

蚕山出土新石器 农民技师技不凡



王景鸣：一心搞科研的农民高级技师

记者在采访前，事先做了功课，找到了一些当时的报道，如1984年8月5日《浙江日报》刊发的林清波写的《温岭一农民选育成杂交西瓜新组合》，报道称，王景鸣今年四十二岁。五年前，他从浙农大引进西瓜母本，进行杂交西瓜组合试验。他设计了不同组合的十个对照区，从这当中选育出 中育1号交克伦生 。经过几年大面积试验证明，这种杂交瓜成熟期早、皮薄肉红、水分多、含糖高，是值得推广的一个优良品种。

1984年第四期的《中国果菜》刊发温岭县供销社李乐明撰写的《农民王景鸣选育成功杂交西瓜》称，王选育的 中育1号交克伦生 杂交西瓜 具有果形大、成熟早、皮薄肉红、水分多、含糖量高等特点。今年，温岭县推广种植这一品种五百多亩，平均亩产比本地种增产三成以上。其中王景鸣种植的一亩半西瓜个个果形硕大，亩产达七千二百多斤。今夏， 中育1号交克伦生 杂交西瓜投放市场以来，没有发现生瓜，顾客不用挑选就可买到好的西瓜，受到群众的一致好评。

5月25日上午，记者在高坦村村部见到了65岁的村民林妙连，老林说，他年轻时就向王景鸣买过无籽西瓜，这种西瓜比一般的西瓜甜，圆形，一般在10斤以上。

后来，记者在王景鸣家采访了他。他生于1943年6月，算起来，已是79岁的老人了。

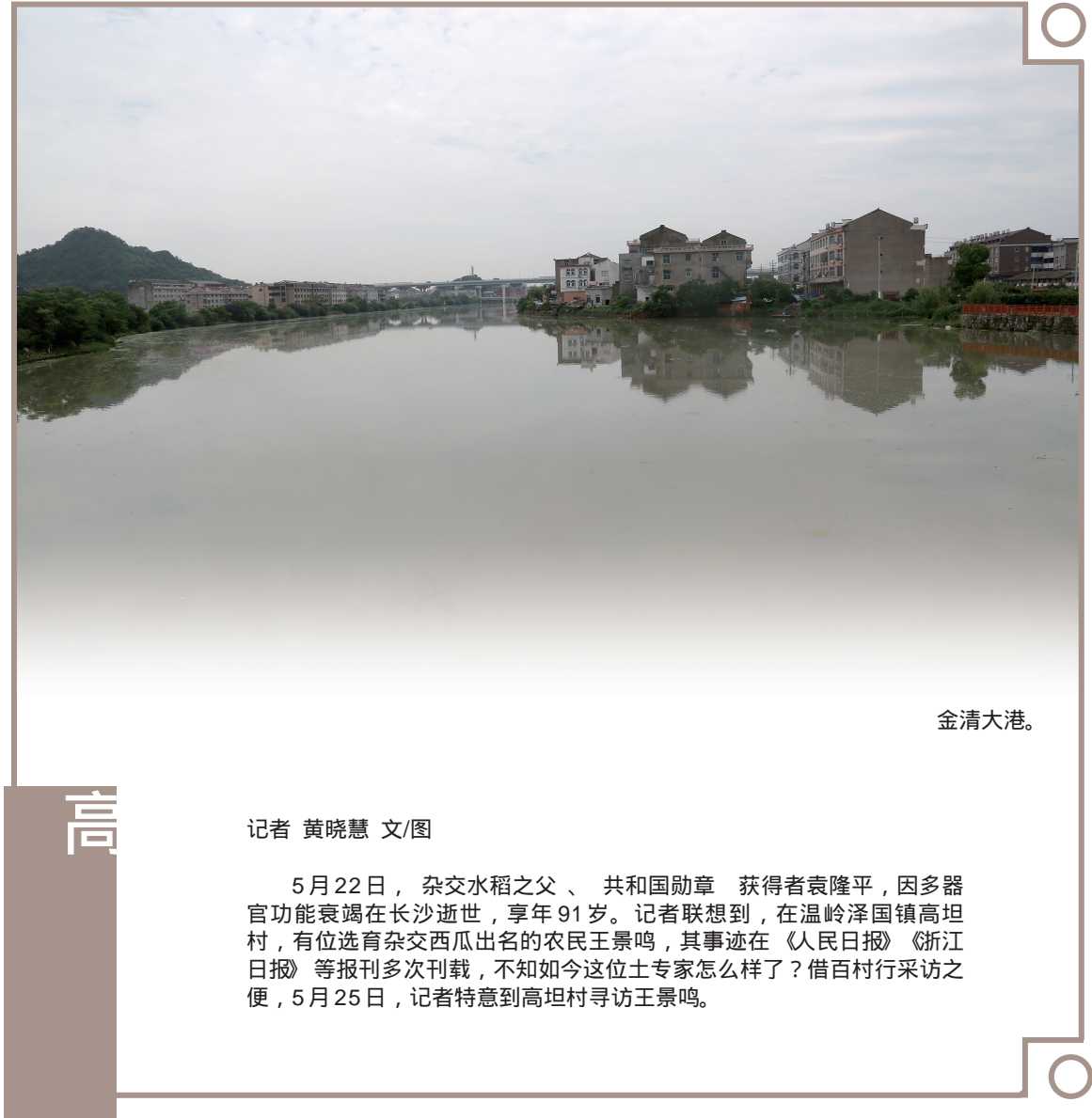
王景鸣说，1958年，他进入联树公社办的半工半读的农业学校就读，1960年，被保送到温岭师范读普师，不到一年时间，上面说要 大办农业， 回转高坦大队务农。

