائل لجذب الطالب الوافد. هذا في ظل توافر كل الإمكانيات المتاحة من أدوات البنية التحتية --معامل أبحاث، مدرجات، معامل حاسب آلي ومركز تجارب زراعية بما يتيح كل وسائل الجذب لهذا الطالب. في الماضي القريب، كان لهذه المؤسسة خبرة رائعة في مجال حضور مميز للطالب الوافد بين الطلاب المصريين في تناغم رائع بما انعكس إيجابياً علي العملية التعليمية برمتها -طرق تعليم وتعلم، عضوية هيئة تدريس، وطالب- فساعد ذلك علي تطوير ثقافة طالب الكلية المصري علي المستويين الأكاديمي والشخصي من خلال تلقيه ثقافات عربية، إفريقية، وأوروبية متباينة، وفي المقابل بثه الثقافة المصرية للطالب الوافد..

❖ كلمة الاستاذ الدكتور /عزت فرج عواد الخياط - وكيل الكلية للشئون الدراسات العليا والبحوث

كانت مصرنا الحبيبة في فترات متعاقبة سلة الغلال ومزرعة الغذاء التي تمد أوروبا والحوض المتوسط بالغذاء. واستمر الأمر لفترات طويلة ولعبت المؤسسات الزراعية التعليمية والبحثية التي أنشئت مع بدء القرن العشرين دورا كبيرا في ازدهار الزراعة المصرية وكان السبق لكلية الزراعة جامعة القاهرة كأول مؤسسة تعليمية مصرية ثم لحق بها كليتنا العريقة مع نشأتها في عام ١٩١١ م وخرجت إلى ربوع الإقليم المصري وبلدان أفريقيا والدول العربية من خريجها ما حمل مشعل الثقافة الزراعية ثم كان لدراسات هذه المؤسسات العلمية البحثية أيضا ما سعد بها إلى أفاق علمية رفيعة... وتكاتفت كليتنا مع كليات عريقة عالمية وعربية وظهر ذلك في خروج أعداد من الرسائل العلمية إلى النور وكذلك نشر آلاف الأبحاث في المجالات العلمية الدولية والعربية وما زالت الكلية تلعب الدور الكبير في هذا الإطار ويظهر ذلك في إعداد الباحثين المحليين والوافدين العرب والأفارقة الذين تزايدت أعدادهم في السنوات الأخيرة وتواكبت ثورة الكلية العلمية والبحثية مع مستجدات العصر فظهر هذا في إعداد لائحة جديدة للكلية تتماشى مع المستجدات الحديثة وما يتناسب مع الخريج وسوق العمل.

- وأيضا يظهر ذلك جليا في تحديث المجلة العلمية للكلية ودخولها في المجال الدولي والعالمي.... ، كما زاد الاهتمام بالمكتبة الرقمية للكلية والجامعة وتحديثها بالدوريات العلمية المتخصصة العالمية... كما زاد الاهتمام بانعقاد المؤتمرات الدولية التي تعكس عراقة الكلية ، وقد أعلنت الكلية عن المؤتمر الدولي الثالث لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة بمشهر وشرم الشيخ خلال الفترة من ٥-٩ أبريل ٢٠١٦م... هذا وما زلنا نسعي ولا نتوقف عن السعي أمليين أن ترتفع الكلية الي المستوي الذي نتمناه..... اللهم اجعلنا من أصحاب الأجرين أجر الاجتهاد وأجر تحقيق النجاح...

❖ كلمة الاستاذ الدكتور / أحمد على عبدالرحمن - وكيل الكلية للشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

تقع كلية الزراعة جامعة بنها بقرية مشهر مركز طوخ قليوبية - على بعد ٢ كيلومتر شرق طريق القاهرة - الإسكندرية الزراعي وهي من أقدم المعاهد الزراعية في مصر حيث أنشأت في عام ١٩١١م. ولها سجل حافل في العمل على تقدم الزراعة. وتضم ثلاثة عشر قسما علميا هي: (المحاصيل، البساتين، الإنتاج الحيواني، الوراثة والهندسة لوراثية، الكيمياء الحيوية الزراعية، الأراضي والمياه، الاقتصاد الزراعي، النبات الزراعي، وقاية النبات، أمراض النبات، الصناعات الغذائية، الألبان، هندسة النظم الزراعية والحيوية). كما تضم سبع برامج تخصصية إلى جانب شعبة الزراعة والتربية إضافة إلى ثلاث برامج مميّزة باللغة الإنجليزية هي (برنامج التقنية الحيوية الزراعية Agricultural Biotechnology Program. برنامج إنتاج الغذاء الأمن Food Safety Production، برنامج إدارة الأعمال الزراعية Agri-(Business Program).

