



BẢN TIN KHUYẾN NÔNG VÀ THI TRƯỜNG

Phát hành ngày 10-20-30 hàng tháng

TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG TP.HỒ CHÍ MINH

70/12 Điện Biên Phủ, Phường 22, Quận Bình Thạnh, TP.HCM

ĐT: 028 39313016 - Email: tkn.snn@tphcm.gov.vn

Fax: (028) 39312018 - Website: www.khuyennongtphcm.vn

**Số 10
2021**



Trong số này



Ứng dụng công nghệ cao gắn với chuỗi giá trị để sản xuất nông nghiệp bền vững

Tình hình sản xuất cây trồng và sâu bệnh hại

Giá cả nông sản

Giá cả các mặt hàng nông sản tại TP.HCM.



Hội thảo Chuyên đề trang bị Kiến thức, kỹ năng chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp tại Thành phố Hồ Chí Minh



Hội nghị sơ kết sản xuất trồng trọt vụ Đông Xuân 2020-2021, triển khai Kế hoạch sản xuất vụ Hè Thu, Thu Đông, Mùa 2021 tại Nam bộ



Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Ban hành kế hoạch Phòng, chống dịch gia súc, gia cầm và thủy sản trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh năm 2021



TP Thủ Đức phát động trồng cây xanh đợt 2 năm 2021

HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG NÔNG NGHIỆP TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Hình ảnh hoa mai và hoa lan tại Thành phố Hồ Chí Minh

CHÍNH SÁCH PHÁP LUẬT

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN: BAN HÀNH KẾ HOẠCH PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH GIA SÚC, GIA CẦM VÀ THỦY SẢN TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH NĂM 2021

Nhằm triển khai có hiệu quả công tác phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm và thủy sản trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thành phố đã ban hành kế hoạch số 456/KH-SNN ngày 23 tháng 3 năm 2021 về Phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm và thủy sản trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh năm 2021.

Nội dung kế hoạch tập trung thực hiện một số nội dung sau:

- Thống kê, quản lý tình hình chăn nuôi, tiêm phòng vaccine trên đàn gia súc, gia cầm, chó mèo; quản lý dịch tễ cơ sở sản xuất, thuần dưỡng tôm giống, cơ sở nuôi tôm thâm canh và bán thâm canh.

- Tập huấn, tuyên truyền các biện pháp phòng, chống dịch bệnh trên gia súc, gia cầm, thủy sản, bệnh Dịch tả heo Châu Phi, bệnh Đại trên chó, mèo và các bệnh mới phát sinh khác; xây dựng vùng, cơ sở an toàn dịch bệnh, áp dụng các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học, quy trình chăn nuôi VietGAHP, ...

- Tiêm phòng vaccine cho đàn gia súc, gia cầm các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm như bệnh Cúm gia cầm, Lở mồm long móng, Tụ huyết trùng trên trâu, bò, Đại trên chó, mèo, Tai xanh trên heo, ... với tỷ lệ tiêm phòng vaccine đạt tối thiểu 80% tổng đàn gia súc, gia cầm và trên 90% đối với bệnh Đại trên chó, mèo. Sau các đợt tiêm



phòng triển khai lấy mẫu đánh giá tỷ lệ bảo hộ sau tiêm phòng trên gia súc, gia cầm và chó, mèo.

- Giám sát dịch bệnh trên gia súc, gia cầm và thủy sản với xét nghiệm giám sát các dịch bệnh như: bệnh Cúm heo; Lở mồm long móng; Tụ huyết trùng, Lao, Sẩy thai truyền nhiễm trên trâu, bò; Cúm gia cầm; Đốm trắng, Hoại tử gan tụy cấp trên tôm; Perkinsus trên nghêu; bệnh Spring Viraemia of Carp (SVC) và bệnh Koi Herpes Virus (KHV) trên cá chép; ... Xét nghiệm giám sát để duy trì và công nhận vùng cơ sở an toàn dịch đối với các bệnh Lở mồm long móng, Dịch tả heo, Cúm gia cầm, SVC và KHV trên cá chép, cá vàng.

- Kiểm dịch vận chuyển, kiểm soát giết mổ, kiểm tra vệ sinh thú y cơ sở giết mổ, cơ sở chăn nuôi nhằm phát hiện và xử lý kịp thời các trường hợp gia súc, gia cầm, vật nuôi thủy sản bệnh theo quy định, từ đó góp phần ổn định tình hình dịch tễ trên địa bàn Thành phố, bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng.

- Giám sát sau tiêm phòng. Sau các đợt tiêm phòng lấy mẫu kiểm tra đánh giá hiệu giá kháng thể và kiểm tra công tác tiêm phòng vaccine trên đàn gia súc, gia cầm nhằm chấn chỉnh kịp thời những tồn tại thiếu sót trong quá trình triển khai công tác tiêm phòng.

Sở Nông nghiệp và PTNT giao nhiệm vụ thực hiện cho Chi cục Chăn nuôi và Thú y phối hợp với Ủy ban nhân dân các quận, huyện tổ chức thực hiện các nội dung của Kế hoạch Phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm và thủy sản trên địa bàn Thành phố.

