



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 40 ฉบับที่: 14466

หน้า: 9(กลางขวา)

Col.Inch: 18.45 Ad Value: 20,295

PRValue (x3): 60,885

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เมืองคอน'ชง3พื้นที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรม

'เมืองคอน'ชง3พื้นที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรม

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม ที่ จ.นครศรีธรรมราช นายจำเริญ ทิพญพงศ์ธาดา ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นประธานการประชุมคณะทำงานการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในจังหวัดนครศรีธรรมราช ครั้งที่ 2 เพื่อหารือแนวทางจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีคณะทำงานจาก 22 หน่วยงาน ตลอดจนตัวแทนภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม โดยที่ประชุมหารือถึงพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในจังหวัดนครศรีธรรมราช และสามารถนำไปพัฒนาเป็นนิคมอุตสาหกรรม 3 แปลง คือ ที่ดินสาธารณประโยชน์ในพื้นที่หมู่ 7 ต.นาพوق อ.พระพรหม เนื้อที่ประมาณ 1,153 ไร่ ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของทัณฑสถานจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ว่าการอำเภอพระพรหม ส่วนที่เหลือมีชาวบ้านบุกรุกถือครองเต็มพื้นที่แล้ว แปลงที่ 2 เป็นที่ดินสาธารณประโยชน์ หมู่ 3, 4 ต.แก้วแสน อ.นาบอน เนื้อที่ 1,072 ไร่ เป็นพื้นที่ที่ประชาชนครอบครองเต็มพื้นที่ และแปลงที่ 3 อยู่ในพื้นที่ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง เป็นที่ดินราชพัสดุ เป็น

สวนยางพารา เนื้อที่ประมาณ 5,000 ไร่อยู่ในการครอบครองของการยางแห่งประเทศไทย โดยทุกภาคส่วนร่วมกันหารือถึงความเป็นไปได้ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ ทั้งการศึกษาเส้นทางคมนาคมทางถนนในปัจจุบัน บริเวณพื้นที่โครงการและโดยรอบ ข้อมูลของรถไฟ การขนส่งทางราง ระบบไฟฟ้า น้ำประปา ระบบโทรคมนาคม ระบบการกำจัดขยะมูลฝอย ตลอดจนการศึกษาตรวจวัดคุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ ระดับความดังเสียงในพื้นที่ใกล้เคียง

จากนั้น นายจำเริญมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปหารือศึกษาถึงพื้นที่ที่จะนำมาตั้งเป็นนิคมอุตสาหกรรม พร้อมมอบหมายผู้รับผิดชอบแต่งตั้งคณะทำงานเตรียมนำเสนอข้อมูลบรรยายสรุปถึงเหตุผลความเป็นไปได้ในการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม เพื่อนำเสนอส่วนกลางในเดือนพฤศจิกายน 2560 นี้ และจังหวัดจะทำหนังสือแจ้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงการขับเคลื่อนการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมของจังหวัดนครศรีธรรมราช



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เกษตร

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 18

Ad Value: 15,300

PRValue (x3): 45,900

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดตัว 'สุนันท์ นวลพรหมสกุล' นั่งรองผู้ว่าฯ กยท. คุมงานบริหาร

เปิดตัว 'สุนันท์ นวลพรหมสกุล' นั่งรองผู้ว่าฯ กยท. คุมงานบริหาร

กทท.: ดร.ธีรชัย สุขสะอาด
ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า จากที่ กยท. ได้รับสมัครผู้มีคุณสมบัติ ทั้งจากภายนอกองค์กรและภายในองค์กร เพื่อดำรงตำแหน่ง รองผู้ว่าการฯ โดยพิจารณาจาก คณะกรรมการสรรหาผู้ดำรงตำแหน่งรองผู้ว่าการฯ และผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการ กยท. เมื่อวันที่ 20 กันยายน ที่ ผ่านมา ปรากฏว่า นายสุนันท์ นวลพรหมสกุล ได้รับเลือกให้ ดำรงตำแหน่งเป็นรองผู้ว่าการ กยท. ด้านบริหาร ซึ่งเป็นบุคลากรภายใน กยท. นับว่ามีความรู้ และเข้าใจ รวมถึงความสามารในการดำเนินงานขององค์กรอยู่แล้ว ที่สำคัญ มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานเพื่อ กยท. พร้อมรับมือกับการทำงานที่ปัจจุบันจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนให้เหมาะสม สอดคล้องตามสถานการณ์ ทั้งภายในและภายนอกองค์กร

