# 鱼类增殖放工作总结(通用43篇)

来源：网络 作者：落花成痕 更新时间：2024-01-08

*鱼类增殖放工作总结1县年水产工作，得到省、州、县各级部门领导的关心和支持，按照全省的渔业工作部署，结合本地实际，重点抓好苗种生产企业的生产管理工作和绿色生态稻田养鱼工作，做好渔业产业指导和服务工作，坚定不移地推进渔业产业化经营进程，努力提升...*

**鱼类增殖放工作总结1**

县年水产工作，得到省、州、县各级部门领导的关心和支持，按照全省的渔业工作部署，结合本地实际，重点抓好苗种生产企业的生产管理工作和绿色生态稻田养鱼工作，做好渔业产业指导和服务工作，坚定不移地推进渔业产业化经营进程，努力提升渔业竞争力，全面提高渔业综合生产能力。在全站工作人员共同努力和养殖户的积极配合下，渔业生产得到持续快速的发展。现将年的工作情况汇报如下：

>一、 水产养殖情况

年水产品产量22432吨，比上年同期增加700吨，增幅。其中养殖产量21674吨，比上年同期增700吨，增幅；其中池塘养殖产量11625吨，比去年增200吨，水库养殖产量6992吨，稻田养鱼产量3057吨； 捕捞产量758吨，与上年相同；鱼种产量801吨，比去年增加6吨，增幅；投放鱼种产量755吨，比去年增加15吨，增幅。

今年水产品产量增幅较小，主要原因之一是品种结构的调整，小部份罗非鱼养殖调整为名优水产品养殖，原因之二是而单位面积的产量已经在一个高位上，在面积不变的情况下增长空间有限。

>二、苗种生产情况

年我县生产苗种亿尾，比去年增加亿尾，增幅，其中罗非鱼苗亿尾，比去年增亿尾，增幅，其他品种亿尾（其中泥鳅亿尾），比去年增亿尾，增幅，今年我县的苗种生产购销两旺，主要原因是苗种质量好，水源条件好，且市场需求旺盛；今年苗种销售面积不断向外扩大，除销往本省各地州市的外还销往了广东省、贵州省及缅甸、老挝国家的部分地区。我县的罗非鱼苗种产量和泥鳅苗种产量已居全省前列，苗种生产也是我县渔业发展的一个重点。

>三、全年全社会渔业经济总产值情况

全社会渔业经济总产值31600万元，比上年同期增555万元，增幅；其中渔业产值29050万元，比去年增万元，增幅。主要原因是鱼价较去年偏低，水产品产量在增加700吨的情况下，渔业产值增加不大。流通和服务业产值2550万元，比上年同期增加300万元，增幅。全社会渔业增加值万元，比去年增加 万元，增幅。其中渔业增加值万元，比上年增加 万元，减幅；流通与服务业产值增加值592万元，比上年同期增加83万元，增幅。

今年我县的水产品市场供求关系矛盾突出，鱼价偏低，但苗种生产和第三产业产值增幅较大，所以增加值略有上升。

今年我县的水产品市场供求关系矛盾突出，饲料价格坚挺，鱼价偏低，使得上半年经济总产值小幅下降，但因第三产业增幅较大，所以增加值略有上升。

>四、名特优水产品养殖情况

1、本地青虾试验效果较好，只可以在当地小范围推广。去年在打洛镇搞了2亩的本地青虾养殖试验，投放时间是20\_年5月份，共投放万尾，每万尾300元，投放成本1740元，今年6月分清塘，共出售亲虾130公斤，每公斤100元，产值达到13000元，亩产值达到6500元，纯收入超过3000元，效果较好。

2、本地江鳅在云博水产保种繁殖成功。我站经过１年半的努力，本地江鳅在云博水产良种场繁殖取得成功。受精卵经黄泥水脱粘清洗消毒后，放在孵化桶中流水孵化，孵化至尾芽期（能够向前摆动），清除死卵、孵化膜等污物后，转移到孵化池中微流水继续孵化,孵化率达到,出苗率达到。该技术在全国属于先进技术，在省内行业中达到领先技术水平。该成果获得州、县级科技进步一等奖。该品种的繁殖成功，不但为水产资源保护做出了贡献，同时为当地农民增收增加了致富渠道。

3、曼央龙村稻田本地江鳅养殖喜获丰收。今年7月31日至8月15日在曼央龙村小组分三批投放了云博水产生产的本地江鳅苗种，亩均投放202\_尾，养殖面积共207亩，参与户60户。养殖到10月初有商品鱼出售，至今天每公斤出售价格在60-100元之间，市场行情较好，养殖效果也比较好，参与户都得到了较大的实惠，实现了项目为农民增收致富的目的。不足之处是江鳅还没达到设计商品规格（应大于100克/尾）就出售，所以平均单产没有达到方案目标，但市场销售行情较好，超过设计价格(40元/公斤)，所以经济效益比较理想。养殖和销售工作还在进行中，农民总体反映只有一个字---“好”,项目工作完成较为理想。

4、曼弄迈村实施稻、鱼鸭试验示范养殖完成情况。试验示范面积：亩；水稻品种：清香，栽培时间20\_年7月1日。四周开挖鱼沟，鱼沟宽1米深60公分。8月6日水稻分蘖完成后投放鱼种，每亩放放鱼种100尾，共投放500尾，其中：鲤鱼200尾，规格：24尾/公斤，青鱼5尾，每尾500克；鳙鱼10尾，每尾100克；罗非鱼285尾，46尾/公斤，每亩投入成本120元。鱼苗投放一周后放麻鸭，共放养鸭苗200只，稻田共生70天左右，鸭子长成商品，规格在2公斤左右，每只鸭子实现利润11-12元，每亩增加养鸭纯收入362元；水稻产量1953公斤（10月23日测产），平均单产公斤，单产比平均水平偏低。下次实施时要注意技术指导，纠正生产上出现的问题。

>五、渔政、水产品质量安全执法及安全生产情况

1、水产品质量安全执法情况。

按《西双版纳州农业局关于开展养殖业安全生产大检查及生猪屠宰质量安全专项整治活动的通知》，选派得力工作人员配合州农业局检查组多次对辖区重点水产养殖大户进行了安全生产大检查，重点对勐遮镇、勐混镇、勐阿镇养殖户和水产品销售户进行跟踪检查，共抽检的销售渔用药、饲料销售门面及水产品销售摊点计15个，水产养殖大户38家，同时发放《渔业法》、《禁限药物告知书》食品安全生产等宣传资料700余份，检查出动车辆22台次，人员67人次。检查结果是水产养殖生产者的生产记录、用药记录和销售记录基本建立，在渔业生产过程未发现禁用鱼药的存放和使用，销售药品和饲料也在合格范围内。

通过定期不定期的检查，改变了我县当前渔药、渔用饲料市场管理工作中存在的管理不力、执法不严、职责不明、程序不清的混乱局面，促进了我县渔药、渔用饲料管理工作沿着程序化、规范化和制度化的方向发展。

2、渔政执法情况。对县各乡镇河道展开日常巡查，特别对农贸市场、餐馆、饭店等野生鱼交易重点地段实行不定期的突击检查。执法人员对在检查中发现的非法捕捞、收购、销售野生鱼类等违法行为，分别给予了批评教育和警告。通过与各乡镇密切配合，采取随机宣传、逐户宣传等方式，广泛宣传《渔业法》、《云南省渔业条例》及相关法律法规，切实增强群众对渔业资源知识的了解和护渔工作重要性、紧迫性。在全县主要河道、水产品市场等禁渔重点区域组织专项执法行动15次，在我县辖区流沙河、打洛江、南朗河、南果河、勐往河河段等主要河道进行巡查，并对延河重点村组发放禁渔宣传资料300余份，张贴标语5条，出动执法车34台次，巡查辖区大小河道600公里，出动执法人员155余人次，查处违法捕鱼行为12起，没收渔获物公斤，收缴电鱼工具7套，批评教育21人次。

>六、培训、宣传情况

今年共举办各类培训班10期，502人参训。培训内容分别为：稻田养鱼技术培训5期、参训人数285人次，池塘养鱼技术培训5期、参训人数217人，共发放渔业宣传资料1000份。

>七、渔业资源调查情况

年11月14和26日对布朗山乡新班章村委会的南卡河和纳嫩河进行水生生物资源进行调查，共捕捞到7个品种的鱼类及两栖爬行类，已选定光唇裂腹鱼作为保种繁殖开发对象。

光唇裂腹鱼，鱼俗名：缅鱼。体长，稍侧扁，体被细鳞，属下层鱼类，生活在江河流水中，食藻类和有机碎屑。中型鱼类，一般体长20～30cm。为产区食用鱼，分布于澜沧江中、上游支、干流中。属冷水性鱼类，适宜温度13-20℃，超过22℃鱼容易生病。这条鱼现存数量比较少，只有在冬季枯水期才能捕到有限的数量，属杂食性鱼类但喜食活体高蛋白饵料。主要靠下颌前部锐利角质刮食水底石头附生藻类及有机碎屑。这条鱼口感和商品价值较高，有保护和开发价值。

>八、增殖放流工作开展情况。

在州县农业主管部门、打洛镇政府、勐满镇政府和云博水产有限公司的共同努力下，我站于年7月1日在打洛镇打洛江和7月8日在勐满镇城子村委会南满河开展渔业增殖放流活动，江河渔业资源得到了一定程度的保护和补给。两次活动共放流鲤鱼、鲫鱼50万尾，丝尾鳠3400尾，驻地官兵、小学生、政府职员及当地群众参与其中，参与人员近千人，有较好的宣传教育意义。

