

一 鱼类

1. 亲本培育。要着重加强营养，根据不同品种的亲本营养和繁育需求，投喂相应的饲料，适当添加维生素类饲料添加剂。要注意预防亲本饲料霉变。养殖管理中要注意池塘水温、水质和水位的变化。

2. 苗种繁育。春季气温时冷时热，直接影响鱼卵孵化率和导致疾病发生，要注意保温，根据天气情况规划养殖生产，适时开展鱼苗繁育。鱼苗孵化时，用水需要过滤或消毒。

3. 苗种放养。放养前，做好池塘底部淤泥清除，池底留水4~6厘米深，用含氯石灰（水产用）清塘消毒。然后经5至6天暴晒后回水深1米左右，注水时经60网目筛绢网袋过滤除杂。进水后，再次对水体消毒1次。池塘消毒3天后，可对水体进行肥水操作，即培养浮游生物等饵料生物，使池水呈淡绿色或茶褐色，透明度约30厘米。在水温适宜时放养苗种，密度要合理、规

格大小合适。

4. 水质调控。春季水温处于相对较低阶段，初始水位不应过高，一般苗种放养时水位深80~100厘米，然后逐步加注新水，每次加10厘米深，直至水深1.5~2米为止。适当施用生物肥料，促进浮游生物生长，保持适当密度，供鱼食用。每隔20天左右定期调节水质。精养池塘应配备专门的增氧机。

5. 饲养管理。选择优质人工配合饲料，观察鱼类摄食情况，根据天气条件、水质、养殖阶段和健康状况，及时调整每天饲料投喂量。可适当投喂具有提高免疫功能的饲料，并适当提高投喂频率。初期投喂鲢鱼苗、团头鲂鱼苗作为开口饵料鱼，要注意对饵料鱼的消毒。

二 虾蟹类

1. 苗种选择。建议选择无特定病原体的苗种用于养殖，不可使用检测到阳性的苗种。

2. 水质调控。要关注天气变化，在温度剧变、大风、暴雨等极端天气前后，应及时调控养殖水体。对于开放的池塘养殖模式，天气变化前4天，用对虾饲料、鱼饲料、糖类作为培养基扩繁益生菌。天气变化前3天，需要对养殖水体消毒。水体消毒后约12小时，使用发酵的益生菌菌

春季水产养殖技术要点



郝亚鑫 / 图