



# BẢN TIN KHUYẾN NÔNG VÀ THI TRƯỜNG

Phát hành ngày 10-20-30 hàng tháng

**TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG TP.HỒ CHÍ MINH**

98 (Lầu 3B) Trần Quang Khải, P.Tân Đình, Quận I, 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 27  
2020**



**Trong số này**



**Có đô thị thông minh,  
tất yếu phải có nông  
thôn thông minh**

**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  
Quyết định công bố  
thủ tục hành chính  
mới ban hành lĩnh vực  
khoa học công nghệ và  
môi trường liên quan  
đến tiếp cận nguồn  
gen**

**Bộ Nông nghiệp và  
PTNT: Cấp giấy chứng  
nhận đăng ký hoạt  
động thử nghiệm Trạm  
Chẩn đoán xét nghiệm  
và Điều trị bệnh động  
vật tại TP.HCM**



**Cuối năm 2020:  
TP.HCM hoàn thành  
cơ bản xây dựng  
nông thôn mới**



**Câu hỏi:** Xin cho hỏi trên các lá chanh non có những con màu trắng nhỏ, bay được có gây hại đến cây chanh, quất không? Nếu có thì xin cho biết cách chữa.

**Người hỏi:** Nguyễn Như Quyền.

**Email:** [nhuquyendaklak@gmail.com](mailto:nhuquyendaklak@gmail.com) - **Điện thoại:**

0903587579. **Địa chỉ:** thành phố Buôn Ma Thuột,

DakLak

---

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



*Mô hình rau áp dụng kỹ thuật công nghệ cao tại Thành phố Hồ Chí Minh*

# CHÍNH SÁCH PHÁP LUẬT

## **BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT: BAN HÀNH QUYẾT ĐỊNH CÔNG BỐ THỦ TỤC HÀNH CHÍNH MỚI BAN HÀNH LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG LIÊN QUAN ĐẾN TIẾP CẬN NGUỒN GEN**

**Đ**ể đảm bảo thực hiện đầy đủ, chính xác, đồng bộ, thống nhất, minh bạch và kịp thời các quy định thủ tục hành chính (TTHC), tạo điều kiện cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền và nhân dân kiểm tra, giám sát việc giải quyết thủ tục hành chính theo quy định,... ngày 01/9/2020, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành Quyết định 3480/QĐ-BNN-KHCN về công bố thủ tục hành chính mới ban hành lĩnh vực khoa học công nghệ và môi trường liên quan tới tiếp cận nguồn gen thuộc phạm vi chức năng quản lý nhà nước của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Quyết định công bố 05 TTHC mới ban hành trong đăng ký tiếp cận, cấp và gia hạn giấy phép tiếp cận nguồn gen, trong đó có 04 thủ tục hành chính cấp Trung ương và 01 thủ tục hành chính cấp xã (TTHC được công bố tại Quyết định này quy định tại Nghị định số 59/2017/NĐ-CP ngày 12 tháng 05 năm 2017 của Chính phủ về về quản lý tiếp cận nguồn gen và chia sẻ lợi ích từ việc sử dụng nguồn gen có hiệu lực từ ngày 01/7/2017).



Hình ảnh minh họa

Theo đó, 05 TTHC mới ban hành gồm: Đăng ký tiếp cận nguồn gen; Cấp giấy phép tiếp cận nguồn gen; Cấp Quyết định cho phép đưa nguồn gen ra nước ngoài phục vụ học tập hoặc nghiên cứu, phân tích, đánh giá không vì mục đích thương mại; Gia hạn Giấy phép tiếp cận nguồn gen. Tất cả 04 thủ tục hành chính cấp Trung ương này đều do các cơ quan: Tổng cục Lâm nghiệp, Tổng cục Thủy sản, Cục Chăn nuôi, Cục Trồng trọt thực hiện. Riêng với thủ tục Xác nhận Hợp đồng tiếp cận nguồn gen và chia sẻ lợi ích do Ủy ban nhân dân cấp xã thực hiện.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký (01/9/2020).

M.H

## TIN TỨC

### **BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT: CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM TRẠM CHẨN ĐOÁN XÉT NGHIỆM VÀ ĐIỀU TRỊ BỆNH ĐỘNG VẬT TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**T**rong công tác quản lý nhà nước về chất lượng đối với sản phẩm hàng hóa, hoạt động thử nghiệm đóng vai trò hết sức quan trọng trong việc đánh giá sự phù hợp về chất lượng sản phẩm, hàng hóa so với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền ban hành và tiêu chuẩn do người sản xuất công bố áp dụng, để áp dụng kịp thời các biện pháp cần thiết ngăn chặn nguy cơ gây hại cho người, động vật, thực vật, tài sản, môi trường. Bên cạnh đó, hoạt động thử nghiệm góp phần hỗ trợ cho hoạt động tự kiểm tra, kiểm soát về chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp trong quá trình sản xuất, kinh doanh.

