



BẢN TIN KHUYẾN NÔNG VÀ THI TRƯỜNG

Phát hành ngày 10-20-30 hàng tháng

TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG TP.HỒ CHÍ MINH

98 (Lầu 3B) Trần Quang Khải, P.Tân Đình, Quận I, TP.HCM

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

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

**Số 24
2020**



Trong số này



Khuyến nông TP.HCM: kết quả chuyển giao mô hình “Trồng thâm canh bưởi theo GAP” tại Huyện Củ Chi

Tình hình sản xuất cây trồng và sâu bệnh hại

Giá cả nông sản

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



UBND TP.HCM: Giao các Sở, ban ngành triển khai Thông báo số 251/TB-VPCP về kết luận của Thủ Tướng Chính phủ tại cuộc họp Ban chỉ đạo điều hành giá ngày 01/7/2020

Thông báo ngưng tổ chức Hội chợ - Triển lãm Giống, Nông nghiệp Công nghệ cao lần thứ VIII và Hội chợ Chăn nuôi TP.HCM năm 2020



Biến đổi khí hậu gia tăng tác động của ô nhiễm chất dinh dưỡng đối với các hệ sinh thái biển

Câu hỏi: Xin cho biết một số hình thức nuôi ếch ở Việt Nam? (Nguyễn Thanh Đức.
Email: thanhduduc1202@gmail.com).

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



Mô hình rau áp dụng kỹ thuật công nghệ cao tại Thành phố Hồ Chí Minh

CHÍNH SÁCH PHÁP LUẬT

UBND TP.HCM: GIAO CÁC SỞ, BAN NGÀNH TRIỂN KHAI THÔNG BÁO SỐ 251/TB-VPCP VỀ KẾT LUẬN CỦA THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ TẠI CUỘC HỌP BAN CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH GIÁ NGÀY 01/7/2020

Ngày 12/8/2020 vừa qua, Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh – Lê Thanh Liêm đã chỉ đạo các Sở: Sở Tài Chính, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Công Thương, Sở Giao thông Vận tải, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Y tế, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Lao động, Sở Thương Binh và Xã Hội, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn triển khai thực hiện Thông báo số 251/TB-VPCP ngày 24/7/2020 của Văn Phòng Chính phủ.

Theo đó, ngày 01/7/2020, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc - Trưởng Ban Chỉ đạo điều hành giá đã chủ trì cuộc họp Ban Chỉ đạo điều hành giá để bàn về kết quả công tác điều hành giá 6 tháng đầu năm 2020 và định hướng công tác điều hành giá 6 tháng cuối năm 2020.

Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc đã đưa ra các biện pháp cụ thể đối với một số mặt hàng thiết yếu như: Yêu cầu các bộ quản lý ngành hàng, các bộ, cơ quan liên quan và các địa phương căn cứ quy định pháp luật hiện hành và diễn biến cụ thể giá cả, thị trường để có biện pháp quyết liệt, kịp thời trong chỉ đạo điều hành.

Theo đó, đối với Bộ Nông nghiệp và PTNT có các nhiệm vụ cụ thể:

- Về Nước sạch sinh hoạt: Các địa phương căn cứ ý kiến chỉ đạo của

Thủ tướng Chính phủ về giảm giá nước sạch sinh hoạt, Thông tư liên tịch số [75/2012/TTLT-BTC-BXD-BNNPTN](#)

T ngày 15/5/2012 của Liên bộ Bộ Tài



Ảnh minh họa

chính - Bộ Xây dựng - Bộ Nông nghiệp và PTNT để triển khai điều chỉnh giá và gửi báo cáo tình hình thực hiện về Bộ Tài chính để tổng hợp báo cáo Thủ tướng Chính phủ. Giao Bộ Tài chính tổ chức kiểm tra, đôn đốc thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ; Đồng thời nắm bắt, đánh giá và sửa đổi hoàn thiện Thông tư liên tịch số 75/2012/TTLT- BTC-BXD-BNNPTNT theo quy định tại Luật giá, Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật năm 2015.

- Về mặt hàng thịt heo: Để kiểm soát tình hình giá thịt heo trong thời gian tới, các Bộ, ngành, địa phương cần tiếp tục triển khai quyết liệt các giải pháp theo đúng tinh thần chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ; Đồng thời thực hiện ngay các giải pháp sau để đảm bảo nguồn cung, kiểm soát tốt chi phí từng khâu và có giải pháp giảm giá thịt heo. Xây dựng kế hoạch tái đàn, tăng đàn, đưa ra số liệu cụ thể về lượng thịt heo dự kiến cho từng tháng, quý để chủ động có phương án cân đối cung

cầu phù hợp; Phối hợp với các cơ quan liên quan tiếp tục thúc đẩy nhập khẩu thịt heo và heo sống theo chủ trương của Chính phủ, tạo điều kiện để các doanh nghiệp có thể nhập khẩu được heo về giết thịt ngay và nuôi heo thịt từ các nước lân cận để giảm ngay áp lực cho nguồn cung; Tích cực phối hợp với các địa phương tổ chức tốt công tác tái đàn an toàn kết hợp với việc tăng cường công tác tiêu độc, khử trùng, an toàn sinh học nhằm tránh dịch bệnh tái phát; Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc kiểm soát, giám sát chặt chẽ công tác nhập khẩu heo sống phòng chống nhiều nguy cơ lây lan dịch bệnh và hành vi gian lận thương mại.

