

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 青州市土壤钾素变化动态及配套施用技术的研究与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

青州市土壤钾素变化动态及配套施用技术的研究与开发

关键词：青州市 土壤钾素变化

所属年份：1998

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：青州市农业局

成果摘要：

该项目在摸清土壤钾素含量的基础上，分别对小麦、玉米、甘薯等作物在不同地力、不同栽培条件下，进行了钾与氮磷配合的适宜配比与用量及相应的配套施用技术的研究，并采取边试验、边示范、边应用的方式，加大宣传力度，累计推广六年，经济效益、社会效益显著。

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、抗旱间休眠剂(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