



一片匠心在茶尖 制茶师张刍与茶为伴16年

文海南日报记者 邓钰

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，是制茶师张刍每日的主题。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。”张刍与茶为伴已有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，张刍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。

张刍回忆，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



张刍在审评茶叶。
受访对象供图

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，张刍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。但在张刍眼中，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。”张刍说。

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。”张刍说，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，张刍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。”张刍说，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棚里，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，还要做好屋棚的控温与密封工作。

“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。■