

Số: **113 /KH-UBND**

Đồng Nai, ngày 02 tháng 4 năm 2024

KẾ HOẠCH

Tổ chức hội thảo chia sẻ kinh nghiệm trong sản xuất nông nghiệp hữu cơ và khảo sát về tính khả thi của công nghệ SOFIX trong xây dựng phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại tỉnh Đồng Nai

Thực hiện Kế hoạch số 110-KH/TU ngày 31/12/2021 của Tỉnh ủy về phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nông nghiệp theo hướng hữu cơ gắn với công nghiệp chế biến và thị trường tiêu thụ sản phẩm trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2025;

Căn cứ Báo cáo số 831/BC.ĐCT-UBND ngày 04/12/2023 về kết quả Đoàn công tác của tỉnh đi học tập, trao đổi kinh nghiệm sản xuất nông nghiệp tại Nhật Bản năm 2023;

Sau khi xem xét nội dung báo cáo, đề xuất của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 763/TTr-SNN ngày 26/02/2024; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch tổ chức hội thảo chia sẻ kinh nghiệm của Nhật Bản trong xây dựng và phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ, cụ thể:

I. SỰ CÀN THIẾT

Phát triển nông nghiệp nông nghiệp hữu cơ là quan điểm xuyên suốt đã được Nghị quyết Hội nghị lần thứ V, Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII đã xác định “*Phát triển nông nghiệp hiệu quả, bền vững, tích hợp đa giá trị theo hướng nâng cao giá trị gia tăng, năng lực cạnh tranh, gắn với đẩy mạnh phát triển công nghiệp chế biến, bảo quản sau thu hoạch và phát triển thị trường nông sản cả ở trong nước và ngoài nước;...; khuyến khích phát triển nông nghiệp xanh, hữu cơ, tuần hoàn;...; phát huy lợi thế vùng, miền, địa phương, tổ chức sản xuất kinh doanh nông nghiệp theo chuỗi giá trị, dựa trên nền tảng khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo*”.

Đại hội đại biểu lần thứ XI Đảng bộ tỉnh Đồng Nai nhiệm kỳ 2020-2025 xác định một trong các khâu đột phá, đó là “*Tập trung phát triển nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao theo hướng sản xuất hàng hóa, gắn với thị trường tiêu thụ sản phẩm; công nghiệp chế biến sâu nông sản và các dịch vụ nông nghiệp để nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững*”.

Để tập trung phát triển nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao theo hướng sản xuất hàng hóa, gắn với thị trường tiêu thụ sản phẩm; năm 2023 UBND tỉnh Đồng Nai đã tổ chức đoàn công tác của tỉnh đi học tập, trao đổi kinh nghiệm sản xuất nông nghiệp tại Nhật Bản. Qua việc tham quan nghiên cứu học tập đoàn nhận thấy xây dựng phát triển nông nghiệp hữu cơ tại Nhật Bản có thể vận dụng tại tỉnh Đồng Nai thông qua các giải pháp như: Xác định điều kiện sản xuất hữu cơ bằng giải pháp đánh giá đất dựa trên vi sinh vật và hoạt động tuần hoàn vật chất; xác định nguồn dinh dưỡng trong đất, thực hiện cải tạo đất theo

phương pháp Sofix; tổ chức hội thảo, tập huấn, triển khai mô hình để khuyến khích người dân thực hiện sản xuất hữu cơ, nông nghiệp xanh.

Để chia sẻ thông tin và phương pháp phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại Nhật Bản đến cho cán bộ quản lý Nhà nước, các doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác và nông dân sản xuất giỏi của tỉnh Đồng Nai; UBND tỉnh Đồng Nai ban hành kế hoạch tổ chức hội thảo chia sẻ kinh nghiệm trong sản xuất nông nghiệp hữu cơ và khảo sát về tính khả thi của công nghệ SOFIX trong xây dựng phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại tỉnh Đồng Nai.

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức để kết nối và trao đổi, chia sẻ về kiến thức, kinh nghiệm trong sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại Nhật Bản, qua đó nâng cao nhận thức, quyết tâm chính trị và hành động cụ thể của cán bộ, công chức, viên chức về nông nghiệp hữu cơ; giúp cho doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác và nông dân được cung cấp nhiều kinh nghiệm quý giá từ các chuyên gia, diễn giả giàu kinh nghiệm trong nghiên cứu và triển khai thực hiện sản xuất nông nghiệp hữu cơ.

