

2023年金鱼养殖工作计划(优秀9篇)

做任何工作都应改有个计划，以明确目的，避免盲目性，使工作循序渐进，有条不紊。计划书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇计划呢？以下是小编为大家收集的计划范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

金鱼养殖工作计划篇一

是淡水还是海水池塘呢？

池塘养鱼密度及产量是根据池塘的环境条件来定的，有水质、水深，池底的底质。基础设施如：进排水情况、，养殖品种、养殖模式（是单养还是混养）等等吧！如果是粗放式管理，水深常年保持米亩产鱼200公斤的话，那就应采用混养模式，以鲤鱼为主的话，亩放养鲤鱼300尾；鲢鱼放50尾；鳙鱼20尾即可，情况不细，数据笼统仅做参考！

亩小了！估计水深不超过2米！

建议放养半斤左右的花白鲢100-150尾，半斤左右草鱼100尾，2斤左右的青鱼5尾，1两的鲫鱼鳊鱼各100尾，草鱼喂草，花白鲢喂猪粪或菜籽饼，鲫鱼鳊鱼喂麦子，合理管理的话一年1000斤+ 首先我不清楚你是南方还是北方的，这个有很大的区别，主要是在温度上。

然后建议你的池塘加深，这个深度有点浅了，尤其对你要养的鲤鱼，主要是底栖的，那么这个深度似乎小了点。

还有你要养的鱼是鱼种呢，还是鱼苗，还是成品鱼，这个也不清楚。

你放养的鱼的规格大小直接决定了你的产量。

是四川的啊，那是南方的了，3亩的池塘，按这样来：鲢鱼1两半重的，每亩300尾，鳙鱼也是那么大的规格，每亩100尾；鲤鱼一两重的，每亩150条左右，然后还可以搭配一点草鱼。

用海大的饲料的哈，我很多同学都在海大。海大的饲料品质很不错哈，既然你用海大的饲料，那么很可能是要高密度养殖了。不知道你是南方还是北方，我熟悉南方市场的养殖规律，现在就给你讲讲南方（长江以南适用）的高密度养殖方法：

水温在10-15度的时候就可以放苗了（大概在3月左右），500-600尾/亩，规格5尾/斤左右。花白鲢各100左右/亩。投喂颗粒饲料，蛋白在28左右即可，可根据草鱼的大小选择饲料粒径。养殖到6月开始进入疾病高发期，主要的病害包括“草鱼三病”，指环虫，车轮虫，锚头蚤，绦虫，孢子虫，斜管虫，鱼波豆虫，水质突变，亚硝酸盐中毒，藻类中毒等。此时也是草鱼食量大增的时候，注意变换饲料的粒径和饲料的投喂量。到11月进入冬季，此时草鱼摄食量减少，疾病的发生也减少，规格大概也达到5斤/尾左右。即可起捕入市，亦可等到年度起捕，此时价格相对较好。

具体的养殖事宜建议咨询当地的海大饲料业务员，本资料仅供参考！

谢谢，那 草鱼、鲢鱼、鳙鱼 如果从4两的小鱼 养到两斤要多长时间？也是两亩2米深鱼塘，一开始喂饲料，大点就喂草，这样。

一亩鱼塘可以混养多少尾草鱼、鲢鱼、鲫鱼？

合理搭配放养比例鱼种放养搭配比例目前尚无严格规定，从大多数经济效益好的养殖模式看，以亩产成鱼400公斤为例，其放养搭配比例为：白鲢450尾、35.5公斤；鳙鱼40尾，4公斤；草鱼60-80尾，15-20公斤；

鲤鱼 20 尾，1 公斤；团头鲂 50 尾，2.5 公斤；鲫鱼 100 尾，3 公斤；青鱼 6—8 尾，4 公斤。这种放养搭配虽然优质鱼比例不高，但鱼种成本低，投资风险小，养成优质鱼的个体大，增重倍数较高，效益较好。也可将这一模式改为以优质鱼为主，草鱼数量增加到 100 尾以上，团头鲂增加到 150 尾以上，白鲢降至 350—400 尾。这种模式的特点是投入较高，效益较高。

金鱼养殖工作计划篇二

我 20-- 年 7 月毕业于太原理工大学文法学院，20-- 年 8 月成为安徽省首届选聘生中的一员，任濉溪县临涣镇海孜村主任助理一职。在校期间做过外联、宣传、班级管理等工作，对销售和管理有一定了解。

