

# DB23

## 黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/T 2493—2019

### 大豆→玉米→分蘖洋葱（复种油菜）轮作技术规程

地方标准信息服务平台

2019 - 12 - 02 发布

2020 - 01 - 01 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：中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心。

本标准主要起草人：陆欣春、韩晓增、邹文秀、陈旭、严君。

地方标准信息服务平台

# 大豆→玉米→分蘖洋葱（复种油菜）轮作技术规程

## 1 范围

本标准规定了大豆→玉米→分蘖洋葱（复种油菜）轮作技术的轮作方式、产地环境、选地与整地、轮作技术及生产档案。

本标准适用于黑龙江省第 I、II、III、IV 积温带的大豆→玉米→分蘖洋葱（复种油菜）的轮作。

## 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 4404.2 粮食作物种子 第 2 部分：豆类
- GB 4407.2 经济作物种子 第 2 部分：油料类
- 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/T 15671 农作物薄膜包衣种子技术条件
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY 525 有机肥料
- NY/T 1276 农药安全使用规范 总则
- DB 23/T 017 玉米生产技术规程
- DB 23/T 018 大豆生产技术规程
- DB 23/T 1083 毛葱生产技术规程
- DB 23/T 1683 春小麦复种饲料油菜生产技术规程
- DB 23/T 1986 耕地肥沃耕层构建技术规程

## 3 轮作方式

以 3 年为一个轮作周期，第一年种植大豆，第二年种植玉米，第三年种植分蘖洋葱，分蘖洋葱收获后复种油菜。第四年开始新一轮的轮作周期。

## 4 产地环境

空气质量应符合 GB 3095 规定，土壤环境应符合 GB 15618 规定，水源应符合 GB 5084 规定。