

一、教學研究

(一)114年2月迄今各級教師目前與國內各公私立機構合作進行之研究計畫共 25 件，合計接受補助經費 22,301,512 元。

執行人	合作機關	計畫名稱	計畫起迄日期	總經費
陳志峰	國科會	開發肉蛋兼用雞種於產業應用之研究 計畫編號：113-2313-B-005-042-	2024/08/01~ 2025/07/31	1,460,000
陳志峰	農委會	家禽產業結構調整計畫 計畫編號：114 救助調整-1.3-牧-01	2025/01/01~ 2025/12/31	1,398,000
陳志峰	農委會	高飼效種鴨體學及表型體檢測平台之評估 計畫編號：114 農科-17.1.6-牧-01	2025/01/01~ 2025/12/31	636,300
陳志峰	農委會	紅羽土雞體學調查分析與育種決策驗證 計畫編號：114 農科-17.3.3-牧-01	2025/01/01~ 2025/12/31	1,719,000
唐品琦	教育部	菲律賓豬場實習	2024/08/01~ 2025/07/31	90,000
唐品琦	教育部	大專校院教學實踐研究計畫-融合不同學習 策略在動物生殖生物學學習成效之影響	2024/08/01~ 2025/07/31	372,044
唐品琦	農委會	華盛頓公約附錄鸚鵡之數量監控及資料系 統維護 (1/4) 計畫編號：114 林發-08.4-保-03	2025/01/01~ 2025/12/31	1,000,000
陳洵一	國科會	隱花色素 (cryptochrome 4; Cry4) 調控雞隻 卵巢濾泡發育之研究 計畫編號：113-2313-B-005-041-MY2	2024/08/01~ 2025/07/31	1,980,000
陳洵一	正瀚生技股份 有限公司	富含半胱氨酸胜肽 CHBP 應用於白肉雞生 產之研究	2024/02/01~ 2026/01/31	1,837,000
陳洵一	生合生物科技 股份有限公司	飼料添加後生元對白肉雞生長效益與抗熱 緊迫之功效	2024/07/01~ 2025/06/30	650,000
李滋泰	建明股份有限 公司	Conducting animal-layer egg performance trial for Quantum GLO Red, new pigment product	2024/09/23~ 2025/04/30	340,000
李滋泰	國科會	研發靈芝真菌配合植酸酵素固態發酵農業 副產物之機能性飼料原料並探討應用於家 禽生長、抗氧化及免疫調節之分子機制 計畫編號：112-2313-B-005-043-MY3	2024/08/01~ 2025/07/31	1,510,000
李滋泰	農委會	家禽加工技術及產品加值計畫-開發貝萊斯 芽孢桿菌發酵大豆殼作為雞隻機能性飼料 原料之應用(第二年) 計畫編號：114 農科-2.3.1-牧-01(3)	2025/01/01~ 2025/12/31	700,000
李滋泰	中聯油脂股份 有限公司	大豆粕產品品質提升	2025/05/01~ 2026/05/31	240,000
李滋泰	農委會	家禽產業結構調整計畫 計畫編號：114 救助調整-1.3-牧-01	2025/01/01~ 2025/12/31	454,000
辛坤鎰	農委會	開發畜禽產品原產地分析技術及機械學習 鑑別模型 計畫編號：114 農科-12.1.2-牧-01	2025/01/01~ 2025/12/31	3,195,000

