

中文格式

單位：農學院 獸醫學系

教師姓名：羅登源

現職：副教授

學歷：中興大學獸醫學

中興大學獸醫學研究所博士(1997/09 至 2005/06)

Name： Lo, Dan-Yuan

E-mail： vplody@mail.ncyu.edu.tw

TEL： 05-2732941

FAX： 05-2732917



簡要經歷：

獸醫師考試及格(70 09)

嘉義農專獸醫科助理助教(72 08 01-73 07 31)

嘉義農專獸醫科助教(78 08 01-80 07 31)

嘉義農專獸醫科講師(80 08 01-91 07 31)

嘉義大學獸醫學系講師(91 08 01-95 07 31)

嘉義大學獸醫學系副教授(95 08 01-)

研究興趣(專長)：

獸醫病理學、獸醫診斷病理學、獸醫免疫病理學、獸醫外科病理學

主要教授課程：

獸醫病理學、獸醫診斷病理學、高等獸醫病理學、獸醫外科病理學

最近參與的研究計劃案(五年內)：

1. 2006，強化屠宰衛生檢查計劃 (95 管理-2.6-肉檢-05，委託計畫，農委會 (執行期: 95.02.26~95.12.31)。
2. 2006，水禽雷氏桿菌症與環狀病毒混合感染之防治策略及鵝斷羽症雷氏桿菌症清淨模式之建立(二) (95 農科-13.2.1-檢-B1(18)(執行期: 95.01.01~95.12.31)
3. 2007，屠宰衛生檢查品質管制計劃 (96 管理-2.6-肉檢-05，委託計畫，農委會 (執行期: 96.04.19~96.12.31)。
4. 2007，水禽雷氏桿菌症與環狀病毒混合感染之防治策略及鵝斷羽症雷氏桿菌症清淨模式之建立 (96 農科-14.2.1-檢-B2(26)(執行期: 96.01.01~96.12.31)
5. 2008，屠宰衛生檢查品質管制計劃 (97 管理-2.6-肉檢-05，委託計畫，農委會 (執行期: 97.03.03~97.12.31)。
6. 2008，水禽雷氏桿菌症與環狀病毒混合感染之防治策略及鵝斷羽症雷氏桿菌症清淨模式之建立 (97 農科 14.2.1-檢-B2(26)(執行期: 97.01.01~97.12.31)
7. 2009，屠宰衛生檢查品質管制計劃 (98 管理-2.6-肉檢-05，委託計畫，農委會 (執行期: 98.01.01~98.12.31)。
8. 2009，屠宰衛生檢查廢棄豬肝臟之病因探討(98 農科-9.5.2-檢-B1(4)) 委託計畫，農委會 (執行期: 98.03.01~98.12.31)。
9. 2010，屠宰衛生檢查品質管制計劃 (99 管理-2.6-肉檢-05，委託計畫，農委會 (執行期: 99.01.05~98.12.31)。
10. 2010，屠宰衛生檢查影響豬肝臟廢棄因素之調查(99 農科-9.2.2-檢-B1(8) 委託計畫，農委會 (執行期:

99.01.31~99.12.31)。

11. 2010，火雞鵝鶉駝鳥和水禽禽流感監控計畫(80 萬)(執行期: 99.01.31~99.12.31)
12. 2010，水禽孵化場病原檢除計畫(50 萬)(執行期: 99.01.31~99.12.31)
13. 2010，八八風災計畫(30 萬)(執行期: 99.01.31~99.12.31)

羅登源副教授：

(A)期刊論文(五年內)

1. 羅登源、鄭智嘉、姜梅陽、鄭凱伊、邱慧英、蔡筱蓓、曾永昇、林桓慶、張志成、賴治民、吳瑞得。2010。犬之縱膈型B細胞淋巴瘤。Taiwan Vet J (36): 67-72.
2. Lo DY, Hung CN, Lee WC, Liao JW, Blackaws BA, Chen TH, CHIEN MS, Hsuan SL. 2009. Effect of immunostimulation by detoxified *E. coli* lipopolysaccharide combined with inactivated *Propionibacterium granulosum* cells on porcine immunity. J Vet Med Sci 71: 897-903. (SCI)
3. Lien TF, Hsu YL, Lo DY, Chiou RYY. 2009. Supplementary health benefits of soy aglycons of isoflavone by improvement of serum biochemical attributes, enhancement of liver antioxidative capacities and protection of vaginal epithelium of ovariectomized rats. Nutrition & Metabolism 6:15. (SCI)
4. Yu CY, Chu C, Chou SJ, Chao MR, Yeh CM, Lo DY, Su YC, Horng YM, Weng BC, Tsay JG, Huang KC. 2008. Comparison, of the association of age with the infection of Salmonella and Salmonella enterica serovar Typhimurium in Pekin ducks and Roman geese. Poultry Science 87: 1544-1549. (SCI, impact factor: 1.747; 15.9% top, 7/44; in press) (SCI)
5. Chen KL, Tsay SM, Lo DY, Kuo FJ, Wang JH, Chiou PWS. 2007. Effects of caponization and testosterone on bone and blood parameters of SCWL male chickens. Asian-Aust J Anim Sci 20(5): 706-710. (SCI)
6. Lo DY, Chang MH, Ding YX, Yang SF, Chen CL. 2007. Appendicular telangiectatic osteosarcoma in a dog. J Agric For 4(1): 1-9.
7. 林正忠、詹宥瑜、羅登源、李衛民。2006。犬鼻軟骨肉瘤及顏面部及咽部侵犯。Taiwan Vet J 32(4): 294-300.
8. Chang MH, Lo DY, Lee MC, Cheng YH, Wang JH, Jen YF, Chen JY, Thai CL, Wu ZF, Kuo TF. 2006. The histochemical localization of carbonic anhydrase of digestive tract in Laying Hens (Leghorn). Taiwan Vet J 32(4): 271-280.
9. Chang MH, Lo DY, Chou CC, Lee WM. 2006. Distribution of carbonic anhydrase of digestive tract of Pond Loach (*Misgurnus anguillicaudatus*). J Vet Med Sci 68(9): 1009-1011. (SCI)
10. Lo DY, Chien MS, Yeh KS, Koge K, Lin CC, Hsuan SL, Lee WC. 2006. Effects of sugar cane extract on pseudorabies virus challenge of pigs. J Vet Med Sci 68(3): 1009-1011. (SCI)
11. 張銘煌、羅登源、李明昌、王建雄、任一凡、陳敬元、蔡承龍、郭宗甫。2006。斑馬魚睪丸之組織學及生精細胞之超微結構。嘉大農林學報 3(1): 55-67。
12. 陳秋麟、黃郁琮、李敏旭、羅登源。2006。台灣火雞禽痘感染。嘉大農林學報 3(1): 99-107。
13. Lo DY, Lee WM, Chien MS, Lin CC, Lee WC. 2005. Effects of dexamethasone on peripheral blood mononuclear cell phenotype in weanling piglets. Comp Immun Microbiol Infect Dis 28: 251-258. (SCI)
14. Lo DY, Chen TH, Chien MS, Koge K, Hosono A, Kaminogawa S, Lee WC. 2005. Effects of sugar cane extract on the modulation of immunity in pigs. J Vet Med Sci 67(6): 591-597. (SCI)
15. Lo DY, Lee WM, Chien MS, Lin CC, Lee WC. 2005. The influence of dexamethasone on NK cytotoxicity

- and neutrophil phagocytosis in weanling piglets. Taiwan Vet J 31(3): 138-147.
16. Chang MH, Lo DY, Wang JH, Jen YF, Chen JY, Tsai CL, Kuo TF. 2005. The studies of histological structure and carbonic anhydrase localization on the stomach of captive bullfrog. J Agric For 2(2): 34-53.

(B)研討會論文

1. 林正忠、劉哲宏、林永男、陳德勛、羅登源、簡茂盛、劉正義。2005。中部地區之豬場、屠宰場與解剖病例之沙式桿菌藥物敏感性比較。臺灣省畜牧獸醫學會九十四年度春季學術研討會(五月十四日)。
2. 林正忠、李衛民、羅登源、詹宥瑜、吳福明。犬之鼻部骨肉瘤及其顏面部侵犯。2005。臺灣省畜牧獸醫學會九十四年度春季學術研討會(五月十四日)。
3. Chang MH, Lo DY, Lee MC, Wang JH, Jen YF, Chen JY, Thai CL, Kuo TF. 2005. Testicular histology and spermatogenic cell ultrastructure in the adult zebrafish *Danio rerio*. 臺灣省畜牧獸醫學會暨中華民國獸醫學會九十四年度聯合年會暨學術論文發表會(十二月十日)。
4. Chang MH, Lo DY, Lee MC, Cheng YH, Wang JH, Jen YF, Chen JY, Thai CL, Wu ZF, Kuo TF. 2005. The histochemical localization of carbonic anhydrase of digestive tract in Laying Hens (Leghorn). 臺灣省畜牧獸醫學會暨中華民國獸醫學會九十四年度聯合年會暨學術論文發表會(十二月十日)。
5. 柯瑋玲、許晉嘉、羅登源、林炳宏、余碧、謝佳雯、陳國隆。2006。混合型益生菌發酵飼糧對 0-3 週齡肉雞生長性狀之影響。中畜會誌。35(增刊): 85。
6. 蔡宗展、溫明珠、羅登源、陳國隆、吳錫勳、余章游。2006。飼料中添加 β -glucan 對紐西蘭白兔呼吸系統免疫力之影響。中華實驗動物學會第九屆第二次會員大會暨學術研討會(十二月七-八日)。
7. 張淑卿、王秋文、羅登源、龔順榮、陳秋麟。2006。商用火雞屠宰場屠體鼻氣管鳥桿菌之分離、流行病學及抗菌劑感受性。國立嘉義大學農學院學術發表會。
8. 14, Huang CJ, Lo DY, Chen CL. 2008. Detection of *Rimerella anatipestifer* in waterfowl and farm environment. Word's Poultry Science Journal, Supplement 2, Brisbane, Australia. (30 June-4 July).
9. 譚士文、楊仲帆、吳建平、陳秋麟、羅登源、陳國隆。2008。飼添加交織孢黴發酵產物對台灣鬥雞雄性及其免疫性狀之影響。第九屆兩岸三地優質雞研討會暨土雞論壇論文發表(論文集 P57-60)，世界家禽學會台灣分會(2008,1031-1101)。
10. 陳勇成、黃琳蘋、陳秋麟、翁博群、羅登源、吳建平、陳國隆。2008。交織孢黴發酵產物對產蛋雞免疫性狀及其仔雞活力之影響。第九屆兩岸三地優質雞研討會暨土雞論壇論文發表(論文集 P69-71)，世界家禽學會台灣分會(2008 1031-1101)。
11. 王妙銀、陳盈志、羅登源、陳秋麟。2008。鵝里奧病毒不同接種方法對雞、鴨及鵝胚蛋之影響。中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會九十七年度聯合年會暨學術論文發表會(971205 國立臺灣大學專業學院秋季學術發表會)。
12. 蔡宗展、張淑卿、羅登源、陳秋麟。2008。火雞家禽肺病毒之流行病學的調查。中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會九十七年度聯合年會暨學術論文發表會(971205 國立臺灣大學專業學院秋季學術發表會)。
13. 羅登源、鄭凱伊、姜梅陽、鄭智嘉、蔡筱蓓、曾永昇、林桓慶、邱慧英、賴治民、張志成、吳瑞得。2009。犬之縱膈 B 細胞淋巴瘤。中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 98 年度春季學術研討會議程(980523 國立臺灣大學專業學院)。
14. 鄭智嘉、曾永昇、羅登源、蔡筱蓓、鄭凱伊、林桓慶、賴治民、張志成、吳瑞得。2009。犬之單側性輸尿管閉鎖引發阻塞性水腎。中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 98 年度春季學術研討會議程(980523 國立臺灣大學專業學院)。
15. 陳盈志、張淑卿、蔡宗展、龔順榮、羅登源、陳秋麟。2009。Investigations of *Bordetella avium* Isolation from Turkeys in Taiwan and Antimicrobial Agent susceptibility Test。中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 98 年度春季學術研討會議程(980523 國立臺灣大學專業學院)。
16. Case report: Kai-Yee Tee, Shuenn-Rong Gong, Dan-Yuan Lo, Meow-Yin Wong, Pai-Feng Hsiao, Yi-Lum Lin, Hsin-Yu Chiu, Jui-Te Wu. Co-infection of *Encephalitozoon cuniculi*, *Klebsiella pneumoniae*, and *coccidia* in a rabbit. Asian Meeting of Animal Medicine Specialties, Dec.11-13, 2009, Taipei, Taiwan.
17. 陳盈志、蔡宗展、張淑卿、龔順榮、羅登源、陳秋麟。台灣火雞感染禽博德氏菌之盛行率及抗菌劑感受性。

中華民國獸醫學會暨台灣省畜牧獸醫學會 98 年度春季學術研討會議程(981219 國立臺灣大學專業學院)。

18. 張安吉、蔡宗展、陳盈志、羅登源、陳秋麟。火雞禽痘病毒分離、序列分析及其接種禽痘疫苗株之比較。中華民國獸醫學會暨台灣省畜牧獸醫學會 98 年度春季學術研討會議程(990521 國立嘉義大學)
19. 羅登源、王妙銀、蔡宗展、陳盈志、張淑卿、陳秋麟。2010。台灣地區鴨多重病原感染症之臨床診斷及防疫策略分析。海峽兩岸家禽研討會專刊。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及屏東科技大學編印。
20. 羅登源、蔡宗展、陳盈志、張淑卿、陳秋麟。鴨第一型病毒性肝炎繼發大腸桿菌感染症。重要動物疾病診斷訓練班暨第 300 次獸醫組織病理研討會專刊。行政院農業委員會家畜衛生試驗所編印。

(C)其他著作

1. 陳世平、黃建元、林志憲、王汎熒、林正忠、張志成、羅登源、張聰洲。2005。家禽屠宰衛生檢查判定指導手冊。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及財團法人台灣動物科技研究所編印。
2. 羅登源。Dexamethasone 及甘蔗萃取物對豬隻免疫影響之研究。2005。國立中興大學。博士論文。臺中。臺灣。
3. 陳世平、黃建元、林志憲、王汎熒、林正忠、羅登源、張聰洲。2008。屠宰豬隻肉眼病理學圖譜。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及財團法人台灣動物科技研究所編印。
4. 陳世平、謝文逸、程克儉、林志憲、王汎熒、林正忠、羅登源、張聰洲。2009。屠宰家禽肉眼病理學圖譜。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局及財團法人台灣動物科技研究所編印。
- 5.

最近五年內參與推廣服務事項：

1. 擔任本校獸醫學系附設家畜醫院動物疾病病理診斷醫師，最近五年內 (94~98 年) 病例診斷業務如下：
 - 94 年負責診斷病例數為 92 (解剖動物頭數 304 隻)
 - 95 年負責診斷病例數為 93 (解剖動物頭數 261 隻)
 - 96 年負責診斷病例數為 105 (解剖動物頭數 292 隻)
 - 97 年負責診斷病例數為 229 (解剖動物頭數 279 隻)
 - 98 年負責診斷病例數為 258 (解剖動物頭數 329 隻)
2. 實驗室每年指導大學部學生約 4-6 位，參與本校家畜醫院對外動物疾病診斷業務、課業及準備各種考試。
3. 擔任獸醫學系系學會指導老師。
4. 擔任獸醫學系三年級導師。
5. 指導大學部參與實驗研究及發表論文。
6. 整理獸醫病理學、獸醫診斷病理學、獸醫外科病理學等上課之補充教材及講義。
7. 製作及適時更新、補充上課用 PowerPoint，以利教學及學生學習成效。

最近五年內參與研討會及研習：

1. 2006, 第 262, 263, 265, 266, 268, 269, 270 次組織病理研討會, (出席國內研討會)
2. 2007, 第 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278 組織病理研討會, (出席國內研討會)
3. 2008, 第 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 次組織病理研討會, (出席)
4. 2009, 第 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295 次組織病理研討會, (出席國內研討會)
5. 2010, 第 296, 296, 298, 299 次組織病理研討會, (出席國內研討會)
6. 2010 08 11, 海峽兩岸家禽研討會(屏東科技大學舉辦)
7. 2019 09 03, 重要動物疾病診斷訓練班暨第 300 次獸醫組織病理研討會(中興大學舉辦)