

## ■ مقتظمة:

يعتبر قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الطب البيطري بوابة الجامعة على المجتمع المحلى لمحافظة كفر الشيخ والبيئة المحيطة لها، فيما يخص الإنتاج الحيواني والداجنى والسكنى والطب البيطري حيث يتم التلاحم العلمى والعملى مع أهم المشكلات التى تظهر فى 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 و شركات الأدوية ومعهد علوم البحار وذلك لتدريب الطلاب .

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

### ■ القوافل الطبية البيطرية

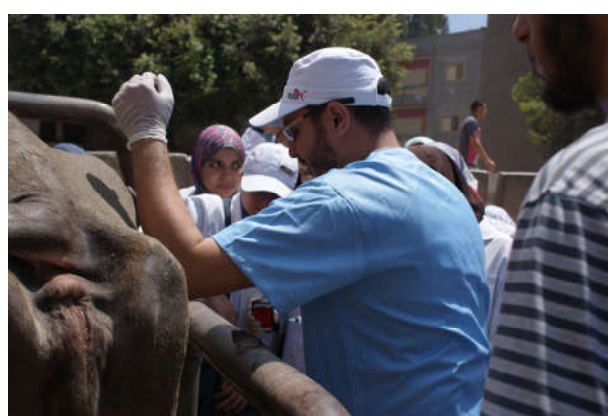
انطلاقاً من التركيز على تفعيل دور الكلية فى خدمة المجتمع وتنمية البيئة ودعم جهود التنمية المحلية والتي تهدف لحل المشكلات التي تواجه هذا المجتمع وفى إطار تقديم خدمات ملموسة للمجتمع فى مجال الطب البيطري للقرى التي تحتاج إلى رعاية خاصة تتوطن بها أمراض مشتركة تم تنفيذ عدد (١٤) قافلة بيطرية بالاشتراك مع مديرية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

الدواجن	الجراحة	التوليد	طب الحيوان	التاريخ	مكان التنفيذ	المركز
١٢٠٠	—	٣	٥	٢٠١٥/٨/٣	كفر الطايفة وضواحيها	كفر الشيخ
١٢٩٥	١١	٣٦	١٩٠	٢٠١٥/٨/٥	منشة الشرقية وضواحيها	سيدي غازي
١٠٥٠	٢	٣٠	٢٥	٢٠١٥/٨/١٠	قرية محلة القصب	كفر الشيخ
٢٠٦٥	٥	٤٥	٨٠	٢٠١٥/٨/١٢	قرية الثمانين وضواحيها	بيلا
١٥٦٩	٢	٣٥	٥٦	٢٠١٥/٨/١٧	قرية المنشأة الكبرى	قلين
٢٣٦٦	١	١٢	٢٥	٢٠١٥/٨/١٩	ابوشريف وضواحيها	الرياض
٤٢٨٦	٦	٤٢	٩٢	٢٠١٥/٨/٢٤	المنافقة وضواحيها	العامول
١٨٣٥	٥	٣٢	١٢٠	٢٠١٥/٨/٢٦	أبو عليوة الغربية وضواحيها	سيدي سالم
١١٧١	١	٣٥	٢٥	٢٠١٥/١١/٢٤	المنشأة الكبرى	كفر الشيخ
١٠٦٧	١	٣٠	٤٠	٢٠١٥/١٢/٢٢	كفر المرازقة	قلين
١٥١٠	٢	٢٥	٣٥	٢٠١٦/٢/٩	أبو عليوة الغربية	سيدي سالم
١٤١١	١	٣٠	٤٠	٢٠١٦/٢/١٠	دقميرة	سيدي غازي
١٥٩١	٤	٣٠	٤٥	٢٠١٦/٣/١	ابوزيادة	دسوق
٢٥٥٠	١	٣٥	٤٠	٢٠١٦/٤/٥	دار السلام	بيلا
٢٣٣١٦	٤٢	٤٢٠	٨١٨		الإجمالي	

