

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系
109 學年度第 1 學期 第 3 次系務會議紀錄

壹、時間：109 年 11 月 16 日（星期一）下午 15 點 50 分

貳、地點：AS104 會議室

參、主席：余祺主任

紀錄：陳妍妙

肆、出席（列席）人員：如簽到單

伍、主席報告：

一、109 年度第 9 次（第 251 次）行政會議（109.10.22）宣導事項：

（一）校長：同仁出國或赴大陸請依規定辦理請假等各項行政程序。

（二）行政副校長室：由於國際疫情尚未減緩，本校 COVID19 防疫小組第 8 次會議決議，本學期仍停止師生出國研修、國際競賽等活動；國際短期雙向交流活動若無必要性、急迫性則暫停或延期舉辦；相關選派師生資格等權益繼續保留至疫情減緩。

（三）學務處：

1.校園安全叮嚀：校內騎車與運動同學，請注意自身與周邊環境安全。

（1）校內行車速限 40 公里，駕駛車輛遇有行人(自行車)要減速慢行。

（2）請同學運動時注意交通安全，盡量選擇明亮寬敞的路線。

（3）晨昏晚上運動應著鮮艷亮色或反光衣著，讓自己更明顯些，提醒駕駛人注意。

（4）身上帶著證件(建議是攜帶健保卡)、手機以備不時之需。

（5）別戴著耳機，以免聽不到車聲、狗叫聲以及其他危險時刻。

2.依據自殺防治法第 11 條規定，學校人員悉有自殺行為情事時，進行自殺防治通報作業。所定人員應自知悉有自殺行為情事後二十四小時內，依中央主管機關建置之自殺防治通報系統進行通報作業。

（四）總務處：本校交通稽查小組 10 月 8 日起，加強取締校內無車輛識別證之車輛，惠請各單位宣導尚未申辦之同仁及學生儘快至事務組申辦。

（五）圖書會展館：論文原創性比對系統可協助教學人員評估學生作業及論文的原創性。目前本校可使用 Turnitin 學術論文原創性比對系統與 Symscan 華藝文獻相似度檢測平台等兩種比對系統。本館訂 109 年 12

月 9 日(週三)14:00-15:30 於電算中心 IB107，舉辦 Turnitin 教師版使用訓練，並提供認證教師成長時數，歡迎報名參加：<https://pse.is/vk96c>。

(六) 電算中心：107 學年度起畢業校友電子郵件帳號，經個人同意已轉置 G4E(Google for Education)系統，以提供無限大雲端硬碟空間。

(七) 主計室：

1. 為簡化科技部經費變更或流用本校內部申請流程，參考他校作法，如單純變更或流用，以申請表代替專簽方式俾加速申請流程。相關表格放在主計室網頁表單下載之 計畫書表格式，請各位同仁多多利用。

2. 為配合行政院主計總處推動落實簡化核銷及友善報支政策，經檢討本校經費報支可簡化事項臚列如下：

(1) 各單位報支便當費時，於支出用途註明會議或活動名稱、起訖時間、地點及參加人數，無須檢附或註記用膳名單、開會通知或活動簽到紀錄。惟接受補助或委辦機關之經費核撥結報另有規範者應從其規定。

(2) 各單位報支印刷費時，於支出用途註明印製內容及用途無須檢附樣張，惟接受補助或委辦機關之經費核撥結報另有規範者應從其規定。

(3) 各單位報支郵資(或運費)時於支出用途註明即可，報支郵資無需檢附收件人或郵資清單。惟接受補助或委辦機關之經費核撥結報另有規範者，應從其規定。

(4) 補助外籍人士機票費，無須檢附登機證報支機票款。

(八) 餘相關事項，請詳見本校第 251 次行政會議紀錄。

二、諾偉司國際研究生獎學金申請已開始，請各位老師輔導所指導研究生申請，並於期限內（109 年 12 月 31 日止）提出申請。

三、本(109-1)學期本系課程大綱上網率為 100%、課程進度表上網率為 100%、教材上網率為 100%（資源來源：http://elearning.npust.edu.tw/course_analysis/adm_new/index.php）。

四、有關國歡企業有限公司今年度捐贈圖書經費，本次分配每位老師 1 萬元購買圖書，依比例，3000 元購買系上公用專業書籍，其餘 7000 元則可買老師個人需要之專業書籍。

陸、報告案：

- 一、總務處出納組通知：109-1 日間部碩博、教育學程、延修生及就貸不足學分費繳費至 109 年 11 月 24 日截止，下載網址 <https://eschool.firstbank.com.tw/member/>（可點選相關連結）→點選學校名稱『國立屏東科技大學』→鍵入學號即可查詢或列印繳費單、繳費證明。本校圖書館內靠近後門處，設有第一銀行臨時櫃台，營業時間為週一至週五早上 11:00-12:00，請多加利用！繳費完成查詢時間：各地一銀分行櫃台半小時後（臨時櫃台除外）、ATM 轉帳次日、信用卡二日後、超商繳款需五個營業日（限額 60,000 元（含）以下並自付手續費每筆 10-18 元）、郵局通路需三個營業日【19,994 元（含）以下需自付 6 元手續費，19,995 元以上需自付 15 元手續費】。
- 二、教務處課務組通知：為鼓勵學生踴躍參加本校 96 週年校慶暨運動大會，調整停課時間，時間如下：
 - （一）109 年 11 月 26 日（星期四）下午 18:00 至 20:30 舉辦本校 96 週年校慶暨運動大會開幕典禮，日間部當天下午停課，進修部當天晚上停課，以利預備開幕。
 - （二）109 年 11 月 27 日（星期五）為運動大會活動，日間部停課，仍應到校參加大會活動，進修部正常上課。
 - （三）109 年 11 月 28 日（星期六）為校慶活動日，日間部學生應到校參加大會活動，進修部正常上課，本校訂於 110 年 4 月 6 日補假。
 - （四）日間部學生應參加校慶暨運動大會活動，若請假須檢附證明，以「**訓輔活動**」辦理請假，假單送至學務處生輔組，若未完成請假手續以曠課規定處理。
 - （五）進修部(含產專班)正常上課時段，如需參加「運動大會」或「校慶活動」者，請事先檢附經系所或活動主辦單位認證之證明文件，以「公假」辦理請假。
- 三、學務處學生諮商中心通知：因應新型冠狀病毒防疫工作，本學期辦理餐聚活動時，仍請做好基本防疫措施，降低個人風險。上學期因疫情關係未使用之導生活動費可合併使用。本學期導生活動費請務必於 **109 年 12 月 4 日以前**完成活動辦理並核銷，逾期將全數收回該班級導生活動費。各班於導生活動辦理完成後，檢附單據【務必有本校的抬頭或是統一編

