



首 页 学会介绍 学会活动 会员天地 学会出版物 百家论坛 资料下载 关注食品安全 消费教育

相关新闻

首页 >> 本地动态 >> 域外信息 >> 详细内容

德国在奶牛身上发现一种新病毒 可导致动物难产

2011-11-29 10:40:20 新闻来源: 中国食品科技学会 浏览次数: 3

德国弗里德里希-勒夫勒动物卫生研究所21日宣布, 针对德国西部州有奶牛出现“不适”症状的情况, 该所研究人员在部分病牛血液样本中

德国北莱茵-威斯特法伦州一些养牛场的奶牛近期常出现发烧、产犊困难等状。研究人员因此对当地14家养牛企业提供的100份病牛血液样本进行检测, 在其中的9份样本中发现了一种新病毒。按照血样来源地, 研究人员暂时将这种病毒命名为“施马伦贝格病毒”。

据介绍, 新病毒属于正布尼亚病毒属。该类病毒通过蚊虫叮咬传播, 在牛、羊等动物中广泛分布, 可导致染病的动物早产或难产等。

不过, 研究人员目前还无法断定新发现的“施马伦贝格病毒”就是罪魁祸首, 并且这种病毒是否早已传入欧洲尚有待进一步研究。

area rug

友情链接

食品产业网 中国食品商务网 北京营养源研究所 食品添加剂市场网 食品伙伴网 第一食品网 山东信息港
 中国面制品网 中华食品商务网

siemens plc led light led灯 rug factory

学会介绍 | 学会活动 | 会员天地 | 学会出版物 | 百家论坛 | 资料下载 | 科普之窗 | 关注食品安全 | 消费者课堂

中国食品科学技术学会版权所有地址: 北京市东城区灯市口大街75号中科大厦B座, 100006

电话: 010-65263596 传真: 010-65264731 Email: cifst@126.com 京ICP备07032523号

Copyright © 2003 Chinese Institute of Food Science and Technology. All rights reserved. 网站