

# 团体标准《徐闻香蕉（征求意见稿）》 编制说明

## 一、标准制定背景

徐闻县地处中国大陆最南端、广东省西南部，属热带季风气候，日照充足，太阳辐射能丰富，年平均日照 2160.0 小时，年平均温度 23.3℃，四时常绿。徐闻土地肥沃，生态良好，物种繁多，物产丰富，名产众多，是全国著名的农海产品生产基地之一。已建起南亚热带农业示范区 20 个，形成菠萝、香蕉、外销蔬菜、芒果、珍珠、对虾、糖蔗、甜玉米、速生丰产林、畜牧等十大商品生产基地。

徐闻香蕉成熟果色泽青绿，果实梳型好，果指排列整齐，果梳之间、果指之间个体差异小，梳多果指多且又长又大，每串果穗有 8 梳以上，果面色泽鲜明光亮、洁净无日灼，含水量适宜。果肉乳白色、柔软、滑口、细腻、软糯香甜。徐闻县是著名的“中国香蕉之乡”“中国香蕉第一县”。徐闻香蕉的种植面积、总产量、年总产值均居全国县级首位。2007 年 5 月 31 日中国果品流通协会把“中国香蕉产业第一县”的称号授予了广东省徐闻县。2006 年，徐闻产的福民牌香蕉被授予“中华名果”称号。2011 年，徐闻香蕉被授予“岭南十大佳果”称号，2019 年徐闻香蕉被纳入全国名特优新农产品名录。

徐闻香蕉有着悠久的种植历史。20 世纪末，徐闻菠萝和北运菜还未兴起，香蕉便已开始规模化发展。统计数据显示，20 世纪 70 年代初，徐闻香蕉仅 1400 亩；2005 年徐闻香蕉种植面积已达 26 万亩，年产量 41.28 万吨，总产值 7.2 亿元，居全国县级第一。不仅种植规模大，收购价格也很高，2008 年大半年徐闻香蕉收购价保持着高价，2009 年 4 月开始香蕉收购价更是一路飙升。到了 2010 年，徐闻香蕉年产量已达 139 万吨，种植面积也达到了 35.2 万亩。目前，徐闻香蕉种植面积约 19 万亩，总产量约 57 万吨，年产值约 16 亿元，主要种植品种有巴西、南天黄、广粉 2、粉杂，产量约 5000-8000 斤/亩。半个世纪的时间里，徐闻香蕉在跌宕中不断调整出更适合自身的发展路径。香蕉产业，不仅是徐闻一张历久弥新的“农业名片”，更是徐闻不可或缺的“一村一品、一镇一业”。

## 二、标准制定的目的和意义

多年以来，徐闻县香蕉产业发展迅速，取得了一定的成就，然而，徐闻县香蕉产业的发展也存在诸多明显的问题。例如，徐闻县香蕉产业标准化生产技术水平较低，示范基地较少，部分香蕉果品质量难以达到国际标准要求，另外，还存在香蕉种植技术较低，采收处理不科学等，造成产品品质下降，商品果率不高、保鲜贮藏期短等，这些问题制约着徐闻香蕉产品竞争力的进一步提升，直接影响徐闻香蕉的市场

竞争力和产业经济效益。为了进一步提高徐闻香蕉的产品品质和品牌形象，促进徐闻香蕉的生产和管理更加科学、规范和高效，推动徐闻县香蕉产业的健康发展，急需制定团体标准《徐闻香蕉》。

标准的制定与实施，将进一步规范徐闻香蕉种植生产技术，通过统一管理香蕉的生产、储存、销售等环节，有利于徐闻香蕉保持较高的、同一水准的品质，也有利于打造徐闻香蕉区域特色品牌，满足市场需求，通过高标准的品牌建设提升徐闻香蕉产品价值。本标准的制定对打造徐闻香蕉这一具有浓郁地域特色的产品品牌，提高徐闻香蕉的产品知名度，促进农民增收致富，实现乡村振兴有着重要意义。

### 三、标准编制原则

（一）遵循国家有关政策、方针、法规和规章。

（二）格式上按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定进行编写。

（三）参阅大量文献，进行广泛的调查研究和必要的试验验证工作，掌握目前实际情况和生产技术水平。

（四）严格执行强制性国家标准，充分考虑与其它相关标准相协调。

### 四、主要工作过程

（一）湛江市农林牧渔地标产品协会立项制定《徐闻香蕉》团体标准；

(二) 成立《徐闻香蕉》团体标准起草小组，标准起草小组对该标准的起草进行调研、验证，收集相关资料，完成前期调研和资料收集工作；

(三) 对前期调研收集的资料进行筛选，确定标准起草的主要内容，完成标准草案的起草；

(四) 将征求意见稿发送至相关专家征求意见，并对收到的意见进行汇总，根据反馈意见对标准进行再次修订，形成标准送审稿。

## 五、标准主要内容说明

### (一) 标准适用范围

本文件规定了徐闻香蕉的术语和定义、栽培技术、质量要求、检验方法、检验规则、标识、包装、运输与贮存。

本文件适用于徐闻香蕉的生产和销售。

### (二) 术语和定义

为加强本文件的系统性和术语的理解，规定了“徐闻香蕉”的术语和定义。

### (三) 栽培技术

第4章规定了徐闻香蕉的品种、立地条件、种苗、栽培管理、田间管理、采收等内容。

### (四) 质量要求

#### 1. 感官要求

感官要求规定了徐闻香蕉的外观形态、颜色、口感。

## 2. 理化指标

规定了徐闻香蕉的可食率、可溶性固形物含量、总酸、维生素 B<sub>6</sub>、钾、总糖。

### (五) 检验方法

本标准中的检验方法均按照现行有效的国家标准或行业标准规定的方法对各项指标进行检测。

### (六) 检验规则

检验规则包括组批、抽样方法、交收检验、型式检验以及判定规则。

### (七) 标识、包装、运输与贮存

标识、包装、运输、贮存参考同类产品标准以及按照产品实际情况制定。

## 六、国际、国外标准对比以及采标程度

无。

## 七、与有关的现行法律、法规和强制性标准的关系

本标准与现行有关法律、法规和强制性标准的规定一致。

## 八、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准制定过程中，无重大分歧意见。

## 九、标准作为强制性标准或推荐性标准的建议

建议本标准作为推荐性标准。

## 十、贯彻标准的要求和措施建议(包括组织措施、技术措施、过渡办法等内容)

本标准的制定与实施，将进一步规范徐闻香蕉的产品质量，有效提高管理部门对生产企业的管理和产品品质的监管能力，保护生产企业和消费者的合法权益。因此，应在徐闻香蕉生产企业中积极宣贯本标准，增强企业标准化意识，要求企业严格按照标准的要求执行，促进产品质量进一步提高。

#### 十一、其他重要内容的解释和应予说明的事项

无。

《徐闻香蕉》团体标准起草小组

2023年9月