

附件 1:

## 2012 年国家大豆品种试验实施方案

### 一、试验目的

根据《中华人民共和国种子法》和《主要农作物品种审定办法》的有关规定，为科学、公正、及时地审定大豆品种提供依据，筛选适合不同地区种植的高产、优质、成熟期适当的大豆新品种，特制定本方案。

### 二、试验组别设置及主持单位

1. 北方春大豆品种试验设早熟组、中早熟组（A、B 两组）、中熟组、中晚熟组、晚熟组 6 组，主持单位为吉林省农科院大豆研究中心。

2. 黄淮海夏大豆品种试验设北片、中片、南片（A、B 两组）共 4 组，主持单位为中国农科院作物科学研究所。

3. 长江流域大豆品种试验设春大豆组、夏大豆早中熟组和晚熟组 3 组，主持单位为中国农科院油料作物研究所。

4. 西南山区大豆品种试验 1 组，主持单位为中国农科院油料作物研究所。

5. 鲜食大豆品种试验设春大豆组和夏大豆组 2 组，主持单位为中国农科院油料作物研究所。

6. 热带亚热带地区大豆品种试验设春大豆组和夏大豆组 2 组，主持单位为华南农业大学。

各试验组别参试品种和试验承担单位详见表 2~35。参试品种表备注一栏中如标注“区”表示该品种安排区域试验,标注“生”表示该品种安排生产试验。承试单位表备注一栏中如标注“区”表示该单位承担区域试验任务,标注“生”表示该单位承担生产试验任务,标注“区、生”表示该单位同时承担区域试验和生产试验任务。

### 三、试验要求

#### (一) 田间设计

**区域试验** 试验采用完全随机区组设计,3次重复,试验地四周设置保护行(区)应不小于小区宽度。各区组试验小区面积及播种方式如下:

1. 北方春大豆早熟组、中早熟组、中熟组、中晚熟组和晚熟组: 小区面积 20 平方米,不少于 4 行区,收获时去掉两端和边行,取中间两行计产(计产面积 10 平方米);

2. 黄淮海夏大豆区:

(1) 北片: 小区面积 18 平方米,6 行区,行长 6 米,行距 0.5 米,密度 1.5 万株/亩,收获前割去边行边株,取中间 4 行计产(计产面积 12 平方米);

(2) 中片和南片: 小区面积 16.8 平方米,7 行区,行长 6 米,行距 0.4 米,密度 1.25 万株/亩,收获前割去边行边株,取中间 5 行计产(计产面积 12 平方米);

3. 长江流域春、夏大豆组:

(1) 春大豆组: 小区面积 16.8 平方米,每小区 12 行,行

长 3.5 米（或在保证收获面积前提下根据实际地形地块另行设计），行距 0.4 米，株距 0.1 米，密度 1.67 万株 / 亩。收获前割去边行边株，收获中间 10 行计产，计产行长 2.5 米，实收计产面积 10 平方米。

（2）夏大豆早中熟组和晚熟组：小区面积 17.5 平方米，每小区 10 行，行长 3.5 米（或在保证收获面积前提下根据实际地形地块另行设计），行距 0.5 米，株距 0.1 米，密度 1.33 万株 / 亩。收获前割去边行边株，收获中间 8 行计产，计产行长 2.5 米，实收计产面积 10 平方米。

4. 西南山区大豆组：小区面积 12.0 平方米，每小区 8 行，行长 3 米（或在保证收获面积前提下根据实际地形地块另行设计），行距 0.5 米，株距 0.1 米，密度 1.33 万株 / 亩。收获前割去边行边株，收获中间 6 行计产，计产行长 2.5 米，实收计产面积 7.5 平方米。

#### 5. 鲜食大豆：

（1）春播组：小区面积 10.8 平方米，每小区 9 行，行长 3 米（或在保证收获面积前提下根据实际地形地块另行设计），行距 0.4 米，株距 0.08 米，密度 2.0 万株 / 亩。收获前割去边行边株，收获中间 7 行计产，计产行长 2.4 米，实收计产面积 6.7 平方米。

（2）夏播组：小区面积 10.5 平方米，每小区 7 行，行长 3 米（或在保证收获面积前提下根据实际地形地块另行设计），行距 0.5 米，株距 0.16 米，密度 0.8 万株 / 亩。收获前割去边行

边株，收获中间 5 行计产，计产行长 2.68 米，实收计产面积 6.7 平方米。

6. 热带亚热带地区春、夏大豆组：小区面积 15.4 平方米，6 行区，春大豆组行距 0.4 米，株距 0.1 米，密度 1.4-1.8 万株/亩；夏大豆组行距 0.5 米，株距 0.1 米，密度 1.2-1.4 万株/亩（或根据当地栽培习惯适当调整），收获前割去边行边株，取中间 4 行计产，计产面积 10 平方米。

如果以上提供的品种种植密度不合适，经主持单位同意，可按照供种单位提供密度要求种植，试验承担单位也可以根据当地土壤水肥条件，参照当地生产中种植习惯调整适当密度种植。

**生产试验** 试验采用随机排列，**2 次重复**。长江流域和鲜食大豆组品种生产试验每个品种**每重复面积 0.1 亩**，种植密度与本片(组)区域试验保持一致（长江流域春大豆组行距 0.4 米，株距 0.08 米，密度 2.0 万株/亩），全区收获计产。其余各试验组生产试验每品种**每重复面积 0.2 亩**，种植密度按供种单位要求安排。田间管理措施同当地生产水平，试验地四周设保护行。全区收获计产。

## **(二) 试验地选择**

试验地应安排在地势平整、肥力较好、排灌方便、前茬一致的地块。试验地最好选在两年以上没有种过大豆，无菟丝子、无大豆胞囊线虫病发生的地块。

## **(三) 供种**

### **1. 供种量**

区域试验：供种单位将参试品种种子直接寄至承试单位。每片（组）指定试点（带★号的承担单位），供种量为 2.5 千克；其他试点供种量：1.75 千克。

生产试验：供种单位将参试品种种子全部寄至主持单位，每个试点试验用种 3.25 千克，另寄 6 千克进行样品保存和相关检测。主持单位将试验、保存和相关检测用种分别寄送到相关单位。样品保存和相关检测的种子需分成 5 个独立包装，分别为 2 千克、1.5 千克、500 克、200 克、1 千克。包装物应结实牢固，包装物内外标注参试组别、品种名称、供种单位，并将 2 千克、1.5 千克、500 克、200 克等 4 个包装的种子寄到 DNA 指纹检测单位作为该品种的标准种子样品进行保存，另外 1 千克包装的种子寄到相关检测单位。

## 2. 供种时间

截至时间如下：

（1）北方春大豆区：3 月 15 日。

（2）黄淮海夏大豆区：5 月 10 日。

（3）长江流域春大豆组：3 月 10 日；夏大豆早中熟组和晚熟组：5 月 10 日。

（4）西南山区春大豆组：4 月 1 日。

（5）鲜食大豆春播组：2 月 20 日；夏播组：5 月 10 日。

（6）热带亚热带春大豆组：2 月 20 日；夏大豆组：5 月 30 日。

各试点如没按时收到供试用种，应及时与试验主持单位或供

种单位联系。主持单位应主动与各省（区、市）种子管理站、供种单位和区试承担单位联系，发现问题及时协调解决，若遇到不能解决的问题，应及时向全国农技中心品种区试处反映。

#### **（四）播种时间**

根据当地实际情况及时播种。要求足墒播种，播种深浅一致，确保一次全苗，及时间、定苗。播种时间：北方春大豆区一般为4月上旬至5月上旬；黄淮海夏大豆区一般为6月中旬；长江流域春大豆组一般为3月下旬至4月上旬（鲜食大豆春播组与试点当地春大豆播期相同）；西南山区大豆组一般为4月中旬至5月中旬；长江流域夏大豆早中熟组一般为5月下旬至6月上旬，晚熟组一般为6月中下旬至7月上旬播种（鲜食大豆夏播组与试点当地夏大豆播期相同）；热带亚热带春大豆区一般为2月下旬至3月上旬，夏大豆区一般为6月中旬至7月上旬。各试点应确保在同一天内完成播种工作。

#### **（五）田间管理**

管理水平与当地中等生产水平相当，及时中耕、施肥、排灌、治虫。在进行田间操作时，应保证同一试点材料间的一致。

#### **（六）观察记载**

严格按记载本上的调查项目和记载标准进行田间及室内考种项目的调查、记载。

#### **（七）收获**

适时收获，成熟一个，收获一个，每一个材料要单脱粒、单晾晒，防止机械混杂。

## 四、相关鉴定、检测与分析

### 1. 抗病鉴定

所有参加区域试验的品种均应进行抗病鉴定。

各试验组别病害鉴定对象：

所有组别：大豆花叶病毒病；

北方春大豆区早熟、中早熟组：灰斑病；

北方春大豆其它组、黄淮海夏大豆各组：胞囊线虫病；

长江流域春大豆、鲜食大豆春播组和夏播组、热带亚热带春大豆：大豆炭疽病。

分别委托吉林省农科院大豆研究中心负责北方春大豆区抗病鉴定，南京农业大学国家大豆改良中心负责其余各组的大豆花叶病毒病和胞囊线虫病抗病鉴定，福建省农科院植保所负责大豆炭疽病抗病鉴定，每个区试组应指定一个试点取样，送样试点应在播种前将供试样品寄至指定检测单位，每个品种样品数量不少于 250 克。

### 2. 品种纯度和 DNA 指纹检测

所有参加区域试验和生产试验的品种均应进行纯度和 DNA 指纹检测。委托中国农科院作物科学研究所进行纯度和 DNA 指纹检测，每个区试组应指定一个试点取样，送样试点应于播种前将供试样品寄给中国农科院作物所关荣霞，每个品种应提供标准样品 200 克。

### 3. 品质分析

所有参加区域试验的籽粒型品种均应进行品质分析。委托农业部谷物品质监督检验测试中心统一进行品质分析，每个区试组应指定三个试点取样，送样试点应在每年试验结束后 10 天内选择符合标准的种子寄到指定检测单位，每个品种的样品数量不少于 500 克。

鲜食大豆品种品质鉴定，委托中国农科院油料作物研究所组织专家，在鲜荚采收期，对生产试验品种进行现场口感品质和鲜荚外观品质鉴定；各试验点对区域试验品种的品质鉴定工作仍然不变。

### 4. 供样要求

供试样品统一由主持单位会同各省种子管理部门指定试点寄送。每个供试品种样品在寄送时应用纱网袋或纸袋外面包装塑料袋，并附样品打印清单（试验区组、品种名称）和联系方式。

## 五、苗情汇报

各承试单位应在 7 月 31 日前将试验前期执行情况及出苗情况及时函告主持单位、各省种子管理站和全国农技中心品种区试处。

## 六、试验检查

1. 各省种子管理站（局）应加强对辖区内试点的检查指导，并将本辖区内承试点的试验质量情况（详见情况调查表 36）于 11 月 30 日前反馈到区试主持单位和全国农技中心品种区试处。



2. 试验主持单位在 3 月 10 日前将考察计划报全国农技中心品种区试处，并在大豆生育关键时期进行有针对性考察，考察结束后及时上报考察报告。

## 七、总结报告

1. 各承试点在 11 月 20 日前将记载本分别寄送全国农技中心品种区试处、主持单位和本省（区、市）种子管理站，其中，长江流域春大豆组和鲜食大豆春播组应于 8 月 31 日前寄送。

2. 试验主持单位应于 12 月底以前将区试汇总材料发送全国农技中心品种区试处何艳琴（通讯地址：北京市麦子店街 20 号楼 616 房，邮政编码：100125，单位电话：010-59194522，单位传真：010-59194512，E-mail: heyinqin@agri.gov.cn）。

3. 承担抗性鉴定、品质分析和 DNA 指纹检测的单位，在 11 月 30 日前将鉴定和检测结果以本单位文函的形式报送全国农技中心品种区试处（同时发送电子邮件），并抄送试验主持单位。

