

VẤN ĐỀ VÀ SỰ KIỆN

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC CÁC HOẠT ĐỘNG KỶ NIỆM NGÀY GIA ĐÌNH VIỆT NAM NĂM 2023

UBND tỉnh vừa ban hành Kế hoạch tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày Gia đình Việt Nam (28/6) và Tháng 6 - Tháng hành động quốc gia về phòng, chống bạo lực gia đình năm 2023 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu với chủ đề “Gia đình hạnh phúc - Quốc gia thịnh vượng”.

Theo kế hoạch, từ ngày 01/6 đến ngày 30/6/2023, các cơ quan, ban, ngành liên quan và UBND các huyện, thị xã, thành phố sẽ căn cứ chức năng, nhiệm vụ của đơn vị và điều kiện, tình hình cụ thể tại địa phương tăng cường, đa dạng hóa công tác truyền thông trong Tháng hành động quốc gia phòng, chống bạo lực gia đình; đồng thời triển khai các hoạt động sau:

(1) Tổ chức Ngày hội Gia đình tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu lần thứ XII năm 2023.

(2) Tham gia Ngày hội Gia đình các tỉnh miền Đông Nam bộ lần thứ XII năm 2023.

(3) Tổ chức các hội thi kỷ niệm Ngày Gia đình Việt Nam và Hội

ngihtuyên dương gia đình văn hóa tiêu biểu.

(3) Tổ chức hội thảo, tọa đàm về xây dựng Gia đình hạnh phúc.

(4) Tổ chức thăm hỏi, tặng quà cho các gia đình khó khăn tại địa phương.

Việc triển khai Kế hoạch nhằm tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền và nâng cao chất lượng công tác gia đình trong tình hình mới, đề cao hệ giá trị gia đình Việt Nam “Ấm no, hạnh phúc, tiến bộ, văn minh”; qua đó tôn vinh những giá trị tốt đẹp của gia đình nhân dịp kỷ niệm Ngày Gia đình Việt Nam (28/6) và đẩy mạnh công tác phòng, chống bạo lực gia đình trong Tháng 6 - Tháng hành động quốc gia về phòng, chống bạo lực gia đình năm 2023 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

Sở Văn hóa và Thể thao là cơ quan chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan, chỉ đạo các đơn vị trực thuộc triển khai thực hiện tốt nội dung kế hoạch tuyên truyền và tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày Gia đình Việt Nam (28/6) và Tháng 6 - Tháng hành động quốc gia về phòng, chống bạo lực gia đình năm 2023 trên địa bàn tỉnh.

Các thông điệp truyền thông kỹ

niệm Ngày Gia đình Việt Nam (28/6) và Tháng 6 - Tháng hành động quốc gia về phòng, chống bạo lực gia đình bao gồm:

1) Thông điệp về văn hóa gia đình, giá trị gia đình và giáo dục gia đình

- Gia đình hạnh phúc là nền tảng của quốc gia hạnh phúc;

- Gia đình là nơi nuôi dưỡng, trao quyền các giá trị tốt đẹp;

- Xây dựng nhân cách con người Việt Nam bắt đầu từ giáo dục đạo đức, lối sống trong gia đình;

- Hãy hành động vì gia đình no ấm, tiến bộ, hạnh phúc, văn minh;

- Cân bằng, hài hòa là một trong những chìa khóa để mang đến hạnh phúc;

- Gia đình là trường học đầu tiên để hình thành nhân cách của mỗi người;

- Phát huy vai trò của ông bà, cha mẹ trong giáo dục giá trị gia đình cho con cháu;

- Gia đình là nơi bảo tồn, lưu giữ các giá trị văn hóa tốt đẹp của dân tộc;

- Ông bà, cha mẹ mẫu mực, con, cháu thảo hiền;

- Gia đình là tế bào của xã hội, thành trì của Tổ quốc.

2) Thông điệp về phòng, chống bạo lực gia đình, bình đẳng trong

gia đình

- Hãy đề tình yêu thương sưởi ấm ngôi nhà bạn;

- Yêu thương và chia sẻ để xây dựng hạnh phúc gia đình;

- Hạnh phúc sẽ tỏa sáng trong gia đình không có bạo lực;

- Bạo lực gia đình làm suy giảm khả năng học tập và phát triển toàn diện của trẻ em;

- Bạo lực gia đình là nguyên nhân chính dẫn đến ly hôn hiện nay;

- Bạo lực gia đình làm gia tăng các vụ án hình sự;

- Ngăn ngừa các hành vi bạo lực gia đình để xây dựng xã hội hạnh phúc;

- Bảo vệ trẻ em sống an toàn ngay tại gia đình là trách nhiệm của cha mẹ và các thành viên gia đình;

- Bảo vệ trẻ em bằng gia đình hạnh phúc, bình yên;

- Bạo lực gia đình là vi phạm pháp luật;

- Mọi hành vi bạo lực gia đình cần được tố giác và xử lý nghiêm minh theo pháp luật;

- Phòng, chống bạo lực gia đình là trách nhiệm của toàn xã hội;

- Bạo lực gia đình vi phạm nghiêm trọng đến quyền con người.

3) Thông điệp về công tác gia

đình

- Đầu tư cho công tác gia đình là đầu tư cho phát triển bền vững;

- Gia đình: Điểm xuất phát và đích đến của chính sách;

- Hệ giá trị gia đình là hạt nhân của hệ giá trị quốc gia;

- Hãy xây dựng gia đình thực sự là tổ ấm của mỗi người, là tế bào lành mạnh của xã hội;

- Văn hóa là động lực của phát triển, văn hóa gia đình là cội nguồn của văn hóa dân tộc;

- Hãy xây dựng gia đình là lá chắn tin cậy cho các thành viên gia đình;

- Công tác gia đình là cầu nối đưa chính sách vào cuộc sống;

- Xây dựng gia đình hạnh phúc là nhiệm vụ trọng tâm của công tác gia đình trong tình hình mới;

- Nâng cao trách nhiệm của xã hội trong phòng, chống bạo lực gia đình là nhiệm vụ của công tác gia đình;

- Xây dựng quốc gia hạnh phúc cần bắt đầu từ xây dựng gia đình hạnh phúc;

- Quan tâm đến công tác gia đình cần cụ thể hóa bằng hành động.

(baria-vungtau.gov.vn)

**TỔ CHỨC HƯỞNG ỨNG
TUẦN LỄ QUỐC GIA NƯỚC**

**SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI
TRƯỜNG NĂM 2023 TRÊN
ĐỊA BÀN TỈNH**

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành văn bản chỉ đạo các sở, ngành và các cơ quan liên quan tổ chức hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và vệ sinh môi trường năm 2023 trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện đề nghị của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại văn bản số 1977/BNN-TL ngày 31/3/2023 về việc tổ chức hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và vệ sinh môi trường năm 2023; Ủy ban nhân dân tỉnh giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính và các cơ quan liên quan tổ chức thực hiện các hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và vệ sinh môi trường năm 2023 trên địa bàn tỉnh theo quy định, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh văn bản báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo yêu cầu tại văn bản nêu trên trước ngày 31/8/2023.

Văn bản số 1977/BNN-TL cho biết, Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và vệ sinh môi trường hàng năm (từ ngày 29/4 đến ngày 6/5) do Thủ tướng Chính phủ phát động từ năm

1998 và được các Ban ngành Trung ương, địa phương và nhân dân cả nước tích cực hưởng ứng giúp đạt được những kết quả đáng khích lệ về cấp nước và vệ sinh góp phần làm thay đổi chất lượng và điều kiện sống của người dân nông thôn.

Hưởng ứng tuần lễ quốc gia Nước sạch và vệ sinh môi trường năm nay, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chọn chủ đề “Nước an toàn và đầy đủ cho mọi người” với mục đích nâng cao hiểu biết, trách nhiệm, sự tham gia của người dân, trẻ em, hộ gia đình, cộng đồng, ban ngành đoàn thể, tổ chức chính trị xã hội và chính quyền địa phương trong việc cùng thúc đẩy thực hiện cấp nước an toàn, đảm bảo an ninh nguồn nước, vệ sinh môi trường và thực hành tốt vệ sinh cá nhân để hướng tới bảo vệ sức khỏe, phòng chống dịch bệnh, nâng cao chất lượng cuộc sống và đảm bảo mục tiêu phát triển bền vững.

Nội dung triển khai thực hiện các hoạt động hưởng ứng như sau:

1. Thời gian tổ chức phát động và hưởng ứng: Từ ngày 29/4/2023 đến ngày 6/5/2023, có thể kéo dài đến ngày Môi trường Thế giới

5/6/2023 và lồng ghép với các sự kiện và ngày lễ lớn khác như ngày Môi trường Thế giới, các ngày lễ lớn 30/4 và 1/5.

2. Các hoạt động chính:

- Tuyên truyền, phổ biến rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng (báo chí, phát thanh, truyền hình...), treo biểu ngữ, áp phích, phân phát tài liệu, tờ rơi với mục tiêu, nội dung, nhân tố điển hình, bài học hay về cấp nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn tại địa phương.

- Tổ chức các chiến dịch truyền thông trực tuyến trên các trang mạng xã hội, trang web của các tổ chức chính trị xã hội, các trường học tại địa phương nhằm giáo dục nâng cao nhận thức, thay đổi hành vi của cộng đồng về sử dụng nước sạch, giữ gìn vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân để nâng cao sức khỏe và phòng chống dịch bệnh. Đối với các trường học, có thể tổ chức các sự kiện truyền thông, hoạt động truyền thông trực tiếp trong trường học hoặc lồng ghép hoạt động giáo dục, tuyên truyền về các nội dung trên vào các bài giảng của giáo viên trong các tiết học.

Đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các Bộ, ngành, Đoàn thể

bổ trí ngân sách địa phương và chỉ đạo tổ chức hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và vệ sinh môi trường năm 2023 một cách trang trọng, thiết thực và tiết kiệm, tránh hình thức, lãng phí.

Các thông điệp chính:

- Nhiệt liệt hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia Nước sạch và vệ sinh môi trường năm 2023.

- Nước sạch và vệ sinh an toàn mang lại cuộc sống, sức khỏe cho tất cả mọi người.

- Thực hiện cấp nước an toàn là thực hiện trách nhiệm đối với cộng đồng và xã hội.

- Tiếp cận nước an toàn là quyền và nghĩa vụ của mỗi người.

- Bảo vệ nguồn nước, bảo vệ môi trường vì chất lượng cuộc sống.

- Cộng đồng chung tay bảo vệ và giám sát chất lượng nguồn nước.

- Rửa tay bằng xà phòng và nước sạch góp phần kiểm soát dịch bệnh.

- Nhà tiêu sạch, cộng đồng văn minh.

- Mỗi người, mỗi ngày hãy làm một hành động tốt để giữ gìn vệ sinh môi trường.

(TH)

**CHIẾN LƯỢC KHAI THÁC,
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG BIỂN**

**VÀ HẢI ĐẢO ĐẾN NĂM 2030,
TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2050**

Chính phủ vừa ban hành Nghị quyết số 48/NQ-CP phê duyệt Chiến lược khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên, bảo vệ môi trường biển và hải đảo đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Đến năm 2030, ở các đô thị ven biển, 100% chất thải nguy hại, chất thải rắn sinh hoạt được thu gom và xử lý đạt quy chuẩn môi trường

Theo đó, mục tiêu tổng quát đến năm 2030 tài nguyên biển và hải đảo được khai thác hợp lý, sử dụng hiệu quả, công bằng phục vụ phát triển kinh tế - xã hội gắn với bảo đảm quốc phòng an ninh, đối ngoại và hợp tác quốc tế; ô nhiễm môi trường biển được ngăn ngừa, kiểm soát, giảm thiểu đáng kể; đa dạng sinh học biển, ven biển và hải đảo được bảo vệ, duy trì và phục hồi;

Mục tiêu cụ thể đến năm 2030 tài nguyên biển và hải đảo được khai thác hợp lý, sử dụng hiệu quả để phát triển nhanh và bền vững các ngành kinh tế biển và khu vực ven biển, nhất là các lĩnh vực kinh tế biển chủ lực theo thứ tự ưu tiên: (1) Du lịch và dịch vụ biển; (2) Kinh tế hàng hải; (3) Khai thác dầu khí và các tài nguyên khoáng sản biển khác; (4) Nuôi trồng và khai

thác hải sản; (5) Công nghiệp ven biển; (6) Năng lượng tái tạo và các ngành kinh tế biển mới; nâng cao đời sống và sinh kế cộng đồng.

