

# 《泰宁黄花菜生产操作规程》

## 编制说明

团标制定工作组

二〇二六年一月

## 一、工作简况

### （一）任务来源

根据 2025 年全国标准化工作要点，大力推动实施标准化战略，持续深化标准化工作改革，加强标准体系建设，提升引领高质量发展的能力。依据《中华人民共和国标准化法》，以及《团体标准管理规定》相关规定，中国商品学会决定立项并联合泰宁县农业农村局等相关单位共同制定《泰宁黄花菜生产操作规程》团体标准。于 2025 年 12 月 4 日，中国商品学会发布了《泰宁黄花菜生产操作规程》团体标准立项通知，正式立项。

### （二）编制背景及目的

泰宁黄花菜的地域特色根植于当地独特的丹霞生态体系——弱酸性红壤富含铁、硒等矿物质，年均 17℃ 温和气温与 1600 毫米充沛降雨量，恰好适配黄花菜“喜湿怕涝、喜暖畏寒”的生长特性，孕育出干品泡发后饱满脆甜、黄酮含量达 3.2% 的优质品质。自 20 世纪 80 年代从湖南引种并改良后，当地逐步筛选出“台东 6 号”“高山 1 号”等优势品种，其中“台东 6 号”鲜食性强、碱含量仅 0.3%，远低于行业平均，“高山 1 号”耐低温特性突出，可将花期从传统 90 天延长至 120 天，有效提升采收量。截至 2023 年，全县种植面积已达 3200 亩，覆盖 9 个乡镇，年产值突破 3000 万元，不仅获得“仁寿堡”等品牌的绿色食品认证，更成功入选全国名特优新农产品名录，成为福建特色农产品的重要代表。

然而，随着产业规模快速扩张，生产环节的“碎片化”短板日益凸显：全县 60% 以上种植户为散户经营，缺乏统一技术指导，种苗修剪时“留茬过长”导致病虫害滋生、栽植深度凭经验控制、追肥时机错过“春分前促苗、立夏后催薹”的关键窗口期，这些问题直接造成

散户亩均产量仅 800 公斤，较规模化基地低 200 公斤，且干品等级差异大，一级品率不足 60%。与此同时，政策层面的扶持力度持续加大——省级衔接资金将黄花菜纳入“333”产业体系（3 个主导产业、3 个特色产业、3 个新兴产业）重点培育，2023 年专项下达 55 万元用于种苗繁育基地建设与田间灌溉设施升级；开善乡、下渠镇等主产区更出台细化政策，达标农户可额外获得每亩 200 元农资补贴。在此背景下，亟需通过系统化的生产操作规程，将生态优势、品种特性与政策要求整合为可落地的技术规范，破解“优质不优产、丰产不丰收”的产业瓶颈。

### （三）编制过程

#### 1、项目立项阶段

目前，无泰宁黄花菜生产操作规程标准，与黄花菜种植生产相关标准有 DB62/T 1171-2022《黄花菜生产技术规程》、DB64/T 1230-2023《露地黄花菜生产技术规程》、DB14/T 2902-2023《黄花菜病虫害综合防控技术规程》、DB41/T 2867-2025《黄花菜病虫害绿色防控技术规程》、DB62/T 4334-2021《绿色食品 陇东地区黄花菜生产技术规程》、DB34/T 2481-2015《黄花菜生产技术规程》、T/ZLX 069-2023《绿色食品 缙云黄花菜生产技术规程》，上述标准均不适用于泰宁黄花菜的生产技术，特别是品种选择、定植、田间管理等要求，但框架可做参考。因此，《泰宁黄花菜生产操作规程》为新制定。

