





المؤتمر العلمى السنوى لقسم الأراضى والميله كلية الزراعة بمشتهر /جامعة بنها <u>العام الجامعى ٢٠١٥ – ٢٠١٥</u>



«الأداني السيدامة المحالد النتيت: أناعية بطتوت ورجم مواخعي اليعتالي المبرجية»











أ.د/ جيهان عبد الهادى نائب رئيس الجامعت لشئون الدراسات العليا والبحوث



أ.د/السيد فودة نائبرئيس الجامعت لشئون خدمت المجتمع وتنميت البيئت



أ.د/ محمود الزعبلاوي - عميد كلية الزراعة بمشتهر



أ.د/السيد جمعة خاطر وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب



أ.د/محمد حسن رفعت وكيل الكليت لشئون الدراسات العليا والبحوث



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

كلمة رئيس مجلس قسم الأراضي والمياه



أ.د/محمد على عبدالسلام رئيس قسم الأراضي والمياه

يمثل المؤتمر السنوي لقسم الأراضي والمياه منصة علمية متجددة لتبادل المعرفة والخبرات في مجالات إدارة الموارد الأرضية والمائية، ومواكبة المستجدات البحثية والتقنية المرضية تخدم أهداف التنمية الزراعية المستدامة. في ظل التحديات المتزايدة التي تواجه قطاع الأراضي والمياه.

و تتعاظم أهمية هذا اللقاء العلمي في تعزيـ زالتعاون بين الباحثين والمختصين، وطرح رؤى عملية قائمة على أسس علمية دقيقة، تسهم في تطويره ذا القطاع الحيوي. لقد حرص القسم هذا العام على أن يتناول المؤتمر محاور تمس أولويات المرحلة الحالية، وتفتح المجال أمام حلول مبتكرة قابلة للتطبيق. ونحن نامل أن يثمر هذا الجهد الجماعي عن توصيات بناءة، تسهم في رسم خارطة طريق لمستقبل أكثر استدامة وكفاءة في إدارة مواردنا الطبيعية

. كما يأتي هذا المؤتمر تأكيدا على التزامنا الدائم بتطوير المعرفة العلمية ومواكبة التحديات المتزايدة في مجالي الأراضي والمياه، لا سيما في ظل التغيرات المناخية والضغوط المتزايدة على الموارد الطبيعية. ونحن نؤمن بأن تبادل الخبرات والأفكار من خلال مثل هذه المنصات يفتح آفاقا جديدة للحلول المستدامة والمبتكرة. وختاما أود أن أتوجه بجزيل الشكر لكل من ساهم في تنظيم هذا المؤتمر من لجان علمية وفنية، ولكل المشاركين بمحاضراتهم ومداخلاتهم القيّمة، متمنيا أن تسهم مخرجات هذا المؤتمر في تعزيز مسيرتنا العلمية وخدمة مجتمعاتنا وبيئتنا.

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح للجميع،،،

اللجنة التنظيمية لمؤتمر قسم الأراضي والمياه

الإسم	^
د/تغريد أبوالنصرهاشم – أستاذ مساعد بقسم الأراضي والمياه	1
طلاب علوم الأراضي والمياه	
آلاءِ محمد عمروس محمود	۲
سلمي هاني عطية حسن	٣
ايمان ياسر فكري ياسين	٤
رنا هاني محمد الصفتي	٥
شهيرة فراج مجاهد عباس	٦
محمود محمد عبدالعزيز محمد	٧
منة الله هشام عطية	٨
منار صلاح حسني	٩
اسماءابراهيمنبيه	1.
رنا سعید محمد	11
عمرمحمد عبد الحميدابراهيم	١٢
محمود رمضان محمود	١٣
محمود محمد عبد العزيز	12
محمود امين احمد	10
زهراء محمد عبد المرضي	17
بسملةالسيدمرزوق	١٧
منة وليد جاد	14



