



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: ttkn.snn@tphcm.gov.vn

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

Số 34
2021



Trong số này

Khoa học kỹ thuật



Kỹ thuật trồng cây Húng Quế an toàn

Tình hình sản xuất cây trồng và sâu bệnh hại

THÔNG TIN THI TRƯỜNG



**TP.HCM: Hỗ trợ đưa hộ
sản xuất nông nghiệp lên
sàn thương mại điện tử,
thúc đẩy kinh tế số nông
nghiệp nông thôn**

**Hội thảo “Doanh nghiệp
và người chăn nuôi – Bài
học kinh nghiệm, thách
thức và giải pháp thực
thi chính sách nuôi gà để
trứng theo phúc lợi động
vật”**



**Để ngày càng nhiều
nông dân
“Livestream” bán
hàng, đưa nông sản
lên sàn thương mại
điện tử**

**Tìm đầu ra cho sản phẩm trái cây các tỉnh, thành
phía Nam**



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

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH: HỖ TRỢ ĐƯA SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP LÊN SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ, THÚC ĐẨY KINH TẾ SỐ NÔNG NGHIỆP NÔNG THÔN

Nhằm hỗ trợ đưa các hộ sản xuất nông nghiệp, hộ kinh doanh cá thể, hợp tác xã, tổ chức hợp tác (sau đây gọi chung là hộ sản xuất nông nghiệp (SXNN)) đăng ký tham gia các sàn thương mại điện tử (TMĐT) PostMart.vn và Voso.vn để kết nối, quảng bá, giới thiệu sản phẩm, thêm các kênh phân phối mới, mở rộng thị trường trong nước và quốc tế; qua đó thúc đẩy phát triển kinh tế số nông nghiệp, nông thôn trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM). Sở Thông tin và Truyền thông đã xây dựng Kế hoạch Hỗ trợ đưa hộ sản xuất nông nghiệp lên sàn thương mại điện tử, thúc đẩy kinh tế số nông nghiệp nông thôn. Nội dung thực hiện gồm:

Thứ nhất, hỗ trợ đưa hộ SXNN lên sàn TMĐT thông qua việc rà soát, cập nhật thông tin các hộ SXNN trên địa bàn Thành phố; hướng dẫn, đào tạo, tập huấn hộ SXNN kỹ năng số, kỹ năng tham gia hoạt động trên môi trường số; hướng dẫn hộ SXNN đăng ký tài khoản, thanh toán trực tuyến để đưa sản phẩm nông nghiệp lên sàn TMĐT, thực hiện quy trình đóng gói - kết nối - giao nhận để hộ SXNN tác nghiệp trong quá trình kết nối mua bán trên sàn TMĐT.

Thứ hai, hỗ trợ đẩy mạnh tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp: quảng bá, giới thiệu sản phẩm nông nghiệp thông qua sàn TMĐT; mở rộng tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp trên kênh phân phối mới, hiện đại và bền vững



Đưa hộ sản xuất nông nghiệp lên sàn thương mại điện tử
- Ảnh minh họa, nguồn Internet

thông qua nền tảng số; mở rộng thị trường trong nước và quốc tế,...

Thứ ba, hỗ trợ cung cấp thông tin, nguyên liệu đầu vào phục vụ sản xuất, kinh doanh: cung cấp các thông tin hữu ích cho các hộ SXNN (thông tin thị trường nông sản, dự báo nhu cầu và năng lực sản xuất nông sản, thông tin thời tiết, mùa vụ, giống, phân); cung cấp các sản phẩm, nguyên liệu, vật tư đầu vào có thương hiệu đảm bảo chất lượng và phù hợp với nhu cầu của hộ SXNN,...

Thời gian thực hiện: Năm 2021, tập trung hoàn thiện việc cập nhật danh sách hộ SXNN trên địa bàn; hoàn thành chỉ tiêu việc hỗ trợ tối thiểu 10% tổng số hộ SXNN có đủ điều kiện lên sàn TMĐT. Năm 2022, hỗ trợ đưa các hộ SXNN còn lại có đủ điều kiện lên sàn TMĐT và đẩy mạnh việc cung cấp thông tin, nguyên liệu đầu vào phục vụ sản xuất kinh doanh, hỗ trợ SXNN giao dịch mua bán trên sàn TMĐT.

Sở Thông tin và Truyền thông là đơn vị chủ quản và các đơn vị phối hợp,

trong đó Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, sẽ là đơn vị thực hiện hỗ trợ cung cấp các thông tin về lĩnh vực nông nghiệp như: thông tin mùa vụ, giống, phân; dự báo sản lượng thu hoạch, nuôi trồng; dự báo thời điểm thu hoạch sản phẩm nông nghiệp,... Hỗ trợ cung cấp danh sách các hộ

SXNN trên địa bàn. Giới thiệu sản phẩm, nguyên liệu đầu vào có uy tín cho hộ SXNN phục vụ nhu cầu sản xuất kinh doanh.

M.Hiếu

HỘI THẢO “DOANH NGHIỆP VÀ NGƯỜI CHĂN NUÔI - BÀI HỌC KINH NGHIỆM, THÁCH THỨC VÀ GIẢI PHÁP THỰC THI CHÍNH SÁCH NUÔI GÀ ĐỂ TRÚNG THEO PHÚC LỢI ĐỘNG VẬT”

Sáng ngày 25/11/2021 vừa qua, tại Trung tâm Phụ nữ và phát triển Hà Nội, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia, Cục Chăn nuôi, tổ chức Human Society International (HSI) đồng tổ chức Hội thảo “Doanh nghiệp và người chăn nuôi – Bài học kinh nghiệm, thách thức và giải pháp thực thi chính sách nuôi gà để trúng theo phúc lợi động vật” trực tuyến.

Thành phần tham dự gồm Trung tâm Khuyến nông Quốc gia, Cục Chăn nuôi, Vụ Hợp tác Quốc tế, Viện Chăn nuôi, Viện Thú y, Vụ Khoa học CN và MT, Hiệp hội gia cầm, đại diện Sở Nông nghiệp và PTNT Thành phố Hà Nội, tỉnh Thái Nguyên; đại diện Trung tâm Khuyến nông Thành phố Hà Nội, Vĩnh Phúc, Thái Nguyên, Hải Dương, Bắc Ninh, Thành phố Hồ Chí Minh, Tiền Giang, Đồng Nai, Nghệ An, ... Chi cục Chăn nuôi Thú y Hà Nội, đại diện một số doanh nghiệp, cơ sở chăn nuôi và cơ quan báo chí.

