


【作者】	杭德龙,夏必文, 杨学文, 焦兆文, 孙茂应, 翟示清, 岳葆春
【单位】	安徽省巢湖市居巢区植保站, 安徽巢湖
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4683 , 4713
【关键字】	油菜菌核病; 施药适期; 施药次数; 盛花期生物学特征
【摘要】	研究不同施药适期及防治次数对油菜菌核病的防治效果。结果表明: 油菜菌核病药剂防治以盛花初期与盛花中期各喷药1次防效最好, 盛花中期与终花期各喷药1次和盛花中期喷药1次防效次之。油菜盛花初期的生物学特征为主茎开花株率95%以上、主茎开花数占主茎总花蕾数15%~20%、一次分枝开花率20%~30%; 盛花中期生物学特征为一次分枝开花枝率100%、二次分枝开花枝率25%~35%、主茎开花数占主茎总花蕾数70%以上。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