



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 22 - พุธ 25 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3229

หน้า: 15 (ล่างขวา)

Col.Inch: 20.43 Ad Value: 21,451.50 PRValue (x3): 64,354.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยฮั่วซื้อสูงสุดยางรัฐเอ็มทีไฟล์ชื่อมาอันดับ2

ไทยฮั่วซื้อสูงสุดยางรัฐ เอ็มทีไฟล์ชื่อมาอันดับ2

นายธีช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา ประมูลขายยางแผ่นรมควันอัดก้อน ยางแท่ง STR 20 และยางอื่นๆ ด้วยวิธีการประมูลยาง Auction Forward ของ กยท. ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2559 ปริมาณยาง 9.8 หมื่นตัน ครั้งที่ 2 จำนวน 26 โถง ในพื้นที่ภาคใต้บางส่วน ได้แก่ จังหวัดกระบี่ พัทลุง และสงขลา ทั้งนี้ผลสรุปขายได้ คิดเป็นเงินรวม 6,640 ล้านบาท โดยมีผู้ลงทะเบียนร่วมซื้อยาง 20 ราย แต่ร่วมประมูลผ่านอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 19 ราย และมีผู้ชนะประมูลรวม 11 ราย

สำหรับผู้ชนะประมูล ยาง 3 ลำดับสูงสุด ได้แก่ 1. บริษัท ไทยฮั่วยางพารา จำกัด (มหาชน) จำนวน 6 โถง มูลค่ากว่า 2,306 ล้านบาท รองลงมาเป็น บริษัท เอ็มที เซ็นเตอร์เทรด จำกัด(บจก.) ประมูลไป 5 โถง มูลค่ากว่า

1,998 ล้านบาท 3. บจก.วงศ์บัณฑิต 3 โถง มูลค่ากว่า 841 ล้านบาท นอกจากนี้ยังมี บจก.กว้างเงินรับเบอร์ (ไทยเซาท์เทิร์น) มูลค่า 399 ล้านบาท บจก. เซนจูรีไทร์ (ประเทศไทย) กว่า 255 ล้านบาท บจก.ยางไทยปักษ์ใต้ มูลค่า 215 ล้านบาท นายวันชัย เด่นศรีเสรี กุล มูลค่ากว่า 252 ล้านบาท บจก.ทองไทยเทคนิครับเบอร์ มูลค่ากว่า 183 ล้านบาท บจก.นอร์ทอีสต์ รับเบอร์กว่า 65 ล้านบาท ชุมชุม สหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด กว่า 29 ล้านบาท และ บจก.พีรี-พลัส คอร์ปอเรชั่น 17 ล้านบาท

ผู้สื่อข่าว ตั้งข้อสังเกต ประมูลยางครั้งนี้ บจก.เอ็มที เซ็นเตอร์เทรด อดีตเคยเป็นนายหน้าบริษัท โซน่า ไท่หนาน รับเบอร์ อินดัสทรี กรุ๊ปฯ ซื้อยางใหม่พ่วงยางเก่าในสต็อกรัฐบาล 4 แสนตัน และเคยประมูลข้าว ในสต็อกรัฐบาลร่วม 2 ล้านตัน สมัยนางพรทิศา นาคาศัย เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ทำยที่สุดต้องยกเลิกสัญญาเพราะ บริษัทดังกล่าวไม่สามารถรับมอบข้าวได้ตามสัญญา ■



การยางแห่งประเทศไทย
Public Authority of Thailand

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 21 - คู่กับ 27 มกราคม 2560

ปีที่: 23

ฉบับที่: 1625

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

Col.Inch: 144.21 Ad Value: 158,631

PRValue (x3): 475,893

ศิลปิน: ใต้

หัวข้อข่าว: รายงาน: 'มหาอุทกภัย' ฝนร้ายเกษตรกรภาคใต้



รายงาน

จากภาวะวิกฤติน้ำท่วมภาคใต้ใน 9 จังหวัด ประกอบด้วย นครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส สุราษฎร์ธานี ยะลา สงขลา ปัตตานี ชุมพร และตรัง จากการสำรวจข้อมูลคาดการณ์ว่ามีเกษตรกรได้รับผลกระทบกว่า 391,568 ราย

ครอบคลุมพื้นที่กว่า 982,964 ไร่ นับเป็นภัยพิบัติครั้งรุนแรงอีกครั้งของชาวใต้ในรอบ 30 ปี และขมขื่นนี้คงไม่มีอันใดสำคัญไปกว่าการหล่อหลอมน้ำใจระดมความช่วยเหลือให้ชาวใต้พ้นวิกฤติโดยเร็ว จากภาวะวิกฤติดังกล่าว พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งลงพื้นที่

ที่ประสบภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน โดยได้จัดตั้ง "ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร" กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่คอยติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์ ผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตร รายงานข้อมูลความเสียหายและการช่วยเหลือประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบรรเทาความเสียหายที่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 21 - คู่ที่ 27 มกราคม 2560

ปีที่: 23

ฉบับที่: 1625

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

Col.Inch: 144.21 Ad Value: 158,631

PRValue (x3): 475,893

ศิลป์: ธีลี

หัวข้อข่าว: รายงาน: 'มหาอุทกภัย' มีน้ำเขย่งตรงภาคใต้

เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและทัน่วงที่
รวมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่
เกี่ยวข้องลงสำรวจพื้นที่ทั้งทางพารา
ปาล์ม ไม้ผล พืชไร่ และวิเคราะห์ความ
เสียหายเพื่อทำแผนฟื้นฟูโดยส่งเจ้า
หน้าที่ทั้งในพื้นที่และส่วนกลางในการ
ดำเนินการ ด้านการปลูกสัตว์ไต่รังให้
สำรวจว่า ยังมีสัตว์ตกค้างอยู่ในพื้นที่
น้ำท่วมอีกหรือไม่ พร้อมทั้งเฝ้าระวังใน
เรื่องโรคระบาดสัตว์ที่อาจเกิดขึ้นภายหลังน้ำลด

ในส่วนของการให้ความ
ช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผล
กระทบ ได้สั่งการให้ผู้ตรวจราชการ
กระทรวงเกษตรฯ ในแต่ละเขตรับผิดชอบ
กำกับดูแล โดยจะต้องมีการสำรวจ

ความเสียหายจริงเพื่อทำแผนการฟื้นฟู
เยียวยาเป็นรายจังหวัด รวมถึงเร่งรัด
การช่วยเหลือตามมาตรการช่วยเหลือ

เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี
2559/60 ครึ่งเรือนละ 3,000 บาท ให้ถึง
มือเกษตรกรโดยเร็วที่สุด รวมทั้งให้แต่ละ
หน่วยงานใช้เทคโนโลยีที่มีอยู่แล้วนำออก
มาช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งเร่ง
พิจารณามาตรการช่วยเหลือให้รวดเร็วแต่
รัดกุม เช่น ภาพถ่ายดาวเทียมของ Gisdta
เพื่อระดมทุกพลังกำลังที่มีมือช่วยเหลือ

ชาวใต้ให้พื้นที่วิกฤติใน
ครั้งนี้ไปให้ "ไต่"
พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว
พล.อ.ฉัตรชัย
กล่าวถึงการวางแผน
ช่วยเหลือพื้นที่ที่น้ำ
ลดด้วยว่า ในส่วนด้าน
พืชไร่ได้มอบหมายให้
แต่ละหน่วยงานออก
เยี่ยมเกษตรกรและให้
คำแนะนำฟื้นฟูปรับปรุง
บำรุงดินและฟื้นฟูสภาพ

สวนไม้ยืนต้น พร้อมกันนี้ได้ช่วยเหลือตาม
มาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกร
ผู้ประสบอุทกภัยปี 59/60 กรณีได้รับผล
กระทบครึ่งเรือนละ 3,000 บาท ส่วนอีก
2 มาตรการคือ การสำรวจความเสียหาย
สิ้นเชิงเพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบ



กระทรวงการคลังและ
โครงการประกันภัยข้าว
นาปี 59/60

ส่วนด้านกรมปลัด
จากรายงานของสำนักงาน
ปลัดเขต 9 ทบว่า ขณะ
นี้ภาคปลัดที่ได้รับผล
กระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่
3 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่
สงขลา สตูล นราธิวาส
หลังจากเกิดภาวะน้ำท่วม
ได้ให้ความช่วยเหลือด้วย

การเร่งอพยพสัตว์ไปยังพื้นที่สูง 310,004

ตัว แจกเสบียงสัตว์ อาทิ หญ้า
แห้ง, หมักสด, อาหาร TMR,
อาหารสำเร็จรูป จำนวน 160,635
กิโลกรัม แจกถุงขี้ขี้ปลัด 708
ชุด ให้การรักษายาบาล 642 ตัว
สร้างคอกสัตว์เคลื่อนที่ 31 ชุด
การบริการด้านสุขภาพสัตว์ การ
จัดตั้งศูนย์อพยพปลัด เป็นต้น
นอกจากนี้ ในส่วนการ
เตรียมการช่วยเหลือพื้นที่ในส่วน
พื้นที่ที่มีระดับน้ำเริ่มลดลง ได้สั่ง
การทุกหน่วยงานด้านวิชาการเข้าปฏิบัติ
การฟื้นฟูเพื่อปรับสภาพพื้นที่การเกษตร
และการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมของ
เกษตรกรที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติ
โดยเร็วที่สุด

ในขณะที่กรมวิชาการเกษตร ได้
ทำการเร่งติดตามสถานการณ์และออก
เยี่ยมเยียนเกษตรกร ตลอดจนติดตามให้
คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับการฟื้นฟูไม้
ผลหลังน้ำลดในพื้นที่อำเภอชะอวด อ.เมือง
อ.ปากพนัง และอ.พระพรหม โดยเฉพาะ

พื้นที่ปลูกส้มโอพื้นที่กับถิสมยาม พร้อมทั้ง
เตรียมพื้นที่พืชสำหรับช่วยเหลือเกษตรกร
โดยเตรียมพื้นที่ส้มโอที่ถิสมยามปลอดโรค
ไว้จำนวน 5,000 ต้น

สำหรับภาคประมง มีพื้นที่สัตว์น้ำที่
ได้รับผลกระทบ เป็นกุ้งก้ามกราม/กึ่งทะเล/
ปูทะเลและหอยทะเล จำนวน 8,008 ไร่
ปลาและสัตว์น้ำที่เสี่ยงในปอดดิน นาข้าว
หรือร่องสวน 20,360 ไร่ สัตว์น้ำที่เสี่ยงใน
กระชังหรือบ่อซีเมนต์จำนวน 44,572 ตร.ม.

ในส่วนนี้กระทรวงเกษตรฯได้เตรียม
มาตรการช่วยเหลือเฉพาะหน้าดังนี้ 1.ให้
กองตรวจการประมงโดยศูนย์ป้องกันและ
ปราบปรามประมงทะเล นำเรือตรวจการณ
ประมงขนาด 15 ฟุตจำนวน 50 ลำ ออก
ช่วยเหลือราษฎรและร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ



แจกจ่ายถุงขี้ในพื้นที่ประสบภัยอย่าง
ทั่วถึง ส่วนมาตรการช่วยเหลือหลังน้ำลด
ใช้มาตรการเช่นเดียวกับพืชคือจ่ายให้ครัว
เรือนละ 3,000 บาท จากนั้นให้เร่งสำรวจ
ความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือตาม
ระเบียบกระทรวงคลัง ว่าด้วยเงินทดรอง
ราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่บิบัติ
กรณีฉุกเฉินพ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
2559



ธนาคารแห่งประเทศไทย
Bank of Thailand

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 21 - คู่กับ 27 มกราคม 2560

ปีที่: 23

ฉบับที่: 1625

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

Col.Inch: 144.2 Ad Value: 158,631

PRValue (x3): 475,893

ศิลปิน: ธีลี

หัวข้อข่าว: รายงาน: 'มหาอุทกภัย' มีน้ำท่วมทั่วภาคใต้

ด้านกรมชลประทาน ได้สนับสนุน เครื่องสูบน้ำ 105 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถชุด 10 เครื่อง สูบน้ำด้วย สถานีสูบน้ำไฟฟ้า 8 สถานี และชุดลอก กำจัดผักตบชวาและชุดลอกเปิดทางน้ำ นอกจากนี้ ในส่วนหน่วยงานอื่นๆ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนข้าวสาร 46 ตันเพื่อประกอบเลี้ยงแก่ผู้ประสบภัย ในขณะการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แจกปัจจัยยังชีพ 4,960 ชุด ส่วนกรมส่งเสริมการเกษตรก็ได้ตั้งคว้วประกอบการเลี้ยงแก่ผู้ประสบภัย

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวด้วยว่า นอกจากนี้ ยังมีแผนการฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่า และปลอดภัยกว่าเดิมอีกด้วย โดยแต่งตั้ง กล่าวได้ประสานความร่วมมือกับผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อเร่งระดมนำเมล็ดพันธุ์ น้ำใส่ปุ๋ยน้ำสายหลักและทะเลโดยเร็วรวมทั้งสำรวจช่วยเหลือระบายน้ำพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ ควบคู่กับการจัดชุดปฏิบัติการฟื้นฟูเพื่อปรับสภาพพื้นที่เกษตรและการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมของเกษตรกรที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม เช่น การฟื้นฟูปรับปรุง บำรุงดิน การฟื้นฟูสภาพต้นพืชจากภาวะจก การเจริญเติบโต การฟื้นฟูสุขภาพสัตว์

การติดตามเฝ้าระวังการจำหน่าย ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีมาตรฐาน รวมทั้งทุกหน่วยงานเร่งสร้างการรับรู้ และความเข้าใจความเสียหายจากภัยพิบัติแก่เกษตรกรเพื่อให้พร้อมรับมือและฟื้นคืนกลับได้ในระยะเวลาที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และที่สำคัญสุดคือ การเตรียมการด้านงบประมาณ เพื่อการฟื้นฟูเกษตรกร พื้นที่เกษตรกรรม ลานที่ราชการ เพื่อช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง เพื่อลดภาระคว้วเรือนเกษตรกร โดยการขยายระยะเวลาสินเชื่อ ลหกรณ์ เป็นต้น

"สำหรับการเตรียมการ ด้านงบประมาณเพื่อการฟื้นฟูเกษตรกร พื้นที่เกษตรกรรม และการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรฯ จะพิจารณาแนวทางในการให้ความช่วยเหลือให้รวดเร็วขึ้น โดยเฉพาะ

การนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อให้ที่สูงนี้ได้ว่า ผลผลิตเสียหายจริงหรือไม่ให้เกิดปัญหาในเรื่องระเบียบทางราชการขณะเดียวกัน เงินช่วยเหลือถึงมือเกษตรกรให้สามารถกลับมาทำการเกษตรได้ทันต่อสถานการณ์มากยิ่งขึ้น โดยในส่วนของงบประมาณให้ความช่วยเหลือหลังน้ำลด เบื้องต้นจะต้องใช้งบปกติของกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการหากไม่เพียงพอก็ต้องนำเงินของงบกลางต่อไป" พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ในขณะที่แผนการป้องกันน้ำท่วม ในระยะกลางและระยะยาว พล.อ.ฉัตรชัย ได้สั่งการให้กรมชลประทานจัดทำแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ 7 โครงการ โดย



ให้จัดทำเป็นแพ็คเกจรายกลุ่ม เช่น กลุ่มจังหวัดปัตตานี และนราธิวาส พร้อมสั่งการให้ศึกษาความเป็นไปได้ ในการนำงบพัฒนากลุ่มจังหวัดดังกล่าว บรรจุในแผนงบกลางในปีงบประมาณ 2560-2561 จากเดิมอยู่ในแผนปี 2563-2564 คาดว่างบประมาณจะอยู่ที่ 30,000 ล้านบาท เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม ในระยะกลาง-ยาวช่วงระยะเวลา 3-5 ปี โดยตั้งเป้าให้แผนเริ่มดำเนินการในปี 2561 นอกจากนี้ ได้สั่งการเจ้าหน้าที่ที่ลงพื้นที่รายงานสภาพการเดินทางและคมนาคมทุกวัน เพื่อให้ได้รับความช่วยเหลือลงสู่พื้นที่ได้สะดวกมากขึ้น ซึ่งในวันที่ 11 มกราคม นี้ จะลงพื้นที่จังหวัดน้ำ



ท่วมภาคใต้ เพื่อทำงานแบบบูรณาการร่วมกัน ทั้งการแก้ปัญหาการช่วยเหลือเฉพาะหน้า รวมถึงการดูแลกอทยพสัตว์ และประชาชนในพื้นที่ซึ่งวิกฤติอีกด้วย ทั้งหมดคือการเดินหน้าช่วยเหลือพี่น้องชาวใต้ภายใต้มาตรการของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเรียกได้ว่า มาแบบครบวงจรทั้งแผนเฉพาะหน้า และแผนฟื้นฟูหลังประสบภัย ทั้งนี้หวังเพียงให้เกษตรกรชาวใต้ที่ประสบภัยมีชีวิตความเป็นอยู่และรายได้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิมนั่นเอง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krugthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,450

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 22 มกราคม 2560

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10349

หน้า: 1(ล่าง), 4

Col.Inch: 75.66 Ad Value: 109,707

PRValue (x3): 329,121

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'บึงคับคดี' หารื้อแบงก์ ช่วยลูกหนี้น้ำท่วมได้

