

ISSN 1000-0933  
CN 11-2031/Q

# 生态学报

## Acta Ecologica Sinica



第 31 卷 第 17 期 Vol.31 No.17 2011

中国生态学学会  
中国科学院生态环境研究中心  
科学出版社

主办  
出版



中国科学院科学出版基金资助出版

# 生态学报 (SHENTAI XUEBAO)

第 31 卷 第 17 期 2011 年 9 月 (半月刊)

## 目 次

海洋生态资本理论框架下海洋生物资源的存量评估	任大川, 陈尚, 夏涛, 等 (4805)
内生真菌对羽茅生长及光合特性的影响	贾彤, 任安芝, 王帅, 等 (4811)
基于遥感图像处理技术胡杨叶气孔密度的估算及其生态意义	蒋圣淇, 赵传燕, 赵阳, 等 (4818)
水文变异下的黄河流域生态流量	张强, 李剑锋, 陈晓宏, 等 (4826)
黄河三角洲重度退化滨海湿地碱蓬的生态修复效果	管博, 于君宝, 陆兆华, 等 (4835)
浙江省某 PCBs 废物储存点对其邻近滩涂生态系统的毒性风险	何闪英, 陈昆柏 (4841)
鄱阳湖苔草湿地甲烷释放特征	胡启武, 朱丽丽, 幸瑞新, 等 (4851)
三峡库区银鱼生长特点及资源分析	邵晓阳, 黎道峰, 潘路, 等 (4858)
低温应激对吉富罗非鱼血清生化指标及肝脏 HSP70 基因表达的影响	刘波, 王美垚, 谢骏, 等 (4866)
Cd <sup>2+</sup> 对角突臂尾轮虫和曲腿龟甲轮虫的急性毒性和生命表统计学参数的影响	许丹丹, 席贻龙, 马杰, 等 (4874)
圈养梅花鹿 BDNF 基因多态性与日常行为性状的关联分析	吕慎金, 杨燕, 魏万红 (4881)
华北平原玉米田生态系统光合作用特征及影响因素	同小娟, 李俊, 刘渡 (4889)
长期施肥对麦田大型土壤动物群落结构的影响	谷艳芳, 张莉, 丁圣彦, 等 (4900)
蚯蚓对湿地植物光合特性及净化污水能力的影响	徐德福, 李映雪, 王让会, 等 (4907)
三种农药对红裸须摇蚊毒力和羧酸酯酶活性的影响	方国飞 (4914)
六星黑点豹蠹蛾成虫生殖行为特征与性趋向	刘金龙, 宗世祥, 张金桐, 等 (4919)
除草剂胁迫对空心莲子草叶甲种群的影响及应对策略	刘雨芳, 彭梅芳, 王成超, 等 (4928)
荒漠植物准噶尔无叶豆结实、结籽格局及其生态适应意义	施翔, 王建成, 张道远, 等 (4935)
限水灌溉冬小麦冠层氮分布与转运特征及其对供氮的响应	蒿宝珍, 姜丽娜, 方保停, 等 (4941)
准噶尔盆地梭梭、白梭梭植物构型特征	王丽娟, 孙栋元, 赵成义, 等 (4952)
基于地表温度-植被指数关系的地表温度降尺度方法研究	聂建亮, 武建军, 杨曦, 等 (4961)
岩溶区不同植被类型下的土壤氮同位素分异特征	汪智军, 梁轩, 贺秋芳, 等 (4970)
施氮量对麻疯树幼苗生长及叶片光合特性的影响	尹丽, 胡庭兴, 刘永安, 等 (4977)
黄土丘陵区燕沟流域典型植物叶片 C、N、P 化学计量特征季节变化	王凯博, 上官周平 (4985)
克隆整合提高淹水胁迫下狗牙根根部的活性氧清除能力	李兆佳, 喻杰, 樊大勇, 等 (4992)
低覆盖度固沙林的乔木分布格局与防风效果	杨文斌, 董慧龙, 卢琦, 等 (5000)
东灵山林区不同森林植被水源涵养功能评价	莫菲, 李叙勇, 贺淑霞, 等 (5009)
11 种温带树种粗木质残体分解初期结构性成分和呼吸速率的变化	张利敏, 王传宽, 唐艳 (5017)
连栽第 1 和第 2 代杉木人工林养分循环的比较	田大伦, 沈燕, 康文星, 等 (5025)
最优化设计连续的自然保护带	王宜成 (5033)
基于自然地理特征的长江口水域分区	刘录三, 郑丙辉, 孟伟, 等 (5042)
煤电一体化开发对锡林郭勒盟环境经济的影响	吴迪, 代方舟, 严岩, 等 (5055)
<b>专论与综述</b>	
生态条件的多样性变化对蜜蜂生存的影响	侯春生, 张学锋 (5061)
<b>研究简报</b>	
胶州湾潮间带大型底栖动物次级生产力的时空变化	张崇良, 徐宾铎, 任一平, 等 (5071)
湿地公园研究体系构建	王立龙, 陆林 (5081)
基于生态足迹的半干旱草原区生态承载力与可持续发展研究——以内蒙古锡林郭勒盟为例	杨艳, 牛建明, 张庆, 等 (5096)
<b>学术信息与动态</b>	
恢复与重建自然与文化的和谐——2011 生态恢复学会国际会议简介	彭少麟, 陈蕾伊, 侯玉平, 等 (5105)

期刊基本参数:CN 11-2031/Q \* 1981 \* m \* 16 \* 302 \* zh \* P \* ¥ 70.00 \* 1510 \* 37 \* 2011-09



封面图说: 相当数量的降雪与低温严寒是冰川发育的主要因素, 地球上的冰川除南北两极外, 只有在高海拔的寒冷山地才能存在。喜马拉雅山造山运动使中国成为了世界上中低纬度冰川最为发育的国家, 喜马拉雅山地区雪峰连绵、冰川广布, 共有现代冰川 17000 多条, 是世界冰川发育的中心之一。

彩图提供: 陈建伟教授 国家林业局 E-mail: cites.chenjw@163.com

邵晓阳, 黎道峰, 潘路, 蔡庆华. 三峡库区银鱼生长特点及资源分析. 生态学报, 2011, 31(17): 4858-4865.  
Shao X Y, Li D F, Tan L, Cai Q H. The study on Ice-fish Resources in the Three Gorges Reservoir. Acta Ecologica Sinica, 2011, 31(17): 4858-4865.

