



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 18
2021**



Trong số này



Định mức kinh tế kỹ thuật về Khuyến nông cho mô hình trồng rau ăn lá, rau ăn quả công nghệ cao

Tình hình sản xuất cây trồng và sâu bệnh hại

Giá cả nông sản

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



Bộ Nông nghiệp và PTNT: Ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị Quyết 50/NQ-CP ngày 20/5/2021 của Chính Phủ về Chương trình hành động thực hiện Nghị Quyết Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIII

UBND TP.HCM: Ban hành Quyết định Chương trình phát triển giống cây, con và nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2020 - 2030



Hội nghị trực tuyến về chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn

Đề không còn “giải cứu” nông sản



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



Hình ảnh Mô hình trồng hoa lan Dendrobium



Hình ảnh Mô hình trồng hoa lan Mokara

CHÍNH SÁCH PHÁP LUẬT

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN THÀNH PHỐ BAN HÀNH KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 9 CHỈ TIÊU CAM KẾT CÔNG TÁC CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH NĂM 2021

Nhằm triển khai thực hiện đạt 9 chỉ tiêu công tác cải cách hành chính năm 2021; nâng cao vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu tại các phòng ban, đơn vị trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức thực hiện nhiệm vụ công tác cải cách hành chính, góp phần thực hiện chủ đề của ngành “tăng cường cải cách thủ tục, rà soát chính sách nhằm cải thiện môi trường đầu tư hỗ trợ phát triển nông nghiệp, nông thôn”.

Vừa qua, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thành phố đã ban hành Kế hoạch số 148/KH-SNN về việc thực hiện 9 chỉ tiêu ký cam kết công tác cải cách hành chính năm 2021, với nội dung chỉ tiêu cụ thể như sau:

1. Quán triệt chủ đề cải cách hành chính trọng tâm của năm 2021 là Năm xây dựng chính quyền đô thị và cải thiện môi trường đầu tư tại Thành phố Hồ Chí Minh, hoàn thành 100% nhiệm vụ được Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố giao trong Kế hoạch cải cách hành chính năm 2021 trước ngày 01 tháng 11 năm 2021.

2. Chủ động rà soát, đề xuất sắp xếp, kiện toàn, tinh gọn tổ chức bộ máy trong từng nội bộ các cơ quan, đơn vị phù hợp với đặc điểm của Thành phố và tổ chức chính quyền đô thị. Thực hiện hiệu quả, công bằng và công khai các quy định về tuyển dụng, quản lý công chức, viên chức; tạo điều

kiện để công chức, viên chức phát huy năng động, sáng tạo.

3. Tổ chức kiểm tra định kỳ ít nhất 30% các phòng, ban chuyên môn, đơn vị trực thuộc, đặc biệt kiểm tra trách nhiệm người đứng đầu của từng bộ phận trong chỉ đạo, điều hành công tác cải cách hành chính; kiểm tra đột xuất ít nhất 05 đơn vị/quý về công vụ, việc thực hiện quy tắc ứng xử của công chức, viên chức thuộc thẩm quyền quản lý.

4. Mức độ hài lòng của người dân và doanh nghiệp đạt từ 91% trở lên. Tỷ lệ hồ sơ được xử lý trực tuyến năm 2021 tăng 3% so với năm 2020. Số lượng thủ tục hành chính đủ điều kiện được đưa vào cung cấp dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, mức độ 4 năm 2021 tăng 5% so với năm 2020. Ứng dụng thanh toán điện tử thay cho tiền mặt trong giải quyết thủ tục hành chính (riêng lĩnh vực giáo dục, y tế có trên 95% đơn vị sự nghiệp công lập ứng dụng thanh toán điện tử thay cho tiền mặt).

Mỗi phòng, ban chuyên môn, đơn vị trực thuộc có ít nhất một sáng kiến, giải pháp cải tiến hiệu quả trong hoạt động phối hợp, cũng như giải quyết hồ sơ hành chính, thực hiện dịch vụ công trực tuyến.

5. Có 98% hồ sơ thủ tục hành chính trên từng lĩnh vực được giải quyết đúng hạn (riêng đối với lĩnh vực đất đai và đầu tư đạt từ 96% trở lên). Tổ chức đối thoại định kỳ 03 tháng/lần

với người dân, doanh nghiệp và tăng cường công tác phối hợp giữa các cơ quan theo ngành, chức năng để tập trung giải quyết, tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc trong giải quyết thủ tục hành chính.

6. 100% bộ phận tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính phải thực hiện khảo sát, đánh giá sự hài lòng của cá nhân, tổ chức về giải quyết thủ tục hành chính và công khai kết quả đánh giá hàng quý tại cơ quan và Trang thông tin điện tử (nếu có) của cơ quan, đơn vị trực thuộc để cá nhân, tổ chức giám sát.

7. 100% phản ánh, kiến nghị của người dân, doanh nghiệp thông qua Cổng dịch vụ công Quốc gia, Cổng thông tin 1022 và các hình thức khác phải được người đứng đầu cơ quan, đơn vị xử lý kịp thời và công khai kết quả theo quy định.

8. Đẩy nhanh tổ chức nhiệm vụ xây dựng chính quyền điện tử, xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh thành đô thị thông minh theo từng lĩnh vực, phạm vi quản lý ngành được phân công. Tiếp tục phát huy ứng dụng công nghệ thông tin trong phục vụ người dân, tổ chức; ứng dụng sử dụng chữ ký số, chứng thực điện tử trong hoạt động nội bộ các cơ quan, đơn vị. Thực hiện xong việc chuyển đổi ứng dụng hệ thống quản lý chất lượng TCVN 9001:2015 theo yêu cầu.

9. Xây dựng chuyên mục tuyên truyền về công tác cải cách hành chính của Thành phố, cơ quan, đơn vị trên Trang thông tin điện tử của từng cơ quan, đơn vị. Có ít nhất 01 sản phẩm, mô hình tuyên truyền hiệu quả về công tác cải cách hành chính, cải cách thủ tục hành chính của từng cơ quan, đơn vị.