二、 市场分析

在近年来我国畜禽养殖业中，由于有害饲料添加剂和药物滥用，动物机体微生态失调，畜产品中药物残留已到了不容置疑的地步。这不仅有害于广大消费者的身体健康，更阻碍了我国畜牧产品进入国际市场。减少直至彻底杜绝农作物、肉蛋奶中的病菌病毒和药物残留，已成为我国加入世贸组织后，发展绿色农业迫切需要解决的大问题。而蚯蚓养殖业为绿色农副产品带来了希望。蚯蚓养殖业近几年在国内外市场脱颖而出，在特种养殖中独树一帜，为发展绿色农业提供了丰富的饲料添加剂和天然肥料。蚯蚓投资小，易养殖，它不像其他特种动物产品那样昂贵，老百姓消费不起，到头来多数养殖户因找不到销路而赔本钱、搭工夫。蚯蚓的消费市场是国内外农业，消费对象是从事农业生产的农民自己，产品应该不愁销路。而且生产的畜禽产品完全是绿色食品，蚯蚓产品成为绿色动物生长剂和天然保健剂，在国际贸易中具有较大的优势。在种植业中，大量实践证实，施过蚯蚓粪的农田土质松软，比施用其它肥料根系发达。蚯蚓粪生产的粮、菜、棉、油、茶、苗木、花草专用生物肥和重茬肥，不仅肥效高，

抑制有害菌、病毒的效力也很强。通过微生物间的拮抗作用，防治了土传病害的发生，而且由于微生物在土壤中的大量繁殖，可提高地温。此外利用其中所含的大量有机质的亲水性和吸附性，使土壤的保水保肥能力大幅度提高，对过剩的养分也能长期保存，保证作物持续稳定地吸收肥水而健壮成长。蚯蚓粪经过微生物发酵处理可以变成高档生物肥，能促使植物生长，并节省大量农药、化肥，生产的绿色植物都符合绿色食品标准。

三、 蚯蚓的营养价值

蚯蚓干重约为鲜重的12~21%，水分占鲜重的79~88%。在蚯蚓干体的化学成分中，主要有蛋白质、脂肪、碳水化合物和灰分。其中蛋白质的含量约占风干重的53.5~65.1%，蚓体中还含有丰富的畜禽所必需的氨基酸。经净化处理的蚯蚓的氨基酸含量都比较丰富，优于豆饼和玉米，接近于鱼粉和饲料料酵母相比，各有优缺点。蚯蚓的不足之处是，蚯蚓含硫氨基酸和赖氨酸较少，用来词喂单胃动物时，最好补充一些含上两种氨基酸饲料或添加剂。

此外，蚯蚓体内还含有丰富的维生素a和维生素b族复合体。每100克蚓体(干)中含维生素b10.25毫克，维生素ba2.3毫克，铁的含量是豆饼的10倍多，是鱼粉的14倍，铜的含量是鱼粉的1倍，锰的含量是豆饼和鱼粉的4~6倍，锌的含量也高于豆饼、鱼粉的3倍以上。其它如钠、钾、镁等的含量都比豆饼高。钙、磷的含量低于鱼粉，但高于豆饼的2~3倍。

实际证明，添加蚯蚓或蚯蚓粉喂猪，增重快，饲料报酬高；用来喂蛋鸡，可以提高产蛋率和蛋重，喂肉鸡不但增重快，而且可以降低生产成本。在养貂饲料和养鱼饵料中添加蚯蚓或蚯蚓粉，可提高饲料利用率和适口性。

四、 市场营销

在试养殖期间采取和养殖厂合作的方式，定点供应，以求打下良好的口碑。此后采取产品宣传措施，扩大蚯蚓的市场影响，吸引更多的养殖户，扩大供给量，不断形成规模。在发展稳定的情况下成立蚯蚓养殖协会，吸纳群众养殖，提供蚓种及技术，企业专注于网络营销及产品的成品加工，延长产业链。

