

晋城市地方标准
《晋城市柴胡栽培技术规程》

编制说明

编制单位：晋城市农业农村局

晋城市地方标准

《柴胡栽培技术规程》编制说明

一、工作概述

（一）任务来源

柴胡的栽培对发展晋城市道地药材，因地制宜的促进农民增收具有重要意义。但是目前柴胡栽培生产中还存在着一些技术问题，制约着产量质量的提升。为进一步推动柴胡栽培技术规范化和推广应用，提高柴胡生产的产量和品质，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《晋城市柴胡栽培技术规程》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（晋城市中药材产业发展中心）。

主要起草人：柳建丽、吴昌娟、段梦莎、李杰、张梦影、宋枫春、常忠庆、原保先。

（三）起草过程

本标准从2021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 3095 环境空气质量标准、

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）、GB 5084 农田灌溉水质标准、GB/T 8321《农药合理使用准则》、DB 14/T 1491-2017 柴胡种子质量标准和 DB14/T 2350-2021 禾本科作物套种柴胡技术规程等标准资料，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柴胡栽培技术，认真总结提炼适合我市的柴胡栽培技术，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，同基层农技术人员在泽州、陵川、阳城等主产区作了考察和调研，总结当前我市柴胡栽培技术的实际现状和经验，掌握柴胡栽培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、基层农技术人员、柴胡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。本标准根据柴胡栽培技术规程内容，针对柴胡不同种植阶段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术人员实践的检验，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，充分考虑我市柴胡栽培技术的现状，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。我市柴胡栽培地块地形复杂多样，地势起伏多变，生态环境和气候资源有所差异，生产条件与生产水平各不相同，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、病虫害防治、采收和初加工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、术语与定义；
- 4、产地环境；
- 5、种子，规定了种子质量、留种、种子贮藏等内容；
- 6、选地整地，规定了柴胡选地、整地等方面的有关内容及要求；
- 7、播种，规定了柴胡播种时间、播种方法和播种方式；
- 8、田间管理，提出了定苗、除草、追肥等管理要点；
- 9、病虫害防治，列出了柴胡主要病虫害的种类，提出了相应的防治措施；

10、采收加工，规定了采收的时间和初加工注意事项；

11、生产档案管理。

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、柴胡种植合作社及大户。

2、培训专业人员。标准发布实施后，各级农业部门应按照国家标准组织人员进行培训和学习，提高柴胡种植技术水平。

六、实施预期效果

本标准实施后，可解决我市柴胡标准化程度低的问题，对于我市柴胡品质提升和单产增加有较大的促进作用，起到农业增效、农民增收的作用。

