

附件 1

2023 年第一批浙江省主要农作物引种备案品种目录

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
1	水稻	浙杭优 K202	杭州利丰种子有限公司	浙江省农业科学院作物与核 技术利用研究所、杭州种业 集团有限公司	闽审稻 20220015	浙江省作单季稻种植
2	水稻	武运粳 962	泰州金太阳种业科技有 限公司	中垦种业股份有限公司、江 苏（武进）水稻研究所	苏审稻 20220063	浙江省作单季晚粳稻种植
3	水稻	常糯 2 号	泰州金太阳种业科技有 限公司	常熟市农业科学研究所	苏审稻 20210016	浙江省作单季晚粳糯稻种 植
4	水稻	沪香粳 151	安徽省高科种业有限公 司	上海市农业科学院、上海农 科种子种苗有限公司	沪审稻 2015003	浙江省作单季晚粳稻种植
5	水稻	甬优 1538	宁波种业股份有限公司	江西兴安种业有限公司	赣审稻 20200049	浙江省作连作晚稻种植
6	水稻	沪旱 19	江苏丰大生物科技有限 公司	上海市农业生物基因中心	沪审稻 2017011	浙江省作单季籼稻种植
7	水稻	甬优 6763	宁波种业股份有限公司	宁波市种子有限公司、武汉 佳禾生物科技有限责任公司	鄂审稻 2019030	浙江省作单季稻种植

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
8	水稻	福泰优 325	金华市农业科学研究院	福建吉奥种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、金华市农业科学研究院	闽审稻 20220043	适宜在浙江省作单季稻种植
9	水稻	镇糯 29 号	合肥丰乐种业股份有限公司	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所、江苏丰源种业有限公司	苏审稻 20210087	浙江省作单季晚粳糯稻种植
10	水稻	甬优 8802	宁波种业股份有限公司	湖南正隆农业科技有限公司、宁波种业股份有限公司	湘审稻 20220042	浙江省作单季稻种植
11	水稻	甬优 1202	宁波种业股份有限公司	宁波种业股份有限公司	闽审稻 20210016	浙江省作单季稻种植
12	水稻	嘉优 9 号	浙江禾天下种业股份有限公司	浙江禾天下种业股份有限公司、嘉兴市农业科学研究院	沪审稻 2021002	浙江省作单季晚粳稻种植
13	水稻	81 优 34	浙江绿巨人生物技术有限公司	金华市农业科学研究院	闽审稻 20220054	浙江省作单季稻种植
14	水稻	甬粳 844	宁波市农业科学研究院	江西兴安种业有限公司、宁波市农业科学研究院	赣审稻 20220008	浙江省作早粳稻种植
15	水稻	甬优 5526	宁波种业股份有限公司	宁波市种子有限公司、湖南正隆农业科技有限公司	湘审稻 20190064	浙江省作连作晚稻种植
16	水稻	甬优 5518	宁波种业股份有限公司	宁波市种子有限公司	闽审稻 20190029	浙江省作连作晚稻种植
17	玉米	靛丽	杭州利丰种子有限公司	广西智友生物科技股份有限公司	桂审玉 2022103 号	浙江省作鲜食糯玉米种植

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
18	玉米	南甜糯 6019	杭州利丰种子有限公司	南京永立农业发展有限公司、广西皓凯生物科技有限公司	桂审玉 2022116 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
19	玉米	香甜糯 308	杭州利丰种子有限公司	广西皓凯生物科技有限公司	桂审玉 2022120 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
20	玉米	香甜糯 968	杭州利丰种子有限公司	广西智友生物科技股份有限公司、武威兴盛种业有限公司	桂审玉 2022104 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
21	玉米	龙甜糯 2 号	湖北腾龙种业有限公司	湖北腾龙种业有限公司	桂审玉 2020064 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
22	玉米	苏甜糯 818	江苏中江种业股份有限公司	江苏沿江地区农业科学研究所	苏审玉 20220019	浙江省作鲜食糯玉米种植
23	玉米	京彩甜糯	北京宝丰种子有限公司	北京宝丰种子有限公司	皖玉 2011008	浙江省作鲜食糯玉米种植
24	玉米	航玉糯 8 号	大绿河北种业科技有限公司	石家庄大农航天育种研究中心	粤审玉 2013001	浙江省作鲜食糯玉米种植
25	玉米	白雪甜糯	金华市优百年农业技术开发有限公司	广西红天下种业有限公司	桂审玉 2020058 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
26	玉米	阳光 99 甜糯	金华市优百年农业技术开发有限公司	广西红天下种业有限公司	桂审玉 2021037 号	浙江省作鲜食糯玉米种植

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
27	玉米	广甜糯 1 号	河南省信研农业科技有 限公司	广州市农业科学研究院、广 州乾农农业科技发展有限公 司	粤审玉 20200010	浙江省作鲜食糯玉米种植
28	玉米	天贵糯 537	杭州三江种业有限公司	南宁市桂福园农业有限公 司、广西安步农业科技有限 公司	桂审玉 2022107 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
29	玉米	天贵糯 515	杭州三江种业有限公司	南宁市桂福园农业有限公 司、广西安步农业科技有限 公司	桂审玉 2022106 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
30	玉米	鲜甜糯 918	中苗种业集团有限公司	中苗种业集团有限公司	桂审玉 2022045 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
31	玉米	万彩糯 611	中苗种业集团有限公司	中苗种业集团有限公司	桂审玉 2022044 号	浙江省作鲜食糯玉米种植
32	玉米	中甜 216	中苗种业集团有限公司	中苗种业集团有限公司	桂审玉 2018034 号	浙江省作鲜食甜玉米种植
33	玉米	赣科甜 10 号	江西省玉丰种业公司	江西省农业科学院作物研究 所	赣审玉 20220001	浙江省作鲜食甜玉米种植
34	玉米	圣甜艾菲	圣尼斯种子(北京)有限 公司	圣尼斯蔬菜种子有限公司	沪审玉 2022001	浙江省作鲜食甜玉米种植
35	玉米	泰鲜甜 4 号	金华市优百年农业技术 开发有限公司	广州市番禺区绿色科技发展 有限公司	桂审玉 2021030 号	浙江省作鲜食甜玉米种植

序号	作物名称	品种名称	引种者	育种者	审定编号	引种适宜种植区域
36	玉米	紫美人	上海惠和种业有限公司	上海蔬菜研究所、上海惠和种业有限公司、南宁市桂福园农业有限公司	桂审玉 2022096号	浙江省作鲜食甜玉米种植
37	玉米	金银粟6号	杭州三江种业有限公司	广东省农业科学院蔬菜研究所	粤审玉 20200005	浙江省作鲜食甜玉米种植

附件 2

2023 年第一批浙江省主要农作物引种备案品种 适应性试验和抗性鉴定结果

1. 浙杭优 K202

作物种类：水稻

品种名称：浙杭优 K202

引种者：杭州利丰种子有限公司

育种者：浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、杭州种业集团有限公司

审定编号：闽审稻 20220015

审定适宜种植区域：福建省稻瘟病轻发区作中稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季稻种植

主要特征特性：2022 年经临安、金华、瑞安、临海、云和引种适应性试验，全生育期平均 137.4 天，比对照甬优 1540 长 2.2 天。该品种株型适中，茎秆粗壮，分蘖力中等，穗型较大，后期转色好，青秆黄熟，谷色黄亮。亩有效穗 13.2 万，株高 128.4 厘米，每穗总粒数 291.6 粒，实粒数 229.1 粒，结实率 78.6%，千粒重 23.7 克。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 65.3%，粒长 5.8 毫米，长宽比 2.4，垩白度 1.8%，透明度 2 级，碱消值 6.2

级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 14.8%。米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，穗瘟损失率最高 1 级，稻瘟病综指数 3.3，为中抗；白叶枯病最高 5 级，为中感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 639.1 公斤，比对照甬优 1540 增产 8.0%。

栽培注意事项：1. 培育壮秧，5 月中下旬播种，秧田每亩播种量 6 千克，大田每亩用种量 1.0 千克，药剂浸种消毒。机插育苗可适当稀播，每盘播种量以 50—60 克为宜，秧苗叶龄 3.0—3.5 叶，秧龄 20 天左右，以提高秧苗素质，控制用种量和群体基数；2. 匀株浅插，宽行稀植，构建高产群体。手工插秧宜采用宽行窄株，双本浅插的种植方式，栽插密度 16.5 厘米 × 30 厘米。高速插秧机一般掌握机插密度每亩 1 万丛左右，亩基本苗控制在 2 万以内；3. 科学肥水管理：方法上采取“前促、中控、后补足”的施肥原则，在施足有机肥的情况下，一般亩施纯氮 13—15 千克，配施磷钾肥，做到重前控后，减少后期氮肥用量。灌水应以前期湿润灌溉，后期干干湿湿，养根保叶，切忌断水过早，以防早衰；4. 病虫害防治：注意防治纹枯病、稻曲病、稻瘟病、白叶枯病和螟虫、稻飞虱等病虫害，尤其注意防治稻瘟病；当剑叶和倒二叶叶枕平时，做好稻曲病防治工作。

风险提示：1. 加强田间肥水管理、后期控制氮肥用量、增施

磷钾肥、及时晒田，预防倒伏；3. 注意稻瘟病、稻曲病和纹枯病等病虫害防治；4. 高温、低温灾害会造成减产。孕穗、抽穗、扬花期注意肥水管理，一旦出现高温、低温灾害性天气，保持田间深水层，改善田间小气候，降低灾害影响。

2. 武运粳 962

作物种类：水稻

品种名称：武运粳 962

引种者：泰州金太阳种业科技有限公司

育种者：中垦种业股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所

审定编号：苏审稻 20220063

审定适宜种植区域：江苏省沿江及苏南地区作粳稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季晚粳稻种植

