

# 姑海耕耘录

上册

风雨历程 · 携手共进

梁枝荣◎著

实话实说  
实事实录

真名真姓

真实人生



中国财富出版社  
CHINA FORTUNE PRESS

实话实说 实事实录 真名真姓 真实人生

# 茹海耕耘录

上册 风雨历程 携手共进

梁枝荣 著

中国财富出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

菇海耕耘录：全2册/梁枝荣著. —北京：中国财富出版社，2013.5  
ISBN 978 - 7 - 5047 - 4654 - 2

I. ①菇… II. ①梁… III. ①食用菌—蔬菜园艺—文集 IV. ①S646 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 075576 号

策划编辑 李瑞清

责任编辑 方朋远

责任编辑 徐文涛 李瑞清

责任校对 杨小静

---

出版发行 中国财富出版社

社 址 北京市丰台区南四环西路 188 号 5 区 20 楼 邮政编码 100070

电 话 010 - 52227568 (发行部) 010 - 52227588 转 307 (总编室)  
010 - 68589540 (读者服务部) 010 - 52227588 转 305 (质检部)

网 址 <http://www.cfpress.com.cn>

经 销 新华书店

印 刷 北京京都六环印刷厂

书 号 ISBN 978 - 7 - 5047 - 4654 - 2/S · 0041

开 本 710mm×1000mm 1/16 版 次 2013 年 5 月第 1 版

印 张 74.25 印 次 2013 年 5 月第 1 次印刷  
字 数 1333 千字 定 价 180.00 元 (全 2 册)

---

## 简 介

(实话实说 实事实录 真名真姓 真实人生)

《菇海耕耘录》是老梁一生的真实记载。开始，并没有想到要写书，只是在退休之后，闲来无事，在网上聊天讲故事，充实生活而已。就在写故事、讲故事的过程中，几十年的历史呼之欲出，往事历历在目，遥远的记忆愈发清晰，世事的感悟更加深邃。老梁倏然感到，这几十年来，还真是踌躇满志，豪情满怀；奋斗不息，折腾不止；见多识广，饱经风霜；跌宕起伏，回味深远。

几十年来，从农村最底层起步，一步一个台阶攀上高峰，到顺其自然，返璞归真，走向基层；在基层，有事干、想干事、干成事，人生丰富，其乐无穷；从苦其心志，劳其筋骨，行拂乱其所为，增益其所不能，到磨炼成才，无论专业技术的感悟创新，还是人生的大彻大悟，达到了一个新的境界，看透了人间红尘，洞察了世事真情。

40多年来，学蘑菇，种蘑菇，论蘑菇。食用菌野生化创新的理论与实践，林海菇园的开拓之路，10多个食用品种的生产研发，100多个生产基地的筹划、建立、兴衰，在这些故事里都有生动的阐述，有无数实战实例的真实再现，有人来人往的活灵活现，有蘑菇产业的千难万险，还有老梁的感慨万千。

故事会里，有几十年师生同学、朋友同事们的趣闻逸事，事业成就；有大千世界的千奇百怪，有生态系统的千姿百态；有先辈们的艰苦创业，无私奉献，还有后辈们的发愤图强，奋发向上。

一般人写书，是将自己的或前人的所做所悟整理综合，得出结论性的东西，以总结历史，昭示后人；老梁写书，只将自己的所做、所见、所思、所悟略加整理，和盘托出。注重的是每件事情的来龙去脉、发展过程、真实结果，供读者自己去梳理，品味感悟，再现历史，启示后人。

