

DB 23

黑龙江省地方标准

DB23/T 2767—2020

绿豆机械化生产技术规程

地方标准信息服务平台

2020-12-25 发布

2021-01-24 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009的编写规则起草。

本标准由黑龙江省农业农村厅提出。

本标准起草单位：黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院

本标准主要起草人：王成、曾玲玲、卢环、刘峰、季生栋、潘兴东、王胜华、闫锋、崔秀辉、王宇先、于洋、郑旭、胡继芳。

地方标准信息服务平台

绿豆机械化生产技术规程

1 范围

本标准规定了绿豆机械化生产的术语和定义、环境条件、选地与整地、品种选择与种子处理、播种、田间管理、病虫害防治、机械收获和生产档案。

本标准适用于绿豆机械化生产。

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 4404.2 农作物种子质量标准(绿豆部分)

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321 农药合理使用准则(所有部分)

GB 15618-2018 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

3 术语和定义

绿豆机械化生产技术:用机械代替人、畜力进行绿豆生产的技术。

4 环境条件

土壤质量应符合 GB 15618-2018 的规定;水质应符合 GB 5084 的规定;空气质量应符合 GB 3095 的规定。

5 选地与整地

5.1 选地

选择地势平坦、中性沙壤土地块,前作避开向日葵,避免与豆科作物重茬、迎茬。