

附件 1

2024 年度成都市农业主导品种

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
1	水稻	宜香优 2115	高抗稻瘟病、兼抗稻曲病	达到国家《优质稻谷》标准 2 级	抗病优质超级稻品种宜香优 2115 实现了高抗稻瘟病、兼抗稻曲病、优质高产、高质、高适高效有机结合、适宜于机插机收	西南中底海拔平丘稻区、陕西南部及武陵山区作一季中稻种植	四川农业大学、宜宾市农业科学院、四川省绿丹种业有限责任公司	黄朝举	15808109688
2	水稻	川优 6203	国家区试稻瘟病综合指数 3.6, 穗瘟损失率最高级 5 级	达到农业行业《食用稻品种品质》标准二级、荣获多项稻米品质奖	优质食味品质、高产、适应性广	川、渝、贵州(武陵山区除外)、云南中低籼稻区、陕南稻区等	四川省农业科学院作物研究所	贺红宇	15982859408
3	水稻	品香优稠珍	四川颈瘟最高 7 级, 下游颈瘟最高 5 级	区试品质达《食用稻品种品质》优质一级, 获第七届稻香杯特等奖	高产、优质、耐逆、广适“四性”综合在高水平上的杂交水稻品种, 超级稻品种, 创造四川省一级优质稻高产记录。	长江上游、长江中下游	四川丰大种业有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所	贺红宇	15982859408
4	水稻	宜优 1611	区试稻瘟病综合指数两年分别为 4.5、3.5	部标优质一级	品质优, 2022 年获“稻香杯”特等奖; 稻米晶莹剔透, 商品性好, 口感软糯爽滑, 适口性好。适宜机械化种植。	长江上游稻区	四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)	贺红宇	15982859408
5	水稻	川康优丝苗	国家区试稻瘟病综合指数 3.7、3.9	达到农业行业《食用稻品种品质》标准二级、荣获“稻香杯”特等奖	优质食味品质、高产、适应性广	川、渝、贵州(武陵山区除外)、云南中低籼稻区、陕南稻区等	四川省农业科学院作物研究所、广东省农业科学院水稻研究所	马红菊	13980586838

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
6	水稻	川康优6308	国家区试稻瘟病综合指数3.5,川、桂和豫区试稻瘟病最高病级5级。	优质2级、稻香杯一等奖	米质优达部颁二级,获四川省“稻香杯”优质米一等奖;高产稳产,适应性广;抗倒性好	长江上游作一季中稻,河南粳稻区,桂南作早稻,桂中、桂北作中稻	四川华丰种业有限责任公司、四川农业大学水稻研究所、四川省农业科学院作物研究所	毛双林	18981913070
7	水稻	泰优2903	感稻瘟病,抽穗期耐热性强,耐冷性较强。	优质1级、稻香杯一等奖	该品种熟期适中、株叶形态好、适应性强,抗性好,丰产、稳产性好,米质优。	适宜在四川省平坝丘陵稻区、及长江上游省区种植。	泸州泰丰居里隆夫水稻育种有限公司、泸州泰丰种业有限公司	毛双林	18981913070
8	水稻	宜优603	2019年叶瘟5、3、5、7级,颈瘟5、5、5、7级	农业行业《食用稻品种品质》标准二级	全生育期:144.0天,二级优米,大千粒重,穗大粒多产量高,抗性好	川内海拔800米以下的平坝丘陵地区、黔、陕汉作中熟中稻种植	西科农业集团股份有限公司、宜宾市农业科学院	黄兴忠	13699605188
9	小麦	绵麦902	高抗条锈病、白粉病免疫、叶锈病免疫、中抗-中感赤霉病	容重780g/L,粗蛋白10.6%,湿面筋17.6%,稳定时间1.4min	矮秆抗倒,单产突破700公斤,百亩连片实收平均亩产过千斤,多抗性好,镉低累积,属于弱筋酿造专用小麦	适宜西南冬麦区种植	绵阳市农业科学研究院	任勇	13698123162
10	小麦	川麦104	高抗条锈病和白粉病	中筋,蛋白质14.52%,湿面筋31.7%,稳定时间3.5分	春性,株高84厘米左右,抗倒性较好。穗长方型,长芒,白壳,红粒,籽粒半角质-粉质,均匀饱满。	四川、云南、贵州、重庆、陕西汉中、甘肃徽成盆地川坝河谷、湖北	四川省农业科学院作物研究所	贺红宇	15982859408
11	小麦	川麦93	高抗条锈病、中抗白粉病、慢叶锈病	弱筋,蛋白质12.5%、湿面筋24.9%、稳定时间2.8分	春性,株高91厘米左右。穗长方型,长芒、白壳,籽粒白色,半角质,饱满。	四川、重庆、云南、贵州、陕西汉中和湖北十堰地区	四川省农业科学院作物研究所	贺红宇	15982859408
12	小麦	蜀麦830	赤霉病抗性好,高抗条锈,中抗-中感白粉病	优质弱筋	矮秆抗倒伏、大穗大粒商品性好,环境适应性强,高产稳产,产量潜力超1100斤/	四川省平坝和丘陵地区	四川农业大学	郝明	13981719254

