

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 6 มีนาคม 2559

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4484

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 119.38 Ad Value: 107,442

PRValue (x3): 322,326

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยจัดงานนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลโซวันวัตกรรมสุดทันสมัย

ไทยจัดงานนักวิชาการอ้อยและน้ำตาล โซวันนวัตกรรมสุดทันสมัย



International Society of Sugar Cane Technologists (ISSCT) เลือกไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลนานาชาติ ครั้งที่ 29 ระหว่างวันที่ 2-11 ธันวาคมนี้ ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ จังหวัดเชียงใหม่ โซนเทคนิคการผลิตอ้อยและน้ำตาล รวมถึงนวัตกรรมสุดทันสมัย เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดตลอดทั้งกระบวนการ

นายเชิดพงษ์ สิริวิทย์ ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลนานาชาติ ครั้งที่ 29 เปิดเผยว่า สมาคมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย (TSSCT) ได้รับคัดเลือกในนามของประเทศไทย ให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลนานาชาติ ครั้งที่ 29 หรือ XXIX International Society of Sugar Cane Technologists Congress เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ และร่วมกันจัดแสดงความรู้ก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านอ้อยและน้ำตาลจากนานาประเทศทั่วโลก ด้วยแนวคิด "Sufficient and Sustainable Agri-Sugar Cane from Small Farmers to Global Exporters" โดยจะมีตัวแทนภาครัฐ ผู้ประกอบการจากภาคเอกชน และมีนักวิชาการเข้าร่วมงานประมาณ 2,000 คน จาก 80 ประเทศทั่วโลก

การประชุมดังกล่าวการจัดงานเป็น 3 ส่วน ได้แก่ (1) Pre-Congress Tour วันที่ 2-4 ธันวาคม ศึกษาฐาน ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว, อุทยานวิจัยมิตรผล และบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (2) ISSCT Congress 2016 วันที่ 5-8 ธันวาคม 2559 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติจังหวัดเชียงใหม่ และ (3) Post-Congress Tour วันที่ 9-11 ธันวาคม จะศึกษาฐานโรงงานน้ำตาลทิพย์สุโขทัย บริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนลซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จังหวัดสุโขทัย และนครสวรรค์ โดยการจัดงานในประเทศไทยครั้งนี้มีความพิเศษตรงที่เราเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยเข้าชมงานเพื่อส่งเสริมการต่อยอดความรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลอย่างทั่วถึงอีกด้วย

นายเชิดพงษ์ กล่าวเสริมว่า งานนี้ได้รับการสนับสนุนอย่างดีจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะผู้สนับสนุนหลักระดับแพลทินัม ได้แก่ มิตรผลกรุ๊ป, Isgec Heavy Engineering Limited, ระดับโกลด์ ได้แก่ Sutech Engineering Company Limited, Uttam Sucrotech International Private Limited, John Deere (Thailand) Limited, Cristalla Company Limited, Siam Kubota Corporation Co., Ltd. และระดับซิลเวอร์ ได้แก่ Triveni

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 6 มีนาคม 2559

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4484

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 119.38 Ad Value: 107,442

PRValue (x3): 322,326

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยจัดงานนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลชีววัตกรมสุดทันสมัย



Turbine Limited, Netafim (Thailand) Company Limited

หน่วยงานและองค์กรสนับสนุน ได้แก่ สำนักงานกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย, สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, กรมวิชาการเกษตร, เครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, สมาคมการค้าอุตสาหกรรมน้ำตาล, บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน), บริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนลซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และสำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ หรือที่เสียบ ที่ให้การสนับสนุนตั้งแต่การเข้าไปประมูลสิทธิ์การจัดงานถึง 2 ครั้ง ตั้งแต่ที่เม็กซิโก ปี 2010 และบราซิลปี 2013 จนประเทศไทยได้รับงานครั้งนี้ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติจังหวัดเชียงใหม่ที่ให้ความร่วมมือในการเตรียมความพร้อมด้านสถานที่จัดงานและบริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ที่ร่วมดำเนินการประมูลสิทธิ์การจัดงานทั้ง 2 ครั้งจนสมาคมอ้อยและน้ำตาลโลกมั่นใจในศักยภาพ และคัดเลือกให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพการจัดงานประชุม ซึ่งในโอกาสนี้ สมาคมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทยได้มีกิจกรรมข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ให้เป็นผู้ร่วมดำเนินการจัดการประชุมครั้งนี้อีกด้วย

