

題號： 235

國立臺灣大學 114 學年度碩士班招生考試試題

科目：人畜共通傳染病

題號： 235

節次： 4

共 / 頁之第 / 頁

- 一、列舉兩種已知人畜共通流感 (Zoonotic Influenza) 病毒，及其主要感染宿主，並說明流感病毒造成人畜共通的變異機制 (25 分)。
- 二、說明臺灣目前狂犬病 (Rabies) 疫情現況，並分別從人類與動物角度說明狂犬病如何預防與控制 (25 分)。
- 三、列舉三種由蝙蝠傳播之人畜共通傳染病，並說明其病原、主要感染宿主動物與造成的臨床症狀 (25 分)。
- 四、列舉影響肉品衛生的關鍵因素，並說明如何控制這些因素 (25 分)。

試題隨卷繳回