

TỔNG MỤC LỤC 2014

TT	TÁC GIẢ	TÊN BÀI	SỐ	TRANG
TIN TỨC VÀ SỰ KIỆN		Các số trong năm		
CHÍNH SÁCH VÀ QUẢN LÝ				
1	Trần Hồng Quân	Vấn đề nguồn lực và động lực để phát triển giáo dục đại học.	1	4
2	Phạm Quang Trung	Phát triển cơ sở hạ tầng điện hạt nhân: điều kiện cần thiết cho chương trình điện hạt nhân thành công, an toàn, hiệu quả.	1	7
3	Vũ Khánh Xuân	Phát triển chuẩn đo lường quốc gia đến năm 2020 theo hướng hiện đại đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội.	1	9
4	Nguyễn Quân	Tập trung các giải pháp đồng bộ, quyết liệt để đưa Luật KH&CN 2013 vào cuộc sống.	2+3	1
5		10 sự kiện KH&CN nổi bật năm 2013.	2+3	5
6	Vũ Cao Đàm	Tán mạn đầu xuân về quyền tự trị của khoa học.	2+3	9
7		Gặp gỡ đầu Xuân.	2+3	12
8	Trần Quốc Khánh	Trọng dụng nhân tài KH&CN.	2+3	17
9	Nguyễn Ngọc Song	Quản lý tài chính theo Luật Khoa học và Công nghệ 2013.	2+3	20
10	Nguyễn Hào Quang	Đào tạo nhân lực cho Trung tâm KH&CN hạt nhân - Yếu tố cần thiết cho xây dựng nhà máy điện hạt nhân đầu tiên tại Việt Nam.	2+3	23
11	Phạm Hồng Quát	Sàn giao dịch công nghệ và định hướng phát triển thị trường công nghệ.	4	4
12	Trần Quốc Tuấn	Phát triển nhân lực quản lý nhà nước về TC&DLCL: cần đảm bảo về chất lượng và cơ cấu hợp lý.	4	7
13	Phạm Quang Trung	Sự tham gia của các bên liên quan trong chương trình DHN.	4	10
14	Vũ Minh Giang	Xu thế phát triển khoa học liên ngành.	5	6
15		Hướng tới mua hàng xanh ở Việt Nam.	5	11
16	Hồ Ngọc Luật	Điều chỉnh đầu tư để thúc đẩy phát triển hoạt động KH&CN địa phương.	6	5
17	Hoàng Xuân Long	Thúc đẩy chu trình nhập - làm chủ - bắt chước - sáng tạo công nghệ.	6	9
18	Nguyễn Văn Liễu, Phạm Công Hoạt	Định hướng nghiên cứu sản xuất vắc-xin phòng bệnh cho vật nuôi.	6	14
19	Phạm Đức Nghiệm	Một số giải pháp đẩy mạnh phát triển doanh nghiệp KH&CN ở các địa phương.	7	6
20	Đặng Ngọc Dinh	Nhân lực KH&CN Việt Nam thời kỳ dân số vàng: động lực hội nhập quốc tế.	7	10
21	Hồ Ngọc Luật	Nút thắt cản tháo gỡ trong quá trình thực hiện Nghị định 115/2005/NĐ-CP.	9	4
22	Nguyễn Huy Cường	Đầu tư mạo hiểm: cơ hội cho phát triển thị trường và doanh nghiệp KH&CN ở Việt Nam.	9	8
23		V-KIST: giải pháp tối ưu phát triển kinh tế đất nước.	10	10
24	Lê Hoài Quốc	Công nghiệp hỗ trợ và vai trò của khu công nghệ cao.	10	14
25	Nguyễn Văn Liễu, Phạm Công Hoạt	Một số vấn đề về phát triển và bảo tồn quỹ gen ở Việt Nam.	11	6
26	Phùng Mạnh Trường	Cần tiếp tục đổi mới hoạt động Giải thưởng Chất lượng quốc gia.	11	12
27	Đỗ Thị Minh Thủy	Về ngoại lệ trong bảo hộ sáng chế dược và vấn đề cân bằng lợi ích giữa các chủ thể liên quan.	11	15
28		Đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của Việt Nam.	12	5
29	Hồ Ngọc Luật	Chính sách thúc đẩy KH&CN phục vụ phát triển sản xuất lúa gạo bền vững ở ĐBSCL.	12	8
30	Trương Quang Học	Về xây dựng nhóm nghiên cứu.	13	6
31		Sử dụng, trọng dụng cá nhân hoạt động KH&CN.	13	10
32	Vũ Huy Hoàng	Khoa học và công nghệ trong công tác nội địa hóa các công trình công nghiệp ở Việt Nam.	13	12
33		Hợp tác song phương và đa phương về KH&CN - Con đường hiệu quả nhằm thiết lập vị thế quốc gia mới.	14	5
34	Nguyễn Hoàng Linh	Đảm bảo quyền lợi chính đáng của người tiêu dùng.	14	8
35	Nguyễn Đăng Minh, Nguyễn Đăng Toàn	Định hướng áp dụng quản trị tinh gọn tại các doanh nghiệp.	14	11
36	Hoàng Xuân Long	Khắc phục sự phụ thuộc công nghệ.	15	6
37	Tạ Việt Dũng, Nguyễn Đức Hoàng	Thực trạng và khả năng phát triển ngành công nghiệp phụ trợ của doanh nghiệp Việt Nam.	15	10
38		Nghị định số 78/2014/NĐ-CP: Tiếp tục tôn vinh các nhà khoa học và thúc đẩy sự phát triển của nền KH&CN nước nhà.	16	5
39	Lương Thu Hương, Trần Tuyết Nhung	Về quản lý nhập khẩu máy móc, thiết bị đã qua sử dụng.	16	8
40	Ngô Thị Chinh Đức	Kinh tế Việt Nam 2014: những ràng buộc đối với tăng trưởng.	16	10
41	Trần Văn Hải	Nguyên tắc "first to file" trong bảo hộ nhãn hiệu với hiện tượng "đầu cơ nhãn hiệu".	17	5
42	Huỳnh Trường Vinh	Thương hiệu và vấn đề cạnh tranh của các mặt hàng nông sản.	17	9
43	Phạm Hồng Quát, Phan Hoàng Lan	Hệ thống sinh thái cho doanh nghiệp khởi nghiệp ở Việt Nam.	18	5
44	Nguyễn Như Quỳnh	Tăng cường sự phối hợp giữa các cơ quan thực thi quyền sở hữu trí tuệ ở Việt Nam.	18	9
45	Nguyễn Chu Hồi	Biến đổi đại dương: vấn đề và tiếp cận ứng phó.	19	6
46	Nguyễn Đăng Minh, Tạ Thị Hương Giang	Quản trị công nghệ tại các doanh nghiệp Việt Nam: thực trạng và giải pháp.	20	5
47	Ngô Phúc Hạnh	Xây dựng thương hiệu cho các doanh nghiệp mới thành lập.	20	9
48	Phạm Công Hoạt, Phùng Thu Nguyệt...	Metagenomics và việc khai thác tiềm năng đa dạng sinh học nguồn gen vi sinh vật của Việt Nam.	21	6

49	Đỗ Thị Minh Thủy	Vấn đề bảo hộ chỉ dẫn địa lý của Việt Nam trong hội nhập quốc tế.	21	10
50		Chương trình 592: thúc đẩy phát triển doanh nghiệp KH&CN và hỗ trợ tổ chức KH&CN công lập thực hiện cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm.	22	5
51	Đỗ Thị Bích Ngọc	Luật Chuyển giao công nghệ và những vướng mắc cần sửa đổi.	22	7