Để thực hiện hiệu quả các nội dung chỉ tiêu, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã đề ra một số giải pháp thực hiện:

- Tổ chức Hội nghị triển khai các chỉ tiêu công tác cải cách hành chính, ký cam kết thực hiện các chỉ tiêu công tác cải cách hành chính theo khối các đơn vị hành chính và khối các đơn vị sự nghiệp trực thuộc; Tiếp tục triển khai thực hiện các văn bản của Sở về thực hiện công tác cải cách hành chính;

- Tăng cường vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu tại các phòng ban, đơn vị trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện cải cách hành chính; kết quả thực hiện là cơ sở xem xét mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu phòng ban, đơn vị.

- Rà soát, rút ngắn thời gian giải quyết hồ sơ các thủ tục hành chính không cần thiết, gây phiền hà cho người dân, doanh nghiệp; để thu hút người dân, doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

- Tuyên truyền, vận động, khuyến khích người dân, doanh nghiệp tham gia thực hiện hồ sơ thủ tục hành chính trên Cổng dịch vụ công trực tuyến mức độ 3 và dịch vụ bưu chính công ích (bưu điện) đảm bảo hiệu quả, gắn với nhu cầu của người dân, doanh nghiệp.

- Tổ chức khảo sát ý kiến của người dân, doanh nghiệp trong việc tiếp nhận, giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính; tiếp nhận, xử lý và công khai kết quả giải quyết thủ tục hành chính, kết quả xử lý phản ánh, kiến nghị của người dân, doanh nghiệp trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia, Cổng thông tin 1022, Trang thông tin điện tử, Bộ phận một cửa tại Sở và các chi cục.

- Chủ động rà soát, sắp xếp, kiện toàn, tinh gọn tổ chức bộ máy trong từng nội bộ từng phòng ban, đơn vị phù hợp với đặc điểm của Thành phố theo quy định tại Nghị định số 107/2020/NĐ-CP ngày 14 tháng 9 năm 2020 và Nghị định số 120/2020/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2020 của Chính phủ.

- Khuyến khích công chức, viên chức có giải pháp, sáng kiến về tuyên truyền và thực hiện công tác cải cách hành chính; chủ động phát hiện những mô hình, giải pháp trong công tác cải cách hành chính để nhân rộng tại các phòng ban, đơn vị./.

B.Nhật

TIN TỨC

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN: BAN HÀNH CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT 50/NQ-CP NGÀY 20/5/2021 CỦA CHÍNH PHỦ VỀ CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC LẦN THỨ XIII

Với mục đích tạo sự thống nhất trong nhận thức và hành động của toàn ngành và quán triệt triển khai thực hiện hiệu quả các Nghị quyết của Đảng, Chính phủ trong tình hình mới. Quyết tâm thực hiện thắng lợi các mục tiêu trọng tâm của ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (PTNT) 5 năm (2021-2025); nâng cao năng lực lãnh đạo, vai trò hạt nhân chính trị của các tổ chức, cơ sở Đảng, vai trò tiên phong gương mẫu của cán bộ, công chức, đảng viên, xây dựng hệ thống chính trị trong sạch, vững mạnh, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ chính trị của Bộ, ngành Nông nghiệp và PTNT 5 năm (2021 - 2025),... theo Nghị quyết số 50/NQ-CP của Chính Phủ về Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng (Đại hội XIII) do Chính Phủ ban hành ngày 20/5/2021 vừa qua. Bộ Nông nghiệp và PTNT đã ban hành Quyết định 2547/QĐ-BNN-KN ngày 8/6/2021, về Chương trình hành động

thực hiện Nghị Quyết 50/NQ-CP với các nội dung, nhiệm vụ chủ yếu sau:

Với mục tiêu chung, thực hiện có hiệu quả cơ cấu lại ngành Nông nghiệp, PTNT, kinh tế nông thôn gắn với xây dựng nông thôn mới theo hướng nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp hiện đại, nông nghiệp thông minh; chuyển từ tư duy sản xuất nông nghiệp sang tư duy phát triển kinh tế nông nghiệp. Phát triển nông nghiệp sản xuất hàng hóa lớn, ứng dụng công nghệ cao, hội nhập quốc, thích ứng với biến đổi khí hậu, phát huy tiềm năng lợi thế từng vùng, từng địa phương; xây dựng hệ thống cơ sở hạ tầng hiện đại, đồng bộ; quản lý, khai thác, sử dụng hiệu quả, bền vững tài nguyên thiên nhiên bảo vệ môi trường, sinh thái. Trong đó, các chỉ tiêu chính, gồm:

Về tốc độ tăng trưởng GDP toàn ngành đạt 2,5 - 3,0%/năm.



Tốc độ giá trị sản xuất nông lâm thủy sản đạt 2,6 - 3,2%/năm, trong đó trồng trọt tăng 2,0 - 2,2%/năm, chăn nuôi tăng 74,0 - 5,0%/năm, thủy sản tăng 3,5 - 4,0%/năm, lâm nghiệp tăng 5,0 - 5,5%/năm.

Tổng kim ngạch xuất khẩu nông lâm thủy sản khoảng 50 tỷ USD vào năm 2025.

Đến năm 2025, cả nước có ít nhất 80% số xã đạt chuẩn nông thôn mới, trong đó có khoảng 40% số xã đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao và 10% số xã đạt chuẩn nông thôn mới kiểu mẫu; ít nhất 50% đơn vị cấp huyện đạt chuẩn/hoàn thành nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới; ít nhất 15 tỉnh hoàn thành nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới. Có ít nhất 10.000 sản phẩm thuộc Chương trình “Mỗi xã một sản phẩm” - OCOP được công nhận đạt từ 3 sao trở lên.

Thu nhập bình quân đầu người dân cư nông thôn nông thôn gấp 1,5 lần năm 2020.

Tỷ lệ che phủ rừng Toàn quốc tổ định ở mức 42% nâng cao năng suất chất lượng rừng.