## 八、其他

如试验中途因自然灾害或人为等因素造成试验报废的，请在受灾后 15 日内将受灾原因、受灾情况函告全国农技中心品种区试处、所在省种子管理站和主持单位。

1. 试验中途因自然灾害或人为等因素造成试验报废的，请在受灾后 15 日内将受灾原因、受灾情况函告全国农技中心品种区试处、所在省种子管理站和主持单位。

2. 各试验点应关注各品种的田间表现，在结荚鼓粒和成熟期以及遇到旱涝、病害等灾害时及时拍照，记录参试品种 3 次

重复的的田间表现，特别是表现较好和较差的品种。当小区产量比对照增产或减产 30%以上时，须说明原因并提供品种田间表现照片。

3. 各试验点小区测产后原样品须保存 3 个月，相互不能混杂，以备重新测产核查。

4. 为确保试验正常开展，供种单位有关人员未经允许不得前往各试验点参观试验，不得向试验点查询品种表现和索取试验结果。

表 1 试验主持单位、品质分析、抗病鉴定、  
纯度和 DNA 指纹检测单位联系方式

单位	地址	联系人	电话	电子邮件	邮编	备注
中国农科院作物科学研究所	北京市中关村南大街 12 号	吴存祥	010-82108784 13511055456	wucx@mail.caas.net.cn	100081	主持单位
吉林省农科院大豆研究中心	吉林省公主岭市科贸西大街 303 号	闫晓艳	0434-6283305 0431-87063238 13224443621	yanxy8548@yahoo.com.cn	136100	主持单位
中国农科院油料作物研究所	武汉市武昌区徐东二路 2 号	杨中路	027-86710029 15072463289	yangzhonglu@126.com	430062	主持单位
华南农业大学农学院	广州市天河区五山	年海	13794401578 020-85284830	hnai@scau.edu.cn caoyaqino2@sina.com	510642	主持单位
农业部谷物品质检测中心	北京市中关村南大街 12 号	王步军	13701301522 010-82108625	wangbj@mail.caas.net.cn	100081	品质分析
南京农业大学大豆所	南京市卫岗 1 号	李凯	025-84396463 15305167938	kail@njau.edu.cn	210095	抗性鉴定
吉林省农科院大豆研究中心	吉林省公主岭市科贸西大街 303 号	刘佳	0434-62831190 431-87063236 13224412060	dongzhimin2005@126.com	136100	抗性鉴定
福建省农科院植保所	福州市晋安区新店埔垵	陈福如	0591-87574654 13509351967	chenfuru@yahoo.com.cn	350013	抗性鉴定
中国农科院作物科学研究所	北京市中关村南大街 12 号	关荣霞	010-82105840	rx-guan@sina.com	100081	纯度和 DNA 指纹检测

表 2 北方春大豆早熟组试验参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	黑航 06-826	黑龙江省农业科学院黑河分院（黑河市西郊）	1	13845670940	闫洪睿	164300	生
2	克交 07-141	黑龙江省农业科学院克山分院（克山县科研路二段）	1	13895971890	杨兴勇	161606	生
3	九三 08-14	黑龙江省农垦九三科研所（嫩江县九三科研所）	2	13604569316	邱长久	161441	区
4	克交 07-580	黑龙江省农业科学院克山分院（克山县科研路二段）	2	13895971890	杨兴勇	161606	区

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
5	华疆 6155	黑龙江农垦科研育种中心华疆所(北安市北岗区华疆科研所)	2	13089528586	徐玉花	164000	区
6	登科 1437	登科种业有限责任公司 (内蒙古扎兰屯市河西)	2	0470-3250910 13030415885	张万海	162650	区
7	黑河 NX10-65	黑龙江省农业科学院黑河分院(黑河市西郊)	1	15145676198	吴纪安	164300	区
8	中作 GHJ90961	中国农业科学院作物科学研究所(北京市海淀区中关村南大街12号)	1	010-82108784 15147094868	冷建田 孙石	100081	区
9	北国 168	黑龙江省五大连池市富民种子有限公司	1	0456-2615888 18745629597	张文杰	164100	区
10	黑交 08-1802	黑龙江省农业科学院黑河分院(黑河市西郊)	1	13845670940	闫洪睿	164300	区
11	北交 4637	黑龙江省农垦北安科研所(北安科研所北安市408信箱)	1	13846518090	宋豫红	164009	区
12	克交 08-1043	黑龙江省农科院克山分院(克山县科研路二段)	1	13895971890	杨兴勇	161606	区
13	北疆 05-38	黑龙江省振北种业北疆农科所(北安市北岗区龙江路366号)	1	13089760768 13329368898	刘发 赵国启	164000	区
14	嫩奥 08-9518	嫩江县远东种业有限责任公司(哈尔滨市呼兰区学院路时代大街2号)	1	13895719478	王芳	164094	区
15	登科 1928	登科种业有限责任公司(内蒙古扎兰屯市河西农研所院内)	1	0470-3250910 13030415885	张万海	162650	区
16	昊疆 08-2091	北安市昊疆农业科学技术研究所(北安市北安农校昊疆农科所)	1	13091528553	李传仁	164094	区
17	合交 061041	黑龙江省农业科学院佳木斯分院(佳木斯市安庆街269号)	1	13603691985	郭泰	154007	区
18	汇农 08-10	黑龙江省北安市汇丰种子有限公司(北安市408信箱)	1	13091779586	印文汇	164009	区
19	黑河 43(CK)	黑龙江省农科院黑河分院(黑河市西郊)		0456-8250940 8232141(H) 13845670940	闫洪睿	164300	区、生

表3 北方春大豆早熟组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
1	黑龙江省农科院克山分院	黑龙江省克山西郊	0452-4551210 13895971890 13766524713	杨兴勇 薛红	161606	区、生
2	黑龙江省农科院黑河分院★	黑龙江省黑河市西郊	0456-8250941 15145676198	吴纪安 于晓光	164300	区、生
3	黑龙江省农垦总局九三农	黑龙江省嫩江县九	0456-7899319	邱长久	161441	区、生

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
	科所	三科研所	13604569316 13089765175	刘长海		
4	登科种业有限责任公司	内蒙古扎兰屯市河西农研所院内	0470-3250910 13947095554	胡兴国	162650	区、生
5	吉林省敦化市原种场	敦化市沙河桥	0433-6585799 13944726222	秦元利	133721	区、生
6	黑龙江省五大连池风景区良种场		0456-7221543 13846381363	张忠	164155	区、生
7	新疆布尔津县种子站	城镇幸福西路	0906-6528506 13649917388 13899415511	胡明辉 孙喜成	836600	区、生
8	内蒙古莫力达瓦旗甘河农场		13644704187	王佰华	162895	区

表 4 北方春大豆中早熟 A 组试验参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	公交 2001-311-16	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街 1363 号)	1	0431-87063226	王曙明	130033	生
2	海 6432	中国科学院海伦农业生态实验站	1	13763715666 18645510555	王国栋	152300	生
3	龙品 07-176	黑龙江省农业科学院作物育种研究所(哈尔滨市南岗区学府路 368 号)	1	13766819731	齐宁	150086	生
4	农大 65259	黑龙江八一农垦大学(大庆市八一农大农学院)	1	13836961358	朱洪德	163319	生
5	合交 05-31	黑龙江省农科院佳木斯分院(佳木斯市安庆路 269 号)	2	13603691985	郭泰	154007	区
6	哈交 05-9415	黑龙江省农科院大豆所(哈市学府路 368 号)	2	13313634911	刘丽君	150086	区
7	黑农 61	黑龙江省农科院大豆所(哈尔滨南岗区学府路 368 号)	2	13313651508	栾晓燕	150086	区
8	绥育 05-7418	黑龙江省农科院绥化农科所(绥化市北林区花园街 420 号)	2	13846738416	姜成喜	152052	区
9	垦 05-2782	黑龙江省农垦科学院作物所(佳木斯市安庆街 382 号)	2	13069939519	王德亮	154007	区
10	海 635	中科院海伦农业生态实验站(海伦市中科院海伦农业生态实验站)	2	13763715666	王国栋	152300	区
11	GY2010-30	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街 1363 号)	2	0431-87063228 15584409057	王跃强	130033	区

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
		号)					
12	公交 03103-4-3	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街 1363 号)	2	0431-87063233	刘宝泉	130033	区
13	公交 0323-4	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街 1363 号)	2	0431-87063235	董志敏	130033	区
14	宾丰 07-411	黑龙江省宾县庆丰农业研究所(宾县客运站东大厅庆丰种子经营部)	2	15945970555 18845122799	李庆锋	150400	区
15	GY2011-18	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街 1363 号)	1	0431-87063228 18843167918	王跃强	130033	区
16	利民 2007-268	吉林省松原市利民种业大豆所(松原市扶余县城西 3 公里)	1	0438-5892666 13252512111	魏占国	131200	区
17	吉农 2004-47-174	吉林农业大学农学院(长春市新城大街 2888 号)	1	0431-84532908 13504702571	王丕武	130118	区
18	吉农 2011B-43	吉林农大大豆区域技术创新中心(长春市新城大街 2888 号)	1	13154358278	赵福林	130118	区
19	吉大 133	吉林大学植物科学学院(长春市西安大路 5333 号)	1	13756072779	王庆钰	130062	区
20	绥农 28(CK)	黑龙江省农科院绥化农科所(绥化市工农西路 420)		0455-8399581 13604551135	陈维元	152052	区、生

表 5 北方春大豆中早熟 B 组试验参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	公交 06157-2	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街 1363 号)	1	0431-87063234	颜秀娟	130024	区
2	黑农 66	黑龙江省农科院大豆研究所哈尔滨市南岗区学府路 368 号	1	13313651508	栾晓燕	150086	区
3	公交 05215-6	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街 1363 号)	1	0431-87063223	闫日红	130024	区
4	牡豆 8 号	黑龙江省农科院牡丹江分院牡丹江市温春镇	1	13946368725	任海祥	157041	区
5	钢 10-69	黑龙江农垦红兴隆农业科学研究所(友谊县红兴隆科研所)	1	13114691375	张代军	155811	区
6	公交 2003-342-22	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街 1363 号)	1	0431-87063226	王曙明	130033	区

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
7	绥交 08-5262	黑龙江省农业科学院绥化分院、中国农业科学院作物科学研究所、黑龙江省龙科种业有限公司绥化市北林区花园街 420 号	1	13846738416	姜成喜	152052	区
8	合交 05729	黑龙江省农业科学院佳木斯分院 (佳木斯市安庆街 269 号)	1	13603691985	郭 泰	154007	区
9	H05-134(杂)	吉林省农科院大豆研究中心 (长春市彩宇大街 1363 号)	1	0431-87063124	彭 宝	130033	区
10	长 2011-MZB23	长春市农科院大豆所 (长春市绿园区长白公路 2 公里处)	1	0431-87877197-8604 13224417341	程延喜	130111	区
11	北育 05047-6	黑龙江省农垦科研育种中心 (哈尔滨市南岗区红旗大街 242 号福斯特大厦 707 室)	1	13895726698	栾怀海	150090	区
12	宾丰 07-3906	黑龙江省阳光种业有限公司 (宾县客运站东大厅)	1	15945970555	李庆锋	150400	区
13	龙品 09-318	黑龙江省农科院作物育种所 (哈尔滨市南岗区学府路 368 号)	1	13766819731	齐 宁	150086	区
14	黑抗 08-26	黑龙江省抗线大豆研究所 (黑龙江省富裕县绍文乡)	1	18645939900	李云辉	161212	区
15	垦 08-8546	黑龙江省农垦科学院农作物开发、所 (佳木斯市安庆街 382 号)	1	13069939519	王德亮	154007	区
16	农大 85136	黑龙江八一农垦大学 (大庆市黑龙江八一农垦大学农学院)	1	13836961358	朱洪德	163319	区
17	绥农 28 (CK)	黑龙江省农科院绥化农科所 (绥化市北林区花园街 420 号)		0455-8399581 13604551135	陈维元	152052	区

