



# 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](mailto:tkn.snn@tphcm.gov.vn)

Fax: (028) 39312018 - Website: [www.khuyennongtphcm.vn](http://www.khuyennongtphcm.vn)

**Số 25  
2021**



**Trong số này**



**Định mức kinh tế kỹ thuật về mô hình Khuyến nông cho mô hình trồng mai**

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

**THÔNG TIN THI TRƯỜNG**

**Tin tức ngành**



**Thành phố Hồ Chí Minh: Ban hành văn bản phòng, chống dịch bệnh nguy hiểm trên thủy sản nuôi trồng giai đoạn 2021 - 2030**

**Hội thảo Online kết quả khảo sát vai trò của nữ giới trong hoạt động Khuyến nông**



**Nông sản tiêu thụ trong nước cũng phải đạt tiêu chuẩn xuất khẩu**

**Nhân rộng mô hình “tổ kết nối nông sản” ở TP.HCM ra cả nước**



---

## 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

## THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH: BAN HÀNH VĂN BẢN PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH NGUY HIỂM TRÊN THỦY SẢN NUÔI GIAI ĐOẠN 2021-2030

Vấn đề bệnh thủy sản đã trở thành mối quan tâm của nuôi thủy sản nói chung, nuôi tôm nước lợ nói riêng và cũng là sự thách thức lớn đối với sự phát triển nuôi tôm của các nông hộ, Hợp tác xã, Tổ hợp tác nuôi tôm tại Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM). Ngày 29/8/2021 UBND TP.HCM ban hành Quyết định số 3028/QĐ-UBND về phê duyệt “Kế hoạch phòng, chống một số dịch bệnh nguy hiểm trên thủy sản nuôi trên địa bàn TP.HCM giai đoạn 2021- 2030”.

Nhằm kiểm soát 100% giống thủy sản nhập xuất của các cơ sở thuần dưỡng tại huyện Cần Giờ, Nhà Bè và trên 80% tôm giống nuôi trực tiếp trên địa bàn Thành phố được kiểm soát; chủ động thực hiện các biện pháp phòng, khống chế các bệnh nguy hiểm ở nuôi tôm nước lợ, bảo đảm diện tích nuôi bị bệnh nguy hiểm hàng năm thấp hơn 10% tổng diện tích nuôi; chủ động thực hiện các biện pháp phòng, khống chế các bệnh nguy hiểm ở nghêu, bảo đảm diện tích thiệt hại do dịch bệnh nguy hiểm hàng năm thấp hơn 5% tổng diện tích nuôi; ngăn chặn hiệu quả một số tác nhân gây nguy hiểm, các bệnh mới nổi có nguy cơ xâm nhiễm vào địa bàn; duy trì các cơ sở cá cảnh đã được công nhận an toàn dịch bệnh. Xây dựng thêm ít nhất 03 cơ sở nuôi trồng thủy sản an toàn dịch bệnh

đối với một số bệnh nguy hiểm theo quy định của Bộ Nông nghiệp và Phát Triển nông thôn.

Để đạt được một số mục tiêu trong kế hoạch thì cần có một số giải pháp sau:

1. **Phòng bệnh và khống chế bệnh có hiệu quả một số dịch bệnh nguy hiểm trên động vật thủy sản đang lưu hành trên địa bàn TP.HCM**



*Bệnh đốm trắng(WSSV)*



*Tôm bị hội chứng Taura (TSV)*

Huy động nguồn lực giám sát, phát hiện kịp thời, ngăn chặn và khống chế có hiệu quả các bệnh nguy hiểm trên thủy sản nuôi; giám sát chủ động; giám sát bị động; xây dựng bản đồ dịch tễ nhằm kiểm soát các loại dịch bệnh nguy hiểm, chủ động khoanh vùng xử lý dịch bệnh một cách triệt để; bảo đảm hiệu quả ngăn ngừa dịch bệnh; tăng cường công tác tập huấn, tuyên truyền.

## 2. **Kiểm dịch, kiểm soát vận chuyển giống thủy sản và kiểm tra vệ sinh thú y thủy sản**

Thực hiện nghiêm chế độ kiểm dịch, kiểm soát vận chuyển con giống thủy sản, hướng dẫn cơ sở sản xuất thực hiện khai báo kiểm dịch khi nhập xuất con giống; kiểm soát, ngăn chặn, kịp thời phát hiện, xử lý nghiêm các trường hợp vận chuyển, buôn bán bất hợp pháp động vật thủy sản và sản phẩm động vật thủy sản.

