

附件 1:

2025 年湖北省春大豆区试参试品种表现简表

序号	编号	品种名称	供种单位	亩产 (kg)	比对照 CK (±%)		增产点 率 (%)	生育期 (d)	生育期差 (±d)	SMV 抗性		品质			建议	备注
					CK1	CK2				SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计		
1	#A06	#油春 1072*	中国农业科学院油料作物研究所	207.45		47.07	100.0	92.8	5.1	中抗	中抗	36.15	26.21	62.36	完成区试	
2	#A07	#油春 K838	中国农业科学院油料作物研究所	189.25		34.17	100.0	93.0	5.3	中抗	中抗	38.53	24.22	62.75	续生同步	
3	#A04	中登 3 号	中登生物科技（湖北）有限公司	187.47		32.91	100.0	93.7	6.0	中感	中抗	42.83	20.41	63.24	终止试验	
4	#A11	冈春豆 3 号	黄冈市农业科学院	180.57		28.01	100.0	93.7	6.0	中抗	中感	48.71	17.10	65.81	续生同步	
5	#A05	禾豆 1 号	湖北重禾农业科技有限公司	180.38		27.88	100.0	92.8	5.1	中抗	中抗	47.26	16.65	63.91	续生同步	
6	#A03	中登 1 号	中登生物科技（湖北）有限公司	166.64		18.14	83.3	89.8	2.1	中感	感病	44.79	17.28	62.07	终止试验	
7	#A02	鄂豆 11	仙桃市长青大豆研究所	161.22		14.30	83.3	90.0	2.3	中感	中感	45.42	17.57	62.99	终止试验	DNA 指纹 近似
8	#A01 (CK2)	湘春豆 26 (CK2)	湖南省农科院作物所	141.05		0.00	100.0	87.7	0.0	感病	感病	41.99	20.54	62.53	—	
9	A09	智豆 16	湖北才智种业科技有限公司	174.86	-9.49		16.7	101.7	1.7	中抗	中抗	46.28	19.73	66.01	终止试验	
10	A12	惠豆 208	武汉楚禾汇生物科技有限公司	164.86	-14.67		0.0	95.0	-5.0	中感	感病	41.33	20.96	62.29	终止试验	
11	A08	油春 K935	中国农业科学院油料作物研究所	159.56	-17.41		0.0	101.0	1.0	中感	感病	41.06	21.29	62.35	终止试验	
12	A10	恩绿 32	恩施土家族苗族自治州农业科学院 (硒应用技术与产品开发研究院)	123.85	-35.89		16.7	100.5	0.5	中感	中感	44.72	19.15	63.87	终止试验	
13	A13 (CK1)	油春 1204 (CK1)	中国农业科学院油料作物研究所	193.19	0.00		100.0	100.0	0.0	抗病	抗病	43.41	19.92	63.33	—	