Thông qua việc mời Giáo sư Kubo Motoki và các cộng sự đến thăm và làm việc tại tỉnh Đồng Nai nhằm chia sẻ kinh nghiệm trong sản xuất nông nghiệp hữu cơ và hỗ trợ giúp tỉnh khảo sát đánh giá và thực hiện thí điểm phân tích mẫu đất bằng phương pháp SOFIX, từ đó đưa ra quy trình sản xuất phù hợp.

2. Yêu cầu

- Việc tổ chức hội thảo phải đảm bảo chất lượng và đạt mục tiêu đề ra trong kế hoạch. Các đối tượng tham gia phải phù hợp, nội dung hội thảo phong phú, hấp dẫn và thiết thực để giải quyết được các vấn đề, thách thức đặt ra đối với thực trạng sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại tỉnh Đồng Nai hiện nay đang gặp những khó khăn trong thời gian vừa qua;

- Trong quá trình triển khai thực hiện kế hoạch, cần có sự phối hợp chặt chẽ, hỗ trợ tích cực của các cơ quan, đơn vị có liên quan; đảm bảo các điều kiện thuận lợi và cần thiết trong quá trình triển khai thực hiện kế hoạch.

- Phát huy mạnh mẽ vai trò của Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể chính trị - xã hội trong việc tuyên truyền, vận động người dân tham gia và nhân rộng mô hình.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Thời gian và địa điểm

a) Thời gian thực hiện dự kiến: 03 ngày trong năm 2024.

b) Hội thảo tổ chức tại thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

c) Tổ chức khảo sát thực tế và tư vấn nông dân sản xuất hữu cơ tại huyện Vĩnh Cửu và huyện Cẩm Mỹ.

2. Mời Giáo sư Kubo Mutoki, Đại học Ritsumeikan đến tỉnh Đồng Nai

a) Đơn vị chủ trì: Sở Ngoại vụ.

b) Đơn vị phối hợp: Văn phòng UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

c) Chuyên gia tư vấn: Giáo sư Kubo Mutoki, Đại học Ritsumeikan, Nhật Bản

d) Thời gian thực hiện: Hoàn thành trong vòng 15 ngày sau khi UBND tỉnh ban hành kế hoạch.

đ) Phương thức thực hiện: Sở Ngoại vụ trực tiếp mời hoặc hợp đồng với các công ty du lịch có kinh nghiệm hỗ trợ, tổ chức sự kiện hội thảo với các chuyên gia nước ngoài.

3. Tổ chức hội thảo chia sẻ kinh nghiệm về sản xuất nông nghiệp hữu cơ

a) Đơn vị chủ trì: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

b) Đơn vị phối hợp: Hội Nông dân tỉnh, UBND các huyện và thành phố, Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai.

c) Địa điểm: Khách sạn Đồng Nai.

d) Thời gian: 01 ngày.

đ) Nội dung: Cung cấp thông tin khái quát về xu thế phát triển nông nghiệp trên thế giới; vai trò quan trọng của chất đất, hệ thống vi sinh vật trong sự phát triển bền vững của ngành nông nghiệp hữu cơ; những giải pháp để Nhật Bản chuyển đổi sang nền nông nghiệp hữu cơ; trao đổi về công nghệ SOFIX, khả năng ứng dụng công nghệ SOFIX trên các loại nông sản chủ lực của tỉnh.

e) Số lượng: 200 đại biểu.

g) Đối tượng:

- Lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh;

- Đại diện các cơ quan, đơn vị cấp tỉnh gồm: Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh; Hội Nông dân tỉnh; Văn phòng Tỉnh ủy; Văn phòng UBND tỉnh; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (một số đơn vị trực thuộc Sở); Sở Ngoại vụ; Sở Kế hoạch và Đầu tư; Sở Tài chính; Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Xây dựng; Sở Lao động - Thương binh và Xã hội; Sở Công Thương; Sở Giáo dục và Đào tạo;; Liên Minh Hợp tác xã tỉnh; Ngân hàng Nhà nước Việt Nam Chi nhánh tỉnh Đồng Nai; Ban Quản lý Khu công nghệ cao Công nghệ sinh học Đồng Nai;

- Phân viện Quy hoạch và Thiết kế nông nghiệp;

- Đại diện Lãnh đạo UBND các huyện, thành phố; đại diện Lãnh đạo các phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/Kinh tế;

- Các doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, trang trại và nông dân tham gia liên kết;

- Các cơ quan báo, đài.

