

## 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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3753">https://ap.fftc.org.tw/article/3753</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3766">https://ap.fftc.org.tw/article/3766</a>
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	鄭若喬、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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3690">https://ap.fftc.org.tw/article/3690</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3642">https://ap.fftc.org.tw/article/3642</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3572">https://ap.fftc.org.tw/article/3572</a>
19	113	Lai, K.J. (2024, Aug. 8). <i>An Introduction to Climate Change Litigation</i> . FFTC Agricultural Policy Platform (FFTC-AP). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3617">https://ap.fftc.org.tw/article/3617</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3681">https://ap.fftc.org.tw/article/3681</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3618">https://ap.fftc.org.tw/article/3618</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3692">https://ap.fftc.org.tw/article/3692</a>
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。 <a href="https://doi.org/10.6730/JAAT.202403_24.0003">https://doi.org/10.6730/JAAT.202403_24.0003</a>

## 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)。淺談台灣鵝鴨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、楊泠泠、商毓銘(2024年7月)。借鏡日本因應對策臺灣鵝鴨產業升級尋出路。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 <a href="https://www.agriharvest.tw/archives/120727">https://www.agriharvest.tw/archives/120727</a>
34	113	張雅昀、劉玹君(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 <a href="https://www.agriharvest.tw/archives/120255">https://www.agriharvest.tw/archives/120255</a>
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)。冷鏈搭配無萼片採收 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	廖茲筑(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	劉玹君、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	劉玹君、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	劉玹君、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	劉玹君、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。 <a href="https://www.tlri.gov.tw/view.php?theme=livestock_research&amp;subtheme&amp;id=2311">https://www.tlri.gov.tw/view.php?theme=livestock_research&amp;subtheme&amp;id=2311</a>
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、王政晴(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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3466">https://ap.fftc.org.tw/article/3466</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3341">https://ap.fftc.org.tw/article/3341</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3321">https://ap.fftc.org.tw/article/3321</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3479">https://ap.fftc.org.tw/article/3479</a>
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、劉玹君(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、劉玹君(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	許晉瑋(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-借鑑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	劉玹君、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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3027">https://ap.fftc.org.tw/article/3027</a>
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). <a href="https://doi.org/10.56669/CIZI6125">https://doi.org/10.56669/CIZI6125</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3134">https://ap.fftc.org.tw/article/3134</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3168">https://ap.fftc.org.tw/article/3168</a>

