

國立高雄科技大學 109 學年度碩士班 招生考試 試題紙

系 所 別：水產養殖系碩士班

組 別：不分組

考科代碼：9031

考 科：水產養殖學

=====

注意事項：

- 1、各考科一律可使用本校提供之電子計算器，**考生不得使用自備計算器**，違者該科不予計分。
- 2、請於答案卷上規定之範圍作答，違者該題不予計分。

- 一、請說明台灣文蛤養殖產業目前面臨瓶頸為何？(10 分)
- 二、請說明養殖引用水源消毒可運用何種處理方法？(10 分)
- 三、請說明光合菌於水產養殖之應用？(10 分)
- 四、請說明投餵管理應注意那些事項？(10 分)
- 五、請說明何謂蝦類早期死亡綜合症 (early mortality syndrome, EMS)，有何徵狀？(10 分)
- 六、請說明二氧化氯在水產養殖中有那些用途？(10 分)
- 七、請說明石灰如何改善水質？(10 分)
- 八、請說明導電度在水質分析上的重要性。(10 分)
- 九、請試述戶外池塘輪蟲培養的方法及收集。(10 分)
- 十、請試述收集之橈足類消毒之方法。(10 分)