4. Khảo sát thực tế tại địa phương

a) Đơn vị chủ trì: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

b) Đơn vị phối hợp: Sở Ngoại vụ, UBND huyện Vĩnh Cửu, UBND huyện Cẩm Mỹ.

c) Địa điểm:

- Ngày thứ nhất: Khảo sát thực tế và lấy mẫu đất, nước để phân tích tại huyện Cẩm Mỹ vùng chuyên canh sầu riêng;

- Ngày thứ hai: Khảo sát thực tế và lấy mẫu đất, nước để phân tích tại huyện Vĩnh Cửu vùng chuyên canh cây bưởi;

d) Thành phần đoàn khảo sát tư vấn

- Chuyên gia tư vấn từ Nhật Bản;

- Đại diện: Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh, Hội Nông dân tỉnh, Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng UBND tỉnh và các Sở: Công Thương, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường, Khoa học và Công nghệ, Ban Quản lý Khu công nghệ cao Công nghệ sinh học Đồng Nai;

- Đại diện UBND các huyện, thành phố.

đ) Nội dung khảo sát và lấy mẫu đất, nước phân tích tính phù hợp sản xuất nông nghiệp hữu cơ theo công nghệ SOFIX thử nghiệm trên cây sầu riêng và cây bưởi. Diện tích thực hiện 01 ha/mô hình: Mô hình trồng cây sầu riêng tại huyện Cẩm Mỹ; mô hình trồng cây bưởi thực hiện tại huyện Vĩnh Cửu (địa điểm cụ thể do UBND huyện đề xuất).

5. Phân công và tiếp đoàn chuyên gia tư vấn

a) Thành phần Đoàn Trường Đại học Ritsumeikan, Nhật Bản

- Giáo Sư Kubo Motoki, Khoa Công Nghệ Sinh Học-Đại Học Ritsumeikan, Nhật Bản, Trưởng đoàn;

- Tiến Sĩ Trần Quốc Thịnh, Khoa Công Nghệ Sinh Học-Đại Học Ritsumeikan, Nhật Bản;

- Ông Nguyễn Quốc Tuấn, Giám đốc Công ty TNHH Xây dựng Thành Phát và 02 thành viên tham gia đoàn. Đơn vị đối tác với Trường Đại học Ritsumeikan, Nhật Bản.

b) Thành phần tiếp Đoàn

- Ông Cao Văn Quang - Chủ tịch Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh;

- Ông Võ Văn Phi - Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh;

- Ông Trần Lâm Sinh - Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

- Đại diện Lãnh đạo Sở Ngoại vụ;

- Đại diện Lãnh đạo Sở Khoa học và Công Nghệ;

- Đại diện Lãnh đạo Sở Tài nguyên và Môi trường;

- Đại diện Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Phòng Kế hoạch-Tài chính Sở; Văn phòng Sở; Chi cục Phát triển nông thôn và Quản lý chất lượng nông lâm thủy sản, Chi cục Chăn nuôi và Thú y, Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Thủy lợi, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp tỉnh;

- Một số thành viên Đoàn công tác theo Quyết định số 2804/QĐ-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn kinh phí: Nguồn sự nghiệp nông nghiệp được giao năm 2024 cho Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Văn phòng UBND tỉnh

- Theo dõi, tham mưu UBND tỉnh kịp thời chỉ đạo các sở, ngành và địa phương tổ chức thực hiện theo kế hoạch đề ra;

- Xếp lịch Lãnh đạo UBND tỉnh tham dự các buổi làm việc với Đoàn Nhật Bản; phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chuẩn bị địa điểm, nội dung, tài liệu liên quan phục vụ các buổi làm việc theo chương trình.

2. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và địa phương triển khai thực hiện công tác chuẩn bị tổ chức hội thảo và khảo sát thực tế tại địa phương theo chương trình kế hoạch;

- Chuẩn bị công tác hậu cần tổ chức hội thảo (hội trường, đưa đón, bố trí chỗ ở, ăn uống cho Đoàn chuyên gia,…);

- Chuẩn bị nội dung, tài liệu liên quan phục vụ các buổi làm việc theo chương trình;

- Phối hợp với Sở Ngoại vụ kết nối mời chuyên gia;

- Tổng hợp kinh phí tổ chức thực hiện kế hoạch của các sở, ban, ngành và các đơn vị có liên quan gửi Sở Tài chính thẩm định và tham mưu UBND tỉnh phê duyệt theo quy định.