'บึงคับคดี' หารื้อแบงก์ ช่วยลูกหนี้น้ำท่วมได้

สถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ยังน่าห่วง ปภ.ร่อนหนังสือด่วนผู้ว่าฯ 9 จังหวัด รับมือ "ดินถล่ม-น้ำป่า" เร่งเตือนภัยประชาชน บกปภ.ช.ตั้งงบเยียวยาบ้านพังทั้งหลัง 3.3 หมื่นบาท "จัดรัชชีย์" ชงกรม.อังคารนี้ ของบ 5.4 พันล้านบาทฟื้นฟูน้ำท่วม กรมบึงคับคดี หารื้อ"ไทยพาณิชย์-เอสเอ็มอีแบงก์" ช่วยเหลือลูกหนี้ เครือข่ายสวนยางเมืองคอน โอดเสียหายวันละ 500 ล้าน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วมในภาคใต้ว่า ในวันที่ 24 ม.ค.นี้จะเสนอ

ของบกลางจากรกรม.เพื่อให้การช่วยเหลือเฉพาะหน้ากว่า 5,422 ล้านบาท แบ่งเป็นงบเยียวยาให้เกษตรกรใน 12 จังหวัด คร่าวเดือนละ 3,000 บาท รวม 2,652 ล้านบาท โดยจะส่งลงไปภายในสัปดาห์หน้า อีกส่วนเป็นมาตรการชะลอหนี้พักชำระชำระหนี้ โดยชดเชยดอกเบี้ยสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร 1,027 ล้านบาท ช่อมแซมระบบชลประทานที่เสียหาย 962 ล้านบาท การช่วยเหลือสวนยางพารา 455 ล้านบาท ช่วยเหลือด้านปุ๋ยสัตว์ 272 ล้านบาท และเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ 55 ล้านบาท

อ่านต่อหน้า : 4

ต่อจากหน้า 1

บึงคับคดี

วางระยะฟื้นฟูหลังน้ำลด

นอกจากนี้ยังได้กำชับหน่วยงานในสังกัดเร่งฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย คือระยะเร่งด่วนหลังน้ำลด จัดทีมวิชาการ ประเมินความเสียหาย ให้ความรู้ และรวบรวมความต้องการ พร้อมแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในพื้นที่น้ำท่วมซึ่ง

ส่วนระยะต่อมาก การฟื้นฟูอาชีพ ปรับพื้นที่เกษตร ให้กลับคืนปกติ ซ่อมสร้างระบบชลประทาน สาธารณูปโภค การฟื้นฟูด้านเศรษฐกิจ และแผนระยะยาว ปี 2560-2563 เพื่อแก้ไขปัญหาลูกหนี้ที่ยังยืมในพื้นที่เสี่ยงท่วมซ้ำซาก 6 จังหวัด ให้ดีขึ้นและปลอดภัย และปรับกฎระเบียบต่างๆ ให้สามารถช่วยเหลือได้ทันเหตุการณ์

เร่งช่วยลูกหนี้ประสบภัย

นางสาววีรวิทย์ สุวรรณมงคล อธิบดีกรมบึงคับคดี เป็นประธานเปิดโครงการมหกรรมไกล่เกลี่ยข้อพิพาทชั้นบึงคับคดี เพื่อช่วยเหลือลูกหนี้ผู้ประสบภัย

ในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2560 (ครั้งที่ 1) ซึ่งมีลูกหนี้ของธนาคารไทยพาณิชย์ที่อยู่ในชั้นบึงคับคดีเข้าร่วม 88 ราย ยอดทุนทรัพย์รวม 54,128,729.54 บาท และธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทยมีลูกหนี้ที่อยู่ในชั้นบึงคับคดีเข้าร่วม 56 ราย ยอดทุนทรัพย์ 109,735,774.27 บาท

ทั้งนี้ ได้ร่วมกับธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) และธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) จัดโครงการมหกรรมไกล่เกลี่ยข้อพิพาทชั้นบึงคับคดี เพื่อช่วยเหลือลูกหนี้ผู้ประสบภัยในพื้นที่ภาคใต้ ทาแนวทางและมาตรการในการช่วยเหลือและเพิ่มโอกาสในการชำระหนี้ของลูกหนี้ จะเป็นการลดปริมาณคดีที่เข้าสู่การบึงคับคดี ลดการถูกยึดทรัพย์สิน อายัดทรัพย์สิน ของลูกหนี้

9 จว. ได้เสี่ยง "ดินถล่ม-น้ำป่า"

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในฐานะผู้อำนวยการกลางกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ส่งหนังสือด่วนถึงผู้ว่าราชการจังหวัด และผู้อำนวยการ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เรื่องฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย ประกอบกับกรมทรัพยากรธรณี คาดการณ์ว่าช่วงระหว่างวันที่ 21-22 ม.ค. อาจเกิดเหตุดินถล่ม ดินไหล และน้ำป่าไหลหลาก

โดยกำกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบข้อมูลดังกล่าว และติดประกาศเตือนบริเวณพื้นที่ที่เคยได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำฝนสะสมจนทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม ดินไหล และให้จัดเตรียมที่ปลอดภัย จุดอพยพ จุดพักพิง และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบล่วงหน้าด้วย หากเกินที่จะรับมือกับสถานการณ์ให้รายงานบกปภ.ช. ทราบทันที และรายงานผลการแจ้งเตือนประชาชนมายังส่วนกลางทราบภายใน 6 ชั่วโมง

ชดเชยบ้านพังไม่เกิน 3.3 หมื่น

นอกจากนี้ ได้ประสานให้จังหวัดสำรวจความเสียหายด้านต่างๆ เบื้องต้นมีบ้านเรือนเสียหายทั้งหลัง 212 หลัง เสียหายมาก 393 หลัง เสียหายเล็กน้อย 4,852 หลัง พร้อมให้ระบุพื้นที่ที่เป้าหมายให้ชัดเจนเพื่อเป็นข้อมูล

ให้หน่วยปฏิบัติวางแผนในการช่วยเหลือและซ่อมแซมบ้านเรือนได้อย่างเหมาะสมยึดตามระเบียบกระทรวงการคลังและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง โดยกรณีบ้านเรือนเสียหายทั้งหลังจ่ายเงินชดเชยไม่เกิน 33,000 บาท บ้านเสียหายบางส่วนที่จ่ายจริงไม่เกินหลังละ 33,000 บาท หากไม่เพียงพอจังหวัดสามารถขอรับการสนับสนุนงบประมาณเร่งด่วนแบบหรือเงินบริจาคของภาคเอกชนเพิ่มเติม

นายชยสาร โทณนันทน์ ผู้อำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ(ศภช.) กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ในปีนี้อาจเป็นครั้งที่ 3 ซึ่งมากกว่าในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา แต่ทางศูนย์เตือนภัยฯได้แจ้งเตือนไปยังพื้นที่แล้ว โดยขอให้ประชาชนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงพร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

หลายจังหวัด ได้ยังท่วม

ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมในหลายจังหวัดภาคใต้ หลังจากมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง โดยที่ยะลา ในเขต.เมือง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,450

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 22 มกราคม 2560

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10349

หน้า: 1(ล่าง), 4

Col.Inch: 75.66 Ad Value: 109,707

PRValue (x3): 329,121

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'บังคับคดี'หาซื้อแบงก์ ช่วยลูกหนี้น้ำท่วมได้

ยะลา ยังคงมีน้ำท่วมขังสูงประมาณ 20-30 เซนติเมตร เนื่องจากปัญหาปริมาณน้ำที่มีสะสมจากฝนตกหนักและเส้นทางไหลของน้ำระบายน้ำออกไม่ทัน จนทำให้มีน้ำท่วมขัง

จนราวีวาส แม่น้ำสายหลัก 3 สาย คือ แม่น้ำสุไหงโกลิก บางนราและสายบุรี ล้นตลิ่งและไหลป่าเข้าท่วมบ้านเรือนและพื้นที่ทางเกษตรของประชาชน รวมถึงโรงเรียนต่างๆ และมีแนวโน้มระดับน้ำท่วมขังสูงอย่างต่อเนื่อง

จ.ตรัง ระดับน้ำ 6 อำเภอเพิ่มระดับขึ้นต่อเนื่อง อีกทั้งน้ำในแม่น้ำตรัง คลองนางน้อย และลำคลองสาขาต่างๆ ก็ระดับน้ำก็เพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน จนทำให้มีน้ำท่วมขังบ้านเรือน พื้นที่ทางการเกษตรและถนนหนทางไปแล้วหลายจุด ขณะที่ประชาชนในพื้นที่ก็ได้นำกระสอบทรายมากั้น เพื่อชะลอน้ำทะลักเข้าบ้าน ระหว่างเตรียมขนย้ายข้าวของเป็นรอบที่ 3

ขณะเดียวกัน นายแผน วรระดมธี เลขานุการสภาเกษตรกรไทย เป็นผู้แทนพระองค์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช สภานายิกาสภาเกษตรกรไทย นำชุดธารน้ำใจสภาเกษตรกรไทย พร้อมข้าวสารและน้ำดื่มพระราชทาน ไปมอบให้แก่ราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนเสียหายจากอุทกภัย ณ ศาลาวัดเกาะยามิม ต.ร่อนทอง

1000 ชุด และที่โรงเรียนบ้านสวนหลวง ร.9 ต.พงษ์ประสาธน์ 1,000 ชุด อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000 ชุด

เมืองคอนเสียหายวันละ 500 ล้าน

นายทศพล ชั่วญรอด ประธานภาคีเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางและปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า จ.นครศรีธรรมราช เป็นจังหวัดเดียวที่มีสวนยางกว่า 2 ล้านไร่ ผลิตเป็นน้ำยาง 30% ยางกันถ้วย 60% ยางแผ่น 10% วันนี้อย่างไรก็ได้ที่สำคัญน้ำท่วมทำให้ต้นยางตายถึง 10% และยางอ่อนแอลงเนื่องจากใบร่วงหมดต้นกว่าจะคืนสภาพยางให้เหมือนเดิมได้ต้องใช้เวลาถึง 3 เดือน ก็เข้าสู่ช่วงปิดกรีดยาง

ปกติเดือนธ.ค.-ก.พ. จะเป็นช่วงที่ต้นยางพาราพักสูงสุด ผลิตน้ำยางออกมากที่สุด น้ำก็ท่วมช่วง 3 เดือนนี้พอดี ชาวสวนยางจึงไม่สามารถกรีดยางได้ โดยมูลค่าความเสียหายเฉพาะนครศรีธรรมราชวันละไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท ทั้งภาคได้นับแสนล้านบาท แนวโน้มอนาคตยางขาดตลาดอย่างแน่นอน

อย่างไรก็ตาม มีทางเดียวการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สมกม ชมรม ต้องจับมือให้มันพบรัฐบาล เพื่อหาหรืออย่างเป็นทางการและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/การค้า-การลงทุน

วันที่: อาทิตย์ 22 - พุธ 25 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3229

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 62.66 Ad Value: 78,325

PRValue (x3): 234,975

คลิ๊ป: ลีลี

หัวข้อข่าว: โยน กยท. 'ชดใช้คดักกล้วยาง หากแพ้ง่ายซีพี1.7พินล.ประมุขยารอบ2รัฐขาดทุนอ่วม

โยน'กยท.'ชดใช้คดักกล้วยาง

• หากแพ้ง่ายซีพี1.7พินล.ประมุขยารอบ2รัฐขาดทุนอ่วม

มหากาพย์คดักกล้วยาง 1 ล้านไร่ ดิบ กรมวิชาการเกษตรบ๊วย กยท.รับผิดชอบ หากแพ้ง่ายชดใช้ค่าเสียหาย 1,700 ล้าน เหตุสถาบันวิจัยยางต้นสังกัดถูกควมรวมเข้าเป็นส่วนหนึ่งของ กยท. ขณะประมุขยารอบสอง 9.8 หมื่นตัน ขายได้กว่า 6,000 ล้าน วงการซีพีขาดทุนอ่วม

คดักทุจริตกล้วยาง ในโครงการส่งเสริมการปลูกยางพารา 1 ล้านไร่ ในยุครัฐบาลทักษิณยังเป็นมหากาพย์ลากยาว แต่ล่าสุดเริ่มมีความคืบหน้าอีกขั้น

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่าเมื่อช่วงต้นปี ทางการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทยด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยางได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการการยางฯ ให้ไปเจรจาเรื่องคดักที่กลุ่มธุรกิจพีซีครบวงจร เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) ที่ฟ้องเรียกค่าเสียหายจากโครงการ เป็นวงเงิน 1,700 ล้านบาทนั้น เดิมกรมวิชาการเกษตร มีสถาบันวิจัยยางอยู่ในสังกัด แต่พอมีการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เกิดขึ้นตาม พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.)

การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ที่เกิดจากการรวม 3 หน่วยได้แก่ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) องค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) และสถาบันวิจัยยาง (สวย.) ได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2558 และมีผลบังคับใช้ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2558 กล่าวถึงหลักการการรวมองค์กร 3 องค์กรแล้ว จะต้องโอนทั้งทรัพย์สินและหนี้สินไปด้วย ซึ่งในส่วนหนี้สินที่โอนไปให้ก็คือหนี้ดังกล่าวนี้ ที่ กยท.จะต้องมีหน้าที่ไปแก้ปัญหานั้นเอง กรมวิชาการเกษตรปฏิบัติตามกฎหมายทุกประการ

ด้านนายขุนศรี ทองย้อย ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจพีซีครบวงจร เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) กล่าวสั้นๆว่า ใครจะเป็นคู่กรณีนั้นเป็นเรื่องของภาครัฐก็ว่ากันไป ซึ่งในขณะที่

นี้อยู่ในชั้นการพิจารณาของศาลฎีกาที่จะตัดสินอย่างไรทางบริษัทนี้ยอมรับค่าตัดสิน

ขณะที่แหล่งข่าวจาก กยท.เผยถึงการเปิดประมูลระบายยางในสต็อกรัฐบาลรอบที่ 2 ปริมาณ 9.8 หมื่นตัน ใน 26 โถงดิ่ง ในพื้นที่ภาคใต้บางส่วน ได้แก่ กระบี่ พัทลุง และสงขลา ประกอบด้วยยางแห้ง ยางแผ่นรมควัน และยางชนิดอื่นๆ ระหว่างวันที่ 17-18 มกราคมที่ผ่านมา มีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประมูล 20 ราย แต่พอถึงวันลงทะเบียนเข้าเสนอราคาพร้อมวางหลักทรัพย์ 5% เหลือผู้ประมูล 19 ราย เพื่อเคาะประมูลราคาอย่างผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Auction Forward) ทั้งนี้สรุปภาพรวม กยท.ขายยางได้คิดเป็นเงินรวม 6,640 ล้านบาท

สำหรับการประมูลในครั้งนี้ เป็นการแข่งขันอย่างเสรี ที่ผู้เข้าร่วมประมูลสามารถเสนอราคาซื้อได้ตามความสมัครใจ โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของราคากับคุณภาพยางในแต่ละโถงดิ่ง โดยราคาเป็นไปตามกลไกทางการตลาด

แหล่งข่าวจากวงการค้ายาง กล่าวถึงผลการประมูลในครั้งนี้ ของ กยท. ราคาค่อนข้าง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/การค้า-การลงทุน

วันที่: อาทิตย์ 22 - พุธ 25 มกราคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3229

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 62.66 Ad Value: 78,325

PRValue (x3): 234,975

คลิ๊ป: ลีลี

หัวข้อข่าว: โยน กยท. ชดเชยคัสติกลายาง หากแพ้ง่ายซีพี1.7พ่นล. ประมูลยางรอบ 2 รัฐขาดทุนอ่วม

ราคาประมูลยาง ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา

หน่วย : บาท/กิโลกรัม



ยางแผ่นดิบ

17 ม.ค. 60	18 ม.ค. 60	19 ม.ค. 60
84.31	83.88	83.88



ยางแผ่นรมควันชั้น 3

17 ม.ค. 60	18 ม.ค. 60	19 ม.ค. 60
88.88	88.55	88.55



น้ำยางสด ณ โรงงาน

17 ม.ค. 60	18 ม.ค. 60	19 ม.ค. 60
80	80	81



เศษยาง 100% ณ โรงงาน

17 ม.ค. 60	18 ม.ค. 60	19 ม.ค. 60
72	71	72

ตลาดล่วงหน้าลมอบยางจริง วันที่ 25 มกราคม 2560 ราคา 87.50 บาทต่อกิโลกรัม
ที่มา : สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย

ต่ำเฉลี่ยไม่ถึง 68 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งต่ำกว่ายางก้อนถ้วยที่ขายในตลาดขณะนี้ เช่นเดียวกับนาย อูทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสภาเครือข่ายยางและสถาบันเกษตรกรยางพาราแห่งประเทศไทย (স্যท.) ที่กล่าวว่า ราคาเศษยาง 100% ณ โรงงาน วันที่ 19