在农业学校和温岭师范读过书的王景鸣从此就与普通的农民不一样，变成了一个爱琢磨的 知识农民。早在上世纪六七十年代，他就参与了水稻科研。曾经用 农垦58 这一粳稻品种，选育过一个紫粳品种。此外，还将 连塘早 这一常规稻早稻品种，通过用伽玛射线（ 射线）处理稻种的方法，使这一品种的性状更优，原来， 连塘早 的稻秆较高，有1米左右高，经伽玛射线处理稻种后，稻秆就只有80厘米左右高了，产量则从600多斤增至1000多斤，并且米质也好。这种处理稻种的办法育种的 连塘早 曾在联树公社范围内推广，连续七八年都种这一品种的稻子，后来上面领导说要更换品种，才没有继续种下去，这让王景鸣感到有点可惜。此外，王景鸣还进行过远缘杂交水稻试验，他将糯稻和粳稻杂交，将 桂糯80 和青梗杂交，到第三代就稳定了。这种晚稻立秋以后在一些种过西瓜的田里种，原来，立秋后种的稻产量不高，王景鸣说，这种杂交水稻，大面积平均亩产达1000斤以上，高坦试验区达到1200多斤，泽国试验区更是达到1400多斤。

除了水稻之外，王景鸣还在瓜果类作物方面尝试科研。且看1981年4月26日《浙江日报》头版林良方、江鳧生写的《无核桔一年结两次果》报道（原文 桔 字应作 橘，引用按原文转录）：

本报讯 温岭县联树公社高坦大队第六生产队社员王景鸣，试验培育一年里春、秋两次开花结果的无核蜜桔获得成功。他试验培育的三棵桔树，去年春天开花后开始结果，秋天收获桔子二百多斤；秋天又开了花，继续结果，今年春天又可收获桔子四十来斤。春天收获的无核蜜桔皮色金黄，个儿适中，肉甜、汁多、味美，和普通的无核桔无甚差异。

王景鸣今年三十八岁，从小酷爱园艺，初中毕业后回家务农，曾先后进行过橙子、葡萄等多种果木的嫁接活动。五年前，王景鸣想，要是桔树在秋季收获后再开一次花，结上果子，在第二年春季再收一次，让人们在春夏季节也能吃上桔子，那该有多好啊！于是，他就在家门前的三株无核桔上搞起了试验。



高

记者 黄晓慧 文/图

5月22日，杂交水稻之父、共和国勋章获得者袁隆平，因多器官功能衰竭在长沙逝世，享年91岁。记者联想到，在温岭泽国镇高坦村，有位选育杂交西瓜出名的农民王景鸣，其事迹在《人民日报》《浙江日报》等报刊多次刊载，不知如今这位土专家怎么样了？借百村行采访之便，5月25日，记者特意到高坦村寻访王景鸣。