Để phát huy vai trò của hoạt động thử nghiệm trong công tác phục vụ quản lý nhà nước về chất lượng đối với sản phẩm, hàng hóa,... Ngày 31/8/2020 vừa qua, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã cấp Giấy Chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm: **Trạm Chẩn đoán xét nghiệm và Điều trị bệnh động vật thuộc Chi cục Chăn nuôi và Thú y Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM)**

Địa chỉ: Số 128 Trần Quý, Phường 6, Quận 11, TP.HCM

Điện thoại: 028.39555623

Email:

[cdxn@chicucntyhcm.gov.vn](mailto:cdxn@chicucntyhcm.gov.vn)



Hình ảnh minh họa

Trạm Chẩn đoán xét nghiệm và Điều trị bệnh động vật thuộc Chi cục Chăn nuôi và Thú y TP.HCM đã đăng ký hoạt động thử nghiệm đối với ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn trong lĩnh vực thử nghiệm **Hóa học, sinh học** đối với sản phẩm: thức ăn chăn nuôi, thực phẩm, xét nghiệm bệnh, thuốc thú y.

Theo đó, với Danh mục các sản phẩm, hàng hóa về lĩnh vực thử nghiệm **Hóa học** có **23** lĩnh vực, sản phẩm sẽ được thử nghiệm với tất cả **43** tên phép thử khác nhau. Đối với Danh mục các sản phẩm, hàng hóa về lĩnh vực thử nghiệm **sinh học** có **30** lĩnh vực, sản phẩm sẽ được thử nghiệm với tất cả **35** tên phép thử khác nhau.

Theo quy định, đối với các sản phẩm, hàng hóa, chỉ tiêu/phép thử phục vụ quản lý nhà nước phải được cơ quan nhà nước có thẩm quyền chỉ định trước khi thực hiện.

M.H

## CUỐI NĂM 2020: TP.HCM HOÀN THÀNH CƠ BẢN XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI

Đó là mục tiêu được UBND TPHCM xác định trong báo cáo mới đây gửi Bộ NN-PTNT về việc đăng ký thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới (NTM) giai đoạn 2021-2025.



*Chị Nguyễn Thị Thanh Dung ở ấp Bàu Tròn, xã Nhuận Đức (huyện Củ Chi) chăm sóc các giống lan tại vườn. Ảnh minh họa: QUANG HUY*

Theo đó, trong giai đoạn nâng cao chất lượng các tiêu chí từ năm 2016-2020 có các nội dung: phấn đấu số xã được công nhận đạt chuẩn NTM nâng cao đến cuối năm 2020 là 56/56 xã (hiện nay đạt 50/56 xã); sẽ có 4/5 huyện được Thủ tướng Chính phủ công nhận huyện đạt chuẩn

NTM. Hiện nay, 3 huyện được công nhận là Củ Chi, Hóc Môn và Nhà Bè; dự kiến cuối năm 2020 thêm huyện Cần Giờ.

Giai đoạn 2021-2025 phấn đấu 50% số xã đạt chuẩn NTM kiểu mẫu, những xã còn lại đạt chuẩn NTM nâng cao giai đoạn trước đó (2016-2020), đáp ứng đầy đủ mức đạt chuẩn theo yêu cầu của Bộ tiêu chí quốc gia về xây dựng NTM nâng cao giai đoạn 2021-2025. Cấp huyện phấn đấu 5/5 huyện đạt chuẩn NTM (thêm huyện Bình Chánh), trong đó có 1 huyện được công nhận huyện NTM nâng cao và kiểu mẫu. Với việc đến cuối năm 2020 56/56 xã ngoại thành được công nhận đạt chuẩn thì TPHCM được xem như hoàn thành cơ bản nhiệm vụ xây dựng NTM.

**Theo CÔNG PHIÊN –  
Báo Sài Gòn Giải Phóng**

## XÂY DỰNG ĐỀ ÁN NÔNG THÔN THÔNG MINH

Ngày 23-9, tại hội nghị về xây dựng nông thôn mới thông minh (do Bộ NN-PTNT phối hợp với Bộ TT-TT tổ chức ở Hà Nội), ông Nguyễn Minh Tiến, Cục trưởng, Chánh Văn phòng Điều phối nông thôn mới Trung ương, cho biết, ứng dụng công nghệ thông tin, áp dụng mạnh mẽ hơn nữa khoa học - công nghệ, đặc biệt công nghệ số là giải pháp nâng cao chất lượng cuộc sống,



giảm khoảng cách giữa nông thôn và thành thị ở nước ta.

Trong thời gian qua, chuyển đổi số và ứng dụng công nghệ thông tin trong xây dựng nông thôn mới đã

được mạnh nha triển khai tại một số địa phương, nhưng vẫn mang tính tự phát.

