

权 利 要 求 书

1、一种提高大黄鱼肠道消化吸收的饲料，其特征在于，按照质量份包括以下组分：去味的太子参粉 100 份~200 份，去味的猴头菇粉 150 份~300 份，酵母粉 50 份~100 份，牡蛎 100 份~150 份，水产品加工去骨废弃料 50 份~150 份，鱼粉 300 份~500 份；以以上各组分的质量总量计，还包括 2%~5%水产品加工过程中清洗的废弃淡水；

~~2、根据权利要求 1 所述的提高大黄鱼肠道消化吸收的饲料，其特征在于，所述的去味的太子参粉通过以下方法制备得到：取太子参，洗净，除去须根，置沸水中略烫后晒干或直接晒干；磨成白色粉末，然后在太子参粉中添加电解多维和葡萄糖进行去味；其中，电解多维与太子参粉的质量比为 2：100~10：100；葡萄糖与太子参粉的质量比为 5：100~15：100；~~

~~3、根据权利要求 1 所述的提高大黄鱼肠道消化吸收的饲料，其特征在于，所述的去味的猴头菇粉通过以下方法制备得到：将猴头菇清洗干净，采用水蒸气蒸干，后期用太阳暴晒，磨成黄色粉末，然后在猴头菇粉中添加电解多维进行去味，其中，电解多维与猴头菇粉的质量比为 2：100~10：100。~~

~~42、根据权利要求 1 所述的提高大黄鱼肠道消化吸收的饲料，其特征在于，所述的水产品加工去骨废弃料为含鱼头、鱼皮、内脏、鱼尾和鱼鳞的混合物。~~

~~53、一种提高大黄鱼肠道消化吸收的饲料的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：~~

步骤 1、太子参的加工和去味：取太子参，洗净，除去须根，置沸水中略烫后晒干或直接晒干；磨成白色粉末，然后在太子参粉中添加电解多维和葡萄糖进行去味；

步骤 2、猴头菇的加工和去味：将猴头菇清洗干净，采用水蒸气蒸干，后期用太阳暴晒，磨成黄色粉末，然后在猴头菇粉中添加电解多维进行去味；

步骤 3、软颗粒饲料的配置：称量去味的太子参粉，去味的猴头菇粉，酵母粉，牡蛎，水产品加工去骨废弃料，鱼粉，将称量好的各组分进行搅拌混合，然后加水产品加工过程中清洗的废弃淡水，经软颗粒制粒机压缩、切

片形成片状软颗粒饲料。

64、根据权利要求 53 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 1 中的电解多维与太子参粉的质量比为 2：100～10：100；所述步骤 1 中的葡萄糖与太子参粉的质量比为 5：100～15：100。

5 75、根据权利要求 53 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 2 中的电解多维与猴头菇粉的质量比为 2：100～10：100。

10 86、根据权利要求 53 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 3 中的按照质量份称量以下组分：去味的太子参粉 100 份～200 份，去味的猴头菇粉 150 份～300 份，酵母粉 50 份～100 份，牡蛎 100 份～150 份，水产品加工去骨废弃料 50 份～150 份，鱼粉 300 份～500 份。

97、根据权利要求 53 所述的制备方法，其特征在于，水产品加工去骨废弃料为含鱼头、鱼皮、内脏、鱼尾和鱼鳞的混合物。

15 108、根据权利要求 86 所述的制备方法，其特征在于，水产品加工过程中清洗的废弃淡水占去味的太子参粉，去味的猴头菇粉，酵母粉，牡蛎，水产品加工去骨废弃料和鱼粉质量总量的 2%～5%。