

ICS 65.020.20
B 22
备案号: 16746-2005

DB

北京市地方标准

DB11/T 258—2005

夏播青贮玉米生产技术规程

Rules for the production technology of summer silage maize

2005-03-28 发布

2005-04-28 实施

北京市质量技术监督局 发布

前言

本标准由北京市农业局提出并归口。

本标准起草单位：北京市农业技术推广站，北京市谷物协会。

本标准起草人：宋慧欣、周春江、李季、王大山、马春香、周永香、付铁梅、鲁立平、王崇旺、郑伯秋。

夏播青贮玉米生产操作规程

1 范围

本标准规定了夏播青贮玉米生产过程中的播前准备（品种、土壤、种子、肥料）、播种方法、田间管理和收割等生产技术要求。

本标准适用于北京地区麦茬夏播青贮玉米的生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 3543.4—1995 农作物种子检验规程 发芽试验

GB 4404.1—1996 粮食作物种子—谷物

GB 15671—1995 主要农作物包衣种子技术条件

NT/T 503—2002 中耕作物单粒（精密）播种机作业质量

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

青贮玉米

收获包括玉米果穗在内的地上鲜嫩整株，用于做青贮饲料。

4 产地环境条件

选择远离污染源，适宜机械作业，排灌设施配套的生产区域。

5 产量指标

每667m²生产青贮玉米3500kg以上。

6 生产技术

6.1 播前准备

6.1.1 整地

北京地区的光照、温度条件，主要适宜夏播青贮玉米生产。前茬作物（小麦）收获时秸秆就地粉碎还田。

6.1.2 品种与种子

6.1.2.1 品种

选用生育期100d~120d左右，生物产量高，品质优良，抗逆、抗病，粗蛋白含量≥7%、中性洗涤纤维≤55%、酸性洗涤纤维≤30%，并通过北京市或相应地区审定的专用青贮玉米杂交种。

6.1.2.2 种子

6.1.2.2.1 质量

达到GB 4404.1规定的二级以上标准。

6.1.2.2.2 发芽率试验

播前做发芽率试验，试验按GB/T 3543.4方法进行。

6.1.2.2.3 药剂处理