

Số 4.98/TB-ĐHTN-KH&QHQT

Đắk Lắk, ngày 08 tháng 3 năm 2023


## THÔNG BÁO

V/v thưởng bài báo được công bố trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín  
trong danh mục WEB OF SCIENCE năm 2022

Căn cứ Quyết định số 566/QĐ-BGDĐT ngày 23/02/2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thưởng bài báo được công bố trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục Web of Science năm 2022;

Căn cứ vào kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ của Trường Đại học Tây Nguyên năm 2023;

Hiệu trưởng thông báo đến Lãnh đạo các đơn vị và tác giả/nhóm tác giả được khen thưởng bài báo đã công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục WEB OF SCIENCE 2022 như sau:

- Mức thưởng cơ bản cho mỗi bài báo: 1.000.000 đồng/bài;
- Mức thưởng tăng thêm cho mỗi bài báo sẽ tính dựa theo chỉ số IF (664.465 đồng/IF);
- Tác giả bài báo nhận kinh phí bằng hình thức chuyển khoản (có danh sách đính kèm);
- Yêu cầu Lãnh đạo các đơn vị thông báo đến các tác giả bài báo có tên trong danh sách được biết và thực hiện.
- Trân trọng! 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- HT, các PHT (b/c);
- Lưu: P.KH&QHQT, HCTH.



PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
PGS-TS. Lê Đức Niêm



**DANH SÁCH BÀI BÁO TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ UY TÍN TRONG DANH MỤC WEB OF SCIENCE NĂM 2022**

STT (1)	Tên bài báo (2)	Tác giả (3)	Tạp chí			Thời gian đăng bài hoặc online (7)	Mức thưởng cơ bản (8)	Mức thưởng tăng thêm theo chỉ số IF (9)	Tổng tiền được nhận (10)
			Tên tạp chí, mã số ISSN, e-ISSN (4)	Danh mục trích dẫn (5)	Hệ số ảnh hưởng IF (6)				
1	Soil microbiome dataset from Yok Don national park in the Central Highlands region of Vietnam	<b>Dinh MinhTran (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (a)</b> To UyenHuynh (Đồng tác giả) (a) Thi HuyenNguyen (Đồng tác giả) (a) Tu Oanh Do (Đồng tác giả) (a) Thi Phuong HanhTran (Đồng tác giả) (b) Quang-VinhNguyen (Đồng tác giả) (a) Anh DzungNguyen (Đồng tác giả) (a)	Data in Brief, 2352-3409	ESCI		5/1/2022	1.000.000	-	1.000.000
2	Molecular analysis of genes involved in chitin degradation from the chitinolytic bacterium Bacillus velezensis	<b>Dinh Minh Tran (Tác giả chính, tác giả liên hệ),</b> To Uyen Huynh (Đồng tác giả) Thi Huyen Nguyen (Đồng tác giả) Tu Oanh Do (Đồng tác giả) Quang-Vinh Nguyen (Đồng tác giả) Anh Dzung Nguyen (Đồng tác giả)	Antonie van Leeuwenhoek; 0003-6072 / 1572-9699	SCIE	2,158	10/01/2022	1.000.000	1.433.915,48	2.433.915
3	Analysis of endophytic microbiome dataset from roots of black pepper (Piper nigrum L.) cultivated in the Central Highlands region, Vietnam using 16S rRNA gene metagenomic next-generation sequencing	<b>Dinh MinhTran (Tác giả chính, tác giả liên hệ)</b> Thi HuyenNguyen (Đồng tác giả) To UyenHuynh (Đồng tác giả) Tu OanhDo (Đồng tác giả) Quang-VinhNguyen (Đồng tác giả) Anh DzungNguyen (Đồng tác giả)	Data in Brief, 2352-3409	ESCI		6/2022	1.000.000	-	1.000.000
4	Rhizosphere microbiome dataset of Robusta coffee (Coffea canephora L.) grown in the Central Highlands, Vietnam, based on 16S rRNA metagenomics analysis	<b>Dinh Minh Tran</b>	Data in Brief, 2352-3409	ESCI		6/2022	1.000.000	-	1.000.000
5	Taxonomic and functional profiles of Coffea canephora endophytic microbiome in the Central Highlands region, Vietnam, revealed by analysis of 16S rRNA metagenomics sequence data	<b>Dinh Minh Tran</b>	Data in Brief, 2352-3409	ESCI		7/2022	1.000.000	-	1.000.000
6	Metagenomic next-generation sequencing of the microbiome dataset from the surface water sample collected from Serepok River in Yok Don National Park, Vietnam	<b>Dinh Minh Tran (Tác giả chính, tác giả liên hệ),</b> To Uyen Huynh (Đồng tác giả), Thi Huyen Nguyen (Đồng tác giả), Tu Oanh Do (Đồng tác giả), Quang Vinh Nguyen (Đồng tác giả), Anh Dzung Nguyen (Đồng tác giả)	Data in Brief, 2352-3409	ESCI		22/9/2022	1.000.000	-	1.000.000

