

# DB 23

## 黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB23/T 2775—2020

### 大麦复种萝卜生产技术规程

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：黑龙江省农业科学院作物资源研究所。  
本标准主要起草人：刁艳玲、孙丹、尚佳薇、刁鹤楠、刘广阳、于洋。

地方标准信息服务平台

# 大麦复种萝卜生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了大麦 (*Hordeum vulgare* L.) 复种萝卜 (*Raphanus sativus* L.) 的生产技术规程, 主要包括一产地环境、选地与整地、品种选择与种子处理、播种施肥、田间管理、病虫害防治收获及生产档案等方面的要求。

本标准适用于黑龙江省活动积温 $\geq 2500^{\circ}\text{C}$ 区域的大麦复种萝卜生产。

## 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 粮食作物种子 第1部分: 禾谷类

GB 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 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准 (试行)

GB 16715.2 瓜菜作物种子 第2部分: 白菜类

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 产地环境

产地符合土壤环境质量标准应符合GB 15618的要求, 农田灌溉水质量应符合GB 5084的要求, 环境空气质量符合GB 3095的要求。

## 4 大麦生产技术

### 4.1 选地与整地

#### 4.1.1 选地

选择地势平坦, 排水良好, 土质较肥沃, 土层深厚, 土壤疏松, pH值为6.5~7.0为宜。茬口适宜选择豆类、马铃薯为前茬, 避免与麦类、十字花科作物连作或重迎茬, 注意长效残留药害危害, 最好实行3年以上轮作。