號，請用鉛筆於收據或發票註明『申請老師姓名』；『廠商支領』或『老師代墊』、簽到表及活動成果表（共 2 份，一份核銷用，另一份請自行 mail 或繳交活動成果表至學務處學生諮商中心 tutor@mail.npust.edu.tw），將上述資料送至系辦公室辦理核銷程序。

四、各委員報告案：

（一）全國技專校院校務基本資料庫系統（張秀鑾教師）：建議老師可以隨時到本校「教師研發績效管理系統」登錄資料，到時，校方通知要填寫技專校院資料庫時，則可直接比對資料，若有發現資料漏填寫，可以立即補填。

（二）國際事務委員（張秀鑾教師與楊國泰教師）：無。

（三）遠距教學委員會委員（楊國泰教師）：遠距教學委員會宣導，若老師需要進行遠距教學授課，可於數位學習平台內下載 adobe connect，該軟體校方雖然已有購買過，但可同時上線人數約 170 人，未來，校方預計購買開放 1000 人次上線之版本。

（四）資訊系統管理委員（彭劭于教師）：無。

（五）環境保護暨安全衛生委員會委員（陳志銘教師）：無。

圖書管理委員會委員（黃自毅教師）：圖書館請各位老師填寫教師指定參考書服務推薦調查表，即日起至 109 年 12 月 4 日止，若有需要之教師，則可以填完申請後，擲交圖書館，所購買指定參考書推薦之書籍則放於圖書餅指定櫃位供同學於館內導覽。因有許多電子資料庫是與西文紙本期刊被綁刊，必須同時訂購，有關下年度西文期刊原則上跟今年度購買相同。

（六）院課程委員會委員（吳錫勳教師）：本學期所提出之新增課程皆已照案通過。

（七）系學會指導老師（黃自毅教師與楊國泰教師）：12 月 4 日大畜盃在文化大學舉辦，另外，今年校慶圖遊會有擺攤販售，請注意食安問題。

（八）職涯導師（鄭富元教師與楊國泰教師）：上個月有邀請大成長城企業股份有限公司來辦理企業說明會。

（九）教師會聯絡人（陳志銘教師）：無。

（十）系教官（蘇文男教官）：如附件一。

五、四動畜四 A 校外實習媒合名單（請楊老師報告）：如附件二。

柒、上次會議討論及決議：

會議提案	決議	執行情形
提案一 本（109-1）學期研究生獎助學金經費分配案，請討論。	照案通過。	照案執行。

捌、討論事項

提案一

案由：有關本學期（109-1）本系學生提送學位論文專業檢核機制案，請討論。

說明：

- 一、依教育部 109 年 3 月 13 日臺教高通字第 1090027810 號函辦理請各大學校院建置學生提送學位論文之專業符合檢核機制，以確保學位論文品質，落實學術自律。
- 二、本校因應教育部為確保學生學位論文之品質，於 109-1 學期起，碩博士生提學位考試時，其學位論文是否符合所屬系所專業研究領域須經召集人簽章，而系（所、學位學程、專班）則須建置學位論文之專業符合檢核機制。

三、本次申請學生資料如下：

學號	姓名	指導教授	論文題目	專業研究領域 檢核勾選
M10626005	林宏達	沈朋志 余祺	有機氯化物種類及培養階段對孤雌激活豬胚後續發育之影響力	<input type="checkbox"/> 符合專業 <input type="checkbox"/> 建議修正

決議：

- 一、下（109-2）學期起指導教師需於「本校碩（博）士班研究生學位考試申請書」上自行勾選「學位論文是否符合所屬系所專業領域」後簽名，方能提系務會議追認。
- 二、餘照案通過，

提案二

案由：110 學年度產學攜手合作計畫學士專班招生簡章分則內容案，請討論。
說明：

- 一、依教務處綜合業務組 109.11.10E-mail 通知辦理。
- 二、招生簡章內容草案如下：

系 所 班 別	畜產科技實務專班				
招 生 名 額	50 名	聯 絡 電 話	08-7703202 分機 6189		
產 學 攜 手 合 作 學 校	國立西螺高級農工職業學校、國立佳冬高級農業職業學校、國立旗山高級農工職業學校、國立北門高級農工職業學校、國立曾文高級農工職業學校、國立北港高級農工職業學校、國立苗栗高級農工職業學校、國立關西高級中學、國立花蓮高級農業職業學校				
產 學 攜 手 合 作 企 業 機 構	明彥畜牧場、大峯畜牧場、長庚牧場、台和牧場、台灣農畜產工業股份有限公司、富統食品股份有限公司、泰安食品股份有限公司、台灣鹿茸生物科技有限公司、豐華養豬場、台灣馬樂活山莊畜牧場、玉歐登股份有限公司、元進莊企業股份有限公司、豬博士畜牧場、津谷食品股份有限公司、東盈農牧股份有限公司(林口畜牧場)、弘勝畜牧場、德光畜牧場、瑞穗牧場				
甄 試(考 試)項 目 與 成 績 採 計 方 式	1.面試	計 分 比 例	50%	同 分 參 酌 順 序	1
	2.書面資料審查		50%		2
需 繳 交 之 書 面 資 料	1.報名表(含報名費收據影本) 2.學歷(力)證件影本、歷年成績單正本。 3.其他有助審查之書面資料(如重要競賽成果、專題報告或作品集、社團表現、技能檢定證照、家庭經濟弱勢證明或其他有利審查資料等)。				
甄 試 日 期 及 地 點	面試：110 年 月 日 (六)，於本系 AS104 會議室舉行。				
備 註	一、書面資料審查包括：(1)含高職階段前五學期在校成績、相關資料及證照共占50%。(2)與本計畫合作之廠商實習，實習成績占50%。 二、考生面試項目，缺考或總成績未達最低錄取標準，雖有名額，仍不予錄取。 三、本專班預計招收國立西螺高級農工職業學校5名、國立佳冬高級農業職業學校10名、國立旗山高級農工職業學校5名、國立北門高級農工職業學校5名、國立曾文高級農工職業學校5名、國立北港高級農工職業學校5名、國立苗栗高級農工職業學校5名、國立關西高級中學5名、國立花蓮高級農業職業學校2名，各校考生甄試成績分別計算。如有缺額，開放給合作高職及非合作高職完成實習表現優良者，但以補足原核定				

