



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐  
(ฉบับทบทวนปี พ.ศ. ๒๕๖๕)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กันยายน ๒๕๖๕  
เอกสารเลขที่ ๓๒/๒๕๖๕

## คำนำ

ด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยแผนดังกล่าวจะต้องให้มีความสอดคล้อง กับสถานการณ์และยุทธศาสตร์ทุกระดับ ตั้งแต่ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์เกษตรและ สหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับร่าง ตลอดจนยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในช่วง แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ทิศทางนโยบายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคใต้ชายแดน ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ให้เหมาะสม กับสภาพแวดล้อม สถานการณ์ของจังหวัดสามารถตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส จำนวน ๓ ครั้ง และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนราธิวาสแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับนี้ จึงมีความเหมาะสมในการเป็นกรอบทิศทางในการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่หน่วยงาน ราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานนอกสังกัดฯ ในพื้นที่จะได้นำไปเป็นกรอบในการ จัดทำแผนงานโครงการพัฒนาให้สอดคล้องเพื่อนำไปสู่ความสำเร็จตามจุดมุ่งหมายแห่งแผนพัฒนาจังหวัดต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส

กันยายน ๒๕๖๕

# สารบัญ

## หน้า

### ส่วนที่ ๑ บทนำ

- ๑. ที่มา ๑
- ๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ๒-๑๗

### ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

- ๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด
  - ๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด ๑๘
  - ๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด ๒๔
  - ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม ๒๖
  - ๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค ๒๘
  - ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด ๓๖
- ๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด
  - ๒.๑ คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร ๕๒
  - ๒.๒ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ๕๔
  - ๒.๓ สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ๕๗
  - ๒.๔ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ๖๓
  - ๒.๕ จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด ๖๔
  - ๒.๖ จำนวนปราชญ์ของจังหวัด ๖๕
  - ๒.๗ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ๖๕

### ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

- ๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน ๗๓
- ๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก ๗๕
- ๓. การจัดทำ TOWS Matrix ๗๗

### ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนราธิวาส

- ๑. วิสัยทัศน์ ๘๒
- ๒. พันธกิจ (Mission) ๘๒
- ๓. เป้าประสงค์ (Goal) ๘๒
- ๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue) ๘๒
- ๕. ตัวชี้วัดแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนราธิวาส ๘๗
- ๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map) ๙๒
- ๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning) ๙๓

**ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์  
ของจังหวัดนราธิวาส**

- |  |     |
|--|-----|
| ๑. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร   | ๙๖  |
| ๒. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาและยกระดับเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพ<br>และดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง      | ๙๗  |
| ๓. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับมาตรฐาน<br>สินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด              | ๑๐๓ |
| ๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพิ่มขีดความสามารถของเทคโนโลยีและนวัตกรรม<br>และจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน | ๑๐๙ |
| ๕. ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ  | ๑๗๙ |

**ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)**

๑๘๐

ภาคผนวก ก. คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๓๓๒๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔  
แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส

## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ๑. ที่มา

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

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

๑.๓ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ถือเป็นกรอบแนวทางสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในช่วงระยะเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และนโยบายรัฐบาลภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าว ให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความ มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ได้อย่างยั่งยืนที่สุด

## ๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตร ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบายยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

**๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)<sup>๑</sup>** มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ **“ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน”** โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาค้นในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

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

**๒.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (๓) ประเด็นการเกษตร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)<sup>๒</sup>** โดยในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

๒.๑.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

<sup>๑</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๑, ตุลาคม). ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐).

<sup>๒</sup> สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (๒๕๖๒, เมษายน) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)

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 ยกกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจเกษตรขนาดกลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง
- ๔) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตรชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** วิสาหกิจเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบล เพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** จำนวนวิสาหกิจเกษตรขนาดกลางและเล็ก 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 เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

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 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**<sup>๓</sup> การพัฒนาประเทศในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการเชื่อมต่อกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปีในลักษณะการแปลงยุทธศาสตร์ระยะยาวสู่การปฏิบัติ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ได้กำหนดประเด็นการพัฒนาพร้อมทั้งแผนงาน/โครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมในช่วง ๕ ปี ซึ่งประกอบด้วย ๑๓ หมุดหมาย ซึ่งหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๑ หมุดหมาย ได้แก่

หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน

หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและจุดยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

หมุดหมายที่ ๖ ไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของอาเซียน

หมุดหมายที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้

หมุดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัยเติบโตได้อย่างยั่งยืน

หมุดหมายที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

หมุดหมายที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

หมุดหมายที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

<sup>๓</sup> สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔). **แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่สิบสาม พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐.**

หมวดหมู่ที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา  
แห่งอนาคต

หมวดหมู่ที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพและตอบโจทย์ประชาชนและส่งเสริม  
กลไกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน รวมทั้งระบบการบริหารจัดการเชิงรุกมาใช้ในการบริหารจัดการการผลิตสินค้า  
เกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่

## ๒.๔ แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

### ๑. วิสัยทัศน์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี”

### ๒. พันธกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ๒.๑ ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- ๒.๒ พัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรและสหกรณ์ให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- ๒.๓ วางแผนการผลิตด้วยหลักการตลาดนำการผลิต
- ๒.๔ บริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๕ ส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง
- ๒.๖ ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ๒.๗ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มี

ประสิทธิภาพสูงสุด

### ๓. เป้าประสงค์

- ๓.๑ เกษตรกรกินดีอยู่ดี มีทักษะ มีความเชี่ยวชาญ และมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
- ๓.๒ สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีความเข้มแข็งและเป็น ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร
- ๓.๓ การพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทยให้ดีขึ้น และปรับตัวได้ทันตามสถานการณ์ ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรสมัยใหม่ ๒
- ๓.๔ การเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ๓.๕ การบริหารจัดการภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

### ๔. เป้าหมาย

- ๔.๑ ผลิตภัณท์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น
- ๔.๒ ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น
- ๔.๓ รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น
- ๔.๔ สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น
- ๔.๕ การบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล

### ๕. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- ๕.๑ อัตราการขยายตัวของผลิตภัณท์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓.๐ ต่อปี
- ๕.๒ อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑.๐ ต่อปี
- ๕.๓ รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี

๕.๔ สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (๑) สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑ และ ๒ อย่างน้อยร้อยละ ๙๕ (๒) วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ ๓๐ ๕.๕ คริวเรือเกษตรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม ๒,๕๗๖,๐๑๕ คริวเรือ

## **๖. ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ๒๘ แนวทางการพัฒนา**

### **ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร**

#### **แนวทางการพัฒนา**

**การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร** เน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร ด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา มาใช้เป็นกรอบแนวทางในการส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU Fishing) การป้องกันและแก้ไขปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์

### **ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร**

#### **แนวทางการพัฒนา**

**๑) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น** ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยีและนวัตกรรม การขึ้นทะเบียนและคุ้มครองสิทธิให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์พัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าและผลิตภัณฑ์การสร้างเสริมความเข้มแข็งของเกษตรกร ๓ และชุมชนในการพัฒนาอัตลักษณ์พื้นถิ่น รวมทั้งสร้างอัตลักษณ์หรือเรื่องราวแหล่งกำเนิด สร้างความแตกต่าง และความโดดเด่น ตลอดจนสร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น และส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นทั้งในระดับประเทศและเพื่อการส่งออก

**๒) เกษตรปลอดภัย** พัฒนาคุณภาพมาตรฐานและระบบการรับรองความปลอดภัยในระดับต่างๆ รวมถึงการตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุน การผลิตสินค้าเกษตรที่ได้คุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัย เพิ่มความสามารถในการเข้าถึงอาหารอย่างทั่วถึง และปลอดภัย สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของเกษตรปลอดภัย และส่งเสริม ด้านการขยายตลาดบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ตั้งแต่ระดับอินทรีย์ วิถีชาวบ้าน เพื่อต่อยอดสู่เกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์ที่ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

**๓) เกษตรชีวภาพ** สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพทางการเกษตรเพื่อนำไปสู่การผลิตและขยายผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาองค์ความรู้และประยุกต์ใช้นวัตกรรมจากภูมิปัญญา ท้องถิ่น และเทคโนโลยีที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเพื่อการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งเสริม และสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ เชื่อมโยงไปสู่อุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมทั้งส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสม และส่งเสริมให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้อง กับชีวภาพ

**๔) เกษตรแปรรูป** สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะและผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ตลอดจนให้ความสำคัญกับตราสินค้าและปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในระบบการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร รวมทั้งสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการควบคุมคุณภาพ และความปลอดภัยของสินค้าเกษตร

๕) **เกษตรอัจฉริยะ** ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทางการเกษตร รวมถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต เพื่อนำมาใช้ในการกระบวนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร ทั้งเชิงปริมาณ คุณภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนา ศักยภาพเกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร เทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อวางแผนการเกษตร และพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะ ที่มีขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โดยการถ่ายทอดและสนับสนุน เทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรในราคาที่สามารถเข้าถึงได้ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์ จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ๔

๖) **การพัฒนากระบวนการเกษตร** ให้ความสำคัญกับมาตรการสนับสนุนที่จะช่วยให้การสร้าง มูลค่าในภาคเกษตรดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม ได้แก่การเพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการ ฐานทรัพยากรทางการเกษตร สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน การพัฒนา ระบบข้อมูลสารสนเทศและการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร วิจัยและ พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สนับสนุนภาคการเกษตร พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตร และการอำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนา ระบบโลจิสติกส์การเกษตร

๗) **ท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม** สร้างสรรค์คุณค่าสินค้าและบริการบนฐาน ของทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น มุ่งเน้นการใช้องค์ความรู้และนวัตกรรม ผสานกับจุดแข็งในด้านความหลากหลายทางทรัพยากรธรรมชาติวัฒนธรรม และวิถีชีวิต เพื่อสร้างคุณค่า ให้กับสินค้า และบริการด้านการท่องเที่ยวที่ตอบสนองพฤติกรรม ความต้องการนักท่องเที่ยว และสร้างทางเลือก ของประสบการณ์ใหม่ ๆ ให้กับนักท่องเที่ยว

๘) **โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์การเกษตร** พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์การเกษตรของสถาบันเกษตรกร และระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัยให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการให้บริการในพื้นที่ตามเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจหรือจุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าและด่านที่มีการขนถ่าย สินค้าเกษตร รวมถึงสนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้รวบรวม กระจาย และขนถ่ายสินค้าเกษตร ซึ่งจะเป็น การเชื่อมโยงกิจกรรมด้านโลจิสติกส์ระหว่างเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทานภาคเกษตร

๙) **การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ที่ก้าวทันและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ในการ สร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรและบริการ การขยายช่องทางการตลาด การสร้างตราสินค้าให้เป็นที่ยอมรับ และการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์ รวมทั้งการปรับตัวสู่ธุรกิจรูปแบบใหม่ ๆ ในการ ขับเคลื่อนธุรกิจ สนับสนุนความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรต้นแบบ เพื่อให้กิจการของสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งพา ตนเองได้ สอนแนะนำการจัดทำบัญชี การจัดทำงบการเงิน การใช้ข้อมูลทางบัญชีในการบริหารจัดการ กำกับ แนะนำการจัดทำบัญชี และติดตามผลการจัดทำบัญชี**

๑๐) **การพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ** ได้แก่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พื้นที่ ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ และเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน โดยยกระดับผลิตภาพการผลิตโดยใช้เทคโนโลยี การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ ด้วยการพัฒนาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อสร้างมูลค่าผ่านคลัสเตอร์เกษตรที่สนับสนุนอุตสาหกรรม S-Curve และ New S-Curve รวมทั้งขยายผล การใช้ เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรสมัยใหม่ พัฒนาศูนย์กลางการแปรรูปการเกษตรและการประมงในภาคใต้ รวมถึง ๕ ผลิตภัณฑ์ทางทะเล โดยยกระดับเกษตรกรรายย่อยให้มีความสามารถในการผลิตและแปรรูปเพื่อ

สร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนาด้านสินค้าเกษตรชายแดน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการอำนวยความสะดวกในการผ่านแดน เพิ่มศักยภาพในการตรวจสอบสินค้าเกษตรที่จะนำเข้าประเทศไทยและอำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตรที่ผ่านด่านชายแดนให้มีความสะดวกและรวดเร็ว

### **ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร**

#### **แนวทางการพัฒนา**

๑) การเสริมสร้างทุนทางสังคม ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ดำเนินการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร โดยอบรม ให้ความรู้ สอนแนะการจัดทำบัญชีต้นทุน ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการฯ ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ พัฒนาและส่งเสริมสหกรณ์ในพื้นที่โครงการ สร้างทายาทเกษตรกร สสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สอนแนะการจัดทำบัญชี และพัฒนาแหล่งน้ำให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการ

๒) การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก เพิ่มบทบาททางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรผู้สูงอายุ ส่งเสริมการนำความรู้ ประสบการณ์ และภูมิปัญญาที่สั่งสมมาตลอดช่วงชีวิตของเกษตรกรผู้สูงอายุมาถ่ายทอด สู่คนรุ่นหลัง เพื่อให้เกิดการสืบสานและต่อยอดการพัฒนาสังคม รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร ผู้สูงอายุเพื่อทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และสามารถช่วยเหลือชุมชนและสังคม

๓) การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ ด้วยการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานราก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเอง ช่วยเหลือเอื้อเฟื้อ ซึ่งกันและกัน สนับสนุนให้เกษตรกรเรียนรู้ทางการเกษตรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.) พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของ เกษตรกร และยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพ

๔) การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก สนับสนุนการเข้าถึง ทรัพยากรและปัจจัยการผลิต โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีที่ดินทำกิน ด้วยการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาส รวมถึงการจัดที่ดินให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

### **ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน**

#### **แนวทางการพัฒนา**

๑) การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ ส่งเสริมให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรเชิงพื้นที่ระดับภาค เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กระจาย ทั่วทุกภูมิภาค โดยการเสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มศักยภาพให้แก่เกษตรกรในทุกพื้นที่ให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนและสร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นรากฐานที่มั่นคงและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ จัดทำฐานข้อมูลด้านการพัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และพื้นที่อนุรักษ์ โดยกำหนดให้จังหวัดเป็นฐานในการพัฒนาเชิงพื้นที่ ๖

๒) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว โดยอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ และแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ควบคู่กับการลดภัยคุกคามต่อพื้นที่ ชนิด สัตว์ สัตว์น้ำ และพืชเฉพาะถิ่น สร้างระบบฐานข้อมูลและธนาคารพันธุกรรม มีการขับเคลื่อน เกษตรกรรมยั่งยืน ทั้งการเพาะปลูก ปศุสัตว์ และประมง ตลอดห่วงโซ่คุณค่า

๓) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล ปรับปรุงฟื้นฟูและสร้างใหม่ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ โดยพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำธรรมชาติ ประกอบกับการดูแลที่มีประสิทธิภาพ ภายใต้แนวทางการบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน

๔) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อพืช ปศุสัตว์ ประมง และทรัพยากรทางการเกษตร สร้างและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยพัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ผลกระทบและการเตือนภัย

๕) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้ เป็นไปตามมาตรฐานสากล ส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้ และ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และจัดการสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

๖) การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ จัดระบบ การจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม การขาดแคลนน้ำภาคการผลิต น้ำอุปโภคบริโภค และเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ๗) การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่ม จากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล ด้วยการพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ ระบบ กระจายน้ำ และเชื่อมโยงวางระบบเครือข่ายน้ำ/ลุ่มน้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน และปฏิบัติการทำ ฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่เกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ แก้ไขภาวะภัยแล้งให้แก่เกษตรกรและ ประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

##### แนวทางการพัฒนา

๑) การพัฒนาบริการประชาชน พัฒนารูปแบบการให้บริการภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวก ในการให้บริการประชาชนให้มีความสะดวก รวดเร็ว และครบวงจร รวมทั้งนำเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ในการให้บริการประชาชน

๒) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ พัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้เป็นภาครัฐทันสมัย เปิดกว้าง เป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง กำหนดนโยบายและการบริหารจัดการที่ตั้งอยู่บนข้อมูลและหลักฐานเชิงประจักษ์ มุ่งผลสัมฤทธิ์ มีความโปร่งใสยืดหยุ่น ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงสร้างองค์การและออกแบบระบบ ๗ การบริหารงานใหม่ ให้มีความยืดหยุ่น คล่องตัว กระชับ ทันสมัย สามารถตอบสนองต่อบริบท การเปลี่ยนแปลง ได้ในทุกมิติ

๓) การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ เพื่อให้บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีคนเก่ง มีคุณธรรม มีจริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มีภาวะผู้นำ และมีความรู้ความสามารถในการทำงานรับใช้ ประเทศชาติและประชาชนอย่างแท้จริง มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

๔) การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐให้มีความใสสะอาด ปราศจากพฤติกรรมที่ส่อไปในทางทุจริต โดยการปฏิบัติหน้าที่ราชการ อย่างเปิดเผย โปร่งใส ถูกต้อง เป็นธรรม

๕) การพัฒนากฎหมาย พัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรการต่าง ๆ ให้สอดคล้อง กับบริบทและเอื้อต่อการพัฒนาประเทศ โดยประเมินผลสัมฤทธิ์ ทบทวนความจำเป็นและความเหมาะสมของ กฎหมายที่มีอยู่ทุกลำดับชั้นของกฎหมาย แก้ไขปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ยกเลิกกฎหมายที่มีเนื้อหา ไม่จำเป็นหรือเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาประเทศ

๖) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และ ประยุกต์ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคการเกษตรเป้าหมายของประเทศทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และองค์ความรู้พื้นฐาน รวมถึงปัจจัยสนับสนุนในการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม เพื่อยกระดับรายได้ ลดรายจ่าย และลดปัจจัยเสี่ยงในการทำเกษตรให้กับเกษตรกร ตลอดจนรักษาความหลากหลาย ทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น

## ๒.๕ แผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ฉบับร่าง)<sup>๗</sup>

### ภาคใต้ชายแดน

“เป็นแหล่งผลิตภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สำคัญของประเทศ และเป็นเมืองชายแดนเชื่อมโยงการค้าและการท่องเที่ยวเกี่ยวกับพื้นที่ภาคใต้และการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์ ชุมชนมีความเข้มแข็งอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุขภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรม” ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

- ๑) พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับภาคการผลิต
- ๒) พัฒนาเมืองสู่ไฮเทค-โลก และเมืองเบตง ให้เป็นเมืองการค้าและเมืองท่องเที่ยวชายแดน และพัฒนาเมืองยะลาให้เป็นเมืองน่าอยู่และศูนย์กลางเศรษฐกิจของภาคใต้ชายแดน
- ๓) เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

### สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้ชายแดน

๑) การผลิตภาคเกษตรของภาคใต้ชายแดนยังเป็นแบบเดิมที่มีการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มน้อย ปี ๒๕๖๒ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๔๐,๓๖๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค หดตัวร้อยละ ๓.๘ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรเฉลี่ยในช่วง แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ หดตัวร้อยละ ๒.๘ ซึ่งขยายตัวเพิ่มขึ้นจากช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ เนื่องจาก การขยายตัวในการผลิตไม้ผลและปศุสัตว์ โดยกิจกรรมการเกษตรที่มีบทบาทสำคัญทางเศรษฐกิจของภาคใต้ชายแดน ประกอบด้วย ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ประมงทะเลและชายฝั่ง ปศุสัตว์ และไม้ผล ดังนี้

๑.๑) ยางพารามีแนวโน้มผลผลิตลดลง ปี ๒๕๖๒ ภาคใต้ชายแดนมีพื้นที่ปลูกยางพารา ๒.๖๐ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๖ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ ลดลงอย่างต่อเนื่องจากปี ๒๕๕๙ ที่มีพื้นที่ปลูก ๒.๖๔ ล้านไร่ ปริมาณผลผลิตและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มลดลง โดยปี ๒๕๖๒ มีผลผลิต ๐.๕๓ ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๒๒๖ กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี ๒๕๖๑ ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๒๔๗ กิโลกรัมต่อไร่ จังหวัดยะลามีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด ๑.๒๔ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนราธิวาส ๑.๐๐ ล้านไร่ เนื่องจากราคายางพาราตกต่ำประกอบกับผลของนโยบายลดพื้นที่ปลูกยางพารา เกษตรกร จึงเปลี่ยนแปลงพื้นที่จากการปลูกยางพาราเป็นการปลูกพืชชนิดอื่น เช่น ปาล์มน้ำมัน พืชทางเลือกอื่นที่ให้ ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ทุเรียน เป็นต้น

๑.๒) ปาล์มน้ำมันมีประสิทธิภาพการผลิตในระดับต่ำ ในปี ๒๕๖๒ ภาคใต้ชายแดน มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๐.๑๐ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๑.๖ ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ โดยจังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ๐.๐๗ ล้านไร่ รองลงมาคือ จังหวัดปัตตานี ๐.๐๒ ล้านไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ในระดับต่ำที่ ๒,๑๗๒ กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๒,๘๙๗ กิโลกรัมต่อไร่ เนื่องจากการขยายพื้นที่ปลูกในที่ราบลุ่มและพื้นที่นาร้างซึ่งมีปัญหาคูณภาพดิน การใช้สายพันธุ์คุณภาพต่ำ รวมทั้งเกษตรกรบางส่วนยังขาดความรู้ในวิธีการปลูกและการดูแลรักษาสวนปาล์มที่ถูกต้องเหมาะสม

๑.๓) การประมง ประสบปัญหาปริมาณสัตว์น้ำลดลงจากทรัพยากรทางทะเลเสื่อมโทรม ภาคใต้ชายแดนเป็นแหล่งประมงที่สำคัญของภาคใต้ ปี ๒๕๖๒ สามารถจับสัตว์น้ำได้ ๑๐๘,๑๐๕ ตัน หรือร้อยละ ๓๙.๑ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ เป็นมูลค่า ๔,๙๓๒ ล้านบาท โดยทำเทียบเรือประมงปัตตานีมีปริมาณสัตว์น้ำขึ้นทำสูงสุดของประเทศ อย่างไรก็ตามการที่ประมงในพื้นที่ประสบปัญหาปริมาณสัตว์น้ำลดลงจากความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรที่ลดลง และปัญหาการทำประมงนอกลาน้ำจากมาตรการทางกฎหมายของประเทศอินโดนีเซีย รวมทั้งผลจากการใช้มาตรการการแก้ไขปัญหาการประมงผิดกฎหมาย (Illegal Unreported and Unregulated fishing หรือ IUU Fishing) ส่วนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมและกุ้งกุลาดำ มีพื้นที่เพาะเลี้ยงรวม ๑,๘๓๐ ไร่ มีผลผลิต ๓,๗๐๗ ตัน โดยมีพื้นที่เพาะเลี้ยงมากที่สุดในจังหวัดปัตตานี

<sup>๗</sup> สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (๒๕๖๔) ร่างกรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

๑.๔) ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดนมีการเลี้ยงปศุสัตว์ (แพะ และโค) เพื่อบริโภคในครัวเรือน และใช้ในพิธีกรรมทางศาสนา โดยภาครัฐได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง ปี ๒๕๖๔ มีการเลี้ยงแพะ จำนวน ๕๒,๗๔๑ ตัว ส่วนโคเนื้อ มีจำนวน ๙๖,๐๒๘ ตัว โดยเลี้ยงมากที่สุด ในจังหวัดนราธิวาส อย่างไรก็ตาม ปริมาณปศุสัตว์ยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคในพื้นที่ เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนสายพันธุ์ดีและการขาดความรู้ในการจัดการฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการเลี้ยงไก่เบตงในพื้นที่จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นไก่พื้นเมืองที่เป็นเอกลักษณ์และมีชื่อเสียง แต่ยังมีข้อจำกัดในการขยายพันธุ์และ ควบคุมคุณภาพพันธุ์ เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้เพียงพอับความต้องการของตลาด

๒) พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ในปี ๒๕๖๒ ภาคใต้ชายแดน มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๓.๔๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๔ ของพื้นที่ภาคใต้ชายแดน และคิดเป็น ร้อยละ ๒.๓ ของประเทศ โดยจังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรมากที่สุด ๑.๔๑ ล้านไร่ จังหวัดปัตตานีมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรน้อยที่สุด ๐.๗๕ ล้านไร่ สำหรับขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อ ครัวเรือน มีเพียง ๑๕.๕ ไร่ต่อครัวเรือน ต่ำกว่าระดับประเทศที่มีขนาดฟาร์ม ๑๙.๘ ไร่ต่อครัวเรือน โดยจังหวัด ปัตตานีมีขนาดฟาร์มที่ถือครองต่อครัวเรือนต่ำที่สุด ๘.๑ ไร่ต่อครัวเรือน

๓) พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตร ในปี ๒๕๖๒ ภาคใต้ ชายแดนมีพื้นที่ชลประทาน ๐.๘๔ ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนต่อพื้นที่การเกษตรร้อยละ ๒๔.๕ สูงกว่าค่าเฉลี่ย ประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๓.๒ โดยจังหวัดยะลามีพื้นที่ชลประทานมากที่สุด ๐.๔๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๔ ของพื้นที่เกษตรของจังหวัด และจังหวัดปัตตานี มีพื้นที่ชลประทานน้อยที่สุดที่ ๐.๐๔ ล้านไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๕.๖

## ๒.๖ แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

### แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้ชายแดน พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐<sup>๔</sup>

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคใต้ชายแดน ๑ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรเพื่อสร้าง ความมั่นคงให้กับภาคการผลิต

#### แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตรในสินค้าเกษตรหลักของภาค ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล และการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาโรคระบาดในพืชจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำและขยายพื้นที่ชลประทาน โครงการที่สำคัญ อาทิ โครงการพัฒนา ศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร(ภาคใต้ชายแดน) โดยการพัฒนาระบบชลประทานและจัดการแหล่งน้ำเพื่อ การเกษตร และป้องกันอุทกภัยในพื้นที่ 9,357 ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว และไม้ผล การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่สู่การเป็น Smart Farmer การส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ การส่งเสริมการผลิตสินค้าไม้ผล (หมู่บ้านลองกอง คุณภาพ) สินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ให้เป็นสินค้าปลอดภัยและสินค้าอินทรีย์ อาทิ ไก่เบตง กล้วยหิน การส่งเสริมและพัฒนา ด้านการตลาดให้กับผู้ประกอบการปศุสัตว์ การปรับปรุงท่าเรือปัตตานีเพื่อเพิ่มศักยภาพ การขนส่งทางน้ำ และการพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบกักเก็บน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเพื่อการเกษตร และป้องกันอุทกภัย เป็นต้น

๒) การแปรรูปและเพิ่มมูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรหลักและสินค้าอัตลักษณ์ของภาค ให้ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคง ให้กับ ภาคการผลิต การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมเกษตรหลักของภาค ยกกระดับ

<sup>๔</sup> คณะทำงานขับเคลื่อนแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ . แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้ ชายแดน ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐



อุตสาหกรรม ประมง โดยการปรับปรุงตลาดสัตว์น้ำ และฟื้นฟูโรงคลุมทำเทียบเรือประมงปัตตานีและส่งเสริมการแปรรูป การเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าการสนับสนุนการใช้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ในพื้นที่นวัตกรรม ยกระดับเกษตรกรรายย่อย กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ไปสู่ ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรมืออาชีพ Smart Entrepreneur Smart SMEs และ Startup การจัดตั้งโรงงานแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรครบวงจร พัฒนาศักยภาพตลาดและจับคู่เจรจาธุรกิจการค้ากับผู้ประกอบการตลาดปศุสัตว์

## ๒.๗ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

### ๒.๗.๑ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาภูมิภาคใต้ชายแดน (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับร่าง ปี ๒๕๖๔

#### ประเด็นการพัฒนา/แนวทางการพัฒนา

๑) ประเด็นพัฒนาที่ ๑ : พัฒนาคุณภาพการผลิตและการแปรรูปภาคการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า

#### แนวทางการพัฒนา

- ๑) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ๒) ส่งเสริมการแปรรูป การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร และการสร้างตราสินค้า
- ๓) เสริมสร้างความเข้มแข็งและยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- ๔) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนภาคการเกษตร
- ๕) พัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรและช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่หลากหลาย

๖) บริหารจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

๒) ประเด็นพัฒนาที่ ๒ : ส่งเสริมศักยภาพภาคอุตสาหกรรม การค้าการลงทุนและการค้าชายแดนเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

#### แนวทางการพัฒนา

- ๑) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และเพิ่มมูลค่าการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ได้มาตรฐาน
- ๒) ยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน
- ๓) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก โครงข่ายคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์
- ๔) สร้างโอกาสเข้าถึงตลาด ขยายช่องทางการค้าเชื่อมโยงทั้งตลาดภายในและระหว่างประเทศบนฐานเศรษฐกิจดิจิทัล
- ๕) พัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และเมืองการค้าชายแดน
- ๖) ส่งเสริมการค้าการลงทุนและสนับสนุนธุรกิจการค้าชายแดนและระหว่างประเทศ

๓) ประเด็นพัฒนาที่ ๓ : พัฒนาภาคการท่องเที่ยวและบริการบนฐานภูมิปัญญาวัฒนธรรม และทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณภาพ

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

๒) ส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวและบริการรูปแบบใหม่ที่มีความเชื่อมโยงกับทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๓) พัฒนาสินค้าและบริการการท่องเที่ยวโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ของแต่ละท้องถิ่น

๔) พัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว ผู้ประกอบการการท่องเที่ยว และสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาการท่องเที่ยว

๕) พัฒนาระบบข้อมูลเชื่อมโยงเครือข่ายด้านการท่องเที่ยวและส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์

๔) ประเด็นพัฒนาที่ ๔ : พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและแก้ไขปัญหาความยากจนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษา

๒) ส่งเสริมการพัฒนาสุขภาพของประชาชนทุกวัย

๓) สร้างโอกาสแก่ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส กลุ่มเปราะบาง ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี

และพึ่งตนเองได้

๔) สร้างความเข้มแข็งของสังคมพหุวัฒนธรรม

๕) ส่งเสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจให้กับชุมชน

๖) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเพื่อหนุนเสริมคุณภาพ

ชีวิตแก่ประชาชน

๕) ประเด็นพัฒนาที่ ๕ : เสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยและความเข้มแข็งให้กับชุมชนบนพื้นฐานสังคมพหุวัฒนธรรมอย่างสันติสุข

แนวทางการพัฒนา

๑) เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนโดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ปฏิบัติ

๒) ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถในการบริหารจัดการหมู่บ้าน/ชุมชนให้มีความปลอดภัย สงบเรียบร้อย และมีความมั่นคง

๓) ส่งเสริมความสามัคคี ความปรองดอง สมานฉันท์ ปกป้องและเชิดชูสถาบัน

พระมหากษัตริย์

๔) เพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันปราบปรามการกระทำผิดกฎหมาย

๕) ป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด

๖) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์ดำรงธรรมให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๖) ประเด็นพัฒนาที่ ๖ : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

#### แนวทางการพัฒนา

- ๑) เพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน
- ๒) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการบริหารจัดการลุ่มน้ำทั้งระบบและแหล่งน้ำต้นทุน
- ๓) อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ
- ๔) เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันภัยพิบัติและภัยธรรมชาติ
- ๕) ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงาน
- ๖) ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๗.๒ แผนพัฒนาจังหวัดนครราชสีมา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

วิสัยทัศน์ “เศรษฐกิจมั่นคง การค้ามั่งคั่ง สันติสุขยั่งยืน สู่รณานาอยู่”

ประเด็นการพัฒนา มี ๒ ประเด็น ดังนี้

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาภาคการผลิต ภาคการเกษตรกรรม ท่องเที่ยว อุตสาหกรรม การค้า การค้าชายแดน การลงทุน นำไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างต่อเนื่อง และเกิดรายได้ภาคประชาชนที่ยั่งยืน**

#### วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อเพิ่มให้ประชาชนในจังหวัดมีรายได้มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- ๒) เพื่อยกระดับรายได้ต่อหัวของประชาชน
- ๓) เพื่อพัฒนากลไกในการส่งเสริมระบบเศรษฐกิจทั้งระบบให้สอดคล้องกับวิถีชีวิต วัฒนธรรม และทรัพยากรธรรมชาติ
- ๔) เพื่อพัฒนาภาพลักษณ์และอัตลักษณ์ของจังหวัด ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง สอดคล้องกับแผนการตลาดของจังหวัด

#### แนวทางการพัฒนา

- ๑) เร่งพัฒนาและส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยเน้นการเป็นศูนย์กลาง ด้านการค้า การท่องเที่ยวธรรมชาติ สนับสนุนการเป็นสถานที่ทำงานแบบ Digital Nomad ศูนย์สุขภาพ (Wallness Center) เพื่อรองรับชาวมาเลเซีย สิงคโปร์ อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์
- ๒) พัฒนาการท่องเที่ยวภายใต้การท่องเที่ยวที่หลากหลาย พิจารณาจากศักยภาพของแต่ละอำเภอและชุมชน โดยยึดหลักการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยเน้นการท่องเที่ยวเชิงอาหารธรรมชาติและวัฒนธรรม
- ๓) พัฒนาการสร้างสรรค์ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าสอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยเน้นนวัตกรรมและอัตลักษณ์ประจำจังหวัดและส่งเสริมการตลาด
- ๔) พัฒนาภาคการผลิต ทั้งเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และท่องเที่ยวให้สามารถเชื่อมโยงและมีผลผลิตและผลิตภัณฑ์ ที่สอดคล้องและสอดคล้องกันตามหลักของห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain)

## แผนงานและโครงการที่สำคัญ

แผนงานที่ ๑ การพัฒนาคุณภาพการผลิตและบริหารจัดการผลผลิตภาคการเกษตร

### โครงการสำคัญ

- ๑) โครงการพัฒนาคุณภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร
- ๒) โครงการพัฒนาระบบตลาดเชื่อมโยงตลาดสินค้าและบริการสู่ตลาดโลก และส่งเสริมการค้าจังหวัดนราธิวาสสู่เศรษฐกิจฐานราก

แผนงานที่ ๒ การยกระดับศักยภาพและเสริมสร้างความเติบโตของอุตสาหกรรมท่องเที่ยวให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

### โครงการสำคัญ

- ๑) โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้า บริการ สถานที่ท่องเที่ยว และพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว รองรับการท่องเที่ยวของคนทั่วโลก
- ๒) โครงการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวให้เป็นภาพลักษณ์ที่ดีของจังหวัดนราธิวาส

แผนงานที่ ๓ การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการส่งเสริมการค้า การลงทุน การค้าชายแดน อุตสาหกรรมเพิ่มมูลค่าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

### โครงการสำคัญ

- ๑) โครงการส่งเสริมการประกอบธุรกิจ การค้า การลงทุน อุตสาหกรรมให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจมูลค่าสูง

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ พัฒนาคุณภาพชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำ พัฒนา จัดการโครงสร้างพื้นฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบนำไปสู่ความมั่นคงและสันติสุขที่ยั่งยืน

### วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตทั้ง การศึกษา ทักษะ และสมรรถนะ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำอย่างเป็นองค์รวมและบูรณาการ
- ๒) เพื่อบริการและจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดความเป็นธรรมและยั่งยืน
- ๓) พัฒนาและจัดการโครงสร้างพื้นฐานให้ประชาชนในทุกระดับสามารถเข้าถึงและก่อให้เกิดประโยชน์แก่ตนเองและสังคมได้อย่างสันติสุข
- ๔) เพื่อพัฒนาระบบอำนวยความสะดวก ความสงบ ความสันติสุขแบบมีประสิทธิภาพ

### แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาและส่งเสริมการศึกษา การพัฒนาทักษะและสมรรถนะ อาชีพ แรงงาน และสาธารณสุขให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยกระจายความทั่วถึง ลดความเหลื่อมล้ำอย่างเป็นองค์รวมและบูรณาการ
- ๒) ส่งเสริมความร่วมมือของทุกองค์การและภาคประชาชนในการบริหารและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความเป็นธรรมและยั่งยืน
- ๓) ส่งเสริมและสนับสนุนให้จังหวัดและองค์กรปกครองท้องถิ่นในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต
- ๔) ส่งเสริมและพัฒนาระบบอำนวยความสะดวก ความสงบ ความสันติสุข แบบมีประสิทธิภาพ โดยเน้นความร่วมมือ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

## แผนงานและโครงสร้างสำคัญ

แผนงานที่ ๑ การส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่ เสริมสร้างความเข้มแข็งของหมู่บ้าน/ชุมชน ให้เกิดความมั่นคงและสันติสุข

### โครงการสำคัญ

๑) โครงการส่งเสริมความมั่นคง ความเข้มแข็งในระดับชุมชน

แผนงานที่ ๒ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคพื้นฐานเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต

### โครงการสำคัญ

๑) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ

๒) โครงการยกระดับมาตรฐานทางหลวงเพื่อสนับสนุนความมั่นคงชายแดนจังหวัดนราธิวาส

แผนงานที่ ๓ การพัฒนาด้านสังคมและคุณภาพชีวิต

### โครงการสำคัญ

๑) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสังคม เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเสมอภาคเท่าเทียมกัน

๒) โครงการส่งเสริมคุณภาพ สร้างภูมิคุ้มกัน ที่ดีของประชาชน

แผนงานที่ ๔ ส่งเสริมการศึกษา การพัฒนาทักษะและสมรรถนะด้านอาชีพ

### โครงการสำคัญ

๑) โครงการส่งเสริมการศึกษา การพัฒนาทักษะและสมรรถนะด้านอาชีพ

๒.๘ ยุทธศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง -

## ส่วนที่ ๒

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

#### ๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

##### ๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัด

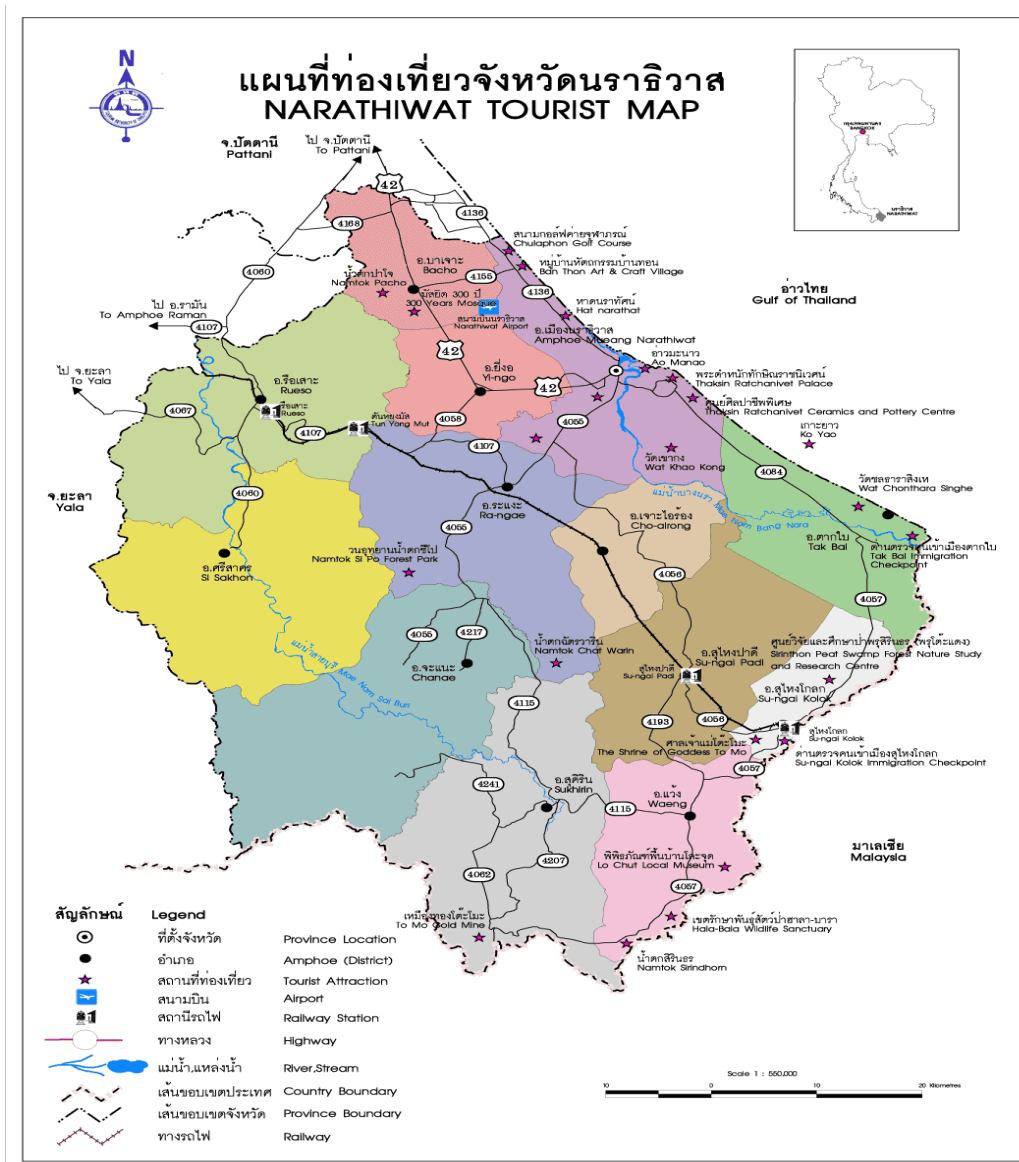
##### ๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

##### ๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดนราธิวาส เป็นจังหวัดชายแดนภาคใต้ ตั้งอยู่บนฝั่งทะเลด้านตะวันออกของแหลมมาลายู ห่างจากกรุงเทพมหานคร โดยทางรถยนต์ประมาณ ๑,๑๔๙ กิโลเมตร สุดชายแดนประเทศไทยที่อำเภอแว้ง และทางรถไฟประมาณ ๑,๑๑๖ กิโลเมตร สุดชายแดนไทยมาเลเซียที่สถานีรถไฟสุโหงโกลก

##### ๒) อาณาเขต

- ทิศเหนือ                      จดจังหวัดปัตตานีและอ่าวไทย
- ทิศตะวันออก                จดอ่าวไทยและประเทศมาเลเซีย
- ทิศใต้                         จดประเทศมาเลเซีย
- ทิศตะวันตก                 จดจังหวัดยะลา



๓) สภาพพื้นที่ (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

๓.๑ ลักษณะภูมิประเทศ

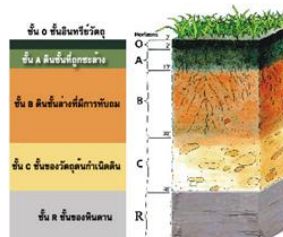
จังหวัดนราธิวาส เป็นป่าและภูเขาประมาณ ๒ ใน ๓ ของพื้นที่ทั้งหมด มีภูเขาหนาแน่นแถบทิศตะวันตกเฉียงใต้จดเทือกเขาสันกาลาศรี ซึ่งถือเป็นแนวกันพรมแดน ไทย-มาเลเซีย ลักษณะของพื้นที่ที่มีความลาดเอียงจากทิศตะวันตกไปสู่ทิศตะวันออก พื้นที่ราบส่วนใหญ่อยู่บริเวณติดกับอ่าวไทยและที่ราบลุ่มอยู่บริเวณติดกับแม่น้ำ ๓ สาย คือ แม่น้ำสายบุรี แม่น้ำบางนรา และแม่น้ำโก-ลก มีพื้นที่พรุ จำนวนประมาณ ๓๖๑,๘๖๐ ไร่

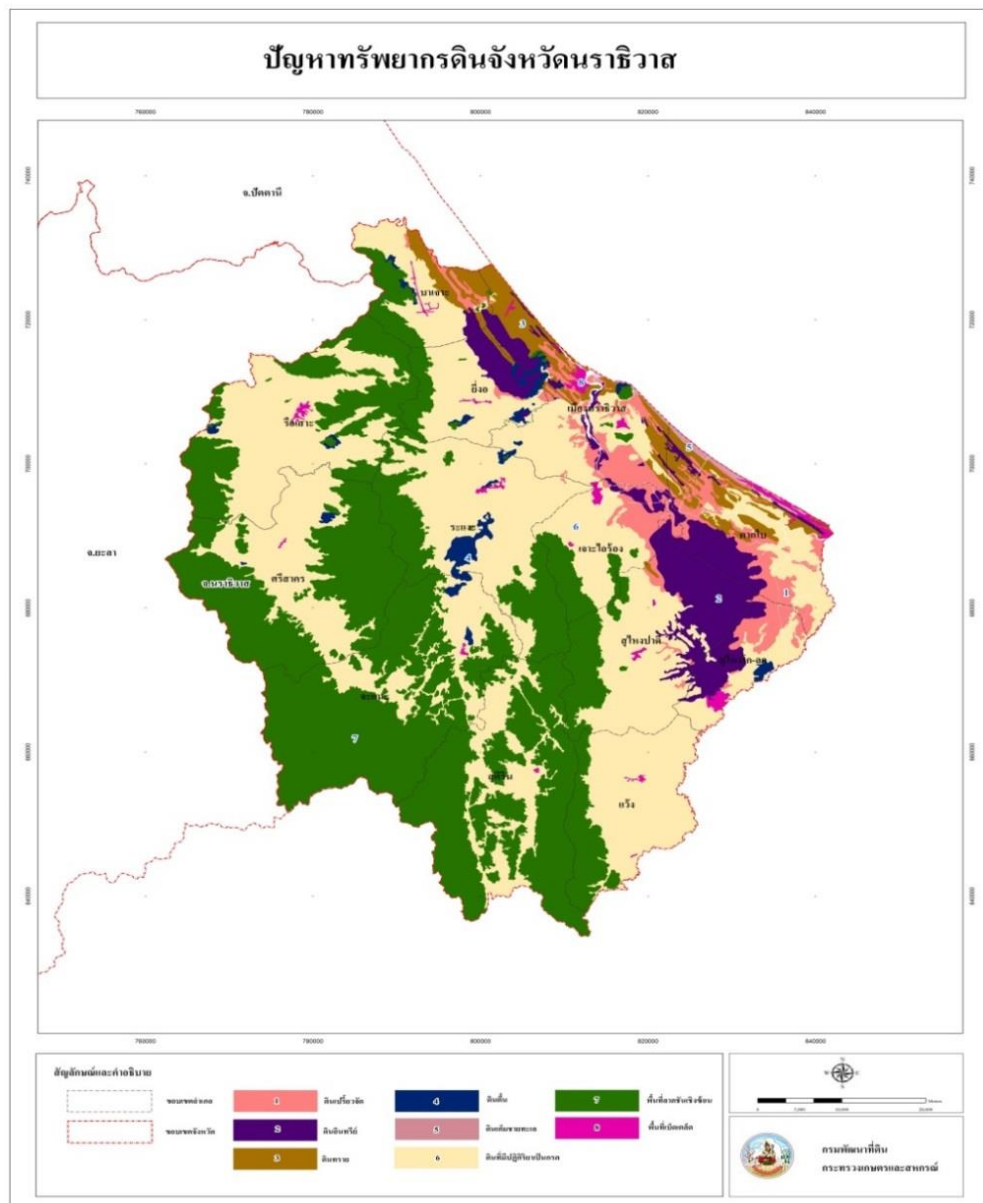
๔) ลักษณะดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดิน)

ตารางที่ ๑ ลักษณะของดิน ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ลักษณะของดิน	เนื้อที่		
		ไร่	ตารางกิโลเมตร	ร้อยละ %
๑	ดินเปรี้ยว - ดินเปรี้ยวจัดที่พบชั้นดินกรดกำมะถันระดับต้น - ดินเปรี้ยวจัดที่พบชั้นดินกรดกำมะถันในระดับลึกปานกลาง	๑๐,๖๗๘	๑๐,๗๘๔.๘๐	๐.๓๘
		๑๒๖,๙๓๑	๒๐๓,๐๘๙.๖๐	๔.๕๔
๒	ดินอินทรีย์ - ดินอินทรีย์	๑๗๘,๒๙๐	๒๘๕,๒๖๔.๐๐	๖.๓๗
๓	ดินเค็ม - ดินเค็มชายทะเล	๘,๑๕๕	๑๓,๐๔๘.๐๐	๐.๒๙
๔	ดินทราย - ดินทรายในที่ลุ่ม - ดินทรายในพื้นที่ตอนที่ไม่ใช่ชั้นดานอินทรีย์ - ดินทรายที่มีชั้นดานอินทรีย์	๖,๒๘๙	๑๐,๐๖๒.๔๐	๐.๒๒
		๒๒,๙๗๔	๓๖,๗๕๘.๔๐	๐.๘๒
		๗๓,๕๘๔	๑๑๗,๗๓๔.๔๐	๒.๖๓
๕	ดินตื้น - ดินตื้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน - ดินตื้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นหินพื้น	๑๖,๑๖๘	๒๕,๘๖๘.๘๐	๐.๕๘
		๑๘,๐๖๐	๒๘,๘๙๖.๐๐	๐.๖๕
๖	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน - พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	๑,๐๘๙,๒๑๕	๑,๗๔๒,๗๔๔.๐๐	๓๘.๙๔
๗	ทรัพยากรดินอื่น ๆ - ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม - ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	๓๗๑,๘๑๖	๕๙๔,๙๐๕.๘๐	๑๓.๒๙
		๘๕๒,๕๗๗	๑,๓๖๔,๑๒๓.๒๐	๓๐.๔๘
๘	พื้นที่เปิดเตล็ด - พื้นที่เปิดเตล็ด	๒๒,๔๐๗	๓๕,๘๕๑.๒๐	๐.๘๐
รวมเนื้อที่ทั้งหมด		๒,๗๙๗,๑๔๔	๔,๔๖๙,๑๓๐.๖๐	๑๐๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส ข้อมูล ณ ปี ๒๕๖๔





### ๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยา)

ฤดูฝน แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง ได้แก่ ช่วงที่รับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดเอาความชื้นจากทะเลอันดามัน และมหาสมุทรอินเดียเข้ามา ทำให้มีฝนตกชุกในเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม อีกช่วงหนึ่งก็คือ ช่วงที่รับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพัดเอาความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาทำให้มีฝนตกชุกในเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมกราคม

ฤดูร้อน ฤดูร้อนอยู่ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน เนื่องจากได้รับลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนที่พัดมาจากทะเลจีนใต้ ทำให้อากาศโดยทั่วไปร้อนและชื้น



๒) ปริมาณน้ำฝน (ข้อมูล ๑๐ ปี)  
 ตารางที่ ๒ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

เดือน	พ.ศ. ๒๕๖๒		พ.ศ. ๒๕๖๓		พ.ศ. ๒๕๖๔	
	ปริมาณน้ำฝน (ม.ม.)	จำนวนวันที่ ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (ม.ม.)	จำนวนวันที่ ตก (วัน)	ปริมาณน้ำฝน (ม.ม.)	จำนวนวันที่ ตก (วัน)
มกราคม	๒,๘๗๘.๓๐	๑๙	๕๓๔.๘๐	๑๗	๕,๔๔๓.๖๐	๒๓
กุมภาพันธ์	๙๔๖.๖๐	๘	๑,๘๕๒.๗๐	๑๔	๓๑.๗๐	๔
มีนาคม	๓๕๖.๕๐	๔	๔๔.๖๐	๓	๒,๕๒๖.๕๐	๑๕
เมษายน	๙๐๒.๘๐	๑๐	๑,๔๕๗.๐๐	๑๒	๒,๖๖๑.๘๐	๑๙
พฤษภาคม	๒,๔๑๓.๘๐	๑๙	๑,๕๘๙.๘๐	๒๒	๓,๐๔๕.๑๐	๑๙
มิถุนายน	๒,๗๕๐.๔๐	๒๒	๔,๕๒๒.๓๐	๒๖	๒,๙๖๘.๖๐	๑๘
กรกฎาคม	๑,๗๘๙.๒๐	๒๐	๓,๔๔๖.๐๐	๒๒	๑,๘๓๓.๑๐	๑๓
สิงหาคม	๑,๑๖๕.๓๐	๑๗	๓,๑๗๓.๒๐	๒๐	๓,๗๕๐.๔๐	๒๖
กันยายน	๑,๗๗๘.๘๐	๑๘	๓,๔๔๓.๓๐	๒๐	๑,๙๖๖.๓๐	๑๘
ตุลาคม	๑,๙๑๓.๗๐	๑๙	๓,๐๕๙.๓๐	๒๕	๒,๒๖๗.๖๐	๑๘
พฤศจิกายน	๖,๖๒๐.๑๐	๒๖	๖,๒๕๓.๓๐	๒๖	๖,๐๕๑.๙๐	๒๘
ธันวาคม	๕,๒๒๙.๖๐	๒๑	๑๐,๖๕๔.๖๐	๒๕	๗,๐๗๘.๐๐	๒๓
<b>รวม</b>	<b>๒๘,๗๔๕.๑๐</b>	<b>๒๐๓</b>	<b>๔๐,๐๓๐.๙๐</b>	<b>๒๓๒</b>	<b>๓๙,๖๒๔.๖๐</b>	<b>๒๒๔</b>

ที่มา..สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล ๑๐ ปี)

ตารางที่ ๓ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๖๔

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดนราธิวาส ในปี พ.ศ. 2564 พบว่า มีอุณหภูมิสูงสุด 32.12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23.99 องศาเซลเซียส เฉลี่ยทั้งปีต่ำกว่าปี 2563 0.59 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด 90.36 เปอร์เซ็นต์ มีความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุด 62.67 เปอร์เซ็นต์ เฉลี่ยทั้งปีต่ำกว่าปี ๒๕๖๓ ๐.๕๔ เปอร์เซ็นต์

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๕	๓๑.๒๖	๒๓.๕๓	๒๗.๔๐	๙๑.๖๘	๖๔.๑๑	๗๗.๘๙
๒๕๕๖	๓๒.๓๗	๒๓.๔๗	๒๗.๙๒	๙๒.๔๕	๖๔.๗๑	๗๘.๕๘
๒๕๕๗	๓๒.๗๗	๒๓.๑๓	๒๗.๙๕	๙๓.๔๖	๖๖.๐๗	๗๙.๗๗
๒๕๕๘	๓๓.๕๒	๒๑.๗๗	๒๗.๖๕	๙๕.๒๗	๕๙.๘	๗๗.๕๓
๒๕๕๙	๓๓.๐๕	๒๗.๙๑	๒๗.๙๘	๙๐.๖๕	๖๔.๘๐	๗๗.๗๓
๒๕๖๐	๓๒.๐๕	๒๒.๕๒	๒๗.๒๙	๙๑.๘๕	๖๘.๕๙	๘๐.๓๘
๒๕๖๑	๓๔.๓๙	๒๐.๘๐	๒๗.๖๐	๙๖.๕๘	๕๔	๗๕.๒๙
๒๕๖๒	๓๔.๕๕	๐.๐๐	๒๘.๗๒	๙๖.๔๒	๔๙.๑๗	๗๒.๗๙
๒๕๖๓	๓๒.๒๙	๐.๐๐	๒๘.๑๒	๙๓.๒๙	๕๙.๗๔	๗๘.๓๙
๒๕๖๔	๓๒.๑๒	๒๓.๙๙	๒๗.๕๓	๙๐.๓๖	๖๒.๖๗	๗๗.๘๕

ที่มา...สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส

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

๑) แม่น้ำ

จังหวัดนราธิวาส มีแม่น้ำธรรมชาติที่สำคัญ ๓ สาย คือ

แม่น้ำบางนรา ต้นน้ำเริ่มจากเทือกเขาบูโด-สุโหงปาตี ผ่านคลองสุโหงปาตี คลองยะกัง และคลองตันหยงมัส ไหลผ่านท้องที่อำเภอตากใบ อำเภอสุโหงปาตี อำเภอระแงะ แล้วไหลลงสู่ทะเลที่อำเภอเมืองนราธิวาส มีความยาวประมาณ ๖๐ กิโลเมตร

แม่น้ำโก-ลก เป็นแม่น้ำกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศมาเลเซีย ต้นน้ำอยู่ในเทือกเขาในประเทศมาเลเซียและท้องที่อำเภอแว้ง โดยแม่น้ำดังกล่าวจะไหลผ่านอำเภอสุโหงโก-ลก และไหลลงสู่ อ่าวไทยที่อำเภอตากใบ มีความยาวประมาณ ๑๐๓ กิโลเมตร

แม่น้ำสายบุรี ต้นน้ำเริ่มจากเทือกเขาในอำเภอสุคีริน ไหลผ่านอำเภอจะแนะ อำเภอศรีสาคร อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส และอำเภอรามัน จังหวัดยะลา แล้วไหลลงอ่าวไทยที่อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี มีความยาวประมาณ ๑๙๕ กิโลเมตร

ลำธาร มีทั้งหมด จำนวน ๙๕ แห่ง

๒) หนอง บึง

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส มีหนอง บึง จำนวน ๖๘๓ แห่ง ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในช่วง ฤดูแล้ง อำเภอที่มีหนอง บึง มากที่สุด ได้แก่ อำเภอเมืองนราธิวาสและอำเภอตากใบ ตามลำดับ และอำเภอที่มีหนอง บึง น้อยที่สุด ได้แก่ อำเภอสุคีริน และอำเภอเยื้อง

๓) บ่อบาดาล

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส มีบ่อบาดาล จำนวน ๘๑๖ บ่อ และสามารถที่ใช้ประโยชน์ได้ในช่วงฤดูแล้ง จำนวน ๘๑๖ บ่อ อำเภอที่มีบ่อบาดาลมากที่สุด ได้แก่ อำเภอเรือเสาะ เมืองนราธิวาส และอำเภอ ระแงะ ตามลำดับ และอำเภอที่มีบ่อบาดาลน้อยที่สุด ได้แก่ อำเภอสุคีริน แม่น้ำ ลำธาร มีทั้งหมด จำนวน ๙๕ สาย และหนอง บึง มีทั้งหมด จำนวน ๖๘๓ แห่ง และไม่สามารถใช้ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้งได้

ตารางที่ ๔ ข้อมูลบ่อบาดาลและแหล่งน้ำธรรมชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	อำเภอ	บ่อบาดาล (บ่อ)		แม่น้ำ ลำธาร (สาย)		หนอง บึง (แห่ง)	
		ทั้งหมด	ใช้ได้ฤดูแล้ง	ทั้งหมด	ใช้ได้ฤดูแล้ง	ทั้งหมด	ใช้ได้ฤดูแล้ง
๑	เมืองนราธิวาส	๑๐๒	๑๐๒	๑๒	๐	๖๐	๐
๒	แว้ง	๗๕	๗๕	๖	๐	๔๑	๐
๓	ตากใบ	๒๐	๒๐	๑๔	๐	๑๕	๐
๔	สุโหงโก-ลก	๔๔	๔๔	๓	๐	๑๕	๐
๕	เรือเสาะ	๑๓๔	๑๓๔	๑๕	๐	๗๖	๐
๖	ระแงะ	๑๐๑	๑๐๑	๙	๐	๙๓	๐
๗	เจาะไอร้อง	๕๐	๕๐	๓	๐	๓๐	๐
๘	จะแนะ	๕๑	๕๑	๕	๐	๕๕	๐
๙	บาเจาะ	๗๘	๗๘	๔	๐	๔๗	๐
๑๐	สุโหงปาตี	๖๐	๖๐	๕	๐	๔๓	๐
๑๑	ศรีสาคร	๓๓	๓๓	๗	๐	๖๑	๐
๑๒	สุคีริน	๗	๗	๘	๐	๙๔	๐
๑๓	เยื้อง	๖๑	๖๑	๔	๐	๕๓	๐
รวม		๘๑๖	๘๑๖	๙๕	๐	๖๘๓	๐

**๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ** เช่น ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ (ที่มา : ที่ทำการปกครอง จังหวัด/ทส.)

