

“茶界牛人”刘轸的传奇人生

32岁跻身全国顶尖茶学组,与家乡茶缘深厚

近日,安溪茶史迹调查工作小组传来振奋人心的消息:经过多番寻访与考证,最终确认曾与吴觉农、庄晚芳等齐名的茶界大家刘轸(1914—1979),实为安溪县长卿镇人。这位“茶界牛人”在中国近现代茶业复兴史上留下了浓墨重彩一笔,其尘封多年的传奇人生与深厚的安溪茶乡情缘一一浮出水面。

□通讯员 章丽香 融媒体记者 谢伟端 文/图

“寻找刘轸”填补茶史缺憾

安溪茶史迹调查工作已开展两三年,期间调查团队始终存有一大遗憾——未能找到一位安溪籍、在全国茶业领域有过重要影响的著名人物。这份遗憾一直萦绕在调查人员心中。

今年5月,安溪茶史迹调查工作小组成员谢文哲突然忆起一段往事:泉州市区经营茶叶的安溪蓝田人徐小经常在网上撰写茶叶相关文章,在创作过程中常向他请教问题。去年2月21日,徐小向谢文哲推荐一篇公众号文章《民国茶人和他的著作〈福建之茶业〉》,文中提到民国时期的一段茶人往事,涉及安溪一位名为刘轸的茶界大咖。谢文哲读完文章后,将“刘轸”这个名字默默记在了心里。

在得知此事后,茶史迹工作调查小组于6月正式开启“寻找刘轸”之路。安溪县委书记吴毓舟在了解情况后,迅速指示茶史迹调查小组:高度重视这位安溪籍茶人的“寻访”工作,开展全方位调查,全面收集刘轸的全部文章,做到无一遗漏;同时尽可能通过一些途径,与刘轸后人积极沟通,发出回安溪的邀请,推动相关工作落地。为推进此事,安溪县委常委、统战部部长、县茶管委常务副主任、安溪茶史迹调查小组组长肖印章多次牵头召开会议,就寻找刘轸的相关事宜进行会商协调,为调查工作提供了有力的组织保障。

为弄清楚刘轸的籍贯,谢文哲委托熟人帮忙查找安溪各地的刘氏族谱,逢莱刘氏保存其13本族谱,仔细翻阅后,却无所获,族谱查找之路暂时遇阻。此时,徐小再次伸出援手,将自己收集到的刘轸的所有文章都发送给了谢文哲。茶史迹工作调查小组认真研读后,推测刘轸极有可能是长卿珊屏人。因为,刘轸所写的许多文章,开篇都会提及大叶乌龙,即便在论述与安溪看似无关的《四川金佛山茶叶振兴计划》时,也会将当地茶叶与安溪珊屏山、同安山的大叶乌龙进行对比。安溪茶史迹调查工作小组成员章丽香认为,每个人都有深厚的家乡情结,刘轸在著作中对珊屏山大叶乌龙的频繁提及,足以说明他与珊屏地区有着紧密的关联,因此极有可能是长卿珊屏人。

章丽香找到了安溪县历史文化研究会的张志松。按照其提

供的方法,团队查到刘轸曾担任民国时期安溪的参议员,这坚定了参与“寻找刘轸”的茶史迹工作调查小组人员的信心。

7月2日,调查小组成员陈志明、章丽香等人前往长卿镇珊屏村、田中村展开实地调查。功夫不负有心人,他们最终在田中村的《清溪珊屏刘氏家谱》中找到了关于刘轸的个人信息。与此同时,调查小组还成功联系上刘轸在长卿老家的堂侄孙刘启芬,并通过刘启芬提供的电话,与刘轸的次子刘正志取得了联系,寻人的关键一步得以实现。

7月7日,谢文哲、陈志明、章丽香、杨文儒等调查小组成员专程赴福州拜访刘正志。据刘正志说,他已在日本定居40年,此次回国,原本计划卖掉福州的房产后,返回安溪老家祭拜祖先。由于年事已高,他担心日后再无机会踏上回乡之路。

8月30日,在茶史迹调查小组的热情邀约下,刘正志踏上了期盼已久的回乡之旅。肖印章主持召开了简短的座谈会。刘正志向与会人员详细介绍了父亲刘轸的生平,并表示此次归乡,不仅实现了自己祭拜祖先的心愿,也为父亲弥补了生前因疾病未能重返家乡的遗憾。

