

甘肃岷县 守护“千年药乡”的“根”



正在晾晒的岷县中药材。安婷/摄

春风漫过山岗，田野间到处是耕种的场景，而“千年药乡”甘肃省岷县5万多亩中药材种苗迎来了丰收，广袤的土地下埋藏着的是广大药农一整年的希望。

“苗子储藏、培育都是特别关键的，如果温度控制不好就会腐烂，药农种植的风险很大。”岷县中寨镇药农孙庭俊告诉记者。

当归、黄芪等中药材种苗培育需要土地轮作，传统生荒地育苗与环境保护矛盾突出，加上育苗成本高、储藏要求高等因素给农民增收带来风险，也制约了产业发展。

如何有效破解这些难题？在岷县西江镇当归育苗技术创新示范基地的温室内，记者找到了答案！

“这个苗子就已经适合移栽了，8厘米以上，这个长度就可以了，大小也刚好……”岷县当归研究院新产品研发技术人员王新建拿着刚刚采挖出的当归种苗说。

适宜的温度和湿度让当归种苗长势良好，温室内一片葱郁。

“温室育苗在我县已经推广了三四年，炼苗阶段完成之后就移栽，抽薹率降低到10%以下，这个大大提高了我们的生产效率。”王新建说。

“1万亩大田我们需要500亩土地的面积去育苗，但是现在我们在1万平方米的温室就可以解决。”岷县当归研究院新产品研发负责人刘鹏伟介绍，除了控制抽薹率，温室育苗最大的优势就是节约土地资源。

作为工厂化育苗的雏形，温室育苗和穴盘式育苗有效节约了土地资源、提高生产效率、降低生产成本，形成了可追溯。

“工厂育苗土地的节约率能达到80%以上，它的发芽率、成苗率都是特别高。每播种下去100粒的种子，我们至少可以能得到70株以上的种苗。”刘鹏伟说。

优质的中药材种苗是种植中药材最大的“底气”。孙庭俊今年计划种植40亩当归，全部选择温室种苗，理由就是抽薹率低、节约土地。

海拔3000米左右的岷县禾驮镇牛沟村的中药材合作社冷库储藏的当归种苗还在休眠期，就已经被种植基地订购一空。

“我们这里的气候适合繁育当归种子种苗，合作社去年销售了3000多袋当归种苗。今年预计要销售到将近3000多袋。种植大户对我的苗子相当认可。”岷县隆禾中药材种植农民专业合作社负责人徐虎珍说。

在中国当归城内，中药材交易区内人头攒动，药农们将一捆捆新鲜的中药材种苗整齐地码放在地上，等待买家前来选购。

“今年种了7亩多地，按照一斤37元卖了，一亩地好的话就刨六七百斤。目前刨了大概有3000斤，现刨现卖。前面刨的全部卖到理川镇，后面刨的我们这边市场开了就在岷县卖了。”岷县清水镇清水村药农杨治文说。

在市场上，除了本地药农，更多是来自外地的客商，他们都是

奔着岷县中药材种苗品质而来。

“我们从临夏过来，准备收2吨多，岷县的药材种类多，价格合适，品质好。”临夏州临夏县客商张革命说。

岷县中药材技术推广站站站长郎建军介绍：“2025年全县中药材种子种苗繁育面积预计达到6.8万亩以上，建设集约中药材种苗繁育示范基地1100亩。”

近年来，随着中药材市场需求量的不断增大，当归、黄芪、党参等中药材的价格一路攀升，随之优质中药材种苗也成了“稀缺货”。

岷县全力推进中药材绿色标准化种植，强化种子种苗市场交易监管，从源头上保证了种子种苗的品质。同时不断推进落实中药材保险政策，通过“政府补贴+个人投保”的方式，和愿保尽保的原则，按照中药材不同生长期进行理赔，有效降低了种植风险，保证了农民收入。2025年，全县计划当归计划投保36229.2亩、党参计划投保22902.8亩、黄芪计划投保17182亩、总保费2405480元。

加大种质资源保护，守护千年药乡的“根”。岷县通过建设种质资源保护区和种质资源库，共保存了112种中药材种质资源，发现、标记野生当归分布群落20多个，开展岷归1号、岷归2号等当归品种推广和优质种子种苗繁育，为今后中药材育种和产业发展提供了重要的技术依据。

从传统生荒地育苗到现代工厂集约化育苗，从靠天吃饭到每株种苗都有了保险，再到精量播种……近年来，岷县把发展壮大当归为主的中药材种子种苗繁育产业当做中药材提质增效的战略举措来抓，先后试验成功了当归熟地育苗、温室育苗、穴盘式育苗、当归种子丸粒化等技术，并进行繁育推广，形成了适宜乡镇为核心的中药材种子种苗繁育区，为建立工厂化育苗、设施化储藏、智能化栽培的中药材现代化生产体系奠定了基础。

岷县当归研究院党组成员副院长李继胜说：“未来将继续加大中药材种子种苗研发投入，完善种质资源保护体系，推动中药材产业向标准化、规模化、品牌化方向发展。同时，岷县将依托‘千年药乡’的文化底蕴和资源优势，打造全国知名的中药材产业高地，为中医药事业的传承与创新贡献力量。”（邸文炯 曲婷婷）

