



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103348933 A

(43) 申请公布日 2013. 10. 16

---

(21) 申请号 201310224843. 5

(22) 申请日 2013. 06. 07

(71) 申请人 全椒县赤镇龙虾经济专业合作社

地址 239532 安徽省滁州市全椒县二郎口镇  
赤镇街道 97 号

(72) 发明人 王如峰 凌武海 王子舟 丁凤琴

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理  
有限公司 34112

代理人 余成俊

(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

一种青虾的养殖方法

(57) 摘要

本发明公开了一种青虾的养殖方法，其中所用的饲料由下述重量份的原料制得：所述的饲料由下述重量份的原料制得：麦麸 35-40，花生饼 25-35，鱼粉 24-32，蚌壳粉 1-2，复合豆渣粉 2-3；所述的复合豆渣粉的制备方法为：将 8-10 重量份新鲜豆渣烤干后，磨粉，得豆渣粉备用，再将 0.1-0.3 重量份千针万线草、2-4 重量份枸杞菜、3-5 重量份白术、1-2 重量份棒棒草、3-5 重量份党参混匀，再加入相当于原料总重量 3-5 倍的水，水煎去渣后，得中药提取液，最后将豆渣粉、中药提取液混匀，均质，喷雾干燥，即得；本发明的有益效果为：本发明针对青虾养殖特点，合理的选择养殖环境，使用针对青虾特点的饲料，抗病能力好，提高消化吸收，促进生长。

1. 一种青虾的养殖方法,其特征在于:包括以下步骤:

(1) 池塘的选择和消毒 选择面积为 12-15 亩,深度为 1-1.3 米的池塘,并且虾苗放养前对池塘用生石灰消毒;

(2) 虾苗放养 于 2 月 17 日 -25 日之前放养虾苗 16-18kg/ 亩;

(3) 饲料的制备 所述的饲料由下述重量份的原料制得:麦麸 35-40,花生饼 25-35,鱼粉 24-32,蚌壳粉 1-2,复合豆渣粉 2-3;

所述的复合豆渣粉的制备方法为:将 8-10 重量份新鲜豆渣烤干后,磨粉,得豆渣粉备用,再将 0.1-0.3 重量份千针万线草、2-4 重量份枸杞菜、3-5 重量份白术、1-2 重量份棒棒草、3-5 重量份党参混匀,再加入相当于原料总重量 3-5 倍的水,水煎去渣后,得中药提取液,最后将豆渣粉、中药提取液混匀,均质,喷雾干燥,即得;

(4) 饲料的投喂 饲料每天投喂两次,分别为早上 8-9 点与下午 17-18 点,投喂量为虾体总重量的 3-5%;

(5) 水质调控 每隔 8-10 天交替使用枯草芽孢杆菌制剂和 EM 菌剂调节水质,其中枯草芽孢杆菌制剂用量为 130-160g/ 亩,EM 菌剂用量为 70-90g/ 亩;

(6) 成虾捕捞 于 6-7 月对成虾进行捕捞。

2. 根据权利要求 1 所述的一种青虾的养殖方法,其特征在于:所述的饲料的制备方法为:将原料按重量份混匀后,灭菌,喷雾造粒后,即得。

## 一种青虾的养殖方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及青虾养殖领域，确切地说是一种青虾的养殖方法。

### 背景技术

[0002] 青虾肉味鲜美，营养丰富，受到消费者的广泛欢迎。现有青虾养殖技术单一，青虾养殖业发展缓慢。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服显存的缺陷，提供一种经济效益好的青虾的养殖方法。

[0004] 上述目的通过以下方案实现：

一种青虾的养殖方法，其特征在于：，包括以下步骤：

(1) 池塘的选择和消毒 选择面积为 12-15 亩，深度为 1-1.3 米的池塘，并且虾苗放养前对池塘用生石灰消毒；

(2) 虾苗放养 于 2 月 17 日 -25 日之前放养虾苗 16-18kg/ 亩；

(3) 饲料的制备 所述的饲料由下述重量份的原料制得：麦麸 35-40，花生饼 25-35，鱼粉 24-32，蚌壳粉 1-2，复合豆渣粉 2-3；

所述的复合豆渣粉的制备方法为：将 8-10 重量份新鲜豆渣烤干后，磨粉，得豆渣粉备用，再将 0.1-0.3 重量份千针万线草、2-4 重量份枸杞菜、3-5 重量份白术、1-2 重量份棒棒草、3-5 重量份党参混匀，再加入相当于原料总重量 3-5 倍的水，水煎去渣后，得中药提取液，最后将豆渣粉、中药提取液混匀，均质，喷雾干燥，即得；

(4) 饲料的投喂 饲料每天投喂两次，分别为早上 8-9 点与下午 17-18 点，投喂量为虾体总重量的 3-5%；

(5) 水质调控 每隔 8-10 天交替使用枯草芽孢杆菌制剂和 EM 菌剂调节水质，其中枯草芽孢杆菌制剂用量为 130-160g/ 亩，EM 菌剂用量为 70-90g/ 亩；

(6) 成虾捕捞 于 6-7 月对成虾进行捕捞。

[0005] 所述的一种青虾的养殖方法，其特征在于：所述的饲料的制备方法为：将原料按重量份混匀后，灭菌，喷雾造粒后，即得。

[0006] 本发明的有益效果为：本发明针对青虾养殖特点，合理的选择养殖环境，使用针对青虾特点的饲料，抗病能力好，提高消化吸收，促进生长的作用。

### 具体实施方式

[0007] 一种青虾的养殖方法，包括以下步骤：

(1) 池塘的选择和消毒 选择面积为 15 亩，深度为 1.2 米的池塘，并且虾苗放养前对池塘用生石灰消毒；

(2) 虾苗放养 于 2 月 20 日之前放养虾苗 18kg/ 亩；

(3) 饲料的制备 所述的饲料由下述重量份(kg)的原料制得：麦麸 40，花生饼 30，鱼粉

30,蚌壳粉 2,复合豆渣粉 3;

所述的复合豆渣粉的制备方法为:将 10 重量份新鲜豆渣烤干后,磨粉,得豆渣粉备用,再将 0.3 重量份千针万线草、4 重量份枸杞菜、5 重量份白术、2 重量份棒棒草、3 重量份党参混匀,再加入相当于原料总重量 5 倍的水,水煎去渣后,得中药提取液,最后将豆渣粉、中药提取液混匀,均质,喷雾干燥,即得;

(4) 饲料的投喂 饲料每天投喂两次,分别为早上 9 点与下午 18 点,投喂量为虾体总重量的 5%;

(5) 水质调控 每隔 10 天交替使用枯草芽孢杆菌制剂和 EM 菌剂调节水质,其中枯草芽孢杆菌制剂用量为 150g/亩,EM 菌剂用量为 90g/亩;

(6) 成虾捕捞 于 6 月 18 日对成虾进行捕捞。

[0008] 所述的饲料的制备方法为:将原料按重量份混匀后,灭菌,喷雾造粒后,即得。

[0009] 本实施例平均产出青虾 100.3kg, 平均饵料系数为 1.75。