>九、存在问题

我县渔业近几年来有了很大的发展，取得一些成绩，但也还存在不足的地方：

1、池塘老化基础设施薄弱，池埂低矮，池塘水浅，供排水设施不配套；

2、投入严重不足，国家每年用于我县的渔业的资金较少，渔业生产的投入全部来自生产企业和农民自筹，导致我县渔业发展较慢；

3、渔业病害防治体系不健全，我县的水生动物防疫检疫工作处于起步阶段，防疫检疫手段落后，在种苗生产、调运及商品流通环节，还没有开展有效的检验检疫，今后有待提升；

4、名特优水产品养殖规模小，不能满足市场需求，特别是名特优苗种的生产滞后，并且苗种价格偏高，这些问题将在今后的工作中逐步解决；

5、渔政管理有待加强。由于缺乏必要的经费保障，没有执法车，给执法工作带来了很大的困难；

6、市场供大于求矛盾突出，我县水产品以外销为主，做好养殖品种结构的调整，降低养殖成本，提高养殖水平是生产者获得利润主要方法。

>十、年工作计划

1、配合好西双版纳云博水产养殖开发有限公司，开展好苗种生产及光唇裂腹鱼的驯养工作，为其健康发展做好指导服务工作，使其发展成为全省最大的苗种良种场；

2、扶持、指导好柯信泥鳅繁殖场及与其合作养殖泥鳅的两家公司，为我县名特优养殖的壮大打牢基础；

3、协助西双版纳飞龙渔业有限公司开展好各种类商品鱼的养殖，特别是名特优养殖的养殖，做好池塘高产精养示范典型。

4、组织指导好勐遮稻田名特优养殖，开展好稻、鱼、鸭试验示范工作和本地江鳅的稻田高产养殖示范，为我县名特优稻田养殖和粮食安生生产打下牢固基础。

5、全面做好全县的水产养殖技术培训和指导工作，进一步促进渔业产业持续健康的发展。

6、把《渔业法》和《云南省渔业条例》的宣传活动贯穿于执法活动的全过程，面向社会进行广泛宣传，使广大群众充分认识到实行保护渔业资源的目的与意义。

7、严格按照有关规定和上级主管要求，切实加强政治学习和业务的学习，加强首先品质的修养，逐步完善各项规章制度，依照《渔业法》赋予的权力和义务，以维护渔业生产者的合法权益，保护好当地的水生生物，规范管理，文明执法。

**鱼类增殖放工作总结2**

(一)推广了水产养殖新技术

xx境内的“xx水产养殖有限公司”在我站专业技术人员的跟综指导和服务下，xxx多亩池塘顺利实行了“池塘养殖彭泽鲫高产高效新技术”，预期平均单产可达xxx多公斤。

(二)开展了以“走进渔村、关爱渔民、关心渔业”为主题的科普下乡活动。

x月xx日全省水产技术推广工作会议结束后，我站为配合农业部组织开展的“全国水产养殖规范用药科普下乡系列活动吉林省启动仪式”，认真组织开展了此项活动。通过下乡结对技术帮扶和发放资料以及规范用药宣传等多种形式，从根本上提高了我县水产养殖产品质量和水平，提高了养殖业者的经营效益和产业综合素质。

(三)实施了水生生物资源增殖放流活动

x月x日，由省水利厅主办，我站等单位承办的“吉林省20xx年水生生物资源养护行动通榆县增殖放流活动”在向海渔场隆重举行。此次共投放鲤、草、鲢、鳙春片xx万尾，投放资金xx万元，有效保护了渔业生态环境和鱼类资源。

(四)落实了省长联系点西站村水产养殖扶持项目。

我站克服了资金困难，为西站村4户渔民投放大规格春片鱼种6万尾，投资近xx万元。同时签订了技术承包合同，解决了养殖者的后顾之忧。

(五)开展了农业部水产健康养殖示范场创建活动。

继20xx年向海渔场之后，我站又组织了以“天裕渔业养殖有限公司”为代表的3处个体渔业企业开展了农业部健康养殖示范场创建活动。

(六)完成了20xx年上半年渔业油价补贴发放工作。

按有关文件要求，结合我县实际，全县共发放渔业油价补贴金额xx万元，发放对象xxx户，全部以银行信用卡形式送到渔民手中。

(七)组织开展了无公害认证工作 20xx年新增无公害认证渔业企业2处，认证品种x个，面积xxx亩。 (八)开展了渔业船员首期培训工作。为提高渔业安全生产意识和操作技能，我站特聘请了省船检专家为船员授课，培训学员达xx余人，覆盖面100%。

(九)落实了“菜蓝子”水产品生产建设项目。

根据省水利厅、省财政厅“关于印发20xx年扶持菜篮子”水产品生产项目实施方案的通知(吉水渔联【20xx】xx号)文件精神，我县按要求落实了该项目，争取资金xx万元。

(十)实施了无公害水产品认证单位综合检查和“健康水产品上餐桌”行动。

根据省水利厅、省水产总站分别“关于印发全省20xx年‘健康水产品上餐桌’行动方案的通知”和“关于开展无公害水产品综合检查的通知”要求，我县制定了实施方案，成立了领导组织，并对全县获证单位进行了综合检查执法行动，有效维护了无公害水产品认证权威性和品牌公信力，从源头上消除了质量安全隐患。

(十一)完成瞻榆镇水域滩涂确权试点工作。

试点村x个，水域滩涂xx处，面积xxx亩。

**鱼类增殖放工作总结3**

水产养殖—特种水产养殖要注意什么

水产养殖频道

特种水产品的养殖，不仅丰富了菜蓝子，也使很多养殖者靠它摆脱了贫困，走上致富道路。但是，也有部分养殖者因种种原因惨遭失败，从而挫伤了养殖积极性。为了使特种水产品的养殖能够健康发展，应注意解决好下面问题。要注意预测发展趋势和可行性。近几年来实践证明，特种水产品养殖成本较高，产品销售价格较贵，消费对象较 特（指富裕阶层一族），产品市场弹性较小，市场容量有限制，就象中草药那样，少了是宝、多了是草，比如甲鱼养殖，产量由1995年的10万斤到1998年猛增至66万斤，每500克甲鱼市价从1995年的约300元跌至当前价仅为50-70元之间，已接近成本价。二是附近的酒楼宾馆消费量；三是附近城市销售量；四是外贸出口香港、澳门的销售量和发展的销售量。总而言之，应以销定产，切忌盲目追 风，一哄而上。、要注意考虑饲养技术上的可能性。特种水产品种的生物学特征与一般养殖性鱼类的差异性往往比较大，因此，其养殖技术也不能简单地沿用养殖普通鱼类的技术。特别是有部分种类的条件比较苛刻，如甲鱼有冬眠和晒背的习性，青蛙也有冬眠和陆上生活的习性，而鱼类就没有这种生物学特征。因此，养殖鱼、鳖、蛙等品种就需要能比较完善的设备和饲养技术，否则发展生产极为困难。如流水养虹鳟、河蟹苗的人工繁殖、山斑鱼养殖等，在考虑发展时，都要对技术人才、技术设计能力、施工能力和饲养技术做好充分准备，周详计划。建议养殖户要走综合经营，立体生产道路，实行鱼稻、鱼禽（塘基配套养猪、鸡、鸭、鹅、鸽等）、鱼莲藕等相结合，实行综合养殖、化废为利的自然生态渔业模式，将风险损失减少到最低限度。要注意加强经济核算。实行特种水产品养殖，必须进行严格的经济核算，重视投入与产出的关系，所有的投入都要算作成本，基本建设必须折旧，最终必须以纯利润来衡量饲养效果，赚钱或亏本。只有这样，特种水产品的养殖才有发展前途。水产养殖专用防渗透地膜；\*\*\*

**鱼类增殖放工作总结4**

今年上半年渔业安全生产工作按照省、市畜牧水产局的工作部署，在市安委的领导下，我局高度重视，精心组织，狠抓落实，在渔业安全监督管理工作上坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，做到思想认识到位，安全措施到位，责任落实到位，执法管理到位。今年上半年通过开展一系列隐患排查和专项治理行动，有效防范和遏制了渔业安全事故的发生，促进了我市渔业安全生产状况进一步好转。今年上半年共开展渔业安全生产专项整治3次，出动执法人40人次，检查渔船120艘次，排查治理隐患渔船60余艘，其中一般安全隐患3项，已整改2项，无重大安全隐患。

>一、主要工作

(一)成立领导机构，制定渔业船舶安全事故应急预案和专项整治工作方案

为加强组织领导，我局成立了20xx年渔业船舶安全生产领导小组，由局长、分管领导和业务股站负责人组成，领导小组办公室设在渔政管理站，并制定渔业船舶安全事故应急预案和渔业安全生产隐患排查专项整治行动实施方案，明确了指导思想、工作目标、任务和措施。

(二)广泛宣传教育，提高安全意识

(三)认真落实《安全生产承诺书》

我局严格按照省、市渔业行政主管部门和市安委的工作要求和部署，市渔政管理站对全市已登记在册渔民签订了《安全生产承诺书》和《保护渔业资源承诺书》。通过签订《安全生产承诺书》，增强了渔民安全生产和保护渔业资源的意识，明确了责任。

(四)加大执法力度，强化安全监管

采取以渔船为核心，以渔民安全生产为工作对象，以渔船船主自查自纠和渔政执法检查相结合的办法进行。根据我市渔船的实际，严格制订安全生产各项防范措施，全面开展安全隐患大排查，特别针对渔船载客、大风大浪、洪水等恶劣天气作业，救生设备不齐等采取切实有效措施，全面、系统、彻底排查安全隐患，狠抓安全隐患整治。

1、检查渔船持证情况，确保“三证”齐全。

2、检查渔船是否有载客载货情况。

3、检查船检期限、救生、消防、通信设施的配备等。

4、检查渔船的安全适航情况，重点检查渔船的船体、主机运行以及漏水情况，稳性情况。

5 检查是否有电，炸鱼等违法行为。

(五)积极开展渔业安全生产专项整治

为了有效的、最大限度的预防和减少安全事故的发生，我局针对渔船存在的突出问题和安全隐患，制定整治方案和措施，强化对不适航状态渔船的监管，责令整改，整改率达到90%。同时加强重点水域、复杂水域的通航秩序维护，严厉查处渔船违规作业行为，特别是渔船载客载货运输和非法电、炸、毒鱼等行为，打击违章捕捞，有效避免了渔业安全事故的发生。