+ Bộ Công Thương đảm bảo tốt khâu lưu thông; Chỉ đạo Sở Công Thương các địa phương yêu cầu các doanh nghiệp phân phối, bán buôn, bán lẻ đẩy mạnh xây dựng và triển khai chương trình bình ổn thị trường mặt hàng thịt heo; Chỉ đạo lực lượng Quản lý thị trường phối hợp với các cơ quan chức năng liên quan tăng cường kiểm tra, giám sát hoạt động mua bán, vận chuyển heo thịt và thịt heo không rõ nguồn gốc, xuất xứ, nhất là tại các tỉnh giáp biên giới Lào và Campuchia; Chủ trì, phối hợp các Bộ, ngành, hiệp hội ngành hàng liên quan thực hiện việc

kiểm tra, đánh giá hệ thống kiểm soát khâu trung gian: kênh phân phối, cung ứng từ lò mổ đến các đầu mối bán buôn, bán lẻ đối với mặt hàng thịt heo.

+ Đối với các UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chỉ đạo Sở Nông nghiệp và PTNT, Sở Công Thương phối hợp với các cơ quan chức năng liên quan tại địa phương chủ động thúc đẩy sản xuất, chăn nuôi, tái đàn, chế biến, điều hòa và cân đối cung cầu để ổn định giá thịt heo tại địa phương trong thời gian tới.

- Về mặt hàng thóc gạo: Bộ Nông nghiệp và PTNT tiếp tục chủ động nắm bắt, theo dõi sát diễn biến tình hình thiên tai, thời tiết để tập trung các giải pháp đảm bảo diện tích gieo cấy lúa Vụ Hè Thu và Thu Đông, có kế hoạch sản xuất đảm bảo phục vụ nhu cầu tiêu dùng trong nước và xuất khẩu, Bộ Tài chính thực hiện ngay việc mua thóc, gạo dự trữ quốc gia đủ chỉ tiêu để cân đối nhu cầu dự trữ trong nước; Bộ Công Thương cần có tính toán cụ thể và thận trọng trong việc điều hành xuất khẩu gạo với mức độ, thời điểm, số lượng và giá cả đảm bảo cân đối cung cầu trong nước và xuất khẩu.

M.H

TIN TỨC

THÔNG BÁO NGỪNG TỔ CHỨC HỘI CHỢ - TRIỂN LÃM GIỐNG, NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO LẦN THỨ VIII VÀ HỘI CHỢ CHĂN NUÔI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH NĂM 2020

Trước tình hình dịch bệnh Covid-19 đang diễn biến hết sức phức tạp trên toàn cầu nói chung và Việt Nam nói riêng, thực hiện Thông báo số 262/TB-VPCP ngày 29/7/2020 của Văn phòng Chính phủ về kết luận của Thủ

tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc tại cuộc họp Thường trực Chính phủ về công tác phòng, chống dịch Covid-19, Ủy ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) đã ban hành Công văn 2869/UBND-VX ngày 30/7/2020 về tạm thời ngưng hoạt động các cơ sở dịch vụ

và hạn chế tụ tập đông người để phòng, chống dịch Covid-19.

Dù đã triển khai nhiều hoạt động để chuẩn bị cho “Hội chợ - Triển lãm Giống, Nông nghiệp Công nghệ cao lần thứ VIII và Hội chợ Chăn nuôi TP.HCM năm 2020” do Ủy ban Nhân dân TP.HCM chỉ đạo (dự kiến sẽ được tổ chức tại Trung tâm Công nghệ sinh học TP - Số 2374 Quốc lộ 1, phường Trung Mỹ Tây, quận 12, TP.HCM - Thời gian bắt đầu từ ngày 10 đến ngày 13/9/2020). Nhưng trước tình hình diễn biến phức tạp của dịch bệnh Covid-19, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn TP.HCM đã đề xuất với Ủy ban nhân dân Thành phố xin ngưng tổ chức “Hội chợ - Triển lãm Giống, Nông nghiệp Công nghệ cao lần thứ VIII và Hội chợ Chăn nuôi TP.HCM năm 2020”.

Vì vậy, ngày 11/8/2020 vừa qua, Ủy ban Nhân dân TP.HCM đã ban hành Công văn số 3058/UBND-KT về việc chấp thuận ngưng tổ chức “Hội chợ - Triển lãm Giống, Nông nghiệp Công

nghệ cao lần thứ VIII và Hội chợ Chăn nuôi TP.HCM năm 2020”.

Theo đó, nhằm tích cực thực hiện tốt công tác phòng, chống dịch Covid-19 đang diễn biến ngày càng phức tạp hiện nay, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn TP.HCM xin trân trọng thông báo đến Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

các tỉnh, thành phố, các Cơ quan, đơn

vi và Doanh nghiệp các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương về việc ngưng tổ chức “Hội chợ - Triển lãm Giống, Nông nghiệp Công nghệ cao lần thứ VIII và Hội chợ Chăn nuôi TP.HCM năm 2020” để biết và rất mong tiếp tục nhận được sự phò hợp, hỗ trợ tham gia trong những năm tiếp theo.

M.H



Ảnh minh họa: Hội chợ - Triển lãm Giống, Nông nghiệp công nghệ cao lần VII năm 2019

BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU GIA TĂNG TÁC ĐỘNG CỦA Ô NHIỄM CHẤT DINH DƯỠNG ĐỐI VỚI CÁC HỆ SINH THÁI BIỂN

Quá tải chất dinh dưỡng do sản xuất nông nghiệp dư thừa có thể gây hại nghiêm trọng đến các hệ sinh thái biển ven biển, gây ra hiện tượng tảo nở hoa phát ra độc tố và lấy đi oxy của các sinh vật biển.

Nghiên cứu được công bố trên tạp chí *Frontiers in Marine Science* cho thấy thiệt hại còn lớn hơn do các hoạt động khác của con người, bao gồm đánh bắt quá mức và biến đổi khí hậu.

