

## 中華民國植物病理學會第十九屆第五次理監事聯席會議紀錄

壹、時間：2025年8月26日（二）12:00

貳、地點：國立中興大學農資院第一會議室（農業環境科學大樓2樓）

參、出席人員：

理事長：鍾文鑫

理事：沈湯龍(請假)、林乃君、林宜賢(請假)、洪爭坊、張皓巽、張瑞璋(請假)、黃姿碧、詹富智(請假)、蔡文錫(請假)、蔡志濃、鄭安秀、鄭櫻慧、鍾光仁(請假)、鍾嘉綾

監事：洪挺軒(請假)、張碧芳、郭章信(請假)、陳昱初、謝廷芳

會務人員：王智立(秘書長)、王堂凱(副秘書長)(請假)、林志鴻(副秘書長)(請假)、林盈宏(總編輯)、沈原民(副秘書長)(請假)、陳禮弘(總務組長)、陳昕榆(出納)、張賀雄(財務組長)、朱家慶(資訊組長)、黃崇豪(學術組長)、曾耀徵(公關組長)(請假)、林彥伯(出版組長)(請假)、朱皇熹(學術副組長)、林佳穎(總務副組長)、張靖俞(資訊副組長)(請假)

肆、主席致詞

伍、會務報告：

1. 本會第二次理監事聯席會議決議未來理監事聯席會召開日期：
  - A. 第五次理監事聯席會議：2025年8月26日（週二）。
  - B. 第六次理監事聯席會議：2026年1月27日（週二）。
  - C. 2026年植物病理學會年會暨會員大會、第七次理監事聯席會議：2026年4月25日（週六）辦理。
2. 本會於2024年8月20日根據第19屆褒獎委員會之決議推薦王堂凱會友獲頒中華民國農學團體114年聯合年會優秀農業基層人員獎。
3. 依據本會第四次理監事聯席會議決議，已完成植物病理學會刊授權華藝合約變更，調整授權方式為Open Access（此授權無合約權利金）。並同意於下一周期將植物病理學會刊於華藝累積的全數合約權利金領回。
4. 2025年植物醫學期刊目前收稿10篇，其中7篇已完成審稿並進入排版出刊程序，另外3篇審稿中；第67卷第1期已出刊，第2期已進入最後校稿程序預計於8月底前出刊。
5. 財務報告：學會資金本期結存有1,278,171元，包含現金47,164元、郵局存款366,298元及台灣銀行存款864,709元，本期收支詳列於附件一。
6. 2025第二次植物病害名彙會議摘要：  
本次會議於2025年6月3日線上召開，出席者包括植物病害名彙專

家小組成員(陳啟予、曾昱、林志鴻、陳宗祺、歐玠縞)、防檢署代表(楊復森)及植物病理學會代表(黃崇豪)，共同審議植物病害名彙電子資料庫更新及相關議題。截至本次會議，植物病害名彙電子資料庫共新增真菌 7 筆資料，其他病害尚無新增。專家將持續進行審核，並預計於 2025 年 11 月再次召開會議(附件二)。重點決議如下：

1. 系統新增使用者 55 名(包含國高中國教師)，現在總共 177 名。另外本年度的植物病理學大會有特別宣傳。
2. 歐玠縞博士已將系統病毒學名二名法命名轉換，也請陳宗祺委員確認。
3. 參考文獻表格的標準化：將增加 DOI 和電子全文連結(進行中)，如果太舊的文獻且無版權問題，將掃描上傳論文全文電子檔，這樣將有更多資訊提供。DOI 會再新增欄位供各位委員填寫。
4. 是否可增加經費給學生工讀金以加速病害名彙更新，將參考總經費再看如何分配。
5. 參考文獻的連結有時一個病害很多筆文獻，將先補齊全部相關文獻後，再刪減不完整的文獻連結，這樣資訊更加全面。
6. 除了人力更新之外，可以用已知資料庫配合電腦更新，例如 NCBI、EPPO 和 USDA 等資料庫。
7. 在檢疫方面，介質方面的線蟲，不納入植物病害名彙。因為應該是檢疫時發現的病害，應該在台灣還沒發生，且需要完成柯霍氏法則較恰當。
8. 因為菌質體種類目前不多，所以就還是維持原案菌質體和細菌在一起當原核生物就好。
9. 委員希望能提供聘書，將準備聘書給各位委員。

