

สจล.จับมือภาคีเปิดเวทีวิทย์อาหาร

รวมวิชาการเนื้อสัตว์เพื่อความยั่งยืนของโลก

ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวถึงวาระร่วมกับสมาคมสัตว์บาลแห่งประเทศไทยฯ กรมปศุสัตว์ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เตรียมจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 62 หัวข้อ “เนื้อสัตว์เพื่อความยั่งยืนของโลก” ระหว่างวันที่ 14-19 ส.ค.นี้ ณ โรงแรมสวิสโซเทล เลอ คองคอร์ด กรุงเทพฯ ว่า สจล.มีบทบาทสำคัญในการจัดงานระดับโลกในครั้งนี้ ด้วยความพร้อมของคณาจารย์ที่มีประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ที่ได้สนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของประเทศ ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจของไทยเข้าสู่ยุคที่ 4 ที่เน้นสร้างความมั่นคงยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วัฒนธรรม และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อ

ให้ได้สินค้าที่เป็นนวัตกรรม

ด้าน รศ.ดร.จุฑารัตน์ เศรษฐกุล ประธานคณะกรรมการจัดการประชุมฯ กล่าวว่า การได้รับเลือกให้เป็นประเทศเจ้าภาพจัดการประชุมระดับโลกครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าของไทยทั้งในด้านเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ผลงานวิจัยที่ส่งเข้าไปร่วมงานมาต่อเนื่องหลายปี ตลอดจนความพร้อมของประเทศในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมระดับโลก การประชุมครั้งนี้จึงเป็นโอกาสอันดีที่นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษา ผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์และอาหารที่จะได้รับความรู้และประสบการณ์ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ของไทยสู่ระดับโลก และประเทศไทยจะได้แสดงศักยภาพในด้านนวัตกรรมของผลิตภัณฑ์ที่ใช้ความคิดริเริ่มและหลากหลาย สามารถแข่งขันในตลาดส่งออกได้

มีเทคโนโลยีของการผลิตปศุสัตว์และการแปรรูปเนื้อสัตว์ที่พร้อมจะร่วมลงทุนรวมถึงการถ่ายทอดให้กับประเทศต่างๆ ในกลุ่มอาเซียน

ทางด้าน ศ.นพ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ ผู้อำนวยการ สกว. กล่าวว่า สกว.ได้ร่วมมือกับ สจล.จัดตั้งศูนย์เครือข่ายการวิจัยด้านเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ภายใต้การบริหารของคณะเทคโนโลยีการเกษตร ตั้งแต่ปี 2550 และสนับสนุนการจัดประชุมวิชาการระดับชาติทางด้านเทคโนโลยีเนื้อสัตว์อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันเป็นปีที่ 5 เป็นเวทีสำหรับงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่การผลิตเนื้อสัตว์และวิจัยเกี่ยวกับนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์อย่างจริงจังแบบครบวงจร การประชุมครั้งนี้นับเป็นโอกาสสำคัญที่คนไทยจะได้แสดงถึงพัฒนาการและมาตรฐานของผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ของไทยบนเวทีระดับนานาชาติ