

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 日照市主要农作物平衡施肥技术研究与应用

请输入查询关键词  科技频道

## 日照市主要农作物平衡施肥技术研究与应用

关键词: 平衡施肥 农作物 日照市

所属年份: 2005	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: 其他	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 日照市土壤肥料工作站	

**成果摘要:**

该项目为采取有力的措施, 改变传统的施肥观念和方法, 努力提高科学施肥水平。主要进行试验研究, 以土壤类型、肥力状况、作物种类及产量水平等为依据, 对小麦、玉米、花生、苹果、茶叶等作物平衡施肥技术进行试验研究; 建立平衡施肥技术示范基地, 对平衡施肥技术进行示范推广; 通过组装配套、试验研究与推广, 开发总结出我市小麦、玉米、花生、苹果、茶叶等主要农作物平衡施肥技术模式, 进一步提高科学施肥水平, 全面平衡土壤地力。该项目技术研究系统全面, 科学含量高, 应用范围广, 试验设计、示范推广与新技术组装配套科学合理, 先进实用, 全面提高了土壤地力和科学施肥水平。

成果完成人: 郭合富;陈为堂;葛晓梅;韩琴;管恩江

[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