	<p>名額為限。</p> <p>四、考生持有「縣、市政府低收入戶證明文件(非清寒證明)之考生」，優先錄取為總人數10%為保障名額(保障名額如有缺額，由一般生流用)。</p> <p>五、本專班學生不得申請保留入學資格、轉系及轉班就讀，因故不能畢業，發給修業證明書。</p> <p>六、修業期滿成績及格者授予學士學位。</p> <p>七、本專班學生於白天上課；第三學年全學年至與動物科學與畜產系訂定「產學攜手合作計畫」合作之廠商實習。</p> <p>八、本專班規定未盡之事宜，援依本校相關法規辦理。</p>
--	---

決議：照案通過，提送教務處。

提案三

案由：檢視本系專題討論書面報告及摘要格式案，請討論。

說明：檢附本系專題討論書面報告及摘要格式（如附件三）。

決議：

一、格式內容修正如下：

1. 將摘要頁「指導老師親筆簽名」外框刪除
2. 於摘要頁右上方補上「敬請老師指教」
3. 修正查詢期刊縮寫網址

<https://jcr.clarivate.com/JCRLandingPageAction.action?wsid=D5gTjJ5C7QH5QmTwn7h&Init=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H3-opkqpTy1HbCZonupnmysbCUx2BAZzfQ0x2BJ-18x2d3lRvJmezZkFTPTpUU0DGKQx3Dx3DtrGNax2Fx2F77D0qqAgA1re1vwx3Dx3D-qBgNuLRjcgZrPm66fhjx2Fmwx3Dx3D-h9tQNJ9Nv4eh45yLvkdX3gx3Dx3D#>

二、餘照案通過。

玖、臨時動議

壹拾、散會

附件一

109 年 11 月系務會議--安全宣導 1091116

強迫推銷宣導事項【不買不放你走，買要分三年每月還錢。比車子還貴】。
【請搜尋網路評價—台灣艾瑪】。



好友哭了 因為台灣艾瑪

佛光大學

才來學校不到一年就遇到三次台灣艾瑪推銷員的她哭著告
訴我，遇到上一次不買書就把她說到哭的推銷員
說什麼佛光大學的學生大多被公立收費吸引來的，所以都
捨不得花錢買書投資自己…巴拉巴拉
態度從積極變伶牙俐齒地挖苦你，爭鋒相對讓人聽了很不
舒服

朋友被說到覺得很委屈很生氣當場哭出來，他就一副我又 2017/4/7 00:53

開學至今，台灣愛瑪公司的業務員，至圖書館或是第二餐廳萊爾富前面再強迫推銷台灣愛瑪的書籍，一套書籍，區分日文、英文、法文、或其他書籍，每套價格有 2 萬、3 萬、5 萬、7 萬、9 萬、等不等。【不買不放你走，買要分三年每月還錢。比車子還貴】。

推銷員說話的技巧與分析。如下：

【想不想投資自己，成為一個成功的人，買一套書回去學習-3 萬】。

【你自己是不是不想，讓父母操心，所以我們提供分期 3 年 36 個，每個月付擔不到 1000 元】。

【同學你是大人了，這種事情不用告訴父母，你自己買下來學習，以後讓父母，一定會誇獎你的。】。【等到一堆話術轟炸以後，業務就會開始介紹價錢以及購買方式，他們的購買方式是分期付款，下訂後會寄給學生好幾張繳款單，每個月撕一張去超商繳，而下訂方式需要留姓名電話地址，而且還要填三個好朋友的姓名跟電話，業務的說法是一個人購買，三個人都能加入會員，以後他們的朋友如果也想買，可以得到更優惠的折扣，但這個號碼是幹嘛用的？是保人！以後如果沒繳錢就會 C A 1 1 去問候妳朋友了！】

業務還會再三強調說不會打電話給家長，讓學生們可以放心買（很多學生原本可能會想說買東西會怕爸媽罵，聽業務這樣一講就放心了，但這也是個圈套！為甚麼不跟家長講？因為一旦講了，家長是個明理人，如果分析給同學聽，同學可能會驚醒，然後就來退書了！

至於價錢方面，有很多種方案，最常推的是一套語言教材，售價是一個月900分30期，一個月一期，總額=27,000，但是業務卻是跟同學說「這套書，你一天只要存30塊就好，30期就可以繳完了。」

本校以經公告禁止，並發文通知該公司，台灣愛瑪公司進入本校推銷書籍，

【1】目前只能依民法，20歲以下未成年學生，未得父母家長同意購買，簽下三年買書契約，可以寄出存證信函，解除契約，退還書錢。

【2】20歲以上成年學生，是有能力購書的不需父母同意，只能於簽約後7日內，可以寄出存證信函，解除三年買書契約契約，退還書錢。

【3】超過20歲以上，但是超過簽約後7日(後)，先寄出存證信函，主張解除三年買書契約契約，【找屏東縣政府，消費者保護官，請求協助，】。

屏東縣政府 消保官總機電話：(08)732-0415

• 地址：900219 屏東縣屏東市自由路527號

• 1999 便民服務專線(付費專線)：縣境內直撥1999，

外縣市請撥(08)732-0415，

【請搜尋網路—台灣艾瑪退書程序】。

壹、11月份校安事件：計有交通事件32件43人。

一、車禍宣導：

(1)10月21日1730時工管4B葉同學於幼保系附近與欲左轉由民人鍾朝欽先生駕駛之汽車發生碰撞，機車車頭半毀、汽車擋風玻璃破裂，葉生由救護車送往署立屏東醫院檢，值班教官獲悉後前往現場及醫院協處，並通知葉生家長。【照片如附件】

(2)10月28日1945時環工一B黃同學於環工大樓前發生自摔車禍，黃生由救護車送龍泉醫院，經醫院初步診斷顱內出血右手掌骨折胸部挫傷，後轉院高雄榮總急診室救治。【照片如附件】

貳、教育部校安中心公告：近期校園自殺自傷通報案件增多，請各級學校加強下列事項：

- (一)依據學生輔導法完備學生輔導三級體制、強化輔導網絡合作，健全校園輔導工作。
- (二)設置學生求助管道，協助處理有自殺、自傷傾向學生之諮詢服務，使學生可獲得協助之資源。
- (三)積極推動校園心理健康促進工作，以強化大專校院學生身心教育及輔導工作之專業性，營造溫馨而健康的學習環境。
- (四)擴大補助辦理自殺防治守門人培訓計畫，並將家長納入。
- (五)提升專業輔導人員處理學生情緒與人際關係困擾、行為控制等問題。
- (六)落實校園安全檢核、校園安全地圖及相關安全防護機制與措施。

