

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻田化学除草研究及推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻田化学除草研究及推广应用

关键词: 化学除草 稗草密度 草克星 农得时 水稻产量损失

所属年份: 1993

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: 内蒙古植保植检站

成果摘要:

该成果主要内容有: (1) 首次查清了我区水稻田杂草分属31科63属共107种, 危害严重的杂草有八种, 明确了各类杂草的防治适期; (2) 研究了稗草密度和水稻产量损失的关系, 明确了移栽稻田低、中、高三种产量水平下的稗草生态经济国值, 这一研究居国内领先水平; (3) 建立了秧田、本田、直播田完整有效的化学除草技术体系, 其中都尔在水田应用及快杀稗与农得时、草克星配套使用属技术创新; (4) 杂草芽前封闭和苗后茎叶喷洒两种施药方式配套使用, 使稻田杂草的化学防治更加灵活主动; (5) 改外省区直播二次施药为一次施药防除杂草, 降低了生产成本, 减少了生产工序; (6) 五年间, 累计应用面积454多万亩, 占累计种植面积的80%以上。

成果完成人:

[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(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