

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและ

เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เลขที่รับ 116360 วันที่ 21 ส.ค. 2560

เลขที่ตั้ง..... วันที่.....

ที่ ๗๗๕๔๐๘/สรบ./๒๖๙



มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาส
เลขที่รับ... 3736
วันที่... 17 ก.พ. 2560
เวลา... 11

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๔๙ ซอยเทียนทะเล ๒๕๔ แขวงท่าข้าม
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕๐

១៦ តិច្ចាកំ ២៩៦០

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการนานาชาติ ADTech-SAB ๒๐๑๘

เรียน อธิการบดี/คณบดี/ผู้อำนวยการสถาบัน/ศูนย์/สำนัก/วิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการงานประชุมวิชาการนานาชาติ ADTech-SAB ๒๐๑๕

๖. ໂປສເທອຣແລະໂປຣໜ້ວງປະຊາສົມພັນງານປະໜມວິຊາການນາໝາດ ອົດຕະວິທະຍາໄລ

ด้วยสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมร่องงานด้านแบบ (สรบ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ร่วมกับ โครงการความร่วมมือทางวิชาการไทย-รั่งเศส ระหว่าง Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Narbonne ประเทศรั่งเศส และคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2nd International Conference on Anaerobic Digestion Technology Sustainable Alternative Bioenergy for a Stable Life (ADTech-SAB ๒๐๑๘) ระหว่างวันที่ ๔-๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ โรงแรมดิเอมเพรส จ.เชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีสำหรับนำเสนอผลงานวิจัย การแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การทำวิจัยและการพัฒนาเทคโนโลยีผลิตและการใช้ประโยชน์เชื้อเพลิงชีวภาพรูปแบบต่างๆ และเปิดโอกาสให้อาชารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา และผู้ประกอบการภาคเอกชนทั้งภายในและต่างประเทศที่มีความสนใจเดียวกัน ได้พบปะและสร้างเครือข่ายความร่วมมือในงานวิจัยที่เกี่ยวข้องร่วมกัน อันส่งผลให้เกิดความร่วมมือและการยอมรับในระดับนานาชาติต่อไป ทั้งนี้รูปแบบของงานเป็นการนำเสนอผลงานวิจัยของผู้เชี่ยวชาญและผู้เข้าร่วมงานทั้งในแบบบรรยาย โปสเทอร์ การอภิปรัชตินักค้าผลิตภัณฑ์ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเชื้อเพลิงชีวภาพ โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้นจำนวน ๒๐๐ คน

เพื่อให้งานประชุมวิชาการนานาชาติ ADTech-SAB ๒๐๑๘ สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ mgr. โครงข่ายความ
อนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุม และขออนุมัติให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุมและเผยแพร่ผลงานโดย
ไม่ถือเป็นวันลา และนิสิตที่เบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามสิทธิ์แห่งระเบียบทางราชนการของหน่วยงานดังสังกัด
เมื่อผู้บังคับบัญชาได้อนุมัติแล้ว ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.adtech2018.info> หรือสอบถาม
ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ secretary@adtech2018.info

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

เรียน คณิต
เพื่อไปร์ตทราย / เน้นความอปิให้
ชีวะจังหวัดเชียงใหม่ 2019/2020

annegretz

ขอแสดงความนับถือ

(๑๕ ๒๖๙) (ตร.อรรถพนพัฒน์)
ผู้อำนวยการสถานบันพัฒนาและฝึกอบรม

17 ส.ค. 2560

รายการสถานีบันพพนาและฝกอบรมในงานนวนแบบ นานาชาติคัมภีร์ป้องกันภัยล้าสมาร์ท

21 ก.ค. 2560

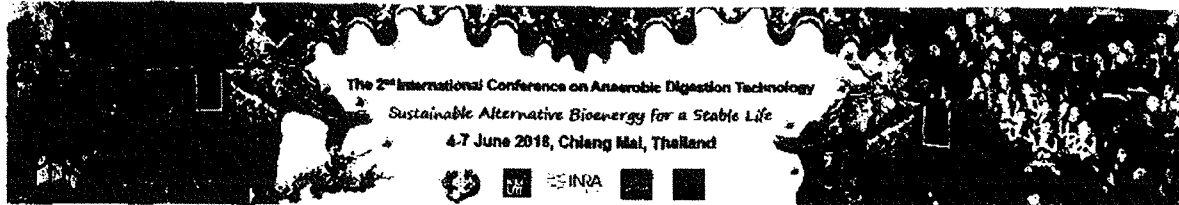
จัดความเรียบ
(คร.ประจักษ์ อยothaya)