Về nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu để thực hiện tốt Chương trình ban hành, Bộ Nông nghiệp và PTNT đề ra 8 nhiệm vụ tập trung sau:

Thứ nhất, tập trung hoàn thiện, nâng cao chất lượng thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa trong nông nghiệp, tạo môi trường và động lực đầu tư, phát triển ngành, hỗ trợ phát triển sản xuất kinh doanh;

Thứ hai, nâng cao trình độ nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm tạo bất phá nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của ngành. Phát triển nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu chất lượng cao của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư và hội nhập quốc tế

Thứ ba, cơ cấu lại ngành nông nghiệp gắn với chuyển đổi mô hình tăng trưởng, bảo đảm thực chất, hiệu quả theo hướng kinh tế tuần hoàn và thích ứng với biến đổi khí hậu; phát triển mạnh nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp sinh thái gắn với thúc đẩy kinh tế số, chuyển đổi số trong nông nghiệp; nâng cao năng suất lao động và cạnh tranh của ngành, sản phẩm nông lâm thủy sản;

Thứ tư, nâng cao chất lượng, hiệu quả xây dựng nông thôn mới; thực hiện các chính sách xã hội, giảm nghèo và nâng cao đời sống của nông dân;

Thứ năm, đẩy mạnh thực hiện đột phá chiến lược về xây dựng hệ thống kết cấu hạ tầng nông nghiệp, nông thôn đồng bộ;

Thứ sáu, thu hút các nguồn lực để phát triển ngành; quản lý và sử dụng hiệu quả tài nguyên; tăng cường bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu; phòng, chống và giảm nhẹ tác động của thiên tai, dịch bệnh;

Thứ bảy, thực hiện tốt công tác thống kê, thông tin tuyên truyền, thi đua, khen thưởng;

Thứ tám, tăng cường xây dựng chính đôn Đảng; nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước của Bộ, ngành; đẩy mạnh phòng chống, tham nhũng thực hành tiết kiệm, chống lãng phí.

Về tổ chức thực hiện Bộ Nông nghiệp và PTNT yêu cầu thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ; Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương; Giám đốc các doanh nghiệp của Bộ theo chức năng, nhiệm vụ được phân công, căn cứ vào kế hoạch hành động này để xây dựng, trình duyệt kế hoạch cụ thể ở và triển khai thực hiện.

M.H

UBND TP.HCM: BAN HÀNH QUYẾT ĐỊNH CHƯƠNG TRÌNH PHÁT TRIỂN GIỐNG CÂY, CON VÀ NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH GIAI ĐOẠN 2020 - 2030

Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) là đô thị đặc biệt, vừa là trung tâm lớn về kinh tế, văn hóa, giáo dục, khoa học công nghệ; là một trong những địa phương có đầu mối giao lưu và hội nhập quốc tế, có sức thu hút và lan tỏa lớn vùng kinh tế trọng điểm phía Nam; là nơi tập trung nhiều trung tâm, viện nghiên cứu; trường đại học, các nhà khoa học.

Nhằm triển khai thực hiện có hiệu quả Nghị quyết Đại hội Đại biểu lần thứ XI (nhiệm kỳ 2021 - 2025) Đảng bộ TP.HCM đã xác định phát triển nông nghiệp Thành phố “*Phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nông nghiệp sạch, nông nghiệp đô thị*”. Xác định vai trò quan trọng và ưu tiên chỉ đạo của khoa học công nghệ, phát triển giống cây trồng, vật nuôi và thủy sản chất lượng cao, cùng phát triển nông nghiệp công nghệ cao (CNC), công nghệ sinh học được ứng dụng vào thực tiễn sản xuất đúng định hướng, phù hợp và góp phần tăng năng suất sản lượng, chất lượng cây trồng, vật nuôi, thủy sản đồng thời nâng cao giá trị gia tăng sản xuất; chủ động cạnh tranh các mặt hàng nông, lâm và thủy sản trong quá trình hội nhập quốc tế, gia nhập các Hiệp định thương mại giữa Việt Nam với các nước trên Thế giới; tận dụng và ứng dụng mạnh mẽ các thành tựu khoa học và công nghệ tiên tiến, hiện đại vào sản xuất nông nghiệp tạo ra sản phẩm chất lượng, giá trị gia tăng của nông sản và tăng trưởng bền vững,...

Từ những yếu tố trên cho thấy TP.HCM xây dựng và triển khai



Hình ảnh cây giống lan Dendrobium – Nguồn Internet

Chương trình phát triển giống cây, con và nông nghiệp CNC trên địa bàn TP.HCM trong thời gian tới là rất cần thiết. Do đó, ngày 10/6/2021 vừa qua, Ủy ban Nhân dân (UBND) TP.HCM đã ban hành Quyết định 2092/QĐ-UBND về việc phê duyệt “Chương trình phát triển giống cây, con và nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn TP.HCM giai đoạn 2020 - 2030”.

Theo đó, mục tiêu chung được đề ra là nâng cao năng lực nghiên cứu, lai tạo và chọn lọc, sản xuất, quản lý giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản theo hướng công nghiệp hiện đại; khuyến khích các thành phần kinh tế đầu tư nghiên cứu, sản xuất giống, nhằm đảm bảo cung cấp đầy đủ giống chất lượng cao, góp phần thực hiện thành công định hướng cơ cấu lại ngành nông nghiệp theo hướng nông nghiệp CNC, nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững giai đoạn 2020 - 2030. Trong đó, phát triển nông nghiệp CNC là xu hướng chủ đạo và tất yếu của ngành nông nghiệp Thành phố, đẩy mạnh ứng dụng CNC vào sản xuất để tăng năng suất, chất lượng sản phẩm, phục vụ phát triển đô thị theo hướng hiện đại,

sản xuất hàng hóa lớn, có năng suất, giá trị gia tăng, chất lượng, hiệu quả, sức cạnh tranh cao và thân thiện với môi trường.

Về nội dung và các giải pháp để thực hiện Chương trình, UBND TP.HCM đề ra các nội dung và giải pháp chủ yếu:

Thứ 1, Quy hoạch và mở rộng, nâng cấp cơ sở hạ tầng khu, vùng sản xuất phát triển giống và nông nghiệp CNC.

Thứ 2, Nâng cao năng lực nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ đối với giống cây, con và đối với sản xuất bảo quản sản phẩm nông nghiệp

Thứ 3, Về phát triển hệ thống sản xuất, cung ứng và dịch vụ giống cây, con đối với cây trồng, vật nuôi và thủy sản.

