

189

oep
bcs
18-6-64
11/8/19

GIẤY MỜI

Tham dự Hội nghị Quốc tế về Bệnh bạc lá trên cây lúa lần thứ VI tại Việt Nam

Kính gửi: Ban Giám hiệu Trường Đ.H. Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh

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 trên cây lúa lần thứ VI**” tại Cần Thơ, Việt Nam.

Thời gian: từ ngày 19 đến ngày 21 tháng 08 năm 2019

Địa điểm: tại Khách sạn Mùng Thanh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ;

Thành phần tham dự: 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.

Nội dung: 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 (chương trình đính kèm).

Ngôn ngữ: Tiếng Anh

Lệ phí tham dự: Đại biểu là các nhà khoa học, giảng viên, cán bộ cơ quan trong nước: 2.000.000 đồng/người; Đại biểu là sinh viên hoặc nghiên cứu sinh: 1.000.000 đồng/người; Đại biểu đến từ công ty và doanh nghiệp: 3.000.000 đồng/người. Lệ phí có thể gửi bằng tiền mặt tại Hội nghị, hoặc chuyển khoản; Tên tài khoản: Viện Lúa Đồng Bằng Sông Cửu Long; Số tài khoản: 0391000306515; Ngân hàng: Vietcombank Tây Cần Thơ; Địa chỉ: Ô Môn, Cần Thơ, Việt Nam; Mã số SWIFT: BFTVVNVX.

Viện Lúa Đồng bằng sông Cửu Long trân trọng kính mời Quý đơn vị/Cá nhân tham dự hội nghị nói trên. Đề nghị Quý đại biểu xác nhận tham dự hội thảo với Ban tổ chức trước ngày **09/08/2019** để chúng tôi có sự chuẩn bị tốt nhất. Thông tin đăng ký xin gửi về qua thư điện tử: icbb6@icbb6.org; icbb06@gmail.com hoặc qua điện thoại số 02923861451 hoặc 0919764961

Trân trọng kính mời!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

VIỆN TRƯỞNG



TS. Trần Ngọc Thạch

Tentative Program

The 6th International Conference on Bacterial Blight of Rice 19-21 August, Muong Thanh Hotel, Cantho city, Vietnam

Day 1, August 19, 2019: Scientific Program

Time	Presentations	Speakers
07:00	Registration	Local Organizer
08:30	Opening Remarks	Dr. Le Quoc Doanh Vice Minister, MARD, Vietnam
08:40	Message from the Organizer	Dr Tran Ngoc Thach Director, CLRRI, Vietnam
08:50	Message from the Sponsor	Bayer Vietnam Ltd.
09:00	Introduction to Keynote Speaker	Dr Jan Leach Colorado State University, USA
09:05	Keynote Speech: History of bacterial blight of rice research	Dr. Casiana M. Vera Cruz IRRI, Philippines
09:35	Special Event: Recognition of Dr Casiana M. Vera Cruz Contribution to the Bacterial Blight of Rice Research Community	Dr Jan Leach Colorado State University
09:45	Group Photo	
10:00	Tea/Coffee Break	
10:15	Introduction to Keynote Speaker	Dr Ricardo Olivera, IRRI
10:20	Keynote Speech: Managing Rice Bacterial Blight in a Changing Climate	Dr Jan Leach Colorado State University, USA
Chair:		
10:50	Diversity of bacterial leaf blight diseases strains (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i>) in Northern Vietnam	Dr. Tong Van Hai Vietnam National University of Agriculture, Vietnam
11:15	Genotypic and pathotypic diversity of bacterial blight diseases (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>) in the Mekong Delta of Vietnam	Dr Nguyen Duc Cuong Cuu Long Delta Rice Reseach Institute, Vietnam
11:40	Monitoring of bacterial blight populations in the field	Dr Ricardo Oliva IRRI
12:05	The evolutionary ebb and flow of tissue-specificity and <i>Xanthomonas</i> vascular pathogenesis	Dr. Jonathan M. Jacobs Ohio State University, USA
12:05	Lunch Break	12:05-13:30

