

ICS 65.020.01

CCS B 31

T/STNY

四川省生态农业发展促进会团体标准

T/STNY 001—2025

高品质农产品 郫都生菜

High-quality Agricultural Product-Pidu Lettuce

2025 - XX - XX 发布

2025 - XX-XX 实施

四川省生态农业发展促进会 发布

目 次

目 次.....	I
前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
3.1	1
郾都生菜 <i>Pidu lettuce</i>	1
3.2	1
意大利生菜 <i>Lactuca sativa var. ramosa Hort</i>	1
4 产地环境.....	2
5 投入品管理.....	2
5.1 基本要求.....	2
5.2 肥料.....	2
5.3 农药.....	2
5.4 包装材料.....	2
5.5 废弃物处理.....	2
6 品种选择.....	2
7 育苗.....	2
8 生产管理.....	3
8.1 土壤培肥.....	3
8.2 栽培技术.....	3
8.3 病虫害防治.....	3
9 产品质量要求.....	3
10 采收、包装、预冷与冷藏运输.....	3
11 生产档案.....	3
12 质量控制.....	3
12.1 检测要求.....	3
12.2 安全监测.....	3
12.3 产品检测.....	3
12.4 承诺达标合格证.....	4
12.5 产品销售.....	4
13 产品认证.....	4

前 言

本文件按照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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由成都市郫都区农业产业协会提出归口并解释。

本文件由四川省生态农业发展促进会批准发布。

本文件起草单位：成都市郫都区农业农村和林业局、四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所）、成都市郫都区农产品质量保障中心、成都市郫都区农业产业协会、中国检验认证集团四川有限公司、郫都区福瑞家庭农场、成都绿大地蔬菜专业合作社、成都市郫都区万亩香农业专业合作社、郫县永盛村蔬菜专业合作社、四川晟海农业科技发展有限公司、成都柏君农业有限公司、四川铭瑞丰生态农业科技有限公司。

本文件主要起草人：朱友成、高佳、母陈、杨艺雯、唐月明、李春文、徐春、张业跃、滕双全、周言曦、钟丽萍、郑佳、杨圣瀛、杨丹荔、陈瑶、唐旻子、钟兴宁、唐杰、杨凯、吴海涛等。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

本次为首次发布。

高品质农产品 郫都生菜

1 范围

本文件规定了高品质农产品—郫都生菜的术语和定义、产地环境、投入品管理、品种选择、育苗、生产管理、产品质量要求、采收、包装、预冷与冷藏运输、生产档案、质量控制、产品认证等要求。

本文件适用于高品质农产品—郫都生菜的全产业链管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 5084 农田灌溉水质标准
 GB/T 8321 农药合理使用准则（所有部分）
 GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）
 GB/T 16716.1 包装与环境 第1部分：通则
 GB 38400 肥料中有毒有害物质的限量要求
 GB/T 42478 农产品生产档案记载规范
 NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
 NY/T 525 有机肥料
 NY/T 1276 农药安全使用规范 总则
 NY/T 1868 肥料合理使用准则 有机肥料
 NY/T 3442 畜禽粪便堆肥技术规范
 DB5101/T 81 地理标志产品 新民场生菜
 T/STNY 001 郫都生菜育苗技术规程
 T/STNY 002 郫都生菜产品分级指南
 T/STNY 003 郫都生菜预冷与冷藏运输技术规程

3 术语和定义

3.1

郫都生菜 *Pidu lettuce*

在成都市郫都区行政区划范围内的独特自然地理环境条件下种植、以意大利生菜为主要品种、达到T/STNY 002二级及以上要求的生菜。

3.2

意大利生菜 *Lactuca sativa var. ramosa Hort*

菊科莴苣属，叶用莴苣，叶片青绿色，叶厚，叶缘波状，叶面皱缩，心叶略抱合，一般不结球，植株半直立，适应性强，耐热、耐寒、耐抽薹。

4 产地环境

- 4.1 年平均气温 16℃~18℃，光照充足。
- 4.2 种植基地应选择生态环境优、无污染、交通便利的地区，应选择排灌方便、土层深厚、肥沃的地块。
- 4.3 种植基地的灌溉水质应符合 GB 5084 的要求、土壤环境质量应符合 GB 15618 的要求。
- 4.4 种植区域和常规农产品种植区域之间应设置有效的缓冲带或物理屏障，交界处应设有明显界标。
- 4.5 种植基地的气候资源应适宜农作物的优质生长。

