

2015-2020年中国农作物种 子市场销售行情及趋势预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国农作物种子市场销售行情及趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/Q87504FSBF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-06-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

目前，我国种子企业数量5200多家，产量达到了1680万吨，近几年我国种子产量情况如下图所示：

2007-2013年我国农作物种子行业市场产量统计

资料来源：博思数据中心整理

种业“高投入、高风险、高回报”的行业特性决定了种子公司必须有大量而且持续的研发资金投入才能维持长久的竞争力，跨国种业巨头的研发投入一般占收入的10%以上，仅孟山都一家公司一年投入的研发资金就高达14亿美元，超过中国整个行业的全部研发投入。

目前国内公司规模都还偏小，而且大部分是单纯的种子公司，没有其他业务能够借力，研发投入最高的也就数千万元，因此研发实力普遍偏弱。借鉴国际巨头的发展历程，未来行业内必然需要兼并重组，强强联合，甚至是跨行业的并购和整合，提升公司的综合实力，打造综合性的种业集团。从近几年的行业发展来看，中化集团、大北农集团等已经开始发力投入种子研发，中粮、中储粮等央企也伺机而动，行业内部的龙头如隆平、登海、荃银等公司也不断有收购动作。国家种业新政已明确提出的支持和鼓励种业公司兼并重组，未来几年正是行业整合和洗牌的良机。

博思数据发布的《2015-2020年中国农作物种子市场销售行情及趋势预测报告》共十章。首先介绍了中国农作物种子行业市场发展环境、中国农作物种子整体运行态势等，接着分析了中国农作物种子行业市场运行的现状，然后介绍了中国农作物种子市场竞争格局。随后，报告对中国农作物种子做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农作物种子行业发展趋势与投资预测。您若想对农作物种子产业有个系统的了解或者想投资农作物种子行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场监测数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 农作物种子 产品概述	1
第一节 产品定义、特点分析	1
第二节 产品主要应用领域	1

第二节 行业发展生命周期分析	1
第二章 中国农作物种子产品发展环境分析	4
第一节 2014-2015年农作物种子行业经济环境分析	4
一、经济发展状况	4
二、收入增长情况	6
三、固定资产投资情况	7
四、工业生产与效益情况	15
五、对外贸易发展情况	26
第二节 2014-2015年农作物种子行业政策环境分析	30
一、宏观政策	30
二、产业政策	31
三、行业政策	31
四、上下游政策	34
第三节 2014-2015年农作物种子行业技术环境分析	35
一、技术发展现状	35
二、技术发展趋势	52
三、相关产业技术发展	52
第三章 2013-2015年农作物种子行业上、下游产业链分析	54
第一节 农作物种子行业产业链概述	54
一、产业链定义	54
二、农作物种子行业产业链	56
第二节 2013-2015年农作物种子行业主要上游产业发展分析	57
一、2013-2015年上游（原料）产业发展现状	57
二、2013-2015年上游（原料）产业供给分析	58
三、2013-2015年上游（原料）供给价格分析	68
四、主要供给企业分析	68
第三节 2013-2015年农作物种子行业主要下游产业发展分析	71
一、2013-2015年下游（应用行业）产业发展现状	71
二、2013-2015年下游（应用行业）产业需求分析	72
三、2013-2015年下游（应用行业）主要需求企业分析	90
四、2013-2015年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析	90
第四章 2013-2015年农作物种子国内市场供需发展综述	95

第一节 2013-2015年农作物种子市场现状分析及预测 95

一、2013-2015年农作物种子市场现状分析 95

种子居于农业生产链条的最上源，是农业生产中最基本、最重要的生产资料，也是人类生存和发展的基础。

为了保障种子行业的规范有序发展，国家出台多项政策支持行业发展，以下是行业内重要的事件概览：

2013-2014年中国种子行业市场发展动态 年份 事件要点 2013年 种子行业监管力度加大，开展专项检查 国家级种子基地的认定 农业部启动第四期超级杂交稻攻关 2014年 2014年世界种子大会在京开幕，签约金额约1500万美元 发改委部署全面放开种子价格 中土种子协会签署谅解备忘录 国家种业科技成果产权交易平台启动

数据来源：博思数据中心整理

种业企业总量由3年前的8700多家减少到目前的5200多家，减幅达40%；注册资本1亿元以上企业106家，增幅近2倍，但占企业总数的比例仅为2.03%左右；销售额过亿元企业119家，增幅30%；前50强种业企业销售额已占全国30%以上。

2011-2014年中国种业企业数量情况

数据来源：农业部 博思数据中心整理

市场规模方面，2007年我国农作物种子市场规模约为300亿元，到2009年约为418亿元，2013年种子市场规模达到了约668亿元。近几年我国种子行业销售市场规模情况如下图所示：

