《江西绿色生态 辣椒》团体标准编制说明

一. 工作简况

1. 任务来源

江西蔬菜资源丰富,分布广泛,在蔬菜系统内发展生态养殖具有优良的生态价值和环境保护价值,充分发挥江西省蔬菜生态的优势,支撑辣椒产品开展"江西绿色生态"品牌认证,依托江西绿色生态品牌建设促进会制定《江西绿色生态 辣椒》团体标准。

2. 起草单位

该标准由江西绿色生态品牌建设促进会提出并归口。标准起草小组主要

二、制定《江西绿色生态 辣椒》标准的必要性和意义

辣椒类具有能将食物链底层资源转化为营养水平较高的食物的能力。蔬菜在我省已有较大规模,蔬菜经济蓬勃发展。已经基本形成了成熟的市场,为适应产业高质量发展,健全和完善蔬菜行业标准体系,制定《江西绿色生态 辣椒》团体标准十分必要。

- (一)制定《江西绿色生态 辣椒》是提升蔬菜经济价值转 化的迫切需求,目前国内尚没有相关标准制定,本标准的制定 不仅可以配合和推动行业发展,同时弥补了标准化体系的空白。
- (二) 蔬菜产业已有较大规模,本标准的制定可凸显蔬菜的特色,强化亮点,有效的提升产业整体品牌影响力。

(三) 据查新,目前省内尚未有针对辣椒产品相关标准。 该标准可操作性强,便于推广。

三、主要起草过程

1. 开展蔬菜行业调研。

组织省内专家开展蔬菜经济建设情况分析调研,深入企业蔬菜养殖现场了解蔬菜经济的特点、蔬菜经济价值核心价值,制定更具特色的《江西绿色生态 辣椒》。

2. 有序推进标准的编制进度。

在充分掌握文件资料、调研以及分析总结的基础上,标准起草小组搭建了标准文本的框架,并结合标准起草小组成员的专业特长合理分工标准编制任务,同时明确了工作进度及时限要求,为了保证标准文本的科学性和规范性,起草小组先后多次在小组内部召开讨论会,对编制文本的质量进行进一步提升,在此基础上先后形成了标准草稿、工作组讨论稿。

四、制定(修订)标准的原则和依据,与现行法律、法规、标准的关系

编制遵循"先进性、实用性、统一性"的原则,尽可能与国内外领先标准接轨,注重了标准的可操作性,严格按 GB/T 1.1-2020 的最新版本《标准化工作导则第1部分:标准的结构和编写规则》的要求进行编写。

本标准主要参照以下标准进行起草:

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量 NY/T 658 绿色食品 包装通用准则

HJ 491 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

HJ 680 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消极/原子荧光法

DB36/T 619 江西省农业用水定额

DB36/T 1138 "江西绿色生态"品牌评价通用要

五、主要条款的说明

(一) 范围

明确规定了标准的适用范围。

(二) 术语和定义

本标准对江西绿色生态辣椒进行了明确的定义,突出了以实现蔬菜生物多样性保护和蔬菜渔业价值转化为目的属性。

(三)基本要求

本标准对江西绿色生态 辣椒的产地环境及要求,生产管理要求,包装、运输和储存要求、评价指标等方面进行明确的要求。蔬菜水域应生态环境良好、无污染的蔬菜,避开污染源。应加强蔬菜环境保护,实施保护措施,防止污染。保护基因多样性、物种多样性和生物系统多样性,以维持生态平衡。应保证蔬菜具有可持续生产能力,不对环境或周边其他生物产生污染。应该设置并明示产地标识牌,内容包括产地名称、面积、

范围和防污染警示等方面进行要求。

(四)产地与生产过程要求

蔬菜应生态环境良好,水质、底质无污染,隔离污染源。 蔬菜水质应符合 NY/T 391 中淡水水质的规定。辣椒品种应来源于人工驯化栽培。生产过程中农药和肥料使用应分别符合 NY/T 393 和 NY/T 394 的规定。应建立辣椒采摘与验收程序,按照生产技术规程进行分级分类。

(五)评价指标

本部分从资源节约属性指标、环境保护属性指标、生态协 同属性指标和质量引领属性指标进行提炼,展示辣椒的优秀质 量,

(六)其他条款无特殊说明

六、重大意见分歧的处理依据和结果

本标准在编制制定过程中, 无重大意见分歧意见。

七、贯彻标准的措施建议

本标准符合国家法律、法规规定,并与有关国家标准、行业标准相协调,适用范围强,能有效提升科技人员和生产企业的技术水平,促进蔬菜产业的健康可持续发展。建议本标准作为推荐性标准。

《江西绿色生态 辣椒》标准起草小组 二〇4年6月