

Ngày 26 tháng 12 năm 2011. Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 11 (2010 - 2011) đã họp thông qua kết quả chấm điểm của Hội đồng giám khảo tại Liên hiệp các hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, 53 Nguyễn Du Hà Nội.

Chủ trì cuộc họp là GS. Đặng Vũ Minh, Chủ tịch liên hiệp các hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam. Trưởng ban tổ chức Hội thi; PGS.TS. Hồ Uy Liêm, Chủ tịch Hội đồng giám khảo Hội thi và các Trưởng ban, Phó ban, Thành viên của các Ban giám khảo chuyên ngành.

Tại đây cuộc họp còn có đại diện của các cơ quan như Bộ Khoa học - Công nghệ, Liên hiệp các hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Bộ Tài chính, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh.

Nội dung cuộc họp này nhằm thông qua kết quả chấm điểm các đề tài của các Ban giám khảo chuyên ngành thuộc 6 lĩnh vực. Các Trưởng ban giám khảo của từng lĩnh vực công bố các đề tài được đưa vào xét duyệt theo quy định mà Thủ tục quy định. Những đề tài có khả năng đạt giải cao cũng được Hội đồng giám khảo phân bổ tiền thưởng.

Ban tổ chức đã nhất trí thông qua kết quả chấm và phân bổ tiền thưởng của Hội đồng giám khảo đưa các đề tài thuộc 6 lĩnh vực sau đây vào xét giải:

I. LĨNH VỰC VẬT LIU - HÓA CHẤT - NĂNG LƯỢNG

1. Công trình: Sản xuất vật liệu chất dẻo tổng hợp vi cấu trúc tái chế và tái sử dụng

Tác giả: Ông Nguyễn Văn Nghị

Địa chỉ: Thôn Lạc Đông, xã Hòa Thành, huyện Đông Hòa, Phú Yên

2. Công trình: Giải pháp mới về Design thi công khai thác năng lượng gió theo nguyên lý cánh buồm

Tác giả: Ông Phạm Phú Uyển

Địa chỉ: 17/4/350 La Thành, Đống Đa, Hà Nội

3. Công trình: Rút ngắn thời gian chế biến, nâng cấp chất lượng nước mắm bằng hệ thống công nghệ mới sử dụng năng lượng mặt trời

Tác giả: KS. Lê Văn Danh

Địa chỉ: Trung tâm Công nghệ tiên tiến khoa học công nghệ Hà Tĩnh, đường La Sơn Phu Tử, Tp. Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh

4. Công trình: Cải tiến phương pháp gòn, nguyên liệu trang bị mái che mưa và công nghệ pha chế keo

Tác giả: KS. Lê Tấn Dũng; Ông Vũ Bá Văn

Địa chỉ: Phòng Kỹ thuật - Công ty TNHH MTV Cao su Kon Tum, 258 Phan Đình Phùng, TP. Kon Tum, tỉnh Kon Tum

5. Công trình: X lý n c th i tinh b t m b ng công ngh sinh h c hybrid

Tác gi : ThS. Nguy n Th Thanh Ph ng; PGS.TS. Nguy n Văn Ph c

Đ a ch : Vi n Môi tr ng và Tài Nguyên, Đ i H c Qu c gia Tp. H Chí Minh, 142 Tô Hi n Thành, Qu n 10, Tp. H Chí Minh

6. Công trình: Thay th n i h i đ t than b ng n i h i đ t mùn ph li u trúc

Tác gi : KS. Nguy n Văn Thi n; Ông B Văn Phán; Nguy n Vi t Xô; Cao Đình Tú

Đ a ch : Công ty C ph n Ch bi n trúc tre xu t kh u Cao B ng

7. Công trình: C i ti n ti t ki m nhi t năng - đ i n năng - gi m th i khí nóng ra môi tr ng c a lò nung Nasseti Asia

Tác gi : KS. Nguy n Văn Dũng

Đ a ch : Công ty CP Prime Đ i Vi t, t nh Vĩnh Phúc, Hán L , Khai Quang, Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc

8. Công trình: Nghiên c u s d ng các ph ph m nông nghi p đ s n xu t các t m panel làm tr n ch ng nóng s d ng trong đ i s ng và công nghi p

