

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 马传染性贫血病疫苗及琼脂扩散抗原

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 马传染性贫血病疫苗及琼脂扩散抗原

关键词: 抗原 贫血 传染病 马病

所属年份: 1999

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: 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

成果摘要:

马传染性贫血病(马传贫)是由慢病毒引起的一种马、驴、骡的传染病。该病对世界主要养马国家造成了重大的经济损失。自发现该病以来,除中国外,各国均未研究出预防马传贫的有效疫苗,只是依靠血清学诊断法,对检出的病马大批追杀深埋时,来控制该病。中国农业科学院哈尔滨兽医研究所将马传贫强毒株、经驴白细胞长期培养驯化后,研制成功了世界首创的马传贫弱毒疫苗。该疫苗对马、驴、骡均安全,保护率在80%以上,在中国注射几千万匹马、驴、骡,完全控制了马传贫的发生。一九八三年在中国哈尔滨召开的国际马传贫学术讨论会上,该疫苗受到与会各国学者的高度评价,并获得国家发明一等奖。马传贫琼脂扩散抗原是将马传贫弱毒感染的驴胎皮肤细胞培养物,经离心及乙醚处理等工艺制备而成,具有检出率高、保存时间长、适合现地使用等特点。

成果完成人:

[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
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号