五、资金投入及盈利

年投入支出(每亩)：

2. 蚓种40公斤 每公斤20元 计800元

3. 占地费1亩 每亩400元 计400元

4. 水电工具计500元

合计：3700元

年收入：(1) 蚯蚓 一公斤 每公斤2元 计4000元

(2) 蚓粪 40吨 每吨150元 计6000元 合计：10000元

六、风险与对策

养殖期间应注重自然环境对蚯蚓的影响，保持环境安宁、保暖及排水，以防蚯蚓逃窜。

金鱼养殖工作计划篇三

饲养金鱼不管是园林、鱼场或个体专业户对其建立金鱼饲养场地、水源、电源都必须有规划，即使金鱼爱好者在庭园内建造几只小鱼池，也要因地制宜的设计。因为饲养金鱼的场地和水源的选择规划可直接影响到金鱼的生长发育和今后的

科学技术管理，事先务必全面考察和规划。

1. 养鱼场地最好选择阳光充足、通风良好的地方，特别要选择上午6时到中午12时之间均能晒到太阳，而且通风条件好的郊外、庭园和加固的房顶及阳台上。

2. 鱼场必须靠近水源、电源之处 如果河、湖、江的水质没有污染情况的，为了降低养鱼成本，也可因地制宜利用天然水源，吸入过滤池处理后即可使用。如果江、河、湖的水质因污染而要用地下水(深井水)或自来水的，则鱼场要选择地下水位较高的地方或附近可接通自来水管道的地方。

3. 鱼场要选在交通方便的地方 如能靠近飞机场、车站、轮船码头的地方最为理想。这样可发挥中转或运输优势。既可降低出口运输成本，对提高金鱼运输中的成活率，具有十分积极的作用。

4. 鱼场靠近饲料产地 充足的饲料才能养好金鱼，如果食物短缺，金鱼会因体质问题而生病。

金鱼养殖工作计划篇四

健康的鱼在水体的中下层游动，觅食争食、游姿自然、悠闲，尾鳍清澈透明、飘逸。

先将装鱼的塑料袋放入鱼缸10至20分钟后再打开，让缸水分几次倒流入袋中，同袋中原先的水逐步混合，使金鱼逐步适应水温、水质。如有灯光照射，应将灯光关掉。在黑暗中鱼儿比较安静，不易受惊。

购鱼时要注意到水族店的水温和你家鱼缸的水温，偏差不宜过大，一般4℃以内是允许的。

新水必需先经过一两天的存放。目的是为了去除水中的部分

氯气，还可以使新水和旧水的温度接近。

金鱼养殖工作计划篇五

要医治病鱼，必须确知病源和病况，若缺乏经验，很难准确判断病症。最基本的做法是把疾病分类，然后施行适当的治疗方法。当无法知道金鱼所患的是何种病症，就只好实施较广泛的治疗法，采取药性较广的药物。倘若发现缸中一尾金鱼生病，便应立即把病鱼移到另一个隔离治疗缸去，这样才能防止其它金鱼也受感染。下面将金鱼疾病的治疗方法介绍如下：

由细菌引起的烂尾、烂鳍症传染性极高，从鳍条开始，继而身体腐烂至死。这种烂鳍症有两种病征，第一种由鳍边开始腐烂，再向内伸展，第二种由鳍中央部分开始，向四面八方蔓延。患处变白色，最后脱落。金鱼运送或产卵后身体抵抗力会减弱，此时最易感染此疾病。病鱼一经发现，必须立即隔离，施以抗生素或呋喃黄等药剂来治疗病鱼。烂鳍症的病征出现较慢时，治疗法是更换部分缸水，清洗过滤器和添加少许食盐入缸内，并停止喂食数天。食盐疗法的作用是增加水的比重，改变水中的渗透压，透过渗透作用的变化来杀死细菌和其他的病原体。也可直接使用市售的sera治细菌治生虫剂、^v^灭菌灵、女王鲸专治金鱼疾病剂、女王鲸治细菌剂及az00治细菌剂来治疗。

感染细菌性鳃病的金鱼，最初的病征是食欲不振，常停在水面下，且呼吸急促，若是掀起鳃盖后缘，会见到呈白色的残缺鳃丝。尤其在拥挤的鱼缸中，当水质变坏时，金鱼最易感染此症，且传染性很高，因此须隔离病鱼。治疗此病的方法及药剂和细菌性烂尾、烂鳍症相同，但需加盐到水中(每一百公升水量加两公克食盐)，以减少金鱼体液由腐烂的鳃丝流失到鱼体外，导致金鱼脱水而死。真菌也会引致烂鳃，因此要改善水质，这样才可控制病情。过滤器能清除悬浮微粒，防

止细菌及真菌滋长，保持缸水清洁，因此加强过滤系统能够防止鳃病的发生。

在水族箱内，常可发现金鱼因罹病而导致鳞片突出并脱落。大部分病鱼的鳞片几乎会全部立起来，仅有少数的病鱼出现部分立鳞现象，如果摩擦病鱼的体表，原已松动的鳞片就会纷纷脱落。引起此病的病原体尚不清楚，但多在冬季和夏季水温低时发生。此病的死亡率很高，若是及早发现，施以抗生素治疗，如^v灭菌灵及az00治细菌剂也可治愈病鱼。此病无传染性，但照顾病鱼却是相当麻烦。

病鱼的体侧及腹部均会出现明显的红斑点，此为其最大的特征。倘若水中细菌大量增加，金鱼皮肤会受到破坏，因而充满血液，此时应立即更换缸水，便可不药而愈。严重的病鱼则需隔离，施以抗生素治疗。

金鱼是变温动物，体温是随着水温而改变。当冬季水温降低，鱼体抵抗力亦随之减弱，因此受霉菌感染的情形很普遍。患病的金鱼身体会长出白色棉花状物体，尤其是头上的肉瘤最易受感染。应尽量保持缸水清洁，用甲烯蓝染液涂抹患处可加快痊愈，也可施孔雀绿溶液治疗法，把病鱼浸泡于一百公升水含公克的药物溶液中，直至其痊愈为止，亦可直接用sera治霉菌治生虫剂、女王鲸治霉菌剂□az00治霉菌剂治疗。

这种病是由原生动物所引起，病原体名为白点虫，它会深入皮肤的细胞，进行无性繁殖，形成白色的小点状胞囊。患有此病的金鱼全身满布白点，每个白点胞囊内含有许多幼小白点虫，白点虫吸取鱼体组织的营养而长大并增加数目，后来破囊而出，游到水中，再返回鱼体上侵袭皮肤，形成更多的小白点。在患病初期，病鱼会用身体摩擦硬物，希望借此清除身上讨厌的病原体，若不立刻治疗，病鱼身体会迅速受严重破坏而死亡。当白点虫侵入鱼体后，药物治疗不能奏效，只有当小白点虫在鱼体繁殖后，新个体游到水中，药剂才能杀死它们。治疗法为使用百分之浓度的孔雀绿溶液，把病鱼

浸泡多天，直至小白点完全消失，孔雀绿溶液的毒性很强，不可使用过量，否则金鱼亦会被毒死，或使用市售的sera治白点剂、立灭白点、女王鲸治白点剂、az00治外寄生虫剂治疗。

白点病物理治疗方法，使用药物治疗金鱼白点病新手不易掌握，且治疗效果不佳。推荐物理治理方法一则，使用加温器将水温非常缓慢的逐步加热到28摄氏度，并保持3天，之后逐步回复正常水温并调换新水，一周内白点原虫全部脱离。该方法简单易操作，副作用小，治理效果非常好。

鱼虱病：鱼虱是一种寄生性的甲壳类动物，大部分时间寄生在金鱼身体上，只有幼虫和成虫产卵期才到水中流动。鱼虱腹面处有两个吸盘，用来吸附在金鱼身体上。口部呈针状，用来刺进鱼体，吸取血液，使患处出血变红，因而易受细菌感染。除非金鱼受大量的鱼虱侵袭，否则不易因此病而死亡。有机磷的杀虫剂是鱼虱的特效药，但对金鱼也有害处，最好的方法是用尖钳子把鱼虱逐一除去，或用sera鱼池治生虫剂、治生虫剂、去吸虫特效锭、女王鲸治寄生虫剂、az00治外寄生虫剂治疗。

侵袭金鱼皮肤、鳃和其它器官的吸虫有很多种，较普通的有皮肤性吸虫和鳃吸虫两种。当金鱼受上述吸虫侵袭，身体会痉挛，食欲降低，游动呆滞。鳃部若受严重感染，金鱼会因不能吸取氧气而窒息。成鱼和幼鱼的治疗方法有异，成鱼可放进稀福马林溶液三十分钟，幼鱼以浓食盐溶液代替福马林溶液，寄生吸虫即会被杀死或受刺激而脱离鱼体，或以市售sera治细菌性治生虫剂、治生虫剂及去吸虫特效锭、女王鲸治寄生虫剂、az00治外寄生虫剂治疗。