## 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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/3215">https://ap.fftc.org.tw/article/3215</a>
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	余松謬、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	余松謬、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	余松謬、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	余松謬、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	余松謬、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	余松謬、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 凤梨冷鏈不斷鏈。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 凤梨冷鏈不斷鏈。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。農政與農情，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，農政與農情，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。農政與農情，362，50-54。
141	111	張至緣(2022年11月)。緬甸農業發展概況。農業世界，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。農業世界，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。食品資訊，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。食品資訊，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。豐年雜誌，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。農友月刊，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。農友月刊，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。豐年雜誌，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。農政與農情，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。農政與農情，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，72(1)：72-77。
154	111	陳逸潔、王惠正(2022)。全球鵝鴨蛋產業之生產和貿易發展趨勢分析。畜產報導，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。APEC 通訊，256：12-15。
156	111	陳逸潔、張恆維、廖倍好(2022)。建立樂農城市之農業跨域鏈結共利發展策略研究。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。農政與農情，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。農政與農情，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。農政與農情，355：100-106。
162	111	黃欣釗、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。農政與農情，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。豐年雜誌，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。臺中區農業改良場特刊，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。豐年雜誌，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。食品資訊，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。農業世界，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。豐年雜誌，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。農業世界，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。豐年雜誌，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、劉育姍(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	劉玹君、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	劉玹君、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	劉玹君、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	劉玹君、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	劉玹君、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	劉玹君、張峻齊、林恒生(2022年10月)。蔬果後的青木瓜，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	劉玹君、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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/2902">https://ap.fftc.org.tw/article/2902</a>
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&amp;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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/2883">https://ap.fftc.org.tw/article/2883</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/2887">https://ap.fftc.org.tw/article/2887</a>
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). <a href="https://ap.fftc.org.tw/article/2822">https://ap.fftc.org.tw/article/2822</a>
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。APEC 通訊，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。林業研究專訊，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。漿紙技術，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。農友月刊，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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？豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。農政與農情，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。國際農業科技新知，92：15-19。
210	110	吳佳玲編譯(2021)。養豬淨零從飼料著手。現代養豬，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。農業世界，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。農友月刊，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。農友月刊，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。農友月刊，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。台灣水產雙月刊，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。農業生物產業季刊 (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。農業生物產業季刊，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。農友月刊，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。漁業推廣月刊，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、劉玹君、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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。食品資訊，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。豐年雜誌，71(11)：98-103。
239	110	張瑞坪、洪良政、馮一鍊、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。農政與農情，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。農業世界，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。農業世界，449：58-63。
242	110	莊育姍、林恒生(2021年11月)。水果冷藏溫度要注意。農業世界，459：92-95。
243	110	莊育姍、林恒生(2021年12月)。草莓保鮮秘笈。農友月刊，72(12)：30-32。
244	110	莊育姍、林恒生(2021年9月)。芒果進蒸氣房 銷日芒果的檢疫處理。農業世界，457：81-83。
245	110	許仁弘、鄭向農、洪子淵、賴威延(2021)。由國際數位轉型之發展談台灣農業數位轉型契機。經濟前瞻，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。經濟前瞻，197：39-45。
247	110	郭唐惟(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。豐年雜誌，71(4)：72-77。
248	110	郭唐惟(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。豐年雜誌，71(9)：74-79。
249	110	郭唐惟、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。豐年雜誌，71(4)：98-105。
250	110	郭唐惟、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。豐年雜誌，71(8)：76-81。
251	110	郭唐惟、林恒生、張哲誌(2021年8月)。糧食停損 生產供應的再思考。豐年雜誌，71(8)：74-75。
252	110	陳子婷、洪偉屏、陳靜芝、張瑞坪(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。農政與農情，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。台灣經濟論衡，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。豐年雜誌，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。APEC 通訊，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。農政與農情，354：83-86。
260	110	黃欣釧、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。農政與農情，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。農政與農情，354：41-47。
268	110	劉芳君(2021)。後疫情時代改變銷售策略 鱷魚購為漁青開拓新商業模式。漁業推廣月刊，419，38-39。
269	110	劉玹君、林俞廷、張峻齊、林恒生(2021年1月)。機能產品的潛力素材 香檸的加值應用趨勢分析。豐年雜誌，71(1)：60-65。
270	110	劉玹君、張哲誌(2021年12月)。如「薏」生活 從國產薏仁開始。豐年雜誌，71(12)：84-85。
271	110	劉玹君、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。豐年雜誌，71(1)：74-79。
272	110	劉玹君、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，豐年雜誌，71(9)：84-89。
273	110	劉玹君、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。豐年雜誌，71(10)：74-77。
274	110	劉玹君、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。食品資訊，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。農政與農情，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。豐年雜誌，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。農業世界，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。農政與農情，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。農政與農情，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。農政與農情，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。農政與農情，342：35-41。
284	109	林穎禎、劉育姍(2020)。德國農業社會安全保障制度。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」。農政與農情，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。農業生技季刊，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。農業世界，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」。農政與農情，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。豐年雜誌，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。農友月刊，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。農友月刊，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。豐年雜誌，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。豐年雜誌，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。農業世界，445：98-101。
296	109	陳逸潔(2020)。歐盟《歐洲綠色政綱》下之共同農業政策改革方向。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)。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。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、蔡天亨(2020)。世界貿易組織(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、翁震忻、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。茶情雙月刊。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)，農政與農情第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)，農政與農情第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)，農政與農情第307期，63-66。
361	107	劉姍好、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。林業研究專訊，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。畜產報導月刊，216，6。
363	107	盧虎生、朱文深、林奐好、洪子淵、陳南宏(2018)國內外基因體工程相關法規掃描與探討。中技社
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。農業生技產業季刊。45，46-54。
366	105	孫于璇、許鐘鋼(2016)。臺灣海域中的美麗珍寶-藍帶荷包魚。行政院農業委員會水產試驗所電子報，128期。
367	105	高千雅、黃培安(2016)。奈米殼材於抗菌塑料之應用。漁業推廣，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、孫于璇(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。水試專訊，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」。環球生技月刊，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。農業生技產業季刊，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。農業生技產業季刊，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。環球生技月刊，AUG，12-13。