參、教育部校安中心公告：

因應近期刊事案件，為防範校園肇生重大校安事件，重申強化校園安全檢核機制，落實各項校安應變措施，並特別注意外籍生校內外之安全，完善校園整體安全維護。、請各學校加強學生安全意識及被害預防觀念宣導，並強化學生意外事件臨機應變能力與緊急求助技巧。

因應近期刊事案件，為防範校園肇生重大校安事件：

- 一、請加強同學安全意識及被害預防觀念宣導，並強化同學意外事件臨機應變能力與緊急求助技巧，相關事宜及宣導事項如下：
 - (一)提醒同學上學勿單獨太早到校，放學不要太晚離開校園，務必儘量結伴同行或由家人陪同，絕不行經漆黑小巷或人煙罕至的地方及進出危險場所。
 - (二)同學應配合學校作息時間，課餘時避免單獨留在教室，不單獨上廁所，避免單獨到校園偏僻的死角，確保自身安全。
 - (三)課後社團及課後照顧班或自習班級之教室應集中配置，減少放學後樓層出入口動線，便於加強管控人員出入，在校遇陌生人或可疑人物，應立即通知師長。
 - (四)遇陌生人問路，可熱心告知，但不必親自引導前往，應隨時注意自身安全，切勿聽信他人的要求，交金錢或隨同離校。
 - (五)在校外發現陌生人跟隨，應快速跑至較多人的地方或周邊最近愛心(便利)商店，並大聲喊叫，吸引其他人的注意，尋求協助。

教育部校安中心公告。

肆、機車直接左轉撞車死亡重傷多 2.7 倍

機車直接左轉若撞上對向直行車，死亡或重傷機率多 2.7 倍。

(北醫大提供)

越來越多機車族呼籲取消路口機車待轉區，不過根據統計研究，若機車不經待轉就直接左轉卻撞到對向汽車，死亡率高達 1.39%、重傷住院機率約 20%，較汽車直接左轉撞到機車的傷害機率分別多了 2.8 倍到 1.3 倍；兩者做迴歸分析綜合來看，機率高出約 2.7 倍。

伍、詐騙宣導

木設三馮同學於科大北路 66 號巧成學舍遇到詐欺犯李智榮說車子壞掉要修理，向馮同學借 3000 元，李智榮說下午還，馮生看他可憐借給他 3000 元，當天李智榮沒還，馮同學至龍泉派出所報警處理。

陸、校慶路跑時間： 11月23日星期一1430-1700時。

校慶運動會時間： 11月26日星期四1800時至27日1630時。

校慶園遊會時間： 11月28日星期六0800-1630時。

校慶草地音樂會時間：11月28日星期六630-2000時。

柒、重申本校區交通稽查重點

1.違規停放車輛

2.闖紅燈

3.騎乘機車未戴安全帽(含電動自行車)

4.本校區(學府路與忠孝路口)機慢車未依規定兩段式左轉

5.入校車輛無車輛識別證。

交通稽查小組自109年10月起，將加強取締校內無車輛識別證之車輛。

車禍案例照片





一指解危屏科大校安 APP 校外人士也能用



〔記者邱芷柔／屏東報導〕台南隨機擄人命案發生後，大學校園及周邊安全引發關注，佔地近 300 公頃的國立屏東科技大學，是台灣面積最大的校園，校園周邊還有許多沒有路名的產業道路，校方為此在 2016 年開發安全通報

APP「Npust APP」，遇險、事故時只要按下 APP 中的紅色按鈕，就能傳送位置訊息與校安中心連線，近年 APP 功能持續升級，校外人士也能使用。

「Npust APP」由屏科大校安中心和電算中心合作開發，結合 Google Map 與手機簡訊功能，不論在校內外發生事故，只要按下「緊急事故通報」紅色按鈕，就能與校安中心執勤人員連線。

APP 除了能選擇車禍、火災、搶劫或其他等事故類別，還會同時發送位置，校安中心可依此提供協助，回撥或轉發簡訊給警方或救護單位，爭取救援時效。

校方統計，「Npust APP」自 2016 年啟用至今已有 40513 下載數，吸引其他學校前來取經，學校也透過後端管理平台，彙整事故熱點，作為精進校園安全的參考，近年持續為 APP 功能升級，校內外人士都可下載使用。

屏科大總務長張金龍總務長表示，校園 150 處以上設有女廁緊急按鈕，並有 19 支緊急通報電話，學校也列出校園安全潛勢區，包括毒蛇出沒、照明不足等，提醒學生夜間避免前往，學校也與警方合作，強化校園周邊及學生通學路線的巡視，並加強宣導夜間結伴而行。

屏科大 APP 的教職員工與同學們，請花 1 分鐘下載裝置，以備緊急通聯校安中心之用。

一、針對 10 月 29 日長榮大學女學生於校外遭歹徒擄人性侵並殺害之不幸事件，提醒本校同學因應防範，外出儘量結伴同行，不隻身行經漆黑道路小巷或人煙罕至的地方。隨身攜帶哨子或辣椒水，以防備、示警、求救之用。(附件 1)

二、手機安裝"屏科大校園 APP"緊急求救校安中心手機步驟如下:(附件 2)

- 1.至 Google play 商店選取屏科大 APP。
- 2.選取後安裝、下載、開啟。
- 3.主畫面有公車預約、最新消息等 10 個資訊頁面，請點選"校園安全"。
- 4.顯示登入(出):請填寫學校 potral 之帳號與密碼。
- 5.之後顯示緊急求救按鈕:內容有車禍 火災 搶劫 其他。
- 6.選擇動作:有簡訊與電話
- 7.選取電話:會直接撥打學校校安中心手機 0921-547-119(值班教官隨身攜帶)
- 8.告知值班教官發生狀況有何人? 何事? 何地? 需如何救援?

三、校內遇到緊急事件需求注意可利用校內緊急通聯電話，拿取話筒即與保全通聯(附件 3)

請 師長 職員 同學多下載安裝使用。

學務處 校安中心關心您

詐欺犯李智榮

z.maibe_10 41分鐘

此人電話號碼
0902-172-878

騎綠色檔車

聲稱貨運公司
女兒讀南應
各種騙

⚠️ 屏科大的同學轉發一下啦!!!