## Ⓒ وهذه بعض الصور من القوافل الطبية البيطرية:



تابع بعض الصور من القوافل الطبية البيطرية:



## ■ الدورات التدريبية

◀ بيان بالدورات التدريبية بمركز الخدمة العامة للعلاج البيطري:

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

## ■ الندوات وورش العمل

م	اسم الندوة	التاريخ	المكان
١	الاتجاهات الحديثة في تغذية الأبقار الحلاب عالية الإدارة 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 الحلاب عالية الإدارة في فترة ما قبل وبعد الولادة في القرن الواحد والعشرون ٢٠١٥/١٠/٢٧م

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

❖ تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

❖ كلمة أ.د/ اسماعيل اسماعيل القن - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

❖ كلمة السيد أ.د/ عبدالرازق يوسف دسوقي - 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

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

◀ ثم جلسة الاستراحة

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

البيطرى وموضوعها : "Transition cow management"

◀ كلمة ممثلى المجتمع المدنى من شركات الادوية .

◀ حوار مفتوح للمناقشة وطرح الاسئلة والاجوبة

◀ وإتسمت الندوة بتوافد عدد كبير من شركات الادوية واصحاب مزارع تربية الماشية والاطباء

البيطريين والمهتمين بمزارع الالبان .

❖ وانتهت الندوة بالتوصيات الآتية:

١- ضرورة الاهتمام بتغذية الابقار عالية الادرار فى فترة ما قبل وبعدا لولادة.

٢- العمل على استخدام برامج تغذية سليمة للحد من مشاكل ما قبل وبعد الولادة والتي تقلل انتاج

الالبان وبالتالي تتسبب فى خسارة اقتصادية.

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

الادرار

**تقرير عن ندوة:**

## التلقيح الاصطناعى بين الواقع والمأمول

انطلاقا من المهام والشعور بالمسئولية الاجتماعية والوطنية التى تتبناها الجامعة ومؤسساتها

بالتفاعل مع كل مؤسسات الدولة فقد عقدت كلية الطب البيطرى –جامعة كفر الشيخ ندوة علمية

بعنوان " التلقيح الاصطناعى بين الواقع والمأمول " والتى تم انعقادها يوم الاربعاء ٢٤/٢/٢٠١٦م

بقاعة المناقشات بالكلية وقد شكل موضوع الندوة محور اهتمام جهات عدة ذلك لارتباطها بجوانب

حياتية وحيوية اهمها مستقبل التلقيح الاصطناعى فى مصر وتحسين السلالات ونشر ثقافة التلقيح

الاصطناعى بين صغار المربين و اصحاب المزارع.

❖ تم الافتتاح بتلاوة ماتيسر من القرآن الكريم

❖ كلمة أ.د/ اسماعيل إسماعيل القن - وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

❖ كلمة السيد أ.د/ عبدالرازق يوسف دسوقي - عميد الكلية

❖ كلمة السيد أ.د/ على احمد ابوشوشة - نائب رئيس الجامعة لشؤون 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 البيطرى بالمعامل البحثية ومعاهد البحوث وشركات الأدوية وعدد من المربين

ونقيب الفلاحين وعدد من المهتمين بمحور الندوة والطلاب وبلغ عد الحضور "١٣٧" فردا .

◀ وبدأت فعاليات الندوة كالاتى:

❖ محاضرة أ.د/ عادل عبدالفتاح رامون - استاذ ورئيس قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى

ووضوعها: " واقع التلقيح الاصطناعى ... المعوقات والحلول"

❖ محاضرة أ.د/ اسماعيل اسماعيل القن - استاذ التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعى ووكيل

الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة موضوعها :- الاستخدام الامثل للسائل المنوى

لتحسين نتائج التلقيح الاصطناعى .

❖ وانتهت الندوة بالتوصيات الاتية:

١. عمل دورات تدريبية للأطباء البيطريين القائمين على التلقيح الاصطناعى.

٢. التدريب الكافى للعاملين فى مجال التلقيح الاصطناعى.