Xuất phát từ thực tiễn cuộc sống, 2 bộ cùng có ý tưởng trình Chính phủ xây dựng đề án đưa công nghệ thông tin và chuyển đổi số trở

thành tiêu chí xây dựng nông thôn mới giai đoạn năm 2021-2025.

**Theo PHÚC VĂN –  
Báo Sài Gòn Giải Phóng**

## **CHỌN TẠO GIỐNG KHOAI TÂY ĐÀ LẠT CHẤT LƯỢNG CAO**

Nhiều năm qua, khoai tây tại TP Đà Lạt và vùng phụ cận thường được trồng trong mùa khô, người dân muốn trồng trong mùa mưa thường phải đầu tư vốn lớn nhưng gặp rủi ro cao do sâu bệnh.

Đề tài “Nghiên cứu chọn tạo giống khoai tây có năng suất cao chất lượng tốt, chống chịu bệnh mốc sương và có thể canh tác quanh năm tại Đà Lạt và vùng phụ cận” tạo ra giống khoai tây TK15.80 vừa được nghiệm thu tại Đà Lạt giúp người dân có thể trồng quanh năm, tạo hướng đi cho loại cây trồng đặc sản có giá trị kinh tế cao.

Thạc sĩ Nguyễn Thế Nhuận, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu khoai tây, rau và hoa - Viện Khoa học Kỹ thuật nông nghiệp miền Nam (chủ nhiệm đề tài) cho biết, để lựa chọn ra được giống tốt nhất, đề tài đã nhân nhánh tổng cộng 21.600 cây khoai tây mô, 37.500 củ giống G1 và 12.700kg củ giống G2 các dòng/giống khoai tây.

Kết quả nghiên cứu cho thấy, giống TK15.80 đáp ứng được các đặc tính nông sinh học phù hợp, có khả



năng kháng mốc sương khá tốt, năng suất trung bình đạt 30,7 - 36,6 tấn/ha, tỷ lệ thương phẩm cao. Khảo nghiệm cơ bản trong 3 vụ tại TP Đà Lạt, Đơn Dương, Đức Trọng đạt 27,5 tấn/ha, cao hơn giống đối chứng 17,1%. Doanh thu đạt 254,2 triệu đồng/ha, lợi nhuận đạt 148,2 triệu đồng/ha, cao hơn giống đối chứng 19%.

“Chúng tôi đang gấp rút chuẩn bị để kịp bàn giao hơn 1 triệu cây giống khoai tây TK15.80 cho người dân trồng trong vụ đông xuân sắp tới. Về lâu dài, chúng tôi hy vọng giống mới sẽ giúp cho bà con trồng khoai tây tại TP Đà Lạt và vùng phụ cận sẽ yên tâm sản xuất cả trong mùa mưa”, ông Nguyễn Thế Nhuận cho biết.

**Theo ĐOÀN KIÊN-  
Báo Sài Gòn Giải Phóng**

## CÓ ĐÔ THỊ THÔNG MINH, TẤT YẾU PHẢI CÓ NÔNG THÔN THÔNG MINH

**T**hứ trưởng Bộ NN-PTNT Trần Thanh Nam cho rằng, có đô thị thông minh tất yếu phải có nông thôn thông minh, đây là quyền lợi chính đáng người dân nông thôn được hưởng.

Chia sẻ tại Hội thảo Chuyển đổi số và định hướng nông thôn mới thông minh giai đoạn 2021 - 2025 diễn ra sáng 23/9 tại Hà Nội do Bộ NN-PTNT, Bộ Thông tin và Truyền thông đồng tổ chức (Báo *Nông nghiệp Việt Nam* bảo trợ truyền thông), Thứ trưởng Bộ NN-PTNT Trần Thanh Nam nhấn mạnh, việc ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ số vào xây dựng nông thôn mới là chủ trương đúng đắn.

Tuy nhiên, thứ trưởng lưu ý, trong quá trình triển khai ứng dụng công nghệ số vào xây dựng nông thôn mới cần phải làm rõ lộ trình cụ thể như thế nào, ứng dụng ở lĩnh vực gì, mức độ phổ cập bao nhiêu %. Mục tiêu cuối cùng vẫn phải đảm bảo làm sao đại bộ phận người dân nông thôn được tiếp cận, hưởng thụ và sử dụng công nghệ số thông minh đó.

Theo Thứ trưởng Trần Thanh Nam, để có được kết quả xây dựng nông thôn mới vượt mục tiêu Chính phủ đề ra khi có 5.350 xã (chiếm trên 60% số xã của cả nước), 152 đơn vị cấp huyện đạt chuẩn (chiếm 22,7% số huyện), trong quá trình triển khai Ban Chỉ đạo Trung ương cũng phải vừa làm vừa rút kinh nghiệm để tìm được mô hình ưu việt nhất.

