



请输入查询关键词

科技频道

搜索

棉花病虫害综合防治技术大区示范与推广

关键词: 棉花病虫害 综合防治

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 全国农业技术推广服务中心

成果摘要:

本项目根据国家发展棉花生产的需要,着重围绕解决棉花病虫害危害严重、防治新技术到位率低、棉田生态环境恶化等问题,通过集成和组装配套国内外研究成果和新的推广方法,在7省(区)10县(市)大面积示范和推广,取得了显著成绩。通过本项目的实施,项目区比非示范区亩减少农药用量43%,防治成本下降36%,产量提高13%,累计示范推广1566万亩。总经济效益7.46亿元,同时,棉田生态环境明显改善,生产性农药中毒事故基本被遏制。项目区集成组装的棉花病虫害综合防治配套技术体系先进、实用,经农业部组织同行专家鉴定,项目成果总体达到国际先进水平。

成果完成人: 朱恩林;郭荣;杨彦杰;张帆;包文新;赵红山;汤银来;王兰英;任成保;孙作文;张书敏;黎贤伟;叶显亮;陈志群;穆香明;沈建知;苏战平;李萍;张绍明;李彦青;管荣;杨燕涛;常玲;张求东;吴家平;王成杰;王开堂;中国明;张玉龙;杨秀英;李凤琴;支

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
- 土壤改良保水增效剂开发生
- 农作物抗旱、抗午间休眠剂(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

成果交流

二.生态型蔬菜栽培技术... 部级化... 等

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