Thứ 4, Về Khuyến nông, chuyên giao giống mới: Tăng cường công tác chuyên giao tiến bộ khoa học kỹ thuật về phương pháp bình tuyển, lập phiếu cá thể quản lý đàn giống sinh sản, kỹ thuật thụ tinh nhân tạo, bảo quản tinh, phòng chống dịch bệnh,...; phối hợp với hợp tác xã, tổ hợp tác chuyên giao giống mới cho các xã viên.

Tiếp nhận chuyên giao, ứng dụng nhanh kết quả nghiên cứu tiến bộ khoa học công nghệ trong sản xuất giống, quy trình sản xuất theo hướng ứng dụng CNC, công nghệ sinh học vào sản xuất, sơ chế, chế biến, bảo quản sản phẩm cây trồng, vật nuôi, thủy sản chủ lực, đặc thù có giá trị kinh tế cao trên địa bàn Thành phố.

Nâng cao hiệu quả hoạt động của mạng lưới Khuyến nông, khuyến ngư cũng như đổi mới nội dung và phương pháp tập huấn, huấn luyện, chuyên giao tiến bộ khoa học - công

nghệ vào sản xuất phù hợp với từng loại cây trồng, vật nuôi, thủy sản chủ lực, đặc thù có giá trị cao và quý hiếm. Tăng cường công tác Khuyến nông tập trung hội thảo, tập huấn,... nhằm cung cấp thông tin, quảng bá giới thiệu giống mới, công nghệ mới đưa vào sản xuất và tập huấn xây dựng chuyên gia mô hình trình diễn hiệu quả, tạo điều kiện cho mọi thành phần kinh tế đưa giống mới vào sản xuất nông nghiệp ứng dụng CNC. Tiếp tục đa dạng hóa công tác sản xuất thử nghiệm, chuyên giao giống mới. Xây dựng mô hình trình diễn sản xuất nông nghiệp CNC hiệu quả, để phổ biến nhân rộng trong nông dân, tổ hợp tác, hợp tác xã và doanh nghiệp.

Thứ 5, Đào tạo nguồn nhân lực CNC.

Thứ 6, Nâng cao năng lực quản lý.

Thứ 7, Phòng, trừ dịch hại cây trồng, vật nuôi, thủy sản.

Thứ 8, Phát huy vai trò trung tâm của hợp tác xã, xây dựng chuỗi liên kết phát triển ổn định và bền vững về phát triển hợp tác xã; về phát triển chuỗi liên kết sản xuất nông nghiệp an toàn.

Thứ 9, Xúc tiến thương mại về giống, sản phẩm nông nghiệp.

Thứ 10, Tăng cường hợp tác trong nước và quốc tế.

Thứ 11, Đẩy mạnh cải cách, hỗ trợ, cải thiện môi trường đầu tư sản xuất, nâng cao khả năng hội nhập quốc tế.

Thứ 12, Các chính sách phát triển giống và nông nghiệp CNC.

Thứ 13, Các chính sách, chương trình, đề án, kế hoạch.

M.Hiếu

HỘI NGHỊ TRỰC TUYẾN VỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG LĨNH VỰC NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Ngày 18/6, tại Hà Nội, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (NN&PTNT) Lê Minh Hoan và Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng đồng chủ trì Hội nghị trực tuyến về chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn.



Bộ trưởng Lê Minh Hoan phát biểu tại Hội nghị

Ngày 18/6, tại Hà Nội, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (NN&PTNT) Lê Minh Hoan và Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng đồng chủ trì Hội nghị trực tuyến về chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn.

Tại hội nghị, Bộ trưởng Lê Minh Hoan cho biết: Sự mù mờ về thông tin như hiện nay sẽ làm ngất quãng cung - cầu trong nông nghiệp. Người sản xuất mù mờ về thị trường trong khi thị trường mù mờ về sản xuất. Một nền nông nghiệp mù mờ sẽ dẫn đến hệ quả phải giải cứu. Bộ trưởng Lê Minh Hoan nói: “Việc kết nối vạn vật, kết nối với người và vật quá khó khăn dẫn đến câu chuyện giải cứu trong nhiều mùa vụ, mang tính chu kỳ. Tôi mong nền nông nghiệp được định vị và minh bạch dữ liệu, thông tin, thì ngành nông nghiệp mới vươn xa hơn. Minh bạch cũng tạo nên thương hiệu của nền nông nghiệp

có trách nhiệm. Việc thay đổi dù khó khăn vì chúng ta đã quen với ngôi nhà cũ, chuyển sang ngôi nhà mới sẽ có những bỡ ngỡ ban đầu nhưng bản phận của chúng ta là phải thay đổi”.

Bộ trưởng Lê Minh Hoan nhấn mạnh: “Bộ NN&PTNT xác định khoa học công nghệ và tổ chức lại sản xuất là 2 trụ cột quan trọng trong đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp. Cả 2 vấn đề này đều liên quan mật thiết đến chuyển đổi số”.

Theo đó, việc xây dựng hệ thống dữ liệu số nông nghiệp cho phép lưu trữ, quản lý dữ liệu của nông nghiệp Việt Nam, kết hợp với ứng dụng hiển thị thông tin dữ liệu là rất cần thiết. Hệ thống bản đồ nông nghiệp số Việt Nam sẽ đáp ứng được mục tiêu quản lý, cập nhật liên tục dữ liệu về thổ nhưỡng, thủy văn, nông sản, lâm sản, thủy sản tại tất cả các tỉnh, thành trên toàn quốc. Qua đó, giúp cho các cơ quan quản lý nhà nước có đủ dữ liệu, số liệu cập nhật để hoạch định chiến lược, sách lược vĩ mô (gồm hoạch định tìm kiếm thị trường, hoạch định chính sách quản lý, hoạch định vùng cây trồng...).

Hệ thống dữ liệu số trong nông nghiệp cũng sẽ giúp kết nối giữa bên mua và bên bán, mở rộng thị trường đầu ra, nâng cao giá trị sản phẩm. Các doanh nghiệp kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp có thông tin khách quan, cập nhật, đầy đủ để hoạch định chiến lược, kế hoạch kinh doanh.