2007-2013年我国农作物种子行业市场规模

资料来源：博思数据研究中心整理

中国现在每年种子总用量约在125亿公斤左右，其中商品化种子约50亿公斤，市场总规模超过500亿元，而且还在快速增长中。种子市场总规模与耕地总面积、平均每亩用种量、种子的商品化率以及种子平均价格直接相关，而种子价格取决于粮食价格（体现制种成本）和种粮比（体现内在价值），即种子市场总规模=耕地总面积 \times 亩均用种量 \times 商品化率 \times 粮食平均价格 \times 种粮比。由于耕地面积出现较大反弹的可能性不大，亩均用种量也不会有大的变化（玉米用种量还因为单粒播的推行出现逐年下降），商品化率方面玉米、杂交水稻、棉花、油菜等品种已接近100%，蔬菜、小麦、大豆等还有一定空间，因此影响市场规模的主要变量是粮食价格和种粮比。其中粮食价格的上涨是刚性的，因为粮食紧缺的状况将长期存在，而且国家每年最低收购价也在提高；种粮比则是种子内在价值的体现，取决于种子的增产潜力以及商品种子的可替代性，一般来说杂交种子的种粮比远高于常规种子

，因为农民不能自留种，综合性能优秀的品种远高于普通品种，因为其带来的增产收益远高于种子费用。目前我国杂交玉米和水稻种粮比仅在1：8-15，而美国达到1：20-30，这一方面是由于综合性能的差距，另一方面则是因为我国种子市场极度分散，竞争状况混乱，低价低质、套牌种子横行，未来还有很大的改善空间。

从经济效益来看，目前大田作物种子的毛利率较低，平均水平在10%~30%之间，而蔬菜和经济作物等的毛利率则在50%以上（其中以杂交水稻、杂交玉米、抗虫棉和瓜菜种子的毛利率较高，高达60%以上）。总的来说，我国种子行业的盈利水平略高于其他传统产业。但是与发达国家相比，我国种子的相对价格和毛利率仍然很低，以美国为例，美国主要粮食作物种子和粮食价格比为30：1，而我国为3：1，相差10倍；美国种子成本占种植业产值比重为6%，而我国仅为1.5%，相差4倍，差距还是相当大的。

从社会效益来看，我国种子对种植业产量增长的贡献率达到了30%~40%，其产生的社会效益巨大。同时，种子产业的社会效益还体现在其科技价值上。由于生物技术的发展而引发的育种科技革命，使种子产业的技术含量越来越高，未来农业的竞争已经变成了种业的竞争，种子产业已成为衡量一个国家农业科技水平高低的标志。

通过全国鉴定的农作物品种目录-2013年

序号	作物种类	品种名称	鉴定编号	选育单位	品种来源	鉴定意见
1	甘薯	冀薯65	国品鉴甘薯2013001	河北省农林科学院粮油作物研究所	徐01-2-20	放任授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、安徽北部、陕西关中地区、江苏北部适宜地区种植。不宜在茎线虫病重发地块种植。
2	甘薯	皖苏178	国品鉴甘薯2013002	安徽省农业科学院作物研究所、江苏省农业科学院粮食作物研究所	徐薯22×宁99-9-5	该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在安徽北部、江苏北部、河北中南部、陕西关中适宜地区种植。不宜在根腐病和茎线虫病重发地块种植。
3	甘薯	泰中6号	国品鉴甘薯2013003	泰安市农业科学研究所、中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所	鲁薯8号	放任授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、河北中南部、江苏北部、河南东部适宜地区种植。不宜在茎线虫病重发地块种植。
4	甘薯	济徐23	国品鉴甘薯2013004	山东省农业科学院作物研究所、江苏徐州甘薯研究中心	苏薯7号×徐薯781	该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏南部、浙江、江西、湖北、湖南、重庆、四川适宜地区种植。
5	甘薯	苏薯20	国品鉴甘薯2013005	江苏省农业科学院粮食作物研究所	徐薯22×苏薯11	号 该品种于2010~2012年参加全国农

业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏南部、江西、湖北、湖南、重庆、四川适宜地区种植。

6 甘薯 湘薯20 国品鉴甘薯2013006 湖南省农业科学院作物研究所 湘薯16号×徐薯22 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、湖北、江苏南部适宜地区种植。

7 甘薯 龙薯14 国品鉴甘薯2013007 福建省龙岩市农业科学研究所 浙薯60-2×广薯88-70 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、广西、广东适宜地区种植。

8 甘薯 金薯2号 国品鉴甘薯2013008 福建农林大学作物科学学院 金薯10-117×金山57 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、广东、广西适宜地区种植。不宜在薯瘟病重发地块种植。

9 甘薯 福薯21 国品鉴甘薯2013009 福建省农业科学院作物研究所 金山763 放任授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、广东、广西、海南适宜地区种植。

10 甘薯 泉薯10号 国品鉴甘薯2013010 福建省泉州市农业科学研究所 泉薯267 放任授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在福建、广东、广西、海南适宜地区种植。不宜在薯瘟病重发地块种植。

11 甘薯 徐紫薯4号 国品鉴甘薯2013011 江苏徐州甘薯研究中心、北京市大兴区农业技术推广站 绫紫×徐薯18 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏北部、北京、山东、河南适宜地区作高花青素加工及食用品种种植。注意防治茎线虫病和黑斑病。

12 甘薯 浙薯255 国品鉴甘薯2013012 浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所 南瑞苕开放授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、安徽、河南东部、山东东部、陕西、河北、北京适宜地区作高胡萝卜素加工及食用品种种植。注意防治黑斑病，不宜在茎线虫病重病地块种植。

