學術論文獎 113 得獎人



簡士濠 教授

國立中興大學土壤環境科學系

專長:土壤物理、地理統計學、 土壤調查與分類、土壤永續管理與 保育技術

得獎論文: Soil quality and microbial communities in subtropical slope lands under different



歷年得獎名單

年度	姓名	時任單位/職稱	得獎論文	
112	許良境	國家同步輻射研究中心助理研究員	Transformation of sedimentary and colloidal phosphorus	
			across the land–sea margin received effluents from	
			agricultural and municipal activities	
	高培慈	國立中興大學土壤環境科	The uptake of selenium by perennial ryegrass in soils of	
		學系 助理教授	different organic matter contents	
	吳卓穎	國立臺灣大學農業化學系	Rare earth elements associated with pedogenic iron oxides in	
111		博士候選人	humid and tropical soils from different parent materials	
	陳楷岳	明道大學智慧暨精緻農業	Soil gallium speciation and resulting gallium uptake by rice	
		學系 助理教授	plants.	
110	劉政樺	逢甲大學環境工程與科學	Long-term sorption of lincomycin to biochars: The intertwined	
110		學系 助理教授	roles of pore diffusion and dissolved organic carbon	
	林永鴻	國立屏東科技大學農園生產系 副教授	Lin, Y. H., J. H. Chen. 2019. Effects of Aluminum on the Cell	
			Morphology in the Root Apices of Two Pineapples with	
			Different Al-Resistance Characteristics. Soil Sci. Plant Nutr. 65	
			(4): 353–357. (SCI)	
109	許良境	國立中興大學土壤環境科學系 博士後研究員	Hsu, LC., YM. Tzou, PN. Chiang, WM. Fu, MK. Wang,	
			H. Y. Teah, & YT. Liu. (2019). Adsorption mechanisms of	
			chromate and phosphate on hydrotalcite: A combination of	
			macroscopic and spectroscopic studies. Environmental	
			Pollution, 247, 180-187.	
	莊雅惠	國立中興大學土壤環境科	Mechanistic study on uptake and transport of pharmaceuticals	
		學系 助理教授	in lettuce from water.	
108	陳楷岳	國立中興大學土壤環境科學系 博士後研究員	Removal and simultaneous reduction of Cr(VI) by organo-	
			Fe(III) composites produced during coprecipitation and	
			coagulation processes in hydroponic cultures.	
	林永鴻	行政院農業委員會高雄區	Proteins in Xylem Exudates from Rapeseed Plants (<i>Brassica</i>	
107		農業改良場 副研究員	napus L.) Play a Crucial Role in Cadmium Phytoremediation.	
	許健輝	行政院農業試驗所 助理研	The growth and uptake of Ga and In of rice (<i>Oryza sative L.</i>) seedlings as	
		究員	affected by Ga and In concentrations in hydroponic cultures.	
106	廖建森	義守大學 土木與生態工程	Sustainability of Constructed Wetland under the Impact of	
	1		·	

		學系 副教授	Aquatic Organisms Overloading
	賴鴻裕	國立中興大學 土壤環境科	叢枝菌根菌對種植於鹽化土壤中非洲鳳仙生長及累積編濃度的
		學系 副教授	影響
105	莊愷瑋	嘉義大學農藝學系暨研究	Alleviation effects of calcium and potassium on cadmium
		所 教授	rhizotoxicity and absorption by soybean and wheat roots
	劉滄棽	行政院農業試驗所 農業化	不同抽出劑分析土壤鎘與水稻植體鎘含量之相關性分析
		學組 副研究員	
104	蔡 衡	彰化師範大學地理系	Geomorphic processes of marine terraces based on
		副教授	pedogenic features: a case study of the West Hengchun Hills
	江博能	臺大森林環境暨資源學系	Effect of agroforestry management on soil properties: a case
		副教授	study of NTU experimental forest area
	劉雨庭	中興大學土壤環境科學系	Selenium speciation in coal ash spilled at the Tennessee valley
		助理教授	Authority Kingston site
	林永鴻	高雄區農業改良場	囊園草生栽培對土壤性質及果實品質的影響
103		副研究員	
	劉天麟	農委會茶業改良場	四種茶樹品種不同部位氟含量之分析
		助理研究員	
	簡士濠	屏東科技大學水土保持系	Influences of different land uses on soil organic matter and soil
		副教授	aggregate stability
102	李家興	臺灣大學農業化學系	Iron plaque formation and its effect on arsenic uptake by
		博士後研究員	different genotypes of paddy rice
	賴鴻裕	明道大學精緻農業系	Effects of sludge and pH adjustment on Cd speciation in soil
		教授	and growth and Cd accumulation in Pak Choi
101	陳守泓	中國文化大學地理系	稻藁掩埋處理對水田溫室氣體排放影響之研究
		副教授	
	許正一	屏東科技大學環境工程與	Elucidating the process of co-composting of biosolids and
100		科學系 教授	spent activated clay
	黄政恆	中興大學土壤環境科學系	Changes of pH, Eh, Fe, and Mn concentrations in the
		副教授	interstitial water
99	賴朝明	台灣大學農業化學系	Potential of food wastes for power generation and energy
		教授	conservation in Taiwan
	王明光	台灣大學農業化學系	土壤 2:1 型黏土礦物之電荷分布在銨固定化作用中的角色
		教授	2421 // 10 2 3 17 //
	鄒裕民	中興大學土壤環境科學系	Photo-enhancement of Cr(VI) reduction by fungal biomass of
		*	Neurospora crassa. Applied Catalysis B