

國家重要濕地保育行動計畫－專題演講（第二場次）

我國濕地保育法業於 102 年 7 月 3 日經總統公布，並於 104 年 2 月 2 日施行，為我國濕地保育推動工作之重要里程碑，其核心精神為「明智利用」，針對不同特性之濕地、尊重民眾既有權利，以保育利用計畫因地制宜訂定最佳的管理策略，強調重要濕地範圍內允許從來之現況使用。

為推動重要濕地保育利用計畫業務，本次專題演講以「研擬重要濕地保育利用計畫之經驗分享－以桃園許厝港重要濕地為例」為主題，期望能透過講題協助各地方政府及執行單位了解重要濕地保育利用計畫精神與內容，以利推動濕地保育工作執行。

【辦理單位】

主辦單位：內政部營建署城鄉發展分署

執行單位：中華民國永續發展學會

【辦理時間】105 年 1 月 19 日（星期二）上午 9-12 時

【辦理地點】中國文化大學教育高雄教育中心-308 教室

（高雄市前金區中正四路 215 號 3 樓）

【議 程】

時間	主題	主持人/主講者
9:00-9:30	報到/領取資料	
9:30-9:40	主持人致詞	內政部營建署城鄉發展分署 姚副分署長克勛
9:40-11:40	專題演講： 「重要濕地保育利用計畫之經驗分享－以桃園許厝港重要濕地為例」	國立臺灣大學生態學與演化生物學研究所/李培芬教授
11:40-12:00	綜合討論	內政部營建署城鄉發展分署 姚副分署長克勛

【講者簡歷】

李培芬教授/現職 國立臺灣大學生態學與演化生物學研究所教授	
學歷	美國密西根大學博士
經歷	國立臺灣大學生態學與演化生物學研究所副教授 國立臺灣大學動物學系副教授 Oregon State University Forest Sciences 客座副教授
書籍及 研究報告	<p>(A)期刊論文： Wang, L. C., J. T. Wu, T. Q. Lee, P. F. Lee, and S. H. Chen. 2010. Climate changes inferred from integrated multi-site pollen data in northern Taiwan. <i>Journal of Asian Earth Science</i> 39: (in press) Ko, C. Y., T. L. Root, and P. F. Lee. 2011. Dispersal distances enhance validity of predictive models. <i>Ecological Modeling</i> (accepted)</p> <p>(B) 國內外學術研討會論文或摘要： Lee, P. F. 2010. Introduction to Dongsha Atoll National Park: A national park that promotes sustainable development of marine resources. The 11 th APEC Roundtable Meeting on the Involvement of the Business/Private Sector in the Sustainability of the Marine Environment, Asian Pacific Economic Cooperation, Taipei. 柯智仁、彭鈞毅、李培芬. 2010. 利用臺灣鳥類大調查成果推估臺灣繁殖鳥類密度分布. 2010 年臺灣鳥類論壇演講摘要, 中華民國野鳥學會, 台北。(摘要) 李培芬. 2010. 利用 GIS 評估物種受威脅等級. 第 9 屆生物多樣性和永續發展研討會, 廈門。</p> <p>(C) 專書及專書論文： 許晃雄、李培芬. 2010. 第十一章 氣候變遷之監測預警. 全球風險環境 架構：氣候變遷對臺灣總體安全的衝擊(陳泰然和包宗和主編), 遠景基金會, 台北。 Hsu, H. H., and P. F. Lee. 2010. Chapter 11: Climate Change Monitoring and Warning System. Pages 193-214 in <i>Reshaping the Global Risk Environment: Impact of Climate Change on Taiwan's Overall Security</i>, edited by T. J. Chen and T. H. Bau, Cross-Strait Interflow Prospect Foundation, Taipei.</p> <p>(D) 技術(調查)報告及其它等： 賴正國、李培芬等. 2009. 國家公園生物多樣性地理資訊系統資料庫建置與調查計畫. 內政部營建署, 台北。 李培芬等. 2009. 金門國家公園九十八年度保育資源知識庫建置計畫. 金門國家公園管理處, 金門。 李培芬等. 2009. 地理資訊系統應用於全國性生態工程資料庫之研究. 特有生物研究保育中心, 南投。</p>

【交通資訊】



地址：(80147)高雄市中正四路 215 號 3 樓

- GPS 座標→N22.62803 N120.29274
- 公車站(有下底線的公車號碼可於高雄火車站前站搭乘)
A： 60、83、248、0 北、0 南、168 環狀線至市議會站(舊址)下車。
B： 76、77、78、214 至新聞報站下車。
- 捷運站(若從高鐵新左營站搭乘高捷紅線需至美麗島站轉乘橘線)
捷運(橘線)市議會站(舊址)2 號出口。
- 停車場
P：高雄市合發前金立體停車場 (每小時 40 元)約 665 個停車位。