

ICS 67.080.20

CCS B 31

T/CQNZXH

农 资 行 业 协 会 团 体 标 准

T/CQNZXH 002—2022

绿色食品 干辣椒生产技术规程

2022-01-07 发布

2022-01-17 实施

重庆市农资行业协会 发布

前 言

本文件按照GB/T1.1-2020《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。

本文件由重庆农资连锁股份有限公司提出。

本文件由农资行业协会团体标准工作委员会归口。

本文件起草单位：重庆农资连锁股份有限公司、重庆市农业科学院、重庆市质量和标准化研究院、重庆市农业生态与资源保护站、重庆社会科学院、重庆市农业技术推广总站、森曼（重庆）环境工程有限公司、重庆智慧农业服务（集团）股份有限公司。

本文件主要起草人：薛有锋、杨小苗、段敏杰、廖洪波、王正奎、卢向虎、况觅、黄任中、黄启中、张世才、周国新、周文霞、陈佳伟、李小华、鲜旺。

绿色食品 干辣椒生产技术规程

1 范围

本文件规定了干辣椒生产产地环境条件、品种选择、育苗、田间管理、废弃物管理、健康与安全管理、台账制度、联络与申诉机制的要求及干制加工绿色食品生产技术。

本文件适用于绿色食品辣椒种、管、收、干制等环节的标准化技术。

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 4284 农用水泥污染物控制标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 15618 农用地土壤污染风险管控标准（试行）

GB 16715.3 瓜菜作物种子 第3部分：茄果类

GB/T 23416.2 蔬菜病虫害安全防治技术规范 第2部分：茄果类

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 655 绿色食品 茄果类蔬菜

NY/T 1054 绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

干辣椒 Dried Chilli

口感辛辣或半辛辣的老熟红辣椒，经过自然晾晒或机械干制加工形成的含水量 $\leq 13\%$ ，且适合运输、储藏的辣椒产品。

4 产地环境条件

4.1 土壤环境应符合 NY/T 391 的规定。选择生态环境优良，水源充足、排灌方便、土层深厚，pH 值在 6.0~7.5 的壤土或沙壤土。

4.2 选择历年来病虫害发生少，且集中连片、交通方便的地块。宜选择在海拔 600 m~1200 m 区域地块种植。（除度、分、秒以外的数字和单位符号要空四分之一汉字间隙，以下同）

4.3 不应在饮用水源或者自然河流 200 m 区域内种植，可在河岸 500 m 区域内建立维护阻隔区和缓冲区。

4.4 定植辣椒前，应对种植区进行土壤检测，制定施肥方案，收获后分析土壤养分和结构变化。

5 品种选择

选择与土壤和气候相适的一代交配种，质量指标符合 GB 16715.3 要求。宜选择香辣娇艳、红

泰 668 等辛辣型中晚熟品种。

6 育苗

6.1 育苗方式

6.1.1 漂浮育苗，选用聚苯乙烯泡沫塑料 153 穴规格盘，每穴播 1~2 粒种子。

6.1.2 穴盘育苗，选用 72 穴塑料硬质盘，每穴播 1~2 粒种子。

6.1.3 撒播育苗，将催芽后的种子用草木灰（或干河沙）拌散，均匀地撒在苗床土上，每 m² 播种 4 g~6 g 或 800~1000 粒。

6.2 适时播种

海拔在 600 m 以下的地区，适宜播期 11 月上旬至 11 月下旬或 2 月中旬至 2 月下旬；海拔 600 m 以上的中、高山地区，3 月上旬至 3 月中旬播种。

6.3 培育壮苗

6.3.1 种子消毒

6.3.1.1 汤药浸种，种子用纱布包好，在 55 ℃~60 ℃（即 2 份开水兑 1 份冷水）水中浸泡 10 min~15 min。

6.3.1.2 药剂消毒，用 0.5% 的浓度浸泡 15 分钟，均匀搅拌晾干。

6.3.2 浸种催芽

将消毒后的种子用清水冲洗干净，再用清水浸泡 12 h~20 h，有条件的用恒温箱催芽，将充分吸水的种子用纱布包好，再用湿毛巾包裹，温度控制在 28 ℃~30 ℃，每天用温水冲洗 2 次，同时翻动种子包。经过 4 d~5 d 催芽后，当种子露白时，即可播种。

