

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 贮藏加工 &gt;&gt; 系列蜂产品深加工的开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 系列蜂产品深加工的开发研究

关键词：深加工 蜜蜂 产品

所属年份：2003 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： 项目合作方式：其他

成果完成单位：山西农业大学

## 成果摘要：

该项目以营养丰富的各种天然蜂产品为原料，采用先进的工艺，科学的配方，研制出了系列深加工的蜂产品，它克服了某些蜂产品原材料在常温下变质，口感差，不便食用等缺点，提高了蜂产品的附加值，并对蜂胶的除铅技术进行了改进。研究找出了提取蜂胶中有效成分所需的最适酒精浓度。同时，通过添加不同浓度的HA添加剂处理，可使提取液中的铅含量再降低0.3mg/kg以上；以优质鲜王浆为原料，采用低温真空冷冻干燥技术精制而蜂王浆冻干粉胶囊成；研制了王浆蜂胶冻干粉胶囊；研制了蜂全宝滋补丸。

成果完成人：姜玉锁;陈廷珠;杜桃柱;张春香;冯旭芳;腾耀忠;刘喜生;李春雁;张映明

完整信息

## 推荐成果

- 浙江(义乌)果蔗星火特色产业基地... 04-23
- 中国(浙江)蜂业星火特色产业基地... 04-23
- 中国(浙江)海洋渔业产品精深加工... 04-23
- 衢江区出口农产品加工星火特色产业... 04-23
- 大姜深加工产业化孵化技术开发研... 04-23
- 山产品加工 04-23
- 上海市有机食品生产和加工管理体... 04-23

Google提供的广告

## 行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

## 成果交流

&gt;&gt; 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号