

Số: 4943/QĐ-KHTN

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH
Về việc Hỗ trợ kinh phí cho các bài báo
đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ quy định về tổ chức và hoạt động của các đơn vị thành viên và đơn vị trực thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội được ban hành kèm theo Quyết định số 3568/QĐ-ĐHQGHN ngày 08/10/2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quy chế chi tiêu nội bộ được ban hành kèm theo Quyết định số 4818/QĐ-KHTN ngày 20/11/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên;

Xét đề nghị của Trường phòng Khoa học - Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Chi hỗ trợ kinh phí cho các bài báo đã được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế năm 2013 nhưng chưa được nhận kinh phí hỗ trợ và các bài báo được công bố năm 2014 của cán bộ Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (*trong danh sách đính kèm*).

Điều 2: Kinh phí hỗ trợ các bài báo lấy từ Quỹ Phát triển đơn vị của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên. Phương pháp tính mức hỗ trợ được nêu trong bản đính kèm.

Điều 3: Trường phòng Khoa học - Công nghệ, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các cán bộ của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Văn Nội

PHƯƠNG PHÁP TÍNH MỨC HỖ TRỢ BÀI BÁO QUỐC TẾ

(Kèm theo Quyết định số 4943 /QĐ-KHTN ngày 28 /11/2014)

Mức hỗ trợ thực tế cho 01 bài báo được tính từ mức hỗ trợ cơ bản nhân với các hệ số đánh giá vai trò, đóng góp của các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (sau đây gọi là "tác giả HUS") đối với công trình công bố:

$$\text{Mức hỗ trợ thực tế} = \text{Mức hỗ trợ cơ bản} \times k_1 \times k_2 \times k_3$$

Trong đó:

+ Mức hỗ trợ cơ bản được xác định theo chỉ số ảnh hưởng (impact factor) của tạp chí đăng tải công trình theo báo cáo Journal Citation Report mới nhất của Thomson Reuters:

Impact factor f của tạp chí	Mức hỗ trợ cơ bản
$f \geq 10$	8.000.000 đ
$5 \leq f < 10$	6.000.000 đ
$2,5 \leq f < 5$	4.000.000 đ
$1 \leq f < 2,5$	2.000.000 đ
$0 < f < 1$	1.000.000 đ
Không có impact factor	500.000 đ

+ k_1 là hệ số tính đến vai trò của tác giả HUS đối với công trình công bố. Nếu tác giả đứng đầu và/hoặc tác giả liên hệ (corresponding author) là cán bộ của Trường ĐHKHTN thì $k_1 = 1,5$; trong các trường hợp còn lại $k_1 = 1,0$.

+ k_2 là hệ số tính đến mức độ tham gia của tác giả HUS trong công trình công bố và được xác định như trong bảng sau:

Tỷ lệ R của số tác giả HUS trong tổng số tác giả của công trình	Hệ số k_2
$R \geq 1/2$	1,0
$1/4 \leq R < 1/2$	0,8
$R < 1/4$	0,6

+ k_3 là hệ số tính đến khả năng hỗ trợ từ các nguồn khác. Đối với các bài báo có cảm ơn đề tài cấp Nhà nước, đề tài Nghị định thư, đề tài NAFOSTED, đề tài nhóm A (mã số QGTĐ) của ĐHQGHN thì $k_3 = 0,5$; trong các trường hợp còn lại $k_3 = 1,0$.

Được hỗ trợ kinh phí theo Quyết định số 4943/QĐ-KHCN ngày 28/11/2014
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

STT	(Các) tác giả bài báo		Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm xuất bản	Hệ số ảnh hưởng (impact factor) của tạp chí*	Cảm ơn đề tài	Hệ số k_1	Hệ số k_2	Hệ số k_3	Mức hỗ trợ (làm tròn đến chục nghìn đồng)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author)									
Các bài báo có mức hỗ trợ cơ bản 6.000.000 đ											
1.	Trần Văn Tuấn	Van-Tuan Tran, Braus-Stromeyer SA, Kusch H, Reusche M, Kaefer A, Kühn A, Valerius O, Landesfeind M, Aßhauer K, Tech M, Hoff K, Penacento T, Stanke M, Lipka V, Braus GH	Braus GH.	Verticillium transcription activator of adhesion Vta2 suppresses microsclerotia formation and is required for systemic infection of plant roots	2014	6,545		1,5	0,6	1	5.400.000
2.	Vũ Văn Tích, Nguyễn Văn Vượng	Françoise Roger, Marc Jolivet, Henri Maluski, Jean-Patrick Respaut, Philippe Münch, Jean-Louis Paquette, Tích Vũ Văn, Vương Nguyễn Văn	Françoise Roger	Emplacement and cooling of the Dien Bien Phu granitic complex: Implications for the tectonic evolution of the Dien Bien Phu Fault (Truong Son Belt, NW Vietnam)	2014	8,122		1	0,8	1	4.800.000

3.	Đỗ Thị Phúc	Christopher Sauvage, Vincent Segura, Guillaume Bauchet, Rebecca Stevens, Phuc Thi Do, Zoran Nikoloski, Alisdair R Fernie and Mathilde Causse	Christopher Sauvage	Genome-wide association in tomato reveals 44 candidate loci for fruit metabolic traits	Plant Physiology Vol.1165(3), pp.1120-1132	2014	7,394	1	0,6	1	3.600.000	
Các bài báo có mức hỗ trợ cơ bản 4.000.000 đ												
4.	Nguyễn Thị Ánh Hoàng, Phạm Thị Ngọc Mai, Tạ Thị Thảo, Mai Thanh Đức	Thị Anh Hương, Nguyễn, Thị Ngọc Mai, Phạm, Thị Túoi Doan, Thị Thảo Ta, Jorge Sáiz, Thi Quỳnh Hoa Nguyễn, Peter C. Hauser, Thanh Đức Mai	Mai Thanh Đức, Peter C. Hauser	Simple semi-automated portable capillary electrophoresis instrument with contactless conductivity detection for the determination of β -agonists in pharmaceutical and pig-feed samples	Journal of Chromatography A Vol.1360, pp.305-311	2014	4,258	1,5	1	1	6.000.000	
5.	Nguyễn Thị Hoa Mai, Phạm Thị Kim Trang, Phạm Hùng Việt	Nguyễn Thị Hoa Mai, Dieke Postma, Phạm Thị Kim Trang, Soren Jessen, Phạm Hùng Việt, Flemming Larsen	Dieke Postma	Adsorption and desorption of arsenic to aquifer sediment on the Red River floodplain at Nam Du, Vietnam	Geochimica et Cosmochimica Acta, Vol.142(1), pp.587-600, DOI:10.1016/j.gca.2014.07.014	2014	4,250	1,5	1	1	6.000.000	
6.	Cao Vũ Hưng, Bùi Duy Cam, Phạm Thị Ngọc Mai, Quang Trung	Cao Vũ Hưng, Bùi Duy Cam, Phạm Thị Ngọc Mai, Bach Quang Trung	Cao Vũ Hưng	Heavy metals and polycyclic aromatic hydrocarbons in municipal sewage sludge from a river in highly urbanized metropolitan area in Hanoi, Vietnam: levels, accumulation pattern and assessment of land application	Environmental Geochemist and Health, 14 pp, DOI: 10.1007/s10653-014-9635-2	2014	2,573	1,5	1	1	6.000.000	