6.3.3 播种

播种后及时覆盖，用备好的营养土或基质覆盖 0.5 cm~1 cm（苗床面上不见种子）为宜。穴盘育苗或撒播覆土后浇渗透到土壤下 10 cm~15 cm。浇水后覆膜，四周压实。播后关闭棚门保温保湿。

6.3.4 苗期管理

幼苗期棚内温度白天宜控制在 25 ℃，夜间在 15 ℃以上；晴天上午 10 时到下午 4 点，棚内温度高时应揭开大棚两端进行通风排湿，温度低时则关闭两侧。出苗 70% 时及时揭膜，每天揭开育苗棚两端 1 h~2 h 排湿。2~3 片真叶时用 30% 腐熟的人畜粪水泼施，4~5 片真叶时用 50% 腐熟的人畜粪水或三元复合肥 0.5% 溶液泼施。漂浮盘育苗的播后将苗盘整齐摆放在育苗池内，摆盘后 12 h 放掉池水，到出苗 70% 至齐苗时，加入营养液和水，水深 10 cm~15 cm。幼苗齐苗后加 0.1% 复合肥营养液，3 叶 1 心期加 0.1%~0.2% 复合肥营养液提苗，营养液在育苗池的多个地点倒入。

6.3.5 炼苗

在定植前 7 d~10 d，在晴天白天加大揭膜时间和揭膜面积，晚上把膜全揭开，到定植前 2 d~3 d，白天、晚上把膜全揭开。漂浮盘育苗的在 6~8 片时，将育苗盘从水床中取出，待辣椒苗出现萎蔫后放回营养池中，定植前需沥水 1 d~2 d。

7. 田间管理

7.1 整地作厢

深翻炕土，欠细整平，理沟作厢；对于坡地，可采取等高线横坡种植、梯田种植、不连续挖沟、与其他作物间作等措施。

7.2 施足底肥

在厢面中间开沟（沟宽 20 cm~30 cm，沟深 10 cm~15 cm）施入化肥及腐熟有机肥（或商品有机肥），并回土起垄作厢，厢面宽 60 cm~70 cm，厢高 20 cm~30 cm。定植前 7 d~10 d，采用沟施方式一次性施入，每 667 m² 施腐熟农家肥 2000 kg~2500 kg，复合肥 40 kg~60 kg。可利用测土配方施肥结果，适当增施有机肥。

7.3 地膜覆盖

选用厚度大于 0.01 mm 的农膜或可降解地膜。定植前 7 d~10 d 盖膜，厢面整成拱形，厢沟平整；盖膜前厢面应浇透水，或下雨（土壤要浸透）收汗（土壤水分 60%~70%）后盖膜；薄膜紧贴厢面，膜四周要压严实。

7.4 适时移栽，合理密植

7.4.1 定植时期

海拔在 600 m 以下的区域，3 月下旬至 4 月上中旬定植；海拔 600 m 以上的中、高山地区，4 月下旬至 5 月上旬定植。

7.4.2 定植密度

采用宽窄行种植，1.33 m 开厢（厢面 60~70cm，沟 63~73cm），行距 50 cm~60 cm，株距 40 cm~50 cm。双行单株种植，亩栽 2200~2500 穴；双株种植，亩栽 1800~2200 穴。土壤肥力好、管理水平高的推荐单株种植方法。

7.4.3 浇定根水

定植后及时配兑药剂进行灌根，预防小地老虎、蝼蛄等地下害虫。

7.5 田间管理

7.5.1 适时追肥

第一次追肥：成活后至初花期，每 667 m² 追施清粪水 1000 kg 或浓度 0.5~1.0% 的尿素 10kg，以及商品有机、无机复混肥提苗。

第二次追肥：结果盛期追施浓肥，按照每 667 m² 施用或追施商品有机无机复混肥 15 kg~24 kg；追肥应选择在晴天或阴天进行，做好个人防护，佩戴口罩、手套和防晒等装备，避免因化学物质、天气等原因对人体健康带来的影响。

