

# 技术服务 | 高温来袭，强化管理促水产品安全度夏

苏州市吴江区农业农村局 2024年07月05日 17:10 江苏



目前

吴江已从“水煮模式”

切换进入盛夏高温的“烧烤模式”

水温、气温逐步上升

夏季高温期是水产养殖的关键时期

持续高温对池塘养殖影响较大

稍有不慎将影响全年的产量和效益

注意防范、强化管理对于水产品安全度夏

具有重要意义



## 科学投喂

夏季水温高、水产品吃食旺，投饵控制在1小时内吃完为佳，具体根据天气、水质等实际情况灵活掌握。河蟹因护食习性，需注意查看水草丛中是否有多余残饵，如若发现及时处理。

## 合理增氧

高温环境下残余的饵料和养殖动物的排泄物更易导致水体污染。要坚持科学使用增氧机，加强水体对流、增加池塘溶氧并促进有益菌发挥，从而改善、调节水质。除传统增氧装置外，有条件的池塘可加装微孔增氧设施，并适当延长开机时间。



## 加注新水

高温季节水体蒸发量大，可适当加注新水，同时根据环境控制注水时间。注水应在白天进行，务必注意外源水质。高温期，应增加水质检测频次，及时掌握池塘水质情况，出现问题及时处理。

## 病害防治

持续高温容易导致水产品体质变弱，如若水质较差，极易诱发水产病害。病害防治应坚持“预防为主、防治结合”的原则，定期消毒，一旦发生病害，力求准确诊断、及时精准用药。用药时间一般为晴天上午为宜，避免中午高温用药，用药后应开启增氧机搅水，打破热分层，以免水体局部药物浓

度过高。夏季高温，加州鲈鱼重点关注虹彩病毒病、细菌性肠炎等疾病，对加州鲈养殖监测点定期开展病害测报。

### 适时捕捞

高温季节，往往是水产品供应的淡季，各类水产品价格相对较高，养殖户要根据自身养殖情况，抢抓机遇，适时捕捞上市。运输过程中可适当加冰降温，抓紧时间，减少死亡。



### 安全用药

做到合理用药、对症下药，严禁使用孔雀石绿、硝基呋喃类、氯霉素、氧氟沙星等禁（停）用药物，上市水产品遵守休药期规定。加州鲈重点关注恩诺沙星、氟苯尼考药物残留。

### 坚持巡塘

高温期应坚持日常巡查，确保发生情况及时发现。此外，巡塘的过程中，应减少午后户外活动时间，做好防暑降温工作，注意人身安全。