Bộ trưởng Bộ Thông tin - truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng cho biết chuyển đổi số thực chất là cách làm nông nghiệp khác đi nhờ dữ liệu và công nghệ số.



Toàn cảnh Hội nghị

Kế hoạch chuyển đổi số của Bộ NN&PTNT đặt ra mục tiêu phát triển kinh tế số trong nông nghiệp nhằm thúc đẩy các doanh nghiệp, người dân tham gia các hoạt động trong nông nghiệp tăng cường ứng dụng công nghệ số vào quy trình sản xuất, cung cấp dịch vụ nông nghiệp. Quản lý, giám sát nguồn gốc; hình thành hệ sinh thái nông nghiệp số nhằm khuyến khích người dân và doanh nghiệp tham gia vào chuyển đổi số,... ứng dụng công nghệ số trong quy trình sản xuất, cung cấp dịch vụ nông nghiệp.

Bộ NN&PTNT đặt ra mục tiêu 80% cơ sở dữ liệu về nông nghiệp được

xây dựng, cập nhật trên nền tảng dữ liệu lớn (Big data) có sự đóng góp của tổ chức, cá nhân, cộng đồng. Trong đó sẽ cơ bản hoàn thành cơ sở dữ liệu về cây trồng, vật nuôi, thủy sản; Xây dựng bản đồ số nông nghiệp sẵn sàng kết nối, chia sẻ và cung cấp dữ liệu mở để thực hiện dịch vụ công trực tuyến phục vụ người dân và doanh nghiệp, vận hành Chính phủ điện tử, tiến tới Chính phủ số, phát triển kinh tế số, xã hội số. Xây dựng nền tảng ứng dụng công nghệ chuỗi khối để cung cấp thông tin về môi trường, thời tiết, chất lượng đất đai phục vụ nông dân nâng cao năng suất và chất lượng cây trồng, hỗ trợ chia sẻ các thiết bị nông nghiệp qua nền tảng số.

(Theo Cổng Thông tin của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn <https://www.mard.gov.vn/>)

KHOA HỌC KỸ THUẬT

ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT VỀ KHUYẾN NÔNG CHO MÔ HÌNH TRỒNG RAU ĂN LÁ, RAU ĂN QUẢ CÔNG NGHỆ CAO

Trong những năm gần đây việc sản xuất rau công nghệ cao (CNC) trên cả nước nói chung và Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM) nói riêng có xu hướng phát triển mạnh nhằm đáp ứng ngày càng cao về nhu cầu sử dụng sản phẩm sạch, an toàn, đảm bảo sức khỏe cho người tiêu dùng và đảm bảo sự bền vững trong môi trường sản xuất,...

Nhằm thực hiện chức năng và nhiệm vụ Khuyến nông trong thời kỳ mới với việc triển khai hiệu quả Nghị định số 83/2018/NĐ-CP của Chính phủ

về Khuyến nông và Thông tư số 75/2019/TT-BTC của Bộ Tài chính về quy định quản lý, sử dụng kinh phí sự nghiệp từ nguồn ngân sách Nhà nước thực hiện hoạt động Khuyến nông. Ngày 26/01/2021, Ủy ban Nhân dân TP.HCM đã ban hành Quyết định số 03/2021/QĐ-UBND về Định mức kinh tế kỹ thuật Khuyến nông trên địa bàn Thành phố. Trong đó có Định mức kinh tế kỹ thuật về các mô hình trồng rau ăn lá, rau ăn quả CNC với các nội dung cụ thể như sau:

Quyết định này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân có liên quan đến

hoạt động Nông nghiệp và hoạt động Khuyến nông trên địa bàn Thành phố. Theo đó, mô hình trình diễn rau CNC với quy mô từ 1.000 – 2.000 m² cho từ 01 tổ chức, cá nhân tham gia mô hình.

Theo Nghị định số 83/2018/NĐ-CP, tổ chức, cá nhân tham gia mô hình ứng dụng công nghệ cao được Nhà nước chi hỗ trợ tối đa 40% tổng kinh phí thực hiện mô hình; các tổ chức, cá nhân tự chi trả (đối ứng) 60% kinh phí còn lại. Bao gồm các hạng mục cụ thể như sau:

Thứ nhất, các hạng mục bắt buộc trong một mô hình bao gồm:

a) Đối với mô hình trồng rau ăn quả

– Nhà màng;
– Hệ thống tưới nhỏ giọt (Bộ điều khiển trung tâm, máy bơm, bồn chứa nước, đầu cắm – ống – dây tưới và phụ kiện khác...);

– Hạt giống: các loại rau ăn quả (RAQ) như dưa lưới, dưa leo ... và các loại rau ăn quả khác;

– Phân bón dinh dưỡng (Hàm lượng dinh dưỡng cơ bản: N; K₂O; P₂O₅; Mg, Mn, Cu, Zn, B; Mo, Ca; Fe);

– Thuốc Bảo vệ thực vật (sinh học, hóa học);

– Khay ươm cây;

– Hệ thống máng thu hồi nước, khay cách ly;

– Túi đóng bầu;

– Bút đo (EC, PH);

– Các vật tư khác (giá thể trồng, vôi, bạt lót sàn, sợi se nông nghiệp, móc treo dây, kẹp thân, móc trái, bình phun thuốc).

b) Đối với mô hình trồng rau ăn lá

– Nhà màng;

– Hệ thống thủy canh;

– Hệ thống phun sương (bộ điều khiển trung tâm, máy bơm, bồn, đầu phun, ống, dây tưới và phụ kiện khác);

– Hạt giống: các loại rau ăn lá (RAL) như xà lách: Lollo Rosso, Lollo Bionda... rau cải, rau muống, rau dền, rau ăn lá khác)...;

– Dinh dưỡng thủy canh (Hàm lượng dinh dưỡng cơ bản: dung dịch A: N, K₂O, P₂O₅, Mg và các nguyên tố vi lượng: Mn, Cu, Zn, B, Mo, dung dịch B: N, Ca, Fe);

– Rọ trồng;

– Giá thể;

– Bút đo (EC, PH).