13 甘薯 冀紫薯1号 国品鉴甘薯2013013 河北省农林科学院粮油作物研究所 烟紫337 放任授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、北京、河南、山东东部、江苏北部、陕西关中地区适宜地区作食用型紫薯品种种植。

14 甘薯 鄂薯10号 国品鉴甘薯2013014 湖北省农业科学院粮食作物研究所 福薯18 放任授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验，2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖北、浙江、江苏、四川、广东适

宜地区作叶菜用品种植。不宜在根腐病重发地块种植。 15 甘薯 薯绿1号 国品鉴甘薯2013015 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所台农71×广菜薯2号 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验,2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、山东、河南、浙江、四川、广东、福建适宜地区作叶菜用品种植。 16 甘薯 宁菜薯1号 国品鉴甘薯2013016 江苏省农业科学院粮食作物研究所 苏薯9号放任授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验,2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、山东、河南、浙江、四川、广东、福建适宜地区作叶菜用品种植。不宜在茎线虫病重发地块种植。 17 甘薯 川菜薯211 国品鉴甘薯2013017 四川省农业科学院作物研究所 广薯菜2号放任授粉 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘薯品种试验,2013年3月经全国甘薯品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、湖北、福建、海南、河南适宜地区作叶菜用品种植。 18 甜菜 KWS9147 国品鉴甜菜2013001 引进单位:中国农业科学院甜菜研究所 选育单位:德国KWS公司 父系母系材料均来自德国KWS公司种质资源库。母系KWS MS9351(单胚二倍体)由MS9038(单胚二倍体)与异型保持系O-916(单胚二倍体)杂交获得。母系与父系(KWSP8907,多胚二倍体)以3:1比例配制(二倍体)杂交种。该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜菜品种试验,2013年1月经全国甜菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江宁安、依安,内蒙古呼和浩特、赤峰、察右前旗,河北张北,新疆奇台种植。 19 甜菜 KWS9442 国品鉴甜菜2013002 引进单位:中国农业科学院甜菜研究所 选育单位:德国KWS公司 父系母系材料均来自德国KWS公司种质资源库。母系KWSMS9863由多胚二倍体MS9029与二倍体异型保持系O-8242杂交获得。母系KWSMS9863与父系KWSP7583(多胚二倍体有粉系)以3:1比例配制(二倍体)杂交种。该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜菜品种试验,2013年1月经全国甜菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古呼和浩特、察右前旗、包头,河北张北,甘肃酒泉,新疆石河子种植。 20 甜菜 MA11-3 国品鉴甜菜2013003 引进单位:丹麦麦瑞博国际种业有限公司哈尔滨代表处 选育单位:丹麦麦瑞博国际种业有限公司 该品种父、母本材料均来自丹麦麦瑞博国际种业有限公司种质资源库。是以单胚二倍体雄性不育系M-027与异形保持系O-025的杂交后代为母本与多胚二倍体自交系P2-37为父本杂交育成。该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜菜品种试验,2013年1月经全国甜菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江嫩江,内蒙古呼和浩特、察右前旗,河北张北种植。 21 荞麦 黔苦7号 国品鉴杂2013001 贵州省威宁县农业科学研究所 以威宁县草海镇地方品种资源冷饭团经系统选育而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验

, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在重庆永川, 贵州威宁, 云南昭通、迪庆、丽江, 四川昭觉、西昌种植。

22 荞麦 西荞3号 国品鉴杂2013002 西昌学院以川荞2号为原始材料, 用 $^{60}\text{CO-}\gamma$ 射线500Gy 辐射剂量诱变, 从变异群体中选择优良变异单株, 经系统选育而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川凉山、云南昭通和迪庆、贵州威宁、西藏拉萨、重庆永川种植。

23 荞麦 凤苦2号 国品鉴杂2013003 湖南省凤凰县政协以凤凰县林峰乡收集的苦荞资源为原始材料经系统选育而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在云南昆明、四川昭觉、重庆永川、西藏拉萨种植。

24 荞麦 延甜荞1号 国品鉴杂2013004 延安市农业科学研究所以吴起红花甜荞为材料系统选育而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林白城、内蒙古赤峰、山西五寨、陕西榆林和定边、宁夏固原、甘肃庆阳、西藏拉萨种植。

25 绿豆 白绿8号 国品鉴杂2013005 吉林省白城市农业科学院 外引材料88012 \times 大鹦哥绿925 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江哈尔滨、吉林白城、内蒙古达拉特、陕西榆林、河北张家口、山西大同、辽宁沈阳种植。

26 小扁豆 固扁2号 国品鉴杂2013006 宁夏固原市农业科学研究所从小扁豆C365中系统选育而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在宁夏固原、盐池, 甘肃定西, 陕西榆林种植。

27 芸豆 西芸一号 国品鉴杂2013007 西北农林科技大学从国外引进材料中系选而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在陕西延安和榆林、甘肃平凉和渭源、宁夏固原、新疆阿勒泰和乌鲁木齐、内蒙古赤峰、山西五寨种植。

28 蚕豆 成胡15号 国品鉴杂2013008 四川省农业科学院作物研究所从国外引进材中系选而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、重庆、湖北种植。

