

<<杂交玉米品种SSR分子图谱>>

图书基本信息

书名：<<杂交玉米品种SSR分子图谱>>

13位ISBN编号：9787802334809

10位ISBN编号：7802334802

出版时间：2008-2

出版时间：中国农业科技出版社

作者：贾希海 编

页数：199

字数：250000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<杂交玉米品种SSR分子图谱>>

### 内容概要

本书作为项目(课题编号：D0705006040191)研究过程中的一项重要成果，收集了来自全国92个杂交玉米品种DNA纯度图谱和DNA指纹图谱，是对《杂交玉米品种DNA指纹图谱》延续和补充。其中DNA纯度图谱是通过将PCR产物进行常规电泳染色制作而成；DNA指纹图谱在SSR引物的5'端进行荧光标记，然后应用自动荧光检测系统分析PCR产物的确切长度，进而根据片段长度转化制作成图谱。

本书适合各级种子检验机构、种子生产经营企业和科研教学部门参考使用，是一本极具实用价值的参考书。

<<杂交玉米品种SSR分子图谱>>

书籍目录

1. 鄂玉162. 屯玉423. 泰玉2号4. 京玉7号5. 奥玉青贮51026. 通科1号 7. 资玉3号 8. 银河149. 吉单261 10. 京科25号 11. 京科糯12012. 奥玉17 13. 奥玉310114. 鲁单981 15. 京科2316. 垦粘1号17. 农大6218. 农大8419. 通吉10020. 吉单32721. 沈单16号 22. 东单60号 23. 浚单18号 24. 吉单34225. 京早1326. 豫奥3号27. 鑫玉6号28. 户单200029. 鲁单50号30. 通单2431. 吉单25532. 鄂玉1033. 郑单95834. 农大10835. 中单32136. 中农大4号37. 北农青贮20838. 中农大16939. 零糯1号40. 银糯1号41. 斯达2242. 中糯32443. 京延青贮1号44. 鲁单6027号45. 滑玉10号46. 中农大高油66947. 京单10648. 丰黎9949. 昌甜10050. 美玉8号51. 纪元一号52. 中昌15853. 鲁单900254. 怀研10号55. 北农青贮: 30356. 怀研青贮6号57. 三元青贮1号58. 中农大高油451559. 北白糯1号60. 中农大2号61. 中单4462. 京科34563. 都市丽人64. 奥玉300965. 甜玉10号66. 中糯30267. 农大9568. 京科甜11569. 京垦2270. 京科23871. 京科1572. 中糯1号73. 白糯2号74. 甜单875. 燕禾金200576. 京甜紫花糯77. 奥玉3111 78. 奥玉300779. 奥玉310280. 鲁单98481. 鑫玉16号82. 正大12号83. 陕单97284. 安玉11 85. 长城5886. 辽单39号87. 九单50号88. 长城79989. 铁单19号90. 平玉591. 中糯2号92. 吉新203附录一 图谱注解附录二 北京市地方标准《玉米品种纯度及真实性SSR分子检测方法》

<<杂交玉米品种SSR分子图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>