

ISSN 1015-0765

# 法規資源引介

第 146 輯

106 年 5 月

## 農藥管理法

立法院國會圖書館 編製

國立臺灣大學農業化學系教授顏瑞泓 審訂

法規資源引介係以某一法案為主題，將與此一主題相關的各種書目資料輯錄成篇，作一綜合簡介。其來源包括中外法規、圖書、期刊論文、博碩士論文、研究報告、報章以及相關之網站資源等。綜其目的，在於有系統地提供有關此一主題的各種資料檢閱，俾對某一法律之立法程序暨其學理背景有一深入瞭解，同時亦可作為今後在修訂或研究相關法律問題的參考。

編輯要點：

- (一) 輯錄之各種書目資料，均附有索書號，大部分可在國家圖書館或本院國會圖書館網站查詢。
- (二) 輯錄之每一書目資料，均經初步分析，分以「非常適用」、「適用」、「論題廣泛」、「論題專精」、「相關可備參考」等簡語標示其與主題的相關程度，俾於參考時有所選擇。
- (三) 輯錄之各種資料及其分析，均經有關之學者專家審閱，尚祈宏達之士，隨時賜教指正。

刊名：	法規資源引介
編者：	立法院國會圖書館
出版機關：	立法院
地址：	臺北市中山南路 1 號
電話：	(02)23585278
出版年月：	中華民國 106 年 5 月
創刊年月：	中華民國 75 年 10 月
刊期：	雙月刊
網址：	<a href="http://npl.ly.gov.tw">http://npl.ly.gov.tw</a>

ISSN:1015-0765

## 簡 述

美國環境保護署（Environmental Protection Agency，EPA）將農藥（pesticides）定義為：「任何物質或混合物，用於 1. 預防、消滅、驅除、或減輕有害生物危害 2. 用為植物生長調節、落葉或乾枯。3. 使氮元素安定。」而舉凡與人類爭奪食物，破壞作物，干擾作物成長及散播細菌之生命體，包括鳥類、昆蟲、哺乳類、魚類、軟體動物、線蟲類、植物病原體、雜草及微生物等皆通稱為「害物」。

人類於公元 2500 年前，即已開始利用元素硫、硫磺薰蒸以及砷化物等化學物質，預防並減損農作物損害。15 世紀時盛行使用砷、汞及鉛化合物等有毒化學物質，去除農作物害蟲。17 世紀科學家發現提煉自菸草中之尼古丁，亦有除蟲功效。19 世紀更進一步自除蟲菊及毒魚藤兩種植物中，提煉天然殺蟲劑。

1939 年瑞士化學家保羅·赫爾曼·穆勒（Paul Hermann Müller），發現化學名「雙對氯苯基三氯乙烷」（Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane, DDT）的滴滴涕具有殺蟲功效，於第二次世界大戰及戰後期間，DDT 有效的防治瘧蚊、蒼蠅、跳蚤與虱子等病媒，使得瘧疾、傷寒和霍亂等傳染病得以受到控制，拯救了數千萬人之生命，穆勒因而獲得 1948 年諾貝爾生理學與醫學獎。另一方面由於 DDT 亦可有效防治農業害蟲，減少農作物的損失，因此成為全球使用最廣泛之農藥。

然而 1960 年代科學家研究發現 DDT 在環境中難以分解，並會蓄積於

動物脂肪內，影響食魚鳥類之繁殖，對全球生物多樣性具有重大威脅。此外，DDT 具有影響神經系統、干擾內分泌、增加罹癌機率、導致胎兒缺陷等潛在基因毒性，影響人類身體健康甚鉅，DDT 之負面作用逐漸受到重視。

1962 年美國海洋生物學家瑞秋·露意絲·卡森（Rachel Louise Carson）出版《寂靜的春天》（Silent Spring）一書，書中以人類濫用殺蟲劑對生態環境影響為主題，闡述生態環境破壞對人類之影響，更呼籲「挽救地球，留住春天」，該論述除促使甘迺迪總統於 1970 年成立環境保護署，並自 1972 年起全面禁止 DDT 之生產與使用外，更深化環境保護意涵，進而引起國際間高度關注有關全球環境保護及生態失衡之議題。

有鑑於不當使用劇毒農藥，導致意外中毒事件層出不窮，加上危險化學品與農藥之殘留有誘發癌症、影響免疫功能、干擾生殖系統及導致嬰兒畸形之虞；除此之外，化學品還會破壞臭氧層、造成氣候變遷及影響生物多樣性發展。因此 1987 年聯合國於加拿大蒙特婁簽署《關於消耗臭氧層物質的蒙特婁議定書》（Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer），用以防制廣泛被運用於工業及農業之氟氯碳化物（Chlorofluorocarbons, CFC），對地球臭氧層之破壞。1998 年為減少化學品及農藥對人類健康與環境潛在之危害，聯合國環境規劃署（United Nations Environment Programme, UNEP）及聯合國糧食與農業組織（Food and Agriculture Organization of

the United Nations, FAO), 依據聯合國《經修正的關於化學品國際貿易資料交流的倫敦準則》、《農藥的銷售與使用國際行為守則》及《國際化學品貿易道德守則》之內涵, 協力訂定並通過《關於在國際貿易中對某些危險化學品和農藥採用事先知情同意程序的鹿特丹公約》(Rotterdam Convention), 用以加強對化學品與農藥生產、信息交流、使用及進出口貿易之管理。1995 年聯合國環境署呼籲全球應針對持久性有機污染物採管制作為, 並於 2001 年經各簽約國及相關團體協商後, 簽訂《斯德哥爾摩公約》(Stockholm Convention), 公約中明文限制或禁止 12 種持久性有機污染物 (Persistent organic pollutants, POPs) 之生產與使用, 目前則已列管 26 種化學物質。

為有效監管農藥政策, 聯合國組織制定並發布《聯合國糧農組織農藥立法與管理準則》、《聯合國糧農組織農藥登記藥效資料準則》、《國際農藥生產者協會農藥安全、有效使用準則》等相關規範。2013 年為建立農藥全程安全風險防控政策與責任、義務及社會共治機制, 聯合國糧農組織與世界衛生組織 (World Health Organization, WHO), 共同頒布《國際農藥管理行為守則》。

由於農藥生產及使用量不斷攀升, 其衍生之污染及農藥殘留問題, 威脅生態環境與人類健康。因此聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表「食物權問題特別報告」(Report of the Special Rapporteur on the right to food), 報告中強調免於農藥毒害, 為人類應有之基本人權, 並將之列入第 34 屆人權

