

液和藻类营养盐重新构建藻类和细菌群落结构。

3. 使用二级处理水养殖。受天气变化、发病池塘水排放等影响，外源水有时含有病毒、条件致病菌和寄生虫。外源水进入虾塘前一定要进行消毒处理。建议采用二级处理，需要2个蓄水池，外源水进入蓄水池后进行消毒处理，需要杀死所有进入一级蓄水池的生物，经过2天死亡生物等沉积，将表层水引入二级蓄水池再次进行消毒，消毒沉淀2天后表层水引入虾类养殖池塘。

4. 饲养管理。做好水草种植。针对淡水青虾、中华绒螯蟹等品种，及时移栽伊乐藻、播种轮叶黑藻、苦草等，加强投饲管理。根据天气条件、水质、养殖阶段及健康状况，及时调整每天的饲料投喂量。水位应保持在1米以上，可使用生物肥料调节水质。

☉ 贝类

1. 亲本培育。适时筛选肥满度好、活力佳的亲贝入室培育，进行营养强化及升温促熟培育。及时补给充足的小硅藻、金藻、角毛藻等单胞藻饵料进行喂养。根据市场需求和苗种价格，可以通过升温促熟，使贝类性腺提前成熟，早出苗早上市。

2. 苗种繁育。在亲本贝类催产前至少1个月，进行育苗用单胞藻特别是金藻的扩种培养，保证在育苗生产前有充足的单胞藻饵料。扇贝等贝类在幼贝发育末期要适时投放附着基，以便幼贝完成变态发育过程。

3. 苗种培育。贝苗培育包括室内培育和室外大规格苗种中间培育两个环节。在室内培育过程中，要选择适宜不同贝类的水温、盐度等培育条件，提供充足优质的饵料，控制好培育密度。中间培育主要以滩涂和池塘中间培育为主。在滩涂中间培育前，要提前进行整涂筑畦并做好敌害清除，控制好放养密度，定期进行苗种清洗疏养、敌害清除等管理。

4. 海区养殖。养殖筏架等设施的设置，应根据海区潮流方向，要求筏向与流向夹角呈90度。可将养殖区划分为若干养成区，间距30~50米。根据当地海区环境和生物群结构特点，在野生附着生物大量繁殖浮游生物幼虫时期，可适当调至深水层；大风浪来临前，应将整个筏架下沉或进行吊漂养殖。

5. 池塘养殖。对老旧养殖池塘，每年应进行清淤处理；对新开挖的池塘或需要改成贝类养殖的池塘，应根据贝类的生态习性，合理布局，营造以滩涂贝类养殖为主，配套养殖虾蟹的生态综合养殖池塘。在放苗前10~15天进行浮游生物培育，首次蓄水的池塘滩面水位深20~30厘米。随时观察塘内饵料生物繁殖情况，池水透明度一般保持在30~40厘米深即可。若透明度升高、饵料生物较少时，可适当追肥，但阴雨天和傍晚不宜施肥。

来源：农业农村部网站