

民国人物小传

刘绍唐 主编

上海三联书店

民国人物小传

第十八册

刘绍唐 主编

民國人物小傳

第十八册



上海三聯書店

图书在版编目(CIP)数据

民国人物小传·第十八册 / 刘绍唐主编. —上海: 上海三联书店,
2016.9

ISBN 978-7-5426-5665-0

I . ①民… II . ①刘… III . ①人物—列传—中国—民国
IV . ① K820.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 186600 号

民国人物小传 (第十八册)

主 编 / 刘绍唐

责任编辑 / 黄 韶

特约编辑 / 张建一

装帧设计 / 鲁继德

监 制 / 李 敏

责任校对 / 张大伟

出版发行 / 上海三联书店

(201199) 中国上海市都市路 4855 号 2 座 10 楼

网 址 / www.sjpc1932.com

邮购电话 / 021-22895557

印 刷 / 上海展强印刷有限公司

版 次 / 2016 年 9 月第 1 版

印 次 / 2016 年 9 月第 1 次印刷

开 本 / 889 × 1240 1/32

字 数 / 265 千字

印 张 / 11.75

书 号 / ISBN 978-7-5426-5665-0/K · 394

定 价 / 46.00 元 (精)

敬启读者, 如发现本书有印装质量问题, 请与印刷厂联系 021-66510725

出版说明

《民国人物小传》原由台湾传记文学出版社出版，从 1975 年 6 月至 1999 年 10 月，共出 20 册。

《民国人物小传》依据各种历史文献资料，从不同的视角，简要介绍了出生及主要活动时期在 1949 年之前的一些有影响的中国近现代人物的一生，对研究和了解中国近现代历史及人物有一定的参考价值，有鉴于此，本社决定引进台湾传记文学出版社的版权，出版该书的简体字版。

关于《民国人物小传》的编辑体例，在该书第一册《编者的说明》和《征稿简约》中有如下的叙述：1. 在写作与取材上，特别着重每个传主的基本资料（basic facts）亦即具体史实，而避免任何空洞的褒贬之词。2. 小传内容包括籍贯、生卒年月、学历经历、重要成就及著述等基本情况。所写人物，无论在朝在野，各行各业，一以有贡献、有影响者为限，现尚健在者不收录。3. 该书文章来源是读者投寄的稿件和《传记文学》社自己整理的资料，执笔者包括《传记文学》的作者和读者、历史学家、传主的后人或亲友等。因而每篇小传之后，除该社自行整理者之外，均注明执笔者姓名及参考资料名称，以示负责。

《民国人物小传》简体字版沿用台湾地区的原书名，基本保持

了原书的本来面貌，仅对不符合大陆出版惯例的文字作了技术处理，大致有：删除含有诬蔑性文字的内容；删除部分中共人物的小传；1949年以后一律用公元纪年，台湾当局相关部门称谓、职务称谓加引号；对存在明显错讹的内容及文字或作删除、或作改正。

《民国人物小传》每篇传文的执笔者由于各自的写作立场，对传主的评价以及对史料的取舍运用等都体现了一定的倾向性，本社出版《民国人物小传》是为了向广大读者提供发自不同视角的多元化历史参考资料，因而本简体字版基本保持传文的原貌，但这并不表明本社对所有传文的内容均表赞同，相信广大读者在使用该书时也能有自己的价值判断。

目 录

(第十八册)
民国人物小传

丁 颖	(1888—1964)	1
井岳秀	(1879—1936)	9
方 靖	(1900—1990)	11
王 瑶	(1914—1989)	15
王永树	(1912—1989)	32
王冠吾	(1898—1990)	35
王新衡	(1908—1987)	38
王树德	(1913—1990)	41
古念良	(1918—1991)	43
成舍我	(1898—1991)	48
岑光樾	(1876—1960)	65

