

第92期 106年8月10日出刊

嘉林廉政電子報

行政院農業委員會嘉義林區管理處  98年12月10日創報



法令天地：農委會關注亞太地區農業生物資材應用



機密視窗：閱卷發文惹議 大考中心加強宣導保密



安全天地：防颱注意事項懶人包 (二)



健康常識：魷魚和香腸一起吃會致癌是真的嗎？

一〇六年八月七日 立秋

雷打秋，年冬高地半收，低地水漂流：立秋日打雷，占二期稻作歉收。立秋忌雷，全台皆然。

廉政署檢舉管道

- ⇒ 電話舉報：0800-286-586
(0800-你爆料-我爆料)
- ⇒ 郵政檢舉專用信箱
台北郵政 14-153號信箱
- ⇒ 傳真檢舉專線
02-2562-1156
- ⇒ 電子郵件檢舉信：
gechief-p@mail.moj.gov.tw、
dm58@forest.gov.tw

資料來源

- ⇒ 行政院農委會，網址：
<https://goo.gl/bLCay4>、
<https://goo.gl/abBuwy>
- ⇒ 蘋果日報，網址：
<https://goo.gl/QqGVXd>、
<https://goo.gl/EJ8en6>
- ⇒ 衛福部，網址：
<https://goo.gl/K6m6jj>
- ⇒ 標題圖，網址：
<https://goo.gl/zOQjwk>
- ⇒ Adobe Illustrator CS6
Archivo base

Chiayi Forest District Office
電話：05-278-7006

行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處
地址：600 嘉義市林森西路一號



法令天地

農委會關注亞太地區農業生物資材應用

資料來源：行政院農委會
<https://goo.gl/bLCay4>

行政院農業委員會與亞洲生產力組織(APO)再度攜手，訂於本(106)年8月8日至11日於臺中舉辦「APO第2屆生物農藥與生物肥料國際研討會」，計有澳洲、孟加拉、柬埔寨、伊朗、印度、馬來西亞、巴基斯坦、菲律賓、斯里蘭卡、泰國、越南及我國共12個國家之專家學者逾60人參與，聚焦討論相關研究發展、創新技術、區域合作、各國最新管理法規。本(8)日研討會第一天對外開放報名，約有200位關心農業生物資材產業發展之相關人士報名參加，該會期透過經驗交流與討論，建立跨國合作機制，共同推動亞太地區生物性農業資材之產業發展。

臺灣農業生物資材深具南向潛力

農委會表示，臺灣在生物農藥及生物肥料等微生物農業資材之研發，相當具有實力，諸如番茄絕症青枯病，高雄區農業改良場已研發出微生物防治資材，還有最讓農民頭痛的福壽螺，

藥物毒物試驗所已成功從農林副產物中找到相關防治方法，且許多技術已經技術授權給業者使用。為促進臺灣農業科研成果產業化與全球化發展，該會103年度起推動之「農業科技產業全球運籌計畫」，籌組農業生物資材產學研聯盟、增設符合國際規範之毒理檢驗平臺，並加速登記審查作業時間，目的希望加速技術之商業化生產及國際銷售力。

研討會扮演農業生物資材跨國合作平臺

農委會補充，「APO生物農藥與生物肥料國際研討會」為讓國際看見臺灣農業研發實力之重要平臺，該研討會係我國於APO年度活動中爭取，為期5年(105年至109年)，以聚焦討論各國法規管理、應用研究，市場需求與發展、教育訓練及區域合作發展等，促使各國最優良之生物防治技術能廣泛運用於亞太各國，期減少化學農藥與肥料之使用，保障食品安全及環境永



續。第2屆研討會安排10位澳大利亞、印度、馬來西亞、泰國及臺灣學者專家擔任講師，與42位來自11個國家的學員，在技術與法規上進行研討，並透過國際組織人脈網絡之連結，期由我國主導籌組「亞太生物農藥與生物肥料聯盟」，並於5年期研討會結束後持續運作，以促進區域安全農業發展。

✻



機密視窗

閱卷發文惹議 大考中心加強宣導保密

資料來源：蘋果日報106年07月19日

<https://goo.gl/QqGVXd>

參與指考國文非選擇題閱卷的東華大學華文文學系副教授，日前在臉書發文描述參與國文非選題感想，引發外界爭議，大考中心發言人黃瑾娟重申，尊重考生的所有觀點與表達方式，考生闡述正反意見皆可，明年重新聘任各科閱卷人員時，會將此案納入討論，並加強對閱卷委員宣導，對閱卷資料及情況負有保密責任。

該名副教授日前在臉書PO文，指閱卷看了近750份國文非選擇題，有關「國際人才流動」論述題，9成考生都以台灣為反面材料，說台灣鎖國導致競爭力降至最低點，但9成考生沒有任何一個提出「論證依據」，只是一面倒地堅信台灣鎖國、競爭力低。她強調「台灣真的沒那麼差」，並點出「題目出得不好是事實，考生與閱卷者都是無辜的」。

