

小麦单体系的酯酶同工酶分析

童一中, 沈革志

(上海师范学院生物系)

中图分类号:

摘要: 以鉴定单体为目的, 利用聚丙烯酰胺平板凝胶电泳的方法, 结合酶的染色, 测定了中国春小麦二体及21份单体的剑叶、茎节、颖壳、雌蕊、雄蕊提取液中的酯酶同工酶。测定的结果表明: 单体3A、3B 与二体相比, 在酶谱上存在着明显的差异。本研究不仅有助于单体的鉴定, 而且, 也有助于酯酶同工酶结构基因的定位。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页