



# التقرير السنوي عن أنشطة وإنجازات قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

العام الجامعي ٢٠١٩-٢٠٢٠

## ندوات ومؤتمرات

### ندوة عيشها صح حول «مكافحة الإدمان والتعاطي»

أقيمت يوم الأربعاء الموافق ٢ أكتوبر ٢٠١٩ فعاليات ندوة (عيشها صح - لا للإدمان) تحت رعاية السيد أ.د/ أشرف عبد الباسط - رئيس الجامعة وبريادة وتوجيهات أ.د/ محمود محمد المليجي - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وذلك ضمن مبادرة (إبداعك أقوى من المخدرات) التي انطلقت يوم ٢٨ سبتمبر .

وهي أحد أنشطة لجنة مكافحة الإدمان والتعاطي التابعة لقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنصورة برئاسة السيدة أ.د/ سحر عبد العزيز الدكروري - رئيس قسم الطب الشرعي والسموم الإكلينيكية بكلية الطب ومنسق البرامج الوقائية لصندوق مكافحة الإدمان والتعاطي في جامعة المنصورة.

### فعاليات ندوة «نشر ثقافة السلامة والصحة المهنية»

برعاية السيد .اد/ أشرف عبد الباسط - رئيس جامعة المنصورة وتحت إشراف السيد أ.د/ محمود المليجي - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي - عميد كلية الزراعة والسيد أ.د/ صالح السيد سعده - وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

بالتعاون مع إدارة السلامة والصحة المهنية بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة وقطاعى خدمة المجتمع وتنمية البيئة والتعليم والطلاب بكلية الزراعة ووزارة القوى العاملة والتدريب والهجرة، استضافت كلية الزراعة جامعة المنصورة ندوة بعنوان (نشر ثقافة السلامة والصحة المهنية).

بحضور عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين والطلاب بالكلية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٥ أكتوبر ٢٠١٩م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة.



**فعاليات ندوة «نشر ثقافة العمل الحر»**

رعاية السيد أ.د/ أشرف عبد الباسط - رئيس جامعة المنصورة وتحت إشراف السيد أ.د/ محمود المليجي - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد أ.د/ ناظم عبد الرحمن شلبي - عميد كلية الزراعة والسيد أ.د/ صالح السيد سعده - وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

شارك كلاً من قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومكتب التأهيل الوظيفي ومتابعة الخريجين بكلية الزراعة فى تنظيم فعاليات ندوة (نشر ثقافة العمل الحر) بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنصورة والمكتب الفنى لوزير القوى العاملة وجهاز تنمية المشروعات الصغيرة وإدارة السلامة والصحة المهنية بجامعة المنصورة.

بحضور عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين والطلاب بالكلية، وذلك يوم الأربعاء الموافق ١٦ أكتوبر ٢٠١٩ م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة.

تناولت الندوة الحديث عن ثقافة العمل الحر وإعداد السيرة الذاتية وريادة الأعمال بالإضافة إلى تدويل المشروعات الصغيرة.

**فعاليات ورشة العمل «إعداد المفردة الاختبارية» بكلية الزراعة**

نظمت وحدة القياس والتقويم جامعة المنصورة، بالتعاون مع كلية الزراعة، ورشة العمل الأولى في سلسلة ورش عمل القياس والتقويم بكلية الزراعة، تحت عنوان (إعداد المفردة الاختبارية)، للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بكلية الزراعة جامعة المنصورة، في الفترة من ٢٠ نوفمبر إلى ١ ديسمبر ٢٠١٩.



### فعاليات ورشة عمل «إعداد بنك الأسئلة والاختبارات الإلكترونية» بكلية الزراعة

في إطار التحول الرقمي الذي تسعى إليه جامعة المنصورة، نظمت وحدة القياس والتقويم جامعة المنصورة، بالتعاون مع كلية الزراعة، الورشة الثانية لسلسلة ورش عمل القياس والتقويم بكلية الجامعة، تحت عنوان (إعداد بنك الأسئلة والاختبارات الإلكترونية)، للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم بكلية الزراعة جامعة المنصورة، في ٧ و٩ ديسمبر ٢٠١٩، بكلية الزراعة.

حيث قدم السيد الأستاذ الدكتور / شريف كشك - مدير مركز التقنية للاتصالات والمعلومات جامعة المنصورة، شرحاً وافياً لنظام بنك الأسئلة Q mans ، وكيفية استخدامه.

