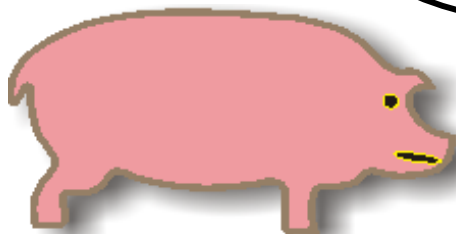


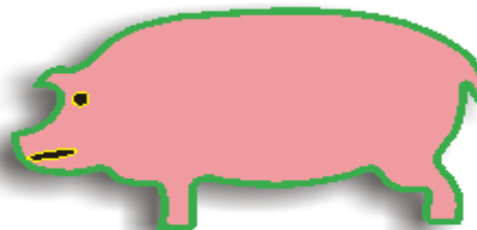
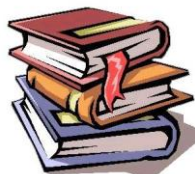
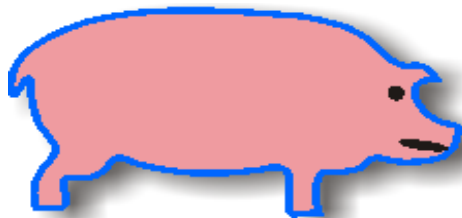
我常常因为呼吸道疾病  
而感到疲惫。

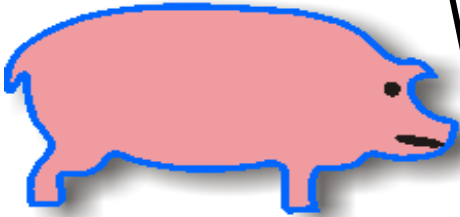


是的，我也有同感；  
甚至当我們都被注射圆环病毒病、  
PPRS和支原体病等疫苗后，还会  
存在这样的情况。




那肯定是所有这些疫苗和抗生素没有效  
果。

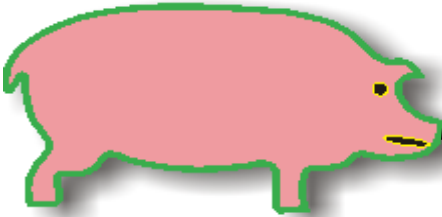





疫苗的质量是没有问题的。  
科学家研究发现有一个隐蔽的因素使得我们  
常患呼吸道疾病。



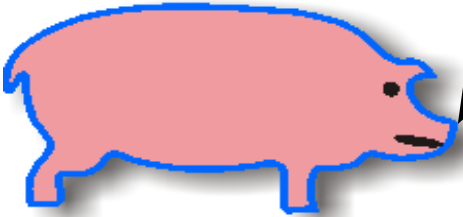
隐蔽因素？  
什么意思？




世界卫生组织报道，世界上**59%**的玉米受到  
串珠镰孢菌毒素的污染。



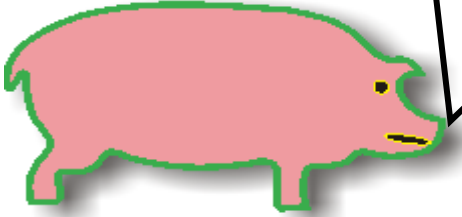
什么是串珠镰孢菌  
毒素？




串珠镰孢菌毒素是霉菌毒素的一种。大多数人都在谈论黄曲霉毒素，但它已不再是影响我们的关键毒素了。



从什么时候开始串珠镰孢菌毒素已变得如此重要？



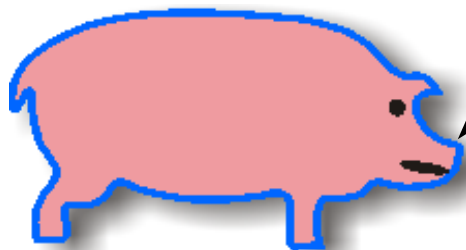
在过去的5—6年，串珠镰孢菌毒素是霉菌毒素最大的问题，它是世界上猪呼吸道疾病增多的最重要原因之一。



