

Online Media : Transport Journal Link : <https://www.trjournalnews.com/gecsพนักมท-จัดงานใหญ่หน้าวัด/>
 Potential Audiences : 3,500 Date : 4 July 2019 Section : Business
 Ad Rate (THB) : 15,000 Ad Value : 15,000 PR Value (THB) : 45,000



ข่าวการศึกษา
**“GECS”พนัก” มท.”จัดงานใหญ่หน้าวัดกรรมเขต
 แห่งเอเชีย!!**



โกลบอล เอ็กซีซีทีฟ แอนด์ คอนเวนชัน เซอร์วิส ร่วมกับคณะ
 เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จัดงานนวัตกรรมเกษตรแห่ง
 เอเชีย(AGRI-INNO ASIA 2019) ระหว่างวันที่ 7-11 พ.ย.62 ที่ศูนย์
 ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เชียงใหม่ โชว์ศักยภาพความพร้อม
 ผู้นำ

นางลัดดา มงคลชัยวิวัฒน์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท
 โกลบอล เอ็กซีซีทีฟ แอนด์ คอนเวนชัน เซอร์วิส จำกัด(GECS)และ
 รศ.ดร.ณัฐา โพธารมณ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 เชียงใหม่ ได้ลงนามความร่วมมือจัดงาน AGRI-INNO ASIA 2019
 เพื่อแสดงศักยภาพและความพร้อมของประเทศไทยในการเป็น
 ศูนย์กลางนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกษตรแห่งเอเชีย ท่ามกลางสักขี
 พยาน สท.น.เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ประจำ
 ประเทศไทย สมาคมผู้ค้าอุปกรณ์การเลี้ยงสัตว์ไทย และบริษัท
 เกวตา คอร์ป จำกัด

นางลัดดา มงคลชัยวิวัฒน์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท
 โกลบอล เอ็กซีซีทีฟ แอนด์ คอนเวนชัน เซอร์วิส จำกัด บริษัทชั้นนำ
 ด้านการจัดงานแสดงสินค้า การประชุม และสัมมนาในกลุ่มประเทศ
 CLMV เปิดเผยว่า งาน AGRI-INNO ASIA 2019 เป็นงานแสดง
 สินค้า บริการ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำ
 อากิ การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ การเตรียมพื้นที่ การเพาะปลูก จนถึง
 ปลายน้ำ การแปรรูป การตลาด การขนส่ง จนเป็น อาหารที่มี
 คุณภาพเสิร์ฟบนจานของผู้บริโภค

นอกจากนี้ยังให้บริการจัดบูธจัดกิจ การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการ และ
 กิจกรรมเยี่ยมชมฟาร์มสาธิต โดยจัดร่วมกับงานเกษตรภาคเหนือ
 ครั้งที่ 9 ครอบคลุมพื้นที่กว่า 60,000 ตารางเมตร ภายในศูนย์
 ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ
 พระชนมพรรษา ตลอดระยะเวลาการจัดงาน 5 วันตั้งแต่วันที่ 7-11
 พ.ย.62 คาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานประมาณ 80,000 คนจากทั้งพญา
 ลาว พม่า เวียดนาม จีน และไทย

“การจัดงาน AGRI-INNO ASIA 2019 จะช่วยผลักดันภาค
 เกษตรกรรมด้วยนวัตกรรม ให้เกษตรกรมีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทั้งในแง่
 คุณภาพและปริมาณ รวมทั้ง ต้นทุนการผลิตลดลง สร้างผลกำไรได้
 มากขึ้น ขณะเดียวกัน เป็นการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารของไทย
 ให้สามารถเติบโตในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน ผู้สนใจเข้าร่วมออกธรร
 หรือเข้าร่วมชมงานเข้าไปดูได้ที่อีเมล info@gecsasia.com หรือ
 เว็บไซต์ <https://www.agri-asia.com>”



รศ.ดร.ณัฐา โพธารมณ์ คณบดี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 เชียงใหม่ กล่าวถึงการร่วมจัดงานครั้งนี้ว่า เป็นการเสริมศักยภาพ
 การจัดงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 9 ให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ทั้งใน
 ด้านวิชาการและด้านพัฒนาภาคธุรกิจ ขณะเดียวกัน เป็นการเฉลิม
 ฉลองในวาระที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ครบรอบ 55 ปี มีเป้าหมาย
 สำคัญในการเผยแพร่ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิทยาศาสตร์ การ
 ผลิตด้านการเกษตร การพัฒนาเกษตรที่สูง การอนุรักษ์
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีชีวภาพวิทยาการ
 หลังการเก็บเกี่ยว ธุรกิจเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร
 และสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้องให้กับนักเรียน นักศึกษา เกษตรกร นัก
 วิชาการและประชาชนทั่วไป

Market-Comms Co.,Ltd
 12/123 VisionVille 5 Soi Samakki 34 Samakki Road
 T. Tha-Sai A. Muang Nonthaburi 11000 Thailand
 Tel. 662 575 2415-7 Fax. 662 575 2418
 Email. info@market-comms.co.th
 Tax ID. 0105545106536
www.market-comms.co.th

