

題號：336

國立臺灣大學100學年度碩士班招生考試試題

科目：人畜共通傳染病

題號：336

共 | 頁之第 全 頁

1. 請說明狂犬病的病因為何種病毒？並說明為何在印度與中國等國家每年有數千個以上的人類狂犬病例發生？又為何如美國與多數歐洲已開發國家仍為狂犬病疫區國家？（20%）
2. 請說明禽流感病毒可以感染人，甚至成為可以在人與人之間有效率的傳播之流感病毒之可能機制有那些？（15%）
3. 請於狂犬病與流行性感冒之外，舉出三種獸醫師處理野生動物疾病時可能面臨人畜共通傳染疾病之名稱及其感染機制，並說明其預防的手段為何？（20%）
4. 益生菌(Probiotics)的使用對於人畜共通傳染病防治的影響為何？（15%）
5. 自 89 年開始，主管機關陸續刪除我國現有「含藥物飼料添加物」品項。如仍需繼續刪除現存品項，請問您認為所應遵循的原則為何？如您認為不必繼續刪除，請詳述其原因為何？（15%）
6. 獸醫師如不依「藥品標籤」或「說明書」指示用藥時，依循何原則，才能減少禽畜水產品中的藥品殘留？（15%）

試題隨卷繳回