

青蛙养殖利润 云阳青蛙养殖 半亩田公司

产品名称	青蛙养殖利润 云阳青蛙养殖 半亩田公司
公司名称	重庆市半亩田生态农业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市石柱土家族自治县临溪镇高建正东路130号
联系电话	17723287700

产品详情

在很多养蛙资料中，都纷纷介绍养殖蛙类需要建设种蛙池、孵化池、蝌蚪池、幼蛙池、成蛙池。这样建造不仅建造成本高，管理繁琐，养殖青蛙前景如何，同时也会造成部分养殖池的利用效率不高（比如养殖蝌蚪的池子、养殖幼蛙的池子都仅仅是短期使用），而且按照这样的养殖方法，还需要经历多次转池，每次转池麻烦不说，还很容易引起蝌蚪和蛙的损伤，可以说是费力不讨好。在多年的养蛙实践中，我们发现只使用这样一种池子，其实也完全可以开展青蛙的全程养殖，而且养殖效果还非常不错。由于在整个养殖周期中只使用这样一种池子，因此我们将其称为“青蛙一体化养殖池”。在实际的挖池操作中，由于我们的田块形状不一定是非常的标准，所以可能存在有的池的大小是标准的，有的则可能不一定标准，甚至有有的是大小头、三角形等，只要我们基本按照这种池形来进行开挖就可以的。要将一大片蛙池都做到很平整是很难的事情，但我们要力求将每一口蛙池做到比较平整，要尽量避免出现蛙池水沟一头高一头低的现象，因为这样的蛙池会导致一头的沟内的水已经满了，而另外一头还没有水。在开挖青蛙养殖池时，先将场地进行测量，然后在地面用白灰画出草图，然后让挖掘机按照画线进行开挖池沟和做池埂。

蛙池需要埋设排水管，该排水管主要是用于将蛙池内的池水排除到池外的水沟中。开挖蛙池时，可以先准备好排水管（排水管一般使用直径为100毫米或110毫米的PVC塑料管），蛙池时将排水管带上弯头直接安放到需要挖排水沟的地方，这样就可以在挖掘机开挖蛙池的同时将排水管埋入，也可以在蛙池开挖完成后，结合修整蛙池，用人工挖沟安放排水管。

相关附属设施蛙池挖建完成后，需要沿蛙池四周埋设防逃网。防逃网可使用40目左右的密眼网布，这样的网布可以有效的避免使用“一体化蛙池”养殖小蝌蚪时，有小蝌蚪钻出到网外。

青蛙养殖应该注意

1、幼蛙

不少养殖者是首年开展青蛙养殖，需要从别的养殖场引进蝌蚪来开展养殖。这些养殖户就非常有必要在引进蝌蚪前做好蝌蚪培育池的准备和处理。

一、放养前的准备

（一）清池消毒 蝌蚪放养前对各类蝌蚪池均需用生石灰、漂摆粉等药物清塘消毒。

生石灰清塘：生石灰经水溶化后，发生化学反应，产生强碱性的氢氧化钙，并放出大量热能，在短时间内使池水的PH急剧升高到11以上。这样高的碱度能迅速有效地杀灭所有敌害生物、野杂鱼和各种病原体，对蛙病有良好的防治作用。此外，氢氧化钙能中和水体中过多的酸性，使水体呈微碱性，更适合蛙的生态需要，产生的碳酸钙能使淤泥成疏松的结构，改善底泥的通气条件，从而适合蛙穴栖的生态要求。生石灰清塘有两种方法：一种方法是干法清塘法。清塘前将池水排至仅余5-10厘米深，云阳青蛙养殖，然后在池底四周挖一些小坑，将生石灰倒入坑内，加水溶化，趁热将石灰水均匀地泼洒到池塘中。再经晒池3-5天，灌注新水。每平方米生石灰用量为0.1-0.12千克。另一种方法是带水清塘。不排池水，带水直接消毒，每立方米水用生石灰0.2-0.24千克，化水后均匀泼洒全池。无论是干法或带水清塘，应使石灰浆与池水均匀混合，以增加除害作用。

清塘用的生石灰必须是没有吸水潮解的，呈块状，否则生石灰会因吸水和二氧化碳逐渐变成碳酸钙而失去清塘作用。生石灰清塘药性消失时间一般为7天左右，晴天消失快，阴雨天消失慢，干法消失快，带水消失慢。