## 三峡库区银鱼生长特点及资源分析

邵晓阳<sup>1,2</sup>, 黎道峰<sup>2</sup>, 潘路<sup>2</sup>, 蔡庆华<sup>2,\*</sup>

(1. 杭州师范大学生命与环境科学学院, 杭州 310036; 2. 中国科学院水生生物研究所, 武汉 430072)

**摘要:** 2006 年 10 月—2007 年 10 月对三峡库区香溪河太湖新银鱼、短吻间银鱼资源以及水体的主要理化因子进行调查, 对太湖新银鱼、短吻间银鱼的生长特点进行了比较分析, 结果表明: (1) 香溪河 1—3 月多年平均气温为 8.4℃, 2 月份多年平均最低 10.8℃, 适宜银鱼孵化的最佳温度时间为 12 月至翌年 3 月。 (2) 香溪河 pH 值全年在 7.5—9.0 之间变动, 大多季节稳定在 8.5 左右, 有利银鱼的繁殖生长。 (3) 太湖新银鱼 5—6 cm 规格的个体数量占优势, 占总数 96.2%; 太湖新银鱼、短吻间银鱼的肥满度指数分别为  $(0.004 \pm 0.0004) \text{ g/cm}^3$ 、 $(0.002 \pm 0.0003) \text{ g/cm}^3$ , 两种银鱼的肥满度指数差异显著 ( $P < 0.001$ )。分析探讨了银鱼的时空分布格局、捕捞强度和渔产量对银鱼种群形成与衰退的影响。结果显示: (1) 太湖新银鱼、短吻间银鱼在三峡水库湖北库区的各支流河道均有分布, 沿江而上, 种群规模逐渐减小, 渔获量组成以太湖新银鱼为优势类群。(2) 以灯光诱捕为主的扳罾网(网片规格为  $14.7 \text{ m} \times 14.7 \text{ m}$ , 网目  $0.3 \text{ cm} \times 0.3 \text{ cm}$ )引入库区, 使银鱼种群数量急剧下降, 规格组成也发生巨大变化。2006 年 10 月, 太湖新银鱼种群主要由体长为 50—60、60—70 mm 的个体组成, 在种群中所占的比例分别为 62.3% 和 20.6%, 大于 70 mm 的个体也占 14.7%; 2007 年 10 月, 种群主要由体长为 40—50、50—60、60—70 mm 的个体组成, 在种群中所占的比例分别为 20.2%、61.7%、15.8%, 大于 70 mm 的个体极少见。(3) 太湖新银鱼垂直活动范围在 10 m 以上的水层, 受河岸底质的影响, 山坡陡峭、浸水坡面主要由岩石构成的河岸水质清澈, 银鱼数量较大。

**关键词:** 太湖新银鱼; 短吻间银鱼; 种群; 捕捞强度; 渔获物组成; 香溪河

## The study on Ice-fish Resources in the Three Gorges Reservoir

SHAO Xiaoyang<sup>1,2</sup>, LI Daofeng<sup>2</sup>, TAN Lu<sup>2</sup>, CAI Qinghua<sup>2,\*</sup>

1 Life and Environment College, Hangzhou Normal University, Hangzhou, 310036, China

2 Institute of Hydrobiology, Chinese Academy of Sciences, Wuhan, 430072, China

**Abstract:** This research investigated the resources of *Neosalanx taihuensis*, and *Hemisalanx brachyrostralis* in the Xiangxi River, a tributary to the Three Gorges Reservoir. Sampling was conducted at four sites (i. e. Xiakou, Yanguan, Qiaojiaba and Guanzhuangping) in the river during October 2006 and October 2007. At Xiakou, Yanguan and Qiaojiaba, The number of individuals of *N. taihuensis* and *H. brachyrostralis* was counted for 3 to 5 fishmen's daily harvest every quarter, i. e. in October 2006, January, April, July, and October 2007; while at Guanzhuangping, the icefish was collected at three water depths in the column, i. e 5 m, 10 m and 15 m respectively. Sampling was conducted using a lift net (area:  $15 \text{ m} \times 15 \text{ m}$ ; mesh size: 2—3 mm) 2 or 3 times each month. During sampling, the major physical and chemical factors of the water were measured. Growth characteristics of *N. taihuensis* and *H. brachyrostralis* were analyzed. The results showed that (1) The average water temperature from January through March is 8.4°C for many years in the Xiangxi River; The average minimum water temperature in February was 5.9°C for years. The season with the water temperature suitable for the incubation of ice-fish was between December and March. (2) The pH of Xiangxi River ranged from 7.5 to 9.5 around the year, and is usually about 8.5, which is good for reproduction and growth of both species. (3)

**基金项目:** 国家自然科学基金项目(30330140, 40671197); 中国科学院知识创新工程重要方向项目(KZCX22YW2427); 国家重点基础研究发展规划资助项目(2002CB412300)

收稿日期: 2010-05-26; 修订日期: 2011-05-11

\* 通讯作者 Corresponding author. E-mail: qheai@ihb.ac.cn

The contents of major nutrition varied among the sampling sites, and could basically support the growth of ice-fish. (4) Individuals of 5—6 cm standard length accounted for 96.2% of the harvest of *N. taihuensis*. The fullness index of *N. taihuensis* and *H. brachyrostralis* are ( $0.004 \pm 0.0004$ ) g/cm<sup>3</sup> and ( $0.002 \pm 0.0003$ ) g/cm<sup>3</sup> respectively, which was significantly different between the two species ( $P < 0.001$ ). Spatial pattern of the populations and the impacts of fishery harvest and fishing intensity on population dynamics of both species were also discussed. (1) The *N. taihuensis* and *H. brachyrostralis* live in all the tributaries in the Three Gorges Reservoir in Hubei Province. Abundance declined gradually upward along each stream. *N. taihuensis* is dominant compared to *H. brachyrostralis* in the harvest. (2) The applying of lift net using light to trap ice-fish has induced dramatically decline of ice-fish abundance, and changed the size structures of the populations. In October 2006, the percentages of individuals in 50—60 mm, 60—70 mm and larger than 70 mm standard length in the catch of *N. taihuensis* were 62.3%, 20.6% and 14.7% respectively; and in October 2007, the percentages were 20.2%, 61.7% and 15.8% respectively. With the increase of fishing intensity, the spawning stock diminished in size structure and declined in abundance., which indicated decline of the *N. taihuensis* population from overexploitation. (3) The water temperature in the water column from the surface to 10 meter depth is usually constant in most seasons in the Xiangxi River. The *N. taihuensis* spreads across this water column. While during June through August, water temperature is high in the surface, and the *N. taihuensis* lives mainly in the water depth between 5 and 10 m, indicating the avoidance of high temperature by *N. taihuensis*. Water near the rock bank in the river is usually clean with high transparency, where density of ice-fish is usually high.