备注：1-8 号为早熟品种，以品种湘春豆 26 为对照，9-13 号品种为中晚熟品种，以油春 1204 为对照。

## 2025 年湖北省鲜食春大豆区试参试品种表现简表

编号	品种名称	供种单位	亩产 (kg)	比 CK (± %)	增产点率 (%)	生长日数 (d)	标准莢数 /500g	标准二粒莢 (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	建议	备注
								长	宽	口感评分	专家评级			SC3	SC7			
1	K 丰 88-4*	开原市雨农种业有限公司	942.23	16.92	100.0	76.6	172	5.2	1.3	45.4	A	II	86.5	抗病	抗病	中感	完成区试	
2	权鲜豆 12	开原市权成种业有限公司	904.85	12.28	83.3	79.9	230	4.9	1.2	44.8	A	III	77.4	中抗	抗病	中抗	继续试验	
3	冈鲜豆 7 号	黄冈市农业科学院	855.78	6.19	83.3	79.9	205	5.2	1.3	48.4	A	II	71.4	中抗	中抗	中感	继续试验	
4	K 丰 89-4	开原市雨农种业有限公司	826.80	2.60	50.0	80.4	168	4.9	1.2	43.2	A	II	83.5	抗病	抗病	感病	终止试验	
5	K 丰 89-3	开原市雨农种业有限公司	795.26	-1.31	50.0	76.7	150	5.3	1.3	45.0	A	II	86.1	高抗	高抗	中抗	终止试验	
6	冈鲜豆 6 号	黄冈市农业科学院	788.27	-2.18	83.3	79.3	177	6.2	1.3	46.8	A	I	80.8	中抗	中感	中感	终止试验	
7	铁鲜豆 14*	辽宁铁研种业科技有限公司	782.16	-2.94	50.0	77.7	167	5.4	1.4	46.6	A	II	80.5	中抗	中抗	中抗	终止试验	DNA 指纹近似
8	吉鲜豆 4 号	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)	749.71	-6.97	50.0	79.9	123	6.3	1.4	47.4	A	II	87.1	中感	中感	感病	终止试验	
9	春鲜 10 号	铁岭山江种业有限公司	720.64	-10.58	33.3	80.7	136	5.4	1.2	44.8	A	II	76.7	中抗	中抗	中感	终止试验	
10	油春 S06	中国农业科学院油料作物研究所	676.46	-16.06	16.7	78.7	149	4.8	1.2	45.0	A	II	78.0	中抗	中抗	中抗	终止试验	
11	荃鲜豆 7	辽宁铁研种业科技有限公司	618.65	-23.23	16.7	74.0	213	5.0	1.2	45.4	A	III	73.5	中感	感病	中抗	终止试验	
12	交大 11 号 (CK)	上海交通大学农生院	805.86	0.00	—	76.4	148	5.2	1.3	47.0	A	II	81.3	中感	感病	感病	—	

## 2025 年湖北省夏大豆 C 组区试参试品种表现简表

序号	编号	品种名称	供种单位	亩产 (kg)	比对照 CK (±%)	增产点率 (%)	生育期 (d)	生育期差 (±d)	抗病性		品质			建议	备注
									SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计		
1	C11	#冈黄 2 号*	黄冈市农业科学院	221.74	21.22	100.0	96.0	-1.0	中抗	中抗	41.92	21.79	63.71	完成区试	
2	C05	#圣育 12*	武汉市武昌区望农种苗经营部、山东圣育种业科技有限公司	217.61	18.96	100.0	102.1	+5.1	高抗	抗病	45.37	21.67	67.04	完成区试	
3	C12	#智豆 15*	湖北才智种业科技有限公司	216.04	18.10	88.9	98.4	+1.4	高抗	高抗	43.82	21.96	65.78	完成区试	
4	C04	#道秋 56*	山东秋收种业有限公司	213.62	16.78	100.0	102.2	+5.2	中感	中感	46.66	20.95	67.61	完成区试	
5	C09	#俊豆 17*	武汉弘耕种业有限公司、嘉祥县俊豪种业有限公司	205.13	12.14	77.8	99.8	+2.8	抗病	中感	46.67	20.97	67.64	完成区试	
6	C01	#中豆 8101*	中国农业科学院油料作物研究所	204.36	11.71	100.0	101.6	+4.6	中抗	中抗	45.98	19.49	65.47	完成区试	
7	C08	#富豆 19*	荆州市幸福种业有限公司、嘉祥县科富华农作物种植专业合作社	202.35	10.61	88.9	98.1	+1.1	中抗	中抗	45.50	20.78	66.28	终止试验	DNA 指纹近似
8	C03	#嘉科 3 号*	天门市三江种业有限公司、济宁梁育种业科技有限公司	199.39	9.00	88.9	96.2	-0.8	中抗	中抗	43.13	19.64	62.77	完成区试	
9	C07	#冈黄 3 号*	黄冈市农业科学院	198.84	8.70	100.0	97.9	+0.9	中感	中抗	44.69	21.17	65.86	完成区试	
10	C02	#华研 9 号*	湖北楚强丰农业科技有限公司、山东华研种业科技有限公司	197.51	7.97	77.8	95.8	-1.2	中抗	中抗	46.70	20.41	67.11	完成区试	
11	C10	#荆豆 231*	荆州农业科学院	193.01	5.51	66.7	95.3	-1.7	抗病	抗病	43.78	18.88	62.66	完成区试	
12	C06	#冈研 1 号*	黄冈市农业科学院	190.99	4.41	77.8	96.9	-0.1	中抗	中抗	45.69	18.87	64.56	终止试验	DNA 指纹近似
13	C13	#长夏豆 8 号*	长江大学	176.97	-3.26	55.6	102.0	+5.0	中抗	抗病	41.16	22.44	63.60	终止试验	DNA 指纹近似
14	C14 (CK)	南农 66 (CK)	南京农业大学	182.93	0.00	—	97.0	0.0	中感	中感	42.07	20.53	62.60	—	