Chi cục Thủy sản phối hợp Chi cục Chăn nuôi và Thú y giới thiệu các mô hình tiên tiến, an toàn sinh học về nuôi trồng thủy sản theo hướng VietGAP cho người dân học tập và ứng

dụng thực tiễn vào sản xuất; tổ chức tuyên truyền tập huấn cho người dân về kiến thức nuôi trồng và phòng, chống dịch bệnh trên động vật thủy sản; cung cấp thông tin về tình hình nuôi trồng thủy sản phục vụ cho công tác kiểm tra, giám sát dịch bệnh, thông tin về cảnh báo quan trắc môi trường.

Trung tâm tâm Khuyến nông phối hợp Chi cục Chăn nuôi và Thú y giới thiệu các mô hình tiên tiến, an toàn sinh học về chăn nuôi gia súc, gia cầm, nuôi trồng thủy sản cho người chăn nuôi học tập và ứng dụng vào thực tiễn sản xuất.

Thành Nguyễn

TIN TỨC

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ TRANG BỊ KIẾN THỨC, KỸ NĂNG CHUYÊN ĐỔI SỐ TRONG LĨNH VỰC NÔNG NGHIỆP TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Trong những năm gần đây, ngành nông nghiệp đã có nhiều bước chuyển mình mạnh mẽ thông qua những tiến bộ về khoa học kỹ thuật (KHKT), cơ giới hóa, máy móc, phương pháp tưới tiêu, phân bón,... giúp mở rộng quy mô, tốc độ và năng suất canh tác hiệu quả. Và hiện nay, khi toàn cầu xã hội phát triển theo cuộc cách mạng công nghệ kỹ thuật số, để tồn tại và phát triển ngành nông nghiệp cũng đang trong những ngày đầu của cuộc cách mạng này. Với trí tuệ nhân tạo, phân tích, cảm biến được kết nối và các công nghệ mới,... giúp hoạt động sản xuất ngày càng tăng năng suất, giảm thiểu chi phí, đồng thời xây dựng tính bền vững và



Ông Đinh Minh Hiệp – Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT TP.HCM phát biểu trong Hội thảo.

khả năng phục hồi trong sản xuất nông nghiệp.

Đặc biệt, qua cuộc khủng hoảng COVID-19 trên toàn cầu nói chung và Việt Nam nói riêng hiện nay, đã làm ngành nông nghiệp đối mặt với nhiều thách thức như: Sản lượng tiêu thụ thấp

hơn đã gây áp lực lên tỷ suất lợi nhuận, nhu cầu giảm thiểu chi phí của nông dân. Việc phụ thuộc nhiều vào lao động chân tay đã ảnh hưởng đến các trang trại có lực lượng lao động phải đối mặt với cách ly toàn xã hội. Ngoài ra, những lợi ích đáng kể về môi trường từ việc giảm du lịch và tiêu dùng trong thời kỳ khủng hoảng có khả năng thúc đẩy mong muốn tìm nguồn cung ứng địa phương, đòi hỏi các nhà sản xuất phải điều chỉnh các quy trình, áp dụng số hóa và tự động hóa trong sản xuất để phát triển kinh tế nông nghiệp.

Từ những phân tích nói trên cho thấy ưu điểm tích cực về việc phát triển công nghệ số trong hoạt động sản xuất nông nghiệp hiện nay. Nhận thấy điều đó, nhằm bắt kịp xu thế và chủ động trang bị Kỹ năng số trong bối cảnh Chuyển đổi Số nói chung và cập nhật kiến thức về Chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp nói riêng, góp phần phát triển ngành nông nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) trong thời gian tới là nền nông nghiệp thực hiện mạnh mẽ cơ cấu lại và đẩy mạnh chuyển dịch cơ cấu nông nghiệp; đồng thời tập trung phát triển nền nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nông nghiệp sạch, nông nghiệp đô thị,... Ngày 18/3/2021 vừa qua, Đoàn Thanh niên của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (PTNT) TP.HCM đã tổ chức Hội thảo chuyên đề trang bị Kiến thức, kỹ năng chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp tại TP.HCM với chủ đề "Kỹ năng của bạn - Hành trang của chúng tôi" về Chuyển đổi Số trong lĩnh vực nông nghiệp, nhân Kỷ niệm 90 năm Ngày Thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (26/3/1931 - 26/3/2021).

