



สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรฯ โทร. ๐๒-๖๗๗๘๔๘๗๙
๙๗๐๙
๑๓ เม.ย. ๒๕๖๔ ๐๙:๖๗

ห้องพัฒนาผู้ตรวจสอบการ กษ.
(นายอภิญญา ศุทธิลังษ์) ๒๕๐๒
เลขที่ ๙๒ ถ.ช. ๗๘
วันที่ ๒๒ ๖ ๒๕๖๔
เวลา ๐๙.๖๖ ๔

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรฯ โทร. ๐๒-๖๗๗๘๔๘๗๙ ๙๗๐๙
ที่ ๑๒๐๓/๙๗๐๙
วันที่ ๙๕ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง สรุปผลการประชุมการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่ได้มีการประชุมการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ๓๓๕ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน สาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

๑. ความก้าวหน้าการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) มีการดำเนินการลงนามบันทึกตกลงความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์ AIC กับสถาบันการศึกษา จำนวนห้องสื้น ๖๙ สถาบัน ๔๓ แห่ง ๗๗ จังหวัด จังหวัดที่มีรายสถาบันการศึกษา ได้แก่ กรุงเทพฯ ๓ แห่ง, จังหวัดเชียงใหม่ ๓ แห่ง, จังหวัดปทุมธานี ๒ แห่ง และจังหวัดอุบลราชธานี ๒ แห่ง ซึ่งแบ่งประเภทได้ดังนี้ ประเภทมหาวิทยาลัย ๒๖ สถาบัน ประเภทมหาวิทยาลัยราชภัฏ ๒๗ สถาบัน ประเภทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๕ สถาบัน สถาบันการอาชีวศึกษา ๘ สถาบัน และสถาบันวิทยาลัยชุมชน ๓ สถาบัน โดย AIC ทั้ง ๗๗ แห่ง มีศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร (Excellent Center) ๖ แห่ง ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) และมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ขณะนี้การดำเนินการอยู่ระหว่างการปรับปรุงรายละเอียดระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) พ.ศ. ๒๕๖๓ และจัดทำคู่มือแนวทางการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) เพื่อแจ้งให้จังหวัดดำเนินการตามระเบียบในการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด และคณะกรรมการบริหารศูนย์ความเป็นเลิศ AIC ต่อไป

๒. แนวทางการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) 在การดำเนินงานขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ภายใต้การดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายเกษตรฯ ๔.๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย ๑. คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเกษตรฯ ๔.๐ ๒. คณะกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech ๓. คณะกรรมการขับเคลื่อน E-commerce และ ๔. คณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) และเพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงมีกลไกการขับเคลื่อนอย่างมีประสิทธิภาพของการดำเนินงาน จึงให้จัดตั้งคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด คณะกรรมการบริหารศูนย์ความเป็นเลิศ AIC และคณะกรรมการฯ ทั้ง ๔ ด้านในจังหวัด เช่นเดียวกับโครงการสร้างคณะกรรมการส่วนกลาง และให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด และคณะกรรมการบริหารศูนย์ความเป็นเลิศ AIC จัดทำร่างแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ระยะ ๓, ๖ และ

๑๒ เดือน เพื่อเตรียมความพร้อมการดำเนินงาน และจัดทำแผนยุทธศาสตร์ (Strategic Plan) ระยะ ๓ และ ๕ ปี เพื่อให้มีกรอบแนวทาง (Framework) ของการทำงาน กำหนดเป็นดัชนีชี้วัดการทำงานตามขั้นตอน (Milestone) ในแต่ละช่วงเวลา เป็นการบริหารงานในภาวะเหตุการณ์ฉุกเฉินในรูปแบบการให้อิสระและความคล่องตัวในการบริหาร (Sandbox) และจะจัดให้มีการประชุมเดือนละ ๑ ครั้ง เพื่อเปิดให้มีการเสนอความคิดเห็นของผู้ร่วมประชุมแสดงศักยภาพและมีความเข้าใจตรงกัน โดยภาครัฐเป็นฝ่ายสนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้ผู้ร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นทางการเงินโดยไม่มีกฎหมาย ที่ห้าม ที่ห้ามสมัยและสร้างสรรค์ในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร ๒. เป็นแหล่งบริการองค์ความรู้ แหล่งเรียนรู้รูปแบบใหม่ ที่ทันสมัยและอย่างต่อเนื่อง ที่ห้ามสมัยและสร้างสรรค์ในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร ๓. เป็นแหล่งพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ด้านนวัตกรรมด้านการเกษตร ๔. ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรผ่านการวิจัย ผลักดันด้านการพัฒนา การลงทุน การแปรรูป การสร้างมูลค่าเพิ่ม การตลาด E-commerce โดยการสอนระบบออนไลน์ภายใต้ความร่วมมือบริษัทมาร์เก็ตติ้งออนไลน์ในประเทศไทยและระดับสากล การออกแบบและจัดทำแผนส่งเสริม การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของภาคการเกษตร กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเกษตรกร รวมถึงประสานงาน อำนวยการขับเคลื่อน กำกับ และติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนด

สรุป ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) มีหน้าที่ความรับผิดชอบด้านแรก คือ การให้บริการ ได้แก่ พัฒนาการเสริมสร้างความเชื่อมโยงความร่วมมือจากภาครัฐภาคเอกชนระดับประเทศ ระดับโลก ในความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดและภูมิภาค โดยเป็นแหล่งรวบรวมเทคโนโลยีทางการเกษตร และภูมิปัญญาทางการเกษตรรวมถึงนวัตกรรมด้านการเกษตร แหล่งบริการองค์ความรู้และแหล่งเรียนรู้รูปแบบใหม่ที่ทันสมัยและอย่างต่อเนื่อง ที่ห้ามสมัยและสร้างสรรค์ในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร ๔. ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม หน้าที่ความรับผิดชอบด้านที่สอง คือ การถ่ายทอดนวัตกรรมเทคโนโลยีรวมถึงการจัดอบรมเกษตรกร และเป็นศูนย์เรียนรู้เพื่อสนับสนุนทุกกลุ่มเกษตรกร ได้แก่ เทคโนโลยีการผลิตเกษตร ผลิตภัณฑ์ การจัดการฟาร์มด้านผลผลิต เช่น ข้าว อ้อย ยาง กาแฟ เป็นต้น ขึ้นอยู่กับสถานภาพของแต่ละจังหวัด การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการดิน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ การตรวจวิเคราะห์ดิน เทคโนโลยีการจัดการน้ำ เทคโนโลยีการอารักขาพืช สารชีวภัณฑ์ และอื่นๆ ตามนโยบายเกษตรปลอดภัย การถ่ายทอดและส่งเสริมเครื่องจักรกลการเกษตร การใช้ระบบไอโอที แพลตฟอร์ม ระบบเซ็นเซอร์สมาร์ท พาร์มมิ่ง การส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ และส่งออกเทคโนโลยี เครื่องจักรกล เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สัตว์น้ำ โดยดำเนินการภายใต้โครงสร้างส่วนกลางมีคณะกรรมการบริหาร AIC ประสานงานร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC และศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร (Excellent Center) ทำงานภายใต้โครงสร้างเดิมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน ๘๙๗ ศูนย์ ศูนย์เครือข่ายเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน ๑๐,๕๒๓ ศูนย์ ที่ห้ามเป็นแหล่งองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นประจำภูมิภาคที่ประสบความสำเร็จบนพื้นฐานของศาสตร์พระราชา ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเสริมด้วยวิทยาการสมัยใหม่ เครื่องจักรกลการเกษตร เทคโนโลยีบินไอโอที

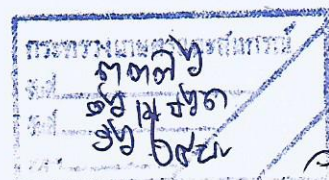
แพลตฟอร์ม อินเตอร์เน็ตแพลตฟอร์ม เชื่อมโยงหน่วยงานราชการระดับตำบล อำเภอ จังหวัด ภูมิภาค มี ๒๗ หน่วยงาน ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงอื่นๆ รวมถึง Young Smart Farmer และระบบส่งเสริมแบบแปลงใหญ่ มีจำนวน ๖,๔๕๔ แปลง มุ่งเน้นการส่งเสริมผลิตพืช สัตว์ ประมง เพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศในปีงบประมาณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ เป็นอำนาจของหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๑๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓

(นาย Narong Sutthisangkhae)

ผู้อำนวยการ

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



๑๔ – ๑๑ – ๒๕๖๓

-๑๒-๑๓-

(นายอภัย สุทธิสังข์)

หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๔ แนว ๒๕๖๓



เสนอ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

ทราบ

(นายอภัย สุวรรณ)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(นาย Narong Sutthisangkhae)

ผู้อำนวยการ

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เสนอ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

๑๖๖
๙๖๘๗

(นางสาวชวัญเรือน มงคลสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์