



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล

(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

ฉบับทบทวน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม ๒๕๖๓

คำนำ

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นแผนซึ่งแสดงทิศทาง แนวทาง และเป้าหมาย การพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดในอนาคต ที่มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ แผนพัฒนาจังหวัด ซึ่งตามกฎหมายกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดมีอำนาจหน้าที่ ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร์ การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล ได้ดำเนินการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน โดยยึดหลัก การบูรณาการระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด โดยในการจัดทำได้มีการประชุมคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ และภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาคเอกชน ภาคธุรกิจ ชุมชนและเกษตรกร เพื่อระดมความคิดเห็น ข้อมูลและข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อให้ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์มีความถูกต้อง สอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ด้านการเกษตร ของจังหวัด ทั้งนี้เพื่อให้สามารถใช้เป็น กรอบทิศทางและแนวทางในการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดสตูล รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน จะเป็นประโยชน์ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อใช้เป็นกรอบการพิจารณาจัดทำและนำเสนอแผนงาน/โครงการ ที่มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์/มาตรการในแนวทางและเป้าหมายเดียวกัน และขอขอบคุณ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคธุรกิจ ภาคเอกชน และเกษตรกรทุกท่านที่ให้ความอนุเคราะห์ และร่วมมือด้วยดี ในการให้ข้อมูลตลอดจนให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการจัดทำ ทำให้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล

สิงหาคม ๒๕๖๓

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๓๘
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๘๑
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล	๘๙
ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดสตูล พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕	๙๗
ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Idea)	๑๓๗

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับมาตรา ๘๔ (๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ คุ้มครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปของสภาเกษตรกร เพื่อวางแผนการเกษตรและรักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกร และมาตรา ๘๔ (๑๔) รัฐต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมาตรา ๘๕ (๒) กำหนดให้รัฐดำเนินการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบเกษตรกรรมอย่างทั่วถึงโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่น รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและเหมาะสมแก่การเกษตร

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ถือเป็นกรอบแนวทางสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะ ๕ ปีแรก (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และนโยบายรัฐบาลภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าว ให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความ มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ได้ในท้ายที่สุด

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตร ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)^๑ มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (๓) ประเด็นการเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)^๒ โดยในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนากระบวนการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น

เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

^๑ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๑, ตุลาคม). ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐).

^๒ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๒, เมษายน). แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐).

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพจากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหาร และพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและต่างประเทศ

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

ตัวชี้วัด ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้อง กับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง

๔) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

เป้าหมาย สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์กรความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ

๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

เป้าหมายที่ ๑ สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหาร และผลกระทบ

๓) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูล อุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย กลไกการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ ในมิติต่างๆ ทั้งในด้านอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตรในรูปแบบต่างๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร ที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

เป้าหมายที่ ๑ ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๓ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)^๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานในการพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคงภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)^๔ การพัฒนาประเทศในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการเชื่อมต่อกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในลักษณะการแปลงยุทธศาสตร์ระยะยาวสู่การปฏิบัติ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ได้กำหนดประเด็นการพัฒนาพร้อมทั้งแผนงาน/โครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในช่วง ๕ ปีแรกของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมคน สังคม และระบบเศรษฐกิจของประเทศให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ได้แก่

^๓ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๕๙, ธันวาคม). ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙).

ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ดังนี้

๒.๔.๑ เสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร จัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำที่ทำได้ คุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมที่มีศักยภาพและขยายโอกาสในการเข้าถึงพื้นที่ทำกินของเกษตรกรให้มากขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการรวบรวมคัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช สัตว์ สัตว์น้ำ และจุลินทรีย์ของท้องถิ่น

๒.๔.๒ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม โดยส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิต วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี การผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปใหม่ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้าและพัฒนา รูปแบบและกระบวนการถ่ายทอดความรู้ เพื่อปรับระบบการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

๒.๔.๓ ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง

๒.๔.๔ เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร โดยเสริมสร้างศักยภาพของสถาบันเกษตรกรและการรวมกลุ่ม ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด (Zoning) วิจัยพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่ในกระบวนการผลิต สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพเพื่อต่อยอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง บริหารจัดการผลผลิตอย่างเป็นระบบครบวงจร พัฒนากลไกจัดการความเสี่ยงที่กระทบต่อสินค้าเกษตร และสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศเพื่อนบ้าน

๒.๔.๕ ส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวคิดการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการเกษตร ส่งเสริมขยายผลและพัฒนากิจการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน และควบคุมการใช้สารเคมีการเกษตรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๒.๔.๖ พัฒนาปัจจัยสนับสนุนในการบริหารจัดการภาคเกษตรและสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยพัฒนาฐานข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานด้านการเกษตร สร้างบุคลากรด้านการเกษตร และปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรให้ทันสมัย

๒.๕ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์^๕

๒.๕.๑ นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

๑.๑ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรม

พัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy) โดยนำความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมในการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและบริการของท้องถิ่น ปรับระบบการบริหารจัดการการผลิตและระบบโลจิสติกส์ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเพิ่มมูลค่า การบริหารจัดการของเสียอุตสาหกรรมและขยะแบบคลัสเตอร์ระหว่างอุตสาหกรรมและชุมชนในแต่ละพื้นที่ของจังหวัด กลุ่มจังหวัด เพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับกฎระเบียบทางด้านสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและระหว่างประเทศ

^๕ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี. (๒๕๖๒, กรกฎาคม). คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา.

๑.๒ พัฒนาภาคเกษตร

๑) รักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรและรายได้ให้กับเกษตรกรในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม อ้อย และข้าวโพด โดยผ่านเครื่องมือและมาตรการที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ ไม่เป็นการกระทบงบประมาณแผ่นดินเกินสมควร จัดให้มีระบบประกันภัยสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบตลาดที่เชื่อมโยงผลผลิตของเกษตรกรถึงผู้ประกอบการแปรรูปและผู้บริโภคอย่างเป็นธรรม การใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือในการขยายและเข้าถึงตลาดในรูปแบบต่างๆ การอำนวยความสะดวกทางการค้า และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรที่มีประสิทธิภาพ

๒) ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดภาระทางการเงินการคลังของภาครัฐ โดยจัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร ตั้งแต่การปรับโครงสร้างต้นทุนการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ พื้นที่เพาะปลูก ปุ๋ย เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร แหล่งน้ำ และระบบไฟฟ้าเพื่อการเกษตร การลดภาระหนี้สินโดยให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบที่มีต้นทุนต่ำ การลดความเสี่ยงจากราคาพืชผลทางการเกษตร การพัฒนาทักษะอาชีพเสริมรายได้ รวมทั้งการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิต และการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับฐานทรัพยากรในพื้นที่และความต้องการของตลาด นำระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการจัดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) และส่งเสริมกลไกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน รวมทั้งระบบการบริหารจัดการเชิงรุกมาใช้ในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่

๓) พัฒนาองค์กรเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยเพิ่มทักษะการประกอบการและพัฒนาความเชื่อมโยงของกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ในทุกระดับ โดยเฉพาะด้านการตลาด การค้าออนไลน์ ระบบบัญชี เพื่อขยายฐานการผลิตและฐานการตลาดของสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง มีความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ไปสู่เกษตรกรอัจฉริยะ เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรได้อย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต

๔) ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร โดยใช้ประโยชน์จากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ การลด ละ เลิกใช้ยาปราบศัตรูพืชโดยเร็ว โดยต้องจัดหาสารทดแทนที่มีประสิทธิภาพเพียงพอและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางเศรษฐกิจ อาทิ เกษตรอินทรีย์ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ และเกษตรแปรรูป เพื่อต่อยอดไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ รวมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย

๕) ดูแลเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ในที่ดินทำกิน แหล่งเงินทุน โครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยการผลิตต่างๆ รวมทั้งดูแลและลดความเสียหายจากการทำการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยทางธรรมชาติซ้ำซาก โดยกำหนดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning)

๖) ส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าเป็นพืชเศรษฐกิจ โดยการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ และให้ความรู้ในการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์อย่างเหมาะสม ทั้งในด้านการปลูก บำรุงรักษา ดูแล และการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่ง

๗) ส่งเสริมการทำปศุสัตว์ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยส่งเสริมการตลาด วิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจและสัตว์พื้นบ้าน อาทิ โคเนื้อ แพะ และแกะ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนามาตรฐานการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลและสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปสู่ตลาดโลก

๘) **ฟื้นฟูและสนับสนุนอาชีพการทำประมงให้เกิดความยั่งยืนบนพื้นฐานของ** การรักษา ทรัพยากรทางการประมงและทรัพยากรทางทะเลให้มีความสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง โดยเพิ่มขีดความสามารถ การทำประมงอย่างถูกต้องในกลุ่มประมงพื้นบ้านและเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพในการสร้างรายได้และลดต้นทุนการทำประมง ลดอุปสรรคในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมการรวมกลุ่มประมงชายฝั่งและประมง พื้นบ้าน เพื่อสร้างพลังในการประกอบอาชีพควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ในพื้นที่ และเร่งพัฒนาการเพาะเลี้ยงในทะเลที่สอดคล้องกับแผนการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากภูมิปัญญาในการแปรรูปมาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และสินค้าประมง

๒. การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก

ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจชุมชนผ่านอัตลักษณ์ของพื้นที่ โดยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ของไทย ผู้ประกอบการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และสหกรณ์ในชุมชนให้สามารถใช้ประโยชน์และต่อยอดจากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ภูมิปัญญา วัฒนธรรม และทรัพยากรในพื้นที่ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างสรรค์คุณค่าผลิตภัณฑ์และบริการของชุมชนที่มีอัตลักษณ์ และมีมาตรฐานการผลิตตามหลักสากล ซึ่งจะช่วยให้สร้างรายได้สู่ชุมชนอย่างทั่วถึง นำไปสู่การสร้างเศรษฐกิจชุมชนที่สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนและมีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจของจังหวัดมากขึ้น

๓. การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาลี้มแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

๓.๑ ปรับปรุงระบบที่ดินทำกินและลดความเหลื่อมล้ำด้านการถือครองที่ดิน โดยจัดสรรที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้แก่ราษฎรที่ยากไร้และเกษตรกรตามหลักการของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ การกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ที่ไม่ได้รกร้าง และมีมาตรการป้องกันการเปลี่ยนมือไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกรและผู้ยากจน จัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการที่ดิน จัดทำหลักฐานการถือครองที่ดินของรัฐทุกประเภท จัดทำแผนที่แสดงแนวเขตที่ดินของรัฐให้ชัดเจน และเร่งแก้ไขปัญหาเขตที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่าที่ไม่ชัดเจน เพื่อลดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

๓.๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แหล่งน้ำชุมชน และทะเล โดยเชื่อมโยงกับแผนบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี ของประเทศ เพิ่มผลิตผลในการจัดการและการใช้น้ำทุกภาคส่วน จัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนชนบท ในปริมาณ คุณภาพ และราคา ที่เข้าถึงได้ มีระบบการจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสม พร้อมทั้งส่งเสริม ฟื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พิกน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ แอ่งน้ำบาดาล การระบายน้ำชายฝั่ง เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล ดูแลภัยพิบัติจากน้ำ พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างระบบจัดสรรน้ำที่เป็นธรรม รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในชุมชนตามแนวพระราชดำริ

๓.๓ แก้ไขปัญหาก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างสังคมคาร์บอนต่ำและปลอดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน กำหนดมาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เพื่อทำการเพาะปลูก ปรับปรุงการบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ และการสร้างความรู้ความเข้าใจของประชาชนในการรับมือและปรับตัว เพื่อลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารจัดการต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายตามพันธกรณีระหว่างประเทศไทยเข้าร่วมและให้สัตยาบันไว้

๓.๔ พัฒนากลไกแก้ไขปัญหาคความขัดแย้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำระบบการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์มาใช้เป็นเครื่องมือเชิงนโยบาย ในการเพิ่มขีดความสามารถในการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาาร่วมกันของภาคส่วนต่างๆ ในสังคม และบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐทั้งระดับประเทศ ราชสาขา และเชิงพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ลดความขัดแย้งระหว่างยุทธศาสตร์ต่างๆ โดยเฉพาะระหว่างยุทธศาสตร์ราชสาขากับยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่

๒.๕.๒ นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง

๑. การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน โดยลดข้อจำกัดในการประกอบอาชีพของคนไทย การจัดการระบบการขนส่งสาธารณะผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ทบพจนรูปแบบและมาตรฐานหาบเร่แผงลอยในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล เพื่อยังคงเอกลักษณ์ของเมืองหลวงแห่งร้านอาหารริมถนน ทำให้บ้านเมืองเป็นระเบียบเรียบร้อยและสวยงาม แก้ไขปัญหาหนี้สินและลดภาระหนี้สินของประชาชนในกองทุนหมู่บ้าน กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา หนี้สินนอกระบบ การฉ้อโกงหลอกลวงประชาชนโดยครอบคลุมไปถึงการฉ้อโกงหลอกลวงผ่านระบบออนไลน์ ปรับปรุงระบบภาษีและการให้สินเชื่อที่เอื้อให้ประชาชนสามารถมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองได้ตามความพร้อม ปรับปรุงระบบที่ดินทำกินให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ จัดทำแนวทางการกำหนดสิทธิและการจัดการสิทธิที่ดินของเกษตรกรที่เหมาะสม ลดอุปสรรคในธุรกิจประมงพาณิชย์และประมงชายฝั่ง รวมทั้งช่วยเหลือดูแลประมงพื้นที่ โดยยังคงสอดคล้องกับมาตรฐานด้านการประมงขององค์กรระหว่างประเทศ

๒. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม โดยจัดพื้นที่การเกษตรให้สอดคล้องกับระบบบริหารจัดการน้ำและคุณภาพของดินตาม Agri-Map กำหนดเป้าหมายรายได้เกษตรกรให้สามารถมีรายได้จากผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม อ้อย และข้าวโพด ด้วยการชดเชย การประกันรายได้ ส่งเสริมระบบประกันภัยสินค้าเกษตร หรือเครื่องมือทางการเงินสมัยใหม่ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อวินัยการเงินการคลังของภาครัฐในระยะยาว ส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา และศึกษารูปแบบระบบแบ่งปันผลกำไรสินค้าเกษตรที่เป็นธรรมให้แก่เกษตรกร แก้ไขปัญหาข้าวครบวงจร ส่งเสริมการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ส่งเสริมการใช้ผลผลิตทางการเกษตรในอุตสาหกรรมพลังงาน สร้างนวัตกรรมและเครื่องมือทางการเกษตรในราคาที่เข้าถึงได้เพื่อลดต้นทุนการผลิต ควบคุมมาตรฐานการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมีในการเกษตรเพื่อนำไปสู่การลด ละ เลิกการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมี โดยจัดหาสิ่งทดแทนที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร ต่อยอดภูมิปัญญาและความรู้ของปราชญ์ชาวบ้านในการสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป รวมทั้งเร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้กัญชา กัญชง และพืชสมุนไพรในทางการแพทย์ อุตสาหกรรมทางการแพทย์ และผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและการสร้างรายได้ของประชาชน โดยกำหนดกลไกการดำเนินงานที่รัดกุม เพื่อมิให้เกิดผลกระทบทางสังคมตามที่กฎหมายบัญญัติไว้อย่างเคร่งครัด

๓. การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต โดยต่อยอดอุตสาหกรรมเป้าหมายและวางรากฐานการพัฒนาภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ดึงดูดการลงทุนของภาคเอกชนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเขตเศรษฐกิจพิเศษ เมืองอัจฉริยะ และการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย รวมทั้งวางรากฐานการพัฒนาเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายในระบบ ๕G ควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม และชุมชน ในการเข้าถึงตลาดในประเทศและตลาดโลกผ่านแพลตฟอร์มพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีสื่อสารสมัยใหม่ในการให้บริการสาธารณสุขและการศึกษาทางไกล การสร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะทั้งในส่วนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม เกษตรกร รวมถึงผู้ประกอบการยุคใหม่ พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อเป็นฐานในการขับเคลื่อนประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ในอนาคต

๔. การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย ตั้งแต่การป้องกันก่อนเกิดภัย การให้ความช่วยเหลือระหว่างเกิดภัย และการแก้ไขปัญหาในระยะยาว โดยจัดระบบติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง และกำหนดมาตรการที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้มากที่สุดและทันท่วงที รวมทั้งพัฒนาการปฏิบัติการฝนหลวงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๒.๖ การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)^๖

๒.๖.๑ กรอบแนวคิดการพัฒนา

๑) เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร แม้ว่าจะมีการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้กับการพัฒนาการเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง แต่ปัญหาของเกษตรกรยังคงมีอยู่ในสังคมไทย เป็นเพราะเกษตรกรไทยส่วนใหญ่เป็นรายย่อย การทำการเกษตรหลายพื้นที่ยังเป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ สิ่งต่างๆ เหล่านี้ควรได้รับการแก้ไข โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาระบบการผลิตให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ตามหลักความพอประมาณ

๒) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลงและการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ แรงงานในภาคการเกษตรลดลงเนื่องมาจากเคลื่อนย้ายไปทำงานในภาคการผลิตอื่น การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ การขยายตัวของภาคการผลิตอื่น และทัศนคติของเกษตรกรส่วนใหญ่คิดว่าการทำการเกษตรเป็นงานที่หนักและลำบาก ไม่คุ้มค่า ทำให้เยาวชนรุ่นใหม่ไม่สนใจทำอาชีพการเกษตร ส่งผลให้แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ

๓) การปรับตัวของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เกษตรกรจำนวนมากยังมีข้อจำกัดในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตเชื่อมโยงไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด การขาดความรู้ความเข้าใจเรื่องการใช้ปัจจัยการผลิตทำให้ปัจจัยการผลิตดังกล่าวมากเกินความจำเป็น การปรับตัวของเกษตรกรจึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้เป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของประเทศบรรลุผลสำเร็จได้

๔) การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕) การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ภาคการเกษตรมีความอ่อนไหวและเปราะบางมากกว่าภาคการผลิตอื่นๆ จึงควรเน้นในเรื่องการวางแผนความต้องการและการผลิตสินค้าเกษตร (Demand & Supply) ในระดับจังหวัด เพื่อเป็นข้อมูลให้กับส่วนกลางในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในภาพรวม การขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อรู้ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๖) มาตรฐานสินค้าเกษตร ประเทศไทยได้มีการพัฒนาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรไปมากเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน แต่ยังคงมีปัญหาในเรื่องของการพัฒนาให้ทั่วถึง ทั้งด้านองค์ความรู้ การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุของสินค้าเกษตรและเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ดึงดูดความสนใจและตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี

๗) โลจิสติกส์และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) โดยยกระดับบุคลากรภาครัฐ เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาทักษะการบริหารจัดการโลจิสติกส์ระดับฟาร์ม ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมในโซ่คุณค่าของสินค้าเกษตร สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

๘) ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน การใช้พลังงานของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้หลายประเทศรวมถึงประเทศไทยหันมาพึ่งพาการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความต้องการพืชพลังงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

^๖ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (๒๕๕๙, กันยายน). แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔).

- ๙) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การวางมาตรการและแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีความสำคัญอย่างมากในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย
- ๑๐) การวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
- ๑๑) กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร
- ๑๒) ความร่วมมือและข้อตกลงระหว่างประเทศ ประเด็นสำคัญที่ควรพัฒนา คือ การศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตร มาตรการนำเข้า-ส่งออกสินค้า
- ๑๓) การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการค้าชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษ

๒.๖.๒ ทิศทางการพัฒนา

๑) วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

๒) พันธกิจ

- (๑) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- (๒) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- (๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
- (๔) ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๓) วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด

(๑) วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้
- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้ตอบสนองความต้องการของตลาด
- เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์
- เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวและสร้างภูมิคุ้มกันรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

(๒) เป้าหมาย

- ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๘๕ ในปี ๒๕๖๔
- เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาท ต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๔
- เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี
- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี
- ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพิ่มขึ้น

(๓) ตัวชี้วัด

- ดัชนีชี้วัดความผาสุกของเกษตรกร
- รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร
- GDP ภาคเกษตร
- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์
- ทรัพยากรการเกษตรที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

๔) ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร
- ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ
- พัฒนาการความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ
- สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด
- ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
- เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
- จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
- เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
- สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน
- สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร
- ส่งเสริมการค้าชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และความร่วมมือ

ระหว่างประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี

และนวัตกรรม

- ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร
- พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

- ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
- ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร
- สร้างภูมิคุ้มกันการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

และกระบวนการทำงาน

- พัฒนาบุคลากรการเกษตรภาครัฐ ปรับปรุงโครงสร้างส่วนราชการ
- ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

๒.๗ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีแนวทางในการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี ๒๕๖๓ เพื่อให้สามารถนำไปดำเนินการต่อยอดได้ ดังนี้

๑. การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ การเพิ่มแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก โดยได้มีการสำรวจพื้นที่ที่คาดว่าจะสามารถสร้างเป็นแหล่งกักเก็บน้ำได้ โดยเน้นในส่วนของแก้มลิงในบริเวณลุ่มน้ำต่างๆ ที่ได้มีการทำแผนที่สำรวจเอาไว้แล้ว จะมีการเพิ่มคุณภาพและปริมาณการผันน้ำจากลุ่มน้ำตะวันตกมาช่วยเหลือในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะมีการเพิ่มกำลังในการส่งน้ำจาก ๘๐๐ ล้าน ลบ.ม./ปี เป็น ๒,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม./ปี เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและรักษาสมดุลระบบนิเวศของลุ่มน้ำเจ้าพระยา นอกจากนี้มีปฏิบัติการผันหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืช ป่าไม้ และเพิ่มน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ และมีการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง โดยกรมชลประทานได้วางแผนการจัดสรรน้ำทั้งประเทศในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๗,๖๙๙ ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งชุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ให้เกษตรกรที่ขอรับการสนับสนุนทั่วประเทศ จำนวน ๔๐,๐๐๐ บ่อ เพื่อกักเก็บน้ำ บรรเทาและชะลอความแห้งแล้ง เพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ดินในฤดูฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้งในระดับไร่นา

๒. การส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ จะมีการนำศาสตร์พระราชากับเกษตรกร ทฤษฎีใหม่เข้ามาเป็นนโยบายที่จะขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมีมาตรการในการ “ลด ละ เลิก” การใช้สารเคมี จะประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรใช้สารเคมีให้น้อยที่สุด สำหรับพื้นที่ที่มีความพร้อมก็จะขอให้ “ละ” การใช้สารเคมี และเป้าหมายสุดท้ายคือการเลิกใช้สารเคมี โดยจะมีการหาและพัฒนาสารชีวภัณฑ์ต่างๆ มาทดแทน รวมถึงการใช้มาตรการต่างๆ อาทิ การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมาทดแทนแรงงาน เป็นต้น

๓. การใช้ระบบการตลาดนำการผลิต จากนโยบายที่ดำเนินการมาในปี ๒๕๖๒ เพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าล้นตลาดและราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ จึงได้มีมาตรการในการหาตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ เป็นการเพิ่มช่องทางในการขายให้กับผู้ผลิตสินค้าเกษตร ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของสหกรณ์ เกษตรแปลงใหญ่ วิชากิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร Young Smart Farmer ที่ต้องการจะสร้างความเข้มแข็ง เพื่อนำร่องในการปฏิรูปภาคการเกษตร ซึ่งจะมีหน่วยงานเข้าไปแนะนำตลาดในเรื่องออนไลน์ อาทิ การร่วมมือกับ LAZADA Thailand ในการจัดอบรม การเข้าสู่ตลาดออนไลน์ การขายสินค้าเกษตรโดยตรง รวมถึงการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยได้เริ่มดำเนินการไปแล้วและจะ KICK OFF โครงการในเดือนมกราคม ๒๕๖๓ และหลังจากนั้นจะดำเนินการในทุกภาคของประเทศไทย เพื่อดำเนินการส่งเสริมและขยายตลาดให้กับพี่น้องเกษตรกร

๔. การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มคุณภาพการผลิต ได้มีการตั้งคณะกรรมการการปรับปรุงปุ๋ย การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ของดินหรือปุ๋ยสั่งตัด โดยมีเป้าหมายในการดำเนินการคือการลดต้นทุนในส่วน of ค่าปุ๋ยลง ๓๐% แต่ถ้าเกษตรกรมีความพร้อมในการใช้ปุ๋ยจากธรรมชาติ ทั้งปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยอินทรีย์ ทางภาครัฐก็พร้อมเข้าไปส่งเสริม ให้ความรู้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยไว้ใช้เอง อีกทั้งยังมีการใช้เทคโนโลยีมาพัฒนาพันธุ์พืช เพื่อปรับปรุงคุณภาพและผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น นอกจากนี้ ยังต้องมีการพัฒนาการจัดส่งสินค้า (ระบบโลจิสติกส์) เพื่อลดการใช้จ่ายในการลดค่าขนส่งทุกประเภท ซึ่งมีการเจรจาทั้ง Kerry ไปรษณีย์ไทย และการบินไทย ถือเป็นมาตรการหนึ่งที่กระทรวงเกษตรฯ กำลังเร่งดำเนินการ

๕. การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน ทั้งประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน สำหรับประมงพื้นบ้านได้มีการขึ้นทะเบียน ซึ่งขณะนี้มีการขึ้นทะเบียนแล้วประมาณ ๕๐,๐๐๐ กว่าลำ ส่วนประมงพาณิชย์จะเร่งส่งเสริมให้รักษาสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล เพื่อให้สามารถทำประมงได้ตลอดทั้งปี ซึ่งตลอดระยะเวลาดำเนินการภายใต้เงื่อนไขของ IUU ช่วง ๒ - ๓ ปีที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมงได้มีของขวัญให้พี่น้องชาวประมง โดยการเพิ่มวันทำการประมงให้กับเรืออวนลากในอ่าวไทยอีก ๓๐ วัน และในปี ๒๕๖๓ เรือประมงประเภทอื่น ทั้งในอ่าวไทยและอันดามัน (ยกเว้นเรืออวนลาก) จะทำการประมงได้ตลอดทั้งปี โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้การรักษาสมาคมการรักษาทะเลธรรมชาติและภายใต้เงื่อนไขของ IUU

๖. การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการที่จะส่งเสริมรายได้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกร ทั้งการจ้างงานของกรมชลประทาน ซึ่งขณะนี้ได้มีการตั้งงบประมาณไว้เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ในขณะที่ไม่สามารถทำการเกษตรตามปกติได้ อีกทั้งจะมีการเพิ่มพันธุ์สัตว์น้ำทั่วประเทศ โดยเตรียมพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้งไว้ประมาณ ๕๕๐ ล้านตัว และจะใช้เวลา ๔ - ๖ เดือน ทำให้พี่น้องเกษตรกรสามารถจับไปบริโภคหรือจับไปขาย เป็นการเพิ่มรายได้อีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ที่มีความต้องการของตลาด ได้แก่ โค กระบือ แพะ และการแจกที่ดินทำกิน (ส.ป.ก.) ให้แก่เกษตรกรด้วย

๗. การตั้งศูนย์เทคโนโลยีทางการเกษตร (Agri-technology and innovation center: AIC) โดยมีการตั้งศูนย์ AIC ทั้ง ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ และการจัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร (Big data) เป็นการเชื่อมโยงกับ ๑๐ หน่วยงานหลัก ซึ่งจะทำให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลและสามารถเข้ามาตรวจสอบข้อมูลที่เป็นประโยชน์ อาทิ การตรวจสอบศักยภาพพื้นที่โดยใช้ Agri-Map เพื่อจัดทำ Zoning เป็นต้น

๘. พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน ๘๘๒ ศูนย์หลักทุกอำเภอทั่วประเทศ เป็นหน่วยขับเคลื่อนนโยบายการเกษตร องค์กรความรู้ด้านการผลิต การแปรรูป การตลาดแก่เกษตรกร ร่วมกับศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน

๒.๘ แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน^๗

ภาคเหนือ

“ฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์มูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจกับประเทศในกลุ่มอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง” ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการต่อเนื่องให้มีคุณภาพ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืน และกระจายประโยชน์อย่างทั่วถึง รวมทั้งต่อยอดการผลิตสินค้าและบริการที่มีศักยภาพสูงด้วยภูมิปัญญาและนวัตกรรม

๒. ใช้โอกาสจากเขตเศรษฐกิจพิเศษ และการเชื่อมโยงกับอนุภูมิภาค GMS BIMSTEC และ AEC เพื่อขยายฐานเศรษฐกิจของภาค

๓. ยกกระดับเป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง

๔. พัฒนาคุณภาพชีวิตและแก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาระบบดูแลผู้สูงอายุอย่างมีส่วนร่วมของครอบครัวและชุมชน ยกกระดับทักษะฝีมือแรงงานภาคบริการ

๕. อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำให้คงความสมบูรณ์ จัดระบบบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและเชื่อมโยงพื้นที่เกษตรให้ทั่วถึง ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันอย่างยั่งยืน

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคเหนือ

๑. ภาคเกษตรมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจภาคเหนือ ทั้งในด้านเป็นฐานรายได้หลักของประชากรส่วนใหญ่ และการจ้างงานในปี ๒๕๖๐ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๙๓,๑๕๘ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๒๔.๘ ของผลิตภัณฑ์ภาค ผลผลิตเกษตรของภาคเหนือส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์จากพืชที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงานในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งเป็นการทำการเกษตรแปลงใหญ่ที่ยังมีการใช้สารเคมีสูงสำหรับการผลิตพืชผักและผลไม้ส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือตอนบน โดยระบบการผลิตปรับสู่เกษตรอินทรีย์มากขึ้น ซึ่งอยู่ในระดับเกษตรอินทรีย์ตามวิถีพื้นบ้าน แต่มีแนวโน้มขยายสู่เชิงพาณิชย์ พืชอินทรีย์สำคัญ ได้แก่ กาแฟ และชาอินทรีย์ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง และแม่ฮ่องสอน ข้าวอินทรีย์และข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในจังหวัดเชียงราย พะเยา และเชียงใหม่ รวมทั้งพืชผักและผลไม้เมืองหนาว

^๗ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๒, มีนาคม). แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน.

๒. **พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร** ในปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวม ๓๒.๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๘ ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั่วประเทศ โดยพื้นที่เกษตรของภาคเหนือส่วนใหญ่ อยู่ในจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ค่อนข้างราบเหมาะสำหรับปลูกข้าวและพืชไร่ มีความเหมาะสมในการทำเกษตรแปลงใหญ่ ขณะที่จังหวัดในภาคเหนือตอนบนมีพื้นที่เกษตรไม่มากนักเนื่องจากเป็นภูเขาสูงสลับที่ราบเชิงเขา และมีขนาดฟาร์มเล็กมากประมาณ ๑๐ ไร่ต่อครัวเรือน จึงเหมาะกับเกษตร แบบประณีตหรือเกษตรอินทรีย์

๓. **พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคเหนือสูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ** โดยในปี ๒๕๕๙ มีสัดส่วนร้อยละ ๒๗.๘ ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๙ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๙.๐๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๖ ของพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ พื้นที่โครงการชลประทานของภาคเหนือ ร้อยละ ๗๐ อยู่ในจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง แต่ยังมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทาน ต่อพื้นที่เกษตรค่อนข้างต่ำเพียงร้อยละ ๒๗.๓ จึงเป็นข้อจำกัดในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งการเก็บกักน้ำในฤดูแล้งและชะลอน้ำในฤดูฝนไม่ให้ความชุ่มชื้นผลเสียหาย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

“ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง”

ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน
๒. แก้ปัญหาความยากจนและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มีรายได้น้อยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม
๓. สร้างความเข้มแข็งของฐานเศรษฐกิจภายในควบคู่กับการแก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ
๕. ใช้โอกาสจากการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งที่เชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจหลักภาคกลางและพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (EEC) เพื่อพัฒนาเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ๆ ของภาค
๖. พัฒนาความร่วมมือและใช้ประโยชน์จากข้อตกลงกับประเทศเพื่อนบ้านในการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจตามแนวชายแดนและแนวระเบียงเศรษฐกิจ

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑. เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ แต่รูปแบบการผลิตยังอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก **จึงมีผลผลิตต่ำ** โดยในปี ๒๕๖๐ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๙๒,๖๘๘ ล้านบาท พืชหลักของภาค ได้แก่ ข้าว อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวมากที่สุดของประเทศ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวหอมมะลิ ๑๐๕ ในพื้นที่ตอนกลางและตอนล่างของภาค โดยเฉพาะพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ให้ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด และทุ่งสัมฤทธิ์ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาและบุรีรัมย์ โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ในภาพรวมต่ำกว่าระดับประเทศ เนื่องจากทำการเกษตรแบบดั้งเดิม ใช้สารเคมีสูง ซึ่งในแต่ละปีมีการนำเข้าวัตถุดิบตราขายทางการเกษตร เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓ พันล้านบาทต่อปี เป็นภาคที่มีพื้นที่ปลูกอ้อยและมันสำปะหลังมากที่สุดของประเทศ โดยอ้อยส่วนใหญ่ปลูกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และอุดรธานี และมันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ และอุดรธานี

สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ มีแนวโน้มขยายพื้นที่มากขึ้น ปัจจุบันแหล่งปลูกข้าวอินทรีย์ในประเทศไทยร้อยละ ๘๐ อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ (ยโสธร สุรินทร์ มหาสารคาม ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด) และอุบลราชธานี ส่วนอีกร้อยละ ๒๐ อยู่ในภาคเหนือตอนบน ตลาดข้าวอินทรีย์ส่วนใหญ่ส่งออกต่างประเทศ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป

๒. มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด แต่ขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือนเกือบต่ำสุดของประเทศ ในปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๖๓.๘๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๘ ของประเทศ โดยพบว่าพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินสูงสุด คือ จังหวัดในบริเวณตอนล่างของภาค มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด ๓๒.๙๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๕ ของภาค สำหรับขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือนมีเพียง ๒๓.๔ ไร่ต่อครัวเรือน ต่ำกว่าระดับประเทศที่มีขนาดฟาร์มถือครองต่อครัวเรือน ๒๕.๒ ไร่ต่อครัวเรือน จังหวัดที่มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรต่อครัวเรือนมากที่สุด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา บึงกาฬ เลย และหนองบัวลำภู มีเนื้อที่ถือครอง ๓๒.๑๔ ๓๑.๑๒ ๓๐.๑๙ และ ๒๘.๘๓ ไร่ต่อครัวเรือนตามลำดับ จังหวัดที่มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรต่ำสุดของภาค ได้แก่ จังหวัดสกลนคร นครพนม และร้อยเอ็ด โดยมีเนื้อที่ถือครอง ๑๗.๗๙ ๑๘.๒๙ และ ๒๐.๑๐ ไร่ต่อครัวเรือนตามลำดับ

๓. พื้นที่ชลประทานน้อยกว่าทุกภาค โดยมีเพียง ๗.๑๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๒ ของพื้นที่เกษตร ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่มีพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ ๒๒.๐ ผลผลิตการเกษตรของภาคขึ้นอยู่กับสภาพดินฟ้าอากาศเป็นหลัก ประกอบกับความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหาร ในพื้นที่ตอนกลางของภาคมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรมากที่สุดร้อยละ ๑๖.๗ ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ มีสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๙ ของพื้นที่เกษตรของจังหวัด รองลงมาพื้นที่ตอนล่างของภาคมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ ๑๑.๔ ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ยโสธร มีสัดส่วนร้อยละ ๑๗.๖ และ ๑๒.๗ ของพื้นที่เกษตรของจังหวัดตามลำดับ

ภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร

“พัฒนากรุงเทพฯ สุ่มหานครทันสมัย และภาคกลางเป็นฐานการผลิตสินค้าและบริการที่มีมูลค่าสูง”
ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนากรุงเทพฯ เป็นมหานครทันสมัยระดับโลกควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเมือง
๒. พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติและสร้างความเชื่อมโยงเพื่อกระจายการท่องเที่ยวทั่วทั้งภาค
๓. ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
๔. บริหารจัดการน้ำและทรัพยากรธรรมชาติเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วม ภัยแล้ง และคงความสมดุลของระบบนิเวศอย่างยั่งยืน
๕. เปิดประตูการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว เชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย-ภาคกลาง-เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
๖. พัฒนาความเชื่อมโยงเศรษฐกิจและสังคมกับทุกภาคเพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพและลดความเหลื่อมล้ำภายในประเทศ

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร

๑. ภาคกลางมีศักยภาพในการพัฒนาด้านการเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยมีดินและน้ำอุดมสมบูรณ์ และมีระบบชลประทานที่ดี มีลักษณะภูมิประเทศที่เอื้ออำนวย ทำให้เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรหลากหลายประเภท ทั้งพืชผัก ผลไม้ ปศุสัตว์ และประมง รวมทั้งเป็นแหล่งอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรที่เชื่อมโยงแหล่งผลิตสินค้าเกษตรทั้งในภาคกลางและภาคอื่นๆ มีสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติตั้งอยู่ที่จังหวัดสุพรรณบุรี มีศูนย์วิจัยข้าวตั้งอยู่ในพื้นที่หลายจังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สุพรรณบุรี ลพบุรี ราชบุรี ปทุมธานี และพระนครศรีอยุธยา นอกจากนี้ยังมีตลาดค้าส่งค้าปลีกสินค้าเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ เช่น ตลาดไท จังหวัดปทุมธานี ตลาดศรีเมือง จังหวัดราชบุรี ตลาดปลาสุพรรณ จังหวัดอ่างทอง และตลาดมหาชัย จังหวัดสมุทรสาคร เป็นต้น

๒. ภาคกลางมีมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ประมาณ ๒๐๗,๓๗๙ ล้านบาท ลดลงจาก ๒๒๖,๖๒๑ ล้านบาท ในปี ๒๕๕๖ โดยเป็นมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ ณ ราคาประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ประมาณ ๑๗๘,๙๐๖ ล้านบาท และสาขาประมง ๒๘,๔๗๓ ล้านบาท ภาคเกษตรของภาคกลางมีส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของประเทศ เมื่อพิจารณาอัตราการเติบโตเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐) ของภาคเกษตรพบว่าหดตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๖ เนื่องจากรูปแบบการผลิตเป็นเกษตรเชิงพาณิชย์ที่ใช้สารเคมีจำนวนมาก มีปัญหาดินเสื่อมโทรม และหลายพื้นที่มีกประสบปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง มูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ มีสัดส่วนการผลิตร้อยละ ๕.๑ ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคกลาง และร้อยละ ๑๕.๓ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ของประเทศ สำหรับการประมงแม้ว่าจะมีส่วนการผลิตเพียงร้อยละ ๐.๘ ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคกลาง แต่มีส่วนสูงถึงร้อยละ ๒๕.๐ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์การประมงของประเทศ

๓. ภาคกลางเป็นแหล่งเกษตรกรรมที่สำคัญของประเทศและมีแนวโน้มการพัฒนาคุณภาพการผลิตมากขึ้น แหล่งการทำเกษตรฯ (เกษตรและประมง) ที่สำคัญของภาคกลาง คือ จังหวัดราชบุรี มีสัดส่วนการผลิตร้อยละ ๑๒.๓ รองลงมา คือ สุพรรณบุรี ร้อยละ ๑๒.๒ กาญจนบุรี ร้อยละ ๑๐.๑ และนครปฐม ร้อยละ ๙.๕ ภาคกลางเป็นพื้นที่ที่มีที่ราบลุ่มแม่น้ำที่อุดมสมบูรณ์ เหมาะสมในการทำเกษตร แม้ว่าปัจจุบันมีแรงผลักดันทางเศรษฐกิจ ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมของภาคกลางลดลงไปมาก โดยแปรเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยมากขึ้น แต่ภาคกลางยังถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศแห่งหนึ่ง ทั้งทางด้าน การเพาะปลูก การทำปศุสัตว์ และประมง สินค้าเกษตรที่สำคัญของภาคกลางมี ดังนี้

๓.๑ ข้าวและพืชไร่ ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งนาปีและนาปรังมาก คือ จังหวัดสุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา และชัยนาท **มันสำปะหลัง** จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมาก คือ จังหวัดกาญจนบุรี และลพบุรี **อ้อยโรงงาน** ปลูกมากในจังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี และสุพรรณบุรี **สับปะรดโรงงาน** ปลูกมากในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ **ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** ปลูกมากในจังหวัดลพบุรี และสระบุรี

๓.๒ กัญชง เป็นพืชส่งออกสำคัญที่ทำรายได้และสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศ โดยแหล่งผลิตกัญชงที่สำคัญของประเทศอยู่ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งจังหวัดที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตมากที่สุดของภาค และของประเทศ คือ จังหวัดนครปฐม รองลงมา คือ จังหวัดสมุทรสาคร

๓.๓ ปศุสัตว์ ได้แก่ **โคนม** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดสระบุรี รองลงมา คือ ลพบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี และนครปฐม **โคเนื้อ** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดกาญจนบุรี รองลงมา คือ สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ **สุกร** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดราชบุรี รองลงมา คือ นครปฐม ลพบุรี สุพรรณบุรี และสระบุรี **เป็ดเนื้อ** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดสระบุรี รองลงมา คือ นครปฐม ลพบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี **เป็ดไข่** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดสุพรรณบุรี รองลงมา คือ อ่างทอง นครปฐม ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา **ไก่เนื้อ** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดลพบุรี รองลงมา คือ กาญจนบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี และนครปฐม และ **ไก่ไข่** เลี้ยงมากที่สุดที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รองลงมา คือ สุพรรณบุรี นครปฐม อ่างทอง และสระบุรี

๓.๔ ประมง ภาคกลางมีศักยภาพการทำประมงทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม โดยจังหวัดที่มีมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาประมงสูงที่สุดของภาค คือ จังหวัดสมุทรสาคร รองลงมา คือ ประจวบคีรีขันธ์ นครปฐม และสมุทรปราการ

๔. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคกลางสูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๕๘.๘ ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๒.๐ พื้นที่ชลประทานของภาคกลางในปี ๒๕๖๐ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๑๐.๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๓ ของพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ

๕. เกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ยังไม่มีมากนัก จากข้อมูลการตรวจรับรองเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ พบว่าภาคกลางมีพื้นที่ได้รับการรับรองเกษตรปลอดภัยรวมทั้งสิ้น ๑๐๑,๘๙๓.๕๘ ไร่ แบ่งออกเป็นที่ยังไม่หมดอายุ ๙๘,๔๘๐.๖๕ ไร่ และที่หมดอายุ

๓,๔๑๒.๙๓ ไร่ และเกษตรอินทรีย์ ๑,๔๖๙.๙๙ ไร่ แบ่งออกเป็นที่ยังไม่หมดอายุ ๑,๔๔๗.๗๔ ไร่ และที่หมดอายุ ๒๒.๒๕ ไร่ โดยจังหวัดในภาคกลางที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมากที่สุด คือ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รองลงมา คือ จังหวัดปทุมธานี ราชบุรี และสุพรรณบุรี ส่วนจังหวัดที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มากที่สุด คือ จังหวัดลพบุรี รองลงมา คือ จังหวัดสุพรรณบุรี สระบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และราชบุรี

ภาคตะวันออก

“ฐานเศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน”

ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกให้เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษที่มีความทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน
๒. พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล
๓. ปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยว
๔. พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนให้เป็นประตูเศรษฐกิจเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน
๕. แก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและจัดระบบการบริหารจัดการมลพิษให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคตะวันออก

๑. ภาคตะวันออกมีมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ประมาณ ๑๘๖,๘๕๑ ล้านบาท (มูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตรกรรมและการป่าไม้ ๑๖๘,๓๖๒ ล้านบาท และการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๑๘,๔๘๘ ล้านบาท) ลดลงจาก ๑๖๓,๗๕๔ ล้านบาท ในปี ๒๕๕๖ ในช่วง ๕ ปี (๒๕๕๖ - ๒๕๖๐) ที่ผ่านมามีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๕ ในขณะที่ภาคเกษตรฯ ของประเทศมีอัตราการหดตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๗ สาขาเกษตร การป่าไม้ของภาคตะวันออกมีปัญหาสำคัญที่ต้องเร่งแก้ไขหลายประการ เช่น ปัญหาคุณภาพดินเสื่อมจากการใช้สารเคมี และสารเคมีตกค้างในผลผลิต เป็นต้น สาขาเกษตร การป่าไม้ มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์คิดเป็นร้อยละ ๕.๙ ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก และร้อยละ ๑๔.๔ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์สาขาเกษตร การป่าไม้ของประเทศ สำหรับการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีสัดส่วนการผลิตเพียงแค่อ้อยละ ๐.๖ ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก แต่มีสัดส่วนร้อยละ ๑๖.๒ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศ

๒. แหล่งการทำเกษตรฯ ที่สำคัญของภาคตะวันออก คือ จังหวัดจันทบุรี มีสัดส่วนการผลิตร้อยละ ๔๓.๐ รองลงมา คือ ระยอง ร้อยละ ๑๒.๕ และตราด ร้อยละ ๑๒.๓ ปัจจุบันพื้นที่เกษตรกรรมของภาคตะวันออกได้แปรเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยมากขึ้น แต่ภาคตะวันออกก็ยังถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศแห่งหนึ่ง ทั้งทางด้าน การเพาะปลูก การทำปศุสัตว์ และประมง สินค้าเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออกมี ดังนี้

๒.๑ ข้าวและพืชไร่ ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวและมันสำปะหลัง จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าวมากของภาค คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และนครนายก ส่วนจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมาก คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี

๒.๒ ผลไม้ ที่สำคัญ ได้แก่ ทุเรียน จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกทุเรียนในภาคที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด มังคุด แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง ลำไย แหล่งปลูกลำไยที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี เงาะ แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี และตราด ลองกอง แหล่งปลูกลองกองที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี

๒.๓ ปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่เนื้อ แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง **ไก่ไข่** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และนครนายก **เปิดเนื้อ** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง และปราจีนบุรี **เปิดไข่** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี และสุกร แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี

๒.๔ ประมง ภาคตะวันออกมีศักยภาพในการทำการประมง โดยจังหวัดที่มีมูลค่าผลิตภัณฑ์ประมงสูงที่สุดของภาค คือ จังหวัดตราด รองลงมา คือ ระยอง และจันทบุรี

๓. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคตะวันออกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๓ ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๒.๐ พื้นที่ชลประทานของภาคตะวันออกในปี ๒๕๖๐ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๒.๗๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๔ ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ

๔. เกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ยังมีไม่มากนัก จากข้อมูลการตรวจรับรองเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ พบว่าภาคตะวันออกมีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยรวมทั้งสิ้น ๒๔๒,๖๘๘.๔๔ ไร่ โดยจังหวัดในภาคตะวันออกที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมากที่สุด คือ จังหวัดจันทบุรี รองลงมา คือ จังหวัดตราด และระยอง และเกษตรอินทรีย์ ๑,๑๓๙.๐๔ ไร่ โดยจังหวัดที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มากที่สุด คือ จังหวัดระยอง รองลงมา คือ จังหวัดจันทบุรี และตราด

ภาคใต้

“ภาคใต้เป็นเมืองท่องเที่ยวพักผ่อนตากอากาศระดับโลก เป็นศูนย์กลางผลิตภัณธ์ยางพาราและปาล์มน้ำมันของประเทศ และเมืองเศรษฐกิจเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับภูมิภาคอื่นของโลก”
ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก
๒. พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ
๓. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร
๔. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก
๕. อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

๖. พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้

๑. เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ แต่มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของภาคมีแนวโน้มลดลง ปี ๒๕๖๐ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๕๙,๖๑๔ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีมูลค่า ๒๘๗,๙๖๒ ล้านบาท การขยายตัวของภาคเกษตร หดตัวร้อยละ ๒.๙ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๖ - ๒๕๖๐) ของภาคเกษตรฯ หดตัวร้อยละ ๐.๒ ต่ำกว่าระดับประเทศที่หดตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๗ กิจกรรมการผลิตภาคเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ คือ ยางพารา ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๔๑.๒ ๑๗.๐ ๑๔.๗ และ ๑๑.๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรตามลำดับ

๒. ยางพารา เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ในปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๑๐.๐๙ ล้านไร่ หรือ ร้อยละ ๔๙.๑ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีพื้นที่ปลูก ๑๒.๐๕ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๒.๔๕ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดสงขลา ๑.๙๗ ล้านไร่ และจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑.๘๐ ล้านไร่ ส่วนผลผลิตยางพาราของภาคใต้มีแนวโน้มลดลงตาม

พื้นที่ปลูก และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ลดลงในปี ๒๕๖๐ มีปริมาณผลผลิต ๒.๔๕ ล้านตัน หรือร้อยละ ๕๔.๔ ของผลผลิตทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีผลผลิต ๒.๘๖ ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกันจาก ๒๘๑ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๕๖ ลดลงเหลือ ๒๕๕ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๖๐

๓. ปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๐ ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๔.๗๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๕ ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีพื้นที่ปลูก ๓.๗๑ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๑.๒๓ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ๑.๑๒ ล้านไร่ และจังหวัดชุมพร ๑.๐๑ ล้านไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต ๑๒.๖๐ ล้านตัน ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๖๐ มีปริมาณผลผลิต ๑๓.๗๕ ล้านตัน หรือร้อยละ ๘๙.๓ ของผลผลิตทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นจาก ๑๑.๓๖ ล้านตัน ในปี ๒๕๕๖ ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยต่อไร่ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ จาก ๓,๓๙๙ กิโลกรัมต่อไร่ เหลือ ๓,๑๘๓ กิโลกรัมต่อไร่ ในปี ๒๕๖๐ แต่ยังคงสูงกว่าระดับประเทศที่ ๓,๐๒๔ กิโลกรัม

๔. ภาคใต้เป็นแหล่งประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งที่สำคัญ ภาคใต้มีท่าเทียบเรือประมงในจังหวัดสงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และภูเก็ต โดยในปี ๒๕๖๐ มีปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ ๙๘,๗๔๘ ตัน มูลค่า ๓,๘๓๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๓ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ และร้อยละ ๒๕.๖ ของมูลค่าสัตว์น้ำของประเทศ ทั้งนี้ ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีปริมาณ ๑๗๒,๖๑๙ ตัน มูลค่า ๕,๙๔๖ ล้านบาท หรือลดจากร้อยละ ๔๒.๘ โดยปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้มากในจังหวัดภูเก็ต สงขลา ระนอง และชุมพร ในขณะที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของภาคใต้ในปี ๒๕๖๑ ส่วนใหญ่เป็นการเพาะเลี้ยงกุ้ง มีพื้นที่เพาะเลี้ยง ๘๐,๖๖๖ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๕๘,๖๕๕ ตัน มีพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งที่สำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรัง สงขลา และนครศรีธรรมราช

๕. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ปี ๒๕๖๐ ภาคใต้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๑๘.๓๐ ล้านไร่ ขนาดฟาร์ม ๒๐.๕๑ ไร่ต่อครัวเรือน ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๒๑.๒๙ ไร่ต่อครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรมากที่สุด ๓.๗๓ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.๙๐ ล้านไร่ และจังหวัดภูเก็ตมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรน้อยที่สุดของภาค ๐.๑๑ ล้านไร่

๖. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรของภาคใต้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ ในปี ๒๕๖๐ มีสัดส่วนร้อยละ ๑๔.๒๑ ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๙๗ โดยพื้นที่ชลประทานภาคใต้ ๒.๗๑ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๘.๒๖ ของพื้นที่ชลประทานประเทศ จังหวัดนครศรีธรรมราชมีพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงสุด ร้อยละ ๓๐.๕๙ รองลงมา คือ จังหวัดสงขลา ร้อยละ ๒๔.๖๓

ภาคใต้ชายแดน

“เป็นแหล่งผลิตภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สำคัญของประเทศ และเป็นเมืองชายแดนเชื่อมโยงการค้าและการท่องเที่ยวเกี่ยวกับพื้นที่ภาคใต้และการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์
ชุมชนมีความเข้มแข็งอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุขภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรม”

ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับภาคการผลิต
๒. พัฒนาเมืองสู่ไฮโกล-โลก และเมืองเบตง ให้เป็นเมืองการค้าและเมืองท่องเที่ยวชายแดน และพัฒนาเมืองยะลาให้เป็นเมืองนำอยู่และศูนย์กลางเศรษฐกิจของภาคใต้ชายแดน
๓. เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้ชายแดน

ภาคการเกษตรมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของภาค และการผลิตยังเป็นแบบเดิมที่มีการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มน้อย ปี ๒๕๖๐ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๔๔,๐๔๘ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๓๑.๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีมูลค่า ๕๐,๑๙๒ ล้านบาท การขยายตัวของภาคเกษตรหดตัวร้อยละ ๗.๙ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อัตราการขยายตัวของภาคเกษตรเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐) หดตัวร้อยละ ๒.๓ เนื่องจากสถานการณ์ราคายางพาราและความต้องการยางพาราของตลาดโลกมีแนวโน้มลดลงจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว รวมทั้งมีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าน้อยและขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร กิจกรรมการผลิตภาคเกษตรที่สำคัญของภาค ประกอบด้วย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ประมงทะเลและชายฝั่ง ปศุสัตว์ และไม้ผล ดังนี้

๑. การผลิตภาคเกษตรของภาคใต้ยังเป็นแบบเดิมที่มีการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มน้อย
โดยพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคใต้ชายแดน ประกอบด้วย

๑.๑ ยางพารามีแนวโน้มผลผลิตลดลง ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ปลูกยางพารา ๒.๖๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๕ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีพื้นที่ปลูก ๒.๗๐ ล้านไร่ โดยจังหวัดยะลาที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ๑.๒๕ ล้านไร่ และจังหวัดปัตตานีน้อยสุด ๐.๓๗ ล้านไร่ ปริมาณผลผลิตและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มลดลง โดยปี ๒๕๖๐ มีผลผลิต ๐.๕๓ ล้านตัน และมีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๒๓๕ กิโลกรัม ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีจำนวน ๐.๕๖ ล้านตัน และการทำสวนยางพารายังมีปัญหาประสิทธิภาพการผลิต เนื่องจากการปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม เช่น พื้นที่นา การใช้สายพันธุ์ดั้งเดิม และเทคโนโลยีการผลิต (การกรีดยาง) ที่ไม่เหมาะสม และบางส่วนขาดการบำรุงรักษาสวนยาง

๑.๒ ปาล์มน้ำมันมีประสิทธิภาพการผลิตในระดับต่ำ ในปี ๒๕๖๐ ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๐.๐๘ ล้านไร่ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่ ๐.๐๗ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๑.๕ ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ โดยจังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ๐.๐๕ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดปัตตานี ๐.๐๒ ล้านไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ในระดับต่ำที่ ๒,๒๓๒ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีผลผลิตเฉลี่ย ๒,๑๑๔ กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๒,๙๑๘ กิโลกรัมต่อไร่

๑.๓ ประมง ภาคใต้ชายแดนเป็นแหล่งประมงที่สำคัญของภาคใต้ ปี ๒๕๖๐ สามารถจับสัตว์น้ำได้ ๘๐,๙๗๙ ตัน หรือร้อยละ ๓๒.๓ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ เป็นมูลค่า ๘,๕๕๕ ล้านบาท ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีปริมาณ ๑๔๕,๙๘๙ ตัน โดยทำเทียบเรือประมงปัตตานีมีปริมาณสัตว์น้ำขึ้นทำสูงสุดของประเทศ อย่างไรก็ตามการทำประมงในพื้นที่ประสบปัญหาปริมาณสัตว์น้ำลดลงจากความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรที่ลดลง และปัญหาการทำประมงนอกล่าจากมาตรการทางกฎหมายของประเทศอินโดนีเซีย รวมทั้งผลจากการใช้มาตรการการแก้ไขปัญหาการประมงผิดกฎหมาย (Illegal Unreported and Unregulated fishing หรือ IUU Fishing) ส่วนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งกุลาดำ มีพื้นที่เพาะเลี้ยงรวม ๑,๘๙๗ ไร่ มีผลผลิต ๓,๕๙๓ ตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๖ ที่มีพื้นที่ ๑,๔๐๘ ไร่ ผลผลิต ๒,๑๓๓ ตัน จังหวัดปัตตานีมีพื้นที่เพาะเลี้ยงมากที่สุด ทั้งนี้ การเพาะเลี้ยงยังคงประสบปัญหาการระบาดของโรคตายด่วน (Shrimp Early Mortality Syndrome : EMS) และความแปรปรวนของสภาพอากาศ ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตกุ้งในพื้นที่

๑.๔ ปศุสัตว์ ภาคใต้ชายแดนมีการเลี้ยงปศุสัตว์ (แพะ และโค) เพื่อบริโภคในครัวเรือนและใช้ในพิธีกรรมทางศาสนา โดยภาครัฐได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง ปี ๒๕๖๐ มีการเลี้ยงแพะ จำนวน ๑๔๑,๒๙๒ ตัว เลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดยะลา ส่วนโคเนื้อีมีจำนวน ๒๕,๔๘๒ ตัว โดยเลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดนราธิวาส อย่างไรก็ตาม ปริมาณปศุสัตว์ยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนสายพันธุ์ดี ปัญหาโรคติดต่อ อาทิ ปากเท้าเปื่อย และการขาดความรู้ในการจัดการฟาร์ม นอกจากนี้

ยังมีการเลี้ยงไก่เบตงในพื้นที่จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นไก่พื้นเมืองที่เป็นเอกลักษณ์และมีชื่อเสียง แต่ยังมีข้อจำกัดในการขยายพันธุ์และควบคุมพันธุ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด

๒. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ในปี ๒๕๖๐ ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๓.๔๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๑ ของประเทศ โดยจังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด ๑.๔๑ ล้านไร่ สำหรับขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือนมีเพียง ๑๔.๕๘ ไร่ต่อครัวเรือน ต่ำกว่าระดับประเทศที่มีขนาดฟาร์ม ๒๑.๒๙ ไร่ต่อครัวเรือน และจังหวัดปัตตานีมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรน้อยที่สุด ๐.๓๕ ล้านไร่ และมีขนาดฟาร์ม ๘.๒๐ ไร่ต่อครัวเรือน

๓. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตร ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ชลประทาน ๐.๗๓ ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนต่อพื้นที่การเกษตรร้อยละ ๒๑.๐๔ โดยพื้นที่ชลประทานส่วนใหญ่อยู่ในบริเวณลุ่มน้ำปัตตานี ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญของภาค จังหวัดปัตตานีมีพื้นที่ชลประทานมากที่สุด ๐.๔๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๕๔ ของพื้นที่เกษตรของจังหวัด และจังหวัดยะลามีพื้นที่ชลประทานน้อยที่สุดที่ ๐.๐๔ ล้านไร่

๒.๙ แผนพัฒนาการเกษตรภาคภายใต้กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

แผนพัฒนาการเกษตรภาคเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕^๔

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคเหนือ ๒ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกระดับเป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัยเชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมแปรรูปที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และเกษตรปลอดภัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง โดยสนับสนุนการทำเกษตรกรรมยั่งยืนอย่างครบวงจร เกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ สนับสนุนการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายเกษตรกร เพื่อพัฒนาทั้งด้านการผลิตและการตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ให้ความรู้กับเกษตรกรในการใช้สารอินทรีย์แทนสารเคมี ฝึการระวังผลกระทบจากการใช้สารเคมีที่มีต่อดินและน้ำ ส่งเสริมช่องทางการกระจายผลผลิต สร้างพฤติกรรมและค่านิยมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ สนับสนุนการตรวจสอบคุณภาพผลผลิต และการตรวจสอบย้อนกลับอย่างเป็นระบบเพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค

๒. สนับสนุนการเชื่อมโยงผลผลิตเกษตรสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่มีศักยภาพ ได้แก่ (๑) การแปรรูปพืชผัก ผลไม้ สมุนไพร (ไพล คาวตอง ยอ มะขามป้อม คาฝอย) ในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน (๒) การแปรรูปข้าว พืชไร่ พืชพลังงาน ในจังหวัดพิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ โดยสนับสนุนการพัฒนาสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่า ส่งเสริมการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตอบสนองความต้องการของตลาดเฉพาะ และสนับสนุนการนำผลผลิตและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากพืชและสัตว์มาผลิตพลังงานทดแทน

๓. พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพอย่างบูรณาการตลอดห่วงโซ่คุณค่า และเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมเกษตรชีวภาพ อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร และแปรรูปชีวมวล ในจังหวัดนครสวรรค์และกำแพงเพชร โดยสนับสนุนการนำผลผลิตและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากพืชและสัตว์พัฒนาเป็นพลังงานทดแทน สนับสนุนการพัฒนาและเผยแพร่องค์ความรู้ในการนำพืช/วัสดุชีวภาพมาใช้ประโยชน์ตลอดห่วงโซ่คุณค่า อาทิ ใช้ประโยชน์ในการเป็นอาหารสัตว์ แปรรูปเพื่อเป็นสินค้า นำกากมาใช้ในการผลิตพลังงานชีวมวล เป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรที่ได้ประโยชน์สูงสุดและช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา ตลอดจนพัฒนาคลัสเตอร์อุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่ที่เหมาะสม

^๔ คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ภาคเหนือ). (๒๕๖๒, กันยายน).

