

# **Curriculum Vitae**

## **Kuang-Chung Lee**

[kclee2000@gmail.com](mailto:kclee2000@gmail.com)

Graduated in 1989 from the National Taiwan University in Geography, worked for the Council of Agriculture and the Taroko National Park in Taiwan from 1991 to 1997, got Ph.D. degree in the Geography Department of University College London in 2001, and currently an associate professor of National Dong-Hwa University, Taiwan. From 2002, he has been the leader of the *Landscape Conservation and Community Participation* Research Lab and carried out about 30 research projects which mainly focused on community participation, natural and cultural landscape conservation, collaborative planning and management of protected areas. He is currently a commission member of IUCN/WCPA, ICOMOS as well as the IPSI contact person of National Dong-Hwa University.

### *Landscape Conservation and Community Participation* Research Lab

*Focus:* Collaborative planning for rural landscape revitalization, protected area management and the Satoyama Initiative

*Introduction:* The main concern of the research lab is about interactions between human society and natural environment, especially focusing on the ways of enhancing sustainability of cultural landscapes. From the perspective of ‘think global, adapt national and act local,’ the lab adopts a ‘landscape’ and ‘community-based’ approach to exploring the conceptual frameworks, institutional arrangements, special planning, as well as stakeholder participation for enhancing the goal of ‘living harmonic with nature.’ In terms of ‘think global,’ the lab especially learns from the concepts and practices of UNESCO’s World Heritage Cultural Landscape and Global Geoparks, IUCN Protected Areas Categories System as well as CBD’s Satoyama Initiative. In terms of ‘adapt national,’ the lab particularly aims to explore opportunities and constrains of legal instruments such as the National Park Law, the Cultural Heritage Preservation Law, the Wildlife Conservation Law, the Forestry Law and the Wetland Conservation Law. In terms of ‘act local,’ the lab especially likes to employ qualitative research methods and conduct participatory action research on stakeholder analysis, environmental issue analysis and participatory forum designs for collaborative planning and management of natural area conservation and rural area revitalization.

# 國立東華大學教師個人基本資料表

聯絡電話：(03) 8635187; 0910030631

E-mail：[kcllee2000@gmail.com](mailto:kcllee2000@gmail.com); [kcllee@gms.ndhu.edu.tw](mailto:kcllee@gms.ndhu.edu.tw)

最高學歷/起迄：英國倫敦大學學院(UCL)地理學博士 1997-2001

現職/起迄：環境學院自然資源與環境學系專任副教授(2005.8~今)

到任年月份(東華)：2005/8

專長：  
1. 社區參與  
2. 自然地景保育與文化景觀保存  
3. 保護區規劃與經營  
4. 農業生物多樣性與里山倡議

李光中

Kuang-Chung LEE



## ■研究 (2013.1~2017.12)

- 注意事項：** (一) 請詳列個人申請截止日前五年內(此段期間曾懷孕及生產者，得延長至七年內，但須檢附相關證明文件)發表之學術性著作，包括：期刊論文、專書及專書論文、研討會論文、技術報告及其他等，並請依各類著作之重要性自行排列先後順序。
- (二) 各類著作請按發表時間先後順序填寫。各項著作請務必依作者姓名(按原出版之次序，**通訊作者請加註\***)、出版年、月份、題目、期刊名稱(專書出版社)、起迄頁數之順序填寫。
- (三) 若期刊屬於 SCI、EI、SSCI 或 A&HCI 等時，請註明。