《菇海耕耘录》各章基本上是按照事情发展的先后展开叙述的，按照内容整理成上下两册，读者可根据自己的兴趣选读。

## 序 一

梁枝荣教授在山西大学读书时是我最得意的门生之一，他是一个坚持真理、对学术问题勇于刨根问底的人，确实是善于独立思考。老师不一定百分之百的都正确，学生也不应该是老师说什么他就必须听从。他只要心里有点“谱儿”，就一定要弄个水落石出方肯罢休，这是他给我的第一印象。后来他在中国科学院读硕士研究生时，他的导师曾对我说：“你的高足可真不好管。”我说：“梁枝荣善于思考，敢于标新立异，教学相长吧！”在我的印象中，梁枝荣是一个追求真理永无止境的学生，这乃是他的长处，应当继续发挥。硕士研究生毕业以后，他想考香港中文大学生物系张树庭教授的博士研究生，我和著名真菌学家陆师义是他的推荐人。在张树庭教授的指导下，他致力于食用菌理论和实践的研究，但他仍不改前“非”，这使得张教授也不能没有意见。他学成回来以后，将他的全部知识和食用菌栽培的技术贡献给祖国，尤其是他的故乡——山西。他的创造性贡献就是将室内食用菌栽培技术移植到森林里，开展了原生态食用菌栽培方法的尝试，最后的结果是成功了，因而使无数的农户走上了致富之路。

梁枝荣的原生态食用菌栽培方法，当然不同于几百年前就有的浙江龙泉、庆元、景宁种香菇的“砍花”土办法，他用的是现代科学技术。

在我的弟子们之中枝荣是一位成功者！可喜可贺！

刘 波

2012年2月

刘波：山西大学教授，著名菌物学家，曾任山西大学副校长，山西省政协副主席。

## 序 二

我读研究生时的同窗梁枝荣先生要出书了，邀请我这个文学素养不高的同学替他作序，作为老同学推辞的可能性不大，就此提笔助兴。梁枝荣先生总是客气地称我为“师姐”，其实我们同年入学，所谓师姐只不过我年长些罢了。

在经历十年不寻常的时期后，1978年一位来自农村的青年人步入中国科学院研究生院的殿堂，恰逢我们报考了同一位导师（余永年先生），同时被录取，在同一个实验室工作。共事不久，我感觉梁枝荣先生有一种精神，那是一种不达目的不止的精神，一种执著的奋斗精神，这是他人生历程中的闪光点，在他后来的事业中充分体现，在书中得到了充分和真实的展示。

我拜读了本书的概要和部分内容，作者用朴素、通俗、风趣的语言，展现出我们这一年龄段部分同龄人的学习、工作和生活经历，有乐趣、有艰辛、也有磨难，回味无穷。梁枝荣先生以其超强的记忆力，将各时期、各方面的点点滴滴都栩栩如生地描绘和展现出来，尤其是他对食用菌产业的执著，对发展食用菌事业的倾注以及在食用菌野生化与工厂化方面作出的突出贡献。

《菇海耕耘录》是一位奋斗者的工作写实，是一位成功者的不平凡历程。愿读者能从中得到启迪。

庄文颖

2012年4月20日于北京

庄文颖：中国科学院院士，著名菌物学家。

## 不唯上，只唯实

——菌类学家梁枝荣

梁枝荣博士与我有几十年的交情，1979年到1984年，他在微生物所读研和工作期间，我们住在中关村20号筒子楼，就是隔壁邻居。后来他到香港中文大学读博，返回内地后，调到了中科院百泰生物技术公司，主要从事基层实际工作，我经常应邀去他的基地讲课、考察、交流，参加他组织的一些活动。

20世纪90年代，他在北方推广北方香菇和双孢蘑菇栽培技术，我多次应邀参加他组织的会议和成果鉴定；2005年他在北京密云搞双孢蘑菇的工厂化生产，在顺义百菇园搞蘑菇的旅游采摘，我都应邀去参观考察、交流切磋。印象深刻的还是2006年他在房山十渡搞了食用菌野生化栽培的示范，在葡萄园和山上松树林里搞了野生蘑菇园。4月23日，我和太太应邀去参观考察。记得那天是狂风怒号，看到在树林里生长着体态各异的蘑菇，有的周身布满花纹，有的体形硕大，与常规技术培植的蘑菇大相径庭。我太太好奇地问这是什么蘑菇，以前没有见过啊！我感慨地说，这是枝荣的杰作啊，只有他才能想出这些办法，培养出这样的“花菇”！是啊，整天在研究所、实验室里是不会有些思路的。

