

疾病效果。

(五) 产品收获: 罗氏沼虾在水温低于14℃时会冷死, 斗门县通常在11月底前收获完毕。收获方法: (1) 部分收获时用三角抄网(俗称麻罗)捕捞, 拣大留小, 提早上市; (2) 全塘收获则先清除黑叶轮藻, 用鱼网先收捕鲢鱼, 再把水降低至50~60厘米, 用密目

1879

# 罗氏沼虾养殖技术

王玉堂

罗氏沼虾原产于东南亚的马来西亚等地, 故又称马来西亚大虾。此虾是一种大型淡水虾类, 据有关资料介绍, 在原产地, 此虾最大个体可达25~40厘米, 0.2~0.6公斤。罗氏沼虾具有食性杂, 生长快, 个体大等优点, 且味道鲜美, 营养丰富, 是一种名贵水产品。

我国的罗氏沼虾是1976年由日本引进的, 目前已有10多个省(市、自治区)进行试养, 总结出一套较为完整的技术措施, 有的省(市、自治区)已开始商业性养殖生产。罗氏沼虾养殖技术主要是:

### 一、虾池条件

商品虾养殖池塘以面积在1亩以上、20亩以下, 水深1~1.5米为宜, 池塘要底都平坦,

排灌方便, 防渗性能好, 且有一定的间断性流水通过。于放养前参照池塘养鱼的具体做法进行清塘、消毒, 以消除敌害生物及病原微生物等。

### 二、合理放养

虾苗的放养要求同一池塘内的虾苗大小一致, 规格整齐。否则大小相差悬殊, 会出现大吃小自相残杀现象, 造成成活率低, 单产低。

放养密度一般分三种情况掌握, 池塘单养罗氏沼虾, 放养密度应控制在每亩放养2~4厘米的虾苗8000~10000尾; 若以罗氏沼虾为主养对象而进行鱼虾混养, 每亩放2~4厘米的虾苗7000~8000尾; 每亩搭配不与虾争食的鱼种, 如鲢、鳙鱼等50~100尾; 若以鱼为主养对象而进行鱼虾混养, 则虾苗的放养量视鱼种放养情况而定。

### 三、科学投饵

罗氏沼虾的食性很杂, 浮游动物, 水生昆虫, 小型软体动物及甲壳类、鱼类均可作饵, 在人工饲养条件下, 也可食水草、藻类、谷类、豆饼、米糠、酒糟、花生饼及麸皮等。但池塘精养条件下, 最好投喂人工配合颗粒饵料, 且饵料的蛋白质含量应在30%以上。饵料的粒径和长度分别以0.3厘米和1~2厘米为宜。一般每日投饵2~3次, 即早晨和傍晚各一次, 或早晨、傍晚及午夜各一次, 日投饵量为池塘虾总重量的