

■ مُقَدِّمة:

يعتبر قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الطب البيطري بوابة الجامعة على المجتمع المحلي لمحافظة كفر الشيخ والبيئة المحيطة لها، فيما يخص الإنتاج الحيواني والداجنى والسمكي والطب البيطري حيث يتم التلاحم العلمي والعملي مع أهم المشكلات التي تظهر في هذه البيئات ويتم التعامل معها علمياً وعملياً وتقديم الحلول المناسبة وفق رؤى علمية سليمة بالإضافة إلى إنها تقوم بدور الإرشاد والتوعية داخل مؤسسات الجامعة والمجتمع من خلال قوافل بيطرية وندوات علمية وإرشادية بيطرية تعالج أهم مشكلات هذه المجتمعات بالإضافة إلى زيارات ميدانية إلى مزارع الأسماك وشركات الأدوية ومعهد علوم البحار وذلك لتدريب الطلاب .

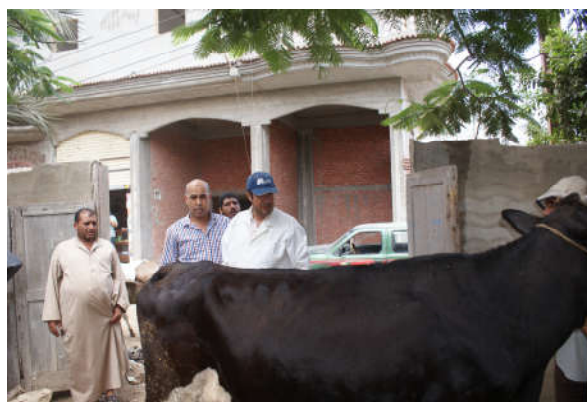
وقد قدمت الكلية من خلال هذا القطاع العديد من المشروعات والأنشطة والاحتفالات والزيارات والدورات التدريبية وهي كما يلي:

▪ القوافل الطبية البيطرية

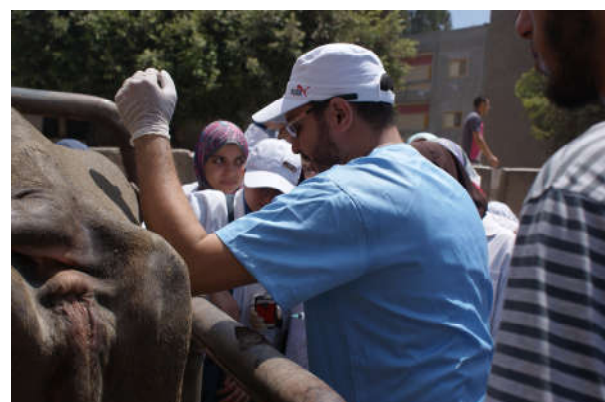
انطلاقاً من التركيز على تفعيل دور الكلية في خدمة المجتمع وتنمية البيئة ودعم جهود التنمية المحلية والتي تهدف لحل المشكلات التي تواجه هذا المجتمع وفي إطار تقديم خدمات ملموسة للمجتمع في مجال الطب البيطري للقرى التي تحتاج إلى رعاية خاصة تتواطن بها أمراض مشتركة تم تنفيذ عدد (١٤) قافلة بيطرية بالاشتراك مع مديرية الطب البيطري بمحافظة كفر الشيخ خلال العام الجامعي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م وبيانها كالتالي :-

