



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103782932 A

(43) 申请公布日 2014. 05. 14

(21) 申请号 201310414564. 5

(22) 申请日 2013. 09. 12

(71) 申请人 哈尔滨派腾农业科技有限公司

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市香坊区公滨路 572 号 7 单元 3 楼 1 号

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

A01K 61/00 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种草鱼的养殖的方法

(57) 摘要

本发明公开了一种草鱼的养殖的方法,其养殖方法是采用以下步骤来实现的。(1)池塘要求和清整:池塘面积以 10-20 亩为宜,水深 2-2.5 米,淤泥厚度不超过 20 厘米。(2)鱼种放养:每亩放规格为 200-250 克/尾的草鱼种 300 尾,规格为 15-20 尾/公斤的鲫鱼种 300 尾,规格为 5-6 尾/公斤的鲢鱼种 50 尾、鳙鱼种 10 尾。鱼种放养前用 5% 食盐水浸泡消毒 5-10 分钟。(3)饲料投喂:以投喂颗粒饲料为主,饲料蛋白质含量在 28-32%,辅投青绿饲料。(4)水质管理:6-10 月晴天无风天气,每天下午 1-3 时开机增氧 2 小时,凌晨适时增氧。一种草鱼的养殖的方法,其极大节省了劳动力,降低了草鱼的死亡率,提高了草鱼的产量,达到高产优质的目的,具有较大的推广价值。

1. 一种草鱼的养殖的方法,其特征在于:所述的养殖方法是采用以下步骤来实现的:

(1)池塘要求和清整:池塘面积以 10-20 亩为宜,水深 2-2.5 米,淤泥厚度不超过 20 厘米,每 10 亩池塘配套功率为 3 千瓦的增氧机和自动投饵机各 1 台,冬季排干池水,冻晒 20 天以上,鱼种放养前 15 天,进水 10-20 厘米,每亩用生石灰 150 公斤清塘消毒;(2)鱼种放养:春节前后,每亩放规格为 200-250 克/尾的草鱼种 300 尾,规格为 15-20 尾/公斤的鲫鱼种 300 尾,规格为 5-6 尾/公斤的鲢鱼种 50 尾、鳙鱼种 10 尾,鱼种放养前用 5% 食盐水浸泡消毒 5-10 分钟;(3)饲料投喂:以投喂颗粒饲料为主,饲料蛋白质含量在 28-32%,辅投青绿饲料,一般每天投喂 2 次,以 2 小时内吃完、草鱼摄食 8 成饱为宜,3-6 月以投喂蛋白质含量为 28% 的颗粒饲料为主,日投饲率为 3%,适量投喂青饲料;7-9 月,控制颗粒饲料投喂量,日投饲率为 1.5% 左右,颗粒饲料蛋白质含量为 28%,加大青饲料投喂量,控制鱼病发生;10-11 月投喂蛋白质含量为 32% 的颗粒饲料,连续投喂颗粒饲料一段时间后,应停喂颗粒饲料 1 周,间隔期内投喂原粮饲料;

(4)水质管理:6-10 月晴天无风天气,每天下午 1-3 时开机增氧 2 小时,凌晨适时增氧;连续阴天应提早增氧,适时向池塘加注新水,6-9 月,每隔 3-5 天加注新水 1 次,每次加水 10 厘米左右,每隔 15-20 天每亩水面 1 米水深用生石灰 10-20 公斤化浆全池泼洒 1 次。

一种草鱼的养殖的方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种养殖方法,特别涉及一种草鱼的养殖的方法,属于养殖技术领域。

背景技术

[0002] 草鱼一般喜栖居于江河、湖泊等水域的中、下层和近岸多水草区域。具油河湖洄游的习性,性成熟的个体在江河、水库等流水中产卵,产卵后的亲鱼和幼鱼进入支流及通江湖泊中,通常在被水淹没的浅滩草地和泛水区域以及干支流附属水体(湖泊、小河、航道等水草丛生地带)摄食育肥。冬季则在干流或湖泊的深水处越冬。草鱼性情活泼,游泳迅速,常成群觅食,性贪食,为典型的草食性鱼类。其鱼苗阶段摄食浮游动物,幼鱼期兼食昆虫、蚯蚓、藻类和浮萍等,体长长达 10 厘米以上时,完全摄食水生高等植物,其中尤以禾本科植物为多。草鱼摄食的植物种类随着生活环境里食物基础的状况而有所变化。

发明内容

[0003] 本发明基于现有的草鱼养殖方法,采用创新性的科学原理,提出了一种草鱼的养殖的方法,其极大节省了劳动力,降低了草鱼的死亡率,提高了草鱼的产量,达到高产优质的目的。