ด้าน นายสุนันท์ นวลพรหมสกุล รองผู้ว่าการ กยท. ด้านบริหาร กล่าวได้ว่าได้รับมอบ

หมายให้รับผิดชอบงาน 3 ฝ่าย ได้แก่ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรเกี่ยวกับเรื่องยุทธศาสตร์วางพาราระยะ 20 ปี ซึ่งเป็นงานนโยบายรัฐที่จะต้องเร่งดำเนินการ ภายใต้กรอบการทำงานเพื่อพัฒนายางพาราทั้งระบบครบวงจร ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ เน้นการนำระบบมาใช้ตามนโยบายรัฐบาลที่ให้มา ระบบไอทีเข้ามาใช้ให้มากขึ้น และฝ่ายทรัพยากรมนุษย์จะต้องมีการปรับเปลี่ยนเพื่อความเหมาะสมในการบริหารงานที่ต้องมีความคล่องตัว และเหมาะสมกับภารกิจองค์กร

"ปี 2561 นี้ ถือว่าเป็นปีแห่งความท้าทายของ กยท. ในการขับเคลื่อนองค์กรไปในทิศทางเพื่อความมั่นคง เพราะนับจากนี้ไป โครงสร้างองค์กรจะมีความชัดเจนเป็นรูปธรรมมากขึ้น ทั้งนี้ เพื่อการบริหารงานให้เกิดประสิทธิภาพ และเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรในองค์กร รวมถึงเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยางด้วยเช่นกัน"



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 19 - อาทิตย์ 22 ตุลาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 4985

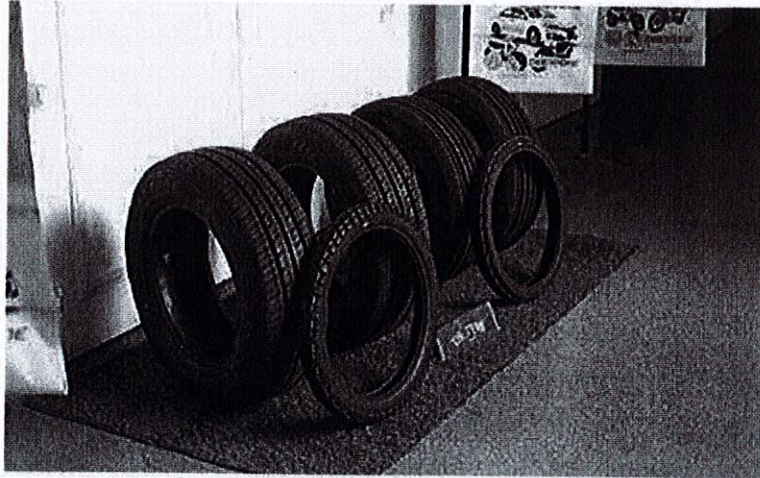
หน้า: 22 (ซ้าย)

Col.Inch: 52.38 Ad Value: 70,713

PRValue (x3): 212,139

ศิลป์: ลีลี

หัวข้อข่าว: ยางล้อกยท.บุกตลาดเมืองตราดอัตราค่าโปรโมชัน 1,500บ./เส้น



ยางล้อ - ยางล้อรถยนต์รุ่นแรกของการยางแห่งประเทศไทยที่ร่วมมือกับบริษัท ดีสโตเนอ จำกัด ผลิตออกมา 2 ขนาด คือ ขนาด 205/70/15 กับขนาด 215/70/15 โดยมีการเปิดตัวนำร่องที่จังหวัดตราดไปเมื่อเร็ว ๆ นี้

ยางล้อกยท.บุกตลาดเมืองตราด อัตราค่าโปรโมชัน 1,500บ./เส้น

เปิดตัวยางล้อ กยท.จับมือดีสโตเนอผลิต
หวังช่วยเพิ่มปริมาณใช้ยางในประเทศ
โปรโมชันเส้นละ 1,500 บาท ด้าน
เครือข่ายยางพาราหนุนแปรรูปสร้าง
มูลค่าเพิ่ม ชี้เป็นทางออกดีจากราคายาง
กระเตื้อง แนะนำรัฐเลิกคั่นยางทิ้งลด
ชีพพลาย หวังแก้ปัญหานี้ คนไร่
อาชีพทำกิน

นายเกรียงไกร เทพินทร์อารักษ์
ประธานสหกรณ์ยางพาราเนินดินแดง
ตราด จำกัด และรองประธานเครือข่าย
ยางพาราจังหวัดตราด กล่าวกับ
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปัญหาของพารา
ราคาตกต่ำที่ต่อเนื่องในขณะนี้ การ
ยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เสนอ
ให้รัฐบาลสนับสนุน กยท.ผลิตล้อยาง
เพื่อเพิ่มมูลค่าโดยการแปรรูป และเพิ่ม
ดีมานด์ของยางพาราตลาดในประเทศ
อย่างไรก็ตามรัฐบาลยังไม่มั่นใจการ
ตอบรับของตลาด กยท.จึงจัดทำโครงการ
ยางล้อประชารัฐโดยร่วมมือกับบริษัท ดี
สโตเนอ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทของคนไทย
ที่ผลิตยางล้อมีมาตรฐานส่งออกต่าง

