

重庆巴南: 峭壁播下绿种子 村民增收新路子

■罗莎 邓俐

“这是20天前种下的,这种大苗子,已经可以卖了。”重庆市巴南区圣灯山镇滩子口村的一处崖壁上,村党委书记杜朝均带领村民在干活。悬崖峭壁上能干什么?原来,为了充分利用村里的闲置荒坡、崖壁,杜朝均号召村民种起了石斛,将一面面峭壁开荒,种下了10万余株石斛,也播下了增收致富的希望。

外出学技术 回村手把手教村民

圣灯山镇滩子口村是该镇有名的花木村,拥有人口2100余人。多年来,村民以花卉苗木种植为生,产业较单一,随着花卉苗木市场的不断饱和,滩子口村的苗木产业发展也受到了一定的影响。如何带领村民破解难题,成了村党委书记杜朝均每天都在思考的问题。

去年,一次偶然的机会,杜朝均了解到,可以在7社的崖壁边种植石斛,这样既能有效利用闲置的荒坡,又能带领村民发展新的产业。于是,杜朝均带着村干部一起到贵州遵义学习石斛的种植技术。

经过长达几个月的学习,今年3月,杜朝均从贵州引进了石斛苗,带领村民们种起了石斛。

“石斛主要在石头边缘生长,这里的崖壁正适合种植。”于是,杜朝均带着村民们,将滩子口村7社沿线的崖壁一寸寸开荒,将一株株石斛种下。石斛作为

一种古老的中药,有益胃生津、滋阴清热的作用,由于村民们都是第一次种植石斛,对于种植技术还有些欠缺,杜朝均便手把手地教大家,并请来了专家现场授课,把种植技术交到了村民的手上。

短短2个月过去了,滩子口村的石斛已经种下了10万余株,面积达90余亩。

村民齐参与 既分红又打工

就这样,在杜朝均的带领下,村民们积极参与,有的流转土地,有的来种植现场打工,大家分工协作,石斛种植进行得如火如荼。

笔者在滩子口村看到,一面倾斜的崖壁边,有的村民在施肥,有的在挖沟渠,现场作业的村民有20余人。杜朝均介绍道,虽然这些都是荒坡崖壁,但也属于耕地,由于地形地貌的原因,常年都是闲置的状态。现在,村里开始发展石斛产业,村民的这些土地也纳入了流转的范围,曾经的荒地总算有了用武之地。

村民刘君现告诉笔者,自己有3亩多地全部流转种植石斛了,平时还在这里打工,每天有110元的收入,加上年底流转土地的保底分红,每年的收入上万元。

杜朝均介绍,目前,村里有10余名低保户、脱贫户在种植基地打工,农忙时节则每天都有50余名村

民务工,每年的用工达500人次,发出工资5万余元。

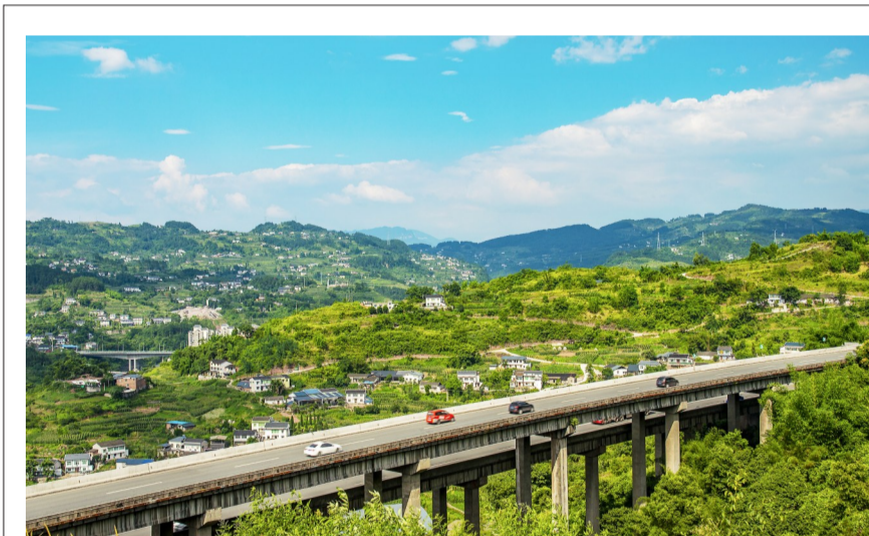
种植+观光 实现产业有机融合

这段时间,滩子口村的石斛长势较好,一株株石斛已经相继开花,紫红色的石斛花装扮了光秃秃的石头,仿佛让人看到了石头开花的景象。

笔者注意到,在石斛的种植现场,除了石头、峭壁上的石斛以外,红枫、茶花等一些观赏型的花卉也已经种下。杜朝均说道,石斛作为中药材,一般销售价格在每斤20元左右,但村里种植石斛不单单是用于销售,还利用石斛种植发展观光农业,吸引更多的人前来游玩,同时,村民还将一株株石斛做成大小不一的盆景,让游客可以带回家自己种。

滩子口村的农家院坝里,村民利用枯树根将石斛种在里面,加以修整,便成为了一个独具特色的盆景摆件。杜朝均告诉记者,这样一盆经过加工的石斛,价格在200-400元不等,石斛的价值也因此翻了好几倍。市民买回家后,也很好养,即便没能养活,盆里的石斛也能直接泡水或者炖汤。

杜朝均介绍,村里的石斛已经种植了90余亩10万余株。目前,村民们还在继续开辟种植地,预计今年的种植面积将达150余亩,通过种植、加工等环节,为乡村振兴增添力量。



重庆市黔江区赶水镇铁石垭村,忙碌的车辆从渝黔高速公路梨树坪大桥上有序而过;周边,雨后春笋般拔地而起的农民新居,错落有致、星罗棋布地镶嵌于青山绿水之间。近年来,该区以交通建设为契机,着力推进乡村振兴工作,并已取得相应成果。

通讯员 胡光银 摄

黔江区水田乡:桑蚕产业驶入发展快车道

■段利明

近日,笔者在黔江区水田乡水田社区桑蚕产业示范基地看到,桑树长势喜人,修长的枝干、绿油油的叶片,满眼翠绿,蚕农正在采摘桑叶;蚕棚里有的在喂蚕宝宝,有的忙着“上簇”,洋溢着丰收的喜悦。

该乡水田社区3组蚕桑养殖户马明香边喂蚕边说:“养蚕时间短,收益快,从幼蚕到吐丝结茧只要28天,一年可以养7批,亩收入达3000多元,蚕桑产业让我走上了致富路。”

据悉,水田乡强化“党委引导,支部带动,资金扶持,全面提升”举措,做强做优桑蚕产业。大力推广

实用种养技术,使桑、蚕新品种和小蚕共育、自动上簇采摘茧等省力化技术快速推广应用,持续改善蚕农养蚕条件。推行“党支部+基地+农户”的发展模式,坚持基地统建、桑园分管、小蚕共育、大蚕分养、订单收购,使桑蚕产业走上种植规模化、养殖农场化、销售统一化的发展快车道。

目前,该乡巩固发展蚕桑2500亩,投资260万元实施1080亩蚕桑示范基地和养蚕配套设施建设,当前4个村社蚕农正忙碌采桑养蚕,预计全年养蚕1200余张,一年养4季七批,收蚕茧1000余担。

楚雄州制发农技助力乡村振兴的实施意见

■王思耀

近日,云南省楚雄州科协率先制发了《关于切实推进楚雄州农技助力乡村振兴的实施意见》(下称《实施意见》),深入贯彻落实中国科协第十次全国代表大会精神,推动科技助力乡村振兴。

