

水蛭养殖技术 水蛭养殖 武汉农科大高科技公司

产品名称	水蛭养殖技术 水蛭养殖 武汉农科大高科技公司
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

武汉农科大水产养殖

地形的选择应以背风向阳、环境优良为好。这样，春秋季节可增加光照时间，延长水蛭的生长期，冬季可防风抗寒，使水蛭能安全越冬。同时优美的环境，夏季既可以防暑，又可以增加动植物的活1体数量，为水蛭提供充足的饵料。水质我国淡水水域辽阔，因地域的差异各地水的质量有明显的区别。决定水质质量的理化指标主要有温度、盐度、含氧量、pH 值、水色和肥度等。要考虑水源流至场地是否被污染。严重污染的水域，水蛭养殖，例如出现水颜色反常、浑浊度增大、悬浮物增多、有毒物质增加、发生恶臭等现象，则绝1对不能使用。同时还要考虑该水域在1年内甚至若干年内的水位变化情况，水蛭养殖价格，保证做到旱时有水，水蛭养殖技术，涝时不淹。

武汉农科大高科技有限责任公司-----水蛭养殖-----水蛭养殖视频-----水蛭养殖技术视频-----中央二套生财有道-----“老范的蛭富路”

水蛭的捕捞*****竹筛收集法：用竹筛裹着纱布、塑料网袋，中间放动物血或动物内脏，然后用竹竿捆

扎好后，放入池塘、湖泊、水库、稻田中，第二天收起竹筛，可捕到水蛭。

2.竹筒收集法：把竹筒劈开两半，将中间涂上动物血，将竹筒复原捆好，放入水田、池塘、湖泊等处，第二天就可收集到水蛭

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，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。

水蛭养殖技术-水蛭养殖-武汉农科大高科技公司(查看)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 (www.xlx668.com) 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。欢迎来电垂询，联系人：李老师。