



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107581112 A

(43)申请公布日 2018.01.16

(21)申请号 201710804007.2

(22)申请日 2017.09.08

(71)申请人 无为县慧富水蛭养殖专业合作社

地址 241000 安徽省芜湖市无为县福渡镇
周闸行政村王村自然村

(72)发明人 彭得红

(51)Int.Cl.

A01K 61/40(2017.01)

A23K 50/80(2016.01)

A23K 10/18(2016.01)

A23K 10/22(2016.01)

A23K 20/174(2016.01)

A23K 20/20(2016.01)

C02F 3/34(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种野生水蛭的养殖方法

(57)摘要

本发明涉及水产养殖领域，具体是一种野生水蛭的养殖方法，其具体步骤如下：(1)洗清水池(2)晾晒水池；(3)水池灌水；(4)投放螺蛳；(5)环境布局；(6)投放幼苗；(7)水池养护；(8)杀菌消毒，采取放养式的水蛭养殖更接近于野生水蛭的生长状态，其水蛭身上的水蛭素的质量好；对于水蛭池的水进行循环，保证了水蛭的优良；为防止水蛭池的池底板结，微生物过多，使用菌群活化再生；提供维生素等营养成分，使得水蛭生长快，品种优。

1. 一种野生水蛭的养殖方法,其特征在于:其具体步骤如下:

(1) 洗清水池:选择一个背风向阳、便于排灌的养殖水蛭的水池,使用高压水泵进行清洗;

(2) 瞄晒水池:将清洗过后的水池在太阳底下晾晒18-25天;

(3) 水池灌水:将晾晒过后的水池进行灌水;

(4) 投放螺蛳:对水池投放水蛭的食物:螺蛳;

(5) 环境布局:在水池内种植睡莲并投放草虾;

(6) 投放幼苗:在水池内投放水蛭幼苗,同时投放螺蛳,从此后每天都投放等量的作为食物的螺蛳;

(7) 水池养护:水池内的水需要保持循环更新,同时需要定期对水池喷洒药水进行养护;

(8) 杀菌消毒:每当喷洒完药水,需要停止水循环2-3小时。

2. 根据权利要求1所述的一种野生水蛭的养殖方法,其特征在于:所述的步骤(6)中,投放的水蛭幼苗与螺蛳的比例为1:1,投放的水蛭幼苗的量为1.5-2斤/ m^2 。

3. 根据权利要求1所述的一种野生水蛭的养殖方法,其特征在于:所述的步骤(7)中的养护的药水包括光合细菌、乳酸菌、放线菌、酵母菌、发酵系丝状菌、维生素、微量元素、活性炭。

4. 根据权利要求3所述的一种野生水蛭的养殖方法,其特征在于:所述的微量元素为复合氨基酸螯合的锰、铁、钛、硼、硅、硒中的其中一种或任意组合。

5. 根据权利要求3所述的一种野生水蛭的养殖方法,其特征在于:所述的维生素包括维生素C、维生素B、维生素E。

一种野生水蛭的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及水产养殖领域,具体是一种野生水蛭的养殖方法。

背景技术

[0002] 水蛭中含有的天然水蛭素是一种优良的凝血抑制剂,但是目前水蛭的物种稀少,尤其是野生水蛭的养殖难度较大,所以远远满足不了对于水蛭数量上的要求,但是野生水蛭的天然水蛭素的质量好,是现在医学界正缺少的,需要对野生水蛭进行大规模繁殖才能满足需求。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本发明提出一种野生水蛭的养殖方法。

[0004] 一种野生水蛭的养殖方法,其具体步骤如下:

[0005] (1)洗清水池:选择一个背风向阳、便于排灌的养殖水蛭的水池,使用高压水泵进行清洗;

[0006] (2)晾晒水池:将清洗过后的水池在太阳底下晾晒18-25天;

[0007] (3)水池灌水:将晾晒过后的水池进行灌水;

[0008] (4)投放螺蛳:对水池投放水蛭的食物:螺蛳;

[0009] (5)环境布局:在水池内种植睡莲并投放草虾;

[0010] (6)投放幼苗:在水池内投放水蛭幼苗,同时投放螺蛳,从此后每天都投放等量的作为食物的螺蛳;

[0011] (7)水池养护:水池内的水需要保持循环更新,同时需要定期对水池喷洒药水进行养护;

[0012] (8)杀菌消毒:每当喷洒完药水,需要停止水循环2-3小时。

[0013] 所述的步骤(6)中,投放的水蛭幼苗与螺蛳的比例为1:1,投放的水蛭幼苗的量为1.5-2斤/m²。

[0014] 所述的步骤(7)中的养护的药水包括光合细菌、乳酸菌、放线菌、酵母菌、发酵系丝状菌、维生素、微量元素、活性炭。

[0015] 所述的微量元素为复合氨基酸螯合的锰、铁、钛、硼、硅、硒中的其中一种或任意组合。

[0016] 所述的维生素包括维生素C、维生素B、维生素E。

[0017] 本发明的有益效果是:采取放养式的水蛭养殖更接近于野生水蛭的生长状态,其水蛭身上的水蛭素的质量好;对于水蛭池的水进行循环,保证了水蛭的优良;为防止水蛭池的池底板结,微生物过多,使用菌群活化再生;提供维生素等营养成分,使得水蛭生长快,品种优。

具体实施方式

[0018] 为了使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面对本发明进一步阐述。

[0019] 实施例：

[0020] 一种野生水蛭的养殖方法，其具体步骤如下：

[0021] (1) 洗清水池：选择一个背风向阳、便于排灌的养殖水蛭的水池，使用高压水泵进行清洗；

[0022] (2) 晾晒水池：将清洗过后的水池在太阳底下晾晒18-25天；

[0023] (3) 水池灌水：将晾晒过后的水池进行灌水；

[0024] (4) 投放螺蛳：对水池投放水蛭的食物：螺蛳；

[0025] (5) 环境布局：在水池内种植睡莲并投放草虾；

[0026] (6) 投放幼苗：在水池内投放水蛭幼苗，同时投放螺蛳，从此后每天都投放等量的作为食物的螺蛳；

[0027] (7) 水池养护：水池内的水需要保持循环更新，同时需要定期对水池喷洒药水进行养护；

[0028] (8) 杀菌消毒：每当喷洒完药水，需要停止水循环2-3小时。

[0029] 所述的步骤(6)中，投放的水蛭幼苗与螺蛳的比例为1:1，投放的水蛭幼苗的量为1.5-2斤/m²。

[0030] 所述的步骤(7)中的养护的药水包括光合细菌、乳酸菌、放线菌、酵母菌、发酵系丝状菌、维生素、微量元素、活性炭。

[0031] 所述的微量元素为复合氨基酸螯合的锰、铁、钛、硼、硅、硒中的其中一种或任意组合。

[0032] 所述的维生素包括维生素C、维生素B、维生素E。

[0033] 所述的步骤(2)选择在五月份。

[0034] 所述的步骤(3)选择在六月份。

[0035] 所述的步骤(6)选择在七月份。

[0036] 以上显示和描述了本发明的基本原理、主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解，本发明不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是本发明的原理，在不脱离本发明精神和范围的前提下，本发明还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。