

แนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

ประเด็นหลัก	โครงการ / กิจกรรม	ผลผลิต	ผลลัพธ์	หน่วยงานหลัก (รวม)	แนวทางการขับเคลื่อน ปี ๒๕๖๔
<p>๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)</p> <p>เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม เป็นศูนย์อบรม เครื่องจักรกลเกษตร เป็นศูนย์อบรม นวัตกรรมเกษตรกรผู้ผลิตบัณฑิตกร Smart Farmer, Young Smart Farmer STARTUP เกษตร และ SME เกษตร ภายใต้นจังหวัด ตลอดจนผลักดัน งานเทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านการวิจัย การพัฒนาการลงทุน การปรับปรุง และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p>	<p>๑. ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) รวบรวมงานวิจัย และเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร เป็นศูนย์อบรม นวัตกรรมเกษตรกรผู้ผลิตบัณฑิตกร Smart Farmer, Young Smart Farmer STARTUP เกษตร และ SME เกษตร ภายใต้นจังหวัด ตลอดจนผลักดัน งานเทคโนโลยีและนวัตกรรม ผ่านการวิจัย การพัฒนาการลงทุน การปรับปรุง และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p>	<p>๑. มีการรายงาน (Update) Innovation Catalog ของ AIC ในระบบ Innovation Catalog ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>๒. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรมของ AIC ผ่าน ศพก. ๘๘๒ แห่ง ศพก. มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจาก AIC ๓๓ แห่ง</p> <p>๔. เกิดการใช้ นวัตกรรมและ เกษตรสมัยใหม่ในมิติขยายผลสู่ เกษตรกรแปลงใหญ่ หรือ เกษตรกรที่มีความพร้อม จำนวน ๑ แห่ง/๑ เขตตรวจราชการ (๑ กลุ่มจังหวัด)</p>	<p>๑. ยกระดับการทำการเกษตรของ เกษตรกรด้วยการใช้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมสมัยใหม่</p> <p>๒. ศพก. เป็นศูนย์กลาง ในการทำการเกษตร ในการถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร สมัยใหม่</p>	<p>- ส.ป.กช. (กนท.) (กสท./กช./วก. ปศ./กป./กสส.)</p>	<p>๑. ศูนย์ AIC จัดทำรายชื่อบริษัท (Update) Innovation Catalog เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบข้อมูล นวัตกรรมทางเลือก</p> <p>๒. ต้องทราบว่าศูนย์ AIC ในพื้นที่มีศักยภาพ องค์ความรู้ และเทคโนโลยีเกษตรเรื่องใด และเชิญมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ AIC ร่วม ประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ตลอดจนกำหนดแผนงานและแนวทางการ ความร่วมมือ</p> <p>๓. ศูนย์ AIC และ ศพก. ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรของ AIC ไปยังเกษตรกร เครือข่าย ศพก. และขยาย ไปยังเกษตรกรอื่น ๆ</p> <p>๔. เกิดการใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีจาก AIC ในศพก. และเผยแพร่ไปสู่เกษตรกรจาก การศึกษาดูงานในแปลงเรียนรู้ของ ศพก.</p>

แนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๙. การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

ประเด็นหลัก	โครงการ / กิจกรรม	ผลผลิต	ผลลัพธ์	หน่วยงานหลัก (ร่วม)	แนวทางการขับเคลื่อน ปี ๒๕๖๔	
	๒. ศูนย์ AIC เชื่อมโยงกับ การดำเนินงานคณะกรรมการ ขับเคลื่อนนโยบายเกษตร ๔.๐ ของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ คณะกรรมการ ขับเคลื่อนพัฒนา ระบบ โลจิสติกส์เกษตร ผ่าน กระบวนการถ่ายทอดสู่ เกษตรกรด้วยศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๘๘๒ ศูนย์ และขยายผล ด้วยเกษตรแปลงใหญ่ ทั่วประเทศ					๕. มีการขยายผลปฏิบัติงานจริงในพื้นที่แปลงใหญ่ หรือเกษตรกรที่มีความพร้อมเพิ่มขึ้น เขตละ ๑ แห่ง ในปี ๒๕๖๔

