

特色农业丛书

特种水产养殖 新技术

杭州市农业局 组编



浙江科学技术出版社

特色农业丛书

特种水产养殖新技术

杭州市农业局 组编



浙江科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

特种水产养殖新技术 / 杭州市农业局组编. —杭州：
浙江科学技术出版社, 2006. 11

(特色农业丛书)

ISBN 7 - 5341 - 2862 - 5

I . 特... II . 杭... III . 水产养殖 IV . S96

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 044301 号

特色农业丛书

特种水产养殖新技术

杭州市农业局 组编

*

浙江科学技术出版社出版

杭州之江印刷厂印刷

浙江省新华书店发行

开本 850 × 1168 1/32 印张 6.125 字数 155 000

2006 年 11 月第 1 版 2006 年 11 月第 1 次印刷

ISBN 7 - 5341 - 2862 - 5

定 价: 9.00 元

责任编辑: 杨咏梅 詹 喜

封面设计: 金 晖

本书编写人员

顾问：邵银泽 梁细弟 张振华

编写人员：(按姓氏笔画排列)

卜利源 马小能 刘 晟 孙森方

李行先 吴成根 沈 蒂 沈志刚

陆清儿 陆裕萧 陆瑞端 郁伟华

赵爱凤 胡新光 柳江虹 徐培培

舒妙安 魏均城

编者的话

杭州地处东南沿海经济发达地区，自然条件优越，是一个以农为主、农林牧副渔全面发展的综合性农区。区内水网纵横，农民素有淡水养殖的传统，技术经验丰富，鲜活水产品市场繁荣，故有“鱼米之乡”的美誉。

近年来，各地立足本地资源优势，以市场为导向，以科技为依托，不断调整优化农业结构与水产养殖结构，通过引进名特水产良种，推广规模养殖的标准化技术，实施产销一体的产业化经营，拓展加工与综合利用的产业链等有力措施，使杭州的水产养殖业特别是特种水产养殖有了快速发展和质的飞跃。

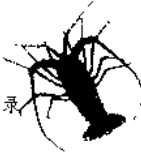
为了培育杭州市具有区域特色的主导产业，使特种水产养殖成为农业增效、农民增收的有力途径，特组织具有扎实的理论知识与丰富的实践经验、长期在一线工作的专业科技人员编写了《特种水产养殖新技术》。本书汇集了10项本地发展较快、经济效益显著的特种养殖技术。品种上既有较长养殖史的青虾、河蟹、鳖等，又有新发展的南美白对虾、河鲀、三文鱼等；养殖模式上在总结当地经验与外地先进技术的基础上，全面介绍了生态养殖、立体养殖、淡化养殖、网箱养殖等新技术。本书选材新颖，文字浅显，内容涵盖了经济价值、市场前景、品种特性、繁殖孵化、苗种培育、池塘建设、饲养管理、饲料营养、疾病防治、捕捞加工等。本书适合广大青年农民和基层农技人员阅读，尤宜用作农民“绿色证书”培训的乡土教材。希望本书的出版能为特种水产养殖的进一步发展作出新贡献。

目 录

| | |
|----------------------------|-----------|
| 一、青虾立体养殖 | 1 |
| (一) 生物学特性 | 1 |
| (二) 苗种繁育 | 4 |
| (三) 成虾立体养殖 | 8 |
| (四) 病害防治 | 13 |
| (五) 捕捞与运输 | 16 |
| 二、南美白对虾池塘淡化养殖 | 18 |
| (一) 南美白对虾的基本特性 | 18 |
| (二) 苗种选择及淡化培养 | 21 |
| (三) 营养与饲料 | 24 |
| (四) 成虾养殖 | 28 |
| (五) 水质管理 | 34 |
| (六) 常见的虾病及其防治方法 | 36 |
| (七) 收获 | 38 |
| 三、罗氏沼虾养殖 | 40 |
| (一) 生物学特性 | 40 |
| (二) 苗种人工繁育 | 43 |
| (三) 池塘养殖 | 50 |
| (四) 病害防治 | 55 |
| (五) 养成收获 | 57 |
| (六) 加工利用 | 58 |
| 四、河蟹养殖 | 61 |
| (一) 生物学特性 | 61 |
| (二) 营养与饲料 | 63 |



