

附件 1

2026 年度新确认的超级稻品种

类型	品种名称	审定编号	生育期（天）	适宜区域	育种单位
粳型常规稻	龙粳 3024	黑审稻 2022L0106	130.0	适宜在黑龙江省第三积温带 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2400°C 区域种植。	黑龙江省农业科学院水稻研究所
籼型常规稻	浙 1831	浙审稻 2022001	108.9	适宜在浙江省作早稻种植。	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所
籼型两系杂交稻	祥两优 676	国审稻 20242039	133.3	适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植。	合肥丰乐种业股份有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所
	荃两优 6019	国审稻 20231021	133.8	适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植。	安徽荃银高科种业股份有限公司
	太两优香五	国审稻 20220175	135.0	适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植。	长沙碧盈农业科技有限公司

类型	品种名称	审定编号	生育期（天）	适宜区域	育种单位
籼型两系杂交稻	颶两优 6 号	湘审稻 20242017	122.0	适宜在湖南省稻瘟病轻发区作一季稻种植。	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院
	颶两优 8612	国审稻 20242025	133.0	适宜在湖南省稻瘟病轻发区作迟熟中稻种植。适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作一季中稻种植。	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院
	呈两优 607	国审稻 20226042	133.2	适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区作一季中稻种植。	中国种子集团有限公司
籼型三系杂交稻	华浙优 210	闽审稻 20230036	121.1	适宜在福建省作晚稻种植。	中国水稻研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司
	乐优 966	国审稻 20216193	118.6	适宜在江西省、湖南省、湖北省、安徽省、浙江省双季稻区作晚稻种植，稻瘟病重发区不宜种植。	合肥丰乐种业股份有限公司
	珞红优 1564	国审稻 20220152	137.0	适宜在湖北省（武陵山区除外）、湖南省（武陵山区除外）、江西省、安徽省、江苏省的长江流域稻区以及浙江省中稻区、福建省北部稻区、河南省南部稻区作一季中稻种植。	武汉大学
	香禾优 1002	粤审稻 20220097	112.0—114.0	适合广东省粤北以外稻作区晚稻种植。	广东省农业科学院水稻研究所

类型	品种名称	审定编号	生育期（天）	适宜区域	育种单位
籼型三系杂交稻	协禾优 1002	国审稻 20220259	115.9	适宜在广东省（粤北稻作区除外）、广西桂南、海南省、福建省南部双季稻区的稻瘟病、白叶枯病轻发区作晚稻种植。	广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所
	内10优 7185	国审稻 20200127	148.5	适宜在四川省平坝丘陵稻区、贵州省（武陵山区除外）、云南省的中低海拔籼稻区、重庆市（武陵山区除外）海拔800米以下地区、陕西省南部稻区的稻瘟病轻发区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。	内江杂交水稻科技开发中心、福建省农业科学院水稻研究所、四川省内江市农业科学院
	川种优油晶	国审稻 20232008	153.0	适宜在四川省平坝丘陵稻区、贵州省（武陵山区除外）、云南省的中低海拔籼稻区、重庆市（武陵山区除外）海拔800米以下地区、陕西省南部的稻瘟病轻发区作一季中稻种植，稻瘟病重发区不宜种植。	中国种子集团有限公司、湖南洞庭高科种业股份有限公司、四川川种种业有限责任公司、岳阳市农业科学研究院
籼粳杂交稻	甬优4949	国审稻 20210094	152.3	适宜在四川省平坝丘陵稻区、贵州省（武陵山区除外）、云南省的中低海拔籼稻区、重庆市（武陵山区除外）海拔800米以下地区、陕西省南部稻区作一季中稻种植。稻瘟病重发区不宜种植。	四川旌洋农业科技有限责任公司、宁波种业股份有限公司

注：1. 不同地区不同熟制生育期会有变化；

2. 适宜区域以品种审定公告为准。