7.	Nguyễn Đình Thăng	Nguyễn Đình Thang, Ichiro Yajima, Mayuko Y Kumasaka, Masashi Kato	Nguyễn Đình Thăng	Bidirectional functions of arsenic as a carcinogen and an anti-cancer agent in human squamous cell carcinoma	PLoS One Vol.9(5) e96945, 7pp, DOI: 10.1371/journal.pone.0096945. eCollection 2014	2014	3,534	1,5	0,8	1	4.800.000
8.	Nguyễn Trung Thành	Nguyễn Trung Thanh, Hosakatte Niranjana Murthy and Paek Kee Yoeup.	Hosakatte Niranjana Murthy	Optimization of ginseng cell culture in airlift bioreactors and developing the large-scale production system.	Industrial Crops and Products Vol.60, pp.343-348.	2014	3,208	1,5	0,8	1	4.800.000
9.	Lê Hữu Tuyền, Nguyễn Minh Tuệ, Phạm Hùng Việt	Le Huu Tuyen, Nguyen Minh Tue, Go Suzuki, Kentaro Misaki, Pham Hung Viet, Shin Takahashi, Shinsuke Tanabe	Shin Takahashi	Aryl hydrocarbon receptor mediated activities in road dust from a metropolitan area, Hanoi - Vietnam: Contribution of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and human risk assessment	Science of the Total Environment Vol.491-492, pp.246-254	2014	3,163	1,5	0,8	1	4.800.000
10.	Đỗ Thị Phúc	Phuc T.Do, Oliver Drechsel, Arnd G. Heyer, Dirk K. Hincha and Ellen Zuther	Ellen Zuther	Changes in free polyamine levels, expression of polyamine biosynthesis genes, and performance of rice cultivars under salt stress: a comparison with responses to drought	Frontiers in Plant Science Vol.5, Article 182, 16 pp, DOI: 10.3389/fpls.2014.0182. eCollection 2014	2014	3,637	1,5	0,6	1	3.600.000

11.	Lê Đức Minh	Minh Le, Ha T. Duong, Long D. Dinh, Truong Q. Nguyen, Peter C. H. Pritchard, Timothy McCormack	Lê Đức Minh	A phylogeny of softshell turtles (Testudines: Trionychidae) with reference to the taxonomic status of the critically endangered, giant softshell turtle, <i>Rafetus swinhoei</i>	Organisms Diversity & Evolution Vol.14, pp.279-293	2014	3,365		1,5	0,6	1	3.600.000
12.	Đỗ Hữu Tuấn	Lan-Anh Phan Thi, Huu-Tuan Do, Yu-Chi Lee, Shang-Lien Lo	Shang-Lien Lo	Photochemical decomposition of perfluorooctanoic acids in aqueous carbonate solution with UV irradiation	Chemical Engineering Journal Vol.221, pp.258-263	2013	4,058		1	0,8	1	3.200.000
13.	Đỗ Hữu Tuấn	Lan-Anh Phan Thi, Huu-Tuan Do, Shang-Lien Lo	Shang-Lien Lo	Enhancing decomposition rate of perfluorooctanoic acid by carbonate radical assisted sonochemical treatment	Ultrasonics Sonochemistry Vol.21(5), pp.1875-1880	2014	3,816		1	0,8	1	3.200.000
14.	Nguyễn Văn Vương, Vũ Văn Tích	Zechao Chen, Wei Lin, Michel Faure, Claude Lepvrier, Nguyen Van Vuong, Vu Van Tich	Wei Lin	Geochronology and isotope analysis of the Late Paleozoic to Mesozoic granitoids from northeastern Vietnam and implications for the evolution of the South China block	Journal of Asian Earth Sciences Vol.86(1), pp.131-150, DOI: 10.1016/j.jseas.2013.07.039	2014	2,831		1	0,8	1	3.200.000
15.	Nguyễn Văn Vương, Vũ Văn Tích	Michel Faure, Claude Lepvrier, Vuong Van Nguyen, Tich Van Vu, Wei Lin, Zechao Chen	Michel Faure	The South China block-Indochina collision: Where, when, and how?	Journal of Asian Earth Sciences Vol.79, pp.260-274, DOI: 10.1016/j.jseas.2013.09.022	2014	2,831		1	0,8	1	3.200.000

16.	Phạm Thị Thanh Thủy, Mai Thanh Đức, Nguyễn Thanh Đàm, Phạm Hùng Việt	Thị Thanh Thủy Pham, Thanh Duc Mai, Thanh Dam Nguyen, Jorge Saiz, Hung Viet Pham, Peter C. Hauser	Phạm Hùng Việt, Peter C. Hauser	Automated dual capillary electrophoresis system with hydrodynamic injection for the concurrent determination of cations and anions	Analytica Chimica Acta Vol.841, pp.7-83	2014	4,517	NAFOS TED	1,5	1	0,5	3.000.000
17.	Nguyễn Tiến Thảo	Nguyen Tien Thao, Ho Huu Trung	Nguyễn Tiến Thảo	Selective oxidation of styrene over Mg-Co-Al hydrotalcite catalysts using air as oxidant	Catalysis Communications Vol.45, pp.153-157	2014	3,320	NAFOS TED	1,5	1	0,5	3.000.000
18.	Dương Thị Mai Hương, Lê Thị Trang, Lê Văn Vũ, Nguyễn Ngọc Long	Duong Thi Mai Huong, Le Thi Trang, Le Van Vu, Nguyen Ngoc Long	Nguyễn Ngọc Long	Structural and optical properties of terbium doped lanthanum orthophosphate nanowires synthesized by hydrothermal method	Journal of Alloys and Compounds Vol.602, pp.306-311	2014	2,726	Đề tài QGTD	1,5	1	0,5	3.000.000
19.	Nguyễn Thị Vân Anh, Phạm Kiên Cường, Phạm Thị Thu Hương, Phạm Lương Hằng, Phan Tuấn Nghĩa	Anh Thi Van Nguyen, Kien-Cuong Pham, Thu-Huong Thi Pham, Luong Hang Pham, Hoa Anh Nguyen, Lua Thi Dang, Huynh Anh Hong, Simon M.Cutting & Tuan-Nghia Phan	Phan Tuấn Nghĩa	<i>Bacillus subtilis</i> spores expressing the VP28 antigen: A potential oral treatment to protect <i>Litopenaeus vannamei</i> against White Spot syndrome	FEMS Microbiology Letters, Online, DOI: 10.1111/1574-6968.12546	2014	2,723	Đề tài Nhà nước	1,5	1	0,5	3.000.000
20.	Ngô Đức Thành, Kiều Quốc Chánh, Phan Văn Tân	Thanh Ngo Duc, Chanh Kieu, Marcus Thatcher, Dzung Nguyen Le, Tan Phan Van	Ngô Đức Thành	Climate projection for Vietnam based on regional climate models	Climate Research Vol.60, pp.199-213, DOI: 10.3354/cr01234	2014	2,707	NAFOS TED, Đề tài Nhà nước	1,5	1	0,5	3.000.000