7.5.2 除草排湿

辣椒缓苗成活后，清除杂草，使田间通风透光，降低田间湿度，减少病虫害发生；理通厢沟、横沟和次沟，田间排水通畅、无积水。

7.5.3 整枝

在开花初期进行整枝，摘除侧枝，并摘去第1台果。

7.5.4 扶苗

在辣椒开始挂果时插竹杆、拉绳、搭支架，进行绑枝扶苗，防止植株倒伏。

7.5.5 自然灾害管理

避免选择低洼地带种植辣椒。充分利用气象信息和数据，在培训期间向农户说明当地恶劣气象天气给辣椒种植带来的危害，特别是洪水、泥石流、旱灾等，帮助农户提前预警。

7.6 病虫害防治

7.6.1 防治原则

按照“预防为主，综合防治”的植保方针，坚持以“农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅”的绿色防控原则。病虫害综合防治计划详见附录A。

7.7 适时采收

果实全红、变软时采收，红熟一批采收一批，不得带露水或雨水。在采收前5d~7d应禁止施用农药，未过农药安全间隔期不得采收。

7.8 机械干制

7.8.1 干制机械

选用JH-500型、5HGS-18型等自动循环辣椒烘干设备。

7.8.2 干制

干制效率为10t~16t/24h，干制时间为16h~24h。分6~8层，8m~10m长。热风炉中心温度为120℃，第一层（鲜椒）70℃~75℃，最下层（出干椒）40℃~45℃。

用于出口的干辣椒符合附录B的规定，同时符合目标出口国家、地区的要求。

8 废弃物管理

8.1 秸秆处理

全部采收结束后的辣椒秸秆可采取就地粉碎还田、堆沤腐熟后还田或农户收集作生活（饲料）燃料。避免辣椒秸秆露天焚烧对大气的污染和带来的火灾风险。

8.2 农业废弃物管理

农业废弃物包括农药和肥料包装、地膜和其它农业生产过程中产生的废弃物。为避免对人体

和生态环境造成污染和其它危害，应采取措施加以控制。病虫草害防治用后的农药包装袋（瓶）不能随意丢弃，应交到农药废弃包装物回收点或所购买农药的门店集中收集处理，不得它用，避免对人体健康造成危害和环境造成污染。

对农膜回收处理，避免对环境造成污染。可由废旧农膜回收点、村集体与地方政府或城乡生活垃圾管理单位对接，安排相关人员对废弃的包装、地膜等进行回收利用。

9 健康与安全管理

在辣椒种植过程中，受炎热天气、化学投入品和生产附产物等因素的影响，对人群健康与安全带来潜在的风险，为了规避风险，遵照附录 C 的规定。

10 台账制度

10.1 建立肥料使用台账

建立每块地施肥品种、供货单位、生产单位、购买日期、使用日期、肥料及养分使用量、用途及辣椒生长阶段等记录台账。针对不同土壤条件实施测土配方施肥（酸性土壤不用硝态氮肥，碱性土壤不用铵态氮肥）。追施氮肥和粪肥时应采取窝施后覆土，减少因使用氮肥和粪肥造成的氨排放量，减少养分流失的措施（如并入土壤、分批施肥、施肥后进行灌溉）等。

10.2 建立农药使用台账

记录每块地所使用农药品种、购买日期、生产单位、供货单位、施药时间、用法用量、处理的病虫害类型和辣椒生产阶段，使用前、使用中及使用后的天气情况，施药应进行监测和记录存档，等。