52		Thông tư 121: tháo gỡ vướng mắc về tài chính cho các tổ chức KH&CN công lập.	23	6
53	Nguyễn Hữu Cẩn	Một số đặc điểm của độc quyền sáng chế và ứng xử của doanh nghiệp.	23	8
54		Chính sách đầu tư phát triển tiềm lực và khuyến khích hoạt động KH&CN trong các cơ sở giáo dục đại học.	23	13
55		Xử phạt vi phạm hành chính đối với hoạt động KH&CN, chuyển giao công nghệ.	24	6
CHÀO MỪNG NGÀY KH&CN VIỆT NAM 18.5				
56		Ngày KH&CN Việt Nam năm 2014: KH&CN - Động lực phát triển nhanh và bền vững.	8	2
57	Nghiêm Vũ Khải	"Khoa học phải từ sản xuất mà ra".	8	4
58		Các sự kiện và hoạt động hưởng ứng Ngày KH&CN Việt Nam 18.5.	8	7
59	Nguyễn Văn Hiệu	Cảm nghĩ về Ngày KH&CN Việt Nam lần đầu tiên được tổ chức.	8	8
60		Thế giới tổ chức Ngày KH&CN như thế nào?	8	9
61		PGS.TS Kristian Molhave: các nhà nghiên cứu hãy đem khoa học đến với mọi người.	8	11
55 NĂM BỘ KH&CN				
62		Bộ Khoa học và Công nghệ - Những mốc son lịch sử.	8	14
63		Ý kiến của các thế hệ lãnh đạo Bộ.	8	16
64	Trần Quốc Khánh	Một số dung cơ bản trong đổi mới chính sách KH&CN.	8	21
65	Đặng Duy Thịnh	Những chặng đường phát triển của chính sách KH&CN Việt Nam.	8	25
66	Phạm Gia Khánh	Vài suy nghĩ về công tác quản lý và hoạt động KH&CN.	8	31
67	Doãn Minh Chung	Công nghệ vũ trụ: hành trang tiến vào không gian.	8	33
68	Trần Việt Hòa	Một số thành tựu KH&CN nổi bật của ngành Công thương giai đoạn 2003-2013.	8	37
69	Hoàng Mạnh An	Những tiến bộ trong ghép tạng ở Việt Nam.	8	41
70	Nguyễn Đình Đức	Đại học Quốc gia Hà Nội: phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh.	8	44
71	Nguyễn Vũ Việt	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam: một số kết quả nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ nổi bật.	8	48
72	Bùi Văn Hạnh	Bắc Giang: KH&CN góp phần phát triển nông nghiệp, nông thôn.	8	53
73		AGPPS: Ứng dụng KH&CN phát triển chuỗi giá trị sản phẩm lúa gạo.	8	57
KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI				
74	Lê Tất Chiến	Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ 2011-2015: nâng cao chất lượng và khả năng cạnh tranh của sản phẩm, dịch vụ.	1	12
75		Thúc đẩy hoạt động năng suất và chất lượng: cần đẩy mạnh công tác tuyên truyền.	1	15
76		Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam: đóng góp lớn cho nền KH&CN nước nhà.	2+3	38
77	Nguyễn Xuân Thắng	Khoa học xã hội Việt Nam: vai trò và những thành tựu nổi bật.	2+3	41
78		Đổi mới tư duy trong lĩnh vực thủy lợi thời kỳ biến đổi khí hậu.	2+3	45
79		Dự án FIRST - Cú hích cho đổi mới sáng tạo và phát triển KH&CN.	2+3	49
80	Đỗ Tiến Dũng	Quý Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia: thách thức trên con đường phát triển.	2+3	51
81	Hoàng Dũng	Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh: nghiên cứu khoa học đỉnh cao thông qua hợp tác quốc tế.	2+3	54
82	Tạ Cao Minh	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội: một số cải tiến trong khai thác và chuyển giao kết quả nghiên cứu.	2+3	57
83	Nguyễn Đình Đức	Mô hình hợp tác Trường - Viện - Doanh nghiệp: kết quả và bài học kinh nghiệm từ Trường Đại học Công nghệ.	2+3	60
84		Một số mô hình điểm về cải tiến năng suất và chất lượng tại doanh nghiệp.	2+3	64
85	Nguyễn Thu Vân	VABIOTECH: từ nghiên cứu phát triển đến ứng dụng vào đời sống.	2+3	67
86	Nguyễn Hồng Sơn	Viện Môi trường Nông nghiệp: một số kết quả nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ nổi bật.	2+3	70
87		Chế phẩm hóa sinh hữu ích từ thiên nhiên.	2+3	73
88	Phạm Ngọc Minh	Đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp.	4	12
89	Nguyễn Quý Khiêm	Trung tâm Nghiên cứu Gia cầm Thụy Phương - Một số sản phẩm KH&CN nổi bật.	4	16
90	Phùng Văn Hà, Nguyễn Minh Khải	Kỹ thuật điều khiển điện tử trong máy siêu âm đen trắng xách tay.	4	19
91	Nguyễn Thế Ích	Chương trình nông thôn miền núi: góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội khu vực nông thôn và miền núi.	5	14
92	Nguyễn Nhị Điển	30 năm vận hành an toàn và hiệu quả lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt.	5	18
93		Viện Cây ăn quả miền Nam: Một số giống cây trồng mới đã chuyển giao thành công vào sản xuất.	5	20
94	Nguyễn Quốc Phong, Nguyễn Minh Khải	Tính toán và hiển thị mạch máu trong máy siêu âm Doppler màu.	5	23
95	Đỗ Năng Vịnh	Giải trình tự hệ gen - Đột phá mang tính cách mạng trong nhận thức và cải tạo sự sống.	6	18
96	Lê Như Kiều	Viện Thổ nhưỡng Nông hóa - Một số kết quả khoa học và công nghệ nổi bật.	6	22
97	Đặng Kim Vui	Đại học Thái Nguyên: 20 năm xây dựng và phát triển.	7	14
98	Lê Huy Hàm	Viện Di truyền Nông nghiệp: một số kết quả nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ nổi bật.	7	17
99	Nguyễn Thị Thu Hoài	Ứng dụng công nghệ RFID vào công tác quản lý, khai thác toa xe hàng trong ngành đường sắt.	7	20
100		Áp dụng ISO 22000 để quản lý các mối nguy hại trong chuỗi cung ứng thực phẩm.	9	12

101		Những công trình xuất sắc nhất đoạt Giải thưởng Sáng tạo KH&CN Việt Nam 2013.	9	14
102	Phạm Việt Hòa, Lê Quang Toàn...	Khả năng ứng dụng ảnh vệ tinh độ phân giải trung bình - MODIS trong giám sát chất lượng rừng Tây Nguyên.	9	17
103	Vũ Ngọc Sơn	Gà AVGA góp phần chuyển đổi cơ cấu giống trong chăn nuôi gà lấy trứng.	9	21
104	Trần Duy Quý	Một số kết quả nổi bật trong nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ phục vụ sản xuất các sản phẩm chủ lực.	10	19
106	Mai Xuân Triệu	Viện Nghiên cứu ngô: góp phần nâng cao năng suất và sản lượng ngô.	10	22
107	Đỗ Trọng Quốc, Vũ Văn Tích...	Một số kết quả bước đầu về xác định lũ cổ dọc chi lưu sông PoKo và DakBla.	11	18
108	Lê Đức Mạnh	Viện Công nghiệp Thực phẩm: gắn nghiên cứu với sản xuất.	11	21
109		Ứng dụng KH&CN nâng cao chất lượng sản phẩm surimi.	11	23
110	Minh Nguyệt	Phòng thí nghiệm trọng điểm: 10 năm nhìn lại.	12	12
111	Nguyễn Thị Phương, Nguyễn Hoàng...	Thử nghiệm phân ure - NPK nhả chậm và chất giữ ẩm cho cây trồng tại Tây Nguyên.	12	15
112	Phùng Văn Hà, Chử Quý Dương	Áp dụng các công cụ mô phỏng và phân tích trong thiết kế mạch in PCB tốc độ cao.	12	18
113	Lê Đức Mạnh	Chương trình KC.07/11-15: những kết quả nghiên cứu và ứng dụng nổi bật.	13	15
114	Phùng Thế Trung	Xử lý chất thải trong hệ thống nuôi trồng thủy sản tuần hoàn.	13	18
115	Phạm Công Hoạt, Nguyễn Văn Liễu	Ứng dụng công nghệ sinh học nhận diện cá thể người phục vụ công tác an ninh.	14	15
116	Đoàn Phạm Thắng, Chử Quý Dương...	Chế tạo máy ghi điện não sử dụng trong y tế.	14	18
117	Nguyễn Anh Tuấn	Đánh giá chất lượng sản phẩm, hàng hóa thông qua chỉ số CSI tại một số doanh nghiệp Việt Nam.	15	14
118	Minh Nguyệt	CAS: công nghệ bảo quản tế bào sống.	15	17
119	Hồ Sĩ Thoảng, Đặng Thanh Tùng	Methanol sẽ thay thế dầu mỏ và khí thiên nhiên trong tương lai?	16	15
120		PAS 99:2006 - Hệ thống quản lý tích hợp cho các doanh nghiệp.	16	20
121		ISO 26000 và SA 8000 - Tiêu chuẩn về trách nhiệm xã hội.	17	12
122	Cao Thị Vân Điểm, Phạm Minh Quân...	Máy điện tim bỏ túi - hỗ trợ tích cực trong chẩn đoán sớm và điều trị bệnh tim mạch.	17	15
123	Lê Văn Út	Mô hình Journal Club của Trường Đại học Tôn Đức Thắng và một số gợi mở đối với các trường đại học ở Việt Nam.	17	18
124	Ngô Tuấn Kiệt và nhóm Dự án	Sản xuất nhũ tương dầu FO - nước bằng máy phân tán cơ học.	18	13
125		Năng suất lao động của Việt Nam - thực trạng còn nhiều trở ngại.	18	15
126	Trần Xuân Hồng	Viện Ứng dụng Công nghệ: 30 năm xây dựng và phát triển.	19	13
127	Đỗ Văn Tuấn	Sử dụng phần cứng nguồn mở trong giáo dục - đào tạo.	19	17
128	Đặng Khánh Ngọc, Lê Trí Hiếu...	Nghiên cứu, sử dụng chất phụ gia cho động cơ đốt trong.	19	19
129		ISO 9001 và cuộc sửa đổi cách mạng.	20	13
130	Tạ Việt Dũng, Lê Kỳ Nam	Áp dụng phương pháp chi phí vòng đời trong quá trình ra quyết định đầu tư hệ thống phức tạp.	20	15
131	Nguyễn Vũ Việt	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam: tập trung nghiên cứu phục vụ tái cơ cấu ngành.	21	13
132	Mai Anh	KH&CN với công tác nội địa hóa trang thiết bị khai thác ngành công nghiệp than - khoáng sản Việt Nam.	21	17
133	Trần Trọng Hòa, Nghiêm Xuân Minh...	Chương trình Tây Nguyên 3: những kết quả nghiên cứu chính trong lĩnh vực khoa học tự nhiên.	22	10
134	Trần Quốc Dũng	Trung tâm Hạt nhân TP Hồ Chí Minh: ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.	22	15
135	Phạm Thế Ngọc, Bùi Thanh Nam...	Công nghệ sản xuất máy biến dòng, máy biến áp đo lường trung thế kiểu khô đúc epoxy trong chân không điện áp tới 38,5 kV.	23	15
136	Nguyễn Quý Khiêm	Trung tâm Nghiên cứu gia cầm Thụy Phương: nghiên cứu đáp ứng yêu cầu sản xuất.	23	18
137	Nguyễn Trọng Tiếu, Lê Anh Hường	Công tơ điện tử thông minh - Thiết bị đo đếm điện của tương lai.	24	9
138	Trần Thị Hiếu, Đỗ Thị Gấm	Khảo sát hoạt tính kháng viêm trên động vật thực nghiệm và ảnh hưởng lên hoạt độ enzym cathepsin trong huyết tương máu người của KCOSCAR H.	24	11
	SÁNG CHẾ - GIẢI PHÁP HỮU ÍCH	Các số trong năm		
	CÔNG NGHỆ MỚI - SẢN PHẨM MỚI	Các số trong năm		
ĐỊA PHƯƠNG				
139	Trần Chấn Diệp	Quảng Ngãi: một số kết quả tiêu biểu trong nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng KH&CN vào thực tiễn.	1	19
140	Đoàn Trọng Đức	Kon Tum: hiệu quả từ dự án sản xuất hoa.	1	22
141	Đỗ Tuấn Khiêm	Bắc Kạn: ứng dụng tiến bộ KH&CN phát triển cây trồng đặc sản.	2+3	75
142	Phạm Thị Vân	Lý luận về cơ sở liên kết kinh tế vùng và thực tiễn ở Tây Nguyên.	2+3	78
143	Trần Thị Tuyết	Cần sớm hoàn thành việc xây dựng chỉ dẫn địa lý "Ngọc Linh" cho sản phẩm sẫm củ của hai tỉnh Kon Tum và Quảng Nam.	2+3	83
144	Phan Minh Tân	Phát triển doanh nghiệp KH&CN ở TP Hồ Chí Minh.	2+3	86
145	Nguyễn Văn Châu	Bình Phước: chuyển giao công nghệ sản xuất thuốc trừ bệnh cho cây trồng từ bạc nano.	2+3	89
146	Phạm Quang An	Sơn La: hiệu quả của việc trồng xen cây ngắn ngày trong vườn cao su giai đoạn kiến thiết cơ bản.	4	24
147	Hoàng Bá Thịnh	Đô thị hóa vùng Tây Nguyên: thực trạng và xu hướng.	4	28
148	Nguyễn Văn An	Hải Phòng: KH&CN là nền tảng và động lực để đổi mới mô hình tăng trưởng.	5	28
149	Phạm Hoàng Hải, Hoàng Bắc...	Đề xuất một số mô hình hệ kinh tế sinh thái khu vực Tây Nguyên.	5	31
150	Huỳnh Minh Hoàng	Bạc Liêu: Hoạt động KH&CN thiết thực góp phần phát triển kinh tế - xã hội.	5	37
151	Huỳnh Văn Ngộ	Kinh nghiệm trong triển khai các hoạt động khoa học và công nghệ ở Đà Nẵng.	6	27
152	Đặng Văn Báo, Trần Anh Tuấn	Liên kết vùng giữa Tây Nguyên và Nam Trung Bộ trong sử dụng tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường và phòng tránh thiên tai.	6	37
153	Nguyễn Thị Hồng Loan, Phạm Thu Trang	Lựa chọn và sử dụng MSMV đối với các doanh nghiệp thương mại tại Quảng Ninh.	7	24

154	Trần An Phong, Vũ Năng Dũng...	Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS phục vụ quy hoạch sử dụng đất và phát triển nông nghiệp bền vững ở Tây Nguyên.	7	28
155	Trần Minh Hàn	Kết quả bước đầu của dự án nuôi cua biển ở Quảng Ninh.	9	24
156	Nguyễn Xuân Quang	Nâng cao sự đóng góp của TFP - Con đường hiệu quả để Hải Phòng đổi mới mô hình tăng trưởng kinh tế.	9	27
157		Công ty TNHH mây tre xuất khẩu Ngọc Động Hà Nam: góp phần phát triển nghề sản xuất nệm hàng hóa.	10	27
158	Bùi Quang Tuấn, Nguyễn Đình Hòa	Cơ cấu kinh tế Tây Nguyên hiện nay và một số vấn đề đặt ra.	10	30
159		Vĩnh Phúc: hiệu quả từ một dự án nông thôn miền núi.	11	29
160	Nguyễn Văn An	KH&CN Hải Phòng - Chặng đường 55 năm xây dựng và phát triển.	11	31
161	Trần Văn Hải	Về bảo hộ nhãn hiệu cho sản phẩm nông nghiệp trên địa bàn Hà Nội.	12	22
162	Lê Văn Khê	KH&CN Bến Tre: 35 năm xây dựng và phát triển.	12	26
163	Phạm Ngọc Thanh	Quản lý phát triển xã hội theo hướng bền vững ở Tây Nguyên: một số vấn đề lý luận và thực tiễn.	13	23
164	Phạm Văn Sáng	Đồng Nai: nâng cao chuỗi giá trị bưởi Tân Triều.	13	28
165	Phan Trọng Trinh, Ngô Văn Liêm...	Nghiên cứu hoạt động địa động lực hiện đại khu vực Tây Nguyên phục vụ dự báo các dạng tai biến địa chất ở các vùng đập, hồ chứa.	14	22
166	Trần Ngọc Nam, Lê Văn Ty	Thừa Thiên - Huế: hiệu quả từ mô hình hợp tác về KH&CN với Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam và Đại học Huế.	15	23
167	Trương Quang Hải, Nguyễn Hiệu	Du lịch Tây Nguyên - Tiềm năng, thực trạng và định hướng phát triển.	15	27
168		Nam Định: ứng dụng KH&CN sản xuất muối sạch.	16	24
169	Lê Ngọc Thanh, Mai Trọng Thông và cs	Nhận dạng, đánh giá về xung đột môi trường ở Tây Nguyên.	16	26
170	Trần Trung Dũng, Tuyết Hoa NiêĐam...	Hiện trạng quản lý chất thải rắn ở các tỉnh Tây Nguyên.	17	22
171	Lê Hữu Hòa, Trương Ích Đức...	Bình Phước: phát triển thương hiệu hồ tiêu Lộc Ninh.	17	25
172	Trần Văn Con, Nguyễn Toàn Thắng	Giải pháp tổng hợp để phục hồi và quản lý RPHĐN ở Tây Nguyên.	18	18
173	Trần Ngọc Nguyên	Thành phố Cần Thơ: ứng dụng KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.	18	21
174	Lê Hồng Lý	Văn hóa và lối sống trong phát triển bền vững Tây Nguyên.	19	22
175	Nguyễn Văn Lịch	Thái Bình: ứng dụng KH&CN để phát triển nông nghiệp bền vững.	20	19
176	Bùi Tất Thắng, Nguyễn Văn Thành	Nguồn nhân lực cho phát triển bền vững Tây Nguyên: thực trạng và định hướng.	20	21
177		Nam Định: ứng dụng KH&CN nuôi lợn siêu nạc theo hướng công nghiệp.	21	23
178	Nguyễn Trọng Xuân	Doanh nghiệp ở Tây Nguyên: thực trạng và vấn đề.	21	26
179	Lê Xuân Thám	Lâm Đồng: hiệu quả từ các dự án nông thôn miền núi.	22	19
180	Đình Duy Hưng	Đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ KH&CN trong sản xuất nông nghiệp: kinh nghiệm từ một huyện miền núi.	22	22
181	Nguyễn Xuân Thắng, Vũ Hùng Cường...	Các giá trị cơ bản của Tây Nguyên và định hướng phát triển bền vững.	23	24
182	Phạm Thanh Xuân	Lào Cai: hiệu quả từ mô hình nuôi ong mật.	23	28
183	Bùi Quang Dũng, Nguyễn Hoài Sơn	Vấn đề nông nghiệp, nông thôn và nông dân trong phát triển bền vững vùng Tây Nguyên.	24	16
184	Tạ Duy Thịnh	Quảng Ninh: Quy hoạch phát triển KH&CN đến năm 2020, tầm nhìn 2030 đáp ứng yêu cầu mới.	24	20
185	Nguyễn Văn Sinh	Bắc Giang: hiệu quả từ một dự án nông thôn miền núi.	24	24
Ý KIẾN NHÀ KHOA HỌC				
186	Lê Xuân Định, Phan Huy Quế	Khái niệm và tiêu chí lựa chọn chuyên gia KH&CN cho CSDL KH&CN quốc tế của Việt Nam.	1	24
187	Nguyễn Ngọc Khánh, Nguyễn Hồng Anh	Bàn về xây dựng phương pháp đa chỉ tiêu phục vụ định hướng quy hoạch dân cư bền vững vùng biên giới Việt - Lào.	1	29
188	Phạm Gia Chương	Thực trạng pháp luật năng lượng nguyên tử trong triển khai chương trình điện hạt nhân ở Việt Nam.	4	32
189	Bùi Công Hiến, Trịnh Văn Hạnh...	Côn trùng gây hại trong hệ sinh thái đô thị.	4	36
190	Nguyễn Như Quỳnh	Bàn về cạnh tranh liên quan đến quyền sở hữu trí tuệ trong thương mại quốc tế.	5	39
191	Phạm Cao Bằng	Thâm hụt thương mại của Việt Nam: thực trạng và giải pháp.	5	43
192	Nguyễn Anh Tuấn	Tính toán TFP của Việt Nam giai đoạn 2011-2013.	6	37
193	Nguyễn Mạnh Tiến	Bàn về mô hình đổi mới sáng tạo ở địa phương.	6	39
194		PGS.TS Lê Thị Luân: Nhà khoa học cũng phải tự "đổi mới".	6	41
195	Nguyễn Thị Thu Oanh	Đánh giá tác động khoa học và công nghệ.	7	33
196	Đỗ Hương Lan	Gắn đào tạo với thực tiễn ở các trường đại học đào tạo về kinh doanh: mô hình và đề xuất.	7	37
197	Vũ Cao Đàm	Khai thác nguồn kinh phí đa dạng cho hoạt động khoa học và công nghệ.	9	31
198	Hoàng Xuân Long	Động lực mới cho phát triển kinh tế Việt Nam.	9	33
199	Nguyễn Hữu Cẩn	Tác động của tài sản trí tuệ đối với tốc độ tăng GDP ở Việt Nam.	10	37
200	Đào Xuân Học	Đồng bằng sông Cửu Long - Sống chung với lũ một cách chủ động.	10	42
201	Nguyễn Văn Hiệu	Bàn về việc thành lập các trung tâm xuất sắc ở nước ta.	11	34
202	Nguyễn Thừa Hỷ	Giáo dục, khoa học và công nghệ trong tầm nhìn chiến lược mới.	11	38
203	Hoàng Thị Ninh Thuận	Một số giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý kinh phí các đề tài, dự án KH&CN.	11	42
204	Lê Thu	Vài suy nghĩ từ một sự kiện liên quan đến hoạt động công nhận.	11	45
205	Hoàng XuânLong	Quản trị công nghệ của doanh nghiệp Việt Nam.	12	32
206	Vũ Thế Hải, Đào Kim Lưu...	Giải pháp ứng phó với hạn hán và xâm nhập mặn tại các tỉnh ven biển ĐBSH.	12	36
207	Vũ Cao Đàm	Khoa học không đứng ngoài công cuộc cải cách giáo dục.	13	31
208	Nguyễn An Trung, Đỗ Thành Trung...	Đánh giá an toàn xác suất đối với bảo đảm an toàn nhà máy điện hạt nhân.	13	35
209	Đào Minh Quân	Ứng dụng mô hình 7S của McKinsey trong xây dựng nhóm nghiên cứu mạnh ở các trường đại học.	14	25
210	Nguyễn Mạnh Cường	Nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận I, II dưới góc nhìn ổn định hệ thống điện.	14	29
211	Hồ Sĩ Quý	Khoa học xã hội và việc lý giải sự thành bại của các quốc gia.	14	34
212	Đặng Hữu	Phát triển kinh tế tri thức: cơ hội và thách thức của Việt Nam.	15	32
213	Trương Đình Dự, Trương Thu Hằng	Cạn kiệt ở sông Hồng: nguyên nhân và giải pháp khắc phục.	15	37

214	Vũ Cao Đàm	Bình luận nhân bài viết: "Tuyên bố DORA có làm thay đổi cách đánh giá khoa học?".	16	30
215	Tạ Việt Dũng, Phạm Dũng Tiến	Đề xuất áp dụng phương pháp đánh giá chi phí vòng đời ở Việt Nam.	16	34
216	Nguyễn Thành Trung	Nguồn lực con người trong hoạt động quản lý khoa học: thực trạng và giải pháp phát triển.	17	27
217	Nguyễn Mạnh Tiến	Khoa học công dân.	17	31
218	Phạm Thị Ly	Bàn về đánh giá khoa học.	18	24
219	Đỗ Năng Vịnh	Cây trồng chuyển gen: hiểu đúng để có chính sách và chiến lược đúng.	18	27
220	Nguyễn Văn Anh, Nguyễn Hồng Hà...	Doanh nghiệp KH&CN Việt Nam: thực trạng và giải pháp phát triển.	19	28
221		Đấu tranh sinh học - Giải pháp phát triển bền vững.	19	32
222	Vũ Cao Đàm	Sự bất cập của bảng phân loại khoa học đang sử dụng hiện nay.	20	25
223	Phạm Huy Điển	Bàn về ứng dụng toán học ở nước ta.	20	28
224	Vũ Cao Đàm	Sự bất cập của bảng phân loại khoa học đang sử dụng hiện nay (kỳ 2).	21	29
225	Trần Văn Đoàn	KHXH&NV Việt Nam: thực trạng và giải pháp phát triển.	21	32
226	Vũ Cao Đàm	Sự bất cập của bảng phân loại khoa học đang sử dụng hiện nay (kỳ 3).	22	25
227	Phạm Thị Ly	Trung tâm xuất sắc: kinh nghiệm quốc tế và thực tiễn tại Việt Nam.	22	29
228	Hoàng Văn Tuyên	Một số vấn đề về thuế thu nhập doanh nghiệp đối với hoạt động KH&CN ở Việt Nam hiện nay.	23	30
229	Trần Trí Năng	"Hiện tượng Nakamura" và triển vọng thành công của các nhà nghiên cứu trẻ tại Việt Nam.	23	33
230	Đào Thị Thu Thủy	Đánh giá đúng vai trò của tổ chức và cá nhân chủ trì trong việc giao thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước.	24	26
231	Nguyễn Quang Tuấn, Nguyễn Tiến Cường	Làm thế nào để nâng cao chất lượng xây dựng văn bản chính sách?	24	29
NHÌN RA THẾ GIỚI				
232		10 thành tựu khoa học lớn nhất năm 2013.	1	34
233		Những sáng chế nổi bật năm 2013.	2+3	91
234		Những mô hình đa mức của các hệ hóa học phức tạp.	2+3	94
235	Đặng Lương Mô	Xưởng cực tiểu: hướng đi mới cho ngành chế tạo vi mạch?	2+3	96
236	Phạm Văn Sáng	Xây dựng và vận hành bảo tàng khoa học: kinh nghiệm từ ASTC.	2+3	101
237		Xử lý fluoride trong nước bằng hệ oxide ZrO ₂ -CeO ₂ .	4	41
238		Sử dụng protein để tổng hợp chất chống cháy.	5	46
239	Vũ Cao Đàm	Cải tổ Viện Hàn lâm Khoa học Nga: bước thật lùi trở lại thời Xô-viết?	5	49
240		Hạt HIGGS - Cầu nối nhiều lĩnh vực vật lý.	6	43
241	Ngô Thị Tố Nhiên	CHLB Đức: tư duy xanh trong quản lý năng lượng.	6	47
242		Phương pháp mới tổng hợp bột nano từ tính NiFe ₂ O ₄ .	7	40
243	Nguyễn Như Quỳnh	Xử lý vụ việc sửa chữa hàng hóa mang nhãn hiệu được bảo hộ - Kinh nghiệm của Hoa Kỳ.	9	42
244		Những tín hiệu trực tiếp đầu tiên của sóng hấp dẫn.	10	46
245	Phạm Thị Ly	Kinh nghiệm quốc tế trong xây dựng đại học nghiên cứu.	10	48
246		Thành lập Viện nghiên cứu ứng dụng định hướng công nghệ công nghiệp - Kinh nghiệm quốc tế và bài học đối với Việt Nam.	11	47
247		Chuyển hóa polyethylene thành dầu lỏng thông qua xúc tác kaolin.	12	40
248	Lê Văn Nghị, Nguyễn Đức Diện	Một số nghiên cứu về võ đập trên thế giới.	13	38
249	Nguyễn Anh Tuấn	Mô hình đánh giá sự hài lòng của khách hàng tại các nước phát triển và khả năng áp dụng tại Việt Nam.	13	42
250	Shoichi Shirotake	Vật liệu nano kháng khuẩn mới dựa trên polymer chứa nhóm acrylic.	14	39
251	Đỗ Thị Minh Thủy	Giải quyết tranh chấp quyền SHTT tại Nhật Bản và một số gợi mở đối với Việt Nam	14	42
252		Siêu đối xứng - Một khủng hoảng trong vật lý?	15	41
253		Chế tạo silicone kháng khuẩn ứng dụng trong bệnh viện.	15	44
254	Phan Hoàng Lan	Một số mô hình sàn giao dịch tài sản trí tuệ trên thế giới.	16	37
255	Hoàng Văn Cường, Phạm Như Phương...	Chính sách sử dụng năng lượng hiệu quả trong sản xuất công nghiệp của một số nước và hàm ý cho Việt Nam.	16	40
256		Những bong bóng khổng lồ trên dải ngân hà: một phát hiện mới.	17	33
257		Ứng dụng nano ZnO trong mực in offset thạch bản kháng khuẩn.	18	30
258	Nguyễn Hoàng Hải	Kinh nghiệm của Trung Quốc trong nhập khẩu công nghệ phục vụ công nghiệp hóa.	19	35
259		Giải Nobel năm 2014 và các chủ nhân.	20	33
260	Lê Thị Tuyết Hạnh, Hoàng Thị Kim Khánh	Kinh nghiệm của một số nước về truyền thông KH&CN và bài học cho Việt Nam.	20	36
261		Thí nghiệm truy tìm vũ trụ toàn ảnh đã bắt đầu.	21	35
262		Kinh nghiệm của một số nước về hợp tác quốc tế trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.	21	38
263		Chuyển hóa CO ₂ thành nhiên liệu trên điện cực đồng dạng bọt biển.	22	34
264	Nguyễn Hoàng Hải	Kinh nghiệm của Đài Loan trong phát triển năng lực công nghệ ngành công nghiệp vi mạch điện tử.	22	37
265		Sóng hấp dẫn lạm phát: tín hiệu quan trọng về sự thống nhất hấp dẫn và lượng tử.	23	36

266		Tổng hợp hệ vật liệu nano kết hợp albumin ứng dụng trong điều trị sốt rét.	23	39
267	Nguyễn Huy Cường, Trần Hậu Ngọc...	Hệ thống định giá kết quả nghiên cứu và phát triển công nghệ trong chuỗi liên kết từ nghiên cứu đến sản phẩm: bài học từ Hàn Quốc.	24	33
Nghiên cứu - Trao đổi				
268	Phạm Gia Khánh	Tiến bộ ngoại khoa Việt Nam: từ giấc mơ đến hy vọng và hiện thực.	1	39
269	Nguyễn Việt Hùng, Phạm Đức Phúc...	Một sức khỏe: tiếp cận tích hợp trong nghiên cứu và can thiệp cải thiện sức khỏe con người, động vật và môi trường.	1	44
270	Phạm Văn Trân	Nghiên cứu và ứng dụng tế bào gốc ở Việt Nam.	1	49
271	Hà Thị Thanh Bình, Trần Thị Quỳnh Hoa...	Nghiên cứu tác dụng giảm lipid máu của chế phẩm Polyphenol chiết xuất từ lá chè Trung du.	1	53
272	Nguyễn Văn Hiệu, Nguyễn Bích Hà	Hiệu ứng tăng cường plasmonic gắn mạng lưới các hạt cầu nano kim loại.	2+3	103
273	Nguyễn Tuấn Dũng, Kim Taik Nam	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu than hoạt tính từ vỏ trấu làm điện cực trong siêu tụ điện.	2+3	114
274	Hồ Thị Hà, Đỗ Thị Hoa Viên...	Nghiên cứu hoạt tính sinh học của một số hợp chất chiết tách từ lá đu đủ.	2+3	119
275	Nguyễn Thị Thu Hương	Đề xuất phương pháp xác định cường độ chất kết dính dùng trong bài toán thiết kế thành phần bê tông.	2+3	123
276	Nguyễn Thanh Tuyền, Khuông Thanh Tuấn...	Thiết bị phân tích nhanh thành phần hóa trong công nghệ sản xuất xi măng.	2+3	126
277	Nguyễn Văn Thịnh, Đinh Trọng Thân	Một số vấn đề trong thiết kế, chế tạo thiết bị phun vữa bê tông.	2+3	131
278	Nguyễn Việt Cường, Nguyễn Việt Tùng...	Ứng dụng chỉ thị SSR trong đánh giá sinh trưởng các dòng bạch đàn lai.	4	46
279	Nguyễn Đình Trường, Kiều Văn Tuyển...	Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm ethephon trong quá trình hái và sấy thuốc lá nguyên liệu.	4	51
280	Lê Thị Thanh Thủy, Lê Như Kiều...	Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm vi sinh vật xử lý rơm rạ thành phân hữu cơ vi sinh cho vùng trồng rau ngoại thành Hà Nội.	4	56
281	Lê Tiến Hùng, Nguyễn Tiến Duy...	Kết quả bước đầu bình tuyển một số cây bơ ưu tú tại Sơn La và Nghệ An.	4	61
282	Nguyễn Văn Bảy, Nguyễn Minh Tuấn	Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy bơm chìm hướng trục ngang (kiểu capsun) HTC370-3.	5	53
283	Đinh Chí Hưng, Nguyễn Đức Huyền...	Thiết kế, chế tạo máy phát tia X sử dụng để chụp ảnh bức xạ trong công nghiệp.	5	57
284	Đặng Việt Hưng, Nguyễn Thị Bích Thủy...	Tối ưu hóa quá trình biến tính nhựa đường bằng cao su phế thải.	5	61
285	Nguyễn Duy Tuấn	Vai trò nhà nước trong tái cơ cấu đầu tư công: từ góc nhìn của học thuyết kinh tế cơ cấu mới.	6	50
286	Nguyễn Thị Diệu Chi	Vấn đề nợ xấu của các ngân hàng Việt Nam.	6	55
287	Nguyễn Văn Thâm	Một số vấn đề về quản lý xã hội đối với các tình huống bất thường.	6	59
288	Dương Tấn Phước, Trần Huy Thông...	Mô phỏng hoạt động của linh kiện SAW 120 MHz với cấu trúc chọn lọc từ phương pháp Taguchi.	7	45
289	Đỗ Thanh Tùng, Phạm Hữu Định...	Thực thi bộ điều khiển logic mờ cho động cơ điện một chiều kích từ độc lập sử dụng máy tính cá nhân và vi điều khiển AVR Atmega16.	7	52
290	Đào Duy Trung	Đo dao động cưỡng bức của cụm trục chính máy tiện bằng thiết bị Data Collector 2526E và phần mềm Sentinel™.	7	57
291	Vũ Duy Dũng, Đậu Thế Nhu	Xây dựng phương pháp thực nghiệm xác định moment quán tính của máy kéo theo trục đứng.	7	61
292	Nguyễn Văn Hiệu, Phạm Văn Hội	Nghiên cứu chế tạo các linh kiện quang tử kích thước micro và nano mét.	8	86
293	Lê Quốc Minh	Một số kết quả nghiên cứu - phát triển vật liệu nano trong y sinh.	8	93
294	Nguyễn Quang Liêm	Chấm lượng tử bán dẫn và triển vọng ứng dụng.	8	100
295	Lê Quang Luân, Nguyễn Huỳnh Phương Uyên...	Chế tạo chất tăng trưởng tảo oligoalginate bằng phương pháp chiếu xạ γ -Co-60.	8	108
296	Nguyễn An Thịnh	Quy hoạch cảnh quan lồng ghép thích ứng biến đổi khí hậu tại một khu vực ven biển.	8	112
297	Đặng Thị Thanh Hà, Khuất Hữu Trung...	Nghiên cứu đa dạng di truyền các dòng keo lá liềm được tuyển chọn ở các vùng Trung Bộ và Nam Trung Bộ bằng chỉ thị SSR (Microsatellite).	9	48
298	Bào Huy	Sử dụng ảnh vệ tinh SPOT-5 và GIS để ước tính và giám sát sinh khối, carbon ở rừng lá rộng thường xanh vùng Tây Nguyên.	9	52
299	Chu Văn Trung, Hoàng Văn Hùng...	Nghiên cứu nguy cơ sạt lở đất tại Vườn quốc gia Ba Bể bằng công nghệ viễn thám và GIS.	9	59
300	Đỗ Văn Vũ, Lê Hồng Sơn...	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị sản xuất ống BTCT kích thước lớn trên cơ sở công nghệ miết rung và ép thủy lực.	10	52
301	Đào Duy Trung	Công nghệ phục hồi quạt khói hướng trục trong nhà máy nhiệt điện than công suất 600 MW.	10	56
302	Ngô Văn Sỹ, Đặng Quốc Hưng...	Ứng dụng kỹ thuật thủy văn trên miền DWT trong bảo vệ bản quyền ảnh màu RGB.	10	59
303	Trần Ngọc Lương	Những thành tựu nổi bật trong phẫu thuật nội soi tuyến giáp.	11	52
304	Triệu Tiến Sang, Nguyễn Thị Thu Hà	Nghiên cứu áp dụng quy trình sinh thiết phôi, tách ADN của phôi để chẩn đoán di truyền trước chuyển phôi.	11	56
305	Nguyễn Thu Hà, Nguyễn Khắc Hải...	Đánh giá ảnh hưởng của phơi nhiễm Asen tới năng lực trí tuệ, trí nhớ và sự phát triển tâm trí của trẻ.	11	60
306	Vũ Minh Giang	Lập luận và chứng cứ phi lý, phần khoa học của Trung Quốc về chủ quyền trên Biển Đông và hai quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa.	12	43
307	Hồ Sĩ Quý	Quá trình chiếm hữu và thực thi chủ quyền của Việt Nam tại hai quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa.	12	48
308	Trịnh Khắc Mạnh	Quản lý của nhà nước phong kiến Việt Nam đối với quần đảo Hoàng Sa và các vùng biển của Việt Nam ở Biển Đông qua tư liệu Hán Nôm.	12	55
309	Nguyễn Bá Diễn	Tình pháp lý của bức thư cổ Thủ tướng Phạm Văn Đồng gửi Trung Quốc ngày 14.9.1958.	12	61
310	Nguyễn Hoàng Ngọc Ngân, Lê Hà Thiên	Mô hình C/C++ cho lõi CPU 32-bit có đơn vị quản lý bộ nhớ.	13	47
311	Nguyễn Sỹ Huy Hoàng, Cao Thị Bích Trâm...	Nghiên cứu hoạt tính quang hóa TiO ₂ cố định trên vật liệu thủy tinh trong quá trình phân hủy methylene xanh.	13	51
312	Đặng Đình Kim, Bùi Thị Kim Anh...	Nghiên cứu sử dụng CO ₂ từ khí thải nhà máy gạch tuynel để sản xuất thử nghiệm Spirulina platensis giàu dinh dưỡng.	13	56
313	Tạ Việt Dũng, Lê Kỳ Nam	Mô hình toán học xác định chi phí vòng đời của các phương tiện vận tải.	13	60
314	Khuất Hữu Trung, Kiều Thị Dung...	Đa dạng di truyền của một số giống Sò (<i>Camellia</i> sp) ở Việt Nam.	14	47
315	Nguyễn Hữu La, Nguyễn Văn Toàn...	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ sản xuất, phát triển sản phẩm chè Shan mới cho vùng miền núi phía Bắc.	14	52

316	Lê Tất Khương, Đặng Ngọc Vương...	Ảnh hưởng của liều lượng bón phân khoáng đến sinh trưởng, năng suất, chất lượng của nường chè hái bằng máy.	14	60
317	Trần Văn Tuấn, Hồ Anh Tuấn...	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị đo lưu lượng dòng chảy ứng dụng công nghệ ADCP.	15	49
318	Nguyễn Thị Hồng Hoa, Trương Thị Thảo	Tổng hợp vật liệu mao quản trung bình SBA-16 ứng dụng làm chất hấp phụ.	15	53
319	Vũ Nguyên Thành, Định Thị Mỹ Hằng...	Sản xuất chế phẩm nấm men giàu selen bằng Saccharomyces pastorianus nhằm ứng dụng trong dược phẩm, thực phẩm chức năng.	15	56
320	Vũ Huy Khuê	Đánh giá ảnh hưởng độ hao hụt khối lượng đến tải nhiệt của thực phẩm trong quá trình cấp đông.	15	61
321	Trần Thực, Nguyễn Văn Thắng...	Xây dựng bản đồ phân bố mưa cho khu vực Việt Nam.	16	43
322	Lê Văn Thắng, Nguyễn Huy Anh	Nghiên cứu xây dựng bản đồ phân vùng lãnh thổ phục vụ xây dựng các mô hình sinh kế phù hợp ở miền Trung.	16	48
323	Trần Hồng Thái, Lương Hữu Dũng	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến ngập lụt ở Đồng bằng sông Cửu Long.	16	52
324	Nguyễn Văn Tài, Chu Ngọc Kiên...	Nghiên cứu, thử nghiệm mô hình tính toán lượng phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực chất thải ở Việt Nam.	16	56
325	Trần Tân Tiến, Công Thanh...	Áp dụng phương pháp dự báo tổ hợp để dự báo quỹ đạo bão hạn 5 ngày trên khu vực biển Đông.	16	61
326	Nguyễn Đức Thái	Tế bào gốc: xu thế và định hướng ứng dụng.	17	38
327	Đỗ Tuấn Đạt, Hoàng Anh Đức...	Sản xuất thử nghiệm vắc xin Dengue sống giảm độc lực trên tế bào Vero ở quy mô phòng thí nghiệm.	17	45
328	Trần Hậu Khang, Vũ Thái Hà...	Đặc điểm lâm sàng và một số yếu tố liên quan của ung thư biểu mô tế bào vảy.	17	49
329	Nghiêm Hữu Thành	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật ít xâm lấn trong điều trị một số bệnh cột sống.	17	53
330	Nguyễn Thanh Hải, Phạm Thị Minh Huệ...	Nghiên cứu bào chế viên Felodipin và Glipizid giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu sử dụng kỹ thuật khoan laser.	17	59
331	Nguyễn Việt Hưng, Lê Thị Phương Mai	Tình hình ngân sách nhà nước Việt Nam giai đoạn 2008-2013 và đề xuất.	18	35
332	Nguyễn Đức Thành, Vũ Minh Long	Đánh giá hệ thống ngân hàng thương mại Việt Nam thông qua các chỉ số lành mạnh tài chính.	18	41
333	Võ Trí Thành, Lê Xuân Sang	Bảo đảm an ninh tài chính Việt Nam trong bối cảnh Trung Quốc quốc tế hóa đồng Nhân dân tệ và biến động tài chính toàn cầu.	18	47
334	Phạm Đức Cường	Ảnh hưởng của cổ phần hóa lên hiệu quả kinh doanh của các doanh nghiệp nhà nước.	18	53
335	Trần Toàn Thắng, Nguyễn Thị Tuệ Anh...	Tác động của FDI đến tỷ lệ sống sót của doanh nghiệp tư nhân trong nước và hàm ý chính sách.	18	58
336	Vũ Thị Thu Lan, Đỗ Minh Phương...	Xác định hạn hán vùng Đồng bằng sông Hồng qua chỉ số mức độ khô hạn nhiệt độ - thực vật.	19	40
337	Nguyễn Đình Thanh, Nguyễn Cao Đơn	Đánh giá ảnh hưởng của đập ngầm đến tài nguyên nước đảo Phú Quý.	19	45
338	Đào Thị Phương Thảo, Đỗ Quang Trung...	Nghiên cứu hấp phụ asen trong nước bằng vật liệu Zr(IV) cố định trên than hoạt tính trong môi trường NH ₃ .	19	50
339	Trần Thị Ngọc Mai, Nguyễn Thái Ngọc Uyên...	Nghiên cứu thu nhận và đánh giá khả năng kháng oxy hóa của cao chiết lipid từ rong mơ Sargassum feldmannii bằng phương pháp sử dụng sóng siêu âm.	19	54
340	Trần Nghi, Trần Thị Dung...	Nghiên cứu địa tầng phân tập khu vực Tư Chính - Vũng Mây.	19	58
341	Đỗ Văn Vũ, Trần Ngọc Hưng...	Ứng dụng công nghệ tia X trong thiết kế chế tạo máy đo độ loãng xương toàn thân.	20	40
342	Phạm Văn Quế, Hà Minh Hùng	Ảnh hưởng của biến dạng dẻo đến tính chất vật liệu bimetal thép các bon - thép hợp kim hàn nỏ và khi ép chảy nóng.	20	44
343	Nguyễn Mạnh Hùng	Nghiên cứu khả năng rút ngắn thời gian và tiết kiệm năng lượng của sơ đồ sấy giảm nhiệt độ tác nhân sấy theo bậc.	20	49
344	Trần Kỳ Phúc, Vũ Toàn Thắng...	Đánh giá độ tin cậy hệ thống điện phức tạp bằng phương pháp mô phỏng và các biện pháp rút ngắn thời gian tính toán.	20	53
345	Công Ngọc Thắng	Tiến bộ trong nghiên cứu quá trình reforming metan và hơi nước để sản xuất hydrô sạch ở nhiệt độ thấp.	20	58
346	Trần Thị Mai Phương, Phan Thanh Tâm	Nghiên cứu bảo quản nguyên liệu thịt bằng các axit hữu cơ.	21	43
347	Hoàng Văn Lộc, Phùng Đức Tiến...	Nghiên cứu công nghệ bảo quản thịt đã điều tươ bằng bao gói hút chân không.	21	47
348	Nguyễn Khắc Thịnh, Nguyễn Thị Hòa...	Xác định tỷ lệ vỏ hạt đỗ xanh thích hợp trong khẩu phần thức ăn nuôi đà điểu sinh sản.	21	52
349	Lê Quang Luân, Nguyễn Huỳnh Phương Uyên...	Nghiên cứu ứng dụng β -glucan chiếu xạ làm chất tăng trưởng trong chăn nuôi.	21	57
350	Phạm Duy Phẩm, Lê Thanh Hải...	Khả năng sản xuất của giống lợn VCN-MS15.	21	61
351	Đình Văn Tiến, Nguyễn Xuân Khang...	Công nghệ mới đánh giá rủi ro trượt đất góp phần giảm thiểu thiệt hại cho công trình giao thông.	22	41
352	Nguyễn Trọng Đông, Bạch Thị Diệp Phương...	Phân tích các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật của công nghệ dầm bản bán lắp ghép trong cầu trên đường ô tô.	22	47
353	Nguyễn Hoàng Sơn, Trần Việt Hà	Một số kết quả nghiên cứu bước đầu về đường cao tốc hai làn xe.	22	52
354	Nguyễn Bình, Lê Thị Thu Hòa	Nghiên cứu ảnh hưởng của hệ số nền và khối lượng lệch tâm đến biên độ và tần số dao động của máy dầm thuốc VSR. B1 khi thi công mặt đường bê tông xi măng.	22	56
355	Nguyễn Phú Quỳnh, Lê Mạnh Hùng	Giải pháp xây dựng tuyến đê biển vịnh Rạch Giá - Kiên Giang.	22	60
356	Đặng Trần Đạt, Đỗ Như Hân	Hiệu quả của tiêm nội nhãn Bevacizumab điều trị thoái hóa hoàng điểm tuổi già thể tân mạch.	23	42
357	Lê Quốc Vương, Nguyễn Minh Tâm	Kỹ thuật ghép da dày toàn lớp cải tiến điều trị sẹo di chứng bỏng.	23	47
358	Đỗ Quyết, Tạ Bá Thắng...	Kết quả nội soi phế quản điều trị tắc nghẽn đường thở trung tâm do ung thư phổi tại Bệnh viện Quân y 103.	23	51
359	Nguyễn Trung Hiếu, Vũ Bình Dương...	Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất viên nang cứng Ukata hỗ trợ điều trị ung thư.	23	55
360	Phạm Thị Minh Huệ, Nguyễn Văn Lâm...	Nghiên cứu bào chế liposome doxorubicin và amphotericin B bằng phương pháp hydrat hóa film.	23	61
361	Phạm Hương Sơn, Tống Xuân Trung...	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất kích thích sinh trưởng đến khả năng nảy mầm của hạt, sự sinh trưởng và phát triển của cây giống Bạch tật lè.	24	38
362	Trần Duy Cường, Mai Ninh Hương...	Nghiên cứu đa dạng di truyền nguồn gen cây húng, xác định mối quan hệ di truyền giữa húng Láng với các giống/loài húng khác nhau bằng kỹ thuật PCR-RAPD.	24	43
363	Trần Bảo Trâm, Nguyễn Thị Thanh Mai...	Khảo sát sự biến động của các quần thể vi sinh vật trong đất trồng sâm ngọc linh.	24	47
364	Nguyễn Trọng Hiến, Phạm Thị Thu Hà...	Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón và mật độ trồng đến giống sản KM98-7 tại Thái Nguyên.	24	51
365	Hoàng Vinh, Hồ Huy Cường...	Kết quả trồng thử nghiệm một số giống ca cao có năng suất cao, chất lượng tốt tại Khánh Hòa.	24	56
366	Hoàng Tự Lập	Ảnh hưởng của trà trồng, mức bón phân và độ cao ngắt ngọn đến hàm lượng nicotin trong thuốc lá nguyên liệu.	24	62