

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 新黔南中蜂繁殖选育试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新黔南中蜂繁殖选育试验

关 键 词： 中蜂 新黔南中蜂 选育 繁殖

所属年份： 1995

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： 贵州省黔南民族职业技术学院

成果摘要：

新黔南中蜂是经过10多年，有计划、有目标选育出的第一个中蜂良种。在国内处于先进水平。该项目主要是在地方品种调查筛选的基础上进行主要经济性状指标的群体显微测量选出合符目标的蜂群建校心群。再经集团繁育严格交尾区纯系繁育。关键技术是交尾。培育前期是采用时间隔离交尾，培育后期采用地区隔离交尾。现所育成的新黔南中蜂，遗传性稳定，能维持大群，不易飞逃，生产性能好。经试验比较，采蜜量为当地中蜂的三倍左右，主要经济指标，吻总长和右前翅长，达到了选育的预期目标。指标平均值都优于省内外中蜂。经山区农户定地饲养后普遍感到优于本地中蜂。如能推广良种蜂王，即能很快改良本地低产中蜂。在同样的饲养环境条件下，如果推广一万群良种蜂，即可增加产蜜量200000公斤。现已建有繁殖基地，可以大量推广良种同时推广科学养蜂。为农作物，果树、瓜田授粉增产提供保证，又增加农民的副业收入。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 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...](#) 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

### 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

>> 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