



ادارة الدراسات



· حصاد القافلة الطبية البيطرية ·

برنامج كلية الطب البيطري

تشخيص وعلاج الأمراض التي يسببها تصيب الحيوان ، وتجهيز الأدوات ومعدات الكشف ، وإعطاء الدواء المناسب ، والتعاون مع الوحدات البيطرية من خلال المرور على المزارعين في الحقول والمزارع لتحسين حيواناتهم ودواجنهما ويشرف على البرنامج أ.د / نجوى عيد أحمد وكيل كلية الطب البيطري لشئون البيئة ، وأ.د / محمد حسين عبيد وكيل كلية الطب البيطري للدراسات العليا ، أ.د / محمد أبو سالم وكيل كلية الطب البيطري لشئون التعليم والطلاب .

القافلة البيطرية في قرية كفر سعد

الثلاثاء ١٤/٩/٢٠٠٩

انطلقت القافلة البيطرية للأسبوع الإقليمي الرابع لخدمة المجتمع وحماية البيئة في يومها الأول إلى قرية كفر سعد إحدى قرى مركز بنها برئاسة أ.د / نجوى عيد وكيل كلية الطب البيطري لشئون البيئة وتوجهت إلى الوحدة البيطرية الموجودة بالقرية وقامت بفحص عدد من الماشية والماعز والطيور وتشخيص حالاتهم وتقدير العلاج.

وأشار د. ياسر فؤاد بكلية الطب البيطري إلى ضرورة وجود توعية بيطرية بين أهالي القرية البيطريين جميعاً وقامت د. نجوى عيد بمتابعة الحالة بنفسها وكشفت عن أصابتها بمرض الشيليريا وتم صرف العلاج المناسب لهذه الحالة .

وألقى د. عادل النويسي رئيس قسم الأمراض المشتركة بكلية الطب البيطري بجامعة بنها تعليق على الطلاب المشتركين في القافلة وتعريفهم بالطرق المتبعه في علاج الأمراض البيطرية .

وفي النهاية أشار أ.د / صفوت زهران نائب رئيس الجامعة لشئون البيئة أثناء زيارته الوحدة البيطرية بأن القافلة لاقت إقبالاً كبيراً من أهالي القرية وعبر عن سعادته في ضوء بذل تلك القافلة الكثير من الجهودات لعلاج الحالات المرضية والتي أشاد بدورها الأهالي في أمنياتهم بتردد تلك القافلة على قريتهم .



إدارة البيطري



القافلة البيطرية في قرية بتهدة

الخميس ٢٠٠٩/٤/١٦

لليوم الرابع على التوالي تمارس القافلة البيطرية عملها بكل جدية وحيوية بقرية بتهدة وببرئاسة أ.د/ نجوى عيد وكيل كلية الطب البيطري لشئون البيئة ، وفي نقائص مع د/ وليد الوكيل أشار سيادته أنه تم توقيع الكشف على ما يقرب من ٤٢ حالة تنوّعت أعراض أصحابها ما بين ضعف عام وديدان ونقص في الفسفور والتهابات رئوية ، طفيليات خارجية ، إسهال ، هزال ، كما أكد أن أكثر الحيوانات تعرضًا للإصابة هي الحمير والبقر ، كما ذكر د/ ياسر فؤاد أيضًا أن هذه القرية كانت في أمس الحاجة لهذه القافلة لما اكتشفناه من أمراض كثيرة بين الحيوانات ، وقد تم إرشاد الأهالي وتوعيتهم نحو الطرق السليمة لوقاية حيواناتهم من تلك الأمراض .



ادارة الــلــلــلــلــلــ



اعضاء القافلة البيطرية يقومون بإجراء عملية فحص دقيق لاحدها
الحيوانات المشتبه في اصابتها بمرض خطير في العيون

اليوم الأول للقافلة البيطرية في قرية الشمومت

الجمعة ٢٠٠٩/٤/١٧

قامت القافلة البيطرية تحت إشراف أ.د/ نجوى عيد وكيلة كلية الطب البيطري لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وبعض أعضاء هيئة التدريس وطلاب كلية الطب البيطري بالفرقة النهائية، وقد أشار أعضاء القافلة إلى أن معظم الحيوانات التي تم الكشف عليها كانت مصابة بأمراض خراج أما والدرع – أنيميا – دودة كبدية – التهابات صدرية – ضعف عام – هزال – عراج . وقد كان في استقبال القافلة د/ محمد عبد الحميد مدير الوحدة البيطرية بقرية الشمومت في إطار التلاحم المجتمعي مع القافلة البيطرية .



ادارة البيطري



وفي النهاية كما أشار أهالي قرية الشموم بالإنجازات للقافلة البيطرية وتقدمت بخالص الشكر لجامعة بنها على دورها الفعال في تنظيم هذه القوافل برئاسة أ.د/ محمد صفت زهران نائب رئيس جامعة بنها والمشرف العام على الأسبوع الإقليمي الرابع لخدمة البيئة والمجتمع.



طلاب مرحلة البكالوريوس في القافلة البيطرية
يعارضون تدريبهم الأكلينيكي على الحالات

القافلة البيطرية في يومها الثاني بقرية الشموم

السبت ٢٠٠٩/٤/١٨

مازالت القافلة البيطرية تواصل عملها ليوم الأخير من الأسبوع الإقليمي الرابع بكل نشاط وحيوية حيث قامت القافلة تحت إشراف د/ نجوى عيد وكيل كلية الطب البيطرية لخدمة البيئة والمجتمع بعملها على أكمل وجه حيث قامت القافلة بالتعاون مع الوحدة البيطرية بقرية الشموم بالكشف على بعض الحالات وكانت أكثر الحيوانات شيوعاً الجاموس والبقر حيث وجد أن أكثر الأمراض إنتشاراً (الإنتهاك الرئوي المزمن وديдан وضعف عام وهرزال).



إدارة التعليم



وكان من أكثر الحالات خطورة هي حالة إجهاض البقرة حيث قام الدكتور / محمد مصطفى بإجراء عملية إجهاض للبقرة حفاظاً على صحتها وقادت د/ نجوى بالإشراف على الطلبة أثناء تشخيصهم لإحدى الحالات وقامت مديرية الطب البيطري بالتعاون مع جامعه بنها وشارك من مديرية الطب البيطري كلا من د/ محسن رمضان ، د/ أيمن محمد صلاح وقادت د/ نجوى بالتعاون مع الطلبة وحثهم على التوعية وتوزيع نشرات أنفلونزا الطيور والأمراض الخطيرة التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان عن طريق الألبان.



القافلة البيطرية تعarsi عملها
بتدريب الطلبة للكشف على إحدى الحالات