理事會議議程, 報告中指出每年平均約有 20 萬人死於農藥毒害, 農藥之使用雖然有助於提升糧食產量, 然而農藥長久累積之毒素, 使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增。另外, 依據統計殺蟲劑之使用, 導致全球許多耕地無法再利用, 對於環境生態保護影響深遠。因此 FAO 與生物多樣性公約組織 (Convention on Biological Diversity, CBD) 積極倡議生態農業 (eco-agriculture, ecological agriculture), 以共榮、共生、共存及共享為主軸, 希冀各國融合傳統農業、科學技術及知識經濟之理念, 攜手共創經濟、生態及社會三贏之永續經營目標。

為了全世界所有人食的安全, FAO 與 WHO 聯合成立「國際食品法典委員會」(Codex Alimentarius Commission, CAC), 並下設「農藥殘留法典委員會」(Codex Committee on Pesticide Residues, CCPR) 由該委員會制定農藥的最大殘留限值。目前已公告 4 千多筆農藥在食物及飼料中的最大殘留限值。另外「經濟合作暨發展組織」(Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) 下設之「農藥殘留諮議會」(Residue chemistry expert group, RCEG), 亦建置農藥代謝及殘留的田間試驗規範, 以為國際間執行農藥殘留田間試驗時之依據。

誠如 16 世紀瑞士毒物學理家巴拉塞爾士 (Paracelsus) 所言:「劑量決定毒性 “Solely the dose determines that a thing is not a poison.”」時至今

日，如何正確並得宜使用農藥，達到最佳防治功效，獲致最大經濟效益，確保人畜、環境及食用安全，乃當前全球重要議題之一。

我國於 61 年 12 月 31 日制定「農藥管理法」，此法立法目的為「為保護農業生產及生態環境，防除有害生物，防止農藥危害，加強農藥管理，健全農藥產業發展，並增進農產品安全。」而隨環境變遷與科技之演進，分別於民國 72、75、77、91（2 次）、96、103 及 104 年 8 度修正此法，修正此法目的為：防止農藥浮濫使用、修正農藥定義、擴大農藥管理範圍、加強專技人員訓練與農藥販賣業者管理，提高違法刑度與罰金、配合組織改制與行政程序法施行、管制非法宣傳與廣告、維護國民健康與農民利益、增訂劇毒農藥購買與販賣資格限制、健全農藥產業發展、杜絕仿冒農藥與試驗性農藥非法流用、確保農藥安全與有效性、建立管理人員證照制度、強化農藥運輸與倉儲管理、規範農藥產品流向與過期農藥處理、明定回收農藥廢容器處理方法、訂定農藥殘留抽驗辦法與殘留量標準，希冀我國農藥管理制度能與國際標準接軌。

目前全法計有 7 章 59 條，各章名稱如下：

- 第一章：總則（第 1~8 條）
- 第二章：登記（第 9~19 條）
- 第三章：製造、輸入及輸出（第 20~25 條）
- 第四章：販賣及使用（第 26~34 條）
- 第五章：監督、檢查、取締及獎勵（第 35~44 條）
- 第六章：罰則（第 45~57 條）
- 第七章：附則（第 58~59 條）

此法制定、公布及施行日期如下：

- 民 60.12.31 制定 55 條
- 民 61.01.06 總統公布
- 民 61.01.06 施行
- 民 72.11.22 修正第 2、3、4、14、15、22、25、29、32、43、44、45、46、48、49、52、53 條條文  
增訂第 5-1 條條文  
刪除第 50 條條文
- 民 72.12.05 總統公布
- 民 72.12.05 施行
- 民 75.04.25 修正第 2、16、48 條條文
- 民 75.05.05 總統公布
- 民 75.05.05 施行
- 民 77.11.17 修正 6、7、14、16、27、44、46~48、52、53 條條文  
增訂第 29-1 條條文
- 民 77.12.05 總統公布
- 民 77.12.05 施行
- 民 91.05.24 修正第 2、21、22、29、30 條條文
- 民 91.06.19 總統公布
- 民 91.06.19 施行
- 民 91.11.26 修正第 13、15、48 條條文  
增訂第 11-1、11-2、12-1、13-1、14-1、21-1、22-1、40-1 條條文
- 民 91.12.18 總統公布
- 民 91.12.18 施行
- 民 96.06.14 修正全文 59 條條文
- 民 96.07.18 總統公布

民 96.07.18 施行  
民 103.12.09 修正第 7、16、20、  
23、24、26、29、  
32、33、35、47、  
48、53 條條文  
增訂第 49-1、50-1  
、53-1 條條文  
民 103.12.24 總統公布  
民 103.12.24 施行  
民 104.11.20 修正第 45、46 條條  
文  
民 104.12.09 總統公布  
民 104.12.09 施行

18. 農藥生產業及販賣業者評鑑獎勵  
辦法  
19. 檢舉或協助查緝禁用農藥偽農藥  
劣農藥獎勵辦法  
20. 農藥檢查辦法  
21. 農藥管理規費收費標準  
22. 主管機關進行農藥田間試驗辦理  
程序  
23. 微生物製劑農藥種源寄存要點  
24. 農藥檢查取締作業規範  
25. 農藥標示警告標誌及注意標誌規  
定  
26. 行政院農業委員會動植物防疫檢  
疫局認可農藥田間試驗單位作業  
要點  
27. 行政院農業委員會茶業改良場辦  
理農藥田間試驗收費標準  
28. 行政院農業委員會農業試驗所辦  
理農藥殘毒快速檢驗作物病毒檢  
測及農藥田間試驗收費標準  
29. 行政院農業委員會花蓮區農業改  
良場辦理農藥田間試驗收費標準  
30. 行政院農業委員會高雄區農業改  
良場辦理農藥田間試驗收費標準  
31. 行政院農業委員會臺中區農業改  
良場辦理農藥田間試驗收費標準  
32. 行政院農業委員會臺南區農業改  
良場辦理農藥田間試驗收費標準  
33. 行政院農業委員會臺東區農業改  
良場辦理農藥田間試驗收費標準  
34. 行政院農業委員會苗栗區農業改  
良場辦理農藥田間試驗收費標準  
35. 行政院農業委員會桃園區農業改  
良場辦理農藥田間試驗收費標準  
36. 檢舉非法農藥案件獎金核發基準  
37. 動物產品中農藥殘留容許量標準  
38. 動物用藥殘留標準  
39. 食品安全衛生管理法

