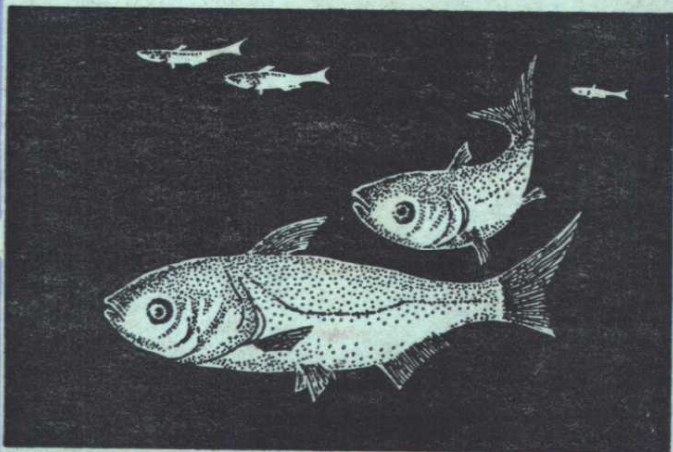


实用养鱼技术

涂福命 王宾贤 唐家汉编



湖南科学技术出版社

实用养鱼技术

涂福命、王宾贤、唐家汉编

湖南科学技术出版社

实用养鱼技术

涂福命 王宾贤 唐家汉编

责任编辑：贺梦祥

*

湖南科学技术出版社出版

(长沙市展览馆路14号)

湖南省新华书店发行 桃源县印刷厂印刷

*

1983年8月第1版第1次印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张：5 插页：2 字数：114,000

印数：1—25,200

统一书号：16204·117 定价：0.46

前　　言

湖南气候温和，雨量充足，水面广阔，具有养鱼的优越条件。

养鱼花工少，投资小，见效快，收入多，潜力大，是使广大农民尽快富裕起来的生财之道。随着党在农村经济政策的落实，各种形式的生产责任制的建立，农家养鱼的劲头很大，迫切需要养鱼的科学技术知识。因此，我们把有关农家养鱼的基本知识和适用技术编写成这本小册子。本书切合农村现实情况，文字通俗易懂，介绍的办法简明易行。

本书编写完后，请杨经通同志作了审校，在此表示谢意。

编　者
1981年8月

出 版 说 明

本书原名《农家养鱼》，1981年10月由我社出版。为适应当前农村养殖专业户的需要，我们组织编写了一套《专业养殖技术丛书》。现将《农家养鱼》一书列入这套丛书，改书名为《实用养鱼技术》，特此说明。

一九八三年五月

目 录

一、鱼的一般知识	(1)
(一) 鱼的基本概念.....	(1)
(二) 鱼的摄食.....	(4)
(三) 鱼的生殖和发育.....	(7)
二、鱼类生活需要的基本条件	(12)
(一) 水温.....	(12)
(二) 水中的溶氧量.....	(14)
(三) 天然饵料.....	(15)
(四) 各种营养盐类.....	(19)
(五) 防止水质污染.....	(21)
三、适合农家养殖的几种鱼类	(23)
(一) 青鱼.....	(24)
(二) 草鱼.....	(25)
(三) 鲢鱼和鳙鱼.....	(26)
(四) 鲤鱼.....	(28)
(五) 鲫鱼.....	(30)
(六) 鲔鱼.....	(31)
(七) 鲶类.....	(32)
(八) 罗非鱼.....	(34)
四、解决鱼苗来源的不同途径	(37)
(一) 鲤鱼池塘产卵、孵苗.....	(37)
(二) 江河鲤鱼卵的采集、孵苗.....	(41)
(三) 青、草、鲢、鳙、银鲳鱼苗的采运.....	(43)

(四) 来自江河的天然鱼苗	(47)
(五) 罗非鱼苗的来源	(52)
五、农家怎样培育鱼苗、鱼种	(54)
(一) 利用小山塘、鱼池、坑凼培育鱼苗、鱼种	(55)
(二) 草籽留种田培育鱼苗	(61)
(三) 稻田培育鱼苗、鱼种的其他方式	(64)
(四) 成鱼塘套养鱼种	(67)
(五) 鱼种的采运	(68)
六、怎样养成鱼	(70)
(一) 池塘养鱼	(70)
(二) 坑塘养鱼	(105)
(三) 稻田养鱼	(107)
(四) 莲田养鱼	(118)
(五) 流水养鱼	(122)
七、鱼类病害的简易防治法	(127)
(一) 鱼为什么会生病	(127)
(二) 怎样预防鱼病	(127)
(三) 怎样诊断鱼病	(134)
(四) 常见鱼病害的防治	(136)
附录:	
(一) 鱼池水体积测量计算方法	(155)
(二) 施放药物用量的计算方法	(156)

