

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农田钾素平衡状况及施钾技术对策研究与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农田钾素平衡状况及施钾技术对策研究与开发

关键词: 钾素平衡 农田 平衡状况 施钾技术

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 阳谷县土肥站

成果摘要:

该技术探明了土壤钾素等级指标, 速效钾利用系数, 钾肥利用率和作物百公斤经济产量吸钾量, 建立了小麦、玉米施钾效应方程。摸清了土壤耕层速效钾现状和变化规律, 绘制了阳谷县土壤速效钾含量分布图和阳谷县钾肥应用区划图, 对钾肥应用进行区划和展望, 确立了维持和恢复土壤钾素平衡的措施与对策。

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