21.	Nguyễn Thị Thu Hà, Mai Trọng Nhuận	Nguyễn Thị Thu Hà, Katsuki Koike and Mai Trọng Nhuận	Nguyễn Thị Thu Hà	Improved accuracy of chlorophyll-a concentration estimates from MODIS Imagery using a two-band ratio algorithm and geostatistics: As applied to the monitoring of eutrophication processes over Tien Yen Bay (Northern Vietnam)	Remote Sensing Vol.6(1), pp.421-442; DOI:10.3390/rs6010421	2014	2,623	Đề tài QGTD, NAFOS TED	1,5	1	0,5	3.000.000
22.	Nguyễn Ngọc Minh, Phạm Văn Quang	Minh Ngọc Nguyen, Stefan Dultz, Flynn Picardal, Anh Thi Kim Bui, Quang Van Pham, Juergen Schieber	Nguyễn Ngọc Minh	Release of potassium accompanying the dissolution of rice straw phytolith	Chemosphere Vol.119, pp.371-376.	2015	3,499	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	2.400.000
23.	Nguyễn Minh Tuệ, Phạm Hùng Việt	Joon-Woo Kim, Tomohiko Isobe, Mamoru Muto, Nguyen Minh Tue, Kana Katsura, Govindan Malarvannan, Agus Sudaryanto, Kwang-Hyeon Chang, Maricar Prudente, Pham Hung Viet, Shin Takahashi, Shinsuke Tanabe	Tomohiko Isobe	Organophosphorus flame retardants (PFRs) in human breast milk from several Asian countries	Chemosphere, DOI: 10.1016/j.chemosphere.2014.02.033	2014	3,499		1	0,6	1	2.400.000

24.	Tạ Hòa Phuong	Toshifumi Komatsu, Satoru Kato, Kento Hirata, Reishi Takashima, Yukari Ogata, Masahiro Oba, Hajime Naruse, Phuong H. Ta, Phong D. Nguyen, Huyen T. Dang, Trung N. Doan, Hung H. Nguyen, Susumu Sakata, Kunio Kaiho, Peter Königsho	Toshifumi Komatsu	Devonian-Carboniferous transition containing a Hangenberg Black Shale equivalent in the Pho Han Formation on Cat Ba Island, northeastern Vietnam	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology Vol.404, pp.30-43, DOI: 10.1016/j.palaeo.20 14.03.021	2014	2,752		1	0,6	1	2.400.000
25.	Hoàng Thị Minh Thảo, Nguyễn Thùy Dương	Lan Nguyen-Thanh, Thao Hoang-Minh, Jörn Kasbohm, Horst- Jürgen Herbert, Duong Nguyen Thuy, Lai Le Thi	Hoàng Thị Minh Thảo	Characterization of Fe- smectites and their alteration potential in relation to engineered barriers for HLW repositories: The Nui Nua clay, Thanh Hoa Province, Vietnam	Applied Clay Science, DOI:10.1016/j.clay. 2014.07.032		2,703	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	2.400.000
26.	Phạm Thị Kim Trang, Vi Mai Lan, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Tetsuro Agusa, Phạm Thi Kim Trang, Vi Mai Lan, Duong Hong Anh, Shinsuke Tanabe, Phạm Hùng Việt, Michael Berg	Tetsuro Agusa	Human exposure to arsenic from drinking water in Vietnam	Science of the Total Environment Vol.488-489, pp.562-569	2014	3,163	NAFOS TED	1	1	0,5	2.000.000
27.	Lê Đức Minh	John B. Iverson, Minh Le, Colleen Ingram	John B. Iverson	Molecular phylogenetics of the mud and musk turtle family Kinosternidae	Molecular Phylogenetics and Evolution Vol.69, pp.929-939	2013	4,018	NAFOS TED	1	0,8	0,5	1.600.000
28.	Phạm Hùng Việt	Nguyen Kim Nga, Luu Truong Giang, Tran Quang Huy, Phạm Hung Viet, Claudio Migharessi	Nguyễn Kim Nga	Surfactant-assisted size control of hydroxyapatite nanorods for bone tissue engineering	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces Vol.116, pp.666- 673	2014	4,287	NAFOS TED	1	0,6	0,5	1.200.000

29.	Đỗ Phúc Quán	Binh Hai Nguyen, Lam Dai Tran, Quan Phuc Do, Huy Le Nguyen, Ngoc Huan Tran, Phuc Xuan Nguyen	Trần Đại Lâm	Label-free detection of aflatoxin M1 with electrochemical Fe3O4/polyaniline-based aptasensor	Materials Science and Engineering: C Vol.33, pp.2229-2234	2013	2,736	NAFOS TED	1	0,6	0,5	1.200.000
30.	Nguyễn Quang Hòa	Nguyen Thi Lan, Do Thi Chi, Ngo Xuan Dinh, Nguyen Duy Hung, Hoang Lan, Pham Anh Tuan, Le Hong Thang, Nguyen Ngoc Trung, Nguyen Quang Hoa, Tran Quang Huy, Nguyen Van Quy, Thanh-Tung Duong, Vu Ngoc Phan, Anh-Tuan Le	Lê Anh Tuấn	Photochemical decoration of silver nanoparticles on graphene oxide nanosheets and their optical characterization	Journal of Alloys and Compounds Vol.615, pp.843-848	2014	2,726	NAFOS TED	1	0,6	0,5	1.200.000
31.	Lê Đức Minh	Arthur Georges, Xiuwen Zhang, Peter Ummack, Brendan N. Reid, Minh Le, William P. McCord	Arthur Georges	Contemporary genetic structure of an endemic freshwater turtle reflects Miocene orogenesis of New Guinea	Biological Journal of the Linnean Society Vol.111, pp.192-208	2014	2,535	NAFOS TED	1	0,6	0,5	1.200.000

Các bài báo có mức hỗ trợ cơ bản 2.000.000 đ

32.	Nguyễn Thủy Trang, Bạch Thành Công	Thuy Trang Nguyen, Tran Van Nam, Bach Thanh Cong	Nguyễn Thủy Trang	Influences of metallic doping on anatase crystalline titanium dioxide: From electronic structure aspects to efficiency of TiO2-base dye sensitized solar cell (DSSC)	Materials Chemistry and Physics Vol.144, pp.144-121	2014	2,129		1,5	1	1	3.000.000
33.	Phan Minh Giang, Trần Thị Thanh Nhân, Phan Tông Sơn	Minh Giang Phan, Thi Thanh Nhan Tran, Tong Son Phan, Katsuyoshi Matsumami, Hideaki Otsuka	Phan Minh Giang	Guainolides from <i>Curcuma kwangsiensis</i>	Phytochemistry Letters Vol.9, pp.137-140	2014	1,542		1,5	1	1	3.000.000

