

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 柞蚕微粒子病的综合防治



请输入查询关键词

科技频道

搜索

柞蚕微粒子病的综合防治

关键词: 柞蚕 微粒子病 综合防治 蚕病防治 蚕种筛选

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 黑龙江省蚕业研究所	

成果摘要:

柞蚕微粒病的防治过去是单一采用单蛾显微镜检查, 淘汰病毒蛾, 而该项技术是在蚕的四个变态期采用综合的方法, 即物理化学的方法来防治。研究中采用不同的化学药剂处理杜绝病源; 采用热空气处理增强蛹体免疫力; 筛选出抗病品种, 增强蚕种本身的抗病性, 使综合防治效果达到92.9%。该项技术经连续三年的单项试验、合防治试验、复式试验及生物统计表明具有安全性和可靠性, 适于柞蚕微粒子病防治。

成果完成人:

[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生产...
- 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