

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 种子精选加工技术操作规程及其推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 种子精选加工技术操作规程及其推广应用

关键词: **精选加工 种子 农药抗性**

所属年份: 1996

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: 湖北大学

成果摘要:

该成果首次报道了中国棉虫天敌共800种, 并对近700种天敌的形态、分布、捕食对象进行描述。分析了我国5大棉区虫天敌群落结构特点, 确定了各棉区优势种天敌; 对优势种天敌的生物学, 发生规律, 对棉虫的控制作用和对农药抗性进行了深入分析, 介绍了各类天敌饲养方法, 提出了保护天敌的一系列措施。

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