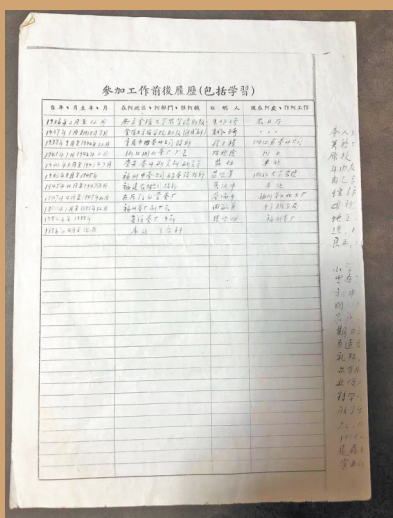
8月31日,刘正志带着父亲与母亲的遗像回到长卿镇田中村,回到了这个承载着家族记忆的地方,也让这场寻访之旅迎来了圆满的时刻。

在听取相关进展汇报后,吴毓舟提议,今后可设立“刘轸茶学奖”,一方面,以兹缅怀表彰刘轸这位茶界先贤,传承其学术精神;另一方面,将该奖项作为推动安溪茶业发展的重要抓手,重点表彰在茶业基础研究、种质资源保护、工艺创新、机械制造,以及为安溪茶业发展作出重大贡献的人员。此外,该奖项也面向福建农林大学安溪茶学院学生,凡取得茶学研究重大成果、发表优秀论文或获评国家奖学金的优秀学生,均可参与评选并获此奖项。

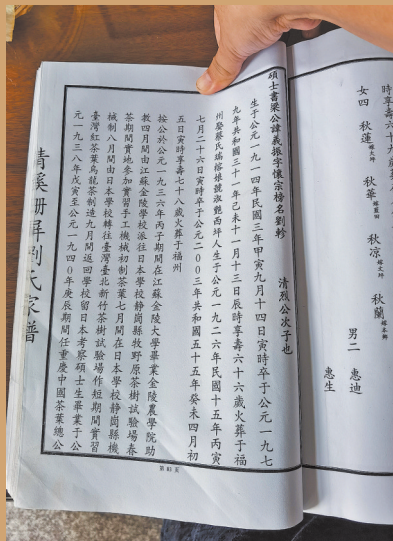
回顾整个寻找刘轸的调查过程,诸多“机缘巧合”的背后,离不开调查小组全体成员始终如一的持续努力与不懈坚持,正是这份坚持,让安溪茶史迹调查迎来了刘轸这位不可或缺“重磅人物”,也为茶史迹调查工作填补了重要空白。



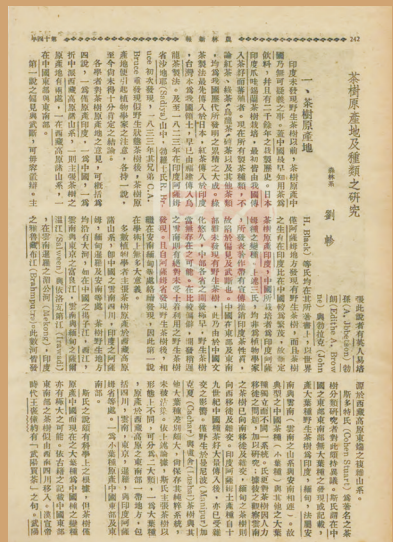
安溪茶史迹调查专班曾赴福州采访刘轸之子刘正志(左)



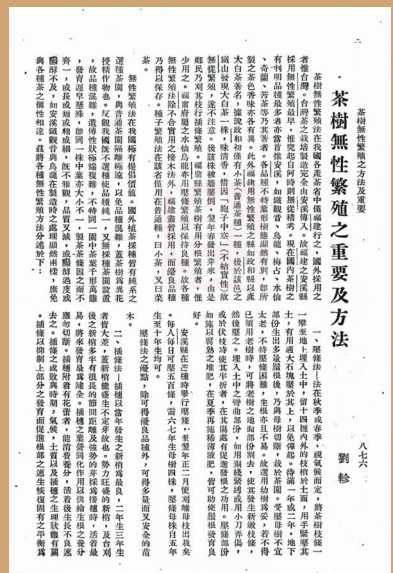
刘轸自传里的工作和学习履历



族谱中关于刘轸的详细记载,刘轸原名刘义振,族谱中采用的是原名。



刘轸文章《茶树原产地及种类之研究》



刘轸研究文章《茶树无性繁殖之重要及方法》

“全能学者”为中国茶业留下宝贵财富

1935年至1946年的十余年间,刘轸笔耕不辍,撰写数十篇分量十足的茶业专著。即便时隔八九十年光阴,安溪茶史迹调查小组成员在翻阅这些文献时,仍能感受到他超越时代的远见。在时局混乱的背景下,他以国际化视野、精准的分析与前瞻性指导,对茶叶品种、种植、生产、贸易等全领域进行系统研究,为中国近代茶业复兴提供了坚实的学术支撑。