34.	Nguyễn Văn Hùng	Nguyễn Văn Hùng	Nguyễn Văn Hùng	Pressure-dependent anharmonic correlated Einstein model extended X-ray absorption fine structure Debye-Waller factors	Journal of the Physical Society of Japan Vol.83, pp.024802.1-024802.6	2014	1,475	NAFOS TED	1,5	1	1	3.000.000
35.	Bùi Hồng Vân, Nguyễn Hoàng Nam, Trương Thành Trung, Phạm Văn Bền	Hong Van Bui, Hoang Nam Nguyen, Nam Nhat Hoang, Thanh Trung Trương, and Van Ben Pham	Bùi Hồng Vân	Optical and magnetic properties of Mn-doped ZnS nanoparticles synthesized by a hydrothermal method	IEEE Transactions on Magnetics Vol.50(6), 2400504, 4 pp	2014	1,213		1,5	1	1	3.000.000
36.	Nguyễn Minh Tuệ, Lê Hữu Tuyền, Phạm Hùng Việt	Nguyen Minh Tue, Kana Katsura, Go Suzuki, Le Huu Tuyen, Takumi Takasuga, Shin Takahashi, Pham Hung Viet, Shinsuke Tanabe	Shin Takahashi	Dioxin-related compounds in breast milk of women from Vietnamese e-waste recycling sites: Levels, toxic equivalents and relevance of non-dietary exposure	Ecotoxicology and Environmental Safety Vol.106, pp.220-225	2014	2,482		1,5	0,8	1	2.400.000
37.	Nguyễn Văn Thức	Ljudmila E. Shmukler, Nguyễn Văn Thúc, Yulia A. Fadeeva, Liubov P. Safonova	Yulia A. Fadeeva	Conductivity and Intermolecular Interactions in proton-conducting gel electrolytes	Journal of Applied Polymer Science Vol.131(17), 8 pp	2014	1,640		1	0,8	1	1.600.000
38.	Phạm Hùng Việt, Nguyễn Thủy Ngọc	J. Pucher, T. Gut, R. Mayrhofer, M. El-Matbouli, P. H. Viet, N. T. Ngoc, M. Lamers, T. Streck, U. Focken	J. Pucher	Pesticide-contaminated feeds in integrated grass carp aquaculture: toxicology and bioaccumulation	Diseases of Aquatic Organisms Vol.108, pp.137-147	2014	1,586		1	0,8	1	1.600.000

39.	Trần Thị Dự Chi	Myriam Ammar, Katia Comte, Thi Du Chi Tran, Monia El Bour	Katia Comte	Initial growth phases of two bloom-forming cyanobacteria (<i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> and <i>Planktothrix agardhii</i>) in monocultures and mixed cultures depending on light and nutrient conditions	Annales de Limnologie - International Journal of Limnology Vol.50, pp.231-240	2014	1,036		1	0,8	1	1.600.000
40.	Vũ Thanh Hằng, Ngô Đức Thành, Phan Văn Tân	Vũ Thanh H., T. Ngo-Duc, and T. Phan-Van,	Vũ Thanh Hằng	Evolution of meteorological drought characteristics in Vietnam during the 1961-2007 period	Theoretical and Applied Climatology (http://link.springer.com/article/10.1007/s00704-013-1073-z).	2013	1,742	NAFOS TED, Đề tài Nhà nước	1,5	1	0,5	1.500.000
41.	Trương Thị Huệ, Nguyễn Thị Vân Anh, Phan Tuấn Nghĩa	Hue Thi Truong, Van-Anh Thi Nguyen, Lieu Van Nguyen, Van-Anh Pham, and Tuan-Nghia Phan	Phan Tuấn Nghĩa	Screening of common point-mutations and discovery of new T14727C change in mitochondrial genome of Vietnamese encephalomyopathy patients	Mitochondrial DNA, Early Online pp.1-8, http://informahealthcare.com/mdn, DOI: 10.3109/19401736.2014.900665	2014	1,701	NAFOS TED	1,5	1	0,5	1.500.000
42.	Võ Thị Thương Lan, Tạ Bích Thuần, Đoàn Minh Thu	Vo LT, Thuan TB, Thu DM, Uyen NQ, Ha NT, To TV.	Võ Thị Thương Lan	Methylation profile of BRCA1, RASSF1A and ER in Vietnamese women with ovarian cancer	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention Vol.14(12), pp.7713-7718, DOI:10.7314/APJCP.2013.14.12.7713	2013	1,500	NAFOS TED, Đề tài Nhà nước	1,5	1	0,5	1.500.000

43.	Võ Thị Thương Lan, Ngô Thị Hà, Nguyễn Thị Dương, Nguyễn Thị Thu Hương, Tạ Bích Thuận, Phạm Anh Thùy Dương	Lan VT, Ha NT, Uyen NQ, Duong NT, Huong NT, Thuan TB, Duong PA, To TV.	Võ Thị Thương Lan	Standardization of the methylation-specific PCR method for analyzing BRCA1 and ER methylation	Molecular Medicine Reports Vol.9(5), pp.1844-50, DOI: 10.3892/mmr.2014.1990	2014	1,484	NAFOS TED, Đề tài Nhà nước	1,5	1	0,5	1.500.000
44.	Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Công Toàn	Nguyen Van Hung, Cu Sy Thang, Nguyen Cong Toan, Ho Khac Hieu	Nguyễn Văn Hùng	Temperature dependence of Debye-Waller factors of semiconductors	Vacuum Vol.101, pp.63-66	2014	1,426	NAFOS TED	1,5	1	0,5	1.500.000
45.	Phan Văn Tân, Trịnh Tuấn Long, Nguyễn Quang Trung, Ngô Đức Thành, Nguyễn Thanh Xuân	Tan Phan Van, Hiep Van Nguyen, Long Trinh Tuan, Trung Nguyen Quang, Thanh Ngo-Duc, Patrick Laux, and Thanh Nguyen Xuan	Phan Văn Tân	Seasonal prediction of surface air temperature across Vietnam using the regional climate model version 4.2 (RegCM4.2).	Advances in Meteorology. Volume 2014, Article ID 245104, 13 pp, DOI:10.1155/2014/245104.	2014	1,348	Đề tài Nhà nước	1,5	1	0,5	1.500.000
46.	Phan Minh Giang, Vũ Minh Trang, Phan Tống Sơn	Phan Minh Giang, Vu Minh Trang, Katsuyoshi Matsunami, Phan Tong Son	Phan Minh Giang	Unexpected course of Beckmann rearrangement of taraxerone oxime with Ac ₂ O/AcOH	Natural Product Research Vol.28(8), pp.568-572	2014	1,225	NAFOS TED	1,5	1	0,5	1.500.000
47.	Phan Minh Giang, Nguyễn Thị Bình, Phan Tống Sơn	Phan Minh Giang, Nguyen Thi Binh, Katsuyoshi Matsunami, Phan Tong Son	Phan Minh Giang	Three new eudesmanes from Artemisia japonica	Natural Product Research Vol.28(9), pp.631-635	2014	1,225	NAFOS TED	1,5	1	0,5	1.500.000

48.	Bạch Thành Công, Phạm Hương Thảo, Nguyễn Từ Niệm	Bạch Thành Công, Thao Hương Phạm, and Niem Tu Nguyen	Bạch Thành Công	Role of interaction in size-dependent curie temperature of magnetic ultrathin films	IEEE Transactions on Magnetics Vol.50(6), 1100104, 4pp.	2014	1,213	NAFOS TED	1,5	1	0,5	1.500.000
49.	Nguyễn Hoàng Nam, Dương Thị Mai, Mai Hương, Nguyễn Hoàng Lương	Nguyen Hoang Nam, Duong Thi Mai Huong, and Nguyen Hoang Luong	Nguyễn Hoàng Nam	Synthesis and magnetic properties of perovskite La ^{1-x} Sr ^x MnO ₃ nanoparticles	IEEE Transactions on Magnetics, Vol.50(6), 2503104, 4 pp.	2014	1,213	NAFOS TED	1,5	1	0,5	1.500.000
50.	Nguyễn Anh Tuấn, Nguyễn Văn Thanh, Lê Hữu Phước, Nguyễn Huy Sinh	Nguyen Anh Tuan, Nguyen Van Thanh, Le Huu Phuoc, and Nguyen Huy Sinh	Nguyễn Anh Tuấn	Tailoring exchange coupling in carbon-based magnetic materials	IEEE Transactions on Magnetics, Vol.50(6), 2700304	2014	1,213	NAFOS TED	1,5	1	0,5	1.500.000
51.	Nguyễn Minh Ngọc	Christine Bressy, Claire Hellio, Minh Ngoc Nguyen, Brigitte Tanguy, Jean-philippe Marechal, André Margailan	Christine Bressy	Optimized silyl ester diblock methacrylic copolymers: a new class of binders for chemically-active antifouling coatings	Progress in Organic Coatings Vol.77, pp.665-673	2014	2,302		1	0,6	1	1.200.000
52.	Đỗ Phúc Tuyền, Đỗ Phúc Quân, Phạm Hùng Việt	Do Phuc Tuyen, Do Phuc Quan, Nguyen Hai Binh, Nguyen Van Chuc, Tran Dai Lam, Le Trong Huyen, Nguyen Le Huy, Pham Hung Viet, Nguyen Thai Loc, Tran Quang Huy	Đỗ Phúc Quân, Trần Đại Lâm	A highly sensitive electrode modified with graphene, gold nanoparticles, and molecularly imprinted over-oxidized polypyrrole for electrochemical determination of dopamine	Journal of Molecular Liquids Vol.198, pp.307-312, DOI: 10.1016/j.molliq.2014.07.029	2014	2,083	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	1.200.000
53.	Nguyễn Ngọc Minh	Minh Ngoc Nguyen, Stefan Dultz, Georg Guggenberger	Nguyễn Ngọc Minh	Effects of pretreatment and solution chemistry on solubility of rice-straw phytoliths	Journal of Plant Nutrition and Soil Science Vol.177, pp.349-359	2013	1,663	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	1.200.000

54.	Lê Văn Chiếu	N.M.Hai, S. Sakamoto, V. C. Le, H. S. Kim, R. Goel, M. Terashima and H. Yasui	H. Yasui	A modified anaerobic digestion process with chemical sludge pre-treatment and its modelling	Water Science and Technology Vol.69(1), pp.2350-2356, DOI:10.2166/wst.2014.164	2014	1,212		1	0,6	1	1.200.000
55.	Lê Đức Minh	Nicole Schneider, Trung My Phung, Minh Duc Le, Trung Quang Nguyen, Thomas Ziegler	Thomas Ziegler	A new <i>Cyrtodactylus</i> (Squamata: Gekkonidae) from Khanh Hoa Province, southern Vietnam	Zootaxa Vol.3785, pp.518-532	2014	1,060		1	0,6	1	1.200.000
56.	Lê Đức Minh	Trung Quang Nguyen, Andreas Botov, Minh Duc Le, Liphone Nophaseud, George Zug, Michael Bonkowski, Thomas Ziegler	Nguyễn Quang Trường	A new species of <i>Hemiphyllodactylus</i> (Reptilia: Gekkonidae) from northern Laos	Zootaxa Vol.3827, pp.45-56	2014	1,060		1	0,6	1	1.200.000
57.	Lê Đức Minh	Nicole Schneider, Trung Quang Nguyen, Minh Duc Le, Liphone Nophaseud, Michael Bonkowski, Thomas Ziegler	Nguyễn Quang Trường	A new species of <i>Cyrtodactylus</i> (Squamata: Gekkonidae) from the karst forest of northern Laos	Zootaxa Vol.3835, pp.80-96	2014	1,060		1	0,6	1	1.200.000
58.	Lê Đức Minh	Minh Le, Thanh V. Nguyen, Ha T. Duong, Ha M. Nguyen, Long D. Dinh, Tuoc Do, Hai D. Nguyen, George Amato	Lê Đức Minh	Discovery of the Roosevelt's barking deer (<i>Muntiacus rooseveltorum</i>) in Vietnam	Conservation Genetics Vol.15, pp.993-999	2014	1,846	NAFOS TED	1,5	0,6	0,5	900.000
59.	Ngô Thu Hương	Jagannath Devkota, Ngo Thu Huong, Hariharan, Srikanth, and Manh-Huong Phan	Phan Mạnh Hùng	Magnetoimpedance-based probe of various concentrations of corrosive chemicals	IEEE Transactions on Magnetics, Vol. 50(6), 4004404, 4 pp.	2014	1,213	NAFOS TED	1	0,8	0,5	800.000

