



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107466915 A

(43)申请公布日 2017.12.15

(21)申请号 201710665549.6 *C02F 101/30*(2006.01)

(22)申请日 2017.08.07 *C02F 101/10*(2006.01)

(71)申请人 河源市科皓生态农业发展有限公司 *C02F 101/16*(2006.01)

地址 517500 广东省河源市东源县顺天镇
沙溪村下子塘小组

(72)发明人 戴远棠 钟英皓

(74)专利代理机构 广州凯东知识产权代理有限公司 44259

代理人 姚迎新

(51)Int.Cl.

A01K 61/10(2017.01)

A01K 61/13(2017.01)

A01G 1/00(2006.01)

C02F 3/34(2006.01)

C02F 103/18(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种水产养殖方法

(57)摘要

本发明公开一种水产养殖方法,包括养殖池保持活水状态,饲料每日投喂总量是鱼体重的4-10%,每7-15日投放一次益生菌微生态制剂,每30-45天投放一次中草药制剂。本发明的优点在于:投放益生菌微生态制剂能够消耗水体中有机物、硫化物、氨等物质,有助于水体抑菌和水产品对外界消毒抑菌;中草药制剂能够与益生菌微生态制剂共同促进杀菌消毒作用,增强水产品对环境抵抗能力,水槽种植以根入药的草药能够防治水产品患病。

1. 一种水产养殖方法,其特征在于:
包括养殖池保持活水状态,饲料每日投喂总量是鱼体重的4-10%,每7-15日投放一次益生菌微生态制剂,每30-45天投放一次中草药制剂。
2. 根据权利要求1所述的一种水产养殖方法,其特征在于:
养殖池设有种植水槽,种植水槽中种植有以根入药的草药。
3. 根据权利要求2所述的一种水产养殖方法,其特征在于:
以根入药的草药包括大黄、黄连、黄芩、板蓝根、水菖蒲。
4. 根据权利要求1所述的一种水产养殖方法,其特征在于:
所述益生菌微生态制剂包括光合菌、复合酶、抗菌肽。
5. 根据权利要求4所述的一种水产养殖方法,其特征在于:
所述光合菌、复合酶、抗菌肽的重量之比是1.5-3:2-3:1-2。
6. 根据权利要求4或5任一所述的一种水产养殖方法,其特征在于:
益生菌微生态制剂每次投放量是1000-3000g/亩。
7. 根据权利要求1所述的一种水产养殖方法,其特征在于:
所述中草药制剂包括党参、金银花、大蒜。
8. 根据权利要求7所述的一种水产养殖方法,其特征在于:
所述党参、金银花、大蒜的重量之比是0.5-1:2-3:2-3。
9. 根据权利要求7或8任一所述的一种水产养殖方法,其特征在于:
所述中草药制剂每次投放量是1000-2500g/亩。

一种水产养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种水产养殖技术领域。

背景技术

[0002] 水产养殖业中,优化水质、降低氨氮和亚硝酸盐、增加水体中的溶解氧,对水产品的质和量具有十分重要的作用。水产品中抗生素、激素、重金属残留,水产品患病导致口感不佳等问题是普遍存在的。如何实现一种新的水产养殖方法减少甚至杜绝上述问题发生是目前水产养殖行业亟需解决的。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种水产养殖方法,能够避免抗生素、激素、重金属残留问题,同时能够使水产品获得健康的生长状况,生产有质有量的水产品。

[0004] 为了达到上述目的本发明采用如下技术方案:

[0005] 一种水产养殖方法,包括养殖池保持活水状态,饲料每日投喂总量是鱼体重的4-10%,每7-15日投放一次益生菌微生态制剂,每30-45天投放一次中草药制剂。

