農科院成果發表-其他著作

| 定職 | 發表年份 | 內容 |
|----------|------------|--|
| /T 36C | 被水牛切 | Chen, P. A., & Lin, S. Y. (2025). Chapter 8-Oolong tea: The plants, processing, manufacturing, and production. <i>Tea in Health and Disease Prevention</i> , 77-88. https://doi.org/10.1016/C2022-0-02329-1 (ISBN:978-0-443- |
| 1 | 113 | Cheff, 1. A., & Elli, 3. 1. (2023). Chapter 8-00long tea. The plants, processing, manufacturing, and production. Tea in Treatm and Disease Trevention, 77-88. https://doi.org/10.1010/02022-0-02325-1 (18BN 578-0-445-14158-4) |
| \vdash | | 194150-4) 方美佐、王明照、王俊欽、王家琪、王珮驊、王靖婷、王德原、王應然、古展霖、田奕葶、江俊儀、吳建男、吳政學、呂水淵、李彦芸、李悅怡、李懿庭、辛坤鎰、林文華、林伯霖、林佩萱、林芳 |
| 2 | | 刀头性·工切然·工度歌·工术娱·工咖啡·工明对·工稿が·工稿紙·石版林·田天宁·在投版·天处刀·天政子·石水伽·子》云·子讥旧·子蹈旋·千丹蛐·怀又芈·怀几林·怀佩直·怀刀 妘、林柏嶢、林盈安、林美智、林傳順、林嬪嬪、林麗淑、邱秀英、金承漢、侯文哲、柯依廷、柯翊淳、洪偉毅、翁瑋蓮、高增婷、崔君至、張家嘉、張家禎、張容蓉、張敬宜、張維正、許洸誠、 |
| | 113 | 放:你们况:你五文:你天自:你侍順:你頑頑!你屁喊:如乃兴:並不失:快又自:們似之:何如仔:洪洋放:羽坪延:問省对:崔石王:很不症:很不快:很合谷:很敬且:很雖正:可况做: 許家銓、陳人豪、陳昕梅、陳昱憲、陳柏霖、陳炯東、陳炳義、陳容均、陳婉心、陳敏貞、陳淑娟、陳筱青、彭怡瑄、曾宇鳳、曾素香、黃永雯、黃芸珊、楊俊宏、楊啟裕、溫譽鈴、詹玲琴、詹勳 |
| | 113 | 肾水蛀·床八水·床川梅·床立思·床柏林·床柏林·床柏枝·床格台·床枕兒·床敬貝·床椒貝·成椒用·或柏草·自于鹹·自求皆·貝不文·貝云圳·杨俊宏·杨敬格·温含野·居科今·居訓 隆、陳玉林、廖俊麟、童俊維、廖婧淳、廖御靜、劉俊麟、劉振發、蔡任桓、蔡羽琳、蔡昀達、鄧子華、鄭士豪、鄭獻仁、盧欣怡、賴政分、戴元基、謝玉貞、鍾玉東、羅月霞、羅彥鈞(2024)。建 |
| | | 度、保工体、渗皮酶、重皮症、参照性、渗透性、多皮酶、到低酶、到低效、染化性、染力体、染的性、助力量、射力象、射脈仁、虚水化、模成力、成九基、动工员、建工术、排力度、排多到(2024)。是 <i>構生醫產業動物替代體系及開發關鍵技術成果手冊</i> 。 農業部。(ISBN:9786267368893) |
| | | <i>梅生酉屋未勤初曾代題示及州殼爾疑投制成木子洲。 展末部 (IBBN・1</i> 760201300073) 王雅鵬、古雅萱、吳宗翰、吳建志、吳彥忠、呂彥蓉、李孟寰、周僧涵、林立、林佑政、林秀芬、林佳瑩、林姵君、林家羽、林寅申、柯翊淳、柯斯晴、洪紹文、洪瑛璟、洪鈺雯、紀子云、徐子 |
| 3 | 113 | 工作明·古雅旦·共示糊·共建心·共多心·古多谷·子五泉·周伯尚·林正·林怡政·林乃分·林住宝·林州石·林亦州·林贞丁·柯州伊·柯州明·洪昭文·洪兴凉·洪昭文·此丁公·採丁 禁、徐遠智、張巧欣、張廷瑜、張芳毓、張芸瑄、張凱鈞、張曉榕、莊佳樺、許耿嘉、郭詩怡、陳必馨、陳冠宏、陳羿綺、陳筱云、陳嘉琪、曾珮羽、黃娉敏、楊啟裕、詹佳蓉、劉易慈、劉捷妘、 |
