

39

李明德 编著



YULEI
SHENGTAIXUE

鱼类生态学

天津科技翻译出版公司

鱼类生态学

李明德 编著

天津科技翻译出版公司

鱼类生态学

李明德 编著

天津科技翻译出版公司出版

(邮政编码300192)

天津武清南宫印刷厂印刷

新华书店天津发行所发行

787×1092毫米1/32 印张12.6 字数：259千

1990年12月第1版

1990年12月第1次印刷

印数：1～1000册

ISBN 7—5433—0186—5/Q·1

定价：5.60元

前　　言

鱼类生态学是动物专业的一门课程。鱼类生态学已由个体生态发展到种群生态，近年又进入系统生态的研究。本书手稿於1983年完成，在教学过程中不断补充，并於1989年对全书进行详尽修改补充。由於笔者水平所限，难免有错误之处，敬希读者批评指正。

本书编写过程中，承杨竹舫同志对全书作了文字加工，王树荣同志翻拍照片，一并致以谢意。

李明德1989年8月

目 录

第一章	绪论	(1)
第一节	生态学的定义研究的对象和目的	(1)
第二节	生态学发展简史	(3)
第三节	鱼类生态学发展简史	(5)
第二章	鱼类对非生物性环境因子的适应	(15)
第一节	水的密度和压力	(15)
第二节	水的盐度	(18)
第三节	水的温度	(21)
第四节	水的盐类	(29)
第五节	酸碱度PH 值	(33)
第六节	含氧量	(34)
第七节	光	(38)
第八节	电流电磁振动	(40)
第三章	鱼群与种群	(45)
第一节	鱼 群	(45)
第二节	种 群	(51)
第四章	个体生态学	(58)
第五章	鱼类的食饵	(171)
第一节	研究鱼类饵料的意义	(171)
第二节	鱼类食物分析研究方法	(172)
第三节	鱼类食性及适应	(184)
第四节	食物的选择性及食性变化	(188)
第五节	鱼类食物的保障	(194)

第六节	鱼类食物种间与种内关系.....	(196)
第六章	鱼类年龄与生长.....	(206)
第一节	研究鱼类年龄与生长的意义.....	(206)
第二节	研究鱼类年龄与生长的方法.....	(208)
第三节	鱼类生长指标与生长特性.....	(218)
第四节	鱼类寿命和年龄	(225)
第七章	鱼类繁殖	(228)
第一节	研究鱼类繁殖的意义.....	(228)
第二节	鱼类繁殖的研究方法.....	(229)
第三节	鱼类性成熟与性周期.....	(240)
第四节	鱼类性比.....	(248)
第五节	鱼类产卵类型.....	(251)
第六节	鱼类产卵群体的年龄结构.....	(254)
第七节	鱼类的繁殖力.....	(255)
第八节	性产物质量.....	(264)
第九节	鱼类生殖习性.....	(266)
第八章	鱼类洄游.....	(277)
第一节	鱼类洄游的研究方法.....	(277)
第二节	鱼类洄游.....	(280)
第三节	鱼类洄游的概述.....	(282)
第四节	鱼类洄游的成因.....	(288)
第五节	影响鱼类洄游的因素.....	(291)
第九章	鱼类死亡.....	(295)
第一节	总死亡及自然死亡.....	(295)
第二节	捕捞死亡.....	(321)
第三节	死亡率与死亡速率.....	(324)

第十章	鱼类种群数量生物量的变动及鱼类可 捕量的预测与预报.....	(329)
第一节	研究鱼类种群数量与生物量变动的途 径.....	(329)
第二节	鱼类种群数量和生物量变动的基本规 律.....	(332)
第三节	鱼类数量变动原因.....	(335)
第四节	鱼类可捕量的预报.....	(338)
第十一章	鱼类食物网与能量流.....	(343)
第一节	生态系统的成分与结构.....	(343)
第二节	鱼类食物网.....	(346)
第三节	能量流.....	(355)
第十二章	生态渔业管理.....	(366)
第一节	概况.....	(366)
第二节	水利与渔业.....	(367)
第三节	提高水域生产力.....	(371)
参考文献	(375)

第一章 緒論

生态学是生物科学的基础学科之一，它是研究生物及其环境之间相互关系的科学。近年来随着工农业及科学技术的发展，人口、食物、能源、环境污染及自然资源保护等重大社会问题不断涌现，因此，现代生态学的发展显得特别令人瞩目。生态学在一些国家不仅生物学工作者在从事研究，而且从事生产的人员，行政领导也在谈论，生态学已成为家喻户晓的名词。