Trong nghiên cứu mới, các nhà nghiên cứu đã đánh giá hàng chục bài báo về ô nhiễm chất dinh dưỡng, hoặc thiếu oxy trong nước, cho thấy sự phức tạp của vấn đề này.



Đề làm chậm và đảo ngược thiệt hại, các nhà nghiên cứu đã đề xuất một cách tiếp cận đa diện nhằm tiếp thu các ý kiến của chuyên gia và xem xét hiện trạng sử dụng đất và sinh thái.

Theo tác giả nghiên cứu, các mối đe dọa do hiện tượng thiếu oxy trong

nước gây ra bao gồm giảm độ trong của nước, cạn kiệt oxy và các hiện tượng tảo độc hại dẫn đến mất môi trường sống nghiêm trọng của rạn san hô, đồng cỏ biển và rừng ngập mặn.

Khi nghiên cứu các tài liệu về hiện tượng thiếu oxy trong nước, các nhà nghiên cứu đã xác định được hơn 700 vùng chết, nơi tảo nở hoa thường xuyên làm cạn kiệt mức oxy. Nỗ lực lập bản đồ của các nhà nghiên cứu cho thấy nhiều khu vực có vấn đề trùng hợp với kỳ quan của thế giới đại dương, bao gồm cả rạn san hô Great Barrier.

Phân tích chỉ ra rằng, trong khi phân bón nông nghiệp chiếm phần lớn ô nhiễm chất dinh dưỡng thâm thấu vào đại dương, nước thải của con người, phân động vật và quá trình đốt nhiên liệu hóa thạch cũng góp phần gây ra vấn đề này.

Tuy nhiên, hiện tượng thiếu oxy trong nước đang trở nên tồi tệ hơn do đánh bắt quá mức và các vấn đề khác do con người gây ra, bao gồm cả biến đổi khí hậu. Nhiệt độ ấm lên cũng là nguyên nhân một phần làm tăng dòng chảy của sông, giúp mang một lượng lớn chất dinh dưỡng vào đại dương.

Ngoài ra, khi con người thải ra nhiều CO₂ vào khí quyển, đại dương hấp thụ ngày càng nhiều CO₂, làm tăng

độ axit của đại dương. Các lớp đại dương thiếu oxy sẽ khuếch đại hiện tượng axit hóa, gây vôi hóa các sinh vật bao gồm động vật có vỏ, động vật phù du và san hô.

Do đó, nhóm tác giả đề xuất bất kỳ giải pháp toàn diện nào giải quyết hiện tượng thiếu oxy trong nước đều nên xem xét đầu vào của các nhà khoa học, các nhà hoạch định chính sách và công chúng.

Trong khi các thực hành nông nghiệp bền vững hơn và thay đổi mục đích sử dụng đất có thể giúp giảm thiểu tình trạng quá tải chất dinh dưỡng tại nguồn, các nhà nghiên cứu đề xuất các giải pháp hệ sinh thái, như khôi phục rừng ngập mặn và đầm lầy, có thể giúp ngăn chặn các chất dinh dưỡng dư thừa từ các hệ sinh thái biển.

Donald Boesch, giáo sư khoa học biển tại Đại học Maryland, cho biết: “Đánh giá có giá trị này cho thấy những điểm chung về thời gian, nguyên nhân và hậu quả của ô nhiễm chất dinh dưỡng của vùng nước ven biển ở nhiều khu vực rất khác nhau trên thế giới.”

Theo Bộ NN và PTNT

KHOA HỌC KỸ THUẬT

KHUYẾN NÔNG TP.HCM: KẾT QUẢ CHUYÊN GIAO MÔ HÌNH “TRỒNG THÂM CANH BƯỞI THEO GAP” TẠI HUYỆN CỬ CHI

Với mục tiêu 100% hộ tham gia mô hình thực hiện canh tác theo quy trình VietGAP, phần đầu 100% hộ đạt giấy chứng nhận VietGAP, trên 80% hộ có giấy chứng nhận VietGAP được kết nối tiêu thụ sản phẩm. Năng suất bưởi

da xanh năm thứ 03 đạt 12 tấn/ha và năm 04 là 24 tấn/ha... qua đó góp phần nâng cao hiệu quả trong sản xuất, nâng cao thu nhập cho nông dân; từ tháng 12/2019 đến tháng 8/2020, Trạm Khuyến nông Củ Chi thuộc Trung tâm

Khuyến nông TP hỗ trợ đầu tư mô hình “Trồng thâm canh bưởi theo GAP” cho 08 hộ/5ha tại các xã Trung An, Phú Hòa Đông và Hòa Phú, huyện Củ Chi với số lượng phân bón: 500kg phân u rê, 1.250kg lân supe, 750kg kali clorua, 75 lít phân sinh học, 25kg thuốc bảo vệ thực vật Ridomil Gold 68WP và 4.000kg vôi bột. Ngoài ra, các hộ còn



được tham dự lớp tập huấn kỹ thuật trồng cây ăn trái các loại theo quy trình VietGAP để áp dụng vào thực tiễn sản xuất cây ăn trái ở địa phương.