## 一、中文法規

### < 中華民國 >

1. 農藥標準規格準則
2. 農藥管理法施行細則
3. 農藥標示管理辦法
4. 農藥許可證申請及核發辦法
5. 農藥田間試驗準則
6. 行政院農業委員會動植物防疫檢  
疫局農藥技術諮議會設置要點
7. 農藥理化性及毒理試驗準則
8. 農藥使用及農產品農藥殘留抽驗  
辦法
9. 農藥管理法第七條第二款所定摻  
雜其他有效成分含量之限量基準
10. 農藥管理人員訓練及管理辦法
11. 農藥代噴技術人員訓練辦法
12. 農藥廣告申請審核辦法
13. 成品農藥委託加工管理辦法
14. 農藥工廠設廠標準
15. 特定用途農藥申請審核辦法
16. 沒入農藥器械原料物品處理辦法
17. 農藥運輸倉儲管理辦法

40. 食品安全衛生管理法施行細則
41. 農藥殘留容許量標準
42. 農藥工廠設廠標準
43. 農藥廣告申請審核辦法
44. 農藥生產業及販賣業者評鑑獎勵辦法
45. 農藥檢查辦法
46. 檢舉或協助查緝禁用農藥偽農藥劣農藥獎勵辦法
47. 成品農藥委託加工管理辦法
48. 配合飼料農藥殘留認定基準
49. 農藥對水生物毒性分類及其審核管理規定
50. 嬰兒食品類衛生及殘留農藥安全容許量標準
51. 疑似食品中毒事件處理要點
52. 食品中多氯聯苯限量標準
53. 食品含戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯處理規範
54. 賽速安勃農藥有效成分檢驗方法
55. 四氯曼普胺農藥有效成分檢驗方法
56. 賽福芬胺農藥有效成分檢驗方法
57. 得拉本農藥有效成分檢驗方法
58. 依普克敏農藥有效成分檢驗方法
59. 益斯普農藥有效成分檢驗方法
60. 氟大滅農藥有效成分檢驗方法
61. 賜諾特農藥有效成分檢驗方法
62. 賜派滅農藥有效成分檢驗方法
63. 草滅淨農藥有效成分檢驗方法
64. 覆滅蟎農藥有效成分檢驗方法
65. 祿芬隆農藥有效成分檢驗方法
66. 巴拉刈農藥有效成分檢驗方法

#### < 中華人民共和國 >

1. 中華人民共和國農藥管理條例
2. 中華人民共和國農藥管理條例實施辦法

3. 中華人民共和國農藥登記資料規定
4. 中華人民共和國農業法
5. 中華人民共和國環境保護法
6. 中華人民共和國農藥限制使管理規定
7. 中華人民共和國農藥生產管理辦法
8. 中華人民共和國食品安全法
9. 中華人民共和國產品質量法
10. 中華人民共和國產品品質監督抽查管理辦法
11. 中華人民共和國消費者權益保護法
12. 中華人民共和國危險化學品管理條例
13. 中華人民共和國危險化學品登記管理辦法

來源：

<http://www.gov.cn>

<http://www.npc.gov.cn/>

#### < 香港 >

1. 除害劑條例
2. 有毒化學品管制條例
3. 進出口條例
4. 食物安全條例
5. 食物及藥物（成分組合及標籤）規例
6. 食物業規例
7. 食物內有害物質規例
8. 進口野味、肉類、家禽及蛋類規例
9. 食物內除害劑殘餘規例
10. 食物安全命令實務守則

來源：

<https://www.gov.hk/tc/residents/>

## 二、外文法規

### <韓國>

1. 食品衛生法
2. 農產品品質管理法
3. 家畜產品衛生管理法
4. 水產品品質管理法
5. 糧谷管理法
6. 無公害農業法
7. 國民健康增進法
8. 家畜傳染病防治法
9. 畜產法
10. 飼料管理法
11. 農藥管理法
12. 藥師法
13. 肥料管理法
14. 對外貿易法
15. 親環境農業促進法
16. 進口食品安全管理特別法
17. 農藥肯定列表制度

來源：

<http://www.korea.go.kr>

### <美國>

1. Preventive Control Rule
2. Produce Safety Rule
3. Foreign Supplier Verification Program
4. Third Party Accreditation Rule
5. Animal Feed Rule
6. Food Defense Rule
7. Sanitary Transport
8. Food Safety Modernization Act ,

FSMA

9. Egg Products Inspection Act, EPIA
10. Food Quality Protection Act, FQPA
11. Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act, FIFRA
12. Federal Food Drug and Cosmetic Act
13. Consumer Product Safety Act, CPSC
14. Federal Hazardous Substances Act
15. Public Health Service Act , HSA10
16. Toxic Substances Control Act , TCSA

來源：

<https://www.epa.gov/>

### <澳洲>

1. Australia New Zealand Food Standards
2. Australian Consumer Law
3. Agricultural and Veterinary Codes Act

來源：

<http://www.foodstandards.gov.au/>

<http://consumerlaw.gov.au/>

### <日本>

1. 食品安全基本法
2. 消費生活用製品安全法
3. 牛肉生產履歷法
4. 日本農林規格法
5. 生產資訊公開之牛肉 JAS 規格
6. 農產品檢查法
7. 農藥取締法(農藥管理法)



8. 肥料取締法(肥料管理法)
9. 藥事法
10. 飼料安全法
11. 畜場法
12. 食品衛生法
13. 農林產品標準及適當標示法
14. 食品衛生環境法
15. 飼料安全法

來源：

<http://law.e-gov.go.jp/>  
<http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/index.html>

#### <俄羅斯>

Федеральный закон о качестве и безопасности пищевых продуктов  
 (俄羅斯聯邦食品品質與安全法)

來源：

[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_25584/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_25584/)

#### <加拿大>

1. Food and Drugs Act
2. Food and Drug Regulations
3. Canada Consumer Product Safety Act, CCPSA
4. Pest Control Products Act
5. Feed Act
6. Fertilizers Act

來源：

<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/>

#### <歐盟>

1. Regulation (EC) No 1107/2009 (植物保護產品上市規則)

2. Commission Regulation (EU) No 544/2011 (活性物質(有效成分)登記資料要求)
3. Commission Regulation (EU) No 545/2011 No 545/2011 (產品登記資料要求)
4. Commission Regulation (EU) No 546/2011 (產品評估及核准之統一原則)
5. Commission Regulation (EU) No 547/2011 (產品標示要求)
6. Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 & 541/No 5 (核准活性物質清單)
7. Regulation (EC) No 396/2005 & No 178/2006 (農藥最大殘留量規定)
8. EG-Richtlinie 96/23/EG (針對具賀爾蒙作用以及其它添加物之殘留質的規定)
9. EG-Richtlinie 96/22/EG (針對具賀爾蒙或甲狀腺抑制素及腎上腺乙型接受體促進劑，俗稱瘦肉精的規定)
10. Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 (食品中特定污染殘留值規章)
11. Verordnung (EG) Nr. 1882/2006 (針對硝酸鹽)
12. Verordnung (EG) Nr. 1883/2006 (針對戴奧辛)
13. Verordnung (EG) Nr. 1152/2009(對來自伊朗和土耳其的開心果、榛子和無花果乾，埃及和中國的花生，來自巴西、美國和的堅果和杏仁中的黃麴毒素規定)
14. Verordnung (EG) Nr. 1135/2009(針對來自中國的奶類產品規定)
15. Verordnung (EG) Nr. 1151/2009(針