主要特征特性：2022 年经嘉兴、宁波、绍兴、桐乡、长兴引种适应性试验，全生育期平均 153.0 天，与对照秀水 134 相仿。该品种长势繁茂，株型较紧凑，稃尖无色，无芒，熟期转色好，抗病抗倒性好，结实率高；亩有效穗 22.8 万，株高 98.1 厘米，每穗总粒数为 119.0 粒，实粒数 112.2 粒，结实率 94.3%，千粒重 27.4 克。米质主要指标：整精米率 71.8%，垩白度 1.2%，胶稠度 85 毫米，直链淀粉含量 15.9%，长宽比 1.8，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，穗瘟损失率最高 3 级，

稻瘟病综指数 4.5，为中感；白叶枯病最高 7 级，为感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 650.5 公斤，比对照秀水 134 增产 4.2%。

栽培注意事项：1. 播种：作单季移栽稻 5 月 20 日左右播种，每亩大田用种 3 千克，秧龄 30 天左右。直播稻 5 月底 6 月上旬播种，每亩用种量 3—4 千克；2. 合理密植。一般大田每亩插 7—8 万基本苗；3. 肥水管理。注重肥料运筹，每亩总纯氮量控制 20 千克左右，增施磷钾肥，注重前重、中稳、后补的原则。齐穗后干湿交替灌溉，切忌断水过早；4. 防治病虫害。单季移栽稻秧田期及苗期、直播稻幼苗期重点防治灰飞虱，结合预测预报注意病虫害的防治，中前期注意防治到位病、稻曲病，后期注意稻飞虱、穗部病害等。

风险提示：单季移栽稻秧田期及苗期注意防治灰飞虱，以降低矮缩病发病率；生育中前期注意防治纹枯病，中后期分别重点防治纵卷叶螟、稻飞虱、螟虫、稻曲病和穗部病害、蚜虫等。注意育秧播种的时期，避开高低温，控制氮肥施用量，配施磷钾肥，防治后期倒伏，影响收割及产量。

3. 常糯 2 号

作物种类：水稻

品种名称：常糯 2 号

引种者：泰州金太阳种业科技有限公司

育种者：常熟市农业科学研究所

审定编号：苏审稻 20210016

审定适宜种植区域：江苏省沿江地区作粳糯稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季晚粳糯稻种植

主要特征特性：2022 年经嘉兴、宁波、绍兴、桐乡、长兴引种适应性试验，全生育期平均 154.0 天，比对照秀水 134 长 1.0 天。该品种为糯稻类型，株型紧凑，粒型椭圆，稃尖无色，无芒，叶色中绿，穗层整齐，分蘖力较好，抗倒性好。亩有效穗 21.0 万，株高 96.2 厘米，每穗总粒数 152.6 粒，实粒数 128.0 粒，结实率 86.7%，千粒重 26.6 克。米质主要指标：整精米率 73.9%，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 1.3%，长宽比 1.6，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》一等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，穗瘟损失率最高 3 级，稻瘟病综指数 4.8，为中感；白叶枯病最高 7 级，为感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 661.6 公斤，比对照秀水 134 增产 6.0%。

栽培注意事项：1. 播种：作单季移栽稻 5 月 20 日左右播种，每亩大田用种 3 千克，秧龄 30 天左右。直播稻 5 月底 6 月上旬播种，每亩用种量 3—4 千克；2. 合理密植。一般大田每亩插 7—8 万基本苗；3. 肥水管理。注重肥料运筹，每亩总纯氮量控制 20 千克左右，增施磷钾肥，注重前重、中稳、后补的原则。齐穗后干

湿交替灌溉，切忌断水过早；4. 防治病虫害。单季移栽稻秧田期及苗期、直播稻幼苗期重点防治灰飞虱，结合预测预报注意病虫害的防治，注意除草，中前期注意防治纹枯病，后期注意稻飞虱、穗部病害等。

风险提示：单季移栽稻秧田期及苗期注意防治灰飞虱，以降低矮缩病发病率；生育中前期注意防治纹枯病，中后期分别重点防治纵卷叶螟、稻飞虱、螟虫、稻曲病和穗部病害、蚜虫等。注意育秧播种的时期，避开高低温，控制氮肥施用量，配施磷钾肥，防治后期倒伏，影响收割及产量。

4. 沪香粳 151

作物种类：水稻

品种名称：沪香粳 151

引种者：安徽省高科种业有限公司

育种者：上海市农业科学院、上海农科种子种苗有限公司

审定编号：沪审稻 2015003

审定适宜种植区域：上海市作单季晚粳稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季晚粳稻种植

主要特征特性：2022 年经绍兴、嘉兴、长兴、海盐、宁波引种适应性试验，全生育期平均 150.6 天，比对照秀水 134 短 9.4 天。该品种株型适中，生长繁茂，茎秆粗壮，分蘖力中等，穗形中等，着粒较密，颖壳稃尖无色、无芒，谷粒椭圆形，谷壳黄亮。

亩有效穗 20.3 万，株高 88.3 厘米，每穗总粒数 110.5 粒，实粒数 101.1 粒，结实率 91.6%；千粒重 28.3 克。米质主要指标：糙米率 85.0%，整精米率 75.4%，垩白度 2.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0，胶稠度 65 毫米，直链淀粉含量 16.0%，精米率 77.3%，粒长 5.0 毫米，长宽比 1.7，垩白粒率 32%，蛋白质 7.8%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》三等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，穗瘟损失率最高 5 级，稻瘟病综指数 5.7，为中感；白叶枯病最高 5 级，为中感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 643.2 公斤，比对照秀水 134 增产 2.0%。

栽培注意事项：1. 直播栽培，播种宜在 5 月下旬至 6 月上旬，机插栽培宜在 6 月 20 日前移栽；2. 每亩纯氮总用量控制在 20 公斤左右。机插：基蘖肥：穗肥=6：4 为佳；直播：前期基蘖肥占总用量的 60%—70%。穗肥分两次施用最佳，比例为 7：3，以 BB 肥或复合肥为主，注意控制氮肥的用量，提高磷、钾肥比例；3. 切忌断水过早，成熟前 7—10 断水；4. 注意适时防治纹枯病；注意对稻纵卷叶螟及稻飞虱等迁飞性害虫的适时防治。

风险提示：单季移栽稻秧田期及苗期注意防治灰飞虱，以降低矮缩病发病率；生育中前期注意防治纹枯病，中后期分别重点防治纵卷叶螟、稻飞虱、螟虫、稻曲病和穗部病害、蚜虫等。注意育秧播种的时期，避开高低温，控制氮肥施用量，配施磷钾肥，

防治后期倒伏，影响收割及产量。

5. 甬优 1538

作物种类：水稻

品种名称：甬优 1538

引种者：宁波种业股份有限公司

育种者：江西兴安种业有限公司

审定编号：赣审稻 20200049

审定适宜种植区域：江西省稻瘟病轻发区作晚稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作连作晚稻种植

主要特征特性：2022 经诸暨、嵊州、龙游、永康、宁波引种适应性试验，全生育期平均 133.8 天，比对照甬优 1540 短 3.8 天。该品种长势繁茂，分蘖力较好，株高较矮，穗大粒多，熟期转色好。亩有效穗数 15.5 万，株高 96.6 厘米，穗长 22.0 厘米，每穗总粒数 221.9 粒，实粒数 199.8 粒，结实率 89.9%，千粒重 24.1 克。米质主要指标：糙米率 82.7%，整精米率 65.2%，垩白度 1.1%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 18.7%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》三等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，穗瘟损失率最高 1 级，稻瘟病综指数 2.8，为中抗；白叶枯病最高 7 级，为感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产

636.3 公斤，比对照甬优 1540 增产 4.0%。

栽培注意事项：1. 适期稀播，短龄壮秧：6 月 25 日—7 月 5 日播种，确保安全齐穗。播种量水育秧 12.5 公斤/亩，机插秧每盘 50 克以内，大田用种量控制在 1.25 公斤/亩以内。秧田肥水双促，多效唑促蘖，秧龄：手插严格控制在 25 天以内，机插严格控制在 20 天以内；3. 多本稀植，方形栽插：手插密度 20×20 厘米，双本插；机插密度 30×16 厘米，或 25×18 厘米，取秧切块面积调到最大一档；4. 早搁促根：移栽后 4 天秧苗返青，排干田水，晒田 3—5 天，待田间泥土表层收燥，稻株新根发出后灌 5—10 厘米水层；5. 足肥足水促蘖：施足基肥，亩施过磷酸钙 50 公斤加碳铵 40 公斤或亩施复合肥 40 公斤。栽后 5—7 天亩施尿素 5 公斤，隔 4—5 天再亩施尿素 10 公斤加氯化钾 10 公斤；7. 严防病虫，严禁在水稻拔节或幼穗分化后施用化学除草剂。

风险提示：1. 种子购买后存放在温度 20℃ 以下、相对湿度 60% 以下的阴凉干燥处；2. 请在播种前 20 天翻耕秧田和大田，以净化土壤，防止田间落谷混杂和基腐病发生，直播田往年落谷造成田间混杂风险极大；3. 做好恶苗病、基腐病、稻瘟病、纹枯病、稻曲病、病毒病、白叶枯病、细条病等水稻病害和蓟马、螟虫、飞虱等水稻虫害的防治工作。防治恶苗病需对口药剂浸种 40 小时以上，严禁不作种子处理的干谷播种，稻曲病需在破口前 10 天和破口期连防两次，分蘖盛期和破口期要做好稻瘟病防治工作；4. 注

意 7 月中旬至 8 月中旬的高温和 9 月中下旬的低温对结实率的影响； 5. 注意后期倒伏风险和穗上发芽风险； 6. 防止肥害、药害发生，避免影响水稻生长和结实率降低，在水稻拔节或幼穗分化后施用化学除草剂将严重影响结实； 7. 土壤贫瘠、冷水田、高海拔区域不宜种植，长秧龄、迟发田不易高产； 8. 包装袋缺损、二维码不全的请勿购买。

