

THÔNG BÁO

DANH SÁCH RÚT GỌN CÁC ĐỀ XUẤT ĐƯỢC LỰA CHỌN THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIỀN ƯƠM TẠO CUỘC THI CHỨNG MINH Ý TƯỞNG LẦN THỨ 3

Ban Quản lý Dự án Hỗ trợ kỹ thuật “Trung tâm Đổi mới sáng tạo ứng phó với biến đổi khí hậu Việt Nam (VCIC)” và Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam trân trọng cảm ơn Quý doanh nghiệp/tổ chức/cá nhân đã tham gia Cuộc thi chứng minh ý tưởng lần 3 với chủ đề **“Phụ nữ và tương lai của nền kinh tế xanh”**.

Trên cơ sở các đề xuất ý tưởng đã nhận được đến 17h00 ngày 01/3/2019 (741 đề xuất), Ban quản lý Dự án VCIC đã phối hợp với Hội liên hiệp Phụ nữ Việt Nam thành lập tổ chuyên gia tư vấn đánh giá và sàng lọc các đề xuất ý tưởng trên nguyên tắc đảm bảo tính minh bạch, khách quan và đáp ứng các tiêu chí của Cuộc thi, cũng như tham vấn ý kiến của các chuyên gia Ngân hàng Thế giới. Kết quả đã lựa chọn được 152 ý tưởng đáp ứng đủ các tiêu chí, điều kiện để tham gia chương trình đào tạo tiền ươm tạo của Cuộc thi Chứng minh ý tưởng lần thứ 3, trong đó:

- 52 đề xuất ý tưởng (*Danh sách chi tiết tại Phụ lục I*) đáp ứng đủ tiêu chí, điều kiện được lựa chọn tham gia chương trình đào tạo tiền ươm tạo do Ban quản lý Dự án VCIC tổ chức dự kiến từ ngày 03-07/4/2019 tại Hà Nội.
- 100 đề xuất ý tưởng (*Danh sách chi tiết tại Phụ lục II*) đáp ứng đủ tiêu chí, điều kiện được lựa chọn tham gia chương trình đào tạo tiền ươm tạo do Hội liên hiệp Phụ nữ Việt Nam tổ chức dự kiến từ ngày 03-10/4/2019 tại Hà Nội, Đà Nẵng, Thành phố Hồ Chí Minh.

Ban tổ chức trân trọng thông báo và chúc mừng các ứng viên đã được lựa chọn tham gia chương trình đào tạo tiền ươm tạo của Cuộc thi chứng minh ý tưởng lần thứ 3.

Để biết thêm thông tin chi tiết và hoàn thiện các thủ tục cần thiết tham gia chương trình đào tạo tiền ươm tạo của Cuộc thi, kính đề nghị Quý doanh nghiệp/tổ chức/cá nhân trong danh sách được lựa chọn liên hệ với Ban tổ chức theo địa chỉ sau:

- 1) Đối với các ứng viên thuộc danh sách kèm theo tại Phụ lục I liên hệ: Văn phòng Ban QLDA VCIC – Tầng 8, tòa nhà Hoàng Sâm, 262 Bà Triệu, Hà Nội. Điện thoại: (+84) 243 853 3333. Email: info@vietnamcic.org. Hotline: Ms. Hương (0946416866), Ms. Cao Trang (0904835696).
- 2) Đối với các ứng viên thuộc danh sách kèm theo tại Phụ lục II liên hệ: Ban hỗ trợ phụ nữ phát triển kinh tế - Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam – 68 Nguyễn Chí Thanh, Hà Nội. Điện thoại: (+84) 243 972 6604. Email: diepnguyen2610@gmail.com.

Trân trọng cảm ơn.

GIÁM ĐỐC BAN QLDA VCIC

(đã ký)

Phạm Đức Nghiệm

PHỤ LỤC 1

Danh sách ứng viên tham gia khóa đào tạo Tiên ươm tạo của VCIC

STT	Tên dự án	Chủ nhiệm	Tên tổ chức/Doanh nghiệp/ cá nhân
1	Tích hợp công nghệ không gian (GPS, GIS, viễn thám, camera) và trí tuệ nhân tạo giám sát, quản lý môi trường vùng ven biển Việt Nam theo thời gian thực nhằm giảm thiểu, thích ứng với biến đổi khí hậu.	Nguyễn Thị Thu Hằng	Công ty cổ phần Farmtech Vietnam
2	mGreen - Ứng dụng 4.0 phân loại rác tại nguồn được tích điểm, tặng quà	Trần Thị Thoa	Công ty cổ phần dịch vụ xã hội mGreen / Doanh nghiệp xã hội mGreen
3	Hoàn thiện, hiệu chỉnh công nghệ “Động cơ hoạt động bằng sức nổi của nước” tạo động lực cho máy phát điện công suất 312,5 KVA (250 kw).	Phạm Ngọc Quý	Phạm Ngọc Quý
4	Ứng dụng công nghệ tiên tiến phù hợp với điều kiện Việt Nam để xử lý ô nhiễm môi trường kết hợp với tận dụng chất thải của trang trại chăn nuôi lợn.	Vũ Thị Nguyệt	Ts. Vũ Thị Nguyệt
5	"Phát triển thiết bị thu nước từ sương không sử dụng năng lượng nhằm khắc phục tình trạng thiếu nước tại các địa phương vùng cao tại Việt Nam"	Nguyễn Hoài Nam	Nguyễn Hoài Nam
6	Nghiên cứu hoàn thiện và thương mại hóa hệ thống xử lý nước tuần hoàn cho ao nuôi tôm	Công ty CP khoa học và công nghệ Cenintec	Công ty CP khoa học và công nghệ Cenintec
7	Nghiên cứu chế tạo/cải tiến màng lọc thẩm thấu thuận (Forward Osmosis – FO) và thiết kế túi màng lọc FO cho xử lý nước lũ lụt và nhiễm mặn	Nguyễn Thị Hậu	Nguyễn Thị Hậu
8	Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống giun Pont. Corethrurus để xử lý phân lợn thành phân bón hữu cơ chất lượng cao.	Trương Quang Trung	CTCP Đầu tư và Phát triển khoa học công nghệ miền Trung