**Key Words:** Xiangxi River; *Neosalanx taihuensis*; *Hemisalanx brachyrostralis*; population; fishing intensity; composition of catches captured

太湖新银鱼(*Neosalanx taihuensis* Chen)为1年生的小型鱼类,隶属于胡瓜鱼目(Osmeriformes)、银鱼科(Salangidae),对环境变化反应敏感,是典型的r-选择物种。太湖新银鱼分布在朝鲜半岛西岸,瓯江以北各水系及近岸;短吻间银鱼(*Hemisalanx brachyrostralis*)分布长江中下游及沿江大中型湖泊,是长江特有物种<sup>[1]</sup>。短吻间银鱼在长江流域分布范围较广,从葛洲坝水库到江苏太湖为其天然分布区。其分布上限为长江秭归段,下限为太湖湖区<sup>[1]</sup>。银鱼种群恢复能力和定居能力强,移入新的生态系统后,会很快形成种群甚至分化出新的繁殖群体<sup>[2]</sup>。

2006年5月,三峡水库湖北库区九畹溪至神农溪江段的各支流均出现银鱼鱼讯,对香溪河、童庄河、青干河以及神农溪部分渔民捕捞渔获量调查结果表明,银鱼渔汛主要由太湖新银鱼和短吻间银鱼组成,以太湖新银鱼为优势类群。

国内对太湖新银鱼的研究开展较为全面,移植增殖技术也比较成熟<sup>[2-3]</sup>,太湖新银鱼的种群爆发与衰减一直是该领域的研究热点问题<sup>[4-6]</sup>。以香溪河为例探讨三峡水库蓄水之后,太湖新银鱼种群分布特征,可以为合理开发长江银鱼资源提供理论依据。

## 1 材料与方法

### 1.1 样品采集

2006年8月—2007年10月在香溪河设4个调查站点(图1),其中峡口、盐官、乔家坝站点只统计渔获物中太湖新银鱼和短吻间银鱼数量,每季度统计1次,每次统计3—5户渔民的渔获物。官庄坪作为定点分层(水下5、10、15 m)采样,每月2—3次。采样期间,三峡水库水位145—156 m之间波动。采用扳罾网(长15 m,宽15 m,网目2—3 mm),网口面积大约为250 m<sup>2</sup>,水流速度小于0.05 m/s<sup>[7]</sup>,通过450 W的白炽灯置于离水面2.0 m左右的位置进行灯光诱捕采集渔获物。天黑开灯,翌晨天亮前取网。按10%比例抽样,共抽测样本3387尾,其中太湖新银鱼3258尾,短吻间银鱼129尾。

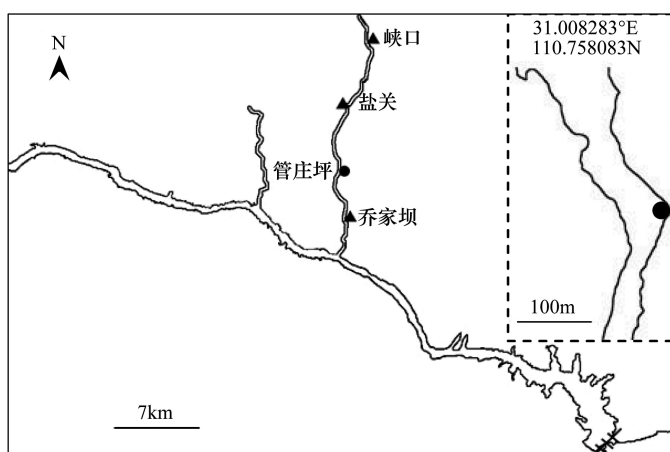


图1 三峡水库太湖新银鱼调查站点位置

Fig. 1 Sampling location for *Neosalanx taihuensis* in the Xiangxi Reservoir

## 1.2 测量指标

标本鉴定根据已经出版的分类专著<sup>[8,9]</sup>,采集的银鱼样品立即置于冰块中保存,用 Mahr 卡尺测量(精度 0.01 mm)体长( $L$ ),用金诺 TD 1000IB 电子天平(精度 0.01 g)测量体重体重( $W$ ),计算肥满度( $W/L^3$ )。测量后渔获物样品用福尔马林固定,带回室内处理。

对 4 个站点检测水温、pH 值、硝酸盐、磷酸盐、硅酸盐等指标。

## 2 结果与讨论

### 2.1 理化因子

太湖新银鱼产卵期水温范围为 2—8 ℃<sup>[7, 10-11]</sup>,自然条件下太湖新银鱼孵化率最高的温度范围在 10 ℃(孵化率大于 40%)左右<sup>[12]</sup>。实验研究表明:20 ℃水温条件下虽然孵出苗数量较多,但畸形率很高<sup>[11]</sup>(图 1)。

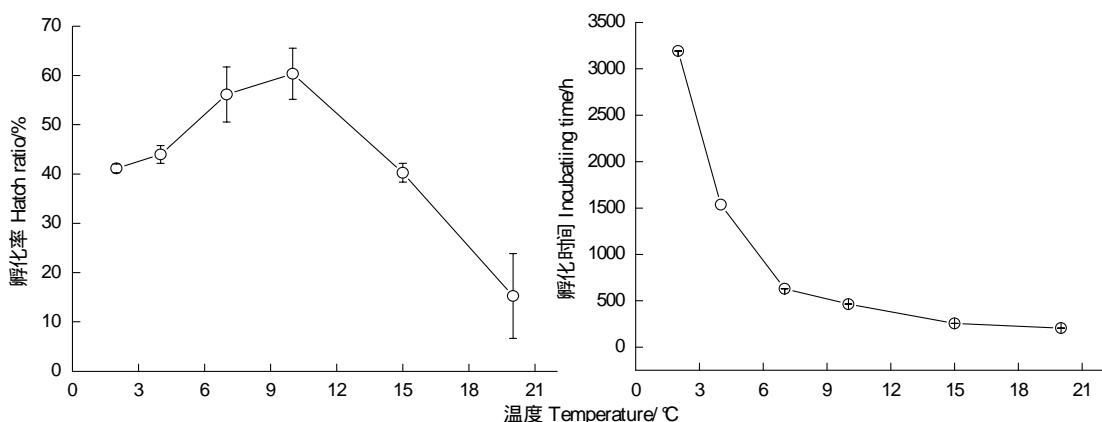


图2 水温对太湖新银鱼孵化成功率及孵化时间的影响

Fig. 2 Water temperature influence on hatching rate and hatching time of *P. taihuensis*

2005 年 2 月—2009 年 6 月对香溪河库湾水温连续 53 个月的监测显示(图 3),水体平均最低温度出现在 2 月份( $10.8 \pm 0.3$ ),12 月至翌年 3 月水温低于 15℃。所以,太湖新银鱼在香溪河的产卵时间应该在每年的 1—2 月份,适宜孵化的最佳温度时间为 1—4 月份。

在弱碱性水体里,银鱼移植不但取得成功,且产量逐年提高<sup>[8, 10]</sup>。香溪河全年 pH 值基本在 7.5—9.0 之间变动,大多季节稳定在 8.5 左右,这对银鱼的繁殖生长是有利的(图 3)。

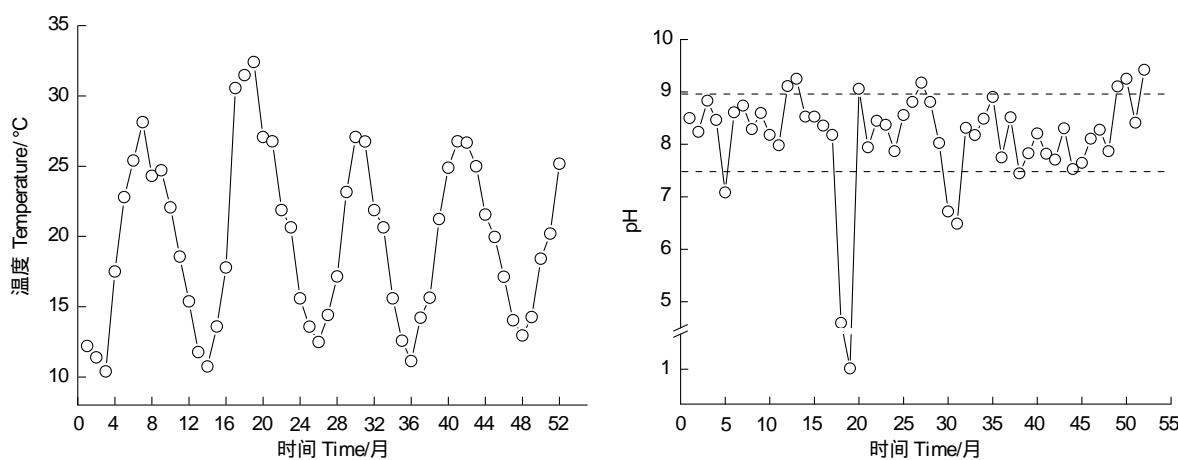


图3 香溪河水温、pH变化(2005-01—2009-06)