Tác gi : PGS. TS. Võ Chí Chính; Mã Ph c Hoàng; Nguy n H u Thao; Hu nh Trung Tài

Nhóm sinh viên 10NLT

Đ a ch : Tr ng ĐH Bách Khoa - ĐH Đà N ng, TP Đà N ng, 54 Nguy n L ng B ng, qu n Liên Chi u, Đà N ng

9. Công trình: Gi i pháp nâng cao ch t l ng ti p nh n nguyên li u và ti t ki m năng l ng đ i n v/vi c "xác đ nh TSC trong m cao su thiên nhiên b ng lò vi sóng"

Tác gi : KS. Đoàn Quang Tr ng; Nguy n H u Đ ng; Nguy n Ch y; Bùi Văn M nh

Đ a ch : Xí nghi p c khí ch bi n 30/4 - Công ty TNHH MTV cao su Bình Long, t nh Bình Ph c, xã Tân H ng, huy n H n Qu n, t nh Bình Ph c

10. Công trình: M ng đ i n m t tr i n i l i c c b khai thác hi u qu ĐMT và h tr ph t i l i đ i n qu c gia

Tác gi : Ông Tr nh Quang Dũng; Lê Xuân Hi u; Tri u Văn Th ng

Đ a ch : Solarlab - Vi n V t lý t i TP.HCM, 01 M c Đĩnh Chi, Qu n 1, TP. H Chí Minh

11. Công trình: Nghiên c u s n xu t g ch x p cách nhi t t ngu n nguyên li u s n có trên đ a bàn t nh Lâm Đ ng

Tác gi : Ông Nguy n Quang Duy t; Bà Võ Th Cung; Ông Lê Cao Ân; Ông Nguy n Ph c B o Qu c; Ông Tr nh Văn Anh

Đ a ch : Xí nghi p Hi p An - Công ty CP Khoáng s n và v t li u xây d ng, t nh Lâm Đ ng, Hi p An, Đ c Tr ng, Lâm Đ ng

12. Công trình: Phao c u sinh cá nhân b ng l c

Tác gi : Ông Võ Văn Hoàng Minh; Bà Nguy n Th Thúy Li u

Đ a ch : Công ty TNHH Nhà nh a Vi t Nam - TP. H Chí Minh, 176A Lê Cao Lãng, Ph ng Phú Th nh, Tân Phú, Tp. H Chí Minh

13. Công trình: H th ng t o b t d p cháy trong lò và ngoài tr i DRAVO

Tác giả : Ông Phạm Văn Huyền; Ông Hoàng Bách Đăng; Ông Trần Văn Sơn; Ông Đặng Xuân Hùng; Ông Mai Hữu Tuấn

Địa chỉ : Trung tâm công nghiệp - Vinacomin, Tập đoàn Công nghiệp than khoáng sản Việt Nam, Trung tâm công nghiệp cũ 8, TP Hồ Chí Minh, tỉnh Quảng Ninh

14. Công trình: Công nghệ mới của MFO để tái chế Calcliner - dây chuyền I

Tác giả : ThS. Lê Ngọc Quang Khải; KS. Phạm Bá Anh; KS. Nguyễn Mạnh Hữu

Địa chỉ : Công ty xi măng Vicem Bút Sơn, Hà Nam, Thanh Sơn, Kim Bảng, Hà Nam

15. Công trình: Thiết bị chiếu sáng đèn huỳnh quang mới trong chiếu sáng ban ngày và thiết bị chiếu sáng đèn huỳnh quang mới trong chiếu sáng ban đêm

Tác giả : KS. Hà Trọng Bình; Nguyễn Công Hùng; Đoàn Quang Trọng; Lâm Quang Vinh

Địa chỉ : Công ty TNHH MTV cao su Bình Long, tỉnh Bình Phước, QL 13, phường Hưng Chiên, Tx. Bình Long, tỉnh Bình Phước

II. Lĩnh vực Y - Dược

1. Công trình: Nghiên cứu chiếu xạ gây sản phẩm kết hợp lát chấy bện chấy phẩm san hô lấy từ vùng biển Việt Nam

Tác giả : PGS.TS Lê Minh Thông; Trần Công Toại; Trần Kế Tân; Nguyễn Phạm Trung Hữu; Đinh Trung Nghĩa

Địa chỉ : Bộ môn Mổ - ĐH Y Dược TP. Hồ Chí Minh

2. Công trình: Giải pháp áp dụng công nghệ tiên tiến bào chế thuốc chống viêm

SERATIOPEPTIDASE tại Công ty công nghệ DDC - Việt Nam Thanh Hóa - tỉnh Thanh Hóa

Tác giả : Dược sĩ CKI Trần Đăng Hùng; Ông Lê Văn Mạnh

Địa chỉ : Phòng nghiên cứu phát triển - Công ty CP DDC - Việt Nam Thanh Hóa

3. Công trình: Chế độ đông cầm máu trong chảy máu nhân tạo không dùng Heparin

Tác giả : BSCKI. Trần Ngọc Hoàng Dân; Tăng Xuân Đăng

Địa chỉ : Bệnh viện Cà Mau

4. Công trình: Áp dụng công nghệ súc rửa dây chuyền trong ngành dệt nhuộm tiêu hóa

Tác giả : BS. Phan Văn Đình

Địa chỉ : Bệnh viện đa khoa Lâm Đồng

5. Công trình: Nghiên cứu sản xuất các sản phẩm thuốc tiêm nhũ tương vitamin K1 (10mg/1ml và 1mg/1ml) bằng kỹ thuật siêu âm và tái phân tán

Tác giả : ThS. Phùng Chí; DS. Nguyễn Thị Xuân Nhi

Địa chỉ : Công ty Công nghệ dược DANAPHA, Đà Nẵng

6. Công trình: Xây dựng chu trình khép kín trong kỹ thuật nghiên cứu thuốc tại Trung tâm kỹ thuật nghiên cứu Bắc Giang

Tác giả : DSCKI Đoàn Thị Kim Ngọc; DSCKI. Nguyễn Văn Phước; KS. Nguyễn Xuân Linh; CN.

Ngô Thị Kim Cúc; CN. Nguyễn Nhật Quỳnh

Địa chỉ : Trung tâm Kỹ thuật nghiên cứu Bắc Giang

7. Công trình: S_ốn xu_t máy soi tai vi tính t_hng t_hng n_hi soi vi tính

Tác gi_ả: KS. K_iu Vũ Linh

Đ_ách: C_ốs_ốn xu_t công ngh_ệ cao Ti_{ên} L_ị, TP. H_ồ Chí Minh

8. Công trình: Nghiên c_ứu xác đ_{nh} đ_{ng} th_đi Paracetamol, dextromethorphan và loratadin trong thu_c viên nén b_{ng} ph_{ng} pháp tr_c quang ph_{toàn} ph_n k_t h_p chemometrics

Tác gi_ả: ThS. Lê Văn Ph_{ng}; Tr_n Thúc Bình

Đ_ách: Trung tâm _{ng} đ_{ng} và Thông tin KH_{CN} t_{nh} Qu_{ng} Nam

Khoa hóa - Tr_{ng} Đ_H Khoa h_c Hu_{ng}

III. LĨNH V_C GIÁO D_C - ĐÀO T_O VÀ CÁC LĨNH V_C KHÁC

1. Công trình: B_đ dùng Rê B_{ng}

Tác gi_ả: CN. Đ_{ng} Th_{Tuy}t H_{ng}; Bà Nguy_n H_a K_iu Hoa

Đ_ách: Tr_{ng} m_m non Tu_i Th_, Đà N_{ng}

2. Công trình: _{ng} đ_{ng} công ngh_ệ thông tin đ_đy m_c 4 bài 15 l_{ch} s_lp 6: Thành C_{Loa} và l_c l_{ng} qu_c phòng

Tác gi_ả: Bà Nguy_n Th_{Kim} Minh

Đ_ách: Tr_{ng} TH_{CS} Tr_n Quý Cáp, TP. Đà N_{ng}

3. Công trình: B_đ dùng đ_y phát tri_n v_n đ_{ng} cho tr_m m_m non

Tác gi_ả: Bà H_{Th} Hoài Tâm

Đ_ách: Tr_{ng} m_m non B_{ch} D_{ng}, TP. Đà N_{ng}

4. Công trình: H_{th}ng t_đng đ_m và phân lo_i s_n ph_m theo m_u s_c

Tác gi_ả: KS. Lê Thanh T_{nh}; ThS. Lê Tu_n Đ_t; ThS. Nguy_n Tu_n Khanh; ThS. Lê Xuân H_i;
KS. Vũ Văn H_{ng}

Đ_ách: Tr_{ng} Cao đ_{ng} công ngh_ệ p - Xây đ_{ng} - Qu_{ng} Ninh

5. Công trình: Đ_{ch}i h_c t_p "ý t_{ng} xanh"

Tác gi_ả: Bà Th_m Lê Mai; Tr_n Thúc H_{ng}; Bà Tr_n Th_{Xuân}

Đ_ách: Tr_{ng} m_m non Châu Thành - Bà R_a - Vũng Tàu

6. Công trình: Nâng cao hi_u qu_{qu}n lý, t_{ch}c và xây đ_{ng} đ_{thi} tr_c nghi_m b_{ng} h_{th}ng ph_n m_m t_{ch}y mi_n phí ED Quiz

Tác gi_ả: TS. Nguy_n Ng_c Vũ

Đ_ách: Khoa t_{ng} Anh, Tr_{ng} đ_i h_c S_{ph}m Tp. H_ồ Chí Minh

7. Công trình: Dùng "r_i bóng" minh h_a cho t_t đ_y _{tr}ng m_m non

Tác gi_ả: Bà Nguy_n Th_{Hu}nh Mai

Đ_ách: Tr_{ng} m_m non Hoa Mai - t_{nh} Đ_{ng} Nai

8. Công trình: Đ_y h_c sáng t_o

Tác gi_ả: Bà Ph_m Minh Nguy_t

Đ_ách: Trung tâm H_{ng} ngh_ệ p và Giáo d_c th_{ng} xuyên t_{nh} Qu_{ng} Ninh

9. Công trình: Nghiên cứu chế tạo bàn tay c hành PLC S7 - 200 nâng cao chất lượng gia công dây
kéo thuật trong các trường đào tạo nghề

Tác giả: Ông Nguyễn Văn Tuấn

Đơn vị: Trường Cao đẳng nghề Bắc Giang

10. Công trình: DVD tuyển tập đồ dao cho bé

Hành trình văn hóa

Em học tập toán 2 - tập 1

Bé yêu đồ nghề vật

Bé yêu mầm non

Tác giả: Ông Trần Quý Thuận

Đơn vị: Công ty CP phát triển phần mềm PMSV - TP. Hồ Chí Minh

11. Công trình: Nhạc bài ca đồ nghề dao

Tác giả: Ông Đỗ Vĩnh Huân; Bà Nguyễn Thị Hồng

Đơn vị: Trường Mầm non Tân Mai, TP Biên Hòa - tỉnh Đồng Nai

12. Công trình: Trình diễn đa năng

Tác giả: Ông Lê Đình Sen

Đơn vị: Trường Cao đẳng nghề tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

13. Công trình: Giáo dục lịch sử địa phương cho học sinh tiểu học thông qua mô hình Vườn
lịch sử

Tác giả: ThS. Hoàng Xuân Khánh; Đinh Xuân Hồng

Đơn vị: Trường Tiểu học Minh khai 1, TP Thanh Hóa

Tên Công ty Sông Mã, Thanh Hóa

14. Công trình: Phương pháp xây dựng và sử dụng biểu đồ trong dạy học địa lý THPT

Tác giả: Bà Bùi Thị Hồng Yến

Đơn vị: Trường THPT chuyên Hồ Long- tỉnh Quảng Ninh

IV. LĨNH VỰC THÔNG TIN - ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

1. Công trình: Hệ thống đo Carota địa lịch và phương pháp gia công khoan liên tục đường kính 60
mm

Tác giả: KS. Nguyễn Xuân Quang; KS. Đồ nghề Văn Thuận; KS. Trần Đới Tính; ThS. Lê Minh
Cường. KS. Vũ Anh Đức

Đơn vị: Xí nghiệp địa vật lý Gia công khoan - Việt Nga Vietsopetro

2. Công trình: VMG 5.0 (phần mềm hỗ trợ công tác địa chất và khai thác hầm lò)

Tác giả: Ông Vũ Văn Đông; Ông Nguyễn Hồng Phụng; Ông Đào Nhật Chấn; Ông Nguyễn Văn
Hùng

Đơn vị: Công ty TNHH MTV Địa chất mỏ - Vinacomin

3. Công trình: Giám sát, điều khiển trực tuyến (online) xa hệ thống các máy bơm và các máy

ch_đ i

Tác gi_đ : KS. Nguy_đn Xuân Bình

Đ_đa ch_đ : T_đng CTCP D_đt May Hòa Th_đ - Công ty S_đi, Đà N_đng

4. Công trình: Xây d_đng h_đ th_đng xác th_đc ch_đ ký vi_đt tay d_đa trên b_đ mô t_đ ShapeContext c_đi ti_đn (HDUSigVeri - Offline handwriting signature verification based on the ShapeContext descriptor)

Tác gi_đ : Ông Ph_đm Th_đ Anh; Lê Hà Ph_đng

Đ_đa ch_đ : Tr_đng Đ_đi h_đc H_đng Đ_đc, Thanh Hóa.

5. Công trình: Ch_đ t_đo thi_đt b_đ phun ion kh_đ tính đ_đn cho dây chuy_đn s_đn xu_đt các s_đn ph_đm nh_đa, nilon và _đng d_đng t_đi Công ty Nh_đa R_đng Đông

Tác gi_đ : TS. Nguy_đn Văn Hi_đu; TS. Nguy_đn Đ_đc Hi_đn; CN. Lê Văn M_đn; CN. Võ Thành Nhân

Đ_đa ch_đ : Khoa V_đt lý và V_đt lý k_đ thu_đt, Tr_đng ĐH Khoa h_đc t_đ nhiên, ĐH qu_đc gia TP. H_đ Chí Minh

6. Công trình: Nghiên c_đu c_đi ti_đn k_đ thu_đt phát sóng và truy_đn t_đi d_đ li_đu Audio/Video

Tác gi_đ : Ông Nguy_đn Đ_đc Dũng; Ông Nguy_đn H_đng

Đ_đa ch_đ : Đài phát thanh truy_đn hình, Lâm Đ_đng

7. Công trình: Nghiên c_đu, thi_đt k_đ và ch_đ t_đo h_đ đ_đu khi_đn pha xung ph_đc v_đ trong công tác thí nghi_đm, ki_đm tra h_đ th_đng kích t_đ nhà máy th_đy đ_đn và đào t_đo ngh_đ chuyên ngành trong h_đ th_đng đ_đn

Tác gi_đ : Ông Hà Lê Qu_đc Thành; Ông Lê Văn Ngân; Vũ Phan Hu_đn

Đ_đa ch_đ : Công ty Thí nghi_đm đ_đn mi_đn Trung - T_đng Công Ty Đ_đn l_đc mi_đn Trung, Đà N_đng

8. Công trình: Bàn th_đc hành đ_đu khi_đn đ_đng c_đ đ_đn xoay chi_đu 3 pha b_đng nhi_đu ph_đng pháp

Tác gi_đ : ThS. Tr_đn Công Thành

Đ_đa ch_đ : Khoa k_đ thu_đt c_đ s_đ - H_đc vi_đn H_đi Quân - Khánh Hòa

9. Công trình: Nghiên c_đu phát tri_đn ph_đm m_đm h_đ tr_đ v_đ, kh_đo sát và trình di_đn đ_đ th_đ hàm s_đ trong h_đc t_đp và giáo d_đc

Tác gi_đ : Ông Võ Đ_đi L_đng

Đ_đa ch_đ : Th_đa Thiên Hu_đ

10. Công trình: Ph_đn m_đm phát sóng, phát thanh cho Đài phát thanh - truy_đn hình và các Đài truy_đn thanh huy_đn, th_đ (2D Broadcast Player)

Tác gi_đ : KS. Ph_đm Thành Vũ; Nguy_đn H_đi D_đng

Đ_đa ch_đ : Đài Phát thanh - truy_đn hình t_đnh Đ_đng Tháp, đ_đng Tr_đn Phú, Ph_đng 1, Tp. Cao Lãnh, t_đnh Đ_đng Tháp

11. Công trình: S_đ d_đng r_đle công su_đt ph_đn kháng h_đ áp và b_đ logo l_đp trình đ_đ đ_đu khi_đn máy c_đt t_đ bù trung th_đ.

Tác gi_đ : Ông Nguy_đn Thành Trung

Đ_đa ch_đ : Qu_đng Nam

12. Công trình: tGencode - Phát sinh code tự động trong lập trình xây dựng các phần mềm quản lý

Tác giả : Ông Nguyễn Đình Tâm; Nguyễn Anh Tuấn

Đơn vị : Quảng Nam

13. Công trình: Xây dựng bộ gõ tiếng dân tộc Bhnong

Tác giả : Ông Phạm Văn Tài

Đơn vị : Quảng Nam

14. Công trình: Gia công và cài đặt bộ tạo xung áp suất (Muleshoe) của hệ thống máy đo MWD (Measurement While Drilling) nhằm kéo dài thời gian làm việc của máy đo MWD trong quá trình khoan xuyên

Tác giả : TS. Bùi Văn Tính; KS. Nguyễn Đức Tiến; KS. Võ Phạm Ngọc Minh

Đơn vị : Xí nghiệp khoan và sửa chữa giếng LD Việt - Nga "Vietsovpetro" - Vũng Tàu

15. Công trình: Hệ thống thiết bị kiểm tra chiếu sáng thông minh - BKAT

Tác giả : TS. Nguyễn Phan Kiên; ThS. Hoàng Anh Dũng; KS. Mạc Văn Hải; KS. Vũ Văn Sang;

KS. Lê Đức Nhân ; KS. Bùi Minh Hải

Đơn vị : Công ty TNHH Công nghệ và ứng dụng Bách Khoa

V. LĨNH VỰC NÔNG - LÂM - NGÀNH NGHIỆP, TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

1. Công trình: Cài đặt kỹ thuật nâng cao chất lượng giống Keo Lai (Acacia hybrid) bằng phương pháp giảm hom

Tác giả : CN. Phan Thế Hữu

Đơn vị : DNTN Dịch vụ cây trồng Nguyên Hữu - tỉnh Bình Định

2. Công trình: Sản xuất công nghệ lai tạo và mất số giống pháp kỹ thuật để nâng cao khả năng sinh sản và sản xuất của đàn trâu trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa

Tác giả : KS. Hoàng Khắc Hải; Lê Hữu Hà; Bà Lê Ngọc Hải; Ông Lê Trần Thái; Ông Mai Văn Lạc

Đơn vị : Trung tâm nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật chăn nuôi Thanh Hóa

Số 6 Đường Hồ Chí Minh, TP Thanh Hóa- tỉnh Thanh Hóa

3. Công trình: Xây dựng mô hình ứng dụng sản xuất nấm xanh *Metarhiziumanisopliae* (Ma) trong điều kiện nông hộ để quản lý tác hại của rệp nâu hại lúa góp phần phát triển nông nghiệp bền vững tại Hòa Giang

Tác giả : KS. Lê Thế Nhàn Thùy; KS. Trần Ngọc Thọ; ThS. Trần Thế Kim Thủy

Đơn vị : Chi cục Bảo vệ thực vật tỉnh Hòa Giang

4. Công trình: Kết quả chọn tạo, khảo nghiệm và sản xuất thử nghiệm hai giống lúa mới MĐI, MĐ25 tại tỉnh Hòa Bình

Tác giả : KS. Sa Thế Bình Minh; Bà Nguyễn Hoàng Yến; Bùi Thế Nhu

Đơn vị : Chi cục Bảo vệ thực vật tỉnh Hòa Bình

5. Công trình: Sinh sản nhân tạo giống Ngao Trùng (*Meretrix lyrata*) trong ao

Tác giả : Th.S Hoàng Văn Tuân; Lê Phú Tâm; Lê Đức Thuần

Địa chỉ : Trung tâm nghiên cứu và sản xuất giống ngành thủy sản Thanh Hóa - tỉnh Thanh Hóa

6. Công trình: Đập phèn và kênh tiêu Châu Bình giảm thiểu ô nhiễm di dân, tái định cư và kiến trúc hạ tầng - nâng cao hiệu quả đầu tư dự án hạ tầng xã hội nông thôn mới - tỉnh Nghệ An

Tác giả : KS. Nguyễn Quang Hòa; KS. Trần Hữu Lộc; KS. Nguyễn Trí Đức; ThS. Trần Văn Minh

Địa chỉ : Trung tâm vận hành dự án KHKTCn Thủy lợi - Hội thủy lợi Nghệ An

7. Công trình: Sản xuất phân vi sinh giá rẻ từ rác thải nhà máy sản

Tác giả : ThS. Hồ Xuân Hiếu

Địa chỉ : Công ty TNHH Công nghệ môi trường Quế Trĩ

8. Công trình: Ứng dụng giải pháp cải tiến lò nung gạch đỏ truyền thống giảm thiểu ô nhiễm môi trường

Tác giả : Ông Nguyễn Hữu Đức

Địa chỉ : Doanh nghiệp tư nhân Đức Huy, xã Mỹ Thành, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

9. Công trình: Hệ thống tích nước nhả giải tích hợp bơm đẩy áp

Tác giả : Ông Nguyễn Văn Hải

Địa chỉ : Bình Thuận

10. Công trình: Hoàn thiện quy trình sản xuất bột cao Viêt Nam

Tác giả : KS. Phạm Văn Minh; GS.TSKH. Trần Đức Ba; ThS. Nguyễn Thị Mai Trâm; Bà Lê Thị

Kim Loan; Bà Hoàng Thị Kim Thành; Bà Phạm Thị Xuân Thi

Địa chỉ : Công ty TNHH 1 TV Phạm Minh - Bình Trị

11. Công trình: Giá đỡ chăm sóc heo con

Tác giả : Ông Than Bình

Địa chỉ : Lâm Đồng

12. Công trình: Bộ bù áp tưới nước kết hợp bón phân qua hệ thống đường ống - ký hiệu FPC

Tác giả : Ông Nguyễn Tấn Thành; Nguyễn Tuyêt Nhung Tấn

Địa chỉ : Đồng Nai

13. Công trình: Xây dựng quy trình khép kín nuôi trồng nấm linh chi đơn thu nhận bào tử, ứng dụng bào chế sản phẩm bào tử linh chi phá vách

Tác giả : ThS. Dương Thị Minh Phương; Huân Trung Chánh; Tiến Quang Hào; Bà Nguyễn

Thị Diễm Em; Bà Trần Thị Ngọc Mỹ

Địa chỉ : Công ty CP XNK Y tế DOMESCO, tỉnh Đồng Tháp

14. Công trình: Máy chế biến thức ăn gia súc, gia cầm, thủy sản

Tác giả : Ông Đình Văn Giang

Địa chỉ : Quảng Ninh

15. Công trình: Hoàn thiện kỹ thuật thâm canh và thu hoạch nhân tạo cây na dai

Tác giả : Ông Nguyễn Xuân Thủy

Địa chỉ : Bắc Giang

VI. LĨNH VỰC CƠ KHÍ - TỰ ĐỘNG HÓA, XÂY DỰNG VÀ GIAO THÔNG VẬN TẢI

- Công trình: Hoàn thiện thiết bị sàng rửa cát sạch đạt tiêu chuẩn cát xây dựng
Tác giả: Ông Võ Tấn Dũng
Đơn vị: Công ty TNHH Xây dựng công nghệ và vận tải Phan Thành, TP. Cần Thơ
- Công trình: Thiết bị tiết kiệm gas cho bếp gas gia đình và bếp công nghiệp
Tác giả: KS. Lê Tiến Thọ
Đơn vị: Công ty TNHH TM & SX Hùng Việt Phát - TP. Hồ Chí Minh
- Công trình: Nghiên cứu áp dụng công nghệ khai thác sản phẩm giá khung thu hoạch di động trong sản phẩm công nghệ khai thác chia lớp ngang nghiêng tại vỉa 8 - Khu Đông Vàng Danh - Công ty TNHH MTV than Đông Vàng
Tác giả: KS. Nguyễn Việt Phương; KS. Đỗ Ánh; KS. Đào Ngọc Thảo; KS. Đào Hoàng Quang; KS. Nguyễn H. Thái Bình
Đơn vị: Công ty TNHH MTV than Đông Vàng - Quảng Ninh
- Công trình: Hoàn thiện máy bao tải động dùng PLC điều khiển
Tác giả: KS. Đinh Phú Hiệp
Đơn vị: TNHH An Giang
- Công trình: Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy ép, bo đáy cuộn
Tác giả: KS. Nguyễn Văn Dũng; KS. Đàm Văn Hoàng; Ông Nguyễn Việt Thọ
Đơn vị: Công ty TNHH Văn Dũng - tỉnh Bình Định
- Công trình: Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo tàu vớt bèo rác trên sông phục vụ công tác đảm bảo an toàn giao thông đường thủy
Tác giả: KS. Nguyễn Tiến Thọ; Ông Lê Văn Bình; Trần Việt Sơn; Ông Phạm Văn Phương; Đào Quang Hiệp; Lê Đình Hoàng
Đơn vị: Sở Giao thông Vận tải Hải Dương
- Công trình: Thiết kế tích hợp, lập trình điều khiển công nghệ và giám sát an toàn (CMS) cho giàn RC1/RC3
Tác giả: Ông Nguyễn Văn Đắc; Nguyễn Đức Mạnh; Lê Hữu Thành; Nguyễn Thanh Hùng; Phạm Hữu Tính
Đơn vị: Xí nghiệp khai thác dầu khí, Vietsovpetro
- Công trình: Hợp phân phối và dùng công nghệ hạt thành phẩm (công nghệ sản xuất cho ruộng lúa)
Tác giả: Ông Tô Hoàng Quân; Ông Đặng Văn Tiến
Đơn vị: Long An
- Công trình: Thiết kế, chế tạo máy doa di động tại Công ty công nhân LILAMA 69-3 dùng để cho chế tạo sản phẩm của Nhà máy xi măng Hà Tiên 2
Tác giả: Ông Trần Văn Hải
Đơn vị: Công ty công nhân LILAMA69-3, tỉnh Hải Dương

10. Công trình: Máy gieo hạt khí động tự động MINI sử dụng máy kéo cầm tay
Tác giả: KS. Phạm Tú Anh Vũ
Đơn vị: Tỉnh Bình Định

11. Công trình: Cầu kéo tàu, xuồng qua đèo
Tác giả: Ông Đặng Ô Rê; Ông Lê Văn Quân
Đơn vị: Xã Thuận Lợi A, Xã Tân Thuận, Huyện Đức, Cà Mau

12. Công trình: Máy xay phôi phôi mủ u củ nông nghiệp
Tác giả: Ông Vũ Đình Phúc
Đơn vị: Lâm Động

13. Công trình: Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy đóc gỗ mủng vuông thớ y tế động
Tác giả: KS. Đinh Thanh Hải; KS. Nguyễn Việt Hà; KS. Cao Anh Phú
Đơn vị: Công ty TNHH Công khí Đông Hải- Tỉnh Bình Định

14. Công trình: Nghiên cứu chế tạo máy đánh suất vôi
Tác giả: Ông Trần Huy Quang
Đơn vị: Tỉnh Hà Nam

15. Công trình: Sáng chế dao chẻ nan nứa và máy lột nan nứa đan phen dẹt
Tác giả: Ông Bùi Văn Dũng
Đơn vị: Bắc Giang

Ban Tổ chức Hội thi tiếp tục hoàn thiện các thủ tục khen thưởng và xây dựng kế hoạch cho lần tiếp theo và trao giải thưởng công bố trên trang web: www.vifotec.vn vào tháng 4 năm 2012.

[Ban biên tập](#)