1、一种大黄鱼饲料，其特征在于：所述鱼饲料按照重量百分比组成包括：蟹虾粉30~70%，大麦虫10~60%，巴戟天1~5%，碟呤0.1~0.5%，紫薯2~4%，黄栀子2~5%，螺旋藻1~5%，番茄1~3%，胡萝卜5~10%、雨生红球藻1~2%、硅藻2~5%。

2、根据权利要求1所述的一种大黄鱼饲料，其特征在于：所述鱼饲料的制备方法为：按照所述鱼饲料的重量百分比组成配料；将除黄栀子之外的成分混合均匀并磨粉，再加入磨成粉的黄栀子混合均匀并制粒，即得。

3、权利要求1~2任意一项所述的大黄鱼饲料在提升大黄鱼体色上的应用。

4、一种提升大黄鱼体色的养殖技术，其特征在于：包括以下步骤：

控制养殖区域的水温在9~26℃、透明度在20~60cm、盐度在10~16，以及水流速不高于0.2m/s；将上述鱼饲料每天投喂2次，养殖120~180天。

5、根据权利要求4所述的一种提升大黄鱼体色的养殖技术，其特征在于：所述鱼饲料的投喂时间为上午5:00~7:00和下午16:00~15:00，优选为上午5:00和下午16:00；投喂量为鱼体重量的1.0~2.0%，优选为1.5%。

6、根据权利要求4或5所述的一种提升大黄鱼体色的养殖技术，其特征在于：所述鱼饲料的投喂时间为上午5:00和下午16:00；投喂量为鱼体重量的1.5%。