| اً | 113 | 景·陈迈省·永万成·永之洲。永万城。永云道。永远到,永晓格。在住作。可以后。郑司伯。宋应者。宋厄公。宋开河。宋仪公。宋后兴。自州初。黄为敬。杨成裕。居住谷。到为忠。到徙公。 劉興華、蔡豫葶、闕雅鈴、羅偉哲、羅貽歆、鐘耀邦。(2024)。農業高值化素材安全性與功效驗證(總集)。農業科技研究院。(ISBN: 978-626-97175-8-3) |
| 4 | 113 | 蘇偉皇、郭俊雄、王語璇、林俞廷、張峻齊、張雅昀、劉玹君(2023)。 <i>農業素材商品應用趨勢手冊Ⅲ</i> 。農業科技研究院。(ISBN: 9786269717569、EISBN: 9786269717552) |
| 5 | | Chen, C.C., Lu, C.L., Kao T.T.& Hung, S.W.(2023). Animal Welfare - New Insights. IntechOpen. https://doi.org/10.5772/intechopen.100824 (ISBN: 978-1-83768-202-7 \cdot EISBN: 978-1-83768-203-4) |
| | | Hung, S.W. (2023). NATURAL EXTRACTS AND GENETIC EDITING: ADVANCEMENTS IN DISEASE PREVENTION AND TREATMENT THROUGH IN VIVO AND IN VITRO MODELS, Index of Sciences Ltd |
| 6 | 112 | London, United Kingdom. ISBN 979-8854568241. |
| | 112 | 王雅鵬、吳宗翰、呂彥蓉、周橧涵、林立、林秀芬、林姵君、林家羽、柯翊淳、柯斯晴、洪紹文、紀子云、徐子琹、張芳毓、張芸瑄、郭詩怡、陳必馨、陳羿綺、陳嘉琪、楊啟裕、閼雅鈴、羅偉 |
| 7 | | 哲。(2023)。農業高值化素材安全與功效驗證,新竹市,臺灣。pp. 1-74。ISBN: 978-626-97175-0-7。 |
| | 110 | 郭博堯、黃德秀(2023)。第二章「氣候變遷科學論述與課題」。載於郭博堯、施堅仁、黃德秀、馬志明、葉長城、葉雲卿, <i>國際氣候變遷論述與責任</i> (11-40頁)。臺北市:財團法人中技社。(ISBN |
| 8 | 112 | 9786269821433)https://www.ctci.org.tw/8838/publication/10798/45159/ |
| 9 | 112 | 郭博堯、黃德秀(2023)。第三章「氣候變遷對各領域與地域之可能影響」。載於郭博堯、施堅仁、黃德秀、馬志明、葉長城、葉雲卿,國際 <i>氣候變遷論述與責任</i> (41-74頁)。臺北市:中技社。(ISBN |
| 9 | 112 | 9786269821433)https://www.ctci.org.tw/8838/publication/10798/45159/ |
| 10 | 112 | 陳柏安(2023)。 <i>千變萬化的茶葉魔法術</i> 。臺中市,白象文化。(ISBN:9786267253984、EISBN:9786263640085) |
| 11 | 112 | 黄文意、丁川翊、許心怡、陳旻慧(2023)。 田媽媽臺灣好食味:隱身鄉間的質樸好味道。新竹市:農業科技研究院。(ISBN:9786269530694) |
| 12 | 112 | 蔡偉皇、郭俊緯、王語璇、林俞廷、張峻齊、張雅昀、劉玹君(2023)。 <i>農業素材商品應用趨勢手册II。</i> 財團法人農業科技研究院高值化團隊。(ISBN:9786269717514、EISBN:9786269717521) |
