

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 养蜂小年增效技术及对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

养蜂小年增效技术及对策研究

关键词: **小年 养蜂 增效技术**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 吉林省养蜂科学研究所

成果摘要:

该项目依据养蜂大小年现象, 区划大小年范围, 确定小年区域, 掌握大小年规律及其相互关系, 充分利用小年地区蜜源植物生态变化规律, 采取小转地及产品多元化的生产技术, 改变了以往小年养蜂生产亏本经营的现象。本成果可以在全省养蜂生产区进行推广, 其它省市类似于吉林地区气候、蜜源条件的地方也可以进行推广, 具有良好的基础蜂群和基本技术就可以推广应用养蜂小年增效技术。目前全省饲养蜜蜂23万群, 如果推广应用此项技术, 年增加收入4800万元, 推广应用前景广阔, 经济效益潜力很大。

成果完成人: 牛庆生;葛凤晨;陈东海;纪立清;刘福广

[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