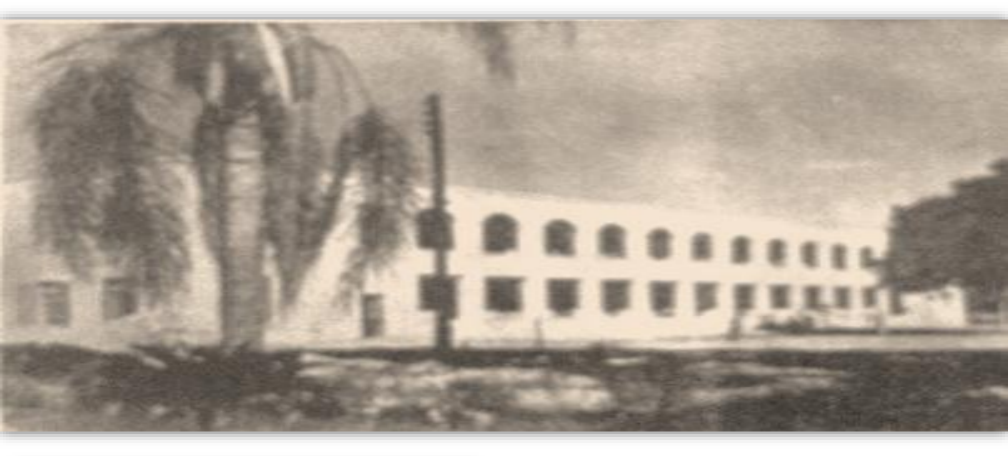
الفهرس

رقمالصفحت	المحتوى
Y - 1	نبذة عن كـــــلية الزراعـــة
*	قســــم الأراضــي والميــــاه
٤	رؤية ورسالة وأهداف البرنامج
٥	منسوبي قسم الأراضي والمياه
٦	قطاع شئون التعليم والطلاب
٦	• المحور الأول: البرامج الدراسية بالكلية
٦	• المحور الثانى: أعداد الطلاب خلال آخر ثلاث أعوام
1Y_ Y	قطاع شئون الدراسات العليا والبحوث
Y	• المحور الأول: الخطمّ البحثيمّ للكليمّ
٨	• المحور الثانى: الطلاب المسجلين بالدراسات العليا
٨	بيان بالطلاب الحاصلين على درجتى الماجستير والدكتوراه
٩	يان بالطلاب المسجلين على درجتى الماجستير والدكتوراه
1.	ترقيات السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم
17 – 11	المؤتمرات والورش والدورات التدريبيت
15 - 18	البحث العمى والنشر الدولى
14 – 10	ضمان جودة التعليم والإعتماد
١٨	• التواصل مع كلية الزراعة
19	• الشركات الراعية للمؤتمر العلمي

نبذة تاريخية عن كلية الزراعة بمشتهر



تأسست أول نواة لكلية الزراعة، جامعة بنها في العام ١٩١١ حيث اختيرت مشتهر – إحدى قرى مديرية القليوبية – لتكون مقرا لمدرسة زراعية متوسطة.





وفى العام ١٩٤٢م حولت المدرسة لتكون فرعاً لكلية الزراعة بجامعة القاهرة، وإستمرت كذلك ثلاث سنوات ظلت بعدها تؤدى رسالتها كمدرسة ثانوية زراعية.

نبذة تاريخية عن كلية الزراعة بمشتهر

و في عام ١٩٥٧م تقرر إنشاء المعهد العالى الزراعي بمشتهر تابعا لوزارة التعليم الزراعي – وكانت الدراسة على شعبتين رالشعبة العامة وشعبة الإرشاد والتعليم الزراعي) ـ كما كان يجرى تدريب الطلاب في السنة الثالثة لمدة عام بألمانيا الغربية.



و فى العام ١٩٧٥م تحول المعهد العالى الزراعى بمشتهر إلى كلية العلوم الزراعية بمشتهر تابعة لجامعة حلوان.

تم ضم الكلية لجامعة الزقازيق/ فرع بنها في العام ١٩٦٧م.

حتى صدور قرار رئيس الجمهورية عام ٢٠٠٥م باستقلال فرع بنها عن جامعة الزقازيق وإنشاء جامعة بنها.



قسم الأراضى والمياه



صدرت أول لائحة بتكوين أقسام الكلية عام ١٩٧٦م وكانت تضم من بين أقسامها قسم الأراضى والكيمياء الزراعية وفي عام ٢٠٠١م تم فصل شعبة الكيمياء الزراعية عن قسم الأراضى والكيمياء الزراعية وإنشاء قسم جديد للكيمياء (قسم الكيمياء الزراعية) وأصبح القسم (قسم الأراضى) وفي عام ٢٠١٤م تم تعديل مسمى القسم الحيوية الزراعية) وأصبح القسم (قسم الأراضى) وفي عام ٢٠١٤م تم تعديل مسمى القسم





رؤيتنــا

تحقيق الريادة والتميز العلمي على المستوي المحلى المستوي المحلى والإقليمي في المجال الزراعي وعلوم الحياة.



يلت زم برنامج علوم الأراضي والمياه بإعداد متخصصين أكفاء في مجال علوم الأراضي والمياه لهم القدرة على التعلم الذاتي والرقمي ومواكب مستحدثات التخصص بما يؤهلهم للمنافسة في سوق العمل وتقديم الدعم المجتمعي لتحقيق التنمية المستدامة