๑) ป่าสงวนแห่งชาติ

จังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีทั้งหมด ๖๙๘,๘๔๙.๗๕ ไร่ แยกเป็น พื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ จำนวน ๖๒๘,๑๓๔ ไร่ พื้นที่เพื่อเศรษฐกิจ จำนวน ๕๔,๐๗๙.๗๕ ไร่ และพื้นที่เพื่อการเกษตร จำนวน ๑๖,๖๓๖ ไร่ มีพื้นที่เท่ากับปีที่ผ่านมา ดังตารางที่ ๕

**ตารางที่ ๕** การใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ (ไร่)	พื้นที่เพื่อเศรษฐกิจ (ไร่)	พื้นที่เพื่อการเกษตร (ไร่)
๑	ป่าไทรย้อยติ่ง	๕๘๕	๕๘๕	๐	๐
๒	ป่าปริงยอฝิ่งซ้าย แม่น้ำสายบุรี	๑๒๕,๐๐๐	๑๑๐,๕๑๗	๑,๔๖๙	๑๓,๐๑๔
๓	ป่ากะลุปี	๒,๐๔๓.๗๕	๐	๒,๐๔๓.๗๕	๐
๔	ป่าเทือกเขาบาลา	๑๐๘,๘๒๘	๙๘,๔๔๒	๑๐,๓๘๖	๐
๕	ป่าลุ่มน้ำบางนรา แปลงที่ ๑	๑๙,๑๐๐	๐	๑๙,๑๐๐	๐
๖	ป่าบูเก๊ะตามง	๘,๖๘๑	๖,๑๐๖	๒,๕๗๕	๐
๗	ป่าลุ่มน้ำบางนรา แปลงที่ ๒	๑๗๘,๘๕๐	๑๗๘,๘๕๐	๐	๐
๘	ป่าเทือกเขารือเสาะ-ยิงอ-บาเจาะ	๘๕,๓๑๒	๘๔,๔๖๘	๘๔๔	๐
๙	ป่าบูเก๊ะตาแว แปลงที่ ๑	๑๙,๖๑๘	๑๘,๙๓๑	๖๘๗	๐
๑๐	ป่าบูเก๊ะตาแว แปลงที่ ๒	๓๑,๖๓๑	๓๑,๔๑๗	๒๑๔	๐
๑๑	ป่าอูแตแค	๓,๐๑๕	๐	๐	๓,๐๑๕
๑๒	ป่าบองอ	๕๘,๗๕๐	๕๘,๖๐๗	๑๔๓	๐
๑๓	ป่าเขาสำนัก	๑,๒๕๐	๙๑๔	๓๓๖	๐
๑๔	ป่าโคกไม้เรือ	๑๖,๔๘๑	๗,๖๐๘	๘,๘๗๓	๐
๑๕	ป่าโคกจะโก	๖,๔๑๕	๐	๖,๐๒๙	๓๘๖
๑๖	ป่าเขาตันหยง	๒,๖๘๗	๒,๖๘๗	๐	๐
๑๗	ป่าลูโป๊ะลาเซาะ	๑๓,๑๒๕	๑๑,๕๒๔	๑,๓๘๐	๒๒๑
๑๘	ป่าบุงอ	๖๐๓	๖๐๓	๐	๐
๑๙	ป่าฝิ่งขวาแม่น้ำสายบุรี	๘,๑๒๕	๘,๑๒๕	๐	๐
๒๐	ป่าเทือกเขากือซอ	๘,๗๕๐	๘,๗๕๐	๐	๐
<b>รวม</b>		<b>๖๙๘,๘๔๙.๗๕</b>	<b>๖๒๘,๑๓๔</b>	<b>๕๔,๐๗๙.๗๕</b>	<b>๑๖,๖๓๖</b>

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ.๒๕๖๔

อ้างอิงจาก ส่วนจัดการที่ดิน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ สาขานราธิวาส วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

## ๒) อุทยานแห่งชาติ

## ตารางที่ ๖ อุทยานแห่งชาติ

ลำดับ ที่	ชื่ออุทยานแห่งชาติ	ท้องที่	เนื้อที่ (ไร่)	หมายเหตุ
๑	อุทยานแห่งชาติ บูโด-สุโขทัย	อำเภอบาเจาะ อำเภอรือเสาะ อำเภอยี่งอ อำเภอระแงะ อำเภอเจาะไอร้อง อำเภอสือคริน และอำเภอสุโขทัย	๑๗๑,๙๐๒	
๒	อุทยานแห่งชาติ น้ำตกซีโป	อำเภอระแงะ อำเภอจะแนะ อำเภอสรีสาคร และอำเภอรือเสาะ	๗๕,๗๘๓	อยู่ในขั้นตอน การเตรียมการ
๓	อุทยานแห่งชาติ อ่าวมะนาว-เขาดันหยง	อำเภอเมืองนราธิวาส อำเภอบาเจาะ และอำเภอเจาะไอร้อง	๒๙,๗๐๓	อยู่ในขั้นตอน การเตรียมการ
รวม ๓ อุทยานแห่งชาติ			๒๗๖,๓๘๘	

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนราธิวาส ข้อมูล ณ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔

## ๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

## ๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดนราธิวาส แบ่งการปกครองเป็น ๑๓ อำเภอ ๗๗ ตำบล ๕๙๑ หมู่บ้าน ซึ่งแบ่งตามลักษณะภูมิศาสตร์ได้ ๓ โซน คือ โซนทะเล ประกอบด้วย อำเภอเมืองและอำเภอดากใบ โซนภูเขาประกอบด้วย อำเภอบาเจาะ ยี่งอ รือเสาะ ศรีสาคร ระแงะ เจาะไอร้อง และอำเภอสุโขทัย และโซนชายแดน ประกอบด้วย อำเภอดากใบ สุโขทัย-ลก แวง สุคริน และอำเภอจะแนะ ดังนี้

๑. รูปแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัด จำนวน ๑ แห่ง โดยใช้พื้นที่ทั้งจังหวัด

๒. รูปแบบเทศบาล ใช้พื้นที่ตำบลทั้งตำบล แต่เทศบาลบางแห่งใช้พื้นที่ไม่ครบทั้งพื้นที่ตำบล ปัจจุบันมีจำนวน ๑๖ เทศบาล แยกเป็นเทศบาลเมือง จำนวน ๓ แห่ง เทศบาลตำบล จำนวน ๑๓ แห่ง

๓. รูปแบบองค์การบริหารส่วนตำบล ใช้พื้นที่ตำบลทั้งตำบล และบางแห่งรวมพื้นที่ตำบลอื่นหรือพื้นที่ติดเขตเทศบาล มีจำนวน ๗๗ แห่ง

## ตารางที่ ๗ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

อำเภอ	จำนวน พื้นที่ (ไร่)	จำนวน เทศ บาล เมือง	จำนวน เทศบาล ตำบล	จำนวน อบต.	จำนวน ตำบล	จำนวน หมู่บ้าน	จำนวน ชุมชน
เมืองนราธิวาส	๑๙๐,๖๙๖.๘๘	๑	๑	๕	๗	๖๓	๓๕
จะแนะ	๓๗๙,๔๑๕.๐๐	-	-	๔	๔	๓๒	-
เจาะไอร้อง	๑๐๑,๗๐๑.๐๐	-	-	๓	๓	๓๓	-
ดากใบ	๑๖๙,๐๕๙.๐๐	๑	-	๗	๘	๕๒	๙
บาเจาะ	๑๐๖,๙๘๐.๐๐	-	๒	๖	๖	๔๗	-
ยี่งอ	๑๒๕,๓๒๒.๕๐	-	๑	๖	๖	๔๐	-
รือเสาะ	๒๙๒,๗๐๒.๕๓	-	๑	๙	๙	๗๒	-
ระแงะ	๒๗๒,๒๓๘.๑๓	-	๒	๗	๗	๖๑	-
แวง	๒๑๗,๐๔๖.๐๐	-	๒	๖	๖	๔๖	-

อำเภอ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนเทศบาลเมือง	จำนวนเทศบาลตำบล	จำนวนอบต.	จำนวนตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	จำนวนชุมชน
ศรีสาคร	๓๑๐,๙๔๕.๐๐	-	๑	๖	๖	๓๕	-
สุคีริน	๓๒๕,๔๐๖.๗๕	-	๑	๕	๕	๔๑	-
สุโขทัย-ลก	๘๒,๖๖๗.๐๐	๑	๑	๒	๔	๑๙	๒๘
สุโขทัย	๒๓๒,๗๙๑.๐๐	-	๑	๖	๖	๕๐	-
รวม ๑๓ อำเภอ	๒,๘๐๖,๙๗๐.๗๙	๓	๑๓	๗๒	๗๗	๕๙๑	๗๒

ที่มา : ข้อมูลพื้นที่ จาก สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส และข้อมูลการปกครอง ปี 2564 และจากที่ทำการปกครองจังหวัดนราธิวาสและสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดนราธิวาส ปี 2564

### ๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส มีประชากร จำนวน ๘๐๙,๖๖๐ คน จำแนกเป็นชาย ๔๐๐,๕๐๑ คน เป็นหญิง ๔๐๙,๑๕๙ คน ข้อมูล ณ เดือน ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังตารางที่ ๘ ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ๘๒% นับถือศาสนาพุทธ ๑๗ % นับถือศาสนาคริสต์ และศาสนาอื่น ๆ ๑% (กรมการปกครอง,๒๕๕๑) มีมัสยิด จำนวน ๕๗๓ แห่ง วัด ๗๐ แห่ง และโบสถ์คริสต์ ๔ แห่ง

ตารางที่ ๘ จำนวนประชากรของจังหวัดนราธิวาส

ที่	อำเภอ	จำนวนประชากร (ราย)			หมายเหตุ
		ปี 2564			
		ชาย	หญิง	รวม	
1	เมืองนราธิวาส	62,910	63,432	126,342	
2	ตากใบ	36,456	37,730	74,186	
3	บาเจาะ	27,536	28,425	55,961	
4	ยี่งอ	23,378	24,021	47,399	
5	ระแงะ	46,262	47,788	94,050	
6	รือเสาะ	37,059	37,441	74,500	
7	ศรีสาคร	21,262	20,640	41,902	
8	แว้ง	26,770	27,557	54,327	
9	สุคีริน	13,510	13,020	26,530	
10	สุโขทัย-ลก	37,502	41,009	78,511	
11	สุโขทัย	27,316	28,037	55,353	
12	จะแนะ	20,073	19,444	39,517	
13	เจาะไอร้อง	20,467	20,615	41,082	
รวม		400,501	409,159	809,660	

ที่มา : ศูนย์บริหารการทะเบียนภาค 9 จังหวัดนราธิวาส ข้อมูล ณ เดือน 31 ธันวาคม 2564

### ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

#### ข้อมูลด้านสังคม

ในจังหวัดนราธิวาส มีสังคมแบ่งออกได้ตามภาษาและศาสนา เป็น ๓ รูปแบบ คือ

๑. สังคมชุมชนที่พูดภาษามลายูถิ่น และนับถือศาสนาอิสลาม
๒. สังคมชุมชนที่พูดภาษาไทยและนับถือศาสนาพุทธ
๓. สังคมชุมชนที่พูดภาษาจีนและนับถือศาสนาอื่น ๆ เช่น พุทธ และคริสต์

#### ข้อมูลด้านการแต่งกาย

ชาวนราธิวาสปัจจุบัน แต่งกายกันตามลัทธิศาสนาที่ตนนับถือ ผู้ที่นับถือศาสนาอิสลามก็แต่งกายแบบที่นิยมของชาวมุสลิมโดยทั่วไป ผู้ที่นับถือศาสนาพุทธก็แต่งกายตามแบบของชาวไทยที่นิยมโดยทั่วไป ชาวพุทธไม่ได้นิยมเครื่องแต่งกายแบบชาวฮินดูหรือชาวอินเดียอันเป็นแหล่งของศาสนาพุทธ ชาวพุทธในชนบทแต่งกายแบบไทยแท้ตามสบาย ถ้าอยู่ในเมืองแต่งกายแบบสากลหรือตามที่ทางราชการไทยบัญญัติ นิยมค่อนข้างไปทางยุโรป ในจังหวัดนราธิวาสมีผู้นับถือศาสนาอื่น ๆ เช่น คริสต์ ฮินดู

#### ข้อมูลด้านประเพณี

##### ประเพณีของชาวไทยพุทธ

๑. **ประเพณีชิงเปรต** การชิงเปรตเป็นประเพณีเนื่องในเทศกาลเดือนสิบของชาวไทยที่นับถือศาสนาพุทธ โดยจัดในวัดทุกวัด ในวันแรม ๑๔ ค่ำ หรือ ๑๕ ค่ำ เดือน ๑๐ โดยทำร้านจัดสำหรับอาหารคาวหวาน ไปวางเพื่ออุทิศส่วนกุศลไปให้เปรตชน (ปู่ ย่า ตา ยาย และบรรพบุรุษ ที่ล่วงลับไปแล้ว) ร้านที่วางอาหาร เรียกว่า ร้านเปรต สร้างไว้กลางวัด ยกเสาสูง ๔ เสาข้าง เสาเดียวข้าง และนิยมจัดทำร้านเปรต ๒ ร้าน โดยแบ่งออกเป็นร้านเสาสูง สำหรับคนหนุ่มที่มีกำลังวังชาในการปีนป่าย อีกร้านเป็นเสาเตี้ยสูงแค่เอว สำหรับให้เด็กและผู้หญิงได้แย่งชิงเพื่อความสนุกสนาน บนร้านเปรตจะมีสายสัญญาณวงล้อมไว้รอบและต่อยาวไปจนถึงที่พระสงฆ์นั่งทำพิธีกรรม เมื่อทำพิธีเสร็จแล้ว จะมีผู้ตระหนี่ให้สัญญาณบรรดาผู้มาร่วมทำบุญก็จะเข้าไปรุมแย่งสิ่งของอาหารคาวหวานที่อยู่บนร้านเปรตอย่างสนุกสนาน ซึ่งเรียกว่า ชิงเปรต

๒. **ประเพณีลาซัง** ลาซัง เป็นประเพณีประจำปีของชาวไทยพุทธ ในอำเภอตากใบ เรียกว่า ลัมซัง กินขนมจีน ประเพณีเกิดขึ้นเนื่องจากความเชื่อเรื่องทีนา เรื่องแม่โพสพ โดยเชื่อว่าถ้าจัดทำพิธีนี้แล้วจะทำให้นาข้าวปีต่อไปงอกงามให้ผลผลิตสูง เพราะชาวนารู้คุณเจ้าทีนาและแม่โพสพ หลังจากที่เก็บเกี่ยวข้าวเสร็จแล้ว ผู้นำชุมชนก็จะกำหนดวันลัมซัง พร้อมนิมนต์พระจากวัดใกล้ ๆ ๓ - ๔ รูป เพื่อทำพิธีทางศาสนา หลังเสร็จพิธีแล้ว ชาวบ้านจะนำขนมจีนมาถวายพระเมื่อพระฉันเสร็จแล้ว ผู้มาร่วมงานก็จะร่วมรับประทานอาหาร ขนมจีน ร่วมกัน ในภาคบ่ายจะมีกิจกรรมละเล่นต่าง ๆ เป็นการสนุกสนาน เช่น ชักกะเย่อ แอ้ชิงรู้ ชนวัว (ปัจจุบันไม่ค่อยจัดแล้ว) ในบางตำบลของอำเภอตากใบ เช่น ตำบลพร่อน ตำบลเกาะสะทอน ตำบลโฆษิต จะจัดเป็นเทศกาลประจำปี มีภาพยนตร์ หนังสืงและ การแสดงอื่น ๆ ในภาคกลางคืนด้วย

๓. **ประเพณีลากพระ** ลากพระ หรือชักพระ จะกระทำกันหลังจากวันมหาปวารณาหรือ วันออกพรรษา ๑ วัน คือตรงกับวันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ พุทธศาสนิกชนจะพร้อมใจกันอาราธนา พระพุทธรูปขึ้นประดิษฐานบนบุษบกที่วางเหนือรถหรือล้อเลื่อน แล้วแห่แหนชักลากไปตามถนนไปรวมกัน ณ จุดที่นัดหมายอาจจะเป็นวัดใดวัดหนึ่งหรือสถานที่ที่ผู้จัดงานกำหนดไว้ รถหรือล้อเลื่อนนั้น ชาวบ้านมักเรียกว่า เรือพระ ปกติจะตกแต่งเป็นรูปเรือ โดยใช้คนลากเชือกเป็น ๒ สาย บนเรือพระจะมีคนตีโพน การตีโพนนั้นเพื่อปลุกใจให้ชาวบ้านกระตือรือร้นมาร่วมพิธีลากพระ และเรียกให้ชาวบ้านที่อยู่แถวถนนได้มาร่วมพิธีเท่าที่มีเวลา อาจจะเป็นเพียงช่วงระยะทาง ๑๐ - ๒๐ เมตร และร่วมทำบุญตามศรัทธา เมื่อเรือพระแต่ละลำเดินทางไปถึงจุดนัดหมายก็จะมีพิธีกรรมและกิจกรรม โดยชาวบ้านจะนำอาหารถวาย

พระสงฆ์ที่มาพร้อมกับเรือพระ หรือพระสงฆ์ที่ชาวบ้านนิมนต์มาเพื่อร่วมงานลากพระ เมื่อพระฉันเสร็จแล้ว ชาวบ้านก็จะร่วมรับประทานอาหาร และร่วมกิจกรรมเพื่อความสนุกสนานและความสามัคคี กิจกรรมที่จัดในงานประเพณีลากพระ ได้แก่ การประกวดเรือพระ การแข่งขันตีโปงหรือกลองใหญ่ แข่งขันซัดตัม แข่งขันกีฬาพื้นบ้าน

### **ประเพณีของชาวไทยมุสลิม**

**๑. มาแกปูโละ** มาแกปูโละ เป็นภาษาท้องถิ่น แปลว่า กินเหนียว ประเพณีการกินเหนียวของชาวไทยที่นับถือศาสนาอิสลาม จะใช้ในหลายโอกาส เช่น แต่งงาน และเข้าสู่หนัด คำว่า กินเหนียว มีเชื่อว่าของจะบริการอาหารเฉพาะข้าวเหนียวเท่านั้น แต่เป็นการเลี้ยงอาหารธรรมดาทั่วไป นั่นเอง

**๒. การเข้าสู่หนัด** เป็นหลักการของศาสนาอิสลาม อันเกี่ยวข้องกับเรื่องความสะอาด คือ การขลิบผิวหนังหุ้มส่วนปลายอวัยวะเพศชายหรือเรียกตามภาษาท้องถิ่นว่า มะโชะยารี ซึ่งจะทำแก่เด็กชายที่มีอายุระหว่าง ๒ - ๑๐ ปี ส่วนการจัดเลี้ยงอาหารในวันเข้าสู่หนัด ถือว่าเป็นประเพณีอย่างหนึ่ง

**๓. วันฮารีรายอ** มี ๒ วัน คือ

**วันอิฎิ้ลฟิตรี** หรือเรียกว่า วันฮารีรายอพอซอ เป็นวันเฉลิมฉลองเนื่องจากการสิ้นสุดการถือศีลอดในเดือนรอมฎอน เป็นการกลับเข้าสู่สภาพเดิม คือ สภาพที่ไม่ต้องอดอาหาร ไม่ต้องอดน้ำ ฯลฯ อีกต่อไป ซึ่งตรงกับวันที่หนึ่งของเดือนเซาวาล เป็นเดือนที่ ๑๐ ทางจันทรคติ และทางราชการกำหนดให้เป็นวันหยุดราชการใน ๔ จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ยกเว้นจังหวัดสงขลา) ๑ วัน

**วันดิฎิ้ลฮัจญ์** หรือเรียกว่า วันฮารีรายอหัจญ์ เป็นวันเฉลิมฉลองเนื่องในวันเชือดสัตว์พลีเป็นทานบริจาคอาหารแก่คนยากจนและประชาชนทั่วไป ตรงกับวันที่ ๑๐ ของเดือน ซุลฮิจญะ เป็นเวลาเดียวกันกับการประกอบพิธีหัจญ์ ณ นครเมกกะของมุสลิมทั่วโลก ดังนั้น ชาวไทยมุสลิมจึงนิยมเรียกวันตรุษนี้ว่า วันอีดใหญ่ หรือวันรายอหัจญ์ และทางราชการกำหนดให้เป็นวันหยุดราชการใน ๔ จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ยกเว้นจังหวัดสงขลา) ๑ วัน

**๔. วันเมาลิก** เมาลิก เป็นภาษาอาหรับ แปลว่า เกิด ที่เกิด หรือวันเกิด ซึ่งหมายถึงวันสมภพของนบีมุฮัมมัด ตรงกับวันที่ ๑๒ของเดือนรอบีอุลอาวาล หรือเดือนที่ ๓ ตามปฏิทินอาหรับ วันเมาลิกนอกจากจะเป็นวันเฉลิมฉลองเนื่องในวันสมภพของนบีมุฮัมมัด (ช.ล.) แล้วยังเป็นการรำลึกถึงวันท่านลี้ภัยจากนครเมกกะไปสู่นครมาดีนะห์ และเป็นวันมรณกรรมของท่านอีกด้วย ซึ่งตรงกันทั้ง ๓ วัน กิจกรรมต่าง ๆ ในวันเมาลิก ได้แก่ การอัญเชิญคัมภีร์ อัน-กรุอาน การแสดงปาฐกถาธรรม การแสดงนิทรรศการ การเลี้ยงอาหาร เป็นต้น

**๕. วันอาซุรอ** อาซุรอ เป็นภาษาอาหรับ หมายถึง วันที่ ๑๐ ของเดือนมุฮัรรอน ซึ่งเป็นเดือนทางศักราชอิสลาม ในสมัย ท่านนบีนุฮ์ ได้เกิดน้ำท่วมใหญ่ยังความเสียหายแก่ทรัพย์สินไร่นาของประชาชนทั่วไป ทำให้เกิดการขาดอาหารบริโภค จึงประกาศให้ผู้ที่มิสิ่งของที่เหลือพอจะรับประทานได้ให้เอามากองรวมกัน เนื่องจากต่างคนต่างมีของคนละอย่างไม่เหมือนกัน ท่านนบีนุฮ์ ให้เอาของเหล่านั้นมากวนเข้าด้วยกัน สวากของท่านก็ได้รับประทานอาหารโดยทั่วกันและเหมือนกัน ในสมัยท่านนบีมุฮัมมัด (ศ็อล) ได้เกิดเหตุการณ์ท่านองเดียวกันขณะที่กองทหารของท่านกลับจากการรบที่ บาดัร ปรากฏว่าทหารมีอาหารไม่พอกิน ท่านนบีมุฮัมมัด(ศ็อล) จึงใช้วิธีการของท่านนบีนุฮ์ โดยให้ทุกคนเอาข้าวของที่รับประทานได้มากวนเข้าด้วยกัน แล้วแบ่งกันรับประทานในหมู่ทหาร

## ๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

### ๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดนราธิวาส ฉบับทบทวน ปี ๒๕๖๒ )

#### การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดนราธิวาสมีศักยภาพด้านการขนส่งทั้งทางบก ทางเรือ และทางอากาศ ซึ่งสามารถรองรับการพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจจังหวัดนราธิวาส ดังรายละเอียดต่อไปนี้

#### ทางบก

**เส้นทางถนน** จังหวัดนราธิวาสเป็นโครงข่ายการจราจรในภูมิภาคตามทางหลวงหมายเลข AH๑๘ (ปัตตานี-นราธิวาส) เชื่อมต่อทางหลวงหมายเลข AH๒ เข้าสู่กรุงเทพมหานคร เชื่อมระเบียงทางทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก

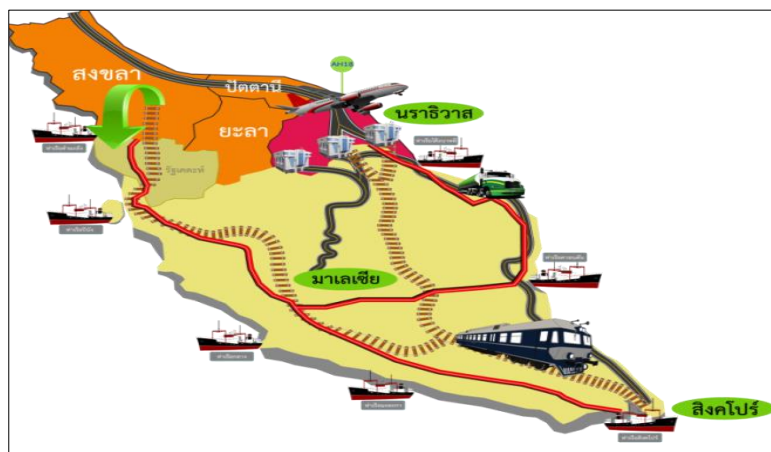
นอกจากนี้ยังสามารถเชื่อมโยงอีกเส้นทางหนึ่งที่เชื่อมกับประเทศมาเลเซียทางด้านชายแดน ๓ ด้าน คือ ด้านศุลกากรสุโข-โก-ลก ด้านศุลกากรตากใบ และด้านศุลกากรบูเก๊ะตา ผ่านทางทิศตะวันออกของประเทศมาเลเซีย สู่ประเทศสิงคโปร์เมืองโกตาบารู ประเทศมาเลเซีย ใช้เส้นทางหลวงหมายเลข ๔๐๕๗ เชื่อมกับหมายเลขทางหลวงที่ ๓ รัฐกลันตัน รัฐตรังกานู รัฐปาหัง และรัฐยะโฮร์ประเทศมาเลเซีย ซึ่งเป็นเส้นทางที่ผ่านท่าเรือโต๊ะบาหลี่ ท่าเรือคอนตันเป็นท่าเรือที่ใหญ่ที่สุดในประเทศมาเลเซีย และเป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อไปยังประเทศสิงคโปร์

รูปภาพแสดงเส้นทางถนนเชื่อมโยงถนนในภูมิภาคและต่างประเทศทางตอนเหนือของจังหวัดนราธิวาส



#### ทางราง

รูปภาพแสดงโครงข่ายเส้นทางรถไฟสายใต้





**ระบบรางในประเทศ :** ปัจจุบันจังหวัดนราธิวาสมีโครงข่ายเส้นทางรถไฟสายใต้จากกรุงเทพฯ มายังชุมทางหาดใหญ่ – ปาดังเบซาร์ – บัตเตอร์เวอร์ธ (มาเลเซีย) – สิงคโปร์และชุมทางหาดใหญ่ – สุโงโกล (จังหวัดนราธิวาส) ซึ่งเป็นเส้นทางที่ผ่านเข้าตอนกลางของพื้นที่จังหวัดนราธิวาสในลักษณะแบ่งพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกกับพื้นที่ภูเขาด้านตะวันตกจากกันโดยทางรถไฟตัดผ่านอำเภอหรือเสาะ อำเภอรอแวง อำเภอสู่หงป่าตีและสิ้นสุดที่อำเภอสู่หงโกล-ลก ติดเขตแดนประเทศประเทศมาเลเซียภายในจังหวัดนราธิวาส มีจำนวนสถานีรถไฟทั้งสิ้น จำนวน ๑๑ แห่ง สถานีที่สำคัญคือสถานีสุโงโกล-ลก และสถานีรถไฟตันหยงมัส เพราะมีปริมาณผู้โดยสารและสินค้าขึ้นลงมากที่สุด จำนวนขบวนรถไฟที่แล่นผ่านจังหวัดนราธิวาสมี ๑๔ ขบวนในแต่ละวัน โดยมีสถิติจำนวนผู้โดยสารและสินค้าที่สถานีรถไฟสุโงโกล-ลก ในรอบ ๕ ปี ดังนี้

**ตารางที่ ๙ : สถิติจำนวนผู้โดยสารและสินค้าที่สถานีรถไฟสุโงโกล-ลก ปี ๒๕๕๕- ๒๕๖๒**

ปี	จำนวนสินค้า (กก.)	จำนวนผู้โดยสาร (คน)	อัตรา (%)	
			สินค้า	ผู้โดยสาร
๒๕๕๕	๗๖๗,๔๘๒	๔๔๐,๗๕๓	๒๑.๐๒	-
๒๕๕๖	๗๓๘,๐๐๐	๔๔๔,๔๔๔	-๓.๘๔	๐.๘๔
๒๕๕๗	๕๙๓,๑๘๘	๔๖๐,๗๓๖	-๑๙.๖๒	๓.๖๗
๒๕๕๘	๖๘๓,๗๐๔	๔๘๗,๔๙๒	๑๕.๒๖	๕.๘๑
๒๕๕๙	๕๗๔,๘๗๐	๔๖๖,๐๕๖	-๑๕.๙๒	-๘.๕๐
๒๕๖๐	๕๗๖,๖๗๘	๔๔๑,๐๘๓	๐.๓๑	-๑.๑๑
๒๕๖๑	๖๕๘,๙๑๒	๓๗๐,๕๘๑	๑๔.๒๖	-๑๕.๙๘
๒๕๖๒	๖๖๑,๔๘๓	๓๗๕,๑๙๗	๐.๓๙	๑.๒๕

ที่มา : สถานีรถไฟสุโงโกล-ลก

จะเห็นว่า แม้จะมีสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสอย่างต่อเนื่อง แต่การขนส่งทางรางและการเดินทางของประชาชน ยังมีความนิยมที่จะใช้ระบบรางในการขนส่งและเดินทาง ทั้งนี้ เนื่องมาจากค่าใช้จ่ายน้อยกว่าการใช้บริการขนส่งทางบกและทางอากาศ โดยในปี ๒๕๖๒ มีจำนวนสินค้าที่ขนส่งผ่านทางระบบราง เท่ากับ ๖๖๑,๔๘๓ กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก ปี ๒๕๖๑ ที่มีจำนวนสินค้า ๖๕๘,๙๑๒ กิโลกรัม ร้อยละ ๐.๓๙ และผู้โดยสารจำนวน ๓๗๕,๑๙๗ คน มีอัตราเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๑ ที่มีผู้โดยสาร จำนวน ๓๗๐,๕๘๑ คน ร้อยละ ๑.๒๕

**ระบบรางระหว่างประเทศ :** เดิมประเทศไทยและประเทศมาเลเซียได้ทำสัญญาการเดินทางร่วม ระหว่างการรถไฟแห่งประเทศไทย - การรถไฟสหพันธ์มาลายา เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๔๙๗ ให้สถานีรถไฟปาดังเบซาร์รัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย และสถานีรถไฟสุโงโกล-ลก ประเทศไทย เป็นสถานีร่วม โดยประเทศมาเลเซียดูแลสถานีรถไฟปาดังเบซาร์สำหรับประเทศไทยดูแลสถานีรถไฟสุโงโกล-ลก ซึ่งปัจจุบันสัญญาการเดินทางร่วมดังกล่าวยังไม่ได้ถูกยกเลิก

● เส้นทางรถไฟเดิมจากสถานีรถไฟสุโงโกล-ลก (จังหวัดนราธิวาส) ถึงสถานีรถไฟปาเสมัส (รัฐกลันตัน) เคยเป็นเส้นทางรถไฟหลักที่มีการใช้บริการขนส่งมวลชนและขนส่งสินค้าทางรถไฟมาในอดีตและหยุดให้บริการมากกว่า ๒๐ ปี อันเนื่องมาจากปัญหาการค้าข้าวสาร น้ำตาลทราย ยาเสพติด และแรงงานที่เข้าไปทำงานในประเทศมาเลเซีย แต่เป็นข้อสังเกตว่าการเดินทางระหว่างสถานีร่วมของรถไฟปาดังเบซาร์ยังคงดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง และมีมูลค่าการค้าชายแดนผ่านทางระบบรางปีละกว่า ๒๐๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งฝ่ายมาเลเซียจะ

เป็นฝ่ายได้ประโยชน์เนื่องจากสินค้าร้อยละ ๘๐ เป็นยางพาราได้ส่งออกไปที่ท่าเรือบัตเตอร์เวิร์ธ และรัฐเปอร์ลิส เป็นรัฐพรรครัฐบาล ปัญหาเรื่องการขนของหนีภาษี ซึ่งในอดีตพบทั้งที่สถานีป่าดงเบขาร์และสถานีสุโงโก-ลก แต่มาเลเซียยกเลิกสถานีสุโงโก-ลก เพียงสถานีเดียว เนื่องจากรัฐกลับต้นเป็นพรรคของรัฐฝ่ายค้าน อีกทั้งเส้นทางรถไฟดังกล่าวยังคงมีสภาพใช้งานได้ สมัย นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ได้มีการทดลองวิ่งระหว่างสุโงโก-ลก ถึง สถานีปาเสมัส ยังคงใช้งานได้เพียงแต่อาจจะต้องปรับปรุงเพิ่มเติมให้แข็งแรง ซึ่งปัจจุบันมาเลเซียและสิงคโปร์มีขบวนรถเดินทางจากสถานีรถไฟปาเสมัสไปยังสิงคโปร์

๑๐ การรื้อฟื้นเส้นทางรถไฟเดิมจากสถานีรถไฟสุโงโก-ลก (จังหวัดนราธิวาส) ถึงสถานีรถไฟปาเสมัสรัฐกลับต้น ประเทศมาเลเซีย จะสามารถเชื่อมโยงไปถึงสถานีตุ้มปัดรัฐกลับต้น สู่อุทยานฮาร์ ประเทศมาเลเซีย และเชื่อมต่อไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ เป็นการเพิ่มความสะดวกและเชื่อมโยงโครงข่ายในการเดินทางและการขนส่งสินค้าเนื่องจากเป็นเส้นทางเชื่อมเศรษฐกิจที่เข้มแข็งที่สุดในการขนส่งสินค้า ไทย-มาเลเซีย -สิงคโปร์ (พื้นที่เศรษฐกิจตอนใต้) อีกทั้ง รัฐตั้งกานูเป็นแหล่งค้าผ้าที่มีชื่อเสียง เป็นที่ชื่นชอบของนักท่องเที่ยวชาวตะวันตก ดังนั้น จึงน่าจะเป็นประโยชน์ด้านการท่องเที่ยวของทั้ง ๒ ประเทศ

๑๑ จังหวัดนราธิวาส ได้มีหนังสือไปยังกระทรวงการต่างประเทศ ขอความกรุณากระทรวงการต่างประเทศได้พิจารณานำเสนอนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณากำหนดเป็นประเด็นหารือกับผู้นำประเทศมาเลเซียในการเยือนประเทศมาเลเซีย ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งนายกรัฐมนตรีของประเทศไทย รวมทั้งมีหนังสือไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ศอ.บต. กระทรวงมหาดไทย เพื่อพิจารณาให้การสนับสนุนและเร่งรัดผลักดันเมื่อปี ๒๕๕๗

๑๒ ปัจจุบันฝ่ายไทย โดยการรถไฟแห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการปรับปรุงเส้นทางรถไฟจากสถานีรถไฟหาดใหญ่ถึงสถานีรถไฟชายแดนรันเตาปันยัง แล้วเสร็จ ๑๐๐% โดยปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานราง ๑๐๐ ปอนด์ และหมอนคอนกรีตโมโนบล็อก ซึ่งใช้งบประมาณไปกว่า ๒,๐๐๐ ล้านบาท นอกจากนี้สะพานชายแดนยังสามารถรองรับน้ำหนัก ๒๒๐ และสามารถลำเลียงด้วยตู้คอนเทนเนอร์ ได้โดยสะดวก แต่ยังคงรอความคืบหน้าจากประเทศมาเลเซีย ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนรัฐบาล

### สะพาน

**สะพานข้ามแม่น้ำโก-ลก ที่อำเภอสุโงโก-ลก ถึงเมืองรันเตาปันยัง ประเทศมาเลเซีย :** สะพานข้ามแม่น้ำโก-ลก เชื่อมอำเภอสุโงโก-ลกกับเมืองรันเตาปันยัง รัฐกลับต้นของมาเลเซีย มีการใช้งานมาหลายสิบปีเป็นช่องทางหลักของประชาชนในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ไปเยี่ยมญาติและทำงานในประเทศมาเลเซียรวมทั้งยังเป็นช่องทางรถท่องเที่ยวและรถขนส่งหลักที่มีการใช้งานมากขึ้น แต่ปัจจุบันการคมนาคมขนส่งบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำโก-ลก ค่อนข้างแออัด ทำให้การเดินทางและการขนส่งช่วงบริเวณสะพานใช้เวลาค่อนข้างนาน หากสามารถสร้างสะพานข้ามแม่น้ำโก-ลกแห่งที่สอง ประกอบกับหากสามารถเปิดเส้นทางรถไฟเดิม จากสถานีรถไฟสุโงโก-ลก ถึงสถานีรถไฟปาเสมัส รัฐกลับต้น ประเทศมาเลเซีย จะเพิ่มเส้นทางขนส่งได้เป็นสองเส้นทาง คือ เส้นทางถนนจากด่านสุโงโก-ลก ไปยังประเทศมาเลเซีย และเส้นทางรถไฟจากสถานีรถไฟสุโงโก-ลก ถึงสถานีรถไฟ ปาเสมัส จะทำให้การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากยิ่งขึ้น

**สะพานมิตรภาพ (สะพานบูเก๊ะตา):** เป็นสะพานข้ามแม่น้ำโก-ลกแห่งที่ ๒ เชื่อมระหว่างบ้านบูเก๊ะตา ต.โล๊ะจูด อ.แว้ง จ.นราธิวาส กับบ้านบูเก๊ะตาบูเก๊ะตา รัฐกลับต้น ประเทศมาเลเซีย เป็นสะพานคอนกรีต ๒ ช่องจราจร ยาว ๑๒๐ เมตร กว้าง ๑๖.๙ เมตร

### ทางอากาศ

จังหวัดนราธิวาสมีท่าอากาศยาน ๑ แห่ง ตั้งอยู่ที่บ้านทอน ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส ห่างจากตัวจังหวัดไปทางเหนือประมาณ ๑๔ กิโลเมตร ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สนามบินนราธิวาส มีจำนวนเที่ยวบินเข้า-ออก รวมทั้งสิ้น ๘๐๐ เที่ยวบิน มีผู้โดยสารใช้บริการรวม ๑๐๗,๙๗๖ คน (โดยมีผู้โดยสารเฉลี่ยช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ ประมาณ ปีละ ๑๕๖,๓๔๐ คน) และเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) ส่งผลให้ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๔ มีการลดเที่ยวบินเพื่อเดินทางเข้า-ออกสนามบินและทำให้ปริมาณผู้โดยสารสนามบินลดลงอย่างชัดเจน

ตารางที่ ๑๐ : แสดงปริมาณผู้โดยสาร ณ ท่าอากาศยานนราธิวาส

ปี	พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕
จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	๑,๔๘๖	๑,๖๒๘	๑,๓๑๑	๗๑๐	๘๐๐
ปริมาณผู้โดยสารสนามบิน(คน)	๒๑๖,๘๕๖	๒๓๐,๗๐๑	๑๔๙,๐๘๘	๗๗,๐๗๙	๑๐๗,๙๗๖
อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	-๑๖.๒๓	๖.๓๘	-๓๕.๓๘	-๔๘.๓๐	๔๐.๐๘

ที่มา : ท่าอากาศยานนราธิวาส

### ทางน้ำ

**ท่าเทียบเรือประมงนราธิวาส** : ปัจจุบันจังหวัดนราธิวาสได้ปรับเปลี่ยนท่าเทียบเรือประมงเป็นท่าเทียบเรือเชิงพาณิชย์ สำหรับการขนส่งสินค้าภายในประเทศ โดยการขนส่งสินค้าจำพวกไม้แปรรูป และยางพารา จากจังหวัดนราธิวาสไปจำหน่ายทั่วประเทศ รวมทั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยรับซื้อสินค้าจำพวกข้าวและน้ำตาลจากส่วนกลาง เพื่อจำหน่ายในพื้นที่หรือส่งต่อไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากการขนส่งทางน้ำมีต้นทุนค่าขนส่งต่อหน่วยต่ำที่สุด และแม่น้ำบางนราที่มีความลึกเพียง ๕ เมตร จึงไม่สามารถรองรับเรือที่มีขนาดใหญ่เกิน ๕๐๐ ตันกรอสได้

**แพขนานยนต์** : อยู่ที่บ้านตาบา ตำบลเจ๊ะเห อยู่ห่างจากตัวอำเภอตากใบ เพียง ๓ กิโลเมตร การติดต่อระหว่างประเทศไทยกับเมืองตุมปัต รัฐกลันตัน ประเทศมาเลเซีย มีความสะดวก ระยะทางเพียง ๒๒ กิโลเมตร การสัญจรของประชาชนทั้งสองประเทศจะใช้แพขนานยนต์เป็นพาหนะในการขนส่งข้ามฟาก ซึ่งประเทศไทยมีแพขนานยนต์ จำนวน ๑ ลำ อยู่ภายใต้ความดูแลขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนราธิวาสได้เปิดให้บริการตั้งแต่ปี ๒๕๔๔ ทุกวันระหว่างเวลา ๐๖.๐๐ -๑๘.๐๐ น.ปัจจุบันแพขนานยนต์ มีสภาพเก่าและทรุดโทรมเกิดการชำรุดเสียหาย จำเป็นต้องหยุดให้บริการเพื่อซ่อมแซมบ่อยครั้ง ทำให้ไม่สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง

### ๑.๔.๒ ไฟฟ้า (ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขานราธิวาส)

#### ไฟฟ้า

ในปี ๒๕๖๓ จังหวัดนราธิวาส มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด ๒๐๐,๒๔๒ ราย ผู้ใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่ คือ ภาคครัวเรือน รองลงมาคือ ภาคสถานธุรกิจและอุตสาหกรรม และสถานที่ราชการและสาธารณะ ตามลำดับปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในจังหวัดรวม ๔๓๐.๕๘ ล้านกิโลวัตต์ สามารถให้บริการไฟฟ้าครอบคลุมทั้ง ๑๓ อำเภอ

ตารางที่ ๑๑ : ข้อมูลจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าปี ๒๕๖๔

#### จำแนกตามประเภทผู้ใช้ไฟเป็นรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน ผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	การจำหน่ายกระแสไฟฟ้า (ล้านกิโลวัตต์) Electricity sales (Gwh.)				
		รวม	ที่อยู่อาศัย	สถานธุรกิจและ อุตสาหกรรม	สถานที่ราชการและ สาธารณะ	อื่นๆ
เมืองนราธิวาส	๓๘,๖๒๓	๑๕๐.๘๕	๕๙.๕๘	๗๙.๔๒	๙.๐๖	๒.๗๙
จะนะ	๑๒,๐๙๘	๒๑.๗๐	๑๔.๒๒	๕.๒๑	๒.๑๖	๐.๑๐
เจาะไอร้อง	๙,๗๘๕	๑๘.๗๑	๑๑.๖๙	๕.๒๓	๑.๖๕	๐.๑๔

อำเภอ	จำนวน ผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	การจำหน่ายกระแสไฟฟ้า (ล้านกิโลวัตต์) Electricity sales (Gwh.)				
		รวม	ที่อยู่อาศัย	สถานธุรกิจและ อุตสาหกรรม	สถานที่ราชการและ สาธารณะ	อื่นๆ
ตากใบ	๑๗,๙๗๓	๓๒.๗๘	๑๙.๒๐	๑๐.๘๙	๒.๕๐	๐.๑๙
บาเจาะ	๑๑,๑๔๔	๑๔.๗๓	๙.๙๒	๓.๖๓	๑.๑๑	๐.๐๖
ยี่งอ	๙,๔๓๔	๑๖.๓๒	๑๐.๗๖	๔.๒๙	๑.๒๒	๐.๐๕
ระแงะ	๑๗,๕๕๔	๓๐.๓๙	๑๖.๓๑	๑๑.๕๒	๒.๔๑	๐.๑๖
รือเสาะ	๑๐,๐๔๕	๑๔.๐๘	๙.๑๑	๓.๗๔	๑.๑๐	๐.๑๓
แว้ง	๑๘,๑๐๔	๓๗.๗๒	๒๒.๗๗	๑๑.๓๕	๓.๒๔	๐.๓๖
ศรีสาคร	๒๓,๕๗๗	๗๖.๘๖	๓๖.๕๘	๓๓.๔๕	๓.๗๙	๓.๐๔
สุคีริน	๑๒,๘๗๒	๒๓.๒๖	๑๕.๒๙	๕.๑๔	๒.๗๐	๐.๑๓
สุโหงโกลก	๑๒,๖๗๓	๒๓.๕๔	๑๕.๑๑	๕.๙๙	๒.๒๗	๐.๑๘
สุโหงปาดี	๖,๓๖๐	๙.๖๔	๕.๖๒	๒.๘๑	๑.๑๒	๐.๐๙
<b>รวมทั้งจังหวัด</b>	<b>๒๐๐,๒๔๒</b>	<b>๔๗๐.๕๘</b>	<b>๒๔๖.๑๗</b>	<b>๑๘๒.๖๘</b>	<b>๓๔.๓๕</b>	<b>๗.๓๙</b>

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขานราธิวาส

**๑.๔.๓ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด (โปรดทำเครื่องหมาย )**

มีด่าน  ศุลกากร ที่ตั้ง ๓ ด่าน ประเภท ด้านชายแดน

๑. ด้านศุลกากรตากใบ เทศบาลเมืองตากใบ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส
๒. ด้านศุลกากรสุโหงโกลก ๔๒ เทศบาลเมืองสุโหงโกลก อำเภอสุโหงโกลก จังหวัดนราธิวาส
๓. ด้านศุลกากรบูเกะตา ตำบล โละจุด อำเภอแว้ง จังหวัดนราธิวาส

ตรวจพืช ที่ตั้ง ๑. ด้านตรวจพืชสุโหงโกลกศูนย์ราชการชายแดนสุโหงโกลก อ.เอเชีย ๑๘

ต.สุโหงโกลก อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส

๒. ด้านตรวจพืชท่าเรือตากใบ บริเวณด่านศุลกากรตากใบ ต.เจ๊ะเห อ.ตากใบ จ.นราธิวาส

มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น  ไม่มี  มี ที่ตั้งสถานกักกันพืช  ไม่มี  มี

ตรวจประมง ที่ตั้ง ด้านตรวจสัตว์น้ำนราธิวาส ๕/๑ หมู่ ๓ ต.เจ๊ะเห อ.ตากใบ จ.นราธิวาส

มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น  ไม่มี  มี ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์น้ำ  ไม่มี  มี

ปศุสัตว์ ที่ตั้ง ๔๗ หมู่ที่ ๓ ต.ปาเสมัส อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส

**๑.๔.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง**  
**ประปา**

จังหวัดนราธิวาสจำนวนผู้ใช้น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๓๒,๗๗๐ครัวเรือน ใน ๙ อำเภอส่วนอำเภอที่เหลืออีก ๔ อำเภอ ใช้น้ำจากประปาหมู่บ้าน ประปาภูเขา บ่อน้ำตื้นและบ่อน้ำบาดาลการให้บริการในพื้นที่ห่างไกล องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการให้ความช่วยเหลือและหมู่บ้านที่ไม่มีน้ำประปาใช้จำนวน ๑๒ หมู่บ้าน ซึ่งสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนราธิวาส และองค์การบริหารส่วนตำบลอยู่ระหว่างดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

**ตารางที่ ๑๒ : สถิติการประปา จำแนกเป็นรายอำเภอ ปี ๒๕๖๔**

อำเภอ	กำลังการผลิต (ลบ.ม.)	น้ำที่ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่จำหน่ายแก่ผู้ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่จ่ายเพื่อสาธารณประโยชน์และรั้วไหล (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในระบบ (ลบ.ม.)	ผู้ใช้น้ำ (ราย)
รวมยอด	๒,๑๗๐	๑๕,๖๔๙,๓๗๖	๙,๔๕๑,๑๑๐	๔,๙๖๓,๕๙๖	๑,๒๓๔,๑๗๐	๓๕,๓๘๘
เมืองนราธิวาส	๑,๐๕๐	๙,๓๗๑,๔๑๖	๔,๘๔๐,๐๙๖	๓,๔๖๓,๒๖๖	๑,๐๖๘,๐๕๔	๑๘,๖๒๓
ตากใบ	๑๐๐	๓๕๕,๓๙๖	๓๓๘,๓๑๖	๓๐,๒๐๐	๑๖,๕๐๐	๑,๒๕๐
บาเจาะ	ประปาหมู่บ้าน/ประปาภูเขา/บ่อน้ำตื้น					
ยี่งอ	ใช้ข้อมูลอำเภอเมือง		๑๘๒,๔๐๔	ใช้ข้อมูลอำเภอเมือง		๗๖๔
ระแงะ	๑๕๐	๗๑๘,๑๔๗	๔๕๙,๖๓๒	๒๕๕,๓๐๑	๓,๒๑๔	๑,๖๕๗
รือเสาะ	๑๔๐	๗๐๙,๖๗๑	๖๖๒,๙๓๓	๒๘๘,๑๐๗	๔๖,๗๓๘	๑,๖๙๕
ศรีสาคร	๓๐	๓๐	๓๑๐,๘๕๐	๓๐๗,๗๖๔	๗๘,๖๗๒	๓,๑๘๔
แว้ง	รวมของอำเภอสุโหงโกลก					
สุคีริน	๕๐	๒๓๐,๔๔๘	๑๒๐,๕๐๕	๔๐,๐๕๐	๑๖,๕๐๐	๖๒๐
สุโหงโกลก	๖๕๐	๓,๙๕๓,๔๔๘	๒,๗๒๑,๘๖๔	๘๐๘,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๐,๒๘๐
สุโหงปาดี	ประปาหมู่บ้าน/ประปาภูเขา/บ่อน้ำตื้น					
จะแนะ	ประปาหมู่บ้าน/ประปาภูเขา/น้ำบาดาล					
เจาะไอร้อง	ประปาหมู่บ้าน/ประปาภูเขา/บ่อน้ำตื้น					

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาค สาขานราธิวาส

**ข้อมูลชลประทาน**

โครงการชลประทาน เป็นการก่อสร้างประตูระบายน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบส่งและอาคารประกอบต่างๆ เพื่อบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน เพื่อการแก้ไขบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ หรือนำน้ำมาใช้ในการเกษตรในฤดูแล้ง รวมทั้ง การแก้ไขปัญหาเรื่องคุณภาพของน้ำและการแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวอย่างต่อเนื่อง และยังมีโครงการชลประทานอื่นๆ ที่สร้างขึ้นเพื่อจัดส่งน้ำให้ราษฎรได้น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และใช้ด้านการเกษตรอย่างเพียงพอ

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๘๘,๐๖๐ ไร่ ในท้องที่อำเภอตากใบและอำเภอสุโหงโกลก จังหวัดนราธิวาส มีอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำที่สำคัญจำนวน ๕ แห่ง คือ

- ๑.๑ ประตูละบายน้ำปากคลองมูโนะ
- ๑.๒ ประตูละบายน้ำปลายคลองมูโนะ
- ๑.๓ ประตูละบายน้ำปลายคลองโต๊ะแดง
- ๑.๔ ประตูละบายน้ำกลางคลองมูโนะ
- ๑.๕ ท่อระบายน้ำปากคลองปาเสมัส

ทำหน้าที่เร่งระบายน้ำในเขตพื้นที่โครงการฯ ในช่วงฤดูน้ำหลาก ป้องกันน้ำเค็มและเก็บกักน้ำจืดไว้ใช้สำหรับการเกษตรและอุปโภค – บริโภค และเก็บกักรักษาระดับน้ำพื้นที่พรุโต๊ะแดง

**๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา** อันเนื่องมาจากพระราชดำริ รับผิดชอบพื้นที่ลุ่มน้ำบางนรา ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๓๑๕,๐๐๐ ไร่ ในท้องที่อำเภอเมืองนราธิวาส อำเภอเย็งอ อำเภอสุไหงปาดี อำเภอตากใบ อำเภอเจาะไอร้อง และอำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส มีอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำที่สำคัญ จำนวน ๕ แห่ง คือ

- ๒.๑ ประตูละบายน้ำบางนราตอนบน
- ๒.๒ ประตูละบายน้ำบางนราตอนล่าง
- ๒.๓ ประตูละบายน้ำแบ่ง
- ๒.๔ ประตูละบายน้ำสุไหงปาดี ๑
- ๒.๕ ประตูละบายน้ำสุไหงปาดี ๒

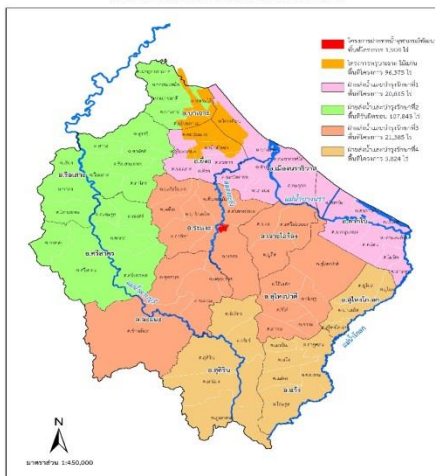
ทำหน้าที่เร่งระบายน้ำในเขตพื้นที่โครงการฯ ในฤดูหลากป้องกันน้ำเค็ม และเก็บกักน้ำจืดไว้ใช้สำหรับการเกษตรและอุปโภค – บริโภค และเก็บกัก เพื่อรักษาระดับน้ำใต้ดินอบพรุโต๊ะแดง โดยร่วมการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำโก-ลก และลุ่มน้ำบางนรา

**๓. โครงการชลประทาน** รับผิดชอบประสานงานระหว่างกรมชลประทานกับส่วนราชการต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส และรับผิดชอบการบริหารจัดการนอกเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดนราธิวาส และอำเภอไม้แก่น จังหวัดปัตตานี มีอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำที่สำคัญ จำนวน ๔ แห่ง คือ

- ๓.๑ ประตูละบายน้ำปลายคลองพญาเงาะ
- ๓.๒ ประตูละบายน้ำปากคลองพญาเงาะ
- ๓.๓ ประตูละบายน้ำไม้แก่น
- ๓.๔ ประตูละบายน้ำกลางคลองบาเราะ

ทำหน้าที่เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการฯ ในฤดูน้ำหลากและควบคุมระดับน้ำ เพื่อรักษาความชุ่มชื้นของพื้นที่เพาะปลูก อีกทั้งยังเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของตะกอนดินเปรี้ยว และป้องกันปัญหาไฟไหม้พื้นที่พรุ

แผนที่แสดงพื้นที่ความรับผิดชอบฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา 1-4 โครงการชลประทานนราธิวาส สำนักงานชลประทานที่ 17



ระบบชลประทานในแม่น้ำสายหลักของจังหวัดนครราชสีมา มีจำนวน ๓ แม่น้ำ คือ

๑. แม่น้ำบางนรา รับน้ำจากเทือกเขาบูโดสู่โขงป่าติ ผ่านคลองสุโขงป่าติ คลองยะกัง และคลองต้นหยงมัส ไหลผ่านท้องที่อำเภอตากใบ อำเภอสุโขงป่าติ อำเภอรະแงะ แล้วไหลสู่ทะเลที่อำเภอเมืองนครราชสีมา มีความยาวประมาณ ๖๐ กิโลเมตร

๒. แม่น้ำสายบุรี ต้นน้ำเริ่มจากเทือกเขาในอำเภอสุคิริน ไหลผ่านอำเภอจะแนะ อำเภอศรีสาคร อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส และอำเภอรามัน จังหวัดยะลา แล้วไหลลงอ่าวไทยที่อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี มีความยาวประมาณ ๑๙๕ กิโลเมตร

