

คู่มือ

การจัดการองค์ความรู้ 67
(Knowledge Management)

KM

การพัฒนาคุณภาพการผลิตองกอง
จังหวัดนราธิวาส



สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

คำนำ

เอกสารการจัดการองค์ความรู้ (knowledge management) การพัฒนาคุณภาพผลผลิตล่องกอง ประจำปี 2567 ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส จัดทำขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานของคณะทำงานเพื่อยกระดับการส่งเสริมและพัฒนาผลไม้ของจังหวัดนราธิวาสให้มีคุณภาพ สอดรับกับนโยบายและภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยผู้จัดทำ ได้สรุปผลการดำเนินงานด้านต่างๆ ปัญหาและอุปสรรค ตลอดจนแนวทางข้อเสนอแนะ ประเด็นเน้นหนัก เพื่อให้การพัฒนาผลผลิตล่องกองในปีถัดไป สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์กับผู้ที่เกี่ยวข้อง นำไปปรับใช้ในการดำเนินงานต่อไป

คณะผู้จัดทำ

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

กรกฎาคม 2567

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| คำนำ | |
| สารบัญ | |
| ส่วนที่ 1 เป้าหมายการจัดการความรู้ | |
| 1) ปัญหา ความท้าทาย หรือการพัฒนา ทำไมจึงสำคัญและควรได้รับการแก้ไข | 3 |
| 2) ความต้องการพัฒนางานตามภารกิจ ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ นโยบาย หรือ แนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2566 (KV) | 5 |
| 3) แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) | 11 |
| ส่วนที่ 2 ผลการจัดการความรู้ | |
| 1) วิธีการจัดการความรู้ (KS) | 12 |
| 2) รายละเอียดองค์ความรู้ ตามแบบฟอร์มจัดเก็บองค์ความรู้ | 13 |
| 3) ช่องทางการจัดเก็บองค์ความรู้ของหน่วยงาน (KA) | 18 |
| 4) รายละเอียดองค์ความรู้ผลการดำเนินงานพัฒนาล่องกองคุณภาพ | |
| การรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ศักยภาพล่องกองนราธิวาส | 18 |
| การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตล่องกองคุณภาพ | 25 |
| การประชาสัมพันธ์เผยแพร่แนวทางการผลิตล่องกองคุณภาพ | 35 |
| ส่วนที่ 3 ผลการจัดการความรู้ | |
| 1) สรุปผลที่เกิดขึ้นจากการจัดการความรู้ของหน่วยงาน ระบุประโยชน์ที่เกิดขึ้นใน เชิงรูปธรรมให้ชัดเจน | 41 |
| 2) ข้อเสนอแนะ | 41 |
| ภาคผนวก | |
| สำเนาคำสั่งเรื่องแต่งตั้งคณะทำงาน | 43 |
| ภาพการดำเนินกิจกรรมการจัดการความรู้ | 44 |

การจัดการองค์ความรู้ (knowledge management)
การพัฒนาคุณภาพการผลิตลองกอง ประจำปี 2567

ส่วนที่ 1 เป้าหมายการจัดการความรู้

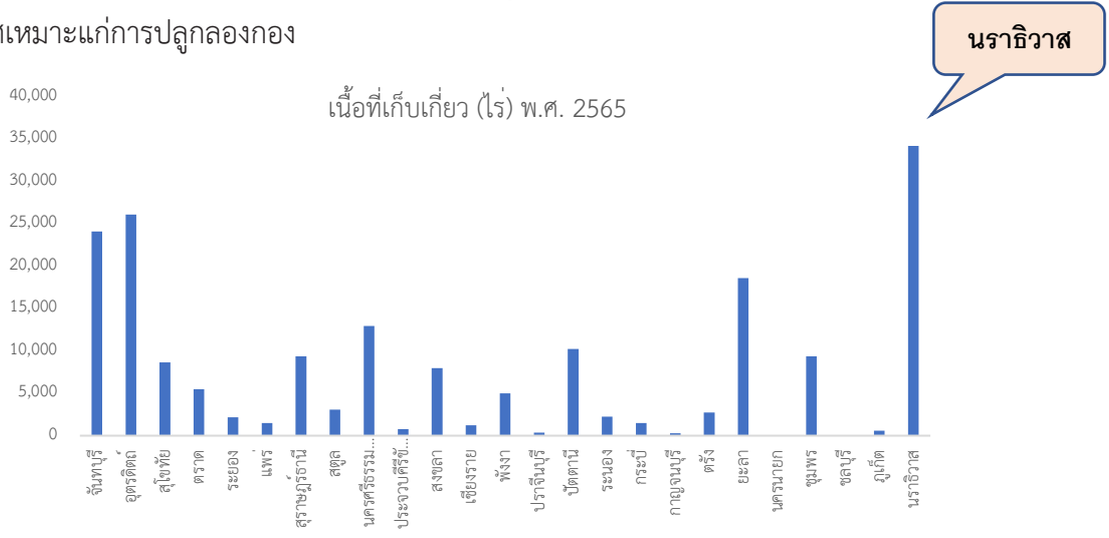
๑) ที่มาของการจัดการความรู้ ปัญหาหรืออุปสรรคที่พบในการปฏิบัติงาน

ลองกองไม้ผลเมืองร้อนสกุลเดียวกับกลางสาดและทุก สามารถเจริญเติบโตได้ดีในสภาพภูมิอากาศร้อนชื้น ระหว่างอุณหภูมิ 25-30 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์อยู่ระหว่าง 70-80 เปอร์เซ็นต์ ภาคใต้ตอนล่างปลูกลองกองที่มีคนรู้จักกันดีในชื่อ “ลองกองต้นหยงมัส” สำนักเศรษฐกิจการเกษตรรายงานว่ ปี 2565 ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกลองกองทั้งสิ้น 197,629,282 ไร่ ผลผลิต จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดคือ จังหวัดนราธิวาส 34,193 ไร่ รองลงมาคืออุดรดิตถ์ พื้นที่ปลูก 27,025 ไร่ และจังหวัดจันทบุรีเป็นอันดับ 3 พื้นที่ปลูก 24,112 ไร่

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ปลูกลองกองย้อนหลัง 5 ปี ของประเทศไทย

| | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ผลผลิต (ตัน) | 74,635 | 118,602 | 74,358 | 76,313 | 42,260 |
| เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 268,545 | 245,767 | 229,128 | 212,727 | 197,629 |
| เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | 254,231 | 236,090 | 222,950 | 207,205 | 193,713 |

ลองกอง คือ สินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น และไม้ผลเศรษฐกิจที่สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดนราธิวาส โดยเฉพาะลองกองต้นหยงมัส ซึ่งเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรภายในจังหวัดเป็นจำนวนมาก จังหวัดนราธิวาสเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกลองกองมากที่สุดของประเทศไทย เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศเหมาะแก่การปลูกลองกอง



ภาพที่ 1 แสดงเนื้อที่การปลูกลองกองทั้งประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2565

เกษตรกรส่วนใหญ่ของจังหวัดนราธิวาสเป็นเกษตรกรรายย่อย จึงมีวิธีการจัดการการปลูกลองกองแตกต่างกัน มีทั้งปลูกแบบวนเกษตรภายใต้ร่มเงาของไม้ใหญ่ ปลูกเชิงเดี่ยว และปลูกร่วมกับไม้ผลชนิดอื่น ไม่มีการวางแผนการจัดการแปลงที่ดี ผลผลิตที่ได้ในแต่ละแปลงจึงมีความแปรปรวน โดยทั่วไปแล้วแผนการจัดการในแปลงที่เกษตรกรปฏิบัติ คือ การตัดแต่งช่อดอก การให้น้ำ การใส่ปุ๋ย และการจัดการแมลงศัตรูพืช ดังนั้น การผลิตลองกองของจังหวัดนราธิวาวยังมีข้อจำกัดและประสบกับปัญหาในการพัฒนาลองกองคุณภาพ เช่น ยังมีข้อตำหนิเช่นผลแตก ผลเน่า พบรอยขีดข่วนบนผล นอกจากนี้ ปัญหาราคาผลผลิตลองกองตกต่ำยังเป็นปัญหาที่สำคัญของจังหวัด ส่วนใหญ่ผลผลิตลองกองที่ได้เป็นเกรด ราคาต่ำ (ข้อมูลคุณภาพผลผลิตลองกองนราธิวาส ปี พ.ศ. 2566 ลองกองเกรด A ปริมาณ 2,307.34 ตัน, เกรด B ปริมาณ 3,195.30 ตัน. และเกรด C ปริมาณ 5,154.36 ตัน.) ดังนั้นการผลิตในพื้นที่ เกษตรกรต้องปรับวิธีการผลิต ให้ผลผลิตมีคุณภาพมากขึ้น และมีต้นทุนการผลิต ที่ลดลง การจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสม การตัดแต่งช่อดอก การจัดการแมลงศัตรูพืช การเก็บเกี่ยวในระยะที่เหมาะสม การขนส่งหลังการเก็บเกี่ยว จึงเป็นวิธีที่จะช่วยให้ผลผลิตมีคุณภาพที่ดีได้ เพราะลองกองที่ปลูกเป็นการค้ามีพันธุ์เดียว เนื่องจากการเกิดเมล็ดของพืชตระกูลนี้ เป็นแบบอะโพมิคซิส ซึ่งลักษณะ ดังกล่าวนี้นำให้ลองกองไม่กลายพันธุ์ แม้จะปลูกหรือขยายพันธุ์โดยใช้เมล็ด ดังนั้น คุณภาพของผลผลิต เกิดจากปัจจัยด้านการจัดการทั้งสิ้น

ตารางที่ 2 แสดงพื้นที่ปลูกลองกองในจังหวัดนราธิวาสร้อยหลัง 5 ปีล่าสุด

| พื้นที่ปลูกลองกองในจังหวัดนราธิวาส | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 |
| เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 37,252 | 36,047 | 35,821 | 34,193 | 33,486 |
| เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | 36,581 | 35,775 | 35,660 | 34,170 | 33,484 |
| ผลผลิต (ตัน) | 13,667 | 4,355 | 4,392 | 4.0 | 10,689 |
| ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่) | 373.61 | 121.73 | 123.16 | 0.11 | 319.22 |

ตารางที่ 3 แสดงคุณภาพผลผลิตลองกองปี 2566

| ผลผลิตลองกองปี 2566 (ตัน) | ปริมาณลองกองคัดเกรด (ตัน) | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | เกรด A | เกรด B | เกรด C |
| 10,689 | 2,307.34 | 3,195.30 | 5,154.36 |
| | ราคา 23 บาท/กก. | ราคา 17 บาท/กก. | ราคา 10 บาท/กก. |

2) ความต้องการพัฒนางานตามภารกิจ ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ นโยบาย หรือแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2567 (KV)

ความต้องการพัฒนางานตามภารกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้วางแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 ภายใต้อำนาจหน้าที่พัฒนาด้านการเกษตรของท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า ว่าด้วยนโยบายสามเท่าในเวลา 4 ปี โดยนำหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรรวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงาน สู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) และขับเคลื่อน BCG Model รวมทั้งปรับเปลี่ยน วิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

การพัฒนาลองกองอัตลักษณ์จังหวัดนราธิวาสเป็นเรื่องที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ทำให้สามารถจำหน่ายในราคาที่สูงขึ้น เป็นโอกาสในการเพิ่มช่องทางการตลาดใหม่ๆ ในการส่งออกสินค้าไปยังตลาดระหว่างประเทศ และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ สำหรับการดำเนินงานของจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไม้ผลอัตลักษณ์ มีดังนี้

1. **ยุทธศาสตร์ชาติ** ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ให้มีความสำคัญกับการพัฒนาด้านการเกษตร หนุนเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว เศรษฐกิจสีน้ำเงิน และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ปีงบประมาณ 2565 - 2567 จังหวัดนราธิวาสโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสได้รับงบประมาณจากกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ให้ดำเนินโครงการยกระดับการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพ (ทุเรียน ลองกอง และมังคุด) ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่มาตรฐาน โดยมุ่งเน้นการพัฒนา พัฒนาคือความรู้ของเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนให้มีความรู้ด้านการผลิต การแปรรูป และการจัดทำตลาดออนไลน์เพิ่มขึ้น ให้เกษตรกรสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยใช้กลไกตลาดนำการผลิต ประกอบกับส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ เพิ่มช่องทางการตลาดแก่เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพ สามารถเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนได้มากขึ้น เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรได้มีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น เป็นการสร้างรายได้และความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจบนพื้นฐานของการจัดการดินอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนตลอดไป

2. **จังหวัดนราธิวาส** ได้มีการจัดงานวันลองกอง เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่เกี่ยวกับการพัฒนาการผลิตลองกองและผลผลิตการเกษตรอื่นๆ ไปสู่เกษตรกรของจังหวัดนราธิวาส และจังหวัดใกล้เคียง โดยจัดขึ้นครั้งแรก เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2519 และจัดติดต่อกันเป็นประจำทุกปี ในระหว่างวันที่ 21 – 25 กันยายน จนถึงปัจจุบัน นับเป็นปีที่ 46 ซึ่งในปี 2566 นี้ ได้ขยายเวลาการจัดงานเพิ่มขึ้นเป็น 10 วัน เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้มีโอกาสชมกิจกรรมภายในงานได้มากขึ้น กิจกรรมที่ทุกคนสนใจและเข้าชมมากที่สุด คือ การประกวดผลผลิตลองกองและนิทรรศการ ของหน่วยงานต่างๆ และที่สำคัญที่สุดในงานวันลองกองที่นราธิวาส คือ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯพระราชดำเนินพระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดผลผลิตและผลิตภัณฑ์

ทางการเกษตรเป็นประจำทุกปีนับเป็นขวัญและกำลังใจแก่พสกนิกรชาวจังหวัดนราธิวาส และจังหวัดใกล้เคียง โดยทั่วกัน

3. สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ได้นำแนวทางการพัฒนาการผลิตลองกองคุณภาพ มาขับเคลื่อนงานส่งเสริมเกษตรจังหวัดนราธิวาสปี พ.ศ. 2566 โดยมุ่งเน้นไปที่การทำลองกองต้นเดียวการผลิตลองกองคุณภาพ

ความพยายามที่ผ่านมาของรัฐบาล

(และ/หรือภาคส่วนอื่นๆ) ในการเผชิญกับปัญหา หรือการ พัฒนาการเกษตรนั้นเป็นอย่างไร ประสบความสำเร็จมากน้อยแค่ไหน มีหน่วยงานใด เกี่ยวข้องบ้าง ปัจจัยแห่งความสำเร็จและไม่สำเร็จคืออะไร (KSF)

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factors : KSF) และไม่สำเร็จ (Key Fail Factors : KFF)

| ปัจจัยแห่งความสำเร็จที่ผ่านมา | ปัจจัยแห่งความไม่สำเร็จที่ผ่านมา |
|---|---|
| <p>1. การส่งเสริมการตลาด การส่งเสริมและตลาดลองกอง เพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ลองกองนราธิวาส</p> <p>3. การฟื้นฟูสวนลองกองนราธิวาส การสนับสนุนให้เกษตรกรได้รับความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการจัดการลองกองนราธิวาส</p> <p>4. ความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนและรัฐบาล การมีความร่วมมือในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ลองกองนราธิวาสระหว่างภาคเอกชนและรัฐบาลช่วยให้มั่นใจว่ามีการใช้ทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p>5. การวิจัยและพัฒนา การลงทุนในการวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ช่วยให้มีการพัฒนาลองกองนราธิวาสที่มีคุณภาพและมีความทนทานต่อโรคและแมลงมากขึ้น</p> | <p>1. โรคและแมลง การระบาดของโรคและแมลงที่รุนแรงส่งผลกระทบต่อผลผลิตลองกองนราธิวาส</p> <p>2. ขาดความรู้และทักษะ ขาดการฝึกอบรมและความรู้ในการจัดการสวนลองกองนราธิวาสที่มีประสิทธิภาพทำให้เกษตรกรไม่สามารถใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>3. การเข้าถึงทุน ขาดทุนหรือการเข้าถึงทุนที่เพียงพอสำหรับการพัฒนาลองกองนราธิวาสทำให้การพัฒนาไม่สามารถดำเนินไปตามแผนได้</p> <p>4. สภาพภูมิอากาศ สภาพภูมิอากาศที่ไม่แน่นอนส่งผลกระทบต่อผลผลิตและคุณภาพของลองกองนราธิวาส</p> |

แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่คาดว่าจะส่งผลต่อการพัฒนา

นโยบาย ยุทธศาสตร์จากภายในและภายนอก

1) นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

๑. ยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561 - 2580) มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง **ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน** (หลัก) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

2. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่าง ๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี 2580 โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด 23 ฉบับ ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 15 ฉบับ ได้แก่ ความมั่นคง **การเกษตร (หลัก)** การท่องเที่ยว พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ เขตเศรษฐกิจพิเศษ พลังงานสังคม เศรษฐกิจฐานราก การเติบโตอย่างยั่งยืน การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม และการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

3. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)

แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 มีจุดมุ่งหมายสูงสุดเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้สามารถบรรลุผลตามเป้าหมายการพัฒนาระยะยาวที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ โดยมุ่งหวังให้แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ทำหน้าที่เป็นกลไกในการชี้ประเด็นที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพัฒนาประเทศ ในระยะ 5 ปี และเพื่อผลักดันให้ประเทศสามารถก้าวข้ามความท้าทายต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนสู่ความเจริญเติบโต ที่ทุกภาคส่วนได้รับประโยชน์อย่างเท่าเทียมกัน โดย (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ได้กำหนดทิศทาง และเป้าหมายของการพัฒนาบนพื้นฐานของแนวคิดที่สำคัญ 4 ประการ ได้แก่ (1) หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (2) แนวคิด Resilience (3) เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ และ (4) โมเดลเศรษฐกิจ BCG และได้กำหนดหมุดหมายการพัฒนา จำนวน 13 ประการ ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 9 หมุดหมาย ได้แก่ (01) ไทยเป็นประเทศชั้นนำ ด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง (02) ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพ และความยั่งยืน (05) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุน และยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค (07) ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง

มีคุณภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ (08) ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน (09) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม (10) ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ (11) ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ (13) ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

4. แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570)

แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี” ประกอบด้วย 5 เป้าหมาย คือ (1) ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น (2) ผลผลิตการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น (3) รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น (4) สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น (5) การบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล ประเด็นการพัฒนามี 5 ประเด็น ได้แก่ (1) เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร (2) ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร (3) สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร (4) บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน (5) พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

5. แผนปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2567 ด้านการส่งเสริมเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น มุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐาน พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์สร้างความโดดเด่น ของสินค้าในแต่ละพื้นที่ สร้างเรื่องราวแหล่งกำเนิดของสินค้า (Story) สร้างตราสินค้า (Brand) สนับสนุน การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยวและบริการ และส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชน พัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ส่งเสริมและอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และต่อยอดสู่มรดกทางการเกษตร รวมทั้งรวบรวมพันธุ์พืชพื้นถิ่น ผลิตและขยายพันธุ์ และกระจายสู่เกษตรกรเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและเพื่อการอนุรักษ์ ตลอดจนพัฒนาฐานข้อมูลพันธุ์พืชพื้นถิ่นเพื่อเป็นฐานในการสนับสนุนการพัฒนาและวางแผนการดำเนินงาน

๖. แผนพัฒนาจังหวัดนราธิวาส พ.ศ. 2566 - 2570 จังหวัดนราธิวาส โดยคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) จังหวัดนราธิวาส ได้จัดทำแผนพัฒนาจังหวัดนราธิวาส พ.ศ. 2566 - 2570 (ฉบับทบทวน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดนราธิวาส “เมืองสงบสุข น่าอยู่” ประกอบด้วย 2 ประเด็นการพัฒนา ได้แก่

- พัฒนาและส่งเสริมการผลิต การเกษตรกรรม การท่องเที่ยว อุตสาหกรรม การลงทุน การค้าชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษ อย่างต่อเนื่องและเกิดรายได้ภาคประชาชนยั่งยืน

- พัฒนาคูณภาพชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ และบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย นำไปสู่ความมั่นคงและสันติสุขที่ยั่งยืน

แผนพัฒนาจังหวัดนราธิวาส พ.ศ. 2566 - 2570 (ฉบับทบทวน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กำหนดเป้าหมายการพัฒนา ที่มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจโดยการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคมบนพื้นฐานสังคมพหุวัฒนธรรม ให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

ปัญหา ความต้องการ ความคาดหวังของเกษตรกร ลูกค้า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholder

| ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย | ปัญหา ความต้องการ และความคาดหวัง |
|-------------------------------------|--|
| <p>บุคลากร</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. เจ้าหน้าที่รัฐมีความคาดหวังต่อการเข้าถึงทรัพยากรที่เพียงพอในการปฏิบัติหน้าที่ เช่น งบประมาณ และเทคโนโลยี 2. เจ้าหน้าที่รัฐต้องการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ของตนเอง เพื่อให้สามารถทำงานในการพัฒนาลองกองคุณภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. ได้รับการส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงาน |
| <p>เกษตรกร</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิต 2. การเพิ่มรายได้ต่อไร่ แก้ไขปัญหาหนี้สิน ความเป็นอยู่ดีขึ้น 3. แหล่งเงินทุนสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชน 4. การบริหารจัดการที่ดินทำกิน การจัดการแหล่งน้ำ และการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร 5. มีช่องทางขายทั้งออฟไลน์และออนไลน์ในสื่อโซเชียลต่างๆ 6. ผลักดันและขยายการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น <p>ส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่การเกษตร เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และสร้างรายได้เพิ่ม</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. แปรรูปโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ |
| <p>ลูกค้า</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. สินค้าปลอดภัยมีคุณภาพปลอดภัย ได้มาตรฐาน 2. มีบรรจุภัณฑ์สวยงาม ยืดอายุสินค้าเกษตรได้ 3. มีความยั่งยืนในการทำการค้า 4. ราคาเหมาะสมกับคุณภาพสินค้า 5. มีอายุการเก็บรักษาที่ยาวนาน |
| <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</u> กำหนดนโยบายที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อสร้างศักยภาพในการแข่งขันให้แก่เกษตรกร |

| ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย | ปัญหา ความต้องการ และความคาดหวัง |
|----------------------|--|
| | <p>หลักของภาคการเกษตร และเกษตรกร ซึ่งจะต้องมีการร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานภายในกระทรวงเพื่อพัฒนาเกษตรกรให้บรรลุตามเป้าหมาย <u>กรมส่งเสริมการเกษตร</u> ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p> <p>3. <u>สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส</u> พัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับเกษตรกรอินทรีย์ให้แก่เจ้าหน้าที่ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการผลิต การแปรรูป และการตลาดเกษตรกรอินทรีย์ สามารถถ่ายทอดให้เกษตรกรได้</p> |

3) สถานการณ์ การเมือง, เศรษฐกิจ, สังคม, เทคโนโลยี, กฎหมาย, สิ่งแวดล้อม กับ โอกาส และผลกระทบต่อเกษตรกรของจังหวัด

| P Political การเมือง | E Economic เศรษฐกิจ | S Social สังคม | T Technology เทคโนโลยี | E Environment สภาพแวดล้อม |
|---|---|--|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> ปัญหาการสู้รบระหว่างประเทศ กฎหมายกีดกันทางการค้า ปัญหาการเมืองภายในประเทศ นโยบายการค้าระหว่างประเทศ นโยบายการสนับสนุนสินค้าเกษตรของภาครัฐ | <ol style="list-style-type: none"> รายได้ของผู้บริโภค ราคาสินค้า ต้นทุนการผลิต หนี้สินครัวเรือน การลงทุนในภาคเกษตร คู่แข่งทางการค้า | <ol style="list-style-type: none"> พฤติกรรมผู้บริโภค แนวโน้มการรักสุขภาพ การเข้าถึงข้อมูล สังคมสื่อออนไลน์ การศึกษา | <ol style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อควบคุมการผลิต เทคโนโลยีด้านการยืดอายุการเก็บรักษา เทคโนโลยีด้านการแปรรูป การปรับปรุงสายพันธุ์ | <ol style="list-style-type: none"> การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การใช้พลังงานทดแทน การแพร่ระบาดของโรคติดต่อและโรคอุบัติใหม่ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ การใช้สารเคมีในแปลงเกษตร |

3) แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)

แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ปี พ.ศ. 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

| <p>ยุทธศาสตร์/แนวทางดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม พัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าและการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรและชุมชน ก่อให้เกิดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นสู่การทำเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ตามแนวทางการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> | | | |
|---|----------|-------------------------------|---|
| <p>เป้าหมายการพัฒนา (ปัญหา/โอกาส)</p> <p>ยกระดับการส่งเสริมและพัฒนาผลไม้ของจังหวัดให้มีคุณภาพ สอดรับกับนโยบายและภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ประเด็นการพัฒนาพื้นที่ ยกระดับผลิตภัณฑ์มวลรวมระดับจังหวัด เพื่อผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัด</p> | | | |
| <p>ความต้องการองค์ความรู้ (1 เรื่อง หรือมากกว่า)</p> <p>การพัฒนาคุณภาพผลผลิตลองกอง</p> | | | |
| <p>ประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต่อบุคลากร คือ ทุกคนในองค์กรสามารถเข้าถึงความรู้และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้ รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดการพัฒนางาน พัฒนาคน อันจะส่งผลให้การขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตลองกอง จังหวัดนราธิวาส เกิดประสิทธิภาพสูงสุด - ต่อหน่วยงาน คือ รวบรวมองค์ความรู้ที่มีอยู่องค์กร จากเจ้าหน้าที่ ประชาชนเกษตรกร เกษตรกร ก่อให้เกิดแหล่งเรียนรู้ภายในองค์กร สามารถเรียนรู้และใช้ประโยชน์ต่อผู้ได้อย่างรวดเร็ว - ต่อเกษตรกร คือ เกษตรกรสามารถเข้าถึงความรู้การใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้อย่างยั่งยืน และนำไปปรับใช้ในแปลงลองกองของตนได้อย่างยั่งยืน | | | |
| กิจกรรม | เป้าหมาย | ช่วงเวลา | ผลลัพธ์ |
| 1. ค้นหาความต้องการองค์ความรู้ (KV) | 1 เรื่อง | ตุลาคม 2566 – กุมภาพันธ์ 2567 | - รายงานการประชุมคณะทำงาน |
| 2. จัดกิจกรรมจัดการความรู้ให้แก่บุคลากรของหน่วยงาน (KS) | 3 ครั้ง | กุมภาพันธ์ - กันยายน 2567 | - ข่าวประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมจัดการความรู้ เช่น จดหมายข่าว หรือเผยแพร่ใน Website หรือ Facebook |
| 3. ประเมินผลการเรียนรู้ | 1 เรื่อง | กันยายน 2567 | - ประเมินตนเองของหน่วยงานในประเด็นด้านความพึงพอใจ และการนำไปใช้ประโยชน์ |
| 4. สรุปผลการจัดการความรู้หน่วยงาน | 1 เรื่อง | กันยายน 2567 | - รายงานสรุปผลการจัดการความรู้ |
| 5. จัดเก็บและแบ่งปันองค์ความรู้ (KA) | 1 เรื่อง | กันยายน 2567 | - สรุปภาพองค์ความรู้ Infographic - ช่องทางเผยแพร่ |

ส่วนที่ 2 ผลการจัดการความรู้

1. วิธีการจัดการความรู้ (KS)

1) ประชุมคณะกรรมการการจัดการความรู้สู่งานส่งเสริมการเกษตร (KM) เพื่อทบทวนคำสั่งคณะทำงานจัดการความรู้สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส และแต่งตั้งคณะทำงานจัดการความรู้พร้อมทั้งแจ้งให้คณะทำงานรับทราบบทบาทหน้าที่ในการทำงานของคณะทำงานตามคำสั่งแต่งตั้งดังกล่าว และร่วมกันกำหนดเป้าหมายการจัดการความรู้ Knowledge Vision (KV)

2) นำเสนอแผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ต่อคณะกรรมการการจัดการความรู้สู่งานส่งเสริมการเกษตร (KM) เพื่อให้ความเห็นชอบและอนุมัติแผนการจัดการความรู้

3) ดำเนินกิจกรรมตามที่ได้ระบุไว้ในแผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ปี 2567 ดังนี้

- ถอดบทเรียนและจัดการองค์ความรู้ (knowledge management) การพัฒนาผลผลิตลองกอง ประจำปี 2567 เพื่อสรุปผลการดำเนินงานภารกิจที่ดำเนินการ กระบวนการทำงาน ปัญหาและอุปสรรค ตลอดจนแนวทางข้อเสนอแนะ ประเด็นเน้นหนัก เพื่อให้การดำเนินงานการพัฒนาผลผลิตลองกองในปีถัดไปสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- จัดเก็บองค์ความรู้โดยจัดเก็บอยู่ในรูปแบบที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย คือ เว็บไซต์ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส (<https://narathiwat.doae.go.th/province/>)

- แบ่งปันความรู้โดยจะมีการถ่ายทอดความรู้ผ่านเวทีระบบส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ ประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอประจำเดือน ประชุมสำนักงานประจำเดือน และเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (District Workshop : DW) รวมถึง งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)

- ตรวจสอบติดตามประเมินผล โดยใช้แบบสำรวจความพึงพอใจต่อการจัดการความรู้เพื่อให้ ทราบถึงผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับจากการใช้ความรู้ และสามารถปรับปรุงแนวทางการจัดการความรู้ในอนาคตได้และ สรุปรายงานผลให้ผู้บังคับบัญชาเพื่อ โปรดทราบ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการองค์ความรู้

1. รายละเอียดองค์ความรู้ ตามแบบฟอร์มจัดเก็บองค์ความรู้

| แบบจัดเก็บองค์ความรู้ | |
|---|--|
| องค์ความรู้ เรื่อง การพัฒนาผลผลิตลองกอง | |
| เจ้าของความรู้ หรือผู้ให้ข้อมูล การพัฒนาผลผลิตลองกอง จังหวัดนราธิวาส | |
| วันที่บันทึกความรู้ 25 สิงหาคม 2567 | |
| กระบวนการ/ขั้นตอน/วิธีปฏิบัติ ในการจัดการความรู้ | ข้อแนะนำ / เอกสารอ้างอิง / คู่มือต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้ |
| <p>กระบวนการ วิธีปฏิบัติขององค์ความรู้</p> <p>จัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาผลผลิตลองกอง เพื่อกำหนดแนวทาง ให้ตรงกับยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาของกรมและจังหวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูล (Story) ลองกองนราธิวาส - วิเคราะห์ปัญหาหรือประเด็นสำคัญของการผลิตลองกอง - วิเคราะห์พื้นที่จากข้อมูล และแผนที่ต่างๆ - จัดทำข้อมูลแหล่งผลิตลองกองคุณภาพ <p>2. รวบรวมเทคโนโลยี/ภูมิปัญญาการผลิตลองกองคุณภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การผลิตลองกองต้นเตี้ย - การให้ปุ๋ยตามการวิเคราะห์ค่าดิน - การจัดการระบบน้ำภายในแปลง - การจัดการศัตรูพืช - การจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว - การส่งเสริมการทำตลาดออนไลน์ <p>3. ประชาสัมพันธ์ แบ่งปันข้อมูลด้วยวิธีการต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แปลงต้นแบบการผลิตลองกองคุณภาพ - ปราชญ์ของแผ่นดินการผลิตลองกองคุณภาพ - การจัดการระบบน้ำภายในแปลง - วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) - จัดแสดงสินค้าในงาน ของดีชายแดนใต้ - จัดแสดงสินค้าในงาน หอการค้านราธิวาส เกษตรแฟร์ - จัดแสดงนิทรรศการในงาน วันลองกอง <p>4. สรุปผลการดำเนินงาน</p> | <ul style="list-style-type: none"> - คู่มือ เทคโนโลยีการผลิตลองกองคุณภาพ โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส |
| ผู้บันทึกองค์ความรู้ ชื่อ อนุรักษ์ สေးสมบูรณ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ | |
| หน่วยงาน. สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส. โทรศัพท์ 085-5792426 | |

ประวัติลองกองนราธิวาส

ลองกองนราธิวาส

“200 ปี ซีโป ต้นานลองกองของชาวนรา”

ลองกอง ผลไม้สีทอง รสชาติหวานและมีกลิ่นหอม มีแหล่งกำเนิดอยู่ที่จังหวัดนราธิวาส ดินแดนปลายด้ามขวานที่อุดมไปด้วยไม้ผลนานาชนิด และเป็นจังหวัดที่มีการปลูกลองกองมากที่สุดในประเทศไทย เป็นถิ่นกำเนิดของลองกองคุณภาพดี มีชื่อเสียงโด่งดังเป็นที่รู้จักกันดีในชื่อของ **“ลองกองซีโป”**

“ลองกองซีโป” จากตำนานที่เล่าสืบต่อกันมาของผู้เฒ่าผู้แก่ในพื้นที่กว่า 200 ปีว่าลองกองต้นแรก ถูกค้นพบที่บ้านซีโป หมู่ที่ 3 ตำบลเฉลิม อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส โดยความรู้นี้มาจากคนหนึ่งของเจ้าเมืองลือเขา (เมืองระแงะ) ได้พบต้นนี้ชนิดนี้โดยบังเอิญ มีผลออกตามลำต้น ผลมีสีเหลืองอร่าม เห็นลึงกินได้ จึงคิดว่าคนก็สามารถกินได้ เมื่อลองชิมแล้ว พบว่า ผลไม้ป่าชนิดนี้รสชาติดี หวานหอม จึงได้บรรจุอ้อมลงมา เพื่อนำไปถวายให้เจ้าเมืองได้สวดย ด้วยธรรมชาติของลองกองเมื่อสุกเต็มที ผลจะร่วงหล่นง่าย ไม่เป็นข้อ ชาวบ้านจึงต้องประคองอ้อมไม้ผลชนิดนี้ลงมาจากเขา เพื่อนำไปถวายเจ้าเมืองในสมัยนั้น

จึงเป็นที่มาของ คำว่า “บูวา-ดูกง” ซึ่งแปลว่า “ลูกอ้อม” และเรียกต่อกันมาเป็นเวลากว่า 200 ปี จาก “ดูกง” เป็น “ลองกอง” ในปัจจุบัน

จากป่าสู่เมือง กลายเป็นผลไม้พื้นเมืองประจำถิ่นที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นไม้ผลเศรษฐกิจ ที่ทำรายได้ให้จังหวัดนราธิวาสปีละหลายร้อยล้านบาท จากตำนานอันยาวไกล ทำใหลองกองเป็นผลไม้ **“หนึ่งอัตลักษณ์ หนึ่งความภาคภูมิใจ”** ของเราชาวนรา

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส กรมส่งเสริมการเกษตร

แผนที่ลองกอง

ลองกองนราธิวาส

“200 ปี ซีโป ต้นานลองกองของชาวนรา”

จังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่ปลูก “ลองกอง” จำนวน 61,054 ไร่
อยู่ในพื้นที่อำเภอของจังหวัด โดยอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกลองกองมากที่สุดได้แก่ อำเภอระแงะ ศรีสาคร และทุ่งใหญ่บุรี มีพื้นที่ปลูก 12,783, 10,126 และ 9,971 ไร่ ตามลำดับ ปริมาณผลผลิตของจังหวัดนราธิวาส พ.ศ. 2557 มีผลผลิตจำนวน 6,339 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 170.36 ล้านบาท โดยมีการบริหารจัดการราชการผลิตไปผู้รับโคกผ่าน ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชน จำนวน 25 ศูนย์ และตลาดกลางระหว่างสินค้าเกษตร จำนวน 1 จุด

ปัจจุบันเกษตรกรผู้ผลิตลองกองของจังหวัดนราธิวาสประสบปัญหาด้านราคาไม่อาจจำหน่าย เนื่องจากผลผลิตของจังหวัดนราธิวาสจำนวนมากที่ปลูกต้องหน่วงนม สภาพดินของพื้นที่มีธาตุไนโตรเจน ขาดแร่สังกะสี และสภาพดินฟ้าอากาศที่แปรปรวน

จากข้อมูลในปี พ.ศ. 2555 – 2557 พบว่า ลองกองคุณภาพเกรด A ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาด มีพื้นที่ร้อยละ 15.1, 22.4 และ 18.2 ของผลผลิตทั้งหมดตามลำดับ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายของการพัฒนาการผลิตของจังหวัดนราธิวาส (เกรด A ร้อยละ 30)

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสเห็นว่าการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาคุณภาพของลองกองจังหวัดนราธิวาส ได้ดีลองกองที่มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเพิ่มมูลค่า มูลค่า และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกลองกองของจังหวัดนราธิวาส

เพื่อ **“สืบสานตำนานลองกอง”** และได้เป็นสัญลักษณ์ประจำทางภูมิศาสตร์ของจังหวัดนราธิวาสต่อไป

61,054 ไร่ = พื้นที่ปลูกลองกอง จ.นราธิวาส

25 ศูนย์คัดแยกผลไม้ชุมชนในนราธิวาส

1 ตลาดกลางสินค้าเกษตร

6 ศูนย์รับผู้ถ่วงเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ลองกอง)

กัญช้านิเคิลลองกอง คุณภาพดี มีชื่อเสียง

ลองกองซีโป กลุ่มเฉลิม อำเภอระแงะ มีคุณสมบัติเด่น คือ เนื้อนุ่มสุกมีรสชาติหวานหอม

ทรงปลูกให้จังหวัดนราธิวาส ปีละ

กว่า 100 ล้านบาท

อำเภอระแงะ ปลูกลองกองมากที่สุด **12,783 ไร่ (ร้อยละ 20.94)**

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส กรมส่งเสริมการเกษตร



กระบวนการพัฒนาลองกอง



ดูแลบำรุงรักษา



ตัดแต่งทรงพุ่ม

ป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ตัดแต่งช่อดอก ช่อผล



ลองกองต้นสมบูรณ์



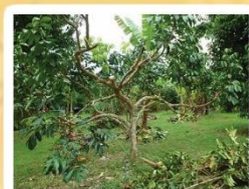
การเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง



ตัดแต่งกิ่ง



ทำสาวลองกอง
ด้วยระบบต้นเตี้ย



ตัดยอด



ลองกอง ที่ทรงต้นไม่สมบูรณ์



ดูแลรักษา
ใส่ปุ๋ย บำรุงต้น

ตัดแต่งกาฝาก



สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส



พลิกฟื้นคืนชีวิต...ตำนาน “ลองกองซีโป”



ในวันที่ลองกองซีโป เจริญวิฤติ ต้นไทรหม เกษตรกรทั้งสวน



สู่การพลิกวิฤติเป็นโอกาส



ผ่านกระบวนการ

- 1 ประชุม พูดคุย ปรับเปลี่ยนทัศนคติให้เกษตรกรในพื้นที่ตระหนักถึงความเป็น “หนึ่งอัตลักษณ์ หนึ่งความภูมิใจ” ของลองกองซีโป
- 2 อบรมให้ความรู้เรื่อง วิธีการปรับปรุงคุณภาพลองกอง
- 3 จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
- 4 เพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย ผ่านสื่อออนไลน์

สิ่งที่ได้มา

1. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการพัฒนาคุณภาพลองกอง
2. มีผลผลิตลองกองคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดตามมาตรฐาน GAP
3. กำหนดราคาและจำหน่ายผลผลิตในราคาที่สูงขึ้น
4. เพิ่มมูลค่าผลผลิตทำให้ลองกองซีโปขายได้สูงกว่าราคาตลาด 55 บาท คิดเป็นร้อยละ 78.57 เป็นเงิน 206,250 บาท

















สำนักงานเกษตรอำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

2. ช่องทางการจัดเก็บองค์ความรู้ของหน่วยงาน

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา จัดเก็บองค์ความรู้ของหน่วยงาน (Knowledge Assets) อยู่ในรูปแบบที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย คือ เว็บไซต์ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา (<https://narathiwat.doe.go.th/province/>)

3. รายละเอียดองค์ความรู้แนวทางการพัฒนาลองกองคุณภาพ จังหวัดนครราชสีมา

3.1 การรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ศักยภาพลองกองนครราชสีมา

ลองกอง

| ศักยภาพ/จุดเด่น | ปัญหาข้อจำกัด | แนวทางการพัฒนา/แก้ไข |
|---|---|--|
| 1. มีแนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2570 รองรับการค้า ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและการตลาดลองกอง 2. มีประโยชน์ต่อสุขภาพและมีสรรพคุณทางยา เปลือกบรรเทาอาการท้องเสีย เมล็ดช่วยลดไข้ รักษามาลาเรีย | 1. การส่งออกลองกองมีปริมาณน้อย เนื่องจากปัญหาเรื่องแมลงที่ติดไปกับช่อผล และปัญหาอายุการเก็บรักษาสั้น 2. เนื้อที่ให้ผลโดยรวมลดลง เนื่องจากราคาผลผลิตตกต่ำต่อเนื่อง เกษตรกรจึงทยอยโค่น สาตต้นลองกองออกทุกปีเพื่อปลูกทุเรียนทดแทน | 4. การบริหารจัดการลองกองเชิงคุณภาพ มีโครงการ การจัดการคุณภาพและพัฒนาผลผลิต เช่น ส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐานแปลง GAP และ GI 5. การบริหารจัดการเชิงปริมาณ มุ่งเน้นการบริหารจัดการผลผลิตในฤดูกาล โดยจัดสมดุลอุปสงค์และอุปทาน ประมาณการผลิตล่วงหน้า และเชื่อมโยงตลาดเพื่อรองรับผลผลิต |

