

ไทยจึกประชุมวิชาการ อ้อย-น้ำตาลนานาชาติ เป้าอปีปลูกเพิ่ม 6 ล้านไร่

● สมาคมอ้อยและน้ำตาลระดมเงินสมองจาก 60 ประเทศกว่า 1,500 คน ประชุมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลนานาชาติครั้งที่ 29 ร่วมพัฒนาและสร้างนวัตกรรมด้านอ้อยและน้ำตาล พร้อมแสดงศักยภาพการเป็นผู้นำของไทย รองรับเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ปลูกอ้อยอีกกว่า 6 ล้านไร่ภายใน 10 ปี

นายเชิดพงษ์ สิริวิชัย ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดประชุมวิชาการอ้อยและน้ำตาลนานาชาติ ครั้งที่ 29 เปิดเผยว่า สมาคมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย (ทีเอสเอสซีที) ร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น กรมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) บริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนลซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และสำนักงานส่งเสริมการจัดการประชุมและนิทรรศการ หรือที่เส็บ เตรียมจัดการประชุมวิชาการอ้อยและน้ำตาลนานาชาติ ครั้งที่ 29

ระหว่างวันที่ 2-11 ธันวาคม ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ จ.เชียงใหม่ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และร่วมกันจัดแสดงความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านอ้อยและน้ำตาลจากนานาประเทศทั่วโลก ด้วยแนวคิด "Sufficient and Sustainable Agri-Sugar Cane from Small Farmers to Global Exporters" ทั้งนี้ จะมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งจากภาครัฐ ผู้ประกอบการจากภาคเอกชน และมีนักวิชาการ ประมาณ 1,500 คนจากทั่วโลกกว่า 60 ประเทศ

"ปัจจุบันเรามีปริมาณการผลิตอยู่ในอันดับ 5 ของโลก และมีการส่งออกอยู่ในอันดับ 2 ของโลก สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายยังกำหนดยุทธศาสตร์เป้าหมายระยะเวลา 10 ปี คือในปี 2569 จะเพิ่มพื้นที่ปลูกอ้อยอีกประมาณ 6 ล้านไร่ ส่งผลมีการผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นประมาณ 59% และผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้นประมาณ 24% รวมถึงมีกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นประมาณ 39% อันจะทำให้ในปี 2569 ประเทศไทยมีรายได้เพิ่มจากอุตสาหกรรมอ้อย เป็น 500,000 ล้านบาท"

นายเชิดพงษ์ย้ำด้วยว่า การประชุมในครั้งนี้จะมีการนำเสนอผลงานความก้าวหน้าทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล และการแสดงผลงานวิจัยจากประเทศต่างๆ ในรูปแบบปากเปล่าและโปสเตอร์ โดยเป็นผลงานนำเสนอของนักวิชาการชาวไทยถึง 40 เรื่อง รวมทั้งยังมีการจัดแสดงเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลตลอดกระบวนการผลิต และผลพลอยได้ของอ้อยและน้ำตาลอีกด้วย