

# 宁波大学 2014 年攻读硕士学位研究生

## 入学考试试题(B卷) (答案必须写在答题纸上)

考试科目: 渔业领域技术综合

科目代码: 946

适用专业: 渔业

1.概念解释(30分,每小题6分)

- (1) 生态养殖及设施养殖
- (2) 整塘与清塘
- (3) 鱼苗培育与鱼种培育
- (4) 轮捕轮放与多级轮养
- (5) 饵料系数与投饵系数

2.水产育苗厂厂址选择应考虑哪些因素与条件,育苗厂需哪些基本设施与设备?(20分)

3.简述鱼类或甲壳类或贝类工厂化育苗的技术要点及工艺流程。(20分)

4.养殖池塘增氧的方法有哪一些,如何合理使用增氧机增氧?(20分)

5.造成越冬鱼类死亡的原因有哪一些?简述提高鱼类越冬成活率的措施。(20分)

6.简述鱼类人工放流的意义及主要工作。(20分)

7.简述移植驯化的概念、类型及其过程。(20分)