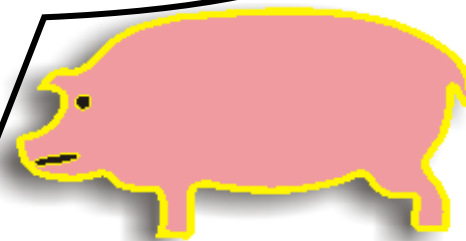
串珠镰孢菌毒素是如何助长呼吸道疾病的呢？

有几个原因：

- 1) 串珠镰孢菌毒素攻击心脏和造成肺水肿的肺脏；
- 2) 串珠镰孢菌毒素是潜在的免疫抑制剂。



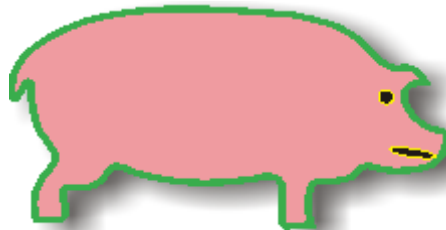
免疫抑制如何影响我们？



当我们被注射圆环病毒病，PPRS和支原体病等疫苗后，如果我们具免疫抑制，那它们将没有效果，因为我们不会得到很高的抗体。多次免疫失败后，我们把问题归咎于疫苗的质量，这是不正确的。免疫失败的关键原因之一是串珠镰孢菌毒素和其他霉菌毒素。

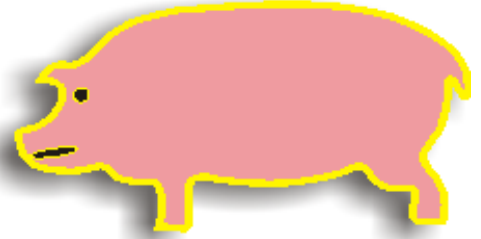


所有这些都是串珠镰孢菌毒素影响的吗？



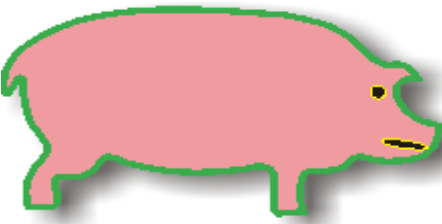


是的，串珠镰孢菌毒素已被证实：  
1)、刺激初始圆环病毒不断复制；  
2)、它增加了大肠杆菌的发病机率。

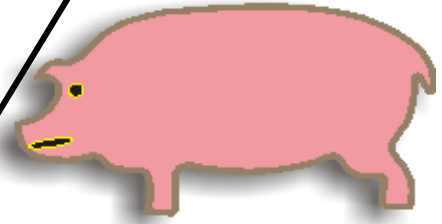


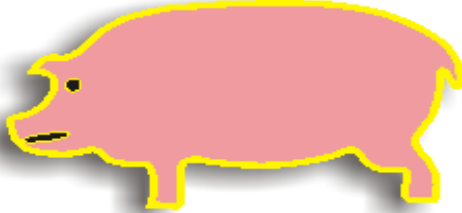

当串珠镰孢菌毒素影响心脏时：  
心脏增大，  
心脏脂化，  
心脏柔软；  
心脏出现上述情况将引发猝死综合症，这多半发生于60kg左右的猪只。

oh,是的，我的一些朋友在几天前突然死亡，他们的兽医不知道是因为什么？

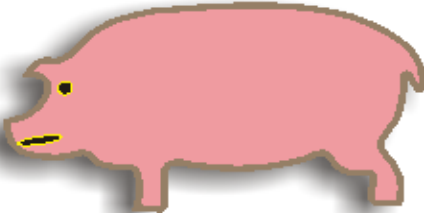
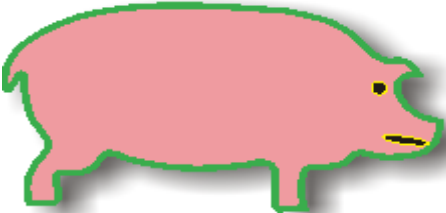


