

中國畜牧學會 105 年度發表論文題目

(一) 宣讀論文

育種與經營組

時間	順序	宣讀者*	題目	頁碼
09:00~09:15	1*	林智郁*、羅玲玲、游適銘、林榮信	超音波儀器應用於肉豬屠體評級	
09:15~09:30	2*	黃俊榕*、蘇忠楨	固態厭氧消化與黑水虻蛆對於固態有機廢棄物的生物處理	
09:30~09:45	3*	周佑峻*、蘇忠楨	屠宰場污泥餅轉酯化產製生質柴油及粗甘油厭氧共消化之研究	
09:45~10:00	4*	林勤惟*、李賢雄、劉秀洲、陳銘正	鴨 EDNRB2 基因之變異性分析	
10:00~10:45	休 息			
10:45~11:00	5	張怡穎*、張惠斌、魏良原、劉秀洲	萊鴨微衛星標記應用於白色番鴨遺傳多樣性分析之探討	
11:00~11:15	6*	練慶儀*、Michèle Tixier-Boichard、吳詩雯、陳志峰	臺灣土雞與洛島紅試驗品系雜交子二代免疫性狀全基因組關聯性分析	
11:15~11:30	7	王漢昇*、李秀蘭、黃憲榮、許晉賓、王治華、林正鏞	高畜黑豬與杜洛克正反雜交之生長與體型性狀探討	
11:30~11:45	8	鄭閔謙*、蕭庭訓、蕭宗法、程梅萍	加壓浮除法對乳牛場廢水處理效率與沼氣產量之影響	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文

生理組

時間	順序	宣讀者*	題目	頁碼
09:00~09:15	9	何尚哲*、許佳憲、莊士德、陳明汝	應用次世代基因定序分析乳牛瘤胃微生物菌相	
09:15~09:30	10*	翁齊宏*、陳威戎、陳銘正	陽離子抗菌胜肽對公豬精子品質之影響	
09:30~09:45	11	姜家榆*、劉哲綸、邱一鳴、李德南	飼料添加富硒裂褶菌發酵物以及魚油對蛋雞生產性能之影響	
09:45~10:00	12	涂瑋霖*、鄭淳予、陳朝榮、詹鴻霖、陳志峰、陳欣欣、唐品琦、李淵百、陳洵一、黃三元	急性熱緊迫對L2品系台灣土雞下視丘蛋白質表現之影響	
10:00~10:45	休 息			
10:45~11:00	13*	鍾正玓*、陳洵一	輔脂蛋白 apo VLDLII 轉殖及過度表達	
11:00~11:15	14*	林珮祺*、陳洵一	飼料中添加厚朴對白肉種雞先天免疫之影響	
11:15~11:30	15	藍珊金*、范揚廣、朱志成、江信毅	伏馬鐮孢毒素對初代培養鴨胚纖維母細胞之毒性	
11:30~11:45	16*	鄒馥亘*、林娟如、楊文欽、張力天、梁佑全	大花咸豐草 90 天重複劑量亞慢性毒性試驗	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文

營養與芻料組

時間	順序	宣讀者*	題目	頁碼
09:00~09:15	17	楊倩如*、范耕榛、李滋泰、余碧	添加 <i>Lactobacillus formosensis</i> S215T 對半乾盤固草與尼羅草青貯料發酵品質之影響	
09:15~09:30	18*	林京儒*、田文字、陳志榮、吳錫勳	飼糧添加蝦紅素或其副產物對蛋雞產蛋後期蛋黃顏色、產蛋性能及蛋品質之影響	
09:30~09:45	19*	李佳穎*、李滋泰、余碧	接種好氣性微生物於禽畜糞堆肥之效果探討	
09:45~10:00	20*	董珈瑄*、李滋泰、余碧	飼糧添加益生菌與中草藥組合產品對離乳仔豬生長性能、糞便指數、腸道菌相及小腸組織學之影響	
10:00~10:45	休 息			
10:45~11:00	21*	闕雅鈴*、余碧、李滋泰	餵飼發酵大豆殼/菇蒂頭對於懷孕母豬糞便與繁殖性狀之影響	
11:00~11:15	22*	張哲綸*、鄧博允、張伸彰、余碧、李滋泰	以枯草桿菌及酵母菌固態發酵麩皮對於肉雞生長及腸道性狀之影響	
11:15~11:30	23	翁瑞奇*、吳惠如	角蛋白酶添加在不同能量濃度白肉雞飼糧對其生長成績之影響	
11:30~11:45	24*	林知穎*、林志學、林昱誠、吳鎮佑、蕭雅齡、張慕慈、陳國隆	不同水分發酵之高蛋白產物對白肉雞生長性狀之影響	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文