3.1.1 การวิเคราะห์ศักยภาพและปัญหาของการผลิตลองกองคุณภาพจังหวัดนครราชสีมา

ลองกอง คือ สินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น และไม้ผลเศรษฐกิจที่สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดนครราชสีมา เมื่อดำเนินการวิเคราะห์ สภาวะแวดล้อม (SWOT) ของลองกองทั้งจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและข้อจำกัดในการพัฒนาลองกองคุณภาพ ปรากฏรายละเอียด ดังนี้

| การวิเคราะห์สภาวะแวดล้อม (SWOT) | |
|---|---|
| จุดแข็ง (Strength : S) | จุดอ่อน (Weaknesses) |
| S1 ลองกองนครราชสีมา เป็นผลผลิตคุณภาพ มีรสชาติดี มีอัตลักษณ์ของผลผลิตที่โดดเด่น ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) | W1 ต้นทุนการผลิตสูง จากการใช้สารเคมีเกินความจำเป็นและจ้างแรงงานมากขึ้น |
| S2 มีแหล่งเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพที่ทรงคุณค่าในพื้นที่ จากปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน 2 ราย และแปลงลองกองที่ได้รับมาตรฐานอินทรีย์ 2 แปลง และแปลง GAP 492 แปลง | W2 เกษตรกร ขาดองค์ความรู้ในเรื่องการผลิตและทักษะการ เป็นผู้ประกอบการ ระบบการค้า เทคโนโลยี การตลาด การพัฒนา บรรจุกัมภ์ และ |

| การวิเคราะห์สถานะแวดล้อม (SWOT) | |
|--|--|
| จุดแข็ง (Strength : S) | จุดอ่อน (Weaknesses) |
| | การบริหาร จัดการที่ดี ในการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ในเชิง |
| S3 สภาพพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ มีป่าพรุโตะแดงที่สมบูรณ์ผืนใหญ่ที่สุดของประเทศไทย มีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา เพื่อรักษาบุโตะ-สุโตะป่าติ และมีลุ่มน้ำสำคัญ 3 ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย แม่น้ำสายบุรี แม่น้ำสุโตะ-โตะ และแม่น้ำบางนรา ซึ่งเป็นต้นน้ำที่เพียงพอ มีพื้นที่รองรับการทำการเกษตรขนาดใหญ่ | W3 การบริหารจัดการระบบน้ำยังไม่มีประสิทธิภาพ ขาดแคลนน้ำและระบบชลประทานในการ อุปโภค บริโภคและการเกษตรในบางพื้นที่ |
| S4 โครงสร้างประชากรเป็นวัยหนุ่มสาวซึ่งอยู่ในกำลังแรงงานสูง ประมาณ 345,799 คน สามารถรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจและการจ้างงานในพื้นที่ ที่มีอัตลักษณ์เดียวกันกับประเทศ เพื่อนบ้าน และมีทักษะทางภาษามลายู ซึ่งสามารถใช้ได้อย่างกว้างขวางในประชาคมอาเซียน | W4 ต้นพันธุ์ลองกองในพื้นที่อายุเยอะ จากผลผลิตที่ลดต่ำลงในแต่ละปี |
| S5 กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกลองกองมีความเข้มแข็งจากการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ลองกอง เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกลองกองมากที่สุดของประเทศไทย | W5 ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ มีความแปรปรวนสูง ไม่สามารถควบคุมราคาของผลผลิตได้ และขาดตลาดรองรับ |
| S6 จังหวัดนราธิวาสมีความหลากหลายทางวัฒนธรรม ทางศาสนา ภาษา และอัตลักษณ์ท้องถิ่นที่หลากหลาย | |

| การวิเคราะห์สถานะแวดล้อม (SWOT) | |
|--|---|
| โอกาส (Opportunities) | ความเสี่ยง (Threats) |
| O1 ยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด ให้ความสำคัญกับการพัฒนาด้านสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ | T1 สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป และภัยธรรมชาติมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น (เช่น น้ำท่วม แห้งแล้ง การกัดเซาะชายฝั่ง) ส่งผลกระทบต่อผลผลิต |
| O2 จังหวัดนราธิวาสมีประชากรนับถือศาสนาอิสลามเป็นจำนวนมาก จึงเป็นโอกาสที่จังหวัดนราธิวาสที่จะพัฒนาสินค้าและบริการที่เชื่อมโยงกับโลกมุสลิม | T2 ปัญหาเหตุการณ์ความไม่สงบเรียบร้อยในพื้นที่ทำให้เกิดความไม่มั่นใจในความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของผู้ประกอบการ นักท่องเที่ยวในพื้นที่ที่จะเข้ามาลงทุนในพื้นที่ |

| การวิเคราะห์สภาวะแวดล้อม (SWOT) | |
|---|---|
| โอกาส (Opportunities) | ความเสี่ยง (Threats) |
| O4 การเติบโตของตลาดมุสลิม และกระแสความตื่นตัวของตลาดอาหารปลอดภัย ที่จะเป็โอกาส ในการพัฒนาอาหารฮาลาล และอาหารปลอดภัยของพื้นที่ และการเชื่อมโยงตลาดกับ กลุ่มประเทศมุสลิม | T3 การแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ส่งผลให้คุณภาพผลผลิตและราคาดต่ำลง |
| O5 สิทธิพิเศษทางด้านภาษีและการลงทุนในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ตามนโยบายของรัฐ เช่น การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาตจัดตั้งเขตปลอดอากร | T4 ความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการเมืองของประเทศมาเลเซีย ที่ส่งผลต่อภาคเศรษฐกิจ และสังคมในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส |
| O6 เส้นทางคมนาคมครอบคลุมทั้งทางบก ทางราง มีเส้นทางรถไฟจากกรุงเทพมหานครจรดชายแดนรัฐกลันตัน ประเทศมาเลเซีย ทางน้ำ มีท่าเรือเชิงพาณิชย์ ทางอากาศมีท่าอากาศยานนานาชาตินราธิวาส ซึ่งมีศักยภาพในการเชื่อมโยงข่ายการคมนาคมในระดับนานาชาติ | |
| O8 มีสถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ และมีศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อ การศึกษานราธิวาส สำหรับการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ การพัฒนารูปแบบและแหล่งการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและดาราศาสตร์ การค้นคว้า วิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์เพื่อวิถีชีวิตของชุมชน | |
| O4 การเติบโตของตลาดมุสลิม และกระแสความตื่นตัวของตลาดอาหารปลอดภัย ที่จะเป็โอกาส ในการพัฒนาอาหารฮาลาล และอาหารปลอดภัยของพื้นที่ และการเชื่อมโยงตลาดกับ กลุ่มประเทศมุสลิม | |

3.1.2 การกำหนดกลยุทธ์และแนวทางการพัฒนาการผลิตลองกองคุณภาพ

การวิเคราะห์ทิศทางการพัฒนาเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย โดยนำผลการวิเคราะห์ศักยภาพและปัญหาของจังหวัด ทั้งจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และ ความท้าทาย ข้างต้น มาใช้กำหนดทิศทาง และแนวทางการพัฒนาการผลิตลองกองคุณภาพ จังหวัดนราธิวาส ด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ เชิงกลยุทธ์ (TOWS Matrix)

| กลยุทธ์เชิงรุก (SO ใช้จุดแข็งคว้าโอกาส) | |
|---|--|
| ใช้ประโยชน์จากจุดแข็งของกลุ่มจังหวัด เพื่อคว้าโอกาสในการพัฒนา | |
| 1 | การใช้ศักยภาพของความหลากหลายทางวัฒนธรรม อัตลักษณ์ท้องถิ่น สินค้าเกษตรบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ในการแข่งขันทั้งตลาดภายในและภายนอกประเทศ ตลอดจนตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่ให้คุณค่ากับสินค้าที่สะท้อนอัตลักษณ์ท้องถิ่น ภายใต้เครื่องหมายการค้าของจังหวัดนราธิวาส |
| 2 | ส่งเสริมการใช้ศักยภาพด้านการวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เพิ่มศักยภาพของเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิต |
| 3 | ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์คุณภาพสูง กระตุ้นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และเชิงวัฒนธรรม ดูแลรักษา และบริหาร จัดการทรัพยากรการท่องเที่ยว เพื่อรักษาศักยภาพในการแข่งขัน |
| 4. | ใช้ศักยภาพของแรงงานที่มีอยู่มากในจังหวัดนราธิวาส มาเป็นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตร การขนส่งและโลจิสติกส์ ตลอดจน อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวมูลค่าสูง |
| 5 | การใช้ฐานทรัพยากรธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ เทือกเขา ลุ่มน้ำ รวมถึงสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ที่เชื่อมโยงเครือข่ายการค้า การขนส่งและโลจิสติกส์ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงการค้า การลงทุน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ |
| กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST ใช้จุดแข็งเผชิญความท้าทาย) | |
| ใช้ประโยชน์จุดแข็งของจังหวัดนราธิวาส เพื่อเผชิญความท้าทาย | |
| 1 | วางแผน และหนุนเสริมศักยภาพในการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อเผชิญต่อความไม่แน่นอนทางด้านเศรษฐกิจ ความมั่นคง โรคระบาด ภัยธรรมชาติ และสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและการเมืองของประเทศเพื่อนบ้าน |
| 2 | อาศัยความสัมพันธ์ในระดับพื้นที่ เพื่อแก้ไขและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาโรคระบาดและภัยธรรมชาติ |
| 3 | พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่สอดคล้องกับมาตรฐานและระเบียบการค้ายุคใหม่ ที่เท่าทัน การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและระเบียบการค้าโลก |
| กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO แก้ไขจุดอ่อนเพื่อคว้าโอกาส) | |
| 1 | เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ขาดองค์ความรู้ในเรื่องการผลิตและทักษะการเป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) ระบบการค้า เทคโนโลยี การตลาด การพัฒนา บรรจภัณฑ์ และการบริหารจัดการที่ดี ในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ต้องเพิ่มโอกาสให้สามารถเข้าถึงการสนับสนุนเชิงนโยบายจากภาครัฐ การเชื่อมโยงของระบบเศรษฐกิจทั้งภายในและภายนอกประเทศ |
| 2 | พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมการผลิตและเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านการแปรรูป และเพิ่มช่องทางการตลาด |

| | |
|---|---|
| 3 | แก้ไขปัญหาการว่างงานและกำลังแรงงานมีทักษะฝีมือแรงงานต่ำ ผ่านการพัฒนาทักษะฝีมือแรงงานของกำลังแรงงานที่มีอยู่มากในพื้นที่เพื่อให้มีโอกาสในการรองรับการจ้างงาน จากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมในเขตเศรษฐกิจพิเศษ |
| 4 | พัฒนา และบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ถนน สะพาน ไฟฟ้า ประปา โครงข่ายการสื่อสารและอินเทอร์เน็ต เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานการผลิตจากผู้ผลิตรายย่อยไปสู่ตลาดภายนอก อีกทั้งเพิ่มศักยภาพแก่ผู้ประกอบการท่องเที่ยวในพื้นที่ รองรับการพัฒนาขยายตัว ทางเศรษฐกิจและการเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจในภูมิภาค |
| กลยุทธ์เชิงรับ (WT แก้ไขจุดอ่อนเพื่อเผชิญความท้าทาย) | |
| 1 | ส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการให้กับเกษตรกร สร้างแรงจูงใจในการพัฒนาทักษะของประชาชนในพื้นที่ เช่น ทักษะการทำเกษตรมาตรฐาน ทักษะทางภาษาให้เท่าทัน การเปลี่ยนแปลงของระบบเศรษฐกิจและสังคม ไปสู่ Thailand 4.0 และเพื่อให้มีระดับรายได้ต่อหัวประชากรที่เหมาะสมกับอัตราค่าครองชีพที่เพิ่มขึ้น |

3.1.3 การดำเนินงานเก็บรวบรวมข้อมูล

จังหวัดนราธิวาสได้ขับเคลื่อนการผลิตลองกองคุณภาพ เพื่อพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์ทั้งระบบอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยลองกองนราธิวาสได้รับการจดทะเบียนเป็นพืช GI เมื่อปี 2559 โดยใช้ชื่อว่า “ลองกองตันหยงมัส” ด้วยความเหมาะสมของสภาพดินฟ้าอากาศ และความรู้ความเชี่ยวชาญของเกษตรกรในพื้นที่ ทำให้ลองกองนราธิวาสอร่อย ผลอ่อนเปลือกสีเขียว เมื่อผลสุกเปลือกจะเป็นสีเหลือง เนื้อแห้ง เปลือกล่อนออกจากเนื้อได้ง่าย รูปทรงเหมือนหยดน้ำเนื้อใส รสชาติหอมหวานมีเอกลักษณ์ มีเมล็ดน้อยหรือไม่มีเลย ให้ผลผลิตปีละ 1 ครั้งเท่านั้น คือในช่วงเดือน สิงหาคม – กันยายน พืชอัตลักษณ์ของจังหวัดนราธิวาส แหล่งปลูกที่สำคัญและเป็นจุดกำเนิดของประวัติศาสตร์ลองกองในประเทศไทย



จังหวัดนราธิวาสได้เน้นการพัฒนาลองกองคุณภาพแบบครบวงจร ดำเนินการส่งเสริมการผลิตลองกองปลอดภัย แก่เกษตรกร โดยใช้ระบบการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ การเรียนรู้จากปราชญ์ท้องถิ่น ตั้งเป้าให้เกษตรกร ได้ GAP ทุกราย และมีแปลงลองกองอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น โดยมีการบริหารจัดการครบวงจร



ต้นทุน/ผลตอบแทน ประจำปี 2566

ลองกอง 20 ตัน/ไร่ ผลผลิต 319 กก./ไร่ ราคาจำหน่ายเฉลี่ย 16 บาท/กก.

