

雪莲果的离体快繁与扦插繁殖

罗林会

(贵州遵义职业技术学院, 贵州 遵义 563006)

中图分类号:S 539 文献标识码:A 文章编号:1001-0009(2008)07-0148-02

雪莲果(*Smallanthus sonchifolius*)别名雪莲薯、菊薯等,为菊科多年生草本植物。它生长在海拔约1 000 m的高山上,其块根为食用部分,外形似红薯,果肉如雪梨,汁多无渣,晶莹剔透,香甜脆爽。雪莲果根含有大量的水分及糖类,主要是低聚果糖,并含有酚酸、类黄酮、萜类、挥发油、氨基酸成分以及钾、钙、锌、铁、镁等元素。可清肝解毒,清理肠胃,排毒通便,养颜美容,并有降血糖,降血脂,降血压,抑菌,促进铁钙吸收等药理作用^[1]。雪莲果是一种新型高档药用水果,市场前景广阔。

雪莲果的经济效益好,农民想扩大规模种植,却常受种源的限制。雪莲果一般不结种子,生产上用块茎(形状似菊芋的块茎,颜色呈紫红)繁殖,繁殖系数低。而利用植物组培繁殖可大大提高繁殖速度;扦插繁殖方法简单,易学好掌握,农民可自己扦插繁殖,解决自家种植用种的需要。

雪莲果具有耐强光、耐中低温、忌水怕旱等特性,一般在年均温18℃以下,相对湿度80%~85%的地域里生长。最适生长温度10~20℃,在0℃以下易受冻。因此其适宜在低纬度高海拔、常年云雾缭绕的温凉山区种植^[2]。

1 雪莲果的离体快速繁殖技术

1.1 外植体的准备

将较大的块茎纵向切成2~4块,并使每块上都带有数个芽(30~40 g一粒的不用切)。将切面粘满草木灰以防腐烂。然后埋在湿润的细河砂中,并使切口朝下,套上剪有2~3个直径为2 cm左右小孔的塑料袋以保湿,并放在实验室中,使室温保持在20~25℃,10 d左右芽陆续长出,3周后长成为2~4片叶的小苗。此时可将小苗带节剪下作为接种材料。采芽前15 d左右不要浇水,以降低污染率。也可以直接从田间植株上取嫩芽为外植体,但污染率高。

1.2 培养条件

初代培养基:MS;继代培养基:MS+NAA 0.1

mg/L。上述培养基均加0.7%琼脂,3%蔗糖(可用白糖代替),pH值5.8~6.0,培养温度20~23℃,每天光照时间12~13 h,光照度2 000~2 500 lx。

1.3 生长与分化

1.3.1 无菌材料的获得及芽的生长 将雪莲果嫩枝上的叶片去掉,留下1~2 mm长的

叶柄,以保护腋芽,把嫩枝剪成单节茎段,然后将茎段和芽用洗衣粉液摇洗,再用清水洗净,放在自来水下冲洗30 min以上。在无菌条件下用75%乙醇泡30 s,转到0.1%HgCl₂液中灭菌5~6 min,再用无菌水摇洗4~5次,接种到初代培养基上,每瓶接1个茎段或1个芽。在此培养基上8~10 d根、芽开始生长,35~50 d长成为4~5节,2~3条根,苗高5~7 cm的小苗。

1.3.2 增殖培养 将初代培养基上培养了35~50 d的小苗剪成一节一段,转接在继代培养基上,1瓶接4~6个节段或芽。接入7 d后,根、芽开始生长,35~50 d后每个芽或节又长成为4~5节,2~3条根,苗高5~7 cm的小苗,而且根比初代培养上的长和粗壮。每35~50 d可继代1次,繁殖系数为3~5。

1.3.3 试管苗的移栽 把在继代培养基中培养了30 d,苗高5~7 cm的小苗练苗3~5 d,用清水洗净培养基,栽入清洁、通气良好的园土中,浇透水,搭上小拱棚,棚上盖塑料薄膜和遮阳网。7~10 d成活,成活率96%以上,20 d后去掉塑料膜及遮阳网,30~40 d可栽入大田。

2 雪莲果的扦插繁殖技术

2.1 建立采穗圃

在3月上旬至5月中旬,将较大的块茎纵向切成2~4块,并使每块上都带有数个芽(30~40 g一粒的不切),在切口上粘上一层较新鲜的草木灰,然后切口朝下,横卧平排在土壤深厚、杂菌少、通气好的园土中,按20 cm×20 cm的间距排放,排好后用细土盖没种块,浇透水,再盖上塑料薄膜。10~20 d后开始陆续长芽,此时揭掉塑料薄膜。40~60 d后芽已长至10~15 cm高时,可采苗扦插。

2.2 插床的准备

插床选在向阳、管理方便的地方,土壤应清洁、疏松、透水透气性较好,pH值5.6~6.8。扦插前将地耕翻、欠细、整平,做成长5~10 m,宽1 m左右的畦待用。

2.3 插穗的整理

在4~6月份,当块茎上的新芽长成10~15 cm高的枝条时,在粗壮枝基部留一个节,将其剪下。然后把枝条剪成长8~14 cm,带有3~4个节的插穗,去掉插穗下

作者简介:罗林会(1958-),女,贵州遵义人,高级讲师,现从事教学和植物组织培养研究工作。E-mail:luolinhiu@sina.com。

收稿日期:2008-03-30

青海高原大樱桃丰产栽培

洪海波

(海东地区农业技术推广站,青海 海东 810600)

中图分类号:S 662.5(244) 文献标识码:B

文章编号:1001-0009(2008)07-0149-01

大樱桃果实色艳,个大、味甜、营养丰富,皮较厚、肉较硬、较耐贮运,且富含营养,是一种发展潜力很大的果树品种,现将青海高原大樱桃丰产栽培技术概述如下。

1 园地选址

年平均温度在 10℃以上,海拔 1 900~2 100 m 之间的川水地比较适宜。土壤以 pH 值 7 以下的砂壤土、黄绵土、轻壤土为宜,有水源或灌水条件最好。

2 密度

栽培密度应选川平地 3 m×5 m、4 m×5 m;浅山旱地、沟谷坡地可采用 3 m×3 m、3 m×4 m 株行距定植。过度密植在水肥条件优先保证的前提下,密度不受地形限制,可采用 2 m×1 m、2 m×1.5 m、2 m×2 m、2 m×2.5 m、2 m×3 m 株行距,以期提高单位面积早期效益。

3 整地

川水平地、稀植园整地宜采用 80 cm×80 cm×80 cm 的大穴坑整地,密植园宜采用宽 100 cm、深 80 cm、长视地块而定的丰产沟整地。

4 定植

作者简介:洪海波(1976-),男,农艺师,现从事农业技术推广工作。

E-mail:fxd660086@163.com.

收稿日期:2008-02-17

部的叶,去叶时注意不要伤到茎皮,保留顶端的 2 片小叶或一片大叶的 1/3 和顶芽,在靠近插穗基部 0.5~1 cm 处平切。

2.4 扦插与管理

将苗床用直径和雪莲果插穗茎粗细相近的小棍,按 15 cm×15 cm 的株行距扎孔,孔深为插穗枝长的 1/3,然后将插条的下端插入孔中,入土深度至插条枝长的 1/3 处,边扎孔边扦插。扦插完后,用喷壶浇透水,并搭一小拱棚,棚上盖上遮阳网,以降低插穗的蒸腾速率,提高其成活率。扦插 8~10 d 后,开始生根成活,成活率 95%以上。成活后要揭去遮阳网,撤掉小拱棚,并视苗床情况

建园苗木选用中国樱桃做砧嫁接繁育的 2 a 生一级壮苗,分级定植,植前沟(穴)底覆草,施底肥,浇足渗坑水,植时“三埋、两踩、一提苗”,做到“苗端、土实、根舒展”,根颈与地面齐平;植后浇足定根水,树盘覆膜增温保墒,秋植苗缚干或埋干防冻害。

5 水肥管理

秋季带叶早施基肥,施用量视树冠大小 2 000~3 000 kg/667 m²;萌芽前、开花后、落花后、果实硬核期巧施追肥,667 m² 施用人粪尿 1 000~1 500 kg 或硫酸铵 200~300 kg,氮磷比按 2:1 搭配。基肥结合扩穴深翻,环状施入,追肥放射性施入。配合施肥浇灌前水、花后水和越冬水。

6 整形修剪

宜用自然开心形,主干疏层形树形,以利通风采光。定干高度山地 60 cm,川平地 80 cm,定干当年不抹芽。第 1 年轻截增枝扩冠,多留枝叶;第 2 年除主枝延长头短截促生长枝,继续扩大树冠之外,余枝夏季摘心、扭梢、拉平缓势促花;第 3 年主侧枝、干短截增枝扩冠。背上直立枝,层内,层间中旺枝,有空拉平缓放,无空重短截促发中庸枝,翌年去直留平,去弱留强逐步改造成结果枝组,3 a 之内不疏枝。

7 防治病

幼树期病虫害种类主要以食叶害虫,流胶病、穿孔病为主。冬季主干涂白防冻害,萌芽前喷 5 度石硫合剂杀虫敌菌;展叶后、开花前喷施 50% 杀灭菌脂 4 000 倍液或其它高效低毒残留农药杀灭食叶害虫;果采后喷倍量式波尔多液或其它杀菌剂预防病害,控制病虫害的发生蔓延。

8 适期采收

大樱桃果实应分期采收,随熟随采,长途运销的应在果实 8 成熟时采收;采收宜手采带果柄,轻放忌挤压,防折断树枝,影响下年产量。

进行锄草、浇水等工作。30~40 d 后每株有根 2~4 条,根长 2 cm 以上,此时可带土移栽到大田中。也可以待扦插苗长到 17~20 cm 高时,在苗基部留 1~2 个节剪其上部进行再扦插繁殖,还可以将移栽成活、有 17~20 cm 高的组培苗剪其上部进行扦插。此扦插繁殖过程可反复进行到 6 月底。

参考文献

- [1] 李卓亚.雪莲果化学成分及其药理作用的研究进展[J].食品与药品,2007,9(6):41-42.
- [2] 吴先英,韦廷才.雪莲果的生物特性及其栽培技术[J].农技服务,2007,24(4):101.