Tại Hội thảo các đại biểu tham dự được nghe các báo cáo về tầm quan trọng của chăn nuôi theo phúc lợi động vật – Chính sách pháp luật về phúc lợi



Hình ảnh từ hội thảo trực tuyến

động vật (PLĐV) tại Việt Nam; Giới thiệu tổ chức HSI và chính sách chăn nuôi gà theo phúc lợi động vật toàn cầu tập trung vào sự chuyển đổi doanh nghiệp và người chăn nuôi. Đặc biệt là có sự tham gia chia sẻ, trao đổi từ các doanh nghiệp về Chiến lược hợp tác giữa Doanh nghiệp và người chăn nuôi; Thuận lợi, thách thức và giải pháp quá trình thực hiện chính sách và mô hình chuyển đổi chăn nuôi gà để trúng theo phúc lợi động vật;

Theo TS. Hạ Thúy Hạnh, Phó Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Quốc gia cho biết: Phúc lợi động vật là đảm bảo trạng thái tốt (well-being) về thể chất và tinh thần của con vật, có năm tiêu chí đảm bảo PLĐV: Vật nuôi không bị đói khát; không bị khó chịu cả về thể chất và tinh

thần; không bị đau đớn, thương tật, bệnh tật; không bị sợ hãi và lo lắng; tự do thể hiện các hành vi bản năng. Luật thú y có điều luật 21 quy định đối xử với động vật nuôi (PLĐV). Luật chăn nuôi có điều luật 69 -72 quy định đối xử nhân đạo với vật nuôi trong chăm sóc, vận chuyển, giết mổ, nghiên cứu khoa học và hoạt động khác.

Bà Lê Thị Hằng, Tổ chức HSI cho biết: Tổ chức HSI là tổ chức phi lợi nhuận cấp giấy chứng nhận PLĐV, thường xuyên tập huấn, hỗ trợ kỹ thuật, tham quan mô hình tiên tiến về PLĐV cho các nhà chăn nuôi thực hiện PLĐV, có kênh truyền thông ra cộng đồng, kết nối với các chuyên gia đầu ngành về thực hiện PLĐV. Theo đó xu hướng hiện nay trong chăn nuôi gà đẻ về PLĐV là mô hình nuôi gà trong lồng tự do (cage-free), đã có hàng trăm doanh nghiệp tiêu thụ cam kết mua trứng gà cage free và đạt 100% tiêu thụ trứng cage free vào năm 2025-2028.

Theo Ông Phạm Hữu Thời, Tổng giám đốc Công ty Nhất Thống: Sản xuất hữu cơ mang tính hệ sinh thái

khép kín với các nhóm sản phẩm, Tiêu chí hữu cơ là tiêu chí cao nhất trong các tiêu chí, đặt nặng quy định PLĐV đó là không gian sống vật nuôi rộng mở giúp vật nuôi sống được tốt nhất. Đối với mô hình nuôi gà đẻ trứng theo PLĐV tỷ lệ đẻ trứng chỉ đạt 50 – 60% so với nuôi gà công nghiệp là 90 – 95%. Để phát triển mô hình sản xuất nuôi gà đẻ trứng theo PLĐV cần sự quan tâm nhiều của cộng đồng, khách hàng, doanh nghiệp tiêu thụ, chính sách của chính phủ mời gọi các doanh nghiệp tham gia.

Kết luận tại hội thảo, Bà Hạ Thúy Hạnh phát biểu: Hội thảo là bước đầu để thực hiện chuyển đổi hình thức chăn nuôi theo PLĐV, nhất là chăn nuôi gà lấy trứng ở Việt Nam. Hội thảo Doanh nghiệp và người chăn nuôi tổ chức rất thành công với sự tham gia của 63 tỉnh thành trong cả nước, tổ chức HSI, các doanh nghiệp liên quan. Từ năm 2022 trở đi Trung tâm Khuyến nông Quốc gia sẽ phối hợp Tổ chức HSI tổ chức nhiều hoạt động về PLĐV hơn nữa.

TN

GIẢI THƯỞNG NÔNG DÂN VIỆT NAM XUẤT SẮC 2021: TỰ HÀO NÔNG DÂN VIỆT NAM

Tối ngày 2-12, tại Nhà hát Lớn Hà Nội, Trung ương Hội Nông dân Việt Nam chủ trì, phối hợp với Ban Tuyên giáo Trung ương, Bộ Nông nghiệp - Phát triển nông thôn, Bộ Công thương tổ chức Lễ tôn vinh và trao danh hiệu Nông dân Việt Nam xuất sắc năm 2021; Báo Nông thôn ngày nay/Dân Việt và Công ty Cổ phần Phân bón Bình Điền được giao trực tiếp thực hiện.

Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam Đỗ Văn Chiến, cùng nhiều đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, Chính phủ, các tổ chức chính trị - xã hội; hội đoàn thể Trung ương; đại diện các tập đoàn, doanh nghiệp, nhà khoa học, lãnh đạo hội nông dân các tỉnh, thành phố và 63 nông dân Việt Nam xuất sắc năm 2021 đã tới dự buổi lễ.



Lễ trao giải thưởng Nông dân Việt Nam xuất sắc năm 2021

Đây là lần thứ 9 chương trình được tổ chức, đã trao tổng cộng gần 700 danh hiệu Nông dân Việt Nam xuất sắc cho nông dân trong cả nước.

Những cái nhất của nông dân xuất sắc

Trong số 143 hồ sơ, Ban tổ chức chương trình Tự hào Nông dân Việt Nam 2021 đã tuyển chọn được 63 nông dân xuất sắc, ở 63 tỉnh thành trong cả nước. Đây đều là những người xứng đáng. Họ có thể không mang về thu nhập cao nhất, cũng như không có được thành tích đặc biệt xuất sắc trong sản xuất nông nghiệp, nhưng họ đều là những tấm gương biết vượt khó vươn lên và có tâm ảnh hưởng, mang lại những lợi ích thiết thực cho cộng đồng, nhất là trong hoàn cảnh rất khó khăn do đứt gãy chuỗi cung ứng bởi đại dịch Covid-19.



Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ trao phần thưởng cho đại diện nông dân Việt Nam xuất sắc của năm 2021

Bà Hoàng Thị Gái ở Hải Phòng, có diện tích trồng lúa, rau màu lớn nhất, đến hơn 100ha; ông Nguyễn Văn Mọi, 73 tuổi vẫn miệt mài lai tạo để có được giống nho, vườn nho ngon nức tiếng tại vùng đất khô cằn Ninh Thuận; ông Lương Văn Bình, 34 tuổi, ở Hòa Bình, vừa lãnh đạo hợp tác xã sản xuất nông nghiệp, vừa làm tốt nhiệm vụ trưởng tổ an ninh, bảo vệ bình yên thôn bản; ông Đinh Ngọc Khương, ở Bình Dương vừa trồng cây ăn quả, cây cao su, vừa nuôi gà giống, gà thịt, cung cấp thức ăn chăn nuôi, thuốc thú y, doanh thu hơn 90 tỷ đồng/năm; ông Đặng Văn Bảy, ở Bến Tre, nuôi tôm trên diện tích 25ha, mỗi năm xuất bán 400 tấn tôm thương phẩm, cho hiệu quả kinh tế lên đến 25 tỷ đồng; ông Lê Văn Đạt, ở Bà Rịa - Vũng Tàu làm nghề sản xuất - kinh doanh đồ thủ công mỹ nghệ, tạo việc làm thường xuyên cho hơn 500 lao động và 700-800 lao động thời vụ...

Đồng hành và lan tỏa hình mẫu người nông dân mới

Từ suy nghĩ của lãnh đạo Công ty CP Phân bón Bình Điền muốn có một phần thưởng danh dự dành tặng nông dân, năm 2013, được sự tán đồng của Trung ương Hội Nông dân Việt Nam, danh hiệu Nông dân Việt Nam xuất sắc đã ra đời.

9 năm qua, Bình Điền luôn là đơn vị tài trợ chính duy nhất, đồng thời là đơn vị đồng tổ chức các hoạt động của chương trình. Phục vụ nông dân, vì một nền nông nghiệp phát triển hiện đại và bền vững là trách nhiệm, Công ty CP Phân bón Bình Điền tự hào về điều đó.



Phó Tổng Giám đốc Công ty CP Phân bón Bình Điền Võ Văn Phú nhận kỷ niệm chương của chương trình

Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam Đỗ Văn Chiến khẳng định: "Đảng, Nhà nước ta luôn xác định nông nghiệp, nông thôn, nông dân có vị trí chiến lược trong sự nghiệp công nghiệp hóa - hiện đại hóa, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; là cơ sở quan trọng để phát triển kinh tế - xã hội bền vững, giữ vững ổn định chính trị - xã hội, đảm bảo quốc phòng, an ninh; giữ gìn, phát huy bản sắc văn hóa dân

tộc và bảo vệ môi trường sinh thái của đất nước. Bởi vậy, đầu tư phát triển toàn diện, bền vững nông nghiệp, nông thôn là trách nhiệm của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội, trong đó phát huy cao độ vai trò chủ thể của nông dân...".

Chủ tịch Ủy ban Trung ương Hội Nông dân Việt Nam Lương Quốc Đoàn nhấn mạnh: "Vinh danh Nông dân Việt Nam xuất sắc là tôn vinh công sức, tài năng, đạo đức, sự sáng tạo của người nông dân vì sự nghiệp phát triển nông nghiệp, xây dựng nông thôn mới, xây dựng giai cấp nông dân vững mạnh và bảo vệ tổ quốc... Đây chính là những tấm gương hiện hữu, điển hình để Hội Nông dân Việt Nam nghiên cứu, xây dựng mẫu người nông dân mới, người nông dân văn minh".

Theo NGỌC VÂN- Báo SGGP

ĐỀ NGÀY Càng NHIỀU NÔNG DÂN “LIVESTREAM” BÁN HÀNG, ĐƯA NÔNG SẢN LÊN SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ

Đến tháng 11-2021, đã có hơn 2 triệu hộ sản xuất nông nghiệp được đào tạo kỹ năng số, gần 50.000 sản phẩm nông sản được đưa lên các sàn thương mại điện tử; hàng nghìn giao dịch điện tử được thực hiện.

Sáng nay 2-12 tại Hà Nội, Trung ương Hội Nông dân Việt Nam và Bộ NN-PTNT đã chủ trì “Diễn đàn Nông dân quốc gia lần thứ 6” với chủ đề: “Nông dân với chuyển đổi số nông nghiệp”.

Hơn 2 triệu hộ nông dân được đào tạo chuyển đổi số

Đến tháng 11-2021, thông qua hỗ trợ của các bộ ngành chức năng và các doanh nghiệp đi đầu trong lĩnh vực thương mại điện tử, đã có hơn 2 triệu

hộ sản xuất nông nghiệp được đào tạo kỹ năng số, gần 50.000 sản phẩm nông sản được đưa lên các sàn thương mại điện tử; hàng nghìn giao dịch điện tử được thực hiện.

Tác động của dịch Covid-19 đã làm thay đổi thói quen tiêu dùng của người dân từ mua sắm theo kênh truyền thống sang mua hàng trực tuyến qua các sàn TMĐT.

Phát biểu khai mạc diễn đàn, Chủ tịch Trung ương Hội Nông dân Việt Nam Lương Quốc Đoàn nhấn mạnh: “Dưới tác động của đại dịch Covid-19, chuyển đổi số đã không còn là giải pháp lựa chọn mà trở thành yêu cầu bắt buộc đối với mỗi quốc gia và từng lĩnh vực, từng người dân”.



*Chủ tịch Hội Nông dân Việt Nam
Luong Quốc Đoàn phát biểu khai mạc
diễn đàn*

Theo ông Lương Quốc Đoàn, với vai trò là trụ đỡ của nền kinh tế, chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp sẽ là một trong các yếu tố then chốt giúp nông dân, trang trại, HTX, doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng, tối ưu hóa hoạt động sản xuất, giảm chi phí, gia tăng lợi nhuận, hiệu quả sản xuất cao hơn. “Chuyển đổi số trong nông nghiệp thành công sẽ là yếu tố quan trọng giúp chuyển đổi số quốc gia thành công”- ông Lương Quốc Đoàn phát biểu.

