

Số: 415/GM-KHNN-KH

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2018

GIẤY MỜI

Kính gửi:

Tiếp nối những thành công đã đạt được nhân chuyến công tác Nhật Bản tháng 4/2018 của Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và PTNT trong việc phát triển sản phẩm, kết nối mở cửa thị trường nhằm thu hút đầu tư cải thiện xuất khẩu nông sản với Nhật Bản, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam phối hợp với Công ty Raycean Việt Nam tổ chức Hội thảo kết nối đầu tư và trao đổi khoa học công nghệ với chủ đề **“Ứng dụng công nghệ mới phát triển chuỗi giá trị nông sản Việt Nam-Nhật Bản”**:

Thời gian: Thứ ba, ngày 29 tháng 5 năm 2018 (chương trình gửi kèm).

Địa điểm: Khách sạn Hà Nội Club (76 Yên Phụ, Hà Nội).

Nội dung: Giới thiệu những công nghệ mới ứng dụng trong phát triển chuỗi giá trị nông sản của Nhật Bản; kết nối các Viện - Trường - Doanh nghiệp - Nhà đầu tư Việt Nam và Nhật Bản trong nghiên cứu và chuyển giao công nghệ; và thúc đẩy cơ hội đầu tư và thương mại nông sản giữa hai nước,

Thành phần: Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và PTNT; Lãnh đạo một số đơn vị thuộc Bộ (Cục Trồng trọt, Vụ Hợp tác quốc tế, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia...); Đại diện Sở Nông nghiệp và PTNT một số tỉnh; Đại diện các cơ quan và công ty Nhật Bản, các công ty và đơn vị trong nước hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu, chuyển giao và sản xuất nông nghiệp theo hướng ứng dụng công nghệ cao.

Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam trân trọng kính mời Quý đại biểu tham dự.

Rất mong nhận được sự quan tâm và tham dự của Quý vị đại biểu./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đào Thế Anh

Xác nhận tham dự và thông tin liên quan, xin liên hệ:

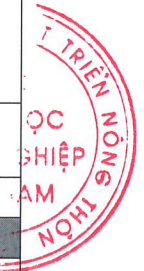
TS. Trần Đức Trung – Ban Khoa học và HTQT, Viện KHNN Việt Nam

ĐT: 0976.168.889

Email: ductrung83@gmail.com

DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI PHÁT TRIỂN CHUỖI GIÁ TRỊ NÔNG SẢN
VIỆT NAM-NHẬT BẢN

Thời gian	Nội dung	Người trình bày
8h30 - 8h40	Đề dẫn chương trình và giới thiệu đại biểu	Ban KH và HTQT (VAAS)
8h40 - 8h50	Phát biểu chào mừng của Lãnh đạo Viện KHNN Việt Nam (VAAS)	GS. TS. Nguyễn Hồng Sơn (VAAS)
8h50 - 9h00	Phát biểu của đại diện ĐSQ Nhật Bản/JICA	
9h00 - 9h15	Giới thiệu kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ của Viện KHNN Việt Nam	TS. Bùi Quang Đăng (VAAS)
9h15 - 9h30	Xu hướng đầu tư cho nông nghiệp Việt Nam và triển vọng xuất khẩu nông sản sang Nhật Bản	Đại diện Cty Raycean Việt Nam
Lĩnh vực đất - phân bón		
09h30 - 10h10	- Giới thiệu công nghệ màng giảm nhiệt (phủ đất) và ngăn côn trùng - Giới thiệu thuốc BVTV gốc sinh học (thuốc diệt ốc bươu vàng, diệt cỏ trồng mía)	Đại diện Công ty Maruwa Biochemical
10h10 - 10h40	- Nghỉ giải lao - Tham quan khu trưng bày và giới thiệu công nghệ của các công ty Nhật Bản	
10h40 - 11h20	- Giới thiệu hệ thống BUIK và vi khuẩn đất Uchishiro sản xuất phân hữu cơ và chế phẩm vi sinh. - Công nghệ sấy lạnh bảo quản rau củ quả và thủy hải sản	Đại diện Công ty Suydensya Ltd
11h20 - 12h00	Công cụ đánh giá sức khỏe đất SOFIX	Đại diện Trường Đại học Rikumesan
12h00 - 13h30	Ăn trưa	
Lĩnh vực giống cây trồng		
13h30 - 14h10	Giới thiệu bộ giống dưa hấu đen không hạt, giống dưa lưới	Đại diện Công ty Hagihara Ltd
Công nghệ sinh học và công nghệ phụ trợ khác		
14h10 - 14h50	- Giới thiệu thiết bị chẩn đoán DNA nhanh BIORanger - Giới thiệu công nghệ và thiết bị nuôi cá và rau hữu cơ Aquaponic - Công nghệ sơ chế Hemp (Cannabis sativa) trong chế tạo nhựa sinh học sử dụng trong nông nghiệp và công nghiệp.	Đại diện Công ty Horimasa
14h50 - 15h30	- Giới thiệu công nghệ và thiết bị điện khí sinh học - Giới thiệu chế phẩm vi sinh vật quang hợp làm sạch môi trường nước trong nuôi tôm	Đại diện Công ty Daimasa Engineering
15h30 - 16h00	- Nghỉ giải lao - Tham quan khu trưng bày và giới thiệu công nghệ của các công ty Nhật Bản	
16h00 - 16h20	Giới thiệu hệ thống chứng nhận nông sản an toàn JAS (tiêu chuẩn nông sản của thị trường Nhật Bản)	Đại diện Bộ Nông nghiệp, Lâm nghiệp và Thủy sản Nhật Bản
16h20 - 16h50	Lễ ký kết MOU giữa VAAS và các công ty Nhật	
16h50 - 17h00	Phát biểu kết thúc Hội thảo	Đại diện Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và PTNT Việt Nam



H