29 糜子 固糜21号 国品鉴杂2013009 宁夏固原市农业科学研究所 宁糜9号 \times 60-333 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验, 2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古呼和浩特、达拉特旗, 陕西府谷、榆林, 宁夏固原、盐池, 甘肃会宁, 河北张家口种植。

30 燕麦 蒙燕2号 国品鉴杂2013010 内蒙古自治区农牧业科学院 坝苽1号 \times C90012 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的

全国小宗粮豆品种试验，2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古武川、山西右玉、甘肃定西种植。

31 燕麦 坝燕四号 国品鉴杂2013011 河北省高寒作物研究所 从国外引进材料中系选而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验，2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北坝上，新疆奇台，内蒙武川、克什克腾，青海西宁，吉林白城种植。

32 燕麦 西燕2号 国品鉴杂2013012 西北农林科技大学 从国外引进材料中系选而成 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国小宗粮豆品种试验，2013年3月经全国小宗粮豆品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林白城，河北崇礼，内蒙武川，甘肃合作，新疆奇台种植。

33 高粱 瑞杂5号 国品鉴梁2013001 吉林省公主岭国家农业科技园区瑞丰大豆高粱玉米研究所 2055A×(吉R105×南133) 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国高粱品种试验，2013年1月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中西部、内蒙赤峰和通辽、黑龙江第一积温带上限适宜地区种植。

34 高粱 辽杂41 国品鉴梁2013002 辽宁省农业科学院高粱研究所 394A×LR625 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国高粱品种试验，2013年1月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁、河北、山西、甘肃、宁夏春播晚熟适宜地区种植。

35 高粱 晋甜杂3号 国品鉴梁2013003 山西省农业科学院高粱研究所 (E35×糖A3)×甜C-1-1 该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国高粱品种试验，2013年1月经全国高粱品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西中南部、北京、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、河南、山东、湖南、宁夏、新疆适宜地区种植。注意防止倒伏。

36 谷子 冀谷33 国品鉴谷2013001 河北省农林科学院谷子研究所 冀谷14/冀谷19//M40 该品种为抗咪唑乙烟酸除草剂谷子品种，于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播，在辽宁中南部春播种植。注意防治谷瘟病、谷锈病和纹枯病；注意除草剂的正确使用。

37 谷子 冀谷34 国品鉴谷2013002 河北省农林科学院谷子研究所 冀谷24/冀谷31 该品种为兼抗阿特拉津和拿捕净除草剂的谷子品种，于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播，在辽宁中南部春播种植。注意防治谷瘟病、谷锈病和纹枯病；注意除草剂的正确使用。

38 谷子 保谷19 国品鉴谷2013003 保定市农业科学研究所 冀谷19/济9050 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播，在辽宁中南部春播种植。注意防治谷瘟病。

39 谷子 中谷1 国品鉴谷2013004 中国

农业科学院作物科学研究所 冀谷19/豫谷1 号 该品种于2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播，在辽宁中南部春播种植。注意合理密植。

40 谷子 衡谷11号 国品鉴谷2013005 河北省农林科学院旱作农业研究所 201075/安2491 该品种于2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播，在辽宁中南部春播种植。注意防治谷瘟病、纹枯病。

41 谷子 济谷16 国品鉴谷2013006 山东省农业科学院作物研究所 济8787/冀谷25 该品种于2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、山东、河南三省两作制地区夏播及丘陵山地春播，在辽宁中南部春播种植。注意正确使用除草剂。

42 谷子 蒙谷13号 国品鉴谷2013007 内蒙古农牧业科学院 母本朱砂谷/混合父本昭谷一号和304 该品种于2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在内蒙古中部、山西北部、河北北部、陕西北部、甘肃陇中春谷早熟区种植。注意防治红叶病。

43 谷子 长生10号 国品鉴谷2013008 山西省农科院谷子所 母本矮88不育穗/混合父本（晋谷20、晋谷21、晋谷29、大同14、长农17、94 鉴44、晋汾35）该品种于2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西省中部和东南部，陕西杨凌、延安，河北承德，辽宁阜新、朝阳无霜期在150 天以上的适宜地区春播种植。注意防治红叶病和白发病。

44 谷子 晋谷55号 国品鉴谷2013009 山西省农业科学院作物科学研究所 970004/晋谷36号 该品种于2011~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西中部和东南部、陕西延安、甘肃天水无霜期在150天以上的适宜地区春播种植。注意合理密植。

45 谷子 晋汾02 国品鉴谷2013010 山西省农业科学院经济作物研究所 87-160//148/85-31 该品种于2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山西中部和东南部、陕西延安地区无霜期在150天以上的适宜地区春播种植。注意防治白发病和防止倒伏。

46 谷子 九谷19 国品鉴谷2013011 吉林市农业科学院 9308/九谷10 该品种于2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中东部、辽宁西部、黑龙江南部适宜区种植。注意合理密植。

47 谷子 赤谷17 国品鉴谷2013012 赤峰市农牧科学研究所 99-562/99-943 该品种于2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验，2013年1 月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中东部、辽