| | | 蔡偉皇、郭俊雄、張峻齊、喬崇益、廖芯誼、丁俞文、王怡晶、王素梅、王銘富、王增興、任珮君、江伯源、江秉倫、何昱圻、吳宗諺、吳東鴻、吳思敬、呂廷璋、李保宏、李滋泰、李雅琳、李穎 |
| 13 | 112 | 宏、周志輝、周浩源、邱秋霞、邱淑媛、邱喬嵩、林秀芬、林孟均、林怡如、林金源、林慧秋、林麗雲、易琮凱、侯智耀、洪千雅、洪子桓、洪紹文、唐佳惠、唐愷良、張文昌、張芳魁、張淑芬、 |
| 13 | 112 | 張惠如、郭芷君、陳明芬、陳時欣、陳盈方、陳淑徳、陳敬文、陳曉菁、陸柏憲、連庭玉、黃宣翰、黃校翊、楊啟裕、楊季清、楊采文、楊淑惠、葉志新、劉威廷、劉玹君、蔡淑珍、鄭光成、鄭靜 |
| | | 宜、賴瑞聲、蕭晴文、謝淑玲、羅淑卿(2023)。 <i>建構高值化農產素材開發與產業鏈結服務計畫-2023 成果彙編手冊。</i> 農業科技研究院。(ISBN:9786269717538、EISBN:9786269717545) |
| 14 | 111 | Hung, S.W., Chen, C.C., Chen, H.Y., Hung, Y.C., Huang, P.M., Lin, C.Y.(2022). The Role of Microglia in Neuroinflammation. Epilepsy - Seizures Without Triggers. IntechOpen. (ISBN 978-1-80356-599-6) |
| 15 | 111 | 王雅鵬、吳宗翰、呂彥蓉、林立、林秀芬、林家羽、林佑政、紀子云、洪紹文、洪瑛璟、洪鈺雯、柯翊淳、徐子琹、張芸瑄、張芳毓、黄娉敏、陳筱云、陳冠宏、陳羿綺、陳嘉琪、楊啟裕、詹佳 |
| | | 蓉、羅偉哲(2022)。農業素材高值化應用驗證量能。新竹市:農業科技研究院。(ISBN:9786269530625) |
| 16 | 111 | 李阿嬌、郭坤峯、傅仰人、洪子淵、陳南宏、洪立璇(2022)。「建立樂農城市多元應用研究」子項計畫執行成果。載於莊浚釗(主編),111 年都會農業技術暨食農教育推廣應用研討會(5-16頁)。行政院 |
| 1.7 | 111 | 農業委員會桃園區農業改良場。(ISBN: 9786267110171) |
| 17 | 111 | 洪子淵、陳南宏、賴威延、陳俞瑩 (2022)。智慧科技於農業生產之應用計畫成果專刊-智慧新農力。農業科技研究院。(ISBN:9786269530601) |
| 18 19 | 111 | 洪子淵、賴威延、陳南宏、陳俞瑩 (2022)。 <i>科技農夫升等攻略—臺灣農業數位轉型指南。</i> 農業科技研究院。(ISBN: ISBN: 9786269530632) |
| 20 | 111 111 | 翁瑋蓮、余峰維、顏汝珊、王仕賢、陳怡良(2022)。果樹品種研發之智財保護。載於張哲嘉(主編),2022 臺灣果樹研究與發展研討會專刊(3頁)。國立中興大學園藝學系。(ISBN:9786269645329) |
| 20 | 111 | 陳玠廷、陳品穎、蘇之涵、陳慧蓉、張哲誌、張宸邦、張宇忻、黄性男、王慧瑜、林媛玉、李佳芳(2022)。關係人口的多元路徑:農村地方創生手册。農業科技研究院。(ISBN 9786269530687) |
| 21 | 111 | 黃德秀、鄭秀娟、李佳瑜(2022)。氣候變遷調適的地方知識建構到公民行動:以文山社大的社區調適為例。載於楊志彬(主編), <i>不一樣的學校:深入地方的教與學設計</i> (289-317頁)。臺北市,開學文 化。(ISBN 9786269644643) |
| 22 | 111 | ^{11.} (ISBN 978020904404.5) 蔡偉皇、郭俊緯、林恒生、王語璇、林俞廷、張峻齊、張雅昀、劉玹君(2022)。 <i>農業素材商品應用趨勢手冊</i> 。農業科技研究院。(ISBN:9786269530649、EISBN:9786269530656) |
