发明名称

鲫鱼养殖方法

摘要

本发明公开了一种鲫鱼养殖方法，包括投放肥水性鱼、投放人工制备饵料、人工管理等步骤。本发明利用肥水性鱼及人工配合的饵料对鲫鱼进行饲养，不仅易于管理，投喂方便，而且能有效确保饲养成活的价值，并具有鲫鱼成活率高的优势。
1. 一种鲫鱼养殖方法，其特征在于：包括以下步骤：
   (1)、池塘选择：池塘面积为1～2亩，水深1.5～2米，池塘中开设进水口及排水口，进水口及排水口处设防逃网；
   (2)、池塘清洁：鲫鱼放养前用生石灰对池塘进行消毒；
   (3)、消毒鲫鱼：用2.5％～3％的食盐水或0.001％的漂白粉液浸洗鲫鱼鱼种15～20分钟；
   (4)、投放鲫鱼：每亩池塘投放50±2g的鲫鱼鱼种1500～2000尾；
   (5)、投放肥水性鱼：投放成龄肥水性鱼10～100尾；
   (6)、制备饵料：饵料按组分的重量百分比计配，包括鱼粉20～30％、豆粕粉30～40％、玉米面10～20％、麸皮10～20％、矿物质10～20％、多维素矿物盐1～5％、促生长剂1～5％和抗菌药剂1～5％；
   (7)、投放饵料：每天投喂饵料3～4次，日投饵量为所养鲫鱼总重量的4～5％；
   (8)、日常管理：早晚巡视鱼塘，查看鱼体情况，及时清理残饵，定期对食台进行消毒并冲注新水，保持池水清新；
   (9)、鱼病防治：每立米水体用福尔马林10～30毫升，或每立米水体用亚甲基蓝2～4克，
或每立米水体用硫酸铜0.6克，或每立米水体用优马林0.6毫升，任选一种，连用3～5天，加水全池泼酒。

2. 根据权利要求1所述的鲫鱼养殖方法，其特征在于：步骤(5)中所述的肥水性鱼为鲢鱼或鳙鱼。
说明书

鲫鱼养殖方法

技术领域
[0001] 本发明涉及水产养殖技术领域，具体涉及一种鲫鱼养殖方法。

背景技术
[0002] 鲫鱼，杂食性鱼，喜群居而行，择食而居。肉质细嫩，肉营养价值很高，每百克肉含蛋白质 13 克，脂肪 11 克，并含有大量的钙、磷、铁等矿物质。鲫鱼药用价值极高，其性平味甘，入胃、肾，具有和中补虚、解毒、温胃进食、补中气之功效。鲫鱼分布广泛，全国各地水域常年均有生产，以 2 ～ 4 月份和 8 ～ 12 月份的鲫鱼最肥美，为我国重要食用鱼类之一。最大体长约 30cm，栖息深度为 0 ～ 20 米，无毒，经济型食用鱼类，物美价廉。在现有技术中，通常存在鲫鱼养殖成活率低、管理不便的缺陷。

发明内容
[0003] 本发明的目的在于克服上述现有技术的不足，提供一种方便管理、鲫鱼成活率高的鲫鱼养殖方法。
[0004] 本发明提供的鲫鱼养殖方法，包括以下步骤：
[0005] (1) 池塘选择：池塘面积为 1 ～ 2 亩，水深 1.5 ～ 2 米，池塘中开设进水口及排水口，进水口及排水口处设防逃网；
[0006] (2) 池塘清洁：鲫鱼放养前用生石灰对池塘进行消毒；
[0007] (3) 消毒鲫鱼：用 2.5% ～ 3% 的食盐水或 0.001% 的漂白粉液浸洗鲫鱼鱼种 15 ～ 20 分钟；
[0008] (4) 投放鲫鱼：每亩池塘投放 50±2g 的鲫鱼鱼种 1500 ～ 2000 尾；
[0009] (5) 投放肥水性鱼：投放成龄肥水性鱼 10 ～ 100 尾；
[0010] (6) 制备饵料：饵料按组分的重量百分比计，包括鱼粉 20 ～ 30%、豆粕粉 30 ～ 40%、玉米面 10 ～ 20%，麸皮 10 ～ 20%、矿物质 10 ～ 20%、多维素矿物盐 1 ～ 5% 、促生长剂 1 ～ 5% 和抗菌药剂 1 ～ 5% ；
[0011] (7) 投放饵料：每天投喂饵料 3 ～ 4 次，日投饵量为所喂养鲫鱼总重量的 4 ～ 5% ；
[0012] (8) 日常管理：早晚巡视鱼塘，查看鱼体情况，及时清理残饵，定期对食台进行消毒并冲注新水，保持池水清新；
[0013] (9) 鱼病防治：每立米水体用福尔马林 10 ～ 30 毫升、或每立米水体用亚甲基蓝 2 ～ 4 克，或每立米水体用硫酸铜 0.6 克，或每立米水体用优马林 0.6 毫升，任选一种，连用 3 ～ 5 天，加水全池泼洒。
[0014] 作为对上述技术方案进一步描述：
[0015] 步骤 (5) 中所述的肥水性鱼为鲢鱼或鳙鱼。
[0016] 本发明利用肥水性鱼及人工配合的饵料对鲫鱼进行饲养，不仅便于管理，投喂方便，而且能有效确保饲养鲫鱼的营养价值，并具有鲫鱼成活率高的优势。
具体实施方式

