



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 9 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11186

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 96.44 Ad Value: 231,456

PRValue (x3): 694,368

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: อัปเดต 200 ล้าน เกษตรอัจฉริยะ



การพัฒนาด้านการเกษตรในอีอีซีใช้เป็นแหล่งรองรับผลผลิต เพื่อพัฒนาด้วยเทคโนโลยีระดับสูง ได้สินค้าที่มีศักยภาพ  
จริยา สุทธิไชยา

# อัปเดต 200 ล้าน 'เกษตรอัจฉริยะ'

## สศก.เร่งแผนยกระดับ สมาร์ทฟาร์มเมอร์

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรฯ ดันศูนย์บริการ การพัฒนาปลวกแดง 4,000 ไร่ เป็นศูนย์เรียนรู้ เกษตรครบวงจรอัจฉริยะใน 5-10 ปี หลังวิดิ งบอีอีซี 200 ล้านบาท เปลี่ยนแผนใช้ 3 จังหวัด เป็นแหล่งอุตสาหกรรมขั้นสูง รองรับสินค้า เกษตรอแกนิคส์-จีเอฟพี เชื่อมโลจิสติกส์ส่งออก

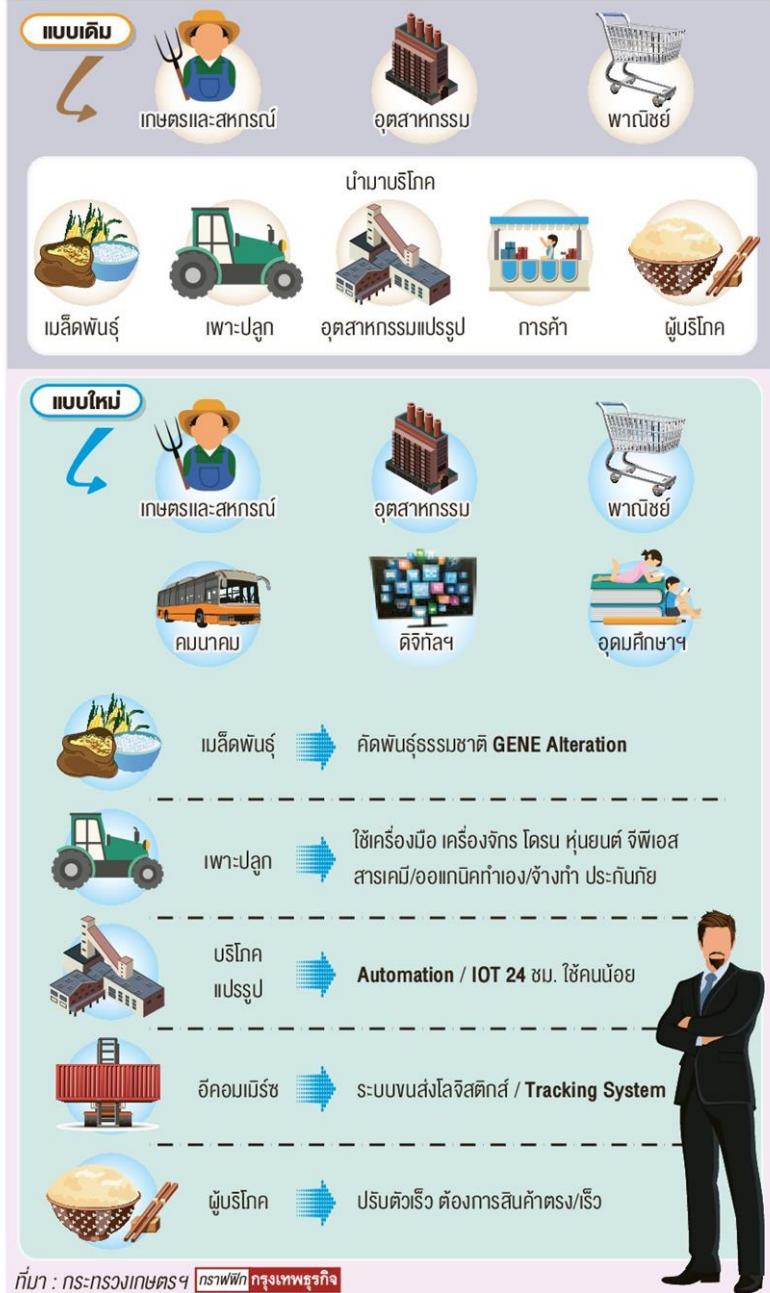
นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้หารือกับหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบูรณาการ เข้าร่วมโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก (อีอีซี) ที่มีเป้าหมายที่จะพัฒนา เกษตรอัจฉริยะ โดยจะพัฒนาให้เกษตรกร จะต้องเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ซึ่งจะมีโรงงาน แปรรูปที่ใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) ในการขับเคลื่อน

รวมทั้งมีระบบโลจิสติกส์รองรับการขนส่ง และกระจายสินค้า ซึ่งจะมีคิวอาร์โค้ดเพื่อให้ สะดวกต่อการตรวจสอบย้อนกลับ รวมทั้ง สินค้าเกษตรที่ผลิตจะต้องได้มาตรฐานรับรอง จีเอฟพีอแกนิคส์ เท่านั้น โดยสามารถแปรรูป ขอบรรจุมาตรฐานและส่งออกในเขตนี้ ได้ทันที

นางสาวจริยา กล่าวว่า ในเบื้องต้นการพัฒนา สินค้าเกษตรจะแยกออกเป็น 3 ส่วนคือ 1.พืช 2.ประมง และ 3.ปศุสัตว์ โดยในส่วนของพืช ที่เหมาะสมจะพัฒนาศักยภาพในโครงการนี้ คือ มันสำปะหลัง ยางพารา และผัก-ผลไม้ ซึ่งการที่อีอีซีมุ่งพัฒนาเฉพาะพื้นที่ใน 3 จังหวัด คือ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง โดยที่ระยอง เป็นแหล่งผลิตผลไม้ ในขณะที่แหล่งผลิต สินค้าเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกอีอีซี เช่น ผัก ผลิตได้ในพื้นที่ปริมณฑลของกรุงเทพฯ ส่วนยางพารามีแหล่งผลิตที่ภาคตะวันออก

