



小麦耐盐突变体盐胁迫下的蛋白质组分析

1

摘要 首次采用双向电泳的方法分析1%NaCl胁迫72 h的一对小麦耐盐(RH8706-49)及敏盐突变体(MALDI-TOF分析和数据库检索发现两者在H⁺-ATP酶 β 亚基、谷氨酰胺合成酶前体、OEC33和RuBP羧化质或量的差异。这5种蛋白均为叶绿体蛋白，它们很可能在盐胁迫下对维持叶绿体及整个细胞的功能起

[存档文本](#)