



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 Định, Quận I, TP.HCM

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

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

**Số 34
2020**



Trong số này



Người trồng hoa ở miền Trung: Nơi mất trắng, chỗ phập phồng lo hoa ế

Tình hình sản xuất cây trồng và sâu bệnh hại

Giá cả nông sản

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



TP.HCM: Thực hiện Kế hoạch phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao năm 2021

TP.HCM: Tăng cường quản lý, tái sử dụng, tái chế, xử lý và giảm thiểu chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp



Bộ Nông nghiệp và PTNT: Tiếp tục triển khai Chương trình quản lý dịch hại tổng hợp (IPM) trên các cây trồng chủ lực, có giá trị kinh tế cao và có tiềm năng xuất khẩu

Hỏi: Công ty chúng tôi đang kinh doanh (nhập khẩu) loài thủy sản cá cảnh (cá rồng, ngân long, thái hổ) trong đó cá rồng thuộc danh mục Cites, nhưng từ tháng 01 năm 2020 đến nay Cites phía Nam đã không cấp phép cho nhập khẩu loài cá rồng danh mục Cites. Ảnh hưởng rất lớn đến tình hình kinh doanh, hoạt động của công ty. Xin hỏi danh mục cá rồng hiện nay không được cấp phép nhập khẩu vậy có đúng không. Loài cá rồng thuộc danh mục Cites nhưng hiện nay được nuôi sinh trưởng, sinh sản rất nhiều không còn là động vật hoang dã quý hiếm và được nuôi làm cảnh. Trân trọng cảm ơn! (Người hỏi: Phạm Thế Tài. Địa chỉ: 120/7 TL15 phường Thạnh Lộc, Quận 12. Email: thetaipham85@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

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT: TIẾP TỤC TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH QUẢN LÝ DỊCH HẠI TỔNG HỢP (IPM) TRÊN CÁC CÂY TRỒNG CHỦ LỰC, CÓ GIÁ TRỊ KINH TẾ CAO VÀ CÓ TIỀM NĂNG XUẤT KHẨU

Chương trình quản lý dịch hại tổng hợp (IPM) được hưởng ứng rộng rãi ở nhiều quốc gia trên thế giới. Từ năm 1992, Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên Hiệp Quốc (FAO) đã đưa IPM vào Việt Nam, hỗ trợ đào tạo giảng viên IPM (TOT), huấn luyện nông dân thông qua các lớp học hiện trường đồng ruộng (FFS); Chương trình IPM đã được áp dụng trên lúa, bông, rau màu và cây ăn quả,... ở nước ta. Các biện pháp áp dụng trong IPM còn là cơ sở để phát triển các tiến bộ kỹ thuật như 3 giảm 3 tăng, 1 phải 5 giảm, kỹ thuật thâm canh lúa cải tiến (SRI), gieo sạ né rầy, công nghệ sinh thái; là cơ sở định hướng sử dụng chế phẩm sinh học trong quản lý sinh vật gây hại và canh tác theo hướng hữu cơ. IPM là Chương trình góp phần nâng cao nhận thức của cán bộ và nông dân, xóa đói giảm nghèo, góp phần xây dựng nền sản xuất nông nghiệp bền vững.

Theo đó, ngày 14/11/2020 vừa qua, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành Chỉ thị về việc Tiếp tục triển khai Chương trình quản lý dịch hại tổng hợp (IPM) trên các cây trồng chủ lực, có giá trị kinh tế cao và có tiềm năng xuất khẩu.

Chỉ thị đề nghị UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung



Ảnh minh họa

ương chỉ đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan xây dựng chương trình, kế hoạch triển khai IPM trên các cây trồng chủ lực, có giá trị kinh tế và có tiềm năng xuất khẩu ở địa phương, đặc biệt là các xã nông thôn mới, các xã có mô hình sản xuất cánh đồng lớn, mô hình liên kết, trình UBND tỉnh phê duyệt; Bố trí và hướng dẫn sử dụng ngân sách địa phương, lồng ghép IPM vào các chương trình, dự án triển khai trên địa bàn (Chương trình nông thôn mới, các chương trình dự án khuyến nông...), huy động nguồn vốn xã hội hóa, hợp tác công tư (PPP) để tạo nguồn lực thúc đẩy phát triển IPM trên diện rộng.

Đối với các cơ quan thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, thực hiện các nhiệm vụ sau:

+ **Cục Bảo vệ thực vật:** Tiếp tục phối hợp với FAO, triển khai thực hiện Dự án hỗ trợ kỹ thuật “Tăng cường năng lực cho hệ thống ngành

