

# 國立成功大學

## 115學年度碩士班招生考試試題

編 號： 208

系 所： 食品安全衛生暨風險管理研究所

科 目： 公共衛生學

日 期： 0204

節 次： 第 3 節

注 意： 1. 不可使用計算機  
2. 請於答案卷(卡)作答，於  
試題上作答，不予計分。

- 一、請就目前台灣日前所發生的非洲豬瘟衍生的公共衛生議題進行環境衛生與廢棄物處理的衝擊、食品安全與消費者恐慌、獸醫公衛與產業永續問題等方面進行說明與評論，並討論如何改進。(本題 25 分)。
- 二、台灣半導體業為重要產業，所使用的新興化學物質繁多，如何針對新興化學物質進行管理，請就毒理資訊如何獲得及政府該如何針對新化學物質進行管理，請提出目前政府的相關管理作為與意見。(本題 25 分)
- 三、目前台灣對於抗生素的管理有分為動物用與人用之管理，請就兩種不同使用來源及管理鏈主要負責的單位與相對應管理內容為何提出看法?(本題 25 分)
- 四、請申論「食品安全風險溝通」(Risk Communication)在當前食安事件中的核心功能與重要性。並請以一個近年發生的具體食安爭議事件為例(例如：蘇丹紅、豬肉含瘦肉精等)，分析政府在該事件的風險溝通策略上，有哪些成功與不足之處?若您是公共衛生政策制定者，應提出哪些具體的改進建議，以有效重建與維持公眾對政府食安治理的信任?(本題 25 分)