Nhìn từ các làn sóng dịch Covid-19 ở Việt Nam thời gian qua cho thấy, ứng dụng công nghệ số đã giúp người nông dân xóa nhòa ranh giới về địa lý, giúp tháo gỡ những điểm nghẽn trong lưu thông, vận chuyển.

Năm 2021 lần đầu tiên chúng kiến phong trào nông dân đưa nông sản lên sàn thương mại điện tử, nhiều nông dân lần đầu tiên “livestream” bán hàng trên không gian mạng.

Không dừng lại ở bài toán tìm đầu ra cho nông sản, trong giai đoạn cao điểm của bùng phát dịch Covid-19 lần thứ 4, thương mại điện tử là kênh hiệu quả nhất để người dân tiếp cận với một số hàng hóa và dịch vụ. Điều này đã thúc đẩy thị trường thương mại điện tử nông thôn.

Hiện, Việt Nam được đánh giá là một trong những thị trường thương mại điện tử phát triển nhanh nhất ở Đông

Nam Á. Tốc độ phát triển của thương mại điện tử tại Việt Nam trong năm 2021 bằng tốc độ của 5-6 năm trở lại đây cộng lại. Tuy nhiên, hiện nay việc chuyển đổi số trong nông nghiệp vẫn đang gặp nhiều khó khăn. Mô hình sản xuất nông nghiệp ở Việt Nam chủ yếu vẫn là mô hình sản xuất nhỏ lẻ, kém hiệu quả và thiếu liên kết chuỗi giá trị.

Vì vậy, Chủ tịch Hội Nông dân Việt Nam cho rằng, “Diễn đàn Nông dân quốc gia lần thứ 6” với chủ đề: “Nông dân với chuyển đổi số nông nghiệp” là cơ hội để các cơ quan quản lý ở Trung ương và địa phương, các doanh nghiệp phát triển công nghệ, chuyển đổi số hàng đầu cung cấp cho nông dân những kiến thức, hành trang để nông dân tích cực thay đổi tư duy sản xuất, đáp ứng nhu cầu chuyển đổi số; những cơ hội và thách thức của nông dân trong quá trình chuyển đổi số; các chính sách, giải pháp về vốn, đất đai giúp nông dân đẩy mạnh ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao, tạo nền tảng cho quá trình chuyển đổi số nông nghiệp.

Ông Lương Quốc Đoàn cho rằng, với việc thực hiện Chương trình chuyển đổi số quốc gia mà Chính phủ đã đề ra, mỗi nông dân là một thương nhân, mỗi HTX là một doanh nghiệp ứng dụng công nghệ số, một thể hệ nông dân thông minh sẽ hình thành từ chính những thay đổi của hôm nay.

Cần những mô hình tiên phong để lan tỏa

Phát biểu tại diễn đàn, Thứ trưởng Bộ NN-PTNT Phùng Đức Tiến cho biết, nhiều nông dân đã thu được tiền tỷ trên chính những mảnh vườn, thửa ruộng, ruộng tôm, chuồng trại của mình. “Nhưng thực tế để hỏi, thế nào là chuyển đổi số, không nhiều người nắm rõ”, ông Tiến nói.



Thủ trưởng Phùng Đức Tiến phát biểu tại diễn đàn

Theo Thủ trưởng Bộ NN-PTNT, có mặt tại diễn đàn hôm nay là gần 100 nông dân Việt Nam xuất sắc và nông dân chuyển đổi số đại diện cho 12 triệu hội viên nông dân cả nước.

Trong đó, có nhiều nông dân đã áp dụng các chương trình, phần mềm quản trị vườn trồng, nông nghiệp chính xác để tối ưu hóa việc sử dụng tài nguyên (nước, phân bón...) để dần chuyển đổi từ nông nghiệp truyền thống

sang nông nghiệp hiện đại, tạo ra nhiều cơ hội tăng năng suất lao động, giảm phụ thuộc vào điều kiện môi trường, thời tiết, kiểm soát dịch, bệnh và công tác giống được thực hiện tốt hơn.

Từ thực tế đó, Thủ trưởng Bộ NN-PTNT cho rằng, công cuộc chuyển đổi số của ngành nông nghiệp có thành công hay không phụ thuộc vào những nông dân xuất sắc. “Chúng ta sẽ là những người đi đầu, những người dẫn dắt để cho hàng triệu hội viên nông dân cùng bước vào công cuộc chuyển đổi số đầy gian nan, thách thức nhưng cũng là cơ hội rất lớn để làm cuộc “đại thay đổi” cho ngành nông nghiệp”, Thủ trưởng Phùng Đức Tiến nói.

VĂN PHÚC- Báo SGGP

KHOA HỌC KỸ THUẬT

KỸ THUẬT TRỒNG CÂY HÚNG QUÉ AN TOÀN

Cây Húng Quế là loại rau gia vị cay, thơm và nồng, được trồng ở nhiều vùng miền trong cả nước. Húng Quế ngoài việc làm gia vị còn được chưng cất làm tinh dầu. Vì vậy được nhiều nhà vườn đầu tư phát triển thay cho nhiều loại cây trồng khác. Do đó, nhằm đáp ứng nhu cầu sử dụng rau an toàn của người dân và thúc đẩy sản xuất nông nghiệp sạch xanh hiện nay, Trung tâm Khuyến nông Thành phố giới thiệu quy trình trồng cây Húng Quế an toàn như sau

1. Thời vụ gieo trồng

Cây Húng Quế thuộc họ Hoa Môi, có tên khoa học là *Ocimum*

basilicum, có thể trồng quanh năm, trên nhiều địa hình. Miền Bắc thì nên gieo hạt vào tháng 2-3, sau đó trồng vào tháng 4-5. Còn miền Nam nên thực hiện vào vụ đông. Tức là gieo hạt vào tháng 11-12 rồi trồng vào tháng 01-02.

2. Giống

- Nguồn giống: Sử dụng các giống chất lượng cao, có nguồn gốc rõ ràng được cung ứng từ các cơ sở có uy tín.

- Lượng hạt giống: 600 - 800 gram/ha.

3. Vườn ươm

Đối với cây Húng Quế phải gieo cây con trước khi trồng.