李求恩	(1882—1962)	68
李卓敏	(1912—1991)	72
杜建时	(1907—1989)	80
沈家本	(1840—1913)	83
周竣年	(1893—1971)	96
季 方	(1890—1987)	98
杭立武	(1903—1991)	113
俞松筠	(1898—1951)	123
宦 乡	(1909—1989)	126
胡 华	(1921—1987)	131
唐圭璋	(1901—1990)	138
徐培根	(1895—1991)	146
徐诚斌	(1920—1973)	149
马星野	(1909—1991)	153
高士其	(1905—1988)	167
崔万秋	(1904—1990)	177
张 群	(1889—1990)	182
张世希	(1903—1990)	190
张培爵	(1877—1915)	193
张钰哲	(1902—1986)	196
郭德权	(1900—1989)	203
陈 哲	(1907—1985)	205
陈宜禧	(1845—1929)	208
陈长捷	(1897—1968)	215
陆伯鸿	(1875—1937)	218

陶元珍	(1908—1980)	220
黄文山	(1897—1982)	223
杨蔚	(1908—1990)	230
杨效欧	(1894—1937)	234
杨绰庵	(1895—1955)	237
载振	(1876—1947)	241
廖世承	(1892—1970)	247
廖沫沙	(1907—1990)	253
台静农	(1902—1990)	271
赵亚曾	(1898—1929)	278
赵宗燠	(1904—1989)	281
赵紫宸	(1888—1979)	285
赵寿山	(1894—1965)	288
齐世英	(1899—1987)	291
郑丰	(1909—1989)	294
郑洞国	(1903—1991)	296
邓春华	(1901—1970)	305
鲁荡平	(1895—1975)	308
穆木天	(1900—1971)	318
钱俊瑞	(1908—1985)	331
戴岳	(1889—1971)	344
缪澂流	(1901—1990)	347
钟明光	(1881—1915)	351
罗念生	(1904—1990)	354
顾锡九	(1904—1990)	363

丁 颖（1888—1964）

丁颖，字君颖，一字竹铭，广东高州（今茂名）人，清光绪十四年十月二十二日〔一八八八年十一月二十五日，此据《中国科苑英华录——新中国之部》下，庄秋兴《丁颖》，庄秋兴、何贻赞《丁颖》；上海辞书出版社《辞海》等书作生于一八八八年，黄福庆《近代中国高等教育研究国立中山大学（一九二四—一九三七）》作一八八七年，误〕生于高州县谢鸡乡石塘村。父林泰，务农为生。丁颖排行十二，居幼。二十一年，入本村私塾，成为丁家第一个读书人。三十二年，以优异成绩考入县城高州中学，在校时加入议论时政之“新高学社”，学社组织学生军，维持地方治安，后因驱逐数学教员，引起学潮，学潮失败，学社被迫解散。宣统二年，中学毕业，考入广东高等师范学校（简称广高、广东高师，广东大学、中山大学前身）。

民国元年九月（此据庄秋兴《丁颖》，庄秋兴、何贻赞《丁颖》；京声、溪泉《新中国名人录》，山东科学技术出版社《中国科学家辞典》现代第二分册作二年），考取公费留日，入东京第一高等学校预科学习日语。三年六月，预科毕业；九月，入熊本第五高等学校。八年五月，闻“五四运动”起，至东京参加中国留日学生游行请愿，高呼“外争国权，内惩国贼”口号；六月，毅然辍学回国；九月，先后任高州中学、高州农校教员。九年，任广东省教育厅督学。十年四月，考入日本东京帝国大学农学部，决心学农解决民生，毕