7	Expression, purification, and basic properties of a novel domain structure possessing chitinase from <i>Escherichia coli</i> carrying the family 18 chitinase gene of <i>Bacillus velezensis</i> strain RB.IBE29	<b>Tran Minh Dinh (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (1)</b> Huynh Nguyen To Uyen (Đồng tác giả) (1) Nguyen Thi Huyen ((Đồng tác giả) (1) Do Thi Tu Oanh (Đồng tác giả) (1) Iuliia Pentekhina (2) Nguyen Quang Vinh (Đồng tác giả) (1) Nguyen Anh Dung (Đồng tác giả) (1)	Molecular Biology Reports; 0301-4851	SCIE	2,742	26/4/2022	1.000.000	1.821.963,05	2.821.963
8	Impact of Different Drying Temperatures on In Vitro Antioxidant and Antidiabetic Activities and Phenolic Compounds of Wild Guava Leaves Collected in the Central Highland of Vietnam	<b>Quang-Vinh Nguyen (Tác giả chính) (Tác giả liên hệ) (1)</b> Bich Huyen, Bui Thi (1) Minh-Dinh Tran (Đồng tác giả) (1) Minh-Trung Nguyen (Đồng tác giả) (2) Manh-Dung Doan (Đồng tác giả) (1) Anh-Dzung Nguyen (Đồng tác giả) (1) Tam Minh Le (Đồng tác giả) (3) Van-Cuong Tran (Đồng tác giả) (4) Tri-Nhut Pham (Đồng tác giả) (5)	Natural Product Communications; 1934-578X / 1555-9475	SCIE	1,496	4/2022	1.000.000	994.039,65	1.994.040
9	The effect of drying methods on chlorophyll, polyphenol, flavonoids, phenolic compounds contents, color and sensory properties, and in vitro antioxidant and anti-diabetic activities of dried wild guava leaves	<b>Quang-Vinh Nguyen (Tác giả chính) (Tác giả liên hệ) (a)</b> Manh-Dung Doan (Đồng tác giả) (a) Bich-Huyen Bui Thi (a) Minh-Trung Nguyen (Đồng tác giả) (b) Dinh Tran Minh (Đồng tác giả) (a) Anh-Dzung Nguyen (Đồng tác giả) (a) Tam-Minh Le (c) Thi-Huyen Nguyen (Đồng tác giả) (a) Thi-Dao Nguyen (Đồng tác giả) (a) Van-Cuong Tran ((Đồng tác giả) (d) Van-Chuyen Hoang (e)	Drying Technology; 0737-3937 / 1532-2300	SCIE	3,556	17/11/2022	1.000.000	2.362.837,56	3.362.838
10	Micropropagation of Lang Bian ginseng: an endemic medicinal plant	Truong Thi Lan Anh (1,2,3) Hoang Thanh Tung (1) Hoang Dac Khai (1) Nguyen Thi Nhu Mai (1) Vu Quoc Luan (1) Do Manh Cuong (1) Hoang Thi Nhu Phuong (3) Le Thi Diem (1,2) <b>Nguyen Quang Vinh (Đồng tác giả) (4)</b> Doan Manh Dung (Đồng tác giả) (4) Bui Van The Vinh (5) Nguyen Phuong Thao (6) Duong Tan Nhut (1)	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE; 0167-6857/ 1573-5044	SCIE	2,859	9/9/2022	1.000.000	1.899.705,45	2.899.705
11	Phenolic content and antioxidant activity of <i>Ophiocordyceps Sobolifera</i> extract for renal injury prevention	Tran Thi Van Thi (a) Tran Van Khoa (a) Le Lam Son (a) Tran Thanh Minh (a) Nguyen Dang Giang Chau (a) Trinh Tam Kiet (b) <b>Nguyen Quang Vinh (Đồng tác giả) (c)</b> Nguyen Chinh Chien (d,e) Le Trung Hieu (a)	Process Biochemistry; 1359-5113 / 1873-3298	SCIE	4,885	12/7/2022	1.000.000	3.245.911,56	4.245.912

12	Phenolic Profiles, Antioxidant, Antibacterial Activities and Nutritional Value of Vietnamese Honey from Different Botanical and Geographical Sources	Tri Nhut Pham (1,2) Thanh Viet Nguyen (1,2) Dang Truong Le (1,2) Le Minh Nhat Diep (3) Kieu Ngoan Nguyen (3) Thi Huynh Nhu To (3) Tien Hung Le (4) <b>Quang Vinh Nguyen (Đồng tác giả) (5)</b>	AgriEngineering; 2624-7402	ESCI		14/11/2022	1.000.000	-	1.000.000
13	Selenium nanoparticles as in vitro rooting agent, regulates stomata closure and antioxidant activity of gerbera to tolerate acclimatization stress	Hoang Dac Khai (1) Nguyen Thi Nhu Mai (1) Hoang Thanh Tung (1) Vu Quoc Luan (1) Do Manh Cuong (1) Ha Thi My Ngan (1) Nguyen Hoai Chau (2) Ngo Quoc Buu (2) <b>Nguyen Quang Vinh (Đồng tác giả) (3)</b> Doan Manh Dung (Đồng tác giả) (3) Duong Tan Nhut (1)	Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC); 0167-6857/1573-5044	SCIE	2,859	10/2/2022	1.000.000	1.899.705,45	2.899.705
14	Microencapsulation of Syzygium zeylanicum (L.) DC. extract using spray drying: Effects of wall materials on physicochemical characteristics and biological activities of the microcapsules	<b>Minh-Trung Nguyen (Tác giả chính) (a)</b> Hoang Van Chuyen (b) Minh Dinh Tran (Đồng tác giả) (a) Quang-Vinh Nguyen (Tác giả liên hệ) (a)	Journal of Food Processing and Preservation; 0145-8892 / 1745-4549	SCIE	2,609	4/2022	1.000.000	1.733.589,20	2.733.589
15	Population Dynamics of <i>Raphidiopsis raciborskii</i> and <i>Cylindrospermopsis</i> Concentration in Ea Nhai Reservoir in Dak Lak Province, Vietnam	My Thi Diem Ngo (1) <b>Dung Manh Doan (Đồng tác giả) (2)</b> Phap That Ton (3) Thuy Thi Duong (4,5) Ha Manh Bui (6) Lien Thi Thu Nguyen (1)	Polish Journal of Environmental Studies; 1230-1485/ 2083-5906	SCIE	1,870	2/2022	1.000.000	1.242.549,56	2.242.550
16	Differential pulse voltammetry determination of salbutamol using disulfite tungsten/activated carbon modified glassy carbon electrode	Do Mai Nguyen (a) Thanh TamToan Tran (b) <b>Manh Dung Doan (Đồng tác giả) (c)</b> Van Thuan Le (d,e) Quang Khieu Dinh (a)	Chemosphere; 0045-6535/ 1879-1298	SCIE	8,943	3/6/2022	1.000.000	5.942.310,55	6.942.311
17	Electrochemical sensor to detect terbutaline in biological samples by a green agent	Tran Thanh Tam Toan (a) Do Mai Nguyen (b) <b>Doan Manh Dung (c) (Đồng tác giả)</b> Dang Thi Ngoc Hoa (d) Le Thi Thanh Nhi, (e,f) Nguyen Mau Thanh (g) Nguyen Nho Dung (h) Yasser Vasseghian (i) Nasrin Golzadeh (j)	Chemosphere; 0045-6535/ 1879-1298	SCIE	8,943	2/2022	1.000.000	5.942.310,55	6.942.311