๔. สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาทางการเกษตรทั้งระบบ ส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมทั้งเสริมสร้างความรู้ การให้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจการผลิตแก่เกษตรกร เช่น การโซนนิ่งพื้นที่ปลูกพืช การเกษตรแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นการบริหารจัดการที่ดินให้เกิดประโยชน์สอดคล้องกับศักยภาพและให้ผลตอบแทนที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต

๕. สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) ที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยยกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรบนฐานทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญา ท้องถิ่น รวมทั้งพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากข้อมูลแหล่งเงินทุนและเทคโนโลยี

๖. พัฒนาช่องทางตลาดออนไลน์และระบบโลจิสติกส์สำหรับสินค้าเกษตรจากชุมชน พัฒนานวัตกรรมสำหรับการสร้างระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตรจากชุมชน เพื่อส่งเสริมการขายสินค้าเกษตรออนไลน์โดยเกษตรกร

๗. พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบเครือข่ายที่เชื่อมโยง เพื่อใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมและเต็มประสิทธิภาพ รวมถึงการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ในพื้นที่เกษตรกรรม แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำของเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำให้คงความสมบูรณ์ จัดระบบบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและเชื่อมโยงพื้นที่เกษตรให้ทั่วถึง ป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบในลุ่มน้ำหลักของภาค ได้แก่ ลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน และพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ที่สำคัญ ได้แก่ บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ บึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร และกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา เพื่อให้เกิดความสมดุลทั้งในด้านการจัดหา การใช้ และอนุรักษ์

๒. แก้ไขปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนและจังหวัดตาก โดยส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวไปสู่การปลูกพืชในระบบวนเกษตร สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและระบบจัดการพื้นที่เกษตรที่เหมาะสม ส่งเสริมให้นำเศษวัสดุทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์เพื่อลดการเผาวัสดุทางการเกษตร และส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันแก้ไขปัญหาหมอกควัน

แผนพัฒนาการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕^๙

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาแหล่งน้ำเดิมและแหล่งธรรมชาติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ โดยการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ หนอง ฝาย และพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีอยู่เดิม และพัฒนาแหล่งธรรมชาติให้สามารถเพิ่มปริมาณการกักเก็บรวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำใต้ดินตามความเหมาะสมของพื้นที่โดยไม่ให้เกิดผลกระทบจากดินเค็ม สร้างแหล่งกักเก็บ (แก้มลิง) อ่างเก็บน้ำ ฝาย และแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ที่เหมาะสมในพื้นที่การเกษตร

๒. พัฒนาแหล่งน้ำใหม่ในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล โดยศึกษา สำรวจ และจัดหาพื้นที่เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ ตลอดจนการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ แม่น้ำ ในภาคและระหว่างภาค

^๙ คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ). (๒๕๖๒, ตุลาคม). แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕ ฉบับทบทวน.

๓. พัฒนาระบบส่งน้ำและกระจายน้ำ เช่น ระบบสูบน้ำ อาคารบังคับน้ำ คลองส่งน้ำ เป็นต้น
๔. บริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ โดยดำเนินการในระดับลุ่มน้ำให้มีความสมดุลระหว่างการใช้ น้ำทุกกิจกรรมกับปริมาณน้ำต้นทุน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน และมีการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว เพื่อป้องกันความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างความเข้มแข็งของฐานเศรษฐกิจภายในควบคู่กับการแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาอาชีพและรายได้ของเกษตรกรโดยสร้างความมั่นคงของเกษตรกรรายย่อย โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรทางเลือก เกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรแปลงใหญ่ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ และระบบนิเวศการพัฒนา การเกษตร สนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกร พัฒนาความเข้มแข็งขององค์กรและสถาบันเกษตรกร พัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์การเกษตร พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นมืออาชีพ สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เป็นธรรม

๒. พัฒนาพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ให้เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพสูงในพื้นที่จังหวัดยโสธร สุรินทร์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม และศรีสะเกษ รวมทั้งพื้นที่ที่มีศักยภาพอื่นๆ โดยปรับกระบวนการผลิตให้อยู่ภายใต้มาตรฐานเกษตรปลอดภัย พัฒนาห่วงโซ่เกษตรอินทรีย์ให้ครอบคลุมทุกขั้นตอนการผลิต พร้อมทั้งขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ โดยส่งเสริมการผลิตและแปรรูปโดยใช้นวัตกรรม การยกระดับราคาสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้แตกต่างจากสินค้าเกษตรที่ใช้สารเคมี และการพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การส่งเสริมกระบวนการตรวจรับรองแบบมีส่วนร่วมในการตรวจสอบกันเองของสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตและชุมชน รวมทั้งการจัดทำโซนนิ่งระบบเกษตรอินทรีย์อย่างเป็นรูปธรรม โดยนำร่องในพื้นที่ที่มีความพร้อมและเหมาะสมและเชื่อมโยงไปสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตรหรือการท่องเที่ยววิถีไทยเพื่อขยายฐานรายได้ พร้อมทั้งจัดทำฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนการผลิตที่เหมาะสม สนับสนุนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ ให้ตอบสนองตลาดสินค้าเพื่อสุขภาพ และการส่งออก จัดตั้งกองทุนเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนมาตรการส่งเสริมตลาดสีเขียวในชุมชน และท้องถิ่น ส่งเสริมเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

๓. ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนไปสู่สินค้าเกษตรชนิดใหม่ตามศักยภาพของพื้นที่ (Zoning) และความต้องการของตลาด โดยส่งเสริมการปลูกพืชผัก ผลไม้ และไม้ดอก ในพื้นที่จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี โดยสนับสนุนการปรับปรุงพัฒนาพันธุ์ การตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การประชาสัมพันธ์ และการจัดตั้งตลาดกลาง รวมทั้งส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรสำคัญที่เป็นสารตั้งต้นในการแปรรูปผลิตสินค้าในพื้นที่จังหวัดสกลนคร มหาสารคาม เลย อ่างนาจเจริญ และอุบลราชธานี ให้มีปริมาณมากพอและมีคุณภาพตามระบบมาตรฐานการเกษตรตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ และจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชสมุนไพรเพื่อการบริหารจัดการ และส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพสูงในพื้นที่จังหวัดสกลนคร มุกดาหาร นครพนม นครราชสีมา สุรินทร์ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี และโคนมในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ขอนแก่น โดยสนับสนุนการปรับปรุงพันธุ์ ส่งเสริมการปลูกแปลงหญ้าและปรับปรุงคุณภาพอาหารสัตว์ พัฒนาเทคโนโลยีการเลี้ยงและทักษะเกษตรกร รวมทั้งการจัดระบบมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ให้ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม (GMP) และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและขยายตลาดไปสู่อาเซียน

๔. ส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Bio Economy) ให้เป็นฐานรายได้ใหม่ที่สำคัญของภาค โดยมุ่งลงทุนสร้างเศรษฐกิจบนฐานของการวิจัยและนวัตกรรมระดับสูง ในลักษณะสหวิทยาการที่ใช้ทรัพยากรฐานชีวภาพ (พืช สัตว์ จุลินทรีย์) รวมถึงวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร และของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ฟาร์มปศุสัตว์และชุมชน พัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่มีมูลค่าสูง ก่อให้เกิดความก้าวหน้าและนวัตกรรมในมิติใหม่ๆ ที่ส่งผลต่อการปฏิรูปภาคเกษตร อาหาร สาธารณสุขและการแพทย์ พลังงาน อุตสาหกรรมเคมี และภาคสังคม โดยพัฒนาให้นครราชสีมา ขอนแก่น อุบลราชธานี และสกลนคร เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปและอาหารแบบครบวงจร ส่งเสริมการแปรรูปสมุนไพรในพื้นที่จังหวัดสกลนคร มหาสารคาม สุรินทร์ อำนาจเจริญ และอุดรธานี โดยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตให้ได้มาตรฐาน GMP พัฒนาระบบรับรองผลิตภัณฑ์สมุนไพรและสร้างแบรนด์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและส่งออก ส่งเสริมอุตสาหกรรมใหม่และธุรกิจแนวใหม่ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๑ และตอนล่าง ๒ ด้วยการพัฒนาต่อยอดจากวัตถุดิบและของเหลือทิ้งทางการเกษตร/อุตสาหกรรม และฐานความหลากหลายทางชีวภาพไปสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เช่น ชีวเภสัชภัณฑ์ อาหาร อาหารสัตว์ในอนาคต โปรตีนทางเลือก ผลิตภัณฑ์อินทรีย์พลาสติกชีวภาพ (bio - plastic) สารสกัดจากพืชมูลค่าสูง เอนไซม์หรืออาหารเสริมสุขภาพจากจุลินทรีย์ เป็นต้น รวมทั้งสร้างความมั่นคงทางพลังงานระดับชุมชนจากการนำวัตถุดิบในชุมชนของเหลือทิ้งทางการเกษตร ขยะครัวเรือนมาผลิตเป็นพลังงานเพื่อใช้ภายในครัวเรือนหรือชุมชน และส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนในระดับชุมชน

๕. ยกกระดับมาตรฐานสินค้ากลุ่มผ้าไหม ผ้าฝ้าย ผ้าย้อมคราม และส่งเสริมพื้นที่ที่มีศักยภาพให้ก้าวไปสู่การเป็นศูนย์กลางแฟชั่นในระดับภูมิภาค อาทิ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ และสกลนคร เป็นต้น โดยส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้า การออกแบบและตราสัญลักษณ์ พัฒนาเทคโนโลยีและงานศึกษาวิจัย สร้างนวัตกรรมเพิ่มมูลค่า พร้อมทั้งพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนอื่นๆ ยกกระดับผู้ประกอบการและนักออกแบบรุ่นใหม่ให้มีทักษะความรู้ความสามารถทั้งการออกแบบและการจัดการ เพื่อให้สินค้ามีความหลากหลายและทันสมัย สร้างความเชื่อมโยงระหว่างวิสาหกิจชุมชนและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมกับภาคอุตสาหกรรม และส่งเสริมการจับคู่ธุรกิจเพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงประเพณีวัฒนธรรมในทุกพื้นที่ โดยส่งเสริมชุมชนในการสร้างสรรค์กิจกรรมหรือเทศกาลประจำถิ่นในแต่ละเดือนในพื้นที่ต่างๆ โฆษณาประชาสัมพันธ์แก่นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างประเทศ เพื่อสร้างการรับรู้สินค้า บริการ แหล่งท่องเที่ยวที่สะท้อนอัตลักษณ์ของชุมชนและเมืองเก่า ได้แก่ เมืองเก่าบุรีรัมย์ เมืองเก่าพิมาย เมืองเก่าสุรินทร์ เมืองเก่านครราชสีมา และเมืองเก่าสกลนคร พัฒนาแบรนด์และสื่อสารความแตกต่างของชุมชนต่างๆ ในรูปแบบการเล่าเรื่อง (Storytelling) ส่งเสริมการขายแพ็คเกจการท่องเที่ยวเพื่อกระตุ้นการท่องเที่ยวนอกฤดูกาล ส่งเสริมการตลาดแบบมีเป้าหมายเฉพาะกลุ่ม เช่น กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มนักเรียนนักศึกษา กลุ่มผู้ปฏิบัติธรรม กลุ่มสุขภาพสตรี เป็นต้น

๒. พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวอารยธรรมอีสานใต้ ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี โดยบูรณาการจัดการแผนท่องเที่ยวในแต่ละจังหวัดที่ดึงดูดเด่นหรืออัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่มาสร้างเส้นทางท่องเที่ยวเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวในเขตอารยธรรมอีสานใต้ และเชื่อมโยงสู่ประเทศลาว กัมพูชา และเวียดนาม เพื่อเพิ่มระยะเวลาพำนักและค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อหัวของกลุ่มนักท่องเที่ยวคุณภาพทั้งชาวไทยและต่างประเทศ พัฒนาสินค้าและบริการที่มีจุดเด่นหรืออัตลักษณ์ที่สร้างจากทุนทางวัฒนธรรม เพื่อให้เกิดความจดจำและสร้างความโดดเด่น ลอกเลียนได้ยาก พัฒนาบุคลากรและผู้ประกอบการการท่องเที่ยวให้เป็น

มีอาชีพ รักษามาตรฐานการให้บริการ จัดทำแผนที่ท่องเที่ยวให้ท่องเที่ยวได้ตลอดทั้งปี พัฒนาระบบโลจิสติกส์ ขนถ่ายนักท่องเที่ยวอย่างเป็นระบบไปสู่แหล่งท่องเที่ยว ดูแลความปลอดภัยและสุขลักษณะให้นักท่องเที่ยว

๓. พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีชีวิตลุ่มน้ำโขง ในพื้นที่จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร อ่างทอง อุดรธานี และสกลนคร และพัฒนาเส้นทางเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวกับ ประเทศเพื่อนบ้าน อาทิ สี่เหลี่ยมวัฒนธรรมล้านช้าง เลย-อุดรธานี-หนองบัวลำภู-หนองคาย-สปป.ลาว โดย พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว สินค้าและบริการ ให้สอดคล้องกับกระแสความนิยมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมของสอง ฝั่งโขง พัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลาย อาทิ การท่องเที่ยว/พักผ่อนชมทัศนียภาพและ วิถีชีวิตลุ่มแม่น้ำโขง (Leisure/Lifestyle) การท่องเที่ยวด้วยจักรยานและการเดินทางแบบคาราวาน (Cycling/Caravan Tours) การท่องเที่ยวเชิงมหกรรม (Festivals/Events) เป็นต้น พัฒนาถนนเชื่อมโยง ระหว่างแหล่งท่องเที่ยว พัฒนาท่าเรือและการท่องเที่ยวทางน้ำให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย ส่งเสริมการ บริหารจัดการที่เกิดจากชุมชนเพื่อสร้างงานและรายได้ เน้นพัฒนาผู้ประกอบการด้านการจัดการและทักษะทาง ภาษาเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เพิ่มขึ้น

๔. พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวยุคก่อนประวัติศาสตร์ ในจังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุดรธานี หนองบัวลำภู และชัยภูมิ โดยพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและพิพิธภัณฑ์ให้เป็นแหล่งเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์และ มีชีวิต ออกแบบการจัดแสดง จัดนิทรรศการ มัลติมีเดีย หรือกิจกรรมต่างๆ ให้ผู้ชมมีส่วนร่วม มีความสนุกรื่นรมย์เสมอ (Play and Learn) ทั้งภาษาไทยและต่างประเทศ เพื่อขยายฐานนักท่องเที่ยวที่สนใจศึกษาวิวัฒนาการของภาค ตั้งแต่มานุษยวิทยาจนถึงปัจจุบัน ปลูกฝังให้เด็กเข้าพิพิธภัณฑ์ผ่านกิจกรรมทัศนศึกษาของโรงเรียนและ นันทนาการของครอบครัว พัฒนาสินค้า/บริการ/ของที่ระลึก ปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกในแหล่งท่องเที่ยวให้ ได้มาตรฐาน โฆษณาประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง พัฒนาระบบขนส่งสาธารณะเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวเพื่อให้เข้าถึง ได้ง่ายและกลับมาได้บ่อยครั้ง

๕. พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงกีฬา ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา โดยส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรมกีฬาให้ครอบคลุมทุกมิติ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทั้งจากการกีฬาและธุรกิจที่ เกี่ยวข้อง อาทิ ธุรกิจการแข่งขันต่างๆ การผลิตอุปกรณ์/ชุดกีฬา/ของที่ระลึก สนามแข่งขัน อาหารเสริมและเครื่องดื่ม โรงแรม ร้านอาหาร การเดินทางและขนส่ง ประกันภัย สถาบันพัฒนากีฬาอาชีพทุกระดับ เป็นต้น ส่งเสริมการศึกษา ในด้านเวชศาสตร์การกีฬา วิทยาศาสตร์การกีฬา และการบริหารจัดการธุรกิจกีฬา เพื่อผลิตบุคลากรรองรับ การขยายตัวของอุตสาหกรรมกีฬา สนับสนุนการจัดมหกรรมกีฬานานาชาติ รวมทั้งส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาด และการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับนักท่องเที่ยว

๖. พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวธรรมชาติ ในจังหวัดชัยภูมิ เลย นครราชสีมา อุดรธานี โดยส่งเสริมการท่องเที่ยวที่คำนึงถึงขีดความสามารถในการรองรับของระบบนิเวศ เพื่อให้เกิดความสมดุลและ ยั่งยืน มุ่งเน้นนักท่องเที่ยวคุณภาพเพื่อให้สอดคล้องกับกิจกรรมการท่องเที่ยว ที่มุ่งเน้นให้เกิดความคุ้มค่าต่อ ประสบการณ์ มากกว่าการท่องเที่ยวที่คุ้มค่าเงิน สนับสนุนให้คนไทยเดินทางมาท่องเที่ยวในพื้นที่มากขึ้น รวมทั้งให้ ความรู้แก่นักท่องเที่ยว ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

๗. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและสิ่งอำนวยความสะดวกให้ได้มาตรฐาน ดูแลความปลอดภัย ให้นักท่องเที่ยว ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว และพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงในลักษณะเครือข่าย เพื่อกระจายนักท่องเที่ยวจากเมืองหลักไปสู่ชุมชนและท้องถิ่น เชื่อมโยงกิจกรรมการท่องเที่ยวระหว่าง ภาคเอกชนกับชุมชนและท้องถิ่น ทั้งในประเทศและกับประเทศเพื่อนบ้าน ที่สอดคล้องกับความต้องการของ นักท่องเที่ยว รวมทั้งพัฒนาทักษะฝีมือบุคลากรในภาคบริการและการท่องเที่ยว จัดฝึกอบรมมัคคุเทศก์ ด้านภาษาต่างประเทศ นอกจากนั้นพัฒนาสินค้า OTOP สินค้าวิสาหกิจชุมชน ของที่ระลึก ร้านอาหาร ที่พักให้ มีคุณภาพดี ส่งเสริมการท่องเที่ยวเฉพาะกลุ่มตามความสนใจของนักท่องเที่ยว รวมถึงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ในแหล่งท่องเที่ยว

แผนพัฒนาการเกษตรภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕^{๑๐}

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคกลางและพื้นที่กรุงเทพมหานคร ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติและสร้างความเชื่อมโยงเพื่อกระจายการท่องเที่ยวทั่วทั้งภาค

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวระดับนานาชาติ อาทิ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ชายหาดชะอำ-หัวหิน สนามกอล์ฟระดับโลกที่เพชรบุรี กาญจนบุรี และพระนครศรีอยุธยา ให้เป็นฐานการกระจายรายได้และการสร้างงาน โดยยกระดับคุณภาพของธุรกิจบริการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ และเป็นที่น่าสนใจของนักท่องเที่ยว รวมทั้งพัฒนาการท่องเที่ยวเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลตะวันตกของภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เชื่อมกับจังหวัดชุมพร และระนองของภาคใต้

๒. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวมรดกโลกพระนครศรีอยุธยาอย่างยั่งยืน โดยฟื้นฟูบูรณะโบราณสถานและเตรียมความพร้อมของเมืองให้สามารถรองรับภัยพิบัติ โดยเฉพาะอุทกภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. อนุรักษ์และพัฒนากรุงรัตนโกสินทร์และเมืองเก่า เพื่อรักษาอัตลักษณ์ของเมืองให้เป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่สืบทอดความเจริญรุ่งเรืองด้านศิลปวัฒนธรรมอันยิ่งใหญ่ของชาติตลอดไป อาทิ พื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ในเขตกรุงเทพมหานคร เมืองเก่าเพชรบุรี เมืองเก่ากาญจนบุรี เมืองเก่าราชบุรี เมืองเก่าสุพรรณบุรี และเมืองเก่าลพบุรี

๔. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพ เช่น กลุ่มประวัติศาสตร์และศาสนา กาญจนบุรี-สุพรรณบุรี-พระนครศรีอยุธยา-อ่างทอง-สิงห์บุรี-ชัยนาท-ลพบุรี-สระบุรี-นครปฐม-ราชบุรี-เพชรบุรี กลุ่มดูแลสุขภาพด้วยแพทย์แผนไทย อาทิ นนทบุรี-สมุทรสาคร-นครปฐม-เพชรบุรี และกลุ่มท่องเที่ยวทางน้ำ อาทิ พระนครศรีอยุธยา-นนทบุรี-ปทุมธานี-อ่างทอง-สิงห์บุรี โดยปรับปรุงและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวให้มีคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม มีความหลากหลาย และเชื่อมโยงการท่องเที่ยวระหว่างจังหวัดอย่างยั่งยืน รวมทั้งบริหารการท่องเที่ยวโดยคำนึงถึงขีดความสามารถในการรองรับ

๕. เพิ่มมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวท้องถิ่นและแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน เช่น ตลาดสามชุก ตลาดน้ำอัมพวา ตลาดน้ำดำเนินสะดวก เกาะเกร็ด ท่องเที่ยวธรรมชาติสวนผึ้ง อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน ฯลฯ โดยปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวก กิจกรรมการท่องเที่ยว สินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานสากล

๖. พัฒนาการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวชุมชน แหล่งผลิตสินค้า OTOP และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อให้มีเส้นทางหรือเครือข่ายคมนาคมที่สามารถเดินทางเข้าไปยังแหล่งท่องเที่ยวได้อย่างสะดวกและปลอดภัย เป็นการขยายเส้นทางท่องเที่ยวและกระจายรายได้สู่ชุมชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมโดยใช้นวัตกรรมเทคโนโลยี และความสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

๑. นำผลการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เช่น นำผลการวิจัยและพัฒนาของสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติมาใช้ในการพัฒนาการผลิตข้าวในพื้นที่ เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพิ่มศักยภาพและยกระดับคุณภาพข้าว ซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของประเทศให้มีคุณภาพตรงตามต้องการของตลาด เป็นต้น

๒. พัฒนามาตรฐานฟาร์มเพิ่มผลผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) จากสินค้าเกษตรหลักของภาค ได้แก่ ข้าว พืชผัก มะพร้าว โคนม โคเนื้อ สุกร ไก่ เป็ด กุ้ง ปลา โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญ ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม และ

^{๑๐} คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ภาคกลาง). (๒๕๖๒, กันยายน).

ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อการส่งออกสินค้าเกษตรคุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคในตลาดเฉพาะ และตลาดระดับบน

๓. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อยกระดับสู่ Smart Farmer และ Smart Farming โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและพันธุ์ที่เหมาะสม รวมทั้งปรับปรุงระบบการบริหารจัดการตลาดให้มีประสิทธิภาพ

๔. พัฒนาความอุดมสมบูรณ์ทรัพยากรประมงทะเล โดยเร่งรัดการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบเหมาะสม ควบคู่ไปกับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เช่น การส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการและวิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมและพัฒนาการประมงพื้นบ้าน รวมทั้งการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจการประมง เป็นต้น ในพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่งรอบอ่าวไทย ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสมุทรปราการ

๕. เพิ่มความสามารถการแข่งขันอุตสาหกรรมประมง (สมุทรสาคร) อุตสาหกรรมก่อสร้าง (สระบุรี) อุตสาหกรรมยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ (พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่สูงขึ้นและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๖. พัฒนาทักษะแรงงานให้มีความรู้ขั้นสูง เพื่อยกระดับและปรับเปลี่ยนทักษะแรงงานให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม สามารถรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

๗. พัฒนากาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรีตอนบน ให้เป็นแหล่งอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและปศุสัตว์ และกลุ่มอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มเชื่อมโยงกับแหล่งผลิตในเมียนมาร์โดยเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนในการขนส่งสินค้า รวมทั้งยกระดับคุณภาพสินค้าอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้มีความทันสมัยและให้ได้มาตรฐานสากลไปสู่ตลาดอาเซียน

๘. ส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจ SME และ Start Up โดยให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างองค์ความรู้ให้แก่ผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ อาทิ การนำงานวิจัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการใช้กลยุทธ์การตลาด ฯลฯ เพื่อให้สามารถเริ่มต้นธุรกิจและเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการน้ำและทรัพยากรธรรมชาติเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้ง และคงความสมดุลของระบบนิเวศอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

พัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในพื้นที่แล้งซ้ำซาก อาทิ จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการน้ำ โดยปรับปรุงและบำรุงรักษาแหล่งน้ำเดิม วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและชุมชนได้อย่างพอเพียงและมีเสถียรภาพ รวมทั้งจัดทำแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็กกระจายในพื้นที่การเกษตรเพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ เปิดประตูการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวเชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย-ภาคกลาง-ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและรถไฟเชื่อมกรุงเทพฯ-กาญจนบุรี เพื่อเชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนของภาคกับพื้นที่เศรษฐกิจหลักของประเทศ ให้สามารถเกื้อหนุนและติดต่อทางการพัฒนา ระหว่างพื้นที่ได้โดยสะดวกและรวดเร็ว

๒. เร่งพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนบ้านพุน้ำร้อน อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ให้เป็นประตูเชื่อม Southern Economic Corridor จากท่าเรือทวาย-ท่าเรือแหลมฉบัง-ท่าเรือ สีนะหวีล ประเทศกัมพูชา-ท่าเรือวังเตา ประเทศเวียดนาม โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ด้านการเดินทางและขนส่งเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน

๓. พัฒนามาตรฐานด้านชายแดนไทย-เมียนมา บ้านพุน้ำร้อน ด่านเจดีย์สามองค์ และ ด่านสิงขร เพื่อเชื่อมโยงการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวกับเมียนมา โดยจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้สอดคล้อง กับการพัฒนาในอนาคต พร้อมทั้งปรับปรุงและพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ระบบสาธารณสุขปศุสัตว์และ สาธารณูปการจุดบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกบริเวณจุดผ่านแดน ตลอดจนระเบียบและกฎเกณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง

๔. พัฒนาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจของภาคกลางตามแนวแกนหลักการเชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจ พิเศษทวายกับ EEC โดยจัดเตรียมระบบสาธารณสุขปศุสัตว์และสาธารณูปการ รองรับการพัฒนากิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพื่อให้เอื้อต่อการพัฒนาการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวเชื่อมโยงระหว่างไทยกับเมียนมา

แผนพัฒนาการเกษตรภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕^{๑๑}

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคตะวันออก ๓ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและ ได้มาตรฐาน สากล

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาการผลิตและการค้าผลไม้ภาคตะวันออก ให้เป็นศูนย์ผลไม้เมืองร้อน แห่งเอเชีย โดยปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตควบคู่ไปกับการรักษาคุณภาพสินค้า ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต การบรรจุหีบห่อ การแปรรูปและการจัดจำหน่าย

๒. ส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ ได้แก่ สุกร ไก่ และโค ในจังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และสระแก้ว ให้ผลผลิตมีคุณภาพและได้มาตรฐานความปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยและพันธุ์ที่เหมาะสม รวมทั้งปรับปรุงระบบการบริหารจัดการตลาดให้มีประสิทธิภาพ

๓. พัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์บริเวณชายฝั่งอ่าวไทย ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ให้คงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืนต่อไป โดยเร่งรัด การอนุรักษ์ ป่าชายเลน และการจัดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมให้เป็นระบบเหมาะสม ควบคู่ไป กับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เช่น การส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการและวิธีการเพาะเลี้ยง สัตว์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม การส่งเสริมและพัฒนาการประมงพื้นบ้าน รวมทั้ง การส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจการประมง เป็นต้น

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนให้เป็นประตูเศรษฐกิจเชื่อมโยงกับประเทศ เพื่อนบ้านและเจริญเติบโตอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนบ้านแหลมและบ้านผักกาด อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ให้เป็นศูนย์กลางการค้าชายแดนเชื่อมโยงกับจังหวัดพระตะบองและโพลินของกัมพูชา

^{๑๑} คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ภาคตะวันออก). (๒๕๖๒, กันยายน). แผนพัฒนาการเกษตรภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕.

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ แก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและจัดระบบการบริหารจัดการมลพิษให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

แนวทางการพัฒนา

บริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาภาวะภัยแล้งและน้ำท่วมจันทบุรี ตราด และสระแก้ว โดยปรับปรุง และบำรุงรักษาแหล่งน้ำเดิม จัดสรรน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติม รองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและชุมชนได้อย่างพอเพียงและมีเสถียรภาพ รวมทั้งส่งเสริมการทำแหล่งเก็บกักน้ำ ขนาดเล็กกระจายในพื้นที่การเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕^{๑๒}

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคใต้ ๓ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาเขตอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา หาดใหญ่-สะเดา ที่ครบวงจรและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเชื่อมโยงกับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและนิคมอุตสาหกรรมยาง (Rubber City) โดยการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมยางพารา การขยายผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การผลิต ผลิตภัณฑ์ยางพาราปลายน้ำที่มีมูลค่าสูง เช่น การใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานวิศวกรรมหรือใช้ในอุตสาหกรรม (แผ่นยางปูพื้น แผ่นบุคอกสัตว์ ยางรองหมอนรองรถไฟ ยางรองคอกสะพาน และผสมยางมะตอยสำหรับลาดถนนใหม่) และวัสดุเครื่องมือทางการแพทย์ (วัสดุจัดฟัน อุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอนทางการแพทย์ และสายน้ำเกลือ) ตลอดจนส่งเสริมการผลิตเฟอร์นิเจอร์จากไม้ยางที่มีการออกแบบที่ทันสมัย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมของภาคและเป็นฐานเศรษฐกิจที่สร้างรายได้อย่างยั่งยืน พัฒนาระบบตลาดยางพารา (ตลาดท้องถิ่น ตลาดกลางยางพารา และตลาดซื้อขายล่วงหน้า) ให้มีความเข้มแข็งและมีระบบบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสามารถใช้เป็นตลาดอ้างอิงที่น่าเชื่อถือของผู้ซื้อ-ขายยางของประเทศและตลาดโลก

๒. พัฒนาเขตอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลแบบครบวงจร ในจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี และชุมพร เพื่อให้เป็นอุตสาหกรรมใหม่ของภาคและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน้ำมันปาล์ม รวมทั้งส่งเสริมการผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลในตลาดต่างประเทศ และพัฒนาความร่วมมือในการกำหนดมาตรฐานกลาง คุณภาพผลผลิตปาล์มน้ำมันของอาเซียน และกลไกความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน (มาเลเซีย อินโดนีเซีย ไทย) ในฐานะผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลกในการกำหนดมาตรฐานราคาน้ำมันปาล์มเพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองในตลาดโลกและสร้างเสถียรภาพด้านราคา รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ชีวภาพด้านปาล์มน้ำมันและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง และการพัฒนาสู่โรงงานต้นแบบ

๓. พัฒนาและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและนวัตกรรมในการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้กับยางพาราและปาล์มน้ำมัน รองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมการเชื่อมโยงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมและเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อวิจัยพัฒนาการออกแบบ พัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ อาทิ เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นต้น การประชาสัมพันธ์และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายยางพาราได้มากขึ้น

^{๑๒} คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ภาคใต้). (๒๕๖๒, กันยายน). แผนพัฒนาภาคใต้ด้านการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕).

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบัน

เกษตรกร

แนวทางการพัฒนา

๑. ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาค เช่น ข้าว (ข้าวสังข์หยด ข้าวหอมกระดังงา ข้าวเล็บนก) ไม้ผล (กล้วยหอมทอง มะพร้าว ทุเรียน มังคุด ส้มโอ) กาแฟ (กาแฟโรบัสตา) พืชสมุนไพร และปศุสัตว์ (โคขุนศรีวิชัย) เพื่อให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐานส่งออก อาทิ เวชสำอาง ยาสมุนไพร เป็นต้น โดยการส่งเสริมความรู้ด้านกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยและสนับสนุนการใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการปรับปรุงการปลูก การบำรุงรักษา การเก็บเกี่ยว และการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างความหลากหลายของสินค้าและบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาระบบตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าที่มีประสิทธิภาพสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ พัฒนาระบบขนถ่ายสินค้าและห้องเย็นเพื่อรักษาคุณภาพผลผลิต การต่อยอดการพัฒนาการผลิตสู่ระบบเกษตรมาตรฐานต่างๆ อาทิ เกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าอัตลักษณ์ เชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น อาทิ การท่องเที่ยวการทำเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่เหมาะสม (Zoning) ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสถาบันเกษตรกร/สหกรณ์เพื่อยกระดับความสามารถในการผลิต การดำเนินการรวบรวมผลผลิต คัดแยกบรรจุ และประกอบธุรกิจออนไลน์ผ่านเครือข่ายการสื่อสารสาธารณะและเพิ่มช่องทางตลาดในกลุ่มตลาดเฉพาะ (Niche Market)

๒. ยกระดับอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำชายฝั่ง และการทำอุตสาหกรรมประมง ทะเลที่ได้มาตรฐานสากล โดยส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพและมีการบริหารจัดการที่ได้มาตรฐานสุขอนามัยและเป็นไปตามกฎกติกาสากล การส่งเสริมการจัดระเบียบเรือประมงเข้าสู่ระบบการควบคุมได้อย่างถูกต้อง มีมาตรการควบคุมและเฝ้าระวังการประมง (IUU) ที่มีประสิทธิภาพขึ้นไป จนถึงการพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ของสินค้าประมง รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเลที่หลากหลายในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และชุมพร

๓. ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองและความมั่นคงทางด้านรายได้ให้กับเกษตรกรรายย่อย สามารถใช้ทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอย่างคุ้มค่า โดยเฉพาะการทำเกษตรและเลี้ยงสัตว์ผสมผสานร่วมกับการปลูกยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล หรือในพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันที่ไม่เหมาะสม ส่งเสริมการปลูกพืชพันธุ์ดี (ไม้ผล และพืชผัก รวมทั้งพืชเศรษฐกิจอื่น) ที่คำนึงถึงความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยสนับสนุนความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน และยกระดับคุณภาพการผลิตให้ได้มาตรฐาน โดยเฉพาะมาตรฐานเกษตรอินทรีย์การเพิ่มช่องทางการตลาดโดยการเชื่อมโยงเครือข่าย รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพดินและแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนการทำเกษตร

๔. ส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ/เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) โดยสนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกร การสร้างและพัฒนาความเข้มแข็งขององค์กร/สถาบันเกษตรกร และพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์การเกษตร เพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์การเกษตรสมัยใหม่ รวมทั้งส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรเทคโนโลยีดิจิทัล ควบคู่กับส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิต และบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด และมีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เป็นธรรมและทั่วถึง พัฒนาผู้ประกอบการและ SMEs รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนา

ธุรกิจ Start up และการพัฒนาการเชื่อมโยงธุรกิจตามแนวทางประชารัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานสากล สามารถสร้างแบรนด์ที่เป็นอัตลักษณ์และแข่งขันในตลาดโลกได้

๕. สร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรและชุมชน โดยสนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ สร้างโอกาสในการเรียนรู้ระบบและตามอัธยาศัย ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ส่งเสริมให้ชุมชนได้มีโอกาสเรียนรู้ด้านอาชีวศึกษาที่ได้มาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการแรงงานในภาค เพื่อเสริมสร้างรายได้และเตรียมความพร้อมสำหรับการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต รวมทั้งสนับสนุนชุมชนให้สามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา โดยใช้ประโยชน์จากการพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและดิจิทัลแพลตฟอร์ม สื่อดิจิทัล เพื่อการศึกษาในทุกระดับทุกประเภทอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสร้างโอกาสในการเข้าถึงระบบบริการสาธารณสุขตลอดจนพัฒนาความสามารถในการพึ่งพาตนเองและการจัดการตนเอง เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันด้านสังคม

**ยุทธศาสตร์ที่ ๕ อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน**

แนวทางการพัฒนา

๑. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฐานทรัพยากรให้มีความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ ประมง และชายฝั่ง เพื่อเป็นปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพ โดยการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรโดยอาศัยความร่วมมือของชุมชน ส่งเสริมการปลูกป่าชุมชน ป่าชายเลน การปลูกไม้เศรษฐกิจ การรักษาระบบนิเวศทางทะเล อนุรักษ์ฟื้นฟูสัตว์น้ำบริเวณป่าชายเลน และการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง โดยใช้เทคโนโลยีและรูปแบบที่เหมาะสมกับแต่ละสภาพพื้นที่ และการจัดระเบียบและกำหนดกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสิ่งปลูกสร้างบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเล เพื่อลดผลกระทบต่อการกัดเซาะบริเวณชายฝั่ง รวมทั้งจัดการฐานข้อมูลเพื่อการวางแผนทางการเกษตรที่เหมาะสมและระบบข้อมูลสารสนเทศ เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. วางระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดทำระบบการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำที่ทันสมัย จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซาก อาทิ พัทลุง และนครศรีธรรมราช รวมทั้งจัดหาน้ำเพื่อชุมชนชนบทและน้ำเพื่อการบริโภค อุปโภค และการเกษตรที่เพียงพอ ตลอดจนพัฒนาระบบสำรองและกักเก็บน้ำ และระบบส่งน้ำดิบ โดยการพัฒนาระบบโครงข่ายท่อส่งน้ำ ระบบจำหน่ายน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำให้เพียงพอเพื่อสนับสนุนปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นในเขตเมือง เพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม และบริการ และลดผลกระทบจากปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

๓. ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน โดยส่งเสริมการใช้พลังงานจากธรรมชาติ อาทิ ลม แสงแดด ชีวมวล (จากวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร) และส่งเสริมให้เอกชนเข้ามาร่วมลงทุนในสาขาพลังงาน โดยใช้รูปแบบการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership: PPP) รวมทั้งส่งเสริมให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ประหยัดพลังงานให้กับผู้ประกอบการ การให้ความรู้กับประชาชนในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. บริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ โดยการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการมลพิษ อาทิ ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียและระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่เหมาะสม การให้ความรู้การจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนทุกวัยทั้งในและนอกระบบการศึกษา รณรงค์การบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปริมาณการเกิดของเสีย ส่งเสริมและเข้มงวดการดำเนินมาตรการ ๓ R (Reduce Reuse Recycle) ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ส่งเสริมระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปลายทางอย่างเหมาะสม เช่น การใช้ระบบฝังกลบที่ถูกหลักวิชาการ การแปลงขยะเป็น

พลังงาน เป็นต้น สนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการควบคุมและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนท้องถิ่นและชุมชนในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้วยมาตรการจูงใจ ทั้งมาตรการทางภาษีและมาตรการสนับสนุนงบประมาณ

แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้ชายแดน พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕^{๑๓}

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคใต้ชายแดน

๑ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับภาคการผลิต

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร

๑.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยการสนับสนุนการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการปลูก การบำรุงรักษา พัฒนารายพันธุ์ที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่และลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ประกอบด้วย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ข้าว และไม้ผล

๑.๒ พัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร พัฒนาลาดกลางสินค้าเกษตร โดยเฉพาะยางพารา ปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นแหล่งอ้างอิงราคาและศูนย์กลางการซื้อขายในพื้นที่ โดยพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้สามารถเชื่อมโยงแหล่งซื้อขายทั้งในและต่างประเทศ ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าทั้งระบบ Online และ Offline

๑.๓ ส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยปรับระบบการผลิตให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งเสริมการทำเกษตรยั่งยืน อาทิ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน และเกษตรปลอดภัย โดยการปลูกพืชที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด และการทำปศุสัตว์ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด เพื่อเพิ่มรายได้และลดความเสี่ยงจากความผันผวนด้านราคา รวมทั้งเสริมสร้างความรู้ในการวางแผนการผลิตและบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ

๒. ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อการส่งออกและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส โดยพัฒนาเพื่อยกระดับศูนย์วิจัยและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นศูนย์กระจายพันธุ์สัตว์น้ำที่มีคุณภาพ ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบมาตรฐานการจัดการฟาร์มรวมทั้งกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ มีสุขอนามัยที่ได้มาตรฐานและเป็นไปตามกฎและกติกาสากล ตลอดจนการพัฒนากระบวนการผลิตรวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเลที่หลากหลายและได้มาตรฐาน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางการตลาดและเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญให้กับภาคใต้ได้อย่างยั่งยืน ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองต่อตลาดเฉพาะ (Niche Market)

๓. ส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร สร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ในจังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส โดยการวิจัยพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ เพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์ที่มีพันธุกรรมดีและกระจายสัตว์พันธุ์ดีไปยังเกษตรกร การส่งเสริมและขยายการเลี้ยงไก่เบตง โคเนื้อ และแพะ ให้เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่ สนับสนุนโรงฆ่าและที่ได้มาตรฐาน ถูกหลักสุขอนามัย และส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม อาทิ นมแพะพาสเจอร์ไรส์ ไอศกรีม และเครื่องสำอาง รวมทั้งสนับสนุนการเลี้ยงปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตมุสลิมให้เป็นวัตถุดิบสำหรับแปรรูปที่ได้มาตรฐานฮาลาล

๔. ส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ/เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) และการส่งเสริมการทำธุรกิจการเกษตรแบบครบวงจร มีการเชื่อมโยงเครือข่ายในรูปแบบคลัสเตอร์ และบริหารจัดการร่วมกันในรูปเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิต เครื่องจักร และอุปกรณ์การเกษตรสมัยใหม่ สนับสนุนสร้างและพัฒนาองค์กรสถาบันเกษตรกรและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

^{๑๓} คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้ชายแดน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕.

หรือสหกรณ์การเกษตรให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคตและเทคโนโลยีดิจิทัล อาทิ เกษตรแม่นยำ เพื่อลดความเสียหายจากภัยพิบัติและความเสียหายกรณีเกิดโรคระบาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการวางแผนการผลิต และบริหารจัดการฟาร์มอย่างเป็นระบบเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาดและมีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งความรู้และแหล่งเงินทุนที่เป็นธรรมและทั่วถึง เพื่อให้มีเงินทุนหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจฐานราก รวมทั้งพัฒนาผู้ประกอบการและ SMEs ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจ Startup และการพัฒนาความเชื่อมโยงธุรกิจตามแนวพระราชรัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานสากล และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

๕. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีฐานชีวภาพและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตร โดยการส่งเสริมการนำผลการวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการเก็บรักษา อาทิ การใช้เทคโนโลยีฐานชีวภาพในการผลิตภาคเกษตร การใช้เทคโนโลยีฐานชีวภาพในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร และส่งเสริมการเชื่อมโยงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมและเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อวิจัยพัฒนาการออกแบบ พัฒนาและแปรรูปสินค้าเกษตร โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อรักษาคุณภาพสินค้า รวมทั้งการสร้างผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่หลากหลาย

๖. ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า (Brand) ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะสินค้าที่ใช้วัตถุดิบทางการเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ประจำถิ่น และประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น นวัตกรรมในการผลิตบรรจุภัณฑ์ การขึ้นทะเบียนและคุ้มครองสิทธิให้กับสินค้า เพื่อจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รวมทั้งนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า สร้างตราสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนใช้ประโยชน์จากเอกลักษณ์แต่ละพื้นที่ในการเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น เช่น การท่องเที่ยวและบริการ อาทิ ไก่เบตง และปลาภูเขา รองรับการท่องเที่ยวเชิงอาหาร เป็นต้น และส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในระดับประเทศ และส่งออกไปยังตลาดโลก

๗. พัฒนาพื้นที่อำเภอหนองจิกต่อเนื่องอำเภอเมืองปัตตานี ให้เป็นเขตอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปปาล์ม น้ำมัน ยางพารา มะพร้าว และการเพาะเลี้ยงชายฝั่ง และอุตสาหกรรมแปรรูปประมงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหนองจิกและนิคมอุตสาหกรรมบานา ส่งเสริมการทำประมงและการแปรรูปที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสนับสนุนผู้ประกอบการให้มาลงทุนในพื้นที่ โดยการให้สิทธิพิเศษ มาตรการทางการเงินและการคลัง

๘. พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำ เพื่อป้องกันความเสียหายพื้นที่เศรษฐกิจและสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำ โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการออกแบบระบบน้ำในลุ่มน้ำหลัก และพัฒนาระบบโครงข่ายน้ำของภาค (ลุ่มน้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี และลุ่มน้ำบางนรา) พัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพระบบกักเก็บน้ำ และระบบกระจายน้ำ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย รวมทั้งจัดการคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำตามธรรมชาติให้มีความสะอาดและเหมาะสมสำหรับการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อการอุปโภค บริโภค อุตสาหกรรม และการเกษตร รวมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการน้ำเพื่อกระจายประโยชน์ที่เป็นธรรมกับทุกภาคส่วน

๙. สนับสนุนการปรับปรุงท่าเทียบเรือปัตตานีให้มีมาตรฐาน สามารถรองรับการขนส่งสินค้า Feeder ไปยังท่าเรือของมาเลเซียและอินโดนีเซียได้ ปรับปรุงร่องน้ำเพื่อรองรับเรือขนาดใหญ่สำหรับท่าเรือปัตตานี และท่าเรือจังหวัดนราธิวาส การก่อสร้างคันกันคลื่น พัฒนาระบบการให้บริการด้านการขนส่งทางเรือและระบบโลจิสติกส์ที่ได้มาตรฐาน และส่งเสริมการใช้ท่าเรือในเชิงพาณิชย์ รวมทั้งการบริหารจัดการท่าเรือแบบมีส่วนร่วมจากชุมชนโดยรอบในพื้นที่ เพื่อให้การพัฒนาการเดินเรือสินค้าตามแนวชายฝั่งมีการเติบโตอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๑๐. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภาคการผลิตและบริการในพื้นที่ และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฐานทรัพยากรธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์ โดยส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และพัฒนาสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์จากฐานทรัพยากรการเกษตร

และทรัพยากรชีวภาพ รวมทั้งการจัดการทรัพยากรให้มีความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะทรัพยากร ดิน น้ำ ป่าไม้ ประมง และชายฝั่ง เพื่อเป็นปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพ โดยการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติโดยชุมชนมีส่วนร่วมเพื่อให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน และการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งโดยใช้เทคโนโลยีและรูปแบบที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และการจัดระเบียบกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสิ่งปลูกสร้างบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเล เพื่อลดผลกระทบต่อ การกัดเซาะบริเวณชายฝั่ง รวมทั้งจัดการฐานข้อมูลเพื่อการวางแผนทางการเกษตรที่เหมาะสม และระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒.๑๐ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

แผนพัฒนาภูมิภาคใต้ฝั่งอันดามัน (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)

วิสัยทัศน์ “การท่องเที่ยวที่มีคุณภาพระดับโลก บนฐานความเข้มแข็งของภาคเกษตร และชุมชนอย่างยั่งยืน”

ยุทธศาสตร์การพัฒนาภูมิภาคใต้ฝั่งอันดามัน (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาคุณภาพด้านการท่องเที่ยวให้มีมาตรฐาน อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาระบบและสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าภาคการเกษตร ประมง และปศุสัตว์ที่มีศักยภาพในพื้นที่ เพื่อให้ชุมชนเกิดความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพต้นทุนมนุษย์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

แผนพัฒนาจังหวัดสตูล (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ฉบับบทวน

วิสัยทัศน์ “เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ อุทยานธรณีโลก เศรษฐกิจมั่นคง สังคมน่าอยู่ สันติสุขยั่งยืน ประตูลู่อาเซียน”

ยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเสริมสร้างเศรษฐกิจและสร้างมูลค่าเพิ่มจากอุทยานธรณีโลก การท่องเที่ยว การเกษตรและการค้าสู่อาเซียนที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง

แนวทางการพัฒนา ประกอบด้วย ๑๒ แนวทาง ตามหลักห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain)

ดังต่อไปนี้

๑) เพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศและอุทยานธรณีสตูลให้ได้มาตรฐาน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับวิถีชีวิต วัฒนธรรมและความเป็นอยู่ของชุมชน

๒) พัฒนาศักยภาพชุมชนท่องเที่ยวตามอัตลักษณ์ วัฒนธรรมและภูมิปัญญาจนมีขีดความสามารถในการแข่งขัน

๓) พัฒนาศักยภาพบุคลากร ผู้ประกอบการรองรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และต่อเนื่อง โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการท่องเที่ยวสู่ตลาดการท่องเที่ยว

๔) พัฒนาระบบบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ให้เติบโตเป็นเมืองน่าอยู่ น่าเที่ยว เมืองต้องห้ามพลาด

๕) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ รองรับเส้นทางท่องเที่ยวให้สอดคล้องเชื่อมโยงกับระบบโลจิสติกส์ด้านการท่องเที่ยว

๖) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร การใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีในการแปรรูป และสร้างคุณค่าเพื่อการแข่งขัน

๗) สร้างความมั่นคงทางอาหาร ด้วยกลไกการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชนฐานการเกษตร ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๘) สนับสนุนส่งเสริมอุตสาหกรรมอาหารฮาลาล และบริการฮาลาล เชื่อมโยงชายแดนใต้ และสังคมมุสลิมนานาชาติ

๙) สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของจังหวัดให้เป็นแบรนด์ที่มีคุณค่าและมูลค่าสูง

๑๐) พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้พึ่งพาตนเองได้ และเชื่อมโยงเครือข่ายให้สามารถแข่งขันได้

๑๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP ให้เติบโตสู่การสร้างเป็นตราสินค้า (Branding) ให้เป็นที่รู้จัก แพร่หลาย จนมีขีดความสามารถในการแข่งขัน

๑๒) ส่งเสริมและพัฒนาระบบการบริหารจัดการพื้นที่การค้า การท่องเที่ยว ให้มีความทันสมัย ได้มาตรฐาน และเชื่อมโยงอาเซียน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติแบบมีส่วนร่วมอย่างสมดุล และยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา ประกอบด้วย ๖ แนวทาง ตามหลักห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ดังต่อไปนี้

๑) สร้างความรู้ ความตระหนัก จิตสำนึก และการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอุทยานธรณีสตูลแก่ประชาชน ชุมชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน

๒) สร้างกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

๓) สร้างระบบการจัดการขยะ และอนามัยสิ่งแวดล้อม ให้ได้มาตรฐาน

๔) พัฒนาระบบการจัดการปัญหาทางสิ่งแวดล้อมจากผลกระทบของโลกร้อนและภัยพิบัติทางธรรมชาติ

๕) เสริมสร้างและพัฒนาชุมชนให้เป็นเมืองน่าอยู่ สะอาด ธรรมชาติบริสุทธิ์

๖) สร้างคุณค่าจากธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมสู่แหล่งพลังงานทดแทน พลังงานทางเลือก เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศ ป่าเขา นิเวศลำน้ำ นิเวศป่าชายเลน และนิเวศทางทะเลเพื่อความมั่นคงทางอาหาร และการสร้างคุณค่ารองรับการท่องเที่ยว

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเสริมสร้างความมั่นคง สังคมสันติสุข และยกระดับคุณภาพชีวิต บนฐานของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

แนวทางการพัฒนา ประกอบด้วย ๑๐ แนวทาง ตามหลักห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ดังต่อไปนี้

๑) ส่งเสริมความอบอุ่นและความสัมพันธ์ที่ดีของสมาชิกในครอบครัว และความผาสุกในชุมชน

๒) พัฒนาบริการทางการแพทย์ ภูมิปัญญาแพทย์แผนไทย และสมุนไพร ส่งเสริมและสร้างความตระหนักรู้แก่ประชาชนให้เห็นความสำคัญของภาวะสุขภาพที่ดี

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนภาคีเครือข่ายทางด้านสังคม จิตอาสาและองค์กรสาธารณประโยชน์ให้เข้มแข็งและเป็นหุ้นส่วนในการพัฒนาสังคม

๔) ส่งเสริมการมีงานทำ สร้างอาชีพที่มั่นคง ยกระดับทักษะฝีมือแรงงาน รองรับการแข่งขัน และการเข้าถึงสวัสดิการสังคม

๕) พัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษาทุกประเภท ทุกระดับ ผู้การเรียนรู้ของประชาชนให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงเป็นพลเมืองไทย พลเมืองอาเซียน และพลเมืองโลก

๖) ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดระเบียบความสงบเรียบร้อยในหมู่บ้าน/ชุมชน ให้มีความเข้มแข็งด้วยตนเอง

๗) เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการปกครองระบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขสถาบัน สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี บนความหลากหลายทางวัฒนธรรม

๘) ยกระดับคุณภาพ และมาตรฐานการให้บริการของรัฐตามบริบทของพื้นที่
พัฒนาสู่ภาครัฐ ๔.๐

๙) ค้ำครองสิทธิและส่งเสริมและพัฒนาอาชีพและสุขภาพของผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ด้อยโอกาสลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

๑๐) ยกระดับการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ส่งเสริม และพัฒนาสังคมพหุวัฒนธรรม ให้เกิดคุณค่าและมูลค่า

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดสตูล เป็นจังหวัดสุดเขตแดนใต้ของประเทศไทย ด้านฝั่งทะเลอันดามัน ห่างจากกรุงเทพฯ ๙๗๓ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๒,๘๐๗.๕๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๑,๗๕๔,๗๐๑ ไร่ (นับรวมพื้นที่ที่เป็นส่วนของน้ำทะเล) เป็นลำดับที่ ๖๓ ของประเทศ และลำดับที่ ๑๒ ของภาคใต้ รองลงมา คือ จังหวัดปัตตานีและจังหวัดภูเก็ต ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๖ องศา ๔ ลิปดาเหนือ ถึง ๗ องศา ๒ ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ ๙๙ องศา ๕ ลิปดาตะวันออก ถึง ๑๐๐ องศา ๓ ลิปดาตะวันออก มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศมาเลเซียตลอดแนวชายแดนทางบกยาวประมาณ ๕๖ กิโลเมตร ติดฝั่งทะเลอันดามันมีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ ๑๔๔.๘ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง

๒) อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง และอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ทิศใต้ ติดต่อกับ รัฐเปอร์ลิสและรัฐเคดาห์ ประเทศมาเลเซีย

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา และรัฐเปอร์ลิส

ประเทศมาเลเซีย

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย

โดยพื้นที่บนบกมีเทือกเขาบรรทัดและสันกาลาคีรีเป็นเส้นกั้นอาณาเขตระหว่างจังหวัดสตูล กับจังหวัดอื่น ๆ และประเทศมาเลเซีย