對來自烏克蘭的蘭葵花籽油規定)

16. Verordnung (EG) Nr. 258/2010 (對來自來自印度，有遭受關華豆膠戴奧辛與五氯酚污染風險食品管制規定)

來源：

[https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en)

[https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/approval\\_active\\_substances/eu\\_rules\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/approval_active_substances/eu_rules_en)

< 德國 >

1. Gesetz zur Neuordnung des Lebensmittel- und des Futtermittelrechts (食品及飼料法規重整法)
2. Die Verordnung über Stoffe mit pharmakologischer Wirkung, Pharmstoff-VO (藥用物質條例)
3. Verordnung über das Verbot der Verwendung bestimmter Stoffe bei der Herstellung von Arzneimitteln zur Anwendung bei Tieren (動物用藥生產者之特定物質禁止條例)
4. Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch, LFGB (食品暨飼料法)
5. Kontaminanten-Verordnung, KmV (污染物質條例)
6. Rückstands-Höchstmengenverordnung, RHmV (最高殘留量條例)

來源：

<https://www.bgbl.de/>

< 瑞士 >

Plant protection products rules

來源：

<http://www.kemi.se/en/directly-to/rules-and-regulations/plant-protection-products>

< 泰國 >

控制毒性物質管理法

來源：

<https://nongyao.chemlinked.com/>

### 三、圖書

1. 果樹病蟲草害管控優質農藥 158 種／王江柱；徐擴；齊明星 化學工業出版社, 2016 (非常適用)
2. 農藥藥理與應用：殺蟲劑／曾德賜著 新北市：藝軒, 2016 (適用)
3. 104 年度水果農產品農藥殘留監測研究成果報告／徐慈鴻著 農業藥物毒物試驗所出版, 2016 (適用)
4. 新北市果菜運銷公司執行農藥殘留檢驗作業情形／審計部著 監察院審計出版, 2016 (適用)
5. 有機無農藥 新手菜園：蔬菜也有感受舒適情緒的能力！透過「有

- 機栽培」,享受「長期收成美味蔬菜」/阿部豐著 瑞昇文化,2016  
(適用)
6. 103 年度水果農產品農藥殘留監測研究成果報告/徐慈鴻;呂惠鈴;黃慶文;楊尚勳著 農業藥物毒物試驗所出版,2015  
(適用)
7. 圖解食品衛生與安全/顧祐瑞著 臺北市:五南,2016  
(適用)
8. 正確洗菜,擺脫農藥陰影/顏瑞泓著 商周,2015  
(論題專精)
9. 104 年農藥內分泌干擾作用專題研討會論文集/李悅怡;蔡韙任;林嬪嬪等著 農業藥物毒物試驗所出版,2015  
(論題專精)
10. 103 年度蔬菜農產品農藥殘留監測研究成果報告/徐慈鴻;呂惠鈴;黃慶文;楊尚勳著 藥物毒物所出版,2015  
(適用)
11. 農委會藥毒所 30 週年所慶系列主題研討會:「安全植物保護資材研發及商品化研討會專刊」/謝奉家;曾經洲;陳妙帆;費雯綺著 農業藥物毒物試驗所出版,2015  
(論題專精)
12. 農藥代噴技術人員訓練教材/費雯綺等著 臺中市:農業藥物毒物試驗所技術服務組,2015  
(非常適用)
13. 土壤底泥中農藥、多環芳香烴、酚類、塑化劑、有機錫調查計畫:期末報告(定稿本)/陳家揚計畫主持;龍世俊協同主持 臺北市:行政院環境保護署,2013-2014  
(論題專精)
14. 臺東地區咖啡病蟲害非農藥防治技術/林駿奇;蔡恕仁;周泳成著 臺東市:行政院農業委員會臺東區農業改良場,2013  
(非常適用)
15. 農藥藥理與應用:殺菌劑/曾德賜編著 臺中市:國立中興大學,2015  
(非常適用)
16. 農藥使用手冊/王喻其、王智屏、吳雨昂;蔡勇勝;李宏萍;費雯綺著 農業藥物毒物試驗所出版,2012  
(非常適用)
17. 農藥名稱手冊(民國 101 年度)/王智屏;陳美莉;蔡勇勝;費雯綺著 農業藥物毒物試驗所出版,2012  
(非常適用)
18. 100 年度蔬菜農產品農藥殘留監測研究成果報告/李宏萍;蔡秀梅;黃慶文著 農業藥物毒物試

- 驗所出版, 2012 (適用)
- (適用)
19. 100 年度水果農產品農藥殘留監測研究成果報告／李宏萍；呂惠鈴；黃慶文著 農業藥物毒物試驗所出版, 2012 (適用)
20. New Pesticides and Soil Sensors / Grumezescu, Alexandru (EDT).-- Academic Pr, 2017 (論題專精)
21. Pesticide Residues in Food -2015 / World Health Organization (COR).-- Baker & Taylor Books , 2016 (非常適用)
22. Microbe-induced Degradation of Pesticides / Singh, Shree Nath (EDT) .-- Springer Verlag, 2016 (適用)
23. The UK Pesticide Guide 2016 / Lainsbury, M. A. (EDT).-- Baker & Taylor Books, 2016 (適用)
24. The Pesticide Encyclopedia / Paranjape, Kalyani 、Gowariker, Vasant/ Krishnamurthy, V. N./ Gowariker, Sudha.-- Baker & Taylor Books, 2015 (適用)
25. High performance liquid chromatography in pesticide residue analysis / Tomasz Tuzimski, Joseph Sherma .-- Boca Raton : CRC Press, c2015 (適用)
26. The Uk Pesticide Guide 2015 / Lainsbury, M. A. (EDT).-- Baker & Taylor Books, 2015 (適用)
27. Assessment of Pesticide Use Reduction Strategies for Thai Highland Agriculture / Grovermann,Christian Cornelius Wilhelm.-- Peter Lang Pub Inc, 2015 (適用)
28. The International Code of Conduct on Pesticide Management / Food and Agriculture Organization of the United Nations (COR) .-- Baker & Taylor Books, 2015 (非常適用)
29. Mass Spectrometry for Analysis of Pesticide Residues and Their Metabolites / Tsipi, Despina (EDT) 、Botitsi, Helen (EDT) 、Economou, Anastasios (EDT).-- Baker & Taylor Books, 2015 (非常適用)
30. Pesticide Application Methods / Matthews, Graham 、Miller, Paul 、Bateman, Roy.-- Blackwell Pub, 2014 (適用)
31. Pesticide Risk Assessment for Pollinators / Fischer, David 、Moriarty, Thomas.--Blackwell Pub, 2014 (適用)
32. The pesticide encyclopedia / Kalyani Paranjape.-- Wallingford, Oxfordshire UK ; Boston, MA :

