

## 裴家騏著作

### 一、期刊論文：

1. Pei, J. and Y. Wu. 1990. Sexual dimorphism in the mandible of the Taiwan Reeves' muntjac. *Acta Theriol. Sinica* 10(4):428-254.
2. Pei, C.J., Y.C. Wu, C.H. Chang, and M.C. Chao. 1991. Preliminary report on the tooth eruption in Formosan Reeves' muntjac and its application to age estimation. *Taipei Zoo Bull.* 3:49-56.
3. Pei, K.C.J. and Y. Wang. 1991. Tooth wear pattern in Formosan Reeves' muntjac. *Bull. Inst. Zool., Academia Sinica* 30(4):341-344. [SCI]
4. Pei, K. and H. W. Liu. 1994. The reproductive biology of male Formosan Reeves' muntjac (*Muntiacus reevesi micrurus*). *J. Zool., London* 233: 293-306. [SCI]
5. Pei, K. 1995. Activity rhythm of the Spinous country rat (*Niviventer coxingi*) in Taiwan. *Zool. Studies* 34(1): 55-58. [SCI]
6. Pei, K, R.D. Taber, B.W. O'Gara and Y. Wang. 1995. Breeding cycle of the Formosan Reeves' muntjac (*Muntiacus reevesi micrurus*) in northern Taiwan, Republic of China. *Mammalia* 59(2): 223-228. [SCI]

7. Pei, K. and Y. Wang. 1995. Some observations on the reproduction of the Taiwan ferret badger (*Melogale moschata subaurantiaca*) in southern Taiwan. Zool. Studies 34(2): 88-95. [SCI]
8. Pei, K. 1996. Post-natal growth of the Formosan Reeves muntjac *Muntiacus reevesi micrurus*. Zool. Studies 35(2): 111-117. [SCI]
9. 裴家騏。1997。臺灣穗花杉 (*Amentotaxus formosana*) 自然保留區之鳥類及哺乳動物相。中華林學季刊 30 (2) : 131-150。
10. 裴家騏、陳朝圳、吳守從、滕民強。1997。利用自動照相設備與地理資訊系統研究森林野生動物族群之空間分布。中華林學季刊 30 (3) : 279-289。
11. 裴家騏。1998。利用自動照相設備記錄野生動物活動模式之評估。台灣林業科學 13(4): 289-296。
12. 林良恭、裴家騏。1999。台灣狐蝠的野外族群現況。特有生物研究 1(1):12-19。
13. Pei, K. 1999. Spatial Distribution Patterns of the Red-bellied Tree Squirrel and Owston's Long-nosed Tree Squirrel in Natural Forest in Southern Taiwan. Mammalian Sci. 39(1): 193-196.
14. 裴家騏、李佩珍。1999。梅花鹿對綠島外緣開闢草生地的利用。中華林學季刊 32(4): 425-440.

15. McCullough, D. R., K. C. J. Pei, and Y. Wang. 2000. Home range, activity patterns, and habitat relations of Reeves' muntjacs in Taiwan. *Journal Wildlife Management* 64(2): 430-441.
16. Pei, K. J. C. 2001. Daily activity budgets of the Taiwan ferret badger (*Melogale moschata subaurantiaca*) in captivity. *End. Sp. Res.* 3: 1-11.
17. 裴家騏。2001。墾丁國家公園內野放台灣梅花鹿( *Cervus nippon taiouanus* ) 的現況。中華林學季刊 34 (4): 427-440。
18. Endo, H, Y. Hayashi, K. Yamazaki, M. Motokawa, J.-C. K. Pei, L.-K. Lin, C.-H. Chou, T. Oshida. 2002. Geographical variation of mandible size and shape in the wild pig (*Sus scrofa*) from Taiwan and Japan. *Zool. Studies* 41(4): 452-460. [SCI]
19. Lai, Y. C., J. C. Pei, L. T. Hsu and P. J. Chiang. 2003. A preliminary study on integrating geographic information system and multivariate statistical method to model muntjacs habitat use in mountain area of Southern Taiwan. *J. Photogrammetry and Remote Sensing* 8(4): 1-8.
20. 裴家騏。2004。墾丁國家公園較大型哺乳類動物的現況及保育。台灣林業科學 19(3) : 199-214。[EI]
21. 裴家騏、陳則仁。2004。墾丁社頂地區台灣梅花鹿的食物品質。台灣林業科學 19(4) : 353-62。[EI]