生从事水稻研究工作，为该学部唯一修读水稻专业之中国留学生，自言：“我就是要学种水稻才第二次来日本的！”十二年，成《我国的米问题》一文。十三年四月（一作春），于获得农学士学位后，离日返国；八月（一作九月），以黄枯桐之介，任广东公立农业专门学校（前身为广东省农林试验场）教员，任教伊始，自编讲义，又亲自向农民请教“经验农法”，定期逢星期三下午到试验田进行田间调查；十一月，农业专门学校改称为广东大学农学院，任农艺系教授，历年开有“农业概论”、“农业气象学”、“水稻栽培学”、“农艺植物学”、“热带作物”、“作物讨论”等课程。十四年，至福州、厦门等地实地考察水稻生产情况，并专程前往台湾一行，成《考察台湾改良稻作事业纪要》一文。十五年七月，广州国民政府发布命令，正式宣布为纪念孙公，广东大学改名为中山大学；九月，任中山大学农艺系主任；同年继美国人墨里（E.D.Merrill）在广东罗浮山麓发现野生稻之后，在广州市郊犀牛尾（今广州东山）沼泽地发现野生稻，取名“犀牛尾野稻”，以之与农家品种“竹粘”杂交，育成“中山一号”（此据《丁颖》、《中国科苑英华录——新中国之部》下；《新中国名人录》作二十二年），是为世界上首次将野生稻抵抗恶劣环境之种质成功转移至栽培稻上，其后由“中山一号”经过系统选育而成之“包胎矮”等良种，其后代在两广繁衍至今，历数十年而不衰，此后又在东江、西江流域及雷州半岛、海南岛（今海南省）等地，找到不少野生稻，广泛研究其生长特性。十六年二月，中大农学院获省府拨付开办费二百六十元（一作二百元），在省内最干旱瘠瘦之高州县公馆墟（现茂名市郊），租用“望天田”（指耕种条件极差，收成“望天打卦”之农田）六十余亩（一作二十余亩）创办南路稻作试验场，任场长，朝夕与两助手开展以选育优良稻种

为主，包括施肥、灌溉、绿肥、气象、稻种分类、虫病害防治等多种试验与研究，致力推广良种与技术，广东农民称之为“谷种佬”〔十九年春、二十年秋、二十四年、二十六年中大根据丁颖建议先后在广州东郊石牌、虎门沙角、梅县第四区大沙河唇、惠阳县梁化墟增设四个稻作试验场，面积由七十余亩至三百余亩不等；中大之水稻试验工作，主要由丁颖领导进行，由林亮东、谢申、赵善欢等协助，其试验研究工作，分为六项：（一）稻种改良工作，如：纯系分离育种、交配育种试验、水稻自然杂种试验、水陆稻品种比较试验、育成品系比较试验、特性观察及分类研究；（二）土壤肥料试验；（三）气候关系试验；（四）耕作法试验，如：早造直播试验、直播法与移植法比较试验、沙田秧距与植株试验、密植试验等；（五）稻热病与胡麻枯病等病害调查及防治试验；（六）稻螟虫、标葱蝇等虫害调查及防治试验〕；同年发表《中国作物原始》，提出中国栽培稻种起源问题，其后复根据植物学、地理分布学、历史学、语言学、人种学、古生物学等详加研究，认为我国栽培水稻发轫于距今四千七百多年前传说中之神农时代，华南亚热带地区乃栽培稻种之起源地，华南普通野生稻乃中国栽培稻种之祖先，从而纠正长期以来误以为中国栽培稻种来自印度之说法；同时以调查所得，发表《改良广东稻作计划书》、《救荒办法意见书》，认为当前广东稻作生产急需解决之问题有四：（一）水稻之灌溉与用水量问题，建议加建抗旱防洪工程；（二）开展水稻施肥试验，以确定水稻需肥规律；（三）选育水稻良种，以解决全省品种庞杂、质量低劣之问题；（四）迅速提高水稻之栽培技术，请求省府每年支付二万元，期以十二年将计划全部付诸实行。十八年，成《水稻开花之调查》、《谷类名实考》、《作物名实考》、《调查西沙群岛报告书》、《广东粮食政策草案》

