

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
1	114	Lan L.C., Fang C.L., Ho C.F. (2025, May 5). <i>Necessity of Constructing a Scale and Indicators for Taiwan's Agricultural Social Responsibility Attitude</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3753
2	114	Wang, H.C., Chen Y.C., Chen J.W.(2025, Jun. 4). <i>The current production and export situation of duck egg industry in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3766
3	114	王惠正、陳逸潔(2025年9月)。進口蒸發乳(濃縮乳)對國產鮮乳的影響遠大於零關稅的進口液態乳。乳業協會70年慶刊。76-78。
4	114	江姿漪、陳逸潔(2025年6月)。應對多變情勢挑戰 歐盟EFSCM 強化糧食安全。豐年雜誌。75(6)：94-99。
5	114	何信甫、劉頂立(2025年2月)。農地利用調查 土地坵塊分析是趨勢。豐年雜誌，75(2)：94-101。
6	114	李柏毅、黃德秀(2025年3月)。農業ESG的社會面實踐。豐年雜誌，75(3)：60-65。
7	114	張育萍(2025年3月)。高齡少子化下的美、日、臺農業人口結構。豐年雜誌，75(3)：96-101。
8	114	黃俊翔(2025年4月)。農業導入深度學習提升農地管理、作業效率。豐年雜誌，75(4)：94-100。
9	114	蔡宜潔、葉志忠、黃淑玲、李昭蓉(2025年1月)。113年11月農業產銷概況，農政與農情，391：70-76。
10	114	蔡宜潔、葉志忠、蕭裔芬、李昭蓉(2025年2月)。114年12月農業產銷概況，農政與農情，392：62-69。
11	114	蔡宜潔、葉志忠、蕭裔芬、李昭蓉(2025年3月)。114年1月農業產銷概況，農政與農情，393：55-62。
12	114	蔡宜潔、葉志忠、蕭裔芬、李昭蓉(2025年4月)。114年2月農業產銷概況，農政與農情，394：60-67。
13	114	蔡宜潔、葉志忠、蕭裔芬、李昭蓉(2025年5月)。114年3月農業產銷概況，農政與農情，395：64-71。
14	114	蔡宜潔、葉志忠、蕭裔芬、李昭蓉(2025年6月)。114年4月農業產銷概況，農政與農情，396：58-65。
15	114	鄭若蕎、李柏毅、黃德秀、李長沛(2025年5月)。臺灣耐熱水稻品種介紹。豐年雜誌，75(5)：84-89。
16	113	Chen, H.J. (2024, Nov. 27). <i>Current Status and Trends in Taiwan's Biodiversity and Conservation Policies</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3690
17	113	Ho, S.F., Sang, S.H., Liu T.L. (2024, Sep. 23). <i>Innovation in African Swine Fever Prevention Techniques</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3642
18	113	Huang, T.H. (2024, June 7). <i>Climate Change Adaptation Strategies on for Taiwan's the Agricultural Sector in Taiwan (2023-2026)</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3572
19	113	Lai, K.J. (2024, Aug. 8). <i>An Introduction to Climate Change Litigation</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3617
20	113	Su, M.Y.(2024, Nov. 20). <i>Strategies for the Safe Supply Structure of Domestic Wheat in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3681
21	113	Wang, H.C., Chen, Y.C., Chen, J.W., Yang L.L. and Shang, Y.M. (2024, Aug. 9). <i>The Current Production and Export Situation of Japanese Quail Egg Industry in Taiwan and Government Policies</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3618 .
22	113	Wang, H.Y. and Huang, H.N. (2024, Nov. 27). <i>Rethinking Wood Waste Removal with Lignin-Based Source Development: How a Wood-Vinegar Business in Taiwan Expands Cross-Sector Collaborations Towards Sustainability</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3692
23	113	王仕賢、顏汝珊、余峰維、翁瑋蓮(2024年3月)。果樹品種研發之智財保護。台灣農學會報，24:024-032。 https://doi.org/10.6730/JAAT.202403_24.0003

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
24	113	王惠正(2024年1月)。淺談台灣鵝鶉產業外銷現況與未來。農科院育成中心電子報，47:13-17。
25	113	王惠正、陳逸潔、陳志維、楊冷冷、商毓銘(2024年7月)。借鏡日本因應對策臺灣鵝鶉產業升級尋出路。豐年雜誌，74(7)，92-99。
26	113	江姿漪、陳逸潔(2024年7月)。面對國際化肥價格飆漲比較日、韓、臺因應對策。豐年雜誌，74(7):102-108。
27	113	余松諺(2024年4月)。以資料驅動糧食系統永續轉型。農友月刊，75(4)：22-24。
28	113	余松諺、郭俊緯、蔡偉皇、陳瑞榮、李紅曦(2024年2月)。強化科研布局 提升施政效能。農政與農情，380：24-28。
29	113	李玲玲、邵廣昭、鄭明修、邱祈榮、陳郁蕙、徐源泰、劉奇璋、施文真、林思民、林幸助、劉建男、方國運、柯智仁、蔡宛恬(2021)。陳慧蓉、莊鈺如美編。台灣2020生物多樣性國家報告。行政院農業部林業及自然保育署。(電子書)
30	113	林穎貞、蘇梅英(2024年8月)。迎戰氣候變遷：德國生質能源村發展。豐年雜誌。74(8)：91-97。
31	113	孫于璇、黃致憲、李忠憲。2024。以細胞鬆弛素B誘發多倍體牡蠣之研究。水試專訊2024年6月出刊 P47-48。
32	113	張至緣、洪良政、黃主諭、彭詩云(2024年7月)。外銷星途閃閃，臺灣楊桃北美市場大有可為。豐年社，74-7：93-99。
33	113	張詠晴(2024年11月)國產大豆新風貌！護心血管專利發酵成分 引領農業生技大躍升。農傳媒 https://www.agriharvest.tw/archives/120727
34	113	張雅昀、劉玟君(2024年9月)。精準發酵的市場發展趨勢。豐年雜誌，74(9)：96-101。
35	113	梁庭華(2024年6月)。韓國數位孿生應用-智慧水環境管理與應變策略。農政與農情，384：91-96。
36	113	陳子婷、郭俊緯、蔡偉皇、柯少雄、田倪瑋、張慕慈(2024年11月)。農業技術擴散，整合落地布局。農政與農情，389，20-24。
37	113	陳信志、余松諺(2024年12月)。從日本經驗初探台灣藍碳未來發展。豐年雜誌，74(12)：96-101。
38	113	陳南宏(2024年10月)。臺灣蘭花新發現！突破性抗發炎活性成分 推動新世代農業向前行。農傳媒 https://www.agriharvest.tw/archives/120255
39	113	陳逸潔、江姿漪、朱庭萱、張淑賢(2024年2月)。APEC 透過永續農糧體系以達成APEC區域糧食安全之原則與近期主要會員經濟體之糧食安全政策作法。APEC 通訊，268：7-12。
40	113	陳逸潔、江姿漪、朱庭萱、張淑賢(2024年2月)。APEC 透過永續農糧體系以達成APEC區域糧食安全之原則與近期主要會員經濟體之糧食安全政策作法。APEC 通訊，268：7-12。
41	113	陳慧蓉、莊鈺如、張哲誌、郭冠群(2024)。哈囉！台灣的生物多樣性。行政院農業部林業及自然保育署。(電子書)
42	113	黃主諭、林慧玲、吳庭嘉、黃莉詠、張至緣、洪良政(2024年1月)。冷鏈外銷再進步 穩定輸銷臺灣爽脆番石榴-搭配關鍵採後技術鎖住鮮果風味。豐年雜誌，74(1)：70-75。
