

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 养蜂高产综合技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

养蜂高产综合技术

关键词: **养蜂 综合技术**

所属年份: 1996

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:

养蜂高产综合技术是浙江农业大学蜂业研究所经十多年精心研究,由多项国家级和省部级科技进步奖、发明奖和国家专利产品组合而成,包括蜂种、蜂机具、蜂饲料、蜂群饲养管理技术等方面内容,是国内外较为最先进完整的养蜂高产配套综合技术。掌握和应用这套技术能使蜂群王浆产量比未采用该项技术的高出1-5倍,同时能获得蜂蜜、花粉高产。该技术的主要内容:饲养浙农大1号浆蜜双高产的意蜂品种,王浆产量比本意高出一倍以上,蜂蜜产量高23.1%,花粉产量高45%;使用C型多功能蜂箱,不但运输包装和拆除包装迅速,而且能使蜂蜜产量增加21.2%,王浆产量增加17.2%;缺粉期饲喂人工花粉育蜂灵,成本比天然花粉降低3/4,蜂蜜、王浆产量增加30%;饲养管理新技术,实现分区管理,多框产浆等。一般的西方蜜蜂蜂场,只要接受培训,从理论上掌握实际上应用,引进良种蜂王,添置新型蜂箱,缺粉添喂人工花粉,都符合应用条件。该技术适用中国养西蜂地区和世界各地。

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