



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา (พ.ศ. 2566 - 2570)

ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรกฎาคม 2567

คำนำ

จังหวัดยะลา เป็นเมืองเกษตรกรรมที่มีสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นของจังหวัด ซึ่งสามารถสร้างอาชีพ สร้างรายได้แก่จังหวัดหลายชนิดสินค้า อาทิเช่น ยางพารา ทุเรียนสะเต๊ะคั่ว ก๋วยฮินบันนังस्ता มังคุดในสายหมอก ส้มโชกุน ข้าวหอมมะลิออ ปลาพลวงชมพู ปลานิลสาหร่ายน้ำไหล ไก่เบตง เป็นต้น แต่มีสินค้าบางชนิดที่จังหวัดไม่สามารถผลิตได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในจังหวัด เช่น ข้าว เนื้อสัตว์ พืชผัก เป็นต้น การดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรในพื้นที่ จึงมีความหลากหลายโดยมีเป้าหมายที่แตกต่างกัน ทั้งการผลิตเพื่อการบริโภคในครัวเรือน การผลิตเพื่อการค้าหรือธุรกิจต่อเนื่องจากภาคการเกษตร ซึ่งเป็นไปตามบริบทของเกษตรกรหรือผู้ประกอบการแต่ละรายในแต่ละพื้นที่

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดยะลา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ นโยบาย และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสอดคล้องตามสถานการณ์ปัจจุบัน จังหวัดยะลา โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานภาคี องค์กรที่เกี่ยวข้อง จึงจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพื่อใช้เป็นกรอบให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานภาคีเกี่ยวข้องใช้ในการพัฒนาให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา

กรกฎาคม ๒๕๖๗

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
๑. ที่มา	๑
๒. ทิศทาง นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์	๒
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๒๕
๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	๒๕
๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด	๒๕
๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด	๓๓
๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม	๓๕
๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค	๓๗
๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด	๓๙
๑.๖ ข้อมูลด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๔๑
๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๔๖
๒.๑ ข้อมูลครุภัณฑ์เครื่องจักรและแรงงานภาคเกษตร	๔๖
๒.๒ ข้อมูลการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	๔๖
๒.๓ ข้อมูลแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	๔๗
๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๕๐
๒.๕ ข้อมูลสถาบันเกษตรกรและองค์การเกษตรกร	๕๕
๒.๖ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัด	๕๖
๒.๗ ข้อมูลปราชญ์ชาวบ้าน	๕๗
๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๕๗
๒.๙ ข้อมูลแหล่งรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตร	๕๘
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๖๐
๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT) ด้านการเกษตรและสหกรณ์	๖๐
๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework	๖๒
๓. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก โดย PESTEL Analysis	๖๔
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา	๖๘
๑. เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๖๘
๒. ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา	๖๘

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
๓. ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๖๘
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยงตลาดดิจิทัล	๖๘
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรรมยั่งยืน	๗๑
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน	๗๓
ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์	๗๔
๔. แผนที่แสดงความสอดคล้องของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดยะลา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)	๗๕
๕. ข้อมูลสรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)	๗๘
๑) เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา	๗๘
๒) โครงการภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา	๘๐
ส่วนที่ ๕ โครงการแบบย่อ (Project Idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา	๑๐๑

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) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันพิจารณาภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับ รวมทั้งนำนโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริบทของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มากำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนพิจารณาความต่อเนื่องในการบริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนปฏิบัติการฯ จะเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิต ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อมุ่งสู่การบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมายระดับชาติร่วมกันต่อไป

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ แผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “**ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน**” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็น คนดี เก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๐๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๐๒) **ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก)** (๐๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (๐๕) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (๐๖) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ การประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

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

๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่างๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี ๒๕๘๐ โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด ๒๓ ฉบับ เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๕ ฉบับ ได้แก่ (๐๑) ความมั่นคง (๐๓) การเกษตร (หลัก) (๐๕) การท่องเที่ยว (๐๖) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (๐๗) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (๐๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (๐๙) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๑๕) พลังทางสังคม

(๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็น (๐๓) การเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น

เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

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 และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง 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 นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

เป้าหมาย สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตรรวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ 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 และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ

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

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคูณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

เป้าหมายที่ ๑ ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

เป้าหมายที่ ๒ สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๓ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เป็นแผนระดับที่ ๒ โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี ครอบคลุมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ รองรับการถ่ายทอดแผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง และเชื่อมโยงให้มีการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติผ่านแผนระดับที่ ๓ เพื่อให้เป็นกรอบทิศทางการป้องกัน แจ่งเตือน แก้ไข หรือระงับยับยั้งภัยคุกคามเพื่อธำรงไว้ซึ่งความมั่นคงแห่งชาติและรักษาผลประโยชน์แห่งชาติอันเป็นเป้าหมายสูงสุดของประเทศ ซึ่งนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติฉบับนี้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนกรอบแนวคิดความมั่นคงแบบองค์รวม มุ่งเน้นการกำหนดนโยบายและแผนการขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคงให้สอดคล้องในทิศทางเดียวกัน โดยมีได้จำกัดเฉพาะความมั่นคงของรัฐ แต่ให้หมายรวมถึงความมั่นคงของมนุษย์ และความมั่นคงระหว่างประเทศ จึงจำเป็นต้องมีกรอบทิศทางให้สามารถบริหารจัดการความเสี่ยงภัยคุกคามสำคัญที่จำเป็นต้องเร่งป้องกันและแก้ไขได้อย่างทันทั่วทั้งที่ โดยใช้กระบวนการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

วิสัยทัศน์ “ประเทศชาติมีเสถียรภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุข ปลอดภัยจากภัยคุกคามทุกรูปแบบ มีศักยภาพบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม และรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติอย่างยั่งยืน”

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นกรอบทิศทางการดำเนินการป้องกัน แจ่งเตือน แก้ไข หรือระงับยับยั้งภัยคุกคามเพื่อธำรงไว้ซึ่งความมั่นคงแห่งชาติ

๒. เพื่อถ่ายทอดยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรมและเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

๓. เพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้เป็นกรอบทิศทางการจัดทำและขับเคลื่อนแผนระดับที่ ๓ (แผนปฏิบัติการด้านต่าง ๆ แผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน แผนพัฒนาในระดับพื้นที่) ที่เกี่ยวข้องทางด้านความมั่นคงได้อย่างสอดคล้อง และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

นอกจากนี้ กรอบแนวคิดยังคงน้อมนำแนวพระราชดำริ หลักการทรงงาน หลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ พระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว “การสืบสาน รักษา และต่อยอด และครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎรตลอดไป” การพัฒนาที่ยั่งยืนการบูรณาการเพื่อส่งเสริมความร่วมมือของทุกภาคส่วน การบริหารจัดการความเสี่ยงและ การสร้างความสามารถในการกลับคืนสู่สภาพเดิม หรือ “ล้มแล้ว ลุกไว” ตลอดจนขยายผลความมั่นคงแบบองค์รวม มีทั้งสิ้น ๑๗ นโยบาย และแผนความมั่นคง แบ่งออกเป็น ๒ หมวด ดังนี้

๑. หมวดประเด็นความมั่นคง เป็นประเด็นภัยคุกคามที่มีผลกระทบและแนวโน้มความเสี่ยงสูง ต่อความมั่นคงแห่งชาติและผลประโยชน์แห่งชาติ รวม ๑๓ นโยบายและแผนความมั่นคง ดังนี้ ๑) การ เสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลักของชาติ ๒) การปกป้องอธิปไตยและผลประโยชน์ของชาติ และการ พัฒนาศักยภาพการป้องกันประเทศ ๓) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติพื้นที่ชายแดน ๔) การรักษา ความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติทางทะเล ๕) การป้องกันและแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ๖) การบริหาร จัดการผู้หลบหนีเข้าเมืองและผู้โยกย้ายถิ่นฐานแบบไม่ปกติ ๗) การป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ ๘) การป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด ๙) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑๐) การป้องกันและ แก้ไขปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์ ๑๑) การป้องกันและแก้ไขปัญหาการก่อการร้าย ๑๒) การสร้างดุลยภาพ ระหว่างประเทศ ๑๓) การบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขและโรคติดต่อ

๒. หมวดประเด็นศักยภาพความมั่นคง เป็นประเด็นเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาขีด ความสามารถของประเทศในการป้องกันและแก้ไขประเด็นความมั่นคงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวม ๔ นโยบายและแผนความมั่นคง ดังนี้ ๑๔) การพัฒนาศักยภาพการเตรียมพร้อมแห่งชาติ และการบริหารจัดการ วิกฤตการณ์ระดับชาติ ๑๕) การพัฒนาระบบข่าวกรองแห่งชาติ ๑๖) การบูรณาการข้อมูลด้านความมั่นคง ๑๗) การเสริมสร้างความมั่นคงเชิงพื้นที่

๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) มีวัตถุประสงค์ เพื่อพลิกโฉม ประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งเป็นการสร้างการ เปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุม ตั้งแต่ระดับโครงสร้างนโยบายและกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทย มีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูง และคำนึงถึงความยั่งยืน ของสิ่งแวดล้อม โดยได้กำหนดเป้าหมายหลัก ๕ ประการ ประกอบด้วย (๑) การปรับ โครงสร้างการผลิตสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม (๒) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ (๓) การมุ่งสู่สังคมแห่ง โอกาสและความเป็นธรรม (๔) การเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืนและ (๕) การเสริมสร้างความสามารถของ ประเทศในการรับมือกับความเสี่ยง และการเปลี่ยนแปลงภายใต้บริบทโลกใหม่ ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดหมุดหมาย ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญ สูงและส่งผลกระทบต่อบรรลุเป้าหมายหลักในช่วงระยะเวลา ๕ ปีของแผนพัฒนาฯ ฉบับดังกล่าว โดยมีมิติและ หมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร จำนวน ๓ มิติ ๖ หมุดหมาย ได้แก่ มิติการพัฒนาที่ ๑ ภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย ประกอบด้วย หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป มูลค่าสูง (หลัก) หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมาย

ของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน และ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค มิติการพัฒนาที่ ๒ โอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม ประกอบด้วย หมายเหตุที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ มิติการพัฒนาที่ ๓ ความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย หมายเหตุที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดังนี้

๒.๒.๑ มิติการพัฒนาที่ ๑ ภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

หมายเหตุที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง (หลัก)

เป้าหมายระดับหมายเหตุ

๑) มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น

๒) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการ เพื่อคุณภาพและความยั่งยืนของภาคเกษตร

๓) เพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่

อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ ๑ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า เพื่อให้เกิดการยกระดับกระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม

กลยุทธ์ที่ ๒ การส่งเสริมการผลิตและการขยายของตลาด ของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ เกษตรแปรรูปที่มีมูลค่าเพิ่มสูง

กลยุทธ์ที่ ๓ การขยายผลรูปแบบเกษตรยั่งยืนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีมูลค่าเพิ่มสูง

กลยุทธ์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์ และอุปทานรวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ

กลยุทธ์ที่ ๕ การส่งเสริมให้เอกชนลงทุนพัฒนาตลาดกลางและตลาดออนไลน์สินค้าเกษตร รวมถึงสินค้ากลุ่มปศุสัตว์และประมง

กลยุทธ์ที่ ๖ การสนับสนุนระบบประกันภัยและระบบรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร และสินค้าเกษตรแปรรูปที่เกษตรกรเข้าถึงได้

กลยุทธ์ที่ ๗ การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการฟาร์มและกิจกรรมหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตของเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๘ การส่งเสริมให้เกษตรกรมีที่ทำกินและรักษาพื้นที่เกษตรกรรมที่เหมาะสมไว้เป็น ฐานการผลิตการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๙ การพัฒนาฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร รวมทั้งผลักดันให้มีการใช้ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ ๑๐ การยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

หมวดหมู่ที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน (รอง)

เป้าหมายระดับหมวดหมู่ การท่องเที่ยวไทยมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ ๑ การส่งเสริมการพัฒนากิจกรรม สินค้า และบริการ การท่องเที่ยวมูลค่าเพิ่มสูง

หมวดหมู่ที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของ ภูมิภาค (รอง)

เป้าหมายระดับหมวดหมู่

๑) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนในภูมิภาค

๒) ไทยเป็นห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาค

๓) ไทยเป็นศูนย์กลางคมนาคมและโลจิสติกส์ของภูมิภาค

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ ๑ การสร้างจุดยืนของไทยภายใต้บริบทโลกใหม่

กลยุทธ์ที่ ๒ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเป็นประตูการค้าการลงทุนและฐานเศรษฐกิจสำคัญ

ของภูมิภาค

กลยุทธ์ที่ ๓ ผลักดันการลงทุนเพื่อปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมเป้าหมายสู่ไทยแลนด์ ๔.๐

๒.๒.๒ มิติการพัฒนาที่ ๒ โอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

หมวดหมู่ที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ (รอง)

เป้าหมายระดับหมวดหมู่

๑) วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้

๒) วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมมีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจ สามารถยกระดับและปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่

๓) วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมีประสิทธิภาพ

จากภาครัฐ

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาระบบนิเวศให้เอื้ออำนวยต่อการทำธุรกิจและการยกระดับความสามารถ ในการแข่งขันของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

กลยุทธ์ที่ ๒ การพัฒนาแพลตฟอร์มเชื่อมโยงฐานข้อมูลวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมและ ส่งเสริมให้วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าสู่ระบบ

กลยุทธ์ที่ ๓ การจัดให้มีกลไกทางการเงินที่เหมาะสมกับลักษณะเฉพาะของวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมเพื่อให้วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงแหล่งทุนได้อย่างทั่วถึง

กลยุทธ์ที่ ๔ การส่งเสริมการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมให้เป็นผู้ประกอบการ ในยุค

ดิจิทัล

กลยุทธ์ที่ ๕ การยกระดับประสิทธิภาพกระบวนการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาด ย่อม

ของภาครัฐ

กลยุทธ์ที่ ๖ การพัฒนาระบบนิเวศให้เอื้อต่อการสร้างธุรกิจสตาร์ทอัพและผู้ประกอบการที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม รวมทั้งให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนที่เหมาะสม และเชื่อมโยงเข้าสู่เครือข่ายระดับโลก และยกระดับสู่ตลาดต่างประเทศ

กลยุทธ์ที่ ๗ การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคมให้มีศักยภาพการดำเนินการในเชิงธุรกิจ

๒.๒.๓ มิติการพัฒนาที่ ๓ ความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ (รอง)

เป้าหมายระดับหมวดหมู่

- ๑) การใช้เศรษฐกิจหมุนเวียนและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสร้างมูลค่าและรายได้
- ๒) ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และมีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ
- ๓) สังคมไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมลพิษลดลง

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

กลยุทธ์ที่ ๒ การสร้างรายได้สุทธิให้ชุมชน ท้องถิ่นและเกษตรกรจากเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

กลยุทธ์ที่ ๓ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างชาญฉลาดบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์ที่ ๔ การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมและกลไกสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนและ สังคมคาร์บอนต่ำ

กลยุทธ์ที่ ๕ การปรับพฤติกรรมทางเศรษฐกิจและการดำรงชีพเข้าสู่วิถีชีวิตใหม่อย่างยั่งยืน

หมวดหมู่ที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (รอง)

เป้าหมายระดับหมวดหมู่

- ๑) ความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- ๒) ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- ๓) สังคมไทยมีภูมิคุ้มกันจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ ๑ การป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่สำคัญ

กลยุทธ์ที่ ๒ การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพประชาชนและชุมชน ในการรับมือกับภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ที่ ๓ การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัย ธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ที่ ๔ การอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติระบบนิเวศเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ที่ ๕ การส่งเสริมความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อบริหารจัดการ และลดความเสี่ยง จากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๒.๕ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตรของประเทศในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมีพลัง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

๒.๖ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นกลไกเร่งให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายภายใต้ Thailand ๔.๐ ที่ต้องการปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจจากการใช้ความได้เปรียบด้านทรัพยากรและแรงงาน ไปสู่เศรษฐกิจ ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมประสบความสำเร็จได้เร็วขึ้น ด้วยการระดมทรัพยากรและความสามารถของทุกภาคส่วนในการมุ่งไปสู่เป้าหมายเดียวกัน การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เป็นการพัฒนารายได้ ๔ + ๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเพื่อเพื่อแผ้ว (Nurture) ภายใต้กลไกตุ๊กตา ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลาย ทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ โดยเกี่ยวข้อง กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์

เน้นการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์เพื่อความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นทุนพื้นฐานต่อการพัฒนาเศรษฐกิจให้เติบโตเพื่อส่งต่อสู่คนรุ่นต่อไป รวมถึงส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนทัศนคติจากการมองว่า “Nature as Resource” เป็น “Nature as Source” ดังนั้น ธรรมชาติจึงไม่ใช่แค่เพียงทรัพยากรหรือปัจจัยการผลิตเท่านั้น แต่ธรรมชาติคือแหล่งกำเนิดของชีวิตและทุกสรรพสิ่งบนโลก เป็นพื้นฐานของความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ ด้วยเหตุนี้ จึงต้องรักษาสมดุลระหว่างการมีอยู่และใช้ไป รวมถึงการนำกลับมาใช้ซ้ำตามหลักการหมุนเวียน โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาคลังข้อมูลดิจิทัลความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมเพื่อการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
๒. การอนุรักษ์ ป่าไม้ทรัพยากรด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสังคม
๓. การบริหารจัดการน้ำให้เกิดความยั่งยืนด้วยการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อลดการใช้ ลดการสูญเสีย การนำกลับมาใช้ซ้ำ และยกระดับคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ให้สูงขึ้น
๔. การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ และการเพิ่มทักษะการบริหารจัดการทรัพยากรให้แก่ชุมชนและคนรุ่นใหม่

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระเบิดจากภายใน เน้นการตอบสนองความต้องการในแต่ละพื้นที่เป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ การดำรงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากความเข้มแข็งจากภายในอันประกอบด้วย “ความหลากหลายทางชีวภาพ” “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” และ “ความเอื้อเพื่อเอื้อแก่” มาต่อยอดและยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น ด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับมาตรฐาน สร้างคุณค่าใหม่ รวมถึงการนำหลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้ในการลดการใช้ทรัพยากร การดำเนินการดังกล่าวมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาที่นำไปสู่การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เป็นการเติบโตของทุกภาคส่วนไปพร้อมๆ กัน เพื่อเพิ่มโอกาสของชุมชนและผู้ประกอบการที่อยู่ในภูมิภาคได้รับการพัฒนา รวมถึงการเข้าถึงทรัพยากรได้อย่างทัดเทียมกันมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการหรือแก้ปัญหาสุขภาพ ปัญหามลพิษ ยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการพึ่งพิงแหล่งพลังงานทางเลือกในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคให้เติบโตด้วยรูปแบบของระเบียบเศรษฐกิจ BCG
๒. การนำทุนทางทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมไปสร้างอัตลักษณ์ของชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
๓. การใช้ทรัพยากรด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชน
๔. การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการมูลค่าสูงจากความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการยกระดับมาตรฐาน การสร้างนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการวัตถุดิบเหลือทิ้งจากการผลิตให้เป็นศูนย์

๕. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการด้วยกลไกตุลาการ เช่น กลไกมหาวิทยาลัยสู่ตำบล อุทยานวิทยาศาสตร์ และคลัสเตอร์

๖. การพัฒนาตลาดและศักยภาพในการเข้าถึงตลาดทั้งในและนอกพื้นที่ด้วยการใช้อัตลักษณ์ความคิดสร้างสรรค์ และแพลตฟอร์มการเชื่อมโยงตลาด

๗. การยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยและมาตรฐานของอาหารท้องถิ่น (Street food/ วิสาหกิจชุมชน) ด้วย Food machinery และมาตรฐานการประกอบการที่ดี

๘. การสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากทั้งระบบ เช่น การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมความปลอดภัย ความคิดสร้างสรรค์ ระบบประกันคุณภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

เน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการเดิมให้สามารถเติบโตได้อย่างต่อเนื่องด้วยการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมายกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตให้เป็นศูนย์ การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ หรือการนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ยกระดับมาตรฐานสู่การเป็นแหล่งผลิตและให้บริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย มีสุขอนามัยที่ดี ให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการผลิตที่ยั่งยืนเทียบเท่ามาตรฐานสากล รวมถึงการยกระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยการใช้นวัตกรรมเข้มข้น เช่น ระบบการผลิตพีซีในโรงงานอัจฉริยะ (Plan factory) การให้บริการด้านสุขภาพที่มีความแม่นยำสูง หรือการแพทย์เฉพาะบุคคล โดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นผู้นำในการผลิตและการให้บริการทั้งในระดับประเทศและเวทีโลก โดยมีแนวทางการดำเนินการในแต่ละสาขายุทธศาสตร์ ดังนี้

๑. สาขาการเกษตรและอาหาร

๑) การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูงด้วยการใช้การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) สนับสนุนการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น การผลิตสินค้าเกษตรพรีเมียม เกษตรปลอดภัย และเพิ่มความหลากหลายชนิดสินค้า

๒) การขับเคลื่อนเกษตรสู่การเป็นทั้ง B, C และ G ด้วยการบูรณาการในพื้นที่ (Area based)

๓) การแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูง ด้วยการแปรรูปเป็นอาหารสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ สารออกฤทธิ์ สำคัญเพื่อเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงโปรตีนจากแมลงหรือพืช

๔) การยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้วยการนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เทคโนโลยีขั้นสูง ระบบอัตโนมัติมาใช้บริหารจัดการกระบวนการผลิต และการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค

๕) ปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน ลดการสูญเสียระหว่างการผลิตและขยะอาหาร และการยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง

๖) การสร้างแบรนด์อาหารไทยในตลาดโลกด้วยการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบไทย อัตลักษณ์วัฒนธรรมไทยและการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว

๗) การลงทุนและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมอาหาร เช่น หน่วยวิเคราะห์ทดสอบด้านอาหารฟังก์ชัน โรงงานต้นแบบผลิตอาหารฟังก์ชันและสารประกอบ Functional ingredient มาตรฐาน GMP

๒. สาขาสุขภาพและการแพทย์

๑) การสร้างและยกระดับความสามารถในการพัฒนาและผลิตวัคซีน ยา และชีววัตถุในการป้องกันและควบคุมโรคจากไวรัสและการเข้าสู่ตลาดสากล

๒) การยกระดับคุณภาพการรักษาสู่ระบบการแพทย์แม่นยำ ด้วยการส่งเสริมให้มีการใช้บริการการแพทย์จีโนมิกส์ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products, ATMPs)

๓) การเร่งรัดการพัฒนาเครื่องมือ และวัสดุทางการแพทย์ด้วยกลไกนวัตกรรมแบบวิศวกรรมย้อนกลับ

๔) การส่งเสริมการวิจัยทางคลินิก เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ ยา วัคซีน อาหารสุขภาพ อาหารการแพทย์ เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ และวัสดุทางการแพทย์

๕) การส่งเสริมการสร้างตลาดด้วยกลไกการขึ้นทะเบียนนวัตกรรม Sandbox การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และปรับรูปแบบการจัดซื้อจากรายปีเป็น Multi-year procurement

๖) การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อรองรับอุตสาหกรรมและบริการการแพทย์และสุขภาพ

๓. สาขาพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ

๑) การสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้แข่งขันอย่างเป็นธรรมด้วยกลไกการกำหนดราคาคาร์บอน การจัดสรรคาร์บอนเครดิต และการลดอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาด

๒) การส่งเสริมการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม

๓) การใช้นวัตกรรมชีวภาพเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการ และการสร้างธุรกิจนวัตกรรมให้แก่ SMEs และการเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของโลก

๔. สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

๑) การผลักดันให้เกิดการนำโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model เพื่อกระจายรายได้อย่างทั่วถึงไปสู่เมืองท่องเที่ยวรอง ลดความเหลื่อมล้ำ และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

๒) การส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง Happy Model

๓) การกระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองท่องเที่ยวรองด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการในเมืองท่องเที่ยวรอง โดยใช้อัตลักษณ์ท้องถิ่น วัฒนธรรม พัฒนาเรื่องราว และการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้วย Digital Technology

๔) การขยายตลาดการท่องเที่ยวด้วยการส่งเสริมพัฒนาระบบการจ่ายเงินแบบ One Payment System เพื่ออำนวยความสะดวกและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมการใช้จ่าย รวมถึงพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ที่น่าเสนอจุดเด่นของประเทศไทยในด้านต่างๆ เช่น วัฒนธรรม

๕) การส่งเสริมการท่องเที่ยวคุณภาพสูงผ่านการจัดงานประชุมและนิทรรศการ กีฬา และอีเวนต์ (Event) ขนาดใหญ่

๕. เศรษฐกิจหมุนเวียน

๑) การพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโอกาสการลงทุนและการสร้างตลาดด้วยโมเดลธุรกิจเศรษฐกิจหมุนเวียน

๒) การส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์และบริการใหม่จากการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่

๓) การพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ

๔) การสร้างระบบกลไกการบริหารจัดการที่เอื้ออำนวยต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศ

๕) การสร้างกำลังคนที่มีความรู้และความเข้าใจ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้จากการอบรมหรือหลักสูตร รวมทั้งสร้างความตระหนักในการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

เน้นการสร้างภูมิคุ้มกัน และสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างเท่าทันเพื่อบรรเทาผลกระทบ รวมถึงเข้าถึงโอกาสจากการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลกที่เกิดขึ้นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เป็นการปูทางสู่อนาคตด้วยการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ เพื่อการสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคตด้วยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปเพิ่มศักยภาพของชุมชน ผู้ประกอบการ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต/บริการเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด รวมถึงสร้างการเติบโตอย่างมีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ ต้องพัฒนากำลังคนเพื่อรองรับเศรษฐกิจ BCG ในอนาคต รวมถึงการวิจัย พัฒนาชิ้นส่วนหน้าเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การยกระดับความสามารถของกำลังคนในสาขา BCG
๒. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคุณภาพ
๔. การพัฒนาเทคโนโลยีชิ้นส่วนหน้า

๒.๗ เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคใต้ชายแดน (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ภาคใต้ชายแดน

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ฐานเศรษฐกิจชายแดนที่มั่นคง บนสังคมพหุวัฒนธรรม” โดยเน้นการพัฒนาเมืองเศรษฐกิจชายแดนเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้าน การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงเพื่อการส่งออก บนฐานทรัพยากรที่สมดุล ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรมให้มีวิถีชีวิตที่ยั่งยืนและสงบสุข ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาคุณภาพการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรหลักของภาค
๒. พัฒนาเมืองเศรษฐกิจชายแดนให้เป็นเมืองการค้าเมืองท่องเที่ยว และจุดเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจของประเทศเพื่อนบ้านและอาเซียนตอนใต้และพัฒนาเมืองยะลาศูนย์กลางเศรษฐกิจของภาคใต้ชายแดน
๓. ยกระดับคุณภาพชีวิต รายได้ การศึกษา สมรรถนะแรงงาน และสาธารณสุข เพื่อวิถีชีวิตที่ยั่งยืนและสันติสุข
๔. อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการผลิตของภาคและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้

๑. ภาคการเกษตร มีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจของภาค แต่เป็นการผลิตแบบเดิมและมีการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มน้อย ปี ๒๕๖๓ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๓๖,๙๖๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๘ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค หดตัวร้อยละ ๑๑.๕ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยกิจกรรมการเกษตรที่มีบทบาทสำคัญทางเศรษฐกิจของภาคใต้ชายแดน ประกอบด้วย ยางพารา ผลไม้ และประมง มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ ๔๗.๖ ๒๑.๖ และ ๑๗.๐ ตามลำดับ อย่างไรก็ตามการผลิตยางพารา และประมง มีแนวโน้มลดลง ในขณะที่การผลิตผลไม้ ปศุสัตว์ เพิ่มขึ้น ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ เนื่องจาก มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกยางพาราไปปลูกไม้ผล โดยเฉพาะทุเรียนที่ให้ผลตอบแทนสูง ในขณะที่ การทำประมงได้รับผลกระทบจากทรัพยากรสัตว์น้ำที่ลดลง และต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากราคาน้ำมัน ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรเฉลี่ยหดตัวร้อยละ ๓.๑ ต่อปี ซึ่งปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ ที่มีอัตราการหดตัวเฉลี่ยร้อยละ ๓.๔ ต่อปี เนื่องจากการขยายตัวของการผลิตไม้ผล ปาล์มน้ำมัน และปศุสัตว์

๒. ยางพารามีแนวโน้มผลผลิตลดลง ปี ๒๕๖๔ ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ปลูกยางพารา ๒.๕๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๓ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ ลดลงอย่างต่อเนื่องจาก ปี ๒๕๕๙ ที่มีพื้นที่ปลูก ๒.๖๔ ล้านไร่ เนื่องจากราคายางพาราตกต่ำประกอบกับผลของนโยบายลดพื้นที่ปลูกยางพารา เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกยางพาราเป็นการปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูง อาทิ ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน เป็นต้น โดยจังหวัดยะลามีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด ๑.๑๙ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนราธิวาส ๐.๙๒ ล้านไร่ ปริมาณผลผลิตและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มลดลง โดยปี ๒๕๖๔ มีผลผลิต ๐.๕๐ ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๒๒๒.๐๑ กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงต่อเนื่องจากปี ๒๕๕๙ ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๒๔๗.๗๐ กิโลกรัมต่อไร่ อัตราการขยายตัวของผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ หดตัวเฉลี่ยร้อยละ ๒.๑ ต่อปี ซึ่งหดตัวมากกว่าผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้งประเทศที่หดตัวร้อยละ ๐.๙

๓. ปาล์มน้ำมันมีประสิทธิภาพการผลิตในระดับต่ำ ในปี ๒๕๖๔ ภาคใต้ชายแดน มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๐.๑๐ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๑.๖ ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ โดยจังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ๐.๐๗ ล้านไร่ รองลงมาคือ จังหวัดปัตตานี ๐.๐๒ ล้านไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ อยู่ในระดับต่ำที่ ๒,๑๔๘ กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๒,๗๖๙ กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากการขยายพื้นที่ปลูกในที่ราบลุ่มและพื้นที่นาร้าง ซึ่งมีปัญหาคุณภาพดิน การใช้สายพันธุ์คุณภาพต่ำ รวมทั้งเกษตรกรบางส่วนยังขาดความรู้ในวิธีการปลูกและการดูแลรักษาสวนปาล์มที่ถูกต้องเหมาะสม รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม

๔. การประมงประสบปัญหาปริมาณสัตว์น้ำลดลงจากทรัพยากรทางทะเลที่เสื่อมโทรม และต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ภาคใต้ชายแดนเป็นแหล่งประมงที่สำคัญของภาคใต้ ปี ๒๕๖๔ สามารถจับสัตว์น้ำได้ ๘๙,๙๙๓ ตัน หรือร้อยละ ๓๙.๕ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ คิดเป็นมูลค่า ๕,๒๕๓ ล้านบาท โดยทำเทียบเรือประมงปัตตานีมีปริมาณสัตว์น้ำขึ้นท่าสูงสุดของประเทศ อย่างไรก็ตามการทำประมงในพื้นที่ประสบปัญหาปริมาณสัตว์น้ำลดลงจากความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรที่ลดลง และปัญหาการทำประมงนอกน่านน้ำจากมาตรการทางกฎหมายของประเทศอินโดนีเซีย รวมทั้งผลจากการใช้มาตรการการแก้ไขปัญหาการประมงผิดกฎหมาย (Illegal Unreported and Unregulated Fishing หรือ IUU Fishing) ทำให้ต้นทุนการทำธุรกิจ

ประมงสูงขึ้น ส่วนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมและ กุ้งกุลาดำ มีพื้นที่เพาะเลี้ยงรวม ๑,๕๕๕ ไร่ มีผลผลิต ๒,๙๙๖ ตัน โดยมีพื้นที่เพาะเลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดปัตตานี

๕. ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดนมีการเลี้ยงปศุสัตว์ (แพะ และโค) เพื่อบริโภคในครัวเรือนและใช้
ในพิธีกรรมทางศาสนา โดยภาครัฐได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง ปี ๒๕๖๔ มีการเลี้ยงแพะ จำนวน ๑๗๓,๕๔๕ ตัว เลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดยะลา ส่วนโคเนื้อ มีจำนวน ๔๕,๙๔๑ ตัว โดยเลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดนราธิวาส อย่างไรก็ตาม ปริมาณปศุสัตว์ยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่ เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนสัตว์สายพันธุ์ดีและการขาดความรู้ในการจัดการฟาร์ม นอกจากนี้ยังมีการเลี้ยงไก่เบตงในพื้นที่จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นไก่พื้นเมืองที่เป็นเอกลักษณ์และมีชื่อเสียง แต่ยังมีข้อจำกัดในการขยายพันธุ์และควบคุมคุณภาพพันธุ์เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด

๖. พื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ในปี ๒๕๖๓ ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๓.๕๓ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๗ ของพื้นที่ภาคใต้ชายแดน และคิดเป็นร้อยละ ๒.๔ ของประเทศ โดยจังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด ๑.๔ ล้านไร่ จังหวัดปัตตานีมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรน้อยที่สุด ๐.๗๕ ล้านไร่ สำหรับขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือน มีเพียง ๑๖.๙๑ ไร่ต่อครัวเรือน ต่ำกว่าระดับประเทศที่มีขนาดฟาร์ม ๒๐.๒๑ ไร่ต่อครัวเรือน โดยจังหวัดปัตตานีมีขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือนต่ำที่สุด ๙.๕๘ ไร่ต่อครัวเรือน

๗. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ ในปี ๒๕๖๓ ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ชลประทาน ๐.๘๔ ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนต่อพื้นที่การเกษตรร้อยละ ๒๓.๗ สูงกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๓.๔ โดยจังหวัดยะลา มีพื้นที่ชลประทานมากที่สุด ๐.๔๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๑ ของพื้นที่เกษตรของจังหวัด และจังหวัดปัตตานี มีพื้นที่ชลประทานน้อยที่สุดที่ ๐.๐๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๓

๒.๘ แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

เป็นแผนพัฒนาประเทศรายสาขาการเกษตร โดยมีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ซึ่งแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ จะเป็นกรอบกำหนดทิศทางและยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของประเทศ ใน ๕ ปีข้างหน้า เพื่อให้ส่วนราชการ องค์กรมหาชน รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคเกษตร ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในฐานหน่วยงานเจ้าภาพและหน่วยงานสนับสนุน ซึ่งจะนำไปสู่การจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับต่าง ๆ ต่อไป

วิสัยทัศน์ “เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน”

วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรมีอาชีพสามารถยกระดับผลิตภาพการผลิตภาคเกษตรให้สูงขึ้น ด้วยความร่วมมือเครือข่ายจากทุกภาคส่วน

(๒) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรในระดับนานาชาติ ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

(๓) เพื่อส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร ควบคู่ไปกับภูมิปัญญา ท้องถิ่น ให้สามารถใช้ประโยชน์/ต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้อย่างแท้จริง

(๔) เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรให้เพียงพอและทั่วถึง

(๕) เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด

(๖) เพื่อสร้างความเข้มแข็งในระดับฐานรากให้สามารถพึ่งตนเองและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

เป้าหมาย

(๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น

(๒) ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

(๓) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น

(๔) ทรัพยากรการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า

(๕) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตรลดลง

ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย ๔ ประเด็น

(๑) ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่

มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้และกระบวนการทางความคิดของเกษตรกรเพื่อไปสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) รวมทั้งสนับสนุนคนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตร (Young Smart Farmer) และยกระดับศักยภาพ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (Start up) และ SMEs เกษตร โดยส่งเสริม และสนับสนุนการเข้าถึงปัจจัยแหล่งเงินทุน และการปรับโครงสร้างหนี้สิน เพื่อสร้างความเข้มแข็งและ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมตลอดจนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาต่อยอดความคิดในการพัฒนาการผลิตไปสู่การแปรรูปขั้นต้น/ขั้นสูง เพื่อสร้างเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรให้มีขีดความสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำที่พร้อมสำหรับรองรับการแข่งขัน รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายในอนาคต

(๒) ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

ให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรสู่ผลิตภัณฑ์และบริการ มูลค่าสูงที่มีศักยภาพการตลาดในอนาคต ปรับโครงสร้างการผลิตจากผลิตมากแต่สร้างรายได้น้อย (More for Less) ไปสู่การผลิตน้อยแต่สร้างรายได้มาก (Less for More) ด้วยการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ในการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่า ให้ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัย สามารถแข่งขันในตลาดได้ โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร และการตรวจสอบย้อนกลับ การสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย รวมทั้ง ส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลผลิตทางการเกษตรมาเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและอุตสาหกรรม ขั้นสูงแห่งอนาคต ตลอดจนนำข้อได้เปรียบด้านความหลากหลายทางชีวภาพมาสร้างอัตลักษณ์ตราสินค้า และ นำเสนอเรื่องราวแหล่งที่มาให้กับสินค้าเกษตรและบริการ เพื่อเชื่อมโยงสู่ภาคการผลิตและบริการอื่น การส่งเสริม การท่องเที่ยว รวมถึงการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเฉพาะพื้นที่ที่เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต

(๓) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร

เน้นการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ และการสร้างความสมดุล ระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน การสร้างความมั่นคงทางอาหาร โดยส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ด้วยการผลิตและบริโภคสินค้าเกษตรที่รักษาระบบนิเวศและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีความปลอดภัย รวมทั้งการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความสมดุลในการบริหารจัดการให้มีการใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างเหมาะสม รวมทั้งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและลดการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อนำไปสู่การสร้างการเติบโตได้อย่างมีคุณภาพ ตลอดจนสามารถบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

(๔) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบนิเวศการเกษตรที่สนับสนุนการผลิต การแปรรูป การตลาด และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรตลอดโซ่คุณค่า ทั้งการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์เกษตร รวมถึงการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร โดยส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลาย การสร้างหลักประกันเพื่อความมั่นคงทางการเกษตร อาทิ เกษตรพันธสัญญา การประกันภัยสินค้าเกษตร การส่งเสริมและพัฒนา ระบบตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้งการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็น ระบบ ตลอดจนการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ให้ทันสมัย เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคเกษตร

๒.๙ แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ และนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม **มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี”** โดยมีเป้าหมายผลิตภัณฑมวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ๒๘ แนวทางการพัฒนา ได้แก่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ เกษตรอัจฉริยะขั้นพื้นฐาน เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์การเกษตร การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และการพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การเสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้ปฏิบัติตามมาตรฐานสากล การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร

๒.๑๐ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอว่า ตามที่ได้แถลงวิสัยทัศน์ประเทศไทยโดยกำหนดให้ไทยเป็น Agriculture and Food Hub เพื่อยกระดับการผลิตอุตสาหกรรมเกษตรของไทยและสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลกซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรไทยมีรายได้มากขึ้น ๓ เท่า จึงขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. พัฒนาคนไทยให้เป็นศูนย์กลางพันธุ์พืชของโลก
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บและระบายน้ำ ขยายพื้นที่ชลประทาน และเร่งพัฒนาแหล่งน้ำภาคการเกษตร
๓. ตรวจสอบคุณภาพดิน ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมในทุกพื้นที่
๔. เร่งแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรให้ลดลงโดยเร่งด่วน โดยให้นำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมมาใช้ในการดำเนินงานดังกล่าวด้วย
๕. เสนอแผนงานและเร่งดำเนินการขยายพื้นที่ผลิตมันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างรวมทั้งเร่งเสนอแผนการจัดการการระบาดของโรคใบด่าง ตามขั้นตอนโดยเร็ว
๖. ส่งเสริมการปลูกกาแฟและโกโก้ ซึ่งเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนสูงและเป็นที่ต้องการของตลาดและช่วยลดการเผาพื้นที่การเกษตรบนพื้นที่สูง รวมทั้งพิจารณาให้มีโรงงานคัดแยก/แปรรูปองรับด้วย

๒.๑๑ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า) ได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรสู่ความสำเร็จ ภายใต้เป้าหมาย “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” โดยมีนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มี ๙ นโยบายหลัก และ ๘ ประเด็นข้อสั่งการ ได้แก่

๙ นโยบายหลัก ดังนี้

๑) จัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร : จัดตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช โดยเป็นศูนย์บริการร่วม เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและพี่น้องเกษตรกรให้สามารถติดต่อสอบถามขอทราบข้อมูล และรับเรื่องร้องเรียน คลายทุกข์ให้แก่พี่น้องเกษตรกร

๒) ขับเคลื่อนภารกิจ ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร : บริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ และมีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์สินค้า ทั้งด้านการผลิตและการตลาด และการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จครบวงจรตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทางให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์

๓) ปกป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟู รับมือภัยแล้ง/ภัยพิบัติทางธรรมชาติ : เตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร แผนการปลูกพืชฤดูแล้ง รวมทั้งแผนอื่นๆ ที่สนับสนุนให้การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตร

๔) ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย : แก้ไข ป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมาย ทั้งสินค้าปศุสัตว์ ประมง และพืช ตลอดจนการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ

๕) ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง : ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสร้าง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้ามูลค่าสูง ปรับเปลี่ยนไปสู่การปลูกพืชที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงขึ้น

๖) ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร : มีบทบาทในการช่วยเหลือตนเองและช่วยเหลือสมาชิกในการทำการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่การผลิต การรวบรวม การแปรรูปและการตลาด

๗) ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit : ทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง การลดปริมาณปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง มีการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย

๘) สร้างระบบประกันภัย เกษตรกรไทย สุขใจถ้วนหน้า : พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร บริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน

๙) อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ประเด็นบริการทางการเกษตรที่ใช่ เลือกใช้ให้เหมาะสม : สนับสนุนการให้บริการเครื่องมือทางการเกษตรที่ให้เกษตรกร สามารถเช่า/ยืม เครื่องมือเครื่องจักรกลด้านการเกษตรที่เหมาะสมต่อการผลิต

๘ ประเด็นข้อสั่งการ ดังนี้

๑) เปลี่ยน ส.ป.ก. เป็นโฉนด : เปลี่ยนเป็นโฉนดให้สามารถไปต่อยอดเข้าถึงแหล่งเงินทุนพร้อมนำมาพัฒนาที่ดิน พัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

๒) โครงการสร้างอาชีพ สร้างรายได้เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้ : ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรภายหลังการพักชำระหนี้ สามารถฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและโดยส่วนรวม

๓) โครงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีพ.ศ. ๒๕๖๙ : ภายใต้แนวคิด “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต สายสัมพันธ์ แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน”

๔) การขยายผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ : สืบสาน ต่อยอดและขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๕) การแก้ไขปัญหาประมงทะเล : ฟื้นฟูประมงทะเลเพื่อความยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน และพันธกรณีระหว่างประเทศ แก้ไขกฎหมายและความเดือดร้อนที่ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการทำประมง

๖) การพัฒนาพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ : วิจัย พัฒนาพันธุ์ เพื่อเพิ่มผลผลิต และเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนให้สูงขึ้น

๗) การส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรต่างประเทศ : ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มปริมาณและมูลค่าการส่งออก แก้ไขปัญหาจากข้อจำกัดหรือข้อพิพาททางการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ

๘) การลงพื้นที่ตรวจราชการ ของ รมว.กษ. และรมช.กษ. : ให้ทุกหน่วยงานร่วมการตรวจในแต่ละพื้นที่จัดเตรียมข้อมูล ข้อเท็จจริงที่ถูกต้อง เสนอแผนการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรดำเนินการเร่งด่วนในระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน

๒. แนวทางการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. การตรวจราชการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑.๑ ศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์พิรุณราช)

๑.๒ การผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

๑.๓ การส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร

๑.๔ การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG / Carbon Credit

๑.๕ การบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร

๑.๖ การสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้

๑.๗ การขับเคลื่อนและการขยายผลการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๑.๘ การแก้ปัญหการทำประมง

๑.๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

๑.๑๐ การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

๑.๑๑ อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๒. การตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีและผู้ตรวจราชการกระทรวงต่างๆ ภายใต้ประเด็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล (Hot issue) และนโยบายสำคัญของรัฐบาล (issue) ตามที่สำนักนายกรัฐมนตรีกำหนด ประกอบด้วย

๒.๑ การพักชำระหนี้เกษตรกร

๒.๒ การตรวจติดตามเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ จำนวน ๒ เรื่อง คือ

๒.๒.๑ แผนแม่บทประเด็นที่ ๕ การท่องเที่ยว เรื่อง การส่งเสริมและพัฒนาด้านการท่องเที่ยว

๒.๒.๒ แผนแม่บทประเด็นที่ ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน เรื่อง การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว ในประเด็นการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

๒.๑๒ ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

๑. แผนพัฒนาจังหวัดยะลา (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยะลา : คุณภาพชีวิตมั่นคง เกษตรมั่งคั่ง ท่องเที่ยวยั่งยืน
คำอธิบายเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยะลา

คุณภาพชีวิตมั่นคง หมายถึง ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีสุขภาวะที่ดี มีขีดความสามารถในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง เป็นพลเมืองไทย พลเมืองอาเซียน และพลเมืองโลก สังคมมีความสันติสุข ชุมชนสามารถบริหารจัดการความสงบเรียบร้อยของชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นสังคมพหุวัฒนธรรมที่เข้มแข็ง ประชาชนมีความเป็นอยู่เรียบง่าย ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเป็นฐานดำเนินชีวิตจังหวัดยะลา มีความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประชาชนได้รับการพัฒนาอย่างทั่วถึงเป็นธรรมสามารถพึ่งพาตนเองได้ เข้าถึงสวัสดิการพื้นฐานได้ ภาครัฐมีสมรรถนะสูง การพัฒนาจังหวัดยึดหลักยุทธศาสตร์พระราชทาน เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา มีรายได้และอาชีพที่มั่นคง

เกษตรมั่งคั่ง หมายถึง สถาบันการเกษตรมีความเข้มแข็ง เกษตรกรมีความเป็นมืออาชีพที่มีศักยภาพในการจัดการผลผลิตให้มีคุณภาพ มีเทคโนโลยี นวัตกรรมทางการเกษตร ผลผลิตหลักทางการเกษตรของจังหวัดมีคุณภาพ มาตรฐาน ผลิตรักษาภายใต้แบรนด์ของจังหวัดจากฐานของเกษตรกรสามารถสร้างมูลค่าให้กับจังหวัดและรายได้ให้กับเกษตรกร ผลผลิตการเกษตรพรีเมียมของจังหวัดมีมูลค่าและแข่งขันได้เป็นศูนย์กลางผลผลิตด้านไม้ผล ปศุสัตว์ที่มีคุณภาพ จังหวัดยะลาเป็นพื้นที่ที่มีความมั่นคงทางอาหาร เป็นเมืองอาหารปลอดภัย

ท่องเที่ยวยั่งยืน หมายถึง อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวของจังหวัดเติบโตอย่างต่อเนื่อง เน้นการสร้างคุณค่า และมูลค่าจากความหลากหลายทางชีวภาพและพหุวัฒนธรรม การเชื่อมโยงการพัฒนาการท่องเที่ยวจากฐานของชุมชน ด้วยนวัตกรรม ชุมชนมีความพร้อมในการบริหารจัดการการท่องเที่ยวของพื้นที่ที่มีความเข้มแข็ง การท่องเที่ยวของชุมชนสร้างงาน อาชีพ หนุนเสริมเศรษฐกิจของชุมชน แหล่งท่องเที่ยวหลักของจังหวัดได้รับการบริหารจัดการให้มีมาตรฐานการจัดการท่องเที่ยวในระดับชั้นนำ เป็นการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีธรรมาภิบาล ในการจัดการการท่องเที่ยวชายแดนเติบโตอย่างต่อเนื่อง จังหวัดยะลาเป็นต้นแบบในระดับประเทศในการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและพหุวัฒนธรรม จังหวัดประสบความสำเร็จในการยกระดับอำเภอเบตงให้เป็นเมืองท่องเที่ยว ในระดับนานาชาติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นการพัฒนาในแผนพัฒนาจังหวัดยะลา ๒ ประเด็นการพัฒนา ได้แก่

ประเด็นการพัฒนา ที่ ๑ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการบริหารจัดการการเกษตร และอุตสาหกรรม ต่อเนื่องจากภาคการเกษตรที่แข่งขันได้

ประเด็นการพัฒนา ที่ ๓ การพัฒนาคุณภาพชีวิต และศักยภาพของประชาชนตามปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง

๒. แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

เป้าหมายการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน “ศูนย์กลางการเกษตร การท่องเที่ยวและ อุตสาหกรรมการค้าชายแดน บนพหุวัฒนธรรมเข้มแข็งอย่างยั่งยืน”

ศูนย์กลางการเกษตร หมายถึง กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนเป็นศูนย์กลางการผลิต แปรรูป อุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน เช่น ยางพารา ปาล์ม ผลไม้ ทุเรียน ลองกอง มังคุด ปศุสัตว์ และประมง สินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ท้องถิ่น การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ทั้งเกษตรกรรายย่อย และเกษตรเชิงพาณิชย์ และการพัฒนาช่องทางการตลาด ภายใต้แนวคิด Model BCG ที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานตลอดห่วงโซ่และมาตรฐานฮาลาล

การท่องเที่ยว หมายถึง กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวที่หลากหลายและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ วัฒนธรรม และการค้าชายแดน ที่เชื่อมโยง การท่องเที่ยวกระแสหลักและการท่องเที่ยวโดยชุมชน ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ

อุตสาหกรรมการค้าชายแดน หมายถึง กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน เป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุนชายแดนภาคใต้ที่เชื่อมโยงกับประเทศมาเลเซีย และกลุ่มประเทศอาเซียน

