

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农田杂草发生防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农田杂草发生防治研究

关键词: 发生 农田杂草 综合防治

| | |
|----------------------|------------|
| 所属年份: 2002 | 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: 云南省昭通地区植保植检站 | |

成果摘要:

该项目对昭通市、绥江县农田杂草的发生防治开展研究,基本摸清了主要作物的杂草发生种类、分布并编制了名录,查到杂草249种,鉴定出47科191种,其中24科54种为云南杂草新纪录种;首次确定了昭通、绥江代表本区南北两类不同生态区域的杂草群落结构、优势种和恶性杂草种类;观察记载了玉米、烤烟地恶性杂草的消长规律;总结提出了一套农田杂草的综合治理策略和措施。在已开展试验的基础上还提出了主要作物的杂草防除技术,经在昭通、绥江两年组织稻田除草16.9万亩次的推广应用,防效达90.4-95.8%,新增纯收入471.3万元,节约总额59.1万元,投入收益比1:7.78,比农民习惯用药节省40%,亩成本降低2元,经济效益、社会效益和生态效益明显;另外经烤烟、苹果、柑桔等大面除草应用效果也很好,应用前景广阔。该项目研究成果达国内先进水平。

成果完成人: 宋家雄;赵高慧;赵庆友;陈乾昭;石安宪;肖华兰;薛嘉兵

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆洪水灾害及防洪减灾对策
- 抗旱防涝地膜
- 液氨直接施肥技术研究与应用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...
- 磁化复合肥生产技术开发
- 瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂
- 瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂
- 年产3万吨高效有机肥
- 10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布