## 2025 年湖北省夏大豆 D 组区试参试品种表现简表

序号	编号	品种名称	供种单位	亩产 (kg)	比对照 CK (%)		增产点 率 (%)	生育期 (d)	生育期差 (±d)	抗病性		品质			建议	备注
					CK1	CK2				SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计		
1	D09	俊豆 23	武汉弘耕种业有限公司、嘉祥县俊豪种业有限公司	225.69	8.41		100.0	100.6	-1.8	中抗	中感	41.72	20.89	62.61	续生同步	
2	D01	中豆 9701	中国农业科学院油料作物研究所	223.60	7.41		66.7	99.8	-2.6	中抗	中感	43.52	19.98	63.50	继续试验	
3	D13	中豆 9301	中国农业科学院油料作物研究所	220.14	5.75		77.8	104.9	+2.5	抗病	中抗	43.64	20.81	64.45	继续试验	
4	D10	粮宝豆 1 号	荆州市幸福种业有限公司、山东粮宝农业科技有限公司	219.69	5.53		77.8	100.6	-1.8	中抗	中感	45.58	21.96	67.54	续生同步	
5	D04	荆油豆 2 号	湖北油豆农业科技有限公司	219.02	5.21		77.8	103.9	+1.5	中抗	中抗	45.61	21.89	67.50	续生同步	
6	D11	华豆 7 号	钟祥市农欣种业经营部、山东华亚农业科技有限公司	217.55	4.50		55.6	98.6	-3.8	中抗	中抗	45.30	19.82	65.12	终止试验	
7	D12	荆豆 601	荆州农业科学院	208.76	0.28		55.6	96.0	-6.4	中抗	中感	47.53	17.42	64.95	终止试验	
8	D08	许科豆 8 号	洪湖市新堤农之福农资经营部、河南省许科种业有限公司	200.02	-3.92		44.4	98.4	-4.0	中感	中感	48.44	21.17	69.61	终止试验	
9	D06	冈黄 5 号	黄冈市农业科学院	196.54	-5.59		33.3	99.2	-3.2	中抗	中感	47.02	20.44	67.46	终止试验	
10	D05	战豆 001	湖北农发种业集团有限公司、长江大学	195.20	-6.23		44.4	97.2	-5.2	中感	中感	45.98	19.23	65.21	终止试验	
11	D14	中豆 63 (CK1)	中国农业科学院油料作物研究所	208.18	0.00		—	102.4	0.0	中抗	中抗	44.21	21.45	65.66	—	
12	#D02*	#许科豆 7 号*	河南省许科种业有限公司	215.64		14.48	100.0	96.0	-0.9	中抗	中感	44.74	19.06	63.80	完成区试	
13	#D03*	#圣地 19*	湖北油豆农业科技有限公司、济宁市圣地种业有限公司	209.63		11.29	77.8	96.7	-0.2	中抗	中感	45.17	18.62	63.79	终止试验	DNA 指纹近似
14	#D07	#南农 66 (CK2)	南京农业大学	188.37		0.00	—	96.9	0.0	中感	中感	41.52	20.64	62.16	—	

备注：12-14 号品种为早熟第二年品种，以南农 66 为对照，1-11 号品种为第一年参试品种，以中豆 63 为对照。