目前，泰宁县农业农村局联合泰宁相关的企业、农户，已完成了泰宁黄花菜生产操作全过程的调研以及实践工作，现有种植经验可支撑团体标准的制定。

泰宁县农业农村局向中国商品学会提交了《泰宁黄花菜生产操作规程》团体标准的制订申请，并于 2025 年 12 月 4 日正式立项。

## 2、理论研究阶段

标准起草组成立伊始就泰宁黄花菜生产操作规程进行了深入的调查研究，同时广泛搜集相关标准和国内外技术资料，进行了大量的研究分析、资料查证工作，确定了标准的制定原则，结合现有产品实际应用经验，为标准的起草奠定了基础。

标准起草组进一步研究泰宁黄花菜生产操作规程的主要特点，明确了要求和指标，为标准的具体起草指明方向。

## 3、标准起草阶段

在理论研究基础上，起草组在标准编制过程中充分借鉴已有的理论研究和实践成果，经过数次修改，形成了《泰宁黄花菜生产操作规程》标准草案稿。

## 4、标准征求意见阶段

于 2026 年 1 月开始征求意见。

## （四）主要起草单位及起草人所做的工作

主要起草单位：泰宁县农业农村局等多家单位的专家成立了规范起草小组，开展标准的编制工作。经工作组的不懈努力，在 2026 年 1 月，完成了标准征求意见稿的编写工作。

### 2、广泛收集相关资料。

在广泛调研、查阅和研究国际标准、国家标准、行业标准的基础之上，形成本标准征求意见稿。本标准的制定引用的标准如下：

GB 3095 环境空气质量标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 658 绿色食品 包装通用准则

NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

## 二、标准编制原则和主要内容

### （一）标准制定原则

本标准依据相关行业标准，标准编制遵循“前瞻性、实用性、统一性、规范性”的原则，注重标准的可操作性，严格按照 GB/T 1.1 最新版本的要求进行编写。

### （二）标准主要技术内容

本标准征求意见稿包括 12 个部分，主要内容如下：

#### 1、范围

介绍本文件的主要内容以及本文件所适用的领域。

#### 2、规范性引用文件

列出了本文件引用的标准文件。

#### 3、术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

#### 4、产地条件

应选择土壤肥沃、土层深厚、疏松且保水保肥能力强、周围有山体、森林等防护带的地块，土壤环境质量应符合 GB 15618 的规定，空气质量应符合 GB 3095 的规定，灌溉水质应符合 GB 5084 的规定。

#### 5、品种选择

以“台东 6 号”为主栽品种，“高山 1 号”为配套品种。

#### 6、定植

规定了整地施肥、种苗选择与处理、定植时间、定植密度和定植方法。

## **7、田间管理**

分别规定了幼苗期、收成期的田间管理的要求。

## **8、病虫害防治**

给出了防治原则、主要病虫害，规定了农业防治、物理防治、生物防治、化学防治方法。

## **9、采收**

规定了采收时期、采摘要求。

## **10、包装、贮藏、运输**

规定了包装、贮藏、运输要求。

## **11、生产废弃物处理**

规定了病虫害叶片和废弃农药包装袋、瓶的处理要求。

## **12、生产档案**

规定了生产档案的管理、记录要求。

### **(三) 主要试验（或验证）情况分析**

结合实际应用进行验证。

### **(四) 标准中涉及专利的情况**

不涉及。

### **(五) 预期达到的效益（经济、效益、生态等），对产业发展的作用的情况**

有利于规范泰宁黄花菜生产操作规程的质量水平，确立统一要求，便于相关部门的监督检验。

### **(六) 在标准体系中的位置，与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的协调性**

符合现行相关法律、法规、规章及相关标准，与强制性标准协调一致。

**(七) 重大分歧意见的处理经过和依据**

无。

**(八) 标准性质的建议说明**

本标准为团体标准，供社会各界自愿使用。

**(九) 贯彻标准的要求和措施建议**

无。

**(十) 废止现行相关标准的建议**

本标准为首次发布。

**(十一) 其他应予说明的事项**

无。

《泰宁黄花菜生产操作规程》起草组

2026年1月26日