



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 36
2020**



Trong số này



**Trái cây Tết sẽ
khan hiếm !**

**Tình hình sản xuất cây
trồng và sâu bệnh hại**

Giá cả nông sản

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



**Sở Nông nghiệp và
PTNT TP.HCM: Thực
hiện Đề án Phát triển
Hợp tác xã nông nghiệp
hoạt động có hiệu quả
trên địa bàn Thành phố
giai đoạn 2021 – 2025**

**6 thách thức của nông
nghiệp công nghệ cao**



**Thời tiết mưa gió thất
thường, dân trồng mai
tết phập phồng**

Câu hỏi: Tôi muốn hỏi Thông tư 21/2015/TT-BNNPTNT về quản lý thuốc bảo vệ thực vật. Xin hỏi, có quy định hồ sơ xin khảo nghiệm có phải đợi các doanh nghiệp khác mới có quyết định khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật không? Và phải đợi bao nhiêu ngày tính từ khi hồ sơ đầy đủ doanh nghiệp mới có quyết định khảo nghiệm? Thủ tục đăng ký chế phẩm sinh học mà nhất là thuốc bảo vệ thực vật sinh học là vô cùng phức tạp, tốn thời gian và mất rất nhiều cơ hội của doanh nghiệp trong khi đây lại là lĩnh vực sống còn để phát triển nông nghiệp công nghệ cao. (Phạm Như Quảng. Địa chỉ: Ấp Trại Đền, xã Phước Hiệp, huyện Củ Chi, TPHCM Email: hoasinhdaiviet@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

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT TP.HCM: THỰC HIỆN ĐỀ ÁN PHÁT TRIỂN HỢP TÁC XÃ NÔNG NGHIỆP HOẠT ĐỘNG CÓ HIỆU QUẢ TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ GIAI ĐOẠN 2021 - 2025

Nhằm duy trì và phát triển các Hợp tác xã (HTX) nông nghiệp hoạt động có hiệu quả trên cơ sở đảm bảo các quy định của Luật Hợp tác xã năm 2012, nhằm nâng cao tỷ lệ HTX hoạt động hiệu quả, gắn với nâng cao thu nhập của thành viên HTX; Góp phần thực hiện thành công Chương trình xây dựng nông thôn mới trên địa bàn Thành phố; Mặt khác, để nông nghiệp Thành phố phát triển trong thời gian tới phù hợp với định hướng chuyển dịch cơ cấu nông nghiệp đô thị thì việc phát triển HTX là mục tiêu quan trọng cần được quan tâm góp phần tạo sự chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức và hành động của các cấp, các ngành, người dân về bản chất và vai trò của HTX để nâng cao khả năng cạnh tranh với các thành phần kinh tế khác để phát triển nông nghiệp bền vững, góp phần giảm nghèo, tăng hộ khá, phát triển kinh tế văn hóa - xã hội,...

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (PTNT) Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) đã ban hành công văn 2802/SNN-PTNT ngày 10/12/2020 về việc thực hiện Đề án Phát triển HTX nông nghiệp hoạt động có hiệu quả trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021 – 2025, dựa trên nội dung Quyết định 4007/QĐ-UBND ngày 28/10/2020 của UBND Thành phố về phê duyệt Đề án Phát

triển HTX nông nghiệp hoạt động có hiệu quả trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021 – 2025.



Trong nội dung công văn, Sở Nông nghiệp và PTNT TP.HCM giao các đơn vị trực thuộc (Chi Cục Phát triển nông thôn, Chi cục Thủy sản; Chi cục Chăn nuôi và Thú y; Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; Trung tâm Khuyến nông; Trung tâm Công nghệ sinh học; Trung tâm Tư vấn và Hỗ trợ nông nghiệp; Trung tâm Giống cây trồng, vật nuôi và thủy sản) triển khai và thực hiện các nội dung: Là đầu mối hướng dẫn theo dõi, đôn đốc các đơn vị liên quan tổ chức, thực hiện Đề án; Tuyên truyền, vận động; Nâng cao công tác quản lý nhà nước về HTX; Hỗ trợ nâng cao chất lượng nguồn nhân lực của HTX; Hỗ trợ thành lập HTX; Hỗ trợ ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất nông nghiệp; Hỗ trợ vốn, tín dụng cho HTX; Hỗ trợ xúc tiến thương mại và tiêu thụ sản phẩm cho HTX.