رسالتنــــ

أهداف برنامج علوم الأراضي والمياه

- ان يمتلك الخريج معرفة قوية بالمفاهيم الأساسية في مجال الزراعة عامة والأراضي والمياه على وجه الخصوص، بما في ذلك العلوم البيئية والأنظمة الزراعية وطرق تحسين الإنتاج الزراعي بشكل مستدام.
- ﴿ ان يكُون الخريج قادراً على تطبيق التقنيات الحديثة في إدارة الأراضي والمياه بطريقة مستدامة مع التركيز على حماية البيئة وضمان الاستدامة طويلة الاجل للموارد.
- ان يكون الخريج قادرا على استخدام التكنولوجيا الحديثة في مراقبة وتحليل الأراضي مثل استخدام
 نظم المعلومات الجغرافية (GIS) والبيانات وأدوات التحليل البيئي.
- ان يكون الخريج قادرا على إجراء تحليلات دقيقة للتربة والمياه وتقديم حلول علمية ومبنية على
 البيانات لتحسين خصوبة التربة وجودة المياه
- ان يكون الخريج قادرا على تحديد المشكلات البيئية المتعلقة بالأراضي والمياه، مثل تـدهور التربـة، التصحر، وتلوث المياه واقتراح حلول علمية وفعالة لمعالجتها.
- ان يكون الخريج قادرا على تطوير حلول مبتكرة لتحسين استخدام الموارد لزراعية بشكل أكثر كفاءة، مثل تقنيات الري الذكية، وتحسين أساليب الزراعة التكيفية.
- ان يكون الخريج ملتزماً بمبادئ التنمية المستدامة في مجال الزراعة، وي عيع العمل عم حقيق توازن بين الإنتاج الزراعي والحفاظ على الموارد الطبيعية،
- حوارن بين المحديج الرواعي والمحفاظ على الموارد الطبيعية، الأطرف المعنيات، بم المكا عين المحديث المعنيات، بم الكا عين والباحثين، وصناع القرار، لنقل المعرفة وتنفيذ الحلول المقترحة.
- ان يكون الخريج قادرا على اجراء أبحاث علمية مستقلة في مجالا الأراب ملا وتحل لتائج الأبحاث واستخدامها لتحسين الممارسات الزراعية.
- ان يكون الخريج مستعدا للعمل في مجموعة متنوعة من البيئات، و القطاع الحكوم في والخاص، والخاص، والنظمات الدولية، مع القدرة على التعامل مع التحديات المحلية والإقليمير
- ان يكون الخريج قادرا على تقديم استشارات فنية للمزارعين والجهات الحكومية والخاصة بشان أفضل طرق استخدام الأراضي والمياه بشكل مستدام.
- ان يكون الخريج مدركا للتحديات العالمية المتعلقة بالأمن الغذال والتنصران ان وهوا والموالات، والموالات، وكيفية التعامل مع هذه القضايا من خلال الحلول العلمية.



السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالقسم العلمي

الوظيفة	الإسم	م
أستاذ الأراضي ورئيس مجلس القسم	أ.د./محمد علي احمد عبد السلام	1
أستاذ علوم الأراضي المتفرغ	أ.د./ رأفت سرور السيد عبد العال	Y
أستاذ علوم الأراضي المتفرغ	أ.د./علي احمد عبد السلام	*
أستاذ علوم الأراضي المتفرغ	أ.د./حسن حمزة عباس رمضان	٤
أستاذ علوم الأراضي المتفرغ	أ.د./أبوالنصرهاشم عبد الحميد	٥
أستاذ علوم الأراضي المتفرغ	أ.د./عصمت حسن نوفل	٦
أستاذ علوم الأراضي	أ.د./ إيهاب محمد فريد عبد السميع	Y
أستاذ علوم الأراضي ((معار))	أ.د./هيثم محمد شحاته سالم	٨
أستاذ علوم الأراضي	أ.د./محمد حسن حمزة عباس	٩
أستاذ علوم الأراضي	أ.د./هبت شوقى راشد عبدالعال	1.
أستاذ علوم الأراضي	أ.د./مها محمد السيد على	11
أستاذ علوم الأراضي	أ.د./ إبراهيم محمد السيد على	14
أستاذ علوم الأراضي	أ.د./ أحمد سعيد فتحى أبوزيد	١٣
أستاذ مساعد علوم الأراضي	د./عمر حسيني محمد الحسيني	12
أستاذ مساعد علوم الأراضي	د./ وسام رشاد أحمد زهرة	10
أستاذ مساعد علوم الأراضي	د./محمد أحمد محمد بسيوني	17
أستاذ مساعد علوم الأراضي	د./ تغريد أبو النصرهاشم عبد الحميد	17
مدرس علوم الاراضي	د./محسن محمد منصور	14
مدرس علوم الاراضي	د./ إيناس أبو النصر هاشم عبد الحميد	19
مدرس مساعد علوم الأراضي	أ./مها على محمد	۲.
مدرس مساعد علوم الأراضي	أ./ اسراء عبد العاطي محمد	71
مدرس مساعد علوم الأراضي	أ./ ابراهيم سمير ابراهيم	77
مدرس مساعد علوم الأراضي	أ./فاطمة وحيد صابر	77
مدرس مساعد علوم الأراضي	أ/ ريهام سعد محمد	45
مدرس مساعد علوم الأراضي	أ/اية مرشد إبراهيم يوسف	40
مدرس مساعد علوم الأراضي	أ/ياسمين إيهاب فريد	Y7
معيدة	أ/علا رأفت مصلح احمد	YY
معيد	أ/محمد مجدي زكي	YA
معيدة	أ/ اسراء إبراهيم الصيفي	79

