

《猕猴桃生产技术标准体系表》编制说明

（征求意见稿）

一、项目背景

猕猴桃作为六盘水市重要农业特色产业之一，在巩固脱贫攻坚成果、助推农业高质量发展、推进农业现代化、开启乡村振兴新局中，发挥着重要作用。随着六盘水猕猴桃品牌影响力的提升，结合猕猴桃产业发展需要和标准修订的相关规定，地方标准 DB5202/T 001-2018《猕猴桃生产技术标准体系表》已经不能适应六盘水猕猴桃产业发展需要。为充分发挥标准对产业发展的指导和引领作用，确保地方标准《猕猴桃生产技术标准体系表》的先进性和适用性，修订贵州省六盘水市地方标准《猕猴桃生产技术标准体系表》，对六盘水市猕猴桃产业发展具有重大意义。

二、工作情况

（一）任务由来及说明

2022年，根据省市场监督管理局对地方标准复审要求，六盘水市农业科学研究院、中科院武汉植物园等单位相关技术人员和专家对《猕猴桃生产技术标准体系表》进行复审，复审组一致认为应对 DB5202/T 001-2018 进行修订，并形成《贵州省地方标准复审建议表》。2023年省市场监督管理局下达了《省市场监督管理局关于同意立项制定〈地理标志产品 老厂竹根水〉等 32 个六盘水市 2022 年度地方标准项目的批复》批准对该标准进行修订。

（二）编制过程

2022年1月—2022年10月，由六盘水市农业科学研究院牵头，中科院武汉植物园，六盘水市农业农村局、六盘水市水城区农业农村局、六盘水市水城区猕猴桃产业研究所、贵州大学等单位共同协作，完成标准查新、收集和起草，经定向征求相关单位意见后形成贵州省地方标准 DB5202/T 001-2024 《猕猴桃生产技术标准体系表》征求意见稿，2024年10月标准编号和标准名称修改为 DB5202/T 001-2024 《猕猴桃生产技术标准体系表》。

（三）主要起草人及其工作分工

标准起草人员及其分工情况见下表。

参与标准起草人员及其分工情况表

姓名	职务/职称	学历	从事专业	项目任务分工	所在单位
胡秋龄	副院长/正高	本科	植保	标准查新、标准起草	六盘水市农科院
刘榕	高级农艺师	大专	土壤肥料	标准起草、标准收集	盘州市农业农村局
朱强	高级农艺师	大专	土壤肥料	标准起草、标准收集	盘州市农业农村局

三、主要条款的说明及确定依据

（一）主要条款

1 范围

本文件规定了猕猴桃生产技术标准体系构建的目标、体系的范围和建设原则、标准体系结构图及说明、标准明细表和体系更新。

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/T 13016 标准体系构建原则和要求

GB/T 20000.1 标准化工作指南 第1部分 标准化和相关活动的通用术语

3 术语和定义

GB/T 13016、GB/T 20000.1界定的术语和定义适用于本文件。

4 目标

通过构建一套覆盖全面、配套完整、先进适用统一的猕猴桃生产技术体系，充分发挥标准化对六盘水市猕猴桃产业的引领、支撑和服务作用，规范猕猴桃生产，提升猕猴桃产品质量，保障猕猴桃产品质量安全，促进猕猴桃产业高质量发展。

5 体系的范围和建设原则

5.1 体系的范围

体系包含了猕猴桃生产全过程的相关技术文件。

5.2 建设原则

5.2.1 先进合理原则

标准体系的编制应注重体系策划，充分发挥各单位各专业特长和技术优势，确保体系表内容充分反映最新的技术成果，体现未来发展需求，标准分类与设置科学合理。

5.2.2 协调匹配原则

应围绕需求合理规划标准化项目，确保纳入体系的各生产技术文件协调匹配，符合生产的实际需要和未来发展趋势，确保标准的先进性、可行性和适用性。

5.2.3 开放兼容原则

标准体系的编制应最大限度地纳入现有的、适用的、符合生产需求的标准，同时可将生产过程中具体指导、规范作用的设计手册、技术文件模板、指南纳入，建立开放兼容的标准体系表。

5.2.4 动态管理原则

应确保文件类型动态扩展，标准项目动态更新，确保标准体系的有效适用。

6 标准体系结构图及说明

6.1 标准体系结构图

标准体系构建中，将苗木质量、生产技术和猕猴桃产品质量等技术纳入标准体系文件，通过对标准体系的宣传、培训及过程监督控制等工作有序开展，使标准体系有效服务于地方猕猴桃生产管理。标准体系结构图见图 1。