ผู้ประสานงาน: คุณยมิษฐา ดาวเด่น, คุณฤทิ วงศ์แก้ว

หน่วยบริการวิชาการและฝึกอบรม สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมองค์กรด้านแบบ

ໂທຮ່ວມທີ ០២ ແຫ່ງ ၁၄၅-၂ ໂທສາງ ០២ ၅၅၃ ၁၉၁၁

ଶ୍ରୀକୃତ୍ସମାନ ପାଠ୍ୟ
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ



โครงการประชุมวิชาการนานาชาติ

The 2nd International Conference on Anaerobic Digestion Technology

Sustainable Alternative Bioenergy for a Stable Life (ADTech-SAB2018)

ระหว่างวันที่ ๔ – ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

ณ โรงแรมและศูนย์การประชุมดีอัมเพรส อ่าगาญีอง จังหวัดเชียงใหม่

๑. ที่มาของโครงการ

จากการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ International conference on anaerobic digestion technology ครั้งที่ ๑ หรือ ADTech ๒๐๑๕ ที่ผ่านมาแล้ว นับได้ว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษาและบุคคลทั่วไปทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ใน การเข้าร่วมงานเพื่อนำเสนอผลการวิจัย และเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์กันอย่างกว้างขวาง โดยในการประชุมที่ผ่านมาแล้ว มีผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษานานาประเทศที่เข้าร่วมประชุมถึง ๑๔ ประเทศ เช่น ฝรั่งเศส แคนาดา จีน ญี่ปุ่น เป็นต้น คณะกรรมการร่วมจัดงาน อันประกอบด้วยสถาบันทั่วโลกและผู้เชี่ยวชาญในงานด้านแบบ (สรน.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และ โครงการความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส ระหว่าง Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) Narbonne ประเทศฝรั่งเศส กับ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้มีมติว่าที่จะสนับสนุนการดำเนินการ ให้เป็นส่วนหนึ่งของเวทีวิชาการระดับนานาชาติ ในการพัฒนาองค์ความรู้และยกระดับศูนย์วิชาการในงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง จึงได้กำหนดร่วมกันจัดงานประชุมวิชาการ ADTech ครั้งที่ ๒ ขึ้น

การจัดประชุมวิชาการนานาชาติ ADTech ครั้งที่ ๒ นั้น กำหนดภายใต้กรอบแนวคิด “พลังงานชีวภาพ: ทางเลือกยั่งยืนเพื่อชีวิตที่ยั่งคง (Sustainable alternative bioenergy (SAB) for a stable life)” ทั้งนี้เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับพลังงานชีวภาพอื่นๆ สามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการประชุมครั้งนี้ได้ อันเป็นการเปิดกว้างในเชิง ความคิดและสนับสนุนต่อความตั้งใจพัฒนาองค์ความรู้และสร้างเครือข่ายงานวิจัย ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ ได้อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น ส่งผลให้เกิดการพัฒนาต่อขอบเขตแบบก้าวกระโดดและมีความยั่งยืนได้สืบไป โดยงานประชุมวิชาการนานาชาติ ADTech-SAB๒๐๑๘ : International conference on anaerobic digestion-sustainable alternative bioenergy (SAB) for a stable life นี้ กำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๔ – ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ ศูนย์การประชุมดีอัมเพรส อ่ากานីอง จังหวัดเชียงใหม่

๒. หลักการและเหตุผล

การส่งเสริมการผลิตและใช้พลังงานชีวภาพ นับเป็นแนวทางที่ก่อให้เกิดความมั่นคงทางพลังงาน ลดการพึ่งพาและ ความเสี่ยงอันเกิดจากความผันผวนของราคากลางงานหลักที่ไว้ในปัจจุบันนี้ พลังงานฐานชีวภาพ (Biofuel) จากกระบวนการ ย่อยสลายอินทรีย์สารในสภาวะไม่ใช้อาหาเป็นผลผลิตต่างๆ ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงได้ เช่น ก้าชีวภาพ เอกทานอล บีวานอล ไฮโตรเจน เป็นต้น นับเป็นทางเลือกที่มีศักยภาพและเหมาะสมต่อปริมาณของประเทศไทยอุตสาหกรรมเกษตรและเกษตรประปา อย่างประเทศไทย ในปัจจุบันจากข้อจำกัดเชิงปริมาณสัมพันธ์ที่ราคาเชื้อเพลิงฟอสซิลปรับเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การ ใช้พลังงานทดแทนน้ำมันเป็นสิ่งที่ประชาชนโดยทั่วไปต้องเผชิญหน้าอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การ ประมงหนึ่งที่ได้รับความสนใจ เป็นจุดที่มาจากเป็นพลังงานที่ได้จากการแปรรูปชีวมวล (Biomass) เป็นพลังงานรูปแบบ ต่างๆ จัดเป็นหนึ่งในวิธีการอันยั่งยืนในการแก้ปัญหาโลกร้อน เป็นจากการใช้พลังงานชีวภาพมีส่วนช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก ที่เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อนได้ ซึ่งเทคโนโลยีก้าชีวภาพที่ให้พลังงานทดแทนในรูปของก้าชีวภาพ