السادة الإداريين والفنين بالقسم العلمي

الوظيفة	الإسم	م
سكرتارية	أأرعلا السيد محمد يوسف	1
فني معمل	أ/ وائل صلاح محمد	
مهندس فني	أ/ اسلام رمضان البطاوي	۳
عامل	أ/عواد عواد الشلقاني	٤

صفحت ٥/

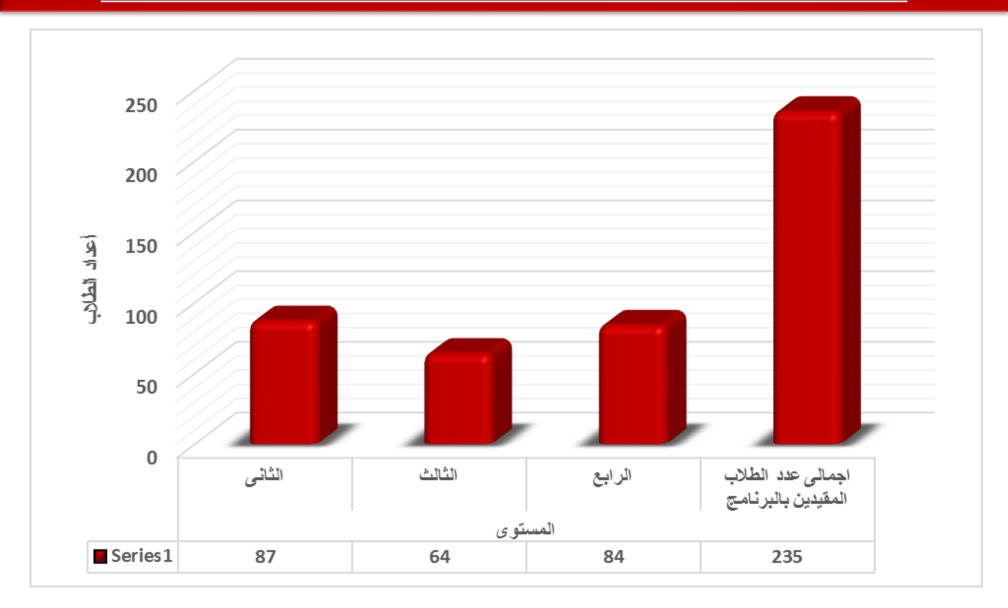


المحور الأول: برنامج الدراسة بمرحلة البكالوريـوس

نظام الدراسة لطلاب المستويين الثالث والرابع بالبرنامج يتبع نظام الدراسة باللائحة القديمة والتى استدثت خلال العام ٢٠٠٩ م حيث تكون مدة الدراسة أربع سنوات على أن يتخصص الطالب من المستوى الثالث و يمنح البرنامج درجة البكالوريوس في علوم الأراضي والمياه فيما تخرج من البرنامج ١٠ دفعات طبقا لقواعد العمل بهذه اللائحة منذ بدء العمل بها خلال العام الجامعي ٢٠١٠ - ٢٠١١م

أما عن نظام الدراسة لطلاب المستوى الثانى بالبرنامج يتبع نظام الدراسة باللائحة الجديدة والذى تم استحداثه خلال العام ٢٠٢٢ م حيث تكون مدة الدراسة أربع سنوات على أن يتخصص الطالب من الفصل الدراسى الثانى للمستوى الثانى و يمنح درجة البكالوريوس فى علوم الأراضى والمياه فيما بدأت الدراسة به خلال اعام الجامعى ٢٠٢٣ – ٢٠٢٤م

المحور الثاني: أعداد الطلاب بمرحلة البكالوريــوس





المحور الأول: تتبع تسجيلات طلاب مرحلة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) محاور الخطة البحثية لكلية المحاور الأتية:

المحور الأول: الزراعية والغياء

أهداف المحور الأول:

- الاستخدام الأمثل للموارد الزراعية لتقليل الفجوة الغذائية.
 - التنمية الريفية الشاملة.
 - رفع كفاءة استخدام مياه الري.
- تنمية وتطوير تكنولوجيا الإنتاج الحيواني والداجني والاستزراع السمكي.
 - تطوير التكنولوجيا الزراعية الحديثة.
 - ضمان جودة وسلامت الغذاء.
 - زيادة إنتاجية المحاصيل الاستراتيجية التي تنتجها المحافظة.

المحور الثاني: الموارد المائية والبيئية

أهداف المحور الثاني:

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

المحور السادس: التطبيقات التكنولوجية والعلوم المستقبلية

أهداف المحور السادس:

• تطبيقات التقنية الحيوية وتكنولوجيا النانو في الإنتاج الزراعي.