| | |
|-----------------------|------------|
| (三) 饲养技术 | 66 |
| (四) 病害防治 | 75 |
| (五) 运输与利用 | 81 |
| 五、甲鱼生态养殖 | 83 |
| (一) 生物学特性 | 83 |
| (二) 象场设计与建设 | 86 |
| (三) 饲料的营养与加工 | 89 |
| (四) 饲养与管理 | 91 |
| (五) 病害防治 | 97 |
| (六) 捕捞 | 102 |
| 六、乌鳢养殖 | 104 |
| (一) 经济价值与市场前景 | 104 |
| (二) 生物学特性 | 105 |
| (三) 苗种繁育 | 108 |
| (四) 成鱼养殖 | 113 |
| (五) 鱼病防治 | 116 |
| (六) 捕捞与加工 | 121 |
| 七、黄鳝养殖 | 127 |
| (一) 生物学特性 | 127 |
| (二) 苗种培育 | 130 |
| (三) 成鳝养殖 | 132 |
| (四) 营养与饲料 | 135 |
| (五) 常见病害防治 | 138 |
| (六) 暂养与运输 | 143 |
| 八、河鲀淡水养殖 | 145 |
| (一) 生物学特性 | 145 |
| (二) 池塘养殖 | 147 |
| (三) 设施养殖 | 150 |
| (四) 病害防治 | 153 |
| (五) 产品处理 | 156 |



| | |
|----------------------|-----|
| 九、三角鲂养殖 | 157 |
| (一) 生物学特性 | 158 |
| (二) 苗种繁殖与培育 | 159 |
| (三) 营养与饲料 | 164 |
| (四) 饲养管理 | 166 |
| (五) 鱼病防治 | 172 |
| 十、三文鱼养殖 | 175 |
| (一) 品种介绍 | 175 |
| (二) 营养价值与经济价值 | 176 |
| (三) 生活习性与环境要求 | 176 |
| (四) 鱼种培育 | 177 |
| (五) 成鱼养殖 | 180 |
| (六) 病害防治 | 183 |
| (七) 产品加工利用 | 185 |

一、青虾立体养殖

(一) 生物学特性

青虾，是我国淡水水域中分布广、食性杂、繁殖力强、经济价值较高的虾类，学名为日本沼虾，俗称河虾。据分析，青虾肉中蛋白质含量为18.4%，脂肪1.3%，还有丰富的钙、磷、铁和维生素等，肉嫩味美，是营养丰富的名贵水产品。

1. 青虾的形态特征

青虾体色呈青灰色，间有棕褐色斑点，故称为“青虾”。其额角上缘平直或隆起，有齿11~14个（一般为13个）；下缘弯曲，有齿3个。雄虾的第二步足特别发达，其长度约为体长的1.5~2倍；雌虾为体长的1倍左右。指节长度约为掌部的 $\frac{3}{4}$ ，为腕节的 $\frac{3}{5}$ 。

2. 青虾的习性

青虾终生生活在湖泊、水库、池塘、江河、沟渠等淡水水体中。栖息习性随幼体变态、生长发育的不同阶段略有差异。青虾幼体喜群集生活，经常密集于水上层，尤以前期幼体更为明显。幼体有较强的趋光性，常为弱光所诱集，但又畏强光和直射光。幼体变态结束后，营底栖生活，多分布于水域浅水区，喜攀爬于水草、枯枝或其他固着物上。成虾具明显的负趋光性，常常昼伏夜出。白天潜伏在草丛、沙石、瓦片空隙或自掘的坑穴中，腹部潜伏在穴内，头胸部略露穴外，触角不停摆动，以探知周围情况。