加工組

時間	順序	宣讀者*	題目	頁碼
09:00~09:15	25*	張馨文*、徐丞志、陳明汝	建立鮮乳攪偽物之鑑定平台	
09:15~09:30	26	黃千讓*、渡辺幸一、陳明汝	蒙古傳統發酵乳製品：Airag 及 Tarag 中分離乳酸菌之益生菌潛力研究	
09:30~09:45	27*	許琇涵*、劉嘉睿	腸道益生菌之抗病毒活性	
09:45~10:00	28*	黃可沁*、王聖耀、陳明汝	開發克弗爾微生物與水果丁之固定化發酵系統	
10:00~10:45	休 息			
10:45~11:00	29*	黃舜瑜*、陳明汝	探討益生菌 <i>Lactobacillus kefir</i> 抗高血糖作用的可能機制	
11:00~11:15	30*	尤圓圓*、林美貞	添加安定劑於羊乳中經高壓滅菌釜滅菌後對其熱安定性之影響	
11:15~11:30	31	黃琬淳*、李欣樺、王聖耀、陳明汝	高蛋白質骨骼強健發酵乳之開發	
11:30~11:45	32*	陳雪羚*、王翰聰	水禽羽毛角蛋白之萃取與特性探討	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文

大學組

時間	順序	宣讀者*	題目	頁碼
09:00~09:15	33*	吳昇修*、吳惠如、翁瑞奇	飼糧中脂質來源對離乳仔豬生長成績的影響	
09:15~09:30	34*	蔡旺修*、吳惠如、翁瑞奇	飼糧中纖維來源對母豬繁殖成績之影響	
09:30~09:45	35*	陳映朱*、乃育昕、陳裕文、游玉祥	臺灣綠蜂膠對間質幹細胞分化為脂肪細胞之影響	
09:45~10:00	36*	李越勝*、王政偉、姜柏丞、吳鎮佑、陳國隆	發酵肉骨粉對生長豬生長性狀之影響	
10:00~10:45	休 息			
10:45~11:00	37*	胥欣霖*、張澧馨、陳映朱、雷怡倩、李德南	添加半胱胺對白肉雞生長性能和屠體品質之影響	
11:00~11:15	38*	黃詩婷*、李冠逸、朱有田	臺灣水鹿粒線體遺傳結構與歷史族群動態研究	
11:15~11:30	39*	葉俞函*、柯翊淳、陳吳群、熊俐仔、陳裕文、陳銘正	臺灣綠蜂膠延緩豬卵母細胞老化之可行性	
11:30~11:45	40*	蔡雅筑*、鄭皓騰、吳登楨、施佳宏、李滋泰	探討蓖麻葉片作為機能性飼料添加物之評估	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文

