

**PHÒNG THƯƠNG MẠI
VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

Số: 2103 /PTM-PTDN

V/v: Mời tham dự chương trình
“Tiếp cận nông nghiệp ứng dụng công nghệ
cao từ nền nông nghiệp Hoa Kỳ”

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 4/6 tháng 11 năm 2019

Kính gửi: BAN LÃNH ĐẠO CƠ QUAN/ DOANH NGHIỆP

Phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao là một xu thế tất yếu và chủ đạo để tạo ra bước đột phá trong lĩnh vực nông nghiệp thông qua việc cải thiện năng suất và chất lượng nông sản. Nhằm giúp các cơ quan thực hiện tốt nhiệm vụ/ phòng trào phát triển nông nghiệp công nghệ cao tại địa phương, hỗ trợ các doanh nghiệp nông nghiệp tiếp cận công nghệ tiên tiến và giúp các ngân hàng/ tổ chức tín dụng hiểu rõ hơn về các công nghệ hiện đại trong lĩnh vực nông nghiệp để thẩm định tín dụng các dự án nông nghiệp công nghệ cao được chính xác, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) tổ chức Chương trình: “**Tiếp cận nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao từ một nền nông nghiệp hiện đại điển hình - Nông nghiệp Hoa Kỳ**”.

Thời gian : Từ ngày 12/11/2019 đến ngày 26/11/2019.

Địa điểm : Hoa Kỳ

Chương trình giúp các cơ quan chức năng/ doanh nghiệp tiếp cận với công nghệ và kỹ thuật tiên tiến áp dụng trong toàn bộ chuỗi nông sản từ nhân giống, chăm sóc, nuôi dưỡng, thu hoạch và đến chế biến các sản phẩm nông nghiệp. Qua đó, các doanh nghiệp có cơ hội học hỏi kinh nghiệm và tìm kiếm đối tác. Các cơ quan chức năng có thể trở thành cầu nối giới thiệu các đối tác và phổ biến các công nghệ, kỹ thuật này đến doanh nghiệp tại địa phương.

VCCI trân trọng kính mời Quý cơ quan/ Doanh nghiệp tham dự chương trình. (*Thông tin chi tiết về chương trình trong Phiếu đăng ký tham dự*).

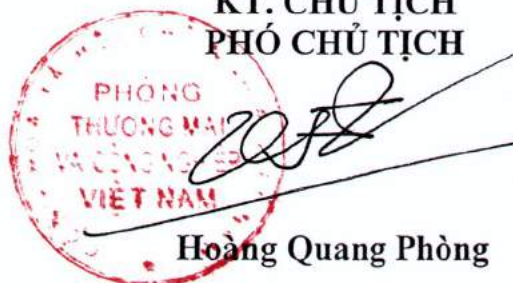
Rất mong nhận được sự hưởng ứng của Quý cơ quan/ Doanh nghiệp.

Trân trọng./,

Noi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch (để b/c);
- Ban thường trực (để biết);
- Lưu: VT, PTDN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Hoàng Quang Phòng