Fig. 3 Change of water temperature and pH from 2005 to 2009 in Xiangxi River

银鱼能耐受较大幅度的溶氧变化,但对水体溶解氧的要求相对较高。香溪河溶解氧为 $(10.7 \pm 3.3)\text{ mg/L}$ ,其变化范围在 $5.2\text{--}23.1\text{ mg/L}$ ,多数时间和河段溶解氧维持在 $8.0\text{ mg/L}$ 以上。

香溪河主要营养盐检测结果,硝酸盐含量为 $(0.108 \pm 0.094)\text{ mg/L}$  $(0.031\text{--}0.514\text{ mg/L})$ ,磷酸盐 $(1.267 \pm 0.587)\text{ mg/L}$  $(0.122\text{--}2.995\text{ mg/L})$ ,硅酸盐 $(4.61 \pm 2.01)\text{ mg/L}$  $(0.24\text{--}7.58\text{ mg/L})$ 。银鱼移入水体的硝酸盐含量一般要求在 $0.075\text{--}1.919\text{ mg/L}$ ,磷酸盐的含量应为 $0.033\text{--}0.115\text{ mg/L}$ ,硅酸盐含量需在 $1.22\text{--}6.85\text{ mg/L}$ <sup>[13]</sup>。各站点之间营养盐含量差异较大,但基本上符合银鱼生长的需求。

## 2.2 形态特征与生长

太湖新银鱼的形态与已有的研究结果相比,有较大的变化。已有的研究结果表明,太湖新银鱼与月龄之间存在极显著的线性相关,体长 $100\text{ mm}$ 左右是体重快速增加的分界<sup>[14]</sup>(图4,图5)。香溪河太湖新银鱼体重增加速率相对较平稳,没有明显的生长加速变化(图6)。

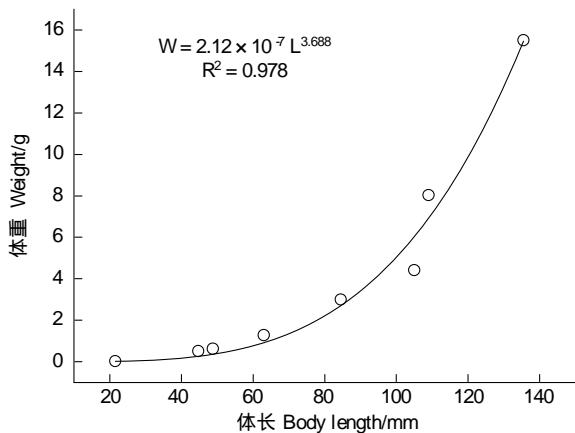


图4 太湖新银鱼体长与体重关系曲线

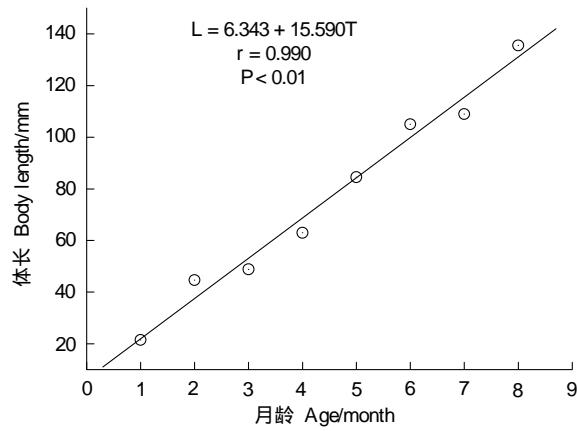
Fig. 4 Curve in body length of *P. hyalocranius* related Body weight

图5 太湖新银鱼体长与月龄关系曲线

Fig. 5 Growth curve in body length of *P. hyalocranius* related month round

肥满度指数分别为:太湖新银鱼 $(0.004 \pm 0.0004)\text{ g/cm}^3$ ,短吻间银鱼 $(0.002 \pm 0.0003)\text{ g/cm}^3$ 。两种银鱼的肥满度指数差异显著( $P < 0.001$ ),太湖新银鱼各生长阶段的体重增加速率明显大于短吻间银鱼(图6)。

## 2.3 捕捞强度

对3个调查站点的渔获物统计结果表明,太湖新银鱼渔汛最早出现在2月,大量出现在7—9月,10月之

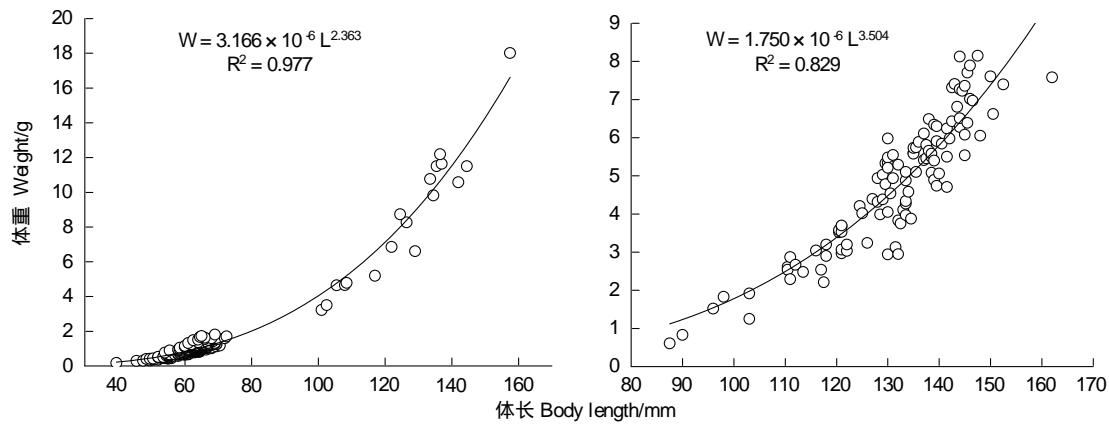


图 6 太湖新银鱼与短吻间银鱼生长特点的比较

Fig. 6 Comparison of growth characteristic of two icefish species

后开始逐渐减少。6月份日捕获量大约在500 kg左右。在7—9月份,平均日捕获总量约为5000 kg左右。立秋季之后,日捕获银鱼产量开始逐渐减少到300 kg左右。根据调查数据推算香溪河库湾155付扳罾网银鱼捕捞量,估计2006、2007香溪河银鱼产量约为155 t、76 t。

