

# 鱼苗鱼种生产经验

水产部淡水渔业司編



上海水產學院

6.19 1953

图书馆芷书章

农业出版社

# 魚苗魚種生產經驗

水产部淡水漁業司編



A0143019

农业出版社

## 前 言

几年来，我国淡水养魚生产在各级党政正确领导和广大干部群众积极努力下，获得了很大的发展，在飼养技术上也取得了不少经验，特别是农漁業的全面合作化，为进一步发展淡水养魚生产创造了广阔有利的条件。但同时也带来了不少新的問題，这些問題必須逐步加以解决，大規模的淡水养魚生产才能順利地开展起来。

魚苗、魚种的供应問題是当前发展养魚生产的中心关键之一。这个問題解决的好坏，直接影响到淡水养魚生产的发展速度。近来不少地区已經出現了由于魚苗、魚种供应不足而影响到淡水养魚生产的发展。就目前情况来看，解决魚苗、魚种供应問題的主要办法應該从以下两个方面着手：一方面改进飼养管理技术，提高育养过程中的成活率；另一方面扩大养殖品种，就地取材，就地放养。为了交流各地几年来有关这方面的生产經驗，特根据现有材料編成此書，供各地参考（其中16篇是今年二、三月間在武汉召开的魚苗、魚种技术交流座谈会上的材料，另外6篇是最近几年来各地有关这方面的报告）。

我国漁农群众在淡水养魚生产上有悠久的历史和丰富的經驗，但未很好地总结。本書所載內容只是在魚苗、魚种生产方面一些經驗的初步总结，因此希望各地今后在生产实践中

繼續进一步加以發掘和總結，從而在現有的基礎上提高我國淡水養魚生產的理論和技術水平。另外，由於各地具體情況不同，養魚方法不一，有些問題還沒有得出確切的結論，因此在採用外地生產經驗的時候，應該根據當地情況進行重點試驗和示範，取得經驗後再行推廣。

由於時間短促和技術水平所限，本書所載內容可能有不妥之處，希望讀者隨時指正。

中華人民共和國水產部淡水漁業司

1957年5月

## 目 录

### 前言

魚苗魚種技術交流座談會綜合意見 ..... 水產部淡水漁業司 (1)  
談談提高魚苗魚種成活率的一些

- 問題 ..... 中國科學院 倪達耆 (11)  
撈捕魚苗的几种先进網 ..... 湖北省水产局 (18)  
魚苗張撈經驗 ..... 湖北省新洲縣水产科 (25)  
飼養夏花的几个基本关键 ..... 浙江省淡水水产試驗所 (28)  
提高魚苗魚種成活率的經驗 ..... 江蘇省水产廳 (31)  
魚種飼養管理工作的改进 ..... 江西省九江水产养殖场 (35)  
怎样养好魚種 ..... 广東省水产廳 (38)  
飼養魚種經驗介紹 ..... 浙江省吳興縣農林局水产科 (42)  
多种飼料养魚種 ..... 安徽省水产养殖試驗站 (45)  
試用有机混合堆肥的報告 ..... 浙江省淡水水产試驗所 (47)  
利用大草飼養魚種 ..... 水產部淡水漁業司 (51)  
稻田試養魚種 ..... 江蘇省無錫縣水产养殖场 (54)  
利用稻田养魚種的經驗 ..... 江西省萍鄉縣商業局 賴盛凱 (56)  
培植人工飼料“萍莎”的方法 ..... 浙江省淡水水产試驗所 (59)  
天然鯉魚卵的采集 ..... 前西南農林部畜牧兽医處 (61)  
培育鯉魚苗的体会 ..... 黑龍江省水产局 (63)  
鯉魚的孵化和育種 ..... 浙江省吳興縣農林局水产科 (70)  
如何飼養鱒魚種 ..... 湖北省襄陽魚種場 (72)  
鱒魚苗的撈捕和移植 ..... 广東省水产廳 (75)  
人工送氣運魚種 ..... 湖北省武汉市東湖养殖场 (77)  
魚苗魚種的运输 ..... 广東省水产廳 (79)