## พัฒนาการเกษตรด้วย เทคโนโลยี อีคอมเมิร์ซ

เทคโนโลยีกับสายธุรกิจจากฟาร์มถึงผู้บริโภค





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 9 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11186

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 96.44 Ad Value: 231,456

PRValue (x3): 694,368

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: อัปเดต 200 ล้าน เกษตรอัจฉริยะ

เฉียงเหนือและภาคใต้ และมีพื้นที่ปลูก  
มีแหล่งผลิตที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## “อีอีซี” แหล่งแปรรูปเพิ่มมูลค่า

ดังนั้นการพัฒนาด้านการเกษตรในอีอีซี  
จึงจะใช้เป็นแหล่งรองรับผลผลิตเพื่อพัฒนา  
ด้วยเทคโนโลยีระดับสูง เพื่อให้ได้สินค้า  
ที่มีศักยภาพ สร้างมูลค่าเพิ่มและผลักดัน  
การส่งออกได้ทันที เพราะอยู่ใกล้กับ  
ท่าเรือแหลมฉบัง โดยวิธีการนี้จะช่วยให้ต้นทุน  
การผลิตด้านพื้นที่ลดลง ส่วนหนึ่งเพราะที่ดิน  
ในเขตอีอีซีมีราคาแพงมาก เกษตรกรไม่มี  
ศักยภาพพอที่จะย้ายฟาร์มเข้ามาได้ และการ  
ย้ายฟาร์มเป็นเรื่องยากเนื่องจากต้องคำนึงถึง  
ความเหมาะสมของดิน โครงสร้างพื้นฐาน  
ด้านการเกษตรอื่นๆ อีกมาก

“ในอีอีซี มีการผลิตสินค้าเกษตรอยู่  
แต่ไม่มาก และกระทรวงเกษตรฯ ไม่อยากเปิด  
พื้นที่เกษตรใหม่เพราะจะติดปัญหาพื้นที่อีอีซี  
และหากต้องยกระดับให้เกิดประสิทธิภาพ  
ตามเป้าหมายอีอีซี จะต้องเปลี่ยนวิธีการให้เป็น  
แหล่งรองรับผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่  
รอบอีอีซีแทน โดยมันสำปะหลังจะรับซื้อจาก  
อีสานเพื่อแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงสินค้า  
ชีวภาพหรือไบโอเทคโนโลยี เป็นอุปกรณ์  
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”

ตามกรอบที่กระทรวงเกษตรฯ กำหนดขึ้นนี้  
ข้อมูลทั้งหมดสามารถอัพเกรดให้อยู่ภายใต้  
โครงการอีอีซีได้ทันที โดยในเบื้องต้นได้หารือ  
กับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนา  
พิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) แล้ว โดยเสนอขอ  
งบประมาณภายใต้อีอีซี อย่างน้อย 200 ล้านบาท  
ซึ่งจะเพียงพอสำหรับการขับเคลื่อนเกษตร  
อัจฉริยะทั้งระบบได้ทันทีภายใน 1-2 ปี จะเห็น  
เป็นรูปธรรมที่ชัดเจนเพราะปัจจุบันแต่ละหน่วย  
ทั้งพืช สัตว์และประมง มีข้อมูลพร้อมจะ  
ขับเคลื่อนอยู่แล้ว

## ห่วงปัญหางบประมาณหนุน

นางสาวจริยา กล่าวว่า จากการหารือกับ  
สกพอ.ระบุว่า งบประมาณอีอีซีส่วนใหญ่  
มีเป้าหมายผลักดันเมกะโปรเจกต์ด้าน  
โครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งไม่สามารถจะสนับสนุน  
ทางด้านการเกษตรได้และให้กระทรวง  
เกษตรฯ จัดสรรงบประมาณตามปกติของ  
แต่ละกรมเอง ดังนั้นการขับเคลื่อนงาน  
เกษตรอัจฉริยะตามเป้าหมายของอีอีซีจึงต้อง  
ล่าช้าออกไปอย่างน้อยภายใน 5-10 ปี

ทั้งนี้ในส่วนของผลไม้ ปัจจุบันในพื้นที่  
จังหวัดมีระบบโลจิสติกส์ ลัง ห้องเย็นแช่แข็ง  
และการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพที่ดีอยู่แล้ว  
พร้อมจะพัฒนาด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงได้ทันที  
ภายใต้อุตสาหกรรมเป้าหมาย ซึ่งส่วนนี้จะรวม  
ถึงอุตสาหกรรมอาหารทั้งสินค้าปศุสัตว์ และ  
ประมง ด้วย โดยในส่วนของสินค้าปศุสัตว์นั้น  
ถือว่าตรงกับนโยบายของกรมปศุสัตว์ที่  
ต้องการพัฒนาให้แหล่งผลิตแถบ จ.ฉะเชิงเทรา  
เป็นศูนย์กลางการผลิตสินค้าปศุสัตว์ปลอดโรค  
ที่ปัจจุบันมีความคืบหน้าไปมากแล้ว

## “ระยอง” ศูนย์กลางยางพารา

ส่วนยางพารา สามารถใช้ระยองเป็น  
ศูนย์กลางการบริหารจัดการ แปรรูป โดยเฉพาะ  
อุตสาหกรรมล้อยาง เป็นต้น ซึ่งในจ.ระยองนี้  
ปัจจุบันมีศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดง  
ตามพระราชดำริ พื้นที่ 4,000 ไร่ อยู่ภายใต้  
การดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยทาง  
จ.ระยองขอใช้เป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนา  
อาชีพการเกษตร 2,000 ไร่ โดยกระทรวงเกษตร  
ต้องการผลักดันภายใต้โครงการอีอีซีให้เป็น  
แหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีทางด้านเกษตร  
แม่นยำ เกษตรยั่งยืนทรนึ่งให้กับเกษตรกร  
ทั้งประเทศ อย่างครบวงจร เพื่อพัฒนาเป็น  
สมาร์ทฟาร์มเมอร์ในอนาคต

