

**晋城市地方标准**  
**《复播油葵种植技术规程》**  
**编制说明**

编制单位：晋城市农业农村局

# 晋城市地方标准

## 《复播油葵种植技术规程》编制说明

### 一、工作概述

#### (一) 任务来源

复播油葵的种植对提高我市的复种指数，增加农民收入具有重要意义。但是目前复播油葵生产中还存在着一些技术问题，制约着产量质量的提高。为进一步推动复播油葵种植技术规范推广应用，提高夏复播油葵生产单位面积产量，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《复播油葵种植技术规程》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 4407.2《经济作物种子 第1部分：油料类》、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复播油葵种植技术，认真总结提炼适合我市的复播油葵种植技术，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、沁水、高平等复播油葵主产地作了考察、调研和种植试验示范，总结当前我市复播油葵种植技术的实际现状和经验，掌握复播油葵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、复播油葵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。**本标准根据复播油葵种植技术规程内容，针对不同类型的地块种植复播油葵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，充分考虑我市复播油葵种植技术的现状，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。**我市复播油葵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，复播油葵生产格局呈多样化，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 8 章，主要内容如下：

1、范围；

- 2、规范性引用文件；
- 3、播前准备，规定了复播油葵选地、整地、选种等方面的有关内容及要求；
- 4、播种，规定了复播油葵适播期、用种量、播种方式和播种深度等方面的有关内容及要求；
- 5、田间管理，提出了复播油葵各个生长期的管理措施；
- 6、适时收获，规定了复播油葵适时收获的有关内容及要求；
- 7、病虫草害防治，列出了复播油葵主要病虫害的种类，提出了相应的防治措施；
- 8、生产档案记录，规定了对复播油葵全生育期进行记录，并形成档案，且至少保存3年。

### **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、复播油葵种植合作社及大户。
- 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，提高复播油葵种植技术

水平。

## **六、实施预期效果**

本标准实施后，可解决我市复播油葵标准化程度低的问题，对于提高我市复播油葵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。