

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM  
VIỆN SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT

THÔNG BÁO SỐ 3

**HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC  
VỀ SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT  
LẦN THỨ 4**

(Ngày 21 tháng 10 năm 2011)

*Kính gửi: Các tác giả đã gửi bài đăng trong Tuyển tập Hội nghị*

Qua một thời gian làm việc khẩn trương, với tinh thần trách nhiệm cao, đến nay Ban biên tập đã hoàn thành nhiệm vụ. Ban biên tập đã lựa chọn và biên tập được 324 bài để đưa vào Tuyển tập Hội nghị.

Trên cơ sở dự toán kinh phí in Tuyển tập Hội nghị, vừa qua Ban tổ chức Hội nghị đã họp và quyết định khoản đóng góp mà các tác giả của mỗi bài báo được in nộp là 400.000 đồng (bốn trăm nghìn đồng).

Vậy đề nghị các tác giả khẩn trương nộp tiền trực tiếp tại phòng Kế toán của Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật (tầng 2 nhà A11, số 18 đường Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội) hoặc nộp vào tài khoản:

- Tên tài khoản: Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật;
- Số tài khoản: **0491001752212** tại Ngân hàng thương mại cổ phần Ngoại thương Việt Nam – chi nhánh Thăng Long.

Thời hạn nộp tiền là trước ngày 15 tháng 9 năm 2011. Quá hạn trên, những bài chưa được tác giả nộp tiền sẽ không được đăng trong Tuyển tập Hội nghị.

Hà Nội, ngày 30 tháng 8 năm 2011

**Thay mặt Ban tổ chức**

**VIỆN TRƯỞNG**  
  
**Lê Xuân Cảnh**

**DANH SÁCH CÁC BÀI BÁO ĐƯỢC BAN BIÊN TẬP CHẤP NHẬN CHO ĐĂNG  
TRONG TUYỂN TẬP HỘI NGHỊ**

<b>Mã bài</b>	<b>Tác giả</b>	<b>Tên bài</b>
<b>1</b>	NGUYỄN THỊ NGỌC AN	NGHIÊN CỨU TRỒNG RAU SẠCH Ở XÃ LỘC THÀNH, HUYỆN BẢO LÂM, TỈNH LÂM ĐỒNG
<b>2</b>	NGÔ ĐẮC CHỨNG, HOÀNG THỊ NGHIỆP	SỰ ĐA DẠNG CÁC LOÀI RẪN Ở VÙNG AN GIANG VÀ ĐỒNG THÁP
<b>3</b>	NGUYỄN VĂN CHƯƠNG, BÙI VĂN TUẤN	NGHIÊN CỨU XÁC ĐỊNH DANH PHÁP LOÀI SÁN LÁ GAN NHỎ VÀ THỰC TRẠNG NHIỄM TẠI XÃ THUẬN HẠNH, HUYỆN ĐẮK SONG, TỈNH ĐẮK NÔNG
<b>4</b>	HỒ SỸ HẠNH, VÕ HÀNH, LÊ VĂN SƠN	THÀNH PHẦN LOÀI TẢO LỤC (BỘ CHLOROCOCCALES) Ở MỘT SỐ CỬA SÔNG THUỘC SÔNG TIỀN VÀ SÔNG HẬU
<b>5</b>	NGUYỄN XUÂN HOÀ, NGUYỄN THỊ THANH THUY, TÓNG PHƯỚC HOÀNG SƠN, PHẠM THỊ LAN	THÀNH PHẦN LOÀI VÀ SỰ PHÂN BỐ CỦA RỪNG NGẬP MẶN, THÂM CỎ BIÊN Ở ĐÀM THỊ NẠI, TỈNH BÌNH ĐỊNH
<b>6</b>	LÊ MẠNH HÙNG	KẾT QUẢ GIÁM SÁT CÁC LOÀI CHIM DI CƯ TẠI BÃI GIỮA SÔNG HỒNG, HÀ NỘI TRONG MÙA DI CƯ 2009-2010
<b>7</b>	TRẦN THỊ MINH HƯƠNG, TRẦN ĐÌNH LÝ	ĐẶC ĐIỂM CÁC NGUỒN NƯỚC ĐÓ VÀO HỒ NÚI CỐC THÀNH PHỐ THÁI NGUYÊN
<b>8</b>	PHẠM THANH LƯU, PHAN DOãn ĐĂNG	GHI NHẬN BAN ĐẦU VỀ KHU HỆ THỰC VẬT NỎI Ở KHU BẢO TỒN ĐẤT NGẬP NƯỚC LẮNG SEN, TỈNH LONG AN

9	PHẠM THANH LƯU	XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG AXÍT AMIN TRONG SINH KHỐI TẢO <i>SKELETONEMA COSTATUM</i> (Greville) Cleve, 1873
10	VŨ QUANG NAM, HOÀNG VĂN SÂM, XIA NIAN-HE, JACINTO C. REGALADO	PHÂN LOẠI VÀ TÌNH TRẠNG BẢO TỒN LOÀI GIỖI LÔNG ( <i>MICHELIA BALANSAE</i> (Aug. DC.) Dandy) THUỘC HỌ MỘC LAN (MAGNOLIACEAE) Ở VIỆT NAM
11	VŨ QUANG NAM, HOÀNG VĂN SÂM, XIA NIAN-HE, PHAN MINH SÁNG	BỔ SUNG LOÀI <i>MICHELIA MACCLUREI</i> Dandy (HỌ MỘC LAN-MAGNOLIACEAE) CHO HỆ THỰC VẬT VIỆT NAM
12	TÔ NGUYỆT NGA	CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT TRONG THỦY VỰC THÀNH PHỐ LONG XUYÊN
13	HOÀNG ĐÌNH TRUNG, VÕ VĂN PHÚ, NGUYỄN THỊ DIỆU NI, NGUYỄN DUY THUẬN	ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG NƯỚC SUỐI BẠCH XÀ VÀ ĐỒN NHẤT Ở VÙNG HẢI VÂN, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ BẰNG CHỈ SỐ SINH HỌC EPT
14	BÙI QUANG PHÚC, LÊ ĐỨC ĐÀO, NGUYỄN VĂN TUẤN, TRƯƠNG VĂN HẠNH	NGHIÊN CỨU CƠ CẤU KỸ SINH TRÙNG SỐT RÉT TẠI MỘT SỐ TỈNH CÓ VÙNG SỐT RÉT LƯU HÀNH NẶNG BẰNG KỸ THUẬT PCR
15	BÙI XUÂN PHƯƠNG	THÀNH PHẦN LOÀI BƯỚM NGÀY (LEPIDOPTERA: RHOPALOCERA) TẠI VƯỜN QUỐC GIA HOÀNG LIÊN
16	BÙI XUÂN PHƯƠNG	MỘT SỐ NÉT ĐẶC TRƯNG CỦA KHU HỆ BƯỚM VIỆT NAM
18	CAO THỊ QUỲNH NGA, ĐẶNG ĐỨC KHƯƠNG	KẾT QUẢ KHẢO SÁT THÀNH PHẦN LOÀI BỘ XÍT (INSECTA: HETEROPTERA) Ở KHU VỰC TÂY NGUYÊN
19	TRẦN THỊ VIỆT THANH, ĐỖ VĂN TRƯỜNG, HOÀNG ANH TUẤN, CAO QUỐC TRỊ	KẾT QUẢ KHẢO SÁT THÚ TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN KIM HỖ, TỈNH BẮC KẠN
20	TRẦN VĂN TRỌNG, TRẦN VĂN BẰNG	KẾT QUẢ NUÔI CÁ NIÊN <i>ONYCHOSTO GERLACHI</i> (Peters, 1880) THƯỜNG PHẨM Ở MIỀN NÚI TỈNH QUẢNG NGÃI

21	TRẦN VĂN TRỌNG	ỨNG DỤNG PHƯƠNG PHÁP LỌC SINH HỌC ĐỂ XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NƯỚC TRONG LĨNH VỰC SẢN XUẤT GIỐNG TÔM SÚ ( <i>PENAEUS MONODON</i> Fabricius, 1798) TẠI KHÁNH HÒA
22	HOÀNG ĐÌNH TRUNG, PHAN DOÃN ĐĂNG	ĐA DẠNG VỀ THÀNH PHẦN LOÀI ĐỘNG VẬT NỎI (ZOOPLANKTON) Ở HỒ PHÚ NINH, TỈNH QUẢNG NAM
23	TRIỆU NGUYỄN TRUNG, HUỲNH HỒNG QUANG, PHẠM VĂN THÂN	NHÂN TRƯỞNG HỢP BỆNH NHÂN NHIỄM LOÀI KÝ SINH TRÙNG SỐT RẾT MỐI <i>PLASMODIUM KNOWLESI</i> TẠI VIỆT NAM: TỔNG QUAN TÀI LIỆU VÀ THÔNG TIN Y HỌC THẾ GIỚI
25	BÙI THỊ MINH NGUYỆT, PHẠM THỊ HẰNG, TRẦN ĐÌNH THẮNG, ĐỖ NGỌC ĐÀI	THÀNH PHẦN AXIT BÉO TỪ HẠT CỦA LOÀI MĂNG CẦU XIÊM ( <i>ANNONA MURICATA</i> L.) VÀ NÊ ( <i>ANNONA GLABRA</i> L.) Ở VIỆT NAM
26	LÊ THỊ HƯƠNG, ĐỖ NGỌC ĐÀI, NGUYỄN TIẾN CƯỜNG, LÊ VĂN TOÀN, TRẦN MINH HỘI, NINH KHẮC BẢN	NGUỒN LÂM SẢN NGOÀI GỖ Ở VƯỜN QUỐC GIA VŨ QUANG, Ý NGHĨA BẢO TỒN, HƯỚNG SỬ DỤNG VÀ PHÁT TRIỂN
27	TRƯƠNG BÁ VƯƠNG, NGUYỄN THỊ NGỌC AN	NGHIÊN CỨU VÀ ĐỀ XUẤT TUYẾN DU LỊCH SINH THÁI CÓ SỰ THAM GIA CỦA CỘNG ĐỒNG ĐỂ BẢO VỆ NGUỒN TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ BẢO VỆ ĐA DẠNG SINH HỌC Ở TỈNH KIÊN GIANG
31	NGUYỄN THỊ NGỌC AN	NGHIÊN CỨU ĐIỀU KIỆN MÔI TRƯỜNG, VĂN HÓA XÃ HỘI Ở KHU VỰC TÀ NGÀO ĐỂ PHÁT TRIỂN SINH THÁI DU LỊCH BỀN VỮNG
32	NGUYỄN THỊ HOÀI TRANG, NGUYỄN THỊ NGỌC AN	ĐỊNH HƯỚNG CÔNG TÁC BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC VÙNG VEN BIỂN XÃ AN CHÂN, HUYỆN TUY AN, TỈNH PHÚ YÊN
33	LÊ THẾ LƯƠNG, LÊ TRỌNG SƠN	KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU VỀ THÀNH PHẦN LOÀI CHUỒN CHUỒN (ODONATA) Ở VÙNG RỪNG CAO MUỒN HUYỆN BA TỖ, TỈNH QUẢNG NGÃI
34	BÙI THỊ QUỲNH HOA, LÊ TRỌNG SƠN	KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN LOÀI BƯỚM NGÀY (RHOPALOCERA: LEPIDOPTERA) Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN EASÔ, ĐẮK LẮK
35	NGUYỄN ĐĂNG HỘI, KUZNETSOV A.N., KUZNETSOVA.S.P.	ĐẶC ĐIỂM CẤU TRÚC CẢNH QUAN RỪNG TỰ NHIÊN VƯỜN QUỐC GIA BIDOUP – NÚI BÀ, TỈNH LÂM ĐỒNG

36	KUZNETSOV A.N., NGUYỄN ĐĂNG HỘI, KUZNETSOVA S.P	CÂY “GỖ” RỪNG NHIỆT ĐỚI GIÓ MÙA VIỆT NAM
37	NGUYỄN THỊ DIỆU THÚY, NGUYỄN GIANG SƠN, ĐỖ VÕ ANH KHOA	ĐA DẠNG DI TRUYỀN VÙNG D-LOOP GEN TY THỂ CỦA MỘT SỐ GIỐNG LỢN NUÔI Ở VIỆT NAM
38	BUI THỊ QUỲNH HOA, LÊ TRỌNG SƠN	NGHIÊN CỨU SỰ PHÂN BỐ THEO SINH CẢNH CỦA MỘT SỐ HỌ BƯỚM NGÀY (RHOPALOCERA: LEPIDOPTERA) Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN EASÔ, TỈNH ĐẮK LẮK
39	NGÔ THỊ LAN, NGÔ XUÂN QUẢNG	SO SÁNH CẤU TRÚC QUẦN XÃ TUYẾN TRÙNG THEO BỐN SINH CẢNH RỪNG NGẬP MẶN CẬN GIỜ, TP. HỒ CHÍ MINH
40	NGUYỄN THỊ PHƯƠNG TRANG, NGUYỄN GIANG SƠN, LÊ THANH SƠN, PHAN KẾ LONG	MỐI QUAN HỆ DI TRUYỀN CỦA SÂM NGỌC LINH ( <i>PANAX VIETNAMENSIS</i> Ha et Grushv., 1985) VỚI CÁC LOÀI TRONG CHI PANAX
42	NGUYỄN MẠNH HÙNG	DẪN LIỆU VỀ THÀNH PHẦN LOÀI RÂN LÔNG (CHEWING LICE: PHTHIRAPTERA) TRÊN MỘT SỐ LOÀI CHÀO MÀO (PASERIFORMES: PYCNONOTIDAE) Ở VƯỜN QUỐC GIA CÚC PHƯƠNG
43	KHUẤT ĐĂNG LONG, PHẠM QUỲNH MAI, ĐẶNG THỊ HOA	PHÂN TÍCH MỐI LIÊN HỆ GIỮA SỰ XUẤT HIỆN SÂU HẠI LÀ VẬT CHỦ/CON MỐI VÀ ĐẶC ĐIỂM PHÁT SINH, HOẠT ĐỘNG CỦA CÁC LOÀI THIÊN ĐỊCH TRONG SINH QUẦN CÂY NÔNG NGHIỆP
44	NGÔ XUÂN LƯƠNG	THÀNH PHẦN HÓA HỌC TINH DẦU LOÀI KHỔ SÂM BẮC BỘ ( <i>CROTON TONKINENSIS</i> Gagnep.) Ở VIỆT NAM
45	NGUYỄN ĐÌNH TẠO	KHU HỆ CÁ SUỐI Ở VÙNG HƯƠNG SƠN, MỸ ĐỨC - HÀ NỘI
46	HOÀNG TẤN QUẢNG, PHẠM THỊ THANH PHƯỢNG, NGUYỄN VĂN TRUNG, TRƯƠNG THỊ BÍCH PHƯỢNG, NGUYỄN HOÀNG LỘC	ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI, SINH TRƯỞNG VÀ PHÁT TRIỂN CỦA BƯỞI THANH TRÀ ( <i>CITRUS GRANDIS</i> (L.) Osbeck) TẠI CÁC VÙNG KHÁC NHAU CỦA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
47	MAI VĂN CHUYỀN, TRẦN MINH HỘI, PHẠM THÀNH TRANG	ĐẶC ĐIỂM PHÂN BỐ, SINH THÁI, KHẢ NĂNG TÁI SINH CỦA BA LOÀI LÁ KIM TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN XUÂN LIÊN, TỈNH THANH HÓA