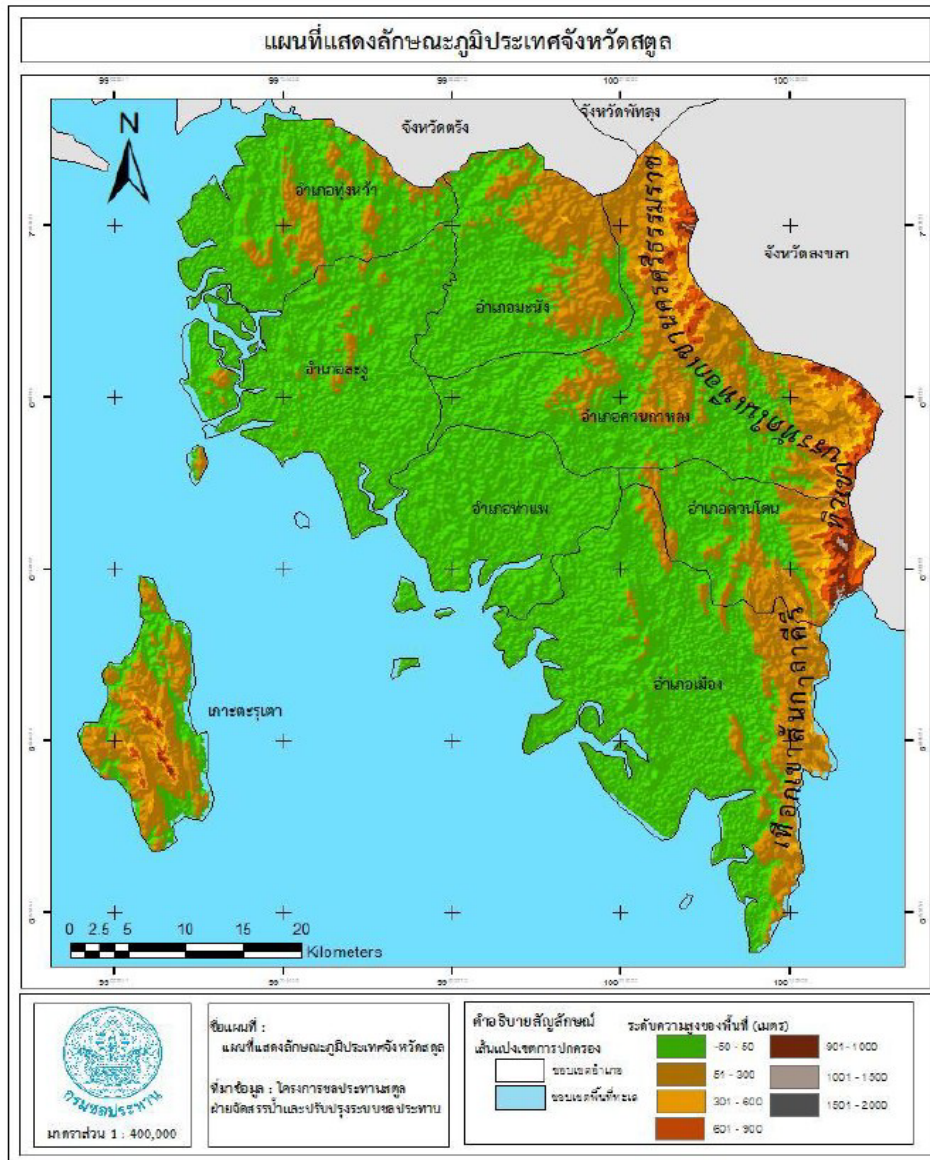
ภาพแสดงที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดสตูล



ภาพแสดงที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดสตูลในภูมิภาคอาเซียน

๓) สภาพพื้นที่ (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

จังหวัดสตูล มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบสลับกับภูเขา พื้นที่ทางทิศเหนือและทิศตะวันออกเป็นเนินเขาและภูเขาสูง โดยมีเทือกเขาสำคัญ ๆ คือ ภูเขาสันกาลาคีรี พื้นที่ค่อย ๆ ลาดเอียงลงสู่ทะเลด้านตะวันตก และทิศใต้มีที่ราบแคบ ๆ ขนานไปกับชายฝั่งทะเล ถัดจากที่ราบลงไปเป็นป่าชายเลน น้ำเค็มขึ้นถึงมีป่าเสมหรือป่าโกงกางอยู่เป็นจำนวนมาก นอกจากนี้จังหวัดสตูล เป็นจังหวัดที่มีลำน้ำสายสั้น ๆ ไหลผ่านซึ่งเกิดจากภูเขาโดยรอบ พื้นที่ทางตอนเหนือ และทิศตะวันออกของจังหวัด ประกอบด้วยภูเขามากมายสลับซับซ้อนโดยมีทิวเขานครศรีธรรมราชแบ่งเขตจังหวัดสตูลกับจังหวัดสงขลา และทิวเขาสันกาลาคีรีแบ่งเขตประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย นอกจากนี้ ยังมีภูเขาน้อยใหญ่อยู่กระจุกกระจายในตอนล่างและชายฝั่งตะวันตก ภูเขาที่สำคัญได้แก่ เขาจีน เขาบารัง เขาหัวกาหมิง เขาใหญ่ เขาทะนนาน เขาควนกาหลงและเขาโต๊ะพญาวัง



ภาพแสดงลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดสตูล

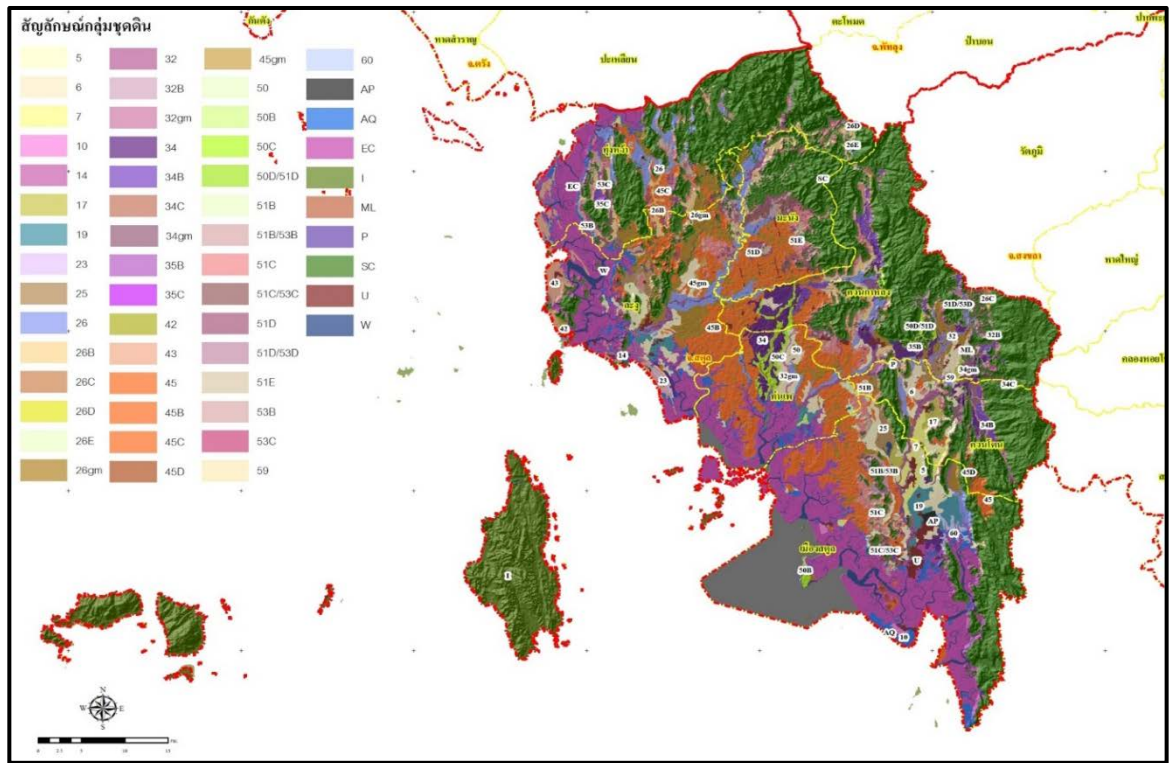
๔) ลักษณะดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

จังหวัดสตูลมีพื้นที่ทางทิศเหนือและทิศตะวันออกเป็นเนินเขาและภูเขาสูง โดยมีเทือกเขาสำคัญ คือเทือกเขาบรรทัดและสันกาลาศรีเป็นเส้นกั้นอาณาเขต ระหว่างจังหวัดสตูลกับจังหวัดอื่นๆ และประเทศมาเลเซีย พื้นที่ค่อยๆลาดเอียงลงสู่ทะเลด้านตะวันตกและทิศใต้ มีที่ราบแคบๆ ขนานไปกับชายฝั่งทะเลมีพื้นที่ราบอยู่บริเวณอำเภอควนโดน อำเภอเมืองสตูลและบางพื้นที่ของอำเภอละงู นอกจากนี้ยังพบเขาหินปูนเป็นเขาโดดในพื้นที่ราบถัดจากที่ราบลงไปเป็นป่าชายเลนต่อเนื่องไปถึงทะเลอันดามัน พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกข้าวและยกทรงปลูกปาล์มน้ำมัน พื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดถึงลอนชันพบทางตะวันตกของจังหวัด เป็นที่สูงสลับกับพื้นที่ราบ ส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอท่าแพ อำเภอละงู อำเภอควนกาหลง อำเภอมะนัง และอำเภอทุ่งหว้าโดยมีแนวเขาต้นขึ้นในแนวเหนือใต้ จากอำเภอควนกาหลงมายังอำเภอเมืองทอดแนวลดหลั่นลงไปจนถึงป่าชายเลน พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน พื้นที่สูงและภูเขาพบด้านตะวันออกของสตูลทอดตัวในแนวเหนือใต้จนถึงเทือกเขาบรรทัด ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกยางพาราและเป็นป่าแหล่งต้นน้ำ เช่น คลองละงู คลองบาราเกด คลองท่าจีน เป็นต้น

จังหวัดสตูลมีดินอยู่ทั้งหมด ๒๑ ชุดดิน มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๒๘๖,๙๔๙ ไร่ หรือ ร้อยละ ๗๓.๓๔ ของเนื้อที่ทั้งหมดและเป็นหน่วยพื้นที่เบ็ดเตล็ด ๘ หน่วย ได้แก่ สนามบิน (AP), พื้นที่ เลี้ยงสัตว์น้ำ (AQ), ดินตะกอนชะวากทะเลปะปนกัน (EC) ,เกาะ (I),ที่ดินดัดแปลง (ML),บ่อขุด (P), พื้นที่ ชุมชน (U), พื้นที่น้ำ (W) มีเนื้อที่ประมาณ ๔๖๗,๗๕๒ ไร่ หรือร้อยละ ๒๖.๖๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด

ชุดดินจังหวัดสตูล

ภาพแสดงแผนที่ชุดดินจังหวัดสตูล



ทรัพยากรดินเป็นปัจจัยสำคัญในการผลิตทางการเกษตร และเป็นรากฐานการพัฒนาเศรษฐกิจ ของประเทศไทยซึ่งเป็นประเทศเกษตรกรรม จังหวัดสตูลมีดินอยู่ทั้งหมด ๒๑ กลุ่มชุดดิน ดังนี้

กลุ่มชุดดินที่ ๕

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลาง หรือเป็นด่าง การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดิน พวกตะกอนลำนํ้า พบในบริเวณที่ราบตะกอนนํ้าพา มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน

สมบัติของดิน : เป็นดินลึกที่มีการระบายน้ำเลวหรือค่อนข้างเลว มีเนื้อดินเป็นพวก ดินเหนียว เนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียว สีเทาแก่ ดินล่างเป็นดินเหนียวสีน้ำตาลอ่อน หรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงตลอดชั้นดิน มักพบก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีส ปะปนอยู่ และในชั้นดินล่างลึกๆ อาจพบก้อนปูน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย แต่ถ้าดินมีก้อนปูนปะปน จะมีปฏิกริยาเป็นกลางหรือต่างปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๖

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก ถึงเป็นกรดจัดการระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำนํ้า พบใน บริเวณที่ราบตะกอนนํ้าพา มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นดินลึก ที่มีการระบายน้ำเลวหรือค่อนข้างเลว เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวหรือดินเหนียว

สีเทาแก่ ดินล่างเป็นดินเหนียวสีน้ำตาลอ่อน หรือสีเทา มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงตลอดชั้นดิน บางแห่งมีศิลาแลงอ่อนหรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กแมงกานีสปะปนอยู่ด้วย ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก ถึงกรดจัด

กลุ่มชุดดินที่ ๑๐

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเปรี้ยวจัดตื้นที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดรุนแรงมาก การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนผสมของ ตะกอนลำน้ำและตะกอนน้ำทะเล แล้วพัฒนาในสภาพน้ำกร่อย พบในบริเวณที่ราบลุ่มที่ห่างจากทะเลไม่มากนัก มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นดินลึกที่มีการระบายน้ำเร็วหรือค่อนข้างเร็ว หน้าดินอาจแตกกระแวงเป็นร่องลึก ในช่วงฤดูแล้ง เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนมีสีดำหรือสีเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง สีแดง ปะปนตลอดชั้นดิน และพบจุดประสีเหลืองฟางข้าวของสารจาโรไซท์ภายในระดับความลึกตื้นกว่า ๕๐ ซม. และเป็นกรดรุนแรงมากถึงเป็นกรดจัดมาก

กลุ่มชุดดินที่ ๑๔

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลางและมีชั้นดินเลนที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินเปรี้ยวจัดหรือดินกรดกำมะถันภายในความลึก ๑๕๐ ซม. จากผิวดิน ดินบนปฏิกริยาเป็นกรดจัดมาก และดินล่างมีปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนผสมของ ตะกอนลำน้ำและตะกอนน้ำทะเล แล้วพัฒนาในสภาพน้ำกร่อย พบในบริเวณที่ลุ่มต่ำชายฝั่งทะเล หรือบริเวณพื้นที่พรุ มีน้ำแช่ขังนานในรอบปี เป็นดินลึก มีการระบายน้ำเร็ว มีเนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวหรือดินร่วนละเอียด ดินบนมีสีดำหรือสีเทาปนดำ ซึ่งมีปริมาณอินทรีย์วัตถุสูง ดินล่างมีสีเทา มีจุดประสีเหลืองและสีน้ำตาล ปะปนอยู่เล็กน้อย ดินช่วงล่างระหว่างความลึก ๕๐-๑๐๐ ซม. มีลักษณะเป็นดินเลนสีเทาปนเขียวที่มีสารประกอบกำมะถันมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดรุนแรงมากถึงเป็นกรดจัดมาก

กลุ่มชุดดินที่ ๑๗

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ หรือจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผุพังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถม ของวัสดุเนื้อหยาบ พบในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ ส่วนใหญ่มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นดินลึกมากที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว มีเนื้อดินเป็นพวกดินร่วนละเอียด เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทรายหรือดินร่วน ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนเหนียว ในบางพื้นที่ อาจมีเนื้อดินเป็นพวกดินทรายแป้งละเอียด ดินมีสีน้ำตาลอ่อนถึงสีเทา พบจุดประพวกสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงปะปน บางแห่งอาจพบศิลาแลงอ่อนหรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีสในดินชั้นล่าง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๑๙

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนหยาบที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ มีชั้นแน่นที่บภายในความลึก ๑๐๐ ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นด่างเล็กน้อย การระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ หรือจากการสลายตัวผุพัง แล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถม ของวัสดุเนื้อหยาบ พบในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ ส่วนใหญ่มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินทราย ดินล่างเป็นชั้นดินแน่นที่บ มีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินเหนียว สีน้ำตาล

อ่อนและสีเทา มีจุดประสีเหลืองหรือสีน้ำตาลแดง บางแห่งอาจมีสีลาแลงอ่อนปะปนอยู่ด้วย มีปฏิกริยาเป็นกรดจัดมากถึงต่างปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๒๓

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินทรายสีกรมกที่เกิดจากตะกอนทรายชายทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำเนื้อหยาบ พบในบริเวณที่ลุ่มระหว่างสันทรายหรือระหว่างเนินทรายชายฝั่งทะเล มีสภาพพื้นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็ว เนื้อดินเป็นพวกดินทราย สีดินเป็นสีเทา พบจุดประสีน้ำตาล หรือสีเหลือง บางแห่งมีเปลือกหอยปะปนอยู่ในเนื้อดินชั้นล่าง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นต่างปานกลาง แต่ถ้ามีเปลือกหอยปะปนอยู่ ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นต่างจัด

กลุ่มชุดดินที่ ๒๕

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินตื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นต่างเล็กน้อย การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา หรือจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผุพังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมของวัสดุเนื้อหยาบ วางทับอยู่บนชั้นหินผุ พบในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นดินตื้นที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว มีเนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทราย หรือดินร่วน ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินเหนียวหรือดินร่วนปนดินเหนียวที่มีกรวดหรือลูกรังปะปนเป็นปริมาณมากภายในความลึก ๕๐ ซม. ดินมีสีน้ำตาลอ่อนถึงสีเทา และพบจุดประพวกสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงปะปน ไตชั้นลูกรังอาจพบชั้นดินเหนียวที่มีสีลาแลงอ่อนปะปน มีปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๒๖

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวสีถึงสีกรมกที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อละเอียด ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก วัตถุต้นกำเนิดดินเกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผุพังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมของวัสดุเนื้อละเอียด ที่มาจากหินต้นกำเนิดชนิดต่างๆ ทั้งหินอัคนี หินตะกอน หรือหินแปร พบบริเวณพื้นที่ดอน มีลักษณะเป็นลูกคลื่นจนถึงพื้นที่เนินเขา เป็นดินลึกมาก มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๓๒

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนหรือดินทรายแป้งละเอียดสีกรมกที่เกิดจากตะกอนริมแม่น้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำบริเวณสันดินริมน้ำ มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลาดลาด เป็นดินลึกที่มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง เนื้อดินเป็นพวกดินร่วน ละเอียดหรือดินทรายแป้ง บางแห่งอาจมีชั้นดินทรายละเอียดสลับชั้นอยู่ และมักมีแร่ไมกาปะปนในเนื้อดิน สีดินเป็นสีน้ำตาลหรือสีเหลืองปนน้ำตาล และอาจจะพบจุดประสีพวกสีเหลือง หรือสีเทา ในดินชั้นล่าง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๓๔

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนละเอียดสีถึงสีกรมกที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ หรือจากการสลายตัวผู้พังกบที่ หรือจากการสลายตัวผู้พังแล้ว ถูกเคลื่อนย้ายมาทับถม ของวัสดุเนื้อหยาบที่มาจากพวกหินอัคนี หรือหินตะกอน พบบริเวณพื้นที่ตอน ที่มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นเนินเขา เป็นดินลึกมาก มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง มีเนื้อดิน เป็นพวกดินร่วนละเอียดที่มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย สีดิน เป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด

กลุ่มชุดดินที่ ๔๒

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์ภายในความลึก ๑๐๐ ซม. จากผิวดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมากอยู่บนชั้นดินที่มีการระบายน้ำดีปานกลาง ถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบบริเวณหาดทรายเก่าหรือสันทรายชายทะเล เกิดจากตะกอนทรายชายทะเล พบบนพื้นที่ตอนที่สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นดานอินทรีย์ มีการระบายน้ำดีปานกลาง เนื้อดินเป็นทรายจัด สีดินบนเป็น สีเทาแก่ได้ลงไปเป็นชั้นทรายสีขาว และดินล่าง ระหว่างความลึก ๕๐-๑๐๐ ซม. เป็นชั้นที่มีการสะสมของพวกอินทรีย์วัตถุหลัก หรือฮิวมัส สีน้ำตาล สีแดง ชั้นเหล่านี้มีการเชื่อมตัวกันแน่นแข็งเป็นชั้นดานอินทรีย์ มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๔๓

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินทรายลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือสันทรายชายทะเล ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างดีมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก หรือ บริเวณชายฝั่งทะเล เกิดจากตะกอนทรายชายทะเล หรือจากการสลายตัวผู้พังกบที่ หรือจากการสลายตัวผู้พังแล้ว ถูกเคลื่อนย้ายมาทับถม ของพวกวัสดุเนื้อหยาบ มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบหรือเป็นลูกคลื่นลอนลาด พบบริเวณหาดทราย สันทรายชายทะเล หรือบริเวณที่ลาดเชิงเขา เป็นดินลึก มีการระบายน้ำค่อนข้างมาก เกินไป เนื้อดินเป็นพวกดินทราย ดินมีสีเทา สีน้ำตาลอ่อน หรือเหลือง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง ถ้าพบบริเวณสันทรายชายทะเลจะมีเปลือกหอยปะปนอยู่ในเนื้อดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่างปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๔๔

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินตื้นถึงลูกรัง เศษหินหรือก้อนหิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำของดินดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ หรือจากการสลายตัวผู้พังกบที่ หรือจากการสลายตัวผู้พังแล้ว ถูกเคลื่อนย้ายมาทับถม ของวัสดุเนื้อละเอียดที่มาจากพวกหินตะกอน พบบริเวณพื้นที่ตอน ที่มีสภาพพื้นที่เป็น ลูกคลื่นจนถึงเนินเขา เป็นกลุ่มดินร่วนหรือดินเหนียวที่มีลูกรัง เศษหิน หรือก้อนกรวดปะปนมาก ภายในความลึก ๕๐ ซม. มีการระบายน้ำดี กรวดส่วนใหญ่เป็นพวกหินกลมมน หรือเศษหินที่มีเหล็กเคลือบ สีดินเป็นสีน้ำตาลอ่อน สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๕๐

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนลึกปานกลางถึงเศษหิน ก้อนหินหรือชั้นหินพื้นปฏิกริยาดิน เป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากการสลายตัวผู้พังกบที่ หรือจากการสลายตัวผู้พังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมในระยะทางไม่ไกลนัก

ของวัสดุเนื้อหยาบที่มาจากพวกหินตะกอน หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ พบบริเวณพื้นที่ดอน มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดจนถึงเนินเขา เป็นดินลิกปานกลาง มีการระบายน้ำดี เนื้อดินช่วง ๕๐ ซม. ตอนบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย ในระดับความลึก ประมาณ ๕๐-๑๐๐ ซม. จะพบชั้นดินปนเศษหินหรือลูกรังปริมาณมาก สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด

กลุ่มชุดดินที่ ๕๑

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินต้นถึงชั้นหินพื้น ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ถึงค่อนข้างดีมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผุพังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมในระยะทางไม่ไกลนัก ของวัสดุเนื้อค่อนข้างหยาบหรือค่อนข้างละเอียด ที่มาจากพวกหินตะกอนหรือหินแปร พบบริเวณพื้นที่ดอน ที่เป็นเนินเขาหรือบริเวณที่ลาดเชิงเขา เป็นดินต้นหรือต้นมาก มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนเศษหิน เศษหินส่วนใหญ่เป็นพวกเศษหินทราย ควอร์ตไซต์ หรือหินดินดาน และพบชั้นหินพื้น ภายใต้อายุ ๕๐ ซม. สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด

กลุ่มชุดดินที่ ๕๓

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลิกปานกลางถึงชั้นหินพื้น ลูกรังหรือเศษหิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

สมบัติของดิน : เป็นกลุ่มชุดดินที่พบในเขตฝนตกชุก เช่น ภาคใต้ ภาคตะวันออก เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผุพังแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมในระยะทางไม่ไกลนัก ของวัสดุเนื้อละเอียดที่มาจากพวกหินตะกอน หรือหินแปร พบบริเวณพื้นที่ดอน ที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงเป็นเนินเขา เป็นดินลิกปานกลาง มีการระบายน้ำดี เนื้อดินบนเป็นดินร่วนหรือดินร่วนปนดินเหนียวทับอยู่บนดินเหนียว ส่วนดินล่างในระดับความลึกระหว่าง ๕๐-๑๐๐ ซม. เป็นดินเหนียวปนลูกรังหรือดินปนเศษหินผุ สีดินเป็นสีน้ำตาลอ่อน สีเหลืองหรือสีแดง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด

กลุ่มชุดดินที่ ๕๙

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนหยาบหรือดินร่วนละเอียดที่เกิดจากดินตะกอนน้ำพาเชิงซ้อน ชั้นดินมีลักษณะเป็นชั้นสลับ เนื้อดินไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับตะกอนที่มาทับถม ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว

สมบัติของดิน : กลุ่มดินนี้พบบริเวณที่ราบลุ่มหรือบริเวณพื้นล่างของเนิน หรือหุบเขา ที่มีสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ เป็นหน่วยผสมของดินหลายชนิดที่เกิดจากตะกอนลำน้ำพัดพามาทับถมกัน ดินที่พบส่วนใหญ่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วถึงเร็ว มีลักษณะและคุณสมบัติต่างๆ ไม่แน่นอน เช่น เนื้อดิน สีดิน ความลึกของดิน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง ส่วนมากมีก้อนกรวดและเศษหินปะปนอยู่ในเนื้อดินด้วย

กลุ่มชุดดินที่ ๖๐

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนที่เกิดจากดินตะกอนน้ำพาเชิงซ้อน ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง

สมบัติของดิน : กลุ่มดินนี้พบบริเวณสันดินริมน้ำ บริเวณพื้นที่เนินตะกอน ซึ่งส่วนใหญ่มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างเรียบจนถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นหน่วยผสมของดินหลายชนิดที่เกิดจากตะกอนลำน้ำพัดพามาทับถมกัน ดินที่พบส่วนใหญ่มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง เป็นดินลิกเนื้อดินเป็นพวกดินร่วน บางแห่งมีชั้นดินที่มีเนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย หรือมีชั้นกรวด ซึ่งแสดงถึงการตกตะกอนต่างยุคของดินอันเป็นผลมาจากการเกิดน้ำท่วมใหญ่ในอดีต และปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง

กลุ่มชุดดินที่ ๖๒

ลักษณะเด่น : พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ พื้นที่บริเวณนี้ยังไม่มีการศึกษาสำรวจและจำแนกดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ซึ่งถือว่ายากต่อการจัดการดูแลรักษาสำหรับการเกษตร

สมบัติของดิน : กลุ่มดินนี้ประกอบด้วยพื้นที่ภูเขาและเทือกเขาซึ่งมีความลาดชันมากกว่าร้อยละ ๓๕ ลักษณะและสมบัติของดินที่พบไม่แน่นอน มีทั้งดินลึกและดินตื้น ลักษณะของเนื้อดินและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดของหินต้นกำเนิดในบริเวณนั้น มักมีเศษหิน ก้อนหิน หรือหินโผล่กระจัดกระจายทั่วไป ส่วนใหญ่ยังปกคลุมด้วยป่าไม้ประเภทต่างๆ เช่น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง หรือป่าดงดิบชื้น หลายแห่งมีการทำไร่เลื่อนลอยโดยปราศจากมาตรการในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน จนบางแห่งเหลือแต่หินโผล่

ดินมีปัญหา ที่พบในพื้นที่จังหวัดสตูล ได้แก่

(๑) ดินเป็นทรายจัด มีเนื้อที่ประมาณ ๑๖,๕๑๕ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๙๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๒) ดินเป็นทรายจัดมีชั้นดานอินทรีย์ มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๐๐๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๓) ดินเปรี้ยว มีเนื้อที่ประมาณ ๗,๐๙๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๔) ดินตื้นถึงชั้นหินพื้น มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑๑,๓๘๙ ไร่ หรือร้อยละ ๖.๓๕ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๕) ดินตื้นถึงชั้นกรวดลูกรังและเศษหิน มีเนื้อที่ประมาณ ๑๙๐,๙๔๖ ไร่ หรือร้อยละ ๑๐.๘๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๖) พื้นที่ที่มีความลาดชันสูงมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ประมาณ ๕๗๑,๙๖๑ ไร่ หรือร้อยละ ๓๒.๕๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด

ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

(๑) ดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวมีเนื้อที่ประมาณ ๑๙๗,๖๒๑ ไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๒๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด แต่ในชุดดินที่มีพื้นที่ ๗,๐๙๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๔๐ อาจพบปัญหาการเกิดดินเปรี้ยวจัดได้กรณีที่ดินแห้ง

(๒) ดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ พืชไร่ ไม้ผลและไม้ยืนต้น แต่อาจติดปัญหาเรื่องข้อจำกัดบางอย่าง มีเนื้อที่ประมาณ ๓๘๑,๓๘๔ ไร่ หรือร้อยละ ๒๑.๗๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด และที่เหมาะสมแต่ติดปัญหาเรื่องความลาดชันของพื้นที่ มีเนื้อที่ประมาณ ๕,๑๖๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๒๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๓) ดินที่เหมาะสมสำหรับพืชบางชนิด เช่น ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ มะม่วงหิมพานต์ ไม่ค่อยเหมาะสมสำหรับไม้ผลไม้ยืนต้นเนื้อที่ประมาณ ๑๗,๕๒๓ ไร่ หรือร้อยละ ๑.๐๐ ของเนื้อที่ทั้งหมด

(๔) ดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับทำการเพาะปลูกพืช ควรสงวนไว้เป็นพืชที่ป่าอนุรักษ์ เนื่องจากเป็นป่าชายเลนมีเนื้อที่ประมาณ ๒๑๗,๐๐๗ ไร่ หรือร้อยละ ๑๒.๓๗ ของเนื้อที่ทั้งหมด และดินในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูงเกินกว่าร้อยละ ๓๕ มีเนื้อที่ประมาณ ๕๗๑,๙๖๑ ไร่ หรือร้อยละ ๓๒.๖๐ ของเนื้อที่ทั้งหมด

ปัญหาและแนวทางการจัดการ

(๑) ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

เนื่องจากดินส่วนใหญ่ในภาคใต้เป็นดินที่มีการชะล้างสูงและมีความเป็นกรด ประกอบกับบางบริเวณเป็นดินปนทรายซึ่งมีธาตุอาหารอยู่น้อย มีความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารต่ำ จึงทำให้สูญเสียธาตุอาหารมาก บางบริเวณเป็นดินตื้น ดินปนกรวด เศษหินหรือลูกรัง ดินเหล่านี้ จึงมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ มีเนื้อที่ประมาณ ๖๗๑,๔๒๘ ไร่ หรือร้อยละ ๓๘.๒๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำที่พบในพื้นที่ลุ่ม การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ส่วนใหญ่ใช้ปลูกข้าว สำหรับแนวทางการแก้ไข โดยการปลูกพืชหมุนเวียนให้มีพืชตระกูลถั่วแทรกอยู่ในระบบการปลูกพืชหลัก ใช้ปุ๋ยพืชสดในการปรับปรุงบำรุงดิน เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม โสน ถั่วพรี เป็นต้น

(๒) ดินทรายจัด

ดินเป็นทรายจัดจะมีปริมาณธาตุอาหารอยู่น้อย และมีความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารต่ำมาก ดินเหล่านี้จึงมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๖,๕๑๕ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๙๔ ของเนื้อที่ทั้งหมด สำหรับแนวทางในการแก้ไขต้องทำการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการใช้ทั้งปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ในการปรับปรุงโครงสร้างดินควรใช้ปุ๋ยหมักและปุ๋ยพืชสด

(๓) ดินเป็นทรายจัดมีชั้นดานอินทรีย์

เป็นดินที่มีการชะล้างรุนแรง โดยที่ชั้นดินจะมีการชะล้างเอาอนุภาคดินเหนียว เหล็กออกไซด์ ธาตุอาหาร อินทรีย์วัตถุ และวัสดุละเอียดมากลงไปสะสมในดินชั้นล่าง หลังจากนั้นจะเกิดการเชื่อมแข็งจนรากพืชไม่สามารถแผ่กระจายผ่านชั้นนี้ลงไปได้ นอกจากนี้ยังมีความสามารถในการอุ้มน้ำ และปริมาณธาตุในดินต่ำ ส่วนใหญ่มักเกิดกับดินที่เป็นทรายจัด มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๐๐๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด สำหรับแนวทางการแก้ไข โดยการเลือกชนิดที่ปลูกให้เหมาะสม ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก

(๔) ดินเปรี้ยวจัด

เป็นดินที่มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินเท่ากับหรือต่ำกว่า ๔.๕ อาจพบ หรือไม่พบจุดประสีเหลืองฟางข้าวของสารประกอบกำมะถัน ที่เรียกว่า จาโรไซต์ ชั้นดินนี้จะเกิดต่อเมื่อมีสารประกอบกำมะถันหรือไฟไรต์ อยู่มากกว่า ๑ เปอร์เซ็นต์ หากมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทำให้สารไฟไรต์แปรสภาพเป็นสารประกอบจาโรไซต์ มีผลทำให้ดินเป็นกรดรุนแรงมากขึ้น เหล็กและอลูมิเนียม จะละลายออกมาเป็นพิษต่อพืชที่ปลูก และยังทำให้เกิดการตรึงธาตุฟอสฟอรัสในรูปที่ไม่เป็นประโยชน์ต่อพืช มีเนื้อที่ประมาณ ๗,๐๙๔ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๔๐ ของเนื้อที่ทั้งหมด พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ทำนา หรือยกร่องปลูกปาล์มน้ำมัน มีปัญหาเกี่ยวกับกรดรุนแรงมาก การปรับปรุงแก้ไขโดยใส่วัสดุปูนชนิดต่างๆ การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบการให้น้ำ เพื่อล้างความเป็นกรดและควบคุมไม่ให้เป็นกรดเพิ่มขึ้น

(๕) ดินตื้น

ดินตื้นเป็นดินที่มีชั้นส่วนขนาดใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตร มีปริมาณมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยมากอาจพบชั้นหินพื้นภายในความลึก ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน ทำให้ดินมีชั้นส่วนที่ละเอียดหรือเนื้อดินละเอียดน้อย มีความสามารถในการดูดซับน้ำและธาตุอาหารต่ำ เกิดการสูญเสียธาตุอาหารพืชที่เป็นประโยชน์ได้ง่ายก่อนที่พืชจะนำไปใช้ เป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตและการงอกของรากพืชลงไป ธาตุอาหารและน้ำ การค้ำยันและการทรงตัวของต้นพืชไม่ดีและล้มง่าย มีเนื้อที่ประมาณ ๒๘๙,๘๗๓ ไร่ หรือร้อยละ ๑๖.๕๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด แนวทางการแก้ไข ควรเลือกชนิดพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และชนิดของดินปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก

(๖) ดินบนสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชัน

บริเวณพื้นที่เกษตรที่มีความลาดชันมากมักจะเกิดการกร่อน มีผลทำให้ดินถูกชะล้างพังทลายได้ง่าย ทำให้ดินสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ บางบริเวณอาจจะถูกกัดเซาะเป็นร่องลึก ยากต่อการทำการเพาะปลูก มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕๐,๗๘๗ ไร่ หรือร้อยละ ๘.๕๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด

จังหวัดสตูลจึงมีดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ซึ่งมีเนื้อที่ประมาณ ๖๗๑,๔๒๘ ไร่ หรือร้อยละ ๓๘.๒๖ ของเนื้อที่ทั้งหมด ดินดีมีเนื้อที่ประมาณ ๒๘๙,๘๗๓ ไร่ หรือร้อยละ ๑๖.๕๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด ดินบนสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชัน มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕๐,๗๘๗ ไร่ หรือร้อยละ ๘.๕๙ ของเนื้อที่ทั้งหมด สมควรต้องส่งเสริมให้มีการปรับปรุงดินเพื่อให้เป็นพื้นที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรรม และให้เกษตรกรปลูกพืชที่เหมาะสมกับสภาพดิน เพื่อการเพิ่มผลผลิตและสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรซึ่งเป็นรายได้หลักของจังหวัดสตูล

การใช้ประโยชน์ที่ดิน

จังหวัดสตูล มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตร และการป่าไม้เป็นส่วนใหญ่ รองลงมาคือการใช้ประโยชน์เพื่อเป็นแหล่งน้ำชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง และพื้นที่เบ็ดเตล็ดตามลำดับโดยปี ๒๕๖๑ พื้นที่ในการสร้างชุมชนและสิ่งปลูกสร้างมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๗.๒๓ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙ แสดงถึงการเจริญเติบโตของชุมชน ซึ่งจังหวัดต้องมีมาตรการรองรับการบริหารจัดการชุมชน ในด้านต่างๆ อาทิ ด้านอุปโภค สาธารณูปโภค การจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชน และมีพื้นที่เกษตรกรรมลดลงร้อยละ ๐.๙๙ ซึ่งต้องมีการบริหารจัดการด้านการเกษตรในลักษณะเพิ่มมูลค่ามากขึ้น

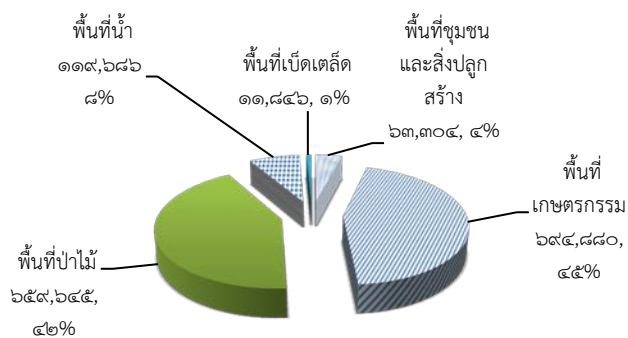
ตารางที่ ๑ แสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้ที่ดินจังหวัดสตูล ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๑

การใช้ที่ดิน	ปี ๒๕๕๓		ปี ๒๕๕๐		ปี ๒๕๕๒		ปี ๒๕๕๖		ปี ๒๕๕๙		ปี ๒๕๖๑	
	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒๙,๐๓๒	๑.๘๘	๓๒,๖๘๐	๒.๑๒	๓๔,๘๔๑	๒.๒๖	๓๕,๖๒๑	๒.๓๑	๕๔,๐๐๐	๓.๔๘	๖๓,๓๐๔	๔.๐๘
พื้นที่เกษตรกรรม	๗๕๓,๙๔๘	๔๘.๖๕	๖๗๒,๖๓๙	๔๓.๔๑	๖๗๕,๒๔๔	๔๓.๕๘	๗๐๓,๓๖๙	๔๕.๕	๗๐๑,๘๕๗	๔๕.๓	๖๙๔,๘๘๐	๔๔.๘๕
พื้นที่ป่าไม้	๗๐๙,๒๔๐	๔๕.๗๗	๗๑๔,๔๖๑	๔๖.๑๑	๗๐๙,๔๓๙	๔๕.๗๙	๖๘๑,๓๐๘	๔๓.๙๗	๖๖๕,๙๗๖	๔๒.๙๘	๖๕๙,๖๔๕	๔๒.๕๗
พื้นที่น้ำ	๓๔,๕๒๐	๒.๒๓	๑๑๖,๓๕๘	๗.๕๑	๑๑๖,๔๑๒	๗.๕๑	๑๑๗,๖๕๔	๗.๕๙	๑๑๗,๗๖๕	๗.๖๑	๑๑๙,๖๘๖	๗.๗๒
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๒๒,๖๒๑	๑.๔๗	๑๓,๒๒๓	๐.๘๕	๑๓,๔๒๕	๐.๘๖	๑๑,๔๐๙	๐.๗๓	๙,๗๖๓	๐.๖๓	๑๑,๘๔๖	๐.๗๖
รวม	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐	๑,๕๔๙,๓๖๑	๑๐๐

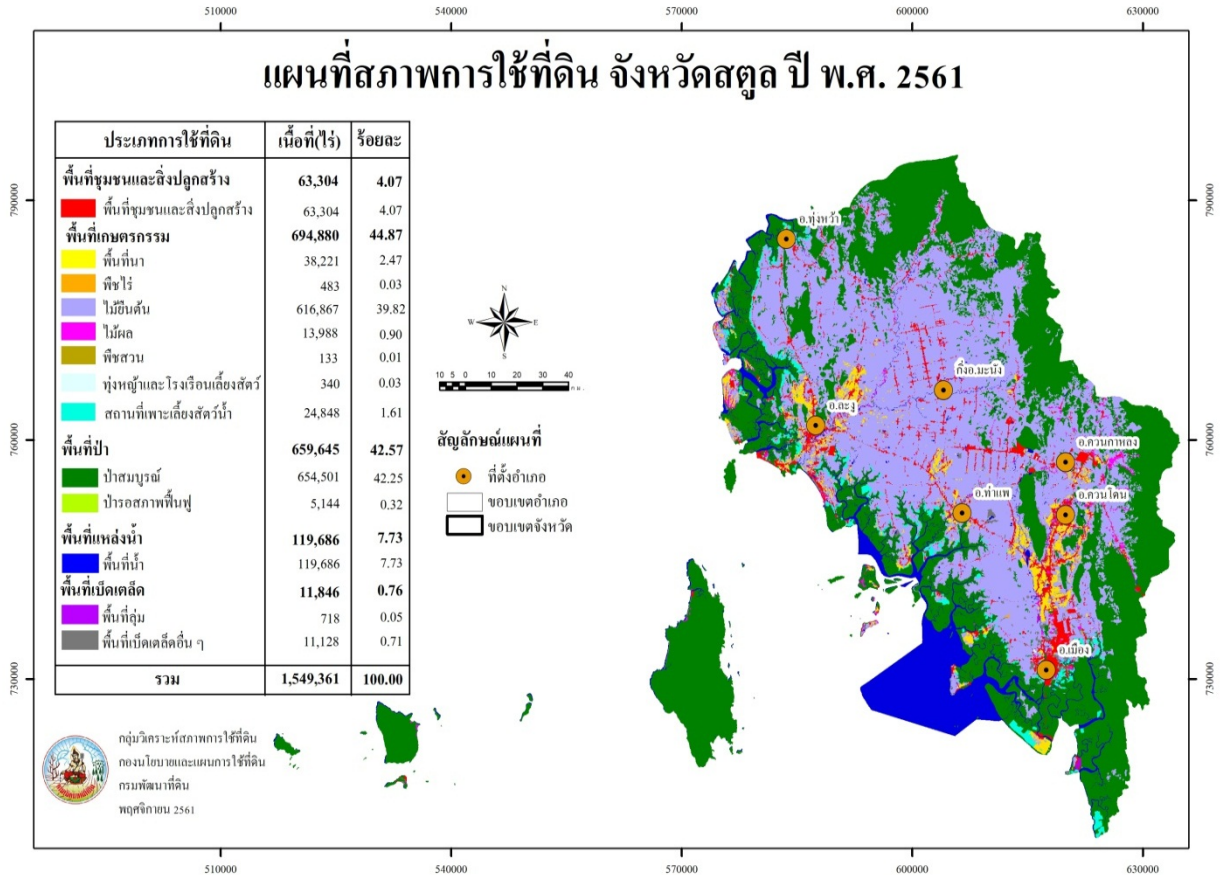
หมายเหตุ กรมพัฒนาที่ดินจัดเก็บข้อมูลไม่ครบทุกปี

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ภาพแสดงข้อมูลพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๑



ภาพแผนที่สภาพการใช้ที่ดินจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๑



ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยา)

จังหวัดสตูลซึ่งเป็นพื้นที่ศึกษาจัดอยู่ในเขตโซนร้อนแบบฝนเมืองร้อนเฉพาะฤดู (Tropical Savannah) ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายนที่พัดพาเอาความชื้นมาจากทะเลบริเวณเส้นศูนย์สูตรและแถบซีกโลกภาคใต้บริเวณมหาสมุทรอินเดียทำให้สภาพภูมิอากาศของพื้นที่ศึกษา มีฝนตกชุกและได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ที่พัดพาอากาศหนาวเย็นจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้มีสภาพอากาศหนาวเย็นและแห้งแล้ง ฤดูกาลในพื้นที่ศึกษามี ๒ ฤดู คือ ฤดูร้อน และฤดูฝน

ฤดูร้อน อยู่ในช่วงระยะเวลาระหว่างเดือนธันวาคมถึงเมษายน รวมระยะเวลาประมาณ ๕ เดือน แต่อากาศจะไม่ร้อนอบอ้าวเหมือนภูมิภาคอื่นๆ ของประเทศนี้ เพราะได้รับอิทธิพลของกระแสลมและไอน้ำจากทะเล

ฤดูฝน อยู่ในช่วงระยะเวลาระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงพฤศจิกายนรวมระยะเวลาประมาณ ๗ เดือน เดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยสูงที่สุด ส่วนเดือนกุมภาพันธ์เป็นเดือนที่มีปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยน้อยที่สุด นอกจากนี้ พื้นที่ศึกษายังได้รับอิทธิพลจากร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน ทำให้เกิดพายุฝนตกหนักได้ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากอ่าวไทยพัดผ่านเข้ามาในพื้นที่ ทำให้เกิดสภาพฝนตกหนักรุนแรง จนทำให้เกิดอุทกภัยได้ในหลายพื้นที่ของจังหวัดสตูล

๒) ปริมาณน้ำฝน (ข้อมูล ๑๐ ปี)

ตารางที่ ๒ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
๒๕๕๓	๒,๕๔๑.๙
๒๕๕๔	๒,๔๒๗.๕
๒๕๕๕	๒,๕๙๕.๗
๒๕๕๖	๒,๒๑๓.๑
๒๕๕๗	๒,๔๙๖.๖
๒๕๕๘	๒,๗๑๓.๗
๒๕๕๙	๑,๙๔๐.๐
๒๕๖๐	๓,๐๓๙.๐
๒๕๖๑	๒,๒๘๙.๕
๒๕๖๒	๑,๙๖๐.๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสตูล

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล ๑๐ ปี)

ตารางที่ ๓ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒

ปี	อุณหภูมิ (°c)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๓	๓๗.๑	๒๑.๘	๒๘.๗๙	๙๗	๓๒	๗๙.๒๑
๒๕๕๔	๓๕.๗	๑๙.๕	๒๘.๒๔	๙๗	๓๖	๗๙.๕๒
๒๕๕๕	๓๕.๘	๒๑.๘	๒๘.๔๔	๙๗	๔๓	๗๙.๘๔
๒๕๕๖	๓๗.๓	๒๑.๘	๒๘.๓๕	๙๗	๓๓	๗๘.๗๓
๒๕๕๗	๓๘.๒	๑๗.๓	๒๘.๕๒	๙๗	๒๕	๗๗.๘๐
๒๕๕๘	๓๗.๙	๑๘.๘	๒๘.๓๓	๙๗	๓๕	๗๘.๔๐
๒๕๕๙	๓๙.๖	๒๒.๘	๒๘.๙๑	๙๗	๓๑	๗๗.๙๓
๒๕๖๐	๓๕.๘	๒๑.๔	๒๘.๒๗	๙๗	๓๖	๘๐.๗๓
๒๕๖๑	๓๗.๓	๑๙.๘	๒๘.๓๙	๙๗	๓๙	๗๙.๗๒
๒๕๖๒	๓๗.๔	๑๙.๗	๒๘.๗๕	๙๗	๒๗	๗๘.๒๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสตูล

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ คลอง บึง (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัด/ทส.)

๑) ลำน้ำธรรมชาติ

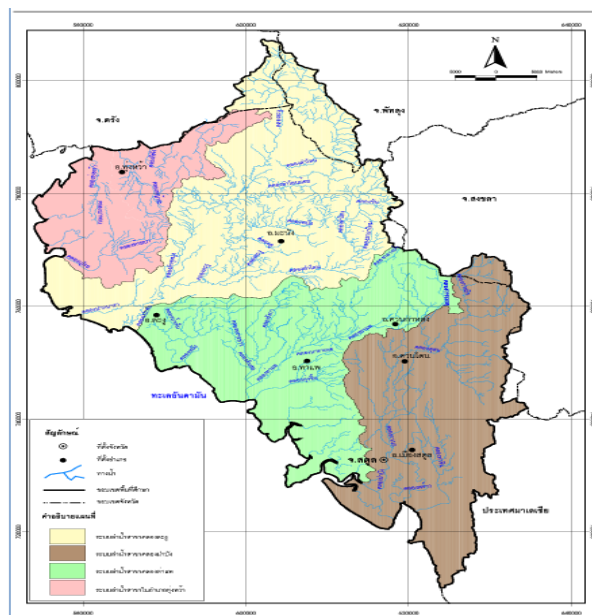
จังหวัดสตูลตั้งอยู่ในพื้นที่ของกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก (รหัสกลุ่มน้ำที่ ๒๕) ครอบคลุมพื้นที่ ๓ กลุ่มน้ำสาขา ได้แก่ กลุ่มน้ำสาขาคลองละงู (๒๕๑๑) กลุ่มน้ำสาขาคลองมาบัง (๒๕๑๒) และกลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่าง (๒๕๑๓) และสามารถจำแนกได้ดังนี้

รหัสและชื่อกลุ่มน้ำสาขา	ครอบคลุมอำเภอ	แหล่งน้ำที่สำคัญ
๒๕๑๑ กลุ่มน้ำสาขาคลองละงู	- อ.ควนกาหลง และ อ.มะนังเป็นส่วนใหญ่ - อ.ทุ่งหว้า และ อ.ละงูเป็นบางส่วน - อ.ปะเหลียน เป็นบางส่วน (จ.ตรัง) - อ.ตะโหมดเป็นบางส่วน (จ.พัทลุง) - อ.ป่าบอน เป็นบางส่วน (จ.พัทลุง)	คลองละงู และ คลองลำโลน
๒๕๑๒ กลุ่มน้ำสาขาคลองมาบัง	- อ.ควนโดน เป็นส่วนใหญ่ - อ.ควนกาหลง และ อ.เมือง เป็นบางส่วน - อ.รัตภูมิ เป็นบางส่วน (จ.สงขลา) - อ.คลองหอยโข่ง เป็นบางส่วน (จ.สงขลา)	คลองคูสน หรือ คลองมาบัง
๒๕๑๓ กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่าง	- อ.ท่าแพ - อ.เมือง เป็นส่วนใหญ่ - อ.ละงู อ.ควนกาหลง อ.ควนโดน และ อ.ทุ่งหว้า เป็นบางส่วน	คลองท่าแพ คลองน้ำเค็ม คลองท่าจีน และ คลองบูโบย
๒๕๑๓ กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่าง (ต.ทุ่งหว้า)	- อ.ทุ่งหว้า อ.ละงู และ อ.มะนังเป็นบางส่วน - อ.ปะเหลียน เป็นบางส่วน (จ.ตรัง)	คลองลิพัง และ คลองหญ้าระ

หมายเหตุ :- รหัสและชื่อกลุ่มน้ำสาขา รวมถึงขอบเขตกลุ่มน้ำสาขา ยึดถือตามคณะกรรมการอุทกวิทยาแห่งชาติ จากรายงานมาตรฐานลุ่มน้ำ และกลุ่มน้ำสาขา (ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๓๘)

- ลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่าง (ต.ทุ่งหว้า) มีลำน้ำที่ไหลลงจังหวัดตรัง

แผนที่แสดงระบบลำน้ำสาขาในจังหวัดสตูล



ระบบลำน้ำสาขา คือ ระบบลำน้ำสาขาในอำเภอทุ่งหว้า ระบบลำน้ำสาขาคองละงู ระบบลำน้ำสาขาคองท่าแพ และระบบลำน้ำสาขาคองมาบัง สำหรับระบบลำน้ำสาขาในอำเภอทุ่งหว้า ซึ่งอยู่ทางด้านตะวันตกเฉียงเหนือ จะเป็นระบบลำน้ำที่ไหลลงสู่ทะเลอันดามัน และไหลลงสู่จังหวัดตรัง จึงทำให้ไม่มีปัญหาน้ำท่วมขัง ลำน้ำในจังหวัดสตูลไม่มีแม่น้ำสายใหญ่ มีเพียงแม่น้ำสายสั้นๆ และแคบ ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาทางทิศเหนือและทิศตะวันออก โดยชาวบ้านเรียกแม่น้ำเหล่านี้ว่า “คลอง” และมีคลองที่สำคัญแบ่งเป็น ๔ ระบบลำน้ำ ดังนี้

๑) คลองละงู หรือคลองลำโลน ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาด้านใต้ของจังหวัดตรัง และพัทลุง ไหลมาทางด้านเหนือของจังหวัดสตูล ตามแนวเส้นแบ่งเขตอำเภอละงูและอำเภอควนกาหลง ไหลมาบรรจบกับคลองปากบารา คลองนี้ยาวประมาณ ๔๗ กิโลเมตร บริเวณปากคลองก่อนไหลลงสู่ทะเลจะกว้างกว่าด้านใน ซึ่งบริเวณปากคลองปากบารานี้เอง ที่ใช้เป็นท่าเทียบเรือสำหรับการเดินทางไปอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตา และหมู่เกาะเกตรา ส่วนคลองแยกด้านเหนือยังคงชื่อคลองละงูเหมือนเดิมไหลออกทะเลบริเวณบ้านบ่อเจ็ดลูกและ เกาะตะโล๊ะแบนแต มีพื้นที่รับน้ำฝน ๙๓๗.๐๘ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๐๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๗๐๙.๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

๒) คลองดusunหรือ คลองมาบัง ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาระหว่างอำเภอควนกาหลง และอำเภอควนโดน ประกอบด้วย ห้วยเล็กๆ หลายสายไหลมารวมกัน ผ่านเขตเทศบาลเมืองสตูล สถานีตำรวจน้ำเกาะนก และไหลออกสู่ทะเลบริเวณอ่าวตำมะลัง มีพื้นที่รับน้ำฝน ๓๙๑.๓๐ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๑๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๖๗๙.๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

๓) คลองท่าแพ หรือคลองบาราเกด ต้นน้ำอยู่บริเวณเขาสามยอด ดอนสีเดนม ไหลผ่านอำเภอควนกาหลงเข้าสู่อำเภอท่าแพ และไหลออกสู่ทะเลบริเวณปากอ่าวเกาะแดง สำหรับส่วนที่ไหลผ่านอำเภอท่าแพ มักเรียกว่า คลองท่าแพ มีพื้นที่รับน้ำฝน ๔๕๒.๑๖ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๒,๒๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๑,๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

๔) คลองลำโลนน้อย ต้นน้ำอยู่บริเวณเขาเขียว เขาใคร เขาโต๊ะ ไหลผ่านเขตอำเภอควนกาหลง มาบรรจบกับคลองละงูที่บ้านตาแหลม เป็นคลองที่มีสายน้ำไหลตลอดทั้งปี

๕) คลองท่าจีน ต้นน้ำเกิดบริเวณเทือกเขาติดกับประเทศมาเลเซีย เขตอำเภอเมืองสตูล คลองสายนี้อยู่ทางทิศตะวันออกของอำเภอเมือง ไหลออกสู่ทะเลบริเวณอ่าวท่าจีน

นอกจากนี้ ยังมีคลองสายสั้นๆ อีกหลายสาย เช่น คลองปุยู คลองเจ๊ะบิลัง คลองกาลัง คลองทุ่งริน เป็นต้น ซึ่งคลองต่างๆ ในจังหวัดสตูลส่วนใหญ่ ช่วงที่อยู่ใกล้ทะเล ก่อนไหลออกสู่ทะเลจะมีขนาดใหญ่เหมาะสำหรับการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังได้เป็นอย่างดี (สำหรับพื้นที่รับน้ำฝนของระบบลำน้ำข้างต้น คิดจากพื้นที่รับน้ำฝนจริงของแต่ละลำน้ำ จึงไม่ตรงกับพื้นที่รับน้ำฝนของกลุ่มน้ำสาขา)

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ เช่น ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัด/ทส.)

