

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 红辣椒深加工工业化综合开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

红辣椒深加工工业化综合开发

关键词: 红辣椒 超临界 晶体 辣椒素 废物综合利用 食用色素 提取

所属年份: 2003

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: 杨凌宏峰生物科技开发有限公司

成果摘要:

以尖红辣椒为原料完成辣椒红色素的高效液相逆流超临界二氧化碳萃取中试并提出工业化建厂方案。以辣椒树脂和提取辣椒红色素后的渣料开展辣椒素晶体的提取工艺研究在工艺研究的基础上提出扩试方案。

成果完成人:

完整信息

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

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...](#) 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

>> 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