但該名副教授PO文引發各界爭議，不少考生與家長擔心因楊翠主觀看法而影響作文分數，大考中心昨已發布新聞稿澄清，今天發言人黃瑾娟接受媒

體詢問時重申，國文考科非選擇題閱卷評分不涉及價值判斷，考生闡述正反意見皆可，國文作文閱卷，若一、二閱給分差距在規定的範圍之外，需進行第三閱；若第三閱的結果與前兩閱兩兩差異過大，則需進行第四閱，考生不用擔心。

對於明年是否會再聘任該名副教授擔任閱卷委員，黃瑾娟並未正面回應，黃說，每年各科閱卷委員都是重新聘任，由各科閱卷召集人和偕同主持人，參考歷次閱卷情況與閱卷統計資料，再共同推薦閱卷委員，故明年由各科召集人決定，但明年將加強對閱卷委員宣導，提醒對閱卷資料及情況負有保密責任，也會將此案納為明年啟動閱卷流程的討論內容。✿



安全天地

防颱注意事項懶人包 (二)

資料來源：蘋果日報104年08月07日
<https://goo.gl/EJ8en6>

氣象局提醒颱風可能會造成的9種嚴重災害：

- 1.強風：可能會吹毀房屋建築物、電訊及電力線路。
- 2.焚風：會造成乾燥、高溫導致農作物枯死。
- 3.鹽風：吹到陸上會使農作物枯死、有時甚至會導致電路漏電。
- 4.巨浪：颱風產生的巨浪可以高達10到20公尺，易造成船隻顛覆、沉沒，波浪也會逐漸侵蝕海岸，而生災變。
- 5.暴潮：強風使海面傾斜，氣壓降低，使得海面升高，會導致沿海發生海水倒灌。
- 6.豪雨：淹沒農田並使低窪地區淹水。
- 7.洪水：山區豪雨，常引起河水高漲、河堤破裂而發生水災，沖毀房屋、建築物。
- 8.山崩：豪雨使山石崩裂坍塌，形成土石流，沖毀房屋、傷及人畜、阻礙交通，山區公路常發生。
- 9.傳染病：水災後常易發生各種傳染病，如痢疾、霍亂。

居住都市民眾防颱注意事項：

- 1.住所地勢若低窪有淹水、發生土石流災害之虞，應及早遷至較高處所或避難安全處所。
- 2.屋外、院內，各種懸掛物應取下收藏，避免物件被風吹落造成傷害。
- 3.庭園花木應加支架保護、修剪樹枝，以防折毀或損毀屋瓦。
- 4.關閉非必要門窗，加釘木板或在門窗貼上膠帶。
- 5.檢查電路、注意爐火，以防火災。
- 6.準備燈燭、電筒及乾電池收音機，以防停電。
- 7.貯存飲用水，防斷電停水。
- 8.準備1至2日食物菜蔬。
- 9.非必要時不外出。
- 10.如電線斷落，不可用手觸摸，通知電力公司檢修。
- 11.如有災害損失，事後應通知里鄰長、警察派出所或鄉鎮公所，以為災害檢討之統計，作防災改進參考。
- 12.不可聽信謠言以及傳播謠言。✿



居住鄉間民眾防颱注意事項：

- 1.如無收音機、電視機，或不能收聽、收視時，需向鄰近派出所、鄉鎮公所等處詢問颱風消息。
- 2.如居住河邊或低窪地帶，應特別注意河水氾濫，及早遷到較高地區為妥；居住在有土石流危險潛勢地區民眾，亦應及早自行配合疏散撤離至安全處所。
- 3.除住屋外，應檢查牛欄、豬舍、雞舍，以免損失，或將之移往較安全地方。
- 4.如住屋為竹造、土塊房屋，暫時遷往安全處所較妥。
- 5.稻穀、肥料應移至安全處所。✿



健康常識

魷魚和香腸一起吃會致癌是真的嗎？

資料來源：衛福部食藥署
<https://goo.gl/K6m6jj>

網路盛傳魷魚和香腸不能一起食用，會產生致癌物而導致癌症，這是真的嗎？

👁解答

1. 市售香腸、火腿、培根等加工肉品，在製造過程中大多會添加「亞硝酸鹽」及「硝酸鹽」為保色劑，除維持產品色澤外，更可抑制肉毒桿菌而保存食物，防止食物中毒事件的發生。
2. 依據「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」，第(五)類保色劑之亞硝酸鹽類或硝酸鹽類，可用於肉製品及魚肉製品，用量以NO₂殘留量計為0.07 g/kg以下，業者如果依照使用規範使用硝酸鹽及亞硝酸鹽，尚不致對消費者造成健康危害。
3. 建議民眾要飲食均衡，規律運動，維持良好生活習慣，則自食品中攝取的亞硝酸鹽及硝酸鹽量尚不足以致癌。✿