Hội thảo bước đầu đã và đang thực hiện theo Chương trình chuyển đổi số quốc gia. Thời gian tới Việt Nam sẽ phát triển nông nghiệp công nghệ cao

theo hướng chú trọng nông nghiệp thông minh, nông nghiệp chính xác, tăng tỷ trọng của nông nghiệp công nghệ số trong nền kinh tế. Thực hiện Chuyển đổi Số trong nông nghiệp phải dựa trên nền tảng dữ liệu. Bên cạnh đó sẽ tập trung xây dựng các hệ thống dữ liệu lớn của ngành như đất đai, cây trồng, vật nuôi, thủy sản. Xây dựng mạng lưới quan sát, giám sát tích hợp trên không và mặt đất phục vụ các hoạt động nông nghiệp. Thúc đẩy cung cấp thông tin về môi trường, thời tiết, chất lượng đất đai để người nông dân nâng cao năng suất và chất lượng cây trồng, hỗ trợ chia sẻ các thiết bị nông nghiệp qua các nền tảng số. Do đó, việc ứng dụng công nghệ số để tự động hóa các



Các bạn Thanh niên chăm chú lắng nghe các chuyên gia trao đổi thông tin trong buổi Hội thảo

quy trình sản xuất, kinh doanh; quản lý, giám sát nguồn gốc, chuỗi cung ứng sản phẩm, bảo đảm nhanh chóng, minh bạch, chính xác, an toàn, vệ sinh thực phẩm,...

Từ Chương trình Chuyển đổi Số quốc gia như vậy, Sở Nông nghiệp và PTNT Thành phố triển khai Hội thảo với mục đích ban đầu là thể hiện vai trò của Đoàn viên Thanh niên – những bạn trẻ tiên phong của Sở Nông nghiệp và PTNT Thành phố trong việc chủ động trang bị Kỹ năng số trong bối cảnh Chuyển đổi Số nói chung và cập nhật kiến thức về Chuyển đổi Số trong lĩnh

vực nông nghiệp nói riêng, góp phần phát triển ngành nông nghiệp TP.HCM trong thời gian tới.

Tại Hội thảo, các bạn được nghe các chuyên gia trao đổi nhiều chủ đề về Chuyển đổi Số, ứng dụng Chuyển đổi Số vào sản xuất nông nghiệp, quản trị kinh doanh, hướng đi mới cần thiết cho doanh nghiệp cũng như những giải pháp và các mô hình có thể ứng dụng tại Thành phố. Các thanh niên cũng được lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT Thành phố trao đổi một số nội dung cụ thể về hoạt động đổi mới sáng tạo, trong quá trình sản xuất nông nghiệp với Chuyển đổi Số. Thông qua Hội thảo giúp các bạn thanh niên nắm bắt thông tin, kiến thức, phát huy tinh thần sáng tạo để có thể lập ra những dự án nông

nghiệp có tính khả thi cao phù hợp với nền nông nghiệp Thành phố. Đồng thời, Hội thảo còn là cầu nối giúp các hộ dân, Hợp tác xã, Doanh nghiệp sản xuất nông nghiệp trên địa bàn Thành phố có cơ hội trao đổi, nhanh chóng tiếp cận các xu hướng, giải pháp công nghệ mới. Qua đó đẩy mạnh hoạt động ứng dụng công nghệ trong sản xuất nông nghiệp, giảm thiểu rủi ro và tối ưu hóa lợi nhuận trong hoạt động sản xuất. Với mục đích của Hội thảo, hy vọng đây sẽ là tiền đề vững chắc giúp nền nông nghiệp Thành phố phát triển theo hướng công nghệ số hiệu quả, góp phần phát triển nền nông nghiệp hiện đại trong thời đại công nghệ số như hiện nay.

M.Hiếu

TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG THÀNH PHỐ: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRONG PHÁT TRIỂN CHÍNH QUYỀN SỐ VÀ BẢO ĐẢM AN TOÀN THÔNG TIN MẠNG NĂM 2021

Nhằm góp phần thực hiện Đề án “Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh thành đô thị thông minh” giai đoạn 2017-2020, tầm nhìn 2025 trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn. Đồng thời, tiến đến phát triển các nền tảng cơ bản xây dựng Chính quyền điện tử theo Kiến trúc Chính quyền điện tử Thành phố, tăng cường kết nối giữa các ứng dụng phục vụ người dân và doanh nghiệp, nâng cao năng lực bảo đảm an ninh thông tin mạng hướng đến Chính phủ số, nền kinh tế số và xã hội số nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy hành chính Nhà nước và chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp,... Trung tâm Khuyến nông Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) xây dựng Kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động chuyên môn năm 2021, với các nội



ảnh minh họa

dung và mục tiêu thực hiện:

Nâng cao hiệu quả ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động phục vụ công tác cải cách hành chính, góp phần hiện đại hoá nền hành chính, đảm bảo an ninh mạng, an toàn thông tin; nâng cao chất lượng, hiệu quả xử lý công việc, 100% lãnh đạo, viên chức sử dụng thư điện tử thành phố để trao đổi thông tin; vận hành có hiệu quả hệ thống

quản lý chất lượng ISO thông qua Trang Thông tin Điện tử tại Cơ quan; tiếp tục sử dụng hiệu quả dịch vụ công trực tuyến giải quyết hồ sơ liên quan đến lĩnh vực thanh quyết toán hiện hành; triển khai các văn bản và điều kiện nông dân tham gia xây dựng mô hình trình diễn khuyến nông lên Trang Thông tin Điện tử; nâng cao chuẩn hóa sử dụng bộ phần mềm văn phòng office; đảm bảo hướng dẫn và sử dụng các phần mềm theo yêu cầu của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Xây dựng và cài đặt App thông tin Khuyến nông lên các thiết bị di động thông minh cho nông dân cập nhật nhanh chóng thông tin về tình hình sản xuất và các tin tức liên quan đến ngành nông nghiệp; xây dựng Trang thông tin Khuyến nông trên trang mạng xã hội đẩy mạnh việc phổ biến các thông tin chính thống của ngành nông nghiệp cho nông dân; tiếp tục triển khai cơ sở dữ liệu dùng chung phục vụ công tác trao đổi chuyên môn, kỹ thuật.