9	Ứng dụng công nghệ sinh học trên chế phẩm than sinh học (biochar) để xử lý nước	Vũ Trung Kiên	NRG - Công ty Tân Nguyên
10	Strong filter - sử dụng mô hình mới giúp người dân tiếp cận công nghệ lọc tiên tiến	Bùi Thị Kim Cương	Bùi Thị Kim Cương
11	Ứng dụng công nghệ MET xử lý nước cho trạm cấp nước sạch, trạm xử lý nước thải công nghệ và thải sinh hoạt tại Việt Nam	Vũ Tiến Anh	Công ty TNHH Công nghệ xử lý nước ta
12	Hoàn thiện quy trình công nghệ và thương mại hóa chế phẩm vi sinh xử lý nước thải giàu hữu cơ MICFOW	Công ty CP Nghiên cứu và phát triển Công nghệ Việt Nhật	Công ty CP Nghiên cứu và phát triển Công nghệ Việt Nhật
13	Sản xuất các chế phẩm sinh học hạn chế phát thải khí nhà kính trong nông nghiệp	Nguyễn Thị Thủy	Nhóm phụ nữ nghiên cứu khoa học huộc Trung tâm ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ Hà Tĩnh
14	Ứng dụng các sản phẩm phân bón vi sinh đa chức năng Azotobacterin, nấm xanh, nấm trắng quản lý sâu chích hút cho các vùng sản xuất (nông nghiệp) lúa hàng hóa theo hướng "nông nghiệp xanh bền vững – Việt gap, Gap hữu cơ" tại tỉnh Thái Bình	Đoàn Thị Kim Tứ	Đoàn Thị Kim Tứ
15	Ứng dụng công nghệ phân vi sinh Lalitha 21 trong nông nghiệp hữu cơ thích ứng với biến đổi khí hậu	Dương Thị Bích Diệp	Th.S Dương Thị Bích Diệp; Viện Kinh tế nông nghiệp hữu cơ
16	Mô hình ứng dụng sản phẩm vi sinh Bột bã mía Đại Thành phục vụ ngành nuôi tôm thâm canh theo hướng sạch, bền vững và bảo vệ môi trường	Trần Phúc Hậu	Công ty TNHH Sản xuất - Thương mại thủy sản Đại Thành
17	Thương mại hóa công nghệ sản xuất bao bì tự hủy thân thiện môi trường từ nguyên liệu rom rạ, bã mía và một số phụ phẩm nông nghiệp	Lê Thị Thu Hương, Ngô Thị Thương, Vũ Thị Ngân	Lê Thị Thu Hương, Ngô Thị Thương, Vũ Thị Ngân
18	Sử dụng chế phẩm sinh học Ambio trong chăn nuôi lợn làm giảm mùi hôi và ô nhiễm môi trường	Nguyễn Thị Kiều Diễm	Nguyễn Thị Kiều Diễm

19	Hoàn thiện quy trình sản xuất và thương mại hoá chế phẩm sinh học xử lý ngộ độc hữu cơ cho cây lúa và giảm thiểu phát thải khí nhà kính từ canh tác lúa ở miền bắc.	Đoàn Thị Mỹ Hạnh	Trung tâm phát triển công nghệ và bảo vệ môi trường
20	Công nghệ tạo nước tưới chứa ion năng lượng siêu cao cho cây trồng tăng trưởng nhanh không dư lượng hóa chất nhằm bảo vệ môi trường và chống biến đổi khí hậu	Hoàng Thị Thu Duyên	Đại học Việt Nhật, Đại học Quốc gia Hà Nội
21	Nghiên cứu phát triển và thương mại hóa các hệ nano để chữa bệnh đốm trắng và bảo quản sau thu hoạch nhằm mục đích xuất khẩu thanh long	Nguyễn Trà My, Bùi Thị Mai Trâm, Trần Thu Trang	Nguyễn Trà My, Bùi Thị Mai Trâm, Trần Thu Trang
22	Phát triển kháng sinh nano cho gia súc, gia cầm nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu	Trần Thị Lan Anh, Ngô Thanh Trúc, Ngô Thị Thanh Hằng	Trần Thị Lan Anh, Ngô Thanh Trúc, Ngô Thị Thanh Hằng
23	Sản xuất các sản phẩm giá trị gia tăng cho thực phẩm và mỹ phẩm từ các phụ phế phẩm của rác thải sinh hoạt và các hoạt động sản xuất nông nghiệp trong lĩnh vực rau củ quả	Lê Thị Ngọc Hân	Công ty TNHH NATURE HEALTH NHC
24	Phát triển chế phẩm sinh học xử lý rơm rạ ngay trên đồng ruộng giảm ô nhiễm môi trường, nhằm phát triển nông nghiệp bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu	Đào Việt Anh	Công ty TNHH Công Nghệ Sạch Nông Nghiệp
25	Phát triển thuốc trừ sâu sinh học nano từ dầu vỏ hạt điều sử dụng công nghệ phun tĩnh điện ứng dụng trong nông nghiệp và dược liệu sạch	Nguyễn Thị Lập	Nguyễn Thị Lập*1, Lê Thị Phương2, Bùi Thanh Tùng3, Đậu Thành Văn4, Nguyễn Xuân Bắc
26	Nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh thông qua tận dụng phế thải từ phân lợn chế biến thành phân hữu cơ sinh học	Nguyễn Thị Anh Đào	Công ty TNHH MTV QT Hùng Dung
27	Thiết bị trồng cây tiết kiệm nước (Theo đơn đăng ký Sáng chế số: 1-2018-04634 ngày 19-10-2918)	Nguyễn Quang Ngọc	Nguyễn Quang Ngọc
28	Tasa- phân bón hữu cơ từ phân tằm và các chất thải nông nghiệp	Đặng Thị Hòa	Đặng Thị Hòa

29	Hoàn thiện quy trình sản xuất và thương mại hoá chế phẩm sinh học xử lý ngộ độc hữu cơ cho cây lúa và giảm thiểu phát thải khí nhà kính từ canh tác lúa ở miền Bắc	Đoàn Thị Mỹ Hạnh	Trung tâm phát triển công nghệ và Bảo vệ Môi Trường
30	Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống Copepods (giáp xác chân chèo) từ bùn thải ao tôm làm thức ăn cho tôm giống và tôm thịt	Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển khoa học công nghệ Quảng Ninh	Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển khoa học công nghệ Quảng Ninh
31	Sản xuất phân bón phức hợp hữu cơ vi sinh hiệu năng cao từ rom rạ được cắt mạch xenlulo bằng phương pháp thủy phân hóa học	Nguyễn Thảo Nguyên	Nguyễn Thảo Nguyên
32	Sản xuất phân hữu cơ vi sinh từ chất thải chăn nuôi phục vụ việc cải tạo đất bạc màu và trồng trọt nhằm phát triển nông nghiệp an toàn bền vững	Công ty TNHH Phân vi sinh Âu Lạc Mekong	Công ty TNHH Phân vi sinh Âu Lạc Mekong
33	Chế phẩm Nano Quang Xúc tác dùng trong Nông nghiệp sạch thay cho thuốc bảo vệ thực vật	Phan Thị Thuỳ Ly	Công ty TNHH Saigon Nanomat
34	Hoàn thiện công nghệ và thương mại hóa "Chế phẩm vi sinh phòng trừ sâu bệnh MICTS"	Ngô Thanh Huệ	Ngô Thanh Huệ, Đặng Văn Nam, Đặng Thu Trang
35	Mô hình nông nghiệp hữu cơ tuần hoàn (Mô phỏng theo chuỗi tuần hoàn có lợi của tự nhiên) ứng phó và thích ứng với biến đổi khí hậu tại Việt Nam	Nguyễn Phương Thảo	Công ty Cổ phần Nguyên Khôi Xanh
36	Chuỗi xử lý chất thải chăn nuôi qui mô nhỏ	Nguyễn Hoài Biểu	Công Ty TNHH Tư Vấn Công Nghệ Âu Lạc
37	Dự án điện mặt trời hết hợp nuôi ấu trùng ruồi và giun quế từ rác hữu cơ tại thị trấn Lương Sơn, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình	Ngô Văn Việt	Công ty TNHH năng lượng sạch Vietsolar
38	Hỗ trợ nâng cao chất lượng và phát triển thị trường cho sản phẩm gạo lúa mùa nổi tại An Giang	Hồ Thanh Bình	Hồ Thanh Bình