表 6 北方春大豆中早熟组区域试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
1	黑龙江省巴彦县龙泉镇		0451-57575453 (0) 13936123296 13836157157	杨栋承 王树林	151800	区、生
2	黑龙江省农垦红兴隆分局科研所 ★	友谊县红兴隆科研所	0469-5860045 13114691375	张代军	155811	区、生
3	黑龙江省绥化市种子管理处	绥化市行署街长安胡同 1 号	0455-8101078 13845550185	李海明	152054	区、生
4	吉林省敦化市原种场	敦化市沙河桥	0433-6585799 13944726222	秦元利	133721	区、生
5	吉林省延边州农科院	吉林省龙井市河西街龙延路 359 号	0433-3281223 (0) 13843398684	黄初女 王 亮	133400	区、生
6	新疆农科院奇台县麦类试站		0994-7471190 13579602183	叶秀娟	831800	区、生
7	黑龙江省农科院佳木斯	佳木斯市安庆路 269 号	0454-8351161 (0)	郭 泰	154007	区、生

	分院		13603691985 13845411997	郑伟		
序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
8	吉林省蛟河市白石山镇夹皮沟村	吉林省蛟河市	0432-7063015 13654327824	季振强	132503	区
9	内蒙古兴安盟农科所	内蒙古乌兰浩特市	0482-8493894 13948249500	朱知运 董汉文	137400	区

表7 北方春大豆中熟组区域试验参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	公交 2001-336-7	吉林省农科院大豆研究中心 (长春市彩宇大街1363号)	1	0431-87063226	王曙明	130033	生
2	长2009-B25	长春市农科院大豆所(绿园区城西长白公路2公里处)	1	13224417341 15844090490	程延喜	130111	生
3	合辐08-1	黑龙江省农科院佳木斯分院 (佳木斯市安庆路269号)	2	13603691985	郭泰	154007	区
4	公交02111-3	吉林省农科院大豆研究中心 (长春市彩宇大街1363号)	2	0431-87063223	闫日红	130033	区
5	吉农 2003-27-3132	吉林农业大学农学院 (长春市新城大街2888号)	2	0431-84532908 13504702571	王丕武	130118	区
6	吉农B2010-73	吉林农大大豆区域技术创新中心 (长春市新城大街2888号)	2	13904329935	王振民	130118	区
7	公交0423-2	吉林省农科院大豆研究中心 (长春市彩宇大街1363号)	1	0431-87063235	董志敏	130033	区
8	公交06170-14	吉林省农科院大豆研究中心 (长春市彩宇大街1363号)	1	0431-87063234	李楠	130024	区
9	九交0750-7-2	吉林市农业科学院大豆所 (吉林市吉林经济技术开发区九站街农研西路)	1	0432-63050449 15688942903	杨继余	132101	区
10	公交06132-23	吉林省农科院大豆研究中心 (长春市彩宇大街1363号)	1	0431-87063232	刘宝泉	130033	区
11	黑农63	黑龙江省农科院大豆所(哈尔滨市南岗区学府路368号)	1	13313634911	刘丽君	150086	区
12	长2011-MB16	长春市农科院大豆所(长春市绿园区长白公路2公里处)	1	0431-87877197 -8604 13224417341	程延喜	130111	区
13	利民2005-25	吉林省松原市利民种业大豆所(松原市扶余县城西3公里)	1	0438-5892666 13252512111	魏占国	131200	区
14	吉农 2004-30-154	吉林农业大学农学院(长春市新城大街2888号)	1	0431-84532908 13504702571	王丕武	130118	区



序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
15	吉农 2000-3	吉林农大大豆区域技术创新中心（长春市新城大街 2888 号）	1	13904329935	王振民	130118	区
16	吉农 2011B-118	吉林农大大豆区域技术创新中心（长春市新城大街 2888 号）	1	13154358278	赵福林	130118	区
17	吉育 86（CK）	吉林省农科院大豆研究中心（公主岭市科贸西大街 303 号）		0434-6283305	邱 强	136100	区、生

表 8 北方春大豆中熟组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
1	吉林省长春市农科院大豆所	长春市绿园区城西长白公路 2 公里处	0431-87874221 (8604) 13756522358	李琳英	130111	区、生
2	吉林省吉林市农科院大豆所 ★	吉林市吉林经济技术开发区, 九站街农研西路	0432-3050449 13843285203	杨继余	132101	区、生
3	吉林省通化市农科院作物所	梅河口市海龙镇	0435-4717068 13894526611	姜海英	135007	区、生
4	吉林省德惠市农技推广中心	德惠市	0431-87291168 87292813 15643026393	李东波 李秀莲	130300	区、生
5	内蒙古赤峰市农科所经作室	赤峰市西郊	0476-5893189 13947368825	王会才 魏云山	024031	区、生
6	辽宁省抚顺市农科院大豆所	抚顺市清原县浑河南路 2 号	13030706669	冯明印	113300	区、生
7	新疆农垦科学院作物所	石河子	0993-6683346 0993-6683835 13139939965 18997881236	战 勇 田海燕	832000	区、生
8	新疆新源县巩乃斯种羊场生产科		13899759987	蔡朝军	835808	区

表 9 北方春大豆中晚熟组区域试验参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	吉农 2004-28-321	吉林农业大学农学院（长春市新城大街 2888 号）	2	0431-84532908 13504702571	王丕武	130118	区
2	吉农 2002-48	吉林农大大豆区域技术创新中心（长春市新城大街 2888 号）	2	13154358278	赵福林	130118	区

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
3	公交 0339-23	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街1363号)	2	0431-87063236	刘 佳	130033	区
4	公交 0122-9	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街1363号)	2	0431-87063235	董志敏	130033	区
5	承豆7号	承德市农业科学研究所(承德市开发区冯营子镇)	1	0314-2200070 13784534589	王瑞霞	067060	区
6	公交 0622-10	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街1363号)	1	0431-87063235	董志敏	130033	区
7	公交 05220-2	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街1363号)	1	0431-87063223	闫日红	130024	区
8	长 2011-MLB36	长春市农科院大豆所(长春市绿园区长白公路2公里处)	1	0431-87877197 -8604 13224417341	程延喜	130111	区
9	GY2010-54	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街1363号)	1	0431-87063228 18843167918	王跃强	130033	区
10	吉农 2004-28-361	吉林农业大学农学院(长春市新城大街2888号)	1	0431-84532908 13504702571	王丕武	130118	区
11	吉农 2003-7	吉林农大大豆区域技术创新中心(长春市新城大街2888号)	1	13904329935	王振民	130118	区
12	吉农 2011B-146	吉林农大大豆区域技术创新中心(长春市新城大街2888号)	1	13154358278	赵福林	130118	区
13	公交 2003-308-3	吉林省农科院大豆研究中心(长春市彩宇大街1363号)	1	0431-87063226	王曙明	130033	区
14	吉育 72(CK)	吉林省农科院大豆研究中心(吉林省公主岭科贸西大街303号)		0434-6283305	邱 强	136100	区

表 10 北方春大豆中晚熟组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
1	吉林省农科院大豆研究中心	吉林省公主岭市科贸西大街303号	0434-6283305 0431-87063238	邱 强	136100	区
2	吉林省梨树县农业技术推广总站	梨树县梨树镇树文街75号	0434-5228544 13894485066	王艳丽 王 威	136500	区
3	吉林省双辽市农业技术推广中心		13843465900	张建华	136400	区
4	辽宁省本溪县农科所 ★	本溪县山城子镇二道河	0414-6353284 13941461056	景德勇	117100	区
5	辽宁省开原市农科所	开原市铁西街	0410-3713360 13019917877	李子升	112300	区
6	甘肃张掖市中天农业科技有限公司	甘肃张掖市火车站西一公里	0936-3686903 13993614344	刘 秦	734012	区
7	宁夏原种场	宁夏贺兰县县城北郊	13519577566	黄玉锋	750200	区

8	甘肃省武威市凉州区良种场	武威市凉州区清源镇	13893542689	王德全	733021	区
9	新疆农四师 62 团农技推广站	新疆霍城县	0999-3176547 13031368010 13319739840	王玉花 肖 锋	835215	区

表 11 北方春大豆晚熟组区域试验参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	铁 02007-3	辽宁省铁岭市农科院大豆所 (铁岭市银州区柴河街南段 238 号)	1	0410-2601837 13898588979	傅连舜	112616	生
2	辽 08 品-28	辽宁省农业科学院作物所 (沈阳市沈河区东陵路 84 号)	2	024-31029887 13604022403	王文斌	110161	区
3	铁 02064-17	辽宁省铁岭市农科院大豆所 (铁岭市银州区柴河街南段 238 号)	2	0410-2601837 13898588979	傅连舜	112616	区
4	中黄 45	中国农科院作物所(北京市 海淀区中关村南大街 12 号)	2	010-82108549 13522252718	赵荣娟	100081	区
5	辽 02Q117	辽宁省农科院作物所(沈阳 市沈河区东陵路 84 号)	1	024-31029887 13604022403	王文斌	110161	区
6	晋遗 55	山西省农科院作物所(太原 市小店区太榆路 185 号)	1	0351-7123485 13934652643	张海生	030031	区
7	中黄 37	中国农科院作物所(北京市 海淀区中关村南大街 12 号)	1	010-82108780 13146261490	闫淑荣	100081	区
8	晋大 78 号	山西农业大学(山西省太谷 县山西农业大学农学院)	1	0354-6288374 13663545870	李贵全	030801	区
9	晋豆 19 (CK1)	山西省农科院作物所(太原 市小店区太榆路 185 号)		0351-7123485 13934652643	张海生	030031	区、生
10	铁丰 31 (CK2)	辽宁省铁岭市农科院大豆所 (铁岭市银州区柴河街南段 238 号)		0410-2601837 13898588979	傅连舜	112616	区、生

晚熟承试单位瓦房店农业推广中心联系人改为: 王玉江 吴 君

表 12 北方春大豆晚熟组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	联系人	邮编	备注
1	辽宁省瓦房店农业技 术推广中心		0411-85725019 (H) 13204071207	王玉江 吴 君	116300	区、生
2	辽宁省锦州农科院 ★	锦州市凌河区科研里 119 号	0416-4890165 13941617637	宋晓燕	121017	区、生

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	联系人	邮编	备注
3	全国农技中心农作物品种试验站(西北)	陕西省富平县城丰荣街:富平县种子分公司	029-86829138 13008523755 13087632051	党政平 李岁芳	711700	区、生
4	宁夏平罗县种子分公司	宁夏平罗县	0952-6582479 15121828978	刘占国	753400	区、生
5	山西省农科院经作所	山西省汾阳市小南关门外	0358-3320048 8818019 13835835018	马俊奎	032200	区、生
6	山西省长治市农业种子站	山西省长治市延安南路104号	0355-3029569 13509750128	马克仁	046000	区、生
7	甘肃省白银市种子管理局		0943-8314049 13884219871	柴举畔	730900	区、生
8	河北省承德市农科所	河北省承德市双桥区冯营子镇	0314-2200076(0) 13784534589	王瑞霞	067000	区、生
9	陕西省延安市农科所	陕西省延安市马家湾	0911-2134182 15877668967	梁福琴	716000	区、生
10	辽宁省农科院作物所	沈阳市东陵路84号	024-31029887(0) 13604022403 13842061609	王文斌 曹永强	110161	区
11	宁夏中宁县种子分公司	宁夏中宁县	13739598468	王存忠 谢红梅	752000	区
12	太原市小店区现代农业开发园区	山西省太原市小店区小店镇杜家寨村北	13934576984	吴建萍	030032	区
13	甘肃省农业科学院镇原县上肖试验站	甘肃省镇原县上肖乡	13034109080 13239658810	王立明	744500	区