5 投入品管理

5.1 基本要求

投入品的选择、使用和管理应遵守以下规定：

——应选购具有合格证明的肥料、农药、植物生长调节剂等，购买时检查投入品的产品批号、标签标识，购买后应索取并保存购买凭证或发票，采购数量较大时应签订采购协议；

——投入品由专人专库保管，加强危化品安全管理，建立入库、检查、配制、领用、实施效果跟踪等记录，记录应完整可查；

——不得购买、使用、储存国家禁用的农业投入品；

——变质和过期的投入品做好标识，隔离停用并安全处置；

——妥善回收化肥、农药包装等废弃物并安全处置；

——做好投入品使用管理档案记录。

5.2 肥料

肥料中有害有毒物质的限量应符合GB 38400的要求。肥料使用按照NY/T 496的规定执行，有机肥应符合NY/T 525和NY/T 1868的规定，使用农家肥应符合NY/T 3442的规定。

5.3 农药

合理使用高效、低毒、低残留的农药，严格按照推荐剂量、使用次数和施药方法使用，严格控制农药的安全间隔期，农药使用按GB/T 8321（所有部分）的规定执行，不得使用国家禁止、限制使用的农药。规范施用植物生长调节剂，不应使用可能对人体健康和生菜生长发育不利的植物生长调节剂，不应使用国家有关规定以外的植物生长调节剂。

5.4 包装材料

应符合T/STNY 003第5章的规定。

5.5 废弃物处理

包装及农业投入品在使用后的废弃物应及时回收处理，或由专门部门处理。包装废弃物的处理应符合GB/T 16716.1的规定。

6 品种选择

应选择适应郫都区气候条件，优质、丰产、稳产、适合市场需求的生菜优良品种。

7 育苗

应符合T/STNY 001的规定。

8 生产管理

8.1 土壤培肥

8.1.1 应建立合理的轮作制度进行土壤的培肥。

8.1.2 有机肥料主要以基肥施入，用量视地力和目标产量而定，可配施农家肥料和微生物肥料。微生物肥料可用于拌种、基肥或追肥，有机-无机复混肥料、无机肥料在生产中作为辅助肥料使用，用来补充农家肥料、有机肥料、微生物肥料所含养分的不足。

8.2 栽培技术

应符合DB5101/T 81的规定。

8.3 病虫害防治

应符合NY/T 1276的规定。

9 产品质量要求

应达到T/STNY 002中二级以上标准。

10 采收、包装、预冷与冷藏运输

应符合T/STNY 003的规定。

11 生产档案

应按照GB/T 42478的规定建立郫都生菜生产档案，其中记载内容包括种苗、建园、田间管理、物候期记录、关键气象因子记录、投入品管理、产品采收、销售等内容。档案应及时上传电子系统，至少保存2年。

12 质量控制

12.1 检测要求

合理确定检测项目和检测频次。应委托具备相应资质的检测机构对空气质量、浇灌用水、种植土壤等生产环境以及产品的相关质量与安全指标进行检测，建立产品检测记录制度并将相关数据及时录入管理系统。

12.2 安全监测

加强郫都生菜整个生产周期的质量安全监测，通过抽样检测重点监测生产过程是否使用禁用农药，采收期是否存在常规农药残留超标和是否遵守安全间隔期等情况。

12.3 产品检测

根据蔬菜的检验规则和要求，对郫都生菜的安全指标等进行检测，检测不合格的，不得入市。

12.4 承诺达标合格证

由生产单位（个人）和收购单位（个人）开具承诺达标合格证，标明溯源编码、品种、数量（重量）、产地、生产单位（个人）名称及联系电话、开具日期等内容，并由生产单位（个人）签名（章）。

12.5 产品销售

凭检测结果报告单和承诺达标合格证进入市场销售。应按照相关法律法规要求建立食品安全事故处置制度、食用农产品质量退市和召回制度等。

13 产品认证

鼓励有条件的生产主体开展以下认证：

- 国家地理标志保护产品；
 - 地理标志证明商标；
 - 全国名特优新农产品；
 - 绿色食品；
 - 有机产品；
 - 良好农业规范；
 - 生态原产地保护产品。
-