



将大赖草种质转移给普通小麦的研究:III.抗赤霉病异附加系

1

摘要大赖草比抗病品种“苏麦3号”更抗小麦赤霉病。经离体和活体赤霉病抗性单花滴注鉴定和I的C-分带分析,选育出添加了1对第2染色体的抗赤霉病异附加系,其44条染色体在MI配成0.12-0.40 I + 经C-分带和生物素标记的杂染色体组 DNA作探针的分子原位杂交分析证实添加的1对外源染色体在MI配)稳定。

[存档文本](#)