

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 蜜蜂优质高产育种综合技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蜜蜂优质高产育种综合技术研究

关键词: 育种 蜂种 蜜蜂 10-羟基癸烯酸 纯系育种 选择

所属年份: 2001

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: 浙江大学

成果摘要:

随着蜂皇浆高产蜂种的不断选育和广泛推广, 蜂皇浆的产量得到大幅度提高, 根据市场需要, 选育蜂皇浆产量高且质量好的蜂种是蜜蜂育种的方向, 蜂皇浆中10-羟基癸烯酸(10-HDA)的含量是衡量蜂皇浆质量的重要指标, 因此, 该课题以选育皇浆中10-HDA高的蜂种作为育种目标, 采用纯系选育和杂交育种的方法, 培育出了皇浆中高10-HDA蜂种, 填补了国内外空白。通过对六个纯种和十个正反杂交组合的生产性能考察, 筛选出具有蜂胶、蜂花粉高产杂交优势的杂交组合, 对指导养蜂生产具有重要意义。

成果完成人: 陈盛禄;

[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

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