ผลตอบแทน : 5,104 บาท/ไร่

ต้นทุน/ไร่ : 4,650 บาท/ไร่

ค่าปุ๋ยเคมี 1,050 บาท (2 กก./ตัน/ปี)

ค่าปุ๋ยคอก 600 บาท (10 กก./ตัน/ปี)

ค่าจ้างตัดแต่งกิ่ง 1,000 บาท (ตันละ 50 บาท)

ค่าจ้างเก็บเกี่ยวผลผลิต 1,000 บาท (กก.ละ 5 บาท)

ค่าอื่นๆ (ตัดหญ้า, ค่าฮอร์โมน, ระบบน้ำ ฯลฯ) 1,000 บาท

ปราชญ์ชาวบ้าน

อำเภอเวียง : นายวินัย อินทร์ักษ์ ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองเชิงคุณภาพ ศพก.เครือข่าย บ้านน้ำขาว ม.3 ต.กาญจนา อ.เวียง จ.นราธิวาส (โทร 063-0473118)

อำเภอระแงะ : นายผิน วงษ์น้อย ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศพก.หลักอำเภอระแงะ) ม.3 ต.ตันหยงลิมอ อ.ระแงะ จ.นราธิวาส (โทร 098-7243537)

อำเภอสุไหงโก-ลก : นายมะเย็ง อาแว ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศพก.เครือข่าย) ม.2 ต.ปูเมาะ อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส (โทร 095-0299754)

อำเภอศรีสาคร : นายนิมะ นิแ้ว ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ ม.3 ต.ศรีบรรพต อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส (โทร 085-6723499)

อำเภอรือเสาะ : นายอับลฮาเล็ม นิยะ ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศพก.หลักอำเภอรือเสาะ) ม.1 ต.สุวาริ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส (โทร 065-6626019)

อำเภอสุไหงปาดี : นายปัญญา เรืองกาญจน์ ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศพก.หลักอำเภอสุไหงปาดี) ม.1 ต.รีโก้ อ.สุไหงปาดี (โทร 080-5467747)



56 ศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร
สำนักข่าวกเกษตรจังหวัดนราธิวาส
☎ 075 532 218 ☎ 075 532 219
✉ NAATHWAT@DOAE.GO.TH
📍 56 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร
📍 56 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร

วันจันทร์ ที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ปีที่ ๖๕๕๔ / ๒๕๖๗

เกษตรกรเจาะโอรีอง เก็บข้อมูลแปลงลองกอง

นางซูไรดำ สื่อนิ เกษตรอำเภอเจาะโอรีอง
มอบหมายให้นางซูไรดำ สื่อนิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลแปลงลองกองเพื่อใช้ในกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร "งานวันลองกอง" โดยจัดเก็บข้อมูลแปลงที่มีการจัดการสวนลองกองคุณภาพ ราชานพบุรีภาค ๒ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบุกิต อำเภอเจาะโอรีอง จังหวัดนราธิวาส พื้นที่ ๕.๒๕ ไร่ และแปลงลองกองที่มีการจัดการสวนโดยวิธีธรรมชาติ ราชานพบุรี หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบุกิต อำเภอเจาะโอรีอง จังหวัดนราธิวาส พื้นที่ ๒ ไร่

นางซูไรดำ สื่อนิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

สำนักข่าวกเกษตรอำเภอเจาะโอรีอง
เบอร์โทร : ๐๖๖-๒๕๖๖-๗๕๕๕ / ๐๖๖-๒๕๖๖-๗๕๕๖
โทร : 075 532 218 โทร : 075 532 219
E-mail : NAATHWAT@DOAE.GO.TH
LINE : @naathwat

56 ศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร
สำนักข่าวกเกษตรจังหวัดนราธิวาส
☎ 075 532 218 ☎ 075 532 219
✉ NAATHWAT@DOAE.GO.TH
📍 56 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร
📍 56 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร

วันจันทร์ ที่ ๔ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ปีที่ ๖๕๕๔ / ๒๕๖๗

เกษตรกรระแงะ ลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลแปลงลองกองในพื้นที่บ้านไอร์บาลอ

นายหะสัน กือมะ เกษตรอำเภอระแงะ พร้อมด้วยนางสาวหนึ่งสุดใจ โต๊ะดี น.นางสาวอโษษา ซึซึร์ น.นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการและนางสาวซูรายา เจ๊ะเฮ็ง เจ้าของน้ำที่ส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่เพื่อจัดเก็บข้อมูลแปลงลองกองเพื่อใช้ในกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร "งานวันลองกอง" โดยได้จัดเก็บข้อมูลแปลงในพื้นที่ จำนวน ๒ แปลง ได้แก่ ๑.แปลงนายสมพร นิลพันธ์ หมู่ที่ ๖ บ้านไอร์บาลอ ตำบลช้างเผือก อำเภอระแงะ ให้เป็นแปลงลองกองที่มีการจัดการสวนลองกองคุณภาพ ในพื้นที่ปลูก ๕ ไร่ ๒.แปลงนายพล สุกสีแดง หมู่ที่ ๖ บ้านไอร์บาลอ ตำบลช้างเผือก อำเภอระแงะ ให้เป็นแปลงลองกองที่มีการจัดการสวนลองกองโดยวิธีธรรมชาติ ในพื้นที่ปลูก ๒ ไร่ ทั้งนี้ ทีมเจ้าหน้าที่สำนักข่าวกเกษตรอำเภอระแงะ ได้จัดเก็บข้อมูลแปลงลองกองเป็นที่ยอมรับและดำเนินการติดตาม/ส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป

นางสาวซูรายา นิลดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

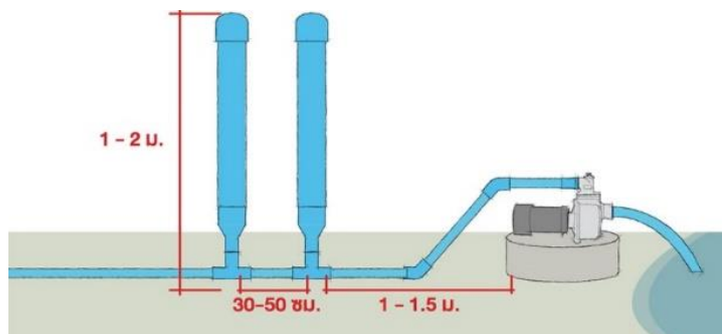
สำนักข่าวกเกษตรอำเภอระแงะ
เบอร์โทร : ๐๖๖-๒๕๖๖-๗๕๕๕ / ๐๖๖-๒๕๖๖-๗๕๕๖
โทร : 075 532 218 โทร : 075 532 219
E-mail : NAATHWAT@DOAE.GO.TH
LINE : @naathwat

3. 2 การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตลองกองคุณภาพ

มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิตและการจัดการ

3. 2.1 ติดตั้งระบบน้ำเพื่อลดการแตกของผลในระยะผลใกล้สุก

3. 2.2 ติดตั้งระบบน้ำแฉวีช่วยเพิ่มแรงดันและประหยัดค่าไฟ



แปลงต้นแบบลองกอง จำนวน 30 แปลง

(ภายใต้โครงการขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน โครงการตาม
แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 งบกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน

| ลำดับ | อำเภอ | รายชื่อเกษตรกรที่ได้รับสนับสนุน | หมายเหตุ |
|-------|---------------|--|---|
| 1. | เมืองนราธิวาส | 1. นางไซร์นะ วาเลาะ 2. นางฮาสินา หะยิมะปิเยาะ | อุปกรณ์แต่งกิ่ง, ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ |
| 2. | ยี่งอ | 1. นายเจสอ หะยอมิง | ระบบน้ำ, ปุ๋ยเคมี |

| ลำดับ | อำเภอ | รายชื่อเกษตรกรที่ได้รับสนับสนุน | หมายเหตุ |
|-------|------------|--|---|
| | | 2. นายอนันต์ เจะเหลาะ | |
| 3. | ระแงะ | 1. นายอิฟ ซูยี 2. นายนิมัน แซงสามะ 3. นางสาวณัฐนิชา จันทร์อินทร์ | ระบบน้ำ, ปุ๋ยอินทรีย์ |
| 4. | เจาะไอร้อง | 1. นางสาวซูไรดา อูมา 2. นายอุสมาน สะมะแอ | ระบบน้ำ, ปุ๋ยเคมี, ปุ๋ยอินทรีย์ |
| 5. | บาเจาะ | 1. นายมะเพาซี สะมะ 2. นายมามู แมซา | ระบบน้ำ, ปุ๋ยเคมี, ปุ๋ยอินทรีย์ |
| 6. | ตากใบ | 1. นายสว่าง ตุกเคียน 2. นายสมมิตร จันทร์กลม | ระบบน้ำ, ปุ๋ยเคมี, ปุ๋ยอินทรีย์, อุปกรณ์แต่งกิ่ง |
| 7. | จะแนะ | 1. นายสือตาพา ลาเต๊ะ 2. นายถนอม จำปาหอม | ระบบน้ำ, ปุ๋ยเคมี, ปุ๋ยอินทรีย์, อุปกรณ์แต่งกิ่ง |
| 8. | สุโหงโกลก | 1. นายมะเย็ง อาแว 2. นายมะดาโฮ๊ะ สะแม | ระบบน้ำ, ปุ๋ยเคมี, ปุ๋ยอินทรีย์, อุปกรณ์แต่งกิ่ง |
| 9. | แว้ง | 1. นางพุ่ม บรรจงช่วย 2. นางพวง มากพะลัง 3. นายนิโรจน์ ศรีสุวรรณ | ปุ๋ยเคมี, อุปกรณ์แต่งกิ่ง |
| 10. | สุโหงปาดี | 1. นางจำเนียร ทองขำ 2. นายปัญญา เรืองกาญจน์ 3. นายธีรชัย คงทอง | ระบบน้ำ, ปุ๋ยเคมี, ปุ๋ยอินทรีย์, อุปกรณ์แต่งกิ่ง |
| 11. | รือเสาะ | 1. นางสาวนาฟิซอห์ มะแซจื่อนารง 2. นางนุรีไอนี ทะมะ | ปุ๋ยเคมี, อุปกรณ์แต่งกิ่ง |
| 12. | ศรีสาคร | 1. นางเจ๊ะพาริต๊ะ สุลง 2. นายรอนิง มิงชะ 3. นายสะแปยึง ตอเยะ | ระบบน้ำ, ปุ๋ยเคมี, ปุ๋ยอินทรีย์, อุปกรณ์แต่งกิ่ง |

| ลำดับ | อำเภอ | รายชื่อเกษตรกรที่ได้รับสนับสนุน | หมายเหตุ |
|-------|---------|--|--|
| 13. | สุคิริน | 1. นายอับดุลतोละ ปอหา 2. นายอับดุลมายี สามะ | ป่วยเคมี, ป่วยอินทรีย์, อุปกรณ์แต่งกิ่ง |



3.2.3 เทคโนโลยีการทำลองกองต้นเตี้ย

การทำสาวไม้ผลเป็นการใช้เทคโนโลยีอย่างง่าย ๆ ไม่ต้องลงทุนมาก วิธีไม่ยาก ในต้นลองกองสามารถทำสาวได้เช่นกัน หลังการตัดแต่งกิ่ง ดูแลโดยการใส่ปุ๋ย 15-15-15 และปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก

วัสดุและอุปกรณ์

- เลื่อย
- บันได
- ปูนแดง/ยาฆ่าเชื้อ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- คัดต้นลองกองที่มีอายุ 10 ปี ขึ้นไป
- ตัดแต่งในช่วงตุลาคม หลังการเก็บเกี่ยว
- โดยเลือกตัดกิ่งที่เป็นโรคทิ้ง ตัดกิ่งกระโดง ตัดกิ่งน้ำค้าง ตัดกิ่งแขนงต่างๆ โดยให้สูงจากพื้น 3 เมตร
- ทาปูนแดงหรือยาฆ่าเชื้อบริเวณที่มีการตัดแต่ง



ศูนย์ปฏิบัติการข้าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
40 ถนนศูนย์ราชการ หมู่ที่ 8 ตำบลลำภู อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
โทร 0 7353 2218 โทรสาร 0 7353 2217 www.narathivat.doe.go.th E-mail : narathivat@doe.go.th
ปีพ.ศ. ๒๕๖๒ / ๒๕๖๕

เกษตรนรา จัดทำแปลงเรียนรู้การทำสาวต้นลองกองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
สู่การพัฒนาลองกองคุณภาพ

วันพฤหัสบดีที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส
มอบหมายให้ นายกิตติศักดิ์ ชินพงษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
ชำนาญการ พร้อมเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัด
นราธิวาส ร่วมกับ นายไพฑูรย์ แก้วหาญ นักวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัย
และพัฒนาการเกษตรนราธิวาส และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ
สุไหงปาดี ลงพื้นที่จัดทำแปลงเรียนรู้การทำสาวต้นลองกอง เพื่อเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสู่การพัฒนาลองกองคุณภาพ ณ ศูนย์เรียนรู้
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอสุไหงปาดี
(ศพก. อ.สุไหงปาดี) บ้านจือแร ม.๑ ต.วิโก อ.สุไหงปาดี จ.นราธิวาส



นางสาววีรนาท สันติธรากุล ภาพ / ชัยวุฒิ , นายศกร บุตรมตา ข่าว : ๑ กันยายน ๒๕๖๕

ศูนย์บริการข้อมูลและสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
๔๐ ถนนศูนย์ราชการ หมู่ที่ ๘ ตำบลลำภู อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ๙๖๐๐๐
โทร ๐ ๗๓๕๓ ๒๒๑๘ โทรสาร ๐ ๗๓๕๓ ๒๒๑๗ www.narathivat.doe.go.th E-mail : narathivat@doe.go.th



ข้อดีการทำลองกองต้นเตี้ย

- ช่วยให้การตัดแต่งช่อดอกช่อดีง่ายขึ้น
- ลดต้นทุนค่าแรงการตัดและเก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วยให้เกษตรกรสูงอายุจัดการสวนได้ด้วยตนเอง

3.2.5 การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา สนับสนุนให้เกษตรกรใช้วิธีผสมผสานในการจัดการศัตรูพืชภายในแปลง

หลักการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated Pest Management : IPM)

1. ปลูกพืชให้แข็งแรงสมบูรณ์ สามารถทนทานต่อการทำลายของแมลงศัตรูพืชและโรคพืชโดยสายพันธุ์ดี เมล็ดพันธุ์ดี เตรียมพื้นที่เพาะปลูกดี ระยะปลูกเหมาะสมมีการปรับปรุงบำรุงดิน การจัดการปุ๋ย การจัดการน้ำและปลูกพืชหมุนเวียน
2. ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ทำให้รู้สถานการณ์และข้อมูลต่างๆในแปลงปลูกพืชทราบชนิดและปริมาณศัตรูพืช/ศัตรูธรรมชาติสามารถตัดสินใจในการเลือกวิธีการจัดการควบคุมศัตรูพืชและวางแผนป้องกันกำจัดศัตรูพืชทันต่อเหตุการณ์ได้
3. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ทั้งตัวห้ำตัวเบียนและจุลินทรีย์ เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีใช้สารกำจัดศัตรูพืชที่มีความปลอดภัย เช่น สารชีวภัณฑ์ สารสกัดธรรมชาติจากพืชรวมทั้งเพิ่มปริมาณศัตรูธรรมชาติโดยการผลิตขยายปลดปล่อย
4. เกษตรกรเป็นผู้เชี่ยวชาญ/ชำนาญการ/ผู้จัดการที่ดีในการเลือกวิธีการควบคุมศัตรูพืชที่เหมาะสมโดยคำนึงการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ จำเพาะเจาะจงศัตรูเป้าหมาย ประหยัดปลอดภัยและยั่งยืน

วิธีจัดการควบคุมศัตรูพืชในระบบ IPM

1. วิธีกล (Mechanical control) เช่น การห่อผล การดักจับทำลายการใช้พลาสติก/ตองตึงคลุมแปลง กับดักเหยื่อล่อ/กาวเหนียว การใช้มุ้งตาข่าย
2. วิธีกายภาพ (Physical control) เช่น การใช้แดดในการตากเมล็ดพันธุ์ การใช้รังสีกำจัดแมลงวันทองการใช้แสงไฟหลอดสีน้ำเงิน-ดักแมลงศัตรู
3. วิธีเขตกรรม (Cultural control) เช่นการรวบรวมส่วนของพืชที่ถูกศัตรูพืชทำลายเผา การปลูกพืชสลับพืชหมุนเวียนการปลูกพืชหลายชนิดและหมุนเวียน
4. ใช้พันธุ์ต้านทาน (Pest Resistace control) เพื่อต้านทานโรคและแมลงต่างๆ
5. ชีววิธี (Biological control) วิธีการทางชีววิธีเป็นวิธีการใช้ศัตรูธรรมชาติให้ควบคุมศัตรูพืชโดยอาศัยหลักการสมดุลธรรมชาติวิธีการนี้ใช้ได้ผลในการควบคุมแมลงศัตรู โรคพืชและวัชพืชบางชนิด เช่น การใช้ตัวห้ำ(Predators) คือสัตว์หรือแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งที่กินสัตว์หรือแมลงอื่นเป็นอาหารเช่น ตัวงดิน แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต งู กบ ตั๊กแตน แมงมุม ตัวงเต่า มดแดง ฯลฯ การใช้ตัวเบียน(Parasitods) คือสิ่งมีชีวิตที่ดำรงชีวิตอยู่ได้ด้วยการเกาะกินอยู่ภายในหรือบนตัวสัตว์หรือแมลงอาศัย(host) ทำให้ hostอ่อนแอและตายก่อนกำหนดสามารถเข้าทำลายได้ในทุกระยะการเจริญของสัตว์/แมลงที่อาศัยคือระยะไข่, ระยะตัวหนอน, ดักแด้, ตัวเต็มวัยการใช้ชีวภัณฑ์ ในการควบคุมแมลงศัตรูพืชซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อมในแง่ของมลภาวะต่างๆและเชื่อว่าเป็นวิธีการควบคุมศัตรูพืชได้ถาวรกว่าวิธีการอื่นๆเช่น การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในดินได้แก่ โรครากเน่า โคนเน่า โรคเหี่ยว โรคใบไหม้ ใบจุด เป็นต้น การใช้เชื้อ

ราบิวเวอร์เรียควบคุมแมลงศัตรูพืชมากกว่า 60 ชนิด เช่น เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยไฟ ไรแดงเพลี้ยกระโดด หนอน เป็นต้น การใช้เชื้อ Bt (*Bacillus thuringiensis*) ควบคุมหนอนกัดกินใบพืช หนอนคืบ หนอนใยผัก หนอนแก้ว ส้มด้วงหมัดผัก เป็นต้น การใช้เชื้อ BS (*Bacillus subtilis*) ควบคุมแบคทีเรียและเชื้อรา โรครากเน่าและ ใบจุด ดอกร่วงไม่ติดผล(ไม้ผล) เป็นต้น การใช้ไวรัสควบคุมศัตรูพืช เช่นการจัดการหนอนคืบกระท่อปลี หนอนเจาะสมอฝ้าย เป็นต้น การใช้ไส้เดือนฝอยควบคุมแมลงศัตรู

6. ใช้สารสกัดธรรมชาติควบคุมศัตรูพืช(Plant Natural Extacts M. control) พืชสมุนไพรหลายชนิดมีคุณสมบัติควบคุม/กำจัด/ไล่แมลงศัตรูพืช และกำจัดโรคพืชได้ เช่น สะเดา ข่า เลี่ยน ขมิ้นชัน บอระเพ็ดสาบเสือ หนอนตายหยาก หางไหล(โล่ตีน) ตะไคร้หอม ลูกตะโก ใบยูคาลิปตัส หัวไพลโอบะรุมาลา

7. ใช้กฎหมาย (Legal control) เช่นการกักกันพืช การนำเข้าศัตรูธรรมชาติ ประกาศกระทรวงฯ (พืช พาหะ เป็นสิ่งต้องห้าม)

8. ใช้สารเคมี (Chemecal control) เป็นวิธีการสุดท้ายของการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated Pest Management : IPM) เช่น การใช้สารกำจัดวัชพืช สารกำจัดแมลง สารป้องกันและกำจัดโรคพืช ฯลฯ เพราะการใช้สารเคมีมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากมาย

DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
40 ถนนศูนย์ราชการ หมู่ที่ 8 ตำบลลำภู อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
โทร 0 7353 2218 โทรสาร 0 7353 2217 www.narathivat.doe.go.th E-mail : narathivat@doe.go.th
ปีชช. ๐๕๓๖ / ๒๕๖๕

เกษตรนรา ติดตามการจัดการควบคุมโรคใบจุดสาหร่ายด้วยวิธีผสมผสาน

วันพฤหัสบดีที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส
มอบหมายให้ นายกิตติศักดิ์ ชิมพงษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับนายไพฑูย์ แก้วหาญ นักวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอแรงัง ลงพื้นที่ติดตามการจัดการควบคุมโรคใบจุดสาหร่ายด้วยวิธีผสมผสาน ณ แปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองคุณภาพ บ้านสรรหา ม.๓ ต.แรงัง อ.จ.นราธิวาส

ในการนี้ได้สาธิตการคัดแฉ่งกิ่งลองกองรวมถึงส่วนที่เชื้อสาเหตุของโรคไปบดนำไปเผาทำลาย และการใช้สารคอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ ๘๕% WP อัตรา ๕๐กรัม ต่อน้ำ ๒๐ลิตร พ่นทั่วทรงพุ่มและรอบโคนทุกพืชในแปลงที่เกิดโรคดังกล่าว ตลอดจนได้สาธิตการทำสวนต้นลองกองเพื่อเป็นแปลงต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้ต่อไป

นายอัคร บุนนาค ภาพ / ข่าว : ๑ กันยายน ๒๕๖๕

ศูนย์บริการข้อมูลและสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
๕๐ ถนนศูนย์ราชการ หมู่ที่ ๘ ตำบลลำภู อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ๙๖๐๐๐
โทร ๐ ๗๓๕๓ ๒๒๑๘ โทรสาร ๐ ๗๓๕๓ ๒๒๑๗ www.narathivat.doe.go.th E-mail : narathivat@doe.go.th



3.2.5 การจัดทำตลาดรองกองออนไลน์

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมาดำเนินการจัดอบรมการจัดทำตลาดรองกองออนไลน์ (รองกอง) เพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มศักยภาพกระบวนการทำงานในพื้นที่สำหรับการพัฒนาสินค้าไม้ผลในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ให้มีความรู้ด้านการจัดทำตลาดรองกองเพิ่มขึ้น

เป้าหมาย เกษตรกร จำนวน 13 อำเภอ จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 300 ราย จำนวน 6 รุ่นๆ ละ 50 รายสถานที่ดำเนินการ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองนครราชสีมา ตำบลลำภู อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

เนื้อหาการบรรยายหัวข้อ “อบรมการจัดทำตลาดรองกองออนไลน์”

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการตลาดรองกองออนไลน์
- ความปลอดภัยทางไซเบอร์ในการทำการตลาดรองกองออนไลน์
- การสร้างโปรไฟล์ธุรกิจบน Social Media
- การจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลการตลาดรองกอง
- การสร้างเนื้อหาเพื่อดึงดูดลูกค้า

ข้อมูลการดำเนินการ (Out Put)

- รุ่นที่ 1 ดำเนินการวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
- รุ่นที่ 2 ดำเนินการวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2567
- รุ่นที่ 3 ดำเนินการวันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2567
- รุ่นที่ 4 ดำเนินการวันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2567
- รุ่นที่ 5 ดำเนินการวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2567
- รุ่นที่ 6 ดำเนินการวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ภาพกิจกรรมการจัดอบรม



ผลลัพธ์ (outcome)

- 1) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีความรู้ ความเข้าใจและกระบวนการเรียนรู้ การเป็นผู้ขายสินค้าเกษตรออนไลน์
- 2) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบตลาดออนไลน์ เกิดการกระตุ้นและฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมในชุมชนจังหวัดนราธิวาสอย่างยั่งยืน
- 3) เกษตรกรสามารถประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของจังหวัดนราธิวาสให้ผู้บริโภคได้รับรู้มากขึ้นผ่านช่องทางตลาดออนไลน์

3.2.6 การผลิตลองกองคุณภาพตามมาตรฐาน GAP

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรให้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานและสนับสนุนให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ซึ่งผลที่ได้จากการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เกษตรกรผู้ผลิตจะมีสุขภาพอนามัยดีขึ้น ประหยัดค่าใช้จ่ายค่ารักษาพยาบาลจากการเจ็บป่วย ผู้บริโภคเชื่อมั่นในสินค้าทางการเกษตรของประเทศไทย รักษาสุขภาพแวดล้อม และเกิดระบบการผลิตสินค้าเกษตรแบบยั่งยืน

56 ศูนย์ปฏิบัติการข้าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
075 532 218 075 532 219
HARATHWAT@DOAE.GO.TH
56 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร

วันพุธ ที่ ๑๐ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ปีชช. ๑๕๔๗/๒๕๖๗

เกษตรกรจะนะ มอบใบรับรอง GAP ให้กับเกษตรกรตำบลดงมาตร

นายพรสัน กือมะ เกษตรอำเภอจะนะ พร้อมด้วยนางสาวโนชา จีศิริ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ตำบลดงมาตรมอบใบรับรอง GAP ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน จำนวน ๑๐ ราย ปาล์มน้ำมัน ๑ ราย และลองกอง จำนวน ๑ ราย ในพื้นที่ตำบลดงมาตร อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส เพื่อเป็นการรับรองว่าเกษตรกรรายดังกล่าวได้ผ่านการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในการผลิตพืชที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค

ทั้งนี้ ทีมเกษตรกรอำเภอจะนะจะดำเนินติดตามและส่งเสริมแปลงเกษตรกรอย่างต่อเนื่องต่อไป

นางสาวสุชาดา สนิทวงศ์ วัฒนศิริ เกษตรอำเภอจะนะ

สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ
ถนนพหลโยธิน - อ่างทอง หมู่ที่ 3 ตำบลจะนะ- อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส 96220
โทร 0 7554 3508 โทรสาร 0 7554 3505 WWW.CHANAI.NARATHIWAT.DOAE.GO.TH CHANAI_NWT@DOAE.GO.TH

56 ศูนย์ปฏิบัติการข้าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
075 532 218 075 532 219
HARATHWAT@DOAE.GO.TH
56 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร

วันศุกร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ปีชช. ๑๕๔๗/๒๕๖๗

เกษตรกรศรีสาคร ร่วมสังเกตการณ์การตรวจประเมินแปลงที่ขอรับการรับรองกระบวนการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP ในพื้นที่ตำบลศรีสาคร

นางสุจิตรา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา เกษตรอำเภอศรีสาคร มอบหมายให้นายเสฐียรพงษ์ อุดมศิลป์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมสังเกตการณ์การตรวจประเมินแปลงที่ขอรับการรับรองกระบวนการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP ที่ขอเรียน มังคุด และลองกอง โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรศรีสาคร ในพื้นที่หมู่ ๕ ตำบลศรีสาคร อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส จำนวน ๒ แปลง ตามข้อกำหนด ๕ ประการ ภายใต้โครงการยกระดับการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพ ในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่มาตรฐาน ทั้งนี้ เพื่อร่วมรับฟังข้อเสนอแนะเพิ่มเติมตามเงื่อนไขข้อกำหนดตามมาตรฐาน GAP และให้กำลังใจกับเกษตรกรในการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตรต่อไป

นายเสฐียรพงษ์ อุดมศิลป์ เกษตรอำเภอศรีสาคร

สำนักงานเกษตรอำเภอศรีสาคร
ถนนพหลโยธินพัฒนา หมู่ที่ 1 ตำบลศรีสาคร อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส 96210
โทร / โทรสาร 0 7554 1058 WWW.BEAKHON.NARATHIWAT.DOAE.GO.TH BEAKHON_NWT@DOAE.GO.TH

