

# 江苏省种子管理站文件

苏种〔2021〕1号

---

## 关于印发《江苏省 2021 年大豆新品种 区域试验实施方案》的通知

各承试及供种单位：

为鉴定我省新育成和引进大豆品种的丰产性、适应性、抗逆性及品质性状，为大豆品种审定提供依据，我站制定了《江苏省 2021 年大豆新品种区域试验实施方案》（详见江苏种业信息网，各单位请自行下载），现印发给你们。请各供种单位严格按照方案要求及时供种，各承试单位严格按照方案要求实施，认真记载和总结，及时报送试验记载本。

附件：江苏省 2021 年大豆新品种区域试验实施方案

江苏省种子管理站

2021 年 2 月 18 日

附件:

# 江苏省 2021 年大豆新品种区域试验实施方案

## 一、试验目的

鉴定我省新育成和引进大豆新品种的适应性、丰产性、稳产性、抗逆性和商品性，筛选适合我省种植的高产、优质、熟期适宜的大豆新品种，客观评价参试品种特征特性及其应用价值，为大豆品种审定和推广提供依据。

## 二、试验设置

本年度大豆新品种中间试验共设置 8 组试验，其中区试 4 组，参试新品种 50 个；生产试验 4 组，参试新品种 15 个。此外，鲜食春大豆和鲜食夏大豆各设一个品质鉴定试验点，鉴定品种 30 个。各组试验汇总单位及人员联系方式见表 1，参试品种见表 2、3，承试单位见表 4。试验设置如下：

1、鲜食春大豆区试组:参试新品种 13 个，对照 1 台湾 292，对照 2 苏早 2 号，试点 8 个；

2、鲜食夏大豆区试组:参试新品种 10 个，对照通豆 6 号，试点 7 个；

3、淮南夏大豆区试组:参试新品种 14 个，对照苏豆 13，试点 8 个；

4、淮北夏大豆区试组:参试新品种 13 个，对照 1 徐豆 13 号，对照 2 徐豆 18，试点 7 个；

5、鲜食春大豆生试组:参试新品种 2 个，对照台湾 292，试点 8 个；

6、鲜食夏大豆生试组:参试新品种 2 个，对照通豆 6 号，试点 7 个；

- 7、淮南夏大豆生试组:参试新品种 4 个，对照苏豆 13，试点 8 个；
- 8、淮北夏大豆生试组:参试新品种 5 个，对照徐豆 13，试点 7 个；

### 三、供种办法及注意事项

#### (一) 供种质量及要求

种子质量必须达到国家原种标准，用结实的包装物包装。标准样品要与试验用种一致。品种选育单位对其提供种子样品的真实性负责，一旦查实提供不真实种子样品的，需承担因提供虚假样品所产生的一切法律责任。

1、标准样品：今年开始参加生产试验的品种提交标准样品，去年第二年区试已经提交过标准样品的无需再提供。标准样品分“国家标准样品”和“省级标准样品”，其中：国家标准样品 7 公斤；省级标准样品 4.0 公斤（分成等量的两份）。国家标样和省级标样分别独立包装，包装袋外明显标注“区试国家标样”、“区试省级标样”，具体包装和邮寄要求详见《关于做好审定品种标准样品征集工作的通知》（苏种〔2014〕5 号）。5 月 20 日前将种子及承诺函、交样清单盖章件用顺丰快递或送至江苏省农科院经作所（地址：南京市玄武区钟灵街 50 号；联系人：袁星星，13814087299）。

