

忆吴老二三事

李奇勋

(1940~)，中国科学院昆明植物研究所，高级实验师。

吴老仙逝一年了，他的音容笑貌，始终在我脑海中浮现。我虽不是他的直接学生，在与他半个多世纪的接触中，他一生爱党、爱国、爱科学事业的大爱情怀，先做人，后治学的人生哲理，令我不禁肃然起敬，在我人生中给予很大启发。

记得他给我们讲抗战开始他结识了吴晗、闻一多、李公朴、费孝通等爱国民主人士，在爱国、民主、和平感召下，加入了中国民主同盟。1946年，在共产主义思想的影响下，加入了中国共产党，吴老不仅是一位优秀的共产党员，同时也是一位优秀盟员，十分关心民盟的发展，并亲自介绍他的学生加入民盟，同时乐意为其他同志做介绍人，如在百忙之中三次找我谈武素功的入盟问题；盟内的报章杂志及出版物每次都要求给他一份，认真阅读、提出看法，连盟费都很认真地交。记得有一次民盟省委秘书长高国泰逝世，我去参加追悼会，当时我想吴老年事已高，就不再惊动他，回来后我把此事告诉他，当时他就批评我：“你应该早点告诉我，我也应去送他一程。”这件事我一直感到很内疚，吴老对盟内的同志是非常关心的。

20世纪50年代我们刚从学校分配到中国科学院植物研究所昆明工作站，边工作边学习。吴老随后也举家迁到昆明。1959年我被派去参加中苏综合考察队，吴老、蔡老时任中苏综合考察队副队长，开始在他们手下工作，他们非常关心年轻人成长，边野外工作边传授标本的采集制作，有空就给我们上植物学课，传授植物资源的保护、利用、引种、栽培及分类知识。我被分配做野外橡胶、单宁野外测定工作，白天去野外采样，晚上回来做试验。二老告诉我们，橡胶、单宁是国家战备物资，不能马虎，一定要认真寻找。他俩每天都跟年轻人一起穿越高山密林，涉水蹚河，穿越望不见天日的原始森林。为了寻找国家急需物资，不怕马蜂、蚂蟥；不怕毒蛇猛兽。据向导介绍，经常有猛兽出没，要大家注意安全。有一天吴老被马蜂蜇了，头、脚、手都肿了起来，幸好我们队有数位军人，把吴老背回营地，上了药。第二天吃过早饭吴老又要出发，大家劝吴老好好休息，但吴老依然坚持带着伤痛跟大家一起到野外考察，他热爱科学，严谨治学的精神一直鼓舞着我们。

20世纪80年代初，吴老和当时的党委书记段亚华同志把我找去，要我参与大理医学院合作研制一种新药，当时我想吴老不是一位生物学家，如此关心此项研制，我非常感动，于是就接了下来。先查阅资料，研究它的特点，访问民间应用，然后利用植化和生化方法开展研究，最终开发出一种用于治疗战伤、烧伤及外伤创面新药——康复新滴剂。1983~1985年在“老山前线”广泛应用，并先后获得省科学技术进步奖、医药卫生科研奖、全军优秀产品奖、百病克星金奖，还代表中国国家传统特色药到前苏联莫斯科参展，这些成果取得与在研制过程中得到所党委、吴老、所领导的大力支持鼓励分不开。

2002年5月，巴西爱国华侨江荣发先生送一包从巴西带来的松子——“巴拉那松 (*Araucalia angustifolia*)”给我食用，巴拉那松是南美洲古老植物，果实可达4.17kg，种子有拇指大，含淀粉蛋白质，可供食用，还可做面包原料，成材的树高达20~30m，木材乳白色，可做高档家具及建





1996年3月11~14日，蔡希陶教授诞辰85周年纪念会及西双版纳植物园建园35周年学术讨论会期间，与吴征镒院士合影

出现冰凌都没有受影响，生长较快，是速生树种，具有一定的耐寒性。值得一提的是当时已88高龄的吴老已坐轮椅，还亲自参与栽培、观测。要我抬一株放在自家住房的院子里，方便观测，并提出区域性试验意见。吴老这种永不懈怠、执着追求、科学试验、善于思考的进取精神，对我们搞科研，影响至深至远，也是我们做人的榜样。

2012~2013年，安宁地区、昌宁地区已经开花，2013年安宁地区有几株已结果，但子实不饱满，我想把此事告诉吴老，因吴老生病住院想暂时不打扰他。不久后吴老驾鹤西去，我没能坚持把来自南美的“巴拉那松”在云南落户，已开花结果的消息告诉他。因该项工作吴老一直关心，有次他对我说想坐着轮椅去看看，想起这些我万分遗憾。吴老对科研的执着探索，攀登科学高峰的精神，永远活在我们心中。

我十一岁的孙女一直很敬爱吴老，专为吴老写了一首诗：

跋山涉水献青春，伴随植物献终身。

科学事业为祖国，鞠躬尽瘁为人民。

筑用材，树皮受伤后流出白色树脂，可做化工原料。我们将这批种子（约400多粒）播种在昆明植物所植物园内，百日苗株高25cm，茎粗0.4cm。按云南省林业厅拟定造林树种标准：思茅松百日苗6cm，茎粗0.1cm为一级苗，杉木一年生株高25cm，茎粗0.4cm为一级苗。而巴拉那松均比较优越，经一年的培育，株高已达1m，茎粗0.9cm，云南省领导知情特派省人民政府发展研究中心周柏顺处长找到吴征镒院士。吴老提出意见：“可以引种，作为绿化、造林新树种，特别是经济树种，可以结合长期观察，引进区域性试验成功后进行推广，应防止到处引种。要真正做到引种成功，对社会、对人民、对生态环境、对子孙后代带来好处。”

经省政府、省林业厅、海关等有关单位支持，以及巴西政府、联合国物种办同意在昆明植物研究所植物园内培育出1万多株苗，分布在昆明、安宁、玉溪、易门、澄江、华宁、峨山、思茅、普洱、保山地区的昌宁移植，进行区域性试验，至今有的已经长到13~20m高，茎粗10~17cm；没有病虫害；能顶住冷空气侵袭，2004年至2014年多次霜雪降温，有的地区出