6. 沪早 19

作物种类：水稻

品种名称：沪早 19

引种者：江苏丰大生物科技有限公司

育种者：上海市农业生物基因中心

审定编号：沪审稻 2017011

审定适宜种植区域：上海市作单季籼稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季籼稻种植

主要特征特性：2022 年经湖州、建德、金华、台州、温州、丽水引种适应性试验，全生育期平均 126.7 天，比对照早优 73 短 1.1 天，比对照中浙优 8 号短 7.0 天。该品种株型紧凑，分蘖力中等，成穗率较高，穗大粒多，结实率较高，粒型中等，稃尖无色，无芒，落粒性较强，熟期转色好。亩有效穗 18.6 万，株高 116.2 厘米，穗长 25.2 厘米，每穗总粒数 197.1 粒，实粒数 159.2 粒，结实率 80.7%，千粒重 22.8 克。米质主要指标：整精米率 62.3%，

垩白粒率 30%，垩白度 5.7%，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 13.8%。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高 5 级，稻瘟病综指数 5.8，为中感；白叶枯病最高 7 级，为感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 566.9 公斤，比对照早优 73 增产 1.0%，比中浙优 8 号增产 1.7%。

栽培注意事项：1. 建议 5 月中下旬直播，用种量 4.5 公斤/亩。育秧亩用种量 2.5 公斤；2. 中等施肥水平，掌握“施足基肥、早施追肥，中期少施，平稳发展，后期看苗施肥”的施肥原则。水分管理上，直播田播种、机插秧活苗后以旱管为主，孕穗期如遇持续 20 天以上高温干旱天气，建议适量灌溉跑马水一次；3. 直播田播种后用直播净封杀除草，在秧苗 2 叶 1 心后视田间杂草情况使用韩秋好喷雾除草；4. 根据当地农业部门病虫害预报，及时防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、稻蓟马、稻纵卷叶螟、二化螟、稻飞虱等病虫害。

风险提示：1. 注意防治稻瘟病、稻曲病、纹枯病、稻螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害；2. 高温热害和低温冷害可能会导致水稻减产，孕穗、抽穗、扬花期注意加强田间肥水管理；3. 氮高效品种，后期控制氮肥用量，不施或少施，以防贪青或倒伏。

7. 甬优 6763

作物种类：水稻

品种名称：甬优 6763

引种者：宁波种业股份有限公司

育种者：宁波市种子有限公司、武汉佳禾生物科技有限责任公司

审定编号：鄂审稻 2019030

审定适宜种植区域：湖北省鄂西南以外地区作中稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季稻种植

主要特征特性：2022 年经云和、建德、龙泉、嵊州、兰溪引种适应性试验，全生育期平均 128.4 天，比对照甬优 1540 短 14.0 天。该品种长势繁茂，分蘖力中等，株型适中，叶色淡绿，穗大粒多，抗倒性较强，熟期转色好。亩有效穗 12.7 万，株高 122.4 厘米，穗长 24.3 厘米，每穗总粒数 250.9 粒，实粒数 222.2 粒，结实率 88.9%，千粒重 27.0 克。米质主要指标：糙米率 84.0%，整精米率 67.9%，垩白度 1.7%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 18.6%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，穗瘟损失率最高 3 级，稻瘟病综指数 4.2，为中感；白叶枯病最高 5 级，为中感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 663.1 公斤，比对照甬优 1540 增产 0.1%

栽培注意事项：通气催芽，5 月中下旬播种，亩播种量 10 千

克/亩以内，大田用种量 1 千克以内，秧田肥水双促，化学调控，严防蓟马、飞虱。合理施肥，亩施纯氮 15—18 千克，氮：磷：钾比例 1：0.5：1，基肥：蘖肥：穗肥比例氮肥为 4：4：2，钾肥 2：4：4，蘖肥分别在移栽后 10 天和 20 天分两次施入。注意防治病虫害草害，合理选用除草剂。

风险提示：做好病虫害的防治工作，注意后期倒伏风险和穗上发芽风险，单季晚稻播种过早容易穗上发芽；中稻播种过早、秧龄过长、前期起发迟会出现抽穗不整齐、丰产性下降现象。

8. 福泰优 325

作物种类：水稻

品种名称：福泰优 325

引种者：金华市农业科学研究院

育种者：福建吉奥种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、金华市农业科学研究院

审定编号：闽审稻 20220043

审定适宜种植区域：福建省稻瘟病轻发区作中稻种植

引种适宜种植区域：适宜在浙江省作单季稻种植

主要特征特性：2022 年经杭州、金华、衢州、台州、温州引种适应性试验，全生育期平均 135.0 天，比对照中浙优 8 号长 0.8 天。该品种株型适中，生长繁茂，茎秆粗壮，叶色深绿，叶姿挺，分蘖中等；穗形大，着粒较密，稃尖无色、无芒，谷壳黄亮，后

期熟相好。亩有效穗 15.5 万，株高 124.4 厘米，穗长 25.6 厘米，每穗总粒数 192.6 粒，实粒数 153.9 粒，结实率 80.3%，千粒重 25.4 克。米质主要指标：糙米率 82.3%，整精米率 60.8%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 17.6%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，穗瘟损失率最高 1 级，稻瘟病综指数 3.3，为中抗；白叶枯病最高 5 级，为中感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 534.8 公斤，比对照中浙优 8 号增 3.7%。

栽培注意事项：1. 适期播种、培育壮秧、合理密植：亩播种量 12 公斤，大田用种量 1.5—2 公斤，移栽前秧苗平均单株带蘖 3 个以上，秧龄控制在 25—30 天；2. 合理用肥：重施底肥的基础上早施分蘖肥，促进早发稳长，提高分蘖成穗率，根据苗情，控制穗期氮肥，增施磷钾肥和有机肥，以利健根壮秆、籽粒饱满。中等肥力水平田块亩施 45% 的复合肥 25 公斤作基肥，移栽后 5—7 天结合施用除草剂亩追施尿素 7.5 公斤、氯化钾 7.5 公斤，后期看苗适当补施穗肥；3. 加强水分管理：分蘖期实行浅水勤灌，促进低节位分蘖，够苗时及时排水搁田，以控制无效分蘖，确保壮秆大穗，抽穗扬花期保水层，防治缺水影响抽穗、灌浆乳熟期宜采取干干湿湿交替灌溉，多次轻搁促进养根保叶强秆，提高抗倒

能力。收获前 7 天断水，提高结实率和千粒重；4. 综合病虫害防治：防病治虫应掌握实际，根据各地病虫害预测预报，做好螟虫、稻飞虱等病虫害的防治工作。

风险提示：大田期注意螟虫、稻飞虱等病虫害防治。

9. 镇糯 29 号

作物种类：水稻

品种名称：镇糯 29 号

引种者：合肥丰乐种业股份有限公司

育种者：江苏丘陵地区镇江农业科学研究所、江苏丰源种业
有限公司

审定编号：苏审稻 20210087

审定适宜种植区域：江苏省沿江及苏南地区作粳糯稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季晚粳糯稻种植

主要特征特性：2022 经嘉兴、建德、嵊州、宁海、南浔区引种适应性试验，全生育期平均 151.8 天，比对照秀水 134 短 6.4 天。该品种为糯稻类型，株型适中，生长繁茂，剑叶挺立，分蘖力中等，穗型中等，结实率较高，颖壳稃尖无色、无芒，谷粒椭圆形，粒型中等，熟期转色较好，抗倒性强。亩有效穗 19.8 万，株高 93.3 厘米，穗长 16.2 厘米，每穗总粒数 152.5 粒，实粒数 135.0 粒，结实率 88.7%，千粒重 27.7 克。米质主要指标：整精米率 71.3%，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 1.0%，长宽比 1.8，

米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》一等。2022年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级3级，稻瘟病综合指数4.5，为中感；白叶枯病最高级7级，为感。

产量表现：2022年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产633.7公斤，比对照秀水134增产4.8%。

栽培注意事项：一般5月下旬至6月中旬播种，移栽田亩用种量3千克，直播田亩5—8千克。全生育期总肥量折尿素30公斤，并配施磷钾肥及饼肥或农家肥，重前控后，打足底肥，减少后期氮肥用量，后期补肥视苗情决定。按需灌水，浅水发棵，分蘖中后期适时适度搁田，进入孕穗期后保持浅水层，后期切忌断水过早，防止青枯发生。苗期注意防治稻飞虱和稻蓟马等。分蘖期重点防治稻纵卷叶螟、二化螟、纹枯病等。生育中后期要重点防治螟虫、褐稻虱、稻瘟病、纹枯病、稻曲病等病虫害。

风险提示：播种前用药剂浸种，防治恶苗病和干尖线虫病等种传病虫害；秧田期防治稻蓟马、灰飞虱等；中后期绿色防控二化螟、大螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱，纹枯病、稻曲病和稻瘟病等。高温热害和低温冷害天气会影响水稻结实率和产量，在孕穗、抽穗、扬花期应加强田间肥水管理，减少损失。

10. 甬优8802

作物种类：水稻

品种名称：甬优 8802

引种者：宁波种业股份有限公司

育种者：湖南正隆农业科技有限公司、宁波种业股份有限公司

审定编号：湘审稻 20220042

审定适宜种植区域：湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季稻种植

主要特征特性：2022 年经云和、建德、龙泉、嵊州、兰溪引种适应性试验，全生育期平均 129.6 天，比对照甬优 1540 短 12.8 天。该品种长势繁茂，分蘖力中等，茎秆粗壮，抗倒性较强，熟期转色好。亩有效穗数 12.7 万，株高 129.0 厘米，穗长 25.6 厘米，每穗总粒数 265.4 粒，实粒数 231.2 粒，结实率 87.2%，千粒重 24.8 克。米质主要指标：糙米率 81.5%，精米率 73.0%，整精米率 72.2%，粒长 6.0 毫米，长宽比 2.4，垩白粒率 34%，垩白度 4.2%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 15.5%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》三等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 5.0，为中感；白叶枯病最高级 5 级，为中感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 675.2 公斤，比对照甬优 1540 增产 2.0%。