พื้นที่ป่า จังหวัดสตูลมีเนื้อที่ทั้งหมด ๑,๘๘๗,๑๐๔.๔๔ ไร่ (นับรวมพื้นที่ที่เป็นส่วนของน้ำทะเล กรณีไม่นับส่วนที่เป็นน้ำทะเล มีเนื้อที่ ๑,๕๔๙,๓๖๓ ไร่) หรือเท่ากับ ๓,๐๑๙.๓๗ ตารางกิโลเมตร มีสภาพป่าที่มีความหลากหลายทั้งป่าบกและป่าชายเลน มีพื้นที่ป่าตามกฎหมายและมีมติคณะรัฐมนตรี ทั้งสิ้นจำนวน ๘๗๙,๓๕๕.๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๕๙ ของพื้นที่จังหวัด ปี ๒๕๕๙ พื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๓๙.๓๑ (๗๔๑,๘๘๕.๒๓ ไร่) ต่อมาใน ปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๓๙.๕๑ (๗๔๕,๕๘๕.๗๗ ไร่) (ข้อมูลสถิติกรมป่าไม้ ๒๕๖๐, กรมป่าไม้) รายละเอียดดังตารางแบ่งออกเป็นป่าบก (ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๓ ป่า ป่าไม้ถาวร ๑ ป่า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า๑แห่งเขตห้ามล่าสัตว์ป่า๑แห่ง)เนื้อที่รวมประมาณ ๕๕๖,๖๕๐ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๔๙ ของพื้นที่จังหวัด

และป่าชายเลน (ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายเลน ๕ ป่า ป่าชายเลนตามมติคณะรัฐมนตรี ซึ่งบางส่วนซ้อนทับป่าสงวนแห่งชาติ) ป่าชายเลน ๕ ป่า เนื้อที่รวมประมาณ จำนวน ๓๒๒,๗๐๕.๗๖ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๗.๑๐ ของพื้นที่จังหวัด

ตารางที่ ๔ ข้อมูลพื้นที่ป่าไม้จังหวัดสตูล

ปี	พื้นที่จังหวัด (ไร่)	พื้นที่ป่าไม้		
		ไร่	ตารางกิโลเมตร	ร้อยละ
๒๕๕๘	๑,๘๘๗,๑๐๔.๔๔	๗๓๘,๗๗๓.๔๙	๑,๑๘๒.๐๓	๓๙.๑๕
๒๕๕๙	๑,๘๘๗,๑๐๔.๔๔	๗๔๑,๘๘๕.๒๓	๑,๑๘๗.๐๒	๓๙.๓๑
๒๕๖๐	๑,๘๘๗,๗๐๕.๗๖	๗๔๕,๕๘๕.๗๗	๑,๑๙๒.๙๓	๓๙.๕๑

ที่มา : ข้อมูลสถิติกรมป่าไม้ ๒๕๖๐, กรมป่าไม้

พื้นที่ป่าไม้ แยกออกเป็น พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๘ ป่า (ตามกฎหมายกระทรวง) เนื้อที่รวมประมาณ ๗๒๙,๙๗๔.๕๕ ไร่ แบ่งเป็น ป่าบก ๑๓ ป่า เนื้อที่รวมประมาณ ๔๕๒,๕๓๘ ไร่ ป่าชายเลน ๕ ป่า เนื้อที่รวมประมาณ ๒๗๗,๔๓๖.๕๕ ไร่ พื้นที่ป่าไม้ถาวรของชาติ (ตามมติคณะรัฐมนตรี) ๑ ป่า เนื้อที่ประมาณ ๓,๐๙๒ ไร่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่า (ตามประกาศกระทรวงฯ) จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ ๑๒,๗๗๐ ไร่ ป่าชายเลน (ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๓๐ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๔๓ และวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๔๓) เนื้อที่ประมาณ ๓๒๒,๗๐๕.๗๖ ไร่ (ทับซ้อนทับป่าชายเลนที่เป็นป่าสงวนแห่งชาติ เนื้อที่ประมาณ ๒๗๗,๔๓๖.๕๕ ไร่) พื้นที่อุทยานแห่งชาติ (ตามพระราชกฤษฎีกา) จำนวน ๓ แห่ง เนื้อที่ ๑,๒๔๑,๔๐๖.๒๕ ไร่ พื้นที่วนอุทยาน (ตามประกาศกรมป่าไม้) จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ ๑๑,๐๗๗.๒๕ ไร่ พื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า (ตามพระราชกฤษฎีกา) จำนวน ๒ แห่ง เนื้อที่ ๑๗๑,๒๖๒.๑๔ ไร่

การสำรวจการถือครองและการพิสูจน์การครอบครองที่ดินของราษฎรในพื้นที่ป่าตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๔๑ ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า) ได้สำรวจการถือครองไว้ รวม ๓,๕๓๑ ราย ๔,๙๕๗ แปลง เนื้อที่ ๔๒,๙๘๕ ไร่ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ได้สำรวจการถือครองไว้ รวม ๕,๐๓๗ ราย ๗,๐๕๐ แปลง เนื้อที่ ๔๕,๗๘๗ ไร่ รวมทั้งสิ้น ๘,๕๖๘ ราย ๑๒,๐๐๗ แปลง เนื้อที่ ๘๘,๗๗๓ ไร่ ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการพิสูจน์สิทธิของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ โดยพื้นที่จำนวนนี้เป็นพื้นที่สวนยางพาราของราษฎรร้อยละ ๗๕

ตารางที่ ๕ ข้อมูลสรุปพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ / ป่าคุ้มครอง/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามกฎหมายกระทรวง
๑	ป่าควนบ่อน้ำ ท้องที่ตำบลปูลุ อำเภอมือสตู	๔๐๐	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๔๙๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองและป่าสงวน พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๔๙๙ (พระราชกฤษฎีกาป่าคุ้มครอง ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๔๘๘)
๒	ป่ากุบังและป่าปูลีต ท้องที่ตำบลควนสตอ ตำบลวังประจัน อำเภอกวนโดน และตำบลเกตุรี ตำบลคลองขุด	๑๐๗,๐๒๕	ประกาศตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ ๑๔๐ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๐๙

ลำดับ ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ /ป่าคุ้มครอง/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามกฎหมาย
	ตำบลปยุ อำเภอมืองสตูล		
๓	ป่าเขาค้อม ป่าเขาแดง และป่าเขาใหญ่ ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย ตำบลควนกาหลง อำเภอกวนกาหลง	๕๕,๔๐๘	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๗๙๐ (พ.ศ. ๒๕๒๐) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๒๐
๔	ป่าควนกาหลง ท้องที่ตำบลควนกาหลง ตำบลลูโตเจริญ อำเภอกวนกาหลง	๑๑,๘๘๗	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๒๗๔ (พ.ศ. ๒๕๑๐) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๐
๕	ป่าเขาหมาไม่หยก ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย ตำบลควนกาหลง อำเภอกวนกาหลง	๑๓,๑๒๕	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๒๘๖ (พ.ศ. ๒๕๑๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๑
๖	ป่าควนโต๊ะอม ป่าควนขี้หมา และป่าควนท่าหิน ท้องที่ตำบลควนขัน ตำบลเจ๊ะบิลัง ตำบลบ้านควน อำเภอมืองสตูล	๑๑,๓๐๖	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๐๕ (พ.ศ. ๒๕๐๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๘ (พระราชกฤษฎีกาป่าคุ้มครอง ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๔๘๘)
๗	ป่าห้วยกะหมิง ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง และ ตำบลวังประจัน อำเภอกวนโดน	๙๑,๖๔๓	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๔๒ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๐๙
๘	ป่าดงเชือกช้าง ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง	๒๘,๖๒๕	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๓๒๑ (พ.ศ. ๒๕๑๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๑๑ (พระราชกฤษฎีกา ป่าคุ้มครอง ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๔๙๑)
๙	ป่าควนบารายี ป่าควนโรงพัก และป่าควนสังหยุด ท้องที่ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า	๙,๖๘๗.๕๐	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๓๐ (พ.ศ. ๒๕๐๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๕ (พระราชกฤษฎีกา หวงห้ามที่ดินในราชการกรม ป่าไม้ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๔๘๘)

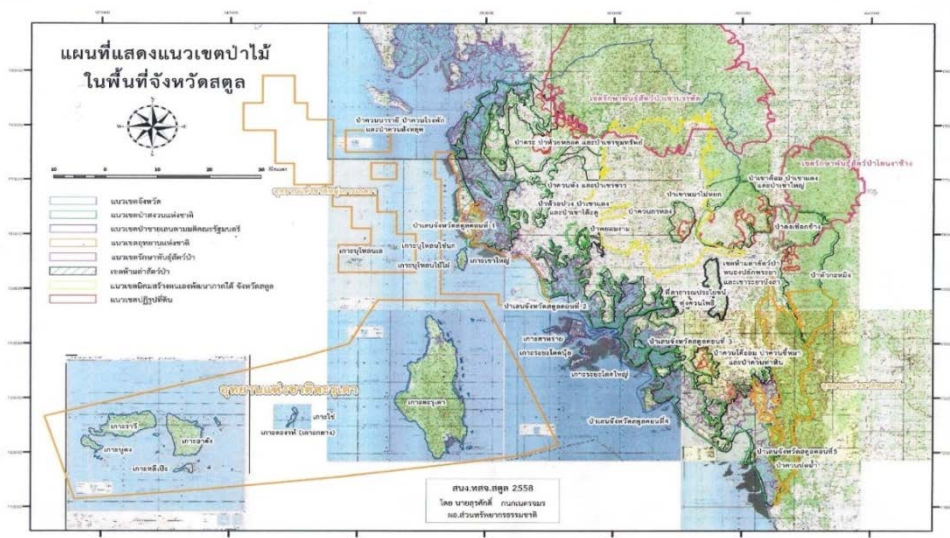
ลำดับ ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ /ป่าคุ้มครอง/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามกฎหมาย
๑๐	ป่าพยอมงาม ท้องที่ตำบลละงู อำเภอละงู	๔,๑๘๗.๕๐	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๓๘ (พ.ศ. ๒๕๐๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๐๕
๑๑	ป่าตระ ป่าห้วยหลอด และป่าเขาชุมทรัพย์ ท้องที่ตำบลนาทอน ตำบลทุ่งหว้า ตำบลป่าแก่บ่อหิน อำเภอทุ่งหว้า	๙๓,๗๕๐	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๔๒ (พ.ศ. ๒๕๐๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๐๕
๑๒	ป่าควนทัง และป่าเขาขาว ท้องที่ตำบลกำแพง ตำบลเขาขาว ตำบลน้ำผุด อำเภอละงู และตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า	๒๓,๖๑๙	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๓๕ (พ.ศ. ๒๕๐๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๐๗
๑๓	ป่าห้วยบ่วง ป่าเขาแดง และป่าเขาโต๊ะคู ท้องที่ตำบลกำแพง อำเภอละงู	๑,๘๗๕	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๔๑ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๐๙
๑๔	ป่าเลนจังหวัดสตูลตอนที่ ๑ ท้องที่ตำบลขนคลาน ตำบลทุ่งหว้า ตำบลทุ่งบุหลัง ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า และ ตำบลแหลมสน ตำบลกำแพง ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู	๘๙,๒๘๑	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๒๖๑ (พ.ศ. ๒๕๑๐) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๐
๑๕	ป่าเลนจังหวัดสตูล ตอนที่ ๒ ท้องที่ตำบลละงู อำเภอละงู และตำบลแปะ-ระ ตำบลท่าแพ ตำบลสาคร ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าแพ	๒๕,๙๕๐	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ. ๒๕๐๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๐๑
๑๖	ป่าเลนจังหวัดสตูลตอนที่ ๓ ป่าป่าเต๊ะ และป่าปลักจูด ท้องที่ตำบลเจ๊ะบิลัง ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล	๓๐,๕๙๓.๗๕	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๒๒ (พ.ศ. ๒๕๐๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๕
๑๗	ป่าเลนจังหวัดสตูลตอนที่ ๔ ป่าเจ๊ะบิลัง ป่าตันหยงโป และป่าตำมะลัง ท้องที่ตำบลเจ๊ะบิลัง	๕๕,๖๘๗	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๑๑๘ (พ.ศ. ๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๐๙

ลำดับ ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ /ป่าคุ้มครอง/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามกฎหมาย
	ตำบลต้นหยงโป ตำบลท่ามะลิ่ง ตำบลควนขัน อำเภอเมืองสตูล		
๑๘	ป่าเลนจังหวัดสตูลตอนที่ ๕ ท้องที่ตำบลคลองขุด ตำบลปยู ตำบลท่ามะลิ่ง อำเภอเมืองสตูล	๗๕,๙๒๔.๘๐	ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๒๐๐ (พ.ศ. ๒๕๐๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติ คุ้มครองและสงวนป่า พุทธศักราช ๒๔๘๑ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๐๗ และ ประกาศตามกฎหมายฉบับที่ ๙๒๗ (พ.ศ. ๒๕๒๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๒๔

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๒

แผนภาพแสดงแนวเขตป่าไม้ในพื้นที่จังหวัดสตูล

๒) อุทยานแห่งชาติ



จังหวัดสตูลมีอุทยานแห่งชาติ จำนวน ๓ แห่ง เนื้อที่ประมาณ ๑,๒๔๑,๔๐๖.๒๕ ไร่ แบ่งเป็น

พื้นที่บก เนื้อที่ประมาณ ๓๐๔,๖๙๓.๗๕ ไร่

พื้นที่น้ำ เนื้อที่ประมาณ ๙๓๖,๗๑๒.๕๐ ไร่

อุทยานแห่งชาติในพื้นที่จังหวัดสตูล มีจำนวน ๓ แห่ง ได้แก่

๑. อุทยานแห่งชาติทะเลบัน เนื้อที่ ๑๙๖ ตารางกิโลเมตรหรือประมาณ ๑๒๒,๕๐๐ ไร่

๒. อุทยานแห่งชาติตะรุเตา เนื้อที่ ๑,๔๙๐ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ

๙๓๑,๒๕๐ ไร่ (พื้นที่จังหวัดตรัง-สตูล) สำหรับท้องที่จังหวัดสตูลมีเนื้อที่ประมาณ ๑๘๗,๖๕๖.๒๕ ไร่

๓. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา เนื้อที่ ๔๙๔.๓๘ ตารางกิโลเมตร หรือ

ประมาณ ๓๐๘,๙๘๗.๒๕ ไร่

ตารางที่ ๖ ข้อมูลสรุปพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่ออุทยานแห่งชาติ/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๑	ทะเลบัน ท้องที่ตำบลควนสตอ อำเภอควนโดน และตำบลเกตุรี ตำบลบ้านควน ตำบลปยู อำเภอเมืองสตูล	๑๒๒,๕๐๐	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๓๔ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔ (ฉบับเดิม พ.ศ. ๒๕๒๓)
๒	ตะรุเตา ท้องที่ตำบลเกาะสาหร่าย อำเภอเมืองสตูล	๙๓๑,๒๕๐	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๑๗ ลงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๑๗
๓	หมู่เกาะเภตรา ท้องที่ตำบลขอนคลาน อำเภอทุ่งหว้า และตำบลแหลมสน ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู	๓๐๘,๙๘๗	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๒๗ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๒๗

๓) วนอุทยาน

จังหวัดสตูลมีวนอุทยาน จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ ๑๗.๗๒ ตารางกิโลเมตร หรือ
ประมาณ ๑๑,๐๗๗.๒๕ ไร่ ได้แก่ วนอุทยานธาราสวรรค์ อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอควนกาหลง

ตารางที่ ๗ ข้อมูลสรุปพื้นที่วนอุทยาน ในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่อวนอุทยานแห่งชาติ/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๑	น้ำตกธาราสวรรค์ ท้องที่ตำบลควนกาหลง อำเภอควนกาหลง	๑๑,๐๗๗.๒๕	ประกาศกรมป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๓๔ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๓๔

๔) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

จังหวัดสตูล มีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่

๑. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัด เนื้อที่ ๑,๒๘๘.๐๐ ตารางกิโลเมตร หรือ
ประมาณ ๘๐๕,๐๐๐ ไร่ (พื้นที่จังหวัดตรัง-พัทลุง-สงขลา-สตูล) สำหรับท้องที่จังหวัดสตูล มีเนื้อที่ประมาณ
๘๘,๒๕๐.๐๐ ไร่

๒. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง เนื้อที่ ๑๘๑,๙๕ ตารางกิโลเมตร
หรือประมาณ ๑๑๓,๗๒๑ ไร่ (พื้นที่จังหวัดสงขลา - สตูล) สำหรับท้องที่จังหวัดสตูล มีเนื้อที่ประมาณ
๔๙,๒๔๓.๐๐ ไร่

ตารางที่ ๘ ข้อมูลสรุปพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่อเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๑	เขาบรทัด ท้องที่ตำบลทุ่งหว้า อำเภอทุ่งหว้า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง และตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง	๘๘,๒๕๐	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๑๘
๒	โตนงาช้าง - ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง - ท้องที่ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง และตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน	๘๓,๐๑๒.๑๔ ๒๙,๑๖๖ ๕๓,๘๔๖.๑๔	พระราชกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๒๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๒๑ พระราชกฤษฎีกา ขยายเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่า ป่าโตนงาช้าง(เพิ่มเติม ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๕) เขตห้ามล่าสัตว์ป่า

จังหวัดสตูลมีเขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ ๒๐.๔๓ ตารางกิโลเมตร หรือ
ประมาณ ๑๒,๗๗๐ ไร่ ได้แก่ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองปลักพระยาและเขาพระยาบังสา (พื้นที่เป็นภูเขา) เนื้อที่
๑๒,๕๐๐.๐๐ ไร่ พื้นที่เป็นหนองน้ำ เนื้อที่ ๒๗๐.๐๐ ไร่)

ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลสรุปพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าในท้องที่จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	ชื่อเขตห้ามล่าสัตว์ป่า/ที่ตั้ง	เนื้อที่ ประมาณ (ไร่)	ประกาศตามพระราชกฤษฎีกา
๑	หนองปลักพระยาและเขาพระยาบังสา ท้องที่ตำบลฉลุง ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล และตำบลควนโดน ตำบลย่านซื่อ อำเภอควนโดน	๑๒,๗๗๐	ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๔๔ (ฉบับเดิม ๗ พฤษภาคม ๒๕๒๓)

๖) ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ป่าชายเลน จังหวัดสตูลมีพื้นที่ป่าชายเลนซึ่งสามารถพบได้ในเขตอำเภอ
ที่ติดชายฝั่งทะเล ได้แก่ อำเภอทุ่งหว้า อำเภอละงู อำเภอท่าแพและอำเภอเมืองสตูล มีเนื้อที่ประมาณ
๒๗๗,๔๓๖.๕๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๗๐ ของพื้นที่จังหวัด (ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายเลน ๕ ป่า ป่าชายเลน
ตามมติคณะรัฐมนตรีซึ่งบางส่วนซ้อนทับป่าสงวนแห่งชาติ มีเนื้อที่รวมประมาณ จำนวน ๓๒๒,๗๐๕.๗๖ ไร่
หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๗.๑๐ ของพื้นที่จังหวัด) และสถานการณ์ป่าชายเลนจังหวัดสตูลมีแนวโน้มดีขึ้นเรื่อย ๆ

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๔ มีการกำหนดป่าชายเลนของ
จังหวัดสตูล ออกเป็น ๕ ป่า คือ

- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๑ อยู่ในเขตอำเภอทุ่งหว้าและอำเภอละงู
- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๒ อยู่ในเขตอำเภอละงูและอำเภอเมืองสตูล
- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๓ (ป่าปาเต๊ะ-ปากลัดจุด) อยู่ในเขตอำเภอเมืองสตูล
- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๔ (ป่าเงาะบิลัง-ป่าต้นหยงโป-ป่าตำมะลัง) อยู่ในเขตอำเภอเมืองสตูล
- ป่าชายเลน จ.สตูล ตอนที่ ๕ อยู่เขตอำเภอเมืองสตูล

ตารางที่ ๑๐ ข้อมูลพื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสตูล

พื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสตูล ตามมติ คณะรัฐมนตรี ปี ๒๕๑๔ (ไร่)	พื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสตูล (ไร่)		
	ปี ๒๕๔๒	ปี ๒๕๕๒	ปี ๒๕๕๗
๒๗๗,๔๓๖.๕๕	๒๑๕,๖๐๓	๒๒๓,๖๓๙	๒๒๕,๘๙๐

ที่มา : สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, เดือนมิถุนายน ๒๕๖๐

การกัดเซาะชายฝั่ง ชายหาดจังหวัดสตูลมีความยาวรวม ๑๖๑.๔๐ กิโลเมตร ส่วนใหญ่คงสภาพปกติ สามารถพบได้ในเขตอำเภอ ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอทุ่งหว้า อำเภอละงู อำเภอท่าแพ และอำเภอเมืองสตูล พื้นที่ชายฝั่งที่ถูกกัดเซาะมีแนวโน้มลดลง ปี ๒๕๕๙ พบว่ามีการกัดเซาะเป็นระยะทาง ๑๐.๙๙ กิโลเมตร และลดลงเหลือ ๐.๓๑ กิโลเมตร ในปี ๒๕๖๐ เนื่องจากได้รับการแก้ไขปัญหาจากหน่วยงานภาครัฐ เช่น โครงการสร้างเขื่อนหินทิ้งริมชายหาด เป็นต้น

ตารางที่ ๑๑ ข้อมูลการกัดเซาะชายฝั่งจังหวัดสตูล

พื้นที่ชายฝั่งจังหวัดสตูล (กิโลเมตร)	ปี ๒๕๕๘ (กิโลเมตร)	ปี ๒๕๕๙ (กิโลเมตร)	ปี ๒๕๖๐ (กิโลเมตร)
๑๖๐.๗๐	๓๔.๔	๑๐.๙๙	๐.๓๑

ที่มา: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, เดือนมกราคม ๒๕๖๑

หญ้าทะเล ที่พบในจังหวัดสตูล มีทั้งหมด ๕ ชนิด *Cymodocea rotundata*, *Enhalus acoroides*, *Halodule uninervis*, *Halophila beccarii* และ *Halophila ovalis* บริเวณที่พบแหล่งหญ้าทะเล ได้แก่ เกาะลิคิ๊ เกาะตันหยง เกาะสาม เกาะผี เกาะเกวเล็ก และบ้านตันหยงโป โดยบริเวณบ้านกลางถึงบ้านตันหยงโป ซึ่งมีลักษณะเป็นอ่าวตื้น ๆ พบผืนหญ้าทะเลขนาดเล็ก ๔ แห่ง ห่างออกมาจากชายฝั่งประมาณ ๑๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑ กิโลเมตร หญ้าทะเลบริเวณนี้มีค่อนข้างน้อย มีกระจัดกระจายไม่เป็นผืนเดียวกัน และอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม โดยอาจมีสาเหตุมาจากสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมในแง่ของพื้นตะกอนดินท้องทะเล และยังพบว่าการทำประมงอวนรุน อวนกึ่ง อวนปูม้า อวนปิดอ่าว ใช้วนตาถักสีฟ้า โดยมีการปิดกั้นทางน้ำไหลออกตลอด

จังหวัดสตูลมีแหล่งที่พบหญ้าทะเลอยู่ ๕ บริเวณ คือ

- บ้านบากันเคย พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าใบมะกรูด (*Halophila beccarii*)
- บ้านกลาง พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าผมนาง (*Halodule uninervis*)
- บ้านตันหยงโป พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าชะเงาใบสั้นสีน้ำตาล (*Cymodocea rotundata*)
- บ้านหาดทรายขาว พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าคาทะเล (*Enhalus acoroides*)
- เกาะมดแดง พบหญ้าทะเลชนิด หญ้าใบมะกรูดหรือหญ้าใบกลม (*Halophila ovalis*)

สาเหตุความเสื่อมโทรมของแหล่งหญ้าทะเล ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากกระบวนการทางธรรมชาติ เช่น สภาพพื้นที่ท้องทะเลไม่เหมาะสม กระแสน้ำ คลื่นลมแรงและการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล รวมทั้งการทำประมงในแหล่งหญ้าทะเล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำประมงที่ใช้เครื่องมือประเภทรอวนลากขนาดเล็ก เรืออวนประกอบเครื่องยนต์ และเรืออวนทับตลิ่งขนาดใหญ่ การเก็บเกี่ยวหญ้าทะเลเพื่อการค้าและการพาณิชย์และกิจกรรมที่ทำให้คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งเสื่อมโทรม ตัวอย่างเช่น การพัฒนาโครงการหรือ กิจกรรมชายฝั่ง เช่น การทำเหมือง การตัดถนน การขุดลอกร่องน้ำ การถมทะเล การก่อสร้าง และน้ำเสีย

ที่ระบายจากโรงงานอุตสาหกรรม ชุมชน บ้านเรือนและการทำงาน กุ้ง ส่งผลให้น้ำทะเลมีปริมาณตะกอนสูงขึ้น เป็นการเพิ่มความขุ่นของน้ำทะเลในบริเวณที่มีแหล่งหญ้าทะเล ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของหญ้าทะเล

ปะการัง จังหวัดสตูลมีแนวปะการังก่อตัวได้เฉพาะตามเกาะที่อยู่ห่างฝั่งแผ่นดินใหญ่ ส่วนชายฝั่งแผ่นดินใหญ่และเกาะที่อยู่ใกล้ฝั่งแผ่นดินใหญ่มีป่าชายเลนกระจายอยู่ทั่วไปจนแนวปะการังไม่สามารถก่อตัวได้ พบพื้นที่แนวปะการังรวมทั้งสิ้นในเขตจังหวัดสตูล ประมาณ ๑๕.๗๙ ตารางกิโลเมตร แนวปะการังมีทั้งที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ดีจนถึงเสื่อมโทรมมาก แต่ส่วนใหญ่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ปานกลาง บริเวณที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ดีมักพบตามเกาะขนาดเล็กที่อยู่ห่างฝั่งแผ่นดินใหญ่ ส่วนบริเวณที่อยู่ในสภาพเสื่อมโทรมมักพบตามเกาะที่อยู่ไม่ไกลจากแผ่นดินใหญ่มากนัก ซึ่งบริเวณดังกล่าวนี้ได้รับผลกระทบอย่างมากจากตะกอน ป่าชายเลน แต่ที่น่าสนใจประการหนึ่ง สำหรับเกาะตะรุเตาถึงแม้แนวปะการังเกือบตลอดชายฝั่ง ตะวันออกอยู่ในสภาพเสื่อมโทรมแต่เป็นแหล่งที่พบประชากรปลาที่มีค่าทางเศรษฐกิจ เช่น ปลาสร้อย นกเขาปากหมู และปลากะพงสีเลือด มากกว่าในแนวปะการังที่อื่น ๆ แนวปะการังของจังหวัดสตูลอยู่ที่บริเวณ เกาะตะรุเตา เกาะกลาง เกาะไข่ เกาะตารัง เกาะบิสสี เกาะอาดัง เกาะดาตา เกาะหลี่เป๊ะ เกาะหินงาม เกาะราวี เกาะมาตอง เกาะตะเกียง เกาะธาวัง และเกาะบุทิส

๙) ความหลากหลายทางชีวภาพ

สัตว์ทะเลหายาก/สัตว์ที่มีสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ ได้แก่ พะยูนและเต่าทะเล บริเวณที่พบคือ เกาะลิคังซึ่งเป็นพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา มีการพบพะยูนเนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีแหล่งหญ้าทะเลซึ่งเป็นอาหารของพะยูน เกาะตะรุเตาซึ่งเป็นที่ตั้งของที่ทำการอุทยานแห่งชาติตะรุเตา มีศูนย์นิทรรศการจัดแสดงรายละเอียดของสิ่งต่าง ๆ เช่น ซากสัตว์โบราณที่กลายเป็นหิน มีอายุอยู่ในสมัย ๔๐๐-๕๐๐๐ ล้านปีมาแล้ว รวมทั้งปะการังและสัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ บ่ออนุบาลเต่าทะเล ซึ่งเพาะเลี้ยงลูกเต่าที่เก็บรวบรวมมาจากชายหาดของเกาะต่าง ๆ เต่าที่พบบริเวณอุทยานมี ๓ ชนิด คือ เต่าตนุ เต่ากระและเต่าตาแดง หมู่เกาะอาดัง-ราวี อยู่ห่างจากเกาะตะรุเตาไปทางทิศตะวันตกประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ห่างจากตัวจังหวัด ๘๐ กิโลเมตร มีเนื้อที่เกาะประมาณ ๓๐ ตารางกิโลเมตร ในหมู่เกาะอาดัง-ราวี มีหาดทรายที่สวยงามเหมาะสำหรับการเล่นน้ำได้หลายแห่ง เช่น หาดทรายบนเกาะอาดังและเกาะราวี โดยเฉพาะอย่างยิ่งหาดทรายบนเกาะไข่ ที่มีหาดทรายยาวเหยียดและซุ้มประตูหินธรรมชาติอันเป็นสัญลักษณ์ของอุทยาน รอบ ๆ เกาะยังมีแนวปะการังอยู่โดยทั่วไป อีกทั้งเต่าทะเลยังชอบมาวางไข่ไว้เสมอ ในอดีตเคยมีรายงานพบเต่าหัวขี้นวางไข่ทางฝั่งทะเลอันดามัน แต่ในปัจจุบันไม่พบเต่าหัวขี้นวางไข่อีกเลยตลอดระยะเวลากว่า ๒๐ ปีที่ผ่านมา เข้าใจว่าคงจะสูญพันธุ์ไปจากน่านน้ำไทยแล้ว สาเหตุที่ทำให้เต่าทะเลมีจำนวนลดลงมากจนมีแนวโน้มว่าจะสูญพันธุ์ไปในไม่ช้า เนื่องจากอัตราการรอดของลูกเต่าเองในธรรมชาติต่ำมาก และใช้เวลานานนับ ๑๐ ปีกว่าจะถึงวัยเจริญพันธุ์ การลักลอบเก็บไข่เต่าทะเล ยังคงมีค่านิยมในการบริโภคไข่เต่าทะเลของนักท่องเที่ยว การลักลอบเก็บไข่เต่าเพื่อบริโภคหรือจำหน่ายจึงยังคงมีอยู่ การติดเครื่องมือประมงโดยตั้งใจและไม่ตั้งใจ เต่าทะเลเป็นสัตว์น้ำ ที่หายใจด้วยปอด เมื่อติดอวนหรือเบ็ดอยู่ใต้น้ำเป็นเวลานานๆ ก็จมน้ำตายได้ นอกจากนี้ยังคงมีชาวประมง ที่นิยมบริโภคเนื้อเต่า จึงทำการดักจับเพื่อไปเป็นอาหาร การบุกรุกทำลายแหล่งขยายพันธุ์ของเต่าทะเล โดยเฉพาะในจังหวัดสตูล ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญมีการบุกรุกชายหาดเพื่อสร้างที่อยู่อาศัยหรือทำกิจกรรมต่างๆ ทำให้สภาพความเหมาะสมของแหล่งวางไข่เต่าทะเลหมดไป ปัจจุบัน จึงแทบไม่มีที่ให้เต่าวางไข่เลย สภาพแวดล้อมชายฝั่งที่เสื่อมโทรมลง เต่าทะเลส่วนใหญ่อาศัยอยู่ตามแนวชายฝั่งทะเล เมื่อชายฝั่งเสื่อมโทรม เกิดมลภาวะ เกิดความสกปรก ทำให้แหล่งอาหาร และแหล่งอาศัยของเต่าทะเลเสียไปเป็นสาเหตุให้เต่าทะเลลดน้อยลง ยกเว้น เต่ามะเฟือง ซึ่งใช้ชีวิตส่วนใหญ่อยู่ในทะเลเปิด

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

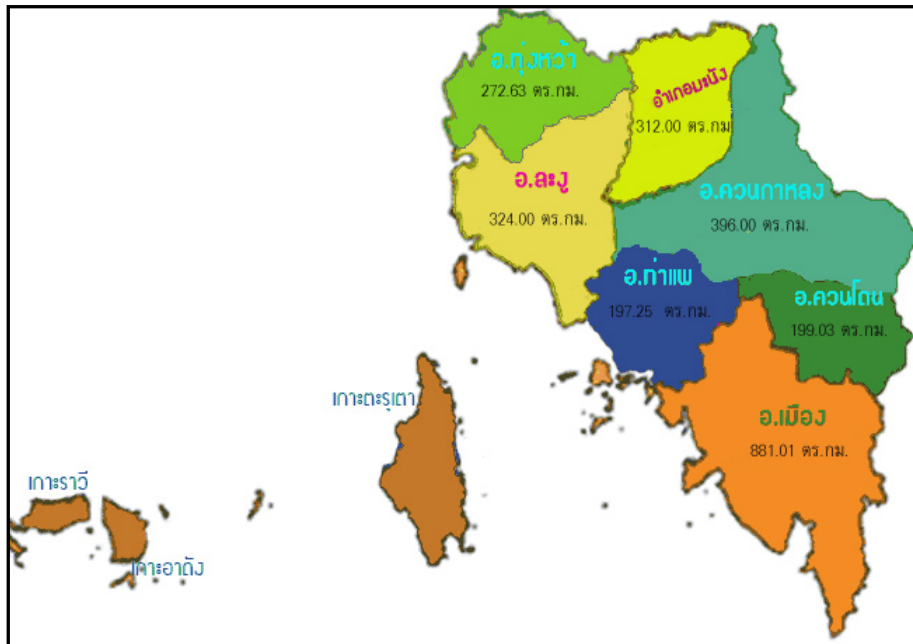
๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

ตารางที่ ๑๒ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ	ที่ว่าการอำเภอ ห่างจาก ศาลากลาง จังหวัด (กม.)	จำนวน			
				ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล นคร/เมือง/ ตำบล	อบต.
๑. อำเภอเมืองสตูล	๘๘๑.๐๑	๓๔.๑๒	๕.๒	๑๒	๗๐	๔	๑๐
๒. อำเภอละงู	๓๒๔.๐๐	๑๒.๕๕	๕๐	๖	๖๑	๑	๖
๓. อำเภอทุ่งหว้า	๒๗๒.๖๓	๑๐.๕๖	๗๖	๕	๓๕	๑	๕
๔. อำเภอควนกาหลง	๓๙๖.๐๐	๑๕.๓๔	๓๒	๓	๓๒	-	๓
๕. อำเภอควนโดน	๑๙๙.๐๓	๗.๗๑	๒๑	๔	๓๑	๑	๔
๖. อำเภอท่าแพ	๑๙๗.๒๕	๗.๖๔	๒๘	๔	๓๑	-	๔
๗. อำเภอมะนัง	๓๑๒.๐๐	๑๒.๐๘	๕๐	๒	๑๙	-	๒
รวม	๒,๕๘๑.๙๒	๑๐๐	-	๓๖	๒๗๙	๗	๓๔

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

ภาพแสดงการแบ่งเขตการปกครองจังหวัดสตูล



๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

ตารางที่ ๑๓ จำนวนประชากรของจังหวัดสตูล

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนประชากร (คน)			ครัวเรือน
		ชาย	หญิง	รวม	
๑	อำเภอเมืองสตูล	๕๗,๔๒๙	๕๘,๕๔๕	๑๑๕,๙๗๔	๓๘,๘๘๔
	- อำเภอเมืองสตูล	๓๒,๒๖๔	๓๓,๒๒๙	๖๕,๔๙๓	๑๘,๐๔๓
	- เทศบาลเมืองสตูล	๑๑,๕๔๐	๑๒,๒๙๗	๒๓,๘๓๗	๙,๙๓๕
	- เทศบาลตำบลคลองขุด	๑๐,๔๗๘	๙,๗๗๗	๒๐,๒๕๕	๘,๙๓๔
	- เทศบาลตำบลเจ๊ะบิลัง	๒,๐๑๒	๒,๐๒๕	๔,๐๓๗	๙๘๖
	- เทศบาลตำบลฉลุง	๑,๑๓๕	๑,๒๑๗	๒,๓๕๒	๙๘๖
๒	อำเภอละงู	๓๖,๒๑๕	๓๖,๘๘๘	๗๓,๑๐๓	๒๓,๓๐๔
	- อำเภอละงู	๓๓,๘๓๑	๓๔,๒๗๑	๖๘,๑๐๒	๒๐,๕๐๓
	- เทศบาลตำบลกำแพง	๒,๓๘๔	๒,๖๑๗	๕,๐๐๑	๒,๘๐๑
๓	อำเภอทุ่งหว้า	๑๒,๑๔๓	๑๒,๑๘๓	๒๔,๓๒๖	๗,๗๖๖
	- อำเภอทุ่งหว้า	๑๐,๕๔๕	๑๐,๕๐๒	๒๑,๐๔๗	๖,๕๕๓
	- เทศบาลตำบลทุ่งหว้า	๑,๕๙๘	๑,๖๘๑	๓,๒๗๙	๑,๒๑๓
๔	อำเภอควนกาหลง	๑๗,๗๐๗	๑๗,๕๓๑	๓๕,๒๓๘	๑๑,๗๘๕
๕	อำเภอควนโดน	๑๓,๓๓๙	๑๓,๕๕๒	๒๖,๘๙๑	๗,๗๔๙
	- อำเภอควนโดน	๑๐,๖๓๔	๑๐,๘๒๒	๒๑,๔๕๖	๕,๘๔๑
	- เทศบาลตำบลควนโดน	๒,๗๐๕	๒,๗๓๐	๕,๔๓๕	๑,๙๐๘
๖	อำเภอท่าแพ	๑๔,๗๑๘	๑๔,๙๓๙	๒๙,๖๕๗	๘,๕๗๕
๗	อำเภอมะนัง	๙,๓๗๕	๙,๐๒๒	๑๘,๓๙๗	๖,๒๑๘
รวม		๑๖๐,๙๒๖	๑๖๒,๖๖๐	๓๒๓,๕๘๖	๑๐๔,๒๘๑

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

๑.๓.๑ ศาสนา

จังหวัดสตูล มีวัดในพระพุทธศาสนา ๔๑ วัด มัสยิด ๒๓๖ แห่ง โบสถ์คริสต์ ๓ แห่ง ศาลเจ้า ๓ แห่ง ศูนย์พระพุทธศาสนาวันอาทิตย์ ๓ ศูนย์ ศูนย์อบรมศาสนาอิสลามและจริยธรรมประจำมัสยิด (ศูนย์ตาดีกา) ๒๐๘ ศูนย์ ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม รองลงมาเป็นศาสนาพุทธ และศาสนาอื่นๆ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๔ จำนวนและร้อยละของผู้นับถือศาสนาต่างๆ ของจังหวัดสตูล

ศาสนา	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ
พุทธ	๓๗,๐๔๕	๓๗,๔๔๔	๗๔,๔๘๙	๒๓.๐๒
อิสลาม	๑๓๒,๕๔๓	๑๒๔,๘๗๔	๒๕๗,๔๑๗	๗๖.๗๗
อื่นๆ	๓๒๘	๓๔๒	๖๗๐	๐.๒๑
รวม	๑๖๐,๙๒๖	๑๖๒,๖๖๐	๓๒๓,๕๘๖	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๑.๓.๒ ขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมที่สำคัญ

๑) การเข้าสู่นัด เป็นหลักการของศาสนาอิสลาม อันเกี่ยวเนื่องกับเรื่องความสะอาด คือ การขลิบผิวหนังหุ้มส่วนปลายอวัยวะเพศชาย หรือเรียกตามภาษาท้องถิ่นว่า “เข้าแขก” หรือ “คิตาน” ซึ่งจะกระทำแก่เด็กชายที่มีอายุระหว่าง ๒-๑๐ ปี ส่วนการจัดเลี้ยงอาหารในวันเข้าสู่นัด ถือว่าเป็นประเพณีอย่างหนึ่ง

๒) พิธีกินเหนียวประเพณีการกินเหนียว จะใช้ในหลายโอกาส เช่น แต่งงาน และเข้าสู่นัด คำว่า “กินเหนียว” มิใช่ว่าเจ้าของจะบริการอาหารเฉพาะข้าวเหนียวเท่านั้น แต่เป็นการเลี้ยงอาหารธรรมดาทั่วไป

๓) งานแข่งขันว่าวประเพณีจังหวัดสตูลเป็นการแข่งว่าว เพื่อการพักผ่อนหย่อนใจของชาวบ้าน หลังจากเสร็จสิ้นฤดูการเก็บเกี่ยว การแข่งขันว่าวจะจัดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ของทุกปี มีการจัดแข่งขัน ๓ ประเภท คือ ว่าวเสียงดัง ว่าวขึ้นสูง ว่าวสวยงาม

๔) งานเทศกาลถือศีลกินเจ จะจัดในช่วงเดือนตุลาคมของทุกปี ณ ศาลเจ้าโป้เจ้แก้ง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล เทศกาลกินเจเป็นความเชื่อของชาวจีนที่ถือเอาวันที่ ๑ เดือน ๙ ของทุกปี เป็นการเริ่มต้นของการไม่กินเนื้อสัตว์ ภายในช่วงเวลา ๙-๑๐ วัน ซึ่งในระหว่างนี้ก็ควรจะทำบุญทำทาน เพื่อเป็นการชำระ ทั้งร่างกายและจิตใจให้บริสุทธิ์

๕) งานประเพณีลอยเรือของชาวเลเกาะหลีเป๊ะ งานประเพณีลอยเรือของชาวเล ทำกันปีละ ๒ ครั้ง คือในเดือน ๖ (พฤษภาคม) และเดือน ๑๒ (พฤศจิกายน) ผู้ริเริ่ม คือ " โต๊ะฮีหลี " ซึ่งชาวเลถือว่าเป็นบรรพบุรุษคนสำคัญ เพราะเป็นผู้บุกเบิกเกาะนี้เป็นคนแรกและเป็นพี่เลี้ยงของชาวเลเป็นอย่างดีในขณะมีชีวิตอยู่ เมื่อโต๊ะฮีหลีตายไปแล้ว ชาวเลได้สร้างศาลาหรือศาลเป็นที่สถิตดวงวิญญาณไว้ในบริเวณหมู่บ้าน เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดีและเคารพบูชา ถือกันว่าเป็นดวงวิญญาณที่ศักดิ์สิทธิ์ ซึ่งชาวเลจะมาบนบานเพื่อขอพรเป็นประจำก่อนจะออกไปทะเลเพื่อจับปลา เพราะมีความเชื่อว่าดวงวิญญาณจะบันดาลให้เกิดความเป็นสิริมงคลและอำนวยความสะดวกในการประกอบอาชีพ

๖) วันฮารีรายอเป็นวันรื่นเริงประจำปีของชาวมุสลิม วันฮารีรายอมีปีละ ๒ ครั้ง คือ วันฮารีรายออิฎิ้ลฟิตรี เป็นวันรื่นเริงเนื่องจากการสิ้นสุดการถือศีลอดในเดือนรอมฎอน วันอิฎิ้ลฟิตรี ตรงกับวันที่หนึ่งของเดือนเซาวาล ซึ่งเป็นเดือนที่ ๑๐ ทางจันทรคติ และวันฮารีรายออิฎิ้ลอัตฮา หรือที่เรียกว่า วันฮารีรายอหัจญ์ หมายถึงวันรื่นเริงเนื่องในวันเชือดสัตว์พลีชีพเป็นทานบริจาคอาหารแก่คนยากจนและประชาชนทั่วไป ตรงกับวันที่ ๑๐ ของเดือนซุลฮิจญะ เป็นเวลาเดียวกับการประกอบพิธีฮัจญ์ ณ นครเมกกะของมุสลิมทั่วโลก ดังนั้น ชาวไทยมุสลิมจึงนิยมเรียกวันตรานี้ว่า วันฮีดใหญ่

๗) เดือนเราะมะฎอน (อาหรับ: **رمضان**) หรือสะกดรอมะฎอนหรือรอมฎอนคือเดือนที่ ๙ ของปฏิทินฮิจญ์เราะฮ์หรือปฏิทินอิสลาม เป็นเดือนที่มุสลิมถือศีลอดทั้งเดือน ด้วยเหตุนี้จึงเรียกกันอีกชื่อหนึ่งว่าเดือนบวชและถือว่าเป็นเดือนที่สำคัญที่สุดเดือนหนึ่งมุสลิมจะต้องอดอาหารเพื่อที่จะได้มีความรู้สึกถึงคนที่ไม่ได้รับการดูแลจากสังคม เช่น คนยากจน เป็นต้นและเดือนนี้ยังเป็นเดือนที่อัลกุรอานได้ถูกประทานลงมาเป็นทางนำให้กับมนุษย์มุสลิมจึงต้องอ่านอัลกุรอานเพื่อศึกษาถึงสิ่งที่พระเจ้าต้องการให้มนุษย์รู้ว่าการเป็นอยู่ในโลกนี้และโลกหน้าจะเป็นอย่างไร และจะต้องทำตัวอย่างไร บ้างกิจกรรมพิเศษของมุสลิมนิกายซุนนะหฺ คือการละหมาดตะรอเวียะฮ์ ในยามค่ำของเดือนนี้เมื่อสิ้นเดือนเราะมะฎอนแล้วจะมีการเฉลิมฉลองในวันที่ ๑ เดือนเซาวาลเรียกว่าอิฎิ้ลฟิตรี

๘) งานวันเมาลิดกลางจังหวัดสตูล เป็นงานที่จัดขึ้นเพื่อเป็นการรำลึกถึงหลักคำสอนและผลงานของท่านศาสดามุฮัมมัด เพื่อเป็นการส่งเสริมสถานบันศาสนาอิสลามและเพื่อฝึกกำลังของพี่น้องมุสลิมในการร่วมกันแก้ไขปัญหาที่สำคัญของจังหวัด จัดขึ้นช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี

๙) หนังสืตะลุงคน “หนังสือตะลุงคน” ตำบลอุโตเจริญ เป็นการแสดงออกถึงวัฒนธรรมประเพณี และวิถีชีวิตในท้องถิ่นสืบทอดสู่ชนรุ่นหลังได้เรียนรู้และได้สัมผัสกับวัฒนธรรมประเพณีที่มีมาเมื่อครั้งอดีต

๑๐) ประเพณี ไหว้ผีโโบ (ผีห่ม หรือ พวกผีทั้งหมด) นิยามศัพท์ภาษาถิ่นใต้ คำว่า “โโบ” แปลว่า หมู พวก ประเพณีไหว้ผีโโบ เป็นงานประเพณีที่มีความสำคัญ โดยได้สืบทอดกันมากับอำเภอ ท่งหว้าตั้งแต่อดีตในยุคแรก ๆ การไหว้ ผีโโบได้แยกกระทำเป็นตระกูล แต่ละตระกูลไป ต่อมาเมื่อแต่ละตระกูลมีลูกหลานมากขึ้น จึงได้มาทำพิธีไหว้ร่วมกันเป็นพิธีใหญ่เพียงครั้งเดียว การไหว้ผีโโบ (ผีห่ม) หมายถึง การไหว้ผีหัวตลาด (บริเวณตลาดหน้าโรงพยาบาลนทร์ท่งหว้าเก่า) ไหว้หน้าตลาด ไหว้กลางเมือง เพื่อทำบุญอุทิศให้แก่ผู้ที่ยายไปแล้ว ไม่มีญาติคอยทำบุญอุทิศส่วนกุศลไปให้นั่นเอง

๑๑) ดาระ ดาระเป็นศิลปะการแสดงที่นิยมกันเฉพาะหมู่ชาวไทยมุสลิมในจังหวัดสตูล ปัจจุบัน ดาระในจังหวัดสตูล มีเพียงคณะเดียวคือที่ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน สืบทอดต่อมาจากนายทอง มาลินี ซึ่งเคยเล่นดาระมาตั้งแต่สมัยหนุ่มๆ และมีคณะดาระเป็นของตนเอง ต่อมาเมื่อซาราภาพลง ผู้ร่วมคณะได้แยกย้ายกันไป บ้างก็ตายจากกันไป เหลือเพียงนายทอง มาลินี เพียงคนเดียว เมื่อหลายสิบปีมาแล้ว นายทอง มาลินี ได้รับเชิญให้ไปเป็นวิทยากรถ่ายทอดให้นักเรียนโรงเรียนควนโดนวิทยา ซึ่งสังกัดกรมสามัญศึกษาในสมัยนั้น ในการถ่ายทอดการแสดงดาระที่โรงเรียนแห่งนี้ ผู้เรียนมีทั้งนักเรียนและครู จนนางสมศรี ชอบกิจ ครูโรงเรียนควนโดนวิทยา สามารถแสดงได้ นายทอง มาลินี เป็นวิทยากรโรงเรียนนี้อยู่ประมาณ ๖-๗ ปีจนอายุมากขึ้น นางสมศรี ชอบกิจ จึงรับช่วงเป็นวิทยากรแทนและได้นำศิลปะการแสดงดาระนี้ไปเป็นหลักสูตรวิชาเลือกของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา นอกจากนั้น ยังถ่ายทอดให้กับชาวบ้านในละแวกนั้นที่สนใจ จนสามารถรับงานแสดงได้ ทั้งประเภทประชาชนทั่วไปและนักเรียน

๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง

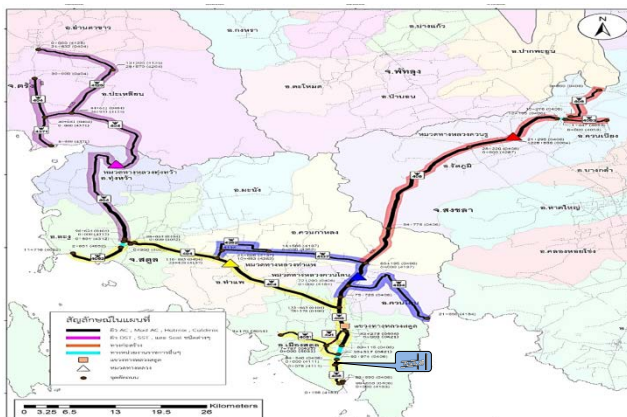
๑) ทางรถยนต์

จังหวัดสตูล มีเส้นทางคมนาคมทั้งทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงจังหวัด ที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัด ระหว่างอำเภอ และระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน ทางหลวงที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดสตูล มีทางหลวงแผ่นดินที่สำคัญ ได้แก่

๑. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๖ สายยন্ত্রการกำธร เป็นทางหลักที่สามารถเดินทางไปยังจังหวัดใกล้เคียง คือ จังหวัดพัทลุง จังหวัดสงขลา และจังหวัดตรัง โดยไปเชื่อมต่อกับถนนเพชรเกษมที่สี่แยกคูหา เขตอำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา แยกซ้ายไปจังหวัดพัทลุง แยกขวาไปอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ระยะทางประมาณ ๖๗ กิโลเมตร

๒. ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๔ สายฉลุง-ตรัง เป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดสตูลกับจังหวัดตรัง ระยะทางประมาณ ๑๔๐ กิโลเมตร เริ่มจากสามแยกฉลุง ผ่านอำเภอท่าแพ อำเภอละงู อำเภอท่งหว้า อำเภอปะเหลียน และอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ภาพแสดงเส้นทางในความควบคุมแขวงทางหลวงสตูล สำนักงานทางหลวงที่ ๑๘



ที่มา : แขวงทางหลวงสตูล

- จำนวนสายทางในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงชนบทสตูล ระบุระยะทาง (กิโลเมตร)

เป็นโครงข่ายทางหลวงชนบทสายรองในพื้นที่จังหวัดสตูล อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวงชนบท ซึ่งได้กระจายตามพื้นที่ในอำเภอต่าง ๆ แยกเป็นประเภทเส้นทางเพื่อขนส่งสินค้า การเกษตร การประมง และเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยว รวมทั้งเป็นเส้นทางพัฒนาเชื่อมต่อบริเวณขนส่ง โลจิสติกส์ ซึ่งปัจจุบันโครงข่ายทางดังกล่าว ระยะทางบางช่วงยังไม่ได้มีการพัฒนา เพื่อยกระดับมาตรฐานทาง ให้มีความสมบูรณ์และต่อเนื่อง ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องเร่งปรับปรุงพัฒนาต่อเติมให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อตอบสนองตามยุทธศาสตร์ ของจังหวัดสตูลและตามยุทธศาสตร์ของกรมทางหลวงชนบท

๒) ทางรถไฟ

จังหวัดสตูลไม่มีสถานีรถไฟ แต่สามารถเดินทางไปกับขบวนรถกรุงเทพฯ-ยะลา, กรุงเทพฯ-หาดใหญ่หรือกรุงเทพฯ-สุโขทัย-ลพบุรี-นครศรีธรรมราช-สตูล ระยะทาง ๔๘ กิโลเมตร หรือเดินทางกับขบวนรถกรุงเทพฯ - ตรัง, กรุงเทพฯ - กันตังลงที่สถานีรถไฟตรัง จากนั้นต่อรถตู้โดยสารหรือรถโดยสารประจำทาง หรือแท็กซี่ เข้าสู่จังหวัดสตูล

๓) ทางเครื่องบิน

ไม่มีเที่ยวบินตรงจากกรุงเทพฯ แต่สามารถเดินทางจากอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา หรือจังหวัดตรัง ดังนี้

เส้นทางที่ ๑ กรุงเทพฯ-หาดใหญ่แล้วต่อรถแท็กซี่หรือรถโดยสารประจำทางจากตัวอำเภอหาดใหญ่เข้าจังหวัดสตูลอีกประมาณ ๔๘ กิโลเมตร

เส้นทางที่ ๒ กรุงเทพฯ - ตรัง แล้วต่อด้วยรถโดยสารประจำทาง รถตู้ หรือรถแท็กซี่จากในเมืองสู่จังหวัดสตูล ประมาณ ๑๕๐ กิโลเมตร

๔) ทางทะเล

ความยาวชายฝั่งทะเลจังหวัดสตูล ๑๔๔.๘ กิโลเมตร มีคลองสายหลัก ๖ สาย ความยาวรวม ๒๗๗.๕๕ กิโลเมตร มีเกาะในทะเลจำนวน ๑๐๕ เกาะ เกาะที่มีผู้คนมาถิ่นฐานอาศัยอยู่ จำนวน ๙ เกาะ การคมนาคมทางน้ำที่สำคัญ เป็นการเดินทางเพื่อการท่องเที่ยวภายในประเทศ และการเดินทางระหว่างประเทศไปยังประเทศมาเลเซียทางทะเล

จังหวัดสตูลมีท่าเรือจำนวน ๒ ท่าเรือ ดังนี้

๑) ท่าเรือท่ามะลิ เป็นท่าเทียบเรือ ตั้งอยู่ใน ตำบลท่ามะลิ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล เป็นท่าที่สามารถเดินทางไปเกาะลังกาวีประเทศมาเลเซียโดยเรือเฟอร์รี่ มีเรือออกจากท่าเรือทุกวัน

๒) ท่าเรือปากบารา อยู่ห่างจากอำเภอละงูประมาณ ๘ กิโลเมตร ตั้งอยู่ที่ปากคลองละงู ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู เป็นท่าเรือที่อยู่ใกล้เกาะตะรุเตามากที่สุด ระยะทางประมาณ ๒๒ กิโลเมตรและใกล้ท่าเรือเป็นที่ตั้งของศูนย์บริการนักท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติตะรุเตา บริเวณท่าเรือปากบารายังมีบริษัทเอกชนนำเที่ยวและบริการเรือของบริษัทเอกชนไปยังเกาะตะรุเตา และเกาะหลีเป๊ะ

การเดินทางจากสตูลไปยังจังหวัดใกล้เคียง

๑. ตรัง ๑๔๐ กิโลเมตร
๒. พัทลุง ๑๓๔ กิโลเมตร
๓. สงขลา ๑๒๕ กิโลเมตร

๑.๔.๒ ไฟฟ้า (ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล มีสำนักงานให้บริการ จำนวน ๖ แห่ง มี PEA SHOP จำนวน ๒ แห่ง

๑. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล
๒. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอละงู
๓. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอควนกาหลง
๔. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอท่าแพ สังกัด การไฟฟ้าฯ สาขาจังหวัดสตูล
๕. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอบูท้าวสังกัต การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอละงู
๖. สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอมะนัง สังกัด การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอควนกาหลง
๗. PEA SHOP สาขา Big C สาขาสตูล สังกัดการไฟฟ้าฯ จังหวัดสตูล
๘. PEA SHOP สาขา Lotus สาขาควนโดน สังกัด การไฟฟ้าฯ อำเภอควนกาหลง

ตาราง ๑๕ แสดงจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยจำหน่ายไฟฟ้าและจำนวนการไฟฟ้า / คริวเรือนในพื้นที่ที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ จำแนกตามอำเภอ

ที่	อำเภอ	คริวเรือนทั้งหมด (คริวเรือน)	มีไฟฟ้าใช้แล้ว (คริวเรือน)				ยังไม่มีไฟฟ้าใช้			
			ปักเสาพาดสาย	โซลาร์โฮม (SHS)	อื่น ๆ	รวม	อยู่ในพื้นที่ปกติ (คริวเรือน)	อยู่ในเขตหวงห้าม (คริวเรือน)	ไม่เข้าหลักเกณฑ์ (คริวเรือน)	รวม (คริวเรือน)
๑	เมืองสตูล	๓๘,๘๘๔	๓๘,๕๒๘	๓๕๖	๐	๓๘,๘๘๔	๐	๐	๐	๐
๒	ละงู	๒๓,๓๐๔	๒๓,๑๖๙	๑๓๕	๐	๒๓,๓๐๔	๑	๐	๐	๑
๓	บูท้าว	๗,๗๖๖	๗,๖๔๖	๑๐๙	๐	๗,๗๖๖	๖	๕	๐	๑๑
๔	ควนกาหลง	๑๑,๗๘๕	๑๑,๗๒๒	๖๓	๐	๑๑,๗๘๕	๐	๐	๐	๐
๕	ท่าแพ	๘,๕๗๕	๘,๕๗๔	๑	๐	๘,๕๗๕	๐	๐	๐	๐
๖	ควนโดน	๗,๗๔๙	๗,๗๔๕	๓	๐	๗,๗๔๙	๑	๐	๐	๑
๗	มะนัง	๖,๒๑๘	๖,๑๔๐	๗๘	๐	๖,๒๑๘	๕	๐	๐	๕
	รวม	๑๐๓,๒๘๑	๑๐๓,๕๒๔	๗๓๙	๐	๑๐๔,๒๖๓	๑๓	๕	๐	๑๘

ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด (โปรดทำเครื่องหมาย) มีดังนี้

ศุลกากร

๑. ด้านศุลกากรสตูล ที่ตั้ง ตรงบริเวณหัวแหลมปากอ่าวท่ามะลิ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ประเภท ด่านชายแดนท่าเรือ
๒. ด้านศุลกากรวังประจัน ที่ตั้ง หลักกิโลเมตรที่ ๒๒ ทางหลวงจังหวัดหมายเลข ๔๑๘๔ ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล ประเภท ด่านชายแดนคนเดินเท้า

ตรวจพืช

๑. ด้านตรวจพืชท่าเรือสตูล ที่ตั้ง ตำบลท่ามะลิ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น	<input type="checkbox"/> ไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/> มี
ที่ตั้งสถานกักพืช	<input type="checkbox"/> ไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/> มี
๒. ด้านตรวจพืชวังประจัน ที่ตั้ง ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น	<input type="checkbox"/> ไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/> มี
ที่ตั้งสถานกักพืช	<input type="checkbox"/> ไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/> มี

ตรวจประเมิน

ด้านตรวจสอบน้ำจังหวัดสตูล ที่ตั้ง ๔๙๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่ามะลิ่ง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล
มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี
ที่ตั้งสถานกักสัตว์น้ำ ไม่มี มี

บุคคล

ด้านกักสัตว์สตูล ที่ตั้ง ถนนยนตรการกำธร ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล
มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี
ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์ ไม่มี มี

**๑.๔.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
ระบบน้ำประปา**

จังหวัดสตูล มีที่ทำการประปา ๒ แห่ง คืออำเภอเมืองและอำเภอละงู มีสถานีผลิตน้ำประปา
จำนวน ๔ แห่งคือ อำเภอควนโดน ตำบลวังประจัน อำเภอละงู และอำเภอทุ่งหว้า

ตารางที่ ๑๖ แสดงกำลังการผลิตและปริมาณน้ำจ่าย

สถานที่ผลิตน้ำ	กำลังการผลิต (ลบ.ม/ ช.ม.)	ปริมาณน้ำจ่าย (ล้าน ลบ.ม.)	จำนวนผู้ใช้ แยกตามประเภท (ราย)					รวม
			ที่อยู่อาศัย	ส่วนราชการ	ธุรกิจขนาดเล็ก	รัฐวิสาหกิจ	ธุรกิจขนาดใหญ่	
สาขาสตูล								
๑.ควนโดน	๑,๒๐๐	๕๖๖,๕๕๙	๑๔,๒๒๕	๒๔๙	๒,๔๙๐	๒๒	๒๗๔	๑๗,๒๖๐
๒.วังประจัน	๔๐	๒๔๗	๑	๓	-	-	-	๑๗
สาขาละงู								
๓.ละงู	๖๐๐	๑๒๑,๘๑๑	๕,๒๘๘	๑๐๙	๑,๐๗๑	๘	๒๑๒	๖,๖๘๘
๔.ทุ่งหว้า	๕๐	๑๔,๘๓๖	๘๓๖	๒๖	๑๓๒	๓	๑๘	๑,๐๑๕

