

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物多样性控制农作物病害的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生物多样性控制农作物病害的研究

关键词: 生物多样性 农作物 病害控制

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 云南农业大学

成果摘要:

本课题提出了水稻品种多样性控制稻瘟病的设想。提出了“利用生物多样性控制农作物病害”的设想,明确了水稻品种多样性,小麦(大麦)与蚕豆,玉米与马铃薯等作物多样性控制病害的效果、特点和规律。从群体、个体和分子水平的不同层面研究了这些代表性作物的遗传多样性和物种多样性的主要作用因素,明确提出了生物多样性控制病虫害的生态系统内多因素相互作用的假说。

成果完成人: 朱有勇;李成云;王云月;周江鸿;何霞红;孙雁;杨静;李正跃;卢宝荣;谢勇;周惠萍;李炎;李作森;陈海如;范静华;

陈建斌

[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...](#) 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