DB5104

四川省(攀枝花市)地方标准

DB5104/T 110-2025

花椒树间作魔芋技术规程

2025-03-12 发布 2025-04-12 实施

目 次

前	言]	. I
1	范围	1
	规范性引用文件	
3	术语和定义	1
	魔芋播种前准备工作	
	魔芋播种	
	魔芋种植管理	
	魔芋采收	
	魔芋越冬管理	
	花椒树的管理	
	农资使用要求	
11	种植记录	9

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。

本文件由攀枝花市农林科学研究院提出。

本文件由攀枝花市农业农村局归口。

本文件起草单位:攀枝花市农林科学研究院、四川金芋阳光生物科技有限公司、盐边县农业农村局、攀枝花南沣禧果蔬种植农民专业合作社、米易县农业农村局、攀枝花市芋鑫农业开发有限公司、攀枝花市老年科技工作者协会、四川易植魔芋种植有限公司、仁和区农业农村局、攀枝花市农业农村局,红河滇宏生物科技有限责任公司、四川益仲农业开发有限公司、盐边县林业局、华坪县绿丰农资有限责任公司、四川省农业科学院、凉山州春绿农业科技有限责任公司、中国热带农业科学院四川攀枝花研究院、凉山州盛德农业有限公司、四川高原蓝农业开发有限公司。

本文件主要起草人: 滕志、王斌、李再胜、李所清、李喜、谢庆华、赵胜利、陈昌国、罗红梅、高云洪、甲卡拉铁、孙克燕、李先敏、杨林、刘煜、熊洁、周大军、刘漪、刘波、马周华、丁玲、李田、唐莉静、刘彦彬、余会玲、先元伟、范忠权、郑战江、秦琪书、补雪梅、杨晓峰。

本文件为首次制定发布。

花椒树间作魔芋技术规程

1 范围

本文件确立了花椒树间作魔芋种植程序、规定了魔芋播种前准备工作、魔芋播种、魔芋种植管理、 魔芋采收、魔芋越冬管理、花椒树的管理、农资使用等阶段的操作指示,描述了种植记录的方法。

本文件适用于攀枝花海拔2900 m以下区域花椒树间作魔芋种植与管理。其他相似区域参照执行。

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。

DB51/T 2031—2023 花椒生产技术规程 DB5104/T 102—2025 魔芋种植 术语

3 术语和定义

DB5104/T 102-2025界定的术语和定义适用于本文件。

4 魔芋播种前准备工作

4.1 年度准备工作

每年八月初至次年七月底为花椒树间作魔芋的一个种植周期。每年八月初开始启动年度工作,其工作内容包括但不限于:

- ——年度工作规划:
- 一一准备次年魔芋种芋;
- ——准备次年防草物资, 收集松针、玉米秆、麦秆等;
- 一一自制有机肥;
- ——选地与备地等。

4.2 备地

4.2.1 产地要求

应选择海拔2900 m以下,交通便利的产地,其它按照表1执行。

表 1 各产地技术要求

海拔 (m)	土壤要求	魔芋类别	荫蔽度	灌溉条件	特别要求
2400~2900	土地疏松透气性 良好,土质为沙	高寒花魔芋1702等适宜魔芋 种。	€30%		花魔芋不宜与茄 科或十字花科作
2000~2400	壤土或壤土、较 肥沃、土层厚度	本地花魔芋、高寒花魔芋1702 等适宜魔芋种。	€30%		物间作、套种、轮作,如马铃薯、
1600~2000	不低于40 cm的平 地 或 缓 坡 地 ≤15°, 土壤pH	本地花魔芋、杂交魔芋等适宜魔芋种。	30%~50%		红薯、烟叶、辣椒、番茄、白菜、萝卜等。
1600以下	值5.5~8.0。	谢君魔芋等适宜魔芋种	40%~55%	满足需水	

4.2.2 清园、翻地与晒地

清园、翻地与晒地按表2执行。

表 2 清园、翻地与晒地技术要求

类型	翻地前清园 (次)	采挖魔芋前清 园(次)	播种前翻地、晒地 不少于(次)	翻地深度(cm)	清园用药
新种魔 芋地	1			15~20(树盘内浅、外深,并按	石硫合剂或果
连作魔 芋地		1	2	DB51/T 2031—2023 中7.1.1的 规定执行。	园、菜园专用清 园剂