BVTV để giảm thiểu nguy cơ dịch hại cây trồng” năm 2021 - 2022, trong đó tập trung xây dựng chiến lược và kế hoạch hành động theo hướng tiếp cận mới là quản lý sức khỏe cây trồng tổng hợp; xây dựng chương trình và bộ tài liệu hướng dẫn đào tạo giảng viên và nông dân; Chủ trì, phối hợp với Trung tâm Khuyến nông quốc gia tiếp tục tổ chức các lớp đào tạo giảng viên IPM cho các địa phương; phối hợp, hỗ trợ các địa phương để tổ chức lớp đào tạo giảng viên IPM từ nguồn ngân sách địa phương; Chủ trì, phối hợp với FAO, Viện nghiên cứu, Trường Đại học, Cao đẳng, các cơ sở đào tạo có ngành nghề nông nghiệp tiếp tục rà soát, đánh giá và cập nhật cho chương trình IPM bám sát thực tế và thích ứng với biến đổi khí hậu. Hướng dẫn các địa phương áp dụng IPM trên quy mô diện rộng để đảm bảo hiệu quả phòng chống sinh vật gây hại tốt nhất. Kiểm tra, đôn đốc các địa phương trong tổ chức triển khai, thực hiện.

+ **Cục Trồng trọt:** Chỉ đạo các địa phương bố trí thời vụ phù hợp, luân canh cây trồng, sử dụng giống chống chịu và bón phân cân đối để hạn chế sinh vật gây hại. Khuyến khích, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân nghiên cứu, sản xuất, kinh doanh và sử dụng giống chống chịu sâu bệnh.

+ **Trung tâm Khuyến nông Quốc gia:** Bố trí kinh phí để tổ chức thêm các lớp đào tạo giảng viên TOT - IPM cơ bản (giảng viên nguồn), phối hợp chặt chẽ với Cục Bảo vệ thực vật để triển khai thực hiện. Chỉ

đạo hệ thống khuyến nông các cấp tăng cường tập huấn nông dân về quản lý dịch hại tổng hợp thông qua các lớp FFS; xây dựng mô hình IPM, 3 giảm 3 tăng, 1 phải 5 giảm, SRI, công nghệ sinh thái, ứng dụng khoa học công nghệ... để nhân rộng Chương trình IPM trong thực tiễn sản xuất trồng trọt.

Các đơn vị nghiên cứu tổ chức nghiên cứu, hoàn thiện các biện pháp sử dụng trong IPM, nhất là chọn tạo giống chống chịu sinh vật gây hại, biện pháp canh tác (chăm sóc cây khỏe, tiết kiệm nước và vật tư nông nghiệp, bảo vệ môi trường sinh thái) và biện pháp sinh học.

+ **Các đơn vị nghiên cứu:** Tổ chức nghiên cứu, hoàn thiện các biện pháp sử dụng trong IPM, nhất là chọn tạo giống chống chịu sinh vật gây hại, biện pháp canh tác (chăm sóc cây khỏe, tiết kiệm nước và vật tư nông nghiệp, bảo vệ môi trường sinh thái) và biện pháp sinh học.

+ **Các đơn vị đào tạo nhân lực trong lĩnh vực trồng trọt:** Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam, các Trường Đại học, Cao đẳng, các cơ sở đào tạo nông nghiệp có chuyên ngành hoặc ngành nghề liên quan đến trồng trọt, bảo vệ thực vật bổ sung chương trình IPM trong đào tạo để đảm bảo học viên ra trường nắm vững kiến thức về IPM và đủ khả năng hướng dẫn nông dân áp dụng IPM trên đồng ruộng.

M.Hiếu

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH: TĂNG CƯỜNG QUẢN LÝ, TÁI SỬ DỤNG, TÁI CHẾ, XỬ LÝ VÀ GIẢM THiểu CHẤT THẢI NHỰA TRONG NGÀNH NÔNG NGHIỆP

Hiện nay, chất thải nhựa đã và đang trở thành thách thức rất lớn trong quá trình sản xuất nông nghiệp, việc sử dụng vật liệu nhựa cho phát triển sản xuất dẫn tới lượng thải bỏ tăng dần theo năm. Nhằm phòng, tránh tác hại của chất thải nhựa, ngành nông nghiệp đã thực hiện nhiều biện pháp quản lý, giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái sử dụng, tái chế và phổ biến, tuyên truyền tới tất cả cán bộ, công chức, viên chức và người lao động hạn chế tối đa sản phẩm nhựa sử dụng một lần với mục tiêu bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

Đề từng bước giảm thiểu và tiến tới ngăn chặn tình trạng phát sinh chất thải nhựa trong nông nghiệp và thực hiện Chỉ thị số 7804/CT-BNN-KHCN ngày 10 tháng 11 năm 2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn,... Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) đã ban hành công văn tăng cường quản lý, tái sử dụng, tái chế, xử lý và giảm thiểu chất thải nhựa trong ngành nông nghiệp.

Nội dung công văn đề nghị các phòng, ban, đơn vị trực thuộc Sở tổ chức triển khai các nội dung về: Tuyên truyền, phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức cho cán bộ, công



Ảnh minh họa

chức, viên chức, người lao động trong đơn vị tham gia hưởng ứng phong trào “Chống chất thải nhựa”, hạn chế sử dụng và tiến tới nói không với việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần để bảo vệ môi trường; Thực hiện có hiệu quả việc thu gom, phân loại chất thải nhựa ngay tại đơn vị, hạn chế tối đa việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần, ưu tiên lựa chọn các sản phẩm thay thế thân thiện với môi trường; Xây dựng các chương trình, hoạt động cụ thể tại đơn vị nhằm phát huy các sáng kiến, mô hình thu gom, phân loại và tái sử dụng chất thải nhựa đáp ứng được quy định bảo vệ môi trường; Lồng ghép hoạt động thu gom, phân loại, tái sử dụng, tái chế, xử lý chất thải nhựa vào chương trình, kế hoạch công tác năm của đơn vị.