#### 陸、議案討論：

議案一、2025 年新申請入會者共計 28 名(如附件三)，其會員資格提請審查。

說明：於 2025 年年會期間新申請入會含一般會員：呂依儒、姚舜閔、高肇陽、曹維鈞、陳欣潔、陳彥佑、陳虹樺、曾耀徵、湯佳蓉及黃崇豪等 10 人，學生會員：朱皇熹、巫昫慈、巫宣佑、林佳穎、林曜生、邱俐瑋、施秉澤、范綱惟、許偉哲、陳思妤、陳羿均、彭珮筠、曾怡萍、楊又臻、楊雅芳、鄭雅珊、賴胤韶及謝佳霓等 18 人。

#### 決議：

同意本案共 28 位一般會員及學生會員的入會申請。附帶決議，學生會員畢業後，可直接繳納一般會員會費成為一般會員，不需要再經理監事會審查，也不需要再繳交入會費。

議案二、針對 2026 年植物病理學會之優良基層人員獎、事業獎、學術獎、以及終身貢獻獎，請各位理監事鼓勵及推薦優秀人才參與遴選。

說明：

一、本年度各獎項即日起將通知會友申請，申請截止日期為 2025 年 12 月 31 日。

二、歷年獲獎人請參閱附件四。

決議：

1. 推薦下列會友申請 2026 年之獎項：推薦陳昭瑩會友申請終身貢獻獎；推薦蔣國司會友申請學術獎；推薦洪挺軒會友、謝廷芳會友及郭章信會友申請事業獎；推薦林秀蕊會友及邱燕欣會友申請優良農業基層人員獎。

2. 歡迎會友於各獎項申請截止日前鼓勵及推薦更多優秀人才參與遴選。

陸、臨時動議：無。

柒、交流事項：

1. 國際園藝學會(International Society of Horticultural Science)將於 2026 年 8 月 23 日-28 日於日本京都舉辦 IHC2026 國際研討會，會中包含植物保護主題，有興趣的會友可出席參加。

2. 台日韓植醫論壇預計 2025 年 11 月 29 日於日本法政大學舉辦，有興趣的會友可預先安排。

3. 未來可透過辦理國際研討會，邀請國外學者撰寫 mini review 投稿植物醫學期刊。

4. 為推動植物醫學期刊收入於 Scopus，學會除今年起提供植物醫學期刊的投稿獎勵，亦針對期刊投審系統進行檢討，預計與植物保護學會協商共同出資採用華藝提供的投審系統。

5. 有關理監事提出對於植物病害名彙查閱權限是否所有人都一樣？

會後詢問系統管理人歐玠皓博士，表示現採會員審核制；所有經審核通過的會員，所見內容一致，沒有差別權限。這點在每次會議都有確認。另外歐博士說明病害名彙的背景脈絡和原則立場如下：

一、背景與脈絡（2021 年起的決策軌跡）

— 名彙電子化最初由啟予老師實驗室獨立完成，原本與學會無關，目的是協助儲備植物醫師制度的植醫學生們。當時有許多植醫需要透過各種管道，經由大學實驗室借閱病害名彙。在建檔完成後，我們認為這份電子化資料或許能對學會未來的病害名彙出版有所助益，因此主動聯繫學會，並於 2021/8/31 的理監事會上正式介紹。