48	HOÀNG THỊ KIM HỒNG, NGUYỄN THỊ ANH ĐÀO	NGHIÊN CỨU TÁC ĐỘNG CỦA BUTACHLOR LÊN HỆ THỐNG CHỐNG OXY HÓA VÀ CÁC CHỈ SỐ HÓA SINH Ở TÔM RÀO ĐẤT ( <i>METAPENAEUS ENSIS</i> )
49	LÊ THỊ MAI LINH, NGUYỄN THỊ DUYÊN, NGUYỄN GIANG SƠN, PHẠM NGỌC TUYỀN, PHAN KẾ LONG	ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI VÀ PHÂN TỬ CỦA VI KHUẨN <i>XENORHABDUS</i> SP. CHỨNG LỊ CỘNG SINH VỚI TUYẾN TRÙNG <i>STEINERNEMA LONGICAUDUM</i> PHÂN LẬP Ở VƯỜN QUỐC GIA BA VÌ
50	NGUYỄN HỮU TỬ, VŨ ANH TÀI	MỘT SỐ KẾT QUẢ ĐIỀU TRA, PHÂN TÍCH TÍNH ĐA DẠNG VÀ MỐI QUAN HỆ VỀ THÀNH PHẦN LOÀI CÁC HỆ THỰC VẬT TỰ NHIÊN Ở CÁC ĐẢO VỊNH BẮC BỘ
51	NGUYỄN GIANG SƠN, ĐỖ VÕ ANH KHOA, NGUYỄN VĂN CHUNG, NGUYỄN THỊ DIỆU THÚY	PHÂN TÍCH TRÌNH TỰ ĐOẠN GEN TY THỂ 16S-rDNA CỦA CUA XANH (GIỐNG <i>SCYLLA</i> ) Ở VIỆT NAM
52	ĐẬU BÀ THÌN, NGUYỄN NGHĨA THÌN, PHẠM HỒNG BAN	NGHIÊN CỨU THỰC VẬT CÓ GIÁ TRỊ LÀM THUỐC CỦA DÂN TỘC THÁI TRONG KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN PÙ LUÔNG - THANH HOÁ
53	ALEXANDER E. BALAKIREV, BUI XUAN PHUONG, PHAM MAI PHUONG, VYACHESLAV V. ROZHN OV	THỰC TRẠNG VỊ TRÍ PHÂN LOẠI LOÀI VÀ GIỐNG CHUỘT MỚI <i>PSEUDOBERYLMYS MUONGBANGENSIS</i> THU THẬP Ở SƠN LA, VIỆT NAM; CÓ THỰC SỰ LÀ MỚI KHÔNG?
54	NGÔ XUÂN LƯƠNG	NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HOÁ HỌC CỦA TINH DẦU LÁ CÂY SÀU ĐÀU CỨT CHUỘT ( <i>BRUCEA JAVANICA</i> (L.) Merr.) Ở NGHỆ AN
55	VÕ HÀNH, NGUYỄN THỊ THƠM	DANH LIỆU VỀ TẠO SILIC PHŨ ĐU Ở HẠ LƯU SÔNG MÃ (THANH HÓA)
56	NGUYỄN VĂN LANH	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI VÀ DINH DƯỠNG CỦA RẪN LỤC XANH <i>VIRIDOVIPERA STEJNEGERI</i> Schmidt, 1925 Ở vùng TÂY NAM THỪA THIÊN HUẾ
57	VŨ ĐÌNH DUY, NGUYỄN MINH TÂM, BUI THỊ TUYẾT XUÂN, ĐỖ HỮU THƯ, NGUYỄN MINH ĐỨC	MỐI QUAN HỆ DI TRUYỀN CỦA MỘT SỐ LOÀI THÔNG (CONIFERALES) Ở VIỆT NAM TRÊN CƠ SỞ XÁC ĐỊNH TRÌNH TỰ NUCLEOTIDE VÙNG GEN RBCL (RIBULOSE - 1,5 - BISPHOSPHATE CARBOXYLASE)
58	LÊ THỊ THU THẢO	DANH SÁCH CÁC LOÀI THUỘC HỌ CÁ HỒNG LUTJANIDAE Ở VÙNG BIỂN VIỆT NAM

<b>59</b>	NGUYỄN KIM TIẾN, NGUYỄN THỊ DUNG, HOÀNG THỊ NGÂN, TRƯƠNG NHO TỰ	THÀNH PHẦN LOÀI LỪNG CỤ, BỎ SÁT KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN PU HU, TỈNH THANH HÓA
<b>60</b>	TẠ THỊ LOAN, NGUYỄN THỊ DIỆU THÚY, NGUYỄN GIANG SƠN, ĐỖ VĨ ANH KHOA	ĐA DẠNG DI TRUYỀN NGUỒN GEN GIỐNG LỢN NGOẠI NUÔI TẠI VIỆT NAM
<b>61</b>	PHẠM VĂN NGỌT, NGUYỄN HOÀNG HẠT, PHẠM XUÂN BẰNG	HOẠT TÍNH KHÁNG KHUẨN VÀ KHÁNG UNG THƯ CỦA LOÀI TÂM GỬI NĂM NHỊ ( <i>DENDROPHTHOE PENTANDRA</i> (L.) Blume in Chult.f.)
<b>62</b>	DƯƠNG ĐỨC HIẾU, NGÔ XUÂN QUẢNG, HUỖNH THỊ NGỌC CHÂU, NGUYỄN VŨ THANH	NGHIÊN CỨU SỬ DỤNG QUẢN XÃ TUYẾN TRÙNG ĐỂ ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG CỦA CÓN BẢO DURIAN LÊN CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG ĐẤT RỪNG NGẬP MẶN CẦN GIỜ, TP. HỒ CHÍ MINH
<b>63</b>	NGUYỄN THANH HIỀN, NGUYỄN VŨ THANH	DẪN LIỆU BƯỚC ĐẦU VỀ ĐA DẠNG SINH HỌC NHÓM MEIOFAUNA TẠI VƯỜN QUỐC GIA XUÂN THỦY, TỈNH NAM ĐỊNH
<b>64</b>	PHẠM KIM PHƯƠNG, NGUYỄN ĐÌNH TỬ, NGUYỄN VŨ THANH	HIỆN TRẠNG Ô NHIỄM KIM LOẠI NẶNG TRONG TRẦM TÍCH TẠI RỪNG NGẬP MẶN CẦN GIỜ, TP HỒ CHÍ MINH
<b>65</b>	NGUYỄN THỊ XUÂN PHƯƠNG, NGUYỄN ĐÌNH TỬ, NGUYỄN VŨ THANH	ĐA DẠNG SINH HỌC CỦA QUẢN XÃ TUYẾN TRÙNG TẠI SÔNG SÀI GÒN – ĐOẠN CHẢY QUA TỈNH BÌNH DƯƠNG
<b>66</b>	NGUYỄN VŨ THANH, GAGARIN V. G.	PHÁT HIỆN HAI LOÀI TUYẾN TRÙNG BIẾN MỚI CHO KHU HỆ VIỆT NAM THUỘC GIỐNG <i>TERSCHELLINGIA</i> de Man, 1888 (NEMATODA: LINHOMOEIDAE) Ở VÙNG CỬA SÔNG VÀ BIỂN VEN BỜ
<b>67</b>	NGUYỄN THỊ PHƯƠNG ANH, NGÔ THỊ TƯỜNG CHÂU	TUYẾN CHỌN MỘT SỐ CHỦNG VI SINH VẬT CÓ KHẢ NĂNG PHÂN HỦY THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT TỪ ĐẤT TRỒNG RAU Ở TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
<b>68</b>	NGUYỄN THANH TÙNG, NGUYỄN THÀNH DƯƠNG, PHẠM THANH TOÀN	DẪN LIỆU BƯỚC ĐẦU VỀ GIUN ĐẤT Ở VÙNG NÚI NỘI ĐỊA TỈNH KIẾN GIANG
<b>69</b>	NGUYỄN THANH TÙNG, HUỖNH THỊ HỒNG DIỆU	ĐA DẠNG LOÀI VÀ BIẾN ĐỘNG SỐ LƯỢNG CÁ THỂ THEO MÙA CỦA QUẢN XÃ GIUN ĐẤT Ở QUẬN CÁI RĂNG, THÀNH PHỐ CẦN THƠ

70	HOÀNG THỊ NGHIỆP, NGUYỄN THỊ THẢO NGUYỄN, NGÔ ĐẮC CHỨNG	ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI CỦA CÁC LOÀI RẪN TRONG GIỐNG <i>ENHYDRIS</i> Sonni & Latreille, 1802 (HỌ RẪN NƯỚC - COLUBRIDAE) Ở TỈNH AN GIANG
71	LÊ VĂN PHÚC, NGUYỄN THỊ THOA, LÊ ĐÔNG TẤN	MỘT SỐ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU VỀ THÂM THỰC VẬT TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN KIM HỖ, TỈNH BẮC KẠN
72	NGUYỄN BÍCH HẠNH, MA THỊ NGỌC MAI, LÊ ĐÔNG TẤN	MỘT SỐ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU VỀ HIỆN TRẠNG THÂM THỰC VẬT TẠI KHU BẢO TỒN LOÀI VÀ SINH CẢNH NAM XUÂN LẠC HUYỆN CHỢ ĐỒN TỈNH BẮC KẠN
73	VÕ THÀNH TOÀN, TRẦN ĐẮC ĐỊNH	THÀNH PHẦN LOÀI VÀ SẢN LƯỢNG CÁ PHÂN BỐ Ở KÊNH XÁNG XÀ NO, TỈNH HẬU GIANG
74	BÙI MINH HỒNG, LƯƠNG THỊ THU HUYỀN, PHAN QUỐC TOẢN	THÀNH PHẦN LOÀI VÀ ĐẶC ĐIỂM PHÂN BỐ CỦA PHÂN BỘ CHUỒN CHUỒN KIM (ZYGOPTERA, ODONATA) Ở VƯỜN QUỐC GIA TAM ĐẢO
75	QUÁCH VĂN TOÀN EM, HỒ THANH XUÂN	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG NẢY MẦM CỦA QUẢ CỐC ĐỎ ( <i>LUMNITZERA LITTOREA</i> ) DƯỚI SỰ TÁC ĐỘNG CỦA AXIT GIBBERELIC
76	QUÁCH VĂN TOÀN EM, PHẠM VĂN NGỌT, NGUYỄN VĂN LUẬN	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ MẶN VÀ ÁNH SÁNG LÊN SỰ SINH TRƯỞNG CỦA CÂY CỐC ĐỎ ( <i>LUMNITZERA LITTOREA</i> (Jack) Voigt) Ở GIAI ĐOẠN VƯỜN ƯƠM
77	HỒ THANH HẢI, HOÀNG THANH NHÀN	NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG BỘ CHỈ THỊ QUAN TRẮC ĐA DẠNG SINH HỌC ĐẤT NGẬP NƯỚC Ở VIỆT NAM
78	VŨ QUANG MẠNH, NGÔ NHƯ HẢI, NGUYỄN HẢI TIẾN	VE GIÁP (ACARI: ORIBATIDA) Ở VƯỜN QUỐC GIA BẾN EN (THANH HOÁ), PHONG NHA - KÊ BÀNG (QUẢNG BÌNH) VÀ MỘT SỐ VÙNG LIÊN QUAN
79	VŨ QUANG MẠNH	GHI NHẬN MỚI LOÀI CÀ CUÔNG <i>KIRKALDYIA DEYROLLI</i> (Vuillefroy, 1864) CHO KHU HỆ VIỆT NAM (LETHOCERINAE, BELOSTOMATIDAE)
80	ALEXEI V. ABRAMOV, ANTON V. SHCHINOV, ALEXANDER E. BALAKIREV	NHỮNG ĐÓNG GÓP CHO NGHIÊN CỨU CÁC LOÀI THÚ NHỎ KHÔNG BAY Ở VƯỜN QUỐC GIA BÙ GIA MẬP (TỈNH BÌNH PHƯỚC, VIỆT NAM)