Trong đó, các đơn vị Chi cục Thủy sản, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Chi cục Chăn nuôi và Thú y, Chi cục Kiểm lâm, Chi cục Thủy lợi là những đơn vị trực tiếp thực hiện các nội dung liên quan như:

Chi cục Thủy sản: tiếp tục phối hợp với các cơ quan, đơn vị kiểm soát chặt chẽ chất thải nhựa phát sinh từ cộng đồng ngư dân ven biển trên địa bàn Thành phố; Thực hiện các giải pháp thu gom, tái sử dụng, tái chế chất thải nhựa và hạn chế sử dụng phao xốp để làm nổi các lồng bè nuôi thủy sản; Xây dựng và phát động phong trào chống chất thải nhựa trong lĩnh vực thủy sản; Kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy định về thu gom, xử lý chất thải nhựa phát sinh từ hoạt động nuôi trồng và khai thác thủy sản,...

Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật: Hướng dẫn, tuyên truyền các tổ chức, cá nhân về việc thu gom, xử lý chất thải nhựa từ bao gói thuốc bảo vệ thực vật theo Thông tư liên tịch số 05/2016/TTLT-BNNPTNT-BTNMT ngày 19/5/2016 giữa Bộ Nông nghiệp và PTNT và Bộ Tài nguyên và Môi trường; Thực hiện giải pháp giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái chế, tái sử dụng bao bì nhựa trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, phân bón sau sử dụng,...

Chi cục Chăn nuôi và Thú y: Phối hợp với các đơn vị thực hiện các giải pháp giảm thiểu, thu gom, phân loại, tái chế, tái sử dụng chất thải nhựa trong sản xuất thức ăn chăn nuôi, chế phẩm xử lý, cải tạo môi

trường chăn nuôi và khuyến khích các tổ chức, cá nhân ưu tiên sử dụng vật tư đầu vào thân thiện với môi trường trong chăn nuôi; Xây dựng và phát động phong trào chống chất thải nhựa trong lĩnh vực chăn nuôi và thú y, vận động các doanh nghiệp kinh doanh trong ngành ký cam kết hoặc tuyên bố hành động chống rác thải nhựa,...

Chi cục Kiểm lâm: Xây dựng và phát động phong trào chống chất thải nhựa trong lĩnh vực lâm nghiệp, vận động các doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh, chế biến, gây nuôi trong lĩnh vực lâm nghiệp, các chủ rừng ký cam kết hoặc tuyên bố hành động chống chất thải nhựa; Tuyên truyền và vận động các doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh, chế biến, gây nuôi trong lĩnh vực lâm nghiệp, các chủ rừng thực hiện nghiêm các quy định về thu gom, xử lý chất thải nhựa phát sinh từ hoạt động lâm nghiệp,...

Chi cục Thủy lợi: Tiếp tục phối hợp với Ủy ban nhân dân quận, huyện, Công ty TNHH Một thành viên Quản lý Khai thác Dịch vụ Thủy lợi thực hiện công tác khơi thông dòng chảy, vớt rác thải, rác thải nhựa trôi nổi trên các tuyến sông, kênh, rạch theo phân cấp quản lý được quy định tại Quyết định số 40/2019/QĐ-UBND ngày 20/12/2019 của Ủy ban nhân dân Thành phố.

M.Hiếu

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH: THỰC HIỆN KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ CAO NĂM 2021

Việt Nam là một quốc gia đang phát triển, nông nghiệp vẫn giữ vai trò quan trọng trong nền kinh tế. Tuy nhiên, sự bùng nổ của công nghệ thông tin; Quá trình hội nhập quốc tế đòi hỏi chất lượng nông sản càng cao; Cùng với diện tích đất bị thu hẹp do đô thị hóa, do biến đổi khí hậu trong khi dân số tăng nên nhu cầu lương thực không ngừng tăng lên... là những thách thức rất lớn đối với sản xuất nông nghiệp.

Theo đó, Thành phố Hồ Chí Minh là đô thị lớn trên cả nước, với tốc độ đô thị hóa nhanh, đất nông nghiệp ngày càng bị thu hẹp,... là những yếu tố thách thức lớn đến nền sản xuất nông nghiệp Thành phố. Do đó, để phát triển nền nông nghiệp Thành phố đã xác định phát triển nông nghiệp đô thị hiện đại, bền vững gắn với chuyển dịch cơ cấu nông nghiệp, xây dựng nông thôn mới. *“Thành phố sẽ tập trung vào phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nông nghiệp sạch, nông nghiệp đô thị. Đẩy mạnh chuyển dịch cơ cấu nông nghiệp; Tập trung nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học để sản xuất giống cây, giống con chất lượng và năng suất cao, từng bước hình thành trung tâm giống cây, giống con của khu vực; phát triển khoa học - công nghệ, nông nghiệp công nghệ cao gắn với đào tạo nguồn nhân lực để tận dụng tốt cơ hội của cuộc cách mạng công*

ng nghiệp 4.0. Đồng thời, tiếp tục thực hiện hiệu quả, xây dựng bộ tiêu chí nông thôn mới phù hợp với quá trình đô thị hóa của vùng nông thôn Thành phố; phát triển nông thôn mới lên đô thị nông nghiệp công nghệ cao. Và một trong 12 chương trình trọng điểm là Chương trình phát triển giống cây, con và nông nghiệp công nghệ cao giai đoạn 2020 – 2030 (Theo Báo cáo chính trị Đại hội Đảng bộ Thành phố lần thứ XI nhiệm kỳ 2020 – 2025).



Kết quả về lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao, tuy bị ảnh hưởng của dịch bệnh Covid-19 và dịch tả heo Châu Phi từ cuối năm 2019, nhưng nền sản xuất nông nghiệp trên địa bàn Thành phố năm 2020 vẫn tiếp tục chuyển dịch theo hướng nông nghiệp đô thị, nông nghiệp công nghệ cao, công nghệ sinh học. Trong đó, về lĩnh vực công nghệ cao Thành phố tiếp tục triển khai đầu tư 04 dự án: xây dựng Khu Nông nghiệp công nghệ cao ngành thủy sản tại huyện Cần Giờ; Dự án mở rộng Khu Nông nghiệp công nghệ cao (23,3 ha) tại huyện Củ Chi; Dự án xây dựng Khu chăn nuôi công

nghe cao tại huyện Bình Chánh; Dự án mở rộng Khu nông nghiệp công nghệ cao (200 ha) tại xã Phạm Văn Cội, huyện Củ Chi. Bên cạnh đó, một số dự án chuyển đổi sang trồng các loại rau ăn lá và ăn quả ứng dụng công nghệ cao đã đi vào sản xuất nên diện tích trồng các loại rau ăn lá và ăn quả ứng dụng công nghệ cao đến nay đã có 435,8 ha diện tích canh tác, tăng 0,9% so với cùng kỳ sản xuất các loại rau ăn lá, quả cung cấp ra thị trường; Thực hiện nghiên cứu sản xuất một số loại rau ăn lá trong hệ thống Plant Factory. Ứng dụng hệ thống điều khiển tự động tích hợp với thiết bị di động để duy trì dòng bố mẹ và sản xuất hạt lai dưa lưới F1 trong nhà màng; Ứng dụng công nghệ cao trong chăn nuôi heo với tổng đàn 52.764 con, bò sữa với tổng đàn 1.569 con và gia cầm với tổng đàn 277.697 con; trong nuôi tôm với diện tích 73,83 ha với 104 hộ.

Tiếp tục nâng cao hiệu quả, ngày 29/10/2020 Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thành phố đã ban hành Kế hoạch 2471/KH-SNN về phát triển Chương trình nông nghiệp công nghệ cao năm 2021 với nội dung tiếp tục phát triển khoa học công nghệ - ứng dụng công nghệ thông tin trong nông nghiệp cùng góp phần xây dựng đô thị thông minh của Thành phố, tận dụng tốt cơ hội của cuộc cách mạng 4.0, nâng cao hiệu quả sản xuất gắn với đào tạo nguồn nhân lực. Trong đó, các chỉ tiêu chủ yếu sẽ thực hiện:

Về công tác giống: chọn được 1 - 2 giống rau ăn lá, 2 - 4 giống hoa, kiềng mới phù hợp với thị trường, thích nghi với điều kiện tại Thành

phố. Chọn 5 - 8 dòng thuần của cây rau ăn quả (ớt, dưa leo, khổ qua) và hoa cúc đồng tiền để tạo giống mới. Xây dựng 1 - 2 quy trình nhân giống hoa nền,...; *Về xây dựng mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao:* Xây dựng 02 mô hình trình diễn và 12 mô hình thử nghiệm lĩnh vực cây trồng ứng dụng công nghệ cao, chế phẩm sinh học, chất điều hòa sinh trưởng thực vật; *Về nhiệm vụ nghiên cứu:* Thực hiện 21 nhiệm vụ nghiên cứu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trong chăn nuôi, thủy sản và cây trồng; *Đào tạo nguồn nhân lực nông nghiệp công nghệ cao:* sẽ đào tạo ngắn hạn 400 lao động nông nghiệp nông thôn ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao về chăn nuôi, trồng trọt và thủy sản. Bên cạnh đó, tăng cường hoạt động xúc tiến thương mại thông tin tuyên truyền quảng bá các nghiên cứu, chuyển giao, các sản phẩm nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