Qua một năm theo dõi cho thấy, tỷ lệ sống đạt từ 85 - 97%, cây phát triển rất tốt, năng suất và sản lượng bưởi trung bình đạt 32.1 tấn/ha, đạt tỷ lệ 89.2% so với năng suất, sản lượng đề cương mô hình đưa ra. Trong thời gian chăm sóc, ruồi đục trái xuất hiện hầu hết ở tất cả các vườn - đây là đối tượng gây hại mà các nhà vườn đang e ngại hiện nay. Nếu chích hút trong giai đoạn trái còn nhỏ thì gây bị hư, rụng trái. Nếu chích lúc trái chín thì năng suất và chất lượng giảm. Để khắc phục, hầu hết các nhà vườn đều thực hiện bao trái và các hộ cũng đã được cán bộ kỹ thuật theo dõi mô hình khuyến cáo sử dụng thuốc bảo vệ thực vật để phòng trừ... Hiện đã có 04/08 hộ tham gia mô hình đạt chứng nhận VietGAP, 04 hộ còn lại đang làm hồ sơ đăng ký, chờ lấy mẫu

đất và nước. Để nâng cao giá trị và tận dụng quỹ đất, nhiều hộ đã chủ động trồng cây rau móp – một loại rau đặc sản của địa phương để lấy ngắn nuôi dài và giữ ẩm đất giúp cho cây bưởi phát triển tốt.

Ông Hồ Văn Trót ở Tổ 2, ấp Bốn Phú, xã Trung An, huyện Củ Chi – hộ tham gia mô hình cho biết: Hiện nay, tại địa phương 02 đối tượng đang được nông dân ưu tiên trồng, phát triển diện tích sản xuất đó là cây rau móp và bưởi vì giá trị mang lại kinh tế cao hơn các loại cây trồng khác, nhất là bưởi - cho trái quanh năm. Với mô hình trồng thâm canh bưởi theo VietGAP mà Khuyến nông đầu tư phân bón cho bà con đã đáp ứng đúng yêu cầu thực tiễn của người nông dân. Để cây bưởi đạt năng suất chất lượng, ngoài kiến thức kỹ thuật mà Khuyến nông chuyển giao, bà con nông dân cần tham khảo thêm kinh nghiệm thực tế của các nhà vườn như khi cây ra hoa kết trái, cần ngắt bỏ bớt trái, chỉ chọn để lại những trái to, khỏe trên thân nhánh chính. Tỉa cành, tạo tán cho cây giúp cây thông thoáng, ít sâu bệnh, phát triển tốt và chú ý việc ghi chép nhật ký đồng ruộng qua đó kiểm soát được lượng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật đã sử dụng cho cây trong từng giai đoạn sinh trưởng của cây. Thời gian tới, chúng tôi sẽ tiếp tục chăm sóc bưởi để đạt năng suất và chất lượng cao hơn nữa. Đề nghị Khuyến nông cần chuyển giao nhiều mô hình có giá trị kinh tế cao giúp nông dân nâng cao thu nhập.

Đại diện địa phương Bà Đoàn Thị Thu Trang – Phó bí thư xã Phú Hòa Đông, huyện Củ Chi cho biết: Tình hình phát triển nông nghiệp tại xã chủ yếu sản xuất theo quy mô nhỏ, lẻ. Sắp tới, địa phương sẽ từng bước quy hoạch lại vùng sản xuất, ưu tiên phát triển các

loại cây ăn trái, nhất là cây bưởi và rau móp, hướng tới hình thành đặc sản địa phương.

Theo ông Vũ Hồng Trường – Phó phòng Kỹ thuật, đại diện Trung tâm Khuyến nông: Rất cảm ơn sự hợp tác nhiệt tình của các hộ tham gia mô hình trong thời gian qua đã thực hiện theo hướng dẫn của cán bộ khuyến nông để tạo ra sản phẩm bưởi an toàn cho người tiêu dùng. Cảm ơn sự phối hợp của chính quyền địa phương động

viên các hộ nông dân trong mô hình để cùng chung tay với Khuyến nông trong việc chuyển giao những mô hình đạt hiệu quả. Đề nghị các hộ tiếp tục duy trì và chia sẻ kinh nghiệm cho bà con nông dân lân cận để nhân rộng.

Trúc Minh

Hỏi - Đáp

Hỏi: Các triệu chứng cây trồng thiếu dinh dưỡng? (Trần Minh Tiến, ở Châu Thành, Tiền Giang).

Trả lời:

Những triệu chứng thiếu hụt dinh dưỡng thể hiện trên lá: Chồi non là Ca, B. Là non: Cu, S, Fe, Mn. Lá già: N, P, K, Mg, Zn, Mo

Thiếu Bo: Lá non của chồi ngọn xoắn mềm, suy yếu, đỉnh sinh trưởng bị chết.

Thiếu Ca: Cây có màu xanh tối chồi non bị mất màu xanh, mép lá và đỉnh lá bị cong chết, cuối cùng là đỉnh sinh trưởng bị chết.

Thiếu S: Lá xanh nhạt hóa vàng, gân lá xanh xám, bề mặt lá không có đốm.

Thiếu Fe: Lá vàng, vùng gân gân lá màu trắng, gân lá có màu xanh đặc trưng, phiến lá không có vết đốm.

Thiếu Mn: Lá bị mất diệp lục, gân lá chính và phụ màu xanh tối biến dạng như hoa văn

Thiếu Cu: Gân lá bị mất diệp lục, màu trắng, lá màu xanh sáng, lá bị rũ xuống và dễ bị rụng.

Thiếu Zn: Lá hẹp và nhỏ, phiến lá mỏng thiếu diệp lục, gân lá màu xanh,

những đốm chết xuất hiện khắp bề mặt bao gồm gân, phiến, mép và đỉnh lá.

Thiếu Mg: Lá bị mất diệp lục từ đỉnh và mép, gân lá xanh, đỉnh và mép bị cong xuống, nếu thiếu nặng sẽ chết, lá dễ bị rụng.

Thiếu Mo: Lá có màu xanh nhạt, vàng chuyển sang cam, những đốm chết xuất hiện khắp bề mặt trừ gân lá, mặt dưới gi nhựa, gân lá màu trắng.

Thiếu K: Lá vàng, mép và đỉnh lá hóa nâu, xuất hiện vết đỏ gỉ sắt, phần lá đó bị chết và phân hủy.

Thiếu P: Cây màu xanh tối, lùn, còi cọc, lá cứng và hẹp, nếu thiếu nặng màu xanh tối chuyển sang nâu, mặt dưới màu sạm đồng.

Thiếu N: Lá nhỏ, còi cọc, màu xanh nhạt không bình thường, lá cứng, dựng đứng chuyển sang vàng, khi thiếu nặng sẽ bị cháy lá.

Hộp thư Khuyến nông TP.HCM

(từ 11/8/2020 đến 18/8/2020) tại các quận huyện TP. HCM

1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Hè thu 2020 (đến ngày 18/8/2020)

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Hè thu 2020	ha	5.597,8
2	Lúa Mùa 2020	ha	2.486,5
3	Rau Mùa 2020	ha	2.095,3
4	Lũy kế rau năm 2020	ha	10.431,1
5	Hoa, cây kiểng	ha	2.359
6	Cây công nghiệp	ha	1.156,3
7	Cây ăn quả	ha	3.891,2
8	Cây lương thực	ha	130

2. Tình hình sinh vật hại tuần 34/2020

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Hè thu 2020	Sâu cuốn lá	15,0	Nhẹ	CC
	Bọ xít hôi	15,5	Nhẹ	CC
	Chuột	34,5	Nhẹ	CC
	Đạo ôn	54,0	Nhẹ	CC-HM
	Khác	336	Nhẹ	CC
Cây rau	Sâu xanh	70,9	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	117,4	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-Q9-BC-BT-CC
	Rầy xám	44,4	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12
	Gì trắng	34,2	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC
	Thối nhũn	41,5	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	282,4	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12-Q9-BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đốm lá, ...	11,4	Nhẹ	TĐ-Q9-Q2-CC-BC-BT-CG-NB-Q7
Hoa mai	Sâu ăn lá, bọ trĩ,	57,9	Nhẹ	TĐ-Q9-Q2-CC-BC-BT-CG-HM-Q12
Hoa sứ	Rệp sáp, sâu xanh...	0,3	Nhẹ	Q9-CC-BC-CG
Bonsai	Sâu ăn lá, sâu đục thân	0,2	Nhẹ	BC

3. Dự báo trong thời gian tới (tuần 35/2020 từ 18/8/2020 đến 25/8/2020)

Cây trồng	Sinh vật hại	Giải pháp khắc phục	Vùng
Trên cây lúa	Vụ Hè thu 2020: sâu cuốn lá, sâu phao, bọ trĩ, OBV, chuột ... Vụ Mùa 2020: sâu cuốn lá, bọ trĩ, rầy nâu ...	Thăm đồng thường xuyên, theo dõi mật số rầy di trú vào đên, 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, gi trắng, ...	Vệ sinh vườn, cày ải phơi đất 7 - 10 ngày trước khi gieo cây; 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-Q9-HM-Q12-BC-BT-CC
Trên hoa, cây kiểng	Muỗi đục bông, ốc sên, thối nhũn (hoa lan); sâu ăn lá, bọ trĩ, rệp vải (mai); sâu xanh (hoa sứ), sâu ăn lá (hoa nèn), ...	Vệ sinh vườn, cải tạo vườn thông thoáng, phòng ngừa các loài côn trùng gây hại, ...	TĐ-Q9-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; chổi rồng nhện; 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

THÔNG TIN VỀ MÔI TRƯỜNG THỦY SẢN, CÁC CẢNH BÁO

VÀ KHUYẾN CÁO THÁNG 8/2020

1. Các chỉ tiêu về môi trường nuôi thủy sản ghi nhận vào ngày 04/8/2020

Chỉ tiêu	Vùng nuôi					
	Tôm huyện Nhà Bè	Tôm huyện Cần Giờ	Giới hạn cho phép	Nghêu huyện Cần Giờ	Thủy sản huyện Bình Chánh	Giới hạn cho phép
Độ pH	7.11-7.24	6.95-7.33	7-9	7.74-7.76	6.96-7.44	6.5-8.0
Độ mặn	0-4‰	5-17‰	5-35‰	14-28‰	0-3‰	-
Độ kiềm	46.5-64.5 mg/l	40.5-74.5 mg/l	60-180 mg/l	73.5-100.0 mg/l	68.5-97.0 mg/l	>30 mg/l
NH ₄ ⁺ -N	<0.01	<0.01	<0.3 mg/l	<0.01 mg/l	1.17-4.93 mg/l	1 mg/l
DO	4.38-4.52 mg/l	4.46-4.59 mg/l	≥3.5	-	4.35-4.47mg/l	≥3.5
COD	4.48-7.04 mg/l	3.52-7.04 mg/l	<3 mg/l	2.88-6.64 mg/l	8.00-11.2 mg/l	15 mg/l
Tổng số <i>Aeromonas</i>	0.01-0.805x10 ³ CFU/ml	-	-	-	0.01-0.075x10 ³ CFU/ml	-
Tổng số <i>Vibrio.spp</i>	-	<10-2.5x10 ³ CFU/ml	<1x10 ³ CFU/ml	0.02-0.28x10 ³ CFU/ml	-	0.04-0.37x10 ³ CFU/ml
<i>Vibrio</i> phát sáng	-	10	Không có	10-50 CFU/ml	-	Không có

2. Cảnh báo và khuyến nghị

a) Vùng nuôi tôm huyện Nhà Bè

+ Chỉ số pH (7.11-7.24), độ NH₄N (<0.01 mg/l), DO (4.38-4.52 mg/l), COD (4.48-7.04 mg/l), độ trong, nhiệt độ đạt giới hạn cho phép.