生殖季节由于雄虾追逐雌虾，有时白天也出穴进行交配活动。

青虾于生长季节（4~10月份）多在湖泊、水库、池塘岸边浅水区活动。冬季潜入深水越冬，活动力差，不吃食物，也不出洞穴。翌年春天水温回升时，体表附着大量污物的青虾，爬至近岸向阳处，寻找食物，逐渐恢复体质并蜕皮生长；待水温达18℃以上时，便大批蜕皮，雄虾的蜕皮略迟于雌虾。越冬后的蜕皮是青虾生活中的--大难关，由于久未蜕皮，外壳坚硬，污物丛生，若虾体衰弱，往往夭死于硬壳之中。

青虾的活动强弱与外界环境条件有直接关系，对水温、水流及水中溶解氧等变化甚为敏感。水温适宜（18~30℃）时，活动正常；水温过低时，活动减弱，生长停滞；水温过高时，则出现异常，甚至死亡。青虾喜活水、新水，一遇新水，常逆水集群游泳，甚至游爬到水口。鱼虾混养中遇溶解氧低时，虾先浮头，攀缘岸边，反应迟钝；严重时跳离池水，上岸爬行，寻找适宜的环境，有时渴死在岸边草丛中。

3. 青虾的食性

青虾属杂食性动物，在不同的生长发育阶段，其食性也有所不同。刚孵出的蚤状Ⅰ期幼体，以自身残留的卵黄为营养。第一次蜕皮后开始摄食浮游植物及小型枝角类的无节幼体、轮虫等。经四五次蜕皮，可摄食熟蛋黄颗粒，也能抱啃小型枝角类和桡足类。幼体变态结束转为杂食性后主要以水生昆虫幼体、小型甲壳类、水生蠕虫、软体动物、小鱼小虾、各种动物尸体、水生植物、水生藻类、谷物、豆类、高等植物碎片、有机碎屑等为食。在饥饿情况下，常以刚蜕皮的嫩虾为食，出现同类相残的现象。青虾一般夜间觅食，尤以傍晚更为活跃；白天人工投喂饵料，青虾也出穴争食。

青虾的摄食强度有明显的季节变化，主要受水温变化的影响。水温10℃时开始摄食，随着水温的升高，摄食逐渐增强。水温30℃以上时若溶解氧不足，呼吸加快，造成停食，甚至浮头死亡。



深秋随着水温的下降，摄食强度和生长速度随之下降。水温在8℃以下时，青虾进入越冬期，停止摄食与生长。

4. 青虾的生长、蜕皮及寿命

(1) 生长。青虾的生长很快，有“45天赶母”之说。一般在6月份变态结束（室外土池育苗、水温在26~28℃的情况下，15~16天即可完成幼体变态，20天左右，体长可达1厘米）的虾苗，经过40天左右的饲养，体长可达2.5厘米。个体大、体质好、性腺发育快的青虾就能繁殖后代。当年的青虾到11月初，雌虾最大个体体长可达6.9厘米，重5.8克；雄虾最大个体体长可达9.1厘米，重11克。青虾幼虾阶段，雌雄虾的生长速度基本一致。待到体长2.5厘米以上时，雌虾由于卵巢不断发育成熟，一批卵孵化结束，幼体离开母体后，便随之蜕皮、交配，再次抱卵（一般间隔2~10天），其体内大部分营养物质供应性腺发育，故虾体增长减慢；雄虾体内消耗相对较少，故比雌虾生长快。因此，同龄青虾会出现雄大雌小的明显差异。

(2) 蜕皮。青虾的雄虾仅有生长蜕皮（生殖季节交配频繁，蜕皮减少），无生殖蜕皮；性成熟后的雄虾的蜕皮无一定规律，随时可进行。雄虾在蜕皮过程中，易受伤害，蜕皮后死亡率较高。生长蜕皮后2~3天内很少吃食，也不与雌虾交配。

与雄虾不同，雌虾有两种蜕皮。一是生殖蜕皮：在蜕皮过程中有雄虾守候保护，敌害及其他虾近前时，雄虾奋起螯足驱逐；雌虾蜕皮后立即与之拥抱交配。在雌雄分养的情况下，雌虾蜕皮不久，如性腺发育良好，再将雌雄虾混养在一起，雌虾在雄虾的引诱下，仍能再次蜕皮、交配、产卵。二是生长蜕皮：雌虾独自静趴水底或附着于其他物体上，无雄虾守护，蜕皮后也不与雄虾交配。

