

## 附件

### 2023 年重庆市农作物品种审定委员会审定通过主要农作物品种名称等信息

序号	作物	品种名称	品种来源	申请者	育种者
1	水稻	西大香 2 优 24	西大香 2A × 西恢 24	西南大学农学与生物科技学院	西南大学农学与生物科技学院
2	水稻	U8 优 508	U8A × 蜀恢 508	重庆三峡农科院种子开发有限公司	重庆三峡农科院种子开发有限公司、四川农业大学水稻研究所
3	水稻	千乡优臻占	千乡 955A × 明轮臻占	重庆国本种业有限公司	三明市农业科学研究院、四川省内江市农业科学院、重庆国本种业有限公司、福建六三种业有限责任公司
4	水稻	玉龙优 7 号	玉龙 1A × 锦城恢 474	四川鑫源种业有限公司	成都市农林科学院作物研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川鑫源种业有限公司
5	水稻	陵香优 19	陵香 1A × 涪恢 6019	重庆市渝东南农业科学院	重庆市渝东南农业科学院
6	水稻	西大香 2 优 26	西大香 2A × 西恢 26	西南大学农学与生物科技学院	西南大学农学与生物科技学院
7	水稻	B1 优五山丝苗	B1A × 五山丝苗	成都和意农业科技有限公司	成都和意农业科技有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、西南科技大学水稻研究所

序号	作物	品种名称	品种来源	申请者	育种者
8	水稻	宜香优润丝	宜香 1A × 润丝	重庆优种荟现代农业有限公司	重庆优种荟现代农业有限公司、宜宾市农业科学院、四川万德科技有限公司、罗绍岳、刘科、李志琦、胡斯刚、孟鸿菊、范家平、韩冬、李恒进、王强
9	水稻	巴 9 优 13	巴 9A × 巴恢 213	重庆大学	重庆大学
10	水稻	泰优 6365	泰 765A × F3563	安徽红旗种业科技有限公司	江苏红旗种业股份有限公司、安徽红旗种业科技有限公司
11	水稻	爱香优玉晶	爱香 A × 玉晶	重庆大爱种业有限公司	重庆大爱种业有限公司
12	水稻	西大 6 优 29	西大 6A × 西恢 29	西南大学农学与生物科技学院	西南大学农学与生物科技学院
13	水稻	Q 香优 266	Q 香 2A × 香恢 66	重庆市农业科学院	重庆市农业科学院、杂交水稻育种重庆市重点实验室
14	水稻	陵早优 122	陵早 1A × 涪恢 122	重庆市渝东南农业科学院	重庆市渝东南农业科学院
15	水稻	渝紫糯 1 号	白壳糯/辽粳 294/ 稗草复粒稻	重庆市农业科学院 重庆再生稻研究中心	重庆市农业科学院 重庆再生稻研究中心
16	水稻	红糯优 3 号	红糯 1A × 香糯 3 号	湖北中香农业科技股份有限公司、重庆艾禾农业科技有限公司	湖北中香农业科技股份有限公司
17	水稻	巴红稻 3 号	巴红稻 2 号/巴恢 17	重庆大学	重庆大学

序号	作物	品种名称	品种来源	申请者	育种者
18	水稻	西大淡叶 4 号	恢复系缙恢 10 号的 EMS 诱变	西南大学农学与生物科技学院	西南大学农学与生物科技学院
19	水稻	西大黄叶 2 号	R2163/缙恢 10	西南大学农学与生物科技学院、成都市农林科学院作物研究所	西南大学农学与生物科技学院、成都市农林科学院作物研究所
20	水稻	西大黄叶 3 号	恢复系缙恢 10 号的 EMS 诱变	西南大学农学与生物科技学院	西南大学农学与生物科技学院
21	水稻	西大紫叶 1 号	R1452/缙恢 10	西南大学农学与生物科技学院、成都市农林科学院作物研究所	西南大学农学与生物科技学院、成都市农林科学院作物研究所
22	水稻	渝白叶 1 号	渝恢 7108/稗草//浙大银彩禾	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心
23	水稻	渝紫红叶 1 号	毕粳地方粳稻///渝恢 7108/稗草//辽粳 294	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心
24	水稻	渝黄叶 2 号	渝黄叶 1 号/浙大黄彩禾	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心
25	水稻	渝紫叶 6 号	毕节地方粳稻//渝恢 7108/稗草	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心