Do đó, để triển khai hiệu quả mô hình công nghệ số, Thứ trưởng Trần Thanh Nam đề nghị trước tiên chọn 3 xã đạt chuẩn nông thôn mới có

mặt bằng chung tương đối tốt để triển khai thí điểm, sau đó rút kinh nghiệm, kiện toàn trước khi nhân rộng, tránh tổ chức ào ào dàn trải nguy cơ gây lãng phí tiền bạc của nhà nước.



*Thứ trưởng Bộ NN-PTNT Trần Thanh Nam cho rằng, người dân nông thôn xứng đáng được hưởng thành quả của cuộc cách mạng công nghệ 4.0. Ảnh: Nguyễn Huân.*

“Trong việc bảo vệ kế hoạch đầu tư công về xây dựng nông thôn mới cấp nhà nước tới đây, sẽ có nội dung về chuyển đổi ứng dụng công nghệ số. Có thể coi hội thảo ngày hôm nay chính là bước mở màn cho việc ứng dụng công nghệ số vào xây dựng nông thôn mới giai đoạn tới.

Tôi kỳ vọng chương trình sẽ thu hút được nhiều nguồn lực từ Trung ương, địa phương, doanh nghiệp và xã hội, từ đó góp phần giúp khu vực nông thôn ngày một phát triển nhanh, bền vững hơn”, Thứ trưởng Trần Thanh Nam chia sẻ.

Ông Nguyễn Minh Tiến, Cục trưởng, Chánh văn phòng Điều phối Nông thôn mới Trung ương cho biết, bên cạnh những thành quả to lớn đạt được trong quá trình xây dựng nông thôn mới trong hơn 10 năm qua, hiện tại nông thôn Việt Nam đang phải đối

diện với nhiều thách thức truyền thống và phi truyền thống.

Trong đó, khoảng cách giữa các vùng nông thôn, giữa nông thôn và thành thị đang ngày một chênh lệch, biến đổi khí hậu, dịch bệnh, điển hình là dịch tả lợn Châu Phi, đại dịch Covid-19 đòi hỏi nông thôn cần phải có sự thay đổi cho phù hợp với xu thế của thời đại, với sự thay đổi nhanh chóng của xã hội, nhất là thay đổi về công nghệ.

Trong đó, ứng dụng công nghệ thông tin, áp dụng mạnh mẽ hơn nữa khoa học, công nghệ, đặc biệt là công nghệ số được coi là giải pháp ưu việt giúp khoảng cách, chất lượng cuộc sống giữa nông thôn và thành thị xích lại gần nhau hơn. Đồng thời, công nghệ sẽ góp phần thúc đẩy nông thôn phát triển đúng hướng, bền vững.

Cũng theo ông Nguyễn Minh Tiến, thực ra việc chuyển đổi số và ứng dụng công nghệ thông tin trong xây dựng nông thôn mới cũng đã được manh nha triển khai tại một số địa phương, nhưng chủ yếu vẫn mang tính tự phát mà chưa thành phong trào. Hơn nữa, nhận thức ở mỗi nơi một khác nhau.

Xuất phát từ thực tiễn cuộc sống, Bộ NN-PTNT, Bộ Thông tin và Truyền thông cùng có ý tưởng trình Chính phủ xây dựng đề án đưa công nghệ thông tin và chuyển đổi số trở thành một trong những tiêu chí xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2021 - 2025, trong đó tập trung chủ yếu vào hạ tầng kết nối, băng thông rộng và dữ liệu nông nghiệp, nông thôn.

Ông Nguyễn Trọng Đường, Phó Cục trưởng Cục Tin học hóa (Bộ Thông tin và Truyền thông) cho rằng, để chương trình chuyển đổi số cấp xã

được đưa vào chương trình xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2021 - 2025 phát huy hiệu quả cần có sự ủng hộ, phối hợp của lãnh đạo Trung ương và địa phương.



*Việc ứng dụng công nghệ số vào các xã đạt chuẩn nông thôn mới giúp khoảng cách giữa nông thôn và thành thị xích lại gần nhau hơn. Ảnh: Tư liệu.*

Cần đào tạo kỹ năng cho người dân, hợp tác xã cách thức bán hàng trên mạng và đặc biệt cần nguồn lực hỗ trợ của tổ chức, cơ quan nhà nước để xây dựng, duy trì và phát triển chương trình chuyển đổi số cấp xã.

Tại Hội thảo, Cục Tin học hóa đã giới thiệu mô hình xã nông thôn mới thông minh để các đại biểu thảo luận, góp ý. Theo đó, một xã nông thôn mới thông minh sẽ phải có một chính quyền xã thông minh, có hệ thống mạng nội bộ của chính quyền, có hệ thống kết nối liên thông các ứng dụng dùng chung và trang thông tin điện tử riêng của xã.

