

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 野生蔬菜驯化栽培及加工利用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

野生蔬菜驯化栽培及加工利用

关键词: [野生蔬菜](#) [栽培](#) [驯化](#) [蔬菜加工](#) [蔬菜园艺](#)

所属年份: 2005

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: 雅安市农业高科技生态园区有限责任公司

成果摘要:

研究开发野生蔬菜保质高产驯化栽培技术, 形成保质高产的综合配套栽培技术。野生蔬菜贮藏保鲜过程中的颜色变化及脆度变化。研究影响净菜变色因素, 完成加工中的护色问题。开展次生代谢物质的分离纯化。筛选萃取剂, 使分离物高度纯化。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆特用玉米示范推广与加工利用](#)
- [复合型生化秸秆颗粒饲料开发](#)
- [优质蜜源基地建设及蜂产品开发](#)
- [甜菜种子加工技术开发](#)
- [高密度高蛋白防霉变饲草加工技术](#)
- [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](#)

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管...](#) 04-23
- [特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产](#) 04-23
- [优质粘玉米品种选育、栽培及...](#) 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号