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

**“Tiếp cận nông nghiệp công nghệ cao từ một nền nông nghiệp hiện đại điển hình
- Nông nghiệp Hoa Kỳ”**

Thời gian: Từ ngày 12/11/2019 đến ngày 26/11/2019

Địa điểm: Hoa Kỳ

Thời gian	Nội dung
Ngày 12/11/2019 <i>Chủ đề: Nông nghiệp thông minh</i>	<p>Đến Hoa Kỳ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham dự Hội nghị về nông nghiệp công nghệ cao tại Las Vegas. Nội dung chương trình Hội nghị bao gồm các chủ đề sau: <ul style="list-style-type: none"> + Giới thiệu công nghệ mới đang bùng nổ để thu hẹp khoảng cách công nghệ giữa người trồng (nông dân hoặc doanh nghiệp), nhà cung cấp và người tiêu dùng. + Trí tuệ nhân tạo trong nhà kính: Chia sẻ kinh nghiệm của một người áp dụng rất thành công trí tuệ nhân tạo trong nhà kính. + Sử dụng kỹ thuật phân tử và công nghệ giải trình tự DNA để chẩn đoán chính xác mầm bệnh ở cây trồng để đưa ra giải pháp xử lý kịp thời. + Nông nghiệp chính xác: Sử dụng sáng tạo máy bay không người lái trong cây trồng đặc biệt để tiết kiệm lao động, kiểm soát sinh học, phân phối phân hoa kịp thời trong quá trình nở hoa và để giải quyết một số vấn đề trong sản xuất lớn nhất mà trước đây không giải quyết. + Chia sẻ kinh nghiệm về trồng cây có múi như cam quýt mà không bị sâu hay dịch bệnh. + Kết hợp công nghệ mới trong việc thiết kế và vận hành của nhà đóng gói nhằm sử dụng dữ liệu tốt hơn để cải thiện khả năng lưu trữ, truy xuất nguồn gốc và làm tăng lợi nhuận. + Làm thế nào có nguồn tài chính để mua được những công nghệ mới nhất trong lĩnh vực nông nghiệp. - Tham dự Hội chợ về nông nghiệp công nghệ cao
Ngày 14/11/2019 <i>Chủ đề: Nông nghiệp thông minh</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Tham dự Hội nghị về nông nghiệp công nghệ cao tại Las Vegas. Nội dung chương trình Hội nghị bao gồm các chủ đề sau: <ul style="list-style-type: none"> + Khoa học và công nghệ trang trại đang làm thay đổi ngành nông nghiệp như thế nào: Cảm biến sáng tạo, dữ liệu hành động và kỹ thuật nhân giống tiên tiến. + Những kỹ thuật để cải thiện chất lượng đất vườn ruộng + Vận hành những công nghệ và công cụ để tối đa hóa hiệu quả tưới trong điều kiện khô cằn. + Người máy và các thiết thiết bị tự động đã giải quyết cuộc khủng hoảng lao động nông trại như thế nào và thách thức đặt ra. + Chia sẻ kinh nghiệm thực tế về việc áp dụng an toàn vệ sinh thực phẩm vào thực tế sản xuất - Một cách tiếp cận sáng tạo về an toàn vệ sinh thực phẩm. + Quản lý tổng thể trang trại: Làm thế nào để - Tham dự Hội chợ về nông nghiệp công nghệ cao
Ngày 15/11/2019 <i>Chủ đề: Nông nghiệp tiểu bang</i>	<p>Làm việc với Sở thực phẩm và nông nghiệp tiểu bang California. Nội dung làm việc bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cơ cấu tổ chức và chức năng, nhiệm vụ chính của Sở - Các chương trình, dự án và chính sách phát triển nông nghiệp trong tiểu bang của Sở, đặc biệt là các chương trình phát triển nông nghiệp công nghệ cao. - Các chiến dịch và phương pháp phòng chống dịch bệnh mùa màng - Các hình thức quản lý nông nghiệp trong tiểu bang - Tình hình chung về ngành nông nghiệp tại tiểu bang - Các sản phẩm nông nghiệp mang tính đặc trưng của tiểu bang, có năng suất và hiệu quả cao, có khả năng cạnh tranh cao về chất lượng