18	Electrochemical determination of methylparaben with manganese ferrite/activated carbon-modified electrode	Nguyen Thanh Binh (1,2) Nguyen Nho Dung (3) Nguyen Mau Thanh (4) Dao Ngoc Nhiem (5) <b>Doan Manh Dung (Đồng tác giả) (6)</b> Le Lam Son (1) Nguyen Duc Vu Quyen (1) Tran Ngoc Tuyen (1) Nguyen Hoang Tuan (1) Dinh Quang Khieu (1)	Journal of Materials Science: Materials in Electronics; 0957-4522/ 1573-482X	SCIE	2,779	8/2022	1.000.000	1.846.548,25	2.846.548
19	Conversion of Fishery Waste to Proteases by Streptomyces speibonae and Their Application in Antioxidant Preparation	<b>Tran Thi Ngoc (Tác giả chính) (1,2)</b> Doan Chien Thang (Đồng tác giả chính) (2) Nguyen Van Bon (Đồng tác giả) (3) Nguyen Anh Dung (Đồng tác giả) (3) Wang San-Lang (4,5)	Fishes; 2410-3888	SCIE	3,170	06/2022	1.000.000	2.106.354,07	3.106.354
20	Potential of the Liquid Fermentation of Tuna Heads Waste by Paenibacillus elgii for Metalloprotease Production	<b>Chien Thang Doan (Tác giả chính) (1,2)</b> Thi Ngoc Tran (Đồng tác giả) (1) Minh Trung Nguyen (Đồng tác giả) (1) Huu Kien Nguyen (Đồng tác giả) (1) Thi Kim Thi Tran (Đồng tác giả) (1) Thi Hanh Nguyen (Đồng tác giả) (3) Thi Phuong Hanh Tran (Đồng tác giả) (1) Van Bon Nguyen (Đồng tác giả) (3) Anh Dzung Nguyen (Đồng tác giả) (3) San Lang Wang (2,4)	Polymers; 2073-4360	SCIE	4,967	6/2022	1.000.000	3.300.397,69	4.300.398
21	Novel $\alpha$ -Amylase inhibitor hemi-pyocyanin produced by microbial conversion of chitinous discards	Nguyễn Thị Hạnh (Tác giả chính) (1,2) Wang San-Lang (3,4) Nguyễn Anh Dũng (Đồng tác giả) (1) Đoàn Mạnh Dũng (Đồng tác giả) (1) Trần Thị Ngọc (Đồng tác giả) (2) Đoàn Chiên Thắng (Đồng tác giả) (2) <b>Nguyễn Văn Bốn (Tác giả liên hệ) (1)</b>	Marine Drugs; 1660-3397	SCIE	6,085	23/04/2022	1.000.000	4.043.269,56	5.043.270
22	Utilization of Fishery-Processing By-Product Squid Pens for Scale-Up Production of Phenazines via Microbial Conversion and Its Novel Potential Antinematode Effect	Nguyễn Thị Hạnh (Tác giả chính) (1) Wang San-Lang (2,3) Nguyễn Thị Huyền (Đồng tác giả chính) (1) Đoàn Mạnh Dũng (Đồng tác giả chính) (1) Trần Thị Hà Trang (Đồng tác giả) (1) Ngô Văn Anh (Đồng tác giả) (1) Hồ Nhật Được (Đồng tác giả) (1) Trần Thị Ngọc (Đồng tác giả) (4) Đoàn Chiên Thắng (Đồng tác giả) (4) Đỗ Văn Chung (5) Nguyễn Anh Dũng (Tác giả liên hệ) (1) <b>Nguyễn Văn Bốn (Tác giả liên hệ) (1)</b>	Fishes; 2410-3888	SCIE	3,170	13/05/2022	1.000.000	2.106.354,07	3.106.354