3. Sở Ngoại vụ:

- Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị có liên quan mời đoàn chuyên gia của trường Đại Học Ritsumeikan, Nhật Bản đến tỉnh Đồng Nai tư vấn, chuyển giao mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ bằng công nghệ SOFIX cho tỉnh Đồng Nai theo kế hoạch đề ra;

- Thực hiện các thủ tục có liên quan đến người nước ngoài theo chức năng, nhiệm vụ;

- Phiên dịch ngôn ngữ và dịch thuật tài liệu: Giao Sở Ngoại vụ mời phiên dịch viên làm việc xuyên suốt với Đoàn chuyên gia trong quá trình tiếp và làm việc tại tỉnh Đồng Nai và chủ trì dịch tài liệu và bài giảng (gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để phục vụ hội thảo).

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tham mưu UBND tỉnh trình HĐND tỉnh cân đối, bố trí kinh phí tổ chức kế hoạch theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước.

5. Công an tỉnh:

- Điều tiết giao thông và có kế hoạch đảm bảo an ninh trật tự, an toàn tại khu vực diễn ra hội thảo.

- Chỉ đạo Công an huyện Cẩm Mỹ, huyện Vĩnh Cửu đảm bảo an ninh, an toàn trước, trong quá trình tổ chức đoàn chuyên gia đi khảo sát thực tế tại địa phương;

6. Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai chủ trì, tổ chức ghi âm, ghi hình để làm tư liệu tham khảo và tuyên truyền phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn tỉnh.

7. Các Sở, ban, ngành có liên quan căn cứ Kế hoạch này chủ động tổ chức triển khai các nội dung, nhiệm vụ thuộc chức năng, nhiệm vụ của mình.

8. Ủy ban nhân dân huyện các huyện và thành phố

- Bố trí nhân sự tham gia theo đúng đối tượng kế hoạch đề ra; chủ động liên hệ trước mời hợp tác xã, tổ hợp tác và nông dân tham dự (10 - 15 người/ huyện) để có sự chủ động và chuẩn bị nội dung cần thảo luận tại buổi hội thảo; đặc biệt là 02 địa phương được chọn làm mô hình thí điểm khảo nghiệm trước (UBND huyện Cẩm Mỹ và UBND huyện Vĩnh Cửu);

- Đề nghị UBND huyện Cẩm Mỹ lựa chọn và cung cấp thông tin cụ thể về địa điểm khảo sát vùng chuyên canh sầu riêng về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh; chuẩn bị nội dung chu đáo trong ngày đi thực tế khảo sát tại địa phương;

- Đề nghị UBND huyện Vĩnh Cửu lựa chọn và cung cấp thông tin cụ thể về địa điểm khảo sát vùng chuyên canh bưởi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh; chuẩn bị nội dung chu đáo trong ngày đi thực tế khảo sát tại địa phương.

Trên đây là Kế hoạch hội thảo chia sẻ kinh nghiệm trong sản xuất nông nghiệp hữu cơ và khảo sát về tính khả thi của công nghệ SOFIX trong xây dựng phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ tại tỉnh Đồng Nai; yêu cầu các cơ quan, đơn vị được giao nhiệm vụ tại kế hoạch này chủ động xây dựng kế hoạch chi tiết, lập dự toán kinh phí liên quan đến nhiệm vụ được phân công tổ chức Hội thảo gửi Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc; các đơn vị báo cáo UBND tỉnh (qua Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổng hợp, đề xuất) để kịp thời xem xét, xử lý./.