【跨区域调查】

为茶业发展提供宝贵资料

刘轸的调查足迹遍布国内外,每一份报告都成为近代茶业研究的重要史料。

赴日考察学习。1935年4月,受金陵大学派遣,刘轸前往日本静冈县牧野原茶树试验场,实地学习茶叶初制(手工与机械)技术。回国后,他撰写《日本静冈县茶叶》《日本茶叶贸易史》《日本四十年来之茶叶》等报告,全面介绍日本茶叶的生长环境、管理模式、技术与设备与产销市场,其中茶叶输出数据跨度从1868年至1936年,通过对比中日茶业现状,为当局提供警醒与参考。

南洋群岛调研。他对南洋群岛产茶地进行梳理,详细分析1933年—1935年东印度、越南、马来西亚三地的茶园面积、产量、品种、消费及生产经营方式,于1946年形成《南洋群岛茶叶生产与消费》报告,为中国茶叶生产制造提供国际视野下的借鉴。

国内重点产茶区走访。1937年,金陵大学内迁,刘轸受农学院委派,赴四川邛崃、名山、雅安、蒙经四县调查茶叶生产、制造及包装运销情况,写出《四川省茶叶生产概况》《四川邛名雅蒙四县茶叶调查报告》等多份报告,系统梳理四川茶业的发展沿革、产地、品种、技术与市场,成为研究中国茶业的关键史料,其中关于古茶树资源与品种的记载,至今仍被业界专家引用。此外,他还赴皖南、西藏、新疆、青海、东三省及内外蒙古开展调查,成果体现在《茶叶生产之合作经营》《边茶之产制运销》等著作中,通过列举不同地区的生产经营制度,为推动茶叶改良提供参考。

【原产地研究】

捍卫中国“茶树种源地”地位

十九世纪后,印度发现树高叶大的野生茶树,部分国内外专家对“中国为茶树种源地”的说法提出质疑。吴觉农于1922年发表《茶树原产地考》,以古文献与野生茶树分布为依据,论证中国西南部是世界茶树原产地;刘轸则从植物学角度切入,对比中国种与阿萨姆种的形态及性状,分析茶树变种,先后在《农林新报》《闽茶季刊》发表《林业与茶业》《茶树原产地及种类之研究》《茶树植物学》等文章。他在文中明确提出:“茶树原产四川云南一带,向东迁徙,成为现在中国普遍栽培之小叶种;向西及西南迁徙,成为印度阿萨姆省及缅甸、越南等处之大叶种。”为佐证“树高叶大茶树非印度、缅甸、安南独有”,刘轸特别以安溪茶种为例:“如云南种及福建安溪水仙种其高皆在十五尺以上,采摘茶叶非用扶梯不可”“福建安溪县有一品种土名水仙种,叶长通常在四吋以上,比普通种几大一倍,此种已不结果实,仅能由插条法繁殖之”“1936年在安溪县采得一种,土名佛手种,其叶大,而为广卵状椭圆形,与普通种之椭圆状披针形显然大别”,用家乡茶种的实证,为捍卫中国“茶树种源地”地位增添有力支撑。

【茶叶品种研究】

肯定安溪茶品种优势

茶树品种研究与良种推广,是优化茶业结构、提高茶叶产量与市场竞争力的关键。刘轸在《茶树原产地及种类之研究》中,将茶叶品种分为中国种和阿萨姆种,并根据实地调查,将中国种茶树细分为七个品种(品系):福建安溪、福建建瓯、福建政和、安徽、湖南、日本(刘轸认为日本茶种源于中国)、台湾种系。

其中,福建安溪品种被排在首位,他指出“安溪茶树用无性繁殖法,品种特别多”,并详细列举大叶乌龙、铁观音、软枝奇兰、水仙、梅占、苦瓜种、佛手七种安溪茶的特性。

这一观点与庄晚芳不谋而合。1942年,庄晚芳在《东南茶树品种初步调查》中提及闽南茶树品种时说:“闽南茶叶以安溪为中心,品种之多为全国冠,台湾日本之品种莫不由安溪传进”,二者的研究相互印证,凸显了安溪茶种在全国的重要地位。

【茶树繁殖技术】

最早撰写茶树无性繁殖法文献

茶树无性繁殖是安溪茶农在生产实践中的创举,相较于有性繁殖,它能保留植株优良性状,使后代植株性状一致。清末,安溪的茶树无性繁殖法已在福建广为流行。1935年,刘轸发表《茶树无性繁殖之重要及方法》,这是我国目前已知最早对茶树无性繁殖进行系统介绍的文章。