#### 2.4 活动范围

香溪河太湖新银鱼垂直活动范围在10 m以上的水层(图7),渔民放置扳罾网的深度一般也都控制在9 m左右的水深。对官庄坪站点水温检测表明,水下0.5 m与10 m水温温差以6月至8月最大(平均2.4 ℃),10月至翌年2月最小(平均0.05 ℃)(图8)。

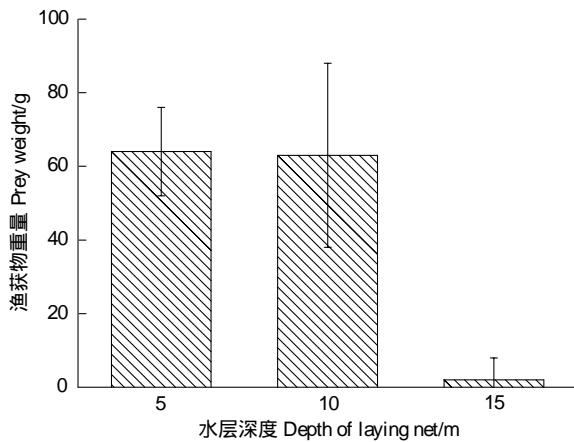


图 7 香溪河太湖新银鱼各水层渔获量比较

Fig. 7 Comparison of catch at various depth in Xiangxi River

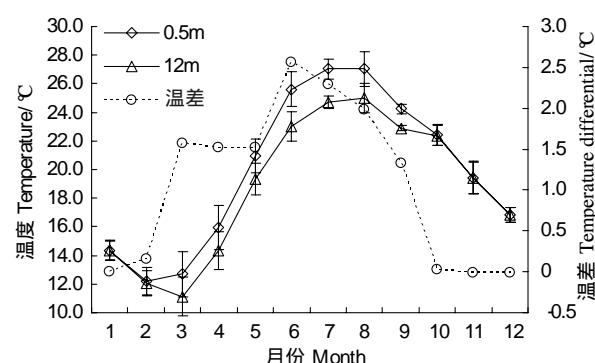


图 8 香溪河水层温度变化与温差

Fig. 8 Temperature and differential at various depth in Xiangxi River

#### 2.6 种群组成

对2006、2007年10月获得的银鱼解剖结果显示,平均体长在58 mm以上的雌性个体有明显卵巢,生殖腺发育到第Ⅱ期成熟期,呈窄带状,这与已公开报道的研究结果相似<sup>[7]</sup>。

2006年与2007年同季节太湖新银鱼组成比较,2006年8月主要由体长为50—60、60—70 mm的个体组成,在种群中所占的比例分别为52.9%和22.9%;10月,种群主要由体长为50—60、60—70 mm的个体组成,在种群中所占的比例分别为62.3%和20.6%,大于70 mm的个体也占14.7%,最大个体为157.5 mm。2007年8月太湖新银鱼主要由体长为30—40、40—50 mm的个体组成,在种群中所占的比例分别为39.3%和

29.6%;10月,种群主要由体长为40—50、50—60、60—70 mm的个体组成,在种群中所占的比例分别为20.2%、61.7%、15.8%,大于70 mm的个体极少见(图9)。

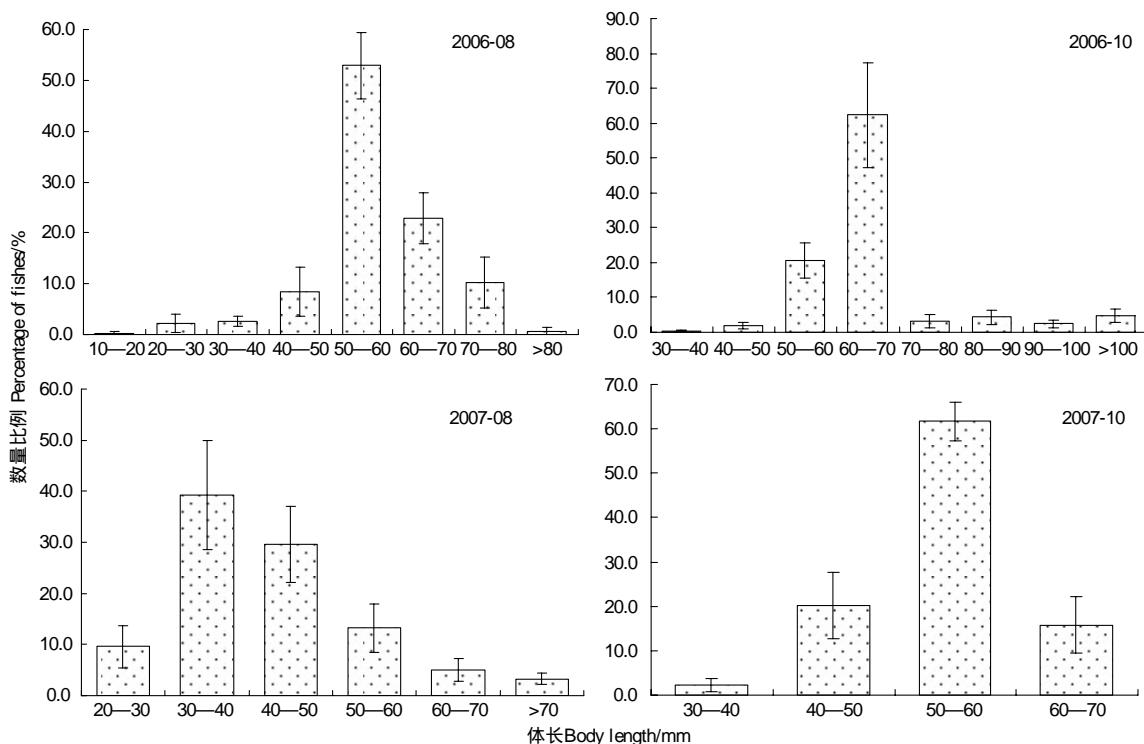


图9 不同年份和季节太湖新银鱼渔获物体长组成比较

Fig. 9 Comparison of body length composition of catch in different year and season

### 3 讨论

短吻间银鱼是长江土著种,种群消长与江-湖关系的变动密切相关<sup>[15]</sup>,2004年10月开始对香溪河库湾135 m水位鱼类组成周年变化调查,也只采集到短吻间银鱼而没有太湖新银鱼<sup>[16-17]</sup>。因此,三峡水库湖北库区九畹溪至青干河江段的各支流只有短吻间银鱼分布<sup>[13-14, 17]</sup>。

三峡库区内的湖北省省管大型水库,1997年底之前有49座投放了太湖新银鱼鱼卵,并形成了银鱼鱼讯<sup>[13-14, 18]</sup>。这些增养殖银鱼的水库,多数与长江干流相通。坝前10—20 m深水区是太湖新银鱼群集处,提闸放水时有大量银鱼流出<sup>[18]</sup>。