表 13 黄淮海夏大豆区(北片)参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系人	联系电话	邮编	备注
	中黄 46	中国农科院作物科学研究所		韩粉霞	010-82108780 13146261490	100081	生
1	晋遗 55	山西省农业科学院作物科学研究所	2	张海生	0351-7123485 13934652643	030031	区
2	中作 06-875	中国农业科学院作物科学研究所	2	韩粉霞	010-82108780 13717916189	100081	区
3	中作 J8023	中国农业科学院作物科学研究所	2	孙 石	010-82108784 13269176887	100081	区
4	中作 07-754	中国农业科学院作物科学研究所	1	孙君明	010-82105805 13020027920	100081	区
5	中作 05-677	中国农业科学院作物科学研究所	1	韩粉霞	010-82108780 13717916189	100081	区
6	中作 06-06	中国农业科学院作物科学研究所	1	闫淑荣	010-82108780 13146261490	100081	区

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系人	联系电话	邮编	备注
7	中作 067072	中国农业科学院作物科学研究所	1	赵荣娟	010-82108549 13522252718	100081	区
8	石 718	石家庄市农林科学研究院	1	王玉岭	0311-86850664 13111550493	050041	区
9	晋大 74 号	山西农业大学	1	李贵全	0354-6288374 13663545870	030801	区
10	K06SP01-1	中国科学院遗传与发育生物学研究所等	1	朱保葛	010-64807636 13911287592	100101	区
11	中作 J7018	中国农业科学院作物科学研究所	1	孙 石	010-82108784 13269176887	100081	区
12	鲁 98011-14	山东省农业科学院作物研究所	1	徐 冉	0531-83179348 13153134716	250100	区
13	圣豆 14	山东圣丰种业科技有限公司	1	郭 瑞	0531-6850178 18754738297	272400	区
14	冀豆 12 (CK)	河北省农林科学院粮油作物研究所		张孟臣	0311-87670653	050031	区、生

表 14 黄淮海夏大豆区（北片）试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
1	北京市大兴区农科所	北京市大兴区林校北路 2 号	010-69222145 13031125973	高 东	102600	区、生
2	天津市玉米良种场	天津市宁河县东棘坨乡	022-69371901 13752195408	刘文政	301507	区、生
3	河北省南皮县原种场	河北省南皮县原种场	0318-8891135 15831882253	曹树栋	061500	区、生
4	河北省邢台市大曹庄管理区农业总公司农科所	河北省宁晋县大曹庄管理区	13230950535	代继军	055550	区、生
5	河北省易县原种场	河北省易县城县原种场	13930256015	靳秋生	074200	区、生
6	山东省德州市农科院	山东省德州市德兴北路 18 号	0534-2310256 13573468882	高凤菊	253015	区、生
7	中国农业科学院作物科学研究所★	北京中关村南大街 12 号	010-82109494 13146261490	闫淑荣	100081	区
8	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄国家高新技术产业开发区恒山街 162 号	0311-87670653 15833997271	刘兵强	050031	区

表 15 黄淮海夏大豆区（中片）参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系人	联系电话	邮编	备注
	鲁 96150-1	山东省农业科学院作物研究所		徐 冉	0531-83179348	250100	生
1	K070-2	中国科学院遗传与发育生物学研究所	1	朱保葛	010-64807636, 13911287592	100101	区
2	中黄 37	中国农业科学院作物科学研究所	1	闫淑荣	010-82108780 13146261490	100081	区
3	中 作 02-760	中国农业科学院作物科学研究所	1	孙君明	010-82105805, 13020027920	100081	区
4	中 作 J8023	中国农业科学院作物科学研究所	1	韩天富	0110-82108784 13671280739	100081	区
5	沧豆 11	沧州市农林科学院	1	卢思慧	0317-2128623 13833758075	061001	区
6	冀 10B8	河北省农林科学院粮油作物研究所	1	赵双进	0311-87670653	050031	区
7	冀豆 19	河北省农林科学院粮油作物研究所	1	赵双进	0311-87670653	050031	区
8	石 718	石家庄市农林科学研究院	1	王玉岭	0311-86850664 13111550493	050041	区
9	开豆 41 号	开封市农林科学研究院	1	李河旺	0378-3162202 13707616397	475141	区
10	濮豆 955	河南省濮阳市农业科学院	1	杨彩云	0393-6661328 13030303899	457000	区
11	郑 豆 04024	河南省农业科学院经济作物研究所	1	梁慧珍	0371-65733642 13703926528	450002	区
12	济 087131	山东省济宁市农科院	1	李继存	0537-2032481 13675470031	272031	区
13	鲁 97013-1	山东省农业科学院作物研究所	1	徐 冉	0531-83179348 13153134716	250100	区
14	晋遗 52	山西省农业科学院作物科学研究所	1	张海生	0351-7123485 13934652643	030031	区
15	安豆 4197	河南省安阳市农业科学院	1	徐淑霞	0372-2118109 13598120296	455000	区
16	SFy0803	山东圣丰种业科技有限公司	1	张小燕 郭 瑞	0537-6850178 15169700846 18754738297	272400	区
17	邯豆 5 号 (CK)	河北省邯郸市农业科学院作物研究所		肖付明	0310-8162199 13930083220	056001	区、生

表 16 黄淮海夏大豆区（中片）试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
1	陕西省农作物新品种引进示范园	陕西省杨陵区大寨乡政府对面东侧	13572089087	张玉瑶	712100	生
2	山东省农业科学院作物研究所★	山东济南市历城区工业北路202号	0531-83179348 ,13864155783	李伟	250100	区、生
3	山东省潍坊市农业局种子站	山东省潍坊市奎文区鸛飞路602号	0536-8265508 13806369907	高继月	261041	区、生
4	河北省邯郸市农科院	河北省邯郸市农研路1号	0310-8162199 13930083220	肖付明	056001	区、生
5	国营临猗县小麦原种场	山西临猗县临泓路2799号	18636350728	晁自立	044100	区、生
6	山西省农科院小麦所	山西省临汾幽并路33号	0357-2882233 13663474622	周安定	041000	区、生
7	河南省农科院经济作物研究所	河南省郑州市农业路1号	0371-65733647 13703926528	梁慧珍	450002	区、生
8	河南省濮阳市农科院	河南省濮阳市建设路6号	0393-6661328 13030303899	杨彩云	457000	区、生
9	河南省洛阳市农业科学院经济作物研究所	河南省洛阳市洛龙区安乐镇赵村东一公里	18739098017	郭建秋	471022	区
10	西北农林科技大学农学院	陕西省杨凌渭惠路3号	029-87082917 15829542727	李得孝	712100	区

表 17 黄淮海夏大豆区（南片 A 组）参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系人	联系电话	邮编	备注
	冀豆 17	河北省农林科学院粮油作物研究所		赵双进	0311-87670653	050031	生
	皖宿 2156	安徽省宿州市农科所		沈维良	0557-3913166	234000	生
1	远育 6 号	安徽省涡阳县农作物研究所	2	刘坤	0558-7256030 13856716135	233600	区
2	徐 0901	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	2	王宗标	0516-82189229 13013935139	221121	区
3	HD0032	安徽省农科院作物所	1	黄志平	0551-5160542 13956983262	230031	区
4	SK2000-8	山东圣丰种业科技有限公司/濰溪县科技开发中心	1	纪永民	0561-7500110 13705619687	272400	区
5	阜豆 01191-1	安徽省阜阳市农业科学院	1	于伟	0558-2616575 15856804497	236065	区

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系人	联系电话	邮编	备注
6	蒙 03-26	安徽省农科院作物所	1	李杰坤	0551-5160542 13195683628	230031	区
7	中作 J8023	中国农业科学院作物科学研究所	1	韩天富	0110-8210878 4 13671280739	100081	区
8	冀 09B5	河北省农林科学院粮油作物研究所	1	赵双进	0311-8767065 3	050031	区
9	商豆 0912	商丘市农林科学院	1	张 琪	0370-2699735 13803708052	476000	区
10	中黄 13 (CK)	中国农科院作物科学研究所		赵荣娟	010-82109388	100081	区、生

表 18 黄淮海夏大豆区（南片 B 组）参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系人	联系电话	邮编	备注
1	潍豆 80410	山东省潍坊市农业科学院	1	曹其聪	0536-2118587 13608959257	261061	区
2	淮 10-15	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	1	杨加银	0517-8365680 7 13951268962	223001	区
3	徐 9302-194	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	1	王宗标	0516-8218922 9 13013935139	221121	区
4	中作 103	中国农业科学院作物科学研究所	1	王 岚	82109388 82103007 15911056954	100081	区
5	菏 08-14	山东菏泽市农业科学院	1	王秋玲	0530-5646155 13583095596	274000	区
6	K115-1	中国科学院遗传与发育生物学研究所	1	朱保葛	010-64807636 13911287592	100101	区
7	晋遗 59	山西省农业科学院作物科学研究所	1	张海生	0351-7123485 13934652643	030031	区
8	周 04012-6	河南省周口市农业科学院	1	苑保军 杨青春	0394-8486607 13643973528	466001	区
9	兴豆 2 号	武汉兴民生物技术有限公司	1	杨绍荣	027-52237493 18602719685	430070	区
10	中黄 13 (CK)	中国农科院作物科学研究所		赵荣娟	010-82109388	100081	区



表 19 黄淮海夏大豆区（南片）试验承试单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	试验负责人	邮编	备注
1	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所★	江苏省徐州市东郊东贺村	0516-82189229 13013935139	王宗标	221121	区、生
2	安徽省宿州市农科所	安徽省宿州市浍水路 368 号	0557-3706607 13085572257	赵振邦	234000	区、生
3	河南省驻马店市农科所	河南省驻马店市富强路 51 号	0396-3258586 13513985993	任秀荣	463000	区、生
4	河南省周口市农科院	河南省周口市建设路东段 4 号	0394-8580116 13503946567	杨青春	466001	区、生
5	山东省济宁市农科院	山东省济宁市济岱路 9 号	0537-2032481 13675470031	李继存	272131	区、生
6	山东省菏泽市农科院	山东省菏泽市城东北观花园	0530-5646314 13583095596	王秋玲	274000	区、生
7	安徽省农科院作物所（龙亢）*	安徽省蚌埠市怀远县龙亢农场	0558-7630341 13195683628	李杰坤	233426	区、生
8	安徽省阜阳市农科所	安徽省阜阳市欧阳修路 567 号	0558-2616575 13955898723	李 智	236065	区
9	河南省商丘市农林科学研究所	河南省商丘市梁园区胜利东路 10 号	0370-2699551 13803708052	张 琪	476000	区
10	江苏省徐淮地区淮阴农科所	江苏省淮安市淮海北路 104 号	0517-3656807 13951268962	杨加银	223001	区
11	江苏省灌云县大豆原种场	江苏省灌云县北郊大豆原种场	0518-8809861 13961306531	卞佩光	222200	区
12	山东省临沂市农科院	山东省临沂市农科院	0539-8531189 13375690539	刘玉芹	276012	区

\*种子邮寄地址：安徽省农科院作物所蒙城综合试验站，地址：安徽省蒙城县原大豆所，联系人：李杰坤，电话：0558-7630341、13195683628，邮码：233500

表 20 长江流域春大豆组参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	*鄂豆 010	湖北仙桃市长青大豆所武汉金丰收种业公司	3	13329745166 13986107898	唐崇伟 黄 岭	433032 430070	生

