

ICS 65.020.01
CCS B 21

DB3212

泰州市地方标准

DB3212/T 2046 2022

泰香粳 1402 机插绿色生产技术规程

地方标准信息服务平台

2022-05-10发布

2022-05-10实施

泰州市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由泰州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位:泰州市海陵区红旗街道办事处、江苏红旗种业股份有限公司、江苏红旗农场生态农业股份有限公司。

本文件起草人:常书琴、殷兰凤、夏礼祝、章海坡、赵婷婷、孙建荣、查联群、王德成、张祖普、王亚松、丁小燕、张元斌、王启琛、刘晨、翟浩、赵琴。

地方标准信息服务平台

泰香粳 1402 机插绿色生产技术规程

1 范围

本文件规定了泰香粳 1402 机插的产地环境、品种特性、产量及其结构指标、育秧、大田栽插与管理、收获、生产档案记录等。

本文件适用泰州高沙土及里下河稻区泰香粳 1402 机插绿色生产，其它生态、生产条件相似地区可参照采用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类
- GB 8321 农药合理使用准则
- NY/T 391 绿色食品产地环境质量标准
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- DB3212/T 127-2015 南粳 5055 水稻机插 650 kg/667 m² 生产技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

泰香粳 1402 taixiangjing 1402

泰香粳 1402 为迟熟中粳稻、半糯型软米品种。叶片绿色较挺，分蘖力较强，株型紧凑，抗倒性强。全生育期 146.5 d，株高 95.1 厘米，每 667 m² 有效穗 23.5 万，每穗总粒数 127.7 粒，结实率 92.9%，千粒重 27.2 克。中感稻瘟病、白叶枯病、条纹叶枯病，感纹枯病。

4 产地环境

应符合 NY/T 391 的要求。

5 产量及其结构指标

5.1 产量指标

650 kg/667 m² 以上。

5.2 产量结构

有效穗 23 万/667 m²~25 万/667 m²，每穗总粒数 120 粒~135 粒，每穗结实率 90% 以上，千粒重：27.0 g~27.5 g。

5.3 壮秧指标

叶龄 3 叶 1 心，秧龄 15 d~18 d，秧苗整齐，苗高 12 cm~17 cm，单株根数 10 根以上，叶片挺立有弹性，叶色翠绿，根系盘结牢固，无黄叶、无病虫害。

6 育秧