第一节 生态学的定义、研究的对象和目的

一、生态学的定义

生态学(Ecology)这个名词最早由德国赫克尔(Haeckel 1869)首先提出了“生态学是动物对有机和无机环境的全部关系”，后来其他生态学家又作了各种不同的解释，现在一般采用的定义是“研究生物及其环境之间相互关系的科学”。环境分非生物环境(如土壤、岩石、水、空气、温度、光照……等)及生物环境(包括种内、种间关系)，故生态学又可称为研究生物之间以及生物及非生物之间相互关系的科学，还可以简称为环境生物学(Environmental biology)。

二、生态学研究的对象和目的

生命科学是向两个不同的方向发展的，一是微观，另一是宏观。生态学同其它生物科学一样，都是为探讨生命现象的真谛。过去生态学的焦点集中在有机体的种类上，而现在

正如分子生物学向微观方面发展，要在细胞分子水平上探索生命系统的奥秘那样，生态学则是朝微观及宏观方面发展，要在有机体种群Population、群落Community、生态系统Ecosystem的水平上探索生命系统的奥秘。所以，生态是以生物个体、种群、群落、生态系统、甚至是生物圈biosphere作为它的研究对象。种群是由同种的个体组成的，它是在一定空间中同种个体的集合。在种群内各个个体通过种内关系组成一个有机的统一体。群落是在一定区域，或一定生境里各个生物种群相互松散结合的一种结构单位。生态系统是生物群落与其环境之间由于不断地进行物质循环和能量流过程而形成的统一整体。生物圈是地球表面有生命的部分，包括三个组成部分，即大气、水域和陆地。

此外，应当按照生物研究的层次来划分生态学的研究层次，不能简单地表述为“生态系统=生物群落+环境条件”。生态学所研究的不仅是个体生态、种群生态和群落生态，而且包括分子生态、细胞生态以及生物圈生态，甚至包括宇宙生态的各个微观和宏观的层次（见表1）。这样每一个生态层次都可以运用生态系统的理论规范来加以不同的研究。

表1 生态层次

生物系统	基因	细胞	器官	个体	种群	群落	生物圈
↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	——
环境系统	物质						能
——	——	——	——	——	——	——	量
生态系统	基因	细胞	器官能	个体	种群	群落	生物圈
生态	生态	生态	生态	生态	生态	生态	生物圈

生态学研究的主要研究下列几方面的问题

1. 有机体的局部分布，地理分布及其多度（包括栖息地、生态位、群落、生物地理）；
2. 有机体出现的时间、多度和活动的变化（包括季节、每年演替和地质的演替）；
3. 有机体在种群和群落中相互关系，包括种内和种间关系（种群生态学和群落生态学）；
4. 种群的数量变动、控制及生态学管理；
5. 有机体在构造上对非生物环境的适应和机能调节（生理生态学）；
6. 有机体在自然条件下的行为（行为生态学）；
7. 所有一系列相互关系的进化发展（进化生态学）；
8. 自然界生物的生产力以及如何使这种生产力更好地为人类服务（生态系统生态学）；
9. 数学模型的发展以阐明参数Parameters的相互作用和预示效应（系统分析）。

第二节 生态学发展简史

生态学发展大致分为三个阶段。

一、1900年以前为发展前期

有关生态学的见解和描述，散见於自然本体论和一般生态学著作。代表性论著如法国布丰Buffon 1774提出生命律，他是第一个把有关动物和它的环境关系知识系统记起来的博物家。19世纪初Malthus 1803发表了人口论，论述人口增长及食物关系，1807年霍姆波尔特Humboldt在周游世界各地后记述动植物的地理分布与气候关系。1891年丹麦植

物学家华明Warming著有《植物生态学》，1896年德国斯洛德Schroter创建个体生态学autecology和群体生态学概念。

二、1900—1950经典生态学发展时期

此期间逐步完成了描述性的生态学工作，20世纪初头十年中，生态学向下列几个方面发展：1. 动物行为。如英国詹亭斯Jennings 1906《无脊椎动物的行为》，美国伯尔Penrl 1910的《蚂蚁的社会性行为》；2. 发育和耐受生理学。如德国的巴赫米夫Bachmetjew 1901, 1901a, 1907对光和温度在昆虫各发育时期及无脊椎动物生存关系；3. 水生生物。Forel 1901普通湖泊生物学，英国约翰斯敦Johnston 1908《海洋的生活条件》；4. 生态演替。如美国亚当斯Adams 1909的鸟类生态演替；5. 一般群态学。如美国达文波特Davenport 1903动物群落生态学。