“กระทรวงเกษตรฯ มีความพร้อมทุกด้าน  
ที่จะเข้าร่วมโครงการอีอีซี แต่เนื่องจากข้อมูล  
ต่างๆ อยู่ภายใต้การดำเนินงานของแต่ละกรม  
ยังไม่เชื่อมกันอย่างสมบูรณ์ ในขณะที่ไม่มียบ  
ประมาณอีอีซีเพื่อผลักดันในด้านนี้จริงจึง  
ดังนั้นเป้าหมายเกษตรอัจฉริยะอาจจะล่าช้า  
ไปบ้าง ซึ่งเป็นไปตามกรอบการขับเคลื่อนปกติ  
ของกระทรวงเกษตรฯ”

## สกพอ. ชงแผนเทคโนโลยีเกษตร

รายงานข่าวจาก สกพอ.ระบุว่า สกพอ.  
เตรียมแผนพัฒนาอีอีซีระยะต่อไปครอบคลุม  
กลุ่มการพัฒนาการเกษตรด้วยเทคโนโลยี  
และอีคอมเมิร์ซ โดยในรูปแบบเดิมจะมี  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรมและ  
กระทรวงพาณิชย์ โดยจะครอบคลุมด้าน  
เมล็ดพันธุ์ การเพาะปลูก การแปรรูป การค้า  
และการส่งถึงมือผู้บริโภค

ส่วนรูปแบบใหม่มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
คือ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงอุตสาหกรรม  
กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงคมนาคม

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ  
กระทรวงอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์วิจัยและ  
นวัตกรรม โดยการพัฒนาครอบคลุมด้าน  
เมล็ดพันธุ์ การคัดพันธุ์ การเพาะปลูกที่ใช้  
เครื่องมือเครื่องจักร เทคโนโลยี โดรน หุ่นยนต์  
และจีพีเอส รวมทั้งมีการผลิตแบบปกติและ  
ออร์แกนิกในรูปแบบทำเองหรือจ้างทำ และ  
มีการทำประกันภัย

นอกจากนี้มีการนำระบบอัตโนมัติและ  
ไอโอทีมาใช้ 24 ชั่วโมง ทำให้ใช้แรงงานน้อย และ  
จะมีการเชื่อมการตลาดด้วยอีคอมเมิร์ซและ  
การขนส่งที่มีระบบแทรกกึ่ง เพื่อให้สอดคล้องกับ  
ความต้องการของผู้บริโภคที่ต้องการสินค้า  
ที่ตัวเองต้องการในระยะเวลาที่รวดเร็ว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/กระแสทรรศน์

วันที่: พุธที่ 9 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15033

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 114.43 Ad Value: 125,873

PRValue (x3): 377,619

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ค.ต.ป.กท.กับการบริหารพัฒนาการ ตรวจสอบและประเมินผลความพร้อมของ

# ค.ต.ป.กท.กับการบริหารพัฒนาการ ตรวจสอบและประเมินผลความพร้อมของ หน่วยทหารในพื้นที่ภาคใต้ของไทย

**ต**ามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจสอบและประเมินผลราชการ พ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550 ข้อ 17 กำหนดว่า เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแลตนเองที่ดี ให้กระทรวงแต่ละกระทรวง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงขึ้นทำหน้าที่ในการตรวจสอบและประเมินผล ใช้คำย่อว่า “ค.ต.ป.” โดยบทบาทหน้าที่เป็นคณะกรรมการตรวจสอบระดับชาติ (Audit Committee : AC) และเป็นองค์คณะบุคคลที่เป็นระดับสูงสุดของแต่ละกระทรวงในการตรวจสอบและประเมินผล ด้วยการแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาจากผู้สมัครซึ่งเป็นข้าราชการระดับสูงที่เกษียณแล้วของแต่ละกระทรวง จำนวน 5 คน ปฏิบัติหน้าที่วาระละ 2 ปี แต่เป็น ค.ต.ป.ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกันรวม 4 ปี

การสรรหา ค.ต.ป.ประจำกระทรวงกลาโหม (ค.ต.ป.กท.) ชุดที่ 7 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาเมื่อ 28 พ.ย.61 เพื่อทำหน้าที่สรรหาประธานกรรมการและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประกอบด้วย ปลัดกระทรวงกลาโหมเป็นประธาน มี รองปลัด กท.เสนาธิการทหาร และผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน (ผอ.สนพ.กท.) เป็นกรรมการและเลขานุการ และได้สรรหาจากผู้สมัครหลายนายและออกคำสั่ง กท. (เฉพาะ) ที่ 98/62 ลง 15 มี.ค.62 โดยมี พลเอก บัณฑิต นิยมทัณฑ์ (อดีต เจ้ากรมอุตสาหกรรมทหาร) เป็นประธานกรรมการ

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่เกษียณอายุราชการแล้วประกอบด้วย พลเรือเอก วีรพล วรานนท์ ร.น. (อดีตผู้ช่วยผู้บัญชาการทหารเรือ) พลเอก รัชสัทย์ แซ่มเชื้อ (อดีต ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณของกระทรวงกลาโหม) พลอากาศเอก ณรงค์ เหล่าธีระชวานันท์ (อดีตปลัดบัญชาการทหารอากาศ) พลโท ดร.ทวี แจ่มจรัส (อดีตเจ้ากรมพลอากาศทหารบก) และกรรมการที่ยังรับราชการอีก 2 ท่าน ได้แก่ พลตรี ภราดร จินดาลัทธ (ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบภายใน กท.) และ พันเอก(พิเศษ) เกียรติสกุล จันทนา (ตำแหน่ง รอง ผอ.สตน.กท.) ได้จัดการประชุมและมีแผนการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินงบประมาณตามโครงการขนาดใหญ่ของหน่วยสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม กองทัพอากาศ กองทัพเรือ และ กองทัพอากาศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมได้อนุมัติแผนการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลโครงการของ กท.ประจำปี งบประมาณ 2562 (ต.ค.61-30 ก.ย.62) จำนวน 9 โครงการ (สำรวจ 2 โครงการ) ประกอบด้วย