## 魚苗魚種技術交流座談會綜合意見

水產部淡水漁業司

我国魚苗年產僅 100 多億尾，增產魚苗和積極提高魚苗魚種成活率對於淡水養魚業具有積極的意義。此次會議交流了各地培育魚苗魚種的丰富經驗，也討論了增產優質魚苗魚種的多種方法。現把會議討論的幾個主要問題綜述如下：

### 一、魚苗張撈：

1. 小網改大網可以增加產量：自 1955 年以來，各地在改進捕撈魚苗綱網方面取得了很多成績，創造了“大口綱網”、“雙袖綱網”、“雙層綱網”和“稀底綱網”等先進的張撈工具。大口綱網（包括雙袖綱網）由於網口寬、網身長、尾袖粗、毛箱大，增加了綱網的接水面積和排水面積，綱網內的流速加快，流量增大，因而提高了魚苗的產量。

各地在生產中對比試用的結果，一致証實了小網改大網不可大大增產魚苗，同時可節約資金，降低成本，节省勞動力，發揮了設綱埠頭的利用效率。如湖北省新洲縣試用的“雙袖網”，其產量較原有綱網增加 2 倍多，黃陂縣試用的“大口綱網”增產 1 倍以上；安徽省樅陽縣改用“大浮網”的單位產量較原來的小綱網增產 30% 左右；江蘇省泰興縣改用大網深水作業，一條大網相當 14 条小網的產量，以大網所占埠頭（水口）單位面積產量較小網增產 1 倍以上；江西省試用大綱網產量比小綱網增產 1/3，因此 1956 年新制工具均改為大口綱網。

但是，江与江之間和同江而不同产地之間的河床、地貌水文各不相同，所以在推行小網改大網时必須掌握因地制宜的原則，已取得成功經驗的地区可沿江逐段推行，尚無經驗的地区可先选点試驗，行之有效后，再逐段推广。

2. 改进張撈技术，增产質好量多的魚苗：各地在魚苗生产实践中，根据魚苗的生产特点，創造了“五勤”作業法，既提高了綆網單位产量，又保証了魚苗的質量。“五勤”作業法即：①勤試：抓紧时机勤于試撈；②勤移：魚苗受水位、水速、風向、陽光、溫度等变化而影响其分布狀況 故須勤移綆網，在划分的設綆範圍內，主动找寻魚苗多的地方設綆，多产魚苗；③勤洗：因網孔常为江水漂来的杂物及淤泥沉积遮糊、阻碍了水流，降低魚苗产量；經常清洗綆網，使水流通暢，增加綆網吞水量，以提高魚苗产量；④勤舀：魚苗纖弱，过久的集中在毛箱中为水流冲涮和顛波，易受损伤，勤舀可避免损伤，提高質量，广东等省在魚苗涌到时每隔 20—30 分鐘舀一次，稀时每隔一小时舀一次，是很好的經驗；⑤勤研究：根据生产的具体情况，研究改进張撈技术，达到增产优质魚苗的目的。

魚苗由毛箱集中到圓箱(大網箱)中養育时，加以過篩，除去雜草植物等；有条件的地区，最好采取“緩流少裝”的办法，以保持魚苗的品質良好。

湖北省在 290 碗魚苗中篩出的“蠻子”中養成 12 万尾家魚种，浙江省也有从“蠻子”中養成大量鯿魚种的經驗。因此，对“蠻子”应妥加保护，远距离运输的地区篩出的“蠻子”，应放回江河保护資源；沿江各地如有条件可繼續試養“蠻子”，充分發揮資源的利用率。