为什么兽医和营养师们没有跟我们谈及串珠镰孢菌毒素会引起呼吸道疾病呢？

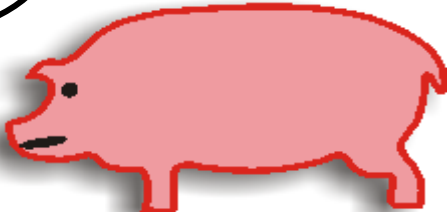




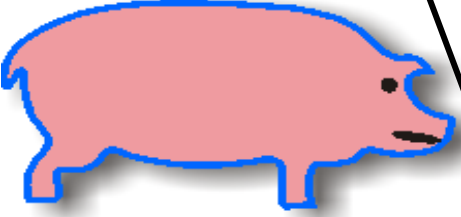
在大学里，他们只学细菌和病毒的问题，这就是为什么他们不能正确的诊断串珠镰孢菌毒素和其他霉菌毒素所引起的问题。当兽医正确诊断后，他只仅仅试着从抗生素和疫苗的层面上去解决问题。



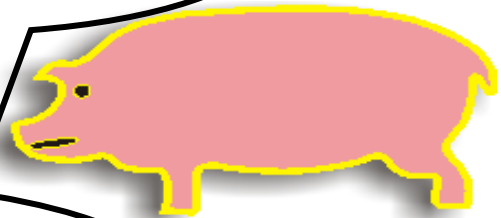
大学里，老师们只教了一点点关于霉菌毒素的知识，且多半是黄曲霉毒素，而无串珠镰孢菌毒素。



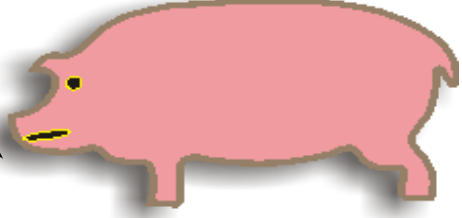
是否有解决串珠镰孢菌毒素的方法呢？



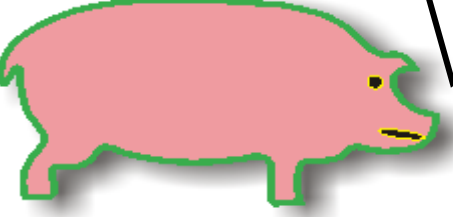
你可以用已经证明有靶器官结果的霉菌毒素吸附剂，  
来预防串珠镰孢菌毒素对心和肺的损害。



但是我的饲料里已经添加了本地产的  
霉菌毒素吸附剂了。




是的，在我的饲料里，他们用酵母和酶试着  
控制所有的霉菌毒素。




对于黄曲霉毒素，本地吸附剂是可以的，但是  
它对串珠镰孢菌毒素没有效果。基于酵母和酶  
的产品，没有试验证明，它们可以控制对串珠  
镰孢菌毒素靶器官心和肺的损害。



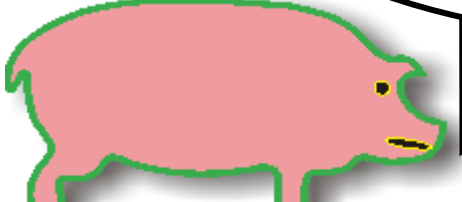
是否有一款产品可以真正保护靶器官呢？



有，它就是：霉可脱AZ。  
它已经获准在巴西控制仔猪和育肥猪的  
串珠镰孢菌毒素污染问题。




为什么获得巴西政府认证是如此的重要呢？



因为巴西是科学批准具有靶器官结果的霉菌  
毒素吸附剂的唯一政府；并且它是世界上最大的  
猪肉输出国，所以他们需要保护农民和那些饲料  
原料。



多么有趣的概念：保护农民！



非常好啊！  
用霉可脱AZ——  
控制串珠镰孢菌毒素！