



## สวก.รุกขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0 ไขว้สุดยอด 'นวัตกรรมผลงานวิจัยการเกษตร'



### สกูปพิเศษ

จากการที่รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาประเทศสู่ยุค "ไทยแลนด์ 4.0" โดยเน้นการพัฒนาสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ด้วยการสร้างความเข้มแข็งจากภายใน ขับเคลื่อนตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านกลไกประชารัฐ ในการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจซึ่งสิ่งหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจคือ นวัตกรรม ที่มีเป้าหมายเติมเต็มการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และการวิจัยพัฒนาต่อยอด

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้ให้การสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตรแก่นักวิจัย ทำให้เกิดนวัตกรรมใหม่ๆ ที่สามารถนำไปขยายผลให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และประเทศชาติอย่างกว้างขวาง ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สวก. จึงได้จัดงาน "การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตรสู่ ไทยแลนด์ 4.0" ขึ้น เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี พร้อมเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตรของนัก

วิจัยไทย โดยมีนางสาวชุตินา บุญประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน ณ ห้องบอลรูมซี โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ กรุงเทพฯ

นอกจากนี้ 11 หน่วยงาน ได้แก่ 1.กรมวิชาการเกษตร 2.กรมการข้าว 3.กรมประมง 4.กรมหม่อนไหม 5.กรมปศุสัตว์ 6.กรมชลประทาน 7.กรมพัฒนาที่ดิน 8.กรมฝนหลวงและการบินเกษตร 9.สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 10.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ 11.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ยังได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) "โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ" เพื่อพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ เพื่อการใช้ประโยชน์ร่วมกันซึ่งจะช่วยส่งเสริมการคิดค้นและพัฒนานวัตกรรมรวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พร้อมขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรให้มีศักยภาพ เป็นไปตามต้องการของผู้บริโภคทั้งใน และต่างประเทศ

รวมทั้งได้มีการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ "ผลงานวิจัยดีเด่น ของ สวก." จำนวนทั้งสิ้น 20 รางวัล รวม 22 โครงการ เพื่อแสดงความยินดีกับคณะนักวิจัยที่สร้างสรรค์ผลงานที่ดี มีคุณภาพ จนเป็นที่ยอมรับในและต่างประเทศ แบ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากข้าว จำนวน 8 โครงการ เครื่องจักรกลเกษตร



จำนวน 5 โครงการ ชุด ตรวจสอบ จำนวน 6 โครงการ และอื่นๆ จำนวน 3 โครงการ

นางสาวชุติมา บุญประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ในการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจ เพื่อก้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0 นั้น สิ่งหนึ่งที่จะช่วยในการขับเคลื่อนคือ นวัตกรรม ที่มีเป้าหมายในการเติมเต็มการวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ด้วยความคิดสร้างสรรค์ โดยมีฐานคิดหลัก คือ เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีความคิดสร้างสรรค์และเปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้าไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

รัฐบาล มีนโยบายในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวไป สู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยให้ความสำคัญในเรื่องการใช้นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับ “ยุทธศาสตร์ A4” ของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ให้มีรายได้มั่นคง และ 1 ใน 5 แนวทางการขับเคลื่อน A4 คือ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม กระทรวงเกษตรฯ โดย สวก. ในฐานะหน่วยงานที่สนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร จึงได้นำนโยบายดังกล่าว มาขับเคลื่อน เพื่อส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยี พร้อมเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตรให้ภาคเอกชนหันมาใช้เทคโนโลยีจากงานนวัตกรรมของนักวิจัยไทยให้มากยิ่งขึ้น

ด้าน นางพรรณพิมล ชัญญานุวัตร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กล่าวว่า ในแต่ละปี สวก. สร้างผลงานวิจัยได้ตามเป้าหมาย และมีผลสำเร็จของเทคโนโลยีที่มีความหลากหลายจากงานวิจัยภาคการเกษตร เพื่อนำไปส่งเสริมและผลักดันสู่การใช้ประโยชน์ โดยปัจจุบันมีโครงการวิจัยที่มีผลสำเร็จ และมีความพร้อมที่สามารถนำไปผลักดัน



ส่งเสริมการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ต่างๆ มากมาย อาทิ กลุ่มข้าว กลุ่มสมุนไพร กลุ่มเวชสำอาง กลุ่มชุดทดสอบอาหาร กลุ่มเครื่องจักรกลการเกษตร กลุ่มพืชสวน และกลุ่มอุปกรณ์การแพทย์

ทั้งนี้ ภายในงาน “การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตรสู่ไทยแลนด์ 4.0” ได้มีการจัดแสดงนิทรรศการผลงานและผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัยซึ่งประกอบด้วย นิทรรศการผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล นิทรรศการ “ไทยแลนด์ 4.0” นิทรรศการ “ฐานข้อมูลงานวิจัย” นิทรรศการ การเป็นองค์การ “Smart Service Smart Officer” งานวิจัยที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีแล้วเช่น เครื่องฆ่ามอดข้าวและเครื่องล้างผัก รวมทั้งนิทรรศการงานวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรฯ โดยมีไฮไลต์ที่น่าสนใจ เช่น Stemcell ข้าว บะหมี่ไร้กลูเตน กาแฟสูตรผสมน้ำตาลโดนด ชนมหม้อแกงสูตรลดพลังงาน พร้อมรับประทานบรรจุกระป๋องอะลูมิเนียม แครกเกอร์ทุเรียน น้ำเต้าหู้ TOFUSUNG บราวนี่แครกเกอร์ ลองกานอยด์ ฯลฯ

สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัย สามารถสอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โทร. 0-2579-7435 หรือ [www.arda.or.th](http://www.arda.or.th)

