

探寻最美家庭 弘扬优良家风

樟树市经楼镇这个家庭三代人、一台戏、四十余年不散场

把好的戏曲一直唱给乡亲们听

喻博闻 本报全媒体记者 邹海斌

“老爷子，又在拉二胡呢。”“是哩，家里有喜事哟。”5月16日，记者来到樟树市经楼镇后窑村，只见94岁的白崇贤端坐在老宅门前，膝上横着一把二胡，弓弦一起，悠扬的曲调随风飘进村巷。

老人说的喜事，是儿子白根保家庭刚刚获评全国“最美家庭”——全国只有10户人家获此殊荣。且看这个农民家庭40余年的文化长跑——

一方戏台，三代人的光阴

20世纪70年代，农村文化资源匮乏。为让乡邻“看得上戏”，白崇贤的妻子唐菊珍邀上几个好姐妹成立戏班，购置皮鼓、铜锣，缝制戏服，在村头临时搭台，借光而唱。

在后窑剧团，白崇贤拉二胡，唐菊珍扮花旦，夫妻俩一搭一唱，渐成气候。1979年，夫妇二人牵头组建经楼采茶剧团，农忙务农，农闲唱戏。剧团虽小，却唱遍了周边十里八乡。

“那时候演的是‘飘文戏’，唱词即兴灵活，场次不限，有滋有味，乡亲们听得入迷。”白根保说，他在锣鼓声中长大，跟着父母随团学打鼓、拉二胡、练唱腔。

“根保，剧团就交给你了。”1985年，白崇贤把剧团交给了儿子儿媳白根保、白凤梅。

白凤梅18岁学戏，是经楼采茶剧团的当家花旦，能唱小生，也扮老旦，是台上的好角。从公公手中接过担子，夫妻搭档，一唱一和，把乡音唱得更响更远。

大女儿白亭亭出生了。因剧团演出频繁，白根保、白凤梅夫妇常将她带在身边。有一次，稚气未脱的白亭亭拽着二胡师傅的衣角说道：“老师你拉，我会唱。”在众人惊讶的目光中，女娃娃唱起了采茶戏片段。

戏台下听得多、看得久，小姑娘也悄悄学会了唱腔。每逢假期，白亭亭便成了剧团里的“小跟班”，从观众席一路走上舞台，成为白家第三代唱戏人。

每年九月，经楼镇朝拜民俗活动如火如荼，采茶戏不可或缺。那时没有戏台，村民拆下自家的门板，在空旷处搭起戏台，请剧团连唱几日。“鼓一响，乡亲们全来了，比过年还热闹。”白凤梅说。

以前交通不便，经楼采茶剧团进山区

演出，挑的挑，抬的抬，翻山越岭，常年漂泊。

“苦吗？”记者问。

“苦哦。”夫妇俩异口同声。

他们把戏唱到高安、奉新、宜丰、靖安、修水、永修周边县市，还唱到了湖北省咸宁市通城县。走到哪里，戏台就搭到哪里，夜里便在戏台上或地上铺不草打地铺，睡“没脚的床”。

“演出最多时，一年在家的时间不超过两个月，其他时间都在为乡亲们唱戏。”白根保回忆道。在遂川县演出后，当地想把他们留下来，上高剧团也想“挖”他们。“我们都没去，经楼采茶剧团不能在我们手上没了。”白根保说。

“只要乡亲们想听，我们就唱”

20世纪90年代，外出打工潮兴起，不少演员离团谋生，剧团人手紧张，运转艰难。白根保夫妇也一度动摇，曾在靖安县短暂开了8个月的餐馆。“开餐馆挣钱，但心里空落落的，总感觉少了点什么。”

那年，父亲白崇贤语重心长地劝道：“不能让剧团断了。没有过不去的坎，做什么事都要有耐心。”经楼镇也发来演出邀请，剧团再次搭台复演，锣鼓重响。

“唱给乡亲们听，就值得。”白根保说。

招学员、请名师、筹经费……白根保三路出招，请老演员手把手教，还把家中积蓄悉数投入剧团，维持剧团正常运转。

2018年春，一辆崭新的舞台车开进后窑村。“这是政府奖励给咱们的。”白根保摸着舞台车、电子屏幕、高保真音箱、无线话筒，别提有多高兴。“送戏下乡不用搭舞台了，真的是贴心啊。”

