

Số: 5064 /TB-ĐHTN-KH&QHQT

Đắk Lắk, ngày 11 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO

V/v thống kê bài báo được công bố trên tạp chí khoa học quốc tế năm 2019 để xét thưởng

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị

Căn cứ công văn số 5543/BGDĐT-KHCNMT ngày 09/12/2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thưởng bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI, SCI, SCIE năm 2019;

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

Hiệu trưởng đề nghị Thủ trưởng các đơn vị trong Nhà trường thực hiện các nội dung sau:

- Kiểm tra lại thông tin các bài báo trong danh mục ISI, SCI, SCIE trong danh sách kèm theo.
- Thống kê bổ sung danh sách bài báo đã đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI, SCI, SCIE năm 2019 (theo mẫu kèm theo).
- Thủ trưởng các đơn vị tổng hợp nộp bản in về Phòng KH&QHQT (kèm theo file mềm gửi về email: yznksr@gmail.com).
- Thời gian nộp: **Trước 16 giờ ngày 16/12/2019**

Đề nghị Thủ trưởng các đơn vị thực hiện nghiêm túc thông báo này. *sb*

Nơi nhận:

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

HIỆU TRƯỞNG



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS-TS. Trần Trung Dũng

Trường ĐẠI HỌC TÂY NGUYÊN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Đơn vị:

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**DANH SÁCH BÀI BÁO TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ UY TÍN
TRONG DANH MỤC ISI, SCI, SCIE NĂM 2019**

STT	Tên bài báo	Tài trợ	Tác giả	Tên tạp chí, Thứ hạng hoặc hệ số ảnh hưởng (IF)	Thời gian đăng bài	Đường link bài báo	Lĩnh vực/ngành khoa học
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1							
2							
3							
...							

..., ngày tháng năm 2019
THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

(1): Số thứ tự;

(2): Ghi tên gốc của bài báo;

(3) Nếu có tài trợ thì ghi rõ tên cá nhân, tổ chức tài trợ (ví dụ: Bài báo là sản phẩm của đề tài NCKH thì ghi *Đề tài*)

(4) Tác giả: Ghi như thứ tự ghi trong bài báo.

(5) Ghi tên gốc của tạp chí, có thứ hạng bao nhiêu, hệ số ảnh hưởng (IF)

(6) Thời gian: Ghi rõ thời gian đăng.

(7) Link để tra cứu.

(8) Ví dụ: *Toán học; Vật lý; Hóa học; Sinh học; ...*

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Đơn vị:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**DANH SÁCH BÀI BÁO TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ UY TÍN
TRONG DANH MỤC ISI, SCI, SCIE NĂM 2019**

STT	Tên bài báo	Tài trợ	Tác giả	Tạp chí			Thời gian đăng bài	Đường link bài báo	Lĩnh vực/ngành khoa học
				Tên tạp chí	Hệ số ảnh hưởng (IF)	Mức xếp hạng theo Scimago			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	A note on the low-quality advantage in vertical product differentiation		Le Duc Niem	Managerial and Decision Economics	0,701	Q2	04/01/2019	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mde.2993	Kinh tế
2	Advancing smallholders' sustainable livelihood through linkages among stakeholders in the cassava (<i>Manihot Esculenta</i> Crantz) value chain: The case of Dak Lak Province, Vietnam		Ao Xuân Hòa, TECHATO,K., DONG,L.K., Vũ Trinh Vương, SOPIN,J	Applied Ecology and Environmental Research	0,689	Q3	06/03/2019	http://aloki.hu/pdf/1702_51935217.pdf	Kinh tế
3	Quark Masses and Mixings in an Extension of the Standard Model with D4 Flavor Symmetry		Võ Văn Viên, Hoàng Ngọc Long	Physics of Atomic Nuclei	0,458	Q3	02/2019	https://link.springer.com/article/10.1134/S1063778818060303	Vật lý
4	Inverted Neutrino Mass Hierarchy in the Standard Model with Q6 Flavor Symmetry		Võ Văn Viên	Physics of Atomic Nuclei	0,458	Q3	02/2019	https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063778819010198	Vật lý

