# 李鴻源 教授 Hong-Yuan Lee

### **Professor**

學歷/ 美國愛荷華大學博士

Ph.D., University of Iowa

專長/輸砂理論(河川水力學)、流體力學、擴散理論(環境流體力學)、生態水 利學

Fluid Mechanics, Open-Channel Hydraulics, River Engineering, Mechanics of Sediment Transport, Environment Fluid Mechanics, Hydroinformatics, Water Resources Planning, Eco-Hydraulics and Eco-Hydrology

### 期刊論文(Journal Papers)

#### (A) 期刊論文

- 1. Shih, S.S., Y.Q. Zeng, H.Y. Lee, M.L. Otte, W.T. Fang, (2017), "Tracer Experiments and Hydraulic Performance Improvements in a Treatment Pond", Water 9(2), 137. (SCI)
- 2. Y.J. Chiu, <u>H.Y. Lee</u>, T.L. Wang, J. Yu, Y.T. Lin\*, Y. Yuan (2019) "Modeling Sediment Yields and Stream Stability Due to Sediment-Related Disaster in Shihmen Reservoir Watershed in Taiwan", Water 2019, 11(2), 332 (SCI)
- 3. C.Y. Liang, Gene J.Y. You, <u>H.Y. Lee</u> (2019) "Investigating the effectiveness and optimal spatial arrangement of low-impact development facilities", Journal of hydrology 577 (2019) 124008.
- 4. H.C. Ho, S.W. Lin, <u>H.Y. Lee</u>, C.C. Huang\* (2019) "Evaluation of a Multi-Objective Genetic Algorithm for Low Impact Development in an Overcrowded City", Water 2019, 11(10), 2010.

#### (C) Other Publication

- 1. <u>李鴻源</u>、劉施敏、鄭傳謙、林子皓,2016、「探討低衝擊開發技術輔助排水系統之能力-以新北市中永和地區為例」,行政院國家科學委員會。
- 2. <u>李鴻源</u>、邱昱嘉、馬國宸、林永峻、柯凱元、譚義績,2017、「氣候變遷下高精度山地 水砂災害預測與應對之合作研究(兩岸合作研究)」,科技部。
- 3. <u>李鴻源</u>、張倉榮、賴進松、譚義績、林志平,2017、「水庫庫容永續技術之研發應用-水庫庫容永續技術之研發應用(1/3)」,科技部。
- 4. <u>李鴻源</u>、邱昱嘉、林永峻、柯凱元、譚義績,2018、「氣候變遷下高精度山地水砂災害預測與應對之合作研究(兩岸合作研究)(1/2)」,科技部。
- 5. 李鴻源、張倉榮、賴進松、譚義績、林志平,2018、「水庫庫容永續技術之研發應用-

1

- 水庫庫容永續技術之研發應用(2/3)」,科技部。
- 6. <u>李鴻源</u>、邱昱嘉、林永峻、柯凱元,2019、「氣候變遷下高精度山地水砂災害預測與應對之合作研究(第二、三年)(兩岸合作研究)(2/2)」,科技部。
- 7. <u>李鴻源</u>、張倉榮、賴進松、譚義績、林志平,2019、「水庫庫容永續技術之研發應用-水庫庫容永續技術之研發應用(3/3)」,科技部。
- 8. <u>李鴻源</u>、邱昱嘉,2020、「霧社水庫集水區大規模崩塌物聯網多元多尺度遙測調查監測 及災害潛勢模型建立-應用斜坡單元之崩壞比於崩塌潛感分析對崩塌量面積與體積之推 測(子計畫五)(I),科技部。

## 專書(Monographs)

1. 李鴻源, 2019, 「台灣必須面對的真相」, 時報出版, 224 頁, 台灣。(ISBN: 9789571379388)