

กรุงเทพฯธุรกิจ

วันจันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

กรุงเทพฯ กรุงเทพฯออนไลน์

เยอรมนีประชุมนวัตกรรมธุรกิจอาหารในไทย

นายอัครวิทย์ กาญจนโอภาส ซีอีโอเมืองนวัตกรรมอาหาร สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า สถาบันวิจัยฟรอนโฮเฟอร์ เยอรมนี เจ้าภาพหลักการประชุมสัมมนานวัตกรรมทางธุรกิจ ในภูมิภาคเอเชีย-ยุโรป เลือกประเทศไทยเป็นสถานที่จัดการประชุม ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 14-15 พ.ย.นี้ โรงแรม ดิ แอทธินี กรุงเทพฯ หลังจากพิจารณาเห็นจุดแข็งด้านการพัฒนานวัตกรรมอาหารมากที่สุด ในภูมิภาคอาเซียน

งานดังกล่าวจะเป็นเวทีความร่วมมือแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ ระหว่างภาคธุรกิจอุตสาหกรรมอาหารและภาครัฐ เพื่อร่วมแก้ไขปัญหาความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก และสำรวจแนวโน้มตลาดผลิตภัณฑ์บริการและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมอาหาร โดยเชิญวิทยากรจากบริษัทอาหารชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อาทิ ไทยยูเนี่ยนกรุ๊ป เนสท์เล่ ดูปองท์ นิวทริชั่นจากสิงคโปร์และนิเจอร์เสจิสติกส์ กรุ๊ปจากญี่ปุ่น ตลอดจนการเจรจาธุรกิจเพื่อส่งเสริมให้เกิดการต่อยอดสู่ความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาระหว่างบริษัทอาหารของไทยและต่างชาติ

มจพ.หนุนเกษตรกรใช้สมาร์ตฟาร์ม

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ไอแทป) ร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) โดยภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดอบรมสัมมนาเรื่อง "การพัฒนาเกษตรกรรมสู่ความยั่งยืนด้วยนวัตกรรม 4.0" นำเสนอเทคโนโลยีด้านสมาร์ตฟาร์มเมอร์ มีผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

เกษตรและผู้สนใจกว่า 100 คนเข้าร่วม

รศ.วันชัย แหลมหลักสกุล อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม กล่าวว่า เทคโนโลยีสมาร์ตฟาร์มในรูปแบบโรงเรือนอัจฉริยะ จะช่วยเกษตรกรให้มีความสามารถในการพึ่งพาตนเอง โดยสามารถควบคุมปัจจัยการเจริญเติบโตของพืชให้มีคุณภาพและผลผลิตที่สูงได้โดยไม่ต้องพึ่งพาดินฟ้าอากาศ ทั้งสามารถตรวจสอบย้อนกลับและมีการบันทึกข้อมูลทางการเกษตรเพื่อวางแผนการผลิตในรอบต่อไปได้

โรงเรือนอัจฉริยะดังกล่าวจะมีระบบควบคุมอัตโนมัติ ที่ควบคุมปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและติดตามเซอร์ไวน์ในส่วนที่ต้องควบคุมการเจริญเติบโตของพืชได้ ช่วยสร้างสิ่งแวดล้อมพิเศษที่เหมาะสมกับการเติบโตของพืชที่จะปลูก นับเป็นการสร้างระบบเกษตรกรรมความแม่นยำสูง ที่ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในหลายด้าน อีกหนึ่งให้ผลผลิตที่สูง หรือหากไม่สูง แต่ยังเป็นผลผลิตที่คาดการณ์ได้ ผู้ประกอบการผักและผลไม้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการเพื่อรับการสนับสนุนจากโปรแกรมไอแทป สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณพนิตา ศรีประยา หัวหน้าโครงการฯ โทร. 0 2564 7000 ต่อ 1301

สสวท.เชิญฟัง'นักวิทยาศาสตร์'บรรยาย

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เชิญชวนครู นักเรียนและผู้สนใจ สมัครเข้าฟังบรรยายจาก ดร.โดซอน แมทลอค บัลเตอร์ อดีตหัวหน้านักวิทยาศาสตร์โครงการโกลบ (GLOBE) และผู้ทรงคุณวุฒิที่ปรึกษาจากองค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ หรือ นาซา ในหัวข้อ Earth As a System: why should we do GLOBE? ในวันที่ 19 ธ.ค.นี้ เวลา 9.00-11.00 น. โรงเรียนชลราษฎรอำรุง จ.ชลบุรี เพื่อจุดประกายการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานอย่างนักวิทยาศาสตร์ในระดับโลก ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://globethailand.ipst.ac.th>