


【作者】	倪军, 毛建萍, 浦冠勤
【单位】	苏州大学, 江苏苏州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	25
【发表页码】	10965 - 10966
【关键字】	板栗疫病; 培养性状; 杀菌剂; 抑菌试验
【摘要】	[目的] 为了解板栗疫病病原性状及各种杀菌剂对该病的防治效果。[方法] 测定了不同温度和不同农药对板栗疫病菌菌丝生长的影响。[结果] 板栗疫病菌的生长温度为8 ~35 ℃, 最适生长温度为23 ~26 ℃; 在供试的5种杀菌剂中, 以浓度50%多菌灵WP和浓度50%退菌特WP的500~1 000倍稀释液对板栗疫病菌的抑菌效果最为明显。[结论] 浓度50%多菌灵WP和浓度50%退菌特WP可望用于该病害的防治实践。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