(二) 壁報論文

育種與經營組

順序	展示者*	題目	頁碼
41	陳翠妙*、劉建甫、王治華、李宜映	動物保健產業價值鏈之產業議題導向科技計畫先期作業規劃研究	
42	王斌永*、賴佑宜	臺灣地區肉牛產業青年農民經營管理能力及知能輔導效能分析-以良牧牧場為例	
43	程梅萍*、廖仁寶、蕭庭訓	牛雞糞混合堆肥之評估	
44	程梅萍*、廖仁寶、蕭庭訓、洪靖琦、李春芳	畜牧場廢水處理厭氧污泥特性分析	
45	蕭庭訓*、蘇天明、陳水財、蕭宗法、程梅萍	牛糞固形物脫水效能及空氣污染物去除	
46	蕭庭訓*、蘇天明、陳水財、蕭宗法、程梅萍	雞糞厭氧醱酵之沼氣產量評估	
47	蘇天明*、翁義翔、鍾承訓、紀泐竹、蕭庭訓、程梅萍	不同濃度之養豬廢水處理	
48	蘇天明*、鄭閔謙、廖仁寶、翁義翔、蕭庭訓、程梅萍	利用畜牧廢水培養綠藻	
49	蔡銘洋*、洪哲明、劉曉龍、黃信忠、林義福	保種種雞離白痢陽性率調查	
50	蔡銘洋*、洪哲明、劉曉龍、黃信忠、林義福、陳燕萍、鄭明珠	保種種雞家禽流行性感體監測	
51	蔡銘洋*、洪哲明、劉曉龍、黃信忠、林義福、蔡宜倫	應用 RT-PCR 技術檢測家禽白血病毒	
52	林義福*、陳添福	消費者對具高動物福祉畜產品之意向分析研究	
53	呂明宗*、廖曉涵	黑山羊引種澎湖異地保種之效能	

54	呂明宗*、廖曉涵	臺灣黃牛異地保種之成效	
55	林德育*、曾淑貞、楊豐輝、賴永裕、蔡秀容、吳明哲	豐輝牧場紅羽土雞選育族群母雞產蛋性能檢定	
56	徐王鮮、蔡銘祝、程梅萍、蕭庭訓*	雞糞墊料重複利用之白肉雞生產效能	
57	陳志毅*、李國華、陳宜鴻、陳怡璇、賈玉祥	乳牛完全混合日糧飼料配方線性規劃系統(LTMR)之研發	
58	陳志毅*、吳明哲、陳水財、賴永裕、林德育、廖仁寶、顏念慈、郭廷雍、陳佳萱、林秀蓮	種豬全胎檢定測重性狀生物機電模組之研發	
59	趙俊炫*、陳一明、陳宜鴻、陳怡璇、李佳馨、李國華、蕭宗法、陳立人、吳明哲、賈玉祥	優良乳種公牛精液生產與保存	
60	梁世祥*、蕭振文、賈玉祥	農畜廢棄物資源化應用技術開發	
61	呂秀英*	臺灣養鹿農戶經營記帳與效益分析	
62	黃信忠*、劉曉龍、洪哲明、林義福	畜試所珍貴種禽品種特點與生長性狀	
63	黃信忠*、劉曉龍、洪哲明、林義福	畜試所烏骨雞品種之生長性能測定	
64	李國華*、王思涵、陳怡璇、陳一明、趙俊炫、賈玉祥	智慧化監控乳牛健康管理系統之應用	
65	吳鈴彩*、吳文峯、吳啟瑞、林進隆、蔡騰進、許晉賓、李恒夫	畜試黑豬一號及高畜黑豬正反交初產母豬繁殖性能	
66	莊璧華*、陳若菁、蘇安國	臺灣水牛激卵濾泡素受體、排卵素受體及動情素受體 α 基因片段歧異度探討	
67	謝佳容*、林德育、蘇安國	鬥雞種雞基因多樣性分析研究—花蓮種畜繁殖場鬥雞種雞群基因多樣性分析	