#### 2、试验用种

试验种子均由供种单位直接寄往承试单位，抗性鉴定种子统一寄至江苏省农科院经作所袁星星收。种子必须用顺丰快递或直接送达，不得从邮局邮寄包裹，否则种子丢失责任自负。

(1) 区试：每点每品种至少 2 公斤（大粒品种适当增加，鲜食大豆品种每点不少于 3 公斤），包装袋内、外均要标注品种名称、发芽率和

千粒重（淮南夏大豆品种注明适宜密度）。

**（2）生试：**每点每品种不少于4公斤（鲜食大豆不少于5公斤），标注品种名称、发芽率、千粒重和**适宜种植密度**。

**（3）抗病性鉴定、DNA检测及转基因成分检测：**鲜食大豆每品种（含对照）1.0公斤（5份，每份0.2公斤包装），粒用大豆每品种（含对照）0.8公斤（4份，每份0.2公斤包装），大粒品种每份适当增加。

**（4）鲜食大豆品质鉴定：**今年区、生试品种均开展品质鉴定试验，每品种（含对照）不少于2公斤；

**（5）对照：**台湾292、苏豆13、苏早2号由省农科院经作所提供；通豆6号由沿江地区农科所提供；徐豆13号、徐豆18由徐州农科所提供。每点供种量与相应的试验要求一致。

## **（二）供种时间**

鲜食春大豆试验用种必须在3月15日前、夏大豆试验用种在5月20日前寄至各承试单位；

**抗性鉴定等种子必须在5月20日前寄达江苏省农科院经作所**，收齐后病毒病鉴定种子交南农大大豆研究所李凯老师，DNA指纹检测及鲜食炭疽病鉴定种子交南农大大豆研究所赵晋铭老师，转基因成份检测寄**南京市鼓楼区草场门大街124号江苏省农产品检测中心 颜明（手机13951872366）**，另一份暂由省农科院经作所保存。

凡未按规定时间和邮寄方式寄送种子的品种按自行放弃试验处理，责任自负。

## **（三）试验用种注意事项**

1、各承试单位所接收的参试品种种子只能用于中间试验，试验多余

种子不得用于繁殖、试验、交流等其它活动。在确保试验顺利实施以后剩余种子均应自行销毁。

2、各承试单位在完成本年度试验任务后，其收获物只能作商品豆处理，不得作为种子使用或销售。

#### 四、试验田间设计

##### （一）区域试验

采用随机区组排列，3次重复。

1、鲜食春大豆7行区；鲜食行长4米，行距0.4米，株距0.1米，密度1.6万株/亩。

2、鲜食夏大豆7行区，行长4米，行距0.6米，穴距0.30米，每穴留2苗，密度0.74万株/亩。

3、淮南夏大豆7行区，行长4米，行距0.5米，株距0.15米，密度0.89万株/亩；或株距0.11米，密度1.21万株/亩（未注明密度的按0.89万株/亩种植）。

4、淮北夏大豆：6行区，行长6米，行距0.4米，株距0.13米，密度1.25万株/亩。

收获时每小区去边行后计实产。试验四周必须设4行保护行，保护行采用同品种延伸。

##### （二）生产试验

采用随机排列，2次重复，每小区面积不少于150平方米。密度按育种单位提供的要求确定，没有提供密度的参照同类别区试规定的密度。

生产试验全区收获计实产；试验区四周需设保护行，保护行采用同品种延伸。

### **（三）鲜食大豆品质鉴定试验**

试验与区域试验同地块安排，随机排列，不设重复。所有参试品种（包括对照品种）分5期播种，以区域试验播期为准，前后各播种一次，每3天为一个播期。每期播种小区行长4米，4行区，行、株距与区域试验相同。

## **五、试验要求**

### **（一）试验田选择**

选择连续两年未种过豆科作物，肥力中等，地势平坦，肥力均匀，茬口一致，沟系配套，排灌方便，无遮荫，无禽畜危害的田块。

### **（二）播种**

鲜食春大豆一般3月下旬播种，播后喷除草剂，覆盖地膜；淮北夏大豆一般6月中旬播种；淮南夏大豆、鲜食夏大豆一般6月下旬播种。各试点根据实际情况及时播种，要求足墒播种，播种深浅一致，确保一次全苗，并根据种植密度要求及时间苗、定苗。

### **（三）田间管理**

试验地管理水平要高于大田生产。田间播种、间苗定苗、施肥、中耕除草、灌溉等各项农事操作在试验重复内要保持一致，且在同一天内完成，试验田要做到三沟配套，防止涝、渍危害，认真抓好虫害的防治。

### **（四）适时收获计实产**

成熟一个，收获一个。每一个小区（包括对照）都要单独收获、脱粒、晾晒、计实产，防止机械混杂。鲜食大豆根据各小区青荚饱满情况适时采青荚计实产和考种。

### **（五）抗病性鉴定及DNA指纹检测**

抗病性鉴定委托南京农业大学大豆所承担，大豆花叶病毒病鉴定联系人：李凯，电话 15305167938；鲜食大豆炭疽病鉴定及 DNA 指纹检测联系人：赵晋铭，电话 17768103029。

#### **（六）品质样品供样**

粒用大豆品质测试样品由淮南夏大豆由泰兴农科所提供，淮北夏大豆由徐州农科所提供。供样单位收获后及时晒干扬净，称重后每品种取 500 克样品，小袋上标注“品种名称”，大袋外标注“江苏省区试”，用顺丰快件寄至：**黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路 368 号** 农业部谷物及制品质量监督检验测试中心，邮编 150086，电话：0451-86664921。