22. Pei, K. J. C. 2006. Present status of the Formosan wild boar (*Sus scrofa taiwanus*) in the Kenting National Park, southern Taiwan. *Suiform Soundings* 6 (1): 9-10. (July 2006)
23. 盧道杰、吳雯菁、裴家騏、台邦·撒沙勒。2006。建構社區保育、原住民狩獵與野生動物經營管理間的連結。台大地理學報 46 : 1-30。[TSSCI]
24. 陳貞志、裴家騏。2007。病例報告：野生台灣長鬃山羊 (*Capricornis swinhoei*) 感染疥癬蟎之首次報告。台灣獸醫誌 33 (3&4):181-185。
25. Chen, Chen-Chih, K. J. C. Pei, M. H. Liao, J. A. Mortenson. 2008. Canine distemper virus in wild ferret-badgers of Taiwan. *J. Wildlife Disease* 44(2): 440-445. [SCI]
26. Chen, M., M. E. Tewes, K. Pei, and L. I. Grassman, Jr. 2009. Activity patterns and habitat use of sympatric small carnivores in southern Taiwan. *Mammalia* 73: 20-26. [SCI]
27. Pei, K. J.-C., K. Foresman, B.-T. Liu, L.-H. Hong, J. Y.-L. Yu. 2009. Testosterone levels in male Muntjac: Uncoupling of the reproductive and antler cycles. *Zool. Stud.* 48 (1): 120-124. [SCI]
28. Pei, K. J.-C., Y.-C. Lai, R. T. Corlett, and K.-Y. Suen. 2010. The larger mammal fauna of Hong Kong: species survival in a highly degraded landscape. *Zool. Stud.* 49 (2): 253-264. [SCI]

29. Masuda, R., L.-K. Lin, **K. J.-C. Pei**, Y.-J. Chen, S.-W. Chang, Y. Kaneko, K. Yamazaki, T. Anezaki, S. Yachimori, and T. Oshida. 2010. Origins and founder effects on the Japanese masked palm civet *Paguma larvata* (Viverridae, Carnivora), revealed from a comparison with molecular phylogeography in Taiwan. *Zoological Science* 27: 499-505. [SCI]
30. 盧道杰、陳律伶、台邦·撒沙勒、闕河嘉、**裴家騏**、蔡博文、王進發。2010。自然保護區發展共管機制的挑戰與機會。台灣原住民族研究季刊 3(2): 91-130。
31. Chan, Y.-C., C. Roos, M. Inoue-Murayama, E. Inoue, C.-C. Shih, **K. J.-C. Pei**, L. Vigilant. 2010. Entire mitochondrial genome sequences effectively reveal the branching pattern and timing of molecular divergences within gibbons (Hylobatidae). *PLOS ONE* 5(12): e14419. [SCI]
32. **裴家騏**。2010 (12 月)。魯凱族的狩獵知識與文化-傳統生態知識的價值。台灣原住民研究論叢 8 : 67-84。
33. Chen, C.-C., **K. J.-C. Pei**, C.-M. Yang, M.-D. Kuo, S.-T. Wong, S.-C. Kuo and F.-G. Lin. 2011. Case report: A possible case of hantavirus infection in a Borneo orangutan and its conservation implication. *Journal of Medical Primatology* 40 (1): 2-5. [SCI]

