



请输入查询关键词

科技频道

搜索

低污染农药与生物农药相结合病虫害防治技术

关键词: 病虫害 化学防治 综合防治

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 黑龙江八一农垦大学	

成果摘要:

该课题研究了长期轮作、施有机肥、秸秆还田、免耕施化肥、深松施化肥和和施化肥等农艺措施对土壤中大豆胞囊线虫的数量、土壤中木霉菌的数量、土壤微生物种类和大豆根部病害发生程度的影响。筛选出较抗稻瘟病的品种(系) 11个。明确了合理施用化肥和生物肥可以减轻病害的发生, 施用生物学钾和世绿生物肥稻瘟病发病加重。制订出适合机械化大农业生产的寒地无公害农产品大豆和水稻生产技术规程, 并进行了一定面积的示范。对病害防效在80%以上, 对害虫防效在90%以上, 综合除草效果均在95%以上。比常规技术措施大豆增产200kg/hm², 水稻增产400kg/hm²以上。

成果完成人: 靳学慧;孔祥清;左豫虎;于立河;辛惠普;王丽艳;林志伟;郑殿峰;裘峰;马建华;高云龙;李小兵;台莲梅;郑雯;孙强

[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发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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

>> 信息发布