2	*油春 09-4	中国农科院油料研究所	3	027-86711563	周新安	430062	生
3	冀豆 17	河北省农林科学院粮油作物研究所	1	0311-87670653 13784399802	张孟臣	050031	区
4	科豆 2 号	昆山科腾生物科技有限公司	1	0512-36803097 15821657128	陈爱民	215341	区
5	浙 H0634	浙江省农科院作核所	1	0571-86404311 13858115400	朱申龙	310021	区
6	油春 10-2	中国农科院油料研究所	1	027-86711563	周新安	430062	区
7	南充 9707-23-2	四川省南充市农科院	1	0817-2800531 13890812316	张明荣	637000	区
8	贡 6140	四川省自贡市农科所	1	0813-8105556 13881429844	杨华伟	643000	区
9	圣贡 519	四川省自贡市农科所和山东圣丰种业有限公司	1	0813-8105556 13881429844	杨华伟	643000	区
10	天隆一号 (ck1)	中国农科院油料研究所		027-86711563	周新安	430062	区
11	*湘春豆 26(ck2)	湖南省农科院作物所		0731-84690327 13308468485	李小红	410125	生

\* 密度一致

表 21 长江流域春大豆组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
1	南京农业大学大豆研究所	南京市玄武区卫岗 1 号	025-84396463 13601587836	张国正	210095	区、生
2	浙江省农科院作核所	浙江省杭州市石桥路 198 号	0571-86404094 13858115400	朱申龙	310021	区、生
3	江西省农科院作物所	南昌市莲塘北大道 1738 号	0791-87090426 13970081457	王瑞珍	330200	区、生
4	湖南省农科院作物所	长沙市芙蓉区马坡岭	0731-84690327 13308468485	李小红	410125	区、生
5	湖北仙桃市九合垸原种场	湖北仙桃市九合垸原种场	13329745166	唐善新	433016	区、生
6	四川省南充市农科院	南充市顺庆区农科巷 137 号	0817-2800531 13699678641	吴海英	637000	区、生
7	江苏省泰州市旱作所	泰兴市根思乡宣泰路 267 号	0523-87831197 15961010172	赵向阳	225433	区
8	安徽省铜陵市农科所	铜陵市淮河大道北段 110 号	0562-2832976 13865626608	丁祖明	244000	区
9	江西省红壤研究所	江西省进贤县张公镇	0791-5537689 13970868572	肖国滨	331700	区
10	重庆市农科院特作所	重庆市永川区科园路 9 号	023-49848684 13068302054	张继君	402160	区
11	重庆三峡农业科学院	重庆市万州区厦门路 600 号	023-58800575 13996545988	孙学映	404000	区

12	中国农科院油料研究所★	武汉市武昌区徐东二路2号	027-86711563	周新安	430062	区
13	四川省自贡市农科所	自贡市自流井区毛家坝	0813-8105556 13795577861	王海鑫	643000	区

表 22 长江流域夏大豆早中熟组参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	油 08-86	中国农科院油料研究所	3	027-86711563	周新安	430062	生
2	油 07-76	中国农科院油料研究所	3	027-86711563	周新安	430062	生
3	临豆九号	山东省临沂市农科院	3	0539-2778500 13375690539	刘玉芹	276012	生
4	泗豆 209	江苏省泗洪东南农科院	2	18936963966	陈甫龙	223900	区
5	蒙 1001	安徽省农科院作物所	2	0551-5160957 13955165987	张 磊	230031	区
6	HD0032	安徽省农科院作物所	2	0551-5160542 13956983262	黄志平	230031	区
7	中作 X96328	中国农科院作物所	1	010-82108784 13783676547	李卫东	100081	区
8	宁豆 5 号	江苏省农科院蔬菜所	1	025-84391362 13814540627	顾和平	210014	区
9	南圣 270	山东省圣丰种业科技院士工作站	1	0537-6850178 15898636391	李春燕 邱家训	210095	区
10	淮豆 11	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	1	0517-83656807 13951268962	杨加银	223001	区
11	蒙 11-1	安徽省农科院作物所	1	0551-5160957 13955165987	张 磊	230031	区
12	皖豆 29	安徽省农科院作物所	1	0551-5160542 13956983262	黄志平	230031	区
13	油 09-66	中国农科院油料研究所	1	027-86711563	周新安	430062	区
14	兴豆 1 号	武汉市兴民生物技术有限公司	1	027-52237493 18602719685	杨绍荣	430070	区
15	圣贡秋豆 578-2	四川省自贡市农科所和山东圣丰种业有限公司	1	0813-8105556 13881429844	杨华伟	643000	区
16	中豆 8 号 (ck)	中国农科院油料研究所		027-86711563	周新安	430062	区、生

表 23 长江流域夏大豆早中熟组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
1	安徽省铜陵市农科所	铜陵市淮河大道北段 110 号	0562-2832976 13865626608	丁祖明	244000	区、生

2	安徽省黄山市农科所	黄山市屯溪区齐云大道 15 号	0559-2559193 13955962994	王淑芬	245000	区、生
3	江西省九江市农科所	江西省九江县马回岭镇	0792-6921245 13970227921	吴少华	332101	区、生
序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
4	重庆三峡农业科学院	重庆市万州区厦门路 600 号	023-58800575 13996545988	孙学映	404000	区、生
5	中国农科院油料研究所★	武汉市武昌区徐东二路 2 号	027-86812596 13808642396	吴学军	430062	区、生
6	重庆市农科院特作所	重庆市永川区科园路 9 号	023-49848684 13068302054	张继君	402160	区
7	陕西省安康市种子管理站	安康市汉滨区陵园路 8 号	0915-3213020 13891580838	许明喜	725000	区

表 24 长江流域夏大豆晚熟组参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	南农 J005	南京农业大学大豆研究所	2	025-84396463 13851540323	智海剑	210095	区
2	苏鉴 194	江苏省农科院蔬菜所	1	025-84391362 13814540627	顾和平	210014	区
3	南农 101	南京农业大学大豆研究所	1	025-84396463 13851540323	智海剑	210095	区
4	南农 104	南京农业大学大豆研究所	1	025-84396463 13851540323	智海剑	210095	区
5	贡秋豆 5104	四川省自贡市农科所	1	0813-8105556 13881429844	杨华伟	643000	区
6	南农 99-6 (ck)	南京农业大学大豆研究所		025-84396463 13851540323	智海剑	210095	区

表 25 长江流域夏大豆晚熟组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
1	南京农业大学大豆研究所	南京市玄武区卫岗 1 号	025-84396463 13851540323	智海剑	210095	区
2	江苏省泰州市旱作所	泰兴市根思乡宣泰路 267 号	0523-87831197 15961010172	赵向阳	225433	区
3	江苏省沿江地区农科所	江苏省如皋市薛窖	0513-87571177 13606298176	吴春芳	226541	区

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
4	浙江省农科院作核所	浙江省杭州市石桥路 198 号	0571-86404094 13858115400	朱申龙	310021	区
5	浙江省衢州市农科所	浙江省衢州市太真路 4 号	0570-3053217 13957020458	陈润兴	324000	区
6	江西省农科院作物所	南昌市莲塘北大道 1738 号	0791-87090426 13970081457	王瑞珍	330200	区
7	江西吉安市农科所	吉安县凤凰镇凤凰路 4 号	0796-8478031 13970624528	欧阳凤仔	343103	区
8	四川农大(成都)农学院	成都市温江区惠民路 211 号	13880283512	余跃辉	611130	区
9	四川省南充市农科院 ★	南充市顺庆区农科巷 137 号	0817-2800531 13699678641	吴海英	637000	区

表 26 西南山区大豆组参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	冀豆 17	河北省农林科学院粮油作物研究所	1	0311-87670653 13784399802	张孟臣	050031	区
2	中作 X96328	中国农科院作物所	1	010-82108784 13783676547	李卫东	100081	区
3	南圣 1148	山东省圣丰种业科技院士工作站	1	0537-6850178 15898636391	李春燕 邱家训	272400	区
4	周 So6-365	河南省周口市农科院	1	0394-8586607 13643973528	苑保军 杨青春	466001	区
5	黔豆 2012-1	贵州省油料研究所	1	0851-3762739 13639016362	陈佳琴	550006	区
6	贡 606-17	四川省自贡市农科所	1	0813-8105556 13881429844	杨华伟	643000	区
7	华严 0955	云南农业大学和海南农业大学	1	0871-5227720 13759447855	梁 泉	650201	区
8	滇 86-5 (ck)	云南省农科院粮作所		0871-5892501 13678753228	保丽萍	650205	区
9	滇豆 7 号 (ck)	云南省农科院粮作所	1	0871-5892501 13678753228	保丽萍	650205	区

表 27 西南山区大豆组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
----	------	------	------	-----	----	----

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
1	湖北省恩施州农科院	湖北省恩施市学院路 126 号	0718-8431915 13886780874	盛德贤	445000	区
2	贵州省油料研究所	贵州省贵阳市小河区金竹镇	0851-3762739 13639016362	陈佳琴	550006	区
3	贵州省毕节地区农科所	贵州省毕节市德沟	0857-8333490 13595708169	夏 燕	551700	区
4	贵州省安顺市农科所	安顺市西秀区弘扬路 439 号	0853-8645877 13885306087	柳迅生	562109	区
5	四川冕宁县农业局种子站	冕宁县城人民路 37 号	0834-6722305 13981582826	陈建红	615600	区
6	云南省农科院粮作所★	昆明市北郊龙头街	0871-5892501 13678753228	保丽萍	650205	区
7	云南省红河州农科所	云南省蒙自县	0873-3643300 13308734886	江 华	661100	区
8	云南省昭通市农技推广所	昭通市昭阳区凤霞路 47 号	0870-2232243 15125426261	安顺兴	657000	区

表 28 鲜食大豆春播组参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	K 丰 74-3	铁岭市维奎大豆研究所	3	0410-2802869 13504100371	单维奎	112000	生
5	辽 04M03-5	辽宁省农科院作物所	1	024-31029887 13604022403	王文斌 陈艳秋	110161	区
2	K 丰 76-1	铁岭市维奎大豆研究所	1	0410-2802869 13504100371	单维奎	112000	区
3	交大 09-5	上海交通大学农生院	1	021-64789018 13501929016	武天龙	200240	区
4	交大 08-3	上海交通大学农生院	1	021-64789018 13501929016	武天龙	200240	区
6	浙 H0526	浙江省农科院作核所	1	0571-86404311 13858115400	朱申龙	310021	区
7	浙 98002	浙江省农科院作核所	1	0571-86404094	李佰权	310021	区
8	浙鲜 5 号 (ck)	浙江省农科院作物所	1	0571-86404311 13858115400	朱申龙	310021	区、生

表 29 鲜食大豆春播组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
1	南京农业大学大豆研究所	南京市玄武区卫岗 1 号	025-84396463 13601587836	张国正	210095	区、生
2	江西省农科院作物所	南昌市莲塘北大道 1738 号	0791-87090426 13970081457	王瑞珍	330200	区、生
3	厦门市同安区良繁场	福建省厦门市大同镇田洋	0592-7226500 13950027203	张发治	361100	区、生
4	湖南省农科院作物所	湖南省长沙市芙蓉区马坡岭	0731-84690327 13308468485	李小红	410125	区、生
5	四川省农科院作物所	成都市外东狮子山路 4 号	028-84504544 13550000695	冯君成	610066	区、生
6	云南省农科院粮作所	昆明市北郊龙头街	0871-5892501 13678753228	保丽萍	650205	区、生
7	浙江省农科院作核所	浙江省杭州市石桥路 198 号	0571-86404311 13858115400	朱申龙	310021	区
8	北京市房山区种子管理站	北京市房山区良乡西路 24 号	010-69376844 13716644645	关新英	102488	区
9	辽宁省农科院作物所	辽宁省沈阳市东陵路 84 号	024-31029887 18609889970	陈艳秋	110161	区
10	上海交通大学农生院	上海市闵行区东川路 800 号	021-64789018 13501929016	武天龙	200240	区
11	江苏省沿江地区农科所	江苏省如皋市薛窑	0513-87571177 13606298176	吴春芳	226541	区
12	安徽省种子管理总站	安徽省合肥市徽州大道 195 号	0551-2654292 13856928678	陈剑华	230001	区
13	安徽省铜陵市农科所	铜陵市淮河大道北段 110 号	0562-2815489 13865626608	丁祖明	244000	区
14	浙江省东阳市种子管理站	东阳市吴宁镇兴平东路 123 号	0579-86689232 13967981392	程立巧	322100	区
15	中国农科院油料研究所★	武汉市武昌区徐东二路 2 号	027-86711563	周新安	430062	区
16	华南农业大学农学院	广州市天河区五山	020-85288024 13794401578	年海	510642	区
17	广西农科院经作所	南宁市大学路 174 号	0771-3248951 13977153500	孙祖东	530007	区
18	贵州省油料研究所	贵阳市小河区金竹镇农科院内	0851-3762739 13639016362	陈佳琴	550006	区