34. Chen, C. C., K. J. C. Pei, F. R. Lee, M. P. Tzeng, T. C. Chang. 2011. Case Report Avian pox infection in a free-living crested serpent eagle (*Spilornis cheela*) in southern Taiwan. Avian Disease 55 (1): 143-146. [SCI]
35. Alasaad, S, S. Walton, L. Rossi, S. Bornstein, M. Abu-Madi, R. C. Soriguer, S. Fitzgerald, X.-Q. Zhu, W. Zimmermann, U. S. Ugbomoiko, **K. J.-C. Pei**, J. Heukelbach. 2011. Sarcoptes-World Molecular Network (Sarcoptes-WMN): integrating research on scabies. International Journal of Infectious Disease 15: 294-297. [SCI]
36. Li, H.-F., J.-S. Lin, Y.-C. Lan, **K. J.-C. Pei**, and N.-Y. Su. 2011. Survey of the Termites (ISOPTERA: KALOTERMITIDAE, RHINOTERMITIDAE, TERMITIDAE) in a Formosan pangolin Habitat. Florida Entomologist 94 (3): 534-538.
37. 盧道杰、闕河嘉、高千雯、**裴家騏**、顏家芝、劉子銘、台邦·撒沙勒、蔡博文、趙芝良。2011。台灣保護區共管的情勢分析與挑戰。台灣原住民族研究季刊 4 (2) : 1-37。
38. Lin, J.-W., Hsu, Y.-M., Chomel, B.B., Lin, L.-K., **Pei, J.-C.**, Wu, S.-H., Chang, C.-C. 2011. Identification of novel *Bartonella* spp. in bats and evidence of Asian gray shrew as a new potential reservoir of *Bartonella*. Veterinary Microbiology 156 (1-2): 119-126. [SCI]

39. 台邦、撒沙勒、**裴家騏**、盧道杰、柯文福、賴正杰。2011。生態保育、在地發展與遷村：山林守護在西魯凱的實踐經驗。台灣原住民族研究學報 1(3):109-138。
40. 黃鈺婷、**裴家騏**。2011。空間置換對圈養馬來熊 (*Helarctos malayanus*) 刻板行為之影響。動物園學報 22: 61-70。
41. Lin, C.-S., **K. J.-C. Pei**, P. S. Wang, B.-T. Liu. 2011. An *in vitro* test on testosterone production of sambar deer's Leydig cells. Biological Diversity 13(4) 323-331.
42. Kenyon, M., Cronin, A., Pei, K. J.-C. and Tran, V. T. 2012. The role of sanctuaries in integrated conservation: the Endangered Asian Species Trust linking Monkey World – Ape Rescue, UK and Pingtung Rescue Centre, Taiwan, with the Dao Tien Endangered Primate Species Centre in Vietnam. International Zoo Yearbook, 46: 252–258.
43. Chiang, P.-J., **K. J.-C. Pei**, M. R. Vaughan, C.-F. Li. 2012. Niche relationships of carnivores in a subtropical primary forest in southern Taiwan. Zoological Studies 51(4): 500-511. [SCI]
44. Inoue, T., Y. Kaneko, K. Yamazaki, T. Anezaki, S. Yachimori, K. Ochiai, L.-K. Lin, **K. J.-C. Pei**, Y.-J. Chen, S.-W. Chang, R. Masuda. 2012. Genetic population structure of the masked palm civet *Paguma larvata*, (Carnivora:

Viverridae) in Japan, revealed from analysis of newly identified compound microsatellites. *Conservation Genetics* 13:1095–1107. [SCI]

45. Chen, C.-C., K. J.-C. Pei, Y.-C. Lai, and J. A. Mortenson. 2012. Participatory epidemiology to assess sarcoptic mange in serow of Taiwan. *J. Wildl. Disease* 48(4): 869–875. [SCI]

46. Chan, Y.-C., C. Roos, M. Inoue-Murayama, E. Inoue, C.-C. Shih, K. J.-C. Pei,

L. Vigilant. 2013. Inferring the evolutionary histories of divergences in

*Hylobates* and *Nomascus gibbons* through multilocus sequence data.

*BMC Evolutionary Biology* 13(1): 82. [SCI]

47. Lin, C.-S., K. J.-C. Pei, P. S. Wang and B.-T. Liu. 2014. Evidence of higher

levels of testosterone during the velvet period in muntjac than in other

cervids. *Theriogenology* 81: 403-406. [SCI]

48. 張朝勝、裴家騏。2014。島嶼依戀—以望安島為例。戶外遊憩研究 27(2) : 1-36。

49. St. John, F. A. V., C.-H. Mai and K. J.-C. Pei. 2014. Evaluating deterrents of

illegal behaviour in conservation: carnivore killing in rural Taiwan.

