附件5

2025年吉林省水稻主导品种简介

撰写模板

**×××品种**

1.品种来源：×/×

2.审定编号：吉审稻×××

3.审定情况：×××年通过吉林省/国家农作物品种审定委员会审定

4.特征特性：株高××cm，株型××，分蘖力××，剑叶××，茎叶绿色，每亩有效穗数××万。穗长××cm，××穗型，平均穗粒××粒，结实率×%。谷粒×型，颖壳黄色，××芒，千粒重×克。糙米率××%、精米率××%、整精米率××%、粒长××㎜、长宽比××、垩白粒率××%、垩白度××%、透明度××级、碱消值××级、胶稠度××㎜、直链淀粉含量××%。米质符合××等食用粳稻品种品质规定要求。苗瘟表现××，叶瘟表现××，穗瘟表现××，纹枯病××。生育期××d，需≥10℃积温××℃左右。

5.产量表现：吉林省区域试验平均公顷产量××公斤，比对照品种××增产××%。生产试验平均公顷产量××公斤，比对照品种××号增产××%。

6.栽培要点：稀播育壮秧，4月中旬播种，播种量每平方米催芽种子××克。5月中下旬插秧。行株距×××—××cm，每穴××—××棵苗。每公顷施纯氮××公斤，按底肥××%、蘖肥××%、穗肥××%的比例分期施用；磷肥（P2O5）××公斤，全做底肥；钾肥（K2O）××公斤，××%做底肥，××%做穗肥。水分管理采用分蘖期浅，孕穗期深，籽粒灌浆期浅的灌溉方法。7月上中旬注意防治二化螟。生育期间注意及时防治稻瘟病。

7.适应地区：吉林省×××××等中早熟稻区种植。

8.选育单位：×××××

联系地址：×××××

邮政编码：×××××

联 系 人：×××××

联系电话：×××××