一、鱼的一般知识

(一) 鱼的基本概念

鱼属于脊椎动物门，自头部至尾部都有一条脊椎骨，而且身体两侧是左右对称生长的。

全世界的鱼类，经查明约有2万种左右，它们分布在浩瀚的海洋和内陆的各个水域中。其中生活在淡水中的鱼类，大约有9,000余种。我国内陆水域辽阔，北起黑龙江，南至海南岛，淡水鱼的种类达700多种。湖南素称“鱼米之乡”，鱼类资源十分丰富，迄今已调查清楚的即有161种，其中属于鲤科的种类占多数。但在鱼类这样一个庞大的“家族”中，不是所有的种类都能养殖，只有那些易于养殖，制种方便，生长迅速的鱼类，才被人们选择作为养殖对象。我国习惯养殖的种类，通常有青、草、鲢、鳙鱼（人们称这四种鱼类为“四大家鱼”）、鲤鱼、鲫鱼、鳊鱼、鲴类，以及从国外引进的罗非鱼等。

常见鱼体的外形，一般是狭长且侧扁，或呈纺锤状。身体的外部被覆着鳞片。鳞片多呈覆瓦状排列。在身体两侧的中间鳞片上各有一条横线，是由各鳞片中央的黑点小孔前后连贯而构成，叫做“侧线”。构成侧线的各个鳞片小孔，在皮层下有横沟相通，有神经末梢分布，这是鱼类感觉水流速度、方向、水压、盐度、水温以及光线的器官。所以鱼体外表的侧线，在鱼的生活中具有很大的作用。