— 2021/8/31 向學會正式報告時，曾討論「敏感病害」疑慮。時任洪挺軒理事長支持完整公開，主要理由：

1. 名彙僅彙整已公開之文獻（學術論文、學位論文、研討會摘要等）。若有敏感性，應在「發表／公開」環節把關，而不是在名彙端另設一道門。
2. 國際慣例（如日本(正好是我任職的農研機構負責)、韓國、與美國)多為全面公開，臺灣並非特例。
3. 有長官關心電子化後「國外非特定人士更容易取用」。但如同第一點，若資訊敏感，控制點應在「發表／公開」之前；否則在名彙端限制就有點弔詭。況且紙本也不難取得—1979 與 1991 年的紙本病害名彙早被 USDA 納入其公開的全球名彙資料庫。某種程度上，他們比我們更早完成「臺灣病害名彙的電子化」。更有意思的是，USDA 收錄速度通常很快（多半發表後半年內），我們在整理臺灣真菌紀錄時，常常還得回頭對照他們的資料庫。換句話說，臺灣的最新紀錄，有時要靠別人提醒我們自己已發表的文獻，這其實也是一種值得玩味的現實。基於上述共識，加上最初電子名彙與學會無關，因此名彙曾有約半年的完全公開期。

— 其後歷經幾次會議，曾出現「既有紀錄全公開；新增紀錄由專家小組審核研究品質（亦考量敏感性）」的階段，因此成立專家小組定期審查新病害紀錄品質是否適合進入名彙。

— 2021 年 12 月因成員變更，「敏感病害紀錄」再度被提起。在防檢署與部分專家意見的強力要求下，考量防檢署的支持對名彙永續運作的重要性，我決定從善如流，將名彙改為現行的『不公開的會員審核制』。

— 也同時決定：既已採會員審核制，原本專家小組逐筆審「是否可新增進名彙」的角色退場。於是這幾年「專家小組」不得不轉為一般病害資料的收集與資料面品質提升。

— 人員其後數度更動，新的專家成員或會不解「為何簡單的資料收集需要由『專家』進行」；這正是我想調整的：專家小組應聚焦在文獻品質提升、欄位與名詞標準化等「專業」工作。上次會議我也已特別強調此點。

## 二、原則與立場

— 名彙是公開文獻的索引，不是發表平台，更不是防檢敏感資訊的最後一道關門。若資訊確有防檢疑慮，最適當的控制點在發表／公開之前，而不是在索引端事後限制。否則很容易出現一個不太理想的畫面：國外資料庫更早、更全，我們反而得回頭補齊。

## 三、為避免同題反覆的具體建議（減少每逢人事更動就「從頭問一次」）

1. 形成書面決議：確認「會員審核通過者權限一致」與「敏感病害處理原則」，作為長期依循標準。

2. 若需對特定病害設定延遲公開機制，我們也可以理解，建議以「是否存在可檢索之公開文獻」為判準，並列出清單與期限，避免無限期不透明。
3. 專家小組聚焦三件事：文獻品質、資料治理、名詞與欄位標準化；減輕純粹資料蒐集的負擔以及決定「是否公開」，避免與制度重疊。

**捌、散會 (13:30)。**

中華民國植物病理學會  
第十九屆第五次理監事聯席會議  
財務報表

2025 年 04 月 25 日至 2025 年 08 月 22 日

科目			決算數	說明
款	項	目	名稱	
<b>1</b>			<b>上期結餘</b>	<b>880,825</b>
	1		現金	74,346
	2		郵局存款	364,770
	3		台灣銀行存款	441,709
<b>2</b>			<b>本期經費收入</b>	<b>524,828</b>
	1		會費收入	97,500
				個人會員 70 人次 (1000 元/人次, 有 2 人預繳 3 年)、學生會員 24 人次 (500 元/人次) 總收入包含個人會費、學生會費、入會費 200 元/人、報名費 200 元/人及晚宴 500 元/人
	2		廠商贊助	22,000
				正瀚生技股份有限公司、德成行有限公司、大勝化學工業股份有限公司、五南圖書出版有限公司贊助年會活動
	3		農損基金	400,000
				防檢署 114 年度計畫
	4		捐款	2,000
				洪挺軒監事主持費回捐
	5		利息收入	3,328
				含中華郵政帳戶 1,528 元及台灣銀行帳戶 1,800 元
<b>3</b>			<b>本期經費支出</b>	<b>127,482</b>
	1		業務費	127,482
		1	獎金	50,000
				大會講者、主持、學生競賽評審
		2	工讀金	22,786
				年會場佈及當天服務人員工資
		3	便當	19,565
				年會當日與會人及工作人員午餐
		4	雜支	5,651
				年會海報及資料影印及郵資、茶點追加
		5	晚宴	29,480
				年會當日晚宴 (其中 10,000 元以防檢署計畫誤餐費報支、19,480 元以學會經費報支)
<b>4</b>			<b>本期餘絀</b>	<b>397,346</b>
<b>5</b>			<b>本期結存</b>	<b>1,278,171</b>
	1		現金	47,164
	2		郵局存款	366,298
	3		台灣銀行存款	864,709