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
19	海南省农科院粮作所	海南省海口市流芳路9号	0898-65314859 18889896966	王海杰	571100	区

表 30 鲜食大豆夏播组参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	南农 J001	南京农业大学大豆研究所	2	025-84396463 13851540323	智海剑	210095	区
2	苏菜 201	江苏省农科院蔬菜所	1	025-84391362 13814540627	顾和平	210014	区
3	苏鲜豆 19 号	南京农业大学大豆研究所	1	025-84395331 13770533029	赵晋铭	210095	区
4	周鲜 1 号	河南省周口市农科院	1	0394-8586607 13523940890	耿 臻	466001	区
5	粤毛豆 5 号	华南农业大学农学院和国家大豆改良中心广东分中心	1	020-85288024 13794401578	年 海	510642	区
6	绿宝珠 (ck1)	江苏省沿江地区农科所		0513-87571177 13699678641	吴春芳	226541	区

表 31 鲜食大豆夏播组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	负责人	邮编	备注
1	上海交通大学农生院	上海市闵行区东川路 800 号	021-64789018 13501929016	武天龙	200240	区
2	南京农业大学大豆研究所	南京市玄武区卫岗 1 号	025-84396463 13851540323	智海剑	210095	区
3	江苏省沿江地区农科所	江苏省如皋市薛窖	0513-8757117 7 13606298176	吴春芳	226541	区
4	安徽省铜陵市农科所	铜陵市淮河大道北段 110 号	0562-2832976 13865626608	丁祖明	244000	区
5	浙江省农科院作核所	浙江省杭州市石桥路 198 号	0571-86404311 13858115400	朱申龙	310021	区
6	浙江省衢州市农科所	浙江省衢州市太真路 4 号	0570-3053217 13957020458	陈润兴	324000	区
7	江西省农科院作物所	南昌市莲塘北大道 1738 号	0791-87090426 13970081457	王瑞珍	330200	区



8	江西省吉安市农科所	吉安县凤凰镇凤凰路4号	0796-8478031 15270498298	吴页宝	343103	区
9	中国农科院油料研究所★	武汉市武昌区徐东二路2号	027-86812596 13808642396	吴学军	430062	区

表 32 热带亚热带地区春大豆组参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	中黄 39	中国农科院作物所	2	13671280739	韩天富	100081	区、生
2	粤春 2010-1	华南农业大学农学院	2	13794401578	年海	510642	区
3	粤春 2011-1	华南农业大学农学院	1	13794401578	年海	510642	区
4	粤春 2011-2	华南农业大学农学院	1	13794401578	年海	510642	区
5	桂 0381-2	广西农科院经作所	1	13978693281	陈怀珠	530007	区
6	桂 0737-1	广西农科院经作所	1	13978693281	陈怀珠	530007	区
7	桂 610	广西玉米研究所	1	13878747528	梁江	530227	区
8	中黄 19	中国农科院作物所	1	010-82103007	王连铮	100081	区
9	福豆 2182	福建省农科院作物所	1	13960831749	林国强	350013	区
10	莆豆 5 号	福建省莆田市农科所	1	13159452966	李清华	351144	区
11	泉豆 7 号 (CK1)	华南农业大学农学院		13794401578	年海	510642	区、生
12	华春 6 号 (CK2)	华南农业大学农学院		13794401578	年海	510642	区、生

表 33 热带亚热带地区春大豆组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	联系人	邮编	备注
1	华南农业大学农学院★	广州市天河区五山	020-85280202 13794401578	年海	510642 hnian@scau.edu.cn	区、生
2	广东省惠州市农科所	惠州市小金口汤泉	13542759768	朱西光	516023 350502361@qq.com	区、生
3	广西玉米所	南宁市吴圩镇明阳	13878796038	陈渊	530227 chenyuan500@yahoo.com.cn	区、生
4	海南省农科院粮食作物研究所	海南海口市流芳路9号	18889896966	王海杰	571100 527931616@qq.com	区
5	福建泉州市农	福建晋江池店镇	0595-85989609	李明松	362200	区

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	联系人	邮编	备注
	科所		13675924195		ms1127@126.com	
6	广东省南雄市农业科学研究所	南雄市雄州莲塘农科所	0751-3822221 13922571228	周礼军	512400 Zhouli20081964@163.com	区、生
7	江西省赣州市农科所	赣州市火车站南	0797-8481049 13807079799	陈荣华	341000 Chenronghua009@163.com	区、生
8	湖南新田县大豆协会	湖南永州市新田县新田协会	13874784505	胡土舜	425700 xtddxh@163.com	区、生
9	福建省农科院作物所	福州新店埔党	0591-87572224 13960831749	林国强	350013 lgq308@163.com	区
10	广西柳州市农科所	柳州市柳北区沙塘镇	0772-2711511 13078069926	陆文科	545003 lu-wenke@sina.com	区、生
11	广东省茂名市科委	茂名市油城六路5号大院	0668-2890572 13709649396	朱健超	525000 billzjc@yahoo.com.cn	区
12	广西桂林市农科所	广西桂林	15907739272	范大泳	541006 glqs2005@163.com	区、生

表 34 热带亚热带地区夏大豆组参试品种

序号	品种名称	供种单位	参试年份	联系电话	联系人	邮编	备注
1	南农 J003	南京农业大学	2	13851540323	智海剑	210095	区
2	粤夏 2011-1	华南农业大学农学院	1	13794401578	年海	510642	区
3	粤夏 2011-2	华南农业大学农学院	1	13794401578	年海	510642	区
4	桂 021	广西玉米研究所	1	13878747528	梁江	530227	区
5	南农 114	南京农业大学大豆所	1	13851540323	智海剑	210095	区
6	南充 F7256-1-3	四川省南充市农科所	1	13890812316	张明荣	637000	区
7	贡秋豆 702	四川省自贡市农科所	1	13881429844	杨华伟	643000	区
8	贡秋豆 5104	四川省自贡市农科所	1	13881429844	杨华伟	643000	区
9	华夏 1 号(CK1)	华南农业大学农学院		13794401578	年海	510642	区
10	华夏 3 号(CK2)	华南农业大学农学院		13794401578	年海	510642	区

表 35 热带亚热带地区夏大豆组试验承担单位

序号	单位名称	通讯地址	联系电话	联系人	邮编	备注
1	华南农业大学农学院★	广州天河五山	13794401578	年海	510642	区
2	广东省茂名市科委	茂名市油城六路 5 号大院	13709649396	朱健超	525000	区
3	广东省惠州市农科所	广东惠州市小金口汤泉	13542759768	朱西光	516023	区
4	广西玉米所	南宁市吴圩镇明阳	13878796038	陈渊	530227	区
5	福建清流县种子管理站	清流县长兴南街 15 幢	0598-5321859 13055546069	林贵发	366300 qlzgz@163.com qllgf@163.com	区
6	江西省赣州市农科所	赣州市火车站南	0797-8481049 13807079799	陈荣华	341000	区
7	广东省南雄市农业科学研究所	南雄市雄州莲塘农科所	0751-3822221 13922571228	周礼军	512400	区
8	湖南新田县大豆协会	湖南永州市新田县新田协会	13874784505	胡土舜	425700	区
9	广西桂林市农科所	广西桂林	15907739272	范大泳	541006	区
10	海南省农科院粮食作物研究所	海口市流芳路 9 号	18889896966	王海杰	571100	区
11	泉州市农科所	福建晋江池店镇	13675924195	李明松	362200	区

表 36 大豆品种试验质量情况调查表（区试、生试）

省（区）：

负责人：

试验年度：

序号	承试点名称	试验组别	试验类别	试验地质量*				试验设计 (区试和生试: m、m <sup>2</sup> )					保护行		栽培管理与田间质量			总体评价
				位置	地势	地力	重茬迎茬	行长	行数	行距	面积	重复	有、无	行数	杂草	小区情况	保苗率(%)	
1			区试															
			生试															
2			区试															
			生试															
3			区试															
			生试															
4			区试															
			生试															
5			区试															
			生试															

注：试验地质量：在位置栏填写试验地是否受建筑物、树木、线杆等影响。地势栏填写是否平坦。地力栏填写是否均匀。

栽培管理与田间质量：杂草栏填写有或无，多或少。小区情况栏填写有无缺苗断条现象、小区是否整齐、田间长势是否一致。

附件 2:

## 2012 年大豆品种展示示范实施方案

为宣传和推广新品种，全国农技中心决定 2012 年在大豆主产区组织国家大豆新品种展示示范活动。具体要求如下：

一、展示示范品种原则是国家或省级审定通过的品种，每个展示示范点展示示范品种的数量应根据当地实际情况确定。

二、展示示范点要安排在交通便利、排灌条件良好、土壤肥力均匀的地块，实行良种良法，田间管理水平与当地生产水平相当。

三、每个展示品种 10 行区，小区面积 50 平方米左右，密度按育种者要求设置，不设重复和对照，每点每品种用种量 0.6 公斤。

四、每个展示示范点要在显著位置设置展示示范牌，展示示范牌上的内容见附图 1 和附图 2，规格为 3.0×2.0 米，全生育期放置。每个展示示范品种的小区要设置 1 个品种标示牌，标示品种名称、品种类型、选育单位等。

五、在安排好国家大豆新品种展示示范工作的基础上，各省应在本省大豆主产区安排若干个展示示范点，有计划地开展本省新品种的展示示范活动。

六、各省种子管理站（局）要协调落实展示示范点有关具体

事宜。展示示范结束后，各省种子站要提供展示示范工作总结，供区试年会上交流。

表 37 2012 年大豆品种展示工作安排一览表

省份	品种名称	品种特点	选育单位	展示地点
北京	中黄 30	春播高产稳产	中国农业科学院作物科学研究所	北京房山区种子站
北京	中作 J8035	春播早熟稳产	中国农业科学院作物科学研究所	北京房山区种子站
北京	中黄 35	夏播高产高油	中国农业科学院作物科学研究所	北京房山区种子站
北京	冀豆 17	夏播高产稳产	河北省农林科学院粮油作物研究所	北京房山区种子站
北京	中作 067072	夏播高产稳产	中国农业科学院作物科学研究所	北京房山区种子站
北京	中作 J7018	夏播高产稳产	中国农业科学院作物科学研究所	北京房山区种子站
北京	K070-2	夏播高产稳产	中国科学院遗传与发育所	北京房山区种子站
北京	BN105	夏播高产稳产	北京农学院	北京房山区种子站
北京	中作 02-760	夏播高产稳产	中国农业科学院作物科学研究所	北京房山区种子站
北京	中作 07-754	夏播高产稳产	中国农业科学院作物科学研究所	北京房山区种子站
河北	冀豆 21	高产、高蛋白	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	冀豆 20	高产	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	冀豆 19	高产	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	冀豆 18	高产	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	冀豆 17	高产、高油	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	冀豆 15	高蛋白	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	冀豆 12	高蛋白	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	五星 1 号	脂氧酶缺失	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	五星 4 号	脂氧酶缺失	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省石家庄
河北	沧豆 10	高蛋白	沧州市农林科学院	河北省石家庄
河北	石豆 6 号	高产	石家庄市农林科学研究院	河北省石家庄
河北	邯豆 9 号	高产	邯郸市农业科学院	河北省石家庄