- CABI, 2014  
(非常適用)
33. The Uk Pesticide Guide 2014 /  
Lainsbury, M.A.(EDT).-- Baker &  
Taylor Books, 2014  
(適用)
34. The International Code of Conduct  
on Pesticide Management / Food  
and Agriculture Organization  
(COR).-- Baker & Taylor Books,  
2014  
(非常適用)
35. Recognition and Management of  
Pesticide Poisonings / Roberts,  
James R、Reigart, J. Routt.--  
Baker & Taylor Books, 2014  
(適用)
36. The Myths of Safe Pesticides /  
Leu,Andre.-- Baker & Taylor  
Books, 2014  
(非常適用)
37. The Global Politics of Pesticides /  
Hough, Peter.-- Routledge, 2014  
(非常適用)
2. 金針加工過程中系統性農藥殘留  
消退情形／蔡恕仁 臺東區農業  
專訊 98 2016.12 頁 18-20  
(適用)
3. 臺灣膳食暴露評估模型之電腦系  
統開發與應用：以有機磷農藥殘  
留為例／蔡經綸；余雅芳；陳建  
志；周詠勝；倪詩蓓；張嘉津；  
江舟峰 臺灣公共衛生雜誌  
35:5 2016.10 頁 487-497  
(適用)
4. 中和亞磷酸對洋香瓜白粉病與果  
實品質之影響／林楨祐；陳甘澍；  
黃雅穗；羅惠齡；洪爭坊 臺灣  
農業研究 65:3 2016.09 頁  
261-268  
(適用)
5. 「微生物農藥延伸使用範圍評估  
原則」概念簡介／黃莉欣 藥毒  
所專題報導 122 2016.07 頁  
15-27  
(適用)
6. 不同套袋材料對「玉荷包」荔枝  
果實著色與農藥殘留之影響／方  
信秀；李文立；黃基倬；梁佑慎  
臺灣農業研究 65:2 2016.06  
頁 184-193  
(適用)
7. 水稻施藥技術--以褐飛蝨為例／  
陳任芳 花蓮區農業專訊 96  
2016.06 頁 10-13.04 頁 56-63  
(適用)
1. 菇類病蟲害--非農藥防治方法／  
李瑋崧；林宗俊；呂昫陞；石信  
德；吳寬澤；陳美杏 農業世界  
401 2017.01 頁 29-34  
(論題專精)

#### 四、期刊論文

8. 番荔枝葉蟎類非農藥技術防治／許育慈 臺東區農業專訊 96 2016.06 頁 14-17  
(非常適用)
9. 農藥登記之田間殘留試驗操作原則／陳惠姬；徐慈鴻；費雯綺 中華民國雜草學會會刊 37:1 2016.06 頁 79-106  
(適用)
10. 套袋前藥劑噴濕果串處理對葡萄晚腐病防治效果評估／劉興隆；沈原民；趙佳鴻；黃冬青；吳世偉；謝正雄 行政院農業委員會臺中區農業改良場研究彙報 131 2016.06 頁 19-31  
(論題專精)
11. 應用臭氧微氣泡噴霧去除農作物殘留農藥／邱俊龍；陳玉成 苗栗區農業專訊 73 2016.03 頁 22-24  
(非常適用)
12. 偽農藥違法態樣與查緝／曾春僑；高崇斌 警專論壇 18 2016.03 頁 174-183  
(論題專精)
13. 農藥與 GLP 符合性監控系統關係之簡介／林思瑋；潘宜芳；石兆平 中華民國雜草學會會刊 36:2 2015.12 頁 169-176  
(適用)
14. 從螟蛉到螟害--近代臺灣的農業蟲害及其防治／呂紹理 臺大歷史學報 56 2015.12 頁 133-188  
(論題專精)
15. 微生物肥料與農藥雙效菌種苗粟活菌 1、2 號之開發與應用技術／朱盛祺 苗栗區農業專訊 72 2015.12 頁 1-6  
(論題專精)
16. 農業生產者對農藥使用的異質風險認知與農藥使用量決策分析--解構式計畫行為理論與受限分量迴歸的應用／李瓊映 農業經濟叢刊 21:1/2 2015.12 頁 189-220  
(論題專精)
17. 103 年度市售農產品殘留農藥監測／蔡宜芳；蘇秀琴；余婉慈；劉芳銘；林宜蓉；王慈穗；楊淑鳳；江怡君；傅瓊慧；施義雄；黃文正；陳佩妤；黃月鳳；李明鑫 食品藥物研究年報 6 2015.12 頁 86-108  
(論題專精)
18. 藥材安全與專業採購／莊武璋 北臺灣中醫醫學雜誌特刊 2015.12 頁 13-20  
(論題專精)
19. 如何讓你的高麗菜農藥殘留零檢出？談甘藍小菜蛾雙窗口抗藥性管理策略／許如君；張嘉哲；廖婉頤；賴信順 農業世界 387 2015.11 頁 14-18  
(非常適用)