1.โครงการเพิ่มศักยภาพในการช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยของหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นทพ.) โดยโครงการนี้เป็นโครงการที่ ค.ต.ป.กท.พิจารณาให้เป็นประเด็นการตรวจสอบโดยอิสระที่เห็นว่ามีความสำคัญ เพื่อช่วยเหลือประชาชน โดยหน่วยทหารพัฒนาในทุกภูมิภาคของไทย

2.โครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางในการจัดหาที่นอน หมอน ที่ทำด้วยยางพารา และ แจกจ่ายไปยังหน่วยงานกองทัพทุกทั่วประเทศ

3.โครงการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษ (นสศ.) ที่ อ.เมือง จ.ลพบุรี เพื่อฝึกความพร้อมของทหารพลร่มสำหรับการกระโดดร่มดึงพาราในระยสูง เพื่อแทรกซึมเข้าพื้นที่เป้าหมาย

4.โครงการจัดหาเสื้อเกราะป้องกันกระสุนของหน่วยทหารที่มีความจำเป็นต้องใช้เร่งด่วน เช่น หน่วยทหารที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงภัยในสี่จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สงขลา)

5.โครงการจัดตั้งกองพลทหารราบที่ 7 (พล.ร. 7) ที่ จ.เชียงใหม่ ซึ่งรับผิดชอบในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศ

6.โครงการจัดหาเรือ 프리เกต ระยะที่ 1 จำนวน 1 ลำ ของกองเรือยุทธการ กองทัพเรือ ที่ อ.สัตหีบ

จ.ชลบุรี เพื่อป้องกันน่านน้ำไทย

7.โครงการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ขนาดกลางสำหรับค้นหาและช่วยชีวิต ในพื้นที่การรบที่กองบิน 2 กองทัพอากาศที่ จ.ลพบุรี

8.โครงการปรับปรุงและพัฒนาหน่วยกองพลทหารราบที่ 15 และหน่วยขึ้นตรง (พล.ร.15 และ นขต. พล.ร.15) ที่ จ.ปัตตานี และ จ.สงขลา

9.โครงการวิจัยและพัฒนาระบบจรวดสมรรถนะสูงของสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (สปรท) ซึ่งเป็นองค์กรมทหารหนึ่งเดียวของกระทรวงกลาโหม

10.โครงการดำรงขีดความสามารถหน่วยกำลังรบพลซุ่มบก ของกองทัพเรือ

11.โครงการจัดหาเครื่องบินฝึกนักบินขับไล่ขั้นต้น ของกองทัพอากาศ

ค.ต.ป.กท.ได้ลงพื้นที่เมื่อ 23-25 เม.ย.62 ได้ไปตรวจสอบและประเมินผลในระดับพื้นที่โครงการเพิ่มศักยภาพในการช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย ที่สำนักงานพัฒนาภาค 4 ของหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (สนท.4 นทพ.) อ.ป่าบอน จ.พัทลุง เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ ตั้งแต่ จ.ชุมพร จนถึง จ.นราธิวาส ในเหตุการณ์ที่ผ่านมาแล้วที่ร้ายแรงเช่น ได้ผู้บาดเจ็บที่ จ.ชุมพร สีนามิ ที่ จ.ภูเก็ต พังงา กระบี่ พายู ปาบิกที่เพิ่มเกิดขึ้นมาไม่นานสำหรับโครงการนี้มีหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นทพ.) เป็นหน่วยเจ้าของโครงการ จัดหาแล้วแจกจ่ายไปให้หน่วยของตนเองทั้ง 4 ภาค มีระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (ปี 56-ปี 65) ความต้องการงบประมาณทั้งสิ้นประมาณ 1,160 ล้านบาท ได้รับการจัดสรรแล้ว 495 ล้านบาท

**มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่างๆ โดยจัดหา ยุทโธปกรณ์และสิ่งอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีความจำเป็นรวมทั้งสนับสนุนภารกิจอื่นๆ ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลและผู้บังคับบัญชา**



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/กระแสทรรศน์

วันที่: พุธที่ 9 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15033

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 114.43 Ad Value: 125,873

PRValue (x3): 377,619

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ค.ต.ป.กท.กับการบริหารพัฒนาการ ตรวจสอบและประเมินผลความร่วมมือของ

6 อนุมัติ 56 จัดหารถชุดประปาสนามเคลื่อนที่ (ขนาดกลาง) จำนวน 5 คัน ปี 57 จัดหารถชุดประปาสนามเคลื่อนที่ (ขนาดกลาง) จำนวน 8 คัน ปี 58 จัดหารถชุดเคลื่อนที่จำนวน 7 คัน ปี 59 จัดหารถยนต์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 8 คัน จัดหารถไฟฟ้าสองแถวจำนวน 2 คัน จัดหาเครื่องมือค้นหาผู้ประสบภัยได้ซากปรักหักพัง จำนวน 6 ชุด ปี 60 จัดหารถชุดประปาสนามเคลื่อนที่ (ขนาดกลาง) จำนวน 11 คัน ปี 61 จัดหาเรืออูมิเนียมท้องแบนกึ่งพร้อมเครื่องยนต์ 60 แรงม้า จำนวน 61 ชุด (รอส่งมอบ) จัดหารถชุดครุฑสนาม 2 คัน สำหรับปี 62 จัดหารถชุดตัดพร้อมอุปกรณ์กึ่งภัย จำนวน 41 คัน และจัดหารถชุดเครื่องมือประจำรถบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 35 ชุด (ระหว่างดำเนินการ) โดย สน.4 นทพ. จ.พัทลุง ได้รับการแจกจ่ายแล้ว 4 รายการ ได้แก่ รถชุดเคลื่อนที่ 1 คัน รถยนต์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพร้อมอุปกรณ์ 1 คัน เครื่องมือค้นหาผู้ประสบภัยได้ซากปรักหักพัง 1 ชุด และรถชุดครุฑสนาม จำนวน 1 คัน

