



稻田养河蟹

利用稻田养河蟹，是近几年发展起来的一项新兴的水产养殖业，是一种集约经营方式。这种方式可使水稻少施一次肥料，节约了耘田投工，又可增加稻谷千粒重，而且并不妨碍河蟹生长，与稻田养鱼一样，一举两得，稻田养河蟹，具有投资少，管理方便，经济效益高等特点。一般投放蟹苗，饲养16—17个月，亩产成蟹可达150—300公斤。如果投放幼蟹，养一年亩产成蟹可达150—200公斤，亩产值可达4000多元，各地农户可以试试看。

现将稻田养河蟹的技术介绍如下：

一、田块的选择：一般应择排灌方便，保水性较强的田块。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：河蟹善逃，因此必须修筑好防逃设施，具体方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，在里面要挖“井”字型或“十”字型的蟹沟。蟹沟一般宽50厘米，深60厘米，同时也可挖几个1.5米到2米见方，深80厘米的蟹溜，稻田修整好以后，要安装拦蟹防逃设备，如竹箔、铅丝网、木板栏栅、水泥墙，油毛毡、石棉瓦墙等，总之，以使河蟹不能攀援外逃为目的，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。另一种做法是在稻田四周砌一条高1米以上，内面光滑的围墙，基部进水口4个，离水面60厘米以上处，用一条15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，一般每亩放养量1.5万—3.5万只，水稻可按常规办

法种，但在放蟹苗一般时间内不宜施农药，蟹苗入田1个月内，每亩每日可投饲2—4个蛋黄，15天后可增投湿重100克的红虫或蚕蛹粉，并在每天早晚各巡回一次，以掌握水质肥瘦。1个月后可投喂米糠、谷粉、浮萍等，2—3个月后可投饲大米、稻谷等。后期可饲番薯丝等，一般河蟹每增重0.5公斤，需精饵料1公斤，除上述饲料外，还有鱼粉，豆饼、鲜虾皮、蚯蚓、砸碎的螺蛳和动物的内脏，并可间以少量的新鲜草浆。

正常管理要保持田水清洁，溶氧充足，严防农药中毒，稻田养河蟹，既要防治水稻病虫害，又要保证河蟹不中毒，可采取三种办法：一是选用乐果，敌百虫、杀虫脒、叶蝉散、稻瘟净、井岗霉素等对河蟹毒性低的农药；二是准确掌握水稻病虫发生时间及其规律，对症下药，或选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；三是用药方法要喷施，另外可采取分边隔日喷施。

在田水管理上，水位要保持离水稻畦面15厘米高，水位随水温的下降而降低。平时要做到勤换水：夏秋炎热，要隔日换水；冬天水温低，每日要更换1次。若遇到水温超过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、老鼠等进入大田吞食幼蟹，小蟹。

除上述管理措施外，防止河蟹逃跑是管理环节最主要的内容。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大，这时要勤巡查，秋季来临时，防逃管理工作要加强。俗话说：“西风响，蟹脚痒”，这时对防逃设置要作全面检查，发现破损要及时修换，晚上注意巡查。

四、防治河蟹病害：河蟹到底有几种病虫，尚有待研究。据我地一些养蟹专业户的经验，每隔15天，每亩投辣蓼7公斤，有效防止了河蟹的病害。

五、河蟹的收捕：办法较多，有蟹网、蟹笼、蟹罩等。人工饲养河蟹比较集中，捕蟹可放干田水，下田捕捉。

浙江省永嘉县广播站

李盛仙