



การประชุมแนวทางการแก้ปัญหาด้านปัจจัยการผลิตและผลิทางการเกษตร
ที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา

วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมพระภิกษุสุนทรการ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดนครพนม แห่งที่ ๒
ตำบลลำภู อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม



จัดโดย...สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม

ระเบียบวาระการประชุม

แนวทางการแก้ไขปัญหาด้านปัจจัยการผลิตและผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการ

การเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา

วันศุกร์ที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมพระภิกษุสุนทรการ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา แห่งที่ ๒

ตำบลลำภู อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ระเบียบวาระที่ ๑

ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑

๑.๒

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องเพื่อทราบ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาด้านปัจจัยการผลิตและผลผลิต
ทางการเกษตร

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การแก้ไขปัญหาาราคายางพารา และปาล์มน้ำมันราคาตกต่ำ

(การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ประธานกลุ่ม
แปลงใหญ่ยางพารา ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน สำนักงานพาณิชย์
จังหวัดนครราชสีมา ผู้จัดการบริษัทปาล์มโต)

๓.๒ การแก้ไขปัญหาการเลี้ยงสัตว์ (วัว) แบบปล่อยในพื้นที่

(หน่วยงานกรมปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา ขนส่งจังหวัดนครราชสีมา นายกองจัดการ
บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ท้องถิ่นจังหวัดนครราชสีมา)

๓.๓ การบริหารจัดการห่วงโซ่มูลค่าสินค้ายางพาราทั้งระบบ

(การยางแห่งประเทศไทย อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ประธานกลุ่มแปลงใหญ่
ยางพารา พาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา ผู้จัดการบริษัทศรีตรัง)

๓.๔ การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ ทั้งระบบ

(หน่วยงานกรมปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครราชสีมา
ราชนครินทร์)

๓.๕ การเจรจากับด่านกักกันพืชประเทศจีน

(ด่านตรวจพืชโก-ลก ด่านตรวจพืชตากใบ นายด่านศุลกากรสุโข-ลก
นายด่านศุลกากรตากใบ)

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องอื่น ๆ

๔.๑

๔.๒

ระเบียบวาระที่ ๑

ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๒.....

ที่ประชุม

๑.๒.....

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องเพื่อทราบ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาด้านปัจจัยการผลิตและผลผลิต

ทางการเกษตร จากคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา

หนังสือคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ด่วนที่สุด ที่ สว (กมธ ๑) ๐๐๐๙/๒๖ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๙ แจ้งว่าคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน กลุ่มภาคใต้ (ตอนล่าง) ได้เดินทางไปรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชน ณ จังหวัดนราธิวาส และมีการประชุมแสดงความคิดเห็นและมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาด้านปัจจัยการผลิตและผลผลิตทางการเกษตร จึงส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชน เพื่อให้จังหวัดนราธิวาส พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม และแจ้งให้คณะกรรมการทราบ ใน ๓ ประเด็น ดังนี้

๑) สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดนราธิวาส ขอให้พิจารณาแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ โดยเฉพาะยางพาราและปาล์มน้ำมัน และการเลี้ยงสัตว์ (วัว) แบบปล่อยในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ทำให้เกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน

๒) หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนราธิวาส ขอให้สนับสนุนการบริหารจัดการห่วงโซ่มูลค่าสินค้ายางพาราตลอดทั้งระบบ เนื่องจากพบปัญหายางพาราราคาตกต่ำ และโรคใบยางพาราร่วง และขอให้ส่งเสริมให้มีการเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ โดยลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมกระบวนการกลางน้ำของการเลี้ยงโคเนื้อ ได้แก่ โรงเชือดที่ได้มาตรฐานฮาลาล โรงบ่ม และโรงตัดแต่งเนื้อ รวมทั้งส่งเสริมการส่งออกไปจำหน่ายในต่างประเทศ

๓) ขอให้มีการเจรจากับด่านกักกันพืชของประเทศจีน ได้แก่ ด่านบ่อเต็น-บ่อหาน เพื่อให้สามารถส่งออกสินค้าทางการเกษตรไปจำหน่ายที่ประเทศจีนในราคามาตรฐาน และการส่งเสริมด้านโลจิสติกส์ คือ การขนส่งสินค้าโดยระบบรางด้วยรถไฟความเร็วสูงจากจังหวัดยะลาไปยังประเทศจีน

ที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การแก้ไขปัญหาราคายางพารา และปาล์มน้ำมันราคาตกต่ำ

(การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ยางพารา ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนราธิวาส ผู้จัดการบริษัทปาล์มโต)

๑) ยางพารา

๑. ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ การผลิต

๑.๑.๑ พื้นที่เพาะปลูกยางพารา จำนวน ๙๑๖,๓๒๕ ไร่ หรือร้อยละ ๖๒.๘๑ ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด เกษตรกร จำนวน ๗๑,๔๗๑ ราย ยังไม่เปิดกรีต ๓๑,๐๒๓ ไร่ เปิดกรีตแล้ว ๘๘๕,๓๐๒ ไร่ เป็นพื้นที่ที่เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย จำนวน ๕๔,๖๕๒ ราย พื้นที่ ๖๖๑,๘๒๗.๔๗ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่มีเอกสารสิทธิ์ ๕๖๘,๗๗๒.๗๒ ไร่ ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ๙๓,๐๕๔.๗๕ ไร่ และขึ้นทะเบียนคนกรีตยาง จำนวน ๑๗,๓๑๔ ราย

- วิเคราะห์พื้นที่ปลูกยางพาราในปัจจุบัน มีความเหมาะสมสูง ประมาณร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ กระจายตัวมากในพื้นที่อำเภอหรือเสาะ อำเภอสรีสาคร และอำเภอระแงะ พื้นที่เหมาะสมน้อย ประมาณร้อยละ ๑๕ ของพื้นที่ กระจายตัวมากในพื้นที่อำเภอจะนะ อำเภอสุคีริน และอำเภอเจาะไอร้อง พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือในการปลูกแต่เกษตรกรไม่ปลูก โดยพบมากในพื้นที่อำเภอหรือเสาะ อำเภอสรีสาคร อำเภอระแงะ และอำเภอเมืองนราธิวาส

๑.๑.๒ ผลผลิตรวม ๑๘๓,๕๒๔ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒๐๗ กิโลกรัม/ไร่ มูลค่ารวม ๕,๕๕๓.๒๔ ล้านบาท ราคาขายเฉลี่ย ๓๐.๑๕ กก./บาท มูลค่ารวม ๕,๖๔๑.๑๔ ล้านบาท โดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะผลิตเป็นยางก้อนถ้วย ร้อยละ ๘๕ น้ำยางสด ร้อยละ ๑๐ และยางแผ่นดิบ ร้อยละ ๕

๑.๑.๓ แปลงใหญ่ยางพารา จำนวน ๒๒ แปลง สมาชิก จำนวน ๑,๐๕๗ ราย พื้นที่ จำนวน ๑๓,๓๔๘.๒๖ ไร่

๑.๑.๔ กลุ่ม/สถาบันเกษตรกร จำนวน ๑๒ กลุ่ม สมาชิก ๓,๐๘๕ ราย

๑.๑.๕ ผลพยากรณ์การผลิต ปี ๒๕๖๘ (ณ เดือนตุลาคม ๒๕๖๘)

เนื้อที่กรีตได้ ๘๘๑,๔๘๒ ไร่ ผลผลิต ๑๘๔,๒๓๐ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒๐๙ กิโลกรัม/ไร่

๑.๑.๖ เกิดสถานการณ์โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ในพื้นที่ ๑๓ อำเภอ เกษตรกร จำนวน ๗๖,๑๕๓ ราย พื้นที่ จำนวน ๘๕๒,๐๑๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๑๐ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด

๑.๒ การแปรรูป

กลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านป่าไผ่ หมู่ที่ ๕ ตำบลตันหยงลิมอ อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส ผลิตถุงมือฝ้ายยางพารา กำลังการผลิตปีละ ๕,๐๐๐ คู่ จำหน่ายคู่ละ ๓๕ บาท ผลิตกระชังบก (ผ้าเคลือบยางพารา) และผ้ากันกระแทก กำลังการผลิตปีละ ๕๐ ใบ ราคาจำหน่ายแล้วขนาดที่สั่ง โดยจะสั่งน้ำยางชั้น ๖๐% ประมาณ ๑ ตัน มาใช้ในกระบวนการผลิต

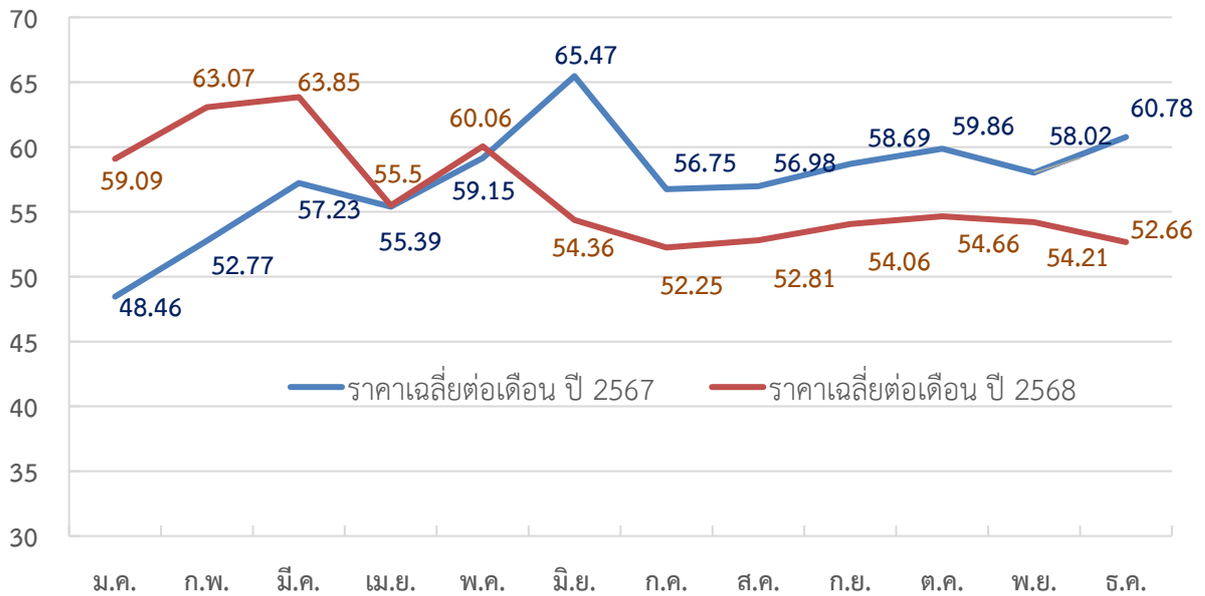
๑.๓ การตลาด

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนราธิวาส เปิดตลาดประมูลยางก้อนถ้วยในพื้นที่อำเภอเมืองนราธิวาส อำเภอแว้ง และอำเภอสุคีริน โดยแบ่งเป็นยางก้อนถ้วยชนิดหมาด และชนิดแห้ง รวมผลผลิตทั้งสิ้น ๒๗๓.๖๓ ตัน ซึ่งการประมูลทำให้เกษตรกรได้รับราคาที่สูงกว่าราคาท้องถื่นถึง ๖ - ๘ บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายของการยางแห่งประเทศไทย ที่ต้องการยกระดับราคายางให้เป็นธรรมและช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่ชาวสวนยางอย่างแท้จริง นอกจากนี้ยังช่วยสร้างความร่วมมืออันดีระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานรัฐ เพื่อผลักดันเศรษฐกิจชุมชนให้เข้มแข็งในระยะยาว