39	THT trồng và chế biến sâm dây Ngọc Linh tại 02 xã: Mường Hoong, Ngọc Linh, huyện Đắk Glei	Phạm Thị Mây	THT trồng và chế biến sâm dây Ngọc Linh tại 02 xã: Mường Hoong, Ngọc Linh, huyện Đắk Glei
40	Xây dựng và phát triển chuỗi giá trị một số sản phẩm dược liệu được chứng nhận hữu cơ nhằm hướng đến sản xuất nông nghiệp sạch và bền vững tại Sơn La	Nguyễn Thị Thanh Nga	Công ty Cổ phần Dịch vụ Thương mại Minh Khang Sơn La
41	Nghiên cứu và thương mại hóa sản phẩm Công nghệ bù lai (Gọi tắt là TBBL)	Nguyễn Vương Ngọc Bích	Công ty cổ phần phát triển công nghệ mới Đại Việt (CNDV)
42	Xe đạp điện siêu nhẹ - siêu tiết kiệm pin	Đào Khánh Phương	Đào Khánh Phương
43	Công nghệ Nguồn cộng hưởng đơn xung tiết kiệm năng lượng (one-pulse resonant: OPR)	Đỗ Yến Linh	Đỗ Yến Linh và nhóm nghiên cứu KHCN Bách Việt
44	Máy phát điện hiệu ứng gió kim tự tháp (Pyramid Wind Effect Generator - PWEG)	Nguyễn Ngọc Minh Thy	Nguyễn Ngọc Minh Thy
45	MARU ICHI - Làng nổi cộng sinh bền vững, thân thiện với môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu thí điểm tại đồng bằng sông Cửu Long	Nguyễn Phương Anh	MARU
46	Công nghệ xử lý rác thải rắn bằng phương pháp đốt không sử dụng nhiên liệu, hạn chế phát thải khí độc và khí CO/CO2 gây biến đổi khí hậu	Đào Thị Hiền	Công ty TNHH Khoa học và Công nghệ Môi trường sống TSK
47	Công nghệ tái tổ hợp đất từ chất thải công nghiệp ô nhiễm môi trường Smartex	Phạm Văn Hùng	Công ty TNHH tái tạo vật liệu từ chất thải công nghiệp ô nhiễm môi trường SMARTEX
48	Sản xuất ống hút từ gạo có thể ăn được để thay thế ống hút bằng nhựa	Nguyễn Quốc Tự	Nguyễn Quốc Tự
49	Thương mại hóa cát nhân tạo sản xuất từ xỉ lò cao nhà máy luyện gang nhằm phát triển bền vững nguồn tài nguyên trong bối cảnh đô thị hóa nhanh ở Việt Nam	Nguyễn Ngọc Trục	Đại học Quốc gia Hà Nội - Khoa các khoa học liên ngành



50	Thương mại hoá công nghệ sản xuất nước rửa chén, sữa tắm gội từ quả Bồ hòn nhằm góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường và bảo vệ sức khoẻ người tiêu dùng	Nguyễn Thị Ngọc Tâm	Khoa Hoá học, Đại học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội
51	Sản phẩm thêu thổ cẩm dân tộc Lô Lô	Thêu thổ cẩm lô lô	Phan Hồng Hạnh
52	Mô hình thêu may trang phục dân tộc Mông	Thào Thị Gia	Hội LHPN huyện Bắc yên, tỉnh Sơn La



PHỤ LỤC 2

Danh sách ứng viên tham gia khóa đào tạo Tiềm ươm tạo của Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam

STT	Tên dự án	Chủ nhiệm	Tên tổ chức/Doanh nghiệp/ cá nhân
1	“BÓNG RÂM LỢI NHUẬN” phát triển nông nghiệp bền vững, giảm thiểu rủi ro cho người nông dân trước tác động của biến đổi khí hậu	Vũ Thị Sáng	Vũ Thị Sáng
2	Nâng cao giá trị cam Vinh thông qua mô hình trồng cam sinh thái, phát triển sản phẩm chế biến từ cam và dịch vụ du lịch vườn cam	Nguyễn Thị Lê Na	Công ty Cổ phần Trang trại Nông sản Phú Quý
3	Xây dựng mô hình chăn nuôi lợn an toàn sinh học theo tiêu chuẩn Viet GAP và truy xuất nguồn gốc trên địa bàn tỉnh Bắc Giang	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ Nông, Lâm nghiệp	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ Nông, Lâm nghiệp
4	Hỗ trợ nhóm phụ nữ có ý tưởng phát triển kinh tế tập thể tham gia hợp tác xã Thái An Gia (tập hợp các chị, em phụ nữ có ý tưởng phát triển kinh tế bền vững tham gia hoạt động sản xuất, chế biến nông sản an toàn, hướng tới chuỗi nông sản an toàn theo hướng hữu cơ)	Ma Thị Huyền	Hợp tác xã Thái An Gia
5	Xây dựng mô hình xử lý chất thải chăn nuôi góp phần cải thiện môi trường và tạo sản phẩm phân hữu cơ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang	Thân Thị Thái	Thân Thị Thái
6	Sản xuất nấm chất lượng cao (và một số loại nông sản) bằng rơm rạ theo quy trình khép kín	Lê Minh Đức	Fargreen.,JSC
7	Trồng và chế biến cà chua trái cây theo hướng hữu cơ - hướng đến chuyển giao công nghệ	Lê Thị Lệ Phương	Lê Thị Lệ Phương
8	Ứng dụng công nghệ Nano trong sản xuất phân bón công nghệ cao	Dương Thị Thanh Trà	Đặng Văn Sơn

9	Xây dựng mô hình liên kết trồng cây Sacha Inchi (<i>Plukenetia Volubilis</i> L.) theo tiêu chuẩn hữu cơ, nâng cao hiệu quả kinh tế trong sản xuất nông nghiệp gắn với Chương trình mỗi xã, mỗi vùng một sản phẩm nhằm thúc đẩy kinh doanh cùng phụ nữ tỉnh Hòa Bình.	Lê Thị Vân	Công ty Cổ phần INCA Việt Nam
10	Xây dựng mô hình nuôi tảo <i>Spirulina platensis</i> bằng khí CO2 nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu tại khu vực miền Trung và hoàn thiện quy trình sản xuất chế phẩm dạng nano	Trần Phương Hà	Công ty TNHH SC-AGROFOOD/Nguyễn Văn Dân/Trần Phương Hà
11	Mô hình sản xuất và chế biến hồ tiêu bền vững trong điều kiện biến đổi khí hậu	Huỳnh Thị Nga	Công ty cổ phần Nam Tây Nguyên
12	Tái canh thanh long già cỗi bằng trồng thanh long công nghệ cao và tưới nước tiết kiệm tại hợp tác xã nông nghiệp do nữ lãnh đạo	Đặng Huy Thành	Trung Tâm Hỗ Trợ Trang Trại và Doanh Nghiệp Nông Nghiệp Việt Nam
13	Áp dụng công nghệ trong sản xuất tinh bột sắn dây an toàn	Lê Thị Thanh Hải	Hợp tác xã Nam Anh
14	Sản xuất nấm rom sạch Kim Hoàn	Trần Thị Kim Lôu	Sản xuất nấm rom sạch Kim Hoàn
15	Tổ hợp tác Phụ nữ sản xuất nông sản sạch	Nguyễn Thị Nhung	Tổ hợp tác Phụ nữ sản xuất nông sản sạch xã Bình Nghĩa - Huyện Bình Lục - Tỉnh Hà Nam
16	Sản xuất rau an toàn sử dụng nhà lưới, nhà màng theo hướng công nghệ cao gắn với tiêu thụ sản phẩm	Nguyễn Thị Nhung	Hợp tác xã nông sản an toàn Liên Hiệp
17	Sản xuất phân hữu cơ vi sinh từ phế phẩm rau củ quả	Trần Thị Lý Ên	Tổ hợp tác khuyến nông Đồng Tâm
18	Hợp tác xã nấm xã Minh Phượng	Đỗ Thị Út	Hợp tác xã nấm xã Minh Phượng
19	Ứng dụng mô hình Aquaponics trong sản xuất nông nghiệp thông minh, xanh sạch và bền vững với môi trường	Trần Thị Ngọc Bích	Công ty TNHH Saphenix
20	Ứng dụng hệ thống năng lượng mặt trời và trang thiết bị cho mô hình nuôi trồng và chế biến tảo xoắn	Hội LHPN thành phố Đà Nẵng	Cơ sở Tảo SPIDANA
21	Mô hình nông nghiệp hữu cơ vi sinh hộ gia đình liên kết tăng giá trị sản phẩm.	Nguyễn Phi Hồng Ngọc	Hợp Tác Xã Sản Xuất & Dịch Vụ Nông Nghiệp Hữu Cơ Đăk Lăk
22	Trồng rau bản địa theo phương pháp hữu cơ	Nguyễn Thị Hiền	Tổ hợp tác trồng rau hữu cơ thôn Km3

23	Sản xuất Nông nghiệp dịch vụ chuyên trồng dâu tây và rau thủy canh	Đặng Thái Kim Hoàng	Hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp
24	Phát triển mô hình nuôi vịt bầu đẻ trứng tại thôn Làn 1, xã Khánh Yên Trung, huyện Văn Bàn	Lý Thị Tính	Lý Thị Tính
25	Chuỗi liên kết phát triển vùng nguyên liệu của cây Sachi theo tiêu chuẩn VietGap trong sản xuất nông nghiệp bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Đà Bắc, tỉnh Hòa Bình	Trịnh Thị Thanh Hòa	Hợp tác xã dịch vụ Nông nghiệp Hòa Bình
26	Sản xuất tinh dầu Sachi xuất khẩu	Huỳnh Thị Hòa	Hợp tác xã nông nghiệp và dịch vụ Ba Tiêu
27	Mở rộng mô hình trồng Măng Tây tại xã Đức Thắng huyện Mộ Đức tỉnh Quảng Ngãi	Trần Thị Huyền Trang	Hợp tác xã dịch vụ sản xuất và tiêu thụ sản phẩm rau củ quả an toàn Đức Thắng
28	Ứng dụng công nghệ Nano trong sản xuất phân bón vi lượng phục vụ nông nghiệp công nghệ cao	Đặng Văn Sơn	Trung tâm nano và năng lượng, Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
29	Hợp tác xã chè sạch Hội phụ nữ xã Sơn Hùng, Khu Khuân, xã Sơn Hùng, huyện thanh Sơn, tỉnh Phú Thọ	Nguyễn Thị Thủy	Nguyễn Thị Thủy
30	Nhân rộng mô hình sản xuất lúa hữu cơ	Trịnh Thị Nguyệt	Hợp tác xã Nông nghiệp hữu cơ Đồng Phú
31	Sản phẩm cây dược liệu thìa canh an toàn	Đỗ Thị Nụ	Hợp tác xã trồng cây dược liệu Hải Lộc
32	Phát triển nghề trồng nấm ăn và nấm dược liệu cho phụ nữ nghèo vùng nông thôn thích ứng với biến đổi khí hậu tại Quảng Nam	Nguyễn Thị Tú Oanh	Nguyễn Thị Tú Oanh
33	Nâng cao năng lực cho chị em phụ nữ trong khởi nghiệp, khởi sự kinh doanh và phát triển về quy mô, các loại hình sản phẩm về nấm tiến tới thành lập Hợp tác xã trồng nấm và sản xuất nấm dược liệu Xã Cao Kỳ- Huyện Chợ mới.	Nông Thị Liệu	Tổ hợp tác trồng nấm xã Cao kỳ, huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn
34	Dự án xây dựng trang trại trồng nấm mỡ đen	Phạm Thị Ngân	Hội LHPN xã Thanh Lộc, huyện Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang
35	Nuôi trồng nấm Bào Ngư xám và nấm Linh Chi	Nguyễn Thị Châu Út	

36	Phân bón hữu cơ cho nông nghiệp xanh bền vững từ phụ phẩm, phế phẩm trong nông nghiệp	Trương Thị Hồng Giang	Công ty CP Phân bón Nhất Nông
37	Trồng hoa và trồng rau bằng phương pháp canh tác hữu cơ	Lê Văn Dương	HTX sản xuất, kinh doanh, bún bánh nông sản sạch Đa Mai
38	Phương pháp và thiết bị sản xuất phân đạm dùng cho canh tác nông nghiệp sạch theo cách của tự nhiên từ nước và không khí	Dr. Hoàng Thị Thu Duyên	Nhóm nghiên cứu KHCN Bách Việt
39	Nghiên cứu mô hình sử dụng Trùn quế (<i>Perionyx excavatus</i>) Xử lý hiệu quả rác thải hữu cơ sau thu hoạch	Dương Thị Bích Huệ	Khoa môi trường - trường ĐH Khoa học tự nhiên - ĐHQG- HCM
40	Dạy nghề thành lập nhóm liên kết sản xuất, mua trang thiết bị hỗ trợ các công đoạn sản xuất cho hợp tác xã với thương hiệu lan trắng Sà Phìn	Hợp tác xã dịch vụ tổng hợp nông lâm nghiệp thôn Sà Phìn A	Hợp tác xã dịch vụ tổng hợp nông lâm nghiệp thôn Sà Phìn A
41	Hoàn thiện công nghệ nhân nuôi ấu trùng ruồi lính đen <i>Hermetia illucens</i> làm thức ăn giàu dinh dưỡng cho chăn nuôi	Công ty TNHH Thương mại dịch vụ và đầu tư phát triển nông lâm ngư nghiệp Đất Việt	Công ty TNHH Thương mại dịch vụ và đầu tư phát triển nông lâm ngư nghiệp Đất Việt
42	Đào tạo nghề và tạo việc làm bền vững cho phụ nữ khuyết tật thông qua trồng nấm ăn, nấm dược liệu trên phế thải nông nghiệp	Đoàn Thị Nga	HTX thủ công mỹ nghệ An Dương
43	Nuôi trồng nấm sạch thương phẩm	Phan Thị Thủy	Phan Thị Thủy
44	Tổ hợp tác Chăn nuôi heo đen lấy thịt (Heo địa phương)	Tổ hợp tác Chăn nuôi heo đen lấy thịt (Heo địa phương)	Tổ hợp tác Chăn nuôi heo đen lấy thịt (Heo địa phương)
45	Trồng cây chè vằng tại Bản chùa xã Cam Tuyền huyện Cam Lộ	Đặng Thị Hồng Gấm	Hội LHPN huyện Cam Lộ
46	Trang Trại nuôi gà bản địa đẻ trứng theo hướng hữu cơ trên đệm lót sinh học	Ka Ben	Ka Ben
47	Trồng rau sạch bằng phương pháp thủy canh	Huỳnh Thị Dạ Thảo	Huỳnh Thị Dạ Thảo
48	Nuôi trùn quế - ứng dụng trong nông nghiệp sạch tại huyện Đơn Dương, tỉnh Lâm Đồng	Phạm Thị Thanh Tuyền	Phạm Thị Thanh Tuyền
49	Mô hình nuôi gà theo hướng an toàn sinh học	Đỗ Thị Thúy Hằng	Hội LHPN tỉnh Ninh Bình

50	Mô hình sản xuất lúa đặc sản chất lượng cao theo hướng hữu cơ	Đỗ Thị Thúy Hằng	Hội LHPN tỉnh Ninh Bình
51	Phan bón hữu cơ chế biến từ vỏ, bã củ sắn dây, củ hoàng tinh, củ nghệ	Nguyễn Thị Lờ	Nguyễn Thị Lờ
52	Nhóm liên kết chăn nuôi, cung cấp giống thức ăn, tiêu thụ gà, vịt thương phẩm	Nguyễn Thị Hoàn	Nguyễn Thị Hoàn
53	Áp dụng công nghệ cao sản xuất rau an toàn trong nhà màng theo chuỗi giá trị sản phẩm	Trần Thị Tình	HTX dịch vụ nông nghiệp hữu cơ Trung Thành
54	Phục hồi chuỗi lùn bản địa	Tổ hợp tác trồng chuối lùn Tà Rụt	Tổ hợp tác trồng chuối lùn Tà Rụt
55	Nhân rộng mô hình trồng cây sả, công nghệ - dây chuyền chưng cất tinh dầu sả	HTX Nông nghiệp Bản Dao	HTX Nông nghiệp Bản Dao
56	Biến bã thải nông nghiệp thành thức ăn cho ăn cho con người với hiệu suất 15%	Trần Thị Hoàng Hà	CT THH Farm
57	Xây dựng Thương hiệu sản phẩm Ốt rừng Lạc Sơn	Bùi Thị Ngọt	Hội LHPN huyện Lạc Sơn
58	Hộp cam quà tặng cao cấp	Hợp tác xã 3T	Hợp tác xã 3T
59	Sản xuất và thương mại hóa hộp đựng thực phẩm từ rơm rạ và phụ phẩm nông nghiệp khác	Lê Thị Thu Hương	Lê Thị Thu Hương, Ngô Thị Thương, Vũ Thị Ngân
60	Xây dựng mô hình sử dụng chế phẩm sinh học xử lý rải thải hữu cơ tạo phân hữu cơ vi sinh	Phạm Thị Hiền	Phạm Thị Hiền
61	Chuỗi giá trị nông nghiệp hữu cơ từ phế phụ phẩm nông nghiệp và các phế thải	Nguyễn Thị Vân	Nguyễn Thị Vân
62	Hỗ trợ phụ nữ phát triển sinh kế bền vững thông qua xây dựng mô hình chuỗi sản xuất và tiêu thụ đậu/đỗ an toàn theo phương pháp hữu cơ	Bùi Hoàng Mai	Trung tâm Dạy nghề 20/10 Phụ nữ tỉnh Thái Nguyên
63	Đầu tư mở rộng quy mô, trang sản xuất men vi sinh dùng làm đệm lót sinh học trong chăn nuôi	Trần Thị Cường	THT Môi trường xanh

