

新聞稿第 1079 號

中華民國 102 年 12 月 30 日

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

**維護人畜安全是防疫首要目標，  
動物實驗計畫依防疫必要謹遵科學理性辦理**

針對聯合報本(30)日第 15 版名人堂登載作家投書「米格魯與官僚心態」乙文，行政院農業委員會動植物防疫檢疫局特別說明，今(102)年 7 月間，我國發生野生鼬獾狂犬病後，政府已迅速強化防疫檢疫網，並採取主動積極之防疫檢疫作為，以避免發生犬、貓狂犬病流行病例，相關資訊均定期公開於防檢局網頁。而本次鼬獾狂犬病毒與東南亞鄰近地區之狂犬病毒，經基因序列比對出現歧異，農委會即積極尋求並廣徵國內外專業機構及學者專家之意見，經多次密集討論及研商後，大多數的專家均認為有必要進行動物實驗，以釐清對於宿主動物的致病力及病徵、流行病學溯源、重點防疫策略之研訂，以及提供狂犬病長期防治作為之依據。

**動物狂犬病疫情公開透明，民眾均可取得即時資訊**

農委會林務局及特有生物研究保育中心 10 月 7 日於苗栗縣、南投縣及臺東縣等地區進行狂犬病主動監測，截至 12 月 27 日已檢驗食肉目野生動物 1,015 件(鼬獾 827 件)、犬貓 1,234 件、其他野生動物 340 件，結果計有 273 例鼬獾、1 例被陽性鼬獾咬傷在隔離檢疫期間發病之幼犬及 1 例錢鼠為陽性案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計 9 縣市 59 鄉鎮有確診鼬獾狂犬病案例，其結果均公開於防檢局網頁，並於上班日每日更新網頁之檢測結果資訊，供各界查閱。

**我國已屬狂犬病疫區，隔離觀察符合國際規範**

防檢局說明，依據世界動物衛生組織(OIE)規範我國已屬狂犬病疫區，而國際間之動物檢疫，輸出國係依據輸入國檢疫規定辦理，國際間並無統一規範，如犬、貓輸入美國或加拿大時，並無須隔離檢疫，但輸入新加坡、紐西蘭或澳大利亞時須隔離 10 日至 30 日。我國犬、貓輸入後隔離檢疫 21 日之目的，係為隔離觀察以排除該犬貓罹患狂犬病及其他動物傳染病之風險，以維護人畜安全。各國可依其疫病管控需求，對於犬、貓輸入後之隔離天數並無一致性。

## 召開實驗動物照護與使用委員會，確立鼬獾狂犬病動物試驗之必要性及試驗設計

防檢局表示，為審慎規劃動物試驗，畜衛所於12月25日召開實驗動物照護與使用委員會，邀請相關專業及動物保護人士參與審查鼬獾狂犬病動物試驗計畫書，包含小鼠病原性與病毒力價測定及疫苗效力試驗、鼬獾病原性與傳播途徑及病毒排毒試驗、犬隻感染力試驗及病毒排毒試驗等計畫，審查結果與會委員一致同意試驗之必要性，且試驗設計符合實驗動物3R（替代、減量、精緻化）原則及相關管理規範。

## 籲請飼主每年帶犬、貓施打狂犬病疫苗，以避免違法受罰

防檢局強調，狂犬病防疫首重犬、貓施打疫苗，該局再次籲請飼主每年須帶犬、貓施打疫苗，明（103）年1月起將由中央及地方主動聯合稽查，對未依規定進行狂犬病疫苗注射之飼主進行取締及裁罰，可依法裁處新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰。

聯絡人：副局長 趙磐華

電話：02-23431464、0988-237123