68	李恒夫*、吳文峯、吳鈴彩、尤好榛、吳啟瑞	懸吊式鏈條對離乳豬混養初期生長性能及行為之影響	
69	廖仁寶*、陳若菁、蕭庭訓、程梅萍、吳明哲	自活性污泥篩選具脂解活性之細菌	
70	李光復*、楊深玄、王得吉	國產牛肉產銷履歷驗證之現況	
71	梁筱梅*、林德育、康獻仁、洪國翔、林正鏞	鹿隻生長激素與骨形態發生蛋白基因之多態型與產茸量相關性分析	
72	劉秀洲*、張怡穎、黃振芳、鄭裕信	白色菜鴨受精持續性之選育	
73	謝怡慧*、練慶儀、張盛雄、陳添福	102 至 104 年農民學院畜牧類訓練班訓練成效追蹤評核之研究	
74	陳佳萱*、蔡順福、郭廷雍、朱巧倩、吳明哲	畜試紅豬夏季公豬精子體能表現	
75	廖仁寶*、陳若菁、蔡新興、蕭宗法、吳明哲	應用多源基因體學方法自乳牛瘤胃篩選脂解酵素基因	
76	廖仁寶*、陳若菁、李國華、陳志毅、賈玉祥、吳明哲	候選小公牛遺傳缺陷基因型分析	
77	陳志毅*、李國華、蕭振文、吳明哲	模擬選配結合進口乳牛冷凍精液挑選適配公牛之應用	
78	陳一明*、陳怡璇、趙俊炫、楊耀坤、蔡銘偉、賈玉祥	牧場擠乳機功能性檢查	
79	林德育*、曾淑貞、賴永裕、蔡秀容、楊豐輝、吳明哲	豐輝牧場紅羽土雞選育族群近親係數分析	
80	林德育*、曾淑貞、楊豐輝、賴永裕、蔡秀容、吳明哲	豐輝牧場紅羽土雞選育族群種蛋受精率與孵化率檢定	
81	鄭智翔*、蘇晉暉、林榮新	非開放式蛋鴨場廢水性狀調查	
82	鄭智翔*、蘇晉暉、魏良原、劉秀洲	無線射頻辨識技術應用於番鴨繁殖性能之監測	

83	歐修汶*、蕭宗法、林義福、周明顯、張筱瑜	以畜牧場曝氣池廢水作為沼氣脫硫洗滌水之研究	
84	徐紹欽*、許啟運、游國政、劉學陶、曾勝義、林尚民、劉明薰、蕭凱烜、郭士逢、楊天樹、杜清富	基因轉殖隔離田間試驗場基因轉殖豬生長性能分析	
85	洪哲明*、蔡銘洋、林德育、黃信忠、劉曉龍、林義福、梁筱梅、康獻仁、林正鏞	畜試白絲羽烏骨雞、黑羽烏骨雞、藍殼蛋烏骨雞、商用烏骨雞之異地孵化、育成與產蛋性能	
86	洪哲明*、蔡銘洋、林德育、黃信忠、林義福、黃惠娟、梁筱梅、康獻仁、林正鏞	近親土雞台畜一號品系 7 號、9 號、11 號、12 號異地孵化情形與產蛋性能之比較	
87	洪哲明*、蔡銘洋、林德育、黃信忠、劉曉龍、林義福、梁筱梅、康獻仁、林正鏞	北京油雞、無鱗雞、龍門高產蛋品種異地孵化情形與產蛋性能之調查	
88	蕭智彰*、張伸彰	養鵝場水池水質調查	
89	李秀蘭*、王漢昇、黃憲榮、張秀鑾、沈朋志、王治華、林正鏞、許晉賓	不同母系來源雜交黑豬其生長性能、屠體性狀及肌肉品質之影響	
90	顏念慈*、陳若菁、陳芄諭、馮堉慈、陳水財、林德育、張秀鑾、吳明哲	臺灣努比亞山羊腦下垂體特異性轉錄因子與鈣蛋白酶抑制蛋白基因 DNA 序列多態性分析	
91	陳水財*、蕭庭訓、阮喜文	乳羊體型乳房評分系統	
92	陳水財*、梁筱梅、康獻仁、林正鏞	鹿飼料配方線性規化試算程式開發	
93	陳水財*、梁筱梅、康獻仁、林正鏞	線上草食動物簡易飼料營養與成本試算	
94*	涂毅辰*、李賢雄、劉秀洲、陳銘正	鴨 MC1R 基因之變異性分析	
95*	游適銘*、林智郁、高宇、王玟、陳宜箴、林榮信	利用光學探針預估肉豬屠體瘦肉量	