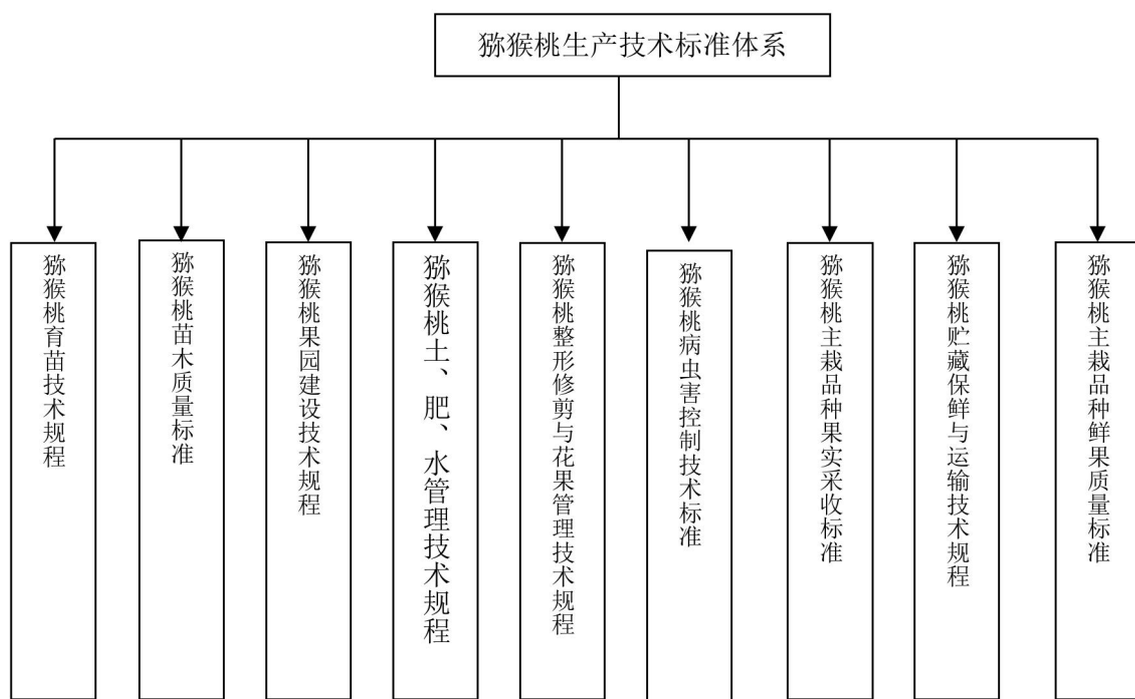


图 1 猕猴桃生产技术标准体系结构图

6.2 内容说明

标准体系包含猕猴桃生产中的育苗、苗木质量、果园建设、土、肥、水管理、整形修剪与花果管理、病虫害控制、果实采收、鲜果质量和贮藏保鲜与运输等环节的核心技术。

7 标准明细表

表 1 标准明细表

序号	标准编号	标准名称
1	DB5202/T 002-2018	猕猴桃育苗技术规范
2	DB5202/T 003-2018	猕猴桃苗木质量标准
3	DB5202/T 004-2018	猕猴桃果园建设技术规范
4	DB5202/T 005-2018	猕猴桃土、肥、水管理技术规程
5	DB5202/T 006-2018	猕猴桃整形修剪与花果管理技术规程
6	DB5202/T 007-2018	猕猴桃病虫害防控技术标准
7	DB5202/T 008-2018	猕猴桃主栽品种果实采收标准
8	DB5202/T 009-2018	猕猴桃贮藏保鲜与运输技术规程
9	DB5202/T 010-2018	猕猴桃主栽品种鲜果质量标准

(二) 部分重要条款的说明及确定依据

1. 在“第 1 章我们将“概述”修改为“范围”内容：本文件规定了猕猴桃生产技术标准体系构建的目标、体系的范围和建设原则、标准体系结构图及说明、标准明细表和体系更新。