4.2.3 分厢起垄

分厢起垄按表3执行。

表 3 各分厢起垄技术要求

	类别		内坎或 周围排 水沟宽、 深(cm)	地内排 水沟 宽、深 (cm)	厢沟 朝向	两行树中线 为中线,垄沟 心对沟心宽 (m)	垄沟中 为中线, 垄沟深、 宽(cm)	因地 分段 人 道 (cm)	因地 分段 人行 道(cm)	缺水区 垄沟 深、宽 (cm)
	幼树: 半	台地宽>2 m	35~40		顺行	1.2~1.5	25~30			20~25
	径 50 cm 做树盘。	台地宽<2 m	35~40					40	25	
	绕树盘 做 50 cm	平地	40~45	30~35		1.2~1.5	25~30			20~25
花魔芋(宽人行 道。	坡地	35~40	30~35	顺 株 行 井字形	1.2~1.5	25~30			20~25
含杂交麻	成龄树:	台地宽>2 m	40~45		顺行	1.2~1.5	25~30			20~25
魔 芋)	半径70 cm做树盘。绕树	台地宽<2 m	35~40					100	25	
	盘做50 cm~60	平地	40~45	30~35	顺株行 井字形	1.2~1.5	25~30			20~25
	cm 宽 人 行道。	坡地	35~40	30~35		1.2~1.5	25~30			20~25
谢	成龄树: 半径70 cm做树 盘。绕树 盘50 cm~60 cm宽做 人行道。	台地宽>2 m	40~45		东西	1.2~1.5	25~30			20~25
		台地宽<2 m	35~40					100	25	

表 3 各分厢起垄技术要求 (续)

类别		内坎或周 围排水沟 宽、深(cm)	地内排水 沟宽、深 (cm)		两行树中线为中 线,垄沟心对沟 心宽(m)	为中线, 垄	因地分 段人行 道宽 (cm)	因地分 段人行 道深 (cm)	缺水区垄 沟深、宽 (cm)
成龄树:半 径70 cm做 树盘。绕树	平地	40~45	30~35	力争东西或顺株行	1.2~1.5	25~30			20~25
盘50 cm~ 60 cm宽做 人行道。	坡地	35~40	30~35	井字形	1.2~1.5	25~30			20~25

4.3 良种准备

4.3.1 魔芋用种量

魔芋用种量按表4执行。

表 4 各用种量技术要求

类别	魔芋用种量, ≥个/667 m²
	3300个 (二代花魔芋种芋单个重75 g~150 g , 250 kg~350 kg);
商品花魔芋种芋(含杂交魔芋)	2000个 (二代花魔芋种芋单个重150 g~300 g, 300 kg~450 kg);
	1600个 (二代或三代花魔芋种芋单个重 300 g~400 g, 480 kg~560 kg)。
敏衣卒日世廃共和共 / 个九六废共 \	12000个 (一代花魔芋种芋单个重3 g~20 g, 100 kg~140 kg);
繁育商品花魔芋种芋(含杂交魔芋)	6000个 (一代或小二代花魔芋种芋单个重20 g~75 g, 150 kg~280 kg)。
	3000个 (二代谢君魔芋种芋单个重75 g~150 g , 230 kg~330 kg);
商品谢君魔芋种芋	1700个 (二代谢君魔芋种芋单个重150 g~300 g, 260 kg~380 kg);
	1300个 (二代或三代谢君魔芋种芋单个重300 g~500 g, 400 kg~520 kg)。
繁育商品谢君魔芋种芋	10000个 (一代谢君魔芋种芋单个重2 g~20 g, 40 kg~110 kg);
系目问吅划石/鬼士件'士 	6000个(一代或小二代谢君魔芋种芋单个重20 g~100 g,120 kg~360 kg)。

4.3.2 购买良种

良种购买按表5执行。

表 5 购买良种技术要求

海拔(m)		类别	一代种	二代种	不宜做种
2400~2900		高寒花魔芋1702等 适宜魔芋种。	无破损、无虫危害 : 疤痕、外观完整、	无破损、无虫危害疤痕、外 观完整、眼口平, 芽窝小、	
2000~2400	花魔芋 (含杂 交魔芋)	本地花魔芋、高寒花 魔芋1702等适宜魔 芋种。	一程展、外观元量、 顶芽粗壮、表面光 滑、芽饱满、单个 重3g~50g球茎	院送、眼口下,牙离小、 窝浅、碓窝状,顶芽粗壮、 形状似球形、表面光滑、芽 饱满、单个重 75 g~400 g	腐烂、霉变、无 芽口、破、僵、
1600~2000		本地花魔芋、杂交魔 芋等适宜魔芋种。	■ 5 g~50 g 球茎 或根状茎。	花魔芋地下球茎。	畸形等魔芋。四 代及四代以上魔
1600以下	谢君魔芋		球粒饱满、无腐烂、无霉变、无干瘪、无虫危害疤痕,单个重2g~50g叶面球。	100 g~500 g呈球形、芽窝小、肩部芽丛较密集、无腐烂、无虫危害疤痕、无机械损伤,或局部少量机械损伤已结痂。	芋,外观和重量即使符合用种标准,也不宜做种。