Tăng cường kiểm tra điều kiện vệ sinh thú y đối với các cơ sở sản xuất kinh doanh giống thủy sản, vùng nuôi trồng thủy sản tập trung; kiểm tra việc kinh doanh, sử dụng thức ăn, hóa chất, thuốc thú y thủy sản xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm. Tổ chức giám sát, theo dõi tình hình dịch bệnh trên động vật thủy sản sử dụng làm giống sau nhập khẩu.

## 3. **Xây dựng cơ sở an toàn dịch bệnh động vật thủy sản**

Tuyên truyền, vận động người nuôi thủy sản tham gia xây dựng cơ sở an toàn dịch bệnh đáp ứng yêu cầu trong nước và mở rộng xuất khẩu, đầu tư cơ sở hạ tầng đáp ứng yêu cầu an toàn sinh học thiết lập đầy đủ các hồ sơ trong quá trình sản xuất, giám sát dịch bệnh, các tài liệu để công nhận an toàn dịch bệnh.

## 4. **Tăng cường năng lực quan trắc, cảnh báo môi trường trong nuôi trồng thủy sản**

Tăng cường công tác quan trắc, cảnh báo môi trường tại các khu vực nuôi thủy sản tập trung để kịp thời cảnh báo người nuôi chủ động ứng phó với các điều kiện môi trường bất lợi, nhằm giảm thiểu thiệt hại thủy sản nuôi

Rà soát, đánh giá hiện trạng, bổ sung nguồn, máy móc, trang thiết bị hiện đại cho đơn vị thực hiện nhiệm vụ quan trắc, cảnh báo môi trường.

Tăng cường công tác đào tạo; tập huấn, nâng cao năng lực chuyên môn nghiệp vụ, kỹ thuật về quan trắc môi trường.

## 5. **Nâng cao nguồn lực trong công tác phòng, chống dịch bệnh động vật thủy sản**

Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác phòng, chống dịch bệnh thủy sản, bao gồm báo cáo phân tích số liệu dịch bệnh, thông tin dự báo, cảnh báo dịch bệnh, xây dựng bản đồ dịch tễ.

Đào tạo, bồi dưỡng, phát triển nguồn nhân lực đáp ứng nhu cầu ứng dụng công nghệ cao trong quản lý công tác thú y thủy sản như ứng dụng công nghệ sinh học trong phòng, chống dịch bệnh, dịch tễ, di truyền, chọn giống, dinh dưỡng,... để công tác quản lý dịch bệnh an toàn, hiệu quả.

## 6. **Nâng cao năng lực chẩn đoán, xét nghiệm bệnh động vật thủy sản**

Xây dựng cơ sở hạ tầng, phòng thử nghiệm, trang thiết bị hiện đại phục vụ công tác chẩn đoán và giám sát chủ động các bệnh nguy hiểm trên động vật thủy sản; đảm bảo các quy định quản lý, phân cấp phòng thử nghiệm

Rà soát, sửa đổi, bổ sung, cập nhật, xây dựng mới các quy trình xét nghiệm bệnh nguy hiểm, bệnh mới nổi động vật thủy sản. Đào tạo, tập huấn nâng cao kỹ thuật xét nghiệm bệnh thủy sản.

*GN (tổng hợp)*

# TIN TỨC

## HỘI THẢO ONLINE KẾT QUẢ KHẢO SÁT VAI TRÒ CỦA NỮ GIỚI TRONG HOẠT ĐỘNG KHUYẾN NÔNG

Ngày 01/9/2020, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia (KNQG) phối hợp với Cơ quan Liên hợp quốc về Bình đẳng giới và Trao quyền cho phụ nữ (UN Women) tổ chức buổi Hội thảo “Kết quả khảo sát vai trò của giới trong các hoạt động khuyến nông”. Trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19 diễn ra ngày càng phức tạp, Hội thảo được tổ chức dưới hình thức online với sự tham gia của hơn 100 đại biểu tại các đầu cầu tỉnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Long An, Bà Rịa- Vũng Tàu, Lào Cai, Hà Nội và các điểm cầu khác trên cả nước.

Hội thảo nhằm báo cáo này trình bày tổng quan vấn đề lồng ghép giới trong Khuyến nông ở Việt Nam theo cách nhìn đa chiều.

Trước hết, “Lồng ghép giới trong Khuyến nông” được xem xét trong nội dung của chính sách Khuyến nông. Kết quả cho thấy, hệ thống chính sách Khuyến nông trong nhiều năm vẫn duy trì quan điểm “trung tính” về giới. “Giới” lần đầu tiên xuất hiện trong Nghị định 02/2010/NĐ-CP về Khuyến nông.

Thứ hai, “Lồng ghép giới trong Khuyến nông” được nhìn nhận từ các nội dung Khuyến nông trong chính sách giới và bình đẳng giới. Nhiều chính sách bình đẳng giới đã có lồng ghép lĩnh vực Khuyến nông nhưng mới dừng lại ở các điều khoản định hướng và thiếu các giải pháp cụ thể. Hệ quả là khả năng tiếp

cận khuyến nông của nữ giới thấp và có xu hướng giảm.