Theo đó, Chi Cục Phát triển nông thôn là đơn vị chủ quản thực

hiện các nội dung trên. Riêng Trung tâm Khuyến nông Thành phố sẽ phối hợp và đảm nhận các công việc: Hỗ trợ nâng cao chất lượng nguồn nhân lực của HTX; Hỗ trợ thành lập HTX; Hỗ trợ ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất nông nghiệp; Hỗ trợ xúc tiến thương mại và tiêu thụ sản phẩm cho HTX,... Nhằm góp phần đẩy mạnh phát triển kinh tế tập thể cả chiều rộng và chiều sâu, trong đó đặc biệt chú trọng đến nâng cao chất

lượng hoạt động, hỗ trợ thành viên thông qua việc nâng cao nhận thức của đông đảo người dân về kinh tế tập thể, hợp tác xã; đồng thời tăng cường năng lực của các tổ chức kinh tế tập thể để phát huy hơn nữa vai trò liên kết, hợp tác xã; tăng cường năng lực cạnh tranh của kinh tế hộ gia đình đặc biệt là kinh tế hộ nông dân và cơ sở sản xuất, kinh doanh quy mô vừa và nhỏ trong điều kiện cơ chế thị trường và hội nhập kinh tế quốc tế.

*** Mục tiêu cụ thể theo Quyết định 4007/QĐ-UBND ngày 28/10/2020 của UBND Thành phố về phê duyệt Đề án Phát triển HTX nông nghiệp hoạt động có hiệu quả trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021 – 2025.**

- a) Hàng năm, vận dụng quy định tại Thông tư số 09/2017/TT-BNNPTNT ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để đánh giá và xếp loại HTX nông nghiệp.
- b) Duy trì, nâng cao chất lượng hoạt động của các HTX đang hoạt động có hiệu quả, giữ vững xếp loại hoạt động tốt, khá.
- c) Cùng cố, nâng cao dân chất lượng hoạt động của các HTX đang hoạt động trung bình, yếu và hoạt động chưa đủ 12 tháng. Phân đầu hàng năm cùng cố và nâng chất một số HTX hoạt động trung bình, yếu sang hoạt động tốt, khá. Đồng thời, giải thể dứt điểm các HTX ngưng hoạt động kéo dài; hướng dẫn HTX thực hiện chuyển đổi giấy đăng ký kinh doanh sang lĩnh vực khác đối với các HTX có giấy đăng ký kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp, nhưng thực tế đã không còn hoạt động trong lĩnh vực nông nghiệp trong thời gian dài mà hoạt động trong lĩnh vực thương mại, dịch vụ,...
- d) Tăng cường vận động thành lập mới HTX trên cơ sở khuyến khích doanh nghiệp, chủ trang trại, hội viên, nông dân trực tiếp sản xuất nông nghiệp, tham gia sản xuất, kinh doanh trong các hợp tác xã, trên cơ sở thành lập tạo điều kiện cho các HTX này được hỗ trợ cơ sở vật chất ban đầu, hỗ trợ xây dựng phương án sản xuất, kinh doanh hiệu quả.
- đ) Tăng cường hỗ trợ các HTX ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp, trong đó: ưu tiên ứng dụng công nghệ tin học (4.0), công nghệ thông tin truyền thông (ICT), công nghệ sinh học, công nghệ tự động và bán tự động hóa, công nghệ sản xuất vật tư nông nghiệp.
- e) Phân đầu đến năm 2025 xây dựng các mô hình liên kết theo chuỗi giá trị gắn với các sản phẩm chủ lực của nông nghiệp Thành phố như: rau, hoa kiểng, heo, bò sữa, tôm nước lợ, cá cảnh theo hình thức HTX liên kết với các doanh nghiệp, siêu thị từ đầu vào đến đầu ra (phần đầu mỗi năm xây dựng từ 6 - 10 mô hình HTX liên kết với doanh nghiệp, siêu thị).
- g) Đến hết năm 2022, tất cả các HTX hoạt động trên địa bàn Thành phố hoạt động theo đúng quy định của Luật HTX năm 2012 và có ít nhất 50% HTX hoạt động theo mô hình liên kết sản xuất gắn với chuỗi giá trị và tiêu thụ nông sản chủ lực đảm bảo bền vững.
- h) Tiếp tục triển khai xây dựng và nhân rộng các mô hình HTX nông nghiệp tiên tiến, hiện đại tại 5 huyện xây dựng nông thôn mới (Củ Chi, Hóc Môn, Bình Chánh, Nhà Bè, Cần Giờ).
- i) Tiếp tục khuyến khích hộ nông dân tham gia sản xuất, kinh doanh trong HTX theo Kế hoạch số 1949/KH-UBND ngày 17 tháng 5 năm 2019 của Ủy ban nhân dân Thành phố về Kế hoạch khuyến khích hộ nông dân tham gia sản xuất, kinh doanh trong hợp tác xã trên địa bàn TP.HCM đến năm 2023.

