

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新农药化肥生物试验及基地建设



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新农药化肥生物试验及基地建设

关键词：农药 生物试验 新农药化肥

所属年份：1995

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：广西化工研究院

成果摘要：

为改变长期以来没有药效肥效试验基地，缺少药效肥效试验的场地及检测手段，而延缓推迟了出成果的时间和速度的这种局面，配套建成有试验室、网室、微区和试验田等农药药效和化肥肥效试验基地。基地进行一年多试验运转，对室内农药药效筛选，微型小区的化肥肥效试验，符合要求，为研究新农药新化肥提供重要的初步试验手段。

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