20. 杭菊健康管理生產體系之研究--以苗栗銅鑼為例／林秀榮；余錦安；曾信光；巫嘉昌；劉秋芳；黃玉如；邱垂豐 臺灣茶業研究彙報 34 2015.11 頁 159-172  
(論題專精)
21. 茶園茶樹剷除前後農藥於環境中之殘存與流布／蕭郁樺；黃玉如；吳昀軒；陳炳勝；劉建良；顏瑞泓 臺灣農業化學與食品科學 53:5 2015.10 頁 225-233  
(論題專精)
22. 家庭農耕蔬菜立體式栽培之試驗研究／劉黃碧圓；曾則穎；彭敬元；劉緯 嘉大農林學報 12:2 2015.09 頁 49-59  
(非常適用)
23. 氣相串聯質譜儀檢測杭菊多重農藥殘留技術之評估／陳裕文；巫嘉昌；侯金日 嘉大農林學報 12:2 2015.09 頁 13-38  
(論題專精)
24. 防治番荔枝粉介殼蟲農藥之作用機制／蔡恕仁 臺東區農業專訊 93 2015.09 頁 22-24  
(非常適用)
25. 農藥延伸使用之原則與應用／李敏郎；林映秀；蘇文瀛；費雯綺 植物保護學會會刊 57:3 2015.09 頁 51-62  
(論題專精)
26. 噴施亞磷酸對茄子疫病防治之影響／李建勳；蔡雅琴；邱展臺 種苗科技專訊 90 2015.06 頁 2-4  
(論題專精)
27. QuEChERS 與串聯質譜於蔬果中農藥多重殘留分析之應用／林逸柔；邱群惠；方嘉佑；鮑力恒 長庚科技學刊 22 2015.06 頁 89-98  
(非常適用)
28. 穀類中常見殘留農藥之簡介及檢測方法／江承璋 烘焙工業 181 2015.05 頁 56-59  
(非常適用)
29. 農產品安全管理與執行情形之審計／莊韻樺；蔡金振；楊宜芳 政府審計季刊 35:3=139 2015.04 頁 60-72  
(論題專精)
30. 外銷農產品農藥殘留基準簡介／黃慶文；涂青宇 藥毒所專題報導 117 2015.04 頁 1-9  
(非常適用)
31. 生物農藥--液化澱粉芽孢桿菌 ML15-4 之開發及應用／朱盛祺；黃勝泉 苗栗區農業專訊 69 2015.03 頁 11-13  
(非常適用)
32. 生化及化學法聯檢之農藥殘留管理研究：北市模式／鄭允；黃毓斌；江明耀；侯怡亘；粘君綺 臺灣農業研究 64:1 2015.03 頁 53-63

- (非常適用)
33. 比較 2013/2014 上半年農產品農藥的殘留/張晏慈;楊富婷;林展立;蔡岳廷 檢驗及品保雜誌 4:1 2015.02 頁 42-49  
(非常適用)
34. 蔬菜重要鱗翅目害蟲之非農藥防治/翁崧夏;蔡依真 農業世界 377 2015.01 頁 77-81  
(非常適用)
35. 農用生物製劑產業發展與有機農業/楊玉婷;陳楷廷 農業生技產業季刊 44 2015 頁 25-34  
(非常適用)
36. 非農藥資材應用於長豇豆栽培的可行性/林楨祐;洪爭坊;范敦晨 農業世界 376 2014.12 頁 16-19  
(非常適用)
37. 監測臺灣常用為食品使用之中藥材農藥殘留情況/劉建良;汪佳穎;顏瑞泓 臺灣農業化學與食品科學 50:2 2012.04 頁 105-111  
(論題專精)
38. 丁基拉草施用於稻田對可培養性固氮細菌族群變化之影響/陳玟瑾;顏瑞泓;王一雄 行政院農業委員會臺中區農業改良場研究彙報 114 2012.03 頁 1-10  
(論題專精)
39. 森林環境中種植茶樹時農藥施用後擴散情形研究/李志展;吳昀軒;黃玉如;陳炳勝;劉建良;顏瑞泓 國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林研究報告 5:4=274 2011.12 頁 263-272  
(論題專精)
40. Who will salvage Punjab from pesticides, drugs and cancer?--  
*Down To Earth*.(Mar. 10, 2017)  
(論題專精)
41. Promotion of pesticides a global health concern: UN experts.--  
*Down To Earth*.(Mar. 10, 2017)  
(非常適用)
42. Keep watch for illegal pesticides.--  
*Farmers Weekly*.1151 (Mar. 10, 2017)  
(適用)
43. April 5 deadline to comment on proposed DPR regulation on pesticide application near schools.-- *Western Farm Press*.(Mar. 17, 2017)  
(非常適用)
44. Organic & Natural Health Conducts Omega-3 Nutrient Field Study and Spearheads Pesticide Testing Program for Members.--  
*Entertainment Close-up*.(Feb. 24, 2017)  
(非常適用)



45. Reduced pesticide use is real reward.-- *Western Farm Press*.(Feb. 1, 2017)  
(非常適用)
46. A guide to pesticides.-- *FoodService Director*.30.2 (Feb. 2017) p.16  
(非常適用)
47. Toxic environment: how the prevalence of plastics, pesticides, and other noxious substances is leading to a host of health problems--and what you can do about it / Emily A. Kane.-- *Better Nutrition*.79.2 (Feb. 2017) p.26  
(非常適用)
48. New pesticide rules: they're in effect now, despite dispute over privacy Rhonda Brooks and Susan Skiles Luke.-- *Farm Journal*.141.1 (Jan. 2017) p.31  
(非常適用)
49. Making decisions in the post-patent pesticide market / Rebecca Auchter.-- *SportsTURF*.33.1 (Jan. 2017) p.32  
(非常適用)
50. Crop protection industry needs to stay united to protect products.-- *Southwest Farm Press*.(Jan. 12, 2017)  
(適用)
51. Hawaii residents push for new pesticide laws.-- *The Food Institute Report*.90.1 (Jan. 9, 2017) p.11  
(非常適用)
52. EPA backs off on pesticide regulations regarding bees.-- *The Food Institute Report*.90.3 (Jan. 23, 2017) p.11  
(適用)
53. Pesticide sensors could be saving grace for agriculture.-- *Southwest Farm Press*.(Dec. 23, 2016)  
(非常適用)
54. Ag advocates want pesticide banned.-- *Industrial Safety & Hygiene News*.50.12 (Dec. 2016) p.12  
(適用)
55. Court rules for EPA in seed treatment pesticide case.-- *Delta Farm Press*.(Dec. 7, 2016)  
(非常適用)
56. Straight talk needed to save crucial pesticides.-- *Farmers Weekly*.1130 (Nov. 11, 2016)  
(適用)
57. Farmers compare closed transfer systems that could save pesticides.-- *Farmers Weekly*.1131 (Nov. 18, 2016)  
(非常適用)

58. Washing produce and pesticides; Algae oil / Ellie Wilson and Sharon Salomon.-- *Environmental Nutrition*. 39.11 (Nov. 2016) p.2 (非常適用)
59. Worker protection standard training required.-- *Southwest Farm Press*.(Nov. 17, 2016) (適用)
60. Seasonal allergies. Within months of moving into their Arizona home, the symptoms began:..Pesticide launches will lift 'gloom and doom' in the farming industry.-- *Farmers Weekly*.1135 (Oct. 21, 2016) (非常適用)
61. Welsh Water calls for cut in pesticide use.-- *Farmers Weekly*.1138 (Dec. 2, 2016) (適用)
62. DPR extends comment period on pesticide proposal.-- *Western Farm Press*.(Oct. 19, 2016) (適用)
63. Reaction: tighter state rules on pesticides 'unnecessary'.-- *Western Farm Press*.(Oct. 19, 2016) (非常適用)
64. California moves to tighten pesticide use near schools.-- *Western Farm Press*.(Sept. 30, 2016) (非常適用)
65. Making pesticide droplets less bouncy could cut agricultural runoff.-- *Space Daily*.(Sept. 6, 2016) (適用)
66. Soybean aphids show resistance to pyrethroids.-- *Corn & Soybean Digest*.(Aug. 16, 2016) (適用)
67. Pesticides residues / Shahid Javed, Imran ul Haq, Rana M. Sabir Tariq, and Muhammad Usman.-- *Technology Times*.7.13 (Apr. 3, 2016) (適用)
68. Update on pesticide resistance in Sports Turf / Joey Young.-- *SportsTURF*.32.1 (Jan. 2016) p.20 (非常適用)
69. Export of radioactive cesium from agricultural fields under simulated rainfall in Fukushima / Phong K. Thai,\* Yuma Suka, Masaru Sakai, Kazuki Nanko, Jui-Hung Yen and Hirozumi Watanabe\*.-- *Environmental Science: Processes & Impacts, in press*. DOI: 10.1039/c5em00063g, 2015 (論題專精)

