

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 蜜蜂良种选育高产技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蜜蜂良种选育高产技术研究

关键词: 良种选育 蜜蜂 高产技术

所属年份: 2007

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: 南平市闽丰蜜蜂研究所

成果摘要:

蜜蜂良种选育高产技术属于杂种优势科学技术领域。该项目主要研究内容是从蜜蜂良种优选一只蜂王作父本和母本, 经过杂交后育出新品种的蜂王。试验研究的育王方法主要有王台选育、处女王选育组织交配群、良种选育新王等三个环节。新选育成的优质蜂王, 其特征特性表现体态活泼有生气, 行动稳重, 体色鲜明, 腹尾部稍细长, 所产的产卵圈整齐, 无花子。新王良种是经过双交或三交的杂交选育成新蜂王, 具有杂种优势, 表现体质健壮, 产卵量多, 蜜产量高, 可控制分蜂热, 抗病力强, 发展蜂群快, 工蜂采蜜积极, 能提高蜂蜜产量15~20%, 降低成本33%。

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