Theo đó, sẽ phát triển hạ tầng công nghệ thông tin và an toàn thông tin thông qua việc chuẩn hóa, trang bị hạ tầng công nghệ thông tin theo hướng công nghệ hiện đại nhằm phục vụ đẩy mạnh công tác cải cách hành chính và

tăng cường đảm bảo an toàn thông tin cho hệ thống công nghệ thông tin của Sở; đảm bảo việc quản lý khóa bí mật (token-USB) của chữ ký số, sử dụng chữ ký số chuyên dùng và đảm bảo tính pháp lý của văn bản trao đổi thông tin, văn bản, giao dịch hành chính điện tử có hiệu quả với Sở và các đơn vị trực thuộc Sở; tiếp tục ứng dụng công nghệ thông tin với Hệ thống quản lý chất lượng quy trình ISO trong chuẩn hóa xét duyệt và chọn các hộ dân làm điểm trình diễn mô hình Khuyến nông.

Kế hoạch cũng nêu ra giải pháp tổ chức nhằm nâng cao kỹ năng khai thác, cập nhật thông tin dùng chung trong nội bộ cơ quan, tăng cường khả năng truy xuất thông tin nhanh; tiếp tục tổ chức cho viên chức bồi dưỡng các lớp đào tạo kiến thức nâng cao kiến thức phần mềm văn phòng Office ứng dụng vào các bài giảng, tập huấn cho nông dân; đồng thời cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ và khả năng tham mưu của cán bộ chuyên trách công nghệ thông tin thông qua việc cử chuyên viên phụ trách công nghệ thông tin tham gia đầy đủ các chuyên đề, hội thảo về quản trị mạng, bảo mật, an toàn, an ninh thông tin và các chuyên đề khác do cấp trên tổ chức.

M.H

HỘI NGHỊ SƠ KẾT SẢN XUẤT TRỒNG TRỌT VỤ ĐÔNG XUÂN 2020 – 2021, TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH SẢN XUẤT VỤ HÈ THU, THU ĐÔNG, MÙA 2021 TẠI NAM BỘ

Ngày 24/3, tại Thành phố Cần Thơ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN và PTNT) tổ chức Hội nghị sơ kết sản xuất trồng trọt vụ Đông Xuân 2020-2021, triển khai Kế hoạch sản xuất vụ hè Thu, Thu Đông, Mùa 2021 tại Nam Bộ, dưới sự chủ trì của Thứ trưởng Ông Lê Quốc Doanh, Phó Tổng Cục trưởng Tổng cục Thủy lợi -



Ông Lương Văn Anh, Phó Cục trưởng Cục Trồng trọt - Ông Lê Thanh Tùng, Trưởng phòng Dự Báo Đai Khí tượng Thủy văn Nam Bộ - Ông Nguyễn Kiệt.

Về phía tỉnh Cần Thơ, tham dự Hội nghị có Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân dân (UBND) Thành phố Cần Thơ - Ông Nguyễn Ngọc Hà, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ Thực vật tỉnh Cần Thơ, Trung tâm Khuyến nông tỉnh Cần Thơ, cùng các ban, ngành có liên quan.

Theo đánh giá của Tổng cục Thủy lợi, Mùa khô năm 2020-2021, xâm nhập mặn đã xuất hiện sớm từ ngày 24/01/2021 tại một số cửa sông, mức độ xâm nhập mặn nhìn chung cao hơn cùng kỳ nhưng thấp hơn so với các năm 2016 và 2020. Trong các đợt xâm nhập mặn đã xảy ra từ đầu năm, một số thời điểm đã ảnh hưởng đến việc lấy nước của các công trình thủy lợi. Tuy nhiên, do được hỗ trợ nguồn nước từ các trận mưa trái mùa và sự chủ động tích trữ nước cho vườn cây ăn trái nên đến nay, xâm nhập mặn chưa gây thiệt hại đến sản xuất nông nghiệp.

Dự báo, trong thời gian tới, do dòng chảy thượng nguồn về Đồng bằng Sông Cửu Long (ĐBSCL) suy giảm, xâm nhập mặn ở ĐBSCL có xu thế gia tăng từ nửa cuối tháng 01/2021, các đợt xâm nhập mặn cao nhất ở cửa sông Cửu Long khả năng tập trung trong tháng 02 (từ 09-15/02, từ 26/02-02/3), tháng 3 (từ 12-16/3, từ 25-29/3); riêng các sông Vàm Cỏ, Cái Lớn vào tháng 3, 4 (từ 09-14/4, từ 24-28/4), sau giảm dần.