此后有不少生态著作，如亚当斯Adams 1913《动物生态的研究指南》，尼德汉姆Needham 1916《内陆水域的生物》，乔丹Jordan凯洛Kellogg 1915《动物生活的进化》，洛特卡Lotka 1925发展了理论化学方程，以表示不同种的种群之间相互作用的方式，美国的伯斯Pearse 1926及英国埃尔敦Elton 1927著述《动物生态学》，德国田尼曼Thienemann 1926《湖泊学》，美国查普曼Chapman 1931以昆虫为重点的《动物生态学》，美国比尤斯Bews 1935《人类生态学》，费鸿年1937《动物生态学纲要》，阿利Allee 1931《动物集群》，罗利麦Lorimer 1934《种群动态》。此外英国坦斯利Tansley 1935首创生态系统

ecosystem。

在40年代美国的湖泊生物学者伯奇Birge和朱德奈Judny，通过对湖泊能量收支的测定，发展了初级生产Primary production的观念，从他们的研究产生了生态学的营养——动态trophic dynamic概念，这是生态系统的能学。

三、1950以来属于现代生态学发展时期

生态学方法论重心从强调经验的归纳方法转向历史系统的方法，这通过生态系的研究特别表现在进化生态和系统分析的成绩上。而系统地发展了生态系统的概念，大部分是由E. P. 奥德姆(Odum, E. P. 1935)开始的。伊凡司(Evans 1956)提出生态系统作为生态学的一个基本单位，H. T. 奥德姆(Odum H. T. 1952)、哈奇森(Hutchinson 1959)分别从林德曼的营养动态概念进一步开拓能流和能量收支的研究。

当前现代生态学正沿着生态系统的途径在宏观水平上表现出“全球生态学”的姿态，在微观水平上则开始与分子遗传学相结合。其中卓有成效的领域是生态模型、生态系统分析和生态进化途径。

第三节 鱼类生态学发展简史

鱼类生态学是生态学的一个分科。它研究鱼类生活方式、即种群变动的性质，种内(小群、群)及种间集群、分布、洄游、昼夜和季节性生活节律，食物相互的特性、繁殖等。当然，任何生物(包括鱼类)的生活方式都与其器官结构和机能密切相关。

包括鱼类生态学在内的现代生态学主要原理，是生物（种）及其环境保护概念。生物不能脱离环境而生存。任何一种生物、种群、种都依靠其特有的环境而生活。脱离了与环境的相互作用就会停止生存。生物的特点就在于它与保证其生存与发展的环境之间存有相互适应的作用。

鱼类生态学还要研究鱼类种群数量变动的规律，控制及预报其数量变化的趋势，以便对内陆及海洋渔业进行生态学管理。

鱼类生态学亦要研究鱼类在自然条件下的行为、能流及鱼类能学。

现在再介绍一下鱼类生态学发展简史

一、鱼类生态学发展史

鱼类生态学发展史迄今可以分为两个时期。

（一）1920年以前萌芽期

早在远古时代，公元前2000年古印度叙事诗《玛哈柏哈拉塔》提及恒河营养径流对孟加拉湾的饵料与鱼产量作用，公元前384—322希腊学者亚里斯多德Aristotle在“动物史”一书中已描述有关鱼类繁殖与洄游的资料。

17世纪一些著作中已涉及种群变动的看法，如黑尔（1677）认为鱼类高繁殖力是对凶猛动物大量存在的适应，他还指出了凶猛动物与被捕食者之间的相互关系。

19世纪末叶由於拖网渔业和流网渔业的发展，为适应生产需要，从而促使了鱼类洄游、生殖、发生和生长的研究。同一时期北欧的北海渔业产量明显下降。苏联亚速海的总捕鱼量1893年达到90,000吨，到1910年就降到了35,000吨。黑海的捕鱼是由46000吨降到了10,000吨。由於鱼获量下降，引起人

们注意种群变动规律的研究。

1902年还成立了国际海洋研究委员会，它的任务是将各国联合起来研究东北大西洋。内容涉及有关鱼类种群变动规律及一些实际资料的分析与见解。

(2) 1920年以后至现在是创建与发展期

1920年以后，由於渔业发展，鱼类生态学有很大的发展，出现了很多较有影响的论著（见表2）。

表2 1920年以后鱼类生态学主要论著

作 者	年份	论 著
Schmidt,	?	鳗鱼的生殖研究
Монастырский, Г.Н.	1940	里海北部拟鲤储存量测定方法及评估
шмидт, П.Ю.,	1947	鱼类的洄游
АВЕриниЕв, С.В.	1948	海洋渔业资源的估计及其长期预报的方法
Монастырский, Г.Н.	1952	经济鱼类数量变动
Чугунова, Н.И.	1952	鱼类年龄和生长的研究方法
Павловский, Е.Н. ИДР.	1955	鱼类行动与鱼群侦察问题
Никольский, Г.В.	1956	黑龙江鱼类
Никольский, Г.В.	1961	鱼类生态学