宁西部、黑龙江南部、内蒙古赤峰市春谷区种植。注意控制肥水。 48 谷子 公矮5号 国品鉴谷2013013 吉林省农业科学院作物资源研究所 矮88/四谷2号 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国谷子品种试验,2013年1月经全国谷子品种鉴定委员会鉴定通过。建议在吉林中西部、辽宁西部、黑龙江南部春播种植。注意合理密植。

49 花生 开农176 国品鉴花生2013001 开封市农林科学研究院 开农30×开选01-6 该品种于2010~2012年参加了全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、安徽淮北地区、河南、山东的北方大花生产区种植。

50 花生 秋乐花177 国品鉴花生2013002 河南秋乐种业科技股份有限公司 开农30×开选01-6 该品种于2010~2012年参加了全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、山东、河北的北方大花生产区种植。

51 花生 花育40号 国品鉴花生2013003 山东省花生研究所 花育16号EMS 突变体 该品种于2010~2012年参加了全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、河南、河北、江苏的北方大花生产区种植。

52 花生 濮花28号 国品鉴花生2013004 濮阳市农业科学院 濮9412×鲁花14号 该品种于2010~2012年参加全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、河北、江苏淮河以北的北方大花生产区种植。

53 花生 远杂0025 国品鉴花生2013005 河南省农科院经济作物研究所 豫花15号×A.monticola 该品种于2010~2012年参加全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、河北、山东、北京、辽宁的北方大花生产区种植。

54 花生 徐花17号 国品鉴花生2013006 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 徐9135-14(油料所31269×徐州68-4)×花28 该品种于2009~2011年参加全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、吉林、辽宁、河南、山东的北方小花生产区种植。

55 花生 豫花9805 国品鉴花生2013007 河南省农业科学院经济作物研究所 (豫花7号×8238-12)F2×豫花15号 该品种于2010~2012年参加全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过,建议在山东、河南、河北、江苏和安徽两省淮河以北的北方大花生产区种植。

56 花生 花育36号 国品鉴花生2013008 山东省花生研究所 花选1号×95-3 该品种于2010~2012年参加全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、河南(除洛阳外)、河北(除易县外)、北京、辽宁、江苏省淮河以北的北方大花生产区种植。

57 花生 冀花12号 国品鉴花生2013009 河北省农林科学院粮油作物研究所、山东圣丰种业科技有限公司 冀9402×冀9613 该品种于2010~2012年参加全国花生品种区域试验,2013年1月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在山东、河南、河北、北京、江苏和安徽两省淮河以北的北方大花生产区种植。

58 花生 天府22 国品鉴花生2013010

四川省南充市农业科学院 963 - 4 - 1×中花8 号 该品种于2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、湖南、江西、安徽的花生产区种植。

59 花生 农大花103 国品鉴花生2013011 河南农业大学 花育17×诱花20 该品种于2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、安徽、重庆、苏南的花生产区种植。

60 花生 湘花2008 国品鉴花生2013012 湖南农业大学 (中花4 号×花17) ×(汕油27×薄壳1 号) 该品种于2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过,建议在湖南、豫南、苏南的花生产区种植。

61 花生 中花22 国品鉴花生2013013 中国农业科学院油料作物研究所 (91 秋×288) ×中花5号 该品种于2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议湖北、湖南、江西、豫南、苏南的花生产区种植。

62 花生 泉花551 国品鉴花生2013014 福建省泉州市农业科学研究所 泉花7 号×粤油13 该品种于2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过,建议在广东、广西、海南、福建、云南、湖南、江西的花生产区种植。

63 花生 航花2 号 国品鉴花生2013015 广东省农业科学院作物研究所 粤油13 种子搭载第22颗返回式卫星 该品种于2010~2012 年参加全国花生品种区域试验,2013 年1 月经全国花生品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广东、广西、福建、云南、湖南、江西的花生产区种植。

64 西瓜 雪峰小玉9 号 国品鉴瓜2013001 湖南雪峰种业有限责任公司 引-5×ES216 该品种为小果型西瓜品种,于2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国西瓜品种试验,2012年11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、安徽、四川、湖南、北京、河南、陕西省(市)适宜地区作保护地栽培种植。

65 西瓜 雪峰黑牛 国品鉴瓜2013002 湖南雪峰种业有限责任公司 ST4×LB238 该品种为无子西瓜品种,于2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国西瓜品种试验,2012年11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、湖北、四川、安徽、天津、河北、山东、陕西、宁夏省(区、市)适宜地区作露地栽培种植。

66 西瓜 津蜜8 号 国品鉴瓜2013003 天津科润蔬菜研究所 4N-5×SS-3 该品种为无子西瓜品种,于2010~2012 年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国西瓜品种试验,2012年11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、安徽、天津、河北、宁夏省(区、市)适宜地区作露地栽培种植。

67 甜瓜 农大甜1 号 国品鉴瓜2013004 西北农林科技大学 06-1×K003 该品种为厚皮(光皮)甜瓜品种,于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验,2012年11 月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、河南、陕西、甘肃、宁夏、新疆、黑龙江省(区、市)适宜地区作保护地栽培种植。