5	Fermion Mass and Mixing in a Simple Extension of the Standard Model Based on T7 Flavor Symmetry		Võ văn Viên, Hoàng Ngọc Long	Physics of Atomic Nuclei	0,458	Q3	04/2019	https://link.springer.com/article/10.1134/S1063778819020133	Vật lý
6	Taxon-specific modeling systems for improving reliability of tree aboveground biomass and its components estimates in tropical dry dipterocarp forests.		Bảo Huy, Nguyễn Thị Tinh, Poudel, K.P., Frank, B.M., Temesgen, H.	Forest Ecology and Management	3,126	Q1	01/04/2019	https://doi.org/10.1016/j.foreco.2019.01.038	Lâm nghiệp
7	Individual Plant Allometric Equations for Estimating Aboveground Biomass and Its Components for a Common Bamboo Species (<i>Bambusa procera</i> A. Chev. and <i>A. Camus</i>) in Tropical Forests.		Bảo Huy, Thanh, G.T., Poudel, K.P., Temesgen, H.	Forests	2,116	Q1	01/04/2019	https://doi.org/10.3390/f10040316	Lâm nghiệp
8	Anti- α -Glucosidase Activity by a Protease from <i>Bacillus licheniformis</i>		Đoàn Chiến Thắng, Trần Thị Ngọc, Nguyễn Minh Trung, Nguyễn Văn Bốn, Nguyễn Anh Dũng, San-Lang Wang	Molecules	3,060	Q1	15/02/2019	https://www.mdpi.com/1420-3049/24/4/691	Sinh học
9	Chitin extraction from shrimp waste by liquid fermentation using an alkaline protease-producing strain, <i>Brevibacillus parabrevis</i>		Đoàn Chiến Thắng, Trần Thị Ngọc, Nguyễn Văn Bốn, Võ Thị Phương Khanh, Nguyễn Anh Dũng, San Lang Wang	International Journal of Biological Macromolecules	4,784	Q1	20/03/2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141813018354618	Sinh học

10	Production of a Thermostable Chitosanase from Shrimp Heads via <i>Paenibacillus mucilaginosus</i> TKU032 Conversion and its Application in the Preparation of Bioactive Chitosan Oligosaccharides		Đoàn Chiến Thắng, Trần Thị Ngọc, Nguyễn Văn Bốn, Nguyễn Anh Dũng, San-Lang Wang	marine drugs	3,772	Q2	10/04/2019	https://www.mdpi.com/1660-3397/17/4/217	Sinh học
11	Reclamation of Fishery Processing Waste: A Mini-Review		Chi-Hao Wang, Đoàn Chiến Thắng, Nguyễn Văn Bốn, Nguyễn Anh Dũng, San-Lang Wang	Molecules	3,060	Q1	14/06/2019	https://www.mdpi.com/1420-3049/24/12/2234	Sinh học
12	A nonlocal problem for projected differential equations and inclusions with applications		Nguyen Van Loi, Mai Quốc Vũ, Nguyen Thi Hoai, Valeri Obukhovskii	Fixed Point Theory	0,558	Q3	02/01/1900	http://math.ubbcluj.ro/~nodeacj/volumes/2019-No1/191-loi-vu-hoa-obu-2087-final.php	Toán học
13	Preliminary testing in turkeys of the safety and efficacy of a putative haemorrhagic enteritis virus vaccine		Hoàng Thị Anh Phương, Priscilla F. Gerber, Paul Reynolds, Mary McMillan, Peter Gray, Stephen W. Walkden-Brown	Australian Veterinary Journal	0,887	Q2	22/07/2019	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/avj.12841	Thú Y
14	A Chloroplast-targeted S1 RNA-binding Domain Protein Plays a Role in Arabidopsis Response to Diverse Abiotic Stresses		Sy Nguyen Dinh, Su Jung Park, Ji Hoon Han, Hunseung Kang	Journal Of Plant Biology	1,254	Q2	08/02/2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s12374-018-0325-y	Sinh học
15	Production of potent antidiabetic compounds from shrimp head powder via <i>Paenibacillus</i> conversion		Van Bon Nguyen, San-Lang Wang	Process Biochemistry	2,883	Q2	01/2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359511318312133	Sinh học

