



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101731156 A

(43) 申请公布日 2010.06.16

(21) 申请号 200810159403.5

(22) 申请日 2008.11.24

(71) 申请人 于正照

地址 266213 山东省青岛市即墨市金口镇政
府农业服务中心

(72) 发明人 于正照

(51) Int. Cl.

A01K 61/00 (2006.01)

A23K 1/18 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

中国对虾高产高效池塘养殖技术

(57) 摘要

一种中国对虾高产高效池塘养殖技术,其特点是:冬天出虾后进行晒池,将池底表面淤土清除 10-20 公分;二月中旬进水泡池,并进行生物药剂消毒;三月中旬进水,水深要求 1.2 米到 1.5 米;进水后每亩用 1 斤磷酸二铵进行肥水,采用光合细菌、海藻繁殖,形成生物饵料,盐度控制在 20‰-30‰, pH 值在 7-8.6;于五一前后放苗;放苗后采用投放鲜活饵料小海螺为主、辅以杂鱼虾等的喂养方式,每月中旬按每亩使用磷酸二铵 1 斤的量肥水一次,肥水后,保持池塘水不大进大出,每旬进行少量交换,水位降低时进行加水。它解决了中国对虾池塘养殖产量低、发病率高、效益差的问题,适于中国对虾高产高效池塘养殖使用。

1. 一种中国对虾高产高效池塘养殖技术,其特征是包括以下步骤:
 - (1) 清池:冬天出虾后进行晒池,将池底表面淤土清除 10-20 公分;
 - (2) 泡池:二月中旬进水泡池,并进行生物药剂消毒;
 - (3) 进水:三月中旬进水,水深 1.2 米到 1.5 米;
 - (4) 肥水:进水后每亩用 1 斤磷酸二铵进行肥水,采用光合细菌、海藻繁殖,形成生物饵料,盐度控制在在 20‰ -30‰,pH 值在 7-8.6;
 - (5) 放苗:于五一前后,选用健康虾苗,每亩放苗 6000 尾;
 - (6) 喂养管理:采用投放鲜活饵料小海螺为主,辅以杂鱼虾等,每月中旬按每亩使磷酸二铵 1 斤的用量进行肥水一次。

中国对虾高产高效池塘养殖技术

技术领域

[0001] 本发明涉及水产养殖领域,具体地说是一种中国对虾高产高效池塘养殖技术。

背景技术

[0002] 目前,中国对虾池塘养殖产量低、发病率高,效益差。

发明内容

[0003] 本发明为解决目前中国对虾池塘养殖产量低、发病率高,效益差的问题,发明一种高产高效池塘养殖技术。

[0004] 本发明为解决上述技术问题,所采用的技术方案是,一种中国对虾高产高效池塘养殖技术,其特殊之处是:

[0005] 1、清池:冬天出虾后进行晒池,将池底表面淤土清除 10-20 公分;

[0006] 2、泡池:二月中旬进水泡池,并进行生物药剂消毒;

[0007] 3、进水:三月中旬进水,水深要求 1.2 米到 1.5 米;

[0008] 4、肥水:进水后每亩用 1 斤磷酸二铵进行肥水,采用光合细菌、海藻繁殖,形成生物饵料,盐度控制在在 20‰-30‰,pH 值在 7-8.6;

[0009] 5、放苗:于五一前后,选用健康虾苗,每亩放苗 6000 尾;

[0010] 6、喂养管理:采用投放鲜活饵料小海螺为主,辅以杂鱼虾等,每月中旬进行肥水一次,每亩使磷酸二铵 1 斤,保持水质透明度为 30 公分左右,水色为浅绿色、或者淡黄色,肥水后,保持池塘水不大进大出,每旬进行少量交换,水位降低时进行加水。

[0011] 技术效果

[0012] 本发明的技术效果是,采用上述技术方案,可以实现一种产量高、发病率低、效益好的中国对虾高产高效池塘养殖技术,亩单产 50 至 80 公斤,亩收入 4000 元-7000 元。

具体实施例

[0013] 1、清池:选清洁池塘 10 亩,在冬天出虾后进行晒池,将池底表面淤土清除 10-20 公分;

[0014] 2、泡池:二月中旬进水泡池,并进行生物药剂消毒;

[0015] 3、进水:三月中旬往池塘中放水,水深要求 1.2 米到 1.5 米;

[0016] 4、肥水:进水后用 10 斤磷酸二铵进行肥水,采用光合细菌、海藻繁殖,形成生物饵料,盐度控制在在 20‰-30‰,pH 值在 7-8.6;

[0017] 5、放苗:五一前后,选用健康虾苗,放苗 60000 尾;

[0018] 6、喂养管理:采用投放鲜活饵料小海螺为主、辅以杂鱼虾的喂养方式,每月中旬进行肥水一次,每次肥水使磷酸二铵 10 斤,保持水质透明度为 30 公分左右,水色为浅绿色、或者淡黄色,每旬进行少量水交换,水位降低时进行加水。