43	113	黃主諭、黃晉興、劉依昌、吳俊達、黃莉詠、張至緣、洪良政(2024年1月)。冷鏈搭配無萆片採收 外銷成長指日可待-低溫保鮮技術克服小果番茄低溫寒害與後熟反應。豐年雜誌，74(1)：76-81。
44	113	黃性男、陳品穎(2024年2月)。日本農泊分進合擊 體驗有感傳統農村味：借鏡大分縣安心院、宮城縣藏王町核心策略。豐年雜誌。74(2)：100-103。
45	113	黃性男、陳品穎(2024年2月)。日本農泊分進合擊 體驗有感傳統農村味—借鏡大分縣安心院、宮城縣藏王町核心策略。豐年雜誌，74(2)：100-105。
46	113	黃德秀、施乃禎(2024)。淺論休閒農業的永續商機：ESG。休閒農業產業評論，14：38-47。
47	113	楊承叡、彭思錦、洪子淵、賴威延、陳薇如(2024年5月)。科技龍躍，數位轉型。農政與農情，383：88-91。
48	113	葉侑橋、林育萱(2024)。微生物緩解作物低溫逆境之表型體篩選。臺中區農業改良場特刊，155：13-23。
49	113	廖苡筑(2024年8月)。從土壤實現永續未來-各國氣候智慧型農業現況。豐年雜誌。74(8):84-89。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
50	113	劉珣君、張峻齊(2024年10月)。綠葉變黑金—仙草加值應用趨勢分析。《農業世界》，494：28-31。
51	113	劉珣君、張峻齊(2024年1月)。2023年全球飲食變革：農食營養與健康的關聯。《國際農業新知》，101：24-28。
52	113	劉珣君、張峻齊(2024年3月)。國產高粱多元加工及應用。《臺南區農業專訊》，127：9-14。
53	113	劉珣君、張峻齊(2024年6月)。讓食物美麗又安全?天然食用色素研發趨勢。《豐年雜誌》，74(6)：96-101。
54	113	潘昭治、吳志華、蕭士翔、許宗賢、林浚琛、鄭閔謙(2024年1月)。臺灣地區乳羊飼養現況之調查。《畜產研究》，57(3)：184-196,2024。 https://www.tlri.gov.tw/view.php?theme=livestock_research&subtheme&id=2311
55	113	蔡依真、林立、張慕慈(2024年11月)。挹注行政資源，擴大作物防治管理理。《農政與農情》，389，25-29。
56	113	蔡依真、林立、楊大吉、林大淵、王照仁、楊宏瑛、張慕慈、蔡念霆、王玫晴(2024年6月)。共同用IPM減藥守護坡地原鄉部落農產:以羅娜為例。《花蓮區農業專訊》。128，15-17。
57	113	蔡宜潔、葉志忠、李昭蓉、黃淑玲(2024年10月)。113年8月農業產銷概況，《農政與農情》，388，72-77。
58	113	蔡宜潔、葉志忠、李昭蓉、黃淑玲(2024年11月)。113年9月農業產銷概況，《農政與農情》，389，68-73。
59	113	蔡宜潔、葉志忠、李昭蓉、黃淑玲(2024年12月)。113年10月農業產銷概況，《農政與農情》，390：58-63。
60	113	蔡宜潔、葉志忠、李昭蓉、黃淑玲(2024年5月)。113年3月農業產銷概況，《農政與農情》，383，72-77。
61	113	蔡宜潔、葉志忠、李昭蓉、黃淑玲(2024年6月)。113年4月農業產銷概況，《農政與農情》，384，62-67。
62	113	蔡宜潔、葉志忠、李昭蓉、黃淑玲(2024年7月)。113年5月農業產銷概況，《農政與農情》，385，44-49。
63	113	蔡宜潔、葉志忠、李昭蓉、黃淑玲(2024年8月)。113年6月農業產銷概況，《農政與農情》，386，66-71。
64	113	蔡宜潔、葉志忠、李昭蓉、黃淑玲(2024年9月)。113年7月農業產銷概況，《農政與農情》，387，72-77。
65	113	戴寧(2024年9月)。淺談蝦類疾病：微孢子蟲(EHP)。《養魚世界》2024年9月，9-12。
66	113	戴寧、林學廉、陳文深(2024年10月)。漁電共生產學研聯盟。《台灣水產雙月刊》19(5)，750 OCT，66-68。
67	112	Chen, Y.C. (2023, Nov. 13). <i>The Recent Global Food Supply Situation and Taiwan's Food Security Policy</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3466
68	112	Hsu, C.W., Wen, H., & Huang, S.S. (2023, May 10). <i>Development and Application of the Occupational Competency Standards in Taiwan's Agricultural Sector</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3341
69	112	Su, M.Y., & Yang, F.A. (2023, April 21). <i>Marketing Strategy of Plant-based Meat Alternatives in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3321
70	112	Wang, H.C., Chen, Y.C., & Yang, L.L. (2023, Nov. 20). <i>Study on the Current Export Situation and Market Opportunities of Taiwan's Japanese Quail Egg Industry</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/3479
71	112	王惠正、陳逸潔、陳志維(2023年5月)。禽舍升級降疫病風險+強化育種的差異化策略：借鏡日本加入 CPTPP 對其養雞產業的因應對策-雞肉篇。《豐年雜誌》，73(5)：94-101。
72	112	王惠正、陳逸潔、陳志維(2023年6月)。禽舍升級、建立品牌強化食安：借鏡日本加入 CPTPP對其養雞產業的因應對策-雞蛋篇。《豐年雜誌》，73(6)：90-97。
73	112	王語璇(2023年12月)。減壓助眠的食品與飲品發展動態。《食品資訊》，318:19-21。
74	112	何信甫(2023年10月)。精準農業不可或缺 地理空間分析和物聯網應用：馬里蘭州智慧農場試點計畫。《豐年雜誌》，73(10)：92-97。
75	112	余松諺(2023年11月)。藉由科學研究支持有機農業邁進。《農友月刊》，74(11)：16-18。
76	112	余松諺(2023年5月)。農業科技與時俱進 促成養蜂產業再升級。《農友月刊》，74(5)：22-24。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
77	112	余松諺(2023年9月)。以整合性土壤營養管理手段邁向永續農業發展。《農友月刊》，74(9)：20-22。
78	112	李孟寰、林淑絲、林恒生(2023年4月)。啟動冷鏈以維持酒品的迷人風味。《農業世界》，476：84-87。
79	112	林淑絲、林恒生(2023年2月)。冷鏈加值打造多樣化水產加工品。《農業世界》，474：50-52。
80	112	林淑絲、林恒生(2023年2月)。智慧科技搭配冷鏈保障水產高品質。《農業世界》，474：80-83。
81	112	洪良政、林慧玲(2023年2月)。冷鏈技術加持－美國也能吃到臺灣爽脆清甜番石榴。《豐年雜誌》，73(2)：48-58。
82	112	財團法人農業科技研究院(2023年1月)。你有多Smart？歐盟的智慧農村養成法 美國與日本農業勞動力現況分析。《豐年雜誌》，73(1)：96-101。
83	112	張至緣、黃莉詠、黃主諭、洪良政(2023年9月)。臺灣鳳梨外銷日本之東京市場現況。《農業世界》，481：56-59。
84	112	張峻齊、林智焜、金悅祖(2023)。國內推動漁電共生設施型發展建議。《漁業推廣月刊》，444，22-25。
85	112	張峻齊、林智焜、金悅祖(2023)。歐洲地區之設施型漁電共生案場發展現況。《漁業推廣月刊》，444，26-29。
86	112	張峻齊、劉玗君(2023年12月)。超高齡化將近！骨骼健康產業應用產品趨勢分析。《食品資訊》，318:14-16。
87	112	張雅昀、王語璇(2023年5月)。紅龍果機能性專利應用技術領域初探。《農業世界》，477：71-75。
88	112	張雅昀、劉玗君(2023年4月)。全球飲料市場發展趨勢-機能性飲品康普茶。《食品資訊》，314：16-20。
89	112	莊育嫻、林恒生(2023年1月)。蔬果冷鏈物流運輸的眉眉角角。《農業世界》，473：93-95。
90	112	許心怡(2023年12月)。田媽媽「記憶中的那一味」傳承新時代 長盈海味屋「朝虱目想魚乾味滷肉」獲頒優選。《漁友月刊》，552：29-31。
91	112	許晉璋(2003年9月)。循環農業有效利用資源更永續-日本與西班牙循環農業案例介紹。《豐年雜誌》，73(9)：96-101。
92	112	陳玠廷、陳慧蓉(2023年1月)。鄉村防護初探-淨零路徑下與農業共存之道。《豐年雜誌》，73(1)，8-13。
93	112	陳品穎、陳玠廷(2023年2月)。運用生物質翻轉鄰避設施-日本佐賀市跨界循環新契機。《豐年雜誌》，73(2)：92-99。