๑.๔ สถานการณ์ราคายางพารา ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ กับปี พ.ศ. ๒๕๖๘

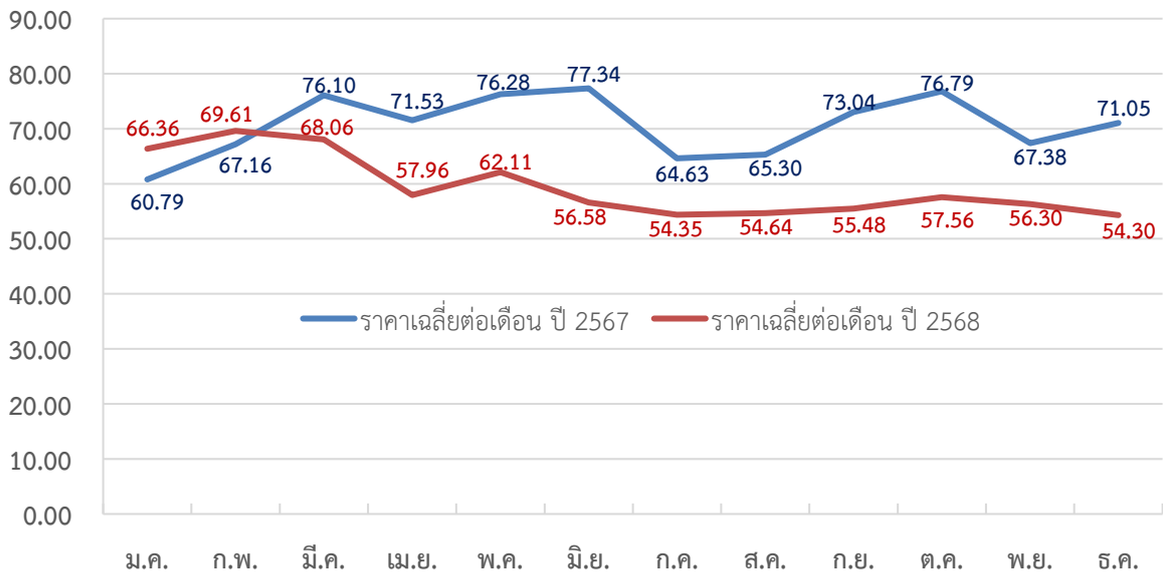
๑) ยางก้อนถ้วย ส่วนต่างราคาต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑.๐๘ บาท ลดลง

เฉลี่ย ๑.๘๘%



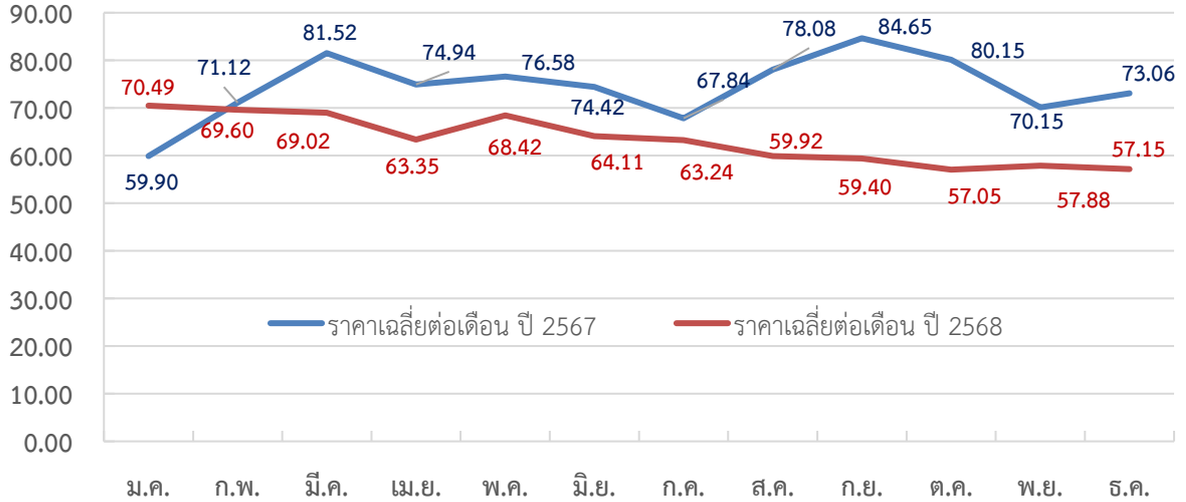
๒) ราคาน้ำยางสด ส่วนต่างราคาต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๑.๑๗ บาท ลดลง

เฉลี่ย ๑๕.๘๒%



๒) ราคาขายแผ่นดิบ ส่วนต่างราคาต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๑.๐๗ บาท ลดลง

เฉลี่ย ๑๔.๘๘%



๒. การแก้ไขปัญหาทางพาราตกต่ำ

๑) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนราธิวาส

๑. ส่งเสริมการเปิดตลาดประมุขยางก้อนถ้วยในพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกอำเภอเพื่อให้ราคาจำหน่ายสูงกว่าการจำหน่ายปกติ พร้อมให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตยางก้อนถ้วยคุณภาพ ตรงกับความต้องการของผู้ประกอบการรับซื้อ

๒.

๒) ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ยางพารา

.....

๓) ผู้จัดการบริษัทศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขา

นราธิวาส

.....

๔) อุตสาหกรรมจังหวัดนราธิวาส

.....

.....

๒) ปาล์มน้ำมัน

๑. ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ การผลิต

๑.๑.๑ พื้นที่จังหวัดนราธิวาส มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งหมดจำนวน ๗๗,๓๕๘ ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้ว ๗๑,๓๐๔ ไร่ ผลผลิตรวมทั้งจังหวัด ๑๕๒,๔๕๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้งจังหวัด ๒,๑๓๘ กิโลกรัม ต้นทุนการผลิต ๘,๔๓๙.๗๗ บาท/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งจังหวัด ๖.๖๓ บาท ทำรายได้ให้กับจังหวัดในแต่ละปีมีมูลค่า ๖๓๔.๒๓ ล้านบาท อำเภอที่มีการปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดในจังหวัด ได้แก่ อำเภอเมืองนราธิวาส อำเภอบาเจาะ และอำเภอตากใบ อำเภอที่มีการปลูกปาล์มน้ำมันน้อยที่สุด คือ อำเภอศรีสาคร (เนื้อที่ให้ผลผลิตคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่เมื่อปี ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นการปลูกปาล์มน้ำมันทดแทนการปลูกยางพารา และบางส่วนขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันแทนพื้นที่นาและพื้นที่นาร้าง เริ่มให้ผลผลิตในปี) คาดการณ์ปริมาณผลผลิต ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๙๐,๒๖๒.๐๙ ตัน/ปี

๑.๑.๒ ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๖,๑๖๔ ครัวเรือน ๘,๖๔๖ แปลง พื้นที่ที่ ๔๙,๒๖๘.๖๒ ไร่

๑.๑.๓ ข้อมูลแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จังหวัดนราธิวาส จำนวน ๑๙ แปลง เกษตรกร ๑,๐๙๑ ราย พื้นที่ ๑๑,๒๘๑ ไร่

๑.๑.๔ เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันที่สมัครเข้าร่วมโครงการมาตรฐาน RSPO จำนวน ๔ กลุ่มแปลงใหญ่ เกษตรกร ๑๕๘ ราย พื้นที่ ๑,๘๐๒ ไร่ เข้ารับการประเมินรอบแรก ๙๔ ราย อยู่ระหว่างรอรับรองมาตรฐาน RSPO คาดว่าจะประกาศภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ได้รับมาตรฐาน GAP จำนวน ๑๓๙ ราย ๑๕๖ แปลง พื้นที่ ๑,๐๓๙.๕๔ ไร่ จำนวน ๒,๒๒๑,๔๙๖.๙๘ กิโลกรัม (๒,๒๒๑.๔๙ ตัน)

๑.๑.๕ สหกรณ์เกี่ยวกับปาล์มน้ำมัน จำนวน ๔ กลุ่ม ประกอบด้วย ๑) สหกรณ์นิคมบาเจาะ จำกัด ๒) สหกรณ์นิคมปิเหล็ง ๓) สหกรณ์ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันนราธิวาส จำกัด และ ๔) สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.นราธิวาส จำกัด

๑.๑.๖ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑๐ ศูนย์ เป็นศูนย์หลัก จำนวน ๓ ศูนย์ ศูนย์เครือข่าย จำนวน ๗ ศูนย์ มีเกษตรกรต้นแบบด้านการผลิตปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑๓ ราย ในพื้นที่ ๑๓ อำเภอ

๑.๒. การตลาด

๑.๒.๑ ช่องทางการกระจายผลผลิต มีลานเทรดซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ทั้งหมด ๘๖ แห่ง ประกอบด้วย ๑) อำเภอเย็งอ จำนวน ๔ แห่ง ๒) อำเภอเจาะไอร้อง ๖ แห่ง ๓) อำเภอสุโหงโกลก ๓ แห่ง ๔) อำเภอตากใบ ๑๘ แห่ง ๕) อำเภอสุโหงปาดี ๕ แห่ง ๖) อำเภอเมืองนราธิวาส จำนวน ๑๕ แห่ง ๗) อำเภอบาเจาะ จำนวน ๙ แห่ง ๘) อำเภอศรีสาคร จำนวน ๓ แห่ง ๙) อำเภอแว้ง จำนวน ๕ แห่ง ๑๐) อำเภอจะแนะ จำนวน ๕ แห่ง ๑๑) อำเภอระแงะ จำนวน ๓ แห่ง ๑๒) อำเภอสุคีริน จำนวน ๙ แห่ง และ ๑๓) อำเภอเรือเสาะจำนวน ๑ แห่ง

๑.๒.๒ เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน จำนวน ๓ แห่ง คือ ๑) บริษัทปาล์มโต จำกัด สามารถสกัดผลปาล์มน้ำมันดิบได้ ๑,๐๘๐ ตันทะเล/วัน ๒) บริษัทนราปาล์มทองออยล์ กรุ๊ป บิโอสซา จำกัด สามารถสกัดผลปาล์มน้ำมันดิบได้ ๗๒๐ ตันทะเล/วัน และ ๓) บริษัทปาล์มพัฒนาชายแดนใต้ จำกัด สามารถสกัดผลปาล์มน้ำมันดิบได้ ๑,๐๐๐ ตันทะเล/วัน