จากการย่อส่ายอินทรีย์สารทั้งจากชีวมวลและของเสียโดยจุลินทรีย์ในสภาวะไร้อากาศ ถูกจัดให้เป็นเทคโนโลยีหนึ่งที่มีค่าดับความสำคัญสูง

การประชุมวิชาการนานาชาติด้านพลังงานเชิงภาพเพื่อเยี่ยงกันการหมักในสภาวะไม่ใช้อากาศ เทคโนโลยีการผลิต ก้าวชีวภาพและเชือเพลิงชีวภาพครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากการทำวิจัย หรือพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนรูปชีวนิวคลเป็นก้าวชีวภาพระหว่างผู้เชี่ยวชาญระดับแนวหน้าของวงการวิจัย อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในหลากหลายประเทศ เช่น นิเวศวิทยาจุลินทรีย์ กระบวนการดำเนินระบบ ซึ่งจะมีส่วนส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ อันจะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน ของนานาประเทศให้เป็นไปได้รวดเร็วขึ้น อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อการวิจัย ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ ที่สำคัญระหว่างบุคลากรภาครัฐและเอกชนซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญระบบ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการนำเทคโนโลยีไปใช้ผลิต ก้าวชีวภาพและความรู้ด้านการย่อยสลายสารอินทรีย์ของจุลินทรีย์และการหมักในสภาวะไม่ใช้อากาศนี้ นำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลอย่างชัดเจน อันนำไปสู่ความสามารถในการพัฒนาและนำเสนอบนเวทีทางวิชาการด้านพลังงานจากชีวมวล

๓. จุดประสงค์ของโครงการ

๓.๑ เพื่อเป็นเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการทำวิจัยและการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต และใช้ประโยชน์เชือเพลิงชีวภาพรูปแบบต่างๆ เช่น ก้าวชีวภาพด้วยการหมักแบบไร้อากาศ และการนำเสนอบนเวทีทางวิชาการด้านพลังงานจากชีวมวล

๓.๒ สร้างโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ประกอบการภาคเอกชนที่มีความสนใจร่วมกันได้พบปะ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านงานวิจัย อันนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเชือเพลิงชีวภาพที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้และผู้เชี่ยวชาญระบบ ก่อให้เกิดความเข้มแข็งของงานวิจัยด้านพลังงานทดแทนต่อไป

๓.๓ สร้างความเข้าใจร่วมกันและความเข้มแข็งทางวิชาการด้านเทคโนโลยีการผลิตเชือเพลิงชีวภาพในระดับทุ่น연구 ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และ The National Institute for Agronomic Research (INRA) ประเทศฝรั่งเศส

๓.๔ เมยแพรและประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยในมหาวิทยาลัย/สถาบันของไทย ด้านพลังงานทดแทนและต่างประเทศ (เทคโนโลยีการผลิตก้าวชีวภาพ และเชือเพลิงชีวภาพนิยมต่างๆ) อันเป็นการส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและ การยอมรับในระดับนานาชาติต่อไป