[0004] 本发明解决其技术问题采用的技术方案是:一种草鱼的养殖的方法,其养殖方法是采用以下步骤来实现的。

[0005] (1) 池塘要求和清整:池塘面积以 10-20 亩为宜,水深 2-2.5 米,淤泥厚度不超过 20 厘米。每 10 亩池塘配套功率为 3 千瓦的增氧机和自动投饵机各 1 台。冬季排干池水,冻晒 20 天以上。鱼种放养前 15 天,进水 10-20 厘米,每亩用生石灰 150 公斤清塘消毒。(2) 鱼种放养:春节前后,每亩放规格为 200-250 克/尾的草鱼种 300 尾,规格为 15-20 尾/公斤的鲫鱼种 300 尾,规格为 5-6 尾/公斤的鲢鱼种 50 尾、鳙鱼种 10 尾。鱼种放养前用 5% 食盐水浸泡消毒 5-10 分钟。(3) 饲料投喂:以投喂颗粒饲料为主,饲料蛋白质含量在 28-32%,辅投青绿饲料。饲料投喂遵循“前粗后精”和“四定四看”的原则,一般每天投喂 2 次,以 2 小时内吃完、草鱼摄食 8 成饱为宜。3-6 月以投喂蛋白质含量为 28% 的颗粒饲料为主,日投饲率为 3%,适量投喂青饲料;7-9 月,控制颗粒饲料投喂量,日投饲率为 1.5% 左右,颗粒饲料蛋白质含量为 28%,加大青饲料投喂量,控制鱼病发生;10-11 月投喂蛋白质含量为 32% 的颗粒饲料。连续投喂颗粒饲料一段时间后,应停喂颗粒饲料 1 周,间隔期内投喂原粮饲料。平时注意在饲料中适量添加维生素等药物,避免草鱼患肝胆综合症等疾病而造成大量死亡。

[0006] (4) 水质管理:正确使用增氧机,6-10 月晴天无风天气,每天下午 1-3 时开机增氧 2 小时,凌晨适时增氧;连续阴天应提早增氧。适时向池塘加注新水,采取“小排小进、多次换水”的办法逐步调控水质。6-9 月,每隔 3-5 天加注新水 1 次,每次加水 10 厘米左右,每隔 15-20 天每亩水面 1 米水深用生石灰 10-20 公斤化浆全池泼洒 1 次。

[0007] 本发明的有益效果:本发明提出的一种草鱼的养殖的方法,其极大节省了劳动力,降低了草鱼的死亡率,提高了草鱼的产量,达到高产优质的目的,具有较大的推广价值。

具体实施方式

[0008] 下面结合具体实例对本发明作进一步说明。

[0009] 一种草鱼的养殖的方法,其养殖方法是采用以下步骤来实现的。

[0010] (1) 池塘要求和清整:池塘面积以 10-20 亩为宜,水深 2-2.5 米,淤泥厚度不超过 20 厘米。每 10 亩池塘配套功率为 3 千瓦的增氧机和自动投饵机各 1 台。冬季排干池水,冻晒 20 天以上。鱼种放养前 15 天,进水 10-20 厘米,每亩用生石灰 150 公斤清塘消毒。

(2) 鱼种放养:春节前后,每亩放规格为 200-250 克/尾的草鱼种 300 尾,规格为 15-20 尾/公斤的鲫鱼种 300 尾,规格为 5-6 尾/公斤的鲢鱼种 50 尾、鳙鱼种 10 尾。鱼种放养前用 5% 食盐水浸泡消毒 5-10 分钟。(3) 饲料投喂:以投喂颗粒饲料为主,饲料蛋白质含量在 28-32%,辅投青绿饲料。饲料投喂遵循“前粗后精”和“四定四看”的原则,一般每天投喂 2 次,以 2 小时内吃完、草鱼摄食 8 成饱为宜。3-6 月以投喂蛋白质含量为 28% 的颗粒饲料为主,日投饲率为 3%,适量投喂青饲料;7-9 月,控制颗粒饲料投喂量,日投饲率为 1.5% 左右,颗粒饲料蛋白质含量为 28%,加大青饲料投喂量,控制鱼病发生;10-11 月投喂蛋白质含量为 32% 的颗粒饲料。连续投喂颗粒饲料一段时间后,应停喂颗粒饲料 1 周,间隔期内投喂原粮饲料。平时注意在饲料中适量添加维生素等药物,避免草鱼患肝胆综合症等疾病而造成大量死亡。

[0011] (4) 水质管理:正确使用增氧机,6-10 月晴天无风天气,每天下午 1-3 时开机增氧 2 小时,凌晨适时增氧;连续阴天应提早增氧。适时向池塘加注新水,采取“小排小进、多次换水”的办法逐步调控水质。6-9 月,每隔 3-5 天加注新水 1 次,每次加水 10 厘米左右,每隔 15-20 天每亩水面 1 米水深用生石灰 10-20 公斤化浆全池泼洒 1 次。