| | | 蔡偉皇、郭俊雄、林恒生、喬崇益、廖芯誼、丁俞文、王怡晶、王素梅、王銘富、王增興、任佩君、江伯源、江秉倫、何昱圻、吳宗諺、吳東鴻、吳思敬、呂廷璋、李保宏、李滋泰、李雅琳、李頴 |
| | | 宏、周志輝、周浩源、林秀芬、林孟均、林宜緯、林怡如、林金源、林俞廷、林麗雲、邱秋霞、侯智耀、洪千雅、洪子桓、洪紹文、唐佳惠、唐愷良、張文昌、張峻齊、張惠如、張淑芬、郭芷君、 |
| 23 | 111 | 陳明芬、陳時欣、陳盈方、陳淑德、陳敬文、陳曉菁、陸柏憲、黃子芸、黃宣翰、黃校翊、楊啟裕、楊季清、楊淑惠、葉志新、劉威廷、蔡淑珍、鄭光成、鄭靜宜、謝淑玲、羅淑卿。 <i>建構高值化農</i> |
| | | 產素材開發與產業鏈結服務計畫-2022 成果彙編手冊。農業科技研究院。(ISBN: 9786269530663、EISBN: 9786269530670) |
| 24 | 111 | <i>產業物 周 張 丹 達 素 是 品 版 物 。 </i> |
| | | 王雅鵬、李孟寰、林寅申、林家羽、紀子云、洪紹文、洪瑛璟、洪鈺雯、徐子琹、張芸瑄、張芳毓、黄娉敏、陳筱云、張凱鈞、陳嘉琪、楊啟裕、劉易慈、羅偉哲(2021)。建立農業素材高值化應用 |
| 25 | 110 | 驗證量能。新竹市:農業科技研究院。(ISBN: 9789860602135) |
| | | 杜清富(2021)。第二十二章「生物技術於養豬產業之應用與展望」。載於朱有田,吳明哲,吳信志,李德南,杜清富,阮喜文,張靜貞,周和源,林傳順,林榮信,涂榮珍,姜樹興,翁瑞奇,高伯健 |
| 26 | 110 | ,張秀鑒,許桂森,陳文賢,陳世平,陳佳萱,陳柏琪,黃有良,楊天樹,劉世華,劉芳爵,蔡清恩,蕭庭訓,顏宏達,羅玲玲,蘇天明,蘇忠植撰稿, <i>畜牧要覽.養豬篇(增修三版)</i> (705-728頁)。 |
| | | 中國畜牧學會。(ISBN: 9789573020783) |
| 27 | 110 | 周和源(2021)。第十九章「屠宰衛生檢查與人類健康」。載於朱有田,吳明哲,吳信志,李德南,杜清富,阮喜文,張靜貞,周和源,林傳順,林榮信,涂榮珍,姜樹興,翁瑞奇,高伯健,張秀鎣, |
| | | 許桂森,陳文賢,陳世平,陳佳萱,陳柏琪,黃有良,楊天樹,劉世華,劉芳爵,蔡清恩,蕭庭訓,顏宏達,羅玲玲,蘇天明,蘇忠植撰稿, <i>畜牧要覽,養豬篇(增修三版)</i> (607-644頁)。中國畜牧學 |
| | | 林傳順、姜樹興(2021)。第八章「非藥物飼料添加物之功效、使用及管理規範」。載於朱有田,吳明哲,吳信志,李德南,杜清富,阮喜文,張靜貞,周和源,林傳順,林榮信,涂榮珍,姜樹興,翁 |
| 28 | 110 | 瑞奇,高伯健,張秀鎣,許桂森,陳文賢,陳世平,陳佳萱,陳柏琪,黄有良,楊天樹,劉世華,劉芳爵,蔡清恩,蕭庭訓,顏宏達,羅玲玲,蘇天明,蘇忠植撰稿, <i>畜牧要覽.養豬篇</i> (增修三 |
| | | 版)(221-256頁)。臺南市:中國畜牧學會。(ISBN 9789573020783) |
| | | |

農科院成果發表-其他著作

| 庄融 | 發表年份 | 內容 |
|-----|------|--|
| 29 | 110 | - 1945 「邱經堯、洪愛珠、徐仲、袁櫻珊、陳玠廷、陳耀訓、黄紋綺、番紅花、藍保・卡路風(2021)。 <i>毎日餐桌的#食農關鍵字:在地文化X鄉村經濟X食農教育</i> 。財團法人農業科技研究院。(ISBN: |
| | | 張靜貞、陳逸潔(2021)。能源轉型下都市化與水-能源-糧食鏈結權衡關係之研究 以桃園市推動埤塘浮力式太陽光電為例。 <i>能環智庫叢書- 永續循環經濟觀念案例分享5</i> (105-118頁)。臺北市:財團法人 |
