

# DB63

## 青海省地方标准

DB 63/T 2000—2021

### 早熟玉米青早 510 制种技术规范

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 25 发布

2022 - 02 - 01 实施

青海省市场监督管理局

发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由青海省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：青海省农作物种子站、青海牛必乐农牧科技有限公司、中国科学院西北高原生物研究所、青海省农林科学院。

本文件主要起草人：张怀、马玉清、陈志国、郑迟、贺晨帮、甘淑萍、杨学贵、李文军、罗海利、李万才、张建山、张家生、丁秀芳、马德林、郭仁世、邢瑜、柏章荣、李有文、蔡明孝、毛小锋。

本文件由青海省农业农村厅监督实施。

地方标准信息服务平台

# 早熟玉米青早 510 制种技术规范

## 1 范围

本文件规定了早熟玉米青早510品种制种产量指标、选地与隔离、播前准备、播种、田间管理、去杂去劣、母本去雄、病虫害防治、收获、种子纯度检测等内容。

本文件适用于该品种在东部农业区温暖灌区制种时使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类

GB/T 3543.1 农作物种子检验规程 总则

GB/T 17315 玉米种子生产技术操作规程

GB/T 23391.1 玉米大、小斑病和玉米螟防治技术规范 第一部分：玉米大斑病

GB/T 23391.2 玉米大、小斑病和玉米螟防治技术规范 第二部分：玉米小斑病

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**摸苞带叶去雄**

当母本的雄穗用手摸已经打苞,但还未见抽穗时,带叶提前去除雄穗。

## 4 产量指标

2.700 t/hm<sup>2</sup>~3.300 t/hm<sup>2</sup> (180.00 kg/667m<sup>2</sup>~220.00 kg/667m<sup>2</sup>)。

## 5 选地与隔离

### 5.1 选地

选择土壤疏松、深厚、2年内未种过玉米且可连片种植的地块。

### 5.2 隔离

按照GB/T 17315执行。