

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 养蜂产业化配套技术-优质蜂产品的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

养蜂产业化配套技术-优质蜂产品的研究

关键词: **蜂产品** **养蜂产**

| | |
|--------------------|-------------|
| 所属年份: 2003 | 成果类型: 应用技术 |
| 所处阶段: 中期阶段 | 成果体现形式: 新产品 |
| 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:

该项目通过对蜂产品的分类、生产量、生产方法、营养成份等方面分析研究, 筛选出优质蜂产品原料; 根据食品工艺学、生物化学原理, 应用低温、物理吸附、蜜蜂转化等技术研制新产品。优质鲜蜂花粉保鲜技术: 鲜蜂花粉常温保鲜14天, 过氧化氢酶活性保持80%以上; 高酶值蜂蜜: 淀粉酶值16以上; 高果糖蜂蜜: 果糖含量较原料蜜提高10%以上; 蜂胶蜜: 有效蜂胶含量1%; 蜜脾蜜: 封盖蜜脾占35%; 长白山蜂巢蜜: 蜜脾封盖率达95%以上, 浓度43波美度, 无污染。以上各项指标均超额完成合同指标。

成果完成人: 高洪学;葛凤晨;葛英;于殿华;牛庆生

[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