《实施意见》提出七条措施:一、树牢改革创新融合发展理念,主动融入现代农业科技社会化服务体系;二、加强农民合作组织联合会建设,提升管理服务能力;三、推进农技协转型升级和改革创新融

合发展,组织实施产业领航农技协行动、农技协联合行动、智慧农技协行动、智慧农民引领行动、农技协专家服务行动、农技助力乡村振兴行动“六大行动”,在乡村振兴中发挥农技协生力军作用;四、加强专业人才队伍建设,加大农技协人才培养力度,示范带动农技协创新发展;五、加强社会组织党建工作,引领农技协健康发展;六、加强调研和宣传,营造优良发展环境;七、加强统计工作,跟踪发展情况。

农技课堂

猕猴桃黄化病的原因和防治



随着栽植年限的延长,加上不科学的管理和生产,黄化病普遍发生,逐年加重,而且防治困难,无法治本,严重影响了猕猴桃品质、产量和商品率,大大降低了树势寿命,已成为猕猴桃产业的一大顽疾。

1.老树弱树。在猕猴桃展叶期、开花前后、果实生长期等生长关键点,用靓果安和沃丰素喷雾,中(草)药制剂含有螯合态的高能量物质和功能性物质,与作物亲和,传导性好,可快速被作物吸收利用起来。通过叶面补充营养,运输到树体的各个营养器官及组织,能够提高叶片中叶绿素含量以及酶活性,增强光合作用、提高免疫力、增强树势。

2.土壤黏重、板结、透气性差地块。施用中(草)药制剂青枯立克和微生物菌剂地力旺灌根,能够改善土壤,解决土壤黏重、板结、酸化、透气性差等问题,同时大量的有益微生物进入土壤会在根系周围产生大量黏多糖,与植物分泌的黏液及矿物胶体、有机胶体相结合,改良土壤团粒结构,改善根际环境。

3.根结线虫导致的黄化。先用青枯立克+地力旺灌根后,在10-12天以后使用淡紫拟青霉一袋(12克)兑水后均匀浇灌在果树毛细根区;黄化严重的地块,可间隔10天后用同样方法浇灌一次。(本报综合)

●谢雪萍 遗失保险执业证,证号:0000155000000002020053043,声明作废。
●李世英 遗失保险执业证,证号:02000150011380020180301879,声明作废。
●韦满会 遗失保险执业证,证号:0000155000000002020051697,声明作废。
●王欢 遗失保险执业证,证号:00002050011900102019000764,声明作废。
●李羽 遗失保险执业证,证号:02005850000080020180301009,声明作废。
●郑雅丹 遗失保险执业证,证号:00000550010400002020000484,声明作废。
●郑雅丹 遗失保险执业证,证号:02005850000080020180400451,声明作废。
●付先花 遗失保险执业证,证号:00000550010400002020004182,声明作废。
●郑仕平 遗失保险执业证,证号:02005850000080020180902137,声明作废。
●刘艳 遗失保险执业证,证号:00000550010400002020004498,声明作废。
●周桂华 遗失保险执业证,证号:00001385001000002019000118,声明作废。
●姚琴 遗失保险执业证,证号:0200050011580020180600870,声明作废。
●罗建辉 遗失保险执业证,证号:0200050011580020181100510,声明作废。
●李响 遗失保险执业证,证号:020005001102120170500348,声明作废。
●李响 遗失保险执业证,证号:0200050011580020181100510,声明作废。
●汪文峰 遗失保险执业证,证号:020005001180002011005737,声明作废。
●陈建 遗失保险执业证,证号:020005001180002011005737,声明作废。
●高正荣于2021年6月17日不慎遗失身份
证,身份证号码:511203195511100278,特此
声明作废。
●刘欢 遗失保险执业证,证号:0200050011580020180901999,声明作废。
●杨小琴 遗失保险执业证,证号:0000155000000002020052840,声明作废。