๔. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ และผู้ประสานงานหลัก

๔.๑ หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

ดร.ชินพงษ์ วงศ์วัฒน์

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

โทรศัพท์: ๐๖-๔๕๐-๗๙๑๖

โทรสาร: ๐๖-๔๕๑-๓๔๔๕

อีเมล: chinnapong@pdti.kmutt.ac.th; chinnapongw@gmail.com

๔.๒ ผู้ประสานงานโครงการ

นางยมิษฐา ดาวเด่น, นางสาวฤที่ วงศ์นก

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

โทรศัพท์: ๐๖-๔๕๐-๗๙๑๖

โทรสาร: ๐๖-๔๕๑-๓๙๑๖

อีเมล: kay_yamitta@hotmail.com; ruedee2520@hotmail.com

๔. รูปแบบและกิจกรรมในการประชุมวิชาการ

เป็นการจัดประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ กำหนดเวลาาราม ๕ วัน ประกอบด้วยโปรแกรมหลักที่การนำเสนอผลงานวิจัยของผู้เชี่ยวชาญและผู้เข้าร่วมประชุมในรูปแบบบรรยายและโปสเทอร์ จำนวน ๓ วัน (๕ – ๖ มิถุนายน ๒๕๖๑) และการศึกษาดูงานนอกสถานที่ ๑ วัน (ไม่รวมอยู่ในโปรแกรมหลักและต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม) วิธีการมีดังๆ คือ

- การบรรยายพิเศษโดยผู้เชี่ยวชาญจากทั่วไปและต่างประเทศ (Keynote/invited speaker) โดยเนื้อหาเน้นที่ความก้าวหน้าปัจจุบันของงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการย่อยสลายแบบไร้อากาศ นิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น
- การนำเสนอผลงานวิจัยที่เข้าร่วมงานประชุมวิชาการในรูปแบบการบรรยายในหัวข้อที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีพลิตเชื้อเหลืองเชิงชีวภาพ ก้าวชีวภาพ จุลินทรีย์ในระบบ การดำเนินระบบ เป็นต้น
- การนำเสนอผลงานทางวิชาการในรูปโปสเทอร์
- การศึกษาดูงาน “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลิตเชื้อเหลืองเชิงชีวภาพเพื่อการจัดการและใช้ประโยชน์ของเสียอุตสาหกรรม เกษตรอย่างยั่งยืน” และทศนศึกษาในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ (ไม่รวมอยู่ในโปรแกรมหลัก)
- การบรรยายและนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ

๕. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์ นิสิต และนักศึกษาทั้งจากภาครัฐและเอกชน รวมถึงบุคคลที่ว้าไปที่สนใจ ที่มีผลงานทางด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมทั้งในประเทศไทย ประเทศไทย ประเทศไทย รวมถึงอาเซียน ประเทศไทย แผนกเชื้อแพซิฟิก และประเทศไทย ประเทศไทย เช่น ประเทศไทย กลุ่มยุโรป ธนาคาร อเมริกา เป็นต้น จำนวนประมาณ ๒๐๐ คน

๖. เนื้อหาของการประชุม

แบ่งหัวข้อการประชุมเป็น ๖ ประเด็นหลัก ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีพลังงานเชิงชีวภาพ ได้แก่

- ๗.๑ จุลินทรีย์และนิเวศวิทยาของจุลินทรีย์แอนโนร์บ (Microbial ecology in anaerobic environment)
- ๗.๒ กระบวนการทางวิศวกรรมระบบก้าวชีวภาพ (Process engineering in anaerobic digestion)
- ๗.๓ ชีวนวลด้วยการผลิตพลังงานเชิงชีวภาพ (New biomass feedstock for bio-renewable energy)
- ๗.๔ การปลดปล่อยก๊าซมีเทนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Methane emission and climate change)
- ๗.๕ การผลิต ใช้และปรับปรุงคุณภาพเชื้อเหลืองเชิงชีวภาพ (Bio-energy production, utilization and upgrading)
- ๗.๖ Bio-refinery with high valued-added products

๗. สถานที่และระยะเวลา

การประชุมจัดขึ้น ณ โรงแรมและศูนย์การประชุมดิเอมเพรส อ่าเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

- วันที่ ๕ – ๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นการบรรยายและนำเสนอผลงาน ณ โรงแรมฯ ดิเอมเพรส จังหวัดเชียงใหม่
- วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นการศึกษาดูงานระบบก้าวชีวภาพและทศนศึกษาในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่

๘. ประโยชน์ที่จะได้รับ

ส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ของนักวิจัยและบุคคลที่ว้าไปที่สนใจ รับทราบความก้าวหน้า ของงานวิจัยด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและต่างประเทศ และเป็นเวทีให้บริษัทเอกชนและผู้ประกอบการ ที่ดำเนินกิจการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีพลิตเชิงชีวภาพ เครื่องมือวิเคราะห์ และควบคุมต่างๆ ด้านสิ่งแวดล้อมทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศได้มีโอกาสพบปะและสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านต่างๆ กับนักวิจัย รับทราบทิศทางและแนวโน้มของตลาดในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลิตเชิงชีวภาพในอนาคต