

ICS 65.020.20

CCS B 31

DB 12

天 津 市 地 方 标 准

DB12/T 1136—2022

鲜食玉米生产技术规程

Production technique regulation of fresh com

地方标准信息服务平台

2022-09-08 发布

2022-10-14 实施

天津市市场监督管理委员会 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。

本文件由天津市农业农村委提出并归口。

本文件起草单位：天津市农业发展服务中心、中国农业科学院作物科学研究所。

本文件主要起草人：耿以工、杨红军、郑成岩、钱红、任伶、王莹、隋华、张凤娇、马文宏、杨鸿炜、辛勃。

地方标准信息服务平台

鲜食玉米生产技术规程

1 范围

本文件规定了天津地区鲜食玉米绿色食品生产的产地环境、品种选择、整地与播种、田间管理、采收与保鲜加工、生产废弃物的处理、贮藏与运输和建立生产档案。

本文件适用于鲜食玉米生产。

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
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则
- NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则
- NY/T 1118 测土配方施肥技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产地环境

产地环境应符合NY/T 391的规定，选择无污染和生态条件良好的地区。地块应肥力较高，耕层深厚，保水保肥，灌排便利，土壤耕作层宜大于20cm。栽培鲜食玉米时必须与普通玉米隔离，不同类型鲜食玉米栽培时也要隔离。空间隔离时，间距应在300m以上；时间隔离时，播期应间隔15天以上。

5 品种选择

种子质量应符合GB 4404.1的规定。根据生态条件，选用经过国家或者天津市农作物品种审定委员会审定，优质、高产、稳产、抗病、抗倒的鲜食玉米品种。主要选用甜玉米和糯玉米品种。

6 整地与播种

6.1 整地