三峡水库坝前水位由82.28 m(1997年11月)蓄水至156 m(2006年9月),淹没区流域内的长江干流及各支流水面扩大、水流趋缓,水体逐渐由河流型向河流-湖泊型转变<sup>[19]</sup>。水体空间不断扩大、淹没区大量的营养物进入水体<sup>[19-20]</sup>、浮游生物数量增加<sup>[18, 21-22]</sup>、适于湖泊型水体的大型食鱼性鱼类种群增长滞后,给太湖新银鱼种群生态位迅速扩张、种群爆发提供了有利条件。太湖新银鱼比短吻间银鱼体重增加更为迅速,表明获取食物、以及转化为生长、繁殖所需的能量和营养更为有效(图6),有利于太湖新银鱼在种间竞争中取胜。

香溪河水面相对较宽,平均在100 m左右,且有较长的山坳缓坡沿岸带。除此之外,(1)营养物质丰富,小型甲壳动物数量较大,除汛期来临水位有较大幅度下降之外,全年大部分时间水位波动幅度较小(<4 m);(2)上游为溪、河的交汇区,有一定流速,底质多为沙砾,具备了太湖新银鱼产卵场的条件;(3)上游水较浅,冬季的西北风可以使表层水温骤然降低(水温可降至2—4 °C),成为银鱼产卵的刺激信号<sup>[15]</sup>,太湖新银鱼繁殖个体集群上溯至上游水深5—10 m、流速0.1—0.2 m/s的砂石底质处产卵。这些特征,使香溪河成为三峡水库太湖新银鱼种群的主要分布区之一。

香溪河太湖新银鱼主要分布在近湾口的汪家坝至峡口10 km河段。官庄坪站点河道东西侧,用相同规格

扳罾网捕捞太湖新银鱼,西侧捕捞的数量比东侧多20%左右,主要原因可能是西侧山坡陡峭、浸水坡面主要由岩石构成,在风浪冲击下,西侧河道水质基本不会因浪涌而改变,符合太湖新银鱼喜清澈水质的习性。

香溪河库湾水深10 m以内各水层多数季节温差较小,6—8月温差较大,太湖新银鱼主要活动在5—10 m的水层,表明高温对太湖新银鱼的活动范围有一定的限制作用。

捕捞强度加大,对太湖新银鱼种群的衰退有非常明显的作用。导致进入繁殖期的太湖新银鱼规格和个体数量逐渐年减小(图9)。

对国内10座水库移植太湖新银鱼的效果分析,从受精卵到形成渔汛一般需要2—3 a的时间<sup>[23]</sup>。三峡库区自2003年开始蓄水至2006年形成太湖新银鱼渔汛,与水库移植太湖新银鱼的一般规律基本相符。因此,可以把香溪河太湖新银鱼种群的形成分为3个阶段:种群蓄积阶段(1997—2003年),种群增长阶段(2003—2005年),种群爆发阶段(2006—2007年)。

#### References:

- [1] Wang Z S, Fu C Z, Lei G C. Biodiversity of Chinese Icefishes(Salangidae) and their conserving strategies. *Biodiversity Science*, 2002, 10(4): 416-424.
- [2] Feng Y P, Liu Y J, Liang Kaixue. Studies on the transplantation and enhancement of the Large-icefish *Protosalanx hyalocranius* in reservoirs in Hubei Province. *Reservoir Fisheries*, 2002, 22(6): 30-31.
- [3] Qin W, Liang S R, Jia W F. Population succession dynamics and proliferation measures of Icefishes in TaiHuensis. *Freshwater Fisheries*, 1997, 27(6): 3-6.
- [4] Ren B Z, Liu T. Reasons for the fluctuation of Icefish yields in reservoirs and the possible strategies. *Reservoir Fisheries*, 2002, 22(3): 28-30.
- [5] Chen Z R, Zhang X, Liu L Y, Han Lizhong. Studies on the variation in population of *Neosalanx taihuensis* Chen in JingYue Reservoir. *China Fishery Science*, 1997, 4(5): 91-95.
- [6] Huang Z L, Chang J B. Can icefish (Salangidae) production be predicted?. *Acta Ecologica Sinica*, 2001, 21(1): 86-93.
- [7] Gong W B, Cheng F, Xie S G. A Comparative study on reproductive characteristics of the spring and autumn spawning stocks of *Neosalanx taihuensis* Chen in the Three Gorges Reservoir. *Acta Hydrobiologica Sinica*, 2010, 34(5): 1065-1068.
- [8] Ni Y, Zhu C D. Fishes of TaiHu Lake. Shanghai: Shanghai scientific and Technical Publishers, 2005.
- [9] Zheng B S. China animal atlas-fishes. Beijing: Science Press, 1987.
- [10] Wang Y F, Gai Y X. Research of water main ecological factors of *Neosalanx taihuensis* proliferation. *Journal of Fishery Sciences of China*, 1998, 5(1): 123-126.
- [11] Xu G Z, Hu B, Bao C H. The experiment in biological habit of *Neosalanx taihuensis* Chen in Dongpu Reservoir and its Multiplication. *Journal of Anhui Agricultural Sciences*, 1998, 26(4): 383-385.
- [12] Chen W. Records and distribution of the Hubei province fish. *Theresources Development and Protection*, 1990, 6(3): 144-150.
- [13] Gong S Y, Zhang X P, He X G. Study on the transplantation and multiplication of Icefishes in reservoirs and lakes, Hubei Province. *Journal of Lake Science*, 2004, 16(2): 185-191.
- [14] Hu C L, Liu J H, Peng J H, Yu F H. Salangids in China and their ecological management principles for transplantation. *Lake Sciences*, 2001, 13(3): 204-210.
- [15] Wang Z S, Lu C, Xu C R. Impact of river-lake isolation on the spatial distribution pattern of *Hemisalanx brachyrostralis*. *Biodiversity Science*, 2005, 13(5): 407-415.
- [16] He C C. Investigating on Hubei fishery resource. *Journal of Hubei Fishery*, 1990, (3): 84-85.
- [17] Shao X Y, Li D F, Cai Q H. The Composition of the fish community in Xiangxi Bay and resources evaluation. *Acta Hydrobiologica Sinica*, 2006, 30(1): 70-74.
- [18] Kuang Q J, Bi Y H, Zhou G J, Cai Q H, Hu Z Y. Study on the phytoplankton in the Three Gorges Reservoir before and after sluice and the protection of water quality. *Acta Hydrobiologica Sinica*, 2005, 29(4): 353-358.
- [19] Zheng B H, Zhang Y, Fu G, Liu H L. On the assessment standards for nutrition status in the Three Gorge Reservoir. *Acta Scientiae Circumstantiae*, 2006, 26(6): 1022-1030.
- [20] Zhang Y, Zheng B H, Liu H L, Fu G, Luo Z X. Characters of nitrogen and phosphorus of the Three Gorges Reservoir after impounding. *Water Resources Protection*, 2005, 21(6): 23-26.
- [21] Hu Z Y, Cai Q H. Preliminary studies on water ecosystem dynamic of Three Gorges Reservoir before and after impoundment. *Acta Hydrobiologica*

- Sinica, 2006, 30(1) : 1-6.
- [22] Li Y J, Li D G, Wang D R. Influence of second phase sluice of the Three Gorges Reservoir on the eutrophication of the reservoir-feeding tributaries. Journal of Southwest Agricultural University(Natural Science), 2005, 27(4) : 474-478.
- [23] Yu S Y, Shen Q Z. The latent period of *Protosalanx hyalocranus* is significantly short than one of *Neosalanx taihuensis* Chen. Reservoir Fisheries, 1995, 15(3) 31-32.

