

أمصال فاسدة تقتل الماشية بالسويس



الأربعاء 18 يناير 2017 12:01 م

واصلت مديريات الطب البيطرى مهازلها، فبعد كوارث عدم التفتيش على المطاعم وما خلفته من العثور على لحوم الحمير، ظهرت كارثة أخرى للأفق، حيث اتهم محمد عوض سكرتير جمعية مربي الماشية، العاملين بمديرية الطب البيطرى فى السويس، بتوزيع تطعيمات فاسدة لا جدوى منها، حيث بلغ عدد ما نفق 12 رأس ماشية فى أسبوع واحد فقط، وقد حمل آخر رأسين على سيارته يناشد المحافظ حلاً لمشكلته ومربى الماشية □

وأضاف عوض، فى تصريحات صحفية اليوم، أنه قام بحمل العجول النافقة فى حظيرته وتوجه بها فى سيارته لديوان عام المحافظة، بعد التجاهل الذى وجده من المسؤولين حينما أقدم على ذلك الأمر لأول مرة □

وأشار إلى أن أخصائى مديرية الطب البيطرى سحب عينة من أبقاره النافقة وتم إرسالها لمعامل وزارة الزراعة لفحصها، لكن لم يجد رداً أو يتسلم مصلاً فعالاً فى علاج ماشيته ووقف نزيه الخسائر كاشفاً أن طبيب المديرية حضر بالأمس لفحص العجول، وعابن ماشية سبق أن طعمها بيديه وقد تأكد من إصابتها، وأثناء ذلك سقط عجل صغير ميتاً □

"سلامة الغذاء" بعيداً عن البيطريين □ كارثة صحية تهدد ملايين المصريين

وأكد "عوض" أن أمصال وزارة الزراعة لا تقاوم المرض وإذا استمر نزيه الخسائر، فلن يربى ماشية مرة أخرى، لافتاً أن الطبيب البيطرى طلب منه شراء عقار "البنسلين" المستخدم لعلاج البشر، لحقن الماشية بعدما فقد الأمل فى أمصال وتطعيمات الوزارة □

الدواجن أيضاً

ولم تخل الدواجن من الكارثة، حيث يشكو أصحاب المزارع أيضاً من التأثير السلبي للقاحات والأمصال والتحصينات التى تتسبب فى نفوق قطعان الدواجن فى المزارع المصرية، ينبسب قد تصل إلى 90٪، خاصة فى ظل ارتفاع درجات الحرارة □

وفقاً لأصحاب شركات ومربين، أكدوا أن الصناعة فى تدهور كامل خاصة فى فترة الشهور الأربعة الماضية، التى شهدت نفوق الدواجن بنسبة تتراوح من 90 إلى 100 % فى عنابر تربية الدواجن فى مختلف المحافظات □

يقول عبدالخالق النويهي، نائب رئيس الجمعية المصرية لمربي الدواجن، فى تصريحات صحفية مؤخراً، إن هناك ما يقرب من 4 ملايين مزرعة تربية دواجن، لـ 4 ملايين مربي، ويعمل فى كل مزرعة ما يقرب من 4 عاملين، يعيشون الآن كارثة بسبب نفوق 90 % من الدواجن على مدار 4 دورات متتالية من شهر ديسمبر الماضى وإلى الشهر الجارى، لظهور فيروسات جديدة، لا تتناسب معها الأمصال والقاحات التى يتم استيرادها □