๓. แม่น้ำโก-ลก เป็นแม่น้ำกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศมาเลเซีย ต้นน้ำอยู่ในเทือกเขาในประเทศมาเลเซียต้นน้ำอยู่ในเทือกเขาในประเทศมาเลเซีย และท้องที่อำเภอแวง ไหลผ่านอำเภอสุโขงโก-ลก และไหลลงสู่อ่าวไทยที่อำเภอตากใบ มีความยาวประมาณ ๑๐๓ กิโลเมตร

### โทรศัพท์

ในปี ๒๕๖๔ มีจำนวนหมายเลขโทรศัพท์ ๘,๖๙๘ เลขหมาย จะเห็นได้ว่า ความต้องการใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ และโทรศัพท์สาธารณะลดลงมาเป็นลำดับ สะท้อนถึงพฤติกรรมการติดต่อสื่อสารของประชาชนในจังหวัดนครราชสีมาที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

### ตารางที่ ๑๓ : ข้อมูลการให้บริการหมายเลขโทรศัพท์ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒

หน่วย : หมายเลข

รายการ	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
รวม	๑๒,๘๖๖	๑๑,๕๖๘	๑๐,๖๙๑	๙,๕๙๘	๘,๖๙๘
โทรศัพท์ประจำที่	๑๐,๗๖๐	๙,๔๕๓	๘,๕๗๗	๗,๕๐๒	๖,๖๙๐
โทรศัพท์สาธารณะ	๒,๑๐๖	๒,๑๑๕	๒,๑๑๔	๒,๐๙๖	๒,๐๐๘

ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ

### การใช้อินเทอร์เน็ต

จังหวัดนครราชสีมา มีสัดส่วนผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตต่อจำนวนประชากรในปี พ.ศ.๒๕๖๒ ในอัตราร้อยละ ๔๗.๕๘ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเป็นลำดับ โดยในแต่ละปีมีผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งจังหวัดนครราชสีมา มีอัตราผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตต่อจำนวนประชากรต่ำเป็นอันดับที่ ๗๖ ของประเทศ

### ตารางที่ ๑๔ : สัดส่วนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตต่อจำนวนประชากร(กลุ่มภาคใต้ชายแดน)

การใช้อินเทอร์เน็ต	พ.ศ.๒๕๕๙	พ.ศ.๒๕๖๐	พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒
จำนวนผู้ใช้	๑๖๙,๗๕๒	๑๙๘,๖๙๖	๒๓๐,๓๖๗	๒๙๘,๖๐๓
ร้อยละของจำนวนประชากร	๒๗.๖๑	๓๒.๑๔	๓๗.๐๖	๔๗.๕๘

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดนครราชสีมา

## ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป (ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดนราธิวาส : เศรษฐกิจจังหวัดนราธิวาส ในปี ๒๕๖๔)

### ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

สำนักงานคลังจังหวัดนราธิวาสได้ประเมินภาวะเศรษฐกิจจังหวัดนราธิวาสว่า ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๔ ขยายตัวจากปีที่ผ่านมา (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๙ - ๓.๙) โดยมีการผลิตภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม การบริโภคภาคเอกชน การลงทุนภาคเอกชน และการใช้จ่ายภาครัฐ เป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญ”

ด้านอุปทาน ปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๖ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๓.๑ - ๔.๑) ตามการผลิตภาคเกษตรกรรม คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๕.๔ (โดยช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๔.๙ - ๕.๙) จากปริมาณผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดมากตามฤดูกาล เนื่องจากเป็นช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ประกอบกับมีมาตรการการแก้ไขปัญหาราคายางแรงดันจากหน่วยงานภาครัฐเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ส่งผลให้รายได้เกษตรกรคาดว่าจะขยายตัว ๑๑.๔ การผลิตภาคอุตสาหกรรม คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๑.๙ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๔ - ๒.๔) จากผลผลิตโรงงานอุตสาหกรรมที่ผลิตสินค้าที่มีความจำเป็นทางการแพทย์ เช่น ถุงมือยาง หน้ากากอนามัย เพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid - ๑๙) สอดคล้องกับปริมาณการใช้ไฟฟ้าและการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น การผลิตภาคบริการ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๒.๖ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๑ - ๓.๑) ภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ คลี่คลายลง ทำให้มีการผ่อนคลายมาตรการการเดินทางระหว่างประเทศ ส่งผลให้คาดว่าจะจำนวนนักท่องเที่ยวชาวมาเลเซียผ่านด่านตรวจคนเข้าเมือง และภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดโรงแรม ภัตตาคาร จัดเก็บได้เพิ่มขึ้น

ด้านอุปสงค์ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๒ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๗ - ๓.๗) จากการบริโภคภาคเอกชน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๓.๑ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๒.๖ - ๓.๖) โดยคาดว่าจะเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดพาณิชย์กรรมและการบริการได้เพิ่มขึ้น การลงทุนภาคเอกชน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๒.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๑.๕ - ๒.๕) ตามการเพิ่มขึ้นของสินเชื่อเพื่อการลงทุน จากมาตรการของภาครัฐที่ส่งเสริมการลงทุนและสนับสนุนผู้ประกอบการในพื้นที่ให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจให้กลับมาฟื้นตัวโดยเร็ว การใช้จ่ายภาครัฐ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ ๑๐.๓ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๙.๘ - ๑๐.๘) โดยคาดว่าภาครัฐจะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณของส่วนราชการอย่างต่อเนื่อง เพื่อเร่งอัดฉีดเม็ดเงินลงสู่ระบบเศรษฐกิจ ขณะที่การค้าชายแดน คาดว่าจะยังคงหดตัวที่ร้อยละ -๕.๐ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ -๕.๕ - -๔.๕) เนื่องจากประเทศมาเลเซียซึ่งเป็นคู่ค้าหลัก ยังประสบปัญหาภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ค่าเงินริงกิตอ่อนค่าลงโดยตลอดในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ประกอบกับสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ ระบาดหนัก ทำให้คาดว่ามูลค่าการส่งออกลดลง

ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจในจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๔ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปคาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ ๐.๘ (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ ๐.๓ - ๑.๓) ขยายตัวจากปีที่ผ่านมา จากการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าและบริการที่เพิ่มขึ้น ส่วนการจ้างงาน ในปี ๒๕๖๔ คาดว่าจะมีจำนวน ๓๒๘,๖๗๙ คน (โดยมีช่วงคาดการณ์จำนวน ๓๒๗,๙๒๘ - ๓๒๙,๔๓๐ คน) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ คลี่คลายลง คาดว่าการจ้างงานในภาคโรงแรมและอาหาร ภาคการขายส่งขายปลีกจะเพิ่มขึ้น

ปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจในปี ๒๕๖๔ ของจังหวัดนราธิวาสที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง

๑. ความเสี่ยงจากเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ ที่ทำให้เกิดความไม่มั่นใจในความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้ผู้ประกอบการไม่กล้าเข้ามาลงทุนในพื้นที่



๒. ราคาขายพาราในประเทศและในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรชาวสวนยางประสบปัญหาความเดือดร้อน ส่งผลทำให้กำลังซื้อลดลง และเป็นห่วงโซ่กระทบไปถึงการบริโภคภาคเอกชนลดลง

๓. ค่าเงินริงกิตที่อ่อนค่าลง ทำให้สินค้าขาออกมีราคาแพงขึ้น แข่งขันได้ยากเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งจึงส่งผลให้ความต้องการซื้อสินค้าไทยลดลง รวมถึงการลดลงของนักท่องเที่ยวชาวมาเลเซียที่ชะลอการเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทย เนื่องจากพิษค่าเงินริงกิตอ่อนตัวอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อรายได้ภาคบริการ เช่นธุรกิจโรงแรม ภัตตาคาร

๔. การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในวงกว้าง โดยเฉพาะธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจค้าส่ง ค้าปลีก ธุรกิจการท่องเที่ยว รวมไปถึง ภาคครัวเรือน

**๑.๕.๒ ผลผลิตทั้งหมดรวมของจังหวัดนราธิวาส (GPP) ๑๖ สาขา (ที่มา : กลุ่มยุทธศาสตร์สำนักงานจังหวัดนราธิวาส)**

๑) ภาพรวม : ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จังหวัดนราธิวาส มีโครงสร้างเศรษฐกิจหลัก คือ พึ่งพากิจกรรมทางเศรษฐกิจนอกภาคการเกษตร (หมวดบริการ) โดยผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) นอกภาคการเกษตร และภาคการเกษตรของจังหวัดมีความผันผวนอันเนื่องมาจากสภาวะทางเศรษฐกิจของประเทศ

โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ภาคการเกษตรมีสัดส่วนร้อยละ ๒๓.๑๐ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (มูลค่า ๙,๓๓๕ ล้านบาท) ในขณะที่มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดนอกภาคการเกษตร

มีสัดส่วนร้อยละ ๗๖.๗๐ (มูลค่า ๓๑,๐๘๐ ล้านบาท) ซึ่งมูลค่าของผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดโดยส่วนใหญ่อยู่ที่หมวดบริการถึงร้อยละ ๖๘.๒๗

**ตารางที่ ๑๕:** โครงสร้างของผลิตภัณฑ์จังหวัดนราธิวาส ณ ราคาประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - พ.ศ. ๒๕๖๓ (หน่วย : ล้านบาท)

สาขา	ปี พ.ศ.				
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
<b>ภาคเกษตร</b>	<b>๑๒,๙๘๓</b>	<b>๑๑,๒๒๙</b>	<b>๑๒,๙๘๖</b>	<b>๑๑,๘๗๓</b>	<b>๙,๓๓๕</b>
• สาขาเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง	๑๒,๙๘๓	๑๑,๒๒๙	๑๒,๙๘๖	๑๑,๘๗๓	๙,๓๓๕
<b>ภาคนอกเกษตร</b>	<b>๒๘,๔๙๖</b>	<b>๒๙,๕๑๔</b>	<b>๓๐,๗๗๙</b>	<b>๓๑,๐๘๔</b>	<b>๓๑,๐๘๐</b>
<b>หมวดอุตสาหกรรม</b>	<b>๓,๔๑๙</b>	<b>๓,๖๐๕</b>	<b>๓,๖๑๔</b>	<b>๓,๔๕๖</b>	<b>๓,๔๙๑</b>
• สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๑๘๐	๑๕๑	๒๗๖	๒๖๐	๒๗๖
• สาขาการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม	๒,๗๒๒	๒,๙๑๔	๒,๗๙๖	๒,๖๕๑	๒,๖๔๐
• สาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	๔๒๑	๔๓๕	๓๙๕	๔๒๓	๔๕๒
• สาขาการจัดหาน้ำ การจัดการน้ำเสียและของเสีย	๙๕	๑๐๔	๑๔๗	๑๒๒	๑๒๓
<b>หมวดบริการ</b>	<b>๒๕,๐๗๗</b>	<b>๒๕,๙๐๙</b>	<b>๒๗,๑๖๕</b>	<b>๒๗,๖๒๘</b>	<b>๒๗,๕๙๐</b>
• สาขาการก่อสร้าง	๒,๑๔๕	๒,๐๙๐	๒,๑๑๗	๒,๒๑๕	๒,๓๑๐
• สาขาการขายส่ง ขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยายนต์	๔,๒๖๙	๔,๐๕๑	๔,๔๕๗	๔,๓๖๐	๔,๐๒๓
• สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๖๓๓	๗๙๑	๘๖๐	๘๗๖	๘๘๘

สาขา	ปี พ.ศ.				
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑r	๒๕๖๒r	๒๕๖๓p
• สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	๒๔๖	๒๖๕	๓๐๐	๓๒๘	๑๒๙
• สาขาข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๓๘๘	๔๘๖	๕๑๘	๕๘๖	๕๘๘
• สาขากิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๑,๘๘๖	๑,๙๗๓	๒,๑๕๓	๒,๑๘๖	๒,๒๐๖
• สาขากิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	๑,๔๖๙	๑,๔๖๒	๑,๘๙๙	๑,๙๘๗	๑,๙๙๔
• สาขากิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และ กิจกรรมทางวิชาการ	๒	๒	๑	๓	๔
• สาขาการบริหารและการบริการสนับสนุน	๖๗	๘๐	๙๑	๙๘	๔๗
• สาขาการบริหารราชการ การป้องกันประเทศ	๔,๐๐๘	๔,๑๕๖	๔,๓๘๒	๔,๕๙๕	๔,๖๓๒
• สาขาการศึกษา	๗,๙๒๒	๘,๔๑๖	๘,๐๗๔	๗,๙๖๕	๘,๑๖๓
• สาขากิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคม สงเคราะห์	๑,๔๕๒	๑,๕๒๕	๑,๖๘๐	๑,๗๖๑	๑,๙๑๘
• สาขาศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๔๑	๔๘	๕๗	๖๗	๖๐
• สาขากิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	๕๔๙	๕๖๓	๕๗๖	๖๐๑	๖๒๙
<b>ผลิตภัณฑ์จังหวัด</b>	<b>๔๑,๔๗๙</b>	<b>๔๐,๗๔๓</b>	<b>๔๓,๗๖๕</b>	<b>๔๒,๙๕๗</b>	<b>๔๐,๔๑๕</b>
<b>ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อคน (บาท)</b>	<b>๕๘,๑๒๖</b>	<b>๕๖,๗๙๙</b>	<b>๖๐,๖๖๒</b>	<b>๕๙,๒๑๕</b>	<b>๕๕,๔๑๗</b>
<b>ประชากร (๑,๐๐๐ คน)</b>	<b>๗๑๔</b>	<b>๗๑๗</b>	<b>๗๒๑</b>	<b>๗๒๕</b>	<b>๗๒๙</b>

หมายเหตุ : r = revised (มีการปรับปรุงข้อมูลย้อนหลัง) และ p = preliminary (ค่ารายปีที่ได้จากการประมวลผลข้อมูลเบื้องต้น)

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สามารถแบ่งกิจกรรมที่สำคัญทางเศรษฐกิจ จากโครงสร้างของผลิตภัณฑ์จังหวัดนราธิวาส ออกเป็น ๙ ภาคการผลิต แต่ละภาคการผลิต มีรายละเอียดดังนี้ (แสดงได้ดังรูปที่ ๑.๔)

- ๑) ภาคการเกษตร มีมูลค่าทางเศรษฐกิจเท่ากับ ๘๘๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๘๖
- ๒) ภาคการอุตสาหกรรม (สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหินและสาขาการผลิต) มีมูลค่าทางเศรษฐกิจเท่ากับ ๒,๙๑๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗.๒๑
- ๓) ภาคสาธารณูปโภค (สาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ สาขาการประปาและการจัดการของเสียและสาขาข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร) มีมูลค่าทางเศรษฐกิจเท่ากับ ๑,๑๖๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๘๘
- ๔) ภาคการก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ๔,๓๐๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖๕
- ๕) ภาคการค้า (สาขาการขายส่ง ขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์) มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ๔,๐๒๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙.๙๕
- ๖) ภาคการขนส่ง (สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า) มีมูลค่าทางเศรษฐกิจเท่ากับ ๘๘๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๒๐
- ๗) ภาคบริการการท่องเที่ยว (สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหารและสาขาศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ) มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ๑๘๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๗
- ๘) ภาคการเงินและการประกันภัย มูลค่าทางเศรษฐกิจเท่ากับ ๒,๒๐๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๔๖

๙) ภาคการบริหารราชการของรัฐและอื่น ๆ (สาขากิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค สาขากิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค สาขาการบริหารราชการและการป้องกันประเทศ สาขาการศึกษา สาขาสุภาพและสังคมสงเคราะห์และสาขาบริการอื่น ๆ) มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ๑๕,๓๙๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๐๘

๑.๖ ข้อมูลด้านการค้าชายแดน

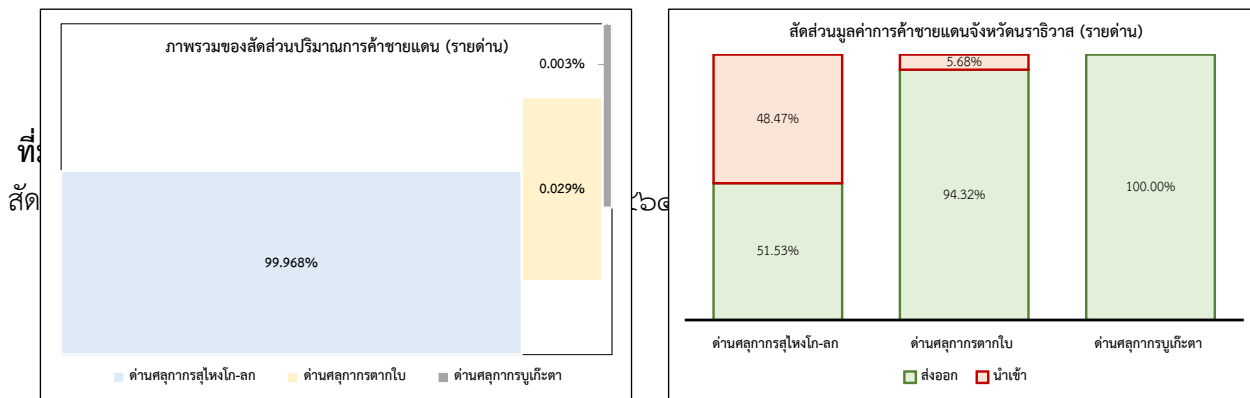
จังหวัดนราธิวาสมีชายแดนติดกับประเทศมาเลเซียบริเวณรัฐกลันตัน โดยมีด่านการค้าชายแดน ที่สำคัญ ๓ แห่ง ได้แก่

๑) ด่านการค้าชายแดนสุโหลงโลก เชื่อมโยงการคมนาคมขนส่งทางถนนและทางรถไฟ และการเดินทางของนักท่องเที่ยวระหว่างเมืองชายแดน ซึ่งในอนาคต ถ้ามีการเดินเส้นทางรถไฟระหว่างประเทศไทย เช่นเดียวกับด่านปางดงเบฮาร์ จะยกระดับด่านชายแดนสุโหลงโลกให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น

๒) ด่านการค้าชายแดนบูเกะตา เชื่อมโยงการคมนาคมขนส่งทางถนนและเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนด้านตะวันออกของประเทศไทยและมาเลเซีย ปัจจุบันการก่อสร้างด่านบูเกะตาแล้วเสร็จแล้ว แต่ยังมีปัญหาการเวนคืนพื้นที่ จึงยังไม่สามารถเปิดใช้งานได้

๓) ด่านการค้าชายแดนตากใบ เชื่อมโยงการขนส่งสินค้าและการเดินทางทางระหว่างเมืองชายแดน ซึ่งอยู่ระหว่างการพัฒนาทำเทียบเรือให้มีประสิทธิภาพ

โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ด่านการค้าชายแดน สุโหลงโลก เป็นด่านชายแดนที่มีมูลค่าการค้ามากที่สุดของจังหวัดนราธิวาส ซึ่งมีมูลค่าการค้าชายแดนเท่ากับ ๒,๙๙๓.๓๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๖๘ ของการค้าชายแดนทั้งจังหวัด รองลงมาเป็นด่านชายแดนตากใบ มีมูลค่าการค้าชายแดนเท่ากับ ๐.๘๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒๙ และด่านบูเกะตา ซึ่งเป็นด่านการค้าที่มีมูลค่าการค้าต่ำที่สุด โดยมูลค่าการค้าชายแดนเท่ากับ ๐.๑๐ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๐.๐๐๓ ดังแสดงในรูปที่ ๑.๙



อย่างไรก็ตาม การค้าชายแดนของจังหวัดนราธิวาส มีความผันผวนตามภาวะเศรษฐกิจของโลกหรือประเทศคู่ค้าอย่างมาเลเซีย โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีมูลค่าการค้ารวม ๒,๙๙๓.๓๐ ล้านบาท (แบ่งเป็นมูลค่าส่งออก ๑,๕๔๒.๙๒ ล้านบาท และมูลค่านำเข้า ๑,๔๕๐.๓๘ ล้านบาท) ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ทั้งนี้ ในภาพรวมของจังหวัด พบว่ามีการนำเข้าสินค้ามากกว่าส่งออก โดยส่วนใหญ่มีการขาดดุลการค้ากับประเทศคู่ค้า (ประเทศมาเลเซีย) อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน แสดงดังรูปที่ ๑.๑๐

ตารางที่ ๑๖ มูลค่าการค้าขายแดนแยกเป็นรายด้าน จังหวัดนราธิวาส ย้อนหลัง ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔

ปี	สุโข-ลก	ตากใบ	บูเกะตา	มูลค่าการค้ารวม
พ.ศ. ๒๕๕๙	๓,๑๓๓.๐๙	๑,๕๔๙.๙๙	๓๖.๑๗	๔,๗๑๙.๒๕
พ.ศ. ๒๕๖๐	๓,๑๓๙.๑๐	๑,๑๒๐.๕๔	๒๓.๘๖	๔,๒๘๓.๕๐
พ.ศ. ๒๕๖๑	๒,๙๐๐.๓๙	๗๗๓.๔๓	๙.๓๖	๓,๖๘๓.๑๘
พ.ศ. ๒๕๖๒	๒,๙๓๔.๐๐	๑,๖๘๐.๒๕	๖.๖๒	๔,๖๒๐.๔๕
พ.ศ. ๒๕๖๓	๒,๖๘๔.๓๒	๓๓๕.๘๖	๐.๑๗	๓,๐๒๐.๓๕
พ.ศ. ๒๕๖๔ (ม.ค.-ธ.ค.)	๒,๙๙๒.๓๓	๐.๘๘	๐.๑๐	๒,๙๙๓.๓๐

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนราธิวาส

สินค้านำเข้าและส่งออกที่สำคัญของจังหวัดนราธิวาส ๑๐ อันดับแรก ปี ๒๕๖๓

สินค้านำเข้าที่สำคัญ ผ่านด่านการค้าชายแดนทั้ง ๓ แห่ง ได้แก่ ไม้แปรรูป พลาสติก ปลาหมึกกล้วย หมึก กระดองแช่แข็ง แป้งสาลี ขนมปัง ผลิตภัณฑ์อาหารรอบปรุงรส ของกินอื่นๆ ยางมะตอย เสื้อผ้ามีสอง และของใช้เบ็ดเตล็ด เป็นต้น ส่วนสินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ พืช ผลไม้ ผัก เช่น ผักบุง ข้าวโพดสด พริกสด มะเขื่อนอกจากนั้นจะเป็น บุหรี่ พลาสติก กุ้งขาวแวนนาไมแช่เย็น แป้งมันสำปะหลัง กระเบื้องสีลอนคู่ ถูงมีอย่าง เป็นต้น ดังตารางที่ ๑๗

ตารางที่ ๑๗ สินค้านำเข้าและส่งออกที่สำคัญของจังหวัดนราธิวาส ๑๐ อันดับแรก ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับที่	สินค้านำเข้า		สินค้าส่งออก	
	ประเภทสินค้า	มูลค่ารวม (บาท)	ประเภทสินค้า	มูลค่ารวม (บาท)
๑	ไม้แปรรูป	๘๑,๗๕๙,๓๘๗	พลาสติกแช่เย็น	๓๘,๕๖๒,๗๕๕
๒	พลาสติกแช่เย็น	๕๐,๒๑๓,๘๗๓	บุหรี่ยี่	๒๒,๒๐๖,๔๗๘
๓	ยางมะตอย	๑๑,๕๑๒,๘๐๖	ผลไม้สด	๑๓,๗๗๖,๒๙๒
๔	ถูงมีอย่าง	๕,๗๗๔,๖๖๖	กระเบื้องสีลอนคู่	๗,๐๙๘,๖๗๙
๕	ขนมปังอบกรอบ/ขนมขบเคี้ยว	๑,๖๘๙,๒๙๘	ของใช้เบ็ดเตล็ดที่บริโภคได้	๖,๘๓๙,๘๗๕
๖	แป้งสาลี	๑,๕๒๔,๒๖๔	กุ้งขาวทั้งตัวแช่เย็น	๖,๕๘๐,๓๒๕
๗	ครีมเทียม	๑,๒๕๕,๖๔๑	ผักสด	๕,๒๓๘,๓๔๐
๘	ของใช้ในครัวเรือน	๑,๐๖๑,๐๐๐	ปลาทะเลตากแห้ง	๕,๒๒๔,๕๐๐
๙	เศษไม้และขี้เริ้อย	๙๐๐,๐๐๐	แป้งมันสำปะหลัง	๔,๘๐๘,๘๙๔
๑๐	หมึกกล้วยทั้งตัวแช่เย็น	๕๕๑,๐๐๐	ถูงมีอย่าง	๓,๕๐๐,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัด

๗) ผลผลิตทางการเกษตร

จังหวัดนราธิวาส มีเนื้อที่ทั้งหมด ๒,๘๐๖,๙๗๐.๗๙ ไร่ พื้นที่ถือครอง ๑,๘๓๓,๘๕๖.๕๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๓๓ ของเนื้อที่ทั้งหมด เนื้อที่ถือครองเพื่อการเกษตร ๑,๖๐๑,๒๙๒.๘๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๐๕ ของเนื้อที่ทั้งหมด เนื้อที่ทำการเกษตร ๑,๕๔๔,๒๒๓.๘๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๑ ของเนื้อที่ทั้งหมด และเนื้อที่อื่น ๆ จำนวน ๗๘๒,๔๐๖.๗๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๘๗ ของเนื้อที่ทั้งหมด

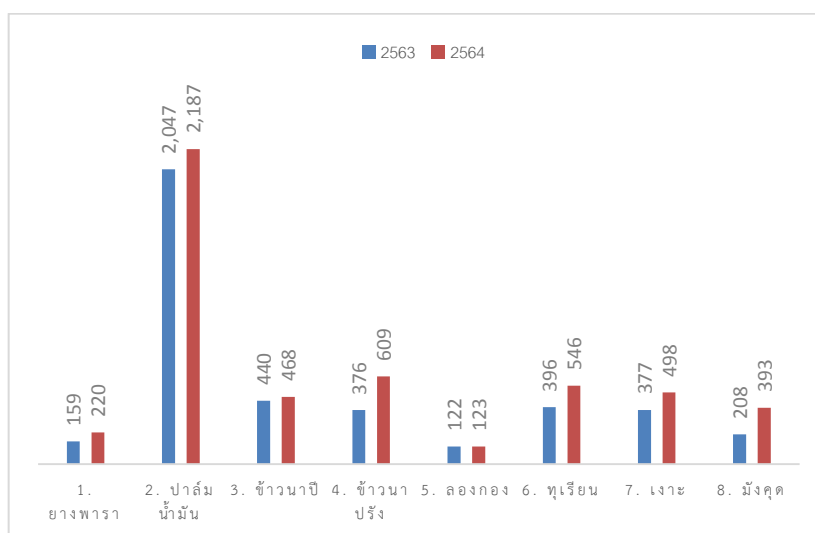
มีครัวเรือนทั้งหมด ๑๘๓,๑๖๓ ครัวเรือน ๗๑๕,๕๒๐ ราย และมีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน ๑๑๑,๐๗๐ ครัวเรือน ๔๕๙,๗๘๕ ราย

ตารางที่ ๑๘ ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

ประเภทพืช	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)		ผลผลิต (ตัน)		ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๑. ยางพารา	๙๓๘,๓๘๑	๙๒๖,๕๗๖	๑๓๗,๙๓๗	๑๘๕,๗๓๙	๑๕๙	๒๒๐
๒. ปาล์มน้ำมัน	๖๖,๒๐๘	๖๕,๗๓๓	๑๒๘,๗๕๐	๑๔๑,๖๖๕	๒,๐๔๗	๒,๑๘๗
๓. ข้าวนาปี	๔๐,๑๒๐	๓๔,๗๕๘	๑๗,๖๕๓	๑๖,๒๕๓	๔๔๐	๔๖๘
๔. ข้าวนาปรัง	๕๐๐	๑,๓๓๕	๑๘๘	๘๑๓	๓๗๖	๖๐๙
๕. ลองกอง	๓๖,๐๔๗	๓๕,๘๒๑	๔,๓๕๕	๔,๓๙๒	๑๒๒	๑๒๓
๖. ทุเรียน	๓๐,๑๕๕	๓๐,๐๒๓	๙,๓๔๔	๑๓,๕๗๗	๓๙๖	๕๕๖
๗. เงาะ	๑๔,๖๙๗	๑๔,๖๗๖	๕,๕๐๗	๗,๒๖๙	๓๗๗	๔๙๘
๘. มังคุด	๒๖,๑๒๖	๒๖,๑๒๖	๔,๓๒๘	๘,๗๔๗	๒๐๘	๓๓๓
รวม	๑,๑๕๒,๒๓๔	๑,๑๓๕,๐๔๘	๓๐๘,๐๖๒	๓๗๘,๔๕๕	-	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๖๔

แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบผลผลิตทางการเกษตรต่อไร่ของจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๖๓

**พืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดนราธิวาส**

➔ **ยางพารา** เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดนราธิวาส ในปี ๒๕๖๔ มีพื้นที่ให้  
เพาะปลูกยางพารา จำนวน ๙๒๖,๕๗๖ ไร่ ลดจากปีที่ผ่านมา จำนวน ๙๓๘,๓๘๑ ไร่

**ตารางที่ ๑๙ ข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส**

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ให้ผลแล้ว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ ไร่)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ ก.ก.)
เมือง นราธิวาส	๔,๔๒๕	๓๙,๓๙๗.๐๐	๓๖,๗๑๒.๐๐	๘,๒๖๐.๐๐	๒๒๕.๐๐	๓๗๙.๙๖	๔๖.๐๐
บาเจาะ	๔,๖๗๐	๒๔,๐๙๙.๐๐	๒๒,๗๖๐.๐๐	๕,๗๓๖.๐๐	๒๕๒.๐๐	๙๑.๗๘	๑๖.๐๐
ระแงะ	๘,๐๙๐	๑๐๒,๘๔๙.๐๐	๘๖,๕๐๓.๐๐	๑๙,๒๙๐.๐๐	๒๒๓.๐๐	๖๗๕.๑๕	๓๕.๐๐
รือเสาะ	๑๒,๒๓๒	๑๕๙,๘๓๙.๐๐	๑๕๔,๐๘๘.๐๐	๓๕,๔๔๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๑,๒๔๐.๔๐	๓๕.๐๐
สุโหงโกลก	๒,๑๑๘	๒๒,๓๙๙.๐๐	๑๙,๒๕๓.๐๐	๔,๔๒๘.๐๐	๒๓๐.๐๐	๗๕.๒๘	๑๗.๐๐
สุโหงปาตี	๗,๐๔๔	๗๗,๖๓๙.๐๐	๗๔,๑๗๕.๐๐	๑๕,๕๗๗.๐๐	๒๑๐.๐๐	๖๒๓.๐๘	๔๐.๐๐
ตากใบ	๒,๐๙๖	๑๖,๘๒๙.๐๐	๑๓,๕๗๔.๐๐	๓,๓๙๔.๐๐	๒๕๐.๐๐	๑๐๑.๘๒	๓๐.๐๐
แว้ง	๕,๙๓๙	๘๕,๔๙๐.๐๐	๗๘,๕๙๙.๐๐	๑๗,๒๑๓.๐๐	๒๑๙.๐๐	๕๓๓.๖๐	๓๑.๐๐
ยี่งอ	๕,๒๐๕	๓๑,๙๓๙.๐๐	๓๐,๘๖๙.๐๐	๖,๙๔๖.๐๐	๒๒๕.๐๐	๒๔๓.๑๑	๓๕.๐๐
ศรีสาคร	๕,๑๖๖	๑๓๒,๐๗๖.๐๐	๑๒๒,๔๘๕.๐๐	๒๖,๓๓๔.๐๐	๒๑๕.๐๐	๔๗๔.๐๑	๑๘.๐๐
สุคีริน	๕,๒๒๐	๗๖,๔๓๘.๐๐	๖๑,๙๑๒.๐๐	๑๓,๖๒๒.๐๐	๒๒๐.๐๐	๖๑๒.๙๕	๔๕.๐๐
จะแนะ	๕,๕๙๖	๑๑๗,๕๗๙.๐๐	๑๐๕,๓๖๓.๐๐	๒๒,๑๒๖.๐๐	๒๑๐.๐๐	๔๔๒.๕๒	๒๐.๐๐
เจาะไอร้อง	๕,๒๕๕	๔๐,๐๐๓.๐๐	๓๖,๘๖๘.๐๐	๗,๓๗๔.๐๐	๒๐๐.๐๐	๑๔๗.๔๘	๒๐.๐๐
<b>รวม ๑๓ อำเภอ</b>	<b>๗๓,๐๕๖</b>	<b>๙๒๖,๕๗๖.๐๐</b>	<b>๘๔๓,๑๖๑.๐๐</b>	<b>๑๘๕,๗๓๙. ๐๐</b>	<b>๒๒๐.๐๐</b>	<b>๕,๖๔๑.๑๔</b>	<b>๒๙.๘๕</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส, ปี ๒๕๖๔ ลักษณะการผลิต เป็นเมล็ดปาล์มสด

➔ **ปาล์มน้ำมัน**

**ตารางที่ ๑๙ ข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส**

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ให้ผลแล้ว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ไร่)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ก.ก.)
เมือง นราธิวาส	๙๕๐	๑๕,๒๔๓	๑๕,๒๒๓	๓๘,๑๓๔	๒,๕๐๕	๑๙๐.๖๗	๕
บาเจาะ	๙๓๕	๙,๘๐๑	๙,๗๑๑	๒๑,๕๕๘	๒,๒๒๐	๑๐๗.๗๙	๕
ระแงะ	๒๐๔	๑,๖๔๕	๑,๔๔๗	๓,๐๔๖	๒,๑๐๕	๑๖.๓๙	๕.๓๘
รือเสาะ	๙๙	๗๖๐	๕๙๒	๑,๐๘๘	๑,๘๓๘	๕.๒๒	๔.๘
สุโหงโกลก	๒๑๕	๒,๓๕๒	๒,๑๑๐	๓,๙๒๙	๑,๘๖๒	๑๘.๘๖	๔.๘
สุโหงปาตี	๓๙๒	๕,๗๒๘	๕,๗๑๘	๑๒,๑๙๖	๒,๑๓๓	๗๓.๑๘	๖

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ให้ผลแล้ว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ไร่)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ก.ก.)
ตากใบ	๑,๔๘๐	๘,๘๑๐	๘,๘๑๐	๑๙,๓๑๒	๒,๑๙๒	๙๖.๕๖	๕
แว้ง	๒๕๐	๒,๓๕๒	๒,๓๕๒	๕,๐๓๖	๒,๑๔๑	๒๖.๑๙	๕.๒
ยี่งอ	๗๔๐	๕,๔๘๙	๕,๒๕๙	๑๑,๓๘๖	๒,๑๖๕	๕๖.๙๓	๕
ศรีสาคร	๖๔	๖๕๙	๖๕๖	๑,๒๘๕	๑,๙๕๙	๖.๑๗	๔.๘
สุคีริน	๒๕๐	๒,๘๐๒	๒,๘๐๒	๔,๘๔๗	๑,๗๓๐	๒๙.๐๘	๖
จะนะ	๒๒๐	๒,๖๕๘	๒,๖๕๘	๕,๔๔๑	๒,๐๔๗	๓๒.๖๕	๖
เจาะไอร้อง	๕๐๐	๗,๔๓๔	๗,๔๓๔	๑๔,๔๐๗	๑,๙๓๘	๘๖.๔๔	๖
<b>รวม ๑๓ อำเภอ</b>	<b>๖,๒๙๙</b>	<b>๖๕,๗๓๓</b>	<b>๖๔,๗๗๒</b>	<b>๑๔๑,๖๖๕</b>	<b>๒,๑๘๗</b>	<b>๗๔๖.๑๓</b>	<b>๕.๓๑</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส, ปี ๒๕๖๔ ลักษณะการผลิต เป็นเมล็ดปาล์มสด

➔ **ข้าวนาปี**

ตารางที่ ๒๐ ข้อมูลการปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๖๔ (๒๕๖๓/๒๕๖๔) จังหวัดนราธิวาส

อำเภอ	เนื้อที่ถือครองทำนา		เนื้อที่ปลูก		เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต		มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ ก.ก.)
	เนื้อที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)		ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ไร่)	ผลผลิต รวม (ตัน)		
เมือง นราธิวาส	๘,๓๔๖	๓,๖๕๙	๖๙๒	๑๗๐	๖๙๒	๒๖๓	๑๘๒	๓.๒๘	๑๘
บาเจาะ	๑๔,๒๒๓	๓,๓๔๙	๙,๙๓๓	๒,๓๙๒	๙,๙๓๓	๓๘๕	๓,๘๒๔	๕๗.๓๖	๑๕
ระแงะ	๒,๙๓๐	๑,๕๐๓	๑,๖๗๕	๔๐๒	๑,๖๗๕	๓๘๓	๖๔๒	๙.๖๓	๑๕
รือเสาะ	๑๒,๘๒๑	๔,๐๔๑	๒,๔๖๘	๑,๑๑๒	๒,๔๖๘	๓๘๕	๙๕๐	๑๔.๒๕	๑๕
สุโหงโกลก	๑,๒๔๓	๑๒๒	๓๔๐	๔๐	๓๔๐	๓๗๑	๑๒๖	๑.๖๔	๑๓
สุโหงปาดี	๖,๑๕๔	๒,๐๒๑	๑,๐๑๙	๒๘๐	๑,๐๑๙	๓๙๐	๓๙๗	๖.๗๕	๑๗
ตากใบ	๔๐,๐๗๐	๕,๑๕๕	๑๓,๒๖๖	๒,๔๖๒	๑๓,๒๖๖	๖๐๐	๗,๙๖๐	๙๕.๕๒	๑๒
แว้ง	๑,๘๙๙	๓๒๗	๗๐๓	๑๖๑	๗๐๓	๔๐๐	๒๘๑	๕.๓๔	๑๙
ยี่งอ	๑๐,๘๗๗	๒,๒๔๕	๒,๖๓๐	๖๐๕	๒,๖๓๐	๔๐๐	๑,๐๕๒	๑๐.๕๒	๑๐
ศรีสาคร	๒,๗๖๓	๙๑๖	๑๒๙	๒๑	๑๒๙	๓๖๔	๔๗	๑.๔๑	๓๐

อำเภอ	เนื้อที่ถือครองทำนา		เนื้อที่ปลูก		เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต		มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ก.ก.)
	เนื้อที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)		ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ไร่)	ผลผลิต รวม (ตัน)		
สุคิริน	๒๐๐	๒๙	๑๒๐	๒๙	๑๒๐	๓๐๐	๓๖	๑.๒๖	๓๕.๐๐
จะแนะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เจาะไอร้อง	๔,๖๙๑	๖๗๐	๑,๗๘๓	๔๐๔	๑,๗๘๓	๔๒๔	๗๕๖	๙.๘๓	๑๓.๐๐
	๘๐,๗๑๘	๑๕,๕๒๖	๒๒,๔๕๘	๕,๑๑๔	๒๒,๔๕๘	๔๖๘	๑๑,๖๐๕	๑๔๗	๑๔

➔ ข้าวนาปรัง

ตารางที่ ๒๑ ข้อมูลการปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส

ลำดับ ที่	อำเภอ	เนื้อที่ถือครองทำนา		เนื้อที่ปลูก		เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต	
		เนื้อที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)		ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ไร่)	ผลผลิต รวม (ตัน)
๑	เมือง นราธิวาส	-	-	-	-	-	-	-
๒	บาเจาะ	-	-	-	-	-	-	-
๓	ระแงะ	-	-	๓๕.๐๐	-	๓๕.๐๐	๓๑๔.๐๐	๑๑.๐๐
๔	รือเสาะ	-	-	-	-	-	-	-
๕	สุโหงโกลก	-	-	-	-	-	-	-
๖	สุโหงปาดี	-	-	๖๐	-	๖๐	๒๐๐	๑๒
๗	ตากใบ	-	-	๑,๒๐๐	-	๑,๒๐๐	๖๕๐	๗๘๐
๘	แว้ง	-	-	-	-	-	-	-
๙	ยี่งอ	-	-	-	-	-	-	-
๑๐	ศรีสาคร	-	-	๔๐	-	๔๐	๒๕๐	๑๐
๑๑	สุคิริน	-	-	-	-	-	-	-
๑๒	จะแนะ	-	-	-	-	-	-	-
๑๓	เจาะไอร้อง	-	-	-	-	-	-	-
รวม ๑๓ อำเภอ		-	-	๑,๓๓๕	-	๑,๓๓๕	๖๐๙	๘๑๓



➔ ไม้ผล

(๑) ลองกอง เป็นพืชเศรษฐกิจที่เป็นเอกลักษณ์และสร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดนราธิวาส นอกเหนือจากการสร้างรายได้อย่างมากในแต่ละปีให้กับเกษตรกรเจ้าของสวน โดยในปี ๒๕๖๔ พื้นที่ให้ผลผลิต จำนวน ๓๕,๖๖๐ ไร่ มีพื้นที่ลดลงจากปีที่ผ่านมา ๙๕ ไร่ เนื่องจากลองกองเป็นไม้ผลที่ให้ผลผลิตตามฤดูกาล และต้องการความชุ่มชื้นมากกว่าไม้ผลชนิดอื่น และหากปีใดที่ฝนตกมากหรือน้อยกว่าปกติจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตลองกองทันที สาเหตุหลักมาจากฝนตกน้อยในเดือนมีนาคม ซึ่งช่วงเดือนที่ลองกองอยู่ในระยะแทงช่อดอก (มี.ค. - เม.ย.) และปัญหาสำคัญ คือเจ้าของสวนส่วนใหญ่จะค่อนข้างมีอายุ จึงไม่สามารถขึ้นไปตัดแต่งและเก็บผลผลิตลองกองบนต้นได้ ประกอบกับเหตุการณ์ความไม่สงบจึงทำให้ไม่มีแรงงานที่จะเข้าไปเก็บผลผลิตลองกอง ทำให้เป็นอีกสาเหตุที่ทำให้ผลผลิตลดลง ซึ่งหากมีระบบชลประทานที่ดีที่สามารถควบคุมระบบน้ำได้สามารถเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นได้

ตารางที่ ๒๒ ข้อมูลการปลูกลองกอง ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ยังไม่ให้ผลผลิต(ไร่)	ให้ผลแล้ว (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (ก.ก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคาขายเฉลี่ย (บาท/ก.ก.)
เมืองนราธิวาส	๒,๐๑๕	๑,๒๖๔	๑๗	๑,๒๔๗	๑,๒๔๗	๑๑๓	๑๔๑	๔	๓๐
บาเจาะ	๑,๕๕๖	๑,๕๘๑	๑๙	๑,๕๖๒	๑,๕๖๒	๑๔๘	๒๓๑	๕	๒๐
ระแงะ	๕,๘๘๓	๕,๘๓๙	-	๕,๘๓๙	๕,๘๓๙	๑๕๐	๘๗๖	๒๖	๓๐
รือเสาะ	๒,๖๒๖	๒,๘๗๗	-	๒,๘๗๗	๒,๘๗๗	๑๔๕	๔๑๗	๔	๑๐
สุโหงโกลก	๘๒๑	๑,๐๓๒	-	๑,๐๓๒	๑,๐๓๒	๗๓	๗๕	๑	๑๒
สุโหงปาดี	๔,๖๓๒	๔,๒๔๕	๑๑	๔,๒๓๔	๔,๒๓๔	๕๓	๒๒๔	๔	๒๐
ตากใบ	๑,๒๓๑	๕๙๔	๑๘	๕๗๖	๕๗๖	๑๑๒	๖๕	๑	๒๐
แว้ง	๒,๙๘๘	๔,๒๗๙	-	๔,๒๗๙	๔,๒๗๙	๑๕๐	๖๔๒	๑๒	๑๘
ยี่งอ	๒,๕๔๒	๒,๐๓๐	๒๐	๒,๐๑๐	๒,๐๑๐	๑๐๐	๒๐๑	๒	๑๒
ศรีสาคร	๑,๘๑๔	๓,๑๔๑	-	๓,๑๔๑	๓,๑๔๑	๑๐๐	๓๑๔	๖	๒๐
สุคีริน	๑,๗๕๓	๒,๕๑๑	-	๒,๕๑๑	๒,๕๑๑	๘๑	๒๐๓	๓	๑๓
จะแนะ	๒,๗๕๑	๔,๔๐๒	๗๖	๔,๓๒๖	๔,๓๒๖	๑๗๘	๗๗๐	๒๓	๓๐
เจาะไอร้อง	๑๘,๔๐๗	๒,๐๒๖	-	๒,๐๒๖	๒,๐๒๖	๑๑๕	๒๓๓	๒	๑๐
<b>รวม</b>	<b>๔๙,๐๑๙</b>	<b>๓๕,๘๒๑</b>	<b>๑๖๑</b>	<b>๓๕,๖๖๐</b>	<b>๓๕,๖๖๐</b>	<b>๑๒๓</b>	<b>๔,๓๙๒</b>	<b>๙๔</b>	<b>๑๙</b>

(๒) **ทุเรียน** จังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ปลูกทุเรียน ในปี ๒๕๖๔ จำนวน ๓๐,๐๒๓ ไร่ มีพื้นที่ให้ผลผลิต จำนวน ๒๔,๘๖๑ ไร่ มีผลผลิตจำนวน ๑๓,๕๗๗ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา จำนวน ๔,๖๗๙ ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๕๔๖ กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา จำนวน ๑๕๐ กิโลกรัม สภาพภูมิอากาศมีผลต่อผลผลิตทุเรียน ปัจจุบันมีภาคเอกชนเข้ามารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่ผ่านตลาดกลางการเกษตรของจังหวัดส่งจำหน่ายไปยังภูมิภาคอื่นๆ ประกอบกับมีห้องเย็นที่ได้รับงบประมาณจากกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ สำหรับบรรจุผลผลิตให้มีความสดได้มากยิ่งขึ้น

ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลการปลูกทุเรียน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ ปลูก (ไร่)	ยังไม่ ให้ผล (ไร่)	ให้ผลแล้ว (ไร่)	เนื้อที่เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ ไร่)	ผลผลิต รวม (ตัน)	มูลค่า รวม (ล้านบาท)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ ก.ก.)
เมือง นราธิวาส	๘๙๑	๓๖๒	๑๐๗	๒๕๕	๒๕๕	๓๓๐	๘๔	๓	๔๐
บาเจาะ	๘๓๒	๕๘๗	๑๑๓	๔๗๔	๔๗๔	๕๖๑	๒๖๖	๑๗	๖๕
ระแงะ	๔,๕๖๗	๔,๘๓๘	๘๔	๔,๗๕๔	๔,๗๕๔	๓๑๒	๑,๔๘๓	๑๐๔	๗๐
รือเสาะ	๑,๕๗๑	๒,๕๘๑	๖๐๗	๑,๙๗๔	๑,๙๗๔	๖๖๑	๑,๓๐๕	๗๒	๕๕
สุโหงโกลก	๗๖	๒๑๖	๔๘	๑๖๘	๑๖๘	๒๒๘	๓๘	๒	๕๐
สุโหงปาดี	๒,๘๑๓	๓,๕๔๗	๔๒๐	๓,๑๒๗	๓,๑๒๗	๕๔๖	๑,๗๐๗	๖๘	๔๐
ตากใบ	๔๔๔	๙๔	๒๘	๖๖	๖๖	๔๒๐	๒๘	๑	๕๐
แว้ง	๑,๗๓๔	๑,๓๗๖	๒๐๕	๑,๑๗๑	๑,๑๗๑	๕๒๕	๖๑๕	๓๑	๕๐
ยี่งอ	๑,๐๖๒	๘๓๓	๑๔๒	๖๙๑	๖๙๑	๓๐๐	๒๐๗	๙	๔๕
ศรีสาคร	๓,๐๒๑	๓,๖๘๖	๑,๔๗๓	๒,๒๑๓	๒,๒๑๓	๖๖๐	๑,๔๖๑	๗๓	๕๐
สุคิริน	๒๓๒๒	๓๕๙๔	๖	๓๕๘๘	๓๕๘๘	๖๙๘	๒๕๐๔	๑๕๐.๒๔	๖๐
จะแนะ	๒๗๓๘	๕๘๓๕	๑๙๑๑	๓๙๒๔	๓๙๒๔	๗๑๐	๒๗๘๖	๒๐๘.๙๕	๗๕
เจาะไอร้อง	๑๔๔๘	๒๔๗๔	๑๘	๒๔๕๖	๒๔๕๖	๔๔๕	๑๐๙๓	๖๕.๕๘	๖๐
รวม ๑๓ อำเภอ	๒๓,๔๑๙	๓๐,๐๒๓	๕,๑๖๒	๒๔,๘๖๑	๒๔,๘๖๑	๕๔๖	๑๓,๕๗๗	๘๐๕.๗๑	๕๔.๖๑๕๔

(๓) เงาะ มีเนื้อที่ปลูกทั้งจังหวัด ๑๔,๖๗๖ ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว ๒๑ ไร่ หรือลดลงร้อยละ ๐.๑๔ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๑๔,๕๙๓ ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว ๒๑ ไร่ หรือลดลงร้อยละ ๐.๑๔ ผลผลิตรวมทั้งจังหวัด ๗,๒๖๙ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๑,๗๖๒ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๒๔ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้งจังหวัด ๔๙๘ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๑๒๑ กิโลกรัมต่อไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๓๐ ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งจังหวัด ๑๒.๐๘ บาทต่อกิโลกรัม ลดลงจากปีที่แล้ว ๐.๙๕ บาทต่อกิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ ๗.๘๖ ซึ่งสามารถทำรายได้ให้กับจังหวัดในแต่ละปี ๘๕.๖๒ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๑๑.๗๕ ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๗๒ อำเภอที่มีการปลูกเงาะมากที่สุดในจังหวัด ได้แก่ อำเภอสุคิริน แวง และอำเภอสุโหงปาดี ตามลำดับ และอำเภอที่มีการปลูกเงาะน้อยที่สุด ได้แก่ อำเภอบาเจาะ

ตารางที่ ๒๔ ข้อมูลการปลูกเงาะ ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ยังไม่ให้ ผล (ไร่)	ให้ผลแล้ว (ไร่)	เนื้อที่เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ไร่)	ผลผลิต รวม (ตัน)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ก.ก.)
เมือง นราธิวาส	๑,๐๕๙	๔๘๒	๕	๔๗๗	๔๗๗	๔๒๘	๒๐๔	๑.๖๓	๘.๐๐
บาเจาะ	๗๗๒	๓๑๑	๑๗	๒๙๔	๒๙๔	๔๖๗	๑๓๗	๑.๖๔	๑๒.๐๐
ระแงะ	๒,๔๑๔	๑,๔๓๖	-	๑,๔๓๖	๑,๔๓๖	๔๒๐	๖๐๓	๔.๘๒	๘.๐๐
รือเสาะ	๗๓๕	๔๑๔	-	๔๑๔	๔๑๔	๖๙๐	๒๘๖	๔.๒๙	๑๕.๐๐
สุโหงโกลก	๓๘๗	๔๕๒	-	๔๕๒	๔๕๒	๓๔๐	๑๕๔	๒.๗๗	๑๘.๐๐
สุโหงปาดี	๒,๖๑๖	๒,๓๒๙	๑๔	๒,๓๑๕	๒,๓๑๕	๔๒๒	๙๗๗	๑๔.๖๖	๑๕.๐๐
ตากใบ	๘๗๒	๒๖๘	๘	๒๖๐	๒๖๐	๔๔๐	๑๑๔	๑.๗๑	๑๕.๐๐
แวง	๒,๑๒๐	๒,๕๓๒	๑๐	๒,๕๒๒	๒,๕๒๒	๖๒๐	๑,๕๖๔	๑๘.๗๗	๑๒.๐๐
ยี่งอ	๕๖๒	๔๑๙	๑๐	๔๐๙	๔๐๙	๓๒๐	๑๓๓	๑.๐๕	๘.๐๐
ศรีสาคร	๖๙๐	๕๑๘	๖	๕๑๒	๕๑๒	๖๕๐	๓๓๓	๒.๖๖	๘.๐๐
สุคิริน	๑,๕๒๖	๒,๖๑๖	-	๒,๖๑๖	๒,๖๑๖	๕๓๙	๑,๔๑๐	๑๑.๒๘	๘.๐๐
จะแนะ	๒,๔๘๑	๑,๒๕๗	๑๓	๑,๒๔๔	๑,๒๔๔	๔๘๗	๖๐๖	๙.๐๙	๑๕.๐๐
เงาะไอร่อง	๑,๔๗๔	๑,๖๔๒	-	๑,๖๔๒	๑,๖๔๒	๔๕๗	๗๕๐	๑๑.๒๕	๑๕.๐๐
รวม ๑๓ อำเภอ	๒๙,๙๒๒	๒๖,๖๔๓	๑๒๕	๒๖,๕๑๘	๒๖,๕๑๘	๔๙๘	๑๓,๒๖๕	๑๕๒.๕๗	๘.๐๑

(๔) มังคุด มีเนื้อที่ปลูกทั้งจังหวัด ๒๖,๑๒๖ ไร่ เท่ากับปีที่แล้วหรือไม่มีการปลูกพืช เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๒๒,๒๖๘ ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๑,๔๖๐ ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๕๖ ผลผลิตรวมทั้งจังหวัด ๘,๗๔๗ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๔,๔๑๙ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐.๕๒ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้งจังหวัด ๓๙๓ กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๑๘๕ กิโลกรัมต่อไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๗.๐๗ ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งจังหวัด ๑๖.๘๕ บาทต่อกิโลกรัม ลดลงจากปีที่แล้ว ๐.๙๕ บาทต่อกิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ ๕.๖๔ ซึ่งสามารถทำรายได้ให้กับจังหวัดในแต่ละปีมีมูลค่า ๑๖๒.๗๖ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ๗๔.๐๑ ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๕.๔๗ อำเภอที่มีการปลูกมังคุดมากที่สุดในจังหวัด ได้แก่ อำเภอระแงะ สุคิริน และอำเภอสุโหงปาดี ตามลำดับ และอำเภอที่มีการปลูกมังคุดน้อยที่สุด ได้แก่ อำเภอสุโหงโกลก

ตารางที่ ๒๕ ข้อมูลการปลูกมังคุด ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ยังไม่ ให้ผล (ไร่)	ให้ผลแล้ว (ไร่)	เนื้อที่เก็บ เกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต เฉลี่ย (ก.ก./ ไร่)	ผลผลิต รวม (ตัน)	มูลค่ารวม (ล้านบาท)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท/ก.ก.)
เมือง นราธิวาส	๑,๗๒๖	๑,๘๙๘	๒๖๔	๑,๖๓๔	๑,๖๓๔	๑๒๒	๑๙๙	๓.๑๘	๑๖.๐๐
บาเจาะ	๑,๐๗๘	๑,๔๘๘	๕๒๙	๙๕๙	๙๕๙	๕๐๓	๔๘๒	๙.๖๔	๒๐.๐๐
ระแงะ	๔,๐๔๑	๔,๑๘๕	๔๓๒	๓,๗๕๓	๓,๗๕๓	๒๙๐	๑,๐๘๘	๓๒.๖๔	๓๐.๐๐
รือเสาะ	๕๒๓	๖๕๐	๔๑	๖๐๙	๖๐๙	๔๙๖	๓๐๒	๓.๐๒	๑๐.๐๐
สุโหงโกลก	๒๔๗	๓๘๒	-	๓๘๒	๓๘๒	๒๕๑	๙๖	๑.๔๔	๑๕.๐๐
สุโหงปาดี	๒,๖๕๙	๓,๘๘๗	๑๔๓	๓,๗๔๔	๓,๗๔๔	๓๖๗	๑,๓๗๔	๒๐.๖๑	๑๕.๐๐
ตากใบ	๑,๒๑๕	๑,๑๕๒	๑๔๗	๑,๐๐๕	๑,๐๐๕	๓๓๖	๓๓๘	๗	๒๐
แว้ง	๑,๘๐๗	๒,๘๑๑	๑๕๒	๒,๖๕๙	๒,๖๕๙	๕๖๐	๑,๔๘๙	๓๐	๒๐
ยี่งอ	๘๖๕	๙๘๒	๒๓๙	๗๔๓	๗๔๓	๒๘๔	๒๑๑	๒	๑๐
ศรีสาคร	๗๑๘	๑,๑๑๙	๒๐๕	๙๑๔	๙๑๔	๖๕๐	๕๙๔	๙	๑๕
สุคิริน	๑,๖๑๖	๔,๑๖๗	๑,๕๖๙	๒,๕๙๘	๒,๕๙๘	๖๘๔	๑,๗๗๗	๓๒	๑๘
จะแนะ	๒,๓๙๗	๑,๙๘๒	๓๔	๑,๙๔๘	๑,๙๔๘	๒๔๒	๔๗๑	๙	๒๐
เจาะไอร้อง	๑,๕๓๙	๑,๔๒๓	๑๐๓	๑,๓๒๐	๑,๓๒๐	๒๔๗	๓๒๖	๓	๑๐
รวม ๑๓ อำเภอ	๒๐,๔๓๑	๒๖,๑๒๖	๓,๘๕๘	๒๒,๒๖๘	๒๒,๒๖๘	๓๙๓	๘,๗๔๗	๑๖๓	๑๗

➔ การทำประมงและปศุสัตว์

จังหวัดนราธิวาส มีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๓,๑๙๑ ราย แยกเป็น เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จำนวน ๒,๙๕๑ ราย และเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล จำนวน ๒๔๐ ราย การเลี้ยงปลากระพงขาวในกระชัง จำนวน ๒๔๐ ราย การเลี้ยงกุ้งแวนนาไม จำนวน ๗ ราย และการเพาะเลี้ยงปลาดุก จำนวน ๑,๒๔๙ ราย แยกเป็น ปลาดุกในบ่อดิน จำนวน ๗๕๘ ราย และปลาดุกในบ่อพลาสติก จำนวน ๔๙๑ ราย ซึ่งการเลี้ยงจะกระจายทุกอำเภอ ยกเว้นประมงด้านทะเล มีเฉพาะอำเภอเมืองนราธิวาส และอำเภอตากใบ