等文。十九年，撰《水稻灌溉试验结果之择要》。二十年，发表《稻之特性调查法》、《广东稻作患旱情形与灌溉设备之标准》。二十一年，发表《水稻肥料试验报告》、《水稻吸肥时期之研究》。二十二年，发表《广东野生稻及由野生稻育成之新种》，论证我国乃栽培稻种之原产地，又发表《改良稻作报告》、《稻作试验研究成绩摘要》、《广东稻作改良及将来粮食自给之可能性》等文。二十三年，发表《广东野生稻不实现象之观察》（与林亮东合著）。二十四年三月，在中山大学农学院农政研究会上，发表“农事职业教育与农政”演讲，提出为振兴农业、提高民族文化而办农业教育之基本观点；同年发表《救济广东粮食初步计划大纲》。二十五年，以巴西野生稻（此据上海教育出版社《中山大学校史》；庄秋兴、何贻赞《丁颖》作印度野生稻）与栽种稻本地“竹粘”杂交，育出一千四百多粒株，世界第一个“千粒穗”类型，名噪一时，轰动东亚稻作学界，日本杂志《农业及园艺》曾刊登该照片，由丁颖领导下育成之“恶打粘”、“中山一号南特”、“东莞白”、“暹黑七号”、“七担种”等丰产良种，均受到农民普遍欢迎；同年发表《中大农学院最近育成的千粒穗》、《水稻特性调查与育种》、《水稻纯系育种之理论与实施》、《碱性沙田水稻耕作法之研究》、《碱性沙田水稻施肥之研究》等论文。

二十六年七月，抗战军兴。二十七年，至是年止，共选育出优良稻种百余个品系，同年发表《稻作发祥地之广东的稻改良与增加粮食生产》一文。二十八年二月，扛着一大捆番薯杂交种苗随中大迁校云南澄江，农学院在鲁溪乡玉皇阁、上寺，吉利村关圣宫，洋澜村莲万寺、关圣宫，归马乡上寺，洋源营乡凤台寺等处；三月，中大开学，在滇时学习与总结彝民之深耕法与温泉育秧法；十一

月，兼广东省第一届临时参议会议员（议长吴鼎新）。二十九年六月，任农学院院长，后兼训导委员会委员；秋，随中大由云南澄江迁回粤北坪石，农学院设在湖南宜章县栗源堡乡，租用民田，开办实习农场。三十年二月，兼农林部（部长陈济棠）西南改良作物品种繁殖场场长（后易名为农林部广东省推广繁殖站）、广东省粮食增产督导团副主任等职务，教学之余，经常往返于北山稻作试验场、西南改良作物品种繁殖场之间，开展育种试验；同年撰《澄江稻作法之考察》、《西南各省公路沿线之农业概况》。三十一年，发表《纯粹科学之农学观》，抨击鄙视农民、轻视农民经验之错误心理。三十二年九月，呈请辞去广东省粮食增产督导团副主任职务（三十四年三月辞职获准）；同年发表《广东稻之种性问题》。三十三年，发表《水稻纯系育种之研讨》、《中华民族与科学思想》。

三十四年一月，日军攻占宜章县栗源堡乡，随中大南迁，农学院设于连县东陂西岸；三月，中大复课；八月，抗战胜利；十月，随中大复员迁回广州石牌原校址。三十五年一月，农学院开学。三十七年，发表《中国之甘薯》、《广东稻作一年三熟说解》。

三十八年四月，中大学生举行追悼南京“四一惨案”死难烈士大会，敬送花圈为悼；七月，掩护亲共学生安全转移；八月，参加由共产党员领导之“反搬校、护校”斗争；十月，广州失守，任广州市各界人民欢迎解放军入城式筹备委员会委员；同年发表《中国稻作之起源》、《从中国古籍中所见之中国稻作》、《中国古来梗籼稻种栽培及分布之探讨与栽培稻种分类法预报》。一九五〇年一月，任广州市人民代表；二月，任广州市人民政府委员、中山大学临时校务委员会常务委员；三月，任中山大学农学院院长；八月，任中华全国自然科学工作者协会委员；同年发表《农业和新时代在广东

