

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 蜜蜂高效养殖及花粉多糖提取技术研究--花粉茶

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蜜蜂高效养殖及花粉多糖提取技术研究--花粉茶

关键词：花粉茶 花粉多糖 蜜蜂

所属年份：1997

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：邢台力源蜂产品有限责任公司

成果摘要：

“花粉茶”以破壁花粉为主料，佐以优质茶叶配制而成，具有高蛋白、低热值，高活性、多功能的美容保健特性，采用机械破壁法达到灭菌、破壁，增强了花粉茶口感和提高了营养成份利用率，采用矫味技术，改善产品口感；采用远红外技术，使保鲜和灭菌一次性完成，国内先进。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

· 中国(浙江)竹业星火特色产业基地...	04-23
· 浙江三门特种海水养殖星火产业基地...	04-23
· 中国(浙江)木制玩具星火特色产业...	04-23
· 中国(浙江)淡水渔业星火特色产业...	04-23
· 中国(浙江)挂锁星火特色产业基地...	04-23
· 孵化高新技术企业方法研究	04-23
· 高效生态农业综合示范技术推广孵...	04-23

Google提供的广告