

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 牛结核检疫中非特异性反应研究

[科技频道](#)
[搜索](#)

牛结核检疫中非特异性反应研究

关 键 词： 非特异性反应 检疫 牛结核

所属年份： 1994

成果类型： 应用技术

所处阶段：
成果体现形式：
知识产权形式：
项目合作方式：
成果完成单位： 天津市国营农场管理局

成果摘要：

该成果包括将分离的非典型分枝杆菌鉴定到种，并通过豚鼠与回归犊牛试验，确定了天津地区非典型分枝杆菌干扰源；根据细胞与体液免疫分离的原理与抗体消长规律，把变态反应与建立的ELISA结合确立的检测模式，在牛结核检疫中有助于排除非特异性反应，具有创新性与科学性。对结核变态反应阳性牛，连续进行ELISA检测，每季一次，共四次。均为阴性者判为非结核病牛。该项成果主要用于区别结核牛和非典型分枝杆菌引起的假阳性结核牛。

成果完成人： 李忠全;何昭阳;胡希莱;张允茂;李德生;李卯年;高晶;钱爱东;胡承宏;逢魁春;刘金铭;王继远等

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广](#)
- [绵羊种布鲁氏菌病的综合防治](#)
- [生物兽药抗痢灵](#)
- [高效驱虫药-害祸灭](#)
- [用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断](#)
- [治疗牛子宫内膜炎中药复方制...](#)
- [羊高发高害寄生虫病综合防治...](#)
- [新疆蠓蚋调查研究](#)
- [家畜蜱害长效驱蜱剂的研制](#)
- [鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗](#)

成果交流

推荐成果

广东主要果树资源的收集、整理与...	04-23
硫酸新霉素(纯粉)	04-23
痛风清	04-23
雏鸡旺	04-23
新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究	04-23
禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制...	04-23
鸡传染性鼻炎（多价）—鸡新城疫...	04-23

Google提供的广告