

【作者】	侯再芬, 谢启强, 邓其英, 王克贵
【单位】	贵州省思南县农作物病虫害预测预报站, 贵州思南
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	21
【发表页码】	5576 - 5577
【关键字】	油菜菌核病; 病株率; 病情指数; 施氮量
【摘要】	<p>试验结果表明, 不同施氮量间病株率和病情指数差异均极显著; 施氮量 300 ~375 kg/ hm² 与 0 ~225 kg/ hm² 的病株率和病情指数差异极显著。病株率和病情指数以施氮量 375 kg/ hm² 最高, 平均为 15.19% 和 13.21; 不施氮的最低, 平均为 7.04% 和 4.62。施氮量 0 ~375 kg/ hm² 的处理产量损失率平均为 3.56% ~18.29%; 施氮量、病株率、病情指数、产量损失率间呈极显著正相关。甘蓝型黄籽双低优质杂交油菜适宜施氮(纯N)量为 150 ~225 kg/ hm², 菌核病危害较轻, 能获得 3000 kg/ hm² 以上高产。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