وقام السيد الدكتور / جون فايز - مدير وحدة التعليم الإلكتروني بجامعة المنصورة، بتقديم عرض وافٍ لنظام إدارة التعلم Moodle ، مع شرح طريقة استخدامه.

في حين عرضت السيدة أ.م.د/ ريهام الغول، الأستاذ المساعد بكلية التربية ومدير مركز تكنولوجيا التعليم بالجامعة، أنواع الاختبارات الإلكترونية وأهميتها ومميزات استخدامها، مع عرض بعض الأنظمة التي يمكن استخدامها في إعداد اختبارات إلكترونية، وتناولت بعض مميزات تلك الأنظمة.

وعلى الجانب الآخر تناولت السيدة أ.م.د/ إيمان زهران- الأستاذ المساعد بكلية الطب البيطري جامعة المنصورة، ماهية بنوك الأسئلة الإلكترونية، وأنواعها المختلفة، وخطوات تنفيذها، ومميزاتها ومتطلبات استخدامها.



### فعاليات سيمينار «مبادرة الإرشاد الزراعي الرقمي وتطبيق موبايل المفيد في الأغذية والزراعة»

نظمت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بالتعاون مع كلية الزراعة جامعة المنصورة سيمينار عن مبادرة الإرشاد الزراعي الرقمي وعرض تطبيق موبايل (المفيد في الأغذية والزراعة)، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٣١ ديسمبر ٢٠١٩ بقاعة المناقشات بمبنى الإرشاد الزراعي، وحضر اللقاء لفيف من السادة أعضاء هيئة التدريس والباحثين بكلية الزراعة ومراكز البحوث الزراعية.

افتتح اللقاء بترحيب السيد الأستاذ الدكتور / ناظم عبد الرحمن شلبي عميد كلية الزراعة بالسادة الحضور وأدار الجلسات السيد أ.د/ يحيى على زهران الأستاذ بقسم الإرشاد الزراعي بكلية الزراعة.

تناول السيمينار ثلاثة موضوعات على النحو التالي:

- ✓ الأنشطة المنفذة بمبادرة الإرشاد الزراعي الرقمي في مصر
- ✓ أهم ملامح ومكونات مجال التربية المنزلية للدواجن بتطبيق المفيد للأغذية والزراعة
- ✓ أهم ملامح ومكونات مجال سلامة الأغذية بتطبيق المفيد للأغذية والزراعة



### فعاليات «حملة التوعية من فيروس كورونا» بكلية الزراعة

استمرارا لفعاليات حملة التوعية بفيروس كورونا المستجد بجامعة المنصورة نظمت الإدارة العامة للمشروعات البيئية بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة وفريق طلاب المحروسة لخدمة المجتمع يوم الثلاثاء الموافق ١١ فبراير ٢٠٢٠م فعاليات حملة التوعية من فيروس كورونا المستجد، وذلك فى كلية الزراعة ويحضور أ.د/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ولقيفاً من الطلاب والسادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية.



وذلك ضمن حملة التوعية من الفيروس بكافة كليات الجامعة ومستشفياتها وبالتعاون مع كليتي الطب والتمريض من خلال تنفيذ زيارات لعدد من المتخصصين للتوعية بمخاطر الفيروس وكيفية الوقاية منه.

وقام بإلقاء المحاضرات كلاً من أ.د/ كريمة الشامي - أستاذ التمريض بكلية التمريض، د/ نانسي عبد المنعم المدرس بكلية الطب. وقدمت معلومات عن أعراض الإصابة بالفيروس وهى شبيهه لأعراض الإصابة بنزلات البرد والأنفلونزا. كما تم عرض طرق انتقال الفيروس عن الطريق المباشر من خلال الرزاز المتطاير من المريض أثناء الكحة أو العطس، والاتصال الغير مباشر، لمس الفم أو الأنف دون غسيل الأيدي، الأسطح الملوثة، الأماكن المزدحمة. وقدمت طرق الوقاية الصحيحة والواجب اتباعها للوقاية من الإصابة بالفيروس وهى: غسيل الأيدي، استخدام المناديل عند السعال، النوم عدد ساعات كافية، لبس الكمامات فى أماكن الازدحام والتجمعات، تجنب الاقتراب من شخص تظهر عليه أي أعراض الأمراض التنفسية تناول السوائل و المياه باستمرار، النظافة العامة.