สังคมพหุวัฒนธรรมเข้มแข็ง หมายถึง กลุ่มจังหวัดเป็นสังคมคุณภาพ มีทุนคนที่มี ศักยภาพตลอดช่วงวัย โดยเฉพาะเด็กและวัยแรงงาน มีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ส่งผลต่อ การมีความยั่งยืนทางเศรษฐกิจความยั่งยืนสังคมวัฒนธรรม ความยั่งยืนทางด้านสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืน ทางสุขภาพ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นการพัฒนาในแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ภาคใต้ชายแดน คือ ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาคุณภาพการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรหลักของกลุ่ม จังหวัด

๒.๑๓ แผนปฏิบัติการด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น แผนพัฒนาการสหกรณ์ แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร แผนปฏิบัติการการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก ฯลฯ

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดยะลา เป็นจังหวัดที่อยู่ใต้สุดของประเทศไทย มีที่ตั้งทางภูมิศาสตร์อยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๕ องศา ๓๗ ลิปดา ถึง ๖ องศา ๔๑ ลิปดาเหนือ ระหว่างเส้นแวงที่ ๑๐๐ องศา ๕๐ ลิปดา ถึง ๑๐๑ องศา ๓๗ ลิปดาตะวันออก อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครโดยเส้นทางรถไฟประมาณ ๑,๐๓๙ กิโลเมตร ตามถนนเพชรเกษมสายเก่า ๑,๓๙๕ กิโลเมตร หรือสายใหม่ ๑,๐๘๔ กิโลเมตร และเป็นจังหวัดเดียวของภาคใต้ที่ไม่มีอาณาเขตติดต่อกับทะเล มีพื้นที่ทั้งสิ้น ๔,๕๒๑.๐๗ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒,๘๕๘,๑๑๖ ไร่

๒) อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา อำเภอโคกโพธิ์ อำเภอแม่ลาน อำเภอยะรัง อำเภอทุ่งยางแดงและอำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอบาเจาะ อำเภอรือเสาะ อำเภอศรีสาครและอำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัด HULU PERAK รัฐเปรักและจังหวัด BALING รัฐเคดาห์ ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย

ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลาและจังหวัด SIK รัฐเคดาห์ ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย

๓) สภาพพื้นที่

สภาพพื้นที่ของจังหวัดยะลา เป็นลักษณะของภูมิประเทศที่เกิดจากการกระทำของแม่น้ำที่เกิดจากภูเขาสูงทางตอนใต้ไหลกัดกร่อนพื้นที่ไปทางทิศเหนือและออกทะเลที่จังหวัดปัตตานี ทำให้มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำบริเวณพื้นที่ตอนเหนือในเขตอำเภอยะหา อำเภอเมือง อำเภอรามันและอำเภอกรงปินัง พื้นที่ตอนกลางตั้งแต่อำเภอบันนังสตา อำเภอธารโตและอำเภอบตง ตลอดจนจรดแนวพรมแดนทางใต้มีสภาพพื้นที่เป็นที่สูงและภูเขา



สภาพพื้นที่โดยรวมจำแนกลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ย่อย ๔ บริเวณ ดังนี้

(๑) พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ มีความสูงน้อยกว่า ๒๐๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลและมีระดับความลาดชันต่ำ ประมาณ ๐-๑ % พื้นที่เกิดจากตะกอนลำน้ำที่แม่น้ำพัดพามาที่บวม จึงเป็นเขตที่มีความอุดมสมบูรณ์สูงปานกลาง พื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำของจังหวัดยะลา มีเนื้อที่ประมาณ ๒๓๔,๔๕๖ ไร่ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๘.๓๐ ของพื้นที่จังหวัด ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ตอนเหนือของจังหวัดในเขตอำเภอเมือง อำเภอรามันและพื้นที่บางส่วนของอำเภอยะหา พื้นที่บางบริเวณจะเป็นที่ลุ่มต่ำ มีน้ำขังตลอดปี เรียกว่า ที่พรุ ส่วนใหญ่อยู่ในเขตอำเภอรามัน เช่น พรุโต๊ะพราน พรุบึงน้ำใส และพรุโต๊ะแนแวน เป็นต้น

(๒) พื้นที่ราบลูกคลื่นลอนลาด เป็นพื้นที่ต่อเนื่องจากพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นที่ราบที่มีระดับความสูงไม่เกินจาก ๒๐๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลเช่นกันเพียงแต่มีระดับความลาดชันระหว่าง ๒-๕ % ลักษณะของพื้นที่จึงเป็นที่ราบสูงต่ำ สลับกันคล้ายลูกคลื่นหรือลูกฟูก พบในพื้นที่ทางตอนเหนือของจังหวัด โดยเป็นพื้นที่บางส่วนของอำเภอยะหา อำเภอเมืองและอำเภอรามัน

(๓) พื้นที่ลูกคลื่นลอนชัน สภาพพื้นที่คล้ายกับที่ราบลูกคลื่นลอนลาด แต่มีระดับสูงมากกว่า ทั้งนี้ เพราะเป็นเขตต่อเนื่องจากที่สูงและภูเขา โดยมีระดับความลาดชันของพื้นที่ระหว่าง ๕-๒๐% พบกระจายบริเวณกว้างในเขตพื้นที่ตอนเหนือจังหวัด เขตอำเภอยะหา อำเภอรามันและพื้นที่บางส่วนของอำเภอกรงปินัง

(๔) พื้นที่สูงและภูเขา พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดมีลักษณะเป็นที่สูงและภูเขาสลับซับซ้อนทอดตัวในแนวเหนือ-ใต้ ตั้งแต่ตอนกลางของจังหวัดพื้นที่อำเภอกรงปินัง พื้นที่ตอนใต้ของอำเภอยะหาตลอดลงมาทางใต้ครอบคลุมพื้นที่แทบทั้งหมดของอำเภอธารโตและอำเภอเบตง สภาพพื้นที่ที่มีความสูงตั้งแต่ ๒๐๐ เมตร จนกระทั่งเกินกว่า ๑,๐๐๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลและมีระดับความลาดชันของพื้นที่เกินกว่าร้อยละ ๒๐ ภูเขาที่สำคัญ ได้แก่ เขาบือยอ เขาปิโล และเขาสันกาลาคีรี ซึ่งเป็นทิวเขาที่เป็นเส้นกั้นเขตแดนระหว่างประเทศและเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำสายหลักของจังหวัด ได้แก่ แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี ตลอดจนลำธารและลำคลองสาขาต่าง ๆ



๔) ลักษณะดิน

จากการสำรวจและทดสอบดินของกรมพัฒนาที่ดิน จังหวัดยะลาสามารถจัดกลุ่มดินออกเป็น ๖๒ ชุดดิน ซึ่งมีคุณสมบัติและความเหมาะสมในการปลูกพืชแตกต่างกัน สามารถแบ่งความเหมาะสมของพื้นที่การปลูกพืชออกเป็น ๔ บริเวณ ดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสำหรับการทำนา

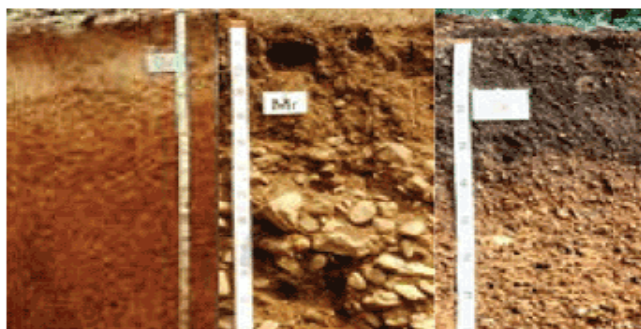
บริเวณที่ ๑ คุณสมบัติส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทราย ซึ่งเกิดจากวัตถุต้นกำเนิดจากตะกอนลำน้ำ ดินเป็นดินลึกมีการระบายน้ำเลวและมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ พื้นที่มีความราบเรียบระดับความลาดชันระหว่าง ๐-๑ % สภาพพื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว พบในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ พื้นที่ตอนเหนือของจังหวัดเขตอำเภอเมือง อำเภอรามัน อำเภอยะหาและอำเภอกรงปินัง มีเนื้อที่รวมกันประมาณ ๙๗,๗๕๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓.๔๖ ของจังหวัด ในฤดูแล้งสามารถใช้ปลูกพืชผักหรือพืชล้มลุกหมุนเวียนได้หากมีการจัดการน้ำที่ดี

(๒) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น มีเนื้อที่มากเป็นลำดับที่สอง ประมาณ ๕๘๘,๖๑๑.๙๙ ไร่ หรือร้อยละ ๒๐.๘๓ ของจังหวัด แบ่งเป็นบริเวณย่อย ๔ บริเวณ ได้แก่

ก. บริเวณที่ ๓ ก พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกไม้ผล คุณสมบัติส่วนใหญ่เป็นดินร่วนเหนียวปนทราย ถึงดินร่วนปนดินเหนียว ที่เกิดจากดินพวกตะกอนลำน้ำการระบายน้ำของดินค่อนข้างเลวปฏิกริยาของดินเป็นกรด พบในพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีระดับความลาดชันพื้นที่ระหว่าง ๐-๑ % ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ ตอนเหนือ ของจังหวัดเขตอำเภอเมือง อำเภอรามันและอำเภอยะหา ในขณะที่บางบริเวณพบในเขตพื้นที่ตอนกลางและบริเวณที่ราบสองฝั่งแม่น้ำในพื้นที่ตอนใต้พื้นที่อำเภอกรงปินัง อำเภอบันนังสตาและอำเภอเบตง มีเนื้อที่ ๔๑๘,๓๔๙.๙๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๘



ข. บริเวณที่ ๓ ข พื้นที่ที่มีความเหมาะสมอย่างมากสำหรับปลูกไม้ผล คุณสมบัติเป็นดินร่วนปนดินเหนียวถึงดินร่วนเหนียวปนทรายแฉะ ดินมีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ตามธรรมชาติสูงปานกลางถึงสูง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดเกิดจากพวกตะกอนลำน้ำและมักพบในบริเวณสันดอนริมน้ำ มีสภาพพื้นที่ราบเรียบ



มีระดับความลาดชันระหว่าง ๐-๑% พื้นที่ที่มีความเหมาะสมอย่างมาก ต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่และพืชผัก พื้นที่บริเวณนี้พบในเขตที่ราบตอนเหนือเขตอำเภอเมืองยะลา อำเภอรามัน อำเภอยะหา และอำเภอบันนังสตา เนื้อที่ประมาณ ๕๖,๕๘๗ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒ ของจังหวัด

ค. บริเวณที่ ๓ ค พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกไม้ผล คุณสมบัติดินเป็นดินเหนียวถึงดินเหนียวปนทราย การระบายน้ำของดินดีถึงค่อนข้างดีที่เกิดจากการสลายตัวของดินที่เป็นหินแกรนิต หินทราย หินดินดานหรือเกิดจากตะกอนลำน้ำ พบในสภาพพื้นที่ตั้งแต่ที่ราบเรียบ ที่ดอนและพื้นที่แบบลูกคลื่นลอนลาด โดยมีระดับความลาดชันพื้นที่ตั้งแต่ ๐-๑% และ ๒-๕ % ในขณะที่บางพื้นที่ที่เป็นที่ลุ่มยังคงความเหมาะสมสำหรับการทำนาพื้นที่บริเวณนี้มีเนื้อที่เพียงเล็กน้อยประมาณ ๕๘,๓๕๐ไร่ พบในบริเวณอำเภอเมือง อำเภอรามัน อำเภอบันนังสตาและอำเภอเบตง

ง. บริเวณที่ ๓ ง พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกไม้ผล คุณสมบัติดินเป็นดินร่วนปนทรายที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินที่เป็นหินแกรนิต หินทราย หรือตะกอนน้ำ การระบายน้ำของดินดีถึงระดับดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดแก่ พบในลักษณะภูมิประเทศแบบลูกคลื่นลอนชันเล็กน้อย มีความลาดชัน ๕-๑๒ % บริเวณ อำเภอเมือง อำเภอเยหา อำเภอกาบัง อำเภอบันนังสตา และอำเภอกรงปินัง มีเนื้อที่ ๕๕,๓๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๖ ของจังหวัด

(๓) พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับยางพารา มีเนื้อที่มากเป็นลำดับที่ ๓ เท่ากับ ๒๐๓,๒๕๑ ไร่ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๗.๑๙ ของจังหวัด จำแนกเป็น ๒ เขตย่อย ได้แก่

ก. พื้นที่ ๓ จ พื้นที่ที่มีความเหมาะสมปานกลางสำหรับการปลูกยางพาราคุณสมบัติดินเป็นพวกดินร่วนเหนียวปนกรวดหรือลูกรังการระบายน้ำของดินดี ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่ พบในบริเวณพื้นที่เป็นแบบลูกคลื่นลอนชันเล็กน้อย โดยมีระดับความลาดชันระหว่าง ๕-๑๒ % พบในเขตอำเภอรามัน อำเภอเมืองและบางส่วนของอำเภอเบตง มีเนื้อที่ ๘๑,๒๙๓.๑๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒.๘๘ ของจังหวัด

ข. พื้นที่ ๓ ฉ พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา และสวนป่า คุณสมบัติดินเป็นพวกดินร่วนปนเศษหินทราย หินควอทซ์และหินดินดานการระบายน้ำของดินดี ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดแก่พบในบริเวณเชิงเขาหรือเนินเขาที่มีสภาพพื้นที่แบบลูกคลื่นลอนชันเล็กน้อย โดยมีระดับความลาดชันระหว่าง ๕-๑๒ % พบมากตั้งแต่พื้นที่ตอนกลางจังหวัดเขตอำเภอกรงปินัง ตลอดจนมาทางด้านใต้จนจรดพรมแดน มีเนื้อที่ ๑๒๑,๙๕๗.๘๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๒ ของจังหวัด

(๔) พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรม ได้แก่ บริเวณที่ ๔ ก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ภูเขาเทือกเขาหรือเนินเขาสูงที่มีระดับความลาดชันเกินกว่า ๓๕% ทำให้ไม่เหมาะสมต่อการเกษตรกรรม เนื่องจากจะทำให้มีปัญหาการพังทลายของดิน ควรปล่อยให้เป็นที่ป่าไม้ตามธรรมชาติ เพื่อรักษาความสมดุลของระบบนิเวศน์พื้นที่บริเวณนี้มีเนื้อที่มากที่สุดเท่ากับ ๑,๙๓๖,๐๔๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๕๒ ของจังหวัด พบในบริเวณเนินเขา ที่สูงหรือภูเขาของทุกอำเภอ

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศทั่วไป

จังหวัดยะลาอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดประจำเป็นฤดูกาล ๒ ชนิดคือ ฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ หรือฤดูหนาว จะมีลมจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งเป็นลมเย็นและแห้งจากประเทศจีนพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ภาคต่างๆ ทางตอนบนของประเทศตั้งแต่ภาคกลางขึ้นไปมีอากาศหนาว แต่ภาคใต้ตั้งแต่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ลงไปรวมถึงจังหวัดยะลาก็มีฝนตกชุกเพราะลมมรสุมนี้พัดผ่านอ่าวไทยจึงพาเอาไอน้ำไปตกเป็นฝน อากาศจึงไม่หนาวเย็นดังเช่นภาคอื่นๆ ที่อยู่ทางตอนบนของประเทศ แต่อาจมีอากาศเย็นเป็นครั้งคราว ลมมรสุมอีกชนิดหนึ่งคือมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดผ่านมหาสมุทรอินเดีย จึงพาเอาไอน้ำและความชุ่มชื้นมาสู่ ประเทศไทย แต่เนื่องจากเทือกเขาตะนาวศรีซึ่งอยู่ทางด้านตะวันตกกั้นกระแสลมไว้ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกและจังหวัดยะลามีฝนน้อยกว่าภาคใต้ฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลม

๑) ฤดูกาล

ฤดูกาลของจังหวัดยะลา พิจารณาตามลักษณะอากาศของประเทศไทย แบ่งออกเป็น ๓ ฤดูกาล ดังนี้

๑.๑ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ระยะเวลานี้เป็นช่วงว่างของลมมรสุม จะมีลม จากทิศตะวันออกและทิศตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป เดือนที่มีอากาศร้อนที่สุด คือเดือนเมษายน แต่จังหวัดยะลาอยู่ใกล้ทะเลจึงไม่ร้อนมากนัก เพราะได้รับกระแสลมและไอน้ำทำให้อากาศคลาย ความร้อนลงไปมาก

๑.๒ ฤดูฝน แบ่งออกได้เป็น ๒ ช่วง ช่วงแรกเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นฤดู มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และอีกช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม เพราะได้รับ อิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยทำให้มีฝนตก โดยมีฝนสูงสุดในช่วงเดือนธันวาคม

๑.๓ ฤดูหนาว โดยทั่วไปเริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีลมเย็นและแห้งจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือพัดผ่านอ่าวไทยเข้าปกคลุม แต่เนื่องจากอยู่ใกล้ทะเลจึงได้รับ อิทธิพลจากลมนี้เต็มที่ทำให้มีฝนตกชุก โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม

๒) อุณหภูมิ

จังหวัดยะลาเป็นจังหวัดที่อยู่ใกล้ทะเล ทำให้ฤดูร้อนอากาศไม่ร้อนมากนัก ส่วนฤดูหนาวอากาศไม่ถึงกับ หนาวจัด โดยอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ ๒๗.๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยตลอดปีประมาณ ๓๒.๙ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยตลอดปีประมาณ ๒๒.๙ องศาเซลเซียส เดือนที่มีอากาศร้อนอบอ้าวที่สุดคือ เดือนเมษายน ซึ่งอุณหภูมิสูงที่สุดที่เคยตรวจวัดได้คือ ๔๐.๒ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๙ และ อุณหภูมิต่ำที่สุดที่เคยตรวจวัดได้คือ ๑๖.๐ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๓๑

๓) ฝน

ยะลาเป็นจังหวัดที่อยู่ทางภาคใต้ฝั่งตะวันออกจัดว่าเป็นจังหวัดที่มีฝนค่อนข้างดีตลอดปี ในฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนชุกมากกว่าฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ เพราะอยู่ทางด้านตะวันออกของภาคใต้ ไม่มีเทือกเขาสูงปิดกั้น จึงได้รับมรสุมเต็มที่ทำให้มีฝนตกชุกโดยเฉพาะเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ปริมาณฝนของจังหวัดอยู่ในเกณฑ์ดีถ้าเทียบกับทั้งประเทศ แต่ถ้าเทียบภายในภาคเดียวกันถือว่าปานกลาง ฝนเฉลี่ยตลอดปีประมาณ ๒,๒๒๒.๑ มิลลิเมตร มีฝนตกประมาณ ๑๗๗ วัน เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนธันวาคม มีฝนเฉลี่ยประมาณ ๔๒๓.๑ มิลลิเมตร และมีฝนตกประมาณ ๒๐ วัน ปริมาณฝนสูงที่สุดที่เคยตรวจวัดได้ใน ๒๔ ชั่วโมง ๓๕๘.๖ มิลลิเมตร เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๓๖

ตารางที่ ๑ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๖ (ข้อมูล ๑๓ ปี)

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
๒๕๕๔	๓,๓๓๗.๒
๒๕๕๕	๒,๑๔๗.๔
๒๕๕๖	๒,๖๗๕.๗
๒๕๕๗	๒,๐๘๐.๘
๒๕๕๘	๑,๗๙๐.๐
๒๕๕๙	๑,๙๑๑.๙
๒๕๖๐	๓,๗๑๐.๐
๒๕๖๑	๒,๓๗๘.๖
๒๕๖๒	๒,๒๒๒.๑
๒๕๖๓	๒,๖๓๗.๙
๒๕๖๔	๒,๕๗๕.๐
๒๕๖๕	๓,๐๖๐.๙
๒๕๖๖	๒,๙๒๗.๒

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดยะลา

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๐.๔ องศาเซลเซียส และสูงสุดเฉลี่ย ๓๓.๐ องศาเซลเซียส

ความชื้นสัมพัทธ์ ต่ำสุดเฉลี่ย ๓๙.๕% และสูงสุดเฉลี่ย ๙๕.๗%

ตารางที่ ๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๖ (ข้อมูล ๑๑ ปี)

ปี พ.ศ.	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๖	๓๕.๑	๒๒.๕	๒๗.๑	๙๖.๖	๕๔.๐	๘๑.๗
๒๕๕๗	๓๖.๑	๒๐.๔	๒๗.๑	๙๗.๙	๔๔.๐	๘๐.๓
๒๕๕๘	๓๖.๑	๒๑.๗	๒๗.๓	๙๖.๙	๔๑.๖	๘๐.๒
๒๕๕๙	๓๘.๓	๒๒.๙	๒๗.๘	๙๗.๑	๓๙.๕	๗๙.๔
๒๕๖๐	๓๔.๓	๒๒.๗	๒๗.๐	๙๗.๒	๕๒.๘	๘๒.๖
๒๕๖๑	๓๔.๗	๒๑.๗	๒๗.๒	๙๗.๒	๕๐.๘	๘๑.๕
๒๕๖๒	๓๖.๗	๒๒.๐	๒๗.๙	๙๗.๔	๔๒.๓	๘๑.๐
๒๕๖๓	๓๕.๗	๒๒.๕	๒๗.๓	๙๗.๔	๔๖.๒	๘๑.๗
๒๕๖๔	๓๔.๔	๒๑.๔	๒๗.๑	๙๗.๐	๔๖.๕	๘๑.๕
๒๕๖๕	๓๓.๙	๒๒.๑	๒๗.๑	๙๗.๓	๕๒.๙	๘๒.๕
๒๕๖๖	๓๖.๒	๒๒.๗	๒๗.๕	๙๗.๘	๔๗.๑	๘๑.๔

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดยะลา

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

ภูมิประเทศโดยทั่วไปของจังหวัดยะลา มีลักษณะภูเขา เนินเขา และหุบเขา ตั้งแต่ตอนกลางจนถึงใต้สุดของจังหวัด มีที่ราบบางส่วนทางตอนเหนือของจังหวัด ได้แก่ บริเวณที่ราบแม่น้ำปัตตานี และแม่น้ำสายบุรีไหลผ่านอยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเล โดยเฉลี่ยระหว่าง ๑๐๐-๒๐๐ เมตร พื้นที่ส่วนใหญ่ปกคลุมด้วยป่าดงดิบและสวนยางพารา มีเทือกเขาที่สำคัญอยู่ ๒ เทือกเขา คือ เทือกเขาสันกาลาศีรี เริ่มจากอำเภอเบตงเป็นแนวยาวกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศมาเลเซียและเทือกเขาปิไล ซึ่งเป็นเทือกเขาอยู่ภายในจังหวัดในเขตตำบลบุตี บันนังสาเรง ของอำเภอเมืองยะลา อำเภอกรงปินัง และอำเภอรามัน

๑) ลักษณะลุ่มน้ำ

จังหวัดยะลา มีแม่น้ำสำคัญ คือแม่น้ำปัตตานี ต้นน้ำเกิดจากภูเขาในท้องที่อำเภอเบตง ไหลผ่านอำเภอธารโต อำเภอบันนังสตา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา อำเภอยะรัง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี และไหลลงสู่ทะเลที่อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ความยาวประมาณ ๒๑๐ กิโลเมตร บริเวณที่แม่น้ำปัตตานีไหลผ่านอำเภอเบตง อำเภอธารโต และอำเภอบันนังสตาเป็นพื้นที่สูง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จึงได้ก่อสร้างเขื่อนบางลางขึ้น ที่ตำบลบาเจาะ อำเภอบันนังสตา เป็นเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำอีกแห่งหนึ่งของภาคใต้ ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๓ เครื่อง มีกำลังผลิตรวม ๒๔,๐๐๐ กิโลวัตต์ แม่น้ำอีกสายหนึ่งที่ไหลผ่านจังหวัดยะลา คือ แม่น้ำสายบุรี ต้นกำเนิดจากภูเขาสันกาลาศีรี ซึ่งกั้นเขตแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศมาเลเซียไหลผ่านอำเภอแว้ง อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส ผ่านอำเภอรามัน จังหวัดยะลา แล้วไหลลงสู่ทะเลที่อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี ความยาวประมาณ ๑๗๐ กิโลเมตร

๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ

แม่น้ำ จังหวัดยะลาเป็นจังหวัดที่ค่อนข้างขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรแม้จะมีการสร้างเขื่อน กักเก็บน้ำขึ้นที่บ้านบางกลาง อำเภอบันนังสตาก็ตาม แต่ใช้เพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้าเท่านั้น ไม่มีระบบชลประทานต่อเนื่อง จะมุ่งเน้นในเขตตอนล่างของแม่น้ำ คือ บริเวณจังหวัดปัตตานี แม่น้ำสำคัญในจังหวัดยะลา ได้แก่

(๑) แม่น้ำปัตตานี ต้นน้ำเกิดจากภูเขาในเทือกเขาสันกาลาศีรี บริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ในเขตอำเภอเบตง จังหวัดยะลา ไหลผ่านอำเภอธารโต อำเภอบันนังสตา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา และไหลผ่านอำเภอยะรัง อำเภอหนองจิก และออกสู่ทะเลอ่าวไทยที่อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี มีความยาวประมาณ ๒๑๐ กิโลเมตร

(๒) แม่น้ำสายบุรี แหล่งต้นน้ำอยู่บนภูเขาสันกาลาศีรีในพื้นที่อำเภอสุคีริน ไหลผ่านอำเภอจะแนะ อำเภอศรีสาคร อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส ผ่านอำเภอรามัน จังหวัดยะลา ออกสู่ทะเลอ่าวไทยที่อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี มีความยาวประมาณ ๑๗๐ กิโลเมตร

(๓) คลองเทพา เป็นคลองขนาดใหญ่ ต้นน้ำเกิดจากเขาดีโตก เทือกเขาสันกาลาศีรี ในพื้นที่อำเภอกาบัง ไหลผ่านอำเภอบันนังสตา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา ผ่านอำเภอสะบ้าย้อย ไหลลงสู่ทะเลอ่าวไทย ที่อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา

- ๓.๒) คลองธรรมชาติ จังหวัดยะลา มีลำคลองธรรมชาติ จำนวน ๓๘๓ สาย
- ๓.๓) หนอง บึง จังหวัดยะลา มีหนอง และบึง รวมกัน จำนวน ๑๑๓ แห่ง
- ๓.๔) มีน้ำพุ น้ำซับ จังหวัดยะลา มีแหล่งน้ำพุ น้ำซับ จำนวน ๑๖ แห่ง

๓) แหล่งน้ำชลประทาน

โครงการชลประทานยะลา มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ประกอบด้วย

(๑) โครงการที่ยังไม่จ่ายโอน

๑.๑ โครงการพระราชดำริ จำนวน ๖๓ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๔๖,๓๘๘ ไร่

๑.๒ โครงการป้องกันตนเองชายแดนไทย-มาเลเซีย จำนวน ๓๙ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๓๘,๖๗๖ ไร่

รวม ๑๐๒ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๘๕,๐๖๔ ไร่

(๒) โครงการที่จ่ายโอนให้กับท้องถิ่น

๒.๑ โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ จำนวน ๖๗ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๓๗,๐๓๕ ไร่

๒.๒ โครงการศูนย์บริการเกษตรกรรมเคลื่อนที่ จำนวน ๒๒ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๑๒,๓๑๐ ไร่

๒.๓ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๗ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๕,๕๕๐ ไร่

๒.๔ โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน ๘๘ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐,๘๖๐ ไร่

รวมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๒๘๖ โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๙๐,๔๓๑ ไร่

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

๑) ป่าสงวนแห่งชาติ

ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในท้องที่จังหวัดยะลา

ลำดับที่	ชื่อป่าสงวน	ที่อยู่	พื้นที่	พื้นที่ (ไร่)
๑	ป่ากาบัง	ต.กาบัง อ.ยะหา	๒๗๐	๑๙๘,๗๕๐.๐๐
๒	ป่ากาไสย	ต.ถ้ำทะลุ อ.บันนังสตา	๑๐.๐๕	๖,๒๘๑.๒๕
๓	ป่าเขาใหญ่	ต.ลำพะยา อ.เมืองยะลา	๓๘	๒๓,๗๕๐.๐๐
๔	ป่าจะงวีะ	ต.เกะรอ อ.รามัน	๒๗.๙๒	๑๗,๔๕๑.๐๐
๕	ป่าตันหยงกาลอ	ต.บางโงยสิแล อ.ยะหา	๑๑.๕๐	๗,๑๘๗.๕๐
๖	ป่าเทือกเขากาลอ	ต.บุตี อ.เมืองยะลา	๖๖.๗๕	๔๑,๗๑๙.๐๐
๗	ป่าบูกิตตำมะชู ป่าบูกิตกือแล	อ.เบตง	๐.๔๔	๒๗๕.๐๐
๘	ป่าเบตง	ต.เบตง อ.เบตง	๒๘๐	๑๗๕,๐๐๐.๐๐
๙	ป่าลากีะ	ต.กาเยอบอเกาะ อ.รามัน	๑๗.๖๖	๑๑,๐๓๙.๐๐
๑๐	ป่าลาบูและป่าถ้ำทะลุ	ต.สะเอะ อ.เมืองยะลา	๓๓๔.๑๖	๒๐๘,๘๕๐.๐๐
๑๑	ป่าสกายอากูริง	ต.บาโร๊ะ อ.ยะหา	๑๓	๘,๑๒๕.๐๐
รวม			๑,๐๖๙.๔๘	๖๖๘,๔๒๗.๗๕

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา

๒) ป่าอนุรักษ์

ตารางที่ ๔ แสดงพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในท้องที่จังหวัดยะลา

ลำดับที่	ชื่อป่าอนุรักษ์	ที่อยู่	พื้นที่ (ไร่)
๑	อุทยานแห่งชาติบูโด-สุไหงปาดี	อำเภอรามัน	๑๒,๕๖๙.๐๐
๒	อุทยานแห่งชาติน้ำตกทรายขาว	รวมทั้งจังหวัดยะลา	๔,๘๘๑.๒๕
		อำเภอยะหา	๒,๙๐๖.๒๕
		อำเภอเมืองยะลา	๑,๙๗๕.๐๐
๓	อุทยานแห่งชาติบางลาง	รวมทั้งจังหวัดยะลา	๑๖๓,๑๒๕.๐๐
		อำเภอบันนังสตา	๕,๖๔๐.๓๘
		อำเภอธารโต	๓๐,๒๙๗.๒๕
		อำเภอเบตง	๑๒๗,๑๘๗.๓๗
๔	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา	อำเภอเบตง	๖๔,๙๙๓.๐๐
รวม			๒๔๕,๕๖๘.๒๕

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา

๓) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

จังหวัดยะลา มีพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน ๑ แห่ง คือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-ฮาลา ท้องที่อำเภอเบตง พื้นที่ ๘๐,๓๐๐ ไร่

๔) ป่าเตรียมการสงวน

ตารางที่ ๕ แสดงพื้นที่ป่าเตรียมการสงวน

ลำดับที่	ชื่อป่า	ท้องที่อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)
๑	ป่าเตรียมการสงวนป่าฝั่งขวาแม่น้ำปัตตานี (แปลงที่ ๑)	บันนังสตา และรามัน	๙,๑๐๖.๒๕
๒	ป่าเตรียมการสงวนป่าฝั่งขวาแม่น้ำปัตตานี (แปลงที่ ๒)	บันนังสตา และธารโต	๗๔,๓๖๘.๗๕

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา

๕) ป่าที่นิคมคืนให้กรมป่าไม้

ป่าที่นิคมคืนให้กรมป่าไม้ ท้องที่อำเภอเบตง พื้นที่ ๒๕๔,๐๐๐ ไร่

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดยะลา มีประชากรจำนวน ๕๔๕,๙๑๓ คน แยกเป็น ชายจำนวน ๒๗๑,๔๘๐ คน และหญิงจำนวน ๒๗๔,๔๓๓ คน แบ่งการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๕๘ ตำบล ๓๘๐ หมู่บ้าน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล ๑๖ แห่ง (แยกเป็นเทศบาลนคร ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๒ แห่ง และเทศบาลตำบล ๑๓ แห่ง) และองค์การบริหารส่วนตำบล ๔๗ แห่ง

ตารางที่ ๖ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

ที่	อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ	ที่ว่าการอำเภอห่าง จากศาลากลาง จังหวัด (กม.)	จำนวน			
					ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลนคร/ เมือง/ตำบล	อปต.
๑	เมืองยะลา	๔๖๒.๒๔	๙.๕๗	๑๐๐ เมตร	๑๔	๘๐	๖	๙
๒	รามัน	๕๑๖.๐๓๑	๑๐.๗	๒๐	๑๖	๙๐	๓	๑๔
๓	บันนังสตา	๗๑๕	๑๔.๘	๔๐	๖	๕๐	๒	๕
๔	กรงปินัง	๑๘๕	๓.๘๕	๑๐	๔	๒๓	-	๔
๕	ธารโต	๖๗๕	๑๔	๖๐	๔	๓๗	๑	๔
๖	เบตง	๑,๓๒๘	๒๗.๕	๑๔๐	๕	๓๒	๒	๓
๗	ยะหา	๔๙๙.๙	๑๐.๔	๒๐	๗	๔๙	๒	๖
๘	กาบัง	๔๕๑	๙.๓๔	๔๐	๒	๑๙	-	๒
	รวม	๔,๘๓๒.๑๗๑	๑๐๐	๓๓๐	๕๘	๓๘๐	๑๖	๔๗

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดยะลา

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

(๑) ประชากร

ประชากร ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๖ จำนวน ๕๔๕,๙๑๓ คน แยกเป็น

- ประชากรเพศชาย จำนวน ๒๗๑,๔๘๐ คน
- ประชากรเพศหญิง จำนวน ๒๗๔,๔๓๓ คน
- จำนวนครัวเรือน จำนวน ๑๗๕,๙๘๑ ครัวเรือน

ตารางที่ ๗ จำนวนประชากรของจังหวัดยะลา

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนประชากร (คน)			ครัวเรือน
		ชาย	หญิง	รวม	
๑	เมืองยะลา	๘๔,๑๐๑	๘๙,๕๕๑	๑๗๓,๖๕๒	๖๔,๙๙๗
๒	เบตง	๓๑,๓๐๒	๓๑,๑๕๐	๖๒,๔๕๒	๒๗,๔๗๖
๓	บันนังสตา	๓๒,๗๔๐	๓๑,๔๐๙	๖๔,๑๔๙	๑๙,๓๐๐
๔	ธารโต	๑๓,๕๔๗	๑๒,๔๖๐	๒๖,๐๐๗	๙,๘๕๖
๕	รามัน	๔๘,๕๓๘	๔๙,๖๖๗	๙๘,๒๐๕	๒๔,๘๖๐
๖	ยะหา	๓๒,๖๒๒	๓๒,๓๕๑	๖๔,๙๗๓	๑๕,๖๗๖
๗	กาบัง	๑๓,๒๓๕	๑๒,๖๗๓	๒๕,๙๐๘	๗,๓๑๕
๘	กรงปินัง	๑๕,๓๙๕	๑๕,๑๗๒	๓๐,๕๖๗	๖,๕๐๑
	รวมทั้งสิ้น	๒๗๑,๔๘๐	๒๗๔,๔๓๓	๕๔๕,๙๑๓	๑๗๕,๙๘๑

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดยะลา

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

สังคม วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณี

จังหวัดยะลา มีสังคมแบ่งออกได้ตามภาษาและศาสนา เป็น ๓ รูปแบบ คือ

- ๑) สังคมชุมชนที่พูดภาษามลายูถิ่น และนับถือศาสนาอิสลาม
- ๒) สังคมชุมชนที่พูดภาษาไทยและนับถือศาสนาพุทธ
- ๓) สังคมชุมชนที่พูดภาษาจีนและนับถือศาสนาอื่น เช่น พุทธ และคริสต์

สังคมชุมชนที่พูดภาษามลายูถิ่นและนับถือศาสนาอิสลามนั้น มักตั้งบ้านเรือนอยู่เป็นกลุ่ม ไม่ปะปนกับชุมชนที่นับถือศาสนาอื่น อยู่เป็นหมู่บ้านๆ ประกอบอาชีพด้วยกันในชุมชนเดียวกัน ส่วนน้อยที่ปะปนกัน ถ้าจำเป็นก็อยู่ปะปนกันบ้าง การนับถือศาสนา ต่างคนต่างปฏิบัติศาสนกิจของตนไป ไม่เบียดเบียนกัน อยู่ด้วยกันโดยสันติ มีบ้างที่ไม่ลงรอยกันในเรื่องศาสนา แต่เป็นเรื่องเล็กน้อย ปัจจุบันผู้ที่พูดภาษามลายูถิ่นก็สามารถพูดภาษาไทยได้เป็นส่วนใหญ่ เพราะการศึกษาสูงขึ้น กว้างออกไปตามความเจริญของท้องถิ่น และความจำเป็นที่ต้องประกอบอาชีพสัมพันธ์กัน สำหรับชาวพุทธที่พูดภาษาไทย ก็สามารถพูดภาษามลายูถิ่นได้นับเป็นวิวัฒนาการด้านวัฒนธรรมแห่งยุคโลกาภิวัตน์ รูปแบบของชุมชนมักเกิดขึ้นโดยถือศาสนสถานเป็นจุดศูนย์กลาง เช่น วัด มัสยิด หรือสุเหร่า เพราะต้องอาศัยคนที่รวมกันเข้าเป็นชุมชนที่สนับสนุนค้ำจุนชาวไทยที่นับถือศาสนาพุทธ มีวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณี มีลักษณะที่คล้ายคลึงกันและไม่แตกต่างไปจากจังหวัดอื่นๆ เช่น การแต่งกาย การขึ้นบ้านใหม่ วันสงกรานต์ การบวชนาค วันออกพรรษา ประเพณีเดือนสิบ (วันสารทไทย) และประเพณีวันลอยกระทง ชาวไทยที่นับถือศาสนาคริสต์ ก็จะมีวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณี มีลักษณะที่คล้ายคลึงกันกับจังหวัดอื่นๆ สำหรับชาวไทยที่นับถือศาสนาอิสลามจะมีความแตกต่างไปบ้าง

การแต่งกาย

ชาวยะลาปัจจุบัน แต่งกายตามลัทธิศาสนาที่ตนนับถือ ผู้ที่นับถือศาสนาอิสลามจะแต่งกายแบบที่นิยมของชาวมุสลิมโดยทั่วไป ผู้ที่นับถือศาสนาพุทธก็แต่งกายตามแบบของชาวไทยที่นิยมโดยทั่วไป ชาวพุทธไม่ได้นิยมเครื่องแต่งกายแบบชาวฮินดูหรือชาวอินเดียนั้นเป็นแหล่งของศาสนาพุทธ ชาวพุทธในชนบทแต่งกายแบบไทยแท้ตามสบาย ถ้าอยู่ในเมืองแต่งกายแบบสากลหรือตามที่ทางราชการไทยบัญญัติ นิยมค่อนข้างไปทางยุโรป ในจังหวัดยะลามีผู้นับถือศาสนาอื่นๆ เช่น คริสต์ ฮินดู น้อย

ชาวชนบทที่กล่าวว่าแต่งกายตามสบายนั้น เพราะภาคใต้มีอากาศแบ่งเป็น ๒ ฤดู คือ ฤดูร้อน กับฤดูฝนเท่านั้น ไม่มีฤดูหนาว ชาวชนบทที่เรียกว่าชาวบ้านนั้น ส่วนมากประกอบอาชีพเกษตรกรรม เรื่องการสวมเสื้อ มีความจำเป็นน้อย สิ้นเปลือง จึงไม่มีใครสวมเสื้อ เว้นแต่ผู้หญิง ผู้ชายจะนุ่งโสร่งหรือกางเกงขาสั้น โปกหัวหรือคลุมหัว ทำไร่ ทำนา ทำสวนหรือหาปลา ถ้าเข้าเมืองหรือเข้าสังคม ก็แต่งกายเรียบร้อย ตามความนิยมของสังคมในท้องถิ่นนั้น สำหรับชาวมุสลิมผู้คงแก่เรียนในทางศาสนา มักนิยมแบบชาวอาหรับก็มีอยู่เป็นอันมาก จะเห็นอยู่ทั่วไปในยุคโลกาภิวัตน์นี้ การแต่งกายของคนรุ่นใหม่ มักวิวัฒนาการไปตามรูปแบบของชาวยุโรปมาก โดยเฉพาะบุคคลที่ประกอบอาชีพรับราชการ ธุรกิจ หรือรัฐวิสาหกิจต่างๆ

ประเพณี

ประเพณีของชาวไทยพุทธ

๑) ประเพณีชิงเปรต การชิงเปรตเป็นประเพณีเนื่องในเทศกาลเดือนสิบของชาวไทยที่นับถือศาสนาพุทธ โดยจัดในวัดทุกวัด ในวันแรม ๑๔ ค่ำ หรือ ๑๕ ค่ำ เดือน ๑๐ โดยทำร้านจัดสำหรับอาหารคาวหวาน ไปวางเพื่ออุทิศส่วนกุศลไปให้เปรตชน (ปู่ ย่า ตา ยาย และบรรพบุรุษ ที่ล่วงลับไปแล้ว) ร้านที่วางอาหาร เรียกว่าร้านเปรต สร้างไว้กลางวัด ยกเสาสูง ๔ เสาบ้าง เสาเดียวบ้างและนิยมจัดทำร้ายเปรต ๒ ร้าน โดยแบ่งออกเป็นร้านเสาสูง สำหรับคนหนุ่มที่มีกำลังวังชาในการปีนป่าย อีกร้านเป็นเสาเตี้ยสูงแค่อว สำหรับให้เด็กและผู้หญิงได้แย่งชิง เพื่อความสนุกสนาน บนร้านเปรตจะมีสายสิญจน์วงล้อมไว้รอบและต่อยาวไปจนถึงที่พระสงฆ์นั่งทำพิธีกรรม เมื่อทำพิธีเสร็จแล้ว จะมีผู้ตีระฆังให้สัญญาณ บรรดาผู้มาร่วมทำบุญ ก็จะเข้าไปรุมแย่งสิ่งของอาหารคาวหวานที่อยู่บนร้านเปรตอย่างสนุกสนาน ซึ่งเรียกกันว่า ชิงเปรต

๒) ประเพณีบังกุลบัว การบังกุลบัวคือการทำบุญระลึกถึงญาติที่ล่วงลับไปแล้ว และนำกระดูกมาบรรจุไว้ในบัว (ที่บรรจุอัฐิ) ประจำหมู่บ้าน ในแต่ละวัดหรือบัวประจำตระกูล มีขึ้นระหว่างเดือน ๕ แรม ๑ ค่ำ ของทุกปี เป็นต้นไป ถือเป็นงานชุมนุมญาติของแต่ละหมู่บ้านตำบล โดยเมื่อถึงวันบังกุลบัว ญาติพี่น้องลูกหลานที่ไปประกอบอาชีพหรือไปอยู่ต่างถิ่นจะพร้อมใจกันกลับบ้าน เพื่อทำบุญในวันนี้ และจะมีการทำความสะอาดตกแต่งบัว บางที่เรียกประเพณีนี้ว่า ทำบุญรดน้ำบัว

๓) ประเพณีลากพระ ลากพระหรือชักพระจะกระทำกันหลังจากวันมหาปวารณาหรือวันออกพรรษา ๑ วัน คือตรงกับวันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ พุทธศาสนิกชนจะพร้อมใจกันอาราธนาพระพุทธรูปขึ้นประดิษฐานบนบุษบกที่วางอยู่เหนือรถหรือล้อเลื่อน แล้วแห่แหนชักลากไปตามถนนไปรวมกัน ณ จุดที่นัดหมายอาจจะเป็นวัดใดวัดหนึ่งหรือสถานที่ที่ผู้จัดงานกำหนดไว้ รถหรือล้อเลื่อนนั้น ชาวบ้านมักเรียกว่า เรือพระ ปกติจะตกแต่งเป็นรูปเรือ โดยใช้คนลากเชือกเป็น ๒ สาย บนเรือพระจะมีคนตีโพน การตีโพนนั้นเพื่อปลุกใจให้ชาวบ้านกระตือรือร้นมาร่วมพิธีลากพระ และเรียกให้ชาวบ้านที่อยู่แนวถนนได้มาร่วมพิธีเท่าที่มีเวลา อาจจะเป็นเพียงช่วงระยะทาง ๑๐ - ๒๐ เมตร และร่วมทำบุญตามศรัทธา เมื่อเรือพระแต่ละลำเดินทางไปถึงจุดนัดหมาย ก็จะมีพิธีกรรมและกิจกรรม โดยชาวบ้านจะนำอาหารถวายพระสงฆ์ที่มาพร้อมกับเรือพระ หรือพระสงฆ์ที่ชาวบ้านนิมนต์มาเพื่อร่วมงานลากพระ เพื่อพระฉันเสร็จแล้ว ชาวบ้านก็จะร่วมรับประทานอาหาร และร่วมกิจกรรมเพื่อความสนุกสนานและความสามัคคี กิจกรรมที่จัดในงานประเพณีลากพระ ได้แก่ การประกวดเรือพระ การแข่งขันตีโพนหรือกลองใหญ่ แข่งขันซัดตัม แข่งขันกีฬาพื้นบ้าน

ประเพณีของชาวไทยมุสลิม

๑) มาแกปูโละ “มาแกปูโละ” เป็นภาษาท้องถิ่น แปลว่า “กินเหนียว” ประเพณีการกินเหนียวของชาวไทยที่นับถือศาสนาอิสลาม จะใช้ในหลายโอกาส เช่น แต่งงาน และเข้าสู่หนัด คำว่า “กินเหนียว” มิใช่ว่าเจ้าของจะบริการอาหารเฉพาะข้าวเหนียวเท่านั้น แต่เป็นการเลี้ยงอาหารธรรมดาทั่วไปนั่นเอง

๒) การเข้าสู่หนัด เป็นหลักการของศาสนาอิสลาม อันเกี่ยวเนื่องกับเรื่องความสะอาด คือ การขลิบผิวหนังหุ้มส่วนปลายอวัยวะเพศชาย หรือเรียกตามภาษาท้องถิ่นว่า “มาโตะยาวี” ซึ่งจะกระทำแก่เด็กชายที่มีอายุระหว่าง ๒-๑๐ ปี ส่วนการจัดเลี้ยงอาหารในวันเข้าสู่หนัด ถือว่าเป็นประเพณีอย่างหนึ่ง

๓) วันฮารีรายอ มีอยู่ ๒ วันคือ

(๑) วันอฎีลฟิตรี หรือที่เรียกว่า “วันฮารีรายอ” เป็นวันรื่นเริงเนื่องจากการสิ้นสุดการถือศีลอดในเดือนรอมฎอน เป็นการกลับเข้าสู่สภาพเดิมคือ สภาพที่ไม่ต้องอดอาหาร ไม่ต้องอดน้ำ ฯลฯ อีกต่อไป วันอฎีลฟิตรี ตรงกับวันที่หนึ่งของเดือนเซาวาล ซึ่งเป็นเดือนที่ ๑๐ ทางจันทรคติและทางราชการกำหนดให้เป็นวันหยุดราชการ ใน ๔ จังหวัดชายแดนภาคใต้

(๒) วันอฎีลอัตฮา หรือที่เรียกว่า “วันฮารีรายอหัจญ์” หมายถึง วันรื่นเริงเนื่องในวันเชือดสัตว์พลีเป็นทานบริจาคอาหารแก่คนยากจนและประชาชนทั่วไป ตรงกับวันที่ ๑๐ ของเดือนซุลฮิจญะ เป็นเวลาเดียวกับการประกอบพิธีหัจญ์ ณ นครเมกกะของมุสลิมทั่วโลก ดังนั้น ชาวไทยมุสลิมจึงนิยมเรียกวันตรุษนี้ว่า วันอีดใหญ่หรือวันรายอหัจญ์ และทางราชการกำหนดให้เป็นวันหยุดราชการใน ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้

๔) วันเมาลิด เมาลิด เป็นภาษาอาหรับ แปลว่า เกิด ที่เกิด หรือวันเกิด ซึ่งหมายถึงวันสมภพของนบีมุฮัมมัด ตรงกับวันที่ ๑๒ ของเดือนรอบีอุลอาวาล หรือเดือนที่ ๓ ตามปฏิทินอาหรับ วันเมาลิด นอกจากจะเป็นวันเฉลิมฉลองเนื่องในวันสมภพของนบีมุฮัมมัดแล้ว ยังเป็นการรำลึกถึงวันที่ท่านลี้ภัยจากนครเมกกะไปสู่นครมาดีนะห์ และเป็นวันมรณกรรมของท่านอีกด้วย กิจกรรมต่าง ๆ ในวันเมาลิด ได้แก่ การอัญเชิญคัมภีร์ อ่าน-กुरอ่าน การแสดงปาฐกถาธรรม การแสดงนิทรรศการ การเลี้ยงอาหาร ฯลฯ

๕) วันอาซุรอ อาซุรอ เป็นภาษาอาหรับ หมายถึง วันที่ ๑๐ ของเดือนมุฮัรรอน ซึ่งเป็นเดือนทางศักราชอิสลาม ในสมัยท่านนบีนุส ได้เกิดน้ำท่วมใหญ่ยังความเสียหายแก่ทรัพย์สินไร่นาของประชาชนทั่วไป ทำให้เกิดการขาดอาหารบริโภค จึงประกาศให้ผู้ที่มีสิ่งของที่เหลือพอจะรับประทานได้ ให้เอามากองรวมกัน เนื่องจากต่างคนต่างมีของคนละอย่างไม่เหมือนกัน ท่านนบีนุส ให้เอาของเหล่านั้นมากองเข้าด้วยกัน สวากของท่านก็ได้รับประทานอาหารโดยทั่วกันและเหมือนกัน ในสมัยท่านนบีมุฮัมมัด (ศ็อลฯ) ได้เกิดเหตุการณ์ทำนองเดียวกัน ขณะที่กองทหารของท่านกลับจากการรบที่บาดัร ปรากฏว่าทหารมีอาหารไม่พอกิน ท่านนบีมุฮัมมัด (ศ็อลฯ) จึงใช้วิธีการของท่านนบีนุส โดยให้ทุกคนเอาข้าวของที่รับประทานได้มากองเข้าด้วยกัน แล้วแบ่งกันรับประทานในหมู่ทหาร

๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง การคมนาคมที่สะดวก มี ๒ ทาง คือ ทางรถไฟ และทางรถยนต์

๑) ทางรถไฟ จังหวัดยะลามีขบวนรถด่วน รถเร็ว สปรีนเตอร์ จากสถานีรถไฟกรุงเทพ-สถานียะลา ทุกวันใช้เวลาเดินทางประมาณ ๑๗ ชั่วโมง

