

# 宁波大学 2012 年攻读硕士学位研究生

## 入学考试试题(答案必须写在答题纸上)

考试科目: 渔业领域技术综合 (A 卷) 考码: 835 专业名称: 渔业

### 1. 概念解释 (30 分, 每小题 5 分)

- (1) 养殖与增殖
- (2) “生长成熟”与“生理成熟”(硬骨鱼类)
- (3) 鱼苗培育与鱼种培育
- (4) 饵料系数与投饵系数
- (5) 移植与驯化
- (6) 精荚与纳精囊(甲壳动物)

2、育苗厂厂址选择应考虑哪些因素与条件, 育苗厂有哪些基本设施与设备? (20 分)

3、写出你熟悉的水产养殖经济鱼类、甲壳类、贝类各 10 种(中文学名), 并以一种为例, 试述其养殖生物学特性 (20 分)

4、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)

5、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)

6、简述南美白对虾的养殖特性及常见养殖方式。(20 分)

7、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)