## 二、魚苗除野：

魚苗除野是魚苗生产和运输培育过程中的一一个重要环

节，除野后能充分利用运输器内的水体，提高运输率，节省运输费用，便于运输途中的管理等。目前除野的方法基本上有三种：即两广的筛除法，江浙的挤除法和两湖的撇除法。这些除野法各有其优缺点：

1. 两广的筛除法：优点：工具好，操作便利，对鱼体损伤少，并能将大部分野鱼筛选出放回江中成长，有利于水产资源的繁殖保护。缺点：除野不净，须在池塘饲养中继续除野（如九江培养池中肥水除野，肇庆在池中“括鳞”予以除野和分类），在此过程中野鱼和体质较弱的家鱼苗也会遭到死亡，而其分类撇鱼的技术操作也难以掌握。

2. 江浙的挤除法：优点：除野纯度较高，可以提高运输率，便于运输。缺点：野鱼和体质较弱的家鱼苗会全部挤死，技术不易掌握，有害于水产资源的繁殖保护。

3. 两湖的撇除法：优点：操作简便，技术容易掌握。缺点：与两广筛除法同，仍须在饲养中继续除野。

如将以上三种除野法结合起来，取长补短，使成一个“综合性的除野法”，将可使鱼苗在除野过程中减少伤亡，提高成活率，并使大部分野鱼能放回江中继续成长，有利于繁殖保护。

兹将综合除野法的操作过程介绍如下：

①清除残物：将鱼苗放入谷池中（两广用的，又称布池），利用鱼苗的抢水习性，使鱼苗与一切残物分离，集中于谷池的两端，即可将残物全部清除。

②筛除野鱼：用两广的谷池和鱼筛，利用家鱼苗与野鱼苗身体大小的不同，即可将大部分野鱼筛选出放回江中。

③抢水分类：使用谷池，先使鱼苗集中于池的一端，然后从另一端搅动池水使鱼苗抢水，因花白鲢体质强，游泳快，一般均抢水游在前端；青草鱼体质较弱，一般行动较慢游在后

端，这样就可将这两种鱼大体分开，对进一步撒鱼分类创造了便利的前提。

④分类撒鱼：将抢水分类后的鱼苗，分盛于鱼簍中，因花白鲢喜浮水面；青草鱼苗在下层，即可将其撒开。分类撒鱼后，纯度可达到90%以上，对挤除野鱼时提供了有利条件。

⑤挤鱼除野：鱼苗经以上的处理后，挤野时技术易于掌握，时间也可缩短，依据花白鲢与青草鱼苗体质的不同进行挤压，保持鱼苗体质。

总之，利用综合性的除野法，操作方便，技术容易掌握；除野分类较彻底，能减少鱼苗伤亡；大部分野鱼仍能放回江中得到成长机会，提高运输率，便于运输和饲养中的管理。希望有条件的地区，指定一、二个国营养殖场进行试验，取得经验后再逐渐全面推广。

### 三、鱼苗鱼种运输：

做好运输鱼苗鱼种工作，对提高鱼苗鱼种成活率有很大关系。在运输前，应充分做好运输工具、人员配备和起运、转运、接运的密切联系等运输前的准备工作。运输人员应分工负责，加强责任心，特别是在黎明前后，鱼苗最易死亡，更应细致照管。

1. 运输鱼苗前一定要彻底清野和清除沉积簍底的残饵、死鱼、污物等，以保持水质良好，保证鱼苗的成活，提高运输能力，降低运输成本；运输鱼种前一定要经过密集锻炼，使鱼苗老练，习惯密集生活，才能耐于搬运。

2.“适当少装、尽量快运”是减少运输途中鱼苗、鱼种损耗的有效措施。浙江省收購鱼苗的经验是：最好收購一天就装运一天，如超过二天以上，死亡率就高，超过三天以上，则收一天的鱼苗尚抵不到一天的死亡。江苏省提出“快装、快运、快下塘”是同一的见解。因此，在不浪费运输力的原则下，应合理

