

在泉州采摘全球各地的水果

引种、培育异地水果成为泉州人的新乐趣,呼朋引伴分享,让寻常日子过得有滋有味

核心提示

从厦门的无核荔枝,到海南饱满香甜的菠萝蜜、嫩滑爽口的鸡蛋果,再到南美的黄龙释迦,墨西哥的冰激凌果,厄瓜多尔的燕窝果,泉州人引种异地果蔬的热情从未减退。这些远道而来的果实,正以其独特的风味,为泉州人的生活注入与众不同的品味,让市民的味蕾体验更多元。

□融媒体记者 谢伟端 文/图(除署名外)

“跨区种植”农家乐

近日,安溪县同美村村民陈先生家的院子里格外热闹,几颗金黄饱满的菠萝蜜挂满枝头,散发着浓郁的甜香。这是他8年前从海南引种的果树迎来丰收,而这些来自异乡的果实,不仅在安溪的土地上扎下了根,更成了连接家人与亲友的温情纽带。

2017年,陈先生在海南开茶叶店的女婿带回了几株菠萝蜜和鸡蛋果幼苗。“当时心里真没底,海南那么热,咱们安溪早晚温差大,这些热带水果能活下来吗?”陈先生回忆道,虽然心里打鼓,但他还是小心翼翼地把幼苗栽在了自家菜园旁边的空地上。为了让果树适应环境,他特意查阅了网上的资料,按照指导在土壤里掺入沙土调节酸碱度。起初的几个月,他几乎每天都要去院子里看看,观察果树的生长情况,浇水、施肥从不敢马虎。

让陈先生惊喜的是,这些异乡果树并没有“水土不服”。经过精心照料,菠萝蜜树慢慢长到了4米多高,树干愈发粗壮,鸡蛋果树也枝繁叶茂。前几年,菠萝蜜第一次挂果,虽然只有寥寥几颗,但看着金黄的果实沉甸甸地挂在枝头,陈先生心里乐开了花。今年,这棵菠萝蜜树迎来了丰收,一下子结了十几颗果子,最大的一颗重达十多斤。鸡蛋果也不甘示弱,枝头挂满了椭圆形的果实,紫中带黄的果皮格外诱人。

“果子熟了,先给孩子们分一分。”陈先生的子女们,有的在安溪县城工作,有的在泉州打拼,平时各自忙碌,难得聚在一起。每次菠萝蜜和鸡蛋果成熟,陈先生都会给他们打电话,让他们回家来取。大女儿在安溪县城的一家医院上班,接到父亲的电话后,特意抽空回了趟家。“爸爸的菠萝蜜特别甜,比在市场上买的好吃多了。”大女儿笑着说,她总会带一些回单位,和同事们一起分享。

分享果实的过程,也成了家人相聚的好机会。小女儿在泉州居住,周末带着孩子回家,陈先生早早地把菠萝蜜切开,将橙黄的果粒挖出来,盛满几个碟子。客厅里,铁观音茶冒着热气,一家人围坐在一起,一边喝茶,一边品尝着香甜的菠萝蜜,聊着工作和生活中的琐事,感受那份“家人闲坐,灯火可亲”的温馨氛围。

同事们被小女儿邀请到家里做客时,更是热闹非凡。大家围在桌旁,手里拿着菠萝蜜果粒,一边品尝,一边称赞味道好。有人好奇地问起菠萝蜜的种植过程,陈先生便兴致勃勃地讲起自己如何照料果树,从引种时的担心,到看着果树挂果时的喜悦,每一个细节都饱含着他对比这些异乡果树的感情。“没想到安溪还能种出这么好的菠萝蜜,陈师傅真是厉害。”一位同事感慨道。在欢声笑语中,大家不仅尝到了美味的果实,更感受到了这份来自乡村的淳朴与热情。

在泉州,像陈先生这样引种异乡果树的人还有不少。家住泉州中心市区别墅区的王先生,就引入了树葡萄(嘉宝果)。这种果树原本比较稀奇,果形似葡萄,却直接长在茎上。刚开始种植时,王先生也遇到了不少难题,担心海南的气候不适合树葡萄生长,特意搭了避雨棚,精心照料。如今,树葡萄长势良好,每年都能收获不少果实,