๒) ทางรถยนต์ ตารางเดินรถภาคใต้จากสถานีขนส่งสายใต้ใหม่-จังหวัดยะลาใช้เส้นทางหลวงหมายเลข ๔ ไปจังหวัดชุมพร รวมระยะทางประมาณ ๔๖๐ กิโลเมตร ต่อด้วยเส้นทางหลวงหมายเลข ๔๑ หรือ ๔๒ ประมาณ ๕๐๐ กิโลเมตร ผ่านปากบาราเทพาถึงสามแยกคอนยาง เลี้ยวขวาอีกประมาณ ๔๐ กิโลเมตร เข้าสู่จังหวัดยะลา รถโดยสารประจำทางปรับอากาศ ธรรมดา ออกเดินทางทุกวันจากสถานีขนส่งสายใต้ใช้เวลาเดินทางประมาณ ๑๗ ชั่วโมง

๑.๔.๒ การไฟฟ้า จังหวัดยะลา มีโรงผลิตไฟฟ้า จำนวน ๔ แห่ง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จำนวน ๒ แห่ง และโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัทเอกชน จำนวน ๒ แห่ง มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม ๑๐๖.๑๗ เมกะวัตต์ ดังนี้

ตารางที่ ๘ แสดงโรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จังหวัดยะลา ปี ๒๕๖๖

โรงไฟฟ้า	สถานที่ตั้ง	กำลังผลิตติดตั้ง (เมกะวัตต์)
๑. โรงไฟฟ้าเขื่อนบางลาง (พลังงานน้ำ)	อำเภอบันนังสตา	๗๒.๐๐
๒. โรงไฟฟ้าเขื่อนบ้านสันติ (พลังงานน้ำ)	อำเภอบันนังสตา	๑.๒๗

ที่มา : สำนักงานพลังงานจังหวัดยะลา

ตารางที่ ๙ แสดงโรงไฟฟ้าของผู้ประกอบการเอกชน จังหวัดยะลา ปี ๒๕๖๖

โรงไฟฟ้า	สถานที่ตั้ง	กำลังผลิตติดตั้ง (เมกะวัตต์)	ปริมาณขายตามสัญญา (เมกะวัตต์)
โรงไฟฟ้าบริษัทกัลป์ ยะลากรีน จำกัด	อำเภอเมืองยะลา	๒๓.๐	๒๐.๒
โรงไฟฟ้าบริษัท ยะลากรีนเอนเนอร์ยี จำกัด (พลังงานชีวมวล)	อำเภอเมืองยะลา	๙.๙	๘.๗

สถานีไฟฟ้าแรงสูง

จังหวัดยะลา มีสถานีไฟฟ้าแรงสูง จำนวน ๓ แห่ง เป็นสถานีไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จำนวน ๒ แห่ง และเป็นสถานีไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จำนวน ๑ แห่ง ดังนี้

สถานีไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จำนวน ๒ แห่ง

- สถานีไฟฟ้ายะลา (YL๑) ขนาด ๑๑๕ kV
- สถานีไฟฟ้ายะลา (YL๒) ขนาด ๒๓๐ kV

สถานีไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จำนวน ๑ แห่ง

- สถานีไฟฟ้ายุพราชชั้นยี่ (YRA) ขนาด ๑๑๕-๓๓ kV

๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด

จังหวัดยะลามีเขตแดนติดต่อกับประเทศมาเลเซียในพื้นที่อำเภอเบตง จึงมีการตั้งด่านศุลกากร ณ จุดผ่านต่าบเบตง อำเภอเบตง โดยมีด่านตรวจพืช กรมวิชาการเกษตร ตั้งอยู่พื้นที่ดังกล่าวด้วย

๒) ระบบน้ำประปา

หน่วยงานที่ให้บริการทางด้านการประปาของจังหวัดยะลา มีทั้งหน่วยงานประปาส่วนภูมิภาคและการประปาเทศบาล แยกได้ดังนี้

(๑) การประปาส่วนภูมิภาค มีสำนักงานประปา จำนวน ๒ แห่ง

ตารางที่ ๑๐ แสดงข้อมูลของสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดยะลา

สาขา	จำนวนผู้ใช้น้ำทั้งหมด (ราย)	กำลังผลิตที่ใช้งาน (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผลิตจ่าย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำจำหน่าย (ลบ.ม.)
๑. เบตง	๑๐,๗๙๙	๑๗,๒๘๐	๒๖๕,๖๕๘	๒๕๓,๖๕๘	๒๐๕,๒๘๕
๒. ยะหา	๒,๘๗๔	๓,๔๕๖	๑๐๓,๗๕๙	๑๐๒,๒๖๙	๖๙,๗๓๓

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาค สาขาเบตงและยะหา

(๒) การประปาเทศบาลนครยะลา

ตารางที่ ๑๑ แสดงข้อมูลอัตราการผลิตและผู้ใช้้่น้ำประปา ในเขตเทศบาลนครยะลา

รายการ	๒๕๖๖
อัตราการผลิต (ลบ.ม.)	๘,๗๖๐,๐๐๐
ผู้ใช้น้ำประปา (ราย)	๒๐,๕๗๔

ที่มา : กองการประปา เทศบาลนครยะลา

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

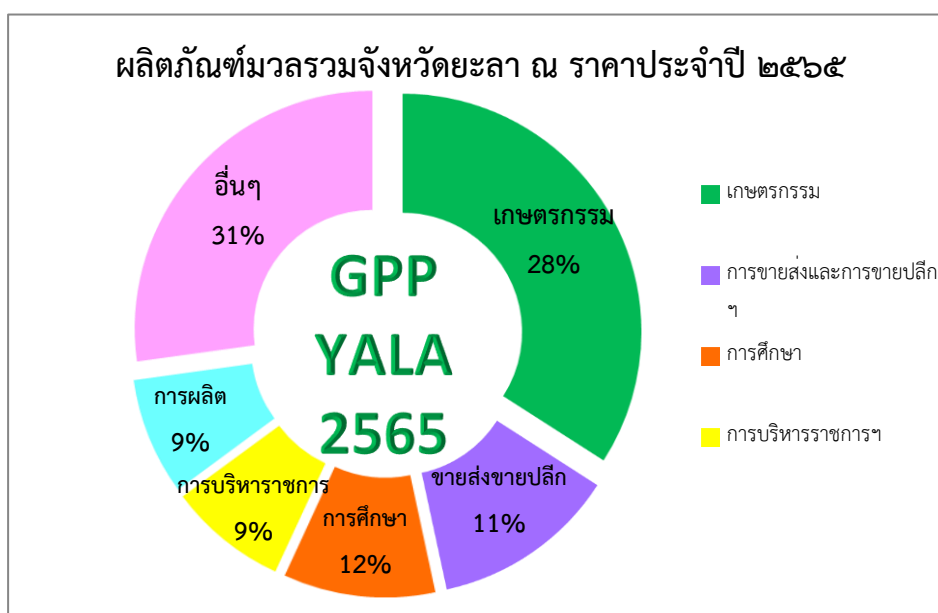
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดยะลา

โครงสร้างทางเศรษฐกิจของจังหวัดยะลา ปี ๒๕๖๕ พิจารณาจากสัดส่วนมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี โดยมีสัดส่วนภาคบริการ ร้อยละ ๕๙.๖ ภาคเกษตรกรรม ร้อยละ ๒๘.๒ และภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ ๑๒.๒

การผลิตภาคบริการ มีมูลค่า ๒๘,๐๗๐ ล้านบาท ลดลง ๒๗๒ ล้านบาท จากปีที่ผ่านมาหดตัวร้อยละ ๔.๔ โดยสาขาการศึกษา มีมูลค่าสูงสุด ๕,๓๙๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๒ ของภาคบริการ รองลงเป็นสาขาการขนส่งและการขายปลีก และสาขาบริหารราชการฯ คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๘ และร้อยละ ๑๕.๒ ตามลำดับ

การผลิตภาคเกษตร มีมูลค่า ๑๓,๒๖๗ ล้านบาท ลดลง ๔,๕๗๖ ล้านบาท จากปีที่ผ่านมา หดตัวร้อยละ ๒๔.๖ จากปริมาณผลผลิตยางพาราที่ลดลงเป็นสำคัญ เกิดจากการระบาดของอย่างหนักของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ ส่งผลให้ต้นยางพาราเกิดใบร่วงอย่างรุนแรง ต้นยางพาราโทรม และบางต้นยืนต้นตาย ทำให้ผลผลิตยางลดลง ประกอบกับเกษตรกรโค่นต้นยางพาราและหันมาปลูกทุเรียนแทน

การผลิตภาคอุตสาหกรรม มีมูลค่า ๕,๗๒๒ ล้านบาท เพิ่มขึ้น ๕๔๒ ล้านบาท จากปีที่ผ่านมาขยายตัวร้อยละ ๒.๓ แรงหนุนจากความต้องการในภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ภาครัฐมีมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราภายในประเทศ พัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพารารูปแบบใหม่ ๆ เพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ยางพารา และ การใช้ยางธรรมชาติทดแทนยางสังเคราะห์ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม มีการเพิ่มกำลังการผลิตเพื่อรองรับความต้องการซื้อที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมและจำนวนทุนจดทะเบียนโรงงานอุตสาหกรรมใหม่ที่เพิ่มขึ้น สอดคล้องกับการเพิ่มขึ้นของปริมาณการใช้ไฟฟ้าของภาคอุตสาหกรรม



ตารางที่ ๑๒ แสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดยะลา GPP ของจังหวัดยะลา

สาขา	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดยะลา ณ ราคาประจำปี (ล้านบาท)				
	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๔,๘๐๘	๑๕,๑๖๐	๑๕,๗๙๒	๑๗,๑๗๖	๑๓,๒๖๗
ภาคเกษตร	๑๔,๘๐๘	๑๕,๑๖๐	๑๕,๗๙๒	๑๗,๑๗๖	๑๓,๒๖๗
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๒๔๗	๒๕๙	๒๒๓	๒๐๙	๒๘๔
การผลิต	๓,๔๙๔	๓,๓๘๐	๓,๖๖๒	๓,๙๙๑	๔,๔๔๔
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๘๕๒	๙๔๔	๙๐๘	๘๔๙	๙๓๖
การจัดการน้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	๘๘	๗๕	๕๓	๕๓	๕๗
ภาคอุตสาหกรรม	๔,๖๘๒	๔,๖๕๙	๔,๘๔๖	๕,๑๐๒	๕,๗๒๒
การก่อสร้าง	๒,๔๐๙	๒,๔๕๙	๒,๖๒๖	๒,๙๑๓	๒,๗๓๘
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์ และจักรยายนต์	๕,๖๕๘	๕,๙๗๑	๖,๓๐๗	๖,๓๑๙	๕,๒๗๔
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๘๖๓	๙๖๘	๑,๐๖๘	๑,๒๓๙	๑,๒๔๗
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๘๔๙	๙๑๖	๘๘๒	๓๑๔	๖๗๕
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๖๓๕	๗๑๙	๗๒๓	๗๖๓	๗๑๗
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๒,๖๕๒	๒,๗๐๓	๒,๗๑๒	๒,๗๑๐	๒,๘๙๗
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๑,๓๗๘	๑,๖๗๗	๑,๖๕๗	๑,๖๘๔	๑,๗๗๐
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	๕๓	๗๓	๔๕	๔๐	๓๖
กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน	๒๙๐	๓๐๘	๓๘๗	๓๙๗	๔๙๑
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และ การประกันสังคมภาคบังคับ	๓,๗๘๘	๓,๙๔๓	๔,๐๗๙	๔,๐๔๒	๔,๒๖๐
การศึกษา	๔,๖๙๓	๔,๖๑๘	๔,๙๙๒	๕,๑๖๑	๕,๓๙๖
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๑,๘๑๘	๑,๙๑๔	๑,๙๘๖	๒,๐๖๑	๒,๐๙๐
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๘๐	๙๕	๘๕	๙๘	๙๖
กิจกรรมบริการด้านอื่นๆ	๔๔๗	๔๒๗	๔๒๔	๓๖๘	๓๘๒
ภาคบริการ	๒๕,๖๑๔	๒๖,๗๙๑	๒๗,๕๗๒	๒๘,๑๐๙	๒๘,๐๗๐
Gross provincial product (GPP)	๔๕,๑๐๔	๔๖,๖๑๐	๔๘,๒๐๙	๕๐,๓๘๗	๔๗,๐๕๙
GPP Per capita (Baht)	๙๖,๒๙๔	๙๘,๘๒๘	๑๐๑,๕๕๒	๑๐๕,๔๕๓	๙๗,๘๘๓
%YOY	๓.๒๘	๒.๖๓	๒.๗๕	๓.๘๕	-๘.๙๔
Population (๑,๐๐๐ persons)	๔๖๘	๔๗๒	๔๗๕	๔๗๘	๔๘๑

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

๑.๖ ข้อมูลด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑.๖.๑ แหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ

สวนขวัญเมือง

เป็นสวนสาธารณะกลางเมืองยะลา ตัดแปลงมาจากสวนสาธารณะพญาโกย อยู่ห่างจากศาลเจ้าพ่อหลักเมืองประมาณ ๓๐๐ เมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๒๐๗ ไร่ จัดให้เป็นสนามกีฬา สถานที่พักผ่อนหย่อนใจของชาวเมือง โดยเฉพาะทะเลสาบ มีเนื้อที่ ๖๙ ไร่ เนื่องจากจังหวัดยะลาเป็นจังหวัดชายแดนภาคใต้ที่มีพื้นที่ทั้งหมดเป็นป่าเขา ไม่มีชายแดนทะเล ทางเทศบาลเมืองยะลาจึงได้จัดทำชายหาดจำลองขึ้น มีสนามแข่งขันนกเขาชวาเสียง ซึ่งเป็นสนามมาตรฐานใหญ่ที่สุดในจังหวัดภาคใต้

น้ำตกบูเกะบีโล หรือน้ำตกตะวันตก

อยู่ระหว่างตำบลบูเกะบีโลกับตำบลบันนังสาเรง อำเภอเมืองยะลา ที่สันเขาลูกนี้มีน้ำตกซึ่งตามประวัติเป็นที่พักผ่อนของเจ้าผู้ครองนครเมืองรามัน ในสมัยที่เมืองชายแดนภาคใต้ยังแยกตัวเป็น ๗ หัวเมือง อยู่ห่างจากทางหลวงแผ่นดินสายยะลา - รามัน ๑ กม.

ถ้ำคนโท

อยู่ห่างจากตัวเมืองยะลาประมาณ ๖ กิโลเมตร บนถนนสายยะลา - ยะหาด้านขวามือ หรือถึงก่อนถ้ำคูหาภิมุขเพียง ๑ กิโลเมตร มีรถประจำทางจากตัวเมืองผ่านทุกครึ่งชั่วโมง เมื่อลงจากรถแล้วเดินเข้าไปตามถนนเล็กๆ ประมาณ ๕๐ เมตร ผ่านป่าละเมาะไปยังทิวเขากำป๋อันเป็นที่ตั้งของถ้ำสำเภาทอง และถ้ำคนโท เมื่อผ่านถ้ำสำเภาทองแล้วเดินเลียบเชิงเขาไปอีก ๑๕ นาที จึงถึงถ้ำคนโท ซึ่งเป็นถ้ำที่มีความสวยงามและใหญ่ที่สุดในภูเขากำป๋อัน เป็นภูเขาหินอ่อน ภายในถ้ำมีหินงอก สูงประมาณ ๑๒๐ เมตร มีลักษณะคล้ายผู้หญิงนั่งสมาธิใคร ๆ เรียกเธอว่า “แม่นางมณฑิลา” ซึ่งเพี้ยนมาจากชื่อถ้ำนั่นเอง นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งที่ขุดพบพระพิมพ์เก่าแก่มากมาย โดยเฉพาะพระพิมพ์อวลโลกิเตศวรแบบศรีวิชัย ซึ่งเป็นพระพิมพ์ที่มีลักษณะดีและเนื้อสวยที่สุดในบรรดาที่ขุดพบได้ทั้งหมด

ถ้ำศิลป์

ตั้งอยู่หมู่ ๒ ตำบลหน้าถ้ำในเขตอำเภอเมืองไม่ไกลจากถ้ำคูหาภิมุข การเดินทางทางใช้เส้นทางเดียวกับ วัดถ้ำคูหาภิมุข แต่ต้องเดินทางต่อไปอีก ๒ กิโลเมตร สภาพถนนลาดยางจนถึงเชิงเขา มีบันไดให้นักท่องเที่ยวเดินขึ้นไปยังปากถ้ำโดยสะดวก (ปากถ้ำสูงจากเชิงเขา ๒๘ เมตร) จุดเด่นของถ้ำศิลป์อยู่ที่ภายในถ้ำมีจิตรกรรมฝาผนัง ทั้งสมัยก่อนประวัติศาสตร์เป็นภาพคนล่าสัตว์ เขียนด้วยสีดำและจิตรกรรมสมัยประวัติศาสตร์ เป็นภาพพระพุทธรูปประวัติตอนธิดา พระยามารช่วยยวนพระพุทธรูปเจ้า ภาพนี้มีขนาด ยาว ๘ เมตร สูง ๕ เมตร แต่สภาพของจิตรกรรมค่อนข้างลบเลือน จิตรกรรมนี้ได้รับการยกย่องว่ามีอายุเก่าแก่ที่สุดที่พบในประเทศไทย และเป็นงานศิลปกรรมสมัยศรีวิชัยชิ้นเดียวที่เป็นภาพจิตรกรรม การเข้าชมแจ้งความจำนงต่อครูใหญ่โรงเรียนบันนังลัวที่อยู่ใกล้ถ้ำ ซึ่งเป็นผู้เก็บรักษาอุทยานแห่งชาติ

น้ำตกตะวันตก

เป็นน้ำตกที่สวยงามแตกต่างจากน้ำตกอื่นๆ เพราะเมื่อแสงแดดกระทบกับสายน้ำ จะทำให้สีของหิน ใต้แอ่งน้ำเป็นสีเหลืองสวยงาม น้ำตกนี้ตั้งอยู่หมู่ ๖ อำเภอรามัน ตั้งบนภูเขาบ้านป้อมมั่ง ห่างจากตัวเมืองยะลา ประมาณ ๑๙ กิโลเมตร ใช้เส้นทางยะลา - โกตาบารู ถนนลาดยางตลอด ๑๕ กิโลเมตร เลี้ยวเข้าตำบลโกตาบารูถึง ตำบลท่าเรือ ประมาณ ๒ กิโลเมตร เลี้ยวเข้าถนนหมู่บ้านประมาณ ๒ กิโลเมตร จะถึงทางเข้าน้ำตก เข้าไปประมาณ ๕๐๐ เมตร

บึงน้ำใส

แหล่งกำเนิดปลามังกร อยู่ที่อำเภอรามัน ห่างจากตัวเมืองยะลา ๒๖ กิโลเมตร ผ่านอำเภอรามันไปทาง อำเภอรือเสาะ ประมาณ ๘ กิโลเมตร เลี้ยวซ้ายจากถนนใหญ่เข้าสู่บ้านบึงน้ำใสหมู่ที่ ๕ ตำบลตะโละหะลือ อำเภอรามัน ปลาชนิดนี้มีมาก ในแถบอินโดจีน มาเลเซีย และประเทศไทยตอนล่าง เชื่อกันว่าใครเลี้ยงปลามังกร จะมีโชคลาภ ราคาซื้อขายจึงค่อนข้างสูง

ถ้ำกระแซง

เป็นถ้ำที่สวยงามตามธรรมชาติเพดานของถ้ำมีหินย้อยมากมาย ถ้ำที่อยู่ใกล้เคียงกับถ้ำกระแซง อีก ๓ ถ้ำ ได้แก่ ถ้ำลูกอม ถ้ำน้ำลอด และถ้ำพระ ถ้ำเหล่านี้อยู่ในเขตอำเภอบันนังสตา อยู่ห่างตัวจังหวัดยะลา ๕๐ กิโลเมตร ห่างจากที่ว่าการอำเภอบันนังสตา ๘ กิโลเมตร ใช้เส้นทางเดียวกับการไปเชื่อมบางกลาง ลักษณะเด่นของถ้ำกระแซง คือ มีลำธารไหลผ่านลอดถ้ำปากถ้ำเป็นโพรงขนาดใหญ่มองออกไปภายนอกเห็นป่าไม้ร่มรื่น และทิวทัศน์งดงามเหมาะสำหรับท่องเที่ยวพักผ่อน

น้ำตกก็อลอง (สุขทาลัย)

อยู่ในนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้ อำเภอบันนังสตา บนเขาปกไยยะ เขานี้เป็นที่ตั้งสถานีถ่ายทอดสัญญาณห่างจากตัวเมืองประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ตามเส้นทางสายยะลา - เบตง แยกซ้ายเข้าทางลูกรังอีกประมาณ ๘ กิโลเมตร น้ำตกนี้ถูกค้นพบเมื่อปี ๒๕๐๗ ประกอบด้วยน้ำตก ๕ ชั้น สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีทรงประทานนามน้ำตกแห่งนี้ว่า “น้ำตกสุขทาลัย” มีทิวทัศน์ที่สวยงามมากเหมาะสำหรับเล่นน้ำในแอ่งน้ำและพักรับประทานอาหาร ณ ศาลาที่สร้างไว้

ถ้ำทะเล

อยู่ในเขตตำบลถ้ำทะเล อำเภอบันนังสตา ซึ่งนักท่องเที่ยวสามารถเดินทางตามเส้นทางหลวงสายยะลา-บันนังสตา - เบตง และมีทางแยกสู่แหล่งท่องเที่ยวถ้ำทะเลอยู่ขวามือ จุดเด่น คือ ถ้ำหินปูนซึ่งทะลุลอดไปอีกด้านหนึ่งของภูเขาที่มีศาลประดิษฐานรูปปั้นเจ้าแม่กวนอิม อันเป็นที่เคารพสักการะของชาวไทย เชื่อสายจีนในจังหวัดยะลาและพื้นที่ใกล้เคียง โดยเฉพาะในช่วงเดือนยี่ทางจันทร์คตของจีน ซึ่งจัดให้มีเทศกาลกินเจขึ้นที่บริเวณศาลแห่งนี้จะมีนักท่องเที่ยวและผู้นับถือศรัทธาเจ้าแม่กวนอิมเดินทางมาร่วมสักการะและกินเจมากกว่าในช่วงอื่นๆ ของปี

เขื่อนบางลาง

กั้นแม่น้ำปัตตานี ที่บริเวณบางบางกลาง ตำบลเขื่อนบางลาง อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ห่างจากตัวอำเภอเมือง ๕๘ กิโลเมตร ตัวเขื่อนเป็นเขื่อนหินถม แกนดินเหนียว มีความสูง ๘๕ เมตร สันเขื่อนยาว ๔๓๐ เมตร กว้าง ๑๐ เมตร อ่างเก็บน้ำมีความจุ ๒๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับน้ำเหนือเขื่อน ๒,๐๘๐ ตารางกิโลเมตร

ป่าฮาลา - บาลา

หรือสวนป่าพระนามาภิไธย (ส่วนที่ ๒) เป็นป่าดิบชื้นที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์นานาชนิด มีพื้นที่ขนาดใหญ่อยู่ในแนวรอยต่อระหว่างจังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส นอกจากนี้ยังเป็นต้นกำเนิดของแหล่งน้ำในเขื่อนบางลาง และนักท่องเที่ยวที่สนใจจะศึกษาการเดินป่าธรรมชาติ การนั่งเรือ ล่องแพ ตกปลา สามารถติดต่อได้ที่ กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๔๕ ถนนสุขยางค์ อำเภอบาง จังหวัดยะลา

วนอุทยานน้ำตกธารโต

อยู่ที่ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต เป็นวนอุทยานและป่าสงวน มีเนื้อที่ ๑,๐๐๐ ไร่ เป็นน้ำตกที่สวยงามลดหลั่นกันลงมาถึง ๙ ชั้น ห่างจากตัวเมืองออกไปตามถนนยะลา - เบตง ประมาณ กิโลเมตรที่ ๕๗-๕๘ มีทางลูกรังแยกเข้าไป ๒ กิโลเมตร ประกาศเป็นวนอุทยาน เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๐๓ น้ำตกละออรุ่ง

เป็นน้ำตกที่ตั้งอยู่ระหว่างเขตติดต่อ อำเภอธารโตและอำเภอเบตงห่างจากจังหวัดยะลา ประมาณ ๙๐ กิโลเมตร ใช้เส้นทางยะลา - เบตง ถนนลาดยางตลอด ก่อนถึงอำเภอเบตงประมาณ ๔๐ กิโลเมตร จะมีถนนดินแยกเข้าน้ำตก ประมาณ ๑๐๐ เมตร น้ำตกแห่งนี้มีความงดงามอันเกิดจากละออ น้ำตกกระทบแสงแดด มองเห็นเป็นสีรุ้งอยู่เบื้องล่างริมภูผาบริเวณร่มรื่นตลอดทั้งวัน

บ่อน้ำร้อน

เป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติอย่างหนึ่งของเบตงที่มีน้ำพุเดือดขึ้นมาจากพื้นดินในหมู่บ้านระเระปะไร ตำบลตาเนาะ - แมเราะ ห่างจากอำเภอเบตง ประมาณ ๔ กิโลเมตร แยกขวาเข้าไปอีก ๖ กิโลเมตร ตรงจุดบริเวณที่น้ำเดือดสามารถต้มไข่สุกภายใน ๗ นาที และเชื่อกันว่าน้ำแร่นี้สามารถรักษาโรคผิวหนังได้

๑.๖.๒ แหล่งท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์/ศาสนสถาน

พระพุทธไสยาสน์วัดคูหาถ้ำกิมุข (วัดหน้าถ้ำ)

ตั้งอยู่ที่ตำบลหน้าถ้ำ อำเภอเมือง ไปตามเส้นทางยะลา - หาดใหญ่ ห่างจากตัวเมือง ๖ กิโลเมตร ตามเส้นทางไปสู่อำเภอยะหา ชาวบ้านทั่วไปเรียกว่าวัดหน้าถ้ำ เพราะภายในวัดนี้มีถ้ำใหญ่แห่งหนึ่ง มีพระพุทธไสยาสน์ของโบราณขนาดใหญ่ประดิษฐานอยู่ภายใน สันนิษฐานว่าสร้างมาแต่ปี พ.ศ. ๑๓๐๐ เป็นพระพุทธไสยาสน์สมัยศรีวิชัย มีขนาดความยาว ๘๑ ฟุต ๑ นิ้ว เชื่อกันว่าเดิมเป็นปางนารายณ์บรรทมสินธุ์ เพราะมีภาพนาคแผ่พังพานปกพระเศียร ต่อมาจึงได้ดัดแปลงเป็นพระพุทธไสยาสน์แบบหินยาน พระพุทธไสยาสน์วัดหน้าถ้ำแห่งนี้ชาวภาคใต้ถือว่าเป็นปูชนียสถานที่สำคัญ ๑ ใน ๓ ของดินแดนภาคใต้ คือ พระบรมธาตุเมืองนครฯ พระธาตุไชยาที่สุราษฎร์ธานี และพระพุทธไสยาสน์ วัดหน้าถ้ำ นอกจากนี้ภายในถ้ำยังมีหินงอกหินย้อยสวยงาม ในบริเวณใกล้เคียง กัน มีถ้ำอีกแห่งหนึ่ง เรียกว่า ถ้ำมิด ซึ่งภายในมีหินงอกหินย้อยเป็นรูปลักษณะต่างๆ เช่น ม่าน เศียรช้างเอราวัณ ฯลฯ เย็นสะอาดไหลจากโขดหินธรรมชาติ มีไฟฟ้าติดตั้งเพื่ออำนวยความสะดวกสบายแก่นักท่องเที่ยวที่จะชมถ้ำมิดแห่งนี้

ศาลเจ้าพ่อหลักเมือง

เป็นที่ตั้งของหลักเมืองจังหวัดยะลา ซึ่งเป็นที่เคารพนับถือของประชาชนชาวจังหวัดยะลา ตั้งอยู่ใจกลาง วงเวียนหน้าศาลากลางจังหวัด พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานยอดเสาหลักเมืองให้เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๐๕ ภายในศาลประดิษฐานเสาหลักเมือง ซึ่งสร้างด้วยแก่นไม้ชัยพฤกษ์ สูง ๕๐ เซนติเมตร วัดโดยรอบที่ฐาน ๔๓ นิ้ว ที่ปลาย ๓๖ นิ้ว พระเศียรยอดเป็นรูปพรหมจตุรพักตร์และเปลวไฟ บริเวณโดยรอบเป็นสวนสาธารณะ ร่มรื่น สวยงาม เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชนทั่วไปจะมีการจัดงานสมโภชเจ้าพ่อหลักเมือง ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๑ พฤษภาคม ของทุกๆ ปี

พระมหาธาตุเจดีย์ พระพุทธธรรมประกาศ

ตั้งอยู่ที่วัดพุทธาธิวาส ถนนรัตนกิจ องค์เจดีย์ตั้งอยู่บนเนินเขา มีความกว้าง ๓๙ เมตร สูง ๓๙.๙ เมตร เป็นมหาธาตุเจดีย์ที่สวยงาม และใหญ่ที่สุดในภาคใต้ ภายในพระมหาธาตุเจดีย์บรรจุพระบรมสารีริกธาตุ ศิลปะการก่อสร้างเป็นสถาปัตยกรรมแบบศรีวิชัยประยุกต์

มัสยิดกลางจังหวัดยะลา

เป็นมัสยิดใหญ่ประจำจังหวัดยะลา ตั้งอยู่ด้านซ้ายของถนนสายยะลา-ปัตตานี ในเขตเทศบาลเมืองยะลา โดยผ่านบริเวณที่ทางรถไฟตัดข้ามถนนไปเพียง ๒๐๐ เมตร มัสยิดแห่งนี้เพิ่งสร้างเสร็จ เมื่อพ.ศ.๒๕๒๗ รูปทรงงดงาม เป็นสถาปัตยกรรมแบบตะวันออกที่สอดแทรกเส้นกรอบทรงสุเหร่าไว้ได้อย่างกลมกลืน ด้านหน้าเป็นบันไดกว้าง สูงประมาณ ๓๐ ชั้น ทอดสู่ลานชั้นบน หลังคาทรงสี่เหลี่ยม มีโดมใหญ่อยู่กลาง นกทองเทียวที่สนใจเข้าชมได้ด้วยความสะดวก

๑.๖.๓ แหล่งท่องเที่ยวเชิงประเพณีและวัฒนธรรม

สวนสาธารณะสนามช้างเผือก

สนามโรงพิธีช้างเผือก ตั้งอยู่ใจกลางเมืองยะลา มีพื้นที่ ๘๐ ไร่ เคยใช้เป็นสถานที่ประกอบพิธีน้อมเกล้าฯ ถวายช้างเผือก “**พระเศวตสุรคชาธาร**” แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๑๑ ปัจจุบันได้รับการตกแต่งด้วยไม้ดอก ไม้ใบ และไม้ประดับไว้อย่างสวยงาม มีสระน้ำมีศาลากลางน้ำ รูปปั้นจำลองของสัตว์ต่างๆ หลายชนิด ประชาชนนิยมไปพักผ่อนในยามว่างเป็นจำนวนมาก และในช่วงปิดภาคเรียนฤดูร้อน เทศบาลจัดให้มีการแสดงดนตรีเพื่อให้ประชาชน ไปพักผ่อนหย่อนใจในสวนสาธารณะได้รับความเพลิดเพลินอีกด้วย

อำเภอเบตง

เบตงเมืองในหมอก เมื่อดูแผนที่ประเทศไทยแล้ววัดระยะทางจากจุดเริ่มต้นกรุงเทพมหานครลงไปทางใต้สุดเป็นระยะทางไกลสุดผืนแผ่นดินไทยตรงจุดที่เป็นแหลมยื่นเข้าไปในประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย อาณาบริเวณนั้นคือ “**เบตง**” เป็นอำเภอหนึ่งของจังหวัดยะลา ภูมิประเทศในเขตเทศบาลเมืองเบตงมีภูเขาปกคลุมอยู่ทั่วไป บางคนเรียกอำเภอเบตงว่า “**เมืองในหมอก**” ช่วงเช้าจะมีหมอกปกคลุมไปทั่วทั้งอำเภอเบตง เป็นเมืองชายแดนที่หน้าเทียวเมืองหนึ่ง เพราะมีคนเกือบทุกชาติทุกภาษาพักอยู่ในเบตงโดยเฉพาะในเขตเทศบาล มีคนจีนมาอาศัยอยู่หลายพวก เช่น คนกวางไส กวางตุ้ง ฮกเกี้ยน แต่จิว ฯลฯ ส่วนคนไทยมีทั้งไทยเหนือ ไทยใต้ ไทยกลางทุกภาค นอกจากนี้ก็มีไทยอิสลาม ตลอดจนชาวญี่ปุ่น เกาหลี และฝรั่งชาติต่างๆ เข้ามาทำค้าขายผู้ที่มีความสนใจด้านภาษา แล้วจะเรียนรู้ได้หลายภาษาทีเดียว โดยเฉพาะภาษาอังกฤษ ชาวเบตง มีโอกาสใช้มาก เพราะเป็นเมืองชายแดน มีแขกชาวต่างประเทศเข้าออกเป็นประจำและชาวเบตงก็มีโอกาสออกต่างประเทศด้านมาเลเซีย สิงคโปร์ ชาวเบตงเป็นคนขยันในการประกอบอาชีพมีความเป็นอยู่ดี มีความสามัคคี รักความสงบ

อุโมงค์เบตง

ตั้งอยู่หมู่ ๒ บ้านปิยะมิตร ๑ ตำบลตะเนาะแมเราะ เข้าทางเดียวกับบ่อน้ำร้อนเบตงอยู่ถัดจากน้ำตกอินทสรไปอีก ๓ กิโลเมตร เป็นอุโมงค์ดินซึ่งอดีตขบวนการโจรคอมมิวนิสต์มลายา (จคม.) สร้างขึ้นบนเนินเขาในป่าที่บสำหรับเป็นฐานปฏิบัติการต่อสู้ทางการเมือง ปัจจุบันเป็นสถานที่ท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์ที่น่าสนใจอีกแห่งหนึ่ง

ตู้ไปรษณีย์ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

ตั้งอยู่ที่อำเภอเบตงในเขตเทศบาลมณฑลนุสขยางค์ สร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๔๖๗ โดยคุณสงวน จิระจินดา อดีตนายไปรษณีย์โทรเลข อำเภอเบตง เพื่อให้เป็นสัญลักษณ์ของอำเภอเบตงในเรื่องการติดต่อสื่อสารลักษณะของตู้เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นรูปกลมทรงกระบอก แยกได้เป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนฐานและส่วนตัวตู้ ส่วนสูงของตู้ คือ ๒๙๐ เซนติเมตร นับจากฐานขึ้นไปรวมความสูงของตู้ด้วย วัดได้ ๓๒๐ เซนติเมตร ปัจจุบันตู้ไปรษณีย์ใบนี้ยังใช้งานอยู่

ไก่เบตง - ปลาเบตง

ไก่เบตง ชาวบ้านเรียกว่า “ไก่กวางไส” เป็นไก่พันธุ์เนื้อ มีรสอร่อยมาก มีผู้นำไก่พันธุ์เบตงไปเลี้ยงที่ท้องถิ่นอื่น แต่มีอาจที่จะนำไปเลี้ยงได้ เพราะอากาศไม่เหมือนที่เบตง ไก่พันธุ์ดังกล่าวจะไม่เติบโตและอาหารที่ขึ้นชื่อคือซาของเบตงอีกอย่างหนึ่ง คือ ปลาเบตง ซึ่งภาษาจีนเรียกว่า “เงาฮื้อ” เนื้อปลามีรสมัน เนื้อละเอียดชวนรับประทานยิ่งนัก

นกกางแอนเบตง

เป็นสัญลักษณ์อย่างหนึ่งของเมืองเบตง คือ เมื่อถึงฤดูใบไม้ร่วงคือระยะที่ต้นยางพาราผลัดใบ (ประมาณเดือนกันยายน - มีนาคม) ในยามเย็นก่อนที่พระอาทิตย์จะกลับไปเมืองเบตงจะดำทะมึนไปหมด นกกางแอนเหล่านี้จะบินมาจากป่าดงอย่างมืดฟ้ามัวดิน นกกางแอนนับหมื่นนับแสนจะเกาะนอนอยู่บนสายไฟฟ้า สายโทรศัพท์ เบียดตัวกันแน่นขนัด ซึ่งถ้าหากไปเบตงตอนกลางวันท่านจะไม่ได้เห็นนกกางแอนหลงเหลืออยู่เลย

สวนสาธารณะเทศบาลตำบลเบตง

สวนสาธารณะแห่งนี้มีพื้นที่ประมาณ ๑๒๐ ไร่ ตั้งอยู่บนเนินเขากลางเมืองเบตงเป็นจุดชมทัศนียภาพมุมกว้างของเมืองเบตง ภายในสวนร่มรื่นไปด้วยไม้ยืนต้นไม้ดอกนานาพันธุ์ นอกจากนั้นแล้วยังมีสิ่งที่น่าสนใจ ได้แก่ สวนนก สวนสัตว์ สถานที่แสดงพันธุ์สัตว์น้ำ สวนสุขภาพ เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลเบตง

หมู่บ้านชาไก

อยู่ในพื้นที่หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านแห อำเภอธารโต จังหวัดยะลา ห่างจากตัวจังหวัดยะลาไปทางเบตงประมาณ ๘๐ กิโลเมตร และห่างจากถนนใหญ่ลึกเข้าไปกลางชุมชนเขาประมาณ ๔ กิโลเมตร เป็นที่อยู่อาศัยของชนพื้นเมืองที่เรานิยมเรียกว่า “เงาะ” หรือ “เงาะชาไก” บ้านเรือนของชาไกสร้างด้วยไม้ไผ่หลังคาจาก มีประมาณ ๒๐-๓๐ หลังคาเรือน มีอาชีพในการทำไร่และหาของป่า ปัจจุบันได้มีการพัฒนาหมู่บ้านแห่งนี้ โดย กรมประชาสงเคราะห์รวบรวมให้อยู่ในบริเวณเดียวกันได้ จำนวน ๒๑ ครอบครัว ๕๒ คน ได้จัดสร้างบ้านให้อยู่อาศัยที่ดีขึ้น ปลูกยางพาราพันธุ์ดีให้จำนวน ๓๐๐ ไร่ และได้กราบบังคมทูลสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ขอใช้คำว่า “ศรีธารโต” ให้ทุกคนใช้เป็นนามสกุล เด็กๆ สามารถเรียนรู้ และมีการศึกษาที่ก้าวหน้ามากขึ้น มีครูจากจังหวัดและเจ้าหน้าที่ตำรวจตระเวนชายแดนเข้าไปให้ความรู้ ทำให้ชาวชาไกมีความเจริญขึ้นมา

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครัวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร

จังหวัดยะลา มีจำนวนประชากรรวม ๕๔๕,๙๑๓ ราย แยกเป็นจำนวนประชากรเพศชาย ๒๗๑,๔๘๐ ราย จำนวนประชากรหญิง ๒๗๔,๔๓๓ ราย มีครัวเรือนทั้งหมด ๑๗๕,๙๘๑ ครัวเรือน และมีครัวเรือนทำการเกษตรจำนวน ๗๒,๓๖๔ ครัวเรือน แยกเป็นประชากรในภาคเกษตรเพศชาย ๑๑๙,๘๑๖ ราย ประชากรในภาคเกษตรหญิง ๑๑๗,๕๑๕ ราย รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๓๗,๓๓๑ ราย

ตารางที่ ๑๓ จำนวนครัวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัด

ที่	อำเภอ	จำนวนครัวเรือน		จำนวน			พื้นที่ (ไร่)		
		ครัวเรือนทั้งหมด	ครัวเรือนเกษตรกร	ประชากรในภาคเกษตร (คน)			ทั้งหมด	ถือครองทำการเกษตร	อื่น ๆ
				ชาย	หญิง	รวม			
๑	เมืองยะลา	๓๔,๙๗๓	๙,๕๐๕	๑๓,๕๙๐	๑๔,๓๑๙	๒๗,๙๐๙	๑๗๔,๒๒๖	๑๑๖,๕๐๖	๕๙,๑๔๒
๒	เบตง	๒๗,๑๒๐	๙,๒๖๙	๑๐,๘๕๙	๘,๑๐๒	๑๘,๙๖๑	๘๒๓,๘๑๖	๓๔๘,๑๓๒	๔๗๕,๖๘๔
๓	บันนังสตา	๑๘,๑๖๒	๑๓,๓๔๒	๒๐,๙๔๘	๒๐,๔๗๔	๔๑,๔๒๒	๓๘๒,๑๒๓	๒๕๕,๓๖๗	๑๒๖,๗๕๖
๔	ธารโต	๙,๒๔๓	๕,๖๖๖	๙,๔๒๘	๘,๙๓๙	๑๘,๓๖๗	๔๖๒,๓๗๒	๒๘๙,๐๔๗	๑๖๑,๑๕๔
๕	ยะหา	๑๔,๘๘๒	๙,๕๙๓	๑๘,๖๗๙	๑๘,๔๐๐	๓๗,๐๗๙	๓๑๐,๙๖๐	๒๓๘,๕๑๕	๗๒,๔๔๕
๖	รามัน	๒๔,๘๐๘	๑๖,๔๔๙	๒๘,๙๙๗	๒๙,๖๙๒	๕๘,๖๘๙	๓๑๘,๘๐๑	๒๒๖,๗๔๐	๙๓,๘๖๔
๗	กาบัง	๗,๓๑๕	๓,๙๕๓	๕,๘๖๒	๖,๓๕๑	๑๒,๒๑๓	๒๗๗,๒๖๖	๑๖๔,๔๒๓	๑๑๒,๘๔๓
๘	กรงปินัง	๖,๕๑๗	๔,๕๘๗	๑๑,๔๕๔	๑๑,๒๓๘	๒๒,๖๙๒	๑๑๒,๒๔๘	๙๓,๔๙๔	๕,๔๕๖
	รวม	๑๔๓,๐๒๐	๗๒,๓๖๔	๑๑๙,๘๑๖	๑๑๗,๕๑๕	๒๓๗,๓๓๑	๒,๘๖๑,๘๑๒	๑,๗๓๒,๒๒๔	๑,๑๐๗,๓๔๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

พื้นที่ทั้งหมด ๒.๘๗๙ ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๑.๗๒๔ ล้านไร่ (๖๓.๑๑% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ถือครองทำการเกษตรจริง จำนวน ๑.๖๙๑ ล้านไร่ (ร้อยละ ๙๓.๐๖) ได้แก่ ปลูกยางพารา ๑.๑๘๕ ล้านไร่, ไม้ผล ๐.๑๒๑ ล้านไร่, ไม้ยืนต้น ๐.๐๒๔ ล้านไร่, ข้าว ๐.๐๔๐ ล้านไร่, พืชผัก ๐.๐๐๑ ล้านไร่, พืชไร่ ๐.๐๐๐๑ ล้านไร่, ประมง ๐.๐๓๓ ล้านไร่, และปศุสัตว์ ๐.๑๐๘ ล้านไร่ และเป็นพื้นที่ถือครองที่ไม่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน ๐.๑๔๘ ล้านไร่ (ร้อยละ ๖.๙๔) โดยพื้นที่ทั้งหมดเป็นพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน มีครัวเรือนเกษตรกร ๗๒,๓๖๔ ครัวเรือน ในปีการเพาะปลูก ๒๕๖๖ มีพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ คือ ยางพารา ทุเรียน มังคุดและลองกอง มีพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญดังนี้ (สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา : ๒๕๖๖)

ตารางที่ ๑๔ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ ปี ๒๕๖๖

ที่	อำเภอ	เนื้อที่ถือครอง การเกษตร ทั้งหมด(ไร่)	เนื้อที่ทำการเกษตรจริง (ไร่)							
			เนื้อที่ทำการปลูกพืช						เนื้อที่ทำการเกษตร อื่น ๆ	
			ข้าว	ยางพารา	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	พืชผัก	พืชไร่	ประมง	ปศุสัตว์
๑	เมือง	๑๐๗,๕๑๕	๕,๒๗๐	๕๒,๐๗๒.๙๐	๕,๒๒๙.๓๖	๔,๖๘๕.๕๐	๑,๒๙๗.๐๑	๓๐๔	๒,๒๖๐	๕,๒๗๖
	เบตง	๓๔๘,๑๓๒	-	๒๙๖,๙๔๒.๕๐	๓๙,๔๓๓	๑,๑๙๖	๖๐๗	-	๖๒๗	๓๐๑
๓	บันนังสตา	๒๕๕,๓๖๗	๑๐	๑๘๒,๗๗๔	๔๐,๘๗๗	๑,๒๕๖	๒๔๑	-	๖๐๖	๓,๖๗๘
๔	ธารโต	๒๘๙,๐๔๗	-	๙๖,๔๔๗	๒๔,๒๑๐	๑,๓๔๙	-	-	๓๗	๙๖๒
๕	ยะหา	๒๓๘,๕๑๕	๓๑๖.๗๓	๑๗๕,๒๒๕	๕,๕๓๐.๐๒	๒,๘๑๒.๗๕	๑๘๘.๒๕	๑๐๑	๓๘๘	๕๘๙
๖	รามัน	๒๒๖,๒๕๓	๑๒,๐๘๔.๕๐	๑๕๗,๓๑๓	๑๐,๙๑๒.๗๕	๗,๒๒๙.๘๐	๙๙๖	๑๓๘.๒๕	๕๓๒	๑,๔๑๙
๗	กาบัง	๑๖๔,๔๒๓	-	๑๔๖,๗๓๓	๓,๘๗๐	๑,๗๓๔	๑๒๐	๓๘	๒๓๒	๓๐๐
๘	กรงปินัง	๙๓,๔๙๔	-	๗๕,๖๔๓	๗,๙๑๖	๑,๓๐๔	๗๒๙	๔๑	๑๒๕	๑๕๑
	รวม	๑,๗๒๒,๗๔๖	๑๗,๖๘๑.๒๙	๑,๑๘๒,๑๙๐.๔๐	๑๓๗,๙๙๘.๑๓	๒๑,๕๖๗.๔๕	๔,๑๗๘.๒๖	๖๒๒.๒๕	๔,๘๐๗	๑๒,๖๗๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานประมงจังหวัดยะลา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

๑) น้ำเพื่อการเกษตร

แหล่งน้ำที่ประชาชนจังหวัดยะลาใช้เพื่อการเกษตรประกอบด้วย บ่อบาดาลส่วนตัว ๕๗๐ บ่อ บ่อบาดาลสาธารณะ ๗๒๐ บ่อ และบ่อที่มีเครื่องสูบน้ำ ๖๓ แห่ง สระ ๑๖๔ แห่ง ฝายส่วนตัว ๔๕ แห่ง และคลองชลประทานส่งน้ำ ๕ แห่ง

ตารางที่ ๑๕ แสดงสระเก็บน้ำขนาดเล็ก และบ่อบาดาล

อำเภอ	จำนวนสระเก็บน้ำขนาดเล็ก	จำนวนบ่อบาดาลอื่นๆ
๑. เมืองยะลา	๔๔	๑๙๒
๒. กรงปินัง	๐	๔๒
๓. ยะหา	๖	๑๐๗
๔. กาบัง	๑๐	๒๕
๕. รามัน	๑๒๘	๑๒๙
๖. บันนังสตา	๐	๒๘
๗. ธารโต	๐	๑๙
๘. เบตง	๐	๒๘
รวม	๑๘๘	๕๗๐

ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๒) แหล่งน้ำชลประทาน โครงการชลประทานยะลา มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ประกอบด้วย

๒.๑) โครงการที่ไม่ถ่ายโอน

- (๑) โครงการพระราชดำริ จำนวน ๖๓ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๔๖,๓๘๘ ไร่
- (๒) โครงการป้องกันตนเองชายแดนไทย-มาเลเซีย จำนวน ๓๙ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๓๘,๖๗๖ ไร่

รวม ๑๐๒ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๘๕,๐๖๔ ไร่

๒.๒) โครงการที่ถ่ายโอนให้กับท้องถิ่น

- (๑) โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ จำนวน ๖๗ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๓๗,๐๓๕ ไร่
- (๒) โครงการศูนย์บริการเกษตรกรรมเคลื่อนที่ จำนวน ๒๒ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๑๒,๓๑๐ ไร่
- (๓) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๗ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๕,๕๕๐ ไร่
- (๔) โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน ๘๘ แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐,๘๖๐ ไร่

รวมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ๒๘๖ โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๙๐,๔๓๑ ไร่

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่น ๆ

๑) ลักษณะลุ่มน้ำ

จังหวัดยะลา มีแม่น้ำที่สำคัญ คือ แม่น้ำปัตตานี ต้นน้ำเกิดจากภูเขาในท้องที่อำเภอเบตง ไหลผ่าน อำเภอธารโต อำเภอบันนังสตา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา อำเภอเยริง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานีและไหลลงสู่ทะเลที่อำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี ความยาวประมาณ ๒๑๐ กิโลเมตร บริเวณที่แม่น้ำปัตตานีไหลผ่านเขตอำเภอเบตง อำเภอธารโต และอำเภอบันนังสตาเป็นพื้นที่สูง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จึงได้ก่อสร้างเขื่อนบางลางขึ้นที่ตำบลบาเจาะ อำเภอบันนังสตา เป็นเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำอีกแห่งหนึ่งของภาคใต้ ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๓ เครื่อง มีกำลังผลิตรวม ๒๔,๐๐๐ กิโลวัตต์