Thứ ba, “Lồng ghép giới trong Khuyến nông” được đánh giá thông qua kết quả một số dự án được thực hiện ở một vài địa phương.



*Ảnh: toàn cảnh hội thảo*

Với mục đích tham vấn ý kiến các đối tượng sử dụng tài liệu và các bên tham gia, làm cơ sở để nhóm biên soạn chỉnh sửa, hoàn thiện tài liệu đảm bảo yêu cầu, chất lượng và hiệu quả, đáp ứng mục tiêu đề ra, vừa qua, Trung tâm KNQG phối hợp với tổ chức UN Women tổ chức hội thảo lấy ý kiến góp ý tài liệu lồng ghép giới trong hoạt động Khuyến nông.

Trong khuôn khổ Hội thảo, các đại biểu đã thảo luận nhóm các vấn đề về giới trong hoạt động Khuyến nông với 03 nội dung: Góp ý kết quả khảo sát về giới trong Khuyến nông; Góp ý báo cáo tóm tắt chính sách lồng ghép giới trong Khuyến nông; Góp ý tài liệu hướng dẫn lồng ghép giới trong Khuyến nông.

Theo đánh giá của đại biểu, tài liệu được biên soạn tương đối tốt, bố cục rõ ràng, nội dung mạch lạc, dễ hiểu và dễ thực hành. Các kiến thức về lồng ghép giới đã được đề cập chi tiết và có bài tập cụ thể giúp học

viên có thể thực hành và áp dụng vào công việc thực tế tại các địa phương. Các đại biểu kiến nghị nhóm tác giả cần đưa thêm các nội dung về nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp 4.0, nông nghiệp thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu, mô hình hộ nông dân liên kết sản xuất, tiêu thụ nông sản theo chuỗi giá trị. Xem xét bổ sung những câu chuyện, bài học kinh nghiệm có hiệu ứng lan tỏa về lồng ghép giới trong công tác khuyến nông mà địa phương đã thực hiện thành công trong những năm qua. Các đại biểu cũng đề nghị sau khi phát hành cuốn tài liệu, cần có sự khảo sát đánh giá việc sử dụng và khả năng áp dụng cuốn tài liệu trong thực tế để có cơ sở nhân rộng.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Lê Quốc Thanh – Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Quốc gia nhấn mạnh: Hội thảo khởi động về lồng ghép

giới trong hoạt động Khuyến nông với mong muốn các đại biểu thông qua hoạt động thực tế tại địa phương đóng góp ý kiến, thảo luận và tìm ra những giải pháp để thúc đẩy bình đẳng giới, thúc đẩy hệ thống Khuyến nông phát triển bền vững. Ông cũng đặt ra vấn đề đối với tài liệu này là cần lồng ghép giới chặt chẽ hơn và làm sâu sắc hơn vai trò của giới trong hoạt động Khuyến nông, thúc đẩy vai trò chủ chốt của nữ giới tham gia hoạt động Khuyến nông. Ông cũng khẳng định, lồng ghép giới trong Khuyến nông là việc rất cần thiết, nếu thực hiện tốt sẽ góp phần thu hẹp khoảng cách giới trong hoạt động Khuyến nông nói riêng, trong nông nghiệp, nông dân, nông thôn nói chung, giúp phụ nữ và nam giới có cơ hội bình đẳng trong tiếp cận dịch vụ Khuyến nông.

*P.Thảo*

## **NÔNG SẢN TIÊU THỤ TRONG NƯỚC CŨNG PHẢI ĐẠT TIÊU CHUẨN XUẤT KHẨU**

Sáng 4-9, báo Người Lao Động tổ chức tọa đàm trực tuyến “Tìm giải pháp tiêu thụ nông sản: Trước mắt và lâu dài” với sự tham dự của ông Lê Minh Hoan, Bộ Trưởng Bộ NN-PTNT, UBND một số tỉnh, hiệp hội, doanh nghiệp... nhằm đưa ra giải pháp sản xuất, tiêu thụ nông nghiệp trong tình hình dịch Covid-19 diễn biến phức tạp.

Theo Bộ NN-PTNT, việc tiêu thụ không chỉ chuẩn bị cho đợt dịch Covid-19 lần này mà phải chuẩn bị cho những tháng tiếp theo. Chỉ tính

khu vực ĐBSCL trong tháng 9 phải tiêu thụ 2 triệu tấn lúa, 350.000 tấn cây ăn trái, 250.000 tấn rau; trong năm 2020 phải tiêu thụ 8 triệu tấn lúa, 1 triệu tấn rau và 1,7 triệu tấn cây ăn trái. Với số lượng nông sản nhiều, các doanh nghiệp, siêu thị cần đẩy mạnh thị trường trong nước và mở rộng khu vực các tỉnh phía Bắc.

