



監察院

REPUBLIC OF
CHINA
(TAIWAN)

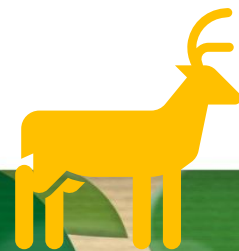
THE CONTROL YUAN

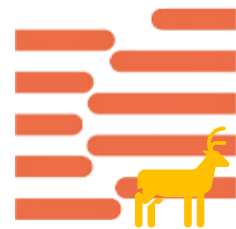
114年1月9日內政及族群委員會



墾丁地區臺灣梅花鹿自西元1984年復育迄今，野外梅花鹿族群持續增加、棲地擴散，其族群經營管理策略以及對當地農損、環境生態造成衝擊之釐清管控，均屬重大事項，爰有深入調查之必要案。

調查委員：浦忠成、陳景峻、郭文東





調查意見一

- **臺灣梅花鹿**為臺灣特有亞種，於58年滅絕於野外，墾管處於73年成立，歷經40年復育研究，成功建立野外族群。
- 本於建立全臺穩定野生族群初衷，**墾管處**於83年至98年間，分批於社頂、九棚、滿州、恆春**野放臺灣梅花鹿233隻**，未料該族群**於國家公園因無天敵故數量持續上升**。
- 終於100年傳出梅花鹿啃食黑豆、火龍果等**農損**事件，且高密度族群出現於恆春熱帶植物園與**全臺唯一高位珊瑚礁自然保留區**，103年亦陸續發現鹿群**啃食小苗與樹皮、踐踏與磨角**等行為，109年甚有**樹木環狀剝皮**情形，殃及森林演替與生態。又112年更發生11起**鹿衝交通事故**，造成民眾傷亡與車損。
- **迄至113年，墾丁地區臺灣梅花鹿數量預估已逾2,000隻**，未來相關衝擊恐不降反升，**內政部允應督同所屬積極及早因應**，並**會同農業部**賡續辦理跨機關聯繫平臺會議檢討策進，以維護人民財產、國民育樂安全與生物多樣性。

調查意見二



- 墾丁地區臺灣梅花鹿**人鹿衝突**上升後，墾管處雖採行「捕捉、贈鹿、引回、圍籬、節育疫苗」等族群控制手段，然因梅花鹿生性機警捕捉不易，捕捉後易因緊迫死亡，已暫停捕捉試驗；贈鹿與引回安置成效有限；圍籬防治尚屬小範圍之短期效果，難以杜絕密度過高之梅花鹿族群；節育疫苗抗體配方與有效期均仍試驗中，且無人機施打疫苗技術亦待精進。
- **鑑於臺灣梅花鹿生殖潛力高，鹿隻已逾2,000隻，惟現行數量控制措施卻均未見效，內政部**允應督飭所屬研議策進，**會同農業部**適時支持相關計畫推動，以**導正梅花鹿復育計畫負面效應、深化復育成果之正面意義**。