相关说明

1. 针对氮和磷的 K 值出现负值的情况说明

氮和磷的 K 值出现负值的情况主要出现在贝类养殖中,如螺、蚬、蛤等品种。由于这些品种在养殖过程中,基本上不投饵,养殖品种在生长过程中将转换水体中的氮磷成份。因此,氮和磷的 K 值出现了负值。

2. 针对铜的 K 值出现负值的情况说明

铜的 K 值出现负值的情况涉及品种较多,鱼类、甲壳类和贝类中都存在,这 主要由于铜在养殖品种生长过程中的富集现象,减少了水体中的铜浓度。

3. 针对锌的 K 值出现负值的情况说明

锌的 K 值出现负值的情况涉及品种最多,在鱼类、甲壳类和贝类中都存在,其中的原因除了锌在养殖品种生长过程中的富集现象外,本身养殖品种的生长对锌含量的需求,在养殖过程中吸收了水体中的锌。

4. 针对氨氮的 K 值出现负值的情况说明

氨氮的 K 值出现负值情况主要出现在贝类养殖中,如螺、蚬等品种。这主要是和养殖水体中的溶解氧和食物结构有关。