المحور السابع: الإستثمار و التجارة و النقال

أهداف المحور السابع:

• تحسين كفاءة المشروعات الخدمية بمحافظة القليوبية.



المحور الثاني: طلاب الدراسات العليا الممنوحين والمسجلين للدرجات العلمية بالقسم خلال العام الجامعي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥م:

الطلاب الممنوحين للدرجات العلمية	۴
إبراهيم عبد النبى شهاب دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية « تطبيق المواد النانوية والتقانات النووية فى معالجة تلوث الترة والمياه العادمة بالعناصر الثقيلة»	•
آية مرشد إبراهيم يوسف الماجستير في العلوم الزراعية « إستخدام أنواع مختلفة من الفحم الحيوى المعدل لمعالجة المياه الملوثة»	۲
إيمان محمود محمد البرديني المان محمود محمد البرديني الماجستير في العلوم الزراعية « تأثير البكتريا المحسنة لنمو النبات على إصلاح الإجهاد الملحي في نبات القمح»	*
أحمد عبداللاه على إبراهيم الماجستير في العلوم الزراعية «إستخدام التسميد بالسيليكون لتحسين آداء محصول الذرة الشامية تحت ظروف الإجهاد المائي»	٤
هانى عازر خلف بشاى الماجستير فى العلوم الزراعية «دراسة على محتوى بعض العناصر الثقيلة فى أراضى بعض المواقع الملوثة القريبة من مصادر إشعاعية بمصر»	۵
محمد أبوالعطا محمد إبراهيم دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية « إستجابة نبات الشعير للتسميد النيتروجيني تحت ظروف الري بمياه مالحة »	٦
ياسمين إيهاب محمد فريد الماجستيرفي العلوم الزراعية «تداعيات إضافة البيوشار للتربة تحت ظروف الإجهاد»	Y

المحور الثاني: طلاب الدراسات العليا الممنوحين والمسجلين للدرجات العلمية بالقسم خلال العام الجامعي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥م:

الطلاب المسجلين للدرجات العلمية دورة سبتمبر ٢٠٢٤م	٢
أسماء شوقى عبد اللطيف	
الماجستير في العلوم الزراعية	\
« نحو العلاج الأمن للمياه العادمة الملوثة بالمعادن محتملة السمية»	
شيرين سعيد السيد مكاوى	
الماجستير في العلوم الزراعية	Y
« دراسة مقارنة على التسميد الفسفوري المعدني والحيوي»	
محمد إبراهيم عبد الرؤوف	
الماجستير في العلوم الزراعية	~
« الفعل المشترك للفحم الحيوى والبكتريا المحفزة للنمو على صحة	'
التربة ونمو نبات القمح تحت ظروف الجفاف»	
حسناء عزت محمد الميهى	
دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية	.
« أساليب لتحسين كفاءة إستخدام النيتروجين تحت مستويات ري	2
مختلفة وتأثيرها على إنتاج المحاصيل»	
على حسان على حسن درويش	
دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية	^
« كعالجة الطفلة المشعة لتكوينات أم بجمة جنوب غرب سيناء مصر	
للأغراض الزراعية »	
فاطمة إسحاق مصطفى عبد الوهاب	
دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية	4
«إستجابةنبات السنانير النامي في أراضي طينية لمصادر مختلفة من	•
التسميد»	

المحور الثالث: ترقيات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

١.وافق مجلس الكلية الجلسة (٥١٦) بتاريخ ١٦ ـ ٢٠٢٤م على تعيين السيده الأستاذة / أية مرشد إبراهيم __ المعيدة بالقسم __ في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستيرفى العلوم الزراعية تخصص «الأراضي والمياه».

٢.وافق مجلس الكلية الجلسة (٥١٧) بتاريخ ١٠٠- ٢٠٢٤ م على تعيين الدكتورة / إيناس أبوالنصر هاشم المدرس المساعد بالقسم وعضو الأجازة الدراسية بجامعة هوازهونج بالصين في وظيفة مدرس لحصولها على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية تخصص" علوم الأراضي".

٣.وافق مجلس الكلية الجلسة (٥١٩) بتاريخ ٢٦ـ١-٢٠٢٥ م على تعيين الأنسة الأستاذة /ياسمين إيهاب محمد فريد المعيدة بالقسم في وظيفة مدرس مساعد لحصولها على درجة الماجستيرفي العلوم الزراعية تخصص الأراضي والمياه.