河北	邯豆 10	高产	河南省金国种业有限公司 邯郸市农业科学院	河北省石家庄
河北	中黄 35	高产、高油	中国农业科学院作物科学研究所	河北省石家庄
<b>省份</b>	<b>品种名称</b>	<b>品种特点</b>	<b>选育单位</b>	<b>展示地点</b>
河北	中黄 55	高产	中国农业科学院作物科学研究所	河北省石家庄
河北	中黄 48	高产	中国农业科学院作物科学研究所	河北省石家庄
内蒙古	登科 1 号	高油	内蒙古登科种业	呼伦贝尔市阿荣旗
内蒙古	登科 4 号	高油	内蒙古登科种业	呼伦贝尔市阿荣旗
内蒙古	登科 5 号	高油	内蒙古登科种业	呼伦贝尔市阿荣旗
内蒙古	蒙豆 14	高油	呼伦贝尔市农研所	呼伦贝尔市阿荣旗
内蒙古	蒙豆 30	高油	呼伦贝尔市农研所	呼伦贝尔市阿荣旗
内蒙古	黑河 43	高产	黑龙江省农科院黑河农科所	呼伦贝尔市阿荣旗
内蒙古	克山 1 号	高油	黑龙江省农业科学院克山分院	呼伦贝尔市阿荣旗
吉林	吉育 402	高产	吉林省农科院	吉林省农业示范园区
吉林	吉农 24	高产	吉林农业大学	吉林省农科院
吉林	吉农 29	高油	吉林农业大学	吉林省梨树县农业技术推广中心
吉林	平安 80	高产	吉林省平安种业	吉林省梨树县农业技术推广中心
黑龙江	合农 63	高产	黑龙江省农科院佳木斯分院	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	绥农 26	高产	黑龙江省农科院绥化分院	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	绥农 29	高产	黑龙江省农科院绥化分院	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	黑农 53	高产	黑龙江省农科院大豆研究所	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	黑农 65	高产	黑龙江省农科院大豆研究所	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	合丰 50	高油	黑龙江省农科院佳木斯分院	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	合丰 55	高油	黑龙江省农科院佳木斯分院	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	黑农 56	高油	黑龙江省农科院大豆研究所	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	垦丰 23	高油	黑龙江省农垦科学院	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	绥农 28	高油	黑龙江省农科院绥化分院	黑龙江省绥化市种子管理处

黑龙江	绥农 31	高油	黑龙江省农科院绥化分院	黑龙江省绥化市种子管理处
<b>省份</b>	<b>品种名称</b>	<b>品种特点</b>	<b>选育单位</b>	<b>展示地点</b>
黑龙江	东农 48	高蛋白	东北农业大学大豆所	黑龙江省绥化市种子管理处
黑龙江	黑农 54	高蛋白	黑龙江省农科院大豆研究所	黑龙江省绥化市种子管理处
江西	油春 06-1	高产	中国农科院油料研究所	省红壤所、进贤县
江西	华春 3 号	高产	华南农业大学农学院	省红壤所、进贤县
江西	华春 6 号	高产	华南农业大学农学院	省红壤所、进贤县
江西	南农 07-60	高产	南京农业大学大豆研究所	省红壤所、进贤县
江西	苏豆 8 号	高蛋白	江苏省农科院蔬菜研究所	省红壤所、进贤县
江西	赣豆 4 号	高蛋白	江西省农科院作物研究所	省红壤所、进贤县
江西	浙鲜 4 号	鲜食大豆	浙江省农科院作核研究所	省红壤所、进贤县
江西	浙鲜 5 号	鲜食大豆	浙江省农科院作核研究所	省红壤所、进贤县
江西	交大 08-26	鲜食大豆	上海交通大学农生院	省红壤所、进贤县
江西	交大 05-133	鲜食大豆	上海交通大学农生院	省红壤所、进贤县
江西	辽 00136-1	鲜食大豆	辽宁省农科院作物研究所	省红壤所、进贤县
江西	晋豆 39	鲜食大豆	山西省农科院经作研究所	省红壤所、进贤县
山东	菏豆 19 号	高产	菏泽市农科院	菏泽农科院 济宁农科院
山东	菏豆 20 号	高产	菏泽市农科院	菏泽农科院 济宁农科院
山东	山宁 14 号	高产	济宁市农科院	菏泽农科院 济宁农科院
山东	山宁 16 号	高产	济宁市农科院	菏泽农科院 济宁农科院
山东	冀豆 17	高产、高油	河北农林科学院粮油作物研究所	菏泽农科院 济宁农科院
河南	周豆 18	高产	河南省周口市农科院	河南农科院、黄泛区农场 农科所、周口市农科院、 博爱农场
河南	中黄 37	高产	中国农科院作物所	河南农科院、黄泛区农场 农科所、周口市农科院、 博爱农场
河南	科豆 1 号	高产	中科院遗传与发育所	河南农科院、黄泛区农场 农科所、周口市农科院、 博爱农场
河南	徐豆 18	高产	江苏徐州市农科所	河南农科院、黄泛区农场农科 所、周口市农科院、博爱农场



河南	潍科 998	高产	安徽濉溪县科技开发中心	河南农科院、黄泛区农场农科所、周口市农科院、博爱农场
<b>省份</b>	<b>品种名称</b>	<b>品种特点</b>	<b>选育单位</b>	<b>展示地点</b>
河南	濮豆 206	高产	河南省濮阳市农科所	河南农科院、黄泛区农场农科所、周口市农科院、博爱农场
河南	许豆 6 号	高产	河南省许昌市农科所	河南农科院、黄泛区农场农科所、周口市农科院、博爱农场
河南	郑 196	高产	河南省农科院经作所	河南农科院、黄泛区农场农科所、周口市农科院、博爱农场
河南	安豆 4 号	高产	河南省安阳市农科所	河南农科院、黄泛区农场农科所、周口市农科院、博爱农场
河南	周豆 17	高产	周口市农科院	河南农科院、黄泛区农场农科所、周口市农科院、博爱农场
河南	郑 97196	高产高蛋白	河南省农科院	河南农科院、黄泛区农场农科所、周口市农科院、博爱农场
河南	冀豆 17	高产、高油	河北省农林科学院粮油作物研究所	河南农科院、黄泛区农场农科所、周口市农科院、博爱农场
宁夏	承豆 6 号	高产	河北承德市农业科学研究所选育，宁夏种子管理站、宁夏农作物研究所引入宁夏	宁夏原种场
宁夏	邯豆 3 号	高产	河北邯郸市农业科学研究所选育，宁夏种子管理站引入宁夏	宁夏原种场
宁夏	晋豆 19	高产	山西省农科院作物遗传所选育。	宁夏原种场
宁夏	科丰 6 号	高产	中国科学院遗传所选育，宁夏种子公司引入宁夏	宁夏原种场
宁夏	宁豆 3 号	高产	宁夏农林科学院农作研究所选育	宁夏原种场
宁夏	宁豆 5 号	高产	宁夏平罗县种子分公司选育	宁夏原种场
宁夏	宁豆 2 号	高产	宁夏种子分公司选育	宁夏原种场
宁夏	宁豆 1 号	高产	宁夏种子分公司选育	宁夏原种场
宁夏	铁丰 18 号	高产	辽宁铁岭地区农科研究所选育	宁夏原种场
宁夏	邯豆 7 号	高产	河北省邯郸市农科院选育，宁夏种子管理站引入宁夏	宁夏原种场

宁夏	晋遗 30	高产	山西省农林科学院作物遗传所选育，宁夏种子管理站、农作物研究所引入宁夏	宁夏原种场
<b>省份</b>	<b>品种名称</b>	<b>品种特点</b>	<b>选育单位</b>	<b>展示地点</b>
宁夏	汾豆 50	高产	山西农林科学院经济作物研究所选育，宁夏种子管理站引入宁夏	宁夏原种场
宁夏	中黄 30	高产	中国农业科学院作物研究所选育	宁夏原种场
宁夏	铁丰 31	高产	辽宁省铁岭市大豆研究所	宁夏原种场
宁夏	吉农 26	高产	吉林农业大学	宁夏原种场
宁夏	冀豆 17	高产、高油	河北农林科学院粮油作物研究所	宁夏原种场
甘肃	冀豆 17	高产、高油	河北省农科院粮油作物所	甘肃农科院旱农所镇原上肖试验站
甘肃	中黄 30	高产	中国农科院作物科学研究所	甘肃农科院旱农所镇原上肖试验站
甘肃	晋遗 30	高油	山西省农科院作物所	甘肃农科院旱农所镇原上肖试验站
甘肃	晋遗 39	高产	山西省农科院作物所	甘肃农科院旱农所镇原上肖试验站
甘肃	汾豆 63	高油	山西省农科院经作所	甘肃农科院旱农所镇原上肖试验站
甘肃	汾豆 78 号	高产	山西省农科院经作所	甘肃农科院旱农所镇原上肖试验站
甘肃	银豆 1 号	高产	白银市农业科学研究所	甘肃农科院旱农所镇原上肖试验站
甘肃	陇豆 2 号	高产	甘肃省农科院作物所	甘肃农科院旱农所镇原上肖试验站
江苏	东辛 3 号	高产	江苏省连云港农垦农业科学研究所	徐州市农科所
江苏	灌豆 2 号	高蛋白	江苏省灌云大豆原种场	徐州市农科所
江苏	淮豆 7 号	高蛋白	江苏省淮阴农科所	徐州市农科所
江苏	淮豆 8 号	高产	江苏省淮阴农科所	徐州市农科所
江苏	淮豆 9 号	高产	江苏省淮阴农科所	徐州市农科所
江苏	淮豆 11	高产	江苏省淮阴农科所	徐州市农科所
江苏	泗豆 13 号	高产	江苏省农科院宿迁农科所	徐州市农科所
江苏	泗豆 520	高产	江苏省农科院宿迁农科所	徐州市农科所
江苏	徐豆 13 号	高油	江苏省徐州农科所	徐州市农科所
江苏	徐豆 15 号	高蛋白	江苏省徐州农科所	徐州市农科所
江苏	徐豆 17 号	高产	江苏省徐州农科所	徐州市农科所
江苏	瑞豆 1 号	高产	连云港瑞清种业有限公司	徐州市农科所
江苏	冀豆 17	高产	河北省农林科学院粮油作物研究所	徐州市农科所

安徽	蒙 01038	高产	安徽省农科院作物所	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	HD0032	高产	安徽省农科院作物所	安徽农科院作物所龙亢农场
<b>省份</b>	<b>品种名称</b>	<b>品种特点</b>	<b>选育单位</b>	<b>展示地点</b>
安徽	涡 0506	高产	亳州市农科所	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	远育 6 号	高产	涡阳县农作物研究所	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	太丰 6 号	高产	太和县农技站	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	皖豆 30	高蛋白	安徽省农科院作物所	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	皖宿 2156	高产	宿州市农科所	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	冀豆 17	高油、高产	河北省农林科学院粮油所	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	滩科 12	高产	滩溪县科技开发中心	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	滩科 998	高产	滩溪县科技开发中心	安徽农科院作物所龙亢农场
安徽	阜豆 01191-1	高产	阜阳市农科所	安徽农科院作物所龙亢农场
广西	桂春 8 号	高蛋白、高产	广西农科院玉米研究所	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	桂春 10 号	早熟、矮秆	广西农科院玉米研究所	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	桂春 11 号	高蛋白	广西农科院玉米研究所	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	桂春 12 号	耐瘠	广西农科院玉米研究所	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	桂 603	高产	广西农科院玉米研究所	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	华春 2 号	早熟	华南农业大学	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	华春 6 号	早熟	华南农业大学	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	湘春豆 24 号	早熟	湖南省农科院作物所	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	桂早 2 号	高产	广西农科院经济作物研究所	武鸣县、桂平市和百色右江区
广西	桂夏 3 号	高产、耐旱	广西农科院玉米研究所	马山县、隆安县、河池金城江区