68 甜瓜 风味5

号 国品鉴瓜2013005 新疆维吾尔自治区农科院哈密瓜研究中心 5-6×白红心脆 该品种为厚皮（光皮）甜瓜品种（口味酸甜），于2010～2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、陕西、甘肃、新疆、黑龙江、湖南、江苏、浙江省（区）适宜地区作保护地栽培种植。

69 甜瓜 网络2号 国品鉴瓜2013006 中国农业科学院郑州果树研究所 B32×B61 该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于2010～2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、河北、天津、甘肃、宁夏、新疆、黑龙江、江苏、浙江、安徽、海南省（区、市）适宜地区作保护地栽培种植。

70 甜瓜 西州密25号 国品鉴瓜2013007 新疆维吾尔自治区葡萄瓜果开发研究中心 05-89×02-17 该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于2010～2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、河南、天津、陕西、宁夏、甘肃、新疆、黑龙江、湖南、安徽、广西、海南省（区、市）适宜地区作保护地栽培种植。

71 甜瓜 海蜜5号 国品鉴瓜2013008 海门市农业科学研究所 Y9601-102-16×Y9711-102-14 该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于2010～2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、浙江、湖南、广西、河南、天津、陕西、甘肃、新疆省（区）适宜地区作保护地栽培种植。

72 甜瓜 甘甜玉露 国品鉴瓜2013009 甘肃省农业科学院蔬菜研究所 03W01×03W05 该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于2010～2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在北京、河北、黑龙江、陕西、甘肃、宁夏、新疆、湖南、安徽、江苏、浙江、广西、海南省（区、市）适宜地区作保护地栽培种植。

73 甜瓜 正太网纹5号 国品鉴瓜2013010 泰安市正太科技有限公司、山东省果树研究所 米05×米02 该品种为厚皮（网纹）甜瓜品种，于2010～2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、江苏、浙江、河南、宁夏、新疆、黑龙江省（区）适宜地区作保护地栽培种植。

74 甜瓜 京玉10号 国品鉴瓜2013011 北京市农林科学院蔬菜研究中心 140×121 该品种为薄皮甜瓜品种，于2010～2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、陕西、黑龙江省适宜地区作露地栽培种植。

75 甜瓜 银宝 国品鉴瓜2013012 合肥丰乐种业股份有限公司 F米61172×F米61171 该品种为薄皮甜瓜品种，于2010～2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甜瓜品种试验，2012年11月经全国西瓜甜瓜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在安徽、江西、湖北、河北、陕西、黑龙江省适宜地区作露地栽培种植。

76 辣椒 师

研1号 国品鉴菜2013001 洛阳师范学院 0112×9923 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、辽宁、江苏、安徽、山东、重庆、新疆适宜地区作保护地辣椒种植。

77 辣椒 苏椒18号 国品鉴菜2013002 江苏省农业科学院蔬菜研究所 5母长×08X59 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、辽宁、江苏、安徽、新疆适宜地区作保护地辣椒种植。

78 辣椒 中椒0808号 国品鉴菜2013003 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 0517×0601M 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、辽宁、江苏适宜地区作保护地甜椒种植。

79 辣椒 冀研16号 国品鉴菜2013004 河北省农林科学院经济作物研究所 AB91-W222-49176× BYT-4-1-3-6-8 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河北、辽宁、安徽适宜地区作保护地甜椒种植。

80 辣椒 京甜1号 国品鉴菜2013005 北京市农林科学院蔬菜研究中心、北京京研益农科技发展中心 03-68 ×03-106 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁、山东、新疆适宜地区作保护地甜椒种植。

81 辣椒 沈研15号 国品鉴菜2013006 沈阳市农业科学院蔬菜研究所 A02-7×0840-7 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在辽宁、江苏、安徽、山东、重庆适宜地区作保护地甜椒种植。

82 辣椒 湘研808 国品鉴菜2013007 湖南湘研种业 R7-2×Y05-12 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、江苏、广东适宜地区作露地辣椒种植。

83 辣椒 金田8号 国品鉴菜2013008 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东科农蔬菜种业有限公司 3509×3504 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江苏、广西、广东适宜地区作露地辣椒种植。

84 辣椒 东方168 国品鉴菜2013009 广州市绿霸种苗有限公司 97-130×98-131 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江、河南、江苏、广东适宜地区作露地辣椒种植。

85 辣椒 粤研1号 国品鉴菜2013010 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东科农蔬菜种业有限公司 绿霸202-560×辣优四号-590 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江、河