96	李佳馨*、陳宜鴻、蕭振文、賈玉祥	開發 DHI 介接軟體於乳牛飼養管理系統	
97	吳明哲*、陳美如、廖仁寶、賴永裕、顏念慈、林秀蓮、蔡秀容、林鴻霖、王受鎔、林正祥、陳培梅、陳中興	生長性能檢定合格種豬之體型評級與 XY 染色體之骨架基因關係研究	
98	蕭淞齡*、金悅祖、楊天樹、江柏輝、湯司菁、阮喜文	品種、季節與月齡對公豬精液品質之影響	
99	羅玲玲、康雅淳*、林智郁、蔡政樵、蔣庭加、簡妙如、柯仲恩、葉欲巧、吳家安、陳靜宜、黃俊源、黃存后、陳培梅	2016 超音波技師訓練與認證	
100*	葉欲巧*、柯仲恩、魏強、羅玲玲	雞隻飼養於福祉導向的環境中生長與行為之觀察	
101	蔣庭加*、程興豪、張鐵爐、羅玲玲	伊比利、鹿兒島盤克夏及台灣杜洛克腰脊肉之肉質與食用性狀的比較	
102	賴佑宜*、張峻瑋、王斌永	農業創新育成中心共通性輔導及專業訓練課程之研究	
103	賴佑宜*、張峻瑋、王斌永	農業創新育成中心聯合行銷推廣之探討	
104	紀泱竹*、程梅萍、蕭庭訓、張俊達、蕭宗法、范耕榛、李春芳、盧啟信、林正斌	乳牛場生乳碳足跡盤查	
105	鄭閔謙*、李恒夫、程梅萍	臺灣不同規模別之養豬頭數對沼氣產量之影響	
106	鍾承訓*、程梅萍、吳錫勳、蘇天明、紀泱竹	涼季白肉雞場雞糞墊料產出量調查及成分分析	
107	鍾承訓*、程梅萍、吳錫勳、蘇天明、紀泱竹	雞糞墊料舍內堆置處理條件之建立與安全性評估	
108	鄭閔謙*、蕭宗法、李瑋菘、程梅萍	牛糞基質作為杏鮑菇太空包介質之可行性	

109	許晉賓*、王漢昇、李秀蘭、黃憲榮、林正鏞、王治華	D × K 黑豬前三世代的繁殖性狀、生長性能與基因型	
110	涂柏安*、許佳憲、李淑慧、丁詩同、王佩華	臺灣乳羊與肉羊場山羊關節炎腦炎之研究調查	
111	賴芳裕*、林彤、涂柏安、陳怡璇、許佳憲、賈玉祥、王佩華	發展即時聚合酶連鎖反應快速檢測荷蘭乳牛短脊椎綜合症基因	
112	劉主欣*、盧啟信、程梅萍	牛糞尿厭氣廢水灑灌於青割玉米對土壤理化性質之影響	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文

生理組

順序	展示者*	題目	頁碼
113	吳昇陽*、章嘉潔	美系努比亞冷凍精液改良本地努比亞山羊生長性能研究	
114	章嘉潔*、吳昇陽、朱賢斌	蘭嶼豬血液生理指標檢測	
115	廖御靜*、陳怡秀、傅清梅、康定傑、陳裕信、曲鳳翔、楊鎮榮	低鈣飼糧對蘭嶼豬骨質密度之影響	
116	潘健群*、鍾玉東、高增婷、周佑吉	丹參根作為皮膚外用保養品成份之功效分析	
117	蕭振文*、李佳馨、趙俊炫、涂柏安、賈玉祥、曲鳳翔、陳裕信、劉振發、陳立人	體外生產牛胚之玻璃化冷凍保存	
118	楊德威*、蕭宗法、黃金山、蔡新興、張俊達、歐修汶、林義福	外源性助孕酮對荷蘭種泌乳牛熱季受胎率之影響	
119	魏良原*、蘇晉暉、張喬茵、張惠斌、張怡穎、林育安、劉秀洲	稀釋後番鴨精液對改鴨受精率之影響	
120	張惠斌*、張喬茵、魏良原、劉秀洲	鴨眼罩對育成期番鴨羽毛評分之影響	
121	虞智鈞*、何尚哲、陳明汝	臺灣水鹿鹿茸酒精萃取物之抗發炎功效	
122	林娟如*、楊文欽、張力天、梁佑全	飼料中添加咸豐草抑制肥胖小鼠脂肪生成與累積	
123	郭曉芸*	雞胚源細胞之自我更新能力與多能性	
124	林偉名*、劉明薰、潘健群、高增婷、周佑吉	葡萄糖胺與軟骨素在膠原蛋白誘發關節炎之大鼠動物模式對骨骼保護之影響比較	
125	林信宏*、曲鳳翔、郭廷雍、康獻仁、林正鏞、陳立人、王治華、沈朋志、劉世賢	臺灣水鹿精液性別分選技術之建立	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文