๒) ลักษณะภูมิประเทศ

ภูมิประเทศโดยทั่วไปของจังหวัดยะลา มีลักษณะภูเขา เนินเขา และหุบเขา ตั้งแต่ตอนกลางจนถึงใต้สุดของจังหวัด มีที่ราบบางส่วนทางตอนเหนือของจังหวัด ได้แก่ บริเวณที่ราบแม่น้ำปัตตานี และแม่น้ำสายบุรีไหลผ่าน อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเล โดยเฉลี่ยระหว่าง ๑๐๐ - ๒๐๐ เมตร พื้นที่ส่วนใหญ่ปกคลุมด้วยป่าดงดิบและสวนยางพารา มีเทือกเขาที่สำคัญอยู่ ๒ เทือกเขา คือ เทือกเขาสันกาลาศีรี เริ่มจากอำเภอเบตงเป็นแนวยาวกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศมาเลเซียและเทือกเขาปิไล ซึ่งเป็นเทือกเขาอยู่ในจังหวัด ในเขตตำบลบุตี บันนังสาเรง ของอำเภอเมืองยะลา กิ่งอำเภอกรงปินัง และอำเภอรามัน แม่น้ำอีกสายหนึ่งที่ไหลผ่านจังหวัดยะลา คือ แม่น้ำสายบุรี ต้นกำเนิดจากภูเขา สันกาลาศีรี ซึ่งกั้นเขตแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศมาเลเซีย ไหลผ่านอำเภอแว้ง อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส ผ่านอำเภอรามัน จังหวัดยะลา แล้วไหลลงสู่ทะเลที่อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี ความยาวประมาณ ๑๕๐ กิโลเมตร

๓) น้ำเพื่อการเกษตร

แหล่งน้ำที่ประชาชนชาวจังหวัดยะลาใช้เพื่อการเกษตร ประกอบด้วย บ่อบาดาลส่วนตัว ๑,๓๕๖ บ่อ บ่อบาดาลสาธารณะ ๗๒๐ บ่อ และบ่อที่มีเครื่องสูบน้ำ ๖๓ แห่ง สระ ๑๖๔ แห่ง ฝ่ายส่วนตัว ๔๕ แห่ง และคลองชลประทานส่งน้ำ ๕ แห่ง

๔) แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดยะลา มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ คือ แม่น้ำปัตตานี และแม่น้ำสายบุรี ห้วย ลำธาร คลอง ๓๘๓ สาย มีหนองบึง ๑๑๓ แห่ง มีน้ำพุ น้ำซับ ๑๖ แห่ง

๕) แหล่งน้ำชลประทาน

แหล่งน้ำชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในพื้นที่จังหวัดยะลา ประกอบด้วย แหล่งน้ำตาม โครงการขนาดใหญ่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย - มาเลเซีย และโครงการขนาดเล็ก โครงการศูนย์บริการเกษตรกรรมเคลื่อนที่ โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ รวมทั้งสิ้น ๒๑๑ โครงการ สามารถเก็บกักน้ำได้ ๘.๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ ๑๓๖,๒๔๙ ไร่ หรือร้อยละ ๘.๓๒ ของพื้นที่ถือครองทางการเกษตรของจังหวัด ๑,๖๓๘,๐๐๘ ไร่

๖) สถานการณ์ลุ่มน้ำ

ปริมาณน้ำทั้งปีสูงสุด ประมาณ ๒,๓๖๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำท่าที่ไหลในช่วงฤดูฝน ร้อยละ ๗๓.๕ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำจนถึงปัจจุบัน มีความจุรวมทั้งสิ้น ๑,๔๐๔.๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตรหรือประมาณร้อยละ ๕๓ ของปริมาณน้ำท่ารายปี ความจุทั้งหมดเป็นโครงการอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางลาง ซึ่งอยู่ในพื้นที่ ลุ่มน้ำแม่น้ำปัตตานีตอนบน การพัฒนาในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่น้ำปัตตานีตอนล่าง โครงการส่วนใหญ่เป็นโครงการขนาดเล็ก เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบ ซึ่งถือว่ามีความยากลำบากในการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเก็บกักน้ำ ไว้ใช้ในฤดูแล้งได้น้อยมาก ลุ่มน้ำปัตตานี มีพื้นที่ชลประทาน ๒๕๒.๑๓๐ ไร่ พื้นที่การเกษตรที่เหลือ ซึ่งเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทานจึงอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก อย่างไรก็ตามพื้นที่นอกเขตชลประทานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราษฎรขยายพื้นที่เพาะปลูกในบริเวณที่ดอนและพื้นที่ลาดเชิงเขา ซึ่งเป็นปัญหาในการจัดหา

๗) การพัฒนาแหล่งน้ำในปัจจุบัน

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่อยู่ในแผนของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งหมด ๕๕ โครงการ แบ่งเป็นโครงการขนาดใหญ่ ๑ แห่ง โครงการขนาดกลาง ๘ แห่ง ขนาดเล็ก ๔๖ แห่ง ซึ่งสามารถแบ่งตามกรอบการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานได้ดังนี้ โครงการประเภทอ่างน้ำมี ๗ แห่ง โครงการพัฒนาฝาย มี ๒๐ แห่ง ปตร./เขื่อนระบายน้ำ ๑ แห่ง พัฒนาระบบส่งน้ำ ๒๐ แห่ง โครงการเหลียวหลัง ๑ แห่ง และโครงการอื่นๆ ๔ แห่ง ได้พื้นที่ชลประทานทั้งสิ้น ประมาณ ๓๑,๓๕๘ ไร่ และเพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ในระดับต่างๆ จึงได้จำแนกแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำออกเป็น ๓ ระยะ คือ แผนระยะสั้น แผนระยะกลางและแผนระยะยาว

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด

ตารางที่ ๑๖ แสดงการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๕/๒๕๖๖

ชนิดพืช	จำนวน ครัวเรือนที่ปลูก (ครัวเรือน)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่ เก็บเกี่ยวได้ (ตัน)	ผลผลิต เฉลี่ย/เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม/ไร่)	ราคาที่เกษตรกร ขายได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
ยางพารา	๖๒,๒๙๙	๑,๑๘๒,๑๙๐	๑,๐๖๑,๗๑๔	๒๓๙,๑๐๐	๒๓๓	๔๑.๔๗
ทุเรียน	๒๑,๔๓๐	๙๐,๑๖๐	๕๗,๔๘๑	๘๙,๖๖๑	๙๗๙	๑๐๐
ลองกอง	๑๒,๕๖๑	๑๖,๙๓๕	๑๖,๗๘๐	๒,๕๒๗	๑๙๗	๑๒.๙๔
ข้าว	๓,๗๘๘	๑๗,๖๓๑	๑๘,๐๔๔	๕,๖๐๘	๓๔๙	๑๔.๗๐
มังคุด	๖,๖๕๖	๕,๗๓๒	๕,๕๑๒	๓,๔๖๕	๔๒๑	๑๘.๒๕
ปาล์มน้ำมัน	๑,๒๓๔	๗,๔๘๖	๖,๓๐๑	๑๕,๓๙๔	๑,๕๔๙	๕.๐๖
มะพร้าว	๖,๓๖๑	๕,๑๘๒	๔,๙๕๑	๔,๒๔๙	๙๒๔	๒๕
เงาะ	๔,๑๓๖	๑,๗๒๘	๑,๗๒๔	๑,๐๙๓	๕๓๘	๒๐
กล้วยหิน	๔,๙๕๘	๓,๐๖๓	๒,๑๕๘	๑,๓๙๕	๙๑๙	๑๖.๖๑
ส้มโชกุน	๓๘	๖๖๗	๖๔๔	๑,๘๖๕	๑,๔๗๒	๑๑๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๖

ตารางที่ ๑๗ ข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และจำนวนสัตว์ที่เลี้ยงทั้งหมด ปี ๒๕๖๖

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน สัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
ไก่พื้นเมือง	๓๖,๙๒๒	๗๑๗,๘๗๙	-	-	๑๐๑	-
เป็ดเทศ	๑๕,๔๐๒	๒๑๙,๗๗๓	-	-	๙๔	-
ไก่ไข่	๔๘๗	๖๗,๓๕๔	-	-	-	-
โคเนื้อ	๑๗,๖๒๖	๕๘,๓๗๖	-	-	๙๙	-
แพะ	๑๓,๖๙๑	๖๘,๕๔๑	-	-	๑๐๑	-
ไก่เนื้อ	๓๔๓	๗๙,๑๐๓	-	-	๕๕	-
สุกร	๑๐๑	๕,๑๔๖	-	-	๙๓	-
แกะ	๖๖๖	๓,๖๐๗	-	-	๑๖๕	-
กระบือ	๒๙๔	๑,๖๗๖	-	-	๘๒	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัดยะลา

ตารางที่ ๑๘ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๖

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
ปลากระเม็ดน้ำจืด	๒๔	๖.๕๒	๓.๕๘	๕๐	๑๒๙,๐๐๐
ปลาจีน	๖๓	๙.๘๒	๑๒.๕๓	๒๔๐	๑,๘๒๔,๐๐๐
ปลาดุก	๑,๔๐๘	๑๙๕.๗๘	๓๓๖.๔๙	๕๐	๑๗,๓๒๕,๕๐๑
ปลาตะเพียน	๘๒	๒๒.๘๙	๑๕.๒๗	๔๕	๑,๑๔๐,๓๐๐
ปลานิล	๖๔๖	๑๖๙.๘๕	๑๕๔.๑๖	๘๐	๒๖,๐๖๗,๒๐๐
ปลาหมอ	๕๙	๕.๒๓	-	๙๐	๒๐๗,๐๐๐
ปลาพลวงชมพู	๑๑	๓.๓๘	๐.๖๐	๓,๐๐๐	๑,๕๖๐,๐๐๐
ปลาน้ำจืดอื่นๆ	๙๑	๑๘.๑๕	๑๓.๐๗	๔๕	๑๒๑,๕๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดยะลา

๒.๔.๔ สินค้าเด่น/สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดยะลา

๑) สินค้าเด่น ได้แก่

(๑) ไก่เบตงยะลา มีรสชาติพิเศษกว่าไก่ชนิดอื่น คือ หนังจะกรอบ ไม่มีมันแทรก เนื้อนุ่ม หนังมีสีเหลืองอ่อน ไม่ขาวเหมือนไก่ทั่วไป นิยมนำมาทำเป็นไก่ต้มสับลงจาน ข้าวมันไก่ โดยมีการเลี้ยงมากที่สุดในพื้นที่อำเภอเบตง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาเพื่อรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

(๒) ปลาพลวงชมพู (ปลากือเลาะห์) เป็นปลาที่มีรสชาติดี เป็นที่ขึ้นชื่อ นับเป็นปลาที่มีราคาแพงที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อีกทั้งยังจัดว่าเป็นปลาตระกูลปลาพลวง หรือปลาเวียนเพียงชนิดเดียวเท่านั้นที่สามารถรับประทานได้ทั้งเกล็ด

(๓) มังคุดในสายหมอกเบตง เป็นมังคุดในสวนที่ปลูกเรียงรายไปตามเนินเขาสูงริมชายแดนในพื้นที่อำเภอเบตง ซึ่งปกคลุมไปด้วยสายหมอกสีขาวตลอดทั้งปี จากสภาพอากาศและการจัดการดูแลอย่างเป็นระบบภายใต้แนวทางการของเกษตรกรอินทรีย์ที่เน้นทุกอย่างจากธรรมชาติ จึงทำให้ผลมังคุดที่มีลักษณะเนื้อแห้ง เนื้อไม่เปียก ถึงแม้จะเก็บสุกจนชั่วแฉงแล้ว ยังสามารถเก็บไว้ได้หลายวัน โดยคงความอร่อยปลอดภัย ใส่ใจสุขภาพ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

๒) สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ได้แก่

(๑) กล้วยหินบันนังสตา เป็นกล้วยพันธุ์พื้นเมืองของอำเภอบันนังสตา ซึ่งปลูกมากในพื้นที่ ๗ อำเภอของจังหวัดยะลา ได้แก่ อำเภอบันนังสตา อำเภอธารโต อำเภอกรงปินัง อำเภอยะหา อำเภอเบตง อำเภอกาบัง และอำเภอเมืองยะลา มีลักษณะเด่น คือ เป็นกล้วยที่มีเนื้อแข็ง และเมื่อสุกจะมีรสชาติเปรี้ยวเล็กน้อย ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) กับกรมทรัพย์สินทางปัญญากระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๒



(๒) **ทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลา** หมายถึง ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี พันธุ์พวงมณี พันธุ์มูซังคิง และพันธุ์หนามดำ (ไอฉี่) มีลักษณะเนื้อแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย เนื้อมีสีเหลืองอ่อนหรือเข้มตามสายพันธุ์ มีกลิ่นเฉพาะตัวตามสายพันธุ์ รสชาติหวานมัน ปลูกบนพื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรขึ้นไป ในเขตพื้นที่จังหวัดยะลา ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) กับกรมทรัพย์สินทางปัญญากระทรวงพาณิชย์เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔

ทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลา TURIAN SA-DED NAM YALA

จากสภาพพื้นที่สูง เป็นลูกฟูก ไซ้ภูเขา ท่ามกลางธรรมชาติสุดสวยงาม
ขุนเขา สายน้ำ ทะเลสาบภูเขา และทะเลหมอก ไอน้ำอุ่นด้วยดินป่าฮาลาฮาลา
คือ พื้นที่ปลูกทุเรียนคุณภาพของจังหวัดยะลา
เป็นแหล่งท่องเที่ยวทุเรียนคุณภาพ ปลอดภัยจากสารเคมี ทำให้เนื้อแห้ง เนื้อนุ่ม รสชาติหวานมัน
มีฉายาว่าทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลา

ชั้นคุณภาพระดับพรีเมียม (Premium Class)
ทุเรียนทั้งผลมีขั้ว ตรงตามพันธุ์ ผลทุเรียนต้องแก่ได้ที่ตามอายุจากดอกบานของแต่ละพันธุ์



1. ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง

- ผลมีพูเต็ม 4 พูขึ้นไป
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 3 กิโลกรัม
- เนื้อหนาสีเหลืองอ่อน เนื้อแห้งไม่ละติดยมือ



2. ทุเรียนพันธุ์ชะนี

- ผลมีพูเต็ม 4 พูขึ้นไป
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 3 กิโลกรัม
- เนื้อหนาสีเหลืองอำพัน เนื้อแห้งละเอียดอ่อนนุ่ม



3. ทุเรียนพันธุ์ก้านยาว

- ผลกลม มีพูเต็มทุกพู
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 3 กิโลกรัม
- เนื้อหนาปานกลาง สีเหลือง เนื้อเนียนละเอียด

4. ทุเรียนพันธุ์พองมณี

- ผลกลมรี มีพูเต็มทุกพู
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 1 กิโลกรัม
- เนื้อหนาปานกลาง สีเหลืองเข้ม เนื้อละเอียดเหนียวนุ่ม

5. ทุเรียนพันธุ์มูซังคิง

- ผลกลมรี มีพูเต็มทุกพู
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 2 กิโลกรัม
- เนื้อหนาสีเหลือง เนื้อเนียนเหนียวนุ่ม

6. ทุเรียนพันธุ์ไอฉี่ (หนามดำ)

- ผลมีพูเต็ม 4 พูขึ้นไป
- น้ำหนักผลเฉลี่ย 2 กิโลกรัม
- เนื้อหนาสีเหลืองอมส้ม เนื้อละเอียดเหนียวนุ่ม



ทุเรียนสะเด็ดน้ำ @ ยะลา

สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 0 7322 8846

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร
 ตารางที่ ๑๙ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรปี ๒๕๖๖

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ
GAP	
๑) ด้านพืช	
- ทุเรียน	๑๘,๗๖๖ ไร่
- ลองกอง	๑๓๒.๗๕๕ ไร่
- มังคุด	๑,๗๖๔.๗๕๕ ไร่
- ข้าว	๓๗.๕๐ ไร่
- กาแฟ	๗.๕๐ ไร่
- ส้มโชกุน	๓๐.๐๐ ไร่
- ผักไฮโดรโปนิิกส์	๒.๒๖ ไร่
- พืชผัก ฯลฯ	๓๔.๖๗ ไร่
๒) ด้านปศุสัตว์	
-สุกร	๔,๒๗๐ ตัว
-แพะเนื้อ	๖๐๐ ตัว
-ไก่พันธุ์	๘๔๐ ตัว
-แกะเนื้อ	๓๗๐ ตัว
-แพะเนื้อ	๗๙๐ ตัว
-ไก่เนื้อ	๕๐,๐๐๐ ตัว
-ชันโรง	๘๕ รัง
๓) ด้านประมง	
-ปลานิล (น้ำไหล)	๑๖ ราย/๑๑.๖๖ ไร่
-ปลาพลวงชมพู	๒๔ ราย/ ๑๑.๖๘ ไร่
-ปลาจีน	๒๖ ราย/ ๙.๙๙ ไร่
-ปลาตะเพียน	๔๙ ราย/ ๓๙.๗๐ ไร่
-ปลาดุก	๙ ราย/ ๑๒.๒๗ ไร่
-ปลาอื่นๆ	๒๐ ราย/ ๕.๙๒ ไร่
เกษตรอินทรีย์	
๑) ปลาจีน	๕ ราย/แปลง
๒) เกษตรผสมผสาน	๑ ราย/แปลง

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา, สำนักงานประมงจังหวัดยะลา

๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้อบรมเกษตรกร และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่ พัฒนาคุณภาพผลิต ส่งเสริมการบริหารจัดการกลุ่ม และส่งเสริมการตลาด โดยยึดหลักการตลาดนำการผลิต ตารางที่ ๒๐ สินค้า OTOP ระดับ ๕ ดาว จำนวน ๑๖ ผลิตภัณฑ์

ลำดับที่	ชื่อกลุ่ม	ผลิตภัณฑ์	ที่อยู่
๑	เก๋บาติก	ผ้าขึ้นลายบาติก	๗ ซอย ๒๒ ๔.คุปตาสา ต.สะเตง อ.เมืองยะลา
๒	กลุ่มศรีปตรี	ผ้าคลุมผมปัก	๕๘ ถนนพิพิธภักดี ต.สะเตง อ.เมืองยะลา
๓	กลุ่มศรียะลาบาติก	ผ้าปาเต๊ะบล็อกไม้	๘๕ ซ.เวฬุวัน ๑๒ (สุขจร ๒) ถ.เวฬุวัน ต.สะเตง
๔	กลุ่มน้ำพริกอินทிரอาหารทะเลแปรรูป	น้ำพริกกุ้งเสียบ	๓๓ ม.๓ ซอยนุกุลกิจ ๑ ถนนวงเวียน ๓ อ.เมืองยะลา
๕	หจก.มายโฮมฟู้ดแอนด์เซอร์วิส	น้ำแกงกะหรี่สำเร็จรูป	๔๕/๕ ม.๓ ต.ท่าสาป อ.เมืองยะลา
๖	น้ำพริกสูตรแม่ผิว	น้ำพริกกุ้งเสียบสูตรแม่ผิว	๑ ถ.วิฑูรย์อุทิศ ๑๒ ต.สะเตง อ.เมืองยะลา
๗	Adel kraf	ผ้าเปอลางี ลายฮัสลี	ถ.ผังเมือง ๔ ต.สะเตง อ.เมืองยะลา
๘	มุสตอฟา	น้ำยำปลาร้าสำเร็จรูป	๑๘๔/๓๒ ม.๖ ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา
๙	มุสตอฟา	บุดูต้มสุกปรุงรส	๑๘๔/๓๒ ม.๖ ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา
๑๐	บี.ที.นิวสตาร์	ซิงแก เบตง บดผง ๑๐๐%	๓๒๐ ถ.มงคลวิถึ ต.เบตง อ.เบตง
๑๑	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพัฒนาแปรรูปกล้วยหินนังตา	กล้วยหินกรอบเค็ม	๔๑๘ ม.๗ ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา
๑๒	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพัฒนาแปรรูปกล้วยหินนังตา	กล้วยหินปาปริก้า	๔๑๘ ม.๗ ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา
๑๓	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรปลาหมักคอกข้าง(คุณดาว)	ปลาหมักคอกข้างคุณดาว	๑ ถ.เทศบาล ๑ ต.แม่หวาด อ.ธารโต
๑๔	กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์บ้านโปโฮ	ลูกหยีทรงเครื่อง	ม.๔ ต.บาโงยซีแน อ.ยะหา
๑๕	กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร	ทุเรียนกวน	๒๑ ม.๒ ต.ตาซี อ.ยะหา
๑๖	กลุ่มปักจักรบ้านต้อโลปะปาแซ	หมวกกะปิเยาะ	๒๔๕ ม.๑ ต.สะเอะ อ.กรงปินัง

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดยะลา

๒.๔.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๒๑ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด (หน่วย : ร้อยละ)

สินค้า	ปี ๒๕๖๖											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ข้าวนาปี	๐.๐๐	๒๓.๘๑	๕๘.๒๕	๑๖.๙๑	๑.๐๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ปาล์มน้ำมัน	๐.๑๖	๑๑.๑๖	๑๐.๑๘	๑๔.๓๓	๑๓.๔๙	๑๓.๓๐	๑๐.๘๒	๓.๑๗	๓.๗๔	๓.๒๓	๓.๔๖	๒.๖๒
เงาะ	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๘๒	๔๙.๘๒	๔๓.๙๙	๔.๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
กล้วยหิน	๔.๕๕	๔.๘๗	๔.๙๕	๑๒.๘๕	๔.๙๕	๖.๔๖	๗.๗๔	๑๐.๐๖	๑๑.๗๓	๑๕.๖๔	๑๐.๙๓	๕.๒๗
ทุเรียน	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๒	๐.๐๓	๐.๐๖	๒.๗๘	๑๗.๘๖	๖๐.๘๙	๑๖.๖๖	๑.๖๒	๐.๐๐	๐.๐๐
มังคุด	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๘๔	๓๔.๗๔	๕๖.๖๔	๖.๗๑	๐.๐๗	๐.๐๐	๐.๐๐
ลองกอง	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๐๘	๑๓.๐๕	๕๓.๘๕	๒๔.๓๙	๔.๖๒	๐.๐๐	๐.๐๐

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๒๒ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑. สหกรณ์การเกษตร	๓๓	๒๘,๓๙๐
๒. สหกรณ์ออมทรัพย์	๑๓	๑๙,๔๗๖
๓. สหกรณ์ร้านค้า	๑	๔๔๑
๔. สหกรณ์บริการ	๘	๑๙,๔๕๕
๕. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑	๔๐๑
รวม	๕๖	๖๘,๑๖๓

➤ การจัดขึ้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด

- ผ่าน จำนวน ๑๗ สหกรณ์
- ไม่ผ่าน จำนวน ๓๖ สหกรณ์
- ยังไม่เริ่มดำเนินการ จำนวน ๓ สหกรณ์
- หยุดกิจการ จำนวน ๓ สหกรณ์

➤ ปริมาณธุรกิจสถาบันเกษตรกร

- สหกรณ์ ๑๑,๐๓๐,๕๔๑,๓๒๘.๒๔ บาท
- กลุ่มเกษตรกร ๒๓๔,๑๔๙,๗๕๑.๖๐ บาท

๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดยะลา

ตารางที่ ๒๓ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดยะลา ปี ๒๕๖๖

ที่	อำเภอ	จำนวน (กลุ่ม)								รวม กลุ่ม	หมายเหตุ
		เมืองยะลา	รามัน	ยะหา	กาบัง	กรงปินัง	บันนังสตา	ธารโต	เบตง		
๑	วิสาหกิจชุมชน	๖๙	๕๐	๔๐	๒๑	๓๘	๔๘	๓๔	๕๖	๓๕๖	จำนวนกลุ่ม
๒	กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร	๑๑	๑๗	๑๓	๘	๗	๑๐	๑๔	๗	๘๗	สมาชิกมีการ เปลี่ยนแปลง
๓	กลุ่มยุวเกษตรกร	๕	๕	๓	๒	๓	๒	๒	๓	๒๕	ได้ตลอด
๔	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ	๒๗	๒๕	๘	๓	๖	๑๖	๑๑	๕	๑๐๑	
๕	อกม.(ราย)	๘๒	๒๓	๑๙	๓๗	๕๐	๔๙	๙๐	๓๒	๓๘๒	
๖	Smart Farmer	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๘	๑๐	๑๐	๑๐	๗๘	

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัด

อาสาสมัครเกษตรกร หมายถึง เกษตรกรหรือบุคคลที่ได้รับคัดเลือกหรือสมัครใจเข้า เป็นอาสาสมัคร ภายใต้หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด เพื่อเป็นเครือข่ายในการช่วยเหลือ การปฏิบัติงานของหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งงานของชุมชนซึ่ง เกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือสหกรณ์ โดยจังหวัดยะลา มีอาสาสมัครเกษตรกรรวม ๑๔ สาขา จำนวน ๑,๗๑๙ ราย (นับซ้ำ)

ตารางที่ ๒๕ แสดงจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัด ปี ๒๕๖๖

สาขา/อำเภอ	เมืองยะลา	เบตง	บันนังสตา	ธารโต	ยะหา	รามัน	กาบัง	กรงปินัง	รวมทั้งสิ้น
ครูบัญชี	๑๗	๐	๑	๕	๑๐	๓	๒	๕	๔๓
หมอดินอาสา	๘๑	๓๓	๕๐	๓๗	๔๙	๙๐	๑๗	๒๓	๓๘๐
ประมงอาสา	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๑
เศรษฐกิจการเกษตรอาสา	๑	๑	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๙
ครูช่าง	๓๘	๒๘	๒๙	๑๗	๓๒	๘๗	๓๗	๒๒	๒๙๐
อาสาสมัครปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรวม	๐	๒	๐	๐	๑๖	๑๖	๘	๔	๔๖
อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์	๑๓	๕	๖	๔	๗	๑๖	๒	๔	๕๗
อาสาปศุสัตว์	๒๖	๑๕	๑๓	๖	๙	๒๕	๒๐	๑๗	๑๓๑
อาสาฝนหลวง	๒	๑	๓	๑	๒	๑	๐	๑	๑๑
อาสาสมัครสหกรณ์	๕	๒	๒	๔	๔	๓	๒	๔	๒๖
อาสาสมัครชลประทาน	๙	๘	๘	๑๐	๓	๕	๓	๓	๔๙
ชวานาอาสา	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน	๘๓	๓๓	๖๗	๔๕	๒๓๗	๑๑๘	๒๕	๒๗	๖๓๕
สารวัตรเกษตรอาสา	๓๙	๔๐	๓๙	๓๐	๐	๓๐	๑	๒๑	๒๐๐
รวมสาขา (นับซ้ำ)	๓๑๕	๑๒๘	๑๘๐	๑๓๑	๓๗๐	๓๖๕	๑๑๘	๑๑๒	๑,๗๑๙
รวมบุคคล (ไม่นับซ้ำ)	๒๖๔	๑๑๘	๑๕๕	๑๑๗	๓๑๙	๓๓๔	๑๐๒	๙๑	๑,๕๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจ
จังหวัดยะลา โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา ได้รับงบประมาณจากสำนักงาน
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ดำเนินการพัฒนาทักษะ ความรู้แก่เกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรดำเนินชีวิต
ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้โครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญา
เศรษฐกิจพอเพียง (ศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน) โดยสนับสนุนให้เกษตรกร มีความรู้ ความเข้าใจในการ
ดำเนินกิจกรรมการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถนำความรู้ที่
ได้รับไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพได้ และเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ มีศักยภาพในการ
ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ขึ้นก้าวหน้าได้

ตารางที่ ๒๖ จำนวนศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน ปี ๒๕๖๖

ที่	ชื่อศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	ชื่อผู้รับผิดชอบ ศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน
๑	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตำบลท่าสาป ๑๖๓/๑๕ หมู่ที่ ๑ ต.ท่าสาป อ.เมืองยะลา จ.ยะลา โทรศัพท์ ๐๘๐-๘๘๓๘๘๑๕	นายมะดามิง อารียู
๒	ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดยะลา ๑๕/๑ หมู่ที่ ๑ ต.วังพญา อ.รามัน จ.ยะลา โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๘๗๕๐๖๕	นายชานนท์ เจะหะมะ

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา

๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ ๒๗ จำนวนเกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer และเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ปี ๒๕๖๖

ที่	อำเภอ	จำนวน (คน)								รวม
		เมืองยะลา	รามัน	ยะหา	กาบัง	กรงปินัง	บันนังสตา	ธารโต	เบตง	
๑	Smart Farmer	๑๐	๑๐	๑๐	๑๐	๘	๑๐	๑๐	๑๐	๗๘
๒	Yong Smart Farmer	๕	๕	๓	๒	๓	๒	๒	๓	๒๕

ตารางที่ ๒๘ กิจกรรมศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดยะลา ปี ๒๕๖๖

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	กิจกรรม
๑	นายสมชาย เชี่ยวชาญศิลป์	๖๙ ถนนรัตนกิจ ตำบลเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ที่ตั้ง สวนดาวทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา	การผลิตส้มโชกุนคุณภาพ การเลี้ยงนกนางแอ่น

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	กิจกรรม
๒	นายอิสมาแอล ลาเต๊ะ	๒๗/๒ หมู่ที่ ๕ ตำบลลำใหม่ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา	การปลูกผักปลอดสารพิษ/ผักสลัด/ ผักเคล/มะเขือเทศ/ยาหม่องสมุนไพร น้ำมันไพร
๓	นายวิทยา ตาพวง	๔/๑ หมู่ที่ ๘ ตำบลยะรม อำเภอเบตง จังหวัดยะลา	เกษตรผสมผสาน /การเลี้ยงผึ้ง การเพาะเห็ดนางฟ้า /ผลิตภัณฑ์จากผึ้ง
๔	นายอดิเรช ซอวี	๑๐๑/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลบาเจาะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา	เกษตรผสมผสาน (การปลูกกล้วยไข่ และ ผลิตภัณฑ์จากกล้วยไข่)
๕	นายสุชาติ สละบดี	๖๔/๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลหน้าถ้ำ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา	เกษตรผสมผสาน การแปรรูปชาเห็ดหลินจือ
๖	นางสาวโรสนี ดอเลาะ	๑/๖ หมู่ที่ ๑ ตำบลบุดี อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา	การผลิตข้าวพื้นเมือง การแปรรูปข้าวพื้นเมือง
๗	นายมะซอวี มาฮะ	ม.๑ ตำบลห้วยกระทิง อำเภอ กรงปินัง จังหวัดยะลา	การผลิตทุเรียนคุณภาพ เกษตรผสมผสาน
๘	นายอิรฟาน เจ๊ะเงาะ	๗๗ ม.๘ ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา	การเลี้ยงแพะนม / การปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ /นมแพะ สปูนนมแพะ

๒.๙ แหล่งรวบรวมและกระจายสินค้าการเกษตร

๒.๙.๑ โรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง

๑. กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านถ้ำทะเล ประกอบกิจการ แปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา เช่น แผ่นพื้นฟุตซอล พื้นยางฯ
๒. บริษัท อุตสาหกรรมน้ำยางยะลา จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตน้ำยางข้น
๓. บริษัท จิบอยู่ลาเท็กซ์ จำกัด ประกอบกิจการ ทำยางแผ่นรมควัน น้ำยางข้น และยางแท่ง ที.ที.อาร์ ๕ แอล
๔. บริษัท ยูนิเท็กซ์ รีบเบอร์ จำกัด ประกอบกิจการ ทำน้ำยางข้น และยางแผ่น-ก้อนจากทางน้ำยาง ทำยางแผ่นรมควัน
๕. บริษัท ซุปเปอร์เท็กซ์ จำกัด ประกอบกิจการ ทำยางข้นและสกีมเครฟ
๖. บริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด ประกอบกิจการ ทำยางแผ่นรมควัน และยางแท่ง
๗. บริษัท เอ เอ รีบเบอร์ จำกัด ประกอบกิจการ ทำยางแผ่นรมควัน และยางแท่ง
๘. กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางและผลิตภัณฑ์ยางตาชี ประกอบกิจการ แปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา เช่นแผ่นพื้นสนามฟุตซอล พื้นยางฯ
๙. บริษัท มาร์เก็ตค-ยะลา จำกัด ประกอบกิจการ ทำน้ำยางข้นและยางแท่ง ที.ที.อาร์ ๕ แอล และยางแท่งชนิดอื่น ๆ

๑๐. บริษัท ศรีไทยการยางอุตสาหกรรม จำกัด ประกอบกิจการ ทำยางรัดของ
๑๑. สหกรณ์กองทุนสวนยางตาดานะ จำกัด ประกอบกิจการ ทำยางแผ่นดิบ ทำยางแผ่นผึ่งแห้ง ยางแผ่นรมควัน ยางเครป
๑๒. บริษัท เซาท์แลนด์รีบเบอร์ จำกัด ประกอบกิจการ ทำยางแผ่นรมควัน
๑๓. กลุ่มเกษตรกรทำสวนธารน้ำทิพย์ ประกอบกิจการ ทำยางเครฟ ยางแท่ง และยางคอมปาวด์
- ๒.๙.๒ โรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มผลิตภัณฑ์จากพืช
 ๑. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยะลาฮันหยู ประกอบกิจการ ปรับปรุงคุณภาพข้าวสาร
- ๒.๙.๓ โรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร
 ๑. โรงฆ่าสัตว์เทศบาลนครยะลา ประกอบกิจการ ฆ่าสัตว์
- ๒.๙.๔ โรงงานอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมเครื่องดื่ม
 ๑. บริษัท ตอยยีบัน ฟู้ดส์ จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ
- ๒.๙.๕ สินค้าไม้ผล
 ๑. โรงงานแปรรูปทุเรียน ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต
 ๒. โรงงานแปรรูปทุเรียน ตำบลบันนังสตา อำเภอบันนังสตา
 ๓. โรงงานแปรรูปทุเรียน ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง
 ๔. โรงงานแปรรูปทุเรียน ฟาร์มตัวอย่างธารโต อำเภอธารโต
 ๕. SKY ออน ตำบลตาดานะแม่เราะ อำเภอเบตง
 ๖. วิสาหกิจชุมชน
 ๗. สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร
 ๘. ตลาดออนไลน์
 ๙. ตลาดภายในจังหวัด
 ๑๐. ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกจังหวัดที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ ดังนี้

๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT) ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดยะลา

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน

จุดแข็ง (Strengths : S)

จุดแข็ง (Strengths : S)

- ๑) เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ยางพารา เนื้อที่เพาะปลูก ๑,๑๘๕,๒๗๙ ไร่ ผลผลิตรวม ๒๔๙,๒๗๓ ตัน/ปี ทูเรียน เนื้อที่เพาะปลูก ๙๖,๒๓๔ ไร่ ผลผลิตรวม ๘๙,๖๖๑ ตัน/ปี
- ๒) มีสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ได้แก่ กล้วยหิน ทูเรียนสะเต๊ะน้ำ (GI) ข้าวพื้นเมือง (มีล่อ) ส้มโชกุน มังคุดในสายหมอกเบตง ไก่เบตง ปลาพลวงชมพู ปลานิลสายน้ำไหล เป็นต้น ที่สามารถนำไปพัฒนา ส่งเสริมอาชีพ และสร้างความสามารถในการแข่งขันได้
- ๓) มีเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ที่เป็นเกษตรกรต้นแบบมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในอาชีพตนเอง ซึ่งสามารถที่จะพัฒนาต่อยอดให้เป็นผู้ประกอบการ ธุรกิจการเกษตรได้
- ๔) มีอาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ เป็นผู้ประสานงานระหว่างเกษตรกรกับส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกิดการบูรณาการงานพัฒนาการเกษตรตามภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในหมู่บ้าน อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๕) มีตลาดกลางยางพารา รับซื้อขายผลผลิตยางในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีศูนย์เรียนรู้ กระบวน การแปรรูปยางพาราแบบครบวงจร มาตรฐาน ISO และ มอก. ในการผลิต เช่น สหกรณ์แปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราบ้านถ้ำทะเล จำกัด กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางและผลิตภัณฑ์ยางตาซี และมีโรงงานแปรรูปทุเรียน/ห้องเย็น เพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตร
- ๖) มีโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งผลิตส่งหรือจำหน่ายไฟฟ้า จำนวน ๗ โรงงาน แบ่งออกเป็น โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ จำนวน ๑ โรงงาน ใช้กระแสไฟฟ้าจากเขื่อนในการผลิต และโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิงชีวมวล จำนวน ๖ โรงงาน ใช้วัตถุดิบจากเศษไม้ยางพาราเป็นหลัก
- ๗) ช่องทางการตลาดในรูปแบบ Platform online ช่วยให้สินค้ามีการกระจายตัวและเข้าถึงผู้บริโภคได้ง่ายขึ้นตามรูปแบบการใช้ชีวิตสมัยใหม่ ซึ่งเป็นการขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศได้

จุดอ่อน (Weakness : W)

- ๑) พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อการเกษตร ไม่ครอบคลุมพื้นที่ทางการเกษตร
- ๒) การผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP มีปริมาณน้อยกว่าความต้องการของตลาด
- ๓) ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรหลักบางชนิด เช่น โคนม แพะเนื้อ ข้าว ไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในคนในพื้นที่ จำเป็นต้องนำเข้าสินค้าอาหารที่จำเป็นจากนอกพื้นที่จังหวัด
- ๔) ทำการเกษตรแบบเชิงเดี่ยว นิยมตามกระแส และใช้วิธีการผลิตแบบวิถีดั้งเดิม ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรไม่มีคุณภาพได้มาตรฐาน
- ๕) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรส่วนมากเป็นผู้สูงอายุ และเกษตรกรรุ่นใหม่ขาดแรงจูงใจต่อการทำการเกษตร
- ๖) เกษตรกรส่วนมากยากจน ไม่มีเงินทุนในการพัฒนาการทำเกษตร การแปรรูป และการตลาด
- ๗) เกษตรกรขาดองค์ความรู้และทักษะด้านการเกษตร การตลาด การบริหารจัดการผลผลิต รวมถึงการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่
- ๘) การรวมกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกรยังไม่เข้มแข็งและยั่งยืน
- ๙) เกษตรกรไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินทำกินเพื่อทำการเกษตร
- ๑๐) แหล่งรวบรวมกระจายผลผลิตทางการเกษตรและระบบการบริหารจัดการยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร
- ๑๑) ขาดการพัฒนาด้านการตลาดและอุตสาหกรรมแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก

โอกาส (Opportunities : O)

- ๑) สภาพภูมิศาสตร์ และสภาพภูมิอากาศมีความเหมาะสม เอื้อประโยชน์ต่อการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ
- ๒) สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระมีนโยบายสนับสนุนส่งเสริมโครงการทุเรียนคุณภาพในพื้นที่จังหวัดยะลา
- ๓) รัฐบาลมีนโยบายที่เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการแก้ไขปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เช่น นโยบาย “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” นโยบายความร่วมมือในการรวมกลุ่มประชาคมอาเซียน
- ๔) นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้านการเกษตรให้สามารถแข่งขันได้ เช่น การตลาดนำการผลิต / การผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง / การขับเคลื่อนภารกิจยกระดับ MR. สินค้าเกษตร / การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit / การส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร / การพัฒนาเกษตรกรให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer / Young Smart Farmer) / การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-map) / และเกษตรกรรมยั่งยืน เป็นต้น
- ๕) การดำเนินการด้านขบวนการตามมาตรการ EU Deforestation Regulation : EUDR ซึ่งเป็นกฎหมายที่ห้ามไม่ให้ค้าขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าและสิ่งแวดล้อม เป็นโอกาสให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราปลูกยางในพื้นที่ที่ถูกกฎหมาย และส่งผลให้ราคายางพารา มีเสถียรภาพ และสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่าราคายางทั่วไป

- ๖) นโยบายเรื่องความมั่นคงด้านอาหารของกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง (ฮาลาล) เป็นโอกาสในการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร/อาหารฮาลาล ซึ่งเป็นที่ยอมรับ นำเชื่อถือของกลุ่มประเทศมุสลิม โดยมีความสอดคล้องกับวิถีชีวิต วัฒนธรรมของประชาชนผู้นับถือศาสนาอิสลามในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้
- ๗) อิทธิพลของกระแสการดูแลสุขภาพ นิยมบริโภคอาหารและสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อสุขภาพ ทำให้มีปริมาณความต้องการอาหารและสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยมีจำนวนมากขึ้นตามลำดับ
- ๘) กระแสนิยมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์และเชิงเกษตรมีมากขึ้น เป็นโอกาสการพัฒนาการท่องเที่ยวในแปลงทำการเกษตรเพิ่มมากขึ้น
- ๙) มีความเชื่อมโยงเส้นทางการคมนาคมกับจังหวัดปัตตานี นราธิวาส สงขลา และประเทศมาเลเซีย (รัฐเปรัก) บริเวณด้านชายแดนเบตง ทำให้ระบบการขนส่งสินค้าเกษตรไปจำหน่ายได้สะดวก และสร้างมูลค่าเพิ่มมากขึ้น

ภัยคุกคาม (Threats : T)

- ๑) ลักษณะสภาพพื้นที่ของจังหวัดยะลา ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินและการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรตามนโยบาย Zoning by Agri-map เป็นไปได้ยาก
- ๒) ปัญหาการระบาดของโรคและแมลง ส่งผลให้ปริมาณคุณภาพของผลผลิตลดลง เช่น โรคใบร่วง ยางพารา โรคเหี่ยวในกล้วยหิน โรครากเน่าโคนเน่า/หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน โรคล้มปัสกิ้น ฯลฯ
- ๓) ปัญหาภัยทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างรุนแรง
- ๔) ปัญหาความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพด้านการเกษตร
- ๕) ต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรมีราคาสูง เนื่องจากการพึ่งพาปัจจัยทางการผลิตจากต่างประเทศ เช่น ปุ๋ยเคมี อาหารสัตว์
- ๖) ราคาสินค้าการเกษตรในตลาดโลกที่มีความผันผวน ส่งผลทำให้ราคาสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่มีความผันผวนตาม
- ๗) การแทรกแซงทางการค้าของผลผลิตการเกษตรของต่างประเทศ เช่น ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว
- ๘) ระเบียบ กฎหมาย ข้อกำหนด ของประเทศนำเข้าผลผลิตสินค้าเกษตร ส่งผลต่อการส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการส่งออก

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework ซึ่งจะวิเคราะห์ว่ามี จุดแข็ง จุดอ่อนอย่างไรในปัจจุบันทั้ง ๗ ประการ ประกอบด้วย

๑. กลยุทธ์ (Strategy)
๒. โครงสร้างขององค์กร (Structure)
๓. ระบบการปฏิบัติงาน (System)
๔. บุคลากร (Staff)
๕. ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)
๖. รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)
๗. ค่านิยมร่วม (Shared Values)

ตารางที่ ๒๙ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน โดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	<p>๑) เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ยางพารา ทูเรียน</p> <p>๒) มีสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ได้แก่ กล้วยหิน ทูเรียนสะเด็ดน้ำ (GI) ส้มโชกุน ข้าวพื้นเมือง (มีอลอ) โกเบตง ปลาพลวงชมพู ปลานิลสายน้ำไหล เป็นต้น</p> <p>๓) มีตลาดกลางยางพารา รับซื้อขายผลผลิตยางในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีศูนย์เรียนรู้กระบวนการแปรรูปยางพาราแบบครบวงจร มีมาตรฐาน ISO และ มอก. ในการผลิต และมีโรงงานแปรรูปทุเรียน/ห้องเย็น</p> <p>๔) มีความเชื่อมโยงเส้นทางการคมนาคมกับจังหวัดปัตตานี นราธิวาส สงขลา และประเทศมาเลเซีย (รัฐเปรัก) บริเวณด่านชายแดนเบตง</p> <p>๕) มีโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า</p>	<p>๒) พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ เพื่อการเกษตรไม่ครอบคลุมพื้นที่ทางการเกษตร</p> <p>๓) เกษตรกรไม่มีที่ดินทำกินเพื่อทำการเกษตร</p> <p>๔) ขาดการพัฒนาด้านการตลาดและอุตสาหกรรมแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <p>๕) ขาดความมั่นคงด้านอาหาร ต้องอาศัยนำเข้าสินค้าอาหาร ที่จำเป็นจากนอกพื้นที่จังหวัด</p>
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม	<p>๑) การรวมกลุ่มเกษตรกรยังไม่เข้มแข็ง และยั่งยืน</p> <p>๒) เกษตรกรไม่มีที่ดินทำกินเพื่อทำการเกษตร</p>
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	-	ทำการเกษตรแบบเชิงเดี่ยว นิยมตามกระแส และใช้วิธีการผลิตแบบวิถีดั้งเดิม
บุคลากร (Staff)	<p>๑) มีเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)</p> <p>๒) มีอาสาสมัครเกษตรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ประสานเชื่อมโยงข้อมูล การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ระหว่างเกษตรกรกับส่วนราชการ</p>	<p>๑) ไม่มีความรู้ในการวางแผนการผลิต การตลาดและการบริหารจัดการผลผลิต</p> <p>๒) เกษตรกรส่วนมากยากจน ไม่มีเงินทุนในการพัฒนาการทำเกษตร การแปรรูป และการตลาด</p>
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	มีเกษตรกรต้นแบบมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในอาชีพตนเอง ซึ่งสามารถที่จะพัฒนาต่อยอดให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรได้	<p>๑) เกษตรกรขาดองค์ความรู้และทักษะด้านการเกษตร รวมถึงการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อทำการเกษตรยังมีน้อย</p> <p>๒) ขาดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง</p>
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	<p>๑) มีผู้นำเกษตรกรในพื้นที่</p> <p>๒) ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการ</p>	เกษตรกรได้รับข้อมูลข่าวสารล่าช้า ขาดการประสานงานในพื้นที่

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weakness)
	พัฒนาในพื้นที่ ๓) ช่องทางการตลาดในรูปแบบ Platform online	
ค่านิยมร่วม (Shared Values)	มีประเพณีลงแขก	เกษตรกรรุ่นใหม่ขาดแรงจูงใจต่อการทำการเกษตร

๓. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก โดย PESTEL Analysis

๑. ปัจจัยด้านการเมืองและกฎหมาย (Political Factors) เช่น นโยบายของรัฐ ระบบการปกครอง เสถียรภาพ ด้านการเมือง และความร่วมมือระหว่างประเทศ เป็นต้น

๒. ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ (Economic Factors) เช่น การปรับอัตราภาษี อัตราดอกเบี้ย อัตราการจ้างงาน ภาวะเศรษฐกิจ

๓. ปัจจัยด้านสังคมและวัฒนธรรม (Social cultural Factors) เช่น เพศ อายุ ระดับการศึกษา ค่านิยม การบริโภคอุปโภค

๔. ปัจจัยด้านเทคโนโลยี (Technological Factors) เช่น เครื่องจักรกลทางการเกษตร เทคโนโลยีสารสนเทศ

๕. ปัจจัยด้านกฎหมาย (Law/Legal Factors) เช่น กฎหมายแรงงาน กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค ระเบียบข้อบังคับด้านธุรกิจ

๖. ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Factors) เช่น สภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ ธรรมชาติ

ตารางที่ ๓๐ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก โดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p><u>ด้านการเมือง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - นโยบาย “สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” - การกำหนดมาตรการควบคุมในสินค้าเกษตรบางชนิด - นโยบายความร่วมมือในการรวมกลุ่มประชาคมอาเซียนเป็นตลาดเดียว - นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น การส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-map) การตลาดนำการผลิต ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และการพัฒนาเกษตรกรให้ปราดเปรื่อง (Smart Farmer / Young Smart Farmer) ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความไม่มั่นคงทางการเมือง - สถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p><u>ด้านเศรษฐกิจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การปรับโครงสร้างหนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรสูง - ราคาสินค้าการเกษตรมีความผันผวน - การแทรกแซงทางการค้าของผลผลิตการเกษตรของต่างประเทศ
<p><u>ด้านสังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริโภคนิยมบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพเพิ่มขึ้น - การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - เป็นพื้นที่ดำเนินการโครงการทุเรียนคุณภาพของสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ 	<ul style="list-style-type: none"> - แรงงานภาคเกษตรเป็นผู้สูงอายุ - คนรุ่นใหม่ไม่ค่อยสนใจทำอาชีพเกษตร - การพึ่งพาปัจจัยทางการผลิตจากต่างประเทศ เช่น ปุ๋ยเคมี อาหารสัตว์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง
<p><u>ด้านเทคโนโลยี</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Agri-map - เกษตรอัจฉริยะ / โดรน - ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) 	<ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีไม่ทันสมัย ล้าหลัง - ระบบขนส่งไม่ครอบคลุมทั่วพื้นที่จังหวัด
<p><u>ด้านกฎหมาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค - กฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานที่กำกับดูแลด้านอาหารปลอดภัยไม่เพียงพอ - กฎหมายการจ้างงาน
<p><u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ชายแดนติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน - สภาพดินอุดมสมบูรณ์ และสภาพภูมิอากาศมีความเหมาะสมกับการทำเกษตร เพื่อรองรับการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ - การดำเนินการด้านขางพาราตามมาตรการ EU Deforestation Regulation : EUDR 	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ประโยชน์ที่ดินและการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรตามนโยบาย Zoning by Agri-map ยังมีน้อย - ภัยธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อย - การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - การระบาดของโรคและแมลง

