

Ngày Thú Y Thế giới 2009

Ngày Thú y Thế giới do Hiệp hội Thú y Thế giới (WVA) khởi xướng vào năm 2000 và được tổ chức vào ngày thứ bảy cuối cùng của tháng Tư hàng năm. Kể từ năm 2008, WVA và Tổ chức Thú y Thế giới (OIE) đã cùng thống nhất về việc tổ chức ngày Thú y Thế giới nhằm vinh danh những bác sĩ thú y được các hiệp hội thú y quốc gia bầu chọn riêng, hoặc bầu chọn cùng các cơ quan thú y khác. Lễ trao giải năm 2009 sẽ diễn ra tại Đại hội đồng của Tổ chức Thú y Thế giới lần thứ 77, tổ chức tại Pháp từ ngày 24 đến ngày 29 tháng 5 năm 2009.

CHỦ ĐỀ CHO NĂM 2009

“Bác sĩ thú y và người chăn nuôi – Mỗi quan hệ cùng thắng”



Hơn bất cứ khi nào, những đợt bùng phát của một số dịch bệnh động vật hiện nay, nhất là những dịch bệnh nguy hại đối với con người (bệnh lây truyền từ động vật sang người), có thể gây ra những biến đổi tiêu cực về mặt kinh tế - xã hội, đồng thời tạo ra một làn sóng hoang mang từ quy mô quốc gia, khu vực, đến quy mô toàn cầu. Các cuộc khủng hoảng gần đây cũng đã cho thấy tác động toàn cầu đối với khu vực kinh tế nông thôn, người tiêu dùng, và mối đe dọa đối với y tế cộng đồng do những đợt bùng phát dịch bệnh nghiêm trọng ở quần thể vật nuôi. Chìa khóa cho việc phòng chống dịch bệnh động vật tại nguồn là cảnh báo sớm và phản hồi nhanh thông qua việc phối kết hợp giữa các bên có liên quan đến cơ chế quản lý và phòng chống dịch bệnh.

Tại khắp các quốc gia, bác sĩ thú y luôn giữ một vai trò thiết yếu, họ giống như những người bảo lãnh trong lĩnh vực thú y và y tế cộng đồng. Tuy nhiên, hiệu quả công việc của họ lại có liên hệ mật thiết và phụ thuộc vào mối quan hệ với người nông dân. Ở khắp mọi nơi trên thế giới, người chăn nuôi luôn là những người kiểm soát dịch bệnh động vật đầu tiên, và hệ thống phản ứng nhanh trong cuộc chiến chống dịch bệnh động vật không thể xem nhẹ vai trò này. Họ cũng là những người phải hứng chịu hậu quả đầu tiên từ dịch bệnh động vật vì những tổn thất lớn đối với kế sinh nhai của họ. Kinh nghiệm đã cho thấy tầm quan trọng của các yếu tố kinh tế và tổ chức trong việc tạo điều kiện cho 600 triệu người chăn nuôi trên thế giới thực hiện vai trò của họ trong hệ thống phòng chống dịch bệnh. Việc cải thiện kiến thức thú y cho những người dân chăn nuôi thông qua hỗ trợ của các bác sĩ thú y cần được coi là điểm mấu chốt trong các chiến lược đối phó và giảm thiểu rủi ro mà cộng đồng quốc tế sẽ ngày càng phải quan tâm đến.



The World Veterinary Day 2009

World Veterinary Day was instigated by the World Veterinary Association (WVA) in 2000 to be celebrated annually on the last Saturday of April. Since 2008 the WVA and the World Organisation for Animal Health (OIE) agreed on the creation of the World Veterinary Day Award aimed at rewarding the most successful celebration of the veterinary profession by national veterinary associations, alone, or in cooperation with any other selected veterinary body. The 2009 Award will be delivered at the 77th OIE General Assembly to be held in Paris, France on 24-29 May 2009.



THEME FOR THE YEAR 2009

“Veterinarians and livestock farmers, a winning partnership”



Today more than ever, outbreaks of some animal diseases, particularly those harmful to humans (zoonoses) can cause considerable economic and social upheaval and send a wave of panic at national, regional or global level. Recent crises have shown how a serious health event for the animal kingdom can have a global impact on the rural economy and consumers and constitute a threat to public health. An early warning associated with a rapid response is key to fight contagious animal diseases at source, through the integration of all relevant stakeholders in the prevention and disease control mechanisms.

Veterinarians play a key role in all countries as guarantors of animal health and public health. But the effectiveness of their action is strongly linked to and dependent on their relationship with farmers. Livestock farmers all around the world are the first sentinels of animal disease events and a rapid response in the fight against animal diseases cannot leave aside their crucial role. They are also the first to suffer from animal diseases through important losses in their livelihood. Experience has shown the importance of organisational and economic factors in enabling the world's 600 million livestock farmers to fulfil their role in the chain of protection. Improvement of their animal health training through the support of veterinarians must be considered central to the risk anticipation and risk mutualisation strategies that the international community will increasingly have to initiate.