



บัณฑิตวิทยาลัย

2597

รับ

16 ส.ค. 2559

ที่ ศธ 0513.12505/CCP 064

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

50 ถนนงามวงศ์วาน

จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

15 มิถุนายน 2559

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการนานาชาติ International Join Seminar of New Core to Core Program (Thailand Research EXPO2016)

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย Programme International Joint Seminar of New Core to Core Program in TRE2016

ตามที่ โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศในรูปแบบ New Core to Core Program A. Advanced Research Networks ภายใต้หัวข้อ “Establishment of an international research core for new bio-research fields with microbes from tropical areas (World-class research hub of tropical microbial resources and their utilization)” โดยมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยแกนนำฝ่ายไทย ได้กำหนดให้มีการประชุมวิชาการนานาชาติ International Join Seminar of New Core to Program ภายใต้หัวข้อเรื่อง “Plant-microbe interaction. Friendship and warship” ซึ่งจัดขึ้นเป็น Session หนึ่งของการจัดงาน Thailand Research EXPO 2016 โดยจะจัดขึ้นในวันที่ 18 สิงหาคม 2559 ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ การจัดประชุมวิชาการนานาชาติฯ ดังกล่าว ประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย และคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมสัมมนา ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ประมาณ 100 คน นั้น

โครงการฯ จึงขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลงานวิจัยของนักวิจัยภายใต้โครงการ CCP ในการประชุมวิชาการนานาชาติฯ ดังกล่าวข้างต้น โดยท่านสามารถลงทะเบียน Online Registration ได้ด้วยตนเองผ่านทางเว็บไซต์ของงาน Thailand Research Expo 2016 ที่เว็บไซต์ <http://www.research-expo-register.com/> คลิกเลือกหัวข้อ New Core to Core Program A. Advanced Research Networks หัวข้อลำดับที่ (26 และ 36) ทั้งภาคเช้าและภาคบ่าย ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2559 (ไม่เสียค่าลงทะเบียน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ดังกล่าว ไปยังหน่วยงานภายใต้สังกัดของท่านด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. กัญญา ชีระกุล)

ผู้ประสานงานโครงการฝ่ายไทย

ฝ่ายประสานงานโครงการฯ (รัชดา คະดาช)

E-mail : rdirdk@ku.ac.th

โทร. 02-5795547 ต่อ 12, 085-4491881

โทรสาร 02-5611985



International Joint Seminar

New Core to Core Program

A. Advanced Research Networks

“Establishment of an international research core for new bio-research fields with microbes from tropical areas (World-class research hub of tropical microbial resources and their utilization)”

ON

“PLANT-MICROBE INTERACTION. FRIENDSHIP AND WARSHIP”

INVITED SPEAKERS



Prof.Dr. Saisamorn Lumyong, *Chiang Mai University*

Topic: Positive plant-microbe interaction as plant growth promoter and biological control agent

Prof.Dr. Motoki Kubo, *Ritsumeikan University*

Topic: Well balanced soil microorganisms in the soil environment lead to promote plant growth

Prof.Dr. Kenji Matsui, *Yamaguchi University*

Topic: Volatile-mediated plant-microbe interactions

August 18, 2016

Venue: Centara Grand and Bangkok Convention Centre, Central World, Bangkok, Thailand
(Under the Thailand Research Expo 2016)



For more information Please Contact:

Chairman: Associate Professor Dr. Gunjana Theeragool

E-mail: fscignt@ku.ac.th

Secretariat Office: Ms.Ratchada Khadat

E-mail: rdirdk@ku.ac.th

Tel: 66-02-5795547 ext. 12, 085-4491881

Registration via Homepage at

<http://www.research-expo-register.com/>
(click: session no. 26, 36)

Organized by: Kasetsart University

In association with:

