

《莲花县富硒水稻技术集成与规范》

团体标准编制说明

一、任务来源

2025年11月，由江西省乡村产业振兴协会批准标准立项。

主要起草单位：江西农业大学、莲花县农业农村局、江西华中标准化事务所。

主要起草人：欧阳林娟、贺浩华、边建民、徐青春、李鹏、贺晓鹏、周大虎、贺海彪、杨俊、蔡怡聪、李少华、杨碧霞、唐雨、符国莹。

二、标准制定的目的和意义

莲花县是江西省富硒农业产业高地，富硒土壤比重在全省乃至全国位列前位，是江西省一类富硒先行县，经过前期快速发展，现已形成富硒大米、富硒牛肉、富硒茶叶、富硒蜂蜜等产业，以富硒大米为代表的特色农产品享誉四方。为规范莲花县富硒水稻生产技术，充分发挥其高质高效潜力，特制订本标准。

三、标准制定工作过程

1、成立了标准编写小组，召开了编写小组会议，制订了标准的编写工作计划安排。

2、编写小组召开了起草会议，确定了标准的主体框架，主要内容。

3、编写小组按照标准编写格式完成了标准拟稿的编写，向各方征求意见。

四、标准编制原则依据和主要内容

（一）编制原则

根据结合莲花县富硒水稻生产现状与富硒食品要求，设定关键指标，突出其品质和生产特性，遵循科学性、可操作性、先进性原则。

（二）编制过程中的主要依据

GB/T 1.1-2020 标准化工作导则第一部分：标准文件的结构和编写

GB 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类

GB/T 4285 农药安全使用标准

GB/T 17891 优质稻谷

GB 8321 农药合理使用准则（所有部分）

NY 5116 无公害食品 水稻产地环境条件

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

NY/T 2156 水稻主要病害防治技术规程

（三）主要内容和说明

范围与术语定义：明确涵盖莲花县富硒水稻种植生产的多方面内容，定义关键术语，如“富硒水稻”“富硒土壤”等。

要求：对产地环境、品种、投入品提出具体要求，确保富硒水稻生长环境适宜，从源头保障产品品质。

栽培技术：对包括种植处理、育秧、播种、移栽、施肥、水分管理、科学除草、科学使用富硒剂、病虫害防治提出了要求，规范水稻栽培。

采收、运输和贮存：对水稻采收时成熟度、运输过程工具、贮存环境都有提成明确的要求。另外还对生产过程中产生的副产品提出了处理和使用要求。

五、与有关的现行法律、法规和强制性标准的关系

本标准拟定符合现行法律、法规的相关要求。

六、重大意见分歧的处理依据和结果

本标准在起草过程中充分征求了相关企业、专家的意见，对标准进行了相应的修改，无分歧意见。

七、作为推荐性标准的建议

建议莲花县行政区域内各水稻种植企业及种植户积极认真实施本标准，以提升产品竞争力，推动区域富硒水稻产业健康发展。

标准起草组

2025年11月