ตารางที่ ๒๖ : ปริมาณการผลิตและมูลค่าผลผลิตสัตว์น้ำที่สำคัญของจังหวัดนราธิวาส  
ระหว่างปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

ประเภทปลา	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔	
	ปริมาณ (กก.)	ราคารวม (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคารวม (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคารวม (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคารวม (บาท)
ปลาดุก	๒๙,๓๔๑	๑,๗๖๐,๔๖๐	๔๗,๓๖๐	๒,๑๑๐,๙๕๐	๑๓๒,๕๔๐	๖,๕๓๒,๕๓๐	๑๓๗,๔๕๗	๖,๘๐๒,๓๘๕
ปลากระพง	๑๔๗,๙๑๒	๒๕,๑๔๕,๐๔๐	๑๒๖,๑๔๔	๑๖,๓๙๘,๗๒๐	๒๓๓,๘๐๐	๓๐,๓๙๔,๐๐๐	๒๒๗,๙๒๐	๒๙,๖๒๙,๖๐๐
รวม	๑๗๗,๒๕๓	๒๖,๙๐๕,๕๐๐	๑๗๓,๕๐๔	๑๘,๕๐๙,๖๗๐	๓๖๖,๓๔๐	๓๖,๙๒๖,๕๓๐	๓๖๕,๓๗๗	๓๖,๔๓๑,๙๘๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส

จังหวัดนราธิวาส มีการเลี้ยงสัตว์หลากหลายชนิด แต่ที่นิยมเลี้ยงโดยทั่วไป เช่น โคเนื้อ กระบือ สุกร แพะ แกะ ไก่ และเป็ด เป็นต้น ส่วนใหญ่เลี้ยงเพื่อการบริโภคภายในครัวเรือน ส่วนที่เหลือขายเป็นรายได้เสริมภายในครัวเรือน สายพันธุ์สัตว์ที่นิยมเลี้ยงส่วนใหญ่เป็นพันธุ์พื้นเมือง เนื่องจากเลี้ยงง่าย โตเร็ว ทนต่อโรค เหมาะกับสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ สำหรับชนิดของสัตว์เลี้ยงมีความผูกพันกับวิถีการดำรงชีวิต ตามความเชื่อ ขนบธรรมเนียมและประเพณีที่มีอยู่ในพื้นที่ โดยภาพรวมในการผลิตสัตว์ของจังหวัดนราธิวาส ยังไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด โดยเฉพาะโคเนื้อ กระบือ แพะ และแกะ ต้องอาศัยการนำเข้าจากจังหวัดใกล้เคียง และภาคกลาง เป็นจำนวนมาก ซึ่งผลของการเคลื่อนย้ายสัตว์ก่อให้เกิดการนำเอาโรคระบาดสัตว์หลายชนิดเข้ามาด้วย ทางราชการ จึงได้จัดทำโครงการที่จะพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ โดยการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจด้านการเลี้ยงสัตว์ แก่เกษตรกร มีการศึกษาดูงานจากจังหวัดอื่น ๆ ที่ประสบความสำเร็จเพื่อนำมาปรับปรุงกับการเลี้ยงของตนเอง และรัฐบาลได้มีการสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์พันธุ์ดี และให้บริการผสมเทียมโคสนับสนุนเวชภัณฑ์และบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ เพื่อลดอัตราการตายของสัตว์เลี้ยง และเร่งการผลิตสัตว์ให้เพียงพอกับความต้องการของผู้บริโภค

ตารางที่ ๒๗ : แสดงผลผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดนราธิวาส

ปี	ไก่ (ตัว)	โคเนื้อ (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)	สุกร (ตัว)
๒๕๖๒	๙๗๐,๒๑๖	๙๐,๔๑๔	๔๙,๑๔๖	๓,๐๙๔	๗,๐๙๒
๒๕๖๓	๑,๐๑๕,๗๗๑	๙๕,๑๒๑	๕๑,๓๔๑	๓,๓๗๙	๖,๔๖๔
๒๕๖๔	๑,๑๐๒,๔๒๓	๙๖๐๒๘	๕๒,๗๑๔	๓,๖๓๑	๗,๐๘๔
รวม	๓,๐๘๘,๔๑๐	๒๘๑,๕๖๓	๑๕๓,๒๐๑	๑๐,๑๐๔	๒๐,๖๔๐

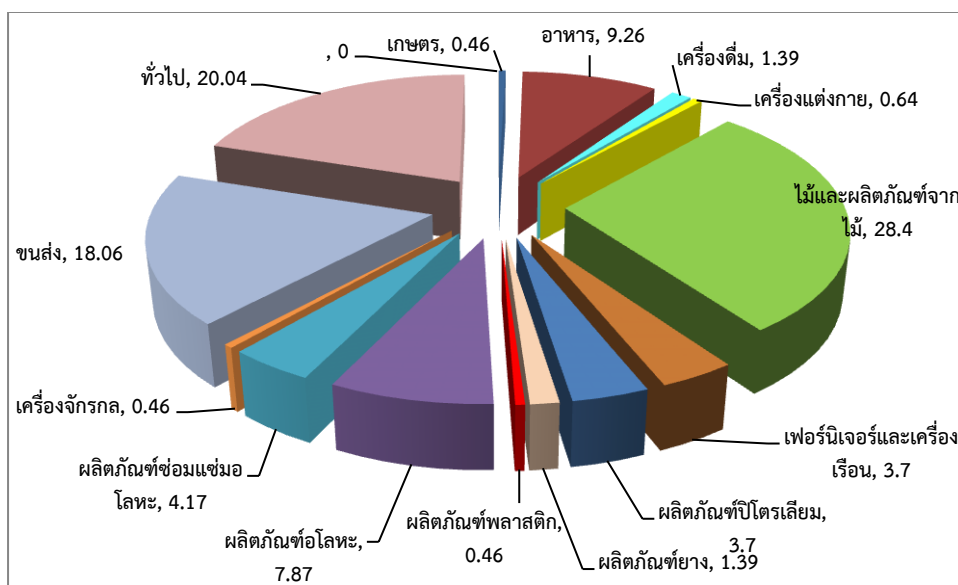
ที่มา : กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์

## ๘) ด้านอุตสาหกรรม

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด สาขาอุตสาหกรรม (ปีอ้างอิง พ.ศ. ๒๕๔๕) ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีมูลค่า ๑,๔๘๑ ล้านบาท มีมูลค่าลดลง เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ร้อยละ -๐.๘๙ ช่วงระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๓ อัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์จังหวัดสาขาอุตสาหกรรมของจังหวัดนราธิวาสมีความผันผวนโดยภาพรวมมีแนวโน้มขยายตัวลดลงเฉลี่ยตลอดทั้ง ๑๐ ปี อยู่ร้อยละ -๐.๖๙

**ประเภทอุตสาหกรรม ;** อุตสาหกรรมของจังหวัดนราธิวาสเป็นอุตสาหกรรมขนาดเล็กส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมแปรรูปเกษตรขั้นต้น ได้แก่ อุตสาหกรรมไม้และอุตสาหกรรมจากไม้ อุตสาหกรรมทั่วไป อุตสาหกรรมขนส่ง อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ ซึ่งตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ เกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนเป็นอย่างมาก ทำให้ไม่มีนักลงทุนรายใหญ่เข้ามาลงทุนในพื้นที่ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗ เริ่มมีนักลงทุนที่ได้รับสิทธิประโยชน์การลงทุน คือ โรงงานผลิตพลังงานทดแทน และในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มีโรงงานผลิตยางเครป ส่งผลให้ภาพลักษณ์ที่ดีของจังหวัดและราคายางพาราในพื้นที่ดีขึ้น อุตสาหกรรมที่ควรส่งเสริมในจังหวัดนราธิวาส คือ อุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตยางพารา เนื่องจากในพื้นที่มีผลผลิตยางพารา ประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ ตัน/ปี ซึ่งน้ำยางที่มีคุณภาพ ประกอบกับสิทธิประโยชน์ส่งเสริมการลงทุนใน ๓ จังหวัดชายแดนสูงกว่าภูมิภาคอื่น และอุตสาหกรรมฮาลาล เนื่องจากภูมิสังคมและวิถีชีวิตมุสลิม ซึ่งเป็นโอกาสของการเชื่อมโยงตลาดในอาเซียนและประเทศต่างๆ ทั่วโลก ณ สิ้นปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาสมีโรงงานอุตสาหกรรมทั้งสิ้น ๑๖๓ โรงงาน มีจำนวนเงินลงทุน ๔,๓๑๔.๒๒ ล้านบาท คนงาน ๓,๕๐๕ คน

แผนภูมิแสดงประเภทอุตสาหกรรมในจังหวัดนราธิวาส



ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนราธิวาส

(๒) ภาวะการณ์ลงทุนด้านอุตสาหกรรมในจังหวัด: ในช่วงปี ๒๕๕๗ – ๒๕๖๓ การลงทุนของโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดนราธิวาสอยู่ในภาวะชะลอตัว อันเนื่องมาจากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่และโรคระบาด COVID-๑๙

ตารางที่ ๒๘ โครงการที่ได้รับอนุมัติการส่งเสริมการลงทุน โดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ปี	ผู้ประกอบการ	ประเภทกิจการ	เงินลงทุน (ล้านบาท)
๒๕๕๗	บริษัทไพร์ชออฟวู้ดกรีน เอนเนอร์จี จำกัด	ไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล ประมาณ ๗.๕ เมกกะวัตต์	๓๔๐
๒๕๕๘	บริษัทศรีตรังแอโกริတ်ส์ทรี จำกัด	ยางเครฟประมาณ ๗๒,๐๐๐ ตัน/ปี	๘๐
๒๕๖๐	พลังงานไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ/จาก เชื้อเพลิงชีวมวล		๘๔๔
๒๕๖๑	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง		๑,๖๐๐
๒๕๖๒	โรงพยาบาล		๔๖๐
๒๕๖๓	- ศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านไต (ศูนย์ ไตเทียม - ผลไม้กวน		๒๘
๒๕๖๔	- น้ำมันปาล์มดิบ - น้ำยางข้น		๓๑๐

ที่มา : [http://hatyai.boei.go.th/index.php/investment\\_file\\_download](http://hatyai.boei.go.th/index.php/investment_file_download)

### ๙) การท่องเที่ยว

จังหวัดนราธิวาสมีที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ที่เป็นประตูสู่อาเซียนทางใต้ผ่านทิศตะวันออกของมาเลเซีย และติดอ่าวไทย ประกอบกับมีทุนมนุษย์และวัฒนธรรมที่มีอัตลักษณ์ของความเป็นมาหลาย เชื่อมโยงกับมาเลเซียและอินโดนีเซีย รวมทั้งมีทุนทางทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ มีแหล่งท่องเที่ยวที่หลากหลาย ทั้งแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ เช่น ป่าฮาลา-บาลา แหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม เช่น มัสยิดตะโลละมานะ และแหล่งท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้างขึ้นเช่น พิพิธภัณฑ์ประวัติศาสตร์/อุโมงค์ หมู่บ้านจุฬารักษ์พัฒนา ๑๒ และไม้ดอกสุคริริน เป็นต้น

ปัญหาอุปสรรคหลักของการท่องเที่ยวในพื้นที่ คือปัญหาความไม่สงบซึ่งสร้างความไม่มั่นใจต่อนักท่องเที่ยวอย่างมาก แต่ในระยะ ๕ ปีที่ผ่านมา กลับพบว่ารายได้จากการท่องเที่ยวและจำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยกลุ่มนักท่องเที่ยวหลักคือ กลุ่มเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยือนจังหวัดนราธิวาสมากที่สุดคือ มาเลเซีย ซึ่งมีสัมพันธ์มิตรต่อกันมาช้านาน แม้จะเกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ นักท่องเที่ยวเหล่านี้ก็ยังคงมาท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจัยสำคัญที่ทำให้นักท่องเที่ยวมาท่องเที่ยว คือ แหล่งท่องเที่ยว โครงสร้างพื้นฐานการคมนาคมที่มีความสะดวก และรสชาติของอาหาร เป็นต้น และในปี ๒๕๕๙ จังหวัดนราธิวาส มีเที่ยวบินเพิ่มอีก ๑ เที่ยวบิน รวมเป็น ๓ เที่ยวบิน คาดการณ์ได้ว่าในอนาคตการท่องเที่ยวจังหวัดนราธิวาสจะขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวภายใต้เศรษฐกิจนำความปลอดภัย จังหวัดนราธิวาสจึงได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างต่อเนื่อง และสิ่งสำคัญเพื่อรองรับการท่องเที่ยว คือ การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม อาทิ การพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้เข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวได้สะดวกยิ่งขึ้น การติดตั้งไฟส่องสว่างตามแหล่งท่องเที่ยว การพัฒนาและขยายท่าอากาศยาน เป็นต้น ทั้งนี้ทุกฝ่ายต้องให้ความร่วมมือ และประชาชนในพื้นที่ต้องเป็นมิตรที่ดีต่อนักท่องเที่ยว เพื่อการขยายตัวของเศรษฐกิจการท่องเที่ยว จึงจะเกิดความมั่นคงต่อเนื่อง แม้ว่าจะอยู่ท่ามกลางสถานการณ์ไฟใต้ก็ตาม

## ๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

### ๒.๑ ครุฑเรือเกษตรกรรมและแรงงานภาคเกษตร

ตารางที่ ๒๙ จำนวนครุฑเรือเกษตรกรรมและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	จำนวนครุฑเรือ	จำนวนครุฑเรือ เกษตรกรรม	ร้อยละจำนวน ครุฑเรือเกษตร/ ครุฑเรือทั้งหมด	จำนวนแรงงาน ภาคเกษตร (ราย)
เมืองนราธิวาส	๒๔,๔๔๑	๙,๒๒๓	๓๗.๗๔	๓๘,๖๘๘
บาเจาะ	๑๒,๖๕๙	๗,๒๔๒	๕๗.๒๑	๓๗,๖๗๙
ระแงะ	๒๒,๔๔๓	๗,๒๔๐	๓๒.๒๖	๒๘,๙๕๘
รือเสาะ	๑๖,๙๑๙	๑๐,๘๗๑	๖๔.๒๕	๕๐,๓๘๒
สุโหงโโก-ลก	๙,๖๔๔	๔,๐๗๔	๔๒.๒๔	๙,๕๐๖
สุโหงปาดี	๑๑,๔๗๐	๙,๑๒๖	๗๙.๕๖	๔๑,๑๐๔
ตากใบ	๑๑,๖๔๓	๘,๗๕๑	๗๕.๑๖	๔๔,๗๖๔
แว้ง	๑๒,๔๐๘	๘,๗๗๕	๗๐.๗๒	๔๒,๓๓๔
ยี่งอ	๘,๙๓๙	๗,๑๑๑	๗๙.๕๕	๓๑,๗๖๑
ศรีสาคร	๙,๐๓๒	๖,๕๑๓	๗๒.๑๑	๒๘,๐๐๓
สุคีริน	๖,๓๘๘	๕,๗๑๘	๘๙.๕๑	๒๓,๔๔๐
จะแนะ	๙,๒๖๑	๖,๙๓๖	๗๔.๘๙	๓๐,๙๗๘
เจาะไอร้อง	๙,๗๐๗	๔,๐๐๙	๔๑.๓๐	๑๘,๒๐๐
รวม	๑๖๔,๙๕๔	๙๕,๕๘๙	๖๒.๘	๔๒๕,๗๙๗

ที่มา.สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส



ตารางที่ ๓๐ ข้อมูลพื้นที่ของจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนราธิวาส

ลำดับ ที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด	พื้นที่ถือครอง	พื้นที่ถือครอง เพื่อการเกษตร	พื้นที่ ทำการเกษตร	พื้นที่อื่น ๆ	จำนวนครัวเรือนทั้งหมด		จำนวนครัวเรือน เกษตรกร		หมายเหตุ
							(ครัวเรือน)	(ราย)	(ครัวเรือน)	(ราย)	
1	เมืองนราธิวาส	190,696.88	145,873.88	106,960.00	106,960.00	4,634.00	40,976	126,858	19,914	61,652	
2	บาเจาะ	106,980.00	85,177.00	77,352.00	75,842.00	21,813.00	12,636	54,704	7,956	40,467	
3	ระแงะ	272,238.13	199,788.00	178,984.32	178,984.32	72,450.13	22,443	93,532	7,240	28,958	
4	รือเสาะ	292,702.53	261,482.63	201,698.00	199,941.00	31,219.90	16,919	72,470	10,871	50,382	
5	สุโหงโกลก	82,667.00	71,395.00	44,923.00	39,150.00	8,539.00	9,644	35,089	4,074	9,506	
6	สุโหงปาดี	232,791.00	155,737.00	154,016.00	145,276.00	77,054.00	11,470	48,273	9,126	41,104	
7	ตากใบ	169,059.00	126,160.00	93,375.00	93,375.00	42,899.00	11,643	53,492	8,751	44,764	
8	แว้ง	217,046.00	153,906.00	123,756.50	123,756.50	63,140.00	13,508	54,292	12,634	48,863	
9	ยี่งอ	125,322.50	88,902.00	83,595.00	76,429.00	36,421.00	9,395	37,455	7,374	34,939	
10	ศรีสาคร	310,945.00	197,091.00	196,419.00	193,104.00	116,916.00	9,032	36,191	6,513	28,003	
11	สุคีริน	325,406.75	81,879.00	81,967.00	81,967.00	239,795.75	6,388	24,205	5,718	23,440	
12	จะแนะ	379,415.00	171,486.00	166,843.00	145,126.00	60,803.00	9,327	37,962	6,936	30,978	
13	เจาะไอร้อง	101,701.00	94,979.00	91,404.00	84,313.00	6,722.00	9,782	40,997	3,963	16,729	
รวม 13 อำเภอ		2,806,970.79	1,833,856.51	1,601,292.82	1,544,223.82	782,406.78	183,163	715,520	111,070	459,785	

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

## ๒.๒ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

### ๒.๒.๑ ข้อมูลด้านการชลประทาน

โครงการชลประทาน เป็นการก่อสร้างประตูละบายน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบส่งและอาคารประกอบต่างๆ เพื่อบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน เพื่อการแก้ไขบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน การแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำ หรือนำน้ำมาใช้เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง รวมทั้ง การแก้ไขปัญหาเรื่องคุณภาพของน้ำและการแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวอย่างต่อเนื่อง และยังมีโครงการชลประทานอื่นๆ ที่สร้างขึ้นเพื่อจัดส่งน้ำให้ราษฎรได้ใช้น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และใช้ด้านการเกษตรอย่างเพียงพอ

จังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๘๐๖,๙๗๐.๗๙ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน ๑,๕๔๔,๒๒๓.๘๒ ไร่ หรือร้อยละ ๕๕.๐๑ ของพื้นที่ทั้งหมด โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน จำนวน ๒๔๕,๕๔๗ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน จำนวน ๑,๓๓๐,๖๒๒.๘๒ ไร่ โครงการชลประทาน ในจังหวัดนราธิวาส มี ๓ หน่วยงานหลัก ประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา และโครงการชลประทานนราธิวาส รายละเอียด ดังนี้

**๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก** ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๘๘,๐๖๐ ไร่ ในท้องที่อำเภอ ตากใบและอำเภอสู่ไหงโก-ลก จังหวัดนราธิวาส มีอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำที่สำคัญ จำนวน ๕ แห่ง คือ

- ๑.๑ ประตูระบายน้ำปากคลองมูโนะ
- ๑.๒ ประตูระบายน้ำปลายคลองมูโนะ
- ๑.๓ ประตูระบายน้ำปลายคลองโต๊ะแดง
- ๑.๔ ประตูระบายน้ำกลางคลองมูโนะ
- ๑.๕ ท่อระบายน้ำปากคลองปาเสมัส

ทำหน้าที่เร่งระบายน้ำในเขตพื้นที่โครงการฯ ในช่วงฤดูน้ำหลาก ป้องกันน้ำเค็มและเก็บกักน้ำจัดไว้ใช้สำหรับการเกษตรและอุปโภค - บริโภค และเก็บกักรักษาระดับน้ำในพื้นที่พรุโต๊ะแดง

**๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา** อันเนื่องมาจากพระราชดำริ รับผิดชอบพื้นที่ลุ่มน้ำบางนรา ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๓๑๕,๐๐๐ ไร่ ในท้องที่อำเภอเมืองนราธิวาส อำเภอยี่งอ อำเภอสู่ไหงปาดิ อำเภอ ตากใบ อำเภอเจาะไอร้อง และอำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส มีอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำที่สำคัญ จำนวน ๕ แห่ง คือ

- ๒.๑ ประตูระบายน้ำบางนราตอนบน
- ๒.๒ ประตูระบายน้ำบางนราตอนล่าง
- ๒.๓ ประตูระบายน้ำแบ่ง
- ๒.๔ ประตูระบายน้ำสู่ไหงปาดิ ๑
- ๒.๕ ประตูระบายน้ำสู่ไหงปาดิ ๒

ทำหน้าที่เร่งระบายน้ำในเขตพื้นที่โครงการฯ ในฤดูหลากป้องกันน้ำเค็ม และเก็บกักน้ำจัดไว้ใช้สำหรับการเกษตรและอุปโภค - บริโภค และเก็บกัก เพื่อรักษาระดับน้ำใต้ดินอบพรุโต๊ะแดง โดยร่วมการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำโก-ลก และลุ่มน้ำบางนรา

**๓. โครงการชลประทาน** รับผิดชอบประสานงานระหว่างกรมชลประทานกับส่วนราชการต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส และรับผิดชอบการบริหารจัดการนอกเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดนราธิวาส และอำเภอไม้แก่น จังหวัดปัตตานี มีอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำที่สำคัญ จำนวน ๔ แห่ง คือ

๓.๑ ประตูละบายน้ำปลายคลองพญาเงาะ

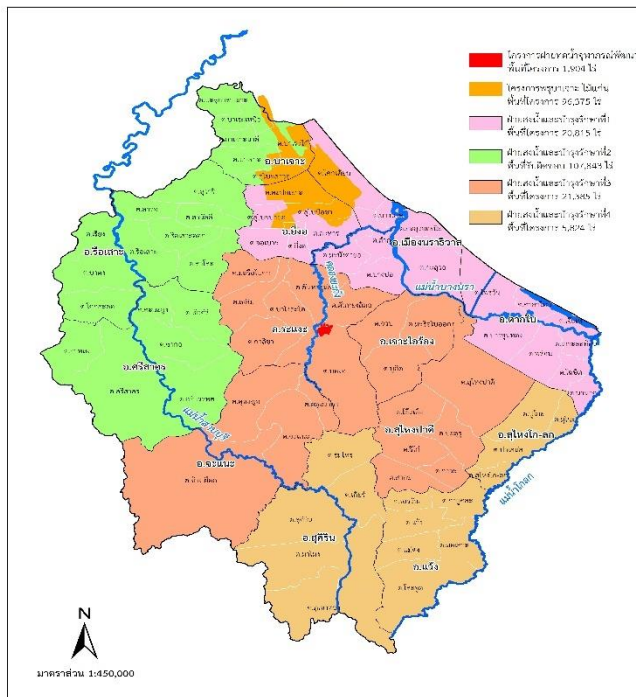
๓.๒ ประตูละบายน้ำปากคลองพญาเงาะ

๓.๓ ประตูละบายน้ำไม้แก่น

๓.๔ ประตูละบายน้ำกลางคลองบาราเระ

ทำหน้าที่เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการฯ ในฤดูน้ำหลากและควบคุมระดับน้ำ เพื่อรักษาความชุ่มชื้นของพื้นที่เพาะปลูก อีกทั้งยังเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของกระจายตัวของดินเปรี้ยว และป้องกันปัญหาไฟไหม้พื้นที่พรุ

แผนที่แสดงพื้นที่ความรับผิดชอบฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา 1-4  
โครงการชลประทานนราธิวาส สำนักงานชลประทานที่ 17



### ๒.๒.๒ แหล่งน้ำอื่นๆ

แหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสส่วนใหญ่จะเป็นแหล่งน้ำจากบ่อบาดาลรวม ๘๑๖ แห่ง โดยมีปริมาณน้ำที่เก็บได้ ๒,๙๘๕ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง อำเภอที่มีปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้เพื่อใช้อุปโภคบริโภคมากที่สุดคือ อำเภอเมืองนราธิวาส รือเสาะ และบาราเงาะ ตามลำดับและอำเภอที่มีปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ น้อยที่สุด คือ อำเภอสุคีริน และ อำเภอศรีสาคร ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๑ : แสดงจำนวนแหล่งน้ำ จำแนกตามประเภทแหล่งน้ำ เป็นรายอำเภอ

อำเภอ/กิ่งอำเภอ	ปี ๒๕๖๓							
	ประเภทแหล่งน้ำ							
	รวม	อ่างเก็บน้ำ			ฝายคอนกรีต	คู, คลอง	บ่อบาดาล	บ่อน้ำตื้น
ใหญ่		กลาง	เล็ก					
รวมยอด	๙๕๒	-	๑	๑๑	๑๐๙	๙๕	๘๑๖	-
เมืองนราธิวาส	๑๐๘	-	๑	๑	๑	๑๒	๑๐๒	-
ตากใบ	๒๓	-	-	-	-	๑๔	๒๐	-
บาเจาะ	๘๓	-	-	๑	๓	๔	๗๘	-
ยี่งอ	๗๕	-	-	๑	๖	๔	๖๑	-
ระแงะ	๑๑๒	-	-	๒	๙	๙	๑๐๑	-
รือเสาะ	๑๕๓	-	-	๒	๑๗	๑๕	๑๓๔	-
ศรีสาคร	๔๘	-	-	-	๑๕	๗	๓๓	-
แว้ง	๘๑	-	-	-	๖	๖	๗๕	-
สุคีริน	๓๔	-	-	๒	๒๕	๘	๗	-
สุโหงโกลก	๔๖	-	-	-	๑	๓	๔๔	-
สุโหงปาตี	๗๑	-	-	๑	๑๐	๕	๖๐	-
จะแนะ	๖๔	-	-	-	๑๓	๕	๕๑	-
เจาะไอร้อง	๕๔	-	-	๑	๓	๓	๕๐	-

ที่มา : โครงการชลประทานนราธิวาส และเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

<http://app.dgr.go.th/newpasutara/xml/Krabi.files/> ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒.๓ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๓.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๔

ตารางที่ ๓๒ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ปี ๒๕๖๔

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บ เกี่ยวได้ (ตัน)	ผลผลิต เฉลี่ย/เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคา เกษตรกร ขายได้ เฉลี่ย (บาท/ กิโลกรัม)
ข้าว	๘,๐๗๘	๓๔,๗๕๘	๑๖,๒๕๓	๔๖๘	๑๗.๖๗
ยางพารา	๗๓,๐๕๖	๙๒๖,๕๗๖	๑๘๕,๗๓๙	๒๒๐	๒๙.๘๕
ปาล์มน้ำมัน	๖,๒๙๙	๖๕,๗๓๓	๑๔๑,๖๖๕	๒,๑๘๗	๕.๓๑
ลองกอง	๐๙,๐๑๙	๓๕,๘๒๑	๔๓๙๒.๔๐	๑๒๓	๑๘.๘๕
เงาะ	๑๗,๗๐๘	๑๔,๖๗๖	๗,๒๖๙	๔๙๘	๑๒.๐๘
มังคุด	๒๐,๔๓๑	๒๖,๑๒๖	๘,๗๔๗	๓๙๓	๑๖.๘๕
ทุเรียน	๒๓,๔๑๙	๓๐,๐๒๓	๑๓,๕๗๗	๕๔๖	๕๕
มะพร้าว	๑๙,๗๕๖	๓๙,๒๒๓	๓,๓๕๓,๒๒๙	๘๖๓	๑๒.๖๒
<b>รวม</b>	<b>๑๗๗,๗๖๖</b>	<b>๑,๑๗๒,๙๓๖</b>	<b>๓,๗๓๐,๘๗๑</b>	<b>๕๒๙๘</b>	<b>๑๖๘.๒๓</b>

ที่มา ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส, ปี ๒๕๖๔

๒.๓.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๔

ตารางที่ ๓๓ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี๒๕๖๔

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
โคเนื้อ	๒๒,๑๙๙	๙๖,๐๒๘	๒๓,๗๓๑	๒,๒๗๐,๖๐๔,๐๐๐
โคนม	๒	๔	๓๗,๕๐๐	๑๕๐,๐๐๐
กระบือ	๔๖๑	๒,๔๒๑	๓๘,๘๑๓	๘๗,๐๑๔,๒๕๐
สุกร	๑๘๐	๗,๐๘๔	๗,๙๔๔	๕๕,๘๗๗,๕๐๐
แพะ	๑๐,๑๙๐	๕๒,๗๑๔	๔,๑๑๕	๒๑๓,๗๒๖,๑๒๕
แกะ	๖๐๓	๓,๖๓๑	๔,๙๓๘	๑๗,๖๐๑,๑๐๐
ไก่พื้นเมือง	๑,๘๙๐	๙๗๐,๗๓๓	๑๘๗.๕๐	๑๗๑,๑๒๙,๘๐๐
ไก่เนื้อ	๑๖๑	๘๙,๑๗๘	๑๗๖.๖๗	๑๕,๖๑๓,๙๘๘
ไก่ไข่	๘๕๒	๔๒,๕๑๒	๑๖๖.๓๕	๗,๒๙๒,๘๑๓
เป็ดเทศ	๒๐,๒๖๔	๒๙๕,๕๑๒	๒๖๑.๖๙	๗๔,๗๙๔,๖๕๙
เป็ดเนื้อ	๒๙๐	๕,๓๙๓	๒๓๑.๘๒	๑,๑๙๕,๐๘๐
เป็ดไข่	๑,๐๒๐	๒๐๒๒๒	๒๐๑.๙๒	๔,๑๓๑,๒๒๕
นกกระทา	๗๕	๑๗,๑๐๘	๓๕	๕๙๘,๗๘๐
<b>รวม</b>	<b>๘๕,๑๘๗</b>	<b>๑,๖๐๒,๕๔๐</b>	<b>๑๑๘,๓๐๒</b>	<b>๒,๙๑๘,๗๒๙,๓๒๐</b>

ที่มา..สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส

๒.๓.๓ ด้านการประมงของจังหวัด

ตารางที่ ๓๔ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๕

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		เปอร์เซ็นต์
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ)/ (กระชัง)	
ปลาน้ำจืด	๓,๓๗๐	๑๖,๘๕๑.๗๐	-	๙๒.๑๐
ปลากระพง	๒๓๙	๖.๑๒๑๒	-	๖.๕๓
กุ้งขาว	๘	๒๕๘.๒๒	-	๐.๒๒
สัตว์น้ำอื่นๆ	๔๒	๑๔๓.๔๓	-	๑.๑๕
<b>รวม</b>	<b>๓,๖๕๙</b>	<b>๑๗,๒๕๙.๔๗๑๒</b>	<b>-</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ที่มาสำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา

๒.๓.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ตารางที่ ๓๕ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ประเภทเกษตรกรรม	ชนิดสินค้า	จำนวนปริมาณผลผลิต
<u>ด้านพืช</u>	๑. ลองกอง ลักษณะเด่น ในนาม ลองกองซีโป (ลองกองต้นหยงมัส) ลักษณะเป็นรูปหยดน้ำ เป็นช่อยาว พอประมาณ กลิ่นหอม หวาน และเนื้อ ลองกองจะใส	จำนวน ๒๔ รายกับ ๓ กลุ่ม
<u>ด้านสัตว์</u>	-	
<u>ด้านประมง</u>	๑. ปลากระเทียม เป็นสินค้าที่ขึ้นชื่อ มี รสชาติอร่อย ไม่เค็มมาก เนื้อละเอียด นุ่ม เหมาะกับเป็นของฝาก ดังคำกล่าว ว่า “คนซื้อไม่ได้กิน คนกินไม่ได้ซื้อ” ส่วนใหญ่ซื้อไปฝากผู้หลักผู้ใหญ่	จำนวน ๙ ราย

ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา

## ๒.๓.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

## ตารางที่ ๓๖ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	ราย	แปลง	ไร่	จำนวนปริมาณผลผลิต (ตัน)
<u>GAP</u>				
กระเจี๊ยบเขียว	๔	๖	๔.๒๕	๘.๑๘
กล้วย	๒	๒	๑๐	๓.๘๗
กวาดำ	๑	๑	๐.๐๓	๐.๐๘
แก้วมังกร	๓	๓	๓.๗๕	๓.๑๔
ข้าวโพดฝักอ่อน	๓	๓	๒.๗๕	๕.๑
ข้าวโพดหวาน	๑	๑	๐.๕	๐.๓
เงาะ	๖๑	๖๑	๘๖.๕๖	๘๖.๗๓
ดาหลา	๑	๑	๑	๑.๔๔
แตงกวา	๕	๕	๓.๗๕	๘.๘๘
แตงโม	๑	๑	๓	๖.๕
แตงร้าน	๑	๑	๐.๕	๙
ถั่วฝักยาว	๔	๔	๑.๖๒๕	๒.๒
ถั่วพู	๑	๑	๑	๐.๒
ถั่วลันเตา	๑	๑	๐.๒๕	๐.๐๔
ทุเรียน	๓๓๖	๓๓๖	๙๒๕.๔๑๒๕	๑๐๐๑.๐๖
บวบ	๓	๓	๒	๒.๘
บวบเหลี่ยม	๓	๓	๑	๙.๑๒
ปาล์มน้ำมัน	๑๑๓	๑๑๓	๑๑๙๕.๒๕	๑๐๑๖๓.๒๙
ผักกาดขาว	๑	๑	๐.๐๓	๐.๐๖
ผักบุ้ง	๑	๑	๐.๒๕	๐.๐๑
ผักบุ้งจีน	๑	๑	๐.๒๕	๐.๑๕
ฝรั่งกิมจู	๓	๓	๖.๕	๐.๒๑
พริก	๑	๑	๐.๑๒๕	๐.๐๕
พริกหนุ่ม	๑	๑	๐.๕	๑.๕
พริกหยวก	๑	๑	๐.๒๕	๐.๑๕
ฟัก, แฝง	๑	๑	๐.๕	๑.๒
ฟักเขียว	๒	๒	๐.๗๕	๘.๖๕
ฟักทอง	๓	๓	๑.๒๕	๒.๘๕
มะเขือเปราะ	๓	๓	๐.๖๒๕	๑.๔๘
มะเขือยาว	๔	๔	๒	๓.๘๘
มะนาว	๘	๘	๑๐	๑๑.๒๖
มะพร้าว	๑๔๖	๑๔๖	๔๓๔.๐๗๕	๑๖๙๗.๗๖๖

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	ราย	แปลง	ไร่	จำนวนปริมาณผลผลิต (ตัน)
มะพร้าวน้ำหอม	๒	๒	๔	๑๐.๔
มะม่วงเบา	๑	๑	๑	๐.๘
มะระ	๒	๒	๑	๐.๘๘
มะระจีน	๑	๑	๐.๕	๖.๘
มังคุด	๖๕๒	๖๕๒	๑๒๘๒.๕๑๘	๑๓๑๑.๑๑
มันเทศ	๑	๑	๐.๒๕	๑.๒๕
มันเบอรรี่	๑	๑	๑	๐.๐๕
ลองกอง	๕๗๕	๕๗๕	๑๐๔๘.๓๑๕	๑๑๘๓.๙๘
ส้มจี๊ด	๑	๑	๐.๕	๐.๐๒
ส้มโชกุน	๑๗	๑๙	๔๕.๗๕	๑๗.๓๙
ส้มโอ	๑	๑	๒	๐.๔
สละ	๘	๘	๑๐.๕	๒.๔๗
สละอินโด	๙	๙	๑๙.๑๒๕	๑.๒๖
สะตอ	๒	๒	๒.๐๕	๑.๖๔
อ้อยคั้นน้ำ	๒	๒	๘	๘
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๑,๙๙๕</b>	<b>๑,๙๙๙</b>	<b>๕,๑๒๖.๒๔๐๕</b>	<b>๑๕,๕๘๗.๕๙๖</b>
<b>เกษตรกรอินทรีย์</b>				
มังคุด	๓	๓	๖.๗๕	๕๐
ลองกอง	๔	๔	๔	๓.๓
สละ	๑	๑	๒	๔
พริกไทย	๑	๑	๐.๕	๑
กาแฟ	๑	๑	๐.๕	๐.๔
ผักกาดขาว	๑	๑	๐.๑๒	๐.๐๕
ถั่วฝักยาว	๑	๑	๐.๑๒	๐.๐๖
กุยช่าย	๑	๑	๐.๑	๐.๐๓
คะน้า	๑	๑	๐.๑๑	๐.๐๕
ต้นหอม	๒	๒	๐.๑๐๗๘	๐.๐๔
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๒๗</b>	<b>๒๗</b>	<b>๑๕.๑๙๗</b>	<b>๖๐.๕๕</b>

ที่มา ๑. ข้อมูล ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ <http://gap.doa.go.th> เว็บไซต์กรมวิชาการเกษตร

๒. เว็บไซต์กรมวิชาการเกษตร



## ๒.๓.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

## ตารางที่ ๓๗ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัด

สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์
๑.กรือโปะ Beffish	กลุ่มข้าวเกรียบอำมมะนาว	วัตถุดิบในประเทศ	-
๒.ชาเจ๊ะเหม	กลุ่มชาเจ๊ะเหม	วัตถุดิบในประเทศ	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส
๓.ผ้าตัดชุด	กลุ่มบ้านบาติก	วัตถุดิบในประเทศ	-
๔.ถ่านอัดกะลามะพร้าว	กลุ่มศูนย์วิสาหกิจชุมชน แปรรูปมะพร้าวบ้านทอน อามาน	วัตถุดิบในประเทศ	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส
๕.สบู่ข้าวหอมกระดังงา	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนดอกไม้ ใบยางพารา	วัตถุดิบในประเทศ	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส
๖.ผ้าทอ	กลุ่มผ้าทอบ้านตอหลง	วัตถุดิบในประเทศ	-
๗.ชุดละหมาด	กลุ่มปักจักรบ้านกลุปี	วัตถุดิบในประเทศ	-
๘.น้ำพริกฮานาซามา	นางเพลิง กมล	วัตถุดิบในประเทศ	-
๘.กรอบรูปใบไม้สีทอง	นายอาหะมะ มามะ	วัตถุดิบในประเทศ	-
๑๐.ผ้าบาเต๊ะ	ผ้าบาเต๊ะซาฮารา	วัตถุดิบในประเทศ	-

ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนราธิวาส

๒.๓.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๓๘ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๓												ปี ๒๕๖๔											
	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค
พืชไร่																								
๑.ข้าวนาปี ช่วงเวลาการเพาะปลูก ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
พืชผัก																								
ไม้ยืนต้น																								
๑.ปาล์มน้ำมัน ช่วงเวลาเพาะปลูก ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
๒.ยางพารา ช่วงเวลาเพาะปลูก ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
ไม้ผล																								
๑.ทุเรียนช่วงเวลาเพาะปลูก ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
๒.มังคุดช่วงเวลาเพาะปลูก ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
๓.เงาะ ช่วงเวลาเพาะปลูก ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
๔.ลองกอง ช่วงเวลาเพาะปลูก ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								
๕.มะพร้าว ช่วงเวลาเพาะปลูก ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)																								

๒.๔ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๔.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๓๙ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์การเกษตร	๓๑	๒๓,๓๙๓
สหกรณ์ออมทรัพย์	๑๒	๑๖,๖๖๙
สหกรณ์นิคม	๒	๗,๒๓๔
สหกรณ์บริการ	๑๒	๑,๑๖๖
สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑	๔๑๔
สหกรณ์ประมง	๓	๑๙๔
สหกรณ์ทำสวน	๔	๓๑๕
<b>รวม</b>	<b>๗ ประเภท ๖๕ สหกรณ์</b>	<b>๔๙,๓๘๖</b>

ที่มา..สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ณ ปี ๒๕๖๔

๒.๔.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา

ตารางที่ ๔๐ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมาปี ๒๕๖๓

อำเภอ	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร <sup>๑</sup>		กลุ่มยุวเกษตรกร <sup>๒</sup>		กลุ่มวิสาหกิจชุมชน <sup>๓</sup>		กลุ่มเกษตรกร <sup>๔</sup>	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
เมืองนครราชสีมา	๑๖	๒๔๗	๑๒	๒๖๒	๔๒	๑,๑๖๙	๒	๑๕๑
บารุง	๑๕	๒๔๑	๑๑	๒๒๐	๓๒	๔๓๐	๑	๑๔๖
ระแงะ	๑๓	๒๗๔	๑๒	๒๘๐	๕๓	๑,๐๖๘	๑	๘๓
รือเสาะ	๑๖	๒๓๓	๘	๑๘๐	๓๐	๘๐๗	-	-
สุโขทัย-สก	๑๓	๑๔๕	๑๑	๒๑๘	๓๓	๒๓๗	-	-
สุโขทัย	๑๒	๒๒๙	๘	๑๘๐	๓๙	๑,๐๔๐	-	-
ตากใบ	๑๘	๔๔๕	๑๒	๒๙๔	๖๓	๒,๐๓๒	-	-
แว้ง	๑๑	๒๑๘	๙	๑๗๒	๔๔	๕๑๘	๑	๕๐
ยี่งอ	๑๒	๒๓๒	๘	๑๕๖	๔๑	๑,๓๕๖	๑	๓๓
ศรีสาคร	๑๑	๓๗๓	๑๓	๒๙๐	๒๗	๑,๑๒๕	๑	๕๔
สุคีริน	๑๔	๑,๑๐๙	๘	๑๔๕	๖๔	๑,๕๒๙	-	-
จะนะ	๖	๑๑๑	๕	๑๓๐	๒๑	๖๘๑	-	-
เจาะไอร้อง	๘	๖๖	๘	๑๖๘	๔๕	๕๐๘	-	-
<b>รวม</b>	<b>๑๖๕</b>	<b>๓,๙๒๓</b>	<b>๑๒๕</b>	<b>๒,๖๙๕</b>	<b>๕๓๔</b>	<b>๑๒,๕๐๐</b>	<b>๘</b>	<b>๕๑๗</b>

ที่มา ข้อมูล ๑-๓ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓

๔ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๒.๕ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัด

ตารางที่ ๔๑ จำนวนอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๓

อำเภอ	ด้านอาสาสมัครเกษตรกร														หมายเหตุ
	เกษตรกร และ สหกรณ์	ฝน หลวง	ครู บัญชี	ประมง	ปศุสัตว์	หมอดิน	เกษตรกรหมู่บ้าน	สหกรณ์	ชล ประทาน	เศรษฐกิจ การ เกษตร	ปฏิรูป ที่ดิน	ใหม่ อาสา	ยางพารา	สาร วัตร เกษตร อาสา	
เมือง นราธิวาส	๗	๒	๘	๘	๑๑	๖๒	๖๔	๒	๐	๑	๑๐	๐	๑๙	๘	
ตากใบ	๘	๐	๕	๑๑	๑๑	๔๗	๕๒	๒	๔	๑	๑๐	๒	๗	๘	
บาเจาะ	๖	๔	๓	๗	๒๕	๔๕	๔๖	๒	๐	๑	๐	๐	๑๒	๙	
ยี่งอ	๖	๒	๓	๕	๒๗	๔๖	๔๐	๒	๐	๑	๐	๐	๒๐	๑๑	
ระแงะ	๗	๑	๒	๗	๒๙	๖๑	๖๑	๒	๐	๑	๐	๒	๓๘	๗	
รือเสาะ	๙	๐	๒	๖	๒๔	๖๒	๗๒	๒	๐	๑	๐	๐	๓๐	๘	
ศรีสาคร	๖	๐	๑	๔	๘	๓๒	๓๕	๒	๐	๑	๐	๐	๒๒	๙	
แว้ง	๖	๑	๙	๖	๑๓	๔๙	๔๖	๒	๐	๑	๐		๔๐	๑๒	
สุคีริน	๕	๑	๓	๙	๒๑	๔๓	๔๑	๒	๐	๑	๐	๑	๑๓	๙	
สุโหงโกลก	๔	๐	๒	๔	๑๔	๒๐	๑๙	๓	๐	๑	๖	๑	๘	๗	
สุโหงปาดี	๖	๑	๐	๓	๘	๕๐	๕๐	๒	๐	๑	๓	๐	๒๔	๑๐	
จะแนะ	๔	๑	๒	๒	๑๙	๒๙	๓๑	๔	๐	๑	๐	๐	๒๐	๗	
เจาะไอร้อง	๓	๓	๖	๖	๒๙	๓๗	๓๓	๗	๐	๑	๔	๑	๑๑	๑๒	
รวม	๗๗	๑๖	๔๖	๗๘	๒๓๙	๕๘๓	๕๙๐	๓๔	๔	๑๓	๓๓	๗	๓๐๗	๑๑๗	รวม ๒,๑๔๔ ราย

ที่มา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

๒.๖ จำนวนประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตารางที่ ๔๒ จำนวนประชาชนชาวบ้านและประชาชนเกษตรต้นแบบแยกรายอำเภอ

อำเภอ	ประชาชน กษ.	ประชาชนหม่อนใหม่
เมืองนราธิวาส	๒	๑
บาเจาะ	-	-
ระแงะ	๑	-
รือเสาะ	-	-
สุโหงโโก-ลก	๑	-
สุโหงปาดี	-	-
ตากใบ	๑	-
แว้ง	-	-
ยี่งอ	-	-
ศรีสาคร	-	-
สุคีริน	๑	๑
จะแนะ	-	-
เจาะไอร้อง	-	-
รวม	๖	๒

ที่มา กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส

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

ตารางที่ ๔๓ จำนวน Smart FarmerและYoung Smart Farmer ในจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๓

ประเภท	Smart Farmer				Young Smart Farmer			
	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	รวม ๓ ปี	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	รวม ๓ ปี
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส	๓๒๐	๓๕๐	๒๖๐	๙๓๐	-	-	๓๐	๓๐
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	๑๖๐	๘๐	๗๕	๓๑๕	-	-	๑๐	๑๐
สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาสและศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	๒๐๐	๒๐๐	๗๕	๔๗๕	-	-	-	-
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนราธิวาส	๔๐	๓๐	๑๐	๘๐	-	-	๑๕	๑๕
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส	-	-	-	-	-	๑๒๕	๕๐	๑๗๕
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนราธิวาส	๓๐๕	๓๐๕	๓๐๕	๙๑๕	-	-	-	-
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯนราธิวาส	-	-	๒๔	๒๔	-	-	๓	๓
รวม	๑,๐๒๕	๙๖๕	๗๒๕	๒,๗๑๕	-	๑๒๕	๑๐๘	๒๓๓

ที่มา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส

## ๒.๗.๑. ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออก เรือประมงนราธิวาส

ศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออกนราธิวาส (Port In Port Out Controlling Center Narathiwat : PIPO - Narathiwat) กองตรวจสอบเรือประมง สิ้นค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิต กรมประมง

คำสั่งหัวหน้า คสช. ที่ ๑๐/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๘ กำหนดให้มีศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก เพื่อควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก ประกอบกับมาตรา ๘๑ (๓) และมาตรา ๘๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้เรือประมงต้องแจ้งการเข้าออกท่าเทียบเรือประมงทุกครั้ง และแผนการบริหารจัดการประมงทะเลของประเทศไทย นโยบายแห่งชาติด้านการจัดการประมงทะเล พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ ได้กำหนดกรอบในการควบคุมและบริหารจัดการการทำประมงไว้เป็นแผนแม่บทในการดำเนินงาน โดยมีขอบเขตในการติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวังการทำประมงให้ถูกต้องตามกฎหมาย ทั้งนี้ ตามแผนบริหารจัดการการประมงทะเล ได้ครอบคลุม การทำประมงโดยตรง กิจการต่อเนื่อง และสิ้นค้าสัตว์น้ำในห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นทาง คือ การจับสู่กลางทาง คือ การค้าส่ง สิ้นค้าสัตว์น้ำและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ถึงปลายทาง คือ ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภค

ศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก ๓๐ แห่ง และจุดตรวจเรือประมงส่วนหน้า ๒๐ แห่ง จัดตั้งขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ชาวประมงและผู้ประกอบการให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้ง ๒๒ จังหวัดชายทะเล โดยมีบทบาทหน้าที่เป็นกลไกควบคุมการออกทำการประมงให้ปฏิบัติอย่างถูกต้องใน ๓ ด้าน ได้แก่ เรือถูกต้อง คนถูกต้อง และเครื่องมือถูกต้อง และควบคุมการกลับเข้าท่าเทียบเรือประมงให้ปฏิบัติอย่างถูกต้องใน ๓ ด้าน อันได้แก่ เรือถูกต้อง คนถูกต้อง และทำประมงถูกต้อง (เครื่องมือ สัตว์น้ำ พื้นที่ เวลา) ถือเป็นบทบาท หน้าที่สำคัญในการจัดระเบียบการทำการประมง

### ขอบเขตการควบคุมการแจ้งเรือเข้าออกของศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก

ดำเนินการเฝ้าระวัง ควบคุม ตรวจสอบเรือประมง คนประจำเรือ และท่าเทียบเรือประมงโดยจำแนกออกเป็น ๘ กลุ่ม ดังนี้

๑. เรือประมงพาณิชย์ที่มีขนาดตั้งแต่ ๑๐ ตันกรอสขึ้นไป ที่ใช้เครื่องมือประเภทอวนลาก อวนล้อมจับ และอวนครอบปลากะตัก
๒. เรือประมงพาณิชย์ที่มีขนาดตั้งแต่ ๓๐ ตันกรอสขึ้นไป ทุกประเภทเครื่องมือ
๓. เรือขนถ่ายสัตว์น้ำ หรือเรือเก็บรักษาสัตว์น้ำ หรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ที่จดทะเบียนกับกรมประมง
๔. เรือบรรทุกสินค้าห้องเย็นมีขนาดตั้งแต่ ๓๐ ตันกรอสขึ้นไป
๕. เรือบรรทุกน้ำมันเพื่อการประมงมีขนาดตั้งแต่ ๓๐ ตันกรอสขึ้นไป
๖. เรือบรรทุกน้ำจืดขนาดตั้งแต่ ๓๐ ตันกรอสขึ้นไป
๗. เรือสนับสนุนการประมงตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด
๘. ท่าเทียบเรือประมงที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๘๔ แห่งพระราชกำหนดการประมงพ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

### ท่าเทียบเรือประมงที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง

๑. อำเภอเมืองนราธิวาส จำนวน ๒ ท่า ได้แก่
  - ท่าเทียบเรือประมงนราธิวาส (ท่าเทียบเรือประมงพาณิชย์)
  - ท่าเทียบเรือทักษิณไพบุลย์ (ท่าสำหรับจอดพักเรือประมงเท่านั้น)
๒. อำเภอดากใบ จำนวน ๒ ท่า ได้แก่
  - ท่าเทียบเรือตากใบแปซิฟิก (ท่าบริการน้ำหรือน้ำแข็ง)
  - ท่าเทียบเรือหะยีมะ ตาบา (ท่าเทียบเรือประมงพาณิชย์)

ปริมาณแฉ่งเข้าแฉ่งออกเรือประมงพาณิชย์

๑. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๑.๑ เรือประมงพาณิชย์ที่แฉ่งเข้าออก ทั้งหมด ๔๐ ลำ

ตารางที่ ๔๔ จำนวนเรือประมง (ลำ) ที่แฉ่งเข้า-ออก

เครื่องมือประมง	จำนวนเรือประมง (ลำ)		รวม (ลำ)
	๑๐.๐๐ - ๒๙.๙๙ ตันกรอส	ตั้งแต่ ๓๐.๐๐ ตันกรอสขึ้นไป	
๑. อวนลาก	๑๑	๓	๑๔
๒. อวนครอบ	๒	๒๓	๒๕
๓. ลอบ	-	๑	๑
<b>รวม</b>	<b>๑๓</b>	<b>๒๗</b>	<b>๔๐</b>

๑.๒ การแฉ่งเข้าออก และการตรวจเรือประมงพาณิชย์

ตารางที่ ๔๕ การแฉ่งเข้า-ออก และการตรวจเรือประมงพาณิชย์

การแฉ่งเข้า - ออก (เที่ยว)			การตรวจเรือเข้า - ออก (เที่ยว)		
แฉ่งออก (PO)	แฉ่งเข้า (PI)	รวม	แฉ่งออก (PO)	แฉ่งเข้า (PI)	รวม
๑,๘๒๕	๑,๕๔๔	๓,๓๖๙	๑๗๖	๕๕๙	๗๓๕

๒. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

๒.๑ เรือประมงพาณิชย์ที่แฉ่งเข้าออก ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ทั้งหมด ๓๓ ลำ

ตารางที่ ๔๖ จำนวนเรือประมง (ลำ) ที่แฉ่งเข้า-ออก

เครื่องมือประมง	จำนวนเรือประมง (ลำ)		รวม (ลำ)
	๑๐.๐๐ - ๒๙.๙๙ ตันกรอส	ตั้งแต่ ๓๐.๐๐ ตันกรอสขึ้นไป	
๑. อวนลาก	๑๐	-	๑๐
๒. อวนครอบ	๒	๒๐	๒๒
๓. ลอบ	-	๑	๑
<b>รวม</b>	<b>๑๒</b>	<b>๒๑</b>	<b>๓๓</b>

๒.๒ การแฉ่งเข้าออก และการตรวจเรือประมงพาณิชย์

ตารางที่ ๔๗ การแฉ่งเข้า-ออก และการตรวจเรือประมงพาณิชย์

การแฉ่งเข้า - ออก (เที่ยว)			การตรวจเรือเข้า - ออก (เที่ยว)		
แฉ่งออก (PO)	แฉ่งเข้า (PI)	รวม	แฉ่งออก (PO)	แฉ่งเข้า (PI)	รวม
๑,๘๑๑	๑,๖๐๕	๓,๔๑๖	๔๑๕	๖๓๒	๑,๐๔๗

ปริมาณสัตว์น้ำจากเรือประมงพาณิชย์ที่แฉ่งเข้า

๑. ปริมาณสัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมง (Fishing Logbook) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๑,๔๕๓ ตัน

๒. ปริมาณสัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมง (Fishing Logbook) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๗๓๑ ตัน

### สัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมงพาณิชย์

- อวนครอบปลาตะกวด ได้แก่ ปลาตะกวด ปลาข้างเหลือง ปลาหลังเขียว เป็นต้น
- อวนลากแผ่นตะเฆ่ ได้แก่ ปลาเบ็ด ปลาเลย หมึกกล้วย เป็นต้น

### จำนวนแรงงานในเรือประมงพาณิชย์ที่แจ้งเข้าผ่านศจร.นราธิวาส

๑. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (ไม่มีข้อมูล)

๒. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ รวม ๓๘๑ ราย

- คนไทย จำนวน ๓๓๔ ราย
- คนเมียนมาร์ จำนวน ๓๐ ราย
- คนกัมพูชา จำนวน ๑๓๔ ราย
- คนลาว จำนวน ๙ ราย

### ๒.๗.๒ ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกร

จังหวัดนราธิวาส มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด จำนวน 183,163 ครัวเรือน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 18,209 ครัวเรือน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.94 และจำนวนครัวเรือนเกษตรกร 111,070 ครัวเรือน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 15,481 ครัวเรือน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.94 ครัวเรือน ซึ่งสามารถแบ่งจำนวนเกษตรกรตามการปลูกพืชชนิดต่าง ๆ ดังตารางที่ 44

◆ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว	จำนวน 8,078	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกลองกอง	จำนวน 49,019	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกเงาะ	จำนวน 17,708	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด	จำนวน 20,431	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน	จำนวน 23,419	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยน้ำว้า	จำนวน 835	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา	จำนวน 73,056	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว	จำนวน 19,756	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน	จำนวน 6,299	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกผัก	จำนวน 21,008	ราย
◆ เกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่	จำนวน 8,372	ราย

### ๒.๗.๓ ข้อมูลวิสาหกิจชุมชน

จังหวัดนราธิวาส มีกลุ่มต่าง ๆ ที่ได้ผ่านการอนุมัติการจดทะเบียนเป็นสถาบันเกษตรกรของจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๕ กลุ่มใหญ่ๆ ดังนี้

๑. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๑๖๑ กลุ่ม จำนวนสมาชิก จำนวน ๓,๘๗๐ ราย
๒. กลุ่มยุวเกษตรกร จำนวน ๑๓๐ กลุ่ม จำนวนสมาชิก จำนวน ๒,๖๖๕ ราย
๓. กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร จำนวน ๑๘๒ กลุ่ม จำนวนสมาชิก จำนวน ๒,๘๖๐ ราย
๔. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๕๕๕ กลุ่ม จำนวนสมาชิก จำนวน ๑๒,๒๑๐ ราย
๕. กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๒ กลุ่ม จำนวนสมาชิก จำนวน ๓๘ ราย

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

### ๒.๗.๔ ข้อมูลพื้นที่และเกษตรกรแปลงใหญ่ จังหวัดนราธิวาส



ตารางที่ ๔๘ ข้อมูลแปลงใหญ่ของจังหวัดนครราชสีมา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