National Research Council of Thailand (NRCT),
Japan Society for the Promotion of Science (JSPS),
Vietnam Ministry of Science & Technology (MOST),
Yamaguchi University, Can Tho University,
National University of Laos, University of Brawijaya,
Beuth University of Applied Sciences,
The University of Manchester

TENTATIVE PROGRAMME
International Joint Seminar of
New Core to Core Program A. Advanced Research Networks
-Establishment of an international research core for new bio-research fields with microbes from tropical areas-
(World-class research hub of tropical microbial resources and their utilization)
(Part of The Thailand Research EXPO 2016)
on
“Plant-microbe interaction. Friendship and warship”
18th August 2016, 8.30 - 15.00 h.
at The Centara Grand & Bangkok Convention Centre, Central World, Thailand

TIME	DESCRIPTION
17th August 2016	
~15.00 pm.	Oversea participants arrive at Suvarnabhumi airport
18.00 pm.	Check-in KU-Home
18th August 2016	
07.00	Pick up Oversea participants at the Lobby of KU-Home
07.00 – 08.00	Go to Centara Grand by Car
08.30 – 09.00	Registration
09.00 – 09.20	Opening Ceremony and Group Photo
	Welcome Address <i>by Associate Professor Dr. Gunjana Theeragool, Thai Coordinator</i>
	Opening Address <i>by NRCT Secretary General</i>
	Group Photo
Oral Session 1	Chairman: Professor Dr. Kenji Matsui, Yamaguchi University Co-Chairman: Professor Dr. Savitree Limtong, Kasetsart University
09.20 - 09.50	Invited speaker I : Volatile-mediated plant-microbe interactions <i>by Professor Dr. Kenji Matsui</i> <i>Yamaguchi University</i>
09.50 - 10.20	Invited speaker II : Positive plant-microbe interaction as plant growth promoter and biological control agent <i>by Professor Dr. Saisamorn Lumyong,</i> <i>Chiang Mai University</i>
10.20 - 10.50	Invited speaker III : Well balanced soil microorganisms in the soil environment lead to promote plant growth <i>by Professor Dr. Motoki Kubo,</i> <i>Ritsumeikan University</i>
10.50 - 11.05	* Coffee Break (box set)

TIME	DESCRIPTION
Oral Session 2	Chairman: Professor Dr. Shin-ichi Ito, Yamaguchi University Co-Chairman: Professor Dr. Piamsook Pongsawasdi, Chulalongkorn University
11.05 - 11.25	Lecture I : Induction of resistance in host plants against bacterial wilt by Professor Dr. Shinichi Ito Yamaguchi University
11.25 – 11.45	Lecture II : Genetic variation of rice blast resistance gene and rice blast fungus avirulence genes, <i>PiK</i> and <i>AVR-PiK</i> in rice varieties and blast isolates in Thailand by Assistant Professor Dr. Chatchawan Jantasuriyarat Kasetsart University
11.45 – 12.05	Lecture III : Insight into aquatic plant-microbe interaction by Professor Dr. Masaaki Morikawa, Hokkaido University
12.05 – 13.30	Lunch
Oral Session 3	Chairman: Professor Dr. Motoki Kubo, Ritsumeikan University Co-Chairman: Assist.Prof.Dr. Vichai Leelavatcharamas, Khon Kaen University
13.30 - 13.50	Lecture VI : Screening and utilization of beneficial microorganisms in controlling tropical plant pests by Assistant Professor Dr. Anurag Sunpapao Prince of Songkla University University
13.50 – 14.10	Lecture V : Putative pathogenicity chromosomes of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cepae by Assistant Professor Dr. Kazunori Sasaki Yamaguchi University
14.10 – 14.30	Closing Ceremony by Professor Dr. Mamoru Yamada, Yamaguchi University Associate Professor Dr. Gunjana Theeragool, Kasetsart University
17.00	Dinner for Presenters and Commitees hosted by CCP

- Coffee break (box set) at the front of the meeting room
- Lunch provided for presenter and commitees. As for participants please take care of it yourself)