



河蟹的稻田养殖技术

水嘉 李盛仙



5. 温水性鱼类在水温低于15℃时，应及时捕捞，以减少饲料消耗。

问题与趋势
目前国内，鱼的配合饲料尚未过关，致使网箱养鱼成本偏高，一定程度上制约了网箱渔业的发展。

1. 完善网箱养鱼今后的发展方向是：1. 完善网箱养鱼的配套设施和精养技术，尽快提高大水面的单产水平；2. 从养殖单一的滤食性鲢、鳙鱼类，扩大到养殖杂食性、草食性以

利用稻田养殖河蟹是一种集约经营方式。这种方式可使水稻少施一次肥料，节约了耘田用工，可增加稻谷子粒重，同时，又不妨碍河蟹生长，有投资少、管理方便、经济效益高等特点。若是放蟹苗，饲养16~17个月，亩产成蟹可达150~300公斤。如果投放幼蟹，饲养一年，亩产成蟹可达150~200公斤。

现将河蟹的稻田养殖技术的主要环节介绍如下，各地农户不妨试试。

一、养殖田块的选择：一般应选择排灌方便、保水性强的田块。凡是易受工业废水污染以及易旱、易涝的田块，不宜用来养蟹。

二、养蟹稻田的修整：因河蟹易逃，因此必须修筑好防逃设置。具体办法是沿田岸挖深沟到隔泥，用砖砌或安装薄水泥板平田岸。根据田块大小，在里面挖一些“井”字型和“十”字型的蟹沟。蟹沟一般宽50厘米，深80厘米。稻田修整好以后，要安装些蟹防逃设施，如竹笆、铅丝网、木板栏栅、水泥墙、油毛毡墙、石棉瓦墙等。总之要使河蟹不能攀援外逃，其中以装置油毛毡墙最简单经济。具体做法是在田岸上每隔2米打一根小木桩，

将油毛毡竖着铺开，用铅丝或木条将油毛毡固定在木桩上即可。另一种方法是在稻田四周砌一条高1米以上，内面光滑的围墙，基部开进水口四个，离水面60厘米以上处，用一条5厘米宽的硬塑料皮，弯成弓形插入即可。此法具有成本低、防逃性能好的特点。

三、把好放养和管理关：在蟹苗或幼蟹放养之前，可先施腐熟人粪尿100公斤，以增肥水质。每亩放养量一般在1.5万~3.5万只之间。水稻可按常规办法种，但在放蟹苗一段时间内不宜施农药，蟹苗入田1个月内，在每天早晚巡查一次，以掌握水质肥瘦。1个月后可投喂米糠、谷壳、浮萍等。2~3个月后可投饲大米、稻谷等。后期可投番薯丝等。一般说，河蟹每增重0.5公斤，需要精饲料1公斤。饲料除上述以外，还有鱼粉、豆饼、鲜虾皮、蚯蚓、破碎的螺丝和动物的内脏，还可投饲少量的新鲜蔬菜等。

管理工作要保持田水清洁，溶氧充足，严防农药中毒。稻田养河蟹既要及时防治水稻病虫害，又要保证河蟹不中毒，可采取三种办法：一是选择乐果、敌百虫、杀虫脒、叶蝉散、稻瘟净、井岗霉素等对河蟹毒性较低的农药使用，二是准确掌握水稻病虫发生时间及其规律对症下药，或是择几种农药混合喷施，进行兼治，扩大防治对象，以减少用药次数；三是用药物方法要提倡喷施。另外可采取分片隔日喷施。

在田水管理上，水位要保持离水稻畦面15厘米高，水位要随水温的下降而降低。平时要做到勤换水，夏秋炎热季节要隔日换水，冬天水温低，应每日更换一次。夏季当水温超过30℃时，则需马上换水。总之，要做到无毒害、有足够的含氧量。同时，要注意防止鸭子、水蛇、老鼠等进入稻田吞食幼蟹、小蟹。

除上述管理措施外，防止河蟹逃跑是管理环节上最主要的工作。平常幼蟹一般不会外逃，在暴雨天气或者排灌水时外逃可能性较大，因此，这时要勤巡查。特别是入秋时，防逃管理工作要加强。俗话说：“西风响，蟹脚痒。”这时对防逃设施要作全面检查，如发现破损要及时修换，晚上也要注意巡查。

四、防治河蟹病害：据本地一些养蟹专业户的经验，采取每隔15天，每亩投辣蓼7公斤的办法，可有效防止河蟹的一般病害。

五、河蟹的收捕：目前收捕办法较多，可采用蟹网、蟹笼、蟹罩捕捉。人工饲养河蟹因比较集中，捕蟹时可放于田水，下田捕捉即取。