



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105519796 A

(43) 申请公布日 2016. 04. 27

(21) 申请号 201511034970. 4

(22) 申请日 2015. 12. 29

(71) 申请人 浏阳市辉章农牧科技有限公司

地址 410300 湖南省浏阳市溪江乡新湖村六合组

(72) 发明人 王辉章

(51) Int. Cl.

A23K 10/30(2016. 01)

A23K 50/80(2016. 01)

权利要求书1页 说明书1页

(54) 发明名称

用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂

(57) 摘要

本发明是一种用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂,其配方方法按以下重量比组分:黄栀子 57-61,鱼腥草 18-22,甘草 4.5-5.5,淡竹叶 8-9,大青叶 6-7,黄连 1;上述组分材料均采用经干制物质。将上述组分材料分别粉碎至 180 目的粉末再按重量比组分充分混合即成用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂。本发明中,由于饲料添加剂均采用天然中草药制造,具有清热解毒,凉血通便等功效。并且通过鱼的肠胃道吸收后,使鱼体慢慢变成黄色,更符合天然商品鱼的要求。

1. 一种用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂配方方法,其特征是它按以下重量比组分:
黄栀子57-61,鱼腥草18-22,甘草4.5-5.5,淡竹叶8-9,大青叶6-7,黄连1;上述组分材料均采用经干制物质。

用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂

技术领域

[0001] 本发明涉及一种用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂。

背景技术

[0002] 黄颡鱼是人们非常喜欢的美味食物,其肉质细嫩、汤甜味美、富含多种蛋白质、营养丰富,具有维持钾钠平衡、消除水肿、提高免疫力、维持血压正常、增强神经肌肉兴奋性的良好效果。

[0003] 夏天由于天气炎热、水温较高,在饲养黄颡鱼密度较高的情况下,黄颡鱼食欲减少、体质下降,并容易诱发多种鱼类疾病。为了解决以上问题,发明一种用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂。

发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供一种用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂,添加在饲料中,用于在夏天天气炎热时饲养黄颡鱼。

[0005] 本发明是这样实现的,用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂配方方法,它按以下重量比组分:

[0006] 黄栀子57-61,鱼腥草18-22,甘草4.5-5.5,淡竹叶8-9,大青叶6-7,黄连1;上述组分材料均采用经干制物质。

[0007] 将上述组分材料分别粉碎至180目的粉末再按重量比组分充分混合即成用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂。使用时,取该饲料添加剂与鱼饲料以500克比50千克的比例均匀混合。

[0008] 本发明中,由于饲料添加剂均采用天然中草药制造,具有清热解毒、凉血通便等功效。并且通过鱼的肠胃道吸收后,使鱼体慢慢变成黄色,更符合天然商品鱼的要求。每天早晚各一次喂食,喂养一个星期后即达到良好效果。

具体实施方式

[0009] 实施例1,一种用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂配方方法,它按以下重量比组分:

[0010] 黄栀子57,鱼腥草22,甘草4.5,淡竹叶9,大青叶6.5,黄连1;上述组分材料均采用经干制物质。将上述组分材料分别粉碎至180目的粉末再按重量比组分充分混合即成用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂。

[0011] 实施例2,一种用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂配方方法,它按以下重量比组分:

[0012] 黄栀子59,鱼腥草20,甘草5,淡竹叶8,大青叶7,黄连1;上述组分材料均采用经干制物质。其它同实施例1。

[0013] 实施例3,一种用于黄颡鱼饲养的饲料添加剂配方方法,它按以下重量比组分:

[0014] 黄栀子61,鱼腥草18,甘草5.5,淡竹叶8.5,大青叶6,黄连1;上述组分材料均采用经干制物质。其它同实施例1。