

DANH MỤC CÔNG TRÌNH, SẢN PHẨM SÁNG TẠO ĐƯỢC LỰA CHỌN TRUNG BÀY

TT	TÊN CÔNG TRÌNH/SẢN PHẨM	TÁC GIẢ
1	Sản xuất Xà phòng tắm từ than hoạt tính, Nước rửa tay khô, Gel bôi trơn Relax	Nguyễn Thị Đông - TGD Công ty cổ phần Hoa Lan. Khu công nghiệp Vĩnh Khúc, Vĩnh Khúc, Văn Giang, Hưng Yên email: dong.orchidvn@gmail.com ĐT: 0903431673
2	Nghiên cứu Sản xuất rượu vang thốt nốt từ các giống men thuần chủng phân lập từ thốt nốt tự nhiên ở huyện Tri Tôn, Tỉnh Biên tỉnh An Giang	Tập thể cán bộ nữ Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông nghiệp và Sinh học ứng dụng, Trường Đại học Cần Thơ Người đại diện: PGS-TS Nguyễn Minh Thủy email: nmthuy@ctu.edu.vn ĐT: 0918391270; 0710.3600720
3	Nghiên cứu Sản xuất các sản phẩm từ cây chùm ngây	Phan Thị Tuyết Mai - Tổng giám đốc công ty TNHH TMTM, Quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh email: ceo@tmtmcompany.com ĐT: 0838413717
4	Nghiên cứu sản xuất các sản phẩm đồ ăn, đồ uống từ đài quả Hồng Hoa	Mai Thị Tấn - Giám đốc điều hành Công ty CP sản xuất và Kinh doanh đồ uống Thảo Mộc, Khu công nghiệp thực phẩm Hapro, Lê Chi, Gia Lâm, Hà Nội email: maitan1950@yahoo.com.vn ĐT: 0913351484
5	Chế biến Si rô thanh long ruột đỏ, Búp thanh long muối	Hồ Thị Bạch Hoàng - Chủ cơ sở sản xuất bánh kẹo Ngọc Uyên, TP Phan Thiết, Bình Thuận email: hothibachhoang@ngocuyen.com ĐT: 062.3816492; 0974511418
6	Ứng dụng công nghệ Nano để chế tạo Nano Nghệ (Nano Curcumin - Glu) dùng trong phòng ngừa và hỗ trợ điều trị ung thư	Tập thể tác giả: TS. Hà Phương Thư, ThS. Mai Thị Thu Trang (Viện khoa học Vật liệu), PGS.TS. Lê Mai Hương (Viện hóa học các hợp chất thiên nhiên), Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam Người đại diện: TS. Hà Phương Thư email: thuhp@ims.vast.ac.vn ĐT: 0988165677
7	Nghiên cứu, ứng dụng quy trình công nghệ sản xuất Mặt nạ dưỡng da từ nước dừa tươi	Trương Thị Cẩm Hồng Địa chỉ: A5, khu phố 1, đường 30/4, phường 4, TP Bến Tre, Tỉnh Bến Tre email: cuulongbt@yahoo.com ĐT: 0913726842
8	Ứng dụng công nghệ sạch để sản xuất bánh hoa dừa từ phụ phẩm của ngành chế biến kẹo dừa	Đặng Thị Trúc Lan Chi - Giám đốc Công ty TNHH Vĩnh Tiến, phường Phú Tân, TP Bến Tre, tỉnh Bến Tre. email: viticobt@gmail.com ĐT: 075 3829707
9	Công nghệ chế biến gạo dinh dưỡng ăn liền từ gạo lúc huyết rồng	Dược sỹ Hoàng Thị Kim Dung - PGĐ Công ty TNHH Virice, Hà Nội email: dungvirice25gmail.com ĐT: 0437765790
10	Chọn tạo và chuyển giao công nghệ chế biến chè xanh, chè ô long	Tập thể cán bộ nữ Trung tâm nghiên cứu và phát triển chè Viện KHKT Nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc, Thị xã Phú Thọ, tỉnh Phú Thọ ĐT: 02103865931; 0915976999
11	Nghiên cứu cải tiến bếp chụm củi có ống khói	Bùi Sol Pha, ấp Tân Hiệp, Tân Dân, Đầm Dơi, Cà Mau ĐT: 01243386349
12	Bếp than cải tiến	Nesang Sa Na, ấp Phnôm Pi, xã Châu Lăng, Tri Tôn, An Giang ĐT: 0166 722 7817

13	Nghiên cứu cải tiến máy ép miến bán tự động	Tập thể nữ Phòng chuyên giao tiến bộ kỹ thuật - Trung tâm khuyến nông tỉnh Yên Bái Đại diện tác giả: Nguyễn Thị Nhàn email: nhanknyenbai@gmail.com ĐT: 0293.892.086
14	Chế tạo máy tẽ ngô	Điêu Thị Xiêng - Chủ tịch Hội phụ nữ xã Nghĩa An, Nghĩa Lộ, Yên Bái. ĐT: 0976691659
15	Nghiên cứu cải tiến máy ép phân viên nén dúi sâu sử dụng cặp rulo 5 hàng lỗ	Nguyễn Thị Dung - công nhân cơ khí, công ty cổ phần Hoa Việt, Đường Thanh Niên, tổ 48 phường Hồng Hà, TP Yên Bái, tỉnh Yên Bái ĐT: 01699515070
16	Sản xuất hàng thủ công mỹ nghệ từ thông khô Đà Lạt	Phan Thị Thu Thủy, đường Nhà Chung, phường 3, T.P Đà Lạt, Lâm Đồng ĐT: 01245925137
17	Sản xuất cây lau nhà và thảm chùi chân từ vải vụn	Trịnh Bé Đào, ấp 3, xã Nguyễn Phích, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau ĐT: 01234324800
18	Sản phẩm thời trang từ vỏ bắp và giấy báo	Nguyễn Thị Đẹp - Chủ Doanh nghiệp tư nhân Thảo Minh, xã An Phong, huyện Thanh Bình, tỉnh Đồng Tháp email: ngethuathoakh@yahoo.com ĐT: 0903371205; 0672217831
19	Sản xuất khung hình từ gỗ phế liệu	Nguyễn Thị Việt, Tổ dân phố 10, phường Tự An, T.P Buôn Mê Thuột, tỉnh Đắk Lắk ĐT: 0942290049
20	Sản phẩm “Thời trang không cắt may - Quà tặng lưu niệm”	Tập thể tác giả: HTX Thủ công Mỹ nghệ An Dương (người khuyết tật), Thị trấn An Dương, huyện An Dương, T.P Hải Phòng email: htx.anduong@yahoo.com.vn ĐT: 0313671147 Đại diện tác giả: Đoàn Thị Nga
21	Mô hình doanh nghiệp xã hội "Quà của biển"	Tăng Thị Duyên Hồng, công ty TNHH Quà của biển, Tây Hồ, Hà Nội email: tdhong@marinegifts.vn ĐT: 84439903793
22	Phát triển mẫu mã sản phẩm thổ cẩm Êđê	H' Yam Bkrong - Chủ nhiệm HTX Dệt thổ cẩm Tơng Bông, Buôn Tơ Jú, xã Eakao, TP Buôn Mê Thuột tỉnh Đắk Lắk ĐT: 0935314415
23	Thiết kế và ứng dụng mẫu đan móc trong ngành thời trang	Vũ Thị Nga nạn nhân chất độc da cam Dioxin, Giáo viên trợ giảng dạy nghề Trung tâm dịch vụ việc làm 8/3 Phụ nữ Hải Dương email: Thunga73hd@gmail.com ĐT: 0977254973
24	Sản phẩm thủ công từ nguyên liệu giấy, vải tận dụng, thân thiện với môi trường	Tập thể tác giả: Trung tâm Vì Ngày Mai (người khuyết tật), xã Cổ Nhuế, huyện Từ Liêm, Hà Nội email: vnv@holdthefuture.org ĐT: 0422426664; 0904446640 Đại diện tác giả: Lê Minh Hiền - Giám đốc Trung tâm
25	Kỹ thuật trồng nấm trên bã củ dong	Triệu Thị Liên, thôn Nà Luông, thị trấn Đông Khê, Thạch An, Cao Bằng ĐT: 0974742999
26	Dự án nghiên cứu “Đánh giá ảnh hưởng của chương trình cho vay hộ nghèo đến sản xuất và đời sống của người dân nông thôn”	Tập thể cán bộ nữ Ngân hàng Chính sách xã hội Việt Nam Đại diện tác giả: TS Phạm Thị Lý - Trung tâm đào tạo, Ngân hàng Chính sách xã hội email: phamthilytn@gmail.com

		ĐT: 0436 417 234; 0945749373
27	Cải tiến quá trình kiểm nghiệm cao su, xây dựng phòng thí nghiệm VILAS 002 của Tổng công ty cao su Đồng Nai	Hoàng Thị Mỹ Hạnh, Phòng Quản lý chất lượng, Tổng công ty cao su Đồng Nai, xã Xuân Lập, thị xã Long Khánh, tỉnh Đồng Nai email: htmhanh61@gmail.com ĐT: 0613 724606; 0918766311