金鱼是吸取水澡溶氧来呼吸生存的，每一公升水应有五毫克溶氧量，不然金鱼会因吸不到充足氧气而窒息，轻微的缺氧会造成浮头，金鱼浮到水面上呼吸，所以应用打气泵打气入

水中，以确保金鱼得到充足的氧气。

罹患此病的金鱼无法维持其躯体的平衡，有时会有倒栽葱似的翻跟斗，最后不是沉在水底，就是浮在水面上。短身腹部肥大的金鱼最常患此病，病鱼也有正常食欲，能生存很长时间，但失去观赏价值。这种病无法治疗，防治的方法就是水温不宜急剧升降。

水霉病(saprolegniasis)常感染体表受伤组织及死卵，形成灰白色如棉絮状的覆盖物，又称覆棉病或水棉病。又称肤霉病或白毛病，是水生鱼类的真菌病之一，引起这种病的病原体已经发现有十多种，其中最常见的是水霉和绵霉。该病是由真菌寄生鱼体表引起，主要是真菌门藻状菌纲水霉目水霉科的水霉属和绵霉属。

水霉菌广存于世界各地的淡水或半咸水水域及潮湿土壤中，于死亡的有机物上腐生，为一种常在的霉菌，主要有水霉目(saprolegniales)□霜霉目(peronosporales)及水节霉目(leptomitales)等，又以水霉菌(saprolegnia)最为常见，于10~15℃时最适合生长，25℃以上时各中的游孢子(zospore)繁殖力减弱，较不易感染，于鳟鱼几乎全年皆可发生。

水霉病的发生主要因为紧迫造成的二次性感染，鱼只因拥挤、移动或其他不良环境因素的影响，造成体表组织受伤，水中的水霉病游孢子即伺机附着，于坏死组织上开始发芽形成菌丝，菌丝除寄生于坏死组织外，尚可漫延侵入附近的正常组织，分泌消化酵素分解周围组织，更而贯穿真皮深入肌肉，使皮肤与肌肉坏死崩解。表层的菌丝则向外延伸，形成如棉絮状的覆盖物，并於末端形成孢子囊，放出游孢子到水中，经由水而传播各处。

1、感染部位形成灰白色棉絮状覆盖物。

2、病变部位初期呈圆形，后期则呈不规则的斑块，严重时皮肤破损肌肉裸露。

3、鳃组织亦会被侵犯感染，造成死亡。

金鱼养殖工作计划篇六

金鱼草有较大植株的品种，也有低矮花繁的品种。盆栽的金鱼草宜选择植株低矮，开花繁多的品种，这样，盆栽的观赏价值才更高。

盆土选择

金鱼草宜用盆径为15cm左右的透气性好的泥盆或塑料盆。栽培基质应选择疏松、肥沃、排水良好的培养土，或用腐叶土、泥炭、食粮草木灰均匀混和。种植前施些干畜粪或饼肥末，稍加骨粉或过磷酸钙作为基肥。

水肥管理

金鱼草通常每10天进行1次追肥。金鱼草忌土壤积水，但浇水不足，同样会影响其生长发育。正确的做法是保持土壤湿润，在两次灌水间宜稍干燥。另外，浇水时应尽量避免从植株上方给水，以减少叶面湿度和水滴飞溅传播病害。

温度和光照

金鱼草是喜全光植物，在阳光充足的条件下，金鱼草生长高度一致，开花整齐鲜艳。半荫条件下，生长偏高，花色较淡。金鱼草在冬季进行4小时补光可以提早开花。金鱼草的栽培温度保持夜温15℃，昼温22-28℃左右。2-3℃时花期延迟，盲花增加，切花品质下降。

繁殖方式

金鱼草主要用播种和组培繁殖。

金鱼养殖工作计划篇七

全面贯彻落实党的全会及书记重要讲话精神，以xxx新时代中国特色社会主义思想为指导，转变思想，创新方法，以创新、协调、绿色、开放、共享发展理念为引领，以产业转型升级为主线，以生态养殖、产业融合发展为方向，大力推进养殖规模化、生产标准化、经营产业化、品牌富硒化发展，着力抓好畜禽现代生态养殖、稻（藕）田综合种养、畜禽渔业标准化生产、富硒产业品牌创建、现代农业生态养殖（核心）示范园区建设、病死畜禽无害化处理中心建设等示范创建工作，全面深入推进渔牧业现代生态养殖，努力走出一条种养结合、环境友好、高效安全的现代生态养殖发展道路，构建一个特色突出、产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代特色水产畜牧业发展体系，为实现产业脱贫攻坚，贫困户奔小康而做贡献。