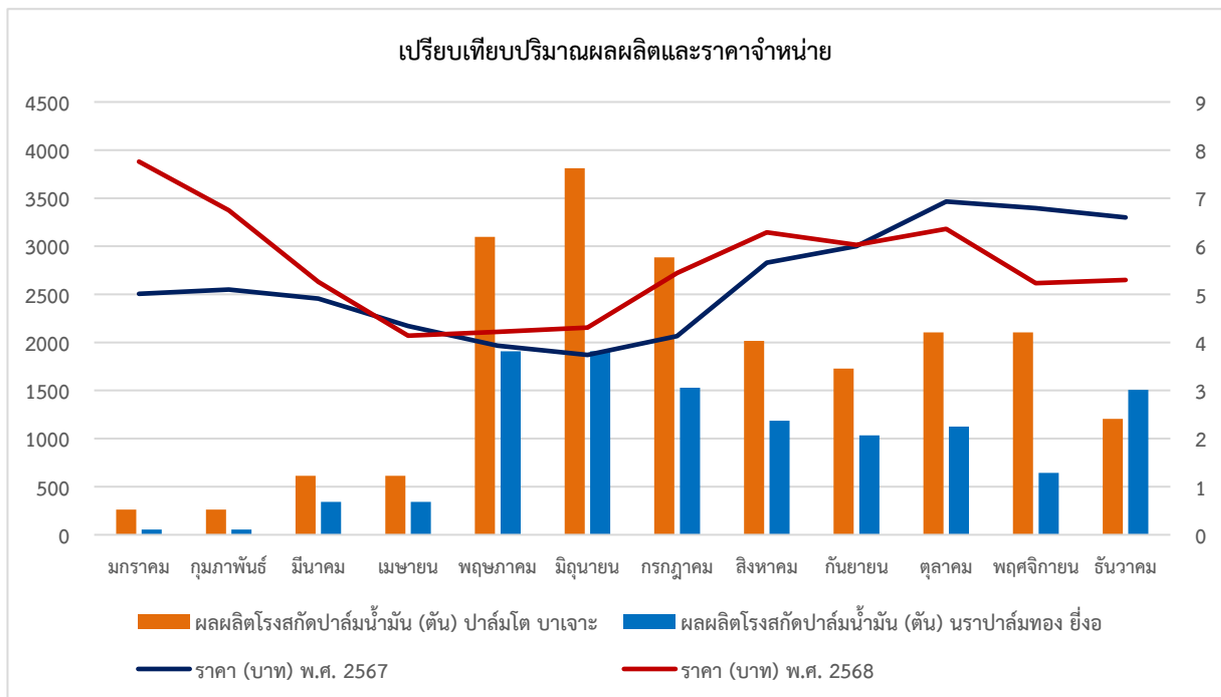
๑.๓ ข้อมูลเปรียบเทียบปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้ต่อราคาปาล์ม

หลายสดหน้าโรงงาน

เดือน	ผลผลิตโรงสกัดปาล์มน้ำมัน (ตัน)		ราคา (บาท)	
	ปาล์มโต บาเจาะ	นราปาล์มทอง ยี่งอ	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘
มกราคม	๒๖๐.๕๙	๕๔.๖๖	๕.๐๑	๗.๗๖
กุมภาพันธ์	๒๖๐.๕๙	๕๔.๖๖	๕.๑๐	๖.๗๕
มีนาคม	๖๑๒.๔๓	๓๔๑.๑๑	๔.๙๑	๕.๒๖
เมษายน	๖๑๒.๔๓	๓๔๑.๑๑	๔.๓๔	๔.๑๔
พฤษภาคม	๓,๐๙๗.๘๙	๑,๙๐๗.๗๑	๓.๙๓	๔.๒๒
มิถุนายน	๓,๘๑๑.๔๙	๑,๙๐๖.๖๒	๓.๗๔	๔.๓๑
กรกฎาคม	๒,๘๘๕.๗๘๑	๑,๕๒๙.๓๘	๔.๑๓	๕.๔๔
สิงหาคม	๒,๐๑๔.๘๒	๑,๑๘๖.๘๘	๕.๖๖	๖.๒๙
กันยายน	๑,๗๒๗.๖๖๑	๑,๐๓๔.๒๔	๖.๐๐	๖.๐๓
ตุลาคม	๒,๑๐๓.๑๘	๑,๑๒๕.๐๙	๖.๙๓	๖.๓๖
พฤศจิกายน	๒,๑๐๓.๑๘	๖๔๓.๒๓	๖.๗๙	๕.๒๓
ธันวาคม	๑,๒๐๕.๘๔	๑,๕๐๕.๔๗	๖.๖๐	๕.๓

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนราธิวาส และสำนักงานเกษตรและ

สหกรณ์จังหวัดนราธิวาส



๒. การแก้ไขปัญหาราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ

๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

๑.๑) ห่วงโซ่มูลค่าการผลิตปาล์มน้ำมัน

- ต้นน้ำ **ปัญหาการบริหารจัดการแปลง** ขาดการปรับปรุงต้น การวางแผนปลูก การให้ปุ๋ยที่ถูกต้อง และการควบคุมวัชพืช **ปัญหาองค์ความรู้** การจัดการสวนที่ไม่เป็นระบบทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าศักยภาพ **ปัญหาพันธุ์ปาล์มน้ำมัน** เกษตรกรยังปลูกพันธุ์ดั้งเดิมที่ผลผลิตไม่สูงนัก **แนวทางแก้ไข ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่** รวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อบริหารจัดการร่วมกันทำให้การจัดการง่ายขึ้น และลดต้นทุนถ่ายทอดเทคโนโลยี จัดอบรมและสาธิตการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี **ส่งเสริมพันธุ์ดี** สนับสนุนการใช้พันธุ์ปาล์มลูกผสมที่มีศักยภาพของกรมวิชาการเกษตร

- กลางน้ำ **ปัญหาต้นทุนสูง** ราคาปุ๋ยเคมีแพงขึ้นมาก แต่มีงบประมาณจำกัด ทำให้ได้รับปุ๋ยไม่เพียงพอต่อความต้องการ **ปัญหาการรวมกลุ่ม** เกษตรกรแยกกันขาย ขาดอำนาจต่อรองกับโรงงานใหญ่ ขาดการสนับสนุนด้านวิชาการและเงินทุน **แนวทางแก้ไข** อบรมถ่ายทอดความรู้ การให้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ ยกกระดับเป็นสินค้ามูลค่าสูง เพื่อเข้าสู่มาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันแบบยั่งยืน (RSPO)

- ปลายน้ำ **ปัญหาการเพิ่มมูลค่า** และการตลาด อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน โดยเป็นมิตรต่อสังคม สิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อชุมชน **แนวทางแก้ไข** ส่งเสริม อบรมเกษตรกรเพื่อเข้าสู่มาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน พร้อมสนับสนุนงบประมาณค่าธรรมเนียมกลุ่มเกษตรกรรายย่อยของ RSPO

๑.๒) แนวทางการส่งเสริม โครงการยกระดับห่วงโซ่มูลค่าการผลิตปาล์มน้ำมันด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เชื่อมโยงเครือข่ายและการตลาด ประกอบด้วย

- กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้
- สนับสนุนต้นพันธุ์ปาล์มน้ำมันคุณภาพ
- กิจกรรมส่งเสริมการผลิตอย่างต่อเนื่อง
- เชื่อมโยงการตลาด
- สนับสนุนค่าธรรมเนียมกลุ่มรายย่อยของ RSPO

๑.๓) แผนงานโครงการปี พ.ศ.๒๕๗๐

๑) โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ร่วมกับการเลี้ยงปลาสดและปลูกไม้ท้องถิ่นมีค่าทางเศรษฐกิจสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน งบประมาณ ๖๐,๗๘๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดย : กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมป่าไม้

๒) โครงการพัฒนาคุณภาพดินด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน งบประมาณ ๓,๓๔๑,๘๐๐ บาท ดำเนินการ : โดยสถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส

๓) โครงการขยายผลตากใบโมเดล ในจังหวัดนราธิวาส งบประมาณ ๑๒,๐๐๗,๕๕๐ บาท ดำเนินการโดย : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรือเสาะ สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนราธิวาส

๔) การพัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมันตามหลักการผลิตปาล์ม
น้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส งบประมาณ ๑,๓๕๑,๗๕๐ บาท ดำเนินการ
โดย : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุล
ทองฯ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร
นราธิวาส ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรรือเสาะ สำนักงานพาณิชย์จังหวัด และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
นราธิวาส

๕) โครงการพัฒนาคุณภาพดินด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน
งบประมาณ ๓,๓๔๑,๘๐๐ บาท ดำเนินการโดย : สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส

๖) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์ม
น้ำมัน งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดย : สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส

๗) โครงการพัฒนาคุณภาพดิน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
งบประมาณ ๘๑๐,๐๐ บาท ดำเนินการโดย : สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส

๒) ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันนราธิวาส

๓) ผู้จัดการบริษัทปาล์มโต

๔) สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนราธิวาส

มติที่ประชุม

๓.๒ การแก้ไขปัญหาการเลี้ยงสัตว์ (วัว) แบบปล่อยในพื้นที่

๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส ร่วมกับเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมประชุม ปรึกษาหารือ แก้ปัญหาโคเร่ร้อนบนถนน สาธารณะเพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบของชุมชนในพื้นที่ ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๘ จนถึงปัจจุบัน ประกอบด้วย

พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางขั้นตอนดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
อำเภอตากใบ หมู่ที่ ๘ ตำบลไพรวัน	๑. ประชาสัมพันธ์/ทำความเข้าใจ/ชี้แจงให้เจ้าของสัตว์เลี้ยงและประชาชนในแต่ละพื้นที่ รับทราบถึงสภาพปัญหา และผลกระทบ ที่คาดว่าจะก่อความเสียหายต่อผู้ใช้เส้นทาง ๒. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางเฝ้าระวังบนถนนทางหลวง ถนนสาธารณะ ในพื้นที่ประสบเหตุ หรือพบโคเร่ร้อนบ่อยครั้ง ๓. ร่วมกันแก้ไขปัญหากับเจ้าของสัตว์เลี้ยง ส่งเสริมให้มีการปลูกพืชอาหารสัตว์ให้เพียงพอและเจ้าของสัตว์ต้องมีคอกสำหรับสัตว์ สามารถจะจับบังคับได้ ๔. บังคับใช้กฎหมายตามข้อบัญญัติ ข้อบังคับ และกฎหมาย ของท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑. การจัดตั้งจุด กักสัตว์บริเวณถนนเส้นทางหลวงตากใบ - นราธิวาส จำนวน ๑ จุด ระหว่างอำเภอเมืองนราธิวาส และอำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส ๒. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางเฝ้าระวังบนถนนทางหลวง ถนนสาธารณะ ในพื้นที่ประสบเหตุ จำนวน ๔ จุด ๓. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของสัตว์เลี้ยงทำคอก/จับผูกล่ามไม่ปล่อยเลี้ยงบนถนน ๑๐๐ ตัว ๔. ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ พันธุ์ลูซี่ จำนวน ๑๐ กิโลกรัม พื้นที่ปลูก จำนวน ๕ ไร่ ในพื้นที่ หมู่ ๘ ตำบลไพรวัน อำเภอตากใบ ๕. ดำเนินการ ควบคุมสัตว์ จำนวน ๒๒๗ ตัว (จำหน่าย ๑๘๐ ตัว ส่งคืนเจ้าของ ๔๗ ตัว)	เริ่มดำเนินการ กรกฎาคม ๒๕๕๘ -จนถึงปัจจุบัน
ตำบลสุโหงปาดี อำเภอสุโหงปาดี		ชี้แจงทำความเข้าใจประชาชนในพื้นที่และให้คำแนะนำเจ้าของสัตว์ เพื่อการจัดการปลูกและดูแลแปลงพืชอาหารสัตว์	เริ่มดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๕๘ -จนถึงปัจจุบัน

พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางขั้นตอนดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ตำบลจวบ อำเภอเจาะไอร้อง		ชี้แจงทำความเข้าใจถึงแนวทาง มาตรการการกักตัว และการเฝ้า ถนอมตลอดจนบทกำหนด	เริ่มดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๕๘ - จนถึงปัจจุบัน
หมู่ที่ ๑๓ ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอเมืองนราธิวาส		ร่วมกับผู้ใหญ่บ้าน ม.๑๓ บ้าน สะปอม ทีมผู้ช่วยและลูกบ้านเริ่ม ดำเนินการจับวัวเร่ร่อน ในพื้นที่ รอยต่อบ้านโพธิ์ทอง - สะปอม และ ม.๘ ต.ไพรวัลย์ โดยใช้วิธียิง ยาสลบ จำนวน ๕ ตัว ตัวผู้ ๒ ตัว ตัวเมีย ๓ ตัว โดยกักวัวไว้ที่คอก กัก ม.๑๓ บ้านสะปอม โดยจะ ดำเนินการลงบันทึกประจำวัน และประกาศให้เจ้าของวัวมา ติดต่อรับ ภายใน ๑๕ วัน	เริ่มดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๕๘ - จนถึงปัจจุบัน

๒) ขนส่งจังหวัดนราธิวาส

.....

.....

.....

.....

.....

๓) นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนราธิวาส

.....

.....

.....

.....

.....

๔) ท้องถิ่นจังหวัดนราธิวาส

.....

.....

.....

.....

.....

มติที่ประชุม

.....

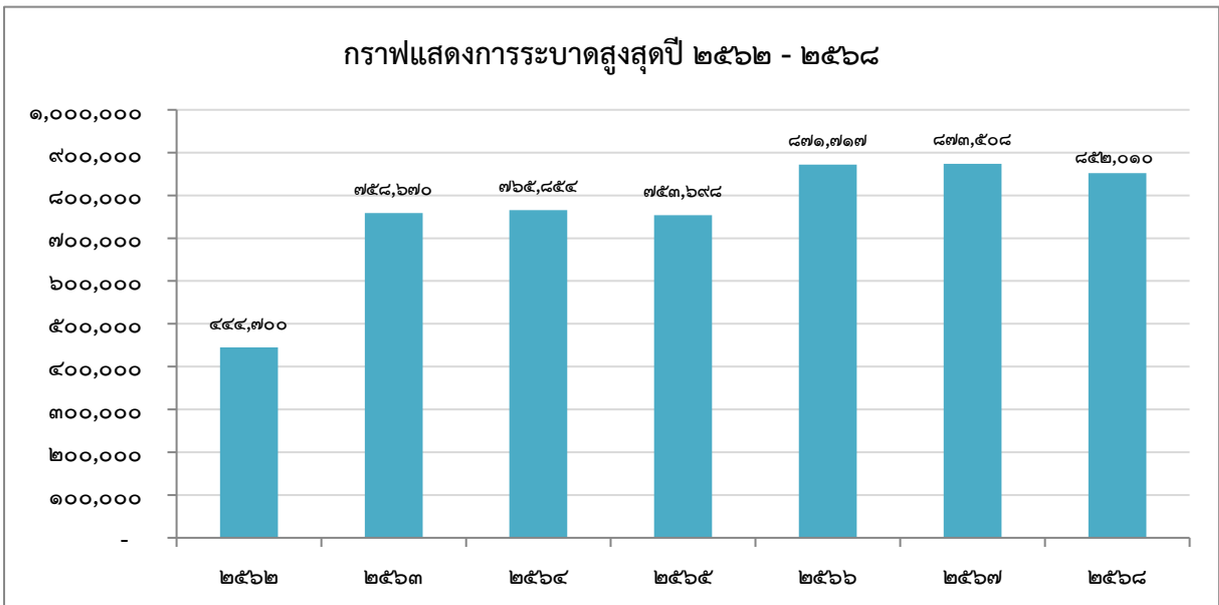
.....

๓.๓ การบริหารจัดการห่วงโซ่มูลค่าสินค้ายางพาราทั้งระบบ

(การยางแห่งประเทศไทย อุตสาหกรรมจังหวัดนราธิวาส ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ยางพารา พาณิชย์จังหวัดนราธิวาส ผู้จัดการบริษัทศรีตรัง)

๓.๑ ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา

จังหวัดนราธิวาส เกิดสถานการณ์โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ในช่วงต้นเดือนกันยายน ๒๕๖๒ ในพื้นที่ ตำบลตันหยงลิมอ อำเภอระแงะ และเริ่มขยายพื้นที่ครอบคลุมทั้งจังหวัดนราธิวาส ต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน โดยพบการระบาดสูงสุดในแต่ละปี ดังนี้



ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๙ พบการระบาดครอบคลุมทั้ง ๑๓ อำเภอ พื้นที่ จำนวน ๘๕๒,๐๑๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๑ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมดเกษตรกร (๙๑๖,๓๒๕) ไร่ เกษตรกร จำนวน ๗๖,๑๕๓ ราย สาเหตุเกิดจากในช่วงฤดูฝนสภาพอากาศมีความชื้นสูงเหมาะสมต่อการแพร่ระบาดของเชื้อราคอแลโทตริกรัม ซึ่งเป็นเชื้อราสาเหตุมีการเจริญเติบโต และแพร่กระจายได้ดี คาดว่าเมื่อเข้าสู่ฤดูร้อน ความชื้นในอากาศลดลงปริมาณพื้นที่จะลดลงเรื่อย ๆ

๒. การดำเนินงานแก้ไขปัญหาโรคใบจุดกลมจากเชื้อราคอแลโทตริกรัม ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๘ มีดังนี้

ที่	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ส่วนราชการ
๑.	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้	แนะนำให้เกษตรกรสร้างความเข้มแข็งให้กับสวนยางพารา เพิ่มมากขึ้นโดยการวิเคราะห์ดิน ปรับสภาพดินให้เหมาะสม ใส่ปุ๋ยตามหลักวิชาการ จัดการสภาพแปลงยางพาราให้สะอาด ปลอดภัย ซึ่งเกษตรกรต้องมีส่วนร่วมและเป็นศูนย์กลางในการดำเนินการ และสามารถทำได้เอง	ทุกหน่วยงาน

ที่	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ส่วนราชการ
		<p>และใช้วิธีผสมผสานในการควบคุม กำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา โดยบริเวณใบใช้สารเคมี สารชีวภัณฑ์ ฉีดพ่น บริเวณลำต้น ราก ใช้เชื้อไตรโคเดอร์มา ฉีด พ่น หรือหว่านไป พร้อมกับปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของเชื้อดำเนินการกับ กลุ่มเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ กลุ่มแปลงใหญ่ ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ผ่านเวทีการประชุมต่าง ๆ การอบรม การจัดรายการวิทยุ พบปะเกษตรกร เครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ</p>	
๒.	<p>๒.๑ จัดทำคำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๔๔๐๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่องแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราจังหวัดนราธิวาส มี ๒ คณะ ได้แก่ ๑) คณะทำงานฝ่ายอำนวยการ และ ๒) คณะทำงานฝ่ายปฏิบัติในพื้นที่</p> <p>๒.๒ คำสั่งคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจบูรณาการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในพื้นที่ ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้ มี ๓ คณะ ได้แก่ ๑) คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ มีเลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ เป็นประธาน ๒) คณะทำงานแก้ไขปัญหาฯ ระดับจังหวัด และ ๓) คณะทำงานแก้ไขปัญหาฯ ระดับอำเภอ</p>	<p>ดำเนินการประชุมติดตามสถานการณ์ ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงฯ ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะต่าง ๆ จำนวน ๓ ครั้ง</p> <p>ดำเนินการประชุมติดตามสถานการณ์ ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงฯ ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะต่าง ๆ จำนวน ๒ ครั้ง</p>	<p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดนราธิวาส</p> <p>ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้</p>
๓.	<p>การทดสอบ ทดลองต่าง ๆ</p> <p>๓.๑ มนร. ศึกษาการป้องกันและฟื้นฟูยางพาราจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในแปลงของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนราธิวาสโดยใช้วิธีการเก็บตัวอย่างดิน เพื่อหาค่าวิเคราะห์ดิน การปรับปรุงดินให้สมบูรณ์ และใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ ในรูปแบบต่าง ๆ</p>	<p>พบว่าบนใบผลจากจากเชื้อราสาเหตุมีจำนวนลดลง</p>	<p>มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์</p>

