

江苏省农业农村厅公告

第 15 号

江苏省农作物品种审定委员会于 2022 年 7 月 11 日在南京召开第七十二次主要农作物品种审定会议，审定通过了 133 个主要农作物品种，审定品种名称等信息经农业农村部公示，无异议，现予公告。

各有关单位要按照品种的适宜种植范围依法做好宣传、示范推广和技术指导工作。

附件：1.江苏省第七十二次主要农作物品种审定会议审定通过的主要农作物品种目录

2.江苏省第七十二次主要农作物品种审定会议审定通过的主要农作物品种介绍



公斤，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，当每亩茎蘖苗达够穗苗时，及时分次搁田，生育后期田间干干湿湿，养根保叶、活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。播种前用药剂浸种防治恶苗病和干尖线虫病。秧田期重点抓好稻蓟马、灰飞虱的防治，大田重点做好二化螟、大螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等虫害防治工作，搁田前后及时防治纹枯病，注意破口期综合防治稻瘟病、稻曲病等。

审定意见：通过审定，适宜在江苏省长江以南地区种植。

66、常优粳 158

审定编号：苏审稻 20220066

品种名称：常优粳 158

申请者：江苏中江种业股份有限公司

育种者：江苏中江种业股份有限公司、常熟市农业科学研究所

品种来源：常 12-182A×CR-850，参试名称“杂粳 18-1”

特征特性：三系杂交晚粳稻品种。叶片绿色，叶姿较挺，分蘖力较强，株型紧凑，群体整齐度好，成熟期转色好，抗倒性强。联合体区试平均结果：全生育期 152.6 天，比对照甬优 1540 短 8.3 天。株高 109.0 厘米，每亩有效穗 15.8 万，每穗总粒数 236.8 粒，结实率 93.6%，千粒重 26.6 克。经江苏省农业科学院植保所鉴定：穗颈瘟损失率最高级 5 级，稻瘟病综合抗性指数 5，中感稻瘟病、白叶枯病、条纹叶枯病，抗纹枯病。米质理化指标根据农业农村部食品质量监督检验测试中心（杭州）2019 年检测：整精米率 74.1%，垩白粒率 25.0%，垩白度 2.7%，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 17.5%，长宽比 2.3，达到农业行业《食用稻品种品质》标准二级。

产量表现：2019~2021年参加江苏省杂交晚粳常熟市农科所科企联合体区试，两年平均亩产858.8公斤，比对照甬优1540增产4.4%。2021年参加生产试验，平均亩产829.6公斤，比对照甬优1540增产5.8%。

栽培技术要点：1、适期播种，培育壮秧。一般5月中下旬播种，湿润育秧每亩秧田播种量10公斤左右、机插育秧每亩大田1.75公斤左右，稀播匀播，培育适龄壮秧。2、适时移栽，合理密植。一般6月上中旬移栽，秧龄30天左右（机插育秧15~18天），适时移栽，每亩插足1.8万穴左右，亩基本苗6万~7万。3、科学肥水管理。大面积亩施纯氮量16~18公斤，肥料运筹上采取“前重、中控、后补”的施肥原则，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。水浆管理上注意浅水栽插，寸水活棵，薄水分蘖，当每亩茎蘖苗达够穗苗时，及时分次搁田，生育后期田间干干湿湿，养根保叶、活熟到老，收割前一周断水。4、病虫害防治。播种前用药剂浸种防治恶苗病和干尖线虫病。秧田期重点抓好稻蓟马、灰飞虱的防治，大田重点做好二化螟、大螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱等虫害防治工作，搁田前后及时防治纹枯病，注意破口期综合防治稻瘟病、稻曲病等。

审定意见：通过审定，适宜在江苏省长江以南地区种植。

67、春糯22

审定编号：苏审稻20220067

品种名称：春糯22

申请者：淮安春天种业科技有限公司

育种者：淮安春天种业科技有限公司

品种来源：常糯1号/常粳12-3，参试名称“常春糯22”

特征特性：中熟中粳糯稻品种。幼苗矮壮，叶色绿色，分蘖力强，株