70. Screening differentially expressed genes in an Amphipod (*Hyalella azteca*) Exposed to Fungicide Vinclozolin by Suppression Subtractive Hybridization / Wu, Yun-Hsuan, Tsung-Meng Wu, Chwan-Yang Hong, Yei-Shung Wang and Jui-Hung Yen\*.-- *Journal of Environmental Science Health, part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Waste*, 49, 856-863. SCI, 2014  
(論題專精)
71. Enantioselective effects of herbicide imazapyr on *Arabidopsis thaliana* / Hsiao, Yu-Ling, Yei-Shung Wang and, Jui-Hung Yen\*.-- *Journal of Environmental Science and Health, Part B. Pesticide, Food Contaminants, and Agricultural Waste*, 49, 646-653. SCI, 2013  
(論題專精)
72. Effect of octylphenol on physiologic features during growth in *Arabidopsis thaliana* / Chen, Bing-Sheng, Yu-Ling Hsiao and Jui-Hung Yen\*.-- *Chemosphere*, 93: 2264-2268. SCI, 2013  
(論題專精)
73. Formulas of components of citronella oil against mosquitoes (*Aedes aegypti*) / Hsu, Wey-Shin, Jui-Hung Yen\*, and Yei-Shung Wang.-- *Journal of Environmental Science and Health, Part B. Pesticide, Food Contaminants, and Agricultural Waste*, 48(11): 1014-1019. SCI, 2013  
(論題專精)
74. Effect of Endocrine Disruptor Nonylphenol on Physiologic Features and Proteome during growth in *Arabidopsis thaliana* / Chen, Bing-Sheng and Jui-Hung Yen\*.-- *Chemosphere*, 91: 468-474. SCI, 2013  
(論題專精)
75. Vertical distribution in soil column and dissipation in soil of benzoylurea insecticides diflubenzuron, flufenoxuron and novaluron and effect on the bacterial community / Hsiao, Yu-Ling, Wei-Hao Ho and Jui-Hung Yen\*.-- *Chemosphere*, 90: 380-386. SCI, 2013  
(論題專精)
76. Phylogenetic changes in soil microbial and diazotrophic diversity with application of butachlor / Yen, Jui-Hung, Yei-Shung Wang, Wey-Shin Hsu, and Wen-Ching Chen.-- *Journal of Environmental Science and Health, Part B. Pesticide, Food Contaminants, and Agricultural Waste*, 48: 49-56. SCI, 2013

## 五、博碩士論文

1. 發展重要果樹病害「柑橘破葉病、番石榴果斑病與葡萄捲葉病」之接種與診斷鑑定技術以及防治策略之初探／鄭淮嶸／國立臺灣大學／植物醫學碩士學位學程／105／碩士
2. 運用專利分析探討台灣生物農藥市場技術發展方向／劉家成／國立屏東科技大學／農企業管理系所／104／碩士
3. 雲林縣溫網室設施補助政策認知及滿意度分析／蔡岳儒／國立臺灣大學／農業經濟學研究所／104／碩士
4. 水果中赤黴酸及氯吡脞之分析／苗馨尹／國立臺灣海洋大學／食品科學系／104／碩士
5. 一個使用標記控制分水嶺與平均移動影像分割方法於自動害蟲計數之研究／邱建欽／國立中興大學／資訊科學與工程學系／104／碩士
6. 雲林縣農藥零售產業之經營分析／廖哲毅／國立雲林科技大學／企業管理系／104／碩士
7. 茶園及柑桔園農藥廢容器調查及分析／蘇展／朝陽科技大學／環境工程與管理系／104／碩士
8. 南投販售業者茶葉中農藥殘留之統計分析成品農藥中傑他賽滅寧、伽瑪賽洛寧與益化利有效成分鏡像異構物之萃取與鑑別／劉必謙／國立嘉義大學／農藝學系研究所／104／碩士
9. 運用專利分析探討台灣生物農藥市場技術發展方向／劉家成／國立屏東科技大學／農企業管理系所／104／碩士
10. 產前有機磷農藥暴露與出生結果關係研究／邵份萱／國立陽明大學／環境與職業衛生研究所／104／碩士
11. 壬基酚、有機磷農藥暴露和含糖飲料攝取與兒童注意力不足過動症之相關性研究／游警榕／國立陽明大學／環境與職業衛生研究所／104／博士
12. 薰衣草根腐疫病發病生態及非農藥防治之研究／高佩琳／國立臺灣大學／植物病理與微生物學研究所／104／碩士
13. 篩選具抑制花生根瘤線蟲 (*Meloidogyne arenaria*) 的內生細菌以開發成新穎之生物農藥／袁華靖／國立虎尾科技大學／生物科技系碩士班／104／碩士
14. 探討金奈米立方體自組裝基板之表面增強拉曼散射效應於農藥檢