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสตูล, สาขาละงู ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

การสื่อสารไปรษณีย์

จังหวัดสตูลมีที่ทำการไปรษณีย์ เป็นที่ทำการไปรษณีย์จังหวัด ๑ แห่ง ที่ทำการไปรษณีย์อำเภอ
๖ แห่ง เคาเตอร์บริการไปรษณีย์ ๑ แห่ง คือ เคาเตอร์บริการไปรษณีย์สตูลธานี อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
ที่ทำการไปรษณีย์อนุญาตเอกชน ๒๔ แห่ง ร้านจำหน่ายตราไปรษณียากร ๖ แห่ง ที่ทำการไปรษณีย์ทุกแห่ง
ให้บริการระบบเคาน์เตอร์ไปรษณีย์อัตโนมัติ (Counter Automation) โดยให้บริการไปรษณีย์ครบวงจร
(One Stop Service) และบริการรับส่งสิ่งของขนาดใหญ่ (Logispost) ปี ๒๕๖๓ มีเป้าหมายที่จะเปิดให้บริการ
เคาเตอร์บริการไปรษณีย์เพิ่มเติมอีก ๒ แห่ง ประกอบด้วย เคาเตอร์บริการไปรษณีย์มะนัง อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล
และเคาเตอร์บริการไปรษณีย์ปากบารา อำเภอละงู จังหวัดสตูล

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป (ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัด)

“**เครื่องชี้เศรษฐกิจจังหวัดในปี ๒๕๖๒** มีสัญญาณขยายตัว เมื่อเทียบกับปีก่อนจากเครื่องชี้เศรษฐกิจด้านอุปทานและอุปสงค์ โดยด้านอุปทาน ขยายตัวจากภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม ส่วนภาคบริการหดตัว และ ด้านอุปสงค์ หดตัวจากการบริโภคภาคเอกชน และการลงทุนภาคเอกชน และการค้าชายแดน ขณะที่การใช้จ่ายภาครัฐยังคงขยายตัว สำหรับด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจจังหวัด อัตราเงินเฟ้อขยายตัว อยู่ที่ร้อยละ ๑.๔

เศรษฐกิจด้านอุปทาน (การผลิต) ในปี ๒๕๖๒ มีสัญญาณขยายตัว สะท้อนจากดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรม ขยายตัวร้อยละ ๔๐.๒ เมื่อเทียบกับปีก่อน ตามปริมาณผลผลิตยางพาราและผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศปีนี้เอื้ออำนวยต่อการทำเกษตรกรรม **ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรม** ขยายตัวร้อยละ ๑.๑ เมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากมีจำนวนโรงงานในจังหวัด และจำนวนทุนจดทะเบียนของอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๖ และ ๐.๖ ตามลำดับ **ขณะดัชนีผลผลิตภาคบริการหดตัว** ร้อยละ -๑.๖ เมื่อเทียบกับปีก่อน ตามจำนวนนักท่องเที่ยวที่ผ่านด่านตรวจคนเข้าเมือง หดตัวร้อยละ -๑.๙ โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวชาวมาเลเซีย ประกอบกับการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มโรงแรม ภัตตาคารฯ จัดเก็บได้ลดลง ร้อยละ -๑๑.๗

เศรษฐกิจด้านอุปสงค์ (การใช้จ่าย) ปี ๒๕๖๒ พบว่า **มีสัญญาณหดตัว** สะท้อนได้จากดัชนีการบริโภคภาคเอกชน หดตัวร้อยละ -๒.๙ เมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากภาษีมูลค่าเพิ่มจากการบริโภคที่จัดเก็บได้ และการใช้จ่ายในกลุ่มรถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ ที่นั่งใหม่ลดลงร้อยละ -๒.๑ และ -๗.๑ ตามลำดับ **ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน** หดตัวร้อยละ -๕.๒ เมื่อเทียบกับปีก่อน จากพื้นที่ขออนุญาตก่อสร้างในเขตเทศบาล และทุนจดทะเบียนของธุรกิจนิติบุคคลใหม่ที่ลดลงเป็นสำคัญ **ดัชนีการค้าชายแดน** หดตัวร้อยละ -๕๕.๗ เมื่อเทียบกับปีก่อน จากมูลค่าการส่งออกและการนำเข้า ที่หดตัวร้อยละ -๗๐.๓ และ -๔๕.๘ ตามลำดับ ในขณะที่**ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐ** ขยายตัวร้อยละ ๕.๓ เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็นการเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๒

ด้านรายได้เกษตรกรในจังหวัดสตูล พบว่า รายได้เกษตรกรในปี ๒๕๖๒ ขยายตัวร้อยละ ๓๐.๙ เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็นผลจากดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรม ขยายตัวร้อยละ ๔๐.๒ โดยสินค้าที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นทั้งยางพาราและปาล์มน้ำมันเป็นสำคัญ แต่ในขณะที่ดัชนีราคาผลผลิตภาคการเกษตร หดตัวร้อยละ -๖.๖

ด้านการเงิน พบว่า **ปริมาณเงินฝากรวม** ของธนาคารพาณิชย์ขยายตัวร้อยละ ๒.๙ เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็นผลจากเงินฝากประเภทกระแสรายวันและเงินฝากประเภทออมทรัพย์เพิ่มขึ้น**ปริมาณสินเชื่อรวม** ขยายตัวร้อยละ ๓.๐ เมื่อเทียบกับปีก่อน

เสถียรภาพเศรษฐกิจ พบว่า อัตราเงินเฟ้อทั่วไปของจังหวัด ในปี ๒๕๖๒ ขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ ๑.๔ เมื่อเทียบกับปีก่อน จากหมวดอาหารและเครื่องดื่ม โดยเฉพาะสินค้าข้าว แป้ง และผลิตภัณฑ์จากแป้ง ที่ทำให้เงินเฟ้อในปีนี้เป็นปี **สำหรับการจ้างงาน** ปี ๒๕๖๒ ขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ ๐.๖ เมื่อเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีก่อน

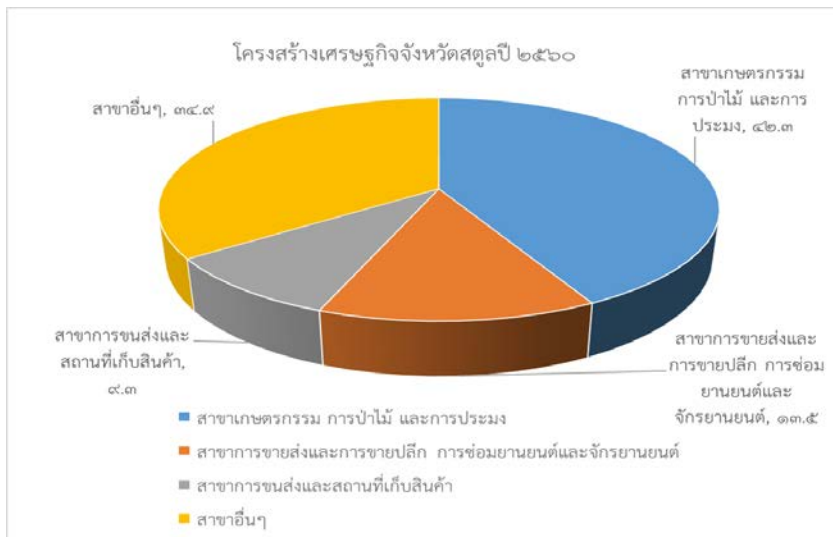
ด้านการคลัง ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ พบว่า ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรวมในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ มีจำนวน ๓,๑๒๑.๔ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๔ เมื่อเทียบกับปีก่อน สำหรับผลการจัดเก็บรายได้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จัดเก็บรายได้ทั้งสิ้น ๕๑๖.๗ ล้านบาท ลดลงร้อยละ -๓๒.๕ เมื่อเทียบกับปีก่อนเป็นผลจากด้านศุลกากรจัดเก็บอากร ลดลงร้อยละ -๗๒.๑ เมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยรวมไม่มีการนำเข้าสินค้าเกษตรซึ่งเป็นสินค้านำเข้าหลักของด้านศุลกากร จึงทำให้การจัดเก็บรายได้ลดลง และอากรขาออกไม่มียอดจัดเก็บ เนื่องจากเป็นสินค้านำเข้าที่ได้รับการยกเว้นสรรพสามิตพื้นที่ จัดเก็บรายได้ต่ำกว่าเดือนเดียวกันของปีก่อนร้อยละ -๓๑.๐ ตามการจัดเก็บรายได้เบ็ดเตล็ด และภาษีสรรพสามิต ประเภทน้ำมันและ

ผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ลดลง สรรพากรพื้นที่จัดเก็บรายได้เพิ่มร้อยละ ๓.๔ เมื่อเทียบกับปีก่อน จากการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาลดลง สำหรับธรรมาภิบาลพื้นที่จัดเก็บรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๒.๓ จากค่าธรรมเนียมเบ็ดเตล็ดเป็นสำคัญ สำหรับดุลเงินงบประมาณในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ขาดดุล จำนวน ๒,๘๑๙.๓ ล้านบาท

๑.๔.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสตูล (GPP) ๑๖ สาขา (ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัด)

โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสตูล ขึ้นอยู่กับสาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมงเป็นหลัก โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๔๒.๓ สาขาการผลิตที่มีความสำคัญรองลงมา ได้แก่ สาขาการขายส่งและการขายปลีก มีสัดส่วนร้อยละ ๑๓.๕ สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้ามีสัดส่วนร้อยละ ๙.๓ และสาขาอื่น ๆ ร้อยละ ๓๔.๙ ตามลำดับ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสตูล (GPP AT CURRENT MARKET PRICES) ปี ๒๕๖๐ มีมูลค่าเท่ากับ ๓๖,๕๕๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมทั้งประเทศ (GDP) คิดเป็นร้อยละ ๒.๗ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคใต้ (GRP) และมีขนาดเศรษฐกิจเป็นอันดับ ๕ ในกลุ่มจังหวัดอันดามัน สำหรับอัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจจังหวัดสตูล ขยายตัวร้อยละ ๓.๓ จากที่ขยายตัวร้อยละ ๒.๖ ในปีที่ผ่านมา รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี จากตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในปี ๒๕๖๐ ประชากรมีรายได้เฉลี่ยต่อคน/ปี เท่ากับ ๑๒๙,๕๖๕ บาท เป็นลำดับที่ ๗ ของภาคใต้และลำดับที่ ๒๘ ของประเทศ โดยมีมูลค่าสูงกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ ๗,๔๔๓ บาท

ภาพแสดงโครงสร้างเศรษฐกิจจังหวัดสตูลปี ๒๕๖๐



ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

หากพิจารณาในภาพรวมโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสตูลในอดีตขึ้นอยู่กับภาคการเกษตรเป็นหลัก แต่ในปี ๒๕๕๘ โครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสตูลเริ่มมีการเปลี่ยนแปลงจากภาคเกษตรเป็นภาคบริการ ซึ่งในปี ๒๕๖๐ มีสัดส่วนโครงสร้างเศรษฐกิจดังนี้ ภาคบริการสัดส่วนโครงสร้างร้อยละ ๔๗.๓ ภาคเกษตรมีสัดส่วนโครงสร้างร้อยละ ๔๒.๔ และภาคอุตสาหกรรมมีสัดส่วนร้อยละ ๑๐.๓ โดยมูลค่าการผลิตส่วนใหญ่ของเกษตรกรรมมาจากพืชเศรษฐกิจหลัก คือ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล เช่น ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาแนวโน้มจะเห็นได้ว่าภาคการเกษตรตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘ มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง และปรับตัวดีขึ้นในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ สำหรับสัดส่วนในด้านอุตสาหกรรมมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงไม่มากนัก ในขณะที่สัดส่วนของภาคบริการมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากจังหวัดสตูลเริ่มมีการขยายตัวของธุรกิจด้านการค้าส่ง ค้าปลีก การโรงแรม การท่องเที่ยวมากขึ้น

ตารางที่ ๑๗ โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสตูล ณ ราคาประจำปี ปี ๒๕๖๐

หน่วย : ล้านบาท/(ร้อยละ)

ภาคการผลิต	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
ภาคเกษตรกรรม	๑๖,๑๒๔	๑๔,๒๖๐	๑๔,๓๖๐	๑๓,๒๖๑	๑๔,๖๖๓	๑๕,๔๘๑
	๔๘.๔	๔๕.๖	๔๕.๒	๔๑.๔	๔๒.๗	๔๒.๔
ภาคอุตสาหกรรม	๔,๑๒๑	๓,๗๕๑	๓,๒๙๒.๒	๓,๒๖๐	๓,๒๑๑	๓,๗๖๘
	๑๒.๔	๑๒.๐	๑๐.๓	๑๐.๒	๙.๔	๑๐.๓
ภาคบริการ	๑๓,๐๕๗	๑๓,๒๔๐	๑๔,๑๓๑.๔	๑๕,๔๖๙	๑๖,๔๒๓	๑๗,๓๐๗
	๓๙.๒	๔๒.๔	๔๔.๕	๔๘.๔	๔๗.๙	๔๗.๓
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด	๓๓,๓๐๒	๓๑,๒๕๑	๓๑,๗๘๔	๓๑,๙๙๐	๓๔,๒๙๗	๓๖,๕๕๗
	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ / สำนักงานคลังจังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ตารางที่ ๑๘ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๐

หน่วย : ล้านบาท

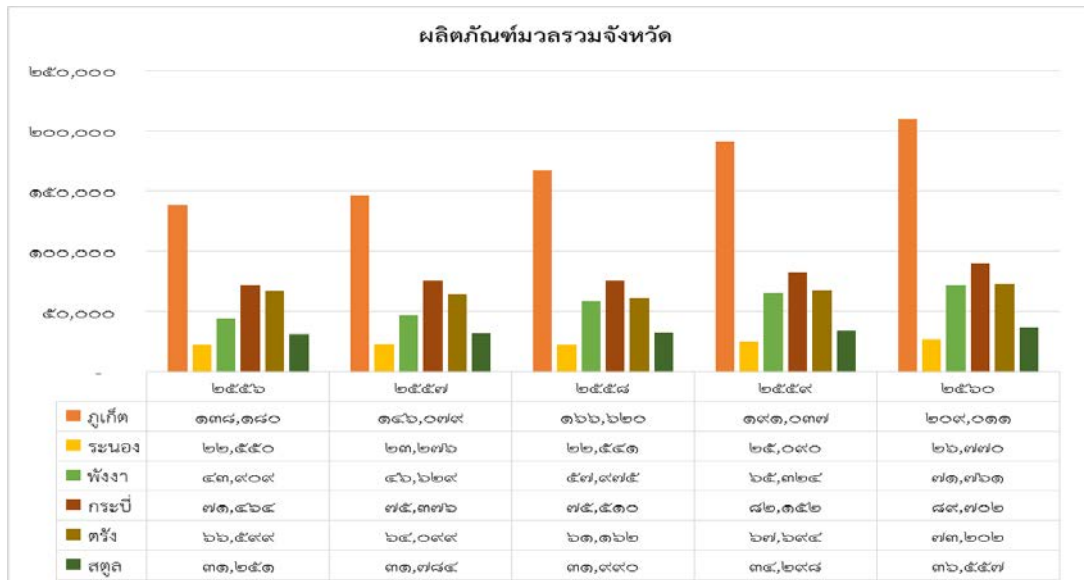
หน่วย : ล้านบาท	ปี ๒๕๕๕	ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐
Agriculture ภาคเกษตร	๑๖,๑๒๔	๑๔,๒๖๐	๑๔,๓๖๐	๑๓,๒๖๑	๑๔,๖๖๓	๑๕,๔๘๑
<i>Agriculture, hunting and forestry</i> เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๖,๑๒๔	๑๔,๒๖๐	๑๔,๓๖๐	๑๓,๒๖๑	๑๔,๖๖๓	๑๕,๔๘๑
Non-Agriculture นอกภาคเกษตร	๑๗,๑๗๘	๑๖,๙๙๑	๑๗,๔๒๔	๑๘,๗๒๙	๑๙,๖๓๔	๒๑,๐๗๕
<i>Mining and quarrying</i> การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	๑๗๓	๑๕๒	๑๕๒	๑๗๒	๒๑๖	๒๗๓
Manufacturing การผลิต	๓,๕๖๓	๓,๒๑๑	๒,๗๔๘	๒,๗๒๙	๒,๖๓๐	๓,๑๒๔
<i>Electricity, Gas and Water supply</i> การไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๓๘๕	๓๘๘	๓๙๑	๓๕๙	๓๖๕	๓๗๒
<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> การจัดหา น้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	๕๘	๖๘	๗๙	๘๓	๘๕	๙๕
Construction การก่อสร้าง	๑,๑๐๘	๑,๐๗๗	๑,๓๐๖	๑,๑๐๙	๑,๒๓๕	๑,๒๕๑
<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์	๓,๖๖๔	๓,๒๘๐	๓,๔๕๑	๓,๖๖๖	๔,๔๖๓	๔,๙๓๖
Transportation and storage การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑,๙๒๙	๒,๐๖๗	๒,๘๗๐	๓,๖๑๙	๓,๒๐๓	๓,๓๙๗
Accommodation and food service activities ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๒๑๖	๒๕๒	๒๔๘	๒๙๕	๓๒๙	๓๕๘
Information and communication ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๑๙๖	๑๘๙	๒๑๕	๒๓๔	๑๕๙	๑๖๓
Financial and insurance activities กิจกรรมการเงินและการประกันภัย	๗๙๐	๙๑๙	๑,๐๖๓	๑,๑๐๒	๑,๒๙๐	๑,๓๗๐
Real estate activities กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๗๕๑	๑,๓๕๐	๘๗๐	๑,๐๓๕	๑,๑๐๘	๑,๐๑๙

หน่วย : ล้านบาท	ปี ๒๕๕๕	ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐
Professional, scientific and technical activities กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	๙	๙	๑๒	๗	๘	๑๐
Administrative and support service activities กิจกรรมการบริหารและ การบริการสนับสนุน	๑๖๓	๑๘๗	๒๐๒	๒๒๓	๒๒๗	๒๔๑
Public administration and defence; compulsory social security การบริหารราชการ การป้องกัน ประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	๑,๕๗๒	๑,๒๑๕	๙๑๘	๑,๐๘๘	๑,๒๐๓	๑,๑๕๘
Education การศึกษา	๑,๙๐๙	๑,๙๐๘	๒,๑๑๑	๒,๑๘๓	๒,๒๓๘	๒,๓๕๗
Human health and social work activities กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคม สงเคราะห์	๕๔๔	๕๗๑	๖๒๙	๖๖๑	๗๐๑	๗๖๗
Arts, entertainment and recreation ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๙	๓๕
Other service activities กิจกรรม บริการด้านอื่น ๆ	๑๒๘	๑๓๖	๑๓๙	๑๔๔	๑๔๕	๑๕๐
Gross provincial product (GPP)	๓๓,๓๐๒	๓๑,๒๕๑	๓๑,๗๘๔	๓๑,๙๙๐	๓๔,๒๙๘	๓๖,๕๕๗
GPP Per capita (Baht)	๑๒๐,๙๘๗	๑๑๒,๙๒๓	๑๑๙,๒๖๙	๑๑๙,๓๙๔	๑๒๒,๑๒๒	๑๒๙,๕๖๕
Population (๑,๐๐๐ persons)	๒๗๕	๒๗๗	๒๗๘	๒๘๐	๒๘๑	๒๘๒

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ภาพแสดงผลผลิตภัณฑัมวลรวมกลุ่มจังหวัดอันดามัน ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐

หน่วย : ล้านบาท

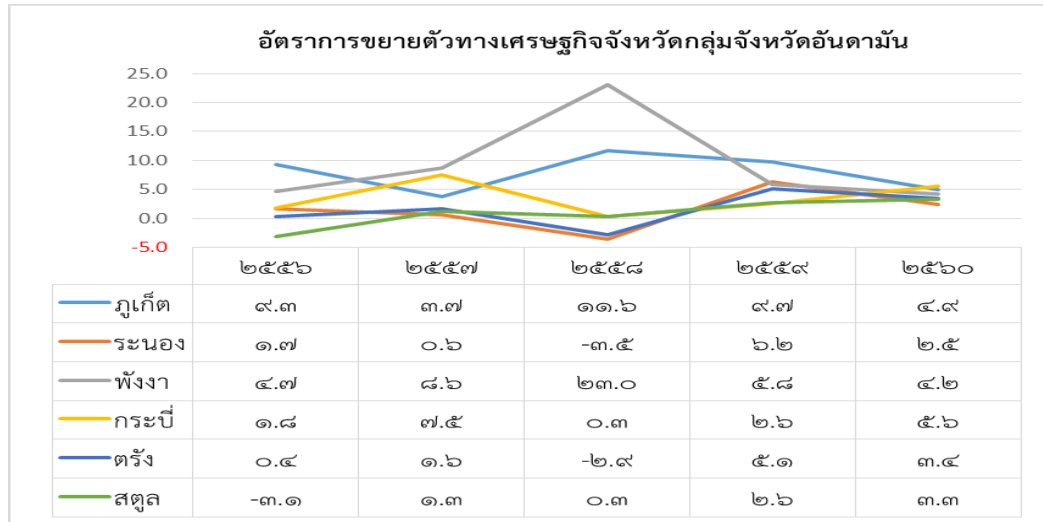


ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

อัตราขยายตัวของเศรษฐกิจจังหวัดสตูล ในปี ๒๕๖๐ ขยายตัวร้อยละ ๓.๓ จากที่ขยายตัว ร้อยละ ๒.๖ ในปีที่ผ่านมา เป็นผลจากแรงขับเคลื่อนของภาคเกษตรกรรม ยอดขายส่งและขายปลีก รวมทั้งการ ขนส่ง ที่มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น อย่างไรก็ตามรายได้เกษตรกรยังอยู่ในระดับต่ำตามราคาสินค้า

ภาพแสดงอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจกลุ่มจังหวัดอันดามัน ปี ๒๕๖๐

หน่วย : ร้อยละ

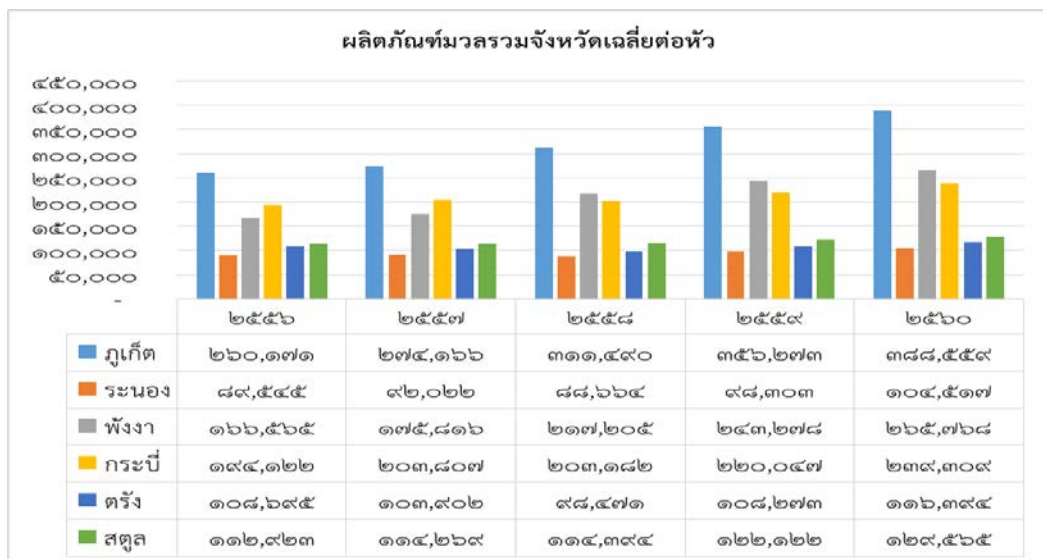


ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเฉลี่ยต่อหัว (GPP Per Capita) ในปี ๒๕๖๐ จังหวัดสตูลมี GPP เฉลี่ยต่อหัว ๑๒๙,๕๖๕ บาท คิดเป็นลำดับที่ ๒๘ ของประเทศ และคิดเป็นลำดับที่ ๔ ของกลุ่มจังหวัดอันดามัน โดยมีจังหวัดภูเก็ตเป็นจังหวัดที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด สำหรับจังหวัดที่มีค่าเฉลี่ยต่อหัวต่ำที่สุดคือจังหวัดระนอง มีค่าเฉลี่ยเพียง ๑๐๔,๕๑๗ บาท เท่านั้น หากพิจารณาแนวโน้มรายได้เฉลี่ยต่อหัวของประชากรจังหวัดสตูล จะเห็นได้ว่าตั้งแต่ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๐ ค่าเฉลี่ยรายได้ต่อหัวของประชากรจังหวัดสตูลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ภาพแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเฉลี่ยต่อหัว กลุ่มจังหวัดอันดามัน ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐

หน่วย : บาท



ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครั้วเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร

ตารางที่ ๑๙ จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดสตูล

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือน	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร	ร้อยละจำนวนครั้วเรือนเกษตรกร/ครั้วเรือนทั้งหมด	จำนวนแรงงานภาคเกษตร (ราย)
๑. เมืองสตูล	๓๘,๘๘๔	๑๐,๕๕๘	๒๗.๑๕	๒๘,๑๒๒
๒. ควนโดน	๗,๗๔๙	๔,๙๘๒	๖๔.๒๙	๑๔,๒๓๒
๓. ควนกาหลง	๑๑,๗๘๕	๖,๙๒๐	๕๘.๗๒	๑๓,๖๐๔
๔. ท่าแพ	๘,๕๗๕	๔,๘๘๑	๕๖.๙๒	๑๕,๗๑๘
๕. ละงู	๒๓,๓๐๔	๑๑,๕๑๗	๔๙.๕๒	๑๘,๗๐๘
๖. พงุ่หว้า	๗,๗๖๖	๓,๙๑๒	๕๐.๓๗	๒๕,๐๐๔
๗. มะนัง	๖,๒๑๘	๓,๖๑๕	๕๘.๑๔	๙,๙๘๒
รวม	๑๐๔,๒๘๑	๔๖,๓๘๕	๔๔.๘๘	๑๒๕,๓๗๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ตารางที่ ๒๐ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรของจังหวัดสตูล

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร								รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ที่นา		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทั้งหมด
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร		
๑. เมือง	๕๐๑,๖๐๖	๕,๒๐๔	๑.๐๔	๑๐๑,๙๙๙.๑๘	๒๐.๓๓	๕๑๔.๐๐	๐.๑๐	-	-	๑๐๗,๗๑๗.๑๘	๒๑.๔๗
๒. ควนโดน	๑๓๘,๐๐๐	๒,๔๓๘	๑.๗๗	๔๗,๙๘๕.๕๐	๓๔.๗๗	๔๕๐.๘๖	๐.๓๓	-	-	๕๐,๘๗๔.๗๔	๓๖.๘๗
๓. ควนกาหลง	๓๓๒,๕๕๐	๔๓๖	๐.๑๓	๑๗๓,๙๙๑.๕๐	๕๒.๓๒	๓๙๕.๙๗	๐.๑๒	-	-	๑๗๔,๘๒๓.๘๘	๕๒.๕๗
๔. ท่าแพ	๑๓๐,๘๒๕	๓,๐๒๓	๒.๓๑	๗๓,๙๙๓.๗๕	๕๖.๕๑	๔๑๑.๐๐	๐.๓๑	-	-	๗๗,๓๖๗.๗๕	๕๙.๑๔
๕. ละงู	๒๓๗,๗๑๙	๖,๘๘๙	๒.๙๐	๑๐๗,๒๓๒.๑๖	๔๕.๑๑	๒,๙๑๖.๕๐	๑.๒๓	-	-	๑๑๓,๐๖๑.๖๖	๔๗.๕๖
๖. พงุ่หว้า	๒๘๒,๗๐๖	๖	๐.๐๐๒	๙๘,๘๗๘.๙๗	๓๕.๓๘	๕๒๐.๕๐	๐.๑๘	-	-	๙๙,๔๐๐.๔๗	๓๕.๑๖
๗. มะนัง	๑๓๑,๒๙๔	๑๙๓	๐.๑๕	๑๐๕,๒๔๘.๓๓	๘๐.๑๖	๔๙๙.๕๐	๐.๓๘	-	-	๑๐๕,๙๔๑.๒๐	๘๐.๖๙
รวม	๑,๗๕๔,๗๐๐	๑๙,๑๕๙	๑.๐๔	๗๐๙,๒๖๙.๓๙	๔๐.๔๒	๕,๗๐๘.๓๓	๐.๓๓	-	-	๗๑๓,๑๖๗.๖๒	๔๐.๗๘

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน (ที่มา : โครงการชลประทานสตูล)

แหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัดประกอบด้วย แหล่งน้ำตามโครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย - มาเลเซีย โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่สร้างแล้วเสร็จถึงปัจจุบันจำนวน ๑๔๔ แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ ๓,๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานทั้งสิ้น ๑๒๕,๔๘๐ ไร่ โครงการชลประทานขนาดกลาง ๓ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการฝายคูสน ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน พื้นที่ ๓๒,๖๐๐ ไร่
๒. โครงการประตูละบายน้ำบาโรย ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู พื้นที่ ๓,๐๐๐ ไร่
๓. โครงการฝายคลองท่าแพ ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน พื้นที่ ๑๓,๒๐๐ ไร่

ตารางที่ ๒๑ แสดงข้อมูลอาคารชลประทานโครงการชลประทานสตูล

ลำดับ	โครงการ	จำนวนโครงการ	พื้นที่ชลประทานที่ได้รับประโยชน์ (ไร่)	ครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์
๑	ชลประทานขนาดกลาง	๓	๔๐,๓๗๐	๔,๘๐๐
๒	ชลประทานขนาดเล็ก	๑๐๗	๕๕,๘๙๖	๑๒,๘๐๒
๓	โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-มาเลเซีย (ปชต.)	๑๔	๘,๖๐๐	๒,๑๔๒
๔	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (พรด.)	๑๒	๑๓,๖๐๐	๓,๖๘๐
๕	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	๗	๗,๙๘๖	๗๗๐
รวม		๑๔๒.๘	๑๒๖,๔๕๒	๒๔,๑๙๔

ที่มา : โครงการชลประทานสตูล ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่นๆ

ตาราง ๒๒ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ข้อมูลเฉพาะปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒)

หน่วย : แห่ง

ปี	อำเภอ								รวม
	เมือง	ควนโดน	ควนกาหลง	ท่าแพ	มะนัง	ละงู	ทุ่งหว้า	รวม	
๒๕๖๐	-	-	๑๕	๕	๑๐	๑๐	๑๐	๕๐	๑๘๘
๒๕๖๑	๑๘	๒	๒๗	๓	๕	๗	๒๖	๘๘	
๒๕๖๒	๑	๖	๑๓	๙	๙	๔	๘	๕๐	

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสตูล ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๓

ตารางที่ ๒๓ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๓

ชนิดพืช	จำนวนครัวเรือน	เนื้อที่ยืนต้น/เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล/เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย/ (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
ยางพารา	๓๕,๖๘๑	๕๖๖,๓๘๒	๔๓๓,๘๖๕	๑๑๑,๖๑๒	๒๕๗	๓๙.๒๗
ปาล์มน้ำมัน	๑๐,๔๑๘	๑๒๘,๐๗๕	๑๑๗,๕๖๓	๓๐๐,๙๑๔	๒,๕๖๐	๓.๐๔
ข้าวนาปี	๔,๗๖๗	๑๘,๑๙๐	๑๘,๑๙๐	๗,๙๑๖	๔๓๕	๑๒.๙๒
ข้าวนาปรัง	-ปี ๖๑/๖๒ ไม่มีการเพาะปลูก-					
ทุเรียน	๓,๗๔๕	๒,๓๕๕	๑,๒๔๙	๖๙๑	๕๕๓	๘๑.๘๖
เงาะ	๓,๖๑๑	๑,๒๗๘	๑,๑๓๗	๗๙๒	๖๙๗	๑๙.๐๘
มังคุด	๓,๓๑๐	๑,๘๒๗	๑,๕๙๔	๘๗๘	๕๕๑	๒๑.๕๐
ลองกอง	๕,๑๘๑	๓,๐๔๙	๒,๗๒๕	๑,๑๒๕	๔๑๓	๒๓.๑๔
จำปาดะ	๒,๘๑๘	๑,๒๘๖	๑,๐๕๓	๑,๔๒๒	๑,๓๕๑	๓๑.๓๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๒.๔.๒ ด้านการปลูกสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๒
ตารางที่ ๒๔ ด้านการปลูกสัตว์ของจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๒

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
โคเนื้อ	๖,๓๗๗	๒๕,๔๓๑	๕,๖๕๐	ตัว	๒๒,๐๐๐	๑๒๔,๓๐๐,๐๐๐
สุกร	๑๒๓	๙,๘๑๘	๙,๓๕๐	ตัว	๗,๐๐๐	๖๕,๔๕๐,๐๐๐
แพะเนื้อ	๔,๔๙๙	๒๔,๕๙๖	๑๕,๘๕๐	ตัว	๔,๐๐๐	๖๓,๔๐๐,๐๐๐
ไก่เนื้อ	๗๓	๗๙๐,๑๗๐	๓,๑๖๐,๖๘๐	ตัว	๗๐	๒๒๑,๒๔๗,๖๐๐
ไก่ไข่ (ไข)	๒	๒๙๕,๙๑๓	๖๒,๕๔๗,๕๕๒	ฟอง	๓	๑๘๗,๖๔๒,๖๕๖

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๒
ตารางที่ ๒๕ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๒

ชนิดสัตว์น้ำ	จำนวน	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
	เกษตรกร	จำนวนพื้นที่	จำนวนบ่อ			
	(ราย)	(ไร่)	(บ่อ)/(กระชัง)			
กุ้งทะเล	๓๐๕	๕,๑๗๐.๔๓	๑,๓๔๙	๖,๔๗๐,๙๓๐	๑๐๐ - ๑๕๐	๘๘๕.๕๔
ปลาน้ำจืด	๒,๒๙๔	๗๙๑.๙๗	๓,๑๐๗	๑,๐๓๗,๒๓๐	๔๐ - ๗๐	๖๒.๒๓
ปลาทะเล	๗๒๖	๓๗๒.๓๒	๓,๒๑๖	๘๐๒,๔๗๗	๑๐๐ - ๒๕๐	๑๔๔.๔๔
ปูทะเล	๓๘	๕๗.๘๙	๑๕,๖๔๕	๑๔๑,๖๑๓	๑๕๐ - ๑๘๐	๒๔.๐๗

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)
ตารางที่ ๒๖ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณผลผลิต
ด้านพืช		
จำปาตะ	๔๖ ราย	๘๕,๐๐๐ กิโลกรัม
ด้านสัตว์		
...		
ด้านประมง		
...		

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร
ตารางที่ ๒๗ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณผลผลิต
GAP		
ด้านพืช		
ไม้ผล	แปลง	๖๔๒
พืชผัก	แปลง	๑๓๙
ด้านปศุสัตว์		
สุกร	ตัว	๑,๔๐๐
ไก่ไข่ (ไข)	ฟอง	๖๒,๕๔๗,๕๕๒

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวนปริมาณผลผลิต
ไก่เนื้อ	ตัว	๓,๑๖๐,๖๘๐
ด้านประมง		
GAP สัตว์น้ำชายฝั่ง	ฟาร์ม/กิโลกรัม	๒๗๓/๗,๕๐๐,๐๐๐
Safety Level	ฟาร์ม/กิโลกรัม	๓๑๗/๗๐,๐๐๐
GAP สัตว์น้ำจืด	ฟาร์ม/กิโลกรัม	๙/๕,๐๐๐
เกษตรอินทรีย์		
พืช	ราย	๘
ประมง	ราย	๒
อื่นๆ		

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล

๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

ตารางที่ ๒๘ ข้อมูลสินค้าผลิตภัณฑ์ OTOP จังหวัดสตูล ที่จำหน่ายสูงสุด ๑๐ ลำดับแรก พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการสินค้า	รายได้จากการจำหน่ายสินค้า (บาท)
๑	สร้อยคอจากไข่มุก	๑๔๕,๐๐๐,๐๐๐
๒	ต่างหูจากไข่มุก	๑๐๐,๕๔๐,๐๐๐
๓	แหวนจากไข่มุก	๘๕,๑๐๐,๐๐๐
๔	สร้อยข้อมือจากไข่มุก	๒๓,๔๐๐,๐๐๐
๕	ฝาसानจากไม้ไผ่	๑๕,๐๐๐,๐๐๐
๖	อาหารทะเลแปรรูป	๒๕,๐๐๐,๐๐๐
๗	โรตีสายชัก	๑๔,๐๐๐,๐๐๐
๘	ผลิตภัณฑ์จากผ้าปาเต๊ะ	๙,๔๕๐,๕๐๐
๙	ผลิตภัณฑ์จากผ้าบาติก	๘,๔๕๐,๗๐๐
๑๐	ขนมพื้นเมืองต่าง ๆ (บุหงาบุดะ/ขนมไข่)	๕,๑๒๕,๘๐๐

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๓

จังหวัดสตูลได้ดำเนินการคัดสรรสุดยอดผลิตภัณฑ์ OTOP เเด่นจังหวัด (provincial star OTOP: PSO) ปี พ.ศ.๒๕๖๒ โดยมีกลุ่มที่เข้าร่วมคัดสรร ๕ ประเภท ผลิตภัณฑ์ ๗ อำเภอ รวมทั้งสิ้น ๓๕ ผลิตภัณฑ์ และได้คัดสรร สุดยอดผลิตภัณฑ์ OTOP เเด่นของจังหวัด ให้เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด ประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักและส่งเสริม ช่องทางการตลาดผลิตภัณฑ์ OTOP เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวชุมชน และนำสุดยอดผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัด เข้าสู่กระบวนการส่งเสริมและพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับตลาดประเภทผลิตภัณฑ์ละ ๑ ผลิตภัณฑ์ ดังนี้

๑. ประเภทอาหาร “แยมเมล่อน ฉิมเมล่อน” ตำบลทุ่งหว้า อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล
๒. ประเภทเครื่องดื่ม “กาแฟพื้นเมือง กลุ่มกาแฟพื้นเมืองลูโบ๊ะบาตู” ตำบลบ้านควน อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
๓. ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย “เครื่องประดับมุก Satun Pearl Shop” ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู จังหวัดสตูล
๔. ประเภทของใช้ ของตกแต่ง ของที่ระลึก “เต่ากะลามะพร้าว กลุ่มหัตถศิลป์ปากบารา” ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู จังหวัดสตูล
๕. ประเภทสมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร “น้ำมันไพล ผลิตภัณฑ์แปรรูปสมุนไพรบ้านถ้ำทะเล” ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล

๒.๔.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด
 ตารางที่ ๒๙ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

หน่วย : ร้อยละ

ชนิดสินค้า	ปี 2561											ปี 2562 (กรณีเป็นพืชที่เพาะปลูกที่ไม่อยู่ในบัญชี)													
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ข้าวนาปรัง ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ข้าวนาปรัง ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ							54.55	45.45																	
ข้าวนาปี ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ข้าวนาปี ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ											0.65	48.79	50.56											1.00	
ข้าวโพดหวาน ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ข้าวโพดหวาน ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	7.46	6.57	5.04	2.34	3.10	6.04	17.97	18.90	15.50	6.31	5.46	5.31	7.01	6.15	0.75	0.65	2.80	5.77	17.32	17.62	14.29	5.71	10.19	11.73	
สัปปะรด																									
เงาะ ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
เงาะ ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ							31.89	53.98	14.13									1.26	49.37	49.11	0.26				
แตงโม ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
แตงโม ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ			49.62	49.99	0.39									16.48	32.97	50.55									
แตงกวา ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
แตงกวา ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	30.70	5.49	3.16	0.50	3.99	7.50	6.49	5.70	6.82	4.91	1.16	23.58	30.05	4.71	1.18	0.50	3.70	8.93	7.24	6.61	6.98	5.05	1.18	23.86	
กล้วยไข่ ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
กล้วยไข่ ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	9.12	7.29	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	9.12	9.12	9.12	9.12	9.12	10.03	8.03	3.34	3.34	8.36	8.36	8.36	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	
กล้วยน้ำหว้า ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
กล้วยน้ำหว้า ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	8.51	8.25	8.24	7.46	7.56	7.78	8.38	8.63	8.98	8.74	8.80	8.67	9.98	9.70	1.00	0.91	8.71	9.06	9.76	9.94	10.51	10.19	10.18	10.07	
กล้วยหอม ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
กล้วยหอม ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	7.88	8.12	7.83	7.63	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	10.52	9.72	9.18	9.09	9.36	1.25	1.25	9.03	9.03	9.03	9.03	12.14	11.21	10.58		
กล้วยตี่ ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
กล้วยตี่ ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	3.03	3.23	2.21	10.06	10.37	9.89	9.59	1.97	42.82	1.78	0.77	4.28	3.33	3.55	2.04	1.63	11.39	10.86	10.53	2.16	47.01	1.96	0.84	4.69	
คะน้า ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
คะน้า ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ						20.00	20.00	20.00	20.00	20.00								20.00	20.00	20.00	20.00	20.00			
ถั่วฝักยาว ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ถั่วฝักยาว ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	36.70	2.76	1.79	1.22	0.96	2.03	2.22	5.53	4.40	0.53	5.20	36.66	38.32	1.88	1.05	0.75	0.48	1.62	1.41	4.86	3.83	0.65	5.58	39.61	
ทุเรียน ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ทุเรียน ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ							37.10	51.93	10.97										2.75	34.45	61.65	1.15			
สัปปะรด ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
สัปปะรด ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	2.70	3.18	2.70	2.05	2.39	1.88	2.16	2.69	73.42	0.82	3.75	2.28	2.62	3.27	2.18	2.18	2.40	2.25	2.54	2.29	75.51	1.31	1.05	2.40	
ฝรั่ง ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ฝรั่ง ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	11.38	9.76	6.50	3.25	4.88	8.13	11.38	11.38	4.88	4.88	10.57	13.01	9.27	7.95	13.25	13.25	3.97	6.62	9.27	9.27	3.97	3.97	8.61	10.60	
พริก ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
พริก ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	27.01	23.88	3.97	1.50	1.30	0.77	4.45	5.48	5.19	2.25	1.11	23.09	27.67	24.82	2.28	1.40	1.34	0.79	5.08	5.44	5.49	1.25	0.79	23.65	
มะนาว ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
มะนาว ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	3.01	3.01	5.29	4.48	5.53	15.87	15.13	15.05	15.62	6.35	5.57	5.09	3.00	3.00	3.24	1.62	2.67	14.59	16.69	18.23	19.21	7.13	5.55	5.06	
มะละกอ ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
มะละกอ ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	3.90	9.61	8.70	8.83	7.86	8.18	7.86	8.02	9.74	9.74	8.77	8.77	8.26	8.17	8.54	8.54	8.26	8.26	8.40	8.40	8.26	8.26	8.26	8.40	
มังคุด ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
มังคุด ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ							29.13	53.50	17.37									6.83	65.83	26.31	1.03				
ลองกอง ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ลองกอง ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ							16.41	52.29	24.62	6.68									8.36	65.83	36.99	1.47			
ส้มโอ ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ส้มโอ ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	1.81	1.45	0.72	0.72	22.46	35.14	1.81	14.49	11.23	1.81	4.71	3.62	1.67	0.67	3.33	3.33	0.67	0.67	1.67	33.33	42.00	1.67	6.00	5.00	
สับปะรด ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
สับปะรด ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	4.78	11.95	12.87	13.54	22.66	21.19	4.78	4.72	0.80	0.80	0.80	0.80	1.12	6.00	14.99	1.38	2.77	29.06	27.68	6.69	6.37	1.15	1.15	1.15	
ไพฉิม																									
มะพร้าว ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
มะพร้าว ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	9.25	8.22	7.15	6.39	7.67	8.68	8.89	9.59	8.02	8.03	8.65	9.47	10.49	9.35	1.39	1.34	8.80	9.92	10.16	10.65	8.93	8.94	9.56	10.46	
ปาล์มน้ำมัน ช่วงเวลาการเพาะปลูก																									
ปาล์มน้ำมัน ช่วงเวลาการออกผลผลิต ร้อยละ	8.08	8.36	7.87	7.09	7.29	8.07	8.29	8.76	8.74	8.70	9.55	9.20	9.50	9.83	0.02	0.02	8.57	9.46	9.73	10.30	10.28	10.22	11.23	10.83	
หมายเหตุ	1. ที่มาของข้อมูลจากข้อมูลการจัดทำบัญชีผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดปีเพาะปลูก 2561/2562 ที่ได้รับจากจังหวัด 2. ปริมาณผลผลิตรายเดือนคำนวณเป็นสัดส่วนร้อยละเทียบกับปริมาณผลผลิตรวมทั้งปีของสินค้าชนิดนั้นๆ 3. ปริมาณผลผลิตรวมปี 2561 และ 2562 เป็นผลรวมของปริมาณผลผลิตในปีปฏิทิน 2561 และ 2562 ในระดับอำเภอและตำบลของสินค้าชนิดนั้นๆ ตามลำดับ ช่วงเดือนเก็บเกี่ยวผลผลิตตาม																								

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล

๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๓๐ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์ภาคการเกษตร	๓๑	๓๑,๒๑๓
สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	๑๗	๔๔,๓๕๗
รวม	๔๘	๗๕,๕๗๐

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล

๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดสตูล

ตารางที่ ๓๑ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดสตูล ปี ๒๕๖๓

อำเภอ	กลุ่มเกษตรกร		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร		กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
๑. เมืองสตูล	๔	๒๗๘	๑๙	๒๘๒	๕	๑๓๕	๕๒	๑,๐๑๒
๒. ควนโดน	๒	๑๑๑	๑๑	๑๘๘	๖	๑๖๘	๕๗	๑,๒๗๑
๓. ควนกาหลง	๑	๖๒	๘	๑๖๑	๖	๑๘๐	๗๑	๑,๐๒๙
๔. ท่าแพ	๔	๓๕๘	๙	๒๖๗	๔	๑๐๘	๘๒	๑,๑๘๘
๕. ละงู	๒	๙๗	๙	๑๖๘	๑๑	๓๐๘	๑๓๓	๑,๘๙๐
๖. พังหว่า	-	-	๙	๒๙๐	๘	๒๔๐	๔๘	๗๓๖
๗. มะนัง	-	-	๗	๑๗๐	๑๑	๓๐๘	๕๙	๗๖๑
รวม	๑๓	๙๐๖	๗๒	๑,๕๒๖	๕๑	๑,๔๔๗	๕๐๒	๗,๘๘๗

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล, สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๓๒ จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด

อำเภอ	อาสาสมัครเกษตร (ราย)														หมายเหตุ
	เกษตร และ สหกรณ์	ฝน หลวง	บัญชี	ประมง	ปศุสัตว์	หมอ ดิน	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	ชล ประ ทาน	เศรษฐ กิจ การ เกษตร	ปฏิรูป ที่ดิน	ชาว นา ชั้น นำ	ยาง พารา	อื่นๆ	
๑. เมืองสตูล	-	๕	๒๗	๑๑	๖	๗๒	๖๙	-	๑๒	๑	๔	-	๒๐	-	
๒. ควนโดน	-	๓	๒๙	๑๒	๑๕	๓๖	๓๑	-	๔	๑	-	-	๙	-	
๓. ควนกาหลง	-	๔	๑๖	๑๒	๘	๓๖	๓๒	-	๑	๑	-	-	๒๙	-	
๔. ท่าแพ	-	๒	๑๒	๑๙	๑๖	๓๖	๓๑	-	-	๑	-	-	๑๗	-	
๕. ละงู	-	๒	๒๐	๑๖	๑๑	๖๔	๖๑	-	๙	๑	๖	-	๒๓	-	
๖. พังหว่า	-	๑	๑๐	๒๐	๑๐	๔๑	๓๕	-	๖	๑	๘	-	๖	-	
๗. มะนัง	-	๔	๙	๑๒	๑๔	๒๒	๑๙	-	๔	๑	-	-	๔	-	
รวม	-	๒๑	๑๒๓	๑๐๒	๘๐	๓๐๗	๒๗๘	-	๓๖	๗	๑๘	-	๑๐๘	-	

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล, สำนักงานประมงจังหวัดสตูล, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล, สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล, โครงการชลประทานสตูล, สถานีพัฒนาที่ดินสตูล, สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสตูล, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙, สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล, การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล

ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

๒.๗ จำนวนประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (ข้อมูลปัจจุบัน ถ้ามี)

ตารางที่ ๓๓ จำนวนประชาชนชาวบ้านแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑. มะนัง	๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล

๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูล Smart Farmer, Young Smart Farmer, แหล่งแปรรูป, แหล่งกระจายสินค้า ฯลฯ

ตารางที่ ๓๔ จำนวน Smart farmer ของจังหวัด

อำเภอ	จำนวน Smart farmer ของจังหวัด (ราย)				
	ปศุสัตว์	เกษตร	ประมง	สหกรณ์	สปก.
๑. เมืองสตูล	๑๒	๒๐	๔๓	๕	-
๒. ควนโดน	๑๐	๒๐	๔๐	๗	-
๓. ควนกาหลง	๑๒	๒๐	๑๒๗	๒๒	-
๔. ท่าแพ	๑๒	๒๐	๖๐	๘	-
๕. ละงู	๑๒	๑๙	๖๑	๙	-
๖. พงษ์หว้า	๑๒	๑๗	๙๐	๙	๑๐
๗. มะนัง	๑๐	๒๐	๑๐๙	-	-
รวม	๘๐	๑๓๖	๕๓๐	๖๐	๑๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล, สำนักงานประมงจังหวัดสตูล

ตารางที่ ๓๕ แสดงข้อมูล Young Smart farmer ของจังหวัด

อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑. เมืองสตูล	๕
๒. ควนโดน	๕
๓. ควนกาหลง	๓
๔. ท่าแพ	๒
๕. ละงู	๔
๖. พงษ์หว้า	๔
๗. มะนัง	๖
รวม	๒๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล

ตารางที่ ๓๖ แสดงแหล่งแปรรูปของจังหวัด

อำเภอ	กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร (แห่ง)	สหกรณ์ กองทุนสวนยาง	โรงงานปาล์ม น้ำมัน (แห่ง)	กลุ่มแปรรูป
๑. เมืองสตูล	๑๗	๔	-	๓
๒. ควนโดน	๙	-	-	๑
๓. ควนกาหลง	๗	๓	๑	๒
๔. ท่าแพ	๙	๑	๓	๓
๕. ละงู	๘	๔	-	๓
๖. ทุ่งหว้า	๙	๑	-	๓
๗. มະนัง	๗	-	-	๒
รวม	๖๖	๑๓	๔	๑๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล

หมายเหตุ แหล่งแปรรูปเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และโรงงานปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๓๗ แสดงแหล่งกระจายสินค้าของจังหวัด

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)
๑. ท่าแพ	๑
รวม	๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๑.๑ จุดแข็ง (Strength : S)

S๑ จังหวัดสตูลมีสภาพภูมิประเทศเหมาะสมในการทำเกษตรที่หลากหลายทั้งด้านพืช ประมงและปศุสัตว์ สามารถเพิ่มทางเลือกในการประกอบอาชีพ

S๒ หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานภาคีเครือข่ายภาครัฐ ในจังหวัดสตูลมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ

S๓ เกษตรกรรุ่นใหม่มีองค์ความรู้ภูมิปัญญาดั้งเดิมสามารถผสมผสานปรับใช้กับ เทคโนโลยีสมัยใหม่และคิดค้นนวัตกรรมมาใช้ในการเกษตร

S๔ มีทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และมีอุทยานธรณีโลก เอื้อต่อ การส่งเสริม การท่องเที่ยวเชิงเกษตร

S๕ มีพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่เป็นป่าชายเลนที่มีสภาพสมบูรณ์อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์เหมาะ แก่การเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำวัยอ่อน

S๖ มีพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลที่เหมาะสมต่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ การทำการประมง

S๗ มีฐานข้อมูลทรัพยากรดินและมีภาพถ่ายทางอากาศสี (Ortho ๑:๔๐๐๐) ครอบคลุม ทัวทั้งจังหวัดเพื่อใช้ในการพัฒนาด้านการเกษตรและมินวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน

S๘ มีแผนที่การบริหารจัดการเกษตรที่เหมาะสม (Agri-Map) ครอบคลุมทั้งจังหวัด เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิตที่เหมาะสม

S๙ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเหมาะแก่การดำเนินการด้านการเกษตรและ การท่องเที่ยว

S๑๐ มีความได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ที่มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้านเหมาะสม ต่อดำเนินการด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

S๑๑ จังหวัดสตูลเป็นเขตปลอดโรคระบาดสัตว์ สามารถพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ ให้มีมาตรฐาน เพื่อรองรับการเป็นแหล่งผลิตอาหารฮาลาล ตลอดจนการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

S๑๒ มีสภาพภูมิสังคมที่เอื้อต่อการทำและพัฒนาตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน

S๑๓ เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิตสินค้าเกษตรในการแปรรูป

S๑๔ มีการบริหารจัดการน้ำได้ดีในเขตพื้นที่ชลประทาน

S๑๕ บุคลากรภาครัฐมีการบังคับใช้กฎหมายด้านการประมงอย่างเคร่งครัดทำให้ ทรัพยากรสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น

S๑๖ มีสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) คือจำปาตะสตูล ทำให้เพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๑.๒ จุดอ่อน (Weakness :W)

W๑ เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุมาก และคนรุ่นใหม่หันไปประกอบอาชีพอื่น

W๒ สถาบันเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่เข้มแข็งและขาดการเชื่อมโยงเครือข่าย

W๓ ดินบางพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

W๔ พื้นที่นอกเขตชลประทานขาดแคลนแหล่งน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง และไม่มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่เพื่อการเกษตร

W๕ เกษตรกรมีพื้นที่ถือครองทางการเกษตรน้อย และพื้นที่บางส่วนไม่มีเอกสารสิทธิ์

W๖ การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) สินค้าทางการเกษตรน้อย

W๗ ไม่มีตลาดกลางรองรับและกระจายสินค้าเกษตร

W๘ เขตพื้นที่ทำการประมงมีจำกัด

W๙ เกษตรกรมีหนี้สิน มีปัญหาและอุปสรรคในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการประกอบอาชีพการเกษตร

W๑๐ เกษตรกรขาดองค์ความรู้และยังก้าวไม่ทันเทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม

W๑๑ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถลดต้นทุนการผลิตได้

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

๒.๑ โอกาส (Opportunities : O)

O๑ นโยบายภาครัฐให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น โดยมีนโยบายสำคัญ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร, ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่, Zoning by agri-map, เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน, คุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เป็นต้น

O๒ นโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ ที่มุ่งยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน

O๓ ภาครัฐสนับสนุนงบประมาณด้านการเกษตรหลายช่องทาง

O๔ ผู้บริโภคหันมาใส่ใจในสุขภาพ ทำให้มีความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น

O๕ มีโครงการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) และการเข้าสู่ประชาคมเขตเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ที่เอื้ออำนวยต่อการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดน ตลอดจนทั้งการท่องเที่ยว

O๖ นักท่องเที่ยวมุสลิมมาท่องเที่ยวในจังหวัดทำให้มีความต้องการสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตรฮาลาลเพิ่มมากขึ้น

O๗ รัฐบาลมีนโยบายแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินในพื้นที่ป่าทุกประเภท

O๘ โรคอุบัติใหม่ส่งผลให้มีช่องทางตลาดสินค้าเกษตรแบบออนไลน์เพิ่มมากขึ้น

๒.๒ ภัยคุกคาม (Threats: T)

T๑ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตภาคการเกษตร

T๒ ปัญหาเศรษฐกิจและการเมืองของโลกมีผลกระทบต่อภาคการผลิตและราคาสินค้าเกษตร

T๓ การเคลื่อนย้ายแรงงานภาคเกษตร ไปสู่ภาคอุตสาหกรรมและการบริการ

T๔ มาตรการกีดกันทางการค้า ส่งผลกระทบต่อภาคส่งออกสินค้าเกษตร

T๕ ราคาลดจ่ายการผลิตทางการเกษตรมีแนวโน้มสูงขึ้น

T๖ สถานการณ์โรคระบาดในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น

T๗ หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรจำกัดในการแก้ไขปัญหาที่ดินของเกษตรกร

T๘ สัตว์บางชนิดเป็นภัยคุกคาม ส่งผลให้ทำลายผลผลิตทางการเกษตร

(เช่น ลิง, นก เป็นต้น)

