國立屏東科技大學 九十九 學年度 碩士班暨碩士在職專班 招生考試 植物醫學系(所)碩士班 植物病理學(含雜草管理)試題

- 一、試分述由植物病組織分離下列植物病原(1)真菌(2)細菌(3)病毒(4)線 蟲 常用方法與流程。(20分)
- 二、試以 1845 年愛爾蘭發生之馬鈴薯晚疫病說明植物流行病學之發生與發展主要有那些組成要素。(15分)
- 三、試述在永續農業栽培體系中之植物病害管理策略。(15分)
- 四、除傳統一般之變異及有性生殖方式外,植物病原真菌、細菌、病毒尚會藉由那些特殊機制導致其遺傳基因背景多樣性發生改變?(15分)
- 五、試述植物病原真菌之有性與無性繁殖體有那些。(15分)
- 六、試簡述雜草之定義,並簡單列出雜草之害。(20分)