

请输入查询关键词 科技频道

秦巴山区钾素与主要作物产量关系研究及其应用

关键词: **钾素 产量关系 农作物**

所属年份: 2002	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: 安康市土壤肥料工作站	

成果摘要:

本项目根据作物吸收养分的基本原理, 在氮、磷营养充足的情况下补充钾素营养, 达到土壤养分平衡, 满足了作物生长发育的要求, 从而达到了作物高产和提高品质的目的。在生产实践中土肥部门通过测土, 掌握土壤肥力状况, 根据目标产量提出科学配方, 再指导农民合理施肥。该技术是继推广氮素化肥, 磷肥后的又一种化学化肥, 它是农业科学发展的又一成果, 是施用化学肥料的又一里程碑。它有效地促进了秦巴山区以补钾为主的平衡施肥技术推广, 加快了秦巴山区化肥结构调整步伐, 带动了科学施肥水平的提高。该项目的推广应用, 将使安康粮食产量再上一个台阶。

成果完成人: 都大俊;张可安;王崇乐;柯小兰;李徐旭;张飞鹏;刘发印

[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