- Gieo hạt: Gieo hạt với lượng từ 3 - 5 gram/m², nên trộn hạt với cát hoặc đất bột để rắc hạt phân bố đều. Gieo xong cào nhẹ cho đất phủ kín hạt, sau đó phủ một lớp rơm rạ băm nhỏ hoặc trấu mỏng trên mặt luống và tưới nước đủ ẩm.

- Tưới nước: Sau khi gieo tưới 1 lần/ngày, khi hạt nảy mầm nhô lên mặt đất 2 - 3 ngày tưới một lần. Trước khi nhổ cây ra trồng nên tưới nước đẫm để tránh làm hại rễ.

- Tiêu chuẩn cây giống: Cây khỏe, sạch bệnh, cây được 2 - 3 lá thật.

- Làm đất: Chọn đất làm vườn ươm đảm bảo tơi xốp, giàu mùn, giữ ẩm và dễ thoát nước. Làm đất kỹ, luống đánh rộng 1m, cao 20 - 25 cm, rãnh rộng 30cm

- Bón phân: Lượng phân bón lót cho 01 sào từ 300 - 400kg phân hữu

cơ ủ hoai, 8 - 10kg super lân, rải và đảo phân đều trên mặt luống.

4. Làm đất, trồng cây

4.1. Kỹ thuật làm đất

- Mùa mưa làm liếp nổi: rộng từ 1 - 1,2m, cao 10 cm, chiều dài tùy theo kích thước vườn.

- Mùa nắng làm liếp âm: rộng từ 1 - 1,2m, chiều sâu khoảng 5cm, chiều dài tùy theo kích thước vườn.

4.2. Trồng cây

Trồng bằng cây con theo hàng với khoảng cách cây cách cây từ 12 - 15cm, hàng cách hàng từ 20 - 25cm (mật độ khoảng 40 - 45 cây /m²).

5. Bón phân

Sử dụng phân bón hợp lý, cân đối, ưu tiên sử dụng phân hữu cơ đã ủ hoai mục, Bón bổ sung phân hữu cơ vi sinh, hữu cơ sinh học.

Lượng bón và phương pháp bón như sau:

Loại phân	Lượng bón		Bón lót (%)	Bón thúc (%)		Ghi chú
	(kg/ha)	(kg/sào)		Lần 1	Sau đợt thu hoạch	
Phân chuồng ủ hoai	5.500	200	100	-	-	Thời gian bón thúc lần 1: Sau trồng 10 - 15 ngày. - Các lần bón tiếp theo: Chia đều, bón ngay sau các đợt thu hoạch (trung bình 10 - 12 ngày/lứa hái)
Phân hữu cơ vi sinh	850 - 980	30 - 35	30	20	50	
Urê	170 - 195	6 - 7	-	15	85	
Super lân	170 - 195	6 - 7	50	-	50	
Kali clorua	140 - 170	5 - 6	20	-	80	

Chú ý: Trường hợp không có phân chuồng hoai mục, có thể dùng phân hữu cơ vi sinh để thay thế với lượng dùng theo khuyến cáo, đảm bảo cây sinh trưởng, phát triển tốt. Đảm bảo thời gian cách ly với phân urê ít nhất 10 ngày trước khi thu hoạch.

6. Tưới nước và chăm sóc

- Sau khi giâm cành xong tưới nhẹ. Cần chọn lúc trời râm mát để giâm cành. Sau khi trồng, tưới nước hàng ngày cho cây vào buổi sáng và buổi chiều. Khi cây bén rễ hồi xanh thì bón thúc.

- Tưới nước thường xuyên cho rau, những ngày đầu tưới 2 lần/ngày (sáng, chiều), những ngày sau có thể tưới thêm tùy độ ẩm trong khay và điều kiện thời tiết bên ngoài. Không tưới khi trời đang nắng nóng. Nên dùng các loại bình phun có tia nhỏ, mịn để tránh làm rau bị dập lá.

7. Phòng trừ sâu bệnh



7.1. Biện pháp canh tác, thủ công

Ảnh minh họa (nguồn internet)

- Nên trồng luân canh với cây trồng khác nhằm hạn chế nguồn sâu bệnh chuyển tiếp.

- Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng để phát hiện kịp thời các đối tượng sâu bệnh hại.

- Dùng biện pháp thủ công: ngắt ổ trứng, bắt giết sâu non khi mật độ sâu thấp

(áp dụng với sâu xám, sâu xanh, sâu khoang); phát hiện và nhổ bỏ những cây bị bệnh thối gốc đem tiêu hủy.

7.2. Biện pháp hóa học:

- Rau Húng thuộc loại cây gia vị nên ít sâu bệnh, mức độ gây hại nói chung không đáng kể - cần tránh phun thuốc Bảo vệ thực vật (BVTV).

- Rau Húng bị bệnh chủ yếu là cháy lá. Do đó cần phòng trị sớm trước khi lan cả vườn rau.

- Khi sử dụng thuốc BVTV nên sử dụng các loại thuốc BVTV có trong danh mục thuốc BVTV trừ sâu bệnh hại rau tại phần IV của quy trình này; áp dụng nguyên tắc 4 đúng để đảm bảo sử dụng thuốc an toàn, hiệu quả và đảm bảo đủ thời gian cách ly đối với từng loại thuốc theo hướng dẫn trên nhãn thuốc.

- Một số thuốc BVTV để phòng trị bệnh có dấu hiệu lan rộng.

Sâu hại: Sâu tơ, sâu xanh, bọ nhày. Thuốc trị Polytrin, các thuốc gốc sinh học BT, Regent 5 SC.

Nấm bệnh:

+ Thối cổ rễ: phun thuốc Thane M 80WP, Kasai 21.2 WP, Viben 50 BTN.

+ Cháy lá, đốm lá: No Mildew 25 WP, Thane M 80WP, Bavisan 50 WP.

+ Thối bẹ: No Mildew 25 WP, Thane M 80WP.

8. Thu hoạch

Trồng rau Húng có thể thu hoạch nguyên cành hoặc chỉ 2/3 cây (phần ngọn). Cắt gần sát đất độ 5cm.

