



河蟹暂养经验总结

暂养河蟹是一项高投入、高收益、资金周转快的水产养殖项目，近年来逐渐得到人们的重视。1987年开始我们在18口池塘（每口面积1.8亩，池深1.5米，进排方便，外圈防逃墙）暂养河蟹，经过4年的实践，取得了一些经验，现总结如下：

一、清塘：在进蟹前十五天抽干池水进行清塘，清塘方法与养池清塘不同的是：淤泥清除到5厘米以下，生石灰用量每亩100公斤。清塘时，结合检查池壁有无逃蟹的可能。进蟹前3~5天进水，并把水花生等水草运到塘中，使水草覆盖率为25%以上。

二、进蟹：为了保证成活率，在蟹的收购过程中，质量检查是必要的，保证软壳、蜕壳、即将蜕壳的蟹（体色灰暗发褐）不进池。在9月初开始蟹的暂养，这时正逢蟹的蜕壳期，软壳、蜕壳蟹可低价回收，专池放养，特殊管理。软壳、蜕壳蟹的增重率是相当可观的，只要管理得当，效益更为可观。每亩存蟹量250公斤为宜，最好不要超过400公斤，否则水质较难管理。

三、投饲：每天傍晚时投喂一次，投喂量根据塘口的存蟹量及吃食情况而定，另外也要考虑天气状况，阴雨天适量减少。暂养期间，正是河蟹的育肥旺季，俗话说“河蟹要壮壮中秋”，这时要多投喂动物性饲料，但猪血不宜多投，因难以被河蟹吸收利用，有时河蟹由于贪食大量猪血难以消化而中毒死亡，其在饲料中的比例不宜超过20%。小麦、玉米粉等植物性饲料先煮熟，再与小鱼虾或猪血搅拌均匀，其他料最好能达1:1。投喂时沿池边均匀投入，不能过于集中，好

让体质较弱的蟹也有摄食的机会，亦避免蟹相互残杀。煮好的饲料当日投完，器具用后清洗干净。经观察，河蟹对水花生、苦草的摄食并不十分明显，而对紫背浮萍、莞萍等漂浮植物摄食量大，水草的主要作用与改良河蟹的生长环境有关。

四、水质管理：暂养池中的河蟹密度较大时，只要池水不发黑，最大透明度在30厘米就可以了。在蟹池中放些锦鲤鱼，可观察水中溶氧状况。水温在20℃以上时，隔天加新水10厘米左右，每周每亩用生石灰20公斤化水泼洒。如果白天发现河蟹爬上塘埂，则应赶快换水或泼石灰水。

五、蜕壳蟹的管理：9月以后的蜕壳为河蟹一年中最后一次蜕壳。把收购来的软壳蟹专池暂养，减少其受攻击的危险，这样的蟹池水草覆盖率最好能达到70%，蟹密度适当减少，晚上巡池时把爬上岸的硬壳蟹转移，池中除了经常加水和泼洒石灰水外，还应在饲料中补充一点钙质，如“钙片”等，满足蟹对钙的需求。

六、起捕与运输：利用河蟹的“恋埂”习性来捕蟹是最好的办法。干塘和撒网捕蟹易造成死肢；干塘所捕的蟹要装入筐中沉入水中，洗净体表污泥，蟹吐尽鳃内污泥再运输。

商品蟹用湿蒲包或竹篮包装，包装时要压紧，不能让蟹有爬动的间隙，在阴凉处可放置5~7天，值得注意的是蟹脱水后不能再间断地把蟹泡湿，否则蟹极易死亡。水温10℃以下，蟹就要打洞穴居，所以河蟹最好能在下霜之前、水温10℃以上时出售。

马福建