

1274  
20

## 大连市对虾养殖（亩产一百公斤）技术管理要点

黄 王 球

为了适应水产发展的需要，我市的对虾养殖又掀起新高潮，全市要求平均亩产一百公斤。为了达到这个目标，现提出技术管理要求，望各养虾单位掌握执行。

一、工程建设。搞好虾池的工程建设是夺取精养高产的基础。新建的虾池必须一次建成面积一百亩左右，水深1.5米，设有提水泵，工程质量好的高标准精养虾池。对面积大、水浅、水不活的老虾池要进行三改，即大改小——每个池子一百亩左右；浅改深——水深达1.5米。死改活——每池设有水泵。生产几年的老虾池要全面进行清淤、维修坝闸、增设水泵。

二、苗种。苗种是养殖高产的关键，因此一要坚持合理密度，50亩以下的虾池亩放量3.5万尾，一百亩以下的虾池亩放量2.5万尾；二要一律放一茬苗，不补苗，如需补苗，可补同体长虾苗，幼苗入池要计数准确；三要坚持三不放，即病苗弱苗不放，不足0.7公分不放，池内水温 $14^{\circ}\text{C}$ 以下不放。要提高成活率，使收获时一般的亩存池量达到6,000—8,000尾。

三、清池除害。虾池必须坚持清野除害，保证成活率。投苗前二十天，利用漂白粉、茶籽饼或鱼藤精等药物清野。进、排水采用三层拦网，内层采用锥型网或弧形网，防止敌害入池。养成时逐渐更换不同网目，一旦发现有害鱼，应立即采用茶籽饼带苗清野，保证虾苗成活率不低于35%。

四、饵料。饵料是提高单产、提高规格的物质保证。根据对虾不同发育阶段需要不同质不同量的饵料，基本上可分为四个阶段：投苗前肥水接种培养基础饵料；投苗十天后，要以卤虫、水杂虾为主；7—8月以蓝蛤、杂贝、水杂虾等鲜活饵料为主，配饵、豆饼为辅；9—10月以贻贝，配饵为主，豆饼为辅；同时应根据天气、水质情况科学投饵，以满足对虾生长的需要。

配合饵料应根据资源条件，选择已公布的57个配方中的几个配

方进行生产，决不可粗制滥造，坑害群众。工商、水产部门应联合检查商品饵料生产厂家的产品质量。

五、活水。除潮差进排水外，在高潮区和潮上带的虾场，每100—200亩虾池应设20寸水泵一台，做到有水就提，随进随排。特别是每次大汛要做到大换水，换水量为1/2—2/3以上，流水养虾更好，还应注意池水盐度以25—30‰为宜。

养成初期，以饵为主，饵水结合，5—6月水深0.5—1米，添水小排，水色呈黄褐或黄绿；

养成中期，饵水并举，7—8月水深1.2米以上，随进随排，水色防止变清、变乳白；

养成后期，以水为主，水饵结合，9—10月初水深1.2—1.5米以上，大排大进，注意水色异常，严防缺氧“浮头”死亡，低氧不长和虾病发生。

总之水质的好坏对提高单产，提高质量，促进对虾蜕皮，快速生长和防止虾病，具有十分重要的意义。

六、管细。养虾要高产，三分苗七分管。精养细管十分重要，管理抓好三件大事。一是管好水，保证水深水活；投好饵，保证饵好饵足，护好堤坝，严防决口跑虾；防偷盗，保证安全生产。二是日夜巡池，做好八项观察，发现问题及时解决。观察水温变化、盐度变化、水色变化、摄食状况、虾存池量、生长速度、虾病情况及对虾活动情况，特别是后期浮头等。三是注意气温变化，适时集中收获，正常情况9月20日开始，10月15日结束，不可收虾过早，防止影响产量、质量，也不可收虾过晚，防止水温下降，对虾潜泥减产，造成损失。

七、落实政策。要认真落实生产承包责任制，充分调动群众生产积极性。国营、乡镇和村办的集体虾场，最好采取“集体统一管理，个人（小组）分池承包，超额奖励”的办法。集体统一管理：产品统一、水电统一、技术统一、饵料统一、苗种统一、资金统一管理；小组分池承包：在定产量、定规格、定交产品上承包；超产超规格奖励。这样既能保证统一使用资金，使用饵料及苗种供应，有利于技术指导，又能调动承包者养好虾的生产积极性。

八、加强技术管理。市、县养殖公司要组织有经验的科技人员分片

承包，超指标奖励，做到责、权、利统一，或科技人员划片技术指导，做好技术培训、定期巡回检查与现场指导相结合，提高我市养虾技术管理水平。

九、请能人、明白人。要组织和邀请有经济实力的单位和高产单位的能人、明白人，跨地区到低产单位承包，改变由于管理和技术原因造成低产的面貌，这是迅速变低产为高产的行之有效的办法。

十、加强领导。养虾重点县（市）应以水产局负责，局长挂帅，组织养殖公司、科研单位生产管理等部门建立对虾养殖领导班子。乡镇党委应选用有开拓精神，有组织能力的明白人，调整、充实、加强虾场领导班子，加强对虾养殖的管理和领导。

十一、推广对虾养殖新经验。我市对虾养殖虽然只有短暂的7—8年历史，但广大群众在生产实践中已创造出很多行之有效经验，这些经验对提高养虾单产，提高规格，提高成活率，提高经济效益都十分宝贵。如利用弧形网造排水；利用茶籽饼带苗清野；推广高效人工配合饵料；虾苗经中间育成后放养；以虾为主，鱼（罗非鱼）虾混养和养虾中后期勤投喂的经验，等等都是行之有效的。

一九八七年三月