在我们几十年的交往中，我感到枝荣有种独特的性格，他有执著的追求，一生只唯实，不唯上。记得2007年12月份，我参加他参与的“食用菌原生态野生化栽培”的鉴定会，根据专家们的综合考虑，将其成果名称改成了“食用菌半野生栽培”。对此，枝荣当场表态，他尊重专家们的意见，但保留自己的观点。我任中国菌物学会秘书长多年，枝荣也是菌物学会的老会员，曾多次与他讲过，他多年的基层工作很有成就，在学术上也很有价值，并邀请他参加菌物学会的活动，把他在基层的工作经验和体会在会上进行交流，但他总以各种理由谢绝。记得很多年前，他就提出栽培食用菌和药用菌叫做培植业更为确切。因为养猪、养羊、养鸡、养鸭、养鱼等称为养殖业；种菜、种粮食、种果树等谓之种植业；食用菌和药用菌是通过培养菌丝体而形成子

# 菇海耕耘录 guhaigengyuluo

实体的菌物，以区别于动物、植物。我深感遗憾，没能将他多年基层工作的积累和科学思想广为传播，也是学术界的遗憾，更是枝荣本人的遗憾。

2010 年开始，枝荣在网上讲述他一生的故事。值《菇海耕耘录》出版之际，我为老朋友写点东西，也算是我们一生交情的纪念吧！

文华安

2012 年 9 月 12 日于北京

文华安：中国科学院微生物研究所研究员，中国菌物学会秘书长。

## 倾其所学，造福四方

——我的朋友菌类学家梁枝荣

20世纪80年代后期，我在香港中文大学的数学系读书。那时国家乱后初兴，香港和内地的反差极为巨大。去港之前，我在航天工业部的一个研究所工作，去办手续，航天部教育局的人大为惊讶：“香港也能念书？”自然地，在这样的情况下，当时在香港读书的内地学生为数不多。我就在中文大学里认识了梁兄枝荣先生。他大概最早去中文大学的内地学生，师从生物系唯一的讲座教授，当时的系主任，菌类专家张树庭先生。枝荣兄年长我几岁，经历比我稍微复杂一些，但我们都经历过“文革”后期的一段共同岁月，对来之不易的学习机会当然倍感珍惜。

中文大学坐落在一个遍地绿荫的山坡之上，下面是维多利亚港湾。每当华灯初上，流光入海，就让人想起唐代诗人张若虚的《春江花月夜》。学习之余，我们经常漫步中文大学现代化的校园，话题触及到学问与人生的各个方面。那时内地的教育在停顿十年后艰难起步，年轻人头脑里的科学一般只有数理化。生物虽然在中学里学了一点，只不过“惊蛰不耕田，不过三五天”之类的农学常识，我在1978年的大学考试中就没有生物学的考试。我是“文革”结束后的大学生，而枝荣兄则是“文革”后的研究生，而当时的研究生，特别是科学院的研究生是“文革”留下的一代精英。数次交谈，才知道生物学如此的要紧，不禁大为惊讶。

我第一次看到了他在实验室培育的蘑菇菌种，图像万千，倍感现代科技的伟大。蘑菇在当时的中国还只是雨后山野百姓间或采来充饥的野生生物，根本不登大雅之堂。枝荣兄毕业后回到内地，开始了把蘑菇菌种从实验室搬到中国万千土地的艰难历程。正是枝荣兄这一辈真正的知识专家彻底地改变了蘑菇在中国的命运。在这本带有科学与丰富人生的《菇海耕耘录》里，枝荣兄已经有详细的记载。应该强调的是，中国还是一个民以食为天的人口大国，土地资源有限，百姓的生活仍为艰难。普通大众能想到的只是把蘑菇从山野移到大棚，产量虽然提高了，但其味尽失。枝荣兄奋其智勇，把蘑菇从大棚

# 菇海耕耘录 guhaigengyulu

移到山野，野味失而复得，奇思妙想，是科学的高度再创造。多少人因此而致富，而梁兄仍四方顾问，自得其乐。

中国究竟需要什么样的知识分子？这本书给了我们无尽的答案。我曾在他的故事会中留言，中有句云：

老梁故事会，上下六十年。  
寒日最堪忆，滹沱碧水涟。  
尚随大宗师，探菌入洞天。  
红日照松林，白蘑落云间。  
老梁往来之，飘然若上仙。  
思君不见君，但睹蘑菇篇。  
诗意谁能尽？浮云共婵娟。