16	Consumers' perception on corporate social responsibility: Evidence from Vietnam		Yung-Fu Huang, Đỗ Mạnh Hoàng, Vimal Kumar	Corporate Social Responsibility and Environmental Management	5,513	Q1	26/04/2019	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/csr.1746	Kinh tế
17	Bioprocessing shrimp shells for rat intestinal α -glucosidase inhibitor and its effect on reducing blood glucose in a mouse model		Van Bon Nguyen, Thi Hanh Nguyen, Anh Dzung Nguyen, Thuong Le, Yao-Haur Kuo, San-Lang Wang	Research on Chemical Intermediates	2,064	Q2	24/05/2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s11164-019-03869-2	Sinh học
18	Elucidation of the Inhibitory Mechanisms of Nipponoparmelia laevior Lichen Extract against Influenza A (H1N1) Virus through Proteomic Analyses		Trần Văn Cường, Se-Young Cho, Joseph Kwon, Duwoon Kim	Journal of Microbiology and Biotechnology	1,975	Q2	09/07/2019	http://www.jmb.or.kr/journal/download.php?Filedir=../submission/Journal/029/&num=10084	Sinh học
19	Alginate oligosaccharide (AOS) improves immuno-metabolic systems by inhibiting STOML2 overexpression in high-fat-diet-induced obese zebrafish		Trần Văn Cường, Se-Young Cho, Joseph Kwon, Duwoon Kimd	Food & Function	3,241	Q1	4/7/2019	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2019/FO/C9FO00982E#!divAbstract	Sinh học
20	Spatial and temporal variation of Marek's disease virus and infectious laryngotracheitis virus genome in dust samples following live vaccination of layer flocks		Nguyễn Văn Trọng, M.Ahaduzzaman, Dana L.M.Campbell, Peter J.Groves, Stephen W.Walkden-Brown, Priscilla F.Gerber	Veterinary Microbiology	2,791	Q1	01/09/2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378113519307084?via%3Dihub	Thú Y

21	Smallholders' Preferences for Different Contract Farming Models: Empirical Evidence from Sustainable Certified Coffee Production in Vietnam		Nguyen Hung Anh, Wolfgang Bokelmann, Ngo Thi Thuan, Đỗ Thị Nga, Nguyễn Văn Minh	Sustainability	2,592	Q2	11/07/2019	https://www.mdpi.com/2071-1050/11/14/3799/htm	Kinh tế
22	Assessment of a metabarcoding approach for the characterisation of vector-borne bacteria in canines from Bangkok, Thailand		Lucas G. Huggins, Anson V. Koehler, Dinh Ng-Nguyen, Stephen Wilcox, Bettina Schunack, Tawin Inpankaew, Rebecca J. Traub	Parasites & Vectors	3,031	Q1	08/08/2019	https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13071-019-3651-0	Thú Y
23	Bioactivity-Guided Purification of Novel Herbal Antioxidant and Anti-NO Compounds from <i>Euonymus laxiflorus</i> Champ.		Nguyễn Văn Bón, San-Lang Wang, Nguyễn Anh Dũng, Zhi-Hu Lin, Đoàn Chiến Thắng, Trần Thị Ngọc, Hung Tse Huang, Yao-Haur Kuo	Molecules	3,060	Q1	30/12/2018	https://www.mdpi.com/1420-3049/24/1/120	Sinh học
24	A practical method for assessing infectious laryngotracheitis vaccine take in broilers following mass administration in water: Spatial and temporal variation in viral genome content of poultry dust after vaccination		MdAhaduzzaman, Peter J.Groves, Sue M.Sharpee, Sarah L.Williamson, Yuanshuo K.Gao, Trong V.Nguyen, Priscilla F.Gerber, Stephen W.Walkden-Brown	Veterinary Microbiology	2,791	Q1	03/12/2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378113519310806	Thú Y

