

# 青蛙种苗 半亩田生态公司 青蛙种苗批发价格

产品名称	青蛙种苗 半亩田生态公司 青蛙种苗批发价格
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

### 养殖青蛙需要关注的生活习性

#### 青蛙的生活习性

(一) 温度 青蛙是变温动物，青蛙种苗批发价格，体温随外界温度变化而改变。在自然条件下，青蛙生长适宜温度为20-30℃，适温度为25-28℃。当冬季温度降至10℃以下时，摄食与活动逐步减弱；降到5℃以下时，即钻入洞穴或池底淤泥中冬眠。次年早春温度回升时结束冬眠。水温超过32℃以上时，活动明显减弱；温度超过35℃时会导致青蛙陆续。

(二) 湿度 湿度是青蛙生存、生长的一个重要因素，因为蛙类的皮肤没有保护体内水分蒸发的组织结构，只靠皮肤腺体分泌的黏液来保持体表的湿度显然是不够的。因此，蛙的栖息环境既要有水的池塘，还要有杂草丛生、温暖潮湿的环境。湿度和温度还有密切的关系，温度越高要求湿度越高，否则温度高环境干燥，水分蒸发快对蛙生长、生存都不利。

(三) 光照 青蛙昼伏夜出，怕阳光直射，但趋弱光，平时喜欢在向阳、有阴的草丛中栖息。光照对蛙体新陈代谢、生长、生殖均有促进作用，如长期在黑暗处生活，其生殖腺难以发育成熟，甚至停止产卵和排精。

(四) 水质 青蛙的卵在水中孵化，蝌蚪在水中生活，用鳃呼吸，因此要求蛙池水域有较高的溶氧量，一般要求达到渔业水质标准，水中溶氧不得低于3毫克/升。成蛙、幼蛙虽然用肺呼吸，直接从空气中得到氧气，但其皮肤仍有辅助呼吸作用。水中的溶氧高，对其仍有良好的作用，尤其是冬眠时，主要靠皮肤在水中的呼吸作用，所以溶氧量要求也不得低于3毫克/升。PH：青蛙要求水域PH为中性或偏微碱性，PH在7-8为宜。青蛙要求在淡水中生活，对盐度的忍耐性很差，一般盐度不高于2。

#### 青蛙的食性

青蛙是肉食性的动物，在自然状态下，它捕食蝗虫、稻螟虫、稻虫蝉、稻蜡象、蝼蛄、金龟子、蝶蛾、

蜻蜓、甲虫等水稻害虫。青蛙往往选择昆虫聚集的安静浅水区开展捕食活动，或离水不远的陆地潜伏不动，一旦发现食物，突然跳起伸出富有黏液的舌捕获昆虫，几乎百发百中。

青蛙主要靠双眼（视觉）发现食物，由于蛙类两眼间距较大，以致对静物形不成焦距，故只能捕捉活食。青蛙的嗅觉不灵敏，所以很难像其它蛙类（如美国青蛙、泰国虎纹蛙）那样依靠嗅觉寻找食物。通过多代驯化了的青蛙可以强化其嗅觉能力，故也能取食配合饲料。但投喂青蛙使用偏腥味的人工配合饲料（比如鱼粉含量较高的饲料），青蛙捕食主要是晚间，但在人工饲养下白天晚上均能摄食，特别在上午太阳未出前和下午太阳下山后摄食为活跃，是喂食的加时机。人工喂养中，为了操作方便，也可将投喂时间推迟到上午和提早到下午，只要形成规律也完全可以改变其夜间取食的习惯。

## 青蛙养殖要注意什么地方？

### 青蛙养殖要注意什么地方？

在养殖情况之前，要给他修建一个专门的水池。然后在水池里面养殖一些适合青蛙休息和生长的水草，这样可以让他们在太阳照射的时候找到躲荫的地方。这样才符合它的生长习性，才可以让他们更加健康的生长。另外是水源的引入，一般会直接采用荷塘里面的水，这样养殖青蛙才能更加适应一些，让他们在熟悉的环境里面更好的生长。

因为是人工养殖，青蛙种苗，所以要做好对清末的防护。因为青蛙有蛇和老鹰这样的天敌，所以在人工养殖的时候要做好相关的防护。只有做好了相关的防护，才能够避免天敌给青蛙带来威胁。另外就是在水塘附近安装防护网，目的就是防止青蛙逃跑。

## 国内外蛙类发展情况

### 1、国外养蛙情况

就经济蛙类的养殖利用情况来看，国外的发展要比我们早得多，养殖技术还要比我们先进得多，我国早引进养殖的牛蛙就是从古巴引进的，目前养殖效益比较好的美国青蛙也是从南美洲引进的，在苗种培育、养殖技术、市场开发方面，外国都要比我们做得更好。以青蛙养殖为例，在日本、朝鲜、韩国、新加坡等一些东南亚国家及美国、加拿大等一些欧美国家，蝌蚪种苗批发电话，青蛙作为上等佳肴具有相当长的历史。从20世纪30年代，科学家对青蛙的主要研究集中在青蛙的人工授精、诱导排卵等方面，进入20世纪50年代后，由于航天事业的发展，青蛙油是其理想的润滑物质来源，而且随着青蛙营养价值的不断发现，其用量在大幅增加，人们对青蛙的人工养殖研究力度也在加大，同时对蛙油的提取也取得了一些进展，但是由于饲料问题没有从根本上解决，青蛙种苗批发电话，使青蛙人工养殖发展缓慢，进入20世纪80年代，日本在饵料方面选育了良种蟋蟀，使青蛙人工养殖业取得了较大的进展。

### 2、国内养蛙情况

我国国内养殖的经济蛙类，已经形成一定经济效益和社会效益。具有一定规模化养殖的主要有牛蛙、美国青蛙、棘胸蛙、虎纹蛙、青蛙等几种，被人们称为四大食用蛙类和一大工业用蛙。

根据养殖的难易度来看，目前棘胸蛙和青蛙的生态需求更高一点，养殖技术还没有完全成熟，与其他三类主要经济蛙类相比，无论是在生产技术上还是在市场规模上或者是人们的认知度上都有一定的差距。

这里以青蛙为例，1980年之前，中国青蛙一直处于状态，主要生活在阔叶林或针、阔叶混交林中的湿润地带或林边草甸及水边，基本上是靠资源，我国对林蛙研究主要是从解放初开始的，1955年，刘仁甫早介绍了青蛙；1982年，王丽兰又开始了青蛙油的成分分析工作，从1985年开始进行青蛙人工养殖的研究，主要是针对封沟式养殖进行了深入细致的研究，20世纪90年代后，主要针对胚胎发育及蝌蚪生长发育进行研究，同时开始对中国青蛙幼体适宜生存环境进行了探讨，1995年开始，他们着手进行中国青蛙的集约化养殖技术的研究，在此期间对影响青蛙养殖业发展问题进行了深入细致的研究，即进行了合适青蛙生存环境、性别控制、驯化、饲养、饵料昆虫的养殖等方面的研究。

青蛙种苗-半亩田生态公司-青蛙种苗批发价格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](http://www.bmtqwyz.jqw.com)）为客户提供“青蛙养殖,青蛙种苗,青蛙饲料”等业务，公司拥有“半亩田”等品牌，专注于养殖动物等行业。欢迎来电垂询，联系人：向老师。同时本公司（[www.scbmt168.com](http://www.scbmt168.com)）还是从事四川青蛙养殖，四川青蛙养殖基地，四川青蛙养殖技术培训的厂家，欢迎来电咨询。