<p>Ngày 16/11/2019</p> <p>Chủ đề: Nông nghiệp chính xác</p>	<p>Làm việc với Trang trại Iron Ox tại California – Nông trại thủy canh tự động hóa hoàn toàn quá trình trồng rau bằng robot. Nội dung làm việc như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cách thức sử dụng robot để gieo hạt và cấy ghép, nhặt khay rau và vận chuyển rau trong phạm vi nhà kính. - Sử dụng công nghệ máy móc và trí tuệ nhân tạo để phát hiện sâu bệnh và loại bỏ cây bị nhiễm bệnh hay bị sâu trước khi bệnh lan rộng. - Những ưu việt và những bất cập của việc tự động hóa hoàn toàn quá trình trồng rau - Những điều kiện cần thiết để tự động hóa hoàn toàn hoạt động nông trại: nguồn vốn, trình độ nhân lực và những đầu tư ban đầu khác. - Tham quan, quan sát robot làm việc trong nông trại.
<p>Ngày 17/11/2019</p> <p>Chủ đề: Phân phối sản phẩm nông nghiệp</p>	<p>Làm việc với Tập đoàn H&T SEAFOOD tại California: Đây là tập đoàn bán lẻ hiện có hệ thống 17 siêu thị tại California và các kho chứa hiện đại. Tập đoàn cũng đang là đại lý các sản phẩm của tập đoàn Masan, cà phê Biên Hòa và tôm đông lạnh của Việt Nam tại thị trường Hoa Kỳ. Tập đoàn đang tìm kiếm các sản phẩm nông nghiệp khác của Việt Nam để bày bán trong chuỗi siêu thị. Nội dung làm việc như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thói quen và nhu cầu tiêu dùng sản phẩm nông nghiệp của các khách hàng của siêu thị. - Yêu cầu và tiêu chuẩn để một sản phẩm nông nghiệp được bày bán tại chuỗi cửa hàng, siêu thị. Các chính sách và điều kiện hợp tác với chuỗi siêu thị, đồng thời, thảo luận, ký hợp đồng hợp tác với các doanh nghiệp trong Đoàn (nếu được). - Các chính sách hợp tác với chuỗi siêu thị. - Tham quan siêu thị
<p>Ngày 18/11/2019</p> <p>Chủ đề: Hệ thống tưới tiêu tự động</p>	<p>Sáng: Làm việc với nông trại trồng rau nhiệt đới tại California. Nội dung làm việc bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống tưới tiêu tự động: Công nghệ tưới nhỏ giọt là công nghệ gắn với bộ điều khiển lưu lượng và cung cấp phân bón cho từng loại cây trồng, nhờ đó tiết kiệm được nước và phân bón. - Kỹ thuật làm đất - Kỹ thuật phòng, trừ sâu - Bảo quản sau thu hoạch: công nghệ chiếu xạ, công nghệ xử lý hơi nước nóng, công nghệ xử lý nước nóng, công nghệ sấy lạnh, sấy nhanh trong bảo quản nông sản. - Tham quan trang trại và quan sát Hệ thống tưới tiêu tự động làm việc <p>Chiều: Rời California đến Missouri</p>
<p>Ngày 19/11/2019</p> <p>Chủ đề: Giống và kỹ thuật nhân giống</p>	<p>Làm việc với Công ty Monsanto tại Missouri: Monsanto là một công ty nông nghiệp hiện đại toàn cầu. Monsanto cung cấp cho ngành nông nghiệp một loạt các giải pháp từ hạt giống, các sản phẩm đặc tính công nghệ sinh học, các sản phẩm bảo vệ cây trồng và giải pháp dữ liệu. Các sản phẩm được thiết kế để đáp ứng nhu cầu ngày càng phát triển của nông nghiệp hiện đại. Nội dung làm việc cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các phương pháp nhân giống: Các nhà nhân giống của Monsanto sử dụng các phương pháp nhân giống cây trồng tiên tiến cho phép tạo ra những giống cây trồng có năng suất cao hơn và chất lượng tốt hơn. + Phương pháp nhân giống chỉnh sửa gen: Phương pháp giúp cải thiện chính xác trong DNA thực vật giúp cây trồng có năng suất cao hơn, khả năng chịu đựng tốt hơn trong điều kiện thời tiết bất lợi hoặc tăng khả năng kháng bệnh. + Phương pháp nhân giống sử dụng công nghệ sinh học thực vật đối với những cây trồng thành hàng. Công nghệ sinh học có thể giúp cây trồng chịu được các điều kiện thời tiết bất lợi, tăng cường sức đề kháng của cây đối với côn trùng và cho phép kiểm soát cỏ dại và thực hành canh tác hiệu quả hơn, bền vững hơn và tốt hơn cho môi trường. - Công nghệ để sản xuất sản phẩm bảo vệ cây trồng: Công nghệ sinh học BioDirect: Sử dụng bộ gen của sâu bệnh và thực vật, công nghệ này giúp phát triển các sản phẩm có nguồn gốc từ một quá trình tự nhiên để bảo vệ thực vật và các loài có lợi khỏi sâu bệnh. - Hệ thống quản lý dịch hại tổng hợp (IPM): Ở bất kỳ giai đoạn tăng trưởng nào, cây trồng đều có nguy cơ bị côn trùng, thời tiết, điều kiện đất kém, cỏ dại và bệnh tật, và không có cách nào duy nhất, riêng lẻ nào có thể bảo vệ cây trồng khỏi những thách thức này. Monsanto cam kết phát triển Hệ thống quản lý dịch hại tổng hợp nhằm bảo vệ cây trồng đa