64	Ứng dụng chế phẩm sinh học trong việc xử lý cây đại, tàn dư thực vật để sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh VAF20 trồng rau, cây hoa tại Bắc Giang	ThS. Hoàng Thị Mai; ThS. Nguyễn Thị Ngọc, ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền, ThS. Thân Thị Hoa	Hợp tác xã Nông nghiệp Hà Anh Bắc Giang + Hợp tác xã rau sạch Yên Dũng Bắc Giang + UBND huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang
65	Nghiên cứu quy trình sản xuất chế phẩm thảo dược JI KANG NING bằng công nghệ nano và ứng dụng chế phẩm trong chăn nuôi gà thịt thuộc địa bàn tỉnh Bắc Giang	TS. Nguyễn Thị Thanh Hải, ThS Nguyễn Thị Hạnh, ThS Đỗ Thị Thu Hương	Viện khoa học kỹ thuật Tài Nguyên môi trường Hồ Nam + Học viện Nông Nghiệp Việt Nam
66	“Ứng dụng Ủ rác hữu cơ làm phân compost lấy phân trồng rau sạch gắn với bảo vệ môi trường”	Hội LHPN huyện Đầm Dơi	Hội LHPN huyện Đầm Dơi
67	Chăn nuôi lợn địa phương theo hướng hữu cơ, thích ứng với biến đổi khí hậu	Hoàng Thị Diễm	HTX sản xuất kinh doanh, dịch vụ nông lâm nghiệp Hướng Dương
68	Hỗ trợ đầu tư trang thiết bị máy móc, dạy nghề, tập huấn nâng cao năng lực cho ban lãnh đạo Hợp tác xã Lô Lô Chải	Vàng Thị Xuyên	Hợp tác xã Lô Lô Chải
69	Xây dựng mở rộng qui mô trang trại gia cầm gà ai cập sinh sản và đẻ trứng . - Kỹ thuật trồng chuối tiêu hồng cây mô ta - Hỗ trợ máy móc mở xưởng sơ chế vỏ quế tươi tại địa phương - Hỗ trợ về kỹ thuật, kho học, tiếp cận tài chính, tiếp cận thị trường, tư vấn chính sách ưu đãi của nhà nước	Tạ Thị Hợi	Tạ Thị Hợi
70	Tổ hợp tác chăn nuôi Bò theo hướng sản xuất hàng hoá xã Hùng Mỹ	Đặng Thị Ghé	Tổ hợp tác chăn nuôi Bò xã Hùng Mỹ
71	Hợp tác xã vườn cây ăn trái Trường Thọ 2A	Nguyễn Thị Kim Ngọc	Nguyễn Thị Kim Ngọc
72	Sử dụng phân bón hữu cơ, Hạn chế tối đa việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật	Đặng Thái Kim Hoàng	“Tổ hợp tác trồng trọt và chăn nuôi an toàn” Ấp Tân Thanh, xã Tân Phú, Huyện Tân Châu, Tỉnh Tây Ninh
73	Chuỗi liên kết chăn nuôi và cung cấp thị dê sạch	Mai Thị Huệ	Hợp tác xã chăn nuôi Dê Lộc Hiệp

