

【作者】	刘春利，李秀钰，王倩
【单位】	东辛农场东洋管理区，江苏连云港
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	24
【发表页码】	10542 - 10544
【关键字】	水稻；纹枯病；稻曲病；防效；产量
【摘要】	<p>[目的] 探求防治水稻纹枯病和稻曲病的最佳方案。[方法] 测定8组不同处理，即20%井冈霉素可湿性粉剂100 ml/hm²(对照)、30%爱苗乳油15 ml/hm²、2.5%纹曲宁水剂200 ml/hm²、满穗0.24 g/ml悬浮剂15 ml/hm²、18%稻曲净可湿性粉剂35 g/hm²、25%使百克乳油50 ml/hm²、15%秀谷可湿性粉剂40 g/hm²、嘉润0.3 g/ml乳油15 ml/hm²、空白对照，对水稻纹枯病与稻曲病的防治效果。[结果] 30%爱苗乳油15 ml/hm²对水稻纹枯病和稻曲病的防治效果最优，其次为嘉润0.3 g/ml乳油15 ml/hm²、15%秀谷可湿性粉剂40 g/hm²，增产效果也较明显。[结论] 经综合考虑，嘉润0.3 g/ml乳油15 ml/hm²、15%秀谷可湿性粉剂40 g/hm²可有效防治水稻纹枯病和稻曲病，有利于提高稻谷的商品性能，可替代30%爱苗乳油。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