4.3.3 去杂去劣培育良种

去杂去劣培育良种按表6执行。

表 6 去杂去劣培育良种技术要求

	类别 八月开始 少数表现不同的芋苗		采挖		
花魔芋(含	商品花魔芋地 魔芋(含 商品花魔芋地 清除 所有 软 腐 ——			插标签的一代球茎 或芋鞭, 另做处理。	
杂交魔芋)	繁育商品花魔芋种 芋地	严重的其它病 株。	插标签		插标签的单独采挖,另做处理。
	商品谢君魔芋地		插标签	叶面球茎成熟脱落前,用透光透气适宜叶	
谢君 魔芋	繁育商品谢君曆芊	清除发病严重 的病株。	插标签	收紧袋口并扎军在叶柄上,拣拾叶面球茎。	插标签的单独采挖,另做处理。

4.3.4 晒种、选种要求

晒种、选种按表7执行。

表 7 晒种、选种技术要求

类别		用种	晒种	选种	不宜做种
花魔芋(含杂	繁育商品花魔芋 种芋	花魔芋一代球茎或 根状茎或小二代花 魔芋球茎		无破损、无虫危害疤痕、外观完整、顶芽粗壮、表面光滑、芽饱满、单个重 3 g~75 g。	
交魔	商品花魔芋种芋	花魔芋二代或三代(自育)	3 d以	无破损、无虫危害疤痕、外观完整、眼口平,芽窝小、窝浅、碓窝状,顶芽粗壮、形状似球形、表面光滑、芽饱满、单个重75 g~400 g。	腐烂、霉变、 无芽口、破、 僵、畸形等魔 芋。四代及四
	繁育商品谢君魔 芋种芋	一代谢君魔芋,或小 二代谢君魔芋	上	球粒饱满、无腐烂、无伤烂、无霉变、无干瘪、无虫危害疤痕,单个重2g~100g。	代以上魔芋, 外观和重量 即使符合用
魔芋	商品谢君魔芋 种芋	二代或三代(自育) 谢君魔芋		单个重 100 g~500 g呈球形、芽窝小、 肩部芽丛较密集、无腐烂、无虫危害疤痕、 无机械损伤,或局部少量机械损伤已结 痂。	宜做种。

4.4 肥料准备

自制有机肥用量1000 kg/667 m² \sim 2000 kg/667 m²; 商品基肥总用量800 kg/667 m² \sim 1600 kg/667 m²。

5 魔芋播种

5.1 播种时间

播种时间按表8执行。

表 8 各播种时间技术要求

类别	条件	播种时间	播种前催芽
花魔芋(含杂交魔芋)		土地15 cm深地温回升稳定在15 ℃以上,5月20日	治
化鬼士(古尔文鬼士)		前晴天播种。	走
	左 遊雁	土地15 cm深地温回升稳定在15 ℃以上,一般在3	
) (計畫麻芋	有灌溉	月上中旬至5月20日前,晴天播种。	是
谢君魔芋	工、油、加	土地15 cm深地温回升稳定在15 ℃以上,5月底前	П
	无灌溉	无灌溉 或者第一场透雨后,晴天播种。	

5.2 播种密度

根据分级芋种大小,确定播种密度,株距是芋种直径的6倍~7倍,行距是要芋种直径的5倍~6倍。 繁育魔芋种株行距15 cm×15 cm; 20 cm×15 cm; 20 cm×20 cm; 25 cm×20 cm。

5.3 播种方法

根据芋种大小,确定穴播、条播、放播等不同方式。播种后,先给芋种覆土 $2~cm\sim3~cm$,然后在全部播种区域撒杀虫药,种芋之间施基肥与土拌和,最后盖土。大种芋盖土总厚度为 $8~cm\sim10~cm$,小种芋盖土总厚度为 $6~cm\sim8~cm$,繁育魔芋种盖土厚 $5~cm\sim6~cm$ 。

6 魔芋种植管理

6.1 浇水

浇水按表9执行。

表 9 各浇水技术要求

类别	有灌溉条件播种后 10 d内浇水(次)	全生长期	浇水时间(花 魔芋抗旱)	高温、日照较强浇水时 间(花魔芋抗旱)	不适宜浇水时间
花魔芋(含杂 交魔芋)			晴天17点~	晴天18点~次日5点	5点~17点或5点~18点
谢君魔芋	2	保持土壤 湿润	次日5点	明八10点~八口5点	(高温、日照较强)

6.2 排水

随时检查清理排水沟, 保持排水沟畅通。

6.3 防草与除草

防草与除草按表 10 执行。

表 10 防草与除草技术要求

类别	有灌溉条件覆盖防草物资	无灌溉条覆盖防 草物资	无灌溉条	除草时间	接冠或搭冠后	
花魔芋(含杂交魔芋)		か レチェビ 亜			***************************************	
謝君釐至	播种后铺设好灌溉设施,再覆	第一场透雨后,覆 盖 防 草 物 资 不 见 泥土为宜。	无灌溉条	晴天17点后进 行。	草比芋苗矮,可不 除 草; 草 比 芋 苗 高,宜割草。	
注: 除草不宜伤到魔芋植株。						

