

22.323
0110

鱼苗鱼种培育



广西人民出版社

鱼苗鱼种培育

广西水产研究所编著

广西人民出版社

鱼苗鱼种培育

山西水产研究所编著

古

山西人民出版社出版

山西新华书店发行

山西民强印刷厂印刷

1974年8月第1版 1974年8月第1次印刷

印数：1—10,000册

书号：16113·20 定价：0.20元

毛主席语录

路线是个纲，纲举目张。

以粮为纲，全面发展。

备战、备荒、为人民。

在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

前　　言

我区的鱼苗鱼种培育工作已有较长的历史。解放以来，在毛主席无产阶级革命路线指引下，广大渔业工人、贫下中农、干部和科技人员积极贯彻执行“以粮为纲，全面发展”和“农、林、牧、副、渔五业并举”的方针，淡水渔业不断发展，鱼苗鱼种培育工作也积累了一定的经验。特别是经过无产阶级文化大革命，家鱼人工繁殖技术普遍推广，鱼苗产量逐年提高，为开展群众性的鱼苗鱼种培育工作，更快地发展淡水渔业打下了良好的基础。

鱼苗鱼种培育是发展淡水渔业的一个重要环节。鱼种的优劣，直接关系到养鱼产量的高低。为了进一步提高鱼苗鱼种培育成活率，提供成鱼养殖生产更多更好的大规格鱼种，我们根据我区各地的经验以及本所工作实践的一些体会，编写成这本小册子，着重介绍鱼苗培育，鱼种培育，鱼苗鱼种病害防治，以及鱼苗鱼种运输等基本知识。与水产工作人员共同研究。欢迎读者批评指正。