มกราคม 2560 อยู่ที่ 72 บาท/กก. ขณะที่ กยท.ขายยางในสต็อกแบบเหมาโกดังได้เงินแค่กว่า 6,000 ล้านบาท โดยขายได้ราคา 60 บาทเศษๆ ต่อกิโลกรัม ดังนั้นจึงถือว่ารัฐบาลเสียประโยชน์ แต่พ่อค้าฟันกำไร ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เกษตร

วันที่: จันทร์ 23 มกราคม 2560

ปีที่: 67

ฉบับที่: 23282

หน้า: 12 (ซ้าย)

Col.Inch: 16.72 Ad Value: 14,212

PRValue (x3): 42,636

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.MOUสำนักทะเบียนกลางพัฒนาฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

กยท.MOUสำนักทะเบียนกลาง พัฒนาฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

กยท.: ดร.ธีรช สุทธะอาด ผู้อำนวยการ
ยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.
ได้เล็งเห็นความสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร จึงได้ลงนาม
บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ร่วมกับสำนัก
ทะเบียนกลาง กรมการปกครอง จำนวน 2 ฉบับ
ว่าด้วยการขอใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประ
วัติราษฎรจากฐานข้อมูลทะเบียนกลางด้วย
ระบบคอมพิวเตอร์โดยวิธีบริการข้อมูลทางอิเล็ก
ทรอนิกส์ (COUNTER SERVICE) และการขอ
ใช้โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจากบัตร
ประจำตัวประชาชน ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์
ต่อการดำเนินการตรวจสอบข้อมูลบุคคลใน
ระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรของ กยท. ประกอบ
ด้วย ผู้ขึ้นทะเบียนเป็นเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้
แทนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้แทน
ผู้ประกอบการยาง ซึ่งทั้งสองส่วนงานต่าง
สามารถดำเนินการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันได้
ด้วยการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ให้สามารถ

แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน
ดร.ธีรช กล่าวว่า การขอใช้ประโยชน์
ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากฐานข้อมูลทะเบียน
กลางด้วยระบบคอมพิวเตอร์โดยวิธี
บริการข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ กยท.จะติดตั้ง
ระบบคอมพิวเตอร์พร้อมทั้งระบบสื่อสาร เพื่อ
รับหรือส่งข้อมูลที่ตรวจสอบและเป็นผู้จัดหาอุป
กรณ์พร้อมค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการตรวจสอบ
ข้อมูลและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ให้สามารถ
แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานได้ ส่วนข้อ
ตกลงว่าด้วยการขอใช้โปรแกรมสำหรับอ่าน
อ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน กยท.
จะเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์พร้อมค่าใช้จ่ายต่างๆ ใน
การขอใช้โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูล เพื่อให้
สามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลบัตร
ประจำตัวประชาชนและยืนยันตัวบุคคลใน
ระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรของ กยท. จะช่วย
เพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง
กับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียของ กยท. ต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 23 - พุธ 25 มกราคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4908

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 31.50 Ad Value: 31,500

PRValue (x3): 94,500

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ประมูลยางทำราคาคตก3ผู้ส่งออกกวาด5.2พันล.

ประมูลยางทำราคาคตก3ผู้ส่งออกกวาด5.2พันล.

แหล่งข่าวจากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ถึง การประมูลยางพาราทั้งประเภทยางแผ่นรมควันชั้น 3 ยางแผ่นรมควันอัดก้อน ยางแท่ง STR 20 และอื่น ๆ ครั้งที่ 2 จำนวน 98,730 ตัน จากสต็อกทั้งหมดของ กยท.จำนวน 3.1 แสนตัน เมื่อวันที่ 17-18 ม.ค.ที่ผ่านมาว่า ผลการประมูลยางเป็นรายโกดัง ซึ่งบางโกดังอาจมียางหลายประเภทรวมกัน ปรากฏว่าวันที่ 17 ม.ค. 2560 ประมูลยาง 13 โกดังในเขตจังหวัดกระบี่ พัทลุง และสงขลาบางส่วน ปริมาณ 46,611 ตัน กยท.ตั้งราคากลางประมูลเริ่มต้นรวมกันที่ 2,939.62 ล้านบาท ผลการประมูลทั้งหมดขายได้ที่ 3,197.48 ล้านบาท มากกว่าราคากลางที่ตั้งไว้ 257 ล้านบาท ราคาเฉลี่ย กก.ละ 68.60 บาท สำหรับการประมูลในวันที่ 18 ม.ค. 2560 จำนวน 13 โกดัง ทั้งหมดอยู่ในเขตจังหวัดสงขลา ปริมาณยางทุกประเภทรวมกัน 52,119 ตัน กยท.ตั้งราคากลางรวมประมูลเริ่มต้นที่ 3,353.12 ล้านบาท

ผลการประมูลทั้งหมดขายได้ที่ 3,443.18 ล้านบาท ขายได้เพิ่มจากราคากลาง 90.68 ล้านบาท ได้ราคาเฉลี่ยที่ กก.ละ 66.08 บาท ราคาเฉลี่ยลดลงเนื่องจากมียางคัตตั้ง ยางฟองและยางคุณภาพต่ำมากกว่าการประมูลวันแรก รวมทั้ง 2 วันที่เปิดประมูลขายได้ 6,641.29 ล้านบาท

รายงานข่าวกล่าวต่อว่า ผู้ที่ประมูลได้ส่วนใหญ่จะเป็นผู้ส่งออก เนื่องจาก กยท.วางเงื่อนไขต้องประมูลเป็นรายโกดังและต้องวางเงินค้ำประกันก่อนการประมูล 5% ของมูลค่าราคากลาง โดย บริษัท ไทยฮั่ว ยางพารา จำกัด ประมูลได้ถึง 6 โกดังที่ จ.กระบี่ และสงขลา รวม 2,382.3 ล้านบาท บริษัท เอ็มที เซ็นเตอร์เทรด จำกัด 5 โกดังรวม 1,998.3 ล้านบาท บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด 3 โกดัง รวม 841.3 ล้านบาท บริษัท ยางไทยบักเก็ต จำกัด 3 โกดังรวม 214.5 ล้านบาท เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้ที่เสนอราคาสูงสุดทั้ง 26 โกดัง ต้องมาทำสัญญากับ กยท.ภายในวันที่ 26 ม.ค.ศกนี้ พร้อมกันชำระเงินค้ำจ่ายร้อยละ 25 ของ

มูลค่ายางแต่ละโกดัง และทั้งหมดต้องขน ยางออกจากโกดังภายในเดือน พ.ค.ศกนี้ การขายยางครั้งนี้ถือว่าน่าพอใจ จากที่คาดว่าจะขาดทุนกว่าหมื่นล้านบาท แต่จากการที่เปิดประมูลขาย 9.8 หมื่นตันแรก ขาดทุนต่ำกว่าหลักหมื่นล้านบาท ส่วน การประมูลยางของ กยท.ในสวนที่เหลือ 2 แสนตันเศษ จะมีการประมูลในกลาง เดือน ก.พ.ประมาณ 1 แสนตัน เป็นยางจากโกดังในภาคตะวันออก 9 หมื่นกว่าตัน รวมกับโกดังที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์อีกเล็กน้อย และสุดท้ายอีกประมาณ 1 แสนตันเศษที่จะประมูลในเดือน มี.ค.ศกนี้ต่อไป ส่วนสถานการณ์ราคายางล่าสุด ราคาประมูลยางแผ่นดิบที่ตลาดกลางยางพารา หาดใหญ่วันที่ 20 ม.ค. 2560 กก.ละ 83.60 บาท ราคาต่ำกว่าวันที่ 16 ม.ค. 2560 ก่อน การประมูลยาง 3.1 แสนตันที่ตก กก.ละ 84.09 บาท ถือว่าลดลงเล็กน้อย แต่เมื่อเทียบกับราคายางแผ่นดิบที่ตลาดกลาง จ.ระยอง ประมูลกันที่ กก.ละ 87.75 บาท ราคาจึงต่างกันถึง กก.ละ 4.15 บาท



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 23 - พุธ 25 มกราคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4908

หน้า: 3(บนขวา)

Col.Inch: 38.09 Ad Value: 51,421.50 PRValue (x3): 154,264.50

คลิก: ลีลี

หัวข้อข่าว: 'กยท.'จับมือกรมการปกครองดึงทะเบียนตราจสอบชาวสวน

'กยท.'จับมือกรมการปกครอง ดึงทะเบียนตราจสอบชาวสวน

กยท.จับมือสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง นำเทคโนโลยีการอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน และใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากฐานข้อมูลทะเบียนกลาง (Counter Service) เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร

ดร.ธีรชัย สุขสะอาด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. และสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการขอใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากฐานข้อมูลทะเบียนกลาง ด้วยระบบคอมพิวเตอร์โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (Counter Service) และการขอใช้โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน เพื่อนำมาใช้ในการตรวจสอบความถูกต้องและยืนยันตัวตนบุคคลในระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของ กยท. ทั้งเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนสถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการยาง

"กยท.เล็งเห็นความสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร จึงได้นำเทคโนโลยีที่ประเทศไทยได้จัดทำขึ้นเพื่อบันทึกข้อมูลประชาชนของประเทศ โดยมีสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานและดูแลรับผิดชอบข้อมูลดังกล่าว กยท.จึงได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือจำนวน 2 ฉบับ ว่าด้วยการขอใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากฐานข้อมูลทะเบียนกลางด้วยระบบคอมพิวเตอร์ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (Counter Service) และการขอใช้โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน ซึ่งความร่วมมือในครั้งนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการดำเนินการตรวจสอบข้อมูลบุคคลในระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรของ กยท. ซึ่งประกอบด้วยผู้ขึ้นทะเบียนเป็นเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนสถาบันเกษตรกร



ดร.ธีรชัย สุขสะอาด

ชาวสวนยาง และผู้แทนผู้ประกอบการยาง ซึ่งทั้งสองส่วนงานต่างสามารถดำเนินการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันได้ ด้วยการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน"

ดร.ธีรชัยกล่าวเพิ่มเติมว่า การขอใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากฐานข้อมูลทะเบียนกลางด้วยระบบคอมพิวเตอร์ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (Counter Service) กยท. จะติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์พร้อมทั้งระบบสื่อสาร เพื่อรับหรือส่งข้อมูลที่ตรวจสอบและเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์พร้อมค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการตรวจสอบข้อมูล และพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานได้ และในส่วนของ ข้อตกลงว่าด้วยการขอใช้โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชนนั้น กยท.จะเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ พร้อมค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการขอใช้โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน เพื่อให้สามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลบัตรประจำตัวประชาชน และยืนยันตัวตนบุคคลในระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรของ กยท. จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ กยท.ต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 23 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5574

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 83.76 Ad Value: 184,272

PRValue (x3): 552,816

ศิลป์: ลีลี

หัวข้อข่าว: แผนเยียวยาภาคเกษตรหลังน้ำลด ชูชีวิตเกษตรกร 12 จว.ภาคใต้

แผนเยียวยาภาคเกษตรหลังน้ำลด ชูชีวิตเกษตรกร 12จว.ภาคใต้

ช่วงปี	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เสียหายเบื้องต้น (ไร่)			
		ข้าว	พืชไร่	พืชสวน และอื่นๆ	รวม
1 ส.ค. 59 - 18 พ.ค. 60	466,364	276,343	55,687	759,952	1,091,983

ช่วงปี	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเสียหายเบื้องต้น			
		ปลา (ไร่)	กุ้ง/ปู/หอยทะเล (ไร่)	รวม (ไร่)	กระชัง (ตร.ม.)
1 ส.ค. 59 - 18 พ.ค. 60	20,906	28,606	9,395	38,001	95,116

ช่วงปี	เกษตรกร (ราย)	ความเสียหายเบื้องต้น (ตัว)					แปลงกน (ไร่)
		โค-กระบือ	สุกร	แพะ-แกะ	สัตว์ปีก	รวม	
1 ส.ค. 59 - 18 พ.ค. 60	190,647	372,406	328,612	82,020	8,075,280	8,858,318	19,400

แม้สถานการณ์น้ำท่วมครั้งใหญ่ในพื้นที่ภาคใต้ ยังมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งกรมอุตุฯ ระบุว่า ช่วงวันที่ 22-25 มกราคม 2560 ภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณ จ.สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ก็ตาม แต่พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยืนยันระหว่างนำคณะลงพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งสำรวจความเสียหายพื้นที่เกษตรทั้งหมดให้ชัดเจน 3-5 วัน ต้องจบ เพราะหากล่าช้าไปการช่วยเหลือจะมีปัญหาได้ เพราะจำเป็นต้องฟื้นฟูภายหลังน้ำลดทันที

นั่น..หมายถึงว่า สัปดาห์นี้ต้องสรุปทุกอย่างก่อนที่จะเสนอของบประมาณช่วยเหลือกรณีภัยพิบัติในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันพรุ่งนี้ (24 ม.ค.) ที่นอกเหนือไปจากมาตรการเยียวยา 3,000 บาท และทางกระทรวงเกษตรฯ จะพิจารณามาตรการเพิ่มเติมโดยใช้เงินกองทุนช่วยเหลือเกษตรกรที่มีอยู่กว่า 2,000 ล้านบาท ที่จะต้องหาวิธีการ และหลักเกณฑ์รองรับ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้ครอบคลุม

มากขึ้น

ภาคเกษตรเสียหายกว่า 1 ล้านไร่

ความเสียหายในภาคการเกษตรจากอุทกภัยน้ำท่วมครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ สรุปตัวเลขความเสียหายล่าสุดเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา เบื้องต้นพื้นที่การเกษตรเสียหาย 1,091,983 ไร่ เป็นนาข้าว 276,343 ไร่ พืชไร่ 55,687 ไร่ และพืชอื่น 759,952 ไร่ มีเกษตรกรเดือดร้อน 4,663,645 ราย ในจำนวนนี้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สรุปความเสียหายของสวนยางพาราถึง 739,926 ไร่ อันนี้ไม่รวมถึงความเสียหายคลื่นเซาะตลิ่งอีกจำนวนมาก

ในส่วนของภาคการประมงในพื้นที่ 12 จังหวัดเกษตรกรเดือดร้อน 20,906 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงเสียหาย 38,001 ไร่ เป็นปลาและสัตว์น้ำอื่นๆ 28,606 ไร่ กุ้งก้ามกราม, กุ้งทะเล, ปูทะเล, และหอยทะเล รวม 9,395 ไร่ ปลาในกระชังและบ่อซีเมนต์ 95,116 ตร.ม. ด้านปศุสัตว์ โค-กระบือ เสียหาย 372,406 ตัว สุกร 328,612 ตัว แพะ-แกะ 82,020 ตัว สัตว์ปีก 8,075,280 ตัว รวม 8,858,318 ตัว

วางแผน 2 ระยะแก้ภาคประมง

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวทำให้กรมประมงเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังให้แก่ชาวประมงที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว

โดยเฉพาะใน จ.สุราษฎร์ธานี เป็นหนึ่งจังหวัดที่ได้รับผลกระทบด้านประมงค่อนข้างมากที่สุด มีพื้นที่ประสบภัยรวม 17 อำเภอ ทางกรมประมงได้กำหนดโรคแม่ทัพแผนฟื้นฟูภาคประมงแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ แผนระยะสั้น และระยะปานกลาง โดยกำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้ ได้แก่ การจัดคลินิกเกษตรกรเคลื่อนที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการ การฟื้นฟูพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกร สนับสนุนปัจจัยการผลิตและพันธุ์สัตว์น้ำ รวมถึงแหล่งสินเชื่อแบบผ่อนปรนด้วย

ลดพื้นที่ปลูกยางในพื้นที่ท่วมซ้ำซาก

ด้าน นายธีรชัย สุขสะอาด ผู้จัดการ กยท.กล่าวว่า สวนยางพารากว่า 7 แสนไร่ ที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมหนัก หากเป็นต้นยางกลางถึงต้นยางที่เปิดกรีดสามารถอยู่ในสภาพน้ำท่วมได้ถึง 1 เดือน แต่กระนั้น กยท.มีแผนและแนวทางดำเนินการให้คำแนะนำการบำรุงฟื้นฟูต้น ชดเชยให้ปลูกแทน และชดเชยรายได้

เฉพาะหน้า ไร่ละ 3,000 บาท พร้อมจะสำรวจพื้นที่เสียหายทั้งหมดภายในสิ้นเดือนมกราคมนี้ เพื่อดำเนินการปลูกแทน จ่ายเงินเกษตรกรรายเดือนในมีนาคม 2560 และจะให้ลดการปลูกในพื้นที่ท่วมซ้ำซากด้วย

“การช่วยเหลือแบ่งตามอายุของต้นยาง คือกรณีต้นยางที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปีครึ่ง จะได้รับการจัดวงจางานใหม่ ทั้งเป็นค่าแรงขุดหลุม

พันธุ์ยาง ปลูก ในการปลูกซ่อม ในส่วนที่เกษตรกรได้ดำเนินการไปแล้วแต่เกิดความเสียหาย หลังจากนั้นจะจ่ายเงินตามปกติ กรณีต้นยางมีอายุ 2 ปีครึ่ง แต่ไม่เกิน 7 ปี ให้จัดวงจางานในงวด และนำเงินคงเหลือในงวดที่ผ่านมาบวกกับค่าแรงและวัสดุในงวดถัดไปอีก 1 งวด มาจ่ายให้ก่อน กรณีต้นยางมีการเปิดกรีดแล้วเสียหายจนเสียสภาพสวน ให้ขอรับการปลูกแทนตามระเบียบ กยท. จำนวนไร่ละ 1.6 หมื่นบาท ภายใต้งบประมาณที่ได้รับจัดสรร” นายธีรชัย กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก

กรอบบ่าย

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 23 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5574

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 83.76 Ad Value: 184,272

PRValue (x3): 552,816

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: แผนเยี่ยมวยาภาคเกษตรหลังน้ำลด ชูชีวิตเกษตรกร 12 จว.ภาคใต้



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังที่ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี

สภาเกษตรกรฯแนะแก้ปัญหาให้ตรงจุด

ส่วน นายสิทธิพร จริยพงศ์ รองประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ คนที่ 2 กล่าวว่า ในช่วงที่ผ่านมาทางสภาเกษตรกรฯ ได้ลงพื้นที่เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล แต่ตอนนี้ตัวเลขยังไม่นิ่ง ต้องรอกายหลังน้ำลดให้เกษตรกรได้กลับบ้านเรือนแล้วสำรวจทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรก่อน จากนั้นสภาเกษตรกรฯ จะจัดประชุมเพื่อให้จังหวัดต่างๆ ดำเนินการรวบรวมความเสียหายของเกษตรกรว่ามากน้อยแค่ไหน แล้วนำเสนอภาครัฐให้ช่วยเหลืออย่างไรได้บ้าง

“ตอนนี้เท่าที่เห็น ภาครัฐให้การช่วยเหลือเป็นการเฉพาะหน้าเท่านั้น ถ้าจะฟื้นฟูให้กลับมาขยับขึ้นดั้งเดิม ต้องเสนอกันอีกครั้งหนึ่ง ส่วนตัวอยากให้ภาครัฐช่วยเหลือเกษตรกรให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกรตรงจุดอย่างแท้จริง เพื่อให้เกษตรกรสามารถพัฒนาอาชีพของตนเองได้อย่างยั่งยืนเหมือนเดิม มุมมองการช่วยเหลือที่แท้จริงนั้น เห็นว่าควรแบ่งการช่วยเหลือเป็น 3 ระดับ คือ ระดับเบา ปานกลาง และรุนแรง ทุกระดับควรได้รับการช่วยเหลือตามระดับความเดือดร้อนจากสถานการณ์อุทกภัยในครั้งนี้” นายสิทธิพร กล่าว

ใช้ พต.6 บำบัดน้ำเสีย

ขณะที่ นายสุรเดช เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ติดตามและสำรวจพื้นที่น้ำท่วมขัง เพื่อเร่งดำเนินการแจกจ่ายสารเร่งจุลินทรีย์ พต.6 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ที่ใช้ผลิตเป็นสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็น ที่กรมพัฒนาที่ดินเตรียมไว้แล้วจำนวนกว่า 1 แสนซอง โดยให้เจ้าหน้าที่ของสถานีพัฒนาที่ดิน และหมอดินอาสา นำไปผลิตเป็นสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น แจกจ่ายให้ประชาชน นำไปเทลงในบริเวณน้ำท่วมขัง นอกจากนี้ได้จัดเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินหมอดินอาสา เพื่อให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรในการฟื้นฟูและแก้ปัญหาดินหลังน้ำลดด้วย



ท่วมสวนยาง

“สารเร่งจุลินทรีย์ พต.6 เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักเศษอาหารในสภาพที่ไม่มีออกซิเจน และย่อยสลายสารอินทรีย์เพื่อผลิตสารบำบัดน้ำเสีย ขจัดกลิ่นเหม็นและกำจัดลูกน้ำยุงรำคาญ โดย 1 ซอง สามารถผลิตเป็นสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นได้ 50 ลิตร เพื่อนำไปเทลงในบริเวณน้ำท่วมขัง หรือแหล่งน้ำที่มีกลิ่นเหม็น” นายสุรเดช กล่าว

ทั้งหมดเป็นบางส่วนที่บางหน่วยงานได้เตรียมแผนไว้ล่วงหน้าแล้ว ขณะที่หลายหน่วยงานที่ยังรอการสรุปตัวเลขที่ชัดเจน และรอคำสั่งจากเบื้องบนในลักษณะการทำงานเชิงรับเหมือนกับที่ผ่านมา

● คณมนัส กาเจ ●



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อังคาร 24 มกราคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 24575

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 22.72 Ad Value: 49,984

PRValue (x3): 149,952

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: 'กยท.'เร่งประมูลขายยางในสต็อกรัฐ

'กยท.'เร่งประมูลขายยางในสต็อกรัฐ

เมื่อวันที่ 22 ม.ค.นายธีรวิช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ความคืบหน้าการประมูลขายยางพาราในสต็อกรัฐ จำนวน 3.1 แสนตัน จาก 2 โครงการ แทรกแซงราคาขาย ในรัฐบาล.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร อดีต นายกรัฐมนตรี ได้ซื้อในราคา 112 บาทต่อกก.จำนวนเกือบ 2 แสนตัน และในรัฐบาลพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี รับผิดชอบราคา 60 บาทต่อกก.ในโครงการผูกพันชั้กันชน อีก 1 แสนกว่าตัน ซึ่งขณะกยท.ได้เปิดประมูลขายไปแล้วกว่า 9 หมื่นตัน เจดีย์ราคาขายก็โลกรับ 68 บาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นยางในโกดังภาคใต้ โดยจะเดินหน้าประมูลขายให้หมดภายในเดือนมี.ค.นี้ โดยการประมูลขายตามสภาพ ยางในโครงการใหม่ราคาที่จะสูงกว่านี้ จะทำให้ขาดทุนน้อยลง ประกอบกับภาคใต้ประสบอุทกภัยกรีดยางไม่ได้ด้วย จึงส่งผลให้ราคาขายขยับขึ้นต่อเนื่องล่าสุดราคาขาย 80 บาทต่อกก.แล้ว

ผู้ว่าการกยท.กล่าวอีกว่า ยังได้หารือกับบริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ หรือ IRCO เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาตลาดกลางยางพาระดับภูมิภาค RRM ให้เป็นตลาดมาตรฐานระดับภูมิภาคอาเซียน

สามารถซื้อขายและส่งมอบจริงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายยางที่เป็นสมาชิกในตลาดกลางยางพาระดับภูมิภาค ที่ผ่านมา สินค้าในตลาดนี้จะเป็นยางแท่งมาตรฐาน STR 20 และยางแผ่นรมควันชั้น 3 มาตรฐานกรีนบู๊ท RSS 3 เท่านั้น แต่เพื่อให้มีการขับเคลื่อนตลาด RRM จึงมองเห็นว่าน่าจะขึ้นเป็นผลผลิตที่เป็นที่นิยมในภูมิภาคนี้ซึ่งในแต่ละปีประเทศไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกยางชั้นหลักของโลก รองลงมาจากยางแผ่นรมควันและยางแท่ง ล่าสุด ในปี 2016 ประเทศไทยส่งออกน้ำยางชั้นประมาณ 559.6 พันตัน ในขณะที่มาเลเซีย 22.1 พันตัน และอินโดนีเซีย 4.2 พันตัน เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการซื้อขายยางชั้น ซึ่งจะเพิ่มประโยชน์ต่อเกษตรกรรายย่อย และอุตสาหกรรมน้ำยางพาราของประเทศสมาชิก.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก

กรอบบ่าย

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 24 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5575

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 45.04 Ad Value: 60,804

PRValue (x3): 182,412

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ผนึกสถาบันการศึกษาสร้างนวัตกรรมจากยางพารา

กยท.ผนึกสถาบันการศึกษา สร้างนวัตกรรมจากยางพารา



การลงนามเอ็มโอยู

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา สร้างนวัตกรรมในการเพิ่มและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา พร้อมเผยแพร่ในระดับสากล

ดร.ณัฐกร วัฒนศิริ รองผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวถึงเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) เป็นศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส ที่ผ่านมายังมีหน่วยงานด้านวิจัยยางพาราทั้งภาครัฐและสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลฝรั่งเศส แต่เนื่องจากมีการปฏิรูปหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลเรื่องยางพาราเป็นองค์กรเดียวโดยการยางแห่งประเทศไทยภายใต้พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 จึงส่งผลให้ต้องดำเนินการลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพาราขึ้นใหม่เป็นฉบับที่ 3 โดยมีเครือข่ายสมาชิก ประกอบด้วย

การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัยทางวิชาการด้านยางพาราร่วมกันต่อไป

ทั้งนี้ วัตถุประสงค์หลักในการลงนามความร่วมมือครั้งนี้มีความมุ่งมั่นดำเนินการพัฒนาและผลิตงานวิจัยยางพาราทั้งด้านการผลิตยาง (พันธุ์ยาง สรีรวิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ) เศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมยาง รวมทั้งการพัฒนาบุคลากรของสมาชิกด้วยการส่งเสริมให้ทำงานวิจัยร่วมกับการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ในขณะเดียวกัน กยท. เป็นหน่วยงานหลักในการดูแลและพัฒนายางพาราอย่างครบวงจร รวมถึงการวิจัยและพัฒนายางพารา จึงเล็งเห็นว่า การดำเนินงานดังกล่าวจะสามารถนำผลงานต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งระดับนโยบายจนถึงภาคปฏิบัติงาน

ดร.พิศมัย จันทูมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP มีผลงานล่าสุด

การทำวิจัยเรื่อง Agronomy and physiology of the latex production กล่าวถึง งานวิจัยชิ้นนี้จัดทำขึ้นเพื่อลดระยะเวลาการกรีดยางเพิ่มผลผลิตยางพาราในการกรีดยางที่สูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของเกษตรกร สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพราะปัจจุบันในสภาวะที่ขาดแคลนแรงงานกรีดยางพบว่า ควรหาแนวทางในการลดความถี่การกรีดยางโดยกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน ร่วมกับการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางจะสามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางที่สูงขึ้น ซึ่งสามารถทดแทนความถี่ที่เคยกรีดยาง 2 วันหยุด 1 วัน หรือ 3 วันหยุด 1 วัน ทำให้ปริมาณการทำงานลดลงขณะเดียวกัน การลดความถี่ในการกรีดยางก็จะช่วยเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน เพราะต้นยางจะมีเวลาพักในการสร้างน้ำยาง 48-72 ชั่วโมง จะเห็นว่าผลผลิตน้ำยางต่อครั้งกรีดยางเพิ่มขึ้น 40-50% ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งแรงงานการกรีดยางก็จะมีได้รายได้ในแต่ละวันเพิ่มมากขึ้น

ด้าน รศ.ดร.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย ม.เกษตรศาสตร์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แปลงยางพาราสามารถเก็บคาร์บอนได้ไม่น้อยกว่า 10 ตันคาร์บอนต่อไร่ เมื่อนำไปคูณกับพื้นที่ปลูกยางในประเทศไทยจะเป็นพื้นที่มหาศาลและปริมาณคาร์บอนที่ตรึงไว้ในดินยางในแต่ละปีจะมีปริมาณมาก อย่างไรก็ตามจะต้องดำเนินการงานวิจัยต่อไปเพื่อพิสูจน์และสร้างความเชื่อมั่นว่าต้นยางธรรมชาติสามารถจะตรึงคาร์บอนไว้ได้มากขนาดไหนและต้นยางพาราเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ต้นยางพารามีประโยชน์อย่างเดียวนั้นได้ถ้ายังมีเกษตรกรไม่ทำลายป่าเพื่อมาปลูกยาง เพราะเป็นสิ่งที่ไม่ถูกต้อง แต่หากเป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชอื่นๆ อยู่แล้ว หันมาปลูกยางแทนเพื่อสร้างอาชีพ ควรจะส่งเสริม และให้การสนับสนุนเพื่อที่จะทำให้ยางพาราเป็นพืชที่มีประโยชน์ต่อคนไทยต่อไปในอนาคต

● โต้เถียง ●



ThaiPR <http://www.ThaiPR.net>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 21 มกราคม 2560 เวลา 11:34

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: กยท. ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ และ CIRAD ลงนาม MOU ทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 มุ่ง...

กยท. ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ และ CIRAD ลงนาม MOU ทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 มุ่งสร้างนวัตกรรมและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา



วันนี้ (19 มกราคม 2560) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) มุ่งสร้างนวัตกรรมในการเพิ่มและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา และผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้สามารถนำไปใช้ได้จริง พร้อมเผยแพร่ในระดับสากล ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) เป็นศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส ที่ผ่านมาประเทศไทยมีหน่วยงานด้านวิจัยยางพาราทั้งภาครัฐ และสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลฝรั่งเศส แต่เนื่องจากมีการปฏิรูปหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลเรื่องยางพาราเป็นองค์กรเดียวโดยการยางแห่งประเทศไทยภายใต้พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 จึงส่งผลให้ต้องดำเนินการลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพาราขึ้นใหม่ เป็นฉบับที่ 3 โดยมีเครือข่ายสมาชิก ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย งานวิชาการด้านยางพาราร่วมกันต่อไป ทั้งนี้ วัตถุประสงค์หลักในการลงนามความร่วมมือของทั้ง 4 องค์กรนั้น มีความมุ่งมั่นดำเนินการพัฒนาและผลิตงานวิจัยยางพาราทั้งด้านการผลิตยาง (พันธุ์ยาง สรีรวิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ) เศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมยาง รวมทั้ง การพัฒนาบุคลากรของสมาชิก ด้วยการส่งเสริมให้ทำงานวิจัยร่วมกับการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ในขณะเดียวกัน กยท. เป็นหน่วยงานหลักในการดูแลและพัฒนายางพาราอย่างครบวงจร รวมถึงการวิจัยและพัฒนายางพารา จึงเล็งเห็นว่า การดำเนินงานดังกล่าวล้วนมีประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาทางวิชาการ ต่อเกษตรกร สังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ จะสามารถนำผลงานต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตั้งระดับนโยบายจนถึงภาคปฏิบัติ

ด้าน ดร.พิศมัย จันทุมมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางชะเงวเฑรฯ หนึ่งในคณะนักวิจัยของ เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP มีผลงานล่าสุดได้การทำวิจัยเรื่อง Agronomy and physiology of the latex production กล่าวว่ งานวิจัยชิ้นนี้ จัดทำขึ้นเพื่อลดระยะเวลาการกรีดยาง เพิ่มผลผลิต ยางพาราในการกรีดให้สูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร ชาวสวนยาง เพราะปัจจุบันในสภาวะที่ขาดแคลนแรงงานกรีดยาง พบว่ ควรหาแนวทางในการลดความถี่การกรีด ยางโดยกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน ร่วมกับการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางจะสามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางที่สูงขึ้น ซึ่งสามารถ ทดแทนความถี่ที่เคยกรีดยาง 2 วันหยุด 1 วัน หรือ 3 วันหยุด 1 วัน ทำให้ปริมาณการทำงานลดลง ในขณะที่เดียวกัน การลดความถี่ในการกรีดยางก็จะช่วยเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน เพราะต้นยางจะมีเวลาพักในการสร้างน้ำยาง 48 – 72 ชั่วโมง จะเห็นว่าผลผลิตน้ำยางต่อครั้งกรีดจะเพิ่มขึ้น 40 - 50 % ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้ง แรงงานการกรีดยางก็จะมีได้รายได้ในแต่ละวันเพิ่มมากขึ้น ช่วยให้ผลผลิตในการกรีดสูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพ แรงงานของคนกรีดยาง เป็นแนวทางที่สามารถนำมาเพิ่มผลผลิตยางพาราให้สูงขึ้นได้อีกด้วย

ดร.พิศมัย กล่าวเพิ่มเติมว่ ซึ่งการกรีดยางโดยลดความถี่ในการกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน แต่จะเพิ่ม ประสิทธิภาพโดยการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางเข้ามาแทนที่ เกษตรกรก็จะได้ผลผลิตเท่าเดิมแต่จำนวนการทำงาน น้อยลง ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการฟาร์มของตนเองได้ การคิดใหม่ เน้นในเรื่องการพัฒนาสู่ "ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน" ด้วยการสร้าง "ความเข้มแข็งจากภายใน" ขับเคลื่อนตามแนวคิด "ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" Thailand 4.0 นำเวลาว่างไปทำประโยชน์อย่างอื่น เช่น การเลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชชนิดอื่นเสริมในสวนยาง จะช่วยใน การลดความเสี่ยงในการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและเป็นการสร้างรายได้ในระยะยาวให้แก่เกษตรกร และในด้าน รศ. ดร. พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในคณะนักวิจัยของ เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP ดำเนินการวิจัยเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ยางพาราธรรมชาติ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เผยว่ ประเทศไทยผลิตยางพารามากที่สุดในโลกและยางพาราเป็นยางธรรมชาติซึ่งเป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม ขณะนี้ยางพาราต้องทำการแข่งขันกับยางสังเคราะห์ เมื่อใดที่ยางสังเคราะห์มีราคาแพง ยางพาราก็จะมีราคาแพงตาม แต่เมื่อใดก็ตามที่ยางสังเคราะห์มีราคาถูกยางพาราก็จะมีราคาถูกตามไปด้วย ใน อนาคตมีความเป็นไปได้ที่จะมีเทคโนโลยีอื่นเข้ามา ทำให้ความต้องการใช้ปิโตรเลียมอาจจะไม่มากเท่าที่ควร จะ ส่งผลให้ยางสังเคราะห์ราคาถูกลง จึงควรเร่งพิจารณาพัฒนาความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งยางพาราของไทยเป็น ยางธรรมชาติที่จะต้องให้ทุกคนทั่วโลกเห็นว่ายางพาราไทยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงเป็นที่มาที่ทำให้ทาง HRPP สนับสนุนงานวิจัยด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์

รศ.ดร.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ กล่าวเพิ่มเติมว่ แปลงยางพาราสามารถเก็บคาร์บอนได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน คาร์บอนต่อไร่ เมื่อนำไปคูณกับพื้นที่ปลูกยางในประเทศก็จะเป็นพื้นที่มหาศาลและปริมาณคาร์บอนที่ตรึงไว้ในต้น ยางในแต่ละปีจะมีปริมาณมาก แต่อย่างไรก็ตาม จะต้องดำเนินการงานวิจัยต่อไปเพื่อพิสูจน์และสร้างความเชื่อมั่น ว่ต้นยางธรรมชาติสามารถจะตรึงคาร์บอนไว้ได้มากมายขนาดไหนและต้นยางพาราเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ต้นยางพารามีประโยชน์อย่างเดียวนั้นไม่ได้ ถ้ายังมีการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อมาปลูกยาง เพราะเป็นสิ่งที่ไม่ถูกต้อง แต่ หากเป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชอื่นๆ อยู่แล้ว หันมาปลูกยางแทนเพื่อสร้างอาชีพ ควรจะส่งเสริม และให้การสนับสนุน เพื่อที่จะทำใหยางพาราเป็นพืชที่มีประโยชน์ต่อคนไทยต่อไปในอนาคต



newswit <http://www.newswit.com>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 21 มกราคม 2560 เวลา 11:39

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: กยท. ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ และ CIRAD ลงนาม MOU ทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 มุ่ง...

กยท. ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ และ CIRAD ลงนาม MOU ทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 มุ่งสร้างนวัตกรรมและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา



วันนี้ (19 มกราคม 2560) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) มุ่งสร้างนวัตกรรมในการเพิ่มและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา และผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้สามารถนำไปใช้ได้จริง พร้อมเผยแพร่ในระดับสากล ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) เป็นศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส ที่ผ่านมาประเทศไทยมีหน่วยงานด้านวิจัยยางพาราทั้งภาครัฐ และสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลฝรั่งเศส แต่เนื่องจากมีการปฏิรูปหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลเรื่องยางพาราเป็นองค์กรเดียวโดยการยางแห่งประเทศไทยภายใต้พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 จึงส่งผลให้ต้องดำเนินการลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพาราขึ้นใหม่ เป็นฉบับที่ 3 โดยมีเครือข่ายสมาชิก ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย งานวิชาการด้านยางพาราร่วมกันต่อไป ทั้งนี้ วัตถุประสงค์หลักในการลงนามความร่วมมือของทั้ง 4 องค์กรนั้น มีความมุ่งมั่นดำเนินการพัฒนาและผลิตงานวิจัยยางพาราทั้งด้านการผลิตยาง (พันธุ์ยาง สรีรวิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ) เศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมยาง รวมทั้ง การพัฒนาบุคลากรของสมาชิก ด้วยการส่งเสริมให้ทำงานวิจัยร่วมกับการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ในขณะเดียวกัน กยท. เป็นหน่วยงานหลักในการดูแลและพัฒนายางพาราอย่างครบวงจร รวมถึงการวิจัยและพัฒนายางพารา จึงเล็งเห็นว่า การดำเนินงานดังกล่าวล้วนมีประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาวงการวิชาการ ต่อเกษตรกร สังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ จะสามารถนำผลงานต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตั้งระดับนโยบายจนถึงภาคปฏิบัติ

ด้าน ดร.พิศมัย จันทมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางจะเข้เฑรา หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP มีผลงานล่าสุดได้การทำวิจัยเรื่อง Agronomy and

physiology of the latex production กล่าวว่าการวิจัยชิ้นนี้ จัดทำขึ้นเพื่อลดระยะเวลาการกรีดยาง เพิ่มผลผลิตยางพาราในการกรีดยางให้สูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพราะปัจจุบันในสภาวะที่ขาดแคลนแรงงานกรีดยาง พบว่า ควรหาแนวทางในการลดความถี่การกรีดยางโดยกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน ร่วมกับการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางจะสามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางที่สูงขึ้น ซึ่งสามารถทดแทนความถี่ที่เคยกรีดยาง 2 วันหยุด 1 วัน หรือ 3 วันหยุด 1 วัน ทำให้ปริมาณการทำงานลดลง ในขณะที่เดียวกัน การลดความถี่ในการกรีดยางก็จะช่วยเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน เพราะต้นยางจะมีเวลาพักในการสร้างน้ำยาง 48 – 72 ชั่วโมง จะเห็นว่าผลผลิตน้ำยางต่อครั้งกรีดยางจะเพิ่มขึ้น 40 - 50 % ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งแรงงานการกรีดยางก็จะมีได้รายได้ในแต่ละวันเพิ่มมากขึ้น ช่วยให้ผลผลิตในการกรีดยางสูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง เป็นแนวทางที่สามารถนำมาเพิ่มผลผลิตยางพาราให้สูงขึ้นได้อีกด้วย

ดร.พิศมัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ซึ่งการกรีดยางโดยลดความถี่ในการกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน แต่จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางเข้ามาแทนที่ เกษตรกรก็จะได้ผลผลิตเท่าเดิมแต่จำนวนการทำงานน้อยลง ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการฟาร์มของตนเองได้ การคิดใหม่ เน้นในเรื่องการพัฒนาสู่ "ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน" ด้วยการสร้าง "ความเข้มแข็งจากภายใน" ขับเคลื่อนตามแนวคิด "ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" Thailand 4.0 นำเวลาว่างไปทำประโยชน์อย่างอื่น เช่น การเลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชชนิดอื่นเสริมในสวนยาง จะช่วยในการลดความเสี่ยงในการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและเป็นการสร้างรายได้ในระยะยาวให้แก่เกษตรกร และในด้าน รศ. ดร. พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP ดำเนินการวิจัยเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ยางพาราธรรมชาติ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เผยว่า ประเทศไทยผลิตยางพารามากที่สุดในโลกและยางพาราเป็นยางธรรมชาติซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ขณะนี้ยางพาราต้องทำการแข่งขันกับยางสังเคราะห์ เมื่อใดที่ยางสังเคราะห์มีราคาแพง ยางพาราก็จะมีราคาแพงตาม แต่เมื่อใดก็ตามที่ยางสังเคราะห์มีราคาถูกยางพาราก็จะมีราคาถูกตามไปด้วย ในอนาคตมีความเป็นไปได้ที่จะมีเทคโนโลยีอื่นเข้ามา ทำให้ความต้องการใช้ปีโตรเลียมอาจจะไม่มากเท่าที่ควร จะส่งผลให้ยางสังเคราะห์ราคาถูกลง จึงควรเร่งพิจารณาพัฒนาความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งยางพาราของไทยเป็นยางธรรมชาติที่จะต้องให้ทุกคนทั่วโลกเห็นว่ายางพาราไทยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงเป็นที่มาที่ทำให้ทาง HRPP สนับสนุนงานวิจัยด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์

รศ.ดร.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แปลงยางพาราสามารถเก็บคาร์บอนได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน คาร์บอนต่อไร่ เมื่อนำไปคูณกับพื้นที่ปลูกยางในประเทศก็จะเป็นพื้นที่มหาศาลและปริมาณคาร์บอนที่ตรึงไว้ในต้นยางในแต่ละปีจะมีปริมาณมาก แต่อย่างไรก็ตาม จะต้องดำเนินการงานวิจัยต่อไปเพื่อพิสูจน์และสร้างความเชื่อมั่นว่าต้นยางธรรมชาติสามารถจะตรึงคาร์บอนไว้ได้มากมายขนาดไหนและต้นยางพาราเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ต้นยางพารามีประโยชน์อย่างเดียวไม่ได้ ถ้ายังมีการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อมาปลูกยาง เพราะเป็นสิ่งที่ไม่ถูกต้อง แต่หากเป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชอื่นๆ อยู่แล้ว หันมาปลูกยางแทนเพื่อสร้างอาชีพ ควรจะส่งเสริม และให้การสนับสนุน เพื่อที่จะทำใหยางพาราเป็นพืชที่มีประโยชน์ต่อคนไทยต่อไปในอนาคต



มติชนสุดสัปดาห์ <http://www.matichonweekly.com>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 21 มกราคม 2560 เวลา 11:40

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: **รัฐบาลทหารหวังพลิกวิกฤตน้ำท่วม เป็นโอกาสได้ใจ-คะแนนนิยมชาวใต้ ปชป.หนาว..ทางสะดวก “บิกตู” อู่ยาว**

รัฐบาลทหารหวังพลิกวิกฤตน้ำท่วม เป็นโอกาสได้ใจ-คะแนนนิยมชาวใต้ ปชป.หนาว..ทางสะดวก “บิกตู” อู่ยาว



กลับมาเป็นประเด็นร้อนอีกครั้ง กับปัญหาน้ำท่วม ที่คราวนี้เกิดขึ้นกับบริเวณภาคใต้ ครอบคลุมพื้นที่หลายจังหวัด จากที่เมื่อช่วงปลายฤดูฝนปีก่อน ปัญหาน้ำท่วมได้เกิดขึ้นกับบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ภาคเหนือตอนล่าง ไหลลงมาจนถึงภาคกลาง บริเวณ จ.พระนครศรีอยุธยา และปทุมธานี ปรากฏการณ์สำคัญก่อนจะเข้าสู่กรุงเทพมหานคร แต่ด้วยการวางแผนจัดการน้ำล่วงหน้า การบริหารจัดการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมชลประทาน ตลอดจนการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เป็นระบบมากขึ้น ประกอบกับมวลน้ำที่ไม่ได้มากเหมือนปี 2554 ทำให้ปัญหาน้ำท่วมค่อยๆ คลี่คลายลง และไม่ส่งผลกระทบต่อมายังกรุงเทพฯ อย่างที่หลายฝ่ายวิตก

เรียกได้ว่า เป็นหนึ่งในผลงานชิ้นโบแดงของ “บิกตู” พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ขุนพลคนสำคัญของ “บิกตู” ในฐานะเจ้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้สั่งการ บรรดาข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ โดยเฉพาะกรมชลฯ ในฐานะผู้ปฏิบัติงาน ก็ว่าได้ และหากกลับมาดูสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ในปัจจุบัน ที่เกิดจากฝนตกหนักมากในช่วงเดือนธันวาคม 2559 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นเดือนมกราคม 2560 ก็ถือว่า ครั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ มีเตรียมการและวางแผนรับมือล่วงหน้าได้ดีเช่นกัน โดยก่อนที่ฝนจะตกหนัก ได้มีการระดมเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ไปยังจุดเสี่ยงต่างๆ และเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อพร่องน้ำออกจากพื้นที่ให้เร็วที่สุด รวมทั้งยังได้เตรียมการประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งให้ประชาชนได้ทราบล่วงหน้า หากมีปริมาณน้ำในพื้นที่เข้าขั้นวิกฤต

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่า ด้วยข้อจำกัดในเรื่องสภาพภูมิศาสตร์ของภาคใต้ที่แม่น้ำบางช่วงมีความแคบ คลองระบายน้ำมีขนาดเล็ก ประกอบกับสภาพอากาศที่ไม่เป็นใจ มีฝนตกหลายระลอก ส่งผลมวลน้ำฝนที่มีมากกว่าปกติ 2-3 เท่า ทำให้การระบายน้ำลงสู่ทะเลได้ลำบาก ท้ายที่สุดจึงเกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณวงกว้าง

โดยในส่วนของการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า กระทรวงเกษตรฯ ก็ยังฉายแววผลงานได้ยอดเยี่ยม เรียกเสียงปรบมือเกรียวกราวจากคนในพื้นที่ได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งการเร่งระดมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำเข้าไปในพื้นที่ประสบภัย การนำเรือเข้าไปช่วยเหลือ ลำเลียงอาหารและเสบียงให้ประชาชน รวมถึงอาหารและยารักษาโรค ปศุสัตว์ ตลอดจนการติดตามและให้ความรู้การดูแลพืชผลทางการเกษตร ไม่ยี่นต้นในภาวะหลังน้ำท่วม

แม้ว่าในการลงพื้นที่ระยะแรกจะมีปัญหาตะกุกตะกัก มีข้าวลื้อ ข้าวปล่อยจำนวนมากจากทั้งโลกออนไลน์ และออฟไลน์ แต่กระทรวงเกษตรฯ ก็ยังสามารถเอาตัวรอดได้ดี

และไฮไลต์สำคัญต่อมาที่ทุกคนต่างจับจ้อง คือ การดำเนินงานหลังน้ำลด โดยเฉพาะการเบิกจ่ายเงินช่วยเหลือและเยียวยาพื้นที่ฟูให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งอาจกลายเป็นชุมทองของใครหลายคน ซึ่งจากข้อมูลที่เปิดเผยเบื้องต้นก็เรียกเสียงฮือฮาอยู่ไม่น้อย เพราะเกษตรกรรายใดจะได้รับเงินช่วยเหลือไม่ต่ำกว่า 4 แสนด้วยกัน!!!

เด็งแรก คือ เงินช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2559/2560 คริวเรือนละ 3,000 บาท ครอบคลุมเกษตรกรด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ตามที่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2560 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ในกรอบวงเงินงบประมาณ 2,259.72 ล้านบาท โดยจากการตรวจสอบตัวเลขเกษตรกรที่ลงทะเบียนกับสำนักงานเกษตรจังหวัด และเกษตรกรอำเภอ มีทั้งสิ้น 453,571 คริวเรือน วงเงินรวม 1,360.71 ล้านบาท

เด็งที่ 2 ในกรณีพื้นที่ที่เพาะปลูกทางการเกษตร ภาคประมง และปศุสัตว์เกิดความเสียหายโดยสิ้นเชิง เกษตรกรจะได้รับเงินช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และวิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ด้านพืช รายละเอียดไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,113 บาทต่อไร่ พืชไร่ 1,148 บาทต่อไร่ พืชสวนและอื่นๆ 1,690 บาทต่อไร่ กรณีพืชที่เพาะปลูกถูกหิน ดิน ทรายน โคลนทับถม ได้เงินช่วยเหลือ 7,000 บาทต่อไร่ ไม่เกินรายละ 5 ไร่

ด้านประมง ปลาทุกชนิด ได้รับเงินช่วยเหลือ 4,225 บาทต่อไร่ รายละเอียดไม่เกิน 5 ไร่ กุ้ง ปู หอย 10,920 บาทต่อไร่ รายละเอียดไม่เกิน 5 ไร่ บ่อ กระชัง 315 บาทต่อตารางเมตร (ตร.ม.) รายละเอียดไม่เกิน 80 ตร.ม.

