

# Sản xuất nông nghiệp hữu cơ: Xu hướng phát triển tất yếu của ngành nông nghiệp

*Sản xuất nông nghiệp hữu cơ đã và đang là xu hướng phát triển tất yếu của nhiều quốc gia trên thế giới nhằm hướng đến nâng cao chất lượng nông sản, vệ sinh an toàn thực phẩm, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu. Tại Việt Nam, mấy năm trở lại đây đã xuất hiện một số mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ và mang lại hiệu quả rất tích cực. Đặc biệt, cuối năm 2017, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chính thức ban hành bộ tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam dành riêng cho nông nghiệp hữu cơ. Đây được xem là “chìa khóa” để mở cánh cửa phát triển nông nghiệp hữu cơ mang nhãn hiệu “made in Vietnam”. Tuy nhiên trên thực tế, nông nghiệp hữu cơ Việt Nam vẫn đứng trước nhiều thách thức, cần có thêm các giải pháp và cơ chế hỗ trợ để khuyến khích phát triển.*

## **Kỳ 1: Nông nghiệp hữu cơ đang rất được quan tâm**

*Có thể nói, sản xuất nông nghiệp hữu cơ hiện đang được cả người sản xuất và người tiêu dùng đặc biệt quan tâm, bởi sản xuất nông nghiệp hữu cơ được coi là canh tác an toàn, có kiểm soát và không sử dụng hóa chất, thuốc hóa học, chất kích thích tăng trưởng. Sản phẩm được sản xuất theo hướng sạch, an toàn và theo hướng hữu cơ đã được nhiều người tiêu dùng sử dụng và lựa chọn, nhờ đó sản phẩm nông nghiệp hữu cơ luôn “rộng cửa” thị trường.*

**Nông dân mạnh nha làm nông nghiệp hữu cơ**

Trên diện tích hơn 8.000 m<sup>2</sup>, trước đây cũng như nhiều hộ nông dân khác trong vùng chỉ tập trung phát triển cây lúa nước truyền thống, cách đây 5 năm, ông Lê Văn Trí, ấp Bình Thạnh, xã Bình Hòa (huyện Vĩnh Cửu) đã mạnh dạn chuyển đổi toàn bộ diện tích trồng lúa sang trồng bưởi da xanh, cam, quýt theo hướng hữu cơ. Hiện tại, vườn cây ăn trái 5 năm tuổi của gia đình (trong đó 90% là bưởi da xanh) đang phát triển khá tốt và bắt đầu cho thu hoạch, hứa hẹn những vụ mùa bội thu.



*Vườn quýt được trồng theo hướng hữu cơ của ông Lê Văn Trí, ấp Bình Thạnh, xã Bình Hòa (huyện Vĩnh Cửu).*

“Gắn bó với mảnh đất Bình Hòa này đã trên 50 năm và chỉ trồng độc canh cây lúa nước, song mấy năm trở lại đây hiệu quả kinh tế từ cây lúa mang lại khá thấp. Nguyên nhân một phần là do hệ thống thủy lợi chưa hoàn thiện nên không bảo đảm được nước tưới, năng suất lúa đạt thấp. Mặt khác do tình trạng biến đổi khí hậu gây ra, nắng nóng kéo dài gây thiếu nước cục bộ, cây lúa không phát triển được nên tôi quyết định cải tạo, chuyển đổi sang trồng cây ăn trái theo hướng hữu cơ”, ông Trí nhớ lại.

Để phát triển vườn cây ăn trái theo hướng hữu cơ cũng như bảo đảm đủ độ ẩm và nước tưới cho cây sinh trưởng và phát triển, trước khi trồng, toàn bộ diện tích vườn được ông đào mương bao quanh. Trên bờ ông trồng bưởi da xanh xen lẫn cam, quýt, còn dưới mương nước ông thả nuôi cá, lươn đồng.