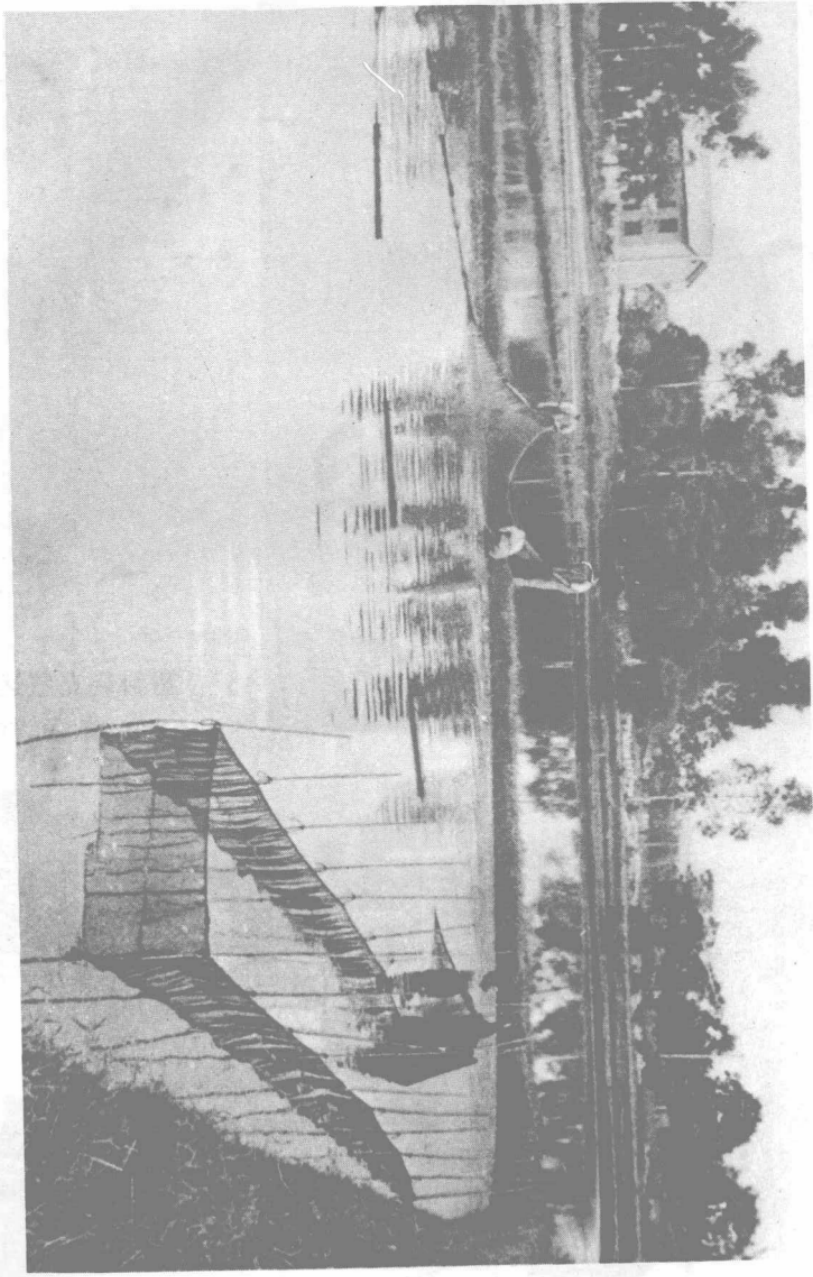
过 篮



塑料袋充氧运输
鱼苗 鱼种



罟 鱼



目 录

一、鱼苗鱼种的生物学特性	(1)
(一) 食性	(1)
(二) 生长	(5)
(三) 习性	(7)
二、鱼苗培育	(9)
(一) 育苗前的准备工作	(9)
1. 鱼苗塘的选择	(9)
2. 池塘的清整	(11)
3. 放养“食水鱼”	(14)
4. 施放基肥，培育水质	(15)
(二) 放养鱼苗	(18)
1. 放养前清除敌害	(18)
2. 放养密度	(19)
3. 鱼苗的计数	(20)
4. 放养鱼苗注意事项	(21)
(三) 饲养管理	(21)
1. 巡塘	(21)
2. 追肥	(21)
3. 锻炼和分塘	(25)
三、鱼种培育	(31)
(一) 放养鱼种	(31)
1. 鱼种塘的条件	(31)
2. 放养规格	(31)

3. 混养和密度	(32)
(二) 饲养管理	(34)
1. 施肥和投饵	(34)
2. 分塘	(36)
3. 日常管理	(37)
(三) 鱼种的冬季培育	(37)
1. 整理池塘	(38)
2. 合理混养	(38)
3. 加强管理	(39)
四、鱼苗鱼种的病害防治	(40)
(一) 鱼病的预防	(40)
(二) 常见病害的治疗	(42)
1. 赤皮病	(42)
2. 白皮病	(42)
3. 细菌性烂鳃病	(43)
4. 细菌性肠炎病	(44)
5. 水霉病	(45)
6. 车轮虫病	(45)
7. 指环虫病	(46)
8. 鳞病	(47)
9. 锚头鳋病	(48)
10. 九江头槽绦虫病	(48)
11. 泛塘	(50)
12. 湖淀	(50)
13. 青泥苔	(51)
(三) 用中草药防治鱼病	(51)
五、鱼苗鱼种的运输	(54)
(一) 主要运输工具	(54)
(二) 主要运输措施	(55)

(三)用塑料袋充氧密封运输	(60)
附表一 鱼苗鱼种规格、鱼体全长对照表	(64)
附表二 几种鱼病防治药物用量表	(65)
附图：广西常用大草	(66)

一、鱼苗鱼种的生物学特性

鲩(草)、鲢(白鲢)、鳙(花鲢)、鲮(鲮公)、鲤等是我区主要养殖鱼类。了解这些鱼类在鱼苗鱼种阶段的生物学特性，掌握它们的生活规律，给予适宜的外界环境条件，满足鱼苗鱼种生长发育的需要，对于做好鱼苗鱼种培育工作，有着重要的意义。