Noi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy;
 - Thường trực HĐND tỉnh;
 - Q. Chủ tịch, các PCT. UBND tỉnh;
 - Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh;
 - Các Sở, ban, ngành tỉnh;
 - UBND các huyện/thành phố;
 - Chánh, các PCVP. UBND tỉnh;
 - Lưu: VT, KTNS, KTN.
- (Khoa/Khhoithaonnhuoco/29.3-151)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Võ Văn Phi



Phụ lục I
CHƯƠNG TRÌNH LÀM VIỆC VÀ TIỄP ĐOÀN CHUYÊN GIA NHẬT BẢN
(Kèm theo Kế hoạch số 113 /KH-UBND ngày 02/4/2024 của Chủ tịch UBND Tỉnh)

THỜI GIAN	NỘI DUNG	THÀNH PHẦN	ĐƠN VỊ CHUẨN BỊ
Ngày đầu đến công tác	Đón tiếp và chiêu đãi Đoàn công tác Nhật Bản đến tỉnh Đồng Nai;	- Đoàn công tác Nhật Bản; - Chủ tịch Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh Đồng Nai; - Lãnh đạo UBND Tỉnh; - Lãnh đạo các Sở: Văn phòng UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Ngoại vụ; Kế hoạch và Đầu tư.	Sở Nông nghiệp và PTNT lo công tác hậu cần
Hội nghị	7h00 – 8h00 Ăn sáng	- Đoàn công tác Nhật Bản; - Lãnh đạo UBND Tỉnh; - Lãnh đạo các Sở Nông nghiệp &PTNT, Sở Ngoại vụ; Kế hoạch và Đầu tư;	Sở Nông nghiệp và PTNT lo công tác hậu cần
Ngày diễn ra	8h00 – 16h30 Tổ chức hội thảo chia sẻ kinh nghiệm về sản xuất nông nghiệp nghiệp hữu cơ	Toàn bộ đại biểu tham gia Hội thảo chia sẻ kinh nghiệm về sản xuất nông nghiệp hữu cơ	Sở Nông nghiệp và PTNT lo công tác hậu cần
Ngày thứ nhất đi khảo sát thực tế	6h30 – 7h30 Ăn sáng	- Lãnh đạo các Sở Nông nghiệp &PTNT, Sở Ngoại vụ;	Sở Nông nghiệp và PTNT lo công tác hậu cần
	Khảo sát thực tế tại huyện Cà Mau vùng	- Đoàn công tác Nhật Bản; - Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng UBND	- Sở Nông nghiệp và PTNT bố trí xe;

THỜI GIAN	NỘI DUNG	THÀNH PHẦN	ĐƠN VỊ CHUẨN BỊ
chuyên canh sâu riêng.		tỉnh, Mặt trận tổ quốc Việt Nam tỉnh Đồng Nai, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Hội Nông dân tỉnh, các sở: Công Thương, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường, Khoa học và Công nghệ, Ban Quản lý Khu công nghệ cao Công nghệ sinh học, UBND các huyện, thành phố. - Một số thành viên Đoàn công tác theo Quyết định số 2804/QĐ-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai.	- UBND huyện Cẩm Mỹ bố trí địa điểm tiếp, làm việc với Đoàn, mời đoàn dùng cơm.
6h30 – 7h30 Ăn sáng	- Lãnh đạo các Sở Nông nghiệp & PTNT, Sở Ngoại vụ;	- Sở Nông nghiệp & PTNT 10 công tác hậu cần	- Sở Nông nghiệp và PTNT bố trí xe; - UBND huyện Vĩnh Cửu bố trí địa điểm tiếp, làm việc với Đoàn, mời đoàn dùng cơm.

THỜI GIAN	NỘI DUNG	THÀNH PHẦN	ĐƠN VỊ CHUẨN BỊ
		09/11/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai.	
14h00 – 16h00 Hợp trao đổi rút kinh nghiệm của các chuyên gia sau 02 ngày đi thực địa, các nội dung định hướng cần hợp tác; tặng quà lưu niệm và ăn cơm tối với Đoàn công tác Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> - Đoàn công tác Nhật Bản; - Văn phòng Tỉnh ủy, Văn phòng UBND tỉnh, Mặt trận tổ quốc Việt Nam tỉnh Đồng Nai, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Hội Nông dân tỉnh, các sở: Công Thương, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường, Khoa học và Công nghệ, Ban Quản lý Khu công nghệ cao Công nghệ sinh học, UBND các huyện, thành phố. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đoàn công tác Nhật Bản; - Chủ tịch Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh Đồng Nai; - Lãnh đạo UBND Tỉnh; - Lãnh đạo các Sở: Văn phòng UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Ngoại vụ; Kế hoạch và Đầu tư. 	Sở Nông nghiệp và PTNT (chuẩn bị nội dung, tài liệu)

Ghi chú: Chương trình có thể thay đổi tùy theo tình hình thực tế.