

一生浸在稻田里 功勋写在大地上

编者按:

5月22日13时07分,“共和国勋章”获得者、“杂交水稻之父”、中国工程院院士袁隆平,在湖南长沙逝世,享年91岁。这位“杂交水稻之父”一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广,创建了超级杂交稻技术体系,为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给作出了杰出的贡献。

从1983年成为第六届全国政协常委开始,袁隆平就和人民政协结下了不解之缘。从第六届到第十二届,他连续担任7届全国政协常委。多年来,他建言献策始终围绕农民和粮食这两个主题。袁隆平曾说,“作为一个老政协人,我对政协有深厚的感情。”

在获悉袁隆平逝世消息后的第一时间,多位政协委员纷纷撰文悼念。本版专门推出一期专题报道,从中摘选部分,以此缅怀这位中国人都熟悉的科学家。

老师,您带着梦想走了

特邀委员记者 李云才

“发展杂交水稻,造福世界人民”是袁隆平毕生的追求。直到2021年初,他还坚持在海南三亚南繁基地开展科研工作。这使我想起两年前,我们去三亚南繁基地考察种业情况时,袁隆平先生非常高兴地谈起他的“两个梦想”——一个是“禾下乘凉梦”,追求超级稻高产;另一个是“杂交水稻覆盖全球梦”,让超级稻走出国门造福世界。往事回到了“师生”之缘。

农学专业学杂交水稻栽培技术是必修课,有理论有实践,在实际操作中更能掌握。学这门技术,有饱肚子、为国争光、走出国门作贡献等多重作用,是一件天大的事。从此,袁隆平这个名字走进了大学课堂、田野村边、学术殿堂、家居生活。我大学毕业后,干的第一件事就是搞苗情,就是给水稻“当保姆”,当然比当保姆也许更仔细更具体,对早稻和晚稻从准备播种那天起就要天天观察,包括浸种了几天、哪天播种、温度、湿度、秧田期多长,插入大田后每天早一次、晚一次要记录插下后几天活的兜、活兜后每天长了多高、生长了多少“子孙”、外部环境如何,是否营养不良,或过于营养化,吃多了不行,吃少了也不行,营养吃偏了不行,吃得不够协调也不行。长得兜壮苗旺又结实,但老天要作美才能获得好收成。每当早晨去田野观察时,满田晨露,那“雨露滋润禾苗壮”真是神奇,有一种“一滴露水万粒谷”之感。一个夹子、一册记录表、一支铅笔,当然还有一顶

太阳草帽,朝阳做伴,朝露迎客,晚霞西下,晚灯除虫。有常规稻组,有杂交水稻组,凭杂交优势,在长势、繁殖能力、穗粒数等方面,杂交水稻强,最重要的是其单产更高。当把水稻的一生观察入微后,整理它一生的资料,每季稻汇集成册,季季相连,天地水相牵,熟熟比产,季季分晓,终看产量和效益。它的“回忆录”是一部“纪录片”,那枯燥的数字是生命的寄托,希望的轮回。

苗情观察是水稻科学栽培的第一手资料,是高产丰收的科学依据,是极为宝贵的研究资料。袁隆平先生培育的杂交水稻品种经过多年栽培,无论早季稻或晚季稻,我们都获得了高产丰收。他提供的技术方案,我们根据当地的自然气候条件和栽培经验进行每一个细节的反复磨合,提炼出更具体更详实的科技给广大农户,推广普及到杂交稻每个品种的栽培技术,袁隆平先生是我们心中的“师父”,时间长了就叫袁隆平为老师,几十年过去了依然。

到了1986年,决定选杂交新品种进行双季杂交稻大面积种植示范,当时安排我担任工作组组长。工作组进驻时,农户家里都已买下了种子,但如果是双季杂交稻季节不吻合,或难以高产,为此对示范区540个农户、连片1070.5亩示范田的种子一家一户换成双季杂交水稻种子,按照“双季早熟、双季技术配套、力求双季高产”的目标,制定技术路线。在7月和10月早晚稻穗勾头后袁老师两次亲临现场考察,情不自

禁地对栽培的威优49和威优64竖起了大拇指,双季高产过了吨粮,从此揭开了双季杂交水稻配套高产技术、大面积高产过吨粮技术(简称吨粮田)的序幕,并创造了早稻单产历史最高纪录。当年杂交稻的丰收程度是农户家里遍地堆粮,粮仓装不下,厅堂里装不下,出现从未有过的“粮多愁人”。为消化更多的粮食,开展了多领域多结构多层次生态农业研究与示范,努力打通种养加生态产业链、产加销效益增值链、环环相扣的良性循环生态链。

几十年过去后,听说袁老师做了一个小手术,我去拜访他,他依然在忙,来到他办公室,他忙站起来握手,戴着墨镜,他助手解释说,这是医生的要求,袁老师说无碍。当聊到曾创造杂交水稻多个奇迹时,特别当他看到当年已发黄的报纸、杂志版面大篇幅报道,图文并茂,时间仿佛又回到了那个与农民“三同”的年代,记忆仿佛就在昨天,特别激动,忙说对杂交水稻有突出贡献的人应当获奖(指袁隆平科技奖)。并说,当时所创造的杂交早稻高产纪录,多少年过去了尚未能超越。其思维的敏捷、记忆的深刻不减当年。