2. 对“标准体系结构图及说明”，依据按照 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》、GB/T 13016 《标准体系构建原则和要求》的规定”进行了修改，在标准体系构建中，将苗木质量、生产技术和猕猴桃产品质量等技术纳入标准体系文件，通过对标准体系的宣传、培训及过程监督控制等工作有序开展，使标准体系有效服务于地方猕猴桃生产管理。

四、标准修订前后比对表

DB5202/T 001-2018 与新修订的标准条款对比见下表。

标准修订前后比对表

《猕猴桃生产技术标准体系表》DB5202/T 001-2018	(修订版)《猕猴桃生产技术标准体系表》DB5202/T 001-2024	补充说明
1. 范围	1. 范围	内容有修改。
2. 规范性引用文件	2. 规范性引用文件	新增加了规范性引用文件。
3. 术语和定义	3. 术语和定义	新增加了术语和定义。
4. 目标	4. 目标	新增加了目标。
5. 标准体系的范围和建设原则	5. 标准体系的范围和建设原则	内容有修改。
体的范围	体系的范围	新增加了体系的范围。
建设原则	建设原则	对建设原则进行了修改。
6. 标准体系结构图及说明	6. 标准体系结构图及说明	内容有修改。
标准体系结构图	标准体系结构图	对标准体系结构图进行了修改。
内容说明	内容说明	对内容说明进行了修改。
7. 标准明细表	7. 标准明细表	对标准明细表进行了修改

五、标准实施后的预期影响

(一) 提升猕猴桃生产技术水平

修订后的 DB5202/T 001-2024《猕猴桃生产技术标准体系表》发布实施后，其技术要求符合强制性国家标准的相关技术要求，与我省现行的猕猴桃生产技术标准协调配套，将更加有效的提升六盘水猕猴桃生产技术水平。

(二) 产品品牌知名度更高

修订后的 DB5202/T 001-2024《猕猴桃生产技术标准体系表》发布实施后，六盘水市猕猴桃生产技术针对性更强，果品质量更高，产出的猕猴桃果实外观更加美观，耐贮性和品质更好，货架期更长，品牌影响力和知名度更高，产量和产值将在现有基础上提高 10 个百分点以上。

（三）促进猕猴桃全产业链健康发展

修订后的 DB5202/T 001-2024《猕猴桃生产技术标准体系表》发布实施后，将有效提升全市猕猴桃鲜果质量，助推贮藏、销售环节的良性发展，进而推进六盘水市猕猴桃全产业链快速健康发展，助力乡村振兴。

六、与国内政府主导制定标准的协调情况

本标准与国内猕猴桃病虫害防控相关地方标准和企业标准：

T/SCMHT 001-2020《水城猕猴桃》、DB52/T 503.9—2020《猕猴桃溃疡病及软腐病绿色防控技术规程》、DB52/T 1503.10—2020《猕猴桃主要虫害绿色防控技术规程》、DB52/T 1503.12—2020《猕猴桃农药安全使用技术规范》等无交叉重复情况。

七、与现行法律、法规、强制性标准的关系

DB5202/T 001-2024《猕猴桃生产技术标准体系表》的修订符合有关法律、法规、规章的要求，符合贵州省六盘水市经济社会发展和技术进步的需要，能够满足我市行政区域内自然条件、风俗习惯等特殊技术要求。在与国家现行强制标准的关系方面，DB5202/T 001-2024规定的技术指标均符合现行相关国家标准规定，不存在与国家强制标准相抵触的情况。

八、是否涉及专利

本标准不涉及专利。

九、重大分歧意见的处理过程

本文件在修订过程中没有重大意见分歧。

十、代替、废止有关地方标准的建议

本标准发布实施后，原标准 DB5202/T 001-2018《猕猴桃生产技术标准体系表》即废止。

十一、标准实施的计划、方案

修订后的《猕猴桃生产技术标准体系表》发布后，由起草单位组织猕猴桃种植主体进行会议宣贯；同时抽调市农业农村局农安科监管人员深入种植主体现场进行指导，确保猕猴桃生产建设符合标准规定，引导种植主体严格执行技术标准，促进猕猴桃产业高质量发展。

十二、标准解释、归口管理以及获取意见建议的联系方式

本文件由六盘水市农业科学研究院解释、归口管理，联系地址：贵州省六盘水市钟山区向阳南路 26 号 301 室，电话：0858-8205867(兼传真)。

十三、其它应说明的事项

无需要说明的事项。

六盘水市农业科学研究院

2024 年 12 月 22 日