

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 柞蚕微粒子病研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

柞蚕微粒子病研究

关键词: 柞蚕 微粒子病 病害

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 辽宁省农业科学院蚕业科学研究所

成果摘要:

该项目采用电子显微镜技术, 从病原超微结构入手鉴定其病原分类地位, 进而查明病原对寄主组织细胞侵染增殖及生化物质变化规律、生活史、生命力及抵抗力, 观察该病在柞蚕四个变态过程中的病症与病变, 搞清发病规律, 最终研究出综合防治技术, 达到控制该病的目的。

成果完成人: 丁杰;张禹;宿桂梅;李宏;陈凤林;张秀珍;王文航;李冬梅;姜国政;李喜升;王俪艳;贺俭;王云祥;谭丕政;于广安;

曲艺;李桂娥;倪英龄

[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