



黑龙江所“一种提高鲤饲料转化效率的选育方法”获国家发明专利授权

2021-11-23 13:54:16 来源:

由黑龙江所鲁翠云等人完成的“一种提高鲤饲料转化效率的选育方法”获国家发明专利授权, 授权专利号: ZL 201810788076.3。

本发明针对传统选育技术对饲料转化率性状遗传改良难度大的问题, 提供了一种提高鲤饲料转化效率的选育方法, 本方法所选育出的个体繁殖的后代具有更高的饲料转化效率, 准确性高达100%, 且本发明方法所选育出的个体繁殖的后代体重也明显大于对照群体子代, 体重平均增加12.35%。

本发明根据亲本的基因型建立饲料高转化效率品系, 准确性高, 实现对饲料转化率性状的改良, 而且选育标准简单, 后期仅需检测个体体重, 避免了繁琐的测量工作。

上一条: 黑龙江所“施氏鲟和达氏鳊成鱼个体的行为特征检测分析系统V1.0”获国家计算机软件著作权

下一条: 全国水产标准化技术委员会第六届海水养殖分技术委员会成立

科学研究

学术委员会

科研进展

科研成果

科技支撑

数据服务

产业专题