Chair:		
13:30	Molecular identification and characterization of <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> isolated from different rice growing areas of Pakistan	Dr. Sumera Yasmin National Institute for Biotechnology and Genetic Engineering, Pakistan
13:55	Pathogenic and Molecular Diversity of <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> Population Affecting Rice Granaries in Malaysia	Dr. Kogeethavani R Malaysian Agriculture and Development Institute, Malaysia
14:20	Characterization of the bacterial blight and bacterial leaf streak resistance locus <i>Xo1</i> in Carolina Gold Select rice by Nanopore-based whole genome sequencing	Dr. Adam J. Bogdanove Cornell University, USA
14:45	Detection and grouping rice cultivars based on the presence of <i>Xa</i> -genes in Situbondo and Jember, Indonesia	Dr Hardian Susilo Addy University of Jember, Indonesia
15:10	Tea/Coffee-Break	
Chair:		
15:25	Overexpression of Antisense <i>MIR396e</i> Confers Bacterial Blight Resistance through Interfering Accumulation of miR396e/f-3p in Rice	Dr. Huamin Chen Chinese Academy of Agricultural Sciences, China
15:50	Advances in Bacterial Blight of Rice: R Genes versus Pathogen Population Structure in South and South-East Asia	Dr Jagjeet Singh Lore Punjab Agricultural University, India
14:15	Identification of QTLs Associated with Bacterial Leaf Blight Resistance in Khangdan18 Cultivar	Dr. Nguyen Quoc Trung Vietnam National University of Agriculture, Vietnam
16:40	Development of bacterial leaf blight resistant hybrids for sustainable rice farming	Dr. Deo Mishra Bayer BioScience, India
16:45	Poster Presentations	16:45-18:00
18:15	Welcome Reception	18:15-20:30

Day 2, August 20, 2019: Scientific Program

Time	Presentations	Speakers
Chair: Dr. Adam Bogdanove, Cornell University, USA		
08:00	Introduction to Keynote Speaker	Dr. Adam Bogdanove Cornell University, USA
08:05	Keynote Speech: Engineering pathogen resistance faster than pathogens can evolve new virulence mechanisms?	Dr Wolf Frommer Heinrich Heine University, Germany

08:35	Profiling endophytic microbiome in bacterial blight diseased leaves of rice identifies bacterial endophytes with pathogen antagonism and disease suppression	Dr. Fenghuan Yang Chinese Academy of Agricultural Sciences, China
09:00	Phage therapy in controlling rice bacterial leaf blight caused by <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Dr. Nguyen Thi Thu Nga Cantho University, Vietnam
09:25	Checkmating the rice bacterial blight-PAU Success story	Dr. Gurjit Singh Mangat Punjab Agricultural University, India
09:50	Defense Biochemical Alterations in Rice Leaves on Induced Resistance against <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Dr. Le Thanh Toan Cantho University, Vietnam
10:15	Tea/Coffee Break	
Chair:		
10:30	Characterization of Bacteriophages Infecting <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Dr. Rejeki Desi University of Jember, Indonesia
10:55	Biological control of Bacterial Leaf Blight of Rice by Bacillus strains in the Mekong Delta: Current status and future prospects	Dr. Tran Vu Phen Cantho University, Vietnam
11:20	Eco-friendly Management of Bacterial Leaf Blight Disease of Rice in Kuttanadu	Dr Reeny Zacharia Rice Research Station, Kerala, India
11:45	<i>Xanthomonas oryzae</i> -Triggered Production of Atypical Rice Small RNAs During Infection	Dr Sebastian Cunnac IRD, France
12:10	Lunch Break	12:10-13:30
Chair:		
13:30	The RpoN2-PilRX system regulates type VI pilus-dependent motility and is required for virulence in <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i>	Dr Chao Yu Chinese Academy of Agricultural Sciences, China
13:55	Cyclic Di-GMP Signaling Regulation of Virulence in <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Dr. Chenyang He Chinese Academy of Agricultural Sciences, China
14:20	Genome-wide gene expression of Xoo at early stage from interactions with rice leaf	Dr. Lin-Woo Kang Konkuk University, Korea
14:45	Xylose-dependent hrp gene expression in <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Dr. Seiji Tsuge Kyoto Prefectural University, Japan
15:10	Tea/Coffee Break	
Chair:		

15:25	Bioinformatic approaches to uncover genetic acquisitions associated with epidemic populations of <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Dr. Alvaro L Perez-Quintero Colorado State University, USA
15:50	Quorum sensing and Xanthomonadin biosynthesis in the phytopathogen <i>Xanthomonas</i>	Dr. He Ya-Wen Shanghai Jiao Tong University, China
16:15	Getting into the weeds: How monitoring <i>Xanthomonas</i> species outside the paddy can inform crop management and our understanding of pathogen evolution	Dr Jillian Lang Colorado State University, USA
16:40	<i>OsERF#123</i> , a new susceptibility gene for bacterial blight of rice	Dr Mathilde Hutin IRD, France
17:05	Legal Framework for Genome Editing Approaches in Agricultural Development	Dr Sarah Schmidt Heinrich Heine University, Germany
17:30	Closing Remarks and Announcement of the Seventh ICBB	Dr Wolf Frommer / Dr Tran Ngoc Thach

Day 3, August 21, 2019:

CLRRI Field Tour

08:00	Bus from Cantho to CLRRI	
09:00	Visit CLRRI Research/Experimental Fields	
10:00	Visit Variety Demonstration Fields	