ตารางที่ ๓๑ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p style="text-align: center;">จุดแข็ง (S)</p> <p>๑) เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญ</p> <p>๒) มีสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ได้แก่ กล้วยหินทุเรียนสะเด็ดน้ำ (GI) ข้าวพื้นเมือง (มีลือ) ส้มโชกุน มังคุดในสายหมอกเบตง ไก่เบตง ปลาพลวงชมพู ปลานิลสายน้ำไหล เป็นต้น</p> <p>๓) มีเกษตรกรปราดเปรี๊ยะ (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)</p> <p>๔) มีอาสาสมัครเกษตรกรในพื้นที่ เป็นผู้ประสานงานระหว่างเกษตรกรกับส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>๕) มีตลาดกลางยางพารา รับซื้อขายผลผลิตยางในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีศูนย์เรียนรู้กระบวนการแปรรูปยางพาราแบบครบวงจร มาตรฐาน ISO และ มอก. ในการผลิต และมีโรงงานแปรรูปทุเรียน/ห้องเย็น เพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๖) มีโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งผลิตส่งหรือจำหน่ายไฟฟ้า จำนวน ๗ โรงงาน</p> <p>๗) ช่องทางการตลาดในรูปแบบ Platform online ช่วยให้ผู้มีสินค้ามีการกระจายตัวและเข้าถึงผู้บริโภคได้ง่ายขึ้นตามรูปแบบการใช้ชีวิตสมัยใหม่</p>	<p style="text-align: center;">จุดอ่อน (W)</p> <p>๑) พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่ อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน แหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อการเกษตรไม่ครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตร</p> <p>๒) การผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP มีปริมาณน้อยกว่าความต้องการของตลาด</p> <p>๓) ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรหลักบางชนิด ไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในคนในพื้นที่</p> <p>๔) ทำการเกษตรแบบเชิงเดี่ยว</p> <p>๕) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรส่วนมากเป็นผู้สูงอายุ และเกษตรกรรุ่นใหม่ขาดแรงจูงใจต่อการทำการเกษตร</p> <p>๖) เกษตรกรส่วนมากยากจน ไม่มีเงินทุนในการพัฒนาการทำเกษตร การแปรรูป และการตลาด</p> <p>๗) เกษตรกรขาดองค์ความรู้และทักษะด้านการเกษตร การตลาด การบริหารจัดการการผลิต รวมถึงการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่</p> <p>๘) การรวมกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกรยังไม่เข้มแข็งและยั่งยืน</p> <p>๙) เกษตรกรไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินทำกินเพื่อทำการเกษตร</p> <p>๑๐) แหล่งรวบรวมกระจายผลผลิตทางการเกษตร และระบบการบริหารจัดการยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร</p> <p>๑๑) ขาดการพัฒนาด้านการตลาดและอุตสาหกรรมแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</p>
<p style="text-align: center;">โอกาส (O)</p> <p>๑) สภาพภูมิศาสตร์ และสภาพภูมิอากาศมีความเหมาะสม เอื้อประโยชน์ต่อการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ</p> <p>๒) สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระมีนโยบายสนับสนุนส่งเสริมโครงการทุเรียนคุณภาพในพื้นที่จังหวัดยะลา</p> <p>๓) รัฐบาลมีนโยบายที่เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการแก้ไขปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>๔) นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้านการเกษตรให้สามารถแข่งขันได้</p> <p>๕) การดำเนินการด้านยางพาราตามมาตรการ EU Deforestation Regulation : EUDR</p>	<p>S_{๑,๒,๓,๔} - พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรเพื่อรองรับการผลิตภาคการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>S_{๑,๒,๓,๔,๕} - เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรแปรรูป และเกษตรกรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG</p> <p>S_{๑,๒,๓} - ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ (Smart Farm) เพื่อทำการเกษตร</p> <p>S_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗} - ส่งเสริมการเชื่อมโยงช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรสู่ตลาดดิจิทัล</p> <p>S_{๑,๒,๓} - ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และพัฒนาสินค้าเกษตร/ผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>S_{๑,๒,๓,๔} - ส่งเสริมการผลิตพืชพลังงานทดแทนพืชเศรษฐกิจ(โตเร็ว) พืชสมุนไพร และพืชทางเลือกอื่น</p>	<p>W_{๑,๒,๓,๔,๕,๖} - ยกระดับมาตรฐานการผลิต และการแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน</p> <p>W_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗} - ส่งเสริม สนับสนุนการใช้งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการเกษตรสมัยใหม่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร</p> <p>W_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘} - ส่งเสริม พัฒนาทักษะด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ให้เป็น Smart Farmer / Young Smart Farmer และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร</p> <p>W_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙} - ส่งเสริมการบริหารจัดการแรงงานภาคเกษตร โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่</p> <p>W_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐} - ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร และเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ</p> <p>W_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑} - ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม Zoning by Agri-map อย่างยั่งยืน</p> <p>W_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒} - จัดหาพื้นที่ชลประทานและระบบกระจายน้ำให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทำการเกษตร</p> <p>W_{๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓} - พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรให้มีความทันสมัย สะดวก และเข้าถึงได้ง่าย</p>

<p>๖) นโยบายเรื่องความมั่นคงด้านอาหารของกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง (ฮาลาล)</p> <p>๗) อิทธิพลของกระแสการดูแลสุขภาพ นิยมบริโภคอาหารและสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อสุขภาพ</p> <p>๘) กระแสนิยมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และเชิงเกษตรมีมากขึ้น</p> <p>๙) มีความเชื่อมโยงเส้นทางการคมนาคมกับจังหวัดปัตตานี นราธิวาส สงขลา และประเทศมาเลเซีย (รัฐเปรัก) บริเวณด้านชายแดนเบตง</p>		<p>W_๘O_๑ - ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็น Smart Officer</p>
<p>ภัยคุกคาม (T)</p> <p>๑) ลักษณะสภาพพื้นที่ของจังหวัดยะลา ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินและการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรตามนโยบาย Zoning by Agri-map เป็นไปได้ยาก</p> <p>๒) ปัญหาการระบาดของโรคและแมลง ส่งผลให้ปริมาณคุณภาพของผลผลิตลดลง</p> <p>๓) ปัญหาร้ายทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างรุนแรง</p> <p>๔) ปัญหาความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>๕) ต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรมีราคาสูง</p> <p>๖) ราคาสินค้าการเกษตรในตลาดโลกที่มีความผันผวน ส่งผลทำให้ราคาสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่มีความผันผวนตาม</p> <p>๗) การแทรกแซงทางการค้าของผลผลิตการเกษตรของต่างประเทศ เช่น ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว</p> <p>๘) ระเบียบ กฎหมาย ข้อกำหนด ของประเทศนำเข้าผลผลิตสินค้าเกษตร ส่งผลต่อการส่งออกผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการส่งออก</p>	<p>S_{๑,๒,๓}T_{๑,๒,๔,๕,๖} - ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน</p> <p>S_{๑,๒,๓,๔} T_{๒,๓,๔} - ส่งเสริมการเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร</p> <p>S_๗ T_๒ - เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของเครือข่ายอาสาสมัครด้านการเกษตรในพื้นที่</p>	<p>W_{๒,๓,๔,๕}T_{๒,๓,๕} - ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>W_{๒,๕}T_๕ - ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน</p> <p>W_๔T_๒ - สนับสนุนการขีดความยากจน และพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดยะลา

๑) เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

“แหล่งผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรมีความยั่งยืน”

เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

๑. สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม
๒. เกษตรกรมีอาชีพด้านการเกษตรที่มั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดี
๓. ทรัพยากรทางการเกษตร มีการนำไปใช้อย่างมีความสมดุล และยั่งยืน

๒) ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา

ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	เป้าหมาย				
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐
มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด สาขาภาคเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ ๓) ล้านบาท	๑๕,๔๑๒	๓.๐ %	๓.๐ %	๓.๐ %	๓.๐ %	๓.๐ %

หมายเหตุ ค่าเป้าหมายเฉลี่ยปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕ อ้างอิงจากข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรจังหวัดยะลา
ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

๓) ประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป
เชื่อมโยงตลาดดิจิทัล

วัตถุประสงค์ : สินค้าเกษตร เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูปได้รับการพัฒนา เพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม
ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย :

๑. แปลง/ฟาร์ม ที่ขึ้นทะเบียนได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตเพิ่มขึ้น (GAP เพิ่มขึ้น จำนวน ๔๐๐ แปลง)
๒. รายได้สุทธิเกษตรกรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร และระบบโลจิสติกส์ เพื่อบริการรับการผลิตภาคเกษตรที่มีประสิทธิภาพ
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรแปรรูป และส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิต โดยการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG
๓. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ (Smart Farm) เพื่อทำการเกษตร
๔. ส่งเสริมการเชื่อมโยงช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรสู่ตลาดดิจิทัล
๕. ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (Ecotourism) และพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน
๖. ส่งเสริมการผลิตพืชพลังงานทดแทน พืชเศรษฐกิจ (โตเร็ว) พืชสมุนไพร และพืชทางเลือกอื่น

โครงการสำคัญ

แนวทางการพัฒนา	ลำดับ	โครงการ/กิจกรรมสำคัญ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยงาน
๑	๑	โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน	ปกติ	กพต.
๑	๒	โครงการฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ปกติ	กพต.
๑	๓	โครงการธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	ปกติ	กพต.
๑	๔	โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	ปกติ	กพต.
๑	๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองจังหวัดยะลาให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	จังหวัดยะลา	สถานีพัฒนาที่ดิน
๑	๖	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เพื่อลดการสูญเสีย	ปกติ	กสก.
๑	๗	โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ - กิจกรรมพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการผลิตข้าวพื้นเมือง/ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญ	บูรณาการจชต.	กพต.
๒		- กิจกรรมยกระดับการผลิตและเชื่อมโยงการตลาดเพื่อรองรับเมืองผลไม้/เมืองพลังงาน - กิจกรรมเสริมสร้างการผลิตพืชเศรษฐกิจพืชทางเลือกและพืชอัตลักษณ์ในจังหวัด - กิจกรรมการสร้างมูลค่าสร้างรายได้และสร้างความมั่นคงทางโภชนาการด้านประมง - กิจกรรมพัฒนาอาชีพด้านปศุสัตว์		กสก. กวก. กปม. กปศ.
๒	๘	โครงการยกระดับไม้ผลที่มีศักยภาพของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มจังหวัด	เกษตรจังหวัด ๓ จังหวัด
๒	๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ปกติ	กสก./กวก.
๒	๑๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปกาแฟ	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.
๒	๑๑	โครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินคุณภาพ	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.
๒	๑๒	โครงการพัฒนาศักยภาพการเลี้ยงปลาพลวงชมพูและปลานิลแบบครบวงจร	จังหวัดยะลา	ประมงจ.
๒	๑๓	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP)	ปกติ	กสก.
๒	๑๔	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าประมง	ปกติ	กปม.

แนวทางการพัฒนา	โครงการ/กิจกรรมสำคัญ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยงาน
๒	๑๕ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	ปกติ	กปศ.
๒	๑๖ โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตปศุสัตว์	ปกติ	กปศ.
๒	๑๗ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น	ปกติ	กสก./กวก./กสส.
๒	๑๘ โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมี	ปกติ	กสก.
๒	๑๙ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการศัตรูพืชเศรษฐกิจจังหวัดยะลา	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.ยะลา
๒	๒๐ โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน	ปกติ	กข.
๒	๒๑ โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร	ปกติ	กสก./กสส.
๒	๒๒ โครงการส่งเสริมสนับสนุนเพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนภายใต้ BCG Model ในเขตปروطิที่ดิน	จังหวัดยะลา	ส.ป.ก.
๒	๒๓ โครงการสำรวจเสปียงสัตว์ช่วยเหลือภัยพิบัติจังหวัดชายแดนใต้ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน	จังหวัดยะลา	ปศุสัตว์จ.
๓	๒๔ โครงการส่งเสริมและขยายผลการใช้แผนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิต	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.ยะลา
๓	๒๕ โครงการที่ได้รับอุดหนุนเพื่อการวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	สกสว.	กวก.
๓	๒๖ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตยางพารา	ปกติ	กยท.
๓	๒๗ โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	ปกติ	กพด.
๓	๒๘ โครงการลดต้นทุนและเพิ่มศักยภาพทางการผลิตของกลุ่มเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีพลังงานสะอาด	จังหวัดยะลา	พลังงานจ.
๔	๒๙ โครงการส่งเสริมการตลาดในรูปแบบออนไลน์	ปกติ	กสก.
๔	๓๐ โครงการพัฒนาตลาดเกษตรกรจังหวัดยะลา	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.
๕	๓๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.
๖	๓๒ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพรชีวภาพ)	ปกติ	กสก.

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรมั่งคั่ง

วัตถุประสงค์ :

๑. เกษตรกรเป็น Smart Farmer, Young Smart Farmer ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง
๒. เพิ่มพื้นที่เกษตรกรมั่งคั่ง

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย :

๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer, Young Smart Farmer เพิ่มขึ้น ๕๐๐ ราย/ปี
๒. สถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาและมีความเข้มแข็ง ระดับ ๑ และระดับ ๒ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕
๓. จำนวนพื้นที่เกษตรกรมั่งคั่งเพิ่มขึ้น จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่/ปี

แนวทางการพัฒนา

๑. ส่งเสริม พัฒนาทักษะด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ให้เป็น Smart Farmer / Young Smart Farmer และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร
๒. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร พัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรอย่างยั่งยืน และเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ
๓. ส่งเสริมการทำเกษตรกรมั่งคั่ง และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๔. สนับสนุนการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๕. ส่งเสริมการบริหารจัดการแรงงานภาคเกษตร โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ที่เหมาะสม

โครงการสำคัญ

แนวทางการพัฒนา	ลำดับ	โครงการ/กิจกรรมสำคัญ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยงาน
๑	๑	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	ปกติ	กสก./ส.ป.ก./กปศ./กปม./กยท.
๑	๒	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร	ปกติ	กสส./กตส.
๑	๓	โครงการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่สู่เกษตรกรอัจฉริยะ	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.ยะลา
๑/๒	๔	โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรผู้นำและพัฒนาทักษะสู่ผู้ประกอบการเกษตรมืออาชีพ	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.ยะลา
๒	๕	โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	ปกติ	กสก./กตส.
๒	๖	โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง	ปกติ	กปม.
๒	๗	โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	ปกติ	กสก.
๒	๘	โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	ปกติ	กสก./กข./กสส.กยท.

แนวทางการ	ลำดับ	โครงการ/กิจกรรมสำคัญ	แหล่ง	หน่วยงาน
๒	๘	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ปกติ	กสก./กตส /กปม./กวก.
๓	๙	โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	ปกติ	กสก./กปม./กปศ.
๓	๑๑	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	ส.ป.ก.
๓	๑๒	โครงการครอบครัวพอเพียงวิถีชีวิตที่ยั่งยืน	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.ยะลา
๓	๑๓	โครงการพัฒนาและขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดยะลา ปี พ.ศ. 2569 - กิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์ตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อขับเคลื่อนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียนตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - การส่งเสริมการทำเกษตร เพื่อพัฒนาพื้นที่ตามแนวพระราชดำริ - กิจกรรม โครงการฟาร์มตัวอย่างฯ วังพญา-ท่าธง - กิจกรรม โครงการฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านจาเราะบูโงะ อำเภอบัตอง จังหวัดยะลา	จังหวัดยะลา	เกษตรจ.ยะลา
๔	๑๒	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อพัฒนาศูนย์เรียนรู้ชุมชนและฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จังหวัดยะลา	ปศุสัตว์จ.ยะลา
๔	๑๓	โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตสัตว์ปีกสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ครัวเรือนยากจน เพื่อความยั่งยืน	กลุ่มจังหวัด	ปศุสัตว์จ. ๓ จังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

วัตถุประสงค์ : ทรัพยากรการเกษตรได้รับการพัฒนาและอนุรักษ์อย่างเหมาะสม และยั่งยืน

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย :

๑. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับน้ำอย่างพอเพียงเพิ่มขึ้น จำนวน ๕๐๐ ไร่/ปี
๒. พื้นที่เกษตรกรรมที่ทำการผลิตภาคการเกษตรไม่เหมาะสมตาม Zoning by Agri-map ลดลง จำนวน ๓๐๐ ไร่/ปี

แนวทางการพัฒนา

๑. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม
๒. เพิ่มพื้นที่ชลประทาน และบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
๓. ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โครงการสำคัญ

แนวทางการพัฒนา	โครงการ/กิจกรรมสำคัญ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยงาน
๑	๑ โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map)	ปกติ	กสก./กพด.
๑	๒ โครงการบริหารจัดการที่ดินทำกินในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	ส.ป.ก.
๒	๓ โครงการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	งบปกติ ภายใต้แผนจังหวัด	ชป.
๒	๔ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ ภายใต้แผนจังหวัด	ชป.
๒	๕ โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน	งบปกติ ภายใต้แผนจังหวัด	ชป.
๒	๖ โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	งบปกติ ภายใต้แผนจังหวัด	ชป.
๒	๗ โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	งบปกติ ภายใต้แผนจังหวัด	ชป.
๒	๘ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำนอกไร่นา	ปกติ	กพด.
๓	๙ โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	ปกติ	กพด.
๓	๑๐ โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง	ปกติ	กปม.
๓	๑๑ โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน	จังหวัดยะลา	ประมงจ. ยะลา

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์

วัตถุประสงค์ : ข้อมูลด้านการเกษตรมีความครบถ้วน สมบูรณ์ เป็นปัจจุบันและบุคลากร
ภาคการเกษตรได้รับการพัฒนาศักยภาพ

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการให้บริการ
ด้านการเกษตรของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยละ ๘๐

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรให้มีความทันสมัย สะดวก และเข้าถึงได้ง่าย
๒. ส่งเสริม และพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็น Smart Officer
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของเครือข่ายอาสาสมัครด้านการเกษตรในพื้นที่

โครงการสำคัญ

แนวทางการพัฒนา	โครงการ/กิจกรรมสำคัญ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยงาน
๑	โครงการบูรณาการฐานข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด	ปกติ	สป.กษ.
๑	โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	ปกติ	กษจ./ปม./ปศ.
๒	โครงการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการเกษตร	ปกติ	หน่วยงานในสังกัด
๓	โครงการสร้างเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล	ปกติ	สป.กษ.
๓	โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร (อกม.)	ปกติ	เกษตรจ.
๓	โครงการพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์	ปกติ	ปศุสัตว์
๓	โครงการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสา	ปกติ	สพด.
๓	โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	ส.ป.ก.
๓	โครงการส่งเสริมอาสาสมัครด้านบัญชี	ปกติ	สตส.

๔) แผนที่แสดงความต้องการของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดยะลา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

<p>แผนระดับ ๑</p> <p>ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)</p> <p>เป้าหมาย “ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน”</p> <p>ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>ประเด็น : การเกษตรสร้างมูลค่า</p> <p>ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ประเด็น : ๑. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว</p> <p>๒. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล</p> <p>๓. พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๔. พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ</p> <p>(พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)</p> <p>ประเด็น การเกษตร</p> <p>เป้าหมาย :</p> <p>(๑) ผลิตรักษาผลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น</p> <p>(๒) ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น</p> <p>แผนย่อย :</p> <p>(๑) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</p> <p>(๒) เกษตรปลอดภัย</p> <p>(๓) เกษตรชีวภาพ</p> <p>(๔) เกษตรแปรรูป</p> <p>(๕) เกษตรอัจฉริยะ</p> <p>(๖) ระบบนิเวศการเกษตร</p>	<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p> <p>ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)</p> <p>หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง (หลัก)</p> <p>เป้าหมายระดับหมุดหมาย</p> <p>๑) มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น</p> <p>๒) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพและความยั่งยืนของภาคเกษตร</p> <p>๓) เพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่ อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม</p>	<p>นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วย</p> <p>ความมั่นคงแห่งชาติ(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)</p> <p>หมวดประเด็นศักยภาพความมั่นคง</p> <p>เป็นประเด็นเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาขีด</p> <p>ความสามารถของประเทศ ในการป้องกัน</p> <p>และแก้ไขประเด็นความมั่นคงใหม่</p> <p>ประสิทธิภาพมากขึ้น รวม ๔ นโยบายและ</p> <p>แผนความมั่นคง ดังนี้ ๑๔) การพัฒนา</p> <p>ศักยภาพการเตรียมพร้อมแห่งชาติ และการ</p> <p>บริหารจัดการวิกฤตการณ์ระดับชาติ ๑๕) การ</p> <p>พัฒนาระบบข่าวกรองแห่งชาติ ๑๖) การบูร</p> <p>ณาการข้อมูลด้านความมั่นคง ๑๗) การ</p> <p>เสริมสร้างความมั่นคงเชิงพื้นที่</p>
---	---	--	---

<p>แผนระดับ ๓</p>	<p>เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคใต้ ชายแดน (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)</p> <p>๑. พัฒนาคุณภาพการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรหลักของภาค</p> <p>๒. พัฒนาเมืองเศรษฐกิจชายแดนให้เป็นเมืองการค้าเมืองท่องเที่ยว และจุดเชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจ ของประเทศเพื่อนบ้านและอาเซียนตอนใต้และพัฒนาเมืองยะลาศูนย์กลางเศรษฐกิจของภาคใต้ชายแดน</p> <p>๓. ยกระดับคุณภาพชีวิต รายได้ การศึกษา สรรถนะแรงงาน และสาธารณสุข เพื่อวิถีชีวิตที่ยั่งยืนและสันติสุข</p> <p>๔. อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการผลิตของภาคและการบริการ จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ</p>	<p>แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐</p> <p>เป้าหมายการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน “ศูนย์กลางการเกษตร การท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมการค้าชายแดนบนพหุวัฒนธรรมเข้มแข็งอย่างยั่งยืน”</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นการพัฒนาที่ ๑ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการบริหารจัดการการเกษตรและอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคการเกษตรที่แข่งขันได้</p> <p>ประเด็นการพัฒนา ที่ ๓ การพัฒนาคุณภาพชีวิต และศักยภาพของประชาชนตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>แผนพัฒนาจังหวัดยะลา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นการพัฒนาในแผนพัฒนาจังหวัดยะลา ๒ ประเด็นการพัฒนา ได้แก่</p> <p>ประเด็นการพัฒนา ที่ ๑ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบการบริหารจัดการการเกษตรและอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคการเกษตรที่แข่งขันได้</p> <p>ประเด็นการพัฒนา ที่ ๓ การพัฒนาคุณภาพชีวิต และศักยภาพของประชาชนตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>																						
<p>สาระสำคัญของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา</p>	<p>เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด “แหล่งผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรการเกษตรมีความยั่งยืน”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา</th> <th rowspan="2">ตัวชี้วัด</th> <th rowspan="2">ข้อมูลพื้นฐาน</th> <th colspan="4">เป้าหมาย</th> </tr> <tr> <th>๒๕๖๖</th> <th>๒๕๖๗</th> <th>๒๕๖๘</th> <th>๒๕๖๙</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสาขาภาคเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ ๓)</td> <td rowspan="2">ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔</td> <td rowspan="2">๑๖,๐๔๓ ล้านบาท</td> <td>๓.๐ %</td> <td>๓.๐ %</td> <td>๓.๐ %</td> <td>๓.๐ %</td> </tr> <tr> <td>๒๕๖๖</td> <td>๒๕๖๗</td> <td>๒๕๖๘</td> <td>๒๕๖๙</td> </tr> </tbody> </table>			ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	เป้าหมาย				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสาขาภาคเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ ๓)	ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔	๑๖,๐๔๓ ล้านบาท	๓.๐ %	๓.๐ %	๓.๐ %	๓.๐ %	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙
ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนา	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	เป้าหมาย																						
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙																			
มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสาขาภาคเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ ๓)	ค่าเฉลี่ยปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔	๑๖,๐๔๓ ล้านบาท	๓.๐ %	๓.๐ %	๓.๐ %	๓.๐ %																			
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙																			

<p>ประเด็นการพัฒนา</p>	<p>๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยงตลาดดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาคุณภาพดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต - โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน - โครงการฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน - โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร - โครงการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูง - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ พืชอัตลักษณ์ ปศุสัตว์ ประมง - โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร - โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร - โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร - โครงการเพิ่มศักยภาพทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีพลังงานทดแทน - โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต - โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน - โครงการส่งเสริมและพัฒนาลูกค้าเกษตรกร 	<p>๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร ศึกษาดูงานเกษตรกรยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) - โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร - โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร - โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน - โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร - โครงการระบบส่งเสริมการผลิต การเกษตรแบบแปลงใหญ่ - โครงการ ศพก. - โครงการพัฒนาเกษตรกรกรรรมยั่งยืน - โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรชาวสวนยาง - โครงการส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 	<p>๓ : การบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map) - โครงการบริหารจัดการที่ดินทำกินในเขตปฏิรูปที่ดิน - โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน - โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำแบบชั่วคราว - โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราว - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดยะลา - โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ - โครงการบริหารจัดการทรัพยากร - โครงการส่งเสริมและพัฒนา 	<p>๔ : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตร และสหกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการบูรณาการฐานข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด - โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร - โครงการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการเกษตร - โครงการสร้างเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรกรและสหกรณ์ระดับตำบล - โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร (อกม.) - โครงการพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรกรระดับตำบล - โครงการยกระดับเกษตรกร - โครงการยกระดับการพัฒนา - โครงการยกระดับการพัฒนา - โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน - โครงการส่งเสริมอาสาสมัครด้านบัญชี
<p>โครงการสำคัญ</p>				

๕. แบบฟอร์มสรุปโครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา (พ.ศ.๒๕๖๖ - พ.ศ.๒๕๗๐)

๑) เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย				
		พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ.๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ.๒๕๖๙	พ.ศ.๒๕๗๐
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ส่งเสริม พัฒนาการผลิต สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล	๑. แปลง/ฟาร์ม ที่ขึ้นทะเบียน ได้รับการรับรองมาตรฐาน การผลิต (GAP) ๒. รายได้สุทธิเกษตรกรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓	๔๐๐ แปลง ร้อยละ ๓	๔๐๐ แปลง ร้อยละ ๓	๔๐๐ แปลง ร้อยละ ๓	๔๐๐ แปลง ร้อยละ ๓	๒,๐๐๐ แปลง ร้อยละ ๓
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้แก่เกษตรกร และ สถาบันเกษตรกรอย่าง ยั่งยืน	๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนา เป็น SF/YSF เพิ่มขึ้น ๒. สถาบันเกษตรกรได้รับการ พัฒนาและมีความเข้มแข็ง ระดับ ๑ และระดับ ๒ เพิ่มขึ้น ๓. จำนวนพื้นที่เกษตรกรรวม ยั่งยืนเพิ่มขึ้น	๕๐๐ ราย ร้อยละ ๕	๕๐๐ ราย ร้อยละ ๕	๕๐๐ ราย ร้อยละ ๕	๕๐๐ ราย ร้อยละ ๕	๒,๕๐๐ ราย ร้อยละ ๕
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : การบริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตรอย่าง สมดุลและยั่งยืน	๑. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับน้ำ อย่างพอเพียงเพิ่มขึ้น ๒. พื้นที่เกษตรกรรมที่ทำการ ผลิตภาคการเกษตรไม่ เหมาะสมตาม Zoning by Agri-map ลดลง	๕๐๐ ไร่	๕๐๐ ไร่	๕๐๐ ไร่	๕๐๐ ไร่	๒,๕๐๐ ไร่ ลดลง ๑,๕๐๐ ไร่

ประเด็นการพัฒนา	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย				
		พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐
ประเด็นการพัฒนาพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการด้าน การเกษตรและสหกรณ์	ร้อยละความพึงพอใจของ ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วน เสียต่อการให้บริการด้าน การเกษตรของหน่วยงาน สังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐

๒) โครงการภายใต้ประเด็นการพัฒนาตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยงตลาดดิจิทัล

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
1	โครงการฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	กพต.		10.766	10.766	10.766		32.298	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	โครงการจัดระบบพื้นที่ดินสำหรับพื้นที่ลุ่ม/พื้นที่ดอน	กพต.	2.000	2.000	2.000	2.000		8.000	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	โครงการธนาคารสินค้าเกษตร	กพต.	0.450	0.235	0.235	0.235		1.550	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน	กพต.	0.148	0.148	0.148			0.444	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	กพต.		1.099	1.099	1.099		2.198	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	การเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกพืชอัตลักษณ์ (ทุเรียน มังคุด) ในพื้นที่จังหวัดยะลา	จังหวัด			0.162			0.162	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองจังหวัดยะลาให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	จังหวัด				3.947		3.948	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ - กิจกรรมพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการผลิตข้าวพื้นเมือง/ไม่ผลเศรษฐกิจสำคัญ	บูรณาการ จชต.		11.032	11.032	11.032	11.032	44.128	สถานีพัฒนาที่ดิน 3 จังหวัด /4 อำเภอ
1	โครงการพัฒนาส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช	กพต.		0.673	0.673	0.673		2.019	สถานีพัฒนาที่ดิน
2	โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพพื้นที่ผลิตข้าว	กพต.	8.100					8.100	สถานีพัฒนาที่ดิน

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
2	โครงการพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและอนุรักษ์ข้าวพันธุ์พื้นเมือง	บูรณาการ จชต.		5.760	5.760	5.760		กรมการข้าว 3 จังหวัด 4 อำเภอ	
2	โครงการส่งเสริมการตลาดกาแฟไร้สารแบบครบวงจร	กวก.	0.200	0.500			0.700	ศูนย์พืชสวนยะลา	
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพ	กสท.	0.500	0.500	0.500	0.500	2.000	ศูนย์ฯ ปุโรจ	
2	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพโรงเชือดกิจกรรมก่อสร้างโรงเชือด	กปต.			0.500	0.500	0.500	สนง.ปศุสัตว์จว.	
2	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมเอทาลูปปศุสัตว์	กปต.		0.0003	0.0003	0.0003	0.0009	สนง.ปศุสัตว์จว.	
2	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน (แพะ)	กปต.		0.289	0.300	0.300	0.889	สนง.ปศุสัตว์จว.	
2	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมพัฒนาสุขภาพปศุสัตว์ กิจกรรมพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ กิจกรรมส่งเสริมและการพัฒนาปศุสัตว์ กิจกรรมพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (แกะ, แพะ)	กปต.		1.119 4.362 2.751 3.,284	1.119 4.362 2.751 3.284	1.119 4.362 2.751 3.284	3.357 13.086 8.253 9.852	สนง.ปศุสัตว์จว.	
2	โครงการยกระดับฟาร์มเลี้ยงปศุสัตว์และการแปรรูป สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้เศรษฐกิจฐานรากเพื่อความมั่นคง มั่งคั่งชายแดนใต้	งบกลุ่ม	13.304				13.304	สนง.ปศุสัตว์จว.	
2	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์	งบจังหวัด		5.687			5.687	สนง.ปศุสัตว์จว.	

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
2	โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้	กบม.		2.371	2.371	2.371	2.371	7.113	สนง.ประมงจว.
2	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนใต้	กข.		2.309	2.309	2.309	2.309	6.927	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี
2	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรใน จขต. -กาขยายแดนใต้ทางเลือกใหม่สู่รายได้ที่ยั่งยืน -การเพิ่มมูลค่าสมุนไพร สร้างรายได้ที่ยั่งยืน -การผลิตหัตถ์ออกด้วยหัตถ์คุณภาพ -การเพิ่มมูลค่าและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะพร้าว -การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	กวก.		3.161	3.161	3.161	3.161	9.483	ศวพ.ยธ.
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรแปรรูป	กสก.	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	8.000	สนง.เกษตร จังหวัด
2	โครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์และเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ของภาค	กสก./ งภาค	1.150					1.150	สนง.เกษตร จังหวัด
2	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	กสก.	0.320	0.320	0.320			0.960	สนง.เกษตร จังหวัด
2	โครงการพัฒนาคุณภาพผลผลิตทุเรียนเพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร	กวก./			2.220	2.220	2.220	4.440	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร
2	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย	งจังหวัด		2.800	2.800			5.600	สนง.เกษตร.จังหวัด
2	โครงการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวในกล้วยหิน	งจังหวัด	0.970	2.500	2.500			5.970	สนง.เกษตร จว.
2	โครงการส่งเสริมการปลูกกล้วยหินในนาร้าง	จังหวัด			0.250			0.250	สนง.เกษตรจังหวัด

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
2	โครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินคุณภาพ	งบจังหวัด		2.914		1.423		4.337	สนง.เกษตร จว.
2	โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชนเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร	งบจังหวัด	0.766	9.817	9.817			20.400	สนง.เกษตรจังหวัด
2	โครงการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน	งบจังหวัด		1.000	1.000			2.000	สนง.เกษตรจังหวัด
2	โครงการขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน(ทุเรียน,ลองกอง,มังคุด)	งบกลุ่มจว.	14.780	19.107				33.887	สนง.เกษตร 3 จว.
2	โครงการยกระดับไม้ผลที่มีศักยภาพของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	งบกลุ่มจว.			21.814	23.111		44.925	สนง.เกษตร 3 จว.
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปกาแฟ	งบจังหวัด		1.123	0.581	0.641		2.345	สนง.เกษตรจ
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการศัตรูพืชเศรษฐกิจจังหวัดยะลา	งบจังหวัด				0.894	0.894	1.788	สนง.เกษตรจังหวัด
2,4	โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ - กิจกรรมส่งเสริมการทำเกษตรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สร้างความมั่นคงทางอาหาร (เมืองไม่ผล/หลังงาน/เมืองปศุสัตว์ - กิจกรรมยกระดับการผลิตและเชื่อมโยงการตลาด เพื่อรองรับเมืองผลไม้/เมืองพลังงาน	บูรณาการ จชต.		12.585	12.585	12.585	12.585	50.430	สนง.เกษตรจังหวัด 3 จังหวัด 4 อำเภอ
2	โครงการส่งเสริมสนับสนุนเพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนภายใต้ BCG Model ในเขตปริมณฑล	งบจังหวัด					1.416	1.416	ส.ป.ก.

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
2	โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์	กยท	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	กยท.จังหวัด	
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	กสท.	0.042	0.042	0.042			สนง.เกษตรจังหวัด	
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันของสถาบันเกษตรกร	กสท.			1.900			สนง.สหกรณ์จังหวัด	
2	โครงการจัดซื้อเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง ของกลุ่มเกษตรกร ทำสวนยางและผลิตผลิตภัณฑ์ยางที่ใช้เป็นหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	งบจังหวัด				5.885		สนง.สหกรณ์จังหวัด	
2	โครงการผลิตเสบียงพืชอาหารสัตว์สำรอง ภัยพิบัติ ภายใต้มืองปศุสัตว์ มังคัง มังคัง ยั่งยืน	กปศ./ งบกลุ่มจว.			7.019			ศูนย์วิจัยฯแพะแกะ ปศ.ยะลา/ปัตตานี	
2	โครงการกระจายพันธุ์กรมไปเขตพันธุ์ผู้ผสมชน	กปศ./ งบภาค			7.117			ศูนย์วิจัยและพัฒนา แพะแกะ	
2	โครงการผลิตปรับปรุงพันธุ์และการกระจายพันธุ์ แกะพื้นเมืองเพิ่มศักยภาพฟาร์มเครือข่ายประชา รัฐ ภายใต้มืองปศุสัตว์ มังคัง มังคัง ยั่งยืน	กปศ./ งบภาค			41.867 (ปี64-69)			ศูนย์วิจัยและพัฒนา แพะแกะ	
2	โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่	บูรณาการ จชต.		48.787	48.787		48.787	สนง.ปศุสัตว์ 3จังหวัด 4อำเภอ	
2	โครงการสนับสนุนการเลี้ยงแพะเชิงพาณิชย์/ กิจกรรมโคบาลชายแดนใต้	งบจังหวัด		8.300				สนง.ปศุสัตว์จังหวัด	
2	โครงการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ต้นแบบการพึ่งพาตนเอง (เบตง)	กปศ.	4.696	4.696	4.696		4.696	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ สนง.ประมงจว.	
2	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มสัตว์น้ำและเพิ่มความ	งบจังหวัด	0.353						

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
	เข้มแข็งด้านอาชีพประมง								
2	โครงการยกระดับมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าประมง	งบจังหวัด	0.228					0.228	สนง.ประมงจว.
2	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจในระบบน้ำไหลผ่าน	งบจังหวัด	0.599					0.599	สนง.ประมงจว.
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพอาชีพประมง	งบจังหวัด		1.243				1.243	สนง.ประมงจ.
2	โครงการพัฒนาศักยภาพการเลี้ยงปลาพลวงชมพูและปลานิลแบบครบวงจร	งบจังหวัด				2.349		2.349	สนง.ประมงจ.
2	โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ กิจกรรมการสร้างมูลค่าสร้างรายได้และสร้างความมั่นคงทางบ่าด้านอาหารด้านประมง	บูรณาการ จขต.	9.168	9.168			9.168	36.672	สนง.ประมง 3จังหวัด 4อำเภอ
2	โครงการพัฒนาวางแผนรวมควมมาตรฐาน GMP	กยท.		1.000				2.000	กยท.จังหวัด
2	โครงการส่งเสริมการแปรรูป ยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า	กยท.		1.000				2.500	กยท.จังหวัด
2	โครงการตรวจสอบรับรองมาตรฐานฮาลาล	กปศ.	0.030	0.030			0.030	0.120	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
3	โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	กวก.		0.288				0.864	ควพ.ยล.
3	โครงการส่งเสริมและขยายผลการใช้แทนแต่งเพื่อลดต้นทุนการผลิต	งบจังหวัด				0.213		0.213	สนง.เกษตรจว.
3	โครงการต้นแบบการใช้พลังงานทดแทนจากแก๊สชีวภาพระดับครัวเรือน	งบจังหวัด				0.760		0.760	สนง.พัฒนาชุมชน จังหวัด

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
3	โครงการเพิ่มศักยภาพทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีพลังงานทดแทน	งบจังหวัด	2.700	2.7000	2.7000	2.7000	2.7000	สนง.พลังงานจว.	
4	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงามจากกล้วยหินตัวบั้งซึ่งทางภูมิศาสตร์จังหวัดยะลา เพื่อเพิ่มมูลค่า	งบจังหวัด	2.674					วิทยาลัย การสาธารณสุขสุราษฎร์	
4	โครงการพัฒนาศูนย์อำนวยการวิจัยและสิ่งแวดลอมชายแดนใต้ เพื่อรองรับและขับเคลื่อนฯ	งบจังหวัด		3.629				วิทยาลัย การสาธารณสุขสุราษฎร์	
4,2	โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	กสท.	0.114	0.114	0.114		0.342	สนง.เกษตรจังหวัด	
4	โครงการพัฒนามาตรฐานสากลโรงงานแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก	งบจังหวัด		10.000			0.970	สนง.อุตสาหกรรม จังหวัด	
4	โครงการพัฒนาและยกระดับทางการค้าสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป	งบจังหวัด	2.578	8.440	9.000	9.000	29.018	สนง.พาณิชย์จังหวัด	
4	โครงการพัฒนาตลาดเกษตรกรจังหวัดยะลา	งบจังหวัด				0.450	0.900	สนง.เกษตรจว.	
4	โครงการส่งเสริมการตลาดในรูปแบบออนไลน์	งบจังหวัด	0.824					สนง.เกษตรจว.	
5	โครงการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	งบจังหวัด		1.522	1.304	1.304	4.130	สนง.เกษตรจว.	
6	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชในครก	งบจังหวัด		1.000				สนง.เกษตรจว.	
6	โครงการส่งเสริมกระตือรือร้นการผลิตหมากเป็นพืชเสริมความหวังใหม่	งบจังหวัด			0.395		0.395	สนง.เกษตรจังหวัด	
6	โครงการพัฒนาศักยภาพตามพื้นที่ กิจกรรมเสริมสร้างการผลิตพืชเศรษฐกิจพืชทางเลือก และพืชอัตลักษณ์ในจังหวัด	บูรณาการ จชต.		29.582	29.582	29.582	118.328	กรมวิชาการ 3 จังหวัด 4 อำเภอ	

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรรายยั่งยืน

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ. 2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
1	โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนในการผลิตสินค้าชุมชน	กตส.	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.750	สนง.ตรวจบัญชี สหกรณ์
1	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	กปต.		0.0006	0.0006	0.0006		0.0018	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
1	โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer	กสก.	0.064	0.064	0.064	0.064		0.256	สนง.เกษตรจังหวัด
1	โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer ด้านปศุสัตว์	กปต.	0.024	0.024	0.024	0.024		0.081	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
1	โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer ด้านประมง	กปม.	0.017	0.017	0.017	0.017		0.069	สนง.ประมงจังหวัด
1	โครงการพัฒนาเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	สปก.	0.100	0.100	0.100	0.100		0.400	สปก.จังหวัด
1	โครงการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่สู่เกษตรกรอัจฉริยะ	งบจังหวัด					0.959	0.959	สนง.เกษตรจว.
1/2	โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรผู้นำและ พัฒนาทักษะสู่ผู้ประกอบการเกษตรมีอาชีพ	งบจังหวัด				2.445		2.445	สนง.เกษตรจว.
2	โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน	กสก.	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.090	สตส.
2	โครงการส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน	สปก.		0.001	0.001	0.001		0.003	สปก.จังหวัด
2	โครงการกาขยายแดนใต้ทางเลือกใหม่สู่รายได้ที่ยั่งยืน	กวก.		1.045	1.045	1.045		3.135	ศูนย์วิจัยพืชสวน
3	โครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพองค์กร เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน	กสก.	0.301	0.301	0.301	0.301		1.204	สนง.เกษตรจังหวัด
3	โครงการพัฒนาศักยภาพการค้ามิชธุรกิจ ของสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร	กตส.	0.768	0.768	0.768	0.768		3.072	สนง.สหกรณ์จังหวัด
3	โครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ	กตส.	0.070	0.070	0.070	0.070		0.028	สนง.สหกรณ์จังหวัด

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ. 2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
3	โครงการช่วยเหลือด้านสินค้าสมชกิกสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร	กสส.	0.078	0.078	0.078	0.078	0.312	สนง.สหกรณ์จังหวัด	
3	โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ			0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์	
3	โครงการพัฒนาอาชีพด้านเกษตรเกษตรแก่สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผ่านกลไกการบัญชี	กตส.		0.0004	0.0004	0.0004	0.001	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์	
3	โครงการพัฒนาและขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จังหวัด			2.069		2.069	เกษตรจ.	
3	โครงการฟาร์มตัวอย่างบาง	จังหวัด			3.790		3.790	เกษตรจ.	
3	โครงการเกษตรเพื่อเลี้ยงชุมชน	บจจังหวัด		9.957	9.957		19.914	สนง.เกษตรจังหวัด	
3	โครงการครอบครัวพอเพียงสู่วิถีชีวิตที่ยั่งยืน	บจจังหวัด				4.778	4.778	สนง.เกษตรจังหวัด	
3	โครงการพัฒนาและขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดยะลา - กิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์ตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อขับเคลื่อนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียนตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - การส่งเสริมการทำเกษตร เพื่อพัฒนาพื้นที่ตามแนวพระราชดำริ - กิจกรรมโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ วิทยา-ท่าธง - กิจกรรม โครงการฟาร์มตัวอย่างฯ อำเภอเบตง	บจจังหวัด				0.803	0.803	สนง.เกษตรจังหวัด	
4	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์	จังหวัด			1.667	1.406	3.073	สนง.ปศุสัตว์จ.	

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ. 2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
4	โครงการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	บจก.จังหวัด		2.640				2.640	สนง.เกษตรจังหวัด
4	โครงการพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ กิจกรรมส่งเสริมการทำกรเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ครัวเรือน TPMAP	บูรณาการ จชต.	6.850	6.850	6.850	6.850	6.850	34.250	สนง.เกษตรจว. 3จังหวัด 4อำเภอ
4	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับครัวเรือน เพื่อจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	บจก.จังหวัด	1.807					1.807	สนง.พัฒนาชุมชนจว.
4	โครงการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มฐานการผลิตสัตว์ปีก สร้างอาชีพ ลดความเหลื่อมล้ำ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ เศรษฐกิจฐานรากเพื่อความมั่นคง มั่งคั่งชายแดนใต้	กลุ่มจังหวัด			39.052	40.348		79.400	สนง.ปศุสัตว์ 3จังหวัด
4	โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะอาชีพด้านการประมง แก่ผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส	บจก.จังหวัด		0.282				0.282	สนง.ประมงจังหวัด
5	โครงการพัฒนาศักยภาพแรงงานภาคการเกษตรโดยใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี	กสท.		0.250	0.250	0.250		0.750	สนง.เกษตรจังหวัด
5	โครงการพัฒนาความสามารถของเกษตรกรในการใช้ เทคโนโลยีเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการให้น้ำ ชลประทานที่เหมาะสมแก่พืช	บจก.จังหวัด		1.266	0.837			2.103	โครงการชลประทาน

ประเด็นการพัฒนาที่ที่ 3 : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

แนว ทาง	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
1	โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม Agri-knap	กพต			0.405	0.405	0.405	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับปลูกพืช(N) เป็นเกษตรผสมผสาน	กพต./ งบภาค		0.530	3.180	3.180	10.070	สถานีพัฒนาที่ดิน
1	โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม	สพก.		0.088	0.088	0.088	0.352	สพก.จังหวัด
1	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรใน จชต.-พื้นที่พุน้ำร้อน,ข้าวพันธุพันธุ์พื้นเมือง	กช.		3.446			3.446	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ปัตตานี
2	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร-ฝายน้ำตกลิมพะเกียรติ รศ. พร้อมระบบส่งน้ำ	กชป./ งบภาค			24.280			โครงการก่อสร้าง สำนักงานชป.ที่ 17
2	โครงการอ่างเก็บน้ำยะรม	กชป.				760.000		โครงการชลประทาน
2	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเบตง	กชป.						โครงการชลประทาน
2	โครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยา อันเนื่องมาจากพรต.	กชป.						โครงการชลประทาน
2	โครงการประจวบชัยภูมิอ่างกบปิ้ง	กชป.						โครงการชลประทาน
2	โครงการประจวบชัยภูมิต่อตอนล่างอันเนื่องมา	กชป.						โครงการชลประทาน
2	โครงการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน	กชป.		50.000			50.000	โครงการชลประทาน
2	โครงการแก้มลิงตำบลบันนังสาเรง	กชป.	21.030				21.030	โครงการชลประทาน
2	โครงการฝายบ้านกือมีพร้อมระบบส่งน้ำ	กชป.	20.000				20.000	โครงการชลประทาน
2	โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านกม.24	กชป.	25.000				25.000	โครงการชลประทาน
2	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านจำปูน	กชป.	25.000				25.000	โครงการชลประทาน

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
2	<p>โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายบ้านบึงเรือเรียงพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลเชื่อมบางกลาง - ปรับปรุงแก้มลิงบึงน้ำใส พร้อมอาคารประกอบ ตำบลตะโละทะเล - แก้มลิงทุ่งอุแบ ตำบลวังพญา - ฝ่ายบ้านคูเป็ะกาโด ตำบลลูโป่ง - แก้มลิงบ้านบุเกะจือชา ตำบลวังพญา - แก้มลิงบึงกแม่ ตำบลเกาะ - ฝ่ายบ้านบึงอ่างขนพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลแม่หวาด - ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านสะพานใต้ตำบลห้วยกระหิง - แก้มลิงบึงตอ ตำบลเกาะ - แก้มลิงบึงเกาะลือ ตำบลท่าธง - แก้มลิงสระกุ่ม ตำบลบึงมิ่งस्ता 	งบจังหวัด	150.000				150.000	โครงการชลประทาน
2	<p>โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายบ้านหลังตุนย์ ตำบลธารไร่ - ฝ่ายคลองดูของอาณาะ ตำบลตานะบูเต๊ะ - ฝ่ายคลองเจาะเอนิง ตำบลบาโร๊ะ - ฝ่ายคลองเขาบันไต ตำบลจะกะวะ - อาคารบังคับน้ำ ตำบลกาบัง - ฝ่ายบ้านหลักเขต 47 ตำบลบ้านแหร 	งบ.กชป (ภายใต้ แผนพัฒนา จังหวัด)			882 ล้านบาท		โครงการชลประทาน ยะลา	

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารบังคับน้ำบ้านก้อมิ ตำบลวาโธ๊ะ - อาคารบังคับน้ำคลองอูแบ ตำบลยะตะ๊ะ - ฝายบ้านเจาติแมะบน ตำบลละแอะ - ทำนบดินห้วงนพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - คักก่อสร้างส่วนประกอบอื่น โครงการอ่างเก็บน้ำยะรม ตำบลยะรม - คักก่อสร้างส่วนประกอบอื่น อ่างเก็บน้ำลำพะยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยะลา - ทำนบดินห้วงนและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเบตง - บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี พื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ - บำรุงรักษาห้วงนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี พื้นที่ 1,500 ไร่ - กำจัดวัชพืชน้ำเขื่อนปัตตานี โดยแรงคน ปริมาณ 350 ไร่ - บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายและสายย่อย - บำรุงรักษาทางล้าเสียงใหญ่ ระยะทาง 15.425 กิโลเมตร - บำรุงรักษาทางล้าเสียงใหญ่ ระยะทาง 8.919 กิโลเมตร 							

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
	<p>โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กักจัด วัสดุพิชิตล่องส่งน้ำสายใหญ่พรุ้งคอก - จัดหาชุดลอกอ่างเก็บน้ำหน้าเขื่อนปัตตานี - ซ่อมแซมเขมกล่องส่งน้ำสาย 0.8R - ชุดลอกคอก โดยรถชุดจ้างเหมาะคอกระบายน้ำ D7 - ซ่อมแซมรั้วลวดหนามบริเวณห้วยน้ำ - ถนนลาดยางรอบบริเวณห้วยน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี - ซ่อมแซมหินทิ้งช่องลัดท้ายเขื่อน - ซ่อมแซมแฉกและชุดลอกตะกอนดินคูระบายน้ำบริเวณห้วยน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี 							
2	<p>โครงการบำรุงรักษาสถาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - บำรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านป่าแตระยอ ตำบลเกาะรอ - บำรุงฝายบ้านวังคิลา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านแห - บำรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านเจาะดีแย (ปชต.) ตำบลกาตอง - บำรุงระบบส่งน้ำฝายน้ำตกสองขา (ปชต) ตำบลแม่หวาด - บำรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านปายบ้านปายมิตร 1 ตำบลตาเมาะเมะเราะ - บำรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านซาไก ตำบลบ้านแห - บำรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านย็อนง ตำบลกบ่าง - บำรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านย็อนง ตำบลกบ่าง - บำรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านย็อนง ตำบลกบ่าง - บำรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านย็อนง ตำบลกบ่าง 	<p>งบ.กชป (ภายใต้ แผนพัฒนา จังหวัด)</p>			252 ล้านบาท		โครงการชลประทาน ยะลา	