+ Độ mặn tại đa số các khu vực đều thấp hơn giới hạn cho phép (0-4‰).

+ Độ kiềm tại khu vực Rạch Tôm - xã Nhơn Đức nằm trong giới hạn cho phép (64.5 mg CaCO₃/l), khu vực Cầu Sóc Vàm và Bến đò Kinh Lộ - xã Hiệp Phước thấp hơn giới hạn cho phép (46.5-48.5mg CaCO₃/l).

+ Chỉ số TSS (118-128 mg/l) vượt giới hạn cho phép.

+ Chỉ tiêu vi sinh: Đa số các khu vực có sự hiện diện của

Aeromonas với mật độ thấp (0.01-0.805x10³CFU/ml).

b) Vùng nuôi tôm huyện Cần Giờ

+ Chỉ số độ mặn (5-17‰), NH₄-N (<0.01mg/l), DO (4.46-4.59mg/l), COD (3.52-7.04mg/l), nhiệt độ, độ trong tại các khu vực nằm trong giới hạn cho phép.

+ Chỉ số pH tại đa số các khu vực đều nằm trong giới hạn cho phép (7.01-7.33), trừ khu vực Cống T3 - xã Lý Nhơn thấp hơn giới hạn cho phép (6.95).

+ Độ kiềm khu vực Rạch Đước (TTH) - xã Tam Thôn Hiệp, Rạch Gốc Tre và Rạch Ông Thành - xã Lý Nhơn nằm trong giới hạn cho phép (63.0-74.5 mg CaCO₃/l); Các khu vực còn lại thấp

hơn giới hạn cho phép (40.5-58.0 mg CaCO₃/l).

+ Chất rắn lơ lửng TSS (110-130 mg/l) tại các khu vực đều vượt giới hạn cho phép.

+ Chỉ tiêu vi sinh: Đa số các khu vực đều có sự hiện diện của *Vibrio spp* với mật độ thấp (<10-0.86x10³ CFU/ml), trừ khu vực Rạch Gốc Tre - xã Lý Nhơn có sự hiện diện của *Vibrio spp* với mật độ cao (2.5x10³ CFU/ml). Khu vực Rạch Đước (TTH) - xã Tam Thôn Hiệp có sự hiện diện của *Vibrio* phát sáng (10 CFU/ml).

- Khuyến cáo:

+ Hiện nay biên độ nhiệt giữa ngày và đêm cao, dễ dẫn đến phát sinh dịch bệnh, cần đảm bảo mực nước trong ao cao nhằm ổn định nhiệt độ. Chi cục khuyến cáo bà con cần quản lý chất lượng môi trường nước nuôi tốt, chú ý đề phòng sốc do môi trường, chủ động phòng và trị bệnh cho động vật thủy sản.

+ Chất lượng nước chưa phù hợp cho việc lấy nước trực tiếp vào ao nuôi, cần phải qua ao lắng để xử lý nhằm đảm bảo chất lượng nước phù hợp nhất khi đưa vào ao nuôi. Chú ý nhất là các khu vực có độ mặn và độ kiềm thấp, cần sử dụng hợp chất có chứa NaCl, Canxi, alkaline để ổn định độ mặn, độ kiềm.

+ Vệ sinh trang trại, lao động trong trại nuôi, cần hạn chế đi lại giữa các trại, bao lưới khu vực ao nuôi nhằm hạn chế sự xâm nhập của các ký chủ trung gian mang mầm bệnh (như cua, còng, tép)... Chú ý không sử dụng các sản phẩm có chứa hoạt chất là gốc thuốc trừ sâu như Cypermethrin... để diệt giáp xác.

c) Vùng nuôi nghêu huyện Cần Giờ

- Khuyến cáo người dân tuyệt đối không nên thả giống nghêu không rõ nguồn gốc.

- Nên thả nuôi mật độ từ 180 - 200 con/m²; cỡ giống nuôi từ 400 - 600 con/kg.

- Đối với nghêu đạt cỡ thu hoạch thì khẩn trương thu hoạch tránh thiệt hại xảy ra.

- Đối với nghêu chưa đạt cỡ thu hoạch thì chủ động san thưa không để mật độ nuôi quá dày.

- Có hiện tượng nghêu chết, tấp vào bờ, nhanh chóng thu gom xác nghêu trên bãi để tránh lây lan sang các cá thể nghêu còn sống. Trong trường hợp nghêu chết bị vùi dưới bãi, có biện pháp thu gom hợp lý, tránh làm ảnh hưởng môi trường sống của nghêu.

- Chú ý vệ sinh bãi nuôi nghêu sau khi thu hoạch (cào, xới, hoặc bơm rửa, sát trùng bãi nuôi...).

d) Vùng nuôi thủy sản huyện Bình Chánh

- Hiện nay biên độ giữa ngày và đêm cao. Nguồn nước bị ô nhiễm hữu cơ và nhiễm khuẩn, đề nghị bà con không nên cấp trực tiếp nước vào ao nuôi, cần phải qua ao lắng để xử lý làm giảm ô nhiễm hữu cơ, ổn định chỉ số COD và diệt vi khuẩn bằng các loại hoá chất sát khuẩn được phép sử dụng như BKC, Iodine...

CHI CỤC THỦY SẢN



ĐIỂM TIN THỊ TRƯỜNG



RAU CỦ ĐẠT CHUẨN KHÓ “CHEN CHÂN” VÀO CHỢ TRUYỀN THỐNG

Sản xuất theo quy trình, đảm bảo chất lượng, an toàn vệ sinh, thế nhưng thực phẩm đạt chuẩn VietGAP, GlobalGAP vẫn khó “chen chân” vào chợ truyền thống.