掌握裝載密度，尽可能縮短运输時間，以提高魚苗魚种运输的成活率。

3. 將魚苗中的花白鰱和青、草魚分撇分类裝运；同規格魚种分类裝运。因为不同种类、不同規格的魚，对水質、氧量、喂餌都有不同的要求，根据其習性，分开裝运，便于掌握，也是提高运输成活率的措施之一。

4. 运輸中适当喂食：一般在短途中不喂，長途运输中魚苗餌料用蛋黃；魚种喂糯米粉或面粉，和鷄蛋、白糖等。起运前不能飽食，在起运前4小时应停止喂食。

5. 关于換水問題，各地看法尚不一致：浙江省菱湖地区的代表認為途中要适当換水，每天至少換4次（6小时一次，如魚不浮头也換）；有些地区的代表，認為沒有必要时尽量少換水和不換水。菱湖地区以船运，必須換水；有的地方則用送气和抽水的办法，情況各有不同，須待今后工作中繼續研究。但是，換水要注意水溫、水質。工厂的排水、水質不好的污水和水溫相差 $4^{\circ}\sim 5^{\circ}\text{C}$ 以上者都不宜換。

#### 四、魚苗魚种的培养：

##### 1. 微底清整池塘：

魚苗塘和魚种塘，每年在放养前都要做好池塘的清整工作，尽可能干池晒底，挖出汚泥，修筑堤埂，消除杂草，并施放药物进行清塘。做到“塘底淤泥少，堤埂寬又高，池坡無杂草，害虫杀灭掉”，就会提高魚苗魚种的成活率。

目前所采用各种清塘药剂，从生产实践中看來，以茶麸和生石灰較好。茶麸清塘每亩（水深 $2.5\sim 3.0$ 市尺）用量60~80市斤。生石灰干池清塘，每亩用量130~150市斤。进行药剂清塘应掌握两个关键：①天气晴朗、水温高的时间（一般在中午太陽直射时）内进行，药效大。②均匀灑洒，普及全池，使池

塘每一部分都能充分接触药剂，才能全面彻底。

生石灰清塘的效果，取决于操作方法是否正确，因此应用质量好的块石灰，最好随到随用，不用时保存在缸中，以免石灰吸水潮解而降低效力。施用时以塘底积水能盖满全部池底（约2—4市寸水）为宜，将石灰溶化，均匀泼洒全池，采取“一次化、二次激”的办法效果更大。清塘后1—2天，将沉淀在底泥表层的石灰质用泥耙耙和，这样既能促进肥力，又能提高清塘效果。

新开鱼塘要进行洗塘，清洗塘内重金属元素，以免鱼生病害。

## 2. 适度的肥水下塘，对鱼苗鱼种都有利：

在鱼苗或鱼种下塘前适当施放基肥，对鱼苗鱼种的生长有利。肥水下塘的好处是：①肥料发酵可以提高塘水的温度；②抑制池底杂物的生长；③繁殖了浮游生物，鱼类下塘后即可摄食，有利生长；④出塘规格较均匀。

浙江省菱湖地区过去是清水下塘的，鱼苗到来之前换上清水后灌豆浆喂鱼，而鱼苗第一、二天吃轮虫，当时水中浮游生物很少，至第三天浮游生物才逐渐增多，也有培养不好，饵料不足而影响后期生长的。而1956年当地射中社在鱼苗放养前每塘堆放2担羊粪作基肥，培育水质，结合做好饲养管理工作，夏花出塘率达到87.6%，成活率有了很大的提高。另有5口培植萍莎的鱼塘，水质肥沃，转入培养“春花”鱼种后，结果生长良好。从生长实践中证明了肥水下塘对鱼苗鱼种的生长和成活都是有利的。