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
					亩				
13	玉米	仲玉 3 号	抗穗腐病，中抗大斑病、小斑病、纹枯病、茎腐病	粗蛋白 10.7%，粗脂肪 4.5%，粗淀粉 71.8%，赖氨酸 0.33%	高产稳产、抗逆广适、品质优良，矮秆耐密、抗倒能力强，适宜机械化作业，适宜大豆玉米带状复合种植	四川平坝、丘陵区；贵州、重庆、湖北等平坝、丘陵、低山地区	南充市农业科学院、仲衍种业股份有限公司、四川省农业科学院作物研究所	董虎	18080338053
14	玉米	成单 716	抗纹枯病、中抗大斑病	高淀粉品种、酿酒专用品种、国家一级淀粉发酵工业用品种	高产优质宜机，2021 年创造四川机收夏玉米高产纪录，2023 年刷新四川省平坝丘陵区春玉米高产纪录	西南春玉米区	四川省农业科学院作物研究所、四川众望种业有限责任公司	贺红宇	15982859408
15	玉米	川单 99	抗小斑病，中抗大斑病、纹枯病和茎腐病，感丝黑穗病和穗腐病	籽粒容重 739 克/升，粗蛋白 9.1%，粗脂肪 4.5%，粗淀粉 73.9%，赖氨酸 0.28%	川单 99 兼具抗逆、高产和广适等突出优点。曾先后入选四川省当家品种、四川省和国家粮油生产主导品种。	适宜四川省山区春播种植	四川农业大学、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所	毛双林	18981913070
16	玉米	正红 507	中抗大斑病、穗腐病、茎腐病，感纹枯病、小斑病和丝黑穗病。	籽粒容重 721 克/升，粗蛋白 8.62%，粗脂肪 4.7%，粗淀粉 75.2%，赖氨酸 0.30%。	丰产性突出，增产潜力大，适应性广；籽粒脱水快，宜机播机收；综合抗逆性强、品质优。	四川省平坝丘陵地区春播种植。	四川正红生物技术有限责任公司、四川农业大学农学院	毛双林	18981913070
17	玉米	华试 919	该品种中抗穗腐病、茎腐病和丝黑穗病，感大斑病、小斑病和纹枯病	百粒重 33.3 克。籽粒容重 726 克，粗蛋白 9.56%，粗脂肪 3.89%，粗淀粉 75.06%	该品种属中熟杂交玉米，在区试 3000 株/亩密度下，出苗至成熟 106~132 天，平均 118 天，与对照相当	该品种适宜四川省平坝、丘陵地区、重庆市海拔 700 米以下地区、贵州、湖南、湖北等平原、丘陵地区	四川华丰种业有限责任公司	李倩	13408414156

