

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 高产组合群体蜜蜂选育研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高产组合群体蜜蜂选育研究

关键词: **蜜蜂 选育**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

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:

该课题为高产组合蜜蜂群体养蜂选育研究。该成果应用模糊遗传学基本观点,成功的选育出含有6个近交系血统的高产组合群体蜜蜂,将2个母本、4个父本的子代集中在一个群体里,产生了配合力,形成高产优势,产蜜量、产王浆量超过了只有1个父本子代的三交种蜜蜂。推广前景广阔,经济效益潜力很大。

成果完成人: 葛凤晨;庄德安;薛运波;柏建民;牛庆生;李杰奎;葛蓬;毕建路;历延芳;李志勇;张发

[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