Đến năm 2030, ở các đô thị ven biển, 100% chất thải nguy hại, chất thải rắn sinh hoạt được thu gom và xử lý đạt quy chuẩn môi trường; 100% khu kinh tế, khu công nghiệp và khu đô thị ven biển được quy hoạch, xây dựng theo hướng bền vững, sinh thái, thông minh, thích ứng với biến đổi khí hậu, nước biển dâng, có hệ thống xử lý nước thải tập trung, đáp ứng các quy chuẩn, tiêu chuẩn, quy định về môi trường và sức tải môi trường biển, khả năng phục hồi, chống chịu của hệ sinh thái biển, đảo.

Quản lý và bảo vệ tốt các hệ sinh thái biển, ven biển và hải đảo, tăng diện tích các khu bảo tồn biển, khu vực biển, ven biển được bảo tồn đạt tối thiểu 6% diện tích tự nhiên vùng biển quốc gia, bao gồm các khu bảo tồn biển và ven biển; khu vực tập trung sinh sản, khu vực thủy sản còn non tập trung sinh sống, nơi cư trú của các loài thủy sản, đường di cư của các loài thủy sản, các khu dự trữ sinh quyển, khu RAMSAR...; phục hồi diện tích rừng ngập mặn ven biển tối thiểu bằng mức năm 2000.

Ứng phó hiệu quả với thiên tai, biến đổi khí hậu và nước biển dâng dựa vào sử dụng bền vững tài nguyên và bảo vệ môi trường biển và hải đảo cùng với năng lực dự báo, cảnh báo thiên tai, biến đổi khí hậu và tác động của nước biển dâng được tăng cường.

Điều tra cơ bản và nghiên cứu khoa học biển và hải đảo cơ bản đáp ứng được yêu cầu của hoạt động khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên, bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học biển và hải đảo, bảo tồn và phát huy các giá trị di sản văn hóa biển, phòng, chống thiên tai, ứng phó biến đổi khí hậu và nước biển dâng góp phần phát triển bền vững kinh tế biển.

Đánh giá được tiềm năng, giá trị các tài nguyên biển quan trọng. Tối thiểu 50% diện tích vùng biển Việt Nam được điều tra cơ bản tài nguyên, môi trường biển ở tỉ lệ bản đồ 1:500.000 và điều tra tỉ lệ lớn ở một số vùng trọng điểm. Thiết lập hệ thống thông tin tổng hợp về tài nguyên, môi trường biển, đảo, bảo đảm tính tích hợp, chia sẻ và cập nhật.

Tầm nhìn đến năm 2050 tài nguyên biển và hải đảo được khai thác hợp lý, sử dụng hiệu quả nhằm đưa Việt Nam trở thành quốc

gia biển mạnh trên nền tảng tăng trưởng xanh, đa dạng sinh học biển được bảo tồn, môi trường biển và các hải đảo trong lành, xã hội hải hoà với thiên nhiên.

Một trong những định hướng, nhiệm vụ Chiến lược đến năm 2030 là khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên biển và hải đảo. Tài nguyên biển và hải đảo bao gồm tài nguyên sinh vật và tài nguyên phi sinh vật thuộc khối nước biển, đáy biển, lòng đất dưới đáy biển, vùng đất ven biển và quần đảo, đảo, bãi cạn lúc chìm lúc nổi, bãi ngầm thuộc chủ quyền, quyền chủ quyền, quyền tài phán quốc gia của Việt Nam.

Phát triển hệ thống cảng biển xanh, các khu công nghiệp, khu kinh tế ven biển và các đảo với các ngành công nghiệp công nghệ cao, công nghệ nền tảng, công nghệ nguồn. Ưu tiên nguồn lực để đẩy mạnh các hoạt động, mô hình khai thác, sử dụng tài nguyên hiệu quả, thân thiện môi trường, các dự án đáp ứng tiêu chí kinh tế tuần hoàn, phù hợp với trữ lượng tài nguyên và sức chứa sinh thái; hạn chế các hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên bằng các công nghệ lạc hậu, hiệu quả thấp, gây tổn hại đến tài nguyên, ô nhiễm môi trường,

suy giảm đa dạng sinh học.

Đến năm 2030, tăng diện tích các khu bảo tồn biển, ven biển đạt tối thiểu 6% diện tích tự nhiên vùng biển quốc gia, 80% các khu vực biển có đa dạng sinh học cao, dịch vụ hệ sinh thái quan trọng được áp dụng chính sách bảo tồn hiệu quả, diện tích rừng ngập mặn ven biển được phục hồi tối thiểu bằng mức năm 2000.

Đẩy mạnh điều tra, đánh giá và xác định mức độ dễ bị tổn thương, tính nguy cấp của các loài sinh vật biển đặc hữu, có giá trị khoa học và kinh tế để đưa ra các phương án, giải pháp bảo vệ, bảo tồn và phục hồi. Thiết lập, mở rộng và tăng cường năng lực quản lý các khu vực tập trung sinh sản, khu vực thủy sản còn non sinh sống và đường di cư của các loài thủy sản. Đến năm 2030, 100% các khu vực bảo vệ nguồn lợi thủy sản được xác định và quản lý hiệu quả.

(sonnptnt.baria-vungtau.gov.vn)

CÔNG NGHIỆP VÀ ĐỜI SỐNG

**XÂY DỰNG KẾ HOẠCH
KHUYẾN CÔNG QUỐC GIA
NĂM 2024**

Cục Công Thương địa phương đã

có văn bản gửi các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương về việc xây dựng kế hoạch khuyến công quốc gia năm 2024.

Theo đó, trước ngày 20/6/2023, Sở Công Thương, các tổ chức dịch vụ khuyến công xây dựng báo cáo đăng ký kế hoạch khuyến công quốc gia gửi về Cục Công Thương địa phương; trước ngày 30/9/2023, các địa phương, đơn vị gửi 1 bộ hồ sơ đề án đã đăng ký hoặc bản đăng ký kế hoạch khuyến công quốc gia (đối với đề án điểm) về Cục Công Thương địa phương để thẩm định cấp Bộ.

Cục Công Thương địa phương cũng lưu ý: Sở Công Thương thẩm định hồ sơ pháp lý của các đối tượng thụ hưởng từ đề án (giấy đăng ký doanh nghiệp, báo cáo tài chính...) và lưu tại đơn vị theo quy định; không gửi các tài liệu này về Cục Công Thương địa phương.



Về các nội dung hoạt động trong kế hoạch Khuyến công quốc gia, Cục Công Thương địa phương

định hướng: Hỗ trợ xây dựng các mô hình trình diễn kỹ thuật phổ biến công nghệ mới, sản xuất sản phẩm mới; Lựa chọn xây dựng các mô hình về chế biến nông lâm thủy sản, mô hình ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất công nghiệp; mô hình tổ chức sản xuất theo hướng tuần hoàn, phát triển sản xuất để giảm nghèo bền vững cho các đối tượng yếu thế ở địa bàn khó khăn; mô hình khác theo nhu cầu của sản xuất, thị trường và định hướng phát triển của ngành, địa phương.

Hỗ trợ ứng dụng máy móc tiên tiến vào sản xuất: Đổi mới máy móc thiết bị, nâng cấp quy trình sản xuất công nghệ theo hướng sản xuất sạch hơn, tiết kiệm năng lượng, tái sử dụng các nguồn nguyên liệu hoặc đưa ra các sản phẩm có tính bảo vệ môi trường, bền vững.

Hỗ trợ các cơ sở công nghiệp nông thôn sửa chữa, nâng cấp hệ thống xử lý ô nhiễm môi trường: Hỗ trợ xây dựng mô hình thí điểm về áp dụng sản xuất sạch hơn và nhân rộng mô hình áp dụng; hỗ trợ lập quy hoạch chi tiết cụm công nghiệp (lựa chọn đề án đảm bảo tiến độ hoàn thành trong năm kế hoạch); hỗ trợ sửa chữa, nâng cấp

hệ thống xử lý ô nhiễm môi trường tại các cụm công nghiệp (lựa chọn cụm công nghiệp có hồ sơ pháp lý đầy đủ và chủ đầu tư dự kiến hoàn thành hạng mục hoặc gói thầu đề nghị hỗ trợ trong năm kế hoạch).

Hỗ trợ phát triển sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu; ưu tiên các đề án có sản phẩm được bình chọn, cấp giấy chứng nhận cấp khu vực, quốc gia (giấy chứng nhận còn hiệu lực).

Hỗ trợ phát triển nguồn nhân lực có chất lượng, nâng cao năng lực quản lý, tư vấn, trợ giúp các cơ sở công nghiệp nông thôn: Đào tạo nghề nghiệp theo nhu cầu của các cơ sở, giải quyết nhiều việc làm, sản xuất sản phẩm phục vụ du lịch và xuất khẩu, khôi phục phát triển ngành nghề truyền thống, ngành nghề mới đáp ứng yêu cầu của cách mạng công nghiệp 4.0; hỗ trợ thành lập doanh nghiệp tại các địa bàn khó khăn và đặc biệt khó khăn.

Hỗ trợ tư vấn thông tin phát triển công nghiệp nông thôn: Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong công tác truyền thông; tư vấn, hướng dẫn lập dự án đầu tư, marketing, quản lý sản xuất, tài chính, kế toán, nhân lực, liên doanh, liên kết trong sản xuất kinh doanh và thiết kế mẫu

mã, bao bì đóng gói.

Nâng cao năng lực tổ chức thực hiện: Tổ chức tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ cho cán bộ làm công tác khuyến công; ứng dụng công nghệ thông tin vào quản lý hoạt động khuyến công.

Căn cứ định hướng trên, Chương trình Khuyến công địa phương và điều kiện thực tế tại địa phương, Sở Công Thương xem xét, báo cáo Ủy ban nhân dân cấp tỉnh về nội dung hoạt động khuyến công dự kiến thực hiện trong năm 2024.

(congthuong.vn)

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ: KẾ HOẠCH TUYÊN TRUYỀN, PHỔ BIẾN GIÁO DỤC PHÁP LUẬT NĂM 2023

Căn cứ Quyết định số 124/QĐ-UBND ngày 31/01/2023 của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu ban hành Kế hoạch công tác phổ biến, giáo dục pháp luật; Thực hiện Kế hoạch số 112/KH-HĐPH ngày 12/05/2023 của Hội đồng Phối hợp phổ biến giáo dục pháp luật (PHPBGDPL) kế hoạch Hoạt động của Hội đồng PHPBGDPL tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2023 và Kế hoạch 111/KH-HĐPH ngày 12/05/2023 của Hội đồng PHPBGDPL kế hoạch Trọng tâm

công tác phổ biến giáo dục pháp luật năm 2023 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

Ngày 19/5/2023, Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng kế hoạch số 34/KH-SKHCN về việc tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật năm 2023 với các nội dung như sau:

- Xây dựng kế hoạch tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật năm 2023;

- Tham dự tập huấn tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật;

- Triển khai, thực hiện Đề án “Tăng cường năng lực tiếp cận pháp luật của người dân” của Thủ tướng Chính phủ ban hành kèm theo Quyết định số 977/QĐ-TTg ngày 11/8/2022;

- Tuyên truyền, phổ biến các nội dung của Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa đến năm 2030;

- Thông tư số 18/2022/TT-BKHCN ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết một số nội dung bắt buộc thể hiện trên nhãn hàng hóa của một số nhóm hàng hóa bằng phương thức điện tử và các nội dung khác có liên quan về nhãn hàng hóa;

- Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam năm 2023 theo Luật Phổ biến, giáo dục pháp luật năm 2012;

- Kết quả thực hiện kế hoạch của các cơ quan thành viên Hội đồng gửi về Sở Tư pháp - cơ quan thường trực Hội đồng Phối hợp PBGDPL tỉnh định kỳ 06 tháng, 01 năm.

