

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 水稻主要病虫草害发生规律及综合防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水稻主要病虫草害发生规律及综合防治技术研究

关键词：病虫草害 稻水蝇 立枯病 危害程度 发生规律

所属年份：1994

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：赤峰市植保植检站

成果摘要：

在全面调查了解赤峰市水稻病虫草发生危害情况的基础上，明确了危害水稻的主要病虫草种类，通过对以稻水蝇、立枯病等为主的水稻病虫草害发生规律、危害程度等方面较全面的系统观测，并结合对稻水蝇的田间饲养，摸清了稻水蝇、立枯病的发生规律，提出了适合赤峰地区的水稻主要病虫草害综合防治技术方案和规程，确立了以培育壮秧为基础，以水肥管理为重点，以化学防治为保证的综合防治策略。通过边试验示范、边开展大面积综合防治的办法，三年累计综防面积63.9万亩，取得经济效益5902万元。

成果完成人：

完整信息

### 推荐成果

· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...</a>	04-23
· <a href="#">华南有机食品生产核心技术系统研究</a>	04-23
· <a href="#">植物生长调节剂</a>	04-23
· <a href="#">连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...</a>	04-23
· <a href="#">冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</a>	04-23
· <a href="#">设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...</a>	04-23
· <a href="#">温室生菜速长营养液</a>	04-23

Google提供的广告

### 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、抗旱间休眠剂(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

&gt;&gt; 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号