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
18	杂交玉米	同玉 609	中抗纹枯病、茎腐病、小斑病，感大斑病、丝黑穗病、穗腐病	籽粒容重 786 克/升，粗蛋白含量 12.54%，粗脂肪含量 4.24%，粗淀粉含量 69.06%，赖氨酸含量 0.36%	活秆成熟，植株保绿性好、抗病性强、产量高；籽粒为黄色半硬粒型，外观商品性好。	四川、重庆、云南、贵州、广西、湖南、湖北、陕西汉中、浙江省、广东省、江苏省、安徽省、江西省	四川同路农业科技有限责任公司	黄兴忠	13699605188
19	大豆	贡秋豆 5 号	中抗大豆花叶病毒，抗倒伏，抗高温，抗干旱	粗蛋白含量 45.46%，粗脂肪含量 19.89%	净作、套作均可，宜机收，有限结荚习性，紫花棕毛，黄皮，深褐脐，椭圆形籽粒，百粒重 27.2 克	适于四川省平坝、丘区及低山区种植，也可在广西、广东、江西种植	自贡市农业科学研究院	叶鹏盛	13882978883
20	大豆	南夏豆 25	抗 SC7，中抗 SC3、SC15、SC18 大豆花叶病毒生理小种	农业部谷物质量监督检测中心测定蛋白质含量 50.09%，脂肪含量 16.96	蛋白含量超高，耐荫性好，抗倒力强，适宜与玉米、经果林间套作种植，解决川渝地区玉豆带状复合配套品种缺乏的问题	适宜四川和重庆平坝、丘陵及低山区夏播套作和净作种植	南充市农业科学院	田露申	18990783810
21	大豆	成豆 18	抗花叶病毒 3 号株系，中抗花叶病毒 7 号株系，感炭疽病	籽粒粗蛋白含量 43.20%、粗脂肪含量 19.14%	产量高、耐密耐荫、抗倒、宜机收。适应性广。适合大豆/玉米间套作、带状种植	四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏	四川省农业科学院作物研究所	贺红宇	15982859408
22	花生	蜀花 9 号	中抗锈病，休眠性、抗倒性、耐涝性、抗旱性较强。	蛋白含量 28.5%，含油量 43.1%，可溶性总糖 12.7%。	属高糖、低脂、高蛋白花生品种，口感细腻，回味香甜，适合鲜食，鲜花生亩产效益高。	四川花生产区春季、麦/油后直播种植	四川省农业科学院经济作物研究所	贺红宇	15982859408

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
23	油菜	望乡油 1881	低抗菌核病，感病毒病，抗倒性强。	芥酸 0.14% 硫苷 26.97 μ mol/克 含油 48.45%。	高产双低抗倒性强宜机收品种	长江上游四川、重庆、贵州、陕西汉中、广西、云南、湖北、湖南、江西、安徽、江苏的冬油菜主产区	成都市农林科学院	龚万灼	15982198005
24	油菜	郝油 777	低抗菌核病，感病毒病，抗倒性强。	芥酸含量 0.410%， 硫苷含量 19.66 微 摩尔/克，含油量 49.56%。	双低品种，抗逆性极强，保障稳产，超大荚果，粒大籽多，保障高产。	适宜在四川、湖北等地作冬油菜秋季种植	四川郝牌种业有限公司、汉中市农业科学研究所	侯小平	13778433551
25	油菜	国豪油 8 号	低感菌核病，抗病病毒病，抗寒性强于对照，抗倒性强。	芥酸 0.3%，硫苷 20.27 微摩尔/克， 含油量 46.38%	甘蓝型半冬性核不育三系杂交油菜品种，全生育期 216 天，具有双低、高油、多抗、广适、丰产稳产等特点。	四川平丘冬油菜区，甘肃海拔 2500 以下春油菜菌核病低发区。	四川国豪种业股份有限公司	黄兴忠	13699605188
26	油菜	川油 81	中抗菌核病，抗病病毒病，抗倒性强	食用油芥酸含量 0.896%，硫苷含量 25.32 微摩尔/克， 含油量 49.86%	高产、高抗、高油、宜机收、菜油两用、入选 2022、2023 年农业部主导品种、四川省主导品种、四川省当家品种	四川、广西、贵州、陕西、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏	四川省农业科学院作物研究所	贺红宇	15982859408
27	油菜	川油 101	中抗根肿病、低抗菌核病，抗病病毒病，抗倒性强	食用油芥酸含量 0.382%，饼粕硫苷含 量 27.72 微摩尔/ 克，含油量 50.39%	中抗根肿病、高产、高抗、高油、宜机收、宜制种	四川、贵州、陕西、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、浙江	四川省农业科学院作物研究所	周会	18086846865