| 30 | 110 | 中技社。(ISBN 9789869984492) |
| 31 | 110 | |
| 32 | 110 | 版字章、洪子淵、徐郁涵、吳君孝、紫幗馨(2021)。2021 農業智庫報導(车報)。農業科技研究院。(ISBN 9789860602142) |
| 33 | 110 | 劉育姗、楊雅婷、劉婕柔(2021)。 <i>農田裡的造夢者: 51 個藥夢踏實的農耕故事</i> 。新竹市:農業科技研究院。(ISBN: 9789860602197) |
| | | 蘇偉皇、郭俊緯、林恒生、王彤寧、喬崇益、丁俞文、王怡晶、王素梅、王銘富、王增興、任珮君、江伯源、何昱圻、吳宗諺、吳東鴻、吳建瑛、吳思敬、呂廷璋、李保宏、李雅琳、李穎宏、杜緯 |
| | | 德、周志輝、周明燕、林秀芬、林怡如、林金源、林俞廷、林淑絲、邱淑媛、侯智耀、洪千雅、洪子桓、洪紹文、唐佳惠、張文昌、張峻齊、張淑芬、張聆真、張惠如、陳盈方、陳敬文、陳曉菁、 |
| 34 | 110 | 陸柏憲、黃子芸、黃宣翰、黃柏昇、楊啟裕、楊淑惠、劉威廷、蔡淑珍、鄭光成、鄭靜宜、賴瑞聲、謝淑玲、羅淑卿、蘇致柔(2021)。 <i>建構高值化農產素材開發與產業鏈結服務計畫: 2021 成果彙編</i> |
| | | 手冊。農業科技研究院。(ISBN: 9789860602173、EISBN: 9789860602166) |
| | | 蔡偉皇、郭復雄、楊佐琦、李雅琳、林恒生、何緯倫、林秀芬、林俞廷、王彤寧、張聆真、彭俞玟、奘祥如、陳羿綺、張雅昀、王銘富、吳思敬、李保宏、李穎宏、洪千雅、洪子桓、張同吳、張雅 |
| 35 | 110 | 珍、陳盈方、陳敬文、陳曉菁、黃宣翰、楊淑惠、劉威廷、蕭孟衿、賴瑞聲、謝淑玲(2021)。農產作物食品原料檢驗證明書擬定指引 A Voluntary Guidline for Certificate of Analysis(CoA) of Agricultural |
| " | | Materials 。 農業科技研究院。 (ISBN: 9789860602159) |
| | | 蘇清恩、陳世平(2021)。第十八章「藥物使用安全、殘留檢測與生物安全」。載於朱有田,吳明哲,吳信志,李德南,杜清富,阮喜文,張靜貞,周和源,林傳順,林榮信,涂榮珍,姜樹興,翁瑞奇 |
| 36 | 110 | ,高伯健,張秀鑾,許桂森,陳文賢,陳世平,陳佳萱,陳柏琪,黄有良,楊天樹,劉世華,劉芳爵,蔡清恩,蕭庭訓,顏宏達,羅玲玲,蘇天明,蘇忠植撰稿, <i>畜牧要覽.養豬篇(增修三版)</i> (577- |
| | | 606頁)。臺南市: 中國畜牧學會。(ISBN 9789573020783) |
| 2.5 | 100 | Chen, C.C., Hung, Y.C., Lin, C.Y., Chen, H.Y., Huang, P.M., Hung, S.W. (2020). Combined Application Therapies of Stem Cells and Drugs in the Neurological Disorder Attenuation. Novel Perspectives of Stem Cells |
| 37 | 109 | Manufacturing and Therapies . IntechOpen. (ISBN 978-1-83962-503-9) |
| 38 | 109 | Lu, C.L., Chen, S.N., Hung, S.W. (2020). Application of Novel Technology in Aquaculture, Emerging Technologies, Environment and Research for Sustainable Aquaculture. IntechOpen. (ISBN 978-1-83881-200-3) |