Với mức độ xâm nhập mặn như dự báo trong tháng 3 và tháng 4 năm 2021, các địa phương cần đề phòng khả năng gây thiếu nước cho khoảng 40.000 ha cây ăn trái (Tiền Giang 19.000 ha,

Bến Tre 15.000 ha, Vĩnh Long 1.800 ha và Sóc Trăng 3.400 ha) và khoảng 5.000 ha lúa của tỉnh Trà Vinh. Các đơn vị khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn cần theo dõi diễn biến thời tiết, nguồn nước trong và ngoài hệ thống công, vận hành điều tiết nước theo quy trình vận hành, đảm bảo phân phối nước công bằng, hợp lý, hiệu quả. Các vùng canh tác lúa đã thu hoạch cần lấy nước để tiến hành rửa mặn, chuẩn bị cho gieo sạ vụ hè thu khi có nguồn nước ngọt về ổn định. Song song đó áp dụng chuyển đổi cơ cấu các giống mới năng suất tốt, chịu được hạn mặn. Rà soát các tuyến bờ bao xung yếu, các tuyến mới đắp và xây dựng các giải pháp ứng phó kịp thời, những khu vực ngoài ô bao, hoặc ô bao xung yếu cần xuống giống vụ Hè Thu sớm hơn để tránh lũ.

Phát biểu kết luận Hội nghị, Thứ trưởng Lê Quốc Doanh nhấn mạnh, chúng ta đã có một vụ Đông Xuân hết sức thắng lợi nhờ vào sự chỉ đạo linh hoạt, bài bản từ Chính phủ, các Bộ, Chính quyền địa phương. Rút kinh nghiệm từ vụ Đông Xuân, các địa phương cần chủ động trong việc phòng chống hạn mặn, xuống giống né hạn mặn hiệu quả, phòng chống dịch bệnh trên cây lúa. Song song đó cần chú trọng chuyển đổi cơ cấu giống cây trồng hợp lý, đẩy mạnh áp dụng các kỹ thuật tiên tiến có hiệu quả giúp giảm chi phí giá thành sản xuất (Giống, phân, thuốc,...) nâng cao năng suất, chất lượng cây trồng. Đối với cây ăn trái, cần nghiên cứu các biện pháp và phổ biến rộng rãi chống hạn mặn hiệu quả.

P. Thảo

THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC PHÁT ĐỘNG TRỒNG CÂY XANH ĐỢT 2 NĂM 2021

Sáng 4-4, Thành ủy - HĐND - UBND - Ủy ban MTTQ Việt Nam TP Thủ Đức (TPHCM) tổ chức lễ phát động trồng cây và vệ sinh môi trường trên địa bàn TP Thủ Đức đợt 2 năm 2021. Chương trình được tổ chức tại Công viên Ven sông Sài Gòn (phường Thảo Điền).

Đến dự có đồng chí Nguyễn Văn Hiếu, Ủy viên dự khuyết Trung ương Đảng, Ủy viên Ban Thường vụ Thành ủy TPHCM, Bí thư Thành ủy TP Thủ Đức; Phan Kiều Thanh Hương, Phó Chủ tịch Ủy ban MTTQ Việt Nam TPHCM.



Các đồng chí lãnh đạo TP Thủ Đức trồng cây trên địa bàn. Ảnh: VIỆT DŨNG

Phát biểu tại lễ trồng cây, Phó Chủ tịch UBND TP Thủ Đức Nguyễn Hữu Anh Tứ cho biết, TP Thủ Đức đang trong quá trình đô thị hóa mạnh mẽ, có nhiều dự án đang triển khai đầu tư xây dựng theo quy hoạch nên phải đối mặt với các thách thức lớn

về ô nhiễm môi trường, đặc biệt là vấn nạn về rác thải.

Một số người vẫn còn thói quen đốt rác; vứt rác ra đường phố, kênh rạch, miệng cống, những khu đất trống và những nơi công cộng. Điều này không chỉ làm mất đi mỹ quan đô thị, mà còn làm tắc nghẽn hệ thống thoát nước và kênh rạch, góp phần trầm trọng thêm tình trạng ngập lụt khi triều cường hay mưa lớn, khiến cho đời sống cũng như sinh hoạt hàng ngày của người dân gặp nhiều khó khăn.



Các đồng chí lãnh đạo TP Thủ Đức thả cá. Ảnh: VIỆT DŨNG

“Đảng bộ và Chính quyền TP Thủ Đức mong muốn tạo chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức, hành động của người dân từ mỗi cá nhân, gia đình đến cộng đồng trong địa bàn dân cư về không xả rác nơi công cộng, kênh, rạch, cống thoát nước, hồ ga, cửa cống, tăng cường mảng xanh xung quanh khu vực sinh sống. Đồng thời duy trì thường xuyên các hoạt động phòng ngừa, khắc phục ô nhiễm về rác, khắc phục tình trạng ngập nước, từng bước nâng cao chất lượng môi trường sống của người dân TP Thủ Đức”, Phó Chủ tịch UBND TP Thủ Đức Nguyễn Hữu Anh Tứ nhấn mạnh.