池水的肥沃应有一个限度，过肥是有害的。兩广大草饲养法，初时浮游生物很多，水质浓，对鱼苗来说是过度的，使青鱼死亡，对体质较弱的花、白鲢也有影响，特别是兩广和安徽

等省的部分地区，毛仔下塘，以使肥水来挤死野杂鱼，实质上就是池中清野，对家鱼苗势必受到影响。今后应在做好下塘前的清野工作的基础上，改变肥水池中清野的做法。

肥水对花、白鲢的生长有利，清水对青、草鱼的生长有利。根据鱼类习性，分别对待，适当施肥，掌握适度的肥水下塘，既利鱼苗鱼种的生长，也利鱼苗鱼种成活率的提高。

### 3. 合理稀养、搭配、成长快、成活率高：

合理稀养可以提高鱼苗鱼种饲养的成活率。广东省国营场为适应外销，采取密养的方式，每亩塘放鱣鱅鱼苗30~40万尾，成苗高达100万尾，寸片出塘率只及40%；1956年贯彻了合理疏放，每亩塘放花、白鲢鱼苗10~15万尾，寸片出塘率大为提高。浙江省吴兴县下昂乡鱼苗场每亩塘平均放15万尾，夏花出塘率为42.6%，每亩平均放12~13万尾，夏花出塘率达到86.2%。合理稀养，使鱼类生活空间大、食料多、生长快，不易发生鱼瘟，从而提高了成活率，各地的生产实践，完全证实了这一点。

目前安徽、湖北、河南省等个别地区放养密度过大，每亩塘高的下毛仔70~80万尾，鱼苗过分密集，长期蒙塘的结果，对成活率是有不良影响的。

单位面积放养量，随放养鱼种成色、生产季节、鱼塘条件和出塘规格要求而转移的，是一个复杂的問題。会议中多数省区的鱼苗放养密度大致接近在每亩塘放养15~20万尾，最高不要超过30万尾。可以根据花、白鲢成色高可密些，青、草鱼成色高应稀些；早中水鱼苗可密些，晚水鱼苗应稀些；老塘水肥可密些，新塘水瘦应稀些；并参照出塘规格要求灵活决定放养密度，但应充分掌握合理稀养的原则，以求提高成活率。

早期几种鱼苗的食性是一致的，采取混养尚无缺点。而

在12~13天后青、草魚食性轉變，則分養有好处，兩廣的草魚與花、白鰱分養是符合鱼类生物学特性的。

魚種的培育採取混養方式，必須注意到搭配的合理性。花鰱可與草魚搭配混養，但不能與白鰱混養，因前兩者食料既不衝突，且可相輔相助，而後兩者因白鰱攝食浮游植物而抑制了浮游動物的發生，降低花鰱的魚池天然食料基礎，而影響花鰱的成長。基於同樣理由，主養白鰱魚種池中雖可搭配花鰱魚，但比重不宜过大，一般在10~20%，若比重过大則花鰱成長不良；白鰱可與草魚搭配混養。主養青魚種塘不能搭配草魚，因青魚性馴，以免草魚的活動影響到青魚的成長。養草魚種塘則可搭配5%左右的青魚，比重不宜过大，以免青魚成長不良。

魚苗下塘應一次下齊，以免日後大小參差不齊；在培育魚種的分池過程中，應分規格分池分養，同池應選同一規格的放養，使魚苗魚種在整個培育過程中平均成長，以免大小參差，弱小者為強大者擠輒造成損失。