	<p>dạng, hiệu quả.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu các sản phẩm của công ty: + Các hạt giống cây trồng mà công ty cung cấp như ngô, đậu tương, bông, lúa mì, cải dầu và lúa miến, mía. + Các loại hạt giống rau (2000 loại) mà công ty cung cấp. + Các sản phẩm bảo vệ cây trồng và thuốc diệt cỏ.
<p>Ngày 20/11/2019</p> <p>Chủ đề: Chế biến sản phẩm nông nghiệp</p>	<p>Làm việc với công ty Archer Daniels Midland (ADM) tại Illinois: ADM là một trong những công ty cung cấp nguyên liệu nông sản và thực phẩm lớn nhất thế giới. Công ty cung cấp các loại protein chiết xuất từ thực vật như từ hạt cỏ dầu, ngô, lúa mì và các sản phẩm nông nghiệp khác cho các doanh nghiệp chế biến thực phẩm. Những nguồn protein tự nhiên chất lượng cao này tốt cho sức khỏe, cung cấp năng lượng và giúp người tiêu dùng có cảm giác no. Nội dung làm việc cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ chế biến nguyên liệu và thực phẩm tại ADM - Xây dựng thương hiệu cho sản phẩm nông nghiệp - Xúc tiến thị trường cho sản phẩm nông nghiệp - Giới thiệu các sản phẩm của công ty: + Protein tùy chỉnh + Đậu và đậu ăn được + Hạt di sản + Hạt quả hạch + Protein Chips & Grits + Bột đạm + Protein cô lập & cô đặc + Protein kết cấu
<p>Ngày 21/11/2019</p> <p>Chủ đề: Cơ giới hóa trong nông nghiệp</p>	<p>Làm việc với Công ty Deere & Company tại Illinois: Công ty sản xuất nhiều loại máy móc, thiết bị nông nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quy trình công nghệ tổng hợp và tự động hóa quá trình trồng trọt và thu hoạch các loại cây trồng. - Giới thiệu các máy móc, thiết bị của công ty + Máy kéo + Máy gặt đập + Máy liên hợp + Máy hái bông + Máy gặt mía + Máy xúc + Máy nghiền <p>- Tham quan nhà máy sản xuất các máy móc, thiết bị nông nghiệp</p>
<p>Ngày 22/11/2019</p> <p>Chủ đề: Nông nghiệp liên bang</p>	<p>Làm việc với Cục Kiểm dịch và An toàn Thực phẩm – Bộ nông nghiệp Hoa Kỳ: Đây là cơ quan quản lý y tế công cộng chịu trách nhiệm đảm bảo rằng việc cung cấp thịt, gia cầm và sản phẩm trứng thương mại của Hoa Kỳ là an toàn, lành mạnh và được dán nhãn và đóng gói chính xác. Nội dung làm việc cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các quy định về chất lượng, nhãn và đóng gói các sản phẩm thịt, gia cầm và trứng - Các biện pháp và quy trình kiểm tra chất lượng các sản phẩm nông nghiệp - Hình phạt đối với hành vi vi phạm
<p>Ngày 23/11/2019</p> <p>Chủ đề: Nông nghiệp liên bang</p>	<p>Làm việc với Liên đoàn nông nghiệp Mỹ (American Farm Bureau Federation) tại Washington DC: Liên đoàn nông nghiệp Mỹ là tiếng nói của các nhà sản xuất nông nghiệp ở tất cả các cấp. Nội dung làm việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Một số quy định của liên bang đối với hoạt động nông nghiệp - Các chính sách về nông trại - Những ưu việt và hạn chế của nền nông nghiệp Mỹ - Cách thức phân phối và bán hàng tại các nông trại Mỹ

Ngày 24/11/2019	Làm việc với Trang trại Trout Lake Farm tại Washington DC: Trang trại trồng và sản xuất các loại thảo dược và dược liệu chất lượng cao bằng phương pháp canh tác hữu cơ, bền vững và thân thiện với môi trường. Nội dung làm việc cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> - Thực hành canh tác theo tinh thần nguyên tắc của hệ thống canh tác bền vững Nutrilite (NSFS). - Quy trình trồng, chế biến và bảo quản các loại thảo mộc hữu cơ tại Trout Lake Farm - Chia sẻ kinh nghiệm sử dụng công nghệ GPS gieo hạt trực tiếp - Tham quan trang trại
Ngày 25/11/2019	Tham quan Trang trại sân thượng Brooklyn Grange tại New York: Brooklyn Grange là trang trại trên mái nhà, xây dựng không gian xanh, và thúc đẩy cuộc sống bền vững và sinh thái địa phương.
Ngày 26/11/2019	Về Việt Nam

Kinh phí tham dự Chương trình: 165.000.000 VND/người (Bằng chữ: Một trăm sáu mươi lăm triệu đồng).