**参考文献:**

- [ 1 ] 王忠锁, 傅萃长, 雷光春. 中国银鱼的多样性及其保护对策. 生物多样性, 2002, 10(4) : 416-424.
- [ 2 ] 冯水平, 刘英杰, 梁开学. 湖北省水库银鱼移植增殖效果探析. 水利渔业, 2002, 22(6) : 30-31.
- [ 3 ] 秦伟, 梁守仁, 贾文方. 太湖银鱼种群消长动态极其增殖措施. 淡水渔业, 1997, 27(6) : 3-6.
- [ 4 ] 任百洲, 刘韬. 水库银鱼资源量波动原因及对策分析. 水利渔业, 2002, 22(3) : 28-30.
- [ 5 ] 陈肇仁, 张晓, 刘丽影, 韩立忠. 净月水库太湖新银鱼种群数量变动的研究. 中国水产科学, 1997, 4(5) : 91-95.
- [ 6 ] 黄真理, 常剑波. 银鱼的产量能预报吗?. 生态学报, 2001, 21(1) : 86-93.
- [ 7 ] 龚望宝, 吴朗, 谢松光. 三峡水库太湖新银鱼春季和秋季繁殖群体的繁殖生物学特征比较. 水生生物学报, 2010, 34(5) : 1065-1068.
- [ 8 ] 倪勇, 朱成德. 太湖鱼类志. 上海: 上海科学技术出版社, 2005.
- [ 9 ] 郑宝珊. 中国动物图谱-鱼类. 北京: 科学出版社, 1987.
- [10] 王玉芬, 盖玉欣. 增殖太湖新银鱼水体主要生态因子的研究. 中国水产科学, 1998, 5(1) : 123-126.
- [11] 徐桂珍, 胡波, 鲍传和. 董铺水库太湖新银鱼生物学及其增殖试验. 安徽农业科学, 1998, 26(4) : 383-385.
- [12] 陈炜. 湖北省的鱼类及其分布. 资源开发与保护, 1990, 6(3) : 144 -150.
- [13] 龚世园, 张训蒲, 梁开学. 湖北省水库与湖泊银鱼移植与增殖试验. 湖泊科学, 2004, 16(2) : 185-191.
- [14] 胡传林, 刘家寿, 彭建华, 俞伏虎. 我国银鱼研究概况及其移植的生态管理准则. 湖泊科学, 2001, 13(3) : 204-210.
- [15] 王忠锁, 吕健, 许崇任. 江湖阻隔对短吻间银鱼空间发生格局的影响. 生物多样性, 2005, 13(5) : 407-415.
- [16] 何长才. 香溪河鱼类资源调查. 湖北渔业, 1990, (3) : 84 -85.
- [17] 邵晓阳, 黎道丰, 蔡庆华. 香溪河鱼类群落组成及资源评价. 水生生物学报, 2006, 30(1) : 70-74.
- [18] 况琪军, 毕永红, 周广杰, 蔡庆华, 胡征宇. 三峡水库蓄水前后浮游植物调查及水环境初步分析. 水生生物学报, 2005, 29 (4) : 353-358.
- [19] 郑丙辉, 张远, 富国, 刘鸿亮. 三峡水库营养状态评价标准研究. 环境科学学报, 2006, 26(6) : 1022-1030.
- [20] 张远, 郑丙辉, 刘鸿亮, 富国, 罗专溪. 三峡水库蓄水后氮、磷营养盐的特征分析. 水资源保护, 2005, 21(6) : 23-26.
- [21] 胡征宇, 蔡庆华. 三峡水库蓄水前后水生态系统动态的初步研究. 水生生物学报, 2006, 30(1) : 1-6.
- [22] 李永建, 李斗果, 王德蕊. 三峡工程Ⅱ期蓄水对支流富营养化的影响. 西南农业大学学报(自然科学版), 2005 27(4) : 474-478.
- [23] 喻叔英, 沈其璋. 大银鱼潜伏期明显短于太湖新银鱼. 水利渔业, 1995, 15(3) : 31-32.