*Biological Conservation*: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2014.08.019>.

[SCI]



50. Chiang, P.-J., K. J.-C. Pei, M. R. Vaughan, C.-F. Li, M.-T. Chen, J.-N. Liu, C.-Y. Lin, L.-K. Lin, Y.-C. Lai. 2015. Is the clouded leopard *Neofelis nebulosa* extinct in Taiwan, and could it be reintroduced? An assessment of prey and habitat. *Oryx* 49(2): 261-269. [SCI]
51. Kenyon, M., U. Streicher, **K. J.-C. Pei**, A. Cronin, V. D. Nguyen, V. M. Tran, and V. H. Luong. 2015. Experiences using VHF and VHF/GPS-GSM transmitters on released southern yellow-cheeked gibbons (*Nomascus gabriellae*) in South Vietnam. *Vietnamese J. Primatol.* 2(3): 15-27.
52. Khatri-Chhetri, R., C.-M. Sun; H.-Y., Wu, **K. J.-C. Pei**. 2015. Reference intervals for hematology, serum biochemistry and basic clinical findings in free-ranging Chinese pangolin (*Manis pentadactyla*) from Taiwan. *Veterinary Clinical Pathology*: DOI:10.1111/vcp.12273 [SCI]
53. Huang, Y.-F. Huang, T.-H. Chen, Y.-T. Wong, D. G. Smith, K. J.-C. Pei, K. P. Chiu. 2015. Complete Taiwanese macaque (*Macaca cyclopis*) mitochondrial genome: reference-assisted *de novo* assembly with multiple k-mer strategy. *PLOS ONE* (accepted) [SCI]

## 二、研討會論文：

1. Pei, C. J., Y. Wang, and R. D. Taber. 1988. Taiwan mammals and their conservation concerns. Proc. of the Symposium of the Pacific mammals in Beijing, 1988. (Abstract)
2. 裴家騏。1991。臺灣山羌的經營與管理。第一屆臺北國際野生動物保育研討會論文集：305-317。
3. Pei, K. 1995. Recent data on the use of auto-trigger camera to record activity patterns of wild animals in Taiwan. The 22nd Congress of the International Union of Game Biologists, Sofia, Bulgaria (Sept. 4-8, 1995) : 70. (Abstract)
4. Agoramoorthy, G., K. Pei, and V. Lin. 1998. Wildlife rescue and the management of Pingtung Rescue Center in Taiwan, ROC. Zoo' s Print 13 (8): 18-19.
5. Pei, K. 1998. Spatial Distribution of the red-bellied tree squirrel (*Callosciurus erythraeus*) and Owston' s long-nosed tree squirrel (*Dremomys pernyi owstoni*) in the Twin-Ghost-Lake Nature Reserve in Southern Taiwan. Proc. Of the 1998 Sino-Japan Flying Squirrel and Squirrel Conservation and Management Conference: 91.

6. 裴家騏。1998。利用自動照相設備記錄野生動物活動模式之評估。第 13 屆全國技術及職業教育研討會論文集-農業類：37-50。
7. 裴家騏。1999。台灣中大型哺乳動物之保育。兩岸青年學者論壇-二十一世紀兩岸農業交流與合作學術研討會論文集：264-285。北京中國高校校友海外聯誼會。1999 年 9 月 4-5 日，北京。
8. 裴家騏、余玉林、劉炳燦、洪龍華。1999。雄性山羌(*Muntiacus reevesi*)的角一鞣固酮週期與生殖能力間不同步的現象。中華民國實驗動物學會第六屆第一次會員大會暨學術研討會論文集。pp. 22. (No.P-08)。
9. 裴家騏。2000。自動照相設備在野生動物學研究之應用。公元 2000 年野生動物研究及調查方法研討會摘要集：3-9。2000 年 6 月 10 日，屏東科技大學，屏東。
10. 裴家騏，羅方明。2000。狩獵與生態資源管理：以魯凱族為例。生物多樣性與台灣原住民族發展論文集：61-77 頁。蔡中涵（編著），財團法人台灣原住民文教基金會。
11. 裴家騏。2001。社區參予自然資源管理的模式。登山研討會。2001 年 4 月 14-15 日，太魯閣國家公園，花蓮。
12. 裴家騏。2001。香港的非飛行哺乳動物的現況及分布。野生動物保護基金會（編），『香港野生動植物現況與保育』研習會論文集 119-144 頁。野生動物保護基金會。

