

### 2023 年湖北省春大豆区试参试品种表现简表

序号	品种名称	供种单位	亩产 (kg)	比对照 CK (±%)		位 次	增产点 率 (%)	生育期 (d)	生育期差 (±d)	SMV 抗性		品质			分子检测纯度 (%)	建议
				CK1/3	CK2					SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计		
1.	油春 19-14*	中国农科院油料作物研究所	223.94	1.97		5	57.1	98.4	0.5	中抗	中抗	45.09	20.27	65.36	96.7	结束试验
2.	天隆一号 (CK1)	中国农科院油料作物研究所	219.60	0.00		7	—	97.9	0.0	中感	中抗	43.57	21.14	64.71	96.4	/
3.	油春 20-03	中国农科院油料作物研究所	232.50	2.75		2	71.4	102.1	0.0	中感	中感	43.46	21.21	64.67	96.6	终止试验
4.	油春 814	中国农科院油料作物研究所	221.14	-2.27		6	42.9	101.4	-0.7	中抗	感病	44.04	20.04	64.08	92.9	终止试验
5.	俊豆 22	武汉弘耕种业有限公司	230.36	1.81		3	71.4	100.3	-1.8	抗病	抗病	46.46	21.73	68.19	96.7	继续试验
6.	冀早 1 号	天门市新秀农业技术服务有限 公司	216.88	-4.15		8	14.3	97.4	-4.7	中感	中感	45.98	20.61	66.59	96.6	终止试验
7.	油春 1204 (CK3)	中国农科院油料作物研究所	226.27	0.00		4	—	102.1	0.0	中抗	中抗	43.71	20.57	64.28	93.1	/
8.	#鄂豆 433	仙桃市长青大豆研究所	209.36		5.03	9	71.4	92.0	5.3	感病	高感	43.98	20.22	64.20	93.3	终止试验
9.	#油春 1179*	中国农科院油料作物研究所	201.61		1.15	11	71.4	89.9	3.2	中抗	抗病	45.06	22.94	68.00	100.0	结束试验
10.	#油春 21-09	中国农科院油料作物研究所	202.35		1.52	10	71.4	94.0	7.3	中感	感病	46.28	20.14	66.42	90.0	继续试验
11.	#冈春豆 2 号	黄冈市农科院	242.78		21.80	1	100.0	94.3	7.6	中抗	中抗	42.82	21.81	64.63	100.0	继续试验
12.	#鄂早 10 号	武汉楚禾汇生物科技有限公司	198.45		-0.44	13	28.6	90.0	3.3	中感	中感	43.67	20.01	63.68	96.7	终止试验
13.	#湘春豆 26 (CK2)	湖南省农科院作物所	199.32		0.00	12	—	86.7	0.0	高感	高感	42.35	21.28	63.63	93.1	/