经楼采茶剧团涅槃重生，演职人员从7人扩充到22人，最多时一年演了176场戏。“去年我们又改革了，薪酬更稳定，也更好请人了。”白凤梅说。有时候，她也会去别的剧团“跑班”，相互支持。

采茶戏好听，群众的支持从未缺席。在南昌市新建区演出时，观众从晚上听到第二天天亮，他们连演4场，掌声不断；还有观众曾跟着剧团跑了七八个地方，连看40多场演出。



5月21日晚，白根保率经楼采茶剧团在樟树市三皇里街区演出。

本报全媒体记者 邹海斌摄

“观众常说‘还没听够’，我们就加演小戏，加演十几分钟也会给乡亲们带去更多欢乐。”白凤梅笑着说，“只要乡亲们想听，我们就唱。”

把“讲道理”融进唱腔里

白根保一家将采茶戏演到田间地头，也唱进百姓心坎里。“我们不仅要演唱经典老戏，也要唱时代新风。”白根保说。他们将抵制高价彩礼、倡导孝老爱亲等内容融入戏文，把“讲道理”融进“唱得响”的腔调里。

围绕移风易俗、法治宣传、乡村治理等，他们编排《劝妻》《喜团圆》等100多部采茶剧目和10多部现代小品，让群众在看戏中受教育，在欢笑中受启发。采茶戏不再只是“看热闹”的民俗，更成为“讲道理”的课堂。

“公公带头坚守，前年还在剧团帮忙。”白凤梅说，“前不久喊他出来演出，公公高兴，在老店村敲了一场锣。”一家三代，四

十余年孜孜不倦，乡亲们纷纷竖起大拇指：白家人唱的是戏，守的是中华优秀传统文化的根脉。

近年来，白根保家庭被评为江西省“最美家庭”、宜春市“最美家庭”、樟树市“文明家庭”。今年5月，中央宣传部、全国妇联发布2025年“最美家庭”榜单，白根保家庭入选。

“我们没在您身边，您要多保重身体，晚上早点睡。”白凤梅嘱咐道。白崇贤感受到儿子儿媳的体贴，也不忘叮嘱几句：“我现在还可以做饭，能洗衣服，不用你们照顾，你们安心把剧团办好。”

白根保向父亲保证：“剧团交给我了，您就放心吧。等我也办不了了，会把剧团交给女儿，让剧团传承下去。”

夏夜，经楼采茶剧团的舞台车亮起灯光，白根保拿起鼓槌，妻子白凤梅和女儿白亭亭精心化好妆容，父亲白崇贤坐在锣边，轻轻敲响第一声锣——

一出戏，又开场了。

油菜籽增产37%是如何实现的

打破红壤旱地肥力差作物产量低效益差不良循环

本报全媒体记者 陈晏

立夏过后，油菜进入收获季。丰城市泉港镇荣巷村近千亩红壤旱地示范区内，金浪翻涌、机器穿梭，饱满的油菜荚被收入收割机。

这不是一场普通的农事活动，而是省农科院土肥与资环研究所联合荣巷村坤龙种植专业合作社开展测产活动。省植物营养与肥科学会专家组实地考察油菜的生长态势，随机挑选3个试验区进行现场测产。那么，示范田里的油菜籽收成如何，土壤改良与作物收成有什么内在联系？记者走近省农科院红壤生态科研团队，一探究竟。

每亩地油菜籽增产逾30%

“红壤旱地2025年油菜测产正式开始……”5月10日9时，省农科院土肥与资环研究所联合荣巷村坤龙种植专业合作社开展测产活动。省植物营养与肥科学会专家组实地考察油菜的生长态势，随机挑选3个试验区进行现场测产。现场观测、面积丈量、油菜收割、除水除杂、计算产量，专家组现场查看实收实测的结果。

“1号示范田油菜籽产量170.62公斤/亩，2号示范田油菜籽产量177.65公斤/亩，3号示范田产量174.10公斤/亩，平均产量达到每亩174公斤。”国家红壤改良工程技术中心副主任、农业农村部长江中下游作物生理生态与耕作重点实验室主任、省农科院土肥与资环研究所所长陈金兴兴奋地说道。

“我们合作社有200亩示范田，产量提高很多，今年真是大丰收。”一旁，坤龙种植专业合作社负责人朱坤龙满面笑容地说。

“这次测产成果喜人，示范区田块产量每亩170多公斤，非示范区产量每亩120多公斤，平均每亩多收50公斤的油菜籽，增产达37%。”省政协农业和农村委员会副主任、江西农业大学教授潘晓华说，针对红壤旱地酸、瘦导致作物产量低、效益差的突出问题，经过土壤改良有望创造我省红壤旱地油菜高产纪录。这对实现我省粮油大面积单产提升，将红壤旱地变成“粮仓”，保障粮食安全有重要意义。

pH值5.1强酸土壤的系统改良

我省红壤区面积占全省国土面积达70.7%，是全国面积比重最大、最具代表性的红壤地区。红壤因其自然特性和集约化利用导致“酸、瘦、板、蚀、旱”等症候频发，其中，我省旱地面积约682万亩，强酸性（pH≤5.5）旱地面积已达584万亩，占全部旱地的86%，是我省旱地粮油生产、推进农业绿色可持续发展的瓶颈，也是我省农业科研团队亟需啃下的“硬骨头”。

省农科院土肥与资环研究所研究员邱才飞，在此次红壤旱地研究项目负责其中一个子课题。

2022年，邱才飞来到泉港镇荣巷村。“当年检测这片示范区红壤pH值为5.1，属于强酸土壤。”邱才飞说，强酸土壤种植农作物收成并不好，但土壤改良会增加成本，当地农户并不愿配合。

“农户们年复一年都是这么种植的，产量不高换一种作物。大家对改良土壤不了解，觉得既花时间还费钱。”朱坤龙说。

为了打消农户的顾虑，陈金、邱才飞等农业科技工作者上门做工作，提供包括有机肥、改良剂、改良土壤技术等“保姆式”全链条科技服务。团队依据红壤旱地的长效阻酸培肥技术，为该示范区制定了一整套改良方案，精细化指导农户种地。“系统改良方案包括红壤旱地石灰类物质精准施用降酸、氮肥减量阻酸、增施有机肥和轮作控酸培肥等。通过红壤旱地降酸培肥协同提升技术模式来提升土壤肥力、提高种地效益，打破红壤旱地肥力差、作物产量低、效益差的不良循环。”陈金表示。

土壤增肥种地“香”

地下的土肥不肥，通过地上作物一看便知。土壤增肥了，农作物自然就会长势好、产量高、品质佳。

对于坤龙种植专业合作社农户朱圣清而言，经过省农科院科研团队改良红壤之后，他发现地里种植的芝麻、大豆、油菜长得越来越好。“采用红壤改良技术后，2023年第一季种了芝麻，产量就比之前高，后面轮作了其他农作物，也比2022年之前好。”朱圣清说，2023年秋天，科技团队针对红壤旱地利用强度高、连作障碍严重的特点，指导农户地里面种植绿肥，让土地休息，增肥土壤。当时也有村民不愿意，但是他选择相信科研人员。第二年三四月份，村民们发现效果特别好，芝麻、大豆、油菜基本比原来每亩都增收30到50公斤。现在不仅是合作社的村民，连周边不属于示范区的村民都跟着省农科院科技团队种地。

村民腰包鼓了，种地就“香”了。陈金给记者算了一笔账，应用红壤旱地改良模式后，示范区土壤pH提高0.3~1.3个单位，土壤有机质含量也得到显著提高，示范区芝麻、大豆等作物基本增产达28%~37%，每亩地产值增加300元左右。刨去土壤改良所增加的成本，地力增肥后，每亩地约增收80元。

省农科院相关负责人表示，目前，省农科院在吉安、丰城、进贤建立了5个千亩示范基地，通过治理，示范基地土壤pH值均有提高，地力得到提升，平均每亩节本增收近百元。未来，科技团队将在全省更大范围推广红壤旱地阻酸培肥与作物产能提升技术，推动红壤旱地质量和产能提升，为国家粮食安全和生态安全作出贡献。

减压迎高考

▲高考临近，峡江中学组织高三学生开展篮球赛、同心鼓、珠行万里等形式多样的集体减压活动，帮助学生释放紧张情绪，以轻松、乐观、自信的心态迎接高考。图为5月11日，该校学生在玩“毛毛虫”游戏。

通讯员 宋靖辉摄

▲高考临近，新余市第一中学安排了有趣又丰富的心理疏导课程，让学子舒缓心态、从容迎考。图为5月21日，该校学生参与心理疏导课。

本报全媒体记者 邹宇波摄