10.3 培训台账

种植区域开展的各种辣椒技术培训应进行记录，包括培训时间、培训主体、主要内容、培训专家、参与人员签到表等。

10.4 采收台账

对辣椒采摘、收购情况进行记录，至少包括辣椒品种、采摘地点、姓名、性别、收购地点、收购单价、收购量、金额等。

10.5 EHS 事故台账（EHS 是环境 Environment、健康 Health、安全 Safety 的缩写）

参照附录 C 进行管理，对发生 EHS 事故进行记录，以便总结经验，避免再次发生。记录可包括事故地点、人员、过程、原因分析、经验教训等。

11 联络与申诉机制

以镇、村为单位，在辣椒种植区建立的联络机制和社区申诉机制。

各区域的联络机制应包括村级联络人姓名和电话、主管村干部姓名和电话、乡镇主管部门及负责人姓名和电话、合作企业负责人及技术人员姓名和联系电话。种植户有任技术问题或其它与生产相关的问题时，能及时联系相关技术或管理人员进行处理。

各地的申诉机制包括收集、记录、处理、反馈和存档的环节，以及各环节的时间规定，不同区域可有所差异。

申诉机制详见附录 D。

附录 A
(规范性)
辣椒病虫害综合防控技术方案

A.1 概述

辣椒病害的防治遵循“预防为主, 综合防治”方针, 以非化学手段防治为主, 化学手段防治为辅的原则, 通过采取选用抗病品种、合理轮作和间套作、土壤与种子消毒、培育壮苗、加强肥水栽培管理、清洁田园等农业防治, 配合物理防治、生物防治及化学药剂防治措施, 从而达到避免、消除或减轻辣椒病虫害的发生。

A.2 辣椒生产过程中的主要病虫害

辣椒生产中的病害主要有: 幼苗灰霉病、病毒病、疫病、炭疽病和日灼病等; 虫害主要有: 烟粉虱、蓟马、蚜虫和烟青虫等。

A.3 主要防治措施

A.3.1 农业防治措施包括以下方式

——抗病虫辣椒品种的选择: 针对辣椒生产中疫病、病毒病危害的问题, 选用抗疫病、病毒病的加工型辣椒新品种。

——轮作预防措施: 针对疫病、炭疽病和青枯病等辣椒土传病害危害的问题, 有条件的地区进行轮作(水旱轮作、与非茄科作物轮作), 也可以与玉米、花生和绿豆等进行间套作, 与玉米套作, 还能减轻夏季高温造成的辣椒日灼病危害。合理轮作、间套作。

——育苗方式优化: 针对目前生产中存在的辣椒育苗技术落后(多以散户撒播育苗为主), 导致幼苗生长势弱、幼苗病害重(灰霉病、苗床杂草多)等问题, 采用大棚基质穴盘或漂浮盘基质育苗等方式, 根据不同基地海拔, 适时播种, 培育无病壮苗。

——地膜与高垄保护: 针对夏季暴雨和秋季高温干旱气候对辣椒生产带来的涝害、旱害以及由此引起的疫病、日灼病等危害, 采用地膜覆盖结合深沟高垄栽培, 以保证辣椒健康生长。

——根外追肥: 针对目前生产上存在的化肥料使用多, 有机肥使用少, 导致土壤酸化、板结及产量较低等问题, 施用生物有机肥或充分腐熟的农家肥(占辣椒总需肥量 70%), 并在辣椒移栽期、开花期和结果期等进行根外追肥。

A.3.2 物理防治措施包括以下方式

——种子和土壤消毒: 针对生产中存在的辣椒种子带菌导致的辣椒病毒病、疫病等危害, 在辣椒播种前, 采用温开水或磷酸三钠或高锰酸钾浸泡等方式进行种子消毒; 针对连续种植导致的土壤菌源浓度增加, 病害危害加重等问题, 使用石灰氮、生石灰、土壤调理剂等进行土壤消毒。

——物理杀虫: 新型粘虫色板、性诱剂、防虫网及杀虫灯等绿色生态栽培物化技术设备。针对生产中常见的烟粉虱、蚜虫危害等情况, 在种植田块悬挂黄色粘虫板诱杀害虫; 针对蓟马危害问题, 悬挂蓝色粘虫板诱杀害虫; 针对烟青虫、棉铃虫等危害, 在辣椒种植地周边安装频振式杀虫灯、性诱剂诱杀等装置, 对成虫进行诱杀。