### 一、期刊論文：

1. 王鑫、李光中、許玲玉、王曉鴻 (2017) 《文化資產保存法》自然地景觀念的沿革。文化資產保存學刊, 41: 65-74。
2. 范美玲、黃佳興、許宏昌、蔡思聖、譚智宏、李光中 (2016) 耕作措施、灌排水管理與棲地異質性對台灣東部水稻田農業生物多樣性之影響。台灣水利(ED), 61(1): 90-104。
3. 李光中 (2016) 地景尺度著眼的里山倡議與生態農業。地景保育通訊, 42: 12-18。
4. 李光中、范美玲 (2016) 因應氣候變遷強化農業生態系統回復力與社區調適能力。台灣林業期刊, 42(2): 50-60。
5. 張朝勝、許玲玉、李光中\* (2016) 賦存於文化與自然之間的臺灣閃玉礦業。台灣礦業, 68(4): 63-82
6. 李光中、許子翊、江紹瑜、藍姆路 卡造、李柏賢 (2015) 我國文化景觀保存策略—以持續作用的文化景觀為例。文化資產保存學刊, 34: 66-92。
7. 李光中 (2015) 里山倡議案例報告的論述要點和撰寫格式。台灣林業期刊, 41(8): 39-54。
8. 李光中、藍姆路 卡造、許子翊、江紹瑜 (2015) 阿美族吉哈拉艾農業文化景觀的價值辨識及其協同規劃歷程。原住民族文獻, 22: 11-18。
9. 李光中、王鑫 (2015) 借鏡國際里山倡議經驗。台灣林業期刊, 41(1): 24-37。
10. 夏榮生、黃群策、許曉華、張弘毅、李光中\* (2015) 推動台灣里山倡議的策略架構芻議。台灣林業期刊, 41(1): 38-46。
11. 張朝勝、李光中 (2015) 島民何在？我眼中的南方四島。台灣博物季刊, 34(2): 66-77。
12. 李光中 (2014) 社區參與世界遺產經營：國際相關政策的緣起與演進。文化資產保存學刊, 29: 45-54。
13. 李光中 (2014) 歸園田居樂自在。國科會科學發展月刊, 501: 22-30。
14. 李光中 (2014) 濕地、農業與生物多樣性(專題報導特邀編輯)。國科會科學發展月刊, 497: 4-5。
15. 李光中 (2014) 農業濕地保育與里山倡議。國科會科學發展月刊, 497: 28-35。

16. 李光中、范美玲 (2014) 因應氣候變遷強化農業生態系統回復力與社區調適能力。 *台灣林業期刊* , 40(5): 30-38。
17. 李光中 (2014) 地質公質與環境教育的推動。 *地質* , 33(1): 52-55。
18. 李光中、王鑫、張蘇芝 (2013) 太魯閣峽谷之世界地質公園潛力評估研究。 *國家公園學報* , 23(4):42-61。
19. 范美玲、蔡思聖、林泰佑、倪宇亭、黃鵬、李光中 (2013) 不同農業操作對台灣東部水稻田無脊椎動物多樣性之影響。 *花蓮區農業改良場研究彙報* , 31:53-64。
20. 李光中、許子翊、江紹瑜 (2013) 促進權益關係人參與規劃「南澳闊葉樹林自然保留區管理維護計畫」之行動研究。 *國家公園學報* , 23(3):13-32。
21. 范美玲、蔡思聖、李光中 (2013) 日本水稻田地景的濕地生態功能。 *國際農業科技新知* , 60: 3-7。

## 二、專書及專書論文

1. Lee, K.C., Kacaw, L., Chen, M.L., Shia, J.S. and Fan, M.L. (2016) Tailoring the Satoyama Initiative concepts to the national and local context: a case study of the collaborative planning process of a rice paddy cultural landscape in an indigenous community, Taiwan. In: UNU-IAS and IGES (eds.) *Mainstreaming concepts and approaches of socio-ecological production landscapes and seascapes into policy and decision-making (Satoyama Initiative Thematic Review vol. 2)* (pp. 50-58). United Nations University Institute for the Advanced Study of Sustainability, Tokyo.
2. 李光中、范美玲、藍姆路·卡造、顏侶仔 (2016) 增進全球變遷下農村調適能力以強化農業生產地景回復力。載於 *全球變遷下的國家發展藍圖* (頁 331-351)。台灣大學全球變遷中心。ISBN: 978-986-05-0593-1。
3. 李光中、劉鎮輝、陳勤忠、張朝勝、許玲玉、王鑫 (2015) **臺灣產業文化資產體系與價值：臺灣煤礦、臺灣閃玉篇**。台中：文化部文化資產局。ISBN: 978-986-04-7436-7。
4. 李光中、王鑫、何立德、張惠珠 (2013) 透過社區林業推動地景保育相關策略與案例分析。載於 *地景保育論文集 2008-2012* (頁 119-188)。林務局。

