

**晋城市地方标准**  
**《甜糯玉米种植技术规程》**  
**编制说明**

编制单位：晋城市农业农村局

# 晋城市地方标准

## 《甜糯玉米种植技术规程》编制说明

### 一、工作概述

#### (一) 任务来源

甜糯玉米在我市种植历史悠久，但是种植技术较为落后，主要表现在种植技术不规范，田间管理较差，致使产品质量欠佳，为进一步提高我市甜糯玉米种植技术水平，推动甜糯玉米产业发展，提升夏玉米生产品质，促进农民增收，晋城市现代农业发展中心在总结多年实践经验的基础上，组织专业技术人员，整理起草了符合地方特点的《甜糯玉米种植技术规程》地方标准。

#### (二) 起草单位和主要起草人

起草单位：晋城市现代农业发展中心。

主要起草人：郭伟、张东平、米喜梅、靳晋锋、吴晓燕、李杰、杨梅、李海丽、王慧先、霍利斐、李霞、赵雅燕、陈建华、柴晓经。

#### (三) 起草过程

本标准从2018年开始着手准备，经过资料收集、标准起草、征求意见等三个阶段。

1、资料收集。在标准编制过程中，起草小组广泛收集和学习了与本标准编制相关的法律法规、规范性文件，以及

与本标准相关的国标、行标及地方标准，如：GB 1353《玉米》、GB 4404.1《粮食作物种子 第1部分：禾谷类》、GB/T 8321《农药合理使用准则》、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》等标准资料，为文本的起草提供了基础资料数据。我们按照法律法规的规定和规范性文件的要求，学习借鉴国内先进的甜糯玉米种植技术，认真总结提炼适合我市的夏玉米种植技术，保证了标准的先进性、科学性和适用性。

2、标准起草。在标准的编制过程中，主要起草人员深入生产一线，同基层农技人员在泽州、阳城、高平等甜糯玉米主产地作了考察、调研和种植试验示范，总结当前我市甜糯玉米种植技术的实际现状和经验，掌握甜糯玉米种植中的有效技术措施和存在的弊端，以实现标准的实用性和可操作性。

3、征求意见。本标准征求了各县（市、区）农业局、基层农技人员、夏玉米种植户和种植合作社的意见。针对提出的意见和建议，多次对文本进行逐条斟酌、修订和完善，使其更加严谨，更加实用。

## **二、编制原则与主要内容**

### **（一）编制原则**

本标准在编制过程中，主要遵循以下四个原则：

**1、科学性原则。**本标准根据甜糯玉米种植技术规程内容，针对不同类型的地块种植甜糯玉米提出不同的技术措施。在编制过程中，我们严格遵循科学原则，对于标准中每项技术措施都经过基层农技人员实践的检验，并行之有效；每条技术条款以及每个词句表达，都经过认真的思考斟酌，合理的推敲定位，力求简洁、准确、严谨。

**2、适用性原则。**本标准在编制过程中，充分考虑我市甜糯玉米种植技术的现状，以适用性和可操作性作为标准编制的首要因素，以便于标准的推行和实际操作，对实践具有非常强的指导作用。

**3、全面性原则。**我市甜糯玉米种植田块地形复杂多样，地势起伏多变，生态环境和气候资源差异明显，生产条件与生产水平各不相同，甜糯玉米生产格局呈多样化，而不同地块技术管理侧重点各不相同，在本标准的编制过程中，充分考虑每一项内容，对播前准备、播种、田间管理、病虫草害防治、生产记录档案管理、废膜清除等内容进行全面评价规范。

**4、规范性原则。**本标准按照 GB/T 1.1-2020 给出的规则起草，符合指导编写相应类别标准的基础标准。同时符合《国家标准管理办法》及有关规范性文件的规定，规范性强。

## **(二) 主要内容**

本标准共有 11 章，主要内容如下：

- 1、范围；
- 2、规范性引用文件；
- 3、术语、定义；
- 4、产量指标，规定了甜糯玉米产量指标的相关要求。
- 5、播前准备，规定了甜糯玉米选地、整地、选种等方面的有关内容及要求；
- 6、播种，规定了甜糯玉米适播期、用种量、播种方式等方面的有关内容及要求；
- 7、田间管理，提出了甜糯玉米各个生长期的管理措施；
- 8、收获与贮存，规定了甜糯玉米适时收获和运输、贮存等方面的有关内容及要求；
- 9、病虫草害防治，列出了夏玉米主要病虫草害的种类；
- 10、生产档案记录，规定了对夏玉米全生育期进行记录，并形成档案，且至少保存3年；
- 11、清除废膜，提出了废膜清除的方法。

### **三、重大意见分歧的处理依据和结果**

暂无重大意见分歧。

### **四、作为强制性或推荐性标准的建议**

建议本标准为推荐性标准。

### **五、宣贯措施**

- 1、加大宣传力度。标准颁布实施后，首先要加大宣传力度，利用媒体、报纸等多种形式广泛宣传，及时将技术标

准普及到各级农业部门、甜糯玉米种植合作社及大户。

2、培训专业人员。标准发布实施后，各级农业部门应按照标准组织人员进行培训和学习，提高甜糯玉米种植技术水平。

## **六、实施预期效果**

本标准实施后，可解决我市甜糯玉米标准化程度低的问题，对于提高我市甜糯玉米单位面积产量有较大的促进作用，起到农业增效、农民增收的作用。