23	Utilization of By-Product of Groundnut Oil Processing for Production of Prodigiosin by Microbial Fermentation and Its Novel Potent Anti-Nematodes Effect	Thi Hanh Nguyen (Tác giả chính) (1)(2) San-Lang Wang (3)(4) Manh Dung Doan (Đồng tác giả) (1) Thi Huyen Nguyen (Đồng tác giả) (1) Thi Ha Trang Tran (Đồng tác giả) (1) Thi Ngoc Tran (Đồng tác giả) (2) Chien Thang Doan (Đồng tác giả) (2) Van Anh Ngo (Đồng tác giả) (1) Nhat Duoc Ho (Đồng tác giả) (1) Van Chung Do (5) Anh Dzung Nguyen (Tác giả liên hệ) (1) <b>Van Bon Nguyen (Tác giả liên hệ) (1)</b>	Agronomy 2073-4395	SCIE	3,949	25/12/2021	1.000.000	2.623.972,31	3.623.972
24	Recent advances in Eco-Friendly and Scaling-Up Bioproduction of Prodigiosin and Its potential applications in agriculture	Thi Hanh Nguyen (1)(2) San-Lang Wang (2) <b>Van Bon Nguyen* (Tác giả liên hệ) (3)</b>	Agronomy, 2073-4395	SCIE	3,949	7/12/2022	1.000.000	2.623.972,31	3.623.972
25	Novel Nematocidal Compounds from Shrimp Shell Wastes Valorized by Bacillus velezensis RB.EK7 against Black Pepper Nematodes	<b>Thi Huyen Trang Trinh (Tác giả chính) (1)</b> San-Lang Wang (2)(3) Van Bon Nguyen*(Tác giả liên hệ) (4) Tu Quy Phan (Đồng tác giả) (1) Manh Dung Doan (Đồng tác giả) (4) Thi Phuong Hanh Tran (Đồng tác giả) (1) Thi Huyen Nguyen (4) Thi Anh Hong Le (5) That Quang Ton (6) <b>Anh Dzung Nguyen*(Đồng tác giả liên hệ) (4)</b>	Agronomy, 2073-4395	SCIE	3,949	25/9/2022	1.000.000	2.623.972,31	3.623.972
26	Antimicrobial Properties of Distichochlamys citrea M.F. Newman Rhizome n-Hexane Extract against Streptococcus pyogenes: Experimental Evidences and Computational Screening	Nguyen Van Hue [b] To Dao Cuong[c] <b>Phan Tu Quy (Đồng tác giả), [d]</b> Thanh Q. Bui [a] Nguyen Thi Thanh Hai [a] Nguyen Thanh Triet[e] Doan Duy Thanh [f] Nguyen Thanh To Nhi[g] Nguyen Minh Thai [h] Tran Van Chen [h] <b>Nguyen Thi Ai Nhung [a]</b>	ChemistrySelect; 2365-6549	SCIE	2,307	3/5/2022	1.000.000	1.532.920,77	2.532.921
27	Antioxidant activity and $\alpha$ -glucosidase inhibibility of Distichochlamys citrea M.F. Newman rhizome fractionated extracts: in vitro and in silico screenings	Tran Van Chen (1) To Dao Cuong (2) <b>Phan Tu Quy (Đồng tác giả) (3)</b> Thanh Q. Bui (4) Le Van Tuan (5) Nguyen Van Hue (6) Nguyen Thanh Triet (7) Duc Viet Ho (8) Nguyen Chi Bao (9) <b>Nguyen Thi Ai Nhung (4)</b>	Chemical Papers; 2365-6549	SCIE	2,146	9/5/2022	1.000.000	1.425.941,90	2.425.942

28	Anti-Dengue Screening on Several Vietnamese Medicinal Plants: Experimental Evidences and Computational Analyses	Tran Thi Phuong Thao (a,b) Nguyen Quang Co (c) Ho Ngoc Anh (d) Nguyen Thi Luu (a) Vu Thi Bich Hau (e) Nguyen Thi Thu Thuy (e) Tran Van Chien (a,b) Nguyen The Anh (a) Thanh Q. Bui (f) To Dao Cuong (g) <b>Phan Tu Quy (Đồng tác giả)(h)</b> Nguyen Thanh Triet (i) Tran Van Sung (a,b) Nguyen Thi Ai Nhung (f)	Chemistry & Biodiversity; 1612-1880/ 1867-0725	SCIE	2,745	13/6/2022	1.000.000	1.823.956,44	2.823.956
29	In silico screening for inhibitory potentiality towards protein structure tyrosine phosphatase 1B of sulfonyleureas derivatives	Thanh Q. Bui (1) Bui Thi Thoi (2) <b>Phan Tu Quy (Đồng tác giả)(3)</b> Nguyen Phuong Dai Nguyen (Đồng tác giả)(3) Tran Thi Phuong Thao (4,5) Tran Van Chien (4,5) Tran Van Loc (4,5)	Vietnam Journal of Chemistry; 2572-8288	ESCI		17/2/2022	1.000.000	-	1.000.000
30	Inhibitory, biocompatible, and pharmacological potentiality of dammarenic-acid derivatives towards $\alpha$ -glucosidase (3W37) and tyrosine phosphatase 1B (PTP1B)	<b>Phan Tu Quy (Tác giả chính) (1)</b> Nguyen Van Hue (2) Thanh Q. Bui (3) Nguyen Thanh Triet (4) Tran Van Chen (5) Nguyen Van Long (Đồng tác giả) (6) Irina Smirnova (7) Anatasia Petrova (7) Tran Thi Phuong Thao (8,9) Pham Thi Ninh (8,9) Nguyen Thi Thu Ha (8,9) Nguyen Thi Ai Nhung (3)	Vietnam Journal of Chemistry; 2572-8288	ESCI		4/2022	1.000.000	-	1.000.000
31	Theoretical study on inhibitability of some natural alkaloids against influenza virus hemagglutinin and SARS-CoV-2 main protease	Thanh Q. Bui (1) Nguyen Thi Thanh Hai (1) Tran Van Chen (2) <b>Phan Tu Quy (Đồng tác giả) (3)</b> Ly Nguyen Hai Du (2) To Dao Cuong (4) Nguyen Thanh Triet (5) Nguyen Thi Thu Thuy (6) Nguyen Thi Ai Nhung (1)	Vietnam Journal of Chemistry; 2572-8288	ESCI		17/5/2022	1.000.000	-	1.000.000