### انطلاق فعاليات «أسبوع الوعى الصحى» بكلية الزراعة

انطلقت يوم الأحد الموافق ١٦ فبراير ٢٠٢٠ بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة المنصورة فعاليات أسبوع الوعى الصحى الذى تنظمه الكلية تحت رعاية أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة أ.د/ ناظم شلبي عميد الكلية خلال الفترة من ١٦- ٢٠ فبراير ٢٠٢٠.

وبدأت الفعاليات بندوة (فيروس كورونا: الأعراض وطرق الانتقال والوقاية) التى أقيمت بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة المنصورة، وحاضرت فيها د/ رحاب يحيى الطبيب بالعيادة الطبية بالكلية بحضور كل من أ.د/ محمد عبد المجيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب، د/ الزهراء مطاوع مدرس علوم التغذية بالكلية وعضو لجنة التواصل الطلابى بالجامعة ومقترح فكرة أسبوع الوعى الصحى، أ.د/ عمرو جبر منسق الأنشطة الطلابية بالكلية، أ.د/ حمدى شاهين أستاذ ورئيس قسم اللغة الإنجليزية بكلية الآداب، عدد من طلاب كلية الزراعة.

أشاد ا.د/ محمد عبد المجيد وكيل كلية الزراعة جامعة المنصورة لشئون التعليم والطلاب بالجهد المبذول من كافة القائمين على تنظيم أسبوع الوعى الصحى معتبرا إياه مقيدا للطلاب لأن الصحة والتغذية السليمة وجهان لعملة واحدة و متمنيا حضور الطلاب لفعاليات هذا الأسبوع لتحقيق اقصى استفادة منه.

وأنتت د/ الزهراء مطاوع مدرس علوم التغذية بكلية الزراعة جامعة المنصورة ومقترح فكرة أسبوع الوعى الصحى على دعم إدارتى الجامعة والكلية لإقامة هذا الأسبوع.

ونوهت بإجراء طلاب الكلية خلال اليوم الثانى بمحاكاة بالعيادة الطبية بالكلية لطرق القيام بالإسعافات الأولية عند تعرض الطلاب للإغماء والاشتباه فى إصابتهم ببعض الأمراض، وأشارت إلى إقامة ورشة عمل خلال اليومين الثالث والرابع من الأسبوع خاصة بالتغذية الصحية السليمة لطلاب الجامعة بمشاركة طلاب الكلية وفريق Eat Right بالكلية، وإلى إقامة أنشطة طلابية توعوية بالصحة السليمة خلال اليوم الخامس والأخير من الأسبوع.

وأكدت د/ رحاب يحيى الطبيبة بالعيادة الطبية بكلية الزراعة جامعة المنصورة على خطورة فيروس كورونا نظرا لكثرة عدد المصابين به خلال الأيام الأخيرة وأضافت أن الفيروس عبارة عن ٦ فيروسات مجمعة وتمكن خطورته فى أن الفيروسات تطور من شكلها لمهاجمة المضادات لها مما يصعب من الشفاء منها وهذا ما اتضح من خلال انتشار الفيروس فى ١٦ دولة منذ بداية ظهوره فى مقاطعة ووهان الصينية.

واستعرضت أعراض الإصابة به والمتمثلة فى الحمى والسعال وضيق التنفس واحتقان الأنف والقم والإسهال وفشل التنفس ومنوهة بعدم وجود لقاح له وعدم وجود عقار محدد لمكافحة مع الاقتصار على تناول خافض الحرارة والفيتامينات وتناول السوائل.

وشددت على ان طرق نقل العدوى بالفيروس تتمثل فى الاختلاط المباشر بالمصابين به ، الرذاذ المتطاير من المريض خلال العطس والسعال ، لمس الأنف والقم والعين بعد لمس أدوات المريض او الأسطح الملوثة بالفيروس ، الاتصال بالحيوانات وخاصة الإبل.

وطالبت الحضور للوقاية من الفيروس باتباع ما يلى : غسل اليدين بالماء والصابون والمواد المطهرة خاصة بعد العطس والسعال وبعد استخدام دورات المياه وقبل تناول الطعام وبعده، غسل الخضروات والفاكهة جيدا ، تجنب الاختلاط بالمصابين ولبس الكمادات عند التعامل معهم ، ارتداء الكمامة الواحدة لمدة ٣ ساعات فقط مع عدم لمس الأسطح الداخلية لها ، الحفاظ على النظافة العامة ، الالتزام بالرياضة والحفاظ على قوام الجسم.



## أنشطة بيئية ومجتمعية

### انطلاق قافلة جامعة المنصورة «جسور الخير ٥» لجنوب سيناء بمشاركة كلية الزراعة

انطلقت يوم الأحد ١ سبتمبر ٢٠١٩ القافلة الطبية والبيطرية والزراعية المتكاملة جسور الخير (٥) ، وتهدف إلى تقديم الخدمات الطبية البشرية والبيطرية والزراعية المتكاملة لأهالي مدينتي (سانت كاترين، ونويبع) بمحافظة جنوب سيناء، والعديد من المناطق المحيطة بهما.



وتشارك كلية الزراعة بوفد برئاسة السيد أ.د/ صالح السيد جمعة ساعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وكلا من السيد أ.د/ محسن فهمي محمد

مصطفى الأستاذ بقسم الفاكهة وأ.م.د/ محمود مكرم الرفاعي قاسم الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة، وسيقوم الوفد بتقديم خدمات متكاملة في المجال الزراعي من خلال عدد من الندوات لتهيئة أهالي المدينتين لحل المشاكل التي تعترضهم في الإنتاج الزراعي والاستزراع السمكي.

### مشاركة قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة في القافلة المتكاملة لجامعة المنصورة جسور الخير ٥

نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة القافلة المتكاملة (جسور الخير ٥) سانت كاترين- نويبع ، برعاية السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف محمد عبد الباسط رئيس الجامعة وإشراف السيد الأستاذ الدكتور/ محمود محمد المليجي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وشارك من كلية الزراعة كلاً من السيد الأستاذ الدكتور/ صالح السيد ساعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والسيد الأستاذ الدكتور /محسن فهمي محمد الأستاذ المتفرغ بقسم الفاكهة.

حيث تم مناقشة بعض المشاكل الزراعية التي تواجه المزارعين والباحثين في منطقة سانت كاترين وسبل حلها، كما تم مناقشة أهم المشاكل التي تواجه المزارعين في منطقة نويبع وسبل حلها مثل نظام الري في أشجار الفاكهة وكيفية التغلب على مشاكل الملوحة - طرق زراعة المانجو لتقليل تأثير الأملاح عليها.





### مشاركة قطاع خدمة المجتمع بكلية الزراعة في فعاليات «جسور الخير٧» بالوادي الجديد

نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة القافلة المتكاملة (جسور الخير ٧) واحتى الخارجة والداخلة - محافظة الوادى الجديد خلال الفترة من ٨-١٣/٢/٢٠٢٠.

برعاية السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف محمد عبد الباسط رئيس الجامعة وإشراف السيد الأستاذ الدكتور/ محمود محمد المليجي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، ومشاركة السيد الأستاذ الدكتور/ صالح السيد سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والسيد الأستاذ الدكتور /محسن فهمى محمد الأستاذ المتفرغ بقسم الفاكهة.

تم عقد العديد من الندوات الإرشادية لمناقشة المشاكل الزراعية التى تواجه المزارعين فى منطقة واحتى الخارجة والداخلة وسبل حلها حسب الأسلوب العلمى السليم.

كما تم المرور على العديد من الحقول الإرشادية لزراعة محصول القمح ومناقشة أهم المشاكل التى توجه المزارعين وسبل حلها .

بالإضافة إلى المرور على العديد من المزارع المنزرعة بمحصول النخيل والمانجو والعنب والموايح للتوجيه بالأسلوب الأمثل لمقاومة الآفات وعمليات التقليم والتربية والرعاية ومناقشة أهم المشاكل التى توجه المزارعين وسبل حلها.



### زيارة طلاب من مدرسة جلورى الأمريكية للغات إلى كلية الزراعة

فى إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسى والمجتمع المدنى نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية تحت إشراف السيد أ.د/ صالح السيد سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة زيارة مدرسة جلورى الأمريكية للغات (طلاب الصف السادس) لمشتل الزينة ووحدة تصنيع الألبان بالكلية وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٩/١٩ للتعرف على نباتات الزينة المختلفة وطرق رعايتها وكذلك خطوات تصنيع منتجات الألبان بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة والمهارات العلمية لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمى لتنمية ملكات الابتكار لديهم.



### زيارة طلاب من مدرسة المنصورة كولدج إلى كلية الزراعة

فى إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسى والمجتمع المدنى نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية تحت إشراف السيد أ.د/ صالح السيد سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة زيارة طلاب من مدرسة المنصورة كولدج الرحلة الإعدادية إلى مزرعة الفاكهة ووحدة تصنيع الألبان، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٩/١١/٣.