- 測之應用／蔡苡嫻／國立臺灣科技大學／化學工程系／104／碩士
15. 受農藥污染地下水中氯苯現地生物復育可行性研究／呂蕙芳／國立中興大學／環境工程學系所／104／碩士
16. 納乃得農藥中毒劑量於大鼠體內隨時間的濃度變化之探討／林明賢／國立中興大學／化學工程學系所／104／碩士
17. 上流式厭氧污泥床(UASB)串聯薄膜生物反應器(MBR)提升二甲醯亞胺類農藥原體廢水處理成效之研究／唐禮旗／國立中興大學／環境工程學系所／104／碩士
18. 新穎快速直讀篩選有機磷農藥試紙的製備及應用研究／劉香蘭／國立中興大學／化學系所／104／碩士
19. 新型尼古丁類農藥快速檢驗試劑／黃弘均／國立臺北科技大學／有機高分子研究所／104／碩士
20. 高效能表面增顯拉曼活性基板用於微量農藥殘留檢測／徐菝驊／國立成功大學／材料科學及工程學系／104／碩士
21. 農藥殘留快速檢測與電化學感測器開發／吳展名／中原大學／生物醫學工程研究所／104／碩士
22. 光譜儀應用檢測食用植物生長調節農藥殘留之研究／劉建男／國立暨南國際大學／光電科技碩士學位學程在職專班／104／碩士
23. 光譜儀應用於檢測蔬果農藥殘留之研究／葉宏青／國立暨南國際大學／光電科技碩士學位學程在職專班／104／碩士
24. 雲林縣農藥零售產業之經營分析／廖哲毅／國立雲林科技大學／企業管理系／104／碩士
25. 農藥使用之價值研究：方法目的鏈應用／李元仁／朝陽科技大學／企業管理系／104／碩士
26. 茶園及柑桔園農藥廢容器調查及分析／蘇展／朝陽科技大學／環境工程與管理系／104／碩士
27. 探討生物農藥產業通路策略之研究—以百泰生技公司為例／劉美玲／中國科技大學／企業管理系／104／碩士
28. 用於草莓害物管理之農藥殘留對天敵昆蟲(基徵草蛉與黃斑粗喙椿象)之影響／王皓平／國立臺灣大學／植物醫學碩士學位學程／104／碩士
29. 菱角炭疽病之流行病學及非農藥防治／林彥安／國立臺灣大學／植物病理與微生物學研究所／104／碩士

## 六、報章

1. 政府開放 22 種農藥 藍籲抵制／自立晚報／2017-04-27
2. 毒蛋風波延燒蛋農揚言國賠／民眾日報／2017-04-26
3. 戴奧辛蛋 藍委籲政院成立專責單位／中央社／2017-04-25
4. 食安不能只喊口號「為何各單位橫向聯繫失靈」林聰賢根本就是螺絲鬆散」...／聯合晚報／2017-04-22
5. 若進口核食 郝：發動公投 備齊 12 萬份連署 揚言包圍海關、衛福部／聯合晚報／2017-04-06
6. 執意開放美豬 公民不服從伺候／自立晚報／2017-04-06
7. 美再提牛豬 經部：透過 TIFA 溝通／自立晚報／2017-04-02
8. 放寬農藥惹議 衛福部：將加強溝通／中央社／2017-04-01
9. 放寬農藥殘留藍委質疑要圖利誰／民眾日報／2017-03-31
10. 農藥氟派瑞 擬不准用在茶葉／聯合晚報／2017-03-29
11. 林聰賢：農藥殘留標準不會球員兼裁判／中央社／2017-03-29
12. 氟派瑞傳影響葡萄產量 農委會：待確認／中央社／2017-03-29
13. 農藥案 食藥署農委會高來高去／自立晚報／2017-03-28
14. 喝茶配農藥 蔡政府好毒／自立晚報／2017-03-28
15. 放寬農藥急轉彎 藍委轟農委會失職／台灣時報／2017-03-28
16. 農藥核准一條鞭？農委會盼按制度分工／中華日報／2017-03-28

## 七、網站資源

1. 立法院國會圖書館網站  
<http://npl.ly.gov.tw/do/www/homePage>
2. 全國法規資料庫網站  
<http://law.moj.gov.tw/Index.aspx>
3. 月旦法學知識庫網站  
<http://lawdata.com.tw/tw/>
4. 國家圖書館網站  
<http://www.ncl.edu.tw/>
5. 國立臺灣大學圖書館網站  
<http://www.lib.ntu.edu.tw/>
6. 行政院全球資訊網網站  
<http://www.ey.gov.tw/>
7. 公務出國報告資訊網網站  
<http://report.nat.gov.tw/>

8. 衛生福利部食品藥物管理署網站  
<http://www.fda.gov.tw/>
9. 行政院食品安全辦公室食品安全資訊網網站  
<http://www.ey.gov.tw/>
10. 行政院農委會網站  
<http://www.coa.gov.tw/>
11. 外交部德國代表處科技組網站  
<https://www.most.gov.tw/germany/>
12. 台灣環境資訊中心網站  
<http://e-info.org.tw/>
13. 經濟部標準檢驗局台中分局網站  
<http://www.bsmi.gov.tw/>
14. 國家環境毒物研究中心網站  
<http://nehrc.nhri.org.tw/>
15. 綠色和平工作網站  
<http://www.greenpeace.org/>
16. 維基百科,自由百科全書網站  
<http://zh.wikipedia.org/wiki>
17. 中華人民共和國中央人民政府網站  
<http://www.gov.cn>
18. 中華人民共和國全國人民代表大會網站  
<http://www.npc.gov.cn/>
19. 香港特別行政區政府政制及內地事務局網站  
<http://www.cmab.gov.hk/tc/issues/sdo.htm>
20. 香港律政司雙語法例資料系統官方網站：  
<http://www.legislation.gov.hk/chi/home.htm>
21. 港特別行政區政府食物安全中心網站  
<http://www.cfs.gov.hk/>
22. 香港特別行政區政府漁農自然護理署網站  
<https://www.afcd.gov.hk>
23. 日本現行法規資料庫網站  
[https://mypage.d1-law.com/dh\\_p/](https://mypage.d1-law.com/dh_p/)
24. 日本內閣府網站  
<http://www.cao.go.jp/index-e.html>
25. 日本電子政府之總合視窗網站  
<http://law.e-gov.go.jp/>
26. 日本國會國立圖書館網站  
<http://iss.ndl.go.jp>
27. HEINONLINE 法律資料庫網站  
<http://heinonline.org/HOL/Welcome>
28. 美國司法部網站  
<http://www.justice.gov>
29. 美國聯邦立法信息網站  
<https://www.congress.gov/>

- 30.美國康乃爾大學法學院網站  
<https://www.law.cornell.edu>
- 31.美國環境保護局網站  
<https://www.epa.gov/>
- 32.加拿大政府正義法律網站  
<http://laws-lois.justice.gc.ca>
- 33.加拿大國家圖書館網站  
<http://www.nlc-bnc.ca/>
- 34.澳洲食品標準網站  
<http://www.foodstandards.gov.au>
- 35.韓國圖書館網站  
<http://www.nl.go.kr/nl/index.jsp>
- 36.德國圖書館網站  
<http://www.dnb.de/>
- 37.聯合國人權理事會網站  
<http://reliefweb.int/organization/>



**CODE RESOURCE PATHFINDER 146**

---

May 2017

**Agro-pesticides Management Act**

PARLIAMENTARY LIBRARY

LEGISLATIVE YUAN, REPUBLIC OF CHINA