A.3.3 生物防治措施包括以下方式

- 利用微生物（真菌、细菌、病毒和能分泌抗生物质的抗生素）防治病虫害；
- 利用寄生性天敌防治害虫；
- 利用捕食性天敌防治；
- 植物源提取物防治病虫害。

示例 1 给出了实际可采用的生物防治措施。

示例 1:

微生物防治：针对蓟马、青虫、小地老虎等危害，选用金龟子绿僵菌等生物农药进行防治；针对青枯病、细菌性叶斑病等危害，选用枯草芽孢杆菌等微生物药剂进行防治。

植物源提取物防治病虫害：针对辣椒生产中病毒病、疫病等危害，选用苦参碱、宁南霉素等植物源提取物进行对辣椒病害进行防治。

A.3.4 化学防治包括以下方式

对于一些通过以上农业防治、物理防治和生物防治还不能得到有效控制的病虫害，如：病毒病、疫病、炭疽病、蓟马、烟粉虱、烟青虫等，根据对病虫害的严重程度，选择安全、低毒、低残留等化学药剂，选用雾化效果较好的电动喷雾器进行防治。对于某些在辣椒特定生长阶段危害较重的病害及迁飞性害虫危害，如辣椒开花期危害较多的蚜虫、蓟马、果实转色期危害严重的炭疽病等，及时统一采购化学防治药剂，进行统一集中施药，以达到好的防治效果。原则上选用在辣椒上获得登记或当地农业专家推荐的药剂。

附录 B

(规范性)

出口干辣椒质量指标

B.1 出口干辣椒质量指标

B.1.1 干辣椒制品不得携带活体有害生物和杂质，各国要求不得添加苏丹红、碱性橙、罗丹明 B 等化学染色剂，不得有发霉椒。

B.1.2 各国都在开展毒素的污染水平调查、检测方法研究及建立相应的合理限量控制措施。

B.1.3 对进口干辣椒制品，各国要求进口商提供输出口国官方提供的赭曲霉毒素、黄曲霉毒素的检测证书，进口商不能提供相关证书将进一步加严检测。检测指标包括但不限于以下方面：

- 辣椒制品中黄曲霉毒素 B1 $\leq 5\text{ppb}$ ，黄曲霉毒素总量 $\leq 10\text{ppb}$ 。
- 赭曲霉毒素 A $\leq 7\text{ppb}$ ；
- 铅 $\leq 0.2\text{ppm}$ ，镉 $\leq 0.1\text{ppm}$ ；
- 不得含有农药残留，特别是丙溴磷，农药残留（不同国家、地区要求不一样）阴性；
- 二氧化硫 $\leq 30\text{ppm}$ ；
- 对辣椒种子粉要求铁粉含量 $\leq 10\text{ppm}$ （韩国）。

B.1.4 墨西哥要求中国在植物检疫证书附加声明处添加“未发现谷斑皮蠹和辣椒疮痂病菌”，部分港口要求熏蒸货物。

B.1.5 国外官方和客户会提出熏蒸要求，以求将潜在的有害生物熏蒸杀死，达到对方国家的检疫要求，不同国家对辣椒制品的熏蒸技术要求也不相同，包括但不限于以下要求：

- 马来西亚、印度尼西亚要求出口的干辣椒熏蒸麻袋包装；
- 欧盟部分国家要求对出口干辣椒使用溴甲烷熏蒸；
- 其他国家如以色列要求使用磷化铝熏蒸。

附录 C

(规范性)

辣椒高产栽培健康与安全管理计划

指导辣椒种植相关环节健康与安全管理见表 C.1.