Người tiêu dùng vẫn chuộng giá rẻ

Sản xuất theo quy trình, đảm bảo yêu cầu về chất lượng, an toàn vệ sinh thực phẩm, thế nhưng thực phẩm đạt chuẩn VietGAP, GlobalGAP trong đó có các mặt hàng rau củ vẫn khó “chen chân” vào chợ truyền thống, mặc dù đây là nơi tập trung đông người tiêu dùng.

Chúng tôi dạo quanh một số chợ truyền thống như Thị Nghè, Bà Chiểu (quận Bình Thạnh), Vườn Chuối (quận 3), Tân Định (quận 1), Phạm Văn Hai (quận Tân Bình) thì thấy mặt hàng rau củ bán đa dạng, số lượng nhiều, nhưng phần lớn là rau củ truyền thống, không nhãn mác hay xuất xứ rõ ràng. Các mặt hàng đạt chuẩn VietGAP xuất hiện lẻ tẻ ở vài cửa hàng.

Ghi nhận tại chợ Vườn Chuối chỉ có hai cửa hàng bán rau củ VietGAP. Chị Thúy An, chủ một cửa hàng chia sẻ, mỗi ngày chị nhập khoảng 1 tạ các loại mồng tơi, cải, đậu ve, cà chua, xà lách... từ các hợp tác xã ở huyện Củ Chi về bán. Hôm nào đắt khách thì mới bán hết, còn không cũng thừa một ít.

“Dù người tiêu dùng luôn lo lắng về an toàn thực phẩm nhưng cũng nhiều người vẫn mua hàng truyền thống. Có thể tâm lý người mua chuộng

giá rẻ, trong khi giá hàng đạt chuẩn cao hơn hàng truyền thống, đơn cử như hàng VietGAP ở các sản phẩm như đậu cô ve giá 35 ngàn đồng/kg; dưa leo 30 ngàn đồng/kg; dền com 49 ngàn đồng/kg; cải thảo 25 ngàn đồng/kg... cao gần gấp đôi hàng truyền thống nên ít người chọn mua”, chị An cho biết.

Trước thực tế này, chị An không dám nhập nhiều hàng VietGAP về bán. Khách mua chủ yếu người quen đã mua của chị từ mấy năm nay. Để tăng cạnh tranh và hút khách, chị còn khuyến mãi thêm hành lá, ngò rí cho khách về làm gia vị.

Trong khi đó, chợ Phạm Văn Hai - một trong số chợ được kết nối với các hợp tác xã sản xuất rau sạch để bán nhưng số lượng cửa hàng tham gia cũng chỉ đếm trên đầu ngón tay. Bà Bảy Thìn mỗi ngày nhập khoảng 50kg các loại rau cải, súp lơ xanh, ớt chuông, đậu ve, cà chua đạt chuẩn VietGAP về bán. Ngoài ra, bà nhập thêm các loại rau củ truyền thống bán kèm, vừa tăng thu nhập, vừa đáp ứng nhu cầu người tiêu dùng.

“Thú thực, hàng đạt chuẩn vẫn kén người mua. Mặt hàng này chỉ bán chạy trong hệ thống các siêu thị. Người dân ra chợ chủ yếu ngó vào hàng truyền thống, giá cả phải chăng, lại đa dạng chủng loại, người ta có thể tự đưa lên đặt xuống từng loại thực phẩm”, bà Bảy Thìn tâm tư.

Hàng VietGAP là mặt hàng được sản xuất theo quy trình, trải qua kiểm soát chặt chẽ về an toàn vệ sinh từ

khâu chọn giống, chăm sóc cây trồng cho đến khi thu hoạch, sơ chế, đóng gói, vận chuyển... tất cả đều đáp ứng nhu cầu sử dụng thực phẩm an toàn của người dân.

Làm sao để người dân hiểu được giá trị của sản phẩm an toàn, đạt chuẩn?

Từ nhiều năm trước, TP.HCM đã quan tâm và là một trong những địa phương đi đầu cả nước thực hiện thành công bước đầu mô hình sản xuất và phân phối sản phẩm an toàn đến tay người tiêu dùng thông qua hàng trăm điểm bán thực phẩm đạt chuẩn VietGap.

Tuy nhiên, dù ngành Công thương đã tổ chức không ít các hoạt động kết nối, hỗ trợ nhà sản xuất, nhà phân phối để tạo nguồn hàng ổn định nhưng hiện nay, hàng VietGAP vẫn chủ yếu phân phối ở hệ thống siêu thị Co.opMart, Co.opXtra, cửa hàng thực phẩm Co.opFood, Big C, Lotte Mart... còn chợ truyền thống thì vẫn còn chưa nhiều.

Đơn cử hợp tác xã Nông nghiệp Tuấn Ngọc (quận 9) là doanh nghiệp uy tín trong sản xuất rau thủy canh đạt chuẩn VietGAP. Mỗi ngày đơn vị này phân phối hàng tấn rau củ sạch cho các hệ thống siêu thị, cửa hàng tại TP.HCM và cả chợ truyền thống. Nhưng đơn vị này nhìn nhận, phân phối tại chợ truyền thống rất ít vì không thể cạnh tranh nổi với hàng truyền thống.

“Chủ yếu do giá cả hàng VietGAP cao tương ứng với chất lượng, trong khi tâm lý người tiêu dùng vẫn thích mua giá rẻ hơn. Mặt khác, đa phần người đi chợ thuộc tầng lớp lao động, thu nhập thấp nên số đông chọn mua hàng truyền thống”, ông Lâm Ngọc Tuấn, giám đốc hợp tác xã Nông nghiệp Tuấn Ngọc chia sẻ.