几年来，王景鸣学习了《米丘林全集》、《植物激素》、《诱变和育种》、《细胞遗传与育种》等有关书籍，边学习、边实践，不怕失败，刻苦钻研，终于摸索出了用植物激素、化学药剂和控制肥水等调节果树生理机能的一些办法。去年九月，他用这些办法使桔树在秋桔收获前又长出了一些新芽，并开了花，秋桔收获后继续结果。他还采取各种措施，闯过了病虫害侵袭和保花、保果、越冬等一个个难关，终于使这三棵桔树在春天结成了果。

现在，王景鸣进行试验的这三棵桔树，果实累累，四月底即能完全成熟、采摘。同时，果枝上新的花蕾含苞待放。这个试验的成功，引起了人们的极大兴趣，近日来参观的人络绎不绝。

1981年9月16日，《光明日报》刊发林清波撰写的有关王景鸣培育无核桔一年结两次果的报道，当天，新华社通稿转发此报道。

1983年3月25日，《浙江日报》刊发戴江的图片报道，称王景鸣采用地膜覆盖、喷施激素和复合肥以及地膜套果等方法，试验结果留树越冬。

看起来，《浙江日报》的读者对王景鸣的尝试还很有兴趣，一些人写信到编辑部打听，于是，1984年1月5日，《浙江日报》又刊发一篇《前年结果留树越冬 去年桔子照样丰收》，编辑部委托江沈同志走访王景鸣：王景鸣告诉他们，前年留树越冬的这株无核桔，去年产量不仅没有比上年少，还略有增加。

除了柑橘之外，王景鸣在甘蔗种植技术方面，也进行了试验。《浙江日报》1983年2月3日，刊发了一篇图片报道称，1982年，王景鸣先用尼龙薄膜覆盖培育蔗苗，然后在四分自留地上打足基肥，把蔗苗移植上去，再用地膜覆盖。由于地膜覆盖能保肥，土温高，虫害和杂草少，因此甘蔗生长很快，收获时，甘蔗平均株高2.78米，直径3.2厘米，株重3.7斤，创造了当地甘蔗亩产的新纪录。

采访时，王景鸣向记者介绍无籽西瓜、杂交西瓜的科学原理，他告诉记者，母本 中育1号 是中国农科院培育的品种，父本 克伦生 则是美国品种， 克伦生 是大果形品种， 中育1号 是小果形

品种，抗寒能力好，两者杂交后产生优势。

中育1号交克伦生 被温岭县科委选送，定名为 岭育一号 参加1985年在合肥举行的全国西瓜品种评比，获得好成绩，然后参加中国农科院郑州果树所主持的全国第二批西瓜品种区域试验（1985-1987），经三年多点试验评比， 岭育一号 为中选优良品种，可以进行生产性示范和推广工作。

原浙江农业大学蒋有条教授将 岭育一号 写入他和人合编的《西瓜优质丰产栽培》一书中，称： 岭育一号 温岭科技户王景鸣选育的杂交种。中早熟种，果实高圆形，果面绿色上覆有墨绿宽齿条带，红瓤，质脆，平均中心糖含量10%，皮薄，单瓜重4-5公斤。

温岭县科委编的《温岭县科技成果简介集（1979-1988）》收录了王景鸣为主要完成人的两项获奖成果《无籽西瓜引进与培育》《杂交西瓜引进推广》。1992年版的《温岭县志》，将王景鸣作为种西瓜的示范户写入志中。

1992年1月，浙江省农民技术人员职称评定工作领导小组共评定出全省134名农民高级技师，温岭仅王景鸣等3人入选。

现在，高坦村还以果蔗种植出名，村里有温岭市泽国月耀家庭农场，所种植的温联果蔗和广东黄皮果蔗，曾参加省农博会。林小根、林仙球、林雨清等村里的农户也种有较多面积果蔗。

蚕山：流传曾为石夫人担嫁妆的传说

高坦村与城北街道六份村隔金清港相望，高坦村在北岸，六份村在南岸，连结两村的是县级文保单位琅岙桥，近年，因金清二期工程河道拓宽，老琅岙桥北面又连接了新桥，与新桥邻近的是蚕山，六份村在江边的则是狗头山，据高坦村老人介绍，这就是所谓的 蚕犬把门。

蚕山是一座仅一二十米高的小山，形如卧蚕而得名，其中蚕头朝向江边，据说， 蚕头 上，原有

六份人民国大律师张右直（张陈烈）所造的凉亭一座，在上世纪六十年代被拆除。

蚕山看起来很不起眼，张直生编的《温岭文物简志》上却有 蚕山遗存 的新石器文物出土记载： 蚕山遗存 新石器时代。在石粘镇琅岙闸北蚕山西北坡。1983年上半年在蚕山的蚕头西北离表土45厘米深处出土石犁头1件。呈不等边三角形。边长分别为19厘米、18厘米、25厘米，厚2厘米。重70克。长边呈弧形，薄如刀口，中有圆孔。石质粗糙，灰黑色，与琛山、冠城、丹崖等地出土的石质、石色均不相同。藏县文管会。 书中大事记等另两处则记载是1982年5月出土。

70多岁的林道清、林文荣告诉记者，蚕山在当地民间传说中，则是 扁担山，隔壁双峰村在路泽太高架快速路附近的两座小山则被称为 箱山，它们与牧屿的金鸡山，都和石夫人嫁黄岩石陀人的民间传说有关。相传，石夫人嫁石陀人，要在天亮前赶到黄岩，天还没亮时，金鸡叫起，担嫁妆的人只得将嫁妆放下，他气得将担箱子的扁担劈向公鸡，在牧屿金鸡山这里留下了金鸡坑口，嫁妆箱笼则抛在了双峰村这里，扁担留在大港边。

在蚕山的南端紧靠着琅岙桥北桥堍，曾有所六份张氏创办的茂宏初等小学，老桥北桥堍边上，还曾办过一所干校，之后又办过温岭县抽丝厂，一批年轻的女工在此生产白厂丝（联树当地下店等地，以种桑出名），丝厂离不开好水质，后因水质变差，丝厂迁移到县城内。

林王两姓是大姓

而在《高坦林氏宗谱》中，蚕山则记载为腰屿。高坦村的主要姓氏为林氏和王氏，林氏始祖林文煜，是元代黄岩州训导，和夫人丁氏合葬于腰屿山顶。

高坦后裔居住在高坦村和杨家渭、西林、吉庄等地。

王氏谱称《增川王氏宗谱》，是黄岩宁溪王氏的分支，宁溪王氏十一世金孙公分支铁场，至十四世梦福公偕三子转迁增川，始自成一谱。

副业曾以拔围网著名

过去，高坦村人曾经和城北花桥村人一样，都以拔围网出名。采访时，林道清等一些六七十岁的老人告诉记者，他们十六七岁就开始拔围网了。据说，这围网是一船6人，一个老大（大副），一个副大副（二把手），还有负责出网、摇船的，称为 水桩头，一般由新手等资历浅者担任。

开始时是手摇船，船上三支桨，两支 夹桨，一支 后桨，后来用上了机动船。网有30米高、100米长（有的说有五六十米长），老的网用苕麻织成，新的密网用进口尼龙网。老的用缸坠，密网用镗坠。

围网中间有一个网坤，这个网坤是捆住可以解开的，围网围来的鱼虾都聚集到网坤里，拖到船上后解开，将鱼虾等倒在船舱里，渔获物有鲤鱼、鲢鱼、白鲢、花鲢、虾等。记者猜想这种作业法，可能称为单船有囊拖网。

作业时，首先两个 水桩头 先跳上岸，扯住网的一头，船上的人将网在大港中铺开， 水桩头和副大副再将网的另一头送到岸上，然后拉网。一个小时可以起三网。

曾经，高坦大队仅三个生产队就有12张网。那时候，作为社员，白天要出工，夜里出去拔围网，这个是私人的收入，捕到鱼卖了后，船上6个人平分。

因为是夜里作业，拖网时有时候会遇到树桩等障碍物，倒退都退不出来，这时就要潜入水中去解。

拔围网消失了，据说消失起码有25年左右了。如今，高坦村里有鞋厂、弹簧厂等不少工厂，是中国淘宝村。



高坦村村民王景鸣。



高坦村村部。



高坦村民居。



高坦村邻近路泽太高架快速路。