

# 观赏鱼养护工作总结共4篇

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zongjie/fanwen/170784.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

## 观赏鱼养护工作总结1

根据自治区财政厅（桂财预函[20xx]124号）精神和自治区水产畜牧兽医局（桂渔牧财[20xx]58号）文件，广西畜牧研究所承担实施《20xx年池塘标准化改造》项目。以下是我所对该项目于20xx年的工作总结。

### >一、实施方案的制定

根据文件精神，同时为确保配合全国千人钓鱼比赛在渔乐世界园区内顺利召开，我所制定了《20xx广西水产养殖池塘标准化改造》项目实施方案，对项目地址、建设目标、建设内容、项目领导机构项目进度计划等做了详细的总结。

### >二、实际完成情况

该项目于20xx年1月1日至20xx年09月31日前计划完成面积909亩的池塘标准化改造，其中包括：

池塘护坡、分隔及排水管修整，其中：

- 1、大鱼塘挖护坡基础土方；
- 2、大鱼塘护坡砌混泥土片石砌片石共计1344方；
- 3、分隔池塘，混泥土砌石方砌片石共3300方；
- 4、大鱼塘排洪口埋设直径1200mm排水管80米，砌多孔砖沉沙池13个。
- 5、大鱼塘砌筑水泥砖挡土墙长千米，宽米，平均高2米，共砌筑水泥砖185000块。

### >三、财务管理

该项目严格执行财务管理制度，保证项目资金专款专用。并按要求落实自筹资金。

### >四、体会

在自治区水产畜牧局领导认真细致的指导下，通过该项目的管理和实施，我所积累了大量的池塘标准化改造的经验，为将来进行其它水产养殖池塘标准化改造打下良好的基础。

## 观赏鱼养护工作总结2

## 水产养殖中水净化处理方法

### 1、光合细菌的使用

光合细菌(Photosynthetic Bacteria)简称PSB, 是一类具有特殊生理功能的微生物, 为一群能在厌氧光照或好氧黑暗条件下利用有机物作供氧体兼碳源, 进行不放氧光合作用的细菌。在水产养殖应用中能够起到净化水质、改善与稳定养殖环境、减少疾病及促进生长的作用, 同时高营养的菌体还能作为饵料和饵料添加剂使用。

光合细菌是通过氧化磷酸化途径使有机物氧化, 获得生长、发育和繁殖, 从而起到净化水质作用;同时降低COD, 使DO相对稳定和增加;光合细菌还能产生抗病性酵素Phymotrypsine(胰蛋白分解酵素), 防止疾病发生。

光合细菌不仅能利用光能、固氮合成有机物质, 也能通过多种方式和途径转化不同类型的有机物和无机物质, 在水生态系统能量转换、物质循环、水体净化过程中起着十分重要的作用。

光合细菌在水产养殖中的应用有以下特点: 提高成活率, 增加产量;培养饵料生物, 促进其生长繁殖;防治病害;改善水质;提高养殖水体生态能量转换效率。

光合细菌进行水处理形式有:(1)PSB与养殖水净化装置结合使用形式。(2)采用复合微生物制剂形式。(3)将游离的光合细菌, 利用生物技术固定到载体中形成固定化光合细菌的形式。

光合细菌的使用方法: 在淡水鱼类的夏花培育时, 光合细菌可作为饵料添加剂加入饵料中, 1kg 饲料用6ml 光合细菌液, 并每周一次用体积分数4 @ 10-6菌液全池泼洒;如使用复合微生物制剂的体积分数为(25~ 50)@ 10-6的效果最佳。臭氧的使用