Ông Tuấn cũng cho biết, mục tiêu đưa hàng chất lượng từ trang trại đến bàn ăn người dân thông qua chợ truyền thống vẫn cần sự nỗ lực lớn từ các đơn vị chức năng và chính các hợp tác xã sản xuất.

Để chuyển đổi thói quen người tiêu dùng thì trước hết phải làm sao để tất cả người dân thấy được giá trị của sản phẩm an toàn, hướng đến bảo vệ sức khỏe. Và làm được điều này đòi hỏi một phần trách nhiệm từ các cơ quan chức năng.

“Các đội quản lý thị trường cần làm bài bản công tác quản lý, từ giấy tờ chứng nhận mặt hàng cho đến hạn chế bày bán sản phẩm không đảm bảo an toàn thực phẩm, kém chất lượng trên thị trường. Khi phát hiện trường hợp ngộ độc thực phẩm cần làm rõ rệt, chỉ rõ nguyên nhân từ những nguồn thực phẩm nào, do đơn vị nào cung cấp.

Điều này vừa mang tính răn đe, mà qua đó người tiêu dùng cũng thấy được tác hại của thực phẩm thiếu an toàn để thay đổi thói quen tiêu dùng. Như vậy, may ra hàng đạt chuẩn mới có thể “chen chân” vào chợ truyền thống”, ông Tuấn nói.

Mới đây, Sở NN-PTNT TP.HCM thống kê đến giữa năm 2020, có 1.388 cơ sở sản xuất rau củ quả được chứng nhận VietGAP với tổng diện tích canh tác 1.945ha (tương đương 12.972ha diện tích gieo trồng), sản lượng 227.542 tấn/năm.

Trong khi đó, sản lượng rau dớn tem tăng từ 4 tấn/ngày năm 2016 lên 20 tấn/ngày năm 2020. Công tác quản lý an toàn thực phẩm tại các vùng sản xuất tiếp tục được thanh kiểm tra chặt chẽ, thực hiện xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

Theo Báo Nông nghiệp Việt Nam

GIÁ CẢ NÔNG SẢN TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

CHỢ ĐÀU MỎI BÌNH ĐIỀN, HUYỆN BÌNH CHÁNH (31/7/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Tôm sú (Bến Tre)	Kg	260.000
- Tôm thẻ (Khánh Hòa)	Kg	210.000
- Mực ống (Kiên Giang)	Kg	250.000
- Mực lá (Kiên Giang)	Kg	240.000
- Cá thu (Kiên Giang)	Kg	160.000
- Cá kèo (Bạc Liêu, Cần Thơ)	Kg	150.000
- Cá thác lát	Kg	180.000
- Cá rô	Kg	35.000
- Cá điêu hồng	Kg	47.000
- Ghẹ (Vũng Tàu)	Kg	450.000
- Cá hú (Cần Thơ, An Giang)	Kg	70.000
- Cá lóc (An Giang, Đồng Tháp)	Kg	75.000
- Cá chẻm (Kiên Giang, Sóc Trăng)	Kg	90.000
- Heo thịt nhập chợ	Kg	95.000
- Gà công nghiệp nguyên con	Kg	48.000

CHỢ ĐÀU MỎI CỬ CHI, HUYỆN CỬ CHI (24/7/2020)

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	35.000
- Bí đỏ	Kg	20.000
- Bí xanh	Kg	20.000
- Khổ qua	Kg	15.000
- Bầu	Kg	15.000
- Rau muống nước	Kg	8.000
- Đậu cô ve trắng	Kg	65.000
- Hành lá	Kg	45.000
- Ót hiểm	Kg	40.000
- Cà tím	Kg	17.000

CHỢ ĐẦU MỐI HỐC MÔN, HUYỆN HỐC MÔN (31/7/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cà rốt (cọng tím)	Kg	15.000
- Su su	Kg	4.000
- Đậu que (Củ Chi, Tây Ninh)	Kg	20.000
- Cải thảo	Kg	13.000
- Bắp cải	Kg	14.000
- Dưa leo (dưa chuột)	Kg	6.000
- Cà chua thường loại 1	Kg	14.000
- Đậu bắp	Kg	6.000
- Rau tần ô	Kg	12.000
- Củ cải	Kg	7.000
- Ớt sừng	Kg	35.000
- Nấm rơm trắng, đen	Kg	65.000
- Rau quế	Kg	14.000
- Đu đủ	Kg	23.000
- Chuối sứ	Kg	6.000
- Thơm	Kg	7.000

CHỢ TAM BÌNH, QUẬN THỦ ĐỨC (24/7/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cam sành loại 1	Kg	16.000
- Quýt đường loại 1	Kg	33.000
- Bưởi năm roi loại 1	Kg	23.000
- Bưởi da xanh	Kg	33.000
- Xoài cát Hòa Lộc loại 1	Kg	70.000
- Dưa hấu đỏ dài	Kg	33.000
- Thanh long (Bình Thuận)	Kg	20.000
- Mãng cầu tròn	Kg	30.000
- Nhãn xùong	Kg	43.000
- Lòng mứt	Kg	
- Rau muống hạt	Kg	8.000
- Khoai lang bí	Kg	8.000
- Chanh giầy	Kg	33.000
- Rau dền	Kg	12.000
- Ngò rí	Kg	13.000

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: 98 (lầu 3B) – Trần Quang Khải – Phường Tân Định – Quận 1 – Thành phố Hồ Chí Minh.
Điện thoại: 028. 39313016 Fax: 028.39312018
Email: tkn.snn@tphcm.gov.vn Website: <http://www.khuyennongtphcm.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



Mô hình rau áp dụng kỹ thuật công nghệ cao tại Thành phố Hồ Chí Minh