出納



會計



秘書長



常務監事



理事長



## 植物病理學會第十九屆植物病害名彙第二次專家小組會議紀錄

壹、會議時間：2025 年 06 月 03 日上午 11 時 00 分

貳、出席人員：

植物病害名彙專家小組：陳啟予、曾昱、林志鴻、陳宗祺、歐玠皜

植物病理學會：黃崇豪

防檢署：楊復森

參、報告事項：

1. 2025 年植物病害名彙電子資料庫各類病害新增資料，自 2024 年 11 月截至本次會議前共計：新增真菌資料 7 筆更新作業(詳如表一)。
2. 請各專家持續協助進行資料審核與更新，並將更新資料提供歐博士彙整，並預計於 2025 年 11 月召開專家小組會議。

肆、討論事項：

1. 新增真菌七筆
2. 系統新增使用者 55 名(包含國高中國教師)，現在總共 177 名。另外本年度的植物病理學大會有特別宣傳。
3. 歐玠皜博士已將系統病毒學名二名法命名轉換，也請陳宗祺委員確認。
4. 參考文獻表格的標準化:將增加 DOI 和電子全文連結(進行中)，如果太舊的文獻且無版權問題，將掃描上傳論文全文電子檔，這樣將有更多資訊提供。DOI 會再新增欄位供各位委員填寫。
5. 是否可增加經費給學生工讀經已加速病害名彙更新，將參考總經費再看如何分配。
6. 參考文獻的連結有時一個病害很多筆文獻，將先補齊全部相關文獻後，再刪減不完整的文獻連結，這樣資訊更加全面。
7. 除了人力更新之外，可以用已知資料庫配合電腦更新，例如 NCBI、EPPO 和 USDA 等資料庫
8. 在檢疫方面，介質方面的線蟲，不否納入植物病害名彙。因為應該是檢疫時發現的病害，應該在台灣還沒發生，且需要完成科霍氏法則較恰當。
9. 因為菌質體種類目前不多，所以就還是維持原案菌質體和細菌在一起當原核生物就好。
10. 委員希望能提供聘書。將準備聘書給各位委員。

表一、新增真菌病害名錄

Pathogen Name	Disease Name	Disease Name Chinese	Type	Host Name	Host Common Name	Host Common Name Chinese	Reference	Note	Pathogenicity	Reference type	DOI
Fusarium solani-melongenae	Collar rot, Fruit rot	頸部腐敗病、果實腐敗病	Fungi and pseudo-fungi	Passiflora edulis	Passion fruit	百香果	Lo, P. H., Huang, J. H., Chang, C. C., Namisy, A., Chen, C. Y., & Chung, W. H. (2025). Diversity and Characteristics of Fusarium solani Species Complex (FSSC) Isolates Causing Collar Rot and Fruit	Dominant species	Confirmed	Journal Article	<a href="https://doi.org/10.1094/PDIS-06-24-1161-RE">https://doi.org/10.1094/PDIS-06-24-1161-RE</a>

							Rot of Passion Fruit in Taiwan. Plant Disease, 109(1), 170 - 182.				
Fusarium solani	Collar rot, Fruit rot	頸部腐 敗病、 果實腐 敗病	Fungi and pseudo -fungi	Passiflo ra edulis	Passion fruit	百香果	Lo, P. H., Huang, J. H., Chang, C. C., Namisy, A., Chen, C. Y., & Chung, W. H. (2025). Diversity and Characteri stics of Fusarium solani Species Complex (FSSC) Isolates	Produced no peritheci a	Confirmed	Journal Article	<a href="https://doi.org/10.1094/PDIS-06-24-1161-RE">https://doi.org/10.1094/PDIS-06-24-1161-RE</a>

							Causing Collar Rot and Fruit Rot of Passion Fruit in Taiwan. Plant Disease, 109(1), 170 - 182.				
Fusarium liriodendri	Collar rot, Fruit rot	頸部腐敗病、果實腐敗病	Fungi and pseudo-fungi	Passiflora edulis	Passion fruit	百香果	Lo, P. H., Huang, J. H., Chang, C. C., Namisy, A., Chen, C. Y., & Chung, W. H. (2025). Diversity and Characteristics of Fusarium solani Species	Produced no perithecia	Confirmed	Journal Article	<a href="https://doi.org/10.1094/PDIS-06-24-1161-RE">https://doi.org/10.1094/PDIS-06-24-1161-RE</a>

							Complex (FSSC) Isolates Causing Collar Rot and Fruit Rot of Passion Fruit in Taiwan. Plant Disease, 109(1), 170 - 182.				
Pseudocercospora euonymicola	Leaf spot	葉斑病	Fungi and pseudo-fungi	Euonymus japonicus	Japanese spindle	日本衛矛	Chu, H.-H., & Wang, C.-L. (2025). Description and host susceptibility of Pseudocercospora euonymicola sp. nov. causing leaf spot	New species described	Confirmed	Journal Article	<a href="https://doi.org/10.1007/s42161-024-01811-z">https://doi.org/10.1007/s42161-024-01811-z</a>

							disease on Euonymus japonicus in Taiwan. Journal of Plant Pathology, 107(1), 619 - 632.				
Phytophthora kelmanii	Fruit rot	果腐病	Fungi and pseudo- fungi	Cucumis melo	Melon	甜瓜	黃晉興、袁琴雅 (2024)。由台灣疫病菌新記錄種在強降雨的環境下引起甜瓜病害之首次報導。收錄於《2024中華民國植物病理學會年會論文摘要》。植物醫學，66(3-4)，95。	僅對洋香瓜與美濃瓜離果具病原性，對胡瓜完全無病徵，對植株幾乎無病害。	Confirmed	Conference paper	<a href="https://doi.org/10.6716/JPM.202412_66(3_4).0007">https://doi.org/10.6716/JPM.202412_66(3_4).0007</a>
Phytophthora viriginiana	Fruit rot,	果腐病、葉	Fungi and	Cucumis melo	Melon	甜瓜	黃晉興、袁琴雅	紀錄為 P. viriginiana	Confirmed	Conference	<a href="https://doi.org/10.6716/JPM.202412_66(3_4).0007">https://doi.org/10.6716/JPM.202412_66(3_4).0007</a>

	leaf blight	斑病	pseudo-fungi				(2024)。由台灣疫病菌新記錄種在強降雨的環境下引起甜瓜病害之首次報導。收錄於《2024中華民國植物病理學會年會論文摘要》。植物醫學，66(3-4)，95。	na-like。可感染甜瓜、洋香瓜及胡瓜，造成果腐、葉斑及矮化，對植株具輕微病原性，不產孢子但為Al 配對型。		paper	<u>6(3_4).0007</u>
Puccinia coronata var. avenae f. sp. avenae	Crown rust	冠銹病	Fungi and pseudo-fungi	Avena sativa	Oat	燕麥	Ho, C.-Y., Henningsen, E. C., Chen, S.-T., Ariyawansa, H. A., Nazareno, E. S., Sperschneider, J., Dodds, P. N., Riddle,	First molecular confirmation of this rust pathogen in Taiwan. Isolates show relatively low virulence	Confirmed	Journal Article	<u><a href="https://doi.org/10.1094/PDIS-04-24-0838-RE">https://doi.org/10.1094/PDIS-04-24-0838-RE</a></u>

							J., Kianian, S. F., Figueroa, M., & Huang, Y.- F. (2025). Confirmati on of Oat Crown Rust Disease in Taiwan. Plant Disease, Published online March 21, 2025.				
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