تعرف الطلاب خلال الزيارة على أهم أشجار الفاكهة الموجودة بالمزرعة كذلك خطوات تصنيع منتجات الألبان بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة لدى الطلاب وخلق جيل يهتم بالبحث العلمى لتنمية ملكات الابتكار لديهم.

منسق الزيارة: السيد الدكتور/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.



### زيارة طلاب من «مدرسة الفردوس المتميزة» إلى كلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المدني نظم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية تحت إشراف السيد أ.د/ صالح سعده وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة زيارة طلاب من مدرسة الفردوس المتميزة إلى مشتل الزينة ووحدة تصنيع الألبان، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١١/٥.

تعرف الطلاب خلال الزيارة علي أهم نباتات الزينة الموجودة بالمرزعة كذلك خطوات تصنيع منتجات الألبان بأسلوب مبسط بهدف تنمية المعرفة لدى الطلاب.

منسق الزيارة: السيد الدكتور/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.



### زيارة طلاب من «مدارس المنصورة كولدج للغات» لكلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة جامعة المنصورة مع المجتمع المدني وتبسيط العلوم لطلاب مراحل التعليم الأساسي، استقبلت كلية الزراعة ٢٥ طالب من طلاب الصف الأول الثانوي بمدارس المنصورة كولدج للغات وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٣.

بعد جولة بأرجاء الكلية تم اللقاء محاضرة للطلاب في مجال زراعة الأنسجة حاضر فيها أ.م.د/ مهند محمد عبدالباسط مسئول الزيارات العلمية.

كما استقبل السيد أ.د/ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بالكلية الطلاب، وقدم شرحا مبسطا لتعريفهم بأجهزة المعمل واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمى.



### زيارة طلاب من «مدرسة الملك الكامل» إلى كلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المدني، نظمت زيارة مدرسة الملك الكامل (طلاب الفرقتين الأولى والثانية ثانوي) إلى مشتل الزينة ووحدة تصنيع الألبان بالكلية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٩.

تم تعريف الطلاب علي أهم نباتات الزينة الموجودة بالمشتل وكيفية العناية بها ومنتجات مصنع الألبان ومنها الأيس كريم والزبادي وفيتا والجبن الطري، كما شملت الزيارة التعرف على أقسام الكلية ومستقبل الزراعة في مصر وخاصة زراعة الأسطح.

أشرف على الزيارة: السيد الدكتور/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.



### زيارة طلاب من «مدرسة خالد الطوخى الابتدائية» إلى كلية الزراعة

في إطار تفاعل كلية الزراعة - جامعة المنصورة مع مؤسسات التعليم الأساسي والمجتمع المدني، نظمت زيارة من مدرسة خالد الطوخى الابتدائية إلى مزرعة الفاكهة ووحدة تصنيع الألبان بالكلية وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/١١/٢٧.

قام دكتور/ محمد الدسوقي بتعريف الطلاب خلال جولتهم بوحدة تصنيع الألبان على منتجات المصنع ومنها الأيس كريم والزبادي وفيتا والجبن الطري وغيرها، ثم خلال جولة بمزرعة الفاكهة قام مهندس خالد بشرح مبسط عن أنواع أشجار الفاكهة بالمزرعة وكيفية العناية بها.

أشرف على الزيارة: السيد الدكتور/ مهند محمد عبد الباسط - الأستاذ المساعد بقسم الخضر والزينة - منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.



### زيارة طلاب من «الصف الثاني الإعدادى بمدارس المنصورة كولدج للغات» لكلية الزراعة

فى نطاق تفاعل جامعة المنصورة مع المجتمع المدنى وتبسيط العلوم لطلاب مراحل التعليم الأساسى بهدف تنمية ملكات الابتكار والبحث العلمى لدى الأطفال استقبل معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة بكلية الزراعة جامعة المنصورة يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/١٢/٢ طلاب الصف الثانى الإعدادى بمدارس المنصورة كولدج للغات - وقد قدم للطلاب شرحا مبسطا لتعريفهم بأجهزة المعمل وأنشطته البحثية والخدمية فى مختلف مجالات البحث العلمى.



### زيارة طلاب من مدرسة جلورى الامريكية إلى كلية الزراعة

فى نطاق تفاعل جامعة المنصورة مع المجتمع المدنى وتبسيط العلوم لطلاب مراحل التعليم الأساسى بهدف تنمية ملكات الابتكار والبحث العلمى لدى الأطفال، استقبلت كلية الزراعة طلاب من مدرسة جلورى الأمريكية وعددهم ٢٥ طالب فى المرحلة الإعدادية وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٠/٢/١٧.

