2021 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	比对 CK (=		位	増产点 率			SMV 抗性				品质		分子检测纯度	建议
			(kg)	CK1	CK2	次	(%)	(d)	(±d)	SC3	SC7	抗性	蛋白	脂肪	合计	(%)	
1	#油春 18-48*	中国农业科学院油料作物研究 所	224.70		18.13	5	100.0	86.7	-0.6	中抗	中抗	中感	39.17	20.07	59.24	100.0	结束区试
2	#油春 18-1*	中国农业科学院油料作物研究 所	205.05		7.80	10	71.4	87.4	0.1	中感	中抗	中感	42.46	21.31	63.77	96.7	结束区试
3	#油春 17-14	中国农业科学院油料作物研究 所	228.06		19.90	3	100.0	87.6	0.3	中感	感病	中感	42.42	21.35	63.77	92.9	继续试验
4	#湘春豆 26 (CK2)	湖南省农科院作物所	190.21		0.00	11	100.0	87.3	0.0	中感	中感	感病	41.76	21.24	63.00	100.0	/
5	冈春豆1号	湖北省黄冈市农科院	228.89	9.42		2	85.7	99.7	1.8	中抗	中抗	中抗	44.35	21.13	65.48	93.1	继续试验
6	南农 19087	南京农业大学大豆研究所	189.77	-9.28		12	28.6	105.9	8.0	中抗	中抗	中抗	44.21	20.33	64.54	96.6	终止试验
7	鄂豆 11	湖北隆沃达农业科技有限公司	212.48	1.58		8	42.9	93.1	-4.8	中感	中感	中感	44.21	17.77	61.98	93.1	终止试验
8	荆豆 211	湖北省荆州农科院	215.64	3.09		7	71.4	101.3	3.4	中抗	中抗	中感	42.74	19.56	62.30	100.0	继续试验
9	春 12-6-9*	武汉楚禾汇生物科技有限公司	233.45	11.60		1	57.1	93.6	-4.3	中感	中感	中感	40.53	21.26	61.79	100.0	结束区试
10	油春 18-20*	中国农业科学院油料作物研究 所	223.51	6.85		6	71.4	96.6	-1.3	抗病	中抗	中感	43.25	20.62	63.87	93.1	结束区试
11	中鲜豆2号	中国农业科学院油料作物研究 所	226.45	8.25		4	71.4	104.3	6.4	中感	中感	中抗	43.91	18.01	61.92	100.0	继续试验
12	天隆一号 (CK1)	中国农科院油料作物研究所	209.18	0.00		9	100.0	97.9	0.0	中感	中抗	感病	42.37	20.63	63.00	96.3	/

备注: 带"#"的参试品种为早熟品种,以早熟对照品种湘春豆 26CK2 为对照,其他品种以中晚熟对照品种天隆一号 CK1 为对照。

2021 年湖北省鲜食春大豆区试参试品种表现简表

	品种名称	供种单位	亩产	比CK	增产点率 (%)	日数	标准荚 数/500g			口感评价(60 分)		品质	百粒	SMV	抗性	炭疽病	分子检	
序号			(kg)	(± %)				长	宽	口感评分	专家 评级	综合 评分	鲜重(g)	SC3	SC7	抗性	测纯度(%)	建议
1	油春 18-48*	中国农科院油料所	921.36	11.86	62.5	76.4	180	5.6	1.2	37.2	В	58.0	56.3	中抗	中抗	中抗	100.0	结束区试
2	K 丰 84-1*	铁岭市维奎大豆科学 研究所	897.85	9.00	62.5	82.3	206	4.8	1.2	46.6	A	61.0	57.8	中感	感病	中感	96.7	结束区试
3	交大 38*	上海交通大学农生院	786.03	-4.57	50.0	77.0	161	5.4	1.3	43.6	A	68.0	70.7	中感	中感	中感	96.6	结束区试
4	浙农 055*	浙江省农科院蔬菜研 究所	838.85	1.84	50.0	78.9	215	4.9	1.2	41.0	A	54.0	52.3	高抗	高抗	中感	100.0	结束区试
5	春鲜5号	铁岭山江种业有限公 司	947.55	15.04	87.5	83.3	208	4.7	1.2	43.8	A	57.8	54.0	中抗	中抗	感病	93.3	终止试验
6	K 丰 85-2	铁岭市维奎大豆科学 研究所	1035.13	25.67	100.0	83.5	211	4.9	1.2	44.6	A	57.4	50.0	高抗	高抗	中感	93.3	终止试验
7	冈鲜豆 2 号*	黄冈市农业科学院	939.29	14.04	75.0	86.5	171	5.0	1.3	45.4	A	67.4	66.7	高抗	高抗	中感	93.3	结束区试
8	中豆 5201*	中国农科院油料所	1008.03	22.38	75.0	83.9	223	4.8	1.2	42.2	A	54.4	43.0	中抗	中抗	中感	93.3	结束区试
9	冈鲜豆3号	黄冈市农业科学院	894.81	8.64	62.5	77.0	189	5.3	1.3	43.2	A	64.2	61.2	中感	感病	感病	96.6	继续试验
10	I K 王 85-1	铁岭市维奎大豆科学 研究所	896.20	8.80	75.0	85.4	215	4.8	1.3	40.4	A	53.8	41.7	高抗	抗病	中抗	90.0	终止试验
11	 沪鲜 6 号(CK)	上海交通大学农生院	823.68	0.00	100.0	76.1	180	4.6	1.3	44.0	A	62.0	66.9	中感	感病	中感	90.0	/
12	油春 X18-20	中国农科院油料所	889.37	7.97	75.0	82.6	261	4.6	1.1	36.4	В	45.8	39.0	中感	中抗	中感	86.2	终止试验
13	油春 20-11	中国农科院油料所	940.82	14.22	75.0	79.6	156	5.4	1.2	49.4	A	72.0	58.9	中感	中感	中抗	96.6	继续试验