告誡各位經過科大路上被攔車
千萬不要停下來
一定要趕快報警不然又要被騙了
昨天被詐騙 4000 塊
還好林姓女同學有告知我
那是最近的詐騙慣犯
才追回來雖然只拿回 3000
但就當那 1000 塊是花錢買來告誡各位謝謝

傳送訊息

國立屏東科技大學生餐廳愛心餐券助學方案

- 一、為關懷弱勢學生，鼓勵向學，減輕餐食負擔，屏東科技大學第一、第二餐廳廠商愛心回饋本校弱勢學生愛心餐券(全系每學期 20 名，額滿為止)。
- 二、申請對象：本校低收入戶、中低收入戶或家庭遇急難事件者。
- 三、實施期間：以學期為單位。
- 四、供餐時間：第一、第二餐廳營業時間。
- 五、申請方式：
 - (一)申請學生至學務處網頁下載申請書，經導師或系主任確認其生活困境及實際需求後，經生活輔導組審核通過，向生活輔導組領取餐券。
 - (二)每次發放餐券數量以申請學生之需求為發放原則，申請學生可於申請表上註明申請餐券數量，並由生活輔導組記錄領取情形。
- 六、回饋方式：

凡申請愛心餐券者，【必需以服務時數擔任服務志工，回饋學校，從事勞動服務，以培養勤勞觀念，建立正確人生觀。】，志工服務時數及內容由生活輔導組安排。
- 七、注意事項：
 - (一)本項餐證為廠商愛心贊助，限本人使用，不得轉讓或非本人持有。
 - (二)本卷為非賣品，並不得兌換現金。
 - (三)每人每餐限優待一次。

屏東科技大學生餐廳愛心餐券助學方案申請表

系 所	年 級	班 級	學 號	姓 名
聯絡電話	(H): _____ ; (手機): _____			
E-mail	_____			
申請身分	<input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 中低收入戶 <input type="checkbox"/> 家庭過急難事件 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
擬申請餐券數量: _____張		可志工服務時間: <input type="checkbox"/> 學期間, 時段: _____ <input type="checkbox"/> 寒暑假, 時段: _____		
(1)申請 1-10 張, 需志工服務 4 小時。				
(2)申請 11-20 張, 需志工服務 8 小時。				
(3)以此類推。				
導師意見及簽章		系主任意見及簽章		
承辦人	生輔組組長		學務長	

註：表單所填寫個人資料僅作為愛心快餐助學申請用，並依個資法及個資法施細則相關規定，當作有關業務查詢等運用處理。

103 年 9 月 24 日製

國立屏東科技大學 _____ 學年度第 _____ 學期 **愛心餐券志工服務簽到表**

志工服務學生基本資料							
姓名		學號		系級		聯絡電話	
志工服務單位		志工服務單位電話		餐券申請張數	_____張	應服務時數	_____小時

日期	時間	時數	志工服務學生簽名	
			簽到	簽退
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			
___月___日	_____ : _____ 至 _____ : _____			

志工服務單位 承辦人員核章	志工服務單位 主管核章	本頁簽到表總計已完成志工服務 時數共
		小時 本表如不敷使用，請自行列印登記。

註:完成志工服務時數後，請將本表請繳回生活輔導組。

附件二

動物科學與畜產系 109-2 四動畜四 A 校外實習學生名單

序號	學號	學生姓名	研究室老師	實習單位	確定	備註
1	B10619060	陳 憲	余 祺	屏東 國興畜產股份有限公司	否	
2	B10626013	張子琦	余 祺	台北 慢慢弄乳酪坊	否	
3	B10626018	鍾翼萍	余 祺	屏東 健安畜牧場	否	
4	B10626025	蕭文筑	余 祺	苗栗 長振股份有限公司	否	
5	B10626028	李佳玟	余 祺	苗栗 長振股份有限公司	否	
6	B10626029	洪鎮宇	余 祺			
7	B10626049	吳璧佑	余 祺			
8	B10626058	李佩珊	余 祺	台南 畜產試驗所	否	
9	B10426007	陳宛宜	翁瑞奇			
10	B10626045	蔡昇界	翁瑞奇			延至五上實習
11	B10626046	何俊煒	翁瑞奇			
12	B10626012	呂竹萱	吳錫勳	南投 特有生物研究保育中心	否	
13	B10626014	徐俊友	吳錫勳	台南 浚安牧場	否	
14	B10626027	陳姝妤	吳錫勳	屏東 畜產試驗所恆春分所	否	
15	B10626038	姚君雯	吳錫勳	屏東 畜產試驗所高雄種畜繁殖場	否	
16	B10626055	林鈺庭	吳錫勳	台南 畜產試驗所	否	
17	B10612044	洪渝涵	黃自毅	南投 九九峰可愛世界	否	

序號	學號	學生姓名	研究室老師	實習單位	確定	備註
18	B10626004	賴靜蓉	黃自毅	屏東 屏科大畜牧場	是	校內實習
19	B10626033	連佩貞	黃自毅	屏東 屏科大畜牧場	是	校內實習
20	B10626040	王柔涵	黃自毅	屏東 屏科大畜牧場	是	校內實習
21	B10626042	車雅雯	黃自毅	彰化 永隆牧場	否	
22	B10626065	陳玥孜	黃自毅	台南 畜產試驗所	否	
23	B10526061	黃三郡	沈朋志	丹麥 Dalum 學院	是	已實習完畢
24	B10626022	陳彥屏	沈朋志	屏東 振聲農業科技股份有限公司	否	
25	B10626024	蔡旻育	沈朋志	屏東 福有種牛場	是	
26	B10626031	羅紋綺	沈朋志	台南 許朝欽婦產科	否	
27	B10626034	林蕙蓉	沈朋志	彰化 禾康畜牧場	否	
28	B10626035	張瑜靖	沈朋志	高雄 久益牧場	否	
29	B10626036	尤翔萱	沈朋志	彰化 禾康畜牧場	否	
30	B10626069	李萬立	沈朋志	台南 浚安牧場	否	
31	B10650037	陳奕龍	沈朋志	台南 梅桂種畜場	是	
32	B10726150	林瑜栩	沈朋志	台南 南美畜牧場/頑皮世界	否	
33	B10626011	陳柏羽	彭劭于	彰化 福華畜牧場	否	
34	B10626017	馮雁	彭劭于	台灣農畜產工業股份有限公司 (台畜)	否	
35	B10626020	吳念容	彭劭于	大成長城企業有限公司	否	
36	B10626023	陳宇揚	彭劭于	嘉義 嘉文生技有限公司 (種鵝場)	否	
37	B10626056	劉岳真	彭劭于			