#### 4. 操作管理：

目前在飼養管理上有的偏重于花、白鰱，有的偏重于草魚。今後在擴大養殖品種的方針下，要求對各種飼養魚類，普遍提高其成活率。

一般說來，江浙在池塘管理工作上是細致的；兩廣的操作工具和罟網等的操作法是先進的。廣東應組織魚篩等工具的生產，以供應外地。

江浙將魚池徹底清理，堤坡的雜草完全清除，對飼養的各種魚類，特別是青、草魚是有利的。

兩廣在魚苗、魚種培育中所採用的“魚不出水”的罟池方法和用魚篩及谷池進行分規格的方法，效率高，魚不受傷，對

成活有利，这在为了清除池中残留的野杂鱼而必须早动网，提供了可能；同时也可使花鲢出得早，不致因和白鲢混养时间过久，而因食料不足影响其成活率。

在野杂鱼清除彻底的鱼池中，动网不宜过早，不宜过勤，牵网不可避免地对鱼体有所损伤，容易传染鱼病。

浙江、江西等省在鱼种池中设置投饵台的经验是值得各地采用的，既避免饵料的浪费，水质的败坏，同时也容易掌握鱼类的食欲情况，决定投饵量，使鱼种规格均匀，质量好，如1956年江西省九江县养殖场弱小鱼种的比重由过去的15%以上降至5%以下。

在鱼苗鱼种培育阶段中，结合施肥，逐次注入新水是有利鱼类生长的，因为：①增加了水中含氧量；②逐步加深适应鱼体的成长要求；③冲淡水质，既适应鱼类的生活，同时促进浮游生物的繁殖（水过肥，浮游生物生长反不快）。江浙在鱼苗、鱼种及成鱼饲养过程中，分期“注水”的经验是可行的，在有水源条件的地区，可适时采用注水的办法，以改善鱼类生活环境，促进鱼类成长，提高成活率。

### 5. 投饲：

鱼苗饲养至夏花阶段（浙江称“发塘”，广东称“开花”），因初期鱼体小和食性相同，可以培养肥水（即培养浮游生物）来饲养，因此在这阶段中，池塘施肥是件很重要的工作。但十天以后，鱼体长大，浮游生物的繁殖数量赶不上鱼食的需要，此时必须辅以部分的商品饲料，特别在气候不正常、施肥不能立即发生肥力时，施加商品饲料更为重要。花、白鲢鱼种主要是食浮游生物，在不影响鱼种成活率和质量的前提下，可施肥以培养肥水饲养，这样能节约商品饲料，也就缓和了饲料供求紧张的情况。

为了保証魚种的規格、質量，可以使用商品飼料，特別在秋后冬前应适量投給商品飼料，使魚体肥滿健壯，以保証安全越冬。

在投餌的方法上，要注意符合鱼类的生活習性，浙江省菱湖地区采取了“三邊兩滿塘”的投飼法，每天上午九時，下午四時灑兩次滿塘餌料，同时在塘邊也投給飼料，中午十二時灑一次邊塘，这样就保証了青、草魚的成長。

“三消四定”的管理方法值得普遍推广，三消即魚塘、魚种、飼料消毒；四定即定时、定質、定量、定位的飼養方法，对魚苗、魚种提高成活率和質量也起很重要的作用。

#### 6. 防治魚病：

魚塘徹底清理消毒，对預防魚病起着重要作用，結合改进飼養管理，投餌要新鮮清潔，保持食場干淨，每天投飼前把食場上所有的殘渣等物掏清；發現病魚、死魚，及时撈出，埋入土中，并將工具消毒，避免傳染。在魚病季节前用漂白粉消毒食場，用鹽水浸豆餅消毒飼料等办法預防。一旦魚池發現魚病，則應檢查病原，若已有有效治療办法則及时选用藥剂治療。各地也有些治療魚病的土法，希深入總結和驗証其效果，再行推廣。

#### 五、節約魚苗魚种：

池塘、湖泊飼養成魚的成活率和放養鱼类的規格質量有密切关系。各地應糾正放养水花的習慣，对于群众生产要求，只有徹底清除野杂魚的池塘中才可放养夏花；对于国營場向湖泊放养时必須放养魚种，以節約魚苗、魚种資源，保証增产。

技术推广工作是一个細致的工作，牽涉到广大群众的生产和生活，因此，必須在穩妥可靠的基础上进行。凡本地的增产經驗可積極推廣；凡外地的經驗則須結合本地生产实际情

况，选点試驗，可先在国營場內試行，取得經驗后，再行推广。

(1957年3月7日)