Trong đó, Trung tâm Khuyến nông Thành phố sẽ thực hiện 02 mô hình trình diễn, về trồng rau ăn quả và trồng rau thủy canh ứng dụng công nghệ cao; Đào tạo 120 lượt người nâng cao tay nghề ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất trồng trọt, chăn nuôi và thủy sản nhằm góp phần nâng cao hiệu quả phát triển nền nông nghiệp đô thị tại Thành phố. Qua đó, tạo bước đột phá về năng suất, chất lượng sản phẩm nông nghiệp, thỏa mãn nhu cầu ngày càng cao của xã hội và bảo đảm sự phát triển nông nghiệp bền vững trên cả nước

M.Hiếu

**Phụ lục .Thông tin tình hình sinh vật hại cây trồng tuần 48
(từ 17/11/2020 đến 24/11/2020) tại các quận huyện TP. HCM**

1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Hè thu 2020 (đến ngày 17/11/2020)

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Mùa 2020	ha	5.973
2	Lúa Đông xuân 2020-2021	ha	878
3	Rau Đông xuân 2020-2021	ha	1.731,4
4	Lũy kế rau năm 2020	ha	14.571,6
5	Hoa, cây kiểng	ha	2.359
6	Cây công nghiệp	ha	1.152,3
7	Cây ăn quả	ha	2.875,7

2. Tình hình sinh vật hại tuần 47/2020

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Mùa 2020	Sâu cuốn lá	53,7	Nhẹ	CC
	Bọ xít hôi	1,9	Nhẹ	CC-HM
	OBV	186	Nhẹ	CC-HM
	Đạo ôn	1,4	Nhẹ	CC
	Khác	45,0	Nhẹ	CC
Cây rau	Sâu xanh	43,0	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	91,3	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-Q9-BC-BT-CC
	Rầy xám	28,6	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12
	Gỉ trắng	35,3	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC
	Thối nhũn	4,7	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	288,2	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12-Q9-BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đóm lá, ...	11,8	Nhẹ	TĐ-Q9-Q2-CC-BC-BT-CG-NB-Q7
Hoa mai	Sâu ăn lá, bọ trĩ,	51,9	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 48/2020 từ 17/11/2020 đến 24/11/2020)

Cây trồng	Sinh vật hại	Giải pháp khắc phục	Vùng
Trên cây lúa	Vụ Mùa 2020: sâu cuốn lá, bọ trĩ, rầy nâu... Vu Đông xuân 2020-2021: rầy nâu, bọ trĩ, sâu cuốn lá, sâu phao...	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, gỉ 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-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 vôi (mai); sâu xanh (hoa sứ), sâu ăn lá (hoa nền),...	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; chồi rồng nhần; 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



NGƯỜI TRỒNG HOA Ở MIỀN TRUNG: NƠI MÁT TRẮNG, CHỖ PHẠP PHÒNG LO HOA Ế

Những đợt lũ chồng lũ, bão chồng bão đã khiến nhiều hộ trồng hoa Tết ở tỉnh miền Trung điêu đứng.

Thủ phủ mai Nhơn An phập phồng theo dịch

Lợi xuống ruộng mai còn lấp xấp nước để cắt cành, uốn nhánh, ông Đỗ Văn Gia - ở thôn Háo Đức 3, xã Nhơn An, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định - âu lo: “Hết bão lũ, lại đến dịch bùng phát. Chỉ còn hơn hai tháng nữa là Tết mà làng mai vắng bóng các thương lái nên ai nấy đều thấp thỏm”.

Xã Nhơn An có khoảng 1.200 hộ trồng mai với số lượng hàng triệu gốc. Nghề trồng mai ở xã Nhơn An bắt đầu từ làng Háo Đức. Vào những năm 1976, ông Đặng Sơn Lang, một người dân địa phương, đã mang giống mai mới nhiều cánh từ miền Nam về gây giống, thay thế dần giống mai cũ chỉ có năm cánh được trồng tại đây từ thời vua Bảo Đại. Dần dà, số hộ dân gắn bó với nghề trồng mai ngày một nhiều hơn và Nhơn An được xem như “thủ phủ” mai vàng miền Trung, cung ứng mai Tết cho khắp tỉnh Bình Định và các tỉnh, thành cả nước.

Ngoài yếu tố kỹ thuật chăm sóc, chất lượng cây, bông lệ thuộc

nhiều vào thời tiết. Đầu tháng 11, cơn bão số 12 đổ bộ vào tỉnh Bình Định, tiếp đó là đợt mưa lớn trên diện rộng gây lũ. May mà lũ không dữ dội như mấy năm về trước. Về Nhơn An những ngày này, trên nhiều ruộng mai, nước còn đọng thành vũng.

Là người miền Tây về làm rể ở đất Nhơn An rồi theo nghề trồng mai 14 năm nay, anh Hồ Nhật Quý - ở thôn Thanh Liêm, xã Nhơn An - cho biết đã đầu tư 300 chậu mai để bán mùa Tết này nhưng anh rất lo vì thời tiết năm nay rất thất thường: “Cứ nghe dự báo có bão về hay mưa lớn là phải túc trực ngày đêm, vì nếu nước ngập vườn, mai sẽ bị úng, lá sẽ rụng, rễ thối”. Cũng như những người trồng mai khác ở xã Nhơn An, mỗi khi nghe dự báo có mưa, lũ, anh Quý chủ động tập kết mai lên chỗ cao, kê dọn lại chậu mai ở chỗ trũng để tránh cây bị úng.

