

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 土壤肥料信息系统在阿克苏地区农业生产中应用示范与推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

土壤肥料信息系统在阿克苏地区农业生产中应用示范与推广

关键词: 土壤肥料 信息系统

| | |
|-------------------|----------------|
| 所属年份: 2001 | 成果类型: 应用技术 |
| 所处阶段: 成熟应用阶段 | 成果体现形式: 其他应用技术 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: 其他 |
| 成果完成单位: 新疆农业大学农学院 | |

成果摘要:

《土壤肥料信息系统在阿克苏地区农业生产中应用示范与推广》项目以条田土壤肥料属性为单位建立的条田土壤肥料属性来源于条田养分测定、肥料田间的试验、条田作物产量和施肥量等信息,经整理、分析、规模化处理后获得的数据,这些数据经人工键盘输入计算机,用“数字化仪”录入图形数据输入计算机,然后进行信息处理和编辑,建立信息系统。1999年至2001年在阿克苏地区库车县、温宿县、阿克苏市和部分国营农场应用推广,三年累计推广面积450万亩,其中库车县120万亩,温宿县120万亩,阿克苏市150万亩,红旗坡农场2.35万亩,丰收三场17.53万亩。开创了计算机技术在阿克苏地区农业生产中应用并产生显著效益。

成果完成人: 蒋平安;李荣;张群雁;王宏伟;曹明艳;盛建东;范文丽;黄晓玲;程群;买买提江;郑家慧;何翔

[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