ที่	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ส่วนราชการ
	<p>๓.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการทดลองการใช้เชื้อไตรโคเดอร์มา ควบคุมเชื้อราสาเหตุในแปลงยางพารา พื้นที่ตำบลสุโหงปาตี อำเภอสุโหงปาตี โดยใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน มูลไก่ ใสในรูปแบบต่าง ๆ กัน</p> <p>๓.๓ สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา ทดสอบ การการแก้ไขปัญหารโรคใบร่วงชนิดใหม่ใน ยางพาราในวิธีการต่าง ๆ ในพื้นที่ตำบล ไพรววัน อำเภอตากใบ</p> <p>๓.๔ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยา เขตหาดใหญ่ ทดสอบการใช้สารชีวภัณฑ์ Plant G ในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา</p> <p>๓.๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ทดสอบ การใช้สารชีวภัณฑ์ มรย.๑ มรย.๒ ใน พื้นที่อำเภอแว้ง และอำเภอเมือง นครราชสีมา</p> <p>๓.๖ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา ได้ทดสอบ การใช้เชื้อไตรโคเดอร์มา ในพื้นที่อำเภอ เมืองนครราชสีมา</p> <p>๓.๗ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด นครราชสีมา ได้ทดสอบการใช้ไตรโคโรนิน ผ่น สารเคมี ในพื้นที่อำเภอแว้ง</p> <p>๓.๘ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่ง ประเทศไทย ได้ทดสอบการใช้สารเคมีใน การกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ในพื้นที่อำเภอยี่งอ อำเภอเมืองนครราชสีมา อำเภอแว้ง และอำเภอสุโหงโกลก</p>	<p>ต้องใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใช้ เชื้อไตรโคเดอร์มาอย่างต่อเนื่อง ๓ เดือน/ครั้ง</p> <p>ได้ผลการตรวจวิเคราะห์ดินเบื้องต้น แล้ว</p> <p>เป็นไปในทิศทางบวกแต่ไม่มีงานวิจัย รองรับ</p> <p>เป็นไปในทิศทางบวกแต่ไม่มีงานวิจัย รองรับ</p> <p>เบื้องต้นได้ผลดีแต่ต้องมีการใช้เชื้อซ้ำ ทุก ๓ เดือน</p> <p>ไม่ได้ผลเท่าที่ควรด้วยข้อจำกัดต่าง ๆ เช่น สภาพอากาศ สภาพพื้นที่ ความ คุ่มค่าของเกษตรกร</p> <p>ไม่ได้ผลเท่าที่ควรด้วยข้อจำกัด เช่น ต้องฉีดพ่นใบ ลักษณะกายภาพของ ต้นยางพารา การใช้ซ้ำ งบประมาณ</p>	<p>สนง.เกษตรจังหวัดนครราชสีมา</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา</p> <p>มอ.หาดใหญ่</p> <p>ม.ราชภัฏยะลา</p> <p>ศทอ.สงขลา</p> <p>กยท.นครราชสีมา</p> <p>สถาบันวิจัยยาง สงขลา</p>
๔.	<p>โครงการวิจัยการประเมินความต้านทาน โรคใบร่วงชนิดใหม่ของพันธุ์ยาง</p> <p>๑) การทดลองที่ ๑.๑ การประเมินระดับ ความต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ของ พันธุ์ยางค่านะนำชั้น ๑ ชั้น ๒ และชั้น ๓</p> <p>๒) การทดลองที่ ๑.๒ การประเมินระดับ ความต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ของ ลูกผสมเปรียบเทียบพันธุ์ขั้นต้น-ชั้นปลาย</p>	<p>- เปรียบเทียบกับพันธุ์ RRIM ๖๐๐ กลุ่มพันธุ์ที่มีแนวโน้มเป็นพันธุ์ ต้านทานยังคงเป็นกลุ่มเดิม คือ PB ๒๖๐, PB ๒๓๕ และ BPM ๑</p> <p>- พบว่ามีสายพันธุ์ยางที่มีแนวโน้ม ต้านทาน ได้แก่ RRI-CH-๓๘-๐๖๙๑, RRI-CH-๔๐-๐๓๔๕, RRI-CH-๔๕- ๑๖/๕, RRICH-๔๕-๒๗/๕, RRI-CH- ๔๕-๔๓/๑ และ RRI-CH-๔๕- ๔๕/๔๙</p>	<p>ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยยางสงขลา</p> <p>กยท.นครราชสีมา</p>

ที่	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ส่วนราชการ
	<p>๓) การทดลองที่ ๑.๓ การประเมินระดับความต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ของพันธุ์ยางจากแหล่งกำเนิดเดิม</p>	<p>ซึ่งสายพันธุ์ลูกผสม RRI-CH-๔๕- เป็นลูกผสมระหว่างพันธุ์ปลูกและพันธุ์บราซิล</p> <p>- ยังไม่สามารถสรุปได้ต้องมีข้อมูลการทดลองอย่างน้อย ๔ ปี จึงสรุปผลได้</p>	
๕.	<p>ต่อยอดการสนับสนุนแม่ปุ๋ย และเครื่องผสมปุ๋ยให้ สถาบันเกษตรกร ผสมปุ๋ยคุณภาพสูง ราคาถูก บริการให้กับสมาชิก</p>	<p>จำนวน ๒ กลุ่ม สมาชิก ๒๔๔ ราย</p>	<p>กยท.นราธิวาส</p>
๖.	<p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ปี ๒๕๖๕-๒๕๖๘</p>	<p>เกษตรกรจำนวน ๑,๕๑๒ ราย พื้นที่ ๙,๖๑๐ ไร่ ดำเนินการในทุกอำเภอ</p>	<p>กยท.นราธิวาส</p>
๗.	<p>โครงการ ๑ อำเภอ ๑ ตำบล นำร่องฟื้นฟูสภาพสวนยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประกอบด้วยกิจกรรม</p> <p>กิจกรรมหลักที่ ๑ กิจกรรมสร้างการรับรู้โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ จำนวน ๑๓ รุ่น รุ่น ละ ๒ วัน <p>กิจกรรมหลักที่ ๒ กิจกรรมพัฒนาคุณภาพดินพื้นที่ประสบปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดความรู้ - เก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ ก่อน -หลัง เข้าร่วมโครงการ - สนับสนุนสารปรับปรุงบำรุงดิน โดโลไมท์ - สนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง 	<p>งบประมาณ ๗,๕๓๕,๙๐๐ บาท</p> <p>เป้าหมาย กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ กองทุนสวนยางพารา และแปลงใหญ่ยางพารา ในพื้นที่ จังหวัดนราธิวาส ทั้ง ๑๓ อำเภอ จำนวน ๒,๕๘๕ ไร่ เกษตรกร ๔๔๖ ราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการอบรมทั้ง ๑๓ อำเภอ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ - เกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการเข้ารับบริการฝึกอบรมอยู่ในระดับปานกลาง ถึงดี สามารถนำความรู้ที่ได้รับนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาได้ - ดำเนินการถ่ายทอดความรู้การทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง, การเก็บตัวอย่างดินส่งตรวจวิเคราะห์ - ปริมาณธาตุอาหารในดินตามค่าตรวจวิเคราะห์ดิน ส่วนใหญ่ต้องมีการปรับปรุงบำรุงดิน - สนับสนุนสารปรับปรุงบำรุงดินตามความเหมาะสมกับพืช - สนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง 	<p>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส</p>

ที่	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ส่วนราชการ
	<p>กิจกรรมหลักที่ ๓ กิจกรรมส่งเสริมการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการควบคุมเชื้อราสาเหตุของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดความรู้ - สนับสนุนวัสดุ-อุปกรณ์ สำหรับผลิตเชื้อไตรโคเดอร์มา นำมาใช้ในแปลง - เก็บตัวอย่างใบยางพารา ก่อน-หลังเข้าร่วมโครงการ <p>กิจกรรมหลักที่ ๔ กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมผลผลิตยางพาราในจังหวัดนราธิวาส</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดความรู้การทำผสมปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน - สนับสนุนปุ๋ยเคมีคุณภาพสูง 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินถ่ายทอดความรู้การผลิตเชื้อไตรโคเดอร์มา - สนับสนุนวัสดุ-อุปกรณ์ ในการผลิตเชื้อไตรโคเดอร์มา - ผลการวิเคราะห์ใบ ปริมาณเชื้อราสาเหตุในใบลดลง - ถ่ายทอดความรู้การทำผสมแม่ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน - สนับสนุนแม่ปุ๋ยเคมี 	<p>สนง.เกษตรจังหวัดนราธิวาส</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนง.สหกรณ์จังหวัดนราธิวาส - การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนราธิวาส
๘.	โครงการฉีดพ่นปุ๋ยยางพาราทางใบพื้นฟูวิกฤตโรคใบร่วงชนิดใหม่	ดำเนินการแล้ว จำนวน ๕๕ แปลง พื้นที่ ๒๙๘.๗๕ ไร่ มีข้อจำกัดเรื่องความสูงของต้นยางพารา	กยท.นราธิวาส
๙.	โครงการอบรมและสาธิตการใช้สาร Zio kano ป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย พื้นที่ ๒๐๐ ไร่ ในพื้นที่อำเภอเมืองฯ และอำเภอระแงะ - ปริมาณผลผลิตไม่แตกต่าง 	กยท.นราธิวาส
๑๐.	ทดสอบพันธุ์สารแคลเซียมคาร์บอเนต อัตรา ๑๐ ลิตร ต่อไร่	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย พื้นที่ ๕๑ ไร่ ในพื้นที่อำเภอดากใบ และอำเภอสู่โข-ลก - ปริมาณผลผลิตไม่แตกต่าง 	กยท.นราธิวาส
๑๑.	โครงการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เป้าหมาย ๑,๕๐๐ ไร่ ประกอบด้วย ๑) ปล่อยไส้เดือนในสวนยางพารา (ไส้เดือน AF ปุ๋ยอินทรีย์ และมูลวัว)	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร ๘๙ ราย พื้นที่ ๕๒๕ ไร่ - พื้นที่ อำเภอระแงะ อำเภอเจาะไอร้อง อำเภอสู่โข-ลก อำเภอสือริน อำเภอเมืองฯ อำเภอดากใบ อำเภอ ยี่งอ และอำเภอบาเจาะ - ปริมาณผลผลิตไม่แตกต่าง 	กยท.นราธิวาส

ที่	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ส่วนราชการ
	๒) ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับเชื้อราไตรโคเดอร์มา	- เกษตรกร ๑๕๒ ราย พื้นที่ ๙๗๕ ไร่ พื้นที่ อำเภอสว่างโฮงปาดิ อำเภอรณงะ อำเภองะอ็อง อำเภองะนงะ อำเภอรือเสาะ อำเภอสรีสาคร - ปริมาณผลผลิตไม่แตกต่าง	
๑๒.	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยใช้ปุ๋ยเคมีสูตร ๙-๓-๙ ปีละ ๒ ครั้ง ใช้สารซิลิกอน ปีละ ๒ ครั้ง และใส่ปุ๋ยคอก จำนวน ๕ กก./ตัน	- เกษตรกร ๓ ราย พื้นที่อำเภอดากใบ พื้นที่ ๙.๕๐ ไร่ - ผลผลิตเพิ่มขึ้น ๕ -๒๐ % - ความรุนแรงของโรคเท่าเดิม มีการชะลอการร่วงของใบ ใบที่แตกใหม่มีขนาดใหญ่	
๑๓.	<p>โครงการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเป้าหมาย ๑,๕๐๐ ไร่ ประกอบด้วย</p> <p>๑) ปุ๋ยใส่เดือนร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง</p> <p>๒) ปุ๋ยเคมี ๒๑-๐-๐+๒๔S ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง</p> <p>๓) ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรองร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ผงและเชื้อจุลินทรีย์</p> <p>๔) ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงผสมไตรโคเดอร์มา</p>	<p>- เกษตรกร ๙๙ ราย พื้นที่ ๖๐๐ ไร่ พื้นที่ อำเภอมืองฯ อำเภอบาจะ อำเภอยิ่งง และอำเภอดากใบ - ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒๐ - ๕๐% - ความรุนแรงของโรคเท่าเดิม มีการชะลอการร่วงของใบ ใบที่แตกใหม่มีขนาดใหญ่</p> <p>- เกษตรกร ๔๖ ราย พื้นที่ ๒๘๐ ไร่ พื้นที่ อำเภองะอ็อง อำเภอรณงะ อำเภองะนงะ - ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒๐ - ๕๐% - ความรุนแรงของโรคเท่าเดิม มีการชะลอการร่วงของใบ ใบที่แตกใหม่มีขนาดใหญ่</p> <p>- เกษตรกร ๒๘๘ ราย พื้นที่ ๑,๗๗๐ ไร่ พื้นที่ อำเภอรณงะ อำเภองัง อำเภอสรีสาคร อำเภอสว่างโฮงปาดิ อำเภอสว่างโฮงโก-ลก และอำเภอสุดิริน - ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒๐ - ๕๐% - ความรุนแรงของโรคเท่าเดิม มีการชะลอการร่วงของใบ ใบที่แตกใหม่มีขนาดใหญ่</p> <p>- เกษตรกร ๖๒ ราย พื้นที่ ๓๒๐ ไร่ พื้นที่อำเภอรือเสาะ - ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒๐ - ๕๐%</p>	กยท.นราธิวาส