60.	Ngô Thu Hương	J. Devkota, J. Wingo, T. T. T. Mai, X. P. Nguyen, N. T. Huong, P. Mukherjee, H. Srikanth, and M. H. Phan	H. Srikanth, M. H. Phan	A highly sensitive magnetic biosensor for detection and quantification of anticancer drugs tagged to superparamagnetic nanoparticles	Journal of Applied Physics Vol.115, 17B503, 3pp.	2014	2,185	NAFOS TED	1	0,6	0,5	600.000
61.	Lê Văn Vũ	Nguyen Hai Yen, Willy Daney de Marcillac, Clotilde Lethiec, Phan Ngoc Hong, Catherine Schwob, Agnès Maitre, Nguyen Quang Liem, Le Van Vu, Paul Bénalloul, Laurent Coolen, Pham Thu Nga	Phạm Thu Nga	Synthesis and optical properties of core/shell ternary/ternary CdZnSe/ZnSe quantum dots	Optical Materials Vol.36, pp.1534-1541	2014	2,075	NAFOS TED	1	0,6	0,5	600.000
62.	Lê Đức Minh	Truong Quang Nguyen, Tanja Lehmann, Minh Duc Le, Ha Thuy Duong, Michael Bonkowski, Thomas Ziegler	Nguyễn Quang Trường	A new species of <i>Hemiphysalodactylus</i> (Reptilia: Gekkonidae) from northern Vietnam	Zootaxa Vol.3736(1), pp.89-98	2013	1,060	NAFOS TED	1	0,6	0,5	600.000
Các bài báo có mức hỗ trợ cơ bản 1.000.000 đ												
63.	Nguyễn Tiên Thảo, Mai Quang Tường	Nguyen Tien Thao, Mai Quang Tuong	Nguyễn Tiên Thảo	Shaped-controlled synthesis of nanosized cuprous oxides by the hydrothermal oxidation method	Asian Journal of Chemistry Vol.26(24), 3 pp.	2014	0,355		1,5	1	1	1.500.000
64.	Hồ Minh Trung, Nguyễn Duy Thiện, Lê Văn Vũ, Nguyễn Ngọc Long	Ho Minh Trung, Nguyen Duy Thien, Le Van Vu, Nguyen Ngoc Long and Truong Kim Hieu	Hồ Minh Trung	Synthesis of Indium phosphide nano crystals by sonochemical method and survey of optical properties	The European Physical Journal Applied Physics Vol.64, pp.10402.p1-10402.p5, DOI:10.1051/epjap/2013130011	2013	0,789	NAFOS TED	1,5	1	0,5	750.000

65.	Nguyễn Thị Thanh Vân, Trương Thành Thành, Nguyễn Hoàng Nam, Nguyễn Đăng Phú, Nguyễn Hoàng Hải, Nguyễn Hoàng Lương	Nguyễn Thị Thanh Vân, Trương Thành Trung, Nguyễn Hoàng Nam, Nguyễn Hoàng Phú, Nguyễn Hoàng Hai and Nguyễn Hoàng Lương	Nguyễn Hoàng Nam	Hard magnetic properties of FePd nanoparticles	The European Physical Journal Applied Physics Vol.64, pp.10403.p1-10403.p4, DOI:10.1051/epjap/2013130010	2013	0,789	NAFOS TED	1,5	1	0,5	750.000
66.	Lê Thu Hà	Lê Thu Hà, Ngô Thị Thủy Hương	Ngô Thị Thủy Hương	Cd, Pb, and Cu in water, sediment and their bioaccumulation in freshwater fish of some lakes in Hanoi, Vietnam	Toxicological and Environmental Chemistry Vol.95(8), pp.1328-1337	2014	0,723	NAFOS TED	1,5	1	0,5	750.000
67.	Nguyễn Quang Báo, Nguyễn Thị Thanh Nhân, Nguyễn Vũ Nhân	Nguyễn Quang Báo, Nguyễn Thị Thanh Nhân, Nguyễn Vũ Nhân	Nguyễn Quang Báo	Negative absorption coefficient of a weak electromagnetic wave caused by electrons confined in rectangular quantum wires in the presence of laser radiation	Journal of the Korean Physical Society Vol.64(4), pp.572-578	2014	0,425	NAFOS TED	1,5	1	0,5	750.000
68.	Nguyễn Quang Báo	Nguyễn Quang Báo, Bùi Đình Hoi	Nguyễn Quang Báo	Dependence of the hall coefficient on doping concentration in doped semiconductor superlattices with a perpendicular magnetic field under the influence of a laser radiation	Integrated Ferroelectrics Vol. 155, pp.39-44	2014	0,371	NAFOS TED, Đề tài QGTD	1,5	1	0,5	750.000

69.	Nguyễn Đình Nam, Đỗ Tuấn Long	Nguyễn Đình Nam, Do Tuan Long, Nguyen Vu Nhan	Nguyễn Đình Nam	The dependence of the magnetoresistance in quantum wells with parabolic potentials on some quantities under the influence of electromagnetic wave	Integrated Ferroelectrics Vol. 155, pp.45-51	2014	0,371	NAFOS TED	1,5	1	0,5	750.000
70.	Nguyễn Quang Báo	Nguyen Quang Bau, Bui Dinh Hoi	Nguyễn Quang Báo	Investigation of the hall effect in rectangular quantum wells with a perpendicular magnetic field in the presence of a high-frequency electromagnetic wave	International Journal of Modern Physics B Vol.28(3), pp.1450001.1-1450001.14	2014	0,455	NAFOS TED	1,5	1	0,5	750.000
71.	Trương Thị Huệ, Nguyễn Thị Vân Anh, Nguyễn Thị Hồng Loan, Phan Tuấn Nghĩa	Hue Thi Truong, Van-Anh Thi Nguyen, Hong-Loan Thi Nguyen, Van-Anh Pham, Tuan-Nghia Phan	Phan Tuấn Nghĩa	Sensitive quantification of mitochondrial mutation using new Taqman probes	Central European Journal of Medicine Vol.9(6), pp.839-848, DOI: 10.2478/s11536-013-0325-8	2014	0,209	NAFOS TED	1,5	1	0,5	750.000
72.	Lê Tuấn Anh	L.G. Voskressensky, E.A. Sokolova, A.A. Festa, V.N. Khrustalev, Nguyen Van Tuyen, Le Tuan Anh, A.V. Varlamov	L.G. Voskressensky	Novel domino reaction of N-(cyanomethyl)-5,10-dihydro[1]benzotriano[3,2-c]pyridinium salts with salicylaldehydes	Chemistry of Heterocyclic Compounds Vol.49(3), pp.484-490	2013	0,698		1	0,6	1	600.000
73.	Nguyễn Văn Hùng	Nguyen Van Hung, Tong Sy Tien, Nguyen Ba Duc, Dinh Quoc Vuong	Nguyễn Văn Hùng	High-order expanded XAFS Debye-Waller factors of HCP crystals based on classical anharmonic correlated Einstein model	Modern Physics Letters B Vol.28(21), 1450174, 10 pp, DOI: 10.1142/S0217984914501747	2014	0,687	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	600.000