栽培注意事项：栽培注意事项：通气催芽，5月中下旬播种，亩播种量10千克/亩以内，大田用种量1千克以内，秧田肥水双促，化学调控，严防蓟马、飞虱。合理施肥，亩施纯氮15—18千克，氮：磷：钾比例1：0.5：1，基肥：蘖肥：穗肥比例氮肥为4：4：2，钾肥2：4：4，蘖肥分别在移栽后10天和20天分两次施入。注意防治病虫害，合理选用除草剂。

风险提示：做好病虫害的防治工作，注意后期倒伏风险和穗上发芽风险，单季晚稻播种过早容易穗上发芽；中稻播种过早、秧龄过长、前期起发迟会出现抽穗不整齐、丰产性下降现象。

11. 甬优 1202

作物种类：水稻

品种名称：甬优 1202

引种者：宁波种业股份有限公司

育种者：宁波种业股份有限公司

审定编号：闽审稻 20210016

审定适宜种植区域：福建省稻瘟病轻发区作中稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季稻种植

主要特征特性：2022年经云和、建德、龙泉、嵊州、兰溪引种适应性试验，全生育期平均134.2天，比对照中甬优1540短8.2天。该品种长势繁茂，分蘖力中等，株型紧凑，茎秆粗壮，穗大粒多，抗倒性较强，熟期转色好。亩有效穗数12.6万，株高145.6

厘米，穗长 26.0 厘米，每穗总粒数 312.1 粒，实粒数 275.5 粒，结实率 88.5%，千粒重 24.3 克。米质主要指标：糙米率 82%，整精米率 72.6%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 15.8%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》一等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 1 级，稻瘟病综合指数 2.8，为中抗；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 693.6 公斤，比对照甬优 1540 增产 4.7%。

栽培注意事项：通气催芽，5 月中下旬播种，亩播种量 10 千克/亩以内，大田用种量 1 千克以内，秧田肥水双促，化学调控，严防蓟马、飞虱。合理施肥，亩施纯氮 15—18 千克，氮：磷：钾比例 1：0.5：1，基肥：蘖肥：穗肥比例氮肥为 4：4：2，钾肥 2：4：4，蘖肥分别在移栽后 10 天和 20 天分两次施入。注意防治病虫害，合理选用除草剂。

风险提示：做好病虫害的防治工作，注意后期倒伏风险和穗上发芽风险，单季晚稻播种过早容易穗上发芽；中稻播种过早、秧龄过长、前期起发迟会出现抽穗不整齐、丰产性下降现象。

12. 嘉优 9 号

作物种类：水稻

品种名称：嘉优 9 号

引种者：浙江禾天下种业股份有限公司

育种者：浙江禾天下种业股份有限公司、嘉兴市农业科学研究院

审定编号：沪审稻 2021002

审定适宜种植区域：上海市作单季晚粳稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季晚粳稻种植

主要特征特性：2022 年经嘉兴、湖州、杭州、宁波、金华、绍兴、温州引种适应性试验，全生育期平均 149.1 天，比对照嘉优 5 号早 0.3 天。该品种株型适中，生长繁茂，茎秆粗壮，叶色稍偏深绿，叶姿较挺，分蘖力中等，穗层整齐；穗形适中，着粒较密，颖壳稃尖无色、无芒，谷粒椭圆形，谷壳黄亮。亩有效穗 16.8 万，株高 94.8 厘米，穗长 19.3 厘米，每穗总粒数 171.3 粒，实粒数 151.4 粒，结实率 88.3%，千粒重 27.2 克。米质主要指标：整精米率 67.5%，垩白度 2.9%，透明度 1 级，碱消值 7.0，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 18.9%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 1 级，稻瘟病综合指数 3.5，为中抗；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 652.4 公斤，比对照嘉优 5 号增产 4.9%。

栽培注意事项：1. 5 月下旬播种，亩播种量 10 公斤，大田用

种量 1.0—2.0 公斤，稀播匀播，培育多蘖壮秧，秧龄 26 天。一般栽插密度为 16.5 厘米×20 厘米，每穴插 2—3 粒谷秧；2. 大田施肥水平中上，采取前重、中控、后补的施肥方法，中等肥力水平田块亩施 45%的复合肥 30 公斤作基肥，移栽后 5—7 天结合施用除草剂亩追施尿素 15 公斤，幼穗分化初期亩施 45%的复合肥 15 公斤，后期看苗适当补施穗肥；3. 做到浅水栽秧，深水护苗活棵，返青后浅水搁田促分蘖，中期适时适度烤田，后期干干湿湿，切忌断水过早。坚持用咪鲜胺浸种，在整个生育期内注意及时防治病虫害，特别要注意稻瘟病的防治。

风险提示：1. 坚持咪鲜胺浸种，预防恶苗病等种子带菌病害的发生；2. 大田期根据病虫预报，及时施药防治稻螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病、稻曲病等病虫害，稻瘟病重发区注意防治稻瘟病；3. 高温热害和低温冷害可能会导致水稻减产，孕穗、抽穗、扬花期注意加强田间肥水管理；4. 倒伏可能会影响产量和稻米品质，注意田间肥水管理病虫害防治，预防倒伏。

13.81 优 34

作物种类：水稻

品种名称：81 优 34

引种者：浙江绿巨人生物技术有限公司

育种者：金华市农业科学研究院

审定编号：闽审稻 20220054

审定适宜种植区域：福建省稻瘟病轻发区作中稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作单季稻种植

主要特征特性：2022年经金华、湖州、温州、衢州、台州引种适应性试验，全生育期平均154.2天，比对照中浙优8号长6.0天。该品种长势繁茂，分蘖力中等，熟期转色好。亩有效穗12.0万，株高123.7厘米，穗长21.4厘米，每穗总粒数328.6粒，实粒数256.9粒，结实率78.2%，千粒重23.0克。米质主要指标：糙米率81.9%，整精米率70.7%，粒长5.6毫米，长宽比2.3，垩白度1.2%，透明度2级，碱消值6.9级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量14.7%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2022年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级3级，稻瘟病综合指数4.5，为中感；白叶枯病最高级7级，为感。

产量表现：2022年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产657.7公斤，比对照中浙优8号增产4.2%。

栽培注意事项：1. 适时播种，培育壮秧。浙江省作单季晚稻种植，一般5月下旬—6月初播种；秧龄20—25天。播前进行种子消毒。适时移栽，合理密植，插足基本苗；2. 种植密度一般以20厘米×20厘米或20厘米×23厘米为宜，每穴双本浅插促早发；3. 科学肥水管理。重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮12—15公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:1.0。水分管理上掌握浅水插秧，薄水

促，中期适时晒田，抽穗扬花后干湿交替，后期掌握不能断水过早，保持干干湿湿，以利防早衰、米质优，争取高产稳产；4. 病虫害防治。苗期要注意灰飞虱的防治，预防矮缩病的发生；中后期防治好白叶枯病、螟虫，稻纵卷叶螟和飞虱；破口至抽穗期做好白叶枯病、稻曲病和稻瘟病的防治。

风险提示：1. 在播种前用咪鲜胺等浸种消毒，防恶苗病；2. 81 优 34 中感稻瘟病、感稻曲病和白叶枯病，应重点加以防治；同时及时防治纹枯病、稻瘟病、稻纵卷叶螟、二化螟、稻飞虱等病虫害；3. 高温热害和低温冷害天气可能会影响水稻结实率和产量，在孕穗、抽穗扬花期应加强田间肥水管理，减少损失；4. 倒伏可能会影响产量和稻米品质，注意田间肥水管理病虫害防治，预防倒伏。

14. 甬粳 844

作物种类：水稻

品种名称：甬粳 844

引种者：宁波市农业科学研究院

育种者：江西兴安种业有限公司、宁波市农业科学研究院

审定编号：赣审稻 20220008

审定适宜种植区域：江西省稻瘟病轻发区作早稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作早粳稻种植

主要特征特性：2022 年经宁波、绍兴、金华、台州、温州引

种适应性试验，全生育期平均 110.6 天，比对照中早 39 短 1.6 天。该品种株型紧凑，剑叶宽挺，叶色绿，茎秆粗壮，分蘖力中等，穗层整齐，穗形较大，着粒中等，稃尖无色，谷粒椭圆形，结实率高，熟期转色好。亩有效穗 21.0 万，株高 90.1 厘米，穗长 17.0 厘米，每穗总粒数 127.2 粒，实粒数 112.4 粒，结实率 88.5%，千粒重 26.7 克。米质主要指标：出糙率 80.4%，精米率 67.1%，整精米率 55.5%，粒长 5.4 毫米，粒型长宽比 2.1，垩白粒率 90%，垩白度 34.2%，直链淀粉 23.6%，胶稠度 45 毫米，碱消值 3.5 级，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》普通。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 5 级，稻瘟病综合指数 5.5，为中感；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 563.9 公斤，比对照中早 39 增产 4.3%。

栽培注意事项：1. 3 月下旬至 4 月初播种，大田用种量每亩 3.5—4.0 公斤，直播每亩 5.0—6.0 公斤。移栽、抛秧秧龄在 20—25 天，机插秧龄 20 天左右。栽插规格为 5 寸×6 寸，每穴插 3—4 粒谷苗；2. 施肥应掌握重基、早追、后控原则，亩施纯氮 12 公斤左右，过磷酸钙 25 公斤，氯化钾 7.5 公斤，后期看苗适当补施穗肥；3. 苗期浅灌为主，够苗晒田，有水孕穗，浅水抽穗，湿润灌浆，干干湿湿，切忌断水过早。根据当地病虫预报，及时防

治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、二化螟、稻飞虱等病虫害。

风险提示：1. 做好种子消毒杀菌处理，预防恶苗病的发生；2. 大田期根据病虫预报，及时施药防治二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病等病虫害，稻瘟病、白叶枯病重发区要着重进行防治；3. 低温冷害和高温热害可能会导致水稻减产，苗期加强保温措施，孕穗灌浆期加强田间肥水管理；4. 倒伏会影响产量和稻米品质，注重肥水管理和病虫害防治，控制氮肥用量，适当增施钾肥，预防倒伏。

