

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 中蜂囊状幼虫病、欧洲幼虫病巢虫综合防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 中蜂囊状幼虫病、欧洲幼虫病巢虫综合防治技术研究

关键词: [防治](#) [囊状幼虫病](#) [欧洲幼虫病](#) [中蜂](#)

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: 宜春地区农牧渔业局畜检站

成果摘要:

该课题研究历经八年, 提出: 在蜂群越冬包装前用人工代花粉混合鼻咽清毒剂制成糊状, 填入巢房饲喂蜂群; 使用病蜂育新王; 采用新、紧、足等饲养管理技术的综合防治方法, 有效地控制了“两病一虫”的发生与危害, 效果显著特别是粉药混合防治是国内先进的防治技术。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 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

#### 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...](#) 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
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号