

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 土壤-作物系统调控施肥技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

土壤-作物系统调控施肥技术

关键词: 调控施肥 计算机辅助 科学施肥 土壤肥力 土壤作物系统

所属年份: 2004

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: 山西省农业科学院农业资源综合考察研究所

成果摘要:

该技术将土壤养分和作物统筹考虑, 配制成四种比例的复混肥, 施用时将土壤四项常规化验数据和作物输入计算机系统, 即可计算出种该种作物时所需肥料的型号和用量, 使肥料生产区域化、标准化, 施肥实现定型化、定量化。调控肥的增产效率达25-50%。1999年通过山西省科委组织的成果鉴定, 达到国际先进水平。

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