بدأت الجولة باستقبال السيد أ.د. / متولي أبو سريع الطلاب بمعمل الألبان لشرح أهم المنتجات من زيادي وأنواع الجبن المختلفة، وتم زيارة مزرعة الأسماك بحضور كل من د/ احمد إسماعيل ود/ محمد معاذ لشرح أنظمة أسماك الزينة وأنواعها وأحواض اسماك البلطي، كما قام د/ مهند محمد مدير مشتل كلية الزراعة بتعريفهم علي أهم أشجار الزينة والنباتات الطبية الموجودة بالمشتل.



### زيارة طلاب من «مدرسة ناصر» إلى كلية الزراعة

استقبلت كلية الزراعة جامعة المنصورة وفد طلابى من مدرسة ناصر وذلك فى اطار رؤية مصر ٢٠٣٠ ولواكبة مشروع تحضر للأخضر ومبادرة فكر بالأخضر.

وشملت الزيارة معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة ومشاتل الزينة وذلك للاستفادة العلمية فى زرع النباتات والأشجار وكيفية الاستفادة منها كسماد طبيعى غير مضر البيئة.



### زيارة طلاب من «مدارس مجمع الإيمان» إلى معمل أمراض البذور

في نطاق تفاعل جامعة المنصورة مع المجتمع المدني وتبسيط العلوم لطلاب مراحل التعليم الأساسي بهدف تنمية ملكات الابتكار والبحث العلمي لدى الأطفال استقبل السيد أ.د./ ياسر شبانه مدير معمل أمراض البذور وزراعة الأنسجة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٠/٣/١ ، طلاب الصف الأول الإعدادي بمدارس مجمع الإيمان الخاصة - وقد قدم للطلاب شرحا مبسطا لتعريفهم بالأبحاث الجارية بالمعمل والخدمات التي يقدمها وكذلك أجهزة المعمل واستخداماتها في شتى مجالات البحث العلمي.



### زيارة طلاب من «مدرسة المنصورة كولدج» إلى كلية الزراعة

استقبلت كلية الزراعة جامعة المنصورة وفد طلابي من مدرسة المنصورة كولدج بالمرحلة الإعدادية وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/٣/٢ ، وأشرف على الزيارة السيد د/ مهند عبد الباسط منسق الزيارات العلمية والميدانية بكلية الزراعة.

بدأت الجولة باستقبال السيد أ.د./ متولي أبو سريع الطلاب بمعمل الألبان لشرح أهم المنتجات من زيادي وأنواع الجبن المختلفة، ثم تم تنظيم زيارة لزرعة الأسماك وقام د/ محمد معاذ بشرح أنظمة أسماك الزينة وأنواعها وأحواض اسماك البلطي.



### التوعية والإجراءات الوقائية لمواجهة فيروس كورونا

قيام قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية بالتعاون مع وحدة الأزمات والكوارث بجهود كثيفة في التوعية والإجراءات الوقائية لمواجهة فيروس كورونا المستجد من حيث :

- ✓ التأكد على السادة أعضاء هيئة التدريس بضرورة الانتهاء من تسجيل وتحميل المحاضرات .
- ✓ الالتزام بأن يكون الحضور للعاملين في حدود أقل عدد ممكن بحيث يقتصر على مجموعة العمل اللازمة فقط لتيسير العمل بالكلية.

- ✓ القيام بعمليات التطهير والرش المستمر بمباني الكلية والاستعدادات اللازمة خلال فترة الامتحانات.
- ✓ وضع اللافتات التوعوية والعلامات الإرشادية من ضمن الإجراءات الوقائية للحفاظ على سلامة وصحة منسوبي ورواد الكلية.
- ✓ نشر الإجراءات الوقائية والمتخذة بالكلية على موقع الكلية الإلكتروني ومواقع التواصل الاجتماعي.



## القوافل الإرشادية

العمل الإرشادي هو حلقة الوصل بين المزارع والمراكز البحثية ينقل للمزارع كل ما هو جديد من التوصيات الفنية لمختلف المحاصيل والأنشطة الزراعية من المراكز البحثية وكذلك ينقل المشاكل التي تواجه المزارع إلى المراكز البحثية لبحث إمكانية الحل.

يقوم قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة جامعة المنصورة وبمشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بتنفيذ القوافل الإرشادية الزراعية على مستوى المراكز الإرشادية بقرى محافظة الدقهلية، بهدف تلبية احتياجات المجتمع المدني وتحقيق أفضل استفادة ممكنة.

والأهداف التي ترمى إليها تنفيذ هذه القوافل هي:

- ✓ توعية وتنمية قدرات الريفيين والريفيات من أجل خدمة مجتمعاتهم المحلية وتجاوبهم مع المستجدات الجديدة ومراعاة الاحتياطات التي تخدم البيئة وتحافظ عليها.
- ✓ تقديم الإرشادات لرفع الإنتاجية الزراعية للمحاصيل الاستراتيجية.
- ✓ تقديم أى استشارات علمية للمزارعين.
- ✓ مناقشة المشاكل والصعوبات التي تقابل جمهور المستفيدين وكيفية مواجهتها.
- ✓ المشروعات الصغيرة التي يمكن أن يقوم بها شباب الخريجين والمرأة الريفية والإمكانيات المطلوبة.
- ✓ طرق تصنيع المنتجات الغذائية المنزلية وذلك من أجل تغطية احتياجات الأسرة الريفية.
- ✓ التوعية بالأمراض الفيروسية التي تصيب المزروعات، وتوصيف العلاج باستخدام المبيدات الآمنة.

القوافل الإرشادية التي تم تنفيذها خلال العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩

م	موضوع القافلة	المكان	التاريخ	السادة المشاركين
١	إنتاج محصول البصل والأمراض التي تصيبه (مرض العفن الأبيض)	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠٢٠/١٠/١	أ.د/ محمد الششتاوى أستاذ بقسم المحاصيل
٢	الحشائش المتخصصة (هالوك الفول وحامول البرسيم)	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٩/١٠/٨	أ.د/ ياسر نور الدين شبانه رئيس قسم أمراض النبات
٣	التوصيات الفنية لزراعة محصول البطاطس	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٩/١٠/٢٢	أ.د/ وليد السعدى أستاذ بقسم الخضر والزينة
٤	التوصيات الفنية لزراعة محصول العدس	قرية شبرا سندی مركز السنبلوين	٢٠١٩/١١/٥	د/ سعاد حسن حافظ مدرس مساعد بقسم المحاصيل
٥	المكافحة المتكاملة للمحاصيل الشتوية	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٩/١١/١٩	أ.د/ مروة محمد أستاذ بقسم الحشرات
٦	التوصيات الفنية لزراعة محصول القمح	مديرية الزراعة بالدقهلية	٢٠١٩/١٢/٣	د/ سعاد حسن حافظ مدرس بقسم المحاصيل
٧	التوصيات الحديثة فى تقليم محصول العنب	الإدارة الزراعية بأجا	٢٠١٩/١٢/٧	أ.د/ محسن محمد فهمي أستاذ بقسم الفاكهة
٨	تصنيع منتجات الألبان	الإدارة الزراعية بالمنزلة	٢٠٢٠/٢/٢٥	قسم الألبان
٩	الأرانب (رعاية - أمراض)	الإدارة الزراعية بميت غمر	٢٠٢٠/٣/١٠	قسم الدواجن



## المراكز ذات الطابع الخاص



### مركز التجارب والبحوث الزراعية

بكلية الزراعة بالمنصورة - قلابشو وزيان

رسالة المركز :: في إطار رسالة كلية الزراعة جامعة المنصورة يسعى مركز التجارب والبحوث الزراعية (المنصورة - قلابشو وزيان) إلى معاونة الجامعة في القيام برسالتها في مجال الربط بين التعليم الجامعي وحاجات المجتمع لتنمية وتطوير الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني.

#### أهداف المركز

- ✓ إجراء التجارب والبحوث الزراعية والعلمية الهادفة إلى حل المشاكل الواقعية التي يواجهها نشاط الإنتاج الزراعي النباتي والحيواني في المجتمع المحلي.
- ✓ تطوير الإنتاج الزراعي والحيواني والسلمي بالأساليب العلمية التي يترتب عليها وفرة الإنتاج وتعدده وتحسينه.
- ✓ الإسهام في تدريب طلاب البكالوريوس والدراسات العليا على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة لمسايرة الأساليب المتطورة في مجال المعرفة الزراعية.
- ✓ توثيق الروابط الثقافية والعلمية مع الجامعات والهيئات العلمية على الصعيد العربي والعالمي في مجال الزراعة.
- ✓ المساهمة في تنفيذ المشروعات الزراعية للجامعة وكلياتها وتزويدها باحتياجاتهم والقيام بأعمال الصيانة والإصلاحات التي تدخل في اختصاصاته.
- ✓ القيام بالأعمال الإنتاجية في المجال الزراعي والحيواني والسلمي وتقديم الاستشارات.
- ✓ تنظيم دورات تدريبية لرفع كفاءة المهندسين والعاملين في المجالات الزراعية والحيوانية والسلمية ومنتجاتها.

#### وحدات المركز

- ✓ وحدة التصنيع الغذائي - وحدة المخبوزات - وحدة النحل والحشرات - وحدة استصلاح الأراضي والمياه - وحدة المحاصيل - وحدة الإنتاج الحيواني والسلمي - وحدة منتجات الألبان - وحدة الفاكهة - وحدة المشتل - وحدة إنتاج الدواجن - وحدة الخضر والزينة - وحدة المكينة.

## مركز أبحاث تلوث البيئة بالمبيدات

رسالة المركز :: فى إطار رسالة كلية الزراعة جامعة المنصورة يسعى مركز أبحاث تلوث البيئة بالمبيدات إلى تقديم خدمات بيئية للمجتمع المحيط ضد مخاطر التلوث بالمبيدات والاستخدام الآمن لها ، والمساهمة بدراسة التأثيرات الضارة والأمنة للمبيدات المختلفة ، والتوعية والتدريب على استخدامها وتداولها.

### أهداف المركز

- ✓ دراسة التأثير السام للمبيدات على الإنسان والحيوان وكائنات التربة والنباتات الاقتصادية من المحاصيل وغيرها وتزويد الجهات المختصة بمضمون هذه الدراسة.
- ✓ دراسة تأثير تداخل المبيدات مع خواص التربة بالطرق الطبيعية والكيميائية والبيولوجية.
- ✓ دراسة التأثير الاختيارى للمبيدات والتوعية باستبعاد المركبات الأكثر خطورة.
- ✓ دراسة تأثير المبيدات على الكائنات الحية المفيدة - المفترسات المتطفلات - النحل.
- ✓ تقدير متبقيات المبيدات على المحاصيل والخضراوات والفاكهة وأيضا فى مكونات البيئة غير الحية - الهواء - ماء - تربة وذلك للتعرف على درجة التلوث ومدى خطورته.
- ✓ تنظيم برامج تدريبية وإرشادية للباحثين والعاملين فى مجال صناعات وتداول المبيدات تتناول الوسائل العلمية لتجنب أخطار التلوث بالمبيدات.
- ✓ تنظيم مؤتمرات وعقد ندوات واجتماعات وحلقات نقاش حول قضايا تلوث البيئة بالمبيدات.
- ✓ إصدار دورات ونشرات دورية وغير دورية.
- ✓ تنفيذ كل ما يوكل إلى المركز من أعمال فى مجال اختصاصه من الجامعة أو الهيئات والمصالح الأخرى.

## وحدة التحاليل الدقيقة

رسالة الوحدة :: فى إطار رسالة كلية الزراعة تسعى وحدة التحاليل الدقيقة إلى الارتقاء بالبحث العلمى فى اتجاه التحاليل الكيميائية وتدريب الطلاب على أحدث التقنيات والأجهزة العلمية والمساهمة فى خدمة الدراسات العليا وخدمة المجتمع وتنمية البيئة

### نشأة الوحدة

- ✓ أنشئت وحدة التحاليل الدقيقة بقرار مجلس الجامعة رقم ٢٤٣ بتاريخ ٢٠/٤/١٩٩٥ .

### أهداف الوحدة

- ✓ إجراء التحاليل الدقيقة للمواد المختلفة المقدمة من باحثين من داخل أو خارج الجامعة.
- ✓ إجراء البحوث العلمية ذات الطابع الأكاديمي والتطبيقي التي تخدم البيئة وتعمل على حل مشكلاتها بواسطة باحثين من داخل الجامعة أو من خارجها.
- ✓ الإسهام فى تدريب وتعليم طلاب البحوث من داخل الجامعة أو من خارجها على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة.
- ✓ معاونة النشاط الإنتاجي بالأساليب العلمية لتطويره وخلق أساليب جديدة يترتب عليها وفرة الإنتاج وتحسينه.
- ✓ الإسهام فى تدريب أفراد المجتمع على استخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة وتعليمهم ورفع كفاءاتهم الإنتاجية.

## مركز الخدمة العامة للخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية

