

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 中国荻芦害虫与天敌调查研究及主要害虫治理

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国荻芦害虫与天敌调查研究及主要害虫治理

关键词: 害虫 天敌 荻芦 图谱

所属年份: 1993

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 汉寿南荻科学研究所

成果摘要:

该项目率先对我国荻芦害虫与天敌进行了系统的调查研究, 查出害虫和有害动物及其天敌共200种。对50种害虫和天敌进行了生物学观察研究, 在标本鉴定研究中发现了“汉寿绒茧蜂”、“荻叉习虱”等6种新种, 增添了我国昆虫学的新内容。对芦毒蛾等8种主要害虫进行了大面积的综合治理, 防治效果达70-80%, 在省内外推广1115万亩, 挽回产量178.4万吨, 获总效益7.91亿元。编著出版了《荻芦害虫与天敌图谱》专著和科普宣传挂图, 在国内外影响很大。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广孵...](#) 04-23

Google提供的广告