>二、存在的问题

1、渔民安全生产的意识有待进一步提高。部分渔民文化素质低，思想观念落后，存在侥幸心理，安全生产意识淡薄。

2、监管范围广，监管力度不足。管理范围点多、线长、面广，渔民渔船比较分散，执法管理有一定困难。

3、存在许多低质量的渔业船舶。一些年久失修或接近报废的渔船仍然在航行作业，屡禁不止，给渔业安全生产>留下较大隐患。

>三、下半年工作打算

1、继续加大渔业安全法律法规等宣传力度，切实提高渔民安全生产意识。

2、继续实施对渔民安全生产专项培训，提高渔民自身的安全防范意识，提高渔民抗灾救灾能力，真正做到防患于未然。

3、继续加大针对违章载客、载货和非法作业，渔船的整治力度，进一步消除安全隐患。

**鱼类增殖放工作总结5**

20XX年xx县水产局认真贯彻落实全省农业工作会议和全省水产专题工作会议精神，围绕保发展、保增收、保稳定工作大局，突出省、市水产部门和县委、县政府的工作中心，精心组织、周密部署，克服金融危机带来的不利影响，狠抓年初规划目标的落实。半年来，各项工作进展顺利，成效明显。上半年全县完成放养水面x万亩，比去年同期x万亩增长x%;鱼种投放x吨，比去年同期x吨增长x%;人工繁殖鱼苗x亿尾，比去年同期x亿尾增长x%;完成水产品产量x吨，比去年同期x吨增长x%;实现产值x万元，比去年同期x万元增长x%。全县渔业生产呈现出良好的发展态势。上半年，xx县水产局主要做了以下几个方面的工作：

>一、突出特色抓产业，强化板块建基地。

围绕“优质、高效、生态、安全”发展主题，突出我县渔业特色，坚持科学创新，强化富水库区水产板块基地建设。

2、狠抓富衢生态养殖小区建设。以富有围汊和衢潭精养池为依托，采取“猪—沼—鱼”、“鸭—鱼”等立体开发模式，建设x亩休闲观光渔业基地，将休闲渔业与九宫山、隐水洞等景区景点成功对接，带动二、三产业发展。今年上半年，该养殖小区吸纳投资x万元，新建休闲渔庄x家，促进了休闲观光渔业发展。

3、狠抓大中水面水产开发建设。对我县大、中水库实施人工增殖放流是恢复水库渔业资源、修复水库生态环境、促进渔业健康养殖、实现渔业增产增收的重要举措。自XX年起，我县每年投入数十万元，累计向水库投放了上亿尾规格鱼种，使水库鱼类资源量明显增加，水库水质明显改善，捕捞产量不断提高，捕捞收入逐年增长。增殖放流工作取得了明显的社会效益和经济效益。今年上半年，我县渔业资源人工增殖放流工作，按照县政府提出的扩大投放面、增加投放点、优化鱼种结构、提高投放效果的总体要求，精心选育良种，认真组织苗种繁育，已生产各类鱼种x余万尾。目前，增殖放流工作正在有序开展。

4、狠抓水产养殖示范基地建设。上半年，我们在九宫山畈中村、通羊镇下杨村扶持养殖户新建“小龙虾—泥鳅”养殖示范基地x亩，组织进行示范养殖和育种试验。目前，养殖的龙虾、泥鳅长势良好，预计亩产龙虾x斤、泥鳅x斤，亩产值可达x元以上，为我县特色水产养殖大面积推广起到很好的示范作用。

>二、突出职能抓服务，强化措施保增收。

今年上半年，我们坚持面向基层，深入渔区，贴近渔民，为渔民排难解忧，大力促进健康生态养殖技术和高产高效养殖模式的推广应用，渔民整体科技素质明显提升，促进了渔业增产增收。

1、大力开展科技入户活动。今年上半年，我们全面落实渔业科技服务工作方案，以提高渔民养殖技术水平、促进规模化、标准化健康养殖为目的，以推行十大名优品种、十大实用技术为主线，深入塘前库尾将政策、标准、技术送到科技示范户和渔民手中，累计举办培训班x期，培训人数x人次，发放科技资料x余份。

2、大力开展科技示范工程。我们以乡镇水产服务中心为载体，以乡(镇)村(组)为阵地，开展水产养殖技术的专题讲座、技术咨询，组织科技下乡x次，发放技术资料x份，受理技术咨询x余人次，培植重点科技示范户x户，培植一般示范户x户，示范面积近x万亩，辐射带动全县x个水产养殖户。

**鱼类增殖放工作总结6**

20\_年水产养殖预测

淡水养殖业经过近十年的快速发展，产量大幅度提升，淡水鱼饲料容量快速发展，20\_年广东超过300万吨。但是，近几年由于外来人口大幅度减少，导致消费力低下，水产终端价格始终不理想，特别是草鱼和罗非这两条主养鱼价格在成本线附近徘徊，大量养户亏损，对前途感到渺茫，对养殖失去信心。基于此，我们将就 20\_年淡水养殖的发展趋势做一个比较全面的分析，以便帮助水产从业人员辨清方向，少走弯路，重拾信心。

一、20\_年水产养殖行业回顾

1、草鱼终端价格持续低迷，罗非价格理想:广东省主养两条鱼：草鱼和罗非。20\_年下半年开始草鱼价格一直低迷，20\_年小草鱼(2斤左右)最低塘头价格

元/斤，养户大量亏损;20\_年草鱼全年都在左右徘徊，最低价格、最高元/斤，而大部分养户的成本价格在元/斤左右，处在亏损的边缘。20\_年罗非鱼价格(一斤以上)全年在4元/斤左右徘徊，大部分养户亏损;20\_年罗非鱼价格因出口形势比较理想，全年罗非养殖比12年同期减少30%以上，全年罗非价格比较理想，基本在元左右，最高元/斤，养户盈利可观。

2、原料价格高涨带动饲料成本上升：20\_年受原材料价格的大幅上涨，特别是蛋白原料如豆粕最高4700元/吨、菜粕最高3800元/吨，饲料价格上涨明显，全年普通鱼料上涨400元/吨，草鱼、罗非的饲料成本增加近元/斤，对养户来说无疑是雪上加霜。

3、养殖户大量处于亏损状态：由于长期的鱼价低迷，饲料价格高企，养户降低养殖密度，不敢或不愿投料，养殖产量低，单斤养殖成本更高，20\_年90% 以上养殖户亏损。罗非养殖因受12年的影响，相当部分养户采用罗非、草鱼套养模式，罗非放养密度低，加上模式不合理，7-9月受链球菌的影响不敢投料，同样效益不理想。总体来说20\_年大部分养户处于亏损状态。

4、经销商赊欠比例大幅度提升：近两年鱼价的低迷，大部分养户亏损，导致经营饲料的经销商大量欠款收不回。20\_年以前鱼料经销商用100万流动资金可以销售1000吨鱼料，20\_年需要150万，而20\_年则需要180万才能销售1000吨饲料，年底基本不能回收。很多经销商感叹，现在经营饲料赚的钱还

不够利息。

5、养殖户普遍缺乏信心：长时间的低迷导致养户长时间的亏损，资金回收压力巨大。20\_年初我们在做市场调研时，养户普遍的心态是14年要改变养殖模式，降低密度，降低投喂，目的是少亏，看来养户是普遍缺乏信心的。

二、20\_年水产养殖发展趋势分析

那么20\_年真的这么悲观吗?我们真的就没有出路吗?我将根据目前的养殖形势做一个全面的分析，让大家看清方向，恢复信心。

1、原料价格有下行的趋势：20\_年全年蛋白原料都在高位运行，而20\_年受美国气候预期变好的影响，大豆高产，全球供应将相对比较宽松，豆粕价格期货市场下行趋势，菜粕同样下行，估计全年鱼料价格将下降200元/吨左右，罗非、草鱼饲料成本将降低元每斤左右，对养户将是利好。

2、经销商将压缩欠款、部分经销商会被淘汰：养户连年亏损，经销商这两年资金压力非常大，相当部分经销商明确表示20\_年将压缩欠款比例，部分势力不雄厚或者刚进入饲料行业的经销商将面临淘汰的压力，这对养户来说选择经销商很重要。

3、养殖户将趋于分化、部分退出养殖业：连年的亏损对规模小、养殖水平较低、资金势力不雄厚的养殖户来说可能是灭顶之灾。从年底番禺、惠州、增城到期鱼塘重新投标来看已得到验证。20\_年底到期的鱼塘投标价格基本没有上涨，番禺在1800元每亩，惠州1600元每亩，增城三江202\_元每亩，而且相当部分老养户退出竞争。鱼塘有开始向有资金、有技术养户集中的趋势。

4、养殖模式开始优化：20\_年尽管90%养户不赚钱，但也有部分优质养户利润在1000-5000元每亩之间，这些是行业的标杆。受这些养户的影响和优秀水产饲料企业如海大的推动，养殖模式开始改变。番禺部分养户转养虾，估计有3000亩;增城惠州部分养户转养高档鱼如桂鱼等，部分转养鲮鱼;同时套养模式发生改变，草鱼、鲫鱼套养模式，罗非、鲫鱼套养模式将得到发展。20\_年将是模式优化的一年，只有优化模式，才有竞争力。

5、上半年罗非有机会、下半年草鱼有机会：罗非和草鱼的消费主要是平明化消费，人口因素非常关键，这几年广东外来人口减少1000万以上，消费力下降。但从20\_年以后外来人口将趋于平衡，人口因素对 20\_年影响不大。近