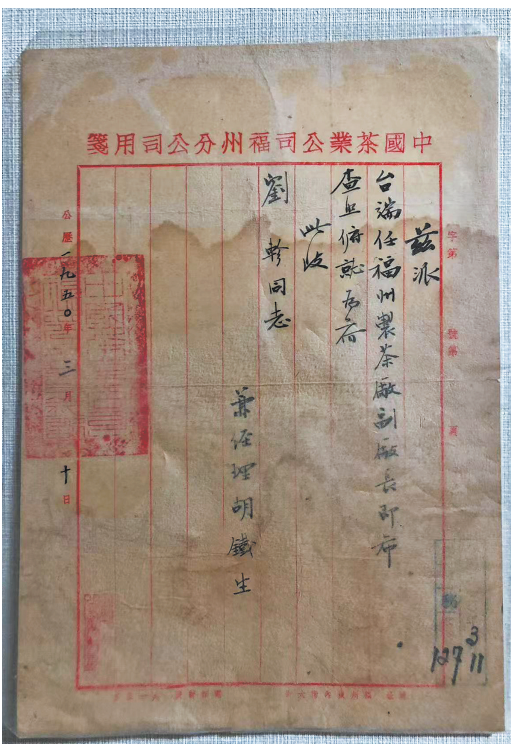
文章以安溪为案例,详细对比压条法、插条法两种无性繁殖方式的差异,极力推荐安溪的做法,强调“无性繁殖法在我国极有提倡价值”。这篇文章的发表,为后续我国及世界各产茶国的茶树繁殖技术提供了重要参考,推动了无性繁殖技术在茶业领域的普及。

【茶叶机械设计】

发明首台摇青机

茶叶机械化是民国时期茶叶改良的重要课题。抗战期间,物质条件极度匮乏,刘轸仍坚持探索,发明“手摇回转做青机”,这是我国目前已知最早的茶叶初制摇青机械,也是后来闽北武夷山乌龙茶产区“乌龙茶综合做青机”的雏形。

1944年,吴觉农在《茶叶研究所两年来工作概述》中评价该机:“本所所设计之手摇回转做青机……较人工做青增加数量达十二倍,且翻转均匀,品质甚优,小规模制茶之农家颇可备用”;1946年,茶人朱文龙在《我国几种简单制茶机械之设计》中也提及:“前茶叶研究所刘轸先生在武夷岩上设计一种摇青机,乃根据老法摇青原理,使叶在筛中团团旋转,叶缘相互摩擦,使细胞受伤而发酵成为绿叶红镶边之特征”。除自主发明外,刘轸还翻译《制茶机械发明史略》,将国外茶叶机械技术引入中国,希望通过机械运用推动中国茶业革新。



劉轸在中國茶業公司福州分公司任職期間的公文

茶界“大牛”与复兴中国茶同行

刘轸始终与“中国现代茶学奠基人”吴觉农同步同行,以热血与专业投身中国茶业复兴事业,成为茶界举足轻重的力量。

1935年—1936年,为学习海外先进茶业技术与市场开拓经验,刘轸与吴觉农都赴海外考察,为后续推动中国茶业改良埋下伏笔;1938年—1941年,二人同在中国茶叶公司、东南茶叶改良总场共事,日夜操劳,为动荡时局下的中国茶业维系与发展殚精竭虑;1942年,他们又一同奔赴福建山区,在武夷山茶业研究所潜心开展茶叶研究,用科研力量为茶业赋能。

1946年,民国政府的农林部成立农业标准化起草委员会,其中茶业专门小组仅遴选10人,均为来自全国各地的顶尖茶学专业人才,名单包括吴觉农、刘淦芝、胡浩川、李联农、王一桂、徐方干、刘轸、韩均衡、刘润涛、张天福。这10人中,后来有一半以上成为中国近现代茶叶发展史上举足轻重的人物,而来自福建安溪的刘轸,当时年仅32岁,是10位专家中最年轻的一位。足以证

明其在当时茶界的专业地位。

刘轸能与吴觉农等茶界名家并肩,源于其卓越的专业成就与行业认可度。著名茶学专家、百岁老茶人尹在继曾评价:“刘轸这个个人茶叶专业能力很强。”吴觉农的孙女也在文章中提及,刘轸是“一位最有经验,大家尊重的中茶雇员”。更具说服力的是,同一时期众多茶叶专家的著作及教材,均以刘轸的研究成果为重要参考:1937年,庄灿彰所著《安溪茶业调查》书后列举的参考书目,第一篇便是刘轸的《福建之茶业》,彼时刘轸仅20多岁;1941年,民国政府教育部特种教育委员会主编出版的《茶》,将刘轸的《茶树原产地及其种类之研究》《日本四十年来之茶业》等文章纳入参考资料,并在附言中写到“本书之成……深得中国茶叶公司刘轸先生之校订指导,获益良多。”

2024年出版的《廖以存茶学存稿》,在介绍出版意义时也提到:“观照彼时老一辈茶学家诸如吴觉农、蒋芸生、张天福、陈椽、林馥泉、庄任、刘轸等先生为中国茶业的复兴所作出的努力与奉献之历史场景。”