32	In silico study on inhibitability of flavonoidal derivatives against Helicobacter pylori and their pharmacological potentiality	<b>Phan Tu Quy (Tác giả chính) (1)</b> Ly Nguyen Hai Du (2) Nguyen Thanh Triet (3) Thanh Q. Bui (4) Nguyen Thi Thanh Hai (4) Le Quoc Thang (5) To Dao Cuong (6) Tran Van Chen(2) Nguyen Thi Ai Nhung (1)	Vietnam Journal of Chemistry; 2572-8288	ESCI		8/2022	1.000.000	-	1.000.000
33	Insights into antiradical mechanism and pro-oxidant enzyme inhibitor activity of walterolactone A/B 6-O-gallate-β-d-pyranoglucoside originating from Euonymus laxiflorus Champ. using in silico study	<b>Phan Tu Quy (Tác giả chính) (a)</b> Nguyen Anh Dzung (Đồng tác giả) (b) Mai Van Bay (c) Nguyen Van Bon (Đồng tác giả) (b) Doan Manh Dung (Đồng tác giả) (b) Pham Cam Nam (d) Nguyen Minh Thong (e)	RSC Advances / 20462069	SCIE	4,036	10/2022	1.000.000	2.681.780,77	3.681.781
34	An in silico study on inhibitability of Baloxavir marboxil, Baricitinib, Galidesivir, Nitazoxanide, and Oseltamivir against SARS-CoV-2	Thanh Q. Bui (1) Nguyen Thi Thanh Hai (1) Tran Thi Ai My (1) Nguyen Ho Vu Phong (1) NguTruong Nhan (Đồng tác giả) (2) <b>Phan Tu Quy (Tác giả liên hệ) (2)</b> Nguyen Phuong Dai Nguyen (Đồng tác giả) (2)	Vietnam Journal of Chemistry; 2572-8288	ESCI		17/5/2022	1.000.000	-	1.000.000
35	Vietnamese Dalbergia tonkinensis: A Promising Source of Mono- and Bifunctional Vasodilators	Nguyen Manh Cuong (1) Ninh The Son (2) <b>Ngu Truong Nhan (Đồng tác giả) (3)</b> Yoshiyasu Fukuyama (4) Amer Ahmed (5) Simona Saponara (5) Alfonso Trezza (6) Beatrice Gianibbi (6) Ginevra Vigni (6) Ottavia Spiga (6) Fabio Fusi (6)	Molecules, 1420-3049	SCIE	4,927	14/7/2022	1.000.000	3.273.819,09	4.273.819
36	Anti-inflammatory activity of ingredients from the heartwood of Vietnamese Dalbergia oliveri Gamble ex Prain	<b>Ngu Truong Nhan (Tác giả chính) (1)</b> Phi Hung Nguyen (2) Dam Thi Bích Hanh (Đồng tác giả)(1) Dang Thi Thuy My (Đồng tác giả) (1) Nguyen Phuong Dai Nguyen (Đồng tác giả) (1) Truong Ba Phong (Đồng tác giả) (1) Nguyen Thi Mai Huong (3) Manh Hung Tran (4) Nguyen Thi Thu Tram (5) Dao Cuong To (6),(7)	European Journal of Inflammation 1721-727X / 2058-7392	SCIE	0,424	3/10/2022	1.000.000	281.733,16	1.281.733



