

# 《动物学杂志》创刊三十五周年纪念

马 勇

(中国科学院动物研究所,北京 100080)

今年5月为《动物学杂志》创刊三十五周年。由于广大作者和读者的关心,及编委会和编辑部为提高刊物质量的不懈努力,本刊继续保持了既坚持严格的科学性,又重视为经济服务的适用性,以及“新颖、基础、综合”的特色和较高质量,受到国内外动物学工作者的爱戴,订户逾万。发表论文的获奖率、引用率等多项指标在同类刊物中均属上乘。因此,于1990年在中国科学院优秀期刊评比中获三等奖。值此办刊三十五周年之际,我谨代表编委会向一切对我刊做出贡献和支持的朋友们表示衷心感谢,并将本刊近些年部分工作情况简介如下:

## (一) 认真落实办刊宗旨,主动开展工作

为适应我国动物学领域开展继续教育工作的需要,满足广大读者在普及和更新科学知识与方法方面的要求,从1983年以来先后组织刊载了《生物统计》、《基础内分泌学》、《细胞学》、《生物工程》等系统知识讲座,介绍了《生物地理学》及其新概念和新的研究方法;为配合《野生动物保护法》的实施,自1986年以来增设了《濒危和主要经济动物》栏;为促使重要科技信息的快速交流,又于1987年开辟了《研究快讯》栏;以及为动物学工作者提供科技信息还加设了《期刊目录索引选(动物部分)》等栏目。

(二) 关心青年作者成长,面向基层 自1986年以来,本刊增添了国际刊号:ISSN025-3262;为每篇文章增加了天头,主要文章另面排起等,有利于刊物的国际交流,也解决了广大作者因通报类刊物没有抽印本而赠阅难的问题。为了更有效的保护作者的权益,于本年度将原有的“征稿简则”,根据《著作权法》的有关

规定进行修改后改为“稿约”。为了提高本刊的首报率,对时间性较强的重要科技成果的报道在时间上予以适当照顾,如1988年刊载的《屠宰绵羊卵母细胞的体外培养成熟》、1989年《人工饲养下世界第一只朱鹮出生》,1991年《遗鸥在我国鄂尔多斯高原的新发现》等,均在投稿后半年左右时间刊出的。1989年本刊第七届全国编委会决定开展优秀论文评选活动,现经推荐和评审组认真评议,已从1985—1989和1990年度发表的主要论文中,分别选定优秀论文17篇和6篇(见附表1与2),并推选刘焕金、宋鸣涛、詹绍琛、赵肯堂、赵敬钊、庞秉璋和刘德增七位同志为本刊积极投稿者。为促进基层科技事业的发展,鼓励在基层工作的青年朋友在科研实践中取得成果的发表,对其投来的写作水平较低或不完全符合本刊要求的文稿,亦不轻易退稿,只要内容充实有意义、方法和数据可靠就尽力协助修改好,有些文稿要经多次审查反复退修,使之达到发表水平而后刊用。

(三) 注意刊物质量,稿件运转正常 为了保证刊物质量及稿件的正常运转,多年来本刊严格执行收稿编辑初审登记、同行专家评议、对口副主编复审、主编终审、编委会集体定稿的制度。而且文稿发到出版社尚需要4个月时间才能与读者见面。因此,从编辑部收到修改好的文稿至正式刊出,即使是在没有稿件积压的情况下,一般亦需要6—12个月。

1985—1990年间,编辑部共收到来稿2035篇,退稿1102篇,刊出了6卷36期881篇文章约368万字。据1985—1989年的不完全统计,平均优秀论文报道率为27.4%,国家基金课题

论文报道率为 33.6%，信息容量为 47%；刊出论文获奖率约为 8% (55/701)，其中获国家级奖者 1 篇、省部级奖 28 篇、市级奖 10 篇、部队军级奖 3 篇、高教院校级奖 13 篇(获省市科协、学会、协会级奖励者均未统计在内)。刊出了直接为国民经济服务，取得高、较高和一定经济效益的论文分别为 5、4 和 11 篇。

**(四) 获国内外重视，读者反映好** 目前，本刊已同日本、澳大利亚、美国、挪威、意大利、前苏联等近 20 个国家有订阅或交换关系，并被美国 CAS 出版的自称世界化学文献之钥匙的 CA《化学文摘》所收录。部分论文的内容还被世界卫生组织(WHO)的《寄生虫病文摘》、日本的《淡水渔业》、前苏联和美国的信息中心等 13 个部门摘引。在国内已被《中国生物学文摘》、《中国农业文摘·水产》等 6 个刊物或索引部门摘引。

为总结办刊经验，编辑部于 1989 年给近年在本刊发表过论文的作者寄去了“动物学杂志，征求意见和调查表”。截止 1991 年 11 月底，已有 120 位同志将写有他们宝贵意见和建议的表寄回编辑部，编委会对此很重视，经认真研究，做了妥善安排。现借创刊三十五周年之际，特刊出他们的姓名(见附表 3)以表谢意。一些作者反映：“贵刊是最信得过的中级学术刊物，其学术性和综合性强，具有较高的学术价值，既有

利于提高，又有利于普及，文章深入浅出，简单明瞭”；“有些文章水平不低于国内一流刊物，信息量大，内容广而丰富”；“贵刊创刊数十年，办刊方向明确，科学态度严谨，在对稿件的取舍方面做到认文不认人，学风正派”；有人还介绍了一些地方或单位将在我刊发表的论文列为人材考核的重要依据，科学基金单位据以评审申请人的业务水平等方面的实例。在我刊创刊三十五周年前夕，唐山读者安秀扬同志还专门刻制一枚“庆贺动物学杂志创刊三十五周年”印章(见封 3)。这一切集中体现了广大读者对本刊的关心、鼓励和期望，也是鞭策我们办好刊物的巨大动力。

**(五) 继续努力，不负广大读者和作者的期望** 在“七五”期间，我们认真贯彻党的科技工作和出版方针，坚持质量第一，积极稳步发展的指导思想，比较顺利地完成了《中国科学院“七五”期间自然科学期刊发展计划》。但是，目前我刊还有许多不足之处，如版面不够活泼，部分研究报告和综述性文章篇幅较长，缺英文摘要，影响国际交流，发表周期较长等等。今后我们将按《中国科学院“八五”期间自然科学期刊发展计划》的要求，不遗余力地去解决现存问题，进一步提高刊物质量，扩大其社会效益和国际影响。为把刊物办出自己的风格和特色，创国内一流水平而继续努力。

### 附表 1 本刊 1990 年度优秀论文目录

论 文 题 目	作者姓名	发表时间
团头鲂九项血液学指标的正常值	沈晓民等	1990, 25(1): 3—5
赤点石斑鱼仔、稚、幼鱼的发育	马荣和等	1990, 25(2): 6—9
多素线虫生物学特性的研究	李福春等	1990, 25(3): 1—4
缩短光照对貉冬毛生长的影响	门陶岩等	1990, 25(3): 38—40
广西林麝生态考察和麝资源的消长	吴名川等	1990, 25(3): 49—53
浙江沿海滨螺科的生态学研究	尤仲杰	1990, 25(4): 1—6

## 附表2 本刊1985—1989年度优秀论文目录

论 文 题 目	作者姓名	发表时间
三角帆蚌外套膜及珍珠囊的组织学初步观察	俞豪祥	1985,20(1): 1—3
扎龙保护区草鹭、苍鹭繁殖习性初步观察	费殿金等	1985,20(2): 12—16
麝尾腺形态学研究和化学通讯机能探讨	毕书增等	1986,21(2): 11—14
鼠疟原虫蚊期配子生殖的体外培养—在 EagleMEM 培养基中发育的观察	李慧珠等	1986,21(2): 14—16
斯氏按蚊对约氏疟原虫敏感性的观察	时云林等	1986,21(5): 1—4
木耳线虫的初步研究	岑 明等	1987,22(1): 4—6
某些化学因素对鲫鱼行为,心电、嗅球电反应的影响及其阈值的比较	康智遥等	1987,22(1): 17—22
中国特产动物—黑麂	盛和林	1987,22(2): 45—48
黄腹角雉	郑光美	1987,22(5): 40—43
峨眉髭蟾早期胚胎发育的初步观察	费 梁等	1987,22(6): 18—22
褐家鼠和黄胸鼠能量摄入的季节变化	梁杰荣等	1988,23(3): 24—28
台湾海峽及其附近海域蓝圆鲹种群的研究	戴泉水等	1988,23(4): 1—5
花背檐蜃冬眠生态学的初步研究	姜雅凤	1988,23(4): 8—11
金鸮——处于濒危状态中的大型猛禽	苏化龙	1988,23(5): 36—40
马来丝虫幼虫低温保存的初步研究	沈丽英等	1988,23(6): 1—3
白鬃豚及其保护	周开亚	1989,24(2): 31—35
猫卷叶蛛生物学的研究	赵敬钊等	1989,24(3): 9—14