13. 裴家騏。2001。善用傳統知識共管資源。裴家騏、楊南聰、李秋芳(編)。把人找回來-在地參與自然資源管理 61-72 頁。內政部營建署太魯閣國家公園管理處。
14. 裴家騏。2001。使用現代技術來確認傳統的野生動物知識。裴家騏、楊南聰、李秋芳(編)。把人找回來-在地參與自然資源管理 205-216 頁。內政部營建署太魯閣國家公園管理處。
15. 裴家騏。2002。「野生動物保育法」保育類動物名錄制定標準。野生動物保護基金會(編)。『瀕臨絕種生物的保育生物學』研習會論文集 131-144 頁。野生動物保護基金會。
16. 裴家騏。2002。台灣中大型哺乳動物的保育生物學。2002 年自然生態研討會會刊：1-12 頁。澳門特區政府民政總署、教育及青年局及環境委員會。2002 年 3 月 23 日。澳門。
17. Lai, Y. C., K. J. C. Pei, 2002. Assessing different modeling methods for spatial distribution of muntjacs in southern Taiwan. Proc. Of the 2002 Taipei International Statistical Symposium and Bernoulli Society EAPR Conference, 7-10 July 2002, Academia Sinica, Taipei: 67.
18. Pei, K. J. C. 2002. Ageing larger mammals. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Conference on Techniques for Wildlife Research and Survey: 65-70. The Wildlife Conservation Foundation, Oct. 11, 2002, Taipei.

19. Lai, Y. C., **K. C. J. Pei** and P. J. Chiang. 2002. Modeling wildlife distribution: logistic multiple regression incorporating habitat variables and spatial reasoning. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Conference on Techniques for Wildlife Research and Survey: 117-127. The Wildlife Conservation Foundation, Oct. 11, 2002, Taipei.
20. **Pei, K. C. J.**, Y. C. Lai and K. Y. Suen. 2002. The patterns of regional distribution of larger mammals in the Hong Kong. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Conference on Techniques for Wildlife Research and Survey: 127-144. The Wildlife Conservation Foundation, Oct. 11, 2002, Taipei.
21. 裴家騏。2002。野生動物保護區經營管理芻議。2002年國際黑面琵鷺保育研討會論文集：29-39。台南縣黑面琵鷺保育學會。2002年10月12-13日。台南。
22. Lai, Y. C., **K. C. J. Pei** and K. Y. Suen. 2002. A preliminary analysis on the microhabitat selection for larger mammals in Hong Kong. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Conference on the Status and Conservation of Hong Kong's Wild Animals and Plants: 53-61. The Wildlife Conservation Foundation, Nov. 2, 2002, Hong Kong.
23. **Pei, K. J.**, Y. C. Lai and K. Y. Suen. 2002. Present status of larger mammals in Hong Kong's country parks and their conservation

concerns. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Conference on the Status and Conservation of Hong Kong's Wild Animals and Plants: 97-122. The Wildlife Conservation Foundation, Nov. 2, 2002, Hong Kong.

24. Lai, Y., **K. J. Pei**, and K. Y. Suen. 2002. Using GIS for carnivores distribution mapping in fragmented landscape. Proceedings of the Asian conference on GIS, GPS, aerial photography and remote sensing. August 7-9, Bangkok, Thailand.
25. Lai, Y. and **K. J. Pei**. 2002. An auto-multivariate model of muntjacs habitat use for a geographic information system in southern Taiwan. Proceedings of The 23<sup>rd</sup> Asian conference on remote sensing, Nov. 25-29, Kathmandu, Nepal.
26. **Pei, K. J.** 2003. Present Status of Larger Mammals in Lantau Island and Their Conservation Concerns. The 3<sup>rd</sup> Conference on the Present Status and Conservation of Wild Animals and Plants in Hong Kong: New Information and Ecological Conservation Concerns for the Lantau Island, Dec. 19, 2003, Hong Kong.