(一) 食性

鱼苗鱼种的食性，是指它们在生长发育过程中，喜欢摄取食物的种类和摄食的习性。例如，鲩鱼以吃草为主，鲢、鳙鱼以吃浮游生物为主，鲮鱼以吃有机物碎屑和浮游植物为主，鲤鱼是杂食性的鱼类。

鲩、鲢、鳙、鲮、鲤鱼苗，刚孵化出来时，都以胚囊(又叫卵黄囊)中的卵黄为营养物质，经3—4天卵黄基本吸收完毕，胚囊消失(这种鱼苗叫海花)，就吃水中的浮游生物，即在水中浮游的微小动物和植物(图1、2)。开始时吃小型浮游动物，如原生动物、轮虫、无节幼体等；随着鱼苗的逐渐长大，则以大型的浮游动物，如枝角类、桡足类等为食料。鱼长到了体长0.4—0.5寸以上，它们的食性就各不相同了。

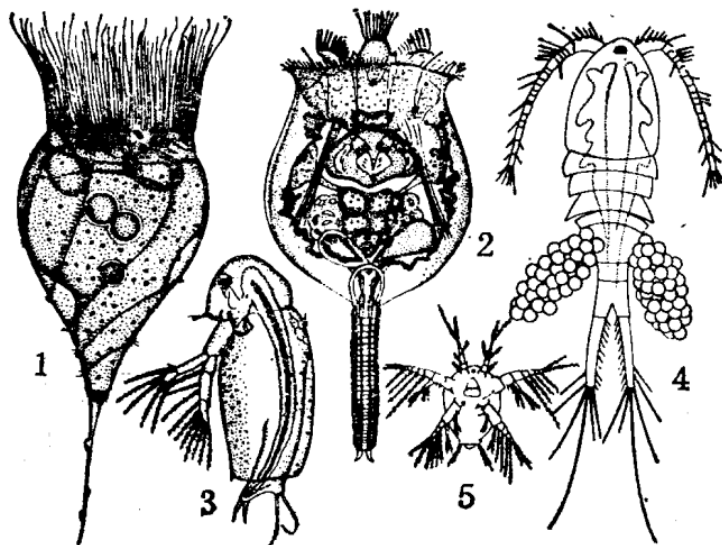


图1 浮游动物

1. 旋回侠盗虫(原生动物) 2. 壶状臂尾轮虫(轮虫)
 3. 晶莹仙达溞(枝角类) 4. 近邻剑溞(桡足类) 5. 无节幼体(桡足类幼虫)

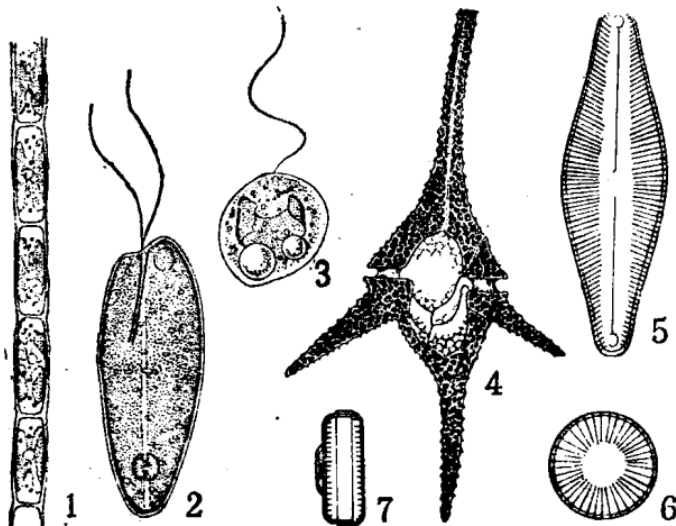


图2 浮游植物

1. 黄丝藻(黄藻门) 2. 隐藻(甲藻门) 3. 单鞭金藻(金藻门)
 4. 角甲藻(甲藻门) 5. 纺锤硅藻(硅藻门) 6—7. 圆盘硅藻(硅藻门)

