

Số: 54 /TB-VIPA

V/v Thông báo kết quả tham gia Triển
lãm, Hội thảo tại Thượng Hải-Trung
Quốc

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2024

**THÔNG BÁO
KẾT QUẢ LÀM VIỆC CỦA LÃNH ĐẠO VIPA TRONG
ĐỢT THAM DỰ TRIỂN LÃM, HỘI THẢO QUỐC TẾ
TẠI THƯỢNG HẢI, TRUNG QUỐC**

Nhận lời mời của Hiệp hội Hóa chất Trung Quốc (CCPITCHEM), về việc tham gia Triển lãm, Hội thảo quốc tế về hóa chất và thuốc Bảo vệ thực vật, từ 12 – 16 tháng 3 năm 2024, tại Thượng Hải, Trung Quốc. VIPA đã cử đoàn đại diện tham gia, gồm: Ông Nguyễn Văn sơn – Chủ tịch Hội, ông Nguyễn Viết Nghĩa – Phó Chủ tịch Hội và một số Lãnh đạo Chủ chốt, đại diện của các doanh nghiệp hội viên tham gia. Trong thời gian tham gia, đoàn đã làm việc với các đối tác, kết quả làm việc của đoàn gồm một số nội dung sau:

1/ Tối 12 tháng 3 năm 2024, ông Nguyễn Văn sơn, ông Nguyễn Viết Nghĩa và các đại biểu đã tham dự Lễ khai mạc Triển lãm, Hội thảo quốc tế, đã quy tụ trên 120 nước và các tổ chức doanh nghiệp tham dự, đồng thời cũng là cơ hội giao lưu, trao đổi quốc tế về lĩnh vực chuyên môn ngành nghề.

2/ Ngày 13 và 14 tháng 3 năm 2014, đoàn công tác làm việc với một số đối tác gồm: Hiệp hội Hóa chất Trung Quốc (CCPIT). CCPIT CHEM mời VIPA tham gia các Triển lãm, Hội thảo quốc tế tại Nhật Bản, Braxin và Châu Phi trong thời gian tới.

VIPA cũng đã trao đổi với Hiệp Hội công nghiệp thuốc BVTV Trung Quốc (CCPIA) về tổ chức triển lãm, hội thảo hàng năm tại Thượng Hải - Trung Quốc và Thành phố Hồ Chí Minh vào tháng 4, 2024.

Ông Nguyễn Văn sơn, ông Nguyễn Viết Nghĩa cùng với bà Hải (Viet Fair) làm việc với các Hiệp Hội Trung Quốc về trao đổi thông tin thương mại, về quản lý hóa chất, và tìm kiếm sản phẩm thuốc Bảo vệ thực vật mới, gồm các nội dung sau:

2.1. Phát triển và sử dụng thuốc BVTV sinh học

- Chuyên giao sản xuất, thử nghiệm thuốc BVTV sinh học;
- Mô hình hiệu quả trong phát triển và sử dụng thuốc BVTV sinh học.
- Đào tạo, tập huấn; Trao đổi email; Hội thảo về các vấn đề trên.

2.2. Về chất lượng thuốc BVTV

- VIPA đề nghị các Hiệp Hội Trung Quốc hỗ trợ xây dựng phương pháp thử đối với thuốc sinh học có nguồn gốc vi sinh vật, thảo mộc như: *Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus* (HearVPV); *Spodoptera exigua nucleopolyhedrovirus*; *Verticillium Chlamydosporium*; *Pseudomonas fluorescens*.... Các dịch chiết từ thảo mộc..., Các hoạt chất mới của Trung Quốc.

- Đào tạo, tập huấn

2.3. Về sản xuất, gia công, kinh doanh thuốc BVTV

- Chia sẻ thông tin về giá thuốc, thông tin về thị trường thuốc BVTV. Những vướng mắc trong thương mại của các bên đối tác.

- Quy trình, phương pháp công nghệ, kỹ thuật sản xuất thuốc BVTV với các dạng thuốc mới, hoạt chất mới, tiên tiến tại Trung Quốc, đặc biệt đối với các thuốc BVTV sinh



học.

- Kiểm soát chất lượng thuốc BVTV trong quá trình sản xuất, xuất khẩu, nhập khẩu và lưu thông.
- Tham gia Hội thảo Quốc tế về sản xuất thuốc BVTV tại Việt Nam.

2.4. Thông báo trước (Export Notification) cho hai bên đối với các sản phẩm cấm sử dụng hoặc hạn chế sử dụng hoặc có kế hoạch loại bỏ.

Trao đổi online, email

2.5. Kiểm soát, xác nhận việc ủy quyền xuất nhập khẩu thuốc BVTV.

Trao đổi online, email

2.6. Những vướng mắc khó khăn trong quá trình thực hiện các quy định về quản lý thuốc BVTV hai bên.

Trao đổi online, email

3/ Hợp với Hiệp Hội sản xuất và gia công thuốc BVTV Ấn Độ trao đổi và hợp tác các mục như đã thảo luận với các Hiệp Hội Trung Quốc. Phía PMFAI mời VIPA và các doanh nghiệp VIPA tham dự triển lãm, hội thảo khoa học ICSCE và PMFAI's Buyer and seller meet in September, 2024.

4/ Gặp gỡ đại diện các nhà sản xuất thuốc BVTV sinh học Achantina, Braxin, Thái Lan, và Đài Loan về các vấn đề hợp tác trao đổi thông tin sản xuất và gia công thuốc BVTV, đăng ký, sử dụng thuốc BVTV, đặc biệt là thuốc BVTV sinh học mới.

5/ Lãnh đạo VIPA và đoàn thăm quan các gian hàng của các Công ty, Tập đoàn lớn, đặc biệt trao đổi nhiều với các đối tác là đơn vị sản xuất và kinh doanh thuốc BVTV sinh học, nhằm tìm hiểu những công nghệ và sản phẩm mới.

6/ Ngày 16 tháng 3 năm 2024, đoàn tiến hành thăm quan Công ty TNHH Công nghệ sinh học Kingbo Bắc Kinh-Trung Quốc (Beijing Kingbo Biotech Co., Ltd), là Công ty sản xuất chuyên về các sản phẩm thực vật hữu cơ, sử dụng Công nghệ chiết xuất kết hợp với các loại thảo mộc tiên tiến diệt côn trùng, diệt khuẩn và kháng vi-rút truyền thống của Trung Quốc, cung cấp dịch vụ công nghệ bảo vệ thực vật và đầy đủ các dịch vụ dành cho tất cả các nhà sản xuất nông nghiệp hữu cơ và nông nghiệp sinh thái. Công ty cống hiến hết mình cho canh tác hữu cơ trong hơn 20 năm, tập trung vào an toàn thực phẩm. là đơn vị tiên phong và ủng hộ nông nghiệp hữu cơ hiện đại. (<http://kingbo.wanhunet.com/>). Đoàn đã tiếp cận công nghệ và phương pháp phân tích tiên tiến, thảo luận trao đổi thông tin hợp tác về công nghệ và sản phẩm mới, về ứng dụng các sản phẩm BVTV sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp hữu cơ trong phát triển nông nghiệp bền vững.

Nơi nhận:

- Các Phó Chủ tịch
- Ban Chấp hành
- Ban Thường vụ
- Lưu VP

TM. ĐOÀN CÔNG TÁC HỘI DN
SX&KD THUỐC BVTV VIỆT NAM

BAN CHỦ TỊCH
CHẤP HÀNH

NGUYỄN VĂN SƠN