27. 裴家騏。2003。建立一個現代動物園。第三次香港野生動植物現況與保育研討會：大嶼山離島的資料更新與生態保育。香港野生動物保護基金會，2003年12月19日，香港。
28. 裴家騏。2004。台灣梅花鹿的復育現況及未來。2004森林生物保育研討會論文集：33-40。國立台灣嘉義大學森林系，2004年12月2日，嘉義。
29. 楊雅淳、裴家騏。2005。魯凱族知識青年對狩獵傳統的認知：共管議題的探討。2005年社區保育學術研討會論文集：23-38。國立花蓮師範學院，2005年4月29-30日，花蓮。
30. 盧道杰、吳雯菁、裴家騏、台邦•撒沙勒。2005。從社區保育的觀點看原住民的狩獵及野生動物資源的管理。2005年社區保育學術研討會論文集：252-274。國立花蓮師範學院，2005年4月29-30日，花蓮。
31. 裴家騏。2005。回顧與展望：生物倫理與原住民(族)研究[keynote speech]。台灣原住民族傳統知識與生醫倫理研討會。基因體醫學國家型計畫，2005年4月30日，台北。
32. 裴家騏。2005。在地參與、自然保育及永續利用。原住民族與國土規劃研討會：73-87。2005年7月21日，台北。

33. Pei, K. J. C. and Lai, Y. C. 2005. Using point-count data for modeling distribution in Southern Taiwan. Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Mammalogical Congress: S4107, Sapporo, Japan, July 31-August 5, 2005.
34. 裴家騏。2005。台灣原住民族在地狩獵知識與保育應用之探討—以魯凱族為例。屏東縣 2005 年麻里巴狩獵祭學術研討會論文集：43-48 頁。2005 年 11 月 17-18 日 (屏東縣政府主辦) · 屏東。
35. Chen, C. C., Y. S. Chen, M. H. Liao, and K. C. J. Pei. 2007. The status of canine distemper virus in wild carnivore community in southern Taiwan. The 2nd Asian conservation medicine/wildlife pathology workshop (ASZWM), Taipei, Taiwan.
36. Wu, Y. H., C. D. Chang, T. C. Chang, C. C. Huang, C. C. Chen, and K. C. J. Pei. 2007. Epidemiology of important infections among Formosa macaques (*Macaca cyclopis*) in Taiwan. The 2nd Asian conservation medicine/wildlife pathology workshop (ASZWM), Taipei, Taiwan.
37. 裴家騏。2008。原住民生態智慧與環境永續。2008 全球原住民族文化會議 · 2008 年 4 月 12-17 日 (台灣原住民族文化產業發展協會主辦) · 台北縣。



38. 裴家騏。2008。特別演講：從山羌的生殖生物學談鹿為什麼要長鹿角。台灣調適科學會 97 年度學術年會：5 頁。2008 年 4 月 26 日 ( 台灣調適科學會主辦 )，台北市。
39. 裴家騏。2008。原住民狩獵文化及資源永續管理。2008 原住民部落文化觀光論壇：1-24 頁。2008 年 5 月 23 日 ( 實踐大學觀光管理學系主辦 )，高雄縣。
40. Chen, C. C., M. D. Kuo, C. M. Yang, F. G. Lin, S. C. Kuo, and K. J. C. Pei. 2008. Case report: Natural hantavirus infection in Borneo Orangutan (*Pongo pygmaeus pygmaeus*) and its conservation implication. The 3rd Asian conservation medicine/wildlife pathology workshop (ASZWM), Bogor, Indonesia.
41. Lee, F. R., C. C. Chen, J. H. Shien, and K. J. C. Pei. 2008. Avian pox infection in a crested serpent eagle (*Spilornis cheela*). The 3rd Asian conservation medicine/wildlife pathology workshop (ASZWM), Bogor, Indonesia.
42. Kenyon, M., V. H. Luong, A. Cronin, J. Cronin, K. Pei, V. M. Tran, and V. T. Tran. 2008. Dao Tien Endangered Primate Species Centre, Cat Tien National Park, Vietnam (Abstract). International Symposium on

Conservation of Primates in Indochina, Cuc Phuong National Park,  
Vietnam, 27<sup>th</sup>-30<sup>th</sup> November, 2008. Page 45.