#### **（七）定期拍照**

**1、所有试点均需拍摄试验田间各小区出苗情况照片，并用压缩文件及时发送至“江苏大豆区试”群；2、如出现试验异常或品种异常情况必须拍摄图片保留存档备查，并发送至省种子站品管科；3、委托徐州农科所、淮阴农科所、省农科院经作所、沿江地区农科所、南京农业大学大豆所等 5 个试点对其承担的区试和生试参试品种定期拍照，拍摄完毕即用压缩文件发送至“江苏大豆区试”群或省种子站品管科，拍照时期为苗期、开花期、结荚期、收获期。**

#### **（八）DUS 测试**

根据《主要农作物品种审定办法》第二十六条规定，DUS 测试由申请者自主或委托农业部授权的机构开展。一般 DUS 测试需要 2 年时间。为了不影响审定，进入区试第 2 年的品种请各申请者自行委托农业农村部授权的测试机构测试。申请者自主测试的，应当在播种前 30 日内，将测试方案报江苏省种子管理站。

## 六、试验记载、考察和总结汇总

### （一）试验记载

各承试点必须按照记载本的记载项目和记载标准，将试验设置、试验执行情况、试验结果等客观真实详细记录在记载本中。田间记载要用铅笔填写，字迹清楚，不能涂改。记载本的所有栏目均不得空白，无填写内容的应填入“无”。

### （二）试验考察

大豆生长关键时期将组织大豆专业委员会委员和专家对试验执行情况和品种表现进行田间考察，具体请江苏省农科院经作所协助组织。

### （三）试验总结

试验结束后应及时整理资料，并填写好记载本。记载本一式两份，一份留存，另一份加盖单位公章后寄至省种子管理站品管科。鲜食春大豆于8月31日前、夏大豆于11月15日前寄达，同时发送电子邮件给省种子管理站品管科及试验汇总单位，逾期将不列入汇总（联系方式详见表1）。若试验误差变异系数超过15%，或发现试验点数据失真的，或试验田间缺苗株数超过10%的，试验资料不参与汇总；有一个以上(含1个)试验产量资料缺失的品种不参加汇总。试验因不可抗力报废的，应在半月内函告省种子管理站品管科。

### （三）品质分析和抗性鉴定结果

品质分析和抗性鉴定单位在鉴定结束后及时出具规范的鉴定报告（加盖本单位公章），报告按方案上品种顺序填写并及时寄送省种子管理站品管科。



**表 1 大豆新品种区试汇总单位、人员及联系方式**

试验组别	汇总单位	通讯地址	邮编	联系人	电话	E-mail
鲜食夏大豆区、生试组	江苏沿江地区农科所	南通市如皋薛窑	226541	缪亚梅	0513-87571260 13382389622	mym0216@sohu.com、 QQ:1142779893
鲜食春大豆区、生试组	江苏省农科院经作所	南京市钟灵街 50 号	210014	陈华涛	13675148071	cht@jaas.ac.cn、 QQ:280136405
淮南夏大豆区、生试组				袁星星 崔晓艳	13814087299; 15905199893	yxx@jaas.ac.cn、 QQ:937954517; cxy@jaas.ac.cn、 QQ: 53067220
淮北夏大豆区、生试组	江苏徐淮地区徐州农科所	徐州市高铁站北	221131	王 幸	0516-82189229 13063548866	sxwangxing@126.com QQ:1036989800
江苏省种子管理站品管科		南京市龙江小区江苏农林大厦 15 楼	210036	冷苏凤	025-86263523	<a href="mailto:lengsufeng@163.com">lengsufeng@163.com</a> QQ:973207156 QQ 群: 江苏大豆区试