37	Theoretical Insight into the Adsorption of Dichlorodiphenyltrichloroethane on Titanium Dioxide Supported on Graphitic Carbon Nitride	<b>Pham Thi Be (Tác giả chính) (a,b)</b> Nguyen Hoang Hao (c), Nguyen Thi Kim Giang (a), Nguyen Thi Thu Ha(a)*, Nguyen Ngoc Ha (a)	Russian Journal of Physical Chemistry A; 0036-0244	SCIE	0,791	10/2022	1.000.000	525.591,82	1.525.592
38	Whether planar or corrugated graphitic carbon nitride combined with titanium dioxide exhibits better photocatalytic performance?	Nguyen Thi Thu Ha (a) <b>Pham Thi Be (Đồng tác giả)(a,b)</b> Phung Thi Lan (a) Nguyen Thi Mo (a) Le Minh Cam (a) Nguyen Ngoc Ha (a)	RSC Advances	SCIE	4,046	5/5/2021	1.000.000	2.688.425,42	3.688.425
39	Adsorption of lindane (g-hexachlorocyclohexane) on nickel modified graphitic carbon nitride: a theoretical study	Nguyen Thi Thu Ha (a) <b>Pham Thi Be (Đồng tác giả) (a,b)</b> Nguyen Ngoc Ha (a)	RSC Advances	SCIE	4,046	6/14/2021	1.000.000	2.688.425,42	3.688.425
40	Synthesis, structure and anticancer activities of Cd(II), Cu(II) and Pd(II) complexes with 5,7-dichloro-8-hydroxyquinoline-2-carboxaldehyde-4-chloro-2-aminothiophenol	Hoang Tuan Duong (1), <b>Ninh Thi Minh Giang (Đồng tác giả) (2),</b> Nguyen Thi Bich Ngoc (1), Le Thi Hong Hai (1*)	Vietnam Journal of Chemistry; 2572-8288	ESCI		6/11/2022	1.000.000	-	1.000.000
41	Two new extensions of the weighted arithmetic–geometric mean inequality via weak submajorization	Đinh Thi Xinh (Tác giả liên hệ) <b>Duong Quoc Huy (Tác giả chính)</b> Nguyen Ngoc Hue (Đồng tác giả)	Indian Journal of Pure and Applied Mathematics; 0019-5588/ 0975-	SCIE	0,559	26/01/2022	1.000.000	371.435,94	1.371.436
42	Some generalizations of real power form for Young-type inequalities and their applications.	<b>Duong Quoc Huy (Tác giả chính)</b> Doan Thi Thuy Van (Đồng tác giả) Đinh Thi Xinh (Đồng tác giả)	Linear Algebra and its Applications; 0024-3795/1873-1856	SCIE	1,307	6/10/2022	1.000.000	868.455,76	1.868.456
43	Improved Jensen-type inequalities via quadratic interpolation and applications	<b>Duong Quoc Huy (Tác giả chính) (1),</b> Thai Thuan Quang (2), Doan Thi Thuy Van (Đồng tác giả) (1)	Journal of mathematical inequalities; 1846-579X/1848-	SCIE	1,225	6/2022	1.000.000	813.969,63	1.813.970
44	Musiak–Orlicz Hardy space estimates for commutators of Calderón–Zygmund operators	<b>Duong Quoc Huy (Tác giả chính) (1),</b> Luong Dang Ky (2)	Mathematische Nachrichten; 0025-584X / 1522-2616	SCIE	1,199	20/12/2022	1.000.000	796.693,54	1.796.694
45	Notes on two genera of the jumping spiders, Anarrhotus Simon, 1902 and Pancorius Simon, 1902 (Aranei: Salticidae) in Vietnam, with description of a new species	<b>Quang D. Hoang (Hoàng Quang Duy) (Tác giả chính, Tác giả liên hệ) (1*)</b> Luyu Wang (2) Muhammad Irfan (2) Anh D. Nguyen (3) Thi M.H. Tran (Đồng tác giả) (1) Đinh M. Tran (Đồng tác giả) (4) Zhisheng Zhang (2*)	Arthropoda Selecta; 0136-006X	SCIE	0,664	12/2022	1.000.000	441.204,76	1.441.205
46	Fermion spectrum with normal neutrino mass ordering in a nonrenormalizable g-2 model based on $\Sigma(18) \times Z_2$ symmetry	<b>V.V. Vien (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (1,2)</b>	Chinese Journal of Physics; 0577-9073/2309-	SCIE	3,957	10/1/2022	1.000.000	2.629.288,03	3.629.288
47	Linear seesaw model with T7 symmetry for neutrino mass and mixing	<b>V.V. Vien (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (1,2)</b>	Chinese Physics C; 1674-1137/1674-1137	SCIE	2,944	6/5/2022	1.000.000	1.956.184,98	2.956.185

48	B – L model with $A4 \times Z3 \times Z4$ symmetry for 3 + 1 active-sterile neutrino mixing	V.V. Vien (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (1,2)	Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics; 0954-3899/ 1361-	SCIE	3,519	6/7/2022	1.000.000	2.338.252,36	3.338.252
49	Fermion mass hierarchies and mixings in B – L model with $\Delta(27) \times Z4$ symmetry	V.V. Vien (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (1,2)	Modern Physics Letters A; 0217-7323 / 1793-	SCIE	1,594	29/6/2022	1.000.000	1.059.157,22	2.059.157
50	Fermion masses and mixings and g – 2 muon anomaly in a 3-3-1 model with D4 family symmetry	A. E. Cárcamo Hernández(1,2,3) Hoang Ngoc Long (4,5) M. L. Mora-Urrutia(1) N. H. Thao(6) V. V. Vien (Đồng tác giả)(7,8)	The European Physical Journal C; 1434-6044 / 1434-6052	SCIE	4,991	31/8/2022	1.000.000	3.316.344,85	4.316.345
51	Lepton masses and mixings, and muon anomalous magnetic moment in an extended B – L model with the type-I seesaw mechanism	V. V. Vien (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (1,2) Hoang Ngoc Long (3) A. E. Cárcamo Hernández (4,5,6)	Progress of Theoretical and Experimental Physics, 2050-3911/ 2050-3911	SCIE	7,492	16/9/2022	1.000.000	4.978.171,83	5.978.172
52	A4-based model with linear seesaw scheme for lepton mass and mixing	V. V. Vien (Tác giả chính) (1,2) H. N. Long (3), (4)	Physica Scripta, 0031-8949/1402-4896	SCIE	3,081	6/11/2022	1.000.000	2.047.216,69	3.047.217
53	Imprints of multielectron polarization effects in odd-even harmonic generation from CO molecules	Hien T. Nguyen (Nguyễn Thị Hiền (Tác giả chính) (1) Kim-Ngan H. Nguyen (2) Ngoc-Loan Phan (3) Cam-Tu Le (4) DinhDuy Vu (3) Lan-Phuong Tran (3) Van-Hoang Le (3)	Physical Review A; 2469-9926/2469-9934	SCIE	3,140	11/02/2022	1.000.000	2.086.420,12	3.086.420
54	Training, technology upgrading, and total factor productivity improvement of farms: A case of cassava (Manihot esculenta Crantz) production in Dak Lak province, Vietnam	Vo Xuan Hoi (Đồng tác giả) (1) Nguyen Duc Quyen (Đồng tác giả) (1) Do Thi Thanh Xuan (Đồng tác giả) (1) Bui Ngoc Tan (Đồng tác giả) (1) Nguyen Thi Phuong Thao (Đồng tác giả) (1) Le The Phiet (Đồng tác giả) (1), Nguyen Dat (Đồng tác giả) (1), Thai Thanh Ha (2) Le Duc Niem (Đồng tác giả) (1)	Cogent Economics and Finance; 2332-2039	ESCI		12/1/2022	1.000.000	-	1.000.000
55	The Effect of Critical Work Factors on Job Motivation and Satisfaction: An Empirical Study from Vietnam	Thao-Vy PHAM (Tác giả chính) (1); Yung-Fu HUANG (2); Manh-Hoang DO (Tác giả chính, Tác giả liên hệ) (1,2)*	Journal of Asian Finance, Economics and Business; 2288-4637/ 2288-	ESCI		1/2022	1.000.000	-	1.000.000
56	Evaluation of Parameters for the Sustainable Supply Chain Management: A Taiwanese Fresh-Fruit Sector	Manh-Hoang Do (Tác giả chính, Tác giả liên hệ) (1,2) Yung-Fu Huang (1)	AIMS Environmental Science; 2372-0344 / 2372-	ESCI		21/1/2022	1.000.000	-	1.000.000
57	Assessing the Barriers of Green Innovation Implementation: Evidence from the Vietnamese Manufacturing Sector	Yung-Fu Huang (1); Abbott Po-Shun Chen (1); Manh-Hoang Do (Tác giả chính, Tác giả liên hệ)(1,2)*; Jen-Chieh Chung (1)	Sustainability; 2071-1050	SSCI/SCIE	3,889	13/4/2022	1.000.000	2.584.104,41	3.584.104

