

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 高效养蜂综合配套技术研究与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高效养蜂综合配套技术研究与示范

关键词: **养蜂 综合配套**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 吉林省养蜂科学研究所

成果摘要:

该项目依据生产成熟蜂蜜的作业程序, 分别测试蜜脾温度、蜡盖熔点、不同品种封盖蜜波美度、含水量, 在此基础上摸索出切蜜盖环境的最佳温度、湿度和切蜜盖器所需的最佳温度和湿度, 根据其所需温度和湿度, 选择合适的原材料、电子元件、控温件等, 设计制作手持式蒸汽、电热割蜜盖器2种, 其工作效率比手工刀片切蜜盖提高100%。在示范点进行了高效养蜂综合配套技术的推广, 其产蜜量提高30%以上, 王浆癸烯酸含量达到2.0%。高效养蜂综合配套技术推广应用到养蜂生产中, 提高了蜂蜜的产量、王浆的质量以及生产效率。

成果完成人: 历延芳;薛运波;葛凤晨;宋延明;牛庆生;柏建民;徐舶;廉士起;曲庆学

[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

### 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