

<<中国玉米新品种动态>>

图书基本信息

书名：<<中国玉米新品种动态>>

13位ISBN编号：9787802335080

10位ISBN编号：7802335086

出版时间：2008-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：孙世贤[等]主编

页数：233

字数：900000

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>

## <<中国玉米新品种动态>>

### 内容概要

农作物品种区域试验是品种审定和推广的基础和依据,对于促进种植业结构调整、实施农产品优势区域布局具有重要的意义。

玉米是我国的主要农作物之一,积极开展国家级玉米新品种试验、审定、展示和示范工作,对于促进全国玉米科研成果的转化,加快优良品种的推广步伐,确保国家粮食安全具有重要的作用。

根据《主要农作物品种审定办法》的有关规定,2007年全国农业技术推广服务中心在全国29个省(区、市)共安排了22个组别的区试任务。

参试品种244个,承试点次398个。

其中,普通玉米区试13组,参试品种157个,承试点次253个;鲜食甜、糯玉米区试7组,参试品种64个,承试点次85个;青贮玉米区试2组,参试品种23个,承试点次60个。

同时,还安排了8组生产试验,参试品种23个,承试点次125个;安排4组预试。

参试品种232个,承试点次47个;安排玉米新品种展示点79个,每点参展品种30—50个;安排示范片52个,示范品种48个,示范面积22.3万亩。年会推荐23个品种申报国家审定,安排34个品种参加第二年区试。

为了加强参试品种管理,应用DNA指纹技术对480个参试品种进行了一致性和真实性鉴定。

其中5个品种一致性差,12个品种一致性较差,5套品种在不同年份或不同组别之间遗传不一致,8个品种(次)与其他品种近似。

根据《国家玉米品种试验DNA指纹鉴定管理办法》(试行)的规定,会议决定对近似品种、更换组合品种和一致性差、较差的所有品种都予以停试或不予推荐报审。

## &lt;&lt;中国玉米新品种动态&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 京津唐夏播早熟玉米组品种区域试验
  - 第一节 区域试验及生产试验
  - 第二节 抗病虫性鉴定
- 第二章 东北早熟春玉米组品种试验
  - 第一节 区域试验
  - 第二节 生产试验
  - 第三节 抗病虫性鉴定
- 第三章 东北华北春玉米组品种区域试验
  - 第一节 区域试验及生产试验
  - 第二节 抗病虫性鉴定
- 第四章 黄淮海夏玉米组品种区域试验
  - 第一节 区域试验及生产试验
  - 第二节 抗病虫性鉴定
- 第五章 西北春玉米组品种区域试验
  - 第一节 区域试验
  - 第二节 生产试验
  - 第三节 抗病虫性鉴定
- 第六章 西南普通玉米组品种区域试验
  - 第一节 区域试验
  - 第二节 生产试验
  - 第三节 抗病虫性鉴定
- 第七章 国家极早熟及东南玉米组品种区域试验
  - 第一节 极早熟组区域试验及生产试验
  - 第二节 2007年国家区试玉米极早熟组抗病虫性鉴定
  - 第三节 东南区玉米品种区域试验
  - 第四节 抗病虫性鉴定
- 第八章 武陵山区玉米组品种区域试验
  - 第一节 区域试验
  - 第二节 生产试验
  - 第三节 抗病虫性鉴定
- 第九章 国家青贮玉米组品种区域试验
  - 第一节 区域试验
  - 第二节 品质分析报告
  - 第三节 抗病虫性鉴定
- 第十章 国家鲜食甜、糯玉米品种区域试验
  - 第一节 东华北鲜食甜玉米组品种区域试验
  - 第二节 东华北鲜食糯玉米组品种区域试验
  - 第三节 黄淮海鲜食糯玉米组品种区域试验
  - 第四节 西南鲜食甜玉米组品种区域试验
  - 第五节 西南鲜食糯玉米组品种区域试验
  - 第六节 东南鲜食甜玉米组品种区域试验
  - 第七节 东南区鲜食糯玉米组品种区域试验
- 第十一章 国家玉米主产区、京津唐、东北早熟、武陵山区、东南区玉米品种预备试验
  - 第一节 国家玉米主产区玉米品种预备试验
  - 第二节 京津唐夏播早熟玉米组预备试验

<<中国玉米新品种动态>>

- 第三节 东北早熟组玉米组品种预备试验
- 第四节 武陵山区玉米组品种预备试验
- 第五节 东南区普通玉米预备试验
- 第十二章 国家玉米区域试验品种品质检测、一致性及真实性鉴定
  - 第一节 2007年国家普通玉米生产试验品种品质分析(北京)
  - 第二节 2007年国家普通玉米生产试验品种品质分析(哈尔滨)
  - 第三节 2007年国家玉米区试品种DNA指纹鉴定(四川)
  - 第四节 国家玉米区试品种一致性和真实性检测(北京)
  - 第五节 国家玉米主产区预试和京津唐与东北早熟组预试品种真实性与一致性检测
  - 第六节 国家玉米区试品种一致性和真实性检测(扬州大学)

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>