劉登城	農委會	家畜育種、生產系統及技術開發提升-潔淨肉製品加工技術之研發-無磷酸鹽之醃漬豬里脊肉片加工技術之研發 計畫編號：114 農科-2.1.1-牧-01(6)	2025/01/01~ 2025/12/31	554,000
江信毅	超極生技股份有限公司	拋棄式感測器應用於牛隻皮下組織液中生化分子之連續偵檢	2024/09/01~ 2025/03/31	210,840
江信毅	農委會	平飼禽舍管理機器人 計畫編號：114 農科-16.1.1-科-03(1)	2025/01/01~ 2025/12/31	890,000
江信毅	大成長城企業股份有限公司	乳牛飼料與牧草營養組成分析	2025/02/01~ 2025/07/31	242,892
王建鎧	教育部	大專校院教學實踐研究計畫-動科研究力再提升: 建構專題導向學習模式深化動物臨床試驗研究能力	2024/08/01~ 2025/07/31	280,436
陳彥伯	味丹企業股份有限公司	以細胞模式篩選腎臟上皮與雄性生殖細胞保護之益生菌	2024/11/01~ 2025/05/31	100,000
林怡君	農委會	家禽產銷智能化與服務加值化-建立家禽智慧化精準人道致昏模式 計畫編號：114 農科-10.2.3-牧-01(4-1)	2025/01/01~ 2025/12/31	842,000
林怡君	益福生醫股份有限公司	後生元改善犬隻老化的功效評估	2025/02/01~ 2025/12/31	120,000
柳育澤	中華民國家畜肉類商業同業公會全國聯合會	國產生鮮豬肉品質檢討、運輸溫度及距離分析報告研究計畫	2025/01/01~ 2025/12/31	1,480,000

(二)研究生專題演講：114年2月至114年6月份計有28人次。

(三)師資

職稱	專兼任		備註		
	專任	小計	兼任	小計	
教授	陳志峰 黃三元 陳洵一 譚發瑞 唐品琦 李滋泰	6	朱志成 余碧亮 林全城 劉登城 邱雲棕	5	具有博士學位之專任教師有14位 具有博士學位之專案教師有1位 具有博士學位之兼任教師有5位 具有碩士學位之兼任教師有2位 具有學士學位之專任教師有0位 具有學士學位之兼任教師有1位 具有專科學位之教師計有0位
副教授	江信毅 黃秀琳 王建鎧	3	無	0	
助理教授	辛坤鎰 林怡君 柳育澤 藍珊金	4	無	0	
專業技術人員	無	0	李政憲 劉長堅 張智翔	3	
專案助理教授	陳彥伯	1			
合計：專任教師14人、兼任教師8人，共22人。					

(四)學生人數

年級	人數 國籍	大學部			研究所				
		男	女	合計	碩士班		博士班		合計
					男	女	男	女	
一	本國生 (含僑生)	27	24	51	10	14	0	1	25
	外籍生	1	1	2	0	2	0	0	2
二	本國生 (含僑生)	28	22	50	10	14	1	2	27
	外籍生	0	1	1	0	2	0	0	2
三	本國生 (含僑生)	22	26	48	4	4	2	0	10
	外籍生	0	0	0	0	0	0	1	1
四	本國生 (含僑生)	32	21	53	1	0	1	0	2
	外籍生	0	0	0	1	0	1	1	3
五 (含以 上)	本國生 (含僑生)						6	3	9
	外籍生						3	3	6
合計		110	95	205	26	36	14	11	87

二、精進教學策略

(一)課程精進(多元學習、EMI 教學等)

1. 為鼓勵學生多元化學習，修正本系跨域專長實施要點，刪除本系學生修習外系跨域專長成績限制。
2. 為培養具備特定專業技能與跨領域知識之新世代人才，增設動物科學產業微學分學程，合作開設課程單位為本系及樂斯科生物科技股份有限公司、青欣牧場、中美嘉吉公司，並因應計畫案新設三門專業課程。修課學達成修課規定，將授予「動物科學產業微學分學程」之學程證書。

三、學術研究交流

(一)教師前往國外開會、發表論文或考察情形

1. 陳志峰教授、辛坤鎰副教授、藍珊金助理教授於 114 年 2 月 9 日至 13 日受邀赴泰國 Ubon Ratchathani University 進行演講、參訪。
2. 藍珊金助理教授於 114 年 4 月 18 日至 27 日受邀赴泰國清邁大學多學科研究院討論國際合作事宜。
3. 柳育澤助理教授於 114 年 6 月 28 日至 7 月 4 日赴日本姊妹校麻布大學，訪視參加動物科學國際交換計畫之本系學生，並與該校進行學術交流。