Thứ hai, các hạng mục khuyến khích ứng dụng bao gồm:

– Hệ thống thông gió;

– Hệ thống điều khiển;

– Hệ thống lưới cắt nắng;

– Hệ thống kiểm soát ẩm độ, không khí, nhiệt độ;

– Hệ thống tưới phun (máy bơm, bộ điều khiển, bồn chứa nước, đầu phun, ống, dây tưới và phụ kiện khác)

– Máy móc, thiết bị, công nghệ thông tin;

– Ong (đối với trồng rau ăn quả);

– Bẫy côn trùng;

– Bồn xử lý giá thể;

– Kho đựng dụng cụ lao động, vật tư nông nghiệp.

Ước tính, mô hình trồng rau ăn lá, rau ăn quả CNC theo định mức kinh tế kỹ thuật Khuyến nông giúp tiết kiệm được >90% chi phí sử dụng lao động. Tiết kiệm >50% thuốc BVTV. Vụ trồng tăng, năng suất tăng gấp 2 – 3 lần so với canh tác truyền thống. Định mức kinh tế kỹ thuật về Khuyến nông này có hiệu lực kể từ ngày 05/02/2021 và thay thế Định mức kinh tế kỹ thuật về Khuyến nông trên địa bàn TP.HCM ban hành kèm theo Quyết định số 08/2014/QĐ-UBND ngày 12/02/2014 của Ủy ban nhân dân TP.HCM.

PThảo

**Phụ lục : Thông tin tình hình sinh vật hại cây trồng
tuần 24 (15/6/2021 - 22/6/2021) trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh**

1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Hè thu 2021 (đến ngày 15/6/2021)

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Hè thu 2021	ha	5.088
2	Rau Hè thu 2021	ha	2.928,2
3	Lũy kế rau năm 2021	ha	6.630,5
4	Hoa, cây kiểng	ha	2.359
5	Cây công nghiệp	ha	1.050,9
6	Cây ăn quả	ha	2.378,9

2. Tình hình sinh vật hại tuần 24/2021 (15/6/2021 - 22/6/2021)

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Hè thu 2021	Sâu cuốn lá	84,5	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	Bọ trĩ	3,6		CC-BT-HM-BC
	Đạo ôn	293	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	OBV	81	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	Khác	206,5	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
Cây rau	Sâu xanh	46,7	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	131,4	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC-BT-CC
	Rầy xám	46,6	Nhẹ	TĐ- HM-Q12
	Rỉ trắng	33,8	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC
	Thối nhũn	8,3	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	313,8	Nhẹ	TĐ- HM-Q12- BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đóm lá, ...	10,6	Nhẹ	TĐ- CC-BC-BT-CG-NB-Q7
Hoa mai	Sâu ăn lá, bọ trĩ,	21,4	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 25/2021 từ 22/6/2021 đến 02/7/2021)

Cây trồng	Sinh vật hại	Giải pháp khắc phục	Vùng
Trên cây lúa	Vụ Hè thu 2021: rầy nâu, sâu cuốn lá, bọ trĩ...	Thăm đồng thường xuyên, theo dõi mật số rầy di trú vào đèn, 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, rỉ trắng,...	Vệ sinh vườn, cây 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-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), sắn ăn lá (hoa nền),...	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; chổi rồng nhàn; bọ cánh cứng hại dứa	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



ĐỂ KHÔNG CÒN “GIẢI CỨU” NÔNG SẢN

Chỉ cần Trung Quốc ngưng nhập khẩu nông sản hay khi xảy ra dịch Covid-19 như hiện nay, hàng loạt nông sản bị tồn đọng, điệp khúc “giải cứu” nông sản, hỗ trợ nông dân lại diễn ra. Theo nhiều chuyên gia, ngành nông nghiệp cần phải đẩy nhanh các giải pháp song song như giảm lãi suất vay, chính sách hỗ trợ thuê đất, cung cấp thông tin sản lượng toàn cầu... mới có thể thoát khỏi tình trạng “giải cứu”.

Nông dân loay hoay

Mấy ngày gần đây, nhiều người tiêu dùng kêu gọi chung tay “giải cứu” khoai lang tím, với giá chỉ vài ngàn đồng/kg. Nguyên nhân, khoai lang tím xuất khẩu tiểu ngạch sang Trung Quốc nhưng thị trường này tạm thời ngưng nhập khẩu. Trước đây, năm 2017-2018, ngành chăn nuôi heo cũng phải mất nhiều thời gian để phục hồi mức giá giúp nông dân có lợi nhuận.

Thời điểm đó, heo hơi xuất khẩu tiểu ngạch sang Trung Quốc rất được giá, cao hơn thị trường trong nước. Chăn nuôi heo phải mất nhiều tháng, nông dân mất nhiều công sức, vốn liếng đầu tư, trông chờ để được xuất khẩu với giá cao, nhưng nước nhập khẩu lại ngưng đột ngột - từng là bài học xương máu cho nông dân. Tuy nhiên, hiện tại nhiều nông dân vẫn mở rộng đàn heo để mong xuất khẩu tiểu ngạch sang Campuchia và Trung Quốc.

Hiện nay, có thể nói tồn thương nhiều nhất là người trồng thanh long, mít, dưa hấu... khi các loại nông sản này được kêu gọi “giải cứu” rất nhiều lần. Những ngày cuối tháng 5, mít Thái

được nông dân bán tại vườn với giá vài ngàn đồng/kg, so với đợt thu mua gần đây nhất có giá 50.000-70.000 đồng/kg.

Tương tự, thanh long giá thành bán ra hiện không đủ bù chi phí sản xuất. Trước đó, thời điểm tháng 2-2021, bưởi Đào được nông dân Đồng Nai trồng cũng kêu gọi “giải cứu”. Trong đợt dịch tháng 4-2021, nông sản các tỉnh miền Bắc cũng rơi vào tình trạng rớt giá sâu như cà chua từ 20.000 đồng/kg rớt còn 2.000 đồng/kg; cam sành Tuyên Quang từ 10.000 đồng/kg xuống còn 4.000 đồng/kg...



