

# 國立嘉義大學獸醫學院院長候選人資料表

## 一、基本資料

姓 名		性別	出生年月日	身分證字號 (外國籍請填護照號碼)	
中文	賴治民				
英文	Lai, Jyhmirn				
候選人簽章：				電話：	
電子郵件：				傳真：	
				手機：	
通訊處：嘉義大學獸醫系					
現職服務機關學校		職稱		專(兼)任	到職日期
國立嘉義大學		教授		<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	2018.8.1
教授證書字號				送審學校	年資起算年月
				國立嘉義大學	2018/8/1
大學以上學歷	學校名稱	院系所		學位名稱	領受學位年月
	University of Glasgow	School of Veterinary Medicine		博士	2007/6
	國立台灣大學	農學院獸醫學所		碩士	1996/7
	國立台灣大學	農學院獸醫學系		學士	1994/7
主要經歷(依序至多十項)	服務機關學校	職稱		專(兼)任	任職起迄年月
	國立嘉義大學	教授		<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	2018/8/1-
	國立嘉義大學	副教授		<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	2012/8/1-2018/7/31
	國立嘉義大學	助理教授		<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	2008/8/1-2012/7/31
	行政院農業委員會家衛生生試驗所	助理研究員		<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	2002/5/2-2003/6/6
	行政院農業委員會家衛生生試驗所	助理		<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	2001/5/1-2002/5/2
	湖口鄉公所	獸醫		<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	1998/7/17-2001/5/1
候選人任職狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 目前為本校教師 <input type="checkbox"/> 目前非本校教師，可任教系所：_____ <input type="checkbox"/> 其他（請敘明，例如：兼任現職服務機關學校以外之有給職職務）				

## 二、學術著作：近 5 年內於各學術期刊發表之論文或學術著作

1. 請填列近 5 年內（2017 年 5 月 17 日起至 2022 年 5 月 16 日止）發表之學術性著作，包括：期刊論文、專書、專書論文及其他等。
2. 各類著作請依發表時間之先後順序填寫，如為第一作者或通訊作者請註明。

編號	著作名稱(含發表時間)	備註(請勾選為第一作者或通訊作者)
1.	PC Hsu, FM Hwang, MI Chien, WC Mui, <u>JM Lai</u> , 2022/4/15, The impact of maternal influences on childhood obesity, Scientific Reports 12 (1), 1-6 (SCI)	<input type="checkbox"/> 第一作者 <input checked="" type="checkbox"/> 通訊作者 <input type="checkbox"/> 其他
2.	HC Lin, C Chu, Y Su, <u>JM Lai</u> , 2022/2, Evaluation of using comparative intradermal tuberculin test to diagnose bovine tuberculosis in dairy cattle in Taiwan, Tropical Animal Health and Production 54 (1), 1-8 (SCI)	<input type="checkbox"/> 第一作者 <input checked="" type="checkbox"/> 通訊作者 <input type="checkbox"/> 其他
3.	YJ X, DY Lo, CC Chang, MY Huang, WL Chien, YC Lei, YC Su, PC Hsu, <u>JM Lai</u> , 2020, Effects of the <i>bap</i> and <i>eno</i> genes on the effectiveness of disinfectants against coagulase-negative <i>Staphylococci</i> , Taiwan Veterinary Journal 46 (02n03), 57-65	<input type="checkbox"/> 第一作者 <input checked="" type="checkbox"/> 通訊作者 <input type="checkbox"/> 其他
4.	BY Hsieh, WH Chao, YJ Xue, <u>JM Lai</u> , 2018, A ketoconazole susceptibility test for <i>Malassezia pachydermatis</i> using modified Leeming–Notman agar, Journal of Fungi 4 (4), 126, <a href="https://doi.org/10.3390/jof4040126">https://doi.org/10.3390/jof4040126</a> (SCI)	<input type="checkbox"/> 第一作者 <input checked="" type="checkbox"/> 通訊作者 <input type="checkbox"/> 其他