Trong giao tiếp với người dân, sử dụng loa truyền thanh không dây, ứng dụng nhắn tin trên điện thoại thông minh, hội thoại nhóm, nhắn tin giao tiếp với toàn bộ người dân trong xã. Thiết lập kênh giao tiếp chính thức trên các mạng xã hội của Việt Nam để tuyên truyền, cung cấp thông tin.

Về thương mại điện tử, xã nông thôn mới thông minh sẽ nghiên cứu, xác định các sản phẩm nông sản, mặt hàng tiêu thủ công nghiệp của địa

phương để quảng bá, tiếp thị và bán hàng, đồng thời hướng dẫn người dân tạo tài khoản, chụp ảnh, viết bài bán

hàng trên nền tảng các ứng dụng thanh toán điện tử an toàn.

Với các dịch vụ xã hội, các xã nông thôn mới thông minh cần phải có hệ thống du lịch thông minh, y tế thông minh, nông nghiệp thông minh, hệ thống wifi sạch. Bên cạnh đó, một xã nông thôn mới thông minh cũng cần phải có hoạt động quảng bá thương hiệu với bộ nhận diện thương hiệu chung của xã trên môi trường mạng, từ đó thiết lập các kênh quảng bá trên các nền tảng số và công nghệ khác nhau nhằm truyền cảm hứng và lan tỏa tới toàn bộ người dân trong xã cũng như các địa phương lân cận.

Theo Nguyễn Huân – Báo Nông nghiệp Việt Nam

## Hỏi - Đáp

**Câu hỏi:** Xin cho hỏi trên các lá chanh non có những con màu trắng nhỏ, bay được có gây hại đến cây chanh, quýt không? Nếu có thì xin cho biết cách chữa. Người hỏi: Nguyễn Như Quyền.  
Email: [nhuquyendaklak@gmail.com](mailto:nhuquyendaklak@gmail.com). Điện thoại: 0903587579. Địa chỉ: thành phố Buôn Ma Thuột, Đak Lak

### Trả lời:

Có khả năng vườn chanh của bạn bị rầy phấn trắng có tên khoa học là *Dialeurodes citri* chủ yếu gây hại trên cây có múi. Tập tính và khả năng gây hại của bọ phấn trắng *Dialeurodes citri*. Thân bọ phấn thường có phấn và sáp bao che, lại hay bám vào mặt dưới của lá cho nên rất khó diệt trừ.

Bọ phấn sinh sản nhanh, chỉ trong một thời gian ngắn chúng đã lan tràn khắp vườn, làm cho cây bị úa lá. Bọ phấn hút nhựa cây già lẫn cây non và tiết mật, dẫn đường mang kiến và rệp đến. Sau khi có cánh, chúng di chuyển sang gây hại trên môi trường mới. Bọ phấn là tác nhân truyền bệnh và virus từ cây này sang cây khác.

### **Biện pháp quản lý bọ phấn trắng *Dialeurodes citri***

- Tưới tia nước mạnh cũng làm giảm mật số bọ phấn

- Pha 1 - 2 muỗng cà phê bột giặt/1 lít nước hoặc pha ½ ly trà dầu giấm/1 lít nước + 1 ít bột giặt... phun vào cây cũng hạn chế sự phát tán của bọ phấn.

- Dùng bẫy màu vàng: Treo một túi nilon màu vàng sáng có bôi chất dính (vazelin, dầu thầu dầu, nhựa cây) vào mặt ngoài để nhử bọ phấn bay vào và bị dính ở đó.

- Trong trường hợp mật số bọ phấn cao cần phun các loại thuốc có hoạt chất Abamectin Pymetrozine.

**Theo Bạn Nhà Nông**

**Phụ lục .Thông tin tình hình sinh vật hại cây trồng tuần 39  
(từ 15/9/2020 đến 22/9/2020) tại các quận huyện TP. HCM**

**1. Tiến độ sản xuất cây trồng vụ Hè thu 2020 (đến ngày 08/9/2020)**

TT	Cây trồng	Đơn vị	Thực hiện
1	Lúa Hè thu 2020	ha	5.597,8
2	Lúa Mùa 2020	ha	3.613,5
3	Rau Mùa 2020	ha	3.078,5
4	Lũy kế rau năm 2020	ha	11.581,6
5	Hoa, cây kiểng	ha	2.359
6	Cây công nghiệp	ha	1.156,3
7	Cây ăn quả	ha	2.875,7
8	Cây lương thực	ha	130