25	Nonlinear grey bernoulli model based on fourier transformation and its application in forecasting the electricity consumption in vietnam		Nguyen Ngoc Thang, Phan Van Thanh, Malarad Zbigniew	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	1,637	Q1	16/10/2019	https://content.iospress.com/articles/journal-of-intelligent-and-fuzzy-systems/ifs179368	Kinh tế
26	A potent antifungal rhizobacteria Bacillus velezensis RB.DS29 isolated from black pepper (Piper nigrum L.)		Thi Huyen Trang Trinh, San-Lang Wang, Van Bon Nguyen, Minh Dinh Tran, Chien Thang Doan, Thi Phuong Khanh Vo, Que V. Huynh, Anh Dzung Nguyen	Research on Chemical Intermediates	2,064	Q2	14/11/2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s11164-019-03971-5	Sinh học
27	An Exochitinase with N-Acetyl-β-Glucosaminidase-Like Activity from Shrimp Head Conversion by Streptomyces speibonae and Its Application in Hydrolyzing β-Chitin Powder to Produce N-Acetyl-d-Glucosamine		Thi Ngoc Tran, Chien Thang Doan, Minh Trung Nguyen, Van Bon Nguyen, Thi Phuong Khanh Vo, Anh Dzung Nguyen, San-Lang Wang,	Polymers	3,164	Q1	30/09/2019	https://www.mdpi.com/2073-4360/11/10/1600	Sinh học
28	Conversion of Shrimp Head Waste for Production of a Thermotolerant, Detergent-Stable, Alkaline Protease by Paenibacillus sp.		Chien Thang Doan, Thi Ngoc Tran, I-Hong Wen, Van Bon Nguyen, Anh Dzung Nguyen, San-Lang Wang	Catalysts	3,444	Q2	24/09/2019	https://www.mdpi.com/2073-4344/9/10/798	Sinh học

29	Plant growth promotion and fungal antagonism of endophytic bacteria for the sustainable production of black pepper (<i>Piper nigrum</i> L.)		Anh Dzung Nguyen, San-Lang Wang, Thi Huyen Trang Trinh, Thi Ngoc Tran, Van Bon Nguyen, Chien Thang Doan, Que V. Huynh, Thi Phuong Khanh Vo	Research on Chemical Intermediates	2,064	Q2	14/11/2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s11164-019-03972-4	Sinh học
30	Anti-Oxidant and Anti-Diabetes Potential of Water-Soluble Chitosan–Glucose Derivatives Produced by Maillard Reaction		Thi Ngoc Tran, Chien Thang Doan, Van Bon Nguyen, Anh Dzung Nguyen, San-Lang Wang	Polymers	3,164	Q1	18/10/2019	https://www.mdpi.com/2073-4360/11/10/1714	Sinh học
31	Reclamation of rhizobacteria newly isolated from black pepper plant roots as potential biocontrol agents of root-knot nematodes		Van Bon Nguyen, San-Lang Wang, Thi Hanh Nguyen, Thi Huyen Trang Trinh, Thi Thiep Nong, To Uyen Nguyen, Van Nam Nguyen, Anh Dzung Nguyen	Research on Chemical Intermediates	2,064	Q2	24/09/2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s11164-019-03970-6	Sinh học

32	New indications of potential rat intestinal α -glucosidase inhibition by <i>Syzygium zeylanicum</i> (L.) and its hypoglycemic effect in mice		Van Bon Nguyen, San-Lang Wang, Thi Hanh Nguyen, Chien Thang Doan, Thi Ngoc Tran, Yao-Haur Kuo, Quang Vinh Nguyen, Anh Dzung Nguyen	Research on Chemical Intermediates	2,064	Q2	15/10/2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s11164-019-04019-4	Sinh học
33	Study of novel endophytic bacteria for biocontrol of black pepper root-knot nematodes in the Central highlands of Vietnam		Thi Phuong Hanh Tran, San-Lang Wang, Van Bon Nguyen, Dinh Minh Tran, Dinh Sy Nguyen, Anh Dzung Nguyen	Agronomy	2,259	Q1	05/11/2019	https://www.mdpi.com/2073-4395/9/11/714/htm	Sinh học