

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 养蜂蜜牌导热切盖技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

养蜂蜜牌导热切盖技术的研究

关键词: **蜜蜂 导热切盖技术**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 技术服务

成果完成单位: 吉林省养蜂科学研究所

成果摘要:

依据生产成熟蜂蜜的作业程序, 分别测试蜜脾温度、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湿度和切蜜盖器所需的最佳温度和湿度, 选择适合的原材料, 研究设计制作了手持蒸汽、电热切蜜盖器2种, 其工作效率比手工式刀切蜜盖提高100%以上。导热切蜜盖器简单易行, 便于操作, 成本低廉, 小巧灵活, 方便邮购, 适用于不同环境下的蜂场, 既有家用的电热切蜜盖器, 也有野外(无电源条件下)使用的蒸汽切蜜盖器。投资小、用途大, 确实能够提高蜂农的收入和蜂产品质量, 对养蜂者有直接经济效益, 对社会有间接经济效益, 应用潜力较大。

成果完成人: 宋延明;葛凤晨

[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