

晚秋桑树健株与黄化型萎缩病株的同功酶

丁正民, 蒯元章

(上海师范学院生物系; ; 中国农科院蚕业研究所)

中图分类号: 无

摘要: 对处于休眠期的八个品种桑树韧皮部的过氧化酶和酯酶同功酶作了分析, 未发现抗病性与同功酶之间有相关性。但是, 实验结果指出, “湖桑32号”健株与黄化型萎缩病株的酯酶同功酶有差异, 这对诊断和检疫可能有意义。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页