營養與芻料組

順序	展示者*	題目	頁碼
126*	吳思璇*、李冠汶、葉旻衡、謝豪晃	飼糧中添加發酵副產物對蛋雞產蛋性能、蛋品質及腸道型態之影響	
127*	盧佩佳*、黃尚璋、陳彥廷、蕭文湧、謝豪晃	添加發酵副產物及奈米鋅強化菇類多醣體混和液對紅羽土雞生長性能、屠體性狀及腸道型態之影響	
128	林榮新*、蘇晉暉、鄭智翔、劉秀洲、范耕榛、黃振芳	飼糧中甘藷取代玉米對土番鴨生長性能之影響	
129	林榮新*、林育安、蘇晉暉、鄭智翔、劉秀洲	不同飼養環境對褐色菜鴨產蛋性能之影響	
130	張俊達*、蕭宗法、楊德威、歐修汶、林義福、李春芳	梅雨期間飼糧中補充維生素 C 與鐵對荷蘭泌乳牛泌乳與血液性狀之影響	
131	呂明宗*、廖曉涵	休耕地銀合歡供作山羊飼養之規劃	
132	施意敏*、盧啟信	施灌曝氣處理後牛糞尿廢水對盤固草產量與品質之影響	
133*	蘇立文*、何翊嘉、何基瑞、鄭永祥、游玉祥	乳酸桿菌發酵大豆粕最適化條件之探討及應用	
134	林炳宏*、陳耀庭、駱子溥、陳政文、李欣玫、許振忠、王淑音、陳盈豪	高粱酒糟飼糧對白肉雞生長性能及腸道性狀之影響	
135	駱子溥、郭鴻志、陳政文、陳盈豪、林炳宏*	複合型益生菌對保育豬血液性狀及糞中菌相之影響	
136	盧啟信*、張世融	提昇多年生牧草地土壤碳庫的栽培管理方法	
137	王思涵*、吳鈴彩、陳怡璇、李國華、賈玉祥	胡蘿蔔果渣青貯應用於乳牛飼糧之評估	
138*	甘喬羽*、龔采薇、楊价民	懷孕後期補充博落迴屬植生素添加物對經產母羊及新生仔羊的影響	
139	梁世祥*、蕭振文、賈玉祥	畜禽有機資源物以水虻加值再利用技術	

140	邱彥安*、張友義、王翰聰	瘤胃活性酵母菌與精油添加劑之相容性評估	
141	洪兮雯*、莊璧華、蘇安國	不同蛋白質及能量比例之飼糧對駝鳥幼雛生長性狀之影響	
142	張敏郎*、王紓愨、廖麗貞、陳嘉昇	不同芻料用高粱品系營養價值探討	
143	朱明宏*、劉信宏、游翠鳳、陳嘉昇	調製型割草機於乾草生產之利用評估	
144	周宜靜*、葉瑞涵、楊深玄	植物萃取物應用於防止山羊自體吮乳初探	
145	劉芳爵*、林幼君	評估不同來源凝結芽胞桿菌對左旋乳酸產生量的影響	
146	吳宗翰*、張凱鈞、林志勳	飼料中重金屬 - 砷、鎘、鉛及汞之檢驗	
147	吳啟瑞*、吳鈴彩、嚴世俊、李恒夫	以魚腥草萃取物為佐劑之豬生殖與呼吸綜合症疫苗對保育豬生長性能之影響	
148	吳啟瑞*、吳鈴彩、嚴世俊、李恒夫	以魚腥草萃取物為佐劑之豬生殖與呼吸綜合症疫苗對保育豬免疫效果之影響	
149	林傳順*、林怡君、馮啟倫、江柏輝	飼糧中添加水虻對熱緊迫狀態下種公豬精液性狀之影響	
150*	朱益霆*、羅朝村、余碧、李滋泰	木黴菌發酵麩皮對肉雞生長性狀及腸道型態之影響	
151	王勝德*、王錦盟、施柏齡、蕭智彰、林宗毅	飼養密度影響公火雞之飼料轉換率	
152	林旻蓉*、張伸彰、賈玉祥、李滋泰	飼養密度及飛機翼對白羅曼鵝羽毛重及血液性狀之影響	
153	葉瑞涵*、楊深玄	代乳粉添加不同發酵產物對哺乳仔羊生長性狀之影響	
154*	饒宗璇*、劉嘉睿	乳酸桿菌 Pg4 與中藥草的抗病毒能力評估	
155	陳怡璇*、王思涵、陳一明、吳鈴彩、王紓愨、賈玉祥	飼糧中添加巴西蘑菇培養基青貯料對泌乳牛泌乳性能之影響	
156*	鄭慶安*、李欣玫、時美、林炳宏、陳盈豪	飼糧中添加不同含量濕高粱酒糟對黑羽土雞生長、血液性狀及免疫力之影響	