81	ĐINH THỊ HẢI YẾN	KẾT QUẢ BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU NUÔI SÁ SÙNG <i>SIPUNCULUS NUDUS</i> (Linnaeus, 1767) Ở VÙNG TRIỀU TỈNH KHÁNH HÒA
82	LÊ ĐÌNH THUY	KHẢO SÁT KHU HỆ CHIM KHU DI TÍCH LỊCH SỬ MƯỜNG PHĂNG, HUYỆN ĐIỆN BIÊN, TỈNH ĐIỆN BIÊN
83	LÊ ĐÌNH THUY, NGÔ XUÂN TƯỜNG	NGHIÊN CỨU CÁC LOẠI CHIM LÀM TỔ TẬP ĐOÀN Ở VƯỜN CHIM CHI LĂNG NAM, HUYỆN THANH MIỆN, TỈNH HẢI DƯƠNG
84	NGUYỄN VĂN CHÂU, NGUYỄN THỊ BÍCH LIÊN, PHÙNG XUÂN BÍCH, TẠ HUY THỊNH, LÊ THÀNH ĐỒNG, MAI VĂN THẮNG, TỬ VĂN KIỂM, BÙI VĂN HẠNH	ĐA DẠNG ĐỘNG VẬT CHÂN ĐÓT Y HỌC TẠI PHÚ QUỐC, TỈNH KIÊN GIANG NGUYỄN VĂN CHÂU, NGUYỄN THỊ BÍCH LIÊN, PHÙNG XUÂN BÍCH
85	NGUYỄN VĂN AN, NGUYỄN NGHĨA THÌN, NGUYỄN THỊ KIM THANH	PHÂN TÍCH CÁC YẾU TỐ ĐỊA LÝ VÀ GIÁ TRỊ TÀI NGUYÊN CỦA HỆ THỰC VẬT SỐNG THANH, TỈNH QUẢNG NAM
87	TRẦN HUY THÁI	THÀNH PHẦN HÓA HỌC CỦA TINH DẦU BỤT MỘC ( <i>TAXODIUM DISCTICHUM</i> (L.) Rich.) Ở VIỆT NAM
88	LÊ CÔNG SƠN, ĐỖ NGỌC ĐÀI, TRẦN HUY THÁI	NGUỒN (E)- $\beta$ -ocimen TỰ NHIÊN MỚI TỪ LOẠI NỖ NHIỀU QUẢ ( <i>NEOLITSEA POLYCARPA</i> Liou) Ở VIỆT NAM
89	PHẠM THANH LOAN, TRẦN HUY THÁI, TRẦN THẾ BÁCH	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC, SINH THÁI VÀ HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA MỘT SỐ LOÀI TRONG CHI TRẮC ( <i>DALBERGIA</i> L.) Ở VIỆT NAM
90	ĐỖ NGỌC ĐÀI, NGUYỄN THỊ HIỀN, TRẦN HUY THÁI, PHAN KẾ LỘC	THÀNH PHẦN HOÁ HỌC CỦA TINH DẦU BÁCH XANH ĐÁ ( <i>CALOCEDRUS RUPESTRIS</i> Aver., N.T.Hiep & P.K. Loc) Ở HÀ GIANG
91	NGUYỄN THỊ CHUNG, TRẦN HUY THÁI	THÀNH PHẦN HOÁ HỌC CỦA TINH DẦU CÂY XƯƠNG SÔNG ( <i>BLUMEA LANCEOLARIA</i> (Roxb.) Druce) Ở VIỆT NAM

92	ĐỖ NGỌC ĐÀI, TRẦN HUY THÁI, NGUYỄN THỊ HIỀN NGUYỄN SINH KHANG, PHẠM VĂN THẾ, ĐỖ THỊ MINH	NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HOÁ HỌC TINH DẦU LOÀI NHÂN TRẦN LÁ BẮC ( <i>ADENOSMA BRACTEOSUM</i> Bonati.) VÀ NHÂN TRẦN HOA ĐÀU ( <i>ADENOSMA INDIANA</i> (Lour.) Merr.) Ở VIỆT NAM
93	NGUYỄN HOÀNG HẢO, TRẦN VĂN MÙI, NGUYỄN XUÂN ĐẶNG	HIỆN TRẠNG QUẢN THỂ CÁC LOÀI THÚ MÓNG GUỐC Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN-VĂN HÓA ĐỒNG NAI, TỈNH ĐỒNG NAI
94	NGUYỄN XUÂN ĐẶNG, ĐẶNG NGỌC CẦN, NGUYỄN TRƯỜNG SƠN, NGUYỄN XUÂN NGHĨA	HIỆN TRẠNG QUẢN THỂ SAO LA Ở VIỆT NAM
95	NGUYỄN XUÂN ĐẶNG, HÀ VĂN TUỆ, NGUYỄN TRƯỜNG SƠN, NGUYỄN XUÂN NGHĨA	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM NƠI CƯ TRÚ CỦA SAO LA Ở VIỆT NAM
96	DƯƠNG THỊ HOÀN	XÂY DỰNG KHOÁ ĐỊNH LOẠI CÁC CHI CỦA HỌ GAI ( <i>URTICACEAE</i> Juss.) Ở VIỆT NAM
97	PHẠM NGỌC DOANH, HOÀNG VĂN HIỀN, ĐỖ ĐỨC NGÁI, HỒ THỊ LOAN, NGUYỄN THỊ MINH, NGUYỄN THỊ LÊ	TÌNH HÌNH NHIỄM <i>METACERCARIA</i> CỦA SÁN LÁ PHÔI ( <i>PARAGONIMUS</i> spp.) Ở CUA SUỐI TẠI CÁC TỈNH BẮC TRUNG BỘ
98	BÙI THỊ DUNG, HOÀNG VĂN HIỀN	ĐÁNH GIÁ, SO SÁNH HIỆU QUẢ ỨNG DỤNG HAI KỸ THUẬT XÉT NGHIỆM MẮM BỆNH SÁN LÁ GAN LỚN Ở ỐC <i>LYMNAEA VIRIDIS</i>
99	TRỊNH THỊ MỸ DUNG, HOÀNG MINH ĐỨC, LƯU HỒNG TRƯỜNG, VŨ NGỌC LONG	ĐỘNG VẬT THƯỜNG BỊ KHAI THÁC TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN TAKÓU
100	ĐỖ VĂN TỬ, LÊ HÙNG ANH	HIỆN TRẠNG KHU HỆ ĐỘNG VẬT ĐÁY CỒ LỚN Ở HỒ TÂY, HÀ NỘI
101	ĐẶNG VIỆT ĐÀI, HOÀNG MINH ĐỨC, LƯU HỒNG TRƯỜNG	ĐA DẠNG CÔN TRÙNG Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN TAKÓU, TỈNH BÌNH THUẬN
102	LÊ THỊ THANH HƯƠNG, NGUYỄN THỊ THUẬN, NGUYỄN NGHĨA THÌN	NHỮNG CÂY THUỐC ĐƯỢC SỬ DỤNG THAY THẾ MẬT GẤU THEO KINH NGHIỆM DÂN GIAN VÀ ĐÔNG Y Ở MỘT SỐ ĐỊA BÀN TỈNH THÁI NGUYÊN

<b>103</b>	LÊ THỊ THANH HƯƠNG, NGUYỄN THỊ PHƯƠNG, ĐÌNH THỊ LAN HƯƠNG, NGUYỄN NGHĨA THÌN	ĐÁNH GIÁ ĐA DẠNG NGUỒN GEN CÂY THUỐC CỦA NGƯỜI SÁN CHÍ Ở XÃ TỨC TRANH, HUYỆN PHÚ LƯƠNG, TỈNH THÁI NGUYÊN
<b>104</b>	NGUYỄN VIỆT THẮNG, NGUYỄN ĐẠI PHÚ, ĐẶNG VĂN SƠN	HIỆN TRẠNG TÀI NGUYÊN CÂY THUỐC Ở VƯỜN QUỐC GIA BÙ GIA MẬP TỈNH BÌNH PHƯỚC
<b>105</b>	ĐẶNG VĂN SƠN, TRẦN HỢP	HIỆN TRẠNG TÀI NGUYÊN THỰC VẬT Ở BÌNH CHÁNH, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
<b>106</b>	ĐẶNG VĂN SƠN, NGUYỄN VĂN LUẬN, HUỖNH THỊ MINH HIỀN, PHẠM VĂN NGỌT	ĐA DẠNG NGUỒN TÀI NGUYÊN CÂY THUỐC Ở CÙ CHI, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
<b>107</b>	HÀ DUY NGỌ, NGUYỄN VĂN HÀ, NGUYỄN VĂN ĐỨC, NGUYỄN MẠNH HÙNG, TRẦN THỊ BÌNH, HOÀNG VĂN HIỀN	KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU TÌNH HÌNH NHIỄM GIUN SÁN KÝ SINH TRÊN BỘ CÁ VƯỢC (PERCIFORMES) Ở VỊNH HẠ LONG
<b>108</b>	NGUYỄN VĂN HÀ, HÀ DUY NGỌ, TRẦN THỊ BÌNH	BỔ SUNG CÁC LOÀI SÁN LÁ THUỘC HỌ HEMIURIDAE LOOSS, 1899 (TREMATODA: STRIGEIDA) KÝ SINH TRÊN CÁ BIÊN Ở VỊNH HẠ LONG
<b>109</b>	BÙI ĐÌNH THẠCH, NGUYỄN THỊ THU KIỀU, NGUYỄN HỮU HỒ, ĐẶNG VĂN SƠN, PHÙNG VĂN TRUNG	ĐIỀU TRA VÀ XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG HOẠT CHẤT TRIBULOSIN TRONG CÂY TẬT LÊ ( <i>TRIBULUS TERRESTRIS</i> L.) PHÂN BỐ Ở VIỆT NAM
<b>110</b>	LỮ THỊ NGÂN	LỰA CHỌN HỆ THỐNG THÍCH HỢP CHO PHÂN LOẠI HỌ RÁNG GỖ CÓ VÂY (CYATHEACEAE Kaulf.) Ở VIỆT NAM
<b>111</b>	NGUYỄN ANH DŨNG, NGUYỄN THỊ THANH NGA	DẪN LIỆU CẬP NHẬT VỀ HỌ THẬU DẦU (EUPHORBIACEAE) Ở VÙNG ĐỆM VƯỜN QUỐC GIA VŨ QUANG HÀ TỈNH
<b>112</b>	ALEXEY V. SOLOVYEV, TRẦN THIẾU DŨ	VỀ PHÂN GIỐNG <i>PENICILLONAROSA</i> Strand, 1916 (LEPIDOPTERA, LIMACODIDAE)
<b>113</b>	TRẦN THIẾU DŨ, TẠ HUY THỊNH, HOÀNG VŨ TRỤ, PHẠM HỒNG THÁI, CAO THỊ QUỲNH NGA	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA CÔN TRÙNG Ở TRẠM ĐA DẠNG SINH HỌC MÊ LINH (TỈNH VĨNH PHÚC)

114	TẠ HUY THỊNH, CAO THỊ QUỲNH NGA, HOÀNG VŨ TRỤ	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA MỘT SỐ HỌ CÔN TRÙNG THUỘC CÁC BỘ DIPTERA, PHASMATODEA, MANTODEA VÀ DERMAPTERA Ở TÂY NGUYÊN TRONG CÁC NĂM 2008-2011
115	HOÀNG VŨ TRỤ, TRẦN THIẾU DƯ, TẠ HUY THỊNH	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA BỘ CÁNH VẢY (LEPIDOPTERA, INSECTA) DỌC CUNG ĐƯỜNG HỒ CHÍ MINH QUA KHU VỰC TÂY NGUYÊN
116	TRẦN THIẾU DƯ, TẠ HUY THỊNH	KHÓA ĐỊNH HỌ VÀ KẾT QUẢ ĐIỀU TRA BỘ CÁNH THĂNG (INSECTA: ORTHOPTERA) TẠI KHU VỰC MIỀN TRUNG
117	SERGEY N. PUGAEV, TRẦN THIẾU DƯ	DANH LỤC BƯỚC ĐẦU VỀ CÁC GIỐNG THUỘC HỌ NGÀI VƯỜN EUPTEROTIDAE (LEPIDOPTERA) CỦA VIỆT NAM
118	ĐỖ THỊ LAN HƯƠNG, TRẦN VĂN BA	SỰ ĐA DẠNG TRONG CẤU TRÚC GIẢI PHẪU THÂN CÂY CỦA MỘT SỐ LOÀI DÂY LEO THẢO
119	ĐỖ THỊ XUYẾN	CHI QUYẾT LÔNG - <i>CHRISTELLA</i> H. Lév. (HỌ RẮNG THƯ DỤC - THELYPTERIDACEAE) Ở VIỆT NAM
120	NGUYỄN BÍCH HẠNH, MA THỊ NGỌC MAI, LÊ ĐỒNG TẤN	ĐÁNH GIÁ TÍNH ĐA DẠNG THỰC VẬT TẠI KHU BẢO TỒN LOÀI VÀ SINH CẢNH NAM XUÂN LẠC, HUYỆN CHỢ ĐỒN, TỈNH BẮC KẠN
121	NGUYỄN THỊ MINH HẢI, ĐINH KHÁNH QUỲNH, ĐỖ THỊ XUYẾN	MỘT SỐ KẾT QUẢ ĐIỀU TRA NGUỒN TÀI NGUYÊN CÂY THUỘC TẠI XÃ SAN SẢ HỒ, HUYỆN SA PA, TỈNH LÀO CAI
122	NGUYỄN THỊ THU THỦY, HOÀNG THỊ KIM HỒNG	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG PHÂN GIẢI MỘT SỐ HỢP CHẤT HỮU CƠ VÀ PHÂN HỦY BÃ BIA CỦA BÓN CHỦNG NẤM <i>TRICHODERMA</i>
123	NGUYỄN VĂN HOÀN, LÊ NGỌC CÔNG	ĐẶC ĐIỂM TÁI SINH TỰ NHIÊN Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN TÂY YÊN TỬ, TỈNH BẮC GIANG
124	MAI VIỆT VĂN	ĐẶC ĐIỂM PHÁT TRIỂN TUYẾN SINH DỤC CÁ CHỈ VÀNG <i>SELAROIDES LEPTOLEPIS</i> PHÂN BỐ Ở VÙNG VEN BIỂN TỪ SÓC TRĂNG ĐẾN BẠC LIÊU

125	MAI VIỆT VĂN	BƯỚC ĐẦU XÂY DỰNG MÔ HÌNH CÂN BẰNG SINH KHỐI (ECOPATH) Ở VÙNG VEN BIỂN TỪ SÓC TRĂNG ĐẾN BẠC LIÊU
126	NGUYỄN THỊ THÚY HẰNG, NGUYỄN VĂN KIÊN, HOÀNG THỊ NGÀ, NGUYỄN THỊ NGỌC HUỆ, NGUYỄN TIẾN HÙNG, NGUYỄN VĂN DƯ	THỰC VẬT DÂN TỘC HỌC: MỘT BÀI HỌC CHO THẾ HỆ TƯƠNG LAI VIỆT NAM
127	NGUYỄN ANH HÙNG, ĐỖ NHƯ TIẾN, PHẠM THÁI THÁI, TRẦN ĐÌNH LÝ, LÊ ĐÔNG TÂN	ĐIỀU TRA VỀ THÀNH PHẦN LOẠI VÀ DẠNG SỐNG CỦA CÂY THỨC ĂN CHO ĐẠI GIA SÚC TẠI XÃ PHÚ ĐÌNH, HUYỆN ĐỊNH HOÁ, TỈNH THÁI NGUYÊN
128	NGUYỄN QUỐC KHÁNH, LÊ QUANG DŨNG	CẤU TRÚC QUẦN XÃ GIUN NHIỀU TỔ (POLYCHAETA) TRONG RẠN SAN HỒ KHU VỰC CÁT BÀ – HẠ LONG
129	LÃ ĐÌNH MỠI, CHÂU VĂN MINH, TRẦN HUY THÁI, TRẦN MINH HỘI, NINH KHẮC BẢN, PHAN VĂN KIÊM, LÊ MAI HƯƠNG, PHẠM THANH KỶ	HỌ CỎ ROI NGỰA (VERBENACEAE) Ở VIỆT NAM - NGUỒN HOẠT CHẤT SINH HỌC PHONG PHÚ VÀ ĐẦY TRIỂN VỌNG
130	NGUYỄN THÈ TRANG, TRẦN ĐÌNH MẢN, NGUYỄN THỊ ĐÀ	ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC MỘT SỐ CHŨNG VI SINH VẬT TẠO CHẾ PHẨM PHÂN HỦY RÁC THẢI GIÀU XENLULOZA
131	ĐÀO THỊ LƯU	ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG HOẠT ĐỘNG DU LỊCH CỦA VƯỜN QUỐC GIA XUÂN THỦY THEO CÁC NGUYÊN TẮC CỦA DU LỊCH SINH THÁI
132	NGUYỄN XUÂN ĐÔNG	ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CÁ CHẠCH LỬA ( <i>MASTACEMBELUS ERYTHROTAENIA</i> Bleeker, 1850) Ở LƯU VỰC SÔNG SÀI GÒN
133	NGUYỄN DUY THUẬN, VÕ VĂN PHÚ, VŨ THỊ PHƯƠNG ANH	DẪN LIỆU BƯỚC ĐẦU VỀ THÀNH PHẦN LOẠI CÁ Ở HỆ THỐNG SÔNG Ô LẬU TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
134	ĐỖ ĐỨC QUẾ, DƯƠNG MINH LAM, TRẦN HUYỀN TRANG	HAI LOÀI NẤM TỬ <i>HYPOXYLON HYPOMILTUM</i> VÀ <i>H. VINOSOPURPUREUM</i> MỚI ĐƯỢC GHI NHẬN Ở VIỆT NAM
135	DƯƠNG MINH LAM, ĐỖ ĐỨC QUẾ, TRẦN HUYỀN TRANG	THÀNH PHẦN LOẠI <i>XYLARIA</i> Ở VƯỜN QUỐC GIA CÚC PHƯƠNG, NINH BÌNH

136	NGUYỄN VIỆT LƯƠNG	THÂM THỰC VẬT RỪNG NGẬP MẶN CẬN GIỜ SAU 10 NĂM ĐƯỢC MAB/UNESCO CÔNG NHẬN LÀ KHU DỰ TRỮ SINH QUYỀN QUỐC TẾ
138	VŨ TIẾN CHÍNH, XIA NIANHE	NGHIÊN CỨU BỔ SUNG DỮ LIỆU TRONG CHI DÂY KÝ NINH - <i>TINOSPORA</i> Miers. (Họ Tiết Dề - Menispermaceae Juss.) Ở Việt Nam
139	TRẦN VĂN TIẾN, NGUYỄN HOÀNG NGHĨA, NIANHE XIA	TÓM LƯỢC THÀNH PHẦN LOÀI CỦA CHI NỨA ( <i>SCHIZOSTACHYUM</i> Nees) Ở Việt Nam
140	BÙI QUỐC SƠN, ĐẶNG THỊ DUNG	NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN SÂU, NHỆN HẠI DỪA HẦU VÀ PHÒNG CHỐNG BẰNG THIAMAX VỤ XUÂN 2011 TẠI THẠCH HÀ, HÀ TĨNH
141	HOÀNG VĂN SÂM, NGUYỄN HỮU CƯỜNG	NGHIÊN CỨU TÍNH ĐA DẠNG THỰC VẬT TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN PÙ HU, TỈNH THANH HOÁ
142	LƯU THẾ ANH, HÀ QUÝ QUỲNH, NGUYỄN VĂN SINH	HIỆN TRẠNG THÂM THỰC VẬT VÀ CÁC HỆ SINH THÁI ĐẶC TRƯNG CỦA VƯỜN QUỐC GIA YOK DON
143	LƯU THẾ ANH, NGUYỄN ĐÌNH KỶ, HÀ QUÝ QUỲNH	BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC KHU BẢO TỒN BIỂN HÒN CAU - CÀ NÁ
144	NGUYỄN THỊ ĐỊNH	DANH SÁCH CÁC LOÀI BỌ CẠP GIẢ (ARACHNIDA: PSEUDOSCORPIONES) Ở VIỆT NAM
145	HOÀNG THỊ BÍCH, NGUYỄN GIANG SƠN, LÊ THỊ MAI LINH, NGUYỄN THỊ DUYÊN, PHẠM NGỌC TUYỀN, PHAN KẾ LONG, ĐỖ TRUNG SỸ	ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI VÀ TRÌNH TỰ GEN 16S RNA RIBOSOMAL CỦA CHỦNG VI KHUẨN XTĐ18 CỘNG SINH VỚI TUYẾN TRÙNG STEINERNEMA SP. TĐ3 PHÂN LẬP TỪ TAM ĐẢO, VĨNH PHÚC
146	BORIS FABRES, NGO THỊ TRANG	TÌM KIẾM KIẾN THỨC VỀ HỆ SINH THÁI Ở VIỆT NAM – AI CÓ, Ở ĐÂU, LÀM THẾ NÀO ĐỂ BẠN CÓ? TRƯỜNG HỢP NGHIÊN CỨU Ở KHÁNH HOÀ
147	NGÔ ANH, TRẦN THỊ BÍCH THỦY	NGHIÊN CỨU KHU HỆ NĂM LỚN Ở HUYỆN XUYỀN MỘC, TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU

<b>148</b>	NGÔ ANH, TRẦN THỊ THANH NHÀN	DẪN LIỆU BƯỚC ĐẦU VỀ THÀNH PHẦN LOÀI NẤM LỚN Ở VÙNG LỖI CỦA VƯỜN QUỐC GIA PHONG NHA – KÊ BÀNG, TỈNH QUẢNG BÌNH
<b>149</b>	TRẦN VĂN BẰNG, ĐINH HOÀNG DŨNG, HOÀNG MINH ĐỨC, Herbert H. Covert, TRẦN MINH TIẾN	NGHIÊN CỨU BAN ĐẦU VỀ TƯ THỂ VÀ VẬN ĐỘNG CỦA CHÀ VÀ CHÂN ĐEN ( <i>Pygathrix nigripes</i> ) TẠI NÚI TÀ KÓU, KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN TÀ KÓU, TỈNH BÌNH THUẬN
<b>150</b>	HOÀNG THỊ THUỶ HẰNG, TRẦN ĐÌNH LÝ	NGHIÊN CỨU TÍNH ĐA DẠNG THỰC VẬT TRONG MỘT SỐ THẨM THỰC VẬT RỪNG HOÀ MỤC, TỈNH BẮC KẠN
<b>151</b>	LÊ XUÂN CẢNH, HÀ QUÝ QUỲNH, BÙI ĐỨC QUANG	LÝ THUYẾT MÔ HÌNH PHÂN BỐ LOÀI
<b>152</b>	HÀ QUÝ QUỲNH	ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ HỆ THỐNG TIN ĐỊA LÝ (GIS) VÀ VIỄN THĂM PHỤC VỤ NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG SINH HỌC KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN CÔPIA, SƠN LA
<b>153</b>	NÔNG VĂN DUY, NGUYỄN THỊ THANH HẰNG, NGUYỄN THỊ LANG	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA CÁC LOÀI LAN (ORCHIDACEAE Juss.) ĐẶC HỮU, QUÝ HIẾM VÀ CÓ GIÁ TRỊ KINH TẾ Ở CAO NGUYÊN LANGBIAN, TỈNH LÂM ĐỒNG
<b>154</b>	ĐẶNG NGỌC CẢN, NGUYỄN TRƯỜNG SƠN, MOTOKAWA MASAHARU	THÀNH PHẦN LOÀI THÚ Ở KHU VỰC HUYỆN LỆ THUYẾT VÀ QUẢNG NINH, TỈNH QUẢNG BÌNH VÀ GIÁ TRỊ BẢO TỒN CỦA CHÚNG
<b>155</b>	NGUYỄN TRƯỜNG SƠN, VŨ ĐÌNH THỐNG	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA DƠI Ở VƯỜN QUỐC GIA CHƯ MƠM RAY TỈNH KONTUM VÀ KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN SÔNG THANH, TỈNH QUẢNG NAM
<b>156</b>	ĐỖ MẠNH CƯỜNG, NGUYỄN QUANG THÁI, BÙI MINH HỒNG	BỔ SUNG DẪN LIỆU VỀ CẤU TẠO HÌNH THÁI NGOÀI CỦA LOÀI CHUỒN CHUỒN <i>COELICCIA MINGXIENSIS</i> Xu, 2006 Ở VƯỜN QUỐC GIA TAM ĐẢO
<b>157</b>	NGUYỄN ĐÌNH TỨ, NGUYỄN VŨ THANH	ĐA DẠNG SINH HỌC QUẦN XÃ ĐỘNG VẬT KHÔNG XƯƠNG SỐNG CỖ TRUNG BÌNH (MEIOFAUNA) TẠI VỊNH ĐÀ NẰNG VÀ BÀN ĐÀO SƠN TRÀ
<b>158</b>	TRẦN THANH THÁN, LÊ HÙNG ANH	ĐẶC ĐIỂM MÔI TRƯỜNG NƯỚC, TRẦM TÍCH VÀ MỘT SỐ NHÓM SINH VẬT NỘI VỊNH VÂN PHONG

<b>159</b>	VŨ THỊ THU HIỀN, ĐÌNH THỊ PHÒNG, TRẦN THỊ VIỆT THANH	SO SÁNH HIỆU QUẢ CỦA HAI CHỈ THỊ ISSR VÀ RAPD TRONG NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG DI TRUYỀN LOÀI CỌ KHỆT (DALBERGIA ASSAMICA)
<b>160</b>	ĐỖ VĂN TUẤN, ĐẶNG VĂN THẠCH, LÊ ĐÌNH TRƯỜNG	NGHIÊN CỨU VỀ NGUỒN TÀI NGUYÊN CÂY THUỐC CÓ CHỨA TINH DẦU TẠI VƯỜN QUỐC GIA TAM ĐẢO VÀ VÙNG ĐỆM
<b>161</b>	NGUYỄN THỊ XUÂN PHƯƠNG, NGUYỄN VŨ THANH	SO SÁNH THÀNH PHẦN LOÀI TUYẾN TRÙNG (NEMATODA) SỐNG TỰ DO TẠI CÁC VÙNG BIỂN VEN BỜ HẢI THỊNH (NAM ĐỊNH), SẦM SƠN (THANH HÓA) VÀ CỬA LÒ (NGHỆ AN)
<b>162</b>	HỒ NGUYỄN PHƯỚC HIẾU, LƯU VĂN NÔNG, TRẦN THỂ BÁCH	MỘT SỐ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG NÀY MÀM VÀ SINH TRƯỞNG CÂY ĐẬU LÀO ( <i>MUCUNA INTERRUPTA</i> Gagnep.) TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN HÒN BÀ, TỈNH KHÁNH HÒA
<b>163</b>	NGUYỄN XUÂN LỢI, LƯU VĂN NÔNG, TRẦN THỂ BÁCH	NGHIÊN CỨU NHÂN GIỐNG CÂY GIÁNG HƯƠNG - <i>PTEROCARPUS MACROCARPUS</i> Kurz TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN HÒN BÀ
<b>164</b>	VŨ LONG, TRẦN VĂN BẰNG, HOÀNG MINH ĐỨC	MỘT SỐ DẪN LIỆU VỀ KHU HỆ THÚ KHU VỰC RỪNG PHÒNG HỘ VÀ ĐẶC DỤNG HÒN ĐẤT - KIÊN HÀ, TỈNH KIÊN GIANG
<b>165</b>	TÓNG PHÚC TUẤN	NGHIÊN CỨU ĐỊA MẠO SINH THÁI PHỤC VỤ PHẦN VÙNG CHỨC NĂNG MÔI TRƯỜNG THỊ XÃ THÁI HOÀ, TỈNH NGHỆ AN
<b>166</b>	VŨ VĂN LIÊN	ĐA DẠNG HỌ BƯỚM CÁI (LEPIDOPERA, PIERIDAE) Ở MỘT SỐ KHU RỪNG CỦA VIỆT NAM
<b>167</b>	HOÀNG THỊ NGHIỆP, NGÔ ĐẮC CHỨNG	THÀNH PHẦN LOÀI LƯỠNG CƯ Ở VÙNG AN GIANG VÀ ĐỒNG THÁP
<b>168</b>	VÕ VĂN QUANG, TRẦN THỊ LÊ VÂN, TRẦN CÔNG THỊNH	MÙA VỤ XUẤT HIỆN VÀ PHÂN BỐ NGUỒN GIỐNG CÁ BÔNG KÈO ( <i>PSEUDAPOCRYPTE ELONGATUS</i> ) Ở VÙNG VEN BIỂN TRÀ VINH
<b>169</b>	VÕ VĂN QUANG, TRẦN THỊ LÊ VÂN, ĐOÀN NHƯ HẢI	BIẾN ĐỘNG TRỨNG CÁ VÀ CÁ BỘT LOÀI CÁ CỒM SỌC XANH ( <i>ENCRASICHOLINA PUNCTIFER</i> ) TRONG ĐIỀU KIỆN TẢO NỖ HOẢ VÙNG VEN BIỂN BÌNH THUẬN



170	LÊ THỊ QUÝ, HOÀNG NGỌC THẢO, HOÀNG XUÂN QUANG, HOÀNG THỊ KIM OANH	ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI NỒNG NỌC LOÀI ẾCH POILAN <i>LIMNONECTES POILANI</i> (Bourret, 1942) Ở VƯỜN QUỐC GIA BẠCH MÃ
171	LÊ VŨ KHÔI, HOÀNG NGỌC THẢO, HOÀNG XUÂN QUANG	KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHU HỆ ĐỘNG VẬT CÓ XƯƠNG SỐNG TRÊN CẠN (THÚ, CHIM, BÒ SÁT, ẾCH NHÁI) Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN PÙ HƯỜNG
172	MAI THỊ THANH PHƯƠNG, NGUYỄN VĂN GIANG, HOÀNG XUÂN QUANG, NGUYỄN HỮU DỰC	DẪN LIỆU BỔ SUNG THÀNH PHẦN LOÀI CÁ Ở SÔNG GIANH, TỈNH QUẢNG BÌNH
174	TRẦN QUỐC DUNG	ĐỘ HỮU THỤ CỦA HẠT PHÂN MƯỚP NGỌT ( <i>LUFFA CYLINDRICA</i> (L.) Roem) Ở HUYỆN HƯƠNG THỦY, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
175	TRẦN QUỐC DUNG, PHẠM NGUYỄN	ĐỘ HỮU THỤ HẠT PHÂN CỦA CÁC QUẦN THỂ MƯỚP ĐẶNG ( <i>MOMORDICA CHARANTIA</i> L.) Ở HUYỆN HƯƠNG TRÀ, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
176	N.A. POYARKOV, A.B. VASSILLIEVA	SỰ ĐA DẠNG CỦA BÒ SÁT VÀ LŨNG CƯ TẠI CÔN ĐẢO VÀ DANH MỤC SỐ BỘ CỦA BÒ SÁT, LŨNG CƯ Ở VƯỜN QUỐC GIA CÔN ĐẢO (TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU, VIỆT NAM)
177	ĐỖ THỊ NHƯ UYÊN, NGUYỄN CỬ, LÊ ĐÌNH THỦY	THÀNH PHẦN LOÀI CHIM Ở KHU A1 CỦA VƯỜN QUỐC GIA TRÀM CHIM HUYỆN TAM NÔNG, TỈNH ĐỒNG THÁP
178	LÊ TRỌNG SƠN, MAI PHÚ QUÝ, HOÀNG ĐÌNH TRUNG	NGHIÊN CỨU BƯỚC ĐẦU VỀ THÀNH PHẦN LOÀI PHỤ ĐU (INSECTA: EPHEMEROPTERA) Ở VÙNG HẢI VÂN TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
179	NGUYỄN SINH KHANG, PHẠM VĂN THẾ, NGUYỄN TIẾN VINH, NGUYỄN QUANG HIẾU, NGUYỄN TIẾN HIỆP, NGUYỄN TRƯỜNG SƠN	NHÂN GIỐNG THÔNG ĐỎ BẮC - <i>TAXUS CHINENSIS</i> (Pilg.) Rehder TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN BÁT ĐẠI SƠN, HUYỆN QUẢN BẠ, TỈNH HÀ GIANG
180	VÕ THỊ PHƯƠNG, NGÔ TRỰC NHẢ	ĐIỀU TRA CÁC LOÀI CÂY THUỐC VÀ GIÁ TRỊ SỬ DỤNG CỦA CHÚNG Ở MỘT SỐ XÃ THUỘC HUYỆN CAO LÃNH, TỈNH ĐỒNG THÁP
181	ĐỖ HOÀNG CHUNG, NGUYỄN THỊ THANH NHÀN, ĐẶNG THỊ THU HƯƠNG, TRỊNH XUÂN THÀNH	SINH KHỐI VÀ LƯỢNG CÁC BON TÍCH LŨY TRÊN MẶT ĐẤT CỦA MỘT SỐ TRẠNG THÁI RỪNG TẠI TRẠM ĐA DẠNG SINH HỌC MÊ LINH, VĨNH PHÚC

<b>182</b>	BUI HONG QUANG, VU TIEN CHINH	NHUNG LOAI CAY ĐƯỢC SỬ DỤNG LÀM THUỐC TRONG HỌ NHÀI (OLEACEAE Hoffmanns. & Link) Ở VIỆT NAM
<b>183</b>	TRẦN THỊ PHƯƠNG ANH	CHI KỶ VĨ - <i>MNESITHEA</i> Kunth (HỌ CỎ - POIDEAE Barnh) Ở VIỆT NAM
<b>184</b>	HOÀNG THUY DƯƠNG, PHẠM HỒNG PHƯƠNG, LÊ NAM HUNG, TRẦN THANH LAN, SIRENCO B.I.	MỘT SỐ LOẠI ĐỘNG, THỰC VẬT CHÍNH KHU VỰC RỪNG NGẬP MẶN VỊNH ĐÀM TRE TRÊN QUẦN ĐẢO CÔN ĐẢO (VÙNG TÀU)
<b>185</b>	TRƯƠNG XUÂN LAM	MÔ TẢ VÀ KHÓA PHÂN LOẠI CÁC LOẠI BỘ XÍT ĂN SÂU THUỘC TỘC PLOIARIOLINI, PHÂN HỌ EMESINAE (HETEROPTERA: REDUVIIDAE) Ở VIỆT NAM
<b>186</b>	NGUYỄN DUY HỒNG, BUI XUÂN PHONG, HÀ THỊ BẢY, NGUYỄN THỊ TÚ ANH, TRƯƠNG XUÂN LAM	NGHIÊN CỨU BƯỚC ĐẦU VỀ DIỄN BIẾN MẬT ĐỘ CỦA MỘT SỐ LOẠI CÔN TRÙNG HẠI VÀ BẮT MỖI PHỔ BIÊN TRÊN RAU TRỒNG TRONG NHÀ LƯỚI VÀ NGOÀI NHÀ LƯỚI Ở VÙNG HÀ NỘI
<b>187</b>	THÁI THỊ NGỌC LAM, TRẦN NGỌC LÂN, TRƯƠNG XUÂN LAM	NGHIÊN CỨU MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI VÀ SINH HỌC, SINH THÁI CỦA BỘ XÍT XANH <i>NEZARA VIRIDULA</i> (L.) (HETEROPTERA: PENTATOMIDAE)
<b>188</b>	TRỊNH QUANG PHÁP, NGUYỄN NGỌC CHÂU, WAEYENBERGE L., M. MOENS	ĐA DẠNG HÌNH THÁI VÀ PHÂN TỬ CỦA LOÀI PRATYLENCHUS COFFEEAE KÝ SINH CÂY CÀ PHÊ Ở VIỆT NAM
<b>190</b>	MAI PHÚ QUÝ, HOÀNG ĐÌNH TRUNG, LÊ TRỌNG SƠN	SỬ DỤNG MỘT SỐ NHÓM CÔN TRÙNG VÀ ĐỘNG VẬT KHÔNG XƯƠNG SỐNG CỖ LỚN TRONG NƯỚC ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC Ở VÙNG VEN VƯỜN QUỐC GIA BẠCH MÃ, THỪA THIÊN HUẾ
<b>191</b>	NGUYỄN TIẾN HIỆP, NGUYỄN QUANG HIẾU, PHAN KẾ LỘC, TRẦN HUY THÁI, PHẠM VĂN THẾ, NGUYỄN SINH KHANG, NGUYỄN TIẾN VINH, NGUYỄN MINH TÂM	BỔ SUNG MỘT SỐ DẪN LIỆU VỀ QUẦN THỂ, HÀM LƯỢNG TINH DẦU VÀ ĐA DẠNG DI TRUYỀN LOÀI HOÀNG ĐÀN HỮU LIÊN <i>CUPRESSUS TONKINENSIS</i> Silba TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN HỮU LIÊN, TỈNH LANG SƠN PHỤC VỤ CHO ĐÁNH GIÁ TÌNH TRẠNG BẢO TỒN CỦA CHÚNG TẠI VIỆT NAM
<b>192</b>	HỨA THÁI TUYẾN	ĐỘNG VẬT THÂN MỀM (MOLLUSCA) Ở VỊNH PHAN THIẾT

<b>193</b>	NGUYỄN THỊ THANH HƯƠNG, TRẦN MINH HỘI	MỘT SỐ LOẠI VÀ THỰC VẬT CÓ GIÁ TRỊ LÀM THUỐC TRONG HỌ ĐỒ QUYỀN (ERICACEAE Juss.) Ở VIỆT NAM
<b>194</b>	NGÔ THỊ THANH HUYỀN, ĐÀO THANH SƠN, ĐỖ HỒNG LAN CHI	ẢNH HƯỞNG CỦA NƯỚC THẢI SINH HOẠT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH LÊN LOÀI GIÁP XÁC <i>DAPHNIA MAGNA</i>
<b>195</b>	NGUYỄN MẠNH HÀ, NGUYỄN NGỌC TUẤN	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA SAO LA ( <i>PSEUDORYX NGHETINHENSIS</i> ) VÀ BÒ TÓT ( <i>BOS GAURUS</i> ) Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN NHIÊN BẮC HƯỚNG HÓA, TỈNH QUẢNG TRỊ
<b>196</b>	ĐÀO TẤN HỒ, NGUYỄN THỊ MỸ NGÂN	HỌ ĐUÔI RẮN OPHIONEREIDIDAE (OPHIUROIDEA, ECHINODERMATA) Ở BIỂN VIỆT NAM
<b>197</b>	PHẠM THỊ THỌ, NGUYỄN THỊ THU ANH	DẪN LIỆU VỀ ĐẶC ĐIỂM PHÂN BỐ VÀ MẬT ĐỘ CHÂN KHỚP BÉ (MICROARTHROPODA) Ở ĐẤT KHU CÔNG NGHIỆP PHỐ NÓI A, TỈNH HƯNG YÊN
<b>198</b>	TRẦN ĐÌNH CHIẾN, MA THỊ THÚY VÂN	ẢNH HƯỞNG CỦA MỘT SỐ YẾU TỐ SINH THÁI ĐẾN DIỄN BIẾN MẬT ĐỘ BỘ TRỄ HẠI BÚP CHÈ VỤ XUÂN 2010 TẠI TÂN CƯƠNG, THÁI NGUYÊN
<b>199</b>	TRẦN ĐÌNH DƯƠNG, HÀ QUANG HÙNG	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI, SINH HỌC CỦA ONG <i>ENCARSIA OPULENTA</i> Silvestri (HYMENOPTERA: APHELINIDAE) KÝ SINH BỘ PHẦN ĐEN VIÊN TRẮNG <i>ALEUROCANTHUS SPINIFERUS</i> Quaitance TRÊN CÂY BƯỞI DIỄM
<b>200</b>	TRẦN ĐÌNH MÃN, NGUYỄN THỂ TRANG, NGUYỄN KIM THOÀ, NGUYỄN QUỐC VIỆT, NGUYỄN THỊ ĐÀ, TRẦN THỊ HOA, LẠI THỊ HỒNG NHUNG	ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CỦA MỘT SỐ CHỦNG VI KHUẨN ƯA NHIỆT PHÂN LẬP Ở SUỐI NƯỚC NÓNG MỸ LÂM - TUYÊN QUANG
<b>201</b>	NGUYỄN THỊ YẾN, ĐỖ HỮU THƯ, LÊ NGỌC CÔNG	CÁC LOẠI THỰC VẬT QUÝ HIỆM VÀ TIỀM NĂNG CÂY THUỐC Ở VƯỜN QUỐC GIA XUÂN SƠN, TỈNH PHÚ THỌ
<b>202</b>	ĐỖ HỮU THƯ, ĐỖ THỊ HÀ	HIỆN TRẠNG THAM THỰC VẬT VÀ ĐẶC ĐIỂM CỦA MỘT SỐ QUẦN THỂ THỰC VẬT CHÍNH Ở TỈNH THÁI NGUYÊN
<b>203</b>	ĐỖ THỊ HÀ, ĐỖ HỮU THƯ	THỰC TRẠNG ĐẤT TRỒNG ĐÔI NÚI TRỌC Ở TỈNH THÁI NGUYÊN VÀ CÁC BIỆN PHÁP PHỦ XANH

204	ĐỖ VĂN TRƯỜNG	PHÂN LOẠI CHI CẦU ĐĂNG ( <i>UNCARIA</i> Schreb.) THUỘC HỌ CÀ PHÊ (RUBIACEAE Juss.) Ở VIỆT NAM
205	ĐỖ VĂN TRƯỜNG, LÊ VĂN PHÚC	ĐA DẠNG THỰC VẬT VÀ GIÁ TRỊ BẢO TỒN Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN TÀ SỪA, TỈNH SƠN LA
206	PHẠM THÀNH TRANG, ĐỖ VĂN TRƯỜNG	KINH NGHIỆM SỬ DỤNG CÂY CỎ LÀM MEN LÁ CỦA CỘNG ĐỒNG NGƯỜI TÀY TẠI HÀ GIANG
207	CHU THỊ THU HÀ	KHẢ NĂNG LOẠI BỎ KIM LOẠI NẶNG (Cu, Cd) CỦA BÈO TÂY ( <i>EICHHORNIA CRASSIPES</i> (Mart.) Solms) TRONG NƯỚC Ở ĐIỀU KIỆN TĨNH VÀ SỤC KHÍ
208	BÙI QUANG NGHỊ	GHI NHẬN THÀNH PHẦN LOÀI ĐỘNG VẬT THÂN MỀM (MOLLUSCA) TỪ CHUYỂN KHẢO SÁT BIỂN ĐÔNG NĂM 2007
209	NGUYỄN ĐẮC TẠO, NGUYỄN MINH TRÍ	ỨNG DỤNG TRỒNG CỎ VETIVER CHỐNG XÓI LỞ ĐẤT VEN SÔNG VÀ TẬN DỤNG SINH KHỐI LÀM THỨC ĂN NUÔI DÊ
211	TRẦN THỊ LỆ QUYÊN, ĐÀO THỊ LƯƠNG, HÀ THỊ HẰNG, DƯƠNG VĂN HỢP	NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG NẤM MEN PHÂN LẬP TẠI VƯỜN QUỐC GIA CÁT TIỀN VÀ NÚI LANGBIANG, TỈNH LÂM ĐỒNG
212	ĐỖ HOÀNG CHUNG, ĐẶNG KIM VUI, TRẦN QUỐC HƯNG, BÙI VĂN THANH	MỘT SỐ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU TRI THỨC BẢN ĐỊA TRONG VIỆC SỬ DỤNG CÁC LOÀI CÂY ĐỂ TẠO MEN RƯỢU CỦA ĐỒNG BÀO CÁC DÂN TỘC TẠI SƠN LA
213	NGUYỄN VĂN SINH	MÔ HÌNH HOÁ CÁC HỆ ĐỘNG CƠ YẾU TỐ LIỆT KÊ: TÍNH NĂNG MỚI CỦA PHÂN MỀM MM&S SAU KHI BỔ SUNG HÀM BẰNG
214	NGUYỄN THỊ PHƯƠNG TRANG, NGUYỄN VĂN SINH, TRƯƠNG NAM HẢI, PHAN KẾ LỘC, NGUYỄN MINH TÂM	VỊ TRÍ PHÂN LOẠI CỦA SA MỘC ( <i>CUNNINGHAMIA LANCEOLATA</i> (Lamb.) Hook., 1827)
215	NGUYỄN VĂN THỊNH, ALEXANDER ANICHKIN	KHU HỆ ĐỘNG VẬT ĐẤT KHÔNG XƯƠNG SỐNG - NGUỒN THỨC ĂN CỦA THÚ NHỎ TRÊN MẶT ĐẤT (BỘ INSECTIVORA: HỌ ERINACEIDAE, SORICIDAE) VÀ TRÊN CÂY (BỘ SCANDENTIA: HỌ TUPAIIDAE) TRONG RỪNG NHIỆT ĐỚI VIỆT