Nhiều nhà vườn trồng thanh long có liên kết với doanh nghiệp đều được thu mua giá ổn định

Theo lý giải của nhiều nông dân, khoai lang tím, dưa hấu, mít... rất dễ trồng, vốn ít, loại cây ngắn ngày nên nhanh thu lợi nhuận, nhưng nếu thương lái ngưng mua, nông dân sẽ không kịp xoay xở. Trong khi đó, thương lái chỉ thỏa thuận miệng, không có hợp đồng, thường chỉ đặt cọc tiền rất ít, nên rất dễ xảy ra tình trạng “bẻ kèo”. Tuy vậy, theo lãnh đạo một sở NN-PTNT, nhiều nông dân không còn cách nào khác là

tiếp tục sản xuất, tiếp tục phải trông chờ vào cả những thương lái đã từng quay lưng với họ.

Cần quy hoạch vùng trồng, chăn nuôi

Là một trong những đơn vị chế biến nông sản hàng đầu Việt Nam, trong đợt “giải cứu” lần này, Công ty Vinamit đã mua hàng ngàn tấn mít cũng như xoài, khoai lang... hỗ trợ nông dân. Để dự trữ được sản lượng lớn, công ty phải thuê rất nhiều kho lạnh để chế biến dần. Bởi, sản phẩm chế biến có hạn sử dụng nhất định, nếu sản xuất hàng loạt sẽ không có thị trường kịp tiêu thụ. Riêng nông dân là đối tác của công ty vẫn được mua với giá theo hợp đồng.

“Tuy nhiên, Vinamit chỉ là một cánh én - một cánh én không thể làm nên mùa xuân. Trong khi đó, doanh nghiệp chế biến nông sản hiện còn rất ít”, ông Nguyễn Lâm Viên, Tổng Giám đốc Công ty Vinamit, chia sẻ và đề nghị, Nhà nước cần có chính sách hỗ trợ lãi vay cho nông nghiệp từ 1%-2%, nhằm khuyến khích các trang trại, doanh nghiệp đầu tư phát triển hệ thống máy móc, nhà xưởng bảo quản và công nghệ chế biến.

Một yếu tố khác, doanh nghiệp cần nắm rõ thông tin thị trường. Đơn cử, đối với thị trường nông sản TPHCM thường tiêu thụ nhiều vào dịp cuối tuần; còn những ngày trong tuần mãi lực giảm khoảng 30%. Nếu nắm được nhu cầu, doanh nghiệp sẽ phối hợp với HTX, nông dân giảm sản lượng hoặc tăng cường đưa vào chế biến sâu như làm bột, nước ép... Dĩ nhiên để làm được điều này, doanh nghiệp phải xây dựng chuỗi liên kết bền vững và không thể một sớm một chiều.

Để hạn chế nông sản dư thừa, theo bà Ngô Tường Vy, Phó Giám đốc

Công ty TNHH xuất khẩu trái cây Chánh Thu, ngoài chiến lược kinh doanh, doanh nghiệp nên phối hợp với các bộ ngành để nắm thông tin thị trường kịp thời. Điển hình, khoảng tháng 5 đến tháng 8, nhiều nước như Mexico, Nam Phi, Pakistan... vào mùa thu hoạch nông sản, trở thành đối thủ cạnh tranh khốc liệt với Việt Nam. Do đó, doanh nghiệp cần phải tính toán lại từng vụ mùa sản xuất.

Hiện nay, nhiều nước đã làm rất tốt công tác quy hoạch. Đơn cử tại Thái Lan, sản xuất nông nghiệp phải xin giấy phép mới được hỗ trợ, nếu “tự ý” sản xuất sẽ bị chế tài theo quy định pháp luật. Thái Lan quản lý rất chặt chẽ hàng sào riêng, nếu doanh nghiệp cắt quả non sẽ bị phạt, không cho xuất khẩu và giá trong nước cũng bán rẻ. Trong khi đó, các doanh nghiệp Việt Nam đang cạnh tranh giá lẫn nhau trong thu mua, xuất khẩu mà không có sự quản lý chặt chẽ, xuyên suốt từ nhà nước...

Ở nhiều nước, để phát triển nông nghiệp, nhà nước thường đầu tư song hành với phát triển công nghệ chế biến (chiếm 50%-80%). Ông Trần Quốc Thắng, Giám đốc HTX Chăn nuôi heo an toàn Tiên Phong, nhìn nhận hiện nay, với nhiều lý do khác nhau, nhiều công ty có nguồn cung nhưng thiếu đầu ra, thiếu thông tin thị trường để sản xuất cho phù hợp.

Do vậy, Nhà nước cần quy hoạch cho được vùng trồng, vùng chăn nuôi, đánh giá được tổng đàn và đặc biệt phải chú trọng yếu tố sản xuất công nghiệp thay vì thủ công. Khi hoạt động chăn nuôi mang tính chất công nghiệp, áp dụng khoa học - công nghệ, sẽ đánh giá và kiểm soát được sản lượng, năng suất, dịch bệnh cũng như chất lượng... từ đó có những giải pháp phù hợp để điều chỉnh.

Ông Phan Minh Thông, Chủ tịch HĐQT Công ty cổ phần Phúc Sinh, nhận xét, ngoài vấn đề lãi suất, doanh nghiệp còn gặp nhiều khó khăn trong việc tìm quỹ đất do giá đất tăng cao rất nhiều so với 10 năm trước. Bên cạnh đó, ngành nông nghiệp cần có nhiều doanh nghiệp nhỏ và vừa, chuyên xuất khẩu và chế biến để phục vụ khi nguồn cung dư thừa, nếu chỉ một vài doanh nghiệp như hiện nay sẽ không đáp ứng nổi.

Đơn cử, ngành tiêu cần 20-30 doanh nghiệp như Phúc Sinh thì giá tiêu sẽ tăng cao, không phải lo thương lái ép giá. Đối với sản phẩm “giải cứu”, công ty có thể mua về sơ chế sẽ bảo quản được 6 tháng, tiếp tục tinh chế sâu để có thời gian sử dụng thêm 6 tháng. Sản phẩm tươi có thể bán huê vốn, nhưng doanh nghiệp vẫn còn lợi nhuận từ sản phẩm sơ chế, tinh chế để bù lại.