3.2.7 สนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ดำเนินการจัดอบรมเพื่อส่งเสริมให้เยาวชนรุ่นใหม่หันมาทำเกษตร ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ นับเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาเพื่อผลักดันและพัฒนาภาคการเกษตรสู่ “เกษตร 4.0” ที่จะต้องทดแทนเข้ามาทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุภายในพื้นที่

ศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
40 ถนนสุนทรวิจิตร หมู่ที่ 8 ตำบลลำดู่ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
โทร 0 7353 2218 โทรสาร 0 7353 2217 www.narathiwat.doe.go.th E-mail narathiwat@doae.go.th

เกษตรนรา ส่งเสริมการจัดทำมาตรฐานตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น

วันอังคารที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส มอบหมายให้ นางสาวจันทร์จิรา ฟูยัง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวพัชร์พัทธ์ ทองเทพ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ จัดฝึกอบรมเกษตรกรภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรผลิตไม่ผลผลิตตามอัตลักษณ์สู่กระบวนการรับรองสินค้า GI และตรวจสอบย้อนกลับได้ โดยมีวิทยากรจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดนราธิวาสและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ให้ความรู้แก่เกษตรกรเป้าหมายจำนวน ๔๑ รายพร้อมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน จำนวน ๑๓ ราย ณ อาคารฝึกอบรมอาชีพด้านการเกษตร “หอมกลิ่นลองกอง” สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

นางสาวจันทร์จิรา ฟูยัง ภาพ / ชื่อย่อ , นายจตุรงค์ พรหมวิจิต ข่าว : ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

ศูนย์บริการข้อมูลและสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
40 ถนนสุนทรวิจิตร หมู่ที่ 8 ตำบลลำดู่ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ๙๖๐๐๐
โทร ๐ ๗๓๕๓ ๒๒๑๘ โทรสาร ๐ ๗๓๕๓ ๒๒๑๗ www.narathiwat.doe.go.th E-mail narathiwat@doae.go.th

ศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร DOAE
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
Keep Going, Keep Growing

๕๕ ปี กรมส่งเสริมการเกษตร
073 532 218 073 532 219
NARATHIWAT@DOAE.GO.TH ปรึกษาในพื้นที่ เกษตรจังหวัดนราธิวาส โทร.๐๖๖๐ / ๒๕๖๖

เกษตรนราธิวาส ขับเคลื่อนงานโครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่

วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส มอบหมายให้นายจตุรงค์ อุดร หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส จัดอบรมอบรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer วันที่ 1 โครงการการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ณ อาคารหอมกลิ่นลองกอง สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ระหว่างวันที่ 14 - 15 ธันวาคม 2565 โดยมีการปรับกระบวนการต้น ปรับแนวคิด สร้างแรงจูงใจ แนวทางการดำเนินงาน Young Smart Farmer การจัดดำเนินการผลิตรายบุคคล การพัฒนาความรู้การพัฒนากิจการกรมการเกษตรสู่การเชื่อมโยงช่องทางจำหน่าย และจัดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อพัฒนาคุณภาพของเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สามารถเป็น Young Smart Farmer ที่มีศักยภาพทั้งด้านการผลิตและการตลาดต่อไป

นางสาวกวีรา ดิเรชิตพันธ์ ภาพ/ชื่อย่อ , นายจตุรงค์ พรหมวิจิต ข่าว : ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

ศูนย์บริการข้อมูลและสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
40 ถนนสุนทรวิจิตร หมู่ที่ 8 ตำบลลำดู่ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
โทร 0 7353 2218 โทรสาร 0 7353 2217 www.narathiwat.doe.go.th E-MAIL NARATHIWAT@DOAE.GO.TH

3. 3. การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการผลิตลองกองคุณภาพ

3.3.1 งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส โดยสำนักงานเกษตรอำเภอเจาะไอร้อง ดำเนินการจัดกิจกรรมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการนำความรู้การผลิตลองกองคุณภาพ ประกอบด้วย การทำลองกองต้นเดี่ยว การจัดทำระบบน้ำภายในแปลง รวมทั้งการให้ปุ๋ย เผยแพร่แก่เกษตรกรและผู้ที่สนใจ



3.3.2 การถ่ายทอดความรู้จากเกษตรกรต้นแบบ

จังหวัดนราธิวาสมี ปรารชญ์ของแผ่นดิน จำนวน 2 ท่าน ซึ่งมีองค์ความรู้และความเข้าใจในการผลิตลองกองคุณภาพเป็นอย่างดี โดยกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส มุ่งหวังให้ ปรารชญ์เกษตรกรทั้ง 2 ท่าน เป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกรผู้ที่สนใจ

ศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร DOAE
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

กรมส่งเสริมการเกษตร
075 532 218 | 075 532 219
NARATHWAT@DOAE.GO.TH | ประชาสัมพันธ์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จ.นราธิวาส

นายสุรศักดิ์ พรหมวิจิตร เกษตรจังหวัดนราธิวาส
มอบหมายให้นางวันา ปู่ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช และคณะ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส ร่วมให้การต้อนรับ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรและคณะ ในการลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ภายใต้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ลองกอง) หมู่ที่ ๓ บ้านตอหลัง ตำบลตันหยงมัส อำเภोज่าเอร้อจ จังหวัดนราธิวาส ของนายอิน วงษ์น้อย โดยมีนายสมภพการดำเนินงานของ ศพก. และร่วมถอดองค์ความรู้เรื่องการผลิตลองกองคุณภาพ ทั้งนี้ ได้แนะนำแนวทางการนำเกษตรประณีตมาปรับใช้ เพื่อให้เกษตรกรมีผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด พร้อมทั้งเป็นแปลงต้นแบบในการเรียนรู้และขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่อย่างยั่งยืน ต่อไป

นายศุภกร บุคควมาลา ชาว ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖

ศูนย์บริการข้อมูลและสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
40 ถนนมิตรภาพ หมู่ที่ 8 ตำบลลำภู อ่างทองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
โทร 0 7532 2218 โทรสาร 0 7532 2217 WWW.NARATHWAT.DOAE.GO.TH E-MAIL: NARATHWAT@DOAE.GO.TH



ปรารชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน
สาขาปรารชญ์เกษตรกรเศรษฐกิจพอเพียง
นายเบรี บุญรักษ์
จังหวัดนราธิวาส

ปรารชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน
ประจำปี พ.ศ. 2566

3.3.3 การเรียนรู้จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสได้กำหนดให้ ศพก. เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการผลิตลองกองคุณภาพ ดังนี้

อำเภอแว้ง : นายวินัย อินทรักษ์ ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองเชิงคุณภาพ ศพก.เครือข่าย บ้านน้ำขาว ม.3 ต.กายุคละ อ.แว้ง จ.นราธิวาส (โทร 063-0473118)

อำเภอระแงะ : นายผิน วงษ์น้อย ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศพก.หลักอำเภอระแงะ) ม.3 ต.ตันหยงลิมอ อ.ระแงะ จ.นราธิวาส (โทร 098-7243537)

อำเภอสุโหงโกลก : นายมะเย็ง อาแว ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศพก.เครือข่าย) ม.2 ต.ปุโย๊ะ อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส (โทร 095-0299754)

อำเภอศรีสาคร : นายนิมะ นิแฉ ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ ม.3 ต.ศรีบรรพต อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส (โทร 085-6723499)

อำเภอรือเสาะ : นายอับลฮาเล็ม นิยะ ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศพก.หลักอำเภอรือเสาะ) ม.1 ต.สุวารี อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส (โทร 065-6626019)

อำเภอสุโหงปาดี : นายปัญญา เรืองกาญจน์ ศูนย์เรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศพก.หลักอำเภอสุโหงปาดี) ม.1 ต.ริโก้ อ.สุโหงปาดี (โทร 080-5467747)



นางซูไรต้า สือนี เกษตรอำเภोजะเฮอร์อง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภोजะเฮอร์อง ลงพื้นที่หมู่ที่ ๑๐ บ้านปีนเมตอ ตำบลภูเก็ด อำเภोजะเฮอร์อง จังหวัดนราธิวาส เพื่อเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ (ศูนย์เครือข่าย) ซึ่งเป็นแปลงพยากรณ์ไม่ผล ปี ๒๕๖๗ ของนางซูไรตา อูมา โดยเกษตรกรมมีการติดตั้งเพื่ออำนวยความสะดวกการสวน และคัดต้นทำสาวลองกองให้เป็นพุ่มเตี้ยเพื่อเตรียมรับสถานการณ์การผลิตในปี ๒๕๖๗ ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และได้รับการรับรอง GI นอกจากนี้มีการแบ่งพื้นที่ปลูกทุเรียนหมอนทองอีกด้วย

นายอุทัยพร สีเข้มแก้ว ภาพ / จัดทำข่าว : ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

ศูนย์บริการข้อมูลและสารสนเทศ สำนักงานเกษตรอำเภोजะเฮอร์อง
 กบมจะเฮอร์อง - โดสะเชียร่ หมู่ที่ 1 ตำบลจอบอง อำเภोजะเฮอร์อง จังหวัดนราธิวาส 96130
 โทร / โทรสาร 0 7354 4059 WWW. CHOIRONG-NARATHIWAT.DOAE.GO.TH CHOIRONG_NWT@DOAE.GO.TH

3.3.4 การจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาของประชาชนในพื้นที่ได้เข้ามาศึกษาและใช้เป็นแปลงต้นแบบนำไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตน

56 ศูนย์ปฏิบัติการข้าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
075 532 218 075 532 219
NARATHIWAT@DOAE.GO.TH
ประสารัตน์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส

วันที่ ๘ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ปีที่ ๒๕๖๕ / ๒๕๖๗

เกษตรนราธิวาส ลงพื้นที่ติดตามการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส มอบหมายให้นางลัดดาวัลย์ จันทิตย์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ลงพื้นที่ อ.เจาะไอร้อง และ อ.สุไหงปาดี เพื่อติดตามการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ จำนวน ๕ แปลง ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุน แปลงละ ๕๐,๐๐๐ บาท เพื่อติดตั้งระบบน้ำในแปลง และสนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์ อุปกรณ์ตัดแต่งกิ่ง ให้เป็นแปลงเรียนรู้ต้นแบบของอำเภอนั้นๆ จากการสอบถามข้อมูลของเกษตรกร พบว่าช่วงระยะ ๓๐ วันนี้จะงอกน้ำลองกอง เพื่อกระตุ้นให้ออกดอก หลังจากออกดอก ก็จะให้น้ำวันเว้นวัน หรือตามสภาพอากาศ และคาดการณ์ว่าในปี ลองกองจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น และสามารถผลิตลองกองคุณภาพได้

นางสาวอริสา เป็ยขาว ภาพ/ข้อมูล, นายยศกร บุตรมาศ ชาว ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
40 ถนนเพชรเกษม หมู่ 8 ตำบลช้าง อำเภอนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
โทร 0753 2218 โทรสาร 0753 2217 WWW.NARATHIWAT.DOAE.GO.TH E-MAIL NARATHIWAT@DOAE.GO.TH

56 ศูนย์ปฏิบัติการข้าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
075 532 218 075 532 219
NARATHIWAT@DOAE.GO.TH
ประสารัตน์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส

วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗ ปีที่ ๒๕๖๕ / ๒๕๖๗

เกษตรระแงะ ร่วมติดตามแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ โครงการขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน

นายวิเชียร หนูป่าบรัง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการหัวหน้าเกษตรอำเภอระแงะ มอบหมายให้นางสาวพินิจนุญ โตะดิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ลงพื้นที่ติดตามแปลงเรียนรู้การผลิตลองกองคุณภาพ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โครงการขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน ที่ได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางด้านเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกลองกอง จำนวน ๑ แปลง ได้แก่แปลงนายถนอม จำปาหอม บ้านไอร้อบาล หมู่ที่ ๖ ตำบลช้างเผือก อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส เพื่อติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานกิจกรรมภายในแปลงที่ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองที่มีคุณภาพ สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ในการผลิตลองกองคุณภาพและเป็นแปลงต้นแบบให้กับเกษตรกรในชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่ที่สนใจต่อไป

นางสาวอารยา เต็มใจ ภาพ/ข้อมูล/ข่าว ๓ เมษายน ๒๕๖๗

สำนักงานเกษตรอำเภอระแงะ
ถนนเพชรเกษม หมู่ 3 ตำบลระแงะ อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส 96220
โทร 0754 3505 โทรสาร 0754 3505 WWW.CHANAE.NARATHIWAT.DOAE.GO.TH CHANAE_NARATHIWAT@DOAE.GO.TH

56 ศูนย์ปฏิบัติการข้าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
075 532 218 075 532 219
NARATHIWAT@DOAE.GO.TH
ประสารัตน์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ปีที่ ๒๕๖๗ / ๒๕๖๗

เกษตรระแงะ ลงพื้นที่เยี่ยมแปลงลองกองซีโป ๒๐๐ ปี

นางสาวพิชา เมาะมิงเกษตรอำเภอระแงะ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอระแงะ ร่วมลงพื้นที่ บ้านซีโป หมู่ที่ ๓ ตำบลเฉลิม อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส โดยมี นายวุฒิศักดิ์ เพ็ชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมการผลิต หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และหัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ลงพื้นที่เยี่ยมแปลงลองกองซีโป ๒๐๐ ปี โดยมีนายต่อเลาะ โปสะอิ เกษตรกรเจ้าของแปลงลองกอง ๒๐๐ ปี ผู้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับต้นลองกองซีโป ซึ่งเป็นแหล่งต้นกำเนิดลองกองซีโปของอำเภอระแงะ

นางสาวรวจริณ คงสวัสดิ์ ภาพ /ข้อมูล : ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

สำนักงานเกษตรอำเภอระแงะ
ถนนเพชรเกษม หมู่ 3 ตำบลระแงะ อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส 96130
โทร/โทรสาร 07567 1290 WWW.BANGAEH.NARATHIWAT.DOAE.GO.TH E-MAIL KASETBANGAEH@GMAIL.COM