期我们做了大量的市场调研，从这几个月的市场调查来看，罗非的放养密度和养殖水面同比20\_年增加25%左右，罗非因出口基本不会有大的变动，所以20\_年上半年罗非非常有机会，建议养户在上半年尽量使用高档饲料如膨化料，打好时间差争取在7月份罗非练球菌来临之前上市，罗非价格会比较理想估计在5元每斤左右。20\_年草鱼放养密度下降30%以上，养殖面积减少10%左右，下半年草鱼价格会比较理想，估计在元每斤左右，养户会有盈利。因此，下半年草鱼非常有机会，建议重视草鱼的养殖。

三、20\_年是水产养殖的转折点、坚持就是胜利

没有只降不升的市场，也没有只升不降的市场，主要受供求关系的影响。从以上的分析看，20\_年将是水产养殖的转折点，只要能够坚持下去养好鱼就能度过难关。当然，要想在养殖行业处于不败之地，还要做好以下几点：

1、优化养殖模式：如鲫鱼套养模式，泥鳅套养模式会，鲮鱼的套养模式在一定的时间内将很有市场。

2、做好投喂管理：部分养户行情不好就降低投喂率，这样因投喂不足导致产量低下、饵料系数大幅度上升而增加单斤鱼的成本导致亏损更加严重。建议无论在什么情况下都要做好投喂管理，以降低单斤鱼的饲料成本，切不可看行情投喂。

3、合理规划养殖品种：上半年适当增加罗非的养殖，投喂高档膨化料尽早上市，避开链球菌高发期;下半年适当增加草鱼的养殖将是一个不错的选择。

4、选择优质饲料：优质饲料是养殖成功的关键一环，饲料成本占总成本的70%以上，性价比高的饲料是成功的保障，建议选择行业领导地位的厂家，只有这样才能带领我们走得更远。

总之，20\_年将是水产养殖转折性的一年，只要我们认清形势，优化结构，养好鱼我们就一定能够度过难关。

鳖类养殖——由浙江省湖州市千金镇鳖类养殖引发的思考水产养殖业是我国大农业市场化进程中开放最早的行业，经过二十多年的发展，取得了举世瞩目的成就。从1990年起我国水产产品......

冬季水温18-19℃，盐度24-26％，龙虾一般可存活一周,在不浑水的情况下,可每三个月换一次水,由于澳洲龙虾生猛好动，所以除了小龙虾外，最好不要与其他海鲜混养。小青龙（小龙虾）:水温17-1......

水产菌液EM效果：\* 增进健康，降低发病率及死亡率；\* 促进生长发育、增重，增加产量；\* 改善肉质；\* 净化水质，改善环境，延长换水间隔。\* 减少抗生素的使用。用法用量：1、池塘养殖，放苗或水......

各位前辈：我的一个朋友是学水产养殖的，本科毕业，工作问题上一直很茫然，在这里冒昧的问一下各位大侠：水产本科毕业生如果想做专业究竟有没有发展前途？如果做，哪些工作比较适合呢？希望......

关于戴金华申请50万元个人贷款的调查报告借款申请人戴金华因经营养殖业资金周转困难向我公司申请个人贷款50万元，根据我公司规定及《贷款管理》的要求，我们对该借款申请人的总......

**鱼类增殖放工作总结7**

在县农业与茶果局的领导和安排下，本人积极投身于这项惠民工程中，在这项活动中，以普及茶叶生产科技知识，提高茶农素质和农民增收为目标，以生态茶园建设、空调炒制茶叶，机械化采茶为重点，以农民满意为标准，认真制定技术指导方案。自今年1月份至今，集中召集科技示范户培训活动4次，每户平均上门指导服务12次以上，每个示范户带动周边20户，取得较好效益，使示范推广作用得到了进一步加强。一年来，主要开展了以下几个方面工作：

>一、领导重视，精心组织

全国农技体系推广示范县建设项目是一项贯彻党的各项政策、方针、集中向全民普及科技知识的一项惠民工程。为了搞好这项工作，局领导高度重视、精心组织，结合茶叶推广特点，筛选了一线工作多年的农业技术推广员作为入户指导员，与示范户签订合同，直接把科学技术送到茶农手中，我能当选为技术指导员，既感到荣幸，也感到责任重大。

>二、加强培训，推广技术

开展科技培训是农技示范推广的重要内容，也是加速科技成果较化和提高茶农素质的主要途径，在培训内容上，我们根据项目要求，结合本地实际，重点以生态茶园建设，空调制茶，机械化采茶，茶园管理，茶树病虫害防治等作为主要培训内容，在培训形式上，我们采用理论讲解，实地参观，现场操作指导等多种形式开展，力求群众易懂，易接受，易掌握。

>三、深入农户，现场服务

在本项目开展过程中，我们既注重理论培训，又联系实际，开展现场指导。在茶树发生病虫害期间，我们密切关注动态，只要接到病情报告，立即赶赴现场诊断，提高防治方案，将损失降到最低程度。

**鱼类增殖放工作总结8**

>一、理论联系实践

>二、要有吃苦耐劳的精神

基层农技推广人员面对的是农业、农村、农民，是生产第一线的人员。与百姓面对面的接触，深入农户、深入田间地头、把技术讲给农民听、示范给农民看。田间地头就是我们的“办公室”，要有不误农时、不惧风雨、不怕烈日、不怕吃苦的精神，所以作为一名一肩双挑的（兼镇计生专干）技术员更需要毅力，多年来，我坚持勤学习、勤入户指导、勤试验示范、勤汇报总结，20xx年度被江西省农业厅评为“全省先进乡镇农技推广站”。

>三、提高经济效益是农技推广的目的

在党和政府惠农政策的指导下，如科技入户工程，使一些先进的技术、新品种直接入户到田，让农民增产增收，获得较高的效益。

总之，基层农业技术人员要有不怕吃苦与农民打成一片的精神和求真务实的态度，要有理论联系实际和精耕细作的试验示范，精神百倍的努力工作才能成为一名出色的农技推广人员。

自从20xx年国家实施科技入户工程，到现在已有x年了，20xx年冬通过培训学习，丰富了自己的科学知识。并被聘请为20xx年科技入户技术指导员。我深感荣幸。并感到责任的重大和任务的艰巨。

我所负责的示范户是在西牛镇星村和中星村共有10户。指导的产业是杂交水稻。根据农村和农民的特点，我制订了自己的入户方法。首先是科技培训，除了对全镇113户种养能手统一培训以外，还入村入组集中培训，在培训中发放并指导填写了示范户手册。同时填写好了技术员手册。其次是及时入户指导，让示范户明白科技入户的目的和在农业生产中所起到的作用。我把入户时间安排在早、午、晚。这样不会耽误示范户干农活，还可以做到提前进行指导。从春播到秋收，根据具体情况做好入户安排，做好与示范户的衔接。不但要指导好示范户科学种田，还要带动周边农户。改变以往的粗放经营。通过入户指导，农民才知道要想高产、高效，首先就是要有优良的杂交种子，然后必须狠抓病虫害防治及大田管理。

本人通过几次的技术指导员培训和入户工作，明白了一个道理，科技示范户指导员的责任是传播科学种植和养殖技术。并把生产中存在的问题和农户急需解决的问题。在自己能力范围内能解决的及时解决，不能解决的反映到专家组来解决。做好与示范户的沟通。有了我对科技入户这项工作的充分认识，我今后的工作方向是，益于农民，以农民为重，使农民真正都富裕起来。使科技入户工作做得更好，充分发挥技术指导员应有的作用。

**鱼类增殖放工作总结9**

今年，本人负责农技指导的科技示范户是上杭县临城镇水西村、宫桥村、富古村、西郊村、西坡村的7户具有一定文化水平，种植水平较高的农户，根据入户调查统计：总人口32人，劳力14人，总耕地156亩，每户辐射带动周围农户20户，共辐射带动农户200户；10户科技示范户有5户种植水稻，5户种植大棚蔬菜及水果。作为一位技术指导员，按照上级的要求，积极下乡，认真指导科技示范户和科技试验示范基地，现将一年来的工作总结如下：

>一、培育农业科技示范户。

本人所指导的10户示范户，都是具有一定文化水平，接受、学习能力较强的农户。示范户主要围绕水稻及大棚蔬菜种植进行集中培训、入户指导、实地解决生产技术，指导农业科技示范户应用、推广新品种、新技术，提高其学习接受能力，发挥科技示范户的辐射带动作用。

>二、推广新品种、新技术。

水稻主推品种包括T优2155、全优2689、特优716、宜优673，主推技术包括旱育秧、机插秧、测土配方施肥、病虫综防等；蔬菜主推品种有花椰菜、芥菜、菜椒、甜豆等，主推技术包括无公害、反季节栽培技术、保护地栽培技术等。为了让农户更好的了解这些新技术、新品种，本人将每一项新品种、新技术的特征特性、产量表现、栽培技术要点分类介绍、装订成册，并发放给每一位农户。

>三、田间技术指导，预防病虫害。

在空闲的时间，我都会到农户的田里进行手把手、面对面的技术指导，发现问题及时解决，并向农户传授主要的病虫害的发病表现、防治方法。

>四、及时沟通，了解种植情况。

在初期进行示范户情况摸底调查的时候，就将自己的电话向科技示范户公开，方便示范户随时咨询生产中遇到的各种疑难问题，通过电话联系，把生产中可能出现的隐患都解决在萌芽之中，及时地为科技示范户在生产中排忧解难；自己也会定期联系示范户，询问种植情况。

>五、及时测产，统计收成。

农户收获的时候，积极组织测产。根据统计，水稻种植示范户及其辐射带动的农户水稻亩产为1362斤/亩，与去年同期相比增长了12个百分点，相较于普通农户水稻亩产要多两百余斤。蔬菜种植户的年产总值也比去年同期增加了16个百分点。

>六、存在的问题，下一步计划。

示范户传统种植观念一时难以改变，学习生产积极行不高，生产新技术掌握不够；因为自己是第一次做农技指导员，在很多方面都没有经验，在今后的工作要不断学习新知识，掌握新技术，多参加一些培训，以便提高自己的工作水平，用更多的业务知识来为农民服务。继续做好下一年的科技入户工作，多宣传，多指导，让农户更好的认识科技推广的重要性。