M.Hiếu

6 THÁCH THỨC CỦA NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO

Mặc dù từ năm 2017 đến nay, Chính phủ đã có gói hỗ trợ 100.000 tỷ đồng cho các doanh nghiệp nông nghiệp vay vốn ưu đãi lãi suất để đầu tư vào nông nghiệp công nghệ cao nhưng đến nay mới cho vay đạt 67,5% kế hoạch và nhiều doanh nghiệp vẫn đang đứng trước 6 khó khăn, rào cản lớn (trong đó có rào cản về vay vốn).



Diễn đàn hỗ trợ doanh nghiệp nông nghiệp công nghệ cao chiều 17-12. Ảnh: VĂN PHÚC

Chiều 17-12, tại Hà Nội, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam phối hợp với Hội đồng Doanh nghiệp nông nghiệp Việt Nam tổ chức diễn đàn phát triển hệ sinh thái hỗ trợ doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

Theo ông Hà Văn Thắng, Chủ tịch Hội đồng Doanh nghiệp nông nghiệp, nhận thức được tầm quan trọng của nông nghiệp công nghệ cao, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 176/QĐ-TTg phê duyệt Đề án phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao đến năm 2020.

Đến nay, cả nước có 3 khu nông nghiệp công nghệ cao được Chính phủ phê duyệt tại các tỉnh Hậu Giang, Phú Yên và Bạc Liêu, các khu nông nghiệp công nghệ cao còn lại do UBND tỉnh thành lập. Hiện đã

trình Thủ tướng Chính phủ xem xét thành lập 3 khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tại Thái Nguyên, Quảng Ninh và Lâm Đồng.

Bên cạnh đó, có 46 doanh nghiệp được cấp giấy chứng nhận doanh nghiệp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao và 9 vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao được công nhận.

Cùng với đó, gói tín dụng thương mại phát triển nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp sạch đã thu hút hơn 16.800 doanh nghiệp tham gia với khoản đầu tư hơn 39.000 tỷ đồng. “Nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao đã cho thấy hướng đi đúng trong sản xuất nông nghiệp những năm tiếp theo, góp phần đưa ngành nông nghiệp có bước phát triển vượt bậc” - ông Hà Văn Thắng chia sẻ.



Chủ tịch VCCI Vũ Tiến Lộc mong các bên liên quan tháo gỡ khó khăn cho doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp công nghệ cao. Ảnh: VĂN PHÚC

Tuy nhiên hiện nay, nông nghiệp công nghệ cao ở nước ta đang “vấp” phải 6 rào cản lớn, gồm:

Thứ nhất, rào cản về chính sách còn nhiều bất cập, ví dụ chính sách tín dụng hỗ trợ phát triển nông nghiệp công nghệ cao với các quy định thủ tục rườm rà, phức tạp...

khuyến doanh nghiệp khó tiếp cận được nguồn vốn này.

“Kết quả điều tra của Viện Chính sách và chiến lược Phát triển nông nghiệp nông thôn cho biết, có tới 70% doanh nghiệp kêu khó khăn khi tiếp cận tín dụng” - ông Hà Văn Thắng nói.

Thứ hai, rào cản về vốn do nông nghiệp công nghệ cao cần nguồn vốn rất lớn để xây dựng kết cấu hạ tầng, đầu tư sản xuất giống cây trồng, vật nuôi, đào tạo nhân lực, tiêu thụ sản phẩm và nhất là nhập thiết bị.

“Thực tế cho thấy, để thành lập và phát triển trang trại chăn nuôi ở mức quy mô trung bình theo mô hình nông nghiệp công nghệ cao, chi phí gấp từ 4-5 lần so với xây dựng trang trại theo mô hình truyền thống; đầu tư một hec-ta nhà kính có đầy đủ hệ thống tưới nước, phun sương, bón phân tự động hóa theo công nghệ của Israel cần ít nhất từ 10-15 tỷ đồng; sử dụng thiết bị flycam để phun thuốc bảo vệ thực vật hiệu quả rất cao nhưng giá thành lên đến gần 10.000USD” - ông Hà Văn Thắng nêu thông tin.

