

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 草原毛虫病毒杀虫剂的研究、生产及在青藏高原草地的大规模应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

草原毛虫病毒杀虫剂的研究、生产及在青藏高原草地的大规模应用

关键词: 草原毛虫 草原毛虫病毒 杀虫剂 病毒理化

所属年份: 2005

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: 四川大学

成果摘要:

该项目在国内外首次发现和报道了草原毛虫核型多角保病毒,并系统研究了该病毒的理化和生物学特性;在国内外首次了以该病毒为主体成分的草原毛虫病毒复合杀虫剂,该制剂具对草原毛虫防治效果好无污染,无生态毒性,对人畜安全,成本低廉等优点;提出了草原毛虫病毒杀虫剂的生产工艺,建成了年产1000吨制剂生产能力的工业化生产线,及该制剂的田间应用技术。该成果自1986-1997年,已生产合格产品145吨,在四川、青海和西藏等省区用于防治草原毛虫,防治面积达700多万亩,防治效果达80%-90%。该制剂和应用技术,被农业部畜牧兽医司草原处指定为防治草原毛虫的生物农药,为有效控制青藏高原草原毛虫灾害和保护青藏高原生态环境开辟了一条新途径。

成果完成人: 刘世贵;杨志荣;郭万祥;任大胜;李昌平

[完整信息](#)

行业资讯

- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶牛产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发
- 新疆绒山羊(北疆型)产业化综...
- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 农九师十万只羔羊育肥基地建设

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产业基...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布