其实此前,我曾多次拜访袁老师,尽管他特别忙,我们也进行一些“闲聊”,当谈到发展中的一些哲学思考,主要是关于“三农”、创新和可持续发展等方面的问题,他兴趣盎然,为师严谨。当为几本书的评论集作序时,他一字一句斟酌,反复修改,那种对科学、

对事业的执着和一丝不苟的精神,使我深受感动。在一本书的《序》中他深情地谈到,“记得20年前,我曾几次去他驻点的农业科技示范区考察杂交水稻和农业生产情况。早在1986年,李云才带队驻村开展双季杂交稻亩产过吨粮示范,获得湖南省水稻大面积高产纪录,有力地促进了双季杂交稻的快速推广,给我留下了深刻的印象。”并认为该《序》集内的研究是“敏锐地抓住关键问题进行研究,是我们共同的社会责任,也是每一位中华儿女为振兴中华民族应认真思考的问题”。为师风范,使我们肃然起敬。

有一次,我们去三亚考察,袁老师也正在南繁育种基地,见面时,他正在田间,顶着烈日,精神矍铄,但已是耄耋之年,用他自己的话说已是“90后”了。田间考察完,袁老师立即说我们合影留念,就在南繁中心的大门口留下了朝阳的南海记忆。到了他的办公室,还谈到了他的下步目标。是啊,把饭碗牢牢地端在中国人自己手里,“藏粮于技、藏粮于地”是安邦定国之举啊。临行时,袁老师执意要送我们到一楼大门口,当我缓步回望袁老师,我们相望的距离越来越远,但他的“形象”却越来越清晰高大、思想隽永深刻。这不正是“把科技写在大地上”、把思想镌刻在沃土上、把铿锵的脚步回响在人类历史的天空吗?

(作者系全国政协委员,湖南省供销合作总社原一级巡视员)

和人的生产力;感谢袁隆平,他最大程度地提高了水稻和土地的生产力。没有在那个特殊年代挨过饿的人,是难以体会袁隆平的巨大贡献的!

因为袁隆平,可以说我们已经将饭碗牢牢端在自己手中了。然而,中国人还有多少“饭碗”要牢牢掌握在自己手中啊!我们还需要有多少像袁隆平一样的人啊!

考古表明,水稻产生在中国,远古的神农时代,中国人就开始种植水稻,中国已经稻香飘万年。一万年后,我们有了袁隆平,他的杂交水稻,也必定会香飘万年。

万年稻香,稻香万年,永远的神农氏,永远的袁隆平!

(作者系广东省中山市政协原主席,广东省作协副主席)

分析。从那时起,我渐渐有了严谨研究的科学意识。

袁隆平院士具有甘于寂寞、矢志追求、默默无闻的科研精神,不畏艰辛、执着追求、迎难而上的坚强意志,一直深刻地影响着我的生活和工作,使我终生都感受着一种深沉的动力,激励我不断奋进。

2013年2月,获知自己已成为全国政协委员时,我感慨良多,能够像袁隆平院士一样成为全国政协委员,这是我想都不敢想的事情。同样是无党派人士身份,一份敬仰和祝福始终存在心底。

原计划今年拜访袁隆平前辈,谁知没有这个机会了,痛心!袁隆平院士的逝世,使我们失去了一位伟大的科学家,一位人类粮食的守护者。袁隆平精神万古长存!

(作者系全国政协委员,北京理工大学人文与社会科学学院院长)



袁隆平在全国政协十届二次会议上作大会发言。

本报记者 姜贵东 摄

隆山脊,平天下

特邀委员记者 张连起

5月22日,浏览网页时一个消息让我顿时一惊:我们无党派人士界永远的骄傲袁隆平先生逝世了。我的眼泪顿时止不住地流出来,立刻撰写挽联。稍后证明是假消息,心里的哀痛有些平复,但仍感觉心头有一块石头悬着。直到中午1点多,巨星陨落的消息确认了。袁老的音容笑貌不时在我眼前闪现。

最早接触袁先生,是多年前在无党派人士的培训班上。他那憨厚质朴的一笑,很有感染力,像极了在田里劳作的农民。一面是朴实的中国农民形象,一面是享誉世界的农业科学家,在我的心目中就这样画上了等号。

在我们无党派人士界,如果提到杰出代表人物,除了老一代的郭沫若、马寅初、张奚若、符定一等第一届全国政协委员,必提“杂交水稻之父”袁隆平。

无党派人士袁隆平始终在农业科研第一线辛勤耕耘,不畏艰难,为人类运用科技手段战胜饥饿带来绿色的希望和金色的收获。他孜孜以求的专业精神,不怕失败的坚韧态度,超出世俗意义的成功价值,是今天世界所缺少的,更应该启发和激励后人。他的两个梦想广为人知:“禾下乘凉梦”和“杂交水稻覆盖全球梦”,这是他几十年来的不懈追求。他不仅为解决中国人民的温饱问题和保障国家粮食安全作出了贡献,更为世界和平和社会进步树立了丰碑。他每次听我说“您是中国的骄傲,也是世界的骄傲”,总是谦虚地摇头一笑。