“Toàn bộ vườn cây ăn trái được phát triển theo hướng hữu cơ, không sử dụng bất kỳ loại thuốc bảo vệ thực vật nào khác. Hàng ngày, nhờ hệ thống kênh mương bao quanh có sẵn nước nên tôi sử dụng vòi bơm để xịt lên cây, nhờ đó các loại côn trùng, sâu gây hại rơi xuống tạo thêm nguồn thức ăn cho cá, lại bảo đảm cho cây không bị sâu bệnh hại. Việc phát triển vườn cây ăn trái kết hợp nuôi cá theo hướng hữu cơ là mong muốn phát triển trang trại theo hướng bền vững, cung cấp cho thị trường những sản phẩm sạch, bảo đảm sức khỏe người tiêu dùng”, ông Trí chia sẻ.

Nhờ sản xuất theo hướng sạch, an toàn, nên đầu ra của trang trại khá ổn định và luôn cao hơn giá các sản phẩm cùng loại ngoài thị trường. Hiện giá bưởi da xanh được thương lái thu mua ngay tại vườn với giá khoảng 50.000 đồng/kg, song trang trại không đủ nguồn hàng để cung ứng.



*Nhờ trồng theo hướng sạch, an toàn và chuẩn hữu cơ, nên đầu ra các sản phẩm trái cây của trang trại luôn “rộng cửa”.*

Theo ông Trí, trước đây trồng lúa, với diện tích như trên hiệu quả kinh tế mang lại chỉ đạt khoảng 5-6 triệu đồng sau khi đã trừ các khoản chi phí. Tuy nhiên, khi chuyển qua trồng bưởi da xanh và các loại cây ăn trái khác, dù mới thu hoạch năm đầu tiên, song hiệu quả kinh tế đã tăng lên hàng chục lần so với trồng lúa.

“Thời gian tới, tôi tiếp tục cải tạo trang trại và hoàn thiện các khâu khác để sản xuất đi vào ổn định. Mong muốn lớn nhất là trang trại sớm được chứng nhận chuẩn hữu cơ để mình có điều kiện liên kết sản xuất theo chuỗi, qua đó nâng cao giá trị kinh tế”, ông Trí cho biết thêm.

### **Doanh nghiệp, Hợp tác xã đi tiên phong làm nông nghiệp hữu cơ**

Với điều kiện thổ nhưỡng phù hợp, khí hậu ôn hòa, thiên nhiên ưu đãi, tỉnh Đồng Nai là địa phương có nhiều điều kiện thuận lợi để phát triển nông nghiệp, nhất là sản phẩm cây ăn trái. Thời gian qua, cùng với việc mạnh dạn ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất, phát triển nông nghiệp theo hướng ứng dụng công nghệ cao, một số doanh nghiệp, Hợp tác xã và Tổ hợp tác trong tỉnh đã đi tiên phong sản xuất nông nghiệp theo chuẩn hữu cơ, mở ra thị trường xuất khẩu rộng lớn.



*Sản phẩm dưa lưới được trồng theo tiêu chuẩn GlobalGAP hữu cơ của Công ty TNHH Thương mại Trang Trại Việt tại xã Xuân Trường, huyện Xuân Lộc.*

Công ty TNHH Thương mại Trang Trại Việt tại xã Xuân Trường, huyện Xuân Lộc hiện đang đầu tư trên diện tích 13 hécta hệ thống nhà màng trồng rau, quả sạch đạt tiêu chuẩn GlobalGAP theo chuẩn hữu cơ của Châu Âu. Hiện sản phẩm rau, quả của công ty đang cạnh tranh tốt ở cả thị trường nội địa và xuất khẩu.

Ông Trần Quang Tính, Giám đốc Công ty TNHH Thương mại Trang Trại Việt cho hay, hiện công ty có 5 sản phẩm trồng trong nhà màng được chứng nhận GlobalGAP, gồm: dưa lưới, cà chua, ớt chuông, dưa hấu và các loại rau ăn lá. Tất cả các quy trình từ sử dụng phân bón, chăm sóc, thu hoạch đều được thực hiện theo tiêu chuẩn GlobalGAP (Thực hành nông nghiệp tốt toàn cầu).

