

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 土壤矿质营养的根际效应及其调节措施



请输入查询关键词

科技频道

搜索

土壤矿质营养的根际效应及其调节措施

关键词: **ABT生根粉** 根际效应 土壤矿质营养

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: 河北省农林科学院农业资源环境研究所

成果摘要:

项目着重研究磷、钾肥及其与ABT生根粉配合, 对冬小麦和夏谷根系生长及土壤 养分的影响, 磷肥主要作基肥和种肥, 钾肥最好基、追肥结合; ABT生根粉是一种较为理想的促根剂, 磷、钾肥与ABT生根粉配合促进冬小麦、夏玉米的根系生长, 前期为0.3左右, 后期为0.1-0.2, 国内先进。

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