青虾蜕皮昼夜皆可进行，但以黄昏和黎明前较为常见。青虾蜕皮前不摄食，蜕皮后由于颚齿尚不坚硬，一天内也不摄食，待肢体强壮后逐渐恢复摄食。



(3) 寿命。根据室内外观察，雄虾的寿命短于雌虾，为16~17个月，而雌虾的寿命有的可达26~27个月，饲养得当还可延长。雄虾先衰是因为雄虾蜕皮次数少，甲壳老化，难以蜕皮而易夭死；再者雄虾蜕皮时，易遭同性或异性的食弱相残。

5. 青虾的产卵习性

(1) 交配。青虾的交配时间和对虾不同，因没有特殊的纳精囊，交配多在产卵前7~28小时进行。雌虾产卵一次，则需蜕皮、交配一次。青虾交配拥抱时间一般为5~15秒钟，但腹部紧贴仅1~3秒钟即告结束。雌虾蜕皮，虾体强壮后，就不再让雄虾交配。

(2) 产卵。青虾的产卵期，在我国南北方各不相同，南方略早，北方较晚。一般4月下旬至10月上旬皆能看到抱卵虾，但以六七月为产卵盛期。青虾交配后，水温20~25℃时，7~8小时即会产卵，整个产卵过程约需5~30分钟。刚产出的卵粒呈浅黄绿色，粘成块状，不易分离。经30~60分钟后，卵粒吸水，饱满亮晶，较易分离，颜色较前为深。未受精的卵，粒小，饱满性、透明度及附着力差，在雌虾游泳足扇动或虾体弹跳过程中极易脱落。青虾在整个孵化过程中游泳足始终不断扇动，使卵粒一直处于运动状态，从而为胚胎发育提供了充足的氧气。因此，青虾的自然孵化率可达95%以上。青虾的胚胎发育随水温升高而加快，一般水温在19.5~24.5℃时需21~23天，水温在25~28℃时仅需14~15天。一年中当水温、水质、光照、饵料充足的情况下，青虾能孵化幼体2~3批。

(二) 苗种繁育

1. 亲虾选择

(1) 亲虾来源。用于苗种繁育的亲虾，均采用从无污染的外、荡、湖泊等天然大水面中捕获、并经选择的青虾，或由此繁殖的



一、青虾立体养殖

子一代虾培育而成的亲虾，严禁采用近亲交配的后代作为亲虾。

(2) 外观标准。亲虾应选择体色呈青蓝或青灰，半透明状，体格健壮，体表无附着物，附肢完整，游动能力强的个体。同时，亲虾的性腺应发育良好，抱卵量大，卵质好。

(3) 亲虾规格及雌雄比例。一般选择5厘米以上的雌虾、6厘米以上的雄虾，体重均在4.5克以上。只有亲虾的规格大，才能保证子一代的大规格。亲虾的雌雄比为3:1。

2. 亲虾塘的准备

(1) 虾塘条件。亲虾培育塘的面积以3~5亩为宜，面积过大不易管理，面积太小则易引起缺氧。水深在1.2~1.5米，塘埂坡度为1:(2.5~3)，进排水方便，池塘的进出水口均要用筛绢网设置过滤、防逃设施。此外，塘底淤泥必须在10厘米以下，淤泥太多既易引起水质恶化，也不利于亲虾的爬行。

(2) 清塘消毒。亲虾入塘以前，首先应干塘、清淤、暴晒，然后在放养前7~10天按每亩用生石灰75~100千克的用量兑水，进行干法清塘消毒。

(3) 水质要求。养殖亲虾的塘水应是从无污染、无病害的外源引入的活水，水中溶氧量为5毫克/升以上，pH值为7~8，透明度30厘米以上，即应符合GB11607—1989国家渔业水质标准的要求。

(4) 水生植物的种植。根据青虾的生活习性，要求在塘边四周种植一些如水浮莲、水花生之类的水生植物，也可用茶树枝条代替。种植的位置通常距塘边1米左右处，种植面积一般占池塘总面积的10%~20%，以供亲虾栖息遮阳之用。