15. 甬优 5526

作物种类：水稻

品种名称：甬优 5526

引种者：宁波种业股份有限公司

育种者：宁波市种子有限公司、湖南正隆农业科技有限公司

审定编号：湘审稻 20190064

审定适宜种植区域：湖南省稻瘟病轻发区作中熟晚稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作连作晚稻种植

主要特征特性：2022 年经永康、诸暨、宁波、平阳、龙游引种适应性试验，全生育期平均 138.0 天，比对照甬优 1540 长 0.4 天。该品种长势繁茂，分蘖力较好，株高略高，穗大粒多，熟期转色好。亩有效穗数 15.0 万，株高 112.7 厘米，穗长 23.2 厘米，每穗总粒数 221.0 粒，实粒数 191.8 粒，结实率 86.9%，千粒重

26.0克。米质主要指标：糙米率 82.2%，精米率 74.9%，整精米率 66.2%，恶白粒率 13.0%，恶白度 3.9%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，直链淀粉含量 15.1%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 3 级，稻瘟病综合指数 5.3，为中感；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2022 年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产 626.9 公斤，比对照甬优 1540 增产 2.5%。

栽培注意事项：1. 适期稀播，短龄壮秧：6 月 25 日—7 月 5 日播种，确保安全齐穗。播种量水育秧 12.5 公斤/亩，机插秧每盘 50 克以内，大田用种量控制在 1.25 公斤/亩以内。秧田肥水双促，多效唑促蘖，秧龄：手插严格控制在 25 天以内，机插严格控制在 20 天以内；3. 多本稀植，方形栽插：手插密度 20×20 厘米，双本插；机插密度 30×16 厘米，或 25×18 厘米，取秧切块面积调到最大一档；4. 早搁促根：移栽后 4 天秧苗返青，排干田水，晒田 3—5 天，待田间泥土表层收燥，稻株新根发出后灌 5—10 厘米水层；5. 足肥足水促蘖：施足基肥，亩施过磷酸钙 50 公斤加碳铵 40 公斤或亩施复合肥 40 公斤。栽后 5—7 天亩施尿素 5 公斤，隔 4—5 天再亩施尿素 10 公斤加氯化钾 10 公斤；7. 严防病虫害，严禁在水稻拔节或幼穗分化后施用化学除草剂。

风险提示：做好病虫害的防治工作，注意后期倒伏风险和穗

上发芽风险，单季晚稻播种过早容易穗上发芽；中稻播种过早、秧龄过长、前期起发迟会出现抽穗不整齐、丰产性下降现象。

16. 甬优 5518

作物种类：水稻

品种名称：甬优 5518

引种者：宁波种业股份有限公司

育种者：宁波市种子有限公司

审定编号：闽审稻 20190029

审定适宜种植区域：福建省作晚稻种植

引种适宜种植区域：浙江省作连作晚稻种植

主要特征特性：2022 年经永康、诸暨、宁波、平阳、龙游引种适应性试验，全生育期平均 141.8 天，比对照甬优 1540 长 4.2 天，该品种长势繁茂，分蘖力较好，株高适中，穗大粒多，熟期转色好；平均每亩有效穗数 15.2 万，株高 104.2 厘米，穗长 21.2 厘米，每穗总粒数 219.0 粒，实粒数 198.2 粒，结实率 90.5%，千粒重 26.8 克。米质主要指标：糙米率 79.9%，整精米率 70.6%，恶白粒率 13%，恶白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 69 毫米，直链淀粉含量 15.4%，米质各项指标综合评价为农业行业标准《食用稻品种品质》二等。2022 年经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所抗性鉴定，穗瘟损失率最高级 1 级，稻瘟病综合指数 3.3，为中抗；白叶枯病最高级 7 级，为感。

产量表现：2022年在浙江省引种适应性试验结果，平均亩产629.5公斤，比对照甬优1540增产2.9%。

栽培注意事项：1. 适期稀播，短龄壮秧：6月25日—7月5日播种，确保安全齐穗。播种量水育秧12.5公斤/亩，机插秧每盘50克以内，大田用种量控制在1.25公斤/亩以内。秧田肥水双促，多效唑促蘖，秧龄：手插严格控制在25天以内，机插严格控制在20天以内；3. 多本稀植，方形栽插：手插密度20×20厘米，双本插；机插密度30×16厘米，或25×18厘米，取秧切块面积调到最大一档；4. 早搁促根：移栽后4天秧苗返青，排干田水，晒田3—5天，待田间泥土表层收燥，稻株新根发出后灌5—10厘米水层；5. 足肥足水促蘖：施足基肥，亩施过磷酸钙50公斤加碳铵40公斤或亩施复合肥40公斤。栽后5—7天亩施尿素5公斤，隔4—5天再亩施尿素10公斤加氯化钾10公斤；7. 严防病虫害，严禁在水稻拔节或幼穗分化后施用化学除草剂。

风险提示：做好病虫害的防治工作，注意后期倒伏风险和穗上发芽风险，单季晚稻播种过早容易穗上发芽；中稻播种过早、秧龄过长、前期起发迟会出现抽穗不整齐、丰产性下降现象。

17. 靓丽

作物种类：玉米

品种名称：靓丽

引种者：杭州利丰种子有限公司

育种者：广西智友生物科技股份有限公司

审定编号：桂审玉 2022103 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 82.2 天，比对照美玉 8 号短 5.2 天。株高 226.7 厘米，穗位高 91.0 厘米，株型平展，穗长 16.6 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.3 厘米，果穗筒形，穗行数 13.6 行，行粒数 35.1 粒，单穗重 340.2 克，净穗率 67.5%，甜糯比例 1:3，粒色紫白色。鲜千粒重 360.1 克，鲜出籽率 66.9%。倒伏率 0%，倒折率 0.2%，空秆率 1.5%，双穗率 1.1%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、丽水、衢州、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 1033.3 公斤，比对照美玉 8 号增产 7.3%。

栽培注意事项：1. 适期播种，根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植，适宜密度每亩 3000—3300 株左右。3. 施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15—20 公斤和氮磷钾复合肥 20—30 公斤。大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 病虫害绿色防控。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫，食

叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收，一般在授粉后 22—24 天采收。

风险提示：1. 请置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，保存不当会导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 在播种时必须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。4. 需要增施有机肥，同时提高土壤的保肥能力。5. 因各地生态气候条件差异，具体栽培技术请遵照当地农业技术部门的指导。

18. 南甜糯 6019

作物种类：玉米

品种名称：南甜糯 6019

引种者：杭州利丰种子有限公司

育种者：南京永立农业发展有限公司、广西皓凯生物科技有限公司

审定编号：桂审玉 2022116 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 81.2 天，比对照美玉 8 号短 6.2 天。株高 240.8 厘米，穗位高 90.6 厘米，株型平展，穗长 19.5 厘米，穗粗 4.7 厘米，秃尖 1.0 厘米，果穗筒形，穗行数 14.9 行，行粒数 37.0 粒，单穗重 322.5 克，

净穗率 68.0%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 357.4 克，鲜出籽率 67.4%。倒伏率 0，倒折率 0，空秆率 0.7%，双穗率 0.2%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、丽水、衢州、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 1031.6 公斤，比对照美玉 8 号增产 7.1%。

栽培注意事项：1. 适期播种，根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植，适宜密度每亩 3000—3300 株左右。3. 施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15—20 公斤和氮磷钾复合肥 20—30 公斤。大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 病虫害绿色防控。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫，食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收，一般在授粉后 22—24 天采收。

风险提示：1. 请置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，保存不当会导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 在播种时必须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。4. 需要增施有机肥，同时提高土壤的保肥能力。

19. 香甜糯 308

作物种类：玉米

品种名称：香甜糯 308

引种者：杭州利丰种子有限公司

育种者：广西皓凯生物科技有限公司

审定编号：桂审玉 2022120 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 86.2 天，比对照美玉 8 号短 1.2 天。株高 247.7 厘米，穗位高 104.6 厘米，株型平展，穗长 18.4 厘米，穗粗 4.6 厘米，秃尖 0.2 厘米，果穗筒形，穗行数 12.9 行，行粒数 39.2 粒，单穗重 332.4 克，净穗率 68.5%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 370.4 克，鲜出籽率 67.3%。倒伏率 0，倒折率 0，空秆率 0.5%，双穗率 0。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、丽水、衢州、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 1010.0 公斤，比对照美玉 8 号增产 4.9%。

栽培注意事项：1. 适期播种，根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植，适宜密度每亩 3000—3300 株左右。3. 施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15—20 公斤和氮

磷钾复合肥 20—30 公斤。大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 病虫害绿色防控。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫，食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收，一般在授粉后 22—24 天采收。

风险提示：1. 请置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，保存不当会导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 在播种时必须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。4. 需要增施有机肥，同时提高土壤的保肥能力。

20. 香甜糯 968

作物种类：玉米

品种名称：香甜糯 968

引种者：杭州利丰种子有限公司

育种者：广西智友生物科技股份有限公司、武威兴盛种业有限公司

审定编号：桂审玉 2022104 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 82.2 天，比对照美玉 8 号短 5.2 天。株高 231.7 厘米，穗位高 93.1 厘

米，株型平展，穗长 17.1 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.2 厘米，果穗筒形，穗行数 15.2 行，行粒数 33.0 粒，单穗重 328.1 克，净穗率 67.5%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 374.3 克，鲜出籽率 67.4%。倒伏率 1.2%，倒折率 0，空秆率 0.9%，双穗率 1.0%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、丽水、衢州、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 1049.3 公斤，比对照美玉 8 号增产 9.0%。