怎样展开》、《中山大学农学院稻作试验场育成的水稻品种特性》等文。一九五一年九月，任广东省政协副主席。一九五二年十一月，大陆高等院校调整，广州中山大学农业院与岭南大学农学院合并成立华南农学院（简称“华农”，后升格为华南农业大学），校区方圆七千亩，任院长；十二月，华南农学院向政务院、广东省人民政府建议筹建华南农业科学研究所；同年当选为广州市农民代表、广东省人民代表。一九五三年四月，在华南农学院全院大会上作工作总结与工作计划报告时，提出在学习苏联经验时不应脱离祖国之实际需要；同年在华南农学院实习农场成立大会上致词，指出实习农场之三项基本任务为：（一）配合教学实习、生产实习和试验研究，（二）总结生产，实践经验，以提高教学质量，（三）在生产上起示范作用，又兼华南农业科学研究所筹备委员会副主任，迨该所成立，任兼所长。一九五四年八月，任出席第一届全国人民代表大会（简称“人大”）广东省代表（一届人大委员长刘少奇）。一九五五年二月，任广东省人民委员会委员；五月，任中国科学院（院长郭沫若）生物学地学学部委员（学部委员乃相当于院士之最高荣誉称号）；六月，任生物学地学学部常务委员；十一月，随中共农业研究团访问民主德国；同年应邀访问缅甸，成《缅甸稻作》一文，发表《增产因素是人力可以控制的》等文。一九五六年，加入中国共产党，同年于一次气管炎大发作之后，左眼一直视力不佳。一九五七年三月，中国农业科学院成立，任院长，仍兼华南农学院院长，以迄去世。任内足迹遍及全国稻作地区，并亲自下田间观察；同年发表《我国稻作区域的划分》、《中国栽培稻种的起源及其演变》、《几年来农业科学的研究工作和今后的任务》等文。一九五八年八月，任出席第二届人大广东省代表（二届人大委员长朱德）；九月，中国科学技术协

会（简称“中国科协”）成立，任副主席（主席李四光）；同年应邀访问苏联全苏列宁农业科学院，进行学术交流，获全苏列宁农业科学院通讯院士称号，又应邀前往民主德国，在东柏林民主德国农业科学院第四次科学讨论会上作学术报告，获民主德国农业科学院通讯院士称号，丁颖于“大跃进”时，对于“北梗南移”主张以及万斤“卫星田”之类之高指示，不置可否，从不点头摇头，或强之表态，只答以：“小面积可以试试嘛！”一九五九年五月，出席首都文化界举行之“世界文化名人罗伯特·彭斯诞生二百周年、查理·达尔文诞生一百五十周年纪念会”；九月，任中国科学工作者代表团副团长，与团长竺可桢（藕舫）率团前往波兰首都华沙，出席世界科学工作者协会第六届大会及专题讨论会；同年代表中共前往捷克斯拉伐克首都布拉格签订“中捷两国农业科学交流协议”，获捷克斯拉伐克农业科学院名誉院士称号，发表《中国稻作的气候条件》、《中国稻作土壤环境》、《江汉平原新石器时代红烧土中的稻谷壳考查》等文。一九六〇年，于出差云南途中，眼底突然出血，自此右眼视觉模糊，须借助放大镜看书、写作，同年发表《〈水稻周年播种的生育现象观察〉摘要》。

一九六一年，出版主编之《中国水稻栽培法》（农业出版社版），发表《稻田水旱轮栽和〈以田养田〉》、《水稻品种与日长等环境条件的生态关系》。一九六二年十月，在华南农学院建校十周年庆祝大会上，发表《三十八年的回忆和感想》，总结个人长期从事教育、科研之经验与体会。一九六三年一月，刘少奇、邓小平等党和国家领导人接见丁颖、华罗庚等一百多位著名科学家；二月，在广州主持“水稻研究工作座谈会”；春，于支气管炎又发作之时，仍忙于撰写材料，找人座谈，向国务院总理周恩来（翔宇）汇报，为第二次