臭氧(O<sub>3</sub>)是氧(O<sub>2</sub>)的同素异构体。在水中的氧化还原电位为, 高于氯( )、二氧化氯( ), 它能破坏或分解细菌的细胞壁, 迅速扩散透入细胞里, 氧化破坏细胞内酶而致死病原菌。臭氧有很强的氧化性, 可以氧化多种化合物, 同时可以对水中的硫化物、氨、氰化物进行降解, 从而达到净化水的目的。但臭氧在杀菌的同时也消灭了水中的所有饵料生物, 如硝化细菌等一类有益的微生物。然而可以通过投放合理浓度的光合细菌使水体中有益生物生长, 增加水体生物活力。臭氧对水生生物与人体都有毒性, 而且在制造臭氧的过程中会产生其他有毒气体。但据有关资料报道, 用臭氧处理过的水, 静置几分钟后, 再输入池中是没有毒性的。臭氧与传统的氧化剂相比, 有以下优点: 不产生有机氯化物;耗氧量小;反应速度快;不产生污染;杀菌速率受温度、pH 值及氨的影响不大。

臭氧的使用方法: 单独使用时用量为1~。如与

光合细菌结合使用, 可每周用臭氧处理水1 次, 同时在全池泼洒体积分数为10 @ 10-6光合细菌液, 也能达到净化水质的目的。美茵方Alken Clear-F10 应用

美茵方由美国的Alken-Murray 公司生产。它是利用微生物技术发展出的先进产品。利用生物酵素与细菌的功能, 减少水中各种不同的污染物。美茵方中菌种用于水环境中会快速繁殖, 并消耗水中的养料, 这些养料就是: 多余的残饵、生物排泄物、死亡的藻类、水域流入的其他污染物等。美茵方的菌种可与有害菌种争食营养成份, 利用其酵素的功能吃掉污染物, 从而把污染物分解成水与二氧化碳。

美茵方的应用有以下特点: 细菌浓缩度高;细菌生长期长, 活化率高;产品制作技术水平高;减少养殖换水率;产品安全。

使用方法为: 在封闭水体中, 全池泼洒, 体积分数为(

)@ 10-6;同时视水体中有机物浓度、氨的含量及污染物数量灵活掌握。SCD 的应用

稳定性二氧化氯(Stabilized Chlorine Dioxide)简称 SCD, 是二氧化氯的稳定剂型。由气体二氧化氯溶解于过氧化物稳定液中而制得, 它是目前公认的并得到世界卫生组织确认的A1 级广谱、安全、高效消毒剂。SCD对细菌及其芽孢、病

毒、真菌、寄生虫等病原体有强力杀灭作用,并且病原性微生物对其不产生抗药性。同时ClO<sub>2</sub>为氧化剂,可以分解水中几乎所有还原性污染物质,如残留饵料、排泄物等,可改善养殖水体环境,增加水中溶解氧含量,从而防止养殖过程中流行病暴发和传染。

近年来,我国渔业生产进入快速发展时期,水域环境除工业污染外,渔业的自身污染也有增加的趋势,使养殖鱼类和水生动物病害频频发生,给水产养殖业带来了巨大的经济损失。因此,水环境的保护与改善是水产养殖业可持续发展的先决条件之一,保护与改善水环境,渔业生产才有可能持续健康地发展,为人民群众提供高质量的无污染的绿色食品。

### 观赏鱼养护工作总结3

12月14日和20xx年4月21日分别两次由\*\*带领副职\*\*和部分科室负责人深入洒渔乡挂钩村了解乡情、村情和民意,参与人员共计11人次。一是听取了乡\*委、\*的主要\*\*对洒渔乡的总体乡情和近期工作情况介绍;二是深入挂钩的白鹤、弓河、新立3个行政村了解村情民意,充分了解群众想什么、盼什么?急需解决什么?在调研中发现\*\*群众普遍担忧的是旱灾的影响,关心的是春耕生产。针对百年难遇的特大旱情,群众忧虑,为认真落实好“抗大旱、保民生、抓春耕、促发展”的要求,对××区\*就是落实好挂钩帮扶重点工作。