序号	作物	品种名称	品种来源	申请者	育种者
26	水稻	渝紫叶 7 号	渝恢 7108/稗草// 辽粳 294	重庆市农业科学院、重庆再生 稻研究中心	重庆市农业科学院、重庆再生稻研究中心
27	玉米	大爱玉 7 号	SD375×S JL529	重庆大爱种业有限公司	重庆大爱种业有限公司
28	玉米	辉煌 100	WZ17363× 1734B325	丰都县亿金农业科学研究所	重庆三峡农业科学院、丰都县亿金农业科学研 究所
29	玉米	瑞玉 699	K305×K151	重庆锦安钰禾农业科技有限公 司	四川农业大学农学院、四川正红生物技术有限 责任公司、重庆锦安钰禾农业科技有限公司
30	玉米	劲单 308	A566×Q1884	重庆中一种业有限公司	重庆中一种业有限公司
31	玉米	科大 201	WZ14212×WZ85F13	重庆三峡农业科学院	重庆三峡农业科学院
32	玉米	渝单 803	ZNC442×渝 061	重庆市农业科学院	重庆市农业科学院、广西壮族自治区农业科学 院玉米研究所
33	玉米	科大 203	WZ14212× 1735A312	重庆三峡农业科学院	重庆三峡农业科学院
34	玉米	劲单 16	YA15×Q1768	重庆中一种业有限公司	重庆中一种业有限公司
35	玉米	西大 512	CYXL60×CY388	西南大学	西南大学
36	玉米	润丰 919	RN109×RN119	重庆润农种业有限公司	重庆润农种业有限公司
37	玉米	富玉 9 号	L805×T015	郑鑫	利川市众惠农业科技有限公司
38	玉米	陵 2012	13-137×D110	重庆市渝东南农业科学院	重庆市渝东南农业科学院

序号	作物	品种名称	品种来源	申请者	育种者
39	玉米	金六谷 80	GC80×GC116	重庆中一种业有限公司	四川金六谷种业有限公司
40	玉米	先玉 2003	PH4DTY×PH14KN	铁岭先峰种子研究有限公司	铁岭先峰种子研究有限公司
	玉米	科大 202	WZ14212×WZ38F11	重庆三峡农业科学院	重庆三峡农业科学院
42	玉米	迪甜糯 358	SD132×SD293	重庆市益农农业有限公司	广西先迪农业科技有限公司
43	玉米	西大甜糯 11	W316×S821	西南大学	西南大学
44	玉米	劲糯 9 号	46A×w543	重庆中一种业有限公司	重庆中一种业有限公司
45	玉米	京甜糯 988	N151-1×H2000	重庆润农种业有限公司	武威兴盛种业有限公司、重庆润农种业有限公司
46	玉米	朝糯 606	RDE007B×RDE014A	重庆柳渝农业有限公司	酒泉市三禾种业有限责任公司
47	玉米	科大糯 3 号	N151×N15144	重庆三峡农业科学院	四川蜀丰种业有限公司、重庆三峡农业科学院
48	玉米	圣甜糯 812	JX2121×TF2116	北京圣尼亚种业科技有限公司	北京圣尼亚种业科技有限公司
49	玉米	粤白甜糯 10 号	粤 N88×NT13B	广东省农业科学院作物研究所	广东省农业科学院作物研究所
50	玉米	科大糯 4 号	N1326×N15144	重庆三峡农业科学院	重庆三峡农业科学院
51	玉米	九甜糯 008	SJN518×SJTN393	重庆十九行农业科技有限公司	重庆十九行农业科技有限公司
52	玉米	涪糯 2 号	N23-2×H242	重庆市渝东南农业科学院	重庆市渝东南农业科学院、重庆三峡农业科学院

序号	作物	品种名称	品种来源	申请者	育种者
53	玉米	田甜糯 8336	WT862 ×YYC10	重庆锦安钰禾农业科技有限公司	重庆田益种子有限公司
54	玉米	香甜糯 968	WK03×H2000A	武威兴盛种业有限公司、重庆田益种子有限公司	武威兴盛种业有限公司、武威市祥林种苗有限责任公司
55	玉米	润甜糯 618	9H169×9H189	天津中天润农科技有限公司	天津中天润农科技有限公司
56	玉米	美迪糯 206	SD671×SD132	武隆县登峰种苗有限公司	广西先迪农业科技有限公司
57	玉米	浙科糯 10 号	W10×IMC102	浙江农业科学院作物与核技术利用研究所	浙江农业科学院作物与核技术利用研究所
58	大豆	渝蜀鲜 3 号	奎丰 1 号/辽豆 15	重庆市农业科学院、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所	重庆市农业科学院、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、张继君、陈四维、杜成章、钟文娟、龙珏臣、牟方生、王萍、陈红、武云霞、王强
59	大豆	渝鲜豆 4 号	从黑龙江省尚志市亚布力镇收集的地方品种“大粒黄”，经系谱法系选而成	重庆市农业科学院、黑龙江八一农垦大学农学院	重庆市农业科学院、黑龙江八一农垦大学农学院、杜成章、杜吉到、张继君、韩毅强、龙珏臣、张文慧、王萍、陈红、武云霞、王强
60	小麦	西南 26 号	绵 06-367/川农 16	西南大学	西南大学 阮仁武、李中安、易泽林、张建奎、方小梅、吴银环、林光强

序号	作物	品种名称	品种来源	申请者	育种者
61	小麦	中科麦 1819	白糯麦 17/中科麦 47//中科麦 138	中国科学院成都生物研究所	中国科学院成都生物研究所 王涛、徐智斌、 冯波、樊小莉、周强
62	小麦	渝糯麦 872	13LF5-9/渝麦 216	重庆市农业科学院	重庆市农业科学院 李伯群、马强、周风云、 高志宏、杨德、荣晓椒、谭恢宇
63	小麦	川麦 1313	SRRPN-41/W3734	四川省农业科学院作物研究 所、成都大美种业有限责任公 司	四川省农业科学院作物研究所 李式昭、伍玲、 朱华忠、涂洋、刘宗彬