		NAM
216	BUI THI HOA, ĐOÀN HƯƠNG MAI, NGUYỄN THỊ HỒNG	ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC SUỐI YẾN TẠI XÃ HƯƠNG SƠN HUYỆN MỸ ĐỨC HÀ NỘI TRƯỚC, TRONG VÀ SAU MÙA LỄ HỘI
217	HOÀNG VĂN SÂM, NGUYỄN THỊ LƯƠNG	NGHIÊN CỨU KIẾN THỨC BẢN ĐỊA CỦA NGƯỜI DÂN ĐỊA PHƯƠNG TRONG SỬ DỤNG RAU RỪNG TẠI HUYỆN SA PA, TỈNH LÀO CAI
218	DƯƠNG VĂN TĂNG, NGUYỄN QUỐC BÌNH, ĐINH THỊ PHÒNG	TRÌNH TỰ NUCLEOTIDE VÙNG ITS NHÂN VÀ MỐI QUAN HỆ DI TRUYỀN CỦA 3 LOÀI GỖ QUÝ VIỆT NAM: TRẮC ( <i>DALBERGIA COCHINCHINENSIS</i> ), CẨM LAI ( <i>D. OLIVERI</i> ) VÀ SỮA ( <i>D. TONKINENSIS</i> )
219	NGUYỄN MINH TRÍ, NGUYỄN VIỆT THẮNG, PHAN VĂN CƯ	KHẢO SÁT TINH DẦU CÓ <i>VETIVER</i> - <i>VETIVERIA ZIZANIOIDES</i> (L.) Nash Ở THỪA THIÊN HUẾ
220	NGÔ THỊ TƯỜNG CHÂU, NGUYỄN ĐOÀN LINH AN	TỐI ƯU HÓA MÔI TRƯỜNG NUÔI CÂY CHO SINH TRƯỞNG VÀ ĐỐI KHÁNG VỚI <i>VIBRIO HARVERYI</i> V7 CỦA <i>STREPTOMYCES</i> SP. A1
221	TRẦN ĐỨC LƯƠNG, LÊ HÙNG ANH, PHAN VĂN MẠCH, CAO THỊ KIM THU, NGUYỄN ĐÌNH TẠO	MỘT SỐ DẪN LIỆU VỀ ĐA DẠNG THỰC SINH VẬT VÙNG NÚI ĐÁ VÔI CỦA TỈNH NINH BÌNH
222	CAO THỊ KIM THU	DANH LỤC CÁC LOÀI THUỘC HỌ CÁNH ÚP LỚN (PERLIDAE: PLECOPTERA: INSECTA) Ở VIỆT NAM
224	TRẦN THẾ BÁCH, ĐỖ VĂN HẢI, BUI HỒNG QUANG	ĐA DẠNG THỰC VẬT HẠT KÍN CÓ ÍCH TẠI TỈNH KON TUM
225	PHAN THỊ PHƯƠNG HOA, DƯƠNG VĂN HỢP, NGUYỄN THỊ VÂN, NGUYỄN HỒNG ANH, NGUYỄN THỊ ANH ĐÀO, NGUYỄN THỊ KIM QUY, NGUYỄN HUỖNH MINH QUYÊN, NGUYỄN VĂN TĂNG	NGHIÊN CỨU KÍCH THÍCH XẠ KHUẨN SINH KHÁNG SINH DIỆT VI KHUẨN <i>XANTHOMONAS ORYZAE</i> PV. <i>ORYZAE</i> GÂY BỆNH BẠC LÁ LÚA Ở VIỆT NAM

226	NGUYỄN THỊ QUỲNH MAI, NGUYỄN THU HIỀN, NGUYỄN HUY HOÀNG, NGUYỄN NGỌC DŨNG	LỰA CHỌN MÔI TRƯỜNG NUÔI CÂY CHUNG PSEUDOMONAS sp. DA3.1 SINH CHẤT KHÁNG NẤM NGOẠI BÀO
227	BÙI THU HÀ, TRẦN THẾ BÁCH	ĐA DẠNG THỰC VẬT HẠT KÍN CÓ ÍCH TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN VÂN LONG, TỈNH NINH BÌNH
228	VÕ VĂN PHÚ, NGUYỄN HOÀNG DIỆU MINH, HOÀNG ĐÌNH TRUNG	DẪN LIỆU BƯỚC ĐẦU VỀ THÀNH PHẦN LOÀI CÁ Ở VÙNG RỪNG CÀ ĐAM, HUYỆN TRÀ BÔNG, TỈNH QUẢNG NGÃI
229	TRỊNH THÀNH TRUNG, NGUYỄN THỊ THU THỦY, NGUYỄN MẠNH HÙNG, ĐÀO THỊ LƯƠNG, DƯƠNG VĂN HỢP	SƠ SÁNH SỰ ĐA DẠNG VỀ VI KHUẨN HIẾU KHÍ SINH NỘI BÀO TỬ TẠI RỪNG QUỐC GIA HOÀNG LIÊN VÀ CÁC VÙNG ĐẤT NÔNG NGHIỆP LÂN CẬN
230	PHẠM ĐÌNH SẮC, HUỶNH THỊ KIM HÔI, PHẠM ĐỨC TIỀN, NGUYỄN THỊ THU ANH, NGUYỄN ĐỨC ANH, NGUYỄN THỊ ĐỊNH, PHÙNG THỊ HỒNG LƯƠNG, ĐẶNG VĂN AN	SỰ QUẢN TỰ CỦA CÁC NHÓM CHÂN KHỚP ĐẤT KHÁC NHAU Ở CÁC LOẠI RỪNG TẠI TRẠM ĐA DẠNG SINH HỌC MÊ LINH, TỈNH VĨNH PHÚC
231	NGUYỄN VĂN HIẾU, PHẠM THỊ THÚY HỒNG, NGUYỄN THỊ ÁNH NGUYỆT, LÊ QUỲNH TRANG, TRẦN TIÊN THỰC, NGUYỄN VĂN VỊNH	THÀNH PHẦN LOÀI, PHÂN BỐ CỦA PHỤ DU (INSECTA: EPHEMEROPTERA) TẠI SUỐI MƯỜNG HOA, VƯỜN QUỐC GIA HOÀNG LIÊN, TỈNH LÀO CAI
232	HÀ TRÍ CAO, TRẦN THỊ VIỆT THANH	MỘT SỐ GHI NHẬN VỀ SẾU ĐẦU ĐỎ ( <i>GRUS ANTIGONE</i> ) Ở KIÊN GIANG NĂM 2011
233	LÔ THỊ BẢO KHÁNH, DƯƠNG MINH LAM, ĐINH THỊ KIM NHUNG, NGUYỄN THỊ THÙY VÂN	NGHIÊN CỨU XỬ LÝ VÀ BẢO QUẢN MÀNG BACTERIAL CELLULOSE (BC) TỪ CHUNG VI KHUẨN <i>ACETOBACTER XYLINUM</i>
234	NGUYỄN THỊ LƯƠNG, HOÀNG XUÂN QUANG, ÔNG VĨNH AN	ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI PHÂN LOẠI CHẰNG MẪU SƠN <i>HYLARANA MAOSONENSIS</i> Bourret, 1937 (AMPHIBIAN: ANURA) Ở KHU VỰC XÃ NA NGOI, HUYỆN KỶ SƠN, TỈNH NGHỆ AN
235	TRẦN NGỌC LÂN, THÁI THỊ NGỌC LAM, NGUYỄN THỊ THÚY, TRẦN VĂN CẢNH, NGUYỄN THỊ THU	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CỦA NẤM KÝ SINH CÔN TRÙNG <i>ISARIA TENUIPES</i> (Peck) Samson Ở VƯỜN QUỐC GIA PÙ MÁT VÀ KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN PÙ HUỐNG, TỈNH NGHỆ AN

236	HỒ THỊ NHUNG, TRẦN NGỌC LÂN, NGUYỄN TÀI TOÀN	ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ NGUỒN LỢI CỦA NĂM KÝ SINH CÔN TRÙNG <i>ASCHERSONIA</i> VÀ DẠNG HỮU TÍNH <i>HYPOCRELLA</i> Ở VƯỜN QUỐC GIA PÙ MÁT VÀ KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN PÙ HUỐNG, TỈNH NGHỆ AN
237	ĐỖ VĂN NHƯỢNG, HOÀNG NGỌC KHẮC	SƠ BỘ VỀ THÀNH PHẦN LOÀI VÀ PHÂN BỐ ĐỘNG VẬT THÂN MỀM Ở CẠN TẠI TỈNH QUẢNG NINH
238	NGUYỄN THỊ LUYỆN, HÀ MINH TÂM, ĐỖ THỊ XUYẾN	MỘT SỐ DẪN LIỆU VỀ PHÂN LOẠI CHI THÀNH NGÀNH ( <i>CRATOXYLUM</i> Blume) Ở VIỆT NAM
239	NGUYỄN KHẮC KHÔI, VŨ XUÂN PHƯƠNG, DƯƠNG ĐỨC HUYỀN, TRẦN THẾ BÁCH, ĐỖ THỊ XUYẾN, TRẦN THỊ PHƯƠNG ANH	NHỮNG LOÀI THỰC VẬT CÓ NGUY CƠ BỊ ĐE ĐOẠ TUYỆT CHỦNG NGOÀI THIÊN NHIÊN Ở VIỆT NAM VÀ BIỆN PHÁP BẢO TỒN
240	TRẦN ĐẮC ĐỊNH, HUỖNH THẢO TRẦN	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CỦA CÁ KÈO VÂY TO <i>PARAPOCRYPTES SERPERASTER</i> PHÂN BỐ Ở VÙNG VEN BIÊN TỈNH SÓC TRĂNG
241	NGUYỄN THỊ MINH, NGUYỄN THỊ THU HIỀN, NGUYỄN HUY HOÀNG	PHÂN LẬP VÀ TUYỂN CHỌN CHỦNG VI SINH VẬT CÓ KHẢ NĂNG THỦY PHÂN LÔNG VŨ GIA CÂM VÀ THIẾT KẾ VECTOR BIỂU HIỆN KERATINASE TRONG <i>ESCHERICHIA COLI</i>
242	HOÀNG THU HƯƠNG, ĐẶNG KIM CHI, CAO THỊ KIM THU, HỒ THANH HẢI	ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG HỆ SINH THÁI LƯU VỰC SÔNG CÀU THÔNG QUA CÁC CHỈ SỐ SINH HỌC
243	TRƯƠNG XUÂN LAM, NGUYỄN THỊ HANH, VŨ THỊ CHỈ	BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG NHỊN ĐÓI CỦA LOÀI BỌ XÍT HÚT MÁU <i>TRIATOMA RUBROFASCIATA</i> (De Geer, 1773) (HETEROPTERA: REDUVIIDAE)
244	NGUYỄN VĂN SINH, NGUYỄN HÙNG MẠNH, NGUYỄN MẠNH HÙNG	MÔ HÌNH HOÁ ĐỘNG THÁI SINH KHỐI VÀ THÂM MỤC VỚI PHẦN MỀM MM&S
245	HUỖNH VŨ NGỌC QUÝ, ĐỖ THỊ BÍCH LỘC, PHẠM THANH LƯU	ĐA DẠNG SINH HỌC KHU HỆ THỰC VẬT PHIÊU SINH Ở SÔNG HẬU, KHU VỰC CÀU CÀN THỜ TỪ NĂM 2009 ĐẾN 2010
246	PHAN ĐOÀN ĐĂNG, THÁI NGỌC TRÍ, THÁI THỊ MINH TRANG, LÊ VĂN THỌ, HUỖNH VŨ NGỌC QUÝ, LÊ THỊ NGUYỆT NGA, LƯU THỊ PHƯƠNG	NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG SINH HỌC KHU HỆ THỰC VẬT VÀ CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG NƯỚC Ở KHU BẢO VỆ CẢNH QUAN RỪNG TRÀM TRÀ SỪ, TỈNH AN GIANG

	HOA	
247	THÁI NGỌC TRÍ, HOÀNG ĐỨC ĐẠT	NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG SINH HỌC KHU HỆ CÁ VÀ HIỆN TRẠNG SỬ DỤNG NGUỒN LỢI CÁ Ở VƯỜN QUỐC GIA YOK DON, TỈNH ĐẮK LẮK
248	THÁI NGỌC TRÍ, HOÀNG ĐỨC ĐẠT, NGUYỄN VĂN SANG	DẪN LIỆU VỀ THÀNH PHẦN LOÀI CÁ VÀ HIỆN TRẠNG SỬ DỤNG NGUỒN LỢI CÁ Ở KHU BẢO VỆ CẢNH QUAN RỪNG TRÂM TRÀ SỪ, TỈNH AN GIANG
249	ĐỖ VĂN HẢI, DƯƠNG ĐỨC HUYẾN	ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI CÁC CHI THUỘC HỌ Ô RÔ (ACANTHACEAE Juss.) Ở VIỆT NAM
250	DƯƠNG ĐỨC HUYẾN, NGUYỄN THANH TUẤN	PHÂN LOẠI CHI LAN KIẾM – <i>CYMBIDIUM</i> Sw. HỌ LAN (ORCHIDACEAE Juss.) Ở VIỆT NAM
251	VŨ XUÂN PHƯƠNG, NGUYỄN KHẮC KHÔI, DƯƠNG ĐỨC HUYẾN, TRẦN THẾ BÁCH, TRẦN THỊ PHƯƠNG ANH, ĐỖ THỊ XUYẾN, NGUYỄN THỊ THANH HƯƠNG, NGUYỄN THẾ CƯỜNG, DƯƠNG THỊ HOÀN, ĐỖ VĂN HẢI, VŨ TIẾN CHÍNH, BÙI HỒNG QUANG	NHÂN GIỐNG VÀ GÂY TRỒNG LOÀI SỮA ( <i>DALBERGIA TONKINENSIS</i> Prain) HỌ ĐẬU (FABACEAE)
252	NGÕ CHÍ THIỆN, TRẦN VĂN BĂNG	NGHIÊN CỨU BẢO TỒN LOÀI CÁ NGỰA ĐEN ( <i>HIPPOCAMPUS KUDA</i> ) TẠI KHU VỰC VỊNH NHA TRANG
253	ĐỖ SĨ HIẾN, ĐỖ THỊ XUYẾN	CÁC LOÀI THỰC VẬT ĐƯỢC ĐỒNG BẢO DÂN TỘC MƯỜNG TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN HANG KIA – PÀ CÒ SỬ DỤNG LÀM THUỐC TRỊ BỆNH THẬN
254	LOBUS N.V., NGUYỄN THỊ HẢI THANH	HÀM LƯỢNG THUYẾT NGĂN TRONG THÀNH PHẦN CÁC HỆ SINH THÁI THUYẾT VỰC TỈNH KHÁNH HOÀ
255	NGUYỄN THỊ DUYỀN, LÊ THỊ MAI LINH, NGUYỄN GIANG SƠN, NGUYỄN NGỌC CHÂU, PHAN KẾ LONG	ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI VÀ PHÂN TỬ CỦA LOÀI TUYẾN TRÙNG <i>STEINERNEMA LONGICAUDUM</i> Shen & Wang, 1991 Ở VIỆT NAM