157	施柏齡*、劉芳爵、范耕榛、李春芳	飼糧添加甘藷簽與食品副產物對土雞生長及屠體性狀之影響	
158	范耕榛*、汪碧瑩、李滋泰、陳美杏、李春芳、余碧	以實驗室方法評估不同食用菇廢棄培養基固態發酵稻稈之效果	
159*	范耕榛*、蕭宗法、余碧、李春芳	秀珍菇廢棄培養基固態發酵稻稈對乳用閩公羊生長性能之影響	
160	李春芳、王嘉惠*、黃俞臻、范耕榛、吳錫勳、蕭宗法	增加飼糧中副產物比例對瘤胃溫室氣體生成之影響 (Rusitec)	
161	蘇晉暉*、鄭智翔、林榮新、劉秀洲	不同飼糧配方對褐色萊鴨夏季產蛋品質的影響	
162	陳勃聿*	甜高粱不同收穫期對青貯品質之影響	
163	李豫安*、王凱瑩、林珈玄、楊承恩、顏佑霖、陳泰安、高志杰、王淑音	不同濃度香椿水煮液對蛋雞生產性能及雞蛋品質之影響	
164	王凱瑩*、蔡淳恩、林珈玄、楊承恩、顏佑霖、陳泰安、高志杰、王淑音	益生菌與遠紅外線多層次震盪波活化石對蛋雞之產蛋性能影響	
165	陳筱薇*、王翰聰、楊岫秀、邱彥安、張友義、許辰、陳偉禎、徐濟泰	芽胞桿菌於玉米赤黴烯酮脫毒之應用	
166*	李采庭*、杜亭逸、楊价民	中藥渣與茶葉渣日糧飼餵山羊之可消化結構性碳水化合物	
167	洪靖崎*、王欣湄、李有田	飼料中揮發性鹽基態氮分析方法之探討	
168	洪靖崎*、戴永萍	飼料中不同型態砷萃取方法之探討	
169	蔣欣汝*、磨亮瑋、Anuchart Sawasdee、王強生、江信毅	應用突變品系水稻稻稈於乳牛芻料原料之營養成分評估	
170*	磨亮瑋*、王建鎧、江信毅	應用乳清中乳酸去氫酶於荷蘭泌乳牛乳房炎之檢測	
171	明亮*、范揚廣、江信毅	餵飼菇類培養殘基青貯料對荷蘭閩公牛血液性狀之影響	
172*	邱怡雯*、江信毅	建立即時定量 PCR 分析瘤胃微生物相對含量之分析方法	
173	李柏毅*、羅朝村、鄭旭辰、	探討配合酵素及微生物製劑對蛋雞排泄物中	