**鱼类增殖放工作总结10**

水产业的发展，科技服务是先导，今年在上级主管部门的领导下，水产学会通过科技进步，面向社会，服务生产，促进我市水产业的快速发展。20xx年，全市上半年持续干旱，水产养殖受到一定影响，但全市养殖人员通过各种方式寻求水源，水产生产仍取得较好的成绩。全市水产养殖面积万亩；水产品产量万吨，同比增加2400吨，增长9%；渔业产值亿元，同比增加亿元，增长12%；生产鱼苗5亿尾；生产鱼种6500吨；鱼种投放7500吨；名优板块面积达万亩。全面完成了“十一五”规划的各项生产任务。

>一、水产学会工作情况

1、推进硬件建设，更好服务生产。

2、完善基地建设工作，调整产业结构。

水产养殖基地进一步功能性作用，为麻城渔业的发展增添了后劲。水产学会在渔业生产指导方面做了大量的工作，并以基地建设为突破口，加大指导力度，形成了麻城水库商品鱼基地，水产板块基地和名优鱼养殖基地。基地引进新品种有鲟鱼、黄颡鱼、中科3号、鳜鱼等，通过基地建设，提高了生产效益和产品质量。

3、积极参加水产生产活动，提高水产知名度。

水产学会占响林同志，在省地发表多篇论文，其中一篇被国家水产录用，同时在市举办的多次大型社会活动中，积极参与，并与前来咨询的养殖人员传授技术和相互交流，起到了很好的推动作用。

>二、存在的问题

1、我市水产生产基础设施薄弱，塘堰年久失修，导致养殖水域难于发挥水体最佳效益。今年全市开展“三万”活动，掀起了挖塘高潮，提高了水体综合利用效益，但要强调每年必须修整加固，以防年久淤积。

2、对渔业产业发展的政策和资金扶持力度不大，导致渔业发展后劲不足，区域经济特色不强，名特优产品发展受到一定阻碍。

3、虽大力宣传无公害水产养殖，但我市部分渔业养殖户在养殖过程中，没有严格按照无公害养殖标准进行成鱼生产，投肥比例失调，导致鱼池养殖水域恶化。

**鱼类增殖放工作总结11**

根据《广西壮族自治区人民政府办公厅关于立即组织开展地毯式安全生产大排查活动的通知》（桂政办电20xx19号）、《来宾市人民政府办公室转发广西壮族自治区人民政府办公厅关于立即组织开展地毯式安全生产大排查活动的通知》（来政办电20xx57号）、《来宾市人民政府转发自治区人民政府关于桂平“3、11”重大水上交通事故通报的通知》的要求，我局高度重视，精心组织，狠抓落实，通过开展一系列隐患排查治理专项行动，有效防范和遏制了重特大事故的发生，促进了我市渔业安全生产状况进一步稳定好转。据统计，今年3月全市共开展开展水上执法行动10起，出动执法人30人次，检查渔船200艘次，排查治理隐患渔船9艘，其中一般安全隐患9项，已整改8项，无重大安全隐患。

>一、主要工作

（一）成立领导机构，制定工作方案

为加强组织领导，我局成立20xx年地毯式渔业船舶安全生产大排查活动领导小组。组长：黄世硬（市水产畜牧兽医局局长），副组长：林万顺（市水产畜牧兽医局副局长），组员：王延南（市水产畜牧兽医局渔业科科长）、韦新洪（市渔政渔港监督管理站站长），领导小组办公室设在市局渔业渔政科，并制定来宾市渔业船舶安全生产大排查活动实施方案。各县（市、区）也相应成立隐患排查治理专项行动领导小组，并指定专人负责，实行“月报制”和“零报告”制度。

（二）广泛宣传教育，提高守法意识

根据“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，结合我市实际情况，我们以渔民为重点，着重宣传《安全生产法》、《^v^渔业法》、《广西壮族自治区内河小型渔业船舶检验办法》。

等法律法规，普及安全生产法律法规和安全知识。举办渔业安全基本知识、渔业保险及法规、渔船海难事故典型案例讲座，不断提高渔民安全生产意识。

（三）认真落实安全生产责任制

市渔政渔港监督管理站与全市6县（市、区）渔政渔港监督管理站签订渔业安全生产责任书，层层明确渔业安全生产责任。在推行安全生产责任制中，我们紧紧抓住基层渔政执法部门和船主这两个关键环节，进一步明确直接管理责任。

（四）加大执法力度，强化安全监督

采取以渔船为核心，以渔船安全生产为工作对象，以渔船船主自检自查和渔政机构检查相结合的办法进行。根据我市渔船的实际，严肃安全生产各项防范措施，全面开展安全隐患大排查，特别是针对当前水上大雾、大风和寒潮等恶劣天气，采取切实有效措施、全面、系统、彻底排查安全隐患，狠抓安全隐患整治。

1、检查渔船的持证情况。确保“四小证”（渔业船舶检验证、渔业船舶登记证、渔业捕捞许可证、渔业船员职务证）齐全。

2、检查船检期限和职务船员、救生、消防、通信设施的配备等。

3、检查渔船的安全适航情况。重点检查渔船的船体、主机运行以及漏水、稳性等情况。

（五）积极开展渔业安全生产专项执法检查

为了有效的、最大限度的预防和减少安全事故的发生，我局针对渔船存在的突出问题和安全隐患，制定整治方案和措施，强化对不适航状态渔船的监管，责令整改，整改率达到89%。同时加强重点水域、复杂水域等水域的通航秩序维护，严厉查处渔船违规作业行为，特别是违规载客、载货运输和非法电、炸、毒鱼以及利用渔船从事潜水打捞奇石等非“渔”行为，打击违章捕捞，有效避免重大事故的发生。

>二、存在问题

1、渔民安全生产的意识有待进一步提高。部分渔民思想观念落后，存在侥幸心理，安全生产意识淡薄。

2、监控范围广，监管力度不足。来宾市现已登记在册的渔船有828艘，尚有部分船只不在登记之内，而且分布比较分散，执法人员、装备和经费不足，影响安全监管效率。

3、少数渔民受利益的驱使，非法、违规作业现象（主要是利用渔船从事潜水打捞奇石、潜水捕鱼或非法载客）成为我市渔船安全生产的隐患。

4、一些老弱渔民，迫于生活所逼，继续以捕鱼谋生。其中年纪较大近70多岁，容易发生意外安全事故。

>三、下一步打算

1、继续加大渔业安全生产法律法规等宣传力度；

2、继续实施对渔民进行职务船员和安全生产专项培训，使渔民熟悉安全操作技能，提高自身的安全防范意识；

3、针对违章载客和非法作业，渔政部门继续加大执法力度和检查密度，进一步消除安全隐患。

4、同时鼓励渔民转产转业，推进转产渔民转移就业，争取出台优惠政策，鼓励扶持转产渔民或其直系亲属参加非“渔”行业培训，加强渔业行业技能培训，鼓励转产渔民转移从事水产养殖、水产品加工、水产品流通等渔业行业。

**鱼类增殖放工作总结12**

鳖类养殖

——由浙江省湖州市千金镇鳖类养殖引发的思考

水产养殖业是我国大农业市场化进程中开放最早的行业，经过二十多年的发展，取得了举世瞩目的成就。从1990年起我国水产产品总量已连续多年居世界第一，水产养殖产量在世界水产养殖总产量的比重已超过了70%，成为名副其实的世界第一水产养殖大国；我国还是唯一水产养殖产量超过捕捞产量的国家。水产养殖业已成为我国水产品生产的主导力量，在我国整个产业中具有举足轻重的地位。难怪外国人曾称，当今中国对世界的贡献主要有两项：计划生育和水产养殖。

浙江省自古以来是鱼米之乡，水产养殖业更是大行其道。从传统的养鱼养蛙，到如今养鳖养乌龟，甚至养蚌产珍珠，都是增加带动当地经济，增加农民收入的重要产业。

以浙江湖州千金为例，千金自古至今都是以田地为本，农民守着自己的一亩三分地，过着饿不死，富不了的生活。有水产养殖业，但都是以小部分人的养殖为主，增加了收入，却不是农民的主要经济来源。

近几年来，随着经济的发展，农民手头积累有一定的资金，存银行利率不高，于是他们开始寻找新的生财之道——水产养殖。

千金养殖鳖的兴起于202\_年，几个有野心，有冲劲，手头有资金的农民从上海买来了鳖苗，抱着赚大钱的目的开始了以养殖户的身份从事水产养殖。

鳖类养殖所需要的硬性条件包括：一个有一定规模的养殖棚，维持温度的锅炉及其他相关设备、制作饲料的机器、孵化幼苗的温室、具有一定的资金。

看着养殖户赚钱，其他农民也希望赚钱，于是把手中的钱用来建造自己的养殖场。于是大片农田被改造成养殖棚，农民丢掉了锄头，开始以养殖为业。

就养殖鳖本身而言，它所具有的好处，主要为增加农民收入，这也是广大农民丢下锄头搞养殖的根本原因。但究其社会而言，也有其他好处：

首先，增加货币流通的渠道，增加货币利用效率。部分没有资金的养殖户，从银行借钱来购买饲料设备等，而货币继续流通到下一个关口，饲料上用来购买制造饲料的材料，一环扣一环，这在一定程度上加快了货币的流通。

其次，带动了相关产业。养殖的兴起，必然带动饲料业的发展以及动物医药业的发展。相关的鳖类加工产业及其他区相关产业都得到了很好的发展。

第三，养殖的目的在于食用，更多的养殖种类，扩展了人们的选择权利，也保证了足够的动物蛋白，保证每一种生命所需物质都有供应。

第四，科技的发展。养殖所需要的硬件都是科技的产物，也会随着社会需要的改变而发展，好的设备保障了养殖的顺利及方便性和可操作性。育苗技术的发展能够保障较高的幼苗存活率。优秀的动物蛋白技术能够合成最适合该水产品生长发育的饲料，提高蛋白质被动物吸收的效率。