## CONTENTS

Marine ecological capital: valuation of standing stock of marine living resources .....	REN Dachuan, CHEN Shang, XIA Tao, et al (4805)
Effect of Endophytic fungi on growth and photosynthetic characteristics of <i>Achnatherum sibiricum</i> .....	JIA Tong, REN Anzhi, WANG Shuai, et al (4811)
Based on image processing technology estimating leaves stomatal density of <i>Populus euphratica</i> and analysis of its ecological significance .....	JIAN Shengqi, ZHAO Chuanyan, ZHAO Yang, et al (4818)
Evaluation of the ecological instream flow in the Yellow River basin with hydrological alterations .....	ZHANG Qiang, LI Jianfeng, CHEN Xiaohong, et al (4826)
The ecological effects of <i>Suaeda salsa</i> on repairing heavily degraded coastal saline-alkaline wetlands in the Yellow River Delta .....	GUAN Bo, YU Junbao, LU Zhaohua, et al (4835)
Toxicity risks to the closed tidal flat ecosystem of a PCBs waste savepoint at the coast of Zhejiang .....	HE Shanying, CHEN Kunbai (4841)
Methane emission from a <i>Carex</i> -dominated wetland in Poyang Lake .....	HU Qiuwu, ZHU Lili, XING Ruixin, et al (4851)
The study on Ice-fish Resources in the Three Gorges Reservoir .....	SHAO Xiaoyang, LI Daofeng, TAN Lu, et al (4858)
Effects of acute cold stress on serum biochemical and immune parameters and liver HSP70 gene expression in GIFT strain of Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) .....	LIU Bo, WANG Meiyao, XIE Jun, et al (4866)
Acute toxicity and effect of Cd <sup>2+</sup> on life table demography of <i>Brachionus angularis</i> and <i>Keratella valga</i> .....	XU Dandan, XI Yilong, MA Jie, et al (4874)
The association of BDNF gene polymorphisms with normal behavior traits in house-hold sika deer ( <i>Cervus nippon</i> ) .....	LÜ Shenjin, YANG Yan, WEI Wanrong (4881)
Characteristics and controlling factors of photosynthesis in a maize ecosystem on the North China Plain .....	TONG Xiaojuan, LI Jun, LIU Du (4889)
The soil macrofaunal community structure under a long-term fertilization in wheat field .....	GU Yanfang, ZHANG Li, DING Shengyan, et al (4900)
Effect of earthworms on the photosynthetic characteristics of wetland plants and their capacity to purify wastewater .....	XU Defu, LI Yingxue, WANG Ranghui, et al (4907)
Toxicity of three pesticides and their effects on carboxylesterase activity of <i>Propsiolocerus akamusi</i> .....	FANG Guofei (4914)
Reproductive behavior character and sexual tendency of the adult <i>Zeuzera leuconotum</i> Butler (Lepidoptera: Cossidae) .....	LIU Jinlong, ZONG Shixiang, ZHANG Jintong, et al (4919)
Effects of herbicides stress on the population of alligator weed flea beetles, <i>Agasicles hygrophila</i> (Col.: Chrysomelidae) and corresponding strategies .....	LIU Yufang, PENG Meifang, WANG Chengchao, et al (4928)
Patterns of fruit and seed production and ecological significance in desert species <i>Eremosparton songoricum</i> (FABACEAE) .....	SHI Xiang, WANG Jiancheng, ZHANG Daoyuan, et al (4935)
Effect of different nitrogen supply on the temporal and spatial distribution and remobilization of canopy nitrogen in winter wheat under limited irrigation condition .....	HAO Baozhen, JIANG Lina, FANG Baoting, et al (4941)
Plant architecture characteristics of <i>Haloxylon ammodendron</i> and <i>Haloxylon persicum</i> in Zhungar Basin .....	WANG Lijuan, SUN Dongyuan, ZHAO Chengyi, et al (4952)
Downscaling land surface temperature based on relationship between surface temperature and vegetation index .....	NIE Jianliang, WU Jianjun, YANG Xi, et al (4961)
Differential characteristics of soil δ <sup>15</sup> N under varying vegetation in karst areas .....	WANG Zhijun, LIANG Xuan, HE Qiufang, et al (4970)
Effect of nitrogen application rate on growth and leaf photosynthetic characteristics of <i>Jatropha curcas</i> L. seedlings .....	YIN Li, HU Tingxing, LIU Yongan, et al (4977)
Seasonal variations in leaf C, N, and P stoichiometry of typical plants in the Yangtze watershed in the loess hilly gully region .....	WANG Kaibo, SHANGGUAN Zhouping (4985)
Clonal integration enhances the ability to scavenge reactive oxygen species in root of <i>Cynodon dactylon</i> subjected to submergence .....	LI Zhaojia, YU Jie, FAN Dayong, et al (4992)
Pattern of over-covered sand-fixing woodland and its windbreak effect .....	YANG Wenbin, DONG Huilong, LU Qi, et al (5000)
Evaluation of soil and water conservation capacity of different forest types in Dongling Mountain .....	MO Fei, LI Xuyong, HE Shuxia, et al (5009)
Changes in structural components and respiration rates of coarse woody debris at the initial decomposition stage for 11 temperate tree species .....	ZHANG Limin, WANG Chuankuan, TANG Yan (5009)
Characteristics of nutrient cycling in first and second rotations of Chinese fir plantations .....	TIAN Dalun, SHEN Yan, KANG Wenxing, et al (5025)
The optimal design of a connected nature reserve network .....	WANG Yicheng (5033)
Sub-areas compartmentalization of Changjiang Estuary based on the natural geographical characteristics .....	LIU Lusan, ZHENG Binghui, MENG Wei, et al (5042)
The environmental and economic influence of coal-electricity integration exploitation in the Xilingol League .....	WU Di, DAI Fangzhou, YAN Yan, et al (5055)
<b>Review and Monograph</b>	
The influence of diversity changes of ecological conditions on the survival of honey bees .....	HOU Chunsheng, ZHANG Xuefeng (5061)
<b>Scientific Note</b>	
The spatio-temporal change in the secondary production of macrozoobenthos in the intertidal zone of Jiaozhou Bay .....	ZHANG Chongliang, XU Binduo, REN Yiping, et al (5071)
The studying system construction of wetland parks .....	WANG Lilong, LU Lin (5081)
Ecological footprint analysis of a semi-arid grassland region facilitates assessment of its ecological carrying capacity: a case study of Xilingole League .....	YANG Yan, NIU Jianming, ZHANG Qing, et al (5096)

# 2009 年度生物学科总被引频次和影响因子前 10 名期刊\*

(源于 2010 年版 CSTPCD 数据库)

排序 Order	期刊 Journal	总被引频次 Total citation	排序 Order	期刊 Journal	影响因子 Impact factor
1	生态学报	11764	1	生态学报	1.812
2	应用生态学报	9430	2	植物生态学报	1.771
3	植物生态学报	4384	3	应用生态学报	1.733
4	西北植物学报	4177	4	生物多样性	1.553
5	生态学杂志	4048	5	生态学杂志	1.396
6	植物生理学通讯	3362	6	西北植物学报	0.986
7	JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY	3327	7	兽类学报	0.894
8	MOLECULAR PLANT	1788	8	CELL RESEARCH	0.873
9	水生生物学报	1773	9	植物学报	0.841
10	遗传学报	1667	10	植物研究	0.809

\*《生态学报》2009 年在核心版的 1964 种科技期刊排序中总被引频次 11764 次, 全国排名第 1; 影响因子 1.812, 全国排名第 14; 第 1—9 届连续 9 年入围中国百种杰出学术期刊; 中国精品科技期刊

编辑部主任 孔红梅

执行编辑 刘天星 段 靖

生态学报  
(SHENGTAI XUEBAO)  
(半月刊 1981 年 3 月创刊)  
第 31 卷 第 17 期 (2011 年 9 月)

ACTA ECOLOGICA SINICA  
(Semimonthly, Started in 1981)  
Vol. 31 No. 17 2011

编 辑	《生态学报》编辑部 地址: 北京海淀区双清路 18 号 邮政编码: 100085 电话: (010) 62941099 www. ecologica. cn shengtaixuebao@ rcees. ac. cn	Edited by Editorial board of ACTA ECOLOGICA SINICA Add: 18, Shuangqing Street, Haidian, Beijing 100085, China Tel: (010) 62941099 www. ecologica. cn Shengtaixuebao@ rcees. ac. cn
主 编	冯宗炜	Editor-in-chief FENG Zong-Wei
主 管	中国科学技术协会	Supervised by China Association for Science and Technology
主 办	中国生态学学会 中国科学院生态环境研究中心 地址: 北京海淀区双清路 18 号 邮政编码: 100085	Sponsored by Ecological Society of China Research Center for Eco-environmental Sciences, CAS Add: 18, Shuangqing Street, Haidian, Beijing 100085, China
出 版	科学出版社 地址: 北京东黄城根北街 16 号 邮政编码: 100717	Published by Science Press Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China
印 刷	北京北林印刷厂	Printed by Beijing Bei Lin Printing House, Beijing 100083, China
发 行	科学出版社 地址: 东黄城根北街 16 号 邮政编码: 100717 电话: (010) 64034563 E-mail: journal@ cspg. net	Distributed by Science Press Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China Tel: (010) 64034563 E-mail: journal@ cspg. net
订 购	全国各地邮局	Domestic All Local Post Offices in China
国 外 发 行	中国国际图书贸易总公司 地址: 北京 399 信箱 邮政编码: 100044	Foreign China International Book Trading Corporation Add: P. O. Box 399 Beijing 100044, China
广 告 经 营	京海工商广字第 8013 号	
许 可 证		

ISSN 1000-0933  
CN 11-2031/Q

国内外公开发行

国内邮发代号 82-7

国外发行代号 M670

定价 70.00 元