Cư dân TP Thủ Đức trồng cây. Ảnh: VIỆT DŨNG

Qua đó, đồng chí Nguyễn Hữu Anh Tứ đề nghị các phòng ban, các đoàn thể, UBND các phường nói chung, trong đó là phường Thảo Điền tập trung công tác tuyên truyền Cuộc vận động “Người dân TPHCM không xả rác ra đường và kênh rạch, vì TP sạch và giảm ngập nước.

Đồng chí cũng đề nghị các đơn vị đồng loạt ra quân tổng vệ sinh môi trường, chuyên hóa các điểm ô nhiễm thành các công trình xanh - sạch - đẹp, phát triển mảng xanh, thực hiện Kế hoạch trồng 1 triệu cây xanh trên địa bàn thành phố giai đoạn 2020 - 2025, góp phần xây dựng TP Thủ Đức xanh, sạch, đẹp.

Cùng với đó, Đảng bộ, Chính quyền, MTTQ và các đoàn thể phường Thảo Điền, cần tiếp tục phổ biến, quán triệt đến từng cán bộ, đảng viên, đoàn viên, hội viên gương mẫu, đi đầu và vận động đông đảo nhân dân tham gia.

Lựa chọn những khuôn viên trồng trong nhà, trong khuôn viên bố trí cây xanh, hoa kiểng, các khu vực đất trống, công viên, các tuyến đường để trồng mới các cây xanh phù hợp, tạo các mảng xanh. Kết hợp dọn dẹp vệ sinh nơi ở và xung quanh các khu dân cư, xóa các điểm đen về ô nhiễm môi trường.

UBND phường tích cực vận động và xử lý kiên quyết các trường hợp vi phạm về môi trường, xả rác bừa bãi nhằm răn đe và thay đổi ý thức của một bộ phận người dân.



Các em thiếu nhi TP Thủ Đức thả cá. Ảnh: VIỆT DŨNG

Phó Chủ tịch UBND TP Thủ Đức Nguyễn Hữu Anh Tứ tin tưởng, với sự nỗ lực, quyết tâm và kiên trì giữ gìn vệ sinh môi trường, trồng và chăm sóc, bảo vệ cây xanh, trồng rừng nâng cao chất lượng rừng, tạo rừng đa dạng sinh học là góp phần bảo vệ môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu, góp phần xây dựng TP Thủ Đức Xanh, sạch, đẹp, là nơi đáng sống.

Cùng thời điểm, trên địa bàn 34 phường thuộc TP Thủ Đức ra quân trồng cây xanh, tổng vệ sinh môi trường. Sau lễ phát động, các đại biểu tham gia trồng cây và thả cá, góp phần bảo vệ môi trường sống của người dân.

Theo Báo SGGP

**Phụ lục .Thông tin tình hình sinh vật hại cây trồng tuần 10
(từ 23/3/2021 đến 30/3/2021) tại các quận huyện TP. HCM**

1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Đông xuân 2020-2021 (đến ngày 02/03/2021)

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Mùa 2020	ha	6.057
2	Lúa Đông xuân 2020-2021	ha	4.876
3	Rau Đông xuân 2020-2021	ha	4.774,7
4	Lũy kế rau năm 2021	ha	2.442,3
5	Hoa, cây kiểng	ha	2.359
6	Cây lương thực	ha	284
7	Cây công nghiệp	ha	1.092,3
8	Cây ăn quả	ha	2.875,7

2. Tình hình sinh vật hại tuần 09/2021

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Đông xuân 2020-2021	Sâu cuốn lá	26,4	Nhẹ	CC
	Bọ xít hôi	37,3	Nhẹ	CC-HM
	Đạo ôn	45,0	Nhẹ	CC-HM
	Đốm vằn	21,2	Nhẹ	CC
	Khác	351	Nhẹ	CC
Cây rau	Sâu xanh	66,0	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	154,1	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC-BT-CC
	Rầy xám	55,1	Nhẹ	TĐ- HM-Q12
	Gì trắng	61,2	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC
	Thối nhũn	4,1	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	368,5	Nhẹ	TĐ- HM-Q12- BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đốm lá, ...	12,8	Nhẹ	TĐ- CC-BC-BT-CG-NB-Q7
Hoa mai	Sâu ăn lá, bọ trĩ, ...	27,9	Nhẹ	TĐ- CC-BC-BT-CG-HM-Q12
Hoa sứ	Rệp sáp, sâu xanh...	0,3	Nhẹ	TĐ-CC-BC-CG
Bonsai	Sâu ăn lá, sâu đục thân	0,2	Nhẹ	BC