[0017] 以下结合具体实施例对发明作进一步详细的描述。

[0018] 一种鲫鱼养殖方法，包括以下步骤：

[0019] (1)、池塘选择：池塘面积为 1 ~ 2 亩，水深 1.5 ~ 2 米，池塘中开设进水口及排水口，进水口及排水口处设防逃网；

[0020] (2)、池塘清洁：鱼放养前用生石灰对池塘进行消毒；

[0021] (3)、消毒鲫鱼：用 2.5% ~ 3% 的食盐水或 0.001% 的漂白粉液浸洗鲫鱼鱼种 15 ~ 20 分钟；

[0022] (4)、投放鲫鱼：每亩池塘投放 50±2g 的鲫鱼鱼种 1500 ~ 2000 尾；

[0023] (5)、投放肥水性鱼：投放成龄肥水性鱼 10~100 尾；

[0024] (6)、制备饵料：饵料按组分的重量百分比配制，包括鱼粉 20~30%、豆粉 30~40%、玉米面 10~20%、麸皮 10~20%、矿物质 10~20%、多维素矿物盐 1~5%、促生长剂 1~5% 和抗菌药剂 1~5%；

[0025] (7)、投放饵料：每天投喂饵料 3~4 次，日投饵量为所喂养鲫鱼总重量的 4~5%；

[0026] (8)、日常管理：早晚巡视鱼塘，查看鱼体情况，及时清理残饵，定期对食台进行消毒并冲注新水，保持池水清新；

[0027] (9)、鱼病防治：每立米水体用福尔马林 10~30 毫升，或每立米水体用亚甲基蓝 2~4 克，或每立米水体用硫酸铜 0.6 克，或每立米水体用优马林 0.6 毫升，任选一种，连用 3~5 天，加水全池泼洒。

[0028] 实施例 1

[0029] 一种鲫鱼养殖方法，包括以下步骤：

[0030] (1)、池塘选择：池塘面积为 2 亩，水深 1.5 米，池塘中开设进水口及排水口，进水口及排水口处设防逃网；

[0031] (2)、池塘清洁：鱼放养前用生石灰对池塘进行消毒；

[0032] (3)、消毒鲫鱼：用 2.5% 的食盐水浸洗鲫鱼鱼种 15 分钟；

[0033] (4)、投放鲫鱼：每亩池塘投放 50±2g 的鲫鱼鱼种 1500 尾；

[0034] (5)、投放鲢鱼：投放成龄鲢鱼 50 尾；

[0035] (6)、制备饵料：饵料按组分的重量百分比配制，包括鱼粉 20%、豆粉 30%、玉米面 20%，麸皮 10%，矿物质 12%，多维素矿物盐 3%，促生长剂 3% 和抗菌药剂 2%；

[0036] (7)、投放饵料：每天早上八点、下午四点、晚上十点各投饵一次，日投饵量为所喂养鲫鱼总重量的 4~5%；

[0037] (8)、日常管理：早晚巡视鱼塘，查看鱼体情况，及时清理残饵，定期对食台用 0.001% 漂白粉进行泼洒消毒，并冲注新水，保持池水清新；

[0038] (9)、鱼病防治：每立米水体用福尔马林 10~30 毫升，连用 3 天，加水全池泼洒。

[0039] 实施例 2

[0040] (1)、池塘选择：池塘面积为 2 亩，水深 2 米，池塘中开设进水口及排水口，进水口及排水口处设防逃网；

[0041] (2)、池塘清洁：鱼放养前用生石灰对池塘进行消毒；

[0042] (3)、消毒鲫鱼：用 0.001% 的漂白粉液浸洗鲫鱼鱼种 20 分钟；
(4) 投放鲫鱼: 每亩池塘投放 50±2g 的鲫鱼鱼种 2000 尾；
(5) 投放鳙鱼: 投放成龄鳙鱼 100 尾；
(6) 制备饵料: 饵料按组分的重量百分比计, 包括鱼粉 20%、豆粕粉 30%、玉米面 10%、麸皮 10%、矿物质 10%、多维素矿物盐 4%、促生长剂 2% 和抗菌药剂 4%；
(7) 投放饵料: 每天早上八点、下午一点、下午六点、晚上十点各投饵一次, 日投饵量为所喂养鲫鱼总重量的 4-5%；
(8) 日常管理: 早晚巡视鱼塘, 查看鱼体情况, 及时清理残饵, 每半月每亩用灰 15 公斤水化浆后全池泼洒消毒, 并冲注新水, 保持池水清新。
(9) 鱼病防治: 每立米水体用优马林 0.6 毫升, 连用 5 天, 加水全池泼洒。
以上所述仅是本发明的优选实施方式, 本发明的保护范围并不仅局限于上述实施例, 凡属于本发明思路下的技术方案均属于本发明的保护范围。应当指出, 对于本技术领域的普通技术人员来说, 在不脱离本发明原理前提下的若干改进和润饰, 这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围。