

DB2308

佳 木 斯 市 地 方 标 准

DB2308/T 068—2020

佳密豆 8 号大豆品种栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2020-09-27 发布

2020-10-27 实施

佳木斯市市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 规则起草。

本标准由佳木斯市农业农村局提出并归口。

本标准由佳木斯市农业农村局组织实施。

本标准起草单位：黑龙江省农业科学院佳木斯分院。

本标准主要起草人：张敬涛、龚振平、盖志佳、赵桂范、马春梅、刘婧琦、蔡丽君、董守坤、杜佳兴、李于、刘俊刚、孟凡祥、杨鹤、王金华、徐高云、于桂霞、邱磊、靳晓春、吴丽丽。

地方标准信息服务平台

佳密豆 8 号大豆品种栽培技术规程

1 范围

本规程依据大豆品种佳密豆 8 号的品种特性及适宜种植区生态特点及生产力水平,规定了其生产过程中的品种定义、产地环境条件、轮作与整地、种子精选与处理、播种、施肥、田间管理及收获等技术要求。

本规程适用于黑龙江省佳木斯市 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $2300^{\circ}\text{C}\sim 2400^{\circ}\text{C}$ 的区域。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 3095 环境空气质量标准
- GB 4285 农药安全使用标准
- GB 4404.2 粮食作物种子 第 2 部分:豆类种子
- GB 5084 农田灌溉水质量标准
- GB/T 8321 农药合理使用准则
- GB 15618 土壤环境质量标准
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- DB23/T 1671 《亿亩生态高产标准农田》第四部分

3 品种定义

3.1 佳密豆 8 号

该品种有限结荚习性,垄作栽培株高 40cm~50cm,窄行密植栽培株高 60cm~70cm,多短分枝,节间短,结荚密,三、四粒荚多,顶荚丰富。白花,尖叶,棕色茸毛,荚弯镰形,荚熟棕褐色。种子圆形,种皮黄色,种脐黄色,有光泽,百粒重 17g~20g,蛋白质含量 38.47%,脂肪含量 22.25%。秆强、耐密植,在适应区出苗至成熟生育日数 117 天左右,需 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 2290°C 左右。抗灰斑病。

4 产地环境条件

本规程环境空气质量应符合 GB 3095、DB23/T 1671.1、DB23/T 1671.2 的规定;土壤环境质量应符合 GB 15618 的规定,并要求土壤有机质 $>3.0\%$,黑土层 $>20\text{cm}$, $\text{PH}=6.5\sim 7.5$;农业灌溉水质应符合 GB 5084 的规定。

5 轮作与整地

5.1 轮作

采用玉米-玉米(或禾谷类作物或烤烟等)-大豆两年或三年轮作,不重茬。

5.2 耕整地