# 附件三

2025 年會新申請會員名冊

序號	姓名	職稱/服務單位
一般會員		
01	呂依儒	助理教授/國立臺灣大學植物病理與微生物學系
02	姚舜閔	研究助理/農業部林業試驗所森林保護組
03	高肇陽	助理研究員/農業部農業試驗所嘉義分所
04	曹維鈞	研究助理/國立中興大學植物病理學系
05	陳欣潔	研究助理/國立中興大學植物病理學系
06	陳彥佑	助理研究員/農業部農業藥物試驗所
07	陳虹樺	研究助理/國立臺灣大學植物病理與微生物學系
08	曾耀徵	副總經理/大勝化學工業股份有限公司
09	湯佳蓉	助理研究員/農業部農業試驗所植病組
10	黃崇豪	助理教授/國立中興大學植物病理學系
學生會員		
11	朱皇熹	研究生/國立中興大學植物病理學系
12	巫昀慈	研究生/國立中興大學植物醫學暨安全農業學程
13	巫宣佑	研究生/國立中興大學植物病理學系
14	林佳穎	研究生/國立中興大學植物醫學暨安全農業學程
15	林曜生	學生/國立嘉義大學植物醫學系
16	邱俐瑋	研究生/國立中興大學植物醫學暨安全農業學程
17	施秉澤	(現已畢業)研究生/國立屏東科技大學植物醫學系
18	范綱惟	研究生/國立中興大學植物病理學系
19	許偉哲	研究生/國立中興大學植物醫學暨安全農業學程
20	陳思妤	研究生/國立台灣大學植物醫學學程
21	陳羿均	研究生/國立中興大學植物醫學暨安全農業學程
22	彭珮筠	(現已畢業)研究生/國立中興大學植物病理學系
23	曾怡萍	研究生/國立中興大學植物病理學系
24	楊又臻	(現已畢業)研究生/國立中興大學植物病理學系
25	楊雅芳	研究生/國立中興大學植物病理學系
26	鄭雅珊	研究生/國立中興大學植物病理學系
27	賴胤韶	研究生/國立台灣大學植物病理與微生物學系
28	謝佳霓	研究生/國立中興大學植物醫學暨安全農業學程

## 附件四

### 中華民國植物病理學會 歷年獲獎名單

#### 壹、終身貢獻獎

- 104 年度：葉瑩、曾顯雄、安寶貞  
105 年度：吳文希、徐世典  
106 年度：盧耀村、謝文瑞  
107 年度：郭孟祥  
108 年度：鄭安秀  
109 年度：黃德昌  
2022 年：張清安  
2023 年：黃振文、葉錫東、蔡東纂、張瑞璋  
2024 年：林益昇、張雅君、劉瑞芬  
2025 年：王惠亮、曾德賜、鄧汀欽

#### 貳、學術獎

- 104 年度：黃振文、葉錫東  
105 年度：  
106 年度：張清安  
107 年度：劉瑞芬  
108 年度：陳昭瑩  
109 年度：詹富智  
2022 年：張雅君、鍾光仁  
2023 年：李敏惠、葉信宏  
2024 年：鍾文鑫  
2025 年：鍾嘉綾

#### 參、事業獎

- 104 年度：周浩平  
105 年度：蔡東纂  
106 年度：黃德昌、王惠亮  
107 年度：黃振文  
108 年度：鄧汀欽  
109 年度：石信德、陳泰元  
2022 年：朱盛祺  
2023 年：陳金枝、詹富智  
2024 年：黃姿碧、郭建志  
2025 年：顏志恒

肆、優良農業基層人員獎

104 年度：趙佳鴻

105 年度：呂昀陞

106 年度：鄧堯銓、李瑋崧

107 年度：關政平

108 年度：鄭櫻慧

109 年度：鐘珮哲、蔡依真

2022 年：蔡佳欣

2023 年：陳繹年、吳雅芳

2024 年：李宗翰、蔡小涵

2025 年：王堂凱、戴肇鋒