

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 植物杀虫剂在储粮害虫防治中的应用与示范



请输入查询关键词

科技频道

搜索

植物杀虫剂在储粮害虫防治中的应用与示范

关键词: 植物杀虫剂 储粮害虫 防治

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 武汉工业学院

成果摘要:

该课题针对目前我国储粮害虫防治中农药品种偏少、化学污染严重、害虫抗药性增加、害虫再猖獗加剧、对粮食存在安全隐患的形势而开展的降低化学农药使用、降低农药污染、保证储粮安全的研发课题之一。该课题在大量筛选、分离、提纯、结构鉴定的基础上,最终确定了蛇床子及其杀虫活性物质“蛇床子素”为适于储粮害虫的目标杀虫植物和植物杀虫剂。蛇床子为一年生草本植物,分布广泛,可人工栽培,医药上将它作为中药材。经国家权威毒理学试验,“蛇床子素”对人畜安全,对环境无污染,无残留、对储粮品质无影响。

成果完成人: 谢令德;杨长举;舒在习;薛东;林开春;熊鹤鸣;华红霞;庞和诚;许哲华;马文斌;韩波;黄雄伟;徐广文;张宏宇;赵静

国;明幼芳;田祖恩;胡小泓;金勇文;宋锋;许建华;莫魏林;吴秋蓉;朱全林;刘丰;姚英娟;喻梅;唐国文;黄衍章;延静;赵红;杨海生;

[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
- 苜蓿生物制剂及特种浓缩饲料...
- 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