المحور الرابع :الدورات التدريبة وورش العمل حضرها السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالقسم أثناء العام الجامعي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ :

الدورات التدريبية	<u>^</u>
د/تغريد أوالنصرهاشم إجتياز «برنامج المراة تقود في المحافظات المصرية «والمنعقد بالأكاديمية الوطنية للتدريب الذراع التدريبي لرئاسة الجمهورية – بالشراكة مع وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية خلال الفترة ٩ فبراير — ٢٧ فبراير ٢٠٢٥م	1
أ/مها على محمد دورة المورة اعداد المعلم الرقمى / دورة التحول الرقمى / دورة إعداد المعلم	۲
أ/إسراء عبد العاطى إدارة المواقع الإلكترونية/ تنظيم المؤتمرات العلمية/استخدام التكنولوجيا في التدريس/اداب وسلوكيات المهنة/نظم الامتحانات وتقويم الطلاب /اعداد مشروعات البحوث التنافسية/النشر الدولي للبحوث العلمية/دورة اعداد معلم/دورة التحول الرقمي	*
أ/آية مرشدابراهيم معايير الجودة في العملية التدريسية / مهارات الاتصال الفعال /اخلاقيات البحث العلمي /منهجية البحث العلمي	٤
أ/ ياسمين إيهاب محمد فريد دورة التحول الرقمي / إدارة الوقت و ضغوط العمل /مهارات العرض الفعال	٥
أ/علا رأفت مصلح التحول الرقمي /أخلاقيات البحث العلمي / منهجية البحث العلمي /معايير الجوده في العمليه التدريسية /إدارة الوقت وضغوط العمل	٦

المحور الرابع: الدورات التدريبة وورش العمل

نظمت كلية الزراعة بمشتهر وقسم الأراضي والمياه بالتنسيق مع الجمعية المصرية لعلوم الأراضي ، نـ دوة تثقيفية علمية تحت عنوان "آليات النشر الدولي وكيفية رفع الأبحاث بالمجلة المصرية لعلوم الأراضي" بحضور كل من أ.د /محمود الزعبلاوي_عميد الكلية وأ.د/إيهاب محمد فريد_وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.د/محمد رفعت وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث وأ.د/عصام شوقى ـ أستاذ الأراضي المتفرغ بزراعة القاهرة ورئيس مجلس إدارة الجمعية المصرية لعلوم الأراضي وأ.د/حسن حمزه عباس ـ أستاذ الأراضي المتفرغ بكلية زراعة مشتهر ونائب رئيس مجلس إدارة الجمعية.وأ.د/سعيد شعبان ـ أستاذ بالمركز القومي للبحوث وسكرتير عام الجمعيةوأ.د/طلبه صالح ـ أستاذ الأراضي المتفرغ بزراعة الفيوم وأمين صندوق الجمعيةوأ.د/حسن الرمادي ـ أستاذ بكلية الزراعة كفرالشيخ وعضو مجلس إدارة الجمعية وسكرتير تحرير مجلة علوم الأراضي المصرية.و نخبة من السادة الأكاديميين والباحثين والمهتمين بمجال البحث العلمي. فيما هدفت الندوة إلى تسليط الضوء على أهمية نشر الأبحاث في المجلات العلمية الدولية ودوره في تعزيز سمعة الكلية والجامعة وتحقيق الاستفادة القصوى من الجهود البحثية بجانب أهمية دعم الباحثين وتشجيعهم على النشر الدولي الذي يسهم في رفع التصنيف الأكاديمي للكلية والجامعة وفتح آفاق للتعاون البحثي وتبادل الخبرات بين الباحثين في مختلف الأنحاء.كما استعرض الدكتور /حسن الرمادي خلال محاضرته أساليب اختيار المجلات العلمية المناسبة للنشر وآليات إعداد البحوث العلمية وفقًا للمعايير الدولية كما تطرق سيادته إلى أهمية اختيار المجلات ذات التأثير العالى بما يعزز من مصداقية البحث ويساهم في زيادة الانتشار العلمي للمؤسسة والباحثين على حد سواء. شملت المخاضرة أيضا توضيحا لآليات رفع ونشر البحوث بالمجلة المصرية لعلوم الأراضي ذلك وتأتي هذه الندوة ضمن سلسلة من الفعاليات التي تنظمها الجمعية المصرية لعلوم الأراضي و التي انطلقت بدايتها من خلال زراعة مشتهر بهدف تعزيز قدرات الباحثين ونشر ثقافة البحث العلمي المتميز، والتي عززتها رؤية الكلية ورسالتها في دعم البحث العلمي ورفع مكانة الجامعة أكاديميا وبحثيا على المستويين المحلى والدولي.