第五，增加了就业及劳动力利用率。足够规模的养殖，增加了大量的就业岗位。适时的捕捞时间，可以让闲时的农民增加收入。

种种好处，证明了水产养殖发展所具有的积极意义。但每一门手艺的发展，都需要从事者有一定的经验与足够的相关知识。盲目的发展，盲目的建起一个个大棚，最后的收获不一定理想。

由于养殖的盲目性何风险性，一些养殖户在从事几年之后就被迫收手，难以预料的疾病和价格的波动，让很多养殖户选择退出，也让很多辛苦攒钱的农民望而却步。这也是为什么，在中国，纺织业，饲料业、建筑业都有大的企业，而唯独养殖业没有。

就养殖鳖而言，所具有的风险主要在于：幼苗存活率及疾病控制。

养殖户从公司买来幼苗都是蛋，需要在自己家的温室里孵化，这就要有合格的温室和养殖户足够的耐心。

养殖鳖一般需要六到八个月，而养殖好坏的较量，从拿苗那天就开始了，一不小心，苗就可能成为死苗，幼苗死活难以预料，养殖户期盼的只有自己拿到的是好苗。而病害是最厉害的养殖杀手，鳖类一天几十斤的死亡，就相当于几百的流失，养殖户也只有希望病害赶快过去。

这两方面的根本都是需要好的技术和知识来克服。提高存活率，疾病的预防，只有在足够的知识的条件下才能够使养殖得心应手。可是养殖户多半是受教育水平比较低，没有相关知识基础，这也就造成了他们的无奈。当然，随着养殖的更深一步的发展，养殖户的经验及知识都会有提高，但这需要时间。我们很高兴的看见，一些公司开始提供一些专门的课程来教授养殖户养殖技术，来解决他们所遇到的难题。

除了养殖本身具有的风险，波动的价格也是困扰养殖户的困难之一。相差一块钱就是几千元的差异，这让养殖户望“价”兴叹，收购者肆意的报价也让很多养殖户在无奈中同意出售。政府需要采取一定的积极手段来控制市场价格，在一个合理的范围内，保障消费者利益的同时，也充分考虑养殖户的利益。

养殖具有很多的积极意义，但同时，也存在很多的不足之处。

就鳖类养殖而言，养殖棚的肆意扩建破坏了原有的生态环境，改变了动植物的生存环境。同时由于养殖技术和条件的有限，废水污水被肆意排到沟渠里，沟渠里的水变成了污水，很多动植物销声匿迹。

事物都有两面性，水产养殖业不例外。在种种好处之下，也有着自己的不足，但这不代表我们会盲目支持或者盲目反对。我们需要的是发挥我们作为人的足够的聪明才智，以及对大自然的尊敬，充分利用资源，达到最优化的状态。

因此，要想发展好水产养殖，就要三方面的努力：

一、养殖者。

养殖者需要好好提升自我素质，学习相关知识，与时俱进，把握市场信息，要有充分耐心和决心来从事这项行业。

二、社会。

社会需要提供给养殖户必要的支持，提供学习的平台和机会，以及资金的支持。

三、政府。

政府需要制定一系列法规法律保证养殖户的合理利益不受侵害。稳定价格，投资开发新技术的研究，提高生产效率。

养殖的发展是与时俱进的，未来几年也将是养殖业快速发展的时机，希望广大养殖户抓住机遇，搞好养殖的同时，也为自己子孙后代保住那一亩三分地。

参考书目：

【1】 韩兴勇（主编）：《中国渔业经济发展理论研究》；上海科学普及出版社 20\_年

【2】 中国水产科学研究院：《中国水产科学发展报告》；海洋出版社20\_年

【3】 中国水产科学研究院：《中国水产资源开发利用的经济问题》（同上）1986年

**鱼类增殖放工作总结13**

冬季水温18-19℃，盐度24-26％，龙虾一般可存活一周,在不浑水的情况下,可每三个月换一次水,由于澳洲龙虾生猛好动，所以除了小龙虾外，最好不要与其他海鲜混养。

小青龙（小龙虾）:水温17-18℃，盐度24-26％，一般可以存活３-４天。可与龙虾混养。多宝鱼、三刀鱼:水温18-19℃，盐度16-18％，最多可喂养15天，每周换一次水，二者可以混养。

花蟹、珍宝蟹、梭子蟹、膏蟹：水温17-19℃,盐度23-24％,一般可存活7天,所有的蟹类都可混养。

蛤蜊、蛏子:水温13-15℃，盐度12-15％，可存活5天左右，一般都用流动水喂养，而且这些贝类一般没有混养禁忌，但是由于个体较小，所以都单独放置。

鲟鱼、昂刺鱼、河虾:水温12-15℃，盐度0，由于鲟鱼较勇猛，故需单独喂养，其他的品种可混养。

明虾、基围虾、螺蛳虾、草虾:水温18-19℃，盐度16-18％，最多可存活1-2天，由于虾类极易使水质变坏，所以每隔1天就要换一次水，如果发现池中有死虾，必须马上捞出。由于酒店大量喂养，故一般单独喂养。

左口鱼:水温约为-2℃，盐度24-25％,最多可喂养15天,每周需换一次水。

扇贝、带子、青口、花螺:水温０℃，盐度18-20％，最多可以放置3天，一般都用流动水喂养。这些贝类一般没有混养禁忌，但是由于个体较小，所以都单独放置。

东星斑、石斑、苏眉斑、老鼠斑、老虎斑等斑类原料:水温20℃左右（冬天要用恒温器），盐度24-26％，一般一星期换一次水，除了石斑外，其余的皆可混养。

象拔蚌:水温约为-2℃，盐度24-25％，一般可存放5天，平均2天换一次水，可以与左口鱼混养。

加州鲈鱼:水温23-28℃，虽然加州鲈鱼原产地为纯淡水；但盐度只要保持在10％以下即可，一般可存活20-30天，一周换一次水，可与其他的鱼类品种混养。

活鲍鱼:水温12-15℃，盐度10-12％，最多可以放置15天，平均5天换一次水，一般单独喂养。

活海参:水温15℃左右，盐度10-22％，最多可以放置3天，平均2天换一次水，一般单独喂养。

花蛤、香螺、文蛤、天鹅蛋:水温10℃，盐度12％左右，最多可以放置5天，一般都用流动水喂养，而且这些贝类一般没有混养禁忌，但是由于个体较小,所以都单独放置。

注意事项：

1、在用海水精勾对自来水时，自来水需提前静置12小时以上，以除去水中杂质。

2、海水精为喂养海鲜的专用盐，不能用一般的食盐代替。

3、喂养海鲜时并不是说氧气越多越好,如果充入氧气过多,氧气泵喷发出去的气体会把海鲜冲死。

4、要经常用兰宝液对池水消毒，每次换水时按每100公斤水滴入2-3滴的比例即可。

**鱼类增殖放工作总结14**

无公害水产养殖

武胜县现代农业园区在获得四川省“无公害农产品产地”（证书：WNCR-SC11-0082）认定后，园区水产养殖逐渐向高效优质转变，以无公害水产品为着力点，通过制定标准和操作规程，推广使用无公害水产养殖技术，促进无公害绿色水产的发展。

发展无公害水产养殖应进行科学管理：一是池塘要水源充足、水质良好（符合淡水养殖用水标准）、给排水方便、面积大小适宜、水深合理、池塘地质优良等；二是水质管理上要观察水色变化、定期加新水、定期增氧和正确添加微生物剂等；三是种的选择和放养以择优控量为重心；四是饲养管理做到科学投饲、合理饲料选择、摄食驯化、坚持巡塘、做好日常记录；五是坚持“预防为主、防治结合”的原则防治病虫害。在保持无公害水产养殖技术规程的前提下，注重优良品种选育、无公害饲料发明使用、生物安全的应用等，并进一步做好标准化技术的推广示范生产。

**鱼类增殖放工作总结15**

中国水产品必须走集约化工厂化循环水养殖之路

水产手机报，前沿资讯早知道！移动用户编写swwswww发送到10658032定制，5元/月。

我国是第一个养捕产量之比超过50％的国家，农业部发布的《全国渔业发展第十一个五年规划》提出，至“十一五”期末，中国水产品养殖产量将达到4550万吨，养捕产量之比达到76：24。规划还确定了其他一些主要发展指标：水产品总产量达6000万吨、年均增长，人均水产品占有量44公斤、人均水产品消费量12公斤；渔业总产值5700亿元，年均增长。

水是水产品的生存环境，目前，全国养殖水域的二次污染亦十分严重，养1吨淡水鱼产生的粪便相当于20头猪的粪便量，在海水养殖方面，每生产1吨虾需要投下饲料3吨～5吨，相当于蛋白质1吨～吨。每年水产养殖常爆发了大面积传染性疾病，减产、绝产几十万吨，直接经济损失达常是上百亿元，时常有养殖户遭遇绝产之灾。

但由于我国的水产品养殖技术、体制严重滞后，水产品养殖之路异常艰辛。

养殖水体不但污染严重，而且效率低下，根据20\_年的统计资料推算，平均亩产：海水养殖566 公斤／亩，其中；鱼类709公斤／亩，甲壳

214公斤／亩，贝类695公斤／亩，藻类1060 公斤／亩；淡水养殖314公斤／亩。换算成每平方米，如果鱼按每条1斤，则海水每平方米仅养不到两条鱼，淡水勉强到一条。如果按水体计算；按水深米，则吨水养2条海水鱼。而国外，在水深米的情况下，每平方米的密度是25公斤，相当每平方米养殖50条一斤的鱼，高的能达到75公斤／平方米。是我国的25-75倍。饵料比约在1：。生长周期大约是我国的一半。