**备注：**1 号为中晚熟续试品种以品种天隆一号(CK1)为对照，3-6 号为中晚熟第一年品种，以油春 1204(CK3)为对照，8-12 号为早熟品种，以湘春豆 26(CK2)为对照。

2023年湖北省鲜食春大豆区试参试品种表现简表

序号	品种名称	供种单位	亩产 (kg)	比CK (±%)	增产点 率 (%)	生长 日数 (d)	标准荚 数/500g	标准二粒荚 (cm)		口感评价(60 分)		品质 综合 评级	百粒 鲜重(g)	SMV 抗性		炭疽病 抗性	分子检 测纯度 (%)	建议
								长	宽	口感 评分	专家 评级			SC3	SC7			
1.	鄂渝鲜1号	中国农科院油料所	823.49	10.74	77.8	76.0	201	5.0	1.2	49.5	A	II	63.7	感病	感病	中感	100.0	终止试验
2.	冈鲜豆4号*	黄冈市农科院	949.24	27.66	88.9	83.7	138	5.4	1.4	40.3	A	II	78.5	抗病	抗病	中感	100.0	结束试验
3.	浙农2201*	浙江省农科院蔬菜研究所	891.60	19.90	88.9	82.6	161	5.4	1.2	45.0	A	II	57.7	抗病	抗病	中感	100.0	结束试验
4.	春鲜6号*	铁岭山江种业	947.42	27.41	100.0	81.3	132	5.0	1.3	44.0	A	II	78.2	抗病	抗病	感病	100.0	结束试验
5.	舒记503*	辽宁骏晨种业有限公司	838.29	12.73	77.8	82.9	175	5.2	1.3	42.3	A	II	69.2	抗病	抗病	中感	96.7	结束试验
6.	冈鲜豆6号	黄冈市农科院	793.92	6.77	66.7	78.0	157	5.7	1.3	45.8	A	II	70.3	感病	感病	中感	100.0	终止试验
7.	辽鲜豆17	辽宁省农科院作物所	859.03	15.52	100.0	83.3	170	4.9	1.3	42.5	A	II	61.1	抗病	抗病	中感	90.0	终止试验
8.	浙农2306	浙江省农科院蔬菜研究所	738.84	-0.64	33.3	83.4	180	5.5	1.3	45.8	A	II	66.5	中抗	中抗	感病	90.0	终止试验
9.	冈鲜豆5号*	黄冈市农科院	774.00	4.09	44.4	82.9	228	4.9	1.2	45.5	A	III	52.8	抗病	抗病	感病	93.3	结束试验
10.	春鲜7号	铁岭山江种业有限公司	875.55	17.75	88.9	83.7	163	5.5	1.3	46.3	A	II	58.8	高抗	抗病	感病	93.1	继续试验
11.	于氏15	铁岭于氏种子有限公司	767.92	3.27	66.7	75.8	171	5.1	1.3	49.3	A	II	73.8	感病	感病	中感	93.3	终止试验
12.	K丰87-1	开原雨农种业、维奎大豆研究所	909.61	22.33	100.0	82.1	166	5.3	1.3	47.5	A	II	61.6	抗病	抗病	中感	90.0	继续试验
13.	交大11号 (CK2)	上海交通大学农生院	743.60	0.00	—	76.8	165	5.3	1.3	43.0	A	II	64.9	中感	感病	感病	96.7	/

2023年湖北省夏大豆C组区试参试品种表现简表

序号	品种名称	供种单位	亩产 (kg)	比对照 CK(±%)	位 次	增产点率 (%)	生育期 (d)	生育期差 (±d)	抗病性		品质			分子检测纯度 (%)	建议
									SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计		
1.	#圉豆1号*	济宁市求实种业有限责任公司	200.80	16.07	5	87.5	93.4	1.0	中感	中感	45.17	19.55	64.72	100.0	结束试验
2.	#沃豆617*	湖北沃豆农业发展有限公司	192.89	11.49	8	100.0	87.6	-4.8	中抗	高抗	44.99	18.67	63.66	100.0	结束试验
3.	#子龙1号*	荆州市荆州区大洋种子商行	190.84	10.31	10	100.0	83.6	-8.8	中抗	抗病	46.12	19.46	65.58	96.7	结束试验
4.	#劲豆20*	山东劲豆种业有限公司	188.63	9.03	11	100.0	92.6	0.2	中感	中感	48.12	16.32	64.44	96.6	结束试验
5.	#苏夏18-H*	江苏省农科院经作所	191.73	10.83	9	75.0	91.0	-1.4	抗病	抗病	45.83	21.65	67.48	96.7	结束试验
6.	#嘉豆33*	山东祥丰种业有限责任公司	194.32	12.32	7	87.5	94.8	2.4	高抗	高抗	44.89	19.66	64.55	96.6	结束试验
7.	#郑1824*	河南省作物分子育种研究院	196.54	13.60	6	87.5	92.5	0.1	抗病	抗病	46.89	21.47	68.36	96.7	结束试验
8.	#山宁29*	山东省济宁市农科院	212.55	22.86	1	100.0	88.9	-3.5	高抗	高抗	48.95	18.79	67.74	100.0	结束试验
9.	#南农1801*	南京农业大学大豆研究所	207.30	19.82	2	100.0	95.3	2.9	中抗	中抗	43.69	20.60	64.29	100.0	结束试验
10.	#中豆53 (CK1)	中国农科院油料作物研究所	173.00	0.00	13	—	92.4	0.0	高抗	抗病	44.30	20.36	64.66	93.3	/
11.	#冈黄1号	黄冈市农科院	204.26	10.74	3	100.0	89.1	-5.7	抗病	抗病	42.80	19.89	62.69	93.1	继续试验
12.	#皖宿1208	安徽省宿州市农科院	202.28	9.67	4	75.0	93.5	-1.3	抗病	抗病	45.26	18.96	64.22	93.1	继续试验
13.	#南农66 (CK2)	南京农业大学大豆研究所	184.45	0.00	12	—	94.8	0.0	中感	中感	43.61	20.74	64.35	100.0	/

