


【作者】	田学志 , 董习华 , 李继胜, 吴先锋 , 鲁方春
【单位】	安徽省安庆市农业科学研究所, 安徽安庆
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5497 - 5499
【关键字】	单季中稻; 主要害虫; 防治模式
【摘要】	<p>[目的] 确立安庆市单季中稻主要害虫的防治模式, 以达到最佳经济效益。[方法] 通过不同防治模式的对比试验, 分析不同单剂和混剂对单季中稻主要害虫(稻纵卷叶螟、二化螟、稻飞虱)的防治效果, 按节约成本、增加收入的原则, 评价最佳防治模式。[结果] 2种防治模式的对比试验表明, 在水稻生长分蘖期施用5% 锐劲特750 ml/ hm², 穗期施用40% 毒死蜱1 200 ml / hm² + 25% 扑虱灵1 200 g / hm² 的防治模式可全程控制单季中稻田主要害虫的为害, 较常规防治方法每公顷可提高经济效益千元以上, 减少成本176元, 同时减少了农药对环境的污染, 保护了稻田的生态平衡。[结论] 该防治模式防治效果显著, 并达到最佳经济效益, 是安庆市单季中稻主要害虫的最佳防治模式。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