栽培注意事项：1. 适期播种，根据上市时间和不同的栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植，适宜密度每亩 3000—3300 株左右。3. 施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15—20 公斤和氮磷钾复合肥 20—30 公斤。大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 病虫害绿色防控。用高效低毒低残留农药及时防治地下害虫，食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病、小斑病、南方锈病等。5. 适时采收。一般在授粉后 22—24 天采收。

风险提示：1. 请置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，保存不当会导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 在播种时必须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。4. 需要增施有机肥，同时提高土壤的

保肥能力。

21. 龙甜糯 2 号

作物种类：玉米

品种名称：龙甜糯 2 号

引种者：湖北腾龙种业有限公司

育种者：湖北腾龙种业有限公司

审定编号：桂审玉 2020064 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验出苗至鲜穗采收平均 83.2 天，比对照美玉 8 号短 4.2 天。株高 231.5 厘米，穗位高 106.0 厘米，株型平展，穗长 18.7 厘米，穗粗 5.2 厘米，秃尖 0.8 厘米，果穗筒形，穗行数 14.3 行，行粒数 35.3 粒，单穗鲜重 346.6 克，净穗率 68.8%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 427.5 克，出籽率 67.6%。倒伏率 0，倒折率 0，空秆率 0，双穗率 0。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、丽水、衢州、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 1108.5 公斤，比对照美玉 8 号增产 15.1%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。为防串粉，应与其它类型的玉

米隔离种植，可采用空间隔离（500米以上），时间隔离或障碍物隔离。2. 合理密植。一般每亩宜种 3200—3500 株，采用双行单株或单行单株种植，以充分发挥品种特性。3. 施足基肥，以有机肥为主，配合亩施尿素 15—20 公斤和氮磷钾复合肥 20—30 公斤。大喇叭口期后结合培土亩施尿素 10 公斤、复合肥 10 公斤，授粉前、后增施钾肥，亩用量 10 公斤。4. 适时采收。一般吐丝授粉后 20—24 天为宜。

风险提示：1. 请置于阴凉干燥处保存，注意防虫防鼠，保存不当会导致种子芽率降低。2. 选择土地平整且松软、水肥条件较好的地块种植。3. 在播种时必须认真选种，精细整地，足墒浅播，细土盖种，以防土壤板结。4. 需要增施有机肥，同时提高土壤的保肥能力。

22. 苏甜糯 818

作物种类：玉米

品种名称：苏甜糯 818

引种者：江苏中江种业股份有限公司

育种者：江苏沿江地区农业科学研究所

审定编号：苏审玉 20220019

审定适宜种植区域：江苏省鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验出苗至鲜穗采收平均 87.0

天，比对照浙凤糯3号短1.4天。株高212.4厘米，穗位高81.6厘米，株型半紧凑，穗长17.9厘米，穗粗4.8厘米，秃尖0.3厘米，果穗锥形，穗行数14.4行，行粒数34.9粒，单穗重315.9克，净穗率79.8%，甜糯比例1:3，粒色白色。鲜千粒重319.7克，鲜穗出籽率70.9%。倒伏率0.5%，倒折率0，空秆率0，双穗率6.8%。2022年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2022年春季经杭州、宁波、嘉兴、绍兴、金华等试点引种适应性试验，平均亩产1026.3公斤，比对照浙凤糯3号增产16.3%。

栽培注意事项：1. 适时播种。根据上市时间和栽培方式，合理安排播期。2. 合理密植。适宜密度每亩3800株左右。3. 加强肥水管理。有机肥及氮磷钾搭配合理，亩施纯氮20公斤、五氧化二磷10公斤，氧化钾15公斤，其中基肥40%，苗肥20%，穗肥40%，田间做到三沟配套，注意防涝防旱。结合施肥及时中耕，做好雍根培土以防倒伏。4. 病虫害防治。及时防治地下害虫、食叶害虫、玉米螟、粗缩病、纹枯病等。5. 适时采收。一般在授粉后20—25天采收鲜穗。

风险提示：1. 注意防治地下害虫，食叶害虫、玉米螟、粗缩病等。2. 生长期遇强降雨及大风，会引起玉米倒伏或倒折。3. 授粉期如遇极端高温或连续降雨，可导致授粉不良造成减产。

23. 京彩甜糯

作物种类：玉米

品种名称：京彩甜糯

引种者：北京宝丰种子有限公司

育种者：北京宝丰种子有限公司

审定编号：皖玉 2011008

审定适宜种植区域：安徽省鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 83.2 天，比对照浙糯玉 5 号短 2.0 天。株高 224.0 厘米，穗位高 92.6 厘米，株型半紧凑，穗长 22.0 厘米，穗粗 4.9 厘米，秃尖 0.2 厘米，果穗锥形，穗行数 18.0 行，行粒数 40.6 粒，单穗重 315.5 克，净穗率 69.8%，粒色紫白色。鲜千粒重 350.2 克，鲜出籽率 63.7%。倒伏率 2.5%，倒折率 0.3%，空秆率 0.2%，双穗率 0.4%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，感小斑病，中抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2022 年春季经宁波、嘉兴、台州、衢州、金华等试点引种适应性试验，平均亩产 1365.6 公斤，比对照浙糯玉 5 号增产 9.7%。

栽培注意事项：1. 适期播种。一般春播 3 月中旬开始，夏播 5 月—7 月，每亩播种量 1.5 公斤左右，2. 合理密植。每亩留苗 3500

株左右。3. 科学肥水管理。肥水管理以促为主，施好基肥、种肥，重施穗肥，花后 5 天要保持土壤湿润，酌施尿素 20 公斤作粒肥。

风险提示：与其他玉米品种种植距离要求 300 米以上或采用时间隔离，防止串粉；最佳种植密度 3500 株；苗期保持土壤湿润；授粉后 22—25 天适时采收。

24. 航玉糯 8 号

作物种类：玉米

品种名称：航玉糯 8 号

引种者：大绿河北种业科技有限公司

育种者：石家庄大农航天育种研究中心

审定编号：粤审玉 2013001

审定适宜种植区域：广东省鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验出苗至鲜穗采收平均 81.6 天，比对照浙糯玉 14 短 2.4 天。株高 227.2 厘米，穗位高 97.0 厘米，株型半紧凑，穗长 18.4 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖 0.4 厘米，果穗锥形，穗行数 12.8 行，行粒数 36.9 粒，单穗鲜重 264.8 克，净穗率 70.8%，粒色白色。鲜千粒重 372.1 克，出籽率 71.0%。倒伏率 0，倒折率 0，空秆率 0，双穗率 0。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，感小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022 年春季经建德、余杭、金华、绍兴、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 897.2 公斤，比对照浙糯玉 14 增产 5.1%。

栽培注意事项：1. 适时播种。春播气温稳定在 12 度以上即可，保护地栽培可提前早播，播种最迟须保证鲜穗采收时期气温在 18 度以上。注意与普通玉米有 500 米隔离，以防串粉。2. 播种方法。播前要保证有足够的底墒，播深在 3—4 厘米之间，施足底肥，密度为亩 3500—3700 株。3. 田间管理。拔节至小喇叭口期（7—10 叶展开），适时追肥。4. 适时采摘。鲜穗适时采摘期为授粉后 23—29 天为宜，过早或过晚均会影响玉米的食用品质和商品品质。

风险提示：苗期注意防治玉米螟。

25. 白雪甜糯

作物种类：玉米

品种名称：白雪甜糯

引种者：金华市优百年农业技术开发有限公司

育种者：广西红天下种业有限公司

审定编号：桂审玉 2020058 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年秋播试验出苗至鲜穗采收平均 75.4 天，比对照苏玉糯 5 号短 6.9 天。株高 185.1 厘米，穗位高 70.1

厘米，株型平展，穗长 17.3 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖 0 厘米，果穗筒形，穗行数 15.6 行，行粒数 35.6 粒，单穗鲜重 337.5 克，净穗率 71.0%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 419.8 克，出籽率 67.1%。倒伏率 2.1%，倒折率 0，双穗率 0。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2022 年秋季经杭州、丽水、义乌、嘉兴、温州、衢州、金华、台州等试点引种适应性试验，平均亩产 1173.1 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 5.0%。

栽培注意事项：1. 种子包衣、适时播种、隔离种植。2. 一般每亩宜种 3300—3600 株，可采用双行单株或单行单株。3. 施足基肥，每亩施基肥 1500—2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15—20 公斤尿素。4. 及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5. 一般吐丝授粉后 21—25 天收获为宜。

风险提示：注意防治小斑病，纹枯病，南方锈病，及时防治玉米螟，钻心虫。低温季节种植易出现生长异常，高温季节容易引发授粉不良的情况。

26. 阳光 99 甜糯

作物种类：玉米

品种名称：阳光 99 甜糯

引种者：金华市优百年农业技术开发有限公司

育种者：广西红天下种业有限公司

审定编号：桂审玉 2021037 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年秋播试验出苗至鲜穗采收平均 85.4 天，比对照苏玉糯 5 号长 3.1 天。株高 206.6 厘米，穗位高 82.3 厘米，株型平展，穗长 18.1 厘米，穗粗 5.0 厘米，秃尖 0 厘米，果穗筒形，穗行数 14.9 行，行粒数 37.1 粒，单穗鲜重 335.9 克，净穗率 71.7%，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 419.9 克，出籽率 67.5%。倒伏率 3.6%，倒折率 0，双穗率 0。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2022 年秋季经杭州、丽水、义乌、嘉兴、温州、衢州、金华、台州等试点引种适应性试验，平均亩产 1167.3 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 4.5%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。可采用空间隔离（400 米以上）、时间隔离或障碍物隔离。2. 合理密植。一般种植密度为 3200—3800 株/亩，采用宽窄行单株或单行单株的种植方式。3. 合理施肥。亩施基肥 1500—2000 公斤腐熟农家肥，施苗肥 5—7 公斤尿素、8—10 公斤钾肥，攻秆肥施用复合肥 20 公斤/亩，攻苞肥 15—20 公斤