المركز	مكان التنفيذ	التاريخ	طب الحيوان	التمويل	الجراحة	الدواجن
كفر الشيخ	كفر الطايفة وضواحيها	٢٠١٥/٨/٣	٥	٣	—	١٢٠٠
سيدي غازي	منشأة الشرقية وضواحيها	٢٠١٥/٨/٥	١٩٠	٣٦	١١	١٢٩٥
كفر الشيخ	قرية محلة القصب	٢٠١٥/٨/١٠	٢٥	٣٠	٢	١٠٥٠
بيلا	قرية الشمائلن وضواحيها	٢٠١٥/٨/١٢	٨٠	٤٥	٥	٢٠٦٥
قلين	قرية المنشأة الكبرى	٢٠١٥/٨/١٧	٥٦	٣٥	٢	١٥٦٩
الرياض	ابوشريف وضواحيها	٢٠١٥/٨/١٩	٢٥	١٢	١	٢٣٦٦
الحامول	المناوفة وضواحيها	٢٠١٥/٨/٢٤	٩٢	٤٢	٦	٤٢٨٦
سيدي سالم	أبو عليوة الغربية وضواحيها	٢٠١٥/٨/٢٦	١٢٠	٣٢	٥	١٨٣٥
كفر الشيخ	النشأة الكبرى	٢٠١٥/١١/٢٤	٢٥	٣٥	١	١١٧١
قلين	كفر المرازقة	٢٠١٥/١٢/٢٢	٤٠	٣٠	١	١٠٦٧
سيدي سالم	أبو عليوة الغربية	٢٠١٦/٢/٩	٣٥	٢٥	٢	١٥١٠
سيدي غازي	دقميرة	٢٠١٦/٢/١٠	٤٠	٣٠	١	١٤١١
دسوق	ابوزيادة	٢٠١٦/٣/١	٤٥	٣٠	٤	١٥٩١
بيلا	دار السلام	٢٠١٦/٤/٥	٤٠	٣٥	١	٢٥٥٠
الإجمالي			٨١٨	٤٧٠	٤٢	٢٣٣٦

● وهذه بعض الصور من القوافل الطبية البيطرية:



● قائم بعض الصور من القوافل الطبية البيطرية:



▪ الدورات التدريبية

← بيان بالدورات التدريبية بمركز الخدمة العامة للعلاج البيطري:

ال تاريخ	عدد المشتركين	اسم الدورة
٢٠١٥/٩/١٧-١٤	٧	دورة تدريبية على جهاز السونار
٢٠١٦/٤/١٧-١٤	٧	دورة تدريبية على استخدام جهاز السونار في تشخيص الأمراض التناسلية

▪ الندوات وورش العمل

م	اسم الندوة	التاريخ	المكان
١	لاتجاهات الحديثة في تغذية الأبقار الحلب عالية الإدرار في فترة ما قبل وبعد الولادة في القرن الواحد والعشرون	٢٠١٥/١٠/٢٧	قاعة ٦٠٥ مبنى التطوير بالجامعة
٢	التلقيح الاصطناعي بين الواقع والمأمول	٢٠١٦/٢/٢٤	قاعة المناقشات - كلية الطب البيطري

تقرير عن ندوة:

الاتجاهات الحديثة في تغذية الأبقار الحلب عالية الإدرار في فترة ما قبل وبعد الولادة في القرن الواحد والعشرون م ٢٠١٥/١٠/٢٧

انطلاقاً من المهام والشعور بالمسؤولية الاجتماعية والوطنية التي تتبعها الجامعة ومؤسساتها بالتفاعل مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت كلية الطب البيطري -جامعة كفر الشيخ ندوة علمية بعنوان الاتجاهات الحديثة في تغذية الأبقار الحلب عالية الإدرار في فترة ما قبل وبعد الولادة في القرن الواحد والعشرون والتي تم انعقادها يوم الثلاثاء ٢٠١٥/١٠/٢٧ م. وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدّة ذلك لارتباطها بجوانب حياتية وحيوية اهمها توعية المواطن المصري بصحة الحيوان وتأثير التغذية على انتاجية الحيوان وعلى اقتصاديت مزارع الالبان.

- ❖ تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم
- ❖ كلمة أ.د/ اسماعيل القن - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ❖ كلمة السيد أ.د/ عبدالرازق يوسف دسوقى - عميد الكلية
- ❖ كلمة السيد أ.د/ على احمد ابوشوشة - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ❖ كلمة السيد أ.د/ السيد محمد حجازى - نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا

◀ وبدأت فعاليات الندوة كالتالى:

❖ محاضرة السيد أ.د/ عبدالناصر عبدالطيف بكر – استاذ ورئيس قسم التغذية والتغذية الاكلينيكية

"Feeding strategies to minimize dairy cow production diseases" بالكلية وموضوعها:

◀ ثم جلسة الاستراحة

❖ محاضرة السيد د/ محمد عبده واعر مدير مزارع دينا وعضو اللجنة التخصصية لقطاع الطب

"Transition cow management" البيطري وموضوعها :

◀ كلمة ممثلى المجتمع المدنى من شركات الأدوية .