PT

(Tham khảo từ Quyết định số 167/QĐ-SNN, ngày 04/8/2015 về ban hành quy định, quy trình kỹ thuật sản xuất rau, chè búp tươi an toàn)

THÔNG TIN VỀ YẾU TỐ MÔI TRƯỜNG THỦY SẢN, CÁC CẢNH BÁO VÀ KHUYẾN CÁO THÁNG 11/2021

1. Các chỉ tiêu về môi trường nuôi thủy sản ghi nhận vào ngày 19/11/2021

a) Vùng nuôi tôm huyện Nhà Bè

- Chỉ tiêu lý hóa

+ Chỉ số pH (7,1 - 7,26), NH₄-N (0,12 - 0,29mg/l), DO (4,45 - 4,55mg/l), COD (1,76 - 4,32mg/l), độ trong, nhiệt độ nằm trong giới hạn cho phép;

+ Độ mặn tại khu vực xã Hiệp Phước nằm trong giới hạn cho phép (7 - 8‰), riêng khu vực Rạch Tôm xã Nhơn Đức thấp hơn giới hạn cho phép (3‰);

+ Độ kiềm tại các khu vực đều thấp hơn giới hạn cho phép (19 - 20mg CaCO₃/l);

+ Chỉ số TSS (112 - 130mg/l) tại các khu vực đều vượt giới hạn cho phép.



Ao nuôi tôm tại Cần Giờ

- **Chỉ tiêu vi sinh:** khu vực xã Hiệp Phước có sự hiện diện của *Vibrio spp* với mật độ thấp (0,12 - 0,55x10³CFU/ml). Khu vực Rạch Tôm xã Nhơn Đức có sự hiện diện của *Aeromonas* với mật độ thấp

(0,80 x 10³CFU/ml) (do độ mặn < 5‰ và có chiều hướng ngọt dần). Các khu vực không có sự hiện diện của *Vibrio* phát sáng.

b) Vùng nuôi tôm huyện Cần Giờ

- Chỉ tiêu lý hóa

+ Chỉ số NH₄-N (<0,01mg/l), DO (4,45 - 4,58mg/l), COD (3,12 - 9,36 mg/l), nhiệt độ, độ trong tại các khu vực nằm trong giới hạn cho phép;

+ Chỉ số pH tại khu vực Rạch Gốc Tre xã Lý Nhơn nằm trong giới hạn cho phép (7,20), các khu vực còn lại đều thấp hơn giới hạn cho phép (6,70 - 6,93);

+ Chỉ số độ mặn tại khu vực xã Lý Nhơn nằm trong giới hạn cho phép (6 - 12‰), các khu vực còn lại đều thấp hơn giới hạn cho phép (2 - 4‰);

+ Độ kiềm tại khu vực Rạch Gốc Tre xã Lý Nhơn nằm trong giới hạn cho phép (69,5mg CaCO₃/l), các khu vực còn lại đều thấp hơn giới hạn cho phép (30,0 - 44,5mg CaCO₃/l);

+ Chất rắn lơ lửng TSS tại các khu vực đều vượt giới hạn cho phép (108 - 147mg/l).

- **Chỉ tiêu vi sinh:** khu vực xã Lý Nhơn có sự hiện diện của *Vibrio spp* với mật độ thấp (0,13 - 0,415x10³ CFU/ml). Khu vực xã Bình Khánh, Tắc Tây Đen - xã Tam Thôn Hiệp có sự hiện diện của *Aeromonas* với mật độ thấp (0,08 -

0,19 x 10³ CFU/ml), trừ khu vực xã An Thới Đông và Rạch Đước (TTH) - xã Tam Thôn Hiệp có sự hiện diện của *Aeromonas* với mật độ cao (1,33 - 2,72 x 10³ CFU/ml).

c) Vùng nuôi nghêu huyện

Cần Giờ

- Giống nghêu thả nuôi có nguồn gốc rõ ràng.

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

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

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

2. Cảnh báo và khuyến nghị

+ Hiện nay tình hình thời tiết khá phức tạp, vẫn còn xuất hiện những cơn bão bất thường, biên độ nhiệt giữa ngày và đêm cao, dễ dẫn đến phát sinh dịch bệnh, cần đảm bảo mực nước trong ao cao nhằm ổn định nhiệt độ. Chi cục khuyến cáo bà con cần quản lý chất lượng môi trường nước nuôi tốt, chú ý đề phòng sốc do môi trường, chủ động phòng và trị bệnh cho động vật thủy sản.

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

hợp chất có chứa NaCl, Canxi, alkaline để ổn định độ mặn, độ kiềm.

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

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

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

- Vùng nuôi thủy sản huyện Bình Chánh: hiện nay tình hình thời tiết khá phức tạp, vẫn còn xuất hiện những cơn bão bất thường, dễ dẫn đến phát sinh dịch bệnh, cần đảm bảo mực nước trong ao cao nhằm ổn định nhiệt độ ao. Nguồn nước bị ô nhiễm hữu cơ và nhiễm khuẩn, nước nuôi thủy sản không nên cấp trực tiếp nước vào ao nuôi, cần phải qua ao lắng để xử lý làm giảm ô nhiễm hữu cơ, ổn định chỉ số COD và diệt vi khuẩn bằng các loại hoá chất sát khuẩn được phép sử dụng như BKC, Iodine.../.

Th.s Nguyễn Thị Gái Nhỏ
(Tổng hợp)

**Phụ lục .Thông tin tình hình sinh vật hại cây trồng tuần 48
(từ 23/11/2021 đến 30/11/2021) tại các quận huyện TP. HCM**

1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Đông xuân 2021-2022 (đến ngày 30/11/2021)

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Mùa 2021	ha	5.518,6
2	Lúa Đông xuân 2021-2022	ha	416
3	Rau Đông xuân 2021-2022	ha	1.958,5
4	Lũy kế rau năm 2021	ha	14.129,5
5	Hoa, cây kiểng	ha	2.129
6	Cây công nghiệp	ha	1.044,4
7	Cây ăn quả	ha	5.600

2. Tình hình sinh vật hại tuần 48/2021

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Mùa 2021	Sâu cuốn lá	53,0	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	Đạo ôn	38,0	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	Chuột	62,0	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	Khác	36	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
Cây rau	Sâu xanh	36,1	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	78,6	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC-BT-CC
	Rầy xám	36,4	Nhẹ	TĐ- HM-Q12
	Rỉ trắng	39,2	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC
	Thối nhũn	9,7	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	284,0	Nhẹ	TĐ- HM-Q12- BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đóm lá, ...	10,1	Nhẹ	TĐ- CC-BC-BT-CG-NB-Q7
Hoa mai	Sâu ăn lá, bọ trĩ,	37,9	Nhẹ	TĐ- CC-BC-BT-CG-HM-Q12
Hoa sứ	Rệp sáp, sâu xanh...	0,2	Nhẹ	TĐ-CC-BC-CG
Bonsai	Sâu ăn lá, sâu đục thân	0,1	Nhẹ	BC

3. Dự báo trong thời gian tới (tuần 49/2021 từ 30/11/2021 đến 07/12/2021)

Cây trồng	Sinh vật hại	Giải pháp khắc phục	Vùng
Trên cây lúa	Vụ Mùa 2021: rầy nâu, sâu cuốn lá, bọ xít hôi. OBV, chuột, bệnh đạo ôn, bệnh đốm vằn... Vụ Đông xuân 2021-2022: rầy nâu, bọ trĩ, sâu cuốn lá...	Thăm đồng thường xuyên, theo dõi mật số rầy di trú vào đên, gieo sạ né rầy tập trung, chủ động tưới tiêu, giống gieo sạ từ 80-100 kg/ha, sử dụng thuốc 4 đúng...	CC-HM-BC-BT-CG-TĐ
Trên cây rau	Sâu xanh, sâu tơ, sâu khoang, rầy xám, thối nhũn , rỉ trắng,...	Vệ sinh vườn, cày ải phơi đất 7 – 10 ngày trước khi gieo cấy; bón phân cân đối, thu gom và tiêu hủy cây bệnh, phòng trừ các loài côn trùng chích hút, cắn phá; chủ động tưới tiêu, thoát nước	TĐ-HM-Q12-BC-BT-CC
Trên hoa, cây kiểng	Muỗi đục bông, ốc sên, thối nhũn (hoa lan); sâu ăn lá, bọ trĩ, rệp vôi (mai); sâu xanh (hoa sứ), sắn ăn lá (hoa nèn),...	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 nhãn; 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



ĐIỂM TIN THỊ TRƯỜNG



TÌM ĐÀU RA CHO SẢN PHẨM TRÁI CÂY CÁC TỈNH, THÀNH PHÍA NAM

Sản lượng trái cây các tỉnh thành phía Nam tháng cuối năm 2021 và quý I/2022 còn khá lớn, tuy nhiên thị trường tiêu thụ có thể gặp khó do ảnh hưởng của dịch COVID-19 và các yêu cầu tiêu chuẩn của thị trường xuất khẩu.

Đây là nhận định của các đại biểu tại diễn đàn trực tuyến “Kết nối, quảng bá và xúc tiến tiêu thụ sản phẩm cây ăn trái” do Tổ Điều hành Diễn đàn Kết nối Nông sản 970 Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức, ngày 4/12.



Chế biến sản phẩm dưa đóng hộp xuất khẩu tại nhà máy của Công ty CP Xuất nhập khẩu Nông sản thực phẩm An Giang (tỉnh An Giang). Ảnh minh họa: Vũ Sinh/TTXVN

Tiêu thụ có thể gặp khó

Ông Lê Thanh Tùng, Phó Cục trưởng Cục Trồng trọt thông tin: Sản lượng cây ăn trái năm 2021 các tỉnh phía Nam từ Đà Nẵng trở vào đạt hơn 7 triệu tấn, tăng 100.000 tấn so với 2020, tập trung ở những cây ăn quả chủ lực chuối, xoài, mít... Riêng tháng 12/2021, sản lượng trái cây đạt hơn

700.000 tấn; trong đó, thanh long có sản lượng cao nhất, đạt 200.000 tấn. Dự báo, trong quý I/2022, sản lượng trái cây phía Nam đạt khoảng 1,6 triệu tấn; Đồng bằng sông Cửu Long chiếm 52% sản lượng, Duyên hải Nam Trung bộ chiếm 26%, Đông Nam bộ 16%, Tây Nguyên 6%.

Theo ông Lê Thanh Tùng, trong quý I/2022, việc tiêu thụ sản phẩm cây ăn trái của các tỉnh phía Nam có thể gặp phải một số khó khăn. Cụ thể, nếu dịch COVID-19 tiếp tục diễn biến phức tạp có thể ảnh hưởng đến tiêu thụ và xuất khẩu. Yêu cầu về chất lượng, truy xuất nguồn gốc của các thị trường xuất khẩu ngày càng cao. Đặc biệt, thị trường Trung Quốc có thể tăng cường các biện pháp kiểm tra dịch bệnh tăng thêm, điều này có thể làm chậm tiến độ xuất khẩu, gây ùn ứ tại cửa khẩu...

Bên cạnh đó, chi phí sản xuất, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật... tăng cao tác động đến chi phí đầu vào của sản xuất. Trong khi đó, năng lực chế biến trái cây trong nước còn nhiều hạn chế, chủ yếu xuất khẩu trái tươi nên khi thị trường xuất khẩu gặp khó khăn thì sẽ gây ra rất nhiều tổn thất.

Ông Văn Hữu Huệ, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Vĩnh Lo cho biết, hiện nay tiêu thụ nông sản của tỉnh đang gặp khó khăn dù đã huy động nhiều kênh tiêu thụ từ truyền thống đến thương mại điện tử. Ngành nông nghiệp tỉnh đã cố

gắng kết nối qua Tổ Công tác 970, Mặt trận Tổ quốc của một số tỉnh để tiêu thụ nông sản cho nông dân song vẫn chưa giải quyết hết tồn đọng nông sản cho người dân.

Theo ông Văn Hữu Huệ, khó khăn về đầu ra, cạnh tranh quyết liệt khiến một số đơn vị thu mua chỉ đến từ 1-2 lần rồi không quay lại. Doanh nghiệp, hợp tác xã, nông dân đầu tư rất nhiều nhưng không bán được. Việc kết nối để hình thành hợp tác xã còn yếu, nguyên nhân cũng do đầu ra kém, nông dân không hào hứng tham gia.