ที่	ชื่อแปลงใหญ่	ชนิดพืช	สมาชิก (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๓๖	แปลงใหญ่มังคุด ตำบลต้นยางมีส อำเภอรະแงะ	มังคุด	๗๔	๑๓๑.๒๕
๓๗	แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลโคกสะอาด อำเภอรือเสาะ	ทุเรียน	๓๕	๓๑๗.๐๐
๓๘	แปลงใหญ่มังคุด ตำบลจวบ อำเภोजะเอย์	มังคุด	๓๘	๔๒.๐๐
๓๙	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลบางขุนทอง อำเภอตากใบ	ปาล์มน้ำมัน	๕๙	๕๐๓.๕๐
๔๐	แปลงใหญ่ลองกอง ตำบลกาญจนบุรี อำเภอแวง	ลองกอง	๒๙๘	๔๙๐.๐๐
๔๑	แปลงใหญ่โคเนื้อ ตำบลยาง อำเภอยิ่ง	โคเนื้อ	๐	๘๓.๐๐
๔๒	แปลงใหญ่ประมงน้ำจืด ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุคิริน	ปลาน้ำจืด	๐	๕๖.๖๓
๔๓	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง	ยางพารา	๖๔	๑๖๒.๕๐
๔๔	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลพร่อน อำเภอตากใบ	ข้าว	๐	๑,๐๖๒.๐๐
๔๕	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลไพรวัน อำเภอตากใบ	ปาล์มน้ำมัน	๘๔	๙๕๐.๒๕
๔๖	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลละหาร อำเภอยิ่ง	ปาล์มน้ำมัน	๖๑	๓๗๓.๐๐
๔๗	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลบาเร๊ะใต้ อำเภอบาเจาะ	ปาล์มน้ำมัน	๓๐	๒๔๕.๕๐
๔๘	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุคิริน	ปาล์มน้ำมัน	๓๒	๕๑๘.๒๕
๔๙	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลกาหลง อำเภอศรีสาคร	ยางพารา	๓๒	๕๐๘.๒๕
๕๐	แปลงใหญ่จตุรบรรณน้ำยางสด ตำบลโละจูด อำเภอแวง	ยางพารา	๕๘	๑,๑๓๐.๕๐
๕๑	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลกะลุวอ อำเภอเมือง	ยางพารา	๓๔	๓๑๙.๐๐
๕๒	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลต้นยางลิ้ม อำเภอรະแงะ	ยางพารา	๔๗	๙๗๕.๒๕
๕๓	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลเฉลิม อำเภอรະแงะ	ข้าว	๗๖	๓๒๖.๐๐
๕๔	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลมะริอโบตก อำเภอรະแงะ	ข้าว	๙๘	๓๙๑.๙๕
๕๕	แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลกาหลง อำเภอศรีสาคร	ทุเรียน	๓๒	๕๗๐.๗๕
๕๖	แปลงใหญ่โคเนื้อ ตำบลกาญจนบุรี อำเภอแวง	โคเนื้อ	๐	๗๒.๐๐
๕๗	แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลร่มไทร อำเภอสุคิริน	ทุเรียน	๓๐	๖๔๓.๗๕
๕๘	แปลงใหญ่มังคุด ตำบลสุไหงปาดิ อำเภอสุไหงปาดิ	มังคุด	๔๐	๒๑๓.๒๕
๕๙	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลศรีสาคร อำเภอศรีสาคร	ยางพารา	๕๐	๘๘๘.๕๐
๖๐	แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลไพรวัน อำเภอตากใบ	มะพร้าว	๕๖	๒๘๑.๗๕
๖๑	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลไพรวัน อำเภอตากใบ	ยางพารา	๓๓	๕๗๙.๕๐
๖๒	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลต้นยางลิ้ม อำเภอรະแงะ	ยางพารา	๓๘	๔๕๘.๐๐
๖๓	แปลงใหญ่ส้มโชกุน ตำบลกาญจนบุรี อำเภอแวง	ส้มโชกุน	๓๙	๓๑๑.๗๕
๖๔	แปลงใหญ่มังคุด ตำบลสุคิริน อำเภอสุคิริน	มังคุด	๑๐๖	๑,๗๕๖.๗๕
๖๕	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลสุคิริน อำเภอสุคิริน	ยางพารา	๙๖	๑,๖๐๙.๕๐
๖๖	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลบาเร๊ะใต้ อำเภอบาเจาะ	ปาล์มน้ำมัน	๓๔	๖๐๐.๕๐
๖๗	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลยาง อำเภอยิ่ง	ยางพารา	๓๒	๓๑๔.๗๕
๖๘	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลต้นยางลิ้ม อำเภอรະแงะ	ยางพารา	๓๐	๓๔๓.๕๐
๖๙	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลซากอ อำเภอศรีสาคร	ยางพารา	๕๐	๙๓๓.๒๕
๗๐	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลสุไหงปาดิ อำเภอสุไหงปาดิ	ยางพารา	๘๔	๓๘๔.๕๐
๗๑	แปลงใหญ่ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ตำบลโละจูด อำเภอแวง	แพะ	๗๗	๗๖.๐๐

ที่	ชื่อแปลงใหญ่	ชนิดพืช	สมาชิก (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๗๒	แปลงใหญ่ชั้นโรง อำเภอกอกเคียน อำเภอมือง	ชั้นโรง	๓๐	๐.๐๐
๗๓	แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลมะนังตายอ อำเภอระแงะ	ทุเรียน	๔๙	๑๓๐.๒๕
๗๔	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอมือง	ปาล์มน้ำมัน	๓๕	๓๐๐.๐๐
๗๕	แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลคุดชงญอ อำเภอจะแนะ	ทุเรียน	๓๐	๓๐๐.๐๐
๗๖	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลพร่อน อำเภอตากใบ	ปาล์มน้ำมัน	๕๙	๔๘๑.๕๐
๗๗	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลเจ๊ะเห อำเภอตากใบ	ปาล์มน้ำมัน	๕๙	๓๑๙.๒๕
๗๘	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุคีริน	ยางพารา	๖๐	๖๐๐.๐๐
๗๙	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลศรีสาคร อำเภอศรีสาคร	ยางพารา	๓๕	๔๕๐.๐๐
๘๐	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลมะรือโบออก อำเภอเจาะไอร้อง	ยางพารา	๓๕	๓๓๐.๐๐
๘๑	แปลงใหญ่ยางพารา ตำบลบาเจาะ อำเภอบาเจาะ	ยางพารา	๓๐	๓๐๐.๐๐
	<b>รวม ๘๑ แปลง</b>		<b>๕,๑๖๓</b>	<b>๓๖,๒๗๖.๐๓</b>

**ที่มา :** สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส , สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส  
แยกเป็นชนิดพืช ดังนี้

๑. มังคุด จำนวน ๖ แปลง
๒. ข้าว จำนวน ๑๔ แปลง
๓. ลองกอง จำนวน ๙ แปลง
๔. ฝัก/สมุนไพรร จำนวน ๑ แปลง
๕. ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑๔ แปลง
๖. ยางพารา จำนวน ๑๘ แปลง
๗. เงาะ จำนวน ๑ แปลง
๘. ทุเรียน จำนวน ๖ แปลง
๙. มะพร้าว จำนวน ๓ แปลง
๑๐. ส้มโชกุน จำนวน ๑ แปลง
๑๑. แพะ จำนวน ๓ แปลง
๑๒. ไม้พื้นเมือง จำนวน ๑ แปลง
๑๓. โคเนื้อ จำนวน ๒ แปลง
๑๔. ชั้นโรง จำนวน ๑ แปลง
๑๕. ปลาน้ำจืด จำนวน ๑ แปลง

## ๒.๗.๕ ข้อมูลศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จังหวัดนราธิวาส

## ตารางที่ ๔๙ ข้อมูลศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชนิดพืช พื้นที่ (ไร่)	ที่ตั้งศูนย์	พื้นที่ เป้าหมาย (ไร่)	เกษตร เป้าหมาย (ราย)	ผู้จัดการศูนย์ฯ เบอร์โทรศัพท์
๑	ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ ๒๐ ไร่	ม.๔ บ้านฮูแตตวอ ต.โคกเคียน อ.เมือง	๒๕,๐๖๖	๑,๓๐๒	นายสมาน ผ่านพรหม ๐๘ ๗๒๘๕ ๖๕๙๓
๒	ลองกอง พื้นที่ ๑๐ ไร่	ม.๔ บ้างเชิงเขา ต.ปะลุกาสาเมาะ อ.บาเจาะ	๒,๐๙๙	๑,๙๘๗	นายวิเชียร ชูศรี ๐๘ ๒๘๓๒ ๙๕๒๔
๓	ลองกอง พื้นที่ ๑๐ ไร่	ม.๓ บ้านตอหลัง ต.ตันหยงลิมอ อ.ระแงะ	๑๑,๕๘๓	๖,๖๘๑	นายผิน วงษ์น้อย ๐๙ ๘๗๒๔ ๓๕๓๗
๔	ลองกอง พื้นที่ ๑๐ ไร่	ม.๑ บ้านตายา ต.สุวาริ อ.รือเสาะ	๔,๗๔๔	๒,๔๖๑	นายอับดุลฮาเล็ม นิยะ ๐๘ ๖๒๘๙ ๙๖๗๓
๕	ผสมผสาน(ผัก) พื้นที่ ๑๖ ไร่	ม.๗ บ้านกวาลอซีรา ต.ปาเสมัส อ.สุโหงโกลก	๔,๙๒๔	๑,๓๕๐	นายกามารูเด็น อิบรอฮิม ๐๘ ๖๒๙๖ ๕๓๓๔
๖	ลองกอง พื้นที่ ๔๐ ไร่	ม.๑ บ้านจือแร ต.รีโก อ.สุโหงปาดี	๗,๐๒๔	๕,๐๗๐	นายปัญญา เรืองกาญจน์ ๐๘ ๐๕๔๖ ๗๗๔๗
๗	ข้าวหอม กระดังงา พื้นที่ ๑๕ ไร่	ม.๒ บ้านโคกอธิฐ-โคกใน ต.พร่อน อ.ตากใบ	๒๔,๕๐๐	๒,๙๐๐	นายสิทธิ อิศราภาพ ๐๘ ๐๓๑๖ ๔๕๗๔
๘	มังคุด พื้นที่ ๓ ไร่	ม.๕ บ้านผ่านศึก ต.ฆอละฮะ อ.แว้ง	๓,๐๙๓	๑,๖๕๘	นายกมล ไชรัตน์ ๐๘ ๐๗๐๘ ๙๑๒๘
๙	ยางพารา พื้นที่ ๕ ไร่	ม.๔ บ้านภูแบบบาเดาะ ต.ลุโละบายะ อ.ยี่งอ	๔๘,๐๐๖	๔,๙๗๙	นายอมัทรอเฮม ติสมานิ ๐๘ ๙๘๖๙ ๖๒๓๓
๑๐	ลองกอง พื้นที่ ๕ ไร่	ม.๒ บ้านละโอ ต.ศรีบรรพต อ.ศรีสาคร	๙,๕๑๑	๓,๘๘๗	นางอุษา แก้วมุสิก ๐๘ ๗๒๙๐ ๙๕๙๑
๑๑	มังคุด พื้นที่ ๓ ไร่	ม.๒ บ้านภูเขาทอง ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน	๒,๒๔๘	๑,๐๙๖	นายสันธิฐิติสุข แก้วคง ๐๘ ๔๖๓๑ ๔๙๐๕
๑๒	ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ ๗ ไร่	ม.๔ บ้านไอร์บือแต ต.ช้างเผือก อ.จะแนะ	๑,๑๘๗	๑๒๘	นายเจริญ เกิดกัณโณ ๐๘ ๙๕๖๑ ๕๗๖๓
๑๓	ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ ๖ ไร่	ม.๑๒ บ้านบูเก๊ะกือจิ ต.บุกิต อ.เจาะไอร้อง	๖,๓๕๒	๔๐๘	นายอารง ยูไซ๊ะ ๐๙ ๔๕๙๒ ๘๓๘๗
รวม ๑๓ อำเภอ ๑๓ ศูนย์			๑๕๐,๓๓๗	๓๓,๙๐๗	

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส , สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

## ๒.๗.๖ ข้อมูลการทำเกษตรแบบเกษตรกรรมยั่งยืน จังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๔

จังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๘๐๖,๙๗๐.๗๙ ไร่ จากข้อมูลในปี ๒๕๖๓ มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๑,๕๓๗,๔๓๔.๘๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๗๗ ของพื้นที่ทั้งหมด และพื้นที่ทำการเกษตรแบบเกษตรกรรมยั่งยืนมีพื้นที่เท่ากับพื้นที่ทำการเกษตรเนื่องจากส่วนใหญ่เกษตรกรทำเกษตรแบบผสมผสานสามารถแยกเป็น ๕ ประเภท/รูปแบบ ประกอบด้วย

- ๑) เกษตรทฤษฎีใหม่ มีเกษตรกรจำนวน ๑,๓๐๐ ราย พื้นที่ทำการเกษตรจำนวน ๔,๒๑๔.๕๖ ไร่
- ๒) เกษตรผสมผสานมีเกษตรกร จำนวน ๔๒๔,๐๘๖ ราย พื้นที่ทำการเกษตรจำนวน ๑,๕๓๒,๔๐๖.๒๗ ไร่
- ๓) เกษตรอินทรีย์ มีเกษตรกร จำนวน ๒๓๔ ราย พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๔๗๗.๙๙ ไร่
- ๔) เกษตรธรรมชาติ มีเกษตรกร จำนวน ๕๒ ราย พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๑๑๔ ไร่
- ๕) วนเกษตร มีเกษตรกร จำนวน ๑๒๕ ราย พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๒๒๒ ไร่

### ส่วนที่ ๓

#### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกจังหวัด ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ เช่น

#### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

ซึ่งจะวิเคราะห์ว่ามี จุดแข็ง จุดอ่อน อย่างไรในปัจจุบันทั้ง 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 ๕๑ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	<p>๑. มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระจายอยู่ทุกพื้นที่ โครงการ</p> <p>๒. สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศเหมาะสมแก่การทำเกษตรที่หลากหลาย (เขา ป่า นา ทะเล)</p> <p>๓. มีระบบบริหารจัดการน้ำที่ดี และมีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการทำการเกษตร</p> <p>๔. การคมนาคมที่เชื่อมโยงครอบคลุม ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ</p> <p>๕. มีสินค้าเกษตรประจำถิ่นที่มีเอกลักษณ์ สามารถพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าได้ (ลองกอง ข้าว ส้มโชกุน ทุเรียนบางนา โคเนื้อ ปลาเกลือ ปลาพวงชมพู และข้าวเกรียบ)</p> <p>๖. มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงงานแปรรูปยาง และโรงงานชีวมวลขนาดใหญ่ในพื้นที่</p>	<p>๑. มีแหล่งพืชแต่ขาดการดูแลบำรุงรักษา (กลุ่มผู้ใช้พืชยังขาดความเข้มแข็ง</p> <p>๒. การใช้พื้นที่การเกษตรไม่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ (Zoning, Agri-map) ทำการเกษตรแบบดั้งเดิม เช่น ปลูกยางพาราในพื้นที่ลุ่ม เป็นต้น</p> <p>๓. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ขาดอำนาจในการต่อรองราคาปัจจัยการผลิตและราคामผลผลิตสินค้าการเกษตร</p> <p>๔. การนำผลการวิจัยและเทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อสนับสนุนและปรับใช้ทำการเกษตรยังมีน้อย</p> <p>๕. ไม่มีแหล่งรวบรวมและกระจายสินค้าด้านประมง</p> <p>๖. สถานที่ตั้งของตลาดกลางการเกษตรไม่เหมาะสม ห่างไกลจากชุมชนเมือง</p>
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	<p>๗. ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม</p> <p>๘. มีโครงสร้างการบริหารจัดการของหน่วยงานในสังกัดฯ ที่ครอบคลุมเข้มแข็ง เช่น อพท, SCP, SCD เป็นต้น</p> <p>๙. มีหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่ให้</p>	<p>๗. ขาดการบูรณาการงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นระบบ</p> <p>๘. เกษตรกรเข้าสู่วัยผู้สูงอายุ ลูกหลาน/คนรุ่นใหม่สนใจทำการเกษตรน้อย</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	การสนับสนุนในการพัฒนาต่อยอดสินค้าเกษตรหลากหลาย ให้ครอบคลุมห่วงโซ่อุปทาน	
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	<p>๑๐. เกษตรกรส่วนใหญ่ทำการเกษตรแบบผสมผสาน</p> <p>๑๑. มีเครือข่ายถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรผ่านศูนย์เครือข่าย ศพก. Smart farmer , และปราชญ์ชาวบ้าน</p> <p>๑๒. มีฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรครอบคลุมทุกด้าน</p>	<p>๙. เกษตรกรยังมีการใช้สารเคมีอยู่ในพื้นที่</p> <p>๑๐. การทำการเกษตรส่วนใหญ่พึ่งพาธรรมชาติ</p> <p>๑๑. ขาดข้อมูลสารสนเทศในการวางแผนการผลิต และการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</p> <p>๑๒. ต้นทุนการผลิตสินค้าการเกษตรสูง เนื่องจากต้องนำเข้าจากพื้นที่อื่น ประกอบกับจังหวัดนครราชสีมา เป็นจังหวัดปลายทาง</p> <p>๑๓. ขาดแรงจูงใจในการทำการเกษตร เนื่องจากราคาสินค้าผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ</p>
บุคลากร (Staff)	<p>๑๓. เกษตรกรมีการประกอบอาชีพเกษตรกรรมมานาน ทำให้มีความชำนาญเชี่ยวชาญ ในองค์ความรู้และภูมิปัญญา</p> <p>๑๔. มีเกษตรกรต้นแบบ Smart farmer , ปราชญ์ชาวบ้าน</p> <p>๑๕. มีการฝึกอบรม ถ่ายทอดความความรู้ทั้งด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรม</p> <p>๑๖. มีอาสาสมัครเกษตรของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัดครอบคลุมทุกด้าน</p> <p>๑๗. บุคลากรภาครัฐ มีความรู้ความสามารถในการส่งเสริมและสนับสนุนหลักวิชาการที่ถูกต้อง</p>	<p>๑๔. เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ไม่ได้นำไปปฏิบัติ ต่อยอด และดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๑๕. เกษตรกรไม่มีความกระตือรือร้นเพราะเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ</p> <p>๑๖. ทักษะด้านภาษา ทำให้การสื่อสารระหว่างเจ้าหน้าที่และเกษตรกรมีความเข้าใจไม่ตรงกัน</p> <p>๑๗. ความไม่ต่อเนื่องของเจ้าหน้าที่เนื่องจากโยกย้ายบ่อยในพื้นที่ ทำให้บุคลากรที่มาบรรจุใหม่ ใช้เวลาในการศึกษางาน ขาดประสบการณ์ในการทำงาน บุคลากรยังมีความรู้และทักษะไม่เพียงพอ</p> <p>๑๘. บุคลากรภาครัฐไม่เพียงพอสำหรับรองรับภารกิจของรัฐที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p>
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	<p>๑๘. มีศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ เป็นสถานที่ศึกษาและดูงานด้านการเกษตร เพื่อเป็นแนวทางให้กับเกษตรกรในการปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพแวดล้อม (ศพท.)</p> <p>๑๙. มีสถาบันการศึกษา ที่เป็นแหล่งวิชาการวิจัยด้านการเกษตร เทคโนโลยี นวัตกรรม และเป็นศูนย์ AIC ของจังหวัด</p>	<p>๑๙. เกษตรกรขาดความรู้ ความเข้าใจ ด้านเทคโนโลยีด้านการตลาด ด้านการบริหารจัดการ ในการผลิตสินค้าคุณภาพตามความต้องการของตลาด และสร้างมูลค่าขาดการพัฒนาคุณภาพการผลิตและบรรจุภัณฑ์</p> <p>๒๐. บุคลากรยังมีความรู้และทักษะไม่เพียงพอต่อการเปลี่ยนแปลงในสถานการณ์ปัจจุบันในการปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ</p>
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	<p>๒๐. เกษตรกรมีส่วนร่วมในกระบวนการงานด้านต่างๆ ในการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่</p> <p>๒๑. มีสถาบันเกษตรกรจำนวนมาก และหลากหลาย</p> <p>๒๒. มีเกษตรกรผู้นำอาสาสมัครเกษตรและ</p>	<p>๒๑. เกษตรกรมีความเข้าใจตลาดเคลื่อน/ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด/ขาดการประสานงานในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๒๒. เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เฉพาะด้านไม่สามารถให้คำปรึกษา/บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ครอบคลุมทุกด้าน</p>

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	สหกรณ์ระดับตำบล อาสาสมัครเกษตร, ประมง, ปศุสัตว์, หมอдин, ชลประทาน และอื่นๆ ในพื้นที่	
ค่านิยมร่วม (Shared Values)	๒๓ มีประเพณีเพื่อสร้างขวัญกำลังใจในการทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตทางการเกษตรตามเป้าหมาย เช่น ประเพณี สวดนา ลาซัง ข้าวใหม่ปลามัน เปิดหน้ายาง	๒๓. คนรุ่นใหม่ส่วนใหญ่ไม่สนใจอาชีพเกษตรกรรม/ขาดแรงจูงใจ ๒๔. ไม่ยอมเปลี่ยนแนวคิดยึดถือความคิดแบบเดิมๆ

### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

๑. ปัจจัยด้านการเมืองและกฎหมาย (Political Factors) เช่น นโยบายของรัฐ ระบบการปกครอง เสถียรภาพด้านการเมือง ความร่วมมือระหว่างประเทศ
๒. ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ (Economic Factors) เช่น การปรับอัตราภาษี อัตราดอกเบี้ย อัตราการจ้างงาน ภาวะทางเศรษฐกิจ
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 ๕๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p><u>ด้านการเมือง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีนโยบายและโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>๒. การกำหนดมาตรการควบคุมในสินค้าเกษตรบางชนิด</li> <li>๓. มีนโยบายรัฐบาลให้ความสำคัญการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรใน ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้</li> <li>๔. มีนโยบายจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสและมีโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่เอื้อต่อการรองรับผลผลิตทางการเกษตร</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ความไม่มั่นคงทางการเมืองทำให้นโยบายไม่ต่อเนื่อง</li> <li>๒. เหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นใจในการลงทุนของภาคเอกชน</li> <li>๓. สถานการณ์โรคติดเชื้อ covid-๑๙ และโรคระบาดอื่นๆ ทำให้นโยบายการบริหารประเทศชะลอตัวและขาดการต่อเนื่อง</li> </ol>
<p><u>ด้านเศรษฐกิจ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๕. มีสวัสดิการจากรัฐบาล เช่น บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ</li> <li>๖. มีด้านการค้าชายแดน ติดกับประเทศมาเลเซีย ๓ ด้าน เอื้อโอกาสทางการตลาดสินค้าเกษตรและการค้าชายแดน คือ ด้านตากใบ ด้านสุโหงโก -ลก และด้าน บูกะตา อำเภอแว้ง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๔. ปัจจัยการผลิต ราคาเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย</li> <li>๕. ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ทำให้เกษตรกรไม่มีเงินทุนในการทำการเกษตรให้มีผลผลิตสูง</li> </ol>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p>๗. มีแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ เช่น กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร แหล่งทุน ธ.ก.ส เป็นต้น</p> <p>๘. สถานการณ์โรคติดเชื้อ covid-๑๙ มีแรงงานย้ายกลับภูมิลำเนาเดิม ทำให้เกิดแรงงานภาคเกษตรในพื้นที่เพิ่มขึ้น</p>	<p>๖. ผลผลิตทางการเกษตรนำเข้ามาจากพื้นที่อื่นปริมาณมาก และราคาถูก ทำให้ผลผลิตในพื้นที่จำหน่ายไม่ได้</p> <p>๗. สถานการณ์โรคติดเชื้อ covid-๑๙ ทำให้เกิดการชะลอตัวทางเศรษฐกิจ ทำให้ไม่สามารถส่งออกสินค้าไปจำหน่ายได้</p> <p>๘. เกษตรกร ยังไม่มีการปรับความคิดที่จะยอมรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ</p>
<p><u>ด้านสังคม</u></p> <p>๙. ผู้บริโภคในพื้นที่มีความต้องการสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐานคุณภาพ และปลอดภัยเพิ่มขึ้น</p> <p>๑๐. เกษตรกรปฏิบัติตามแนวทาง หรือหลักเกณฑ์ที่ตามมาตรฐาน IUU RSPO เกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ซึ่งทำให้คุณภาพของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมดีขึ้น</p> <p>๑๑. ประชาชนในพื้นที่มีอัตลักษณ์/วิถีชีวิต/ความเป็นอยู่คล้ายคลึงกับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>๑๒. ประชาชนน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิต</p>	<p>๙. สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากการขยายตัวของชุมชนเมือง โรงงานอุตสาหกรรม ทำให้พื้นที่ทำการเกษตรลดลง</p> <p>๑๐. ความเหลื่อมล้ำทางด้านรายได้ ของประชากรภาคการเกษตรกับภาคการผลิตอื่น ๆ มีรายได้เฉลี่ยต่ำทำให้ขาดแรงจูงใจในการทำอาชีพการเกษตร</p>
<p><u>ด้านเทคโนโลยี</u></p> <p>๑๓. ใช้ Social Media เป็นเครื่องมือในด้านการประชาสัมพันธ์ด้านการตลาด</p>	<p>๑๑. เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกษตรกรปรับตัวไม่ทัน</p>
<p><u>ด้านกฎหมาย</u></p> <p>๑๔. สิทธิประโยชน์ทางภาษี และอัตราดอกเบี้ยเงินลงทุนสำหรับ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เอื้อต่อการลงทุน</p>	<p>๑๒. เกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิที่ดินทางการเกษตร</p> <p>๑๓. กฎหมายการจ้างงาน ทำให้ขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร</p> <p>๑๔. มีข้อจำกัดด้านกฎหมาย ระเบียบไม่เอื้ออำนวยต่อการส่งออกสินค้า เช่น IUU</p>
<p><u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u></p> <p>๑๕. มีระบบนิเวศน์และทรัพยากรทางทะเลมีความอุดมสมบูรณ์ พร้อมทั้งมีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่หลากหลาย เช่น ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์</p>	<p>๑๕. การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติส่งผลให้เกิดภัยพิบัติมีผลกระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตร เช่น ผลผลิตไม่ออกตามฤดูกาล โรคระบาด</p>



การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๕๓

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p style="text-align: center;"><b>S จุดแข็ง (ภายใน)</b></p> <p><b>กลยุทธ์</b></p> <p>๑. มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระจายอยู่ทุกพื้นที่ โครงการ</p> <p>๒.สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศเหมาะสมแก่ การทำเกษตรที่หลากหลาย (เขา ป่า นา ทะเล)</p> <p>๓.มีระบบบริหารจัดการน้ำที่ดี และมีแหล่งน้ำ ดันทุนเพียงพอต่อการทำการเกษตร</p> <p>๔.การคมนาคมที่เชื่อมโยงครอบคลุม ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ</p> <p>๕. มีสินค้าเกษตรประจำถิ่นที่มีเอกลักษณ์ สามารถพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าได้ (ลองกอง ข้าว ส้มโชกุน ทุเรียนบางนรา โคเนื้อ ปลาภูเขา ปลาพวงชมพู และข้าวเกรียบ)</p> <p>๖. มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงงาน แปรรูป ยาง และโรงงานชีวมวลขนาดใหญ่ ในพื้นที่</p> <p><b>โครงสร้างองค์กร</b></p> <p>๗. ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพ เกษตรกรรม</p> <p>๘. มีโครงสร้างการบริหารจัดการของหน่วยงาน ในสังกัดฯ ที่ครอบคลุมเข้มแข็ง เช่น อพท, SCP, SCD เป็นต้น</p> <p>๙. มีหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่ให้การ สนับสนุนในการพัฒนาต่อยอดสินค้าเกษตร หลากหลาย ให้ครอบคลุมห่วงโซ่อุปทาน</p> <p><b>ระบบการปฏิบัติงาน</b></p> <p>๑๐. เกษตรกรส่วนใหญ่ทำการเกษตรแบบ ผสมผสาน</p> <p>๑๑. มีเครือข่ายถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร ผ่านศูนย์เครือข่าย ศพท. Smart farmer , และปราชญ์ชาวบ้าน</p> <p>๑๒. มีฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรครอบคลุม ทุกด้าน</p> <p><b>บุคลากร</b></p> <p>๑๓. เกษตรกรมีการประกอบอาชีพเกษตรกรรม มานาน ทำให้มีความชำนาญเชี่ยวชาญ ในองค์ ความรู้และภูมิปัญญา</p> <p>๑๔.มีเกษตรกรต้นแบบ Smart farmer , ปราชญ์ ชาวบ้าน</p> <p>๑๕.มีการฝึกอบรม ถ่ายทอดความความรู้ ทั้ง ด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรม</p> <p>๑๖. มีอาสาสมัครเกษตรของหน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัด</p>	<p style="text-align: center;"><b>W จุดอ่อน (ภายใน)</b></p> <p><b>กลยุทธ์</b></p> <p>๑. มีแหล่งพืชแต่ขาดการดูแล บำรุงรักษา (กลุ่มผู้ใช้พืชยังขาดความ เข้มแข็ง</p> <p>๒.การใช้พื้นที่การเกษตรไม่เหมาะสม กับศักยภาพของพื้นที่ (Zoning, Agri-map) ทำการเกษตรแบบดั้งเดิม เช่น ปลูก ยางพาราในพื้นที่ลุ่ม เป็นต้น</p> <p>๓. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรราย ย่อย ขาดอำนาจในการต่อรองราคา ปัจจัยการผลิตและราคาผลผลิตสินค้า การเกษตร</p> <p>๔. การนำผลการวิจัยและเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่ เพื่อสนับสนุนและ ปรับใช้ทำการเกษตรยังมีน้อย</p> <p>๕.ไม่มีแหล่งรวบรวมและกระจายสินค้า ด้านประมง</p> <p>๖. สถานที่ตั้งของตลาดกลางการเกษตร ไม่เหมาะสม ห่างไกลจากชุมชนเมือง</p> <p><b>โครงสร้างองค์กร</b></p> <p>๗. ขาดการบูรณาการงานทั้งในและ นอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อย่างเป็นระบบ</p> <p>๘. เกษตรกรเข้าสู่วัยผู้สูงอายุ ลูกหลาน/คนรุ่นใหม่สนใจทำการเกษตร น้อย</p> <p><b>ระบบการปฏิบัติงาน</b></p> <p>๙. เกษตรกรยังมีการใช้สารเคมีอยู่ใน พื้นที่</p> <p>๑๐. การทำการเกษตรส่วนใหญ่พึ่งพา ธรรมชาติ</p> <p>๑๑.ขาดข้อมูลสารสนเทศในการวาง แผนการผลิต และการนำเทคโนโลยีมา ใช้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</p> <p>๑๒. ต้นทุนการผลิตสินค้าการเกษตรสูง เนื่องจากต้องนำเข้าจากพื้นที่อื่น ประกอบกับจังหวัดนครราชสีมา เป็น จังหวัดปลายทาง</p> <p>๑๓.ขาดแรงจูงใจในการทำการเกษตร เนื่องจากราคาสินค้าผลผลิตทาง การเกษตรตกต่ำ</p>
--	---	--

	<p>ครอบคลุมทุกด้าน</p> <p>๑๗. บุคลากรภาครัฐ มีความรู้ความสามารถในการส่งเสริมและสนับสนุนหลักวิชาการที่ถูกต้อง</p> <p><b>ทักษะความรู้ความสามารถ</b></p> <p>๑๘. มีศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ เป็นสถานที่ศึกษาและดูงานด้านการเกษตร เพื่อเป็นแนวทางให้กับเกษตรกรในการปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพแวดล้อม (ศพท.)</p> <p>๑๙. มีสถาบันการศึกษา ที่เป็นแหล่งวิชาการวิจัยด้านการเกษตร เทคโนโลยี นวัตกรรม และเป็นศูนย์ AIC ของจังหวัด</p> <p><b>รูปแบบการบริหารจัดการ</b></p> <p>๒๐. เกษตรกรมีส่วนร่วมในกระบวนการงานด้านต่างๆ ในการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่</p> <p>๒๑. มีสถาบันเกษตรกรจำนวนมาก และหลากหลาย</p> <p>๒๒. มีเกษตรกรผู้นำอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล อาสาสมัครเกษตร, ประมง, ปศุสัตว์, หมอдин, ชลประทาน และอื่นๆ ในพื้นที่</p> <p><b>ค่านิยมร่วม</b></p> <p>๒๓. มีประเพณีเพื่อสร้างขวัญกำลังใจในการทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตทางการเกษตรตามเป้าหมาย เช่น ประเพณี สวดนา ลาซัง ข้าวใหม่ ปลามัน เปิดหน้ายาง</p>	<p><b>บุคลากร</b></p> <p>๑๔. เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ไม่ได้นำไปปฏิบัติ ต่อยอด และดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๑๕. เกษตรกรไม่มีความกระตือรือร้น เพราะเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ</p> <p>๑๖. ทักษะด้านภาษา ทำให้การสื่อสารระหว่างเจ้าหน้าที่และเกษตรกรมีความเข้าใจไม่ตรงกัน</p> <p>๑๗. ความไม่ต่อเนื่องของเจ้าหน้าที่ เนื่องจากโยกย้ายบ่อย</p> <p>ในพื้นที่ ทำให้บุคลากรที่มาบรรจุใหม่ ใช้เวลาในการศึกษางาน ขาดประสบการณ์ในการทำงาน บุคลากรยังมีความรู้และทักษะไม่เพียงพอ</p> <p>๑๘. บุคลากรภาครัฐไม่เพียงพอสำหรับรองรับภารกิจของรัฐที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p><b>ทักษะความรู้ความสามารถ</b></p> <p>๑๙. เกษตรกรขาดความรู้ ความเข้าใจ ด้านเทคโนโลยี ด้านการตลาด ด้านการบริหารจัดการ ในการผลิตสินค้าคุณภาพตามความต้องการของตลาด และสร้างมูลค่า ขาดการพัฒนาคุณภาพการผลิตและบรรจุภัณฑ์</p> <p>๒๐. บุคลากรยังมีความรู้และทักษะไม่เพียงพอต่อการเปลี่ยนแปลงในสถานการณ์ปัจจุบันในการปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับผิดชอบ</p> <p><b>รูปแบบการบริหารจัดการ</b></p> <p>๒๑. เกษตรกรมีความเข้าใจ ตลาดเคลื่อน/ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด/ขาดการประสานงานในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๒๒. เจ้าหน้าที่มีความรู้เฉพาะด้านไม่สามารถให้คำปรึกษา/บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ครอบคลุมทุกด้าน</p> <p><b>ค่านิยมร่วม</b></p> <p>๒๓. คนรุ่นใหม่ส่วนใหญ่ไม่สนใจอาชีพเกษตรกรรม/ ขาดแรงจูงใจ</p> <p>๒๔. ไม่ยอมเปลี่ยนแนวคิดยึดถือความคิดแบบเดิมๆ</p>
--	---	---

<p style="text-align: center;"><b>๐ โอกาส (ภายนอก)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>SO</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>WO</b></p>
<p><b>ด้านการเมือง</b></p> <p>๑. มีนโยบายและโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>๒. การกำหนดมาตรการควบคุมในสินค้าเกษตรบางชนิด</p> <p>๓. มีนโยบายรัฐบาลให้ความสำคัญการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรใน ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>๔. มีนโยบายจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสและมีโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่เอื้อต่อการรองรับผลผลิตทางการเกษตร</p> <p><b>ด้านเศรษฐกิจ</b></p> <p>๕. มีสวัสดิการจากรัฐบาล เช่น บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ</p> <p>๖. มีด้านการค้าชายแดน ติดกับประเทศมาเลเซีย ๓ ด้าน เอื้อโอกาสทางการตลาดสินค้าเกษตรและการค้าชายแดน คือ ด้านตากใบ ด้านสุไหงโก-ลกและด่าน บูกะตา อำเภอแว้ง</p> <p>๗. มีแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ เช่น กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร แหล่งทุน ธ.ก.ส เป็นต้น</p> <p>๘. สถานการณ์โรคติดเชื้อ covid-๑๙ มีแรงงานย้ายกลับภูมิลำเนาเดิม ทำให้เกิดแรงงานภาคเกษตรในพื้นที่เพิ่มขึ้น</p> <p><b>ด้านสังคม</b></p> <p>๙. ผู้บริโภคในพื้นที่ที่มีความต้องการสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐานคุณภาพ และปลอดภัยเพิ่มขึ้น</p> <p>๑๐. เกษตรกรปฏิบัติตามแนวทาง หรือหลักเกณฑ์ที่ตามมาตรฐาน IUU RSPO เกษตรอินทรีย์ เป็นต้น ซึ่งทำให้คุณภาพของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมดีขึ้น</p> <p>๑๑. ประชาชนในพื้นที่มีอัตลักษณ์/วิถีชีวิต/ความเป็นอยู่คล้ายคลึงกับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>๑๒. ประชาชนน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิต</p> <p><b>ด้านเทคโนโลยี</b></p> <p>๑๓. ใช้ Social Media เป็นเครื่องมือในด้านการประชาสัมพันธ์ด้านการตลาด</p>	<p><b>กลยุทธ์</b></p> <p>๑. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>( S๑S๒S๓S๔S๑๐S๑๓S๑๘S๒๓ + O๑O๑๑O๑๒ )</p> <p>๒. พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่</p> <p>( S๓S๕S๑๑S๑๔ + O๓O๓ )</p> <p>๓. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดให้มีคุณภาพมูลค่าสูง</p> <p>( S๖S๑๙S๒๐S๒๑ + O๔O๓O๘O๙ )</p> <p>๔. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรให้ปลอดภัย การแปรรูปสินค้าเกษตร และเชื่อมโยงกลไกตลาด</p> <p>( S๔S๘S๑๒S๑๖S๑๗S๒๒ + O๒O๖O๑๐O๑๕ )</p> <p>๕. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม และ BCG Economy Model เพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร</p> <p>( S๘S๑๕S๑๙ + O๑O๖O๓O๑๔ )</p>	<p><b>กลยุทธ์</b></p> <p>๑. ส่งเสริมการสนับสนุนการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่มให้มีประสิทธิภาพ และเข้มแข็งอย่างยั่งยืน</p> <p>( W๓W๕W๑๕ + O๑O๓O๓ )</p> <p>๒. พัฒนาข้อมูลสารสนเทศเพื่อการผลิต การแปรรูป การตลาด และการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>( W๙W๑๐W๑๑W๑๔W๑๖ + O๑O๓O๑๓ )</p> <p>๓. ส่งเสริมและสนับสนุนการจำหน่ายแผนพัฒนาทุกระดับ</p> <p>( W๑W๒W๔W๖W๗W๘W๑๒W๑๓W๑๔W๒๔ + O๕O๓O๑๒O๑๔ )</p> <p>๔. การบริหารจัดการบุคลากรและทรัพยากรทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <p>( W๑๓W๑๘W๑๙W๒๑W๒๒ + O๓O๑๕ )</p>

<p><b>ด้านกฎหมาย</b>          ๑๔. สิทธิประโยชน์ทางภาษี และอัตราดอกเบี้ยเงินลงทุน สำหรับ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ เอื้อต่อการลงทุน</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b>          ๑๕. มีระบบนิเวศน์และทรัพยากรทางทะเลมีความอุดมสมบูรณ์ พร้อมทั้งมีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่หลากหลาย เช่น ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์</p>		
<p><b>T ภัยคุกคาม (ภายนอก)</b></p> <p><b>ด้านการเมือง</b>          ๑. ความไม่มั่นคงทางการเมืองทำให้นโยบายไม่ต่อเนื่อง          ๒. เหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นใจในการลงทุนของภาคเอกชน          ๓. สถานการณ์โรคติดเชื้อ covid-๑๙ และโรคระบาดอื่นๆ ทำให้นโยบายการบริหารประเทศชะงักงันและขาดการต่อเนื่อง</p> <p><b>ด้านเศรษฐกิจ</b>          ๔. ปัจจัยการผลิต ราคาเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย          ๕. ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ทำให้เกษตรกรไม่มีเงินทุนในการทำ การเกษตรให้มีผลผลิตสูง          ๖. ผลผลิตทางการเกษตรนำเข้ามาจากพื้นที่อื่นปริมาณมาก และราคาถูก ทำให้ผลผลิตในพื้นที่จำหน่ายไม่ได้          ๗. สถานการณ์โรคติดเชื้อ covid-๑๙ ทำให้เกิดการชะงักงันทางเศรษฐกิจ ทำให้ไม่สามารถส่งออกสินค้าไปจำหน่ายได้          ๘. เกษตรกร ยังไม่มีการปรับความคิดที่จะยอมรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ</p> <p><b>ด้านสังคม</b>          ๙. สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง เนื่องจากการขยายตัวของชุมชนเมือง โรงงานอุตสาหกรรม ทำให้พื้นที่ทำ การเกษตรลดลง          ๑๐. ความเหลื่อมล้ำทางด้านรายได้ ของประชากรภาคการเกษตรกับภาคการผลิตอื่น ๆ มีรายได้เฉลี่ยต่ำ ทำให้ขาดแรงจูงใจ</p>	<p><b>ST</b></p> <p><b>กลยุทธ์</b>          ๑. การนำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาและใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด (S๒S๓S๑๐S๑๓S๑๘S๑๙ +T๒T๓T๔T๕T๑๑T๑๒T๑๕)          ๒. สร้างและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร สถาบันเกษตรกรรวมถึงหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาสังคม (S๘S๙S๑๑S๑๖S๑๗S๑๘S๑๙ + T๑T๖T๗T๙T๑๐T๑๓T๑๔)</p>	<p><b>WT</b></p> <p><b>กลยุทธ์</b>          ๑. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรสู่ Smart officer (W๑๖W๑๗W๑๘W๒๐W๒๑W๒๔ +T๓T๗T๑๑)</p>

<p>ในการทำอาชีพการเกษตร</p> <p><b>ด้านเทคโนโลยี</b></p> <p>๑๑. เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกษตรกรปรับตัวไม่ทัน</p> <p><b>ด้านกฎหมาย</b></p> <p>๑๒. เกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิที่ดินทางการเกษตร</p> <p>๑๓. กฎหมายการจ้างงาน ทำให้ขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร</p> <p>๑๔. มีข้อจำกัดด้านกฎหมาย ระเบียบ ไม่เอื้ออำนวยต่อการส่งออกสินค้า เช่น IUU</p> <p><b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>๑๕. การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติส่งผลให้เกิดภัยพิบัติมีผลกระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตร เช่น ผลผลิตไม่ออกตามฤดูกาล โรคระบาด</p>		
---	--	--

## ส่วนที่ ๔

### แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนราธิวาส

#### ๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“สินค้าเกษตรปลอดภัย/ฮาลาล สถาบันเกษตรกรเข้มแข็ง เกษตรกรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรสมดุลและยั่งยืน”

#### ๒. พันธกิจ (Mission)

๒.๑ พัฒนาระดับฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญให้มีคุณภาพมูลค่าสูง ปลอดภัย/ฮาลาล เข้าถึงกลไกทางการตลาดและเชื่อมโยงตลาดอย่างยั่งยืน

๒.๒ สร้างความเข้มแข็ง พัฒนา ยกระดับให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

๒.๓ ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเกษตรมาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม ลดต้นทุน ใช้พลังงานทดแทน รวมทั้งการจัดการทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลด้วย BCG Economy Model

#### ๓. เป้าประสงค์ (Goals)

๓.๑ สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด มีคุณภาพมูลค่าสูงและปลอดภัย/ฮาลาลต่อผู้บริโภค

๓.๒ สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๓.๓ มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง ลดต้นทุน ใช้พลังงานทดแทนและบริหาร

จัดการทรัพยากรการเกษตรที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพด้วย BCG Economy Model

#### ๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

##### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์  
ตัวชี้วัด

๑. สถาบันเกษตรกรมีการดำเนินงานที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น  
๑. สถาบันเกษตรกร ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาไปสู่ความเข้มแข็ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

กลยุทธ์ที่ ๑

๒. มีวิสาหกิจชุมชนเข้มแข็งเป็นต้นแบบในทุกตำบล  
ส่งเสริมและสนับสนุนการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่มให้มีประสิทธิภาพและเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

แนวทาง

๑.๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และจัดตั้งสหกรณ์  
๑.๒ พัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง  
๑.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน รวมถึง การเข้าถึงแหล่งเงินทุน

##### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

พัฒนาและยกระดับเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพ และดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer

๒. เกษตรกรมีความปรารถเป็รื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น

๓. คริวเรือนเกษตรกรดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

๔. ไม่มีครัวเรือนเกษตรกรยากจนที่ตกเกณฑ์ จปฐ. (๓๘,๐๐๐ บาท/ปี)

ตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"><li>ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ Smart Farmer ได้รับการพัฒนาเป็น Existing Smart Farmer</li><li>เกษตรกรปราดเปรื่อง มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ จากรายได้เดิม</li><li>ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรกรรมยั่งยืน ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</li><li>ไม่มีครัวเรือนเกษตรกรยากจนที่ตกเกณฑ์ จปฐ.</li></ol>
กลยุทธ์ที่ ๑ แนวทาง	<p>ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑.๑ ส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร</li><li>๑.๒ ส่งเสริมและขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</li><li>๑.๓ ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรม/ชมในพืชหลักให้เหมาะสม</li></ol>
กลยุทธ์ที่ ๒ แนวทาง	<p>การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๒.๑ ส่งเสริมและพัฒนาเยาวชนเกษตรกร และเกษตรกรรุ่นใหม่</li><li>๒.๒ พัฒนาเกษตรกรสู่ Young Smart Farmer และ Smart Farmer</li><li>๒.๓ พัฒนาอาสาสมัครเกษตรทุกสาขาเป็นเกษตรกรต้นแบบหรือแกนนำ การพัฒนาภาคการเกษตร</li></ol>
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓	<p><b>เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด</b></p>
เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"><li>๑. เป็นฐานการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมูลค่าสูงปลอดภัย/ฮาลาล ต่อผู้บริโภค</li><li>๒. การเชื่อมโยงเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และการตลาด</li></ol>
ตัวชี้วัด	<ol style="list-style-type: none"><li>๑. สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดมีมูลค่าสูงขึ้น ร้อยละ ๕ ของปีที่ผ่านมา</li><li>๒. จำนวนสินค้าเกษตรที่มีการเชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และการตลาด ไม่น้อยกว่า ๕ ชนิดสินค้า</li><li>๓. สถาบันเกษตรกร มีช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบ Online ร้อยละ ๘๐</li></ol>
กลยุทธ์ที่ ๑ แนวทาง	<p>ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ให้มีคุณภาพมูลค่าสูง</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑.๑ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิต ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ทูเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะพร้าว พืชสมุนไพร และอื่นๆ</li><li>๑.๒ ส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงปศุสัตว์ (โคเนื้อ, แพะ) และประมง (กุ้ง ขาวแวนนาไม, ปลาพวงชมพู ปลาสลิด และอื่นๆ</li><li>๑.๓ ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้ฯ</li></ol>

(ศพก)

กลยุทธ์ที่ ๒	ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยมีคุณภาพและได้มาตรฐาน
แนวทาง	๒.๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย/ฮาลาล ๒.๒ ตรวจสอบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย/ฮาลาล
กลยุทธ์ที่ ๓	ส่งเสริมพัฒนาการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร และการตลาดครบวงจร
แนวทาง	๓.๑ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ๓.๒ เพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปสินค้าเกษตรของวิสาหกิจชุมชน ๓.๓ จัดตั้งและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร นำตลาดออฟไลน์ และออนไลน์ ๓.๔ พัฒนาเกษตรกรไปสู่ผู้ประกอบการสินค้าเกษตร เชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตสินค้าเกษตร และส่งเสริมเกษตรกรพันธะสัญญาที่เป็นธรรม

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และ BCG Economy Model อย่างสมดุลและยั่งยืน**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	<p>๑. มีศูนย์กลางข้อมูลระบบสารสนเทศด้านการเกษตรของจังหวัด ที่เป็นเอกภาพ</p> <p>๒. มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่เกษตรกร ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</p> <p>๓. มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร ดิน น้ำ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และในที่ดินทำกินเขตปฏิรูปที่ดินของเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุล และยั่งยืน</p> <p>๔. ขับเคลื่อนงานอย่างเป็นระบบด้วยกระบวนการ BCG Economy Model</p>
ตัวชี้วัด	<p>๑. มีการนำ innovation catalog มาใช้ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรครอบคลุมทุกตำบล</p> <p>๒. มีการนำระบบสารสนเทศด้านการเกษตร มาใช้ในการพัฒนาสินค้าเกษตรที่สำคัญ เช่น (ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน ลองกอง มังคุด เงาะ มะพร้าว พืชสมุนไพร โคน้ำอัดลม แพะ กุ้งขาวแวนนาไม ปลาพวงชมพู และปลาสด เป็นต้น</p> <p>๓. มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ดิน และทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๕ ระบบ</p> <p>๔. มีกระบวนการขับเคลื่อน BCG Economy Model อย่างน้อย ๔ ชนิด สินค้าเกษตรที่สำคัญ</p>
กลยุทธ์ที่ ๑	ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และ BCG Economy Model
แนวทาง	๑.๑ ส่งเสริมการพัฒนาการเกษตรครบวงจรด้วย BCG Economy Model



	๑.๒ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ฯ (ศพก.) ต้นแบบการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรด้วยศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัด
กลยุทธ์ที่ ๒	เพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
แนวทาง	๒.๑ ส่งเสริมการใช้พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ที่ดี และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ๒.๒ ส่งเสริมการทำเกษตรแบบสมัยใหม่ เกษตรอัจฉริยะ และเกษตรแม่นยำ ๒.๓ ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงแบบครบวงจร ๒.๔ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน
กลยุทธ์ที่ ๓	พัฒนาข้อมูลสารสนเทศเพื่อการผลิต การแปรรูป และการตลาด
แนวทาง	๓.๑ จัดตั้งระบบสารสนเทศสินค้าเกษตรที่สำคัญ ระบบในการจัดการน้ำ การตลาด และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างครบวงจร ๓.๒ สร้างกลไกเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดอย่างยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๔	การบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
แนวทาง	๔.๑ ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรทางการเกษตร ๔.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน และบรรเทาภัยทางน้ำ ๔.๓ ส่งเสริมการใช้พื้นที่ทางการเกษตรให้เต็มศักยภาพ และสอดคล้องกับ Zoning, Agri-map

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ และสร้างเครือข่ายบูรณาการงานอย่างเป็นระบบ**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	๑. พัฒนาศักยภาพของบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๒. การขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรในระดับอำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน/ครัวเรือนเกษตรกร อย่างเป็นระบบ ๓. สร้างเครือข่ายการพัฒนาภาคการเกษตร ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และเกษตรกร
ตัวชี้วัด	๑. บุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับการพัฒนาศักยภาพ ร้อยละ ๑๐๐ ๒. มีการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบลครบทั้ง ๓๗ ตำบล ๓. มีเครือข่ายภาคเกษตรกรรมของจังหวัด ครบทุกตำบล
กลยุทธ์ที่ ๑	ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรสู่ Smart officer
แนวทาง	๑.๑ จัดส่งบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าฝึกอบรม/สัมมนาทุกระดับทั้งภายในและภายนอก

	๑.๒ พัฒนาหลักสูตรที่จำเป็นแก่บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กลยุทธ์ที่ ๒	ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาทุกระดับ และแปลงแผนสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม
แนวทาง	๒.๑ กำหนดให้พัฒนาแผนทั้งระดับจังหวัด และอำเภอ จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรตั้งแต่ระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน รวมถึงเกษตรกร
กลยุทธ์ที่ ๓	ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายการพัฒนาภาคการเกษตรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และเกษตรกร
แนวทาง	๓.๑ สร้างกลไกขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยประสานสัมพันธ์ทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบครบวงจร ๓.๒ จัดกิจกรรมสัมพันธ์อย่างเหมาะสมในโอกาสต่างๆ ที่สำคัญของแต่ละหน่วยงาน

## ๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนราธิวาส (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐) จัดทำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ฉบับทบทวน)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับ สถาบันเกษตรกร	๑. สถาบันเกษตรกรมีการ ดำเนินงานที่มีมาตรฐาน เพิ่มขึ้น	๑.สถาบันเกษตรกร ได้รับ การส่งเสริมและพัฒนาไปสู่ ความเข้มแข็งไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	ร้อยละ ๘๐	ส่งเสริมและสนับสนุน การรวมกลุ่มและการ บริหารจัดการกลุ่มให้มี ประสิทธิภาพ และ เข้มแข็งอย่างยั่งยืน
		๒.มีวิสาหกิจชุมชนเข้มแข็ง เป็นต้นแบบในทุกตำบล	๒๐	๓๕	๔๕	๖๕	๗๗	๗๗ ตำบล	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาและยกระดับ เกษตรกรให้มี ประสิทธิภาพ และ ดำรงชีวิตตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง	๑. เกษตรกรได้รับการ พัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer	๑.ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการ Smart Farmer ได้รับการพัฒนาเป็น Existing Smart Farmer ฐานเกษตรกรเข้าร่วม โครงการ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๑- ๒๕๖๓ จำนวน ๒,๗๓๙ ราย	๔๓๘	๔๓๘	๔๓๘	๔๓๘	๔๔๐	๒,๑๙๒	การพัฒนาศักยภาพ เกษตรกร และสร้าง เกษตรกรรุ่นใหม่
	๒.เกษตรกรมีความ ปราดเปรื่องและมีรายได้ เพิ่มขึ้น	๒.เกษตรกรปราดเปรื่อง มี รายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ จากรายได้เดิม	๔	๔	๔	๔	๔	๒๐	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๓. ครีวเรือนเกษตรกร ดำเนินชีวิตตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียงและมีคุณภาพ ชีวิตดีขึ้น	๓. ร้อยละ ๘๐ ของ เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน ดำเนินชีวิตตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง มีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น ฐานเกษตรกรเข้าร่วม โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๕,๓๓๐ ราย	๑๐	๓๐	๕๐	๗๐	๘๐	๘๐	ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรมยั่งยืน
	๔. ไม่มีครัวเรือนเกษตรกร ยากจนที่ตกเกณฑ์ จปฐ (๓๘,๐๐๐ บาท/ปี)	๔. ไม่มีครัวเรือนเกษตรกร ยากจนที่ตกเกณฑ์ จปฐ. ฐานปี ๒๕๖๔	๒๐๐	๔๐๐	๖๐๐	๘๐๐	๙๓๔	๙๓๔	การพัฒนาศักยภาพ เกษตรกร และสร้าง เกษตรกรรุ่นใหม่
	๕. รายได้สุทธิเกษตรกร เพิ่มขึ้น	๕. รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น	๑๒๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	การพัฒนาศักยภาพ เกษตรกร และสร้าง เกษตรกรรุ่นใหม่
	๖. สัมประสิทธิ์ความไม่ เสมอภาค (Gini coefficient) ในการ กระจายรายได้ของ นราธิวาส	๖. สัมประสิทธิ์ความไม่ เสมอภาค (Gini coefficient) ในการ กระจายรายได้ของ นราธิวาส	ลดลง ต่ำกว่า ๐.๔๔๕	ลดลง ต่ำกว่า ๐.๔๔๕	ลดลง ต่ำกว่า ๐.๔๔๕	ลดลง ต่ำกว่า ๐.๔๔๕	ลดลง ต่ำกว่า ๐.๔๔๕	ลดลงต่ำ กว่า ๐.๔๔๕	การพัฒนาศักยภาพ เกษตรกร และสร้าง เกษตรกรรุ่นใหม่

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด	๑.เป็นฐานการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมูลค่าสูง ปลอดภัย/ฮาลาล ต่อผู้บริโภค	๑ สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดมีมูลค่าสูง ปลอดภัย/ฮาลาล ขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐	๒	๒	๒	๒	๒	๑๐	๑. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดให้มีมูลค่าสูง ๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรการผลิตสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยมีคุณภาพและได้มาตรฐาน
	๒. การเชื่อมโยงเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และการตลาด	๒. จำนวนสินค้าเกษตรที่มีการเชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และการตลาด ไม่น้อยกว่า ๕ ชนิดสินค้า ๓. สถาบันเกษตรกร มีช่องทางจำหน่ายสินค้าผ่านระบบ Online ร้อยละ ๘๐	๑	๑	๑	๑	๑	๕	๒. ส่งเสริม การแปรรูปสินค้าเกษตร และ การตลาดครบวงจร
	๓. อัตราการขยายตัวการผลิตภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	อัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒	ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดให้มีมูลค่าสูง