复合肥。4. 注意防涝抗旱及病虫害防治。5. 适时采收。鲜食甜玉米的采收期是由其最佳食味来决定。一般吐丝授粉后 20—24 天为宜。

风险提示：注意防治小斑病，纹枯病，南方锈病，及时防治玉米螟，钻心虫。低温季节种植易出现生长异常，高温季节容易引发授粉不良的情况。

27. 广甜糯 1 号

作物种类：玉米

品种名称：广甜糯 1 号

引种者：河南省信研农业科技有限公司

育种者：广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司

审定编号：粤审玉 20200010

审定适宜种植区域：广东省鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验出苗至鲜穗采收平均 81.0 天，比对照浙糯玉 14 短 3.0 天。株高 209.6 厘米，穗位高 82.2 厘米，株型半紧凑，穗长 19.8 厘米，穗粗 4.9 厘米，秃尖 1.3 厘米，果穗锥形，穗行数 15.1 行，行粒数 38.5 粒，单穗鲜重 284.5 克，净穗率 68.5%，甜糯比例 1: 3，粒色白色。鲜千粒重 337.9 克，出籽率 66.3%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0%，双穗率 0%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中

抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022年春季经东阳、杭州、建德、嵊州、温州等试点引种适应性试验，平均亩产859.4公斤，比对照浙糯玉14增产10.0%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。严格隔离，防止串粉，保证产品质量。2. 加强肥水管理。重施基肥和攻苞肥，适施苗肥和壮秆肥，及时补施粒肥，全生育期内保持土壤潮润。3. 虫害防治。及早防治地下害虫，大喇叭口至心叶末期按常规抓紧灌心防治玉米螟2—3次，规范用药，保障食用安全。4. 合理密植。密度以3200—3500株/亩为宜，高肥力田块宜密些。5. 适时收获：一般授粉后20—23天收获，收获后及时处理

风险提示：注意灌浆期肥水控制减少果穗秃尖争取高产；注意防渍防涝并深培土。

28. 天贵糯 537

作物种类：玉米

品种名称：天贵糯 537

引种者：杭州三江种业有限公司

育种者：南宁市桂福园农业有限公司、广西安步农业科技有限公司

审定编号：桂审玉 2022107 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022年秋播试验出苗至鲜穗采收平均69.2天，比对照浙凤糯3号短6.8天。株高222.9厘米，穗位高90.6厘米，株型平展，穗长19.3厘米，穗粗5.1厘米，秃尖0.5厘米，果穗筒形，穗行数15.6行，行粒数37.0粒，单穗鲜重248.4克，净穗率74.7%，甜糯比例1:3，粒色白色。鲜千粒重345.0克，出籽率67.4%。倒伏率1.6%，倒折率0.8%，空秆率0.5%，双穗率。2022年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022年秋季经杭州、嘉兴、温州、金华、宁波等试点引种适应性试验，平均亩产837.8公斤，比对照浙凤糯3号减产7.9%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。为防串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。可采用空间隔离（500米以上）、时间隔离或障碍物隔离。2. 合理密植。一般每亩宜种3000—3300株，双行单株或单行单株种植。3. 合理施肥。亩施基肥1500—2000公斤腐熟农家肥，苗肥施5—7公斤尿素和8—10公斤钾肥，攻秆肥20公斤复合肥，攻苞肥15—20公斤尿素。4. 注意防涝、抗旱及病虫害的防治。5. 适时采收。采收期一般吐丝授粉后22—25天为宜。

风险提示：1. 注意防治纹枯病、锈病和玉米螟、棉铃虫的危害。2. 合理安排播种期，根据当地气候情况，尽量避开高温多雨

季节抽雄散粉。3. 因暴风雨造成的倒伏的，要及时做好扶正及加强田间管理。

29. 天贵糯 515

作物种类：玉米

品种名称：天贵糯 515

引种者：杭州三江种业有限公司

育种者：南宁市桂福园农业有限公司、广西安步农业科技有限公司

审定编号：桂审玉 2022106 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年秋播试验出苗至鲜穗采收平均 70.4 天，比对照浙凤糯 3 号短 5.6 天。株高 196.2 厘米，穗位高 72.7 厘米，株型平展，穗长 18.6 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.6 厘米，果穗筒形，穗行数 15.8 行，行粒数 35.2 粒，单穗鲜重 250.0 克，净穗率 73.7%，粒色紫黑色。鲜千粒重 339.0 克，出籽率 66.0%。倒伏率 0.8%，倒折率 0.6%，空秆率 0.8%，双穗率 0。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，感纹枯病，高感南方锈病；南方锈病田间自然发病 7 级，未达高感。

产量表现：2022 年秋季经杭州、嘉兴、温州、金华、宁波等

试点引种适应性试验，平均亩产 850.0 公斤，比对照浙凤糯 3 号减产 6.6%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。为防串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。可采用空间隔离（500 米以上）、时间隔离或障碍物隔离。2. 合理密植。一般每亩宜种 3000—3300 株，双行单株或单行单株种植。3. 合理施肥。亩施基肥 1500—2000 公斤腐熟农家肥，苗肥施 5—7 公斤尿素和 8—10 公斤钾肥，攻秆肥 20 公斤复合肥，攻苞肥 15—20 公斤尿素。4. 注意防涝、抗旱及病虫害的防治。5. 适时采收。采收期一般吐丝授粉后 22—25 天为宜。

风险提示：1. 注意防治纹枯病、锈病和玉米螟、棉铃虫的危害。2. 合理安排播种期，根据当地气候情况，尽量避开高温多雨季节抽雄散粉。3. 因暴风雨造成的倒伏的，要及时做好扶正及加强田间管理。

30. 鲜甜糯 918

作物种类：玉米

品种名称：鲜甜糯 918

引种者：中苗种业集团有限公司

育种者：中苗种业集团有限公司

审定编号：桂审玉 2022045 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 78.5 天，比对照苏玉糯 5 号短 3.8 天。株高 182.9 厘米，穗位高 70.1 厘米，株型平展，穗长 19.9 厘米，穗粗 5.3 厘米，秃尖 0.5 厘米，果穗筒形，穗行数 14.0 行，行粒数 37.3 粒，单穗重 244 克，甜糯比例 1:3，粒色白色。鲜千粒重 370.0 克，净穗率 70.3%，鲜出籽率 67.4%。倒伏率 0%，倒折率 0.4%，空秆率 0.4%，双穗率 0.3%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，感小斑病，中抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、江山、诸暨、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 855.8 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 7.8%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。为防止品种间串粉，请与其他类型玉米隔离 500 米以上种植。种植密度 3000 株/亩。2. 适时播种。播种温度保证 5 厘米以上土层地温稳定通过 12℃ 以上，不同地区因温度略有差异，请根据当地种植习惯选择适播期。3. 肥水管理。施足底肥，三叶期、拔节期追肥，灌浆期间保证田间水分充足。底肥每亩 50 公斤复合肥，播种前一次性施用。中前期可使用钾肥以提高品质口感。4. 适时采收。根据灌浆时期温度采收鲜果穗，一般为授粉后 22—25 天为最佳采收期。

风险提示：注意防治小斑病，纹枯病，南方锈病，及时防治玉米螟，钻心虫。低温季节种植易出现生长异常，高温季节容易

引发授粉不良的情况。

31. 万彩糯 611

作物种类：玉米

品种名称：万彩糯 611

引种者：中苗种业集团有限公司

育种者：中苗种业集团有限公司

审定编号：桂审玉 2022044 号

审定适宜种植区域：广西鲜食糯玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食糯玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 79.1 天，比对照苏玉糯 5 号短 3.2 天。株高 191.6 厘米，穗位高 68.9 厘米，株型平展，穗长 21.4 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.5 厘米，果穗筒形，穗行数 14.8 行，行粒数 37.1 粒，单穗重 241 克，甜糯比例 1:3，粒色紫白色。鲜千粒重 362.3 克，净穗率 770.0%，鲜出籽率 66.1%。倒伏率 0，倒折率 0.7%，空秆率 0.4%，双穗率 0.4%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、江山、诸暨、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 845.4 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 6.5%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。为防止品种间串粉，请与其他

类型玉米隔离 500 米以上种植，种植密度 3000 株/亩。2. 适时播种。播种温度保证 5 厘米以上土层地温稳定通过 12℃ 以上，不同地区因温度略有差异，请根据当地种植习惯选择适播期。3. 肥水管理。施足底肥，三叶期、拔节期追肥，灌浆期间保证田间水分充足。底肥每亩 50 公斤复合肥，播种前一次性施用。中前期可使用钾肥以提高品质口感。4. 适时采收。根据灌浆时期温度采收鲜果穗，一般为授粉后 22—25 天左右为最佳采收期。

风险提示：注意防治小斑病，纹枯病，南方锈病，及时防治玉米螟，钻心虫。低温季节种植易出现生长异常，高温季节容易引发授粉不良的情况。

32. 中甜 216

作物种类：玉米

品种名称：中甜 216

引种者：中苗种业集团有限公司

育种者：中苗种业集团有限公司

审定编号：桂审玉 2018034 号

审定适宜种植区域：广西鲜食甜玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 80.9 天，与对照粤甜 16 号长 0.8 天。株高 227.4 厘米，穗位高 77.8 厘米，株型平展，穗长 21.4 厘米，穗粗 5.4 厘米，秃尖 0.7 厘米，

果穗筒形，穗行数 15.5 行，行粒数 40.5 粒，单穗重 368.8 克，粒色黄色。鲜千粒重 378.9 克，净穗率 74.6%，鲜出籽率 69.9%。倒伏率 0%，倒折率 0.4%，空秆率 0.8%，双穗率 0.6%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，中抗纹枯病，中抗南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、江山、诸暨、温州等试点引种适应性试验，平均亩产 1106.5 公斤，比对照粤甜 16 号增产 8.3%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。为防止品种间串粉，请与其他类型玉米隔离 500 米以上种植。种植密度 3000 株/亩。2. 适时播种。播种温度保证 5 厘米以上土层地温稳定通过 12℃ 以上，不同地区因温度略有差异，请根据当地种植习惯选择适播期。3. 肥水管理。施足底肥，三叶期、拔节期追肥，灌浆期间保证田间水分充足。底肥每亩 50 公斤复合肥，播种前一次性施用。中前期可使用钾肥以提高品质口感。4. 适时采收。根据灌浆时期温度采收鲜果穗，一般为授粉后 22—25 天为最佳采收期。