Ông Đỗ Văn Gia nói: “Những đợt mưa lũ năm 2013, 2016 đã khiến nhiều vườn mai hư hại lớn nên sau đó, bà con theo dõi sát sao dự báo thời tiết để xử lý kịp thời. Nhờ vậy, sau các đợt bão lũ vừa rồi, các vườn mai ở xã này không bị thiệt hại đáng kể”.

Bà Phạm Thị Điểm - ở thôn Thanh Liêm, xã Nhơn An - vừa lui

hụi tĩa nhánh, buộc lạt để định vị các cành mai, vừa kể: “Mấy hôm nghe bão số 12 về, rồi mưa gió liên miên, bà con ở đây không ai ngủ yên. Mọi người còn ám ảnh những trận lụt bốn năm khiến người trồng mai điêu đứng. Để bán được, phải chăm mai suốt bốn năm cho cây đủ lớn, cứng cáp, nên nếu để bão lũ làm hư thì xót lắm. Nhà tôi có hơn 1.000 chậu mai lớn nhỏ. Năm nay, tôi đầu tư hơn 100 triệu đồng cho vườn mai rồi. Thu nhập gia đình đều trông chờ vào đợt bán mai tết này. Mưa bão qua rồi, giờ lại lo mai tết bị ế”.



Người trồng mai chủ động kê cao chậu mai ngoài ruộng mai tránh tình trạng bị úng nước

Bà Diễm lý giải, sở dĩ bà lo là vì dịch COVID-19 lại diễn biến phức tạp. Nếu dịch bùng phát thì sức mua sẽ giảm mạnh. Dịch đã thì người ta làm ăn khó khăn, không có tiền mua mai, mà cũng không có tâm

trạng để mua. Theo bà Diễm, hằng năm, khoảng giữa tháng Mười âm lịch, thương lái ở các nơi bắt đầu đến vườn, đặt mua mai. Năm ngoái, vào thời điểm này, vườn nhà bà đã bán được cho thương lái trong Nam 50 chậu, mỗi chậu 800.000 đồng, nhưng năm nay, chưa có ai đến mua mai”.

Xã Nhơn An có khoảng 1.500 hộ dân thì có đến 1.200 hộ trồng mai với tổng số hàng triệu gốc, thu về mỗi năm hàng chục tỷ đồng. Những ngày này, bà con đang kéo cành, cách tết khoảng nửa tháng, họ sẽ xuống lá. Càng gần tết, những biến động về thời tiết, dịch đã khiến người trồng mai đứng ngồi không yên.

Hy vọng dịch sẽ được dập tắt. Còn chúng tôi chỉ biết chăm chút cây mai sao cho đẹp nhất, rộ bông đúng tết, bông đều và đẹp vì thu nhập cả năm của gia đình đều trông cậy vào đợt bán tết này”.

Làng hoa ở Thừa Thiên - Huế, Quảng Trị trắng tay

Những đợt lũ chồng lũ, bão chồng bão đã khiến nhiều hộ trồng hoa tết ở tỉnh Thừa Thiên - Huế, Quảng Trị điêu đứng.

Xã Phú Mậu, huyện Phú Vang được xem là vựa hoa chính của tỉnh Thừa Thiên - Huế. Hoa tết ở đây không chỉ cung cấp cho thị trường trong tỉnh mà còn bán sang các tỉnh khác ở miền Trung, miền Nam. Nhưng năm nay, cây con, hạt giống đều bị lũ nhấn chìm.

Ngồi thất thần nhìn ra khu vườn tan hoang sau lũ, ông Trần Minh Chương - ở làng Mậu Tài, xã Phú Mậu - cho hay nhà ông trồng

10.000 cây hoa cúc nhưng lũ đã làm hư hại hết. Cùng cảnh ngộ, nhà ông Đặng Văn Minh - ở làng Tiên Nộn, xã Phú Mậu - cũng bị lũ làm chết gần 15.000 cây hoa cúc. Vợ chồng ông tranh thủ lúc nước vừa rút, trồng lại lúa mới nhưng đang lo không kịp ra bông đúng dịp tết.

Theo các hộ trồng hoa tết ở xã Phú Mậu, cứ mỗi sào hoa cúc, họ đầu tư 4 triệu đồng tiền giống, phân bón. Đợt lũ tháng Mười vừa qua đã khiến phần lớn các vườn hoa bị ngập, hư hại hoàn toàn. Gia đình chị Nguyễn Thị Bé - ở thôn Thanh Tiên, xã Phú Mậu - trồng hoa cúc quanh năm để có hoa bán liên tục, nuôi ba đứa con đang tuổi ăn, tuổi học. Thế nhưng, sau đợt lũ vừa qua, hơn ba sào đất trồng hoa của chị với 30.000 gốc hoa cúc bị chết sạch, chị mất trắng hơn 20 triệu đồng tiền giống, công, phân, thuốc. “Nước dâng vào ban đêm nên chúng tôi trở tay không kịp” - chị Bé ngâm ngùi.

