國立屏東科技大學 九十四 學年度 碩士班甄試招生考試 水產養殖 試題

申論題(每題20分,共計100分)

- 一、試述魚類對緊迫之反應及其生理調控機制。
- 二、試述雜交育種在水產養殖上可以應用在哪些方面?
- 三、試述鰻魚養殖種苗來源及其養殖方式。
- 四、試述魚類的赤鰭病、立鱗病、赤點病、凹凸病及出血性敗血症之致病微生物、感染之 魚種及其病徵為何?
- 五、試述人工繁殖之目的。