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
28	马铃薯	达薯1号	抗晚疫病、中抗轻花叶病毒病和卷叶病毒病	扁圆型,黄皮,黄肉,干物质含量19.6%,淀粉含量14.7%,还原糖含量0.13%。	中熟鲜食品种,品质优、产量高、适应性广,为四川省“十二五”育种攻关突破性新品种	四川省平坝、中高山区及相似生态区域春、秋、冬种植	达州市农业科学研究院	范香全	15328902723
29	马铃薯	川芋117	抗晚疫病和轻花叶病毒病,高抗卷叶病毒病	干物质21%,还原糖1.10%淀粉含量15.6%	中熟型,生育期83天,出苗率98%。块茎圆型,黄皮白肉,表皮光滑,芽眼中等,平均单株薯块重379.4克。大中薯率达73.6%。54.3cm,鲜薯淀粉含量15.6%。	我省中低海拔地区的中浅山及平丘陵区排透水性好的地区。	四川省农业科学院作物研究所	徐涵秋	13458587728
30	茶树	川茶5号	抗寒性显著强于对照,小绿叶蝉、炭疽病等病虫害的抗性与对照相当。	芽叶重实、茸毛多,易采独芽,内含物丰富,适制扁形名优绿茶。	芽叶重实、易采独芽、抗寒性强	四川海拔1200米以内的茶区	四川农业大学、四川省元顶子茶场、四川省茶业集团股份有限公司	谭礼强	15008461691
31	蔬菜	川芥1号	田间表现较抗黑斑病。	干物质重10.1g、维生素C38.2mg、粗纤维1.5%、可溶性糖3.5g。	中晚熟,丰产优质耐抽薹,生长势旺盛,叶浅绿色,叶柄及中肋宽厚光亮少筋,质地脆嫩,鲜食加工兼用。	适应于四川盆地秋冬季栽培	四川省农业科学院园艺研究所,成都好特园艺有限公司	李春	13618153974
32	蔬菜	川绿11号	田间表现较抗白粉病和霜霉病	干物质3.4g;可溶性固形物3.3%;Vc含量0.17mg/g;总糖含量11.6mg/g	华南型,早熟,生育期55天左右。强雌性。瓜条顺直,近圆筒形。无苦味瓜、口感脆嫩,汁多,黄瓜味浓。	四川省、重庆市、湖南省、湖北省、江西省、河北省等	四川省农业科学院园艺研究所 成都好特园艺有限公司	李春	13618153974

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
33	蔬菜	红冠3号	中抗病毒病，对疫病和炭疽病抗性表现较好。	味辣、果面微皱、光泽度中等；VC含量68.45mg/100g、辣椒素含量0.52mg/g、综合评价好。	早中熟，果实线形，鲜红色，长20.2厘米，粗1.6厘米，果重17.4克；株高53厘米，瓜果多。	四川加工辣椒主产区露地种植	四川省农学院园艺研究所	李春	13618153974
34	萝卜	蜀萝11号	田间表现较抗病毒病、霜霉病、软腐病、黑腐病	品质优，肉质洁白、脆嫩，抗坏血酸和可溶性糖含量较高	中熟、生长期80天，平均亩产5616.2公斤，增产率46.35%；耐糠心，商品率高，宜鲜食与加工	适宜非根肿病重度区的平坝、浅丘秋冬季及中低海拔山区	四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	黄正昕	18708103875
35	食用菌（毛木耳）	川耳206	未见特异性病害	干耳多糖4.64%，蛋白质6.88%，氨基酸总量5.98%。	子实体为单片簇生型，耳片舒展，腹面平滑呈红褐色，背面为棕黄色；出耳整齐，商品性状优，典型的黄背木耳。	四川及省外适宜毛木耳生长地区	四川省食用菌研究所	陈影	15982041445
36	食用菌（平菇）	达平1号	抗青霉、细菌，出菇温度5-34℃，较耐高温和低温。	干品含蛋白质24.9%、氨基酸13.2%，多糖5.14%。	广温型品种，产量高、抗性强，菌肉厚实	适宜海拔2000m以下区域栽培。	达州市农业科学研究所	赵辉	18381911804
37	枇杷	白马王子	抗叶斑病和炭疽病，对缩果、日灼、裂果等生理性病害的抗性较强。	果近圆形，单果重43-60g，可食率 ³ 70%；果肉黄白色，味浓甜；TSS ² 13%、总酸<0.4%	‘白马王子’为四川省自主育成的白肉枇杷品种，抗性较引进白肉品种强，丰产稳产，果大，味浓甜，品质优。	在米易县、石棉县、龙泉驿区、仁寿县等枇杷栽培适宜区均可种植	四川农业大学、石棉县农业农村局、成都市龙泉驿区农业农村局、成都天府新区白沙街道办事处、四川福仁缘农业开发有限公司	邓群仙	13551551617