南、江苏、广东适宜地区作露地辣椒种植。 86 辣椒 绿剑12号 国品鉴菜2013011 江西农望高科有限公司 H201×H102 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在黑龙江、河南、江苏、广东适宜地区作露地辣椒种植。 87 辣椒 湘妃 国品鉴菜2013012 湖南湘研种业有限公司 A×03F-16-1 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。 88 辣椒 博辣红帅 国品鉴菜2013013 湖南省蔬菜研究所 9704A×J01-227 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、江西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。 89 辣椒 干鲜4号 国品鉴菜2013014 四川省川椒种业科技有限责任公司 140 A×辛八 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。 90 辣椒 国塔109 国品鉴菜2013015 北京市农林科学院蔬菜研究中心、北京京研益农科技发展中心 AB05-111 × 98199 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。 91 辣椒 苏椒19号 国品鉴菜2013016 江苏省农业科学院蔬菜研究所 05X317×05X319 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。 92 辣椒 皖椒18 国品鉴菜2013017 安徽省农业科学院园艺研究所 02-08×89-18 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在江西、四川、云南适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。 93 辣椒 辛香8号 国品鉴菜2013018 江西农望高科有限公司 N119×T046 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。 94 辣椒 艳椒417 国品鉴菜2013019 重庆市农业科学院蔬菜花卉所 739-1-1-1-1×534-2-1-1-1 该品种于2010~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验,2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在湖南、云南、内蒙古、江西、陕西、四川适宜地区作露地干鲜两用型辣椒种植。 95 辣椒 苏椒103号 国品鉴菜2013020 江苏省农业科学院蔬菜研究所 01016-2×S006 该品种于2010~2012年

参加全国农业技术推广服务中心组织的国家辣椒品种试验，2013年4月经全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定通过。建议在河南、江苏、广东适宜地区作露地甜椒种植。 96 番茄 北研4号 国品鉴菜2013021 抚顺市北方农业科学研究所 05B-87×05B-92 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家鲜食番茄品种试验，2013年3月通过全国蔬菜品种鉴定委员会鉴定。建议在北京、山西、内蒙古、黑龙江、江苏、上海、山东、河南适宜地区春季保护地种植。 97 茶树 特早213 国品鉴茶2013001 四川省名山县茶业发展局、四川省农业科学院茶叶研究所、四川省优质农产品开发服务中心 从引进的福鼎群体中选择发芽早的单株，通过单株分离、系统选育而成。该品种于2004~2010年参加全国农业技术推广服务中心组织的国家茶树品种试验，2012年10月经全国茶树品种鉴定委员会鉴定通过。建议在四川、贵州、河南、浙江适宜的绿茶产区种植。 98 甘蔗 福农38号 国品鉴甘蔗2013001 福建农林大学甘蔗综合研究所、农业部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室、福建省国家糖料作物改良分中心 粤糖83-257×粤糖83-271 该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验，2013年7月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。 99 甘蔗 福农39号 国品鉴甘蔗2013002 福建农林大学甘蔗综合研究所、农业部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室、福建省国家糖料作物改良分中心 粤糖91-976×CP84-1198 该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验，2013年7月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。 100 甘蔗 桂柳二号 国品鉴甘蔗2013003 广西壮族自治区柳城县甘蔗研究中心 HoCP93-746×ROC22 该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验，2013年7月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。 101 甘蔗 赣南02-70 国品鉴甘蔗2013004 江西省甘蔗研究所、赣州市甘蔗研究所、农业部福建甘蔗生物学与遗传育种重点实验室 桂糖69-435×CP84-1198 该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验，2013年7月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的旱地种植，高肥水种植注意防倒。 102 甘蔗 云蔗05-51 国品鉴甘蔗2013005 云南省农业科学院甘蔗研究所、云南云蔗科技开发有限公司 崖城90-56×ROC23 该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验，2013年7月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。 103 甘蔗 云蔗06-407 国品鉴甘蔗2013006 云南省农业科学院甘蔗研究所、云南云蔗科技开发有限公司 粤糖97-20×新台糖25 该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验，2013年7月经全

国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。 104 甘蔗 粤糖02-305 国品鉴甘蔗2013007 广州甘蔗糖业研究所 粤农73-204×HoCP92-624 该品种于2011~2012年参加全国农业技术推广服务中心组织的全国甘蔗品种试验,2013年7月经全国甘蔗品种鉴定委员会鉴定通过。建议在广西、云南、广东、海南、福建蔗区中等以上肥力的土壤种植。 105 胡麻 内亚九号 国品鉴胡麻2013001 内蒙古自治区农牧业科学院特色作物研究所 以核不育材料H532N为母本,南选、德国三号、美国高油、加拿大18L为父本 该品种于2009~2011年参加全国农业技术推广服务中心组织的胡麻品种试验,2012年12月经全国胡麻品种鉴定委员会鉴定通过,建议在新疆、甘肃、宁夏、山西、河北、内蒙古的胡麻主产区种植。 106 胡麻 陇亚杂2号 国品鉴胡麻2013002 甘肃省农科院作物所 不育系1S×陇亚10号 该品种于2009~2011年全国农业技术推广服务中心组织的胡麻品种试验,2012年12月经全国胡麻品种鉴定委员会鉴定通过,建议在新疆、甘肃、宁夏、山西、河北、内蒙古的胡麻主产区种植。