(5) 饵料培育。清塘4天后，可以通过施发酵腐熟的有机肥来培育青虾的适口饵料，一般每亩施用粪肥300~400千克，具体视虾塘而定，老塘用量可少些，新开塘则应多施些。



3. 亲虾放养

通常亲虾的放养时间宜选在12月至翌年2月为好，放养量可控制在每亩15~20千克，亲虾的规格以每千克200~300只为宜。

4. 饲养管理

(1) 适时施肥。未施过基肥的虾塘，在翌年的3月前，应适当施些腐熟的有机肥，以利于强化培育亲虾。5~6月，可根据水质情况，增施一定量的磷肥和氮肥。

(2) 投饲。投喂的饲料应符合国家有关卫生质量要求。一般以青虾颗粒饲料与动物性饲料交错投喂，以颗粒饲料为主，适当搭配新鲜的小杂鱼、轧碎的螺蛳及蚌肉等动物性饲料。亲虾日投饲量为全池虾重量的3%~5%，一次投量以1~2小时吃完为准，上午占日投饲量的1/3，下午占2/3。抱卵期要适当增加投饲量。投饲时间一般在上午8~9时一次，以投动物性饲料为主。下午4~5时一次，以投喂颗粒饲料为主，天气较热时，下午可适当延迟投饲时间。投饲时，饲料应均匀地撒投在离塘埂1米左右的浅水滩处。池塘中若设有网片，则网片上也应投喂饲料。

(3) 水质管理。亲虾塘自4月开始，每隔半个月须加注一次新水，在高温季节则每隔5~7天定期加注一次新水，以保持水质清新，溶解氧充足。由于亲虾对溶解氧的要求更高，故亲虾塘中必须配备功率为1.5千瓦的增氧机一台，平时应根据天气及亲虾的活动情况及时开机增氧。

5. 繁殖

青虾繁殖通常采用自然繁殖的方法。

6. 虾种捕捞

从6月初开始，用虾笼、三角网等工具进行轮捕，挑选个体规格在1.5~2厘米、每千克1200~1600只的虾种，供农户养殖。个



一、青虾立体养殖

体较小仅为1厘米左右的虾种，可在原池继续养殖，也可进行专塘培育。

7. 亲虾起捕

亲虾塘每两年必须干塘清整一次，所有亲虾须全部淘汰，重新从外荡、大水面引种选育。

8. 幼虾培育

(1) 水泥池养殖。

①幼虾池选择。幼虾池一般为长方形，面积50平方米以上，水深0.8~1米，溶氧量保持5毫克/升以上，透明度为30厘米左右，水质清新，进、排水方便，易于清污，池中要适当布设水草、杨树须根等隐蔽物，以利于幼虾栖息。

②放养密度。以每平方米放养500尾左右为宜。

③饲料投喂。以投喂人工饵料为主，既可投喂青虾颗粒饲料，也可投喂豆饼、玉米糠、麦麸、糖糟及部分动物性饵料混合制成的配合饲料。日投饵量按虾总重量的5%~7%左右计，每天分上午、下午、晚间3次投喂。因虾类喜夜间觅食活动，故晚间的一次投喂量要多些。

④饲养管理。每天上午投饲前应先将池内残饵污物清除干净，以防止残饵污物积存，造成水质恶化缺氧。为使水质保持良好，要经常注入新水调解水质，增加溶氧量。同时，要坚持巡塘，特别是每天清晨的巡查尤为重要。当发现池壁有虾攀缘行走时，即为缺氧征兆，应立即采取措施。

⑤及时分塘。由于虾类抢食能力很强，因而个体生长差异显著，在养殖过程中须经常拉网分塘，将大小虾分别饲养，这样方可实现当年达到成虾上市的规格。

(2) 池塘养殖。

①幼虾饲养池。池塘面积以1~3亩为宜，水深1米左右，透明度20~30厘米，溶氧量在5毫克/升。注水时须经双层密目塑料



网过滤，以防止野鲫鱼或其他敌害生物进入，保证水质清新。底质以细沙少淤泥为宜。为便于幼虾栖息，池中需有少量水草或人工布设的隐蔽物，水草繁殖过盛应随时捞除。池塘进排水要方便，以利水体交换，保持水质良好。

