

# 《中国水稻新品种试验》

## 图书基本信息

书名：《中国水稻新品种试验》

13位ISBN编号：9787511612342

10位ISBN编号：7511612342

出版社：全国农业技术推广服务中心、中国水稻研究所 中国农业科学技术出版社 (2013-03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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

第一章2012年华南早籼A组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第二章2012年华南早籼B组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第三章2012年早籼早中熟组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第四章2012年早籼迟熟组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第五章2012年长江上游中籼迟熟A组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第六章2012年长江上游中籼迟熟B组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第七章2012年长江上游中籼迟熟C组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第八章2012年长江上游中籼迟熟D组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第九章2012年长江上游中籼迟熟E组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十章2012年长江中下游中籼迟熟A组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十一章2012年长江中下游中籼迟熟B组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十二章2012年长江中下游中籼迟熟C组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十三章2012年长江中下游中籼迟熟D组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十四章2012年长江中下游中籼迟熟E组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十五章2012年长江中下游中籼迟熟F组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十六章2012年晚籼早熟A组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十七章2012年晚籼早熟B组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十八章2012年晚籼中迟熟A组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第十九章2012年晚籼中迟熟B组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第二十章2012年华南感光晚籼组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第二十一章2012年单季晚粳组国家水稻品种试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、品种评价 第二十二章2012年长江上游中籼迟熟新品种筛选试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、选拔标准与选拔结果 第二十三章2012年长江中下游中籼迟熟新品种筛选试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、选拔标准与选拔结果 第二十四章2012年晚籼早熟新品种筛选试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、选拔标准与选拔结果 第二十五章2012年晚籼中迟熟新品种筛选试验汇总报告 一、试验概况 二、结果分析 三、选拔标准与选拔结果

## 章节摘录

版权页：2012年国家水稻品种试验年会审议意见：2013年续试。2.深优9597 2012年初试平均亩产623.78千克，比丰两优四号（CK）增产5.13%，达极显著水平，增产点比例93.3%。全生育期133.5天，比丰两优四号（CK）早熟2.4天。主要农艺性状表现：每亩有效穗数18.0万穗，株高117.6厘米，穗长23.8厘米，每穗总粒数171.7粒，结实率86.6%，千粒重25.3克。抗性：稻瘟病综合指数5.0级，穗瘟损失率最高级7级；白叶枯病7级；褐飞虱9级。米质主要指标：整精米率63.0%，长宽比3.1，垩白粒率28%，垩白度5.0%，胶稠度82毫米，直链淀粉含量13.3%。2012年国家水稻品种试验年会审议意见：2013年续试。3.广优673 2012年初试平均亩产611.75千克，比丰两优四号（CK）增产3.10%，达极显著水平，增产点比例80.0%。全生育期138.4天，比丰两优四号（CK）迟熟2.5天。主要农艺性状表现：每亩有效穗数16.8万穗，株高128.3厘米，穗长26.4厘米，每穗总粒数157.3粒，结实率80.1%，千粒重31.6克。抗性：稻瘟病综合指数1.6级，穗瘟损失率最高级1级；白叶枯病7级；褐飞虱9级。米质主要指标：整精米率60.1%，长宽比3.1，垩白粒率67%，垩白度10.8%，胶稠度73毫米，直链淀粉含量20.9%。2012年国家水稻品种试验年会审议意见：2013年续试。4.苏两优585 2012年初试平均亩产601.07千克，比丰两优四号（CK）增产1.30%，达显著水平，增产点比例60.0%。全生育期135.5天，比丰两优四号（CK）早熟0.4天。主要农艺性状表现：每亩有效穗数17.0万穗，株高123.2厘米，穗长26.0厘米，每穗总粒数166.8粒，结实率82.0%，千粒重27.2克。抗性：稻瘟病综合指数7.4级，穗瘟损失率最高级9级；白叶枯病7级；褐飞虱9级。米质主要指标：整精米率66.4%，长宽比3.2，垩白粒率44%，垩白度6.3%，胶稠度77毫米，直链淀粉含量13.6%。2012年国家水稻品种试验年会审议意见：终止试验。5.两优315 2012年初试平均亩产595.97千克，比丰两优四号（CK）增产0.44%，未达显著水平，增产点比例60.0%。全生育期137.5天，比丰两优四号（CK）迟熟1.6天。主要农艺性状表现：每亩有效穗数15.7万穗，株高122.4厘米，穗长24.7厘米，每穗总粒数195.2粒，结实率78.6%，千粒重26.2克。抗性：稻瘟病综合指数6.5级，穗瘟损失率最高级9级；白叶枯病5级；褐飞虱9级。米质主要指标：整精米率63.8%，长宽比3.0，垩白粒率27%，垩白度5.8%，胶稠度80毫米，直链淀粉含量13.7%。

# 《中国水稻新品种试验》

## 编辑推荐

《中国水稻新品种试验:2012年南方稻区国家水稻品种试验汇总报告》由中国农业科学技术出版社出版

# 《中国水稻新品种试验》

## 精彩短评

1、内容有用，印刷不错，发货及时。

# 《中国水稻新品种试验》

## 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](http://www.tushu000.com)