[0006] 进一步地,养殖池设有种植水槽,种植水槽中种植有以根入药的草药。

[0007] 进一步地,以根入药的草药包括大黄、黄连、黄芩、板蓝根、水菖蒲。

[0008] 进一步地,所述益生菌微生态制剂包括光合菌、复合酶、抗菌肽。

[0009] 进一步地,所述光合菌、复合酶、抗菌肽的重量之比是1.5-3:2-3:1-2。

[0010] 进一步地,益生菌微生态制剂每次投放量是1000-3000g/亩。

[0011] 进一步地,所述中草药制剂包括党参、金银花、大蒜。

[0012] 进一步地,所述党参、金银花、大蒜的重量之比是0.5-1:2-3:2-3。

[0013] 进一步地,所述中草药制剂每次投放量是1000-2500g/亩。

[0014] 本发明的优点在于:投放益生菌微生态制剂能够消耗水体中有机物、硫化物、氨等物质、有助于水体抑菌和水产品对外界杀菌消毒;中草药制剂能够与益生菌微生态制剂共同促进杀菌消毒作用,增强水产品对环境抵抗能力,水槽种植以根入药的草药能够防治水产品患病。

具体实施方式

[0015] 下面将结合具体实施例来详细说明本发明,在此以本发明的示意性实施例及说明用来解释本发明,但并不作为对本发明的限定。

[0016] 实施例一

[0017] 一种水产养殖方法,包括养殖池保持活水状态,当然,置于活水流动速度,养殖户可根据情况进行调整,此处不赘述。饲料每日投喂总量是鱼体重的5%,每15日投放一次益生菌微生态制剂,每45天投放一次中草药制剂。

[0018] 养殖池设有种植水槽,种植水槽中种植有以根入药的草药。

- [0019] 以根入药的草药包括大黄、黄连、黄芩、板蓝根、水菖蒲。
- [0020] 所述益生菌微生态制剂包括光合菌、复合酶、抗菌肽。
- [0021] 所述益生菌光合菌、复合酶、抗菌肽的重量之比是1.5:2:1。
- [0022] 益生菌微生态制剂每次投放量是1000g/亩。
- [0023] 所述中草药制剂包括党参、金银花、大蒜。
- [0024] 所述党参、金银花、大蒜的重量之比是0.5:2:2。
- [0025] 所述中草药制剂每次投放量是1000g/亩。
- [0026] 实施例二
- [0027] 一种水产养殖方法,包括养殖池保持活水状态,饲料每日投喂总量是鱼体重的5%,每10日投放一次益生菌微生态制剂,每40天投放一次中草药制剂。
- [0028] 养殖池设有种植水槽,种植水槽中种植有以根入药的草药。
- [0029] 以根入药的草药包括大黄、黄连、黄芩、板蓝根、水菖蒲。
- [0030] 所述益生菌微生态制剂包括光合菌、复合酶、抗菌肽。
- [0031] 所述益生菌光合菌、复合酶、抗菌肽的重量之比是2:2:1。
- [0032] 益生菌微生态制剂每次投放量是2000g/亩。
- [0033] 所述中草药制剂包括党参、金银花、大蒜。
- [0034] 所述党参、金银花、大蒜的重量之比是0.5:2:2。
- [0035] 所述中草药制剂每次投放量是2000g/亩。
- [0036] 实施例三
- [0037] 一种水产养殖方法,包括养殖池保持活水状态,饲料每日投喂总量是鱼体重的10%,每8日投放一次益生菌微生态制剂,每30天投放一次中草药制剂。
- [0038] 养殖池设有种植水槽,种植水槽中种植有以根入药的草药。
- [0039] 以根入药的草药包括黄连、水菖蒲、芦荟。
- [0040] 所述益生菌微生态制剂包括光合菌、复合酶、抗菌肽。
- [0041] 所述益生菌光合菌、复合酶、抗菌肽的重量之比是2:2.5:1.5。
- [0042] 益生菌微生态制剂每次投放量是3000g/亩。
- [0043] 所述中草药制剂包括党参、金银花、大蒜。
- [0044] 所述党参、金银花、大蒜的重量之比是1:3:3。
- [0045] 所述中草药制剂每次投放量是2500g/亩。
- [0046] 以上对本发明实施例所提供的技术方案进行了详细介绍,本文中应用了具体个例对本发明实施例的原理以及实施方式进行了阐述,以上实施例的说明只适用于帮助理解本发明实施例的原理;同时,对于本领域的一般技术人员,依据本发明实施例,在具体实施方式以及应用范围上均会有改变之处,综上所述,本说明书内容不应理解为对本发明的限制。