

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型花生种衣剂防治沙地重茬花生病虫害的研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型花生种衣剂防治沙地重茬花生病虫害的研究与应用

关键词：花生病虫害 花生种衣剂 沙地重茬

所属年份：1996

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：中国农业大学（东区）

成果摘要：

该成果集杀虫、防病、微量元素与激素为一体，研究成功新型复合种衣剂23号，死苗率可减少95%以上，持效期达40-60天，后期辅之以叶面喷洒多菌灵，保叶率可达90%左右，国内领先。

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