二、工作目标

，全市水产畜牧业经济总量保持平稳长，动物疫情形势保持稳定，没有重大动物疫情、重大产品质量安全事件发生，水产畜牧业持续、健康、稳定发展。

（一）产值：预计20，全市畜牧业产增加值同比增长，渔业增加值同比增长。

（二）产量：预计年，全市水产品总产量达27万吨，同比增长；肉类总量达39万吨，同比增长。

（三）出栏：预计2018年，全市生猪出栏372万头，同比增长；家禽出栏4545万羽，同比增长；牛出栏18万头，同比增长。

三、工作措施

（二）着力提升动物疫病防控和产品质量安全监管水平。继续推进贵港地区区域性动物疫病净化、规模化养殖场（小区）监管软件平台、动物检疫申报点规范化等示范点建设，不断完善动物防疫体系、产品质量安全监管体系建设，着力提升动物疫病防控和产品质量安全监管水平。同时，按照自治区要求，强化措施，毫不松懈，狠力抓好“春秋”两防、水产畜牧产品例行监测等常规工作，努力确保免疫密度和质量双达标均达100%，水产畜牧产品质量安全合格率100%，严控重大动物疫情发生和流行，严防重大水产畜牧产品质量安全事故发生。

（三）大力推进产业脱贫攻坚。以抓好现代生态养殖助农增收示范村、示范点建设为切入点，将现代生态养殖作为帮扶农户增加收入、实现短期脱贫致富和改善农村人民环境为重要抓手，加大推广扬翔公司“一十百千万”产业扶贫攻坚模式，鼓励和引导贫困户加入养殖产业致富行列。结合各地贫困村的资源优势，积极培育和壮大当地优势特色品种，努力形成“一村一品”特色产业格局，促进贫困地区经济发展，带动贫困户脱贫致富。

（四）加快推进重大项目建设。继续抓好现代生态养殖建设、标准化稻鱼生态综合种养示范区建设、畜禽专业市场建设项目、万头种母猪繁育基地建设、饲料加工等一批集养殖、加工的重大项目建设的同时，加快推进病死动物无害化处理中心建设，抓好广西百益利康食品有限公司的肉联厂及冷链物流配送中心建设项目，加快项目建设进度，力争早日开工，早日投产，尽快发挥项目带动效应，促进传统养殖业向现代化加快发展。针对目前我市养殖业发展的短腿，继续加大行业招商引资力度，多方收集招商信息，积极外出招商，在继续引进养殖项目、饲料项目的同时，积极多引进畜产品、水产品精深加工、物流加工等项目，延长产业链，增加产品附加值，解决我市产品加工业发展滞后局面。

（五）加强安全生产监管力度。认真贯彻落实上级党委政府

对安全生产工作的决策部署，强化各项监管举措，加强畜禽养殖生产、饲料生产、渔民渔船捕捞作业等日常、汛期、节假日的加大节假日安全隐患排查力度，同时多形式、多渠道开展汛期防防灾减灾安全生产知识宣传、安全生产应急演练活动，增强广大养殖户、渔民的安全生产意识，提高养殖户、渔民遭遇突发事件的快速反应能力，防范安全生产重大事故的发生，为养殖业发展提供坚强保障。

（六）加大科技培训力度。根据养殖农户所需，依托项目平台，多方法、多形式开展畜禽现代生态养殖、稻（藕）田生态种养、标准化养殖、水产健康养殖、疫病防控、产品质量安全监管、行政执法、安全生产、兽药软件管理及项目申报等各类业务知识、技术知识培训班，着力提高广大干部职工、养殖农民综合素质水平，为养殖业加快升级转型，提供强有力的技术保障。

（七）着力加强党风廉政建设。以党的精神、十九届中央纪委第一次全体会议、自治区纪委会议等重大会议精神为指导，按照市纪委的决策部署，继续深入开展党风廉政与反腐倡廉建设活动，严格执行中央八项规定，加强对领导干部的监督、教育和管理，强化纪律意识和规矩意识，持之以恒纠正机关“四风”，努力提升机关整体形象。突出对养殖生产、动物防疫、产品加工等重大项目建设等资金使用加大监管力度，保持惩治腐败高压态势长抓不懈，不断开创全系统党风廉政建设和反腐败斗争的新局面。