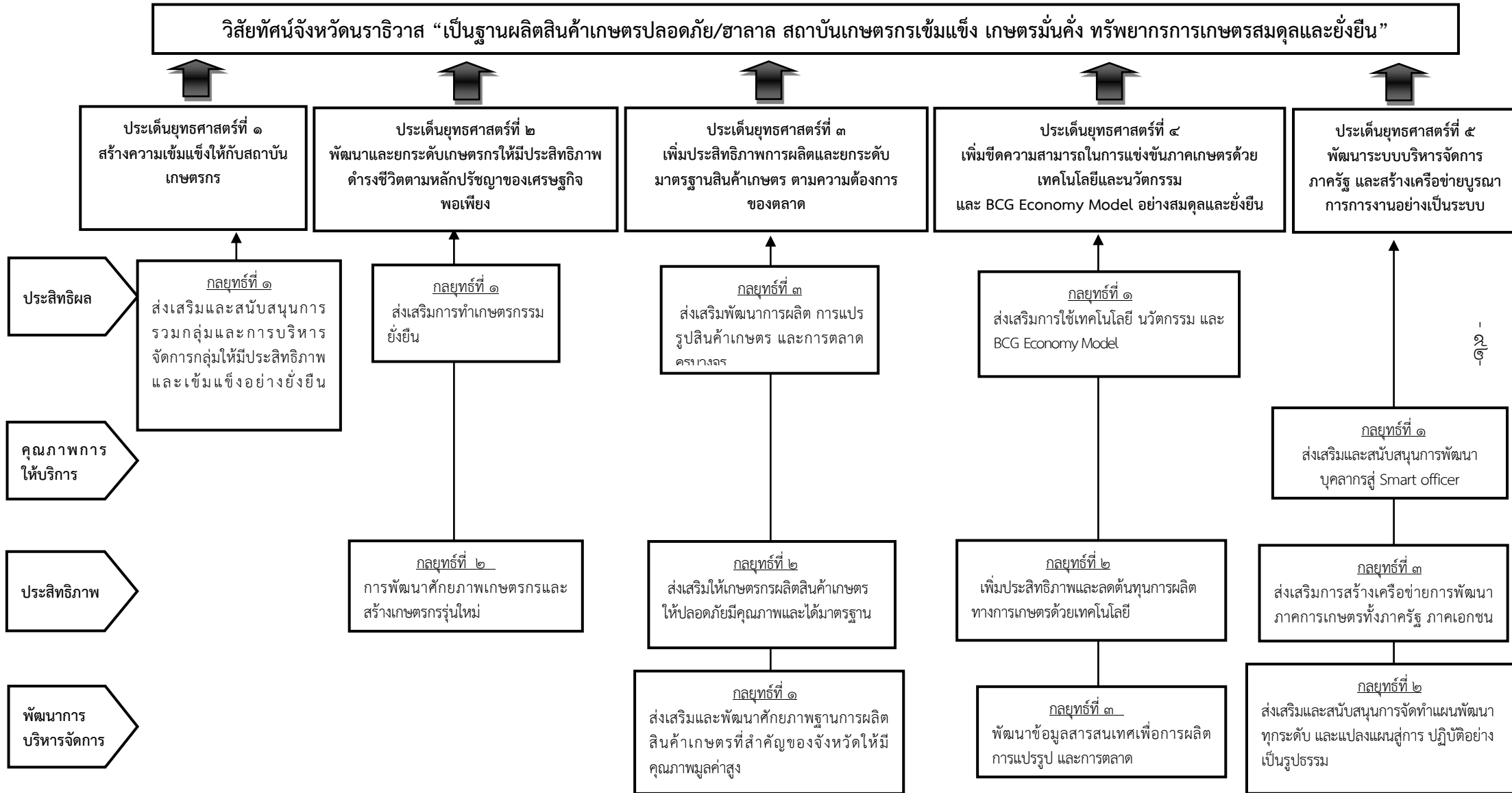
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔. เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันภาคเกษตร ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และ BCG Economy Model อย่างสมดุลและ ยั่งยืน	๑. มีศูนย์กลางข้อมูล ระบบสารสนเทศด้าน การเกษตรของจังหวัด ที่ เป็นเอกภาพ	๑. มีการนำระบบ สารสนเทศด้านการเกษตร มาใช้ในการพัฒนาสินค้า เกษตรที่สำคัญ ๑๓ ชนิด	๒	๒	๓	๓	๓	๑๓	- พัฒนาข้อมูล สารสนเทศเพื่อการผลิต การแปรรูป และ การตลาด
	๒. มีการถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ เกษตรกรในการเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตร	๒. มีการนำ innovation catalog มาใช้ถ่ายทอดองค์ ความรู้ให้แก่เกษตรกรครบ ทุกตำบล	๒๐	๒๐	๑๕	๑๕	๗	๗๗	- ส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยีนวัตกรรม และBCG Economy Model
	๓. ขับเคลื่อนงานอย่าง เป็นระบบด้วย BCG Economy Model	๓. มีกระบวนการ ขับเคลื่อน BCG Economy Model อย่างน้อย ๔ ชนิด สินค้า	-	๑	๑	๑	๑	๔	-เพิ่มประสิทธิภาพและ ลดต้นทุนการผลิตทาง การเกษตรด้วย เทคโนโลยีทางนวัตกรรม
	๔. มีการนำเทคโนโลยีและ นวัตกรรม มาใช้ในการ บริหารจัดการ ทรัพยากรการเกษตร ดิน น้ำ ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง อย่างมี	๓. มีการนำเทคโนโลยีและ นวัตกรรม มาใช้ในการ บริหารจัดการน้ำ ดิน และ ทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่ง ๕ ระบบ	๑	๑	๑	๑	๑	๑	การบริหารจัดการ ทรัพยากรทางการ เกษตรและสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	ประสิทธิภาพ สมดุลและ ยั่งยืน								
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕. พัฒนาระบบบริหาร จัดการภาครัฐ และสร้าง เครือข่ายบูรณาการงาน อย่างเป็นระบบ	๕.๑ พัฒนาศักยภาพของ บุคลากรในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์	๕.๑ บุคลากรของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ได้รับ การพัฒนา ศักยภาพ ร้อย ละ 100	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๑๐๐	๑. ส่งเสริม และสนับสนุน การพัฒนาบุคลากรสู่Smart officer
	๕.๒ การขับเคลื่อน แผนพัฒนาการเกษตรใน ระดับอำเภอ/ตำบล/ หมู่บ้าน / คริว เรือ น เกษตรกร อย่างเป็นระบบ	๕.๒ มีการขับเคลื่อน แผนพัฒนาพัฒนาการ เกษตรและสหกรณ์ระดับ ตำบล ครบทั้ง ๗๗ ตำบล	๒๐	๒๐	๑๕	๑๕	๗	๗๗	ส่งเสริมและสนับสนุน การจัดทำแผนพัฒนาทุก ระดับและแปลงแผนสู่ การปฏิบัติอย่างเป็น รูปธรรม
	๕.๓ สร้างเครือข่ายการ	๕.๓ มีเครือข่ายภาพ	๒๐	๒๐	๑๕	๑๕	๗	๗๗	ส่งเสริม การสร้าง

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	พัฒนาภาคการเกษตรทั้ง ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาค ประชาสังคม และเกษตรกร	เกษตรกรรมของจังหวัด ครบทุกตำบล							เครือข่ายการพัฒนาภาค การเกษตรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชา สังคม และเกษตรกร



### ๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)

ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนราธิวาส (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน	...	หมายเหตุ
<b>Positioning ๑. สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร</b>	<b>๒,๐๐๐,๐๐๐</b>				
๑. โครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ (อ้อย แตงโม ข้าวโพดหวาน	๒,๐๐๐,๐๐๐	✓			งบจังหวัด
<b>Positioning ๒. พัฒนาและยกระดับเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพ และดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</b>	<b>๑๘,๗๒๘,๓๐๐</b>				
๑. โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน/ชุมชน/ ๑ มัสยิด	๓,๕๖๐,๐๐๐	✓			งบจังหวัด
๒. โครงการแหล่งอาหารและโปรตีนด้านปศุสัตว์	๑๕,๑๖๘,๓๐๐		✓		งบจังหวัด
...					
<b>Positioning ๓. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับ มาตรฐานสินค้าเกษตร ตามความต้องการของตลาด</b>	<b>๒๕,๖๘๓,๙๐๐</b>				
๑. โครงการขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัด ชายแดนภาคใต้	๑๕,๐๓๙,๐๐๐	✓			งบกลุ่มจังหวัด
๒. โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์และการตลาดของวิสาหกิจชุมชนภายใต้ แบรนด์อำเภอ	๖๖๔,๐๐๐		✓		งบจังหวัด

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน	...	หมายเหตุ
๓.โครงการ ๑ อำเภอ ๑ ตำบลนำร่อง พื้นฟูสภาพสวนยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วง ชนิดใหม่ในยางพารา	๗,๖๔๙,๖๐๐	✓			งบจังหวัด
๔.โครงการนำร่องหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์	๙๕๕,๕๐๐		✓		งบจังหวัด
๕.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงและยกระดับมาตรฐานฟาร์มปลานิลและฟาร์มปลวงชมพูในสายน้ำไหล(ระบบประปา)	๑,๓๗๕,๘๐๐		✓		งบจังหวัด
<b>Positioning ๔. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และ BCG Economy Model อย่างสมดุลและยั่งยืน</b>	๖๔,๒๘๔,๓๖๐				
๑. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุน เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์จังหวัดนราธิวาส	๔,๙๗๔,๙๖๐	✓			งบปกติกรม
๒.โครงการพัฒนาคุณภาพดินด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน	๑,๖๗๐,๙๐๐	✓			งบจังหวัด
๓.การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ออกแบบรายแปลงเพื่อทำการเกษตรผสมผสาน	๑๔,๓๔๐,๐๐๐		✓		งบจังหวัด
๔.โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันร่วมกับไม้ท้องถิ่นมีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน	๒๐,๒๖๐,๐๐๐		✓		งบจังหวัด
๕.โครงการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ปลากุเราะ เพื่อความมั่นคงด้านอาหารในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส	๘๐๐,๐๐๐		✓		งบจังหวัด
๖.โครงการ คั้น คง เพิ่ม เต็มสัดส่วนน้ำ กลับสู่ธรรมชาติฟื้นฟูทรัพยากรในระบบนิเวศชายฝั่งเพื่อความยั่งยืน	๓,๙๓๘,๕๐๐	✓			งบจังหวัด
๗.โครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจปาล์มน้ำมัน ตำบลมะรือโบออก	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	✓			งบกลุ่มจังหวัด

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	...	หมายเหตุ
Positioning ๕. พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐของปศุสัตว์	-				
-	-	-	-	-	-

\*\* ในช่องหมายเหตุให้ระบุแหล่งที่มาของงบประมาณ \*\*

## ส่วนที่ ๕

## โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนราธิวาส (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (ฉบับทบทวน ปี๒๕๖๕)

## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพีชไร้ (อ้อย แดงโม ข้าวโพดหวาน	งบจังหวัด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาวिकासหกิจสู่ ความเป็นมืออาชีพ	งบปกติกรม	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชี สหกรณ์ นราธิวาส	
๑	โครงการสหกรณ์และสถาบัน เกษตรกรได้รับการพัฒนาและ เสริมสร้างความเข้มแข็ง	งบปกติ	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชี สหกรณ์ นราธิวาส	
๑	โครงการสร้างความเข้มแข็ง กลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกรได้รับการส่งเสริม และพัฒนาให้มีความเข้มแข็ง ตามศักยภาพ	งบปกติ	๖๒๕,๐๐๐	๖๒๕,๐๐๐	๖๒๕,๐๐๐	๖๒๕,๐๐๐	๖๒๕,๐๐๐	๓,๑๒๕,๐๐๐	สนง.สหกรณ์ จังหวัด นราธิวาส	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาและยกระดับเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพและดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน/ชุมชน/ ๑ มัสยิด	งบจังหวัด	๓,๕๖๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๙,๕๖๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการแหล่งอาหารและโปรตีนด้านปศุสัตว์	งบจังหวัด	๑๕,๑๖๘,๓๐๐						สนง.ปศุสัตว์จังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติกรม	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.นราธิวาส	
๑	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	งบปกติกรม	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	งบปกติกรม	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.นราธิวาส	
๑	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	งบปกติ	๓,๓๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	๓,๓๐๐,๐๐๐	๑๖,๕๐๐,๐๐๐	สนง.ตรวจบัญชี สหกรณ์ นราธิวาส	
๑	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สนง.ตรวจบัญชี สหกรณ์ นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการทฤษฎีใหม่	งบปกติ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชี สหกรณ์	
๒	โครงการยกระดับศักยภาพ เกษตรกรรุ่นใหม่และ ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจ ชุมชนในการผลิตสินค้าชุมชน	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชี สหกรณ์ นราธิวาส	
๑	โครงการส่งเสริมการ ดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	งบปกติ	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๑,๗๕๐,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชี สหกรณ์ นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาอาชีพและ ส่งเสริมความเข้มแข็งของ ชุมชนประมง	งบปกติ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	หน่วย ป้องกันและ ปราบปราม ประมงทะเล นราธิวาส	
๑	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดน ภาคใต้	งบปกติ	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ประมง จังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาเกษตรกร ยั่งยืน	งบปกติ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สนง.ประมง จังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการส่งเสริมอาชีพประมง	งบปกติ	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	สนง.ประมง จังหวัด นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๑,๗๕๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	
๑	โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง	งบปกติ	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนราธิวาส	
๑	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนราธิวาส	
๑	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนในจังหวัดชายแดนภาคใต้	งบปกติ	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลนราธิวาส	
๑	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๒๖๔,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๑,๓๒๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลนราธิวาส	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด	
๒	โครงการพัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง	งบปกติ	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด	
๑	โครงการส่งเสริมอาชีพด้าน การเกษตรในจังหวัดชายแดน ภาคใต้	งบปกติ	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดิน นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาคุณภาพดินใน การทำเกษตรผสมผสาน ในพื้นที่ภาคใต้ชายแดน	งบปกติ	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐				๓,๐๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดิน นราธิวาส	
๑	โครงการสนับสนุนโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดิน นราธิวาส	
๑	โครงการส่งเสริมการ ดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	งบปกติ	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์ศึกษา การพัฒนา พิกุลทองฯ	
๑	โครงการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์ศึกษา การพัฒนา พิกุลทองฯ	
๑	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดน ภาคใต้	งบปกติ	๓,๗๐๐,๐๐๐	๓,๗๐๐,๐๐๐				๗,๔๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เกษตร นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส	
๑	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดชายแดนภาคใต้	งบปกติ	๓,๒๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	๓,๒๐๐,๐๐๐	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรีโอเสาะ	
๑	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดชายแดนภาคใต้	งบปกติ	๕,๒๐๐,๐๐๐	๕,๒๐๐,๐๐๐	๕,๒๐๐,๐๐๐	๕,๒๐๐,๐๐๐	๕,๒๐๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส	
๒	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง(Smart Farmer)	งบปกติ	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส	
๑	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๘,๕๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส	
๒	โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน/ในการผลิตสินค้าชุมชน	งบปกติ	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๑,๗๕๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๒	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง(smart Farmer)	งบปกติ	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	สนง.การ ปฏิรูปที่ดิน จ.นราธิวาส	
๑	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สนง.การ ปฏิรูปที่ดิน จ.นราธิวาส	
๑	พัฒนาเกษตรกรกรรมยั่งยืน	งบปกติ		๓๕๗,๓๐๐				๓๕๗,๓๐๐	สนง.การ ปฏิรูปที่ดิน จังหวัด	
๑	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ		๓๕,๔๐๐				๓๕,๔๐๐	สนง.การ ปฏิรูปที่ดิน จังหวัด	
๑	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ด้านหม่อนไหม)	งบปกติ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ศูนย์หม่อน ไหมฯ นราธิวาส	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าตามความต้องการของตลาด ตัวชี้วัดแผนพัฒนาพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด  
นราธิวาส

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการขยายผลการพัฒนา ไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่ม จังหวัดชายแดนภาคใต้	<u>งบกลุ่ม จังหวัด</u>	๑๕,๐๓๙,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๗๕,๐๓๙,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	สนง.กส.จ. ปัตตานี ,ยะลา ศวพ. ปัตตานี ,ยะลา
๓	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ และการตลาดของวิสาหกิจ ชุมชนภายใต้แบรนด์อำเภอบ	<u>งบจังหวัด</u>	๖๖๔,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๓,๔๖๔,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการ ๑ อำเภอ ๑ ตำบลนำร่องฟื้นฟูสภาพสวน ยางพาราที่ได้รับผลกระทบ จากโรคใบร่วง ชนิดใหม่ใน ยางพารา	<u>งบจังหวัด</u>	๗,๖๔๙,๖๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๒๐,๖๔๙,๖๐๐	สนง.เกษตร และสหกรณ์ จังหวัด นราธิวาส	สนง.เกษตร จังหวัด สถานี พัฒนาที่ดิน สนง. สหกรณ์ จังหวัด
๑	โครงการพัฒนาคุณภาพ สินค้าเกษตรจังหวัด นราธิวาส	งบปกติกรม	๘๔๒,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๔,๓๔๒,๐๐๐	ศวพ. นราธิวาส ,ศวพ.เรือ เสาะ	
๒	โครงการนำร่องหมู่บ้าน เกษตรอินทรีย์	<u>งบจังหวัด</u>	๙๕๕,๕๐๐	๙๕๕,๕๐๐	-	-	-	๑,๙๑๑,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดิน	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๒	โครงการส่งเสริมการเลี้ยง และยกระดับมาตรฐานฟาร์ม ปลานิลและฟาร์มพลวงชมพู ในสายน้ำไหล(ระบบประปา)	งบจังหวัด	๑,๓๗๕,๘๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๖,๓๗๕,๘๐๐	สนง.ประมง จังหวัด นราธิวาส	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด นราธิวาส
๑	โครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สนง.ตรวจ บัญชี สหกรณ์ นราธิวาส	
๒	โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร (ด้าน ประมง)	งบปกติ	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	สนง.ประมง นราธิวาส	
๒	โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด นราธิวาส	
๒	โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ด้านตรวจ ประมง นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๒	โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และพัฒนา ประมงทะเล	
๑	โครงการพัฒนาระบบการ เลี้ยงโคเนื้อ-กระบือ	งบปกติ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด	
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร	งบปกติ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด	
๑	โครงการพัฒนาเกษตรกรรวม ยั่งยืน	งบปกติ	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด	
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านการปศุสัตว์	งบปกติ	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และพัฒนา อาหารสัตว์ นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตรด้านปศุสัตว์	งบปกติ	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	ศูนย์วิจัย บำรุงพันธุ์ สัตว์ นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพ ด้านการปศุสัตว์	งบปกติ	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย บำรุงพันธุ์ สัตว์ นราธิวาส	
๒	โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม บำบัด ชันสูตรโรค สัตว์	งบปกติ	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ด่านกักสัตว์ นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๒	โครงการตรวจสอบรับรอง คุณภาพสินค้าปศุสัตว์	งบปกติ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ด่านกักสัตว์ นราธิวาส	
๒	โครงการส่งเสริมการผลิต และการใช้สารอินทรีย์ ลด การใช้สารเคมีทาง การเกษตร	งบปกติ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดิน นราธิวาส	
๑	โครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๒๕๕,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เกษตร นราธิวาส	
๑	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร	งบปกติ	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๑,๐๕๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เกษตร นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาเกษตรกรรวม อย่างยั่งยืน	งบปกติ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เกษตร นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร	งบปกติ	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐.๐.๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เกษตร นราธิวาส	
๑	โครงการพัฒนาเกษตรกรรวม อย่างยั่งยืน	งบปกติ	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เกษตรหรือ เสาะ	
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร	งบปกติ	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐.๐.๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัย และ พัฒนาการ เกษตรหรือ เสาะ	
๒	โครงการพัฒนาคุณภาพ มาตรฐานสินค้าและบริการ	งบปกติ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิต	งบปกติ	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๒	โครงการยกระดับแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้ มาตรฐานในระดับจังหวัด	งบปกติ	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๒	โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร	งบปกติ	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๑	โครงการระบบส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบปกติ	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๒	โครงการเกษตรอินทรีย์	งบปกติ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๓	โครงการสนับสนุนงาน ประจำปีและงานของดีเมือง นรา	งบจังหวัด	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	
๑	ส่งเสริมระบบการเกษตร แบบแปลงใหญ่			๑๐๐,๐๐๐				๑๐๐,๐๐๐	สนง.การ ปฏิรูปที่ดิน จังหวัด	
๑		งบปกติกรม		๒๔,๔๐๐				๒๔,๔๐๐	สนง.การ ปฏิรูปที่ดิน จังหวัด	
๑	โครงการส่งเสริมการปลูก ยางพันธุ์ดีและไม้ยืนต้นที่มี ความสำคัญทางเศรษฐกิจ	งบปกติ	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	กยท.จ. นราธิวาส	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมและ BCG Economy Model อย่างสมดุลและยั่งยืน

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๒	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์จังหวัดนราธิวาส	<u>งบจังหวัด</u>	๔,๙๗๔,๙๖๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๔,๙๗๔,๙๖๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส	-
๔	โครงการแก้มลิงบึงไอร์แจ๊ะห์พร้อมอาคารประกอบ ปริมาณกักเก็บน้ำ ๐.๐๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบกรม	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	โครงการแก้มลิงบ้านควาพร้อมอาคารประกอบ ปริมาณกักเก็บน้ำ ๐.๐๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบกรม	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	โครงการแก้มลิงบึงดูซงพร้อมอาคารประกอบ ปริมาณกักเก็บน้ำ ๐.๐๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบกรม	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	โครงการแก้มลพายอพร้อมอาคารประกอบ ปริมาณกักเก็บน้ำ ๐.๐๗๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร	งบกรม	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	โครงการพัฒนาคุณภาพดินด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน	<u>งบจังหวัด</u>	๑,๖๗๐,๙๐๐	๑,๖๗๐,๙๐๐	-	-	-	๓,๓๔๑,๘๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๔	การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ออกแบบรายแปลงเพื่อทำการเกษตรผสมผสาน	<u>งบจังหวัด</u>	๑๔,๓๔๐,๐๐๐	๑๑,๔๗๒,๐๐๐	๗,๑๗๐,๐๐๐	๗,๑๗๐,๐๐๐	๗,๑๗๐,๐๐๐	๔๗,๓๒๒,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๔	โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันร่วมกับไม้ ท้องถิ่นมีมูลค่าทางเศรษฐกิจสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน	<u>งบจังหวัด</u>	๒๐,๒๖๐,๐๐๐	๑๐,๑๓๐,๐๐๐	๑๐,๑๓๐,๐๐๐	๑๐,๑๓๐,๐๐๐	๑๐,๓๐,๐๐๐	๖๐,๗๘๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๔	โครงการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ปลากุเราะ เพื่อความมั่นคงด้านอาหารในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส	<u>งบจังหวัด</u>	๘๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๘๕,๐๐๐	๓๘๕,๐๐๐	๒,๑๗๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเล
๔	โครงการ คั้น คง เพิ่ม เต็ม สัตว์น้ำ กลับสู่ธรรมชาติ ฟื้นฟูทรัพยากรในระบบนิเวศชายฝั่งเพื่อความยั่งยืน	<u>งบจังหวัด</u>	๓,๙๓๘,๕๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	๑๑,๙๘๘,๕๐๐	สนง.ประมงจังหวัดนราธิวาส	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเล

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		หลัก	ร่วม
๔	โครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจปาล์ม น้ำมัน ตำบลมะรือโบออก	<b>งบกลุ่มจังหวัด</b>	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๔	ก่อสร้างที่ทำการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	งบปกติกรม	๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๔	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการ ๓-๔ เนื้อที่ ๘๗ ตารางเมตร พร้อมส่วนประกอบ จำนวน ๒ หลัง	งบปกติกรม	๘๐๐,๐๐๐					๘๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๔	ซ่อมแซมบ้านพักข้าราชการ ๕-๖ เนื้อที่ ๘๗ ตารางเมตร พร้อมส่วนประกอบ จำนวน ๑ หลัง	งบปกติกรม	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๔	บริหารการส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๓๐,๗๖๖ ไร่	งบปกติกรม	๙๒๔,๐๐๐.๐					๙๒๔,๐๐๐.๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	บำรุงรักษาหัวงานโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาบาง นรา บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ สายใหญ่ บำรุงรักษาคลอง ส่งน้ำสายขอย พื้นที่รับ ประโยชน์ ๑,๒๐๐ ไร่	งบปกติกรม	๕,๔๔๕,๐๐๐.๐ ๐					๕,๔๔๕,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ ความยาว ๘.๖๑ กิโลเมตร	งบปกติกรม	๑,๒๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	กำจัดวัชพืชบริเวณ ปตร. ตอนบน โดยแรงคน ปริมาณ ๔๐๗ ไร่	งบปกติกรม	๑,๓๒๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๓๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	กำจัดวัชพืชบริเวณ ปตร. ตอนล่าง โดยแรงคน ปริมาณ ๑๖๕ ไร่	งบปกติกรม	๕๓๕,๗๐๐.๐๐					๕๓๕,๗๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	สะพานรถยนต์ กม.๑+๗๕๐ ของคลองยาปี ขนาด ๙.๐๐ x ๒๑.๐๐ เมตร	งบปกติกรม	๖,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		หลัก	ร่วม
๔	สะพานรถยนต์ กม.๑+๗๙๐ ของคลองกุ้งยามา ขนาด ๙.๐๐ X ๓๐.๐๐ เมตร	งบปกติกรม	๗,๕๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๗,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบ้าน ระบายอาคารน้ำตักอัตโนมัติ กม.๓+๖๐๐ ของคลอง ระบายน้ำบาโจดุดง	งบปกติกรม	๕๐๐,๐๐๐.๐๐					๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบ้าน ระบายน้ำอาคารน้ำตักอัตโนมัติ กม.๖+๐๐๐ ของคลอง ระบายน้ำโต๊ะเจ๊ะ	งบปกติกรม	๕๐๐,๐๐๐.๐๐					๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบ้าน ระบายน้ำอาคารบังคับน้ำ กม.๔+๖๒๓ ของคลอง ระบายน้ำนากอ	งบปกติกรม	๕๐๐,๐๐๐.๐๐					๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบ้าน ระบายอาคารน้ำตักอัตโนมัติ กม.๕+๐๐๐ ของคลอง ระบายน้ำนากอ	งบปกติกรม	๕๐๐,๐๐๐.๐๐					๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		หลัก	ร่วม
			๔	ซ่อมแซมเครื่องกักันบาน ระบายอาคารน้ำตักอัดน้ำ กม.๑๑+๙๐๐ ของคลอง ระบายน้ำคลองช้าง	งบปกติกรม	๕๐๐,๐๐๐.๐๐				
๔	บำรุงรักษาโทรมาตรสถานี โทรมาตรขนาดเล็ก จำนวน ๔ แห่ง	งบปกติกรม	๒๐๐,๐๐๐.๐๐					๒๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมหินก่อ หินเรียง ปตร.ปีเหล็ก ๑	งบปกติกรม	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคั่นคลองปี เหล็ก ๔ พร้อมคั่นคลอง ระบายน้ำ กม.๐+๙๕๐	งบปกติกรม	๖,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอด ๑ข-กู้งยา มา พร้อมคั่นคลองระบายน้ำ กม.๐+๐๕๐	งบปกติกรม	๑,๘๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมท่อลอด ๑ซ-กุ้งยา มา พร้อมคันคลองระบายน้ำ กม.๐+๐๗๕	งบปกติกรม	๘๕๐,๐๐๐.๐๐					๘๕๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมหินเรียง อาคาร บังคับน้ำกลางคลองกุ้งยา มา ๒ แห่ง กม.๕+๑๐๐ และ กม.๖+๓๒๕	งบปกติกรม	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ สาย ใหญ่ที่ ๑ ตอนมะรือโบ กม. ๐+๐๘๕	งบปกติกรม	๒,๕๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมคันคลองระบายน้ำ กุ้งยามา กม.๐+๐๐๐	งบปกติกรม	๔,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อรับน้ำและคัน คลองระบายน้ำบาโจคุดง	งบปกติกรม	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมสะพานน้ำ กม. ๐+๘๐๖ ระบบส่งน้ำอ่าง เก็บน้ำใกล้บ้าน	งบปกติกรม	๗๕๐,๐๐๐.๐๐					๗๕๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้ำง เหมา คลองระบายน้ำกู้งยา มา โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาบางนรา ปริมาณ ดิน ๗๐,๐๔๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติกรม	๒,๗๖๓,๐๐๐.๐ ๐					๒,๗๖๓,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้ำง เหมา คลองระบายน้ำยาปี กม.๖+๔๕๗ ถึง ๑๓+๕๐๐ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาบางนรา ปริมาณ ดิน ๑๑๘,๔๓๐ ลบ.ม	งบปกติกรม	๔,๖๗๑,๐๐๐.๐ ๐					๔,๖๗๑,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำ บางนรา ๓๐ ความยาว ๐.๖๔๕ กม.	งบปกติกรม	๒,๘๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำ บางนรา ๓๑ ความยาว ๑.๐๗๕ กม.	งบปกติกรม	๔,๗๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๔,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุงถนนสายยูโย-ปตร. สุโขทัย ๑ ความยาว ๒.๑๔๐ กม.	งบปกติกรม	๑๔,๕๐๐,๐๐๐. ๐๐					๑๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ปรับปรุงถนนลาดยางคัน คลองน้ำเปรี้ยว-ปตร.สุโขทัย ๒ ความยาว ๑.๒๕๐ กม.	งบปกติกรม	๑๑,๓๑๕,๐๐๐. ๐๐					๑๑,๓๑๕,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อรับน้ำพร้อมคัน คลอง คลองข้าง ท่อลอด คัน คลองความยาว ๑,๐๐๐ ม. กม.๔+๕๐๐	งบปกติกรม	๑,๑๒๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๑๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน ตามข้อเสนอ ของเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ชลประทาน จำนวน ๑๐ รายการ	งบปกติกรม	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมถนนลาดยางคัน คลองน้ำเปรี้ยว กม.๐+๒๕๐	งบปกติกรม	๔,๘๗๕,๐๐๐.๐ ๐					๔,๘๗๕,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อรับน้ำพร้อมชุด ลอกร่องน้ำบ้านต่อหลัง- ทรายขาว กม.๐+๐๐๐	งบปกติกรม	๑,๔๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคลองส่งน้ำ สถานีสูบน้ำบางนรา ๑๒.๑ กม.๐+๐๑๕	งบปกติกรม	๑,๘๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดสายทางเข้า สถานีสูบน้ำตองกุงำ จำนวน ๑ แห่ง กม.๐+๖๘๕	งบปกติกรม	๘๕๐,๐๐๐.๐๐					๘๕๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคลอง ระบายน้ำพร้อมคันคลองทำ พรุ ท่อลอด คันคลองความ ยาว ๑,๓๐๐ ม. กม. ๐+๐๑๐	งบปกติกรม	๑,๔๓๖,๐๐๐.๐ ๐					๑,๔๓๖,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคลองส่งน้ำ สถานีสูบน้ำบางนรา ๑๒.๒ กม.๐+๐๖๕	งบปกติกรม	๖๕๐,๐๐๐.๐๐					๖๕๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคลองระบาย น้ำพร้อมคันคลอง ต่อหลังสาย ๓ ท่อลอด คันคลองความยาว ๙๒๕ ม. กม.๒+๒๒๐	งบปกติกรม	๒,๗๕๗,๐๐๐.๐ ๐					๒,๗๕๗,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖ ๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมท่อรับน้ำคลอง ระบายน้ำพร้อมคันคลอง สาย ๑ ตอนต่อหลัง กม. ๐+๙๑๒	งบปกติกรม	๑,๘๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำสถานีสูบ น้ำบางนรา ๑๒ ชุดวางท่อ ส่งน้ำ พีวีซี ความยาว ๔๕๐ ม.	งบปกติกรม	๕๕๐,๐๐๐.๐๐					๕๕๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำสถานี สูบน้ำบางนรา ๑๘ ชุดวาง ท่อส่งน้ำ พีวีซี ความยาว ๙๕๐ ม.	งบปกติกรม	๙๐๐,๐๐๐.๐๐					๙๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ชุดลอกตะกอนดินด้วยแรง คนพร้อมதாகถางและล้ม ต้นไม้คลองส่งน้ำสถานีสูบ น้ำ ตอนกู่จำ ปริมาณดิน ๖,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติกรม	๑,๙๘๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๙๘๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคลองระบาย น้ำพร้อมคันคลอง กู่จำสาย ๒ ท่อลอด คันคลองความยาว ๒,๔๐๐ ม. กม.๔+๑๓๐	งบปกติกรม	๒,๓๒๘,๐๐๐.๐ ๐					๒,๓๒๘,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมคันคลอง ช่วง กม. ๐+๕๐๐ ถึง กม.๒+๕๕๒ คลองสุโขทัย ความยาว ๒,๐๕๒ ม.	งปกตติกรม	๒,๗๐๙,๐๐๐.๐ ๐					๒,๗๐๙,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคลอง ระบายน้ำพร้อมคันคลอง ตอนศาลาใหม่ ท่อลอด คัน คลองความยาว ๑,๕๐๐ ม. กม.๐+๓๐๕	งปกตติกรม	๑,๖๘๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๖๘๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคลอง ระบายน้ำพร้อมคันคลอง กู จำสาย ๑ ท่อลอด คันคลอง ความยาว ๒,๕๒๐ ม. กม. ๐+๐๒๐	งปกตติกรม	๒,๓๑๕,๐๐๐.๐ ๐					๒,๓๑๕,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซม ทרב.กลางคลอง บางเตย ท่อเหลี่ยมจำนวน ๒ แถว กม.๔+๐๗๐	งปกตติกรม	๑,๗๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมถนนลาดยางคัน คลองยูโย ๑๗-สายใหญ่ที่ ๑ กม.๐+๐๙๕	งปกตติกรม	๓,๗๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๓,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมถนนลาดยางคัน คลองโคกไผ่-น้ำเปรี้ยว กม. ๑+๔๕๐	งบปกติกรม	๕๕๐,๐๐๐.๐๐					๕๕๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมถนนลาดยางคัน คลองบางเตย กม.๐+๓๐๐	งบปกติกรม	๕๕๐,๐๐๐.๐๐					๕๕๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคลอง บางเตย-โคกไผ่	งบปกติกรม	๒,๑๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๒,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อระบายน้ำคัน คลองบางเตย-โคกไผ่ ฝั่งขวา	งบปกติกรม	๑,๒๙๐,๐๐๐.๐ ๐					๑,๒๙๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมคันคลองเป็นช่วง ๆ กม.๐+๐๒๐ ถึง ๑+๗๔๐ คลองระบายน้ำป่าหวาย- โคกสะตอ	งบปกติกรม	๑,๙๑๒,๐๐๐.๐ ๐					๑,๙๑๒,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมท่อลอดคลองส่งน้ำ สถานีสูบน้ำบางนรา ๑๕ กม.๐+๐๙๕	งบปกติกรม	๙๕๐,๐๐๐					๙๕๐,๐๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมตลิ่งปากคลอง ทรบ.ท่าพรุดอนล่าง ดาด คอนกรีตเสริมเหล็กป้องกัน การกัดเซาะความยาว ประมาณ ๑๐๐ ม. กม. ๐+๐๐๐	งบปกติกรม	๑,๘๐๐,๐๐๐					๑,๘๐๐,๐๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำฝั่งขวา อ่างไถ่บ้าน อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	งบปกติกรม	๒,๘๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำฟาร์ม โคกป่าฆาปือซา อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติกรม	๓๐๐,๐๐๐.๐๐					๓๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซม ทรบ. และท่อลอด คัน ภายในฟาร์มรถต้นบาดู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติกรม	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฟาร์ม ตัวอย่างฯ โคกป่าฆาปือซา ระยะที่ ๒	งบปกติกรม	๘,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองบาโจคุดง	งบปกติกรม	๓,๕๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา บางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ บ้านกำแพง กม.๐+๑๕๐ ขนาด ๔ - □๒.๐๐ x ๒.๐๐ ม. ของคลองระบาย น้ำสายที่ ๑ จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติกรม	๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	สถานีสูบน้ำขนาดเล็กบ้าน เจาะไอร้อง ๑ พร้อมระบบ ส่งน้ำ	งบปกติกรม	๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	อาคารบังคับน้ำ กม. ๐+๐๕๐ คลองบาโงดุดง	งบปกติกรม	๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ กม.๕+๑๕๐ คลองระบาย น้ำกุราพอ ขนาด ๓ - □ ๒.๐๐ x ๒.๐๐ ม.จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติกรม	๑๖,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๑๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำขนาดเล็กบ้านวัดร่อน ขนาด ๔.๐๐ x ๒.๐๐ ม. พร้อมระบบส่งน้ำ ความยาว ๐.๓๕๐ กิโลเมตร	งบปกติกรม	๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำบ้านใหม่ ขนาด ๒ - □๒.๐๐ x ๒.๐๐ ม.จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติกรม	๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๔	อาคารป้องกันตลิ่งคลองระบายน้ำบาโจดุดง	งบปกติกรม	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำกลางคลอง กม.๒+๑๐๐ คลองสายใหญ่ที่ ๑ ตอนต่อหลัง	งบปกติกรม	๓,๘๐๐,๐๐๐.๐๐					๓,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	
๔	ปรับปรุงท่อลอดคันคลองระบายน้ำสายใหญ่ที่ ๒ ตอนพรุทาบแดง จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติกรม	๒๓,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐					๒๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำบาง นรา ๓๔ พร้อมระบบส่งน้ำ ความยาว ๐.๘๒๕ กิโลเมตร	งบปกติกรม	๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐						๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำปลาย คลองปีเหล็ก ๕ ขนาด □ ๒.๔๐ x ๒.๐๐ ม. ๑ แถว จำนวน ๒ แห่ง	งบปกติกรม	๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐ ๐						๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ กม.๑+๒๐๐ คลองระบาย น้ำปีเหล็กสายที่ ๖ ขนาด ๒ - □๒.๐๐ x ๒.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติกรม	๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐						๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการส่ง น้ำและ บำรุงรักษา บางนรา	
๔	ซ่อมแซมอาคารสำนักงาน โครงการฯ และอาคาร สื่อสาร พร้อมโรงจอดรถ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติกรม	๑,๒๐๐,๐๐๐						๑,๒๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	บ้านพักเจ้าหน้าที่ ๘ ครอบครัว พร้อม ส่วนประกอบ จำนวน ๑ หลัง โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๓,๐๐๐,๐๐๐					๓,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	บ้านพักคนงาน ๘ ครอบครัว (หัวหน้าป่าเสม็ด) จำนวน ๘ หลัง โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๔,๕๐๐,๐๐๐					๔,๕๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ก่อสร้างห้องประชุม โครงการและบำรุงรักษาโก- ลก	งบปกติ	๔,๐๐๐,๐๐๐					๔,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	บ้านพักข้าราชการระดับ ๕ - ๖ (หัวหน้าป่าเสม็ด ) หรือ เทียบเท่า เนื้อที่ ๘๗ ตาราง เมตร จำนวน ๑ หลัง โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๑,๕๐๐,๐๐๐					๑,๕๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมรั้วทิวงาน โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก (ทิวงานใต้แสง) โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	บ้านพักข้าราชการ ระดับ ชำนาญการ (ระดับ ๕-๖) หรือเทียบเท่า เนื้อที่ ๘๗ ตารางเมตร พร้อม ส่วนประกอบ จำนวน ๑ หลัง	งบปกติ	๒,๐๐๐,๐๐๐					๒,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	บ้านพักข้าราชการ ระดับ ชำนาญการ (ระดับ ๓-๔) หรือเทียบเท่า เนื้อที่ ๘๗ ตารางเมตร พร้อม ส่วนประกอบ จำนวน ๑ หลัง	งบปกติ		๑,๘๐๐,๐๐๐				๑,๘๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ซ่อมแซมระบบประปา ภายใน โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายใน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๑,๒๐๐,๐๐๐						๑,๒๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ซ่อมแซมระบบควบคุมสัญญาณอินเทอร์เน็ทภายในโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๑๕๐,๐๐๐						๑๕๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและงานชลประทาน	งบปกติ	๒๕๓,๐๘๑,๐๐๐						๒๕๓,๐๘๑,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	บริหารการส่งน้ำ พื้นที่รับประโยชน์ ๘๘,๕๕๐ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก ตำบลโฆษิต อำเภอดงไทรงาม		๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ ๗๖๐ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก ตำบลโฆษิต อำเภอดงไทรงาม จังหวัดนราธิวาส	งบปกติ	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่และคลองส่งน้ำสายชอย พื้นที่รับประโยชน์ ๘๘,๕๕๐ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก ตำบลโฆษิต อำเภอดงหลวง จังหวัดนราธิวาส	งบปกติ	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	๙,๕๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำปะลุกา-โคกยาง กม ๖+๗๐๐-๗+๒๐๐ ระยะทาง ๐.๕๐ กิโลเมตร. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๙,๐๐๐,๐๐๐					๙,๐๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสายชอย ๑ ซ้าย (โคกภูแว) ระยะ ๒ กม ๐+๖๙๐-๑+๓๘๕ ระยะทาง ๐.๖๙๕ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๖,๔๐๐,๐๐๐					๖,๔๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำมูโนะ กม ๒+๐๐๐ - กม ๔+๑๐๐ ระยะทาง ๒.๑๐๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำ สายที่ ๑๔ (โคกไม้) ฝั่งซ้าย กม ๐+๐๐๐ - กม ๑+๘๒๔ ระยะทาง ๑.๘๒๔ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๙,๘๐๐,๐๐๐						๙,๘๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ปรับปรุงถนนบนคันคลอง ระบายน้ำสาย ๗ ฝั่งซ้าย- ขวา กม ๐+๐๐๐ - กม ๔+๑๘๖ ระยะทาง ๔.๑๘๖ กิโลเมตร พร้อมอาคาร ประกอบ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๕,๐๐๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสาย ซอย ๑ ขวา (โคกภูแวง) ฝั่ง ซ้าย กม ๐+๐๐๐ - กม ๑+๐๒๐ ระยะทาง ๑.๐๒๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๗,๐๐๐,๐๐๐						๗,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ปรับปรุงคันคลองปาเสมัส กม ๓+๒๐๐ -กม ๕+๐๐๐ ระยะทาง ๑.๘๐๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๕,๐๐๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	รวม	
๔	ปรับปรุงถนนลาดยางคันกันน้ำโคกยาง-ท่าแพรก กม ๐+๐๐๐ - กม ๒+๐๒๐ ระยะทาง ๒.๓๕ กิโลเมตร พร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๒,๐๐๐,๐๐๐						๒๒,๐๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ปรับปรุงคันกันน้ำโต๊ะแดง-ศรีพิจัน พร้อมอาคารประกอบ ระยะทาง ๖.๑๖๐ กม. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๕,๐๐๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำปลักปลา-โต๊ะแดง ฝั่งซ้าย และฝั่งขวา ระยะทาง ๒.๐๕๐ กิโลเมตร พร้อมอาคารประกอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๔,๕๐๐,๐๐๐						๔,๕๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ปรับปรุงเสริมคันคลองระบายน้ำสายที่ ๘ ฝั่งซ้าย และฝั่งขวา กม ๐+๐๐๐ - กม ๑+๐๕๐ ระยะทาง ๒.๑๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๑๕,๐๐๐,๐๐๐						๑๕,๐๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	บำรุงรักษาทางลำเลียงใหญ่ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก ระยะทาง ๐.๘๐ กิโลเมตร	งบปกติ	๓,๐๐๐,๐๐๐						๓,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	กำจัดวัชพืชในเขตฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ ๑ โดยแรง คน ปริมาณ ๗๕ ไร่ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๔๓,๐๐๐						๒๔๓,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	กำจัดวัชพืชในเขตฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ ๒ โดยแรง คน ปริมาณ ๙๐ ไร่ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๙๒,๐๐๐						๒๙๒,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	กำจัดวัชพืชในเขตฝายส่งน้ำ และบำรุงรักษาที่ ๓ โดยแรง คน ปริมาณ ๑๐๐ ไร่ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๓๒๕,๐๐๐						๓๒๕,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ปรับปรุงสะพานคอนกรีต เสริมเหล็ก ข้ามคลองระบายน น้ำสายที่ ๑๑ ขนาด ๖.๐๐ x ๒๔.๐๐ เมตร โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๗,๐๐๐,๐๐๐						๗,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุงสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามคลองระบายน้ำสายปลักปลา-โคกกระท่อม กม ๐+๗๕๕ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๗,๕๐๐,๐๐๐					๗,๕๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ซ่อมแซมระบบควบคุมสถานีสูบน้ำ จำนวน ๘ แห่ง	งบปกติ	๑,๕๐๐,๐๐๐					๑,๕๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบายอาคารต่างๆ จำนวน ๖ แห่ง	งบปกติ	๓,๕๐๐,๐๐๐					๓,๕๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก
๔	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบชลประทาน ตามข้อเสนอเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน จำนวน ๑๐ รายการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๑,๐๐๐,๐๐๐					๑,๐๐๐,๐๐๐	กรมชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ซ่อมแซม หินก่อเหนือท้าย ทรบ.ประกอบคันคลองป่า เสม็ด จำนวน ๑๐ แห่ง	งบปกติ	๔,๐๐๐,๐๐๐						๔,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ซ่อมแซม ทรบ.ประกอบคัน คลองป่าเสม็ด กม.๘+๕๐๐ จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติ	๒,๐๐๐,๐๐๐						๒,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ซ่อมแซม ท่อลอดทางข้าม คลองระบายน้ำสายที่ ๑ เกาะสะท้อน กม.๐+๘๖๕ จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติ	๕๐๐,๐๐๐						๕๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ซ่อมแซม ท่อลอดทางข้าม คลองระบายน้ำสาย ร ๑ ซ้าย สาย๑๓ กม.๐+๒๙๕ ,๐+๗๖๐ จำนวน ๒ แห่ง	งบปกติ	๗๐๐,๐๐๐						๗๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ซ่อมแซม ทรบ.ประกอบคัน รอบเกาะสะท้อน กม. ๙+๐๕๐	งบปกติ	๕๓๘,๐๐๐						๕๓๘,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซม ทรบ.ประกอบคัน คลองระบายน้ำสาย ๑๔ (โคกไผ่) กม.๔+๑๓๐	งบปกติ	๕๓๗,๐๐๐					๕๓๗,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา าโก-ลก
๔	ซ่อมแซม ทรบ.ประกอบคัน คลองระบายน้ำสาย ๑๔ (โคกไผ่) กม.๓+๕๒๐	งบปกติ	๗๙๗,๐๐๐					๗๙๗,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา าโก-ลก
๔	ซ่อมแซม ทรบ.ประกอบคัน รอบเกาะสะท้อน กม. ๘+๔๐๐	งบปกติ	๕๘๙,๐๐๐					๕๘๙,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา าโก-ลก
๔	ซ่อมแซม ทรบ.คันกันน้ำฝั่ง ซ้ายแม่น้ำโก-ลก กม. ๑+๑๖๕	งบปกติ	๔๐๐,๐๐๐					๔๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา าโก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำสายที่ ๓ (นานาค) โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณดิน ๕๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๒,๐๐๐,๐๐๐					๒,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา าโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำสายที่ ๔ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณ ดิน ๒๒๙,๗๒๐ ลูกบาศก์ เมตร	งบปกติ	๙,๐๐๐,๐๐๐						๙,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำสายที่ ๒ (นานาค) โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณดิน ๔๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๒,๐๐๐,๐๐๐						๒,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำศรีพ จัน-ตะเหลียง โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณดิน ๑๓๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๕,๐๐๐,๐๐๐						๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำสาย ร ๑ซ้าย สาย๑๓ โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณดิน ๒๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๖๐๐,๐๐๐						๖๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำไต้ะ แดง-ศรีพังัน ปริมาณดิน ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๕,๐๐๐,๐๐๐						๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำสายร ๑ขวา สาย๑๔โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณดิน ๒๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๕๐๐,๐๐๐						๕๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำสาย ปลักปลา-โคกกระท่อม โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณ ดิน ๙๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๓,๕๐๐,๐๐๐						๓,๕๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำสาย โคกอิฐ-โคกโน โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณดิน ๓๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๙๒๐,๐๐๐						๙๒๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำสายที่ ๑ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก ปริมาณ ดิน ๗๖,๐๙๐ ลูกบาศก์ เมตร	งบปกติ	๓,๐๐๐,๐๐๐						๓,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำรอบ หมู่บ้านปศุสัตว์-เกษตรมูโนะ ปริมาณดิน ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๖,๐๐๐,๐๐๐						๖,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำในทุ่ง ปลักปลา จำนวน ๔ สาย ปริมาณดิน ๕๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบปกติ	๒,๐๐๐,๐๐๐						๒,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้าง เหมา คลองระบายน้ำศรีพ จัน-ปุยู โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ			๒,๐๐๐,๐๐๐				๒,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ทำนบซองป้องกันน้ำเค็ม ทรบ.ปลายคลองระบายน้ำ สายที่ ๒ (นานาค)	งบปกติ	๑๗๐,๐๐๐						๑๗๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖ ๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ทำนบของกักเก็บน้ำรอบ ขอบประตูไต้เต่างข้าง โรงเรียนบ้านปลักปลา พื้นที่ รับประโยชน์ ๖๕ ไร่ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๑๔๐,๐๐๐					๑๔๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ทำนบของกักเก็บน้ำรอบ ขอบประตูไต้เต่าง คลอง ระบายน้ำสาย ๑๔ พื้นที่รับ ประโยชน์ ๙๐ ไร่ โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐					๒๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ทำนบของกักเก็บน้ำรอบ ขอบประตูไต้เต่าง คลอง ระบายน้ำสายที่ ๖ พื้นที่รับ ประโยชน์ ๗๘ ไร่ โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๑๘๐,๐๐๐					๑๘๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ทำนบของกักเก็บน้ำรอบ ขอบประตูไต้เต่าง คลอง ระบายน้ำสายที่ ๑๐ พื้นที่ รับประโยชน์ ๘๔ ไร่ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐					๒๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ซ่อมแซมโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ ตามข้อเสนอของเกษตรกร ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	งบปกติ	๓,๐๐๐,๐๐๐						๓,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ซ่อมแซมระบบควบคุม พร้อมเครื่องก้านบาน ระบาย ปตร.ปากคลองมูโนะ	งบปกติ	๒,๐๐๐,๐๐๐						๒,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ซ่อมแซมระบบควบคุมไฟฟ้า ปตร.ปลายคลองไต่ะแดง	งบปกติ	๓๕๐,๐๐๐						๓๕๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำ สายที่ ๑ ฝั่งขวา กม ๔+๕๐๐ -กม ๕+๒๐๐ ระยะทาง ๐.๗๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๕,๐๐๐,๐๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ปรับปรุง ทรบ.ปลายคลอง ระบายน้ำสายที่ ๒ กม ๐+๐๕๒ และสายที่ ๓ กม ๐+๐๗๓ (เกาะสะพาน) จำนวน ๒ แห่ง	งบปกติ	๒๑,๐๐๐,๐๐๐					๒๑,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำ สายที่ ๖ ฝั่งซ้าย กม ๐+๐๐๐ - กม ๒+๗๐๐ ระยะทาง ๒.๗๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๙,๘๐๐,๐๐๐					๙,๘๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำ สายที่ ๑๖ ฝั่งขวา กม ๐+๐๐๐ - กม ๒+๓๖๐ ระยะทาง ๒.๓๖๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโก-ลก	งบปกติ	๙,๘๐๐,๐๐๐					๙,๘๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษา โก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุงระบบส่งน้ำบ้าน บอขอ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	งบปกติ				๑๕,๐๐๐,๐๐๐		๑๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ท่อระบายน้ำปลาย คลองระบายน้ำทุ่งนาหว่าน กม ๒+๖๐๐ จำนวน ๑แห่ง	งบปกติ	๙,๘๙๐,๐๐๐					๙,๘๙๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ก่อสร้างโรงสูบลายคลอง ระบายน้ำสายที่ ๕	งบปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ท่อลอดคั่นคลองระบาย น้ำสายที่ ๑๑ ฝั่งขวา จำนวน ๕ แห่ง	งบปกติ	๗,๖๐๐,๐๐๐					๗,๖๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุง ท่อระบายน้ำ ประกอบคันคลองระบายน้ำ สาย ๑๔(โคกไผ่) กม ๐+๕๖๕	งบปกติ	๔,๕๐๐,๐๐๐					๔,๕๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ทรบ.ปลายคลอง ระบายน้ำสายที่ ๑ (นานาค) กม ๐+๐๔๓	งบปกติ	๘,๐๐๐,๐๐๐					๘,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ทรบ.ประกอบคัน คลองระบายน้ำสาย ๔ ฝั่ง ขวา กม.๘+๒๑๕	งบปกติ	๙,๕๐๐,๐๐๐					๙,๕๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ท่อระบายน้ำคัน คลองมูโนะฝั่งขวา จำนวน ๒ แห่ง กม ๑๐+๔๔๓ และ กม ๑๐+๖๖๙	งบปกติ	๑๗,๐๐๐,๐๐๐					๑๗,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ท่อลอดคลอง ระบายน้ำศรีพังงัน-ปู้ยู จำนวน ๑แห่ง กม ๓+๑๕๐	งบปกติ	๔,๕๐๐,๐๐๐					๔,๕๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุงท่อลอดถนนคันกั้น น้ำโต๊ะแดง-ศรีพังงัน จำนวน ๑๒ แห่ง	งบปกติ	๙,๐๐๐,๐๐๐					๙,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ปรับปรุง ทรบ.ประกอบคัน กันน้ำใต้แสง-นาค กม. ๑๕+๓๙๐	งบปกติ	๙,๘๐๐,๐๐๐						๙,๘๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ทรบ.ประกอบคัน คลองระบายน้ำสายที่ ๗ จำนวน ๒ แห่ง	งบปกติ	๑๕,๐๐๐,๐๐๐						๑๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำ ประกอบคันกันน้ำรอบเกาะ สะท้อน (คลองระบายน้ำ ศรีพจน์-ตะเหลียง) จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติ	๙,๘๐๐,๐๐๐						๙,๘๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ทรบ.ปลายคลอง ระบายน้ำสายที่ ๑ เกาะ สะท้อน กม ๐+๐๑๖ จำนวน ๑ แห่ง	งบปกติ	๙,๘๐๐,๐๐๐						๙,๘๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ทรบ.ประกอบคัน คลองสายที่ ๑ จำนวน ๑๒ แห่ง	งบปกติ	๙,๘๐๐,๐๐๐						๙,๘๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ปรับปรุง ทรบ.ประกอบคั่น กันน้ำหมู่บ้านปศุสัตว์ เกษตรมูโนะ จำนวน ๓ แห่ง	งบปกติ	๑๕,๐๐๐,๐๐ ๐						๑๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุงคลองส่งน้ำสาย ใหญ่ฝั่งขวา(เกาะสะท้อน)	งบปกติ				๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ปรับปรุง ทรบ.กลางคลอง ระบายน้ำสาย ๒ เกาะ สะท้อน กม ๒+๐๔๑ พร้อม ท่อลอดถนน กม ๑+๐๖๔ กม ๒+๘๘๐ จำนวน ๒ แห่ง	งบปกติ	๑๘,๐๐๐,๐๐ ๐						๑๘,๐๐๐,๐๐๐	กรม ชลประทาน	โครงการ ส่งน้ำและ บำรุงรักษ าโก-ลก
๔	ซ่อมแซมอาคารสำนักงาน วิศวกรรม โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๗๐๐,๐๐๐						๗๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ซ่อมแซมอาคารสำนักงาน พัสดุ โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๖๐๐,๐๐๐						๖๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมแซมอาคารสำนักงาน ธุรการ โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๕๕๐,๐๐๐					๕๕๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ซ่อมแซมอาคารสำนักงาน ฝ่ายก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๗๕๐,๐๐๐					๗๕๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ซ่อมแซมอาคารบ้านพัก คนงาน ๘ ครอบครัว (๒ ชั้น) โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๘๕๐,๐๐๐					๘๕๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ซ่อมแซมอาคารสำนักงาน ช่างกล โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ซ่อมแซมอาคารบ้านพัก คนงาน ๘ ครอบครัว โครงการก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๒ หลัง	กรม ชลประทาน	๑,๒๐๐,๐๐๐						๑,๒๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ซ่อมแซมโรงเก็บพืช โครงการก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๘๐๐,๐๐๐						๘๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ซ่อมแซมโรงจอตรถ โครงการก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๘๕๐,๐๐๐						๘๕๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ซ่อมแซมเสาธงสูง ๙ เมตร โครงการก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ แห่ง	กรม ชลประทาน	๒๙๕,๐๐๐						๒๙๕,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	อาคารที่ทำการโครงการ ก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐						๑๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทาน	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	บ้านพักข้าราชการ ระดับ ชำนาญการและชำนาญการ พิเศษ (ระดับ ๗-๘) หรือ เทียบเท่าพร้อมถมปรับ ระดับพื้นที่ จำนวน ๑ หลัง	กรม ชลประทาน	๒,๕๕๒,๐๐๐						๒,๕๕๒,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	บ้านพักข้าราชการ ระดับ อาวุโสและชำนาญการ (ระดับ ๕-๖) หรือเทียบเท่า จำนวน ๒ หลัง พร้อมถม ปรับระดับพื้นที่ โครงการ ก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗	กรม ชลประทาน	๒,๘๑๙,๐๐๐						๒,๘๑๙,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	บ้านพักข้าราชการ ระดับ ชำนาญงาน (ระดับ ๑-๒) หรือเทียบเท่า (แบบแฝด) พร้อมถมปรับระดับพื้นที่ จำนวน ๓ หลัง โครงการ ก่อสร้าง สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๗	กรม ชลประทาน	๕,๙๘๘,๐๐๐						๕,๙๘๘,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ฝายบ้านไอร่ลาคอ พร้อม ระบบส่งน้ำ พื้นที่ ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐						๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ฝายบ้านมูบาแรน พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรมชลประทาน	๑๖,๐๐๐,๐๐๐						๑๖,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ฝายบ้านไอร่กือมารา พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรมชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐						๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ฝายคลองสายต้นมะม่วง พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๒๐๐ ไร่	กรมชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ฝายบ้านแฮ พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรมชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	แก้มลิงบึงปายอ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๗๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร	กรมชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐						๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านลูโบ๊ะบา ตุ พื้นที่รับประโยชน์ ๔๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านกาโตะ พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน	๔๕,๐๐๐,๐๐๐					๔๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	อาคารบังคับน้ำคลองปาเร กาแระ พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน	๑๘,๐๐๐,๐๐๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านสะปะง พร้อมอาคารประกอบ พื้นที่ รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ฝายคลองอัยกานูวะ พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๒๒๐ ไร่	กรมชลประทาน		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ฝายบ้านฮ่อมบูเก๊ะ พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรมชลประทาน		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ทรบ.ปลายคลองดางา พร้อมอาคารประกอบ พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่	กรมชลประทาน		๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	แก้มลิงบึงคูซง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร	กรมชลประทาน		๑๔,๐๐๐,๐๐๐			๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	แก้มลิงบ้านปี่ไฉ้ พร้อมระบบส่งน้ำ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร	กรมชลประทาน		๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	สถานีสูบน้ำบึงป้อแฉและพร้อมอาคารประกอบ พื้นที่ชลประทาน ๕๐ ไร่	กรมชลประทาน		๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	แก้มลิงบึงไอร์แจะห์ พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร	กรมชลประทาน			๑๓,๐๐๐,๐๐๐				๑๓,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	แก้มลิงบ้านกัวพร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๐.๐๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	กรมชลประทาน			๒๒,๐๐๐,๐๐๐				๒๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	อาคารบังคับน้ำบึงตาเซะ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน			๒๕,๐๐ ๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ฝายบ้านลาดอกาโบะ พร้อม ระบบส่งน้ำ พื้นที่ ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน			๒๐,๐๐ ๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	อาคารบังคับน้ำคลองโละจูด พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ ชลประทาน ๑๕๐ ไร่	กรม ชลประทาน				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	ฝายคลองไอร์จือรุษ พร้อม ระบบส่งน้ำ พื้นที่ ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน				๑๕,๐๐๐,๐๐๐		๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านไอร์กลู แป พร้อมชุดลอกเหนือฝาย พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่	กรม ชลประทาน				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการ ก่อสร้าง สำนัก ชลประทานที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ฝายบ้านไอร์แปแจง พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรมชลประทาน				๑๘,๐๐๐,๐๐๐		๑๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ฝายบ้านตราแต๊ะ พร้อมระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๑๐๐ ไร่	กรมชลประทาน				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	คั้นกั้นน้ำ ปตร.โต๊ะแดง - ศรีพจน์	กรมชลประทาน	๒,๓๐๐,๐๐๐.๐๐					๒,๓๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำประกอบคั้นคลองระบายน้ำสาย ๓ กม. ๓+๓๙๗	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ท่อระบายน้ำปลายคลองระบายน้ำสาย ๒ พร้อมปรับปรุงสถานีสูบน้ำ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ปรับปรุงท่อลอดถนนคั้นกั้นน้ำโต๊ะแดง-ศรีพจน์ จำนวน ๑๒ แห่ง	กรมชลประทาน	๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ปรับปรุง ทรบ.ประกอบคั้นคลองระบายน้ำสายที่ ๗ จำนวน ๒ แห่ง	กรมชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุงเสริมคันคลอง ระบายน้ำสายที่ ๘ (ฝั่งชาย และฝั่งขวา)	กรม ชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงเสริมคันคลอง ระบายน้ำสายที่ ๗ (ฝั่งชาย และฝั่งขวา)	กรม ชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ฝายบ้านไอร์ลาอ พร้อม ระบบส่งน้ำ	กรม ชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบ น้ำขนาดเล็กบ้านจอมอง	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารบังคับน้ำกือลอง พร้อมระบบส่งน้ำ	กรม ชลประทาน	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบ น้ำขนาดเล็กบ้านโต๊ะเจ๊ะ ๑	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบ น้ำขนาดเล็กโต๊ะเจ๊ะ ๒	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบ น้ำขนาดเล็กบ้านโคกแมมแน	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กบ้านป้อแลนา	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กบ้านเล็กกูราพอ ๔	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านตะปอเยาะ	กรมชลประทาน	๑๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำวิทยาลัยเกษตรกรรม	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ป่าไฟ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายบ้านปะอ	กรมชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ฝายบ้านบาตง พร้อมระบบส่งน้ำ (ระยะที่ ๒)	กรมชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	แก้มลิงบ้านกำปังซีระ พร้อมอาคารประกอบ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ฝายบ้านเจ๊ะยอ พร้อมระบบ ส่งน้ำ	กรม ชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านกระตี	กรม ชลประทาน							โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ระบบส่งน้ำฝายบ้านไอร์กาบู ๒ ตำบลสุคีริน อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส	กรม ชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายภูเขา ทอง	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ฝายคลองไอร์จือรุฮ พร้อม ระบบส่งน้ำ	กรม ชลประทาน	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	คันกั้นน้ำฝั่งซ้าย แม่น้ำโก- ลก ปากคลองปาเสมัส-มูโนะ ระยะที่ ๓	กรม ชลประทาน	๒๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๒๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บ-ระบายน้ำคลองผันน้ำป่าเสม็ด	กรมชลประทาน	๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ระบบระบายน้ำบ้านน้ำตก	กรมชลประทาน	๑๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ปรับปรุง ทรบ.ปากคลองป่าเสม็ด	กรมชลประทาน	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	จัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือบ้านโคกสือแด้ สนับสนุนพื้นที่ สปก.	กรมชลประทาน	๖๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๖๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	คั้นกั้นน้ำฝั่งซ้ายคลองระบายน้ำมูโนะ	กรมชลประทาน	๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐					๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ขุดลอกคลองระบายน้ำมูโนะ	กรมชลประทาน	๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ขุดลอกคลองผันน้ำป่าเสม็ด	กรมชลประทาน	๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายไอบาตู	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการจัดหา สนับสนุนฟาร์มตัวอย่าง	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	บ้านโคกไร่ใหญ่ อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ระบบระบายน้ำคลองระบาย น้ำปีเหล็งสายที่ ๑ พร้อม อาคารประกอบ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายบ้าน นยะอ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านกาญ คละ พร้อมระบบส่งน้ำ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ฝายคลองบาตูปีโอเลาะ พร้อมระบบส่งน้ำ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ฝายบ้านมูบาแรนเน พร้อมระบบส่งน้ำ	กรมชลประทาน		๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ฝายบ้านไอร่กือมารา พร้อมระบบส่งน้ำ	กรมชลประทาน		๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กบ้านโต๊ะเตอ	กรมชลประทาน								โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ถนนลาดยางคันคลองส่งน้ำสถานีสูบน้ำตอนมะรือโบ ความยาว ๑๐.๘๐ กม.	กรมชลประทาน		๓๕๔,๐๐๐.๐๐					๓๕๔,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	สะพานรถยนต์ กม.๓+๗๕๐ ของคลองกู๋รงยามา ตำบลจวบ	กรมชลประทาน		๑๙๗,๐๐๐.๐๐					๑๙๗,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ขุดลอกคลองระบายน้ำกู๋รงยามา สายซอย ๑ ซ้าย และสายซอย ๑ ขวา	กรมชลประทาน		๑๒๐,๐๐๐.๐๐					๑๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ความยาว ๓.๐๐ กม.	กรมชลประทาน								โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ปรับปรุงระบบระบายน้ำโครงการฟาร์มตัวอย่างบ้านเจาะเกาะ	กรมชลประทาน		๘๐,๐๐๐.๐๐					๘๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	อาคารบังคับน้ำ กม. ๓+๔๐๐ คลองระบายปี เหลืองสายที่ ๒	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ถนนลาดยางคั่นกันน้ำนิคม สหกรณ์ปีเหลืองด้านทิศเหนือ ความยาว ๑๑.๖๐ กม.	กรม ชลประทาน		๓๗๘,๐๐๐.๐๐				๓๗๘,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ขุดลอกคลองระบายน้ำปี เหลืองสายที่ ๔ ความยาว ๔.๙๐ กม.	กรม ชลประทาน		๑๗๗,๐๐๐.๐๐				๑๗๗,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ปรับปรุงคั่นกันน้ำบ้านโคก สะตอ	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ เกษตรตำบลเกาะสะท้อน (คั่นกันน้ำรอบเกาะสะท้อน)	กรม ชลประทาน		๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	คั่นกันน้ำศรีพิจัน-บุญ	กรม ชลประทาน		๒๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๒๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ก่อสร้างระบบส่งน้ำบ้านรา ยอ	กรม ชลประทาน		๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงท่อลอดคลอง ระบายน้ำศรีพิจัน-ตะเหลียง จำนวน ๘ จุด	กรม ชลประทาน		๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	เสริมคั่นกันน้ำรอบขอบพรุ โต๊ะแดง	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงถนนบนคันคลอง คลองระบายน้ำ ๑ ขวา สาย ๕ พร้อมอาคารประกอบ	กรม ชลประทาน		๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	เสริมคั่นกันน้ำฝั่งซ้ายแม่น้ำ โก-ลก (คั่นกันน้ำโต๊ะแดง- ศรีพจน์)	กรม ชลประทาน		๘๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๘๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	งานชุดลอกคลองระบายน้ำ โต๊ะแดง-ศรีพจน์	กรม ชลประทาน		๑๘๐,๐๐๐.๐๐				๑๘๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	สถานีสูบน้ำเพื่อเร่งการ ระบายน้ำปลายคลองระบาย น้ำสายที่ ๕	กรม ชลประทาน		๑๓๕,๐๐๐.๐๐				๑๓๕,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำ สาย ๘ ฝั่งซ้าย พร้อมอาคาร ประกอบ	กรม ชลประทาน		๗๐,๐๐๐.๐๐				๗๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำ ปลักปลา-โต๊ะแดง ฝั่งซ้าย และฝั่งขวา พร้อมอาคาร ประกอบ	กรม ชลประทาน		๑๓๙,๕๐๐.๐๐				๑๓๙,๕๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำ ๑ ขวา สาย ๕ พร้อมอาคาร ประกอบ	กรม ชลประทาน		๙๕,๐๐๐.๐๐					๙๕,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้ามแม่น้ำบางนรา ช่วง กม. ๕๑+๓๕๐	กรม ชลประทาน		๒๒,๐๐๐.๐๐					๒๒,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	คันกั้นน้ำ ปตร.โต๊ะแดง-นา นาค	กรม ชลประทาน		๖๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๖๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	คันกั้นน้ำแม่แยะ - นานาค	กรม ชลประทาน		๗๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๗๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	คันกั้นน้ำเหนือ ปตร.โต๊ะ แดง	กรม ชลประทาน		๖๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๖๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารป้องกันการกัดเซาะ ริมตลิ่งแม่น้ำโก-ลก	กรม ชลประทาน		๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบระบายน้ำและอาคาร ประกอบบ้านตาเซ๊ะ	กรม ชลประทาน		๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	งานขุดลอกคลองระบายน้ำ สายที่ ๒	กรม ชลประทาน		๑๒๐,๐๐๐.๐๐					๑๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	งานชุดลอกคลองระบายน้ำ สายที่ ๓	กรม ชลประทาน		๑๖๘,๐๐๐.๐๐				๑๖๘,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุง ทรบ.ประกอบคัน กั้นน้ำโต๊ะแดง-น่านาค จำนวน ๒ แห่ง	กรม ชลประทาน		๑๔๕,๐๐๐.๐๐				๑๔๕,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ถนนลาดยางสถานีสูบน้ำ บางนรา ๑๔ (เกาะโล๊ะดิน แดง) ความยาว ๑.๘๐ กม.	กรม ชลประทาน		๕๒,๓๐๐.๐๐				๕๒,๓๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ถนนลาดยางคันคลองส่งน้ำ ยูโย ๔๗-สายใหญ่ ความยาว ๑.๒๕ กม.	กรม ชลประทาน		๓๖,๓๐๐.๐๐				๓๖,๓๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ชุดลอกคลองระบายน้ำ เปรี๊ยะ พร้อมอาคาร ประกอบ ความยาว ๙.๒๘ กิโลเมตร	กรม ชลประทาน		๓๕๑,๐๐๐.๐๐				๓๕๑,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	สถานีสูบน้ำเพื่อเร่งการ ระบายน้ำคลองบางเตย	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงคลองสุโหงปาดี พร้อมอาคารประกอบ เพื่อ รักษาความชุ่มชื้น	กรม ชลประทาน		๔๙๔,๘๐๐.๐๐				๔๙๔,๘๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ป่าพรุโต๊ะแดง ความยาว ๑๕.๓๐ กิโลเมตร	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ชุดคลองระบายน้ำคูขนาน คันคลองสายใหญ่ที่ ๑ (โคก กุแวน)	กรม ชลประทาน		๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ถนนลาดยางคั่นกันน้ำโคก ยาง-ท่าแพรก ความยาว ๒.๓๕ กิโลเมตร	กรม ชลประทาน		๑๐๐,๕๐๐.๐๐				๑๐๐,๕๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	พร้อมอาคารประกอบ	กรม ชลประทาน								
๔	ปรับปรุงสะพานคอนกรีต เสริมเหล็ก ข้ามคลองระบาย น้ำสาย ร๒ ขวา	กรม ชลประทาน		๑๙๗,๐๐๐.๐๐				๑๙๗,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	สาย๑๓ กม.๐+๓๔๕	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	งานชุดลอกคลองระบายน้ำ สายโคกอิฐ-โคกโน พร้อม อาคารประกอบ	กรม ชลประทาน		๑๑๒,๐๐๐.๐๐				๑๑๒,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงสะพานคอนกรีต เสริมเหล็ก ข้ามคลองระบาย น้ำสายที่ ๑๐ กม ๑+๔๐๐	กรม ชลประทาน		๖๐,๐๐๐.๐๐				๖๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงคลองระบายตอ หลังสายที่ ๑ พร้อมอาคาร ประกอบ	กรม ชลประทาน		๑๕๔,๗๐๐.๐๐				๑๕๔,๗๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ความยาว ๓.๖๐ กิโลเมตร	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงระบบส่งน้ำสถานี สูบน้ำบางนรา ๓๑	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารป้องกันตลิ่งบึงฉลอม	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงคันคลองระบายน้ำ บ้านตะปิง พร้อมอาคาร ประกอบ	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ชุดลอกคลองระบายน้ำกูแบ ยาแฮ ความยาว ๗.๗๕ กม.	กรม ชลประทาน		๒๖๒,๐๐๐.๐๐				๒๖๒,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ ภายในโครงการหมู่บ้าน เศรษฐกิจพอเพียง	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	และฟาร์มตัวอย่างฯ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารป้องกันกันตลิ่งด้าน เหนือน้ำ ปตร.บางนรา ตอนบน	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กโต๊ะเจ๊ะ ๓	กรมชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กโต๊ะเจ๊ะ ๔	กรมชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กโต๊ะเจ๊ะ ๕	กรมชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กโต๊ะเจ๊ะ ๖	กรมชลประทาน							โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กบ้านแนม	กรมชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กบ้านบาโงกูวา	กรมชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายบ้านบาลูกาสะนอ	กรมชลประทาน		๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐				๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ปรับปรุงระบบประปา ภายในโรงเรียนคารุณิกะมัธยม	กรม ชลประทาน		๑๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายบ้านกู จิงรีอ๊ะ	กรม ชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำ ขนาดเล็กบ้านตะโละ	กรม ชลประทาน								โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการ ทรบ. คลองกุดตง ๒	กรม ชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อม อาคารประกอบโครงการ ฝายอูยี่	กรม ชลประทาน		๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายคลอง น้ำใส ๑	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการทรบ. หนองบัวกาบง	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ก่อสร้างคันกันน้ำและระบบ ระบายน้ำภายในโครงการ ฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านสะเนะ	กรม ชลประทาน		๑๓๖,๐๐๐.๐๐				๑๓๖,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายบา และบือแน	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านไทยยืน ยง	กรม ชลประทาน		๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการจัดหาน้ำให้โรงเรียนบ้านปาหนัน	กรมชลประทาน		๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐					๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านเล็กในป่าใหญ่ระยะที่ ๒	กรมชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน								โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายไอลปาโจ ๔ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายไอลปาโจ ๓ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายไอลกาเปาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ซ่อมเสริมอาคารป้องกันการกัดเซาะเขื่อนดินอ่างเก็บน้ำหมู่บ้านศิลาปาซีพ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	(บ้านเล็กในป่าใหญ่) ระยะที่ ๒ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ฝายบ้านลู่โปะลาเซาะพร้อมระบบส่งน้ำ	กรมชลประทาน		๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ป้องกันตลิ่งคันคลองผันน้ำปาเสมัส	กรมชลประทาน		๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ปรับปรุงสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองระบายน้ำปาเสมัส กม.๑+๑๕๐	กรมชลประทาน		๑๙๗,๐๐๐.๐๐				๑๙๗,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำคลองปาเสมัส กม.๐+๒๔๕	กรมชลประทาน		๓๕๓,๐๐๐.๐๐				๓๕๓,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำกลางคลองปาเสมัส กม.๖+๘๐๐	กรมชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำคลองระบายน้ำสายที่ ๖ กม. ๒+๕๙๐	กรมชลประทาน		๙๕,๐๐๐.๐๐				๙๕,๐๐๐.๐๐	โครงการชลประทานนราธิวาส	



กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ระบบระบายน้ำตลาดมูโนะ	กรม ชลประทาน		๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	เสริมคันกันน้ำฝั่งซ้ายแม่น้ำ โก-ลก (คันกันน้ำมูโนะ-แข แบะ)	กรม ชลประทาน		๘๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐				๘๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงสะพานคอนกรีต เสริมเหล็กข้ามคลองระบาย น้ำสายที่ ๑ กม.๕+๔๔๐	กรม ชลประทาน		๑๙๗,๐๐๐.๐๐				๑๙๗,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงท่อระบายน้ำคลอง ระบายน้ำสายที่ ๑	กรม ชลประทาน		๑๓๐,๐๐๐.๐๐				๑๓๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการจัดหาน้ำ ให้ฟาร์มตัวอย่างบ้านโคกโก	กรม ชลประทาน							โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายปะลูลู ๑ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	กรม ชลประทาน		๖,๕๕๐,๐๐๐.๐๐				๖,๕๕๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายบ้าน ทุ่งคา อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงฝายสุโขทัย ตำบลสุโขทัย	กรม ชลประทาน		๒๐,๐๐๐.๐๐				๒๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายแม่เอีเสาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายบ้านสุเม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการฝายไอบีตง	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนฟาร์มตัวอย่าง ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	
๔	บ้านเจาะเกาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรมชลประทาน							โครงการก่อสร้างสำนักชลประทานที่ ๑๗	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กบ้านปาเรรุโปี๊ะ	กรมชลประทาน							โครงการชลประทานนราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ระบบป้องกันน้ำเปรี้ยว ตอน กูจำ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบและสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า ตอนโคกไผ่	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายคลอง แบแก อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำ สาเลาะ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ปรับปรุงถนนลาดยางและ ระบบระบายน้ำ โครงการ จัดหาน้ำสนับสนุนฟาร์ม ตัวอย่าง	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านป่า ไผ่ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านบูโป	กรม ชลประทาน			๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	ปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อม อาคารประกอบโครงการ ฝายคลองกาแป	กรม ชลประทาน			๓๐,๙๒๘,๐๐๐.๐๐			๓๐,๙๒๘,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการจัดหา ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร บ้านฮูแตมาแจ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	อาคารบังคับน้ำบ้านไม้ผาด	กรม ชลประทาน			๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการทรบ.บ้าน โนนสมบูรณ์	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายบ้าน แหลมทอง	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายปาลี	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายไอรียา เต๊ะ	กรม ชลประทาน							โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการทรบ.ไอลือ เมาะ	กรม ชลประทาน							โครงการก่อสร้าง สำนักชลประทาน ที่ ๑๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๔	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบโครงการฝายโคก กามา	กรม ชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ระบบระบายน้ำ โครงการ จัดหาน้ำสนับสนุนฟาร์ม ตัวอย่าง ในสมเด็จพระนาง เจ้าฯ	กรม ชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	พระบรมราชินีนาถ บ้านโคก ไร่ใหญ่	กรม ชลประทาน								โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำบ้านดอเฮะ	กรม ชลประทาน			๑๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐			๑๒,๕๐๐,๐๐ ๐.๐๐		โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำบ้านจือแร	กรม ชลประทาน			๑๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐			๑๒,๕๐๐,๐๐ ๐.๐๐		โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	ฝายบ้านสะเน๊ะ พร้อม ระบบส่งน้ำ	กรม ชลประทาน				๑๕,๐๐๐,๐๐๐. ๐๐		๑๕,๐๐๐,๐๐ ๐.๐๐		โครงการ ชลประทาน นราธิวาส	
๔	โครงการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการทำประมงผิด กฎหมาย	งปปกติ	๑,๑๐๐,๐๐ ๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐ ๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐		หน่วยป้องกันและ ปราบปรามประมง ทะเลนราธิวาส	
๓	โครงการปรับปรุงข้อมูล ทะเบียนเกษตรกร	งปปกติ	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐		สนง.ประมงจ.น ราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	โครงการบริหารจัดการ ทรัพยากรประมง	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ประมงจ.น ราธิวาส	
๔	โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ	งบปกติ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จัตนราธิวาส	
๔	โครงการพัฒนาและบริหาร จัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ	งบปกติ	๑,๑๐๐,๐๐ ๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐ ๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จัตนราธิวาส	
๔	โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ	งบปกติ	๙๖๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๙๖๐,๐๐๐	๔,๘๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาประมง ทะเลนราธิวาส	
๔	โครงการบริหารจัดการ ทรัพยากรประมง	งบปกติ	๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	๒,๒๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาประมง ทะเลนราธิวาส	
๓	โครงการปรับปรุงข้อมูล ทะเบียนเกษตรกร	งบปกติ	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัดนรา ธิวาส	
๓	โครงการพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	งบปกติ	๑๖,๗๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๙๖,๗๐๐	ด่านกักสัตว์ นราธิวาส	
๔	โครงการพัฒนาเทคโนโลยี การพัฒนาที่ดินในศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร	งบปกติ	๖,๘๐๐,๐๐ ๐					๖,๘๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน นราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
๒	โครงการปรับปรุงคุณภาพดิน	งบปกติ	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๔	โครงการฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	งบปกติ	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๔	โครงการป้องกันผลกระทบจากภาวะโลกร้อน	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๔	โครงการรณรงค์งดเผาฟางและตอซังพืช	งบปกติ	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๔	โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนในการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม	งบปกติ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๒	โครงการพัฒนาส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ	งบปกติ	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๓๒๕๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๔	โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	งบปกติ	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส	
๒	โครงการรณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	งบปกติ	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ	
๔	โครงการอนุรักษ์พันธุ์พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบปกติ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ	
๔	โครงการบริหารจัดการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map)	งบปกติ	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส	
๓	โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	งบปกติ	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๑,๗๕๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๔	โครงการบริหารจัดการที่ดิน ทำกินแก่เกษตรกรรายย่อย และผู้ด้อยโอกาส	งบปกติ	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐ ๐	๑,๐๕๐,๐๐๐	สนง.การปฏิรูปที่ ดินจ.นราธิวาส	

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ และสร้างเครือข่ายบูรณาการงานอย่างเป็นระบบ

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๓	โครงการพัฒนาเครือข่ายการ ผลิตและการตลาดแพะ	งบปกติ	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด	
๓	โครงการพัฒนาเครือข่ายการ ผลิตและตลาดไก่พื้นเมือง	งบปกติ	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด	
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพอาสา ปศุสัตว์	งบปกติ	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด	
๑	โครงการพัฒนาหมอดินอาสา	งบปกติ	๑๒,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	สถานีพัฒนา ที่ดิน นราธิวาส	
๒	โครงการอาสาสมัครเกษตร	งบปกติ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตร จังหวัด นราธิวาส	



## ส่วนที่ ๒

## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : เพิ่มศักยภาพการผลิตภาคเกษตร  
อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป และการตลาด

แผนงาน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ซึ่งประกอบด้วย จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส เป็นพื้นที่ที่มีการปลูกไม้ผลกันอย่างแพร่หลาย เกษตรกรในพื้นที่นิยมปลูกไม้ผลเนื่องจากเป็นไม้ยืนต้นที่มีอายุยืน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้นาน และนิยมบริโภคกันอย่างแพร่หลาย จากข้อมูลในปัจจุบัน ข้อมูลการปลูกไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดยะลา ปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส ได้แก่ ทุเรียน มีเนื้อที่เพาะปลูก ๑๒๐,๒๐๓ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๘๖,๘๓๖ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๘๕๓ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ลองกอง มีเนื้อที่เพาะปลูก ๖๖,๙๔๓ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๖๖,๐๕๖ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๓๖๖ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี และมังคุด มีเนื้อที่เพาะปลูก ๓๕,๗๑๘ ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ๓๑,๔๒๒ ไร่ มีผลผลิตเฉลี่ย ๕๐๒.๓๓ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี (ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๓)</p> <p>จากข้อมูลที่กล่าวข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลการผลิตไม้ผลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเฉลี่ยทั้งประเทศ ปี ๒๕๖๓ ทุเรียน มีผลผลิตเฉลี่ย ๑,๓๒๕ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ลองกอง ผลผลิตเฉลี่ย ๓๔๔ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี และมังคุด ผลผลิตเฉลี่ย ๗๘๗ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี จะเห็นได้ว่าการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนยังคงมีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทั้งประเทศ และคุณภาพของผลผลิตยังมีน้อยกว่าภูมิภาคอื่น สืบเนื่องจากการใช้เทคโนโลยีในการผลิตยังไม่มาก มีโรคและแมลงรบกวน แปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย (GAP) ยังมีน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ปลูกทั้งหมด ส่งผลให้ให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตในราคาต่ำ นอกจากนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้เกี่ยวกับการแปรรูป การบริหารจัดการด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์</p> <p>จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาความรู้ของเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนให้มี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ความรู้ด้านการผลิต การแปรรูป และการจัดทำตลาดออนไลน์ เพิ่มขึ้นส่งเสริมการบริหารจัดการผลผลิตและการตลาด โดยใช้ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน ให้เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยใช้กลไกตลาดนำการผลิต ประกอบกับส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เพิ่มช่องทางการตลาดแก่เกษตรกร ผู้ปลูกไม้ผล ขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพ สามารถเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนได้มากขึ้น</p>
<p><b>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อพัฒนาความรู้ของเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนให้มีความรู้ด้านการผลิต การแปรรูป และการจัดทำตลาดออนไลน์เพิ่มขึ้น</li> <li>๒. เพื่อสนับสนุนการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลคุณภาพเป็นต้นแบบให้เกษตรกรสามารถผลิตไม้ผล (ลองกอง และมังคุด) มีผลผลิตคุณภาพและได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น</li> <li>๓. เพื่อสนับสนุนการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP ไม้ผล (ทุเรียน ลองกอง และมังคุด) ของเกษตรกรในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน</li> <li>๔. เพื่อพัฒนาความรู้สมาชิกศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชนในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการตลาดให้สามารถขับเคลื่อนการบริหารจัดการได้มีประสิทธิภาพ</li> <li>๕. เพื่อสนับสนุนการจัดทำบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร ภายใต้แบรนด์จังหวัด</li> <li>๖. เพื่อสนับสนุนการประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการตลาดไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน</li> </ol>
<p><b>๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแต่ละหลักสูตร มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรที่ฝึกอบรม และสามารถนำไปปฏิบัติได้ ร้อยละ ๑๐๐</li> <li>๒. กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลคุณภาพเพิ่มขึ้น จำนวน ๑๐๐ แปลง (ลองกอง จำนวน ๗๐ แปลง และมังคุด จำนวน ๓๐ แปลง)</li> <li>๓. เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล (ทุเรียน ลองกอง และมังคุด) ได้รับการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๒๔๐ แปลง</li> <li>๔. สมาชิกศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน ที่เข้ารับการอบรมมีความรู้ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการตลาด สามารถนำความรู้ไปขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลไม้ได้มีประสิทธิภาพ ร้อยละ ๑๐๐</li> <li>๕. กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน มีบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร (ไม้ผล) ภายใต้แบรนด์จังหวัด</li> <li>๖. มีการประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการตลาดไม้ผลที่มี</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จำนวน ๑ ครั้ง
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการพื้นที่จังหวัดยะลา จำนวน ๘ อำเภอ พื้นที่จังหวัดปัตตานี จำนวน ๑๒อำเภอ พื้นที่จังหวัดนราธิวาส จำนวน ๑๓ อำเภอ
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ การพัฒนาทักษะการแปรรูปและการบริหารจัดการผลผลิตทุเรียนให้ได้มาตรฐาน งบประมาณ ๕๑๗,๒๐๐ บาท  ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ	กิจกรรมที่ ๑.๑ อบรมการจัดทำตลาดออนไลน์ จำนวน ๖๐๐ ราย (จังหวัดละ ๒๐๐ ราย) งบประมาณ ๒๕๘,๖๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๑.๒ อบรมการแปรรูปทุเรียน จำนวน ๖๐๐ ราย (จังหวัดละ ๒๐๐ ราย) งบประมาณ ๒๕๘,๖๐๐ บาท
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ การพัฒนาทักษะการแปรรูปและการบริหารจัดการผลผลิตลองกองให้ได้มาตรฐาน งบประมาณ ๔,๓๑๓,๒๐๐ บาท  ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ	กิจกรรมที่ ๒.๑ อบรมหลักสูตร "การพัฒนาการผลิตลองกองให้มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด" จำนวน ๕๐๐ ราย (นราธิวาส ๑๐๐ ราย/ยะลา ๑ ๑๐๐ ราย /ปัตตานี ๑๐๐ ราย) งบประมาณ ๒๙๖,๐๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๒.๒ อบรมการจัดทำตลาดออนไลน์ จำนวน ๖๐๐ ราย (จังหวัดละ ๒๐๐ ราย) งบประมาณ ๒๕๘,๖๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๒.๓ อบรมการแปรรูปลองกอง จำนวน ๖๐๐ ราย (จังหวัดละ ๒๐๐ ราย) งบประมาณ ๒๕๘,๖๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๒.๔ การจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ จำนวน ๗๐ แปลง (นราธิวาส ๓๐ แปลง/ ยะลา ๒๐ แปลง/ ปัตตานี ๒๐ แปลง) สนับสนุนวัสดุในการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดคุณภาพ งบประมาณ ๑,๖๕๐,๓๐๐ บาท  ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ	กิจกรรมที่ ๓.๑ อบรมถ่ายทอดความรู้การผลิตมังคุดคุณภาพ จำนวน ๓๐๐ ราย (จังหวัดละ ๑๐๐ ราย) งบประมาณ ๑๕๐,๓๐๐ บาท กิจกรรมที่ ๓.๒ การจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตมังคุดคุณภาพ จำนวน ๓๐ แปลง (จังหวัดละ ๑๐ แปลง) สนับสนุนวัสดุในการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตมังคุดคุณภาพ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ งบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชนและการตลาด</p> <p>งบประมาณ ๑๑๔,๓๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>	<p>กิจกรรมที่ ๔.๑ อบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชนและการตลาด จำนวน ๓๐ ศูนย์ๆละ ๑๐ ราย รวม ๓๐๐ ราย (นราธิวาส ๑๓ ศูนย์/ยะลา ๘ ศูนย์ ปัตตานี ๙ ศูนย์) งบประมาณ ๑๑๔,๓๐๐ บาท</p>
<p>๖.๕ กิจกรรมหลักที่ ๕ การตรวจรับรองมาตรฐานพืช GAP ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน</p> <p>งบประมาณ ๔๔๔,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส /ศวพ.นราธิวาส/ศวพ.รือเสาะ/ศวพ.ยะลา/ศวพ.ปัตตานี</p>	<p>กิจกรรมที่ ๕.๑ อบรมเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP จำนวน ๒๔๐ ราย (จังหวัดละ ๘๐ ราย) งบประมาณ ๘๔,๐๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมที่ ๕.๒ ตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน ๒๔๐ แปลง (จังหวัดละ ๘๐ แปลง) งบประมาณ ๙๖,๐๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมที่ ๕.๓ ตรวจรับรองแปลง GAP จำนวน ๒๔๐ แปลง (จังหวัดละ ๘๐ แปลง) งบประมาณ ๑๔๔,๐๐๐ บาท</p> <p>กิจกรรมที่ ๕.๔ การตรวจวิเคราะห์ผลผลิต (สุ่มตรวจ จำนวน ๒๔ แปลง) งบประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ บาท</p>
<p>๖.๖ กิจกรรมหลักที่ ๖ สนับสนุนบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร ภายใต้แบรนด์จังหวัด</p> <p>งบประมาณ ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส</p>	<p>กิจกรรมที่ ๖.๑ จัดทำบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร ภายใต้แบรนด์จังหวัด (สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส) งบประมาณ ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>
<p>๖.๖ กิจกรรมหลักที่ ๗ การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดไม้ผลคุณภาพของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน</p> <p>งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส</p>	<p>กิจกรรมที่ ๗.๑ จัดงานประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการบริโภคไม้ผลคุณภาพของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จำนวน ๑ ครั้ง งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา</li> <li>๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี</li> <li>๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</li> <li>๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส</li> <li>๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรือเสาะ</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยะลา ๗. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖)
๙. งบประมาณ	งบประมาณกลุ่มจังหวัด ๑๕,๐๓๙,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (output)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแต่ละหลักสูตร มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรที่ฝึกอบรม และสามารถนำไปปฏิบัติได้ จำนวน ๓,๓๐๐ ราย ๒. กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนมีแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผล คุณภาพเพิ่มขึ้น จำนวน ๑๐๐ แปลง (ลองกอง จำนวน ๗๐ แปลง และมังคุด จำนวน ๓๐ แปลง) ๓. เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล (ทุเรียน ลองกอง และมังคุด) ได้รับการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๒๔๐ แปลง ๔. สมาชิกศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน ที่เข้ารับการอบรมมีความรู้ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการตลาด สามารถนำความรู้ไปขับเคลื่อนการบริหารจัดการผลไม้ได้มีประสิทธิภาพ จำนวน ๓๐๐ ราย ๕. กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน มีบรรจุภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร (ไม้ผล) ภายใต้แบรนด์จังหวัด ๖. มีการประชาสัมพันธ์และเพิ่มช่องทางการตลาดไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จำนวน ๑ ครั้ง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทุเรียน ลองกอง และมังคุด ให้ได้คุณภาพและมาตรฐานตามความต้องการของตลาด มีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของกลุ่มจังหวัด  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ที่ ๑ : เสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการค้า การลงทุน  
และการค้าชายแดน

แผนงาน (เป็นโครงการภายใต้แผนงาน ตามแบบ. กจ.๑) การเพิ่มศักยภาพภาคการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์และการตลาดของวิสาหกิจชุมชนภายใต้แบรนด์อำเภอ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ๖ ด้าน โดยในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ๕ ประเด็นหลัก โดยในประเด็น ๑ การเกษตรสร้างมูลค่า เน้นเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ส่งเสริมการนำอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยเป็นผลิตภัณฑ์การเกษตร การเกษตรปลอดภัยเป็นการให้ความรู้ สนับสนุนกลไกตลาด เปลี่ยนผ่านสู่เกษตรอินทรีย์ เกษตรชีวภาพ เป็นการสร้างผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากฐานเกษตรกรรม ฐานทรัพยากรชีวภาพ เกษตรแปรรูปเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตรพรีเมียม และเกษตรอัจฉริยะ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนา
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้เกษตรกรสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมีความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรลุภัณฑ์ และการสร้างแพลตฟอร์มการตลาดออนไลน์ ๒. เพื่อสนับสนุนบรรลุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าภายใต้แบรนด์อำเภอ
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. วิสาหกิจชุมชนมีความสามารถด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรลุภัณฑ์ และการสร้างแพลตฟอร์มการตลาดออนไลน์ได้ร้อยละ ๖๐ ๒. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนบรรลุภัณฑ์และสามารถเพิ่มยอดขายสินค้าออนไลน์ของกลุ่มได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ๓. วิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐
๔. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการใน ๑๓ อำเภอ จังหวัดนครราชสีมา (วิสาหกิจชุมชนด้านการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรในจังหวัดนครราชสีมา ๒๖ กลุ่ม สมาชิก ๑๓๐ ราย)
๕. กิจกรรมหลัก	
๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ อบรมสมาชิก วิสาหกิจชุมชน งบประมาณ ๑๐๔,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตร จังหวัดนครราชสีมา หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- อบรมสมาชิกวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๒ วัน ๒๖ กลุ่ม สมาชิก ๑๓๐ ราย

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๕.๒ กิจกรรมหลักที่</b> <b>๒</b> ศึกษาดูงาน งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตร จังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	ศึกษาดูงานด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ จำนวน ๓ รุ่น ๒๖ กลุ่ม สมาชิก ๑๓๐ ราย
<b>๕.๓ กิจกรรมหลักที่</b> <b>๓</b> สนับสนุนบรรจุ ภัณฑ์แก่กลุ่ม วิสาหกิจชุมชน งบประมาณ ๒๖๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตร จังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สนับสนุนบรรจุภัณฑ์แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๒๖ กลุ่มๆละ ๑๐,๐๐๐ บาท
<b>๖. หน่วยงานดำเนินงาน</b>	สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
<b>๗. ระยะเวลาในการ ดำเนินงาน</b>	ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕
<b>๘. งบประมาณ</b>	๖๖๔,๐๐๐ บาท
<b>๙. ผลผลิต (output)</b>	๑. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และสามารถสร้างแพลตฟอร์มการตลาดออนไลน์ได้ร้อยละ ๑๐๐ ๒. วิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนบรรจุภัณฑ์ ที่เหมาะสมในการจำหน่ายสินค้าผ่านตลาดออนไลน์ทุกกลุ่ม ร้อยละ ๑๐๐
<b>๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</b>	๑. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ได้มาตรฐานเหมาะสมต่อตลาดสินค้าออนไลน์ได้ร้อยละ ๖๐ ๒. วิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายสินค้าออนไลน์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของกลุ่มจังหวัด  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ที่ ๑ : เสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการค้า การลงทุน  
และการค้าชายแดน  
แผนงาน (เป็นโครงการภายใต้แผนงาน ตามแบบ กจ.๑) การเพิ่มศักยภาพภาคการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน/ชุมชน/๑มีสียิต
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ๖ ด้าน โดยในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ๕ ประเด็นหลัก โดยในประเด็น ๑ การเกษตรสร้างมูลค่า เน้นเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ส่งเสริมการนำอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยเป็นผลิตภัณฑ์การเกษตร การเกษตรปลอดภัยเป็นการให้ความรู้ สนับสนุนกลไกตลาด เปลี่ยนผ่านสู่เกษตรอินทรีย์ เกษตรชีวภาพ เป็นการสร้างผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากฐานเกษตรกรรม ฐานทรัพยากรชีวภาพ เกษตรแปรรูปเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตรพรีเมียม และเกษตรอัจฉริยะ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนา
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. สร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งจากระดับฐานรากของระบบเกษตรกรรม ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ๒. ลดรายจ่าย จากการผลิตอาหารบริโภคในครัวเรือน และสร้างรายได้เพิ่มจากการผลผลิตทางการเกษตร
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๑. ร้อยละ ๘๐ ของผู้ที่ผ่านการอบรมสามารถนำความรู้ไปผลิตพืชอาหาร เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือนได้ ๒. ร้อยละ ๘๐ ของผู้ที่ผ่านการอบรมสามารถนำความรู้ไปผลิตพืชอาหาร และเพิ่มรายได้ในครัวเรือน ๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท ๓. ร้อยละ ๓๐ ของผู้เข้ารับการอบรมสามารถต่อยอดสร้างอาชีพการผลิตพืชผักเชิงธุรกิจได้ ๔. เกิดตลาดเกษตร จำนวน ๑ แห่ง เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมและจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร
๔. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการใน ๑๓ อำเภอ จังหวัดนราธิวาส
๕. กิจกรรมหลัก	
๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ อบรมเกษตรกร งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส	- อบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป จำนวน ๗๗ หมู่บ้าน/ชุมชนๆละ ๔๐ ราย และมีสียิต ๑๓ แห่งๆละ ๑๐ ราย



หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
<b>๕.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</b> สนับสนุนวัสดุสาคิตในการ ฝึกอบรม งบประมาณ ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงาน เกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สนับสนุนวัสดุสาคิตในการฝึกอบรม จำนวน ๗๗ หมู่บ้าน/ชุมชน ๑๓ มัสยิดๆ ละ ๓๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท
<b>๕.๓ กิจกรรมหลักที่ ๒</b> ส่งเสริมการจัดตั้งตลาด เกษตร งบประมาณ ๒๖๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงาน เกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการจัดตั้งตลาดเกษตร ๑๓ อำเภอ ๑๓ แห่ง ๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท เป็น เงิน ๒๖๐,๐๐๐ บาท
<b>๖. หน่วยงานดำเนินงาน</b>	สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
<b>๗. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</b>	ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕
<b>๘. งบประมาณ</b>	๓,๕๖๐,๐๐๐ บาท
<b>๙. ผลผลิต (output)</b>	๑. เกษตรกรผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๓,๐๐๐ ราย ตามหลักสูตรที่กำหนด ๒. ตลาดเกษตรกร จำนวน ๑๓ แห่ง ตามเกณฑ์ที่กำหนด
<b>๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</b>	๑. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการผลิตพืชอาหาร และสามารถเพิ่มรายได้ใน ครัวเรือน และลดรายจ่ายได้ ๒. เกษตรกรสามารถต่อยอดสร้างอาชีพการผลิตพืชผักเชิงธุรกิจได้ ๓. เกิดตลาดเกษตรเป็นแหล่งรวบรวมและจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรใน ชุมชน

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของกลุ่มจังหวัด  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ที่ ๑ : เสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการค้า การลงทุน  
และการค้าชายแดน  
แผนงาน (เป็นโครงการภายใต้แผนงาน ตามแนบ. กจ.๑) การเพิ่มศักยภาพภาคการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ (อ้อย แดงโม ข้าวโพดหวาน)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	ตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ๖ ด้าน โดยในประเด็น ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถทางการแข่งขัน กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ๕ ประเด็นหลัก โดยในประเด็น ๑ การเกษตรสร้างมูลค่า เน้นเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ส่งเสริมการนำอัตลักษณ์พื้นถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยเป็นผลิตภัณฑ์การเกษตร การเกษตรปลอดภัยเป็นการให้ความรู้ สนับสนุนกลไกตลาด เปลี่ยนผ่านสู่เกษตรอินทรีย์ เกษตรชีวภาพ เป็นการสร้างผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากฐานเกษตรกรรม ฐานทรัพยากรชีวภาพ เกษตรแปรรูปเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้า เกษตรพรีเมียม และเกษตรอัจฉริยะ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนา
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อเสริมสร้างกลุ่มเกษตรกรให้มีความรู้และสามารถพัฒนาอาชีพการผลิตพืชไร่ในเชิงธุรกิจมั่นคง</li> <li>2. สร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งจากระดับฐานรากของระบบเกษตรกรรม</li> <li>3. เพื่อสร้างรายได้แก่กลุ่มเกษตรกรให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ (อ้อย แดงโม ข้าวโพดหวาน)</li> </ol>
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ร้อยละ 80 ของเกษตรกรที่ผ่านการอบรมสามารถนำความรู้ไปผลิตพืชไร่ที่ปลอดภัย และได้มาตรฐาน</p> <p>กลุ่มเกษตรกรที่ผ่านการอบรมสามารถนำความรู้ไปผลิตพืชอาหาร และมีรายได้ในกลุ่ม ๆ ละ 20,000 บาท</p> <p>ร้อยละ 80 ของกลุ่มเกษตรกรสามารถต่อยอดสร้างอาชีพการผลิตพืชผักเชิงธุรกิจได้</p>
๕. พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการในพื้นที่ ๑๓ อำเภอ จังหวัดนราธิวาส

หัวข้อ	รายละเอียด
<b>๕. กิจกรรมหลัก</b>	
๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ อบรมเกษตรกร จำนวน ๒ ครั้ง ๔๐ กลุ่ม ๑,๐๐๐ คน ๔๐๐,๐๐๐ บาท	- ดำเนินการอบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิก กลุ่มเกษตรกร ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม กระบวนการผลิต มาตรฐานเกษตรปลอดภัย จำนวน ๑,๐๐๐ คน
๕.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ สนับสนุนวัสดุ สาธิตในการฝึกอบรม (ปัจจัยการผลิต ตามกิจกรรมกลุ่ม จำนวน ๔๐ กลุ่ม ๓๐,๐๐๐ บาทเป็นเงิน ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท	- สนับสนุนวัสดุสาธิตในการฝึกอบรม เพื่อให้เกิดทักษะในการผลิตพืชไร่ (อ้อย แตงโม ข้าวโพดหวาน) ที่มีคุณภาพ ได้ มาตรฐาน ตามความต้องการของตลาด
๕.๒ กิจกรรมหลักที่ ๓ สนับสนุน อุปกรณ์การสาธิต จำนวน ๔๐ กลุ่ม กลุ่ม ละ ๑๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท	- สนับสนุนวัสดุสาธิตในการฝึกอบรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการผลิตพืชไร่ (อ้อย แตงโม ข้าวโพดหวาน) และให้มี ปริมาณผลผลิต คุณภาพที่เพิ่มขึ้น
๖. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
๗. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕
๘. งบประมาณ	จำนวน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท งบพัฒนาจังหวัดนราธิวาส ปี ๒๕๖๕
๙. ผลผลิต (output)	๑) สมาชิกกลุ่มเกษตรกรได้รับการอบรม จำนวน ๑,๐๐๐ คน ตามหลักสูตรที่กำหนด ๒) กลุ่มเกษตรกรที่ผ่านการอบรมนำความรู้ไปผลิตพืชอาหาร และมีรายได้ในกลุ่ม ๆ ละ 20,000 บาท
๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	1) ร้อยละ 80 ของเกษตรกรที่ผ่านการอบรมนำความรู้ไปผลิตพืชไร่ที่มีความปลอดภัย และได้มาตรฐาน 2) ร้อยละ 80 ของกลุ่มเกษตรกรต่อยอดสร้างอาชีพการผลิตพืชผักเชิงธุรกิจได้

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของกลุ่มจังหวัด

โครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลในระบบนิเวศชายฝั่งเพื่อความยั่งยืน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>"ปูทะเล" นับเป็นทรัพยากรสัตว์น้ำที่มีความสำคัญและมีคุณค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างมาก เนื่องจากเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ด้วยรสชาติที่ดีและยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง จึงทำให้ความต้องการปูทะเลสูงขึ้นเรื่อย ๆ แต่ปัจจุบันกลับพบว่าปริมาณปูทะเลในธรรมชาติมีแนวโน้มลดลง อันเป็นผลมาจากระบบนิเวศที่เปลี่ยนแปลงไป และการทำการประมงที่เกินกำลังการผลิต จึงจำเป็นที่จะต้องเร่งฟื้นฟูเพื่อเพิ่มปริมาณทรัพยากรปูทะเลให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องในอนาคต ซึ่งเป็นไปตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นให้มีการฟื้นฟูทรัพยากรประมง และเร่งสร้างแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ชุมชนประมงต่างๆ ทั่วประเทศให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน พร้อมลดอุปสรรคและเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวประมง การปล่อยพันธุ์ปูทะเลถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางในการเพิ่มปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำในระบบนิเวศป่าชายเลนให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์อีกครั้งได้เป็นอย่างดี เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวจัดเป็นแหล่งวางไข่และเลี้ยงตัวอ่อนที่มีธาตุอาหารอุดมสมบูรณ์ ซึ่งจะส่งผลให้ลูกพันธุ์ปูทะเลที่ปล่อยไปนั้นสามารถเจริญเติบโตกลายเป็นพ่อแม่พันธุ์ และเพิ่มผลผลิตทรัพยากรปูทะเลต่อไป</p> <p>สำหรับปูทะเลที่พบในน่านน้ำไทยมี ๔ ชนิด คือ ปูดำ หรือปูแดง (<i>Scylla olivacea</i>) ปูเขียว หรือปูทองโหลง (<i>Scylla serrata</i>) ปูม่วง (<i>Scylla tranquebarica</i>) และปูขาว หรือปูทองกลาง (<i>Scylla paramamosain</i>) ซึ่งชนิดที่นิยมนำมาเพาะเลี้ยงคือ ปูขาวหรือปูทองกลาง ซึ่งกรมประมงดำเนินการทดลองเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี ๒๕๒๒ และได้เริ่มดำเนินการเพาะพันธุ์จนประสบความสำเร็จอีกครั้งในปี ๒๕๓๘ พร้อมได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกองวิจัยพัฒนาสัตว์น้ำชายฝั่งดำเนินการผลิตเพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติเรื่อยมา การปล่อยพันธุ์ปูทะเลคืนสู่ธรรมชาติเชื่อมั่นว่าจะช่วยส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลในธรรมชาติเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และคืนความอุดมสมบูรณ์กลับมาในระยะยาวได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังสามารถเพิ่มรายได้และทำให้เกษตรกรชาวประมงมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพที่ยั่งยืนต่อไป</p> <p>ทั้งนี้การฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลในระบบนิเวศ สอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของแผนพัฒนาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ที่จะมุ่งเน้นพัฒนาระดับสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูงและปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพิ่มขีดความสามารถของเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร และการจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน รวมทั้งประเด็นดังกล่าวมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง รวมทั้งแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ตามประเด็นยุทธศาสตร์เพื่อรักษาฐานรายได้เดิมและสร้างฐานรายได้ใหม่ และดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องและมี</p>

	<p>ความยั่งยืนจนเข้าสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง ลดความเหลื่อมล้ำ ประชากรมีความอยู่ดีมีสุขได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างเท่าเทียมกัน การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับของแผนพัฒนาภาคใต้ชายแดน พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ในประเด็นการพัฒนาที่ ๔ อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการผลิตของภาคและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ตามแนวทางการพัฒนาที่ ๑ อนุรักษ์แลฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน และพื้นที่ชุ่มน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์รองรับการผลิตของภาค เกิดความยั่งยืนในอาชีพและรายได้ของพี่น้องชาวประมงชายฝั่ง ตลอดจนเกิดการพัฒนาคูณภาพชีวิตชาวประมงอย่างแท้จริง</p>
<p><b>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณปูทะเลจากการผลิตของธรรมชาติ</li> <li>๒. เพื่อเป็นการฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลที่ถูกทำการประมงจนเกินกำลังการผลิตของธรรมชาติ</li> <li>๓. เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วน</li> <li>๔. เพื่อส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้ให้กลุ่มประมงพื้นบ้าน</li> </ol>
<p><b>๔. พื้นที่เป้าหมาย</b></p>	<p>พื้นที่ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลนในอำเภอตากใบและอำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส</p>
<p><b>๕. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</b></p>	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ทรัพยากรปูทะเลในระบบนิเวศกลับคืนสู่ความอุดมสมบูรณ์</li> <li>๒. ชาวประมงพื้นบ้านจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น</li> <li>๓. ชาวประมงพื้นบ้านมีแหล่งทำการประมงเพิ่มมากขึ้น</li> </ol> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ชาวประมงพื้นบ้านมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๓</li> <li>๒. ทรัพยากรปูทะเลในระบบนิเวศมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้นตามดัชนีชี้วัดความชุกชุม</li> </ol> <p><b>ความสำเร็จของโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. หลังจากปล่อยลูกพันธุ์ปูทะเล จะมีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ไปยังองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นให้มีการตระหนักถึงการจัดการระบบนิเวศชายฝั่ง และการใช้เครื่องมือประมงที่ถูกกฎหมาย เพื่อให้ทรัพยากรปูทะเลได้พัฒนาเป็นตัวเต็มวัย พร้อมสืบพันธุ์วางไข่ต่อไปตามวัฏจักร ส่งผลให้ทรัพยากรปูทะเลเพิ่มขึ้น จนสามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืน</li> </ol>
<p><b>๖. กิจกรรมหลัก</b></p>	<p>ฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลในระบบนิเวศชายฝั่งเพื่อความยั่งยืน</p>
<p><b>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ การดำเนินการ</b></p>	<p>ฟื้นฟูทรัพยากรโดยปล่อยพันธุ์ปูทะเลลงสู่ระบบนิเวศป่าชายเลน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. คัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมในการปล่อยลูกพันธุ์ปูทะเล เช่น แนวป่าชายเลน เขตอนุรักษ์สัตว์น้ำ เป็นต้น</li> <li>๒. ประชาสัมพันธ์ให้ภาคประชาชน/องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น/ชาวประมงพื้นบ้าน ในพื้นที่รับทราบถึงวัตถุประสงค์ในการจัดทำโครงการครั้งนี้</li> <li>๓. ดำเนินการจัดซื้อลูกพันธุ์ปูทะเล (Young crab ขนาด ๒ -๓ เซนติเมตร) จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ตัว ตัวละ ๒ บาท (๓๐๐,๐๐๐ ตัว x ๒ บาท)</li> <li>๔. จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปูทะเลโดยอาศัยการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน/องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น จำนวน ๒ ครั้ง ๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท (๕,๐๐๐ บาท x ๒ ครั้ง)</li> <li>๕. สสำรวจผลผลิตปูทะเลในธรรมชาติหลังจากการปล่อยผ่านไปแล้ว ๓ เดือน โดยการลงพื้นที่สอบถามถึงสถานะการทำประมงว่าสามารถจับปูทะเลได้เพิ่มมากขึ้นหรือไม่ (ค่าติดตามประกอบไปด้วยค่าเบี้ยเลี้ยงเจ้าหน้าที่ ค่าน้ำมันเรือ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น และค่าใช้</li> </ol>

<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ การดำเนินการ</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สอยวัสดุสำนักงานตามความเหมาะสม จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๖๓๐,๐๐๐ บาท (หกแสนสามหมื่นบาทถ้วน) สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลนครราชสีมา</p> <p>จัดตั้งธนาคารปูม้าต้นแบบเพื่อความยั่งยืน</p> <p>๑. คัดเลือกองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่มีศักยภาพ เป้าหมาย ๕ องค์กร</p> <p>๒.) จัดการฝึกอบรมพร้อมส่งเสริมองค์ความรู้ในหลักสูตรการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน/รูปแบบการจัดทำธนาคารปูม้าต้นแบบ ๕ องค์กร ๑ ละ ๑ รุ่น ๑ ละ ๑ วัน (๕ รุ่น x ๒๘,๒๐๐ บาท) (จำนวนสมาชิกองค์กร ๓๐๐ ราย)</p> <p>๓. สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์เพาะเลี้ยงที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำธนาคารปูม้าให้กับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น องค์กรละ ๑๕๐,๐๐๐ บาท (๕ องค์กร x ๑๕๐,๐๐๐ บาท)</p> <p>๔. ติดตามผลการดำเนินงานหลังจากได้รับปัจจัยการผลิต งบประมาณการองค์กรละ ๓,๕๐๐ บาท (๕ กลุ่ม x ๓,๕๐๐ บาท) (ค่าติดตาม ได้แก่ ค่าวัสดุสำนักงานที่จำเป็น ค่าสื่อประชาสัมพันธ์ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ค่าเบี้ยเลี้ยงเจ้าหน้าที่ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม)</p> <p>๙๐๘,๕๐๐ บาท (เก้าแสนแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลนครราชสีมา</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินงาน</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>	<p>เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๗</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๑,๕๓๘,๕๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน)</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (output)</p>	<p>๑. ชาวประมงพื้นบ้านสามารถทำการประมงตามแนวชายฝั่งและสามารถจับปูทะเลส่งผลให้รายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕</p> <p>๒. มีธนาคารปูทะเลต้นแบบเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕ แห่ง</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. ปูทะเลในธรรมชาติมีจำนวนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐</p> <p>๒. ชาวประมงพื้นบ้านสามารถจับปูทะเลได้มากขึ้น ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ</p> <p>๓. องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นมีความรู้ความสามารถในการจัดทำธนาคารปูมาอย่างยั่งยืนและมีธนาคารปูต้นแบบเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๕ แห่ง</p>