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
	<p>บำรุงรักษาปีถัดมา</p> <ul style="list-style-type: none"> - บำรุงรักษาชั้นเคลือบระบายน้ำ D7-1.0R - บำรุงรักษาชั้นระบายน้ำคลอง D7 - บำรุงรักษาพนอนกรีตเสริมเหล็กที่ข้ามคลองระบายน้ำสายใหญ่ สายที่ 7 - บำรุงรักษาคลองตากของคลองส่งน้ำสายใหญ่ทุ่งดอก - บำรุงรักษาพนอนดินที่ข้ามคลอง D7 - บำรุงรักษาคันคลองระบายน้ำ D7-1.0R - บำรุงรักษาถนนลาดยางทางไปแฉก 								
2	<p>โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารป้องกันตลิ่งบ้านยาย ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา - อาคารป้องกันตลิ่งบ้านปือเราะ ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา - พนังกันน้ำป้องกันตลิ่งคลองเล็ก ระยะที่ 2 ตำบลและอำเภอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา - เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองเล็ก ตำบลและอำเภอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา - เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำฝนเชื่อมปีถัดมา <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปีถัดมา</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำข้างคันกันน้ำฝั่งซ้ายบ้านคลองสะทอน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปีถัดมา 	งบ.กชป (ภายใต้ แผนพัฒนา จังหวัด)				162 ล้านบาท		โครงการชลประทาน ยะลา	

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
2	<p>โครงการส่งเสริมการค้าสินค้าอินทรีย์เมืองมาจากพระราชดำริ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำข้างต้นน้ำฝายชัยบ้านจ้อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี - ปรับปรุงระบบส่งน้ำโครงการจัดหาไม้สนับสนุนราษฎรบ้านมยุรา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา - ปรับปรุงฝายบริเวณตำราจตระเวนชายแดนโรงเรียนยุสุบ 2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมระบบส่งน้ำตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา - ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านเขาน้ำตก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลตลิ่งชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา - ปรับปรุงฝายอุทกกรรมพัฒนา 11 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบตำบลบาละ อำเภอกบัง จังหวัดยะลา - ปรับปรุงอาคารประกอบฝายคลองเงาะบือรา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านแห่อ อำเภอธวัชชัย จังหวัดยะลา - ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านฆอรอรามา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบล 	งบ.กชป (ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด)				229 ล้านบาท	โครงการชลประทาน ยะลา	

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
	<p>ปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา</p> <p>- ช่อมแซมโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามข้อเสนอของเกษตรกรในเขตจังหวัดยะลา ตำบลสะเตง อำเภอมือเือง จังหวัดยะลา</p> <p>- ช่อมแซมระบบท่อส่งน้ำฝายคลองซุด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา</p> <p>- ช่อมแซมระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านหมือเืองแร่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอบาง จังหวัดยะลา</p> <p>- ช่อมแซมระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านปีเมาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบือม็ง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา</p> <p>- ช่อมแซมฝายนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลตลิ่งชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา</p> <p>- ช่อมแซมฝายคลองเง๊ะเป๊ะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมระบบท่อส่งน้ำ ตำบลละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา</p>							
2	<p>โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน</p> <p>- บำรุงรักษาหัวงานและระบบส่งน้ำ พื้นที่ 1,201 ไร่ โครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอมือเือง</p>	<p>งบ.กชป (ภายใต้แผนพัฒนาจังหวัด)</p>				115 ล้านบาท	<p>โครงการชลประทานยะลา</p>	

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
	<p>จังหวัดยะลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริหารการสงฆ์ พื้นที่ 6,250 ไร่ โครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา - ข้อมูลระบบท่อส่งน้ำโครงการหมู่บ้านจุฬารัตน์พัฒนา 10 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา - ข้อมูลระบบท่อส่งน้ำโครงการจัดทำน้ำให้ราษฎรบ้านบือญี แห่งที่ 1 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลตลิ่งชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา - ข้อมูลระบบท่อส่งน้ำฝายคลองทุเรียน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา - ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาโครงการชลประทานโครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา - ข้อมูลแบบบำรุงรักษาระบบชลประทาน ตามข้อเสนอของเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานโครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา - ข้อมูลแบบฝายคลองน้ำใส (บขต.) พร้อมระบบส่งน้ำ 							

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
	<p>ตำบลบวละ อำเภออากัน จังหวัดยะลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - คอมพิวเตอร์ระบบส่งน้ำโครงการจัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านบายิแห่งที่ 2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลตลิ่งชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา - คอมพิวเตอร์สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านตะล๊ะสาลี ตำบลบันนังสตาแรง อำเภอเมือง - คอมพิวเตอร์ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านปิยะมิตร 3 (เขต) ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา - คอมพิวเตอร์ระบบส่งน้ำฝายบ้านจุฬารัตน์พัฒนา 7 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต - กิจจัดวิชีพบริเวณอาคารชลประทาน โครงการชลประทานยะลา ตำบลตะตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา - คอมพิวเตอร์ฝายน้ำใหม่ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลบวละ อำเภออากัน จังหวัดยะลา <p>- โครงการบริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการศึกษาดูงานตอบสนองต่อการให้น้ำชลประทานของพืชอาหารสัตว์ ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 - โครงการสาธิตเทคโนโลยีการให้น้ำอัจฉริยะสำหรับแปลงเปิดสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 							

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569	พ.ศ.2570		
	<ul style="list-style-type: none"> - การศึกษาปริมาณการใช้น้ำของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 - ศึกษาเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการใช้น้ำชลประทานของพืช ภายใต้เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรปลอดภัย สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 - บำรุงรักษาห้วงพื้นที่ 25 ไร่ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปีถัดมา) - ซ่อมแซมรั้วคอนกรีต ระยะที่ 1 สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปีถัดมา) - ซ่อมแซมเครื่องเก็บอุปกรณ์งานทดลองและวิจัย สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปีถัดมา) - ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปีถัดมา) 								
2	โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำไม่รวมของเขตชลประทาน	กพด.	1.100	1.513	1.513	1.513	4.539	สถานีพัฒนาที่ดิน	
3	โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน	งบจังหวัด				12.500	12.500	สนง.ประมงจังหวัด	
3	โครงการประมงหมู่บ้าน (ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน)	จังหวัด			1.826		1.826	ประมงจ.	
3	โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	จังหวัด			0.634		0.634	สปก.	
3	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ	กพด.	13.070	13.070			26.140	สถานีพัฒนาที่ดิน	

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
3	โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงในเขตพื้นที่แหล่งน้ำจืด	กปม.	0.050	0.050	0.050		0.150	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดฯ
3	โครงการการควบคุมการทำประมงพื้นที่แหล่งน้ำจืด	กปม.	0.765	0.765	0.765		2.295	หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดฯ
3	โครงการจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดโดยชุมชนประมงน้ำจืดมีส่วนร่วม	กปม.	0.091	0.091	0.091		0.273	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์

แนว ทาง	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)				รวม 5 ปี	หน่วยดำเนินการ
			พ.ศ.2566	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568	พ.ศ.2569		
1	โครงการบูรณาการฐานข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด	ส.บ.กษ.	1.000	1.000	1.000		4.000	สนง.กษ.จังหวัด
1	โครงการวิจัยทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	กสท.	0.375	0.375	0.375		1.500	สนง.กษ.เกษตรจว.
2	โครงการพัฒนาศึกยภาพเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการเกษตรและสหกรณ์	ส.บ.กษ.		0.500	0.500		1.500	สนง.กษ.จังหวัด
3	โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครด้านการเกษตร	ส.บ.กษ.		0.700	0.700		2.100	สนง.กษ.จังหวัด
3	โครงการพัฒนาเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตร(อกม.)	กสท.	0.0570	0.0570	0.0570		0.228	สนง.กษ.เกษตรจว.
3	โครงการพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์	กปต.	0.010	0.010	0.010		0.040	สนง.ปศุสัตว์จว.
3	โครงการพัฒนาหมอดินอาสาและหมอดิน	กพด.	0.250	0.250	0.250		1.000	สพด.
3	โครงการสร้างเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล	ส.บ.กษ.	1.817	1.817	1.817		7.268	สนง.กษ.จังหวัด

ส่วนที่ ๕

โครงการแบบย่อ (Project Idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา

(Project idea รายการโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ข้าวพันธุ์พื้นเมืองจังหวัดยะลา ให้มีคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร และระบบโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการผลิตภาคเกษตรที่มีประสิทธิภาพ
๔. หลักการและเหตุผล	<p>ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปีในประเด็นการเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ได้กำหนดให้เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเป็นหนึ่งในแผนย่อยของแผนแม่บทดังกล่าวเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร โดยการนำจุดเด่นของอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยมาใช้ในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร เพื่อพัฒนาและต่อยอดการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร ซึ่งครอบคลุมถึงสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ สินค้าจากภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย สินค้าศิลปาชีพ สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ตลอดจนพืชผลเกษตรและผลไม้เขตร้อน</p> <p>สำหรับจังหวัดยะลา จากงานวิจัยเรื่องข้าวพันธุ์พื้นเมืองในจังหวัดยะลาซึ่งดำเนินการศึกษาโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา พบว่ามีข้าวพันธุ์พื้นเมืองจำนวนกว่า ๓๐ พันธุ์ โดยแต่ละสายพันธุ์มีความโดดเด่นแตกต่างกันส่วนใหญ่เกษตรกรปลูกเพื่อบริโภคในครัวเรือน แต่ด้วยความเปลี่ยนแปลงของสภาพสังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบันต้นทุนในการทำนาสูงขึ้น ทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวในจังหวัดยะลาหรือแม้แต่จำนวนชาวนาลดน้อยลง และในขณะเดียวกันพบว่าเกษตรกรที่ทำนายังใช้วิธีการทำนาแบบเดิมและมีการใช้ปุ๋ยแบบดั้งเดิม จากการวิเคราะห์ดินของชาวนาในจังหวัดยะลาพบว่า ดินของเกษตรกรมีปริมาณธาตุอาหารฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมอยู่ในระดับต่ำมาก ซึ่งธาตุอาหารทั้งสองตัวนี้ส่งผลต่อคุณภาพและผลผลิตของข้าว</p> <p>ดังนั้นเพื่อให้ผลผลิตข้าวของชาวนาเพิ่มขึ้น และมีความยั่งยืนคงอยู่ของข้าวพันธุ์พื้นเมืองในจังหวัดยะลา สถานีพัฒนาที่ดินยะลาเห็นควรจะต้องเร่งดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมือง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	จังหวัดยะลา ให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมือง โดยบูรณาการร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีการจัดการดินที่ดีและมีการจัดการข้าวพันธุ์พื้นเมืองให้มีคุณภาพ ๒. เพื่อเพิ่มและขยายพื้นที่การปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองเพิ่มมากขึ้น ๓. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ๔. เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับข้าวพันธุ์พื้นเมือง
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของพื้นที่การผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองเพิ่มขึ้นจากพื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองเดิม ปี ๒๕๖๙ ขยายเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ ๒. ตัวชี้วัด ผลผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕
๗. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดยะลาจำนวน ๑,๐๐๐ ไร่
๘. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การจัดการดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ข้าวพันธุ์พื้นเมือง) - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปลูกข้าวจำเป็นต้องมีการไถเพื่อปรับระดับ ๒ ครั้ง จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ \times ๑,๒๐๐ = ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท - เพื่อเพิ่มผลผลิตเกษตรกรให้สูงขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการจัดการดินและปุ๋ย โดยใช้ปุ๋ยเคมี ๒,๐๐,๐๐๐ บาท รวมงบประมาณ ๓,๒๐๐,๐๐๐ บาท สถานีพัฒนาที่ดินยะลา
๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมถ่ายทอดความรู้ การจัดการนาข้าวเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองตามหลักวิชาการร่วมกับวิถีมุมปัญญาชาวบ้าน เป้าหมายเกษตรกร ๓๐๐ ราย เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจและสามารถถ่ายทอดความรู้ไปสู่เกษตรกรรายอื่นได้จึงจำเป็นต้องมีการอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้ในรูปแบบของโรงเรียนเกษตรกร - วิทยากรถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๓ ๙ ครั้ง \times ๒ คน \times ๖๐๐ บาท = ๑๐,๘๐๐ บาท - ค่าอาหารว่าง จำนวน ๓ ๙ ครั้ง \times ๓๕ บาท \times จำนวน ๓๐๐ ราย = ๓๕,๕๐๐ บาท งบประมาณ ๑๐๕,๓๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๘.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมและสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพเพื่อผลิตที่มีคุณภาพ เป้าหมาย ไร่ละ ๑๔.๕๐ กิโลกรัม</p> <p>เพื่อให้เกษตรกรได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพที่ดีจำเป็นที่จะต้องสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพจำนวน ๑๔,๕๐๐ กก. x ๒๕ บาท = ๓๖๒,๕๐๐ บาท</p> <p>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี</p>
<p>๘.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ข้าวพันธุ์พื้นเมือง)</p> <p>การสนับสนุนบรรจุกภัณฑ์มีความสำคัญต่อตัวสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพราะช่วยปกป้องรักษาคุณภาพสินค้า ช่วยในการเก็บรักษา ป้องกันไม่ให้สินค้าเกิดความเสียหายจากการเคลื่อนย้าย เป็นตัวช่วยเพิ่มมูลค่าและส่งเสริมด้านการตลาด หากมีการออกแบบให้โดดเด่นสวยงาม ยังช่วยกระตุ้นและสร้างความสนใจให้กับผู้บริโภคได้ จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ข้าวพันธุ์พื้นเมือง)</p> <p>งบประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา</p>
<p>๘.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ข้าวพันธุ์พื้นเมือง)</p> <p>เพื่อให้เกิดรายได้ นอกเหนือจากเกษตรกรปลูกข้าวเพื่อบริโภคเอง การนำข้าวมาขายให้กับกลุ่มวิสาหกิจจะทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายข้าวและกลุ่มวิสาหกิจนำข้าวไปแปรรูปเป็นสินค้า เช่น แป้ง ขนม โจ๊ก เป็นต้น</p> <p>งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา</p>
<p>๙. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>๑. สถานีพัฒนาที่ดินยะลา</p> <p>๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา</p> <p>๓. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี</p>
<p>๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๙</p>
<p>๑๑. งบประมาณ</p>	<p>๓,๙๔๗,๘๐๐</p>
<p>๑๒. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑. พื้นที่การผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมือง ขยายเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕</p> <p>๒. เกษตรกรมีการแปรรูปสินค้า</p> <p>๓. ผลผลิตเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑</p> <p>๔. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕</p>
<p>๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>เกษตรกรมีความพึงพอใจ ผลผลิตเพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้นและมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p>

(Project idea รายละเอียด)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับไม้ผลที่มีศักยภาพของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรแปรรูป และส่งเสริมการตลาดทุนการผลิต โดยการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG
๔. หลักการและเหตุผล	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ซึ่งประกอบด้วย จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส เป็นพื้นที่ที่มีการปลูกไม้ผลกันอย่างแพร่หลาย เกษตรกรในพื้นที่นิยมปลูกไม้ผลเนื่องจากเป็นไม้ยืนต้นที่มีอายุยืน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้นาน และนิยมบริโภค จากข้อมูลในปัจจุบันข้อมูลการปลูกไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ในปี ๒๕๖๖ จังหวัดยะลา ปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส ได้แก่ ทุเรียน มีเนื้อที่เพาะปลูก ๑๓๕,๑๗๓ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๑๐๒,๐๔๗ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๙๘๗ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ลองกอง มีเนื้อที่เพาะปลูก ๖๐,๔๗๙ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๖๐,๒๗๑ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๓๔๘ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี และมังคุด มีเนื้อที่เพาะปลูก ๓๔,๘๕๘ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๓๒,๙๒๙ ไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย ๔๔๖ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี (ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๖) จากข้อมูลที่กล่าวข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลการผลิตไม้ผลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเฉลี่ยทั้งประเทศ ปี ๒๕๖๖ ทุเรียน มีผลผลิตเฉลี่ย ๑,๔๖๑ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ลองกอง ผลผลิตเฉลี่ย ๓๘๖ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี และมังคุด ผลผลิตเฉลี่ย ๑,๖๐๔ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี จะเห็นได้ว่าการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ยังคงมีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทั้งประเทศ และผลผลิตคุณภาพมีน้อยกว่าภูมิภาคอื่น ผลจากการใช้เทคโนโลยีในการผลิตยังไม่มาก มีโรคและแมลงรบกวน และแปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย (GAP) ยังมีน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ปลูกทั้งหมด ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตในราคาต่ำ นอกจากนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้เกี่ยวกับการแปรรูป การบริหารจัดการด้านการตลาดและ

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การตลาดออนไลน์ และยังพบปัญหาทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด หน่วยงานภาครัฐจำเป็นต้องให้ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิตอย่างเร่งด่วนให้แก่เกษตรกรเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร นำข้อมูลทรัพยากรดินไปสู่แนวทางการนำใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และผลงานวิจัยมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ในพื้นที่ภาคใต้ชายแดน</p> <p>จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาความรู้ของเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนให้มีความรู้ด้านการผลิต การนำใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและผลงานวิจัยมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพื้นฐานของการจัดการดินอย่างมีประสิทธิภาพ การแปรรูป และการจัดทำตลาดออนไลน์เพิ่มขึ้น ให้เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยใช้กลไกตลาดนำการผลิต ประกอบกับส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เพิ่มช่องทางการตลาดแก่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพ สามารถเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนได้มากขึ้น เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรได้มีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น เป็นการสร้างรายได้และความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนตลอดไป</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none">๑) เพื่อยกระดับศักยภาพการผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการผลผลิตไม้ผลให้ได้มาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต๒) เพื่อยกระดับศักยภาพแปลงเรียนรู้ต้นแบบการผลิตไม้ผลคุณภาพตามมาตรฐาน๓) เพื่อส่งเสริมการใช้นวัตกรรมการวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตไม้ผล๔) เพื่อพัฒนาศักยภาพแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้นวัตกรรมการวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตไม้ผล๕) เพื่อสนับสนุนการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP ไม้ผล (ทุเรียน ลองกอง และมังคุด) ของเกษตรกรในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน๖) เพื่อสนับสนุนการจัดทำบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร ภายใต้ตราสินค้าของจังหวัด๗) เพื่อสนับสนุนการประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการตลาดไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน๘) เพื่อพัฒนายกระดับการผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น๙) เพื่อพัฒนาการจัดการระบบน้ำเพื่อการเกษตรในแปลงไม้ผลอัตลักษณ์

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>๑) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรที่ฝึกอบรม ร้อยละ ๙๐</p> <p>๒) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้ต้นแบบการผลิตไม้ผล คุณภาพเพิ่มขึ้น จำนวน ๑๒๐ แปลง (ทุเรียน ๒๐ แปลง ลองกอง ๗๐ แปลง และมังคุด ๓๐ แปลง)</p> <p>๓) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้นวัตกรรม การวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตไม้ผล เพิ่มขึ้น จำนวน ๑๒๐ แปลง (ทุเรียน ๒๐ แปลง ลองกอง ๗๐ แปลง และมังคุด ๓๐ แปลง)</p> <p>๔) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้น ถิ่นเพิ่มขึ้น จำนวน ๙ แปลง</p> <p>๕) เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล (ทุเรียน ลองกอง และมังคุด) ได้รับการตรวจ รับรองแปลงมาตรฐาน GAP เบื้องต้น จำนวน ๕๐๐ แปลง</p> <p>๖) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน มีบรรจุกุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร (ไม้ผล) ภายใต้ตราสินค้าของจังหวัด จำนวน ๓ ชนิด</p> <p>๗) มีการประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการตลาดไม้ผลที่มีศักยภาพใน กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>๘) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้น ถิ่นและการจัดการระบบน้ำเพิ่มขึ้น จำนวน ๙ แปลง</p>
<p>๗. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>ดำเนินการพื้นที่จังหวัดยะลา จำนวน ๘ อำเภอ</p> <p>พื้นที่จังหวัดปัตตานี จำนวน ๑๒ อำเภอ</p> <p>พื้นที่จังหวัดนราธิวาส จำนวน ๑๓ อำเภอ</p>
<p>๘. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ ยกระดับศักยภาพการผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการ ผลผลิตทุเรียนให้ได้ มาตรฐานตลอดห่วงโซ่ คุณค่าการผลิต งบประมาณ ๕,๘๐๐,๖๐๐ บาท</p>	<p>๑.๑ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรม การวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตทุเรียน งบประมาณ ๖๒๖,๔๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินยะลา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -</p> <p>๑.๒ พัฒนาศักยภาพแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้นวัตกรรม การ วิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตทุเรียน งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผู้รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินยะลา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ๑.๓ จัดกระบวนการเรียนรู้เทคโนโลยีและพัฒนาทักษะการผลิตทุเรียนตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร งบประมาณ ๑,๑๕๖,๘๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p> <p>๑.๔ พัฒนาศักยภาพแปลงเรียนรู้ต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐานส่งออก งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p> <p>๑.๕ การบริหารจัดการแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ งบประมาณ ๑,๖๓๓,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๑.๖ กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปทุเรียนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ งบประมาณ ๕๘๔,๕๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ ยกระดับศักยภาพการผลิต การแปรรูป และการบริหาร จัดการผลผลิตล่องกองให้ ได้มาตรฐานตลอดห่วงโซ่ คุณค่าการผลิต งบประมาณ ๕,๖๘๖,๐๐๐ บาท</p>	<p>๒.๑ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมการวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตล่องกอง งบประมาณ ๕๒๒,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินยะลา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒.๒ พัฒนาศักยภาพแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้นวัตกรรมการ วิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตล่องกอง งบประมาณ ๒,๑๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินยะลา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒.๓ จัดกระบวนการเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตล่องกองให้มีคุณภาพ ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร งบประมาณ ๙๗๙,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ ๒.๔ พัฒนาศักยภาพแปลงเรียนรู้ต้นแบบการผลิตล่องกองคุณภาพ งบประมาณ ๒,๑๐๐,๐๐๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๘.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ ยกระดับศักยภาพการผลิต การแปรรูป และการบริหาร จัดการผลผลิตมังคุดให้ได้ มาตรฐานตลอดห่วงโซ่ คุณค่าการผลิต งบประมาณ ๓,๓๓๖,๙๐๐ บาท</p>	<p>๓.๑ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมการวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตมังคุด งบประมาณ ๓๑๓,๒๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินยะลา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ๓.๒ พัฒนาศักยภาพแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้นวัตกรรมการ วิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตมังคุด งบประมาณ ๙๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สถานีพัฒนาที่ดินยะลา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ๓.๓ จัดกระบวนการเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพตาม กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร งบประมาณ ๕๗๘,๔๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ ๓.๔ พัฒนาศักยภาพแปลงเรียนรู้ต้นแบบการผลิตมังคุดคุณภาพ งบประมาณ ๙๐๐,๐๐๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p> <p>๓.๕ กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปมังคุดและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ งบประมาณ ๖๔๕,๓๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๘.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ สนับสนุนการตรวจรับรอง มาตรฐานพืช GAP ในพื้นที่ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน</p> <p>งบประมาณ ๑,๐๕๖,๐๐๐ บาท</p>	<p>๔.๑ อบรมเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP งบประมาณ ๒๖๖,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔.๒ ตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p> <p>๔.๓ ตรวจรับรองแปลง GAP งบประมาณ ๓๖๕,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรือเสาะ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ๔.๔ การตรวจวิเคราะห์ผลผลิต งบประมาณ ๒๒๕,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรือเสาะ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -</p>
<p>๘.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕ ยกระดับบรรจุภัณฑ์เพิ่ม มูลค่าผลไม้ภายใต้ตรา สินค้าของจังหวัด งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>๕.๑ จัดทำบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตรภายใต้ตราสินค้าของ จังหวัด งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๘.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖ การ ประชาสัมพันธ์และส่งเสริม การตลาดไม้ผลคุณภาพของ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>๖.๑ จัดงานประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการบริโภคไม้ผลคุณภาพของ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๘.๗ กิจกรรมหลักที่ ๗ ส่งเสริมการพัฒนาสำหรับ ช่องทางการตลาดออนไลน์ งบประมาณ ๔๐๔,๔๐๐ บาท</p>	<p>๗.๑ อบรมการจัดทำตลาดออนไลน์ งบประมาณ ๔๐๔,๔๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๘.๘ กิจกรรมหลักที่ ๘ ยกระดับการผลิตไม้ผลอัต ลักษณะพื้นถิ่น งบประมาณ ๑,๓๓๔,๑๐๐ บาท</p>	<p>๘.๑ ยกระดับเกษตรกรการผลิตไม้ผลอัตลักษณะพื้นถิ่น งบประมาณ ๑๖๔,๑๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p> <p>๘.๒ การจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณะพื้นถิ่น งบประมาณ ๒๗๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p> <p>๘.๓ ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการสร้างอัตลักษณะไม้ผลอัตลักษณะพื้นถิ่น งบประมาณ ๙๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๘.๙ กิจกรรมหลักที่ ๙ พัฒนาระบบน้ำเพื่อ การเกษตรในแปลงไม้ผลอัต ลักษณะ งบประมาณ ๔๙๓,๕๐๐ บาท</p>	<p>๙.๑ อบรมพัฒนาทักษะและศึกษาดูงานการจัดการจัดหาระบบน้ำเพื่อ การเกษตรในแปลงไม้ผลอัตลักษณะ งบประมาณ ๔๓,๕๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p> <p>๙.๒ การจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ ด้วยระบบน้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>งบประมาณ ๔๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
<p>๙. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรือเสาะ ๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา ๗. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี ๘. สถานีพัฒนาที่ดินยะลา ๙. สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี ๑๐. สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส</p>
<p>๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๘ – กันยายน ๒๕๖๙)</p>
<p>๑๑. งบประมาณ</p>	<p>งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ๒๓,๑๑๑,๕๐๐ บาท</p>
<p>๑๒. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดความรู้ในแต่ละหลักสูตร จำนวน ๔,๖๘๐ ราย</p> <p>๒) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลคุณภาพเพิ่มขึ้น จำนวน ๑๒๐ แปลง (ทุเรียน ๒๐ แปลง ลองกอง ๗๐ แปลง และมังคุด ๓๐ แปลง)</p> <p>๓) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้วัตกรรมการวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตไม้ผลเพิ่มขึ้น จำนวน ๑๐๐ แปลง (ทุเรียน ๒๐ แปลง ลองกอง ๗๐ แปลง และมังคุด ๓๐ แปลง)</p> <p>๕) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้นที่เพิ่มขึ้น จำนวน ๙ แปลง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๖) เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล (ทุเรียน ลองกอง และมังคุด) ได้รับการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๕๐๐ แปลง</p> <p>๗) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน มีบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร (ไม้ผล) ภายใต้ตราสินค้าของจังหวัด ๓ ชนิด</p> <p>๘) มีการประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการตลาดไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>๙) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่นและการจัดการระบบน้ำเพิ่มขึ้น จำนวน ๙ แปลง</p>
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน ลองกอง และมังคุด ให้ได้คุณภาพและมาตรฐานตามความต้องการของตลาด มีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ผลผลิตเป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค มีช่องทางการตลาดที่หลากหลาย ตลอดจนมีการจัดการทรัพยากรดินอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้รายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p>
๑๔. หน่วยงานรับผิดชอบหลังสิ้นสุดโครงการ (เฉพาะกรณีงบประมาณ)	-

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินคุณภาพ
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรแปรรูป และส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิต โดยการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG
๔. หลักการและเหตุผล	จากนโยบาย Thailand ๔.๐ และยุทธศาสตร์ ๒๐ ปีของรัฐบาล รวมทั้งนโยบายการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นโยบายของจังหวัดยะลา และแผนพัฒนาการเกษตรของจังหวัดที่มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรปลอดภัย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินปลอดภัยและได้มาตรฐาน ก็ถือเป็นกิจกรรมที่ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งสามารถยกระดับของเกษตรกรให้ดีขึ้นต่อไป เพื่อฟื้นฟูการปลูกกล้วยหิน ซึ่งเป็นพืชพื้นถิ่นที่สำคัญ และเป็นพืชที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์อย่างยั่งยืน จังหวัดยะลา จึงได้จัดทำโครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหิน ปลอดภัยและได้มาตรฐาน โดยเน้นการฟื้นฟูแปลงกล้วยหิน พัฒนาแปลงปลูกเดิมให้มีการผลิตกล้วยหินคุณภาพ สามารถควบคุมการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหินลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากโรคระบาด และขยายพื้นที่ปลูกเพิ่ม เพื่อสนองต่อความต้องการของผู้ประกอบการแปรรูป การตลาด สร้างรายได้เพิ่มแก่ผู้เกี่ยวข้อง ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ รวมทั้งสร้างความยั่งยืนของพืชอัตลักษณ์พื้นถิ่นของจังหวัดยะลาให้สืบทอดต่อไป
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อสร้างการรับรู้เทคโนโลยีและแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหิน ๒. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น และมีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ๓. เพื่อฟื้นฟูแปลงปลูกกล้วยหินที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคเหี่ยวในกล้วยหินให้มีผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพมากขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรผู้ร่วมโครงการเกิดการรับรู้และได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ๒๐๐ คน ๒. เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหินที่เข้าร่วมโครงการมีส่วนร่วมและได้รับการพัฒนาความรู้ในการผลิตกล้วยหินให้มีคุณภาพ จำนวน ๑๒๐ ราย ๓. มีแปลงต้นแบบการผลิตกล้วยหินคุณภาพ จำนวน ๑๒๐ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ทุกอำเภอ
๗. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดยะลา
๘. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมขยายผลการพัฒนาการผลิตกล้วยหินคุณภาพ
๘.๑ กิจกรรมที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน (๑ ครั้ง ๒๐๐ คน) ๒๗๔,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา สำนักงานเกษตรอำเภอ
๘.๒ กิจกรรมที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมด้านการผลิตกล้วยหินคุณภาพ (๑๖๐ ราย ๑ ครั้ง) ๖๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๘.๓ กิจกรรมที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขยายผลแปลงต้นแบบการผลิตกล้วยหินคุณภาพ (๑๒๐ ไร่) ๖๓๓,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๘.๔ กิจกรรมที่ ๔ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาเกษตรกรผู้ผลิตหน่อพันธุ์กล้วยหินปลอดโรค (๔๐ ราย) ๔๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ต.ค.๖๘ - ก.ย.๖๙
๑๑. งบประมาณ	๑,๔๒๓,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรผู้ร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน จำนวน ๒๐๐ คน ๒. เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหินมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการผลิตกล้วยหินคุณภาพ จำนวน ๑๖๐ ราย ๓. มีแปลงขยายผลต้นแบบกล้วยหินคุณภาพ จำนวน ๑๒๐ ไร่ ๔. มีแปลงผลิตนอกกล้วยหินปลอดโรค จำนวน ๔๐ แห่ง
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกิดการรับรู้และความเข้าใจในสถานการณ์ เทคโนโลยีและแนวทางการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ๒. เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหินสามารถนำความรู้ในการผลิตกล้วยหินคุณภาพไปปฏิบัติในแปลงของตนเอง ๓. มีผลผลิตกล้วยหินมีคุณภาพ และปริมาณเพิ่มขึ้นส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหินมีรายได้เพิ่มขึ้น

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปกาแฟ
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรแปรรูป และส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิต โดยการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG
๔. หลักการและเหตุผล	<p>ตามยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐ มีวิสัยทัศน์ในการพัฒนาประเทศ คือ ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีเป้าหมายให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพ และยั่งยืน และมี การสร้างมูลค่าให้แก่ผลผลิตทางการเกษตร เพื่อให้เกิดการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และการกระจายรายได้ รวมถึงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ</p> <p>พื้นที่จังหวัดยะลา เป็นพื้นที่ที่มีลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศเหมาะสมในการผลิตกาแฟ มีพื้นที่ปลูกกาแฟประมาณ ๑,๖๖๒ ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว ๕๙๘ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๓๗ กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งตลาดกาแฟในปัจจุบันมีการขยายตัว อย่างมากทำให้ความต้องการเมล็ดกาแฟเพิ่มขึ้น จังหวัดยะลาเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพที่จะสามารถพัฒนาให้เป็นฐานการผลิตวัตถุดิบ รองรับความต้องการของผู้บริโภคและภาคอุตสาหกรรม แต่สภาพการณ์ปัจจุบันเกษตรกรยังขาดเทคโนโลยีการผลิตกาแฟที่เหมาะสม ขาดการดูแล รักษาอย่างถูกต้อง เช่น การตัดแต่งกิ่ง การป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน การปรับปรุงบำรุงดินอย่าง เหมาะสมกับสภาพดิน และความต้องการของพืช ทำให้ผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่ ยังต้องนำเข้าจากแหล่งผลิตอื่น จึงจำเป็นต้องเสริมศักยภาพการผลิตให้เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่และรองรับกับปริมาณนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์กาแฟในพื้นที่จังหวัดยะลา
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. กาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟได้รับการพัฒนาคุณภาพให้สูงขึ้น ๒. เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกาแฟ

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. พื้นที่เป้าหมาย	
๘. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๑	การส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเมล็ดกาแฟ
งบประมาณ	๖๔๑,๑๐๐ บาท
ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ต.ค.๖๘ - ก.ย.๖๙
๑๑. งบประมาณ	๖๔๑,๑๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกร จำนวน ๒๕ คน ได้รับการพัฒนาความรู้ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกาแฟ การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และแนวโน้มการตลาด
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. จังหวัดยะลาสามารถผลิตกาแฟและผลิตภัณฑ์กาแฟที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดได้ ๒. เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น สร้างความมั่นคงในอาชีพการเกษตรรองเกษตรกรในจังหวัดยะลา

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการศัตรูพืชเศรษฐกิจจังหวัดยะลา
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรแปรรูป และส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิต โดยการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG
๔. หลักการและเหตุผล	การขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ประเด็นการเกษตร แผนแม่บทย่อยเกษตรปลอดภัย มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานและการรับรองความปลอดภัยในระดับต่าง ๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้มากขึ้น โดยสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลด ละ เลิกการใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และที่สำคัญยังพบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ด้านการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชและการจัดการศัตรูพืชซึ่งส่งผลต่อการเลือกวิธีการจัดการศัตรูพืชที่ถูกต้องและเหมาะสม ดังนั้นการพัฒนาคำความรู้และทักษะในการทำการเกษตรจึงเป็นก้าวที่สำคัญในกระบวนการยกระดับผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรไทย โดยเฉพาะองค์ความรู้ด้านการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืช และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานซึ่ง โดยมุ่งเน้นให้สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้จริงด้วยตนเองและช่วยเหลือเพื่อนเกษตรกรแก้ไขปัญหาอาการผิดปกติของพืชและศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างมีคุณภาพ เกิดเป็นชุมชนแห่งการพึ่งพาตนเองด้านการบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างยั่งยืน
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และความสามารถเกี่ยวกับการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเศรษฐกิจหลักและศัตรูพืชสำคัญที่พบเป็นประจำในพื้นที่ รวมถึงการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานที่เหมาะสมและปฏิบัติได้จริง ๒. เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่ได้ ๓. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจสำคัญได้

หัวข้อ	รายละเอียด
	๔. เพื่อพัฒนาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเป็นแหล่งขององค์ความรู้ให้สามารถให้บริการแก่เกษตรกรด้านการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ได้
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้สามารถเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช จำนวน ๖๐ ราย ๒. เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๒๕ ศูนย์ ๓. พัฒนาแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช จำนวน ๓๒ แปลง
๗. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดยะลา
๘. กิจกรรมหลัก	
๘.๑ กิจกรรมที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาวิทยากรเกษตรกรด้านการจัดการศัตรูพืช จำนวน ๖๐ ราย ๑๑๑,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๘.๑ กิจกรรมที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิทยากรเกษตรกรด้านการจัดการศัตรูพืช จำนวน ๑ ครั้ง ๓ วันจำนวน ๖๐ ราย ๒๐๓,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๘.๒ กิจกรรมที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๒๕ ศูนย์ ๓๗๕,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๘.๓ กิจกรรมที่ ๔ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช จำนวน ๓๒ แปลง ๑๖๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ต.ค.๖๘ - ก.ย.๖๙
๑๑. งบประมาณ	๘๔๙,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรผู้ร่วมโครงการมีความรู้และความสามารถเกี่ยวกับการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเศรษฐกิจหลักและศัตรูพืชสำคัญที่พบเป็นประจำในพื้นที่ รวมถึงการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานที่เหมาะสมและปฏิบัติได้จริง จำนวน ๖๐ คน</p> <p>๒. พัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๒๕ ศูนย์</p> <p>๓. พัฒนาแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช จำนวน ๓๒ แปลง</p>
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรสามารถวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้นได้ โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักและศัตรูพืชสำคัญในพื้นที่ และสามารถจัดการปัญหาศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานอย่างถูกต้องเหมาะสมได้ด้วยตนเอง ตลอดจนสามารถบริการให้คำแนะนำที่ถูกต้องแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้เช่นเดียวกัน</p> <p>๒. สามารถเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในพื้นที่ได้</p> <p>๓. ลดการเกิดการระบาดของศัตรูพืช มีผลผลิตด้านการเกษตรที่มีคุณภาพและปริมาณเพิ่มขึ้นส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมสนับสนุนเพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ภายใต้ BCG model ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดยะลา
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรแปรรูป และส่งเสริมการลงทุนการผลิต โดยการขับเคลื่อนโมเดล เศรษฐกิจ BCG
๔. หลักการและเหตุผล	<p>"ยางพารา" ถือเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยปัจจุบันประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกยางพาราประมาณ 23 ล้านไร่ ซึ่งสามารถผลิตยางธรรมชาติได้ 4.4 ล้านตันต่อปี โดยผลผลิตดังกล่าวได้สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางที่มีอยู่ประมาณ 1.6 ล้านครัวเรือนเป็นมูลค่าประมาณ 3 แสนล้านบาท ก่อให้เกิดการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรมประมาณ 200,000 คน และในแต่ละปี "ยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ยาง" สามารถสร้างรายได้จากการส่งออกให้กับประเทศไม่ต่ำกว่า 400,000 ล้านบาท เนื่องจากการประกอบอาชีพการทำสวนยางพาราส่วนใหญ่กระทำในรูปแบบเกษตรเชิงเดี่ยว มีความเสี่ยงในเรื่องราคาผลผลิตซึ่งในปัจจุบันราคายางพารามีความผันผวน ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ จำเป็นต้องได้รับการช่วยเหลือให้มีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายในการส่งเสริมเกษตรกรรายยั่งยืนเป็นนโยบายที่สำคัญของการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายที่จะส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการทำสวนยางอย่างยั่งยืน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยาง ทำสวนยางในรูปแบบสวนยางยั่งยืน เปลี่ยนสวนยางเชิงเดี่ยวให้มีความสมดุลทางนิเวศ เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ปลูกพืช-ทำปุ๋ยสัตว์/ประมง ร่วมกับการปลูกยาง การลดต้นทุนการผลิตโดยการทำปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง จะส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยาง มีรายได้เพิ่มขึ้นและลดรายจ่ายการรักษา ฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพให้สมดุล ด้วยการใช้นวัตกรรม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>เศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า “โมเดลเศรษฐกิจ BCG” ซึ่งเป็นการพัฒนา ๓ เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจ หมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจ สีเขียว (Green Economy) ไปพร้อมๆ กัน เพื่อให้เกิดการ ขับเคลื่อนประเทศไทยอย่างสมดุล เป็นธรรมและยั่งยืน ซึ่งมีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) ซึ่งเป็นหลักสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ โดยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ทำหน้าที่บูรณาการการพัฒนาตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง</p> <p>ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สร้างคุณค่าเพิ่ม (Value creation) จากฐานความหลากหลายของ ทรัพยากรชีวภาพและวัฒนธรรมด้วยกลไกจตุภาคี(Quadruple helix)</p> <p>จังหวัดยะลา มีพื้นที่ปลูกยางพารามากเป็นอันดับ ๕ ของประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกยางพารามากกว่า ๑,๓๐๐,๐๐๐ ไร่ เนื้อที่เปิดกรีดมากกว่า ๑,๑๐๐,๐๐๐ ไร่ ผลผลิตปีละ ๒๗๕,๐๐๐ - ๒๘๗,๐๐๐ ตัน ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดยะลามีพื้นที่รับผลิตขอบ จำนวน 5 อำเภอ 15 ตำบล 44 หมู่บ้าน คิดเป็นพื้นที่ 30,169 ไร่ จำนวน 3,572 ราย เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ดังนั้นยางพาราเป็นอาชีพหลักของเกษตรกรในจังหวัดยะลา สร้างความมั่นคงด้านรายได้เป็นอย่างดีส่วนใหญ่จะผลิตเป็นยางก้อนถ้วย น้ำยางสด และยางแผ่นดิบ ส่งจำหน่ายต่างจังหวัด เช่น จังหวัดสงขลาบางส่วนแปรรูปส่งไปจำหน่ายต่างประเทศผ่านทางด่านเบตง และในปัจจุบันการทำสวนยางพาราของเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาจากโรคใบร่วงยางพาราและปัญหาแรงงานการกรีดยาง อีกทั้งปัญหาราคายางที่ค่อนข้างมีความผันผวน ทำให้รายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางไม่มั่นคง สร้างความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร และในปัจจุบันค่าครองชีพมีการปรับตัวค่อนข้างสูงทำให้เกษตรกรชาวสวนยางประสบปัญหาในการดำรงชีวิต และการขยายพื้นที่ในการทำเกษตรก็ค่อนข้างมีปัญหา เกษตรกรจึงจำเป็นต้องมีอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในสวนยางเพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับครอบครัวอีกทางหนึ่ง</p> <p>ในปัจจุบันการทำสวนยางพาราของเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาจากโรคใบร่วงยางพาราและปัญหาแรงงานการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กรีดยาง อีกทั้งปัญหาราคายางที่ค่อนข้างมีความผันผวน ทำให้รายได้ของเกษตรกรชาวสวนยางไม่มั่นคง สร้างความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร และในปัจจุบันค่าครองชีพมีการปรับตัวค่อนข้างสูงทำให้เกษตรกรชาวสวนยางประสบปัญหาในการดำรงชีวิต และการขยายพื้นที่ในการทำเกษตรก็ค่อนข้างมีปัญหา เกษตรกรจึงจำเป็นต้องมีอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในสวนยางเพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้กับครอบครัวอีกทางหนึ่ง</p>
<p>๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๑) เพื่อยกระดับการทำสวนยางพาราในรูปแบบเกษตรสมัยใหม่ โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>๒) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกระบวนการผลิตลดปัญหาสุขภาพของเกษตรกร และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตตามแนวทาง BCG Model</p> <p>๓) พัฒนาให้เกิดการทำเกษตรแบบปลอดภัยและมีความมั่นคงและยั่งยืนในอาชีพการทำสวนยาง</p>
<p>๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>ผลผลิต</p> <p>๑) เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕</p> <p>๒) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้การทำสวนยางรูปแบบเกษตรสมัยใหม่โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p>
	<p>ผลลัพธ์</p> <p>๑) เกษตรกรชาวสวนยางมีต้นทุนการผลิตที่ลดลง สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตตามแนวทาง BCG Model</p> <p>๒) มีต้นแบบชาวสวนยางระดับอำเภอที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในสวนยาง</p>
<p>๗. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>- เขตปฏิรูปที่ดิน อำเภอรามัน อำเภอยะหา อำเภอกาบัง อำเภอกงปิ่นัง และอำเภอเบตง</p>
<p>๘. กิจกรรมหลัก</p>	<p>แปลงตัวอย่างในการพัฒนาที่ยั่งยืนภายใต้ BCG model จำนวน ๕ แปลง</p>
<p>๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กองทุนผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ตามหลัก BCG model จำนวน ๕ กลุ่มๆ ละ ๕๐ รายงบประมาณ : ๒๐๒,๙๐๐.- บาท (สองแสนสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : กลุ่มยุทธศาสตร์และการปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.ยะลา</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :</p> <p>- การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมสนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์และจุดเรียนรู้การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ งบประมาณ ๑,๐๓๘,๗๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ผู้รับผิดชอบ : กลุ่มยุทธศาสตร์และการปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.ยะลา หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : - การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา - หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ</p>
<p>๘.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มรายได้ในสวนยางอย่างยั่งยืน งบประมาณ ๑๗๕,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ผู้รับผิดชอบ : กลุ่มยุทธศาสตร์และการปฏิรูปที่ดิน ส.ป.ก.ยะลา หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : - การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา - หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ</p>
<p>๙. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดยะลา</p>
<p>๑๐. ระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙</p>
<p>๑๑. งบประมาณ</p>	<p>๑,๔๑๖,๖๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นหกพันหกร้อยบาทถ้วน) งบจังหวัด</p>
<p>๑๒ ผลผลิต (Output)</p>	<p>ผลผลิต ๑) เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ในการจัดการสวนยางด้วยรูปแบบ BCG โมเดล ๒) เกษตรกรชาวสวนยางมีการจัดการปุ๋ยในรูปแบบการบริหารจัดการแบบกลุ่ม</p>
<p>๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>ผลลัพธ์ ๑) เกษตรกรชาวสวนยางมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ๒) เกษตรกรชาวสวนยางมีการประกอบอาชีพเสริมในสวนยางมากกว่าหนึ่งอาชีพ</p>

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มมูลค่าสินค้าประมงและขยายพื้นที่การเพาะเลี้ยงปลาพลวงชมพูและปลานิลเชิงพาณิชย์ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ เกษตรแปรรูป และส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิต โดยการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG
๔. หลักการและเหตุผล	กรมประมงซึ่งเป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่มีบทบาทในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้และสร้างแหล่งอาหารที่มั่นคงสำหรับชุมชนเล็งเห็นวิธีการที่จะแก้ปัญหาของประชาชนโดยเฉพาะเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาวและการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ รวมทั้งสามารถสร้างให้ชุมชนมีความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ โดยประเด็นดังกล่าวมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง รวมทั้งแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ตามประเด็นหมุดหมายไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง และดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันประเทศไทย มีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืนจนเข้าสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง ความเหลื่อมล้ำประชากรมีความอยู่ดีมีสุขได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างเท่าเทียมกัน การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสอดคล้องกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนที่มีเป้าหมายรวมให้การขยายตัวทางเศรษฐกิจภาคการเกษตร ท่องเที่ยว อุตสาหกรรม และการค้าชายแดนกลุ่มจังหวัดเพิ่มขึ้น และลดความเหลื่อมล้ำ ตามประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาคุณภาพการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร หลักของกลุ่มจังหวัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดปัญหาความยากจนของเกษตรกรโดยส่งเสริมการทำเกษตรประณีต เกษตรผสมผสาน เกษตรแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตรสามารถยกระดับความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ โดยขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส เป็นกลุ่มจังหวัดที่มีทรัพยากรน้ำอุดมสมบูรณ์ ประกอบด้วยแม่น้ำหลายสาย เช่น แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำบางนรา และแม่น้ำสายบุรี ซึ่งมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตทั้งมวลรวมทั้งมนุษย์ พืช สัตว์ ทั้งนี้เพราะแหล่งน้ำเป็นองค์