Thứ ba, rào cản về nhân lực do đang thiếu về số lượng và yếu về chất lượng. Theo dự báo, năm 2020, Việt Nam thiếu khoảng 3,2 triệu nhân lực nông nghiệp đã qua đào tạo.

Thứ tư, rào cản về đất đai nhỏ lẻ. Để sản xuất nông nghiệp công nghệ cao cần phải có đất đai quy mô lớn, ở vị trí thuận lợi cho sản xuất và lưu thông.

Thứ năm, thị trường tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp công nghệ cao

còn hạn hẹp, không ổn định dẫn đến hiệu quả sản xuất một số sản phẩm còn thấp, chưa tương xứng với mức độ đầu tư.

Thứ sáu, rào cản về nghiên cứu và chuyển giao công nghệ. Nhiều doanh nghiệp muốn được các cơ sở sản xuất trong nước cung cấp một phần thiết bị, dây chuyền sản xuất nhằm giảm giá thành, song không được đáp ứng. Phần lớn các giống cây, con, các giải pháp kỹ thuật, các biện pháp canh tác, các doanh nghiệp vẫn phải nhập chuyển giao từ nước ngoài.

Liên quan đến vốn cho doanh nghiệp nông nghiệp công nghệ cao vay ưu đãi theo gói 100.000 tỷ đồng của Chính phủ ban hành từ năm 2017, theo bà Hà Thu Giang, Phó Vụ trưởng Vụ Tín dụng các ngành Kinh tế - Ngân hàng Nhà nước, kết quả đến nay, doanh số cho vay lũy kế đã đạt hơn 67.500 tỷ đồng (đạt trên 67,5%); dư nợ khoảng 27.000 tỷ đồng với hơn 13.000 khách hàng còn dư nợ (chủ yếu là cho vay trung và dài hạn).

Tuy nhiên ông Hà Văn Thắng, Chủ tịch Hội đồng Doanh nghiệp nông nghiệp Việt Nam cho rằng: “Những quy định quá cứng của các tổ chức tín dụng đang làm khó các doanh nghiệp và không thể tiếp cận được gói ưu đãi 100.000 tỷ đồng này”. Các doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp công nghệ cao đề nghị Ngân hàng Nhà nước cần có cơ chế linh hoạt hơn để các ngân hàng thương mại đánh giá tính hiệu quả của các dự án, nhất là tài sản trên đất.

Văn Phúc – Báo SGGP

THỜI TIẾT MƯA GIÓ THẬT THƯỜNG – DÂN TRỒNG MAI TẾT PHẠP PHÒNG

Thời tiết TP.HCM những ngày cuối năm chuyên biến thất thường, mưa nắng bất chợt kèm các đợt không khí lạnh khuếch tán khiến nhiều người trồng hoa tết, nhất là hoa mai, phạp phòng lo lắng.



Anh Lưu, chủ vườn mai Phong Hồng, vật bột bông cho cây mai nở sớm -

Ảnh: Kim Út

Tết là dịp để người trồng mai hoặc cây cảnh thu về lợi nhuận sau 1 năm dày công chăm sóc, tuy nhiên không phải nhà vườn nào cũng thành công để hoa nở đúng dịp. Đó là một thách thức lớn với người trồng cây kiểng nói chung và trồng mai nói riêng.

Thách thức này tăng lên gấp bội khi thời tiết năm nay có nhiều biến động khác thường. Thời điểm này, nhiều chủ vườn mai như ngồi trên đồng lửa khi nhiều gốc mai đã nở rộ.

Anh Bình, chủ vườn mai Phương Bình (phường Hiệp Bình Chánh, quận Thủ Đức), cho biết năm nay thời tiết thay đổi, ảnh hưởng rất lớn đến vườn mai của gia đình. Đợt mưa trái mùa vừa rồi đã làm nhiều gốc mai nở sớm, anh chỉ còn cách

đưa vào lưới để mai bớt nở. Tuy nhiên vẫn có những gốc mai nở rộ phải bỏ mặc không cứu vãn nổi.

