

2022 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	CK2					SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计		
1	#油春 17-14*	中国农科院油料作物研究所	183.43		14.72	1	100.0	93.6	2.2	中感	感病	43.09	20.67	63.76	92	结束区试
2	#鄂豆 528	湖北省仙桃市长青大豆研究所	166.53		4.16	6	71.4	94.9	3.5	感病	感病	45.17	17.45	62.62		终止试验
3	#油春 1179	中国农科院油料作物研究所	165.53		3.53	8	71.4	96.0	4.6	抗病	中抗	47.50	21.42	68.92		继续试验
4	#民早 10 号	潜江市民威生态农业有限公司	161.94		1.29	11	57.1	89.6	-1.8	感病	高感	45.68	17.30	62.98		终止试验
5	#鄂豆 508	湖北省仙桃市长青大豆研究所	159.68		-0.13	13	42.9	90.9	-0.5	中抗	中抗	43.20	19.37	62.57		终止试验
6	#湘春豆 26 (CK2)	湖南省农科院作物所	159.89		0.00	12	—	91.4	0.0	感病	高感	42.29	20.99	63.28		/
7	中鲜豆 2 号*	中国农科院油料作物研究所	166.38	1.15		7	57.1	109.7	4.8	中感	中感	46.30	17.34	63.64	97	结束区试
8	冈春豆 1 号*	黄冈市农科院	182.74	11.10		3	85.7	104.6	-0.3	抗病	抗病	44.99	20.70	65.69	97	结束区试
9	荆豆 211*	荆州农科院	169.77	3.21		5	71.4	107.0	2.1	抗病	抗病	43.63	18.76	62.39	95	结束区试
10	油春 19-14	中国农科院油料作物研究所	183.27	11.42		2	71.4	101.4	-3.5	抗病	抗病	44.62	20.03	64.65		继续试验
11	鄂春 10 号	湖北鸣吉农业科技有限公司 荆州农科院	171.33	4.16		4	42.9	107.0	2.1	中感	中抗	45.74	19.62	65.36	与 ck1 相似	终止试验
12	荆春 1 号	荆门市农科院	164.58	0.06		9	28.6	106.7	1.8	中抗	中抗	44.43	17.94	62.37		终止试验
13	天隆一号 (CK1)	中国农科院油料作物研究所	164.49	0.00		10	—	104.9	0.0	中感	中抗	46.78	19.29	66.07		/

备注：带“#”的参试品种为早熟品种，以早熟对照品种湘春豆 26 为对照，其他品种以中晚熟对照品种天隆一号为对照。

2022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 评分	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	油春 20-11*	中国农科院油料作物研究所	894.94	20.44	100.0	82.0	146	5.4	1.3	40.0	A	69.0	65.4	中感	中感	感病	97	结束区试
2	冈鲜豆 3 号*	黄冈市农业科学院	816.19	9.84	85.7	83.6	159	5.8	1.4	44.3	A	76.3	69.9	中感	感病	中感	100	结束区试
3	K 丰 85-1*	开原维奎大豆研究所、开原雨农种业	904.38	21.71	85.7	89.1	175	5.1	1.5	41.0	A	68.0	49.2	抗病	抗病	感病	97	结束区试
4	春鲜 5 号*	铁岭山江种业公司	750.56	1.01	42.9	88.6	171	5.2	1.3	41.0	A	63.1	60.5	中感	中感	感病	97	结束区试
5	K 丰 85-2*	开原维奎大豆研究所、开原雨农种业	944.32	27.08	100.0	87.1	176	5.5	1.3	39.5	B	64.8	50.8	高抗	高抗	感病	95	结束区试
6	春鲜 6 号	铁岭山江种业公司	955.51	28.59	100.0	85.4	148	5.2	1.3	42.8	A	70.8	63.3	高抗	高抗	感病		继续试验
7	浙农 2201	浙江省农科院蔬菜所	924.70	24.44	100.0	87.1	178	5.4	1.3	38.8	B	59.8	50.3	抗病	抗病	中感		终止试验
8	冈鲜豆 4 号	黄冈市农业科学院	912.30	22.77	85.7	87.6	172	5.5	1.4	37.5	B	64.3	45.6	抗病	抗病	中抗		终止试验
9	冈鲜豆 5 号	黄冈市农业科学院	833.09	12.11	71.4	87.6	167	5.3	1.3	41.3	A	64.8	63.0	抗病	抗病	中感		继续试验
10	舒记 503	辽宁骏晨种业公司	792.84	6.70	85.7	86.3	169	5.1	1.3	38.8	B	63.2	64.9	高抗	高抗	中抗		终止试验
11	K 丰 86-1	开原维奎大豆研究所、开原雨农种业	777.49	4.63	85.7	84.9	166	5.3	1.4	41.3	A	67.7	65.5	抗病	抗病	高感		终止试验
12	K 丰 86-2	开原市维奎大豆研究所、开原雨农种业公司	768.25	3.39	71.4	82.3	177	5.0	1.2	42.0	A	59.3	70.3	感病	高感	感病		终止试验
13	沪鲜 6 号 (CK)	上海交通大学农生院	743.08	0.00	/	81.1	166	5.2	1.3	44.0	A	69.1	67.3	中感	感病	感病		/

2022 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	#圣育 24*	山东圣育种业科技有限公司	204.56	23.08	5	100.0	91.6	-1.8	抗病	抗病	45.49	20.99	66.48	97	结束区试
2	#邯豆 13*	邯郸市农科院	185.37	11.53	12	87.5	95.4	2.0	抗病	抗病	44.96	21.32	66.28	100	结束区试
3	#荆豆 201*	荆州农业科学院	185.76	11.77	11	75.0	97.4	4.0	中感	中感	45.62	16.89	62.51	97	结束区试
4	#嘉黄 35*	山东诚丰种业科技有限公司	216.82	30.46	1	100.0	91.4	-2.0	中感	感病	44.23	18.99	63.22	97	结束区试
5	#许科豆 5 号*	河南省许科种业有限公司	205.90	23.89	4	100.0	93.4	0.0	抗病	抗病	44.06	21.09	65.15	100	结束区试
6	#荆豆 203*	荆州农业科学院	190.41	14.57	10	87.5	89.4	-4.0	中感	感病	43.03	20.00	63.03	97	结束区试
7	#俊豆 5 号*	嘉祥县俊豪种业有限公司	182.29	9.68	13	75.0	91.6	-1.8	中抗	中抗	46.11	18.88	64.99	97	结束区试
8	#郑 1824	河南省作物分子育种研究院	211.54	27.28	2	100.0	93.6	0.2	抗病	抗病	47.16	21.20	68.36		继续试验
9	#苏夏 18-H	江苏省农科院经作所	210.77	26.82	3	100.0	90.6	-2.8	高抗	高抗	45.80	21.76	67.56		继续试验
10	#嘉豆 33	山东祥丰种业有限责任公司	202.58	21.89	6	100.0	96.0	2.6	中抗	中抗	46.67	18.18	64.85		继续试验
11	#沃豆 617	湖北沃豆农业发展有限公司	200.08	20.39	7	87.5	87.6	-5.8	抗病	高抗	45.38	18.65	64.03		继续试验
12	#南农 1801	南京农业大学	198.60	19.49	8	87.5	96.9	3.5	中抗	抗病	43.65	19.87	63.52		继续试验
13	#子龙 1 号	荆州区大洋种子商行	196.28	18.10	9	87.5	83.5	-9.9	中感	中感	44.71	19.77	64.48		继续试验
14	#中豆 53 (CK2)	中国农科院油料作物研究所	166.20	0.00	14	/	93.4	0.0	中抗	中抗	44.05	20.51	64.56		/

2022 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					SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计		
1	华豆 41*	山东华亚农业科技有限公司	197.38	8.76		6	87.5	94.0	-4.0	高抗	高抗	46.10	20.89	66.99	100	结束区试
2	濮豆 756*	河南省濮阳市农科院	193.87	6.83		10	62.5	94.3	-3.7	高抗	高抗	45.57	21.74	67.31	100	结束区试
4	菏育 11	嘉祥县华育种业有限公司	203.55	12.16		1	75.0	100.0	2.0	抗病	中抗	42.36	20.42	62.78		继续试验
5	圣育 31	山东圣育种业科技有限公司	200.73	10.61		4	87.5	95.5	-2.5	中感	中感	45.53	21.20	66.73		继续试验
6	华豆 19	山东省郯城县种子公司	198.99	9.65		5	87.5	99.1	1.1	中感	中感	45.78	18.80	64.58		继续试验
7	中豆 55	中国农科院油料作物研究所	190.94	5.22		11	87.5	95.5	-2.5	抗病	抗病	43.63	21.80	65.43		继续试验
3	#邯豆 15*	河北省邯郸市农科院	196.59		20.17	8	87.5	89.9	-2.6	抗病	抗病	47.58	20.71	68.29	97	结束区试
8	#山宁 29	山东省济宁市农科院	203.27		24.25	2	100.0	88.1	-4.4	高抗	高抗	49.41	18.72	68.13		继续试验
9	#囤豆 1 号	济宁市求实种业有限责任公司	196.85		20.33	7	87.5	94.0	1.5	中感	感病	44.25	19.69	63.94		继续试验
10	#冀豆 21	河北省农林科学院粮作所	194.85		19.11	9	87.5	87.1	-5.4	中抗	中抗	48.22	19.24	67.46		继续试验
11	#劲豆 20	山东劲豆种业有限公司	185.59		13.44	12	75.0	94.9	2.4	中感	中感	47.27	17.13	64.40		继续试验
12	中豆 41 (CK1)	中国农科院油料作物研究所	181.48	0.00		13	—	98.0	0.0	中抗	中抗	44.67	21.51	66.18		/
13	#中豆 53 (CK2)	中国农科院油料作物研究所	163.59		0.00	14	—	92.5	0.0	中抗	中抗	44.73	20.46	65.19		/
14	#南农 66 (CK3)	南京农业大学	201.82		23.37	3	87.5	95.8	3.3	中感	感病	44.08	19.95	64.03		/

备注：带“#”的品种为早熟品种，以早熟对照品种中豆 53 为对照；其他为品种以中晚熟对照品种中豆 41 为对照。