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ประกอบหลักในการดำรงชีวิต หมายถึงการใช้เป็นน้ำดื่ม น้ำอุปโภค บริโภคการผลิตทางการเกษตรการรักษาคุณภาพระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม และสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปัตตานี ยะลา นราธิวาส มีปริมาณฝนตกชุกตลอดทั้งปีทำให้ไม่ค่อยประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำ อย่างไรก็ตามในบางพื้นที่มีลำธาร น้ำใต้ดินที่ไหลผุดขึ้นผิวดินตลอดทั้งปีภาษาท้องถิ่นเรียกว่าน้ำซับ หรือน้ำพุเป็นน้ำที่ใสสะอาดมีปริมาณมากพอที่สามารถกักเก็บและนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยผ่านระบบประปาบนภูเขาที่สูง และปล่อยน้ำผ่านท่อไหลลงสู่ที่ต่ำกระจายไปสู่แหล่งชุมชนเพื่อในการอุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตรอย่างพอเพียงตามความจำเป็นได้ตลอดทั้งปี ความได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ดังกล่าวนำมา ซึ่งการต่อยอดกิจกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขีดความสามารถของพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้นไป ซึ่งสามารถอธิบายได้ดังต่อไปนี้</p> <p>การเลี้ยงปลานิลและกับการเลี้ยงปลาพลวงชมพูโดยใช้ระบบประปาภูเขาสามารถนำเสนอเพื่อเป็นแบบอย่างในการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ สนองตามความจำเป็นของชุมชนได้อย่างพอเพียงทั้งในด้านการอุปโภคบริโภคเพื่อการเกษตร ผลิตพืชผักสวนครัวที่มีระบบการบริหารจัดการ ที่มีประสิทธิภาพด้วยความร่วมมือของสมาชิกผู้ใช้น้ำอย่างจริงจังและยั่งยืน ส่งผลให้ชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยจุดแข็งของการเลี้ยงปลาในระบบประปาภูเขา นั้นเป็นระบบสายน้ำไหลผ่าน โดยการต่อท่อน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่เกิดจากภูเขาที่ไหลตลอดทั้งปีผ่านบ่อปลา โดยใช้วิธีการเพิ่มออกซิเจนลงในน้ำ โดยการอาศัยพลังงานจากน้ำธรรมชาติไหลผ่านท่อปล่อยให้ตกลงมาจากที่สูงเกิดเป็นพลังงานกล และดูดอากาศเข้ามาผสมกับน้ำแล้วส่งตรงไปในบ่อเลี้ยงทำให้ปลาได้รับออกซิเจนอย่างเพียงพอ ลดการตายของปลาลงได้ เนื่องจากน้ำที่ไหลลงมาจากที่สูงจะสร้างออกซิเจนในน้ำมากกว่าน้ำนิ่ง การที่น้ำมีออกซิเจนมากจะทำให้น้ำสะอาดกว่าปกติปลาได้รับออกซิเจนมากมีโอกาสรอดสูง เจริญเติบโตไว ทำให้เลี้ยงง่าย อัตราผลตอบแทนสูง เพราะสภาพแวดล้อมมีการเคลื่อนไหว ไม่ตกตะกอนก้นบ่อ น้ำจึงไม่เหม็นถ้าเทียบกับบ่อที่เป็นน้ำนิ่ง อีกทั้งตลาดมีความต้องการเป็นจำนวนมาก เนื่องจากปลาไม่มีกลิ่นคาว</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none">๑. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น๒. เพื่อสร้างทางเลือกอาชีพให้กับเกษตรกรและเพิ่มศักยภาพการผลิตของระบบประปาภูเขา๓. เพื่อเพิ่มทักษะอาชีพให้แก่เกษตรกรในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ๔. เพื่อสร้างฐานทรัพยากรสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เสริมความมั่นคงทางอาหารแก่ชุมชน๕. เพื่อพัฒนาอาชีพของเกษตรกรด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>เป้าหมาย</p> <p>๑. เกษตรกรได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๕๐ ราย</p> <p>๒. ผลผลิตปลานิล ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตัน และผลผลิตปลาพลวงชมพูไม่น้อยกว่า ๖๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๓. เกษตรกรได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน ๖๐ ราย</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓</p> <p>๒. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๓. เกษตรกรมีรายได้จากการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>ความสำเร็จของโครงการ</p> <p>๑. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการแปรรูปสัตว์น้ำ ทำให้มีองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ และสามารถที่จะพัฒนาต่อยอดโดยการขายผลผลิตที่ได้รับ และนำไปลงทุนเพื่อการเลี้ยงในรอบถัดไป ทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p>
<p>๗. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>๑. เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีศักยภาพในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส</p> <p>๒. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสัตว์น้ำ/ กลุ่มแม่บ้าน /เกษตรกร ที่มีแนวโน้มและศักยภาพในการพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำได้ ในพื้นที่จังหวัด ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส จำนวน ๖๐ ราย</p>
<p>๘. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>๘.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑</p>	<p>ส่งเสริมการเลี้ยงปลานิลเชิงพาณิชย์</p> <p>๑. คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ที่มีศักยภาพเป้าหมายจังหวัดละ ๕๐ ราย รวมเป็น ๑๕๐ ราย</p> <p>๒. ดำเนินการจัดฝึกอบรมสร้างองค์ความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารจัดการฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ การผลิตอาหารสัตว์น้ำ เพื่อลดต้นทุน จำนวน ๖ รุ่น ๆ ละ ๑ วัน</p> <p>๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ ลูกพันธุ์ปลานิล อาหารสัตว์น้ำ เป็นต้น รายละเอียดไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>๔. บริหารงานโครงการ กำกับ ติดตาม ตรวจสอบเกษตรกร แจกแจงเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็น ได้แก่ ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและล้อเลื่อน ค่า</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมเปลี่ยนอะไหล่รถยนต์ราชการ ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม) จำนวน ๙๐๙,๐๖๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี สำนักงานประมงจังหวัดยะลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปัตตานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดยะลา</p>
<p>๘.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมการเลี้ยงปลาพลวงชมพูในสายน้ำไหล (ระบบประปาภูเขา) ๑. คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดยะลา และนราธิวาสที่มีศักยภาพ เป้าหมายจังหวัดละ ๒๕ ราย รวมเป็น ๕๐ ราย ๒. ดำเนินการจัดฝึกอบรมสร้างองค์ความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารจัดการฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าต้นน้ำ การผลิตอาหารสัตว์น้ำเพื่อลดต้นทุน จำนวน ๒ รุ่น ๆ ละ ๑ วัน ๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ ลูกพันธุ์ปลาพลวงชมพู อาหารสัตว์น้ำ และวัสดุปรับปรุงบ่อ รายละเอียดไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท ๔. บริหารงานโครงการ กำกับ ติดตาม ตรวจสอบเกษตรกร ประมาณต่อหัวเกษตรกร แจกแจงเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็น ได้แก่ ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม ๒๘๕,๕๒๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส สำนักงานประมงจังหวัดยะลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปัตตานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดยะลา</p>
<p>๘.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ งบประมาณ</p>	<p>ส่งเสริมการแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มมูลค่า ๑. คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ที่มีศักยภาพ เป้าหมายจังหวัดละ ๒๐ ราย รวมเป็น ๖๐ ราย ๒. ดำเนินการจัดฝึกอบรมให้ความรู้และสาธิตการแปรรูปสัตว์น้ำ จำนวน ๖ รุ่น ๆ ละ ๑ วัน ๓. บริหารงานโครงการ กำกับ ติดตาม ตรวจสอบเกษตรกร แจกแจงเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็น ได้แก่ ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม) จำนวน ๑๑๗,๔๒๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี สำนักงานประมงจังหวัดยะลา หน่วยงานภาคเอกชน
๙. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี สำนักงานประมงจังหวัดยะลา สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	เดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๙
๑๑. งบประมาณ	๑,๓๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน
๑๒. ผลผลิต (output)	<p>๑. เกษตรกรมีรายได้จากการเลี้ยงปลานิลเชิงพาณิชย์ โดยสนับสนุนพันธุ์ปลานิลสายพันธุ์ดีจำนวน ๕๐๐ ตัว/ราย อัตรารอด ๘๐ % เลี้ยง ๕-๖ เดือน ผลผลิตขนาด ๑ ตัว/กิโลกรัม จำนวน ๔๐๐ กิโลกรัม ราคาผลผลิต ๗๐ บาท/กิโลกรัม คิดเป็นเงิน ๒๘,๐๐๐ บาท/ราย จำนวน ๑๕๐ ราย รวมเป็นมูลค่า ๔.๒ ล้านบาท</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้จากการเลี้ยงปลาพลวงชมพูในระบบน้ำไหล (ประปาภูเขา) เพิ่มขึ้น โดยสนับสนุนพันธุ์ต่อราย ๓๐ ตัว/ราย อัตรารอด ๘๐ % เลี้ยง ๒-๓ ปี ผลผลิตขนาด ๑.๕-๒ กิโลกรัม/ตัว จำนวนโดยประมาณ ๑๒ กิโลกรัม/ราย ราคาผลผลิต ๒,๕๐๐ บาท/กิโลกรัม คิดเป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท/ราย จำนวน ๕๐ ราย รวมเป็นมูลค่า ๑.๕ ล้านบาท</p> <p>๓. เป็นการส่งเสริมการแปรรูปและการใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำ และช่วยส่งเสริมการจำหน่ายปลาของเกษตรกรทางอ้อม ผลิตภัณฑ์การแปรรูปมีมูลค่าที่สูงขึ้น</p>
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๕๐ ราย</p> <p>๒. สามารถให้ผลผลิตปลานิล ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตัน และผลผลิตปลาพลวงชมพู ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ กิโลกรัม</p> <p>๓. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓</p> <p>๔. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๕. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำให้มีองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ และสามารถที่จะพัฒนาต่อยอดโดยการขายผลผลิตที่ได้รับ และนำไปลงทุนเพื่อการเลี้ยงในรอบถัดไป ทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p> <p>๖. เกษตรกรมีรายได้จากการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p>

(Project idea รายการโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	ส่งเสริมและขยายผลการใช้แผนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิต
๒. ชื่อแผนงาน	ส่งเสริม สนับสนุนการใช้งานวิจัย เทคโนโลยีพลังงานทดแทน นวัตกรรม การเกษตรสมัยใหม่และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๓. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่ (Smart Farm) เพื่อทำการเกษตร
๔. หลักการและเหตุผล	การลดต้นทุนการผลิตเป็นอีกหนึ่งกระบวนการที่ได้รับความสนใจในหลายภาคส่วน เนื่องจากเป็นกระบวนการที่สามารถช่วยเพิ่มรายได้ด้วยการลดรายจ่ายให้กับผู้ผลิต สำหรับภาคเกษตรกรรม ปุ๋ยถือได้ว่าเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญต่อการเกษตร เพราะมีผลต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร กล่าวคือ หากเกษตรกรใส่ปุ๋ยได้เพียงพอกับความต้องการของพืช จะส่งผลให้พืชเจริญเติบโตดี แต่หากใส่ปุ๋ยในปริมาณที่มากเกินไป จะส่งผลต่อคุณภาพผลผลิตและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย นอกจากนี้หากเกษตรกรไม่สามารถผลิตปุ๋ยได้เอง ปริมาณการใช้ปุ๋ยที่เพิ่มขึ้น ย่อมส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ประกอบกับปัจจุบันสถานการณ์สงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่นำไปสู่การคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจเป็นผลกระทบต่อเนื่องยาวนาน ทำให้ราคาน้ำมันดิบและราคาพลังงานทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลโดยตรงต่อราคาปุ๋ยเคมี ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของเกษตรกรมีราคาสูงขึ้น หากเกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยได้เองจะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรได้ เช่น การผลิตปุ๋ยจากแผนแดง
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพฐานเรียนรู้การผลิตแผนแดง ๒. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยแผนแดงทดแทนปุ๋ยเคมี
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. ศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร มีฐานเรียนรู้การผลิตแผนแดง อย่างน้อย ๑๖ แห่ง ๒. เกษตรกร มีความรู้ และสามารถผลิตแผนแดงได้ อย่างน้อย ๘๐ ราย ๓. เกษตรกรต้นแบบในศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร มีความรู้ และผลิตแผนแดงเพื่อใช้ในกิจกรรมการเกษตร สามารถลดต้นทุนได้
๗. พื้นที่เป้าหมาย	ทั้ง ๘ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดยะลา
๘. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์

หัวข้อ	รายละเอียด
๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมพัฒนาทักษะการผลิตแหวนแดง ๕๐,๔๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรอำเภอ
๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพฐานเรียนรู้การผลิตแหวนแดง ๑๖๓,๒๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรอำเภอ
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ต.ค.๖๘ – ก.ย.๖๙
๑๑. งบประมาณ	๒๑๓,๖๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. ศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร มีฐานเรียนรู้การผลิตแหวนแดง สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรในชุมชนได้
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกิดการขยายผลการใช้แหวนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกรทั่วไป ๒. เกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยแหวนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิต

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาตลาดเกษตรกรจังหวัดยะลา
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๔. ส่งเสริมการเชื่อมโยงช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรสู่ตลาดดิจิทัล
๔. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในภาคการเกษตร ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันได้กำหนดให้การส่งเสริมและพัฒนาในภาคการเกษตร ภายใต้การพัฒนาต่อยอดโครงสร้างธุรกิจการเกษตรด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่มเน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่า ตลอดจนความหลากหลายของสินค้าเกษตร โดยเฉพาะการเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ส่งเสริมการนำสินค้าเกษตรที่เป็น อัตลักษณ์พื้นถิ่นมาเพิ่มมูลค่า รองรับความต้องการ ของตลาด</p> <p>ปัจจุบันมุ่งเน้นการสร้างให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการ ด้านการเกษตรที่มีความพร้อมในด้านการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรครบวงจร เกษตรกรได้รับการพัฒนาทั้งความรู้และประสบการณ์จริงในด้านการตลาด การบัญชี โลจิสติกส์สินค้าเกษตร สามารถวางแผนการผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอย่างแท้จริง ทั้งตลาด Offline ที่มีศักยภาพ เช่น ตลาดเกษตรกร ตลาดModern Trade, ตลาดในกลุ่ม HORECA, ตลาดค้าส่งสินค้าเกษตร เป็นต้น ตลอดจนขยายช่องทางสู่ตลาด Online จำหน่ายผ่าน Platform ที่มีศักยภาพ เช่น Thailand Postmart,Lazada, Shopee เป็นต้นและที่สำคัญเป็นการเชื่อมโยงผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกิจกรรมแปลงใหญ่ เกษตรทฤษฎีใหม่ องค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer และ Smart Farmer ซึ่งต้องมีการบูรณาการร่วมกันของภาครัฐ เอกชน ผู้ประกอบการ และเกษตรกร ให้เกิดตลาดสินค้าเกษตร ที่มีอัตลักษณ์ ขยายช่องทางการจำหน่ายที่ครอบคลุมและยกระดับสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ รวมทั้งช่วยเหลือเกษตรกรในด้านการตลาดให้เข้มแข็งและมั่นคงสามารถพึ่งพาตัวเองได้อย่างยั่งยืน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑) เพื่อพัฒนาตลาดเกษตรกรให้เกิดอัตลักษณ์ เกิดสินค้านวัตกรรม และเป็นแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรหลักของเกษตรกรในพื้นที่ ๒) เพื่อพัฒนาให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการที่มีความพร้อมในด้านการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรแบบครบวงจร และการจัดการโลจิสติกส์ การเกษตร ๓) เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรขยายสู่ช่องทางการจำหน่ายในตลาดสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑) เกษตรกรถูกพัฒนาให้เป็นผู้ประกอบการที่สามารถบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำที่ครอบคลุมด้านธุรกิจเกษตร ๒) เกษตรกรพัฒนาความพร้อมสู่การจำหน่ายในทุกช่องทางการตลาด
๗. พื้นที่เป้าหมาย	ตลาดเกษตรกร จำนวน ๑ แห่ง
๘. กิจกรรมหลัก	๑. พัฒนาตลาดเกษตรกร จำนวน ๑ จุด
กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาตลาดเกษตรกร จำนวน ๑ จุด ๔๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	๑ ปีงบประมาณ ตุลาคม ๒๕๖๘ – กันยายน ๒๕๖๙
๑๑. งบประมาณ	๔๕๐,๐๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	- เกิดการรับรู้เรื่อง “ตลาดเกษตรกร” ของผู้บริโภคในวงกว้าง - มีการเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดและผลผลิตคุณภาพรองรับการเข้าสู่ช่องทางการจำหน่าย
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	- เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและเกิดความเข้มแข็ง มั่นคงและยั่งยืน - ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัยในราคาที่สมเหตุสมผล

(Project idea รายการโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : ส่งเสริม พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เกษตรอัตลักษณ์ และเกษตรแปรรูป เชื่อมโยง ตลาดดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๕ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ (Ecotourism) และพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน
๔. หลักการและเหตุผล	ตามยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐ ที่มีเป้าหมายในการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” มุ่งเน้นให้ประเทศไทยเป็นมหาอำนาจทางการเกษตร ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคนรุ่นใหม่ และรูปแบบธุรกิจในการเป็นแม่เหล็กการท่องเที่ยวระดับโลกที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวทุกระดับ โดยเฉพาะการสร้าง ความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ถือเป็นส่วนหนึ่งในแนวทางการพัฒนาประเทศที่มีการดำเนินงานส่งเสริม และพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยว มีกิจกรรมด้านการเกษตรที่พัฒนาให้เป็น กิจกรรมด้านการท่องเที่ยวที่มีความโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ เป็นศูนย์กลาง การเชื่อมโยงวิถีชีวิต วัฒนธรรม และภูมิปัญญา เป็นการขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุน ควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้และการกินดีอยู่ดี เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ และลดความเหลื่อมล้ำของชุมชน
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยวตามวิถีชีวิตใหม่ (New normal) ๒. ส่งเสริมอาชีพ และเพิ่มรายได้ให้ครัวเรือนและชุมชน ๓. ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดยะลาให้เป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวและผู้สนใจ
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. วิสาหกิจชุมชนผู้ประกอบการด้านท่องเที่ยวเชิงเกษตร ได้รับการพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะในการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ไม่น้อยกว่า ๓๐ ราย ๒. สินค้าเกษตรของชุมชนได้รับการพัฒนา ไม่น้อยกว่า ๕ สินค้า ๓. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยวตามวิถีชีวิตใหม่ (New normal)

หัวข้อ	รายละเอียด
	๔. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดยะลา ได้รับการประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยวและผู้สนใจมากขึ้น
๗. พื้นที่เป้าหมาย	๘ อำเภอของจังหวัดยะลา
๘. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมเพิ่มทักษะในการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๒๔,๓๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรอำเภอ
๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยว ๘๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร โดยอาศัยอัตลักษณ์ และภูมิปัญญาชุมชนเป็นฐาน ๓๒๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๘.๓ กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๑๖๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา -
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ต.ค.๖๘ - ก.ย.๖๙
๑๑. งบประมาณ	๑,๓๐๔,๓๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. วิสาหกิจชุมชนผู้ประกอบการด้านท่องเที่ยวเชิงเกษตร ในพื้นที่จังหวัดยะลา มีความรู้และทักษะในการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๒. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรมีความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยวตามวิถีชีวิตใหม่ (New normal)
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกิดการกระจายของรายได้ การค้า การลงทุน การจ้างงาน และมีเม็ดเงินหมุนเวียนในจังหวัดสร้างความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ๒. แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดยะลามีความเข้มแข็ง สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งในประเทศและต่างประเทศได้

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรมั่งคั่งยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	ส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่สู่เกษตรกรอัจฉริยะ
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๑ ส่งเสริม พัฒนาทักษะด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ให้เป็น Smart Farmer / Young Smart Farmer และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร
๔. หลักการและเหตุผล	ตามแผนพัฒนาจังหวัดยะลา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ที่มีเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยะลา คือ “คุณภาพชีวิตมั่นคง เกษตรมั่งคั่ง ท่องเที่ยวยั่งยืน” โดยมี แผนงานพัฒนาศักยภาพเกษตรกร สถาบันเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน รวมถึงส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลให้เกษตรกร และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร นั้น ในการพัฒนาและสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่เกษตรกรยุคใหม่ มีความจำเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากประเทศไทยมีแนวโน้มของสัดส่วนแรงงานในภาคการเกษตรลดลงอย่างเห็นได้ชัด ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อภาคการผลิตของประเทศ ดังนั้น การผลิตเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตร และให้มีการเรียนรู้เรื่องเทคโนโลยีการใช้เครื่องมือ การบริหารจัดการและขับเคลื่อนชุมชน โดยมุ่งหวังให้คนรุ่นใหม่จบภาคการเกษตร มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการเกษตรทั้งระบบเพื่อความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร การพึ่งพาตนเอง ซึ่งความสามารถของกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่หันมาทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ และสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอัจฉริยะให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆให้กับชุมชนได้ต่อไป
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาแปลงต้นแบบ Young Smart Farmer ๒. เพื่อสร้างและเชื่อมโยงเครือข่าย Young Smart Farmer ต้นแบบ ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๓. เพื่อเป็นส่วนช่วยในการบริหารจัดการน้ำภาคการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. แปลงต้นแบบ Young Smart Farmer ได้รับการพัฒนาโดยการนำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ จำนวน ๑๘ แปลง</p> <p>๒. มีเครือข่าย Young Smart Farmer ต้นแบบที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างแรงจูงใจและถ่ายทอดองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพให้แก่เยาวชน เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้ สามารถสร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้</p> <p>๓. Young Smart Farmer มีศักยภาพและมีขีดความสามารถด้านการเกษตร สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการทำเกษตรกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p>
๗. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอเมืองยะลา อำเภอรามัน อำเภอยะหา อำเภอกาบัง อำเภอบันนังสตา อำเภอธารโต อำเภอเบตง อำเภอกรงปินัง
๘. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>อบรมพัฒนาศักยภาพ Young Smart Farmer</p> <p>๕๙,๑๐๐</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา</p> <p>-</p>
๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาแปลงต้นแบบ Young Smart Farmer</p> <p>๙๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา</p> <p>-</p>
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ต.ค.๖๘ - ก.ย.๖๙
๑๑. งบประมาณ	๙๕๙,๑๐๐
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. แปลงต้นแบบ Young Smart Farmer ได้รับการพัฒนาโดยการนำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ จำนวน ๑๘ แปลง
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. Young Smart Farmer มีศักยภาพและมีขีดความสามารถด้านการเกษตร สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการทำเกษตรกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> <p>๒. มีเครือข่าย Young Smart Farmer ต้นแบบที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างแรงจูงใจและถ่ายทอดองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพให้แก่เยาวชน เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้ สามารถสร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้</p>

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรมั่งคั่ง

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	เสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรผู้นำและพัฒนาทักษะสู่ผู้ประกอบการเกษตรมืออาชีพ
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	๑. ส่งเสริม พัฒนาทักษะด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ให้เป็น Smart Farmer / Young Smart Farmer และผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ๒. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร พัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกร อย่างยั่งยืน และเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ
๔. หลักการและเหตุผล	ภาคการเกษตรของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ แต่ปัจจุบันภาคการเกษตรไทยต้องเผชิญปัญหาและความท้าทายนานัปการ เช่น การขาดความรู้ของเกษตรกร ผลผลิต ล้นตลาด ต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนน้ำสลักกับปัญหาอุทกภัย ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติเสื่อมโทรม เนื่องจากการใช้สารเคมีในภาคเกษตร และการเติบโตของเมือง ปัญหาการแทรกแซงราคาสินค้าเกษตร การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนโครงสร้างประชากรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และความท้าทายจากภายนอก เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การกีดกันทางการค้าที่รุนแรงขึ้น การเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตร และความเปลี่ยนแปลงของตลาดโลก ปัจจัยต่างๆ ข้างต้นส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน ความยากจนของเกษตรกรรายย่อย และนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ในที่สุด จึงจำเป็นต้องดำเนินโครงการนี้เพื่อเตรียมความพร้อม ส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพยกระดับของเกษตรกรผู้นำให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป การตลาดสินค้าเกษตร และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน สร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้นำในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป การตลาดสินค้าเกษตร และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน ๒. สร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรได้รับพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้นำในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป การตลาดสินค้าเกษตร และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน จำนวน ๑๖๐ ราย ๒. มีแปลงเกษตรอัจฉริยะเครือข่ายการเป็นผู้นำด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน จำนวน ๘ แปลง
๗. พื้นที่เป้าหมาย	ทั้ง ๘ อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดยะลา
๘. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สร้างเครือข่ายการเป็นผู้นำด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน ๒๐๑,๖๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรอำเภอ
๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดทำแปลงอัจฉริยะเครือข่ายการเป็นผู้นำทางด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรอำเภอ
๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้จากแปลงเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ๖๔๔,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา สำนักงานเกษตรอำเภอ
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ต.ค.๖๘ - ก.ย.๖๙
๑๑. งบประมาณ	๒,๔๔๕,๖๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. แปลงอัจฉริยะเครือข่ายการเป็นผู้นำด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรในชุมชนได้
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	๑. เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ ๆ และนำมาใช้ในธุรกิจเกษตรของตนได้

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรรมยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการครอบครัวพอเพียงสู่วิถีชีวิตที่ยั่งยืน
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	๓. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๔. สนับสนุนการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๔. หลักการและเหตุผล	ด้วยสถานการณ์ในปัจจุบันมีการผันผวนของเศรษฐกิจ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชน รวมถึงความมั่นคงทางด้านอาหาร การจัดทำโครงการเกษตรพอเพียงเลี้ยงชุมชน ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ เป็นแนวทางการปฏิบัติตนของประชาชนในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับครอบครัว ระดับชุมชนจนถึงระดับรัฐ ทั้งในการพัฒนาและบริหารประเทศให้ดำเนินไปในทางสายกลาง โดยเฉพาะการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อให้ก้าวทันต่อโลกยุคโลกาภิวัตน์ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้จัดทำโครงการเกษตรพอเพียงเลี้ยงชุมชน เพื่อสนับสนุนเกษตรกรและประชาชนใน ๘ อำเภอของจังหวัดยะลา ได้มีสถานที่ต้นแบบในการทำเกษตรแบบพอเพียง เพื่อเป็นการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้กับตนเองเพื่อเสริมสร้างรายได้ เสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรในชุมชน ให้มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์ของยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยในครอบครัว และชุมชน ให้มีแหล่งผลิตพืชอาหารที่ปลอดภัย ๒. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเป็นกลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนและสร้างเครือข่ายในชุมชน ๓. เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารของครอบครัวสู่ชุมชน ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เป้าหมายเกษตรกรใน ๕๘ ตำบล ๆ ละ ๒๐ ราย ในพื้นที่ ๘ อำเภอของจังหวัดยะลา
๗. พื้นที่เป้าหมาย	๕๘ ตำบล ในพื้นที่ ๘ อำเภอของจังหวัดยะลา

๘. กิจกรรมหลัก	
๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑	อบรมเกษตรกรด้านการทำเกษตรพอเพียง และปลูกผักปลอดภัยตาม กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จำนวน ๓ ครั้ง และสนับสนุนปัจจัย ด้านการทำเกษตรพอเพียงและปลูกผักปลอดภัย
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๔,๗๗๘,๔๐๐ บาท น.ส.ทิพย์วาสนา หลวงชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนิน โครงการ	ตุลาคม - กันยายน พ.ศ.๒๕๖๙
๑๑. งบประมาณ	๔,๗๗๘,๔๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑,๑๖๐ ราย สามารถนำ ความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติใช้ได้ถูกต้องและเหมาะสม ๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑,๑๖๐ ราย มีผัก ปลอดภัยบริโภคภายในครัวเรือน สามารถลดรายจ่าย มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ๓. มีจุดเรียนรู้ที่สามารถเป็นต้นแบบให้เกษตรกรที่สนใจอย่างน้อย ตำบลละ ๕ จุด
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนิน โครงการ (Outcome)	๑. เกิดการขยายผลการทำเกษตรตามหลักของปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียงสู่เกษตรกร ๒. สร้างรายได้แก่ครอบครัว และชุมชน ๓. มีแหล่งเรียนรู้การทำเกษตร ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียงอยู่ในพื้นที่

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรมั่งคั่ง

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการทำเกษตรเพื่อพัฒนาพื้นที่ตามแนวพระราชดำริ
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	๓. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๔. หลักการและเหตุผล	<p>จากการลงพื้นที่ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ขององค์กรและคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ ในปี ๒๕๖๕ มีข้อสั่งการและข้อเสนอแนะจากท่านองคมนตรีให้จังหวัดยะลาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมพิจารณาแนวทางการต่อยอดส่งเสริมพัฒนาอาชีพและพัฒนาศักยภาพด้านการเกษตรให้แก่ประชาชนในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยเฉพาะการทำเกษตรผสมผสานเพื่อเพิ่มรายได้ให้ประชาชนในพื้นที่</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการทำเกษตรเพื่อพัฒนาพื้นที่ตามแนวพระราชดำริ เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยการนำกิจกรรมการผลิตข้าวคุณภาพและกิจกรรมการเกษตรผสมผสานซึ่งเป็นการเกษตรที่ปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์หลายชนิดในพื้นที่เดียวกัน โดยที่กิจกรรมแต่ละชนิดเกื้อกูลกันอย่างเป็นวงจร ก่อให้เกิดประโยชน์ และยังช่วยลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ การเกิดโรคพืชและศัตรูพืชระบาด ลดรายจ่ายภายในครัวเรือนและลดการพึ่งพาปัจจัยการผลิตจากภายนอก นำไปประยุกต์ใช้กับตนเองเพื่อเสริมสร้างรายได้ เสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรในชุมชน ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้และมีความมั่นคงทางด้านอาหารอย่างยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์ของยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี “มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน”</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว โดยการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตข้าวคุณภาพดี</p> <p>๒. เพื่อขยายผลและส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๓. เพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ และทักษะด้านการเกษตร สามารถนำความรู้ไปใช้ในครัวเรือน ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้และขยายผลสู่ชุมชน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เกษตรกรในพื้นที่ตำบลเปาะเส้ง ตำบลยะลา ตำบลหน้าถ้ำ และตำบลลิถล จำนวน ๑๐๐ คน
๗. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ตำบลเปาะเส้ง ตำบลยะลา ตำบลหน้าถ้ำ และตำบลลิถล อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (บริเวณโครงการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ตำบลเปาะเส้ง ตำบลยะลา ตำบลหน้าถ้ำ และตำบลลิถล อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (งานปรับปรุงฝายบ้านโปโฮ))
๘. กิจกรรมหลัก	
<p>๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว</p> <p>(๑) อบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตข้าวคุณภาพ ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร จำนวน ๒๐ คน คนละ ๓ ครั้ง</p> <p>(๒) สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรที่ร่วมกิจกรรม จำนวน ๒๐ คนๆ ละ ๔,๐๐๐ บาท</p> <p>๑๐๔,๒๐๐ บาท</p> <p>น.ส.ทิพย์วาสนา หลวงชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา, ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี</p> <p>ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน</p> <p>(๑) อบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรแบบผสมผสาน ตามหลักสูตรที่กำหนด จำนวน ๘๐ คน ๆ ละ ๓ ครั้ง</p> <p>(๒) สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรที่ร่วมกิจกรรม จำนวน ๘๐ คน ๆ ละ ๓,๕๐๐ บาท</p> <p>๓๓๒,๘๐๐ บาท</p> <p>น.ส.ทิพย์วาสนา หลวงชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา, สถานีพัฒนาที่ดินยะลา, สำนักงานประมงจังหวัดยะลา, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ยะลา, การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา, ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรยะลา</p>
๙. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม - กันยายน ๒๕๖๙
๑๑. งบประมาณ	๔๓๗,๐๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรที่ร่วมกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว จำนวน ๒๐ คน สามารถนำความรู้ด้านการผลิตข้าวคุณภาพ ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม สามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลิตได้

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน จำนวน ๘๐ คน สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ตนเองได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>๓. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๘๐ คน นำความรู้และทักษะด้านเกษตรที่ได้รับ ไปปรับใช้และมีผลผลิตทางเกษตรเพื่อบริโภคภายในครัวเรือน สามารถลดรายจ่าย และสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้ครอบครัว ส่งผลให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p>
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรผู้ปลูกข้าว สามารถผลิตข้าวที่มีคุณภาพดี ได้มาตรฐาน ไว้บริโภคเองและจำหน่ายสู่ท้องตลาด ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ชาวนามีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๒. เกิดการขยายผลการทำเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่เกษตรกรวงกว้าง เกษตรกรในชุมชนมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้และมีความมั่นคงทางด้านอาหารอย่างยั่งยืน</p>

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรมั่งคั่ง

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
๑	ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อพัฒนาศูนย์เรียนรู้สู่ชุมชนและฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๒	ชื่อแผนงาน	-
๓	แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๓ ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ ๔. สนับสนุนการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๔	หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดยะลา อาชีพด้านปศุสัตว์ยังคงมีความสำคัญในการประกอบอาชีพนอกเหนือจากอาชีพการทำสวนยางพารา สวนผลไม้ และจากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนที่เกิดจากปัญหาชุมชนและสามารถตอบสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชนได้ และเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตร โดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โคนเน้นการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาคุณภาพ และการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต ตลอดจนการยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบ ในลักษณะของเกษตรกรสอนเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรที่มาเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และเกิดจิตสำนึกในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม และนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิตสินค้าที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และมีระบบการผลิตที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งยังเป็นจุดที่ให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตร

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
		<p>ต่างๆ กับเกษตรกร อีกทั้งยังใช้เป็นจุดนัดพบในการพบปะพูดคุยของเจ้าหน้าที่กับเกษตรกร และเกษตรกรกับเกษตรกรด้วยกันเอง</p> <p>ดังนั้น จึงจำเป็นที่จะต้องส่งเสริมและให้องค์ความรู้แก่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตัวเองได้</p>
๕	วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none">๑. เพื่อส่งเสริมและให้องค์ความรู้ในด้านการเลี้ยงสัตว์ให้เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการและการตลาดผลผลิตด้านปศุสัตว์ในชุมชนแก่เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางการเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่๒. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ สามารถนำเทคนิคไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อลดความเสี่ยงในการประกอบอาชีพทางการเกษตรของตนเองได้อย่างเหมาะสม๓. เพื่อเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่๔. เพื่อให้บริการเผยแพร่ข้อมูลและข่าวสารด้านการปศุสัตว์ และเป็นต้นแบบในการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพด้านปศุสัตว์๕. เพื่อให้ประชาชนหันมายึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน
๖	ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none">๑. เกษตรกรอาชีพด้านปศุสัตว์ จำนวน ๑๖๐ ราย๒. สร้างแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกร <p>: เชิงคุณภาพ</p> <ol style="list-style-type: none">๑. เป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่๒. สร้างองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร ในการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน
๗	พื้นที่เป้าหมาย	<p>ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในพื้นที่ ๖ อำเภอของจังหวัดยะลา (อำเภอเมืองยะลา รามัน ยะหา กาบัง ธารโต และเบตง) และฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเบตง</p>

ที่	หัวข้อ	รายละเอียด
๘	กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีกเพื่อพัฒนาศูนย์เรียนรู้ผู้ชุมชนและฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ปีก - ติดตามและประเมินผล
	๘.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาศูนย์เรียนรู้ผู้ชุมชน ๑,๓๔๐,๒๐๐ บาท นายอรรถพล แสนพันทา ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดยะลา
	๘.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรมที่ ๒ ส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่ให้กับโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ ๖๖,๒๐๐ บาท นายอรรถพล แสนพันทา ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดยะลา
๙	หน่วยงานดำเนินการ	หน่วยดำเนินการ: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา ผู้รับผิดชอบ: นายอรรถพล แสนพันทา ตำแหน่ง: ปศุสัตว์จังหวัดยะลา สถานที่ติดต่อ: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา หมายเลขโทรศัพท์: ๐-๗๓๒๐-๓๗๘๗
๑๐	ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ระยะเวลา ๑ ปีงบประมาณ เริ่มต้น เดือนตุลาคม ๒๕๖๘ - เดือนกันยายน ๒๕๖๙
๑๑	งบประมาณ	๑,๔๐๖,๔๐๐ บาท (เงินหนึ่งล้านสี่แสนหกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)
๑๒	ผลผลิต (Output)	๑. สร้างองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร ในการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน ๒. สร้างแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกร
๑๓	ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สร้างองค์ความรู้ที่ให้เกษตรกรได้นำไปใช้ในชีวิตประจำวัน ๒. เกษตรกรสามารถสร้างเครือข่ายในการเลี้ยงปศุสัตว์ ๓. สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในพื้นที่ ๔. ประชาชนได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เพื่อการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรมั่งคั่ง

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตสัตว์ปีก สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ คริวเรือนยากจน เพื่อความยั่งยืน
แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๓ ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนาที่ ๔ สนับสนุนการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>มติคณะรัฐมนตรีโดยรัฐบาลได้กำหนดนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจภาคใต้ ชายแดน ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งเป็นนโยบายเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างรุนแรง เช่น ปัญหาราคายางตกต่ำ ปัญหาสถานการณ์โรคระบาดส่งผลกระทบต่อประกอบอาชีพของเกษตรกร การสร้างอาชีพ ลดความเหลื่อมล้ำ ลดรายจ่าย สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ภายใต้กรอบแนวคิด “เมืองปศุสัตว์ชายแดนใต้” ที่สามารถสร้างฐานเศรษฐกิจฐานรากเพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ชายแดนใต้</p> <p>ข้อมูลจากหน่วยงานพัฒนาชุมชน มีฐานข้อมูลครัวเรือนยากจนตาม TPMAP ในพื้นที่จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส ไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ ครัวเรือน ประมาณ ๖๐,๐๐๐ ราย ที่มีรายได้ต่ำกว่าเกณฑ์ ส่งผลกระทบต่อ การสร้างรายได้ในด้านเศรษฐกิจอย่างรุนแรง อาชีพด้านปศุสัตว์จึงเป็นอาชีพ เสริมรายได้ ในสภาพปัญหาปัจจุบันและอนาคต เพื่อสร้างฐานเศรษฐกิจฐาน รากเพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ชายแดนใต้</p> <p>ผลจากการขับเคลื่อนงานด้านนโยบายต่าง ๆ การเพิ่มปริมาณจำนวน ประชากรสัตว์ การพัฒนาขบวนการเพิ่มผลผลิตปศุสัตว์ โดยการสร้างปัจจัยเอื้อ ให้เกิดการเลี้ยงปศุสัตว์ที่มีศักยภาพและมีคุณภาพ ซึ่งขบวนการต่าง ๆ จำเป็น อย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาฐานรากการผลิตปศุสัตว์ตามช่วงในการผลิตสัตว์ให้ เพียงพอ สร้างอาชีพ ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรผู้ ประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์ ลดความเหลื่อมล้ำในชุมชน ยกกระดับเครือข่าย เกษตรกร เป็นศูนย์เรียนรู้ให้เกษตรกรรายย่อย การทำเกษตรกรรมผสมผสานลด มลพิษจากการใช้สารเคมี สร้างเครือข่ายด้านปศุสัตว์ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของ รัฐบาลในการสร้างอาชีพ “เมืองปศุสัตว์ชายแดนใต้” ภายใต้กรอบสามเหลี่ยม เศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้พัฒนาขีดความสามารถด้านการเกษตร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	เพื่อรองรับการขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนใต้ สร้างความเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อสร้างอาชีพ ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ประกอบการอาชีพด้านปศุสัตว์ ๒. เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในชุมชน ๓. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ บาท/ปี และสามารถลดรายจ่ายในครัวเรือน ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ บาท/ปี ๒. มีปริมาณสัตว์ปีกเพิ่มขึ้นในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ตัว/ปี ในพื้นที่ ๓ จังหวัด
๕. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรตามบัญชีฐานข้อมูลครัวเรือนยากจนตาม TPMAP ในพื้นที่จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส จำนวน ๗,๒๐๐ ราย
๖. กิจกรรมหลัก	พัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตสัตว์ปีก สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ครัวเรือนยากจนเพื่อความยั่งยืน
๖.๑ กิจกรรมที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	พัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตไก่พื้นเมือง สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย โดยการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ เพิ่มความรู้ เพิ่มทักษะ เสริมปัจจัยเอื้อให้เกิดประโยชน์ในการเพิ่มฐานการผลิตไก่พื้นเมือง ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ลดความเหลื่อมล้ำในชุมชน และเพื่อการรองรับการขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนใต้ ประกอบด้วย ๑. พัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตไก่พื้นเมืองลูกผสม สร้างอาชีพ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ในพื้นที่จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส กลุ่มเป้าหมาย เกษตรกร จำนวน ๒,๔๐๐ ราย ๒. ฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีแก่เกษตรกร หลักสูตร เทคนิค การจัดการเลี้ยงไก่พื้นเมือง จำนวน ๑ วัน ๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิตพันธุ์ไก่พื้นเมือง รายละเอียด ๑๒ ตัว (เพศผู้ ๒ ตัว เพศเมีย ๑๐ ตัว) รวมเป็น ๒๘,๘๐๐ ตัว (เพศผู้ ๔,๘๐๐ ตัว เพศเมีย ๒๔,๐๐๐ ตัว) ๑๓,๔๔๙,๖๐๐ บาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี และ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส
<p>๖.๒ กิจกรรมที่ ๒</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตเปิดไข่ สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย โดยการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ เพิ่มความรู้ เพิ่มทักษะ เสริมปัจจัยเอื้อให้เกิดประโยชน์ในการเพิ่มฐานการผลิตเปิดไข่ ในพื้นที่จังหวัด ชายแดนภาคใต้ เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ลดความเหลื่อมล้ำใน ชุมชน และเพื่อการรองรับการขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนใต้ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตเปิดไข่ สร้างอาชีพ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ในพื้นที่จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส กลุ่มเป้าหมาย เกษตรกร จำนวน ๒,๔๐๐ ราย ฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีแก่เกษตรกร หลักสูตร เทคนิค การจัดการเลี้ยงเปิดไข่ จำนวน ๑ วัน สนับสนุนปัจจัยการผลิตพันธุ์เปิดไข่ เพศเมีย รายละเอียด ๑๐ ตัว รวมเป็น ๒๔,๐๐๐ ตัว <p>๑๓,๔๔๙,๖๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี และ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส</p>
<p>๖.๓ กิจกรรมที่ ๓</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>พัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตไก่ไข่ สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย โดยการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ เพิ่มความรู้ เพิ่มทักษะ เสริมปัจจัยเอื้อให้เกิดประโยชน์ในการเพิ่มฐานการผลิตไก่ไข่ ในพื้นที่จังหวัด ชายแดนภาคใต้ เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ลดความเหลื่อมล้ำใน ชุมชน และเพื่อการรองรับการขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนใต้ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตไก่ไข่ สร้างอาชีพ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ในพื้นที่จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส กลุ่มเป้าหมาย เกษตรกร จำนวน ๒,๔๐๐ ราย ฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีแก่เกษตรกร หลักสูตร เทคนิค การจัดการเลี้ยงไก่ไข่ จำนวน ๑ วัน สนับสนุนปัจจัยการผลิตพันธุ์ไก่ไข่ เพศเมีย รายละเอียด ๑๐ ตัว รวมเป็น ๒๔,๐๐๐ ตัว <p>๑๓,๔๔๙,๖๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี และ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา ๒. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี ๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส ๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี และศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส (หน่วยดำเนินการร่วม)
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙
๙. งบประมาณ	๔๐,๓๔๘,๘๐๐ บาท (เงินสี่สิบล้านสามแสนสี่หมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต (output)	๑. เพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพด้านปศุสัตว์ ๒. เพิ่มมูลค่าสินค้าปศุสัตว์ที่มีมาตรฐาน ๓. พัฒนาอาชีพด้านปศุสัตว์ให้เกิดการขยายตัวรองรับความมั่นคงในมิติด้านอาหาร
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สร้างอาชีพให้กับเกษตรกรในด้านการเลี้ยงปศุสัตว์ ๒. ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

(Project idea รายการโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สู่เกษตรกรรมยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการสำรองเสบียงสัตว์ช่วยเหลือภัยพิบัติจังหวัดชายแดนใต้ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน
แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๓. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ที่มา : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ การสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคนรุ่นใหม่ รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ผสมผสานกับยุทธศาสตร์ที่รองรับอนาคต บนพื้นฐานของการต่อยอดอดีตและปรับปัจจุบัน พร้อมทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้ประเทศไทยสามารถสร้างฐานรายได้และการจ้างงานใหม่ ขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุนในเวทีโลก ควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้และการกินดีอยู่ดี ภายใต้กรอบแนวคิด “เมืองปศุสัตว์ชายแดนใต้” ที่สามารถสร้างฐานเศรษฐกิจฐานรากเพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ชายแดนใต้</p> <p>สรุปสาระสำคัญ</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ (นราธิวาส ยะลา และปัตตานี) ประสบปัญหาน้ำท่วม ช้ำซากเป็นประจำทุกปี (ช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม) ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะ โค กระบือ แพะ แกะ ได้รับผลการทบประสบปัญหาการขาดแคลนอาหารสัตว์ ส่งผลให้สัตว์เลี้ยงชุกชุม มีภาวะเจ็บป่วย และผลผลิตตกต่ำ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ นราธิวาส เป็นหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๖ ตำบลไพรวัน อำเภอดากูบ จังหวัดนราธิวาส มีหน้าที่ในการผลิตเสบียงสัตว์(หญ้าแห้ง) เพื่อช่วยเหลือภัยพิบัติในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ (นราธิวาส ยะลา และปัตตานี) แต่ด้วยที่ตั้งคลังเสบียงสัตว์อยู่ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสซึ่งมีระยะทางห่างจากจังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานีไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลเมตร ทำให้การขนส่งเสบียงสัตว์ในช่วงดังกล่าวค่อนข้างยากลำบาก ประกอบกับช่วงดังกล่าวเส้นทางถูกตัดขาด รถเล็กไม่สามารถเดินทางได้ ทำให้การขนส่งเสบียงสัตว์ต้องล่าช้า เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ซึ่งในพื้นที่จังหวัดยะลาและจังหวัดปัตตานีไม่มีโรงสำหรับเก็บเสบียงอาหารสัตว์สำรองประจำจังหวัด และจังหวัด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ปัตตานีไม่มีรถบรรทุกสำหรับขนส่งเสบียงอาหารสัตว์(หญ้าแห้ง) จึงมีความต้องการ ดังนี้</p> <p>๑) ก่อสร้างคลังเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) ขนาด ๑๐ x ๒๐ เมตร จำนวน ๒ หลัง สำหรับเก็บสำรองเสบียงอาหารสัตว์ ช่วงเกิดภัยพิบัติน้ำท่วม และภัยแห้งในพื้นที่จังหวัดยะลาและจังหวัดปัตตานี โดยก่อสร้างในพื้นที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา จำนวน ๑ หลัง และสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดปัตตานี จำนวน ๑ หลัง</p> <p>๒) รถบรรทุก ๖ ล้อ ขนาด ๑ ตัน จำนวน ๑ คัน สำหรับขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) ให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี</p> <p>๓) ผลิตเสบียงอาหารสัตว์(หญ้าแห้ง) เพิ่มเติม เพื่อใช้สำหรับเป็นเสบียงอาหารสัตว์สำรอง โดยใช้พื้นที่ว่างเปล่าให้เกิดประโยชน์ จำนวน ๑๗๕ ไร่ ในพื้นที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา จำนวน ๑๒๕ ไร่ และพื้นที่ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี จำนวน ๕๐ ไร่</p> <p>ความเร่งด่วน : เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ จังหวัดชายแดนภาคใต้ (นราธิวาส ยะลา และปัตตานี) และลดผลกระทบต่อ สัตว์เลี้ยงของเกษตรกร ในช่วงเกิดภัยพิบัติน้ำท่วม จำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมจัดตั้งคลังเสบียงอาหารสัตว์ และสำรองเสบียงอาหารสัตว์ในพื้นที่ ให้เพียงพอ สร้างความมั่นคงด้านอาหาร ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการสร้างอาชีพ “เมืองปศุสัตว์ชายแดนใต้” ภายใต้กรอบสามเหลี่ยมเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้พัฒนาขีดความสามารถด้านการเกษตร เพื่อรองรับการขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนใต้ สร้างความเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อให้มีคลังสำรองเสบียงอาหารสัตว์ประจำจังหวัดในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มผลผลิตเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>๓. เพื่อเป็นแหล่งกระจายเสบียงอาหารสัตว์ในพื้นที่ เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว และลดความเสี่ยง</p> <p>๔. เพื่อฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ให้สามารถเจริญเติบโต สร้างผลผลิต และสร้างรายได้แก่เกษตรกร</p>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>๑. เพิ่มผลผลิตเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) ไม่ต่ำกว่า ๑๔๐,๐๐๐ กิโลกรัม เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ ๕๐</p> <p>๒. สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรได้รับอาหารเพื่อการดำรงชีพ และสามารถฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ จำนวน ๒๑,๐๐๐ ตัว เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ ๕๐</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ในพื้นที่จังหวัดยะลา และปัตตานี
๖. กิจกรรมหลัก	สำรวจเสปียงสัตว์ช่วยเหลือภัยพิบัติจังหวัดชายแดนใต้ เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน
<p>๖.๑ กิจกรรมที่ ๑</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ก่อสร้างคลังเสปียงอาหารสัตว์ประจำจังหวัด</p> <p>โดยดำเนินการก่อสร้างคลังเสปียงอาหารสัตว์ประจำจังหวัด เพื่อเสริมปัจจัยเอื้อให้เกิดประโยชน์ในการเก็บเสปียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน ๒ หลัง ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๔. ก่อสร้างคลังเสปียงอาหารสัตว์ ขนาด ๑๐ x ๒๐ เมตร จำนวน ๒ หลัง ในพื้นที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา จำนวน ๑ หลัง และศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี จำนวน ๑ หลัง ๕. จัดซื้อรถบรรทุก ๖ ล้อ ขนาด ๑ ตัน จำนวน ๑ คัน สำหรับขนส่งเสปียงอาหารสัตว์(หญ้าแห้ง) ให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี ๖. สำหรับใช้ในการเก็บเสปียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) จำนวน ๕,๐๐๐ ฟ่อน/หลัง ๗. สนับสนุนสำรวจเสปียงอาหารสัตว์ในพื้นที่จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี <p>๔,๖๘๖,๐๐๐ บาท</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี</p> <p>ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์นราธิวาส สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา</p>
๖.๒ กิจกรรมที่ ๒	<p>ผลิตสำรวจเสปียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง)</p> <p>โดยการพัฒนาศักยภาพพื้นที่ว่างเปล่าในพื้นที่ของศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา และศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานีให้เกิดประโยชน์ จำนวน ๑๗๕ ไร่ ได้แก่ พื้นที่ของศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา จำนวน ๑๕๐ ไร่ และพื้นที่ของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี จำนวน ๒๕ ไร่ เพื่อเสริมปัจจัยเอื้อให้เกิดประโยชน์ในการปลูกพืชอาหารสัตว์สำหรับผลิตเสปียงอาหารสำรวจ (หญ้าแห้ง) สามารถผลิตเสปียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) จำนวน ๑๔๐,๐๐๐ กิโลกรัม (จำนวน ๗,๐๐๐ ฟ่อน) และสามารถใช้เป็นอาหารสัตว์สำหรับสัตว์เลี้ยง (โค) เพื่อการดำรงชีพ จำนวน ๑๔,๐๐๐ ตัว ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. จัดซื้อครุภัณฑ์การเกษตร และวัสดุการเกษตร สำหรับปลูกพืชอาหารสัตว์และผลิตเสปียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) จำนวน ๑๗๕ ไร่ ๒. ผลิตเสปียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) เพื่อใช้สำหรับสำรวจเป็นเสปียงอาหารสัตว์ในพื้นที่จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๒,๐๑๔,๔๕๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา ปัตตานี และศูนย์วิจัยอาหารสัตว์นราธิวาส
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะยะลา ๒. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี ๓. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙
๙. งบประมาณ	๖,๗๑๐,๔๕๐ บาท (เงินหลักล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต (output)	๑. เพิ่มคลังสำรองเสบียงอาหารสัตว์ในพื้นที่ ๒. เพิ่มผลผลิตเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) ในพื้นที่ ๓. พัฒนาอาชีพด้านปศุสัตว์ให้เกิดการขยายตัวรองรับความมั่นคงในมิติด้าน อาหาร
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรได้รับอาหารเพื่อการดำรงชีพ และสามารถฟื้นฟู สุขภาพสัตว์เพื่อเพิ่มผลผลิต ๒. ลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อเกษตรกรและสัตว์เลี้ยง

