

國立屏東科技大學 九十五 學年度 碩士班 甄試招生考試

水產養殖系 水產養殖 試題

**UNREGISTERED**

每題各 10 分；共 100 分

Created by Unregistered Version

1. 何謂水產養殖與水產養殖學？
2. 何謂混養？混養之目的與優點為何？
3. 何謂「做水」？「做水」之功用為何？
4. 人工繁殖最重要的工作為何？為什麼？
5. 海水魚類種苗培育之餌料生物系列為何？
6. 魚類所需的營養素有那些？
7. 請以學名寫出五種細菌性疾病之病原。
8. 簡述吳郭魚的人工繁殖方式。
9. 請舉出五項可應用在水產養殖上的生物技術。
10. 循環水養殖系統經長時間養殖，養殖用水的 pH 值常會持續下降，其原因為何？

**UNREGISTERED**

Created by Unregistered Version

**UNREGISTERED**

Created by Unregistered Version