全国科学规划会议作准备；五月，至无锡疗养；八月，至河北、山西、宁夏、内蒙、甘肃、新疆六省（区）考察水稻生产情况，发表《关于新疆农业科学研究问题的一些意见》，同月江苏人民出版社出版《陈永康水稻高产经验》一书，由丁颖撰序；同年建议由中国农业科学院、广东省农业科学院、华南农学院联合筹建中国水稻生态研究室，主持开展“中国水稻品种对光照和温度反应特性的研究”，组织国内十二个科研单位，在八省（区）十个试验点对一百六十一个代表品种进行试验。一九六四年春，体力日差；五月，至山西、陕西巡视耕种情况；八月，在北京出席国际科学讨论会，在会上作“中国水稻品种的生态类型及其与生产发展的关系”学术报告，自十二年（一九二三年）起，至是时止，共发表论文一百七十余篇（部分与人合撰）；九月初，偕秘书前往山东临沂等地考察水稻生产情况，途中病倒，验出肝脏肿大，二十四日，仍带病向临沂地区干部作技术报告，二十五日，被送至济南，二十九日，入北京北京医院治疗；十月十四日上午八时三十分（此据“新华社”十四日电，《中国科苑英华录——新中国之部》下、《丁颖》、《新中国名人录》、《中华人民共和国大事记》作十四日；高崇岩《中共人事变动》作十五日，误），因肝癌去世，年七十七岁。一九九一年，邮电部为弘扬中国现代科学家之卓越贡献，特发行纪念邮票一套，共四枚，其中第四枚为农业科学家丁颖像（其余三枚为医学科学家林巧稚、天文科学家张钰哲、化学工业科学家侯德榜），图案以金黄色之良种稻为背景。

著有：《丁颖稻作论文选集》（收重要论文三十九篇，一九八三年，农业出版社版）。〔关国煊稿。参考：庄秋兴《丁颖》（载《中国现代农学家传》第一卷），庄秋兴、何贻赞《丁颖》（载《中国现

代教育家传》第四卷), 山东科学技术出版社《中国科学家辞典》现代第二分册, 科学普及出版社《中国科苑英华录——新中国之部》下。)

——原载传记文学第五十八卷第二期

井岳秀(1879—1936)

井岳秀, 原名芳, 后改名岳秀, 字崧生, 陕西蒲城人, 清光绪五年(按:此据其卒年推算而得)生。父绠斋公, 育子六人, 岳秀行五, 幼读经书, 尤好史地名著。嗣入陕西武备学堂。宣统二年, 膺选陕西咨议局议员。三年九月, 参加西安光复之役, 随军攻克满城; 事定, 任西北路联军统领, 旋改陕西全省游击队统领。清军攻晋, 河东告急, 岳秀乃率师渡河, 收复解县、运城, 旋因升允率军东下侵陕, 省西危急, 岳秀遂率部赴援, 与甘军鏖战于邠、岐之间。共和既建, 首倡裁兵之议, 由第十六标统带改为工兵独立第一营营长。

民国二年, 赴陕北, 截定葭县、横山、神木民变, 后回驻大荔。四年, 移防汉中, 致力剿除会匪。五年, 洪宪帝制倾覆, 岳秀任陕西警备第三区司令官, 自是驻军陕北达二十年之久; 同年十一月, 任陆军步兵上校, 加少将衔; 十二月, 任陕西陆军第二混成旅(旅长党仲昭)步兵第四团团长。六年二月, 获四等文虎章; 三月, 任陕西陆军第三混成团团长; 四月, 任陕北镇守使; 后又兼任骑兵旅