表 C.1 辣椒高产栽培健康与安全管理计划表

种植阶段	主要危害	推荐的健康与安全防护措施
播种育苗	种子、苗床消毒时消毒液与人员皮肤直接接触导致药物灼伤中毒	<ol style="list-style-type: none"> 1.应做好个人防护，提醒农民购买和佩戴口罩、手套和防晒等个人防护装备； 2.按消毒技术要求进行规范操作。
移栽施肥	酷热天气，太阳辐射灼伤皮肤；叶面追肥接触化学物质影响健康。	<ol style="list-style-type: none"> 1.人员野外作业应佩戴防晒装备； 2.追肥时间尽量选择在阴天进行； 3.人员叶面喷施追肥时，应佩戴口罩、手套等个人防护装备； 4.如遇炎热天气，应备足饮用水，尽量减少午间作业，选择附近阴凉区域歇息。
清厢除草	除草剂使用不当伤害辣椒和其他植物，人员防护不当影响健康	<ol style="list-style-type: none"> 1.采用人工除草，尽量减少除草剂的使用； 2.选择高效、低毒、低用量的除草剂，严格按照使用技术、规范操作； 3.佩戴口罩、手套和防晒等个人防护装备； 4.预备必要的防暑和防虫、动物叮咬的应急药品。
防虫治病	农药管理使用不按规范操作，人员防护不当导致农药中毒	<ol style="list-style-type: none"> 1.农药运输、配制、存储过程中，严格执行有害物质管理规定，防止和减少对土壤、野生动物、地下水或地表水资源造成潜在的污染； 2.规定的农药不能用作他用； 3.农药使用人员应正确佩戴如手套、工作服、眼罩等防护装备； 4.严格按照使用技术规程和说明书规范操作； 5.选择在晴天或阴天施用农药； 6.规模种植时，如空中喷洒农药，应选择晴朗无风天气进行，防止农药喷洒对目标区域外的生物的影响。 7.空农药容器及包装物应多次冲洗，集中回收储存处置，不能用于其他目的。
适时采收	刚喷施农药即采食导致农药中毒	<ol style="list-style-type: none"> 1.在采收前 5-7 天禁止施用农药；

	辣椒秸秆露天焚烧污染空气，易引发山火，导致火灾	<p>2.未过农药安全间隔期不得上市销售。</p> <p>1.辣椒秸秆就地还田、堆沤腐熟后还田；</p> <p>2.辣椒秸秆收集晒干作生活（饲料）燃料；</p> <p>3.遵守重庆市关于加强露天焚烧秸秆管理有关规定。严禁在城市建成区周边 20 公里范围内、机场周边 15 公里范围内、高速公路及铁路两侧各 5 公里范围内、国道及省道公路干线两侧各 2 公里范围内以及重点区域、人口聚集区焚烧秸秆。</p>
加工	触电、高热、机械操作安全隐患、辣椒气味	<p>1.从业人员必须进行安全培训；</p> <p>2.厂房设置安全管理规程；</p> <p>3.在存在健康安全危害的设施或场所，张贴健康安全危害警示和防护标识；</p> <p>4.避免在密封性不好的加工环境中作业，或配置必要的个人防护设施。</p>
社区活动与现场活动	车辆交通：不系安全带、超速	<p>1.所有人员乘坐车辆应全程配戴安全带；如果是骑摩托车，应配戴头盔；</p> <p>2.所有驾驶人员都必须持有有效的驾驶执照，并接受交管人员的检查；</p> <p>3.不违反交通规章，特别是控制车速；</p> <p>4.不疲劳驾驶，驾驶超过 2 小时必须休息 15 分钟；</p> <p>5.山区、狭窄道路，尽量避免或减少一个人驾驶，陪同人员应帮助司机查看路况。</p>
	疾病控制：外来人员的疾病带入，和本地疾病的流出	<p>1.参与现场工作的员工、专家要接受疾病控制的培训，最少应包括流行性疾病防控管理，艾滋病防控管理；</p> <p>2.遵守当地疾病控制的要求。</p>
培训	疾病防控：人员密集	遵守疫情防控法规，做好必要的疫情防护，如疫情期间对单场培训人数加以控制，对参与培训的人员进行体温监测、分发口罩等。
	火灾、地震等紧急情况：人员集中、火灾地震等灾害风险	<p>1.选择易于紧急疏散、消防设施完善的场所；</p> <p>2.每次培训开始前，向参与人员先介绍本培训场地的紧急疏散机制。</p>

附录 D

(规范性)

申诉机制(以重庆农资作为示例)

D.1 目的

为维护农民合法权益,及时发现和处理辣椒种植项目运行过程中存在的问题,保障农民和重庆农资之间的有效沟通,提高农民种植辣椒的积极性、满意度,特制定本制度。

D.2 适用范围

本申诉机制适用于所有与重庆农资签订协议的辣椒种植户、烘干厂工人、临时雇佣工人。

D.3 原则

申诉人应根据事实,按照本申诉机制的规定进行申诉,如经查证表明申诉人有欺骗行为的,此次申诉自动失效。申诉受理人应当在保密原则下,对申诉事件给予严肃认真对待,保证农民正当权益不受侵害。

D.4 申诉范围

申诉范围包括但不限于以下情形:

- 辣椒种植技术问题;
- 种植户或专业合作社雇佣临时工产生劳动纠纷的或者种植户有证据证明自己权益受到侵犯的其他事项;
- 种植户遭遇突发情况需要帮助等其他事项。

D.5 申诉渠道

申诉渠道包括以下方式:

- 重庆农资负责受理辣椒种植技术相关申诉;
- 村集体、镇产业办等负责受理劳动纠纷、突发情况等其余申诉。

D.6 申诉处理的程序

申诉处理程序为以下方式:

——申诉时效为 10 日(法定节假日顺延),即申诉人应在申诉事件发生 10 日起内申诉因不可抗力而致逾期者,应向受理部门(村集体或重庆农资片区负责人)说明,申请延长申诉期限,但延长期限不得超过 10 日;

——对辣椒种植过程中存在的技术问题,可通过微信、电话、邮件等方式向重庆农资各区域负责人递交《申诉书》(见表 E.1),对于不具备填写条件的,重庆农资可协助农户进行填写并通过

录音等方式进行记录。申诉流程见附录 E；对于劳动纠纷、突发情况等问题，可向村委会或乡镇产业办递交《申诉书》，申诉流程件附录 F。

——申诉受理单位应在接收《申诉书》后详细分析申诉事项是否符合本制度申诉范围的要求，如不符合要求，应当场告知申诉人终止申诉并在《申诉书》上注明。如果申诉事项符合要求，申诉受理单位应立即告知申诉人自己能否对申诉事项做出解答，如果不能做出解答则应明确告诉申诉人，并在《申诉书》上写明建议由申诉处理程序的后一级进行处理；

——申诉处理单位均应在 10 日内对申诉事项做好记录、调查、取证等工作并得出最终结论，并及时将申诉结果反馈给申诉人。若申诉人对处理结论不满意，可以在知道申诉结论之日起 10 日内向后一级单位再申诉，10 日内不提出再申诉即表示申诉人接受该结论；

——涉及到跨申诉单位的申诉，由重庆农资组织相关单位积极讨论，待达成共识后解决。

D.7 申诉答复

申诉处理结果应记录为一式两份，一份交村集体保存，一份由重庆农资汇总并保存。

D.8 监督

申诉结果得出后，由重庆农资负责联合村委会对结论执行情况进行跟踪和监督。

D.9 实施

申诉机制自发布之日起由重庆农资协同村集体负责组织实施。

附录 E

(规范性)

申诉书

申述书格式见表 E.1。

表 E.1 申诉书

申述人姓名		性别	
申诉事件发生时间		年龄	
所在区域	区(县)	镇	村
申诉事件类型	1、辣椒种植过程的技术、生产经营问题		
	2、临时雇佣工存在劳动纠纷问题或者种植户有		

(在右侧勾选)	证据证明自己权益受到侵犯的其他事项	
	3、遭遇突发事件需要帮助等其他事项(请注明)	
申诉事实经过及理由(可附页)		
		申诉日期:
重庆农资处理经过及结论		
受理人:		受理日期:
村集体处理经过及结论		
受理人:		受理日期:
镇产业办(政府)处理经过及结论		
受理人:		受理日期:
区政府处理经过及结论		
受理人:		受理日期:
法院处理经过及结论		
受理人:		受理日期:

注: 1.表中任一申诉受理人, 都有对申诉事项进行调查并得出结论的权利。

2.区政府、法院不直接接收申诉, 但根据申诉处理程式到达区政府及法院时, 它作出结论为最终结论。

附录 F

(规范性)

申诉流程图

图 F.1~F.3 规定了不同申述方式程序。

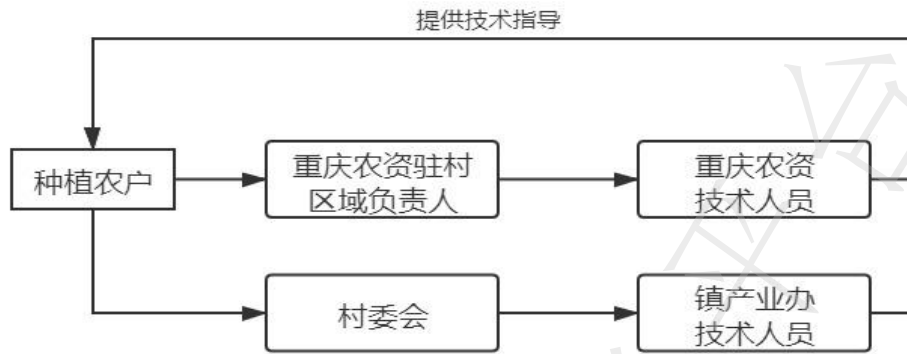


图 F.1 辣椒种植技术问题申述流程图

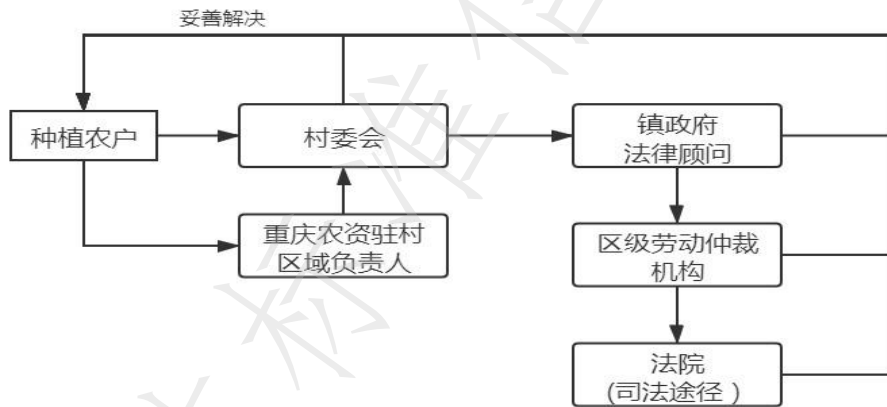


图 F.2 劳动纠纷或者种植户有证据证明自己权益受到侵犯的其他事项问题申述流程图

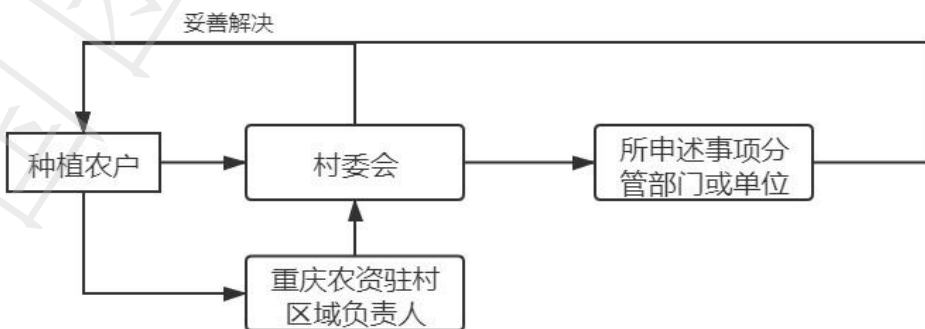


图 F.3 遭遇突发情况需要帮助等其他事项申述流程图