鱼体的外部，还长有各种鳍。鳍是鱼类运动和平衡身体的

器官之一。各种不同部位的鳍的作用如下：

背鳍和臀鳍：背鳍生长在鱼的背部；臀鳍生长在鱼的肛门后侧。它们起着保持身体背腹垂直、防止倾倒摇摆的作用。

尾鳍：生长在鱼的后端。它具有推进器的作用，当尾鳍随同尾柄摆动的时候，能使鱼向前游动。

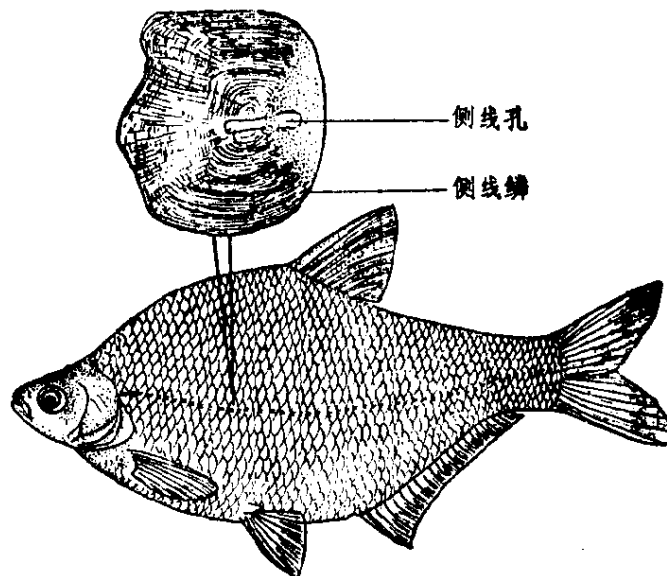


图1 鱼的侧线示意图

胸鳍：生长在鱼的鳃盖后缘的两侧的胸部。它的主要功能是在鱼体运动时，协助转换方向和降低速度。胸鳍大多是垂直的，当两个胸鳍交换使用时，能使鱼体转弯行动。

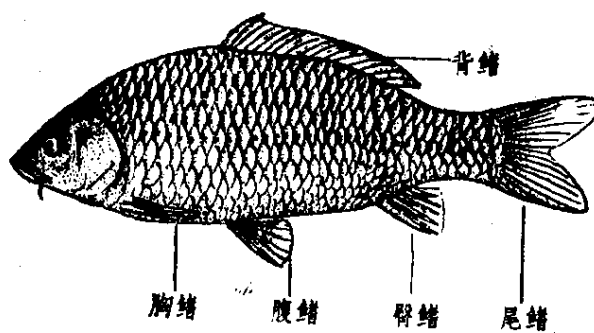


图2 鱼体各鳍

腹鳍：生长在鱼的腹部两侧，成双排列。它的主要作用是平衡鱼体犹如船身两侧的边脊。腹鳍还可配合胸鳍，使鱼体升降，防止鱼体旋转和动荡。

为什么鱼能在水中生活自如、悠然自得呢？上面已经介绍了鱼的外形、侧线和各种鳍的功能，它们能使鱼在水中感觉灵活、行动敏捷、游动自由。为了自身的生存和维持其生命活动，鱼类也和其他动物一样，尚需从外界环境中吸取新鲜的氧气(O_2)，排出二氧化碳(CO_2)，这个气体交换的过程称为呼吸作用。鱼类的呼吸主要依靠鳃。鳃的作用相当于陆生动物的肺一样。鱼的呼吸动作是由吸水和排水两个连续的过程来进行：吸水的时候，鳃盖向外扩张，咽喉部扩大，同时口腔张开，水便从口流进口腔、咽部；此时，鳃盖瓣膜紧闭，因此水不能从鳃孔进入咽部。吸水完毕，立刻排水，这时鳃盖瓣膜开放，口腔紧闭，同时，鳃盖向内移动，水便经鳃裂排出体外。当水流过鳃丝时，血液在鳃丝内的毛细管与水接触进行气体交换，吸取水中的氧气，输送到鱼体的各个部位；同时把二氧化碳排到体外。此外，鱼腹内的白色囊状鳔主宰着鱼在水里的沉浮，相当于潜水艇上的水箱一样，使鱼在水中时而潜沉水底，时而浮游水面。

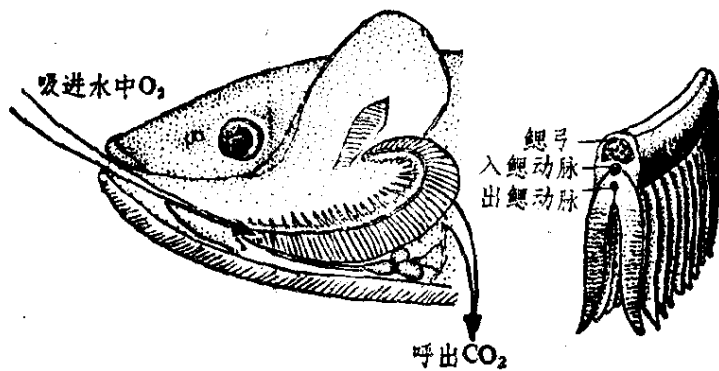


图3 鳃的呼吸示意图

生活在水中的鱼类，尽管它们形状不一，大小有别。但它们都具有适应水中生活的一些器官，同时各种鱼又各有一定的特性。对每一个养鱼的人来说，要养好鱼，就要了解鱼的各种

习性，掌握它们的生活规律。如：为了提高鱼的产量，必须讲究鱼的饲养方法，懂得鱼类有关食性以及摄食器官方面的知识；为了解决养殖鱼类的苗种来源，如何培育鱼苗、鱼种等问题，就要懂得一些鱼的生殖和发育方面的常识。为此，我们在下面将择要介绍。

(二) 鱼 的 摄 食

鱼吃些什么东西？它又是怎么样吃东西的呢？鱼和所有的动物一样，不断地向周围环境中摄取各种食物。不同的鱼有着不同的食性，为了摄取各种不同的食物，鱼体在构造上也就形成了相适应的取食器官和肠道。现在我们来谈谈几种主要养殖鱼类的取食器官和肠道的特点，以及它们的食性。

鱼的咽部，排列着形状不一样的咽喉齿。鲤科鱼类有着发达的咽喉齿，它着生于第五对鳃弓骨（即咽骨）上。咽喉齿的排列和数目，因种而异，例如：

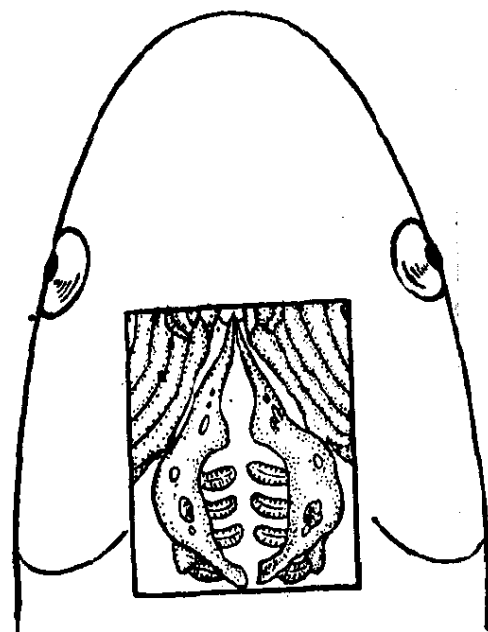


图 4 鲤科鱼类的咽齿示意图

青鱼是臼状的，有利于压碎螺蛳壳和贝壳；草鱼是镰刀状（又称梳状）的，利于切断水草；鲤鱼的咽骨特别大，它的咽齿臼形而有刻槽，属于杂食性；鲫鱼除了咽喉齿很发达外，还有较发达的鳃耙，也是属杂食性鱼类；鲢、鳙鱼是以浮游生物、腐屑及细菌菌落等

为食，因而它们的咽齿很细弱，而鳃耙却非常发达。鳃耙的位置在什么地方呢？当我们把鱼的两侧腮盖揭开，可见到红色而细长的腮丝，密集地排列在腮弓上，这些腮丝担负着呼吸作用，而在每一腮弓的另一侧长有内外二列腮耙。鲢、鳙鱼就是依靠这些精密构造的腮耙，来滤取随水一道吞入的食物颗粒，达到摄取食物的目的。

上面我们介绍了青、草、鲢、鳙、鲤、鲫鱼的取食器官，各自不同的取食器官反映了它们食性的差异，说明它们吃的东西是不一样。让我们再来看看几种常见养殖鱼类的食性，以及在它们的一生中食性又有些什么变化。

1. 草、青鱼的食性及其转变

草鱼以水、旱草为食，青鱼以取食底栖动物为生。它们有个共同特点——都具有较发达的咽喉齿。但是，它们在成鱼阶段的肠道长度却不一样。草鱼的肠道一般为体长的3倍；青鱼的肠道较短，大约为体长的1.25倍左右。为什么鱼的食性不一样，肠道的长短也不相同呢？因为一种鱼肠道的长短，决定于这种鱼对饵料消化的难易程度。

草、青鱼在它们的一生中，还要经历食性的转变：刚孵化出的鱼苗，是靠脐囊中的卵黄为食的。鱼苗下池以后到15毫米之前，由吃小型浮游生物逐渐转为摄食大型浮游生物。随着体长增加，吃的食品也有所变化。在体长达15—20毫米时，可食摇蚊幼虫和一些小的底栖动物；当体长20—30毫米时，可以蚕食萍莎和嫩小的植物。体长达30毫米以后，吃水生昆虫和底栖动物及芫萍，逐渐形成草、青鱼成鱼的食性。

2. 鲢、鳙鱼的食性及其转变

鲢、鳙鱼的取食器官主要是依靠腮耙。它们的腮耙结构，

随着鱼体生长的不同阶段而发生改变。因而，鲢、鳙鱼的食性，在它们一生中的各个阶段也是不一样的：当鱼苗孵出大约10天以内，鳃耙发育处于初期，鲢、鳙鱼的摄食方式都是以吞食为主，滤食为辅，能摄取直径大约为100微米左右的食物颗粒；当鱼苗在孵出11—20天左右，体长约6分—1寸，鳃耙发育日趋完善，鲢、鳙鱼的摄食方式，由吞食为主转变为以滤食为主。这个阶段，生活在同一水体中的鲢、鳙鱼，对各种大小的食物颗粒在滤食效率上的差异，已能分别出来；当鱼体长达3寸左右，鳃耙结构已发育完善，鲢、鳙鱼以滤食为主，滤取食物颗粒的大小，依鳃耙结构而异。鲢鱼鳃耙之间空隙小些，平均为20微米左右，往往滤取较小的食物颗粒；鳙鱼鳃耙之间空隙大些，平均为50微米左右，常常滤取较大的食物颗粒。它们摄食的对象，主要是浮游生物或者腐屑、细菌菌落等。鲢、鳙鱼在幼鱼阶段，体长15毫米时，它们都是以小的幼虫和无节幼体为食的。鳙鱼在体长达20毫米以后，以浮游动物为主；鲢鱼体长25毫米以后，以浮游植物为主。它们的肠道都比较长，鲢鱼的肠长大约为体长的6—7倍；鳙鱼的肠长大约为体长的5倍。但也要指出：鲢、鳙鱼虽然以滤食为主，在一定条件下，仍然存在吞食或啃食的习性，所以当人工养殖时，鲢、鳙鱼能摄食人工饵料，如糠饼、麦麸、菜饼等。