漂摆粉清塘：漂摆粉一般含有效氯30%左右，经水解产生次氯酸和碱性氧化钙，次氯酸立刻释入出新生态的氧，有强烈杀菌和杀灭敌害生物的作用。效果和生石灰相似，使用方法也可分为干法清塘和带水清塘。干法清塘水深5-10厘米，每平方米用7.5克，带水清塘每立方米用20克。使用时漂摆粉充分溶解后，立即全池泼洒。漂摆粉有一定的毒性和腐蚀性，会腐蚀人的皮肤，清塘人员戴口罩和穿工作服操作。漂摆粉清塘药物消失，3-5天后即可使用。漂摆粉极易吸水潮解，应密闭干燥保存，使用前必须测定其有效含氯量，按有效含氯量计算出实际需要量。

（二）培育水质 因蝌蚪开口摄食只能摄食水中的浮游生物，为此必须提前培育好蝌蚪池中的饵料生物。每平方米投放0.5-1公斤腐熟的畜禽肥作为基肥，或者使用在鱼药门市购买的鱼用生物肥来培肥水质。培育水质后，以后每隔3-5天泼洒一次豆浆（每亩蛙池用1公斤黄豆磨浆泼洒）或按说明追加生物鱼肥，确保水质保持绿色具有一定的肥度。

二、蝌蚪放养

采用一体化青蛙养殖池的，一般每口标准池（约200平方米）投放约3万尾蝌蚪。使用专池培育蝌蚪的，可以按每平方米水面放养刚孵出的小蝌蚪300-500尾。同一蝌蚪培养池好投放孵化时间相近的蝌蚪，以免后期变态时出现大量先变态的幼蛙咬食后变态的幼蛙及蝌蚪。

三、蝌蚪的饲养

蝌蚪孵化3天后开始投食，此时饵料以豆浆为宜，喂养7天后适当加入少量人工饲料，当蝌蚪个体达到黄豆大小后，可以全部使用人工饲料喂养。投喂蝌蚪的人工配合饲料一般选择颗粒较小的特种鱼苗饲料即可。

日常管理中应根据温度控制投食量，晴天正常投量，阴雨天适当减少投量，每天投食量按蝌蚪体重的2%-3%，分早，晚两次投喂，早晨9点左右投喂饲料总量的三分之一，下午4点左右投喂饲料总量的三分之二。

1、补充野生资源的不足

蛙类在各类自然水域中都有分布，野生的自然资源本来是相当丰富的，但是近年来，随着蛙类多种功能被不断开发，市场需求量大增，售价也越来越高，导致人们竞相捕捉。由于过度捕捞，加上大量施用农药和耕作制度的改变，天然水域里蛙类的资源逐年减少，青蛙养殖厂，过去“稻花香里说丰年，听取蛙声一片”的情景，现在在农村已经很难再见到，青蛙养殖利润，因此人工养殖蛙类，可以补充野生资源的不足，为人类提供更好更多的优质蛙产品。

2、具有重大的生态效益

要想保护好一种产品，首先是要得到种群的扩张，人工养殖蛙类就是保护蛙类资源，维护生态平衡，真正使各种蛙类常在，永续利用，使蛙资源达到良性循环，这是一种具有重大生态效益的行为。

3、培养农村新的经济增长点

通过人工养殖蛙类，可以有效地吸纳农村富余的劳动力，带动相关产业如饲料产业、原料产业、饮食产业、工业产业的迅速发展，可以这样说，对培养农村新的经济增长点具有重要意义。例如我国东北地区是青蛙的天然分布区，而且森林资源丰富，林内没有污染，因此东北的青蛙是哈士蟆中优质的品种，尤其是蛙油，更是天然的名贵药材。东北森林资源丰富，适宜青蛙养殖的占到50%以上，在青蛙资源日益锐减，青蛙产品供不应求的情况下，可以大力开发林区青蛙资源，培养、扶持青蛙养殖业，对于繁荣林区经济，培养农村新的经济增长点，拓宽人员分流渠道，解决下岗职工再就业等有着重大的战略意义和现实意义。

青蛙养殖利润-云阳青蛙养殖-半亩田公司由重庆市半亩田生态农业有限公司提供。重庆市半亩田生态农业有限公司（www.bmtqwyz.jqw.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.gzbmt168.com）还是从事贵州青蛙养殖，贵州青蛙养殖技术培训，贵州正规青蛙养殖加盟的厂家，欢迎来电咨询。