金鱼养殖工作计划篇八

为扎实推进学习型城市建设，深入贯彻《全民科学素质行动计划纲要》，提高我市全民科学文化素质，在全市营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，推动我市实现转型发展、跨越发展，根据年度工作计划，市委宣传部、市科协决定在全市举办全民科学素质知识竞赛活动，现就活动开展提出如下实施方案：

一、竞赛内容

根据市委、市政府《关于学习型城市建设的意见》要求，贯彻“政府推动、全民参与、提升素质、促进和谐”的方针，围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”主题，坚持理论联系实际和实效实用的原则，注重各类人群日常工作生活科技需求，把科学素质知识、高新科技知识与节能降耗、生态环保、安全健康、低碳经济以及农业、畜牧、水产、林果和日常生活等科技知识紧密结合起来，通过系统深入的普及性学习，以学备赛，以赛促学。

主要内容包括：《全民科学素质行动计划纲要》有关知识，科技前沿知识，高新技术知识，节能、环保、安全知识，农作物种植、畜牧养殖、水产养殖以及日常健康生活等基本科学知识。

二、参赛人员

根据《全民科学素质行动计划纲要》提出的四个重点人群，参赛人员分未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员四大类。

三、竞赛步骤、形式

竞赛活动共分初赛、复赛和决赛三个阶段。初赛、复赛阶段采取试卷答题形式；决赛阶段采取现场知识竞赛形式。

第一阶段：初赛阶段（11月30日前）

各单位在进行竞赛的基础上，选拔出3名参赛人员组成一个代表队，参加复赛。

第二阶段：复赛阶段（12月上旬）

采取笔试的形式进行。各单位选拔出的代表队参加市里组织的统一考试，按照各参赛队笔试总成绩，选拔出6支代表队参加决赛。

第三阶段：决赛阶段（12月中旬）

采取现场知识竞赛答题的形式进行。由各参赛队抽签确定顺序进行决赛，答题方式分为个人必答题、小组必答题、抢答题和风险题。

四、奖励办法

本次竞赛设团体一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个；设优秀组织奖16个。对获奖单位和个人给予表彰奖励。

五、几点要求

1、要高度重视，广泛发动。开展全民科学素质知识竞赛活动，是检验学习贯彻《全民科学素质行动计划纲要》效果的有效形式，各单位要高度重视，搞好思想发动，将竞赛活动作为深入贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》的一项重要举措，作为测评当前我市全民科学素质水平的一项重要内容，作为宣传普及科学知识的良好平台，确保竞赛活动扎实开展，并不断扩大社会效果。

2、要精心组织，规范运作。市科协要抓紧编写竞赛参考题目，精炼学习内容，明确竞赛范围，细化竞赛规则，确保竞赛活动公平、公正。各单位要认真组织好集中学习、统一考试和参加竞赛等活动，确保学习、考试和竞赛效果。

3、要总结经验，以赛促学。竞赛活动结束后，各单位要认真搞好竞赛活动总结，不断调动社会各界参与科学素质工作的积极性，不断探索和丰富干部、职工、学生和农民群众学习科学知识的新形式、新途径，进一步推动全民科学素质稳步

提升。

4、各镇、街道要将知识竞赛成绩及活动开展情况留好资料，市科协将其作为年度科普工作考核的重要内容之一。

金鱼养殖工作计划篇九

金鱼草的繁殖方法主要用播种和组培繁殖两种。

播种繁殖：长江以南地区可秋播，以9~10月为好。播种土壤用泥炭土或腐叶土、培养土和细沙的混合土壤，通过高温消毒后，装入播种盘。金鱼草每克种子6300~7000粒，播后不覆盖，将种子轻压一下即行，发芽适温为21℃，浇水后盖上塑料薄膜，放半阴处，约7天可发芽，切忌阳光暴晒。发芽后幼苗生长温度为10℃，出苗后6周可移栽。

组培繁殖：1984年美国菲斯特(pfister)用幼茎作外植体，经灭菌消毒的外植体切成5毫米一段，接种于ms培养基加6-苄氨基腺嘌呤1毫克/1升和吲哚乙酸0.2毫克/升，培养丛生芽。将丛生芽切割继代1~2次后，转接到1/2ms培养基加kt0.2毫克/升和吲哚乙酸2毫克/升。才能得到完整的金鱼草植株。