作 者	年份	论 著
Cushing,D.H.	1968, 1981,	渔业生物学
Засосов,А.В.	1970	渔业的理论研究
Никольский,Г.В.	1974	鱼类种群变动理论
Ricker,W.E.	1975	鱼类种群生物统计量
Протасов,В.Р.	1978	鱼类的行为
Gerking,S.D.	1978	淡水鱼类生产的生态学
Bratten,B.R.	1979	鱼类能学研究进展
青山恒雄	1980	底层鱼类资源
Pitcher,T.J. et al.	1982	渔业生态学
川崎 健	1982	中上层鱼类资源
McKeown,B.	1984	鱼类的洄游

这里要指出的是尼科里斯基. Г. В. (Никольский Г. В)是鱼类生态学的创建人，他的论著“鱼类生态学”系统论述了鱼类生态学的各个方面，该书已译成中文、英文

版本。他的另一本著作“鱼类种群变动理论”是种群生态方面的一本专著。皮特彻. T. J. 等 (Pitcher, T. J. et al 1982) “渔业生态学”，对推动鱼类生态学的发展起了重要的作用。

20世纪60年代后，鱼类生态学已经从个体生态进入种群生态、群落生态及系统生态，并对渔业进行生态学的管理，将鱼类行为与捕捞相结合，但是鱼类生态学的微观研究还是十分薄弱，有待今后深入研究与开展。

二、我国鱼类生态学发展史

我国鱼类生态学大致经历了四个时期：萌芽期（1949年以前）；创建期（1949—1966）；停滞期（1966—1976）；发展期（1976以后）。

（一）萌芽期（1949年以前）

我国是世界上最早进行淡水养鱼的国家，有悠久捕鱼的历史。劳动人民在生产实践中长期积累了大量有关鱼类生态知识，早在公元前770—公元前220年《诗经》一书已有鱼类生活习性及捕捞方面知识的记述。据成庆泰1983的报道，我国古代已有中华鲟、鱣、白鲟、刀鲚、鲥鱼、生殖洄游的记载。我国古籍还有大量鱼类生活习性的描述，主要有泥鳅、黄鳝，虹、东方鲀属 (*Fugu spp.*)、青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲂、鳢、鲹、鲹等鱼的描述。

近代鱼类生态的研究，开始于30—40年代，薛分曾在英国发表有关鲱鱼年龄与生长的论文，1943年又在科学杂志上刊登“怎样用鳞片研究鱼群”，还发表了“鲤鱼、鲫鱼脊椎骨数目与水温之关系”。刘健康1942“鱣鱼生殖习性及其幼鱼之变态”“鱣鱼之生长率及淡水鱼类生命史之研究”。林

书颖“草鱼之生命史”，寿振黄“数种食用鱼类年龄和生长之研究”，张孝威“淡水鱼类对急流的适应”，施怀仁“几种鲤科鱼类之天然食料”等论文。

（二）创建期（1949—1966年）

鱼类生态学作为一个独立的支学科，乃是解放后才形成的。成庆泰1981，殷名称，1985有较详尽记述。中国鱼类生态学的奠基人是张孝威教授。他在英国用耳石及第2辐鳍骨（Second radial bone 1951年）研究鮰鱼 *Callionymus lyra* L 的年龄与生长，1951年回国后主持烟威鮰鱼鱼场综合调查，调查研究鮰鱼的生态习性、资源变动及其与渔场环境关系，进行了鮰鱼的预测预报，并写了鮰鱼一书（手稿）。

1949—1966年的17年间，我国发表了约200篇论文，主要内容有：

1. 鱼类资源与鱼类生活环境调查。淡水方面对全国一些主要河流，如黑龙江水系、黄河、长江水系、钱塘江、闽江、珠江水系等；对湖泊如湖北、江苏、安徽三省、一些典型浅水湖泊如东湖、太湖（包括五里湖），河北省的白洋淀；对水库如河北省的南大港水库、北京十三陵水库，黄河三门峡水库、四川长寿湖水库等的生态环境、渔业生物学基础、主要经济鱼类的产卵场及产卵生态条件开展了综合性的调查研究。饶致止等，1956。“湖泊调查基本知识”一书推动了内陆水域的调查工作。

海洋方面对局部海区渔场（鱼类产卵场，索饵场、越冬场）的生态环境及主要经济鱼类的个体生态、种群生态的调查研究，主要有烟威外海鮰鱼渔场的综合调查，渤海褚河口