94	112	陳逸潔(2023)。糧食安全與國際貿易關連性之探討。大宗穀物及糧食供應座談會。臺灣農村經濟學會，臺北市，臺灣。
95	112	陳逸潔、朱庭萱、張淑賢(2023年6月)。近期農業技術合作工作小組(ATCWG)之工作成果與展望。《APEC 通訊》，264：12-15。
96	112	黃主諭、黃莉詠、張至緣、洪良政(2023年12月)。做好關鍵預冷 高品質園產品安心外銷－採後有效降低溫度 增加貯運壽命保值又保鮮。《豐年雜誌》，73(12)：68-73。
97	112	黃俊翔(2023年8月)。落實高效率農業，地理資訊系統不可少－國外地理資訊系統應用農業領域發展概況。《豐年雜誌》，73(8)：94-99。
98	112	黃彥慈(2023年7月)。添補農業勞動力，移工政策助農業永續-借鑒美國農業勞動力短缺因應措施。《豐年雜誌》，73(7)，94-99。
99	112	廖芯誼、張雅昀(2023年10月)。護腦機能食品市場動態分析。《食品資訊》，317：26-30。
100	112	劉玗君、張峻齊(2023年4月)。從展覽看趨勢：以日本保健原料展 Hi Japan 初探機能性素材應用趨勢。《國際農業科技新知》，98：22-26。
101	112	潘大禹(2023年11月)。資料共享加速智慧農業 開放式API是必經之路－借鑑日本WAGRI平臺 整合共享農業數據。《豐年雜誌》，73(11)：94-100。
102	112	蘇梅英(2023年4月)。農業與光電發展雙贏願景-印德能源計畫：農村地區能源獲取案例介紹。《豐年雜誌》，73(4)：94-99。
103	111	Hsu, C.W., Kang, W.F., Liu, Y.S., Zhuo, Y.A., & Huang, M.Y. (2022, April 22). <i>An Exploration of the Current Agricultural Machinery Sharing Economy Model in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.ffmpeg.org.tw/article/3027
104	111	Huang, T.P., Huang, J.W., Lin, C.S., Lu, C.L., Kao, C.Y., Huang, W.D., & Chung, W.H. (2022, August 29). <i>Multiple Functions of Bacillus Biocontrol Agents for Agricultural Production</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://doi.org/10.56669/CIZI6125
105	111	Su, M.Y. (2022, August 18). <i>Strategies for Enhancing Functional Properties of Rice in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.ffmpeg.org.tw/article/3134
106	111	Wang, H.Y., Wei, L.Y., & Huang, H.N. (2022, October 13). <i>Too Small to Make a Difference? Low Carbon Community and Beyond for Smallholder Farmers Behind Grassroots Aquaculture Initiatives in Southwestern Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.ffmpeg.org.tw/article/3168

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
107	111	Yang, Y.T., Huang, Y.T., Yang, C.C., Hsieh, Y.A., & Liu, Y.S. (2022, November 7). <i>The Agricultural Workforce Development Policies and Collaborative Model in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.ffc.org.tw/article/3215
108	111	王仕賢、彭思錦、洪良政(2022年9月)。小農加工多元發展，共創淨零農業商機。《農政與農情》，363：81-86。
109	111	王語璇、林俞廷、林恒生(2022年9月)。不只是檸檬汁！醫藥保健也實用-檸檬產業的加值應用趨勢分析。《豐年雜誌》，72(9)：84-89。
110	111	王語璇、林恒生(2022年8月)。全球免疫調節之食品發展趨勢。《食品資訊》，310：14-16。
111	111	田育志、陳韋竣(2022年3月)。從農藥生產到使用層層把關，守護食安。《豐年雜誌》，72(3)：72-75。
112	111	安淑梅、林佩萱、陳怡良(2022年6月)。抗逆境品種正夯！農業技術交易媒合都在TATM。《豐年雜誌》，76(6)：44-51。
113	111	余松諺、林恒生(2022年12月)。「蟲」磅出擊 昆蟲產品市場趨勢探討。《農友月刊》，73(11)：20-22。
114	111	余松諺、林恒生(2022年12月)。藉由網路打造農產銷售新舞臺。《農友月刊》，73(12)：21-23。
115	111	余松諺、林恒生(2022年3月)。漁產加工與冷鏈體系建置需求調查及探討。《農政與農情》，357：54-59。
116	111	余松諺、林恒生(2022年4月)。冷鏈再進化 讓食品安全更加分。《農友月刊》，73(4)：22-24。
117	111	余松諺、林恒生(2022年7月)。有意識生活，讓農產品更有意思-消費者體驗帶來的農產銷售新形態。《豐年雜誌》，72(7)：8-11。
118	111	余松諺、林恒生(2022年9月)。「原」來如此-與環境共存的永續糧食體系。《豐年雜誌》，72(9)：8-13。
119	111	余峰維、翁瑋蓮、莊金陵(2022年4月)。國內甘藷於農業副產物循環再生的發展。《國際農業科技新知》，94：14-18。
120	111	余峰維、翁瑋蓮、陳怡良(2022年9月)。借鑒日本農林水產省推動品種權維護及防禦性許可制度。《農政與農情》，363，44-50。
121	111	吳宜軒、林恒生(2022年10月)。漁業嘉年華-中秋海鮮饗宴活動紀實。《農政與農情》，364：101-104。
122	111	李孟寰、林恒生(2022年10月)。以保鮮新科技攻占冷鏈物流新商機。《農業世界》，470：44-47。
123	111	李孟寰、林恒生(2022年2月)。食品加工大解密 保鮮技術報你知。《農業世界》，462：38-41。
124	111	李孟寰、林淑絲、林恒生(2022年7月)。冷鏈技術示範場域 鳳梨冷鏈不斷鏈。《農政與農情》，361：65-68。
125	111	李孟寰、林淑絲、林恒生(2022年8月)。冷鏈物流的時間溫度指示器應用現況。《農業世界》，468：98-102。
126	111	李孟寰、林淑絲、林恒生(2022年8月)。保障農產品新鮮品質-區域冷鏈物流中心加把勁。《農政與農情》，362：59-61。
127	111	周曉倩、王冠筑、孫以倫、蘇梅英、李柔誼(2022年10月)。創新4P公私夥伴新關係-永續食品供應鏈轉型。《農政與農情》，364：55-62。
128	111	林佩萱、安淑梅、陳怡良(2022年2月)。農業研發成果技轉媒合及擴散平臺-「農業技術交易網」建置十年有成維運持續精進。《農政與農情》，356，66-72。
129	111	林佩萱、林傳順、蔡羽琳、翁瑋蓮(2022)。動物替代試驗在歐盟飼料添加物規範發展現況探討。《畜產報導》，243，56-59。
130	111	林孟均、盧美君、張晃猷、楊啟裕。(2022年9月)。超透明蠶絲醫材應用於傷口治療及藥物載體之研發。《農政與農情》，363：113-116。
131	111	林俞廷、林恒生(2022年12月)。觀賞＋藥用價值潛力新星-亞太地區球薑產品應用趨勢洞察。《豐年雜誌》，72(12)：86-91。
132	111	林彥丞、黃莉詠、林恒生(2022年8月)。以夷制夷的生物性防治發展：永續安全的採後貯藏技術-生物性防治。《豐年雜誌》，72(8)：90-97。
133	111	林恒生、曾佳葳(2022年6月)。端午新鮮海鮮粽，美味入菜。《農政與農情》，360：100-102。
134	111	林淑絲、林恒生(2022年2月)。美味安全的國產魚讓消費者吃得有保障。《農業世界》，462：38-41。
135	111	林淑絲、林恒生(2022年3月)。冷鏈保鮮 水產營養抓得住。《農友月刊》，73(2)：29-31。
136	111	林淑絲、林恒生、李孟寰(2022年7月)。冷鏈技術示範場域 鳳梨冷鏈不斷鏈。《農政與農情》，361：65-68。
137	111	林淑絲、林恒生、李孟寰(2022年8月)。有冷鏈概念 你就是準贏家。《農友月刊》，73(8)：29-31。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
138	111	林淑絲、林恒生、李孟寰(2022年8月)。保障農產品新鮮品質-建置區域冷鏈物流中心。 <i>農政與農情</i> ，362：59-61。
139	111	柯少雄、洪偉屏、陳靜芝、林育萱、黃文意(2022年12月)。後疫強勢回歸，日本東京農業資材展「臺灣館」成果豐碩， <i>農政與農情</i> ，366：101-104。