## 三、研討會論文：

1. Lee, K.C. (2017 Aug) *Participatory Evaluation of Resilience and Adaptive Capacity of Rural Landscapes in Taiwan: A Case Study*, Resilience 2017 Conference, Stockholm, Sweden, 21-23 August 2017.
2. 李光中、王鑫、張蘇芝、呂宜瑾 (2015, 9月)。以黃石國家公園為例談台灣國家公園的經營管理指標。載於太魯閣國家公園主辦之「國家公園 2025：104 年度「國家公園保育成果與經營管理研討會」活動手冊 (頁 15-28)，花蓮。
3. 李光中、王鈴琪、陳瑩穎、陳冠穎、林語珮、鍾孟瑾 (2015, 3月)。結合里山倡議目標的社區本位環境教育行動研究。載於台灣大學主辦之「2015 社區保育國際研討會論文集」(頁 135-171)，台北。
4. 李光中、范美玲 (2014, 12月)。結合里山倡議目標的社區本位環境教育行動研究。載於科技部科教發展及國際合作司主辦之「102 年度科學教育暨多元族群學門專題研究計畫成果討論會」會議手冊 (頁 25)，台北。
5. 李光中 (2014, 12月) 20141105 近年國際大會中有關世界遺產以及里山倡議的發展訊息。載於林務局主辦之「與世界接軌 - 第六屆世界公園(保護區)大會之經驗傳承與分享研習會」論文集 (頁 95-110)，台北。
6. 李光中 (2014, 6月) 社區參與世界遺產地經營—國際相關政策的緣起與演進。載於文化部文化資產局主辦之「2014 文化資產保存學刊學術專題論壇」論文集 (頁 12-28)，台中。
7. 李光中 (2014, 4月) 我國文化景觀保存維護策略—以持續作用的文化景觀為例。載於文化部文化資產局主辦之「2014 國際文化資產日研習會」會議手冊 (頁 133-169)，台北。
8. Lee, K.C. (2013 Nov) *Collaborative Planning and Management for IUCN Category V Protected Areas in Taiwan*, Conference Abstract of the First Asia Parks Congress, Sendai, Japan, 14-17 Nov 2013.
9. Lee, K.C. (2013 Sep) *Collaborative Planning and Management of Socio-Ecological Production Landscapes: A Case Study of a Rice Paddy Cultural Landscape Conservation in an Indigenous Community, Taiwan*, Conference Poster of the 4th Global Conference of International Partnership for the Satoyama Initiative (IPSI-4), Fukui, Japan, 12-14 September 2013.

10. 李光中、許子翊、江紹瑜、藍姆路 卡造、李柏賢、鄭振豐、張振岳、陳瑩穎、蔡建福（2013，9月）原住民文化資產個案調查與保存維護規劃—花蓮縣富里鄉豐南村吉哈拉艾文化景觀案例分享。載於文化部文化資產局主辦之「2013 原住民有形文化資產保存修復及再利用實務研習工作坊」研習手冊（頁 7-42），台南。

## 五、其他著作：

1. 李光中、徐仲禹、許芳嘉、張志豪、宮莉筠、張慧芬（2017）森川里海 - 生態農業倡議：花蓮新社村。**大自然**，136: 82-87。
2. 李光中、翁友梅（2017）愛知目標的保護區規劃：以玉里野生動物保護區為例。**大自然**，135: 82-87。
3. 李光中（2016）森川里海：以里山倡議和生態農業強化國土綠色保育網絡。**大自然**，134: 26-29。
4. 李光中（2016）未來里山：里山倡議國際夥伴關係網絡全球會議。**大自然**，131: 26-33。
5. 李光中（2015）全球保護區情報：愛知目標第 11 項。**大自然**，127: 16-23。
6. 李光中 范美玲（2015）促進社會生態生產地景保全活用的回復力。**大自然**，126: 16-23。
7. 李光中（2014）TPSI GO! 建立台灣里山倡議夥伴關係網絡。**大自然**，125: 70-77。
8. 李光中（2014）里山 里海：鄉村農業地景保全活用。**大自然**，124: 32-41。
9. 李光中（2014）迎接第六屆世界保護區大會：保護區、人類和地球的創新解決方案。**大自然**，123: 92-99。
10. 李光中（2014）家庭、農業和濕地：2014 年國際保育新趨勢。**大自然**，122: 14-24。
11. 李光中（2013）建構「人與自然和諧共處」的新農業地景。**覺行**，31: 46-53。
12. 李光中（2013）看見里山\_日本里山倡議的進展與國際會議重要訊息。**大自然**，121: 12-21。
13. 李光中（2013）歷屆里山倡議國際會議的重要發展訊息。**大自然**，120: 16-21
14. 李光中（2013）保護區內有里山。**大自然**，119: 4-11