在祝贺他出版《菇海耕耘录》之际，再次写下几句话。显然的，在中国乃至世界，像梁兄这样的知识分子才是穷苦百姓真正所需要的专家。

郭宝珠

2012年9月10日

郭宝珠：著名数学家，中国科学院数学与系统科学研究院任研究员，博士生导师，南非金山大学计算与应用数学学院讲座教授。

## 坚韧不拔，不断进取

——枝荣的奋斗人生

《菇海耕耘录》即将面世，这不仅是故事会主人翁——梁枝荣的幸事，也是我们这些同学朋友的大事。

自古以来，国门内外，似乎只有伟人、名人可以并且能够写自传，讲述他们的成功之道和丰功伟绩，以影响他人和教育后人。一般小人物或自谦、或自卑、或能力所限，常常仰望和远离自传文化。今天，枝荣勇敢地走进自传艺术殿堂，讲述自己的故事，难能可贵，值得庆幸，必将会为人们留下许多可借鉴的东西。

枝荣是我的大学同学，四十年来从未间断过联系，因此他走过的路径和大多数事迹，我都知悉。他是一个勇敢者和实干家，为中国食用菌的推广与发展干了很多事情，成绩突出，在业界小有名气，同学们都为他感到自豪。

枝荣之所以能够成就一番事业与他自身的一些优良品质不无关系。他敢为人先，勇于标新，认准方向，坚韧不拔，吃苦耐劳，不断进取。我以为是勇敢、坚韧和拼搏精神使他取得了成功。当然，枝荣也有缺点，最大的缺点是不善人事，否则会取得更大成就。

愿老同学的鸿著顺利出版，给人们更多启迪与鞭策。

老同学：赵良启  
2012年5月25日

赵良启：山西大学重点实验室教授，博士生导师，山西省微生物学会理事长。

## 菇山有幸出奇葩

为梁兄写些文字，花了很长时间。不是没有内容，他的故事太多，也不是没有想法，而是由他引出的话题太多，竟不知从哪里说起为好。

梁枝荣的人生与他那个时代的人一样，浓缩了中国几代人的情感，他们从农村走向城市，既渴望在城市得到发展，又渴望回归农村。梁先生是新中国培养起来的，真正从事食用菌工作的科学家、实践家，他研究的许多成果在我国食用菌行业得到广泛应用。他是时代的幸运儿，他在中国食用菌事业发展过程中独领风骚，独辟蹊径。他的事业置身于老百姓中，他与最基层的菇农和处于顶峰的科学家能够平等交流，也能够与小老板和公务员混事，更能与大企业家和高级官员混厮。由此，也成就了他独特的个性。他是高傲的，又是低调的，他有时的谦卑绝不影响他高尚的人品。

枝荣先生沐浴着新中国的阳光，与共和国一起诞生成长。梁枝荣的人生经历，浓缩了中国知识分子固守情操的精神，也反映了中国乃至世界对人才标准的评判。梁枝荣读书刻苦，与菌类打了一辈子交道。他在山西大学学的是微生物专业，师从刘波教授，涉足蕈菌学的基础；在中科院微生物研究所硕士研究生学的是真菌生物学，师从余永年教授，对真菌学进行了系统的理论学习。刘波教授、余永年教授也是国内外菌物界的名家大师。名师出高徒，为其几十年蕈菌学的学习、研究、实践打下了坚实的基础。他也是国际上著名学者张树庭教授的高足，在香港中文大学进行食用菌育种和栽培的研究。他利用那里良好的条件，夜以继日、如饥似渴地做了大量的工作，积累了丰富的资料，经过生产实践的消化吸收，总结提出了食用菌三级育种技术体系，即子实体水平上的组织分离，细胞水平上“优中选优、百万选一”的原生质体分离诱变育种技术，“投胎转生、脱胎换性”单双核体非对称融合育种技术。

几十年来，他在蕈菌学学习、研究、实践的领域内不但卓有成效、而且丰富多彩；他的人生道路充实、自豪、充满乐趣。

中国的食用菌行业是新兴的行业，毛泽东时代归于“杂”（粮棉油麻丝茶糖菜烟果药杂）。1978年之后，随着改革开放，菌类得以迅猛发展。食用菌这个名词在20世纪80年代出现后很快被认可。食用菌与植物、动物一样种类

繁盛，可供研究的题材也多，研究食用菌的人大都是由植保、植物病理、微生物方面的学者转入，因此，能够成就的成果也多，这个行业的专家似乎也多。尽管会被其他行业的人低看，但是行业内还是山头林立。以梁先生就读过山西大学、中国科学院、香港中文大学的背景，他本可游弋于学术界高层，成就一条约定俗成的道路。但是，梁兄自恃厚积薄发，亲近农民，独树大旗，他长期深入在河北、山西、河南、北京乃至全国食用菌生产基层，脚踏实地、扎根基层，为食用菌农户解决实际的问题。他到过全国上千个菇场、菇棚，也建立食用菌菌种厂，创办自己的食用菌研究所，受聘于几十个单位的技术顾问，在工作实践中为我国的食用菌产业发展做出了自己的努力。几十年来，他有论著，有专利，有科研成果，获得有省、市科技进步奖。山西省科协两次授予他科技金牛特等奖。他受到政府层面的褒奖和菇农的尊敬是自然的。

中国农业电影制片厂数次聘请他为首席科学顾问，拍摄发行了《北方香菇栽培》和《玉米秸秆栽培双孢蘑菇》的科技电影。中央电视台也多次报道梁兄对于食用菌野生化栽培、人工野外种蘑菇的研究。

实践出真知，在几十年扎根基层的广泛实践中，他提出的食用菌培植业与种植业、养殖业共同构成农业的三大基础产业的概念；食用菌生产是农村可持续发展的基础产业的理念；提出建立了食用菌原生态野生化栽培的新技术、新工艺和野生名贵食用菌原生境驯化栽培的新概念、新技术，为我国食用菌产业的发展提供了理论支持。

梁枝荣的太太是位外科整形美容专家，早年支持他考研，现在为他赚钱。他调侃说自己的太太是为富人服务，干的是锦上添花的美事，每天“想赚钱、有钱赚、赚下钱”；当然，他也感谢太太，只有她赚下钱，他才能每天“想干事、有事干、干成事”，才能帮助他成就食用菌的事业。

深山老林那些珍稀名贵的蘑菇，游人偶然会惊喜地发现，但少有人想到这些蘑菇菌丝体在地下默默无闻生长时的漫长经历。梁枝荣先生的《菇海耕耘录》，是他和朋友们走过的全部历程，似乎呈现了蘑菇从菌丝体生长到扭结成菇的全过程。

梁兄是勤奋的，几十年来的点点滴滴都记录在案，虽然有些冗长，但是也有值得细嚼的过程。希望读者从中体会出勤奋人生的勤奋来。

九曜山人 韩省华  
2012年酷暑时节于杭州汉风园

韩省华：浙江杭州华丹农产品有限公司总经理，菌类行业著名的儒商企业家，菌类专家，中国食用菌文化委员会副主任。

## 不唱赞歌

2012年9月初，枝荣在电话里告诉我，他的《菇海耕耘录》已决定在中国财富出版社出版了，要我赶紧写篇文章，并一再强调：“你是最了解我的。”这话不假，交往40多年，时常见面，无话不谈。可我当时不知怎么竟冒出一句：“我可不给你唱赞歌。”他说：“那当然。”

写什么呢？

我想起山西大学历史系教授任茂棠老师在1973年元旦那天说的话：“我调查了一下，我从定襄招来的四个学生，都是系里最好的。”任老师是招我的老师（也是招枝荣的老师），他爱人李素桂教授在中文系任教，是教我的老师。元旦那天，我应邀到他们家吃饭，任老师三杯酒下肚，说了上述夸奖的话。毕业时，我是中文系一百来名同学投票“选”到北京的。枝荣是几年后“考”到北京的。那时，他在地区有不错的工作，可他并不安于现状，要考中科院微生物所的研究生。这可是我没想到的。为了应考，他在我宿舍住了半个来月。当时并不乐观，应考者来自全国各地，既有“新”大学生（工农兵大学生），又有“老”大学生（“文革”前大学生），可他硬是脱颖而出。研究生毕业后，他在北京有比较对口的工作，可他还是不安分，要考香港中文大学生物学部博士生。这又是我没想到的。拿到博士头衔后，他没有往高爬进研究所，而是下基层到农村。这更是我没想到的。

记得是1992年的夏天，枝荣送我一本他和别人合著的《北方香菇栽培》。交谈中得知，我国北方栽培香菇还处于初级阶段，潜力很大。于是，一个念头在我脑海中冒了出来：报个电影选题。我单位（原先叫中国农业电影制片厂，后改为中国农业电影电视中心）有专门的选题组，每年在全国选题会议上落实，选题的命运就掌握在电影局聘请的农业、林业、卫生等各方专家手里。那几年，科教电影的鼎盛时期即将过去，我单位每年上报选题一百来部，批下来的有六七十部，正式上的有三四十部。因为是国家投资，又要在国内外发行，选题把关还是相当严格的。为了能上这个与书同名的电影选题，我亲自写了简介，并跟选题组组长和带队参加选题会议的电影部主任打了招呼，

要他们届时尽力争取。争取的结果是，《北方香菇栽培》赫然在“册”。这部由枝荣担任科学顾问的电影拍摄完成后，发行量还不小。

2000年7月，我应枝荣之邀，到山西大同参加了玉米秸秆栽培双孢蘑菇的现场会。当时，用稻草、麦秸栽培双孢蘑菇已不新鲜，而用玉米秸秆栽培双孢蘑菇还是新生事物。于是，我又报了第二年投拍的电影选题。那时，电影已跌入低谷，我中心的重点已转移到CCTV-7农业节目上了，每年只拍四五部电影。为了能上这个选题，我直接跟电影局短片处处长打了招呼。选题会议一结束，短片处处长就给我打了电话，说是定下来了。拍摄完成后，发行量仍居上游。

前些时，农影影像出版社社长告诉我，他们发行的食用菌光盘中，一直有这两部影片。在农影历史上，从未给一位专家拍过两部影片，枝荣是独一无二享此殊荣的。

2008年4月，我应枝荣之邀，到山西洪洞县参加了食用菌野生栽培的现场会。几个月后，我到河南郑州参加中国科教影视协会举办的颁奖大会，与同行的央视《科技苑》栏目主编杨晓清讲了此事，并让她看了相机里储存的几幅林地菇园的照片，建议他们拍一部电视片。她当即表示很感兴趣，认为意义重大。回京后，我便把文字资料给了她。选题报到主管部门，很顺利地批了下来。有关拍摄的事，枝荣在书中肯定有详细记录。央视播出后，枝荣总的评价是：拍得很好，生动感人。在这里，我想讲一点儿电影与电视的不同。电影是胶片拍摄，没有同期录音的功能。影片里有枝荣的形象，却没有他的声音。而电视是数字带拍摄，有同期录音的功能。因而，枝荣的讲话成了结构上不可或缺的组成部分，也让他充分表现了一下他的演讲才华。电视画面里，他显得是那样春风得意，风光无限。

已是2011年晚秋时节，枝荣打来电话，说他在河南驻马店推广双孢蘑菇野生栽培新技术，蘑菇长势很好，已是扫尾了。他特别指出，这次和上次不一样，上次是木腐菌，栽的是菌棒；这次是草腐菌，原料是秸秆，加工后往林地里铺，意义更大。他还说，他跟上次拍电视的编导说了，回答是，人员安排不开，来不了。他很着急，要我想想办法，看能不能叫其他栏目给拍一拍。我单位共有10个栏目，我觉得适合播此内容的栏目是《每日农经》。于是，我给《每日农经》栏目的制片人高大钢打了电话，并到他办公室作了详细交谈，决定让枝荣尽快把资料发到他的邮箱，争取来个急事急办。两天后，我就接到大钢的电话，说是已组成摄制组。不一会儿，又接到编导的电话，