T๙ การอพยพ/เคลื่อนย้ายถิ่นฐานของสัตว์บางชนิดทำลายผลผลิตทางการเกษตร

T๑๐ โรคอุบัติใหม่มีผลกระทบต่อภาคการเกษตร

ตารางที่ ๓๘ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
<p>S๑ จังหวัดสตูลมีสภาพภูมิประเทศเหมาะสมในการทำเกษตรที่หลากหลายทั้งด้านพืช ประมงและปศุสัตว์ สามารถเพิ่มทางเลือกในการประกอบอาชีพ</p> <p>S๒ หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานภาคีเครือข่ายภาครัฐ ในจังหวัดสตูลมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ</p> <p>S๓ เกษตรกรรุ่นใหม่มีองค์ความรู้ภูมิปัญญาดั้งเดิมสามารถผสมผสานปรับใช้กับเทคโนโลยีสมัยใหม่และคิดค้นนวัตกรรมมาใช้ในการเกษตร</p> <p>S๔ มีทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และมีอุทยานธรณีโลก เอื้อต่อการส่งเสริม การท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>S๕ มีพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่เป็นป่าชายเลนที่มีสภาพสมบูรณ์อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์เหมาะแก่การเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำวัยอ่อน</p> <p>S๖ มีพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลที่เหมาะสมต่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการทำการประมง</p> <p>S๗ มีฐานข้อมูลทรัพยากรดินและมีภาพถ่ายทางอากาศสี (Ortho ๑:๔๐๐๐) ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด เพื่อใช้ในการพัฒนาด้านการเกษตรและนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>S๘ มีแผนที่การบริหารจัดการเกษตรที่เหมาะสม (Agri-Map) ครอบคลุมทั้งจังหวัดเกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิตที่เหมาะสม</p> <p>S๙ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเหมาะแก่การดำเนินการด้านการเกษตรและการท่องเที่ยว</p> <p>S๑๐ มีความได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ที่มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้านเหมาะต่อดำเนินการด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>S๑๑ จังหวัดสตูลเป็นเขตปลอดโรคระบาดสัตว์ สามารถพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ให้มีมาตรฐาน เพื่อรองรับการเป็นแหล่งผลิตอาหาร ฮาลาล ตลอดจนการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</p> <p>S๑๒ มีสภาพภูมิสังคมที่เอื้อต่อการทำและพัฒนาตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>S๑๓ เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิตสินค้าเกษตรในการแปรรูป</p> <p>S๑๔ มีการบริหารจัดการน้ำได้ดีในเขตพื้นที่ชลประทาน</p> <p>S๑๕ บุคลากรภาครัฐมีการบังคับใช้กฎหมายด้านการประมงอย่างเคร่งครัดทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น</p> <p>S๑๖ มีสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) คือจำปาตะสตูล ทำให้เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</p>	<p>W๑ เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุมาก และคนรุ่นใหม่หันไปประกอบอาชีพอื่น</p> <p>W๒ สถาบันเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่เข้มแข็งและขาดการเชื่อมโยงเครือข่าย</p> <p>W๓ ดินบางพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ</p> <p>W๔ พื้นที่นอกเขตชลประทานขาดแคลนแหล่งน้ำ ต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง และไม่มีแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่เพื่อการเกษตร</p> <p>W๕ เกษตรกรมีพื้นที่ถือครองทางการเกษตรน้อย และพื้นที่บางส่วนไม่มีเอกสารสิทธิ์</p> <p>W๖ การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) สินค้าทางการเกษตรน้อย</p> <p>W๗ ไม่มีตลาดกลางรองรับและกระจายสินค้าเกษตร</p> <p>W๘ เขตพื้นที่ทำการประมงมีจำกัด</p> <p>W๙ เกษตรกรมีหนี้สิน มีปัญหาและอุปสรรคในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการประกอบอาชีพการเกษตร</p> <p>W๑๐ เกษตรกรขาดองค์ความรู้และยังก้าวไม่ทันเทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม</p> <p>W๑๑ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถลดต้นทุนการผลิตได้</p>

<u>โอกาส (Opportunity)</u>	<u>ภัยคุกคาม (Threat)</u>
<p>O๑ นโยบายภาครัฐให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น โดยมีนโยบายสำคัญ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร, ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่, Zoning by agri-map, เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน, คุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เป็นต้น</p> <p>O๒ นโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ ที่มุ่งยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน</p> <p>O๓ ภาครัฐสนับสนุนงบประมาณด้านการเกษตรหลายช่องทาง</p> <p>O๔ ผู้บริโภคหันมาใส่ใจในสุขภาพ ทำให้มีความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น</p> <p>O๕ มีโครงการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) และการเข้าสู่ประชาคมเขตเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ที่เอื้ออำนวยต่อการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดน ตลอดทั้ง การท่องเที่ยว</p> <p>O๖ นักท่องเที่ยวมุสลิมมาท่องเที่ยวในจังหวัดทำให้มีความต้องการสินค้าและผลิตภัณฑ์ ด้านการเกษตรฮาลาลเพิ่มมากขึ้น</p> <p>O๗ รัฐบาลมีนโยบายแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินในพื้นที่ป่าทุกประเภท</p> <p>O๘ โรคอุบัติใหม่ส่งผลให้มีช่องทางตลาดสินค้าเกษตรแบบออนไลน์เพิ่มมากขึ้น</p>	<p>T๑ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อการผลิตภาคการเกษตร</p> <p>T๒ ปัญหาเศรษฐกิจและการเมืองของโลกมีผลกระทบต่อการผลิตและราคาสินค้าเกษตร</p> <p>T๓ การเคลื่อนย้ายแรงงานภาคเกษตร ไปสู่ภาคอุตสาหกรรมและการบริการ</p> <p>T๔ มาตรการกีดกันทางการค้า ส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าเกษตร</p> <p>T๕ ราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีแนวโน้มสูงขึ้น</p> <p>T๖ สถานการณ์โรคระบาดในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น</p> <p>T๗ หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรจำกัดในการแก้ไขปัญหาที่ดินของเกษตรกร</p> <p>T๘ สัตว์บางชนิดเป็นภัยคุกคาม ส่งผลให้ทำลายผลผลิตทางการเกษตร (เช่น ลิง, นก เป็นต้น)</p> <p>T๙ การอพยพ/เคลื่อนย้ายถิ่นฐานของสัตว์บางชนิดทำลายผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>T๑๐ โรคอุบัติใหม่มีผลกระทบต่อภาคการเกษตร</p>

การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๓๙ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<p>ปัจจัยภายใน</p> <p>ปัจจัยภายนอก</p>	<p>S จุดแข็ง (ภายใน)</p> <p>S๑ จังหวัดสตูลมีสภาพภูมิประเทศเหมาะสมในการทำเกษตรที่หลากหลายทั้งด้านพืช ประมงและปศุสัตว์ สามารถเพิ่มทางเลือกในการประกอบอาชีพ</p> <p>S๒ หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานภาคีเครือข่ายภาครัฐ ในจังหวัดสตูลมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ</p> <p>S๓ เกษตรกรรุ่นใหม่มีองค์ความรู้ภูมิปัญญาดั้งเดิมสามารถผสมผสานปรับใช้กับเทคโนโลยีสมัยใหม่และคิดค้นนวัตกรรมมาใช้ในด้านการเกษตร</p> <p>S๔ มีทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และมีอุทยานธรณีโลก เอื้อต่อการส่งเสริม การท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>S๕ มีพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่เป็นป่าชายเลนที่มีสภาพสมบูรณ์อยู่ในเขตป่าอนุรักษ์เหมาะแก่การเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำวัยอ่อน</p> <p>S๖ มีพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลที่เหมาะสมต่อการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการทำการประมง</p> <p>S๗ มีฐานข้อมูลทรัพยากรดินและมีภาพถ่ายทางอากาศสี (Ortho ๑:๕๐๐๐) ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัดเพื่อใช้ในการพัฒนา ด้านการเกษตรและนวัตกรรมการพัฒนาที่ดิน</p> <p>S๘ มีแผนที่การบริหารจัดการเกษตรที่เหมาะสม (Agri-Map) ครอบคลุมทั้งจังหวัดเกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ ในการวางแผนการผลิตที่เหมาะสม</p>	<p>W จุดอ่อน (ภายใน)</p> <p>W๑ เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุมาก และคนรุ่นใหม่หันไปประกอบอาชีพอื่น</p> <p>W๒ สถาบันเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่เข้มแข็งและขาดการเชื่อมโยงเครือข่าย</p> <p>W๓ ดินบางพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ</p> <p>W๔ พื้นที่นอกเขตชลประทานขาดแคลนแหล่งน้ำต้นทุน ในช่วงฤดูแล้ง และไม่มีแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่เพื่อการเกษตร</p> <p>W๕ เกษตรกรมีพื้นที่ถือครองทางการเกษตรน้อย และพื้นที่ บางส่วนไม่มีเอกสารสิทธิ์</p> <p>W๖ การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) สินค้าทางการเกษตรน้อย</p> <p>W๗ ไม่มีตลาดกลางรองรับและกระจายสินค้าเกษตร</p> <p>W๘ เขตพื้นที่ทำการประมงมีจำกัด</p> <p>W๙ เกษตรกรมีหนี้สิน มีปัญหาและอุปสรรคในการเข้าถึง แหล่งเงินทุนในการประกอบอาชีพการเกษตร</p> <p>W๑๐ เกษตรกรขาดองค์ความรู้และยังก้าวไม่ทันเทคโนโลยี สมัยใหม่และนวัตกรรม</p> <p>W๑๑ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถลดต้นทุนการผลิตได้</p>
--	---	---

	<p style="text-align: center;">S จุดแข็ง (ภายใน)</p> <p>S๙ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเหมาะแก่การดำเนินการด้านการเกษตรและการท่องเที่ยว</p> <p>S๑๐ มีความได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ที่มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้านเหมาะสมต่อการดำเนินการด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>S๑๑ จังหวัดสตูลเป็นเขตปลอดโรคระบาดสัตว์ สามารถพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ให้มีมาตรฐาน เพื่อรองรับการเป็นแหล่งผลิตอาหาร ฮาลาล ตลอดจนการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</p> <p>S๑๒ มีสภาพภูมิสังคมที่เอื้อต่อการทำและพัฒนาตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>S๑๓ เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิตสินค้าเกษตรในการแปรรูป</p> <p>S๑๔ มีการบริหารจัดการน้ำได้ดีในเขตพื้นที่ชลประทาน</p> <p>S๑๕ บุคลากรภาครัฐมีการบังคับใช้กฎหมายด้านการประมงอย่างเคร่งครัดทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น</p> <p>S๑๖ มีสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) คือจำปาตะสตูล ทำให้เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</p>	
--	---	--

<p><u>๐ โอกาส (ภายนอก)</u></p>	<p><u>SO</u></p>	<p><u>WO</u></p>
<p>๐๑ นโยบายภาครัฐให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น โดยมีนโยบายสำคัญ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร, ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่, Zoning by agri-map, เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน, คุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เป็นต้น</p> <p>๐๒ นโยบายไทยแลนด์ ๔.๐ ที่มุ่งยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน</p> <p>๐๓ ภาครัฐสนับสนุนงบประมาณด้านการเกษตรหลายช่องทาง</p> <p>๐๔ ผู้บริโภคหันมาใส่ใจในสุขภาพ ทำให้มีความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๐๕ มีโครงการพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่ายอินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (IMT-GT) และการเข้าสู่ประชาคมเขตเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ที่เอื้ออำนวยต่อการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดน ตลอดทั้ง การท่องเที่ยว</p> <p>๐๖ นักท่องเที่ยวมุสลิมมาท่องเที่ยวในจังหวัดทำให้มีความต้องการสินค้าและผลิตภัณฑ์ ด้านการเกษตรฮาลาลเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๐๗ รัฐบาลมีนโยบายแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินในพื้นที่ป่าทุกประเภท</p> <p>๐๘ โรคอุบัติใหม่ส่งผลให้มีช่องทางตลาดสินค้าเกษตรแบบออนไลน์เพิ่มมากขึ้น</p>	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>S_{๒,๓,๑๓}O_{๑,๒,๓}</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer - การสร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกร และการเชื่อมโยงเครือข่ายภาคการเกษตร <p>S_{๑,๒,๓,๔,๘,๑๐,๑๒,๑๔}O_{๑,๒,๓,๔}</p> <ul style="list-style-type: none"> - การส่งเสริมและสนับสนุนการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง <p>S_{๒,๓,๘,๑๒}O_{๑,๒,๓}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร <p>S_{๑,๒,๓,๔,๗,๘,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๖}O_{๑,๒,๓,๔,๖,๘}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด <p>S_{๒,๓,๔,๖,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๖}O_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๘}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร <p>S_{๒,๓,๑๐,๑๓,๑๖}O_{๑,๒,๓,๕,๖}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร <p>S_{๒,๓,๕,๖,๑๔,๑๕}O_{๑,๓}</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาพื้นที่และอนุรักษ์ทรัพยากรทางการเกษตร <p>S_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๑๐,๑๒,๑๔}O_{๑,๒,๓}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <p>S_{๒,๗,๘}O_{๑,๒}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการใช้ที่ดินภาคการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างสมดุลและยั่งยืน <p>S_๒O_๑</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสริมสร้างการปฏิบัติงานแบบบูรณาการ 	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>W_๑O_๑</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer <p>W_๒O_{๒,๓}</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกร และการเชื่อมโยงเครือข่ายภาคการเกษตร <p>W_{๓,๔}O_{๑,๔}</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาพื้นที่และอนุรักษ์ทรัพยากรทางการเกษตร <p>W_{๕,๙}O_{๑,๗}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร <p>W_{๖,๘}O_{๑,๒,๓,๔,๖}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร <p>W_๗O_{๑,๒,๓}</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร

<u>T</u> ภัยคุกคาม (ภายนอก)	<u>ST</u>	<u>WT</u>
<p>T๑ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อ การผลิตภาคการเกษตร</p> <p>T๒ ปัญหาเศรษฐกิจและการเมืองของโลกมีผลกระทบต่อ การผลิตและราคาสินค้าเกษตร</p> <p>T๓ การเคลื่อนย้ายแรงงานภาคเกษตร ไปสู่ ภาคอุตสาหกรรมและการบริการ</p> <p>T๔ มาตรการกีดกันทางการค้า ส่งผลกระทบต่อ ส่งออกสินค้าเกษตร</p> <p>T๕ ราคาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีแนวโน้มสูงขึ้น</p> <p>T๖ สถานการณ์โรคระบาดในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมี แนวโน้มสูงขึ้น</p> <p>T๗ หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรจำกัดในการแก้ไขปัญหา ที่ดินของเกษตรกร</p> <p>T๘ สัตว์บางชนิดเป็นภัยคุกคาม ส่งผลให้ทำลายผลผลิต ทางการเกษตร (เช่น ลิง, นก เป็นต้น)</p> <p>T๙ การอพยพ/เคลื่อนย้ายถิ่นฐานของสัตว์บางชนิด ทำลายผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>T๑๐ โรคอุบัติใหม่มีผลกระทบต่อภาคการเกษตร</p>	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>S_{๒,๓,๘}T_๓ - การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer</p> <p>S_{๒,๓,๑๓,๑๖}T_๒ - ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร</p> <p>S_{๒,๑๓}T_๕ - การสร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกร และการเชื่อมโยง เครือข่ายภาคการเกษตร</p> <p>S_๒T_๗ - เสริมสร้างการปฏิบัติงานแบบบูรณาการ</p>	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>W_{๑,๒}T_๓ - การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer</p> <p>W_๓T_{๑,๒} - ฟันฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรทางการเกษตร</p>

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“จังหวัดสตูล เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน”

๒. พันธกิจ (Mission)

๒.๑ พัฒนาและเพิ่มศักยภาพเกษตรกรสู่ เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer), สถาบันเกษตรกรเข้มแข็ง (Smart Group)

๒.๒ พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ

๒.๓ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์

๒.๔ ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๒.๕ พัฒนาและเพิ่มศักยภาพองค์กรภาครัฐด้านการเกษตร

๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

๓.๑ เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยเพิ่มศักยภาพเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) สร้างและพัฒนารวมกลุ่มสู่สถาบันเกษตรกรที่เข้มแข็ง (Smart Group)

๓.๒ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพมาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้ตอบสนองความต้องการของตลาด รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์

๓.๓ เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างภูมิคุ้มกันและปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคโลกาภิวัตน์ (Globalization)

๓.๔ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการองค์กรภาครัฐ พัฒนาภาคการเกษตรสู่ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน

๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๑. เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๒. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart) ส่งเสริมเกษตรกรเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เพื่อพัฒนาสู่สถาบันเกษตรกรเข้มแข็ง (Smart Group)

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาสู่ Smart Farmer

๒. จำนวนสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการยกระดับความเข้มแข็ง

กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer

- ส่งเสริมและพัฒนาอายุเกษตรกร
- การพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ
- ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมในการผลิต
- การส่งเสริมและพัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน เป็นต้น
- การสร้างรายได้เสริมนอกภาคการเกษตร เช่น การใช้วัสดุในท้องถิ่นมาทำเป็นเครื่องมือเกษตร การท่องเที่ยวเชิงเกษตร เป็นต้น
- สร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ การสร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกร และการเชื่อมโยงเครือข่ายภาคการเกษตร

- ส่งเสริมการรวมกลุ่มในการพัฒนาอาชีพการเกษตร เช่น กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ เป็นต้น
- ส่งเสริมการสร้างกลุ่มเครือข่ายในการพัฒนาอาชีพเกษตรกร เช่น การเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มทั้งภายในและนอกจังหวัด
- พัฒนายกระดับสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง Smart Group
- การสร้างตัวช่วยในการพัฒนาภาคการเกษตร เช่น อาสาสมัครเกษตร ประชาชนชาวบ้าน
- ส่งเสริมและพัฒนาอาสาสมัครเกษตร
- ส่งเสริมการพัฒนาภาคการเกษตรแบบพลังประชารัฐอย่างมีส่วนร่วม โดยเกษตรกรต้นแบบ ประชาชนชาวบ้าน สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน

กลยุทธ์ที่ ๓ การส่งเสริมและสนับสนุนการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

- ส่งเสริมการทำการเกษตรผสมผสาน
- ส่งเสริมการทำการเกษตรตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่
- ส่งเสริมการเกษตรยังชีพในครัวเรือน
- ส่งเสริมการปลูกพืชแซมและพืชร่วม
- ส่งเสริมโครงการพระราชดำริตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- ส่งเสริมการทำบัญชีต้นกล้า/บัญชีครัวเรือน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๑. เพื่อสนับสนุนกระบวนการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตรไปสู่คุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรโดยนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ประโยชน์
๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนแปลง/จำนวนฟาร์ม/โรงงาน ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน(GAP, GMP, HACCP สินค้า GI Pre GAPและ เกษตรอินทรีย์ เป็นต้น) (แห่ง)
๒. จำนวนชนิดสินค้าที่มีการพัฒนาตามนโยบายเขตเกษตรเศรษฐกิจ (Zoning) (ชนิด)

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร

- ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร ตั้งแต่ระดับการผลิต การแปรรูปและการตลาด

- ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ด้านการเกษตร
- ส่งเสริมและรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในด้านเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด

- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน เช่น GAP, GMP, HACCP, สินค้า GI, Pre GAP และ เกษตรอินทรีย์ เป็นต้น
- สนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตตามศักยภาพความเหมาะสมของพื้นที่และความต้องการของตลาด (Zoning by Agri-Map)
- ส่งเสริมระบบการผลิตสินค้าเกษตรแบบแปลงใหญ่
- ส่งเสริมการผลิตการเกษตรแบบกลุ่มผลิต (Cluster) เครือข่ายวิสาหกิจและเกษตรกรพันธะสัญญา (Contract Farming)
- สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน
- ส่งเสริมการผลิตเพื่อความมั่นคงทางอาหาร

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

- ส่งเสริมและพัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตร
- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มีเอกลักษณ์ และมูลค่าสูงตามความต้องการของตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche Market)
- ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์สินค้าเกษตร
- การสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร

- สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการสินค้าเกษตรหรือตลาดสินค้าเกษตร
- การจัดงานมหกรรมสินค้าเกษตร
- การส่งเสริมตลาดชุมชน
- สร้างจังหวัดคู่ค้า
- ส่งเสริมการค้าชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษและความร่วมมือระหว่างประเทศ
- ส่งเสริมตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ (E-Commerce)
- ส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิตภาคการเกษตรสู่การตลาดทั้งในและนอกจังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพเกิดความสมดุล และยั่งยืน

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนพื้นที่ดินได้รับการจัดการและฟื้นฟู (ไร่)
๒. จำนวนแหล่งน้ำในไร่นาและแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและ น้ำได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู
๓. จำนวนพื้นที่รับน้ำจากระบบชลประทานเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์ที่ ๑ ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรทางการเกษตร

- ปรับปรุงและฟื้นฟูทรัพยากรดิน
- ปรับปรุงและฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ
- ปรับปรุงและฟื้นฟูทรัพยากรประมง

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้แก่เกษตรกร
- ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวมทั้งผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรผลิตหรือประกอบธุรกิจการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยนำหลักการสีเขียว (Green) มาใช้ในโซ่อุปทาน ตั้งแต่การเลือกใช้วัตถุดิบสีเขียว (Green Material) การจัดซื้อสีเขียว (Green Purchasing) การผลิตสีเขียว (Green Production) การบรรจุภัณฑ์สีเขียว (Green Packing) การตลาดสีเขียว (Green Markets) การสร้างตราสินค้าสีเขียว (Green Branding) และการขนส่งสีเขียว (Green Logistics)

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการใช้ที่ดินภาคการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างสมดุลและยั่งยืน

- ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การปลูกพืชหลังฤดูเก็บเกี่ยว, การปลูกพืชแซมและพืชร่วม, การปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ประมงน้ำจืด แบบผสมผสาน เป็นต้น
- การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมตามความเหมาะสมของพื้นที่ (Zoning)

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพและการบริหารจัดการองค์ภาครัฐเพื่อพัฒนาภาคการเกษตร เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานแบบบูรณาการทั้งด้านบุคลากรการเกษตรภาครัฐ และกระบวนการทำงานให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง มีธรรมาภิบาล โปร่งใส และตรวจสอบได้
๒. พัฒนาบุคลากรการเกษตรภาครัฐให้เป็นผู้มืออาชีพ (Smart Officers)

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพเพื่อก้าวสู่ Smart Officer
๒. จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่เป็นผู้ช่วยในการปฏิบัติงานภาคการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาองค์ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ และการถ่ายทอดสู่เกษตรกร

- ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร เช่น การฝึกอบรม การศึกษาดูงาน เป็นต้น
- การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- การสร้างเครือข่ายช่วยปฏิบัติงาน เช่น อาสาสมัครเกษตร ประชาชนชาวบ้าน เป็นต้น
- การถ่ายทอดความรู้ผ่านสื่อ (Mass Media) เช่น โทรทัศน์ วิทยุ Social Media เป็นต้น
- การจัดทำแปลงเรียนรู้

กลยุทธ์ที่ ๒ เสริมสร้างการปฏิบัติงานแบบบูรณาการ

- การจัดงบประมาณเฉพาะในการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่
- การสร้างกลไกในการปฏิบัติงานทุกระดับ เช่น จังหวัด อำเภอ ตำบล
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาแบบประชารัฐ

กลยุทธ์ที่ ๓ การสร้างความพร้อมในการปฏิบัติงานขององค์กร

- สร้างและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การพัฒนาศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร
- การสร้างเครือข่าย เพื่อเป็นตัวช่วยในการปฏิบัติงาน เช่น อาสาสมัครเกษตรประชาชนชาวบ้านรวมพลคนกระทรวงเกษตร เป็นต้น

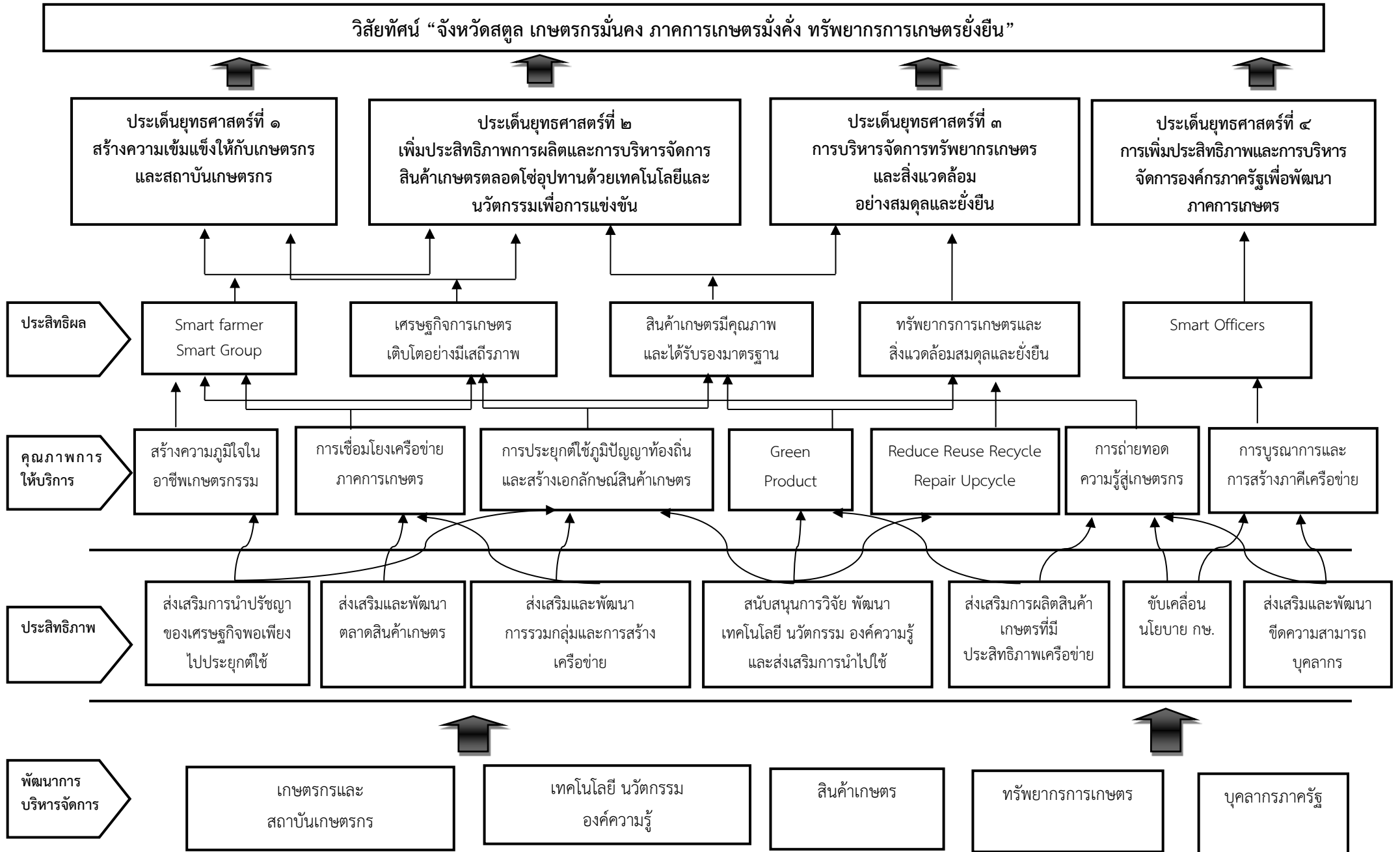
๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล (พ.ศ. ๒๕๖๑ – พ.ศ. ๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรและสถาบัน เกษตรกร	๑.๑ เพื่อสร้างความภาคภูมิใจ ในอาชีพเกษตรกรกรรม สามารถพึ่งพาตนเองได้ โดย ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง	๑.๑ จำนวนเกษตรกรที่ ได้รับการพัฒนาสู่ Smart Farmer	๗๑๗ ราย	๗๑๗ ราย	๑,๓๒๗ ราย	๑,๓๒๗ ราย	๑,๓๒๗ ราย	๕,๔๑๕ ราย	๑.๑ การพัฒนาศักยภาพ เกษตรกรสู่การเป็นSmart Farmer
	๑.๒ เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart) ส่งเสริม เกษตรกรเป็นเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เพื่อพัฒนาสู่สถาบันเกษตรกร เข้มแข็ง (Smart Group)	๑.๒ จำนวนสถาบัน เกษตรกรที่ได้รับการ ยกระดับความเข้มแข็ง	๕๘ แห่ง	๕๘ แห่ง	๕๗ แห่ง	๕๗ แห่ง	๕๗ แห่ง	๕๗ แห่ง	๑.๒ การส่งเสริมและ สนับสนุนการทำการเกษตร ตามหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการบริหารจัดการ สินค้าเกษตรตลอดโซ่ อุปทาน ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน	๒.๑ เพื่อสนับสนุน กระบวนการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตร ไปสู่คุณภาพและมาตรฐาน สินค้าเกษตรโดยนำ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ประโยชน์	๑. จำนวนแปลง/จำนวน ฟาร์ม/โรงงาน ที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน (GAP, GMP, HACCP สินค้า GI Pre GAPและ เกษตรอินทรีย์ เป็นต้น) (แห่ง)	๖ เรื่อง	๖ เรื่อง	๖ เรื่อง	๖ เรื่อง	๖ เรื่อง	๑๘ เรื่อง	๒.๑ ส่งเสริมและสนับสนุน การวิจัย เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านการเกษตร
	๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการโซ่อุปทาน สินค้าเกษตร	๒. จำนวนชนิดสินค้าที่มี การพัฒนาตามนโยบาย เขตเกษตรเศรษฐกิจ (Zoning) (ชนิด)	๖๘๐ ฟาร์ม ๑๙ แปลง	๖๘๐ ฟาร์ม ๑๙ แปลง	๖๒๒ ฟาร์ม ๑๙ แปลง	๖๒๒ ฟาร์ม ๑๙ แปลง	๖๒๒ ฟาร์ม ๑๙ แปลง	๓,๒๒๖ ฟาร์ม ๙๕ ฟาร์ม	๒.๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้า เกษตรที่มีประสิทธิภาพและได้ มาตรฐานตามความต้องการ ของตลาด

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
			๓ แห่ง	๓ แห่ง	๕๓ แห่ง	๕๓ แห่ง	๕๓ แห่ง	๑๖๕ แห่ง	๒.๓ ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
			๒ แห่ง	๒ แห่ง	๒ แห่ง	๒ แห่ง	๒ แห่ง	๑๐ แห่ง	๒.๔ ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการ ทรัพยากรเกษตรและ สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน	เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตรและ สิ่งแวดล้อมอย่างมี ประสิทธิภาพเกิดความสมดุล และยั่งยืน	๑. จำนวนพื้นที่ดินที่ได้รับ การจัดการและฟื้นฟู (ไร่)	๓,๑๘๐ ไร่	๓,๑๘๐ ไร่	๕๔,๗๙๐ ไร่	๕๔,๗๙๐ ไร่	๕๔,๗๙๐ ไร่	๑๗๐,๗๓๐ ไร่	๓.๑ ฟื้นฟูและอนุรักษ์ ทรัพยากรทางการเกษตร
		๒. จำนวนแหล่งน้ำในไร่นา และแหล่งน้ำเพื่อการ อนุรักษ์ดินและน้ำได้รับ การพัฒนาและฟื้นฟู	๔๘ แห่ง	๔๘ แห่ง	๔๘ แห่ง	๔๘ แห่ง	๔๘ แห่ง	๒๔๐ แห่ง	๓.๒ ส่งเสริมการเกษตรที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม
		๓. จำนวนพื้นที่รับน้ำจาก ระบบชลประทานเพิ่มขึ้น	๔๖ แห่ง	๔๖ แห่ง	๑๖ แห่ง	๑๖ แห่ง	๑๖ แห่ง	๑๔๐ แห่ง	๓.๓ ส่งเสริมการใช้ที่ดินภาค การเกษตรให้เกิดประโยชน์ สูงสุดอย่างสมดุลและยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพและ การบริหารจัดการองค์กร ภาครัฐเพื่อพัฒนาภาค การเกษตร	๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารงานแบบบูรณาการทั้ง ด้านบุคลากรการเกษตร ภาครัฐและกระบวนการ ทำงานให้เกิดการพัฒนาอย่าง ต่อเนื่องมีธรรมาภิบาล โปร่งใส และตรวจสอบได้	๑. จำนวนบุคลากรของ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพเพื่อก้าวสู่ Smart Officer	๑๔ ราย	๑๔ ราย	๖๖ ราย	๖๖ ราย	๖๖ ราย	๒๒๖ ราย	๔.๑ การพัฒนาองค์ความรู้ แก่เจ้าหน้าที่ และการ ถ่ายทอดสู่เกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
	๒. พัฒนาคณาการการเกษตร ภาครัฐให้เป็นมืออาชีพ(Smart Officers)	๒. จำนวนเกษตรกร เครือข่ายที่ เป็นผู้ช่วยใน การปฏิบัติงานภาค การเกษตร	๑๒๙ ราย	๑๒๙ ราย	๑๓๕ ราย	๑๓๕ ราย	๑๓๕ ราย	๗๘๓ ราย	๔.๒ เสริมสร้างการ ปฏิบัติงานแบบบูรณาการ

๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



ส่วนที่ ๕

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสตูล (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
การพัฒนา ศักยภาพ เกษตรกรสู่การ เป็น Smart Farmer	โครงการพัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	กรมปศุสัตว์	๑๐๐,๐๐๐	๕๙,๘๐๐	๖๖,๔๐๐	๖๖,๔๐๐	๖๖,๔๐๐	๓๕๙,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	โครงการศูนย์การเรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร	กรมปศุสัตว์	๑๓๘,๙๐๐	๑๔๑,๓๐๐	๑๕๐,๙๐๐	๑๕๐,๙๐๐	๑๕๐,๙๐๐	๗๓๒,๙๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	พัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	กรมส่งเสริม การเกษตร	๑๐๗,๐๐๐	๒๖๘,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	๑,๓๓๕,๐๐๐	สนง.เกษตร จ. สตูล	-
	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร	กรมส่งเสริม การเกษตร	๒๘๔,๐๕๐	๒๙๔,๑๐๐	๓๐๕,๐๐๐	๓๐๕,๐๐๐	๓๐๕,๐๐๐	๑,๔๙๓,๑๕๐	สนง.เกษตร จ. สตูล	-
	โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart farmer	กรมประมง	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๘,๘๐๐	๔๘,๘๐๐	๔๘,๘๐๐	๒๓๖,๔๐๐	สนง.ประมง จ.สตูล	-
	โครงการพัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ด้านประมง	กรมประมง	๓๑๑,๖๐๐	๑๘๘,๙๕๐	๑๘๘,๙๕๐	๑๘๘,๙๕๐	๑๘๘,๙๕๐	๑,๐๖๗,๔๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดสตูล	สนง.ประมง จ.สตูล
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	๒๕๑,๘๘๐	๑๘๒,๘๕๐	๑๒๓,๙๐๐	๑๒๓,๙๐๐	๑๒๓,๙๐๐	๘๐๖,๔๓๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	โครงการเสริมสร้างการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจระดับครัวเรือน	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	-	-	๑๔๑,๑๙๐	๑๔๑,๑๙๐	๑๔๑,๑๙๐	๔๒๓,๕๗๐	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล	-
	โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ (ศพก.)	กรมปศุสัตว์	-	-	๙,๕๐๐	๙,๕๐๐	๙,๕๐๐	๒๘,๕๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล	-
	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	๖๙,๓๐๐	๖๙,๓๐๐	๖๙,๓๐๐	๒๐๗,๙๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	-
	โครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน	กรมพัฒนาที่ดิน	๙๕,๗๕๐	๙๕,๗๕๐	๔๙,๐๐๐	๔๙,๐๐๐	๔๙,๐๐๐	๓๓๘,๕๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	-
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	กรมวิชาการเกษตร	-	๑๔๗,๙๐๐	๑๔๑,๔๕๐	๑๔๑,๔๕๐	๑๔๑,๔๕๐	๕๗๒,๒๕๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	-
	โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	-	-	๖๒,๔๔๐	๖๒,๔๔๐	๖๒,๔๔๐	๑๘๗,๓๒๐	สนง.การปฏิรูปที่ดิน จ.สตูล	-
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๖๕,๗๐๐	๗๙,๖๘๐	๙๔,๕๙๐	๙๔,๕๙๐	๙๔,๕๙๐	๔๒๗,๑๕๐	สนง.การปฏิรูปที่ดิน จ.สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๒๙,๐๐๐	๓๕,๔๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๑๓๖,๔๐๐	สนง.การปฏิรูปที่ดิน จ.สตูล	-
	โครงการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาส	สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	-	-	๘๓,๒๙๐	๘๓,๒๙๐	๘๓,๒๙๐	๒๔๙,๘๗๐	สนง.การปฏิรูปที่ดิน จ.สตูล	-
	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทน	การยางแห่งประเทศไทย	-	-	๑๗๔,๔๘๕,๐๐๐	๑๗๔,๔๘๕,๐๐๐	๑๗๔,๔๘๕,๐๐๐	๕๒๓,๔๕๕,๐๐๐	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล	-
	โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)	การยางแห่งประเทศไทย	-	-	๓๑๒,๖๐๐	๓๑๒,๖๐๐	๓๑๒,๖๐๐	๙๓๗,๘๐๐	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล	-
	โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อเกษตรกร	การยางแห่งประเทศไทย	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล	-
	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกรแผนปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเกษตรกร	การยางแห่งประเทศไทย	-	-	๔๘๖,๔๕๐	๔๘๖,๔๕๐	๔๘๖,๔๕๐	๑,๔๕๙,๓๕๐	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล	-
	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	กรมการข้าว	๕๕,๕๐๐	๕๕,๕๐๐	๑๑๒,๙๐๐	๑๑๒,๙๐๐	๑๑๒,๙๐๐	๔๔๙,๗๐๐	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนาศักยภาพแรงงานสู่เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	งบพัฒนาจังหวัด	-	-	-	-	๑,๒๗๗,๗๕๐	๑,๒๗๗,๗๕๐	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสตูล	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล
การสร้างและพัฒนาศาสนสถาน กิจกรรมและการเชื่อมโยงเครือข่ายภาคการเกษตร	โครงการพัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	๒๒๗,๔๐๐	๑๒๑,๓๐๐	๓๕,๘๐๐	๓๕,๘๐๐	๓๕,๘๐๐	๔๕๖,๑๐๐	สนง.ปศุสัตว์จ.สตูล	-
	โครงการจัดประชุมเครือข่ายธุรกิจซูเปอร์มาเกต	กรมส่งเสริมสหกรณ์	-	-	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๓,๘๐๐	๑๑,๔๐๐	สนง. สหกรณ์จ.สตูล	-
	ส่งเสริมการพัฒนาผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ OTOP	กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๙๖,๘๐๐	๑๖๘,๔๐๐	๒๔๒,๕๐๐	๒๔๒,๕๐๐	๒๔๒,๕๐๐	๑,๐๙๒,๗๐๐	สนง.เกษตรจ. สตูล	-
	สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๒๐,๒๐๐	๘๗,๘๐๐	๑๖๔,๘๐๐	๑๖๔,๘๐๐	๑๖๔,๘๐๐	๗๐๒,๔๐๐	สนง.เกษตรจ. สตูล	-
	พัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร	กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๒๐,๒๐๐	๘๗,๘๐๐	๑๖๔,๘๐๐	๑๖๔,๘๐๐	๑๖๔,๘๐๐	๗๐๒,๔๐๐	สนง.เกษตรจ. สตูล	-
	ปรับปรุงสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองส่งน้ำ ๑L-๑L-LMC (ท่าแพ)	กรมชลประทาน	๓,๙๙๙,๕๖๒	-	-	-	-	๓,๙๙๙,๕๖๒	โครงการชลประทานสตูล	-
	ปรับปรุงถนนบนคันคลอง LMC (ตุสน) กม.๐+๓๕๐-๖+๕๐๐	กรมชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	ปรับปรุงถนนบนคันคลอง LMC (ตุสน) กม.๘+๕๐๐-๑๒+๕๐๐	กรมชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ			
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
	ปรับปรุงถนนลาดยางคลอง ส่งน้ำ ๒L- ๑L-LMC (ทำ แพร์) ตำบลควนโพธิ์ อำเภอ เมืองสตูล จังหวัดสตูล ระยะทาง ๓.๐๘๔ กม.	กรม ชลประทาน	-	๑๒,๙๗๔,๐๖๙	-	-	-	-	๑๒,๙๗๔,๐๖๙	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ปรับปรุงถนนลาดยางคลอง ส่งน้ำ ๑L- ๑L-LMC (ทำ แพร์) ตำบลควนโพธิ์ อำเภอ เมืองสตูล จังหวัดสตูล ระยะทาง ๓.๐๐๐ กม.	กรม ชลประทาน	-	๑๒,๗๖๕,๘๒๐	-	-	-	-	๑๒,๗๖๕,๘๒๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ปรับปรุงถนนลาดยางคลอง ส่งน้ำ ๑L-LMC (ทำแพร์) ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมือง สตูล จังหวัดสตูล ระยะทาง ๒.๕๐๐ กม.	กรม ชลประทาน	-	๑๔,๒๐๐,๘๒๖	-	-	-	-	๑๔,๒๐๐,๘๒๖	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ปรับปรุงสะพานรถยนต์ข้าม คลองส่งน้ำ LMC (ตุสน) กม.๔+๙๐๐ โครงการ ชลประทานสตูล อำเภอ ควนโดน จังหวัดสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	๑,๓๒๖,๐๒๒	-	-	-	๑,๓๒๖,๐๒๒	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ปรับปรุงถนนบนคันคลอง ส่งน้ำ ๑L-LMC ระยะทาง ๒.๔๐๐ กม. ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	๙,๑๒๐,๒๒๖	-	-	-	๙,๑๒๐,๒๒๖	โครงการ ชลประทาน สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	ถนนบนคันคลองส่งน้ำ คลอง ๑R-๑L-๑L-LMC (ท่าแพร) กิโลเมตร ๐+๐๐๐-๒+๓๐๐ ความ ยาว ๒.๓๐๐ กิโลเมตร ตำบลฉลุง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	๙,๘๕๙,๕๗๕	-	-	๙,๘๕๙,๕๗๕	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ถนนบนคันคลองระบาย สายใหญ่ กิโลเมตร ๗+๖๖๕ ถึง ๘+๖๖๕ ความ ยาว ๑.๐๐๐ กิโลเมตร ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	๔,๙๓๙,๙๖๓	-	-	๔,๙๓๙,๙๖๓	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ถนนบนคันคลองระบาย สายใหญ่ กิโลเมตร ๕+๒๐๐ ถึง ๗+๐๕๐ ความ ยาว ๑.๘๕๐ กิโลเมตร ตำบลฉลุง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	๙,๗๘๐,๒๑๐	-	-	๙,๗๘๐,๒๑๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ถนนบนคันคลองส่งน้ำ คลอง ๑L-LMC (ท่าแพร) กิโลเมตร ๗+๖๗๕-๙+๖๗๕ ความยาว ๒.๐๐๐ กิโลเมตร ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	๙,๗๓๒,๓๘๘	-	-	๙,๗๓๒,๓๘๘	โครงการ ชลประทาน สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	ปรับปรุงสะพาน คสล.ข้ามคลองส่งน้ำ LMC (ตุสน) กม.๔+๓๕๐ โครงการชลประทานสตูล ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	ซ่อมแซมถนนบนคันคลองส่งน้ำ ๑L-๑L- LMC (ท่าแพร์) กม.๓+๐๐๐ - กม.๗+๙๕๐ โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	ปรับปรุงถนนบนคันคลองส่งน้ำ LMC (ตุสน) ระยะทาง ๑.๖๐๐ กม. ตำบลฉลุง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	ซ่อมแซมถนนบนคันคลองส่งน้ำ ๑L-๑L- LMC (ท่าแพร์) กม.๑๐+๐๐๐ - กม.๑๑+๕๐๐ ความยาว ๑.๕๐๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	ซ่อมแซมถนนบนคันคลองส่งน้ำ LMC (ท่าแพร์) ความยาว ๒.๗๐๐ กิโลเมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	ซ่อมแซมถนนคันคลอง ระบาย ๑ ขวา สายใหญ่ (ท่าแพร) กม.๐+๐๐๐ - กม.๓+๕๐๐ ความยาว ๓.๕๐๐ กิโลเมตร โครงการ ชลประทานสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	สะพาน คสล.ข้ามคลองส่ง น้ำ LMC (ตุสน) กม. ๒+๔๐๐ กม.๓+๐๕๐	กรม ชลประทาน	-	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลอง ระบายสายใหญ่ (ท่าแพร) กิโลเมตร๑๔+๖๒๐ ขนาด ๘.๐๐x๑๒.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลอง ระบายสายใหญ่ (ท่าแพร) กิโลเมตร๑๓+๓๘๐ ขนาด ๖.๐๐x๑๘.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่ง น้ำ ๒R-LMC (ตุสน) กิโลเมตร๔+๓๐๐ ขนาด ๖.๐๐x๘.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรม ชลประทาน	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่งน้ำ LMC (ดูสน) กิโลเมตร ๔ ๑๒+๕๐๐ ขนาด ๖.๐๐x๑๘.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่งน้ำ ๑L-LMC (ท่าแพร) กิโลเมตร๙+๙๙๐ ขนาด ๖.๐๐x๖.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่งน้ำ ๑L-LMC (ท่าแพร) กิโลเมตร๕+๘๐๐ ขนาด ๖.๐๐x๖.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่งน้ำ ๑L-LMC (ท่าแพร) กิโลเมตร๔+๖๐๐ ขนาด ๖.๐๐x๖.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่งน้ำ ๑L-LMC (ท่าแพร) กิโลเมตร๒+๔๒๕ ขนาด ๖.๐๐x๖.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่งน้ำ ๑L-๑L-LMC (ท่าแพร) กิโลเมตร๐+๕๘๒ ขนาด ๖.๐๐x๖.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองระบายสายใหญ่ฝายคลองท่าแพร กิโลเมตร๘+๗๖๐ ขนาด ๖.๐๐x๑๘.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่งน้ำ LMC (ตุสน) กิโลเมตร ๑๐+๑๕๐ ขนาด ๖.๐๐x๘.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	สะพานรถยนต์ข้ามคลองส่งน้ำ LMC (ตุสน) กิโลเมตร ๒+๗๕๐ ขนาด ๖.๐๐x๑๐.๐๐ เมตร โครงการชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ ความเป็นมืออาชีพ	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	-	-	๙๓,๓๐๐	๙๓,๓๐๐	๙๓,๓๐๐	๒๗๙,๙๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการตรวจสอบบัญชี ประจำปีสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	๓,๗๐๑,๑๐๒	๓,๗๐๑,๑๐๒	๓,๖๓๓,๖๖๐	๓,๖๓๓,๖๖๐	๓,๖๓๓,๖๖๐	๑๘,๓๐๓,๑๘๔	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการตรวจสอบ ความถูกต้องในการทำ ธุรกรรมทางการเงินระหว่าง สหกรณ์และสมาชิก	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	-	-	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการฝึกอบรม เศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐาน แก่สมาชิกสหกรณ์	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	-	-	๕๖,๘๐๐	๕๖,๘๐๐	๕๖,๘๐๐	๑๗๐,๔๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการโครงการพัฒนา ศักยภาพด้านบัญชีแก่ สมาชิกสหกรณ์และ ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย(ทำ บัญชีได้ใช้บัญชีเป็น)	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	-	-	๑๓,๖๐๐	๑๓,๖๐๐	๑๓,๖๐๐	๔๐,๘๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านบัญชีแก่สมาชิกสหกรณ์ และประชาชนเป้าหมาย(ทำ บัญชีอย่างยั่งยืน)	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	-	-	๖,๘๐๐	๖,๘๐๐	๖,๘๐๐	๒๐,๔๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการพัฒนามาตรฐาน การบัญชีสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	-	-	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๕,๔๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนาศักยภาพ สหกรณ์ ตั้งใหม่	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	-	-	๓๐๐	๓๐๐	๓๐๐	๙๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการส่งเสริมเกษตรกร ชาวสวนยางรวมกลุ่มจัดตั้ง สถาบันเกษตรกรชาวสวน ยางแผนพัฒนาสถาบัน เกษตรกร	การยางแห่งประเทศไทย	-	-	๗๓๙,๓๐๐	๗๓๙,๓๐๐	๗๓๙,๓๐๐	๒,๒๑๗,๙๐๐	การยางแห่ง ประเทศไทย จังหวัดสตูล	-
	ขับเคลื่อนอนาคตสตูลด้าน การเกษตร	องค์การ บริหารส่วน จังหวัดสตูล	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัด สตูล	-
การส่งเสริมและ สนับสนุนการทำ การเกษตรตาม หลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง	โครงการพัฒนาศูนย์ เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	สำนักงาน ปลัด กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์	๑๖๒,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐	๙๓,๕๐๐	๙๓,๕๐๐	๙๓,๕๐๐	๕๕๐,๕๐๐	สนง.เกษตร และสหกรณ์ จ.สตูล	-
	โครงการสนับสนุน โครงการพัฒนาศูนย์ เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	สำนักงาน ปลัด กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์	๑๔๒,๔๐๐	๑๔๔,๑๐๐	๑๔๓,๓๐๐	๑๔๓,๓๐๐	๑๔๓,๓๐๐	๗๑๖,๔๐๐	สนง.เกษตร และสหกรณ์ จ.สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการส่งเสริมแนวทางการเกษตรทฤษฎีใหม่	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๖๒,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐	๒๔,๓๓๑	๒๔,๓๓๑	๒๔,๓๓๑	๓๔๒,๙๙๓	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.สตูล	-
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๘๕,๐๐๐	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.สตูล	-
	โครงการปลูกจิตสำนึกเกษตรกร เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียนและชุมชน	งบพัฒนาจังหวัด	-	๑,๕๙๕,๒๐๐	-	-	-	๑,๕๙๕,๒๐๐	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.สตูล	-
	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมปศุสัตว์	๔๔๖,๕๒๐	๒๘,๕๐๐	๖๘,๐๐๐	๖๘,๐๐๐	๖๘,๐๐๐	๖๗๙,๐๒๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร	กรมปศุสัตว์	๔๘๒,๖๕๐	๔๘๖,๕๘๐	๑๐๙,๐๐๐	๑๐๙,๐๐๐	๑๐๙,๐๐๐	๑,๒๙๖,๒๓๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	ขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและส่งเสริมการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	กรมส่งเสริมสหกรณ์	-	๑๒๑,๖๐๐	๑๕๗,๘๐๐	๑๕๗,๘๐๐	๑๕๗,๘๐๐	๕๙๕,๐๐๐	สนง.สหกรณ์ จ.สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๕๘,๐๐๐	๑๑๕,๘๐๐	๕๐,๘๐๐	๕๐,๘๐๐	๕๐,๘๐๐	๔๖๖,๒๐๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน(เกษตรทฤษฎีใหม่)	กรมประมง	-	-	๙๔,๒๕๐	๙๔,๒๕๐	๙๔,๒๕๐	๒๘๒,๗๕๐	สนง.ประมง จ.สตูล	-
	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ร.ร.ตชด.)	กรมประมง	-	๒๑,๗๐๐	๔๘,๘๐๐	๔๘,๘๐๐	๔๘,๘๐๐	๑๖๘,๑๐๐	สนง.ประมง จ.สตูล	-
	โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านประมง	กรมประมง	๑๕๒,๐๖๐	๑๕๙,๐๗๐	๑๔๗,๐๐๐	๑๕๙,๐๗๐	๑๕๙,๐๗๐	๗๗๖,๒๗๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำจืดสตูล	สนง.ประมง จ.สตูล
	โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	-	๑๘๖,๔๓๐	๖๙,๓๑๐	๖๙,๓๑๐	๖๙,๓๑๐	๓๙๔,๓๖๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๑๒,๒๐๐	๑๒,๒๐๐	๑๒,๒๐๐	๑๒,๒๐๐	๑๒,๒๐๐	๖๑,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	-	-	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐	๕๒,๕๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพ ประชาชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริสมเด็จพระ กษัตริย์ราชเจ้า กรม สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี	กรมตรวจ บัญชี สหกรณ์	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๕,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชีสหกรณ์ สตูล	-
	โครงการเกษตรอินทรีย์ใน โรงเรียน	กรมพัฒนา ที่ดิน	-	-	๑๘๘,๐๐๐	๑๘๘,๐๐๐	๑๘๘,๐๐๐	๕๖๔,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี ๒๕๖๓	กรมพัฒนา ที่ดิน	-	-	๒๖๓,๐๐๐	๒๖๓,๐๐๐	๒๖๓,๐๐๐	๗๘๙,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการนำร่องหมู่บ้าน เกษตรอินทรีย์	กรมพัฒนา ที่ดิน	-	-	๒,๓๕๑,๒๐๐	-	-	๒,๓๕๑,๒๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการคลินิกเกษตร เคลื่อนที่	กรมพัฒนา ที่ดิน	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๓๙๖,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี ปี ๒๕๖๓	กรมพัฒนา ที่ดิน	-	-	๑๒,๙๐๐	-	-	๑๒,๙๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน(เกษตร อินทรีย์/เกษตรทฤษฎีใหม่/ เกษตรผสมผสาน)	กรมวิชาการ เกษตร	-	๖๔,๗๔๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๑๓๓,๗๔๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินการ หลัก	ร่วม
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕			
	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	กรมวิชาการ เกษตร	-	-	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-
	โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนยุทธองรัฐประชาสรรค์และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านसानแดง จ.สตูล	กรมวิชาการ เกษตร	-	๗๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๑๕๔,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-
	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	กรมวิชาการ เกษตร	-	๕๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	สำนักงาน ปฏิรูปที่ดิน เพื่อ เกษตรกรรม	-	-	๒๑,๙๐๐	๒๑,๙๐๐	๒๑,๙๐๐	๖๕,๗๐๐	สนง.ปฏิรูป ที่ดิน จ.สตูล	-
	โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร	สำนักงาน ปฏิรูปที่ดิน เพื่อ เกษตรกรรม	-	-	๑๓๙,๖๔๐	๑๓๙,๖๔๐	๑๓๙,๖๔๐	๔๑๘,๙๒๐	สนง.ปฏิรูป ที่ดิน จ.สตูล	-
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สำนักงาน ปฏิรูปที่ดิน เพื่อ เกษตรกรรม	-	-	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	สนง.ปฏิรูป ที่ดิน จ.สตูล	-
	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมการข้าว	๕๒๕,๐๐๐	๕๒๕,๐๐๐	๑,๐๕๐,๐๐๐	๑,๕๗๕,๐๐๐	๒,๖๒๕,๐๐๐	๖,๓๐๐,๐๐๐	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ ข้าวพัทลุง	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินการ หลัก	รวม
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี		
	โครงการพัฒนาเกษตรกรรม ยั่งยืน (โครงการส่งเสริม การผลิตข้าวอินทรีย์ ปี ๒๕๖๓)	กรมการข้าว	-	๒๐,๑๖๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๑๐,๑๖๐	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ ข้าวพัทลุง	-
	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ เศรษฐกิจพอเพียงใน โรงเรียน	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๑,๐๔๑,๑๐๕	๑,๐๔๑,๑๐๕	สนง.เกษตร และสหกรณ์ จ.สตูล	สนง.เกษตร จ.สตูล
	โครงการแก้ไขปัญหาความ ยากจนรายครัวเรือนจังหวัด สตูล	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๓,๓๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	สนง.พัฒนา ชุมชน จ.สตูล	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร	โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตรกร	กรมส่งเสริมการเกษตร	๖,๔๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๑๓๐	๑๕,๑๓๐	๑๕,๑๓๐	๕๕,๗๙๐	สนง.เกษตรจ.สตูล	-
	โครงการการเพาะพันธุ์และอนุบาลปลาชิวทอง	กรมประมง	๑๑๓,๖๔๐.๐๐	-	-	-	-	๑๑๓,๖๔๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	-
	ผลของชนิดอาหารต่อการพัฒนาอวัยวะสืบพันธุ์และการเจริญเติบโตของปลาชิวทอง	กรมประมง	-	๘๑,๙๐๐	๑๐๓,๐๐๐	-	-	๑๘๔,๙๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	-
	ศึกษารูปแบบการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในนาข้าวเกษตรกรจังหวัดสตูล	กรมประมง	-	๒๕๓,๙๐๐	๒๒๗,๑๐๐	-	-	๔๘๑,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	-
	ศึกษาประสิทธิภาพการเลี้ยงปลานิลแปลงเพศในร่องสวนของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันจังหวัดสตูล	กรมประมง	-	-	-	-	๓๓๕,๖๐๐	๓๓๕,๖๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	การอนุบาลปลา ร่องไม้ตบใหญ่ใน บ่อซีเมนต์โดยใช้ อัตราความหนา แน่นต่างกัน	กรมประมง	๑๑๓,๔๐๐	-	-	-	-	๑๑๓,๔๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	-
	โครงการพัฒนา เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสาร	กรมปศุสัตว์	-	-	๒๐,๖๐๐	-	-	๒๐,๖๐๐.๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาอาหาร สัตว์สตูล	-
	โครงการความ หลากหลายทาง ชีวภาพด้านปศุ สัตว์	กรมปศุสัตว์	-	-	๓๔,๐๐๐	-	-	๓๔,๐๐๐.๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาอาหาร สัตว์สตูล	-
	โครงการชนิด อัตราและ ระยะเวลาการใส่ ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสม สำหรับการผลิต ข้าวโพดหวาน ลูกผสมเพื่อบริโภค ฝักสดในภาคใต้ : ชุดดินโคกเคียน	กรมวิชาการ เกษตร	-	-	๗๑,๔๐๐	-	-	๗๑,๔๐๐.๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-
	โครงการวิจัย พัฒนาและทดสอบ เทคโนโลยีการผลิต กาแฟโรบัสตาเพื่อ เป็นพืชทางเลือก ในภาคใต้ตอนล่าง	กรมวิชาการ เกษตร	-	-	๔๙,๑๗๕	-	-	๔๙,๑๗๕.๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	โครงการทดสอบ การผลิตกาแฟสาร และผลิตภัณฑ์ กาแฟโรบัสต้าที่ เหมาะสม	กรมวิชาการ เกษตร	-	-	๗๕,๐๖๗	-	-	๗๕,๐๖๗	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-
	โครงการ การเปรียบเทียบใน ไร่เกษตรกรพันธุ์ อ้อยอาหารสัตว์	กรมวิชาการ เกษตร	-	-	๒๒,๒๘๘	-	-	๒๒,๒๘๘	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-
	โครงการสำรวจ และรวบรวมพันธุ์ พืชสมุนไพร ท้องถิ่นภาคใต้	กรมวิชาการ เกษตร	-	-	๒๐,๕๒๐.๐๐	-	-	๒๐,๕๒๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรสตูล	-
ส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตรที่มี ประสิทธิภาพและ ได้มาตรฐานตาม ความต้องการของ ตลาด	โครงการพัฒนา ศักยภาพ กระบวนการผลิต สินค้าเกษตร	กรมปศุสัตว์	-	๓๑,๙๐๐	๓๑,๙๐๐	๓๑,๙๐๐	๓๑,๙๐๐	๑๒๗,๖๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่	กรมปศุสัตว์	๒๑๒,๓๐๐	๖๖,๓๐๐	๙๑,๔๐๐	๙๑,๔๐๐	๙๑,๔๐๐	๕๕๒,๘๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	โครงการบริหาร จัดการการผลิต สินค้าเกษตรตาม แผนที่เกษตรเพื่อ การบริหารจัดการ เชิงรุก (Agri-Map)	กรมปศุสัตว์	-	๙,๐๐๐	๓๓,๒๐๐	๓๓,๒๐๐	๓๓,๒๐๐	๑๐๘,๖๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการยกระดับ คุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตร	กรมส่งเสริม การเกษตร	๑๒๖,๒๐๐	๗๓๐,๘๐๐	๔๐๖,๑๐๐	๔๐๖,๔๐๐	๔๐๖,๑๐๐	๒,๐๗๕,๖๐๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร	กรมส่งเสริม การเกษตร	๑๙๔,๐๐๐	๔๒,๐๐๐	๔๑๔,๙๐๐	๔๑๔,๙๐๐	๔๑๔,๙๐๐	๑,๔๘๐,๗๐๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	โครงการเกษตร อินทรีย์	กรมส่งเสริม การเกษตร	๙๐,๐๐๐	๔๐,๕๐๐	๑๖,๕๐๐	๑๖,๕๐๐	๑๖,๕๐๐	๑๘๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่	กรมส่งเสริม การเกษตร	๔,๕๒๗,๐๐๐	๒,๑๒๔,๙๐๐	๘๘๓,๘๐๐	๘๘๓,๘๐๐	๘๘๓,๘๐๐	๙,๓๐๓,๓๐๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	โครงการพัฒนา และส่งเสริมการ ผลิตสินค้าเกษตร	กรมส่งเสริม การเกษตร	-	๘๑๔,๐๐๐	๔๒๕,๓๕๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๒๓๙,๓๕๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	โครงการศูนย์ เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร	กรมส่งเสริม การเกษตร	๕๔๘,๗๕๐	๔๐๕,๕๕๐	๕๖๐,๔๑๐	๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐	๒,๖๓๙,๗๑๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	โครงการส่งเสริม ระบบเกษตรแบบ แปลงใหญ่	กรมประมง	๓๘๕,๓๕๐	๕๐๙,๖๐๐	๑๕๙,๖๐๐	๑๕๙,๖๐๐	๑๕๙,๖๐๐	๑,๓๗๙,๗๕๐	สนง.ประมง จ.สตูล	-
	โครงการบริหาร จัดการสินค้า เกษตรตามแผนที่ เกษตรเพื่อการ บริหารจัดการ เชิงรุก (Agri-map)	กรมประมง	-	๑๕,๓๐๐	๑๑,๙๐๐	๑๑,๙๐๐	๑๑,๙๐๐	๕๑,๐๐๐	สนง.ประมง จ.สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการยกระดับ คุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตร	กรมประมง			๒๓,๐๐๐				สนง.ประมง จ.สตูล	-
	โครงการศูนย์ เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร	กรมประมง	๑๗๑,๘๐๐	๒๐๔,๕๐๐	๑๙๔,๑๐๐	๑๙๔,๑๐๐	๑๙๔,๑๐๐	๙๕๘,๖๐๐	สนง.ประมง จ.สตูล	-
	โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่	กรมประมง	-	๒๖๘,๕๗๒	๒๒,๔๐๐	๑๐๐,๐๐๐	-	๓๙๐,๙๗๒	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	สนง.ประมง จ.สตูล
	โครงการ ความ ปลอดภัยด้าน อาหารประมง GAP,Safty Level	กรมประมง	๒๙๙,๔๐๐	๑๗๗,๓๐๐	๑๔๐,๕๐๐	๑๗๗,๓๐๐	๑๗๗,๓๐๐	๙๗๑,๘๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	สนง.ประมง จ.สตูล
	โครงการ เกษตร อินทรีย์ด้านประมง	กรมประมง	-	๕๔,๐๐๐.๐๐	๑๔,๐๐๐.๐๐	๕๔,๐๐๐.๐๐	๕๔,๐๐๐.๐๐	๑๗๖,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	สนง.ประมง จ.สตูล
	โครงการพัฒนา คุณภาพสินค้า ประมงสู่มาตรฐาน	กรมประมง	-	-	๒,๑๐๘,๙๘๘	๒,๑๐๘,๙๘๘	๒,๑๐๘,๙๘๘	๖,๓๒๖,๙๖๔	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ ประมงอันดา มันตอนล่าง (สตูล)	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนา คุณภาพสินค้า ประมงสู่มาตรฐาน	กรมประมง	-	-	๒๘๖,๐๐๐	๒๘๖,๐๐๐	๒๘๖,๐๐๐	๘๕๘,๐๐๐	ด้านตรวจ สัตว์น้ำสตูล	-
	โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตให้กับ เกษตรกรในพื้นที่ที่ ไม่เหมาะสม	กรมปศุสัตว์	-	๓๓,๖๐๐	๑๐๒,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐	๓๓๙,๖๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาอาหาร สัตว์สตูล	-
	โครงการการ พัฒนามาตรฐาน การผลิตปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	-	๑๓๑,๙๘๕	๒๖๘,๔๐๐	๒๖๘,๔๐๐	๒๖๘,๔๐๐	๙๓๗,๑๘๕	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาอาหาร สัตว์สตูล	-
	โครงการพัฒนา อาหารสัตว์	กรมปศุสัตว์	-	๓,๒๘๗,๑๔๐	๑,๙๓๓,๓๐๐	๑,๙๓๓,๓๐๐	๑,๙๓๓,๓๐๐	๙,๐๘๗,๐๔๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาอาหาร สัตว์สตูล	-
	โครงการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุม และชันสูตรโรค สัตว์	กรมปศุสัตว์	-	๓๔,๔๒๑	๕๕๑,๗๐๐	๕๕๑,๗๐๐	๕๕๑,๗๐๐	๑,๖๘๙,๕๒๑	ด้านกักกัน สัตว์สตูล	-
	โครงการระบบ ส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่	กรมพัฒนาที่ดิน สตูล	-	๘๐๘,๖๓๐	๑๗๗,๑๒๐	๑๗๗,๑๒๐	๑๗๗,๑๒๐	๑,๓๓๙,๙๙๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการบริหาร จัดการผลิตสินค้า เกษตรตามแผนที่ การผลิตที่ไม่ เหมาะสมตาม Agri-Map	กรมพัฒนาที่ดิน สตูล	-	-	๑๖๔,๑๐๐	๑๖๔,๑๐๐	๑๖๔,๑๐๐	๔๙๒,๓๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงตามเกณฑ์มาตรฐาน Q กรมพัฒนาที่ดิน เพื่อสนับสนุนกิจกรรมระบบเกษตรกรรมยั่งยืน	งบพัฒนาจังหวัด	-	-	-	-	๑,๙๒๑,๕๐๐	๑,๙๒๑,๕๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	-
	โครงการระบบเกษตรกรรมแบบแปลงใหญ่	กรมวิชาการเกษตร	-	๑๖๕,๐๐๐	๔๔,๕๐๐	๔๔,๕๐๐	๔๔,๕๐๐	๒๙๘,๕๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	-
	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	กรมวิชาการเกษตร	-	๑๙๘,๙๐๐	๖๖,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๓๙๖,๙๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	--
	โครงการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช (GAP)	กรมวิชาการเกษตร	-	-	๑๕๓,๘๒๐	๑๕๓,๘๒๐	๑๕๓,๘๒๐	๔๖๑,๔๖๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	-
	โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร	กรมวิชาการเกษตร	-	-	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	-
	โครงการสินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน	กรมวิชาการเกษตร	-	๖๕,๒๖๐	๒๐,๗๐๐	๒๐,๗๐๐	๒๐,๗๐๐	๑๒๗,๓๖๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	โครงการสินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน ตรวจสอบโรงงานผู้ผลิต/นำเข้า/ผู้จำหน่ายและร้านค้าวัตถุดิบอันตราย	กรมวิชาการเกษตร	-	-	๑๐,๗๐๐	๑๐,๗๐๐	๑๐,๗๐๐	๓๒,๑๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	-
	โครงการส่งเสริมระบบเกษตรกรรมแบบแปลงใหญ่	กรมการข้าว	-	-	๒๙๐,๒๖๑	๒๙๐,๒๖๑	๒๙๐,๒๖๑	๘๗๐,๗๘๓	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง	-
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ	กรมการข้าว	-	-	๔๘,๒๐๐	๔๘,๒๐๐	๔๘,๒๐๐	๑๔๔,๖๐๐	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง	-
	โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	๓๐๐,๐๐๐	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	๒๐๐,๐๐๐	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-
	โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรด้านพืช	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-
	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านประมง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-
	โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรด้านปศุสัตว์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการสตูล เกษตรแฟร์	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสตูล	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	องค์การ บริหารส่วน จังหวัดสตูล	สนง.เกษตรและ สหกรณ์ จ.สตูล สนง.เกษตร จ.สตูล สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล
	โครงการ “เมือง ต้นแบบอาหาร เกษตรปลอดภัยวิถี สตูล”	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา (วิทยาเขต สตูล)	สนง.เกษตรและ สหกรณ์ จ.สตูล, สนง.เกษตร จ.สตูล, ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร สตูล, สนง.พาณิชย์จ.สตูล, สนง.พัฒนาชุมชน จ.สตูล, สถานีพัฒนาที่ดิน สตูล, สนง.ปศุสัตว์จ.สตูล, สนง.ประมง จ.สตูล, สนง.อุตสาหกรรม จ.สตูล, บริษัทประชารัฐรัก สามัคคี จ.สตูล