*** Ông Nguyễn Hồng Sơn, Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam:**
Chia sẻ thông tin để địa phương điều tiết

Trong bối cảnh nông sản còn gặp nhiều bế tắc khi mùa vụ nở rộ, dẫn đến dồn ứ trong thu hoạch, viện đang nghiên cứu trồng rải vụ với từng loại. Tùy theo vị trí địa lý khác nhau, viện nghiên cứu thành công nhiều sản phẩm chỉ trồng khu vực miền Bắc, hiện đã trồng được tại Tây Nguyên như vải thiều, cam canh...

Tuy nhiên, trồng rải vụ không thể giải quyết triệt để mà cần có thông tin chia sẻ để các địa phương điều tiết chính xác. Nếu không có thông tin, các vùng sản xuất ồ ạt sẽ khó tránh khỏi tình trạng dư thừa. Không chỉ trong nước, còn phải có thông tin thị trường, sản xuất của các nước xuất khẩu cùng loại sản phẩm. Bởi, nhiều nước hiện có sản phẩm cùng thu hoạch một mùa. Ở chiều ngược lại, các địa phương cần thống kê chính xác vùng trồng bằng cách cấp mã số để quản lý được số lượng.

*** Ông Phan Văn Tấn, Phó Giám đốc Sở NN-PTNT tỉnh Bình Thuận:**

Không chế diện tích, khuyến khích người dân không mở rộng

Quy hoạch trồng thanh long của tỉnh Bình Thuận chỉ 25.000ha nhưng nay diện tích tăng lên 33.000ha, do đó, sở hạn chế mở rộng diện tích thanh long. Với trường hợp xin trồng thanh long, sở khuyến cáo người dân không mở rộng, không trồng ở vùng đất trũng... Nếu nông dân trồng, sở sẽ không cấp mã số vùng trồng. Trong trường hợp doanh nghiệp xin mở rộng, phát sinh mới, sở gửi văn bản trình UBND tỉnh xem xét.

*** Ông Trần Tiến Khai, chuyên gia nông nghiệp:**

Liên kết tạo vùng nguyên liệu riêng

Hiện nay, nhiều doanh nghiệp lớn thường có xu hướng không liên kết mà tạo vùng nguyên liệu riêng, tránh tình trạng phụ thuộc. Đơn cử, ngành thủy sản, hạt điều khi có nhà máy chế biến, phát triển thị trường là tự khắc nông dân sẽ tìm đến liên kết và không dám phá vỡ hợp đồng. Trường hợp khác, Công ty Dalat Hasfram có vùng trồng riêng và sản xuất sản lượng ổn định theo thị trường, đơn hàng nên giá sản phẩm rất cao, mang tính ổn định.

Để giải bài toán trước mắt, Việt Nam cần có nhiều doanh nghiệp nhỏ và vừa để liên kết với HTX. HTX đóng vai trò rất tốt, liên kết với nông dân mua nông sản và bán cho doanh nghiệp chế biến, xuất khẩu, hoặc đưa vào chợ đầu mối, siêu thị, cửa hàng... Thêm vào đó, các tỉnh đã có quy hoạch nông nghiệp cần có chế tài đối với các khu diện tích “tự phát” như không đầu tư cơ sở hạ tầng, không hỗ trợ chính sách lãi vay, không cấp mã số vùng trồng...

Theo THANH HẢI – Báo Sài Gòn Giải Phóng

GIÁ CẢ NÔNG SẢN TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

CHỢ ĐÀU MỚI HÓC MÔN, HUYỆN HÓC MÔN (22/6/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Rau muống nước	Kg	5.000
- Rau muống hạt	Kg	8.000
- Cải xanh	Kg	15.000
- Bầu	Kg	10.000
- Bí đao	Kg	13.000
- Khổ qua	Kg	15.000
- Dưa leo (dưa chuột)	Kg	12.000

CHỢ TAM BÌNH, QUẬN THỦ ĐỨC (22/6/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cam sành loại 1	Kg	18.000
- Quýt đường loại 1	Kg	28.000
- Bưởi năm roi loại 1	Kg	18.000
- Bưởi da xanh	Kg	18.000
- Xoài cát Hòa Lộc loại 1	Kg	33.000
- Dưa hấu	Kg	7.000

CHỢ ĐÀU MỚI BÌNH ĐIỀN, HUYỆN BÌNH CHÁNH (22/6/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Tôm sú (Bến Tre)	Kg	300.000
- Tôm thẻ (Khánh Hòa)	Kg	275.000
- Mực ống (Kiên Giang)	Kg	220.000
- Mực lá (Kiên Giang)	Kg	210.000
- Lươn lớn	Kg	210.000
- Lươn nhỏ	Kg	85.000
- Vịt nguyên con	Kg	50.000
- Gà công nghiệp nguyên con	Kg	40.000

SIÊU THỊ COOPMART (22/6/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Đùi heo	Kg	164.000
- Nạc dăm	Kg	189.000
- Bắp bò	Kg	293.000
- Đùi bò	Kg	226.000
- Thăn nội	Kg	426.000
- Gà công nghiệp nguyên con	Kg	59.000

NHÓM VẬT TƯ PHÂN BÓN (22/6/2021)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/bao)
- Phân Urea Phú Mỹ (50kg)	Bao	490.000
- NPK 20.20.15 (50kg)	Bao	650.000
- NPK 20.20.15 TE (50kg)	Bao	635.000
- NPK Philippin (50kg)	Bao	480.000
- DAP Philippin (50kg)	Bao	830.000
- VeDan (50kg)	Bao	225.000
- Super lân Lâm Thao (50kg)	Bao	185.000
- Super lân Long Thành (50kg)	Bao	170.000
- Kali Phú Mỹ (50kg)	Bao	460.000
- Đậu trấu đa năng (25kg)	Bao	310.000
- Diêm xanh nhập (25kg)	Bao	567.000

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: ttn.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

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



Hình ảnh mô hình rau ăn lá áp dụng công nghệ cao



Hình ảnh mô hình trồng dưa lưới trong nhà màng