(Project idea รายโครงการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน /
2. ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตเกษตรมูลค่าสูง ผลิตภัณฑ์ชุมชนและอุตสาหกรรมแปรรูปเชื่อมโยงตลาดดิจิทัล
3. ชื่อแผนงาน	ผลผลิต : โครงการส่งเสริมภาคการเกษตรแบบครบวงจร
4. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร เพื่อรองรับการผลิตภาคเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579) กำหนดยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านที่ 5 การพัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 1. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ 2. เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ 3. พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และ 5. พัฒนาความมั่นคงด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน</p> <p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาหลัก 5 ด้าน 3 หมายเหตุ และ 12 กลยุทธ์ โดยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ กำหนดไว้ในกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานรวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และกลยุทธ์ย่อยที่ 4.4 บริหารจัดการและวางแผนการใช้น้ำอย่างเป็นระบบและสมดุล ตลอดจนพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่สาธารณะ ทำให้เกิดภัยธรรมชาติบ่อยครั้ง โดยมีแนวโน้มเพิ่มความรุนแรงและความถี่มากขึ้น ทั้งในส่วนของภัยแล้งเนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล และฝนทิ้งช่วง เหตุอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร ทำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากผลผลิตการเกษตร บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมาก</p> <p>กรมชลประทาน เป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบเรื่องน้ำของประเทศ มีภารกิจในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมถึงการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งโครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เป็นการบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำมีแนวโน้มความรุนแรงและความถี่ของการเกิดเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาวะของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก สภาพภูมิ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. หลักการและเหตุผล	ประเทศเปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่า การบุกรุกพื้นที่สาธารณะ หากไม่มีระบบกักเก็บน้ำที่มีประสิทธิภาพ และแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อชะลอการไหลของน้ำลงพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง เมื่อฝนตกหนักก็จะเกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็วและเมื่อฝนทิ้งช่วงจะไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อน ได้รับความเสียหายส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมากดังนั้น กรมชลประทานจึงพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยการปรับปรุงระบบชลประทานเดิมให้สามารถเก็บกักน้ำได้อีกทางหนึ่งและก่อสร้างอาคารใหม่เพื่อเพิ่มการเก็บกักน้ำและส่งน้ำ อีกทั้งทำงานในเชิงบูรณาการเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาทางน้ำสายหลักที่ต้นเขิน แหล่งเก็บกักน้ำเดิมให้เต็มศักยภาพ ฝ่ายทดน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้นเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากการขาดแคลนน้ำเป็นการช่วยเหลือหรือลดความเสียหายจากภัยแล้งของพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซากและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจโดยรวมด้วย
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ราษฎรและพื้นที่การเกษตรของราษฎร
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 504,342 ไร่ 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 47,690 ครั้ง/เดือน
8. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดยะลา
9. กิจกรรมหลัก	โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
<p>9.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.4 กิจกรรมหลักที่ 4</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ฝ่ายบ้านหลังศูนย์ พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา</p> <p>51,500,000 บาท</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>ฝ่ายคลองคูขงอานาะ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลตานะปะปุเต๊ะ อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา</p> <p>19,000,000 บาท</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>ฝ่ายคลองเจาะไอนิง พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลบาโร๊ะ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา</p> <p>37,550,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รองสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>ฝ่ายคลองเขานันโต พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลจะกะวี๊ะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา</p> <p>25,000,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รองสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.5 กิจกรรมหลักที่ 5</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อาคารบังคับน้ำบาดาแป พร้อมอาคารประกอบ ตำบลกาบัง อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา</p> <p>15,500,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รongสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.6 กิจกรรมหลักที่ 6</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ฝายบ้านหลักเขต 47 พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลบ้านแห อำเภอรือเสาะ จังหวัดยะลา</p> <p>25,000,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รongสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.7 กิจกรรมหลักที่ 7</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อาคารบังคับน้ำบ้านก้อมิ ตำบลบาโร๊ะ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา</p> <p>20,000,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รongสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.8 กิจกรรมหลักที่ 8</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อาคารบังคับน้ำคลองอูแบ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลยะตะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา</p> <p>11,100,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รongสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.9 กิจกรรมหลักที่ 9</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ฝายบ้านเจาะตีเมาะบน พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลละแอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา</p> <p>20,000,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รongสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.10 กิจกรรมหลักที่ 10</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ทำนบกั้นดินหัวงานพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยะลา ตำบลลำพะยา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา</p> <p>278,155,800 บาท</p> <p>นายสมพล ชุมแก้ว</p> <p>สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดกลางที่ 16</p>
<p>9.11 กิจกรรมหลักที่ 11</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น โครงการอ่างเก็บน้ำยะรม ตำบลยะรม อำเภอเบตง จังหวัดยะลา</p> <p>18,000,000 บาท</p> <p>นายสมพล ชุมแก้ว</p> <p>สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดกลางที่ 16</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.12 กิจกรรมหลักที่ 12</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น อ่างเก็บน้ำลำพะยา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยะลา</p> <p>80,000,000บาท</p> <p>นายสมพล ชุมแก้ว</p> <p>สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดกลางที่ 16</p>
<p>9.13 กิจกรรมหลักที่ 13</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ทำนบกั้นหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเบตง จังหวัดยะลา</p> <p>196,000,000 บาท</p> <p>นายสมพล ชุมแก้ว</p> <p>สำนักงานก่อสร้าง ชลประทานขนาดกลางที่ 16</p>
<p>9.14 กิจกรรมหลักที่ 14</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี พื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่</p> <p>1,680,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.15 กิจกรรมหลักที่ 15</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>บำรุงรักษาหัวงานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี พื้นที่ 1,500 ไร่</p> <p>1,135,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.16 กิจกรรมหลักที่ 16</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำในระบบฝิ่งซ้าย โดยแรงคน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>1,860,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.17 กิจกรรมหลักที่ 17</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กำจัดวัชพืชหน้าเขื่อนปัตตานี โดยแรงคน ปริมาณ 350 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>1,200,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.18 กิจกรรมหลักที่ 18</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งซ้ายและสายซอย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>1,500,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.19 กิจกรรมหลักที่ 19</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ระยะทาง 15.425 กิโลเมตร</p> <p>1,850,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.20 กิจกรรมหลักที่ 20</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ ระยะทาง 8.919 กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>135,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.21 กิจกรรมหลักที่ 21</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำสายใหญ่พรุ้งคอก โดยแรงคน ปริมาณ 37 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>120,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.22 กิจกรรมหลักที่ 22</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จ้างเหมาชุดลอกอ่างเก็บน้ำหน้าเขื่อนปัตตานี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>25,000,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.23 กิจกรรมหลักที่ 23</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าส่องสว่างบนถนนคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>3,000,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.24 กิจกรรมหลักที่ 24</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย 0.8R โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>4,500,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.25 กิจกรรมหลักที่ 25</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ชุดลอกคลอง โดยรถชุดจ้างเหมาคลองระบายน้ำ D7 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>5,200,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.26 กิจกรรมหลักที่ 26</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมรั้วลวดหนามบริเวณห้วงงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>1,500,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.27 กิจกรรมหลักที่ 27</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ถนนลาดยางรอบบริเวณห้วงงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ระยะทาง 1.045 กิโลเมตร</p> <p>15,000,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.28 กิจกรรมหลักที่ 28</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมหินทิ้งช่องลัดท้ายเขื่อน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>9,500,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.29 กิจกรรมหลักที่ 29</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำ D7 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>9,400,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.30 กิจกรรมหลักที่ 30</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมและขุดลอกตะกอนดินคูระบายน้ำบริเวณห้วงงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>3,000,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>10. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน</p>
<p>11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ.2569</p>
<p>12. งบประมาณ</p>	<p>882,385,800.- บาท</p>
<p>13. ผลผลิต (Output)</p>	<p>อาคารชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ</p>
<p>14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 504,342 ไร่</p> <p>2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 47,690 ครัวเรือน</p>
<p>15. หน่วยงานรับผิดชอบหลังสิ้นสุดโครงการ (เฉพาะกรณีงบประมาณ)</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน</p>

โครงการแบบย่อ (1 ชุด : 1 โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการปรับปรุงงานชลประทาน ✓
2. ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตเกษตรมูลค่าสูง ผลิตภัณฑ์ชุมชนและอุตสาหกรรมแปรรูปเชื่อมโยงตลาดดิจิทัล ✓
3. ชื่อแผนงาน	ผลผลิต : โครงการส่งเสริมภาคการเกษตรแบบครบวงจร
4. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร เพื่อรองรับการผลิตภาคเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579) กำหนดยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านที่ 5 การพัฒนาความมั่นคงน้ำพลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 1. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ 2. เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ 3. พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และ 5. พัฒนาความมั่นคงด้านอาหารของประเทศและชุมชน</p> <p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาหลัก 5 ด้าน 3 หมายเหตุ และ 12 กลยุทธ์ โดยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ กำหนดไว้ในกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานรวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานรวมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกลยุทธ์ย่อยที่ 4.4 บริหารจัดการและวางแผนการใช้น้ำอย่างเป็นระบบและสมดุลตลอดจนพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่สาธารณะ ทำให้เกิดภัยธรรมชาติบ่อยครั้ง โดยมีแนวโน้มเพิ่มความรุนแรงและความถี่มากขึ้น ทั้งในส่วนของภัยแล้งเนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล และฝนทิ้งช่วง เหตุอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร ทำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากผลผลิตการเกษตร บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมาก</p> <p>กรมชลประทาน เป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบเรื่องนี้ของประเทศ มีภารกิจในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมถึงการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งโครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็นการบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำมีแนวโน้มความรุนแรงและความถี่ของการเกิดเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาวะของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก สภาพภูมิ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. หลักการและเหตุผล	ประเทศเปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่า การบุกรุกพื้นที่สาธารณะ หากไม่มีระบบกักเก็บน้ำที่มีประสิทธิภาพ และแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อชะลอการไหลของน้ำลงพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง เมื่อฝนตกหนักก็จะเกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็วและเมื่อฝนทิ้งช่วงจะไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อน ได้รับความเสียหายส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมากดังนั้น กรมชลประทานจึงพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยการปรับปรุงระบบชลประทานเดิมให้สามารถเก็บกักน้ำได้อีกทางหนึ่งและก่อสร้างอาคารใหม่เพื่อเพิ่มการเก็บกักน้ำและส่งน้ำ อีกทั้งทำงานในเชิงบูรณาการเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาทางน้ำสายหลักที่ต้นเขิน แหล่งเก็บกักน้ำเดิมให้เต็มศักยภาพ ฝายทดน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้นเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากการขาดแคลนน้ำเป็นการช่วยเหลือหรือลดความเสียหายจากภัยแล้งของพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซากและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจโดยรวมด้วย
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ราษฎรและพื้นที่การเกษตรของราษฎร
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 36,110 ไร่ 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 12,973 ครัวเรือน
8. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดยะลา
9. กิจกรรมหลัก	โครงการปรับปรุงงานชลประทาน
<p>9.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.4 กิจกรรมหลักที่ 4</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านป่าแตรายอ (ปชต.) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลเกาะรอ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา</p> <p>25,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>ปรับปรุงฝายบ้านวังศิลา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ้านแหร อำเภอรือเสาะ จังหวัดยะลา</p> <p>15,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านเจาะดีแย (ปชต.) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลลาตอง อำเภอยะหา จังหวัดยะลา</p> <p>9,600,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำฝายน้ำตกสองขา (ปชต.) ตำบลแม่หวาด อำเภอรือเสาะ จังหวัดยะลา</p> <p>25,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.5 กิจกรรมหลักที่ 5</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านปิยะมิตร 1 (ปชต.) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลคานะแม่ระเาะ อำเภอบางตอง จังหวัดยะลา ✓</p> <p>5,650,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.6 กิจกรรมหลักที่ 6</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านชาโก (ปชต.) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ้านแห อำเภอรือเสาะ จังหวัดยะลา ✓</p> <p>4,530,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.7 กิจกรรมหลักที่ 7</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านฮือนัง (ปชต.) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลกาบัง อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา ✓</p> <p>44,600,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.8 กิจกรรมหลักที่ 8</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงถนนลาดยางบริเวณหัวงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>6500,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.9 กิจกรรมหลักที่ 9</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงสะพานข้ามคลองระบายน้ำ D7-1.0R กม.0+600 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>5,000,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.10 กิจกรรมหลักที่ 10</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงระบบระบายน้ำคลอง D7 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>25,000,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.11 กิจกรรมหลักที่ 11</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองระบายน้ำสายใหญ่สายที่ 7 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>9,300,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.12 กิจกรรมหลักที่ 12</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงคลองตาดของคลองส่งน้ำสายใหญ่พรุ่งคอก พร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี /</p> <p>19,000,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.13 กิจกรรมหลักที่ 13</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงสะพานรถยนต์ข้ามคลองระบายน้ำ D7 กม.2+615 โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>9,000,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.14 กิจกรรมหลักที่ 14</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงลาดคันคลองระบายน้ำ D7-1.0R โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>24,000,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.15 กิจกรรมหลักที่ 15</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงถนนลาดยางทางไปแม่ลาน กม.0+000 ถึง กม.0+900 พร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ตำบลตาเซะ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ✓</p> <p>25,000,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>10. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน</p>
<p>11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ.2569</p>
<p>12. งบประมาณ</p>	<p>252,180,000.- บาท ✓</p>
<p>13. ผลผลิต (Output)</p>	<p>อาคารชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ</p>
<p>14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 36,110 ไร่ / 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 12,973 ครัวเรือน ✓</p>
<p>15. หน่วยงานรับผิดชอบหลังสิ้นสุดโครงการ (เฉพาะกรณีงบประมาณ)</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน</p>

โครงการแบบย่อ (1 ชุด : 1 โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
2. ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตเกษตรมูลค่าสูง ผลิตภัณฑ์ชุมชนและอุตสาหกรรมแปรรูปเชื่อมโยงตลาดดิจิทัล
3. ชื่อแผนงาน	ผลผลิต : โครงการส่งเสริมภาคการเกษตรแบบครบวงจร
4. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร เพื่อรองรับการผลิตภาคเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579) กำหนดยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านที่ 5 การพัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 1. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ 2. เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ 3. พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และ 5. พัฒนาความมั่นคงด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน</p> <p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาหลัก 5 ด้าน 3 หมายเหตุ และ 12 กลยุทธ์ โดยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ กำหนดไว้ในกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานรวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกลยุทธ์ย่อยที่ 4.4 บริหารจัดการและวางแผนการใช้น้ำอย่างเป็นระบบและสมดุล ตลอดจนพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่สาธารณะ ทำให้เกิดภัยธรรมชาติบ่อยครั้ง โดยมีแนวโน้มเพิ่มความรุนแรงและความถี่มากขึ้น ทั้งในส่วนของภัยแล้งเนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล และฝนทิ้งช่วง เหตุอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร ทำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากผลผลิตการเกษตร บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมาก</p> <p>กรมชลประทาน เป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบเรื่องน้ำของประเทศ มีภารกิจในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมถึงการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งโครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็นการบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำมีแนวโน้มความรุนแรงและความถี่ของการเกิดเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาวะของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก สภาพภูมิ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. หลักการและเหตุผล	ประเทศเปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่า การบุกรุกพื้นที่สาธารณะ หากไม่มีระบบกักเก็บน้ำที่มีประสิทธิภาพ และแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อชะลอการไหลของน้ำลงพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง เมื่อฝนตกหนักก็จะเกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็วและเมื่อฝนทิ้งช่วงจะไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อน ได้รับความเสียหายส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมากดังนั้น กรมชลประทานจึงพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยการปรับปรุงระบบชลประทานเดิมให้สามารถเก็บกักน้ำได้อีกทางหนึ่งและก่อสร้างอาคารใหม่เพื่อเพิ่มการเก็บกักน้ำและส่งน้ำ อีกทั้งทำงานในเชิงบูรณาการเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาทางน้ำสายหลักที่ต้นเขิน แหล่งเก็บกักน้ำเดิมให้เต็มศักยภาพ ฝ่ายทดน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้นเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากการขาดแคลนน้ำเป็นการช่วยเหลือหรือลดความเสียหายจากภัยแล้งของพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซากและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจโดยรวมด้วย
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ราษฎรและพื้นที่การเกษตรของราษฎร
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 21,955 ไร่ 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 6,170 ครัวเรือน
8. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดยะลา
9. กิจกรรมหลัก	โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
<p>9.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อาคารป้องกันตลิ่งบ้านปายอ ตำบลท่าสาป อำเภอเมือง จังหวัดยะลา</p> <p>31,000,000 บาท</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อาคารป้องกันตลิ่งบ้านปือเราะ ตำบลท่าสาป อำเภอเมือง จังหวัดยะลา</p> <p>28,500,000 บาท</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พนังกั้นน้ำป้องกันตลิ่งคลองเล็ก ระยะที่ 2 ตำบลละแอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา</p> <p>20,000,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รองสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.4 กิจกรรมหลักที่ 4</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองเล็ก ตำบลละแอ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา</p> <p>40,000,000 บาท</p> <p>นายสมพล ชุมแก้ว</p> <p>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 16</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.5 กิจกรรมหลักที่ 5</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำหน้าเขื่อนปัตตานี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>25,000,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.6 กิจกรรมหลักที่ 6</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำข้างคันกันน้ำฝั่งซ้ายบ้านคลองสะท้อน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>11,100,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.7 กิจกรรมหลักที่ 7</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำข้างคันกันน้ำฝั่งซ้ายบ้านจ้อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ✓</p> <p>6,500,000 บาท ✓</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ✓</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>10. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน</p>
<p>11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ.2569</p>
<p>12. งบประมาณ</p>	<p>162,100,000.- บาท ✓</p>
<p>13. ผลผลิต (Output)</p>	<p>อาคารชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ</p>
<p>14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 21,955 ไร่ ✓</p> <p>2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 6,170 ครัวเรือน ✓</p>
<p>15. หน่วยงานรับผิดชอบหลังสิ้นสุดโครงการ (เฉพาะกรณีงบประมาณ)</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน</p>

โครงการแบบย่อ (1 ชุด : 1 โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ✓
2. ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตเกษตรมูลค่าสูง ผลิตภัณฑ์ชุมชนและอุตสาหกรรมแปรรูปเชื่อมโยงตลาดดิจิทัล
3. ชื่อแผนงาน	ผลผลิต : โครงการส่งเสริมภาคการเกษตรแบบครบวงจร
4. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร เพื่อรองรับการผลิตภาคเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579) กำหนดยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านที่ 5 การพัฒนาความมั่นคงน้ำพลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 1. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ 2. เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ 3. พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และ 5. พัฒนาความมั่นคงด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน</p> <p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาหลัก 5 ด้าน 3 หมายเหตุ และ 12 กลยุทธ์ โดยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ กำหนดไว้ในกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานรวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกลยุทธ์ย่อยที่ 4.4 บริหารจัดการและวางแผนการใช้น้ำอย่างเป็นระบบและสมดุล ตลอดจนพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่สาธารณะ ทำให้เกิดภัยธรรมชาติบ่อยครั้ง โดยมีแนวโน้มเพิ่มความรุนแรงและความถี่มากขึ้น ทั้งส่วนของภัยแล้งเนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล และฝนทิ้งช่วง เหตุอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร ทำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากผลผลิตการเกษตร บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมาก</p> <p>กรมชลประทาน เป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบเรื่องน้ำของประเทศ มีภารกิจในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมถึงการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งโครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็นการบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำมีแนวโน้มความรุนแรงและความถี่ของการเกิดเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาวะของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก สภาพภูมิ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. หลักการและเหตุผล	ประเทศเปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่า การบุกรุกพื้นที่สาธารณะ หากไม่มีระบบกักเก็บน้ำที่มีประสิทธิภาพ และแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อชะลอการไหลของน้ำลงพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง เมื่อฝนตกหนักก็จะเกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็วและเมื่อฝนทิ้งช่วงจะไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อน ได้รับความเสียหายส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมากดังนั้น กรมชลประทานจึงพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยการปรับปรุงระบบชลประทานเดิมให้สามารถเก็บกักน้ำได้อีกทางหนึ่งและก่อสร้างอาคารใหม่เพื่อเพิ่มการเก็บกักน้ำและส่งน้ำ อีกทั้งทำงานในเชิงบูรณาการเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาทางน้ำสายหลักที่ต้นเขิน แหล่งเก็บกักน้ำเดิมให้เต็มศักยภาพ ฝ่ายทดน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้นเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากการขาดแคลนน้ำเป็นการช่วยเหลือหรือลดความเสียหายจากภัยแล้งของพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซากและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจโดยรวมด้วย
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ราษฎรและพื้นที่การเกษตรของราษฎร
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 4,460 ไร่ 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 3,804 ครัวเรือน
8. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดยะลา
9. กิจกรรมหลัก	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
9.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปรับปรุงระบบส่งน้ำโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนราษฎรบ้านมยุรา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 50,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปรับปรุงฝายโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนโรงงานยาสูบ 2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา 50,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านเขาน้ำตก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลตลิ่งชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา 45,800,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปรับปรุงฝายจุฬารักษ์พัฒนา 11 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา 25,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.5 กิจกรรมหลักที่ 5</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงอาคารประกอบฝายคลองเจาะบือรา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านแหร อำเภอรือไร จังหวัดยะลา ✓</p> <p>1,650,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.6 กิจกรรมหลักที่ 6</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงระบบท่อดึงน้ำฝายบ้านฆอรรอราแม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา ✓</p> <p>25,000,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.7 กิจกรรมหลักที่ 7</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามข้อเสนอของเกษตรกร ในเขตจังหวัดยะลา ตำบลสะเตง อำเภอมือเมือง จังหวัดยะลา ✓</p> <p>1,200,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.8 กิจกรรมหลักที่ 8</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมระบบท่อดึงน้ำฝายคลองปุด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา ✓</p> <p>9,500,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.9 กิจกรรมหลักที่ 9</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมระบบท่อดึงน้ำฝายบ้านเหมือแร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอบะตง จังหวัดยะลา ✓</p> <p>7,000,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.10 กิจกรรมหลักที่ 10</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมระบบท่อดึงน้ำฝายบ้านปีแยะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลปือมึง อำเภอรามัน จังหวัดยะลา ✓</p> <p>2,000,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>
<p>9.11 กิจกรรมหลักที่ 11</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมฝายนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลลึงชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ✓</p> <p>2,500,000 บาท ✓</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา ✓</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17 ✓</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
9.12 กิจกรรมหลักที่ 12 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ซ่อมแซมฝายคลองแจ๊ะแป๊ะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมระบบท่อส่งน้ำ ตำบล บาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา 10,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
10. หน่วยงานดำเนินการ	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน
11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.2569
12. งบประมาณ	229,650,000.- บาท
13. ผลผลิต (Output)	อาคารชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ
14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 4,460 ไร่ 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 3,804 ครัวเรือน
15. หน่วยงานรับผิดชอบหลังสิ้นสุดโครงการ (เฉพาะกรณีงบประมาณ)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน

โครงการแบบย่อ (1 ชุด : 1 โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน /
2. ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตเกษตรมูลค่าสูง ผลิตภัณฑ์ชุมชนและอุตสาหกรรมแปรรูปเชื่อมโยงตลาดดิจิทัล
3. ชื่อแผนงาน	ผลผลิต : โครงการส่งเสริมภาคการเกษตรแบบครบวงจร
4. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร เพื่อรองรับการผลิตภาคเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579) กำหนดยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านที่ 5 การพัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 1. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ 2. เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ 3. พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และ 5. พัฒนาความมั่นคงด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน</p> <p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาหลัก 5 ด้าน 3 หมวดหมู่ และ 12 กลยุทธ์ โดยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ กำหนดไว้ในกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานรวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนจัดการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และกลยุทธ์ย่อยที่ 4.4 บริหารจัดการและวางแผนการใช้น้ำอย่างเป็นระบบและสมดุล ตลอดจนพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่สาธารณะ ทำให้เกิดภัยธรรมชาติบ่อยครั้ง โดยมีแนวโน้มเพิ่มความรุนแรงและความถี่มากขึ้น ทั้งในส่วนของภัยแล้งเนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล และฝนทิ้งช่วง เหตุอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร ทำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากผลผลิตการเกษตร บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมาก</p> <p>กรมชลประทาน เป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบเรื่องน้ำของประเทศ มีภารกิจในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมถึงการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งโครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็นการบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำมีแนวโน้มความรุนแรงและความถี่ของการเกิดเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาวะของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก สภาพภูมิ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>5. หลักการและเหตุผล</p>	<p>ประเทศเปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่า การบุกรุกพื้นที่สาธารณะ หากไม่มีระบบกักเก็บน้ำที่มีประสิทธิภาพ และแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อชะลอการไหลของน้ำลงพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง เมื่อฝนตกหนักก็จะเกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็วและเมื่อฝนทิ้งช่วงจะไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อน ได้รับความเสียหายส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมากดังนั้น กรมชลประทานจึงพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยการปรับปรุงระบบชลประทานเดิมให้สามารถเก็บกักน้ำได้อีกทางหนึ่งและก่อสร้างอาคารใหม่เพื่อเพิ่มการเก็บกักน้ำและส่งน้ำ อีกทั้งทำงานในเชิงบูรณาการเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาทางน้ำสายหลักที่ต้นเขิน แหล่งเก็บกักน้ำเดิมให้เต็มศักยภาพ ฝ่ายทดน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้นเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากการขาดแคลนน้ำเป็นการช่วยเหลือหรือลดความเสียหายจากภัยแล้งของพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เลี้ยงกัญชงและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจโดยรวมด้วย</p>
<p>6. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ราษฎรและพื้นที่การเกษตรของราษฎร</p>
<p>7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 13,843 ไร่ 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 3,193 ครัวเรือน</p>
<p>8. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>จังหวัดยะลา</p>
<p>9. กิจกรรมหลัก</p>	<p>โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน</p>
<p>9.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9.4 กิจกรรมหลักที่ 4</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>บำรุงรักษาหัวงานและระบบส่งน้ำ พื้นที่ 1,201 ไร่ โครงการชลประทานยะลา ตำบล สะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 2,725,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>บริหารการส่งน้ำ พื้นที่ 6,250 ไร่ โครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 900,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำโครงการหมู่บ้านจุฬารัตน์พัฒนา 10 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 20,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p> <p>ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำโครงการจัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านบาฮีแห่งที่ 1 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลี้ซัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา 15,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
9.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำฝายคลองทุเรียน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบालะ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา 18,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.6 กิจกรรมหลักที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาโครงการชลประทาน โครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 7,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.7 กิจกรรมหลักที่ 7 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบชลประทาน ตามข้อเสนอของเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน โครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 1,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.8 กิจกรรมหลักที่ 8 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ซ่อมแซมฝายคลองน้ำใส (ปชด.) พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา 5,000,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.9 กิจกรรมหลักที่ 9 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำโครงการจัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านบายิแห่งที่ 2 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลี้ลิ่งชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา 3,500,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.10 กิจกรรมหลักที่ 10 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านตะไล๊ะสาฮี ตำบลบันนังสาเรง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 500,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17
9.11 กิจกรรมหลักที่ 11 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านปิยะมิตร 3 (ปชด.) ตำบลอัยเยอร์เวง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา 2,500,000 บาท นายสุพรชัย ปรีชา โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.12 กิจกรรมหลักที่ 12</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายบ้านจุฬารามพัฒนา 7 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต จังหวัดยะลา</p> <p>9,700,000 บาท</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.13 กิจกรรมหลักที่ 13</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กำจัดวัชพืชบริเวณอาคารชลประทาน โครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา</p> <p>1,500,000 บาท</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.14 กิจกรรมหลักที่ 14</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมฝายบ้านใหม่ พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลบาละ อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา</p> <p>23,700,000 บาท</p> <p>นายชาคริต รองสวัสดิ์</p> <p>โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.15 กิจกรรมหลักที่ 15</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>โครงการบริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้น้ำชลประทาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>500,000 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>
<p>9.16 กิจกรรมหลักที่ 16</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>โครงการศึกษาการตอบสนองต่อการให้น้ำชลประทานของพืชอาหารสัตว์ ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>544,000 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>
<p>9.17 กิจกรรมหลักที่ 17</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>โครงการสาธิตเทคโนโลยีการให้น้ำอัจฉริยะสำหรับแปลงเปิดสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>714,000 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>
<p>9.18 กิจกรรมหลักที่ 18</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การศึกษาปริมาณการให้น้ำของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>350,000 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>9.19 กิจกรรมหลักที่ 19</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ศึกษาเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการใช้น้ำชลประทานของพืช ภายใต้เกษตรกรทฤษฎีใหม่ และเกษตรกรปลอดภัย สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>549,000 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>
<p>9.20 กิจกรรมหลักที่ 20</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>บำรุงรักษาหัวงานพื้นที่ 25 ไร่ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>283,800 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>
<p>9.21 กิจกรรมหลักที่ 21</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมรั้วคอนกรีต ระยะที่ 1 สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>ความยาว 800 เมตร</p> <p>821,000 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>
<p>9.22 กิจกรรมหลักที่ 22</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมคลังเก็บอุปกรณ์งานทดลองและวิจัย สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>450,000 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>
<p>9.23 กิจกรรมหลักที่ 23</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายในสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p> <p>490,000 บาท</p> <p>นายเสกสม พัฒนพิชัย</p> <p>สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี)</p>
<p>10. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน</p>
<p>11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ.2569</p>
<p>12. งบประมาณ</p>	<p>115,726,800.- บาท</p>
<p>13. ผลผลิต (Output)</p>	<p>อาคารชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ</p>
<p>14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 13,843 ไร่</p> <p>2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 3,193 ครั้ง/เดือน</p>
<p>15. หน่วยงานรับผิดชอบหลังสิ้นสุดโครงการ (เฉพาะกรณีงบประมาณ)</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน</p>

โครงการแบบย่อ (1 ชุด : 1 โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	การจัดการงานชลประทาน/
2. ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตเกษตรมูลค่าสูง ผลิตภัณฑ์ชุมชนและอุตสาหกรรมแปรรูปเชื่อมโยงตลาดดิจิทัล ✓
3. ชื่อแผนงาน	ผลผลิต : โครงการส่งเสริมภาคการเกษตรแบบครบวงจร
4. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร เพื่อรองรับการผลิตภาคเกษตร
5. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579) กำหนดยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านที่ 5 การพัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 1. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ 2. เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ 3. พัฒนาความมั่นคงพลังงานของประเทศและส่งเสริมการใช้พลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และ 5. พัฒนาความมั่นคงด้านการเกษตรและอาหารของประเทศและชุมชน</p> <p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาหลัก 5 ด้าน 3 หมายเหตุ และ 12 กลยุทธ์ โดยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ กำหนดไว้ในกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานรวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ กลยุทธ์ย่อยที่ 4.2 เร่งพัฒนาและฟื้นฟูระบบชลประทานและการกระจายน้ำในพื้นที่เขตชลประทานพร้อมทั้งพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน รวมถึงแหล่งน้ำชุมชน ตลอดจนการจัดการตะกอนที่เหมาะสม โดยความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกลยุทธ์ย่อยที่ 4.4 บริหารจัดการและวางแผนการใช้น้ำอย่างเป็นระบบและสมดุล ตลอดจนพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่สาธารณะ ทำให้เกิดภัยธรรมชาติบ่อยครั้ง โดยมีแนวโน้มเพิ่มความรุนแรงและความถี่มากขึ้น ทั้งในส่วนของภัยแล้งเนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล และฝนทิ้งช่วง เหตุอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก น้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร ทำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากผลผลิตการเกษตร บ้านเรือนและทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมาก</p> <p>กรมชลประทาน เป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบเรื่องน้ำของประเทศ มีภารกิจในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ต่อความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมถึงการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ซึ่งโครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็นการบรรเทาหรือลดการสูญเสียดังกล่าวจากการเกิดภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำมีแนวโน้มความรุนแรงและความถี่ของการเกิดเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากสภาวะของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนมาก สภาพภูมิ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. หลักการและเหตุผล	ประเทศเปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนการบุกรุกพื้นที่ป่า การบุกรุกพื้นที่สาธารณะ หากไม่มีระบบกักเก็บน้ำที่มีประสิทธิภาพ และแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อชะลอการไหลของน้ำลงพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง เมื่อฝนตกหนักก็จะเกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็วและเมื่อฝนทิ้งช่วงจะไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับความเดือดร้อน ได้รับความเสียหายส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมากดังนั้น กรมชลประทานจึงพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยการปรับปรุงระบบชลประทานเดิมให้สามารถเก็บกักน้ำได้อีกทางหนึ่งและก่อสร้างอาคารใหม่เพื่อเพิ่มการเก็บกักน้ำและส่งน้ำ อีกทั้งทำงานในเชิงบูรณาการเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาทางน้ำสายหลักที่ต้นเงิน แหล่งเก็บกักน้ำเดิมให้เต็มศักยภาพ ฝ่ายทดน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ เป็นต้นเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากการขาดแคลนน้ำเป็นการช่วยเหลือหรือลดความเสียหายจากภัยแล้งของพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซากและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจโดยรวมด้วย
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ราษฎรและพื้นที่การเกษตรของราษฎร
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 9,500 ไร่ 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 2,800 ครัวเรือน
8. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดยะลา
9. กิจกรรมหลัก	การจัดการงานชลประทาน
<p>9.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>โรงจอตรด โครงการชลประทานยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา</p> <p>3,000,000 บาท</p> <p>นายสุพรชัย ปรีชา</p> <p>โครงการชลประทานยะลา สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>โรงจอตรด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>5,500,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>คลังพัสดุหัวงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>6,000,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>
<p>9.4 กิจกรรมหลักที่ 4</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>คลังน้ำมัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี</p> <p>9,000,000 บาท</p> <p>นายไพโรจน์ แซ่ด่าน</p> <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
9.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เสาชิงช้าที่ทำการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี 300,000 บาท นายไพโรจน์ แซ่ด่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17
10. หน่วยงานดำเนินการ	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน
11. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.2569
12. งบประมาณ	23,800,000.- บาท
13. ผลผลิต (Output)	อาคารชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ
14. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ จำนวน 9,500 ไร่ 2. ส่งน้ำให้ราษฎรเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 2,800 ครัวเรือน
15. หน่วยงานรับผิดชอบหลังสิ้นสุดโครงการ (เฉพาะกรณีงบประมาณ)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารโดยชุมชนเพื่อชุมชนสู่ความยั่งยืน
๒. ชื่อแผนงาน	-
๓. แนวทางการพัฒนา	แนวทางการพัฒนาที่ ๓ ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
๔. หลักการและเหตุผล	<p>ตามนโยบายของรัฐบาลภายใต้การขับเคลื่อนตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) เล็งเห็นความสำคัญการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชนให้เป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำของชุมชน เพื่อให้ราษฎรในชุมชนมีผลผลิตสัตว์น้ำที่เพียงพอต่อการบริโภค สามารถสร้างรายได้ ลดรายจ่ายในครัวเรือน อีกทั้งเพื่อให้ชุมชนมีความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและสามารถบริหารจัดการแหล่งน้ำในชุมชนในการเพิ่มผลผลิตให้เป็นธนาคารสัตว์น้ำ และเกิดการทำงานร่วมกันในชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการเกษตร แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร โดยมุ่งเน้นสนับสนุนส่งเสริมให้ชุมชนทำการเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ลดการพึ่งพาอาหารจากภายนอก ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้ครัวเรือนสามารถพึ่งพาตนเองได้ และเป็นฐานในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน</p> <p>จังหวัดยะลา เป็นจังหวัดที่ไม่ติดต่อกับชายฝั่งทะเล มีแหล่งน้ำที่สำคัญคือ แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี เชื้อนบางกลาง และมีแหล่งน้ำตามธรรมชาติ หรือจากการสร้างแหล่งน้ำอยู่ตามอำเภอต่างๆ สามารถให้ประโยชน์ทางด้านการประมงน้ำจืด จากข้อมูลสถิติผลการจับสัตว์น้ำจืดจากธรรมชาติ กลุ่มสถิติการประมงของจังหวัดยะลา พบว่า ปริมาณของสัตว์น้ำจืดที่จับได้จากธรรมชาติ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ มีปริมาณการจับอยู่ที่ ๑,๐๘๙.๐๖ ตันต่อปี และในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีปริมาณการจับอยู่ที่ ๓๐๐.๘๓ ตันต่อปี ซึ่งลดลงร้อยละ ๗๒ อย่างมีนัยสำคัญ สืบเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากรเป็นผลให้ความต้องการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ประกอบกับการทำการประมงมากเกินไปกำลังการผลิตทดแทนของธรรมชาติ การจับสัตว์น้ำที่มีขนาดเล็ก ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรประมงมีแนวโน้มสูงขึ้น นอกจากนี้การบริหารจัดการแหล่งน้ำสาธารณะของชุมชน ในปัจจุบัน จะดำเนินการโดยหน่วยงานภาครัฐเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ขาดความร่วมมือที่ดีจากชุมชน หรือมีบริหารจัดการแหล่งน้ำในรูปแบบของ คณะกรรมการในชุมชน แต่ยังไม่เข้มแข็งพอ จึงทำให้การดำเนินงานยังไม่เกิดประสิทธิผลดีเท่าที่ควร การส่งเสริมและสนับสนุนการจัดตั้งธนาคาร สัตว์น้ำชุมชน ซึ่งจะดำเนินการโดยอาศัยแหล่งน้ำชุมชนเป็นศูนย์กลางใน การบริหารจัดการ โดยความร่วมมือของชุมชนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เน้นการให้ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่บริหาร จัดการโดยคณะกรรมการแหล่งน้ำชุมชน/คณะกรรมการธนาคารสัตว์น้ำที่ ตั้งขึ้น เพื่อให้แหล่งน้ำเป็นแหล่งผลิตอาหารสัตว์น้ำชุมชน สามารถรองรับ ความต้องการบริโภคอาหารโปรตีนประเภทสัตว์น้ำของชุมชน เน้นการ บริโภคและการสร้างรายได้เพื่อความมั่นคงทางอาหารให้กับชุมชนผู้ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน นำมาซึ่งการพัฒนา คุณภาพด้านชีวิตที่ดี สร้างความพอเพียง และการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข</p>
๕. วัตถุประสงค์ของ โครงการ	<ol style="list-style-type: none">๑. เพื่อส่งเสริมและสร้างศักยภาพการบริหารจัดการแหล่งน้ำชุมชนให้เป็น ธนาคารสัตว์น้ำ๒. เพื่อสร้างรายได้ สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารแก่ชุมชนอย่างยั่งยืน๓. เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ๔. สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำ และบริหารจัดการได้อย่างสมดุล๕. สร้างรายได้จากการประกอบอาชีพประมงน้ำจืด๖. สร้างความมั่นคงทางอาหารให้แก่ชุมชนได้อย่างยั่งยืน๗. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมและการสร้างความเข้มแข็งของชุมชนประมง เพื่อการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรในแหล่งน้ำธรรมชาติของชุมชน๘. เพื่อเพิ่มจำนวนทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่พูลานควาย๙. เพื่อพัฒนาพื้นที่พูลานควาย ให้เป็นแหล่งทำการประมงที่สำคัญ๑๐. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมจากชุมชนในการฟื้นฟู อนุรักษ์ ใช้ประโยชน์ และบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>กิจกรรมที่ ๑ <u>ฟื้นฟู เพิ่มปริมาณ และอนุรักษ์สัตว์น้ำท้องถิ่น ๗ พื้นที่</u></p> <ol style="list-style-type: none">ปริมาณการจับสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ชนิดสัตว์น้ำที่จับได้เพิ่มขึ้นจำนวน ๓ ชนิดผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของแบบทดสอบ <p>กิจกรรมที่ ๒ <u>ธนาคารสัตว์น้ำชุมชน</u></p> <ol style="list-style-type: none">ผลผลิตของสัตว์น้ำที่เพิ่มขึ้น ๒๐๐ กิโลกรัม/ไร่ ราคาสัตว์น้ำเฉลี่ย ๔๕ บาท/กิโลกรัม เท่ากับ ๙,๐๐๐ บาท/ไร่รายได้จากการบริหารจัดการแหล่งน้ำชุมชนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ชุมชนมีการบริหารจัดการแหล่งน้ำชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จำนวน ๕ แหล่งน้ำ <p>กิจกรรมที่ ๓ <u>ฟื้นฟู และพัฒนา แหล่งทำการประมง พรุณควาย</u></p> <ol style="list-style-type: none">องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น (ด้านการประมงน้ำจืด) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๓ กลุ่มแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำวัยอ่อนในแหล่งน้ำพรุณควายฯ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕ แห่งชาวประมงสามารถจับสัตว์น้ำจากพื้นที่พรุณควาย ได้เพิ่มขึ้นจากเดิม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของน้ำหนักสัตว์น้ำที่จับได้ก่อนดำเนินงานโครงการ
๗. พื้นที่เป้าหมาย	<p>กิจกรรมที่ ๑ <u>ฟื้นฟู เพิ่มปริมาณ และอนุรักษ์สัตว์น้ำท้องถิ่น</u></p> <ol style="list-style-type: none">แม่น้ำปัตตานี สวนศรีเมือง ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลาแม่น้ำปัตตานี หมู่ที่ ๒ ตำบลบันนังสตา อำเภอบันนังสตาแม่น้ำสายบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าธง อำเภอรามันคลองซีเซะ หมู่ที่ ๕ ตำบลบาไร่ อำเภอยะหาคลองลาแล หมู่ที่ ๕ ตำบลกาบัง อำเภอกาบังเขื่อนบางลาง บ้านตาพะเยา หมู่ที่ ๑๑ ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโตเขื่อนบางลาง บ้านจุฬากรณ์ ๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโตแม่น้ำปัตตานี หน้าที่ว่าการอำเภอกรงปินัง หมู่ที่ ๓ ตำบลสะเอะ อำเภอกรงปินัง

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กิจกรรมที่ ๒ ธนาкарส์ตว์น้ำชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สระน้ำกุแบแบนอ อำเภอเมืองยะลา ๒. วังน้ำเขียว อำเภอเมืองยะลา ๓. บึงบาโร๊ะยามู อำเภอรามัน ๔. บึงอุแบ อำเภอรามัน ๕. บึงตายอ อำเภอบันนังสตา ๖. สระน้ำลูโป๊ะตอเฒ่า อำเภอยะหา ๗. บึงลีแต อำเภอกาบัง ๘. สระบัวแดง อำเภอเบตง ๙. อ่างเก็บน้ำบ้านดินเสมอ อำเภอรือเสาะ ๑๐. บึงบราแง อำเภอกงปิ่น <p>กิจกรรมที่ ๓ พัฒนา แหล่งทำการประมง พรุถานควาย แหล่งน้ำพรุถานควาย อำเภอรามัน จังหวัดยะลา</p>
<p>๘. กิจกรรมหลัก</p> <p>๘.๑ กิจกรรมที่ ๑</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๘.๒ กิจกรรมที่ ๒</p>	<p>กิจกรรมที่ ๑ พัฒนา เพิ่มปริมาณ และอนุรักษ์สัตว์น้ำท้องถิ่น</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สสำรวจความเหมาะสมของแหล่งน้ำที่มีการบริหารจัดการโดยชุมชน ๒. จัดอบรมให้ความรู้ด้านกฎหมายประมง ๓. จัดหาชนิดพันธุ์สัตว์น้ำตามความเหมาะสมของแหล่งน้ำ ๔. จัดกิจกรรมฟื้นฟูและอนุรักษ์สัตว์น้ำท้องถิ่น ๕. ติดตามประเมินผล <p>จำนวน ๔,๘๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านแปดแสนบาทถ้วน) นางจุไลวรรณ รุ่งกำเนิดวงศ์ ตำแหน่ง ประมงจังหวัดยะลา สำนักงานประมงจังหวัดยะลา หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดยะลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดยะลา</p> <p>กิจกรรมที่ ๒ ธนาкарส์ตว์น้ำชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. คัดเลือกพื้นที่แหล่งน้ำเป้าหมาย และประเมินผลผลิตสัตว์น้ำ ๒. ประชุมร่วมกับชุมชนเพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ ๓. แต่งตั้งคณะกรรมการธนาкарส์ตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมและกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ๔. อบรมให้ความรู้แก่ชุมชน เตรียมแหล่งน้ำให้เหมาะสมและจัดทำอาหารสัตว์น้ำโดยใช้วัสดุท้องถิ่นเพิ่มสารอาหารธรรมชาติในแหล่งน้ำ

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๕. จัดซื้อวัสดุและพันธุ์ปลา ๖. อนุบาลหรือเลี้ยงปลาเพื่อจำหน่ายเป็นรายได้ ๗. ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำชุมชน ๘. ประเมินผลผลิตสัตว์น้ำและติดตามการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำหลังปล่อยทุก ๒ เดือน ๙. จับสัตว์น้ำขึ้นใช้ประโยชน์ โดยมีการประเมินผลผลิตสัตว์น้ำ และมูลค่าสัตว์น้ำที่จับใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำชุมชนเป้าหมาย</p> <p>จำนวน ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) นางจุไลวรรณ รุ่งกำเนิดวงศ์ ตำแหน่ง ประมงจังหวัดยะลา สำนักงานประมงจังหวัดยะลา หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดยะลา ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดยะลา</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ พัฒนา และพัฒนา แหล่งทำการประมง พรุลานควาย</p> <p>๑. อบรมถ่ายทอดความรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้แก่ชาวประมง ๒. สนับสนุนวัสดุการเกษตร ให้ชาวประมงและประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ ร่วมกันสร้างแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำวัยอ่อน ๓. สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ ให้ชาวประมงและประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ ร่วมกันปล่อยในพื้นที่พรุลานควาย</p> <p>จำนวน ๕,๒๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าล้านสองแสนบาทถ้วน) นางจุไลวรรณ รุ่งกำเนิดวงศ์ ตำแหน่ง ประมงจังหวัดยะลา สำนักงานประมงจังหวัดยะลา</p>
<p>๙. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดยะลา</p>
<p>๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙</p>
<p>๑๑. งบประมาณ</p>	<p>จำนวน ๑๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สิบสองล้านห้าแสนบาทถ้วน) งบพัฒนาจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลผลิต (Output)	<p>กิจกรรมที่ ๑ พื้นฟู เพิ่มปริมาณ และอนุรักษ์สัตว์น้ำท้องถิ่น</p> <ol style="list-style-type: none">ปริมาณการจับสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ชนิดสัตว์น้ำที่จับได้เพิ่มขึ้นจำนวน ๓ ชนิดผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของแบบทดสอบ <p>กิจกรรมที่ ๒ ธนาคารสัตว์น้ำชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none">ผลผลิตของสัตว์น้ำที่เพิ่มขึ้น ๒๐๐ กิโลกรัม/ไร่ ราคาสัตว์น้ำเฉลี่ย ๔๕ บาท/กิโลกรัม เท่ากับ ๙,๐๐๐ บาท/ไร่รายได้จากการบริหารจัดการแหล่งน้ำชุมชนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ชุมชนมีการบริหารจัดการแหล่งน้ำโดยชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน จำนวน ๕ แหล่งน้ำที่มีการปล่อยคืนสัตว์น้ำสู่แหล่งน้ำ <p>กิจกรรมที่ ๓ พื้นฟู และพัฒนา แหล่งทำการประมง พรุณควาย</p> <ol style="list-style-type: none">องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น (ด้านการประมงน้ำจืด) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๓ กลุ่มแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำวัยอ่อนในแหล่งน้ำพรุณควายฯ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕ แห่งชาวประมงสามารถจับสัตว์น้ำจากพื้นที่พรุณควาย ได้เพิ่มขึ้นจากเดิม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของน้ำหนักสัตว์น้ำที่จับได้ก่อนดำเนินงานโครงการ
๑๓. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>กิจกรรมที่ ๑ พื้นฟู เพิ่มปริมาณ และอนุรักษ์สัตว์น้ำท้องถิ่น</p> <ol style="list-style-type: none">สร้างและรักษาความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมเกิดความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำธรรมชาติพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ <p>กิจกรรมที่ ๒ ธนาคารสัตว์น้ำชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none">เกิดความมั่นคงทางด้านโปรตีนอาหารของแหล่งน้ำโดยชุมชนในพื้นที่สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนและผู้ประกอบอาชีพประมงให้มีความกินดีอยู่ดีแหล่งน้ำของชุมชนมีความหลากหลายทางชีวภาพและความอุดมสมบูรณ์ <p>กิจกรรมที่ ๓ พื้นฟู และพัฒนา แหล่งทำการประมง พรุณควาย</p> <ol style="list-style-type: none">ชาวประมงสามารถใช้ประโยชน์และบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำได้อย่างยั่งยืนพัฒนาให้แหล่งน้ำพื้นที่พรุณควาย เป็นแหล่งทำการประมงที่สำคัญของจังหวัดยะลาสร้างอาชีพทางเลือกที่เกี่ยวข้องจากภาคการประมงให้กับประชาชนในพื้นที่ เช่น การค้าขายสัตว์น้ำและเครื่องมือทำการประมง การแปรรูปสินค้าสัตว์น้ำ

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑. นายอำพล พงศ์สุวรรณ | ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา |
| ๒. นายอำนาจ ชูทอง | รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา |
| ๓. จำเอนเฉลิมพล ญาณวิสุทธิสกุล | เกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา |

คณะผู้จัดทำ/เรียบเรียงข้อมูล

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| ๑. นายเสกสรรค์ ชูสินธ์ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร |
| ๒. นายเอกสิทธิ์ แสงเมล์ | หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร |
| ๔. นายสมพร สมบูรณ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| ๕. นางสาวนิตยา สารกุมาร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| ๖. นางสาวจารินี วัฒนไทย | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| ๗. นางอาภรณ์ ทองด้วง | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |
| ๘. นางสาวรัตนา หัสไกรลาส | เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล |
| ๙. นางสาวซามีฮะ หะยีดีอราแม | เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล |



**แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา (พ.ศ. 2566 - 2570)
ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา

ศาลากลางจังหวัดยะลา อาคาร 2 ชั้น 1

ถนนสุขยางค์ ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา 95000

โทรศัพท์ 0 7322 1711 โทรสาร 0 7322 1692

E - mail : saraban_yla@opsmoac.go.th

Website : <https://www.opsmoac.go.th/yala> และ www.moac-info.net/yala