ที่	การดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ส่วนราชการ
๕)	ปล่อยไส้เดือนในสวนยางพารา	- ความรุนแรงของโรคเท่าเดิม มีการชะลอการร่วงของใบ ใบที่แตกใหม่มีขนาดใหญ่ - เกษตรกร ๖ ราย พื้นที่ ๓๐ ไร่ พื้นที่อำเภอระแงะ - ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒๐ - ๕๐% - ความรุนแรงของโรคเท่าเดิม มีการชะลอการร่วงของใบ ใบที่แตกใหม่มีขนาดใหญ่ - เกษตรกร ๔๖๘ ราย พื้นที่ ๔,๘๘๑.๑๗ ไร่ พื้นที่อำเภอเมืองฯ อำเภอบาเจาะ อำเภอยี่งอ อำเภอ รือเสาะ อำเภอศรีสาคร อำเภอจะนะ อำเภอเจาะไอร้อง อำเภอสุไหงโก-ลก และอำเภอแว้ง - ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒๐ - ๕๐% - ความรุนแรงของโรคเท่าเดิม มีการชะลอการร่วงของใบ ใบที่แตกใหม่มีขนาดใหญ่	
๖)	น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ		

จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคใบจุดกลมจากเชื้อราคอลลีโททริกัมที่ผ่านมา แปลงที่เกษตรกรมีความสนใจดูแลบริการจัดการสวนที่ดีมีการบำรุงใส่ปุ๋ย ตัดหญ้า ผลกระทบปริมาณผลผลิตจะลดลงไม่เยอะ เมื่อเทียบกับแปลงที่เกษตรกรไม่ให้ความสนใจแลรักษาปริมาณผลผลิตจะลดลงประมาณ ๕๐%

แผนงานโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๑) โครงการสนับสนุนปัจจัยการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อฟื้นฟูสภาพสวนยางและแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแก่เกษตรกรชาวสวนยางที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ดำเนินการโดย : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนราธิวาส เป้าหมาย ๑๐ อำเภอ เกษตรกร ๗,๐๒๐ ราย ดำเนินการสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ และอบรมถ่ายทอดความรู้

๒) โครงการแปลงต้นแบบแก้ไขปัญหาโรคใบจุดกลมจากเชื้อราคอลลีโททริกัม (โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา) ดำเนินการโดย : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส เป้าหมายแปลงต้นแบบที่ต่อยอดมาจากโครงการ ๑ อำเภอ ๑ ตำบลนำร่องฟื้นฟูสภาพสวนยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา จำนวน ๑๓ อำเภอ เกษตรกร จำนวน ๒๖ ราย พื้นที่ จำนวน ๗๘ ไร่ ดำเนินการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา สนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์ การตรวจวิเคราะห์ดิน สนับสนุนปุ๋ยเคมีตามสูตรของการยางแห่งประเทศไทย และการติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่

ปัญหา/อุปสรรค

๑. เกษตรกรในพื้นที่ที่ยังไม่ตระหนักความรุนแรงของโรค จึงยังไม่สนใจในการควบคุม ป้องกัน โรคใบร่วงยางพารา
๒. ลักษณะภูมิประเทศไม่ได้เป็นพื้นที่ราบ ทั้งแปลง ทำให้ยุ่งยากในการใช้อุปกรณ์ - เครื่องมือ ในการเข้าควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคใบร่วงยางพารา
๓. เกษตรกรมีรายได้น้อย ขาดเงินทุน ในการบำรุง สร้างความสมบูรณ์ แข็งแรง ให้กับต้นยางพาราซึ่งเกินกว่าศักยภาพที่เกษตรกรจะสามารถปฏิบัติได้

ข้อเสนอแนะ

สร้างความตระหนักรู้ให้แก่เกษตรกร โดยการทำแปลงสาธิต แปลงเรียนรู้ หรือแปลงต้นแบบ ให้ครอบคลุมทุกอำเภอ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าไปศึกษา เรียนรู้ได้

๒. แผนพัฒนายางพาราครบวงจร

๒.๑. กรอบแนวคิด

แผนพัฒนายางพาราครบวงจรจังหวัดนราธิวาส พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๑ มีกรอบแนวคิดในการขับเคลื่อนพัฒนายางพาราคุณภาพจังหวัดนราธิวาสอย่างยั่งยืน

๒.๒ หลักการของแผนพัฒนายางพาราครบวงจรจังหวัดนราธิวาส

๑. สร้างความเชื่อมโยงการพัฒนายางพาราให้มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ และยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับยางพารา เพื่อสร้างโอกาสพัฒนาให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่

๒. ตอบสนองความต้องการในการพัฒนา และ/หรือการแก้ไขปัญหาของประชาชนในพื้นที่

๓. บูรณาการพัฒนากับหลักการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด

๒.๓ วิสัยทัศน์ (Vision)

“เพิ่มผลผลิต เพิ่มมูลค่ายางพารา นำพาชาวสวนยางสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน”

๒.๔ พันธกิจ

๑. ส่งเสริมการปลูกสร้างสวนยางพาราให้มีมาตรฐาน เกื้อหนุนระบบนิเวศน์และสิ่งแวดล้อม

๒. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตของเกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่เหมาะสม

๓. ส่งเสริมการดำเนินการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร

๔. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการตลาดยางพารา และขยายตลาดยางพาราระดับท้องถิ่นให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ที่ปลูกยางบนพื้นฐานความร่วมมือของเกษตรกร

๒.๕ เป้าประสงค์หลัก

๑. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จาก ๒๑๕ กก./ไร่ เป็น ๒๘๐ กก./ไร่ ในปี ๒๕๗๐
๒. การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ๑๕๐,๐๐๐ บาท/ปี
๓. การพัฒนาความสามารถด้านการแปรรูปและการตลาด
๔. มีการทำงานวิจัยและพัฒนาด้านยางในท้องถิ่น และมีการบริหารจัดการฐานข้อมูลอย่างเป็นระบบ

๒.๖ ประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ ที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

- กลยุทธ์ ที่ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- กลยุทธ์ ที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตยางพาราในพื้นที่ที่เหมาะสม
- กลยุทธ์ ที่ ๓ ส่งเสริมเกษตรกรที่ปลูกยางพาราในพื้นที่ไม่เหมาะสม ปรับเปลี่ยนเป็นพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น หรือเกษตรกรรมยั่งยืน
- กลยุทธ์ ที่ ๔ การลดต้นทุนการผลิต
- กลยุทธ์ ที่ ๕ ส่งเสริม และสนับสนุนการบริหารจัดการสวนอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการเกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- กลยุทธ์ ที่ ๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม เพื่อบริหารจัดการผลผลิตให้มีประสิทธิภาพตามความต้องการของตลาด
- กลยุทธ์ ที่ ๒ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง

ยุทธศาสตร์ ที่ ๓ เพิ่มขีดความสามารถด้านการแปรรูปและ

การตลาดยางพารา

- กลยุทธ์ ที่ ๑ ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการแปรรูป การเชื่อมโยงตลาดผลผลิตยางพาราให้ครบวงจร
- กลยุทธ์ ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา
- กลยุทธ์ ที่ ๓ ขยายตลาดยางพารา และจัดตั้งตลาดยางพาราระดับท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ เพิ่มขีดความสามารถของการบริหารจัดการ

ฐานข้อมูลและการนำงานวิจัยมาประยุกต์ใช้

- กลยุทธ์ ที่ ๑ ส่งเสริมสนับสนุนการนำผลงานวิจัยด้านยางพาราไปใช้ในพื้นที่
- กลยุทธ์ ที่ ๒ จัดทำฐานข้อมูล และระบบสารในเขตด้านยางพาราให้เป็นเอกภาพ สามารถเข้าถึง และใช้งานง่าย
- กลยุทธ์ ที่ ๓ เชื่อมโยงการบริหารจัดการยางพาราครบวงจรสู่ BCG

๓. ห่วงโซ่สินค้ายางพาราจังหวัดนราธิวาส เชื่อมโยงสู่ BCG

๓.๑ เป้าหมาย

- ๑) เพิ่มผลผลิตยางพารา
- ๒) เพิ่มมูลค่ายางพารา
- ๓) เพิ่มรายได้
- ๔) เพิ่มคุณภาพชีวิต
- ๕) เชื่อมโยงผลผลิตยางพารานราธิวาสครบวงจร สู่ BCG

๓.๒ ต้นทาง

- ๑) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
 - การบริหารจัดการข้อมูลยางพารา
 - จัด Zoning วิเคราะห์สภาพพื้นที่
 - ระบบน้ำ ดิน และพัฒนาพันธุ์ยางพารา
 - การลดต้นทุนการผลิต
 - การบริหารจัดการสวนยางพารา (วิธีการปลูก วิธีการกรีดยาง)
 - องค์กรความรู้
 - การรวมกลุ่ม
 - แหล่งเงินทุน
 - เกษตรผสมผสานในสวนยาง
 - รายได้เพิ่มจากยางพารา
 - โรคและศัตรูยางพารา
- ๒) การใช้ประโยชน์เพิ่มประสิทธิภาพจากวัสดุเหลือใช้จากการผลิต
 - ไม้ยางพารา เผาถ่าน เชื้อเพลิง ชีวเสื่อย
 - ใบยางพารา ทำปุ๋ยหมัก
- ๓) กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - ลดการใช้สารเคมี
 - เกษตรผสมผสาน
 - เกษตรกรรมยั่งยืนในสวนยางพารา
 - ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๓.๓ กลางทาง

- ๑) ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่เทคโนโลยีการแปรรูป
 - ยางแผ่นดิบ
 - ยางแผ่นรมควัน
 - ยางเครพ ยางแท่ง
 - วัสดุการแพทย์
 - ถูมือยาง ยางยืด ยางรัดของ ฟันรองเท้า อุปกรณ์กีฬา บล็อกยางปูพื้น
 - ยกกระดับมาตรฐานผลผลิตและผลิตภัณฑ์

- ๒) การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้
 - ผลิตเฟอร์นิเจอร์จากผลิตภัณฑ์ไม้ยางพารา อุปกรณ์ก่อสร้าง
- ๓) การใช้พลังงานสะอาดในการผลิตและการแปรรูป
 - ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์

๓.๔ ปลายทาง

- ๑) ตลาด
 - ตลาดท้องถิ่น
 - ตลาดส่งออก
 - ตลาดออนไลน์
 - การประชาสัมพันธ์ นโยบายรัฐ
- ๒) การลดการสูญเสียอย่างครบวงจร
 - ผลิตภัณฑ์ยางที่ไม่ใช้แล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (ล้อยาง ปลุกต้นไม้)
- ๓) พัฒนาแหล่งผลิตสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ปัจจัยสนับสนุน Big Data/Smart Farmer/ศพก./วิจัยและพัฒนา/แหล่ง
เงินทุน/นโยบายภาครัฐ/มหาวิทยาลัยในพื้นที่

๓. ข้อเสนอแนะของหน่วยงาน

๑) อุตสาหกรรมจังหวัดนราธิวาส

.....
.....
.....
.....
.....