风险提示：注意防治小斑病，纹枯病，南方锈病，及时防治玉米螟，钻心虫。低温季节种植易出现生长异常，高温季节容易引发授粉不良的情况。

33. 赣科甜 10 号

作物种类：玉米

品种名称：赣科甜 10 号

引种者：江西省玉丰种业公司

育种者：江西省农业科学院作物研究所

审定编号：赣审玉 20220001

审定适宜种植区域：江西省鲜食甜玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 90.3 天，比对照超甜 4 号长 2.3 天。株高 206.4 厘米，穗位高 66.5 厘米，株型半紧凑，穗长 20.3 厘米，穗粗 4.5 厘米，秃尖 1.0 厘米，果穗筒形，穗行数 15.1 行，行粒数 36.4 粒，单穗重 197.4 克，净穗率 74.3%，粒色黄色。鲜千粒重 365.0 克，鲜出籽率 61.0%。倒伏率 1.6%，倒折率 0，空秆率 2.8%，双穗率 1.2%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022 年春季经富阳、秀洲、江北、婺城、永嘉、云和、岱山等试点引种适应性试验，平均亩产 856.0 公斤，比对照超甜 4 号增产 3.9%。

栽培注意事项：1. 春播 3 月下旬至 4 月中旬，秋播 7 月上旬至 8 月上旬播种。亩播种量 1.5—2.5 公斤，种植密度每亩 3500 株左右。2—3 片真叶时进行间苗，4—5 叶时定苗，8—10 叶时中耕培土。2. 应施足基肥，基肥以有机肥为主，亩施尿素 15—20 公

斤和复合肥 20—30 公斤，40%左右作底肥铺施，余下的撒施于播种沟内和玉米生长时期追肥使用。3. 为避免与其他类型玉米窜粉而影响其粒色和食用风味，栽培上应严格隔离。4. 播种或移苗后及时防治地下害虫；喇叭口期注意防治玉米螟。5. 适时采收，一般在授粉后 21—24 天即可采收。

风险提示：播种或移苗后及时按照常规方法防治地下虫害；喇叭口期用苏云金杆菌、杀螟杆菌等灌心防治玉米螟；之后不再用药，以保障甜玉米的食用安全。本品种以作春玉米或秋玉米为宜，慎作夏玉米。注意病虫害防治。

34. 圣甜艾菲

作物种类：玉米

品种名称：圣甜艾菲

引种者：圣尼斯种子（北京）有限公司

育种者：圣尼斯蔬菜种子有限公司

审定编号：沪审玉 2022001

审定适宜种植区域：上海市鲜食甜玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验出苗至鲜穗采收平均 75.2 天，比对照超甜 4 号短 11.8 天。株高 170.0 厘米，穗位高 39.1 厘米，株型平展，穗长 19.5 厘米，穗粗 4.8 厘米，无秃尖，果穗筒形，穗行数 16 行，行粒数 33.8 粒，单穗重 250.4 克，净穗率

69.1%，粒色黄白双色。鲜千粒重 338.4 克，鲜出籽率 62.8%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0%，双穗率 4.5%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，高感纹枯病，中抗南方锈病；纹枯病田间自然发病 1.5 级，未达高感。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、温州、金华、嵊州、新昌等试点引种适应性试验，平均亩产 798.1 公斤，比对照超甜 4 号减产 3.8%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。空间隔离 500 米以上，时间隔离 25 天以上。2. 适时播种。地温超过 12℃ 以上时可以播种。为免花期高温危害，浙江地区 4 月中旬—6 月份不宜播种。3. 种植密度。每亩 3500 株左右。4. 重施基肥，加强苗期管理，实现壮苗早发。5. 苗期要注意地老虎等地下害虫的危害，后期重点防治小斑病、纹枯病以及玉米螟的危害。6. 适时采收。根据积温掌握采收期，浙江地区春播一般为吐丝后 20 天左右采收上市。

风险提示：1. 适时播种，授粉期间避开连绵阴雨天及极端高温天气。2. 春季阴雨天较多，注意防治小斑病和纹枯病。

35. 泰鲜甜 4 号

作物种类：玉米

品种名称：泰鲜甜 4 号

引种者：金华市优百年农业技术开发有限公司

育种者：广州市番禺区绿色科技发展有限公司

审定编号：桂审玉 2021030 号

审定适宜种植区域：广西鲜食甜玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验出苗至鲜穗采收平均 89.1 天，比对照浙甜 2088 长 14.3 天。株高 271.6 厘米，穗位高 137.0 厘米，株型平展，穗长 20.4 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 1.0 厘米，果穗筒形，穗行数 17.2 行，行粒数 37.2 粒，单穗重 561.2 克，净穗率 71.2%，粒色黄色。鲜千粒重 353.8 克，鲜出籽率 67.8%。倒伏率 6.5%，倒折率 0%，空秆率 0.8%，双穗率 1.5%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022 年春季经遂昌、义乌、杭州、嘉兴、温州、龙游、金华、台州等试点引种适应性试验，平均亩产 1946.8 公斤，比对照浙甜 2088 增产 107.5%。

栽培注意事项：1. 适时播种、隔离种植。春播地温在 12℃ 以上即可播种；秋播大约在 7 月—8 月间。2. 一般可采用双行单株或单行单株。密度控制在 2600—3000 株/亩为最佳。3. 施足基肥，1000 公斤/亩有机肥配合适量复合肥施用或复合肥 50 公斤/亩，氮肥作追肥分 2—3 次施用。4. 及时防治玉米虫害，收货前 30 天禁止施用农药。5. 适时采收。一般吐丝授粉后 20—25 天收获为宜。

风险提示：注意防治小斑病，纹枯病，南方锈病，及时防治玉米螟，钻心虫。低温季节种植易出现生长异常，高温季节容易引发授粉不良的情况。

36. 紫美人

作物种类：玉米

品种名称：紫美人

引种者：上海惠和种业有限公司

育种者：上海蔬菜研究所、上海惠和种业有限公司、南宁市桂福园农业有限公司

审定编号：桂审玉 2022096 号

审定适宜种植区域：广西鲜食甜玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验播种至鲜穗采收平均 85.6 天，比对照超甜 4 号短 1.5 天。株高 224.6 厘米，穗位高 102.3 厘米，株型半紧凑，穗长 20.2 厘米，穗粗 4.8 厘米，秃尖 1.0 厘米，果穗长锥形，穗行数 16 行，行粒数 37.3 粒，单穗重 332.6 克，净穗率 68.8%，粒色酒红色。鲜千粒重 355.1 克，鲜出籽率 63.7%。倒伏率 1.1%，倒折率 0.2%，空秆率 1.1%，双穗率 2.0%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，抗小斑病，中抗纹枯病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、丽水、东阳、兰溪、

新昌等试点引种适应性试验，平均亩产 1022.4 公斤，比对照超甜 4 号增产 19.1%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。空间隔离 500 米以上，时间隔离 30 天以上。2. 适时播种。地温超过 10℃ 以上时可以播种。为免花期高温危害，浙江地区 5、6 月份不宜播种。3. 种植密度。每亩 3200 株左右。4. 苗期要注意地老虎等地下害虫的危害，后期重点防治玉米螟的危害。5. 适时采收。根据积温掌握采收期，浙江地区春播一般为吐丝后 22 天左右采收上市。

风险提示：1. 适期播种，授粉期间避开连绵阴雨天及极端高温天气。2. 春季阴雨天较多，注意防治茎腐病。

37. 金银粟 6 号

作物种类：玉米

品种名称：金银粟 6 号

引种者：杭州三江种业有限公司

育种者：广东省农业科学院蔬菜研究所

审定编号：粤审玉 20200005

审定适宜种植区域：广东省鲜食甜玉米种植区

引种适宜种植区域：浙江省作鲜食甜玉米种植

主要特征特性：2022 年春播试验出苗至鲜穗采收平均 74.4 天，比对照浙甜 2088 短 4.2 天。株高 222.3 厘米，穗位高 84.0 厘米，株型紧凑，穗长 18.7 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖 0.4 厘米，

果穗筒形，穗行数 15.8 行，行粒数 38.2 粒，单穗重 286.4 克，净穗率 73.3%，粒色黄白相间。鲜千粒重 336.0 克，鲜出籽率 65.9%。倒伏率 0%，倒折率 0%，空秆率 0%，双穗率 5.8%。2022 年经浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所抗病接种鉴定，中抗小斑病，中抗纹枯病，感南方锈病。

产量表现：2022 年春季经杭州、嘉兴、温州、金华、宁波等试点引种适应性试验，平均亩产 973.6 公斤，比对照浙甜 2088 增产 10.1%。

栽培注意事项：1. 隔离种植。为防串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。可采用空间隔离（500 米以上），时间隔离或障碍物隔离。2. 合理密植。一般每亩宜种 3000—3300 株，双行单株或单行单株种植。3. 合理施肥。亩施基肥 1500—2000 公斤腐熟农家肥，苗肥施 5—7 公斤尿素和 8—10 公斤钾肥，攻秆肥 20 公斤复合肥，攻苞肥 15—20 公斤尿素。4. 注意防涝、抗旱及病虫害的防治。5. 适时采收。采收期一般吐丝授粉后 22—25 天为宜。

风险提示：1. 注意防治纹枯病、锈病和玉米螟、棉铃虫的危害。2. 合理安排播种期，根据当地气候情况，尽量避开高温多雨季节抽雄散粉。3. 因暴风雨造成倒伏的，要及时做好扶正及加强田间管理。