Mưa lũ kéo dài trong thời gian qua đã khiến hàng chục ngàn chậu hoa tết ở làng hoa An Lạc, P. Đông Giang, TP. Đông Hà, tỉnh Quảng Trị bị hư hại nặng nề, trong đó ước tính hơn 70% số chậu hoa bị mất trắng. Tranh thủ trời nắng sau những ngày mưa lũ, vợ chồng anh Hoàng Quốc Huy (phường Đông Giang) ra vườn nhổ bỏ số hoa cúc Đà Lạt đã gieo trồng hơn hai tháng nay.

Anh Huy cho biết, chuẩn bị cho mùa hoa tết năm nay, vợ chồng anh trồng 30.000 cây giống hoa cúc nhưng đợt lũ lên lần thứ tư quá lớn khiến vườn anh bị ngập sâu hơn 1m.

Sau gần hai ngày ngâm trong nước lũ, bùn non, hầu hết hoa bị thối rữa, hư lá. Anh đành phải nhổ bỏ hết để xử lý đất, chuẩn bị trồng đợt hoa mới. Tính ra đợt vừa rồi, gia đình anh thiệt hại hơn 40 triệu đồng tiền công, tiền mua cây giống, phân bón, tiền điện, nước. Hiện vợ chồng anh đang phơi đất, đồng thời đợi giống hoa đặt ở Đà Lạt về để trồng lại.

Được biết, để phục vụ thị trường dịp tết Nguyên đán sắp tới, hơn hai tháng trước, làng hoa An Lạc đã trồng hơn 40.000 chậu hoa các loại, chủ yếu là hoa cúc, hoa đồng tiền, thược dược, hoa hồng, hoa giấy, mai dạ thảo, bát tiên... An Lạc là làng hoa có truyền thống khá lâu đời, nổi tiếng ở TP. Đông Hà và tỉnh Quảng Trị. Hoa ở đây được thương lái nhiều nơi tìm đến vườn thu mua. Vụ hoa tết luôn là vụ chính, mang lại thu nhập cao cho người trồng hoa ở làng hoa An Lạc. Nhưng năm nay, thiên tai liên tục ập đến đã khiến người dân nơi đây vô cùng khốn đốn.

Anh Hoàng Hữu Khiêm - Tổ trưởng Tổ trồng hoa An Lạc - cho biết ước tính ban đầu, tổng thiệt hại do lũ lụt của 19 hộ trồng hoa của P. An Lạc là hơn 2 tỷ đồng. Có một số hộ trồng hoa đã mất trắng do vườn bị ngập lụt nhiều lần. Ngoài số hoa đã trồng, có khoảng 150.000 cây hoa giống vừa để trồng, vừa cung ứng cho những hộ trồng hoa nhỏ lẻ trong tỉnh cũng bị hư hại hoàn toàn.

Theo Văn Phi - Thuận Hóa

– Báo Phụ nữ

<https://www.phunuonline.com.vn/>

HỎI - ĐÁP

Hỏi: Công ty chúng tôi đang kinh doanh (nhập khẩu) loài thủy sản cá cảnh (cá rồng, ngân long, thái hổ) trong đó cá rồng thuộc danh mục Cites, nhưng từ tháng 01 năm 2020 đến nay Cites phía Nam đã không cấp phép cho nhập khẩu loài cá rồng danh mục Cites. Ảnh hưởng rất lớn đến tình hình kinh doanh, hoạt động của công ty. Xin hỏi danh mục cá rồng hiện nay không được cấp phép nhập khẩu vậy có đúng không. Loài cá rồng thuộc danh mục Cites nhưng hiện nay được nuôi sinh trưởng, sinh sản rất nhiều không còn là động vật hoang dã quý hiếm và được nuôi làm cảnh. Trân trọng cảm ơn! (Người hỏi: Phạm Thế Tài. Địa chỉ: 120/7 TL15 phường Thạnh Lộc, Quận 12. Email: thetaipham85@gmail.com)

Trả lời:

1. Cá rồng có tên khoa học là *Scleropages formosus*, có tên trong Phụ lục I CITES các loài động vật, thực vật hoang dã nguy cấp, như vậy cá rồng thuộc loài động vật hoang dã. Việc xuất khẩu, nhập khẩu cá rồng phải tuân thủ công ước CITES và Pháp luật Việt Nam.

2. Ngày 28 tháng 01 năm 2020, Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 05/CT-TTg về việc phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona gây ra trong đó quy định "Cấm nhập khẩu động vật hoang dã vào Việt Nam". Như vậy việc Cơ quan thẩm quyền không cấp phép cho nhập khẩu loài cá rồng vào Việt Nam là đúng.