## 談談提高魚苗魚種成活率的一些問題

中國科學院  
水生生物研究所 倪達書

### 一、青、草、鯉、鱸魚苗魚種時期的生物學特性：

#### 1. 青、草、鯉、鱸魚苗時期的食性。

从江中採捕到的魚苗，一般已是卵產出後7~9晝夜的齡期了。這時卵黃囊已經消失，並開始要吃東西了。根據我們的觀察，它們這時最喜歡吞食的是60~80微米大小、游動力較弱的浮游動物如輪蟲之類。漁農們在清野之後喂飼從紗布袋中擠出的熟鴨蛋黃，其大小多數正好符合它們的要求，同時蛋黃顆粒還有一段懸浮的時間，所以魚苗都能樂於取食。

魚苗在下塘後（不論是豆漿池或大草施肥池），第一、二天內，腸管中的食物無例外的都是輪蟲、無節幼體和其他大小相似的浮游動物。儘管這時池塘中浮游植物的數量要比浮游動物多上幾十倍，却一個也沒有。這說明了浮游植物的體積太小，不適合它們。我們還解剖飼喂豆漿30分鐘後的魚苗，也找不到它們喝飲豆漿的跡象。這是什麼原因呢？我們發現它們濾取食物的器官——鰓耙，這時非常簡單、稀疏，第一鰓弓上只有小釘一般的突起7~13個，長7.8~83微米，間距20~23微米，第二、三、四鰓弓上的鰓耙更少、更稀，它們不能攔阻浮游植物，當然更不能攔阻豆漿，因為豆漿的顆粒比最小的浮游植物還要小得多。另一個原因是魚苗不像我們人一樣能將豆漿連水帶豆汁一起喝進肚裡去。因此得出結論：豆漿

的作用同“大草”一样是培养浮游生物。

魚苗下池三天以后，腸管中除輪虫等外出現中小型的枝角类如象鼻溞、盤腸溞等。此后3~4日內，隨着魚體長大，腸管中食物也日多，較大型的浮游动物如“紅虫”和橈足类。

下池8~10日後，鰱、鱸體長到达15毫米以上，腸管中的食物又从大型的橈足类和枝角类轉变为較小型輪虫和無节幼体等，到了20毫米以上，腸中出現植物性的食物。青、草魚則与鰱、鱸相反，在15毫米以上食物的对象轉变为更大型的底栖性昆虫幼虫，如搖蚊幼虫、浮游和水蠅幼虫等。这种巨大的改变，又是由于鰱、鱸、青、草魚的鰓耙構造的不同發展所形成的。鰱、鱸的鰓耙愈長愈多，鰓耙的兩側，長出鋸齒狀的側齒，使鰓耙与鰓耙之間的縫隙愈加緊密，濾水的速度变慢，攔阻較小食物的能力增大，所以腸管中的食物又由大而轉小，并出現浮游植物。青草魚的鰓耙既不增多，又不增生側齒，而鰓弓則日益長大，故鰓耙的間距愈變愈稀，因此吃的东西就相应的要求愈大了。

鱸苗長到體長20毫米以上時，鰓耙的構造基本上已与成魚相似，仅数量与長度不如成魚而已。因此，它的食性也就始終保持着以浮游动物为主的特性。鰱苗則不然，它體長到25毫米以上時，鰓耙与鰓耙之間，長出海綿狀的篩膜，很多地区的縫隙被其复蓋，形成更密致的濾集器。因此，能濾取微小的浮游植物，成为以浮游植物为主的食性。

我們对于鯉魚苗的食性研究得很少，現正在进行中。不过可以肯定：最初阶段也是与草、青、鰱、鱸一样完全是以浮游动物为食料。到了20毫米以上時，其食性則介乎草、鱸之間。这个道理也是容易理解的。因为它的鰓耙構造，比草魚為密而比鱸魚為稀。