43. 張聰洲、張清棟、程文宏、賴亞茜、陳貞志、吳永惠、蔡信雄、裴家騏。2009。台灣南部地區爬蟲類疾病病理學探討。九十八年度春季學術研討會，國立臺灣大學獸醫專業學院。2009年5月23日。
44. 施瑞伶、張聰洲、張清棟、吳永惠、蔡信雄、陳貞志、裴家騏。2009。靈長類動物子宮內膜異位症與子宮腺肌症之病理發現。九十八年度春季學術研討會，國立臺灣大學獸醫專業學院。2009年5月23日。
45. Chen, M. T., K. J. C. Pei. 2009. Population Ecology of Leopard Cat (*Prionailurus bengalensis*) in Rural Area in Northern Taiwan. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Workshop of Asian Society of Zoo and Wildlife Medicine & the 1<sup>st</sup> Meeting of Korean Society of Zoo and Wildlife Medicine: 19. (Abstract)
46. Chen, C. C., K. J. C. Pei. 2009. Mange infestation in wild Formosan serow (*Capricornis swinhoei*) in Taiwan. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Workshop of Asian Society of Zoo and Wildlife Medicine & the 1<sup>st</sup> Meeting of Korean Society of Zoo and Wildlife Medicine: 31. (Abstract)

47. 陳貞志、溫佳芸、裴家騏。2009。彙整大範圍原住民對野生動物經驗知識的價值。台灣原住民族生物學誌研討會專刊：147-164。2009年9月11日，台大，台北。
48. Tzeng, M.-P., C.-C. Chen, K. J.-C. Pei, F.-R. Lee, K.-P. Chen. 2010. Case Report of Suspected Guillain-Barré Syndrome in a Formosan Macaque (*Macaca cyclopis*). The 4<sup>th</sup> meeting of Asian Society of Zoo and Wildlife Medicine. Kuala Lumpur, Malaysia, July 30-Aug. 1. Page 35 (abstract).
49. Sun, C.-M., K. J.-C. Pei. 2010. Landscape structure and the level of crop-raiding by Formosan macaque in citrus farms. The 4<sup>th</sup> meeting of Asian Society of Zoo and Wildlife Medicine. Kuala Lumpur, Malaysia, July 30-Aug. 1. Page 70 (abstract).
50. Lin, Y.-L., C.-C. Chen, K. J.-C. Pei, G.-J. Weng. 2010. The phylogeny of *Sarcoptes scabiei* infestation on Formosan serow and domestic animals in Taiwan. The 4<sup>th</sup> meeting of Asian Society of Zoo and Wildlife Medicine. Kuala Lumpur, Malaysia, July 30-Aug. 1. Page 90 (abstract).
51. 盧道杰、繫欣怡、高千萑、趙芝良、陳維立、繫柳墀、葉美智、何立德、裴家騏、鄭凱方、張弘毅、王中原。2010。台灣海岸河口溼地型保護區經營管理效能評估。「世界國家公園視野與策略」暨「世界各國國家公園面臨的管理問