74	Dạy nghề thành lập 19 nhóm liên kết sản xuất, mua trang thiết bị hỗ trợ các công đoạn sản xuất cho hợp tác xã với thương hiệu lạnh trắng Sà Phìn	Sùng Thị Sy	Hợp tác xã dịch vụ tổng hợp nông lâm nghiệp thôn Sà Phìn A
75	Thực hiện mô hình dùng cỏ chống cỏ trong canh tác nông nghiệp	Đặng Thái Kim Hoàng	Nguyễn Thị Kim Nhung Địa chỉ: Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Gò Dầu
76	Áp dụng kỹ thuật canh tác bền vững trên đất dốc trong bản tồn và phát triển giống lúa nương bản địa	Lê Thị Thanh Hải	Tổ hợp tác sản xuất lúa nương Phà Xắc
77	Hợp tác xã Nhật Minh	Trịnh Thị Thảo	Trịnh Thị Thảo
78	Áp dụng quy trình rau hữu cơ Nhật Bản để sản xuất nấm bào ngư xám nhằm nâng cao vị thế của nấm bào ngư Tây Nguyên.	Hoàng Bích Lợi	Hộ kinh doanh Nguyễn Pho
79	Mô hình nông nghiệp hữu cơ gắn kết du lịch nông nghiệp trong các nông hộ	Ngô Kiều Oanh	Tiến Sĩ Ngô Kiều Oanh - Giám đốc Trang Trại Đồng Quê Ba Vì
80	Phát triển vùng cây ăn quả và du lịch sinh thái	Lương Thị Cúc	Hợp tác xã sản xuất nông nghiệp Vietgap VAC
81	Sản xuất bê di động chứa rác thải hữu cơ, nhằm nâng cao chất lượng môi trường sống	Trần Thị Thu Hằng	Công ty Cổ phần xuất nhập khẩu nông sản thực phẩm Việt Nam
82	Xây dựng và phát triển chuỗi giá trị cây Sim cho vùng gò đồi các huyện miền núi tỉnh Quảng Bình	Đinh Thị Thanh Trà	Đinh Thị Thanh Trà
83	Áp dụng công nghệ sinh học trong bảo tồn và phát triển giống gà ác bản địa	Lê Thị Thanh Hải	Tổ hợp tác sản xuất và kinh doanh nông sản VC Vừ Y Dụ
84	Nâng cao vai trò tham gia và lãnh đạo của phụ nữ trong phát triển nông nghiệp bền vững tại Hợp tác xã Thương mại Dịch vụ Nông nghiệp Xuân Định – Đồng Nai	Vũ Thị Khắc	Trung tâm tư vấn khoa học công nghệ và môi trường miền Nam
85	Chuỗi liên Kết sản xuất tiêu thụ sản phẩm gạo tám Điện Biên	Hoàng Thị Hiền	Công ty TNHH Thực phẩm SafeGreen
86	Giúp đỡ chị em phụ nữ dân tộc Dao Đỏ cùng kinh doanh, phát triển kinh tế xanh bền vững nâng cao quyền năng và bình đẳng giới”	HTX cộng đồng Dao Đỏ	HTX cộng đồng Dao Đỏ

87	Sản xuất và chế biến cây dược liệu (Cao cà gai leo, trà thảo dược)	Đinh Thị Duyên	Đinh Thị Duyên
88	Phát triển cây Sâm tại bản người dân tộc Dao, thôn Thái Lão, xã Yên Cư, huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn	Bàn Thị Cỏi	Nhóm Phụ nữ dân tộc Dao
89	Xây dựng chuỗi giá trị từ nông nghiệp đến phát triển sản phẩm du lịch, thủ công mỹ nghệ sợi len trong bối cảnh biến đổi khí hậu	Hội LHPN thành phố Đà Nẵng	Hợp tác xã Vĩnh Viễn (AYE Cooperative)
90	Cải thiện sinh kế cho người phụ nữ cùng xâm nhập mặn bằng sản xuất mô hình kết hợp thích ứng với biến đổi khí hậu, bền vững với môi trường: nuôi vịt biển, nuôi cua biển dưới tán rừng ngập mặn, trồng cây lác (lác đan chiếu) phục hồi làng nghề truyền thống Tà Niên	Nguyễn Thị Lướt	Trung tâm Khuyến nông tỉnh Kiên Giang
91	Hỗ trợ ứng dụng kỹ thuật cải tạo đất trồng, nâng cao chất lượng củ đảng sâm và ứng dụng công nghệ trong chế biến các sản phẩm về đảng sâm (sâm dây)	Triệu Thị Linh	Công ty cổ phần ứng dụng công nghệ cao Hoàng Linh
92	Khởi nghiệp với các sản phẩm giá trị gia tăng từ mật hoa dừa	Thạch Thị Chal Thi	CT TNHH Tra Vinh Farm
93	Xây dựng mô hình tổ hợp chăn nuôi gà 6 ngón Mẫu Sơn	Nông Thanh Hải	Hội LHPN tỉnh Lạng Sơn
94	Dự án: Ứng dụng kỹ thuật sản xuất cây ăn quả đặc sản an toàn theo tiêu chuẩn chất lượng an toàn Vietgap gắn với du lịch sinh thái miệt vườn	Nguyễn Thị Mạnh	Nguyễn Thị Mạnh
95	Xây dựng vùng nguyên liệu trồng, hoàn thiện công nghệ sản xuất và thương mại hóa nước rửa bát sinh học từ quả Bồ hòn	Đặng Thu Trang	Đặng Thu Trang
96	Giữ gìn, phát huy truyền thống văn hóa và nâng cao năng lực, cải thiện đời sống, thích ứng biến đổi khí hậu cho cộng đồng người Nùng U thôn Năm Ngà, xã Cốc Rế, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Gian	Hoàng Thị Lợi	Nhóm phụ nữ sản xuất Thổ cẩm Nùng U, thôn Năm Ngà, xã Cốc Rế, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Gian
97	Ứng dụng hệ thống cấp nhiệt và náo đảo tự động nâng cao hiệu quả kinh tế và hạn chế tác động của Biến đổi khí hậu đến nghề sản xuất nước mắm tại Hà Tĩnh	Lê Thị Khương	Hợp tác xã thu mua và chế biến hải sản Phú Khương



98	BIOTECH Minh Hồng	Hội LHPN thành phố Đà Nẵng	Công ty TNHH MTV Công nghệ sinh học Minh Hồng (BIOTECH Minh Hồng)
99	Mô hình "Máy thu gom rác"	Đặng Thái Kim Hoàng	Nguyễn Thị Bích Lệ
100	Sản xuất hạt phụ gia tự hủy	Phan Thị Thúy Phượng	Phan Thị Thúy Phượng