备注：生育期为出苗当日至成熟时的天数，1-9号品种为两年参试品种，以中豆53(CK1)为对照，11-12号为一年参试品种，以南农66(CK2)为对照。

2023年湖北省夏大豆D组区试参试品种表现简表

序号	品种名称	供种单位	亩产 (kg)	比对照 CK (±%)		位次	增产点 率 (%)	生育期 (d)	生育期差 (±d)	抗病性		品质			分子检测纯度 (%)	建议
				CK1	CK2/3					SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计		
1.	中豆 55*	中国农科院油料作物研究所	220.69	15.28		2	100.0	96.3	-1.6	高抗	高抗	43.75	21.87	65.62	93.3	结束试验
2.	圣育 31*	山东圣育种业科技有限公司	211.92	10.70		6	85.7	96.6	-1.3	中感	中感	45.31	22.72	68.03	100.0	结束试验
3.	华豆 19*	郟城县种子分公司	217.97	13.86		5	100.0	98.8	0.9	中感	中感	47.44	19.25	66.69	96.7	结束试验
4.	荷育 11*	嘉祥县华育种业有限公司	207.95	8.63		8	85.7	99.9	2.0	抗病	中抗	42.48	21.32	63.80	93.3	结束试验
5.	荆豆 308	湖北华胜农业科技有限公司	218.49	14.14		4	100.0	95.3	-2.6	抗病	中抗	45.35	19.64	64.99	100.0	继续试验
6.	华豆 40	山东华亚农业科技有限公司	205.54	7.37		9	100.0	96.6	-1.3	中抗	中抗	46.28	19.77	66.05	96.6	继续试验
7.	鸣豆一号	湖北鸣吉农业科技有限公司	190.54	-0.47		12	71.4	97.9	0.0	中抗	中抗	45.35	19.59	64.94	100.0	继续试验
8.	中豆 41 (CK1)	中国农科院油料作物研究所	191.43	0.00		11	—	97.9	0.0	抗病	中抗	44.48	21.27	65.75	93.3	/
9.	#冀豆 21*	河北省农林科学院粮作物所	218.95		17.73	3	100.0	88.0	-3.9	中抗	中抗	46.06	19.88	65.94	100.0	结束试验
10.	#中豆 53 (CK2) *	中国农科院油料作物研究所	185.98		0.00	13	—	91.9	0.0	高抗	抗病	43.68	20.70	64.38	100.0	/
11.	#天菽 2号	航天农业(京山)育种专业合作社	209.18		3.95	7	71.4	91.6	-3.0	高抗	抗病	45.03	18.97	64.00	93.3	继续试验
12.	#徐豆 27	江苏徐淮地区徐州农科院研究所	222.86		10.75	1	71.4	96.0	1.4	中抗	中抗	46.92	19.41	66.33	90.0	继续试验
13.	南农 66 (CK3)	南京农业大学大豆研究所	201.23		0.00	10	—	94.6	0.0	中感	中感	43.74	20.27	64.01	100.0	/

备注：生育期为出苗当日至成熟时的天数，1-7号为中晚熟品种，以中豆41(CK1)为对照，9号品种为两年早熟参试品种，以中豆53(CK2)为对照，11、12号品种为早熟第一年品种，以南农66(CK3)为对照。