黄芪的采收加工方法

黄芪是一种常见的中药材，不仅市场需求性高。而且黄芪抗旱耐寒，适应性强，产量稳定，因而具备良好的种植前景。那么黄芪种植一般几年可收？

黄芪种植一般几年可收？

黄芪的采收时间会受到多种因素的影响，包括种植环境、气候条件及栽培管理等。通常黄芪种植1-7年内都可进行收获，但一般来说经过2-3年再收获的黄芪品质和产量都最为可观，一般种植3年的黄芪可以亩产1500斤左右的鲜货。

黄芪的采收加工方法

1、采收时间

黄芪的最佳采收期是在秋季，尤其是9月，此时根的干品率高，根部坚实、粉性足、品质好、产量高，是黄芪皂苷含量的峰值期。另外，在次年春季植株尚未萌发之前进行采收也可。

2、采收方法

由于黄芪是深根性植物，根系入土较深，机械采挖损失太大。目前多数栽培者均采用人工锹挖的办法。要小心挖取全根，避免碰伤外皮和断根。挖出后，抖掉泥土，趁鲜切去芦头（根茎），修去枯根、须根。

3、采收后加工

(1)清洗:将黄芪放入清水中清洗干净。

(2)压制:将浸润好的黄芪压扁，然后使用刨刀将黄芪两面表皮刨干净。根据需要，可以将黄芪压宽，并再次刨去两边皮。

(3)切片:使用刨刀或切片机器将黄芪切成标准长度的片，一般为15-17厘米。对于不符合标准的切片，可以称为马耳片。

(4)烘干:将切好的黄芪片整理好，分类放置烘箱中烘干。烘箱温度控制在70-80℃以内，持续干燥半小时，每10分钟排湿一次，直至干燥。

4、筛分和储存

(1)筛分:对烘干好的黄芪进行筛分，去除药屑和杂质，然后按照规格进行切片、切段或切粒等加工，并根据需求选择合适的包装方式。

(2)储存:包装好的黄芪应存放在干燥、阴凉、通风的地方，以延长其保质期并保持药效。

黄芪种植一般在2-3年后采收最好，具体采收时间可以是秋季植株枯萎后或春季植株萌发前。另外，注意做好采收后的加工处理等工作，以确保黄芪的品质和产量。（综合）

贵州册亨：百里药乡“药王”争霸



资料图片

3月11日，贵州省册亨县双江镇2024年度中药材产业发展“大比武”颁奖仪式举行，黄朝海等6名群众脱颖而出，荣获“药王”称号，并收获奖金与奖品。此次活动不仅是对种植能手的肯定，更是双江镇推动中药材产业高质量发展的重要举措。

颁奖仪式期间，双江镇特别邀请贵州中医药大学及省中医药管理局派驻人员为现场群众讲解中药材关键技术、管护要点，并详细解读种植扶持措施与惠农政策，旨在提升群众对中药材种植的认知，增强他们的种植管理技术与发展积极性。

据悉，双江镇去年10月开启的中药材产业发展“大比武”活动，以“我为‘百里药乡·生态双江’代言，争做双江中药材‘种植大王’”为主题，采用现场汇报与实地评定相结合的形式。贵州省中医药大学及附属医院驻村帮扶第一书记、专班同志深入农户的艾纳香、通草等中药材种植地块，从种植规模、技术管理、示范带动等多维度量化打分，最终评选出一、二、三等奖并进行奖励。

近年来，双江镇凭借地理、气候优势及技术帮扶，全力推进中药材产业发展。目前，艾纳香、通草、灵芝、密蒙花已被列入第一批贵州省道地中药材目录，八望、平华2个艾纳香定制药园也成功申报。中药材产业已成为当地群众增收致富的支柱。

展望未来，双江镇将继续依托自身优越条件，借助省中医药管理局和贵州中医药大学帮扶契机，深入挖掘中药材发展潜力，积极探索“中药材产业+旅游”“中药材+康养”“中药材产业+文化”等新模式，提升产业附加值，持续擦亮“百里药乡·生态双江”名片，为乡村振兴提供有力支撑。（匡奇燃）

重庆石柱 黄精采挖丰收忙 致富路上“药”飘香

时下，重庆市石柱土家族自治县中益乡华溪村集体发展的220亩黄精种植基地呈现出一派热火朝天的景象，村民们趁着晴好天气，在田里采挖中药材黄精，田间弥漫着浓郁的药香，勾勒出一幅人勤春早的喜人画卷。一块块色泽黄润的黄精出土而出、走向市场，铺起群众增收致富的“黄金路”。

据了解，2019年以来，中益

乡依托独特的生态资源，通过村集体、企业合作等模式，开始规模化种植黄精，现全乡黄精面积已达到2500余亩，其中华溪村在地黄精约780亩，并于2025年成功申报全国名特优新农产品。

“市场行情好，我们所有种植的黄精都已经签订了销售协议。今年我们还要落实新的种植面积，计划种植200亩，上半年还

有15亩的子育苗计划。村民们干劲十足，我们有信心把黄精产业发展好。”中益乡华溪村党支部书记王祥生说。

黄精生长周期长，一般为5年，期间的管护工作也比较多。中益乡通过实施林下套种的模式，不仅有效促进产业相融、管护双赢、一地多收，也为周边村民提供了更稳定的就业渠道。

（罗喜贵 毛宁）