كما تمتاز الكلية باحتوائها على مزرعة كبيرة يتدرب فيها الطلاب عمليا على ممارسة العمليات الزراعية - مساحتها هي ومرافقها تبلغ حوالي ١٤٣ فدان كما يوجد بها مزرعة للإنتاج الحيواني والدواجن. وأيضا بها مشتل للفاكهة، ومشاتل وصوب لنباتات الزينة وصوب الأبحاث للأقسام العلمية وحدائق بساتين الفاكهة (تحتوى على كثير من الأصول النباتية لمحاصيل الفاكهة والخضر والزينة وكثير من النباتات الطبية والعطرية النادرة) ومحاصيل حقلية ومحاصيل خضر. كما يوجد بها:

أولا:- مركز التحاليل والاستشارات الزراعية، ويتبعه مايلي:-

المعمل المركزي للتحاليل ووحدات للتحاليل الكيماوية للعينات النباتية والمياه والترربة والكشف عن الإصابة بالنيماتودا الممرضة للنبات لعدد من الجهات البحثية ولطلاب الدراسات العليا بكليات الزراعة والعلوم والجهات الحكومية والقطاع الخاص ومحطة فرعية للأصول الوراثية تتبع البنك الوطني للجينات، كما تضم الكلية مجمعا للمعامل البحثية.

ثانياً: - مركز البحوث والتجارب الزراعية، ويتبعه عدد من الوحدات الإنتاجية:-

أ- وحدة بحوث وإنتاج نحل العسل.

ب- وحدة بحوث وإنتاج الأرانب.

ج- وحدة زراعة الأنسجة.

د- وحدة إنتاج السماد العضوي (الكمبوست).

هـ- وحدة البيوجاز.

و- وحدة بحوث وإنتاج عيش الغراب.

ز- وحدة الإنتاج الحيواني.

ح- وحدة الإنتاج النباتي

❖ **كلمة الاستاذ الدكتور / محمود مغربي عراقي - عميد الكلية**

أنه لمن دواعي سروري أن أكون اليوم مسئولاً عن هذه الصرح العلمي العريق الذي قضيت فيه شبابي ومعظم أيام حياتي ، وكم تمنيت لهذه الكلية ما تمنيته لبيتي بل هي بحق بيتي وكنتي... كم هي سعادتي أن أتواجد مكملاً لمسيرة من قد سبقوني في قيادة هذه المؤسسة واضعاً لبنات جديدة لصرح كبير - فلسفتي في هذا الأمر أن أكمل البناء.... واضعاً في اعتباري الشكر والتقدير لكل من أعطي لهذه المؤسسة العريقة من القيادات التي سبقتني في ادارتها ولكل السادة أعضاء هيئة التدريس. اننا نفتخر جميعاً بانتمائنا لهذه المؤسسة ونفتخر أنها ثاني أقدم مؤسسة زراعية تعليمية في الشرق الأوسط حيث تأسست عام ١٩١١م. وفي مؤتمرنا العلمي السنوي الأول لهذا العام ٢٠١٤ / ٢٠١٥ أتمني من الله العليّ القدير أن نبني معاً هذه المؤسسة العريقة وأن نرفع رايثها وشأنها ، وبإذن الله في الأيام القليلة القادمة يهنئ بعضنا بعضاً باجتياز مرحلة الاعتماد وتصبح الكلية في مصاف الكليات المعتمدة محلياً ومن ثم عالمياً.

وفقنا الله وإياكم لتحقيق الهدف ورفعته الكلية ،،،

مناقشات المؤتمر العلمي السنوي الاول ١٨ مايو ٢٠١٥:

قام السادة الحضور بمناقشات عديدة مع السيد عميد الكلية والسادة الوكلاء والتي تشمل النقاط الآتية:

✓ **المكان المخصص للكنترول المركزي غير مناسب لضيق المكان وتعدد المقررات التي من المفترض أن تصح في وقت محدد.**

✓ **أهمية تحفيز الطلاب بأن يكون لهم مردود وشأن بعد تخرجهم.**

✓ **خريج كلية الزراعة يحظى بفرص عمل كثيرة.**

✓ **البرامج الدراسية لا بد أن يتم تطويرها لكي تفي بمتطلبات سوق العمل الخارجي.**

✓ **أثير موضوع غفلة الطلاب عن الريادة الطلابية.**

✓ **أهمية المؤتمر السنوي للكلية فمن خلاله تستطيع إدارة الكلية وضع الأمور في نصابها.**

✓ **لا بد من وجود علاقة قوية بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس .**

✓ **نسبة كبيرة من الطلاب في الكلية لا تعي معنى الطالب الجامعي.**

توصيات المؤتمر العلمي السنوي الاول ١٨ مايو ٢٠١٥:

استنادا إلى مناقشات السادة الحضور على نتائج المؤتمرات السنوية التي عقدت في الأقسام العلمية ، تم إيجاز توصيات المؤتمر العلمي السنوي للكلية ٢٠١٤/٢٠١٥ كما يلي:

١. توصيات المؤتمر السنوي قسم المحاصيل.
٢. توصيات المؤتمر السنوي قسم البساتين.
٣. توصيات المؤتمر السنوي قسم الانتاج الحيواني.
٤. توصيات المؤتمر السنوي قسم وقاية النبات.
٥. توصيات المؤتمر السنوي قسم الاراض والمياه.
٦. توصيات المؤتمر السنوي قسم الاقتصاد الزراعى.
٧. توصيات المؤتمر السنوي قسم النبات الزراعى.
٨. توصيات المؤتمر السنوي قسم الكيمياء الحيوية الزراعية.
٩. توصيات المؤتمر السنوي قسم الوراثة والهندسة الوراثية.
١٠. توصيات المؤتمر السنوي قسم هندسة النظم الحيوية والزراعية.
١١. توصيات المؤتمر السنوي قسم أمراض النبات.
١٢. توصيات المؤتمر السنوي قسم علوم الاغذية.