Theo các doanh nghiệp, Hợp tác xã đang phát triển mô hình sản xuất theo chuẩn hữu cơ, trồng cây ăn trái ăn theo hướng hữu cơ tuy thời gian cho thu nhập chậm hơn so với sản xuất trước đây, nhưng bù lại cây ăn trái sẽ cho thu hoạch bền hơn và chi phí đầu tư cũng ít hơn. Đặc biệt, nhờ sản xuất theo hướng sạch, an toàn nên thị trường cũng “rộng cửa” hơn, giá bán sản phẩm luôn cao hơn và bảo đảm sức khỏe người tiêu dùng.

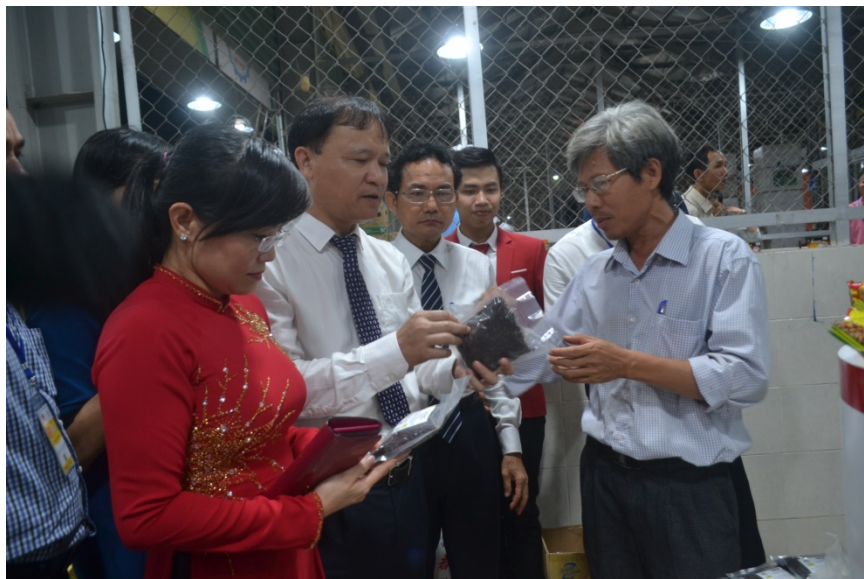


*Trưởng ban Kinh tế Trung ương Nguyễn Văn Bình thăm mô hình trồng quýt theo hướng hữu cơ của HTX Bình Minh, xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu.*

Anh Hà Thăng, Giám đốc HTX Bình Minh (xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu) cho biết, HTX có 14 thành viên góp vốn trồng, tiêu thụ sản phẩm cam, quýt, bưởi theo mô hình hữu cơ VietGAP trên diện tích 50 ha. Đến nay đã có 30/50 ha cây quýt của HTX cho thu hoạch với năng suất bình quân 60 tấn/ha, giá bán trung bình 20.000 đồng/kg.

“Sản phẩm được trồng theo quy trình sạch, an toàn nên khi thu hoạch, người dân có thể dùng ngay tại vườn mà không lo độc hại, thuốc bảo vệ thực vật”, anh Thăng chia sẻ.

Thực tế cho thấy, trong bối cảnh nhiều loại nông sản khi nguồn “cung vượt cầu” thì sản phẩm được sản xuất theo tiêu chuẩn sạch và đạt chuẩn hữu cơ vẫn “rộng cửa” về đầu ra. Đơn cử như sản phẩm hồ tiêu. Trong khi hồ tiêu sản xuất thường đang phải “loay hoay” với bài toán đầu ra do giá cả xuống thấp thì hồ tiêu sạch đạt chuẩn hữu cơ của HTX Nông nghiệp Lâm San (xã Lâm San, huyện Cẩm Mỹ) vẫn xuất khẩu đều đặn mỗi năm hàng ngàn tấn.



