

題號： 348

國立臺灣大學 104 學年度碩士班招生考試試題

科目：獸醫流行病學

節次： 1

共 / 題號： 348  
頁之第 / 頁

一、利用統計方法結論出有相關性的兩個事件，實際上可能未必具有因果關係，請試舉例說明可能的原因，並說明如何才能正確地評估因果關係。(30%)

二、就近年獸醫相關的新興或再現性傳染病(emerging or re-emerging infectious diseases)的爆發與流行，說明其可能成因和防治方法。(30%)

三、評估在臺灣森林地區針對野生動物進行狂犬病疫苗投予的可行性。(40%)

試題隨卷繳回