Ông Lê Thanh Tùng, Cục phó Cục Trồng trọt, thành viên của Tổ Công tác 970 của Bộ NN-PTNT, đề nghị, các địa phương chọn những sản phẩm chủ lực để đẩy mạnh sản xuất, dự đoán sản lượng,

thời gian thu hoạch; đồng thời thực hiện sản xuất tiêu chuẩn chất lượng cao để có thể tiêu thụ được các thị trường khó tính.

Ông Trần Việt Cường, Chủ tịch UBND TP Cần Thơ cho hay, trong đợt dịch vừa qua, các doanh nghiệp phải cố gắng thực hiện 3 tại chỗ nhằm giải quyết đơn hàng đã lỡ ký hợp đồng. Cùng với đó, nguyên liệu cũng không thể đến được doanh nghiệp do vướng quy định giãn cách. Tính đến thời điểm này, có hơn 95% doanh nghiệp đã đóng cửa. Để sản xuất hoạt động bình thường cần phải tiêm vaccine cho tất cả người dân. Song song đó, nhà nước cần có giải pháp hỗ trợ tài chính cho doanh nghiệp.

Qua lần này, nhà nước cũng cần bố trí quy hoạch đầu tư trung tâm logistics, xây dựng sân giao dịch nhằm hỗ trợ tiêu thụ nông sản. Bà Lý Kim Chi, Chủ tịch Hội Lương thực thực phẩm TPHCM cho hay, qua tác động của dịch Covid cho thấy sự gắn kết rời rạc của đơn vị thu mua với người nông dân, HTX, doanh nghiệp. Hội đã hướng tới việc xây dựng kho lạnh quốc gia nhằm dự trữ được nông sản trong thời gian dài. Hiện, hội sẽ có đề án xin nhà nước hỗ trợ cơ chế như giảm lãi suất và kéo dài thời gian vay.

Dù được Tổ Công tác 970 hỗ trợ, ông Nguyễn Minh Lâm, Phó Chủ tịch tỉnh Long An cho biết, địa phương cũng tháo gỡ nhưng sản lượng nông sản còn tồn đọng trong nông dân vẫn còn nhiều. Cũng nhờ vậy mà, các doanh nghiệp, siêu thị đã có kết nối trực tiếp với tổ hợp tác, hợp tác xã trong việc tiêu thụ, giảm khâu trung gian, tiến đến liên kết bền vững.

Bà Ngô Tường Vy, Phó Giám đốc Công ty TNHH Xuất khẩu trái

cây Chánh Thu, đề nghị, nhằm tiêu thụ nông sản, các bộ, ngành cần phải đánh giá được thông tin sản xuất trong nước, thông tin khách hàng cần nhập khẩu để định hướng cho doanh nghiệp sản xuất. Việt Nam cũng cần chỉ có một phương thức sản xuất nông nghiệp là đạt chất lượng cao để không chỉ xuất khẩu mà vẫn tiêu thụ thị trường nước. Ông Nguyễn Anh Đức, Tổng Giám đốc Saigon Co.op cho biết, trong bối cảnh giá vận chuyển tăng cao, siêu thị cũng bán sản phẩm bình ổn, không được phép tăng giá. Nhờ Bộ NN-PTNT giới thiệu, siêu thị cũng đã liên kết trực tiếp được với các tổ hợp tác, hợp tác xã của các địa phương khác, giảm được khâu trung gian và hướng tới liên kết bền vững.

Chi phí sản xuất đang “bào mòn” chi phí lợi nhuận của doanh nghiệp và nông dân, ông Lê Minh Hoan, Bộ trưởng Bộ NN-PTNT chia sẻ, dịp này không thể sản xuất lẻ loi mà các địa phương, doanh nghiệp, nông dân cần có chiến lược, kế hoạch dài hạn theo tư duy thị trường, không gian phát triển. Có nhiều nông dân có thể giảm lượng phân bón hóa học, chuyển sang phân bón sinh học, tuy giảm sản lượng nhưng chất lượng cao hơn. Các nông dân cần phải xem thị trường trong nước, cũng giống như thị trường xuất khẩu để chuẩn hóa quy trình canh tác.

Hiện nay, doanh nghiệp tiêu thụ nông sản; trong thời điểm này, doanh nghiệp cần định hướng cho nông dân sản xuất theo yêu cầu thị trường, sản xuất sản phẩm chất lượng cao. Ngoài ra, các doanh

ngành có thể mời thương lái vào tham gia cổ đông của doanh nghiệp để tránh đứt gãy chuỗi tiêu thụ. Bộ NN-PTNT cũng đang xem lại hệ

thống logistics để làm hợp tác công tư với các doanh nghiệp.