## 三、學術獎勵及其他榮譽事項

授獎單位	獎勵及榮譽事項名稱	時間	備註
教務處	校級優良導師	109 學年度第 2 學期	已列於校務行政系統

四、其他有助於審查之資料：作品、專利、技術移轉、研究計畫（含經費）  
等相關資料具體條列

1. 羊巴斯德桿菌疫苗及黴漿菌疫苗研發、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、700,000 元、賴治民、2022/01/01 -2022/12/31。
2. 重要境外動物疫病之預警及管制、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、400,000 元、賴治民、2022/01/01 - 2022/12/31。
3. 鹿隻疾病管理及診治計畫、有限責任嘉義縣原信民逐鹿社區合作社、36,000 元、賴治民、2022/02/01 -2023/01/31。
4. 動物疾病診治計畫、福邦開發投資股份有限公司、60,000 元、賴治民、2021/11/01 -2022/10/31。
5. 鹿隻疾病管理及診治計畫、有限責任嘉義縣原住民逐鹿社區合作社、36,000 元、賴治民、2021/01/01 - 2022/01/31。
6. 草食動物結核病陽性場防疫輔導與牧場生物安全評估技術建立、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、1,100,000 元、賴治民、2021/01/01 - 2021/12/31。
7. 山羊巴斯得菌及黴漿菌盛行率調查、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、462,000 元、賴治民、2021/01/01 - 2021/12/31。
8. 強化草食動物生產醫學及動物疾病檢診計畫、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、300,000 元、賴治民、2021/01/01 - 2021/12/31。
9. 動物疾病診治計畫、九九峰可愛世界股份有限公司、60,000 元、賴治民、2020/11/01 -2021/10/31。
10. 人畜共通之動物傳染病防治（偶蹄類草食動物）、行政院農業委員會動植物防疫

檢疫局、300,000 元、賴治民、2020/01/01 -2020/12/31。

11. 草食動物結核病陽性場防疫輔導與羊場 Q 熱防治技術建立、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、992,000 元、賴治民、2020/01/01 - 2020/12/31。
12. 牧場疾病診治計畫、九九峰可愛世界股份有限公司、60,000 元、賴治民、2019/11/01 - 2020/11/30。
13. 大專生計畫:台灣雲嘉南地區乳羊場感染黴漿菌之盛行率與基因型 (指導學生:翁 OO)、科技部、48,000 元、賴治民、2018/07/01 -2019/02/28。

相關資料由本校計畫管理系統下載及編製。

## 五、理念及未來院務發展計畫構想

(請聚焦本校獸醫學院發展現況及其優劣勢，具體提出相對應之發展策略)

### 現況及優劣勢

- 一、本校獸醫學院地處台灣經濟動物產業重鎮，其周遭不僅攸關國民生計之豬、禽、牛、羊、水產等畜牧產業之飼養頭數全國數一數二外、多處遊樂園所飼養之野生動物亦極其可觀，而鄰近都會區之犬、貓、觀賞鳥和觀賞魚類等寵物之飼養也相當興盛，具有豐富的動物產業資源。應強化大嘉義區域性特色之教學內容、務實應用的學生實作課程。積極發展新興動物產業科技與致力動物新技術推廣和社會服務功能，廣大研究發展能力。
- 二、台灣有五所獸醫學院(系)，其中嘉大獸醫院(系)的影響力尚無法與台灣大學與中興大學獸醫院(系)相比，畢業生數量與四所國立大學相比較少。
- 三、本校獸醫系於經濟動物之發展尚稱良好，在寵物界亦有相當發展，但在野生動物仍在初步發展階段。
- 四、本校師資員額限於一年級一班，造成師生比較差，與國際獸醫學院及系相比，其仍待加強。
- 五、本校雖有以上劣勢，但仍有相當優勢。例如，本校有完整的嘉義大學獸醫學院及獸醫學系之編制，並有已建置之教學動物醫院及及任務編組之雲嘉南動物疾病診斷中心。

### 具體相對應之發展策略

- 一、持續強化教學與訓練設備，配合國家經濟建設，培育優秀專業的動物科學及動物醫學科技研究人才。
- 二、與產業界配合，並與本校產學營運與推廣處合作，開設相關獸醫再教育課程，積極建置獸醫助理訓練課程，並謀求建設教育訓練與實做考核基地，以充實經濟動物及寵物業界需求人才之訓練方案，增加本院系之經費，以謀求達到損益平衡及充實未來教學資源。
- 三、建立獸醫學院新館，以因應未來增班、增加老師員額以配合新增之國家需求性

計畫執行所需。

- 四、在師資提升方面，善用動物教學醫院及雲嘉南動物疾病診斷中心資源，聘任研究員或獸醫師，協同系所教師進行相關教學及研究工作，提昇學生專業知能及診斷能力，並達到降低師生比。
- 五、強化動物教學醫院及動物疾病診斷中心編制及功能，在獸醫學院之統籌下，使動物教學醫院及動物疾病診斷中心能協助老師進行相關教學及研究工作，使學生能有常態及多樣的實習機會。除此之外，參照本院之標竿學校作法，提供平台，增加獸醫學院老師之能見度及提升營運績效。
- 六、發揮動物疾病診斷中心功能，爭取動物疾病診斷中心成為建制單位，結合雲嘉南地區的動物產業，以經濟動物為主、實驗動物為輔的特點，成為南區動物重要疾病之預防、診斷及控制的研究中心。
- 七、在建立研究團隊上議題上，以巴斯得桿菌及黴漿菌疫苗研究計畫為現有主軸，成立疫苗研究團隊，結合院內老師專長，持續發展。
- 八、強化動物用藥物殘留之相關研究，監測寵物及經濟動物抗藥性資料，加強海外重大傳染病流行病學及致病機制的研究，以協助臨床獸醫師正確用藥及防疫機關遏止海外重大傳染病的侵入。
- 九、在野生動物教學及實習方面，依目前，賴治民老師已與本校生物資源系許富雄主任已進行二年之保育龜疾病診治計畫為基礎，建立本校動物教學醫院烏龜及鳥禽疾病之診療門診，提供學生相關實習機會。
- 十、在鳥禽疾病研究方面，已與九九峰動物園進行三年期診治計畫，與屏東科技大學吳恆毅老師共同輔導該動物園，以保育及保護之概念進行疾病診治，並謀求未來於南投與動物園開設或支援其救援中心。
- 十一、在師資方面，尋求與他校合作，共同開設課程，現已與日本香川大學、泰國 Mahidol 大學、馬來西亞博大進行小型之線上課程，企求未來能擴大其層面，最後能與台灣其他獸醫學校共享國際資源。

十二、 加強國際合作，利用國外已有之資源，如每三個月一次之日本香川、泰國清邁大學及嘉大獸醫系之三院（系）線上會議，討論未來可能之合作方向，站在巨人的肩膀上，善用其資源，與其共進。

十三、 積極與本校之姐妹校合作，薦送老師出國短期進修交流，與姐妹校老師探討新式教學及研究方法。

十四、 深耕馬來西亞、泰國及日本，建立姐妹校及簽訂合作備忘錄。由於本校外籍生多來自於馬來西亞、日本及韓國，但是馬來西亞之認證仍待努力，期待利用未來三年之深耕，增加兩校之間的交流後，能有機會申請通過馬來西亞之獸醫師之認證。

十五、 增加學生對外交流機會，對有潛力及能力的學生，無論利用國外之獎學金（例如日本之櫻花計畫）、教育部或系院獎學金及校友贊助，協助其出國，參與課程，並於回國後回饋系所。

- 附註：1. 近5年內（2017年5月17日起至2022年5月16日止）於各學術期刊發表之論文或學術著作，請依期刊論文、專書、專書論文及其他等分類填列，並檢附前開發表之期刊論文、專書、專書論文及其他資料各1份。
2. 學術獎勵、其他榮譽事項及其他有助於審查之資料，請檢附相關證明文件影本。
3. 本表各項資料（除出生日期、身分證字號、電話、傳真、手機、電子郵件、通訊處及教授證書字號外），本校將提供公開閱覽。
4. 本表若不敷使用請自行影印接附。

候選人簽章：\_\_\_\_\_（本人同意附註3公開閱覽內容）

日 期： 年 月 日