序號	學號	學生姓名	研究室老師	實習單位	確定	備註
38	B10626063	劉濟豪	彭劭于	台南 豪興畜牧場	否	
39	B10626066	黃柏瑞	彭劭于	嘉義 嘉文生技有限公司 (種鵝場)	否	
40	B10726153	姜嫻妤	彭劭于	大成長城企業有限公司	否	
41	B10726154	鄭映旋	彭劭于	彰化 福華畜牧場	否	
42	B10626041	呂思婷	陳志銘	台灣農畜產工業股份有限公司 (台畜)	否	
43	B10626057	黃柏翰	陳志銘	台灣農畜產工業股份有限公司 (台畜)	否	
44	B10626001	林佑增	鄭富元			
45	B10626003	黃婉婷	鄭富元	屏東 台畜/振聲農業科技股份有限公司/卜蜂集團	否	
46	B10626021	林郁芳	鄭富元	台灣農畜產工業股份有限公司 (台畜)	否	
47	B10626009	蘇倍誼	張秀鑾	彰化 豐樂種牛場	否	
48	B10626032	蔡怡萱	張秀鑾	彰化 豐樂種牛場	否	
49	B10626048	詹沁鈞	張秀鑾	台南 畜產試驗所 (育種組)	否	
50	B10626019	林釗聖	劉世華	宜蘭 福昌種豬場		
51	B10626026	程柏勳	劉世華			
52	B10626030	楊嫣庭	劉世華	台南 顏弟畜牧場	是	
53	B10626039	甘孟亞	劉世華	宜蘭 福昌種豬場	否	
54	B10626061	何侑霖	劉世華	大成長城企業有限公司	否	
55	B10626064	朱世淮	劉世華	大成長城企業有限公司	否	
56	B10626015	李忠洋	楊國泰	屏東 春發成牧場	否	
57	B10626016	李玉麒	楊國泰	大成長城企業有限公司	否	

序號	學號	學生姓名	研究室老師	實習單位	確定	備註
58	B10726151	王沛云	楊國泰	屏東 逢安畜牧場	否	
59	B10611043	張凱鈞	姜中鳳	丹麥 Dalum 學院	是	已實習完畢

附件三

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系
97 學年度 第 2 學期 (20 號字體)

大學部/碩士班 專題討論書面報告 (文獻探討 or 結果與
討論 or Proposal) (18 號字體)

飼糧中添加抗生素及其替代物之抗球蟲感染探討
(20 號字體)

封面頁：固定行高 22 pt，置中對齊，word 標楷體黑色、英文數字
Times New Roman，數字為阿拉伯數字

學生：林昀郛 (B9414003) (18 號字體)

指導老師：余祺 (16 號字體)

中華民國 98 年 2 月 25 日 (16 號字體)

敬請

專題討論（文獻探討 or 結果與討論 or Proposal）（14 號字體）

老師

指教

（右上方）

一、題目：柔嫩艾美球蟲感染對雞隻體液免疫之影響（與前段距離 0.5 列）

二、時間：中華民國 97 年 12 月 26 日

三、地點：AS105

四、講者：四畜四 林昀鄱（B9414003）

五、摘要：（段落內縮 2 個國字，300-600 字為原則）

家禽球蟲病（coccidiosis）為由艾美利亞屬原蟲寄生於腸道所引起之病症。本報告旨在探討雞隻感染柔嫩艾美球蟲（*Eimeria tenella*, *E. tenella*）對血清與腸道組織抗球蟲蟲卵後 10 日，會顯著較對照組提高盲腸中三種抗球蟲特異性抗體 A（immunoglobulin A, IgA）、IgG 及 IgM 之分泌量。比較三種特異性抗體於感染部位及非感染部位之分泌結果顯示，雞隻感染蟲卵後 7 及 14 日可顯著提高十二指腸（非寄生部位）及盲腸（寄生部位）中特異性 IgM 之分泌，並以感染後 7 日測得之分泌量較高；IgA 於感染後 14 日達分泌高峰；IgG 之分泌量則於感染後 21 日最高。特異性抗體（specific antibody）產生之影響。文獻指出，口服 5000 顆 *E. tenella* 探討首次、二次及三次感染後，抗球蟲抗體產生之結果。於首次感染蟲卵後 7-8 日，可於血清中測得特異性 IgM，其於感染後 9-10 日達最大量，其後快速下降並持續至感染後 22 日。血清中 IgG 之出現較 IgM 晚，於感染後 9-10 日測得，15 日達到高峰隨後持續下降至感染後第 30 日。前述實驗於首次感染後第 22 及 44 日進行第二及第三次感染，於第二次與第三次感染後會些微上升血清特異性 IgM 之含量，不影響血清特異性 IgG 之分泌。綜合上述，雞隻受球蟲感染部位所分泌之特異性抗體明顯高於非感染部位，且不論在腸道或血清中皆以特異性 IgM 最早分泌，其次為特異性 IgA，而特異性 IgG 分泌最晚但濃度最高。

關鍵詞：雞、柔嫩艾美球蟲、特異性抗體（3-5 個，與前後段距離 0.5 列）

六、主要參考文獻：（5 篇，請依中畜會誌格式，如附件）

（每篇段落內縮 2 個國字，指定方式凸排 2 個國字）

Girard, F., G. Fort, P. Yvore, and P. Quere. 1997. Kinetics of specific immunoglobulin A, M and G production in the duodenal and caecal mucosa of chickens infected with *Eimeria acervulina* or *Eimeria tenella*. *Int. J. Parasitol.* 27: 803-809.

Mockett, A. P. A., and M. E. Rose. 1986. Immune response to *Eimeria*: quantification of antibody isotype to *Eimeria tenella* in chicken serum and bile by means of the ELISA. *Paras. Immunol.* 8: 481-489.

Rose, M. E. 1979. The immune system in birds. *J. Roy. Soc. Med.* 72: 701-705.

Yun, C. H., H. S. Lillehoj, and E. P. Lillehoj. 2000. Intestinal immune responses to coccidiosis. *Dev. Comp. Immunol.* 24: 303-324.

Zigterman, G. J. W. J., W. van de Ven, C. van Geffen, A. H. C. Loeffen, J. H. M. Panhuijzen, O. Rijke, and A. N. Vermeulen. 1993. Detection of mucosal immune responses in chickens after immunization or infection. *Vet. Immunol. Immunop.* 36: 281-291.