(Sở KH&CN)

NÔNG NGHIỆP VÀ NÔNG THÔN

BAN HÀNH KẾ HOẠCH THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH MTQG XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BÀ RIYA - VŨNG TÀU NĂM 2023

Ngày 5/5/2023, UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đã ban hành Quyết định số 1031/QĐ-UBND về ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia (MTQG) xây dựng nông thôn mới trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2023, trong đó nêu rõ mục tiêu, nhiệm vụ cụ thể cho các huyện, thị xã, thành phố thực hiện và đồng thời đề xuất nhiệm vụ, giải pháp cho các Sở, ban, ngành để thực

hiện Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới trên địa bàn tỉnh trong năm 2023.



1. Mục tiêu cụ thể:

1.1. Tiếp tục duy trì và nâng cao chất lượng các tiêu chí nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao đối với các xã, huyện đã được công nhận đạt chuẩn nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao.

1.2. Phân đấu có 05 xã đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao (xã Hòa Hiệp của huyện Xuyên Mộc; xã Xuân Sơn, xã Bình Giã, xã Bình Trung của huyện Châu Đức; xã Long Sơn của thành phố Vũng Tàu) nâng tổng số xã đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao toàn tỉnh lên 35/47 xã, đạt 74,46%.

1.3. Phân đấu có 05 xã đạt chuẩn nông thôn mới kiểu mẫu (xã An Nhứt, An Ngãi của huyện Long Điền; xã Long Tân của huyện Đất Đỏ; xã Suối Nghệ của huyện Châu Đức; xã Bung Riêng của huyện Xuyên Mộc).

1.4. Thành phố Vũng Tàu và huyện Côn Đảo được Thủ tướng

Chính phủ công nhận huyện đạt chuẩn nông thôn mới, thành phố hoàn thành nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới năm 2022.

1.5. Huyện Long Điền và huyện Đất Đỏ hoàn thiện hồ sơ đề nghị xét, công nhận huyện đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao năm 2023.

1.6. Tổ chức đánh giá, phân hạng cho 30 sản phẩm của các địa phương trong năm 2023, nâng tổng số sản phẩm OCOP của toàn tỉnh là 119 sản phẩm.

2. Nhiệm vụ cụ thể:

Trong năm 2023, căn cứ Nghị quyết số 115/NQ-HĐND ngày 13/12/2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh về Chương trình đầu tư xây dựng nông thôn mới trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu giai đoạn 2021 - 2025; Quyết định số 1735/QĐ-UBND ngày 15/6/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh về ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu giai đoạn 2022 - 2025. UBND các huyện, thị xã, thành phố và UBND các xã xây dựng nông thôn mới tập trung thực hiện các nhiệm vụ, chỉ tiêu cụ thể như sau:

2.1. Thành phố Bà Rịa:

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao

chất lượng các tiêu chí nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao cho 03 xã (Hòa Long, Tân Hưng, Long Phước) tạo diện mạo mới cho khu vực nông thôn, đảm bảo “sáng, xanh, sạch, đẹp”.

- Xây dựng kế hoạch và triển khai thực hiện xây dựng xã nông thôn mới kiểu mẫu cho 03 xã giai đoạn 2022 - 2025.

- Tổ chức triển khai Chương trình Mỗi xã một sản phẩm - OCOP trên địa bàn thành phố. Phân đầu trong năm 2023 tổ chức đánh giá phân hạng cấp tỉnh cho 02 sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao trở lên.

2.2. Thị xã Phú Mỹ:

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao chất lượng các tiêu chí nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao cho 05 xã (Tân Hòa, Tân Hải, Tóc Tiên, Sông Xoài, Châu Pha) tạo diện mạo mới cho khu vực nông thôn, đảm bảo “sáng, xanh, sạch, đẹp”.

- Xây dựng kế hoạch và triển khai xây dựng xã nông thôn mới nâng cao cho xã Tân Hòa, xã nông thôn mới kiểu mẫu cho xã Sông Xoài giai đoạn 2022 - 2025.

- Tổ chức triển khai Chương trình Mỗi xã một sản phẩm - OCOP trên địa bàn thị xã. Phân đầu trong năm 2023 tổ chức đánh giá phân hạng

cấp tỉnh cho 02 sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao trở lên.

2.3. Huyện Long Điền:

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao chất lượng các tiêu chí nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao cho 05 xã (An Ngãi, An Nhứt, Tam Phước, Phước Hưng, Phước Tỉnh) tạo diện mạo mới cho khu vực nông thôn, đảm bảo “sáng, xanh, sạch, đẹp”.

- Xây dựng kế hoạch và triển khai xây dựng nông thôn mới kiểu mẫu cho 5 xã. Phân đầu đến cuối năm 2023, 2 xã (An Nhứt, An Ngãi) được công nhận đạt chuẩn nông thôn mới kiểu mẫu.

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao chất lượng 09 tiêu chí huyện nông thôn mới, triển khai thực hiện Bộ tiêu chí huyện đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao đồng thời xây dựng hồ sơ đề nghị xét, công nhận huyện Long Điền đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao năm 2023.

- Tổ chức triển khai Chương trình Mỗi xã một sản phẩm - OCOP trên địa bàn huyện. Phân đầu trong năm 2023 tổ chức đánh giá phân hạng cấp tỉnh cho 4 sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao trở lên.

2.4. Huyện Đất Đỏ:

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao chất lượng các tiêu chí nông thôn

mới, nông thôn mới nâng cao cho 06 xã (Long Tân, Láng Dài, Long Mỹ, Phước Hội, Phước Long Thọ, Lộc An) tạo diện mạo mới cho khu vực nông thôn, đảm bảo “sáng, xanh, sạch, đẹp”.

- Xây dựng kế hoạch và triển khai xây dựng nông thôn mới kiểu mẫu cho 6 xã. Phấn đấu đến cuối năm 2023, xã Long Tân được công nhận đạt chuẩn nông thôn mới kiểu mẫu.

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao chất lượng 09 tiêu chí huyện nông thôn mới, triển khai thực hiện Bộ tiêu chí huyện đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao đồng thời xây dựng hồ sơ đề nghị xét, công nhận huyện Đất Đỏ đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao năm 2023.

- Tổ chức triển khai Chương trình Mỗi xã một sản phẩm - OCOP trên địa bàn huyện. Phấn đấu trong năm 2023 tổ chức đánh giá phân hạng cấp tỉnh cho 4 sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao trở lên.

2.5. Huyện Châu Đức:

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao chất lượng các tiêu chí nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao cho 15 xã (Quảng Thành, Cù Bị, Suối Nghệ, Xà Bang, Bình Ba, Xuân Sơn, Nghĩa Thành, Láng Lớn, Bình Trung, Bình Giã, Bàu Chinh, Sơn

Bình, Suối Rao, Đá Bạc, Kim Long) và 09 tiêu chí huyện nông thôn mới.

- Xây dựng kế hoạch và triển khai xây dựng nông thôn mới nâng cao cho 3 xã (Xuân Sơn, Bình Giã, Bình Trung), nông thôn mới kiểu mẫu cho xã Suối Nghệ. Phấn đấu đến cuối năm 2023, 3 xã (Xuân Sơn, Bình Giã, Bình Trung) được công nhận đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao, xã Suối Nghệ được công nhận đạt chuẩn nông thôn mới kiểu mẫu.

- Tổ chức triển khai Chương trình Mỗi xã một sản phẩm - OCOP trên địa bàn huyện. Phấn đấu trong năm 2023 tổ chức đánh giá phân hạng cấp tỉnh cho 9 sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao trở lên.

2.6. Huyện Xuyên Mộc:

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao chất lượng các tiêu chí nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao cho 12 xã (Bung Riềng, Phước Thuận, Xuyên Mộc, Bàu Lâm, Hòa Bình, Hòa Hưng, Bông Trang, Phước Tân, Hòa Hiệp, Hòa Hội, Tân Lâm, Bình Châu) và 09 tiêu chí huyện nông thôn mới.

- Xây dựng kế hoạch và triển khai xây dựng nông thôn mới nâng cao cho xã Hoà Hiệp, nông thôn mới kiểu mẫu cho xã Bung Riềng.

Phấn đấu đến cuối năm 2023, xã Hòa Hiệp được công nhận đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao, xã Bung Riềng đạt chuẩn nông thôn mới kiểu mẫu.

- Tổ chức triển khai Chương trình Mỗi xã một sản phẩm - OCOP trên địa bàn huyện. Phấn đấu trong năm 2023 tổ chức đánh giá phân hạng cấp tỉnh cho 5 sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao trở lên.

2.7. Huyện Côn Đảo:

- Huyện Côn Đảo được Thủ tướng Chính phủ công nhận huyện đạt chuẩn nông thôn mới năm 2022.

- Tổ chức triển khai Chương trình Mỗi xã một sản phẩm - OCOP trên địa bàn huyện. Phấn đấu trong năm 2023 tổ chức đánh giá phân hạng cấp tỉnh cho 02 sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao.

2.8. Thành phố Vũng Tàu:

- Tiếp tục giữ vững và nâng cao chất lượng các tiêu chí nông thôn mới cho xã Long Sơn. Xây dựng kế hoạch và triển khai xây dựng nông thôn mới nâng cao cho xã Long Sơn. Phấn đấu đến cuối năm 2023, xã Long Sơn được công nhận đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao.

- Thành phố Vũng Tàu được Thủ tướng Chính phủ công nhận thành

phố hoàn thành nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới năm 2022.

- Tổ chức triển khai Chương trình Mỗi xã một sản phẩm - OCOP trên địa bàn huyện. Phấn đấu trong năm 2023 tổ chức đánh giá phân hạng cấp tỉnh cho 02 sản phẩm đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao.

(baobariavungtau.com.vn)

HIỆU QUẢ TỪ MÔ HÌNH TRỒNG BÍ ĐỎ

Nhờ đặc tính dễ trồng, chịu được hạn, thời gian sinh trưởng ngắn, ít sâu bệnh, không tốn nhiều công lao động, vụ đầu tiên bà con nông dân Châu Đức thu lãi 30-40 triệu đồng/ha. Sau hơn 3 tháng thực hiện, mô hình được đánh giá là hiệu quả, năng suất đạt cao, tiêu thụ thuận lợi, người dân rất phấn khởi.



Bén duyên trên vùng đất Châu Đức từ cuối năm 2022, với 19 hộ tham gia canh tác diện tích 17,5ha, dự án trồng bí đỏ do Hội Nông dân huyện phối hợp với Công ty TNHH Linh Đan Ninh Thuận triển

khai theo mô hình liên kết sản xuất và tiêu thụ nông sản.

Với 7 sào đất triều dốc trồng bí đỏ, sau khoảng 100 ngày xuống giống, nông dân Trần Nhật Trường, ở xã Đá Bạc thu hoạch hơn 9 tấn bí đỏ. Bí được đóng bao vận chuyển ra lộ, doanh nghiệp đến cân thu mua tại chỗ với giá 4.000 đồng/kg. Sau khi trừ các khoản chi phí, ông Trường thu lợi nhuận hơn 20 triệu đồng. “Mưa lớn kéo dài nhiều ngày, ảnh hưởng đến hoa và trái. Nếu xuống giống sớm hơn, từ cuối tháng 11, tháng 12/2022, tránh gặp mưa to, 7 sào bí của tôi sẽ thu khoảng 12 tấn, lợi nhuận cao hơn”.