สำหรับโครงการปรับปรุงและพัฒนาหน่วย พล.ร.15 และ นขต.พล.ร.15 (จากเหตุการณ์รุนแรงที่เกิดขึ้นในจังหวัดชายแดนภาคใต้เมื่อปี พ.ศ.2547 พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ผบ.ทบ. ในขณะนั้นได้ขออนุมัติรัฐบาลจัดตั้งหน่วยทหารเพื่อแก้ไขสถานการณ์รุนแรงที่เกิดขึ้น โดยแปรสภาพมาจาก พล.ร.16 และเปลี่ยนนามหน่วยใหม่เป็น “กองพลพัฒนาและพิทักษ์ทรัพยากร” เมื่อ พ.ศ.2548 โดยมีที่ตั้งชั่วคราวที่ค่ายสมเด็จพระสุริโยทัย อ.หัวหิน และค่ายธนระวีอ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ต่อมาเมื่อ 1 เม.ย.50 ได้เปลี่ยนนามหน่วยเป็น “กองพลทหารราบที่ 15” และกำลังพลส่วนใหญ่ได้เคลื่อนย้ายเข้าที่ตั้งปกติถาวร ณ ตำบลบ่อทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เมื่อ 19 ส.ค.2553 จึงต้องทำให้หน่วยมีความสมบูรณ์เต็มที่ โดยมี พล.ร.15 เป็นหน่วยเจ้าของโครงการในปีงบประมาณ 62 ได้รับการจัดสรรเป็นเงินประมาณ 118 ล้านบาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาวัสดุก่อสร้างน้มน้ำขึ้นส่วนซ่อม และเบี่ยงเลี้ยงให้กับกำลังพลของกองพันทหารช่าง ที่ 15 (ช.พัน 15) เพื่อดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ให้กับหน่วยขึ้นตรง พล.ร.15 (กรมทหารราบที่ 151, 152, 153 และกรมสนับสนุน) จำนวน 9 รายการ เช่น งานก่อสร้างคลังเก็บน้ำมัน ของกรมทหารราบที่ 152 (เสร็จแล้ว) งานก่อสร้างคลังเก็บน้ำมันของกองพันที่ 2 กรมทหารราบที่ 153 (ร.153 พัน 2) มีความคืบหน้างาน 35% งานก่อสร้างสโมสรนายทหารสัญญาบัตรของกรมสนับสนุน (กรม สน.พล.ร.15) มีความคืบหน้า 50% งานก่อสร้างคลังเก็บน้ำมัน

ของกองพันส่งกำลัง และบริการ (พัน สบร.) เสร็จแล้ว งานก่อสร้างสโมสรนายทหารสัญญาบัตรของกรมทหารราบที่ 151 มีความคืบหน้า 45% งานก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีตของกองพันที่ 1 ร.152 มีความคืบหน้า 95% และงานก่อสร้างถนนแอสฟัลติก คอนกรีตของกรมสนับสนุน พล.ร.15 ทั้ง ระยะที่ 1, 2, 3 เสร็จแล้ว แต่มีปัญหาลึกในพื้นที่ตั้งของกรมสนับสนุนที่ อ.เทพา จ.สงขลา คือขาดแคลนแหล่งน้ำจืดที่จะให้บริการแก่กำลังพลและครอบครัว เพราะมีพื้นที่ติดกับฝั่งทะเลและพื้นดินเป็นทราย ต้องขุดเจาะน้ำบาดาลจากใต้ดินและจำเป็นต้องขุดบ่อขนาดใหญ่ เพื่อกักเก็บน้ำจืดให้เพียงพอและอาจต้องพึ่งพาการประปาส่วนภูมิภาคในอนาคตด้วย

กองพลทหารราบที่ 15 เป็นหน่วยขึ้นตรงของกองทัพภาคที่ (ทภ.4) โดยเป็นหน่วยกำลังหลักที่จัดกำลังพลปฏิบัติราชการสนามในพื้นที่ จ.ปัตตานี จ.ยะลา จ.นราธิวาส และบางอำเภอของ จ.สงขลา กำลังพลส่วนใหญ่ไปราชการสนาม ส่วนที่เหลือในค่าย คือกำลังพลบางส่วนและครอบครัว เพื่อขวัญและกำลังใจของกำลังพลทุกคน กองทัพบก ก็คงจะต้องสนับสนุนในการสร้างอาคารสำนักงาน ที่พักอาศัย จัดหาสิ่งอุปโภคบริโภคในการใช้งาน เช่น เสื้อเกราะป้องกันกระสุน ให้อ่างเพียงพอ และซ่อมบำรุงเครื่องมือเครื่องใช้ให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

**จะสังเกตได้ว่า กองพลทหารราบที่ 15 เป็นหน่วยกำลังรบที่ปฏิบัติราชการสนามอย่างเข้มแข็ง ร่วมกับหน่วยนาวิกโยธินและหน่วยทหารพรานจนทำให้สถานการณ์ในพื้นที่ดีขึ้นเรื่อยๆ และยังมีหน่วยทหารช่างที่สามารถทำการก่อสร้างทั้งทางดิ่ง (งานอาคาร) และทางระดับ (งานถนน) ได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย**

ในส่วนของการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย (วาตภัย, อุทกภัย, อัคคีภัย ฯลฯ) นั้น ถึงแม้ว่ากระทรวงมหาดไทยจะมีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักโดยตรงอยู่แล้ว แต่เมื่อเกิดเหตุการณ์ใดๆ ขึ้นทางรัฐบาลก็จะสั่งให้หน่วยทหารในพื้นที่รับเข้าไปช่วยเหลือโดยด่วนด้วยเสมอ โดยปฏิบัติงานร่วมกับอีกหลายหน่วยงานรวมภาคเอกชนด้วย และปัจจุบันหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นทพ.) มี

ศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัยที่มีความพร้อมรวมทั้งเครื่องมือการฝึกสอนอยู่ที่ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา จึงมีข้อเสนอว่า ในบ้านเราสมควร มีหลักสูตรการฝึกสอนเรื่องการบริหารจัดการภัยพิบัติ (Disaster Management) แบบบูรณาการขึ้นจะให้หน่วยทหาร หรือหน่วยราชการพลเรือนเป็นหลักก็ได้ จัดหลักสูตรโดยมีวิทยากรที่มีความรู้และประสบการณ์จากในและต่างประเทศ เช่น สอนอบรมในการพจญภัย ช่วยเหลือผู้ประสบภัย การเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ การใช้เครื่องมือพิเศษ, เจ็อนเชือก, ชุดพจญเพลิง, เครื่องให้ออกซิเจน สะพานข้ามน้ำเร่งด่วน, สะพานเชือก, การดับเพลิงในตึกสูง, การปฐมพยาบาล, การส่งกลับ และการดำเนินการต่อสู้เสียชีวิต ฯลฯ เมื่อสำเร็จการศึกษาได้รับใบประกาศนียบัตรและใช้เป็นหลักฐานในการได้รับเงินเพิ่มค่าเสี่ยงภัยที่น่าจะต้องมีต่อไปสำหรับเจ้าหน้าที่เสี่ยงภัย ซึ่งบางครั้งต้องพิการและเสียชีวิตตามที่ได้ทราบจากสื่อมวลชนอยู่เสมอ

กระทรวงกลาโหมได้ปฏิบัติตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2560 หมวด 5 หน้าที่ของรัฐ มาตรา 52 รัฐต้องพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ เอกราช อธิปไตย บูรณภาพแห่งอาณาเขตและเขตที่ประเทศไทย มีสิทธิอธิปไตย เกียรติภูมิและผลประโยชน์ของชาติ ความมั่นคงของรัฐ และความสงบเรียบร้อยของประชาชน เพื่อประโยชน์แห่งการนี้ รัฐต้องจัดให้มีการทหาร การทูต และการข่าวกรอง ที่มีประสิทธิภาพ และรวดเร็วสอง กำลังทหารให้ใช้เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาประเทศด้วย เพราะฉะนั้น การใช้จ่ายงบประมาณที่ได้รับอนุมัติจากรัฐสภาของกระทรวงกลาโหมนอกจากจะมีหน่วยตรวจสอบ เช่น สำนักงานตรวจสอบภายในและกรมเจรจาแต่ละเหล่าทัพ แล้วยังมี ค.ต.ป.กท. ซึ่งเป็นองค์กรสูงสุดในด้านการตรวจสอบและประเมินผลโครงการขนาดใหญ่ที่มีวงเงินงบประมาณสูงของกระทรวงกลาโหม ทำหน้าที่ที่สำคัญนี้อีกด้วย

**จึงขอให้นับใจว่า งบประมาณของทหารจะใช้อย่างประหยัดและคุ้มค่า เพื่อให้หน่วยทหารเป็นองค์กรที่พร้อมปฏิบัติงานและช่วยเหลือประชาชนตามนโยบายรัฐบาลชุดปัจจุบัน ที่ต้องการทำให้ประเทศไทยของเรา “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ตลอดไป**

## พลโท ดร.ทวี แจ่มจำรัส

ข้าราชการบำนาญ/  
อาจารย์สาขาการบริหารการพัฒนา มจร.สวนสุนันทา



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 9 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15033

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 12.18 Ad Value: 18,879

PRValue (x3): 56,637

คลิป: 55

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ทช.เตรียมเปิดถนนสกลนคร



## ●ทช.เตรียมเปิดถนนสกลนคร

นายมานพ สุลสิงห์ รองอธิบดีกรมทางหลวงชนบท (ทช.) กล่าวว่า ทช.ได้ดำเนินโครงการก่อสร้างถนนสายแยกทางหลวงชนบท สน. 3054 - บ้านธาตุชุม อ.เมือง จ.สกลนคร จากเดิมถนนสายดังกล่าวเป็นถนนแคบ รถม่วงสวนกันด้วยความยากลำบาก ในขณะที่มีปริมาณการจราจรสูงกว่า 998 คัน/วัน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ประชาชนใช้ขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และสามารถเดินทางไปสู่แหล่งท่องเที่ยวโบราณสถานเชิงประวัติศาสตร์ เช่น พระธาตุชุม (ปราสาทขอม) ทช.จึงได้ดำเนินการก่อสร้างถนนสายดังกล่าว โดยก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาด 2 ช่องจราจร กว้าง 6 เมตร ระยะทาง 2.525 กิโลเมตร พร้อมปรับปรุงเครื่องหมายจราจร ใช้งบประมาณในการก่อสร้างรวม 10.455 ล้านบาท ปัจจุบันโครงการดังกล่าวได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วกว่าร้อยละ 90 คาดว่าจะแล้วเสร็จสมบูรณ์และเปิดให้ประชาชนใช้สัญจรได้ในเดือนพฤษภาคม 2562 เมื่อเปิดให้ประชาชนได้ใช้บริการจะเพิ่มความสะดวกรวดเร็วปลอดภัยในการเดินทางและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรมากยิ่งขึ้น รวมทั้งยังเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่อีกด้วย





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 10 - พุธสัปดาห์ 16 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 2021

หน้า: 61(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.93 Ad Value: 47,966.40

PRValue (x3): 143,899.20

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: วิถียั่งยืน ซีพีเอฟ 'ร่วมคิดร่วมทำ'



## ซีพีเอฟ 'ร่วมคิดร่วมทำ'

### สร้างอาชีพยั่งยืนให้ชาวธรรมชาติล่าง จ.ตราด



“แม้จะอยู่ในพื้นที่ที่ใกล้เคียงกับแหล่งเพาะช้ำง แต่ในอดีตหมู่บ้านธรรมชาติล่าง ต.คลองใหญ่ อ.แหลมงอบ ไม่เคยมีรายได้จากนักท่องเที่ยว เป็นเพียงที่ตั้งท่าเรือและทางผ่านที่จะไปยังเกาะช้ำง ประกอบกับ คนในชุมชนอยู่กันอย่างพอเพียง โดยยึดอาชีพทำประมงพื้นบ้านทำเกษตรกรรม สวนยางพารา สวนผลไม้ ปลูกทุเรียน มังคุด เงาะ ฯลฯ

“ลุงทองหล่อ วรรณิตร” ซึ่งพื้นเพเป็นคนในหมู่บ้านธรรมชาติล่าง ปราชญ์ชุมชนที่มีความรู้เรื่องการทำปุ๋ยชีวภาพนาโน เล่าบรรยากาศความเป็นอยู่ของชุมชนว่า วิถีชีวิตของคนในชุมชนที่นี่เปลี่ยนแปลงไปหลังจากที่เริ่มมีโครงการส่งเสริมอาชีพด้วยปุ๋ยชีวภาพนาโน ในปี 2557 โดยเจ้าหน้าที่จาก

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ซึ่งเป็นลูกหลานของคนในหมู่บ้าน เข้ามาช่วยอบรมและส่งเสริมให้เกิดอาชีพใหม่ในชุมชน ทำให้ชาวชุมชนที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมทำสวนยางพาราและสวนผลไม้เริ่มคึกคัก มีรายได้เสริม



จากการผลิตปุ๋ย และผลผลิตทางการเกษตรดีขึ้น เห็นการเปลี่ยนแปลงด้านรายได้และผลผลิตอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

รายได้จากการผลิตปุ๋ยฯ เพื่อจำหน่ายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากปี 2557 ที่มีรายได้ 13,000 บาท ขยับเป็น 58,500 บาท ในปี 2559 และเพิ่มเป็นกว่า 300,000 บาท ในปี 2560 ตามกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น

ลุงทองหล่อ บอกว่า ก่อนหน้าที่จะมีการส่งเสริมให้ชาวบ้านทำปุ๋ยชีวภาพนาโน เกษตรกรโดยส่วนใหญ่ในชุมชนใช้ปุ๋ยเคมีมาอย่างยาวนาน ส่งผลให้หน้าดินแข็ง ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร หลังจากที่มีการอบรมการทำปุ๋ยชีวภาพนาโน โดยใช้วัตถุดิบภายในท้องถิ่น มูลจากสัตว์เลี้ยง เช่น ไข่ วัว แกลบดำ รำหยาบจากโรงสีชุมชน ดิน และผสมมูลไส้เดือน เมื่อนำไปหว่านในแปลงผลไม้หรือสวนยาง ผ่านไประยะหนึ่งก็พบการเปลี่ยนแปลงหลายด้าน ในเวลานั้นชาวบ้านอยากมีอาชีพเสริมพอตัดจิ้งจวมกลุ่มกันตั้งแต่



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 10 - พุธสัปดาห์ 16 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 2021

หน้า: 61(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.93 Ad Value: 47,966.40

PRValue (x3): 143,899.20

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: วิถียั่งยืน: ซีพีเอฟ 'ร่วมคิดร่วมทำ'

ปี 2557 เป็นต้นมา ทำปุ๋ยชีวภาพนาโน

"เราทดลองทำปุ๋ยชีวภาพนาโนในชุมชน ข้อดีพบว่ามันได้เดือนในดินมากขึ้น ดินร่วนซุย ผลผลิตสำหรับชาวสวนยางดีขึ้น เปลือกยางนุ่มกรีดง่าย สวนมั่งคุดได้ผลผลิตขนาด 5-6 ผลต่อกิโลกรัม ได้ผลผลิตดีขึ้นโดยรวม 30% จากเดิม ทุเรียนรสชาติดี กลุ่มเราเริ่มขายปุ๋ยนาโนฯ ให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิก ในราคาต้นทุน คือ กิโลกรัมละ 10 บาท กำลังผลิตทำได้ครั้งละ 3 ตันหรือราว 3,000 กิโลกรัม หากมีออเดอร์นอกเหนือจากนี้ก็ทำเพิ่มเติม ตั้งเป้าว่าจะทำได้ทั้งหมด 35 ตันต่อปีก็ทำได้ตามต้องการทำให้มั่นใจได้ว่าปุ๋ยชีวภาพนาโนและปุ๋ยมูลไส้เดือนจะมีคนต้องการอย่างต่อเนื่อง" ลุงทองหล่อบอก



ที่ผ่านมา เกษตรกรสนใจเข้าร่วมกลุ่มผลิตปุ๋ยฯ เพิ่มขึ้น จนสามารถตั้งเป็นศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงภายในชุมชน และได้รับคัดเลือกให้เป็น "หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ" ประจำปี 2558 นอกจากนี้ โครงการกองทุนหมู่บ้านปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพนาโน (ปุ๋ยมีชีวิต) กองทุนหมู่บ้านธรรมชาติล่าง ได้รับรางวัลชนะเลิศ ของจังหวัดตราด ในโครงการตามแนวพระราชรัฐ ประจำปี 2561 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการประกวดระดับประเทศ

ปัจจุบัน กลุ่มผลิตปุ๋ยนาโนฯมีสมาชิกที่ช่วยกันผลิตเกือบ 40 คน และมีสมาชิกของ



โครงการฯ รวม ประมาณ 210 คน มีการต่อยอดสู่ฟาร์มเลี้ยงไส้เดือน ผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือน ขยายตลาดไปถึงเกษตรกร จ.จันทบุรี ที่มาขอซื้อมูลไส้เดือนไปใช้กับบ่อกุ้ง

ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพนาโน ยังช่วยต่อยอดอาชีพทำสวนผลไม้ให้กับชาวชุมชนธรรมชาติล่างอย่าง "ลุงปุ๊ก-โสภณ สร้อยศรี" เจ้าของสวนทุเรียนที่เล่าว่า ใช้ปุ๋ยชีวภาพนาโนมาตั้งแต่เริ่มต้นทำสวนผลไม้ ได้ผลผลิตทุเรียนรุ่นแรกจากปุ๋ยชีวภาพนาโนรวมทั้งสวนมั่งคุดที่แต่ละต้นให้ลูกคอก เนื้อหวานกรอบ ลุงปุ๊กบอกว่าใช้ปุ๋ยชีวภาพนาโน ปีละ 2 ครั้ง



คือหลังจากตัดผลผลิต และซีกช่วงหนึ่ง เมื่อผลผลิตติดเป็นลูกเล็กๆ ทุเรียนหนึ่งต้นได้ผลไม่ต่ำกว่า 10 ผล ขายหน้าสวนกิโลกรัมละ 100 บาท พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยว และพ่อค้าที่มารับซื้อถึงหน้าสวน และปีนี้เป็นปีแรกที่ลุงเปิดสวนผลไม้ให้นักท่องเที่ยวเข้ามาลิ้มรสทุเรียนสดในสวน ซึ่งได้รับการตอบรับจากนักท่องเที่ยวเป็นอย่างดี

