

ICS
B
备案号:

T

团 体 标 准

T / XXXX XXXXX—XXXX

“歙采缤纷”农产品“一品一策”规范

Specification of ‘one strategy for one product’ for “She Cai Bin Fen” agricultural products

- - 发布

- - 实施

发布

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。

本文件由歙县农业农村局提出。

本文件由歙采缤纷农文旅融合发展协会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

“歙采缤纷”农产品“一品一策”规范

1 范围

本文件规定了“歙采缤纷”农产品质量安全管理基本原则、风险隐患排查、技术集成、示范基地建设、质量管理要求、产品追溯管理等内容。

本文件适用于以“歙采缤纷”特色农产品为主线开展的特色农产品质量安全管控工作。

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 2763-2021 食品中农药最大残留限量
GB/T 8321.1-8321.7 农药合理使用准则
GB 13078-2017 饲料卫生标准
GB/T 21543-2021 饲料添加剂 调味剂 通用要求
GB 31650-2019 食品中兽药最大残留限量
GB 31650.1-2022 食品中41种兽药最大残留限量
NY/T 393-2020 绿色食品 农药使用准则
NY/T 472-2022 绿色食品 兽药使用准则
NY/T 496-2010 肥料合理使用准则 通则
NY/T 525-2021 有机肥料
NY/T 1167-2006 畜禽场环境质量及卫生控制规范
DB33/T 2311-2021 农产品生产主体追溯管理规范
DB33/T 2334-2021 食用农产品合格证管理规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

“一品一策” one strategy for one product

对歙县区域特色农产品生产关键环节潜在的质量安全风险隐患控制点开展评估，排查主要风险因子，明确关键控制点，制定控制技术，建立质量安全管理制度，并加以示范推广应用，形成“一种特色农产品、一套标准、一张模式图、一本质量管控手册、一批特色农产品安全示范基地”和质量安全溯源的质量安全管理策略。

4 基本要求

4.1 选择歙县当地具有一定规模的区域优势特色农产品为实施对象。

- 4.2 建立适宜的农产品质量安全风险管理机制。
- 4.3 通过示范基地建设提升当地特色农产品标准化生产和质量安全水平。

5 风险隐患排查

5.1 排查范围

- a) 应覆盖农产品质量安全控制的关注点，种植农产品着重排查农药残留、重金属、“三剂”使用等潜在隐患，养殖农产品着重排查兽药残留、真菌毒素和病原微生物等潜在隐患；
- b) 开展质量安全全程跟踪检测，应涵盖产地环境、基地生产、采收储藏、产地初加工等关键环节；
- c) 出口贸易量较大的农产品，应关注不同国家和地区质量安全标准差异较大的指标；
- d) 应关注消费者和社会舆情在质量安全方面反映较多的问题。

5.2 排查方法

采取调查问卷、资料查询、抽样调查、试验研究、历年风险监测数据分析研判等方式进行风险隐患排查和评估，确定特色农产品的风险隐患因子、污染途径和污染程度。

6 技术集成

6.1 绿色生产

- 6.1.1 科学用药。优先采用农业防治、物理防治和生物防治等病虫害综合防治措施，减少化学农药、兽药的使用量。
- 6.1.2 推行生态种养，科学施肥、饲喂，减少化学肥料用量。
- 6.1.3 采用秸秆回收处理、废弃物分类回收和综合利用等技术措施，加强生物资源的循环利用。对病死动物采取无害化处理方式及时处置。

6.2 药物残留控制

6.2.1 农药残留控制

- 6.2.1.1 按照“生产必须、防治有效、安全为先、风险最小”的原则选择使用高效低毒农药。
- 6.2.1.2 农药使用应符合 GB/T 8321.1-8321.7 的要求，或制定相关的技术标准。绿色食品生产基地应选择 NY/T 393 推荐的农药，禁止使用禁限用农药。
- 6.2.1.3 根据主要病虫害的发生情况，适期防治，掌握适用农药的品种、剂型、施药剂量（或浓度）、使用方法、防治适期、每季最多用药次数、安全间隔期、注意事项等，宜交替轮换使用不同作用机理的农药。

6.2.2 兽药残留控制

- 6.2.2.1 兽药使用应符合 GB 31650.1-2022 和 GB 31650-2019 的要求，禁止使用国家禁止的兽药、停用兽药及未经登记的兽药。绿色食品生产基地应选择 NY/T 472 推荐的兽药。

6.2.1.2 在养殖过程中宜不用或少用药物。确需使用兽药时，应在执业兽医指导下，按本文件规定，在可使用的兽药中选择使用，并严格执行药物用量、用药时间和休药期等。