ด้านปศุสัตว์ อาทิ โค อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป เกษตรกรจะได้รับเงินช่วยเหลือ 20,000 บาทต่อตัว รายละเอียดไม่เกิน 2 ตัว กระบือ อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป 22,000 บาทต่อตัว รายละเอียดไม่เกิน 2 ตัว สุกร อายุมากกว่า 30 วันขึ้นไป 3,000 บาทต่อตัว รายละเอียดไม่เกิน 10 ตัว แพะ แกะ อายุมากกว่า 30 วันขึ้นไป 2,000 บาทต่อตัว รายละเอียดไม่เกิน 10 ตัว ส่วนไก่พื้นเมือง ไก่วง อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป 50 บาทต่อตัว รายละเอียดไม่เกิน 300 ตัว ไก่ไข่ อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป 80 บาทต่อตัว รายละเอียดไม่เกิน 1,000 ตัว และไก่เนื้อ อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป 50 บาทต่อตัว รายละเอียดไม่เกิน 1,000 ตัว

เด็งที่ 3 ในกรณีทีเกษตรกรเป็นชาวสวนยาง และได้ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จะได้รับเงินช่วยเหลือ เยียวยาจากกองทุนพัฒนาางพาราตามมาตรา 49(5) ของ พ.ร.บ.การยาง พ.ศ.2558 เพื่อเป็นสวัสดิการชาวสวนยาง คร้วเรือนละ 3,000 บาท วงเงินรวม 398 ล้านบาท โดยเบื้องต้นมีชาวสวนยางทีได้รับความเสียหาย 95,789 ราย พื้นที่เสียหายรวม 739,936 ไร่

และเด็งที่ 4 เงินจากประกันภัยพิผลทางการเกษตรในกรณีทีเกษตรกรได้ทำประกันไว้ ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกข้าวทีเป็นลูกค้า ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ไม่ต้องจ่ายค่าเบี้ยประกัน 100 บาท ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2559 ทีได้เห็นชอบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2559/2560

นอกจากนี้ ยังมีอีกหลายเด็งจากมาตรการใหม่ของรัฐบาลทีออกมาสนับสนุนเพิ่มเติม อาทิ มาตรการภาษีเพื่อช่วยเหลือและ พื้นฟูผู้ที่ได้รับผลกระทบอุทกภัยของกระทรวงการคลัง โดยการยกเว้นภาษีสำหรับค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมอสังหาริมทรัพย์ ตามจำนวนทีจ่ายจริง รวมกันแล้วไม่เกิน 100,000 บาท และยกเว้นภาษีสำหรับค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมรถยนต์ ตามจำนวนทีจ่ายจริงรวมกันแล้วไม่เกิน 30,000 บาท ระยะเวลาระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2559 ถึง 31 พฤษภาคม 2560

ไม่เพียงเท่านั้น กระทรวงเกษตรฯ ยังเตรียมงบประมาณเพิ่มเติมลงภาคใต้อีก 30,000 ล้านบาท โดยโยกแผนโครงการก่อสร้าง ระบบชลประทานระหว่างปี 2563-2564 อาทิ โครงการก่อสร้างระบบชลประทานใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ (ปัตตานี นราธิวาส และยะลา) รวมถึงโครงการพัฒนา จ.นครศรีธรรมราช เริ่มดำเนินการภายในปี 2560 และอย่างช้าทีสุดในปี 2561 ซึ่งหาก งบประมาณประจำปี 2560 ไม่เพียงพอ พล.อ.ฉัตรชัย รับปากว่าจะขอเบิกกลางจากรัฐบาล หรือไม่ก็ขอเป็นเงินกู้ เพื่อมาดำเนิน โครงการให้เกิดขึ้นให้เร็วทีสุด

เรียกได้ว่า เป็นการช้บครบน้ำตาชาวใต้ให้หายเป็นปลิดทิ้ง แถมยังซื้อใจได้คะแนนนิยมจากพี่น้องชาวใต้ เป็นกองเชียร์รัฐบาล ทหารไปอย่างท่วมท้นถล่มทลาย ล้างความทรงจำเก่าของภาพรัฐบาลนักการเมืองไปทันที

หากพลพรรคทหารตัดสินใจลงเลือกตั้งจริง เห็นทีงานนี้พรรคการเมืองเจ้าถิ่นอย่างพระแม่ธรณีบีบมวยผม “พรรค ประชาธิปัตย์” คงหนาวๆ ร้อนๆ และอาจพ่ายไม่เป็นท่าก็ได้

ไม่แน่ว่า เลือกตั้งปีหน้า อาจได้เห็นรัฐบาลบึกตู่ และขุนพลคนสำคัญอย่างบิ๊กฉัตร อยู่ยาววาวไปด้วยกันอีกเทอม

กยท.เดินหน้าขับเคลื่อนเปิดซื้อ-ขายน้ำยางผ่านตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค RRM



ดร.ธีรัช สุขสะอาด

ดร.ธีรัช สุขสะอาด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยว่า เมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) ได้ร่วมหารือกับบริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (International Rubber Consortium Limited : IRCO) เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market : RRM) ให้เป็นตลาดมาตรฐานระดับภูมิภาคอาเซียน สามารถซื้อขายและส่งมอบจริงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายที่เป็นสมาชิกในตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค ที่ผ่านมา สินค้าในตลาดนี้จะเป็นยางแท่งมาตรฐาน (Standard Thai Rubber 20 – STR 20) และยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 มาตรฐานกรีนบุ๊ค (Ribbed Smoked Sheet 3 – RSS 3) เท่านั้น แต่เพื่อให้มีการขับเคลื่อนตลาด RRM จึงมองเห็นว่า น้ำยางข้น เป็นผลผลิตที่เป็นที่นิยมในภูมิภาคนี้ ซึ่งในแต่ละปีประเทศไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกน้ำยางข้นหลักของโลก รองลงมาจากยางแผ่นรมควัน และยางแท่ง ล่าสุด ในปี 2016 ประเทศไทยส่งออกน้ำยางข้นประมาณ 559.6 พันตัน ในขณะที่มาเลเซีย 22.1 พันตัน และอินโดนีเซีย 4.2 พันตัน เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการซื้อขายน้ำยางข้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรายย่อย และอุตสาหกรรมน้ำยางพาราของประเทศสมาชิก ITRC จึงจะเสนอประเด็นนี้เพื่อพิจารณาในที่ประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดตั้งตลาดยางพาราภูมิภาค ครั้งที่ 29 ในวันจันทร์ที่ 23 มกราคม 2560 นี้ ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย

ดันตลาดอาเซียน!ซื้อ-ขาย"น้ำยาง" โดย - โต้ะข่าวเกษตร



กยท.เตรียมถกผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดตั้งตลาดยางพาราอาเซียน ขับเคลื่อนเปิดซื้อ-ขายน้ำยางชั้นผ่านตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค RRM

ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า เมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ร่วมหารือกับบริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (International Rubber Consortium Limited : IRCO) เพื่อหาแนวทางพัฒนาตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market : RRM) ให้เป็นตลาดมาตรฐานระดับอาเซียน สามารถซื้อขายและส่งมอบจริงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายยางที่เป็นสมาชิกในตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค ทั้งนี้ ที่ผ่านมา สินค้าในตลาดนี้จะเป็นยางแท่งมาตรฐาน (Standard Thai Rubber 20-STR 20) และยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 มาตรฐานกรีนบุ๊ค (Ribbed Smoked Sheet 3-RSS 3) เท่านั้น แต่เพื่อให้มีการขับเคลื่อนตลาด RRM จึงมองเห็นว่าน้ำยางชั้น เป็นผลผลิตที่เป็นที่นิยมในภูมิภาคนี้ ซึ่งในแต่ละปีประเทศไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกน้ำยางชั้นหลักของโลก รองลงมาจากยางแผ่นรมควัน และยางแท่ง

โดยล่าสุด ในปี 2016 ประเทศไทยส่งออกน้ำยางชั้นประมาณ 559.6 พันตัน ขณะที่มาเลเซีย 22.1 พันตัน และอินโดนีเซีย 4.2 พันตัน เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการซื้อขายน้ำยางชั้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรายย่อย และอุตสาหกรรมน้ำยางพาราของประเทศสมาชิก ITRC จึงจะเสนอประเด็นนี้เพื่อพิจารณาในที่ประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดตั้งตลาดยางพาราภูมิภาค ครั้งที่ 29 ในวันจันทร์ที่ 23 มกราคม 2560 นี้ ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย



Matchon Online <http://www.matchon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 22 มกราคม 2560 เวลา 12:19

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: ยางเมืองคอนวูบ!! เสียหายวันละ500ล้านบาท โอต ท่วมจมแล้วจมอีก ตายทั้งคนทั้งต้นยาง

ยางเมืองคอนวูบ!! เสียหายวันละ500ล้านบาท โอต ท่วมจมแล้วจมอีก ตายทั้งคนทั้งต้นยาง



วันที่ 21 มกราคม 2560 ที่ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช นายทศพล ขวัญรอด ประธานภาคีเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง และปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า เวลานี้ชาวสวนยางดีใจที่ยางมีราคาดีขึ้น แต่สวนยางในภาคใต้เวลานี้เจอสภาพน้ำท่วม จมแล้ว จมอีก ส่งผลให้ไม่สามารถกรีดยางได้ ต่อให้ยางมีราคา กก.ละ 200 บาทก็ไม่มียางออกมาให้ขาย

“นครศรีธรรมราชจังหวัดเดียวมีสวนยางกว่า 2 ล้านไร่ ผลิตเป็นน้ำยาง 30% ยางกันถ้วย 60% ยางแผ่น 10% วันนี้ยางไม่สามารถกรีดยางได้ ที่สำคัญน้ำท่วมทำให้ต้นยางตายนิ่ง 10% ของพื้นที่ปลูก และยางอ่อนแอลงเนื่องจากใบร่วงหมดต้น กว่าจะคืนสภาพยางให้เหมือนเดิมได้ต้องใช้เวลาลงถึง 3 เดือน ก็เข้าสู่ช่วงปิดกรีดยาง” นายทศพล กล่าว ตามปกติ ช่วงเดือน ธันวาคม มกราคม กุมภาพันธ์ ในแต่ละปี จะเป็นช่วงที่ต้นยางพาราที่คึกคักที่สุด ผลิตน้ำยางออกมากที่สุด น้ำที่ท่วมในช่วง 3 เดือนนี้พอดี ชาวสวนยางจึงไม่สามารถกรีดยางได้ ถ้ามั่วเดือดร้อนเพียงใด คนทำงานหากวันใดหยุดทำงานก็อยู่ไม่ได้ โหนจะภาระความรับผิดชอบในครอบครัว คนไม่จนก็ไม่รู้ว่าคนจนเป็นอย่างไร เงิน 20 บาท สำหรับคนจน กับเงิน 20 ของ คนรวย มันเทียบค่ากันไม่ได้ เพราะฉะนั้น วันนี้ชาวสวนยางก็ไม่รู้จะบอกว่าจะอยู่กันอย่างไร

“มูลค่าความเสียหายเฉพาะนครศรีธรรมราช วันละไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท ทั้งภาคใต้นับแสนล้านบาท แนวนอมนอนอนาคตข้างหน้า ยางขาดตลาดอย่างแน่นอน อีสานได้อานิสงค์จากราคายางที่สูงขึ้นในเวลานี้ ส่วนชาวสวนยางได้ รอวันยางตายอย่างเดียว ทั้งคนทั้งต้นไม้” ต่อคำถามจะแก้ปัญหาได้อย่างไรที่จะฟื้นฟูเกษตรกรชาวสวนยางว่า มีทางเดียว กยท. สมาคม ชมรม ต้องจับมือให้มัน เดินเข้าพบรัฐบาล ทหารหรืออย่างเป็นทางการ และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อย่างต่างคนต่างแก้ ปัญหาเศรษฐกิจระดับชาติไม่สามารถแก้ไขได้ ที่ผ่านมาก็ผ่านไป แต่จะต้องมานับหนึ่งใหม่อย่างชัดเจน ทุกองค์กรยางพร้อมแก้ปัญหาทุกอย่าง ผู้สื่อข่าวรายงาน ขณะนี้สภาเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ภาคีเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง ปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย ในนามประชาร่วมใจช่วยภัยน้ำท่วมภาคใต้ ถวายเงินพระราชกุศล เพื่อในหลวง ร่วมออกให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยเฉพาะชาวสวนยางที่กำลังได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก โดยสามารถร้องขอความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชม ที่ 084 8513904 0869447952 ทาง สยท. พร้อมช่วยเหลือ โดยเตรียมเรือท้องแบนไว้ 2 ลำพร้อมปฏิบัติการทันที

รหัสข่าว: I-170122000117

หน้า: 1/1

67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร. 0-2433-2222 ต่อ 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



ประชาชาติธุรกิจ <http://www.prachachat.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 22 มกราคม 2560 เวลา 12:21

หัวข้อข่าว: ประมูลยางทำราคาตก 3ผู้ส่งออกกวาด 5.2 พันล.

Rating: ★★★★★

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000



แหล่งข่าวจากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ถึงการประมูลยางพาราทั้งประเภทยางแผ่นรมควันชั้น 3 ยางแผ่นรมควันอัดก้อน ยางแท่ง STR 20 และอื่น ๆ ครั้งที่ 2 จำนวน 98,730 ตัน จากสต็อกทั้งหมดของ กยท. จำนวน 3.1 แสนตัน เมื่อวันที่ 17-18 ม.ค.ที่ผ่านมาว่า ผลการประมูลยางเป็นรายโกดัง ซึ่งบางโกดังอาจมียางหลายประเภทรวมกัน ปรากฏว่าวันที่ 17 ม.ค. 2560 ประมูลยาง 13 โกดังในเขตจังหวัดกระบี่ พัทลุง และสงขลาบางส่วน ปริมาณ 46,611 ตัน กยท.ตั้งราคากลางประมูลเริ่มต้นรวมกันที่ 2,939.62 ล้านบาท ผลการประมูลทั้งหมดขายได้ที่ 3,197.48 ล้านบาท มากกว่าราคากลางที่ตั้งไว้ 257 ล้านบาท ราคาเฉลี่ย กก.ละ 68.60 บาท สำหรับการประมูลในวันที่ 18 ม.ค. 2560 จำนวน 13 โกดัง ทั้งหมดอยู่ในเขตจังหวัดสงขลา ปริมาณยางทุกประเภทรวมกัน 52,119 ตัน กยท.ตั้งราคากลางรวมประมูลเริ่มต้นที่ 3,353.12 ล้านบาท ผลการประมูลทั้งหมดขายได้ที่ 3,443.18 ล้านบาท ขายได้เพิ่มจากราคากลาง 90.68 ล้านบาท ได้ราคาเฉลี่ยที่ กก.ละ 66.08 บาท ราคาเฉลี่ยลดลงเนื่องจากมียางคัดตั้ง ยางฟองและยางคุณภาพต่ำมากกว่าการประมูลวันแรก รวมทั้ง 2 วันที่เปิดประมูลขายได้ 6,641.29 ล้านบาท รายงานข่าวกล่าวต่อว่า ผู้ที่ประมูลได้ส่วนใหญ่จะเป็นผู้ส่งออก เนื่องจาก กยท.วางเงื่อนไขต้องประมูลเป็นรายโกดังและต้องวางเงินค้ำประกันก่อนการประมูล 5% ของมูลค่าราคากลาง โดยบริษัท ไทยฮั่วยางพารา จำกัด ประมูลได้ถึง 6 โกดังที่ จ.กระบี่ และสงขลา รวม 2,382.3 ล้านบาท บริษัท เอ็มที เซ็นเตอร์เทรด จำกัด 5 โกดังรวม 1,998.3 ล้านบาท บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด 3 โกดัง รวม 841.3 ล้านบาท บริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด 3 โกดังรวม 214.5 ล้านบาท เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้ที่เสนอราคาสูงสุดทั้ง 26 โกดัง ต้องมาทำสัญญากับ กยท.ภายในวันที่ 26 ม.ค.ศกนี้ พร้อมกับชำระเงินค้ำอย่างร้อยละ 25 ของมูลค่ายางแต่ละโกดัง และทั้งหมดต้องขนยางออกจากโกดังภายในเดือน พ.ค.ศกนี้ การขายยางครั้งนี้ถือว่าน่าพอใจ จากที่คาดว่าจะขาดทุนกว่าหมื่นล้านบาท แต่จากการที่เปิดประมูลขาย 9.8 หมื่นตันแรก ขาดทุนต่ำกว่าหลักหมื่นล้านบาท ส่วนการประมูลยางของ กยท.ในส่วนของเหลือ 2 แสนตันเศษ จะมีการประมูลในกลางเดือน ก.พ.ประมาณ 1 แสนตัน เป็นยางจากโกดังในภาคตะวันออก 9 หมื่นกว่าตัน รวมกับโกดังที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อีกเล็กน้อย และสุดท้ายอีกประมาณ 1 แสนตันเศษที่จะประมูลในเดือน มี.ค.ศกนี้ต่อไป ส่วนสถานการณ์ราคายางล่าสุด ราคาประมูลยางแผ่นดิบที่ตลาดกลางยางพาราหาดใหญ่วันที่ 20 ม.ค. 2560 กก.ละ 83.60 บาท ราคาต่ำกว่าวันที่ 16 ม.ค. 2560 ก่อนการประมูลยาง 3.1 แสนตันที่ตก กก.ละ 84.09 บาท ถือว่าลดลงเล็กน้อย แต่เมื่อเทียบกับราคายางแผ่นดิบที่ตลาดกลางจ.ระยอง ประมูลกันที่ กก.ละ 87.75 บาท ราคาจึงต่างกันถึง กก.ละ 4.15 บาท



MGR ONLINE <http://www.manager.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 21 มกราคม 2560 เวลา 11:28

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: กยท.หารือบริษัทร่วมทุนหาแนวทางพัฒนาตลาดกลางระดับภูมิภาค

กยท.หารือบริษัทร่วมทุนหาแนวทางพัฒนาตลาดกลางระดับภูมิภาค

ดร.ธีรวัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยว่า เมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ร่วมหารือกับบริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (International Rubber Consortium Limited : IRCO) เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาตลาดกลางยางพารา ระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market : RRM) ให้เป็นตลาดมาตรฐานระดับภูมิภาคอาเซียน สามารถซื้อขาย และส่งมอบจริงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างผู้ซื้อ และผู้ขายที่เป็นสมาชิกในตลาดกลางยางพารา ระดับภูมิภาค ที่ผ่านมาสินค้าในตลาดนี้จะเป็นยางแท่งมาตรฐาน (Standard Thai Rubber 20 – STR 20) และยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 มาตรฐานกรีนบุ๊ค (Ribbed Smoked Sheet 3 – RSS 3) เท่านั้น แต่เพื่อให้มีการขับเคลื่อนตลาด RRM จึงมองเห็นว่า น้ำยางชั้นเป็นผลผลิตที่เป็นที่นิยมในภูมิภาคนี้ ซึ่งในแต่ละปีประเทศไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกน้ำยางชั้นหลักของโลก รองลงมาจากยางแผ่นรมควัน และยางแท่ง ล่าสุด ในปี 2016 ประเทศไทยส่งออกน้ำยางชั้นประมาณ 559.6 พันตัน ในขณะที่มาเลเซีย 22.1 พันตัน และอินโดนีเซีย 4.2 พันตัน เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการซื้อขายน้ำยางชั้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรายย่อย และอุตสาหกรรมน้ำยางพาราของประเทศสมาชิก ITRC จึงจะเสนอประเด็นนี้เพื่อพิจารณาในที่ประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดตั้งตลาดยางพาราภูมิภาค ครั้งที่ 29 ในวันจันทร์ที่ 23 มกราคม 2560 นี้ ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย



TNN 24 <http://www.tnnthailand.com>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 20 มกราคม 2560 เวลา 14:56

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: กยท.เตรียมซื้อ-ขายน้ำยางชั้นผ่านตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค

กยท.เตรียมผลักดันเปิดซื้อ-ขายน้ำยางชั้นผ่านตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค RRM



วันนี้ (20 ม.ค. 60) นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 23 ม.ค.นี้ กยท.เตรียมร่วมประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดตั้งตลาดยางพาราภูมิภาค ครั้งที่ 29 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย โดยเตรียมเสนอแนวทางเปิดซื้อ -ขายน้ำยางชั้นผ่านตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market : RRM) ให้เป็นตลาดมาตรฐานระดับภูมิภาคอาเซียน สามารถซื้อขายและส่งมอบจริงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายยางที่เป็นสมาชิกในตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค

ที่ผ่านมา สินค้าในตลาดนี้จะเป็นยางแท่งมาตรฐาน (Standard Thai Rubber 20 – STR 20) และยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 มาตรฐานกรีนบุ๊ก (Ribbed Smoked Sheet 3 – RSS 3) เท่านั้น แต่เพื่อให้มีการขับเคลื่อนตลาด RRM จึงมองเห็นว่า น้ำยางชั้น เป็นผลผลิตที่เป็นที่นิยมในภูมิภาคนี้ ซึ่งในแต่ละปีประเทศไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกน้ำยางชั้นหลักของโลก รองลงมาจากยางแผ่นรมควันและยางแท่ง

ล่าสุด ในปี 59 ประเทศไทยส่งออกน้ำยางชั้นประมาณ 559.6 พันตัน ในขณะที่มาเลเซีย 22.1 พันตัน และอินโดนีเซีย 4.2 พันตัน เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการซื้อขายน้ำยางชั้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรายย่อย และอุตสาหกรรมน้ำยางพาราของประเทศสมาชิก ITRC



อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 20 มกราคม 2560 เวลา 14:55

Site Value: 10,000

Rating: ★★☆☆

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: กยท.เตรียมผลักดันเปิดซื้อ-ขายน้ำยางชั้นผ่านตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค RRM

กยท.เตรียมผลักดันเปิดซื้อ-ขายน้ำยางชั้นผ่านตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค RRM

สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- ศุกร์ที่ 20 มกราคม 2560 12:08:31 น.

นายธีรัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 23 ม.ค.นี้ กยท.เตรียมร่วมประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดตั้งตลาดยางพาราภูมิภาค ครั้งที่ 29 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย โดยเตรียมเสนอแนวทางเปิดซื้อ-ขายน้ำยางชั้นผ่านตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market : RRM) ให้เป็นตลาดมาตรฐานระดับภูมิภาคอาเซียน สามารถซื้อขายและส่งมอบจริงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายยางที่เป็นสมาชิกในตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค

ที่ผ่านมา สินค้าในตลาดนี้จะเป็นยางแท่งมาตรฐาน (Standard Thai Rubber 20 – STR 20) และยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 มาตรฐานกรีนบุ๊ก (Ribbed Smoked Sheet 3 – RSS 3) เท่านั้น แต่เพื่อให้มีการขับเคลื่อนตลาด RRM จึงมองเห็นว่า น้ำยางชั้น เป็นผลผลิตที่เป็นที่นิยมในภูมิภาคนี้ ซึ่งในแต่ละปีประเทศไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกน้ำยางชั้นหลักของโลก รองลงมาจากยางแผ่นรมควันและยางแท่ง

ล่าสุด ในปี 59 ประเทศไทยส่งออกน้ำยางชั้นประมาณ 559.6 พันตัน ในขณะที่มาเลเซีย 22.1 พันตัน และอินโดนีเซีย 4.2 พันตัน เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการซื้อขายน้ำยางชั้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรรายย่อย และอุตสาหกรรมน้ำยางพาราของประเทศสมาชิก ITRC



เทคโนโลยีชาวบ้าน <http://www.technologychaoban.com>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 20 มกราคม 2560 เวลา 13:09

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: กยท. ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ และ CIRAD ลงนาม MOU ทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3

กยท. ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ และ CIRAD ลงนาม MOU ทางวิชาการด้านยางพารา



วันนี้ (19 มกราคม 2560) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) มุ่งสร้างนวัตกรรมในการเพิ่มและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา และผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้สามารถนำไปใช้ได้จริง พร้อมเผยแพร่ในระดับสากล ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) เป็นศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส ที่ผ่านมาประเทศไทยมีหน่วยงานด้านวิจัยยางพาราทั้งภาครัฐ และสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลฝรั่งเศส แต่เนื่องจากการปฏิรูปหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลเรื่องยางพาราเป็นองค์กรเดียวโดยการยางแห่งประเทศไทยภายใต้พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 จึงส่งผลให้ต้องดำเนินการลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพาราขึ้นใหม่ เป็นฉบับที่ 3 โดยมีเครือข่ายสมาชิก ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย งานวิชาการด้านยางพาราร่วมกันต่อไป ทั้งนี้ วัตถุประสงค์หลักในการลงนามความร่วมมือของทั้ง 4 องค์กรนั้น มีความมุ่งมั่นดำเนินการพัฒนาและผลิตงานวิจัยยางพาราทั้งด้านการผลิตยาง (พันธุ์ยาง สรีรวิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ) เศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมยาง รวมทั้ง การพัฒนาบุคลากรของสมาชิกด้วยการส่งเสริมให้ทำงานวิจัยร่วมกับการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ในขณะเดียวกัน กยท. เป็นหน่วยงานหลักในการดูแลและพัฒนายางพาราอย่างครบวงจร รวมถึงการวิจัยและพัฒนายางพารา จึงเล็งเห็นว่า การดำเนินงานดังกล่าวล้วนมีประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนางานวิชาการ ต่อเกษตรกร สังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ จะสามารถนำผลงานต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตั้งระดับนโยบายจนถึงภาคปฏิบัติ ด้าน ดร.พิศมัย จันทุมมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP มีผลงานล่าสุดได้การทำวิจัยเรื่อง Agronomy and physiology of the latex production กล่าวว่า งานวิจัยชิ้นนี้ จัดทำขึ้นเพื่อลดระยะเวลาการกรีดยาง เพิ่มผลผลิตยางพาราในการกรีดยางสูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง สร้างรายได้

เสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพราะปัจจุบันในสภาวะที่ขาดแคลนแรงงานกรีดยาง พบว่า ควรหาแนวทางในการลดความถี่ การกรีดยางโดยกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน ร่วมกับการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางจะสามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางที่สูงขึ้น ซึ่งสามารถ ทดแทนความถี่ที่เคยกรีดยาง 2 วันหยุด 1 วัน หรือ 3 วันหยุด 1 วัน ทำให้ปริมาณการทำงานลดลง ในขณะเดียวกัน การลด ความถี่ในการกรีดยางก็จะช่วยเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน เพราะต้นยางจะมีเวลาพักในการสร้างน้ำยาง 48 – 72 ชั่วโมง จะเห็นว่าผลผลิตน้ำยางต่อครั้งกรีดยางจะเพิ่มขึ้น 40 – 50 % ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งแรงงานการกรีดยางก็จะมีได้ รายได้ในแต่ละวันเพิ่มมากขึ้น ช่วยให้ผลผลิตในการกรีดยางสูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง เป็นแนวทางที่ สามารถนำมาเพิ่มผลผลิตยางพาราให้สูงขึ้นได้อีกด้วย

ดร.พิศมัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ซึ่งการกรีดยางโดยลดความถี่ในการกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน แต่จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยการใช้ สารเคมีเร่งน้ำยางเข้ามาแทนที่ เกษตรกรก็จะได้ผลผลิตเท่าเดิมแต่จำนวนการทำงานน้อยลง ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการ ฟาร์มของตนเองได้ การคิดใหม่ เน้นในเรื่องการพัฒนาสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ด้วยการสร้าง “ความเข้มแข็ง จากภายใน” ขับเคลื่อนตามแนวคิด “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” Thailand 4.0 นำเวลาว่างไปทำประโยชน์อย่างอื่น เช่น การ เลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชชนิดอื่นเสริมในสวนยาง จะช่วยในการลดความเสี่ยงในการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและเป็นการสร้างรายได้ในระยะ ยาวให้แก่เกษตรกร และในด้าน **รศ. ดร. พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งใน คณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP ดำเนินการวิจัยเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ยางพาราธรรมชาติ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม** เผยว่า ประเทศไทยผลิตยางพารามากที่สุดในโลกและยางพาราเป็นยางธรรมชาติ ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ขณะนี้ยางพาราต้องทำการแข่งขันกับยางสังเคราะห์ เมื่อใดที่ยางสังเคราะห์มีราคาแพงยางพารา ก็จะมีราคาแพงตาม แต่เมื่อใดก็ตามที่ยางสังเคราะห์มีราคาถูกยางพาราก็จะมีราคาถูกตามไปด้วย ในอนาคตมีความเป็นไปได้ที่ จะมีเทคโนโลยีอื่นเข้ามา ทำให้ความต้องการใช้ปิโตรเลียมอาจจะไม่มากเท่าที่ควร จะส่งผลให้ยางสังเคราะห์ราคาถูกลง จึงควร เร่งพิจารณาพัฒนาความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งยางพาราของไทยเป็นยางธรรมชาติที่จะต้องให้ทุกคนทั่วโลกเห็นว่ายางพารา ไทยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงเป็นที่มาที่ทำให้ทาง HRPP สนับสนุนทำงานวิจัยด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์ **รศ.ดร.พูนพิภพ เกษมทรัพย์** กล่าวเพิ่มเติมว่า แผลงยางพาราสามารถเก็บคาร์บอนได้ไม่น้อยกว่า 10 ตันคาร์บอนต่อไร่ เมื่อนำไปคูณกับพื้นที่ ปลูกยางในประเทศไทยก็จะเป็นพื้นที่มหาศาลและปริมาณคาร์บอนที่ตรึงไว้ในต้นยางในแต่ละปีจะมีปริมาณมาก แต่อย่างไรก็ตาม จะต้องดำเนินการงานวิจัยต่อไปเพื่อพิสูจน์และสร้างความเชื่อมั่นว่าต้นยางธรรมชาติสามารถจะตรึงคาร์บอนไว้ได้มากมาย ขนาดไหนและต้นยางพาราเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ต้นยางพารามีประโยชน์อย่างเดียวไม่ได้ ถ้ายังมีการตัดไม้ทำลายป่า เพื่อมาปลูกยาง เพราะเป็นสิ่งที่ไม่ถูกต้อง แต่หากเป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชอื่นๆ อยู่แล้ว หันมาปลูกยางแทนเพื่อสร้างอาชีพ ควรจะ ส่งเสริม และให้การสนับสนุนเพื่อที่จะทำให้ยางพาราเป็นพืชที่มีประโยชน์ต่อคนไทยต่อไปในอนาคต



คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 20 มกราคม 2560 เวลา 13:11

Site Value: 50,000

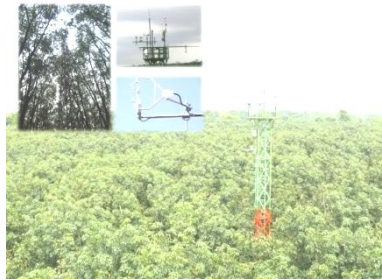
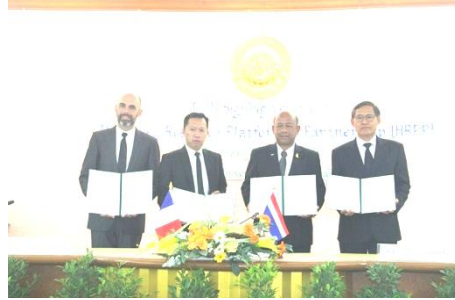
Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: กยท.ผนีกมก.และมอ.มุ่งสร้างนวัตกรรมยกระดับผลผลิต

กยท.ผนีกมก.และมอ.มุ่งสร้างนวัตกรรมยกระดับผลผลิต

โดย - โต้ะข่าวเกษตร



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) มุ่งสร้างนวัตกรรมในการเพิ่มและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา และผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้สามารถนำไปใช้ได้จริง พร้อมเผยแพร่ในระดับสากล ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) เป็นศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส ที่ผ่านมามีหน่วยงานด้านวิจัยยางพาราทั้งภาครัฐ และสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลฝรั่งเศส แต่เนื่องจากมีการปฏิรูปหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลเรื่องยางพาราเป็นองค์กรเดียวโดยการยางแห่งประเทศไทยภายใต้พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 จึงส่งผลให้ต้องดำเนินการลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพาราขึ้นใหม่ เป็นฉบับที่ 3 โดยมีเครือข่ายสมาชิก ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา

ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย งานวิชาการด้านยางพาราร่วมกันต่อไป ทั้งนี้ วัตถุประสงค์หลักในการลงนามความร่วมมือของทั้ง 4 องค์กรนั้น มีความมุ่งมั่นดำเนินการพัฒนาและผลิตงานวิจัยยางพาราทั้งด้านการผลิตยาง (พันธุ์ยาง สรีรวิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ) เศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมยาง รวมทั้ง การพัฒนาบุคลากรของสมาชิกด้วยการส่งเสริมให้ทำงานวิจัยร่วมกับการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ในขณะเดียวกัน กยท. เป็นหน่วยงานหลักในการดูแลและพัฒนายางพาราอย่างครบวงจร รวมถึงการวิจัยและพัฒนายางพารา จึงเล็งเห็นว่า การดำเนินงานดังกล่าวล้วนมีประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาวงการวิชาการ ต่อเกษตรกร สังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ จะสามารถนำผลงานต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตั้งระดับนโยบายจนถึงภาคปฏิบัติ

ดร.พิศมัย จันทูมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP มีผลงานล่าสุดได้การทำวิจัยเรื่อง **Agronomy and physiology of the latex production** กล่าวว่า งานวิจัยชิ้นนี้ จัดทำขึ้นเพื่อลดระยะเวลาการกรีดยาง เพิ่มผลผลิตยางพาราในการกรีดยางให้สูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพราะปัจจุบันในสภาวะที่ขาดแคลนแรงงานกรีดยาง พบว่า ควรหาแนวทางในการลดความถี่ในการกรีดยางโดยกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน ร่วมกับการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางจะสามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางที่สูงขึ้น ซึ่งสามารถทดแทนความถี่ที่เคยกรีดยาง 2 วันหยุด 1 วัน หรือ 3 วันหยุด 1 วัน ทำให้ปริมาณการทำงานลดลง ในขณะเดียวกัน การลดความถี่ในการกรีดยางก็จะช่วยเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน เพราะต้นยางจะมีเวลาพักในการสร้างน้ำยาง 48 – 72 ชั่วโมง จะเห็นว่าผลผลิตน้ำยางต่อครั้งกรีดยางจะเพิ่มขึ้น 40 - 50 % ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งแรงงานการกรีดยางก็จะมีรายได้ในแต่ละวันเพิ่มมากขึ้น ช่วยเพิ่มผลผลิตในการกรีดยางสูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง เป็นแนวทางที่สามารถนำมาเพิ่มผลผลิตยางพาราให้สูงขึ้นได้อีกด้วย

ดร.พิศมัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ซึ่งการกรีดยางโดยลดความถี่ในการกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน แต่จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางเข้ามาแทนที่ เกษตรกรก็จะได้ผลผลิตเท่าเดิมแต่จำนวนการทำงานน้อยลง ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการฟาร์มของตนเองได้ การคิดใหม่ เน้นในเรื่องการพัฒนาสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ด้วยการสร้าง “ความเข้มแข็งจากภายใน” ขับเคลื่อนตามแนวคิด “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” Thailand 4.0 นำเวลาว่างไปทำประโยชน์อย่างอื่น เช่น การเลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชชนิดอื่นเสริมในสวนยาง จะช่วยในการลดความเสี่ยงในการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและเป็นการสร้างรายได้ในระยะยาวให้แก่เกษตรกร

ด้าน **รศ. ดร. พูนพิภพ เกษมทรัพย์** คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP ดำเนินการวิจัยเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ยางพาราธรรมชาติ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เผยว่า ประเทศไทยผลิตยางพารามากที่สุดในโลกและยางพาราเป็นยางธรรมชาติซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ขณะนี้ยางพาราต้องทำการแข่งขันกับยางสังเคราะห์ เมื่อใดที่ยางสังเคราะห์มีราคาแพงยางพาราก็จะมีราคาแพงตาม แต่เมื่อใดก็ตามที่ยางสังเคราะห์มีราคาถูก