๒) ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ยางพารา

.....
.....
.....
.....
.....

๓) พาณิชย์จังหวัดนราธิวาส

.....
.....
.....
.....
.....

๔) ผู้จัดการบริษัทครีตริงแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขานราธิวาส

มติที่ประชุม

๓.๔ การส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ ทั้งระบบ (หน่วยงานกรมปศุสัตว์จังหวัด

นราธิวาส อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์)

๑. ข้อมูลพื้นฐานด้านโคเนื้อ

ส่วนใหญ่เป็นโคพันธุ์พื้นเมือง รองลงมาเป็นโคพันธุ์ และโคลูกผสม ที่เกิดจากการผสมเทียมและการใช้พ่อพันธุ์ดีโดยการคุมฝูงขยายพันธุ์ โคเพศผู้ อายุ ๒-๓ ปี มีน้ำหนักประมาณ ๑๘๐ กิโลกรัม เลี้ยงแบบยืนโรงให้หญ้าสดเต็มที่ และเสริมอาหารชั้นใช้เวลาขุนประมาณ ๓-๖ เดือน เมื่อได้น้ำหนักประมาณ ๓๐๐-๕๐๐ กิโลกรัม สามารถจำหน่ายได้ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้า ปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อในปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐๓,๗๖๒ ตัว เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๖ จำนวน ๗,๕๙๗ ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๓๒ จำนวนคริวเรือนที่เลี้ยงโคเนื้อ ๒๓,๒๑๐ คริวเรือน มูลค่ารวม ๑,๙๕๙,๑๘๖,๐๐๐ บาท อำเภอที่เกษตรกรนิยมเลี้ยงมากที่สุด ได้แก่ อำเภอรือเสาะ อำเภอระแงะ อำเภอบาเจาะ ตามลำดับอำเภอที่เกษตรกรเลี้ยงน้อยที่สุด คือ อำเภอสุคีริน

๒. การขับเคลื่อนเศรษฐกิจดี ด้านปศุสัตว์ โคเนื้อ

ต้นน้ำ การพัฒนาฟาร์มและสายพันธุ์

๑. ยกระดับฟาร์มสู่มาตรฐานฟาร์ม GFM ระยะเวลาพัฒนา ๓ ปี เป้าหมาย ๑๐๐ ฟาร์ม/ปี

๒. พัฒนาสายพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีการผสมเทียม เป้าหมาย ๗,๐๐๐ ตัว/ปี ให้ผลผลิตลูก ร้อยละ ๗๐ (๔,๙๐๐ ตัว/ปี)

๓. ยกระดับการใช้วัสดุในพื้นที่เป็นอาหารสัตว์

กลางน้ำ การแปรรูปเบื้องต้นที่ได้มาตรฐาน

๑. การผลักดันโรงฆ่าสัตว์ขนาดเล็กให้ได้มาตรฐานฮาลาลระดับท้องถิ่น เป้าหมายโรงเชือดต้นแบบ ปีแรก เชือด ๑๐๐ ตัว/ปี

๒. การจัดตั้งโรงอาหารสัตว์ เพื่อผลิตและแปรรูปวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์

๓. ผลผลิตโคขุนคุณภาพปีละ ๕๐๐ ตัว/ปี

ปลายน้ำ การแปรรูปและการสร้างมูลค่าเพิ่ม

๑. การแปรรูปเป็นเนื้อแช่แข็ง และเนื้อแปรรูป สามารถสร้างมูลค่า

๔,๙๕๐,๐๐๐ บาท/ปี

๒. จำหน่ายเนื้อคุณภาพ ๓๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท/ปี

การวิเคราะห์ SWOT

จุดแข็ง

๑. มีความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ใน

พื้นที่จังหวัดใกล้เคียง

๒. มีพื้นที่การเกษตรและทุ่งหญ้า ซึ่งเหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสัตว์

๓. รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรและปศุสัตว์

ในพื้นที่ชายแดนใต้ ซึ่งเป็นการช่วยสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของจังหวัด

จุดอ่อน

๑. เกษตรกรบางรายอาจขาดความรู้ในการดูแลสุขภาพสัตว์ และการจัดการฟาร์ม เช่น การจัดการอาหารสัตว์ การควบคุมโรค การใช้เทคโนโลยีในการดูแลสัตว์

๒. ขาดโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน ส่วนใหญ่ยังเป็นการเชือดหลังบ้าน

๓. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นเกษตรกรรายย่อย เลี้ยงตามวิถีเดิม

ขาดการจัดการเชิงพาณิชย์ ทำให้ได้ผลผลิตไม่ต่อเนื่อง

๔. สภาพอากาศฝนตกชุกตลอดปี อาจทำให้เกิดโรคในโคได้ง่าย

โอกาส

๑. มาเลเซียมีความต้องการเนื้อวัวสูงมาก สามารถส่งออกได้โดยตรง

๒. การสนับสนุนจากภาครัฐ ที่มุ่งเน้นผลักดันจังหวัดชายแดนใต้ เป็นศูนย์กลางอาหารฮาลาลโลก

๓. การขยายตัวของร้านอาหารในพื้นที่ และการท่องเที่ยวชายแดน ช่วยดึงดูดความต้องการบริโภคเนื้อเกรดพรีเมียมมากขึ้น

อุปสรรค

๑. ความไม่สงบในพื้นที่ อาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นนักลงทุนภายนอก และความสะดวกในการขนส่งโลจิสติกส์ในบางพื้นที่

๒. ความผันผวนของราคาขนส่ง และต้นทุนการผลิตในระยะยาว

๓. ข้อเสนอแนะของหน่วยงาน

๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

.....

.....

.....

.....

.....

๒) หน่วยงานอื่น ๆ

.....
.....
.....
.....

มติที่ประชุม

.....
.....
.....

๓.๕ การเจรจากับด่านกักกันพืชประเทศจีน (ด้านตรวจพืชโก-ลก ด้านตรวจพืช

ตากใบ นายด่านศุลกากรสุโข-ลก นายด่านศุลกากรตากใบ)

การเจรจากับด่านกักกันพืชของประเทศจีน ได้แก่ ด้านบ่อเต็น-บ่อหาน เพื่อให้สามารถส่งออกสินค้าทางการเกษตรไปจำหน่ายที่ประเทศจีนในราคามาตรฐาน และการส่งเสริมด้านโลจิสติกส์ คือ การขนส่งสินค้าโดยระบบรางด้วยรถไฟความเร็วสูงจากจังหวัดยะลาไปยังประเทศจีน

ขอให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมให้ข้อมูล ข้อเสนอแนะ และแนวทางการดำเนินงาน

๑) ด้านตรวจพืชโก-ลก

.....
.....
.....
.....

๒) ด้านตรวจพืชตากใบ

.....
.....
.....
.....

๓) นายด่านศุลกากรสุโข-ลก

.....
.....
.....
.....

๔) นายด่านศุลกากรตากใบ

.....
.....
.....
.....

๕) หน่วยงานอื่น ๆ

.....
.....
.....
.....

มติที่ประชุม

.....
.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ

๔.๑

.....
.....
.....

ที่ประชุม

.....
.....
.....

๔.๒

.....
.....
.....

ที่ประชุม

.....
.....
.....



การบริหารจัดการปาล์มน้ำมัน จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2568



ข้อมูลการผลิต



เนื้อที่ปลูกทั้งหมด	77,358 ไร่
เนื้อที่ให้ผลผลิต	71,304 ไร่
ผลผลิต	152,452 ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย	2,138 กก./ไร่

ข้อมูลกลุ่มเกษตรกร



ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

- ปี พ.ศ. 2568
- จำนวนครัวเรือน 6,164 ครัวเรือน
- จำนวนแปลง 8,646 แปลง
- พื้นที่ 49,268.62 ไร่
- แปลงใหญ่ จำนวน 19 แปลง
- สมาชิก 1,091 ราย
- พื้นที่ 11,281 ไร่

มาตรฐาน RSPO

เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ 4 กลุ่มแปลงใหญ่

- แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลช้างเผือก อำเภอจะแนะ
 - แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส
 - แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลละหาร อำเภอยี่งอง
 - แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลลูกเขากอง อำเภอสุคีริน
- เกษตรกรจำนวน 158 ราย พื้นที่ 1,802 ไร่
 เข้ารับการประเมินรอบแรก 94 ราย อยู่ระหว่างรับรองมาตรฐาน RSPO ซึ่งจะประกาศภายในเดือน กุมภาพันธ์ 2569

ช่องทางการกระจายผลผลิต



ลานเท 38 แห่ง
กระจาย 11 อำเภอ



โรงสกัดน้ำมัน
2 แห่ง

- บริษัท ปาล์มโต จำกัด สามารถสกัดผลปาล์มดิบได้ 1080 ตันต่อวัน
- บริษัท นราปาล์มทองออยส์ กรุ๊ป บิโอส จำกัด สามารถสกัดผลปาล์มดิบได้ 720 ตันต่อวัน
- บริษัท ปาล์มพัฒนาชายแดนใต้ จำกัด สามารถสกัดผลปาล์มดิบได้ 1,000 ตันต่อวัน

สถานการณ์ผลผลิต



สถานการณ์ราคา



เนื้อที่ให้ผลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่เมื่อปี 2565 ซึ่งเป็นการปลูกปาล์มน้ำมันทดแทนยางพารา และบางส่วนขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันแทนพื้นที่นา และพื้นที่บารุงร้าง เริ่มให้ผลผลิตในปี