140	111	殷瓊瑛、翁瑋蓮、何燦成、王玉瓊、王仕賢(2022年8月)。淺談營業秘密在農業應用與案例分析。 <i>農政與農情</i> ，362，50-54。
141	111	張至緣(2022年11月)。緬甸農業發展概況。 <i>農業世界</i> ，471：74-82。
142	111	張至緣、黃莉詠、林恒生、黃涵靈(2022年11月)。從世界看臺灣-緬甸與台灣胡麻產業現況差異。 <i>農業世界</i> ，471：16-20。
143	111	張雅昀、林俞廷(2022年4月)。全球植物肉市場現況與發展趨勢。 <i>食品資訊</i> ，308：28-30。
144	111	張雅昀、張聆真、林俞廷(2022年2月)。吃出好眼力-護眼食品與保健趨勢。 <i>食品資訊</i> ，307：24-28。
145	111	張榕欣、洪良政、林恒生、黃莉詠(2022年3月)。果皮比果肉更含金？鳳梨副產物的應用潛力。 <i>豐年雜誌</i> ，72(3)：82-87。
146	111	莊育姍、林恒生(2022年5月)。臺灣鳳梨如何旺旺來。 <i>農友月刊</i> ，73(5)：22-25。
147	111	莊育姍、林恒生(2022年6月)。導入冷鏈批發市場不一樣了。 <i>農友月刊</i> ，73(6)：20-22。
148	111	許晉瑋(2022年10月)。農業結合資通訊科技的綠色革命-數位工具於國外農業應用現況。 <i>豐年雜誌</i> ，72(10)：100-105。
149	111	許晉瑋、康瑋帆、卓晏安、劉育姍、黃明雅(2022年1月)。臺灣農業機械共享模式發展探討。 <i>農政與農情</i> ，355：43-50。
150	111	陳怡良、吳佳玲、王仕賢(2022年6月)。臺美科學合作，攜手走過36周年。 <i>農政與農情</i> ，360：12-18。
151	111	陳品穎、陳玠廷(2022年2月)。日本東白川村Forestyle平臺－促進六級產業化迎向年輕客戶。 <i>豐年雜誌</i> ，72(2)：48-55。
152	111	陳建良、李慎恩、洪良政(2022年7月)。客製化的大冷鏈時代-後疫情時代冷鏈重要性及外銷果品應用。 <i>豐年雜誌</i> ，72(7)：94-99。
153	111	陳韋竣、陳玉純、何明軒、林育萱(2022年1月)。深耕有機驗證知識培育臺灣的有機職人-進修課程引領有機農產品多元發展。 <i>豐年雜誌</i> ，72(1)：72-77。
154	111	陳逸潔、王惠正(2022)。全球鵝鶉蛋產業之生產和貿易發展趨勢分析。 <i>畜產報導</i> ，242：16-19。
155	111	陳逸潔、江姿漪、朱庭萱、張淑賢(2022年2月)。APEC 2030年糧食安全路徑圖與主要會員經濟體之糧食安全政策作法。 <i>APEC 通訊</i> ，256：12-15。
156	111	陳逸潔、張恆維、廖倍妤(2022)。 <i>建立樂農城市之農業跨域鏈結共利發展策略研究</i> 。110 年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
157	111	喬崇益、林恒生、陸柏憲、黃哲倫、賴永昌、江伯源、張文昌、呂英震、郭俊緯、蔡偉皇(2022年10月)。高值化系列產業報告-甘藷高值化全物加值技術。 <i>農政與農情</i> ，364：39-42。
158	111	溫心(2022年11月)。生命無價！農業工作安全意識要有：探討農業職業安全衛生推廣模式-以韓國為例。 <i>豐年雜誌</i> ，72(11)：102-107。
159	111	黃性男、陳品穎、黃筱雯(2022年9月)。搭建城鄉連結的故鄉納稅-以日本岐阜縣農泊體驗為例。 <i>豐年雜誌</i> ，72(9)：96-101。
160	111	黃明雅、郭俊緯、楊捷尹、張峻齊(2022年1月)。2021台灣醫療科技展「農業健康館」、接軌精準健康產業。 <i>農政與農情</i> ，355：100-106。
161	111	黃明雅、郭俊緯、楊捷尹、張峻齊(2022年1月)。2021台灣醫療科技展「農業健康館」接軌精準健康產業。 <i>農政與農情</i> ，355：100-106。
162	111	黃欣釧、陳靜芝、許萌芳、湯惟真(2022年9月)。農業永續共榮創新機，「2022 亞洲生技大展-農業科技館」盛大開展。 <i>農政與農情</i> ，363：87-92。
163	111	黃彥慈、張育萍(2022)。農業勞動力短缺！多元人力成紓解之道-美國與日本現況分析。 <i>豐年雜誌</i> ，72(12)：100-105。
164	111	黃彥慈、楊雅婷、謝毅安、劉婕柔、劉育姍(2022)。臺灣農業人力團政策研析。 <i>臺中區農業改良場特刊</i> ，145：47-70。
165	111	黃莉詠、林彥丞、林恒生(2022年8月)。現代農產品延長保鮮關鍵：蔬果採收後的品質威脅與防治方法。 <i>豐年雜誌</i> ，72(8)：80-83。
166	111	黃莉詠、林恒生(2022年10月)。不只做麵粉，小麥於亞太地區應用趨勢。 <i>食品資訊</i> ，311：23-27。
167	111	黃莉詠、林恒生(2022年11月)。充滿營養的國產紅珍珠-薏苡。 <i>農業世界</i> ，471：32-34。
168	111	黃莉詠、林恒生(2022年12月)。本土芝麻開門，打造色香味傳奇-遊走世界各國的特色雜糧-胡麻。 <i>豐年雜誌</i> ，72(12)：92-97。
169	111	黃莉詠、林恒生(2022年9月)。提升小麥自給率，新鮮國產小麥端上桌。 <i>農業世界</i> ，469：98-103。
170	111	黃莉詠、黃主諭、林恒生(2022年8月)。低汙染+零殘留的蔬果保鮮術：永續安全的採後貯藏技術-物理性防治。 <i>豐年雜誌</i> ，72(8)：84-89。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
171	111	黃琪雅、郭芳蓉(2021)。集眾農產加值力 助力小農開創新商機。苗栗區農業專訓，94：21-24。
172	111	黃琪雅、郭芳蓉(2021年6月)。集眾農產加值力 助力小農開創新商機，苗栗區農業專訓，94：21-24。
173	111	黃德秀、施乃禎(2022年12月)。ESG 浪潮下的農業新契機-企業永續經營概念的實踐指標。豐年雜誌，72(12)：12-17。
174	111	黃韞蓀、林恒生(2022年7月)。來自臺灣的多彩瑰寶 透過冷鏈走向世界。農業世界，467：77-79。
175	111	楊雅婷、秦英華、劉育嫻(2022年6月)。村落合力經營發展 日本集落營農措施-以岐阜縣中山間地區為例。豐年雜誌，72(6)：98-103。
176	111	廖芯誼、林俞廷、林恒生、邱淑媛、郭俊緯、蔡偉皇(2022年9月)。高值化系列產業報告-文旦高值化全物加值技術。農政與農情，363：30-32。
177	111	廖倍妤(2022年7月)。疫情下產地與社會的共好模式-美國食物箱計畫打造創新農產供應鏈。豐年雜誌，72(7)：100-105。
178	111	劉玟君、張峻齊(2022年7月)。讓產銷失衡的「X」線消失!-紅龍果多元加值應用趨勢分析。豐年雜誌，72(7)，74-79。
179	111	劉玟君、張峻齊(2022年8月)。風靡全球的運動營養市場！最新趨勢大解析。食品資訊，310：18-20。
180	111	劉玟君、張峻齊、林俞廷、林恒生(2022年9月)。全果利用發光！芒果核變身彩妝保養品-芒果產業之加值應用趨勢分析。豐年雜誌，72(9)：90-94。
181	111	劉玟君、張峻齊、林恒生(2022)。洛神葵之加工專利國際應用趨勢分析。國際農業科技新知，96：14-21。
182	111	劉玟君、張峻齊、林恒生(2022年10月)。洛神葵之加工專利國際應用趨勢分析。國際農業科技新知，96：14-21。
183	111	劉玟君、張峻齊、林恒生(2022年10月)。疏果後的青木瓜，萃取物利用好多元-木瓜產業的加值應用趨勢分析。豐年雜誌，72(10)：90-95。
184	111	劉玟君、張峻齊、林恒生、黃子芸(2022年3月)。紅藜-穀類紅寶石的應用趨勢分析。豐年雜誌，72(3)：76-81。
185	111	劉凱翔、洪曉君、陳逸潔(2022年7月)。跨太平洋夥伴全面進步協定(CPTPP)農業相關內容探討及加入CPTPP對我國農業之契機與挑戰。農政與農情，361：16-21。
186	111	蔡偉皇、郭俊緯、謝淑玲、侯智耀、林恒生、喬崇益(2022年10月)。檸檬高值化產品與副產物技術開發及產業鏈建構。國際農業科技新知，96：22-26。
187	111	魏良佑、林祈泓(2022年8月)。金剛組合術-能源生產加廢棄物處理技術-沼氣循環利用的國際案例。豐年雜誌，72(8)：100-105。
188	110	Cheng, C.I, Chang, C.C., Lin, Y.T., Yu, S.Y., & Lin, H.S.(2021, September 14). <i>The valued-added agricultural ingredients development strategies in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/2902
189	110	Chu, L.T.H., Chang, S.S., Lin, V., & Wen, A.T.K. (2021, May). <i>Project Report of APEC Workshop on the R&D and Promotion of Smart Agriculture</i> . APEC Publication, Taipei, Taiwan.
190	110	Huang, W.D., & Lin,Y.H. (2021, September 11). <i>Promoting Commercialization of Biopesticides and Biofertilizers for Food Security and Sustainable Agriculture in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/2883
191	110	Tu, C.F., & Chuang, C.K. (2021, September 13). <i>The application and trend of pig science through precise new breeding technology</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/2887
192	110	Wang, J.P., Chen, Z.W., Feng, Y.Y., Jhou, Y.F., Hsieh, M.W., Peng, T.T., Huang, W.Z., Lin, H.J., Chen, J.P., & Lin, J.H. (2021, July 19). <i>The Current Status and Development Strategies of the Animal Vaccine Industry in Taiwan</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). https://ap.fftc.org.tw/article/2822
193	110	丁川翊(2021年7月)。區塊鏈在農業及物流運輸的發展與挑戰。國際農業科技新知，91：14-17。
194	110	孔維新(2021年2月)。宅經濟正夯 網購農產品是運銷轉型的解答嗎？臺灣生鮮電商發展的前景與挑戰。豐年雜誌，71(2)：22-27。
195	110	王彤寧、張峻齊、林恒生、蔡偉皇、郭俊緯(2021年9月)。柑橘們，站出來！多元農產應用帶動產業加值－特色農業素材提升國內產業鏈。豐年雜誌，71(9)：80-83。
196	110	王彤寧、郭俊緯(2021)。2021農產素材加工加值產業應用論壇-線上集思素材加值新契機，食品資訊，306：81。
197	110	王俊堯、劉于溶、李俊毅、林淑絲、葉信利(2021)。漁電共生試驗育成基地設立及展望。水試專訓，72：18-21。
198	110	王語璇、林俞廷、林恒生(2021年12月)。薏仁的加值應用趨勢分析-機能性成分多元，藥食同源的好食材。豐年雜誌，71(12)：92-95。
199	110	王語璇、林俞廷、林恒生(2021年9月)。鳳梨產業的加值應用趨勢分析-從烘焙、醫療美容到寵物食品。豐年雜誌，71(9)：96-101。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
200	110	朱庭萱、陳逸潔、張淑賢(2021年8月)。近期農業技術合作工作小組(ATCWG)之工作成果與展望。 <i>APEC 通訊</i> ，253：8-10。
201	110	何振隆、徐光平、魏良佑(2021)，左手香精油之成分及生物活性之探討。 <i>林業研究專訊</i> ，28 (1)，46-48。
202	110	何振隆、魏良佑、徐光平(2021)。竹材及其漿料應用之探討。 <i>漿紙技術</i> ，25 (2)：45-58。
203	110	余松諺、林恒生(2021年10月)。農產MIT 冷鏈外銷不漏氣。 <i>農友月刊</i> ，72(10)：21-23。
204	110	余松諺、林恒生(2021年12月)。不只是一場旅行 休閒農業的發展與平衡。 <i>豐年雜誌</i> ，71(12)：8-11。
205	110	余松諺、林恒生(2021年4月)。農產運銷接軌國際的關鍵 採後預冷技術大觀-硬體升級搭配規格化紙箱。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (4)：84-89。
206	110	余松諺、林恒生(2021年6月)。消費型態與日俱進 地方農產如何觸及消費者？ <i>豐年雜誌</i> ，71 (6)：8-13。
207	110	余松諺、林恒生(2021年8月)。自煮防疫蔬菜箱 帶動地方農場好食材。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (8)：8-11。
208	110	余松諺、黃韞蓀、林恒生(2021年8月)。維持農產批發市場於COVID-19疫情期間營運之防疫措施。 <i>農政與農情</i> ，350：49-53。
209	110	余峰維、翁瑋蓮、林韋至(2021年10月)。拓展農業輔具市場：農用穿戴式省力機具，減輕農民身體負擔。 <i>國際農業科技新知</i> ，92：15-19。
210	110	吳佳玲編譯(2021)。養豬淨零從飼料著手。 <i>現代養豬</i> ，43 (6)：26-30。
211	110	李孟寰、林恒生(2021年10月)。抗菌資材用於冷鏈食品包裝品的現況。 <i>農業世界</i> ，458：47-51。
212	110	李孟寰、林恒生(2021年7月)。肉品市場大轉國際冷鏈要到位。 <i>農友月刊</i> ，72 (7)：28-31。
213	110	李孟寰、林恒生(2021年8月)。冷鏈加持 肉品保鮮一把罩。 <i>農友月刊</i> ，72 (8)：30-33。
214	110	李孟寰、林恒生(2021年9月)。COVID-19流行期要注意的食品衛生。 <i>農友月刊</i> ，72 (9)：28-31。
215	110	李婉婷、陳韋竣(2021年12月)。中華農藥協會 健全農藥產業的幕後推手。 <i>豐年雜誌</i> ，71(12)：58-61。
216	110	李慎恩(2021年9月)。優化臺灣鳳梨供應體系拓銷國際市場的關鍵。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (9)：90-95。
217	110	李慎恩、林恒生(2021年3月)。提升農產外銷實力 優化採後處理是關鍵-打造專業外銷供應鏈 擦亮臺灣水果王國招牌。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (3)：8-14。
218	110	李慎恩、楊承運、林恒生(2021年8月)。無萼片供應模式 小果番茄產業轉型關鍵-不留餘「蒂」，保鮮又便利。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (8)：88-93。
219	110	周惠儀、蘇宗振、楊美珠、黃宣翰、洪子淵 (2021年12月)。風味輪轉出好味道 幫你找到對味臺灣好茶。 <i>豐年雜誌</i> ，72 (12)：74-75。
220	110	林文奕、呂仲倫(2021年12月)。建立海水白點蟲人工感染測試平台。 <i>台灣水產雙月刊</i> ，16 (6)：56-59。
221	110	林俊宏、洪紹文、王珮瑜(2021)。「動物用疫苗研發成果推動與法規先期參與」計畫亮點成果。 <i>農業生物產業季刊</i> (Agricultural Biotechnology Industry Quarterly)，67：70-76。(ISBN 18154379)
222	110	林俊宏、洪紹文、王珮瑜(2021)。「動物用疫苗研發成果推動與法規先期參與」計畫亮點成果。 <i>農業生物產業季刊</i> ，67：70-76。(ISBN 18154379)
223	110	林俞廷、張雅昀(2021年11月)。國產紅薏仁產業 以科研為基石發展策略聯盟-薏苡專家江文章談紅薏仁發展重點。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (11)：88-91。
224	110	林彥丞、林恒生(2021年6月)。掌握當地夏季需求 跳脫低價競爭。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (6)：80-85。
225	110	林彥丞、林恒生(2021年6月)。與進口商建立長久關係 形塑國家品牌形象。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (6)：72-79。
226	110	林淑絲、林恒生(2021年11月)。冷鏈保鮮 水產營養抓得住。 <i>農友月刊</i> ，72 (11)：24-26。
227	110	洪良政(2021年10月)。全球瘋寵物食品 亞太地區成長可觀。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (10)：90-93。
228	110	洪良政(2021年10月)。肉類原料為主流 寵物市場帶動國產研發。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (10)：94-97。
229	110	洪良政(2021年10月)。迎接毛孩時代！農業擁抱寵物食品商機。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (10)：88-89。
230	110	洪良政(2021年10月)。寵物飲食「人」性化 機能性與安全是消費重點。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (10)：98-103。
