



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103446304 B

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201210180654. 8

(22) 申请日 2012. 06. 04

(73) 专利权人 杨成胜

地址 277600 山东省济宁市微山县夏镇街道
戚城街 158 号 3 号楼东单元 301 室

(72) 发明人 杨成胜

(51) Int. Cl.

A61K 36/756 (2006. 01)

A61P 37/04 (2006. 01)

(56) 对比文件

CN 102114216 , 2011. 07. 06,

CN 102614440 , 2012. 08. 01,

CN 1895419 , 2007. 01. 17,

CN 102125190 A, 2011. 07. 20,

黄玉柳, 黄国. 中草药在水产健康养殖中的应用. 《安徽农业科学》. 2010, 第 38 卷 (第 11 期), 5725-5727.

王海华. 中草药防治水产动物疾病及药

理学研究进展. 《中兽医学杂志》. 2004, (第 4 期), 37-41.

汪长友. 中草药在鱼病防治中的应用 & 汪长友. 《水产学杂志》. 2003, 第 16 卷 (第 2 期), 90-93.

闫茂仓, 等. 22 味中草药对创伤弧菌和灿烂弧菌体外抑菌作用筛选. 《水生态学杂志》. 2010, 第 3 卷 (第 2 期), 95-98.

审查员 张子路

权利要求书1页 说明书1页

(54) 发明名称

鱼苗用中草药浸泡剂

(57) 摘要

本发明公开了鱼苗用中草药浸泡剂,其特征是,中草药组分为:大黄 20%、黄柏 10%、黄芩 10%、黄连 10%、黄芪 20%、甘草 15%、艾叶 15%,所述百分比为重量百分比;取上述中草药 5 千克,加水 50 千克,大火煮沸后,文火煎煮 1 小时,滤出药汁后,再加水 30 千克,继续煎煮,待药汁煎煮 1 小时后滤出,前后两次煎煮的药汁合并搅拌均匀,晾凉备用;将上述药汁按每方水体使用 100—150 克的用量,把药汁溶于水体,药液搅拌均匀,放入适量鱼苗浸泡,视鱼苗耐受程度浸泡 2—4 小时即可;采用本发明药汁浸泡鱼苗,能够提高鱼苗抗病能力、增强鱼苗免疫功能,显著提高鱼苗成活率。

1. 一种鱼苗用中草药浸泡剂,其特征是,中草药组分为:大黄 20%、黄柏 10%、黄芩 10%、黄连 10%、黄芪 20%、甘草 15%、艾叶 15%,所述百分比为重量百分比。

2. 根据权利要求 1 所述的一种鱼苗用中草药浸泡剂,其特征是,取上述中草药 5 千克,加水 50 千克,大火煮沸后,文火煎煮 1 小时,滤出药汁后,再加水 30 千克,继续煎煮,待药汁煎煮 1 小时后滤出,前后两次煎煮的药汁合并搅拌均匀,晾凉备用。

3. 根据权利要求 1 所述的一种鱼苗用中草药浸泡剂,其特征是,将上述药汁按每方水体使用 100—150 克的用量,把药汁溶于水体,药液搅拌均匀,放入适量鱼苗浸泡,视鱼苗耐受程度浸泡 2—4 小时即可。

鱼苗用中草药浸泡剂

技术领域

[0001] 本发明涉及渔业技术领域,具体是鱼苗用中草药浸泡剂。

背景技术

[0002] 鱼苗阶段是预防病害的重要阶段,采用中草药浸泡剂浸泡鱼苗,能够提高鱼苗抗病能力,增强鱼体免疫功能。

发明内容

[0003] 为实现上述目的,本发明设计了一种鱼苗用中草药浸泡剂。

[0004] 本发明的技术方案是,一种鱼苗用中草药浸泡剂,其特征是,中草药组分为:大黄 20%、黄柏 10%、黄芩 10%、黄连 10%、黄芪 20%、甘草 15%、艾叶 15%,所述百分比为重量百分比。

[0005] 取上述中草药 5 千克,加水 50 千克,大火煮沸后,文火煎煮 1 小时,滤出药汁后,再加水 30 千克,继续煎煮,待药汁煎煮 1 小时后滤出,前后两次煎煮的药汁合并搅拌均匀,晾凉备用。

[0006] 将上述药汁按每方水体使用 100—150 克的用量,把药汁溶于水体,药液搅拌均匀,放入适量鱼苗浸泡,视鱼苗耐受程度浸泡 2—4 小时即可。

[0007] 有益效果:采用本发明药汁浸泡鱼苗,能够提高鱼苗抗病能力、增强鱼苗免疫功能,显著提高鱼苗成活率。

具体实施方式

[0008] 实施例:鱼苗用中草药浸泡剂,其特征是,中草药组分为:大黄 20%、黄柏 10%、黄芩 10%、黄连 10%、黄芪 20%、甘草 15%、艾叶 15%,所述百分比为重量百分比;取上述中草药 5 千克,加水 50 千克,大火煮沸后,文火煎煮 1 小时,滤出药汁后,再加水 30 千克,继续煎煮,待药汁煎煮 1 小时后滤出,前后两次煎煮的药汁合并搅拌均匀,晾凉备用;将上述药汁按每方水体使用 100—150 克的用量,把药汁溶于水体,药液搅拌均匀,放入适量鱼苗浸泡,视鱼苗耐受程度浸泡 2—4 小时即可;采用本发明药汁浸泡鱼苗,能够提高鱼苗抗病能力、增强鱼苗免疫功能,显著提高鱼苗成活率。