上海科学水产养殖规模

生成日期: 2025-10-30

水产养殖加强水质调控和疫病防控,确保水产品质量安全。要求每天增加巡塘次数,注意日常管理,密切养殖品种的变化。干旱期要经常去除池塘内的漂浮物,将未腐烂的杂质捞掉,以免引起水质恶化。加强病害监测,加大疫病防治,指导渔民科学用药,发现问题,及时应对。及时修复养殖设施,做好苗种准备工作。对已干枯的池塘,及时去除淤泥、消毒塘体,修补塘埂和沟渠,做好旱情缓解后恢复生产准备工作。做好苗种储备供应和信息调度,组织干旱程度较轻的地区加大水产苗种生产力度,及时发布水产苗种供需信息,为恢复生产做好准备。东欧以养鲤为主,北欧的丹麦和挪威是养鳟中心,西欧普遍养鳟、鳗、牡蛎、贻贝和蛤仔。上海科学水产养殖规模

夏季高温季节是水产养殖的旺季,此时的水产品生长能力比较强,但由于夏季高温也容易使各种细菌和寄生虫繁殖加快,导致水产品疾病,所以要加强对夏季水产养殖的管理,以提高水产养殖的质量和数量。加强水质的管理和监测。良好的水质是水产品健康生长的基础。在夏季高温季节,要定期检查水质,正常一周检测一次水质参数,以了解水质变化,随时发现和解决问题。一般情况下,水质的参数要保证酸碱度在7.5~8.5,溶氧量>5毫克/升,亚硝酸盐量<0.1毫克/升,水质透明度在30~40厘米,水的颜色保持黄色或黄褐色为宜。要定期换水,换水可以增加水中有机质的含量,补充微量元素,同时淡化水里有害生物的数量。10天换一次水适宜,换水量每次在15厘米左右。上海科学水产养殖规模日本的水产养殖采用封闭循环温流水高密度养殖系统,在湖泊和近海以网箱和围拦大面积精养鱼类。

夏季高温季节水产养殖的六个注意事项:随着气温的持续升高,水温也逐步上升,夏季是水生动物的生长旺季,同时也是病害高发时期。持续高温,对池塘养殖影响较大,稍有不慎将直接影响全年的产量和效益。为此,建议广大养殖户加强管理做好预防工作。科学投喂。夏季水温高,鱼类吃食旺,饲料投喂坚持"四定、四看"的原则,根据天气、水质等实际情况灵活掌握。一般控制在一小时内吃完为佳,可定期添加VC□免疫多糖等保健品,保障肝脏和肠道健康,促进营养消化吸收和降低料比。

春季水产养殖: 抓好标准化鱼塘开发整理改造。在当前天气尚未转暖还不适合水产养殖的时间,应积极充分开发利用荒废地,整理成适于养殖的池塘,新增水产养殖面积,提高水产养殖规模。抓好低标准池塘的清淤改造、消毒,提高池塘养殖标准,增加水产生产潜力。要根据市场信息和自身经济实力,及早做好全年养殖计划,规划好相应的养殖模式、品种、规模、饲料、技术、市场销售等因素,准备好渔业生产物资,及时开展工作,保证养殖效益。开展水产苗种繁殖的养殖者,要利用2~4月气温逐渐回升的有利时机,加强亲本的投喂管理,增强亲鱼的体质,保证繁育质量。要提前做好鱼苗繁殖准备。做好繁殖设施检修,搞好亲本的引进更新和培育,确保鱼苗繁殖顺利进行。20世纪70年代以来世界水产养殖产量增长迅速。

水产养殖做水体消毒:如果新进水体是采用的地下水,可不必此项操作;若新进水是水库、河流等外源水,则需要对新水进行水体消毒,推荐使用二氧化氯、溴氯海因或者聚维酮碘。水产养殖待新水毒性消除后,开始肥水。肥水的主要目的是培育水花所需的动物蛋白饵料,其次是培养浮游植物,增加水体内溶解氧。肥水有两种操作模式。一般的都是在放鱼~5天,提前肥水;还有一种是下苗前一刻肥水,相当于放苗和肥水同步操作。常用的肥水方法是施用有机肥,向池中施经发酵腐熟的有机肥200~500公斤/亩,新挖鱼池应增加施肥量或增施氮磷比为9:1的化肥5~10公斤/亩,调节鱼苗培育池水体透明度30-厘米~35厘米;现在市面上有很多专门肥水的产品,如氨基酸肥水膏、肥水酵母膏等,都是效果不错的肥水选择;还有就是专门培育轮虫的浓缩乳酸菌,

糖碳源加鱼虾可乐,可以很好解决长期肥不起来的池塘肥水问题。粗养是在中、小型天然水域中投放苗种,完全靠天然饵料养成水产品,如湖泊水库养鱼和浅海养贝等。上海科学水产养殖规模

水产养殖要考虑饲养技术上的可能性。上海科学水产养殖规模

水产养殖注意事项:适时增氧。投饲量大,鱼排泄物多,水易受污染。要坚持合理适时使用增氧机,以起到调节水质、促进水体对流、增加池水溶氧和散发有毒气体的作用。晴天中午开,阴天傍晚开,雨天半夜开,天气闷热开机时间可适当延长,天气凉爽时,应减少开机时间。水质调控。高温季节,蒸腾作用明显增强,水质较易变坏,可适当加注新水,注水的量控制在20-30cm为宜,也可根据环境控制注水时间,添水时务必注意外源水质,并在白天进行。生石灰和光合细菌制剂是改良水质的常用药物。不定期地对池塘施放生石灰调节水质,既可改善池塘水的酸碱度,控制病菌繁殖,又能防止鱼病发生。上海科学水产养殖规模