

《杂交玉米品种DNA指纹图谱》

图书基本信息

书名：《杂交玉米品种DNA指纹图谱》

13位ISBN编号：9787801677402

10位ISBN编号：7801677404

出版时间：2004-12

出版社：中国农业科技

作者：辛景树 编

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《杂交玉米品种DNA指纹图谱》

内容概要

从全国征集了杂交玉米品种育种家种子样品192个，用规范的SSR分子技术制作了全国推广的主要杂交玉米品种的DNA指纹图谱。

本书汇集了该项攻关研究的主要成果，内容包括玉米种子纯度和品种真实性SSR分子检测技术规范、来自全国的192个杂交玉米品种的DNA指纹图谱及品种的中英文介绍。DNA指纹图谱是选用育种家提供的高纯度种子样品制作而成；品种介绍摘选了国家或省（区、市）品种审委员会公告。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使用，是一本极具实用价值的参考书。

《杂交玉米品种DNA指纹图谱》

书籍目录

1.中单2号2.农大603.四早6号4.四单19号5.吉单1806.豫玉18号7.农大1088.农大31389.中原单32号10.冀单29号11.高油11512.锦玉2号13.掖单13号14.辽单24号15.沈单10号16.豫玉25号17.掖单22号18.海禾1号19.兴黄单89220.川单1421.四密25号22.东单8号23.晋单37号24.郑单95825.豫玉23号26.鲁单50号27.东单13号28.户单200029.农单5号30.成单1931.浚单18号32.鲁单98133.成单2234.沈单16号35.垦粘1号36.东单60号37.京早1338.京科2339.浚单20号40.怀96-241.怀育1号42.怀育6号43.怀育7号44.京科9号.....附录：杂交玉米品种纯度和真实性SSR分子检测方法

《杂交玉米品种DNA指纹图谱》

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：www.tushu000.com