**Theo THANH HẢI – Báo SGGP**

## **NHÂN RỘNG MÔ HÌNH “TỔ KẾT NỐI NÔNG SẢN” Ở THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH RA CẢ NƯỚC**

Sáng nay 31-8 tại Hà Nội, Bộ trưởng Bộ NN-PTNT Lê Minh Hoan chủ trì diễn đàn trực tuyến với 63 tỉnh, thành phố và gần 200 doanh nghiệp, hiệp hội ngành hàng, hợp tác xã, cơ sở sản xuất trong cả nước để kết nối sản xuất và tiêu thụ nông sản trong bối cảnh dịch Covid-19 kéo dài.



*Nhiều sản phẩm nông sản của DBSCL được kết nối tiêu thụ tại hệ thống Co.opmart*

Theo văn phòng Bộ NN-PTNT, diễn đàn này được Bộ trưởng Lê Minh Hoan chỉ đạo thành lập từ thành công của mô hình, sáng kiến kết nối, tiêu thụ nông sản của Tổ công tác đặc biệt của Bộ NN-PTNT tại TPHCM và các tỉnh, thành phía Nam (Tổ công tác 970) nhằm hình thành, kết nối các khâu từ sản xuất, chế biến, thu hoạch đến lưu thông, tiêu thụ nông sản...

Từ đó tạo mối liên kết - hợp tác chặt chẽ, nhiều chiều giữa cơ quan quản lý với doanh nghiệp và bà con nông dân trong việc: khắc phục điểm nghẽn của một nền sản xuất “manh mún, nhỏ lẻ, tự phát”; hoạch định chính sách, tìm kiếm, đàm phán, kết nối thị trường tiêu thụ nông sản; phát huy tối đa vai trò dẫn dắt, định hướng của doanh nghiệp trong sản xuất nông nghiệp, tạo ra các sản phẩm chất lượng, an toàn, trách nhiệm, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao và đa dạng của thị trường, của người tiêu dùng.

Theo Bộ NN-PTNT, thời gian qua, 2 tổ công tác của Bộ NN-PTNT ở miền Nam và miền Bắc đã phối hợp chặt chẽ, liên tục cập nhật, thông tin với Tổ công tác đặc biệt của Chính phủ và các bộ ngành, địa phương để kịp thời xử lý những vấn đề phát sinh, vướng mắc trong các khâu sản xuất, chế biến, thu hoạch, lưu thông, tiêu thụ nông sản... của nông dân và doanh nghiệp.

Từ sáng kiến đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin để hỗ trợ, kết nối tiêu thụ nông sản trong bối cảnh TPHCM và các tỉnh phía Nam giãn cách xã hội của Tổ công tác 970 ở miền Nam như: xây dựng trang web, mạng xã hội (facebook, zalo) và số điện thoại đường dây nóng...

đến nay, Bộ NN-PTNT cùng các địa phương đã hình thành được 1.300 đầu mối cung ứng nông sản, 58 kho tập kết hàng hóa nông sản, thực phẩm với số lượng tiêu thụ lên tới 1.000 tấn/ngày trong thời gian TPHCM siết chặt giãn cách xã hội.



*Nhiều điểm thu mua thanh long (xã Hòa Phú, huyện Châu Thành, tỉnh Long An) hoạt động trở lại sau khi được chính quyền hỗ trợ*

Nhờ đó, nhiều đơn hàng lớn được kết nối, tiêu thụ thành công đã tích cực hỗ trợ hoạt động cung ứng lương thực, thực phẩm thiết yếu cho các địa phương, tạo hiệu ứng cao trong xã hội; nhất là chương trình “combo 10kg/túi nông sản” với giá 100.000 đồng tại TPHCM đã và đang có sức lan tỏa lớn, được nhiều tỉnh, thành phố áp dụng và nhân rộng tại Bình Dương, Tiền Giang... Từ thực tế mô hình này, Bộ NN-PTNT đã thành lập Ban chỉ đạo Phát triển thị trường nông sản, đồng thời thành lập “Diễn đàn thông tin kết nối sản xuất và tiêu thụ nông sản” để mở rộng ra cả nước, với nhiều lĩnh vực, ngành hàng trước tình hình dịch bệnh còn diễn biến phức tạp, nhiều chuỗi sản xuất, cung ứng, lưu thông,

tiêu thụ nông sản tại các tỉnh, thành phố gặp khó khăn và bị đứt gãy.