3. Dự báo trong thời gian tới (tuần 10/2021 từ 02/3/2021 đến 09/3/2021)

Cây trồng	Sinh vật hại	Giải pháp khắc phục	Vùng
Trên cây lúa	Vụ Đông xuân 2020-2021: rầy nâu, bọ xít hôi, sâu cuốn lá, sâu đục thân, bệnh đạo ôn, đốm vằn...	Thăm đồng thường xuyên, theo dõi mật số rầy di trú vào đền, gieo sạ né rầy tập trung, chủ động tưới tiêu, giống gieo sạ từ 80-100 kg/ha, sử dụng thuốc 4 đúng,...	CC-HM-BC-BT-CG
Trên cây rau	Sâu xanh, sâu tơ, sâu khoang, rầy xám, thối nhũn, , gì trắng,...	Vệ sinh vườn, cày ải phơi đất 7 – 10 ngày trước khi gieo cấy; bón phân cân đối, thu gom và tiêu hủy cây bệnh, phòng trừ các loài côn trùng chích hút, cắn phá; chủ động tưới tiêu, thoát nước	TĐ-HM-Q12-BC-BT-CC
Trên hoa, cây kiểng	Muỗi đục bông, ốc sên, thối nhũn (hoa lan); sâu ăn lá, bọ trĩ, rệp vôi (mai); sâu xanh (hoa sứ), sâu ăn lá (hoa nhài),...	Vệ sinh vườn, cải tạo vườn thông thoáng, phòng ngừa các loài côn trùng gây hại,...	TĐ- HM-Q12-BC-BT-CC-CG-NB
Trên cây trồng khác	Sâu đục thân mía; rệp sáp, khảm lá khoai mì; bệnh vàng lá greening cam quýt; chồi rồng nhãi; bọ cánh cứng hại dừa	Điều tra sinh vật hại đồng ruộng định kỳ, sử dụng các biện pháp IPM trong quản lý dịch hại,...	CC-BC-HM-CG-NB

Chi cục Trồng trọt và BVTV



ĐIỂM TIN THỊ TRƯỜNG



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ CAO GẮN VỚI CHUỖI GIÁ TRỊ ĐỂ SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP BỀN VỮNG

Nuôi trồng thủy sản đang ngày càng phát triển và có vai trò quan trọng trên thế giới. Sản lượng nuôi trồng thủy sản thế giới hiện trên 82 triệu tấn, trong đó Việt Nam đạt trên 4,2 triệu tấn – đứng thứ tư thế giới và ĐBSCL chiếm khoảng 70% tổng diện tích và sản lượng nuôi cả nước.

Ngày 30-3, tại Trường đại học Cần Thơ đã diễn ra hội nghị "Phát triển bền vững ĐBSCL – nông nghiệp, thủy sản và môi trường thích ứng với biến đổi khí hậu". Tham dự hội nghị có ông Shimizu Akika, Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, cùng lãnh đạo các viện trường và các địa phương trong vùng ĐBSCL.



Quang cảnh hội nghị

Tại hội nghị, báo cáo tham luận của các nhà khoa học đã đánh giá những tác động và đề xuất các giải pháp giúp ngành nông nghiệp, thủy sản, thích ứng với biến đổi khí hậu (BĐKH). Theo đó, mùa mưa ĐBSCL được dự báo sẽ rút ngắn, mùa khô kéo dài hơn nên sẽ làm trầm trọng thêm tình trạng thiếu nước ngọt và gia tăng xâm nhập mặn.

Theo Giáo sư Ishimmatsu Atsushi (Cố vấn học thuật dự án JICA) cho rằng, ĐBSCL là một trong những đồng bằng dễ bị ảnh hưởng do BĐKH trên thế giới. Để phát triển nông nghiệp và thủy sản bền vững, cần có cách tiếp cận mới theo tinh thần Nghị quyết 120. Cần thúc đẩy quy hoạch tích hợp, ứng dụng công nghệ thông tin, hỗ trợ sự tham gia của các bên liên quan. Cụ thể là đánh giá chi tiết các thay đổi BĐKH trong tương lai. Qua đó, đề xuất các mô hình phù hợp với điều kiện thay đổi theo tinh thần “thuận thiên”.

Nuôi trồng thủy sản đang ngày càng phát triển và có vai trò quan trọng trên thế giới. Sản lượng nuôi trồng thủy sản thế giới hiện đạt trên 82 triệu tấn; trong đó Việt Nam đạt trên 4,2 triệu tấn, đứng thứ 4 thế giới và ĐBSCL chiếm khoảng 70% tổng diện tích và sản lượng nuôi cả nước.



Tôm đang là mặt hàng chiến lược trong xuất khẩu thủy sản của Việt Nam

Các nhà khoa học cũng cho rằng: ĐBSCL cần chuyển từ tập trung sản xuất thuần túy là cây lúa sang nông nghiệp đa dạng, gắn với thị trường, số lượng, chất lượng. Đặc biệt là ứng dụng công nghệ cao gắn với chuỗi giá trị. Tôn trọng quy luật tự nhiên, chọn mô hình thích ứng theo tự nhiên, thân thiện với môi trường và phát triển bền vững.