٣. التأكد من صفات وسلامة السائل المنوى قبل الاستخدام.

٤. المعرفة التامة للأمراض التناسلية وعلاجها لكى 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:



تابع بعض الصور لهذه الندوات:



جامعة كفر الشيخ  
كلية الطب البيطري

**دعوة**

تتشرف كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ  
بدعوة سيادتكم لحضور الندوة العلمية بعنوان:

**التلقيح الإصطناعي بين الواقع والمأمول**

الأربعاء الموافق ٢٠١٦/٢/٢٤ بمدرج رقم (٢) بالكلية

تمت رحابته

أ.د/ علي أحمد أبو شوشة قائم رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	أ.د/ ماجد عبد التواب القمري رئيس الجامعة
أ.د/ اسماعيل اسماعيل القسن وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومقرر الندوة	أ.د/ عبد الحراز يوسف دسوقي عميد الكلية ورئيس الندوة
أ.د/ عادل عبد الفتاح رامون أستاذ ورئيس قسم التوليد والتكاثر والتلقيح الإصطناعي وأمين الندوة	





## ▪ التحليل والاستشارات

### Ⓒ مركز الخدمة العامة للعلام 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 ٢٠١٥م حتى أبريل ٢٠١٦م

التوليد	الباطنه	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:

الشهر	نوع التحليل	عدد العينات	الإجمالي
يوليو ٢٠١٥	بي سي آر	٢	٤
	اختبار حساسية	٢	
أغسطس ٢٠١٥	سالونيلا وإيشيريشيا وإيرومونس	١٥	٥٢
	صورة دم	٣٥	
	اختبار حساسية	١	
	استخلاص RNA	٥	
	حقن	٣ وحدة	
	بي سي آر	١٤	
	بي سي آر (حازم)	١٣	
سبتمبر ٢٠١٥	اختبار حساسية	٩	١٤٥
	بي سي آر	٧٠	
	استخلاص DNA	٥	
	تخصيب بيض	٢٥ وحدة	
	عزل بكتريا	٣٥	
	صورة دم	١	
أكتوبر ٢٠١٥	اليزا	٣١	١٠١
	تجديد عينات	٤٠	
	اختبار حساسية	١	
	بي سي آر	١٤	
	قراءة اليزا	١	
	تخصيب بيض	١٥ وحدة	
نوفمبر ٢٠١٥	اختبار حساسية	٢	٦٨٩
	بيسي ار بدون كيتس	٥٠٠	
	restriction enzyme	٢٠	
	تجديد عينات	٤٢	
	عزل وتصنيف	١٢٥	
ديسمبر ٢٠١٥	اختبار حساسية	٣	٤٤٩
	اليزا	١	
	استخلاص DNA	٤٥	
	استخلاص DNA	٤٠٠	
يناير ٢٠١٦	اختبار حساسية	٥	٧
	بي سي آر+ RNA+ CDNA	٢	
فبراير ٢٠١٦	بي سي آر	١٠	٢٣
	عزل بكتريا	٣	
	RNA Extraction	١٩	
	ELISA Reader	١	
مارس ٢٠١٦	بي سي آر	٤٢	٤٤
	RNA Extraction	١	
	ELISA Reader	١	
ابريل ٢٠١٦	RNA	٩	٤٦
	بي سي آر	١٠	
	CDNA+PCR	١	
	اختبارات كيميائية	٢٦	
الإجمالي			١٥٦١

### Ⓒ معمل تحليل المياه والأعلاف ذات الأصل الحيواني:

– التحاليل البيطرية:

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

### Ⓒ نادي تكنولوجيا المعلومات:

يعمل على تدريب الطلاب على كيفية استخدام المقررات الاليكترونية وتدريب طلاب الدراسات العليا على اعمال الحاسب الآلي.

◀ بيان بدورات الحاسب الالى " ICTT " لطلبة الدارسات العليا بنادي تكنولوجيا المعلومات بالكلية

. ٢٠١٥-٢٠١٦ م .

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