综上所述：如果中国走集约化工厂化循环养殖，就是在现有养殖面积，水体不变的情况下，产量 能提高几十倍，饲料节约、年产量成倍的翻番，带来的经济效益是巨大的。

中国大量使用冰鲜饲料，不但饵料比高，污染水体，并且带来水产品的疾病。疾病又迫使养殖户大量使用鱼药，造成“毒鱼”事件不断发生，出口受阻。我国使用冰鲜饵料400万吨／年，如果加工成鱼粉，相当于160万吨FAQ鱼粉，可生产1000万吨饲料。如果冰鲜饵料比的话，使用冰鲜饵料年产鱼100多万吨，而使用人工配合饲料则能达到800多万吨。

我国目前的海水养殖，多是流水养殖，由于需每天5—10个量程换水量，抽取大量的地下淡水、卤水，但我的的地下卤水资源并不丰富。适宜发展海水养殖的省市，其中1克-5克的地下水仅200多亿立方米。如果采用流水养殖低限换水方式，载鱼量也就是1000万吨，这也就是目前采用这种方式的养殖户，由于开采地下水量过大，要不断的打井，不断的搬家的原因。淡水虽然日换水量较海水小，由于养鱼的数量更大，所以浪费的淡水资源也相当可观。

所以要提高水产品的产量、质量、价值，降低养殖成本，就必须走集约化工厂化循环持养殖的道

工厂化所以难以开展，是因为我国对其认同程度极低。按我国最先引进工厂化养殖技术的雷霁霖院士所说：工业化养鱼表现在四个方面：

第一是设施工程化，所有的设施设备要工程化渔业现代化如果没有工厂化配套设施，没有循环水系统那就完全是空谈；

第二是技术现代化，技术现代化的范围很广，包括育种、饲料、疾病防治、循环水系统、加工等现代化技术，要实行多学科交叉融合；

**鱼类增殖放工作总结16**

20xx年XX县土肥工作在上级部门的领导下，紧紧围绕三农问题,加快测土配方施肥技术推广普及应用，充分发挥土肥站的服务功能和职能作用为出发点，按照测土配方、田间试验、配方肥入地、秸秆还田等技术模式推广及普及测土配方施肥和有机质提升工作。一年来在中心全体人员和乡镇农技人员的共同努力下，XX县土肥工作取得一定的成绩。因此现将XX县20xx年土肥工作情况作以下总结。

>一、完成情况

XX县土肥工作根据农业部《20xx年测土配方施肥补贴项目实施指导意见》，《20xx年云南省测土配方施肥补贴项目总体实施方案》以及《20xx年西双版纳州测土配方施肥实施方案》要求，结合XX县20xx年测土配方施肥补贴项目实施进展情况，XX县测土配方施肥补贴项目实施面积58万亩，完成计划的，其中水稻43万亩，玉米3万亩，茶叶5万亩，甘蔗5万亩。经济作物云麻万亩、蔬菜万亩。其次是建立以农业部大春作物配方施肥核心示范区的5万亩，其中水稻测土施肥村级方3万亩。测土施肥玉米配方肥入地示范核心样板2万亩;到目前为止全县应用配方肥面积万亩，化肥使用量万吨(折纯);配方肥使用量万吨(折纯)，技术覆盖行政村77个，建立测土配方施肥整村推进3个即勐遮镇曼根村委会、勐遮村委会、勐混镇曼国曼广龙，免费服务农户万户。推广秸秆还田技术万亩、推广叶面肥3万亩、新型肥料推广2万亩。

主要包括以下方面：

1、取土完成情况：主要针对测土配方施肥推广面积和土壤有机质提升秸秆腐熟剂施用具有有代表性的采样点和监测点。20xx年根据年初安排个乡镇取土任务到目前为止共取土356个化验2560项。完成香蕉、西瓜、火龙果、咖啡、蔬菜、茶叶、甘蔗等经济作物的个体种植大户15户106个土样进行免费土壤测试。进入九月以来根据的通知》要求认真填报2XXX-20xx年测土配方施肥数据汇总系统和核心采样点数据汇相关要求。我站总从九月以来共完成2XXX-20xx年土样的整理和搜集工作，对全县的原有核心样526个、辅助样2500个汇总造册、登记，并按照省土肥站测试科要求逐一装样摆放，为保证今后2XXX年以来采集的所有土壤样品完整、有序地保存留样检测。

2、田间试验完成情况：根据20xx年XX县土肥工作要求结合测土配方和有机质提升项目，我县共完成水稻玉米不同配方肥同田田间试验各一组，完成同田对比试验4组，完成蔬菜、紫山药肥效试验2组。完成7种叶面肥即施硼、施锌试验2组。有机质提升水稻施用秸秆腐熟剂同田对比试验2组。

3、配方肥入地及农企合作完成情况;20xx年按照全省测土配方施肥转变农业发展方式的总体要求和具体思路。XX县在整村配方肥入地工作上着力实施整村整建制推进，扩大技术进村入户、配方肥施用到田覆盖率。到目前为止以按照资源整合，技术融通现已在高产创建项目、测土施肥项目、和冬季农业鲜食玉米、冬马铃薯种植项目上应用^v^公司(“珠江源”水稻专用肥总养分32% n:p:k=18-8-6)“珠江源”水稻专用肥总养分32% n:p:k=20-7-9)配方肥应用25吨。同时在水稻、玉米上采用不同配比试验3组。20xx年5年初，本着“双方自愿、优势互补、公平公开、择优推荐”的原则和农企合作推广配方肥潜力，确定了 “云南^v^农业科技开发有限公司”云南农家乐复合肥两家企业为XX县推广配方肥合作企业，大力推广配方肥入地。20xx年推广测土配方施肥技术面积34万亩，应用配方肥面积万亩，化肥施用量565吨(折纯)。

4、技术培训及宣传完成情况：技术培训主要是围绕测土配方和土壤有机质提升两大块项目开展进行。从20xx年以来在XX县范围内测土配方项目进行了19期培训培训人数达1050人次，以课代培训4期培训人数250人次，完成测土施肥宣传标语5副、宣传牌6面，发放测土施肥宣传册子1950份，信息宣传简报8篇。土壤有机质提升项目主要在勐遮、勐混两个乡镇进行，共进行4次培训，培训人员450人次。主要是邀请厂家进行现场操作和室内通过ppt形式进行演示。

5、中低改项目完成情况：20xx年到目前为止共完成基本口粮田建设坡改梯3000亩，农艺措施配套按照招标公司投标由景洪绿叶农资有限公司配龙天牌有机肥277吨。完成“江川牌”茶叶专用肥总养分32% n:p:k=15-7-10)86吨。完成大叶千斤拔500亩。种植大叶千斤扒万苗。目前长势良好。

6、肥料市场监管执行情况：20xx年，先后组织开展肥料市场专项执法检查行动6次。共出动执法人员25人次，执法车辆6车次，检查肥料经营门市35家，检查了复合(混)肥料、有机-无机复混肥料、有机肥料、叶面肥、膨大素及水溶性肥料等45个品种。发放宣传材料发放宣传材料580余份，编发肥料市场价格信息及肥料市场检查简报3期。通过定期、不定期的肥料市场执法检查行动，有效地遏制了假肥料坑农害农事件的发生，提高了经营者的服务意识和法律意识，切实保护了全县广大农民群众的切身利益和合法权益。

7、有机质推广开展情况：根据项目的具体要求，我们认真研究，精密部署，分别到勐遮镇、勐混镇所有村对项目实施面积进行了摸底调查，并对任务进行了分解。同时，在5月18日与腐熟剂供应厂家河南XX市天元生物科技有限公司签订了供货合同。于7月-10月份按照乡镇安排数字进行物资逐户发放工作。

>二、采取的主要措施

(一)加强组织领导，统筹合力推进。建立健全测土配方施肥工作领导组和技术指导组。20xx年测土配方施肥项目工作，由县农业局副局长统一负责，县农业技术推广中心负责技术方案，并组织实施，乡镇由辖区农业服务中心负责，项目的组织领导、协调配合和监督管理按照方案统一实施。

(二)加强宣传培训力度，扩大推广实施范围。为营造良好的工作环境和社会氛围，让更多的农民了解、认可这些惠农利民工程。

(三)抓好田间试验、示范，做好典型引路。让农民亲眼看到测土配方施肥的效果，扩大测土配方施肥效果的影响面，提高农民测土配方施肥的意识。

(四)加强资金管理。按照农业部和财政部及省有关文件要求，各个项目资金严格按规定使用，实行规范管理。所有项目经费的开支均做到有合同依据，按合同支付，做到专款专用。物质补贴做到逐户登记造册。

>三、工作亮点

1、培育新型农业实体经营户，培育和壮大以种植大户、合作社为主经营实体。我县从去年以来涌现了一批科技能手和专业合作社，有点具备了从种植、加工、销售为一体的种植专业能力，为帮助经营户从种植解决技术问题，我县土肥站从物质到技术在勐遮、勐混共支持6户种粮大户配方肥15、钾肥4吨，极大鼓舞了大户种粮的积极性。

2、测土配方个性化技术服务。为我县测土配方工作做的实实在在，帮助农民开展技术服务，20xx年以水稻、西瓜、火龙果、药材、蔬菜等10户农户、4家企业提供了测土配方个性化技术服务，从土样的采集到技术施肥指导，都做到了个性化服务，满足种植户提出技术问题。当然对乡镇种植合作社还提供配方肥和叶面肥的支持。

3、土肥工作做到早计划、早安排、早落实。为把项目继续做实，使老百姓吃上定心丸，在项目区一般年初就深入村寨做好群众的宣传动员工作，尽早落实项目片区，同时并和村小组签订种植协议，保障项目顺利落到实处。

4、项目实施做到五统一，即品种统一、规格统一、栽插时间统一、施肥统一、病虫害统一，按照实施方案操作步骤实施，确保项目技术一步到位，同时也为集成技术的应用提供了保障。