◀ حوار مفتوح للمناقشة وطرح الأسئلة والاجوبة

◀ وإتسمت الندوة بتواجد عدد كبير من شركات الأدوية واصحاب مزارع تربية الماشية والاطباء

البيطريين والمهتمين بمزارع الابان .

❖ وانتهت الندوة بالتوصيات الآتية:

١- ضرورة الاهتمام بتغذية الابقار عالية الادار فى فترة ما قبل وبعد الولادة.

٢- العمل على استخدام برامج تغذية سليمة للحد من مشاكل ما قبل وبعد الولادة والتى تقلل انتاج الابان وبالتالي تسبب فى خسارة اقتصادية.

٣- ضرورة استخدام بعض اضافات الاعلاف لعمل علاق متوازنة تحد من مشاكل الابقار عالية الادار

تقرير عن ندوة:

التلقيح الاصطناعى بين الواقع والمأمول

انطلاقاً من المهام والشعور بالمسؤولية الاجتماعية والوطنية التي تتبعها الجامعة ومؤسساتها بالتفاعل مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت كلية الطب البيطري -جامعة كفر الشيخ ندوة علمية بعنوان "التلقيح الاصطناعى بين الواقع والمأمول" والتي تم انعقادها يوم الاربعاء ٢٤/٢/٢٠١٦م بقاعة المناقشات بالكلية وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدّة ذلك لارتباطها بجوانب حيّاتية وحيوية اهمها مستقبل التلقيح الاصطناعي في مصر وتحسين السلالات ونشر ثقافة التلقيح الاصطناعي بين صغار المربين واصحاب المزارع.

- ❖ تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم
- ❖ كلمة أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ❖ كلمة السيد أ.د/ عبدالرازق يوسف دسوقى - عميد الكلية
- ❖ كلمة السد أ./ على احمد ابوشوشة - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- ❖ كلمة السيد أ.د/ السيد محمد حجازى - نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا
- ❖ وشارك فى الندوة لفيف من السادة الاساتذة فى التخصصات المختلفة والأطباء البيطريين بمديريات الطب البيطري بالمعامل البحثية ومعاهد البحث وشركات الأدوية وعدد من المربيين ونقيب الفلاحين وعدد من المهتمين بمحور الندوة والطلاب وبلغ عد الحضور "١٣٧" فردا .

◀ وبأداء فعاليات الندوة كالتالى:

- ❖ محاضرة أ.د/ عادل عبدالفتاح رامون - استاذ التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى
موضوعها: "واقع التلقيح الاصطناعى ...المعوقات والحلول"
- ❖ محاضرة أ.د/ اسماعيل اسماعيل القن - استاذ التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة موضوعها : - الاستخدام الامثل للسائل المنوى لتحسين نتائج التلقيح الاصطناعى .

❖ وانتهت الندوة بالتوصيات الآتية:

١. عمل دورات تدريبية للاطباء البيطريين القائمين على التلقيح الاصطناعى.
٢. التدريب الكافى للعاملين فى مجال التلقيح الاصطناعى.
٣. التأكيد من صفات وسلامة السائل المنوى قبل الاستخدام.
٤. المعرفة التامة للامراض التناسلية وعلاجها لكي لا يكون التلقيح الاصطناعى اداء لنقل الامراض وايضا الاختيار الجيد لثيران التلقيح.
٥. الاهتمام بوحدات التلقيح الاصطناعى.
٦. المراقبة الدقيقة لدورة الشبق فى الابقار لتحديد زمن التلقيح الاصطناعى المناسب.