| | | 丁文彦、文紀鑾、石貴中、何緯倫、吳永培、吳宗諺、呂仲倫、呂昀陞、李宜映、李雅琳、周泳成、周國隆、李宜珊、施純堅、洪子桓、洪紹文、翁瑤棽、高增婷、張同吳、張淑芬、周原瑞、陳甫 |
| 39 | 109 | 彦、陳盈方、陳美杏、陳裕星、陳裕儒、楊俊宏、葉志新、劉秋芳、劉雲聰、蔡韙任、盧美君、蕭巧玲、賴瑞聲、蘇彥碩、龔財立(2020)。安全樂活農業新契機:「安全機能性產品產業價值鏈之優化 |
| | | 整合與加值推動 / 計畫成果專刊。農業試驗所特刊第220號, pp. 1-121, 行政院農業委員會農業試驗所。(ISBN: 978-986-5440-17-6) |
| 40 | 109 | 方文德、何玉玲、洪紹文、楊啟裕(2020)。109 年度動物用藥產業人員教育訓練班講義「實驗動物SPF 豬隻及中藥檢驗規格簡介」pp.1-190。行政院農業委員會家畜衛生試驗所。(ISBN: 978-986-5449- |
| 41 | 109 | 王慧瑜、吳徐帆、林媛玉、許昊仁、莊曉萍、黃性男、陳玠廷、陳品穎、陳慧蓉、蘇之涵(2020)。創生中的關係人口:農村發展指引手册。財團法人農業科技研究院。(ISBN: 9789860602104) |
| | | 李卓臨、召仲倫、李孟寰、吳明陽、宗麟、林寅申、林壬威、林家羽、林秀芬、周佑吉、邱健昭、紀子云、洪紹文、洪瑞辰、洪瑛璟、洪鈺雯、高增婷、陳虹汝、陳美雲、陳若羽、陳筱云、陳嘉 |
| 42 | 109 | 琪、陳薇稜、黃娉敏、張凱鈞、楊啟裕、楊尚書、楊程堯、劉易慈、劉笄汎、劉怡婷、潘健群、鄭士豪、賴心慧、鍾玉東、羅偉哲(2020)。機能性產品/素材服務能量成分分析、功效驗證、安全驗證 |
| | | (<i>上冊</i>)。新竹市:農業科技研究院。(ISBN: 9789869828178) |
| | | 李卓臨、呂仲倫、李孟寰、吳明陽、宗麟、林寅申、林壬威、林家羽、林秀芬、周佑吉、邱健昭、紀子云、洪紹文、洪瑞辰、洪瑛璟、洪鈺雯、高增婷、陳虹汝、陳美雲、陳若羽、陳筱云、陳嘉 |
| 43 | 109 | 琪、陳薇稜、黃娉敏、張凱鈞、楊啟裕、楊尚書、楊程堯、劉易慈、劉笄汎、劉怡婷、潘健群、鄭士豪、賴心慧、鍾玉東、羅偉哲(2020)。機能性產品/素材服務能量成分分析、功效驗證、安全驗證 |
| | | <i>(下册)</i> 。農業科技研究院。(ISBN:9789869828185) |
| 44 | 109 | 李卓臨、李孟寰、呂仲倫、吳明陽、邱建昭、周佑吉、林秀芬、林家羽、林寅申、洪瑛璟、洪紹文、洪鈺雯、洪瑞辰、紀子云、高增婷、陳嘉琪、陳筱云、陳美雲、張凱鈞、楊啟裕、劉易慈、劉笄 |
| 44 | 109 | 汎、鍾玉東、羅偉哲(2020)。機能性產品/素材之成份分析、功效及安全性驗證平台。農業科技研究院。(ISBN: 9789869828161) |
| 45 | 109 | 許勝富 (2020)。輸入內品安全境外查核簡易參考手冊。農業科技研究院。(ISBN: 9789860602111)。 |
| 46 | 109 | 陳玠廷(2020)。重返自然?臺灣有機農業的變遷歷程。載於林朝成(主編), <i>食農X實農:屬於台灣人的食與農</i> (22-39頁)。開學文化。(ISBN: 9789869808484) |
| 47 | 108 | Lu, C.L., Chen, S.N., and Hung, S.W. (2019) "Emerging Technologies and Research for Sustainable Aquaculture", "Chapter: Application of Novel Technology in Aquaculture". IntechOpen DOI: |