## 表 2 江苏省 2021 年大豆新品种区试参试品种

试验组别	序号	品种名称	年限	品种选育第 1 单位或申请单位	通讯地址	联系人	联系电话	邮编
鲜食春大豆区试	1	徐春 1018	2	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	江苏省徐州市鼓楼区鲲鹏路	王 幸	13063548866	221131
	2	江鲜 1 号	2	江苏中江种业股份有限公司	六合经济开发区雄州南路 389 号	吴 强	13390901078	211500
	3	苏成 6 号	2	江苏省农业科学院经作所	南京市钟灵街 50 号	袁星星	13814087299	210014
	4	绿江南 3 号	2	江苏省农业科学院宿迁农科所	宿迁市宿豫区环城北路 16 号	张黎杰	13951530242	223800
	5	苏成 2 号	2	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	薛晨晨	18252003768	210014
	6	绿宝青 2 号	1	开源市宏丰种子有限公司	开源市新城街铁西社区二委六组	于忠涛	13904902613	112300
	7	苏春 HT82-6	1	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	崔晓艳	15905199893	210014
	8	徐春 216	1	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	江苏省徐州市鼓楼区鲲鹏路徐州农科所	王 幸	13063548866	221131
	9	荚多宝	1	江苏省农业科学院宿迁农科所	江苏省宿迁市宿豫区环城北路 16 号	张黎杰	13951530242	223800
	10	苏成 8 号	1	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	薛晨晨	18252003768	210014
	11	毛早鲜	1	南京理想农业科技有限公司	南京市玄武区童卫路 5 号 6-418	司聪聪	15951971263	210014
	12	淮鲜 1909	1	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	淮安市清江浦区淮海北路 104 号	杨加银	13951268962	223001
	13	苏春 HT84-2	1	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	陈华涛	13675148071	210014
	14	台湾 292 (CK1)		江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市孝陵卫钟灵街 50 号	袁星星	13814087299	210014
	15	苏早 2 号 (CK2)		江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市孝陵卫钟灵街 50 号	陈华涛	13675148071	210014

## 续表 2                    江苏省 2021 年大豆新品种区试参试品种

试验组别	序号	品种名称	年限	品种选育第 1 单位或申请单位	通讯地址	联系人	联系电话	邮编
鲜食 夏大豆 区试	1	通豆 18-02	2	江苏沿江地区农业科学研究所	如皋薛窑	缪亚梅	13382389622	226541
	2	淮鲜 1813	2	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	淮安市清江浦区淮海北路 104 号	杨加银	13951268962	223001
	3	南农 1822	2	南京农业大学大豆研究所	江苏省南京市卫岗 1 号	王吴彬	13951816438	210095
	4	苏夏鲜 18-01	2	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	陈华涛	13675148071	210014
	5	南农 S9-16	1	南京农业大学大豆研究所	南京市玄武区卫岗 1 号	张国正	13601587836	210095
	6	通豆 15-456	1	江苏沿江地区农业科学研究所	江苏如皋薛窑	汪凯华	13626278092	226541
	7	南农 X211	1	南京农业大学大豆研究所	江苏省南京市玄武区卫岗 1 号	邢 邯	13851634952	210095
	8	南农 J0-15	1	南京农业大学大豆研究所	江苏省南京市玄武区卫岗 1 号	李 凯	15305167938	210095
	9	苏夏 X2	1	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	薛晨晨	18252003768	210014
	10	淮鲜 1907	1	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	淮安市清江浦区淮海北路 104 号	杨加银	13951268962	223001
	11	通豆 6 号 (CK)		江苏沿江地区农业科学研究所	南通市如皋薛窑	王学军	13003581829	226541

## 续表 2 江苏省 2020 年大豆新品种区试参试品种

试验组别	序号	品种名称	年限	品种选育第 1 单位或申请单位	通讯地址	联系人	联系电话	邮编
淮南 夏大豆区 试	1	通豆 15-02	2	江苏沿江地区农业科学研究所	如皋薛窑	缪亚梅	13382389622	226541
	2	圣育 102	2	泰兴市农业科学研究所	泰兴市根思乡	赵向阳	15961010172	225433
	3	菏豆 33 号	2	菏泽市农业科学院	山东省菏泽市牡丹区黄堽镇	王秋玲	13583095596	274000
	4	苏夏 2055	2	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	陈华涛	13675148071	210014
	5	华豆 25	1	山东华亚农业科技有限公司	济宁市嘉祥县梁宝寺镇种子产业园	钱正亚	1525475555	272400
	6	盐豆 18013	1	江苏沿海地区农业科学研究所	江苏省盐城市开放大道北路 9 号	张英虎	18344761685	224002
	7	菏育 13	1	嘉祥县华育种业有限公司	济宁市嘉祥县梁宝寺镇种子产业园	高岩岩	15020777000	272400
	8	丰豆 5 号	1	江苏姜丰种业有限公司	泰州市姜堰区罗塘街道东安路 89 号	殷 琴	13814485960	225500
	9	通豆 16-009	1	江苏沿江地区农业科学研究所	江苏如皋薛窑	汪凯华	13626278092	226541
	10	徐豆 25	1	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市鼓楼区鲲鹏路徐州农科所	王 幸	13063548866	221131
	11	南农 1971	1	南京农业大学大豆研究所	江苏省南京市玄武区卫岗 1 号	赵晋铭	13770533029	210095
	12	淮豆 1903	1	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	淮安市清江浦区淮海北路 104 号	杨加银	13951268962	223001
	13	苏 21X215	1	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	袁星星	13814087299	210014
	14	南农 J0-4	1	南京农业大学大豆研究所	江苏省南京市玄武区卫岗 1 号	李 凯	15305167938	210095
	15	苏豆 13(CK)		江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	崔晓艳	15905199893	210014

## 续表 2 江苏省 2020 年大豆新品种区试参试品种

试验组别	序号	品种名称	年限	品种选育第 1 单位或申请单位	通讯地址	联系人	联系电话	邮编
淮北夏大豆区试	1	金豆 388	2	连云港市金土地种业有限公司	连云港市岗埠农场腾飞北路	葛海云	13961378130	222344
	2	徐豆 1726	2	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市鼓楼区鲲鹏路	王 幸	13063548866	221131
	3	华豆 17	2	山东华亚农业科技有限公司	济宁嘉祥县梁宝寺镇钱集村东 200 米	轩欣欣	15254785555	272400
	4	俊豆 17	1	嘉祥县俊豪种业有限公司	济宁市嘉祥县梁宝寺镇	田学井	18605378888	272400
	5	盐豆 131-4	1	中国种子集团有限公司	南京市玄武区童卫路 4 号 1 号楼 406	冯 俊	13952024521	210014
	6	南农 20377	1	南京农业大学大豆研究所	江苏省南京市玄武区卫岗 1 号	王吴彬	13951816438	210095
	7	神州豆 7 号	1	连云港神州种业有限公司	东海县东开发区	孙克增	13775403088	222300
	8	昊豆 308	1	江苏千重浪农业科技发展有限公司	高邮市开发区长江路 10 号	吴丽静	15896197026	225603
	9	徐 1214-11	1	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市鼓楼区鲲鹏路	王 幸	13063548866	221131
	10	圣育 101	1	泰兴市农业科学研究所	泰兴市根思乡宣泰路 267 号	赵向阳	15961010172	225433
	11	瑞华豆 920	1	江苏瑞华农业科技有限公司	宿迁市宿城区粮食物流园 9 号	金彦刚	15295532909	223800
	12	华苏 10 号	1	淮安市华苏种业有限公司	淮安市清江浦区军营路 3-45 号	张 纲	18360712888	223001
	13	嘉夏豆 9 号	1	兴化市东丰农业技术发展有限公司	兴化市荡南路上官河大桥东	钱宝东	13382567888	225700
	14	徐豆 13(CK1)		江苏徐淮地区徐州农科所	徐州市徐海路高铁站北	王 幸	13063548866	221131
	15	徐豆 18(CK2)		江苏徐淮地区徐州农科所	徐州市徐海路高铁站北	王 幸	13063548866	221131

### 表 3 江苏省 2021 年大豆新品种生试参试品种

试验组别	序号	品种名称	年限	品种选育第 1 单位或申请单位	通讯地址	联系人	联系电话	邮编
鲜食春大豆生试	1	苏春 HT019	3	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	陈华涛	13675148071	210014
	2	徐春 1018	2	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	江苏省徐州市鼓楼区鲲鹏路	王 幸	13063548866	221131
	3	台湾 292(CK)		江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	袁星星	025-84391362	210014
鲜食夏大豆生试	1	苏鲜 19-905	3	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	陈华涛	13675148071	210014
	2	苏夏鲜 18-01	2	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	陈华涛	13675148071	210014
	3	通豆 6 号(CK)		江苏沿江地区农业科学研究所	南通市如皋薛窑	王学军	13003581829	226541
淮南夏大豆生试	1	南农 G7-2	2	南京农业大学大豆研究所	南京市卫岗 1 号	王吴彬	13951816438	210095
	2	淮 18-11	3	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	淮安市淮海北路 104 号	杨加银	13951268962	223001
	3	苏夏 19-787	3	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	崔晓艳	15905199893	210014
	4	洛豆 1 号	3	洛阳市农林科学院	洛阳市洛龙区安乐镇赵村东	郭建秋	18739098017	471023
	5	苏豆 13 (CK)		江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	崔晓艳	15905199893	210014
淮北夏大豆生试	1	徐 0118-9	3	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	江苏省徐州市鼓楼区鲲鹏路	王 幸	13063548866	221131
	2	灌云 11-68	3	灌云县大豆原种场	灌云县县城北郊	卞佩光	13961306531	222200
	3	苏夏 HT038	3	江苏省农业科学院经济作物研究所	南京市钟灵街 50 号	陈华涛	13675148071	210014
	4	神州豆 4 号	3	连云港神州种业有限公司	东海县东开发区	孙克增	13775403088	222300
	5	天成 1 号	3	山东劲豆种业有限公司	嘉祥县梁宝寺生态农业开发区 9 号	高新勇	13371239136	272400
	6	徐豆 13 (CK)		江苏徐淮地区徐州农科所	徐州市徐海路高铁站北	王 幸	13063548866	221131

## 表 4 江苏省 2021 年大豆新品种试验承试单位及承试情况表

承试单位	地 址	邮 编	联系人	联系电话	区 试				生 试			
					鲜食春	鲜食夏	淮南	淮北	鲜食春	鲜食夏	淮南	淮北
灌云大豆原种场	云港市灌云县北郊	222200	卞佩光	13961306531	√			√	√			√
东海县神州农作物科学研究所	连云港市东海县东开发区	222300	孙克增	13775403088				√				√
江苏省农垦农业发展股份有限公司现代农业研究院（东辛农场）	连云港市新浦东辛农场	222248	王素霞	15805131525				√				√
江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市徐海路高铁站北	221131	王 幸	13063548866	√			√	√			√
江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	淮安市淮海北路 104 号	223001	杨加银	13951268962	√	√		√	√	√		√
江苏省农业科学院宿迁农科所	宿迁市泗阳县人民南路	223700	赵维山	13852277378				√				√
江苏省农业科学院宿迁农科所	宿迁市宿豫区环城北路 16 号	223800	张黎杰	13951530242	√				√			
宿迁中江种业有限公司	宿迁市宿城区埠子镇北首 G235 国道西侧	223800	戴传刚	18005249558								√
东台市农科所	盐城市东台市广场路 6 号 15 楼	224200	苏卫国	18021876370			√				√	
泰州市旱地作物研究所	泰州市泰兴市根思乡	225433	赵向阳	15961010172		√	√			√	√	
江苏沿江地区农业科学研究所	南通市如皋市薛窑	226541	王学军	13003581829	√	√	√		√	√	√	
南京农业大学	南京市玄武区卫岗 1 号	210095	张国正	13601587836	√				√			

## 续表 4 江苏省 2021 年大豆新品种试验承试单位及承试情况表

承试单位	地 址	邮 编	联系人	联系电话	区 试				生 试			
					鲜食春	鲜食夏	淮南	淮北	鲜食春	鲜食夏	淮南	淮北
南京农业大学	南京市玄武区卫岗 1 号	210095	赵晋铭	13770533029		√				√		
南京农业大学	南京市玄武区卫岗 1 号	210095	李 凯	15305167938			√				√	
南京市种子站	南京市建邺区汉中门大街 169 号南京农业科技大厦 1207 室	210036	曹云德	13905172756			√				√	
江苏省农科院经作所	南京市玄武区孝陵卫钟灵街 50 号	210014	袁星星	13814087299	√	√	√		√	√	√	
常熟市农科所	苏州市常熟市虞山镇义虞路 2 号	215500	金静华	15851587179	√	√			√	√		
南通中江农业发展有限公司	南通市如东县掘港镇十里墩环镇路口	226400	马爱民	13962716038		√	√			√	√	
扬州市扬子江种业有限公司	扬州市高邮市周山镇吴堡村	225600	卞庆中	13773450780			√				√	
南京农业大学	南京市玄武区卫岗 1 号	210095	张国正	13601587836	鲜食春大豆区、生试品种品质鉴定试验							
南京农业大学	南京市玄武区卫岗 1 号	210095	赵晋铭	13770533029	鲜食夏大豆区、生试品种品质鉴定试验							
南京农业大学	南京市玄武区卫岗 1 号	210095	李 凯	15305167938	区、生试品种大豆花叶病毒病鉴定							
南京农业大学	南京市玄武区卫岗 1 号	210095	赵晋铭	13770533029	鲜食大豆区、生试品种炭疽病鉴定							