6.4 魔芋病虫害防治

病虫害防治按表 11 执行。

表 11 病虫害防治技术要求

类别	清园	防治虫害	同时灌根花椒树、 魔芋	同时喷叶花椒树、魔芋	时间	用法
花魔芋(含杂 交魔芋)	按本文件4.2.2	根据地块实际 虫害防治,如针	用防治细菌、真菌药 配 制 药 液 60	灌根后18d~20d,用防治细菌、真菌、杀虫药与磷钾肥、	晴天17点~次日5点;高	参考
谢君魔芋	的规定 执行。	对根结线虫、地 老虎、土蚕、金 针虫等。	$\begin{array}{lll} kg/667 & m^2 \sim 75 \\ kg/667 & m^2 . \end{array}$	硼砂肥等配制药液60 kg/667 m²~75 kg/667 m², 喷施2次~3次。	温、日照较 强18点~次 日5点。	使用 说明。

6.5 施肥

播种时一次施足基肥,不宜撒施追肥,基肥用量按本文件中4.4的规定执行,播种时按有机肥:菌肥:三元复合肥(N:P:K=15:15:15或者17:17:17)为6:3:1,叶面追肥按本文件中6.4的规定执行。

7 魔芋采收

采收按照表 12 执行。

表 12 采收技术要求

类别	清园	海拔 (m)	宿地越冬	特别要求	拣拾一代 魔芋	商品芋采挖时间	采挖工 具	采挖方式
花魔芋 (含杂 交魔 芋)	按本文件	1600~2900	宜	魔芋一个 生长期后	清园后、采 挖前拣拾 地表一代 花魔芋。	最后一批苗倒苗后20 d以上、地下球茎根全部自然脱落、连续3 d	多齿钉	上午采挖、下
谢君魔芋	中 4.2.2 的规 定执 行。	140以下	0以下 宜 括	应 挖,做种,技 水 绝 质, 做	叶面球茎 自然脱落、 通常在清 园后、采挖 前拣拾。	以上晴天采挖。	耙、	午分拣,并做 好四防。四防: 防雨水、防露 水、防霜、防 冻。
		1400~1600	不宜			10月10日后,最低气 温降至10 ℃前或最 晚11月底前,没有正 常倒苗,也要在连续3 d以上晴天全部采挖。		

8 魔芋越冬管理

越冬管理按照表13执行。

海拔 (m)	类别		宿地	一般种植户	大型种植户	
2400~2900	花魔芋 (含魔 - 芋) 謝君魔 - 芋	(含杂	高寒花魔芋1702等 花魔芋种。	宜	将用于做种子的魔芋按大小择优分	
2000~2400			本地花魔芋、高寒花 魔芋1702等花魔芋 种。	宜	级,分别晾晒,脱水 30%左右后装入 透气筐内,筐装量 60%~70%,放入通 风透气的地方存放。储放时,第一层	宣有专业的魔芋
1600~2000			本地花魔芋、杂交魔 芋等花魔芋种。	宜		种保温贮藏室进 行越冬管理。
1400~1600			不宜	70%左右。脱水后的魔芋种子也可采		

宜 用层架进行存贮,层架间距≥40 cm。

表 13 越冬管理技术要求

9 花椒树的管理

1400以下

9.1 施肥、防草除草管理

花椒树间作魔芋,不再单独对花椒树开展施肥、防草除草工作。

9.2 整形修剪

按DB51/T 2031-2023中第8章的规定执行。

9.3 花芽调控

按DB51/T 2031-2023中第9章的规定执行。

9.4 病虫害综合防治

按 DB51/T 2031-2023 中第 10 章的规定。

9.5 防冻及冰雹灾后管理

按 DB51/T 2031-2023 中第 11 章的规定。

9.6 花椒果实采收

采收花椒果前7d,对魔芋苗喷施一次病虫害防治药液(含叶面肥);完成采摘花椒果后,对魔芋苗立即再喷施一次药液(含叶面肥);采收花椒果时规范作业,不能到种植花魔芋的箱面上踩踏或弄伤魔芋植株。采收按DB51/T 2031—2023中第12章的规定执行

10 农资使用要求

农资使用严格按照现行《中华人民共和国农产品质量安全法》和《中华人民共和国农药管理条例》规定执行。

11 种植记录

DB5104/T 110-2025

在花椒间作魔芋种植的各个阶段根据需要做好记录,包括	5但不限于:
——时间;	
——地点;	
——执行具体操作的人员姓名;	
一一现象或结果;	
——其他。	