58	Exploring the Challenges to Adopt Green Initiatives to Supply Chain Management for Manufacturing Industries	Abbott Po Shun Chen (1); Yung-Fu Huang (1); <b>Manh-Hoang Do (Tác giả chính, Tác giả liên hệ) (1,2)*</b>	Sustainability; 2071-1050	SSCI/ SCIE	3,889	19/10/2022	1.000.000	2.584.104,41	3.584.104
59	Economic Complexity and Economic Development in ASEAN Countries.	Thi Thanh Mai Le (1) <b>Le Duc Niem (Đồng tác giả) (2)</b> Taegi Kim (1)	International Economic Journal; 1016-8737 / 1743-	ESCI		4/11/2022	1.000.000	-	1.000.000
60	Shades of Green: Life Cycle Assessment of a Novel Small-Scale Vertical Axis Wind Turbine Tree	<b>Duong Minh Ngoc (Tác giả chính) (1,2)</b> , Montri Luengchavanon (3,4), Pham Thi Anh (5) Kim Humphreys (6) Kuaanan Techato (7,8)*	Energies; 1996-1073	SCIE	3,252	12/10/2022	1.000.000	2.160.840,20	3.160.840
61	Perceptions of indigenous people as service providers on payments for forest environmental services in the Central Highlands of Vietnam	<b>Van TruongPham (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (1,2)*</b> SaowalakRoongtawanreongsria (đồng tác giả) (2)	Trees, Forests and People; 2666-7193	ESCI		5/2022	1.000.000	-	1.000.000
62	Impact of payments for forest environmental services on households' livelihood: a case study in the Central Highlands of Vietnam	<b>Van Truong Pham (Tác giả chính, tác giả liên hệ) (1,2)*</b> Saowalak Roongtawanreongsri (đồng tác giả) (1) Thong Quoc Ho (đồng tác giả) (3) Phuong Hanh Niekdam Tran (đồng tác giả) (4)	Environment and Development Economics; 1355-770X/ 1469-4395	SSCI	2,383	28/6/2022	1.000.000	1.583.420,11	2.583.420
63	The impacts of corporate social responsibility to corporate financial performance: A case study of Vietnamese commercial banks	Thích Van Nguyen (1) <b>Hàng T.T Bui (Bùi Thị Thu Hằng) (Đồng tác giả) (2)</b> Chi H D Lê (1)	Cogent Economics & Finance; 2332-2039	ESCI		13/10/2022	1.000.000	-	1.000.000
64	Corporate environmental responsibility and financial performance: The moderating role of ownership structure and listing status of Vietnam banks	Le Ha Diem Chi (1) Le Dinh Hac (2) Nguyen Quang Nhat 3) <b>Bui Thi Thu Hang (Đồng tác giả) (4)</b>	Cogent Economics and Finance; 2332-2039	ESCI		17/6/2022	1.000.000	-	1.000.000
65	Risk Awareness for Vietnamese's Life Insurance on Financial Protection: The Case Study of Daklak Province, Vietnam	<b>Tran Thi Lan</b>	International journal of Financial study; 2227-7072	ESCI		22/9/2022	1.000.000	-	1.000.000
66	Forecasting the Coffee Consumption Demand in Vietnam Based on Grey Forecasting Model	<b>Ngoc Thang Nguyen (Tác giả chính)(1)</b> Van-Thanh Phan (2) Van Dat Nguyen (Đồng tác giả) (1) Thanh Ha Le (Đồng tác giả) (1) Thao Vy Pham (Đồng tác giả) (1)	Vietnam Journal of Computer Science; 2196-8888 / 2196-8896	ESCI		1/2022	1.000.000	-	1.000.000
67	Comparing Law Enforcement Performance of Forest Stations at Pu Hu Nature Reserve, Vietnam	Dong Le Khac (1,2) <b>Ao Xuan Hoa (Đồng tác giả) (3)</b> Nha Thi Huynh Nguyen (4) Hue Ha Thi Thu (5) Kuaanan Techato (1)	Sustainability; 2071-1050	SCIE/SSCI	3,880	25/10/2022	1.000.000	2.578.124,23	3.578.124
68	Use of hybrid MCDM methods for site location of solar-powered hydrogen production plants in Uzbekistan	<b>Hoa Ao Xuan (Tác giả chính) (a,b)</b> Vuong Vu Trinh (Đồng tác giả) (b) Kuaanan Techato (a) Khamphe Phoungthong (a)*	Sustainable Energy Technologies and Assessments; 2213-1388 / 2213-	SCIE	7,630	20/1/2022	1.000.000	5.069.868,00	6.069.868

