

第十九屆理監事及會務人員名錄

(99年1月至101年12月)

理事長：陳樹群

常務理事：吳輝龍 林俐玲 林昭遠 黃宏斌 段錦浩 趙國昭

理事：丁振章 王晉倫 吳嘉俊 林長立 林信輝 孫明德

徐森彥 張三郎 張錦家 許中立 陳文福 陳重光

謝杉舟 蘇苗彬 (依姓名筆畫順序排列)

候補理事：陳榮俊 李木青 葉昭憲 張文詔 湯曉虞 鍾弘遠

李錦育 (依候補順序排列)

常務監事：周天穎

監事：李鎮洋 柯勇全 連惠邦 楊宗正 劉正川 鄭皆達

(依姓名筆畫順序排列)

候補監事：詹連昌 王幸隆 (依候補順序排列)

學術委員會：召集人：林昭遠

褒獎委員會：召集人：吳輝龍

技術發展委員會：召集人：巫建達

技術服務委員會：召集人：巫建達

基金及財務管理委員會：召集人：楊宗正

國際學術活動委員會：召集人：林俐玲

水土保持計畫審查委員會：召集人：段錦浩

編審委員會：召集人：詹錢登

會務人員：秘書長：陳聯光

副秘書長：方梅玲

總務秘書：梁大慶

會計秘書：方梅玲

會籍秘書：林文英

服務秘書：陳明賢

封面照片：八仙山

張舒婷 提供

中華水土保持學報
Journal of Chinese
Soil and Water Conservation

第 41 卷 第 2 期
中華民國九十九年六月

Vol. 41
June

No. 2
2010

目 次

■ 研究論文

- 一、台灣地區年最大一日雨量區域頻率分析之研究：(II)實例分析
-----陳儒賢、陳清田、洪毓婷 ----- 91
- 二、應用 VB 程式語言於自由跌水視窗化之研究 ----黃宏信、謝俊賢、蕭品彥、陳正炎 ----- 99
- 三、防砂壩美學設計原則之探討 ----- 陳樹群、林煥鈞 ----- 109
- 四、台灣南部中寮溪森林集水區暴雨流量特性
-----盧惠生、林壯沛、黃良鑫、林介龍、王秋嫻 ----- 123
- 五、應用希伯特黃轉換於表面波譜法之分析 ----- 林雨婷、馮正一 ----- 137
- 六、地震或降雨誘發崩塌之崩塌特性探討-----陳樹群、吳俊鎡、王雁平 ----- 147
- 七、降雨誘發松茂地滑區淺層坡地崩塌之研究-----葉信富、鄭佳元、李振誥 ----- 159
- 八、異重流對粘性土捲昇之起動條件分析-----許少華、林正傑、曾志民、謝正倫 ----- 177

JOURNAL OF
CHINESE SOIL AND WATER CONSERVATION

Vol. 41, No.2

June 2010

CONTENTS

Papers

1. Study of Regional Frequency Analysis for Annual Maximum Daily Rainfall
in Taiwan----- *Lu-Hsien Chen, Ching-Tien Chen, Yu-Ting Hong* ----- 91

2. Using the Visual Basic Program for a Windows-Based Approach to Free
Overfall -- *Hung-Shin Huang, Chun-Hsien Hsieh, Pin-Yen Hsiao, Jen-Yan Chen* ----- 99

3. Visual aesthetic design principles of check dams
----- *Su-Chin Chen, Huan-Chun Lin* ----- 109

4. Stormflow Characteristics of the Chungliaoshi Forested Watersheds in
Southern Taiwan----- *Hui-sheng Lu, Jaung-pei Li,*
----- *Liang-shin Hwang, Chieh-lung Lin, Chiu-hsien Wang* ----- 123

5. Applying Hilbert-Huang Transform to the Spectral Analysis of Surface
Wave Method ----- *Yu-ting Lin, Zheng-yi Feng* ----- 137

6. Discussion of the Characteristic of Landslides Caused by Rainfall or Earthquake
----- *Su-Chin Chen, Chun-Hung Wu, Yen-Ping Wang* ----- 147

7. Analysis of Rainfall-Triggered Shallow Landslides in the Songmao Region
----- *Hsin-Fu Yeh, Chia-Yuen Cheng, Cheng-Haw Lee* ----- 159

8. The Critical Condition of Disturbing Cohesive Clay by Saline Density Current
----- *Shao-Hua Marko Hsu, Cheng-Chieh Lin, Chih-Ming Tseng, Chjeng-Lun* ----- 177

Chinese Soil and Water Conservation Society
Taipei, Taiwan, Republic of China