"Vườn nhà tôi ít bị ảnh hưởng vì có 3.000 - 4.000 gốc mai, còn các vườn nhỏ, mai nở sớm hoặc nở muộn là trắng tay ngay. Đợt mưa vừa rồi khoảng 30% mai trong vườn bị nở sớm, nếu còn mưa nữa thì e năm nay thất thu", Bình chia sẻ.



Một cây mai chưa vặt lá những đã nở do mưa trái mùa - Ảnh: Kim Út

Anh Lưu, chủ vườn mai Phong Hồng, thì cho biết anh đã chuẩn bị nhiều biện pháp để ứng phó với tình hình thời tiết năm nay. Chẳng hạn trời lạnh, mai nở chậm hơn thì phải vặt lá sớm hơn, còn nếu mưa làm mai nở sớm thì dùng lưới che lại.

Tuy nhiên, năm nay thời tiết quá bất thường, lúc mưa lúc lạnh kéo dài nên mọi biện pháp chỉ còn ở mức tương đối, còn lại phó mặc cho ông trời.

Ngoài nỗi lo mất mùa do thời tiết, chị N.T.H, chủ vườn mai trên đường Phạm Văn Đồng, lại lo sợ dịch bệnh COVID-19 sẽ làm tỷ lệ tiêu thụ mai tết giảm, không ai mua thì mai tết có trúng mùa cũng không ăn thua. Nhiều nỗi lo khiến chị N. không còn trông đến tết như mọi năm.



Một cây mai mới đầu tháng 11 âm lịch đã nở bung do thời tiết thất thường –
Ảnh: Kim Út

Theo ông Quyết - phó trưởng phòng dự báo Đài khí tượng thủy văn Nam Bộ tiết trời se lạnh như thế này ở TP.HCM sẽ kéo dài đến qua tết âm

lich nhưng lạnh kéo dài theo từng đợt. Từ nay đến cuối năm sẽ có 1-2 đợt không khí lạnh mạnh.

Trong khi đó mưa trái mùa vẫn còn xảy ra, diễn hình trong hôm nay và ngày mai sẽ xuất hiện mưa rải rác do ảnh hưởng của vùng thấp ngoài biển. Đến 28 và 29-12 sẽ có nhiều động kết hợp không khí lạnh gây mưa cho Nam Bộ.

Người trồng mai cần theo dõi diễn biến thời tiết nếu mưa lớn kèm gió có thể làm mai bị gãy cành, rụng nụ, còn không khí lạnh có thể khiến mai nở chậm hơn.

Lê Phan - Kim Út
(Báo Tuổi Trẻ)

NÔNG DÂN TRỰC TIẾP XÚC TIẾN SẢN PHẨM

Để tạo độ tin cậy cho sản phẩm, nhiều cửa hàng, nông dân đã trực tiếp gặp gỡ khách hàng, giới thiệu cách trồng trọt, chăn nuôi như thế nào để có được sản phẩm đạt chất lượng. Với cách PR này, sản phẩm đã tạo được ấn tượng tốt cho người tiêu dùng và trở thành một kênh tiếp thị sản phẩm hiệu quả.

Mới đây, hệ thống phát triển và phân phối thực phẩm hữu cơ Organica đã triển khai chuỗi chương trình gặp gỡ nông dân tại cửa hàng. Đại diện Organica chia sẻ, cửa hàng lần lượt mời nông dân đang sản xuất các sản phẩm được bày bán tại Organica trả lời trực tiếp những câu hỏi của khách hàng. Tại đây, khách hàng sẽ được lắng nghe “hành trình” để làm ra những ngọn rau, hạt lúa,

con cá, con tôm, quả cam, quả chuối... do nông dân trực tiếp kể lại. Đơn cử, câu chuyện của nông dân Trần Thị Tuyền, Bùi Thái Sơn đã đưa ra hình ảnh, clip về cách làm rất quy chuẩn để ra được sản phẩm đạt chất lượng an toàn, sản xuất hoàn toàn tự nhiên, không sử dụng hóa chất cấm. Để làm được điều này, nông dân mất nhiều thời gian để cải tạo đất, thậm chí có người phải thế chấp tài sản để theo đuổi sản phẩm xanh.

Nhiều nông dân cũng thành công khi tham gia hội chợ và đích thân đến giới thiệu sản phẩm. Tại Chợ phiên nông sản an toàn của TPHCM, người trực tiếp sản xuất đã giới thiệu quy trình để ra sản phẩm và minh chứng cho khách hàng bằng những đoạn clip quay lại từ điện thoại di động. Tuy nhiên, chợ phiên

chỉ bán vào cuối tuần, nên nông dân chủ động cung cấp số điện thoại để khách hàng có thể tìm mua sản phẩm bất cứ lúc nào.

