

河蟹暂养技术要点

胡明星 (安徽省东至县黄泥湖鱼场)

安徽省黄泥湖渔场自1993年始建造河蟹暂养池1.5亩，连续两年生产喜获丰收。1993年10月4日始收购成蟹1112公斤，暂养至11月18日出售成蟹1059公斤，获纯利19431元。现将池塘暂养河蟹技术要点介绍如下。

1. 暂养池的建设 暂养池面积以2亩左右水泥池为宜，水深1.5—1.8米，池角砌成弧形。池子四周用单砖砌成50—60厘米高度的防逃墙。其顶部要求出檐，向内返边20厘米左右。返边一般用水泥预制板覆盖在防逃墙上。墙体内外用水泥抹成30厘米左右光滑的内壁墙，其与池塘相向处做宽8—10厘米的横隔，以供河蟹离水休息。

2. 河蟹收购与运输 河蟹的收购要求规格整齐，体质健壮，严格做到三个分开，一是大小分开，不同规格的河蟹应分开存放，否则易造成小蟹死亡。二是肥瘦分开，把膘肥肉壮，蟹脚粗硬的河蟹放到一起，因为其生命力强，适于较长时间的贮运。三是健残分开，有缺残的河蟹不能适于长途运输，收购时应严格分开，另外缺残蟹的市场价格差幅也较大。

河蟹的运输较为方便，可用竹篾编成适合大小的方筐。(一般50×40×30厘米)在筐内先衬上蒲包，再把河蟹放入筐内。要求

把河蟹放平装满，加盖扎牢，使河蟹不能爬动，以免损伤和断足。每一筐要求运输同一规格的河蟹，一般情况下3—5天内运输成活率很高。

3. 饵料品种及投喂 河蟹属杂食性动物，暂养期间主要投喂蛋白质含量较高的小鱼虾、山薯、小麦等饲料。小鱼虾一般要求切碎，用食盐水浸泡10—15分钟以后捞起沿塘撒喂。山薯要求煮熟切条投喂，小麦煮熟投喂。投喂量前期较大，每天约为河蟹体重的3—5%。另外，还要根据天气、水色等情况酌情增减。

4. 水质管理 河蟹的耗氧量大，因此要求水质清新，溶氧量高。前期每3天左右早晚各冲水1次，后期(10月下旬左右)每天早晚冲水各1次，每次2—3小时。另外，每10天左右要求将池水排干1次，换以清新的水，并检查有无死蟹，要及时捞出。

5. 日常管理 经常巡塘，并防逃和防盗。在暂养池附近可搭一工棚，派员全天轮流值班看护，观察河蟹的活动状态是否正常。若受惊入水后立即又爬上来，傍晚或清晨大量聚集池边横隔上，都说明水中缺氧，必须立即换水或注水增氧。巡塘时，若发现有水老鼠、水蛇等敌害生物，应及时采取有效措施。若发现死蟹，应及时捞出水面。

(上接第39页)

以上两种养殖模式只要管理得当，均可得到高产的效果。“夏花”模式因放养规格基本一致，“大吃小”现象少，成活率可达到75%以上。其生产季节主要在下半年，饲料

鱼的获得比较容易。而“冬片”模式成活率往往低于前者，但商品规格大、上市早。为了充分利用水面和养殖时间，一般将两种模式结合起来，以取得更佳的经济效益。