说他们已买好去驻马店的火车票。我是坐中国食用菌协会副会长宋春领的车去的。去了才知道，原先表示来不了的那个《科技苑》栏目的摄制组也来了。这下可热闹了，“中央电视台同时派两个摄制组拍林海菇园”的佳话，在当地迅速传播开来。事实上，这是阴差阳错造成的。我在座谈会上指出，《每日农经》和《科技苑》的定位不同，两个摄制组反映的角度也不同。那几天，枝荣一直处在亢奋之中，仿佛有说不完的话，用不完的情。的确，我单位从来没有同时派出两个摄制组拍摄同一成果的先例。央视的两个栏目、两个摄制组、两部电视片，将枝荣处于巅峰期的事业推向极致，光彩夺目，光芒万丈。

枝荣是一个勇于开拓、善于总结的人。可以毫不夸张地说，在理论与实践的结合上，他应是我国食用菌栽培史上为数不多的专家之一。说他为我国的食用菌事业作出不可估量的贡献，也洵非虚语。想到枝荣有旺盛的生命力，可在菇海继续耕耘下去，也希望他的书能红红火火，广受读者喜爱，特撰联一副，为本文收尾：

枝荣叶茂 海阔书红

高书红

2012年秋于北京

高书红：中国农业电影电视中心高级编导，国家一级导演。

## 菇海耕耘四十秋 丰富人生第一流

枝荣是我在定襄中学读高中时的同班同学。1965年，定襄中学只招收了一个高中班，想不同班都不行。虽然半年后他就转学到忻县中学去了，但还是结下了较深的友谊，互相印象深刻。至今有一件小事我还记得十分清楚：初冬时节，我们参加学校安排的翻地劳动，那块地上栽有山桃、皂角等小树。枝荣大概是出于好奇吧，攥住一棵小树摇了几下。我制止说：“冬天了，别摇，树会冻死的。”他马上反驳道：“摩擦生电，只会产生热量，哪里会冻死呢？”我当时嘴里虽说他是狡辩，但心里却很佩服他思维的敏捷。

1972年，当时正在海军某部服役的我，才从既是同学又是本家叔叔的高书红的来信中得到枝荣的确切消息。信中说，大学开始招生了，他和枝荣都被招入山西大学。大学毕业后枝荣分配到忻县地区农业局工作，又和山西医学院毕业的初中同班同学刘秀兰结了婚，后来又考入中科院读研、到香港中文大学读博，在各地推广蘑菇的培植技术等。

2012年6月23日上午，突然接到枝荣打来的电话，说要来看我。说到就到，来后他开门见山地说，退休后在网上讲故事，开设《老梁故事会》专栏，引起业内轰动，应众多朋友提议，现在准备出书，要我看一下稿子，帮助修改一下。其时，我正在整理注释一部前人的著作，一部诗集也在修改准备付梓，一些社会活动也很缠身。直到7月11日，才抽空在电脑上看枝荣留下的稿子，原来，《老梁故事会》是一部洋洋百万言的巨著！当阅读到他从香港中文大学回到内地数十年来，一直奋斗在基层，为推广培植蘑菇的技术不计报酬、不顾名利地四处奔波，并将野生的台蘑等珍貴品种驯化为人工栽培，将已经人工栽培的各种品种移入野外种植，以恢复并提高其品质，取得巨大成功和获得多项专利，而且将自己的专利技术毫无保留、无偿地推向全国的时候，我的心灵被大大地震撼了！这是一种怎样的精神和品格啊！如果中国的专家学者们能有一半像他这样放下身段，走出书斋和研究室，将自己的理论和研究成果变成生产实践，又在生产实践中总结提高，那该是怎样一种景象啊！而且，他还提出了食用菌人工栽培是培植业，和养殖业、种植业并立，是农业的三大基础产业，是人类食品三大来源的观点，并指出，食用菌与肉类和谷物相比是既营养又健康