

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 30%氰津莠玉米田悬浮剂除草剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

30%氰津莠玉米田悬浮剂除草剂

关键词：玉米 除草剂 悬浮剂

所属年份：2006

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：河南省农业科学院

成果摘要：

该产品是目前玉米田最先进的除草剂品种，它最大的特点是“有草杀草，无草封闭”对除草附子之外的大多数杂草均有极好的防效，既可在播后苗前土壤封闭，又可在玉米4叶以前对已出杂草进行茎叶处理在杀死已出杂草的同时并能封闭土壤，杀死未长出的杂草；封闭时间达40~60天，真正做到一次施药，整季免受杂草危害。

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、抗旱间休眠剂(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