

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดตาก (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)

วิสัยทัศน์ : ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของเกษตรกร

พันธกิจ ๑. พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง ๒. พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ ๓. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ๔. ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์

<p>๑. การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร</p> <p>เป้าประสงค์</p> <p>๑. ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๘๕</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๒ เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๓ บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. รายได้ต่อหัวของเกษตรกร (บาท/คน)</p> <p>๒. ร้อยละของเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต่อเกษตรกรในวัยแรงงาน (อายุ ๑๘-๖๔ ปี)</p> <p>๓. ร้อยละของสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน</p> <p>๔. จำนวนเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร</p> <p>๕. ดัชนีชี้วัดความผาสุกของเกษตรกร</p>	<p>๒. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร</p> <p>เป้าประสงค์</p> <p>๑. เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตร้อยละ ๓ ต่อปี</p> <p>๒. จำนวนแปลง/ฟาร์ม ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และพื้นที่เกษตรกรยั่งยืนเพิ่มขึ้น</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. GDP ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. ร้อยละของจำนวนฟาร์ม/โรงงาน/สถานประกอบการที่อยู่ในกำกับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มายื่นขอรับรองมาตรฐาน ผ่านการรับรองมาตรฐาน</p> <p>๓. จำนวนแปลงใหญ่ (พืชไร่/พืชสวน/ปศุสัตว์/ประมง)</p> <p>๔. จำนวนพื้นที่ที่มีการปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมกับการผลิตตาม Agri-map</p>	<p>๓. การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและตลาด</p> <p>เป้าประสงค์</p> <p>จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๒ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. สัดส่วนงบประมาณงานวิจัยต่อประมาณประจำปีของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>๒. ร้อยละงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีการพัฒนาต่อยอดเพื่อนำไปสู่งานใช้ประโยชน์</p> <p>๓. ร้อยละเกษตรกรและผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถนำไปประยุกต์ใช้</p>	<p>๔. การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <p>เป้าประสงค์</p> <p>ทรัพยากรการเกษตร ได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพิ่มขึ้น</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๒ ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. จำนวนพื้นที่เกษตรกรยั่งยืน</p> <p>๒. จำนวนพื้นที่การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ปรับปรุงและฟื้นฟู</p> <p>๓. จำนวนพื้นที่ชลประทาน</p> <p>๔. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน</p>	<p>๕. การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ และทุกภาคส่วนให้เกิดการบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>เป้าประสงค์</p> <p>จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Resercher</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๒ เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>กลยุทธ์ที่ ๓ ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. ร้อยละของข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็น Smart Officer</p> <p>๒. จำนวนส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีการบูรณาการทำงาน</p> <p>๓. จำนวนกฎหมายที่มีการบังคับใช้ข้อกำหนดด้านการเกษตร</p>
---	---	---	--	---