69	Priming of camalexin accumulation in induced systemic resistance by beneficial bacteria against <i>Botrytis cinerea</i> and <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato DC3000	<b>Ngoc Huu Nguyen (Tác giả chính) (1,2)</b> Patricia Trotel-Aziz (2), Sandra Villaume (2), Fanja Rabenoelina (2), Christophe Clément (2), Fabienne Baillieul (2), Aziz Aziz (2)	Journal of Experimental Botany; 0022-0957/1460-2431	SCIE	7,298	22/02/2022	1.000.000	4.849.265,62	5.849.266
70	Camalexin accumulation as a component of plant immunity during interactions with pathogens and beneficial microbes	<b>Nguyen, Ngoc Huu (Tác giả chính) (1,2)</b> , Patricia Trotel-Aziz (2), Christophe Clément(2), Philippe Jeandet (2), Fabienne Baillieul (2), Aziz Aziz (2).	Planta; 0032-0935/ 1432-2048	SCIE	4,116	5/2022	1.000.000	2.734.937,97	3.734.938
71	Bacterial endophytes from <i>Chukrasia tabularis</i> can antagonize <i>Hypsipyla robusta</i> larvae	<b>T. T. L. Tra (Trần Thị Lệ Trà) (Tác giả chính) (1,2)</b> N. M. Chi (2) D. T. K. Anh, (3) P. Q. Thu, (2) N. P. Nhung (2) B. Dell,(2)	Phytoparasitica; 0334-2123	SCIE	1,430	14/5/2022	1.000.000	950.184,96	1.950.185
72	Use of pitaya peel powder for partial replacement of wheat flour in cookie making: Effects of particle size of pitaya peel powder on the product quality	<b>Thi Hai Anh Mai (Tác giả chính) (1,2,3)</b> Thi Thu Tra Tran (1,2) Van Viet Man Le (1,2)	Journal of Food Processing and Preservation;	SCIE	2,609	1/2022	1.000.000	1.733.589,20	2.733.589
73	Protection of antioxidants in pitaya ( <i>Hyllocereus undatus</i> ) peel: effects of blanching conditions on polyphenoloxidase, peroxidase and antioxidant activities	<b>Thi Hai Anh MAI (Tác giả chính)(1,2,3)</b> Thi Thu Tra TRAN (1,2) Van Viet Man LE (1,2)	Food science and technology; 101-2061/ 1678-457X	SCIE	1,718	2022	1.000.000	1.141.550,88	2.141.551
74	Effect of Nitrogen and Potassium on Growth, Yield, and Seed Quality of Quinoa in Ferralsols and Acrisols under Rainfed Conditions	<b>Nguyen Van Minh (Tác giả chính) (1)</b> , Dinh Thai Hoang (2) , Dang Thi Phuong Anh (2), Nguyen Viet Long (2)	Journal of Ecological Engineering; 2299-8993	ESCI		31/10/2022	1.000.000	-	1.000.000
75	ALKBH8B, a Putative RNA Demethylase, Plays a Role in the Response of Arabidopsis to Salt Stress and Abscisic Acid	Trinh Thi Huong (1) (2) Zhengmei Yang (1) <b>Le Nguyen Tieu Ngoc (Đồng tác giả) (1,3)</b> Hunseung Kang (1)	Journal of Plant Biology; 1226-9239	SCIE	3,230	4/2022	1.000.000	2.146.221,97	3.146.222
76	Assessing the efficacy of albendazole against hookworm in Vietnam using quantitative PCR and sodium nitrate flotation	Clare E. F. Dyer (1), Naomi E. Clarke (1), <b>Dinh Ng Nguyen (Nguyễn Ngọc Đình) (Đồng tác giả) (2)</b> , H. M. P. Dilrukshi Herath (đồng tác giả) (3), Sze Fui Hii (đồng tác giả) (3), Russell Pickford (đồng tác giả) (4), Rebecca J. Traub (đồng tác giả) (3), Susana Vaz Nery (Tác giả liên hệ)(1)	Plos Neglected Tropical Diseases; 1935-2768	SCIE	4,781	31/10/2022	1.000.000	3.176.807,20	4.176.807
77	<i>Rickettsia felis</i> and species of fleas parasitizing on household dogs in the Central Highlands of Vietnam	<b>Van Trong Nguyen (Tác giả chính)</b> Hieu Quoc Nguyen (Đồng tác giả) Van Thai Nguyen (Đồng tác giả) Dinh Ng-Nguyen (Tác giả liên hệ)	Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases;	SCIE	2,729	26/11/2022	1.000.000	1.813.325,00	2.813.325