

权 利 要 求 书

1、一种提高大黄鱼抗病害的饲料，其特征在于，按照重量百分比包括以下组分：鱼粉 50%-60%、鳀鱼粉 30%-40%、水分 5%-15%，以上各物质质量百分含量总量为 100%；以上述各物质的总量计，食用菌占上述各物质总量的 5%-20%；

所述鱼粉的蛋白质的含量达 50%以上；

所述鳀鱼粉的蛋白质含量达 50%以上；

~~2、根据权利要求 1 所述的提高大黄鱼抗病害的饲料，其特征在于，所述水分为淡水水源；~~

~~所述的食用菌通过以下方法制备得到：收购食用菌加工过程中废弃料；收购食用菌加工过程中废弃料；将废弃料经过 1min-5min 的高压冲洗，待清洗净、采用烘箱进行烘干、磨成粉经过 100 目的网目过滤。~~

32、一种提高大黄鱼抗病害的饲料的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：

步骤 1、预处理：收购食用菌加工过程中废弃料；将废弃料经过高压冲洗，待清洗净、采用烘箱进行烘干、磨成粉经过筛网过滤；

步骤 2、按照重量百分比称量以下组分：鱼粉 50%-60%、鳀鱼 30%-40%、水分 5%-15%，以上重量总量为 100%；以上述各物质的总量计，食用菌占上述各物质总量的 5%-20%；

步骤 3、将称量好的鱼粉、鳀鱼粉和水分进行混合，然后将称量好的食用菌加入混合料中，搅拌、挤压成软颗粒饲料成型，软颗粒饲料为长 1-5cm，直径 1-2cm 的圆柱体。

43、根据权利要求 32 所述的制备方法，其特征在于，所述的高压冲洗时间为 1min-5min，筛网的目数为 100 目。

54、根据权利要求 32 所述的制备方法，其特征在于，所述的鱼粉的蛋白质的含量达 50%以上。

65、根据权利要求 32 所述的制备方法，其特征在于，所述鳀鱼粉的蛋白质含量达 50%以上。

76、根据权利要求 32 所述的制备方法，其特征在于，所述水分为淡水水源。

87、一种提高大黄鱼抗病害的饲料的应用，其特征在于，该提高大黄鱼抗病害的饲料的投喂量占鱼体体重的 1%-3%。