5、具备求真务实的实干精神，项目的开始就要有计划、有目的从事该工作，什么时候指导农民、什么时候观察记载、什么时候施肥、打药心中都要有底，这样才能做到稳中不乱。

>三、存在的问题 及建议

>(一)存在的问题

1、土肥技术力量有待加强。测土配方施肥项目涉及面广，工作量大，技术要求比较高，我县土肥技术力量还较为薄弱、技术水平有待加强和提高。

2、项目前期费不配套，工作经费严重不足，项目越多，工作开展支出越多，经费压力越大。

>(二)建议

1、继续给予项目扶持，进一步巩固科技示范成果。

2、继续加大科技培训力度,提高农民科学施肥意识。

3、进一步加大新型肥料的引进示范推广。

>四、下一年工作计划

明年的土肥工作主要维绕测土配方施肥、耕地保护和质量提升技术等开展，要达到节水、节肥，提高耕地质量，减少化肥面源污染的目的。

>(一)、测土配方施肥

1、继续完善和强化测土配方施肥“整建制”推进及农企合作工作。

2、进一步加大宣传培训力度。通过技术培训、印发技术资料和广播、电视、报纸宣传，并创办示范点、召开现场会等形式，让农民进一步了解测土配方施肥的效果，进一步提高认识，逐渐减少盲目施肥现象，促使配方施肥成为农民的自觉行动。

3、抓好试验与示范推广工作。抓好试验与示范，树立样板，强化技术指导和服务，向农民宣传科学合理施肥，引导农民大面积应用测土配方施肥技术，提高测土配方施肥的经济效益和社会效益。

4、抓好配方肥的推广应用。做好配方肥与农民的对接，健全供肥体系，充分发挥全县测土配方施肥定点销售店经销商的作用。结合粮食高产创建，加大配方肥施肥示范推广力度，深化村级配方肥示范工作，推进配方肥整建制建设。

5、继续扩大个性化服务的范围。进一步扩大个性化服务的范围，能够根据种粮大户、测土配方施肥示范户、农民专业合作社农业生产中的实际问题，为农户提供“测土+配方+配方肥”、“测土+配方+田间管理”、“测土+配方+施肥建议”等3种菜单式服务，使测土配方施肥成果应用最大化，实现测土配方施肥技术推广的长效机制。

6、完善技术服务体系。加强对施肥效益和土壤肥力的动态监测，对农民配方施肥实际效果的反馈进行评价，不断完善管理体系、技术体系，努力提高服务水平。

**鱼类增殖放工作总结17**

渔业小学开学工作汇报 20\_-3-1 新的学期开始了，在新学期开学前和开学初，我校按照大丰市教育局的工作安排，结合本校的实际情况，扎实认真地做好开学前及开学初的各项工作，现就我校的工作汇报如下：

一、开学初准备有序，各项工作快捷平稳

1、为了做好开学初的各项工作，我校2月28上午8：00召开全体教师会议。全校31名教师4名后勤工作人员全部到会。会上学习了市局开学工作会议精神，传达了市委市政府“作风建设深化年”的会议精神，学习了《大丰市教师十不准》，布置好开学工作。

2、会后分学科集体备课，制订学科教学计划和班主任工作计划。教导处及时收齐各部门、各教研组，教师的工作计划。

3、2月28日下午教师把教学楼、学生宿舍以及学校的环境打扫干净。以校长、副校长、总务主任等组成的安全领导小组对学校的校舍、教学设施、食堂卫生、用电线路以及其他的安全项目做了全面的检修，发现问题，及时整改，目前我校不存在重大安全隐患。

4、收费规范，公示清晰，学校严格执行上级收费标准，对所收费用进行公示。

5、3月1日学生报到，上午8：00教师们立即行动起来，报名、发书为学生的返校做好充分的准备，以浓郁的气氛迎接新学期的到来。下午按课表正式上课，第一课全校“红领巾广播台”进行了安全常规教育，为加强学生的思想政治教育，提高学生的安全意识。学校各项工作快捷平稳。

6、我校六个年级共有11个教学班，应报到学生 285 人。实到学生 285人。

二、完善制度、落实管理兴校

我们在开学后的第一个教师会，再次学习了教育法律法规和《教师考勤制度》，要求教师依法执教，做到8小时守岗，学习了《大丰市教师十不准》，规范了教师的行为准则，真正做到了以制度管理人。

三、以教学为中心，重点抓好教育教研教学是学校各项工作的中心环节，为了使学校的教学工作尽快地步入正轨，确保在新的学期有新的成效，我们做了以下工作：

1、按照文件规定开齐开足了课程，及时制定了课程表。

2、严格教学要求，各科任教师制定各项计划，并有针对性、可行性和操作性；加强教学常规检查，规范教学行为，要求教师一律提前备课至少三节，做到课后有反思。

3、教导处对教案、作业进行了检查，要求教师在集中备课时要超前一周备课。作业按量化标准认真执行，从检查情况看，各位教师都能按照要求保质保量，完成任务。

四、防治并重，确保学校安全学校安全重于泰山，责任在于防范

1、学校制定了安全工作计划，安全逃生应急预案、并认真开展了各种“逃生演练”工作，在多次演练过程中找出了存在的问题并作出了相应的改进。大大提高学生逃生的速度。

2、各班都能够上好第一堂安全教育课，充分利用班会和晨会加强学生的安全教育。学校密切注视安全情况，认真做好安全防范，及时消除安全隐患。

3、门岗人员能够坚守岗位，对外来人员如实进行登记。

新一学期已经开始，我校努力提高教师职业道德修养和业务能力，积极进行教学研究和新课程改革，力争创办群众满意的学校，为大丰小学教育的美好明天做出新的贡献。

**鱼类增殖放工作总结18**

>一、食品行业基本情况

1、规模养殖场238个，其中规模猪场203个(200头/存栏)，牛羊2个，家禽场33个(存笼千羽以上)，从业人员944人。

2、年养殖量：生猪210万头，其中出栏120万头，家禽400万羽，其中出笼200万羽，牛万头，其中出栏万头，羊万头，其中出栏万头，其它(犬等)6万头，出栏3万头。

3、年销售额：亿元，其中猪亿元，禽及蛋亿元，牛羊亿元，其它3亿元。

>二、监管工作情况和成效

我们局成立了领导机构，制订了工作方案，落实了工作责任，认真贯彻执行《农产品质量安全法》、《动物防疫法》、《兽药管理条例》等法律法规，印发了相关文件5个，发放宣传资料5000余份，抽检饲料产品96个，兽药产品30个，猪尿样300个，猪肉90份，猪肝10份，牛肉10份，禽肉10份，禽蛋10份，重点检查“瘦肉精”、“莱克多巴胺”。

>三、存在问题

食品安全经费不足，很多工作难得开展，建议将农产品质量安全工作经费列入财政预算及时划拨。

>四、xxxx年工作计划

继续加强组织领导，进一步加大宣传力度，并精心组织，狠抓落实，扎实做好畜禽及水产品质量安全整治工作，具体工作计划为：

1、加强饲料的日常监管。

2、加强兽药及兽药使用的监督管理。

3、开展生鲜奶专项整治行动。

4、加大违禁药品及违禁饲料添加剂使用的打击力度，特别对使用“瘦肉精”、“莱克多巴胺”的不法行为。

5、加大无公害绿色食品基地建设，提升我区畜禽及水产品地位。

6、对屠宰场实行24小时不定期猪尿样检测，确保市民吃上放心肉。

**鱼类增殖放工作总结19**

水产养殖范围

考试形式：名词解释5题\*3分 共15分,选择题20题\*1分 共20分 填空题 35题\*1分 共35分，简答题4题（3\*8+1\*6）共30分 考试内容： 绪论

▲养殖方式：包括精养（集约化养殖）、半精养（半集约化养殖）与粗养等三种方式。

▲增殖措施：有繁殖保护、放流与移植等。

水产经济动物增养殖学：是研究海水、淡水经济动物的生物学特性及其与养殖水域生态环境关系的科学。该学科以研究养殖对象的生态、生理、个体发育和群体生长为基础，以提供合适的养殖水域和工程设施为前提，在人工控制的条件下，研究经济鱼类的人工繁殖、苗种培育、养殖和增殖技术等。▲福建省海水鱼养殖产量占全国的21%。

▲水产品总产量上看，从xxx年以来我国已经连续18年位居世界首位，20\_年水产品总产量达到4747万吨，是1978年的10倍。其中养殖产量在全球养殖产量中更是遥遥领先。作为世界主要渔业国家中惟一养殖产量超过捕捞产量的国家，我国养殖产量占全球养殖产量70％，成功实现了从以捕为主向以养为主的历史性转变。

世界渔业总产量中，养殖产量占20%，而中国水产养殖产量占世界养殖产量近80%。

▲江河增养殖水域环境特点：水体更新快、水质矿化度低、受污染后容易恢复； 主要来自地表水和地下水，水的化学成分变化快而复杂，空气融入量大。▲岸线发展系数（E）：湖岸线的长度与湖水面积相同的圆的周长的比值称为岸线发展系数。E越大说明湖水与陆地接触的面积越大，外源性营养物质越多，对水生生物有利。

▲养殖水域的非生物环境：

补偿深度：水体浮游植物的光合作用及其产氧量随水体深度的加大逐渐减弱，至某一深度，浮游植物光合作用产生的氧量恰好等于浮游生物（包括细菌）呼吸作用的消耗量，此深度称为补偿深度，此深度的光辐照度即为补偿点。在此深度光合作用放氧量=呼吸作用耗氧量。其上称为增氧水层，即水体浮游植物光合作用所产生的氧大于这以水位生物呼吸作用所消耗的氧；其下称为耗氧水层，即水体浮游植物光合作用所产生的氧小于这一水位生物呼吸作用所消耗的氧。

**鱼类增殖放工作总结20**

20xx年我市水产工作，在

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！