

ICS 65.060.30

B 90

DB23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/2478—2019

水稻机插秧侧深施肥作业技术规程

地方标准信息服务平台

2019-11-20 发布

2019-12-19 实施

黑龙江省市场监督管理局

发布

I

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。

本标准由黑龙江省农业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：黑龙江省农业机械化技术推广总站。

本标准主要起草人：毛新平、迟德龙、刘波、孙征权、刘昆、陈永琴、邓丽娟、宋道福、符全、高树伟、王旭、周传有、姚凤斌、唐云涛、马开远、高俊龙、朱宇航。

地方标准信息服务平台

水稻机插秧侧深施肥作业技术规程

1 范围

本标准规定了水稻机插秧侧深施肥的一般要求、安全作业要求、作业技术要求。
本标准适用于水稻机插秧侧深施肥作业。

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 10395.1-2009 农林机械 安全 第1部分：总则

GB 10396 农林拖拉机和机械 草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形 总则

GB/T 20864 水稻插秧机技术条件

GB/T 21633 掺混肥料（BB肥）

DB23/T 020 水稻生产技术规程

NY/T 2192 水稻机插秧作业规范

HG/T 4215 控释肥料标准

3 术语和定义

GB/T 20864 确立的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

水稻机插秧同步侧深施肥

在本田中采用具有施肥装置的水稻插秧机一次完成水稻机插秧、施肥和覆泥作业。

3.2

肥料堵塞

插秧作业时，秸秆或杂物将施肥口堵塞，无法进行施肥。

3.3

露肥

插秧作业时，施入肥料没有及时被泥浆覆盖，裸露在泥或水中。

4 作业准备

4.1 秧苗准备