74.	Ngô Thị Tường Châu	Ngo Thi Tuong Chau, Masaru Matsumoto, Ikuro Miyajima	Ngô Thị Tường Châu	Optimization of medium for the production of a novel aquaculture probiotic, <i>Streptomyces</i> sp. A1 using central composite design of response surface methodology	Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University Vol.59(1), pp.25-32	2014	0,218	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	600.000
75.	Ngô Thị Tường Châu	Ngo Thi Tuong Chau, Masaru Matsumoto, Ikuro Miyajima	Ngô Thị Tường Châu	The effectiveness on water, sediment quality and shrimp production (<i>Penaeus monodon</i>) at ponds treated with <i>Streptomyces</i> sp. A1 probiotic in Thua Thien Hue - Vietnam	Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University Vol.59(1), pp.33-38		0,218	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	600.000
Các bài báo có mức hỗ trợ cơ bản 500.000 đ												
76.	Đoàn Văn Bộ	Nguyen D.T., Doan V.B.	Đoàn Văn Bộ	Using remote sensing data for yellowfin tuna fishing ground forecasting in Vietnamese offshore areas	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, Vol. 4(2), pp.598-605	2014	0		1,5	1	1	750.000
77.	Tạ Đình Cảnh, Nguyễn Việt Tuyền	Tran Thi Ha, Ta Dinh Canh, Nguyen Viet Tuyen	Nguyễn Việt Tuyền	A quick process for synthesis of ZnO nanoparticles with the aid of microwave irradiation	ISRN Nanotechnology, Vol.2013, Article ID 497873, 7 pp	2013	0		1,5	1	1	750.000
78.	Ngô Thị Tường Châu, Lê Văn Thiện	Ngo Thi Tuong Chau, Le Van Thien, Shinjiro Kanazawa	Ngô Thị Tường Châu	Identification and characterization of acidity-tolerant and aluminum-resistant bacterium isolated from tea soil	African Journal of Biotechnology Vol.13(27), pp.2715-2726	2014	0		1,5	1	1	750.000

79.	Trần Hồng Côn, Phương Thảo, Trịnh Xuân Đại, Đông Kim Loan	Tran Hong Con, Phuong Thao, Trinh Xuan Dai and Dong Kim Loan	Trần Hồng Côn	Application of nano dimensional MnO ₂ for high effective sorption of arsenic and fluoride in drinking water	Environmental Sciences Vol.1(2), pp.69-77	2013	0		1,5	1	1	750.000
80.	Trần Hồng Côn, Đông Kim Loan	Nguyen Thi Minh Sang, Tran Hong Con, Dong Kim Loan	Trần Hồng Côn	Study of starch and sugar degradation and biotreatment during wastewater from vermicelli production at craft villages in Vietnam	Environment Asia Vol.6(2), pp.83-88	2013	0		1,5	1	1	750.000
81.	Nguyễn Xuân Cự	Nguyen Xuan Cu	Nguyễn Xuân Cự	Phosphorous transformation and fixation of some main soils in Vietnam	International Journal of Agriculture Innovations and Research Vol.2(5), pp.679-682	2014	0		1,5	1	1	750.000
82.	Nguyễn Xuân Cự, Nguyễn Xuân Hải	Nguyen Song Tung, Nguyen Xuan Cu, Nguyen Xuan Hai	Nguyễn Xuân Hải	Impact of rice straw burning methods on soil temperature and microorganism distribution in the paddy rice soil ecosystems	ARPN Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(5), pp.157-160	2014	0		1,5	1	1	750.000
83.	Nguyễn Xuân Hải, Phạm Văn Quang	Tran Thi Kim Tinh, Nguyen Xuan Hai, Pham Van Quang, Nguyễn Thị Yên	Nguyễn Xuân Hải	Variation of soil, water quality and impacts on biodiversity in Xuan Thuy Ramsar site	ARPN Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(3), pp.84-88	2014	0		1,5	1	1	750.000
84.	Nguyễn Hữu Huân, Nguyễn Xuân Hải, Trần Yên	Nguyen Huu Huan, Nguyen Xuan Hai, and Tran Yem	Nguyễn Hữu Huân	Economic valuation of health impacts of air pollution due to H ₂ S emission from To Lich River, Vietnam	ARPN Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(1), pp.7-13	2014	0		1,5	1	1	750.000

85.	Phạm Anh Hùng, Nguyễn Xuân Hải	Phạm Anh Hùng, Nguyễn Xuân Hải	Nguyễn Xuân Hải	Mineral composition and properties of modified flyash	ARPN Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(2), pp.51-54	2014	0		1,5	1	1	750.000
86.	Nguyễn Chu Hối, Nguyễn Xuân Hải	Trần Thị Kim Tình, Nguyễn Chu Hối, Nguyễn Xuân Hải	Nguyễn Xuân Hải	Wise use approach of wetlands - case study in Xuan Thuy Ramsar site	ARPN Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(4), pp.122-126	2014	0		1,5	1	1	750.000
87.	Nguyễn Minh Hùng, Nguyễn Việt Hiệp, Bùi Ngọc Dũng, Nguyễn Xuân Hải	Nguyễn Minh Hùng, Nguyễn Việt Hiệp, Bùi Ngọc Dũng, Nguyễn Xuân Hải	Nguyễn Xuân Hải	Lead accumulation in different parts of okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	ARPN Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(6), pp.190-194	2014	0		1,5	1	1	750.000
88.	Nguyễn Thị Kim Thanh, Nguyễn Nghĩa Thìn	T.K.T. Nguyen, & N.T. Nguyen	Nguyễn Thị Kim Thanh	A new species of <i>Mallotus</i> (Euphorbiaceae) from Vietnam	Gardens' Bulletin Singapore Vol.66(1), pp.61-65	2014	0		1,5	1	1	750.000
89.	Nguyễn Đình Thắng	Nguyễn Đình Thắng, Bích Thủy Ly, Ichiro Yajima, Masashi Kato	Nguyễn Đình Thắng	Calcium promotes migration and invasion of human squamous cell carcinoma HSC5 cells	Journal of Medical Sciences and Public Health Vol.3(1), pp.13-24	2014	0		1,5	0,8	1	600.000
90.	Lê Đức	Trần Thị Pha, Đặng Văn Minh, Đàm Xuân Văn, Lê Đức	Trần Thị Pha	Growth and absorbance of heavy metals of reed plants (<i>Phragmites australis</i>) in soil after mineral mining in Thai Nguyen Province of Vietnam	ARPN Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(8), pp.264-269	2014	0		1	0,8	1	400.000
91.	Nguyễn Xuân Hải, Phạm Thị Hà Nhung, Nguyễn Quốc Việt	Nguyễn Xuân Hải, Phạm Thị Hà Nhung, Nguyễn Quốc Việt	Nguyễn Xuân Hải	Standardized database of land evaluation for agricultural production	ARPN Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(7), pp.219-225	2014	0		1,5	1	0,5	380.000