<b>257</b>	LƯƠNG THỊ BÍCH THUẬN, N.G. Emelynova, D.A. Pavlov	QUÁ TRÌNH PHÁT TRIỂN PHÔI CÁ PHÈN RẦU NHIỀU SỢC ( <i>Parupeneus multifasciatus</i> Quoy & Gaimard, 1825) VÙNG BIỂN NHA TRANG
<b>258</b>	NGUYỄN ĐẮC TẠO, HOÀNG ĐÌNH TRUNG	ĐẶC ĐIỂM THÀNH PHẦN LOÀI ĐỘNG VẬT ĐÁY VÀ CỎ BIỂN Ở ĐẢO CÔN CỎ, TỈNH QUẢNG TRỊ
<b>259</b>	KHUẤT ĐĂNG LONG, NGUYỄN HỮU THẢO	THÀNH PHẦN VÀ PHÂN BỐ CỦA CÁC LOÀI ONG KÝ SINH HỌ BRACONIDAE (HYMENOPTERA) Ở VÙNG ĐỆM VƯỜN QUỐC GIA XUÂN SƠN
<b>261</b>	LÊ ĐỨC MINH, NGUYỄN MẠNH HÀ, NGUYỄN TRƯỜNG SƠN	ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ TÌNH TRẠNG BẢO TỒN CỦA KHU HỆ ĐỚI TẠI VƯỜN QUỐC GIA PÙ MÁT
<b>262</b>	MONARSTYRSKII A. L.	SỰ ĐA DẠNG VÀ CẤU TRÚC CÁC QUẦN THỂ BƯỚM NGÀY TRONG NHỮNG HỆ SINH THÁI RỪNG NHIỆT ĐỚI
<b>263</b>	NGUYỄN XUÂN HUẤN, NGUYỄN LIÊN HƯƠNG	THÀNH PHẦN LOÀI CÁ VÙNG CỬA SÔNG HÀ CỎI, TỈNH QUẢNG NINH
<b>264</b>	CAO THỊ LÝ	DỰ BÁO ÁP LỰC SỬ DỤNG ĐẾN TÀI NGUYÊN RỪNG VÀ GIẢI PHÁP QUẢN LÝ RỪNG BẢO TỒN DỰA VÀO CỘNG ĐỒNG
<b>265</b>	NGUYỄN THỊ HỒNG LIÊN, CAO THỊ THU THÌN	MỘT SỐ ẢNH HƯỞNG CỦA MÔI TRƯỜNG ĐẤT TỚI NĂNG SUẤT, PHÂN CHẤT QUẢ VÀI THIÊU TRỒNG Ở THANH HÀ, HẢI DƯƠNG VÀ LỤC NGẠN, BẮC GIANG
<b>266</b>	HỒ SỸ HẠNH, VÕ HÀNH, ĐẶNG LÊ UYÊN PHƯƠNG	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA VI KHUẨN LAM (CYANOBACTERIA) Ở CỬA HÀM LUÔNG, CỬA ĐẠI (SÔNG TIỀN) VÀ CỬA TRẦN ĐỀ (SÔNG HẬU)
<b>267</b>	TRẦN THỊ BÌNH, NGUYỄN THỊ QUYỀN, NGUYỄN THỊ KIM LAN	MÔ TẢ HAI LOÀI SÁN DÂY THUỘC GIỐNG <i>SPIROMETRA</i> (CESTODA: PSEUDOPHYLLIDEA) KÝ SINH TRÊN CHÓ
<b>268</b>	NGUYỄN VĂN DƯ, HÀ TUẤN ANH, BÙI VĂN THANH, TRƯƠNG ANH THỨ	BẢ LOÀI NƯA ( <i>AMORPHOPHALLUS</i> ) – HỌ RÁY (ARACEAE) CÓ TRIỂN VỌNG TRONG CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

269	LÊ XUÂN CẢNH, ĐẶNG HUY PHƯƠNG, NGUYỄN TRƯỜNG SƠN	CÁC LOÀI THÚ GHI NHẬN ĐƯỢC Ở VƯỜN QUỐC GIA CHƯ MÓM RAY VÀ KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN SÔNG THANH
270	NGUYỄN TRƯỜNG SƠN, NGUYỄN XUÂN ĐẶNG, ĐẶNG NGỌC CÀN	ĐA DẠNG KHU HỆ THÚ (MAMMALIA) VÙNG ĐÔNG BẮC VIỆT NAM
271	NGUYỄN HỮU THẢO, NGUYỄN TRÍ TIẾN	CẤU TRÚC QUẦN XÃ COLLEMBOLA TRONG MỐI LIÊN HỆ VỚI THỜI TIẾT (MÙA) VÀ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG ĐẤT KHÁC NHAU Ở VÙNG ĐỆM VƯỜN QUỐC GIA XUÂN SƠN, PHÚ THỌ
272	BÙI HỒNG QUANG, VŨ TIẾN CHÍNH, TRẦN THẾ BÁCH, JOONG KU LEE	CHI RÂM – <i>LIGUSTRUM</i> L. THUỘC HỌ NHÀI (OLEACEAE Hoffmans. & Link) Ở VIỆT NAM
273	NGUYỄN THỊ THU ANH, LÊ QUỐC DOANH	THÀNH PHẦN LOÀI COLLEMBOLA TRONG ĐẤT TRỒNG NGŨ Ở SƠN LA
274	CHU THỊ THU HÀ	SẢN XUẤT KHÍ SINH HỌC TỪ CÂY HƯỚNG DƯƠNG ( <i>HELIANTHUS ANNUUS</i> L.) SAU KHI DÙNG ĐỂ XỬ LÝ ĐẤT BỊ NHIỄM BẨN BỞI KIM LOẠI NẶNG
275	NGUYỄN VĂN THUẬN, NGUYỄN NGỌC HUY	NGHIÊN CỨU ĐA DẠNG CÁC NHÓM ĐỘNG VẬT KHÔNG XƯƠNG SỐNG CỠ TRUNG BÌNH Ở ĐẤT (MESOFAUNA) TẠI VƯỜN QUỐC GIA BẠCH MÃ, THỪA THIÊN HUẾ
276	ĐÌNH MINH QUANG, LÝ TUẤN CƯỜNG, PHẠM THỊ LÊ TRINH, HUỲNH THỊ TRÚC LY, LÂM HÙNG KHÁNH, VÕ THỊ THANH QUYÊN, ĐẶNG THANH THẢO, NGUYỄN THỊ BÉ THƠ, NGUYỄN VĂN TUYẾN, NGUYỄN THỊ KIỀU TIẾN	ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ ĐẶC ĐIỂM PHÂN BỐ CỦA CÁ (TRỪ BỘ CÁ CHÉP, BỘ CÁ VƯƠN) LƯU VỰC SÔNG HẬU, TỈNH CẦN THƠ
278	NGUYỄN THANH TUẤN, LÊ VŨ KHÔI	THÚ ĂN THỊT NHỎ VÀ LOÀI CÂY VĂN BẮC ( <i>HEMIGALUS OWSTONI</i> Thomas, 1912) Ở TỈNH QUẢNG NGÃI
279	DƯƠNG THỊ HOÀN	MỘT SỐ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CHI HAN VOI ( <i>DENDROCNIDE</i> Miq.) HỌ GAI (URTICACEAE Juss.) Ở VIỆT NAM

280	ĐINH MẠNH TUẤN, ĐỖ THỊ XUYẾN	HIỆN TRẠNG CÁC LOẠI CÂY BỊ ĐE DỌA Ở VƯỜN QUỐC GIA HOÀNG LIÊN, TỈNH LÀO CAI
281	NGUYỄN TIẾN DŨNG	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM CẤU TRÚC RỪNG TỰ NHIÊN TẠI VƯỜN QUỐC GIA XUÂN SƠN – PHÚ THỌ
282	NGUYỄN THỊ THẢO, NGUYỄN THỊ DIỄN, LÙ VĂN QUÂN, NGUYỄN TIẾN DŨNG	ĐẶC ĐIỂM PHÂN BỐ CỦA LOẠI LAN KIM TUYẾN TỐ ( <i>ANOECTOCHILUS SETACEUS</i> Blume) TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN COPIA, THUẬN CHÂU, SON LA
283	LÊ THỊ HOÀNG YẾN, DƯƠNG VĂN HỢP, YASUHISA TSURUMI, KASUHIKO ANDO	ĐA DẠNG SINH HỌC CỦA NĂM NỘI SINH PHÂN LẬP TỪ LÁ CÂY LẤY TRONG RỪNG QUỐC GIA CÁT TIÊN
284	NGÔ XUÂN QUẢNG, NGUYỄN NGỌC CHÂU, NGUYỄN VŨ THANH, ANN VAREUSEL, NIC SMOL	CẤU TRÚC ĐA DẠNG QUẦN XÃ TUYẾN TRÙNG SỐNG TỰ DO VÙNG CỬA SÔNG MÊ KÔNG, VIỆT NAM
285	NGUYỄN NGỌC CHÂU, NGUYỄN THỊ DUYỀN, TRỊNH QUANG PHÁP, ĐINH VĂN ĐỨC	VAI TRÒ CỦA TUYẾN TRÙNG ĐỐI VỚI BỆNH HÉO CHẾT THÔNG Ở LẠNG SƠN
286	NGUYỄN THẾ CƯỜNG	NGHIÊN CỨU PHÂN LOẠI CHI HỔ NHO – <i>AMPELOCISSUS</i> Planch., HỌ NHO – VITACEAE Juss. Ở VIỆT NAM
287	BÙI VĂN THANH, NGUYỄN THẾ CƯỜNG, HÀ MINH TÂM, TRẦN KIM GIANG	NGHIÊN CỨU PHÂN LOẠI CHI NA RỪNG ( <i>KADSURA</i> Juss.), HỌ NGŨ VỊ (SCHISANDRACEAE Blume) Ở VIỆT NAM
288	NGUYỄN THỊ THANH LOAN, HÀ MINH TÂM, ĐỖ THỊ XUYẾN	NGHIÊN CỨU PHÂN LOẠI CHI ĐAY – <i>CORCHORUS</i> L. (HỌ ĐAY - TILIACEAE) Ở VIỆT NAM
289	VŨ XUÂN PHƯƠNG, ĐỖ THỊ XUYẾN	BỔ SUNG MỘT LOẠI THUỘC CHI SONG BÉ – <i>PARABOEA</i> (C. B. Clarke) Ridl., HỌ GESNERIACEAE Ở VIỆT NAM
290	LẠI HUY ANH, TÓNG PHÚC TUẤN, NGUYỄN NGỌC THÀNH	PHÂN VÙNG TẠI BIÊN LŨ ÓNG, LŨ QUÉT MIỀN NÚI NGHỆ AN

<b>291</b>	NGUYỄN THỊ THANH HƯƠNG	KHÓA ĐỊNH LOẠI CÁC CHI THUỘC HỌ ĐỒ QUYỀN (ERICACEAE Juss.) Ở VIỆT NAM
<b>292</b>	PHẠM HỒNG THÁI, JENG-TZE YANG	TỘC VE SÀU CRYPTOTYMPANINI Handlirsch, 1925 (HEMIPTERA: CICADIDAE) Ở VIỆT NAM
<b>293</b>	PHẠM HỒNG THÁI, TẠ HUY THỊNH, JENG-TZE YANG	GIỐNG VE SÀU <i>GAEANA</i> Amyot & Serville, 1843 (HEMIPTERA: CICADIDAE) Ở VIỆT NAM VÀ KHOÁ ĐỊNH LOẠI ĐẾN LOÀI
<b>294</b>	HOÀNG VŨ TRỤ, TẠ HUY THỊNH, CAO THỊ QUỲNH NGA	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA CÁC LOÀI XÉN TÓC (CERAMBYCIDAE, COLEOPTERA) DỌC TUYẾN ĐƯỜNG HỒ CHÍ MINH QUA TÂY NGUYÊN
<b>295</b>	TẠ HUY THỊNH, HOÀNG VŨ TRỤ	VỀ GIỐNG BỌ LÁ <i>PHYLLIUM</i> Illiger, 1798 (PHYLLIIDAE, PHASMATODEA) Ở VIỆT NAM
<b>296</b>	NGUYỄN PHƯƠNG HẠNH	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM GIEO TRỒNG CÂY CỌC RÀO ( <i>JATROPHA CURCAS</i> L.) TRÊN ĐẤT Ô NHIỄM KIM LOẠI NẶNG (Pb VÀ Cd)
<b>297</b>	PHẠM THỊ NHỊ, KHUẤT ĐĂNG LONG	ĐA DẠNG CÁC LOÀI ONG CỤ THUỘC PHẦN HỌ PIMPLINAE (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE) Ở VƯỜN QUỐC GIA CÁT TIÊN
<b>298</b>	ĐẶNG THỊ THU HƯƠNG	ĐẶC ĐIỂM MỘT HỆ SINH THÁI RỪNG TRỒNG THÔNG MÃ VỈ ( <i>PINUS MASSONIANA</i> Lamb. – PINACEAE) Ở SƠN ĐỘNG – BẮC GIANG VÀ HƯỚNG CHUYỂN ĐỔI SANG RỪNG GẦN VỚI TỰ NHIÊN
<b>299</b>	ĐẶNG THỊ THU HƯƠNG	SINH KHỐI DƯỚI MẶT ĐẤT CỦA MỘT SỐ QUẦN XÃ THỰC VẬT TẠI TRẠM ĐA DẠNG SINH HỌC MỀ LINH, TỈNH VĨNH PHÚC
<b>300</b>	NGUYỄN HÙNG MẠNH, NGUYỄN VĂN SINH, NGUYỄN MẠNH HÙNG	MÔ HÌNH HÓA VÀ MÔ PHỎNG MỘT HỆ KINH TẾ NÔNG HỘ CÓ RỪNG TRỒNG THÔNG TẠI XÃ HỮU SẢN, HUYỆN SƠN ĐỘNG, TỈNH BẮC GIANG
<b>301</b>	NGUYỄN THỊ MY, TRỊNH VĂN HẠNH, NGUYỄN THỊ MINH HUỆ, NGUYỄN QUỐC HUY, TRẦN VĂN THÀNH, NGUYỄN MẠNH CƯỜNG	KẾT QUẢ BƯỚC ĐẦU VỀ NGHIÊN CỨU ƯỚC LƯỢNG SỐ LƯỢNG CÁ THỂ MỖI <i>COPTOTERMES</i> (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE) TRONG ĐÀN MỖI KIỂM ĂN BẰNG PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH DẤU – THẢ RA – BẮT LẠI