Bộ NN-PTNT sẽ tổ chức các diễn đàn theo từng chủ đề ngành hàng nông sản theo từng mùa vụ được gắn với từng vùng miền và các sản phẩm du lịch nông nghiệp, nông thôn như: diễn đàn thông tin kết nối cung cầu nông sản, lương thực thực phẩm cho Hà Nội, TPHCM, các tỉnh trung du miền núi phía Bắc, đồng bằng sông Hồng, miền Trung - Tây Nguyên, Đông Nam bộ, ĐBSCL và các vùng bị giãn cách do dịch Covid-19; kết nối cung - cầu vật tư đầu vào, thúc đẩy sản xuất các vụ quan trọng còn lại trong năm: tôm nuôi vụ 2, vụ 3, lúa vụ thu đông và đông xuân ở ĐBSCL, vụ đông ở miền Bắc...

**Mục tiêu của mô hình là thông tin và dự báo tình hình sản xuất nông sản, đặc sản, sản phẩm OCOP, mạng lưới cung ứng, thu mua, các đầu mối (hợp tác xã, tổ hợp tác, trang trại, doanh nghiệp...); xây dựng dữ liệu nguồn cung và quản lý vùng trồng (thủy sản, trái cây, rau màu, lúa gạo đặc sản, chăn nuôi, lâm sản, dược liệu...); giới thiệu nông sản thế mạnh địa phương, thông tin thời vụ gieo trồng, thời điểm thu hoạch, sản lượng, chất lượng để giúp địa phương, doanh nghiệp, hợp tác xã tổ chức sản xuất và tiêu thụ nông sản. Các hoạt động này được thực hiện trên cơ sở chuyển đổi số mạnh mẽ trong nông nghiệp.**

**Theo VĂN PHÚC – Báo SGGP**

# KHOA HỌC KỸ THUẬT

## ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT VỀ MÔ HÌNH CHĂN NUÔI BÒ SINH SẢN HƯỚNG THỊT

Nhằm chuyển giao kỹ thuật chăn nuôi bò sinh sản hướng thịt, sử dụng đàn bò cái giống lai (Sind, HF, ...) có khả năng sinh sản tốt phối giống nhân tạo với các tinh giống bò thịt cao sản BBB, Red Angus, Charolais, Droughtmaster, Brahman, ..., góp phần thực hiện chăn nuôi bền vững, cải thiện chất lượng và hình thành đàn bò thịt giống chất lượng cao trên nền tảng từ đàn bò thịt hiện hữu của TP. Hồ Chí Minh, Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh đã ban hành Định mức kinh tế kỹ thuật về mô hình chăn nuôi bò sinh sản hướng thịt theo Quyết định số 03/2021/QĐ-UBND ngày 26 tháng 01 năm 2021. Đây là chính sách được áp dụng để tổ chức triển khai kế hoạch Chương trình Khuyến nông hỗ trợ đầu tư khuyến khích hợp tác xã, tổ hợp tác, nông hộ trong chăn nuôi ứng dụng tiên bộ kỹ thuật chuyển dịch cơ cấu nông nghiệp đô thị Thành phố theo hướng phát triển hiệu quả và bền vững.

Mô hình chăn nuôi bò sinh sản hướng thịt áp dụng cho các tổ chức, cá nhân chăn nuôi bò cái giống lai (Sind, HF, ...) có khả năng sinh sản tốt có quy mô 10 – 40 con/từ 02 đến 10 tổ chức, cá nhân thực hiện áp dụng kỹ thuật thụ tinh nhân tạo, sử dụng tinh giống bò thịt cao sản BBB, Red

Angus, Charolais, Droughtmaster, Brahman... Bò cái sinh sản được chọn là bò lai Sind có trọng lượng  $\geq 250$  kg/con, bò cái lai Sind có trọng lượng từ 250 – 300kg nên sử dụng các dòng tinh bò Brahman, Droughtmaster để phối giống, bò có trọng lượng từ 300 kg trở lên nên cho phối với dòng tinh bò BBB, Red Angus, ...; đối với bò cái HF là bò cái có năng suất sữa thấp ( $< 5.000$  kg/con/chu kỳ 305 ngày) nhưng có khả năng sinh sản tốt nên giữ lại cho phối tinh bò thịt BBB, Red Angus, ... để tạo ra con lai hướng thịt có năng suất cao. Mô hình cũng áp dụng khẩu phần thức ăn theo định lượng cho bò mang thai và bê từ sơ sinh đến 06 tháng tuổi. Thời gian thực hiện mô hình là 12 tháng. Nhà nước hỗ trợ kinh phí đầu tư tinh giống bò thịt, thức ăn 50%. Tổ chức, cá nhân chăn nuôi tự đối ứng kinh phí 50% (theo Nghị định số 83/2018/NĐ-CP của Chính phủ về Khuyến nông).