說明：

1. 上下右邊界為 2.5 cm，左邊界為 3.0 cm。

2. 中文為標楷體，英文及數字為 Times New Roman。

3. 專題討論發表標題為 14 級字，內文 12 級字，不用粗體。

4. 固定行高 16pt，內文及 5 篇主要參考文獻採左右對齊。

5. 摘要右下角需指導老師親筆簽名

指導老師
親筆簽名
（右下角）

Seminar (Literature Review) (Times New Roman, #14)

I. Title: 靈芝多醣體對人類及小鼠免疫調節之探討(Times New Roman, #12)

II. Date: November, 18, 2011

III. Venue: AS105

IV. Speaker:陳姿嵐 (M10026004)

V. Abstract:

靈芝為無毒之中草藥，且被證實具有免疫刺激與抗腫瘤之活性。本報告旨在探討靈芝多醣體 (*Ganoderma lucidum* polysaccharides, GLP) 對人類及小鼠免疫反應、人類血癌細胞與免疫抑制鼠免疫調節之影響。研究報告指出，小鼠正常及類鐸受體 4 (Toll-like receptor 4, TLR4) 缺陷之巨噬細胞，分別培養於革蘭氏陰性菌脂多醣 (lipopolysaccharide, LPS) 及 GLP 後，正常巨噬細胞之介白素-1 前趨蛋白 (pro-interleukin-1, pro-IL-1) 分泌量顯著高於 TLR4 缺陷巨噬細胞之分泌量，顯示 LPS 及 GLP 皆需藉由 TLR4 辨識後再刺激巨噬細胞分泌 pro-IL-1。而人類巨噬細胞與 T 細胞培養於 GLP 後，以 3.13–400 $\mu\text{g/ml}$ GLP 處理組之腫瘤壞死因子- α (Tumor necrosis factor- α , TNF- α)、IL-1 β 、IL-6 及干擾素- γ (interferon- γ , IFN- γ) 分泌量皆顯著高於未添加 GLP 之對照組。另小鼠巨噬細胞以 LPS 刺激後，氧化自由基含量顯著高於未受 LPS 刺激之對照組，而巨噬細胞培養於 LPS 及 GLP 共同處理組之氧化自由基含量顯著低於受 LPS 刺激組。另小鼠巨噬細胞以 GLP 培養後利用二維電泳分析蛋白質，GLP 處理組以 10 個蛋白質之表現量顯著高於未添加 GLP 之對照組，且此 10 個蛋白質皆為免疫相關蛋白質。另人類血癌細胞與預先培養於 GLP 之人類血液單核細胞 (human peripheral-blood mononuclear cells, PBMNC) 共同培養後，顯示血癌細胞數顯著低於未經 GLP 處理之 PBMNC 組。此外，正常小鼠注射環磷酰胺 (cyclophosphamide, Cy) 三天後，血液中紅血球、白血球、骨髓細胞及脾臟細胞數皆顯著低於未注射 Cy 小鼠。而於 Cy 處理後第 9 天預先腹腔注射 2.5 mg/kg 及 25 mg/kg GLP 小鼠之骨髓細胞數目可恢復至正常範圍。此外，經 Cy 處理後，注射 2.5 mg/kg GLP 之小鼠，其殺手細胞、T 細胞與巨噬細胞之吞噬能力與毒殺能力皆顯著高於未注射 GLP 之對照組。綜合上述，GLP 藉 TLR4 辨識後，可促進淋巴細胞增生、提高細胞激素分泌量與合成免疫相關蛋白質，亦可抑制血癌細胞之增生，達到免疫調節之作用。

Keywords: 細胞激素、靈芝多醣體、血癌細胞、免疫細胞 (3-5)

VI. Major references: (at least 5 papers)

Hsu, H. Y., K. F. Hua, C. C. Lin, C. H. Lin, J. Hsu, and C.H. Wong. 2004. Extract of Reishi polysaccharides induces cytokine expression via TLR4-modulated protein kinase signaling pathways. *J. Immunol.* 173:5989-5999.

Kohguchi, M., T. Kunikata, H. Watanabe, N. Kudo, T. Shibuya, T. Ishihara, K. Iwaki, S. Fukuda and M. Kurimoto. 2003. Immuno-potentiating effect of the antler-shaped fruiting body of *Ganoderma lucidum* (Rokkaku-Reishi). *Biosci. Biotechnol. Biochem.* 64(4):881-887.

Ma, C., S. H. Guan, M. Yang, X. Liu, and D. A. Guo. 2008. Differential protein expression in mouse splenic mononuclear cells treated with polysaccharides from spores of *Ganoderma lucidum*. *Phytomedicine* 15:268-276.

VII. Minor references: (no limitation)

Wang, S. Y., M. L. Hsu, H. C. Hsu, C. H. Tzeng, S. S. Lee, M. S. Shiao and C. K. Ho. 1997. The anti-tumor effect of *Ganoderma lucidum* is mediated by cytokines released from activated macrophages and T lymphocytes. *Int. J. Cancer* 70:699-705

Zhu, X. L., A. F. Chen, and Z. B. Lin. 2006. *Ganoderma lucidum* polysaccharides enhance the function of immunological effector cells in immunosuppressed mice. *J. Ethnopharmacol.* 111:219-226.

目 錄 (16 號字體)

摘要.....	I
圖表目錄.....	II
一、前言.....	1
二、文獻探討.....	2
三、材料與方法.....	8
(一)、試驗動物與處理.....	8
(二)、試驗流程.....	8
(三)、分析項目.....	9
四、結果與討論.....	13
(一)、飼糧中添加抗生素及其取代物對有無球蟲感染雞隻生長性能 之影響.....	13
(二)、飼糧中添加抗生素及其取代物對有無球蟲感染雞隻血清抗體 含量之影響.....	13
五、結論.....	20
六、參考文獻.....	21
七、問題與討論.....	23

說明：

1. 「文獻探討」內容無需書寫『材料與方法』及『結果與討論』。
2. 上、下與右邊界為 2.5 公分，左邊界為 3.0 公分
3. 「目錄」、「圖表目錄」、「本文各章之開始」、「參考文獻」另啟新頁。
4. 「摘要」格式另行規定
5. 本文中除『章』標題及『篇前』標題採用 word 16 號標楷體黑色外，其餘內容均採用 word 14 號標楷體黑色、英文以 Times New Roman 打字，字元間距採標準間距，行距採固定行高 22 pt 行高，內文左右對齊，自動段落間距；本文各節標題則置左，篇前及本文各章節標題不加標點符號。
6. 查閱各期刊之縮寫網址
<https://jcr.clarivate.com/JCRLandingPageAction.action?wsid=D5gTjJ5C7QH5QmTwn7h&Init=Yes&SrcApp=IC2LS&SID=H3-opkqpTy1HbCZonupnmysbCUx2BAZzfQ0x2BJ-18x2d3lRvJmezZkFTPTpUU0DGKQx3Dx3DtrGNax2Fx2F77D0qqAgA1re1vwx3Dx3D-qBgNuLRjcgZrPm66fhjx2Fmw3Dx3D-h9tQNJ9Nv4eh45yLvkdX3gx3Dx3D#>
7. 其餘相關規定，依照「國立屏東科技大學畜產系研究所論文書寫指南」之規定。