231	110	夏詩閔、陳欣媛、蔣宜芬、張雅昀(2021年12月)。不只美白，還有健康內在-薏苡：女性保健新選擇。 <i>豐年雜誌</i> ，71 (12)：102-107。
232	110	孫于璇(2021年12月)。海水蓋刺科魚類之市場及人工繁殖技術淺談。 <i>漁業推廣月刊</i> ，423：26-29。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
233	110	孫翕泰、陳裕星、劉玟君、張聆真(2021年12月)。國產薏仁「紅」在哪？一窺國產原料的潛力及優勢。 <i>豐年雜誌</i> ，71(12)：86-91。
234	110	張峻齊、王語璇、林恒生(2021年3月)。百香果的美妝應用專利分析-受亞洲市場喜愛的百香果應用產品。 <i>豐年雜誌</i> ，71(30)：94-99。
235	110	張峻齊、張雅昀、林恒生(2021年5月)。紫錐菊的加值應用趨勢分析 多家生技業者看準的保健商機。 <i>豐年雜誌</i> ，71(5)：94-101。
236	110	張聆真、王語璇(2021年11月)。二林鎮農會 國產紅薏仁的推手-從契作生產,產品加工到銷售的雜糧推廣學。 <i>豐年雜誌</i> ，71(11)：92-97。
237	110	張聆真、張峻齊、林恒生(2021年4月)。日本機能保健營養產品趨勢。 <i>食品資訊</i> ，302，16-20。
238	110	張雅昀、林俞廷、王語璇(2021年11月)。喜願行×鈺統×臺中場 將紅薏仁推向健身族群-用契作國產薏苡打造健康穀物棒。 <i>豐年雜誌</i> ，71(11)：98-103。
239	110	張瑞珩、洪良政、馮一鉞、陳郁卉(2021年2月)。農業邁進新南向國家，臺商諮詢服務大升級-以新南向國家臺商冷鏈經理人培訓班為案例。 <i>農政與農情</i> ，344：59-63。
240	110	張慕慈、鄭晏晏、黃蘊慈、翁瑋蓮、洪巧珍、蘇俞丞、謝奉家(2021年5月)。從市場發展趨勢與需求看昆蟲費洛蒙製劑之未來潛力。 <i>農業世界</i> ，453：78-85。
241	110	張慕慈、鄭晏晏、黃蘊慈、翁瑋蓮、羅士凱(2021年1月)。油茶產業初探與展望建議。 <i>農業世界</i> ，449：58-63。
242	110	莊育嫻、林恒生(2021年11月)。水果冷藏溫度要注意。 <i>農業世界</i> ，459：92-95。
243	110	莊育嫻、林恒生(2021年12月)。草莓保鮮秘笈。 <i>農友月刊</i> ，72(12)：30-32。
244	110	莊育嫻、林恒生(2021年9月)。芒果進蒸氣房 銷日芒果的檢疫處理。 <i>農業世界</i> ，457：81-83。
245	110	許仁弘、鄭向農、洪子淵、賴威廷(2021)。由國際數位轉型之發展談台灣農業數位轉型契機。 <i>經濟前瞻</i> ，198：P129-136。
246	110	許仁弘、鄭向農、游雅茵、陳南宏(2021)。淺談COVID-19對全球農業部門之影響及應對方案。 <i>經濟前瞻</i> ，197：39-45。
247	110	郭唐帷(2021年4月)。全球農產品冷鏈趨勢分析-從國際現況思考臺灣發展成熟冷鏈的可能性。 <i>豐年雜誌</i> ，71(4)：72-77。
248	110	郭唐帷(2021年9月)。需求火熱! 全球截切蔬果市場關鍵報告-新鮮、省時又可當低卡健康零食。 <i>豐年雜誌</i> ，71(9)：74-79。
249	110	郭唐帷、林恒生(2021年4月)。日本Farmind的標準化營運模式-結合大數據和完整供應鏈的蔬果供需調節者。 <i>豐年雜誌</i> ，71(4)：98-105。
250	110	郭唐帷、林恒生(2021年8月)。全球糧食損失與浪費概況-盤點食物供應鏈各階段癥結點。 <i>豐年雜誌</i> ，71(8)：76-81。
251	110	郭唐帷、林恒生、張哲誌(2021年8月)。糧食停損 生產供應的再思考。 <i>豐年雜誌</i> ，71(8)：74-75。
252	110	陳子婷、洪偉屏、陳靜芝、張瑞珩(2021年12月)。臺灣農業技術介接國際商貿平臺，全年行銷零時差-2021亞太區農業技術展覽之「臺灣農業技術形象館」線上參展。 <i>農政與農情</i> ，354：93-99。
253	110	陳玠廷(2021)。地方創生、關係人口與青年返鄉的觀察筆記。 <i>台灣經濟論衡</i> ，19(2)：47-53。
254	110	陳玠廷(2021年1月)。食農教育不只是活動體驗 更是農業結構轉型的重要動力。 <i>豐年雜誌</i> ，71(1)：8-14。
255	110	陳玠廷(2021年5月27日)。疫情升溫下的農業再思考。農傳媒網站。 https://www.agriharvest.tw/archives/60495
256	110	陳逸潔(2021)。日本糧食安全政策與相關指標作法。主要國家農業政策法規與經濟動態。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
257	110	陳逸潔(2021)。農業貿易談判決策支援資料之研究。109 年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
258	110	陳逸潔、江姿漪、濮辰檸、朱庭萱、張淑賢(2021年12月)。2021年農業技術合作工作小組(ATCWG)-「APEC區域循環農業實踐與推廣」國際研討會活動紀實。 <i>APEC 通訊</i> ，255：12-15。
259	110	喬崇益、王彤寧、林恒生、蔡偉皇、郭俊緯(2021年12月)。2021農產素材加工加值產業應用論壇-農委會推動農產素材加值及產業串接。 <i>農政與農情</i> ，354：83-86。
260	110	黃欣釗、楊捷尹、許萌芳、湯惟真(2021年9月)。新冠肺炎疫情下爭取國際曝光「2021亞洲生技大展-農業科技館」首波線上會展。 <i>農政與農情</i> ，351：100-107。
261	110	黃莉詠(2021年4月)。冷鏈專家輔導團出動！聯手打造生鮮冷鏈體系。 <i>豐年雜誌</i> ，71(4)：78-83。
262	110	黃莉詠、林恒生(2021年6月)。設法降低非關稅障礙 與冷鏈完善的業者合作。 <i>豐年雜誌</i> ，71(6)：86-91。
263	110	黃琤、陳裕星、張雅昀(2021年12月)。難逃代謝症候群魔爪？讓薏仁保護您-薏仁機能性成分有助調整腸道菌相。 <i>豐年雜誌</i> ，71(12)：96-101。
264	110	楊承運、林恒生(2021年6月)。青花菜的產業推動策略 加強推廣與採後處理為發展利基。 <i>豐年雜誌</i> ，71(6)：92-99

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
265	110	楊承運、林恒生(2021年8月)。餐桌外的剩餘果實 臺灣農產品損耗現況－從鳳梨、番石榴看見果品損耗。 <i>豐年雜誌</i> ，71(8)：82-87。
266	110	葉文欽、邱喬嵩、陳南宏(2021年12月)。三個月後一樣好喝！冷泡茶的未來進行式。 <i>豐年雜誌</i> ，72(12)：76-77。
267	110	劉育姍、許晉瑋、林季陽(2021年12月)。因應智慧農業發展之資料保護模式－以日本「農業領域中AI及資料相關契約指引」為例。 <i>農政與農情</i> ，354：41-47。
268	110	劉芳君(2021)。後疫情時代改變銷售策略 鱸魚購為漁青開拓新商業模式。 <i>漁業推廣月刊</i> ，419，38-39。
269	110	劉玟君、林俞廷、張峻齊、林恒生(2021年1月)。機能產品的潛力素材 香檬的加值應用趨勢分析。 <i>豐年雜誌</i> ，71(1)：60-65。
270	110	劉玟君、張哲誌(2021年12月)。如「薏」生活 從國產薏仁開始。 <i>豐年雜誌</i> ，71(12)：84-85。
271	110	劉玟君、張峻齊、林俞廷、林恒生(2021年1月)。可望拓展護膚產品市場 山藥的加值應用趨勢分析。 <i>豐年雜誌</i> ，71(1)：74-79。
272	110	劉玟君、張峻齊、林恒生(2021年9月)。每逢中秋柚飄香 文旦加值應用趨勢分析， <i>豐年雜誌</i> ，71(9)：84-89。
273	110	劉玟君、張峻齊、林恒生、陸柏憲、賴永昌(2021年10月)。甘藷的關鍵市場分析。 <i>豐年雜誌</i> ，71(10)：74-77。
274	110	劉玟君、張聆真、王彤寧、張峻齊(2021年10月)。休閒食品健康化蔚為風潮！解析零食多元化趨勢。 <i>食品資訊</i> ，305：24-30。
275	110	蔡世鼎、林恒生(2021年4月)。頂新鮮的好幫手 動態氣調貯藏技術-因應不同農產，全面控制逆境指標。 <i>豐年雜誌</i> ，71(4)：90-97。
276	110	蔡世鼎、林恒生(2021年8月)。水果品質的非破壞性檢測技術-輕鬆掌握成熟度，精準對應市場。 <i>豐年雜誌</i> ，71(8)：94-99。
277	110	藍揚麒、李純慧、張峻齊、許中駿、翁進興、葉信明(2021年10月)。離岸風場對漁業發展之影響及多元利用研究之初探。 <i>農政與農情</i> ，352：113-120。
278	110	蘇之涵、陳慧蓉、陳玠廷(2021年3月)。從生態守護走向產業加值：琵琶湖農民的集體行動。 <i>豐年雜誌</i> ，71(3)：88-92。
279	110	蘇宗振、羅士凱、劉于如、黃校翊、蕭建興、翁瑋蓮、蕭光男(2021年11月)。臺灣精品咖啡產業競爭力分析。 <i>農業世界</i> ，459：26-39。