Theo Định mức kinh tế kỹ thuật về Khuyến nông của mô hình, các hạng mục tinh giống bò thịt, thức ăn cho mô hình chăn nuôi bò sinh sản hướng thịt tính cho 01 con bò cái sinh sản (lai Sind, HF, ...) bao gồm:

– Tinh giống các giống bò thuần BBB, Red Angus, Charolais, Droughtmaster, Brahman... : 2 liều.

– Cám hỗn hợp bò mẹ : 240kg.

– Cám hỗn hợp bê sơ sinh: 159kg. Bổ sung thức ăn cho bê từ sơ sinh đến cai sữa bình quân 0,88 kg/con/ngày.

– Chất bổ sung (Vitamin, khoáng): 9,6 kg. Bổ sung bình quân 40 g/con/ngày.

Thực hiện mô hình chăn nuôi bò sinh sản hướng thịt giúp nông hộ cải thiện được chất lượng giống bê lai với các giống lai BBB, Red Angus, Brahman,... thể hiện được ưu thế lai, ngoại hình đẹp, thích nghi với điều kiện khí hậu địa phương. Tăng trọng bình quân của bê từ sơ sinh đến cai sữa đạt 0,8kg/con/ngày.



*Mô hình chăn nuôi bò thịt tại huyện Bình Chánh, TP.HCM*

**Thành Nguyên**

## **ĐỊNH MỨC KINH TẾ KỸ THUẬT VỀ KHUYẾN NÔNG CHO MÔ HÌNH TRỒNG MAI**



**T**hời gian qua, nhờ có chính sách khuyến khích chuyển dịch cơ cấu nông nghiệp trên địa bàn Thành phố, từ chuyển đổi cơ cấu cây trồng kém hiệu quả sang cây trồng cho

hiệu quả kinh tế cao, nhiều nông dân trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh đã mạnh dạn thực hiện. Và một trong những cây trồng mang lại nguồn hiệu quả kinh tế và phù hợp với thổ nhưỡng được người dân

Thành phố lựa chọn để trồng và phát triển là cây mai vàng.

Do đó, 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 Thành phố Hồ Chí Minh 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 mai 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 trồng mai với quy mô từ 1 -3 ha cho từ 2-6 tổ chức, cá nhân tham gia mô hình.

Theo Nghị định số 83/2018/NĐ-CP, tổ chức, cá nhân tham gia mô hình trồng trọt được Nhà nước chi hỗ trợ tối đa 50% tổng kinh phí thực hiện mô hình; các tổ chức, cá nhân tự chi trả (đối ứng) 50% kinh phí còn lại. Bao gồm các hạng mục cụ thể như sau:

- Giống;
- Phân hữu cơ sinh học;
- Vôi;
- Giá thể;
- Chậu;



- Đạm nguyên chất (N);
- Lân nguyên chất ( $P_2O_5$ );
- Kali nguyên chất ( $K_2O$ );
- Thuốc bảo vệ thực vật;
- Nhà lưới;

Cây mai có tốc độ tăng trưởng và khả năng thích nghi tốt với điều kiện khí hậu và thổ nhưỡng Thành phố. Ước tính, áp dụng mô hình trồng mai theo định mức kinh tế kỹ thuật khuyến nông, sau 3 năm trồng có khoảng 30% số cây được xuất bán, số cây còn lại sẽ bán vào những năm tiếp theo với giá trị cao hơn năm đầu. Định mức kinh tế kỹ thuật về Khuyến nông này có hiệu lực kể từ ngày 05 tháng 02 năm 2021 và thay thế Định mức kinh tế kỹ thuật về Khuyến nông trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh ban hành kèm theo Quyết định số 08/2014/QĐ-UBND ngày 12 tháng 02 năm 2014 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh.

**P. Thảo**

**Phụ lục .Thông tin tình hình sinh vật hại cây trồng tuần 35  
(từ 24/8/2021 đến 31/8/2021) tại các quận huyện TP. HCM**

**1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Hè thu 2021 (đến ngày 31/8/2021)**

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Hè thu 2021	ha	5.319,4
2	Lúa Mùa 2021	ha	3.453,9
3	Rau Mùa 2021	ha	2.301,9
4	Lũy kế rau năm 2021	ha	10.272,7
5	Hoa, cây kiểng	ha	2.359
6	Cây công nghiệp	ha	1.044,4
7	Cây ăn quả	ha	2.246,7

