

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，施用时把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