3. Ngày 23 tháng 7 năm 2020, Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 29/CT-TTg về một số giải pháp cấp bách quản lý động vật hoang dã, trong đó quy định "Dừng nhập khẩu động vật hoang dã còn sống hay đã chết, trứng, ấu trùng, bộ phận, dẫn xuất của các loài động vật hoang dã (trừ các loài thủy sản phục vụ sản xuất, chế biến làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi đã được công bố theo quy định của pháp luật; bộ phận của động vật hoang dã đã được

chế biến, xử lý làm dược liệu, làm nguyên liệu phục vụ sản xuất hoặc sản phẩm hoàn chỉnh) đến khi có chỉ đạo mới của Thủ tướng Chính phủ hoặc trường hợp đặc biệt được Thủ tướng Chính phủ cho phép". Đặc biệt, trong thời điểm hiện nay chúng ta đang đẩy mạnh phòng chống dịch Covid-19, tăng cường kiểm soát chặt chẽ nguồn hàng lây lan dịch bệnh, trong đó có nguồn lây lan dịch bệnh từ động vật hoang dã,....

Như vậy nội dung của Chỉ thị quy định rõ chỉ cho phép nhập khẩu các loài thủy sản phục vụ sản xuất, chế biến làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi đã được công bố theo quy định của pháp luật. Do đó việc cơ quan thẩm quyền dừng cấp phép cho nhập khẩu cá rồng để kinh doanh hoặc nuôi làm cảnh là đúng tinh thần chỉ đạo của Thủ tướng.

Cơ quan quản lý CITES, Bộ NN và PTNT sẽ thông báo đến các tổ chức, cá nhân khi Thủ tướng Chính phủ có chỉ đạo mới liên quan.

Tổng hợp

- Theo Cổng thông tin Điện tử - Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn (<https://www.mard.gov.vn/Pages/hoi-dap.aspx>)

GIÁ CẢ NÔNG SẢN TẠI TP. HỒ CHÍ MINH
CHỢ ĐÀU MỐI BÌNH ĐIỀN, HUYỆN BÌNH CHÁNH (05/12/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Tôm sú (Bến Tre)	Kg	260.000
- Tôm thẻ (Khánh Hòa)	Kg	190.000
- Mực ống (Kiên Giang)	Kg	245.000
- Mực lá (Kiên Giang)	Kg	260.000
- Cá thu (Kiên Giang)	Kg	155.000
- Cá kèo (Bạc Liêu, Cần Thơ)	Kg	65.000
- Cá thát lát	Kg	150.000
- Cá rô	Kg	37.000
- Cá điêu hồng	Kg	45.000
- Ghẹ (Vũng Tàu)	Kg	320.000
- Cá hú (Cần Thơ, An Giang)	Kg	60.000
- Cá lóc (An Giang, Đồng Tháp)	Kg	75.000
- Cá chẻm (Kiên Giang, Sóc Trăng)	Kg	70.000
- Heo thịt nhập chợ	Kg	75.000
- Gà công nghiệp nguyên con	Kg	45.000

CHỢ ĐÀU MỐI CỬ CHI, HUYỆN CỬ CHI (3011/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Rau cải xanh	Kg	17.000
- Rau cải ngọt	Kg	15.000
- Xà lách búp	Kg	55.000
- Bí đỏ	Kg	28.000
- Bí xanh	Kg	25.000
- Khổ qua	Kg	28.000
- Bầu	Kg	20.000
- Rau muống nước	Kg	9.000
- Đậu cô ve trắng	Kg	70.000
- Hành lá	Kg	45.000
- Ớt hiểm	Kg	100.000
- Cà tím	Kg	20.000

CHỢ ĐẦU MỐI HÓC MÔN, HUYỆN HÓC MÔN (05/12/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cà rốt (cọng tím)	Kg	18.000
- Su su	Kg	7.000
- Đậu que (Củ Chi, Tây Ninh)	Kg	25.000
- Cải thảo	Kg	14.000
- Bắp cải	Kg	12.000
- Dưa leo (dưa chuột)	Kg	8.000
- Cà chua thường loại 1	Kg	16.000
- Đậu bắp	Kg	16.000
- Rau tần ô	Kg	18.000
- Củ cải	Kg	7.000
- Ớt sừng	Kg	40.000
- Nấm rơm trắng, đen	Kg	60.000
- Rau quế	Kg	35.000
- Đu đủ	Kg	12.000
- Chuối sứ	Kg	9.000
- Thơm	Kg	12.000

CHỢ TAM BÌNH, QUẬN THỦ ĐỨC (05/12/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cam sành loại 1	Kg	15.000
- Quýt đường loại 1	Kg	24.000
- Bưởi năm roi loại 1	Kg	20.000
- Bưởi da xanh	Kg	33.000
- Xoài cát Hòa Lộc loại 1	Kg	75.000
- Dưa hấu đỏ dài	Kg	28.000
- Thanh long (Bình Thuận)	Kg	17.000
- Mãng cầu tròn	Kg	38.000
- Nhãn xùong	Kg	38.000
- Lòng mứt	Kg	
- Rau muống hạt	Kg	18.000
- Khoai lang bí	Kg	9.000
- Chanh giầy	Kg	23.000
- Rau dền	Kg	17.000
- Gò rí	Kg	18.000

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