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการ“ยกระดับ จำปาตะ (GI) ไม้ผลอัตลักษณ์ ท้องถิ่นสตูลเป็น พืชเศรษฐกิจ”	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสงขลา (วิทยาเขต สตูล)	สนง.เกษตรและ สหกรณ์ จ.สตูล, สนง.เกษตร จ.สตูล, ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร สตูล, สนง.พาณิชย์จ.สตูล, สนง.พัฒนาชุมชน จ.สตูล สถานีพัฒนาที่ดิน สตูล, สนง.ปศุสัตว์จ.สตูล, สนง.ประมงจังหวัด สตูล, สนง.อุตสาหกรรม จ.สตูล, บริษัทประชารัฐรัก สามัคคี จ.สตูล, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัยมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์
ส่งเสริมการสร้าง มูลค่าเพิ่มสินค้า เกษตร	โครงการยกระดับ คุณภาพมาตรฐาน สินค้าปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	๔๒๕,๓๘๐	๒๗๑,๗๐๐	๓๙๕,๙๐๐	๓๙๕,๙๐๐	๓๙๕,๙๐๐	๑,๘๘๔,๗๘๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการ แปรรูปและ ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๓๑๙,๒๐๐	๓๑๙,๒๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	พัฒนาศักยภาพ การผลิตและ การตลาดโคเนื้อ- แพะเนื้อคุณภาพสูง (โคขุน-แพะขุน)	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๒๖๗,๖๐๐	๒๖๗,๖๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	พัฒนาขีด ความสามารถใน การแข่งขันสินค้า เกษตรแปรรูป	กรมส่งเสริม การเกษตร	๑๗,๖๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๙๘,๐๐๐	๙๘,๐๐๐	๙๘,๐๐๐	๔๒๕,๖๐๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	โครงการพัฒนา ศักยภาพ กระบวนการผลิต และการแปรรูป สัตว์น้ำ	กรมประมง	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	-
	โครงการส่งเสริม อาชีพเกษตรกร	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสตูล	๓๐๐,๐๐๐	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	๒๐๐,๐๐๐	องค์การ บริหารส่วน จังหวัดสตูล	-
	โครงการส่งเสริม อาชีพเกษตรกรด้าน พืช	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสตูล	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	องค์การ บริหารส่วน จังหวัดสตูล	-
	โครงการส่งเสริม อาชีพด้านประมง	องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสตูล	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	องค์การ บริหารส่วน จังหวัดสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรด้านปศุสัตว์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	-
ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร	ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยววิถีเกษตร	กรมส่งเสริมการเกษตร	๔๕,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๘๒,๐๐๐	สนง.เกษตรจ.สตูล	-
	ส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร	กรมส่งเสริมการเกษตร	๓๐,๕๐๐	๘๒,๐๐๐	๒๓,๕๕๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๑๘๔,๐๕๐	สนง.เกษตรจ.สตูล	-
	สตูลเกษตรแฟร์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.สตูล สนง.เกษตร จ.สตูล สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล
	โครงการตลาดสินค้าเกษตรเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรจังหวัดสตูล	งบพัฒนาจังหวัด	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจ.สตูล	สนง.เกษตร จ.สตูล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
ฟื้นฟูและอนุรักษ์ ทรัพยากรทางการ เกษตร	โครงการพัฒนา และบริหารจัดการ ทรัพยากรสัตว์น้ำ กิจกรรม: พัฒนา ศักยภาพให้ เกษตรกร	กรมประมง	๘๗๒,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๓๖๙,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๔,๑๒๑,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	สนง.ประมง จ.สตูล
	โครงการพัฒนา และบริหารจัดการ ทรัพยากรสัตว์น้ำ กิจกรรม:สถาน แสดงพันธุ์สัตว์น้ำ (Aquarium)	กรมประมง	-	๖๐๐,๐๐๐	๔๓๓,๒๐๐	๔๓๓,๒๐๐	๔๓๓,๒๐๐	๑,๘๙๙,๖๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	-
	โครงการธนาคาร สินค้าเกษตรด้าน ประมง	กรมประมง	๙๒,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	-	-	๑๕๒,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	สนง.ประมง จ.สตูล
	โครงการธนาคาร ผลผลิตการเกษตร (สัตว์น้ำจืด)	กรมประมง	๒๖๗,๕๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐	๖๙๗,๕๐๐	สนง.ประมง จ.สตูล	-
	โครงการสนับสนุน การอนุรักษ์ของ ชุมชนประมง พื้นบ้านจังหวัด สตูล	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๘๔๐,๐๐๐	๘๔๐,๐๐๐	สนง.ประมง จ.สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการผลิตพันธุ์ กุ้งทะเล เพื่อเพิ่ม ผลผลิตสัตว์น้ำ บริเวณที่วางซั้ง	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	สนง. ประมง จ.สตูล	ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมง อันดามันตอนล่าง (สตูล)
	โครงการเพิ่ม ผลผลิตกุ้ง ก้ามกรามในแหล่ง น้ำธรรมชาติของ จังหวัดสตูล	งบพัฒนา จังหวัด	-	-	-	-	๔๙๙,๒๐๐	๔๙๙,๒๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด สตูล	-
	โครงการธนาคาร ปู	กรมพัฒนาที่ดิน	-	๑๓๗,๐๐๐	๒๓๕,๐๐๐	๒๓๕,๐๐๐	๒๓๕,๐๐๐	๘๔๒,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำในไร่นาน อกเขตชลประทาน	กรมพัฒนาที่ดิน	-	๘๙๐,๐๐๐	๘๕๔,๐๐๐	๘๕๔,๐๐๐	๘๕๔,๐๐๐	๓,๔๕๒,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการพัฒนา และส่งเสริมการใช้ สารอินทรีย์ชีวภาพ	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	๑๙๗,๐๐๐	๑๙๗,๐๐๐	๑๙๗,๐๐๐	๕๙๑,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการส่งเสริม การใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมี ทางการเกษตร	กรมพัฒนาที่ดิน	-	๔๕,๐๐๐	๑๗๓,๔๐๐	๑๗๓,๔๐๐	๑๗๓,๔๐๐	๕๖๕,๒๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการปรับปรุง คุณภาพดิน	กรมพัฒนาที่ดิน	-	๑,๕๕๙,๐๐๐	๔๒๗,๐๕๐	๔๒๗,๐๕๐	๔๒๗,๐๕๐	๑,๙๘๖,๐๕๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-
	โครงการฟื้นฟูและ ป้องกันการชะล้าง พังทลายของกดิน	กรมพัฒนาที่ดิน	-	๙,๒๔๒,๐๐๐	๙,๗๔๕,๐๐๐	๙,๗๔๕,๐๐๐	๙,๗๔๕,๐๐๐	๓๘,๔๗๗,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดินสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการการพัฒนาที่ดินพื้นที่เฉพาะ	กรมพัฒนาที่ดิน	-	๒,๒๐๐,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	๖,๑๖๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	-
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ดินเสื่อมโทรมภาคใต้	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	๑๐,๐๗๕,๘๙๐	๑๐,๐๗๕,๘๙๐	๑๐,๐๗๕,๘๙๐	๓๐,๒๒๗,๖๗๐	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	-
	โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการปลูกพืชผสมผสานในพื้นที่ภาคใต้	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	๑๓,๕๑๔,๘๕๐	๑๓,๕๑๔,๘๕๐	๑๓,๕๑๔,๘๕๐	๔๐,๕๔๔,๕๕๐	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	-
	โครงการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ปลูกไม้ผลภาคใต้	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	๕๓,๕๕๙	๕๓,๕๕๙	๕๓,๕๕๙	๑๖๐,๖๗๗	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	-
ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	โครงการจัดระเบียบการประมงให้เป็นมาตรฐาน	กรมประมง	๔๗๒,๒๐๐	๗๓๖,๑๔๐	๘,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๑,๓๗๖,๓๔๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	-
	ระบบส่งน้ำฝายดูสนคลอง LMC กม.๑๒+๙๕๐ (ดูสน) ระยะที่ ๒	กรมชลประทาน	๑๒,๖๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	๑๒,๖๙๕,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-
	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านกาแบง	กรมชลประทาน	๑๔,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๔,๗๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	ระบบส่งน้ำ ฝายดูสน กม. ๑๖+๐๐๐ คลอง LMC	กรมชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ระบบส่งน้ำ ฝายดูสน กม. ๙+๘๕๐ คลอง LMC	กรมชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ระบบส่งน้ำ ฝายดูสน LMC กม.๙+๖๐๗ ระยะ ๒	กรมชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ระบบส่งน้ำ ฝายดูสน LMC กม.๖+๕๐๐	กรมชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ระบบส่งน้ำคลอง LMC (ดูสน) กม. ๖+๒๐๐ ตำบลย่านซื่อ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล	กรมชลประทาน	-	๖,๕๓๒,๙๓๔	-	-	-	๖,๕๓๒,๙๓๔	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ระบบส่งน้ำ ฝายดูสน กม. ๐+๐๘๐ คลอง ๑R-LMC ตำบล บ้านควน อำเภอ เมืองสตูล จังหวัด สตูล	กรมชลประทาน	-	๑๐,๙๘๔,๒๗๑	-	-	-	๑๐,๙๘๔,๒๗๑	โครงการ ชลประทาน สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	ระบบส่งน้ำ ฝายดุนคลอง LMC กม.๘+๘๐๐ ความยาว ๙๐๐ เมตร ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	กรมชลประทาน	-	-	๙,๘๔๕,๗๐๓	-	-	๙,๘๔๕,๗๐๓	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ปรับปรุงระบบ ส่งน้ำคลอง LMC (ดุน) กม. ๗+๖๕๐ โครงการ ชลประทานสตูล ตำบลฉลุง อำเภอ เมืองสตูล จังหวัด สตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ระบบส่งน้ำ กม. ๓+๙๐๐ คลอง LMC (ดุน) ตำบลควนสตอ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ปรับปรุงระบบ ส่งน้ำ กม.๓+๙๐๐ คลอง LMC (ดุน) ระยะที่ ๒ พื้นที่รับ ประโยชน์ ๒๐๐ ไร่ โครงการ ชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	ระบบส่งน้ำคลอง ส่งน้ำ ๑L-๑L- LMC กม. ๑๒+๔๙๗ พื้นที่รับ ประโยชน์ ๓๐๐ ไร่ โครงการ ชลประทานสตูล	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	ปรับปรุงระบบส่ง น้ำอ่างเก็บน้ำ วิทยาลัยเกษตร และเทคโนโลยี สตูล โครงการ จัดหาน้ำโรงเรียน ตชด.ยูงทองรัฐ ประชาสรรค์	กรมชลประทาน	-	-	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	สถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำบ้านป็นจอร์ ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล	กรมชลประทาน	-	๑๙,๗๘๘,๐๐๓	-	-	-	๑๙,๗๘๘,๐๐๓	โครงการ ชลประทาน สตูล	-
	สถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำบ้านปลัก มาลัย พื้นที่ ชลประทาน ๑,๒๐๐ ไร่ ตำบล กำแพง อำเภอละงู	กรมชลประทาน	-	-	-	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	-	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ชลประทาน สตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการจัดการ ปัญหาแรงงานต่าง ด้าวและการค้า มนุษย์	กรมประมง			๑๐๑,๐๐๐			๑๐๑,๐๐๐	สนง.ประมง จ.สตูล	
	โครงการจัด ระเบียบการทำงาน ประมง	กรมประมง	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาประมงอัน ดามันตอนล่าง (สตูล)	
	โครงการพัฒนา และบริหารจัดการ ทรัพยากรสัตว์น้ำ	กรมประมง	-	-	๑,๘๑๑,๓๐๐	๑,๘๑๑,๓๐๐	๑,๘๑๑,๓๐๐	๕,๔๓๓,๙๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาประมงอัน ดามันตอนล่าง (สตูล)	
	โครงการบริหาร จัดการประมง ทะเลอย่างยั่งยืน	กรมประมง	-	-	๕๗๕,๒๐๐	๕๗๕,๒๐๐	๕๗๕,๒๐๐	๑,๗๒๕,๖๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาประมงอัน ดามันตอนล่าง (สตูล)	
	โครงการป้องกัน และแก้ไขปัญหา การทำประมงผิด กฎหมาย	กรมประมง	-	-	๒๔๔,๐๐๐	๒๔๔,๐๐๐	๒๔๔,๐๐๐	๗๓๒,๐๐๐	ด่านตรวจสัตว์น้ำ จังหวัดสตูล	
	โครงการการ รองรับการ เปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศและลด โลกร้อน	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	๑๕๖,๐๐๐	๑๕๖,๐๐๐	๑๕๖,๐๐๐	๔๖๘,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน สตูล	
	โครงการกำจัด ขยะอินทรีย์เพื่อ ชุมชนภาคใต้	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	๙๙๐,๐๐๐	-	-	๙๙๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน สตูล	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล (ชุมชน)	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	-	-	-	-	๓๗๙,๒๐๐	๓๗๙,๒๐๐	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	-
	โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแบบจุ่มได้น้ำในพื้นที่หายน้ำยาก	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	-	-	-	-	๓๓๓,๘๐๐	๓๓๓,๘๐๐	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	-
	ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำจูงสนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรม ๒,๐๐๐ ไร่	กรมทรัพยากรน้ำ	-	-	-	-	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กรมทรัพยากรน้ำ	-
ส่งเสริมการใช้ที่ดินภาคการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างสมดุลและยั่งยืน	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	กรมปศุสัตว์	-	-	๑๘๖,๙๔๐	๑๘๖,๙๔๐	๑๘๖,๙๔๐	๕๖๐,๘๒๐	สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	-
	โครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินเกษตรกร	กรมส่งเสริมสหกรณ์	-	๑๔,๘๐๐	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๑๓๗,๘๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล	-
	โครงการส่งเสริมเกษตรเชิงรุกด้านประมง	กรมประมง	-	๑๘๙,๐๐๐	๓๒,๕๕๐	๑๘๙,๐๐๐	๑๘๙,๐๐๐	๕๙๙,๕๕๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	สนง.ประมง จ.สตูล

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการพัฒนา คุณภาพดินเพื่อ ปลูกพืชอาหารสัตว์ ภาคใต้	กรมพัฒนาที่ดิน สตูล	-	-	๓๒,๖๐๐	-	-	๓๒,๖๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน สตูล	-
	โครงการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ปัญหาที่ดิน ทำกินของ เกษตรกร (คทช.) ปี ๒๕๖๓	กรมพัฒนาที่ดิน สตูล	-	-	๓๗๒,๘๐๐	-	-	๓๗๒,๘๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน สตูล	-

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพและการบริหารจัดการองค์ภาครัฐเพื่อพัฒนาภาคการเกษตร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
การพัฒนาองค์ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ และการถ่ายทอดสู่เกษตรกร	คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ	กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๒๐,๐๐๐	๑๔,๕๒๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๔๙๔,๕๒๐	สนง.เกษตรจ.สตูล	-
	โครงการ ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สนับสนุนอาหารกลางวัน) และโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชกิจกรรม แจกปัจจัยการผลิตและติดตาม	กรมประมง	-	๓,๖๐๐.๐๐	-	-	-	๓,๖๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	สนง.ประมงจ.สตูล
	กิจกรรม จุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กรมประมง	-	-	๔๔,๘๐๐	๔๖,๑๐๐	๔๖,๑๐๐	๑๓๗,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	-
	โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร	กรมประมง	-	-	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๓๑๒,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล	-

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	โครงการบุคลากรภาครัฐด้านประมง	กรมประมง	-	-	๙,๐๐๙,๓๓๐	๙,๐๐๙,๓๓๐	๙,๐๐๙,๓๓๐	๒๗,๐๒๗,๙๙๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอันดามันตอนล่าง (สตูล)	-
	โครงการบุคลากรภาครัฐด้านปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	-	๑,๑๗๖,๘๔๐	๑,๑๗๐,๘๐๐	๑,๑๗๐,๘๐๐	๑,๑๗๐,๘๐๐	๔,๖๘๘,๒๔๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล	-
	โครงการบุคลากรภาครัฐด้านปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	-	๑,๐๐๖,๒๗๖	๑,๐๖๙,๐๔๖	๑,๐๖๙,๐๔๖	๑,๐๖๙,๐๔๖	๔,๒๑๓,๔๑๔	ด่านกักกันสัตว์สตูล	-
	โครงการพัฒนาหมอดินอาสาและหมอดินน้อย	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	-
	โครงการบุคลากรภาครัฐ	กรมวิชาการเกษตร	-	๒๑๖,๐๐๐	๕๑๗,๒๔๕	๕๑๗,๒๔๕	๕๑๗,๒๔๕	๑,๗๖๗,๗๓๕	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร	-
	โครงการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑,๓๓๒,๑๐๐	๑,๓๓๒,๑๐๐	๑,๓๓๒,๑๐๐	๑,๓๓๒,๑๐๐	๑,๓๓๒,๑๐๐	๖,๖๖๐,๕๐๐	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.สตูล	-
การสร้างความพร้อมในการปฏิบัติงานขององค์กร	ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	กรมส่งเสริมการเกษตร	๓๙๕,๐๐๐	๓๔๒,๕๐๐	๓๒๘,๖๐๐	๓๒๘,๖๐๐	๓๒๘,๖๐๐	๑,๗๒๓,๓๐๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารในงานส่งเสริมการเกษตร	กรมส่งเสริมการเกษตร	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-
	กิจกรรมการพัฒนาเกษตรกร	กรมส่งเสริมการเกษตร	๗๘,๘๐๐	๔๙,๕๘๐	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๕๑,๔๐๐	๒๘๒,๕๘๐	สนง.เกษตร จ.สตูล	-

ส่วนที่ ๖
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ลำดับ	โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพแรงงานสู่เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสตูล ร่วมกับ สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล	๑,๒๗๗,๗๕๐
๒	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสะพานทำเทียบเรือประมงพื้นบ้าน บ้านมะหัง	สำนักงานประมงจังหวัดสตูล	๓,๓๐๐,๐๐๐
๓	ส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียน	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล	๑,๐๔๑,๑๐๕
๔	โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนรายครัวเรือนจังหวัดสตูล	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล	๓,๓๐๐,๐๐๐
๕	โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงตามเกณฑ์มาตรฐาน Q กรมพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนกิจกรรมระบบเกษตรกรรมยั่งยืน	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล	๑,๙๒๑,๕๐๐
๖	โครงการ “เมืองต้นแบบอาหารเกษตรปลอดภัยวิถีสตูล”	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (วิทยาเขตสตูล) ร่วมกับ สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล, สนง.เกษตรจังหวัดสตูล, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล, สนง.พาณิชย์จังหวัดสตูล, สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล, สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสตูล, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสตูล, สนง.ประมงจังหวัดสตูล, สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดสตูล, บริษัทประชารัฐรักสามัคคี จ.สตูล	๑๐,๐๐๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
๗	โครงการ “ยกระดับจำปาดะ (GI) ไม้ผลอัตลักษณ์ท้องถิ่นสตูลเป็นพืชเศรษฐกิจ”	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (วิทยาเขตสตูล) ร่วมกับ สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล, สนง.เกษตรจังหวัดสตูล, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล, สนง.พาณิชย์จังหวัดสตูล , สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสตูล สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสตูล, สนง.ประมงจังหวัดสตูล, บริษัทประชารัฐรักสามัคคี จ.สตูล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๘	เพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปและ ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล	๓๑๙,๒๐๐
๙	พัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโค เนื้อ-แพะเนื้อคุณภาพสูง (โคขุน-แพะขุน)	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล	๒๖๗,๖๐๐
๑๐	โครงการตลาดสินค้าเกษตรเพื่อยกระดับ รายได้เกษตรกรจังหวัดสตูล	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล	๕๐๐,๐๐๐
๑๑	โครงการสนับสนุนการอนุรักษ์ของชุมชน ประมงพื้นบ้านจังหวัดสตูล	สำนักงานประมงจังหวัดสตูล	๘๕๐,๐๐๐
๑๒	โครงการผลิตพันธุ์กุ้งทะเล เพื่อเพิ่มผลผลิต สัตว์น้ำบริเวณที่วางซั้ง	สำนักงานประมงจังหวัดสตูลร่วมกับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอันดามัน ตอนล่าง (สตูล)	๘๕๐,๐๐๐
๑๓	เพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามในแหล่งน้ำ ธรรมชาติของจังหวัดสตูล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดสตูล	๔๙๙,๒๐๐
รวม ๑๓ โครงการ			๓๔,๑๑๖,๓๕๕

แบบสรุปโครงการแบบย่อ(Project Idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๑ : การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพแรงงานสู่เมืองท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว เพื่อให้การท่องเที่ยวของประเทศไทยสามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดการเจริญเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน โดยเฉพาะอุตสาหกรรมภาคบริการที่มีบทบาทสำคัญในระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยเพราะนอกจากจะสร้างรายได้โดยมีมูลค่าเป็นอันดับหนึ่งของการค้าบริการรวมของประเทศแล้ว ยังเป็นอุตสาหกรรมที่ก่อให้เกิดธุรกิจที่เกี่ยวข้องอีกมากมาย อาทิ โรงแรมและที่พัก ภัตตาคารร้านอาหาร ร้านจำหน่ายของที่ระลึก และสินค้าพื้นเมือง ซึ่งก่อให้เกิดการลงทุนการจ้างงาน และการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น จังหวัดสตูลก็เป็นจังหวัดหนึ่งที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวสูง เพราะมีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่สวยงาม และหลากหลายทั้งแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล และสามารถสร้างคุณค่าและมูลค่าแก่จังหวัดและชุมชนจากการได้รับรองเป็นอุทยานธรณีโลก เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการพัฒนาประเทศตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่งการพัฒนาการท่องเที่ยวนั้น บุคลากรที่เกี่ยวข้องด้านการท่องเที่ยว ทั้งพนักงานผู้ให้บริการ ชุมชน หรือหน่วยงานที่เป็นเจ้าของแหล่งท่องเที่ยว ถือเป็นองค์ประกอบที่สำคัญที่ทำให้การท่องเที่ยวมีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยว Geo park และสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าและบริการให้สูงขึ้น</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อพัฒนากำลังแรงงานในพื้นที่ให้มีความรู้และทักษะฝีมือสอดคล้องกับ ๖ กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (ดิจิทัล ระบบอัตโนมัติ อิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ ชีวภาพ ปัญญาประดิษฐ์ และหุ่นยนต์)</p> <p>๒. กำลังแรงงานในพื้นที่สามารถนำเทคโนโลยี มาพัฒนาและสร้างนวัตกรรม</p> <p>๓. ลดค่าใช้จ่ายด้านแรงงานของเกษตรกร ผู้ประกอบการ และให้แรงงานมีทักษะฝีมือ มีสมรรถนะสูงขึ้น และผู้ประกอบการมีรายได้สูงขึ้น</p> <p>๔. สร้างชุมชน ผู้ประกอบการและผู้ให้บริการด้านการท่องเที่ยว ได้รับการพัฒนาทักษะด้านพลังงานทดแทนจากศูนย์ฝึกอบรมด้านพลังงานทดแทนโซลาร์เซลล์</p>
๔. พื้นที่เป้าหมาย	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสตูล และพื้นที่ ๖ อำเภอภายในจังหวัดสตูล.
๕. กิจกรรมหลักของโครงการ	<p>จำนวน ๑ กิจกรรม งบประมาณ ๑,๒๗๗,๗๕๐.- บาท</p> <p>รวม งบลงทุน ไม่มี</p> <p>งบดำเนินงาน ๑,๒๗๗,๗๕๐.- บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก</p> <p>ผู้รับผิดชอบร่วม</p> <p>ผู้ประสานงาน</p> <p>หน่วยงานดำเนินการหลัก</p> <p>หน่วยงานดำเนินการร่วม</p>	<p>การจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมด้านพลังงานทดแทนจากโซลาร์เซลล์เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ งบประมาณ ๑,๒๗๗,๗๕๐.- บาท</p> <p>งบดำเนินงาน ๑,๒๗๗,๗๕๐.- บาท</p> <p>งบลงทุน ไม่มี</p> <p>ชื่อ นายโกเมศ ปิยะพันธุ์ ตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสตูล</p> <p>เบอร์โทร ๐ ๗๔๗๐ ๓๗๑๗ มือถือ ๐๘๕ ๔๘๓๘๖๐๖</p> <p>ชื่อ นางปิยะรัตน์ ลักกิตโร ตำแหน่งเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล</p> <p>เบอร์โทร ๐ ๗๔๗๒ ๔๑๔๒ มือถือ ๐๘๑ ๑๗๔๗๙๔๑</p> <p>ชื่อ นายสืบสาย ตาเดอิน ตำแหน่งนักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงาน ชำนาญการ</p> <p>เบอร์โทร ๐ ๗๔๗๐ ๓๗๑๗ มือถือ ๐๘๔ ๐๓๘๕๑๗๗</p> <p>สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสตูล</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล</p>
<p>๖. หน่วยดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานสตูล</p>
<p>๗. ระยะเวลา</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p>
<p>๘. งบประมาณ</p>	<p>งบประมาณ ๑,๒๗๗,๗๕๐.- บาท</p>
<p>๙. ผลผลิต (Output)</p>	<p>จำนวนผู้เข้าอบรม จำนวน ๑๐๐ คน</p>
<p>๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. ลดค่าใช้จ่ายด้านค่าจ้างแรงงาน</p> <p>๒. ลดเวลาในการให้น้ำกับพืชด้านการเกษตร</p> <p>๓. ประหยัดค่าไฟฟ้า เนื่องจากการใช้พลังงานฟรีจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p> <p>๔. เพิ่มความสะดวกให้กับแรงงาน ผู้ประกอบการ สามารถสั่งการในการให้น้ำกับพืชด้านการเกษตรผ่านระบบอินเทอร์เน็ต</p> <p>๕. กำลังแรงงานในพื้นที่สามารถนำเทคโนโลยีมาพัฒนาและต่อยอดด้านธุรกิจ</p> <p>๖. สร้างชุมชน ผู้ประกอบกิจการและผู้ให้บริการด้านการท่องเที่ยว ได้รับการพัฒนาทักษะด้านพลังงานทดแทนจากศูนย์ฝึกอบรมด้านพลังงานทดแทนโซลาร์เซลล์</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๒ : การสร้างและพัฒนาสถาบันเกษตรกร และการเชื่อมโยงเครือข่ายภาคการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสะพานท่าเทียบเรือประมงพื้นบ้าน บ้านมะหัง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสตูล ประกอบด้วยอำเภอชายฝั่งทะเลจำนวน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองสตูล อำเภอท่าแพ อำเภอละงู และอำเภอทุ่งหว้า ชายฝั่งทะเลยาว ๑๔๔.๘ กิโลเมตร มีเรือประมงพื้นบ้านขนาดต่ำกว่า ๑๐ ตันกรอสที่ขึ้นทะเบียนกับกรมเจ้าท่า จำนวน ๒,๕๕๗ ลำ และยังมีเรือประมงขนาดเล็กประเภทเรือกลลำน้ำที่ไม่จำเป็นต้องขึ้นทะเบียนกับกรมเจ้าท่า จำนวนประมาณ ๕๐๐ ลำ มีผู้ขึ้นทะเบียนผู้ทำการประมงทั้งแบบใช้เรือและไม่ใช้เรือ โดยยื่นคำร้องกับสำนักงานประมงจังหวัดสตูลระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ - เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๔,๒๕๘ ราย</p> <p>ผู้ทำการประมงในอำเภอทุ่งหว้า จำนวนประมาณ ๑,๐๐๐ คน เป็นชาวประมงพื้นบ้านประกอบอาชีพประมงชายฝั่ง ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ใน ๔ ตำบล ได้แก่ ตำบลทุ่งบุหลัง ตำบลชอนคลาน ตำบลทุ่งหว้า และตำบลนาทอน เป็นอำเภอที่มีความสำคัญทางด้านผลผลิตสัตว์น้ำทางทะเลเพื่อการบริโภคในจังหวัด ทำให้มีกิจกรรมและการใช้ท่าเทียบเรือประมงพื้นบ้านเพื่อการจอดเรือและขนถ่ายสัตว์น้ำขึ้นท่าอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดการทรุดโทรม</p> <p>เนื่องจากขณะนี้พบว่า ท่าเทียบเรือบ้านมะหัง ตำบลทุ่งบุหลัง ที่ใช้สำหรับกิจกรรมด้านประมง ทั้งการจอดเรือ ขนถ่ายสัตว์น้ำขึ้นท่า การคมนาคมเป็นท่าเทียบเรือขนาดเล็ก ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันซึ่งทางกรมประมงได้สร้างขึ้นเมื่อหลายปีมาแล้ว มีสภาพเสื่อมโทรมและชำรุดไม่สามารถใช้งานต่อไปได้ ซึ่งชาวบ้านมะหังมีการใช้เรือเพื่อทำการประมงทั้งหมด ๘๖ ลำ โดยมีการจอดใช้ท่าเรือแห่งนี้ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลำ จึงทำให้เกิดสภาพแออัดและต้องจอดซ้อนกันซึ่งไม่สะดวกต่อการใช้งาน และไม่ปลอดภัย อีกทั้งในบริเวณใกล้กับท่าเทียบเรือไม่มีท่าเทียบเรือสำหรับการขนส่งสินค้าอุปโภคบริโภคหรือแม้แต่ท่าเรือเอกชน เหตุนี้จึงเป็นปัญหาเดือดร้อนของชาวบ้านที่ขาดแคลนท่าเทียบเรือไม่เพียงพอต่อจำนวนชาวประมง ทั้งเรือประมงในพื้นที่หรือเรือประมงต่างถิ่น</p> <p>ดังนั้น การจัดสร้างและดำเนินการปรับปรุงท่าเทียบเรือบ้านมะหัง ให้มีความสะดวก ปลอดภัย เป็นสิ่งสำคัญต่อวิถีชีวิตของชาวประมงพื้นบ้านเป็นอย่างมาก อีกทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยวในชุมชนและบริเวณใกล้เคียง รวมถึงส่งเสริมการขนส่งสินค้า และการประมงพื้นบ้าน ทั้งปัจจุบันและอนาคตสืบไป</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อปรับปรุงท่าเทียบเรือบ้านมะหัง ให้มีความสะดวก ปลอดภัย อีกทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยวในชุมชนและบริเวณใกล้เคียง</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านประมงซึ่งเป็นอาชีพหลักของประชาชนในพื้นที่ เช่น การขนส่งสินค้า และการประมงพื้นบ้าน ทั้งปัจจุบันและอนาคต</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่า	ชาวประมงพื้นบ้านและประชาชนทั่วไปมีการใช้ประโยชน์จากท่าเทียบเรือ

หัวข้อ	รายละเอียด
เป้าหมาย	เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ ๓๐
๕. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านมะหัง หมู่ที่ ๑ ตำบลทุ่งบุหลัง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล
๖. กิจกรรมหลักของโครงการ	จำนวน ๑ กิจกรรม งบประมาณรวม ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท รวม งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ	กิจกรรม การปรับปรุงซ่อมแซมสะพานทำเทียบเรือบ้านมะหัง หมู่ที่ ๑ ตำบลทุ่งบุหลัง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล งบประมาณรวม ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท รวม งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท
ผู้รับผิดชอบหลัก	ชื่อ นายโสภณ อ่อนคง ตำแหน่ง ประมงจังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๗๒๒๐๑ เบอร์มือถือ ๐๘๑-๙๙๐๔๕๕๒
ผู้ประสานงาน	ชื่อ นางสาวศิริพร เดชทองคำ ตำแหน่ง นักวิชาการประมงปฏิบัติการ เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๗๒๒๐๑ เบอร์มือถือ ๐๘๔-๙๙๒๘๙๓๕
หน่วยดำเนินการหลัก	สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
หน่วยดำเนินการร่วม	-
๗. หน่วยดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
๙. งบประมาณ	งบประมาณ ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต(Output)	ชาวบ้านมะหังมีการใช้เรือเพื่อทำการประมงทั้งหมด ๘๖ ลำ โดยมีการจอดใช้ท่าเรือแห่งนี้ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลำ สามารถใช้ท่าเรือได้สะดวกและปลอดภัย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สามารถเพิ่มความสะดวกและปลอดภัยให้แก่ชาวประมง และผู้ใช้สะพานทำเทียบเรือบ้านมะหัง ในกิจกรรมด้านประมงและกิจกรรมด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๒. สามารถสร้างกิจกรรมให้ชุมชนประมงท้องถิ่นดำเนินการได้

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๓ การส่งเสริมและสนับสนุนการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (๓) ประเด็นการเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหาร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีต่อสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่ที่มีคุณภาพและความปลอดภัย โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และสร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัยเพื่อสุขภาพและโภชนาการที่เหมาะสม</p> <p>จังหวัดสตูล เห็นความสำคัญของการสร้างจิตสำนึกในการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรปลอดภัยให้แก่เยาวชน เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะพื้นฐานการเกษตรปลอดภัย เป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยในโรงเรียนและชุมชน สร้างนิสัยให้เยาวชนรู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้เพื่อปลูกฝังให้เยาวชนมีความรู้พื้นฐานด้านการเกษตรและเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตรในอนาคต</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเสริมสร้างความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและทักษะพื้นฐานการเกษตรปลอดภัย ในการผลิตอาหารเพื่อการบริโภค</p> <p>๒. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้/แหล่งผลิตอาหารปลอดภัยในโรงเรียน</p> <p>๓. เพื่อรณรงค์ เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ การดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน, โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ เป็นต้น</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. มีแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรปลอดภัย เป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยในโรงเรียนและชุมชน จำนวน ๗ แห่ง</p> <p>๒. ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความรู้และทักษะพื้นฐานการเกษตรปลอดภัย และสามารถนำไปปฏิบัติได้ จำนวน ๒๘๐ คน</p>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	โรงเรียนในพื้นที่จังหวัดสตูล จำนวน ๗ โรงเรียน
๖. กิจกรรมหลักของโครงการ	<p>จำนวน ๒ กิจกรรม งบประมาณรวม ๑,๐๔๑,๑๐๕ บาท</p> <p>รวมงบดำเนินงาน ๑,๐๔๑,๑๐๕ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก</p> <p>หน่วยดำเนินการหลัก</p>	<p>ส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียน งบประมาณ ๙๗๗,๖๒๕ บาท งบดำเนินงาน ๙๗๗,๖๒๕ บาท</p> <p>ชื่อ นายวิฑูร อินทมณี ตำแหน่ง เกษตรจังหวัดสตูล หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๑๑๑๐๖</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล</p>
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก</p> <p>หน่วยดำเนินการหลัก</p>	<p>อำนวยการและติดตามประเมินผลโครงการ งบประมาณ ๖๓,๔๘๐ บาท งบดำเนินงาน ๖๓,๔๘๐ บาท</p> <p>ชื่อ นางปิยรัตน์ ลักกิตโร ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๒๓๑๑๒-๓</p> <p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล</p>
<p>๗. หน่วยดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล, สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>งบประมาณ ๑,๐๔๑,๑๐๕ บาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต(Output)</p>	<p>๑. มีแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรปลอดภัยในโรงเรียน เป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยในโรงเรียนและแหล่งเรียนรู้ในชุมชน จำนวน ๗ แห่ง</p> <p>๒. ผู้เข้าร่วมโครงการฯ มีความรู้และทักษะพื้นฐานทางการเกษตร และสามารถนำไปปฏิบัติได้ จำนวน ๒๘๐ คน</p> <p>๓. มีวัตถุดิบอาหารปลอดภัยเข้าสู่อาหารกลางวันในโรงเรียน</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. ผู้เข้าร่วมโครงการฯ มีประสบการณ์และทักษะในการทำการเกษตร เกิดความรักและตระหนักถึงความสำคัญของการประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่ดี มีความเหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>๒. ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ดำเนินกิจกรรมร่วมกัน รู้จักการทำงานเป็นทีม มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่เป็นการส่งเสริมความรัก ความสามัคคีในโรงเรียน รู้จักเสียสละ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน</p> <p>๓. เป็นแหล่งผลิตอาหารกลางวันในโรงเรียนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้มาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>๔. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน มีภูมิคุ้มกันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง ครอบครัว โรงเรียน ชุมชน จังหวัดและประเทศชาติต่อไป</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ(Project Idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๓ : การส่งเสริมและสนับสนุนการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนรายครัวเรือนจังหวัดสตูล
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>รัฐบาลได้กำหนดนโยบายดำเนินการที่มีกลไกการขับเคลื่อนตั้งแต่ระดับชาติสู่ระดับพื้นที่ มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในรูปแบบประชารัฐ โดยการวิเคราะห์ปัญหาความต้องการของประชาชน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ และเพิ่มรายได้ให้ประชาชนอย่างยั่งยืน</p> <p>จากนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล กรมการพัฒนาชุมชน มีภารกิจด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม โดยการลดความเหลื่อมล้ำทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลเรื่องการแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน</p> <p>จังหวัดสตูล ดำเนินการแก้ไขปัญหาความยากจนแบบบูรณาการ โดยสนับสนุนกระบวนการแก้ไขปัญหาความยากจนระดับครัวเรือน เพื่อสร้างความผาสุกให้กับประชาชน ตามแนวนโยบายการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมของรัฐบาล และตอบสนองต่ออุดมการณ์กระทรวงมหาดไทยในการ “ บำบัดทุกข์ บำรุงสุข ” ให้แก่ประชาชน กำหนดดำเนินการบริหารจัดการครัวเรือนยากจนแบบบูรณาการ เพื่อให้จำนวนครัวเรือนยากจนของจังหวัดสตูลหมดสิ้นไป โดยส่งเสริมสนับสนุนครัวเรือนเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพชีวิตตนเองและครอบครัว รวมถึงการได้รับการสงเคราะห์หรือดูแลชีวิตอย่างเหมาะสม เพื่อให้ครัวเรือนยากจนเป้าหมายสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none">๑. เพื่อให้ครัวเรือนยากจนที่มีรายได้ต่ำกว่าเกณฑ์ จปฐ. และครัวเรือนที่ยากจนจากเวทีประชาคม ได้เข้าสู่กระบวนการแก้ไขปัญหาความยากจน๒. เพื่อส่งเสริมให้ครัวเรือนยากจนเป้าหมาย ได้รับโอกาสและการเข้าถึงบริการต่าง ๆ ของภาครัฐและภาคีการพัฒนา ในการนำไปสู่ความรู้ในการกำหนดแผนชีวิต แผนชุมชน และสามารถวางแผนการแก้ไขปัญหาของตนเองและชุมชนได้๓. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนอาชีพให้แก่ครัวเรือนยากจนเป้าหมายตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. พื้นที่เป้าหมาย	ครัวเรือนยากจนเป้าหมายใน ๗ อำเภอของจังหวัดสตูล
๕. กิจกรรมหลักของโครงการ	<p>กิจกรรมที่ ๑ ฝึกอบรมเตรียมความพร้อมครัวเรือนยากจน จำนวน ๓๐๐ ครัวเรือน เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้การดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แนวทางการประกอบอาชีพ จัดทำแผนลดรายจ่าย และส่งเสริมอาชีพที่เหมาะสมแก่ครัวเรือนยากจน</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ สนับสนุนกิจกรรมทางด้านวิชาการและวัสดุในการประกอบอาชีพของครัวเรือนยากจนให้สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>งบดำเนินงาน ๓,๓๐๐,๐๐๐.- บาท</p>
<p>๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก</p> <p>ผู้รับผิดชอบร่วม</p> <p>ผู้ประสานงาน</p> <p>หน่วยดำเนินการหลัก</p> <p>หน่วยดำเนินการร่วม</p>	<p>ฝึกอบรมเตรียมความพร้อมครัวเรือนยากจน จำนวน ๓๐๐ ครัวเรือน เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้การดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แนวทางการประกอบอาชีพ จัดทำแผนลดรายจ่าย และส่งเสริมอาชีพที่เหมาะสมแก่ครัวเรือนยากจน จำนวน ๗ รุ่นๆละ ๒ วัน</p> <p>งบดำเนินงาน.....๓๐๐,๐๐๐.....บาท</p> <p>งบลงทุน-..... บาท</p> <p>ชื่อ..นางศุภมาส เหล็นเรือง...ตำแหน่ง..พัฒนาการจังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์..๐-๗๔๗๑-๑๐๙๕...เบอร์มือถือ... ๐๘๔-๘๗๔๐๖๑๑</p> <p>ชื่อ....นายชาติรี รอดเสวก...ตำแหน่ง..นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการพิเศษ เบอร์โทรศัพท์...๐-๗๔๗๑-๑๐๙๕.....เบอร์มือถือ.. ๐๙๑-๘๒๒๙๒๖๘</p> <p>ชื่อ..นายณรงค์ คงแจ่ม....ตำแหน่ง นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ เบอร์โทรศัพท์ ๐-๗๔๗๑-๑๐๙๕...เบอร์มือถือ..๐๙๘-๙๑๔๖๔๕๑</p> <p>....สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล.....</p> <p>๑.....-.....</p> <p>๒.....-.....</p> <p>๕.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>สนับสนุนกิจกรรมทางด้านวิชาการและวัสดุในการประกอบอาชีพของครัวเรือนยากจนให้สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๑) ด้านการเกษตร สนับสนุนการประกอบอาชีพให้แก่ครัวเรือนเป้าหมายด้านการเกษตร เช่น สนับสนุนพันธุ์พืช - พันธุ์สัตว์ การปลูกผักปลอดสารพิษ</p> <p>๒) ด้านการประมง สนับสนุนการประกอบอาชีพให้แก่ครัวเรือนเป้าหมายด้านการประมง เช่น จัดหาเครื่องมือในการประกอบอาชีพประมง จัดหาเครื่องมืออุปกรณ์ในการเลี้ยงปลาและพันธุ์ปลา</p> <p>๒.๓) ด้านหัตถกรรมและอุตสาหกรรมในครัวเรือน สนับสนุนการประกอบอาชีพให้แก่ครัวเรือนเป้าหมาย เช่น ตัดเย็บเสื้อผ้า ศิลปประดิษฐ์ จักสาน เป็นต้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก</p> <p>ผู้รับผิดชอบร่วม</p> <p>ผู้ประสานงาน</p> <p>หน่วยดำเนินการหลัก</p> <p>หน่วยดำเนินการร่วม</p>	<p>๒.๔) ด้านบริการ สนับสนุนการประกอบอาชีพให้แก่ ครัวเรือนเป้าหมาย เช่น ประกอบอาชีพค้าขายและการให้บริการตาม ความเหมาะสมที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่</p> <p>งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐.- บาท งบดำเนินงาน...๓,๐๐๐,๐๐๐.....บาท งบลงทุน-.....บาท</p> <p>ชื่อ..นางศุภมาส เหล็นเรือง...ตำแหน่ง..พัฒนาการจังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์..๐-๗๔๗๑-๑๐๙๕...เบอร์มือถือ... ๐๘๔-๘๗๔๐๖๑๑</p> <p>ชื่อ....นายชาติรี รอดเสวก...ตำแหน่ง..นักวิชาการพัฒนาชุมชน ชำนาญการพิเศษ</p> <p>ชื่อ..นายณรงค์ คงแจ่ม.....ตำแหน่ง นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ เบอร์โทรศัพท์ ๐-๗๔๗๑-๑๐๙๕...เบอร์มือถือ..๐๙๘-๙๑๔๖๔๕๑ ...สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล.....</p> <p>๑.....-..... ๒.....-..... เบอร์โทรศัพท์...๐-๗๔๗๑-๑๐๙๕.....เบอร์มือถือ.. ๐๙๑-๘๒๒๙๒๖๘</p> <p>ชื่อ..นายณรงค์ คงแจ่ม.....ตำแหน่ง นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ เบอร์โทรศัพท์ ๐-๗๔๗๑-๑๐๙๕...เบอร์มือถือ..๐๙๘-๙๑๔๖๔๕๑</p>
๖. หน่วยดำเนินงาน	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสตูล
๗. ระยะเวลา	๑ ปี เริ่มต้น ตุลาคม ๒๕๖๔ สิ้นสุด กันยายน ๒๕๖๕
๘. งบประมาณ	งบประมาณ ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๙. ผลผลิต (Output)	<p>๑. ครัวเรือนยากจนเป้าหมาย มีความรู้ในการดำรงชีวิตตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แนวทางการประกอบอาชีพ และการจัดทำแผน ลดรายจ่าย</p> <p>๒. ครัวเรือนยากจนเป้าหมายได้รับการสนับสนุนกิจกรรมทางด้านวิชาการ และวัสดุในการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง</p>
๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ครัวเรือนยากจนเป้าหมาย ได้รับการแก้ไขตามกระบวนการแก้ไข ปัญหาความยากจนรายครัวเรือน</p> <p>๒. ครัวเรือนยากจนเป้าหมาย ได้รับโอกาสและการเข้าถึงบริการต่าง ๆ ของภาครัฐและภาคีการพัฒนา และสามารถวางแผนการแก้ไขปัญหาของ ตนเองได้</p> <p>๓. ครัวเรือนยากจนเป้าหมายได้รับการพัฒนาส่งเสริมอาชีพมีรายได้ตาม แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง และมีคุณภาพชีวิตที่ดี</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน

กลยุทธ์ที่ ๑ : ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงตามเกณฑ์มาตรฐาน Q กรมพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนกิจกรรมระบบเกษตรกรรมยั่งยืน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เกษตรกรรมยั่งยืน ได้แก่ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร เป็นระบบเกษตรกรรมที่ให้ความสำคัญกับระบบนิเวศน์ ผลผลิต คุณภาพที่ดี เพียงพอต่อเกษตรกรและผู้บริโภค เกษตรกรรมยั่งยืนมีจุดมุ่งหมายเพื่อการผลิตอาหารและปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตมากกว่า เพื่อการส่งออกมีการใช้ทรัพยากรที่มีให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยไม่เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม ระบบการผลิต การบริโภค และการใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมีความสมดุล อาหารที่ผลิตได้มีความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง และเปิดโอกาสให้สมาชิกในครอบครัว ทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข สามารถใช้ชีวิตอยู่ร่วมกับธรรมชาติได้อย่างกลมกลืน และระบบเกษตรกรรมเหล่านี้ยังคงดำเนินต่อเนื่องไป โดยไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้จากการนำวัสดุอินทรีย์หรืออินทรีย์ธรรมชาติทางการเกษตรที่มีธาตุอาหารสูง มาผ่านกระบวนการหมักจนสลายตัวสมบูรณ์ ทำให้ได้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพสูงตามเกณฑ์มาตรฐาน Q ของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นปุ๋ยที่สามารถนำมาใช้ทดแทนปุ๋ยเคมีในระบบการผลิตพืช ที่ไม่ใช่ปุ๋ยเคมี และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเป็นปุ๋ยที่ประกอบด้วยปริมาณอินทรีย์วัตถุ ธาตุอาหารหลักที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตและที่สำคัญ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงต้องผ่านการตรวจสอบ ปริมาณสารพิษ ตกค้างหรือโลหะหนัก ในปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตทางการเกษตรมีความปลอดภัยและยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ ทำให้เกิดสมดุลทางธรรมชาติ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง จึงเป็นปุ๋ยที่มีความสำคัญและจำเป็นต่อการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๓.๑ เพื่อให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน มีความรู้ ความเข้าใจในการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ๓.๒ เกษตร/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน สามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงตามเกณฑ์มาตรฐาน Q ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงกรมพัฒนาที่ดิน และได้รับใบอนุญาตการใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐาน Q กรมพัฒนาที่ดิน

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชนที่มีการดำเนินกิจกรรมการเกษตรในระบบเกษตรยั่งยืน
๕. พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ ๗ อำเภอของจังหวัดสตูล รวม ๑๔ กลุ่ม
๖. กิจกรรมหลัก	<p>๖.๑ อบรมเกษตรกรถ่ายทอดความรู้และสาธิตการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง</p> <p>๖.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตวัสดุ และเครื่องจักร ที่ใช้สำหรับกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง</p> <p>๖.๓ สนับสนุนให้กลุ่มได้รับใบอนุญาตการใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐาน Q ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง กรมพัฒนาที่ดิน</p>
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๑,๙๒๑,๕๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนสองหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต (output)	เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ตามเกณฑ์มาตรฐาน Q ของกรมพัฒนาที่ดิน
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (out come)	เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน นำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ไปใช้ในระบบการเกษตรแบบยั่งยืนทำให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเกษตรกรผู้ผลิต ผู้บริโภค มีความปลอดภัย