广西	桂夏4号	高产	广西农科院玉米研究所	马山县、隆安县、河池金城江区
广西	桂345	抗倒	广西农科院玉米研究所	马山县、隆安县、河池金城江区
<b>省份</b>	<b>品种名称</b>	<b>品种特点</b>	<b>选育单位</b>	<b>展示地点</b>
广西	桂319	耐旱	广西农科院玉米研究所	马山县、隆安县、河池金城江区
广西	华夏3号	丰产	华南农业大学	马山县、隆安县、河池金城江区
广西	华夏6号	稳产	华南农业大学	马山县、隆安县、河池金城江区
广东	华春1号	高产优质	华南农业大学	阳春市农科所
广东	华春2号	高产优质	华南农业大学	阳春市农科所
广东	华春5号	双高	华南农业大学农学院	阳春市农科所
广东	华夏3号	高产优质	华南农业大学	阳春市农科所
广东	华夏5号	高产优质	华南农业大学农学院	阳春市农科所
广东	华夏9号	高产优质	华南农业大学农学院	阳春市农科所
广东	华春3号	早熟高产	华南农业大学	连南县科技和农业局
广东	华春6号	高蛋白	华南农业大学农学院	连南县科技和农业局
广东	华夏1号	早熟高产	华南农业大学	连南县科技和农业局
广东	华夏2号	早熟高油	华南农业大学农学院	连南县科技和农业局
广东	华夏4号	早熟高蛋白	华南农业大学	连南县科技和农业局
广东	华夏9号	高产优质	华南农业大学农学院	连南县科技和农业局
广东	华春5号	双高	华南农业大学农学院	梅州市农业局
广东	华春6号	高蛋白	华南农业大学农学院	梅州市农业局
广东	华夏2号	早熟高油	华南农业大学农学院	梅州市农业局
广东	华夏3号	高产优质	华南农业大学	梅州市农业局
广东	华夏9号	高产优质	华南农业大学农学院	梅州市农业局
广东	华春1号	高产优质	华南农业大学	华南农业大学
广东	华春2号	高产优质	华南农业大学	华南农业大学
广东	华春3号	早熟高产	华南农业大学	华南农业大学
广东	华春5号	双高	华南农业大学农学院	华南农业大学
广东	华春6号	高蛋白	华南农业大学农学院	华南农业大学
广东	华夏1号	早熟高产	华南农业大学	华南农业大学
广东	华夏2号	早熟高油	华南农业大学农学院	华南农业大学
广东	华夏3号	高产优质	华南农业大学	华南农业大学
广东	华夏4号	早熟高蛋白	华南农业大学	华南农业大学
广东	华夏5号	高产优质	华南农业大学农学院	华南农业大学
广东	华夏9号	高产优质	华南农业大学农学院	华南农业大学
备注：2012年共计在14个省（区、市）安排展示点26个，展示品种170个（次）。				

表 38 2012 年大豆品种示范情况

省份	品种名称	品种特点	示范地点	示范面积(亩)	示范编号
北京	中黄 30	春播高产稳产	房山、密云、延庆永宁	300	国示范豆 201101
北京	中黄 35	夏播高产高油	密云、房山	200	国示范豆 201102
北京	冀豆 17	夏播高产稳产	大兴采育	100	国示范豆 201103
河北省	冀豆 17	高产、高油	石家庄市	100	国示范豆 201104
河北省	冀豆 21	高产、高蛋白	石家庄市	100	国示范豆 201105
河北省	中黄 30	高产、高油	唐山市	100	国示范豆 201106
河北省	中黄 30	高产、高油	廊坊市	100	国示范豆 201107
河北省	中黄 30	高产、高油	承德市	50	国示范豆 201108
河北省	中黄 30	高产、高油	秦皇岛市	200	国示范豆 201109
山西	中黄 42	高产	运城盐湖区	30	国示范豆 201110
山西	中黄 42	高产	运城夏县	20	国示范豆 201111
山西	冀豆 17	高产	吕梁孝义	50	国示范豆 201112
内蒙古	登科 5 号	高油	呼伦贝尔市阿荣旗	500	国示范豆 201113
内蒙古	蒙豆 30	高油	呼伦贝尔市莫力达瓦旗	500	国示范豆 201114
吉林省	长农 27	高油	长春市双阳区	75	国示范豆 201115
吉林省	吉农 28	高油	长春市德惠县	75	国示范豆 201116
吉林省	吉育 402	高产	吉林省梨树县	75	国示范豆 201117
黑龙江省	垦丰 23	高产	佳木斯	300	国示范豆 201118
黑龙江省	合丰 55	高油	佳木斯	500	国示范豆 201119
黑龙江省	黑河 43	高产	黑河	500	国示范豆 201120
山东	鲁黄 1 号	高产	嘉祥	50	国示范豆 201121
山东	徐豆 14	高产、抗病	嘉祥	1000	国示范豆 201122

山东	中黄 37	高产	嘉祥	200	国示范豆 201123
山东	中黄 35	高产	嘉祥	200	国示范豆 201124
<b>省份</b>	<b>品种名称</b>	<b>品种特点</b>	<b>示范地点</b>	<b>示范面积(亩)</b>	<b>示范编号</b>
河南	周豆 11 号	高产	黄泛区农场、三分场、六分场	500	国示范豆 201125
河南	周豆 19 号	高产	河南太康农场	500	国示范豆 201126
河南	冀豆 17	高产高油	黄泛区	50	国示范豆 201127
安徽	皖豆 30		利辛县	10000	国示范豆 201128
安徽	皖豆 28		太和县	10000	国示范豆 201129
广西	桂春 8 号	高蛋白、高产	武鸣县、桂平市、百色右江区	120	国示范豆 201130
广西	桂春 11 号	高蛋白、高产	武鸣县	30	国示范豆 201131
广西	华春 2 号	早熟	桂平市	30	国示范豆 201132
广西	桂夏 3 号	高产、耐旱	都安县、隆安县、河池金城江区	30	国示范豆 201133
广西	桂夏 4 号	高产	都安县、隆安县、河池金城江区	30	国示范豆 201134
广西	华夏 3 号	高产	都安县、隆安县、河池金城江区	30	国示范豆 201135
广东	华春 6 号	早熟高蛋白	清远连南县	100	国示范豆 201136
广东	华夏 4 号	早熟高蛋白	清远连南县	100	国示范豆 201137
广东	华夏 9 号	高产优质	清远连南县	100	国示范豆 201138
广东	华夏 5 号	高产优质	阳江阳春	100	国示范豆 201139
广东	华夏 3 号	高产优质	阳江阳春	100	国示范豆 201140
广东	华夏 1 号	早熟、高产	清远英德	300	国示范豆 201141
广东	华夏 2 号	早熟、高油	清远英德	100	国示范豆 201142
广东	华夏 3 号	高产优质	清远英德	100	国示范豆 201143
广东	华夏 9 号	高产优质	清远英德	300	国示范豆 201144
注：2012 年共计在 11 个省(市、区)安排示范点 34 个，示范品种 57 个(次)，示范面积 27945 亩。					

附图 1：国家大豆品种展示标志牌样式图

		<b>2012 年国家大豆品种展示</b>	
		主持单位：全国农业技术推广服务中心 × × 省农业厅（委）	
品种名称	选育单位	种植日期	种植密度
承担单位及负责人：× × 省种子管理站      × × ×		实施单位及技术负责人：× × 县农业局      × × ×	

附图 2：国家大豆品种示范标志牌样式图



## 2012 年国家大豆品种示范

(示范编号: 国示范豆 )

主持单位: 全国农业技术推广服务中心  
××省农业厅(委)

品种名称: ×××× 品质特性: ×××× 产量指标: ××××  
示范面积: ×××亩  
供种单位: ×××× 联系电话: ××××

主要栽培措施:

1、播期: 2、密度: 万株/亩 3、肥水管理:

承担单位及负责人: ××省种子管理站 ×××

实施单位及技术负责人: ××县农业局 ×××

(注:标志牌底色为白色,字为红色,左上角全国农业技术推广服务中心图案绿色)

表 39 大豆品种区试省级种子站联系人

单位名称	通讯地址	联系人	电话	电子邮箱	邮编
北京市种子管理站	北京市海淀区北太平庄路15号	陈立军	010-82028489	pzkclj@126.com	100088
天津市种子管理站	天津市河西区黑牛城道176号	张岩	022-28450803	zhangyanxz@sohu.com	300061
河北省种子管理总站	石家庄市建华南大街103号	鲍聪	0311-85051333	Baocong2004@163.com	050031
山西省农业种子总站	太原高新区创业街35号	姚仙伶	0351-7030819	yaoxianling@sohu.com	030006
内蒙古区种子管理站	呼和浩特市呼伦北路74号	傅晓华	0471-6285043	fxhfp@163.com	010010
辽宁省种子管理局	沈阳市于洪区长江北街33号	王佳	024-86119571	ewangjia@163.com	110034
吉林省种子管理总站	长春市西安大路5470号	裴玉荣	0431-87984361	Peiyurong2003@yahoo.com	130062
黑龙江省种子管理局	哈尔滨市南岗区文昌街99号	王羨国	0451-82624509	Wxg19800801@163.com	150008
江苏省种子站	南京市龙江小区农林大厦	冷苏凤	025-86263523	lsf@jsagri.gov.cn	210036
浙江省种子总站	杭州市凤起东路29号	俞琦英	0571-86757073	yuqiyi@163.com	310020
上海市农技中心	上海市吴中路628号	陈银华	021-64052905	Yihua_chen@126.com	201103
安徽省种子管理站	合肥市美菱大道485号	燕宁	0551-3436857	Yanning9999@126.com	230001
福建省种子总站	福州市鼓屏路183号	滕振勇	0591-87826064	Teng19671024@163.com	350003
广西区种子管理总站	南宁市七星路135号	覃德斌	0771-2182783	Qindebin126@126.com	530022
广东省种子管理站	广州市先烈东路135号	翟英芬	020-37288069	zhaiyingfen@163.com	510500
海南省种子管理站	海口市海府路73号	符海秋	0898-65390411		570203



单位名称	通讯地址	联系人	电话	电子邮箱	邮编
江西省种子管理站	南昌省政府大院东二路002号	章文顺	0791-6251046	Wszh9609@163.com	330046
山东省种子管理总站	济南市花园路123号	毛瑞喜	0531-82359022	Mrx5@163.com	250100
河南省种子管理站	郑州市农业路27号	雒峰	0371-65917913	hnlfk@tom.com	450002
湖北省种子管理站	武汉市武昌区南湖壕沟	王奕	027-87394440	Wangyi11405@163.com	430070
湖南省种子管理局	长沙市教育街52号	蔡义东	0731-4431340	cydyss@263.net	410005
四川省种子站	成都市武侯祠大街四号	韩友学	028-8558170	Hanyouxue2009@163.com	610041
重庆市种子管理站	重庆北部新区黄山大道186号	刘昭容	023-89133722	Libo8114@126.com	401012
贵州省种子管理站	贵阳市延安中路62号	王金洪	0851-5283860	Wjh01235@126.com	550001
云南省种子管理站	昆明市西站交林路3号	温宪勤	0871-5377075	wenxianqin@126.com	650031
陕西省种子管理站	西安市北郊凤城三路一号	黎亚萍	029-86520445	sxszzglz@126.com	710016
甘肃种子管理总站	兰州市城关区段家滩路195	雷云周	0931-4873025	Gszzpsbb@163.com	730020
宁夏区种子管理站	银川市上海东路596号	李华	0951-6717835	Lihua68@yahoo.com.cn	750004
新疆区种子管理站	乌鲁木齐市钱塘江路50号	艾克白尔	0991-5814252	Xjakk2005@sina.com	830006
新疆兵团种子管理站	乌市高新区钻石城昆明路10号	侯新河	0991-3859651	xjhouxinhe@163.com	830011