28	Mô hình trồng rong sụn tại Đầm Bảy, Nha Trang, Khánh Hòa tạo sinh kế cho người dân ven biển và hải đảo	Đinh Thị Hải Yến, phòng Sinh thái, chi nhánh Ven biển, trung tâm Nhiệt đới Việt Nga, Nha Trang, Khánh Hòa. email: yensinhthainhietdoi@gmail.com ĐT: 0122856809
29	Nghiên cứu ứng dụng sản xuất giống và phát triển mô hình nuôi lươn đồng bằng phương pháp sinh sản bán nhân tạo.	Tập thể cán bộ nữ Chi cục Thủy sản Vĩnh Long, TP Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long Đại diện: Phạm Thị Thu Hồng - Chi cục trưởng email: phamhong130762@yahoo.com.vn ĐT: 0703 821 702
30	Kỹ thuật lai tạo và chăm sóc giống lợn lai rừng	Nguyễn Thị Hiền, thôn 3, xã Văn Phú, TP Yên Bái, tỉnh Yên Bái. ĐT: 01632015551
31	Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp quản lý chất thải để cải thiện tình trạng ô nhiễm môi trường ở nông thôn	PGS. TS Vũ Thị Thanh Hương Phó Viện trưởng Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường - Viện Khoa học thủy lợi Việt Nam email: thanhhuongcwe@gmail.com ĐT: 0903493737
32	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học để chế biến, dự trữ phụ phẩm nông nghiệp làm thức ăn chăn nuôi đại gia súc tại huyện Than Uyên - tỉnh Lai Châu	Tập thể Cán bộ khoa học kỹ thuật Hội Nông dân tỉnh Lai Châu và Chi cục Thú y tỉnh Lai Châu Đại diện tác giả: Vũ Thị Liên - Phó chủ tịch Hội Nông dân tỉnh email: lienhdnlc@gmail.com ĐT: 0912394540
33	Xây dựng mô hình tận dụng rau, củ quả hết hạn sử dụng ủ làm chế phẩm E.M bón rau màu, cây ăn trái	Tập thể tác giả Hội LHPN tỉnh Cà Mau email: hoiphunucamau1@yahoo.com.vn ĐT: 0780 3837303; 07803837302 Đại diện: Huỳnh Kim Duyên - Phó chủ tịch Hội
34	Quy trình kỹ thuật nhân giống, trồng rừng và chuyển giao công nghệ cây xoan ta tại tỉnh Hòa Bình	Đoàn Thị Hoa - Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế Viện Môi trường Nông nghiệp, Mễ Trì, Từ Liêm, Hà Nội email: Doanthiho53@yahoo.com.vn ĐT: 0437893275; 0982764255
35	Kỹ thuật ươm trồng, lai ghép các loại giống cây lâm nghiệp, công nghiệp	Lê Thị Lý, thôn 8, xã Eaô, huyện Eakar tỉnh Đắk Lắk ĐT: 05003 621 008; 0164 4232135
36	Nghiên cứu, chọn tạo và đưa vào sản xuất giống mía mới K95 - 156 tại vùng trồng mía Đông Nam Bộ, Nam Trung Bộ và một số khu vực thoát nước tốt ở vùng Tây Nam bộ	Nguyễn Thị Bạch Mai, Kỹ sư nông nghiệp, Trưởng bộ môn Di truyền giống - Viện nghiên cứu mía đường, Bộ NN và PTNT, xã Phú An, huyện Bến Cát, tỉnh Bình Dương email: yenhung2009@yahoo.com.vn ĐT: 0650.356.2227; 0913529148
37	Nghiên cứu chế tạo màng quang xúc tác TiO2 và TiO2:N để làm sạch vi khuẩn trong nước và chống đọng nước bề mặt	TS. Vũ Thị Hạnh Thu, khoa Vật lý - Vật lý kỹ thuật, Trường Đại học khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh 227 Nguyễn Văn Cừ, P 4, Quận 5, TPHCM email: vththu@hcmus.edu.vn ĐT: 0908551789
38	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học Nomuri trừ sâu hại rau đảm bảo an toàn thực phẩm.	Tập thể cán bộ nữ Bộ môn Công nghệ sinh học – Vi sinh, Khoa Sinh, Đại học Sư phạm Hà Nội. Đại diện: GS.TS Phạm Thị Thùy email: ptthuy11@gmail.com ; thuy750913@gmail.com ĐT: 0913005899; 0903286585