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
38	中药材	川丹2号	对丹参常见病虫 害根腐病、根结线 虫病、缺铁病等表 现为低感。	丹参酮 IIA、隐丹参 酮、丹参酮 I 总量 0.262%; 丹酚酸 B7.24%	出苗早、出苗率高、花期和 生育期长、产量高、品质优	海拔400-1100 米,土壤为紫色 砂质中壤土。	四川农业大学、中江县 万生农业科技有限责 任公司、四川益利源科 技有限公司	张利	18628233677
39	猪	川乡黑猪	不涉及	瘦肉率63.43%,肌 内脂肪含量达 3.52%,与杜洛克猪 生产效率相当,肉质 更优。	被毛黑色,具肉质优、生长 快、瘦肉率高等特点,是生 产优质肉猪的最佳父本。	全国范围内推 广。目前已远销 云南、重庆、北 京、海南等省份。	四川省畜牧科学研究 院	贺红宇	15982859408
40	家禽	天府肉鸡	不涉及	繁殖性能优良、生长 速度快、饲料转化率 高、存活率好等优点	公鸡体型紧凑、红冠、羽毛 以金黄色为主、青胫、白肤; 母鸡体型适中、红冠、羽毛 以黄麻色为主、青胫、白肤	天府肉鸡配套系 被推广至重庆、 云南、贵州等地	四川农业大学、四川邦 禾农业科技有限公司	赵小玲	13547457349
41	家禽	大恒799肉 鸡	不涉及	保持了地方鸡种优 质风味特点,又大幅 度提高了生产性能	大恒799肉鸡配套系商品代 雏鸡可通过快慢羽速自别雌 雄	四川、山东、河 南、重庆等全国 17个省市	四川省畜牧科学研究 院、四川大恒家禽育种 有限公司	贺红宇	15982859408
42	兔	蜀兴1号肉 兔	不涉及	体型外貌和生产性 能符合本品种特征, 群体整齐度高,品质 优良	综合繁殖性能好,生长速度 快,适应性强,特别是在市 场需求2kg左右体重上市时 具有优秀屠宰性能和饲料报 酬	全国特别是西南 地区	四川省畜牧科学研究 院	贺红宇	15982859408
43	家禽	天府农华 麻羽肉鸭 配套系	不涉及	品种适应性强,父母 代产蛋量高,商品鸭 生长速度快,料肉比 低。	雏鸭绒羽以黄色为主,头顶 和尾根有一有色羽斑块;成 年公鸭体型较大,颈圈明显, 母鸭羽毛以浅黄麻色为主。	成都、乐山、宜 宾、内江、泸州 等地;河南、安 徽等地	四川农业大学、四川省 畜牧总站、河南旭瑞食 品有限公司	王继文	13608269159