3. 鲤、鲫鱼的食性及其转变

在鱼苗阶段，鲤、鲫鱼的咽喉齿都呈尖锥形，吃浮游生物，随着体长增加，转为取食底栖动物，特别是摇蚊幼虫；成鱼阶段的鲤、鲫鱼，它们的取食器官，一方面有鳃耙结构，另一方面又有发达的咽喉齿，它们的肠道长度较草、鲢、鳙鱼的短，而较青鱼的长，因此它们的食性也比较杂，兼食动物性、植物

性以及有机碎屑等。

4. 鲣、鲂的食性及其转变

鳊鱼（又名长春鳊、长身鳊）、鲂鱼（包括团头鲂、三角鲂）的食性不尽相同。在鱼苗阶段，它们的食性是一致的，因为它们幼时的咽喉齿都呈尖锥形，均是以浮游生物为饵；随着鱼体长到3市寸左右，鲂鱼过渡到取食底栖甲壳类和水生昆虫幼体等；鳊鱼则喜食浮萍、茺萍、水草以及其他高等水生植物等饵料。

（三）鱼的生殖和发育

生殖是一切动物生命周期中的一个重要环节，也是动物为了种族延续的一种本能。鱼类也是如此，每种鱼类发育到一定的阶段和年龄之后，就要进行生殖活动。从养鱼生产的角度来说，了解一些鱼的生殖和发育方面的知识，是必要的。解决鱼苗的来源，必须懂得鱼苗的繁殖和孵化；鱼苗长成大鱼，在不同发育阶段，机体在构造上有不同特点，对外界环境条件有一定要求，就需要有相适应的饲养方法。只要我们晓得这些道理，就能在养鱼生产上做到孵得出，育得大，长得快。

达到生殖年龄的鱼，我们将它用来繁殖后代，这种鱼称为“亲鱼”。亲鱼按照性别的不同，公母具有一定的特征，叫做性的特征。性的特征包括第一性征——生殖器官；第二性征，又称副性征。当鱼发育到了生殖期，副性征更加明显了。如：鲤、鲫、鳊鱼的雄体，在体表、鳃盖、胸鳍等部位出现一些白色小突起，叫做“追星”。又如：草、鲢、鳙鱼的雄体胸鳍，显得粗糙或有刀状的感觉，而雌体胸鳍光滑细腻。

我们常见养殖鱼类的生殖器官，主要由生殖腺构成，又称为“性腺”。雄鱼的性腺叫做“精巢”；雌鱼的性腺叫做“卵巢”。在性成熟期，生殖腺都比较大，如草、鲢、鳙鱼的雌体卵巢，在成熟期占体重的14—22%（这个数字常称成熟卵巢系数）。精巢的颜色呈乳白色，通称为“鱼白”；卵巢的颜色为青灰色或桔黄色，位于鱼的腹腔内鳔的两侧。

当亲鱼能够生殖后代，则它们的性腺已达到成熟阶段（性成熟）。亲鱼达到性腺成熟的年龄，不同的鱼类是有差别的。如在湖南的各类水域中，鲤鱼、鲫鱼往往在1冬龄后，便可产卵、繁殖。四大家鱼的性成熟年龄也各不一样：鲢鱼为3—4年，鳙鱼、草鱼为4—5年，青鱼为5—6年。从国外引进的罗非鱼，性成熟期都比较短，其中的尼罗罗非鱼，一般在湖南养殖只要4个月龄，性腺就可以达到成熟，而莫桑比克罗非鱼成熟期更短。

所有的鱼类，当它们达到性成熟年龄之后，其性腺还有周期性的变化，这种变化包括性腺的发育、成熟和产出等过程，都循着一定的规律，通常称为性周期。各种鱼的性周期变化，又表现为不同的类型：有些鱼类的卵巢在一年的生殖季节内，可以成熟数次，称为多次产卵类型。如：罗非鱼达性成熟期后，在一定条件下，一般产卵间隔为30—60天；也有的鱼达性成熟期后，在一年内的生殖季节仅成熟一次，称为一次产卵类型。如：青、草、鲢、鳙鱼，一般在一年内只产卵一次。

养殖鱼类的生殖，都是雌鱼将成熟卵粒产出体外，和雄鱼排出的精子在体外受精，结合成受精卵。由于外界环境对受精卵的影响比较大，受精卵容易受损害，因而孵化期间的鱼苗死亡率也较高。为了适应生存，鱼类的怀卵量往往比较大。如体长为44—48厘米，体重为1.9—2.75公斤的雌性鲤鱼（三冬龄），