1、抓护林促扶贫。洒渔乡既是××区的一个重要农业生产基地,同时也是一个覆盖面积较大的护林防火区。全乡共有森林面积11万多亩,已完成林改面积10万亩。林权\*\*是农村的又一大\*\*,森山林木将来是群众经济收入的又一大资源,森山林木的管护安全是农村工作的一个重点,保护好森林资源就是保护生态环境,爱护自己的“绿色银行”。在森林防火期间,区\*以一个成员单位的身份,既\*\*又配合,积极参与洒渔乡做好森林防火工作,努力做好森林防火宣传教育,层层落实责任制。为了确保农民在林业生产上的利益不受损失,进一步做好森林防火工作,区\*为其解决了5000元的工作保障经费。经过多方努力,今年以来,洒渔乡范围内至今未发生较大的森林火灾,未出现大的林区损失,确保了洒渔乡人民群众的利益。

2、抓抗旱促扶贫。今年是百年不遇的特大干旱之年,尤其在春耕生产上,农民面临着诸多困难需要帮助解决,区\*面对群众需要解决的困难和问题,真是心有余而力不足,没有资金,没有项目,在很多工作上只能做到出点子、想办法,与乡\*委、\*\*\*共商抗大旱保春耕、减灾之策。一是提前调水220多万方保灌溉,确保大春栽插、苹果灌溉;二是强力推广农业科技,措施得力,合理布局,在没有灌溉条件的山区、二半山区使用地膜覆盖种植玉米5000亩,在坝区主要推广节水农业措施,水稻旱育稀植3600亩,占总育秧面积的90%。千方百计“抗大旱、保民生、抓春耕、促发展”,目的只有一个,就是让农民在大灾之年能够实现农业不减收,家中有粮,袋中有钱,从而实现扶贫工作的最大目标。

3、抓计生工作促扶贫。一个区域,一个家庭的贫困,是由多方原因形成,在农村的贫困家庭中有相当一部分仍是由“多子多福”的旧风俗、旧观念意识而致超生。因此,扶贫措施、方法应该是多措并举,标本兼治。抓好计划生育工作,\*\*人口增长,就是抓住了扶贫工作的治“本”措施之一。为了更好的落实计划生育\*\*,实现今年的计生工作目标,区\*一是做好乡村\*\*“鼓劲”的帮手,让他们多方设法做好计划生育工作,完成20xx年的目标任务;二是计生工作经费不足。区\*为挂钩的三个行政村解决了共计6000元办公经费。目前,洒渔乡的计划生育工作正在有效有序开展中。

### 观赏鱼养护工作总结4

1、对月考、期中、期末考试精心\*\*,周密布署,作好了全年级及备课组、班级质量分析,召开了学习经验交流会(班级)、表彰暨经验交流大会(年级)、家长座谈会等。各方面反响良好。

2、每月除定期召开一次班\*\*及高二全体教师工作例会外,还随时据状况召开班\*\*会议,细致安排本月日常工作,讨论工作方法。针对班\*\*提出的问题及时研究解决。我们认为,高二学生在高中的阶段中,高二年级是一个关键时期,各方面都有一个适应过程,班\*\*工作应从点滴作起,班级管理工作无小事,一片纸屑,学生一个经意的表情,学生周记中表露出的一点点情绪变化都应一一纳入班\*\*的管理视野,工作必须要做细做实。及时发现问题解决问题,多多关爱学生,帮忙学生,实施人性化、\*\*化管理。营造良好的人际氛围,努力提高学生自我管理的水\*,力避粗暴简单。班\*\*能因时而变,用心研究,应对学生中出现的新状况、新问题。高二的学生稳定与班\*\*的工作密切相关,四位班\*\*对工作认真负责,从学生的实际出发,从学生的心理发展出发,想学生所想,办好学生急需的事,引领学生的人生发展。

3、学生教育工作中，多从学生角度出发，多启发、多诱导，少说教、少指责。注重学生学习的“动力、习惯、方法”三位一体的全方位指导，使学生能真正收益。

4、注重教师教育观念，教学理念的转变。树立关注全体学生，关注学生全面发展的观念，教学中注重研究性学习的探讨，充分发挥学生的主体作用，尽力发掘学生潜能，注意教学资料贴近社会生产、生活实际，课堂教学以培养学生潜力为第一要务。

更多 总结范文 请访问 <https://xiaorob.com/zongjie/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发