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
44	家畜	天府黑兔	不涉及	窝产仔数 8.23 只，出栏体重 2.4kg、全净堂率 53.6%。	肉质优、生长快、繁殖力强、抗病力强、适应性强，肌肉蛋白质含量 23.38%，平均日增重 38~40g。	四川省全省	四川农业大学	赖松家	13908160571
45	鱼	长吻鮠“川江 1 号”	不涉及	肌肉中粗蛋白含量约为 16.28%，富含多种必需氨基酸和不饱和脂肪酸，肉质细嫩，味道鲜美	生长速度快，18 月龄体重提高 25.84%左右，可缩短商品鱼上市周期，大大降低越冬成本和风险	全国水温适宜的人工可控的淡水水体	四川省农业科学院水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、四川省珍稀特有鱼类保护与利用中心等	莫茜	028-85568682
46	玉米	正红 325	中抗大斑病、小斑病、穗腐病和南方锈病。	容重 732g/L，粗蛋白 10.16%，粗脂肪 4.25%，粗淀粉 71.74%，赖氨酸 0.30%	株型紧凑，耐密性好，丰产性突出，增产潜力大，籽粒品质优，综合抗逆性强适应性广。	国家西南中低海拔区域	四川正红生物技术有限责任公司，四川农业大学农学院	石海春	18628033510
47	油菜	瑞油 863	低抗菌核病，抗病毒病，抗倒性强。	食用油芥酸含量 0.0793%，硫苷含量 26.10 微摩尔/克	适应性广，抗病抗倒能力强，增产潜力大；含油量高，双低，品质优。	适宜在四川平坝丘陵地区冬油菜区秋播种植	成都市农林农学院	石海春	18628033510
48	水稻	玉龙优 1611	区试稻瘟病综合指数两年分别为 3.8、3.0。	部标优质二级	品质优，获“稻香杯”特等奖，中国农业农村重大科技新成果奖，抗倒性强，发芽率高，适宜机械化种植。	四川平丘、贵州、云南、重庆(武陵山区除外)、陕西省南部稻区	四川省农业科学院水稻高粱研究所	吴勇兵	13980945566

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
49	水稻	忠香优润香	稻瘟病鉴定：2019年叶瘟5、4、4、4级，颈瘟5、5、5、5级；中感稻瘟病。	糙米率82.2%，精米率72.4%，整精米率62.0%，粒长6.8毫米，胶稠度76毫米，米质标准2级。	株高117.7厘米，穗长24.3厘米，每穗着粒187.1粒，结实率87.4%，千粒重26.3克。	适宜贵州省中籼迟熟类型区(铜仁市除外)。适宜重庆市(除武陵山区)海拔800米以下作中稻种植。适宜四川省海拔800米以下的平坝丘陵地区种植(不含攀西生态区)。	四川奥力星农业科技有限公司、重庆市忠县皇华种业农作物研究所	杨善槐	13308058178
50	水稻	泰香优桐珍	稻瘟病综合指数两年分别为3.7、4.0，穗颈瘟损失率最高级5级，褐飞虱9级，高感褐飞虱，中感稻瘟病。	整精米率67.0%，垩白度1.7%，直链淀粉含量15.8%，胶稠度64毫米，碱消值7级，长宽比3.4。	该品种生育期适中，株型紧凑、剑叶挺直、穗子大、着粒数多、结实率高、产量高、米质优、抗倒性强、高产稳产。	四川平坝丘陵稻区、贵州省、云南省、重庆市海拔800米以下地区、陕西省南部稻区。	湖南希望种业科技股份有限公司	倪德强	13980711376

序号	作物种类	品种名称	抗性情况	品质情况	品种特点	主要适宜区域	育种或研发单位	推荐单位	
								联系人	联系电话
51	蔬菜	海迈格力 GPD 辣椒 (2018)511 580	中抗病毒病, 抗炭疽病、疫病	VC 含量 155mg/100g, 辣椒素 含量 0.0384g/kg	果实线形, 嫩果绿色, 老熟果红色, 横径 1.6 厘米, 平均纵径长 30 厘米, 以采收青椒和红椒鲜食为主, 连续座果能力强, 辣味强。	四川、重庆、云南、湖南、湖北、贵州、广东、广西	四川海迈种业有限公司	刘林	15982120827
52	水稻	锦优 90	2018 年叶瘟 5、8、4、5 级, 颈瘟 7、7、5、5 级, 2020 年叶瘟 4、7、3、5 级, 颈瘟 7、5、5、5 级。	米质达到农业行业《食品稻品种品质》标准 2 级。	高产、稳产, 米质优、抗性好、适应性广。	四川省海拔 800 米以下的平坝丘陵地区种植	四川神龙科技股份有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心	刘思勇	13330987696

