

<<棉花品种图谱 (中英文本)>>

图书基本信息

书名：<<棉花品种图谱 (中英文本)>>

13位ISBN编号：9787801675385

10位ISBN编号：780167538X

出版时间：2003-9

出版时间：辛景树等、辛景树、陈生斗、张春庆 中国农业科学技术出版社 (2003-09出版)

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>

<<棉花品种图谱(中英文本)>>

内容概要

《棉花品种图谱(中英文本)》汇集了该项攻关研究的主要成果,包括棉花种子纯度水溶蛋白电泳检测技术规范、来自全国的125个棉花品种的蛋白电泳图谱和幼苗、成株、铃形、叶形性状照片以及品种的中英文介绍。

<<棉花品种图谱 (中英文本)>>

书籍目录

1. 苏棉12号2. 川棉2393. 中棉所384. 豫早2755. 中棉所396. 豫棉21号7. 苏棉14号8. 川棉2439. 苏棉16号10. 冀66811. 豫棉19号12. 邯鄹28413. 鄂抗棉9号14. 湘杂棉2号15. 中棉所4116. SGK321 17. 豫66818. 新研96-4819. 新棉33B20. DP99B21. 邯33322. 邯24123. 冀棉28号24. 冀棉25号25. 石远34526. 冀棉24号27. 石抗43428. 冀棉26号29. 农大94-730. 保18831. 省无53832. 冀棉22号33. 晋棉6号34. 晋棉9号35. 晋棉10号36. 晋棉16号37. 晋棉17号38. 晋棉21号39. 晋棉23号40. 晋棉24号41. 晋棉25号42. 晋棉26号43. 晋棉27号44. 晋棉28号45. 晋棉29号46. 晋棉30号47. 晋棉31号48. 晋棉32号49. 辽棉15号50. 辽棉16号51. 科棉1号52. 南抗3号53. 泗棉3号54. 泗阳33155. 苏棉8号56. 苏棉9号57. 苏棉11号58. 苏棉15号59. 苏棉17号60. 科棉2号61. 国抗棉1号62. DP410B 63. DP(32B)64. PM1560BG65. 皖棉13号66. 皖棉11 67. 赣棉10号68. 赣棉11号69. 赣棉12号70. 鲁RH-171. 滨棉1号72. CK-1273. 德夏棉1号.....附录

## <<棉花品种图谱 (中英文本)>>

### 章节摘录

版权页：插图：【选育单位】山西省农业科学院作物遗传研究所。

【品种来源】原名“7601”。

1975年用“194”作母本，“黑山棉”作父本进行杂交，经连续选择培育而成。

【特征特性】生育期132天左右，属特早熟棉花品种。

植株较松散，呈倒塔形，生长势强，株高一般60cm左右，在地膜种植条件下植株高可达60~80cm。主茎健壮，果枝细长有韧性，第一果枝着生节位4~5节，主茎节间长度7~8cm，叶片中等稍大，叶色深绿，后期长势健壮，叶片功能期长，表现早熟不早衰，较耐枯黄萎病，单株结铃高，单铃重5.5g，棉铃呈卵圆形有夹，铃壳较薄，吐絮畅而集中。

衣分39.3%，绒长27.7ram，衣指7.4g，子指11.2g，霜前花率72.2%。

【栽培要点】选择肥力较高的水地种植，密度每亩7500株，如地膜覆盖，采用宽窄行方式种植，密度7000株，收获密度刁15小于6500株。

做好追肥、整枝等田间管理，6月中旬追肥1次，如为地膜覆盖种植，追肥宜在花期1次追施，同时要及时精细整枝。

出苗后要及时防治蓟马，全生育期防治棉蚜，6月下旬防治棉铃虫，发现盲春象、红蜘蛛及时防治。不宜在重病田种植。

适宜特早熟棉区水地种植，地膜覆盖更为理想。

在南部中熟棉区油菜茬可复播，麦茬可育苗移栽种植。

<<棉花品种图谱(中英文本)>>

编辑推荐

《棉花品种图谱(中英文本)》是由中国农业科学技术出版社出版的。

<<棉花品种图谱 (中英文本)>>

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>