Tại xã Suối Rao, khoảng 10ha bí đỏ cũng đang vào vụ thu hoạch. Với 2ha trồng bí đỏ, ông Trần Văn Hiệp (ở thôn 1, xã Suối Rao) thu hoạch khoảng 20 tấn. Sau khi trừ chi phí, ông Hiệp thu lợi nhuận hơn 80 triệu đồng.

Ông Thân Xuân Động, Phó Chủ tịch Hội Nông dân huyện Châu Đức cho biết, vụ Đông Xuân 2022-2023, huyện ký kết với doanh nghiệp triển khai mô hình trồng bí đỏ tại các xã: Đá Bạc, Suối Rao, Bình Trung, Quảng Thành và Nghĩa Thành với tổng diện tích 17,5ha. Dự án trồng bí đỏ được

huyện hỗ trợ 50% (300 triệu đồng) giống, phân bón hữu cơ, thuốc bảo vệ thực vật sinh học.

Để nâng cao hiệu quả cây bí đỏ, Hội Nông dân huyện cũng đã phối hợp tổ chức các lớp tập huấn kỹ thuật trồng, chăm sóc cây bí đỏ; liên kết với các đơn vị thu mua, bao tiêu sản phẩm cho nông dân.

“Việc đưa cây bí đỏ vào gieo trồng vụ Đông Xuân đã giải quyết bài toán lao động ở nông thôn, hạn chế tình trạng bỏ đất trồng, từ đó hình thành các vùng sản xuất bí đỏ tập trung tại các địa phương, góp phần tích cực vào việc chuyển đổi cơ cấu cây trồng, nâng cao giá trị hiệu quả kinh tế trên đơn vị diện tích đất canh tác”, ông Thân Xuân Động nhấn mạnh.

(baobariavungtau.com.vn)

NHÂN EDOR PHÚ QUÝ ĐẠT CHỨNG NHẬN VIETGAP THEO HƯỚNG HỮU CƠ

Sáng 23/5, Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp Miền Nam phối hợp với Sở KH&CN tổ chức lễ công bố chứng nhận sản phẩm nhân Edor của Tổ hợp tác áp Phú Quý, xã Hòa Hiệp, huyện Xuyên Mộc đạt tiêu chuẩn VietGAP theo hướng hữu cơ.

Chương trình thuộc dự án “Xây

dựng mô hình sản xuất nhãn VietGAP theo hướng hữu cơ tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu”. Dự án thực hiện trong 3 năm với 11 thành viên trên tổng diện tích 15ha, sản lượng đạt 320 tấn/năm.



Ông Trần Duy Tâm Thanh, Phó Giám đốc Sở KH&CN (bên trái) trao giấy chứng nhận VietGAP theo hướng hữu cơ cho đại diện Tổ Hợp tác sản xuất nhãn Edor áp Phú Quý, xã Hoà Hiệp, huyện Xuyên Mộc.

Ông Phạm Thế Phong, Tổ trưởng Tổ hợp tác sản xuất nhãn Edor áp Phú Quý cho biết, sau khi tham gia sản xuất theo hướng hữu cơ, chi phí sản xuất, sử dụng phân bón hữu cơ đã giảm hơn 20% so với sản xuất theo truyền thống dùng phân vô cơ trước đó, năng suất cũng tăng lên 10%, với giá bán bình quân từ 25-28 ngàn đồng/kg.

Theo ông Trần Duy Tâm Thanh, Phó Giám đốc Sở KH&CN, nhu cầu thị trường trong và ngoài nước ngày càng cần sản phẩm nông nghiệp sản xuất an toàn theo hướng hữu cơ. Chính vì thế, việc nâng cao chất lượng và giá trị kinh tế trái

nhãn góp phần phát triển bền vững cây nhãn theo hướng hữu cơ là chủ trương phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao của tỉnh. Sau thành công của Tổ hợp tác áp Phú Mỹ, tỉnh sẽ tiếp tục hỗ trợ các địa phương nhân rộng mô hình này.

Sau Lễ cấp giấy chứng nhận, Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp Miền Nam sẽ tiếp tục hỗ trợ Tổ hợp tác sản xuất nhãn Edor Phú Quý xây dựng mã truy xuất nguồn gốc và logo để đáp ứng yêu cầu xuất khẩu.

(baobariavungtau.com.vn)

RA MẮT HỢP TÁC XÃ THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ NÔNG NGHIỆP

Sáng 23/5, tại thôn Tân Bình, xã Bà Chính (huyện Châu Đức), Hợp tác xã Thương mại Dịch vụ Nông nghiệp Bà Rịa – Vũng Tàu đã tổ chức lễ ra mắt.

Hợp tác xã (HTX) có 7 thành viên, hoạt động ở 27 lĩnh vực, ngành nghề; trong đó tập trung vào các dịch vụ hỗ trợ phát triển sản xuất (sơ chế biến các sản phẩm từ hạt ca cao, cung cấp giống cây trồng, vật tư nông nghiệp...) với vốn điều lệ 1,5 tỷ đồng.

Đồng thời, HTX cũng đã liên kết với Công ty TNHH Ca cao Thành

Đạt tham gia chuỗi sản xuất 109ha cây ca cao, tiêu thụ ca cao của 115 hộ nông dân trên địa bàn huyện.

Theo bà Nguyễn Thị Hải Yến, Chủ tịch HĐQT HTX, Mục tiêu lớn nhất của việc thành lập HTX là liên kết giữa những nhà sản xuất, nhà kinh doanh để hỗ trợ xây dựng thương hiệu, sản phẩm của riêng mình.

Tại lễ ra mắt, tất cả các thành viên HTX mong có thể chung tay, góp sức cùng với các ngành, các cấp để nâng tầm giá trị và thương hiệu của nông sản địa phương; tích cực xây dựng, phát triển thị trường trong và ngoài nước cho các sản phẩm nông nghiệp của Bà Rịa – Vũng Tàu.

(baobariavungtau.com.vn)

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC HỘI CHỢ NÔNG SẢN HUYỆN CHÂU ĐỨC NĂM 2023

Nhằm quảng bá rộng rãi các sản phẩm nông sản chủ lực của huyện Châu Đức, tạo cơ hội xúc tiến thương mại, giới thiệu tiềm năng và thu hút đầu tư vào lĩnh vực sản xuất nông nghiệp; liên doanh, liên kết phát triển sản xuất kinh doanh, thương mại, đẩy mạnh các hoạt động du lịch nông thôn. Ngày 09 tháng 5 năm 2023, UBND huyện

Châu Đức ban hành Kế hoạch số 136/KH-UBND về tổ chức hội chợ nông sản huyện Châu Đức năm 2023.

Thông qua Hội chợ nhằm quảng bá thể mạnh của ngành nông nghiệp huyện nhà, các chủ thể OCOP giới thiệu các sản phẩm nông sản, công nghiệp tiêu biểu của địa bàn huyện Châu Đức nói riêng và các địa phương trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu nói chung. Đồng thời, tạo cơ hội giao lưu, hợp tác liên kết giữa các bên, trao đổi kinh nghiệm trong quá trình sản xuất, tiếp cận thông tin, công nghệ mới trong lĩnh vực nông nghiệp, qua đó góp phần khuyến khích, tạo động lực cho nông dân, chủ thể mạnh dạn áp dụng các quy trình sản xuất tiên tiến, đảm bảo chất lượng để phục vụ nhu cầu thị trường.

Việc tổ chức gian hàng trưng bày sản phẩm phải gắn kết với các hoạt động văn hóa, thể thao nhằm tạo không khí vui tươi, phấn khởi cho Hội chợ.

Các sản phẩm trưng bày, giới thiệu tại Hội chợ phải đảm bảo có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng; bảo đảm chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm; được trưng bày, sắp xếp gọn gàng và có bảng tên giới

thiệt sản phẩm; số lượng các sản phẩm phải đáp ứng được nhu cầu tham quan, mua sắm của du khách trong thời gian tổ chức Hội chợ.

Các cơ quan, đơn vị, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn được phân công thực hiện nghiêm túc công tác chuẩn bị, chu đáo, thiết thực, đồng thời tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, quảng bá chương trình Hội chợ để mọi người được biết và tham gia.



Lễ hội nông sản huyện Châu Đức năm 2019

Hội chợ nông sản năm 2023 huyện Châu Đức kế hoạch tổ chức từ ngày 23/6 đến ngày 25/6/2023 tại Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao, địa chỉ: Số 45, đường Lý Thường Kiệt, thị trấn Ngãi Giao, huyện Châu Đức.

Quy mô hội chợ khoảng 54 gian hàng với hơn 40 doanh nghiệp, hợp tác xã, các hộ kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp tham gia.

Hội chợ nông sản là một sự kiện quan trọng trong việc thúc đẩy phát

triển kinh tế nông nghiệp và mở rộng thị trường tiêu thụ cho sản phẩm nông sản. Với kế hoạch tổ chức hội chợ nông sản năm 2023 trên địa bàn huyện Châu Đức, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, hy vọng sẽ đem lại nhiều cơ hội và tiềm năng phát triển cho các sản phẩm nông nghiệp của địa phương.

(sonnptnt.baria-vungtau.gov.vn)

MẠNH DẠN CHUYÊN ĐỔI NGHỀ, ĐƯA NHO MẪU ĐƠN TỪ HÀN QUỐC VỀ TRỒNG

Trang trại nho mẫu đơn của ông Nguyễn Bá Duy rộng hơn 3.000m², tọa lạc P.Long Hòa, Q.Bình Thủy (TP.Cần Thơ), được đặt tên là Nhất Tâm. Nơi đây đầu tư trang thiết bị hiện đại từ hệ thống tưới, quạt đối lưu để hạn chế độ ẩm, giảm mầm bệnh trong không khí. Tất cả điều khiển qua ứng dụng cài đặt trên điện thoại nên ít tốn công chăm sóc.

Ông Duy kể, ông từng làm nghề kinh doanh ô tô ở TP.HCM. Khi dịch bệnh Covid-19 bùng phát, thị trường xe ế ẩm, ông quyết định trở về quê hương Cần Thơ cải tạo đất bỏ hoang và mua thêm mảnh vườn đã trồng sẵn vú sữa để rẽ hướng làm nông.

Ban đầu, ông có ý định trồng các

loại cây ăn trái thông thường như mít, sầu riêng... Tuy nhiên, sau khi tìm hiểu, ông quyết định phá vườn vú sữa, nhập 100 cây nho mẫu đơn giống từ Hàn Quốc về trồng thử nghiệm.

Những tháng đầu mới trồng, do chưa có nhiều kinh nghiệm và hạn chế về kỹ thuật nên cây giống chết hàng loạt. Không nản chí, ông Duy mạnh dạn đến tận trang trại ở Hàn Quốc học hỏi kinh nghiệm. Sau đó, ông dành tiền tỉ đầu tư hệ thống làm mát đối lưu để hạn chế mầm bệnh, độ ẩm trong không khí. Nhờ đó, cây bám rễ, phát triển xanh tốt.



Ông Duy kiểm tra những chùm nho chín mọng

Tự tin thuần hóa được cây nho, ông Duy tiếp tục nhập thêm 500 gốc nho, trong đó có 360 gốc nho mẫu đơn, còn lại là nho hạ đen, hồng ngọc... Hiện tất cả đều đang cho trái.

Giá trị kinh tế cao nhưng đầu tư lớn

Theo ông Duy, nho mẫu đơn có tính kháng bệnh cao, nhưng phải am hiểu đặc tính và kỹ thuật xử lý

cho cây ra trái. Nho mẫu đơn trồng ở Hàn Quốc có mùa đông, cây dồn dinh dưỡng về gốc, lá trên ngọn trụi hết nên xử lý cho ra trái dễ hơn. Còn ở miền Tây Nam bộ, do chỉ có nắng, mưa 2 mùa nên phải can thiệp xử lý cho ra trái. Bù lại, có thể làm được cho cây ra trái 2 mùa, còn ở Hàn Quốc chỉ có 1.

"Quy trình làm trái, tĩa trái rất khó, phải quan sát hoa vừa nở rồi rồi dùng chế phẩm sinh học nhập từ nước ngoài để xử lý làm mát hạt. Sau đó, tiếp tục xử lý để kéo giãn chùm hoa ra, tránh mầm bệnh, thối trái và tăng kích thước trái... Sau khi ra trái, phải tiến hành tĩa 3 lần để chùm nho đạt chất lượng đều, đẹp", ông Duy tiết lộ.

Cũng theo ông Duy, nho mẫu đơn có hương vị xoài, sữa; giá trị dinh dưỡng cao, khi cấp đông có thể bảo quản được trong vòng 6 tháng mà trái không rụng khỏi cuống.

Hiện, những gốc nho mẫu đơn của ông được 15 tháng tuổi và đang cho đợt trái đầu tiên, sản lượng khoảng 2 tấn. Trung bình, mỗi chùm nho có trọng lượng từ 500 - 700 gram, giá bán 400.000 đồng/kg. Ông Duy vừa mở cửa đón du khách đến tham quan, vừa bán trái tại vườn.

Về định hướng sắp tới, ông Duy cho biết sẽ mở rộng diện tích vườn nho, nhân giống số lượng lớn để bán ra thị trường, chuyển giao kỹ thuật, bao tiêu đầu ra cho bà con địa phương nếu muốn chuyển đổi sang trồng giống nho này.

Bà Nguyễn Thị Phương Lan, Phó trưởng Trạm khuyến nông quận Bình Thủy, nhận xét mô hình trồng nho mẫu đơn của ông Duy hoàn toàn mới, được đầu tư với hệ thống hiện đại. Ông Duy cũng là người tiên phong đưa giống nho đất đỏ của Hàn Quốc về trồng ở miền Tây Nam bộ. Vườn mới vừa mở cửa vào dịp lễ để đón khách đến tham quan và nhận được phản hồi rất tích cực. Tuy nhiên, với mô hình này cần vốn đầu tư rất nhiều để làm hệ thống nhà màng.

(thanhnien.vn)

SỨC KHỎE CHO MỌI NGƯỜI

08 CHÌA KHÓA PHÒNG NGỘ ĐỘC DO ĐỘC TỐ BOTULINUM

Trong thời gian vừa qua đã xảy ra một số vụ ngộ độc thực phẩm gây ra bởi độc tố botulinum, làm một số người ngộ độc phải nhập viện điều trị. Trong đó, gần đây

nhất là các trường hợp ngộ độc thực phẩm cấp tính do botulinum xảy ra tại TP. Thủ Đức do mua và sử dụng các loại thực phẩm không có nguồn gốc, nhãn mác rõ ràng.

Đề chủ động bảo đảm an toàn thực phẩm, sau đây là 8 chìa khóa phòng ngộ độc botulinum mà bạn cần biết:

1. Trong sản xuất, chế biến phải dùng những nguyên liệu bảo đảm an toàn thực phẩm, tuân thủ theo đúng yêu cầu quy định về vệ sinh trong quy trình sản xuất.

2. Trong sản xuất đồ hộp, phải chấp hành chế độ khử khuẩn một cách nghiêm ngặt.

3. Chỉ sử dụng các sản phẩm, nguyên liệu thực phẩm có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng.

4. Tuyệt đối không sử dụng các sản phẩm đóng hộp đã hết hạn sử dụng, bị phồng, bẹp, biến dạng, hoen gỉ, không còn nguyên vẹn hoặc có mùi vị, màu sắc thay đổi khác thường.

5. Thực hiện ăn chín, uống sôi. Ưu tiên ăn các thực phẩm mới chế biến, mới nấu chín.

6. Không nên tự đóng gói kín các thực phẩm và để kéo dài trong điều kiện không đông đá.

7. Với các thực phẩm lên men, đóng gói hoặc che đậy kín theo

cách truyền thống cần đảm bảo phải chua, mặn. Khi thực phẩm hết chua thì không nên ăn.

8. Khi xuất hiện các triệu chứng ngộ độc Botulinum, cần đến ngay cơ sở y tế gần nhất để được chẩn đoán và điều trị kịp thời.

(medinet.gov.vn)

**TỰ HÀO HÀNG VIỆT
TINH HOA HÀNG VIỆT**

**ĐẾN NĂM 2025, PHÁT TRIỂN
TỐI THIỂU 20-24 ĐIỂM GIỚI
THIỆU VÀ BÁN SẢN PHẨM
OCOP**

Ngày 19/5, Sở Công thương tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu tổ chức cuộc họp triển khai kế hoạch phát triển các điểm giới thiệu và bán sản phẩm thuộc chương trình Mỗi xã một sản phẩm (OCOP) giai đoạn 2023-2025.

Mục tiêu của tỉnh đến năm 2025, phát triển tối thiểu 20-24 điểm giới thiệu và bán sản phẩm OCOP.

Trong năm 2023, phát triển điểm giới thiệu và bán sản phẩm OCOP tại TP.Vũng Tàu và Bà Rịa. Từ năm 2024 trở đi, phát triển tối thiểu 1 điểm tại mỗi địa phương. Hàng năm, tổ chức ít nhất 2 chương trình quảng bá, giới thiệu sản phẩm kết hợp với các sự kiện

lễ hội, chương trình du lịch của tỉnh nhằm đẩy mạnh tiêu thụ các sản phẩm OCOP đạt tiêu chuẩn từ 3 sao trở lên, sản phẩm trong danh mục chủ lực của tỉnh, sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu...

Để hoàn thành tốt các mục tiêu trên, các địa phương cần khảo sát và bán sản phẩm OCOP tại các khu vực có giao thông thuận lợi, đông người qua lại, tập trung nhiều khách du lịch, khu dân cư đông đúc như: cửa hàng ở các bến xe, bến tàu, trạm, điểm dừng, nghỉ trên cao tốc, quốc lộ, trung tâm thương mại, siêu thị, chợ, các cửa hàng trong khu du lịch, nhà hàng, khách sạn, các khu vực làng nghề truyền thống, trung tâm thương mại...

(baobariavungtau.com.vn)

**HUYỆN LONG ĐIỀN TRAO
GIẤY CHỨNG NHẬN SẢN
PHẨM OCOP, SẢN PHẨM
NÔNG THÔN TIÊU BIỂU NĂM
2022**

Chiều 12/5/2023, UBND huyện Long Điền tổ chức hội nghị trao giấy chứng nhận sản phẩm OCOP và sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu năm 2022.

Tại buổi lễ, UBND huyện Long Điền đã trao giấy chứng nhận sản phẩm OCOP 4 sao năm 2022 cho 9

sản phẩm của 6 công ty, DN, HTX trên địa bàn huyện, gồm: Mắm tôm Bắc, Mắm nêm nguyên chất, Mắm ruốc có gia vị, Mắm ruốc xào xả ớt của Công ty CP Trí Hải; Mắm ruốc pha sẵn cao cấp của Cơ sở sản xuất Kim Ngân; Tôm giòn của Công ty thủy sản Mạnh Cường; Thịt ghe đóng lon thanh trùng của Công ty thủy sản Đức Danh; Mực khô của Công ty TNHH Hùng Trang; gạo Đài Thom 8 của HTX Nông nghiệp - Dịch vụ An Nhứt.

Cũng trong khuôn khổ Hội nghị, UBND huyện cũng trao giấy chứng nhận sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu năm 2022 cho 13 sản phẩm, gồm: Giò xách tròn đựng đồ dùng và Ghế đôn gỗ cói se của Công ty TNHH Sản xuất thương mại Hiệp Hòa; Giò ô van xoắn đồng tiền và Giò tròn bộ 3 quai cầm simili của Công ty TNHH Sản xuất thương mại Khang Việt Tiến; Thịt ghe đóng lon của Công ty TNHH Chế biến thủy sản Đức Danh; Nước mắm nhĩ cá cơm của Công ty nước mắm truyền thống Thanh Long Thanh Kiều; Bột rau má của cơ sở Bột rau Thảo Nguyên; Tượng điêu khắc gỗ Quan Công múa đao của Cơ sở điêu khắc gỗ Đức Phúc; Bộ chi tiết máy phục vụ công nghiệp và Đồng

hồ CNC Hoàng Phúc của Công ty TNHH Sản xuất thương mại cơ khí CNC Hoàng Phúc; Bộ sản phẩm: Mắm ruốc Bà Ba nguyên chất, Mắm ruốc Bà Ba loại 1, Mắm ruốc Bà Ba ăn liền của Công ty TNHH Sản xuất và thương mại mắm Bà Ba; Bộ sản phẩm khăn nén của Công ty TNHH Công nghệ sạch THT; Mắm ruốc của Cơ sở sản xuất Kim Ngân.

Việc tổ chức bình chọn sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu và các sản phẩm OCOP nhằm tạo điều kiện cho DN, cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn huyện quảng bá, giới thiệu sản phẩm đến người tiêu dùng, tạo sự an tâm và tin tưởng của người tiêu dùng đối với các sản phẩm đã đạt giải. Đồng thời, giúp các sản phẩm có tiềm năng phát triển sản xuất, mở rộng thị trường, qua đó có kế hoạch hỗ trợ đẩy mạnh phát triển sản xuất và xúc tiến thương mại, góp phần thúc đẩy sản xuất nông nghiệp, công nghiệp nông thôn trên địa bàn huyện phát triển.

(sonnptnt.baria-vungtau.gov.vn)

SẢN PHẨM ĐIỀU CỦA BÌNH PHƯỚC ĐƯỢC PHÂN HẠNG OCOP 5 SAO QUỐC GIA

Các sản phẩm “Hạt điều rang

muối”, “Hạt điều nguyên vị” và “Hạt điều nhân trắng” của Công ty Cổ phần Hà My vừa được công nhận OCOP 5 sao.

Bình Phước hiện là “thủ phủ” điều của cả nước khi chiếm hơn 50% diện tích và hơn 50% sản lượng điều của Việt Nam. Theo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Bình Phước, cho biết hiện nay diện tích cây điều trên địa bàn tỉnh gần 152.000ha, năng suất 1,15 tấn/ha, sản lượng 170.000 tấn. Diện tích cây điều của Bình Phước chiếm hơn 24% diện tích đất nông nghiệp, 34% diện tích đất sản xuất nông nghiệp và 35% diện tích cây lâu năm của toàn tỉnh.

Hiện, cây điều của Bình Phước đã được Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) bảo hộ chỉ dẫn địa lý trên toàn lãnh thổ Việt Nam. Trên địa bàn Bình Phước hiện có hơn 1.400 cơ sở chế biến, kinh doanh hạt điều; toàn ngành điều của Bình Phước giải quyết việc làm cho khoảng 50.000 lao động. Mỗi năm tổng giá trị của ngành điều Bình Phước mang lại đạt trên 33.000 tỷ đồng.

Theo Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Phước, tổng giá trị gia tăng ước tính của cây điều, bao gồm cả khâu chế biến cộng với lượng điều được

nhập khẩu thì cụm ngành điều đang tạo ra hơn 10% GRDP toàn tỉnh.



Vừa qua, Hội đồng đánh giá, phân hạng sản phẩm Chương trình Mỗi xã một sản phẩm (OCOP) cấp Trung ương năm 2023 đã họp, đánh giá và chấm điểm phân hạng sản phẩm OCOP. Trong đợt này, có tổng số 85 hồ sơ sản phẩm được các tỉnh, thành phố trình Trung ương đề nghị công nhận cấp 5 sao. Qua đánh giá, phân hạng của Hội đồng, có 19 sản phẩm đủ điều kiện được đề nghị công nhận.

Trong đó, “Hạt điều rang muối”, “Hạt điều nguyên vị” và “Hạt điều nhân trắng” là những sản phẩm đặc trưng của “thủ phủ” điều Bình Phước vừa được Hội đồng đánh giá, phân hạng sản phẩm OCOP cấp Trung ương năm 2023 công nhận “OCOP 5 sao”.

Với việc 3 sản phẩm hạt điều của Công ty Cổ phần Hà My được công nhận đủ điều kiện cấp 5 sao, thì đây là lần đầu tiên tỉnh Bình Phước có sản phẩm OCOP đạt 5

sao cấp quốc gia. Để có sản phẩm OCOP 5 sao là cả quá trình phấn đấu xây dựng thương hiệu suốt hơn 30 năm qua của Công ty Cổ phần Hà My. Hạng 5 sao có tổng điểm trung bình đạt từ 90 - 100 điểm, là sản phẩm đặc trưng, tiêu chuẩn chất lượng cao và hội tụ điều kiện để xuất khẩu.

Ngày 17/4/2023 vừa qua, Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Phước đã ban hành Kế hoạch số 127/UBND-KH về thực hiện OCOP giai đoạn 2022-2025 trên địa bàn tỉnh. Theo đó, Chương trình đặt ra mục tiêu đến năm 2025: Phấn đấu có thêm 150 sản phẩm (lũy kế đến năm 2025 là 250 sản phẩm) OCOP được chứng nhận đạt từ 3 sao trở lên. Trong đó, có 10% sản phẩm "tiềm năng 5 sao" đăng ký tham gia đánh giá và phân hạng sản phẩm OCOP cấp quốc gia...

(congthuong.vn)

SẢN PHẨM ĐƯỢC CÔNG NHẬN HẠNG OCOP 5 SAO TRUNG ƯƠNG NĂM 2023

19 sản phẩm được công nhận hạng OCOP 5 sao trung ương năm 2023 gồm:

- Các sản phẩm “Mật hoa dứa”, “Đường hoa dứa” của Công ty TNHH Trà Vinh FARM, xã Phú

Cần, huyện Tiểu Cần, tỉnh Trà Vinh.

- Sản phẩm “Dừa sáp sợi - VICOSAP” của Công ty TNHH Chế biến dừa sáp Cầu Kè, xã Thạnh Phú, huyện Cầu Kè, Trà Vinh.

- Sản phẩm “Nước mắm Phú Quốc Khải Hoàn 38 độ đậm”, “Nước mắm Phú Quốc Khải Hoàn 40 độ đậm”, “Nước mắm Phú Quốc Khải Hoàn 43 độ đậm” của Công ty CP Thương mại Khải Hoàn, thị trấn Dương Đông, huyện Phú Quốc, Kiên Giang.

- Sản phẩm “Nước mắm Thanh Quốc 43 độ đậm”, “Nước mắm Thanh Quốc 40 độ đậm” và “Nước mắm Thanh Quốc 35 độ đậm” của Công ty TNHH Sản xuất và kinh doanh nước mắm Thanh Quốc, thị trấn Dương Đông, huyện Phú Quốc, Kiên Giang.

- Sản phẩm “Hạt điều rang muối”, “Hạt điều rang không muối” và “Hạt điều nhân trắng” của Công ty CP Hà My xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, Bình Phước.

- Sản phẩm “Trà hoa vàng Quy Hoa” của Công ty TNHH TMDV và Xuất nhập khẩu Quy Hoa, xã Quảng Minh, huyện Hải Hà, Quảng Ninh.

- Sản phẩm “Trà đỉnh cao cấp Hoài Trung” của Công ty TNHH Chè Hoài Trung, xã Chí Tiên, huyện Thanh Ba, Phú Thọ.

- Sản phẩm “Kẹo dừa cao”, “Kẹo dừa sầu riêng lá dứa”, “Kẹo dừa gừng” và “Kẹo dừa sầu riêng” của Công ty TNHH Sản xuất kinh doanh tổng hợp Đông Á, phường 7, TP. Bến Tre, Bến Tre.

- Sản phẩm “Hạt sen sấy” của Công ty TNHH MTV Nam Huy Đồng Tháp, xã Hòa Tân, huyện Châu Thành, Đồng Tháp.

(*congthuong.vn*)

VĂN HÓA - GIÁO DỤC

CÔNG BỐ 3 DI SẢN VĂN HÓA PHI VẬT THỂ QUỐC GIA

Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch đã có quyết định công bố 3 di sản văn hóa phi vật thể quốc gia.

Cụ thể, đưa vào Danh mục di sản văn hóa phi vật thể quốc gia: Nghề thủ công truyền thống Nghề làm bánh chưng, bánh giầy huyện Cẩm Khê, thành phố Việt Trì, huyện Tam Nông, tỉnh Phú Thọ; Nghề thủ công truyền thống Nghề dệt choàng xã Long Khánh A, huyện Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp; Tập quán xã hội và tín ngưỡng Mo Mường, huyện Mộc Châu, huyện

Vân Hồ, huyện Bắc Yên, huyện Phù Yên, tỉnh Sơn La.

Chủ tịch UBND các cấp nơi có di sản văn hóa phi vật thể được đưa vào Danh mục, trong phạm vi nhiệm vụ và quyền hạn của mình, thực hiện việc quản lý nhà nước theo quy định của pháp luật về di sản văn hóa.

(*chinhphu.vn*)

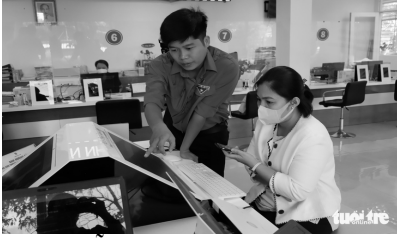
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

THỦ TƯỚNG YÊU CẦU LỰA CHỌN MỘT SỐ DỊCH VỤ CÔNG ĐỂ NGƯỜI DÂN THỰC HIỆN QUA APP

Thủ tướng Phạm Minh Chính vừa ký ban hành văn bản về việc tháo gỡ các “điểm nghẽn” triển khai đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030 (Đề án 06).

Trong đó, Thủ tướng đề nghị các bộ ngành tập trung chỉ đạo hoàn thành việc cắt giảm, đơn giản hóa các thủ tục hành chính, giấy tờ liên quan đến quản lý dân cư. Hoàn thành việc sửa đổi, bổ sung các thủ tục hành chính, công bố và cập nhật, công khai các thủ tục hành chính này trên cơ sở dữ liệu quốc

gia về thủ tục hành chính.



Hướng dẫn người dân thực hiện dịch vụ công trực tuyến

Cắt giảm thủ tục hành chính liên quan giấy tờ quản lý dân cư

Các bộ ngành cũng được yêu cầu nghiêm túc rà soát và đề xuất mức phí, lệ phí thực hiện thủ tục hành chính theo hướng ưu đãi, nhằm khuyến khích người dân, doanh nghiệp thực hiện dịch vụ công trực tuyến.

Bộ Thông tin và Truyền thông được giao sửa đổi, bổ sung quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước theo hình thức rút gọn. Trong đó có cơ chế, chính sách mới về đầu tư, về thuê dịch vụ công nghệ thông tin cho chuyển đổi số.

Hoàn thiện quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông, xây dựng nghị định quy định danh mục cơ sở dữ liệu quốc gia, việc xây dựng, cập nhật, duy trì và khai thác, sử dụng cơ sở dữ liệu quốc gia...

Bộ Kế hoạch và Đầu tư hoàn thiện phương án sửa đổi các quy định về đấu thầu để lựa chọn nhà thầu đối với các sản phẩm công nghệ thông tin có tính chất đặc thù (tài nguyên tri thức, sáng tạo, mới, khó xác định giá thầu, ít nhà cung cấp...).

Người đứng đầu Chính phủ cũng giao các bộ ngành liên quan đảm bảo về hạ tầng công nghệ thông tin, như chất lượng mạng truyền số liệu chuyên dùng từ trung ương đến cấp xã, đường truyền Internet, hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu, an toàn an ninh thông tin...

Đối với việc thực hiện dịch vụ công trực tuyến, Thủ tướng yêu cầu bộ ngành, địa phương đánh giá toàn bộ các dịch vụ công trực tuyến đã được cung cấp trên hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính và tích hợp trên Cổng dịch vụ công quốc gia.

Một số dịch vụ công sẽ thực hiện qua app

Từ đó lựa chọn những dịch vụ công thiết thực, tần suất sử dụng cao gắn liền nhu cầu hằng ngày của người dân, doanh nghiệp để cung cấp các ứng dụng (apps) thủ tục hành chính, nhằm tương tác trực tuyến hiệu quả với chính quyền.

Các đơn vị tập trung chuyên đổi quy trình, thực hiện thủ tục hành chính, dịch vụ công từ phương thức truyền thống sang môi trường điện tử. Chuẩn hóa, tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ, xây dựng các biểu mẫu điện tử, phần mềm chuyên dụng, số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính để làm giàu kho dữ liệu, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân và doanh nghiệp không phải cung cấp lại các thông tin đã có.

Thực hiện việc tích hợp, xác thực, hiển thị các thông tin, giấy tờ cá nhân trên ứng dụng VNeID, dần thay thế việc cung cấp các giấy tờ cá nhân trong thực hiện các giao dịch, thủ tục hành chính. Nâng cấp Cổng dịch vụ công quốc gia, bảo đảm vận hành thông suốt, tránh "tắc nghẽn" trong quá trình tích hợp, cung cấp dịch vụ công trực tuyến phục vụ người dân, doanh nghiệp.

Thủ tướng cũng giao các bộ ngành cập nhật, kết nối dữ liệu, khắc phục tình trạng manh mún, cát cứ thông tin, cơ cụm dữ liệu. Ưu tiên bố trí nguồn vốn đầu tư công, nguồn kinh phí chi thường xuyên cũng như bồi dưỡng nâng cao năng lực cho cán bộ, công chức thực hiện nhiệm vụ liên quan

tới Đề án 06.

(tuoitre.vn)

SẼ YÊU CẦU TẤT CẢ CHỦ TÀI KHOẢN MẠNG XÃ HỘI PHẢI ĐỊNH DANH

Sáng 8/5, phiên giải trình của Ủy ban Tư pháp liên quan việc chấp hành pháp luật về phòng, chống mua bán người, xác thực các tài khoản trên mạng xã hội để hạn chế lừa đảo trên mạng.

Sẽ yêu cầu tất cả chủ tài khoản mạng xã hội phải định danh

Về việc xác thực các tài khoản trên mạng, Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Thanh Lâm cho biết giữa Bộ Thông tin và Truyền thông và Bộ Công an đã có cơ chế phối hợp cụ thể.

Khi cơ quan điều tra ở địa phương làm văn bản gửi bộ đề nghị xác thực các tài khoản trên mạng có dấu hiệu vi phạm pháp luật sẽ có cơ chế phối hợp với Cục An toàn thông tin, Trung tâm Internet Việt Nam, Cục Phát thanh Truyền hình và Thông tin điện tử xác thực xem chủ tài khoản đó là ai.

Trong đó có trường hợp xác định được, có trường hợp còn gặp khó khăn do một số đối tượng phạm tội sử dụng tin nhắn bằng ứng dụng

OTT xuyên biên giới.

Việc này, theo ông Lâm, tới đây sẽ được giải quyết bằng khuôn khổ pháp lý cụ thể, khi Quốc hội xem xét, cho ý kiến đối với dự án Luật Viễn thông sửa đổi. Trong dự luật này đã quy định sẽ quản lý các ứng dụng OTT nước ngoài như là các nền tảng trong nước.

Thêm vào đó, ông Lâm chỉ rõ nghị định thay thế các nghị định về quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và thông tin trên mạng sẽ được ban hành trong cuối năm 2023 với thay đổi rất quan trọng.

Cụ thể yêu cầu tất cả chủ tài khoản mạng xã hội là cá nhân hay tổ chức phải thực hiện việc định danh. Việc này áp dụng cho cả mạng xã hội nước ngoài như Facebook, YouTube, TikTok...

Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông khẳng định việc ngăn chặn, xóa bỏ các tài khoản mạng xã hội vi phạm cho dù là của ứng dụng nước ngoài thì bộ làm được. Tuy nhiên, khi ngăn chặn, xóa bỏ thì vô hình trung làm mất đi dấu vết, chứng cứ, gây khó khăn cho việc củng cố chứng cứ, đấu tranh của các lực lượng khác.

1,2 triệu thuê bao không xác thực chính chủ

Tham gia buổi làm việc, Trung

tướng Nguyễn Duy Ngọc - thứ trưởng Bộ Công an - cho biết qua 12 năm thực hiện Luật Phòng, chống mua bán người, tình hình thế giới, trong nước có nhiều biến động. Trong đó tội phạm hiện đang lợi dụng sự phát triển công nghệ để thực hiện hành vi phạm pháp.

Ông Ngọc cho rằng tỉ lệ xử lý nhóm tội phạm này chưa đạt như các nhóm tội phạm khác là do nhiều nguyên nhân, trong đó đây là loại tội phạm ẩn, liên quan tâm lý người bị hại, việc thu thập chứng cứ vật chất ở nước ngoài, hành vi phạm tội diễn ra từ lâu...

Một trong những vấn đề quan trọng, theo Trung tướng Ngọc là cần chính sách hỗ trợ và kinh tế với người yếu thế, đồng thời, đảm bảo đời sống để người dân không bị lợi dụng dòng di cư việc làm rồi rơi vào bẫy lừa đảo mua bán...

Đề cập việc đấu tranh việc lợi dụng công nghệ để hoạt động phạm tội trên không gian mạng và mạng viễn thông, ông Ngọc nói qua đề án 06 xác thực cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư với số điện thoại đã góp phần làm chuyển biến tình hình.

Ông chỉ rõ Bộ Thông tin và Truyền thông đã thực hiện mạnh mẽ và đến ngày 15-4, với những

thuê bao không xác thực chính chủ đã bị cắt liên lạc 2 chiều.

Qua đó đã phát hiện 1,2 triệu thuê bao không xác thực chính chủ và không ít trong đó tiềm ẩn việc tội phạm sử dụng để thực hiện hành vi phạm tội, còn lại có những dạng sim được khuyến mãi, sau đó không dùng nữa bỏ.

Ông Ngọc thông tin sắp tới bộ sẽ bàn với phía ngân hàng tiến hành xác thực tài khoản thanh toán.

Ông Ngọc cho biết thêm thời gian tới sẽ phối hợp với các ngành như với Tổng cục Dạy nghề (Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội) để có dữ liệu dạy nghề. Từ đó, giúp kiểm soát các trường hợp đi ra nước ngoài lao động, giảm việc lợi dụng buôn bán người thông qua việc đưa người đi lao động nước ngoài.

(tuoitre.vn)

THÔNG TIN CHUYÊN GIA VÀ SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ

SÁNG CHẾ MÁY THU HOẠCH RAU BÁN TỰ ĐỘNG GIÚP TĂNG NĂNG SUẤT LAO ĐỘNG LÊN GẤP 15 LẦN

Thấy được cảnh thu hoạch rau má vô cùng vất vả dưới tiết trời

nắng nóng của người nông dân tại xã Quảng Thọ, huyện Quảng Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế, TS. Nguyễn Hữu Chúc, Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác quốc tế (Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế) đã nảy ra ý tưởng về một loại máy thu hoạch rau giúp giảm sức lao động và tăng năng suất thu hoạch nông sản cho bà con.



Với ý tưởng đó, TS. Nguyễn Hữu Chúc và các cộng sự ở Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế đã nghiên cứu và chế tạo một thiết bị máy thu hoạch rau hiệu quả hơn. Thông qua đề tài cấp tỉnh “Thiết kế và chế tạo máy thu hoạch rau má sử dụng năng lượng điện” (TTH.2015-KC.05) vào năm 2015, nhóm nghiên cứu đã phát triển thành công chiếc máy thu hoạch rau bán tự động gọn nhẹ, giúp tăng năng suất thu hoạch gấp 10-15 lần so với thu hoạch bằng tay.

Theo mô tả của nhóm nghiên cứu, khác với loại máy thu hoạch nông sản phổ biến như máy gặt lúa, máy thu hoạch rau cần sự “tinh

tế” hơn nhiều.

Điều này là do tính chất của các loại rau ăn lá vốn mỏng manh, nếu áp dụng các công nghệ như gặt lúa sẽ khiến sản phẩm thu được bị gãy nát, dập, không đảm bảo chất lượng thành phẩm khi bán ra thị trường.

Do đó, nhóm các tác giả đã tiến hành nghiên cứu và tìm hiểu tình trạng thực tiễn về các mô hình máy thu hoạch rau đang có trên thị trường Việt Nam. Quá trình nghiên cứu, TS. Nguyễn Hữu Chúc nhận thấy, hầu hết các loại máy thu hoạch rau quy mô nhỏ ở Việt Nam vẫn là dạng máy cắt cầm tay, người dân vẫn phải ngồi cắt theo kiểu truyền thống, còn các loại máy thu hoạch dạng đứng (đi bộ) gần như chưa có, hoặc có song chỉ là máy cắt chứ không thu gom được.

Thực trạng này hoàn toàn khác biệt tại các quốc gia phát triển trên thế giới, đặc biệt là Trung Quốc, khi các nhà khoa học ở quốc gia này đã sáng chế đa dạng các dòng máy thu hoạch rau.

Theo TS. Chúc, các dòng máy của Trung Quốc đang sử dụng lưỡi cắt lớn làm rau bị nát sau thu hoạch, chưa có bộ phận loại bỏ cỏ và rau úa, hoặc chưa có bộ phận cắt có thể tùy chỉnh thay đổi

khoảng cách để cho ra độ dài thân rau sau thu hoạch theo ý muốn. Những điều này sẽ khiến hình thức, chất lượng và giá cả rau thành phẩm bị ảnh hưởng vô cùng nghiêm trọng.

Do vậy, nhóm tác giả đã nhận ra, để chiếc máy thu hoạch rau không gặp phải những vấn đề trên, nhóm nghiên cứu phải giải quyết hai bài toán: thứ nhất, làm thế nào để cắt rau ở độ dài phù hợp và không bị dập nát, thứ hai là làm thế nào để loại bỏ cỏ và rau úa.

Khi đã xác định được rõ ràng con đường cần đi, nhóm TS. Chúc cùng các cộng sự đã nhanh chóng bắt tay vào hiện thực hóa mô hình máy cắt rau 'make in Vietnam'.

Mô hình máy cắt rau đầu tiên của nhóm nghiên cứu là một thiết bị với kết cấu đơn giản bao gồm: khung chính, bộ phận thu hoạch, bộ phận vận chuyển, bộ phận lưu trữ, và nguồn năng lượng.

Trong đó, bộ phận thu hoạch sẽ thực hiện cắt rau và đưa lên băng tải nhờ rulô cuốn, bộ phận lưu trữ được đặt ở mặt sau của khung chính để tiếp nhận rau từ băng tải.

Ở phiên bản này, thiết bị được vận hành bằng pin, tuy nhiên, do bộ phận ắc quy khi đó hơi nặng

nên họ đã chuyển sang dùng động cơ xăng để làm giảm trọng lượng của máy.

Đề rau không bị dập nát, nhóm đã sử dụng những lưỡi cưa mỏng, nhỏ, đồng thời có bộ phận để cuốn rau sau khi cắt lên băng tải. Cùng với đó, để điều chỉnh độ dài của thân rau sau thu hoạch, họ đã sử dụng một cảm biến khoảng cách xác định khoảng cách giữa thân rau và lưỡi cưa giúp điều khiển bộ phận thu hoạch thực hiện cắt rau theo chiều dài phù hợp.

Tiếp theo, để có thể phân loại rau úa, cỏ dại, họ đã thiết kế thêm cánh tay robot, camera, đường ray và giá đỡ. Camera sẽ thu thập hình ảnh rau/cỏ dại, bộ phận điều khiển sau khi nhận được thông tin sẽ truyền tín hiệu đến cánh tay robot, xác định vị trí và thực hiện loại bỏ rau hư/cỏ dại ra khỏi băng tải.

Kết quả thử nghiệm phân loại rau trong điều kiện phòng thí nghiệm khá thành công, song khi ra ngoài đồng ruộng lại vấp phải nhiều thách thức.

Nguyên nhân là do ngoài đồng ruộng mấp mô, máy chạy khiến camera bị rung, dẫn đến độ nhiễu lớn, sai số cao hoặc ở ngoài trời điều kiện ánh sáng thay đổi theo gian... ảnh hưởng rất nhiều đến kết

quả phân loại.

Để giải quyết vấn đề này, nhóm phải tiến hành bổ sung dữ liệu để đào tạo lại mô hình nhằm tối ưu chất lượng rau thành phẩm.

Kết quả thử nghiệm cho thấy, với rau má, nếu thu hoạch tay, trung bình người nông dân có thể cắt được khoảng 50-70kg/1 người/1 ngày, nhưng nếu dùng chiếc máy của TS. Nguyễn Hữu Chúc, họ có thể thu hoạch tới đa 100kg/giờ.

Sáng chế máy thu hoạch rau bán tự động của TS. Nguyễn Hữu Chúc là thiết bị đơn giản nhưng có nhiều tính năng và giúp mang lại hiệu quả lao động cao cho người nông dân.

Với tính mới và hiệu quả ứng dụng cao, máy thu hoạch rau này đã được Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KH&CN) cấp bằng bảo hộ giải pháp hữu ích vào tháng 9/2022.

(sohuutritue.net.vn)

MÁY TRANG LÚA "3 TRONG 1" GIÚP NÔNG DÂN TIẾT KIEM CÔNG LAO ĐỘNG VÀ CHI PHÍ

Ông Trần Văn Chung, Giám đốc HTX Phát Tài (huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh) cho biết, HTX phải phơi sấy lúa thường

xuyên sau khi thu mua lúa từ nông dân về. Trung bình mỗi mẻ của lò sấy lúa đạt khoảng 30 tấn/ngày đêm và đòi hỏi phải thường xuyên sử dụng lực lượng lao động từ 3 - 4 người.



Máy trang lúa của ông Trần Văn Chung thực hiện 3 chức năng trang, sấy và gom lúa, giúp tiết kiệm từ 1,2 - 1,3 triệu đồng/mẻ sấy.

Cuối năm 2022 và đầu năm 2023, hệ thống trang lúa trong lò sấy đã được ông Chung nghiên cứu thành công và đưa vào vận hành, giảm lao động xuống chỉ còn 1 người và khâu xúc, chuyển lúa sau khi sấy xong qua bộ phận tách bụi, làm sạch lúa hoàn toàn tự động 100% (trước đây khâu này cần tới 5 lao động/mẻ sấy lúa).

“Trong sấy lúa, phân trở lúa trong lò sấy tốn thời gian và lao động nhiều nhất. Với chi phí đầu tư làm hệ thống trang lúa tự động khoảng 80 triệu đồng, khi đưa vào vận hành, HTX đã tiết kiệm được từ 1,2 - 1,3 triệu đồng/mẻ lúa”, ông Chung cho biết.

Tùy vào độ ẩm của lúa khi đưa vào lò sấy, trung bình 1 mẻ lúa sấy 30 tấn phải thường xuyên cào trở lúa (5 - 6 tiếng/lần cào trở) và cần 2 lao động (mỗi lao động thực hiện khoảng 2 giờ). Với hệ thống trang lúa hoàn toàn tự động được ông Chung nghiên cứu thành công và đưa vào vận hành, chỉ cần 1 lao động đảm nhận công việc điều khiển để thực hiện cào trở lúa.

Sau khi lúa đã sấy đạt theo yêu cầu, hệ thống trang lúa sẽ thực hiện cào gom lúa đã sấy để đưa vào hệ thống miệng thu gom. Từ miệng thu gom, sẽ được trục xoay hình xoắn ốc tiếp tục đưa lúa vào bể chứa để rây, tách hạt lép, vệ sinh lúa cho sạch và sau đó chuyển qua ống dẫn xuống bao để công nhân thực hiện công đoạn cân, may đóng bao.

Ông Chung thổ lộ: “Hiện nay lao động trẻ có xu hướng đi làm công ty, xí nghiệp nên tình trạng thiếu lao động ở địa phương là điều không tránh khỏi. Vì vậy tôi đã cố gắng học hỏi và phát huy những gì mình đang có để đưa HTX cũng như đời sống của bà con ngày càng phát triển hơn nữa”.

(nongnghiep.vn)

MÁY SẠ HÀNG CỦA LÃO NÔNG U70

Hiện tại, bà con nông dân ở Trà Vinh đang khẩn trương chuẩn bị làm đất để sản xuất lúa vụ hè thu với nhiều phương pháp sạ lúa khác nhau như sạ bằng tay truyền thống, sạ hàng bằng máy kéo tay đồng trục đơn giản, sạ cụm bằng máy...



Chiếc máy sạ hàng của ông Công được nhiều bà con biết đến vì vừa giảm được công lao động, vừa nâng cao năng suất

Đề cải tiến khâu gieo sạ, một nông dân ở xã Thạnh Mỹ, huyện Châu Thành (tỉnh Trà Vinh) đã chế tạo thành công máy sạ hàng với năng suất làm việc cao, vừa tiết kiệm chi phí, công lao động, vừa mang lại hiệu quả kinh tế cao trong sản xuất lúa. Đó là lão nông Lê Văn Công, dù đã ngoài 70 tuổi, ông vẫn ngày đêm mày mò chế tạo ra máy sạ hàng với động cơ chạy xăng, thân máy rộng 1,4m, hai bánh xe bằng sắt rộng có đường kính 1,2m. Lão nông còn chế thêm bánh xích cho người điều khiển cho máy chạy với vận tốc cao hơn.

“Tôi thấy bây giờ công nhân khó

mướn nên đã chế cái máy này để sử dụng nhằm tiết kiệm nhân công. Ông trực quay máy thông thường lỗ chỉ có 10 ly tôi chế lại 14 ly. Vì vậy trong khi ngâm lúa tôi ngâm ủ thêm một ngày một đêm nên lúa càng nảy mầm tốt, khi sạ xuống bữa trước, bữa sau là hạt bắt rễ nên tỷ lệ thành công cao hơn”, ông Công giải thích

Không chỉ chế tạo ra máy sạ hàng, ông Công còn mày mò chế tạo bẫy bắt chuột có độ nhạy cao, vụ lúa vừa rồi ông bắt được trên 300 con chuột. Cách làm nông của ông Công vừa giảm được nhân công vừa tiết kiệm chi phí, lại tăng năng suất lúa. Vụ lúa đông xuân vừa rồi, nhờ ứng dụng những tiến bộ này, ruộng nhà ông tăng được năng suất, đạt từ 7-10 tấn/ha...

Theo ông Nguyễn Văn Dũng, Chủ tịch Hội Nông dân tỉnh Trà Vinh, cách mạng công nghiệp 4.0 đã và đang mở đường cho nông nghiệp phát triển theo hướng hoàn toàn mới, thích ứng và đổi mới trên nền tảng công nghệ, thỏa mãn nhu cầu ngày càng cao của xã hội và đảm bảo sự phát triển nông nghiệp bền vững.

(nongnghiep.vn)

CHẾ TẠO GIÀN PHUN

THUỐC TRỪ SÂU BẰNG CÁP TREO

Hệ thống giàn treo dùng để phun thuốc bảo vệ thực vật do Đinh Văn Trung (học sinh lớp 12) thiết kế với mong muốn giúp người nông dân đỡ vất vả, nhận giải khuyến khích tại Sáng kiến Khoa học 2023 do VnExpress tổ chức.



Học sinh Đinh Văn Trung (thứ ba, từ trái sang) nhận giải Khuyến khích

Đinh Văn Trung đang học tại trường THPT Diễn Châu 2, Nghệ An. Trung kể, sở dĩ em làm giàn phun thuốc trừ sâu vì chứng kiến ba mẹ, những người nông dân phải vác bình phun thuốc nặng trên vai lội khắp cánh đồng, nên muốn có thiết bị hỗ trợ để người thân đỡ vất vả.

Ban ngày đi học ôn thi cuối cấp, đêm về Trung mới mày mò chế tạo. Nhiều hôm ngủ quên trễ tiết học, em bị thầy cô nhắc nhở nhưng vì đam mê nên không bỏ cuộc. Sau gần 3 tháng, mô hình hoàn thiện được cậu lắp đặt ngay trong sân nhà.

Hệ thống sử dụng các thiết bị đơn giản như đầu kéo bằng động cơ, dây cáp, ròng rọc, cần phun có gắn các béc phun sương, cọc sắt, máy bơm, thùng chứa thuốc. Chỉ cần đóng 2 chiếc cọc ở hai đầu dựng hệ thống cáp treo, sau đó kéo dây cáp, kết nối dây nước và bật động cơ, cần phun sẽ di chuyển dọc theo đường dây cáp. Thiết bị hoạt động được ở nhiều địa hình khác nhau, dễ lắp đặt, thuận tiện khi vận chuyển. Sản phẩm được kỳ vọng giúp đỡ người nông dân không phải mang bình thuốc phun nặng hay thuê thiết bị đắt đỏ.



Trung cho biết, trong quá trình thử nghiệm nhiều lần thiết bị lắp ráp rồi phải gỡ vì không vận hành được do tính toán sai về độ nặng của cần phun, động cơ kéo bị yếu so với cần, cọc thiết kế đóng lâu nhưng không chắc. Những hạn chế này được tính toán lại và khắc phục sau đó.

Để tạo kết cấu vững chắc cho việc vận hành phun sương, Trung thiết kế cọc sắt gồm cọc chính và

nhiều chân nhỏ hàn lại với nhau để thuận lợi khi đóng hay rút cọc. Dây cáp làm từ loại dây dù, dây mũ bò với đặc tính bền và mềm. Vì không đủ máy móc, cậu chạy khắp nơi để thuê và nhờ người hàn cắt một số bộ phận của thiết bị.

Khi lắp đặt trên cánh đồng, dây cáp sẽ được kéo qua 2 ròng rọc gắn sẵn trên 2 đầu cọc đã đóng trước đó. Sau đó gắn cần phun sương lên một đầu của dây cáp và kết nối vòi dẫn nước với cần phun. Trung giải thích, khi gắn cần phun lên hai dây cáp, một dây sẽ cố định còn một dây có vòng bi chuyển động để tạo kết cấu vuông góc giữa dây cáp và cần phun. Lúc đó cần phun sẽ ở trạng thái thăng bằng và song song với mặt đất trên khắp đường phun. Tiếp theo, kết nối ổ quy với động cơ kéo gắn trên cọc sắt, đồng thời khởi động máy bơm đã được kết nối đầu hút với thùng chứa thuốc, đầu bơm kết nối với dây dẫn tới cày phun. Đợt lượng thuốc phun ra các cày béc của cần phun đã ổn định, bật công tắc động cơ kéo, máy sẽ đưa cần phun đi theo đường dây cáp. Khi tới điểm cuối, chỉ cần gạt ngược công tắc để cần phun di chuyển về vị trí ban đầu bơm lại lần hai, hoặc chuyển cọc để phun vị trí tiếp theo, bắt đầu lần

phun mới.

Theo tác giả, hạn chế của phương pháp này là phải cắm cọc và kéo dây cho mỗi lần phun trên từng cánh đồng. Nhưng hệ thống này lại đặc biệt phát huy tốt trong nhà lưới vì chỉ cần lắp đặt một lần và di chuyển sang khu vực khác không cần phải tháo rời như khi ở ngoài đồng. Trung đề xuất khắc phục bằng cách chôn các khay cọc trước để mỗi lần lắp đặt sẽ đỡ tốn thời gian và công sức hơn.

(vnexpress.net)

GƯƠNG SÁNG VIỆC HAY

CHUYÊN GIA AI VIETTEL GIÀNH GIẢI NHẤT CUỘC THI TRÍ TUỆ NHÂN TẠO QUỐC TẾ

Vượt qua 2.200 chuyên gia trí tuệ nhân tạo (AI) trên toàn thế giới, Nguyễn Hồng Đăng, chuyên gia của Trung tâm Không gian mạng Viettel (Viettel Cyberspace) - đơn vị thành viên của Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel), đã giành giải Nhất tại cuộc thi "Phát hiện ung thư vú qua sàng lọc nhũ ảnh".

Cuộc thi do Hiệp hội X-quang Bắc Mỹ (RNSA) tổ chức và phát

động trong cộng đồng chuyên gia AI và khoa học dữ liệu lớn nhất thế giới trên nền tảng Kaggle.



Giải pháp AI do Nguyễn Hồng Đăng phát triển có thể tự động nhận diện các dấu hiệu bệnh ung thư tuyến vú từ một vùng rất nhỏ trong nhũ ảnh. Giải pháp này có thể tích hợp vào hệ thống hỗ trợ phân tích (Computer-aided diagnosis-CADx systems) nhằm cải thiện tính chính xác trong việc chẩn đoán và khám chữa bệnh.

Theo đánh giá của Ban giám khảo, giải pháp của Nguyễn Hồng Đăng đã giải quyết được tình trạng mất cân bằng dữ liệu trong huấn luyện mô hình AI. Trong tập dữ liệu mà cuộc thi đưa ra, tỉ lệ mẫu ung thư ác tính được gán nhãn chỉ chiếm khoảng 2% tổng số lượng mẫu, trong khi số lượng mẫu còn lại được gán nhãn lành tính hoặc bình thường chiếm 98%. Tình trạng mất cân bằng dữ liệu này có thể khiến cho trí tuệ nhân tạo dự đoán sai.

Ông Nguyễn Mạnh Quý, Giám đốc Viettel Cyberspace chia sẻ: "Chúng tôi đang hoàn thiện giải pháp thành một dịch vụ trên nền tảng Viettel AI Platform. Các bệnh viện, tổ chức y tế, cá nhân hoàn toàn có thể tiếp cận và sử dụng vào công việc. Giải pháp này sẽ tối ưu được thời gian và chi phí so với việc tự nghiên cứu mô hình AI."

Để có thể chiến thắng tại cuộc thi, Nguyễn Hồng Đăng đã có sự hỗ trợ lớn từ Viettel Cyberspace khi kế thừa các tri thức nghiên cứu AI của Trung tâm và được sử dụng hạ tầng siêu máy tính nằm trong top 500 máy tính mạnh nhất thế giới, có hiệu năng tính toán đạt 20 Petaflops (20 triệu tỉ phép tính/giây) để tìm ra giải pháp, tối ưu thuật toán.

Cuộc thi đã được tổ chức trên nền tảng Kaggle, thu hút gần 1.700 đội tham gia từ khắp nơi trên thế giới. Cuộc thi bắt đầu vào ngày 28/11/2022 và kéo dài đến tháng 2 năm 2023. Các giải pháp giành giải thưởng sau đó đã được xem xét bởi một nhóm các chuyên gia AI tình nguyện để xác nhận kết quả. Tám đội nộp các thuật toán đạt điểm cao nhất nhận được tổng số tiền thưởng 50.000 USD.

(chinhphu.vn)