ยางพาราก็จะมีราคาถูกตามไปด้วย ในอนาคตมีความเป็นไปได้ที่จะมีเทคโนโลยีอื่นเข้ามา ทำให้ความต้องการใช้ปิโตรเลียมอาจจะไม่มากเท่าที่ควร จะส่งผลให้ยางสังเคราะห์ราคาถูกลง จึงควรเร่งพิจารณาพัฒนาความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งยางพาราของไทยเป็นยางธรรมชาติที่จะต้องให้ทุกคนทั่วโลกเห็นว่ายางพาราไทยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงเป็นที่มาที่ทำให้ทาง HRPP สนับสนุนทำงานวิจัยด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์

รศ.ดร.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แปลงยางพาราสามารถเก็บคาร์บอนได้ไม่น้อยกว่า 10 ตันคาร์บอนต่อไร่ เมื่อนำไปคูณกับพื้นที่ปลูกยางในประเทศไทยก็จะเป็นพื้นที่มีมหาศาลและปริมาณคาร์บอนที่ตรึงไว้ในต้นยางในแต่ละปีจะมีปริมาณมาก แต่อย่างไรก็ตาม จะต้องดำเนินการงานวิจัยต่อไปเพื่อพิสูจน์และสร้างความเชื่อมั่นว่าต้นยางธรรมชาติสามารถจะตรึงคาร์บอนไว้ได้มากมายขนาดไหนและต้นยางพาราเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ต้นยางพารามีประโยชน์อย่างเดียวไม่ได้ ถ้ายังมีการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อมาปลูกยาง เพราะเป็นสิ่งที่ไม่ถูกต้อง แต่หากเป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชอื่นๆ อยู่แล้ว หันมาปลูกยางแทนเพื่อสร้างอาชีพ ควรจะส่งเสริมและให้การสนับสนุนเพื่อที่จะทำให้ยางพาราเป็นพืชที่มีประโยชน์ต่อคนไทยต่อไปในอนาคต



MGR ONLINE <http://www.manager.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 20 มกราคม 2560 เวลา 13:12

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: รัฐมนตรีเกษตรลงสุราษฎร์ฯ ยาหอมเร่งเยียวยาชาวบ้านเดือดร้อน

รัฐมนตรีเกษตรลงสุราษฎร์ฯ ยาหอมเร่งเยียวยาชาวบ้านเดือดร้อน

สุราษฎร์ธานี - รัฐมนตรีเกษตร ลงพื้นที่สุราษฎร์ฯ ดูพื้นที่เสียหายจากน้ำท่วม เตรียมหนุนงบช่วยเหลือเต็มที่ พร้อมเตรียมนำเสนอพักหนี้ หยุดดอกเบี้ย ต่อนายกรัฐมนตรีตามคำร้องขอของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซ้ำซากจนหมดตัว



เมื่อเวลา 09.00 น.วันนี้ (19 ม.ค.) พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำท่วม และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ที่ จ.สุราษฎร์ธานี โดยเข้าฟังบรรยายสรุปภาพรวมผลกระทบในภาคประมง พิษผลทางการเกษตร บริเวณพื้นที่ อ.พุนพิน กาญจนดิษฐ์ และ อ.เมือง จากนั้นได้ขึ้นเฮลิคอปเตอร์ดูสภาพความเสียหายพืชผลการเกษตรจากน้ำท่วมซึ่งประมาณ 20 นาที จากนั้นได้ลงเรือตรวจการณ์ กรมประมง เยี่ยมปลอบขวัญ และให้กำลังใจแก่ผู้เพาะเลี้ยงปลากระชังในแม่น้ำตาปี และคลองท่าสะท้อน หมู่ที่ 7 ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน พร้อมมอบถุงยังชีพให้แก่เกษตรกรที่น้ำยังท่วมสูงกว่า 1 เมตร รวมทั้งรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร และมอบนโยบายแนวทางช่วยเหลือ ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังต่างพอใจนโยบายแนวทางการช่วยเหลือของรัฐบาล

จากนั้นได้เดินทางเข้าร่วมประชุมสรุปแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลจากอุทกภัย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ห้องประชุมสำนักงานกรมชลประทานที่ 10 สุราษฎร์ธานี ต.ขุนทะเล อ.เมือง พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่เกษตร ประมง กยท. เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกร และให้เร่งสรุปจำนวนผู้เสียหายเพื่อจะให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยเร็วที่สุด แต่ต้องเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง

สำหรับ จ.สุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ประสบภัยรวม 17 อำเภอ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 5,421 ราย พื้นที่ภาคการเกษตรเสียหายจำนวน 5,938.44 ไร่ กระชังเสียหาย 2,111 กระชัง โดยมีมาตรการช่วยเหลือเบื้องต้น กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างการเยียวยาครัวเรือนละ 3,000 บาท และเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อช่วยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ให้แก่ชาวประมงในพื้นที่

จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 5,421 ราย วงเงิน 31 ล้านบาท ส่วนเกษตรกรชาวสวนยางพารา และสวนปาล์มน้ำมันได้รับผลกระทบ ความเสียหาย 100,254 ไร่ จำนวน 8,428 ราย ซึ่งการช่วยเหลือยังอยู่ในระหว่างการดำเนินการ

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดโรดแมปแผนฟื้นฟูภาคประมงแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะสั้น กับระยะปานกลาง ให้แล้วเสร็จภายในเดือน มิ.ย.นี้ ได้แก่ การจัดคลินิกเกษตรกรเคลื่อนที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการ การฟื้นฟูพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกร สนับสนุนปัจจัยการผลิต และพันธุ์สัตว์น้ำ รวมทั้งแหล่งสินเชื่อแบบผ่อนปรนด้วย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลป์ยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ทางรัฐบาลได้ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร แบ่งออกเป็น 2 กรณี กรณีแรกที่ได้รับผลกระทบโดยสิ้นเชิง และไม่สิ้นเชิงในพื้นที่ที่มีการประกาศเขตการช่วยเหลือ คราวเรือนละ 3,000 บาท โดยเน้นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน ส่วนรายที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนจะรับรายชื่อผู้ได้รับผลกระทบไว้แล้วนำเสนอ ครม. เพื่อจะพิจารณาช่วยเหลือต่อไป ส่วนรายที่เสียหายโดยสิ้นเชิงจะได้รับการช่วยเหลือตามกฎระเบียบกระทรวงการคลัง โดยให้การช่วยเหลือพืชสวนในอัตราไร่ละ 1,690 บาท แต่ไม่เกิน 30 ไร่ต่อราย

ซึ่งขณะนี้ยังอยู่ในระหว่างการตรวจสอบ และต้องใช้เวลา พร้อมย้ำเตือนเกษตรกรให้เร่งไปขึ้นทะเบียนเกษตรกรต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อเกิดเหตุทางรัฐบาลจะได้ยื่นมือเข้าช่วยเหลือเกษตรกรที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนนั้นขอให้แจ้งความเสียหายต่อทางเจ้าหน้าที่ และจะนำรายชื่อเข้าเสนอต่อ ครม.เพื่อหาทางช่วยเหลือต่อไป ในส่วนที่เกษตรกรเรียกร้องขอพักชำระหนี้และหยุดดอกเบี้ยนั้นตนจะเรื่องเข้าเรียนต่อนายกรัฐมนตรีเพื่อเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาหาทางออกกว่าจะเป็นไปได้มาน้อยแค่ไหน ปลายเดือนมกราคมนี้คงจะรู้ผล



Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 20 มกราคม 2560 เวลา 13:14

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: 'ออมสิน'แจกแจกทรานซิสเตอร์แค่ไอเดีย ด้านกรมประชาสัมพันธ์ เอาจริง ขอรับบริจาคแล้ว

'ออมสิน'แจกแจกทรานซิสเตอร์แค่ไอเดีย ด้านกรมประชาสัมพันธ์ เอาจริง ขอรับบริจาคแล้ว



“ออมสิน” ย้ำ แจกวิทยุทรานซิสเตอร์เป็นแค่ไอเดีย

เมื่อเวลา 15.20 น. วันที่ 19 มกราคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นายออมสิน ชีวะพฤกษ์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ถึงแนวคิดแจกวิทยุทรานซิสเตอร์ ให้ชาวบ้านห่างไกลไว้ฟังข่าวสารจากทางราชการว่า การแจกวิทยุทรานซิสเตอร์เป็นเพียงแนวคิดจากที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนเงินช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย สำนักนายกรัฐมนตรีเมื่อวันก่อน ที่มีการยกกรณีน้ำท่วมเมื่อปี 2554 ที่มีการแจกวิทยุทรานซิสเตอร์ให้ประชาชนใช้เป็นช่องทางในการรับฟังข่าวสารจากทางราชการ เช่น การเตือนภัยต่างๆ ตนก็บอกว่าดีเหมือนกัน แต่จะต้องการแจกในพื้นที่ห่างไกลที่ไม่สามารถรับข้อมูลข่าวสารจากทางราชการได้ แต่ยังไม่ได้มีการพิจารณาหรือข้อสรุปใดๆ ทั้งสิ้น อย่างไรก็ตาม ตนไม่ขัดข้องหากซื้อไปแล้วมีประโยชน์ แต่หากไปแจกให้ประชาชนที่อยู่ในเมือง ซึ่งมีอุปกรณ์สื่อสารครบถ้วนนั้นเขาคงไม่เปิดวิทยุทรานซิสเตอร์หรอก ด้านเพจเฟซบุ๊กกรมประชาสัมพันธ์ ประกาศ ขอรับบริจาควิทยุทรานซิสเตอร์ที่ใช้ถ่าน (ถ่านไฟฉาย) ได้ โดยระบุว่าจะนำไปช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยที่ภาคใต้ได้อย่างมาก เพื่อรับฟังข่าวสาร รับทราบการช่วยเหลือของรัฐบาล ประกาศเตือนภัยที่อาจจะเกิดขึ้น จุดรับบริการสาธารณสุข รวมไปถึงฟังเพลงเพื่อผ่อนคลายความทุกข์ เศร้าใจ

ส่วนกลาง บริจาคได้ที่กองทัพอากาศ การยางแห่งประเทศไทย บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) กรมส่งเสริมสหกรณ์ ส่วนภูมิภาคบริจาคได้ที่ศูนย์ข้อมูล ปชส.ร่วม กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี 09-2246-8628 และ 08-1539-9075

ชง5พันล.อุ้มเกษตรกร



เสนอ ครม.สั่งดำเนินเคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร เสียหายน้ำท่วมจัดงบกลาง 5,000 ล้านบาท



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยราชการกระทรวงเกษตรฯ พร้อมเร่งตรวจสอบความเสียหายด้านการเกษตรทันทีหลังน้ำลด เพื่อรองรับมาตรการที่จะเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติในวันที่ 24 ม.ค. ซึ่งจะมีการชงงบกลางเพื่อสนับสนุน 5,000 ล้านบาท

"จากการหารือกับตัวแทนเกษตรกร ความต้องการเบื้องต้นที่ต้องการนั้น อยู่ในรูปของเงินยืมชีพ เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ การลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ การพักชำระหนี้ของเกษตรกร" พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ด้านการจ่ายเงินเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย 3,000 บาท/ครัวเรือน ที่ ครม.ได้อนุมัติไปตั้งแต่วันที่ 11 ต.ค. 2559 นั้นยังไม่ดำเนินการจ่าย เนื่องจาก กระทรวงการคลังมีการแก้ไขระเบียบ แต่ขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งประสานกับสำนักงบประมาณเพื่อดำเนินการเร็วที่สุด

ทั้งนี้จากได้ลงพื้นที่พบความเสียหายจากอุทกภัยที่เกิดขึ้น ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง โดยกรมวิชาการการเกษตรรายงานว่า ใน 9 จังหวัดมีพื้นที่ประสบภัยเกือบ 2 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกปาล์มประสบอุทกภัยรวม 9 แสนไร่ เฉพาะส่วนของ จ.สุราษฎร์ธานี มีสวนปาล์มที่อายุต่ำกว่า 3 ปี ประมาณ 6-7 หมื่นไร่ คาดว่าเสียหายทั้งหมดเนื่องจากถูกน้ำท่วมมากกว่า 15 วัน

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ความเสียหายด้านประมงเบื้องต้นอยู่ที่ 1,688 ล้านบาท ภาครัฐให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นไปแล้ว 300 กว่าล้านบาท โดยกรมจะสำรวจความเสียหายอย่างละเอียดอีกครั้ง

นายธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย พบว่าความเสียหายในส่วนของยางพาราทั้ง 9 จังหวัด เบื้องต้นประมาณ 455 ล้านบาท พื้นที่รวม 7.3 แสนไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 9.5 หมื่นราย

พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ที่ประชุมคณะกรรมาธิการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เมื่อวันที่ 18 ม.ค.ที่ผ่านมา เห็นชอบร่างระเบียบ 2 ฉบับ จะทำให้การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรพัฒนาศักยภาพสามารถบริหารจัดการได้อย่างเป็นระบบ

นอกจากนี้ยังได้เห็นชอบรายชื่อทะเบียนหนี้เกษตรกรที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนฯ ทั่วประเทศเพิ่มอีก 2,924 ราย รวม 6,134 บัญชี คิดเป็นวงเงิน 2,368 ล้านบาท ที่คณะกรรมการจัดการหนี้ของเกษตรกรได้อนุมัติรับรองแล้ว



ไทยรัฐ <http://www.thairath.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 20 มกราคม 2560 เวลา 13:18

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: 'ออมสิน' เผยเรียไกรเงิน 5 แสนต้องขออนุมัติ แจงแจกวินัยแคไอดี

'ออมสิน' เผยเรียไกรเงิน 5 แสนต้องขออนุมัติ แจงแจกวินัยแคไอดี



"ออมสิน" เผยหลังถก กคร.ชี้ครบเรียไกรเงินเกิน 5 แสน ต้องขออนุมัติ แจงแจกวินัยทรานซิสเตอร์แคไอดี ด้าน "กรมประชาสัมพันธ์" เอาจริงเปิดรับบริจาคแล้ว

เมื่อวันที่ 19 ม.ค.60 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายออมสิน ชีวะพฤกษ์ รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวภายหลังการประชุมคณะกรรมการควบคุมการเรียไกรของหน่วยงานรัฐ (กคร.) ว่า ที่ประชุมวางกรอบการดำเนินการเพื่อเรียไกรในหน่วยงานราชการ หากทำกิจกรรมอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อเรียไกรเงิน โดยตั้งเป้าให้ได้เงินกว่า 500,000 บาท จำเป็นต้องขออนุมัติมายังคณะกรรมการชุดนี้ รวมทั้งต้องแจ้งยอดเงินที่เรียไกรให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) รับทราบด้วย เพื่อไม่ให้เกิดการเรียไกรที่ซ้ำซ้อน จนทำให้ประชาชนเกิดความรำคาญ แม้ยังไม่มียกเลิกโทษ แต่ก็จำเป็นต้องแจ้งมาเพื่อขออนุมัติไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

นอกจากนี้ นายออมสิน กล่าวถึงกรณีที่มีการหาหรือในที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย สำนักนายกรัฐมนตรี เกี่ยวกับการซื้อวิทยุทรานซิสเตอร์แจกประชาชน ว่า ตนไม่คิดว่าประเด็นนี้จะถูกนำไปขยายความในโซเชียลมีเดีย เพราะเป็นเพียงแนวคิดที่ยกตัวอย่างในที่ประชุมว่าเหตุน้ำท่วมปี 2554 มีการนำเงินไปซื้อวิทยุทรานซิสเตอร์ เพื่อแจกให้กับประชาชนในพื้นที่น้ำท่วม เพื่อรับฟังข้อมูลข่าวสาร ครั้งนี้จึงมีกรรมการเสนอขึ้นมาในที่ประชุม แต่ยังไม่ได้มีการอนุมัติ ส่วนตัวไม่ขัดข้องหากจำเป็นต้องซื้อทรานซิสเตอร์แจกจริง แต่ต้องนำไปแจกในพื้นที่ห่างไกลและไม่สามารถรับข้อมูลข่าวสารได้ และมองว่าหากนำทรานซิสเตอร์มาแจกในชุมชนเมือง ถือว่าไม่เหมาะสม เพราะมีสื่ออย่างอื่นให้ติดตามข่าวสารอยู่แล้ว

ด้านเพจเฟซบุ๊กกรมประชาสัมพันธ์ ประกาศขอรับบริจาควิทยุทรานซิสเตอร์ที่ใช้ถ่าน (ถ่านไฟฉาย) ได้ โดยระบุว่า จะนำไปช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยที่ภาคใต้ได้ อย่างมาก เพื่อรับฟังข่าวสาร รับทราบการช่วยเหลือของรัฐบาล ประกาศเตือนภัยที่อาจจะเกิดขึ้น จดรับบริจาคสาธารณสุขรวมไปถึงฟังเพลงเพื่อผ่อนคลายความทุกข์ เศร้าใจ

ส่วนกลางบริจาคได้ที่ กองทัพอากาศ การยางแห่งประเทศไทย บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) กรมส่งเสริมสหกรณ์ ส่วนภูมิภาคบริจาคได้ที่ ศูนย์ข้อมูล ปชส.ร่วม กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนหน้า จังหวัดสุราษฎร์ธานี โทร.09-2246-8628 และ 08-1539-9075.

รหัสข่าว: I-170120000709

หน้า: 1 / 1