

《生命科学》的奠基者和主编的楷模

——祝贺池志强院士八十华诞

《生命科学》编辑部

(中国科学院上海生命科学信息中心, 上海 200031)

2004年11月16日是我国著名的药理学家、中国工程院院士池志强研究员八十寿辰。《生命科学》编辑部全体成员愿与支持 and 关心本刊的广大读者、作者、审稿者一起,表达我们对池先生无比爱戴和崇敬的心情,向他致以最真挚的生日祝贺。

《生命科学》的创始和发展,凝聚了池先生的智慧和劳动的结晶。1988年,他亲自参加和组建当时由中国科学院生物局、国家自然科学基金委员会生命科学部和中国科学院上海文献情报中心共同创办的《生物科学信息》(1992年改为现名《生命科学》)并担任主编至2000年。之后,他担任名誉主编。池先生在担任主编期间,担负着重要的科研工作,然而,他是一位热心期刊工作的科学家,把《生命科学》主编这一兼职工作列入日常工作日程,认真履行编委会的职责,发挥编委的作用,指导编辑部工作,关心编辑人员的工作和生活。经过几年的努力,在主管单位——中国科学院的领导下,在主办单位的大力支持下,在池先生带领的编委会的积极指导下,以及全体新老编辑人员的共同努力下,《生命科学》曾荣获第二届上海市优秀科技期刊评比一等奖,入选“中国精品期刊库”,并被载入《上海大百科全书》。

池先生为《生命科学》付出了智慧和心血,他是我们《生命科学》的奠基者之一,也是众多刊物主编的楷模。我们清楚地记得,池先生法制观念强,早在创刊之初,在制定稿约时,就强调著作权法。因此,本刊“征稿简则”标明了有关著作权处理的文字有五处之多,有效地避免了著作权纠纷的发生。

池先生从稿件选题到终审决定都亲自把好学术质量关。他掌握生命科学前沿和发展趋势,把握好每一篇稿件的质量关,做到该退的稿件及时退回,

该刊登的稿件及时发表,是位办事公正、认真负责的主编。同时,他特别着眼于富有导向性和创新性的优质论文,再三嘱咐我们要优先刊出这类稿件,以利于国内取得学术上的领先成果和扩大刊物的影响,与此同时还能吸引更多的优质稿件。如王亚辉研究员撰写的“‘后基因组时代’的生物学”一文,讨论了后基因组时代生物学在方法论上的特征、主要研究领域和发展前景。遵照主编池先生优先刊出的意见,编辑部当即将该文安排在当期刊出。该文1997年8月刊出后,中国科学院植物研究所、华中农业大学和北京医科大学等单位有关读者认为获益极大,称本刊为“内容具有新颖性,反映了综合性特点”。

池先生在百忙中将科研中的发现和成就撰写成文,为《生命科学》灌注营养;为开辟稿源,他亲自约稿,特别是直到现在还经常把有关学术会议的信息传递给编辑部,使我们能够及时地组织到优质稿件;他谆谆教导他的学生一定要按稿约投稿,做到规范化,如2003年,他的学生陈晓岚博士生投来的“蛋白质组学在神经科学中的应用”一文,不仅内容是一篇学术性较强质量好的文章,文章层次分明,结构明快紧凑,篇幅精干,特别是参考文献的引用符合著录规范。当编辑部表扬这位作者时,她说:这是我的导师——池先生教导、指导和要求的。池先生是一位治学严谨和责任心强的科学家和主编。他的工作作风雷厉风行,他所审阅的稿件从不耽搁,按时交给编辑部,使得本刊按时出版发行。

池先生在生活中又是一位平易近人、待人诚恳的长者。我们编辑部前后近10名编辑在与他长期共事中都感到他为人亲切,没有架子,我们都亲切地称他为“池先生”。大家愿与他进行思想交流,愿

向他请教或咨询工作中有关问题，他都及时给予解决。他不仅是一位我们热心的主编，又是我们尊敬的长者。

池先生对科研创新的追求和对期刊工作热心的种种美德，值得弘扬和学习；对编辑们的谆谆教导，我们牢牢铭记在心，只有以办好杂志来回报他对我们的关怀。

本刊主办单位和编委会尊重池先生多次提出辞去主编的请求。《生命科学》自2000年10月第5

期起，由中国科学院院士林其谁研究员担任主编，池先生为名誉主编。在主管单位领导和主办单位的支持下，在名誉主编池志强院士继续关心下，我们编辑部全体同志在主编林其谁院士和编委会的指导下有信心和决心，把《生命科学》办成我国生命科学研究的信息集散地和学术交流园地。

让我们大家共同祝愿《生命科学》的奠基者和主编的楷模——池志强院士健康长寿，共同迎接我国生命科学和科技期刊更加繁荣昌盛的时代！

青岛市微生态工程技术研究中心招聘启事

青岛东海药业有限公司位于青岛胶南市临港工业区，是集研发、生产和销售为一体的高新生物技术企业。公司占地656亩，总投资额52.8亿元，完全建成后的东海药业将是中国最大的微生态产业基地，主要从事生物药、中药、保健品、饮品、微生态制品的研发、生产与销售。

本公司研发实力雄厚，是青岛市政府批准的唯一微生态工程技术研究中心，并在北京设有分支机构，是国家“863”项目成果的产业化基地。公司具有进行微生物、基因工程药物研发、中试所需的设施、设备，如20L、300L、5000L自控发酵系统、气相色谱、连续流离心机、冻干机、胶囊机、纯化水系统、PCR仪、压片机、实验动物中心等先进的仪器设备及设施。公司设有菌种部、发酵部、制剂部、基因工程部、蛋白质生化部、情报信息部、药理部、临床部等11个研发及相关部门。有留美、留日、留加归国专家牵头负责，在新药的研究开发、中试、申报方面积累了丰富的经验，并创造出了获得3个一类新药、2个二类新药、1个三类新药、3个四类新药证书的佳绩，数项技术达到国际领先水平。现因筹建国际合作研究中心，扩大研发队伍的需要，特向全国乃至世界诚聘立志于科研事业，具有创新能力的人员加盟。

1、研发课题组长（5名）

要求：医学、药学或生命科学相关专业，硕士研究生以上学历，有主持国家级或省部级研发课题经历，至少发表二篇以上学报级研发论文，年龄、性别不限，有博士学位者优先。

2、基因工程、菌种、发酵、药物制剂技术、药理学、临床医学研究方向（各3名）

要求：生物技术、微生物、药学、临床医学相关专业大学本科以上学历，35岁以下，创新能力强，发表过研究论文或有新药申报经验者优先。

3、技术支持经理（1名）

要求：临床医学专业硕士及以上学历，35岁以下，有一年以上消化科临床工作经历，善于交流与沟通，口才佳。

电 话：0532-7199888 - 8015

传 真：0532-7199788

E-MAIL：lylywater@21cn.com

地 址：青岛胶南市上海中路8号

邮 编：266400

联系人：人力资源部李小姐