*Giám đốc HTX Nông nghiệp Lâm San Nguyễn Ngọc Luân giới thiệu về sản phẩm hồ tiêu đạt chuẩn hữu cơ.*

Ông Nguyễn Ngọc Luân, Giám đốc HTX Nông nghiệp Lâm Sơn cho biết, nhờ sản xuất hồ tiêu theo hướng sạch, an toàn và đạt tiêu chuẩn GlobalGAP, từ năm 2015, Hợp tác xã Nông nghiệp Lâm Sơn đã bắt đầu xuất khẩu hồ tiêu sang thị trường Châu Âu với số lượng chỉ khoảng 200 tấn. Từ năm 2018 đến nay, hàng năm Hợp tác xã vẫn đều đặn xuất khẩu sang Châu Âu khoảng 1.500 tấn. Đặc biệt, với việc tuân thủ quy trình sản xuất nghiêm ngặt, cuối năm 2018, trên diện tích 3,5 hecta hồ tiêu của HTX Nông nghiệp Lâm Sơn đã chính thức được tổ chức chứng nhận quốc tế CERES-Cert (Đức) công nhận đạt chuẩn sản phẩm hữu cơ. Đây là hợp tác xã đầu tiên và duy nhất của Việt Nam xuất khẩu trực tiếp hồ tiêu vào các nước Châu Âu.

*Theo Tổ chức Nông nghiệp hữu cơ quốc tế (IFOAM), nông nghiệp hữu cơ là phương pháp nuôi, trồng, chế biến, bảo quản nông sản, thực phẩm mà không sử dụng bất cứ một loại hóa chất độc hại nào như: Thuốc trừ sâu, thuốc bảo vệ thực vật, thuốc diệt cỏ hóa học, các loại phân hóa học, các chất kích thích sinh trưởng, kháng sinh tổng hợp, chất bảo quản hóa học... Sản xuất hữu cơ đặc biệt coi trọng bảo vệ đa dạng sinh học, cân bằng hệ sinh thái tự nhiên, duy trì và nâng cao sức khỏe của con người trong tất cả các khâu từ canh tác, chế biến, phân phối đến tiêu dùng.*

# **Sản xuất nông nghiệp hữu cơ: Xu hướng phát triển tất yếu của ngành nông nghiệp**

*Sản xuất nông nghiệp hữu cơ đã và đang là xu hướng phát triển tất yếu của nhiều quốc gia trên thế giới nhằm hướng đến nâng cao chất lượng nông sản, vệ sinh an toàn thực phẩm, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu. Tại Việt Nam, mấy năm trở lại đây đã xuất hiện một số mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ và mang lại hiệu quả rất tích cực. Đặc biệt, cuối năm 2017, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chính thức ban hành bộ tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam dành riêng cho nông nghiệp hữu cơ. Đây được xem là “chìa khóa” để mở cánh cửa phát triển nông nghiệp hữu cơ mang nhãn hiệu “made in Vietnam”. Tuy nhiên trên thực tế, nông nghiệp hữu cơ Việt Nam vẫn đứng trước nhiều thách thức, cần có thêm các giải pháp và cơ chế hỗ trợ để khuyến khích phát triển.*

## **Kỳ 2: Việt Nam đã có bộ tiêu chuẩn quốc gia dành riêng cho nông nghiệp hữu cơ**

*Xác định phát triển nông nghiệp hữu cơ là xu hướng tất yếu, từ cuối năm 2017, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chính thức ban hành bộ tiêu chuẩn Việt Nam đầu tiên (TCVN 11041-1:2017) dành riêng cho sản xuất, trồng trọt, chăn nuôi, chế biến và ghi nhãn sản phẩm nông nghiệp hữu cơ. Đây được xem là “chìa khóa” để mở cánh cửa phát triển nông nghiệp hữu cơ mang nhãn hiệu “made in Vietnam”. Tuy nhiên, sau gần 2 năm đi vào thực tế, phần lớn các doanh nghiệp, Hợp tác xã,*



*trang trại và người sản xuất chưa quan tâm hoặc khá thờ ơ với chuẩn hữu cơ “thuần Việt”.*

### **Áp dụng các quy chuẩn vào sản xuất**

Theo Bộ Khoa học và Công nghệ, việc xây dựng các tiêu chuẩn Việt Nam (TCVN) về nông nghiệp hữu cơ được thực hiện trên cơ sở tham khảo các tiêu chuẩn quốc tế (CODEX, IFOAM...) và tiêu chuẩn của các nước có nền nông nghiệp hữu cơ phát triển như Mỹ, EU, Nhật cùng các nước trong khu vực như Thái Lan, Philippines và Trung Quốc.



*Bộ tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam dành cho nông nghiệp hữu cơ được thực hiện dựa trên cơ sở tham khảo các tiêu chuẩn quốc tế và tiêu chuẩn của các nước có nền nông nghiệp hữu cơ phát triển.*

Ở mỗi quốc gia, tiêu chuẩn hữu cơ cho nông nghiệp còn được chứng nhận bởi các tổ chức chứng nhận hữu cơ ở quy mô quốc tế. Trong đó, PGS Vietnam là tổ chức tại Việt Nam cung cấp chứng nhận cho các sản phẩm hữu cơ như: rau hữu cơ và thịt hữu cơ.

Tiêu chuẩn hữu cơ Việt Nam cơ bản bao gồm: Nguồn nước sử dụng trong canh tác phải là nguồn nước sạch, không bị ô nhiễm (theo quy định trong tiêu

chuẩn sản xuất rau an toàn của TCVN 5942: 1995); Khu vực sản xuất hữu cơ phải được cách ly tốt khỏi các nguồn ô nhiễm; Lưu ý các loại phân bón hóa học, thuốc bảo vệ thực vật hay chất tổng hợp kích thích sinh trưởng đều bị cấm sử dụng, chỉ được phép sử dụng các đầu vào nông dân đã có đăng ký với PGS và được PGS chấp thuận; Cấm sử dụng phân người, phân ủ được làm từ rác thải đô thị; Phân động vật lấy vào từ bên ngoài trang trại phải được ủ nóng trước khi dùng trong canh tác hữu cơ; Không được sử dụng các túi và vật đựng các chất bị cấm trong canh tác hữu cơ để vận chuyển và cất giữ sản phẩm hữu cơ; Cấm đốt cành cây và rom rạ, ngoại trừ phương pháp du canh truyền thống; Cấm sử dụng tất cả vật tư đầu vào có chứa sản phẩm biến đổi gen GMOs; Không được phép sản xuất song song: các cây trồng trong ruộng hữu cơ phải khác với các cây trồng trong ruộng thông thường; Nếu ruộng gần kề có sử dụng các chất bị cấm trong canh tác hữu cơ thì ruộng hữu cơ phải có một vùng đệm để ngăn cản sự xâm nhiễm của các chất hóa học từ ruộng bên cạnh; Các loại cây trồng ngắn ngày được sản xuất theo tiêu chuẩn hữu cơ trọn vẹn một vòng đời từ khi làm đất đến khi thu hoạch, sau khi thu hoạch có thể được bán như sản phẩm hữu cơ.



*Bộ trưởng Bộ NN&PTNT Nguyễn Xuân Cường tham quan các mô hình phát triển nông nghiệp của Công ty TNHH Trang trại Việt.*

*Mục tiêu của bộ tiêu chuẩn này là bảo vệ người tiêu dùng tránh bị lừa dối, tránh gian lận trong thương mại và tránh công bố sản phẩm vô căn cứ; bảo vệ cơ sở sản xuất, chế biến sản phẩm hữu cơ trước việc các sản phẩm nông nghiệp sản xuất theo phương thức khác bị hiểu sai là hữu cơ. Mặt khác, bộ tiêu chuẩn cũng là cơ sở bảo đảm tất cả các giai đoạn sản xuất, sơ chế, chế biến, bảo quản, vận chuyển và marketing đều được kiểm tra và tuân thủ theo tiêu chuẩn quy định. Hòa các điều khoản về sản xuất, chứng nhận, nhận biết, ghi nhãn đối với sản phẩm được sản xuất theo phương pháp hữu cơ và đưa ra các yêu cầu đối với vật tư đầu vào như: Phân bón, yêu cầu về ổn định đất canh tác, kiểm soát sinh vật gây hại và bệnh cây trồng, phụ gia thực phẩm và chất hỗ trợ chế biến.*

Tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam dành riêng cho nông nghiệp hữu cơ được xác định là cơ sở quan trọng để nông dân, các tổ chức, doanh nghiệp thực hành nông nghiệp hữu cơ áp dụng. Bộ tiêu chuẩn cũng quy định đối với tổ chức đánh giá, chứng nhận hệ thống sản xuất và chế biến sản phẩm hữu cơ.

### **Người sản xuất chưa biết hoặc chưa quan tâm đến chuẩn hữu cơ “thuần Việt”**

*Bộ tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam dành riêng cho nông nghiệp hữu cơ mặc dù được thực hiện trên cơ sở tham khảo các tiêu chuẩn quốc tế và tiêu chuẩn của các nước có nền nông nghiệp hữu cơ phát triển, song đến nay sau gần 2 năm áp dụng vào thực tế, song số doanh nghiệp, nông dân quan tâm đến bộ tiêu chuẩn hữu cơ “made in Vietnam” này không nhiều, thậm chí không biết đến bộ tiêu chuẩn này.*



*Anh Hà Thắng, Giám đốc HTX Bình Minh (xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu) giới thiệu sản phẩm quýt được trồng theo hướng hữu cơ với Trưởng ban Kinh tế Trung ương Nguyễn Văn Bình.*

Anh Hà Thắng, Giám đốc HTX Bình Minh (xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu) chia sẻ: “Hiện nay, sản phẩm trái cây của HTX đang thực hiện theo mô hình hữu cơ VietGAP, nên chúng tôi chưa biết đến bộ tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam dành cho nông nghiệp hữu cơ”.

*Trong khi đó, một số doanh nghiệp, chủ trang trại và nông dân trực tiếp sản xuất nhận xét, việc có riêng bộ tiêu chuẩn hữu cơ của Việt Nam là điều đáng mừng, tuy nhiên, chắc phải thêm một thời gian nữa, khi thị trường trong nước thực sự đề cao chuẩn hữu cơ cho nông sản thì nhiều doanh nghiệp mới quan tâm.*

*Thực tế, khá nhiều doanh nghiệp và trang trại tại Việt Nam đang sản xuất nông sản theo các bộ tiêu chuẩn hữu cơ của Úc, Mỹ, Nhật, Hà Lan... với các quy trình đăng ký, theo dõi, dán nhãn nghiêm ngặt. Những doanh nghiệp này cho biết,*

*vì sản phẩm chủ yếu xuất khẩu, do đó không thể sử dụng chuẩn hữu cơ Việt Nam ở nước ngoài, trong khi đại đa số người tiêu dùng trong nước lại chưa thực sự quan tâm.*

*“Hiện nay, Công ty TNHH Thương mại Trang Trại Việt sản xuất các sản phẩm nông sản theo chuẩn hữu cơ của Châu Âu. Chúng tôi cũng chỉ nghe đến bộ tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam dành cho nông nghiệp hữu cơ, chứ chưa áp dụng vào thực tế sản xuất”, đại diện Công ty TNHH Thương mại Trang Trại Việt cho hay.*



*Đóng gói hồ tiêu phục vụ xuất khẩu tại HTX Nông nghiệp Lâm San, huyện Cẩm Mỹ.*

*Là đơn vị đầu tiên và duy nhất của Việt Nam xuất khẩu trực tiếp sản phẩm hồ tiêu vào các nước Châu Âu, ông Nguyễn Ngọc Luân, Giám đốc HTX Nông nghiệp Lâm San chia sẻ: “Sản phẩm chủ yếu xuất khẩu, do đó không thể sử dụng chuẩn hữu cơ Việt Nam ở nước ngoài. Yêu cầu bắt buộc của các đối tác là phải đạt chứng nhận chuẩn hữu cơ Châu Âu”.*

*Thực tế cho thấy, trước khi có bộ tiêu chuẩn hữu cơ, các chuẩn sản xuất sạch khác như VietGAP hay GlobalGAP cũng đòi hỏi một thời gian khá dài để phổ biến, trong đó, quan trọng nhất là Chính phủ giao cho từng địa phương có những*

*biện pháp hỗ trợ nông dân kịp thời, thiết thực về kinh phí và thủ tục. Vì thế, cần thêm những chính sách hỗ trợ, khuyến khích để nông dân, doanh nghiệp và cả người tiêu dùng trong nước quan tâm đến chuẩn hữu cơ cho nông sản, bởi đây cũng chính là xu hướng lâu dài trên thế giới.*

# **Sản xuất nông nghiệp hữu cơ: Xu hướng phát triển tất yếu của ngành nông nghiệp**

*Sản xuất nông nghiệp hữu cơ đã và đang là xu hướng phát triển tất yếu của nhiều quốc gia trên thế giới nhằm hướng đến nâng cao chất lượng nông sản, vệ sinh an toàn thực phẩm, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu. Tại Việt Nam, mấy năm trở lại đây đã xuất hiện một số mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ và mang lại hiệu quả rất tích cực. Đặc biệt, cuối năm 2017, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chính thức ban hành bộ tiêu chuẩn quốc gia Việt Nam dành riêng cho nông nghiệp hữu cơ. Đây được xem là “chìa khóa” để mở cánh cửa phát triển nông nghiệp hữu cơ mang nhãn hiệu “made in Vietnam”. Tuy nhiên trên thực tế, nông nghiệp hữu cơ Việt Nam vẫn đứng trước nhiều thách thức, cần có thêm các giải pháp và cơ chế hỗ trợ để khuyến khích phát triển.*

## **Kỳ 3: Đẩy mạnh phát triển nông nghiệp hữu cơ trong thời gian tới**

*Việc “nở rộ” các mô hình nông nghiệp hữu cơ thời gian qua và hiệu quả tích cực mang lại sẽ là cơ sở quan trọng để Ngành nông nghiệp xây dựng chiến lược “dài hơi” trong phát triển nông nghiệp hữu cơ trên phạm vi cả nước.*

### **Việt Nam phấn đấu đứng trong top 15 của thế giới về nông nghiệp hữu cơ**

Theo báo cáo của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, hiện nay, Việt Nam có khoảng 76.666 ha sản xuất nông nghiệp hữu cơ, đứng thứ 7 châu Á và thứ 3 trong các nước ASEAN. Nhưng xét trên tổng diện tích đất nông nghiệp là 26,8

triệu ha, diện tích sản xuất nông nghiệp hữu cơ của cả nước còn khiêm tốn... Chăn nuôi lợn hữu cơ tại 12 địa phương có khoảng 64.200 con, sản lượng thịt hơi gần 6.000 tấn; chăn nuôi gà hữu cơ ở 6 địa phương với 273.000 con, sản lượng thịt hơi 922 tấn; chăn nuôi bò hữu cơ có hai tỉnh là Nghệ An và Lâm Đồng được các tổ chức quốc tế công nhận với sản lượng 3.500 con. Nuôi trồng thủy sản hữu cơ rất ít địa phương triển khai và chủ yếu theo hướng hữu cơ, sinh thái, đối với khai thác và đánh bắt chủ yếu dựa vào tiềm năng mặt nước ao hồ tự nhiên. Hiện tại, cả nước có 4 tỉnh có mô hình nuôi trồng thủy sản hữu cơ với tổng diện tích 134.800 ha.



*Bí thư Tỉnh ủy Nguyễn Phú Cường tham quan các “đặc sản” nông nghiệp của Đồng Nai bên lề Đại hội Hội Nông dân tỉnh.*

Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) Trần Thanh Nam cho biết, để đẩy mạnh phát triển nông nghiệp hữu cơ trong thời gian tới, Bộ NN&PTNT đang xây dựng dự thảo Đề án “Phát triển nông nghiệp hữu cơ tại Việt Nam giai đoạn 2020 – 2030” nhằm đẩy mạnh phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ, thương mại hóa sản phẩm. Mục tiêu của Đề án hướng đến năm 2030, Việt Nam phấn đấu đứng trong top 15 của thế giới về nông nghiệp hữu cơ.

Theo dự thảo Đề án “Phát triển nông nghiệp hữu cơ giai đoạn 2020 – 2030”, đến năm 2025, diện tích cây trồng hữu cơ đạt khoảng 1,5 – 3% tổng diện tích gieo



trồng; chăn nuôi có 5 – 10% sản phẩm hữu cơ (riêng đối với ong và sản phẩm từ ong khoảng 40 – 50% hữu cơ); khoảng 2 – 3% diện tích nuôi trồng thủy sản đạt tiêu chuẩn hữu cơ tương đương với 60.000 ha.

Đến năm 2030, diện tích cây trồng hữu cơ đạt khoảng 7 – 10% diện tích gieo trồng (riêng đối với các cây dược liệu, hương liệu và các sản phẩm từ thiên nhiên, diện tích hữu cơ đạt khoảng 40 – 50%), năng suất cây trồng hữu cơ đạt khoảng 95 – 100% năng suất cây trồng thường; vật nuôi có 5 – 10% sản phẩm hữu cơ; thủy sản có khoảng 7 – 8% diện tích tương đương với 100.000 ha cho sản lượng khoảng 500.000 tấn.

Dự kiến, đề án “Phát triển nông nghiệp hữu cơ tại Việt Nam giai đoạn 2020 – 2030” triển khai với tổng nguồn vốn khoảng hơn 36.000 tỉ đồng, chú trọng đến giải pháp hỗ trợ các doanh nghiệp, Hợp tác xã, nông dân tham gia phát triển nông nghiệp hữu cơ. Cùng với đó là xây dựng hệ thống phân phối sản phẩm trên phạm vi cả nước để đảm bảo nhu cầu tiêu dùng trong nước cũng như hướng đến xuất khẩu. Dự kiến, trong quý IV/2019, Dự thảo sẽ được trình Thủ tướng Chính phủ xem xét và ban hành.



*Mô hình trồng dưa lưới theo hướng sạch, an toàn tại xã Xuân Định, huyện Xuân Lộc.*

Theo các chuyên gia nông nghiệp, tiềm năng nội địa và xuất khẩu nông sản hữu cơ của Việt Nam là rất lớn. Vấn đề đặt ra là làm thế nào để người tiêu dùng tin tưởng sử dụng sản phẩm nông nghiệp hữu cơ.

### **Đồng Nai khuyến khích phát triển nông nghiệp hữu cơ**

Hiện nay, phát triển nông nghiệp theo hướng hữu cơ là định hướng mới của ngành nông nghiệp nhằm tạo ra những sản phẩm có chất lượng, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của thị trường. Với nhiều nông sản đặc trưng và có thể mạnh, tỉnh Đồng Nai cũng đang rất quan tâm đến các quy trình sản xuất sạch, an toàn, trong đó có quy trình sản xuất theo hướng hữu cơ.



*Mô hình trồng bưởi da xanh tại xã Tân Hạnh, TP.Biên Hòa.*

Ông Lương Thành Trung, Giám đốc Trung tâm Khuyến nông tỉnh cho biết, sản xuất theo chuẩn hữu cơ có thể hiểu là chúng ta thực hiện theo quy trình không sử dụng các loại thuốc hóa học, phân bón có nguồn gốc hóa học hay sản phẩm biến đổi gen, đồng thời góp phần bảo vệ môi trường, phát triển nông nghiệp theo hướng bền vững. Với những ưu điểm đó, hiện ngành nông nghiệp tỉnh đang khuyến khích người sản xuất phát triển nông nghiệp hữu cơ.

*Các cơ chế, chính sách hỗ trợ, khuyến khích phát triển nông nghiệp hữu cơ được tỉnh cụ thể hóa trong các chương trình, dự án, đề án như: Chương trình phát*

*triển các mô hình sản xuất đạt tiêu chuẩn VietGAP, GlobalGAP; Chính sách khuyến khích phát triển hợp tác liên kết trong sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp trên địa bàn tỉnh; Dự án cánh đồng lớn; Đề án “Nâng cao năng lực cạnh tranh sản phẩm nông nghiệp trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế”...*