在袁先生八十大寿时,我受有关部门委托,写了一副贺寿联,嵌入了他的“禾下乘凉梦”。我想,先生的这个梦想,连着中华民族伟大复兴的中国梦。

记得2007年8月29日中共中央统战部在北京举行座谈会,号召中国无党派人士学习中国知识分子和无党派人士的杰出代表袁隆平。时任全国政协副主席、中共中央统战部部长刘延东在讲话中肯定袁隆平是中国多党合作和政治协商制度的坚决拥护者和忠诚实践者,是中国共产党的好朋友、好同志。袁隆平的高尚品质、精深学识和优良作风,值得广大无党派人士和党外知识分子认真学习。我在会后向袁先生表达了一个无党派人士和新的社会阶层人士的由衷敬意,他依旧是憨憨一笑。

袁先生获得“共和国勋章”时的颁奖词,高度而精准概括了先生的一生成就:稻田的守望者。他的形象可谓几十年如一日“的农民本色”——瘦小身材,背微驼,小平头,一身过时衣,两腿烂泥巴。

中国农民说,吃饭靠“两平”:一靠邓小平(家庭联产承包责任制),二靠袁隆平(杂交稻)。国际上甚至把杂交稻当作中国继四大发明之后的第五大发明,誉为“第二次绿色革命”。

听到袁先生逝世的新闻,我首先想到的是,他为解决中国人的吃饭问题所作出的重大贡献,不仅属于中国,而且影响世界,正所谓“山脊”;其次想到的是,中国知识分子“格物、致知、诚意、正心、修身、齐家、治国、平天下”,正所谓“平天下”。

于是,我撰联祭悼——
隆山脊,以无党派人士成就水稻之父;
平天下,藉老百姓本色充盈全球粮仓。

(作者系全国政协常委,中国税务学会副会长)

万年稻香 稻香万年

丘树宏

5月22日,我受邀前往参加中国城市管理文化高峰论坛。坐在高铁上,我的心情很好,因为这是中国人自己的高铁,中国高铁已经成为中国的一大品牌。然而,中午一点多,一个不幸的消息传来,心情一下子被悲伤满满地笼罩了。看得出来高铁上的许多旅客也从微信上知道了这个消息,车厢里的气氛也变得沉闷起来。

“杂交水稻之父”袁隆平逝世了!

袁隆平在杂交水稻领域的伟大贡献,许许多多的人都很了解,我在这里不想赘述,只想就自己与水稻的关系谈一谈得知这一消息后的心情。

“我毕生的追求就是让所有人远离饥饿。”这是我最敬佩的一句名言,它出自袁隆平之口,十分朴素,但我却觉得十分伟大。

我1957年出生在广东的九连山区,青少年时期也是在那里度过的。那是一

个贫困的地区,那是一个贫困的年代,我从一出生,就备尝饥饿的滋味,饥饿一直伴随着我整个青少年生活。改革开放之后,我的家乡、我的家庭、我自己,才逐步改变这种状况,也是在改革开放之后,我才知道原来国家曾经那么贫困,不少老百姓也曾经和我们一样忍饥挨饿。

贫穷、挨饿,有好多原因,但水稻的产量太低,也是其中一个重要问题。感谢改革开放,最大程度地解放了国家

底下,泡在泥水地里,不仅是一种繁杂、重复、单调的工作,也是一件艰苦的差事;在生活上,袁隆平生活简朴,科研繁忙时吃饭也没有规律,有时连饭都顾不上吃,一件衣服要穿很多天才洗一次。

我上高中的时候,父亲作为农业技术人员在芷江推广杂交水稻,我也随他一起参与了一些工作。当时我的工作就是数谷子的数量,看看一株杂交水稻的产量与一株普通水稻的产量谁多,这样就能够把杂交水稻与普通水稻进行对比

出的农业科学家、杂交水稻研究领域的开创者和带头人。作为新中国培养的第一代科技工作者,他立志解决人民群众的吃饭问题,几十年如一日,全心致力于杂交水稻科学研究,提出了水稻杂交新理论,实现了水稻育种的历史性突破,使中国水稻产量不断迈上新台阶,不仅解决了中国粮食自给难题,也为世界粮食安全作出了卓越贡献。

据我父亲说,袁隆平研究杂交水稻时,条件很苦。研究农业常需要晒在太阳

送别稻田守望者

特邀委员记者 李健

听闻袁隆平院士于2021年5月22日13时07分在长沙逝世,我深感悲痛!我出生在湖南省安江农校,袁隆平先生曾经工作过的单位。1953年至1971年,袁隆平先生在安江农校工作。1962年至1971年,我父亲在安江农校工作,与袁隆平是同事,小时候的我,从父亲那里听说了不少关于袁隆平的故事。

回顾青春过往,父母以及父亲同事袁隆平对我的影响最大。袁隆平是中国工程院院士,我国杰