บริษัท มาร์เก็ต-คอมส์ จำกัด
 12/123 หมู่บ้านวิชั่นวิลล์ 5 ซอยสามัคคี 34 ถนนสามัคคี
 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ 662 575 2415-7 โทรสาร 662 575 2418
 อีเมล info@market-comms.co.th
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545106536
www.market-comms.co.th

นายศราวุธ ฉันทจิตปรีชา นักวิชาการเกษตร สถาบันเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ ประจำประเทศไทย กล่าวถึงอนาคตแห่งนวัตกรรม การเกษตรและอาหารว่า จำนวนประชากรโลกเพิ่มขึ้น ความต้องการอาหารจากการผลิตภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ในขณะที่ทรัพยากรมีจำกัด ดังนั้นนวัตกรรมการเกษตรที่คำนึงถึงระบบนิเวศน์ (Ecologically Oriented Innovation Agriculture) จึงเข้ามามีบทบาทสำคัญในการเลือกนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับฟาร์ม พื้นที่ ชนิดของพืชสัตว์

ทั้งนี้เนเธอร์แลนด์เป็นประเทศที่มีการพัฒนาเรื่องนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรอย่างต่อเนื่อง อาจเรียกได้ว่าเป็นต้นแบบในเรื่องของการเกษตรแห่งอนาคต(Homebased for Future Agriculture) ยินดีให้การสนับสนุนงาน AGRI-INNO ASIA 2019 เพื่อส่งเสริมความรู้ด้านนวัตกรรมการเกษตรสำหรับเกษตรกรและผู้สนใจในเขตภาคเหนือของไทยตลอดจนประเทศเพื่อนบ้านพัฒนาภาคการเกษตรของไทยให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพสำหรับทุกคน

นายธีรพงษ์ กาญจนกันตกุล บริษัท เกวตา คอร์ป จำกัด กล่าวถึงความสำคัญของนวัตกรรมต่อภาคการเกษตรว่า การนำนวัตกรรมมาใช้ในภาคเกษตรกรรมของไทยเป็นสิ่งจำเป็นมากในภาคเกษตรกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดรน ไม่เพียงแต่จะช่วยแก้ปัญหาเรื่องแรงงานขาดแคลน ลดต้นทุนในการใช้ปัจจัยการผลิตต่าง ๆ อาทิ ใช้หว่านเมล็ดพันธุ์ ฉีดพ่นปุ๋ย สารกำจัดวัชพืช รวมทั้งยังช่วยในการสำรวจพื้นที่เพาะปลูก ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการแปลงปลูกได้อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ อีกทั้งปัจจุบันโดรนมีต้นทุนเฉลี่ยเพียง 80-100 บาทต่อไร่ และยังช่วยลดปริมาณการปุ๋ยหรือสารกำจัดวัชพืชลง เนื่องจากมีประสิทธิภาพในการฉีดพ่น และขจัดปัญหาการเหยียบย่ำทำลายพืชปลูกได้ดีมากกว่าแรงงานมนุษย์

นายแดงน้อย พลลัทพ ประธานสมาคมผู้ค้าอุปกรณ์การเลี้ยงสัตว์ไทย กล่าวว่า นอกจากปัญหาแรงงานแล้ว เกษตรกรยังมีปัญหาเรื่องหนี้สิน เงินทุน ขาดความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยี โรคระบาดในฟาร์มปศุสัตว์ และพื้นที่ฟาร์มขนาดใหญ่ลดลง เพราะการเติบโตของชุมชน อาจทำให้เกิดความขัดแย้ง ส่งผลให้ต้องย้ายฟาร์มออกไปไกลขึ้น กระทั่งต้นทุนการผลิตในที่สุด ดังนั้นแนวทางสำคัญในการจัดการปัญหาคือ การนำระบบ จัดเก็บข้อมูลและบริหารต้นทุน เพื่อบริหารจัดการฟาร์มและขนส่ง ควบคู่ไปกับนวัตกรรมทางเทคโนโลยีการเลี้ยงเพื่อสุขภาพและความปลอดภัยของปศุสัตว์ ช่วยให้เกษตรกรสามารถแข่งขันและเติบโตได้อย่างยั่งยืน

นายสรายุโรจน์ สุทัศน์ชูโต ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมตลาดในประเทศ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ(องค์การมหาชน)หรือ สสปน.กล่าวว่า งาน AGRI-INNO ASIA 2019 เป็นเวทีของการแสดงสินค้าและบริการสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูป และการตลาดอย่างครบวงจร เปิดโอกาสทางการค้าและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในภาคการเกษตรและอาหาร

ขณะเดียวกันยังเป็นช่องทางที่ทำให้นักเดินทางกลุ่มโมชิตได้เข้ามาสัมผัสมาตรฐานการผลิต บริการและศักยภาพความพร้อมของประเทศไทย โดยในปี 62 สสปน.ตั้งเป้าดึงดูดนักเดินทางกลุ่มโมชิตรวมทั้งสิ้นประมาณ 35 ล้านราย และสามารถสร้างรายได้ให้แก่ประเทศประมาณ 2.2 แสนล้านบาท คาดเป็นกลุ่มโมชิตต่างประเทศ 1.3 ล้านราย สร้างรายได้ให้ประเทศประมาณ 1 แสนล้านบาท และกลุ่มโมชิตในประเทศ 34 ล้านราย สร้างรายได้ให้ประเทศประมาณ 1.2 แสนล้านบาท

Views : 79