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัดนราธิวาส

โครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการเลี้ยงและยกระดับมาตรฐานฟาร์มปลานิลและปลาพลวงชมพูในสายน้ำไหล (ระบบประปาภูเขา)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>น้ำเป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตทั้งหมด รวมทั้งมนุษย์ พืชและสัตว์ เพราะน้ำเป็นองค์ประกอบหลักของร่างกายและเป็นปัจจัยที่ใช้ในการดำรงชีวิต หมายรวมถึงการใช้เป็นน้ำดื่ม น้ำอุปโภคบริโภค การผลิตทางการเกษตร การรักษาคุณภาพระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม ความต้องการน้ำใช้ดังกล่าวมีปริมาณเพิ่มขึ้นตามจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น แหล่งกำเนิดของน้ำบนดินหรือน้ำท่าส่วนใหญ่ได้มาจากปริมาณฝนตกในพื้นที่ ซึ่งจะตกเฉพาะในฤดูฝนเท่านั้น ซึ่งในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปัตตานี ยะลา นราธิวาส มีปริมาณฝนตกชุกตลอดทั้งปี จึงไม่ประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำ นอกจากนี้ในบางพื้นที่มีลำธารน้ำใต้ดินที่ไหลผุดขึ้นผิวดินตลอดทั้งปีซึ่งที่เรียกว่า น้ำซับ หรือน้ำพุ ซึ่งเป็นน้ำที่ใสสะอาดมีปริมาณมากพอที่สามารถกักเก็บและนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยผ่านระบบประปาภูเขา ปลอ่ยน้ำผานท่อไหลลงสู่ที่ต่ำกระจายไปสู่แหล่งชุมชนเพื่อในการอุปโภคบริโภค และการเกษตรอย่างพอเพียงตามความจำเป็นได้ตลอดทั้งปี</p> <p>การเลี้ยงปลานิลและปลาพลวงชมพู(ปลากือเลาะห์) โดยใช้ระบบประปาภูเขาสามารถนำเสนอเพื่อเป็นแบบอย่างในการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ สอนองตามความจำเป็นของชุมชนได้อย่างพอเพียงทั้งในด้านการอุปโภคบริโภคเพื่อการเกษตร ผลิตพืชผักสวนครัว ที่มีระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพด้วยความร่วมมือของสมาชิกผู้ใช้ น้ำอย่างจริงจังและยั่งยืน ส่งผลให้ชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยจุดแข็งของการเลี้ยงปลาในระบบประปาภูเขานั้น เป็นระบบน้ำไหลผ่านบ่อเลี้ยงปลาตลอดทั้งปีผ่านบ่อปลา โดยมีจุดเด่นตรงวิธีการเพิ่มออกซิเจนลงในน้ำ โดยการอาศัยพลังงานจากน้ำธรรมชาติที่ไหลผ่านท่อ ปลอ่ยให้ตกลงมาจากที่สูงเกิดเป็นพลังงานกล และดูดอากาศเข้ามาผสมกับน้ำ แล้วส่งตรงไปในบ่อเลี้ยงทำให้ปลาได้รับออกซิเจนอย่างเพียงพอ จึงสามารถเลี้ยงในระบบหนาแน่นได้ ทำให้ปลามีสุขภาพที่ดี มีเพิ่มอัตราการรอดสูง และการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ได้อัตราผลตอบแทนต่อพื้นที่สูง โดยไม่จำเป็นต้องใช้ยาและสารเคมีในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จึงมั่นใจได้ว่าปลานิลสายน้ำไหลปลอ่ยภัยต่อผู้บริโภค อีกทั้งตลาดมีความต้องการเป็นจำนวนมาก เนื่องจากปลาไม่มีกลิ่นคาว เนื้อปลารสชาติดี ขายได้ในราคาสูงสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าได้มากขึ้น</p> <p>ทั้งนี้การเลี้ยงปลานิลและปลาพลวงชมพูในสายน้ำไหล สอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของแผนพัฒนาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ที่จะมุ่งเน้นพัฒนายกระดับสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูงและปลอดภัยต่อผู้บริโภค ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพิ่มขีดความสามารถของเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรและการจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน รวมทั้งประเด็นดังกล่าวมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์ด้าน</p>

	<p>ความมั่นคง รวมทั้งแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ตามประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อรักษาฐานรายได้เดิมและสร้างฐานรายได้ใหม่ และดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืนจนเข้าสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง ลดความเหลื่อมล้ำ ประชากรมีความอยู่ดีมีสุขได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างเท่าเทียมกัน การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ของจังหวัดนราธิวาสที่จะจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์ ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและมีสิ่งแวดล้อมที่ดี และมุ่งเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการค้า การลงทุน และการค้าชายแดน โดยโครงการดังกล่าวมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรเป้าหมายในพื้นที่น้ำจืด (ระบบประปาภูเขา) เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของการเลี้ยงสัตว์น้ำของพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งมีการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อให้สามารถพัฒนาต่อยอด สร้างรายได้เกิดความยั่งยืนในอาชีพและรายได้ ตลอดจนเกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรอย่างแท้จริง</p>
<p><b>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</b></p>	<p>๑. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ๒. เพื่อสร้างทางเลือกอาชีพให้กับเกษตรกรและเพิ่มศักยภาพการผลิตของระบบประปาภูเขา ๓. เพื่อเพิ่มทักษะอาชีพให้แก่เกษตรกรในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p>
<p><b>๔. พื้นที่เป้าหมาย</b></p>	<p>เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำและระบบประปาภูเขาที่มีศักยภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส</p>
<p><b>๕. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</b></p>	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <p>๑. เกษตรกรได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๕๐ ราย ๒. สามารถให้ผลผลิตปลานิลได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ ตัน/รอบการผลิต ๕ - ๖ เดือน และผลผลิตปลาพลวงชมพู ไม่น้อยกว่า ๖ ตัน/รอบการผลิต ๒ - ๓ ปี</p> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p>๑. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๓ ๒. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/การบริหารจัดการทรัพยากร/มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีความรู้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ๓. จำนวนมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี หรือ GAP กรมประมง) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p><b>ความสำเร็จของโครงการ</b></p> <p>๑. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำให้มีองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ และสามารถที่จะพัฒนาต่อยอดโดยการขายผลผลิตที่ได้รับ และนำไปลงทุนเพื่อการเลี้ยงในรอบถัดไป ทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p>
<p><b>๖. กิจกรรมหลัก</b></p>	<p>ส่งเสริมการเลี้ยงและยกระดับมาตรฐานฟาร์มปลานิลและปลาพลวงชมพูในสายน้ำไหล (ระบบประปาภูเขา)</p>
<p><b>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ การดำเนินการ</b></p>	<p>ส่งเสริมการเลี้ยงปลานิลในสายน้ำไหล (ระบบประปาภูเขา)</p> <p>๑. คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่นราธิวาสที่มีศักยภาพ เป้าหมาย ๑๐๐ ราย ๒. ดำเนินการจัดฝึกอบรมสร้างองค์ความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารจัดการฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP) การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าต้นน้ำ การผลิตอาหารสัตว์น้ำเพื่อลดต้นทุน จำนวน ๔ รุ่น ๆ ละ ๒ วัน (๔ รุ่น x ๒๖,๘๐๐ บาท) ๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ ลูกพันธุ์ปลานิล อาหารสัตว์น้ำ และวัสดุปรับปรุงบ่อ ไร่ละ</p>



<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ การดำเนินการ</p>	<p>ไม่เกิน ๗,๕๐๐ บาท (๑๐๐ ราย x ๗,๕๐๐ บาท) ๔. ติดตามเกษตรกรหลังจากได้รับปัจจัยการผลิต ประมาณการรายละ ๑๕๐ บาท (๑๐๐ ราย x ๑๕๐ บาท) (ค่าติดตาม ได้แก่ ค่าวัสดุสำนักงานที่จำเป็น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ค่าเบี้ยเลี้ยงเจ้าหน้าที่ และค่าใช้สอยอื่น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม เช่น ค่าซ่อมแซม ยานพาหนะ และวัสดุคอมพิวเตอร์ เป็นต้น) ๘๗๒,๒๐๐ บาท (แปดแสนเจ็ดหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน) สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา - ส่งเสริมการเลี้ยงปลาพลวงชมพูในสายน้ำไหล (ระบบประปาภูเขา) ๑. คัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่นครราชสีมาที่มีศักยภาพ เป้าหมาย ๕๐ ราย ๒. ดำเนินการจัดฝึกอบรมสร้างองค์ความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารจัดการฟาร์ม เลี้ยงสัตว์น้ำ มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP) การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าต้นน้ำ การผลิต อาหารสัตว์น้ำเพื่อลดต้นทุน จำนวน ๒ รุ่น ๆ ละ ๒ วัน (๒ รุ่น x ๒๖,๘๐๐ บาท) ๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ ลูกพันธุ์ปลาพลวงชมพู อาหารสัตว์น้ำ และวัสดุปรับปรุงบ่อ รายละไม่เกิน ๗,๕๐๐ บาท (๕๐ ราย x ๗,๕๐๐ บาท) ๔. ติดตามเกษตรกรหลังจากได้รับปัจจัยการผลิต ประมาณการรายละ ๑๕๐ บาท (๕๐ ราย x ๑๕๐ บาท) (ค่าติดตาม ได้แก่ ค่าวัสดุสำนักงานที่จำเป็น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ค่าเบี้ยเลี้ยงเจ้าหน้าที่ และค่าใช้สอยอื่น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม)</p>
<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ การดำเนินการ</p>	<p>๔๓๖,๑๐๐ บาท (สี่แสนสามหมื่นหกพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา - ยกระดับมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (ตามมาตรฐานกรมประมงการปฏิบัติทางการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี หรือ GAP กรมประมง) ๑) เกษตรผู้เลี้ยงปลาใน/ปลาพลวงชมพูในสายน้ำไหล (ระบบประปาภูเขา) จำนวน ๑๕๐ ราย ยื่นคำขอรับการรับรองพร้อมหลักฐาน ดำเนินการโดยสำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา ๒) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องใบคำขอ และลงรหัสรับคำขอ ณ หน่วยงานกรมประมงในพื้นที่ (สนง.ประมง.นธ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครราชสีมา) ๓) กองพัฒนาระบบสินค้าประมง (กมป.) ทบทวนคำขอ และอนุมัติแผนตรวจประเมินฟาร์ม ๔) คณะผู้ตรวจประเมินฟาร์ม ตรวจประเมินฟาร์มตามกระบวนการตรวจประเมิน แจ้งผลการ ตรวจประเมินและข้อบกพร่อง (ถ้ามี) ณ ฟาร์ม ๕) คณะตรวจประเมิน รายงานผลการตรวจประเมิน และรวบรวมผลวิเคราะห์ทาง ห้องปฏิบัติการ เสนอ กมป. ๖) กมป. ตรวจสอบเอกสารผลการตรวจประเมินฟาร์มเพื่อเสนอคณะทบทวนการรับรอง ๗) คณะทบทวนการรับรองพิจารณาตัดสินให้/คงไว้/ต่ออายุการรับรอง ๘) กมป. ออกใบรับรอง และแสดงผลบน Website พร้อมส่งใบรับรองให้หน่วยงานตรวจตรวจ ประเมิน เพื่อส่งมอบแก่เกษตรกร</p>
<p>งบประมาณ</p>	<p>๖๗,๕๐๐ บาท (หกหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ค่าใช้จ่ายในการบริหารงาน ได้แก่ ค่าเบี้ย เลี้ยงเจ้าหน้าที่ ค่าที่พักเหมาจ่ายเจ้าหน้าที่ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ค่าวัสดุสำนักงาน และอื่น ๆ ตามความเหมาะสม</p>

ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครราชสีมา และหน่วยตรวจประเมินที่เกี่ยวข้อง
๗. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๗
๙. งบประมาณ	๑,๓๗๕,๘๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต (output)	<p>๑. เกษตรกรมีรายได้จากการเลี้ยงปลานิลในระบบน้ำไหล (ประปาภูเขา) โดยสนับสนุนลูกพันธุ์ต่อราย ๑,๐๐๐ ตัว/ราย อัตรารอด ๘๐ % เลี้ยง ๕-๖ เดือน ผลผลิตขนาด ๑ ตัว/กิโลกรัม จำนวน ๘๐๐ กิโลกรัม ราคาผลผลิต ๗๐ บาท/กิโลกรัม คิดเป็นเงิน ๕๖,๐๐๐ บาท/ราย จำนวน ๑๐๐ ราย รวมเป็นมูลค่า ๘.๔ ล้านบาท</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้จากการเลี้ยงปลาพลวงชมพูในระบบน้ำไหล (ประปาภูเขา) เพิ่มขึ้น โดยสนับสนุนลูกพันธุ์ต่อราย ๑๐๐ ตัว/ราย อัตรารอด ๘๐ % เลี้ยง ๒-๓ ปี ผลผลิตขนาด ๑.๕ - ๒ กิโลกรัม/ตัว จำนวนโดยประมาณ ๑๒๐ กิโลกรัม/ราย ราคาผลผลิต ๒,๕๐๐ บาท/กิโลกรัม คิดเป็นเงิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท/ราย จำนวน ๕๐ ราย รวมเป็นมูลค่า ๑๕ ล้านบาท</p> <p>๓. เกษตรกรได้รับการพัฒนาและได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP ไม่น้อยกว่า ๖๐ % ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๕๐ ราย</p> <p>๒. สามารถให้ผลผลิตปลานิลได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ ตัน และปลาพลวงชมพู ได้ไม่น้อยกว่า ๖ ตัน</p> <p>๓. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๓</p> <p>๔. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารจัดการทรัพยากร มีความรู้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๕. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำให้มีองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ และสามารถที่จะพัฒนาต่อยอดโดยการขายผลผลิตที่ได้รับ และนำไปลงทุนเพื่อการเลี้ยงในรอบถัดไป ทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการสำคัญภายใต้ “งบประมาณจังหวัด”  
แผนพัฒนาจังหวัดนราธิวาส (พ.ศ. ๒๕๖๖)

(ร่าง) ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ๑ การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพด้านการเกษตร

ที่	หัวข้อ	สาระสำคัญ
๑	ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการแหล่งอาหารและโปรตีนด้านปศุสัตว์
๒	หลักการและเหตุผล	<p>แหล่งอาหารและโปรตีน เป็นสิ่งสำคัญในการดำรงชีวิตของเกษตรกร/ประชาชนในพื้นที่ ทำให้อาหารและโปรตีนมีการขาดแคลน ในช่วงที่เกิดวิกฤตด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นช่วงเกิดสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ถ้ามีการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ ก็จะส่งผลทำให้เกิดความมั่นคงทางอาหารและเกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น</p> <p>ในสภาพปัจจุบันจังหวัดนราธิวาสเป็นจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นชาวมุสลิม ประกอบอาชีพภาคการเกษตรทำสวนผลไม้ สวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน นิยมบริโภคเนื้อสัตว์ จำพวกสัตว์ปีกเป็นหลัก ซึ่งการผลิตสัตว์ปีกในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค อีกทั้งในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้มีผลกระทบแก่ประชาชนพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ ขาดรายได้และเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร เพิ่มรายได้มีอาหารโปรตีนบริโภคอย่างเพียงพอ</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาสพิจารณาแล้ว เห็นควรให้การสนับสนุนโครงการแหล่งอาหารและโปรตีนด้านปศุสัตว์ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เพื่อเพิ่มรายได้และความมั่นคงทางด้านอาหาร และโปรตีนอย่างเพียงพอ</p>
๓	วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"><li>๑. เพื่อส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ให้กับกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับประโยชน์โดยตรง</li><li>๒. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีรายได้สูงขึ้น</li><li>๓. เพื่อสร้างงานให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙</li><li>๔. เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารและโปรตีน</li></ol>
๔	ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>- ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑. ประชาชน/เกษตรกร ร้อยละ ๘๐ สามารถมีรายได้จากการเลี้ยงไก่พื้นเมือง และมีแหล่งอาหารโปรตีนไว้บริโภคอย่างเพียงพอ</li><li>๒. สร้างมูลค่าเกิดการขยายตัวด้านเศรษฐกิจ</li></ol> <p>- ค่าเป้าหมาย</p>

		<p>๑. ประชาชน/เกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา รวม ๑๓ อำเภอ ซึ่งมีเกษตรกรที่ร่วมโครงการ จำนวน ๑,๖๙๐ ราย สามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายไก่พื้นเมือง</p> <p>๒. สร้างมูลค่าเกิดการขยายตัวด้านเศรษฐกิจ</p> <p>๓. เพิ่มความเชื่อมั่นในด้านอาหารและโปรตีน</p> <p>๔. ประชาชน/เกษตรกร มีความรู้ ความสามารถ จากการอบรม เพื่อนำไปใช้ใน ชีวิตประจำวันและสร้างอาชีพ เพิ่มความมั่นคงในครัวเรือนได้</p>
๕	พื้นที่เป้าหมาย	ดำเนินการทุกอำเภอในจังหวัดนครราชสีมา ๑๓ อำเภอ
๖	กิจกรรมหลัก	<p>โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและสร้างรายได้</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นายสามารถ อ่อนสองชั้น</p> <p>ตำแหน่ง : ปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>หมายเลขโทรศัพท์ : ๐๖๓-๕๕๙-๑๙๙๙</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นายศิริสินธุ์ เพียรแก้ว</p> <p>ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์</p> <p>หมายเลขโทรศัพท์ : ๐๘๘-๓๙๕-๖๙๙๑</p>
๗	หน่วยงานดำเนินงาน	<p>หน่วยงานหลัก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ</p>
๘	ระยะเวลาดำเนินงาน	๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖
๙	งบประมาณ	๑๕,๑๖๘,๓๐๐ บาท (สิบห้าล้านหนึ่งแสนหกหมื่นแปดพันสามร้อยบาทถ้วน)
๑๐	ผลผลิต (Output)	<p>๑. ประชาชน/เกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา รวม ๑๓ อำเภอ ซึ่งมีเกษตรกรที่ร่วมโครงการ จำนวน ๑,๖๙๐ ราย สามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายไก่พื้นเมือง</p> <p>๒. สร้างมูลค่าเกิดการขยายตัวด้านเศรษฐกิจ</p> <p>๓. เพิ่มความเชื่อมั่นในด้านอาหารและโปรตีน</p> <p>๔. ประชาชน/เกษตรกร มีความรู้ ความสามารถ จากการอบรม เพื่อนำไปใช้ใน ชีวิตประจำวันและสร้างอาชีพ เพิ่มความมั่นคงในครัวเรือนได้</p>
๑๑	ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>เกษตรกร ๑,๖๙๐ ราย เลี้ยงไก่แม่พันธุ์ ๒๕,๓๕๐ ตัว จะมีไก่จำหน่าย ๕๐๗,๐๐๐ ตัว/ปี น้ำหนักไก่ ๕๐๗,๐๐๐ ตัวๆละ ๑ กิโลกรัม ๕๐๗,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๐๗,๐๐๐ บาท หักค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้น ๑๗,๗๔๕,๐๐๐ บาท</p> <p>เกษตรกร ๑,๖๙๐ ราย จะมีรายได้โดยรวม ๒๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท/ปี</p> <p>ในปีแรกที่เลี้ยง ส่วนในปีต่อไป เกษตรกรสามารถเพิ่มอัตราการผลิตไก่พื้นเมืองได้ โดยทำการคัดเลือกไก่ที่สมบูรณ์ แข็งแรงไว้เป็นแม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกไก่ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้นในปีต่อไป</p>

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด  
แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดนราธิวาส  
แผนงานที่ ๑๖ พัฒนาให้เป็นเมืองสิ่งแวดล้อมที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจปาล์มน้ำมัน ตำบลมะรือโบออก
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>๒.๑ ที่มา</p> <p>๒.๑.๑ จากแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) นำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ในยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายในการพัฒนาความมั่นคงทางน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืน</p> <p>๒.๑.๒ จากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔) ยึดหลัก “ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” “การพัฒนาที่ยั่งยืน” และ “คนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา” ในยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนปัจจุบันสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำลังเป็นจุดอ่อนสำคัญต่อการรักษาฐานการผลิตและการให้บริการ รวมทั้งการดำรงชีวิตของคนไทย ซึ่งปัญหาดังกล่าวเกิดจากการลดลงของพื้นที่ป่าไม้ ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ความหลากหลายทางชีวภาพถูกคุกคาม ความเสี่ยงในการขาดแคลนทรัพยากรน้ำในอนาคต ปัญหาสิ่งแวดล้อมเพิ่มสูงขึ้นตามการขยายตัวของเศรษฐกิจและชุมชนเมือง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติมีความผันผวนและรุนแรงมากขึ้น</p> <p>ดังนั้น การพัฒนาในระยะต่อไปจึงมุ่งเน้นการรักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรธรรมชาติ การสร้างความมั่นคงด้านน้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพ การสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ลดมลพิษ และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและระบบนิเวศ การเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกและขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ และลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากสาธารณภัย</p> <p>๒.๑.๓ จากยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๙) ประกอบด้วย ๕ ประเด็นยุทธศาสตร์ โดยประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ - ๓ เป็นประเด็นยุทธศาสตร์ตามภารกิจหลักของกรมชลประทาน ที่มุ่งเน้นในเรื่องของการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ และการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติจากน้ำต่างๆ ด้วยลักษณะของพื้นที่และรูปแบบของกลุ่มน้ำที่มีอยู่ในไทยนั้น มีความแตกต่างและมีลักษณะเฉพาะในแต่ละพื้นที่ ดังนั้น การพัฒนาแหล่งน้ำในแต่ละพื้นที่ จะต้องมีการศึกษาลักษณะของพื้นที่ และความต้องการที่มีความแตกต่างกันในแต่ละพื้นที่กลุ่มน้ำ เพื่อแก้ปัญหาให้ตรงกับความต้องการของพื้นที่</p>

๒.๑.๔ จากแผนพัฒนาภาคใต้ชายแดนในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและ อุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับภาคการผลิตกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ชายแดน ประกอบด้วย ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีลุ่มน้ำขนาดใหญ่ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำปัตตานี ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดยะลา และปัตตานี ลุ่มน้ำสายบุรี ลุ่มน้ำบางนรา และลุ่มน้ำโก-ลก ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดยะลา และนราธิวาสปัจจุบันเกิด ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งเป็นประจำทุกปี จึงจำเป็นต้องพัฒนาระบบโครงข่ายน้ำเพื่อ ป้องกันความเสียหายพื้นที่เศรษฐกิจ และสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำ โดยการพัฒนา ปรับปรุงประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ ระบบกักเก็บน้ำและระบบกระจายน้ำ การปรับปรุง แหล่งน้ำตามธรรมชาติให้มีความสะอาดสำหรับใช้ในการเกษตร การอุปโภคและบริโภค รวมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำทุกภาคส่วน

๒.๑.๕ จากแผนพัฒนาจังหวัดนราธิวาส (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔) ในประเด็น ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : จัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์ ใช้ประโยชน์อย่าง ยั่งยืนและมีสิ่งแวดล้อมที่ดีจังหวัดนราธิวาสมีพื้นที่ ๒,๗๙๗,๑๔๓ ไร่ มีพื้นที่ป่าและภูเขา ประมาณ ๒ ใน ๓ ของพื้นที่ทั้งหมด มีภูเขาหนาแน่นแถบทิศตะวันตกเฉียงใต้จดเทือกเขา สันกาลาศีรี ซึ่งเป็นแนวกันพรหมแดนไทย-มาเลเซีย ลักษณะของพื้นที่ที่มีความลาดเอียงจาก ทิศตะวันตกไปสู่ทิศตะวันออกพื้นที่ราบส่วนใหญ่อยู่บริเวณติดกับอ่าวไทยและที่ราบลุ่ม มี แหล่งน้ำดิบตามธรรมชาติ จำนวน ๓ สาย ได้แก่ แม่น้ำบางนรา แม่น้ำสายบุรีและแม่น้ำโก- ลก และมีพื้นที่ป่าพรุจำนวนประมาณ ๓๖๑,๘๖๐ ไร่ ในขณะที่การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติมีความผันผวนและรุนแรงมากขึ้นโดยเฉพาะอุทกภัย ไฟป่า ดินถล่ม ซึ่งที่ผ่านมาจังหวัดนราธิวาส ต้องประสบภัยพิบัติเป็นประจำทุกปี จึงต้อง กำหนดแนวทางในการลดปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติของจังหวัดให้ลดลง

### ๒.๒ สรุปสาระสำคัญ

ลุ่มน้ำบางนราตั้งอยู่ในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกไหลผ่านพื้นที่ในเขตอำเภอเมือง อำเภอเจาะไอร้อง อำเภอสุไหงปาตี และอำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส ไหลลงสู่ทะเลได้ ๒ ทาง บริเวณปากแม่น้ำบางนราและปากแม่น้ำโก-ลก มีความยาว ๖๐ กิโลเมตร ลำน้ำ สาขาหลักประกอบด้วยคลองยะกัง คลองบางเค็ม คลองกรูพอ คลองสะปิยอ คลองโต๊ะเง๊ะ และคลองสุไหงปาตีบริเวณด้านทิศตะวันตกของพรุโต๊ะแดงฯลฯจากการที่แม่น้ำบางนรา มี ทางออกอ่าวไทยได้ ๒ ทางจึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำและคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางนราขึ้นอยู่กับ อิทธิพลของการเกิดน้ำขึ้น-น้ำลงของน้ำทะเล ซึ่งทำให้เกิดน้ำเค็ม น้ำเปรี้ยวจากพรุโต๊ะแดง และน้ำกร่อยตลอดปี ไม่สามารถใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคได้ สภาพดินในพื้นที่เป็นดิน เปรี้ยวไม่สามารถทำการเพาะปลูก ประกอบกับในช่วงฤดูฝน แม่น้ำบางนราต้องรับน้ำที่ไหล หลากมาจากลำน้ำสาขาดังกล่าวเป็นปริมาณมาก จึงทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มทั้ง สองฝั่งแม่น้ำบางนรา และลำน้ำสาขาเป็นประจำทุกปี เป็นปัญหาหลักของราษฎรที่อาศัยอยู่ ในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำ ประกอบกับมีน้ำทะเลหนุนสูง การระบายน้ำออกจากพื้นที่ใช้ระยะ เวลานานพื้นที่การเกษตรสัตว์เลี้ยงและทรัพย์สินของราษฎรได้รับความเสียหาย ส่วนในฤดู แล้งจะขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร อุปโภค-บริโภคเนื่องจากมีน้ำเค็มน้ำจืดจากทะเลอ่าวไทย ไหลย้อนเข้ามาในแม่น้ำบางนรา และลำน้ำสาขา ทำให้ไม่สามารถนำน้ำไปใช้ประโยชน์ได้ นอกจากนี้ยังมีปัญหาน้ำเปรี้ยวที่ไหลจากพรุโต๊ะแดงผ่านพื้นที่การเกษตร ทำให้ดินมีสภาพ เป็นกรดมีคุณภาพต่ำไม่สามารถทำการเกษตรได้ หรือหากทำได้ก็ให้ผลผลิตต่ำ วงจรของ

	สภาพปัญหาเกิดขึ้นซ้ำๆเป็นประจำทุกปี เพื่อแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ เตรียมความพร้อมด้านการป้องกันน้ำท่วมและการขาดแคลนน้ำให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ในยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และพัฒนาพื้นที่ชายแดนใต้ให้ราษฎรมีฐานะความเป็นอยู่ที่ดี ยกระดับรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงจึงจำเป็นต้องดำเนินงานโครงการดังกล่าว
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๓.๑ เพื่อลดปัญหาภัยธรรมชาติจากอุทกภัยในเขตพื้นที่เศรษฐกิจปาล์มน้ำมัน ๓.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในพื้นที่การขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรของ ศอ.บต. ๓.๓ เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ตลอดฤดูกาล
๔. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	๔.๑ ร้อยละของพื้นที่การเกษตรที่ประสบอุทกภัยที่ลดลง ๒๐% ๔.๒ ร้อยละของรายได้เกษตรกรที่เพิ่มขึ้น ๓๐. % ๔.๓ ร้อยละของผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้น ๒๐ %
๔. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่เกษตรแปลงเกษตรปาล์มน้ำมัน ตำบลมะรือโบออก อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส
๕. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจปาล์มน้ำมัน
๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งานปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ กม. ๑+๒๐๐ คลองระบายน้ำปีเหล็กสายที่ ๖ ขนาด ๒-๒.๐๐ x ๒.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง งบประมาณ ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุงท่อระบายน้ำปลายคลองปีเหล็ก ๕ ขนาด ๒.๔๐x๒.๐๐ ม.๑ แถว จำนวน ๒ แห่ง งบประมาณ ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๕.๑ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา
๖. หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา
๗. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๘. งบประมาณ	รวมงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน ๒๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท ๘.๑ งบประมาณของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน
๙. ผลผลิต (output)	๙.๑ งานปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ กม. ๑+๒๐๐ คลองระบายน้ำปีเหล็กสายที่ ๖ ขนาด ๒-๒.๐๐ x ๒.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง

	๙.๒ ปรับปรุงท่อระบายน้ำปลายคลองปีเหล็ก ๕ ขนาด ๒.๔๐x๒.๐๐ ม.๑ แถว จำนวน ๒ แห่ง
๑๐.ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑๐.๑ ลดปัญหาภัยธรรมชาติในพื้นที่ลุ่มน้ำบางนรา ๑๐.๒ ป้องกันบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๓,๐๐๐ ไร่ ๑๐.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่การขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรตามนโยบาย ศอ.บต. จำนวน ๓,๐๐๐ ไร่ ๑๐.๔ เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ตลอดฤดูกาล ๑๐.๕ ยกระดับผลผลิตปาล์มน้ำมัน จาก ๒,๐๐๐ กก./ไร่ เป็น ๒,๔๐๐ กก./ไร่ ๑๐.๖ ยกระดับรายได้ของเกษตรกรจาก ๘,๐๐๐ บาท/ไร่ เป็น ๑๐,๔๐๐ บาท/ไร่



## แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด  
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดให้มีมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด														
<b>ชื่อโครงการ</b>	การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำออกแบบรายแปลงเพื่อทำเกษตรผสมผสาน														
<b>ความสำคัญ ของ โครงการ หลักการและ เหตุผล</b>	<p>จากสถานการณ์ COVID-๑๙ ส่งผลกระทบต่อภาคแรงงานและภาคการเกษตร โดยเฉพาะแรงงานจากภาคอุตสาหกรรม ท่องเที่ยว การบริการ ซึ่งเป็นลูกหลานเกษตรกร ได้กลับคืนถิ่นจำนวนมาก ซึ่งจากข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตรของประ ล้านไร่ เป็นพื้นที่นา ๗๒ ล้านไร่ เกษตรกรปลูกข้าวเป็นหลัก บางปีประสบปัญหาพืชผลเสียหายจากภัยธรรมชาติ แม ต้นทุนการผลิตสูง รายได้ต่ำ จะเห็นได้ว่าเกษตรกรมีความเสี่ยงสูงจากการทำการเกษตรแบบเดิม</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาสซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร ได้จัดทำโครงการ อนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปลูกพืชแบบผสมผสานเกษตรกรสามารถประกอบอาชีพด้านการเกษตรที่มีความหลากหลายมี ต่อเนื่องเป็นรายได้รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน รายปี ซึ่งจำทำให้เกิดรายได้ที่มั่นคง พึ่งตนเองได้ มีคุณภาพชีวิตที่ นำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ต่อไป</p> <p>จากนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดให้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นนโยบายสำคัญในการ พระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ มาสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกร พัฒนาที่ดินนราธิวาส สังกัด กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรและกรมป่าไม้ จึงได้จัดทำโครงการจัดระบบ และน้ำเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันร่วมกับไม้ท้องถิ่นมีค่าทางเศรษฐกิจสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เพื่อสนับสนุนการดำเนิน แนวทางพระราชดำริสู่การปฏิบัติ โดย ปรับพื้นที่เพาะปลูกให้มีความเหมาะสม ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอ เหมาะสมในการเพาะปลูกพืช เป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ลดต้นทุนในการผลิตและดำรงชีวิตตามหลัก เศรษฐกิจพอเพียง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจ ได้น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับ ของตนเองอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร ตามภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่ โดยมุ่งหวังจะ คุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ อันเกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบคลุม การสร้างอาชีพอย่างเหมาะสมกับทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า เป็นต้นแบบในการพัฒนาการใช้ประ ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน</p>														
<b>วัตถุประสงค์ ของ โครงการ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้มีความเหมาะสม ตรงกับความต้องการของเกษตรกรและสอดคล้องกับสภ</li> <li>ปริมาณน้ำ ชนิดพืช แรงงานภาคครัวเรือน และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอตลอดทั้งปี เพ็</li> <li>เลี้ยงครอบครัวและพึ่งตนเองได้</li> <li>- เพื่อพัฒนาคุณภาพดินให้สมบูรณ์เหมาะสมเพิ่มศักยภาพในการผลิต สำหรับการทำการเกษตร และมีความม</li> <li>ประกอบอาชีพภาคเกษตรกรรม</li> </ul>														
<b>เป้าหมาย</b>	๓,๓๐๐ ไร่ เกษตรกร ๖๖๐ ราย														
<b>พื้นที่ ดำเนินการ</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">พื้นที่ อำเภอดากใบ</td> <td style="text-align: right;">จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่</td> </tr> <tr> <td>อำเภอสู่ไหโก-ลก</td> <td style="text-align: right;">จำนวน ๒๐๐ ไร่</td> </tr> <tr> <td>อำเภอสู่ไหปาตี</td> <td style="text-align: right;">จำนวน ๓๕๐ ไร่</td> </tr> <tr> <td>อำเภอบาเจาะ</td> <td style="text-align: right;">จำนวน ๕๐๐ ไร่</td> </tr> <tr> <td>อำเภอเมือง</td> <td style="text-align: right;">จำนวน ๖๕๐ ไร่</td> </tr> <tr> <td>อำเภอรือเสาะ</td> <td style="text-align: right;">จำนวน ๓๐๐ ไร่</td> </tr> <tr> <td>อำเภอยี่งอ</td> <td style="text-align: right;">จำนวน ๓๕๐ ไร่</td> </tr> </table>	พื้นที่ อำเภอดากใบ	จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่	อำเภอสู่ไหโก-ลก	จำนวน ๒๐๐ ไร่	อำเภอสู่ไหปาตี	จำนวน ๓๕๐ ไร่	อำเภอบาเจาะ	จำนวน ๕๐๐ ไร่	อำเภอเมือง	จำนวน ๖๕๐ ไร่	อำเภอรือเสาะ	จำนวน ๓๐๐ ไร่	อำเภอยี่งอ	จำนวน ๓๕๐ ไร่
พื้นที่ อำเภอดากใบ	จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่														
อำเภอสู่ไหโก-ลก	จำนวน ๒๐๐ ไร่														
อำเภอสู่ไหปาตี	จำนวน ๓๕๐ ไร่														
อำเภอบาเจาะ	จำนวน ๕๐๐ ไร่														
อำเภอเมือง	จำนวน ๖๕๐ ไร่														
อำเภอรือเสาะ	จำนวน ๓๐๐ ไร่														
อำเภอยี่งอ	จำนวน ๓๕๐ ไร่														
<b>กิจกรรม</b>	- จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ รูปแบบ ๑,๒,๓ และชุดแหล่งน้ำขนาดเล็ก (ความจุ ๒๕๐ คิว ลบ.ม.)														

หัวข้อ	รายละเอียด
หลัก	- สนับสนุนโดโลไมท์ - สนับสนุนปุ๋ยหมัก - สนับสนุนต้นกล้าพันธุ์ไม้ (กรมส่งเสริมการเกษตร) โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด
หน่วยงาน ดำเนินงาน	กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมป่าไม้
ระยะเวลาใน การ ดำเนินการ	ต.ค ๒๕๖๖ - ก.ย ๒๕๗๐
งบประมาณ	งบประมาณทั้งสิ้น ๔๗,๓๒๒,๐๐๐ บาท รายละเอียดดังนี้ - ชุดคู ยกร่อง ๓,๓๐๐ ไร่ๆ ละ ๙,๐๐๐ บาท (๓,๓๐๐x๙,๐๐๐) = ๒๙,๗๐๐,๐๐๐ บาท - สนับสนุนโดโลไมท์ ต้นละ ๑,๗๐๐ บาท ๓,๓๐๐ ไร่ (๑,๗๐๐x๓,๓๐๐) = ๕,๖๑๐,๐๐๐ บาท - สนับสนุนปุ๋ยหมัก ต้นละ ๓,๔๐๐ บาท ๓,๓๐๐ ไร่ (๓,๔๐๐x๓,๓๐๐) = ๑๑,๒๒๐,๐๐๐ บาท - สนับสนุนต้นกล้าพันธุ์ไม้ (๔ ชนิดพันธุ์กล้า) ไร่ละ ๒๔๐ บาท (๒๔๐x๓,๓๐๐ ไร่) = ๗๙๒,๐๐๐ บาท (กรมส่งเสริมการเกษตร) โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด
ผลผลิต (Output)	- เพิ่มพื้นที่เกษตรกรที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และพื้นที่การปลูกพืชผสมผสานทำให้เกษตรกรสามารถ พื้นที่ประกอบอาชีพด้านการเกษตรได้อย่าง ยั่งยืน
ผลผลิตที่ คาดว่าจะ ได้รับ (Outcome)	- พื้นที่เกษตรกรที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรโดยแท้จริง - เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้อย่างหลากหลายมีรายได้เพิ่มขึ้น นำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขบนพื้นฐาน ดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง - ลดความเสี่ยงของทรัพยากรดินจากมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด  
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดให้มีมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันร่วมกับการเลี้ยงปลาสดและปลูกไม้ท้องถิ่นมีค่าทางเศรษฐกิจสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน
ความสำคัญของโครงการ หลักการและ เหตุผล	จากสถานการณ์ COVID-๑๙ ส่งผลกระทบต่อภาคแรงงานและภาคการเกษตร โดยเฉพาะแรงงานจากภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว การบริการ ซึ่งเป็นลูกหลานเกษตรกร ได้กลับคืนถิ่นจำนวนมาก ซึ่งจากข้อมูลพื้นที่ทำการเกษตรของประเทศ ๑๔๙ ล้านไร่ เป็นพื้นที่นา ๗๒ ล้านไร่ เกษตรกรปลูกข้าวเป็นหลัก บางปีประสบปัญหาพืชผลเสียหายจากภัยธรรมชาติ แมลงศัตรูพืช มีต้นทุนการผลิตสูง รายได้ต่ำ จะเห็นได้ว่าเกษตรกรมีความเสี่ยงสูงจากการทำการเกษตรแบบเดิม  สถานีพัฒนาที่ดินราษีไศลซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร ได้จัดทำโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปลูกปาล์ม

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>น้ำมันร่วมกับการเลี้ยงปลาสดและปลูกไม้ท้องถิ่นมีค่าทางเศรษฐกิจสูง ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ขึ้นเพื่อให้ประชาชนโดยเฉพาะเกษตรกรในพื้นที่นิคมปิเหล็ง มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้อย่างยั่งยืน สามารถพึ่งตนเองได้และสามารถใช้ทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างเหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ลดต้นทุนการผลิต แปรรูป เพิ่มมูลค่าเพิ่มรายได้</p> <p>จากนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดให้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นนโยบายสำคัญในการน้อมนำแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ มาสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกร สถานีวิจัยพัฒนาที่ดินนราธิวาส สังกัด กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรและกรมป่าไม้ จึงได้จัดทำโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันร่วมกับไม้ท้องถิ่นมีค่าทางเศรษฐกิจสูง ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมตามแนวทางพระราชดำริสู่การปฏิบัติ โดย ปรับพื้นที่เพาะปลูกให้มีความเหมาะสม ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมในการเพาะปลูกพืช เป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ลดต้นทุนในการผลิตและดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจ ได้น้อมนำหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร ตามภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่ โดยมุ่งหวังจะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ อันเกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบครัว ชุมชน โดยการสร้างอาชีพอย่างเหมาะสมกับทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า เป็นต้นแบบในการพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้มีความเหมาะสม ตรงกับความต้องการของเกษตรกรและสอดคล้องกับสภาพภูมิสังคม ปริมาณน้ำ ชนิดพืช แรงงานภาคครัวเรือน และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอตลอดทั้งปีเพียงพอสำหรับเลี้ยงครอบครัวและพึ่งตนเองได้</li> <li>- เพื่อพัฒนาคุณภาพดินให้สมบูรณ์เหมาะสมเพิ่มศักยภาพในการผลิต สำหรับการทำการเกษตรและมีความมั่นคงด้านการประกอบอาชีพภาคเกษตรกรรม</li> </ul>
เป้าหมาย	๓,๐๐๐ ไร่ เกษตรกร ๑,๕๐๐ ราย
พื้นที่ดำเนินการ	นิคมสหกรณ์ปิเหล็ง หมู่ที่ ๖ หมู่ที่ ๗ และ หมู่ที่ ๑๐
กิจกรรมหลัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดคู ยกร่อง (กรมพัฒนาที่ดิน)</li> <li>- สนับสนุนโดโลไมท์</li> <li>- สนับสนุนปุ๋ยหมัก</li> <li>- สนับสนุนลูกพันธุ์ปาล์มน้ำมัน (กรมประมง)</li> <li>- สนับสนุนต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมัน (กรมพัฒนาที่ดินและกรมวิชาการเกษตร)</li> <li>- สนับสนุนกล้าพันธุ์ไม้ท้องถิ่นมีค่าทางเศรษฐกิจ (กรมป่าไม้)</li> </ul>
หน่วยงานดำเนินงาน	กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมป่าไม้

หัวข้อ	รายละเอียด
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค ๒๕๖๖ - ก.ย ๒๕๗๐
งบประมาณ	งบประมาณทั้งสิ้น ๖๐,๗๘๐,๐๐๐ บาท รายละเอียดดังนี้ - ชุดคู ยกร่อง ๓,๐๐๐ ไร่ๆ ๑๒,๐๐๐ บาท (๑๒,๐๐๐x๓,๐๐๐) = ๓๖,๐๐๐,๐๐๐ - สนับสนุนโดโลไมท์ ต้นละ ๑,๗๐๐ บาท ๓,๐๐๐ ไร่ (๑,๗๐๐x๓,๐๐๐) = ๕,๑๐๐,๐๐๐ บาท - สนับสนุนปุ๋ยหมัก ต้นละ ๓,๔๐๐ บาท ๓,๐๐๐ ไร่ (๓,๔๐๐x๓,๐๐๐) = ๑๐,๒๐๐,๐๐๐ บาท - สนับสนุนลูกพันธุ์ปลานิล รับการสนับสนุนจากกรมประมง - สนับสนุนต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ไร่ละ ๒๐ ต้นๆ ละ ๑๕๐ บาท (๒๐x๓,๐๐๐x๑๕๐) = ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท - สนับสนุนกล้าพันธุ์ไม้ท้องถิ่นมีค่าทางเศรษฐกิจ ไร่ละ ๒๐ ต้นๆ ละ ๘ บาท (๒๐x๓,๐๐๐x๘) = ๔๘๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	- เพิ่มพื้นที่เกษตรกรที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และพื้นที่การปลูกปาล์มน้ำมันและไม้ท้องถิ่นมีค่าทางเศรษฐกิจทำให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ประกอบอาชีพด้านการเกษตรได้อย่าง ยั่งยืน
ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	- พื้นที่เกษตรได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรโดยแท้จริง - เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้อย่างหลากหลายมีรายได้เพิ่มขึ้นนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขบนพื้นฐานการดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง - ลดความเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินจากมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด  
 กลยุทธ์ที่ ๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยมีคุณภาพและได้มาตรฐาน

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการนำร่องหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามวาระเกษตรอินทรีย์ซึ่งกำหนดให้มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐,๐๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรอินทรีย์ผลิตอาหารที่ปลอดภัย เพื่อให้แก่ผู้บริโภคสร้างสังคมคุณภาพและสิ่งแวดล้อมที่ดีอย่างยั่งยืน เนื่องจากในสภาพปัจจุบันประชาชนผู้บริโภคขาดพื้นฐานความรู้และทางเลือกในการบริโภคอาหารที่ปลอดภัยทำให้ตกอยู่ในสภาวะจำยอมบริโภคอาหารที่ขาดการตรวจสอบ การสร้างแหล่งเรียนรู้และแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัยซึ่งจำเป็นต่อการช่วยเหลือและสร้างสุขภาวะที่ดีต่อผู้บริโภครวมทั้งสร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตมีรายได้ที่ดี คุ้มค่าต่อการลงทุนสร้างฐานะได้อย่างต่อเนื่อง กรมพัฒนาที่ดินจึงจัดทำโครงการนำร่องหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้และผลิตอาหารอินทรีย์ป้อนสู่ชุมชน แก้ไขปัญหาด้านอาหารไม่ปลอดภัย เป็นมลพิษต่อชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นการพัฒนาตามยุทธศาสตร์พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>และสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร</p> <p>ทั้งนี้เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกร สถานีพัฒนาที่ดินราธิวาส จึงได้จัดทำโครงการนำร่องหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ เพื่อปรับพื้นที่เพาะปลูกพืชให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับปริมาณน้ำและชนิดพืช แรงงานภาคครัวเรือน และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างสม่ำเสมอตลอดทั้งปี เพียงพอสำหรับเลี้ยงครอบครัวและพึ่งตนเองได้ จะลดความเสี่ยงจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยแล้ง หรือสถานการณ์โรคระบาดรุนแรง เป็นต้น ทั้งนี้การปลูกผักแบบบยกพื้นจะช่วยให้การจัดการดินและน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลง และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกร</li> <li>๒) เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เพียงพอสำหรับเลี้ยงครอบครัวและพึ่งตนเองได้ จะลดความเสี่ยงจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้</li> <li>๓) เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรดินอย่างเหมาะสม ก่อให้เกิดความสมดุลระหว่างการพัฒนาที่ยั่งยืนสู่อาหารที่ปลอดภัยเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค</li> </ol>
เป้าหมาย	๒๖ กลุ่ม เกษตรกร ๒๖๐ ราย
พื้นที่ดำเนินการ	๑๓ อำเภอ จังหวัดราธิวาส (พื้นที่โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน)
กิจกรรมหลัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกอบรมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินและการทำเกษตรอินทรีย์</li> <li>- สนับสนุนปัจจัยการผลิต และสาธิตการปรับปรุงดิน โดยใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมัก พด.๒ และน้ำหมัก พด.๗</li> <li>- ส่งเสริมการปลูกผักบนแผ่นกระเบื้อง (ขนาด ๑.๔ เมตร x ๖ เมตร)</li> <li>- ติดตามและประเมินผลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</li> </ul>
หน่วยงานดำเนินงาน	กรมพัฒนาที่ดิน
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค ๒๕๖๖ - ก.ย ๒๕๖๗
งบประมาณ	<p>งบประมาณทั้งสิ้น ๑,๙๑๑,๐๐๐ บาท รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดฝึกอบรมแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๖๐ ราย ๆ ละ ๓๕๐ บาท เป็นเงิน ๙๑,๐๐๐ บาท</li> <li>- ส่งเสริมและ สาธิตการทำปุ๋ยหมัก จำนวน ๒๖๐ ราย ๆ ละ ๕๐๐ กก. เป็นเงิน ๔๔๒,๐๐๐ บาท</li> <li>- ส่งเสริม และสาธิตการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ พด. ๒ จำนวน ๒๖๐ ราย ๆ ละ ๑๐๐ ลิตร เป็นเงิน ๓๓๘,๐๐๐ บาท</li> <li>- ส่งเสริม และสาธิตการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ พด. ๗ จำนวน ๒๖๐ ราย ๆ ละ ๕๐ ลิตร เป็นเงิน ๑๖๙,๐๐๐ บาท</li> <li>- ส่งเสริมการปลูกผักบนแผ่นกระเบื้อง ขนาด ๑.๔X๖ เมตร จำนวน ๒๖๐ ราย ๓,๓๕๐ บาท เป็นเงิน ๘๗๑,๐๐๐ บาท</li> </ul>
ผลผลิต (Output)	- เกษตรกรผู้ เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๒๖๐ ราย มีอาหารปลอดภัยและมีรายได้จากการจำหน่ายผักอินทรีย์
ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ	๑. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับความรู้และพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการผลิตของกรม

หัวข้อ	รายละเอียด
(Outcome)	พัฒนาที่ดินและหน่วยงานบูรณาการ ๒. ผู้บริโภคได้รับอาหารที่ปลอดภัยจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ และมีความต่อเนื่อง

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด  
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดให้มีมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาคุณภาพดินด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน
ความสำคัญของโครงการ หลักการและ เหตุผล	ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๒๐๑๙) ซึ่งมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศต่างๆรวมทั้งประเทศไทย ทำให้ประชาชนขาดรายได้ มีความยุ่งยากในการดำรงชีวิต ประกอบกับความตื่นตระหนกของประชาชนเกรงว่า สินค้า อุปโภค บริโภค จะขาดแคลน ดังนั้น การน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการดำเนินชีวิต เป็นทางออกและนำพาประเทศรอดพ้นวิกฤตได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประชาชน ถือเป็นความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการ หากแต่พื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสมีความเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็วและกว้างขวาง เนื่องจากการใช้ประโยชน์ของทรัพยากรดินที่ไม่ถูกต้องและเหมาะสม ทำให้เกิดปัญหาความอุดมสมบูรณ์

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ของดินต่ำ ผลผลิตลดลงและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ปัญหาที่เกิดขึ้นแก่ทรัพยากรดิน ได้แก่ ปัญหาดินเสื่อมความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากภาคใต้มีความร้อนและความชื้นสูง ทำให้ธาตุอาหารในดินถูกชะล้างพังทลายได้ง่าย และวัตถุต้นกำเนิดดินส่วนใหญ่มีแร่ธาตุอาหารพืชเป็นองค์ประกอบต่ำ รวมทั้งพื้นที่เกษตรกรรมได้ถูกใช้เป็นเวลาานาน โดยไม่มีการบำรุงรักษาที่ถูกต้อง หากพืชนำไปใช้เพื่อการเจริญเติบโตและผลิตผลผลิตอย่างต่อเนื่อง จะทำให้การเจริญเติบโตและผลผลิตลดลง ดังนั้นการปรับปรุงคุณภาพดินให้มีศักยภาพในการผลิตทางการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน จึงนับว่าเป็นวิธีการที่มีศักยภาพต่อการบำรุงดิน เกษตรกรสามารถนำไปใช้เพื่อจัดการดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและง่าย สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาสจึงได้จัดทำโครงการเลี้ยงดินให้สมบูรณ์ด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ปลูกพืชสร้างรายได้ในสถานการณ์ COVID-๑๙โดยการสนับสนุนการปรับปรุงพื้นที่ดินกรดโดยใช้โดโลไมท์ และสนับสนุนการใช้ปุ๋ยหมักเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร โดยสามารถสนับสนุนการจัดการดิน การใช้วัสดุปรับปรุงดินตามความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรบนพื้นฐานของการจัดการดินอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนตลอดไป</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑) เพื่อสามารถลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ๒) เพื่อพัฒนาคุณภาพดินและเกษตรกรใช้ประโยชน์พื้นที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
เป้าหมาย	กลุ่มปลูกผักในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส จำนวน ๗๗ กลุ่ม
พื้นที่ดำเนินการ	๑๓ อำเภอ จังหวัดนราธิวาส
กิจกรรมหลัก	<p>๑) เก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช เพื่อแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ๒) ส่งเสริม/สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน</p>
หน่วยงานดำเนินงาน	สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค ๒๕๖๖ - ก.ย ๒๕๖๗
งบประมาณ	<p>รวมทั้งสิ้น ๓,๓๔๑,๘๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช ๗๗ กลุ่มๆละ ๕ ตัวอย่างๆละ ๑๕๐ บาท เป็นเงิน ๕๗,๗๕๐ บาท</li> <li>- ส่งเสริม/สนับสนุนการทำปุ๋ยหมัก พด. ๗๗ กลุ่มๆละ ๑๐ ต้นๆละ ๓,๔๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๖๑๘,๐๐๐ บาท</li> <li>- สนับสนุนการใช้วัสดุปรับปรุงดินโดโลไมท์ ๗๗ กลุ่มๆละ ๕ ต้นๆละ ๑,๗๐๐ บาท เป็นเงิน ๖๕๔,๕๐๐ บาท</li> <li>- อำนวยการส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงดินโดโลไมท์ ๗๗๐ ไร่ๆละ ๑๕ บาท เป็นเงิน ๑๑,๕๕๐ บาท</li> </ul>
ผลผลิต (Output)	จำนวนพื้นที่การเกษตรได้รับการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ๗๗๐ ไร่
ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถลดต้นทุนการผลิต ร้อยละ ๒๐</li> <li>- ช่วยให้เกษตรกรมีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม</li> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตในการปลูกพืช และเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</li> </ul>

### โครงการแบบย่อ (Project Brief) (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการ ๑ อำเภอ ๑ ตำบลนำร่องฟื้นฟูสภาพสวนยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา
๒. ประเด็นการ พัฒนา จังหวัด	ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพภาคการเกษตร
๓. หลักการและ เหตุผล	จากสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงยางพาราที่เริ่มสำรวจพบตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ในประเทศไทย โดยพบครั้งแรกในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส และขยายไปยังพื้นที่จังหวัดอื่นๆ ได้แก่ ยะลา ปัตตานี ตรัง พังงา สุราษฎร์ธานี สงขลา กระบี่และสตูล ซึ่งจังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่การระบาดทั้ง ๑๓ อำเภอ เกษตรกร ๖๓,๖๖๕ ราย พื้นที่ ๗๖๕,๙๕๓ ไร่ ร้อยละ ๗๙.๒๓ ของพื้นที่ยืนต้นทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ๙๒.๕๘ของพื้นที่การระบาดทั่วประเทศ โดยต้นยางพาราที่ติดเชื้อในปีที่ผ่านมาหลังจากใบร่วงหมดแล้ว ก็จะเริ่มทยอยแห้งตาย



	<p>และทั้งกิ่งเริ่มฉัตรด้านล่างขึ้นไป ปริมาณน้ำยางลดลงรายได้ลดลง ซึ่งการสภาวะการเกิดโรคระบาดใบร่วง ยางพาราชนิดใหม่ แต่ละพื้นที่อาการของโรคที่พบเกิดความรุนแรงต่างกัน และจากผลการทดลองใช้สารชีวภัณฑ์ ในพื้นที่แปลงเกษตรกรสหกรณ์ชาวสวนยางโคกเคียน ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส สามารถลด การระบาดของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ ได้ระดับหนึ่ง</p> <p>ดังนั้น จังหวัดนราธิวาส จึงได้จัดทำโครงการ ๑ อำเภอ ๑ ตำบลนำร่องฟื้นฟูสภาพสวนยางพาราที่ ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เพื่อทดลองนำร่องในพื้นที่ทั้ง ๑๓ อำเภอๆละ ๑ กลุ่ม โดยการสร้างการรับรู้บริหารจัดการสวนยางพารา ใช้วิธีผสมผสานทั้งการใช้สารชีวภัณฑ์ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง การใช้ปุ๋ยเคมี เพื่อนำร่องในระยะเร่งด่วน และจะขยายผลต่อไป</p>
<b>๔. วัตถุประสงค์ ของโครงการ</b>	<p>๔.๑ เพื่อนำร่องการบริหารจัดการสวนยางพารา ในการลดผลกระทบจากโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่</p> <p>๔.๒ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำยาง และรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง</p>
<b>๕. ตัวชี้วัดและ ค่าเป้าหมาย</b>	<p>๕.๑ (เชิงปริมาณ)</p> <p>สามารถลดการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้ในพื้นที่ ๒,๕๘๕ ไร่ เกษตรกร ๔๔๖ ราย</p> <p>๕.๒ (เชิงคุณภาพ)</p> <p>ฟื้นฟูสภาพสวนยางพาราของกลุ่มเป้าหมายให้ลดความรุนแรงของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราน้อยลง และมีปริมาณ น้ำยางเพิ่มขึ้น</p>
<b>๖. พื้นที่ เป้าหมาย</b>	<p>สถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/แปลงใหญ่ ในพื้นที่ ๑๓ อำเภอ จังหวัดนราธิวาส</p> <p>๖.๑ กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชน ต.จะแนะ อ.จะแนะ จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๒ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ต.ลุโบะสาวอ อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๓ แปลงใหญ่ยางพารา ต.สุคีริน อ.สุคีริน จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๔ แปลงใหญ่ยางพารา ต.กาหลง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๕ กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชน ต.ปุยยะ อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๖ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ต.ลาโละ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๗ กลุ่มจัดการดินปุ๋ยชุมชน ต.มะรือโบออก อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๘ แปลงใหญ่ยางพารา ต.ลุโบะบายะ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๙ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านป่าไผ่ จำกัด ต.ตันหยงลิมอ อ.ระแงะ จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๑๐ สหกรณ์ชาวสวนบ้านโคกเคียน จำกัด ต.โคกเคียน อ.เมือง จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๑๑ สหกรณ์การเกษตร กรป.กลาง นพค.นราธิวาส จำกัด ต.สุไหงปาดี อ.สุไหงปาดี จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๑๒ สหกรณ์ชาวสวนยางบ้านกูจำ จำกัด ต.ไพรวัน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส</p> <p>๖.๑๓ กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางบ้านสาวอ ต.แว้ง อ.โคะจูด จ.นราธิวาส</p>
<b>๗. กิจกรรมหลัก</b>	<p>กิจกรรมย่อยที่ ๑ ฝึกอบรมโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา จังหวัดนราธิวาส</p> <p>หน่วยดำเนินการ:สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๒ สนับสนุนโดไลไมท์และปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง</p> <p>หน่วยดำเนินการ:สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส</p> <p>กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมสนับสนุนเชื้อไตรโคเดอร์มาในการควบคุมเชื้อ</p> <p>หน่วยดำเนินการ:สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</p> <p>กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมสนับสนุนแม่ปุ๋ย</p> <p>หน่วยดำเนินการ:สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส</p> <p>กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมติดตามและการประเมินผล</p> <p>หน่วยดำเนินการ:สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส</p>
<b>๘. หน่วยงาน ดำเนินงาน</b>	<p>ระบุนหน่วยงานรับผิดชอบในการดำเนินโครงการ</p> <p>หน่วยงานรับผิดชอบหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส</p> <p>หน่วยดำเนินการ:สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส</p>

	หน่วยดำเนินการ:สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยดำเนินการ:สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส หน่วยดำเนินการ:สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส
๙. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๑๐. งบประมาณ	งบประมาณ ๗,๖๔๙,๖๐๐ บาท (เจ็ดล้านหกแสนสี่หมื่นเก้าพันหกร้อยบาท)
๑๑. ผลผลิต (Output)	ผลผลิต (Output) - เกษตรกรมีความรู้การจัดการดูแลสวนยางอย่างถูกต้อง - พื้นที่สวนยางพาราให้มีความแข็งแรง จำนวน ๔๔๖ ราย พื้นที่ ๒,๕๘๕ ไร่
๑๒. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผลลัพธ์ (Outcome) - เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นยางพาราสมบูรณ์ แข็งแรง ผลกระทบ (Impact) - ลดการสะสมของเชื้อสาเหตุ และการกระจายของโรค - สามารถขยายผลอย่างต่อเนื่อง ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง

\*\*\*\*\*