



Anses OIE 網路會議記錄

費昌勇提問 Anses OIE

1. 台灣之家狗總數是使用電話抽樣。抽樣時沒有養狗的受訪者通常不願意接受電話訪問，願意接受訪問的多是有養狗的，在有效樣本數的限制下，養狗家庭比例一定是偏高，造成總狗數偏差，在計算家狗疫苗注射覆蓋率時分母比正常大。請教 Anses OIE 應如何修正？
2. 是否可以用家狗之抽樣血清測狂犬病 Elisa 陽性率以取代上述估算法？

結論

1. 血清陽性率不能取代疫苗覆蓋率；
2. 如何剔除偏差得到更準確的狗數調查方法目前沒有答案；

建議：

1. 建議邀請 OIE 參考實驗室的主管 Dr. Emmenuelle ROBARDET 提出一個 [台法狂犬病疫苗覆蓋率估算合作計畫] 看是否能找到一個校正比例，以後可以按這個比例估算狗數與疫苗注射覆蓋率成績。

(END)



1090956