

Số: 23.../TB-VL-KH

Cần Thơ, ngày 28 tháng 03 năm 2019

V/v Mời tham dự, viết bài tóm tắt cho Hội nghị quốc tế về bệnh bạc lá và bệnh sọc trong trên lúa lần thứ VI tại Việt Nam

THÔNG BÁO HỘI NGHỊ QUỐC TẾ VỀ BỆNH BẠC LÁ VÀ BỆNH SỌC TRONG TRÊN LÚA LẦN THỨ VI TẠI VIỆT NAM

Kính gửi: Quý đơn vị.....

Bệnh bạc lá (gây ra bởi vi khuẩn *Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae*) và bệnh sọc trong (gây ra bởi vi khuẩn *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*) là những tác nhân gây hại chính ảnh hưởng lớn đến năng suất và sản lượng lúa toàn cầu, trong đó có Việt Nam. Được sự cho phép của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tại Công văn số 6816/BNN-HTQT ngày 31/8/2018, Viện Lúa Đồng Bằng Sông Cửu Long (ĐBSCL) trực thuộc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS) tổ chức “**Hội nghị quốc tế về bệnh bạc lá và bệnh sọc trong trên lúa lần thứ VI**” tại Việt Nam, với mục đích thảo luận, trao đổi thông tin kết quả nghiên cứu mới nhất và chia sẻ các giải pháp phòng trị bệnh bạc lá và bệnh sọc trong trên lúa. Thông tin về Hội nghị, cụ thể như sau:

1. Tên hội nghị

- Tên tiếng Việt: Hội nghị quốc tế về bệnh bạc lá và bệnh sọc trong trên lúa (ICBB) lần thứ 6.

- Tên tiếng Anh: The 6th International Conference on Bacterial Blight (BB) and Bacterial Leaf Streak (BLS) of Rice.

2. Đơn vị tổ chức

- Đơn vị chủ trì: Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.

- Đơn vị tổ chức: Viện Lúa ĐBSCL.

3. Thời gian, địa điểm tổ chức và ngôn ngữ sử dụng tại hội nghị

- Thời gian: ngày 19 - 21 tháng 8 năm 2019 (03 ngày).

- Địa điểm: Khách sạn Mường Thanh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ, Việt Nam.

- Ngôn ngữ: Tiếng Anh

4. Đối tượng tham gia hội nghị

- Các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu, nghiên cứu sinh và sinh viên sau đại học, các tổ chức/doanh nghiệp, cá nhân trong nước và quốc tế.

5. Các lĩnh vực chuyên môn trình bày tại hội nghị

- Đánh giá hiện trạng bệnh bạc lá và bệnh sọc trong trên toàn cầu.

- Sinh học quần thể và dịch bệnh bạc lá và bệnh sọc trong.

- Tính kháng của cây ký chủ: Di truyền và sinh học phân tử.
- Lai tạo giống và quản lý dịch bệnh bạc lá và bệnh sọc trong.
- Tương tác phân tử giữa ký chủ và vi khuẩn gây bệnh
- Genomics, proteomics – effectors, epigenetics của vi khuẩn *X. oryzae* pv *oryzae*.
- Công nghệ sinh học và chỉnh sửa gene/bộ gene.

6. Nội dung hoạt động của hội nghị

- Báo cáo tổng quan phiên toàn thể.
- Báo cáo tại các tiểu ban chuyên môn.
- Trình bày, giới thiệu poster.
- Thăm quan thực địa tại Viện Lúa ĐBSCL

7. Ban tổ chức Hội nghị:

• Quốc tế

- PGS.TS. Lê Quốc Doanh – Thứ trưởng Bộ NN&PTNT, Việt Nam
- GS. TS. Nguyễn Hồng Sơn – Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
- GS.TS. Wolf B. Frommer, Đại học Heinrich Heine, Düsseldorf, Đức
- GS.TS. Jan E. Leach, Trường đại học Bang Colorado, Hoa Kỳ
- TS. Ralf Koebnick, Viện Nghiên cứu Phát triển Quốc tế, Pháp
- TS. Subnhadeep Chatterjee, Trung tâm Phân tích DNA, Ấn Độ
- TS. Jagjeet Singh Lore, Trường Đại học Nông nghiệp Punjab, Ấn Độ
- TS. Chenyang He, Học viện Khoa học Nông nghiệp Trung Quốc, Trung Quốc
- TS. Pamela Ronald, Trường Đại học California, Davis, Hoa Kỳ
- TS. Ricardo Olivera, Viện nghiên cứu lúa Quốc tế
- TS. Gongyou Chen, Trường Đại học Thanh Hoa, Trung Quốc
- TS. Lin-Woo Kang, Đại học Konkuk, Hàn Quốc

• Trong nước

- TS. Trần Ngọc Thạch – Viện Lúa ĐBSCL
- TS. Huỳnh Văn Nghiệp – Viện Lúa ĐBSCL
- TS. Nguyễn Thúy Kiều Tiên – Viện Lúa ĐBSCL
- TS. Hoàng Đình Định – Viện Lúa ĐBSCL
- TS. Dương Hoàng Sơn - Viện Lúa ĐBSCL
- TS. Nguyễn Thị Phong Lan – Viện Lúa ĐBSCL
- TS. Nguyễn Thế Cường - Viện Lúa ĐBSCL
- TS. Nguyễn Đức Cường - Viện Lúa ĐBSCL
- TS. Đỗ Đức Tuyển - Viện Lúa ĐBSCL

8. Diễn giả khách mời tại phiên toàn thể của hội nghị

- GS. TS. Wolf B. Frommer, Trường đại học Heinrich Heine, Düsseldorf, Đức
- GS. TS. Jan E. Leach, Trường đại học Bang Colorado, Hoa Kỳ

9. Xuất bản:

- Bài viết tóm tắt xin vui lòng gửi qua email theo địa chỉ: icbb6@icbb6.org và icbb06@gmail.com; hoặc nộp trực tuyến tại website <http://icbb6.org>. Bài viết tóm tắt sẽ được đăng trong kỷ yếu hội nghị.

10. Đăng ký tham dự hội nghị

- Đăng ký tham dự tại website <http://icbb6.org>
- Hạn nộp tóm tắt bài báo: ngày 31 tháng 7 năm 2019.
- Phí tham dự cho đại biểu quốc tế: 300 USD/người.
- Phí tham dự cho đại biểu tham dự của Việt Nam: 2.000.000 đồng/người. Sinh viên đại học và nghiên cứu sinh sau đại học: 1.000.000 đồng/người.
- Chi tiết thông tin đăng ký tham dự, thể lệ viết bài tóm tắt, yêu cầu về poster, hướng dẫn nộp bài và các thông tin liên quan xin tham khảo trên website chính thức của Hội nghị tại địa chỉ: <http://icbb6.org>

11. Thông tin liên hệ

Thông tin chi tiết của Hội nghị xin vui lòng liên hệ TS. Nguyễn Thế Cường - Phòng Khoa học & Hợp tác Quốc tế, Viện Lúa Đồng Bằng Sông Cửu Long; điện thoại: 0292 381451 hoặc 0919764961; Email: icbb6@icbb6.org hoặc icbb06@gmail.com

Rất mong các cơ quan, tổ chức, nhà khoa học và các cá nhân quan tâm đăng ký, viết bài nghiên cứu tóm tắt và tham gia Hội nghị./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam;
- Lưu: VT, KH & HTQT.



TS. Trần Ngọc Thạch