น.ส.วิชญา สุนทรศารทูล ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมการจัด

ประชุมนานาชาติ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือที่เสียบ เปิดเผยว่า การประชุมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลนานาชาติ ครั้งที่ 29 ที่จังหวัดเชียงใหม่ในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการผลักดันประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมไม้ซี้ของเอเชีย ด้วยการส่งเสริมศักยภาพและความพร้อมของไม้ซี้ซีดีดีหลักของประเทศไทย ทั้งกรุงเทพฯ พัทยา ภูเก็ต ขอนแก่น และเชียงใหม่ รวมถึงเมืองอันเป็นที่หมายขิ้นหน้าอื่นๆ ในประเทศ ทั้งนี้จังหวัดเชียงใหม่มีศักยภาพในการพัฒนาสู่เมืองไม้ซี้ซีดีดี โดยหวังเป็นศูนย์กลางบริการข้อมูลของอุตสาหกรรมไม้ซี้และศูนย์กลางธุรกิจไม้ซี้ของภาคเหนือ รองรับการเปิดเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนอีกด้วย ซึ่งมุ่งเน้นดำเนินงานภายใต้นโยบายรัฐบาลที่ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการจัดอบรม และประชุมสัมมนาในประเทศมากขึ้น เน้นความร่วมมือภาครัฐและภาคเอกชนกระตุ้นตลาดไม้ซี้ในประเทศ

“การจัดงานประชุมครั้งนี้คาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมประชุมชาวต่างชาติ 1,500 คน และนายรายได้เข้าประเทศ 139 ล้านบาท และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุมที่จะเกิดขึ้นในปีนี้ จะเปิดโอกาสให้บุคลากรของไทยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ได้รับองค์ความรู้ และเรียนรู้วิวัฒนาการใหม่ๆ เพื่อนำไปต่อยอดในการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของประเทศไทย” น.ส.วิชญา กล่าว

นายกิตติ ชูดวงค์ นายกสมาคมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย และประธานคณะกรรมการดำเนินงานจัดประชุมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลนานาชาติ ครั้งที่ 29 กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของการประชุมหลักจะเป็นการประชุมเชิงวิชาการเกี่ยวกับอ้อยและน้ำตาลนานาชาติ ประกอบด้วย

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 6 มีนาคม 2559

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4484

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 119.38 Ad Value: 107,442

PRValue (x3): 322,326

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยจัดงานนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลโซวันนวัตกรรมสุดทันสมัย

การนำเสนอผลงานความก้าวหน้าทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล และการแสดงผลงานวิจัยจากประเทศต่างๆ ในรูปแบบปากเปล่าและโปสเตอร์ โดยเป็นผลงานนำเสนอของนักวิชาการชาวไทยถึง 40 เรื่อง อีกทั้งยังมีการจัดแสดงเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลตลอดกระบวนการผลิต และผลพลอยได้ของอ้อยและน้ำตาล

“ปัจจุบันมีผู้สนใจตอบรับเข้าร่วมแสดงนิทรรศการในงานครั้งนี้เป็นจำนวนมาก โดยมีผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศสนใจซื้อพื้นที่ไปแล้วมากกว่า 70% ซึ่งเราคาดว่าจะมีการจองและซื้อพื้นที่ที่เหลือทั้งหมดภายใน 3 เดือน จึงไม่ยากให้พื้นที่กำลังดีดสนใจพลาดโอกาส เพราะงานนี้จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของวงการอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลในประเทศไทย ในการก้าวสู่การเป็นผู้นำการผลิตและส่งออกเป็นอันดับหนึ่งในภูมิภาคอาเซียน” นายกิตติ กล่าว