平均怀卵量为24万4000粒。又如体重为10公斤的草鱼，平均怀卵量将近100万粒左右。体长22—23厘米，体重400—600克的尼罗罗非鱼，产卵量约为400—800粒。

常见的养殖鱼类，鱼卵也有各种类型，一种是半浮性卵，卵膜吸水膨胀，适宜用流水孵化，如青、草、鲢、鳙鱼、银鲴等鱼的卵粒；另一种是粘性卵，适宜于淋水孵化，若采用流水孵化，要进行“脱粘”处理，如鲤、鲫、鳊鱼、黄尾密鲴、细鳞斜颌鲴等。罗非鱼的卵粒较大，一般卵径为2.0—2.5毫米，黄褐色，外形如洋梨状，鱼卵受精后，常由雌鱼用嘴衔着进行孵化。

鱼体的发育，可分为胚胎发育期、仔鱼期、幼鱼期和性成熟期等四个时期。从受精卵开始，经过若干天的孵化，成为仔鱼，脱出卵膜，这一阶段就是胚胎发育期或孵化期。刚脱膜的仔鱼，开始是吸收、利用卵黄囊贮存的卵黄，待卵黄囊吸收消失，到各鳍的棘或软条出现，称为“仔鱼期”。嗣后，仔鱼能独立觅食，个体逐渐增大，但生殖器官尚未达到成熟，不能进行生殖活动，称为“幼鱼期”（也有叫“稚鱼期”）。鱼类的生殖器官达到成熟阶段，能进行生殖活动的个体，称为“成熟期”。现简要将鱼的各个发育阶段的结构、生理特征、对生活环境要求等方面叙述如下：

1. 胚胎发育期，通常又称孵化期：当人们进行鲤鱼和家鱼人工孵化鱼苗时，经常会遇到胚胎发育期。这个发育时期是在卵膜内进行，只凭肉眼尚难清楚看到。倘若在放大镜或显微镜下仔细观察，可以看到受精卵要经过一系列复杂的变化，包括许多发育阶段，主要有：卵裂期、囊胚期、原肠期、神经胚期、尾芽期、出膜期等。这个时期胚体的营养来源，主要是依靠卵黄，不向外界摄取营养。所以在这个阶段，影响胚胎发育

的主要因素是外界环境的、非生物条件（如水温、水中溶氧量等）以及直接侵袭受精卵或胚体的敌害生物。而其中影响最大的，也是在人工孵化各种鱼苗时经常碰上的难题，就是环境水温对受精卵或胚体发育的影响。

鱼类的胚胎发育速度，与水温的高低密切相关。在一定温度范围内，水温愈高，胚胎发育速度愈快。如白鲢的胚胎发育，当水温为18℃时，需要61小时才能达到出膜期；在水温28℃时，只需要18小时就能脱膜。我国习惯养殖的青、草、鲢、鳙鱼的胚胎发育，最适宜的水温范围为22—28℃，最高水温不应超过30℃，最低水温不宜低于18℃；鲤鱼人工孵化鱼苗的最适水温为20—30℃，鲤鱼胚胎发育的临界水温，下限为15℃左右，上限为35℃。同时，当进行人工孵化鱼苗时，水温变化幅度过大，对鱼类的胚胎发育也会带来不利的影响。

2. 仔鱼期：是从鱼的胚体破膜而出开始（通常称为“嫩片”），至鱼苗能营独立生活的自由个体为止。也有将这个阶段归属胚后发育时期。这个时期的仔鱼，尚处在人工孵化的孵化器中或孵苗池中，身体呈透明状，周身没有色素细胞，腹部有如梨状的卵黄囊，肠道不通，营养完全依赖卵黄，不能摄食，也不能游动，大部分时间侧卧于水底，偶尔靠尾部剧烈摆动作垂直运动。随着发育时间的进展，鱼的各种器官逐渐分化并趋于完善：体色素不断增多，鳔囊充气形成，卵黄囊吸收消失，各种鳍的鳍条出现，游泳能力增强。待仔鱼的各种器官均已发育完备，则需下池饲养，投给饵料。在养鱼生产上，群众称为“发花”。

由于仔鱼刚脱离卵膜，身体直接与外界接触，加上各种器官尚未发育健全，活动能力差，因而从脱膜后至“发花”的阶段，对嫩片的护理工作很重要，需要一个适宜的水质环境，供其健