GS.TS Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐH Cần Thơ cho biết: Nghị quyết 120 của Chính phủ đã nêu tầm quan trọng của vùng trong sản xuất nông nghiệp và thủy sản, đảm bảo an ninh lương thực và đóng góp đáng kể vào tổng giá trị xuất khẩu của cả nước. Đồng thời

cũng nêu ra những thách thức mà vùng ĐBSCL phải đối mặt do đây là vùng đất mẫn cảm với thay đổi của tự nhiên.



Thu hoạch cá tra tại ĐBSCL

Để giải quyết những thách thức đó, góp phần giúp ĐBSCL phát triển bền vững, thịnh vượng, ĐBSCL cần chủ động thích ứng, phát huy tiềm năng, thế mạnh, chuyển hóa những thách thức thành cơ hội để phát triển; bảo đảm được cuộc sống ổn định, khá giả cho người dân cũng như bảo tồn được những giá trị văn hóa truyền thống đặc sắc của vùng. Trong đó, đầu tư đúng mức cho sự phát triển và ứng dụng khoa học công nghệ đóng vai trò hết sức quan trọng.

Theo Báo SGGP

GIÁ CẢ NÔNG SẢN TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

CHỢ ĐÀU MỐI BÌNH ĐIỀN, HUYỆN BÌNH CHÁNH (22/3/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Tôm sú (Bến Tre)	Kg	310.000
- Tôm thẻ (Khánh Hòa)	Kg	245.000
- Mực ống (Kiên Giang)	Kg	220.000
- Mực lá (Kiên Giang)	Kg	240.000
- Cá thu (Kiên Giang)	Kg	170.000
- Cá kèo (Bạc Liêu, Cần Thơ)	Kg	95.000
- Cá thát lát	Kg	110.000
- Cá rô	Kg	42.000
- Cá điêu hồng	Kg	45.000
- Ghẹ (Vũng Tàu)	Kg	450.000
- Cá hú (Cần Thơ, An Giang)	Kg	58.000
- Cá lóc (An Giang, Đồng Tháp)	Kg	65.000
- Cá chẻm (Kiên Giang, Sóc Trăng)	Kg	100.000
- Heo thịt nhập chợ	Kg	85.000
- Gà công nghiệp nguyên con	Kg	40.000

CHỢ ĐÀU MỐI CỬ CHI, HUYỆN CỬ CHI (10/3/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Rau cải xanh	Kg	15.000
- Rau cải ngọt	Kg	15.000
- Xà lách búp	Kg	15.000
- Bí đỏ	Kg	22.000
- Bí xanh	Kg	15.000
- Khô qua	Kg	17.000
- Bầu	Kg	12.000
- Rau muống nước	Kg	8.000
- Đậu cô ve trắng	Kg	85.000
- Hành lá	Kg	20.000
- Ớt hiểm	Kg	30.000
- Cà tím	Kg	15.000

CHỢ ĐÀU MỐI HÓC MÔN, HUYỆN HÓC MÔN (22/3/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cà rốt (cọng tím)	Kg	12.000
- Su su	Kg	4.000
- Đậu que (Củ Chi, Tây Ninh)	Kg	18.000
- Cải thảo	Kg	6.000
- Bắp cải	Kg	4.000
- Dưa leo (dưa chuột)	Kg	12.000
- Cà chua thường loại 1	Kg	7.000
- Đậu bắp	Kg	10.000
- Rau tần ô	Kg	13.000
- Củ cải	Kg	5.000
- Ớt sừng	Kg	20.000
- Nấm rom trắng, đen	Kg	50.000
- Rau quế	Kg	15.000
- Đu đủ	Kg	13.000
- Chuối sứ	Kg	9.000
- Thơm	Kg	10.000

CHỢ TAM BÌNH, QUẬN THỦ ĐỨC (22/3/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cam sành loại 1	Kg	20.000
- Quýt đường loại 1	Kg	27.000
- Bưởi năm roi loại 1	Kg	18.000
- Bưởi da xanh	Kg	14.000
- Xoài cát Hòa Lộc loại 1	Kg	38.000
- Dưa hấu đỏ dài	Kg	11.000
- Thanh long (Bình Thuận)	Kg	28.000
- Mãng cầu tròn	Kg	38.000
- Nhãn xùong	Kg	85.000
- Lòng mứt	Kg	18.000
- Rau muống hạt	Kg	11.000
- Khoai lang bí	Kg	14.000
- Chanh giầy	Kg	38.000
- Tỏi	Kg	70.000
- Ngô rí	Kg	23.000

Theo Trung tâm Tư vấn và Hỗ trợ NN

Chịu trách nhiệm nội dung Th.S Phạm Lâm Chính Văn – Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ: 70/12 Điện Biên Phủ, Phường 22, Quận Bình Thạnh, TP.HCM

Điện thoại: 028. 39313016 Fax: 028.39312018

Email: tkn.snn@tphcm.gov.vn

Website: <http://www.khuyemongtphcm.vn>

Quyết định số 25/GP-STTTT ngày 28/7/2020 do Sở Thông tin và Truyền thông TP. Hồ Chí Minh cấp ngày 28/7/2020

HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG NÔNG NGHIỆP TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH |



Hình ảnh hoa nền tại Thành phố Hồ Chí Minh

