

# 云南地区发展大理红雪梨种植助推产业扶贫

胡涛<sup>1</sup>

(中央民族大学经济学院, 北京 100081)

**【摘要】:** 梨是很多人喜欢吃的水果之一, 它不仅汁水多, 而且味道酸甜可口, 在众多的水果中, 梨的价格也一直都是比较平稳的。喜欢吃这种水果的人都知道, 梨也是分为很多品种的, 而针对不同地区种植出来的梨, 味道也是有差别的。说到大理红雪梨, 相信很多人都不陌生, 也被称之为巍山红雪梨, 不仅汁多、无渣、酸甜适中, 而且色泽也是非常鲜艳的, 特别美观, 因此市场上的销量一直比较高。本文向大家介绍了大理红雪梨种植技术, 同时也向大家阐述了云南地区是如何通过发展大理红雪梨种植产业, 助推精准扶贫。

**【关键词】:** 云南地区 大理红雪梨 种植 产业扶贫

**【中图分类号】** F323.8 **【文献标识码】** A

## 1 大理红雪梨的特点

和其他品种的梨树相比, 大理红雪梨的树体相对是比较矮的, 大理红雪梨成年果树的高度一般在 1.5m 左右, 当然, 高度之所以会控制在 1.5m 左右, 主要还是因为后期修剪而成的, 目的就是为了便于管理以及后期采摘。大理红雪梨是一种晚熟的优质水果品种, 大约每年 2 月底和 3 月初开花, 果实成熟期在 10~12 月份左右, 因此也被大家称之为“冬雪梨”。这种梨是非常耐贮藏的, 采摘之后, 一直可以贮藏到翌年梨花盛开的时候。大理红雪梨之所以在市面上特别受欢迎, 主要也是因为其品质特别好, 果实呈现圆形, 大小也是非常整齐的, 平均单果大概在 200 克左右, 表皮的底色有些轻微发黄, 整个果实大约 2/3 的面积都呈现出鲜红色, 也正是因为如此, 才有了红雪梨之称, 果子整体看起来色泽是非常鲜艳的, 与其它品种梨相比, 特别美观, 里面的果肉呈现出白色, 肉质是非常细的, 而且特别脆、汁多无渣、酸甜可口。也正是因为如此, 所以不仅大理红雪梨的种植面积在不断扩大, 而且整个云南地区都在大力发展红雪梨种植技术, 以助力精准扶贫。

## 2 培育方式

### (1) 钻木培育:

这是大理红雪梨比较常见的一种培育方式。在育苗之前一定要为苗木选择适宜的栽植地, 最好是选择地势平坦、土壤肥沃、土层深厚、灌水、排水方便的沙壤土或壤土, 并且还要满足周围环境无污染的条件。其次, 就是对苗木进行培育, 在培育苗木时最好是选择本地比较优良的品种, 如川梨作为钻木, 就是非常不错选择, 要选择那些种性比较纯正的, 而且能达到丰产、抗逆性强、抗病性强的, 这样不仅能提高成活率, 而且也方便后期管理, 能有效地减少病虫害的发生。

### (2) 嫁接培育:

**作者简介:** 胡涛(1989-), 男, 云南人, 博士研究生, 研究方向: 财政支持新型农民发展研究。

**基金项目:** 国家级研究课题“民族地区新型农民培育研究”(主管单位: 国务院第三次全国农业普查领导小组办公室; 编号: N25)

---

这种培育方式应该是大部分果树都很适合的，而且我国现在嫁接技术也是非常成熟的。大理红雪梨的嫁接主要是以枝接为主，嫁接一般可在初春树叶开始流动的时候就可以进行了，大概在立春前后的 20 天左右。选择嫁接繁殖一定要合理的掌握技术，不然非常容易导致嫁接失败或者是影响后期生长，而嫁接繁殖也有五个要领，分别是快、平、净、齐、紧。这五个要领的简单意思就是嫁接时操作时间一定要短、速度要快、钻木和接穗的切面一定要平滑、接穗和钻木的切面要保持干净、钻木和接穗的形成层必须要对齐、包扎完好、不漏气，这样才能有效地提高嫁接的成活率。

### 3 种植技术

#### (1) 选地：

种植大理红雪梨一般要选择海拔比较高的地方，大概在 1700 米~2400 米左右，之所以选择海拔比较高的地方，是因为昼夜温差比较大，有利于红雪梨糖分的积累，使果实更加甘甜。至于土壤，最好是以紫色土和红壤土为主，pH 值大约在 6.5 左右即可，年平均气候最好是控制在 16 度左右，土壤里面应该要富含有机质，而且疏松、透气、排灌性能良好，在种植地的周围不要有柏树或泡桐种植，否则会影响红雪梨的生长。

#### (2) 整地：

选好合适的耕地之后就是要合理整地，第一次整地主要以深耕为主，这样可以让种植地达到疏松、透气的目的，而深耕最好是在开春时进行，这样还能有效地消灭越冬的病虫害，减少后期病虫害的出现。在种植时还要再次进行整地，如果选择的是坡地种植，那么应该合理的修筑梯田或是鱼鳞台，然后再按照宽 80cm，深 60cm 来挖定植穴。在挖定植穴时，一定要注意把表面的土和心土要分开堆放，而且定植穴的上下宽度最好是保持一致。在种植之前先往穴里回填 35cm 左右的作物秸秆或者是绿肥，把表土盖在上面踏紧实，之后再用量足的腐熟有机肥与少量的化肥混合在土壤中，就可以把树苗放在定植穴里，然后把混合肥料的土再回填。在栽种时也是需要讲究一定方式方法的，首先要将梨苗主根给剪除 3cm 左右，除去嫁接口出的薄膜，要把嫁接口漏在地面上 8cm 左右，埋上根部土壤之后再踏紧实，之后培上 50cm 左右的树盘，最好是高出地面 30cm，接着浇足定根水，然后用塑料薄膜进行覆盖，这样可以起到保温保湿的作用。而且根据不同的地形，种植密度也是有讲究的，常规的种植密度，株行距为 4m×5m，而密植株行距大概在 4m×3m 左右。种植密度不能过密，否则会影响后期成年树的生长，还会降低果树的产量。然而也不能种植的太过稀疏，不然就会造成土地浪费。

#### (3) 合理配置授粉树：

因为红雪梨是属于异花授粉的树种，所以在种植这种梨树的时候还必须要配置花一致的授粉梨树，这样才可以保证后期的结果率。授粉树的品种选择也是比较多的，比如用黄梨、大理蛮梨、火把梨等都可以。而红雪梨与授粉树的配置大概为 8:1 即可，为了方便后期授粉，授粉树最好是安置在上风口的方向。

### 4 田间管理

#### (1) 土壤管理：

虽然红雪梨是一种比较容易栽种的果树，但是对于土壤的管理也是非常重要的，除了在种植之前要进行合理的整地之外，在果树生长的期间也是要对土壤进行合理管理的。对于幼年果园，每年需要深翻扩穴两次，而对于成年的果园，每年应该要全园进行深翻或者是隔行深翻一到两次，而深翻的深度一般在 35cm 左右，深翻扩穴的时间最好是在冬季落叶前进行。

#### (2) 肥料管理：

---

第一次肥料管理就是做好基础肥，可以结合土壤深翻，基础肥主要是以有机肥为主，然后再少量的混合氮、磷、钾素化肥。在果树生长时期，一定要注意及时追肥，第一次追肥大概在萌芽前后进行，此时主要是以氮肥为主，每株成年树大概使用 2.2kg。第二次追肥则是在花芽分化以及果实膨大时期，在此时主要是以速效氮钾肥为主，然后再适当地搭配磷肥使用，施肥量应该略微高于第一次追肥。而第三次追肥就是在果实生长后期，此时主要是以钾肥为主，目的是为了果实的品质以及产量。而至于其他的时间，则可以根据具体情况或者是根据自己的种植经验来适当的进行追肥，而追肥量主要也是根据土壤的条件以及施肥的特点来进行判断的。大理红雪梨施肥方法一般是采用沟施，在树体的周围，挖放射状的沟穴，深度大概在 17cm 左右即可。如果是选择根外施肥，那么可以结合喷药进行全年四次左右，一般在生长期前两次，以氮肥为主，在后期两到三次，主要是以磷钾肥为主。

### (3) 水分管理：

水分管理主要是结合施肥来进行的，一般每次追肥都要结合浇水，这样可以让肥料更好的渗入到地下，被果树所吸收。至于其他的时间，可以根据土壤的保墒情况以及降水量的情况来判断是否需要浇水，一般大理红雪梨全年大概需要浇水 3~4 次左右。分别是在冬季以及春季梨花开花前和开花后，另外就是夏季果实生长期，还必须注意水分充足，防止出现裂果的现象。

### (4) 整形修剪和疏果：

整形主要是根据自己的种植目的来判断的，一般有主干疏散分层形和自然开心形。主干疏散分层形一般定干的高度大概在 80cm 左右，下端 50cm 做主干，上端 30cm 可以用来做整形带，整体树高可以控制在 3.2m 左右。而自然开心型一般干高在 45cm 左右，整体树高可以控制在 2~3m。

疏果则一般是在落果高峰期过后再进行，幼果间距 33cm 左右。在留果时最好是选留第三个果或是第四个果，在开花量比较少的年份则应该进行保花保果处理，不仅要加强水分以及肥料的管理，同时还应该要做好果园放蜂，在盛花期可以采用对全树适当地喷洒混合药液，以此来提高座果率。

### (5) 病虫害防治：

大理红雪梨主要的病虫害包括黑星病、褐斑病、梨食心虫、蚜虫、红蜘蛛等。针对这一问题，主要是以预防为主，首先在种植时就应该选择优质的品种，其次要加强田间管理，做好施肥，浇水工作，同时还要做好整形修剪，提高果园的通风透气性，在病虫害高发时期，可以结合自己的经验采取药物防治。日常一定要做好果园巡视工作，一旦发现病虫害就应及时进行治疗，以防病虫害蔓延，严重的可能会导致整片果树死亡。

## 5 助推产业扶贫

随着大理红雪梨的种植技术越来越成熟，知名度也越来越高，因此，为了能够更好地带动农民致富，不仅仅是大理在大面积地种植红雪梨，在整个云南地区红雪梨的种植也非常广泛。为了能让更多的农民走向致富之路，云南地区有关政府大力推广红雪梨的种植技术，不仅免费开设了大量红雪梨技术培训课程，而且还有很多的种植专家实地进行指导，让技术不再纸上谈兵。为了能够更好地提高农民的收入，云南地区有关政府也是积极的引进红雪梨先进种植技术，与前期相比，不仅品质有所提高，而且产量也有所提高，因此市场上的价格自然也是有所提高的。为了让种植户们没有后顾之忧，云南地区政府不仅仅大力推广种植技术，同时还为农民找好了销路，在各个种植地区成立了合作社，合作社不仅为种植户找到销路，而且还向有困难的种植户免费提供有机肥料，切实地为红雪梨种植户们解决了各种困难。特别是在近几年，云南地区围绕着优质红雪梨种植基地的目标，不断的加大对红雪梨种植产业的扶持力度，并积极地开展了红雪梨标准化示范种植。此外，为了能更好的增加种植户的收入，还举办了梨花节、红雪梨商品交流会、绿色食品认证等活动，这些举措不仅提高了农民的收入，而且也大大提升了大理

---

红雪梨的品牌知名度。大理红雪梨的种植不仅得到了云南地区政府的帮扶，通过不断的发展，甚至还可以享受到国家的补助政策，不仅能够切实解决果农的资金问题，而且极大地推动了红雪梨产业的发展。人们经常说要想富，先修路，所以云南地区为了能够更好地发展大理红雪梨的种植来助推精准扶贫，在修路建设上也是投入了大量的资金。由于云南地区大多是以山地为主，而红雪梨的种植对海拔也是有一定的要求，在果实成熟期，如果没有办法顺利将果实运输出去，那么对种植户造成的损失是无法估量的，所以为了真正让种植户无后顾之忧，云南地区政府为许多种植基地打通了道路，让销售一路畅通。近几年，在云南地区政府的大力扶持下，在国家政策的鼓励下，云南地区也开始以种植大理红雪梨为主，真正实现了精准扶贫的目标，不仅提高了农民的经济收入，而且随着后期的发展，将使更多的农民真正走上致富之路。

#### 参考文献:

- [1]高桂华, 彭丽萍, 李文莲. 微山县红雪梨产业现状及发展思路[J]. 现代农业科技, 2010(02).
- [2]刘志彤. 巍山红雪梨产业与旅游休闲融合发展的思考[J]. 云南农业, 2017(06).
- [3]张沛周. 巍山县优质晚熟红雪梨生产现状及对策[J]. 现代农业科技, 014(24).
- [4]赵亚辉, 裴更生. 梨果业发展趋势与提质增效技术[J]. 河北果树, 2010(01).