<b>302</b>	NGUYỄN QUỐC HUY, NGUYỄN THỊ MY, NGUYỄN THUY HIỀN, TRẦN THU HUYỀN, NGUYỄN THỊ MINH HUỆ	THỬ NGHIỆM HIỆU LỰC CỦA 4 LOẠI BÀ SỬ DỤNG CHẤT ỨC CHẾ QUÁ TRÌNH TỔNG HỢP KITIN ĐỂ DIỆT MÔI <i>COPTOTERMES</i> Ở VIỆT NAM
<b>303</b>	PHẠM THỂ THƯ, TRỊNH VĂN QUẢNG, CHU VĂN THUỘC	VI KHUẨN, VI RÚT NỘI TỔNG SỐ Ở MỘT SỐ VÙNG VEN BIỂN VIỆT NAM
<b>304</b>	VŨ THỊ NGA, ĐẶNG VĂN HUỠNH	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH VẬT HỌC CỦA SÂU TÍM <i>TARGALLA</i> SP. (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) HẠI CÂY DẦU RÁI
<b>305</b>	LÊ THỊ TUYẾT NHUNG	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC CỦA BỘ PHẬN THUỐC LÁ <i>BEMISIA TABACI</i> Genn.
<b>306</b>	PHẠM VĂN LÂM	GHI NHẬN MỚI MỘT LOÀI BỘ XÍT HẠI CÂY NA Ở VIỆT NAM
<b>307</b>	LÊ CÔNG SƠN, ĐỖ NGỌC ĐÀI, TRẦN HUY THÁI, TRẦN ĐÌNH THẮNG	NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HOÁ HỌC CỦA TINH DẦU LÁ CÂY MỜ GIẤY ( <i>LITSEA MONOPETALA</i> (Roxb.) Pers.) Ở VIỆT NAM
<b>308</b>	LÊ QUANG TUẤN, HÀ QUÝ QUỲNH, LÊ MINH HẠNH, LÊ XUÂN CẢNH	ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ VIỄN THĂM VÀ HỆ THỐNG TIN ĐỊA LÝ ĐỂ NGHIÊN CỨU LỚP PHỦ THỰC VẬT VƯỜN QUỐC GIA TAM ĐẢO
<b>309</b>	TRẦN MINH HỘI, TRẦN THANH AN, HÀ VĂN ANH, ĐOÀN LAN PHƯƠNG, PHẠM QUỐC LONG	ĐẶC TÍNH SINH HỌC VÀ THÀNH PHẦN HÓA HỌC TRONG DẦU HẠT CỦA SỔ ( <i>CAMELLIA SASANQUA</i> Thunb.), TRÔM ( <i>STERCULIA FOETIDA</i> L.) VÀ LAI ( <i>ALEURITES MOLUCCANA</i> (L.) Willd.)
<b>310</b>	NGUYỄN THỊ THU HIỀN, TRẦN VĂN NHÂN, NGUYỄN ĐỨC CỰ, NGUYỄN THỊ THANH HƯƠNG	ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ LỌC SINH HỌC TUẦN HOÀN NƯỚC (RAS) TRONG NUÔI GIỐNG CÁ BIỂN QUY MÔ SẢN XUẤT
<b>311</b>	TRẦN VĂN HAI, TRẦN MINH HỘI, ĐỖ THỊ XUYẾN	CÁC LOẠI THỰC VẬT ĐƯỢC ĐỒNG BẢO DÂN TỘC H' MÔNG TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN HOÀNG LIÊN – VĂN BẢN SỬ DỤNG LÀM THUỐC TRỊ BỆNH GAN
<b>312</b>	LƯƠNG THỊ BÍCH THUẬN, N.G. Emelynova, D.A. Pavlov	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC SINH SẢN CÁ PHÈN RÂU NHIỀU SỌC ( <i>Parupeneus multifasciatus</i> Quoy & Gaimard, 1825) VÙNG BIỂN NHA TRANG

<b>313</b>	PHẠM HỮU TÂM	CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG KHU VỰC NUÔI TÔM HÙM LÔNG PHÍA NAM HỒN TRÉ, VỊNH NHA TRANG
<b>314</b>	HỒ ANH TUẤN, HOÀNG XUÂN QUANG, NGUYỄN HỮU DỰC	ĐA DẠNG NGUỒN LỢI CÁ Ở LƯU VỰC SÔNG THẠCH HẪN QUẢNG TRỊ
<b>315</b>	MONARSTYRSKII A. L.	SỬ DỤNG BẦY CỎ MÔI BẢ THU MẪU NHÓM Bướm NGÀY ĂN QUẢ
<b>316</b>	NGÔ ĐẮC CHỨNG, TRẦN QUỐC DUNG, NGUYỄN THỊ XUÂN GIANG	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI CỦA CÁC QUẢN THỂ NHÔNG CÁT <i>LEIOLEPIS REEVESII REEVESII</i> (Gray, 1831) Ở MIỀN TRUNG VIỆT NAM
<b>317</b>	ĐỖ THỊ BÍCH LỘC, PHAN DOÃN ĐĂNG, PHẠM THANH LƯU, LÊ VĂN THỌ, LÊ THỊ NGUYỆT NGA, HUỶNH VŨ NGỌC QUÝ, NGÔ THỊ VÂN	ĐÁNH GIÁ SỨC KHỎE SINH THÁI SÔNG SÀI GÒN THÔNG QUA QUAN TRẮC KHU HỆ THỦY SINH VẬT
<b>318</b>	ÔNG VĨNH AN, HOÀNG XUÂN QUANG, ĐẶNG HUY HUỶNH	KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU VỀ DINH DƯỠNG CỦA RẪN RÁO TRÁU <i>Ptyas mucosa</i> (Linnaeus, 1758) NON TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI TẠI NGHỆ AN
<b>319</b>	LE XUAN THAM, NGUYEN LE QUOC HUNG, BUI HOANG THIEM, PHAM NGOC DUONG, DUONG VAN HOP, BRYN T. M. DENTINGER, JEAN-MARC MONCALVO	<i>TOMOPHAGUS CATTIENENSIS</i> SP. NOV., MỘT LOÀI LINH CHI GANODERMATACEAE MỚI Ở VIỆT NAM: BẢNG CHỨNG HÌNH THÁI HỌC VÀ TRÌNH TỰ ITS DNA
<b>320</b>	PHÙNG THỊ HỒNG LƯƠNG, PHẠM ĐÌNH SẮC	BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU ĐỘNG VẬT CHÂN KHỚP (ARTHROPODA) TRONG HANG ĐỘNG Ở VƯỜN QUỐC GIA XUÂN SƠN, TỈNH PHÚ THỌ
<b>321</b>	VƯƠNG THỊ HÒA, HOÀNG THỊ HƯƠNG, NGUYỄN THỊ ĐỊNH, ĐẶNG VĂN AN, LƯƠNG THỊ HÀ, NGUYỄN THỊ NA	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA PHẦN BÓN HỮU CƠ VÀ PHỤ PHẨM NÔNG NGHIỆP VỚI CÁC KỸ THUẬT VƯỜI KHÁC NHAU ĐẾN BỘ NHẢY (COLLEMBOLA) TRÊN ĐẤT TRỒNG LÚA, NGŌ Ở ĐƠN PHƯƠNG, HÀ NỘI
<b>322</b>	NGUYỄN THỊ THANH MAI, PHAN CÔNG ĐỨC, PHAN VĂN NAM, NGUYỄN HUY DŨNG	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG XỬ LÝ COD, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> TRONG NƯỚC THẢI SÔNG TÔ LỊCH CỦA HỆ VI SINH VẬT TRÊN LỖI NGŌ, XƠ DỪA

<b>323</b>	MA THỊ NGỌC MAI, NGUYỄN VĂN MẠNH, CHU VĂN BẰNG, LÊ ĐÔNG TẤN	CÁC KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU TÍNH ĐA DẠNG THỰC VẬT BẠC CAO CÓ MẠCH TRONG MỘT SỐ TRẠNG THÁI THÂM THỰC VẬT PHỤC HỒI TỰ NHIÊN TẠI XÃ NGỌC THANH, THỊ XÃ PHÚC YÊN, TỈNH VĨNH PHÚC
<b>324</b>	NGUYỄN LÂN HÙNG SƠN, HOÀNG NGỌC HÙNG	DẪN LIỆU MỚI VỀ THÀNH PHẦN LOÀI CHIM Ở KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN XUÂN LIÊN, TỈNH THANH HÓA
<b>325</b>	TRẦN MINH HỘI, PHẠM VĂN THẾ, TRẦN THANH AN, HÀ THỊ VĂN ANH, NGUYỄN THANH TRÀ, BÁ THỊ CHÂM, LÊ THỊ TÚ ANH	HOẠT TÍNH SINH HỌC Ở LOÀI <i>ARTOCARPUS NIGRIFOLIUS</i> C. Y. Wu
<b>326</b>	LÊ NGUYỄN NGẬT, LÊ THỊ LY, HOÀNG VĂN NGỌC	LƯỠNG CƯ BÒ SÁT Ở VÙNG TÂY BẮC VIỆT NAM
<b>327</b>	NGUYỄN THỊ VIỆT, TRẦN NGỌC LÂN	TÍNH ĐA HÌNH CỦA BỘ RỪA SÁU VẼN <i>MENOCHILUS SEXMACULATUS</i> (Fabricius) (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE)
<b>328</b>	NGUYỄN ĐỨC HÙNG	DẪN LIỆU VỀ SINH SẢN VÀ TÍNH CỦA THỦY TỨC NƯỚC NGỌT ( <i>HYDRA OLIGACTIS</i> ) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI PHÒNG THÍ NGHIỆM
<b>329</b>	NGUYỄN QUANG CƯỜNG, TRƯƠNG XUÂN LAM	NGHIÊN CỨU THỜI GIAN CÁC PHA PHÁT TRIỂN CỦA LOÀI BỘ RỪA ĐỎ NHẬT BẢN <i>PROPYLEA JAPONICA</i> (Thunberg, 1781) QUA CÁC THỂ HỆ NHÂN NUÔI
<b>330</b>	NGUYỄN TRÍ TIẾN, NGUYỄN VĂN QUANG	THÀNH PHẦN LOÀI VÀ CẤU TRÚC QUẦN XÃ BỘ ĐUÔI BẠT (COLLEMBOLA) TRONG HỆ SINH THÁI NÔNG NGHIỆP KHU VỰC HÀ NỘI
<b>331</b>	NGUYỄN VINH HIỀN	THÀNH PHẦN LOÀI CÁ HỆ THỐNG SÔNG BẾN HẢI, TỈNH QUẢNG TRỊ
<b>332</b>	VŨ THỊ LIÊN, ĐỖ HỮU THU	KẾT QUẢ ĐIỀU TRA TÀI NGUYÊN THỰC VẬT RỪNG LÀM RAU ĂN ĐƯỢC TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN CÔPIA, HUYỆN THUẬN CHÂU, TỈNH SƠN LA
<b>333</b>	ĐỖ VĂN NHƯỢNG, NGUYỄN THỊ LAN PHƯƠNG, HOÀNG NGỌC KHẮC	DẪN LIỆU BƯỚC ĐẦU VỀ ỐC CẠN (GASTROPODA) Ở XÃ QUYẾT THẮNG, TỈNH LẠNG SƠN

334	ĐỖ THỊ HAI, PHAN VĂN MẠCH, MAI SĨ TUẤN, TRẦN HỮU PHONG	NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG LÀM SẠCH NƯỚC THẢI CÔNG NGHIỆP CỦA HỆ THỐNG VI TẢO – VI KHUẨN
335	ĐẶNG HUY PHƯƠNG, NGUYỄN TRƯỜNG SƠN	GIÁ TRỊ CÁC LOÀI THÚ VÙNG TÂY BẮC VIỆT NAM
336	LÊ THỊ MỸ THANH, VŨ ĐÌNH THỐNG	KẾT QUẢ BƯỚC ĐẦU ĐIỀU TRA TÍNH ĐA DẠNG CỦA KHU HỆ THÚ (MAMMALIA) VÙNG ĐÔI NÚI THUỘC THỊ XÃ CHÍ LINH, TỈNH HẢI DƯƠNG
337	NGUYỄN KHẮC KHÔI, VŨ XUÂN PHƯƠNG, ĐỖ THỊ XUYẾN, ĐỖ VĂN HÀI, NGUYỄN THẾ CƯỜNG, TRẦN THỊ PHƯƠNG ANH, NGUYỄN THỊ THANH HƯƠNG, DƯƠNG THỊ HOÀN, DƯƠNG ĐỨC HUYỀN, PHẠM VĂN THẾ, TRẦN MINH HỘI, HÀ MINH TÂM, SỸ DANH THƯỜNG, ĐẶNG QUỐC BẢO, PHÙNG VĂN PHÊ, TRẦN VĂN HẢI	ĐA DẠNG THÀNH PHẦN LOÀI THỰC VẬT BẬC CAO CÓ MẠCH TẠI KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN HOÀNG LIÊN - VĂN BÀN, TỈNH LÀO CAI
338	ĐẶNG HUY HUỶNH, NGUYỄN NGỌC SINH	RỪNG VÀ ĐA DẠNG SINH HỌC VÙNG TÂY BẮC VỚI CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG Ở VIỆT NAM