

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水生花卉病虫害综合防治研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水生花卉病虫害综合防治研究

关键词: 水生花卉 综合防治 病虫害

所属年份: 2002	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: 孝感学院	

### 成果摘要:

本课题研究了莲、芋、红萍、唐菖蒲四种水生花卉上的主要病虫害及其发生规律;研究了影响病虫害发生因素(气候、耕作制度、密度、栽培管理和天敌及其关系);本着安全、经济、有效、简便易行、行之有效的原则,制定出注意选留种苗、合理密植、轮作换茬、加强管理,辅以保护天敌和药剂防治等一套综合防治措施,达到高产、优质、高效、少公害或无公害的目的。查明了荷花斑枯病、唐菖蒲干腐病、芋污斑病等病原菌的分类地位及其浸染循环过程。根据陈世骥等昆虫分类法,明确了三大害虫中莲缢管蚜(Khopalosiphum nymphzeze)属同翅目、蚜科。莲纹夜蛾(Prodenizliturz)属鳞翅目、夜蛾科。褐萍螟属鳞翅目、螟蛾科。

成果完成人: 杨文成;高和平;吕环照;李建华;王启军

[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(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