

《杂交粳稻品种 9 优 418 栽培技术规程》

地方标准编制说明

一、任务来源及计划要求

根据驻马店市市场监督管理局驻市监办[2020]57 号《驻马店市市场监督管理局关于下达 2020 年驻马店市地方标准制修订项目计划的通知》文件要求，由驻马店市农业技术推广站作为主要完成单位负责驻马店市地方标准《杂交粳稻品种 9 优 418 栽培技术规程》起草、制定工作。

二、目的和意义

标准制定目的：随着社会经济的快速发展，人们的膳食结构发生变化，对稻米营养价值与口感的要求越来越高，杂交粳稻品种 9 优 418 作为驻马店市水稻的主导品种，由于人们对粳稻栽培技术缺乏科学性、合理性，特别是对肥料的选用单一化，管理粗放，造成粳稻 9 优 418 稻米品质下降，口感越来越差。因此，为改善和提高稻米的营养价值和品质，进一步扩大粳稻 9 优 418 种植面积，制定该品种合理的配套栽培技术规程，势在必行。

意义：杂交粳稻品种 9 优 418 是我市水稻生产上的主导品种，占水稻总面积的 50%左右，该品种质优、高产、抗逆性强等特点，是我市不可多得的杂交粳稻品种。因此，采用合理的配套栽培技术，调整种植密度，合理平衡配方施肥，科学防治病虫害，进一步降低水稻生产成本，提高稻米品质和效益，增加农民收入，具有重要的现实意义。

三、编制过程，包括编制原则、工作分工、征求意见、各阶段工作过程等

1、编制原则

为保证该规程的实用性、可操作性和符合国家有关法律法规要求，在制定该标准的过程中，编制组在广泛征集有关专家意见的基础上，结合本地生产条件、地域类型以及气候特点，起草拟定了《杂交粳稻品种 9 优 418 栽培技术规程》。

2、参加人员工作分工

本规程主要起草人：张风影 驻马店市农业技术推广站，负责制定方案，撰写标准，负责落实等主要工作

参与规程制定人员：

邹昆明 正阳县农业综合行政执法大队 参与标准的编撰、技术指导与研究工作

马新中 正阳县农业技术推广站 参与标准的制定、落实，并负责编制标准过程中的协调工作

王丹丹 泌阳县农业技术推广站 参与标准的制定，关键技术指导与推广工作

田茜 驻马店市农业技术推广站 参与标准的编撰，关键增产技术的研究与推广

梁勇 驻马店市农业技术推广站 参与该标准的起草，方案制定、技术指导等研究推广工作

乔宇 泌阳县农业技术推广站 参与落实标准的实施与技术培训工作

杨允 泌阳县土壤肥料工作站 参与标准实施，土壤化验，技术指导等研究工作

刘军舰 正阳县农业技术推广站 参与标准的实施、技术指导工作

刘洋 正阳县陡沟镇农业农村服务中心 参与实施开展该标准的研究、技术