鲩鱼苗体长0.6—0.7寸时，除了吃大型枝角类、摇蚊幼虫和底栖动物外，并开始吃芜萍（又叫瓢莎）和浮萍须根。体长1寸时，可大量摄食浮萍，体长3寸以上时，便能象成鱼一样，以各种水草和陆生青草嫩叶为主要饵料。
(图3—I, II)

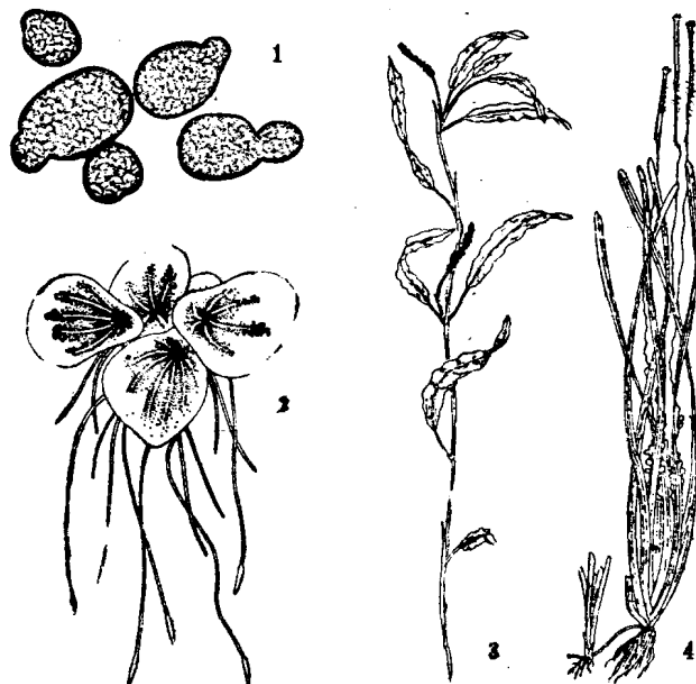


图3—I 水生饲料

1.瓢莎 2.浮萍 3.马来眼子菜 4.苦草

图 3—11 陆生饲料

1.

象草 2. 沙草 3. 草籽草



鲢鱼苗体长0.4—0.5寸时，它的食性从大型的枝角类转为小型的轮虫和无节幼体，并开始摄食浮游植物。体长0.7—0.8寸以后，便以浮游植物为主要食料。

鳙鱼苗种的食性，始终是以浮游动物为主，浮游植物为辅，直至成鱼阶段都是这样。

鲮鱼苗体长0.4—0.5寸时，由以轮虫和小型枝角类为主要食物，转为以轮虫和有机物碎屑为食物。体长0.6—0.7寸以后，则以淤泥、有机物碎屑和浮游植物为食物，一直到成鱼阶段，都保持这种食性。

鲤鱼苗体长0.4—0.5寸时，以枝角类和底栖动物为主要食物，体长0.6—0.7寸以后，转为杂食。

(二) 生 长

鱼苗下塘放养后，在正常的生活条件下，生长十分迅速。例如，每亩塘放养海花15万尾，鲢、鳙鱼约经10天，鲩鱼约经15天，体长增长几倍，由0.2寸生长到0.7寸左右。如果稀养，生长速度就更快。但是，如果生活条件不好，不仅鱼体生长缓慢，而且体质瘦弱，容易得病，甚至死亡。因此，在培育过程中，要经常关心池塘水质变化和鱼体生长情况，搞好饲养管理，满足鱼苗鱼种生长发育的需要。

鱼体的生长，主要决定于内在因素的矛盾运动，同时也受到一定的外部因素的影响。内在因素主要是鱼体的生理状况。鱼苗鱼种新陈代谢旺盛，摄食强度大，生长就快。在培育过程中，适当给予拉网锻炼，以增强鱼体体质，提高抗病力，促进新陈代谢。鱼体生长受外界影响的主要因素是池塘环境条件。例如食物、水温、溶氧量、酸碱度等。