2021 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	比对 CK (=		位次	増产点 率	生育期 (d)	生育期差	抗病性			品质		分子检测纯度	建议
			(kg)	CK1	CK2	人	(%)	(a)	(±d)	SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计	(%)	
1	皖豆 37*	安徽省农科院作物所	202.26	8.43		2	100.0	99.7	0.9	中感	中感	43.34	19.41	62.75	96.6	结束区试
2	邯豆 13	邯郸市农科院	195.93	5.03		3	87.5	96.7	-2.1	高抗	高抗	42.09	21.39	63.48	93.3	继续试验
3	中豆 6501*	中国农科院油料所	192.39	3.13		4	50.0	99.4	0.6	中抗	中抗	43.77	20.09	63.86	93.1	结束区试
4	恒豆 16	嘉祥县恒裕种业有限公司	188.91	1.27		5	50.0	95.9	-2.9	高抗	高抗	44.95	21.24	66.19	93.3	终止试验
5	菏豆 33 号	山东省菏泽市农科院	186.56	0.01		6	50.0	102.9	4.1	高抗	中抗	43.09	19.69	62.78	92.9	终止试验
6	南农 1802	南京农业大学大豆研究所	182.21	-2.32		9	37.5	96.1	-2.7	中感	中感	43.32	18.66	61.98	90	终止试验
7	皖黄 506	安徽农业大学/长江大学	174.87	-6.26		10	37.5	97.1	-1.7	高抗	高抗	45.54	19.7	65.24	86.7	终止试验
8	中豆 41 (CK2)	中国农科院油料所	186.54	0.00		7	_	98.8	0.0	高抗	高抗	44.36	20.74	65.1	92.6	/
9	圣育 24	山东圣育种业科技有限公司	203.20		22.88	1	100.0	91.6	-0.6	高抗	高抗	44.7	20.89	65.59	90	继续试验
10	徽黄 6 号*	合肥丰乐种业股份有限公司	183.49		10.96	8	75.0	93.8	1.6	高抗	高抗	44.87	19.25	64.12	100	结束区试
11	荆豆 201	荆州农业科学院	174.39		5.45	11	75.0	94.2	2.0	中感	中感	43.38	17.87	61.25	93.3	继续试验
12	中豆 53 (CK1)	中国农科院油料所	165.37		0.00	12	_	92.2	0.0	高抗	高抗	44.02	20.06	64.08	90	/

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。

2021 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	比对 CK (±		位次	位率次		生育期差	抗病性			品质		分子检测纯度	建议
			(kg)	CK1	CK2	从	(%)	(d)	(±d)	SC3	SC7	蛋白	脂肪	合计	(70)	
1	华豆 41	山东华亚农业科技有限公司	197.70	3.84		2	62.5	96.7	10.3-2.6	高抗	高抗	46.51	20.73	67.24	96.7	继续试验
2	濮豆 756	河南省濮阳市农科院	191.10	0.37		3	62.5	98.1	11.7-1.2	高抗	高抗	46.17	21.44	67.61	100	继续试验
3	南农 60	南京农业大学大豆研究所	181.78	-4.52		9	25.0	98.3	11.9-1.0	中抗	中抗	41.79	20.92	62.71	93.1	终止试验
4	秦豆 2018	山西省杂交油菜研究中心	170.99	-10.19		11	12.5	101.7	15.32.4	中抗	中抗	44.34	19.06	63.4	39.3	终止试验
5	中豆 41(CK2)	中国农科院油料作物研究所	190.39	0.00		5	_	99.3	12.90.0	高抗	高抗	43.49	20.87	64.36	93.1	/
6	邯豆 15	河北省邯郸市农科院	201.83		16.22	1	100.0	90.6	-0.3-1.8	中抗	中抗	46.87	20.65	67.52	96.4	继续试验
7	嘉黄 35	山东省嘉祥县诚丰种苗研究所 华控种业科创服务(武汉)有限 公司	190.69		9.80	4	100.0	92.7	1.80.3	中感	中感	44.56	19.35	63.91	96.6	继续试验
8	俊豆5号	嘉祥县俊豪种业有限公司	189.11		8.90	6	100.0	95.3	4.42.9	中抗	高抗	44.35	18.71	63.06	90	继续试验
9	许科豆5号	河南省许科种业有限公司	187.81		8.14	7	100.0	93.8	2.91.4	高抗	中抗	42.4	21.26	63.66	90	继续试验
10	荆豆 203	荆州农业科学院	183.61		5.73	8	75.0	90.9	0.0-1.5	中感	中感	41.61	19.5	61.11	96.7	继续试验
11	汉豆1号	潜江市汉江大豆研究所	166.17		-4.32	12	25.0	86.4	-4.5-6.0	中抗	中抗	46.65	16.66	63.31	93.1	终止试验
12	中豆 53(CK1)	中国农科院油料作物研究所	173.66		0.00	10		92.4	1.50.0	高抗	高抗	44.31	19.92	64.23	90	/

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。