6.2.3 饲料添加剂使用控制

饲料添加剂应符合GB 13078-2017和GB/T 21543-2021的要求，禁止使用国家禁止使用的饲料添加剂及化学物质。

6.3 产地环境污染控制

6.3.1 定期开展土壤质量监测，对于酸碱度不适宜的土壤，宜采取土壤改良措施。

6.3.2 对于存在重金属污染的土壤，有针对性的开展土壤修复、施用土壤钝化剂、改变作物种植方式、适栽品种选择等措施。

6.3.3 肥料使用应符合 NY/T 496 和 NY/T 525 的规定，宜开展测土配方施肥。

6.3.4 定期开展农业用水源监测，禁止使用污染水源用于农业灌溉。

6.3.5 产地初加工农产品加工应符合相关卫生要求，避免污染。

6.3.6 产品包装应符合产品包装物质量要求，使用生态、环保、绿色、安全的包装材料进行包装。

6.4 标准集成

6.4.1 生产技术标准集成

农产品生产严格按照生产技术标准规范开展生产，按“有标贯标、低标提标、无标制标”的原则，协调采纳现行有效的国家标准、行业标准和地方标准，并针对性地研究补充制订相关的团体标准或企业标准，开展标准宣贯，从种源选择、基地环境、种苗、栽培及种养环节、农业投入品使用、采收、产品检测、分级、加工、包装、贮存、运输销售等环节，依据技术标准组织生产和加工。

6.4.2 质量安全管控技术标准集成

严格按照农产品质量安全管控规范做好产品质量安全控制。针对特色农产品生产过程中的风险隐患控制点（见附录 A），按照 GB/T 19538 的要求，结合当地生产实际完善与绿色防控或健康养殖相融合的综合防控技术，集成农产品生产质量安全风险管控策略，制订标准化基地建设、质量安全管理规范、模式图和质量管控手册。

7 示范基地建设

7.1 应具有一定生产规模，配备相应的技术人员和农机装备，具有产业示范带动作用。

7.2 宜与科研院所、农业技术推广服务机构等建立农产品风险评估专家组，定期对可能出现的风险进行评估。

7.3 应按第6章的要求，落实相应的质量安全控制措施。

7.4 应完善基础设施，建立质量安全检测实验室开展自检，或定期送检。

7.5 有条件的生产基地，应充分应用现代农业科学技术成果，发展机械农业、智慧农业、实时监控等，建立统一的数字管理平台，进行数字化管理。

8 质量安全管理要求

8.1 质量安全管理

8.1.1 食用农产品应符合相关国家标准的质量安全要求。

8.1.2 产品上市前应开展自主检测或委托检测，合格产品开具承诺达标合格证，凭证上市销售；不合格产品不上市销售，并对问题产品进行无害化处置。

8.1.3 开展农产品质量安全全程管控，建立完整的生产记录台账，详细记载农产品生产全过程的农事、农业投入品的购买使用保管、农产品的采收、检测、分级、加工包装、销售等，生产记录应至少保留 2 年以上。

8.1.4 制定农产品“三品一标”发展规划，开展无公害、绿色、有机、地理标志等农产品的申报认证，开展农产品全程质量安全管控体系、良好农业规范培育，并申报认证。

8.2 “证码合一”承诺达标合格证的使用

8.2.1 生产主体应根据 DB33/T 2311 的要求，开展“入网”行动，自主登录《安徽省农产品质量安全监管信息平台》或《农业农村部农产品质量安全监管信息平台》，按要求录入产品生产相关信息；做好农产品质量安全追溯管理。

8.2.2 生产主体应根据 DB33/T 2334 的要求开具食用农产品承诺达标合格证，并做好开具使用记录。

附 录 A
(资料性)
质量安全隐患点及控制措施

表 A 主要特色农产品质量安全隐患控制点及控制措施见

种类	产品类别	安全隐患控制点	主要控制措施
歙茶	滴水香、顶谷大方、黄山银钩、珠兰花茶、牡丹茶	违法违规使用化学农药。	执行《全域茶园病虫害绿色防控技术指导方案》，推广“生态农艺+粘虫黄板+生物农药”的茶园绿色防控模式。
		个别农残检出率高，农药多残留。	制定推荐农药品种目录和合理用药制度，注意安全间隔期。
		生产基地大量使用、滥用除草剂	采取“以草治草、机械除草”防治草害等措施
		加工中石粉、着色剂、糖等掺杂使假	加强茶叶生产加工技术规范和管理标准。
歙果	三潭枇杷、山核桃、三口蜜桔、宋村葡萄、上丰雪梨等	化肥、农药和除草剂用量过多。	加强农业投入品管理，建立推荐农药品种目录，提倡绿色放空技术。
		检出未登记农药。	加强转色期管理，注意轮换用药和安全间隔期。
		山核桃脱蒲加工随意排污，污染环境。	加强监管，清洁加工，提高生态环境保护意识。
歙菊	贡菊、黄菊	生产基地部分点位镉含量过高	推广绿色生态种植技术，加强产地环境监测。
		个别农残检出率高，农药多残留。	执行《歙县菊花高质量发展实施方案》，优先推荐绿色防控技术，合理选择农药。
		烘干产品微生物含量过高。	规范产地初加工生产环境，清洁化加工，提升冷藏保鲜能力。
禽畜产品	五谷蛋	存在兽药残留超标，检出禁（停）用兽药。	执行《兽药管理条例》，合理执行休药期。
	花猪	存在兽药残留超标，检出禁（停）用兽药。	执行《兽药管理条例》，合理执行休药期。
		畜禽粪污污染环境。	畜禽粪污的无害化处理，推动污染治理提升。