食物是指鱼苗鱼种所摄食的饵料。鱼体通过消化吸收外界的营养物质，在体内进行复杂的生化过程，转化为体内的物质，使鱼体长大。在饲养过程中，要适时地施肥投饵，满足鱼体生长所需要的营养物质，使鱼体肥壮，个体生长均匀。相反，如果饵料不足，就会出现鱼体瘦弱，生长缓慢，个体生长大小参差不齐，成活率降低的现象。饵料是否充足，与放养密度有直接关系，在相同的施肥投饵情况下，放养密度增大，鱼体所得到的饵料就相对地减少。例如，我所曾经进行不同放养密度的对比试验，采用混合堆肥培育鲩花，经20天后出塘，试验结果：每亩放养10万尾，能长至1寸左右；每亩放养20万尾，可长至0.7—0.8寸；而每亩放养30万尾，只能长至0.6—0.7寸。

水温的高低，也直接影响鱼苗的生长。鱼是变温动物，它的体温随着水温的变化而变化。在一定的水温变化范围内，随着水温的升高，鱼的新陈代谢作用增强，摄食量增多，耗氧量增大。生产实践表明，一般水温在20—30℃的范围内，对鱼苗鱼种的生长比较适宜。海花下塘，如遇到低温天气，培育成活率往往降低。水温过高时，同样对生长不利。

水中溶氧量的高低，也直接影响到鱼体的生命活动。因为鱼体生命活动的能量，是通过消化吸收的营养物质在鱼体内的氧化而产生的。只有水中溶氧量较高时，鱼体才能进行正常的呼吸。一般来说，鱼苗鱼种塘的溶氧量应在3毫克/升以上，否则鱼苗鱼种容易出现浮头，同时摄食量减少，甚至停止摄食。严重时还会窒息死亡。浮头的鱼往往是空腹的，一经浮头，即使有再多的天然饵料，也不能摄食。有些鱼苗鱼种塘，由于施肥过多，也会使鱼每天出现长时间浮头，结果生长不好，这与塘水中溶氧量较低有关。不同的池塘溶氧

量往往不同，同一张池塘的溶氧量早晚也有变化。溶氧量的高低及其变化同池塘中有机物的含量和动植物的多少有密切的关系。因为有机物的分解和动植物的呼吸都要消耗氧量，只有白天，水生植物才能进行光合作用，增加水中的溶氧量。因此，必须做好池塘的清整工作，合理施肥，注意适宜的放养密度，适时地注入新水，调节水质。

水的酸碱度也能直接影响鱼体的生命活动。酸性水溶氧量少，浮游生物也少，会影响鱼的呼吸及其新陈代谢，使鱼体耗氧量降低，消化力减弱，生长缓慢。微碱性的水质，对浮游生物的繁殖和鱼体的生长有利，能促进有机物质的分解，使有机肥料效果更好。应用生石灰清塘，毒力消失后，塘水即呈微碱性。在呈酸性水质的池塘中，泼洒一些生石灰，也能起到改良水质的作用。

(三) 习 性

鲩、鲢、鳙、鲮、鲤的栖息习性不同。一般来说，在同一水域中，鲩多分布于水的中层，鲢、鳙多分布于水的中上层，鲮、鲤则分布于水的底层。这种分层现象在鱼种阶段十分明显，但在缺氧的情况下，各种鱼类都离开原来栖息的水层，浮游水面。刚下塘的各种鱼苗，由于食性相同，都以小型浮游动物为食物，所以在池塘中分布均匀。长到0.4—0.5寸以后，食性各自转变。鲩、鲤多分布于靠近池塘岸边的浅水处，因这些水域中有较多的大型浮游动物、底栖动物和其他幼虫。鲢、鳙则多分布于池塘的中上层。根据以上特点，就应该采取鱼苗阶段单养、鱼种阶段混养的方法，以适应鱼苗鱼种的实际情况。不同种类的鱼苗鱼种对水质的要求也有