

Số: *10557* /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày *20* tháng *12* năm 2017

**THÔNG BÁO**  
**Kết luận của Thứ trưởng Lê Quốc Doanh**  
**tại Hội nghị thúc đẩy phát triển sản xuất, xuất khẩu trái cây**

Ngày 06 tháng 12 năm 2017 tại tỉnh Tiền Giang, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã phối hợp với UBND tỉnh Tiền Giang tổ chức Hội nghị “Thúc đẩy phát triển sản xuất, xuất khẩu trái cây”. Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lê Quốc Doanh và Ông Phạm Anh Tuấn, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang đồng chủ trì Hội nghị.

Tham dự Hội nghị có đại diện các cơ quan Trung ương: Văn phòng Chính phủ, Bộ Công Thương, Bộ Khoa học và Công nghệ; Hiệp hội rau quả Việt Nam; Trung ương Hội làm vườn Việt Nam; đại diện các Cục, Vụ, Viện, Trung tâm liên quan thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT; đại diện lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT, Chi cục ITBVTV các tỉnh vùng ĐBSCL, Đông Nam Bộ, Tây Nguyên và một số tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương sản xuất trái cây chủ lực phía Bắc và miền Trung; đại diện một số doanh nghiệp sản xuất, chế biến, tiêu thụ, xuất khẩu trái cây; các cơ quan Thông tấn báo chí và gần 300 nông dân, cán bộ cơ sở đại diện vùng sản xuất trái cây tỉnh Tiền Giang.

Sau khi nghe các báo cáo của Cục Trồng trọt, Cục Bảo vệ thực vật, Cục Chế biến và Phát triển thị trường Nông sản, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam và ý kiến tham luận của các đại biểu tham dự Hội nghị, Thứ trưởng Lê Quốc Doanh kết luận như sau:

**1.** Sản xuất trái cây nước ta đã và đang là ngành hàng có nhiều lợi thế, tiềm năng tăng trưởng với tốc độ cao, tạo sự bứt phá trong lĩnh vực trồng trọt, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế, cải thiện thu nhập cho nông dân trong cả nước. Đặc biệt với sự tăng trưởng xuất khẩu trong 5 năm gần đây, trái cây của Việt Nam đã cùng với các mặt hàng truyền thống khác như lúa gạo, cà phê, cao su, điều, tiêu khẳng định vị thế và uy tín của nông sản Việt trên thị trường thế giới.

Việt Nam đã bước đầu tạo được nhiều tiền đề quan trọng cho sự phát triển bền vững ngành hàng trái cây như:

- Xây dựng cơ sở vật chất phục vụ sản xuất và chế biến.
- Hình thành được một số vùng sản xuất trái cây hàng hóa tập trung.
- Phát triển và ứng dụng được nhiều thành tựu khoa học công nghệ trong nước và thế giới để nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm đặc biệt là kỹ thuật quản lý cây trồng tổng hợp, rải vụ trái cây.

- Thiết lập được mối liên kết trong sản xuất; xây dựng được một số thương hiệu, chỉ dẫn địa lý cho các mặt hàng chủ lực như thanh long, vải, nhãn, xoài, bưởi...; tạo lập được nền sản xuất có chứng nhận đối với một số loại trái cây.

- Mở rộng thị trường xuất khẩu sang các phân khúc yêu cầu chất lượng cao như Mỹ, Nhật, Úc, EU và một số nước khác.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đánh giá cao và biểu dương các địa phương trong cả nước, các nhà khoa học, các doanh nghiệp, đặc biệt là những nông dân sản xuất trái cây đã có nhiều nỗ lực thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu cây trồng, nghiên cứu, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, phát triển liên kết sản xuất, mở rộng thị trường và cần cù, năng động trong sản xuất.

**2.** Tuy có những lợi thế và tiềm năng, sản xuất trái cây nước ta còn bộc lộ những hạn chế như:

- Quy mô nhỏ lẻ, phân tán trong khi việc hình thành liên kết theo chuỗi giá trị, xây dựng vùng nguyên liệu, phát triển vùng sản xuất hàng hóa tập trung vẫn còn chậm và chưa rõ nét; thiếu doanh nghiệp lớn tham gia xây dựng liên kết sản xuất và tiêu thụ sản phẩm.

- Cơ sở hạ tầng các vùng sản xuất cây ăn quả tập trung chưa đáp ứng kịp tốc độ phát triển của sản xuất.

- Việc tổ chức thị trường còn nhiều bất cập, tiêu thụ sản phẩm chủ yếu vẫn dựa vào thương lái, chi phí trung gian cao, người sản xuất được hưởng lợi thấp.

- Công nghệ bảo quản, xử lý sau thu hoạch chậm được đầu tư cải thiện; thiếu công nghệ và nhà máy chế biến sâu.

- Thiếu các giống tốt, chất lượng cao; việc áp dụng các kỹ thuật canh tác tiên tiến đặc biệt là tía canh, tạo tán, quản lý dịch hại còn chậm.

Ngoài ra, sản xuất trái cây nước ta đang phải đối diện với 2 thách thức lớn: cạnh tranh thương mại giữa các nước và rào cản kỹ thuật từ các nước nhập khẩu, đặc biệt là các yêu cầu về kiểm dịch, an toàn thực phẩm ngày càng cao; tác động của biến đổi khí hậu ngày càng rõ rệt và mạnh mẽ hơn, trong đó Việt Nam là quốc gia dễ bị tổn thương nhất.

**3.** Để thúc đẩy ngành hàng trái cây phát triển một cách bền vững, tương xứng với vị trí, tiềm năng đề nghị các cơ quan, đơn vị và địa phương tập trung một số nhiệm vụ chủ yếu sau:

a) Vụ Kế hoạch:

Chủ trì triển khai tốt chương trình giống, trong đó quan tâm rà soát triển khai dự án giống cây ăn quả.

b) Cục Trồng trọt:

- Chủ trì xây dựng quy hoạch sản xuất cây ăn quả chủ lực, hoàn thành trong năm 2018.

- Chủ trì tăng cường liên kết vùng, miền trong thực hiện quy hoạch sản xuất cây ăn quả, đảm bảo quy hoạch chung.

- Tăng cường công tác quản lý chất lượng cây giống phục vụ sản xuất.

- Tổ chức thực hiện tốt kế hoạch lịch thời vụ và liên kết sản xuất rải vụ cây ăn quả tại các tỉnh phía Nam, đảm bảo hiệu quả.

c) Cục Bảo vệ thực vật:

- Chỉ đạo tốt công tác phòng, chống dịch bệnh, kiểm soát thuốc BVTV; sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn trong đó ưu tiên sử dụng thuốc sinh học trên cây ăn trái phục vụ nội tiêu và xuất khẩu.

- Chủ trì rà soát thủ tục, thời gian kiểm dịch để tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp xuất khẩu trái cây.

- Tích cực đàm phán với các nước để mở rộng thị trường xuất khẩu trái cây. Tiếp tục phối hợp với các địa phương và doanh nghiệp xây dựng mã số vùng trồng phục vụ xuất khẩu cây ăn trái.

- Cập nhật, phổ biến thông tin rộng rãi cho các địa phương, đơn vị sản xuất kinh doanh về các rào cản kỹ thuật, cảnh báo các hoạt chất đã không được các thị trường nhập khẩu trái cây của Việt Nam chấp thuận, cảnh báo của thị trường về dư lượng thuốc BVTV đối với trái cây xuất khẩu.

d) Cục Chế biến và Phát triển thị trường Nông sản:

Tổ chức triển khai hiệu quả công tác xúc tiến thương mại trái cây: giữ vững và phát triển thị trường trong nước, thị trường xuất khẩu đã có; phát triển các thị trường mới, có triển vọng trong đó quan tâm sự tham gia của doanh nghiệp sản xuất, xuất khẩu;

đ) Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam:

- Chỉ đạo các Viện thành viên hỗ trợ các địa hương trong việc phục tráng, bình tuyển cây đầu dòng cây ăn quả để phục vụ sản xuất.

- Nghiên cứu, xây dựng gói kỹ thuật rải vụ thu hoạch trái cây, gói kỹ thuật thích ứng với biến đổi khí hậu trong điều kiện mưa trái mùa ở phía Nam và nhiệt độ diễn biến bất thường ảnh hưởng đến sản xuất trái cây ở phía Bắc, trong năm 2019.

e) Các địa phương:

- Rà soát quy mô, chủng loại, kế hoạch và tổ chức liên kết trong rải vụ thu hoạch trái cây chủ lực trồng tập trung vùng Nam bộ cho phù hợp hơn.

- Hỗ trợ phục tráng, bảo tồn và phát triển giống; bình tuyển cây đầu dòng và hệ thống sản xuất cây ăn quả nhất là giống cây có múi sạch bệnh.

- Chỉ đạo chuyên đổi cơ cấu giống, cải tạo vườn tạp; ứng dụng tiến bộ kỹ thuật thâm canh, ghép cải tạo, sản xuất an toàn, tưới tiết kiệm nước, bao trái tại vùng sản xuất tập trung; hỗ trợ liên kết giữa doanh nghiệp, các nhà khoa học và

nông dân trên cơ sở đặt hàng và nhu cầu của các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh.

g) Hiệp hội rau quả Việt Nam và các doanh nghiệp:

Hiệp hội rau quả Việt Nam vận động các doanh nghiệp thành viên phối hợp các địa phương xây dựng các vùng chuyên canh cây ăn trái tập trung, áp dụng đồng bộ kỹ thuật từ giống đến vật tư đầu vào, sơ chế, bảo quản, bao tiêu sản phẩm đảm bảo an toàn và hiệu quả. Xây dựng thương hiệu, mẫu mã hàng hóa và tiếp cận thị trường để nâng cao giá trị gia tăng sản phẩm trái cây.

Văn phòng Bộ xin thông báo để các cơ quan, đơn vị, địa phương biết và phối hợp thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Quốc Doanh (để b/c);
- UBND tỉnh/TP, Sở NN&PTNT các tỉnh/TP: vùng ĐBSCL, Đông Nam Bộ, Tây Nguyên; các tỉnh, TP sản xuất trái cây chủ lực phía Bắc, miền Trung;
- Vụ: HTQT, KH; KHCN&MT;
- Cục: Trồng trọt, BVTV, Chế biến&PTTNS;
- Viện: KHNN Việt Nam, NC Rau quả, CAQ Miền Nam;
- Hiệp hội Rau quả Việt Nam;
- Trung ương Hội làm vườn Việt Nam;
- Lưu: VT, TT.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
VĂN PHÒNG**



**\*Trần Quốc Tuấn**