Tại một hội nghị nông nghiệp, đại diện một doanh nghiệp vừa giới thiệu sản phẩm tại gian hàng quảng cáo vừa chia sẻ: “Nếu sản phẩm mới ra thị trường, chưa có thương hiệu, không thể giao toàn bộ cho nhân viên đi giới thiệu, mà phải là đích thân người làm ra sản phẩm hoặc giám đốc. Bởi, nhân viên không phải người trực tiếp làm ra sản phẩm nên không thể giải đáp sinh động, cặn kẽ những thắc mắc của khách hàng”. Đại diện một hệ thống siêu thị cũng cho biết, trước nay nhiều công ty cử nhân viên đến siêu thị để giao sản phẩm, mỗi khi siêu thị đưa ra yêu cầu, câu hỏi

thì nhân viên chỉ ghi lại và cho biết sẽ truyền đạt ý kiến đến ban giám đốc, nhưng thường không trả lời lại. Chưa kể, nhiều nhân viên còn thông qua đội ngũ “cò” để điền thông tin hồ sơ, khi siêu thị hỏi lại thì không biết... Chính thực tế này đã góp phần truyền cảm hứng cho sự ra đời của “kênh” xúc tiến sản phẩm một cách trực quan từ người trực tiếp sản xuất và cách làm này đang dần lan tỏa. Tất nhiên, nó chỉ có thể phát huy hiệu quả một cách bền vững khi sản phẩm thực sự được sản xuất an toàn, chất lượng và xuất phát từ cái tâm, trách nhiệm của nhà sản xuất.

THANH HẢI – Báo SGGP

HOA ĐỊA LAN ĐÀ LẠT “ĂN TẾT” SỚM



Nỗi buồn hoa địa lan nở sớm không đúng dịp tết. Ảnh: Lâm Viên

Nhiều vườn địa lan ở TP.Đà Lạt (Lâm Đồng) chuẩn bị cho dịp Tết Tân Sửu 2021 hiện đã nở rộ khiến nhà vườn thất thu lớn.

Hiệp hội Hoa Đà Lạt cho biết trên địa bàn Đà Lạt hiện có khoảng 35 ha hoa địa lan với sản lượng khoảng 400.000 ngàn cành nhưng hầu hết đã nở sớm, không kịp đón Tết Nguyên đán Tân Sửu 2021.



Vườn địa lan của ông Huy nở rộ. Ảnh: Lâm Viên

Ông Trần Hữu Anh Huy (Thánh Mẫu, P.7, TP. Đà Lạt) cho biết vườn lan của ông có 3.000 chậu nhưng có từ 80 - 90% nở trước tết cả 2 tháng. Nếu nở đúng dịp tết như mọi năm, một chậu vàng hoàng hậu, vàng mít, xanh 207 có thể bán từ 3 triệu đến 3,5 triệu đồng/chậu 5 cành, nhưng nay phải cắt cành bán với giá 50.000 -70.000 đồng/cành.



*Hầu hết các trang trại địa lan phải cắt cành để bán với giá từ 50.000- 70.000 đồng/cành.
Ảnh: Lâm Viên*

Tương tự, vườn lan của gia đình ông Trương Thành (xã Xuân Trường, Đà Lạt), chuẩn bị hơn 4.000 chậu địa lan các loại như: vàng New Zealand, vàng hoàng hậu, vàng mít, vàng chanh, cam lửa, xanh New Zealand, xanh 207... phục vụ cho thị trường Tết Tân Sửu. Thế nhưng suốt 1 tháng qua, hoa đua nhau nở, ông phải cắt cành để bán từ 6.000 - 7.000 cành. Vườn hoa Anh Quỳnh (P.8, Đà Lạt) có đến 80% địa lan nở cũng phải cắt cành để bán với giá trên dưới 50.000 đồng/cành.

Nguyên nhân hoa nở sớm, theo ông Huy, do thời tiết năm nay thất thường, nhiệt độ chênh lệch giữa

ngày và đêm cao. Những năm trước nêu lan nở sớm chỉ trước tết khoảng 1 tháng nhưng nay hoa nở trước cả 2 tháng.

Mặt khác, năm nay là năm nhuận, Tết Nguyên đán chậm hơn 1 tháng nên dù những người trồng lan lâu năm tìm đủ mọi cách để kích thích sự ra hoa của địa lan như che lưới hạn chế quang hợp, hạn chế tưới, dùng lưới bọc nụ hoa... nhưng đành bất lực nhìn lan nở rộ vàng rực.



Địa lan nở trước tết 2 tháng khiến người trồng hoa Đà Lạt thất thu và đón tết không vui. Ảnh: Lâm Viên

Những người trồng địa lan cho biết, cách đây vài tuần mỗi cành địa lan bán được từ 70.000 - 80.000 đồng nhưng nay lan nở càng nhiều thì giá lan càng hạ vì thị trường bắt đầu “dội hàng”. Nguyên nhân khác do ảnh hưởng phòng dịch Covid-19 nên người chơi lan cũng giảm.

Do phần lớn diện tích địa lan “ăn tết” sớm nên người trồng lan Đà Lạt đang trong tâm thế đón cái tết không vui.

Lâm Viên (Báo Thanh Niên)

**Phụ lục .Thông tin tình hình sinh vật hại cây trồng tuần 52
(từ 21/12/2020 đến 27/12/2020) tại các quận huyện TP. HCM**

1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Hè thu 2020 (đến ngày 01/12/2020)

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Mùa 2020	ha	6.057
2	Lúa Đông xuân 2020-2021	ha	1.670
3	Rau Đông xuân 2020-2021	ha	2.184,1
4	Hoa, cây kiểng	ha	2.359
5	Cây công nghiệp	ha	1.152,3
6	Cây ăn quả	ha	2.875,7

2. Tình hình sinh vật hại tuần 49/2020

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Mùa 2020	Sâu cuốn lá	110	Nhẹ	BC,BT
	Cào cào	14	Nhẹ	BC
	OBV	53	Nhẹ	BC,BT
	Đạo ôn	25	Nhẹ	BC
	Khác	153	Nhẹ	BC
Cây rau	Sâu xanh	51,6	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	107,7	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-Q9-BC-BT-CC
	Rầy xám	37,6	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12
	Gi trắng	43,5	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC-TĐ
	Thối nhũn	4,7	Nhẹ	HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	305,51	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12-Q9-BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đốm 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 50/2020 từ 01/12/2020 đến 08/12/2020)

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, gi trắng,...	Vệ sinh vườn, cây 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 nèn),...	Vệ sinh vườn, cải tạo vườn thông thoáng, phòng ngừa các 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 nhũn; 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



TRÁI CÂY TẾT SẼ KHAN HIẾM !

Nhiều nhà vườn ở Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu khẳng định năm nay trái cây Tết mất mùa...

Theo tìm hiểu của PV, nông dân trồng bưởi, xoài, thanh long ở khu vực phía Nam đang bước vào cao điểm chăm sóc vườn cho mùa Tết. Tuy nhiên, nhiều nhà vườn đang rất lo lắng khi năng suất có thể sụt giảm trầm trọng.

Ông Lại Hồng Chí, Giám đốc hợp tác xã Dịch vụ nông nghiệp cây ăn trái Đồi Sabi (xã Xuân Bắc, huyện Xuân Lộc, Đồng Nai) than vãn: “Xoài năm nay ra hoa trễ nên giờ trái mới chỉ bằng ngón tay, chắc không kịp cung ứng cho thị trường Tết Nguyên đán. Cần thiết, bà con chấp nhận phải bán trái non thôi...”.



Nhiều vườn xoài của hợp tác xã Dịch vụ nông nghiệp cây ăn trái Đồi Sabi ra hoa trễ nên có thể không kịp cung ứng cho thị trường Tết Nguyên đán năm nay.

Ảnh: MS.

Theo ông Chí, do ảnh hưởng thời tiết thất thường, kể cả khi dùng thuốc xử lý trái cũng không cải thiện được năng suất. Với diện tích 100 ha xoài, nhưng đợt tháng 9 vừa qua hợp

tác xã chỉ thu được gần 100 tấn trái, trong khi những năm trước phải thu cả ngàn tấn.

Tương tự, ông Nguyễn Văn Lý, nông dân xã Mã Đà (huyện Vĩnh Cửu) cũng cho biết: “Hầu hết các vườn xoài cát Hòa Lộc ở đây đều mất mùa vì đúng đợt xoài ra bông thì bị ảnh hưởng bởi mưa bão. Chưa kể, nhiều vườn xoài giống Đài Loan, giống Ba Mùa Mưa năng suất giảm mạnh, nông dân đang lo mất trắng tiền đầu tư”.