Phân tích về những khó khăn của ngành rau quả đang phải đối mặt hiện nay, ông Đặng Phúc Nguyên, Tổng Thư ký Hiệp hội rau quả Việt Nam cho hay: Dịch COVID-19 kéo dài và diễn biến phức tạp khiến quá trình xuất khẩu bị ách tắc, tăng trưởng chững lại so với trước đây. Cụ thể, các doanh nghiệp gặp khó khăn khi tổ chức thu mua cũng như thuê tàu, thuê container... gây ra tình trạng ứ đọng rau quả ở một số nơi thời gian qua.

“Với hàng rau quả, thị trường xuất khẩu lớn nhất hiện nay vẫn là Trung Quốc, tuy nhiên theo thông tin mà hiệp hội nhận được, Trung Quốc dự định sẽ ngừng nhập khẩu ít nhất 6 tuần trong dịp Tết Nguyên đán 2022 sắp tới, điều này có thể làm gia tăng tình hình gián đoạn chuỗi cung ứng toàn cầu. Thêm khó khăn nữa là do chưa thể chế biến sâu nên rau quả Việt Nam khó có thể phục vụ các thị trường có khoảng cách địa lý lớn bằng những hình thức vận chuyển giá rẻ.” ông Nguyên thông tin thêm.

Cần chiến lược dài hạn

Với sản lượng trái cây khá lớn trong những tháng tới, ông Lê Thanh

Tùng đề nghị các địa phương cần nắm chắc sản lượng, chất lượng cây ăn trái trên địa bàn của mình để có những dự báo sớm về kịch bản tiêu thụ, kịp thời cung cấp thông tin cho các doanh nghiệp thu mua, tiêu thụ có phương án kết nối sớm.

Bên cạnh đó, các địa phương cần tiếp tục đẩy mạnh đánh giá cấp mã số vùng trồng, xây dựng kế hoạch tiêu thụ cụ thể, kết nối doanh nghiệp thu mua trái cây. Tập trung đầu tư cho bảo quản, chế biến, số hóa các loại nông sản để xây dựng kế hoạch tiêu thụ dài hơi trong nhiều năm.

Bà Ngô Tường Vy, Phó Tổng Giám đốc Công ty TNHH Xuất nhập khẩu Trái cây Chánh Thu nhận định: Thị trường Trung Quốc đang thay đổi rất nhiều về vấn đề nhập khẩu và có thể nói đây là bước đệm khiến cả ngành nông nghiệp, các địa phương và các doanh nghiệp cùng thay đổi tư duy trong sản xuất và kinh doanh nông sản. Khi chất lượng sản phẩm rau quả của Việt Nam được nâng cao thì việc liên kết, tiêu thụ của các doanh nghiệp như Chánh Thu sẽ giảm được nhiều rủi ro khi bước ra thị trường thế giới.



Dán tem kiểm định chất lượng sản phẩm tại Trang trại chuối xuất khẩu Huy Long An (Ấp Bến Kinh, xã Đôn Thuận, huyện Trảng Bàng, Tây Ninh). Ảnh minh họa: Lê Đức Hoành/TTXVN

"Tuy nhiên, việc định hướng sản xuất phải có sự tham gia tích cực của cả người dân, doanh nghiệp và chính quyền địa phương. Thực tế là có nhiều địa phương chưa thật sự quan tâm đến việc nâng cao chất lượng nông sản. Thời gian qua Công ty Chánh Thu làm mã số vùng trồng cho quả sầu riêng thì nhiều địa phương tỏ ra thờ ơ, mặc kệ người nông dân làm việc với doanh nghiệp. Doanh nghiệp có thể kết nối, thu mua, tiêu thụ nhưng việc định hướng sản xuất phải có sự tham gia của các địa phương. Nếu thay đổi được điều này thì xuất khẩu mới có thể khởi sắc hơn trong thời gian tới", bà Ngô Tường Vy phân tích.

Ông Đặng Phúc Nguyên đề xuất, với khó khăn trước mắt, ngành nông nghiệp và các địa phương cần lên phương án đẩy mạnh tỷ lệ tiêu thụ rau quả, nông sản nội địa trong thời gian tới. Về lâu dài, các cơ quan chuyên môn của Bộ Nông nghiệp cần nghiên cứu, chuyển giao thêm các loại giống cây ăn trái mới có chất lượng cao, dễ canh tác.

Đối với sản xuất, cần cần nhắc việc định hướng hạn chế sử dụng các vật tư có nguồn gốc vô cơ, khuyến khích người dân liên kết thành hợp tác

xã, canh tác theo tiêu chuẩn GAP, hữu cơ, đáp ứng đúng nhu cầu, thị hiếu của người tiêu dùng trong và ngoài nước. Song song đó, cần đẩy mạnh ngoại giao kinh tế, đàm phán để mở rộng danh sách các mặt hàng nhập khẩu vào những thị trường, còn nhiều dư địa cho trái cây Việt Nam như Trung Quốc, Mỹ, Nhật Bản...

Cùng quan điểm, ông Đinh Việt Tú, Phó Cục trưởng Cục Chế biến và phát triển thị trường nông sản cho rằng: Cần cơ cấu lại sản xuất, chế biến và thị trường nông sản theo chuỗi; trong đó, ưu tiên các sản phẩm chủ lực, các sản phẩm có chất lượng cao. Ngoài ra, các cơ quan chức năng cần xây dựng các phương án để tăng chất lượng, giảm chi phí, tăng cường chế biến sâu và mở rộng thị trường cũng như xây dựng hệ thống cung ứng nông sản bền vững.

Đối với các địa phương, cần chủ động kết nối tìm thêm các thị trường tiềm năng để tránh phụ thuộc vào một vài thị trường truyền thống. Song song đó, quan tâm đầu tư đúng mức phát triển công nghiệp chế biến gắn với sản xuất bằng cách xây dựng vùng nguyên liệu tập trung, đa dạng hóa sản phẩm, phát triển công nghiệp hỗ trợ và logistic.

Theo Xuân Anh (TTXVN)

Link bài viết gốc: <https://baotintuc.vn/kinh-te/tim-dau-ra-cho-san-pham-trai-cay-cac-tinh-thanh-phia-nam-20211204174545072.htm>

Chịu trách nhiệm nội dung Th.S Phạm Lâm Chính Văn – Giám đốc Trung tâm Khuyến nông TP.HCM.

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

Điện thoại: 028. 39313016 Fax: 028.39312018

Email: ttkn.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