280	109	丁川翊、李皇照、周植城(2020年8月)。資通科技應用於生鮮農產品冷鏈配銷。 <i>農政與農情</i> ，338：53-58。
281	109	吳佳玲(2020年9月)。農業部門因應新冠肺炎之對策與執行成效。 <i>農政與農情</i> ，339：43-46。
282	109	林恒生、郭芳蓉、黃琪雅(2020年10月)。農產加工，多元商機。 <i>農政與農情</i> ，340：57-61。
283	109	林恒生、楊承運、彭士芳(2020年12月)。國內蔬果供需調查結果與蔬果鮮品之冷鏈物流體系需求現況。 <i>農政與農情</i> ，342：35-41。
284	109	林穎禎、劉育姍(2020)。 <i>德國農業社會安全保障制度</i> 。主要國家農業政策法規與經濟動態。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
285	109	柯淑惠、謝宛蓁(2020)。十年樹木百年樹人 育成產業展翅飛。林業研究專訓，27(4)：66-69。
286	109	洪良政、許萌芳、湯惟真、陳靜芝(2020年9月)。新冠肺炎疫情下之國際展覽突破-2020亞洲生技大展「農業科技館」。 <i>農政與農情</i> ，339：90-95。
287	109	高增婷、周佑吉。(2020年12月)。塵蟎誘發皮膚過敏反應動物模式應用於抗過敏素材之功效驗證。 <i>農業生技季刊</i> ，62：13-16。
288	109	張慕慈、鄭晏晏、殷瓊瑛、黃蘊慈、翁瑋蓮、楊淑惠(2020年9月)。以芒果核仁為例談廢棄物資源化及產業應用潛力。 <i>農業世界</i> ，445：49-53。
289	109	陳子婷、洪偉屏、陳靜芝、洪良政(2020年12月)。後疫情時代拓展農業國際商機-2020亞太區農業技術展覽暨會議「臺灣農業技術形象館」。 <i>農政與農情</i> ，342：98-
290	109	陳玠廷(2020年11月)。校園午餐，不只是午餐-餐盤上的公民實踐與農業結構轉型。 <i>豐年雜誌</i> ，70(11)：20-26。
291	109	陳玠廷(2020年11月)。對當前有機/友善環境農業發展現況的觀察與建議。 <i>農友月刊</i> ，71(11)：20-22。
292	109	陳玠廷(2020年12月)。臺灣有機農產品接軌國際的現實與願景。 <i>農友月刊</i> ，71(12)：21-23。
293	109	陳玠廷(2020年6月)。是衝擊還是轉機？疫情下福禍相倚的農業思考。 <i>豐年雜誌</i> ，70(6)：8-14。
294	109	陳玠廷(2020年9月)。兼顧質與量的提升 穩健推動有機產業發展。 <i>豐年雜誌</i> ，70(9)：22-28。
295	109	陳南宏、王瑛璟(2020年9月)。北美地區城市農業發展與我國借鑑。 <i>農業世界</i> ，445：98-101。
296	109	陳逸潔(2020)。 <i>歐盟《歐洲綠色政綱》下之共同農業政策改革方向</i> 。主要國家農業政策法規與經濟動態。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
297	109	陳逸潔(2020)。 <i>檢討與研析氣候變遷下符合我國永續發展及國際趨勢之糧食安全指標</i> 。108年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
298	109	陳逸潔、蔡天享(2020)。世界貿易組職(WTO)漁業補貼談判之回顧與展望。臺灣水產，721：46-53。
299	109	彭嘉琪、陳南宏(2020年4月)。臺灣特有種土肉桂改善糖尿病研究分析。豐年雜誌，70(4)：100-103。
300	109	黃明雅、陳韋竣(2020年1月)。參加CRISPRcon 2019研討會紀實。國際農業科技新知，85：4-20。
301	109	黃德秀、呂浩正、蔡弘凱(2020)。精進農業部門氣候變遷調適策略。108年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
302	109	黃蘊慈、蕭銘均、翁瑋蓮、陳俊位(2020年4月)。菇類栽培副產物循環與產業化應用潛力。農業世界，440：38-42。
303	109	楊雅婷、劉育姍(2020年7月)。全球迎戰農業缺工 智慧農機、共享模式成主流。豐年雜誌，70(7)：8-14。
304	109	劉育姍、康瑋帆(2020年6月)。德國農機與勞動力共享模式。農政與農情，336：66-71。
305	109	劉育姍、楊雅婷、王勝平(2020年6月)。新冠肺炎衝擊下農業勞動力之穩定策略(上)，農政與農情，336：55-58。
306	109	劉育姍、楊雅婷、王勝平(2020年7月)。新冠肺炎衝擊下農業勞動力之穩定策略(下)，農政與農情，337：40-45。
307	109	豐年社、洪子淵(2020年3月)。飼料添加物產學研聯盟-動物保健產品試驗與市場評估服務。豐年雜誌，70(3)：72-77。
308	109	豐年社、賴威延(2020年3月)。魚粉替代原料開發-頂絲藻潛力大 創造循環經濟模式。豐年雜誌，70(3)：44-49。
309	108	Hsiu-Fen Lin。2019。PROCEEDINGS Of The 2nd International Conference On Biofertilizers and Biopesticides。Hsinchu。Taiwan。pp.1-412。(In English)(ISBN 978-986-98281-4-7)
310	108	Hsiu-Fen Lin。2019。PROCEEDINGS Of The 3th International Conference On Biofertilizers and Biopesticides。Hsinchu。Taiwan。pp.1-240。(In English)(ISBN 978-986-98281-5-4)
311	108	丁川翊、呂俊宏、張嘉祥、張文村、黃玠然(2019)。區塊鏈導入於製造業及供應鏈之應用場域。中技社「區塊鏈+時代的社經變革與創新思維」專刊，53-105。
312	108	孔維新(2019)。促進國產有冊肉雞消費之研究。107年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
313	108	行政院農業委員會(農委會各參展技術者)(2019)。2019台灣創新科技博覽會永續發展館成果專刊。行政院農業委員會編。(ISBN 978-986-5440-42-8)
314	108	余峰維、許晉榮、陳威克、張峻齊(2019)。臺灣文蛤養殖產業與綠能共構問卷調查分析。水試專訊68期，44-49。
315	108	余峰維、許晉榮、陳威克、張峻齊(2019)。臺灣文蛤養殖與綠能共構問卷調查及經濟分析初探。水產試驗所2018年年報，21。
316	108	杜清富(2019)。在玩轉基因之後，豬為人類帶來哪些醫學希望?科學月刊，50(2)：48-51。
317	108	洪子淵、許萌芳、黃明雅、黃蘊慈、賴威延(2019)。農業新科技加值策略，擴大產業鏈格局。農政與農情第330期，6-13。
318	108	孫于璇(2019年1月)。中白荷包魚首次成功人工繁養殖紀錄及市場展望。水產種苗249期，頁19~21。
319	108	張慕慈、黃蘊慈(2019)。2019農業科技商機發表暨投資說明會手冊。財團法人農業科技研究院產業發展中心。
320	108	梁士祥、王思涵、李孟寰、王雅鵬、林寅申、賴雯玲(2019)。應用黑水虻生物精煉技術將農畜剩餘資材轉換為高附加價值產品。酪農天地，126:22-24.(ISSN 1605-6914)
321	108	陳正文、吳秀慧(2019)。害怕細菌反撲的豬 逐漸失效的抗生素，科學月刊第590期，44-47。
322	108	陳玠廷(2019)。【巴拉刈爭議評論】禁？代噴？源頭管理？從農醫產官學觀點尋找共通對話，農傳媒網站，2019年6月24日。
323	108	陳玠廷(2019)。【農地價格爭議一】理解，是解開農地問題的起點，農傳媒網站，2019年3月14日。
324	108	陳韋竣、杜宜殷、黃鵬林(2019)。日本推動劃時代精準育種技術帶起農業新興產業鏈。豐年月刊，69(12)，82-88。
325	108	陳逸潔(2019)。2020年後歐盟共同農業政策之改革方向及潛在影響。主要國家農業政策法規與經濟動態。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
326	108	陳逸潔(2019)。我國申請加入CPTPP 農業部門因應策略之研究。107 年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
327	108	劉育姍(2019)。大數據平台分析國內農業人力趨勢。數位農業創新應用座談會。臺灣農村經濟學會，臺北市，臺灣。
328	108	劉育姍(2019)。我國農業能力鑑定於農業職業訓練應用之研究。107 年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
329	108	蕭代基、洪志銘、黃德秀(2019)。我國政府計畫預算制度及其成本效益分析制度與方法之檢討。國土及公共治理季刊，7(3)，26-37。
330	107	Hsiu-Fen Lin, Win-De Huang. A Service Platform for Industrial Microbial Products in Agriculture.International Seminar on Conservation and Prospecting of Bioresources in Asia. p.35.