92.	Nguyễn Xuân Hải, Vũ Văn Mạnh, Nguyễn Thị Bích Nguyệt, Phạm Anh Hùng, Phạm Thanh Vân	Nguyễn Xuân Hải, Vũ Văn Mạnh, Nguyễn Thị Bích Nguyệt, Phạm Anh Hùng, Phạm Thanh Vân	Nguyen Xuan Hai, Vu Van Manh, Nguyen Thi Bích Nguyệt, Phạm Anh Hùng, and Phạm Thanh Van	Nguyễn Xuân Hải	Study on suitability for Nang Xuan rice variety by combination of soil database and climate change scenario	ARNP Journal of Agricultural and Biological Science Vol.9(8), pp.256-263	2014	0	Đề tài QGTD	1,5	1	0,5	380.000
93.	Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Bảo Trung, Dương Duy Sơn, Tống Sỹ Tiến	Nguyen Van Hung, Nguyen Bao Trung, Nguyen Ba Duc, Duong Duy Son, Tong Sy Tien	Nguyen Van Hung, Nguyen Bao Trung, Nguyen Ba Duc, Duong Duy Son, Tong Sy Tien	Nguyễn Văn Hùng	High-order XAFS cumluants of ice crystals based on anharmonic correlated debye model and effective potential	Journal of Physical Science and Application Vol.4(1), pp.43-49	2014	0	NAFOS TED	1,5	1	0,5	380.000
94.	Nguyễn Ngọc Thạch, Phạm Xuân Cảnh	Thach, N. N. and Canh, P. X.	Thach, N. N. and Canh, P. X.	Nguyễn Ngọc Thạch	Simulation of flash - muddy flash flooding and inundation of western Tamdao mountain region, Vinh Phuc Province, Vietnam using hydro-geomorphology	International Journal of Geoinformatics Vol.9(3), pp.39-47	2013	0	Đề tài Nhà nước	1,5	1	0,5	380.000
95.	Nguyễn Văn Vinh	Van Vinh Nguyen, Yeon Jae Bae	Van Vinh Nguyen, Yeon Jae Bae	Yeon Jae Bae	The mayfly genus <i>Cincticostella</i> (Ephemeroptera: Ephemerellidae) in Vietnam with descriptions of two new species	Entomological Research Bulletin Vol.29(1), pp.40-44	2013	0	NAFOS TED	1,5	1	0,5	380.000
96.	Lê Tuấn Anh	Nguyen Van Tuyen, Le Tuan Anh, Alexey A. Festa, Leonid G. Voskressensky and Victor N. Khrustalev	Nguyen Van Tuyen, Le Tuan Anh, Alexey A. Festa, Leonid G. Voskressensky and Victor N. Khrustalev	Nguyễn Văn Tuyền	1-Methyl-3-(2-oxo-2H-chromen-3-yl)-1H-imidazol-3-ium picrate	Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Acta Cryst. E69, o839-o840	2013	0		1	0,6	1	300.000

97.	Trương Hồng Hiếu, Lê Tuấn Anh	Trương Hồng Hiếu, Lê Tuấn Anh, Anatoly T. Soldatenkov, Vasily G. Vasil'ev and Victor N. Khrustalev	Trương Hồng Hiếu	Ethyl 23-benzyl-8,11,14-trioxo-23,28,29-triazapentacyclo[19.7.1.02,7.015,20.022,27]nonacosane-2,4,6,15(20),16,18,21,26-octaene-26-carboxylate	Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Acta Cryst. E69, o565-o566	2013	0	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	300.000
98.	Trương Hồng Hiếu, Lê Tuấn Anh	Trương Hồng Hiếu, Lê Tuấn Anh, Anatoly T. Soldatenkov, Olga S. Gorchakova and Victor N. Khrustalev	Trương Hồng Hiếu	IR*,21S*,22R*,24S*)-Methyl ethyl 2-[23-hydroxy-22,24-diphenyl-8,11,14-trioxo-25-azatetracyclo[19.3.1.02,7.-015,20]pentacosane-2,4,6,15(20),16,18-hexaen-25-yl]but-2-enedioate	Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Acta Cryst. E69, o1023-o1024	2013	0	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	300.000
99.	Trương Hồng Hiếu, Lê Tuấn Anh	Trương Hồng Hiếu, Lê Tuấn Anh, Anatoly T. Soldatenkov, Vasily G. Vasil'ev, Vasily E. Kotsuba, and Victor N. Khrustalev	Trương Hồng Hiếu	Unexpected formation of [(Δ3-piperidino)pyrimidino]-14-crown-4 ethers in a petrenko-kritschenko type condensation	Macrocyclics 2013 Vol.6(4), pp.379-382	2013	0	NAFOS TED	1,5	0,8	0,5	300.000
100.	Võ Thị Thương Lan	Nguyễn Quỳnh Uyên, Trần Quang Thảo, Phan Thị Hà, Nguyễn Huỳnh Minh Quyên, Võ Thị Thương Lan	Nguyễn Quỳnh Uyên	Rapidly identifying bacterial strains owning high nattokinase activity based on their single nucleotide polymorphism	Journal of Advance Pharmaceutical Research and Bioscience Vol.2(3), pp.72-76	2014	0		1	0,6	1	300.000
101.	Phạm Hùng Việt	Tomohiko ISOBE, Joon-Woo KIM, Nguyễn Minh TUE, Kentaro MISAKI, Shin TAKAHASHI, Phạm Hùng VIỆT and Shimsuke TANABE	Tomohiko ISOBE	Determination of perfluoroalkyl compounds in aqueous samples from Northern Vietnam	Interdisciplinary Studies on Environmental Chemistry - Environmental Pollution and Ecotoxicology, pp.239-244	2012	0		1	0,6	1	300.000

102.	Đỗ Phúc Quân	Hai Binh Nguyen, Van Chuc Nguyen, Van Tu Nguyen, Huu Doan Le, Van Quynh Nguyen, Thi Thanh Tam Ngo, Quan Phuc Do, Xuan Nghia Nguyen, Ngoc Minh Phan and Dai Lam Tran	Trần Đại Lâm, Nguyễn Văn Chức	Development of the layer-by-layer biosensor using graphene films: application for cholesterol determination	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology Vol.4, pp.015013	2013	0	NAFOS TED, Đề tài Nhà nước	1	0.6	0,5	150.000
103.	Đỗ Thị Xuyên	Ritesh Kumar Choudhary, Do Thi Xuyen, Tran The Bach, Sang-Hong Park, Do Van Hai, You-Mi Lee and Joongku Lee	Joongku Lee	<i>Talipariti simile</i> (Blume) Fryxell: a new record for Vietnam	Korean Journal of Plant Taxonomy Vol.44(1), pp.9-12	2014	0	NAFOS TED	1	0.6	0,5	150.000
Tổng: 174.450.000												

* Hệ số ảnh hưởng được lấy theo *Journal Citation Reports do Thomson Reuters phát hành năm 2014 (JCR 2014)*.

Tổng số: 103 bài báo được hỗ trợ, trong đó:

Impact factor (f)	Số bài báo	Số tiền hỗ trợ
$5 \leq f < 10$	3	13.800.000
$2,5 \leq f < 5$	28	88.400.000
$1 \leq f < 2,5$	31	47.600.000
$0 < f < 1$	13	9.900.000
Không có impact factor	28	14.750.000
Tổng cộng:	103	174.450.000

Tổng cộng số tiền hỗ trợ: Một trăm bảy mươi tư triệu bốn trăm năm mươi nghìn đồng.