

VẤN ĐỀ VÀ SỰ KIỆN

TUYÊN TRUYỀN KỶ NIỆM 91 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG CÔNG TÁC DÂN VẬN CỦA ĐẢNG VÀ 22 NĂM NGÀY "DÂN VẬN" CỦA CẢ NƯỚC

Kỷ niệm 91 năm Ngày truyền thống công tác Dân vận của Đảng, 22 năm Ngày "Dân vận" của cả nước giữa lúc cả nước đang tích cực triển khai thực hiện nghị quyết đại hội đảng bộ các cấp và Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, thực hiện các mục tiêu phòng, chống dịch bệnh COVID-19, phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng, an ninh. Ghi nhớ và thực hiện lời dạy của Bác Hồ: "**Lực lượng của dân rất to. Việc dân vận rất quan trọng. Dân vận kém thì việc gì cũng kém. Dân vận khéo thì việc gì cũng thành công**".

Ý nghĩa lịch sử của ngày 15/10 - ngày truyền thống công tác dân vận của Đảng

Ngày 06/01 đến ngày 07/02/1930, Hội nghị thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam được tổ chức tại Hồng Kông (Trung Quốc) do đồng chí Nguyễn Ái Quốc chủ trì với tư cách là phái

viên của Quốc tế Cộng sản. Các văn kiện được thông qua tại Hội nghị (Chánh cương vắn tắt của Đảng, Sách lược vắn tắt của Đảng, Chương trình tóm tắt của Đảng, Điều lệ vắn tắt của Đảng Cộng sản Việt Nam) đã xác định đường lối cơ bản của cách mạng Việt Nam, chỉ rõ nội dung, nhiệm vụ cách mạng và định hướng cho công tác vận động quần chúng nhằm vào mục tiêu chung của dân tộc.

Sau khi thành lập Đảng, từ ngày 14 đến ngày 31/10/1930, tại Hồng Kông, Hội nghị Trung ương lần thứ nhất đã thông qua Luận cương chính trị, Điều lệ Đảng và các án nghị quyết về công nhân vận động, nông dân vận động, công sản thanh niên vận động, phụ nữ vận động, quân đội vận động, vấn đề cứu tế và đồng minh phản đế. Nghị quyết Trung ương lần thứ nhất chỉ rõ: "Trong các Đảng bộ thương cấp (từ thành và tỉnh ủy trở lên) phải tổ chức ra các Ban chuyên môn về các giới vận động". Từ tháng 10/1930, hệ thống Ban chuyên môn về các giới vận động của Đảng bao gồm: Công vận, Nông vận, Thanh vận, Phụ vận, Quân đội vận, Mặt trận phản đế được ra đời làm nhiệm vụ tổ chức, tập hợp lực lượng, giáo

dục, vận động quần chúng nhân dân tham gia các phong trào cách mạng dưới sự lãnh đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam.

Cách mạng Tháng Tám 1945 thành công, nước nhà giành được độc lập, sự nghiệp cách mạng có những chuyển biến mới, đòi hỏi công tác vận động quần chúng của Đảng cần được tăng cường nhằm động viên tối đa sức người, sức của cho kháng chiến, kiến quốc. Chủ tịch Hồ Chí Minh đã viết bài báo "Dân vận" đăng trên Báo Sự thật, số 120, ra ngày 15/10/1949 với bút danh X.Y.Z. Bài báo có ý nghĩa vô cùng quan trọng, thể hiện xuyên suốt tư tưởng "Cách mạng là sự nghiệp của quần chúng", là cẩm nang của công tác dân vận, chỉ dẫn đầy đủ, sâu sắc về mục đích, đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp công tác dân vận đối với cán bộ, đảng viên, tổ chức chính quyền và các tổ chức đoàn thể trước yêu cầu của sự nghiệp cách mạng.

Tháng 10/1999, nhân kỷ niệm 50 năm ngày Chủ tịch Hồ Chí Minh viết tác phẩm "Dân vận", theo đề nghị của Ban Dân vận Trung ương, Bộ Chính trị (khóa VIII) đã đồng ý lấy ngày 15/10/1930 làm Ngày truyền thống công tác Dân vận của Đảng

và quyết định chọn ngày 15/10 hằng năm là Ngày "Dân vận" của cả nước để đẩy mạnh việc học tập và thực hiện những lời dạy của Bác Hồ về công tác dân vận. Trải qua 91 năm đồng hành cùng lịch sử cách mạng dân tộc, công tác dân vận luôn là một bộ phận quan trọng trong công tác xây dựng Đảng, có ý nghĩa chiến lược đối với sự nghiệp cách mạng của Đảng, góp phần củng cố và tăng cường mối quan hệ mật thiết giữa Đảng, Nhà nước với nhân dân.

Phát huy truyền thống 91 năm công tác dân vận của đảng trong giai đoạn mới

Đất nước đang đứng trước nhiều cơ hội và thách thức trong bối cảnh cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4, để tiếp tục đẩy mạnh, nâng cao hiệu quả công tác dân vận của Đảng, góp phần đưa Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng và nghị quyết đại hội đảng bộ các cấp nhanh chóng đi vào cuộc sống, các cấp ủy, tổ chức đảng và cả hệ thống chính trị tập trung thực hiện tốt một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

1. Tăng cường quán triệt, tuyên truyền nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp ủy, tổ chức đảng và các tổ chức trong hệ thống chính trị, nhất là người đứng

đầu, cán bộ, đảng viên và các tầng lớp nhân dân về tư tưởng Hồ Chí Minh, quan điểm, đường lối của Đảng về vai trò của nhân dân, dân vận và công tác dân vận...

2. Tiếp tục đổi mới phương thức lãnh đạo của Đảng đối với công tác dân vận trong tình hình mới. Cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức, đoàn viên, hội viên trong hệ thống chính trị thường xuyên sâu sát cơ sở, đánh giá và dự báo chính xác, kịp thời những diễn biến xã hội, tâm tư, nguyện vọng của các tầng lớp nhân dân để đề xuất giải pháp, chính sách kịp thời, phù hợp. Cấp ủy, chính quyền các cấp nghiêm túc chấp hành các quy định về công tác tiếp dân, đối thoại trực tiếp với dân; cầu thị, lắng nghe và xử lý, giải quyết phản ánh, kiến nghị, khiếu nại, tố cáo của dân. Lấy lợi ích của nhân dân để định hướng mục tiêu lãnh đạo, lấy sự hài lòng của nhân dân làm thước đo kết quả công việc, đánh giá cán bộ. Quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo giải quyết, tháo gỡ những vấn đề cụ thể liên quan đến đời sống, sản xuất của nhân dân, nhất là trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 diễn biến phức tạp hiện nay.

Đội ngũ cán bộ, đảng viên tích cực học tập và làm theo tư tưởng,

đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh; học tập phong cách dân vận của Người: "Óc nghĩ, mắt trông, tai nghe, chân đi, miệng nói, tay làm", "trọng dân, gần dân, hiểu dân, học dân và có trách nhiệm với dân"....

3. Tăng cường công tác dân vận của các cơ quan nhà nước và chính quyền các cấp. Đẩy mạnh cải cách hành chính, nâng cao đạo đức công vụ. Phát huy vai trò, sự tham gia của nhân dân trong xây dựng, ban hành, tổ chức thực hiện các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước trên cơ sở bảo đảm hài hòa lợi ích giữa Nhà nước, doanh nghiệp và nhân dân, giữa các vùng, miền, quan tâm đến các đối tượng yếu thế trong xã hội....

Tiếp tục nâng cao hiệu quả công tác dân vận của lực lượng vũ trang; xây dựng thể trận lòng dân gắn với thể trận quốc phòng toàn dân, thể trận an ninh nhân dân vững chắc, góp phần đấu tranh, bảo vệ và xây dựng Tổ quốc. Xây dựng hình ảnh cán bộ, chiến sỹ lực lượng vũ trang gần gũi, thân thiện, có trách nhiệm với nhân dân, sẵn sàng bảo vệ nhân dân; tích cực tham gia xây dựng hệ thống chính trị địa phương, cơ sở vững mạnh, phát triển kinh tế - xã

hội,...; nhân rộng các mô hình tự quản, an ninh trật tự tại cơ sở; tăng cường công tác phối hợp giữa các lực lượng, tổ chức, đơn vị trong hệ thống chính trị.

4. Nâng cao hiệu quả thực hiện dân chủ trực tiếp, dân chủ đại diện; trọng tâm nâng cao chất lượng thực hiện Quy chế dân chủ ở các loại hình cơ sở. Tiếp tục thể chế hóa, cụ thể hóa, thực hiện tốt vai trò “Đảng lãnh đạo, Nhà nước quản lý, Mặt trận và các tổ chức chính trị - xã hội làm nòng cốt” để nhân dân làm chủ; phương châm “Dân biết, dân bàn, dân làm, dân kiểm tra, dân giám sát, dân thụ hưởng” và các quan điểm của Đảng, pháp luật của Nhà nước về thực hiện Quy chế dân chủ ở cơ sở phù hợp tình hình thực tiễn của địa phương, đơn vị, doanh nghiệp.

5. Phát huy vai trò nòng cốt chính trị, trách nhiệm của Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các tổ chức chính trị - xã hội trong xây dựng khối đại đoàn kết toàn dân tộc, tập hợp, vận động nhân dân đẩy mạnh các phong trào thi đua yêu nước, các cuộc vận động, thực hành dân chủ, tăng cường đồng thuận xã hội. Tiếp tục phát huy vai trò công tác dân vận, phát huy sức mạnh khối đại đoàn

kết trong thực hiện 03 chương trình mục tiêu quốc gia: Xây dựng nông thôn mới; Giảm nghèo bền vững; Phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021 - 2030.

6. Tăng cường công tác dân vận trong phòng, chống dịch bệnh COVID-19. Tuyên truyền, vận động, phát huy vai trò, trách nhiệm của mỗi người dân trong tự ý thức bảo vệ bản thân, gia đình và cộng đồng. Phát huy vai trò của hệ thống dân vận các cấp bám sát cơ sở, địa bàn, nắm chắc tình hình nhân dân, đặc biệt là các đối tượng yếu thế, người nghèo, người có hoàn cảnh khó khăn, bị mất việc, giãn việc để kịp thời chia sẻ, phối hợp hỗ trợ, tham mưu cho cấp ủy, đề xuất với các cơ quan có thẩm quyền giúp đỡ người dân, góp phần bảo đảm sức khỏe, an sinh xã hội, giữ vững ổn định, trật tự, an toàn xã hội.

Đẩy mạnh phong trào thi đua “Dân vận khéo” của hệ thống chính trị gắn với các cuộc vận động, phong trào thi đua yêu nước trên các lĩnh vực; nhất là phong trào thi đua đặc biệt “Cả nước đoàn kết, chung sức, đồng lòng thi đua phòng, chống và chiến thắng đại dịch COVID-19” do Thủ tướng Chính phủ phát

động, phát huy tốt các nguồn lực trong nhân dân, đồng bào Việt Nam ở nước ngoài cho phát triển đất nước và phòng, chống dịch bệnh COVID-19. Kiên quyết đấu tranh, xử lý nghiêm các hành vi lợi dụng phương tiện truyền thông, mạng xã hội để tung tin thất thiệt, lan truyền các thông tin xấu, độc, gây kích động quần chúng nhân dân.

(Theo hoilhpn.org.vn)

XÂY DỰNG CHÍNH QUYỀN SỐ TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG VÙNG ĐÔNG NAM BỘ (TT)

Bài 2: Nỗ lực hiện đại hóa nền hành chính

Trong quá trình phát triển chính quyền điện tử (CQĐT), chuyển đổi số (CĐS), tỉnh Bình Phước cũng gặp không ít khó khăn. Yêu cầu đặt ra là khung kỹ năng và năng lực của cán bộ, công chức, viên chức phải thay đổi để phù hợp cách thức quản lý, vận hành mới, do đó cần có quá trình, thời gian để đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng. Ngại thay đổi thói quen từ xử lý văn bản giấy sang điện tử.

Một số đơn vị chưa khai thác hiệu quả hạ tầng, ứng dụng CNTT, viễn thông hiện có; công tác bảo đảm an toàn thông tin, an

ninh mạng còn yếu. Ứng dụng CNTT trong các ngành, lĩnh vực, trong các doanh nghiệp (DN) nhằm nâng cao năng suất lao động, hiệu quả công việc, thúc đẩy sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh còn hạn chế... Hạ tầng công nghệ chưa được đầu tư triệt để, đồng bộ; trình độ dân trí không đồng đều ở một số vùng, bộ phận dân cư... cũng là rào cản nhất định trong quá trình phát triển CQĐT, CĐS.

Từ thực tế nêu trên, tỉnh Bình Phước đề ra các giải pháp tiếp tục đẩy mạnh xây dựng CQĐT, phát triển nền tảng cho CĐS theo lộ trình cụ thể từng năm, từng giai đoạn. Theo đó, tăng cường vai trò của người đứng đầu trong việc chịu trách nhiệm trực tiếp về xây dựng CQĐT, CĐS trong cơ quan, tổ chức, lĩnh vực, địa bàn mình phụ trách. Xây dựng chiến lược và các kênh truyền thông trực tuyến để đẩy mạnh việc tham gia của người dân, DN, các tổ chức vào chương trình xây dựng CQĐT, CĐS của tỉnh. Thúc đẩy CĐS tại các DN, triển khai thành công CQS làm nền tảng cho phát triển kinh tế số.

Việc phát triển CQĐT được tỉnh Bình Dương triển khai đồng bộ, bài bản và thu được nhiều kết

quả rất đáng ghi nhận. Tuy nhiên, hiện nay, việc thực hiện liên thông thủ tục hành chính (TTHC) giữa các sở, ngành (cơ quan hành chính) với các cơ quan ngành dọc (thuế, kho bạc, bảo hiểm, hải quan, công an, thi hành án...) còn khó khăn, phải có ý kiến của nhiều ngành cho nên kết quả giải quyết TTHC còn trễ hẹn; một số TTHC có tính chất liên thông nhưng chưa có quy chế phối hợp triển khai thực hiện nên vẫn còn hạn chế trong xử lý công việc.

Một trong những vướng mắc tại các địa phương hiện nay là làm sao xác định, đo lường, đánh giá được hoạt động CDS. Khắc phục vướng mắc này, ngày 12-10-2020, Bộ Thông tin và Truyền thông (TT và TT) đã ban hành Quyết định số 1726/QĐ- BTTTT về phê duyệt đề án "Xác định Bộ chỉ số đánh giá CDS của các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và của quốc gia". Theo đó, Bộ chỉ số CDS cấp tỉnh được cấu trúc theo ba trụ cột là Chính quyền số, Kinh tế số và Xã hội số. Trong mỗi trụ cột đều có bảy chỉ số chính đánh giá về: Chuyển đổi nhận thức; Kiến tạo thể chế; Phát triển hạ tầng và nền tảng số;

Thông tin và dữ liệu số; Hoạt động CDS; An toàn, an ninh mạng; Đào tạo và phát triển nhân lực.

Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai Cao Tiến Dũng cho biết, tất cả cơ quan cấp tỉnh ở Đồng Nai đã kết nối mạng nội bộ giữa các phòng, ban trực thuộc và kết nối vào mạng truyền số liệu chuyên dùng; 100% UBND các xã, phường, thị trấn được kết nối internet và kênh thuê riêng Megawan và Metrowan để phục vụ ứng dụng CNTT. Hoàn thành và đưa vào vận hành Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh giai đoạn 1 với 12 máy chủ ảo hóa, 20 máy chủ vật lý, hai máy chủ phiên để vận hành các hệ thống dùng chung của tỉnh. Đang triển khai hạ tầng mở rộng cho Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh giai đoạn 2 để kịp thời bổ sung nhu cầu tài nguyên hệ thống, đáp ứng nhu cầu ứng dụng CNTT cho các cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị - xã hội, đoàn thể đến năm 2025.

Tại Hội nghị triển khai chương trình hành động thúc đẩy CDS giữa Bộ TT và TT và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Chủ tịch UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu Nguyễn Văn Thọ một lần nữa khẳng định, việc ứng dụng CNTT, số hóa hướng

đến CDS, phát triển đô thị thông minh là một trong những nhiệm vụ trọng tâm, có tính đột phá của tỉnh trong nhiệm kỳ 2020-2025. Tỉnh đã xây dựng "Đề án phát triển đô thị thông minh tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu giai đoạn 2020-2022, định hướng đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030". Bước đầu, các chương trình đã mang lại kết quả thiết thực. Tỉnh đã đưa vào vận hành trung tâm tích hợp, nền tảng chia sẻ, kết nối dữ liệu của tỉnh.

Hệ thống hội nghị truyền hình trực tuyến triển khai từ cấp tỉnh đến cấp xã và kết nối hệ thống hội nghị trực tuyến trung ương. Cổng thông tin điện tử các cơ quan nhà nước tăng cường công khai, minh bạch thông tin quản lý, giúp người dân, DN tiếp cận thông tin và tương tác chính quyền dễ dàng hơn.

Bà Rịa - Vũng Tàu đặt mục tiêu đến năm 2025 sẽ tích hợp các dịch vụ theo hướng tập trung phục vụ người dân và DN; toàn bộ TTHC được cung cấp dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4 và tích hợp lên Cổng dịch vụ công của tỉnh. Từng bước triển khai kinh tế số, xã hội số trong một số ngành, lĩnh vực ưu tiên, như: Du lịch, dịch vụ, cảng biển,

tài nguyên và môi trường, y tế, giáo dục, giao thông, đô thị... Đến năm 2030, tỉnh cơ bản hoàn thiện CDS và hình thành mô hình đô thị thông minh.

Chương trình CDS của TP Hồ Chí Minh được xây dựng theo hướng làm rõ hơn các định hướng và cách tiếp cận để triển khai một phần của Đề án xây dựng TP Hồ Chí Minh trở thành đô thị thông minh. Xã hội số ở TP Hồ Chí Minh sẽ xây dựng trên kết quả của đô thị thông minh, giúp kết nối cư dân đô thị với nhau để người dân có thể chia sẻ thông tin, tri thức, chia sẻ các giá trị văn hóa. Như vậy, thúc đẩy CDS tại TP Hồ Chí Minh cũng chính là thúc đẩy nhiều việc đang làm và sẽ làm ở mức cao hơn như phát triển CQĐT (hướng đến CQS), hay Đề án xây dựng đô thị thông minh (hướng đến xã hội số). Thành phố cũng đã xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình CDS, trong đó, xác định nội dung cốt lõi là tạo lập được cơ sở dữ liệu (hộ tịch, dân cư, giáo dục, việc làm, sức khỏe...), giúp hỗ trợ chính quyền thành phố hoạt động hiệu quả hơn, phục vụ người dân và DN tốt hơn. *(Hết)*

(Theo nhandan.vn)

CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA VỀ TĂNG TRƯỞNG XANH

Ngày 1/10/2021, Phó Thủ tướng Lê Văn Thành ký Quyết định số 1658/QĐ-TTg phê duyệt “Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050” với mục tiêu giảm cường độ phát thải khí nhà kính trên GDP; xanh hóa các ngành kinh tế...

Mục tiêu tổng quát của Chiến lược là tăng trưởng xanh góp phần thúc đẩy cơ cấu lại nền kinh tế gắn với đổi mới mô hình tăng trưởng, nhằm đạt được thịnh vượng về kinh tế, bền vững về môi trường và công bằng về xã hội; hướng tới nền kinh tế xanh, trung hòa cacbon và đóng góp vào mục tiêu hạn chế sự gia tăng nhiệt độ toàn cầu.



Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh (Ảnh minh họa)

Giảm cường độ phát thải khí nhà kính trên GDP

Mục tiêu nhằm giảm cường độ

phát thải khí nhà kính trên GDP; phân đầu đến năm 2030, giảm ít nhất 15% so với năm 2014.

Mục tiêu đến năm 2050, cường độ phát thải khí nhà kính trên GDP giảm ít nhất 30% so với năm 2014.

Xanh hóa các ngành kinh tế

Mục tiêu chuyển đổi mô hình tăng trưởng theo hướng xanh hóa các ngành kinh tế, áp dụng mô hình kinh tế tuần hoàn thông qua khai thác và sử dụng tiết kiệm, hiệu quả tài nguyên thiên nhiên và năng lượng dựa trên nền tảng khoa học và công nghệ, ứng dụng công nghệ số và chuyển đổi số, phát triển kết cấu hạ tầng bền vững để nâng cao chất lượng tăng trưởng, phát huy lợi thế cạnh tranh và giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường.

Xanh hóa lối sống và thúc đẩy tiêu dùng bền vững

Chiến lược đặt mục tiêu xây dựng lối sống xanh kết hợp với nếp sống đẹp truyền thống để tạo nên đời sống chất lượng cao hòa hợp với thiên nhiên. Thực hiện đô thị hóa, xây dựng nông thôn mới đảm bảo các mục tiêu tăng trưởng xanh, bền vững; tạo lập văn hóa tiêu dùng bền vững trong bối cảnh hội nhập với thế giới.

Xanh hóa quá trình chuyển

đổi trên nguyên tắc bình đẳng, bao trùm, nâng cao năng lực chống chịu

Chiến lược cũng đặt mục tiêu nâng cao chất lượng cuộc sống và khả năng chống chịu của người dân với biến đổi khí hậu, đảm bảo bình đẳng về điều kiện, cơ hội phát huy năng lực và thụ hưởng thành quả của sự phát triển, không để ai bị bỏ lại phía sau trong quá trình chuyển đổi xanh.

Định hướng chiến lược

Định hướng chung của Chiến lược là tập trung nỗ lực cơ cấu lại nền kinh tế gắn với đổi mới mô hình tăng trưởng, giảm cường độ phát thải khí nhà kính thông qua khai thác và sử dụng tiết kiệm, hiệu quả năng lượng, tài nguyên dựa trên nền tảng khoa học và công nghệ, ứng dụng công nghệ số và CDS, phát triển kết cấu hạ tầng xanh, bền vững, xây dựng lối sống xanh, đảm bảo quá trình chuyển đổi xanh theo nguyên tắc, bình đẳng, bao trùm, nâng cao năng lực chống chịu trong phạm vi toàn bộ nền kinh tế.

Về định hướng phát triển các ngành, lĩnh vực chủ yếu, Chiến lược định hướng nâng cao hiệu suất và hiệu quả sử dụng năng lượng, giảm mức tiêu hao năng lượng trong hoạt động sản xuất,

vận tải, thương mại và công nghiệp; đẩy mạnh khai thác có hiệu quả và tăng tỷ trọng các nguồn năng lượng tái tạo,....

Phát triển nông nghiệp hiện đại, nông nghiệp sạch, hữu cơ bền vững, nâng cao chất lượng, giá trị gia tăng và năng lực cạnh tranh của sản xuất nông nghiệp thông qua việc điều chỉnh, chuyển dịch cơ cấu vật nuôi, cây trồng, lâm nghiệp, nuôi trồng thủy sản và áp dụng các quy trình, công nghệ sử dụng tiết kiệm, hiệu quả giống, thức ăn, vật tư nông nghiệp, tài nguyên thiên nhiên...

Từng bước hạn chế các ngành kinh tế phát sinh chất thải lớn, gây ô nhiễm, suy thoái môi trường, tạo điều kiện phát triển các ngành sản xuất xanh mới. Thúc đẩy các ngành kinh tế xanh phát triển nhanh để tạo thêm việc làm, nâng cao thu nhập, làm giàu thêm nguồn vốn tự nhiên.

Thúc đẩy đô thị hóa theo hướng đô thị thông minh, bền vững, có năng lực chống chịu với biến đổi khí hậu, đảm bảo hiệu quả kinh tế - sinh thái, thuận lợi cho phát triển giao thông công cộng, tăng tính hấp dẫn, cạnh tranh và thân thiện môi trường, tiết kiệm thời gian đi lại...

(Theo dangcongsan.vn)

CÔNG NGHỆ VÀ ĐỜI SỐNG

VIỆT NAM HƯỞNG ỨNG CHIẾN DỊCH "LÀM CHO THẾ GIỚI SẠCH HƠN" NĂM 2021

Năm 2021, Lễ phát động quốc gia Hưởng ứng Chiến dịch "Làm cho thế giới sạch hơn" do Bộ Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) phối hợp với Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản (TNCS) Hồ Chí Minh tổ chức theo hình thức trực tuyến.

Tại Lễ phát động, Lãnh đạo Bộ TN&MT đã đề nghị các cấp, ngành, cơ quan đoàn thể, các đơn vị, doanh nghiệp và cộng đồng cùng chung tay hành động các hoạt động thiết thực để bảo vệ môi trường như: tăng cường kiểm soát chặt chẽ việc thu gom, vận chuyển, xử lý các loại chất thải phát sinh trên địa bàn, nhất là chất thải sinh hoạt, chất thải y tế phát sinh do dịch Covid-19 theo đúng quy định; tập trung giải quyết triệt để các vấn đề ô nhiễm môi trường gây ảnh hưởng đến đời sống và sức khỏe người dân...

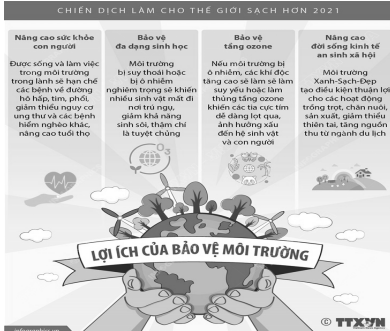
Theo Bộ TN&MT, để hoạt động hưởng ứng diễn ra hiệu quả, cần đẩy mạnh công tác tuyên

truyền, phổ biến các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường theo Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 bằng các hình thức phù hợp đến các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp và người dân trên địa bàn để hiểu rõ và thực hiện; lồng ghép, thúc đẩy các mô hình kinh tế tuần hoàn, kinh tế xanh trong xây dựng và thực hiện phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương.

Với tinh thần "Đâu cần thanh niên có/Đâu khó có thanh niên", phát huy vai trò nòng cốt, tiên phong của đoàn viên thanh niên trong các hoạt động bảo vệ môi trường, đồng chí Ngô Văn Cương – Bí thư Trung ương Đoàn đề nghị các cấp bộ đoàn tổ chức tuyên truyền rộng rãi đến đông đảo đoàn viên, thanh thiếu nhi về mục đích, ý nghĩa của Chiến dịch thông qua các phương thức khác nhau mang tính sáng tạo, đổi mới; trong đó, đẩy mạnh tuyên truyền trên các nền tảng mạng xã hội và tuyên truyền trực quan.

Bên cạnh đó, Bí thư Trung ương Đoàn cũng đề nghị, đoàn viên thanh niên cần tổ chức các hoạt động dọn dẹp, vệ sinh môi trường tại nơi sinh sống, cơ quan, đơn vị nơi công tác, nơi học tập, làm việc...trồng và chăm sóc cây xanh, nâng cao ý thức tự giác

trong giữ gìn và bảo vệ môi trường. Tổ chức triển khai, khởi công, xây dựng và bàn giao các công trình, mô hình thanh niên về bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.



Theo tinh thần đó, tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, Ủy ban Nhân dân tỉnh BR-VT giao cho Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì triển khai kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn năm 2021 trên địa bàn tỉnh. Thực hiện kế hoạch của tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ đã có văn bản triển khai tổ chức các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn năm 2021 thông qua một số hoạt động như: thường xuyên tuyên truyền các thông tin liên quan Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn năm 2021 trên Website Sở KH&CN và các Ấn phẩm Thông tin KH&CN. Tập trung tuyên truyền các tin, bài về

các hoạt động bảo vệ môi trường để nâng cao nhận thức của người dân; đặc biệt chú trọng tuyên truyền các nội dung trọng tâm theo hướng dẫn của Bộ TN&MT nhằm hưởng ứng Chiến dịch Làm cho thế giới sạch hơn năm 2021 trên toàn quốc.

(Tổng hợp)

XỬ LÝ RÁC THẢI THÀNH DINH DƯỠNG HỮU CƠ PHỤC VỤ SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP XANH

Sách vàng Sáng tạo Việt Nam 2021 vừa vinh danh công trình “Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống dây chuyền thiết bị cho nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt thành dinh dưỡng hữu cơ chất lượng cao phục vụ cho nền sản xuất nông nghiệp xanh” do Viện Nghiên cứu Thiết kế chế tạo máy nông nghiệp, Bộ Công thương thực hiện.



Ứng dụng dây chuyền thiết bị vào sản xuất tại Công ty Cổ phần Môi trường đô thị tỉnh Lào Cai. Ảnh: TL

Chia sẻ về công trình, PGS.TS

Nguyễn Đình Tùng, Viện trưởng Viện Nghiên cứu Thiết kế chế tạo máy nông nghiệp (RIAM), chủ nhiệm công trình cho biết, rác thải sinh hoạt hiện đang là một trong những nguồn lớn gây ra ô nhiễm môi trường. Nếu quản lý và tái sử dụng hợp lý thì rác thải sinh hoạt cũng là nguồn nguyên liệu đầu vào rẻ, phong phú, mang lại hiệu quả kinh tế và góp phần rất lớn trong việc bảo vệ môi trường và tiết kiệm tài nguyên.

Viện RIAM đã tìm hiểu, chất lọc, lựa chọn được công nghệ xử lý rác thải chế biến sản xuất thành dinh dưỡng hữu cơ chất lượng cao phục vụ cho nền sản xuất nông nghiệp xanh, đưa ra thị trường được dây chuyền thiết bị đồng bộ, hiện đại phù hợp với điều kiện Việt Nam, khắc phục nhược điểm của một số công nghệ/phương pháp xử lý đã có trong thực tiễn. Đặc biệt, kết quả của công trình đã được chuyển giao vào thực tiễn sản xuất và được doanh nghiệp đánh giá cao.

Diễn hình là tại nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt với quy mô 5-10 tấn/h của Công ty cổ phần Môi trường đô thị tỉnh Lào Cai cho thấy, khi triển khai ứng dụng chất lượng của dây chuyền thiết bị đáp ứng tốt các yêu cầu đặt ra, dây

chuyền hoạt động ổn định, sản phẩm sau xử lý đạt kết quả tốt. Đồng thời, tiết kiệm nhân lực, năng lượng so với các dây chuyền tương đương trong và ngoài nước, góp phần vào việc nâng cao hiệu quả kinh tế cho doanh nghiệp.

PGS.TS Nguyễn Đình Tùng nhấn mạnh, hệ thống dây chuyền thiết bị của đề tài trong giải pháp này có nhiều ưu điểm nổi trội, nhiều tính mới, khoa học hơn so với mẫu máy trong nước cũng như trên thế giới. Bởi nhiều máy móc, thiết bị chính trong hệ thống dây chuyền đồng bộ này được tích hợp ưu điểm từ nhiều máy của các nước có công nghệ hiện đại phát triển trên thế giới (Đức, Nhật Bản, Mỹ, Anh, Hàn Quốc...), nhưng rất phù hợp với điều kiện ứng dụng ở Việt Nam.

Theo PGS.TS Nguyễn Đình Tùng, việc ứng dụng thành công sản phẩm của đề tài đem lại hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội to lớn như: Giá thành đầu tư hệ thống dây chuyền thiết bị này tiết kiệm được khoảng 55 tỷ đồng so với hệ thống dây chuyền thiết bị nhập khẩu từ các nước châu Âu (Đức, Pháp); tiết kiệm được khoảng 27 tỷ đồng so với hệ thống dây chuyền thiết bị nhập khẩu từ các nước châu Á (Hàn Quốc, Nhật

Bản).

(*Theo dangcongsan.vn*)

VỎ SẦU RIÊNG DÙNG LÀM BĂNG KEO KHÁNG KHUẨN

Từ vỏ sầu riềng vốn chỉ vứt đi thành rác, để khắc phục việc này, một nhóm nghiên cứu ở Đại học Công nghệ Nanyang (Singapore) đã tìm ra cách chế biến vỏ sầu riềng thành băng keo cá nhân dạng gel kháng khuẩn.

Quy trình được thực hiện như sau: đầu tiên là cắt lát vỏ sầu riềng và sấy đông khô rồi chiết xuất thành bột cellulose, sau đó trộn với glycerin. Hỗn hợp này chuyển thành một dạng hydrogel mềm, sau đó loại polymer này sẽ được cắt thành các miếng băng keo cá nhân.



“Singapore tiêu thụ khoảng 12 triệu quả sầu riềng một năm, ngoài phần mùi sầu riềng thì phần vỏ và hạt chỉ có bỏ đi và điều này đã gây nên ô nhiễm môi trường,” Giáo sư William Chen, Giám đốc Chương trình Khoa học và Công nghệ Thực phẩm tại Đại học

Công nghệ Nanyang cho biết.

So sánh với các loại băng keo truyền thống, thì băng keo từ vỏ sầu riềng như trong thí nghiệm có thể giúp giữ các vết thương được mát và ẩm hơn, từ đó giúp vết thương nhanh lành hơn.

Về chi phí, các nhà nghiên cứu cho biết sử dụng các loại rác thải và men cho các loại băng keo cá nhân kháng siêu vi khuẩn thì hiệu quả hơn các loại băng keo truyền thống, vốn có các chất kháng khuẩn được trích xuất từ các hợp chất kim loại đắt tiền hơn như ion bạc hoặc đồng.

(*Theo thiennhien.net*)

NÔNG NGHIỆP VÀ NÔNG THÔN

HƯỚNG TỚI MỘT NỀN NÔNG NGHIỆP XANH

"Thúc đẩy đổi mới sáng tạo - Hướng tới một nền nông nghiệp xanh" là chủ đề của Hội nghị toàn thể Đối tác phát triển Nông nghiệp bền vững Việt Nam diễn ra ngày 8-10, tại Hà Nội. Trên cơ sở sáng kiến "Tầm nhìn mới trong nông nghiệp" của Diễn đàn Kinh tế thế giới (WEF), mô hình PPP đã được thể chế hóa thành Đối tác phát triển Nông nghiệp bền vững Việt Nam (gọi tắt là PSAV) đang

triển khai 8 nhóm công tác PPP ngành hàng bao gồm: Cà phê, chè, rau quả, thủy sản, gạo, hồ tiêu, chăn nuôi và hóa chất nông nghiệp, với sự tham gia của 120 tổ chức, các công ty trong nước và quốc tế, hiệp hội ngành hàng, viện nghiên cứu, các tổ chức quốc tế và phi chính phủ.

Phát biểu tại hội nghị, Bộ trưởng Bộ NN&PTNT Lê Minh Hoan cho biết, mặc dù chịu tác động của dịch Covid-19 và biến đổi khí hậu, thiên tai, nhưng nông nghiệp Việt Nam vẫn duy trì tăng trưởng ở mức 2,68% năm 2020 và 9 tháng năm 2021, nông nghiệp duy trì tăng trưởng 2,74%. Vai trò của ngành nông nghiệp càng đặc biệt quan trọng trong điều kiện bình thường mới cả về kinh tế, xã hội và môi trường.

Tuy nhiên, nông nghiệp Việt Nam đang phải đối mặt với nhiều thách thức như: Khả năng cạnh tranh của các hộ sản xuất quy mô nhỏ, còn hạn chế; tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu và dịch bệnh. Đây là cơ sở để Bộ NN&PTNT dự thảo Chiến lược phát triển nông nghiệp nông thôn bền vững đến năm 2030 và tầm nhìn đến năm 2050, dự kiến trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt vào cuối năm 2021.

"Theo đó, chiến lược hướng đến mục tiêu cơ cấu lại ngành Nông nghiệp, phát triển kinh tế nông thôn gắn với xây dựng nông thôn mới; đồng thời xoay quanh ba trụ cột: "nông nghiệp sinh thái", "nông thôn hiện đại", "nông dân thông minh". Ngành nông nghiệp cũng xác định yêu cầu chuyển đổi từ "tư duy sản xuất" sang "tư duy kinh tế", hướng tới những giá trị xanh được tạo nên từ "chuyển đổi xanh, tiêu dùng xanh, kinh tế xanh", Bộ trưởng Bộ NN&PTNT Lê Minh Hoan nhấn mạnh.

Bộ NN&PTNT đánh giá việc triển khai 8 nhóm công tác PPP ngành hàng đã và đang mang lại kết quả tích cực, đáng khích lệ. Đến nay, đã xây dựng được nhiều mô hình trình diễn canh tác bền vững, thân thiện môi trường và tăng thu nhập cho nông dân; tạo dựng một số chuỗi giá trị liên kết với các sản phẩm có chất lượng, đáp ứng tiêu chuẩn thị trường nhập khẩu, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh, giá trị gia tăng; mở rộng thị trường tiêu thụ nông sản hàng hóa, cải thiện đời sống cho nông dân.

(Theo hanoimoi.com.vn)

TRÊN ÉCH, DƯỚI CÁ - MÔ

HÌNH HIỆU QUẢ

Mô hình thủy sản trên ếch dưới cá của chị Nguyễn Thị Chuyên (thôn Khả Tân, xã Duyên Hải, huyện Hưng Hà) được chị Chuyên sắp xếp nuôi trên ếch, dưới cá rất khoa học, thoáng đãng, sạch sẽ. Với gần 1 ha mặt nước, chị cải tạo, xây dựng thành 2 ao nuôi ếch, trong đó bố trí 56 lồng lưới để nuôi ếch trên mặt nước, mỗi lồng nuôi khoảng 2.500 ếch thịt và một khu riêng để nuôi 3.000 – 5.000 ếch bố mẹ cùng hàng vạn ếch giống; ở dưới ao chị nuôi cá rô đầu vuông. Việc kết hợp nuôi trên ếch, dưới cá không chỉ tiết kiệm công vệ sinh nuôi thả mà chất thải của ếch sẽ là nguồn thức ăn cho cá. Ngược lại, cá sẽ làm “nhiệm vụ” vệ sinh đáy ao, cải tạo nguồn nước, hạn chế dịch bệnh xảy ra.

Để bảo đảm nguồn ếch thịt cung cấp cho thị trường, chị Chuyên nuôi gối vụ liên tục, thu hoạch luân phiên. Mỗi lồng nuôi cách nhau 10 – 15 ngày để dễ phân loại. Cứ một tháng thu ếch giống một lần, 2 – 3 tháng bắt đầu thu ếch thịt. Từ đầu năm đến nay chị đã cung cấp ra thị trường khoảng 6 tấn ếch thịt, 6 vạn ếch giống, mỗi tháng thu về gần 20 triệu đồng.

Trạm Khuyến nông huyện Hưng Hà đánh giá, mô hình phù hợp với kinh tế hộ gia đình. Nhờ năng động, chịu khó, dám nghĩ dám làm, đến nay mô hình của chị Chuyên đã cho hiệu quả kinh tế cao.

Tuy nhiên, cũng như nhiều hộ gia đình khi bắt tay vào làm kinh tế, khó khăn lúc đầu của chị Chuyên là vấn đề về vốn. Theo Hội Liên hiệp Phụ nữ xã Duyên Hải, để giúp chị Chuyên xây dựng mô hình, Hội đã đứng ra giúp chị vay 200 triệu đồng từ Ngân hàng NN&PTNT huyện để đầu tư. Vì vậy, để mô hình được nhân rộng thì rất cần sự quan tâm của ngành chức năng hỗ trợ người dân tham gia phát triển sản xuất.

(Theo thuy-sanvietnam.com.vn)

CHĂM SÓC VÀ QUẢN LÝ ĐÀN CÁ NUÔI LỒNG BÈ TRÊN SÔNG VÀ HỒ CHỨA MÙA MƯA LŨ

Để hạn chế rủi ro, trước mỗi mùa mưa lũ hàng năm người nuôi cá lồng bè trên sông và hồ chứa cần thường xuyên kiểm tra lồng nuôi cá, tu sửa lại những chỗ yếu, dễ bị hư hỏng, vệ sinh tẩy dọn lồng sạch sẽ để đảm bảo nước lưu thông nhanh và môi trường trong sạch; củng cố lại các dây neo,

phao, lồng lưới.



Kiểm tra, gia cố lồng bè trước mỗi mùa mưa lũ.

Ngoài ra, cần thực hiện thêm các biện pháp sau:

- Lắp đặt thêm lưới chắn trên mặt lồng để tránh cá nhảy ra ngoài gây thất thoát.

- Di chuyển lồng, bè nuôi vào những nơi kín gió, dòng chảy nhẹ để tránh khi bão gió lớn làm vỡ lồng, bè.

- Đối với lồng bè trên sông cần thiết kế thêm tấm chắn sóng ở phần phía đầu hệ thống bè (kết hình chữ V để tăng diện tích thoát nước nhanh và giảm áp lực nước, rác thải, cây que lên hệ thống lồng bè).

- Thu tỉa hoặc san thưa giảm mật độ nuôi cá trong lồng nuôi, thường xuyên theo dõi mức nước, màu nước sông/hồ để kịp thời điều chỉnh.

- Theo dõi thời tiết, nhất là những tháng chuyển mùa và những ngày trở trời để kịp thời điều chỉnh giảm lượng thức ăn,

tránh dư thừa lãng phí và ô nhiễm môi trường.

- Những ngày mưa bão không cho cá ăn hoặc giảm lượng thức ăn xuống dưới 50%. Đồng thời bổ sung các loại vitamin C, men tiêu hóa để tăng sức đề kháng cho cá.

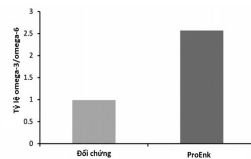
- Kiểm tra thường xuyên môi trường nước trong lồng nuôi và phòng bệnh cho cá.

(Theo khuyennongvn.gov.vn)

KHOAI LANG LÊN MEN: THÀNH PHẦN THỨC ĂN THỦY SẢN BỀN VỮNG

Kết quả trên cá măng

Thử nghiệm trên cá măng cũng cho các kết quả tương tự. Đáp ứng tăng trưởng và hiệu quả biến đổi thức ăn trong nhóm ăn bổ sung ProEnk được cải thiện rõ rệt, và đạt hiệu quả tốt nhất ở nhóm ăn bổ sung ProEnk nhiều nhất.



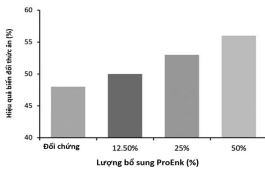
Hình 2

Điều này chỉ ra, ProEnk có thể được kết hợp với tỷ lệ tới 50% trong khẩu phần ăn và vẫn duy trì tăng trưởng tốt hơn. Đáng lưu ý, tỷ lệ bổ sung ProEnk đã giúp cải thiện thành phần axit béo trong cá

măng. Khẩu phần thử nghiệm chứa ProEnk như một nguồn protein duy nhất đã tăng gấp đôi tỷ lệ axit béo omega-3/omega-6 trong thịt cá.

Kết quả trên cá rô phi

Các thử nghiệm trên cá rô phi và cá măng tương tự về chỉ số tăng trưởng. Thành phần axit béo trong các khẩu phần ăn chứa ProEnk cũng được cải thiện rõ rệt. Tỷ lệ axit béo omega-3/omega-6 tăng gần gấp 3 lần trong các khẩu phần chứa ProEnk cao nhất (Hình 3). Điều này khẳng định, ProEnk cải thiện thành phần axit béo trong cá rô phi nuôi.



Hình 3

Kết luận

Các dữ liệu đã chứng tỏ tiềm năng của ProEnk với vai trò là thành phần thức ăn cho tôm, cá rô phi và cá măng. Các phát hiện cũng khẳng định trong số các vật nuôi này, tỷ lệ bổ sung của ProEnk cũng tác động tới tỷ lệ Omega-3/Omega-6 – dấu ấn sinh học đặc biệt quan trọng đối với viêm nhiễm. Vật nuôi ăn bổ sung ProEnk có tỷ lệ axit béo Omega-

3/Omega-6 tốt hơn, chúng tỏ axit Omega-6 tổng hợp cũng ít hơn.

Hàm lượng cao axit béo Omega-3 trong cá ăn bổ sung ProEnk khẳng định, thành phần thức ăn này thúc đẩy tổng hợp sinh học axit béo Omega-3 nhiều hơn Omega-6. Cả cá rô phi và cá măng đều tổng hợp sinh học axit béo chuỗi dài không bão hòa, EPA, DHA. Hiện, cơ chế và điều kiện tiềm năng tạo ra tổng hợp sinh học EPA và DHA trong cá rô phi và cá măng vẫn chưa được xác định. Tuy nhiên, các kết quả từ nghiên cứu trên đã chỉ ra, bổ sung 50% ProEnk trong khẩu phần có thể thúc đẩy tổng hợp sinh học EPA và DHA trong thịt cá rô phi và cá măng.

ProEnk có thể bổ sung vào khẩu phần của các rô phi, tôm và cá măng tới 50% trọng lượng mà không ảnh hưởng đến hiệu suất sinh học tổng thể và hiệu quả sử dụng thức ăn của các vật nuôi cùng một điểm cộng nữa là cải thiện thành phần axit béo. Phụ phẩm khoai lang bền vững, kinh tế và có thể làm giảm sử dụng bột cá hoặc khô đậu trong thức ăn thủy sản, đóng vai trò quan trọng trong sự phát triển ngành NTTS bền vững toàn cầu.. (Hết)

(Theo thuysanvietnam.com.vn)

SỨC KHỎE CHO MỌI NGƯỜI

KHÔNG CHỦ QUAN VỚI SỐT XUẤT HUYẾT

Dịch sốt xuất huyết đang xuất hiện tại nhiều địa phương trong cả nước. Từ đầu năm 2021 đến nay cả nước đã có gần 60.000 người mắc bệnh, 18 người tử vong.

Điều trị sốt xuất huyết chủ yếu là điều trị hỗ trợ giảm triệu chứng và phòng ngừa sốt:

Dùng thuốc hạ sốt: Bệnh nhân sốt xuất huyết trong những ngày đầu thường bị sốt cao sẽ cần sử dụng thuốc hạ sốt Paracetamol, không sử dụng thuốc hạ sốt aspirin hoặc ibuprofen. Việc sử dụng sai thuốc hạ sốt có thể gây nguy hiểm đến tính mạng, như aspirin có tác dụng ngăn tiêu cầu tập kết, khiến bệnh nhân xuất huyết nặng hơn.

Hỗ trợ hạ sốt: Sốt cao khiến người bệnh khó chịu, suy kiệt. Có thể dùng một số cách giúp hạ sốt: đắp khăn ẩm lên trán, lau nách, lau người bằng nước ấm,...

Bù nước và điện giải: Bù nước và điện giải giúp hạ sốt và tăng cường miễn dịch cho bệnh nhân sốt xuất huyết. Người lớn cần uống nhiều nước, 2,5 - 3 lít

nước mỗi ngày, tốt nhất là uống Oresal, ngoài ra có thể bổ sung nước trái cây, nước gạo rang... Lưu ý pha Oresal theo đúng hướng dẫn trên gói, viên thuốc.

Chế độ dinh dưỡng: Người bị sốt xuất huyết luôn cảm thấy cơ thể mệt mỏi và không muốn ăn. Do hệ miễn dịch và sức đề kháng lúc này đang kém nên chế độ dinh dưỡng là vấn đề cần được quan tâm đặc biệt. Để cơ thể có sức và nhanh hồi phục, người bệnh nên chú ý những thực phẩm nên và không nên dùng.

Thực phẩm nên ăn: Uống bù nước, uống nhiều nước ép trái cây như: cam, dứa, bưởi.... Nên ăn cháo loãng. Cháo nấu thịt nạc, thịt gà... với cà rốt và các loại rau, củ, quả...

Nên kiêng thức ăn nhiều dầu mỡ; đồ ăn cay nóng; đồ uống ngọt, mật ong và các loại đường tự nhiên khác. Tránh uống rượu và cà phê...

Sinh hoạt: Không tắm, ngâm người lâu. Không tắm nước lạnh. Nếu bị hạ tiêu cầu tránh kỳ cọ mạnh.

Bệnh nhân sốt xuất huyết cần được theo dõi cẩn thận, chăm sóc y tế khi có dấu hiệu sốt do xuất huyết nặng, xử lý kịp thời nếu có biến chứng.

Vì thế không được chủ quan, khi thấy bất cứ dấu hiệu nghi ngờ bệnh cần đến ngay cơ sở y tế thăm khám và theo dõi.

(Theo KH&DS - ThS.BS Trần Thu Nguyệt - Bộ Y tế)

6 BIỆN PHÁP ĐẢM BẢO THÍCH ỨNG AN TOÀN VỚI DỊCH COVID-19

Bộ Y tế đưa ra 6 biện pháp mà các tỉnh, thành phố cần có kế hoạch thực hiện để đảm bảo thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19.

Cụ thể:

1. Chuẩn bị năng lực ứng phó với dịch

Xây dựng kịch bản và phương án bảo đảm công tác y tế theo từng cấp độ dịch; triển khai khi có dịch.

Tăng cường đào tạo, tập huấn nâng cao năng lực truy vết, xét nghiệm, cách ly y tế và điều trị.

Tăng cường khả năng thu dung, điều trị và chăm sóc F0:

- Xây dựng kế hoạch thu dung, chăm sóc, điều trị F0, bảo đảm đáp ứng giường ICU.

- Cần cập nhật số liệu, quản lý phần mềm báo cáo các cơ sở thu dung, điều trị F0.

- Có kế hoạch đảm bảo đáp ứng khi dịch xảy ra.

- Cơ sở khám, chữa bệnh vừa điều trị bệnh nhân thông thường vừa điều trị COVID-19: Bảo đảm phân luồng, sàng lọc các trường hợp nghi nhiễm để phát hiện ca bệnh, quản lý chặt chẽ, tránh lây nhiễm chéo.

2. Xét nghiệm

Không chỉ định xét nghiệm với việc đi lại của người dân, trừ trường hợp:

- Đến từ địa bàn có dịch ở cấp độ 4 hoặc cách ly y tế vùng (phong tỏa ổ dịch).

- Đến từ địa bàn có dịch ở cấp độ 3: chỉ trường hợp nghi ngờ mắc bệnh hoặc có chỉ định điều tra dịch tễ.

Những người đã tiêm đủ liều vắc xin hoặc đã khỏi bệnh, chỉ xét nghiệm khi:

- Có yêu cầu điều tra dịch tễ;

- Thuộc diện cách ly y tế hoặc theo dõi y tế;

- Đến từ địa bàn có dịch ở cấp độ 4 hoặc cách ly y tế vùng (phong tỏa ổ dịch).

Việc xét nghiệm được thực hiện theo địa bàn nguy cơ và nhóm nguy cơ.

- Các trường hợp có một trong các triệu chứng như: sốt, ho, mệt mỏi, đau họng, khó thở, mất vị giác và khứu giác,....

- Xét nghiệm tầm soát ngẫu

nhiên, định kỳ.

- Cơ sở sản xuất kinh doanh, kinh doanh dịch vụ, trung tâm thương mại, siêu thị, cơ quan, công sở: tự xét nghiệm ngẫu nhiên cho người lao động có nguy cơ lây nhiễm cao.

- Xét nghiệm để xử lý ổ dịch.

- Địa phương quyết định đối tượng, địa bàn xét nghiệm phù hợp tùy thuộc vào các yếu tố nguy cơ, tình hình dịch bệnh và mức độ của ổ dịch.

- Xét nghiệm theo phương pháp gộp mẫu trong trường hợp tầm soát, sàng lọc, định kỳ.

3. Cách ly y tế

Người đến từ địa bàn có dịch; người tiếp xúc gần (F1): Theo hướng dẫn hiện hành của Bộ Y tế.

Người cao tuổi; người có bệnh nền; phụ nữ mang thai; người dưới 18 tuổi: Cách ly tại nhà và có người chăm sóc cách ly cùng.

4. Tiêm vắc-xin COVID-19

Đẩy nhanh tốc độ tiêm vắc xin.

5. Điều trị F0

Theo hướng dẫn hiện hành của Bộ Y tế.

6. Phòng, chống dịch tại cơ sở sản xuất, kinh doanh, trung tâm thương mại, siêu thị, chợ, nhà hàng/quán ăn; cơ sở giáo dục đào tạo; người điều khiển

phương tiện vận chuyển: Theo hướng dẫn hiện hành của Bộ Y tế, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Giao thông vận tải, Bộ Công thương.

Hoạt động tập trung trong nhà, ngoài trời tại địa bàn có dịch cấp độ 2, 3, 4: Địa phương quyết định tăng số lượng người tham gia hoặc công suất hoạt động với 100% người tham gia:

+ Đã tiêm đủ liều vắc-xin COVID-19;

+ Đã khỏi bệnh COVID-19;

+ Có kết quả xét nghiệm SARS-CoV-2 âm tính.

(Theo 24h.com.vn)

5 ĐIỀU BỐ MẸ CẦN BIẾT VỀ TIÊM VACCINE COVID-19 CHO TRẺ EM

Vaccine COVID-19 không chỉ có hiệu quả trong việc phòng ngừa nhiễm bệnh, nhập viện và tử vong mà còn giúp trẻ em được trở lại với các hoạt động bình thường cùng cha mẹ.

FDA (Hoa Kỳ) đã cấp phép tiêm vaccine ngừa COVID-19 của Pfizer/BioNTech cho mọi trẻ từ 12 tuổi trở lên. Đây là một bước tiến đầy phấn chấn và quan trọng trong cuộc chiến nhằm chấm dứt đại dịch này.

Pfizer là vaccine ngừa COVID-19 duy nhất được phép

dùng cho trẻ em.

1. Tiêm vaccine COVID-19 cho trẻ em vì sao lại quan trọng?

Theo Bộ Y tế, tính từ ngày 5/7/2021 đến 30/7/2021 có khoảng 5% tổng số ca mắc COVID-19 ở Hà Nội là trẻ em từ 0 đến 5 tuổi. Tỷ lệ này cao so với những đợt dịch trước. Trong khi đó, theo báo cáo của các địa phương, tính đến ngày 31/8/2021 đã có 11.822 trẻ em là F0.

Nếu mắc COVID-19, trẻ em cũng phải chịu các tác dụng phụ nghiêm trọng, có khả năng kéo dài với mức độ tương tự như người lớn, ngay cả khi trẻ chưa bao giờ có triệu chứng hoặc chỉ xuất hiện triệu chứng nhẹ tại thời điểm nhiễm bệnh. Nhiều trẻ còn tiếp tục bị mệt mỏi, đau đầu, đau bụng, đau cơ và khớp, khó ghi nhớ và xử lý thông tin.

2. Nếu trẻ đã từng nhiễm COVID-19, có nên tiêm vaccine COVID-19 không?

Trả lời thắc mắc này là có, ngay cả khi con quý vị đã từng nhiễm COVID-19, trẻ em vẫn nên chích ngừa. Các vaccine này giúp tăng mức độ bảo vệ khỏi bệnh tật và khả năng tái nhiễm. Các nghiên cứu cho thấy vaccine bảo vệ quý vị tốt hơn trước các biến thể của virus này. Điều này

cũng có thể có nghĩa là vaccine đem lại khả năng miễn dịch lâu dài hơn so với miễn dịch tự nhiên, hay miễn dịch do đã mắc bệnh.

3. Trẻ em tiêm vaccine COVID-19 có thể gặp tác dụng phụ?

Các vaccine ngừa COVID-19 đều an toàn và hiệu quả. Tuy nhiên, cũng như tất cả các loại thuốc, một số người có thể gặp các tác dụng phụ.

Các tác dụng phụ này thường sẽ biến mất sau 12-48 giờ. Một số người không gặp tác dụng phụ hoặc có thể sẽ gặp các tác dụng phụ sau liều tiêm thứ 2 khác với sau liều đầu tiên.

Việc gặp một tác dụng phụ thông thường không phải là lý do để không tiêm liều thứ 2 của vaccine mRNA ngừa COVID-19. Trẻ cần tiêm cả hai liều để được bảo vệ hoàn toàn.

- Trên cánh tay tại vị trí tiêm: Đau, ửng đỏ, sưng tấy.

- Trên các phần còn lại của cơ thể: Ón lạnh, tiêu chảy, sốt hoặc cảm thấy vã mồ hôi. Đau đầu, đau cơ, buồn nôn hoặc cảm thấy nôn.

Tác dụng phụ ít phổ biến hơn:

Một số trẻ em có thể sẽ xuất hiện các hạch bạch huyết sưng và nhạy cảm đau (gọi là nổi hạch),

thường ở vùng nách hoặc cổ.

Một số người có thể bị phát ban đỏ, ngứa, sưng hoặc đau ở vị trí tiêm, thường được gọi là "cánh tay COVID".

Những nốt phát ban này có thể bắt đầu sau vài ngày đến hơn một tuần kể từ khi tiêm mũi đầu tiên. Nếu con quý vị bị "cánh tay COVID" sau khi tiêm liều đầu tiên, trẻ vẫn nên tiêm liều thứ 2.

4. Xử trí thế nào sau tiêm vaccine?

Điều quan trọng là sau khi chích ngừa, quý vị hãy tiếp tục dùng bất kỳ loại thuốc hàng ngày dài hạn nào của con mình, trừ khi bác sĩ yêu cầu không làm như vậy.

Để giảm đau và giảm khó chịu tại vị trí tiêm: Đắp một chiếc khăn mát sạch, mát và ướt lên vùng da đó. Sử dụng hoặc tập thể dục cho cánh tay.

Để giảm khó chịu do sốt: Uống thật nhiều nước. Mặc đồ nhẹ nhàng, với những bộ quần áo không gây nóng bức.

5. Khi nào cần gặp bác sĩ?

- Sau khi tiêm nếu tình trạng ửng đỏ hoặc nhạy cảm đau ở vị trí tiêm của trẻ trở nặng sau 24 giờ (1 ngày) thì cần đưa trẻ đến cơ sở y tế để gặp bác sĩ.

- Nếu quý vị lo lắng về bất kỳ

triệu chứng bất thường nào mà con mình có thể gặp phải, hoặc có thắc mắc về các tác dụng phụ do tiêm vaccine COVID-19;... cũng có thể đến gặp bác sĩ để được khám và tư vấn cụ thể.

Phản ứng dị ứng được coi là nghiêm trọng nếu người đó cần được điều trị bằng Adrenalin hoặc phải đến bệnh viện. Các loại phản ứng này được gọi là sốc phản vệ và hầu hết luôn xảy ra trong vòng 30 phút sau khi tiêm vaccine.

Người tiêm có thể sẽ bị khó thở, sưng mắt và cổ họng, tim đập nhanh, nổi ban nặng khắp cơ thể, hoặc chóng mặt và suy nhược.

Chính vì vậy, điều quan trọng là sau khi tiêm vaccine phải ở lại 15-30 phút để bác sĩ có thể theo dõi tình trạng và đảm bảo mọi thứ đều ổn.

Các loại phản ứng này xảy ra trong vòng 4 giờ sau khi tiêm vaccine. Người tiêm có thể sẽ bị phát ban, sưng tấy hoặc thở khó khè. Nếu con quý vị gặp phản ứng dị ứng tức thì không nghiêm trọng sau khi tiêm một liều vaccine ngừa COVID-19, trẻ không nên tiêm liều thứ 2, ngay cả khi phản ứng đó không nghiêm trọng đến mức phải cấp cứu hoặc nhập viện.

(Theo moh.gov.vn)

KINH TẾ & THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

KHỞ ĐỘNG MẠNG LƯỚI KINH TẾ TUẦN HOÀN TẠI VIỆT NAM

Chiều 6/10, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ TN&MT Võ Tuấn Nhân chủ trì Hội thảo trực tuyến tham vấn chính sách và khởi động Mạng lưới kinh tế tuần hoàn Việt Nam.



Thứ trưởng Võ Tuấn Nhân cho biết: Kinh tế tuần hoàn không chỉ là tái sử dụng chất thải, coi chất thải là tài nguyên mà còn là sự kết nối giữa các hoạt động kinh tế một cách có tính toán từ trước, tạo thành các vòng tuần hoàn trong nền kinh tế. Từ đó, kinh tế tuần hoàn giúp giảm thiểu khai thác tài nguyên thiên nhiên, hạn chế chất thải ra môi trường, nhưng vẫn thúc đẩy phát triển kinh tế. So với kinh tế tuyến tính truyền thống, kinh tế tuần hoàn mang lại nhiều lợi ích đối với quốc gia, cộng đồng và doanh

nh nghiệp.

Chia sẻ về nội dung Dự thảo Nghị định về triển khai kinh tế tuần hoàn theo Điều 142 Luật Bảo vệ môi trường 2020, Phó Viện trưởng Viện Chiến lược, chính sách tài nguyên và môi trường (Viện CLCS TNMT) Mai Thế Toàn cho biết: Tiêu chí chung của kinh tế tuần hoàn là sử dụng tiết kiệm và hợp lý nguồn tài nguyên thiên nhiên; kéo dài thời gian sử dụng vật liệu, thiết bị, sản phẩm, hàng hóa, các linh kiện, cấu kiện; giảm thiểu tác động xấu đến môi trường: giảm chất thải, chất ô nhiễm; giảm mức độ suy thoái của hệ sinh thái; giảm phát thải khí nhà kính; bảo tồn đa dạng sinh học.

Bên cạnh đó, dự thảo Nghị định cũng nêu rõ lộ trình thực hiện kinh tế tuần hoàn, trách nhiệm của Bộ TN&MT, các Bộ, cơ quan ngang bộ, UBND cấp tỉnh, doanh nghiệp và các cơ chế khuyến khích thực hiện kinh tế tuần hoàn. Trong đó, Bộ TN&MT sẽ xây dựng, trình Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch hành động quốc gia thực hiện kinh tế tuần hoàn trước ngày 31/12/2023; xây dựng, vận hành nền tảng kết nối thông tin, chia sẻ dữ liệu về áp dụng mô hình kinh

tế tuần hoàn; ban hành khung hướng dẫn áp dụng kinh tế tuần hoàn. Nhà nước ưu tiên đầu tư nghiên cứu khoa học, phát triển ứng dụng, chuyển giao công nghệ và sản xuất thiết bị, đào tạo nhân lực để thực hiện kinh tế tuần hoàn; cung cấp nền tảng chia sẻ thông tin, dữ liệu về kinh tế tuần hoàn.

Giới thiệu về mạng lưới kinh tế tuần hoàn Việt Nam, đại diện UNDP Việt Nam cho biết: Mục tiêu của mạng lưới kinh tế tuần hoàn nhằm góp phần nâng cao nhận thức, xây dựng năng lực của các bên liên quan từ các cơ quan quản lý, nhà hoạch định chính sách đến các tổ chức xã hội, hiệp hội, doanh nghiệp, viện nghiên cứu,... để tích hợp được nguồn lực về kỹ thuật, tài chính để thúc đẩy sự chuyển dịch này.

Theo đó, mạng lưới có 5 hợp phần chính: Đối thoại chính sách; chia sẻ kiến thức và nghiên cứu điển hình; thông tin về tài chính; diễn đàn doanh nghiệp; cơ sở dữ liệu. Mạng lưới sẽ vận hành theo hình thức đối tác công tư, Bộ TN&MT, Viện CLCS TNMT, UNDP sẽ quản lý và điều hành mạng lưới này. Các hoạt động điều phối của mạng lưới sẽ được thực hiện bởi Hội đồng cố vấn do

các nhóm công tác hỗ trợ. Các thành viên của Hội đồng cố vấn sẽ bao gồm các nhà hoạch định chính sách, địa phương, hiệp hội doanh nghiệp, người tiêu dùng và các tổ chức xã hội.

(Theo thiennhien.net)

TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH MỤC TIÊU QUỐC GIA GIẢM NGHÈO BỀN VỮNG GIAI ĐOẠN 2021-2025

Thủ tướng Thường trực Chính phủ Phạm Bình Minh vừa ký Quyết định số 1705/QĐ-TTg ngày 12/10/2021 ban hành Kế hoạch triển khai Nghị quyết số 24/2021/QH15 ngày 28/7/2021 của Quốc hội phê duyệt chủ trương đầu tư Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021-2025.

Mục đích của Kế hoạch nhằm triển khai nghiêm túc, có chất lượng và hiệu quả Nghị quyết số 24/2021/QH15 nhằm nâng cao công tác quản lý, điều hành và thực hiện có hiệu quả Chương trình mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững giai đoạn 2021-2025.

Đồng thời, xác định cụ thể các nội dung công việc, thời hạn, tiến độ hoàn thành và trách nhiệm của các cơ quan, tổ chức có liên quan

trong việc tổ chức thực hiện Nghị quyết số 24/2021/QH15; xác định cơ chế phối hợp giữa các bộ, ngành, địa phương trong việc tiến hành các hoạt động thực hiện Nghị quyết trên phạm vi cả nước.

Chủ động triển khai gắn với trách nhiệm

Yêu cầu của Kế hoạch là bám sát các mục tiêu, nhiệm vụ của Nghị quyết số 24/2021/QH15 để xây dựng giải pháp, cơ chế quản lý, điều hành Chương trình; đảm bảo việc thực hiện Nghị quyết hiệu quả, chất lượng và đạt được mục tiêu đã được Quốc hội thông qua trong giai đoạn 2021-2025.

Xác định nội dung công việc phải gắn với trách nhiệm và phát huy vai trò chủ động, tích cực của cơ quan chủ quản Chương trình, các cơ quan chủ trì dự án, tiểu dự án thuộc Chương trình là các bộ, cơ quan Trung ương và cơ quan thực hiện Chương trình ở địa phương là UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; ...

Kế hoạch thực hiện Chương trình

Theo Kế hoạch, các bộ, cơ quan Trung ương, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương căn cứ quy định tại Nghị quyết số 24/2021/QH15 và theo chức năng, nhiệm vụ được phân

công, khẩn trương triển khai các nhiệm vụ chủ yếu sau: Tổ chức quán triệt, tuyên truyền sâu rộng đến các cấp, các ngành và nhân dân trong quá trình triển khai thực hiện Chương trình.

Xây dựng kế hoạch thực hiện và tổ chức triển khai Chương trình

Tổ chức triển khai thực hiện Chương trình theo đúng quy định của Luật Đầu tư công, Luật Ngân sách Nhà nước và quy định pháp luật hiện hành có liên quan.

Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát của ban chỉ đạo các cấp trong quá trình triển khai, thực hiện Chương trình bảo đảm đúng mục tiêu đã được phê duyệt.

(Theo baodansinh.vn)

VĂN HÓA - GIÁO DỤC

HƯỞNG ỨNG NGÀY PHÁP LUẬT NƯỚC CHXHCN VIỆT NAM NĂM 2021

Ngày 28/9/2021 Ủy ban Nhân dân tỉnh vừa ban hành Kế hoạch hưởng ứng Ngày Pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (09/11) trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2021.

Mục đích của Ngày pháp luật nhằm tiếp tục khẳng định vị trí,

vai trò của Hiến pháp, pháp luật trong quản lý đất nước và kiến tạo sự phát triển xã hội, bảo vệ quyền con người, quyền công dân; giáo dục ý thức thượng tôn Hiến pháp, pháp luật trong toàn xã hội; đồng thời đưa việc triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày pháp luật trở thành hoạt động thường xuyên, phát huy tính tích cực, tự giác học tập, tìm hiểu pháp luật của cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và nhân dân; nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác xây dựng, thi hành pháp luật, tạo chuyển biến căn bản trong ý thức tự giác tuân thủ, chấp hành pháp luật của cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và nhân dân trên địa bàn tỉnh.

Các hoạt động hưởng ứng Ngày Pháp luật cần tổ chức thường xuyên, liên tục trong cả năm, đặc biệt trong 02 tháng cao điểm là tháng 10 và 11/2021.

Căn cứ tình hình thực tế, các Sở, ngành, đoàn thể, địa phương chủ động lựa chọn khẩu hiệu tuyên truyền, phổ biến về Ngày Pháp luật năm 2021 cho phù hợp (có thể tham khảo và sử dụng một số khẩu hiệu do Bộ Tư pháp cung cấp tại chuyên mục "*Hưởng ứng Ngày Pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam*" trên

cổng thông tin điện tử của Bộ Tư pháp từ ngày 01/10/2021).

Theo đó, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ cũng đã có công văn chỉ đạo CBCCVC-NLĐ: Tuyên truyền các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển kinh tế, xã hội, thực hiện Nghị quyết Đại hội lần thứ XIII của Đảng; Tập trung quán triệt, phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật được ban hành hoặc có hiệu lực năm 2020, năm 2021 có liên quan đến nhiệm vụ chính trị, chuyên môn của cơ quan; Thông tin về cải cách hành chính, nhất là các thủ tục hành chính mới được sửa đổi, bổ sung; Đẩy mạnh giáo dục ý thức tuân thủ và chấp hành pháp luật, nâng cao ý thức trách nhiệm của cán bộ, công chức và người lao động trong cơ quan, chủ động tìm hiểu, học tập pháp luật; Đẩy mạnh, tuyên truyền, phổ biến pháp luật về phòng, chống dịch bệnh Covid-19; các nội dung liên quan đến chính sách hỗ trợ người lao động, doanh nghiệp và Nhân dân bị ảnh hưởng do dịch bệnh Covid-19 gây ra; Tuyên truyền các thông tin liên quan Ngày Pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam năm 2021 trên Website Sở KH&CN và các Ấn phẩm Thông tin KH&CN; Treo băng rôn tuyên

truyền hưởng ứng Ngày Pháp luật nước Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam (09/11) trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2021 với khẩu hiệu tuyên truyền như sau:

“Sống và làm việc theo Hiến pháp, pháp luật là việc làm thiết thực hưởng ứng Ngày Pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam”.

“Cán bộ, công chức, viên chức, người lao động thực hiện công vụ chuyên nghiệp, trách nhiệm, năng động và hiệu quả”.

(Tổng hợp)

CHUỖI SỰ KIỆN NHÂN THÁNG THÚC ĐẨY BÌNH ĐẲNG GIỚI

Thực hiện Chiến lược quốc gia về bình đẳng giới giai đoạn 2021 - 2030, hằng năm, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội tổ chức “Tháng hành động vì bình đẳng giới và phòng ngừa, ứng phó với bạo lực trên cơ sở giới” từ ngày 15/11 đến ngày 15/12 với chủ đề “Đảm bảo an sinh xã hội, tăng quyền năng và tạo cơ hội cho phụ nữ và trẻ em gái nhằm thực hiện bình đẳng giới và xóa bỏ bạo lực trên cơ sở giới”.

Chuỗi sự kiện diễn ra từ ngày 16/10 đến ngày 20/11 năm 2021, gồm 6 buổi trò chuyện, tọa đàm,

giới thiệu sách và diễn đàn thanh niên thảo luận về bình đẳng giới. Chuỗi sự kiện có tên “*Hóa ra là thế - Giới trong cuộc sống thường nhật*”, do VGEM và ECUE - hai tổ chức thúc đẩy quyền bình đẳng giới và các giá trị nhân quyền khác tại Việt Nam - phối hợp với Investing in Women (một sáng kiến của chính phủ Úc) tổ chức.

Cụ thể:

• **Sự kiện 01** (9h00 sáng thứ Bảy ngày 16/10): Trò chuyện với TS. Phạm Quốc Lộc về các câu chuyện thường nhật trong gia đình, nơi làm việc và trong xã hội.

• **Sự kiện 02** (9h00 sáng thứ Bảy ngày 23/10): Trò chuyện với TS. Trần Ngọc Hiếu về cách văn học Việt Nam và thể giới đang ghi lại những ứng xử về trải nghiệm sinh nở của người phụ nữ.

• **Sự kiện 03** (9h00 sáng thứ Bảy ngày 30/10): Tọa đàm với Nhóm Tiên Phong vì tiếng nói người dân tộc thiểu số và TS. Hoàng Cẩm về giới trong các nền văn hóa khác nhau. Qua các câu chuyện liên quan đến việc ai được phép thờ cúng tổ tiên, ai được thừa kế tài sản đất đai, hay ai được làm việc gì để thấy giới là một kiến tạo xã hội.

• **Sự kiện 04** (9h00 sáng thứ

Bảy ngày 6/11): Tọa đàm với cộng đồng LGBTIQ và TS. Phạm Quốc Lộc về các vai trò giới, khuôn mẫu giới đang được thực hành và áp đặt trong cộng đồng thiểu số tính dục.

• **Sự kiện 05** (9h00 sáng thứ Ba ngày 9/11): Giới thiệu sách “Khuôn mẫu giới và việc làm” cùng PGS. TS. Phạm Quỳnh Phương, PGS. TS. Trần Thị An, Tác giả Đinh Trần Tuấn Linh, và Linh Tâm. Dựa trên kết quả nghiên cứu và trải nghiệm sống hằng ngày, các diễn giả sẽ thảo luận về khuôn mẫu giới đã được áp lên con người từ khi còn nhỏ đến khi lớn lên, trong gia đình, trong trường học và trong môi trường xã hội như thế nào.

• **Sự kiện 06** (9h00 sáng thứ Bảy ngày 20/11): Diễn đàn thanh niên “Gỡ bỏ định kiến - khai phá tiềm năng” nhằm tạo ra một không gian để giới trẻ thảo luận về những khuôn mẫu, định kiến giới đang ngăn cản sự phát triển cá nhân trong học tập, thăng tiến và lãnh đạo bản thân.

(Theo khoa hoc phat trien .vn)

VIỆT NAM GIÀNH 3 GIẢI TÀI OLYMPIC BLOCKCHAIN QUỐC TẾ

Do ảnh hưởng đại dịch

COVID-19, cuộc thi Olympic Blockchain quốc tế 2021 được tổ chức theo hình thức trực tuyến với 600 đội đến từ 59 nước. Bangladesh là nước chủ nhà đăng cai năm nay.

Cuộc thi đã chọn ra người thắng cuộc sau ba ngày tranh tài trên nền tảng trực tuyến (8 - 10/10). Trong số 11 giải được vinh danh, Việt Nam có ba giải chung cuộc.

Theo đó, đề tài "Hệ thống phòng chống buôn bán trẻ em dựa trên Blockchain" của nhóm KidKat giành giải xuất sắc mạng chính phủ điện tử (phần thưởng trị giá 2.500 USD).



Lễ tổng kết và trao giải Vòng tuyển chọn quốc gia Việt Nam (VN-BCOL) của cuộc thi Olympic Blockchain Quốc tế (IBCOL 2021). Ảnh: Vietnam+

Nhóm LifeLink giành giải đội thi xuất sắc mạng công nghệ y tế với đề tài: "Nền tảng Blockchain kết hợp Federated Learning nhằm hỗ trợ công nghệ AI trong việc nghiên cứu y tế bằng cách phân

tán hệ thống và bảo vệ thông tin bệnh nhân" (phần thưởng trị giá 2.500 USD).

Giải ba thuộc về nhóm ViFaChain với đề tài: "Ứng dụng Blockchain vào việc kiểm soát nguồn gốc chuỗi cung ứng nông nghiệp sạch" (phần thưởng trị giá 5.000 USD).

Đây là năm thứ hai Việt Nam tham dự cuộc thi Olympic Blockchain quốc tế với sáu đội tham dự sau khi lựa chọn từ hơn 100 đơn đăng ký ở vòng loại quốc gia. Vòng tuyển chọn quốc gia Việt Nam (VN-BCOL) đã được tổ chức trong khuôn khổ hoạt động của Làng Công nghệ Tiên phong, thuộc chuỗi sự kiện Techfest Việt Nam 2021.

(Theo dangcongsan.vn)

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG SỐ LÀ ƯU TIÊN HÀNG ĐẦU CỦA VIỆT NAM

Hội nghị và Triển lãm Thế giới số (ITU Digital World 2021) diễn ra vào chiều 13/10, Hội nghị bàn tròn Bộ trưởng với chủ đề thảo luận "Thúc đẩy phát triển hạ tầng: Nghĩ lại về vai trò của Chính phủ trong chuyển đổi số".

Phát biểu tại Hội nghị bàn tròn

Bộ trưởng, Thứ trưởng Phan Tâm cho biết chuyển đổi số đã trở thành xu thế tất yếu của mọi quốc gia. Từ năm 2020, đại dịch Covid-19 đã đẩy nhanh quá trình này trên phạm vi toàn thế giới. Thực tế cho thấy việc ứng dụng công nghệ số, phát triển hạ tầng số, chuyển đổi số, đưa các hoạt động thường nhật lên môi trường số là một trong những giải pháp then chốt để đưa cuộc sống trở lại trạng thái bình thường, cho phép phục hồi và phát triển KTXH.

Ngay trong bối cảnh mới như hiện nay, Việt Nam và các nước vẫn phải giải quyết những vấn đề cốt lõi. Có thể kể đến như: Truy cập cho mọi người, mọi lúc, mọi nơi; Phát triển hạ tầng rộng khắp trong từng quốc gia và trên toàn thế giới; Cung cấp các dịch vụ hữu ích phục vụ phát triển kinh tế xã hội của mỗi quốc gia, vì hoà bình, ổn định, phát triển bao trùm trên thế giới.

Thứ trưởng Phan Tâm cũng chỉ ra một số điểm khác biệt lớn như trước kia hạ tầng viễn thông phục vụ kết nối người với người là chính, thì nay là kết nối máy với máy sẽ là chính và cho phép thông minh hoá rất nhiều hoạt động kinh tế chính trị xã hội. Trước kia hạ tầng viễn thông

phục vụ thông tin liên lạc là chính thì hạ tầng số phục vụ vô vàn các hoạt động kinh tế xã hội.

Theo Thứ trưởng trong Chương trình chuyển đổi số quốc gia ở Việt Nam đã đặt ra mục tiêu và giải pháp giải quyết đồng bộ ba vấn đề: Phổ cập cáp quang đến hộ gia đình và triển khai mạng di động 5G; Phổ cập điện thoại thông minh; Triển khai đào tạo trực tuyến diện rộng để nhanh chóng đào tạo kỹ năng số cho mọi người dân, vấn đề đào tạo lại và đào tạo nâng cao cũng sẽ được chú trọng.

Theo Thứ trưởng Phan Tâm, hạ tầng số và các nền tảng số có vai trò như hạ tầng, là hạ tầng của thế giới số, yếu tố có tính nền tảng để đảm bảo sự phát triển chung của toàn xã hội. Chính vì vậy trong Chương trình chuyển đổi số quốc gia, Việt Nam đặt tầm quan trọng ngang nhau và thực hiện triển khai đồng bộ, gắn kết các kế hoạch phát triển hạ tầng số với các kế hoạch chuyển đổi số các lĩnh vực giáo dục, y tế, giao thông, nông nghiệp... Việt Nam nên có vai trò định hướng và dẫn dắt của Chính phủ.

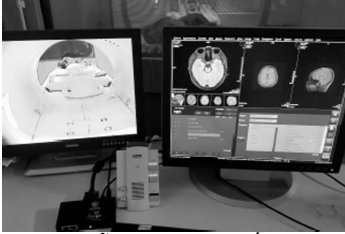
(Theo kinhtedothi.vn)

XỬ LÝ TỪ XA SỰ CỐ IT

NGHIÊM TRỌNG BẢNG “TRỢ LÝ ẢO”

Hiện nay, khi xảy ra các sự cố công nghệ thông tin (IT) nghiêm trọng, nhân viên IT phải đến trực tiếp để xem xét, sửa chữa. Cách làm này thường mất thời gian di chuyển, hiệu suất công việc không cao do không xác định trước được lỗi để có phương án từ đầu; đồng thời, phát sinh chi phí thiết bị thay thế, chi phí đi lại,... Một giải pháp khác đã khá phổ biến là phần mềm điều khiển từ xa (remote desktop), nhưng gặp khó khăn trong cài đặt phần mềm do khách hàng không có kiến thức IT hoặc quy tắc bảo mật của tổ chức không cho phép cài đặt phần mềm. Giải pháp này cũng không giải quyết được các sự cố IT nghiêm trọng như hỏng mạng, hỏng card mạng, máy treo, màn hình xanh,...

Sản phẩm ElinkKVM do Công ty E Link Gate nghiên cứu và phát triển, có thể hỗ trợ xử lý từ xa các sự cố IT nghiêm trọng, bao gồm cả lỗi OS (hệ điều hành) và mất kết nối mạng, điều mà các phần mềm remote desktop không làm được. Sản phẩm ElinkKVM được gọi là trợ lý ảo IT, do có thể thay thế cho một nhân viên IT trực tiếp đến hiện trường.



ElinkKVM hỗ trợ xử lý sự cố máy tính từ xa. Ảnh: BXT

Tại hội thảo trực tuyến do Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN TPHCM phối hợp với Công ty Cổ phần E Link Gate tổ chức vừa qua, ông Bùi Xuân Thạch, Trưởng phòng Marketing của Công ty, cho biết, ElinkKVM có cấu hình phần cứng như Ethernets (công nghệ mạng cục bộ LAN), VGA (card màn hình), USB 3G/Wifi,... cùng các tính năng phần mềm như KVMoIP (thiết bị hỗ trợ remote từ xa), VNC (chia sẻ giao diện màn hình từ xa); giao thức mật mã (SSL),... Người dùng không cần cài đặt, chỉ sử dụng ElinkKVM khi máy tính xảy ra sự cố.

ElinkKVM không những điều khiển hệ điều hành mà còn chạy ở cấp độ BIOS (hệ thống đầu vào/ra cơ bản), màn hình xanh; có thể sửa, cài đặt lại windows; đồng thời kết nối từ xa ngay cả khi mạng hỏng nhờ có tích hợp USB 3G/Wifi, tắt/bật server,...

Tính bảo mật và an toàn dữ liệu

của công nghệ ElinkKVM cho phép kết nối đường truyền VPN (mạng riêng ảo) chủ động cho các máy tính; phân quyền quản trị; ngắt mạng máy tính chủ để không truyền file ra ngoài,..

Ngoài ra, ElinkKVM không cần cắm thường xuyên, chỉ cắm vào khi có sự cố, an toàn dữ liệu cho người sử dụng.

ElinkKVM đã được cấp bằng sáng chế tại Việt Nam và Mỹ, và được sử dụng ở trong nước cũng như ở một số nước khác, bao gồm Nhật Bản, Đức, Ấn Độ,...

(Theo vjst.vn)

HÃNG CÔNG NGHỆ NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT CỦA ANGA VÀO VIỆT NAM

Công cụ mang tên FindFace Multi, sử dụng các thuật toán trí tuệ nhân tạo (AI) giúp phát hiện chính xác khuôn mặt, cơ thể và ô tô qua các luồng video trong thời gian thực.

Trong năm 2021, FindFace Multi đã vượt qua 7 bài kiểm tra độc lập kiểm định nhà phân phối công nghệ nhận diện khuôn mặt do Viện Tiêu chuẩn và Công nghệ Quốc gia (NIST) thuộc Bộ Thương mại Hoa Kỳ thực hiện. Thuật toán của nó được đánh giá là một trong những ứng dụng

hàng đầu về nhận diện đối tượng qua video.



Công nghệ nhận diện gương mặt FindFace Multi | Ảnh: NtechLab

Nó cho thấy độ chính xác cao trong việc phát hiện khuôn mặt người ngay cả khi bị che bằng khẩu trang hoặc quần áo y tế. Công nghệ này cũng có khả năng nhận diện hình bóng, cho phép xác định người thông qua màu sắc của quần áo và phụ kiện.

Tính năng sinh trắc học khuôn mặt của AI cho phép ứng dụng phân tích thông tin khách hàng: xác định giới tính, tuổi tác, ước tính số lượng khách ghé thăm và thu thập thông tin về tần suất truy cập. Việc tạo ra các hồ sơ cá nhân của khách ghé thăm và liên kết hồ sơ đó với ảnh khuôn mặt được xem là sẽ giúp các doanh nghiệp tăng lợi ích cạnh tranh do họ có thể phân tích được khách hàng sâu hơn và cá nhân hóa việc tiếp thị.

Trong khi đó, để nhận diện vật thể như xe cộ, phần mềm này có thể xác định thông qua các yếu tố

thân xe, màu sắc, nhà sản xuất và kiểu xe ô tô, ngay cả khi không nhìn thấy biển số hoặc một phần của chiếc xe.

Ông Andrei Telenkov, Giám đốc Điều hành của NtechLab, cho biết: "Việt Nam là một quốc gia rất quan trọng trong chiến lược kinh doanh của chúng tôi. Việc tham gia vào thị trường Việt Nam hỗ trợ chiến lược kinh doanh và chiến lược tăng trưởng toàn cầu của NtechLab hướng tới phát triển các thị trường mới trong khu vực vùng Vịnh, Mỹ Latinh và Đông Nam Á".

(Theo khoa hocphattrien.vn)

THÔNG TIN CHUYÊN GIA VÀ SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ

DIỆT NẤM ĐỘC HẠI TRÊN CÂY BUỒI BẰNG DUNG DỊCH NANO BẠC – ĐỒNG

Trong các loại dịch hại trên cây có mùi thì nấm Phytophthora sp. là rất độc hại. Nấm Phytophthora sp. phát sinh từ đất và thường gây hại nặng ở vùng tưới tiêu chủ động, có lượng mưa nhiều. Vườn cây bị loài nấm này tấn công sẽ làm thối gốc rễ, xì mù thân, có khả năng gây chết cây và cả vườn.

Hiện nay, để phòng và trị bệnh nấm *Phytophthora* sp., phải vệ sinh nghiêm ngặt, nếu bị bệnh phải phun các loại thuốc đặc trị - trên thực tế, người dân chủ yếu dùng các loại thuốc hóa học, độc hại đến con người, môi trường và ảnh hưởng đến sức khỏe người tiêu dùng khi sử dụng sản phẩm. Vì vậy, cần có loại thuốc bảo vệ thực vật không độc hại có khả năng diệt nấm, trị bệnh tận gốc. Trước thực tế đó, nhóm tác giả Trường Đại học Lạc Hồng đã thực hiện đề tài “Nghiên cứu điều chế dung dịch nano bạc - đồng có khả năng trị bệnh *Phytophthora* sp. trên cây bưởi tại huyện Vĩnh Cửu, Đồng Nai”.

Theo đó, bằng phương pháp khử hóa học, nhóm đã tổng hợp nano bạc với hệ phản ứng gồm muối $AgNO_3$, chất bảo vệ PVP, dung môi là nước. Dung dịch đồng nano được tổng hợp từ tiền chất $CuCl_2$ và $CuSO_4$, dung môi glycerin. Các hạt nano bạc và đồng ổn định, không bị kết tụ và phân bố đồng đều. Sau đó phối trộn hai dung dịch này để thử nghiệm khả năng ức chế với nấm *Phytophthora* sp.

Thử nghiệm diệt nấm *Phytophthora* sp. trong phòng thí nghiệm từ 15 - 30 ngày cho thấy,

dung dịch nano bạc - đồng cho hiệu quả diệt sau lần phun đầu tiên và sau lần phun thứ hai thì diệt gần như hoàn toàn; đồng thời, không thấy có dấu hiệu phát triển trở lại của nấm. Dung dịch cũng được thử nghiệm trên các cây bưởi bị bệnh được trồng ở Tân Triều, Vĩnh Cửu, Đồng Nai.

Hiệu quả trị bệnh xì mũ, chảy nhựa do nấm *Phytophthora* sp. của dung dịch nano bạc - đồng trên cây bưởi trưởng thành cũng rõ rệt. Sau lần phun đầu tiên, với cây bệnh nặng nhất, hiệu quả đạt 42%, đạt 96% ở lần phun thứ hai và hoàn toàn hết bệnh sau lần phun thứ ba.

Cây sau khi phun thuốc được tiếp tục theo dõi sự phát triển lại của bệnh, biến đổi của cây trong mùa mưa liên tục hơn 20 ngày. Kết quả, các cây đều không xuất hiện thêm vết bệnh, đặc biệt cây bệnh nặng nhất còn mọc các nhánh non. Điều này cho thấy khả năng trị bệnh do nấm *Phytophthora* sp. trên cây bưởi của dung dịch nano Ag-Cu có hiệu quả và tương đương so với dùng thuốc Ridomil, nhưng không gây độc hại và an toàn đối với môi trường.

Kết quả nghiên cứu của nhóm tác giả được Sở KH&CN Đồng

Nai nghiệm thu trong năm qua, chi phí cụ thể của giải pháp này sẽ được tính khi đưa vào sản xuất quy mô công nghiệp.

(Theo khoa hoc phattrien.vn)

NHÀ NÔNG CHẾ TẠO THÀNH CÔNG MÁY BƠM MỦ CAO SU

Tỉnh Bình Phước có hơn 230 ngàn ha cao su, sản lượng đạt khoảng 270 ngàn tấn/năm, do đó Bình Phước xác định ứng dụng khoa học công nghệ (KHCN) vào sản xuất là tất yếu. Vì thế, nhiều giải pháp sáng tạo cho ngành cao su đã được ứng dụng. Mới đây, anh Nguyễn Văn Lĩnh ở phường Tân Xuân, TP. Đồng Xoài đã nghiên cứu, chế tạo thành công máy bơm mủ cao su.



Máy bơm của anh Nguyễn Văn Lĩnh đang hút mủ cao su đưa lên xe bồn.

Anh Lĩnh cho biết, cái khó nhất trong việc sáng chế ra máy bơm mủ đó là mủ cao su thuộc loại chất lỏng có độ nhớt khá cao, tương đối đặc nên khó bơm và

khả năng ăn mòn kim loại nhanh, ngoài ra mủ cao su còn có độ dính rất cao. Do đó, khi bơm, mủ cao su dễ làm tắc nghẽn máy bơm, gây nguy hiểm cho người vận hành. “Máy bơm này khác biệt với dòng bơm nước, nó rất khó làm, khắc phục được hiện tượng mủ cao su đông đặc, không dính cánh, kẹt cánh mới là thành công. Giờ máy bơm của mình có độ bền rất cao, gần 1 năm mới phải vệ sinh máy 1 lần” - anh Lĩnh nói.

Máy bơm mủ cao su của anh Nguyễn Văn Lĩnh có nhiều công suất, tùy theo điều kiện có thể sử dụng điện hoặc xăng để chạy máy. Đến nay, chiếc máy bơm đã hoàn thiện và được nhiều khách hàng đón nhận. Từ năm 2009 đến nay, anh Lĩnh bán được hơn 200 máy bơm mủ cao su cho nhiều công ty, nông trường cũng như người dân trong và ngoài tỉnh.

Hiện anh Lĩnh đã gửi đơn đăng ký bảo hộ sáng chế “Thiết bị dùng để bơm chất lưu có độ nhớt” và được Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) chấp nhận đơn. Anh Lĩnh cho biết, khi được cấp bằng sáng chế anh sẽ sản xuất đại trà và thương mại hóa sản phẩm rộng rãi hơn.

(Theo vietlinh.vn)

HỎI – ĐÁP

Hỏi: Xin cho hỏi tại sao mã QR code ở trang chủ của app PC-COVID có viền màu xanh? Và làm thế nào để phân biệt với thẻ màu xanh, thẻ màu vàng, màu đỏ trên app PC-COVID?

Trả lời: Theo Trung tâm Công nghệ phòng chống dịch COVID-19 quốc gia, trên ứng dụng (app) PC-COVID sẽ có tính năng “thẻ thông tin COVID”. Đây là các thẻ màu nhằm thông tin về trạng thái hoạt động của người dùng. Trong đó, người có thẻ xanh sẽ được phép hoạt động, người có thẻ vàng phải hoạt động hạn chế và người có thẻ đỏ không được phép hoạt động.

Hiện tại mã thẻ này đang trong quá trình hoàn thiện. Để xác định được một người có thẻ xanh, đỏ hay vàng, phải căn cứ vào màu nền trên thẻ cộng với mã QR trên ứng dụng. Cụ thể, người có thẻ xanh là những trường hợp cả màu nền và mã QR trên ứng dụng PC-COVID cùng có màu xanh. Tương tự, người có thẻ vàng là những trường hợp cả màu nền và mã QR trên ứng dụng PC-COVID có màu vàng. Người có thẻ đỏ là những trường hợp cả màu nền và mã QR cùng màu đỏ.

App PC-COVID đang hợp nhất từ các app chống dịch như Bluezone, NCOVI và VHD đồng thời liên thông dữ liệu với sổ sức khỏe điện tử; dữ liệu dân cư quốc gia, bảo hiểm xã hội. Đây là ứng dụng phòng chống dịch duy nhất do Trung tâm Công nghệ phòng chống dịch COVID-19 quốc gia phối hợp cùng các doanh nghiệp phát triển, dưới sự chủ trì của Bộ Y tế, Công an và Bộ Thông tin và Truyền thông.

Còn ở thời điểm hiện tại, tại trang chủ app PC-COVID màu mặc định trên thẻ của người dân là màu xanh lá cây nhưng đi cùng với mã QR màu đen. Ngụ ý của những người làm app là muốn tất cả người dân đều ở trạng thái xanh (không nhiễm COVID-19).

Do đó, nhiều người đang có sự nhầm lẫn giữa thẻ xanh (màu nền xanh, mã QR xanh) với thẻ mặc định (màu nền xanh, mã QR đen). Trước tình huống này, Trung tâm Công nghệ phòng chống dịch COVID-19 quốc gia thiết kế lại thẻ mặc định sang một màu xanh khác mờ hơn cho dễ phân biệt. “Khi liên thông dữ liệu và có hướng dẫn của Bộ Y tế và cơ quan chức năng thì chức năng này mới chính thức kích hoạt”, đại diện Trung tâm Công nghệ phòng

chống dịch COVID-19 quốc gia cho biết.

(Theo baotintuc.vn)

Mẹo vặt: Những lợi ích bất ngờ từ vỏ trứng.

Một số hữu ích từ vỏ trứng, các bà nội trợ không nên bỏ lỡ.

1. Làm bóng đồ nội thất

Một số món đồ nội thất trong nhà dùng lâu ngày thường không còn sáng bóng như mới. Lấy vỏ trứng tươi rửa sạch trong nước bạn sẽ thu được một dung dịch hỗn hợp bao gồm protein và nước. Lấy dung dịch hỗn hợp này và lau chùi các đồ dùng bằng thủy tinh hoặc các đồ nội thất trong nhà. Chúng sẽ trở nên sáng bóng hơn.

2. Loại bỏ vết ố trên cốc trà, cà phê

Những chiếc cốc mà bạn dùng để uống trà, cà phê hàng ngày bị ố vàng. Hãy cho 12 vỏ trứng vào nước đun sôi sau đó đem sấy khô rồi xay nhỏ. Bạn pha bột vỏ trứng với nước ấm rồi đổ phần nước này vào chiếc cốc bị ố. Sau một đêm bạn đổ nước trong cốc đi và sẽ thấy những vết ố mờ đi hoặc biến mất hoàn toàn.

3. Giúp làm sạch dầu ăn khi chiên

Sau khi chiên các loại thực

phẩm, dầu ăn sẽ chuyển sang màu đen. Nếu bạn muốn làm sạch dầu ăn thì có thể dùng một miếng vỏ trứng đặt trong chảo dầu. Vỏ trứng sẽ hấp thụ các hạt carbon giúp làm sạch dầu.

4. Làm sạch phích, ấm, bình thủy tinh, đồ gốm

Phích hay các vật dụng thủy tinh dùng lâu ngày thường có cặn bẩn đọng lại dưới đáy. Bạn đập vụn vỏ trứng sau đó cho vào trong phích cùng với một chút nước. Dùng tay lắc qua lắc lại, cặn bẩn trong đáy phích sẽ rơi ra ngoài, làm sạch còn tốt hơn cả xà phòng.

5. Làm cho da mịn màng

Bột vỏ trứng sẽ giúp tẩy lớp da chết, đồng thời hỗ trợ tái tạo tế bào mới, giúp da mặt sáng và mịn màng, đều màu hơn. Một hoặc hai vỏ trứng nghiền mịn, trộn đều với một lòng trắng trứng, bạn sẽ có hỗn hợp mặt nạ dưỡng da lý tưởng.

7. Bẫy côn trùng phá hoại cây cối

Đập vụn vỏ trứng và rải xung quanh gốc cây hoặc chọc lỗ vào gốc cây sau đó rải bột trứng gà vào. Lúc này, bột trứng không chỉ có tác dụng làm phân bón mà còn có thể đuổi sâu bệnh và các loại côn trùng có hại cho cây trồng.

(Theo vietnamnet.vn)