331	107	Hsiu-Fen Lin。2018。PROCEEDINGS Of The 1st International Conference On Biofertilizers and Biopesticides。Hsinchu。Taiwan。pp.1-235。(In English) (ISBN 978-986-96025-5-6)
332	107	孔維新(2018)。增加國產農產品多元銷售通路-以白肉雞為例。106 年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
333	107	孔維新、林子婷、陳維德(2018)。國人肉雞消費行為探討。畜產報導，215，67。
334	107	孔維新、林子婷、陳維德(2018)。國人肉雞消費行為探討。畜產報導，215，67。
335	107	行政院農業委員會(農委會各參展技術者)，台灣創新科技博覽會永續發展館成果專刊(2018)。行政院農業委員會編。(ISBN 978-986-05-7486-9)
336	107	余峰維 (2018)。國內伴侶動物健康管理之研究發展趨勢分析。農業世界，424，12。
337	107	余峰維 (2018)。歐盟逐步停用高劑量氧化鋅對飼養豬隻之影響。農業世界，420，8。
338	107	李國基、李英明、林秀芬、劉健誼。洞析中國進行式-臺灣農業微生物資材前進新大陸。國際農業科技新知。7月號刊。12-14。
339	107	沈康寧、張至維 (2018)。水族館科學：刺尻魚尋親記－小型海水神仙魚的分類與多樣性。科學發展，551 期，27 -33。
340	107	周汝潔、陳韋竣、林育萱(2018)。基因體編輯於作物研究之應用研討會紀實。作物、環境與生物資訊，15(2)，136-142。
341	107	周涵穎、林秀芬、郭俊緯(2018)。2018年第三屆生物肥料與生物農藥國際研討會。環球生技月刊。57，12-13。
342	107	周涵穎、林秀芬、郭俊緯。2018年第三屆生物肥料與生物農藥國際研討會。環球生技月刊。9月號刊。12-13。
343	107	林秀芬、周涵穎、邱安隆、李英明(2018)。臺灣微生物農藥與微生物肥料產業發展現況。農政與農情。第317期。39-43。
344	107	林學廉(2018)。蝦界淑女「長戟米蝦」！觀賞蝦的超級新星。豐年雜誌，68:78-84。
345	107	林穎楨、劉育姍、康瑋帆、張大川，德國農場中的循環經濟實踐，農政與農情第312期，88-95。
346	107	林穎楨、劉育姍、康瑋帆、張大川，德國農場中的循環經濟實踐，農政與農情第312期。
347	107	張峻齊 (2018)。以日本為例-利用再生能源提升農林漁產業發展。漁業推廣月刊，380，5。
348	107	張峻齊 (2018)。新南向國家養殖漁業趨勢發展現況。漁業推廣月刊，385，10。
349	107	陳玠廷(2018)。有機立法的再思考一個「促進」的觀點。農傳媒網站，2019年5月10日。
350	107	陳玠廷(2018)。有機農業的趨勢與展望。農友月刊，六十九卷第11期，26-28。
351	107	陳玠廷(2018)。從「問題解決」反思有機農業的擴增。農傳媒網站，2019年8月9日。
352	107	陳俞螢、洪子淵 (2018)。農業政策型科技計畫「推動農業科技產業全球運籌計畫」成果效益與經驗分享。國土及公共治理季刊，23。
353	107	陳建斌、翁震炘、黃俊欽、白秋菊、王文良、洪宏毅、林子傑、林祐群、邱銀珍、吳有恒、洪良政、陳靜芝(2018)。TAIWAN 創新農機館成果專刊。臺北市:行政院農業委員會。(ISBN 9789860565836)
354	107	黃德秀、林庭安(2018年3月)。建立鄉村型社區自主性氣候變遷調適機制-以宜蘭縣為例。氣候變遷科學報告與資料使用座談會。臺北市，科技部，臺灣。
355	107	黃蘊慈、潘羿娟、張慕慈(2018)。2018農業科技商機發表暨投資說明會手冊。財團法人農業科技研究院產業發展中心。

農科院成果發表-非學術期刊論文

序號	發表年份	內容
356	107	寧方俞、林秀芬。APO"第3屆微生物肥料與微生物農藥國際研討會"參訪本場研發能量活動紀實。 <i>茶情雙月刊</i> 。第99期。
357	107	劉育姍(2018)。我國農業勞動力運用研究之農業專業技術團制度探討。106年度農業政策領域科技計畫成果研討會。行政院農業委員會，臺北市，臺灣。
358	107	劉育姍、楊雅婷(2018)。2017日本農業勞動力支援協議會因應勞動力短缺之措施(上)， <i>農政與農情</i> 第317期，64-71。
359	107	劉育姍、楊雅婷(2018)。2017日本農業勞動力支援協議會因應勞動力短缺之措施(下)， <i>農政與農情</i> 第318期，56-62。
360	107	劉育姍、楊雅婷(2018)。日本農業勞動力缺乏改善措施－「農業勞動力最適運用支援綜合對策業務實施綱要」簡介(下)， <i>農政與農情</i> 第307期，63-66。
361	107	劉珮妤、柯淑惠、劉慧玲(2018)。2018科研成果暨產學育成媒合會活動動態報導。 <i>林業研究專訊</i> ，25，6月。
362	107	蔣大展、余峰維、蔡偉皇、郭俊緯 (2018)。仔豬下痢問題怎解?不妨看看國際研發趨勢。 <i>畜產報導月刊</i> ，216，6。
363	107	盧虎生、朱文深、林奐妤、洪子淵、陳南宏(2018)國內外基因體工程相關法規掃描與探討。 <i>中技社</i>
364	107	鍾依萍、張倚瓏、丁川翊(2018)植物種苗聯合行銷資訊平台之推動。2018厚植種苗產業創新技術研討會。
365	105	杜清富(2016)新興生技在異種移植之應用及進展。 <i>農業生技產業季刊</i> 。45，46-54。
366	105	孫于琰、許鐘鋼 (2016)。臺灣海域中的美麗珍寶-藍帶荷包魚。 <i>行政院農業委員會水產試驗所電子報</i> ，128期。
367	105	高千雅、黃培安 (2016)。奈米殼材於抗菌塑料之應用。 <i>漁業推廣</i> ，362：28-31。
368	106	莊景凱 (2017)。小分子癌幹細胞標靶藥物。科技部新農業生技產學鏈結成功典範論壇，84。臺北市南港展覽館，臺灣。
369	106	陳高松、黃明雅、陳家勇、孫于琰 (2017)。赴中國廣州第20屆中國國際寵物水族用品展覽會及花地灣水族寵物市場考察紀要。 <i>水試專訊</i> ，057，34-38。
370	106	蔡昀靜、周涵穎、李國基(2017)。「2017年第二屆生物肥料與生物農藥國際研討會」。 <i>環球生技月刊</i> ，SEP，12-13。
371	105	蔡昀靜、蔡偉皇(2016)。機能性食品發展國際研討會紀實。 <i>農業生技產業季刊</i> ，47，58-64。
372	106	蔡昀靜、蔡偉皇(2017)。健康食品原料及認證申請說明會報導。 <i>農業生技產業季刊</i> ，49，61-66。
373	106	蔡昀靜、蔡偉皇(2017)「2+E3:E37517機能性原料良好農業規範及其應用在機能性食品開發」國際研討會。 <i>環球生技月刊</i> ，AUG，12-13。