


文章 内 容

标 题:	同工酶谱技术在烟草种子鉴别中的应用研究
作 者:	景建洲[1] 孙渭[2]
发表年限:	1998
发表期号:	6
单 位:	[1]西北大学生物学系 [2]陕西省烟草研究所
关键词:	烟草 种子 酯酶 过氧化物酶 鉴别 同工酶谱技术
摘 要:	<p>利用聚丙烯酰胺凝胶电泳对 6 个烟草品种幼苗的酯酶同工酶和过氧化物同工酶进行了研究。实验结果表明：培养 7 d 的幼苗提取酶液效果最佳；过氧化物酶同工酶谱和酯酶同工酶谱均可分别作为鉴别烟草种子的指标，两者结合使用更好，同时确定了同工酶谱技术鉴别烟草种子的各种条件。</p> <p> 同工酶谱技术在烟草种子鉴别中的应用研究.pdf</p>

打 印

关 闭