

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无色苹果浓缩汁(无色AJC)生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无色苹果浓缩汁(无色AJC)生产技术

关键词: 浓缩 无色苹果 果实汁液 生产工艺

所属年份: 2001

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: 技术入股

成果完成单位: 西北农林科技大学

成果摘要:

该项目以苹果为原料, 采用现代连续式固定化酶反应器工程技术、最新陶瓷金属膜技术、低温/常温电析浓缩技术及分子态结构调整技术, 生产符合FDA标准的生态型绿色产品的一种高新技术。资源丰富, 附加值高, 市场潜力大。总投资额: 3500万元。预期效益: 年利润4000万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 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