

水丰水库的池沼公鱼生物学

辽宁省淡水水产研究所

一九八四年六月

水丰水库的池沼公鱼生物学[※]

解玉浩 朴笑平

(辽宁省淡水水产研究所)

提 要

本文报导了1942年横断鸭绿江而成的水丰水库的池沼公鱼生物学,内容包括性状变异、年龄生长、食性、繁殖、群体结构、群体消长变化及渔业利用。

池沼公鱼 (*Hypomesus olidus* (Pallas)) 是鲑形目胡瓜鱼科的一种小型淡水经济鱼类。分布于北太平洋的北美沿岸的加拿大、美国阿拉斯加,亚洲沿岸的苏联、日本、朝鲜〔2、4、5、6、7、8〕,在我国见于黑龙江、乌苏里江、图们江,鸭绿江及辽东半岛的大洋河、大而山水库等。这种鱼个体虽小,但是质嫩而特具黄瓜味、清香可口,淡干品可与驰名的银鱼媲美,产量较高,具有一定的经济价值。1981年10月至1983年2月我们参加黑龙江水系(包括鸭绿江)渔业资源调查期间,对水丰水库的公鱼生物学进行了调查研究。

一、性状变异

测定了100尾用等渗福尔马林液固定的标本,全长64—133毫米,体长(到尾叉的体长,后同)60—124.5毫米。其主要性状测定结果列于表1。水丰水库公鱼的性状与北美、苏联、日本、朝鲜的公鱼比较,比例性状无明显差异,而可数性状的纵列鳞、鳃耙、脊椎骨数高于上述地区的标本;幽门盲囊(2—5)多于北美,苏联、日本的标本(0—4)而少于朝鲜的标本(4—7);背、臀、胸鳍条数明显低于朝鲜的标本(相应数值为9—12、14—20、11—16)而与其它地区的接近〔4、5、7、8〕。这些差异可能与属于不同生态类群有关,如Chyung记述朝鲜的公鱼是洄游性的〔5〕而水丰水库是淡水定居性的。或者在分类上存在混淆也有可能。

雌雄鱼性状无明显差异,唯雄鱼的相对体高较少,胸鳍条较长,臀鳍分枝鳍条数稍多。

二、年龄与生长

1、年龄鉴定方法 用鳞片和鳃盖骨对照鉴定了年龄。鳞片上的年轮特征是在侧区

※: 本文初稿承中国科学院水生生物研究所曹文宣副教授审阅,并提出了宝贵意见,崔仁杰同志翻译朝文资料,均此致谢!

表 1

池沼公鱼的主要性状

测 定 项 目		变 幅	$M \pm m$	6
比 例 性 状 (%)	体高/体长	12.39—18.63	15.19 ± 0.12	1.22
	体厚/体长	6.76—13.17	9.19 ± 0.11	1.08
	头长/体长	17.59—22.69	20.48 ± 0.09	0.93
	尾柄长/体长	5.66—9.37	7.24 ± 0.08	0.74
	尾柄高/体长	5.56—7.13	6.28 ± 0.03	0.29
	吻长/头长	22.90—34.12	28.47 ± 0.18	1.82
	眼径/头长	21.40—31.51	27.76 ± 0.19	1.90
	眼后头长/头长	38.52—50.00	44.99 ± 0.22	2.16
	尾柄长/尾柄高	86.41—153.20	114.19 ± 1.44	14.42
	胸鳍条长/胸腹鳍距	51.58—76.24	60.62 ± 0.51	5.08
可 数 性 状	背鳍分枝鳍条	7—9	7.19 ± 0.04	0.42
	臀鳍分枝鳍条	12—15	13.58 ± 0.06	0.60
	胸鳍分枝鳍条	10—12	10.27 ± 0.05	0.51
	纵 侧 鳞	58—65	61.21 ± 0.14	1.42
	鳃 耙 数	28—37	31.87 ± 0.17	1.67
	脊 椎 骨 数	53—59	55.56 ± 0.10	0.97
	幽 门 盲 囊 数	2—5	3.84 ± 0.09	0.86

形成的环纹切割。鳞片后区呈浅弯弓形的环纹在两侧区中断，形成空白区，当年轮形成时，半圆形环纹在两侧区不中断，与中断的环纹形成切割，并与前区的环纹对应形成同心扁圆，即为年轮（图 1）。由中心向后区最宽处引线测得鳞片半径和轮距，进行生长推算。

2、年轮形成时期 4月下旬个别标本鳞片上新年轮刚出现，5月份部分标本鳞片上已形成年轮，6月份鳞片边缘上全部出现新年轮，10月中旬全部鳞片在年轮外有 5—11 个新环纹。公鱼产卵期在 4月中旬至 5月中旬，这表明年轮形成是在产卵之后旺盛



摄食的5—6月间。

3、鳞长和体长关系 鳞长和体长成比例生长而成直线相关(图2)。330号样品计算结果,其关系式为 $S = 0.0994L + 0.2988$ (S 为鳞长,毫米; L 为体长,厘米)。

4、生长率 实测体长,2月份的一冬龄鱼平均为66.1毫米,1龄平均为74.25毫米,2龄99.70毫米;实测体重,2月份的一冬龄鱼平均为2.87克,1龄平均2.97克,2龄6.51克。雄鱼生长稍快于雌鱼,实测一龄鱼,雄鱼平均体长75.72毫米,体重3.10克,雌鱼73.44毫米,体重2.88克。推算体长稍少于实测值(表2)。

春秋两季相同体长的鱼体重相差很大。春季产卵期平均体长83.1毫米的鱼,平均体重3.65克,平均肥满度系数0.634;而秋季平均体长83.7毫米的鱼,平均体重5.42克,平均肥满度系数0.942,秋季的体重要比春季的增加32.7%。

5、体长体重关系 根据春季采集的200尾体长56.1—106.0毫米的样品实测数据,按 $w = aL^n$ 公式计算,得出体长体重关系式 $w = 0.01742L^{2.5306}$ 。

秋季平均体长83.7毫米的鱼,平均体重5.42克,平均肥满度系数0.942,秋季的体重要比春季的增加32.7%。

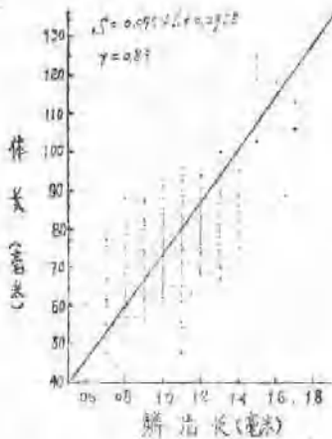


图2 330号体长与鳞长关系图

三、食 性

1、摄食频率和摄食强度

公鱼摄食频率和摄食强度的变化列于表3。

春季4—5月份是公鱼的产卵期,4月份样品中空肠率8—40%,平均为24.9%。虽大多数个体摄食,但摄食强度较低,胃肠充塞度多I—II级,胃肠饱满度指数为49.96,生殖期处于产卵状态(V期)的个体,胃肠内仍有食物,这

表明在产卵间隙有的鱼仍进行摄食活动。产卵之后,旺盛摄食,6月份的样品没有出现空肠的个体,胃肠充塞度多为I—IV级,胃肠饱满度指数45.9—307.4,平均为157.64。8月份摄食频率有所降低,空肠个体占6.7%;但摄食强度仍很大,平均胃肠饱满度指数为112.37。10月份虽没有出现空胃肠个体,而摄食强度大幅

表 2

池沼公鱼的生长率 (体长: 毫米; 体重: 克)

年 龄	实 测			退 算				
	样 品 尾 数	体 长 范 围	平 均	体 重 范 围	平 均	样 品 尾 数	L_1	L_2
0+	43	56.0—80.0	66.10	1.43—5.60	2.87			
1	104	61.0—94.0	74.25	1.47—4.92	2.97	71	65.8	
2	10	91.0—116.0	99.70	4.35—12.10	6.51	10	76.9	97.6

表 3

池沼公鱼摄食频率和摄食强度的变化

时 间	样品数	摄食个体的%	空胃肠个 体的 %	多数摄食个体 胃肠充塞度※	平均胃肠 饱满指数※※
81.10	40	100	0	I—II	34.94
82.4	406	75.1	24.9	I—III	49.96
82.6	135	100	0	II—IV	157.64
82.8	60	93.3	6.7	I—IV	112.37
82.12	65	95.4	4.6	I—III	56.58
83.2	50	96.0	4.0	I—II	70.55

※: 按Левинс0—5级标准。 ※※: 饱满指数公式为 $\frac{\text{食物团重}}{\text{鱼体重}} \times 10,000$

度下降, 多数个体胃肠充塞度为 I—II 级, 平均胃肠饱满度指数为 34.94。10月份的样品是从水面捞取的被炸死的鱼体, 不是扑取活体鱼马上固定的, 这可能是充塞度和饱满指数明显低的原因。12月份样品空胃肠个体占 4.6%, 平均胃肠饱满指数

56.58。翌年2月摄食强度增强，胃肠充塞度多数为Ⅰ—Ⅱ级，胃肠平均饱满指数为70.55。

公鱼是全年都摄食的鱼类，产卵期摄食频率和摄食强度明显降低，产卵后的1—2个月出现摄食高潮，胃肠充塞度和饱满指数达到是高位。

2、食物组成

(1)、食物出现频率 检查325尾样品的食物出现频率列于表4。在12种食物成分中，枝角类和挠足类出现频率最高，分别为77.2%和66.5%，是公鱼一年四季中的主要食物。其次是轮虫，出现率为27.1%，但轮虫个体细小，数量也不多，食物意义不大。植物碎屑和藻类，出现率为16.9%和9.2%，但数量微小，体积纤细食物意义很小。很可能在摄食枝角类、挠足类时被动带入的。鱼卵和摇蚊幼虫总的出

表4 池沼公鱼食物出现率(325尾样品)

食物种类	藻类	植屑	原生动物	轮虫	枝角类	挠足类	摇蚊幼虫	毛翅目幼虫	昆虫	虾	鱼卵	仔鱼
出现次数	30	55	10	88	251	216	24	1	22	1	40	1
出现频率%	9.2	16.9	3.1	27.1	77.2	66.5	7.4	0.3	6.8	0.3	12.3	0.3

现率不高，但在岸边产卵场或浅滩处采集的样品中，这两种食物占着重要地位。

(2) 不同季节不同地点的食物组成

公鱼的食性没有显示出明显的季节变化，一年四季食物组成雷同，都是以枝角类和挠足类为主要食物。而且食物中的优势种属也很接近，枝角类为象鼻溞(*Bosmina*)，秀体溞(*Diaphanosoma*) 挠足类为猛水溞(*Cathocamptus*)，剑水溞(*Cyclops*)等。

同一时期采自不同地点的样品，其食物组成却有很大差别。1982年4月24—26—捕自水库上游浅滩处(大青沟)的样品，食物团重量组成(各类生物计数个数，浮游动植物测得优势种类的大小，换算成湿重⁽¹⁾，其它食物按实测湿重计算)以挠足类最高，为51.37%，次为摇蚊幼虫(24.14%)。扑自水库中游岸边产卵场的样品，鱼卵占第一位，为45.25%，挠足类和枝角类次之，分别占22.75和22.17。采自水库下游敞水区上层的样品，枝角类占绝对优势(86.42%)，次为挠足类为9.81%(表5)。

食物构成的这种差别显然与水域饵料生物组成及其易得性有关。公鱼本是上层鱼类，但在水库上游浅湾处，水深从十几厘米到1—2米、淤泥底质，在以摇蚊幼虫为主

1) 全国渔业自然资源调查和渔业区划淡水专业组，1980。内陆水域渔业自然资源调查试行规范。

表5

1982年4月来自不同地点公鱼的食物团重量组成(%)

食物种类	地点	水库上游浅滩	水库中游岸边产卵场	水库下游做水区
		(33尾)	(58尾)	(50尾)
藻类		3.42	0	0
轮虫		0.10	8.71	0.07
枝角类		3.17	22.17	86.42
挠足类		51.37	22.75	9.81
摇蚊幼虫		24.14	0.06	0
昆虫		4.39	1.06	3.70
鱼卵		9.25	45.25	0
仔鱼		4.16	0	0

的底栖动物较为丰富的条件下,能以摇蚊幼虫为主要食料(出现频率45.5,最多的一个胃里有19条摇蚊幼虫),是与其喜食易得分不开的。在水库中游产卵场上采得的公鱼食性样品中,同种的鱼卵为主要食物(出现频率50.0,最多一个胃里含有80余粒鱼卵)。吞食的鱼卵直径0.7—1.0毫米,多数未见动物极隆起,少数鱼卵可见不正常的卵裂,吞食鱼卵的多为雄鱼。根据这些情况推断,被吞食的很可能是雌鱼排出尚未沉落的处于悬浮状态的鱼卵。从食物营养的角度看,这样的鱼卵是最易得的“美味佳肴”了。

3、食物的选择性

82年4月下旬在水库下游做水区拖捕公鱼标本的同时,采集了水中浮游生物定量标本。上中层水域饵料生物的重量组成与公鱼胃肠含物重量组成对照可以看出,水域中没有采到的昆虫(主要是双翅目 *Diptera*, 鞘翅目 *Colcoptera* 等,在食物组成中占9.35%,选择指数 $E(1)$ 为+1.00;挠足类在水域饵料组成中占0.81%,但食物组成中占4.4%,选择指数为+0.69;枝角类在饵料组成中占33.62%,在食物中占86.10,选择指数为+0.15。这三类食物为公鱼所喜食。轮虫和原生动物的选择指数分别为-0.99和-1.00是公鱼所不喜食的。

4、摄食特征分析

从池沼公鱼的消化器官构造(盲肠和盲囊,肠极短,肠长占体长的1/3到1/2)和主

1) 按 $E = \frac{ri - Pi}{ri + Pi}$ 公式计算(2)

要食物看，无疑是动物食性鱼类。但它的食谱比较广泛，从藻类，浮游动物，底栖动物，昆虫到鱼卵和仔鱼，几乎包括了水生生物常见的各个类群。可以认为池沼公鱼在食性上有很大的适应能力。根据食物出现频率，重量组成和对鱼类营养上的作用，可把公鱼的食物分成三类：主要食物，是经常性的，出现频率高的，重量组成比重大的食物，挠足类，枝角类属之；次要食物，是出现频率较高，重量组成较大的一类食物，轮虫、摇蚊幼虫、昆虫和鱼卵等属于这一类；偶然食物，是出现次数少，份量很少的偶然食进或随其它食物被吞入的食物，如藻类、植屑等。

除产卵期部分个体暂停摄食外，公鱼的摄食频率是比较高的。当存在喜食易得的食饵时表现很贪食。如吞食鱼卵，摇蚊幼虫或仔鱼的鱼，胃通常饱满，充塞度Ⅳ—Ⅴ级，一只胃内可容纳80余粒鱼卵、19条摇蚊幼虫或270余条仔鱼。

四、繁 殖

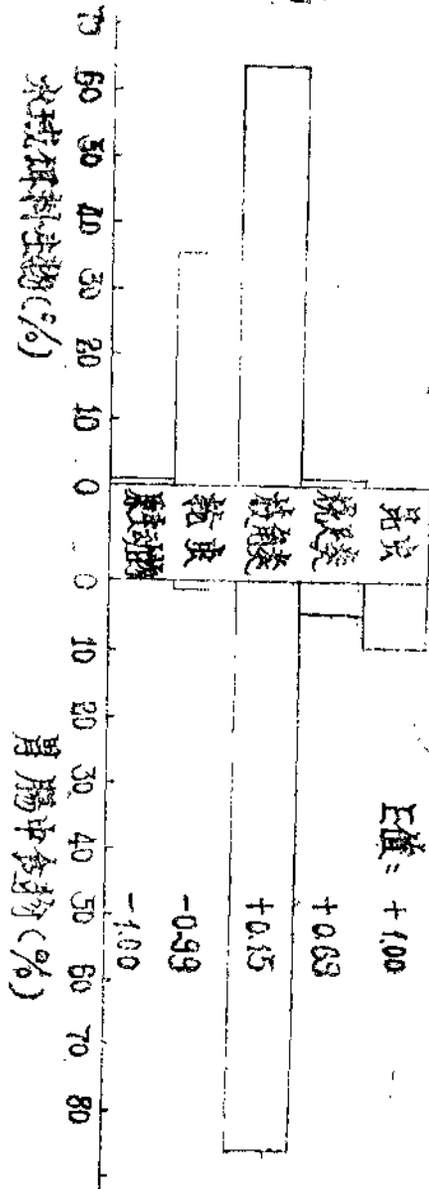
1、性成熟规格、副性征和性比

一般一冬龄体长55毫米体重1.2克左右即达性成熟，雌雄鱼性成熟规格没有明显差异。

繁殖期雄鱼吻部，鳃盖上和胸鳍上有追星。

统计了1,000尾样品，其中雌鱼446尾，雄鱼554尾，雌雄比例为1:1.24。但按采取标本的不同地点分别统计，则雌雄比例有很大变化。在产卵场上捕获的产卵群体，331尾样品中雌鱼179尾，雄鱼152尾，雌雄比例1:0.85。在产卵场

图3 池沼公鱼胃肠食物与水域浮游生物重量组成的比较



上捕到的产过卵的群体（绝大部分生殖腺处于Ⅵ—Ⅰ期），雄鱼占绝对优势，450尾样品中，雌鱼90尾，雄鱼360尾，雌雄比例1:4。而在水库敞水区上层旺盛摄食的产过卵的群体，则雌鱼占绝对优势，209尾样品中，雌鱼168尾，雄鱼41尾，雌雄比例为1:0.24。

2、性腺发育周期

1981年10月采集的样品，生殖腺处于第Ⅱ期，成熟系数（生殖腺重占体重的%），雌鱼0.8—5.55%，平均2.35%，雄鱼1.75—6.34%，平均3.71%。肠管和生殖腺上附着的脂肪与生殖腺发育有密切的关系。秋季脂肪含量高，脂肪系数（脂肪重占体重的%）0.29—10.18%，平均为4.95%。

1982年4月产卵之前的生殖腺处于Ⅳ期末，卵巢的成熟系数4.6—22.45%，平均15.49%；精巢成熟系数2.86—5.60%，平均3.57%。从10月到第2年4月卵母细胞完成了大生长期。生殖腺发育和越冬无疑要消耗大量能量，秋天聚积于肠管和生殖腺上的脂肪大抵已消耗完，脂肪系数为0—0.55%，平均0.17%。

4月下旬到5月中旬产卵期，产过卵排过精的生殖腺，处于Ⅵ—Ⅰ期，卵巢松瘪，通常可见到退化状态的未产出的卵粒。排过精的精巢，体积收缩，由乳白色变为淡黄色。这期间的成熟系数，卵巢为0.33—4.0%，平均1.41%，精巢0.20—3.0%，平均1.49%。脂肪系数多为零。

6月中旬的样品，卵巢和精巢均处于第Ⅰ期，由于生殖腺进一步退化吸收，体积缩小，成熟系数降低：卵巢0.08—0.99%，平均0.23%；精巢0.07—0.5%，平均0.26%。8月份生殖腺虽仍处于第Ⅰ期，但成熟系数明显增大，雌鱼0.26—1.38%，平均0.81%；雄鱼0.29—4.29%，平均1.05%。

到12月份、生殖腺一般处于第Ⅲ期，成熟系数，雌鱼2.35—9.22%，平均5.53%；雄鱼2.57—6.41%，平均3.86%。2月份，生殖腺多处于Ⅳ期初，雌鱼成熟系数3.45—19.87%，平均8.62%，雄鱼3.29—6.94%，平均4.69%。（参见图4）

3、生殖力

剖取第Ⅳ期成熟卵巢，用重量法测定了怀卵量。公鱼的个体生殖力随体长的增长而增加，体长55毫米的鱼，怀卵1,761粒，体长127.8毫米怀卵19,051粒。140号样品，平均体长76.2毫米，平均怀卵量4,330粒（表6）。个体生殖力 Y （百粒鱼卵）与体长 L （厘米）的相关方程式为 $Y = 58.4860 \times L - 402.7606$ ，相关系数 $r = 0.85$ 。相对繁殖力变动于156—3,69粒/克体重，平均为1,240。

公鱼所怀鱼卵通常不能全部产出，1982年4—5月捕获的24尾刚产过卵的雌鱼（体长62—95毫米），滞留卵粒3—574粒，平均135粒。

考察种群的增殖能力和变动趋向，最早采用Nвлев提出的种群繁殖力指标公式，后经很多学者的改进，近年Поляков提出了群体增殖速度公式〔12〕，以评价鱼

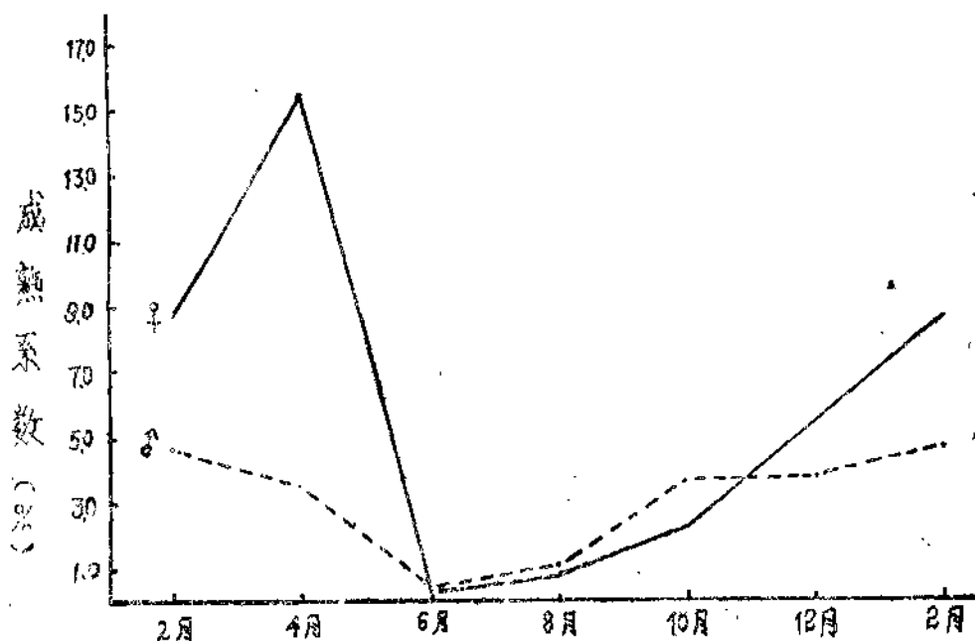


图4. 水丰水库池沼公鱼成熟系数周年变化

表6

沼池公鱼生殖力的体长变化

体长组 (毫米)	绝对生殖力 (粒)		相对生殖力 (粒/克体重)		样品数 (尾)
	模 围	平 均	范 围	平 均	
55.1—60	1,761—1,950	1,856	1,300—1,467	1,384	2
60.1—65	905—3,190	1,323	456—1,418	942	6
65.1—70	957—4,160	2,381	493—1,907	1,081	40
70.1—75	1,655—5,109	3,119	689—1,678	1,151	17
75.1—80	1,250—7,854	4,230	463—2,051	1,272	34
80.1—85	1,517—10,776	6,291	446—3,169	1,519	20
85.1—90	4,028—8,803	6,782	891—1,799	1,378	13
90.1—95	5,662—8,850	7,223	1,232—1,296	1,267	3
95.1—100	6,725—14,212	11,172	1,121—1,769	1,554	4
.....	—	—	—	—	—
125.1—130	19,051	19,051	862	862	1
所有体长组	905—19,951	4,330	456—3,169	1,240	140

类繁殖速度的潜在可能性，在渔业生物学方面有更大参考价值。其公式：

$$V_p = \frac{\sum_{t=I}^{t_{II}} P_t V_t}{100}$$

V_p —群体增殖速度指标（一尾“原始雌鱼”一年产生的雌鱼尾数）

V_t —在年龄 t 初次产卵的雌鱼平均个体增殖速度（单位同 V_p ）；其计算公式：

$$V_t = \sqrt[t]{S r t} \quad , S: \text{性比系数}, r: \text{平均个体绝对繁殖力}.$$

P_t —在年龄 t 初次产卵的雌鱼的相对数量

t_I —最早成熟的初次产卵雌鱼的年数

t_{II} —最晚成熟的初次产卵雌鱼的年数

1982年4月捕获的产卵群体中，276尾一龄雌鱼中有14尾生殖腺处于I期，当年不能成熟产卵，可能在第二年二龄时初次成熟参与生殖。据此推算公鱼在1龄成熟初次产卵的雌鱼占有初次产卵雌鱼的94.9%，2龄成熟初次产卵的占5.1%。一龄雌鱼平均个体绝对繁殖力为3,635粒，2龄为7,726粒，性比系数0.446，产卵系数0.969。则1龄雌鱼的增殖速度 $V_I = 3,635 \times 0.969 \times 0.446$

$= 1,571$ ，2龄雌鱼的增殖速度 $V_{II} = \sqrt{7,726 \times 0.969 \times 0.446} = 58$ 。将这些数

字代入公式，则 $V_p = \frac{1,571 \times 94.9 + 58 \times 5.1}{100} = 1,494$ 。即群体增殖速

度等于一年一尾“原始雌鱼”产生1,494尾雌鱼（具有这种潜在的可能性）。这一数值要比1—2龄成熟产卵的小胡瓜鱼的260—1,170和3—4龄成熟产卵的白海胡瓜鱼的15—25数值高得多，但大大低于黑海1龄成熟产卵的鲱鱼的2,000—7,000的数值〔11〕。

4、产卵习性

产卵期4月中旬至5月中旬。4月下旬剖察，大部分雌体已产完了卵，但到5月中旬还有部分个体未产卵。水库坝下流水条件下，5月中下旬才大批产卵。可见公鱼的产卵期较长，而且在不同生态条件下产卵期前后不一。产卵水温7—16°C，在水库岸边水深20—40厘米的砂砾上产卵。傍晚和夜间产卵激烈，白天一般不产卵或零散产卵。迎风面微波荡漾的岸边是理想的产卵场。产卵时集大群，在激烈产卵时用手抄网即可大量捕获。公鱼是一次性产卵鱼类，卵细胞同步性发育成熟。一般能将怀卵的97%产出，滞留在卵巢或腹腔的未产出鱼卵，很快退化吸收掉。也发现个别成熟但未产或大部分卵未产出而处于退化状态的卵巢，卵粒彼此溶结在一起，卵巢组织硬变，色深黄。成熟卵径0.7—0.75毫米，受精后卵膜膨胀，卵径0.95—1.0毫米。卵粘着于砂砾上发育。一般经3,400—3,800小时度孵出仔鱼。

五、群体结构

从渔获物中随机取样1,321尾,其体长频率分布如图5。这批样品最小体长42.0毫米,体重0.74克、最大体长127.8毫米,体重22.1克。平均体长74.3毫米,平均体重3.0克。65.1—70、70.1—75、75.1—80毫米三个体长组的频率最高,合计867尾,占样品总数的65.6%。

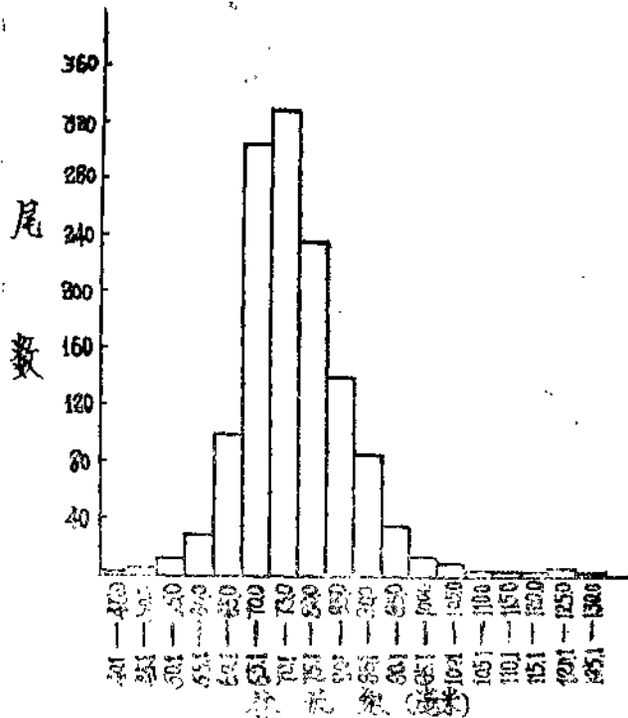


图5 池沼公鱼体长频率分布

年龄鉴定分析表明,1,321尾样品由3个年龄组组成,1龄鱼1,138尾,占86.1%;2龄鱼166尾占12.6%;3龄鱼17尾占1.3%,平均年龄1.15。绝大部分1龄鱼产卵之后死亡,能活到3龄是极少数,没有见到超过3龄的鱼。这与Mcphail等(1970)和Scott等(1973)记述加拿大北部及阿拉斯加和稻莱传三郎记述的日本许多湖泊里的公鱼年龄组成类似(6,7,9)。Chyung Moon-Ki(1977)记录朝鲜的公鱼主要也是1龄鱼,也有2—3龄鱼,但很稀少(5)。尼科尔斯基(1960)报导1947年6—7月在黑龙江水域扑到的716尾鱼,由0+和1+两个年龄组组成(2)。看来世界各地公鱼种群的体长年组成基本一致,是属于生命周期短种群结构简单的鱼类。按照Николюский的观点,群体结构也象种的其它特征一样具有适应意义,以保证种群在一定条件下生存。这类鱼类对相对稳定的增

殖条件，不稳定的饵料基础和凶猛鱼类多变的强烈的作用的适应^[10]，这大体上符合水丰水库的实际情况。

六、群体消长变化和渔业利用

1、影响群体消长变化的主要因素

公鱼性成熟早，繁殖力高，食性广，集群生活，种群结构简单。这些特性决定了它是群体消长变化快的鱼类。根据调查了解，目前水丰水库生态条件对公鱼种群的主要有利因素是：（1）、水质温度条件适宜，水丰水库是地处森林山地的河川型山谷水库，水较深，水温分层，深水层水温常年在 10°C 以下，冬度水温较高，冰封期短，非常适宜偏爱冷水性的公鱼生活。（2）、具有稳定的良好的产卵条件。通常4—5月份产卵期是水库的涨水期，水位上涨对公鱼产卵是有利因素。库岸发达，基本上都是风浪冲刷形成的砂砾底质，适宜公鱼产卵。（3）、饵料基础比较稳定。对公鱼种群不利的因素有：（1）、凶猛鱼类作用强烈，库内主要肉食性鱼类鲢鱼、马口、斑鳅等在春秋季节主要是扑食公鱼。特别是春季产卵之后公鱼体质衰弱，通常为凶猛鱼类大量扑食。这三种鱼的胃含物中，公鱼的出现率几乎百分之百，而且被摄食量大，通常一个胃内含有几尾至几十尾。（2）、同种相残，其表现形式就是在产卵场上大量吞食本种鱼卵（见食性一节）。公鱼种群在有利和不利因素的综合作用下，在动态平衡中得到了发展，其种群数量呈逐渐增长趋势。从这种意义上讲，凶猛鱼类作用和“同种相残”或许起到自动调节作用，以控制种群适当发展。