数据来源:中国农业信息中心

二、2015-2020年农作物种子市场规模回归模型预测	129
第二节 农作物种子产品产量分析及预测	130
一、2013-2015年农作物种子产品产量现状分析	130
二、2015-2020年农作物种子产品产量回归模型预测	131
第三节2013-2015年农作物种子市场需求分析及预测	131
一、2013-2015年农作物种子行业需求市场现状分析	131
二、2015-2020年农作物种子行业需求市场回归模型预测	132
第四节 2013-2015年农作物种子行业市场价格走势分析	133
一、农作物种子行业市场价格走势影响因素	133
二、2013-2015年农作物种子行业价格走势	134
第五节 2013-2015年农作物种子行业发展存在的问题及对策分析	136
一、农作物种子行业存在的问题分析	136
二、农作物种子行业投资策略分析	137
第五章 2013-2015年中国农作物种子所属行业主要数据监测分析	139
第一节 2013-2015年中国农作物种子所属行业总体数据分析	139
一、2013年中国农作物种子所属行业全部企业数据分析	139
二、2014年中国农作物种子所属行业全部企业数据分析	141
三、2015年中国农作物种子所属行业全部企业数据分析	142
第二节 2013-2015年中国农作物种子所属行业不同规模企业数据分析	144

一、2013年中国农作物种子所属行业不同规模企业数据分析	144
二、2014年中国农作物种子所属行业不同规模企业数据分析	145
三、2015年中国农作物种子所属行业不同规模企业数据分析	145
第三节 2013-2015年中国农作物种子所属行业不同所有制企业数据分析	146
一、2013年中国农作物种子所属行业不同所有制企业数据分析	146
二、2014年中国农作物种子所属行业不同所有制企业数据分析	146
三、2015年中国农作物种子所属行业不同所有制企业数据分析	147
第六章 2013-2015年农作物种子行业竞争格局分析	148
第一节 农作物种子行业竞争结构分析	148
一、行业内现有企业的竞争	148
二、新进入者的威胁	148
三、替代品的威胁	149
四、供应商的讨价还价能力	149
五、购买者的讨价还价能力	149
第二节 行业集中度分析	150
一、市场集中度	150
二、区域集中度	150
三、企业集中度	151
第三节 农作物种子行业产品区域结构分析	151
第七章 农作物种子主要生产厂商、经销商介绍	157
第一节 国内主要生产厂商介绍	157
一、合肥丰乐种业股份有限公司	157
1、公司概况	157
2、公司财务状况分析	158
3、企业发展战略	162
二、甘肃亚盛实业(集团)股份有限公司	163
1、公司概况	163
2、公司财务状况分析	164
3、企业发展战略	168
三、山东登海种业股份有限公司	168
1、公司概况	168
2、公司财务状况分析	171

3、企业发展战略	174
四、新疆赛里木现代农业股份有限公司	175
1、公司概况	175
2、公司财务状况分析	176
3、企业发展战略	180
五、安徽荃银高科种业股份有限公司	181
1、公司概况	181
2、公司财务状况分析	182
3、企业发展战略	186
第二节 国内主要经销商/代理商/进出口商概况	186
一、丰乐种业(000713)	186
1、公司概况	186
2、联系方式	192
二、荃银高科(300087)	193
1、公司概况	193
2、联系方式	198
三、登海种业(002041)	199
1、公司概况	199
2、联系方式	204
四、亚盛集团(600108)	206
1、公司概况	206
2、联系方式	210
五、新赛股份(600540)	211
1、公司概况	211
2、联系方式	215
第八章 2013-2015年农作物种子国内拟在建项目分析及竞争对手动向	216
第一节 国内农作物种子拟在建项目分析	216
一、投资规模	216
二、投资区域	216
三、投资方式	216
四、融资途径	217
五、投资领域	217

第二节 2013-2014年农作物种子行业主要投资项目分析	218
一、项目一	218
二、项目二	224
三、项目三	225
第九章 2015-2020年农作物种子行业未来发展预测及行业前景调研分析	227
第一节 当前农作物种子行业存在的问题	227
第二节 2015-2020年农作物种子行业前景分析	228
一、农作物种子行业环境发展趋势	228
二、农作物种子行业上下游发展趋势	229
三、农作物种子行业发展趋势	230
第三节 2015-2020年农作物种子行业行业前景调研分析	234
一、农作物种子行业供给预测	234
二、农作物种子行业需求预测	234
三、农作物种子行业进出口预测	235
第十章 农作物种子行业投资前景及防范措施	236
第一节 2015-2020年中国农作物种子行业投资机会分析	236
一、细分市场投资机会分析	236
二、区域市场投资潜力分析	240
第二节 2015-2020年中国农作物种子行业投资前景分析	241
一、政策风险预警	241
二、技术风险预警	242
三、市场竞争风险预警	243
四、经营管理风险预警	243
五、进入退出风险预警	244
第三节 专家建议及防范措施	244
图表目录：	
图表：国内生产总值同比增长速度	
图表：全国粮食产量及其增速	
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）	
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）	
图表：进出口总额（亿美元）	
图表：广义货币（M2）增长速度（%）	

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：农作物种子行业产业链

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国农作物种子行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：其他企业……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2014年农作物种子行业市场供给
图表：2011-2014年农作物种子行业市场需求
图表：2011-2014年农作物种子行业市场规模
图表：农作物种子所属行业生命周期判断
图表：农作物种子所属行业区域市场分布情况
图表：2015-2020年中国农作物种子行业市场规模预测
图表：2015-2020年中国农作物种子行业供给预测
图表：2015-2020年中国农作物种子行业需求预测
图表：2015-2020年中国农作物种子行业价格指数预测
图表：……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/Q87504FSBF.html>