

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 浓缩苹果汁加工过程中降低农残（甲胺磷）技术

请输入查询关键词 科技频道

浓缩苹果汁加工过程中降低农残（甲胺磷）技术

关键词: **浓缩苹果汁** **农药残留** **加工**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 烟台北方安德利果汁股份有限公司	

成果摘要:

该项目根据吸附材料的吸附机理以及甲胺磷的性质加以设计和调整, 研制出针对浓缩苹果汁加工过程中的农残（甲胺磷）的高比表面积和高强度的功能高分子材料—LSA—800B功能吸附树脂, 该树脂可耐200℃高温, 吸附量高, 再生简便。在果汁加工过程中采用该功能吸附树脂可以有效降低或消除浓缩苹果汁中的农药（甲胺磷）残留; 针对不同时期、不同品种、不同原料产地的苹果合理搭配该树脂, 可以有效去除果汁中的甲胺磷, 延长了树脂的再生时间, 解决了我国浓缩苹果汁中的农残（甲胺磷）超标难题。

成果完成人: 张辉;陈芳;曲昆生;吴继红;葛毅强;于东华;廖小军;包振;寇晓康;于会霖;汪政富;李全宏;田晓军;倪元颖;胡小松

[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