2、渔业利用

公鱼是集群生活的鱼类，特别是春秋常集大群（在夏季一般扑不到公鱼，可能栖息于深水低温水层）这就为大量扑获提供了机会。通常30米长小拉网在岸边作业一网可扑获十几斤到几十斤，多的达到百余斤。多为沿岸社员自扑自食、自销。近年其群体密度和渔产量基本稳定年产15—30万斤，约占水库总渔产量的15—30%。近两年向日本出口，国家向沿岸社员收购，产量比重迅速增长，1982年丹东外贸收购公鱼120万斤。由于公鱼一龄鱼产卵后大部分死亡，如不充分利用就付之自然损耗，同时目前公鱼资源较好，应适当发展这种渔业。除沿库社队集体或个经营外，国营渔场亦可发展季节性的拖网生产，以充分利用这部分资源。

根据公鱼的生物学特性，在北方地区的一些湖泊水库移殖这种鱼易于获得成功，并能尽快取得经济效益。日本人工养殖和移殖放流公鱼已有多年历史，且效益显著^[8]。

参 考 文 献

- (1) 易伯鲁, 1982. 鱼类生态学. 1—31. 华中农学院.
- (2) 高岫译 (尼可尔斯基著), 1960. 黑龙江流域鱼类. 75—82. 科学出版社.
- (3) 吉在均, 1966. 龙兴江、德志江雅罗鱼和池沼公鱼生物学特征. 太平洋西部渔业研究委员会第九次全体会议文集: 160—168.
- (4) 稻彙传三郎, 1976. 淡水增殖. 342—349. 恒星社厚生阁.
- (5) 官地传三郎, 1980. 原色日本淡水鱼类图鑑. 106—108. 保育社.
- (6) Chyung, Moon-Ki, 1977. *The Fishes of Korea*. 136. Il Ji Sa Publishing Co., Seoul.
- (7) McPHAIL, J. D. and C. C. Linclsey, 1970. *Freshwater fishes of northwestern Canada and Alaska*. *Fish. Res. Board of Canada Bull.* 173: 381.
- (8) Scott W. B., E. J. Crossman, 1973. *Freshwater fishes of Canada*. *Fish. Res. Board of Canada Bull.* 184: 308—310.
- (9) Берг Л. С., 1948. рыбы Пресных вод СССР. И Сопрельных стран. Часть I. 448—450. Изд. Академии Наук СССР.
- (10) Крыжановский С. Г., Смирнов А. И. и Соин С. Г., 1951. Материалы по Развитию Рыб Р. Амура. (Тр. Амурск Ихт. эксп 1945—1949. ГГ.) Т. Д. 36—45
- (11) Никольский Г. В., 1963. Экология рыб. 154—243. Высшая Школа.
- (12) —————, 1974. Теория Динамики стада рыб. 143—197. Пищевая Промышленность.
- (13) Поляков Г. В., 1975. Экологические Закономерности Популяционной изменчивости рыб. 126—140. Изд. наука.
- (14) Соин С. Г., 1947. размножение и развитие малой корюшки *Hypomesus olidus* (Pall). (ИЗД. Тинро) 25: 210—220.

THE BIOLOGICAL ASPECTS OF POND SMELT (*HYPOMESUS OLIDUS*
(Pallas)) IN THE SHUI FENG RESERVOIR

Xie Yuhao and Pu Xiaoping

(Reshers institut of freshwater fishery, Liaoning province)

Abstract

1. Morphology of pond smelt in the Shui Feng Reservoir compared with ones in worlds other areas shows that there is no remarkable difference, but except for the scales in midlateral series, gill rakers and vertebrae more, and dorsal, anal and pectoral rays less than ampes in Korea.

2. The scale have been used for age-determination, annulus on the scale is characterized by the "check".

The pond smelt ere about 74mm long (body length to fork of caudal) and body weight about 3 grammes at 1 year, and 99mm long and 6.5 g. weight at yedrs of age. The regression equation of body weight (W) and body length (L) may be expressed as $\log W = 2.5306 \text{ Log } L - 1.7590$.

3. The pond smelt is an omnivorous fish which feeds mainly on zoo-plankton (Cladocera and Copepoda et.), with the difference in habitat, the components of its food are not alike.

4. First maturity of this fish is reached in 1 year-old. The six radio constitutes 44.6 per cent of the femals. The individual absolute fecundity varier from 905—19,051, with 4330 eggs on average. Its relation to body length may be expressed as $Y = 58.4860 L - 402.7606$ (Y = absolute fecundity, hundred eggs, L = body length, CM). The population fecundity is 1,871, the genital speed of population is 1,494.

Spawing takes place in littoral areas of reservoir in April or May. The eggs are adhesive and hatch in about 12 days, when the water temperature ranges from 10 to 15°C.

5. The structure of population of pond smelt is simpler, there are three year classes in all population and averade age is 1.15 year. The body length group from 65 to 80 mm are domination (65.6%) in distribution by length-frequency of captured fishes.