②放养密度。以每亩放养规格为1厘米的幼虾3.5万~4万尾为适。

③饲料投喂。以人工投饵为主。根据不同生长阶段，主要投喂颗粒饲料或上述提及的人工合成饲料。日投饲量约占虾体总重的10%左右。由于虾类有夜间活动觅食的习性，投喂时间一般安排为早上一次、傍晚或夜间一次效果较好。同时适量投喂一些动物性饵料，如蚕蛹粉、鱼、贝肉酱等，则养殖效果更佳。此外，还应根据水质酌情施肥，以促进水中浮游生物的繁殖，增加幼虾的天然饵料，保证虾体所需要的各种营养物质。

④日常管理。幼虾池塘管理必须认真细致，经常使水质保持肥爽，溶解氧充足。有条件的地方，每只塘最好配备一台增氧机。平时要细心观察幼虾活动情况，一旦发现虾向池边游动应引起高度重视，确认是缺氧时，要立即采取救援措施。还要经常检查堤埂和进排水系统，发现问题及时修补，以防虾逃逸，野杂鱼或其他敌害生物混进池塘，造成不必要的损失。

(三) 成虾立体养殖

1. 虾塘条件

(1) 水源水质。青虾养殖塘要水源充足，进、排水方便，且进、排水口分开，水质清新，无污染，符合 GB11607—1989 国家渔业水质标准，即水中含氧量达到5毫克/升以上，pH值为7~8，透明度为30~40厘米。

(2) 虾塘面积。养殖塘面积不宜过大，一般为2~10亩，最适为3~5亩。



一、青虾立体养殖

(3) 虾塘坡度。不同于一般常规鱼塘，池塘坡度要求平坦一些，实践证明坡度以1:(2.5~3)较好。

(4) 虾塘水深。青虾塘水深可控制在1.2~1.5米，一般放养初期塘水较浅，以后逐渐加深。通常春、秋两季塘水可浅些，而冬、夏两季则应深些。塘水过深不利于青虾的栖息与生长。

(5) 塘底淤泥。塘底淤泥要求少于10厘米，淤泥太多易污染水质，特别是夏季，易恶化水质而引起泛塘。

(6) 进、排水及防逃设施。虾塘进水处应设40目和60目两道筛绢网对进水作过滤，以防止小杂鱼及敌害生物侵入。排水口则要用密网或铁丝密网拦住，防止青虾逃逸。

(7) 增氧设备配置。由于青虾对水中溶解氧要求比较高，因此必须配备增氧机，一般5亩以下的虾塘配备一台1.5千瓦的叶轮式增氧机。平时还应准备一些增氧粉之类的药物，以备停电等异常情况出现时以备急救之用。

2、青虾立体养殖

根据青虾的生活习性可知，青虾是游泳能力较弱的底栖动物，平时只能作短距离游动，一般在水底攀缘爬行，喜欢栖息于浅水地带。技术部门曾作测定，在无水草的池塘，青虾栖息的平均几率为：离塘边0.4米、0.6米、0.8米、1.2米、2米处分别是25.9%、26.8%、21.7%、14.7%、7.7%，而池塘中央只有3.2%。此外，青虾在不同水层出现的平均几率为离水面0.4米、0.6米、0.8米深处最高，分别为28%、32%、20%；其次是0.2米处，为16%；再其次是1米处，为4%；而1.2米处，其平均出现的几率为零。因此，在虾池适当位置人为地设置一些设施，可以增加适宜青虾栖息生活的面积，从而充分利用水体。通俗地说，立体养殖就是根据青虾的生活习性，在青虾塘中间设置一定面积的密目网片，以增加青虾的栖息场所，提高水体利用率，增加虾种放养密度，达到高产高效之目的。具体做法如下：

(1) 设置网片。虾塘中设置的网片主要采用网目为10目×33