

1. 稳定水体。加高水位，使之保持在2米以上，加固塘基，检修防寒棚，气温回升后或中午前后可揭开棚盖，以利通风透气、增加溶氧量；围养水葫芦，阻止塘水上下对流，推迟塘底降温时间；增加生物量，丰富生物多样性；少量多次使用水质底质改良剂、抗微生物药剂改善水质。

2. 强化营养。可使用“抗病毒

大肥素+氨基多肽维”，增强鱼类免疫力，提高应对环境突变而引发的应激反应能力。池塘定期泼洒生石灰水，可调整池水pH值，增大水的硬度，破坏池水和底泥的胶体结构，释放营养元素。提高池水的肥度，增大透明度，提高二氧化碳含量，可增加浮游植物光合作用速率，形成适合高产的池塘生态环境。根据池水pH值的变化情况，一般每15~20天泼洒生石灰水1次，每次每亩用生石灰15~25千克。但要注意，与施用化肥或防治鱼病洒药的时间错开，以免产生不良影响。

## 初春水产养殖管理要点

3. 水质调节。春季低温，藻类易死亡，水体溶氧量减少，可能造成水质恶化、塘鱼浮头甚至死亡。遇到上述情况应及时换新水，深度15~35厘米，并全塘泼洒生石灰水，每亩用生石灰7~10千克，以杀菌消毒、凝集悬浮物和适当平衡酸性，改善水质。水温较低时，施用

水质改良剂要适当加大用量并给水体增氧。浮

游植物的生长跟不上浮游动物的繁殖速度，致使原来青褐色的塘水变清，及时注入新水或施用增氧剂。此外，追施有机肥或其他促进浮游植物生长繁殖的制剂。

4. 病虫害防治。淡水养殖鱼类主要有水霉病、爱德华氏病和纤毛虫病等，每亩1米水深用1千克高锰酸钾、二溴海因50克；每亩1米水深用晶体敌百虫0.1~0.15千克兑水泼洒，每天1次，连泼3次。

张文革

摘编自《农村大众报》

(接上页)封园，可喷施石硫合剂、矿物油等。在螨虫数量上升期，可选用矿物油进行防治。

9. 茶饼病。分批勤采，适宜时期修剪，清除枯枝病叶。平衡施肥，增强茶树抗病能力。在发病初期，喷施多抗霉素、苯醚甲环唑或吡唑醚菌酯等药剂2次，间

隔期7~10天。

10. 茶炭疽病。新植茶园，应选择抗病性强的健壮种苗。平衡施肥以增强茶树抗病能力，及时剪除病枝，适时采摘。在发病初期，喷施苯醚甲环唑或吡唑醚菌酯等药剂2次，间隔期7~10天。

来源：农业农村部网站