

权 利 要 求 书

~~1、一种软颗粒饲料，其特征在于：该饲料按照重量份的组成包括：牡蛎 20~30 份、玉米粉 50~60 份、复合多维 1~5 份、胡萝卜素 2~8 份、琼脂粉 5~10 份、抗菌肽 0.1~2 份、大豆卵磷脂 1~5 份、海藻粉 0.1~2 份、粗蛋白 1~3 份、米糠 0.5~5 份。~~

~~2、根据权利要求 1 所述的一种软颗粒饲料，其特征在于：所述饲料按照重量份的组成包括：牡蛎 20 份、玉米粉 60 份、复合多维 2 份、胡萝卜素 4 份、琼脂粉 7 份、抗菌肽 1 份、大豆卵磷脂 2 份、海藻粉 1 份、粗蛋白 2 份、米糠 1 份。~~

~~3、根据权利要求 1 或 2 所述的一种软颗粒饲料，其特征在于：所述软颗粒饲料按照重量份组成还包括：苜蓿粉 4~5 份。~~

~~4、根据权利要求 1 或 2 所述的一种软颗粒饲料，其特征在于：所述软颗粒饲料按照重量份组成还包括：鲜贝壳粉 3~6 份。~~

~~5、根据权利要求 1 或 2 所述的一种软颗粒饲料，其特征在于：所述软颗粒饲料按照重量份组成还包括：磷酸二氢钙 2~4 份。~~

~~61、权利要求 1~5 任意一项所述的一种软颗粒饲料的制备方法，其特征在于：该饲料按照重量份的组成包括：牡蛎 25 份、玉米粉 50 份、复合多维 3 份、胡萝卜素 2 份、琼脂粉 5 份、抗菌肽 1.5 份、大豆卵磷脂 3 份、海藻粉 1 份、粗蛋白 3 份、米糠 2 份、苜蓿粉 5 份；或者包括：牡蛎 30 份、玉米粉 52 份、复合多维 1 份、胡萝卜素 5 份、琼脂粉 8 份、抗菌肽 2 份、大豆卵磷脂 1 份、海藻粉 0.1 份、粗蛋白 3 份、米糠 3 份、鲜贝壳粉 6 份；或者包括：牡蛎 25 份、玉米粉 55 份、复合多维 5 份、胡萝卜素 6 份、琼脂粉 5 份、抗菌肽 0.5 份、大豆卵磷脂 1 份、海藻粉 0.5 份、粗蛋白 1 份、米糠 1 份、磷酸二氢钙 4 份；或者包括：牡蛎 28 份、玉米粉 56 份、复合多维 1 份、胡萝卜素 5 份、琼脂粉 10 份、~~

权 利 要 求 书

抗菌肽 1 份、大豆卵磷脂 1 份、海藻粉 2 份、粗蛋白 1 份、米糠 3 份、苜蓿粉 4 份、磷酸二氢钙 2 份、鲜贝壳粉 3 份；

方法包括以下步骤：

- (1) 配料，先将牡蛎去壳后搅碎；
- (2) 在搅碎的牡蛎肉中加入玉米粉和琼脂粉搅拌均匀，制成粒径为 3~5cm 的球状颗粒；
- (3) 将球状颗粒经 120℃蒸煮灭菌 30min；
- (4) 待灭菌后的颗粒降至室温后喷洒除米糠之外的剩余成分的混合粉末，最后用米糠包裹既得所述软颗粒饲料。

72、权利要求 1~5 ~~任意一项所述的一种软颗粒饲料或者权利要求 6 所述的~~软颗粒饲料制备方法在青蟹养殖中的应用。

83、根据权利要求 72 所述的应用方法，其特征在于：该应用方法包括：将软颗粒饲料按照以下标准投喂：溞状幼体投喂体质量的 20%~30%；幼蟹投喂体质量的 10%~15%；成蟹投喂体质量的 8%~10%；膏蟹投喂体质量的 2%~5%。