



一片匠心在茶尖

制茶师张乌与茶为伴16年

文海南日报记者 邓钰



张乌在审评茶叶。
受访对象供图

春是茶的季节。3月的茶山,生机盎然,一片青翠。循着山间小道一路前行,在白沙黎族自治县“茶园小镇”,但闻阵阵茶香,沁人心脾。

“茶青采摘收购后,就得赶紧加工,抢一个鲜香。”正是春茶竞相上市的时节,忙碌,是制茶师张乌每日的主题。作为海南农垦白沙茶业股份有限公司茶厂厂长,同时也是加工技术的负责人之一,他要紧盯春茶制作的每个工序,从茶青采摘、收购、杀青到揉捻、烘干等,各个环节马虎不得。

“年年制茶,却有不同体验。”张乌与茶为伴已有16年,对于制茶,从最初的懵懂好奇到现今的驾轻就熟,有不少感悟。

海垦白沙茶业公司的前身白沙茶厂是原白沙农场下属单位。2005年,原白沙农场为加强白沙茶厂技术队伍建设,大力引进和培育年轻人才。“以前从没接触过制茶,我特别好奇一片片叶子怎么能变成清香四溢的茶。”当年,张乌还是白沙农场下属橡胶厂的一名业务员,得知这一消息,便申请加入茶厂队伍,从零开始学茶。

张乌回忆,出乎他意料的是,进入茶厂后,第一门功课却并非做茶。而是跟着当时的老班长扎根茶园,从识茶、种茶学起,循序渐进了解如何采茶、收茶,最后才逐渐接触制茶流程。“在这个过程中,对于

不同茶树品种的特性,什么标准的茶青能用来制茶等,要做到心里有数。”

在16年的制茶岁月中,张乌认为最重要的是标准意识。“茶人心中有标准,茶叶才能有品质。”他认为,标准意识是茶人匠心的体现。在每一个环节中都必须要按照标准,精益求精。例如说,需收购长度、鲜度一致的茶青,杀青时必须保障炉火温度和时间标准的控制等。“当各环节的标准保障到位,自然能生产出高质量的茶。”

在科技发达的今天,茶叶制作过程中,诸多繁琐、复杂的人工流程,已经由智能化、自动化的机械代劳。但在张乌眼中,制茶时制茶师对标准的感受和评判是不可取代的。

比如说,杀青是制茶的关键一步,说来简单,做好却需费一番功夫。虽然如今有现代化燃气杀青机可提升效率,稳定茶叶品质,然而制作不同状态和不同品种的茶叶,需要的温度和时长各不相同,需要由经验丰富的制茶师掌控。

“若炉温过低,茶叶杀青不透,严重时可能散发出馊臭味;炉温过高,茶叶易被烧焦,失去鲜味,还会导致茶汤浑浊。”张乌说。

与时间为伴,与自然为友,对于制茶师而言,茶叶制作的诸多技巧,还藏在对于时间和节气的观察中,这些体会能逐渐内化为自身经验。

“茶叶的品质和加工受到季节和气候的影响,必须用心感受。”张乌说,同一棵树上的茶叶在雾天、雨天和晴天所体现的状态皆不同。雾天时,茶叶吸水,含水量高,揉捻压力要适当减小,加压时间也要有所调整。

因此,即使自动化设备已经在茶厂普及,张乌还经常组织员工在业余时间制作手工茶,以此提高他们对茶叶状态的感受能力和对加工标准的把握程度。

“制茶是件需要自制力的事。”张乌说,由于茶叶极易吸味,制茶师在平时需要保持良好的生活习惯,必须极其注意个人卫生,身上不能有异味,不能擦香水,也不能抽烟、喝酒等,以免杂味被茶叶吸附。☐

慢工调制蚯蚓肥

白沙五里路有机茶园梁定合师傅

文海南日报记者 曾毓慧



梁定合管理的蚯蚓养殖基地。
海南日报记者 李天平 摄

“这些是牛粪、羊粪,一天要喷淋两遍,但不能太湿,用手抓起来不能形成团状物就刚刚好,大多时候,蚯蚓至少要吃够半个月,才能将这些牛羊粪便全部消化转换为蚯蚓肥。”在白沙黎族自治县五里路有机茶园一阴凉的屋檐下,62岁的蚯蚓肥调制师傅梁定合给田垄状的“粪堆”均匀地喷淋后,用锄头轻轻一掘,里面就露出一条条灵活蠕动的小蚯蚓。

这些细小且呈粉灰色的蚯蚓学名为“大平二号”品种,用手粗略丈量,每只长约7厘米至10厘米,最长的也不过15厘米,但这一身躯长度其实已是该品种蚯蚓的成年体型。梁定合说,调制蚯蚓肥的工序可不少,且讲究“慢工出好肥”。通常情况下,茶园先向周边农户收集大量牛粪、羊粪先晾干发酵半个月后,再与稻梗、草梗等纤维混合碾成松软状物,然后均匀地摊平之后,随后,搭配一个个大饼状的菇包等营养物用于喂养蚯蚓;接下来,在长达15天至20天的时间里,梁定合不仅每天要细心喷淋,还要做好屋檐的控温与密封工作。

“蚂蚁、青蛙、蛤蟆、变色龙等都爱钻进来偷食蚯蚓,平时得多提防着点。”梁定合说,“大平二号”品种蚯蚓生长快,且繁殖率高,每年可以增殖200倍至500倍。据悉,在五里路有机茶园这间占地将近300平方米的蚯蚓肥加工厂里,至少生长着1万斤蚯蚓,按每斤“大平二号”蚯蚓约有500条来计算,其总数可推测为500万条。当“粪堆”全部转变为细粉状时,这也意味着已经被蚯蚓全部吃完消化排泄出蚯蚓粪了,到时,就可以轻刮表层的蚯蚓粪,并运来埋放在茶树根系附近;然后,继续往蚯蚓粪加工厂里补入新的牛羊粪便,如此循环,蚯蚓在日复一日地啃食牛羊粪便之时,也源源不断地排泄出新的蚯蚓粪。据称,每3斤的牛羊粪便,最多能制成近1斤的蚯蚓粪,由此可见这一有机肥料的成本可不小。

“1亩茶园,一年估计要使用5吨蚯蚓粪。”五里路有机茶园负责人符小芳介绍,蚯蚓粪松软无异味,团粒结构好,保水能力也很强,除富含植物所需的常量元素外,还含有多种微量元素、腐殖酸、胡敏酸、植物生长激素以及土壤有益微生物等。早在3年前,在省有关科研机构及生态农企的推荐下,五里路有机茶园引进了蚯蚓粪生态循环农业项目,并安排梁定合等人跟班培训掌握了这一门制肥技术。为持续改善茶园的土壤结构,近年来,每隔两三个月,梁定合与管护工人们就会将数以万计的蚯蚓分批放生至茶树田垄间,并重新购买一批蚯蚓进行养殖,由此来提高蚯蚓种群之间的繁殖能力。下一步,该茶园还计划将蚯蚓粪等有机肥制成水肥一体化项目,以滴灌的方式给茶树输送养分,到时茶树根系汲取营养物质的效果会更好。

在种植过程中,五里路有机茶园除坚持使用蚯蚓粪等有机肥料外,还采用生物或物理的方法防治害虫,且在加工制作过程中不使用化学添加剂。现今,产品已涵盖有机绿茶、有机红茶和有机白茶三大类,深受市场好评。☐