	余碧、李滋泰	臭味分子及菌相之影響	
174	黃憲榮*、許晉賓、李秀蘭、王漢昇、林正鏞、陳國隆	飼糧添加二階段發酵飼料及納豆真菌發酵產物對仔豬生長及免疫性能影響	
175	黃憲榮*、許晉賓、王漢昇、李秀蘭、林正鏞、陳國隆	飼糧添加納豆真菌發酵產物對母豬生產及免疫性狀之影響	
176	黃憲榮*、林信宏、許晉賓、康獻仁、林正鏞	飼糧添加聚麩胺酸及不同鈣磷濃度對臺灣水鹿產茸性能及血液生化值之影響	
177	李昱成*、魏恒巍	於飼糧中添加甲硫胺酸螯合銅、鋅對白肉雞生長表現與排泄物中銅、鋅含量之影響	
178*	施玉仁*、范耕榛、陳美杏、余碧、李滋泰	評估金針菇與杏鮑菇菇頭副產物之抗氧化力	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文

加工組

順序	展示者*	題目	頁碼
179	倪千祥*、李至上、翁曼語、劉美昀、潘歆韻、林亮全	中藥雞內金之儲藏與分析研究	
180	顏重河*、彭書慧、劉明薰、許啟運、蕭凱烜、徐紹欽、杜清富	豬眼角膜去細胞條件對核酸殘留和醣組成之影響	
181	涂榮珍*、郭廷雍、李孟儒、陳怡兆、陳文賢	國產土番鴨肉品質及鮮度之探討	
182*	黃昱霖*、李奕璇、林棟雍	納豆菌發酵牛乳製成冰淇淋之物理與抗氧性狀之研究	
183	許貴淵*、陳明汝、王聖耀	不同熱處理對牛奶中糠氨酸及乳酮糖之影響	
184	蕭振文*、涂柏安、李素珍、鄭志明、賈玉祥、丁進來、方清泉	生乳中游離脂肪酸之檢測	
185	白崇智*、許巧樺、王翰聰	酵素添加與氣泡洗滌模式於羽絨精洗流程優化之應用	
186	王昱筑*、陳億乘	探討迷迭香萃取物及乾冰之應用對於延長富含 omega-3 脂肪酸雞肉筋蛋白保存之可能性	
187	李欣蓉*、陳文賢、李孟儒	粉圓態發酵乳製品包膜技術探討	
188	陳怡兆*、劉雅醇、涂榮珍	利用鹹鴨蛋白試製發酵調味醬汁之研究	
189	許宗賢*、廖震元、林志勳	國產牛肉滴牛肉精有效成分分析之研究	
190	林正鏞*、張以恆	生長肥育期飼糧中添加香椿葉粉末對三品種肉豬生長及屠體性狀之影響	
191	林正鏞*、梁桂容、康獻仁、李秀蘭	不同營養濃度對台灣紅羽土雞肌肉物理性質及感官品評之影響	
192	蘇晉暉*、鄭智翔、林榮新	不同浸漬環境溫度對皮蛋製成率的影響	
193	郭卿雲*、林幼君、李欣蓉、陳彥伯	加熱條件對羊乳成分特性及腸道細胞激素產生能力之影響	

194	李孟儒*、涂榮珍、李欣蓉、 陳文賢	不同種類植物油乳化液之物性分析	
195*	魏天恩*、張思靜、曾育璿、 陳佑易、胡子軒、林幼君、 陳彥伯	氫氧磷灰石與檸檬酸鈉對酪乳微過濾產物之 影響	
196*	張迪鈞*、林亮全	探討寡產雞萃取之滴雞精對少年期及壯年期 小鼠抗疲勞能力之影響	
197	林幼君*、陳詠宗、陳明汝	<i>Lactobacillus mali</i> APS1 影響肥胖與血糖平 衡的可能機制	
198	林幼君*、劉芳爵、郭卿雲、 陳文賢	<i>Lactobacillus mucosae</i> 發酵豆粉萃取物對於 卵白蛋白致敏小鼠免疫調控之影響	
199	陳詠宗*、林幼君、陳明汝	<i>Lactobacillus mali</i> APS1 對抗肝脂肪變性於 高脂飼糧誘導肥胖大鼠	

備註：順序碼中加“*”者為參加新人獎評選論文