**2. Tình hình sinh vật hại tuần 37/2020**

Cây trồng	Sinh vật hại	Diện tích nhiễm (ha)	Mức độ nhiễm	Vùng (quận/huyện)
Cây lúa vụ Mùa 2020	Sâu cuốn lá	33	Nhẹ	CC
	Bọ trĩ	46	Nhẹ	CC
	Sâu phao	20	Nhẹ	CC
	Đạo ôn	19	Nhẹ	CC
	Khác	116,0	Nhẹ	CC
Cây rau	Sâu xanh	59,3	Nhẹ	CC-HM-Q12-BC-BT
	Sâu ăn tạp	106,2	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-Q9-BC-BT-CC
	Rầy xám	21,8	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12
	Gi trắng	35,1	Nhẹ	HM-Q12-BC-BT-CC
	Thối nhũn	24,6	Nhẹ	TĐ-HM-Q12-BC
	Sinh vật hại khác	259,7	Nhẹ	TĐ-Q9-HM-Q12-Q9-BC-BT
Hoa lan	Muỗi hại bông, đốm lá, ...	11,8	Nhẹ	TĐ-Q9-Q2-CC-BC-BT-CG-NB-Q7
Hoa mai	Sâu ăn lá, bọ trĩ, ...	56,9	Nhẹ	TĐ-Q9-Q2-CC-BC-BT-CG-HM-Q12
Hoa sứ	Rệp sáp, sâu xanh...	0,3	Nhẹ	Q9-CC-BC-CG
Bonsai	Sâu ăn lá, sâu đục thân	0,2	Nhẹ	BC

**3. Dự báo trong thời gian tới (tuần 38/2020 từ 08/9/2020 đến 15/9/2020)**

Cây trồng	Sinh vật hại	Giải pháp khắc phục	Vùng
Trên cây lúa	Vụ Mùa 2020: sâu cuốn lá, bọ trĩ, rầy nâu...	Thăm đồng thường xuyên, theo dõi mật số rầy di trú vào đền, gieo sạ né rầy tập trung, chủ động tưới tiêu, giống gieo sạ từ 80-100 kg/ha, sử dụng thuốc 4 đúng...	CC-HM-BC-BT-CG
Trên cây rau	Sâu xanh, sâu tơ, sâu khoang, rầy xám, thối nhũn, gi trắng,...	Vệ sinh vườn, cày ải phơi đất 7 - 10 ngày trước khi gieo cấy; bón phân cân đối, thu gom và tiêu hủy cây bệnh, phòng trừ các loài côn trùng chích hút, cắn phá; chủ động tưới tiêu, thoát nước	TĐ-Q9-HM-Q12-BC-BT-CC
Trên hoa, cây kiểng	Muỗi đục bông, ốc sên, thối nhũn (hoa lan); sâu ăn lá, bọ trĩ, rệp vôi (mai); sâu xanh (hoa sứ), sâu ăn lá (hoa nền),...	Vệ sinh vườn, cải tạo vườn thông thoáng, phòng ngừa các loài côn trùng gây hại,...	TĐ-Q9-HM-Q12-BC-BT-CC-CG-NB
Trên cây trồng khác	Sâu đục thân mía; rệp sáp, khảm lá khoai mì; bệnh vàng lá greening cam quýt; chồi rồng 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**



## ĐIỂM TIN THỊ TRƯỜNG



### GẦN ¼ DIỆN TÍCH CÂY ĂN TRÁI ĐBSCL CÓ NGUY CƠ ẢNH HƯỞNG BỞI HẠN MẶN

**D**iện tích cây ăn trái có khả năng bị ảnh hưởng hạn hán, xâm nhập mặn mùa vụ 2020-2021 là 80.550ha, tương đương 23,2% tổng diện tích cây ăn trái toàn vùng ĐBSCL.



*Trong 10 năm qua, diện tích và sản lượng thanh long tại Việt Nam tăng 20 lần, trong đó Long An và Tiền Giang nằm trong số những địa phương có tốc độ phát triển nhanh nhất cả nước - Ảnh: Trần Mạnh*

Thông tin trên được đưa ra tại "Hội nghị triển khai giải pháp phòng chống hạn mặn trên cây ăn quả vùng ĐBSCL 2020-2021" do Bộ NN&PTNT tổ chức ngày 17-9 tại Tiền Giang.

Dự báo tình hình mùa khô năm 2020-2021 có khả năng tương đương mùa khô năm 2015-2016, cần sớm có bước chuẩn bị cho các vườn cây ăn quả.

Năm 2019-2020, diện tích cây ăn trái vùng ĐBSCL bị ảnh hưởng khô hạn, xâm nhập mặn khoảng 25.120ha (gồm cây sầu riêng 9.640ha, bưởi 5.740ha, chanh 2.340ha, chôm chôm 4.610ha...).

Theo Cục Trồng trọt, năm 2020 Việt Nam có 1,067 triệu ha cây ăn trái, trong đó ĐBSCL là vùng sản xuất cây ăn quả chủ lực chiếm 39% tổng diện tích cây ăn quả cả nước.

Nhưng đây cũng là khu vực trồng cây ăn trái chịu ảnh hưởng nặng nề nhất của hạn mặn những năm qua.



*Việc phát triển quá nhanh một số loại trái cây như thanh long, sầu riêng và mít dẫn đến rủi ro về hạn mặn và thị trường tiêu thụ - Ảnh: Trần Mạnh*

ĐBSCL là vùng trồng cây ăn quả chủ lực (chiếm khoảng 58% diện tích cây ăn quả toàn miền Nam), tiếp đến là vùng Đông Nam

bộ (17%), vùng duyên hải Nam trung bộ (15%) và vùng Tây Nguyên (10%).

Năm 2019 giá trị xuất khẩu rau quả của Việt Nam đạt 3,747 tỉ USD trong khi nhập khẩu 1,778 tỉ

USD, xuất siêu ngành đạt gần 2 tỉ USD.

**Theo Trần Mạnh (Báo Tuổi Trẻ)**

## **XÂM NHẬP MẶN MÙA KHÔ 2020 – 2021 TIẾP TỤC “GAY GẮT”**

**Ông** Lê Thanh Tùng, Phó cục trưởng Cục trồng trọt thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cho biết, mùa khô 2019-2020 vừa qua, vùng ĐBSCL có khoảng 25.120 héc ta diện tích cây ăn trái bị ảnh hưởng của khô hạn, xâm nhập mặn. Trong đó, cây sầu riêng có 9.640 héc ta, bưởi có 5.740 héc ta, chanh có 2.340 héc ta, chôm chôm là 4.610 héc ta, hồng xiêm 100 héc ta và cây ăn quả khác khoảng 2.650 héc ta.



Ảnh minh họa

Còn phân theo vùng, ông Tùng cho biết, vùng thượng nguồn, thì tỉnh Long An có khoảng 2.500

héc ta bị ảnh hưởng của hạn mặn; vùng giữa có Tiền Giang và Vĩnh Long với diện tích bị khoảng 8.800 héc ta; vùng giáp biển có Bến Tre, Trà Vinh và Sóc Trăng với diện tích bị hạn mặn khoảng 13.800 héc ta.

Trong khi đó, Tổng cục Thủy lợi cho biết, tổng lượng mưa tích lũy trên lưu vực sông Mê Kông từ đầu mùa mưa đến cuối tháng 8 vừa qua bình quân đạt gần 731 mm, so với cùng thời kỳ năm 2019 thấp gần 22% và so với trung bình nhiều năm thấp hơn 24%.

Tổng cục thủy lợi dẫn nhận định của các cơ quan khí tượng thủy văn trong nước và trên thế giới dự báo, lượng mưa trên lưu vực sông Mê Kông từ tháng 9 này đến hết năm nay có khả năng ở mức cao hơn trung bình nhiều năm từ 15-30%.

Với dự báo mưa như nêu trên, theo Tổng cục thủy lợi, nguồn nước thiếu hụt trên lưu vực được bù đắp bằng lượng mưa muộn, nhưng xét trung bình lượng mưa năm 2020 trên toàn lưu vực, thì vẫn có khả năng

thiếu hụt so với trung bình nhiều năm từ 5-15%.

Còn nguồn nước về ĐBSCL, thì có đến 95% là từ thượng lưu sông Mêkông (bên ngoài lãnh thổ Việt Nam) và chỉ có 5% từ nội sinh trong nước.

Tuy nhiên, kể từ đầu mùa mưa đến nay, dòng chảy trên lưu vực sông Mêkông đều ở mức rất thấp do lượng mưa bị thiếu hụt.

Cụ thể, mực nước trên dòng chính sông Mêkông vào ngày 5-9 tại trạm Chiang Sean (giáp với Trung Quốc, cách trạm Tân Châu của tỉnh An Giang khoảng 2.209 km) là 3 mét, thấp hơn gần 3 mét so với cùng kỳ trung bình nhiều năm thời kỳ 1980-2018, thấp hơn năm 2015 (năm xảy ra mùa khô 2015-2016) gần 2,0 mét, nhưng so với năm 2019 cao hơn 0,4 mét.

Cũng ngày 5-9, mực nước đo được tại trạm Kratie (trạm đầu châu thổ sông Mêkông, cách trạm Tân Châu, tỉnh An Giang gần 300 km) so với cùng thời điểm năm 2019 (năm xảy ra khô hạn 2019-2020) thấp hơn 7,7 mét, so với năm 2015 thấp hơn 3,3 mét và thấp hơn 4,96 mét so với trung bình nhiều năm thời kỳ 1980-2018.

Còn chế độ nước trong biển hồ Tonle Sap (Campuchia) - là

nguồn nước quan trọng bổ sung cho



Ảnh minh họa

ĐBSCL trong các tháng mùa khô, thì hiện đang có mức trữ thấp (khoảng gần 9 tỉ m<sup>3</sup>), thấp hơn cùng kỳ trung bình nhiều năm khoảng 23 tỉ m<sup>3</sup>, so với năm 2015 khoảng 8 tỉ m<sup>3</sup> và năm 2019 khoảng 2 tỉ m<sup>3</sup>.

Với nhận định về mưa, dòng chảy trên lưu vực như nêu trên, Tổng cục thủy lợi dự báo năm 2020 tiếp tục là năm ít nước, lũ về ĐBSCL nhỏ. Chính vì vậy, xâm nhập mặn vùng cửa sông Nam bộ sẽ cao hơn trung bình nhiều năm, nhưng nhiều khả năng không gay gắt như mùa khô năm 2019-2020.

Theo Trung Chánh (thesaigontimes)

# GIÁ CẢ NÔNG SẢN TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

## CHỢ ĐÀU MỎI BÌNH ĐIỀN, HUYỆN BÌNH CHÁNH (22/9/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Tôm sú (Bến Tre)	Kg	270.000
- Tôm thẻ (Khánh Hòa)	Kg	215.000
- Mực ống (Kiên Giang)	Kg	240.000
- Mực lá (Kiên Giang)	Kg	210.000
- Cá thu (Kiên Giang)	Kg	155.000
- Cá kèo (Bạc Liêu, Cần Thơ)	Kg	150.000
- Cá thát lát	Kg	180.000
- Cá rô	Kg	35.000
- Cá điêu hồng	Kg	47.000
- Ghẹ (Vũng Tàu)	Kg	450.000
- Cá hú (Cần Thơ, An Giang)	Kg	58.000
- Cá lóc (An Giang, Đồng Tháp)	Kg	75.000
- Cá chẻm (Kiên Giang, Sóc Trăng)	Kg	90.000
- Heo thịt nhập chợ	Kg	95.000
- Gà công nghiệp nguyên con	Kg	48.000

## CHỢ ĐÀU MỎI CỬ CHI, HUYỆN CỬ CHI (23/9/2020)

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Rau cải xanh	Kg	15.000
- Rau cải ngọt	Kg	15.000
- Xà lách búp	Kg	40.000
- Bí đỏ	Kg	22.000
- Bí xanh	Kg	17.000
- Khổ qua	Kg	16.000
- Bầu	Kg	16.000
- Rau muống nước	Kg	8.000
- Đậu cô ve trắng	Kg	65.000
- Hành lá	Kg	30.000
- Ót hiểm	Kg	55.000
- Cà tím	Kg	17.000

**CHỢ ĐẦU MỐI HỐC MÔN, HUYỆN HỐC MÔN (22/9/2020)**

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cà rốt (cọng tím)	Kg	14.000
- Su su	Kg	3.500
- Đậu que (Củ Chi, Tây Ninh)	Kg	20.000
- Cải thảo	Kg	10.000
- Bắp cải	Kg	10.000
- Dưa leo (dưa chuột)	Kg	9.000
- Cà chua thường loại 1	Kg	13.000
- Đậu bắp	Kg	6.000
- Rau tần ô	Kg	15.000
- Củ cải	Kg	7.000
- Ớt sừng	Kg	20.000
- Nấm rơm trắng, đen	Kg	60.000
- Rau quế	Kg	15.000
- Đu đủ	Kg	23.000
- Chuối sứ	Kg	6.000
- Thơm	Kg	

**CHỢ TAM BÌNH, QUẬN THỦ ĐỨC (21/9/2020)**

Mặt hàng nông sản	ĐVT	Giá bán buôn (đ/kg)
- Cam sành loại 1	Kg	16.000
- Quýt đường loại 1	Kg	33.000
- Bưởi năm roi loại 1	Kg	21.000
- Bưởi da xanh	Kg	33.000
- Xoài cát Hòa Lộc loại 1	Kg	90.000
- Dưa hấu đỏ dài	Kg	33.000
- Thanh long (Bình Thuận)	Kg	20.000
- Mãng cầu tròn	Kg	26.000
- Nhãn xùong	Kg	48.000
- Lòng mứt	Kg	
- Rau muống hạt	Kg	8.000
- Khoai lang bí	Kg	9.000
- Chanh giầy	Kg	33.000
- Rau dền	Kg	12.000
- Ngò rí	Kg	13.000

Theo Trung tâm Tư vấn và Hỗ trợ NN

Chịu trách nhiệm nội dung Th.S Phạm Lâm Chính Văn – Giám đốc Trung tâm Khuyến nông Thành phố Hồ Chí Minh.  
Địa chỉ: 98 (lầu 3B) – Trần Quang Khải – Phường Tân Định – Quận 1 – Thành phố Hồ Chí Minh.  
Điện thoại: 028. 39313016 Fax: 028.39312018  
Email: [tkn.snn@tphcm.gov.vn](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



*Mô hình rau áp dụng kỹ thuật công nghệ cao tại Thành phố Hồ Chí Minh*

