

# 蚂蟥养殖技术 农科大 蚂蟥养殖

产品名称	蚂蟥养殖技术 农科大 蚂蟥养殖
公司名称	武汉农科大高科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区狮子山街一号华中农业大学天惠楼
联系电话	18120237749 18120237749

## 产品详情

水对于水蛭而言是重要的因素之一了，现在好的水质越来越少，就是因为很多水质的恶化导致水蛭无法生存下去。养水蛭的水要选择天然无污染的，一些肥水或者药含量较高的水质都会对水蛭产生比较严重的影响，所以选择水源的时候养殖户要慎重。其欺为了保证养殖池的水源质量，能长期保持活水的流通。水蛭是很怕高温的，所以养殖场所一定要有控温的手段，尤其是在夏天。可以搭建一些遮阳网，或者在水里投放一些漂浮的水生植物，减少阳光直接接触水蛭的机会。如果温度是在过高，适当的增加水池水深，蚂蟥养殖技术，保持水底的温度比较适合生长。

水蛭的抗病能力是比较强的，蚂蟥养殖，因此我们在养殖中主要的管理工作是以调节水质为主。虽然野外生存的水蛭对水质没有非常严格的要求，但是人工养殖下如果水质变化过大的话，对其生长及繁殖都会造成很大的影响。在养殖的时候，其水温要控制在20-30度左右，要保证有一定的溶氧量。如果出现缺氧现象的话，要及时注水或者是增氧。尤其是在夏季，因为温度高，所以水质容易变质，人工养殖蚂蟥，一定要多多注意。

武汉农科大高科技有限责任公司-----水蛭养殖-----

集约化精养是采用人工建池、投喂饵料的科学饲养管理方式。一般有鱼塘养殖、场区养殖、室内养殖、庭院养殖以及工厂化恒温养殖等方式。这几种养殖方式放养密度较大，资金投入相对较高，要求饲养技术精细。但单位面积产出多，经济效益较好。 （一）精养的物理性质

1．透光性强，水层波动小：因为水浅，蚂蟥养殖项目，阳光可透射到池底，这样有利于浮游生物、沉水植物和底栖植物的健康生长发育。同时因为水浅，水的上下层基本均匀，仅在刮风、温差变化条件下出现小的波动。为水蛭提供了良好的生存环境。

2．水色不定，水温呈季节性变化：水的颜色常因土质、水深、施肥种类及水中浮游生物生长繁殖情况

而各有不同。这是因为浮游植物多时水体呈绿色，浮游动物多时水体呈黄色，腐殖质多时水体呈褐色或为酱油色，大量生长蓝藻时水体呈青绿色，鱼腥藻繁殖多时水体呈黄绿色，纤毛虫繁殖旺盛时水体又呈褐色，水蚤大量出现时水体则呈红色。

蚂蟥养殖技术-农科大-蚂蟥养殖由武汉农科大高科技有限责任公司提供。武汉农科大高科技有限责任公司为客户提供“小白鼠养殖,泥鳅养殖,水蛭养殖,龙虾养殖等”等业务，公司拥有“农大6号水蛭”等品牌，专注于虾类等行业。，在武汉市洪山区狮子山街一号华中农业大学天惠楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：农科大邓老师。