

# 广东省蔬菜产业协会团体标准

## 《出口型迷你节瓜高产栽培技术规程》编制说明

### 一、工作简况

#### （一）任务来源

节瓜是广东省乃至华南地区的重要蔬菜作物，其种植面积广，生产效益高，营养丰富，味道鲜美，深受生产者和消费者的欢迎。市场对节瓜周年供应和品种多样化的需求不断提高，对品种的高品质，多抗性以及高产也提出了更高的要求。目前市场上节瓜品种繁多，其中出口型的江心类型节瓜在广东地区种植面积较大，但是目前生产上没有专门针对出口型节瓜的高产栽培技术规程，也无法保障出口型节瓜的安全生产。为此，有必要制定出口型节瓜生产技术规程，在栽培环境、品种选择、田间管理、病虫害防治和采收标准等具体操作措施。

#### （二）起草单位

起草单位：1、广东省农业科学院蔬菜研究所，2、广东省农业对外经济与农民合作促进中心（广东省农业展览馆），3、广州市农业科学研究院，4、广东省良种引进服务有限公司，5、广东科农蔬菜种业有限公司

协作单位：广东省蔬菜产业协会

#### （三）标准主要起草人

姓名	性别	职务/职称	工作单位	任务分工
彭庆务	男	研究员	广东省农业科学院蔬菜研究所	项目总负责人
王敏	女	副研究员	广东省农业科学院蔬菜研究所	调研、编制及审稿
蔡丽君	女	/	广东省农业对外经济与农民合作促进中心（广东省农业展览馆）	调研、编制及修改完善
杨松光	男	副研究员	广东省农业科学院蔬菜研究所	调研、相关资料查询与收集
乔艳春	女	研究员	广州市农业科学研究院	编制及修改完善
殷红梅	女	/	广东省良种引进服务有限公司	编制及修改完善
王凯	男	/	广东科农蔬菜种业有限公司	编制及修改完善

闫晋强	男	副研究员	广东省农业科学院蔬菜研究所	调研及收集材料
彭家柱	男	/	广州市农业科学研究院	调研及收集材料
谢淑燕	女	助理研究员	广东省农业科学院蔬菜研究所	调研及收集材料

#### （四）主要工作过程

##### 1、标准预研

2023年7-9月，广东省蔬菜产业协会组建项目组开展标准的预研工作。通过调研出口类型节瓜的生长特性，对节瓜生长中的播前准备、播种与催芽、田间管理和病虫害防治进行了相关的调查，为标准的立项奠定了基础。

##### 2、立项

在标准预研的基础上，2023年9月协会按照《广东省蔬菜产业协会团体标准管理办法（试行）》的标准制定程序进行立项，并正式成立标准起草组，确定标准名称为《出口型迷你节瓜高产栽培技术规程》。

##### 3、征求意见稿的形成

2024年6月通过对预研阶段收集的政策资料、标准化资料、专业文献、实地调研等资料进行整理、研究形成标准的草案稿1稿，起草组通过召集大专院校、研究机构及企业管理者组成的专家团队召开项目咨询会对标准结构和标准主要内容进行讨论、修改与完善，形成了标准征求意见稿。

## 二、标准编写原则和确定团体标准主要内容

### （一）标准编写原则

标准的编写要依据蔬菜产业发展的需求，吸纳科技创新研究成果，并经实践检验成熟适用，还应遵循下列原则：

1、遵守国家有关法律、法规，符合国家有关产业政策。

2、有利于推进蔬菜产业科学发展和高质量发展，有利于采用和推广新技术、新产业、新业态和新模式，有利于推动农产品、服务自由流通和市场竞争。

3、与现行有关国家标准、行业标准和地方标准保持协调，技术要求不低于国家强制性标准，鼓励制定高于国家标准、行业标准或地方标准的相关技术要求，鼓励制定具有国际先进水平的

团体标准。

4、遵循科学、自愿、公开、透明、公正和协商一致以及满足行业发展需要的原则。

(二) 确定团体标准主要内容

1、适用范围

本标准适用于出口类型节瓜的高效生产。

2、术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

**三、标准主要条文或技术内容的依据**

制定标准的主要依据：

GB/T 8321 （所有部分）农药合理使用准则

GB16715.1 瓜菜作物种子 第1部分 瓜类

NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件

**四、标准中若涉及专利，应有明确的知识产权说明。**

本文件不涉及专利及知识产权问题。

**五、与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系。**

本标准符合国家、行业相关标准的规定，能与现行有关的法律、法规和国家、行业标准相衔接，与国家、行业相关强制性标准无冲突。

**六、采用国际标准和国外先进标准的程度，以及与国际、国外同类标准水平的对比情况。**

本标准未采用国外标准。

**七、重大分歧或难点的处理经过和依据。**

本标准在征求意见过程中，向行业内管理者、研究机构专家、高校学者进行了广泛的意见征求，在反馈的意见中未出现重大分歧意见。

《出口型迷你节瓜高产栽培技术规程》团体标准起草组

二零二四年六月