

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 西藏保护地蔬菜病虫害综合治理系统工程研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

西藏保护地蔬菜病虫害综合治理系统工程研究

关键词：蔬菜病虫害 西藏 综合治理

所属年份：2002 成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段 成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式： 项目合作方式：其他

成果完成单位：西藏农科院蔬菜研究所

成果摘要：

该成果在全区推广应用5年来，取得了较为显著的经济、社会与生态效益。该项成果具有较强的实用性、操作性，投资少，见效快，深受广大菜农的欢迎。

成果完成人：王永坡;李晓忠;代万安;代安国;红英;罗布;次仁卓嘎;闵治平

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