

DB23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB23/T 2783-2020

水稻钵育移栽全程机械化技术规程

地方标准信息服务平台

2021-01-02 发布

2021-02-01 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2020 给出的编写规则起草。

本标准由黑龙江省农业农村厅提出。

本标准起草单位：东北农业大学、哈尔滨市阿城区农业技术推广中心、绥化市北林区农业技术推广中心、绥化市庆安县农业技术推广中心。

本标准主要起草人：王英、蒋春龙、柴永山、王福林、李连文、于德武、张贵红、王吉权、刘化龙、王金峰、孟翔燕。

地方标准信息服务平台

水稻钵育移栽全程机械化技术规程

1 范围

本标准规定了水稻钵育移栽全程机械化技术的术语和定义、产地环境、钵苗育秧技术，本田整地、本田移栽、本田管理、收获、生产档案。

本标准适用于水稻钵育移栽全程机械化生产。

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 4404.1 粮食种子 禾谷类

GB/T 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

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 498 水稻联合收割机 作业质量

DB23/T 2183—2018

DB23/T 2556—2020

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

钵育移栽

采用专用的播种机在带有钵体的育秧盘中精确均匀播种，并在育苗大棚中按旱育秧管理方法育苗，当秧苗达到移栽标准时，采用配套的钵苗移栽机将秧苗移栽到大田中。

4 产地环境

空气质量应符合 GB 3095 的规定，土壤质量应符合 GB 15618-2018 的规定，农业灌溉水质应符合 GB 5084 的规定。