Bao gồm:

1. Lệ phí xin visa Mỹ (lần 1).
2. Vé máy bay khứ hồi quốc tế + thuế phi sân bay.
3. Vé máy bay chặng nội địa Mỹ.
4. Chi phí tổ chức các buổi làm việc và chi phí tham dự Hội nghị, hội chợ.
5. Chi phí phiên dịch tại các buổi làm việc.
6. Chi phí đi lại theo chương trình.
7. Chi phí khách sạn 3-4* (2 người/ phòng)
8. Các bữa ăn và liên hoan theo chương trình.
9. Bảo hiểm du lịch quốc tế.

Không bao gồm:

1. Chi phí làm hộ chiếu, dịch thuật tài liệu, giấy tờ cá nhân;
2. Đồ uống, điện thoại, giặt là trong phòng khách sạn;
3. Chi phí cá nhân, mua sắm, hành lý quá cước;
4. Phụ thu phòng đơn.

Thủ tục đăng ký: Đề nghị Quý cơ quan/ doanh nghiệp vui lòng đăng ký và chuyển tiền trước ngày 14/10/2019 theo thông tin dưới đây:

Đơn vị thụ hưởng: Viện Phát triển doanh nghiệp

TK: 001.100.1519281 – Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam, Sở giao dịch, Số 31-33 Ngô Quyền, Hà Nội.

Nội dung chuyển khoản: Đơn vị X chuyển tiền phí tham dự Chương trình làm việc tại Mỹ

Lưu ý: Đoàn giới hạn số lượng người tham dự, ưu tiên những đơn vị và doanh nghiệp đăng ký sớm!

Nơi đăng ký: Nguyễn Hoàng Duy

Viện Phát triển doanh nghiệp- Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam

Số 09 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội

ĐT: 024.35772373. Fax: 024.35744031.

Di động: 0916.779.666

Email: duynh@vcci.com.vn



**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ
CHƯƠNG TRÌNH**

**"Tiếp cận nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao từ một nền nông nghiệp hiện đại
diễn hình – Nông nghiệp Hoa Kỳ"**

Thời gian: Từ ngày 12/11/2019 đến ngày 26/11/2019

Địa điểm: Hoa Kỳ

**Đề nghị Quý cơ quan/ doanh nghiệp điền thông tin chính xác để làm căn cứ xuất hóa
hóa đơn:**

Tên đơn vị:.....

Mã số thuế :

Địa chỉ:

Điện thoại:Fax:.....Email:

Người liên hệ:..... Chức vụ:.....

Đăng ký danh sách người tham dự Chương trình

Số thứ tự	Họ và tên người tham dự	Chức vụ	Điện thoại	Email	Số tiền
1					
2					
3					
	Tổng cộng				

Thông tin chi tiết về chương trình:

- **Chi phí tham dự:** Mức phí tham gia chương trình là 165.000.000 đồng/ 1 người (**Một trăm
sáu mươi lăm triệu đồng**).

Bao gồm:

1. Lệ phí xin visa Mỹ (lần 1).
2. Vé máy bay khứ hồi quốc tế + thuế phí sân bay.
3. Vé máy bay chặng nội địa Mỹ.
4. Chi phí tổ chức các buổi làm việc và chi phí tham dự Hội nghị, hội chợ.
5. Chi phí phiên dịch tại các buổi làm việc.
6. Chi phí đi lại theo chương trình.
7. Chi phí khách sạn 3-4* (2 người/ phòng)
8. Các bữa ăn và liên hoan theo chương trình.
9. Bảo hiểm du lịch quốc tế.

- Đề nghị Quý cơ quan/ Quý doanh nghiệp đăng ký và chuyển tiền phí tham dự trước ngày 14/10/2019 theo thông tin dưới đây:

Không bao gồm:

1. Chi phí làm hộ chiếu, dịch thuật tài liệu, giấy tờ cá nhân;
2. Đồ uống, điện thoại, giặt là trong phòng khách sạn;
3. Chi phí cá nhân, mua sắm, hành lý quá cước;
4. Phụ thu phòng đơn.

Đơn vị thụ hưởng: Viện Phát triển doanh nghiệp

TK: 001.100. 1519281 – Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam, Sở giao dịch 31-33 Ngô Quyền, Hà Nội.

Nội dung chuyển khoản: Đơn vị X chuyển tiền phí tham dự Chương trình làm việc tại Hoa Kỳ

Nơi đăng ký: Viện Phát triển doanh nghiệp - Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam

Số 09 Đào Duy Anh, Đồng Da, Hà Nội

Liên hệ: Nguyễn Hoàng Duy

ĐT: (024) 35772373 – ĐT: 0916779666 - Fax: (024) 35744031 - Email: duynh@vcci.com.vn