- 題」研討會論文集 ( II ) : 55-65。2010 年 08 月 02-03 日，國立東華大學，花蓮。
52. 梁又仁、裴家騏、陳貞志、翁國精、林昱伶。2010。台灣長鬃山羊疥癬蟎之研究。2010 野生動物保育醫學國際研討會論文集：115-126。2010 年 11 月 3-4 日，特有生物研究保育中心，南投。
53. 裴家騏、陳貞志、陳芸詩、廖明輝。2010。南台灣野生食肉目動物感染犬瘟熱病毒之研究。2010 野生動物保育醫學國際研討會論文集：127-146。2010 年 11 月 3-4 日，特有生物研究保育中心，南投。
54. 陳貞志、裴家騏、梁又仁。2010。從原住民耆老訪談中彙整野豬的寄生蟲知識。2010 台日第三屆山豬會議論文集：43-62。行政院原住民族委員會台灣原住民文化園區，屏東，台灣。2010 年 11 月 20-22 日。
55. 台邦.撒沙勒、裴家騏、盧道杰、柯文福、賴正杰。2010。生態保育、在地發展與遷村：山林守護在西魯凱的實踐經驗。原住民族傳統習慣規範與國家法制研討會。25 頁。國立台灣大學。台北。台灣。2010 年 11 月 14-15 日。
56. Pei, K. J.-C. 2010. The importance of "WARN" for wildlife conservation. Proceeding of 2nd International Conference on Wildlife Rescue in East & Southeast Asia: page 5. Cuc Phuong National Park, Hanoi, Vietnam, November 9-13, 2010.

57. Pei, K. J.-C. 2011. Public education and conservation research: the two additional missions that a rescue center should do. Proceedings of 3<sup>rd</sup> International Conference on Wildlife Rescue in East & Southeast Asia. Thailand, November 2011.
58. 裴家騏。2012。專題演講：為什麼地球只有一個健康的議題？( One World One Health )中華民國比較病理學會第 56 次比較病理學研討會：第 3 頁。2012 年 11 月 3 日，屏東科技大學，屏東，台灣。
59. 裴家騏。2012。專題演講：我心目中的動物園。中國動物園協會華東協作區 2012 年年會。2012 年 11 月 5-8 日，福州動物園，福州，中國。
60. Huang, Y.-T. and K. J.-C. Pei. 2012. The effect of enclosure rotation on reducing stereotypic behaviors of captive Malayan sun bears (*Helarctos malayanus*). Proceedings of 4<sup>rd</sup> International Conference on Wildlife Rescue in East & Southeast Asia. Taipei, Taiwan, November 23-27 2012.
61. Pei, K. J.-C. 2013. Keynote Speech: Present Status of Wildlife Disease Research in Taiwan. Proceedings of the 17<sup>th</sup> Federation of Asian Veterinary Association Congress: 14, Jan. 4-7, Taipei, Taiwan.

62. 裴家騏、賴正杰。2013。台灣原住民族的傳統於野生動物管理之應用：以西魯凱族為例。2013 年原住民族生物多樣性傳統知識保護計畫成果發表暨研討會論文集：45-62。2013 年 11 月 15 日，台北。
63. Chen, C.-C., K. J.-C. Pei. 2013. Using CA-125 as a biomarker to diagnosis the endometriosis in Formosan macaques (*Macaca cyclopis*). 5th East and Southeast Asian Wild Animal Rescue Network conference "WARN 2013" , 26-30 November, 2013, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia. (abstract)
64. 賴智恩、孫敬閔、林佳輝、裴家騏。2013。海岸山脈南段常見哺乳動物分布生態研究。中華林學會 102 年度森林資源永續發展研討會，台北。生物材料組論文集：47-48。(摘要)
65. Pei, K. J.-C. 2014. Conservation Medicine: an opportunity to the College of Veterinary Medicine, National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan, and our challenges. The 13th Meeting of Asian Association of Veterinary Schools. 9<sup>th</sup>~11<sup>th</sup> of July 2014. Seoul National University, Seoul, Korea. (abstract)
66. Pursner, S and K. J.-C Pei. 2014. The role of institutional and historical backgrounds in establishing indigenous Community

Conservation Initiatives. In "Session No. 1.3 Protected Area Management" of the 20th International Symposium on Society and Resource Management. June 9-13, 2014, Hannover, Germany.

67. Lai, Y.-C., K. J.-C. Pei, C.-Y. Lai. 2014. Land parcel ownership as a challenge to Pangolin conservation-from present status to habitat possibility. In "Session NO. 17.4 Human-Wildlife Interactions" of the 20th International Symposium on Society and Resource Management. June 9-13, 2014, Hannover, Germany.