| 4/ | 100 | http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.90142 |
| | | 丁文彦、文紀鑾、石貴中、何雄倫、吳永培、吳宗諺、呂仲倫、呂陶陞、李宜映、李雅琳、周泳成、周國隆、林宜珊、施純堅、洪子桓、洪紹文、翁瑤棽、高增婷、張同吳、張淑芬、許原瑞、陳甫 |
| 48 | 108 | 彦、陳盈方、陳美杏、陳裕星、陳裕儒、楊俊宏、葉志新、劉秋芳、劉雲聰、蔡趙任、盧美君、蕭巧玲、賴瑞聲、蘇彥碩、龔財立(2019)。安全樂活農業新契機:「安全機能性產品產業價值鏈之優 |
| | | <i>化整合與加值推動」計畫成果專刊</i> 。臺中市:農委會農試所。(ISBN 9789865440176) |
| 49 | 108 | 呂仲倫、吳明陽、李孟寰、李卓臨、林壬戚、林家羽、林寅申、邱建昭、洪紹文、洪瑛璟、洪瑞辰、洪鈺雯、高增婷、陳美雲、陳嘉琪、張凱鈞、楊尚書、楊啟裕、劉易慈、劉笄汎、鄭士豪、賴心 |
| | 100 | 慧、鍾玉東、羅偉哲(2019)。機能性產品成分分析、功效與毒理驗證平台建置。新竹市:農業科技研究院。(ISBN 978-986-96025-6-3) |
| 50 | 108 | 陳玠廷(2019)。對地綠色環境給付:兼顧生產與環境的農政新思維。載於朱惟君(主編),上課了!生物多樣性(五)愛知目標全球行動。臺北市:行政院農業委員會林務局。(ISBN 9789860583014) |
| 51 | 108 | 陳柏安(2019)。探討 IMAGING-PAM 應用於甘藍十字花科黑腐病耐性辨別之可能。載於高文媛等編,光合作用與植物生理研討會.2019(13-15頁)。臺北市:澳登堡股份有限公司。(ISBN |
| 52 | 108 | 黄德秀、劉弈廷、林庭安(2019)。 <i>農村創生 欣欣向榮:紀錄臺灣農村的創生之路</i> 。南投縣:行政院農業委員會水土保持局。(ISBN 9789860587197) |
| 53 | 108 | 廖震元、陳書儀(2019)。新編動物運送人員教材:家畜人道運送指南。新竹市:農業科技研究院。(ISBN 9789869828109) |
| 54 | 108 | 廖震元、陳書儀(2019)。新編動物運送人員教材:家禽人道運送指南。新竹市:農業科技研究院。(ISBN 9789869828116) |
| 55 | 108 | 廖震元、陳書儀(2019)。新編動物運送人員教材:野生動物人道運送指南。新竹市:農業科技研究院。(ISBN 9789869828123) |
| 56 | 108 | 廖震元、陳書儀(2019)。新編經濟動物屠宰從業人員講習教材:家畜篇、家禽篇。新竹市:農業科技研究院。(ISBN 9789869828130) |
| 57 | 107 | Lin, Y.M., Fu, T.T., Lin, C.H. and Kong, W.H. (2018). "The Industry-Level Productivity of Taiwan in 1981-2010- Evidence from Taiwan KLEMS Database," Chapter 9 in Productivity Dynamics in Emerging and |
| | | Industrialized Countries, edited by Deb Kusum Das, Routledge (ISBN 9781138745506) |
| 58 | 107 | 李孟寰、林壬威、林寅申、洪紹文、高增婷、黄娉敏、陳若羽、陳美雲、陳虹汝、陳嘉琪、陳薇稜、張凱鈞、楊尚書、楊程堯、楊啟裕、劉笄汎、劉怡婷(2018)。機能性產品成分分析與功效平台建 |
| | | <i>置與驗證</i> ,新竹市:農業科技研究院。 (ISBN 978-986-96025-0-1) |