Hiện bưởi Tết nhiều vườn ở Đồng Nai đã chín sớm hơn 1 tháng so với mọi năm khiến các nhà vườn buộc phải cắt bán với giá hàng thường. Còn lại một số vườn bưởi chín ít vẫn đang nỗ lực xử lý kỹ thuật “neo trái” trong tâm thế phập phồng, lo lắng.

Ảnh: MS.

Còn nông dân Trần Thị Phương Chi, chủ vườn bưởi ở xã Tân Bình (huyện Vĩnh Cửu) nói: “Bưởi Tết đã chín sớm hơn 1 tháng so với mọi năm khiến nhiều nhà vườn buộc phải cắt bán với giá hàng thường. Còn một số vườn bưởi chín ít thì bà con vẫn đang nỗ lực xử lý kỹ thuật

“neo trái” trong tâm thế phập phồng, lo lắng”.

Cũng như nhiều hộ khác, vườn thanh long ruột đỏ của gia đình ông Nguyễn Thanh Hùng, xã Xuân Hưng, huyện Xuân Lộc, thời điểm này hàng đêm đang thấp đèn để cây ra hoa, kết trái nghịch vụ sẵn sàng cho thu hoạch mùa Tết. Ông Hùng tâm sự: “Do gia đình tôi làm nghịch vụ nên chi phí sản xuất cao hơn vụ chính. Tuy nhiên, năm nay ngay cả những vườn trồng đạt, sản lượng trái thu hoạch cuối năm dự kiến cũng chỉ đạt 40 - 50% so với cùng kỳ năm ngoái”.

Ông Hồ Hoàng Kha, Phó Giám đốc hợp tác xã Bưởi da xanh Sông Xoài cho biết: “Sông Xoài được xem là “thủ phủ” trồng bưởi da xanh của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu với khoảng 200 ha. Tuy nhiên, năm nay cả sản lượng và chất lượng bưởi da xanh của địa phương đều bị giảm mạnh. Theo ông Kha, vụ Tết Nguyên đán năm ngoái, sản lượng bưởi của toàn hợp tác xã đạt khoảng 500 tấn nhưng năm nay ước tính chỉ đạt khoảng 300 tấn.

Minh Sáng
(**Báo Nông nghiệp Việt Nam**)

HỎI – ĐÁP

Câu hỏi: Tôi muốn hỏi Thông tư 21/2015/TT-BNNPTNT về quản lý thuốc bảo vệ thực vật. Xin hỏi, có quy định hồ sơ xin khảo nghiệm có phải đợi các doanh nghiệp khác mới có quyết định khảo nghiệm thuốc bảo vệ thực vật không? Và phải đợi bao nhiêu ngày tính từ khi hồ sơ đầy đủ doanh nghiệp mới có quyết định khảo nghiệm? Thủ tục đăng ký chế phẩm sinh học mà nhất là thuốc bảo vệ thực vật sinh học là vô cùng phức tạp, tốn thời gian và mất rất nhiều cơ hội của doanh nghiệp trong khi đây lại là lĩnh vực sống còn để phát triển nông nghiệp công nghệ cao. (Phạm Như Quảng. Địa chỉ: Ấp Trại Đền, xã Phước Hiệp, huyện Củ Chi, TPHCM Email: hoasinhdaiviet@gmail.com). Trân trọng!

Trả lời:

Chào bạn, Cục Bảo vệ thực vật (BVTV) có ý kiến như sau: Các tổ chức cá nhân đề nghị cấp Giấy phép khảo nghiệm thuốc BVTV phải đáp ứng các quy định chung về đăng ký thuốc BVTV quy định tại Điều 5, Điều 6 Thông tư 21/2015/TT-BNNPTN. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy

phép khảo nghiệm thuốc BVTV quy định tại Điều 9, Điều 10 và Điều 11 Thông tư 21/2015/TT-BNNPTN. Trân trọng!

**Theo Cổng Thông tin điện tử- Bộ
NN và PTNT**
(<https://www.mard.gov.vn/Pages/ho-i-dap.aspx>)

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

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 (14/12/2020)

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 (17/12/2020)

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 (17/12/2020)

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
- Ngò 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

