

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 土壤作物调控施肥技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

土壤作物调控施肥技术推广

关键词: **施肥量 施肥比例**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

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:

土壤作物调控施肥技术, 是一项因土壤作物选择肥料型号与确定最佳施肥量的施肥新技术。所有肥料实行播前一次施用, 以后不再追肥; 玉米种植密度3800-4000株/亩, 小麦播种量15-23.5kg/亩(正常播期); 依化验结果确定最佳施肥比例或肥料型号及最佳施肥量; 肥料施用方式为地表均匀撒施, 随即耕翻, 而后播种。2000年-2003年全省累计推广面积130.44万亩, 超额计划任务100%。其中全省农作物小麦27.9万亩, 玉米35.54万亩, 谷子40.9万亩, 平均增产幅度56.7%, 肥料利用率均在50%以上。项目实施, 全省累计增产粮食1.68亿公斤, 增加纯收入1.88亿元, 亩增加纯收入152元。

成果完成人: 褚清河;刘珍珏;程林海;贺尔华;任永玲;杨玉画;孙泰峰;王英巧;马振田;吴临平;薛献来;王海存

[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