● وهذه بعض الصور لهذه الندوات:



● قابع بعض الصور لهذه الندوة:



▪ التحاليل والاستشارات

● مركز الخدمة العامة للعلاج البيطري بالكلية

○ الأنشطة الإكلينيكية بالأقسام

يعتبر من أهم إسهامات كلية الطب البيطري لخدمة المجتمع المحيط حيث يتم معالجة الحالات المرضية من الماشية بأسعار رمزية وهذا بيان بالحالات الواردة إلى مركز الخدمة العامة ابتداءً من

يوليو ٢٠١٥ م حتى أبريل ٢٠١٦ م

النوع	الباطنة	الجراحة	الشهر
٨	٢٦	٢٧	٢٠١٥/٧
٧	١٨	١٧	٢٠١٥/٨
١٢	٢٨	٣٣	٢٠١٥/٩
١٣	٤٧	٢٥	٢٠١٥/١٠
٢٣	٣٨	٤١	٢٠١٥/١١
١١	٣٤	٢٦	٢٠١٥/١٢
٧	٣٦	٧	٢٠١٦/١
١٧	٢٦	١٠	٢٠١٦/٢
١٩	٣٨	٤٣	٢٠١٦/٣
١٦	١٨	٣٤	٢٠١٦/٤
١٣٣	٢٩٩	٢٦٣	الإجمالي

المعمل المركزي لتشخيص وأبحاث أمراض الطيور والحيوانات والأسماك

- التحاليل البيطرية:

الإجمالي	عدد العينات	نوع التحليل	الشهر
٤	٢	بي سي آر	٢٠١٥ يوليو
	٢	اختبار حساسية	
٥٣	١٥	سلمونيلا وايسيريشيا وإيرومونس	٢٠١٥ أغسطس
	٣٥	صورة دم	
	١	اختبار حساسية	
	٥	استخلاص RNA	
	٣ وحدة	حقن	
	١٤	بي سي آر	
	١٣	بي سي آر (حازم)	
	٩	اختبار حساسية	
١٤٥	٧٠	بي سي آر	٢٠١٥ سبتمبر
	٥	استخلاص DNA	
	٢٥ وحدة	تحضين بيض	
	٣٥	عزل بكتيريا	
	١	صورة دم	
	٣١	اليزا	
١٠١	٤٠	تجديد عينات	٢٠١٥ أكتوبر
	١	اختبار حساسية	
	١٤	بي سي آر	
	١	قراءة اليزا	
	١٥ وحدة	تحضين بيض	
	٢	اختبار حساسية	
٦٨٩	٥٠٠	بيسي اوبدون كيتس	٢٠١٥ نوفمبر
	٢٠	restriction enzyme	
	٤٢	تجديد عينات	
	١٢٥	عزل وتصنيف	
	٣	اختبار حساسية	
٤٤٩	١	اليزا	٢٠١٥ ديسمبر
	٤٥	استخلاص DNA	
	٤٠٠	استخلاص DNA	
	٥	اختبار حساسية	
٧	٢	بي سي آر + CDNA	٢٠١٦ يناير
	١٠	بي سي آر	
٢٣	٣	عزل بكتيريا	٢٠١٦ فبراير
	١٩	RNA Extraction	
	١	ELISA Reader	
	٤٢	بي سي آر	
٤٤	١	RNA Extraction	٢٠١٦ مارس
	١	ELISA Reader	
	٩	RNA	
٤٦	١٠	بي سي آر	٢٠١٦ أبريل
	١	CDNA+PCR	
	٢٦	اختبارات كيميائية	
	١٥٦١	الإجمالي	

● معمل تحليل المياه والأعلاف ذات الأصل الحيواني:

- التحاليل البيطرية:

الشهر	عدد العينات
٢٠١٥ يوليه	٥٧
٢٠١٥ أغسطس	٢٤
٢٠١٥ سبتمبر	٣١
٢٠١٥ أكتوبر	١٥
٢٠١٥ نوفمبر	٩
٢٠١٥ ديسمبر	١٣
٢٠١٦ يناير	١١
٢٠١٦ فبراير	١٢
٢٠١٦ مارس	٢١
٢٠١٦ ابريل	٣٩
الإجمالي	٢٣٢

● نادي تكنولوجيا المعلومات:

يعمل على تدريب الطلاب على كيفية استخدام المقررات الالكترونية وتدريب طلاب الدراسات العليا على اعمال الحاسوب الآلي.

◀ بيان بدورات الحاسوب الآلي " ICTT " لطلبة الدراسات العليا بنادي تكنولوجيا المعلومات بالكلية

٢٠١٦-٢٠١٥ . م

السنة	عدد المجموعات	عدد الطلاب
٢٠١٦/١/٥	٧	٢٧
٢٠١٦/١/١٧	٧	٣٣
٢٠١٦/٢/١٦	٧	٢٦