ห่วงโซ่มูลค่าการผลิตปาล์มน้ำมัน



ห่วงโซ่การผลิต	ปัญหา	แนวทางแก้ไข
ต้นน้ำ	การบริหารจัดการแปลง ขาดการปรับปรุงดิน, การวางผังปลูก (ระยะปลูก), การให้น้ำปุ๋ยที่ถูกต้อง, และการควบคุมวัชพืช องค์ความรู้ การจัดการสวนที่ไม่เป็นระบบ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าศักยภาพ พันธุ์ปาล์ม เกษตรกรยังปลูกพันธุ์ดั้งเดิมที่ให้ผลผลิตไม่สูงนัก	ส่งเสริม เกษตรแปลงใหญ่ รวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อบริหารจัดการร่วมกัน ทำให้การจัดการง่ายขึ้นและลดต้นทุน ถ่ายทอดเทคโนโลยี จัดอบรมและสาธิตการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ส่งเสริมพันธุ์ดี สนับสนุนการใช้พันธุ์ปาล์มลูกผสมที่มีศักยภาพสูง ผ่านการรับรองสายพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร
กลางน้ำ	ต้นทุนสูง ราคาปุ๋ยเคมีแพงขึ้นมาก แต่มีงบประมาณจำกัด ทำให้ได้รับปุ๋ยไม่เพียงพอต่อความต้องการ การรวมกลุ่ม เกษตรกรแยกกันขาย, ขาดอำนาจต่อรองกับโรงงานใหญ่, ขาดการสนับสนุนด้านวิชาการและเงินทุน	การพัฒนาบุคลากร อบรมถ่ายทอดความรู้ การให้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พัฒนาเกษตรกรแปลงใหญ่ ยุกระดับเป็นสินค้ามูลค่าสูง เพื่อเข้าสู่มาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันแบบยั่งยืน (RSPO)
ปลายน้ำ	การเพิ่มมูลค่า และการตลาด อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนโดยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อชุมชน	ส่งเสริม อบรมเกษตรกรเพื่อเข้าสู่มาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งสนับสนุนงบประมาณในการรณรงค์กลุ่มเกษตรกรรายย่อย ของ RSPO

แนวทางการส่งเสริม

โครงการระดับห่วงโซ่มูลค่าการผลิตปาล์ม น้ำมันด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เชื่อมโยงการค้าเครือข่ายและการตลาด

- กิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้
- สนับสนุนต้นพันธุ์ปาล์มน้ำมันคุณภาพ
- กิจกรรมส่งเสริมการผลิตอย่างต่อเนื่อง
- เชื่อมโยงการค้า
- สนับสนุนค่าธรรมเนียมกลุ่มเกษตรกรรายย่อย ของ RSPO

จัดทำโดย กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส กรมส่งเสริมการเกษตร



เปรียบเทียบปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้ต่อราคาปาล์มทลายสดหน้าโรงงาน

	ผลผลิตโรงสกัดปาล์มน้ำมัน (ตัน)		ราคา (บาท)	
	บริษัท ปาล์มโต บาเจาะ	บริษัทนราปาล์มทอง ยี่งอ	พ.ศ.2567	พ.ศ.2568
มกราคม	260.59*	54.66*	5.01	7.76
กุมภาพันธ์	260.59	54.66	5.1	6.75
มีนาคม	612.43*	341.11*	4.91	5.26
เมษายน	612.43	341.11	4.34	4.14
พฤษภาคม	3,097.89	1,907.71	3.93	4.22
มิถุนายน	3,811.49	1,906.62	3.74	4.31
กรกฎาคม	2,885.781	1,529.38	4.13	5.44
สิงหาคม	2,014.82	1,186.88	5.66	6.29
กันยายน	1,727.661	1,034.24	6.00	6.03
ตุลาคม	2,103.18	1,125.09	6.93	6.36
พฤศจิกายน	2,103.18	643.23	6.79	5.23
ธันวาคม	1,205.84	1,505.47	6.6	5.3

ข้อมูล ผลผลิตโดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดนราธิวาส

ราคาผลผลิตโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส



สรุปผล

ราคาปาล์มทลายสดในแต่ละเดือน จะมีความผันผวนตามปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ส่งเข้าโรงงาน ซึ่งจะเห็นได้ว่าในช่วง เมษายน - กรกฎาคม เป็นช่วงที่มีผลผลิตปาล์มน้ำมันมาก ราคาปาล์มน้ำมันจะต่ำลงเป็นไปตามกลไกการตลาด และเมื่อเปรียบเทียบราคาปาล์มน้ำมัน 2 ปีย้อนหลัง (67-68) จะมียอดใกล้เคียงกัน โดยปัจจุบัน (ข้อ ณ วันที่ 26 ม.ค. 69) ราคาปาล์มน้ำมันหน้าโรงงาน 5.6 - 6.1 บาท





Strategy Map แผนที่ยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราครบวงจร จังหวัดนราธิวาส

วิสัยทัศน์ “เพิ่มผลผลิต เพิ่มมูลค่ายางพารา เพิ่มรายได้ นำพาชาวสวนยางสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน”



Value Chain สินค้ายางพาราจังหวัดนราธิวาส เชื่อมโยงสู่ BCG

	ต้นทาง	กลางทาง	ปลายทาง
 <p>Bio การสร้างมูลค่า (Value Creation)</p>	<p>การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ การบริหารจัดการข้อมูลยางพารา ➢ จัด Zoning วิเคราะห์สภาพพื้นที่ ➢ ระบบน้ำ ดิน และการพัฒนาพันธุ์ ➢ การลดต้นทุนการผลิต ➢ การบริหารจัดการสวนยางพารา (วิธีการปลูก วิธีการกรีดยาง) ➢ องค์ความรู้ ➢ การรวมกลุ่ม ➢ แหล่งเงินทุน ➢ เกษตรผสมผสานในสวนยาง ➢ รายได้เพิ่มจากยางพารา ➢ โรคและศัตรูยางพารา 	<p>ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่</p> <p>เทคโนโลยีการแปรรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ยางแผ่นดิบ ➢ ยางแผ่นรมควัน ➢ ยางเครพ ➢ ยางแท่ง ➢ วัสดุการแพทย์ ➢ ถูงมือยาง ยางยึด ยางรัดของ ➢ พื้นรองเท้า อุปกรณ์กีฬา บล็อกยางปูพื้น ➢ ยกระดับมาตรฐานผลผลิตและผลิตภัณฑ์ 	<p>ตลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ท้องถิ่น ➢ ส่งออก ➢ ออนไลน์ ➢ การประชาสัมพันธ์ นโยบายรัฐ
 <p>Circular (Zero Waste)</p>	<p>การใช้ประโยชน์เต็มประสิทธิภาพจากวัสดุเหลือใช้จากการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ไม้ยางพารา เมาถ่าน เชื้อเพลิง ชี้อ้อย ➢ ใบยางพารา ทำปุ๋ยหมัก 	<p>การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ผลิตเฟอร์นิเจอร์จากผลิตภัณฑ์ไม้ยางพารา อุปกรณ์ก่อสร้าง 	<p>การลดการสูญเสียอย่างครบวงจร</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ผลิตภัณฑ์ยางที่ไม่ใช้แล้วนำกลับมาใช้ใหม่ (ล้อยาง ปลูกต้นไม้)
 <p>Green (สมดุลและยั่งยืน)</p>	<p>กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ลดการใช้สารเคมี ➢ เกษตรผสมผสาน ➢ เกษตรกรรมยั่งยืนในสวนยางพารา ➢ ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 	<p>การใช้พลังงานสะอาดในผลิตและการแปรรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์ 	<p>การพัฒนาแหล่งผลิตสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>



เป้าหมาย

- เพิ่มผลผลิตยางพารา
- เพิ่มมูลค่ายางพารา
- เพิ่มรายได้
- เพิ่มคุณภาพชีวิต
- เชื่อมโยงผลผลิตยางพารา นราธิวาสครบวงจร สู่ BCG

ปัจจัยสนับสนุน ➡ Big Data/Smart Farmer /ศพท. / วิจัยและพัฒนา / แหล่งเงินทุน/นโยบายรัฐ/มหาวิทยาลัยในพื้นที่

การขับเคลื่อนเศรษฐกิจดี ด้านปศุสัตว์ โคเนื้อ

ต้นน้ำ

การพัฒนาฟาร์มและสายพันธุ์

- ยกระดับฟาร์มสู่มาตรฐานฟาร์ม GFM ระยะเวลาพัฒนา 3 ปี
เป้าหมาย **100 ฟาร์ม/ปี**
- พัฒนาสายพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีการผสมเทียม
เป้าหมาย **7,000 ตัว/ปี** ให้ผลผลิตลูก ร้อยละ 70 (4,900 ตัว/ปี)
- ยกระดับการใช้วัสดุในพื้นที่เป็นอาหารสัตว์

กลางน้ำ

การแปรรูปเบื้องต้นที่ได้มาตรฐาน

- การผลักดันโรงฆ่าสัตว์ขนาดเล็กให้ได้มาตรฐาน
ฮาลาลระดับท้องถิ่น เป้าหมายโรงเชือดต้นแบบ
ปีแรก เชือด **100 ตัว/ปี**
- การจัดตั้งโรงอาหารสัตว์ เพื่อผลิตและแปรรูปวัสดุ
เหลือใช้ทางการเกษตรเป็นอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุน
อาหารสัตว์
- ผลผลิตโคขุนคุณภาพปีละ **500 ตัว/ปี**

ปลายน้ำ

การแปรรูปและการสร้างมูลค่าเพิ่ม

- การแปรรูปเป็นเนื้อแช่แข็ง และเนื้อแปรรูป
สามารถสร้างมูลค่า **4,950,000 บาท/ปี**
- จำหน่ายเนื้อคุณภาพ **33,000,000 บาท/ปี**

จุดแข็ง

- มีความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง
- มีพื้นที่การเกษตรและทุ่งหญ้า ซึ่งเหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสัตว์
- รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรและปศุสัตว์ในพื้นที่ชายแดนใต้ซึ่งเป็นการช่วยสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของจังหวัด

โอกาส

- มาเลเซียมีความต้องการเนื้อวัวสูงมาก สามารถส่งออกได้โดยตรง
- การสนับสนุนจากภาครัฐ ที่มุ่งเน้นผลักดันจังหวัดชายแดนใต้เป็นศูนย์กลางอาหารฮาลาลโลก
- การขยายตัวของร้านอาหารในพื้นที่และการท่องเที่ยวชายแดน ช่วยดึงดูดความต้องการบริโภคเนื้อเกรดพรีเมียมมากขึ้น

จุดอ่อน

- เกษตรกรบางรายอาจขาดความรู้ในการดูแลสุขภาพสัตว์และการจัดการฟาร์ม เช่น การจัดการอาหารสัตว์ การควบคุมโรค การใช้เทคโนโลยีในการดูแลสัตว์
- ขาดโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน ส่วนใหญ่ยังเป็นการเชือดหลังบ้าน
- เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นรายย่อย เลี้ยงตามวิถีเดิม ขาดการจัดการเชิงพาณิชย์ ทำให้ได้ผลผลิตไม่ต่อเนื่อง
- สภาพอากาศฝนตกชุกตลอดปี อาจทำให้เกิดโรคในโคได้ง่าย

อุปสรรค

- ความไม่สงบในพื้นที่ อาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นนักลงทุนภายนอก และความสะดวกในการขนส่งโลจิสติกส์ในบางพื้นที่
- ความผันผวนของราคาขนส่งและต้นทุนการผลิตในระยะยาว