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลาดโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน

กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการ “เมืองต้นแบบอาหารเกษตรปลอดภัยวิถีอีสาน”
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสตูลประกอบด้วย ๗ อำเภอ ๓๖ ตำบล ๒๘๐ หมู่บ้าน มี อบจ. ๑ แห่ง เทศบาล ๗ แห่ง อบต. ๓๔ แห่ง มีเนื้อที่ทั้งหมด ๑,๗๕๔,๗๐๑ ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร ๗๓๓,๑๗๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๗ ของพื้นที่ทั้งหมด มีประชากรทั้งหมด ๓๒๓,๕๘๖ ราย เป็นประชากรภาคเกษตร ๑๒๕,๓๗๐ ราย ส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ ๗๖.๗๗ ศาสนาพุทธร้อยละ ๒๓.๐๒ และศาสนาอื่นๆ ร้อยละ ๐.๒๑ จำนวนครัวเรือนทั้งหมด ๑๐๔,๒๘๑ ครัวเรือน เป็นครัวเรือนเกษตรกร ๔๖,๓๘๕ ครัวเรือน (๔๔.๘๘%) พืชเศรษฐกิจ คือ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว และไม้ผล สัตว์น้ำเศรษฐกิจ คือ การประมงทะเลพาณิชย์ การประมงพื้นบ้าน และการทำฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล สัตว์เศรษฐกิจ คือ โคเนื้อ แพะเนื้อ และไก่เนื้อ</p> <p>ปัจจุบันความปลอดภัยด้านอาหารยังคงเป็นปัญหาและเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการมีสุขภาพที่ดีของคนไทย เนื่องจากระบบการเกษตรของประเทศส่วนใหญ่มีการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในกระบวนการผลิต จากรายงานการสำรวจขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ พบว่าไทยมีการใช้ยาฆ่าแมลงมากเป็นอันดับ ๕ ของโลก ใช้ยาฆ่าหญ้าเป็นอันดับ ๔ ของโลก มีการนำเข้าสารเคมีปีละกว่าแสนล้านบาท มูลค่ากว่าสองหมื่นล้านบาท ซึ่งผลจากการตรวจเลือดเกษตรกรไทยพบว่ากว่า ๔ ล้านคนยังอยู่ในเกณฑ์น่าห่วงและเสี่ยงต่อการเจ็บป่วย ในขณะที่ข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุขระบุว่าคนไทยป่วยจากพิษ สารกำจัดศัตรูพืชปีละเกือบ ๑,๘๐๐ คน มีทั้งพิษแบบเฉียบพลัน เช่น คลื่นไส้ อาเจียน วิงเวียนศีรษะ และพิษเรื้อรัง เช่น โรคผิวหนัง มะเร็ง โรคระบบประสาท นอกจากเกษตรกรที่ถือเป็นต้นน้ำของการผลิตที่เสี่ยงแล้ว ผู้บริโภคก็เสี่ยงต่ออันตรายด้านสุขภาพด้วยเช่นกัน โดยเฉพาะจากสารพิษอันตรายที่ปนเปื้อนในพืช ผัก ผลไม้ ที่วางขายในท้องตลาด</p> <p>ตามที่นายอนุทิน ชาญวีรกูล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ประกาศวาระแห่งชาติด้านสุขภาพของประเทศไทย “ให้ปี ๒๕๖๓ เป็นปีอาหารปลอดภัย” ทำให้โรงพยาบาลทั้งหมดมารับซื้อวัตถุดิบที่มีความปลอดภัยปราศจากสารเคมี มาทำอาหาร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ให้ผู้ป่วยในโรงพยาบาลรับประทาน โดยเชื่อมโยงเครือข่ายอาหารปลอดภัยผ่านกลไกประชารัฐ เชื่อมโยงผลผลิตสู่โรงพยาบาลอาหารปลอดภัย โรงเรียน โรงแรม ร้านอาหาร (๔ร) แต่กลุ่มเกษตรกรที่จะสามารถส่งผัก/วัตถุดิบต่างให้กับโรงพยาบาล ต้องได้รับมาตรฐานการผลิตไม่น้อยกว่า GAP จากการประชุมเชิงปฏิบัติการ สร้างรายได้จากกิจกรรมอาหารปลอดภัย (โรงพยาบาล โรงแรม โรงเรียน ร้านอาหาร (๔ร)) วันที่ ๑๐-๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ บารารีสอร์ท ต.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล ซึ่งภาคีเครือข่ายเข้าร่วมประชุมหลายภาคส่วน เช่น ภาคเกษตรกรผู้ผลิต เครือข่าย ๔ร ภาคเอกชน ส่วนงานราชการในจังหวัดสตูล ผลจากที่ประชุมพบว่า โรงพยาบาลสตูลสามารถดำเนินการโครงการด้านอาหารปลอดภัยได้เพียงร้อยละ ๓๐ เท่านั้น เนื่องจากประสบปัญหาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ไม่สามารถหาวัตถุดิบที่ปลอดภัยมาป้อนโรงพยาบาลได้ เนื่องจากกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตส่วนใหญ่ในจังหวัดสตูลไม่ได้มาตรฐานรับรอง (Certificate) ใดๆ เลย ➢ ผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐานตั้งแต่ GAP ขึ้นไปมีน้อย ทำให้ไม่สามารถผลิตได้เพียงพอในเชิงปริมาณ ทั้งที่มีความต้องการจากผู้บริโภคในปริมาณที่สูง และความต้องการของตลาดมีแนวโน้มความต้องการเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ➢ ขาดระบบตลาดสีเขียวให้เกษตรกรมีแหล่งจำหน่ายสินค้าและให้ประชาชนผู้บริโภคเข้าถึงแหล่งอาหารปลอดภัย อยากรับประทานอาหารปลอดภัย ไม่รู้ต้องไปซื้อที่ไหน <p>ดังนั้นมติจากที่ประชุมในวันที่ ๑๐-๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบให้ทำโครงการ “เมืองต้นแบบอาหารเกษตรปลอดภัยวิถีสตูล” และภาคีเครือข่ายได้เข้าร่วมปรึกษาหารือกับท่านผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ท่านวีรพันธ์ เพ็งจันทร์ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ เพื่อขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนวาระการพัฒนาจังหวัด “การพัฒนาเกษตรคุณภาพ เพื่อตอบสนองต่อตลาดภาคใต้ตอนล่างและประเทศเพื่อนบ้าน”</p> 

หัวข้อ	รายละเอียด
	
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อสร้างและพัฒนาเครือข่าย (เข้มแข็ง) ให้เกษตรกรผู้ผลิตอาหารปลอดภัย ๒. เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตให้ทุกกลุ่มได้มาตรฐานตามที่ตลาดต้องการไม่น้อยกว่า GAP ๓. เพื่อให้ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แบบมีส่วนร่วม วิถีเมืองสตูล (Satun Geo – Organics) ๔. เพื่อส่งเสริม/พัฒนา การทำเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ๕. เพื่อให้ได้ระบบบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของจังหวัดสตูล
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สนับสนุนกระบวนการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตรไปสู่คุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรโดยนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดให้แก่เครือข่ายเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๒. สร้างระบบบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตรที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของจังหวัดสตูล ๓. ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แบบมีส่วนร่วม วิถีเมืองสตูล (Satun Geo – Organics) ๔. กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องได้มาตรฐานตามที่ตลาดต้องการไม่น้อยกว่า GAP

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	จ.สตูล
๖. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมต้นน้ำ</p> <p>๑. สร้างและพัฒนาเครือข่าย (เข้มแข็ง) เกษตรกรผู้ผลิตอาหารเกษตรปลอดภัยในจังหวัดสตูล โดยกลุ่มย่อยออกเป็น ๒ กลุ่ม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ผักและผลไม้ ➢ เกษตรแปรรูป (สินค้าเกษตร/ประมง/ปศุสัตว์) <p>๑.๑ พัฒนาระบบการคิดของเกษตรกรผู้ผลิตเพื่อปรับกระบวนการทัศน์ ในการทำการเกษตรแบบปลอดภัย (เกษตรคุณภาพ) อย่างจริงจัง</p> <p>๑.๒ พัฒนาองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้ผลิตให้มีความรู้ความเข้าใจในการเกษตรแบบปลอดภัย (เกษตรคุณภาพ)</p> <p>๑.๓ ศึกษาดูงานสร้างแรงบันดาลใจ และถอดบทเรียนจากผู้ที่ประสบความสำเร็จ</p> <p>๑.๔ สร้างปฏิญา (ลงนามข้อตกลง) ร่วมกันว่า “เครือข่ายจะทำการเกษตรแบบปลอดภัย (เกษตรคุณภาพ) เท่านั้น และสินค้าที่ผลิตต้องได้มาตรฐานตามที่ตลาด/ผู้บริโภคต้องการ”</p> <p>๒. สร้างมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แบบมีส่วนร่วม วิถีเมืองสตูล (Satun Geo – Organics)</p> <p>๒.๑ แต่งตั้งคณะทำงาน บูรณาการการทำงาน</p> <p>๒.๒ ปรับกระบวนการทัศน์เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒.๓ พัฒนาองค์ความรู้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒.๔ จัดทำร่างข้อกำหนดของมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) Satun Geo – Organics</p> <p>๒.๕ กระบวนการติดตามการขับเคลื่อนเกษตรกรเป้าหมาย</p> <p>๒.๖ พัฒนา Green D Application for Satun Geo – Organics</p> <p>๒.๗ จัดทำระบบควบคุมภายในและทวนสอบย้อนกลับ Satun Geo – Organics</p> <p>๒.๘ ปรับกระบวนการทัศน์เกษตรกร + อบรมเชิงปฏิบัติการ + ศึกษาดูงาน Best Practice</p> <p>๓. สนับสนุนเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้แก่เครือข่ายเกษตรกร เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต การแปรรูป ไปสู่คุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร</p> <p>๓.๑ เทคโนโลยีโรงเรือนอัจฉริยะ</p> <p>๓.๒ เทคโนโลยีการให้น้ำและระบบควบคุม</p> <p>๓.๓ เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพ เช่น น้ำ ดิน ความชื้น อากาศ เป็นต้น</p> <p>๓.๔ เทคโนโลยีการแปรรูปหลังการเก็บเกี่ยว</p> <p>๓.๕ พลังงานทดแทนในระบบเกษตร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๓.๖ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)</p> <p>กิจกรรมกลางน้ำ</p> <p>๑. สร้างระบบตลาดสีเขียวให้เกษตรกรมีแหล่งจำหน่ายสินค้า และให้ประชาชนผู้บริโภคเข้าถึงแหล่งอาหารปลอดภัย</p> <p>๒. สร้าง/พัฒนา Brand สินค้า (กลาง) เพื่อส่งเสริมการขายเชิงพาณิชย์ โดยใช้ชื่อแบรนด์ว่า “Satun Geo-Kitchen”</p> <p>๓. สร้างระบบบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตรที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของจังหวัดสตูล โดยให้บริษัท ประชาธิรัฐรักสามัคคี จ.สตูล (One – Stop Service HUB) เป็น ศูนย์กลางในการประสานงาน รวบรวมผลผลิต ทำการตลาด และโลจิสติกส์ในการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค โดยที่บริษัท ประชาธิรัฐรักสามัคคี จ.สตูล จะต้องสร้าง Business Model ที่เหมาะสมให้ทุกคนเป็นเจ้าของธุรกิจ ในฐานะวิสาหกิจเพื่อสังคม ของคนสตูล เพื่อยกระดับ/สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจ ฐานรากและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันเชิงพาณิชย์ของสินค้า เกษตรจังหวัดสตูล</p> <p>๔. รวบรวมฐานข้อมูลผู้ผลิต นำไปสู่การพัฒนา/สร้างเรื่องราว (Story) ในระดับบุคคล/หมู่บ้าน/ชุมชน เพื่อส่งเสริมการขาย</p> <p>กิจกรรมปลายน้ำ</p> <p>๑. จัดงาน Event “ประชารัฐแฟร์” งานประจำปี Concept; “สตูล” เมืองต้นแบบอาหารเกษตรปลอดภัย</p> <p>๒. พัฒนาคาดเกษตรออนไลน์ “ฟาร์มดีสตูล ของดีสตูลจาก ฟาร์มถึงคุณ”</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (วิทยาเขตสตูล) <p>หน่วยงานบูรณาการ (ร่วม)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ เกษตรและสหกรณ์/เกษตรจังหวัด/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (สวพ)/พาณิชย์จังหวัด/พัฒนาชุมชนจังหวัด/พัฒนาที่ดินจังหวัด/ปศุสัตว์จังหวัด/ประมงจังหวัด/อุตสาหกรรมจังหวัดสตูล ➢ บริษัทประชารัฐรักสามัคคี จ.สตูล
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>๑ ปี</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๑๐ ล้านบาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑. กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องได้มาตรฐานตามที่ตลาด ต้องการไม่น้อยกว่า GAP ร้อยละ ๑๐๐</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๒. ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แบบมีส่วนร่วม วิถีเมืองสตูล (Satun Geo – Organics) จำนวน ๑ มาตรฐาน</p> <p>๓. Green D Application for Satun Geo – Organics จำนวน ๑ แอปพลิเคชัน</p> <p>๔. กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในกระบวนการผลิตไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐</p> <p>๕. สร้างระบบบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตรที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของจังหวัดสตูล ๑ ระบบ</p> <p>๖. ได้ตลาดเกษตรออนไลน์ “ฟาร์มดีสตูล ของดีสตูลจากฟาร์มถึงคุณ” จำนวน ๑ ระบบ</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. มีแปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (Satun Geo – Organics)</p> <p>๒. มีแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยในพื้นที่จังหวัดสตูล</p> <p>๓. มีความมั่นคงด้านอาหาร</p> <p>๔. ตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs ๑๗) ข้อ ๒,๓,๑๔,๑๕</p> <p>๕. เกษตรกร และผู้บริโภค มีสุขภาพที่ดีขึ้น สุขภาวะดี (Satun Strong)</p> <p>๖. ยกระดับ/สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันเชิงพาณิชย์ของสินค้าเกษตรจังหวัดสตูล</p> <p>๗. “สตูล” เป็นเมืองต้นแบบอาหารเกษตรปลอดภัย</p>

ผู้ประสานงานโครงการ :

ดร.เกียรติศักดิ์ รัตนติลก ณ ภูเก็ต

ผอ.สำนักงานวิทยาเขตสตูล มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

โทร 083-6554305 อีเมลล์: panpong1@hotmail.com

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลาดโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการ “ยกระดับจำปาตะ (GI) ไม้ผลอัตลักษณ์ท้องถิ่นสตูลเป็นพืชเศรษฐกิจ”
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>จำปาตะสตูลเป็นพืชพื้นถิ่นของภาคใต้ ในอดีตมีแนวโน้มจะสูญหายไปจากท้องถิ่น เนื่องจากการพัฒนาและขยายตัวของพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นๆ ทำให้พืชท้องถิ่นกลายเป็นพืชที่ถูกมองข้าม ส่วนใหญ่มีการปลูกไว้เพียงบริเวณที่พักอาศัย หรือแซมอยู่ในสวนไม้ผลชนิดอื่นเพียงไม่กี่ต้น หรือถูกรวบรวมปลูกไว้ตามส่วนราชการบางพื้นที่เท่านั้น การจำหน่ายพบเพียงในตลาดนัดท้องถิ่นตามฤดูกาล ในราคากิโลกรัมละ ๘ - ๒๐ บาท เนื่องจากขาดความตระหนักถึงคุณค่า ตลอดจนการแข่งขันกับผลไม้ชนิดอื่นในฤดูกาลเดียวกันมีสูง ทำให้พืชท้องถิ่นเริ่มหายไปจากท้องตลาด แต่ปัจจุบันจำปาตะเริ่มมีคนต่างถิ่นรู้จัก จากช่องทางการขายผ่านตลาดออนไลน์ จำปาตะเป็นไม้พื้นถิ่นที่อยู่คู่กับจังหวัดสตูลมาไม่น้อยกว่า ๘๐ ปี และเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถูกประกาศให้ขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดสตูลจำนวน ๗ สายพันธุ์ โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ โดยพันธุ์จำปาตะที่มีชื่อเสียงในจังหวัดสตูล คือ พันธุ์ขวัญสตูล วังทอง และ กาทอง สามารถรับประทานได้ทั้งเป็นผลไม้สด และสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลายชนิด มีสรรพคุณทางยารักษาโรค หรือใบดอก และเมล็ดสามารถใช้ป้องกันกำจัดแมลงหรือสกัดเป็นน้ำมันหอมระเหยและ เปลือกสามารถใช้ย้อมผ้าได้</p> <p>หลังจากได้รับการขึ้นทะเบียน GI จำปาตะสตูลได้รับการตอบรับและความนิยมในการบริโภคผลสดเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ทั้งในประเทศและประเทศในแถบเอเชีย เช่น สิงคโปร์ และมาเลเซีย โดยเฉพาะพันธุ์ขวัญสตูล พบว่าราคาผลสดในปี ๒๕๖๓ มีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ ๘๐-๒๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูลรายงาน ณ ๑๑ ก.พ.๒๕๖๓ ว่าจังหวัดสตูลมีพื้นที่ให้ผลผลิตจำปาตะจำนวน ๑,๐๕๓ ไร่ ได้ผลผลิตทั้งหมดเพียง ๑,๔๒๓ ตัน/ปี ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค อีกทั้งลักษณะการปลูกส่วนใหญ่ เป็นแปลงขนาดเล็กหรือเป็นพืชแซม จึงขาดการดูแล ส่งผลต่อคุณภาพของเนื้อจำปาตะ</p> <p>วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ณ สตารินทร์รีสอร์ท ต.พิมาน อ.เมือง จ.สตูล สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ได้จัดเวทีเสวนา เรื่อง “การเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดผลไม้เชิงอัตลักษณ์” ซึ่งภาคีเครือข่ายเข้าร่วมประชุมหลายภาคส่วน เช่น ภาคเกษตรกรผู้ผลิตจำปาตะแปลงใหญ่ กลุ่ม Young Smart Farmer ส่วนงานราชการในจังหวัดสตูล และภาควิชาการ ซึ่งก็คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูลและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในเวทีเสวนา ได้มีการพูดคุยแสดงความคิดเห็นกันหลากหลายว่าจะกำหนดทิศทางการส่งเสริมและพัฒนาจำปาตะ GI ของสตูลกันอย่างไร เวทีเสวนาให้ความเห็นว่าเราควรส่งเสริมและพัฒนาเพื่อยกระดับจำปาตะ GI ผลไม้อัตลักษณ์ที่มีคุณภาพ โดยให้ทุกภาคส่วนในจังหวัดเข้ามามีส่วนร่วมในการทำงานเชิงบูรณาการร่วมกัน เพื่อพัฒนาจำปาตะตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ อย่างครบวงจร ดังนั้นมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (วิทยาเขตสตูล) จึงได้ จัดทำแผน “โครงการยกระดับจำปาตะ (GI) ไม้ผล อัตลักษณ์ท้องถิ่นสตูลเป็นพืชเศรษฐกิจ” ซึ่งเป็น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>โครงการที่สนับสนุนวาระการพัฒนาจังหวัด “การพัฒนาเกษตรคุณภาพ เพื่อตอบสนองต่อตลาดภาคใต้ตอนล่างและประเทศเพื่อนบ้าน” ประเด็น พัฒนาคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตรพรีเมียม ได้แก่ ข้าวโพด แดงโม เมล่อน กล้วยหอม และจำปาดะ</p>   
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงวิชาการสายพันธุ์จำปาดะ (GI) ของสตูลนำไปสู่การสร้างสตอรี่ ๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาต้นกล้าจำปาดะในเชิงพาณิชย์ ๓. เพื่อส่งเสริม/พัฒนา การปลูกจำปาดะด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ๔. เพื่อให้ได้เทคโนโลยีการแปรรูปจำปาดะเป็นผลิตภัณฑ์ (ใหม่) เชิงพาณิชย์ ๕. เพื่อให้ได้ระบบบริหารจัดการสินค้าจำปาดะทุกประเภท ตลอดโซ่อุปทานด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของจังหวัดสตูล
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สนับสนุนกระบวนการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตรไปสู่คุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรโดยนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดให้แก่เครือข่ายเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๒. สร้างระบบบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าจำปาดะทุกประเภทที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของจังหวัดสตูล</p> <p>๓. ได้ข้อมูลเชิงวิชาการสายพันธุ์จำปาดะ (GI) ของสตูลนำไปสู่การสร้างสตอรี่</p> <p>๔. มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริม/พัฒนาการปลูกจำปาดะ เช่น การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการจำปาดะแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดสตูล</p> <p>๕. ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ในการแปรรูปจำปาดะเชิงพาณิชย์</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	จ.สตูล
๖. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมต้นน้ำ</p> <p>๑. การรวบรวมข้อมูลเชิงวิชาการสายพันธุ์จำปาดะ (GI) ของสตูลนำไปสู่การสร้างสตอรี่</p> <p>๒. การส่งเสริมและพัฒนาต้นกล้าจำปาดะในเชิงพาณิชย์</p> <p>๓. เทคโนโลยีการควบคุมคุณภาพจำปาดะตั้งแต่การปลูกจนถึงเกี่ยวผลผลิต เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตจำปาดะตลาดต้องการไม่น้อยกว่ามาตรฐาน GAP</p> <p>๔. เทคโนโลยีสารสนเทศทางภูมิศาสตร์สำหรับจำปาดะแปลงจำปาดะในพื้นที่ของจังหวัดสตูล เช่น ปริมาณพื้นที่การปลูก/ ที่ตั้งแปลงปลูก/เจ้าของแปลง/อายุของต้นจำปาดะที่ปลูก/การทำนายปริมาณผลผลิต</p> <p>กิจกรรมกลางน้ำ</p> <p>๑. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมในการเก็บผลผลิตสด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์</p> <p>๒. เทคโนโลยีการแปรรูปจำปาดะเป็นผลิตภัณฑ์ (ใหม่) เชิงพาณิชย์</p> <p>๓. การส่งเสริมและต่อยอด (เชิงอัตลักษณ์) การใช้โคธิระห่อผลจำปาดะเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์</p> <p>๔. สร้างระบบบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าจำปาดะที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของจังหวัดสตูล โดยให้บริษัทประชารัฐรักสามัคคี จ.สตูล (One – Stop Service HUB) เป็นศูนย์กลางในการประสานงาน รวบรวมผลผลิต ทำการตลาด และโลจิสติกส์ในการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค โดยที่บริษัทประชารัฐรักสามัคคี จ.สตูล จะต้องสร้าง Business Model ที่เหมาะสมให้ทุกคนเป็นเจ้าของธุรกิจ ในฐานะวิสาหกิจเพื่อสังคมของคนสตูล เพื่อยกระดับ/สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันเชิงพาณิชย์ของสินค้าเกษตรจังหวัดสตูล</p> <p>กิจกรรมปลายน้ำ</p> <p>๑. การออกแบบผลและพัฒนาคาร์ตูน Animation เรื่องจำปาดะ (GI) เพื่อส่งเสริมการขาย</p> <p>๒. แนวทางการรวบรวมจำปาดะผลสด เพื่อประโยชน์ในการทำตลาด</p> <p>๓. การศึกษาและวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อนของสายพันธุ์จำปาดะในจังหวัดอื่นๆ เปรียบเทียบกับสายพันธุ์จำปาดะ (GI) ของ จังหวัดสตูล เพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์</p> <p>๔. พัฒนาเส้นทาง (Route) การท่องเที่ยวเพื่อชิมจำปาดะ GI วิถีสตูล (ตามฤดูกาล)</p>
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ</p> <p>➤ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (วิทยาเขตสตูล)</p> <p>หน่วยงานบูรณาการ (ร่วม)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เกษตรและสหกรณ์/เกษตรจังหวัด/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (สวพ)/พาณิชย์จังหวัด/พัฒนาชุมชนจังหวัด/พัฒนาที่ดินจังหวัด/ปศุสัตว์จังหวัด/ประมงจังหวัด/อุตสาหกรรมจังหวัดสตูล ➤ บริษัทประชารัฐรักสามัคคี จ.สตูล ➤ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ➤ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี
๙. งบประมาณ	๑๐ ล้านบาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> ๑. กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องได้มาตรฐานตามที่ตลาดต้องการไม่น้อยกว่า GAP ร้อยละ ๑๐๐ ๒. ได้ข้อมูลเชิงวิชาการสายพันธุ์จำปาตะ (GI) ของสตูลครบทุกสายพันธุ์ ร้อยละ ๑๐๐ ๓. กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในกระบวนการผลิตไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ๕. สร้างระบบบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าจำปาตะที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของจังหวัดสตูล ๑ ระบบ ๖. ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ในการแปรรูปจำปาตะเชิงพาณิชย์ ไม่น้อยกว่า ๕ ผลิตภัณฑ์ ๗. เส้นทาง (Route) การท่องเที่ยวเพื่อชิมจำปาตะ GI วิถีสตูล (ตามฤดูกาล) ไม่น้อยกว่า ๕ เส้นทาง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> ๑. มีแปลงจำปาตะที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่า GAP ๒. มีพื้นที่การปลูกจำปาตะในพื้นที่จังหวัดสตูลเพิ่มขึ้น ๓. ผลผลิตต่อไร่ของจำปาตะเพิ่มขึ้น ๔. มีผลิตภัณฑ์ (ใหม่) จากการแปรรูปจำปาตะเพื่อเป็นของฝากของจังหวัดสตูล “อยากกินจำปาตะ... คิดถึงสตูล” ๕. ยกระดับ/สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันเชิงพาณิชย์ของจำปาตะ GI จังหวัดสตูล ๗. ส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีเกษตร

ผู้ประสานงานโครงการ :

ดร.ทัศน์ ศรีมาชัย

อาจารย์ประจำ วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (วิทยาเขตสตูล)

โทร ๐๘๔-๖๘๙๘๔๐๘ อีเมลล์: mic.keymouse@hotmail.com

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>๑. จังหวัดสตูล เป็นแหล่งผลิตโคเนื้อ-แพะเนื้อ ที่มีทั้งคุณภาพและปริมาณ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ ผู้ประกอบการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ มีศักยภาพ และมีความต้องการที่จะนำผลผลิตเนื้อโค-เนื้อแพะ มาสร้างมูลค่าด้วยการแปรรูป และทำผลิตภัณฑ์ อาทิเช่น ข้าวหมกเนื้อโค-เนื้อแพะ , แฮมเบอร์เกอร์เนื้อโค-เนื้อแพะ , สเต็กเนื้อโค , บาร์บิคิวเนื้อโค-เนื้อแพะ , เนื้อแดดเดียว/เนื้อสวรรค์ เป็นต้น ให้เป็นสินค้าอัตลักษณ์ของท้องถิ่น และเป็นที่ยู่งอกอย่างแพร่หลายของประชาชน โดยทั่วไป โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวที่มาท่องเที่ยวจังหวัดสตูล จึงมีความจำเป็นเป็นอย่างยิ่งที่ทางภาครัฐต้องให้การส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการแปรรูปและการทำผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค</p> <p>๒. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (๒๕๖๑-๒๕๘๐) ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน การเพิ่มผลิตภาพการผลิต (Productivity) บนพื้นฐานของการพัฒนาและใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรม</p> <p>๓. แผนพัฒนาภาคใต้ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาค</p> <p>๔. แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก กรณีอุทยานธรณีโลกสตูล พัฒนาการท่องเที่ยวชุมชน ส่งเสริมการเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรประมง กับบริการท่องเที่ยว พัฒนาระบบตลาดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรประมง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ด้านการแปรรูปและการทำผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค-เนื้อแพะ ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ ผู้ประกอบการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าปศุสัตว์</p> <p>๓. เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ แพะเนื้อ และผู้ประกอบการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์</p> <p>๔. เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางให้อาหาร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ และผู้ประกอบการแปรรูปและผลิตภัณฑ์เนื้อโค-เนื้อแพะ ในพื้นที่ ๗ อำเภอ ของจังหวัดสตูล จำนวน ๑๔๐ คน (อำเภอละ ๒๐ คน)
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่อำเภอเมืองสตูล อำเภอละงู อำเภอทุ่งหว้า อำเภอกวนกาหลง อำเภอท่าแพ อำเภอกวนโดน อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล
๖. กิจกรรมหลัก	จำนวน ๑ กิจกรรม งบประมาณรวม ๓๑๙,๒๐๐ บาท รวม งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๓๑๙,๒๐๐ บาท
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบหลัก	ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการแปรรูปและทำผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค-เนื้อแพะ งบประมาณ ๓๑๙,๒๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๓๑๙,๒๐๐ บาท ชื่อ นายสมนชาติ แสงปัญญา ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดสตูล หน่วยดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๓๙๘๗๕๒ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
๙. งบประมาณ	งบประมาณ ๓๑๙,๒๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ และผู้ประกอบการแปรรูปและผลิตภัณฑ์เนื้อโค-เนื้อแพะเนื้อ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการแปรรูปและทำผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค-เนื้อแพะ ๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ และผู้ประกอบการแปรรูปและผลิตภัณฑ์เนื้อโค-เนื้อแพะเนื้อ ได้แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ในการแปรรูปและผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค-เนื้อแพะ

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none">๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ และผู้ประกอบการแปรรูปและผลิตภัณฑ์โคเนื้อ-แพะเนื้อ สามารถนำความรู้ไปพัฒนา และสร้างมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์๒. ผู้บริโภคมีความพึงพอใจในผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค-เนื้อแพะ๓. ผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค-เนื้อแพะ ของจังหวัดสตูล เป็นสินค้าอัตลักษณ์ที่นักท่องเที่ยวมีความต้องการบริโภคเมื่อมาท่องเที่ยวจังหวัดสตูล๔. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ และผู้ประกอบการแปรรูปและผลิตภัณฑ์โคเนื้อ-แพะเนื้อ มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน
กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อ-แพะเนื้อคุณภาพสูง (โคขุน-แพะขุน)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสตูล มีสภาพพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ เกษตรกรที่ประกอบอาชีพการทำสวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน สวนผลไม้ ฯ เป็นอาชีพหลัก ประสบปัญหาด้านราคาผลผลิตตกต่ำ ทำให้มีรายได้ที่ไม่แน่นอน จึงได้หันมาประกอบอาชีพด้านการเลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อ เป็นอาชีพเสริมเพิ่มมากขึ้น และในปัจจุบันเกษตรกรที่เลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อส่วนหนึ่ง มีความต้องการที่จะพัฒนาและยกระดับการเลี้ยงไปสู่ระบบการเลี้ยงโคเนื้อ-แพะเนื้อคุณภาพสูง (โคขุน-แพะขุน) เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง ตอบสนองความต้องการของประชาชนทั่วไปและนักท่องเที่ยว ที่มีความต้องการและนิยมบริโภคอาหารที่มีคุณภาพดีและปลอดภัย ที่ได้มาจากเนื้อโคขุน เนื้อแพะขุน เช่น สเต็กเนื้อ , บาร์บีคิว แฮมเบอร์เกอร์ , เนื้อย่าง , เนื้อแดดเดียว , เนื้อสวรรค์ , เนื้อทุบ เป็นต้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ที่ทางภาครัฐต้องให้การส่งเสริมและสนับสนุน องค์ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการตลาดโคเนื้อ-แพะเนื้อคุณภาพสูงให้แก่เกษตรกร เพื่อพัฒนาและยกระดับการผลิตเนื้อโคขุน-เนื้อแพะขุนที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานสากล</p> <p>๒. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (๒๕๖๑-๒๕๘๐) ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน การเพิ่มผลิตภาพการผลิต (Productivity) บนพื้นฐานของการพัฒนาและใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรม</p> <p>๓. แผนพัฒนาภาคใต้ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาค</p> <p>๔. แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก กรณีอุทยานธรณีโลกสตูล พัฒนาการท่องเที่ยวชุมชน ส่งเสริมการเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ประมง กับบริการท่องเที่ยว พัฒนาระบบตลาดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ประมง</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตและการตลาดโคเนื้อ-แพะเนื้อคุณภาพสูง (โคขุน-แพะขุน) ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน-แพะขุน</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการทำธุรกิจการผลิตโคขุน-แพะขุน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าปศุสัตว์</p> <p>๓. เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน-แพะขุน</p> <p>๔. เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	เกษตรกร จำนวน ๑๖๐ ราย ในพื้นที่ ๗ อำเภอ ของจังหวัดสตูล (เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน จำนวน ๘๐ ราย เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะขุน จำนวน ๘๐ ราย)
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่อำเภอเมืองสตูล อำเภอละงู อำเภอทุ่งหว้า อำเภอควนกาหลง อำเภอท่าแพ อำเภอควนโดน อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล
๖. กิจกรรมหลัก	จำนวน ๒ กิจกรรม งบประมาณรวม ๒๖๗,๖๐๐ บาท รวม งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๒๖๗,๖๐๐ บาท
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบหลัก ผู้รับผิดชอบร่วม หน่วยดำเนินการหลัก หน่วยดำเนินการร่วม	ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาดโคเนื้อคุณภาพสูง งบประมาณ ๑๓๐,๘๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๑๓๐,๘๐๐ บาท ชื่อ นายสมนชาติ แสงปัญญา ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดสตูล หน่วยดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๓๙๘๗๕๒ ชื่อ นายจักพงษ์ ขานโบ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา ฯ หน่วยดำเนินการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๓-๗๑๘๑๗๒๔ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบหลัก ผู้รับผิดชอบร่วม หน่วยดำเนินการหลัก หน่วยดำเนินการร่วม	ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาดแพะเนื้อคุณภาพสูง งบประมาณ ๑๓๖,๘๐๐ บาท งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๑๓๖,๘๐๐ บาท ชื่อ นายสมนชาติ แสงปัญญา ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดสตูล หน่วยดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๓๙๘๗๕๒ ชื่อ นายจักพงษ์ ขานโบ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา ฯ หน่วยดำเนินการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๓-๗๑๘๑๗๒๔ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
๙. งบประมาณ	งบประมาณ ๒๖๗,๖๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน-แพะขุน ได้รับความรู้และเทคโนโลยีในด้านการผลิตและด้านการตลาดโคเนื้อ-แพะเนื้อคุณภาพสูง เชียงรุกิจ ๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน-แพะขุน ได้แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ในด้านการผลิตและด้านการตลาดโคเนื้อ-แพะเนื้อคุณภาพสูง เชียงรุกิจ
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน-แพะขุน สามารถนำความรู้ไปพัฒนา และสร้างมูลค่าให้กับผลผลิตเนื้อโคขุน-เนื้อแพะขุนที่มีคุณภาพสูง ตรงกับความต้องการของตลาด ๒. สร้างอาชีพ สร้างรายได้ที่มั่นคง ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน-แพะขุน ๓. จังหวัดสตูลเป็นแหล่งผลิตเนื้อโคขุน-เนื้อแพะขุน ที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการแข่งขัน

กลยุทธ์ที่ ๔ : ส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ตลาดสินค้าเกษตรเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรจังหวัดสตูล
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ตลาดเกษตรกร (Farmer Market) จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกจังหวัด เพื่อเป็นแหล่งกระจายผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ยกระดับสู่ความเป็นตลาดสินค้าเกษตรพรีเมียม โดยเกษตรกรเป็นผู้จำหน่ายผลผลิตเอง รวมกลุ่มบริหารจัดการตลาดเอง โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นที่ปรึกษา</p> <p>ตลาดเกษตรกรจังหวัดสตูล ได้จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๗ จนถึงปัจจุบัน โดยจัดตลาดทุกวันพุธของสัปดาห์ ณ บริเวณลานจอดรถหน้าศาลากลางจังหวัดสตูล ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. โดยปัจจุบันมีเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร จำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย จำนวน ๓๐ ร้าน มียอดจำหน่ายประมาณเดือนละ ๑๐๐,๐๐๐ - ๑๕๐,๐๐๐ บาท ตลาดเกษตรกรจังหวัดสตูลถือเป็นแหล่งพบปะกันระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้ซื้อสินค้า ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยเพิ่มช่องทางในการระบายสินค้าให้แก่เกษตรกร ซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในจังหวัด ลดการสูญเสียผลผลิต โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ผลผลิตต่อรายไม่มากและไม่สามารถเข้าถึงตลาดได้ด้วยตนเอง ต้องขายผลผลิตผ่านพ่อค้าคนกลางที่มีความสัมพันธ์ไม่แน่นอนกับเกษตรกรผู้ผลิต ความเสี่ยงก็จะเกิดขึ้นกับเกษตรกร ดังนั้น การมีตลาดเกษตรกรให้กับเกษตรกรรายย่อยจึงเป็นส่วนช่วยให้เกษตรกรไม่ประสบภาวะขาดทุนได้ทางหนึ่ง เป็นการสร้างโอกาสให้เกษตรกรมีช่องทางการตลาดเป็นของตนเอง และเป็นการลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรด้วย ไม่ต้องรวบรวมผลผลิตซึ่งมีจำนวนน้อยไปหาตลาดที่มีระยะทางไกลจากแหล่งผลิต ทำให้เพิ่มค่าใช้จ่ายต้นทุนการขนส่งสูงขึ้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ปัจจุบันพบว่าวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในการดำเนินการตลาดเกษตรกรชำรุดเสียหาย และขณะนี้ได้มีเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรเข้ามาจำหน่ายผลผลิตเพิ่มขึ้น จึงทำให้วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ไม่เพียงพอในการดำเนินตลาดเกษตรกร เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรผู้จำหน่ายผลผลิตด้านการเกษตรในตลาดเกษตรกรจึงเห็นควรจัดหา และปรับปรุงวัสดุอุปกรณ์ในตลาดเกษตรกรให้มีความพร้อมและเพียงพอยิ่งขึ้น เพื่อให้เป็นตลาดเกษตรกรที่มีความพร้อมและมีศักยภาพในการจำหน่ายผลผลิต คุณภาพที่ดียิ่งขึ้นต่อไป และควรมีการจัดประชาสัมพันธ์ตลาดเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น เพื่อให้ประชาชนในจังหวัดสตูลได้มีแหล่งพบปะระหว่างผู้ผลิต สินค้าเกษตรตัวจริงกับผู้บริโภคโดยตรง และรู้จักแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตร คุณภาพ ปลอดภัย ราคาเป็นกันเอง จะส่งผลให้คุณภาพชีวิตและสุขภาพร่างกาย ประชาชนในจังหวัดสตูลดีขึ้น เพราะได้บริโภคอาหารปลอดภัยจากตลาด เกษตรกรจังหวัดสตูล</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none">๑. เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกร๒. เพื่อพัฒนาตลาดเกษตรกร ให้เกษตรกรตัวจริง ได้มีแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตร๓. เพื่อเป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค๔. เพื่อประชาสัมพันธ์ตลาดเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักแก่ประชาชนในจังหวัดสตูล มากขึ้น
๔. เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none">๑. ฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกร๒. จัดงานประชาสัมพันธ์ตลาดเกษตรกร จำนวน ๑ ครั้ง๓. ตลาดเกษตรกรได้รับการปรับปรุงพัฒนา จำนวน ๑ แห่ง
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ตลาดเกษตรกรจังหวัดสตูล/พื้นที่จังหวัดสตูล
๖. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรม จำนวน ๓ กิจกรรม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่มและการตลาด เช่น การตลาดออนไลน์ ฯลฯ<ol style="list-style-type: none">๑.๑ ฝึกอบรมเพิ่มทักษะด้านการบริหารจัดการกลุ่มและการตลาด จำนวน ๑ ครั้ง ๒ วัน๑.๒ ศึกษาดูงานเรื่องการตลาด จำนวน ๑ ครั้ง ๒ วัน๒. กิจกรรมปรับปรุงและพัฒนาตลาดเกษตรกร “Green Market”

หัวข้อ	รายละเอียด
	๓. จัดงานประชาสัมพันธ์ “ตลาดเกษตรกร” ประชาสัมพันธ์ตลาดเกษตรกรและผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสตูล
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕
๙. งบประมาณ	งบประมาณ ๓ กิจกรรม รวม ๕๐๐,๐๐๐ บาท ๑. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่มและการตลาด งบประมาณ ๑๖๙,๕๕๐ บาท ๒. กิจกรรมปรับปรุงและพัฒนาตลาดเกษตรกร งบประมาณ ๒๗๖,๐๐๐ บาท ๓. จัดงานประชาสัมพันธ์ “ตลาดเกษตรกร” งบประมาณ ๕๔,๔๕๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรผู้ผลิตได้รับการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่มและการตลาด จำนวน ๕๐ คน/ร้าน ๒. ตลาดเกษตรกรได้รับการพัฒนา อย่างน้อย ๑ แห่ง ๓. เกษตรกรอย่างน้อย ๑ กลุ่ม (อย่างน้อย ๒๕ ร้าน/ราย) มีวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินกิจกรรมด้านการตลาดของกลุ่ม สามารถลดรายจ่ายของกลุ่ม/เกษตรกรได้ (ค่าเช่าวัสดุอุปกรณ์) ๓. ตลาดเกษตรกรและสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสตูล ได้รับการประชาสัมพันธ์ อย่างน้อย ๑ ครั้ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีศักยภาพในการบริหารจัดการกลุ่มและการตลาดเพิ่มมากขึ้น ๒. ตลาดเกษตรกรได้รับการประชาสัมพันธ์ ว่าเป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยที่สามารถสอบข้อมูลย้อนกลับได้ ประชาชนมีความมั่นใจในสินค้าเกษตรที่จำหน่ายภายในตลาด ตลาดเกษตรกรเป็นที่รู้จักและสามารถให้บริการแก่ประชาชนทั่วไปมากขึ้น ๓. ตลาดเกษตรกรได้รับการพัฒนาให้เป็นตลาดนำมอง นำชื่อมากขึ้น อันจะนำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าปลอดภัย ๔. ประชาชนในจังหวัดสตูล มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง มีคุณภาพชีวิตที่ดี เพราะได้บริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย ๕. มีแหล่งพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการเกษตร ระหว่างเกษตรกรซึ่งเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยกับผู้บริโภคโดยตรง

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๑ : พื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรทางการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการสนับสนุนการอนุรักษ์ของชุมชนประมงพื้นบ้านจังหวัดสตูล
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสตูล ประกอบด้วยอำเภอชายฝั่งทะเลจำนวน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองสตูล อำเภอท่าแพ อำเภอลงขัน และอำเภอทุ่งหว้า ชายฝั่งทะเลยาว ๑๔๔.๘ กิโลเมตร มีเรือประมงพื้นบ้านขนาดต่ำกว่า ๑๐ ตันกรอสที่ขึ้นทะเบียนกับกรมเจ้าท่า จำนวน ๒,๕๕๗ ลำ และยังมีเรือขนาดเล็กที่เป็นเรือกลลำน้ำที่ไม่จำเป็นต้องขึ้นทะเบียนกับกรมเจ้าท่า จำนวนประมาณ ๕๐๐ ลำ มีผู้ขึ้นทะเบียนทั้งแบบใช้เรือและไม่ใช้เรือ โดยยื่นคำร้องกับสำนักงานประมงจังหวัดสตูล ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ - เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๔,๒๕๘ ราย มีปริมาณการทำประมงพื้นบ้านสูง ทำให้ปริมาณการจับสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่งทะเลสูงตามไปด้วย ซึ่งบางครั้งทำให้ชุมชนประมงพื้นบ้านต้องออกไปทำการประมงที่ห่างฝั่ง เนื่องจากสัตว์น้ำตามธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลเริ่มมีปริมาณลดลง ด้วยเพราะมีชาวประมงเพิ่มขึ้น รวมถึงการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติทำให้มีต้นทุนการทำประมงสูงขึ้นและเกิดความไม่แน่นอนของปริมาณสัตว์น้ำ ซึ่งต้องคอยพึ่งพาการเพิ่มขึ้นของปริมาณสัตว์น้ำทะเลโดยธรรมชาติแต่เพียงอย่างเดียว</p> <p>การสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้กับชุมชนประมงพื้นบ้าน ด้วยการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยเฉพาะแหล่งน้ำประมงชายฝั่งทะเลหน้าชุมชนที่มีความเหมาะสมและมีศักยภาพ สามารถเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วม โดยสร้างแหล่งที่อยู่อาศัยให้สัตว์น้ำทะเล (ซั้งกอ) ให้เป็นของส่วนรวมในชุมชน ได้ร่วมกันดูแลรักษาและบริหารจัดการ ซึ่งสามารถเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำทะเลในแหล่งน้ำ ยังประโยชน์ให้กับชุมชนประมงพื้นบ้าน ไม่ต้องออกไปทำการประมงห่างฝั่ง ช่วยลดค่าใช้จ่ายเพิ่มรายได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>“ซั้งกอ” คือบ้านปลาจากทางมะพร้าว เป็นการนำภูมิปัญญาชาวบ้านที่มีมาในอดีต เป็นเครื่องมือดึงดูดสัตว์น้ำให้มาอยู่รวมกันจำนวนมาก เพื่อความสะดวกต่อการทำการประมงของชาวประมงพื้นบ้าน โดยนำซั้งกอไปวางในทะเลบริเวณที่มีความลึกของน้ำทะเลเหมาะสม ซั้งกอจะทำหน้าที่เป็นแหล่งเพาะฟักและอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน รวมถึงปลานานาชนิดและสัตว์น้ำทะเลอื่นๆ ได้มาอาศัยอยู่ร่วมกัน ดังนั้น “ซั้งกอ” จึงเป็นการสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้กับชุมชนประมงพื้นบ้าน เป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรใต้ท้องทะเล การสร้างจิตสำนึกและความร่วมมือของชุมชนประมงพื้นบ้าน โดยการเลิกใช้เครื่องมือทำการประมงที่ผิดกฎหมาย และทำลายทรัพยากรใต้ท้องทะเล</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเพิ่มแหล่งทำการประมงโดยการสร้างแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำชายฝั่ง (ซั้ง) ๒. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างกิจกรรมให้องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นดำเนินการ ๓. เพื่อสร้างโอกาสในการทำความเข้าใจในการปฏิบัติหน้าที่ระหว่างเจ้าหน้าที่และชาวประมง ๔. เพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่งให้เป็นแหล่งอาหารได้อย่างยั่งยืน
๔. เป้าหมาย	ชาวประมงพื้นบ้านมีรายได้จากการทำการประมงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕
๕. พื้นที่เป้าหมาย	๑. ชายฝั่งทะเลอำเภอเมืองสตูล ๒ แห่ง ซั้งกอ จำนวน ๒๐๐ ต้น ๒. ชายฝั่งทะเลอำเภอบ้านาแหม ๒ แห่ง ซั้งกอ จำนวน ๒๐๐ ต้น ๓. ชายฝั่งทะเลอำเภอละงู ๒ แห่ง ซั้งกอ จำนวน ๒๐๐ ต้น ๔. ชายฝั่งทะเลอำเภอกงหรา ๒ แห่ง ซั้งกอ จำนวน ๒๐๐ ต้น
๖. กิจกรรมหลักของโครงการ	จำนวน ๑ กิจกรรม งบประมาณรวม ๘๔๐,๐๐๐ บาท รวม งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๘๔๐,๐๐๐ บาท
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบหลัก ผู้ประสานงาน หน่วยดำเนินการหลัก หน่วยดำเนินการร่วม	กิจกรรมจัดทำและวางซั้งกอบริเวณชายฝั่งทะเลที่มีความลึกของน้ำไม่น้อยกว่า ๗ เมตร งบประมาณรวม ๘๔๐,๐๐๐ บาท รวม งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๘๔๐,๐๐๐ บาท ชื่อ นายโสภณ อ่อนคง ตำแหน่ง ประมงจังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๗๒๒๐๑ เบอร์มือถือ ๐๘๑-๙๙๐๔๕๕๒ ชื่อ นางสาวศิริพร เดชทองคำ ตำแหน่ง นักวิชาการประมงปฏิบัติการ เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๗๒๒๐๑ เบอร์มือถือ ๐๘๔-๙๙๒๘๙๓๕ สำนักงานประมงจังหวัดสตูล -
๗. หน่วยดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
๙. งบประมาณ	งบประมาณ ๘๔๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต(Output)	ชุมชนชาวประมงพื้นบ้านจำนวน ๘ ชุมชน สามารถจับสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่ง ได้มากขึ้นและมีรายได้เพิ่มมากขึ้น
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สามารถเพิ่มแหล่งทำการประมงให้ชาวประมงพื้นบ้านในพื้นที่ดำเนินการ ๒. สามารถสร้างกิจกรรมให้ชุมชนประมงท้องถิ่นดำเนินการได้ ๓. ลดช่องว่างในการปฏิบัติหน้าที่ระหว่างเจ้าหน้าที่และชาวประมง ๔. สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่งให้เป็นแหล่งอาหารได้อย่างยั่งยืน

แบบสรุปรูปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๑ : พื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรทางการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการผลิตพันธุ์กุ้งทะเล เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำบริเวณที่วางรัง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสตูล มีชายฝั่งทะเลยาวถึง ๑๔๔.๘ กิโลเมตร ซึ่งปัจจุบันการทำประมงชายฝั่งทะเล ของชุมชนประมงพื้นบ้านต้องออกไปทำการประมงที่ห่างฝั่งขึ้นทุกวัน เนื่องจากบริเวณชายฝั่งทะเลมีปริมาณสัตว์น้ำตามธรรมชาติเริ่มมีปริมาณลดลง เนื่องจากมีชาวประมงเพิ่มขึ้น รวมถึงการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ ทำให้มีต้นทุนการทำประมงสูงขึ้น และเกิดความไม่แน่นอนของปริมาณสัตว์น้ำ ซึ่งต้องคอยพึ่งพาการเพิ่มขึ้นของปริมาณสัตว์น้ำทะเลโดยธรรมชาติแต่เพียงอย่างเดียว</p> <p>การสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้กับชุมชนประมงพื้นบ้าน ด้วยการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมในแหล่งน้ำธรรมชาติ และยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง โดยเฉพาะแหล่งน้ำประมงชายฝั่งทะเลหน้าชุมชนที่มีความเหมาะสมและมีศักยภาพ สามารถเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วม โดยสร้างแหล่งที่อยู่อาศัยให้สัตว์น้ำทะเล (รัง) ให้เป็นของส่วนรวมในชุมชน ได้ร่วมกันดูแลรักษาและบริหารจัดการ ซึ่งสามารถเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำทะเลในแหล่งน้ำ ยังประโยชน์ให้กับชุมชนประมงพื้นบ้าน ไม่ต้องออกไปทำการประมงห่างฝั่ง ช่วยลดค่าใช้จ่ายเพิ่มรายได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>กุ้งทะเล เป็นสัตว์น้ำที่ได้รับความนิยมบริโภค เป็นที่ความต้องการของทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ แต่ปัจจุบันผลผลิตกุ้งทะเลจากธรรมชาติลดน้อยลง ดังนั้นการผลิตลูกกุ้งทะเลเพื่อปล่อยบริเวณพื้นที่วางรังจะช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตกุ้งทะเลในธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น และเพิ่มความสมบูรณ์ของทรัพยากรชายฝั่งทะเลตามไปด้วย</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำบริเวณพื้นที่วางรัง
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ชาวประมงพื้นบ้านมีรายได้จากการทำการประมงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕
๕. พื้นที่เป้าหมาย	บริเวณชายฝั่งทะเล อำเภอเมือง อำเภอท่าแพ อำเภอละงูและอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล
๖. กิจกรรมหลักของโครงการ	จำนวน ๑ กิจกรรม งบประมาณรวม ๘๕๐,๐๐๐ บาท รวม งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๘๕๐,๐๐๐ บาท
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ	กิจกรรมผลิตพันธุ์กุ้งทะเล เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำบริเวณที่วางรัง งบประมาณรวม ๘๕๐,๐๐๐ บาท รวม งบลงทุน - บาท งบดำเนินงาน ๘๕๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบหลัก	ชื่อ นายโสภณ อ่อนคง ตำแหน่ง ประมงจังหวัดสตูล เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๗๒๒๐๑ เบอร์มือถือ ๐๘๑-๙๙๐๔๕๕๒
ผู้รับผิดชอบร่วม	ชื่อ นายอดุลย์ แมะเริาะ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง อันดามันตอนล่าง (สตูล)
ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔ - ๗๔๐๑๓๖ เบอร์มือถือ ๐๖๒ - ๐๕๖๑๙๙๙
หน่วยดำเนินการหลัก	ชื่อ นางสาวศิริพร เดชทองคำ ตำแหน่ง นักวิชาการประมงปฏิบัติการ
หน่วยดำเนินการร่วม	เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๗๒๒๐๑ เบอร์มือถือ ๐๘๔-๙๙๒๘๙๓๕ สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
๗. หน่วยดำเนินการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงอันดามันตอนล่าง (สตูล)
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดสตูล
๙. งบประมาณ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
๑๐. ผลผลิต(Output)	งบประมาณ ๘๕๐,๐๐๐ บาท
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ชาวประมงพื้นบ้านสามารถจับสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่ง ได้มากขึ้นและมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ๑. สามารถเพิ่มแหล่งทำการประมงให้ชาวประมงพื้นบ้านในพื้นที่ดำเนินการ ๒. สามารถสร้างกิจกรรมให้ชุมชนประมงท้องถิ่นดำเนินการได้ ๓. ลดช่องว่างในการปฏิบัติหน้าที่ระหว่างเจ้าหน้าที่และชาวประมง ๔. สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่งให้เป็นแหล่งอาหารได้อย่างยั่งยืน

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
 กลยุทธ์ที่ ๑ : พื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรทางการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	เพิ่มผลผลิตกึ่งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดสตูล
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จากสถานการณ์ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรแหล่งน้ำ ไม่เอื้ออำนวยต่อการแพร่ขยายพันธุ์ของสัตว์น้ำตามธรรมชาติ ประกอบกับการทำการประมงโดยวิธีทำลายล้าง เช่น การใช้ยาเบื่อ ไฟฟ้าช็อต ระเบิด เป็นต้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อชนิดและปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยเฉพาะความอุดมสมบูรณ์ของกึ่งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติมีจำนวนลดลงมากจนน่าวิตก ซึ่งกึ่งก้ามกรามเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูงเมื่อเปรียบเทียบกับสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ ราคาจำหน่ายกิโลกรัมละ ๓๐๐-๕๐๐ บาท เมื่อทรัพยากรกึ่งก้ามกรามลดลงมาก กระทบต่อความต้องการบริโภค การดำรงชีพและรายได้ของประชาชน ดังนั้น วิธีที่จะเพิ่มผลผลิตกึ่งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยวิธีการเพาะขยายพันธุ์กึ่งก้ามกรามจากโรงเพาะฟักของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล จนได้ลูกพันธุ์กึ่งๆ ขนาด ๑-๒ เซนติเมตร แล้วปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำเพื่อทดแทนในแหล่งธรรมชาติต่อไป (ศูนย์ฯ ได้รับงบประมาณปกติจำกัดไม่เพียงพอต่อการผลิต-ปล่อยกึ่งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติของจังหวัดสตูล) ซึ่งตามนโยบายรัฐบาลสมัยปัจจุบันได้ให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การจัดให้มีโครงการเพิ่มผลผลิตกึ่งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติในจังหวัดสตูล จึงนับได้ว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ประชาชนและชาวประมงได้อาศัยทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อการยังชีพและสร้างรายได้ โดยเฉพาะกลุ่มชาวประมงที่มีอาชีพตกและงมกึ่งก้ามกรามต่างได้พึ่งพาอาศัยเพื่อหล่อเลี้ยงครอบครัวทำให้ชาวประมงมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีแหล่งอาหารโปรตีนบริโภค ช่วยประหยัดรายจ่ายในครัวเรือน เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารแก่ชุมชน และเพิ่มความสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำได้อย่างยั่งยืน
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. ฟื้นฟูทรัพยากรกึ่งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติ ๒. สร้างอาชีพและรายได้ให้กับประชาชน ๓. สร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. ผลิตและปล่อยพันธุ์กึ่งก้ามกราม ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑ เซนติเมตร จำนวน ๑ ล้านตัว ในแหล่งน้ำธรรมชาติที่เหมาะสม
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ลำคลองสายหลักของจังหวัดสตูล ได้แก่ คลองละงู คลองมาบัง คลองท่าแพ และอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสม
๖. กิจกรรมหลักของโครงการ	จำนวน ๑ กิจกรรม งบประมาณรวม ๔๙๙,๒๐๐ บาท งบดำเนินงาน ๔๙๙,๒๐๐ บาท งบลงทุน-..... บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบหลัก</p> <p>ผู้ประสานงาน</p> <p>หน่วยดำเนินการหลัก</p> <p>หน่วยดำเนินการร่วม</p>	<p>เพาะขยายพันธุ์และปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติ งบประมาณ ๔๙๙,๒๐๐ บาท งบดำเนินงาน ๔๙๙,๒๐๐ บาท งบลงทุน-..... บาท</p> <p>นางสุชาวดี จารุรัชต์ธำรง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๗๕๔๕๕ เบอร์มือถือ ๐๘๑-๕๙๘๗๘๖๖</p> <p>นางณิชารินทร์ แก้วฤทธิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ เบอร์โทรศัพท์ ๐๗๔-๗๗๕๔๕๕ เบอร์มือถือ ๐๘๖-๔๓๐๖๔๖๗</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล</p> <p>-</p>
<p>๗. หน่วยดำเนินงาน</p>	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสตูล</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>งบประมาณ ๔๙๙,๒๐๐ บาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<p>ปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติ จ. สตูล จำนวน ๑ ล้านตัว</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคงทางอาหารในชุมชน</p> <p>๒. เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างยั่งยืน</p>