枝上结的菠萝蜜(CFP 图)

“时令彩蛋”果园藏



吃菠萝蜜(CFP 图)



学生们到荔枝园体验采摘



果农种的无核荔枝
有的比普通鸡蛋还大

他常常把果实分给邻居和朋友,让大家一同感受这份新奇的美味。

家住惠安的陈先生,在自家农村自建房的楼顶搭了个葡萄棚,引入了一些外地的葡萄品种。陈先生告诉记者,前几年,泉州地区的葡萄采摘很火,陈先生便想着在自家楼顶也种上一些。从搭建棚架到引种葡萄苗,他亲力亲为,付出了不少心血。如今,葡萄藤爬满了棚架,一串串紫莹莹的葡萄垂下来,煞是好看。闲暇时,陈先生坐在葡萄棚下,随手采摘一串葡萄,和朋友聊天下棋,惬意十足。

这些引种的异乡果树,不仅丰富了泉州人的果盘,更在不知不觉中拉近了人与人之间的距离。就像陈先生的菠萝蜜,从海南的枝头来到安溪的庭院,在家人和亲友的分享中,传递着温情与快乐,也见证着泉州这片土地的包容与活力。在这些果实的香甜里,藏着人们对生活的热爱,更藏着一份份浓浓的人情味。

我爱泉州世遗

清源山的神奇地质密码

的任务去的。

初次攀登清源山,感觉其植被发育旺盛,古树参天、灌木丛生、绿草茵茵。植被下面的浮土层为坡积砂质黏土和残积砂质黏性土,土中夹有许多滚石、碎石和孤石,比较松散,在长年累月的自然环境中,风吹雨打日晒,容易形成各种各样的地质景观。山上裸露的基岩为粗粒花岗岩,处于中等风化状态,很容易遭受进一步风化和雨水溶蚀,进而崩塌滚落。滚落部分形成孤石,原地不动的成为陡崖,各种各样的奇观就这样呈现在世人的面前,为世人的题刻、雕琢和改造,提供了有利

条件。

深入了解清源山的历史资料,多次勘查岩体的节理裂隙生成和产状,发现其受(福建)大鼓(广东)大断裂的影响,山上基岩裂隙多,由于构造运动挤压明显,局部分布有古地震带遗留的构造破碎带。破碎带延伸之处,常有泉水溢出,特别是在山脚下,由于覆盖层厚,水的压力大,一旦揭穿覆盖层,泉水就会喷涌,这也就是清源山下深井常会泉水自涌的原因。此外,由于古地震的作用,泉水中常含有多种微量元素和微量放射性元素,可以称为优质矿泉水了。从观测水中微量元素和微量放射性元

素含量的变化,还可以预测近期的构造活动和地震带活动,清源山脚下就设有多处观测点。

综合所掌握的资料,结合实验室数据,清源山基岩的变质作用很明显。由于古构造运动和古地震活动,使岩石被挤压而破碎,形成很多变质矿物,主要是绿泥石和绿帘石矿物。这在清源洞中的裂隙带和破碎带中就能明显看得到。变质矿物容易被地下水溶蚀,使裂隙不断扩大,也使破碎带的孔隙变多变大,形成地下水含水层。在上下比较完整的岩石限制下,越往低处水压力越高,形成承压含水层。

奇妙的岩土组合、隐匿的地质构造和神奇的挤压变质带,使清源山的环境不断被改变,岩石陡壁越来越陡峭,千姿百态的滚石越来越多,清泉潺潺随处可见,泉涌现象越来越多,名山越来越出名。

从清源山上俯瞰鲤城,有古老而奇特的老子雕像,有滚石雄伟和古木参天,有千年的古寺名刹,有清源洞的深邃和传说,有名人雅士留下的碑刻,还有南台岩、天湖、百丈坪、千手岩寺,集神奇于一山,有待人们保护、传承和进一步挖掘。山中隐含的地质密码,值得深究,有待于深入探索,进一步研究和利用。

(林培贞)