(除本書寫指南規定之部分外，其餘均依院頒「碩士學位論文撰寫注意事項」規定辦理)

格式說明	書寫範例
一、內文標點格式	
1. 中文內文之括弧為全形格式，前後不必空格。	
2. 括弧內中英對照除縮寫外，以小寫字母表示，英文內容，包括標點符號及單位標示，均遵循英文格式。	揮發性脂肪酸 (volatile fatty acid, VFA)
3. 中文內文所使用之標點符號均為中文全形格式，高度置中，前後不必空格（特別是括弧）。	， 。 : ; 、 「 」 ()
4. 中文內文括弧之引用，請全部使用中文格式括弧。	(a) ...主要之抗營養因子 (Choct and Annison, 1990a, b) ...主要之抗營養因子 (Choct <i>et al.</i> , 1996) (b) Choct <i>et al.</i> (1996) 之結果
二、內文單位符號格式	
1. 常用單位均以英文形式表示，數值及單位間空一格。	5 g/kg、24 h、5 mL、35 ± 0.2、0.1 N、pH 2.0、20 kDa
2. 數值超過「千」位者，每三位以逗號加以區隔。	1,000 MJ/kg
3. 不需空格之單位：	\$1,000、20%、25°C、13:40
4. 中文內文描述顯著性以大寫標準英文字母P表示，「<」及「>」符號前後各空一格，書寫於全形括弧中。英文摘要則以半形括弧，前後各空一格。	...呈顯著差異 (P < 0.05) significantly different (P < 0.05) ...
三、圖及表	
1. 圖、表編號以阿拉伯數字標示，編號後不加點，空兩格。	表 3 飼糧纖維 Table 3 The effects of
2. 圖及表之表示法，除圖說與表頭需中英文並列外，其餘僅用英文。	圖 5 飼糧纖維...
3. 圖之英文以全文 Figure 書寫，不縮寫。	Figure 5 The effects of ...
四、參考文獻	
1. 正文書出參考文獻之方式如右：	(1) 西文文獻之作者僅一人者，書一人之姓(如 Johnson)，作者為二人者，書二人之姓(如 Johnson and Hobbs)，作者為三人或以上時，用第一人之姓後再書 <i>et al.</i> (如 Johnson <i>et al.</i>)。 (2) 中文文獻之作者僅一人者，書一人之姓(如趙)，作者為二人者，書二人之姓(如趙與錢)，作者為三人或以上時，用第一人之姓後再加一等字(如趙等)。
2. 期刊論文：	周繼發、許智銘、張靖旭。2001。不同萃製處理對牛骨明膠產量與性狀之影響。中畜會誌 32(1)：67-77。 Mohs, S., A. M. Gillis, P. J. Moughan, and C. F. M. de Lange. 2000. Influence of dietary lysine and energy intakes on body protein deposition and lysine utilization in the growing pig. J. Anim. Sci. 78:1510-1519.
3. 書或書中之一章：	季培元。1979。家禽生理學，第 370 頁。台灣商務印書館，台北市。 AOAC. 1990. Official Methods of Analysis. 15th ed. Assoc. Offic. Anal. Chem., Arlington, VA. Robinson, P. H., E. K. Okine, and J. J. Kennelly. 1992. Measurement of protein digestion in ruminants. Page 121 in Modern Methods in Protein Nutrition and Metabolism. S. Nissen, ed. Academic Press, San

	Diego, CA.
4. 手冊、技術報告、學位論文：	<p>Goering, H. K., and P. J. Van Soest. 1970. Forage Fiber Analyses (Apparatus, Reagents, Procedures, and Some Applications). Agric. Handbook No. 379. ARS-USDA, Washington, DC.</p> <p>Sigma. 1984. Total hemoglobin: Quantitative, colorimetric determination in whole blood at 530-50 nm. Tech. Bull. No. 525. rev. ed. Sigma Chemical, St. Louis, MO.</p> <p>Ward, J. D. 1995. Effects of copper deficiency on performance and immune function of cattle. Ph.D.Thesis, North Carolina State Univ., Raleigh.</p>
5. 研討會會刊或論文集：	<p>Barbano, D. M. 1996. Mozzarella cheese yield: Factors to consider. Page 29-30 in Proc. Wisconsin Cheese Makers Mtg., Ctr. Dairy Res., Univ. Wisconsin, Madison.</p>
6. 電子期刊論文：	<p>Le Neindre, P., C. Terlouw, X. Boivin, A. Boissy, and J. Lensink. 2001. Behavioral research and its application to livestock transport and policy: A European perspective. J. Anim. Sci. 79 (ESuppl.) Online. Available: http://www.asas.org/jas/jas0905.pdf. Accessed Oct. 7, 2001.</p>
7. 中日文作者以姓氏筆劃多少為序，西文以著者之拼音先後排列。並按中文、日文、西文之次序排列。	
8. 西文雜誌名稱請用縮寫。縮寫之方法以美國出版之 Biological Abstracts 為準。	

註：空格以實心方塊 ■ 表示。

資料來源：中國畜牧學會會誌徵稿稿約與中國畜牧學會會誌投稿稿件書寫指南。

若有爭議依最新中國畜牧學會會誌稿約規範書寫

國立屏東科技大學 動物科學與畜產系

109 學年度第 1 學期 第 3 次系務會議簽到表

一、時間：109 年 11 月 16 日（星期一）下午 15 點 50 分

二、地點：本系 AS104 會議室

三、出席人員：

余祺主任	余祺	張秀鑾老師	張秀鑾
沈朋志老師	沈朋志	劉世華老師	劉世華
陳志銘老師	陳志銘	翁瑞奇老師	借調
吳錫勳老師	吳錫勳	彭劭于老師	彭劭于
鄭富元老師	鄭富元	楊國泰老師	楊國泰
姜中鳳老師	姜中鳳	黃自毅老師	黃自毅
四畜一班代		四畜二班代	陳泰諤
四畜三班代	林延倫	四畜四班代	尤翔宜
產專四班代	許協森	碩士一班代	管士豪
碩士二班代		29 屆系學會會長	柯志仁
30 屆系學會會長	王煥吉	蘇文男教官	
陳文良技士	陳文良	林郁涵研究員	請假
黃祖瀛研究員	請假	牧場學生代表	林鈺嘉
記錄陳妍妙助理	陳妍妙		