

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 猕猴桃清汁加工技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

猕猴桃清汁加工技术

关键词: 猕猴桃 果实汁液 水果加工

所属年份: 2000

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: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

该技术采用适合中国当前条件的酶处理、瞬时加热、硅藻土和膨润土细滤等常规加工工艺。生产出的猕猴桃清汁产品,其质量指标为:透光度大于90%;吸光度小于0.3;无沉淀;Vc含量不低于猕猴桃鲜果的三分之一。该技术已在四川省的两个厂家应用,三年累计净增产值3800多万元,创利税340多万元。

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