ปัจจุบันชุมชนชาวธรรมชาติล่างมีความเป็นอยู่และรายได้ดีขึ้น สามารถรวมกลุ่มกันสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน มีการต่อยอดพัฒนาอาชีพเกษตรด้านอื่นๆ ด้วยปุ๋ยที่มีคุณภาพที่ผลิตใช้เองและมีรายได้จากการขายปุ๋ย นอกจากการผลิตปุ๋ยนาโนแล้ว ยังมีกิจกรรมอีกหลากหลาย อาทิ การทำหมักย้อมจากสีธรรมชาติ เดินทางศึกษาธรรมชาติในสวนป่าชุมชนที่ชาวบ้านช่วยกันปลูกและดูแล เกิดเป็นเส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยชุมชนหมู่บ้านธรรมชาติล่างเป็นแนวทางที่จะทำให้ชุมชนธรรมชาติล่างพัฒนาได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

**"ลูกหลานของเราที่ทำงานกับซีพีเอฟ เข้ามาอบรมและส่งเสริมให้เกิดอาชีพใหม่และอาชีพเสริม ทำให้ชาวชุมชนที่ประกอบอาชีพเกษตรกรทำสวนยางพาราและสวนผลไม้ คึกคัก เห็นการเปลี่ยนแปลงด้านรายได้และผลผลิตอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน"**





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 10 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15034

หน้า: 20(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 13.15 Ad Value: 14,465

PRValue (x3): 43,395

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ชาวตรัง'พลิกวิกฤตราคาตก ปรับสวนปาล์มเลี้ยงฝิ่งโพรง

## 'ชาวตรัง'พลิกวิกฤตราคาตก ปรับสวนปาล์มเลี้ยงฝิ่งโพรง

นายสุรินทร์ ไชยทอง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 ประชาชนกลุ่มเลี้ยงฝิ่งโพรง บ้านคลองมวน หมู่ 1 ชุมชนหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.รัษฎา จ.ตรัง ภายใต้โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน นำสมาชิกร่วมกันจับฝิ่งโพรงเดือนห้า ที่ทางกลุ่มเลี้ยงไว้ ซึ่งขณะนี้แต่ละรังโตเต็มที่และให้น้ำฝิ่งมาก

นายสุรินทร์เล่าว่า ทางกลุ่มได้รับงบประมาณมา 300,000 บาท โดยรวบรวมสมาชิกได้ทั้งหมด 31 คน กระจายเลี้ยงฝิ่งตามบ้านของแต่ละคน โดยใช้พื้นที่ว่าง ทั้งสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน ตอนนี้เลี้ยงมา 2 ปีแล้ว จนมีรังฝิ่งทั้งหมดประมาณ 200 รัง ซึ่งในการจับฝิ่งนั้นจะทยอยจับ แต่จะจับมากที่สุดในเดือนห้านี้ มากกว่า 60 รัง ได้น้ำฝิ่งไม่ต่ำกว่า 250 ขวด โดยขายขวดละ 400 บาท บางรังให้น้ำฝิ่งมากประมาณ 7-10 ขวดต่อรัง คิดเป็นเงินประมาณ 4,000 บาทต่อรัง โดยปีหน้าทางกลุ่มเตรียมต่อยอดแปรรูปน้ำฝิ่งเป็นของใช้อื่น เช่น สบู่ ครีม เป็นต้น

"ขณะนี้ราคาผลผลิตการเกษตร ทั้งยางพาราและปาล์มน้ำมันตกต่ำต่อเนื่อง การใช้พื้นที่ว่างในสวนยางพารา สวนปาล์มน้ำมันสร้างอาชีพเสริม ทำให้ชาวสวนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น" นายสุรินทร์กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 10 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15034

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 13.41 Ad Value: 14,751

PRValue (x3): 44,253

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา' ยืมรัสเซียสนยางแท่ง เดินหน้าดันราคาแตะ 60 บาท

## 'กฤษฎา' ยืมรัสเซียสนยางแท่ง เดินหน้าดันราคาแตะ 60 บาท

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้มีการเจรจาเรื่องยางพาราระหว่างไทยกับประเทศรัสเซีย โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้จัดโครงการสร้างเสริมศักยภาพเพื่อขยายตลาดคู่ค้ายางพาราไทย ณ จังหวัดตรังและจังหวัดกระบี่ มีผู้แทนจากประเทศรัสเซียเข้าร่วมเจรจา ซึ่งภายหลังการเจรจาแล้ว ต่อมารัสเซียได้แจ้งว่ามีความสนใจซื้อยางแท่ง STR20 ประมาณ 150,000 ตัน จากไทย โดยจะส่งผู้แทนจากบริษัท ROSTEC มาหารือ กยท.

นายกฤษฎากล่าวว่า ถือเป็นข่าวดีของประเทศ หากรัสเซีย และนานาประเทศมีความสนใจยางพาราแท่งของไทย เพราะจะช่วยดูดซับปริมาณยางพาราออกไป ทำให้ราคามีเสถียรภาพมากขึ้น ยิ่งในเดือนมิถุนายนเข้าสู่ฤดูการกรีดยาง ราคายางก็จะไม่ตกลงมา ซึ่งในปัจจุบันราคายางอยู่ที่โลกรัมละ 53-54 บาท หลังจากนั้นจะพยายามดำเนินการให้ราคาอยู่ที่โลกรัมละ 60 บาท ด้วยกลไกตลาดที่ถูกต้อง โดยเพิ่มปริมาณลูกค้าในประเทศต่างๆ ที่จะมาซื้ออย่างให้มากขึ้น

“นอกจากโครงการดังกล่าวแล้ว คาดว่ามาตรการสนับสนุนการใช้ยางในประเทศที่ได้ประสานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เพื่อทำโครงการลาดยาง 1 หมู่บ้าน 1 กิโลเมตร จะมีการใช้ยางพาราถึง 180,000 ตัน ภายในเดือนกันยายนปีนี้” นายกฤษฎากล่าว