**2. Tình hình sinh vật hại tuần 35/2021**

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Mùa 2021	Bọ trĩ	74,0	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	Sâu phao	83,0	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	OBV	75,0	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
	Khác	58	Nhẹ	CC-BT-HM-BC
Cây rau	Sâu xanh	39,5	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	104,3	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC-BT-CC
	Rầy xám	34,4	Nhẹ	TĐ- HM-Q12
	Rỉ trắng	43,3	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC
	Thối nhũn	12,9	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	312,8	Nhẹ	TĐ- HM-Q12- BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đóm lá, ...	12,1	Nhẹ	TĐ- CC-BC-BT-CG-NB-Q7
Hoa mai	Sâu ăn lá, bọ trĩ, ....	25,5	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 36/2021 từ 31/8/2021 đến 07/9/2021)**

Cây trồng	Sinh vật hại	Giải pháp khắc phục	Vùng
Trên cây lúa	Vụ Hè thu 2021: rầy nâu, sâu đục thân, đạo ôn, đóm vằn... Vụ Mùa 2021: rầy nâu, sâu cuốn lá, bọ trĩ...	Thăm đồng thường xuyên, theo dõi mật số rầy di trú vào đền, gieo sạ né rầy tập trung, chủ động tưới tiêu, 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, 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 vãi (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; chồi rồng nhãn; 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



### **NƯỚC DỪA VÀ NƯỚC UỐNG KHÔNG CÒN VIỆT NAM “GÂY BÃO” Ở AUSTRALIA**

Nhờ hỗ trợ của Thương vụ Việt Nam tại Australia, lần đầu tiên 4 container tương đương 160.000 chai nước kiềm ion của Việt Nam đã được tiêu thụ gần hết chỉ trong thời gian ngắn tại thị trường Australia.

Trưa 31-8, Văn phòng Bộ Công thương thông tin cho báo chí, mặc dù Australia đang triển khai giãn cách xã hội ở nhiều nơi, nhưng sản phẩm nước uống kiềm ion do doanh nghiệp Việt Nam sản xuất theo công nghệ Nhật đã tạo ra “con bão” tại quốc gia này.

“Lần đầu tiên xuất khẩu sang Australia 4 container - tương đương 160.000 chai nước kiềm đã được tiêu thụ gần hết chỉ trong thời gian ngắn”- Thương vụ Việt Nam tại Australia cho hay.

Đồng thời, nước dừa đóng hộp trước đây vốn là “lãnh địa” của Thái Lan tại Australia, với giá rẻ bất ngờ, hàng Việt Nam khó cạnh tranh. Tuy nhiên, gần đây nhiều nhãn hàng nước dừa đóng hộp Việt Nam đã xuất hiện khá phổ biến tại các hệ thống phân phối lớn ở Australia.



*Nước dừa Việt Nam đang hút khách ở Australia*

Trong đó, nhãn nước dừa của Betrimex với cam kết 100% nước dừa nguyên chất đã tạo được doanh số và ấn tượng mạnh tại Australia. Thương vụ Việt Nam tại Australia đang phối hợp với nhà phân phối độc quyền tại bang New South Wales là Công ty Philinh Pty để đẩy mạnh thông điệp nước dừa 100% nguyên chất nhằm nâng cao giá trị thương hiệu "nước dừa Việt Nam".

Theo Thương vụ Việt Nam tại Australia, tiêu dùng sản phẩm liên quan đến sức khỏe là xu hướng đang lên tại Australia. Thương vụ đang cùng các nhà nhập khẩu làm việc với hệ thống phân phối lớn của Australia

như Coles, Costco để chào sản phẩm với kỳ vọng có thể đạt hơn 100 container một năm.

Để đẩy mạnh tìm kiếm dư địa xuất khẩu, Thương vụ Việt Nam tại Australia đã triển khai chương trình xúc tiến đồ



uống không còn Việt Nam tại Australia. Thương vụ Việt Nam tại Australia cho biết, nước này là một cường quốc về nông nghiệp và chế biến nông sản, trong đó có đồ uống.

Tuy nhiên với quyết tâm của doanh nghiệp Việt Nam và các nỗ lực xúc tiến chung, đến nay, kim ngạch xuất khẩu đồ uống không còn Việt Nam đã đạt được sự tăng

trưởng mạnh mẽ tại Australia với mức tăng 59% so với cùng kỳ 6 tháng năm ngoái và đang tiếp tục có xu hướng tăng cao.

**Theo ghi nhận, các loại nước uống hỗn hợp trái cây, rau quả của Việt Nam đưa sang Australia tăng trưởng mạnh với mức 50%. Riêng nước trái cây không lên men chứng kiến tăng trưởng 57%; nước uống từ trái dứa (thơm) tăng trưởng 203%. Các sản phẩm cà phê đóng lon cũng đang được người tiêu dùng Australia quan tâm.**

*Theo VẤN PHÚC  
– Báo SGGP*

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: [tkn.snn@tphcm.gov.vn](mailto: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

---

## 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*