3.3.5 การจัดแสดงสินค้าในงาน “เทศกาลผลไม้และของดีชายแดนใต้

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์งานผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่น ภายใต้ชื่อ งาน “เทศกาลผลไม้และของดีชายแดนใต้” ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 22 - 25 สิงหาคม 2567 ณ ลานโปรโมชั่น ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่าใหญ่ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์งานผลไม้อัตลักษณ์ ผลผลิตด้านการเกษตร และผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพของจังหวัดนราธิวาส



3.3.6 การจัดแสดงสินค้าในงาน “หอการค้าตราวิวาส เกษตรแฟร์”

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินโครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมสินค้าเกษตรอัตลักษณ์จังหวัดนครราชสีมา เพื่อจัดกิจกรรมแสดงสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และสินค้าเด่นของจังหวัดนครราชสีมา โดยบูรณาการร่วมกับหอการค้าตราวิวาส ร่วมจัดกิจกรรมภายในงาน “หอการค้าตราวิวาส เกษตรแฟร์” ครั้งที่ 4 ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 27 สิงหาคม – 5 กันยายน 2567 ณ ลานอเนกประสงค์ สนามกีฬาหาราช อ.สุโขทัย-ลก จ.นครราชสีมา



56 ศูนย์ปฏิบัติการข้าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา
075 532 218 | 075 532 219
NARATHIWAT@DOAE.GO.TH
ประชาสัมพันธ์ เกษตรจังหวัดนครราชสีมา

วันพุธที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ ปีที่ ๑๓๕๙/๒๕๖๗

เกษตรโลก ร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้า ในงานหอการค้าตราวิวาส เกษตรแฟร์ ครั้งที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗

นายสมพงษ์ ตั้งสุข เกษตรอำเภอสุโขทัย-ลก มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสุโขทัย-ลก ร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ในงาน “หอการค้าตราวิวาส เกษตรแฟร์” ครั้งที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗ โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๗ สิงหาคม – ๕ กันยายน ๒๕๖๗ ณ ลานอเนกประสงค์ สนามกีฬาหาราช อ.สุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา

โดยมีการนำสินค้าและผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่ เช่น พืชผัก สินค้าเอกลักษณ์พื้นถิ่น น้ำหมักที่นำพริกจากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

นายจตุรย์ สายวารี ภาพ/เขียน : ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

สำนักงานเกษตรอำเภอสุโขทัย-ลก
ถนนรัตนโกสินทร์ 3 ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๑๑๒๐
โทร 0 7581 2004 โทรสาร 0 7581 1274 WWW.SUKHOTHAI-LOK.NARATHIWAT.DOAE.GO.TH SUKHOLOK_NWT@DOAE.GO.TH

56 ศูนย์ปฏิบัติการข้าวเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา
075 532 218 | 075 532 219
NARATHIWAT@DOAE.GO.TH
ประชาสัมพันธ์ เกษตรจังหวัดนครราชสีมา

วันอังคารที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ปีที่ ๑๓๕๙/๒๕๖๗

เกษตรยิ่ง ร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้า ในงาน หอการค้าตราวิวาส เกษตรแฟร์ ครั้งที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗

นางจรรุตา ลดาวัลย์วิวัฒน์ เกษตรอำเภอเอื้องมอ มอบหมายให้นางรอปีอะ บือราเฮง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมประธานและสมาชิกกลุ่มเกษตรกรอำเภอเอื้องมอ ร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ในงาน “หอการค้าตราวิวาส เกษตรแฟร์” ครั้งที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗ โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๗ สิงหาคม – ๕ กันยายน ๒๕๖๗ ณ ลานอเนกประสงค์ สนามกีฬาหาราช อ.สุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา

ทั้งนี้ มีการนำสินค้าจากกลุ่มสถาบันเกษตรกรในอำเภอเอื้องมอ ไปร่วมจำหน่ายภายในงาน เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากพืชไร่ ผลิตภัณฑ์แปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านนากอ เป็นต้น

รอปีอะ บือราเฮง ภาพ/ข่าว/คำ เมืองประจักษ์ ขาว : ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

สำนักงานเกษตรอำเภอเอื้องมอ
ถนนรัตนโกสินทร์ หมู่ 3 ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๑๑๒๐
โทร / โทรสาร 0 7559 1112 WWW.VINCOO.NARATHIWAT.DOAE.GO.TH V1_NCOOR_MWT@DOAE.GO.TH

3.3.7 การจัดงานวันล่องกอง จังหวัดนราธิวาส

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส กำหนดจัดกิจกรรมงานวันล่องกอง ครั้งที่ 47 ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 19 - 28 กันยายน 2567 ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา ถนนศูนย์ราชการ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ล่องกองของดีเมืองนรา และสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ต่างๆ

จังหวัดนราธิวาส... ขอเชิญเที่ยว

งานวันล่องกอง ประจำปี 2567

72 หมู่ชน ปีมหามงคล หัวเราะเป็งผลัด หัวใจพระบรมมี

วันที่ 19 ถึง 28 กันยายน 2567

ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา ถนนศูนย์ราชการ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดนราธิวาส

กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย

การประกวดล่องเรือชนิด ทากการเกษตร (11 ประเภท) วันล่องเรือวันที่ 21 กันยายน 2567 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

1. ล่องกอง รางวัล 2 ช้อ
2. กู๊ดเฟรนด์ล่องกอง รางวัล 1 กิโลกรัม
3. ม้าฮู รางวัล 2 ช้อ
4. เยาวรุ่งโรจน์ รางวัล 2 ช้อ
5. ป่าน้ำเงิน รางวัล 2 ครอบ
6. สดใสใจ รางวัล 1 ครอบ
7. สดใสใจงาม รางวัล 1 ครอบ
8. สดใสใจ รางวัล 1 ช้อ
9. สดใสใจ รางวัล 1 ครอบ
10. สดใสใจ รางวัล 1 ครอบ
11. สดใสใจ รางวัล 3 ช้อ
12. สดใสใจ รางวัล 1 ครอบ
13. สดใสใจ รางวัล 1 ครอบ
14. สดใสใจ รางวัล 1 ครอบ

การประกวดล่องเรือชนิด ขางการเกษตร (9 ประเภท) วันล่องเรือวันที่ 22 กันยายน 2567 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

1. ลักซอร์ รางวัล 2 ช้อ
2. พริกฮัก (พริก) รางวัล 1/2 กิโลกรัม
3. เบลูไรท์ รางวัล 1 กิโลกรัม
4. มะลิฮัก (สีชมพู) รางวัล 1 กิโลกรัม
5. มะลิฮัก รางวัล 1 กิโลกรัม
6. มะลิฮัก รางวัล 1 กิโลกรัม
7. มะลิฮัก (สีส้ม) รางวัล 2 ช้อ
8. มะลิฮัก (สีส้ม) รางวัล 1 ครอบ
9. มะลิฮัก (สีส้ม) รางวัล 1 ครอบ

การประกวดล่องเรือชนิด ร้อยทะเล (1 ประเภท) วันล่องเรือวันที่ 22 กันยายน 2567 ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

- 1) ร้อยทะเล (ร้อยทะเล) จำนวน 1 ประเภท
 1. ร้อยทะเล ประเภทไทย
 - 2) ประเภททั่วไป จำนวน 4 ประเภท
 1. ร้อยทะเล ประเภทไทย
 2. ร้อยทะเล ประเภทลาว
 3. ร้อยทะเล ประเภทเวียดนาม
 4. ร้อยทะเล ประเภทอื่นๆ

(หมายเหตุ: ครอบรางวัล ไม่เกิน 12 ช้อ)

การแข่งเรือ

1. แข่งเรือชนิดกีฬาทางน้ำ ระดับประถมศึกษา (ทีมละ 2 คน) แข่งขัน วันที่ 19 กันยายน 2567 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
2. แข่งเรือชนิดกีฬาทางน้ำ ระดับประถมศึกษา (ชาย 1 คน) แข่งขัน วันที่ 20 กันยายน 2567 เวลา 09.00 - 14.30 น. ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
3. แข่งเรือชนิดกีฬาทางน้ำ ระดับประถมศึกษา (ทีมละ 1 คน) แข่งขัน วันที่ 20 กันยายน 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ
4. แข่งเรือชนิดกีฬาทางน้ำ ระดับประถมศึกษา (ทีมละ 2 คน) แข่งขัน วันที่ 21 กันยายน 2567 เวลา 09.00 - 15.00 น. ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

การประกวด

1. นิทรรศการของส่วนราชการ
2. ผลผลิตทางการเกษตรชนิดพิเศษ

ตัดสิน วันที่ 22 กันยายน 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ

ตัดสิน วันที่ 22 กันยายน 2567 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

พิธีเปิดงาน วันที่ 19 กันยายน 2567 เวลา 08.00 น. ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดนราธิวาส

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่... สำนักงานเกษตรอำเภอ โทร 078-532218 : 078-532222

56 ศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

073 532 218 073 532 219

MARATHWAT@DOAE.GO.TH

ประชาสัมพันธ์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส

วันจันทร์ ที่ 26 สิงหาคม 2567 พ.ศ. ๐๓๘ / ๒๕๖๗

เกษตรนราธิวาส จัดประชุมคณะทำงานฝ่ายต้อนรับงานวันล่องกอง ในงานของดีเมืองนรา ครั้งที่ ๔๗ ประจำปี ๒๕๖๗

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดการประชุมคณะทำงานฝ่ายต้อนรับงานวันล่องกอง ในงานของดีเมืองนรา ครั้งที่ ๔๗ ประจำปี ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมชัยภูวนาวิตร สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส โดยมีคณะทำงานฯ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียงวัตถุประสงค์ในการประชุมครั้งนี้ เพื่อให้คณะทำงานมีความเข้าใจในการประสานงานด้านห้องพักของแขก วี.ไอ.พี และแขกที่ได้รับเชิญมาร่วมรับเสด็จฯ ในงานวันล่องกอง อำเภอความสะอาดแก่คณะกรรมการในการตัดสินการประกวด แข่งขัน รวมทั้งบุคคลสำคัญที่มาร่วมงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ต่อไป

สำหรับงานล่องกอง ในงานของดีเมืองนรา ครั้งที่ ๔๗ ประจำปี ๒๕๖๗ กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๗ ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบ พระชนมพรรษา อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

นางสาวนพพรณ อุทัยรังษี ภาพ/ข้อมูล : ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

ศูนย์ปฏิบัติการข่าวเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

40 ถนนศูนย์ราชการ หมู่ที่ 8 ตำบลท่ากูบ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
 โทร 0733 2218 โทร 0733 2219 WWW.MARATHWAT@DOAE.GO.TH & MAIL.MARATHWAT@DOAE.GO.TH

ส่วนที่ 3 เป้าหมายการจัดการความรู้

1. ผลการจัดการความรู้

- 1) ส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างบุคลากร จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้องภายในองค์กร ทำให้มีความรู้มากขึ้น
- 2) บุคลากรสามารถเข้าถึงความรู้ที่จำเป็นในการทำงานได้อย่างสะดวก และรวดเร็ว และปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) หน่วยงานสามารถรวบรวมและแบ่งปันความรู้ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ๆ ส่งผลให้บุคลากรในหน่วยงานสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้
- 4) สร้างวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้ในหน่วยงาน บุคลากรมีทัศนคติที่ดีต่อการเรียนรู้และแบ่งปันความรู้

2. ข้อเสนอแนะ

1. ควรพัฒนาทักษะและความรู้ด้านการจัดการความรู้ให้กับบุคลากร เช่น ทักษะการค้นหาความรู้ ทักษะการประมวลผลความรู้ ทักษะการแบ่งปันความรู้



(สำเนาฉบับ)

คำสั่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส
ที่ ๒๓ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการจัดการความรู้ของหน่วยงาน
(knowledge management : KM) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดให้ดำเนินการขับเคลื่อนการจัดการความรู้ของหน่วยงาน (knowledge management : KM) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ได้กำหนดการขับเคลื่อน “การพัฒนาคุณภาพผลผลิตของ” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นสู่การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ตามแนวทางการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อยกระดับการส่งเสริมและพัฒนาผลผลิตของจังหวัดให้มีคุณภาพ สอดรับกับนโยบายและภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ประเด็นการพัฒนาพื้นที่ ยกระดับผลิตภัณธ์มวลรวมระดับจังหวัด เพื่อผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัด ทั้งนี้จึงได้นำกรจัดการความรู้ มาขับเคลื่อนในการรวบรวมองค์ความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิตของที่มีอยู่ในองค์กร เจ้าหน้าที่รวมถึงเกษตรกร พัฒนาให้เป็นระบบ ทุกคนในองค์กรสามารถเข้าถึงความรู้และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้ รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดการพัฒนางาน พัฒนาคน อันจะส่งผลให้การขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตของคุณภาพสูง เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตลอดจนเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงสุด จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานดำเนินงานขับเคลื่อนการจัดการความรู้ของหน่วยงาน (knowledge management : KM) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส เพื่อควบคุม กำกับดูแล และขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ดังนี้

- | | |
|---|--------------------|
| ๑. เกษตรจังหวัดนราธิวาส | ที่ปรึกษาคณะทำงานฯ |
| ๒. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ | หัวหน้าคณะทำงานฯ |
| ๓. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร | คณะทำงานฯ |
| ๔. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต | คณะทำงานฯ |
| ๕. หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช | คณะทำงานฯ |
| ๖. เกษตรอำเภอทุกอำเภอ | คณะทำงานฯ |
| ๗. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ทุกคน | คณะทำงานฯ |
| ๘. นายณัฐพัฒน์ เสาะสมบูรณ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ | เลขานุการ |
| ๙. นางสาวกิตติกานต์ ขโนทพรณ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗


(นายจตุรงค์ พรหมวิจิต)
เกษตรจังหวัดนราธิวาส

ที่
รับ
ทราบ
ชื่อ


ชื่อ

ภาพบรรยากาศการประชุม

คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการความรู้ (knowledge management : KM) ครั้งที่ 1/2567

วันจันทร์ที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 น.