| 59 | 107 | 杜清富(2018)。第貳篇第二章「基因編輯技術在畜產動物之應用與發展」。載於王釿鈴、盧虎生(主編),基因體科技於農業及能源之發展(2-19~2-29頁)。臺北市:財團法人中技社。(ISBN |
| 60 | 107 | 林春福、吳正男、歐威志、李珮瑜、林育興、洪紹文(2018)。 <i>免疫學</i> (第二版)。洪紹文:第12章免疫缺陷疾病。臺北市:華杏出版股份有限公司。(ISBN 9789861944739) |

農科院成果發表-其他著作

| 序號 | 發表年份 | 內容 |
|----|------|---|
| 61 | 107 | 洪志銘、黃德秀(2018)。第三章「循環經濟之政策建構與展望」。載於彭素玲(主編),2018 年全球經濟展望:跨越內外困境 迎向經濟曙光(175-181頁)。臺北市:中華經濟研究院。(ISBN |
| 62 | 107 | 陳玠廷(2018)。邁向公眾參與的有機食農教育—以參與式保障系統為例。載於鄭健雄(主編), <i>食農教育與田園復興(</i> 74-91頁)。臺北市:白日夢創意開發。(ISBN 9789869216333) |
| 63 | 107 | 詹哲豪、林绣茹、 楊續研、 池宇佳、 顏瑞鴻、林育興、洪紹文、林明鋒、楊續研、李忠信、戴國峯(2018)。 <i>微生物學 (第二版)</i> 。洪紹文:第4章細菌的遺傳。臺北市:華杏出版股份有限公司。 (ISBN 9789861944661) |
| 64 | 107 | 盧虎生、朱文深、林奐好、洪子淵、陳南宏(2018)。第伍篇「國內外基因體工程相關法規掃描與探討」。載於王釿鋊、盧虎生(主編),基因體科技於農業及能源之發展(5-1~5-40頁)。臺北市:財團法人中技社。(ISBN 9789869721875) |
| 65 | 106 | Chang, J.W., Chen, P.A. and Chen, I.Z. (2017). Litchi Breeding and Plant Management in Taiwan. The Lychee Biotechnology. Springer Singapore. 31-58.(ISBN 9789811036446) |
| 66 | 106 | 林俊宏、林傳順、廖震元、黃學聰、楊文欽、林瑞蓬、許又仁(2017)。 <i>飼料添加物開發與應用IV</i> 。新竹市:農業科技研究院。(ISBN 9789869265683) |
| 67 | 106 | 廖震元、金悅祖、陳信良(2017)。 <i>畜牧用品與設備目錄手冊</i> 。新竹市:農業科技研究院。(ISBN 9789869265690) |
| 68 | 106 | 盧虎生、陳文德、陳柏琪、蕭代基、黃德秀、張靜貞、林裕彬、郭鴻裕、劉佳玲(2017)。 <i>台灣糧食新自給率之影響與因應</i> 。臺北市:財團法人中技社。(ISBN 9789869432276) |
| 69 | 105 | 李永展、陳喬琪、黃德秀(2016)。第十一章「地方氣候變遷脆弱度評估方法與實例—以嘉義縣為例」。載於劉小蘭、葉佳宗(主編),因應氣候變遷從地方做起:臺灣推動氣候變遷調適的過程、經驗與知識(261-291頁)。臺北市:詹氏書局。(ISBN 9789577055187) |
| 70 | 105 | 李孟寰、周佑吉、宗麟、林壬戚、洪紹文、高增婷、張凱鈞、楊尚書、楊程堯、楊啟裕、潘健群、鍾玉東(2016)。強化機能性產品成分分析、功效及毒理驗證平台。新竹市:農業科技研究院。(ISBN |
| 71 | 105 | 黃德秀、李永展(2016)。第五章「結合公民參與之地方氣候變遷治理機制-以臺東縣為例」。載於劉小蘭、葉佳宗(主編),因應氣候變遷從地方做起:臺灣推動氣候變遷調適的過程、經驗與知識(97-120頁)。臺北市:詹氏書局。(ISBN 9789577055187) |