

題號： 410

國立臺灣大學 111 學年度碩士班招生考試試題

科目：水產養殖學

節次： 6

題號： 410

共 / 頁之第 / 頁

1. 請列出水產養殖池塘之種類。(10 分)
2. 香魚之雄雌生殖腺發育時程不一致，所以想要雄雌同時成熟時須採取何種方式進行?(10 分)
3. 請定義何謂益生菌?以及在水產養殖上有何助益及功能?(15 分)
4. 水產養殖風險遠高於陸上動物養殖的原因有哪些?(10 分)
5. 臺灣水產養殖產業面臨水土資源有限及人工等生產成本相對較高等問題下，請闡述如何推動友善環境提升養殖漁業經營品質。(20 分)
6. 請試述一般水產養殖飼料的原料組成。(10 分)
7. 請闡述超集約水產養殖與生態養殖的利弊分析。(15 分)
8. 請說明蝦類完全養殖之流程。(10 分)

**試題隨卷繳回**