## 六、三年內之研究計畫（2015.1~2017.12）：

研究計劃名稱	計劃經費	補	起訖日
地景的社會建構：台灣里山倡議的論述內容與實踐經驗	NT\$610,000	科技部	2017/08/01~ 2018/7/31
中央山脈保育廊道保護區對下游原住民部落之生態系服務功能與效益(1/3)	NT\$500,000	行政院農業委員會 林務局	2017/07/01~ 2017/12/31
東臺灣農村社區調適能力與地景回復力之參與式評估及增進策略研究(1/4)	NT\$1,015,000	行政院農業委員會 林務局	2017/01/01~ 2017/12/31
臺灣里山倡議夥伴關係網絡拓展計畫(2-2)	NT\$1,300,000	行政院農業委員會 林務局	2017/01/01~ 2017/12/31
The Satoyama Development Mechanism, SDM 2016	NT\$320,000 (一萬美元)	Institute for Global Environmental	2016/11/01~ 2017/12/31
105 年玉里野生動物保護區保育計畫檢討修訂計畫	NT\$800,000	林務局花蓮林區管 理處	2016/04/20~ 2016/12/31
臺灣里山倡議夥伴關係網絡拓展計畫(2-1)	NT\$1,664,000	行政院農業委員會 林務局	2016/03/01~ 2016/12/31
增進農村社區因應氣候變遷調適能力之行動研究：以花蓮縣吉哈拉艾水稻梯田文化景觀區為例	NT\$1,868,000	科技部	2015/08/01~ 2017/7/31
Tailoring Satoyama initiative concepts to national and local context: A Case Study of the collaborative planning process of a Rice Paddy Cultural Landscape in an Indigenous Community, Taiwan	NT\$314,800 (一萬美元)	全球環境策略機構 (IGES)	2015/01/01~ 2015/12/31

臺灣產業文化資產價值體系第二期調查計畫	NT\$1,871,960	文化部文化資產局	2014/10/02~ 2015/12/25
---------------------	---------------	----------	---------------------------



## ■ 教學 (2013.9~2016.6)

### 七、三年內開授課程(專業課程)：

學年度	課程名稱(必/選)	學分數	選修人數
103	環境社會學(選)	3	30
	自然資源與環境研究特論(選, 與宋秉明老師合開)	1.5	4
	社會科學研究法(選, 與李俊鴻老師合開)	1.5	30
	環境解說(選, 與許世璋、楊懿如老師合開)	1	31
	社會 - 生態系統治理與保護區管理(選, 與戴興盛、吳海音老師合開)	1	10
104	自然保護區經營	3	21
	環境議題教學	3	14
	社會科學研究法(選, 與李俊鴻老師合開)	1.5	43
	環境解說(選, 與許世璋、楊懿如老師合開)	1	38
105	環境社會學(選)	3	40
	社會科學研究法(選, 與李俊鴻老師合開)	1.5	30
	環境解說(選, 與許世璋、楊懿如老師合開)	1.5	27
	自然資源與環境研究特論	3	1
	環境溝通與社區保育	3	12
106 (上學期)	自然保護區經營	3	10
	社會科學研究法(選, 與李俊鴻老師合開)	1.5	39

### 八、三年內指導研究生狀況：

學年度	碩士班(人)	博士班(人)	畢業人數	
			碩士	博士
106	9	1		
105	6	2	2	0
104	3	2	0	0



## ■ 服務 (2005.8~2008.7)

### 九、校內校、院、系(所、科及中心)各級公共事務參與：

年月	校/院/系級	項目

## 十、專業學術服務工作項目：

年月	校內/校外	項目
2016.11~2018.11	校外	中華民國環境教育學會第十三屆秘書長
2016.7.1~2018.6.30	校外	行政院農業委員會林務局自然地景審議委員會委員
2016.6.1~2018.5.31	校外	行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處經營國有林地內原住民族地區共同管理會委員
2016.5.23~2018.5.22	校外	花蓮縣文化資產審議委員會第一類組(古蹟、歷史建築、聚落、遺址及文化景觀)審議委員
2015.4.20~2017.4.19	校外	太魯閣國家公園原住民族地區資源共同管理會委員
2016.2.1~2018.1.31	校外	宜蘭縣歷史空間審議委員會第四屆審議委員
2014.6.13~2016.6.12	校外	文化部第五屆古蹟歷史建築審議委員會委員



## ■ 教學與研究獎勵 (2015.1~2017.12)

## 十一、教學與研究獎勵事蹟：

學年度	校內/校外	項目
100	100	學年度研究績優人才獎勵
100	100	學年度教學優良教師獎勵
101	101	資深優良教師獎勵

以上資料屬實。填表人簽名：李光中 (電子檔免填)，填表日期：2016/12/25。