المحور الخامس: البحث العلمي والنشر الدولي

السادة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بمكافأة النشر الدولي للأبحاث والإستشهادات المرجعية عن دورة يوليو ٢٠٢٤م



أ.د/ أحمد سعيد أستاذ بقسم الأراضي والمياه



أ.د/ ابر اهيم محمد أستاذ بقسم الأراضى والمياه



أ.د/ محمد حسن أستاذ بقسم الأراضى والمياه



د/ محمد بسيونى أستاذ مساعد بقسم الأراضى والمياه



المحور الخامس: البحث العلمي والنشر الدولي

السادة أعضاء هيئة التدريس الفائزين بمكافأة النشر الدولي للأبحاث والإستشهادات المرجعية عن دورة يناير ٢٠٢٥م



أ.د/ ابراهيم محمد أستاذ بقسم الأراضى والمياه



أ.د/ مها محمد أستاذ بقسم الأراضى والمياه



أ.د/ محمد حسن أستاذ بقسم الأراضى والمياه



أ.د/ حسن حمزة أستاذ بقسم الأراضى والمياه



د/ إيناس أبوالنصر مدرس بقسم الأراضى والمياه



د/ تغريد أبوالنصر



د/ محمد بسیونی



أستاذ بقسم الأراضى والمياه أستاذ مساعد بقسم الأراضى والمياه أستاذ مساعد بقسم الأراضى والمياه



المحور السادس: وحدة ضمان جودة التعليم والإعتماد

Could Assurance and Translation of the Month of the Month

زيارات الدعم الفنى والمحاكاة للبرامج المتقدمة للإعتماد

أ/ زيارات الدعم الفني من مركز ضمان الجودة والاعتماد بالكلية:

بدعم ورعاية من الأستاذ الدكتور /ناصر الجيزاوى ـ رئيس الجامعة وأ.د / محمد محمدى غانم ـ مدير مركز ضمان الجودة والإعتماد بجامعة بنها، تستمر إدارة كلية الزراعة بقيادة أ.د /محمود الزعبلاوى ـ عميد الكلية في المتابعة عن كثب لمدى جاهزية برامج الكلية المختلفة للتقدم للإعتماد البرامجى والوقوف على إستيفاء وترتيب الملفات الخاصة به، وفي إطار ذلك قام فريق من الدعم الفنى بالكلية ترأسه أ.د /محمد رفعت ـ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث وعضوية أ. د /حامد الزعبلاوى ـ مدير وحدة ضمان الجودة والإعتماد بالكلية وأ.د / عطاالله عبد الرازق ـ نائب مدير وحدة ضمان الجودة والإعتماد بالكلية وأ.د / إيمان عثمان ـ عضو بفريق الدعم الفنى بفحص ملفات برنامج الأراضي والمياه وتقييم نسب إنجازه وذلك بحضور أ.د / محمد عبدالسلام ـ رئيس مجلس قسم الأراضي والمياه والسادة منسقى المعايير وأعضاء فريق الجودة بالبرنامج...











المحور السادس: وحدة ضمان جودة التعليم والإعتماد



زيارات الدعم الفنى والمحاكاة للبرامج المتقدمة للإعتماد

ب/زيارات الدعم الفني من مركز ضمان الجودة والاعتماد بالجامعة:

بدعم ورعاية من الأستاذ الدكتور /ناصر الجيزاوى ـ رئيس الجامعة وأ.د / محمد محمدى غانم ـ مدير مركز ضمان الجودة والإعتماد بجامعة بنها، تستمر إدارة كلية الزراعة بقيادة أ.د / محمود الزعبلاوى ـ عميد الكلية في المتابعة عن كثب لمدى جاهزية برامج الكلية المختلفة للتقدم للإعتماد البرامجى والوقوف على إستيفاء وترتيب الملفات الخاصة به، وفي إطار ذلك قام فريق من الدعم الفنى بالكلية ترأسه .د / محمد محمدى غانم ـ مدير مركز ضمان الجودة والإعتماد بجامعة بنها وعضوية أد / رشا الصباغ – الأستاذ بكلية الطب البيطرى وعضو بفريق الدعم الفنى وبحضور أ.د / تهانى رشدى رئيس مجلس قسم وقاية النبات بفحص ملفات برنامج الأراضي والمياه وتقييم نسب إنجازه وذلك بحضور أ.د / محمد عبدالسلام ـ رئيس مجلس قسم الأراضي والمياه والسادة منسقى المعايير وأعضاء فريق الجودة بالبرنامج..













المحور السادس: وحدة ضمان جودة التعليم والإعتماد

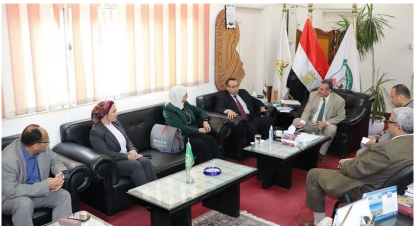
Change Assurance and Acceptance and

زيارات الدعم الفنى والمحاكاة للبرامج المتقدمة للإعتماد

ج/ زيارة المحاكاه:

رعاية كريمة من الأستاذ الدكتور /ناصر الجيزاوى ـ رئيس الجامعة إستقلبت كلية الزراعة بمشتهر/جامعة بنها زيارة محاكاة وشكل فريق الزيارة برئاسة أ.د / محمد محمدى غانم ـ مدير مركز ضمان الجودة والإعتماد بجامعة بنها و عضوية أ.د /منال مبارك ـ أستاذ ورئيس قسم الأراضي بكلية الزراعة /جامعة عين شمس (مراجع خارجى بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد) وذلك في إطار تقدم الكلية لإعتماد برنامج الأراضي والمياه فيما كان في إستقبال الفريق أ. د /محمود الزعبلاوى ـ عميد الكلية وأ.د /محمد رفعت ـ وكيل الكلية وأ.د الشئون الدراسات العليا والبحوث وأ.د /إيهاب محمد فريد ـ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.د /السيد خاطر ـ وكيل الكلية في مدير وحدة ضمان الجودة والإعتماد بالكلية ود /تغريد أبوالنصر ـ منسق الجودة بالبرنامج .



















كلية الزراعة مشتهر - طوخ / قليوبية





المحتب الاعلامي لكلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها https://www.facebook.com/share/aynUFferb rDLK7u4/?mibextid=qi2Omg







Tel.: 0132460306-0132468150

Fax.: 0132467786



It.unit@fagr.bu.edu.eg



لامام الخامع، السنوى السقا حمليا الرائم، بهذا الرائم، مشتهر المالية الزراعة بمشتهر المالية الزراعة بمشتهر المالية الم



شركة إيجم ماج بيوتكنولوجم



Contact info













شركة الشافعت للإستثمار الزراعت

تأسست شركه الشافعي للاستثمار الزراعي عام ٢٠٠٥ الا أن الشركه قد بدأت قبل ذالك بما يقترب من ٣ سنوات حيث عمل مؤسس الشركه على دراسه مراحل تصنيع وتطور الاسمدة العضوية محليا وعالميا وتسعي شركه الشافعي لتصبح فعاله في مجال تصنيع الاسمدة الزراعية وخاصه العضويه علي المستوي الدولي بما يتناسب مع متطلبات الزراعة الحديثه للوصول لاعلي انتاجيه ممكنه الفدان بما يخدم المزارع والمستثمرين.

ELSHAFIE AGRICULTURAL INVESTMENT CO. ELSHAFIE AGRICULTURAL INVESTMENT CO. ELSHAFIE AGRICULTURAL INVESTMENT CO.

compost Liquid







EVAVIN

المخصب الحيوى الاميني

هيومات البوتاسيوم (85%)

البوتاسيوم من العناصر الكبرى للنبات ويعتبر وزير المواصلات

♀ 387 شارع الحجاز امام قسم اول اكتوبر - مدينة السادس اكتوبر . الجيزة . مصر



شركة أجرك كوىتكت



أجري كونتكـت **AGRI CONTACT**

شركة اجري كونتكت للزراعة و التجارة شركة مصریة تم تا سیسها عام ۲۰۱۶

و هي شركة رائدة في المجال الزراعي تعمل على توفير مستلزمات الانتاج الزراعي (مبيدات وأسمدة) بتقديم منتجات زراعية ذات معايير دولية بأسعار لا تقبل المنافسة ، كما انه لدينا فريق مدرب من المهند سين الزراعيين الذين سيقومون بالإجابة على جميع الاستفسارات وتقديم الدعم للمزارع.



عنوان المكتب: ٢٩ شارع فوزي معاذ , سموحة , الاسكندرية , مصر agri.contact.2014@gmail.com

الموبايل: ٢٠١٧٥٠٣.

واتساب: ۲۰۱۰۰۰۰ ٤٧٣٨٥





شركة أجروسيم

أجرو سيم مصر لإنتاج محسنات التربة شركة مساهمة مصرية مقفلة بالشراكة مع شركة rhizo mic gmbh الألمانية والخبراء المتخصصين في الأسمدة

الحيوية والعضوية. والتي تعد من أجود أنواع الأسمدة الحيوية او العضوية سواء في السوق الأوربي او المصري والحاصلة على الاعتماد في ألمانيا و وزارة الزراعة المصرية إدارة الزراعة العضوية والتي لها استخدام واسع على كافة المحاصيل والبساتين والزراعات العضوية وإنتاج الخضار ومن خلال استخدام تلك المنتجات يمكن للمنتج أن يتغلب على مشاكل التصدير من

ناحية الأثر المتبقي للمبيدات وكذلك الجوده للمحاصيل او المنتجات

الزراعية سواء للتصدير او الاستهلاك المحلى...

وكذلك الأثر الممتاز من ناحيه تقليل التكاليف نظرا لتقليل كمية الاسمدة والمبيدات. المستخدمه ومن اهم الفوائد ايضا تحسين خواص التربه وتحسين جودتها وتحصين النباتات ضد

أمراض التربه المختلفه.













ComCat Agro

RHIZO-MIC Micro-Nutrient Mix

BACTOLIVE

ComCat Plus

Rhizo-Mic Agro

📵 🛮 www.agrosym.net, info@agrosym.net

+20 1096454641