ประเทศ ผลิตยางล้อรถยนต์ไฮบริด ยาง
ล้อรถยนต์ 4 ล้อทั่วไป ภายใต้แบรนด์
TH-TYRE (ไทย-ไทยเออร์) และทำข้อ
ตกลงกับ ปตท.เพื่อให้บริการเปลี่ยนล้อ
และถ่วงล้อ

โดย กยท.ได้มอบให้เครือข่ายยางพารา
จังหวัดเป็นตัวแทนจำหน่าย คาดว่า
เกษตรกรจะให้ความสนใจยางล้อ เพราะ
มีราคาถูกกว่าตลาดประมาณ 25% ซึ่ง
การใช้ยางพาราแปรรูปจะทำให้ดีมานด์
ของตลาดยางพาราในประเทศเพิ่มขึ้น
และส่งผลให้ราคายางดิบตลาดต่าง
ประเทศเพิ่มมากขึ้นด้วย ซึ่งยางพารา
ไทยเป็นสินค้าคุณภาพที่ส่งออกอันดับ
1 มีปริมาณถึง 4.3 ล้านตัน

นายเกรียงไกรกล่าวต่อว่า มาตรการ
ภาครัฐแก้ปัญหาราคายางพาราเพื่อลด
ชีพพลายด้วยการจัดทำโซนนิ่งพื้นที่ที่ไม่
เหมาะสมในการปลูกยางพารา จะสร้าง
ปัญหาใหม่ขึ้น รวมทั้งการลดพื้นที่ปลูก
ยางพาราด้วยการคั่นยางในที่ดินที่ไม่มี
เอกสารสิทธิ์ ถ้าสามารถเพิ่มดีมานด์ใน
ตลาดภายในและต่างประเทศมากขึ้น

และนำยางพาราแปรรูปเพิ่มมูลค่า
ใช้ในเชิงอุตสาหกรรม ราคาตลาดต่าง
ประเทศจะปรับตัวสูงขึ้นตาม ซึ่งภาครัฐ
ต้องสนับสนุนอย่างจริงจังให้หน่วยงาน
ต่าง ๆ ใช้ยางล้อที่ผลิตขึ้นจากโครงการ
นี้ทั่วประเทศ จะช่วยสร้างดีมานด์ตลาด
ได้มาก เพราะคุณภาพยางล้อที่บริษัท ดี
สโตเนอผลิตให้ กยท.เป็นรุ่นพรีเมียมที่ตลาด
ให้ความนิยมอยู่แล้ว

“ตอนนี้ราคายางยังผันผวนมาก ช่วง
วันชาติจีนต้นเดือน ต.ค. ตลาดจีนปิด
ยาว 10 วัน ไม่รับซื้อ แต่เมื่อตลาดจีน
เปิด ราคาสถาปนาไม่ลงแต่ตลาดใน
ประเทศลงไปเกือบ 4 บาท/ กก. โดย
ราคายางแผ่นรมควันจากทั่วโลกมีละ
56-57 บาทเหลือ 49 บาท ยางก้อน
ด้วย ราคา 21-22 บาทลดเหลือ 18-19
บาท รวม ๆ คือ 5 กิโล 100 บาท ซึ่ง
ราคาที่เหมาะสมยางแผ่นรมควันควรจะ
อยู่ที่ 60-70 บาท/กก. ยางก้อนด้วย 30
บาท/กก.” นายเกรียงไกรกล่าว

ด้านนายมนทล ปรีวัฒน์ ผู้ประกอบ
ธุรกิจล้อผลไม้อ.เชาสมิง จ.ตราด และ
จันทร์บุรี กล่าวหาว่า หาก กยท.ร่วมกับบริษัท
เอกชนผลิตล้อยางที่ได้มาตรฐานราคา
ถูกกว่าท้องตลาด ตลาดรถบรรทุกเล็ก
โดยเฉพาะรถผลไม้จะให้ความสนใจ
มาก เพราะปกติต้องเปลี่ยนยางทุก
ฤดูการผลิต และใช้ยางที่ผลิตจากจีน
ราคาเส้นละ 2,000 บาท หาก กยท.มี
การผลิตที่ได้มาตรฐานน่าจะหาตลาดไม่
ยาก แต่ต้องประชาสัมพันธ์อย่างกว้าง
ขวาง รวมทั้งการให้บริการเปลี่ยนยาง
และถ่วงล้อของ ปตท.จะต้องให้บริการ
ได้ทั่วถึงด้วย

ขณะนี้ยางล้อรถยนต์ที่ผลิตออกมา มี
2 ขนาด คือ 205/70/15 กับ 215/70/15
รุ่นแรกจะเปิดตัวนำร่องที่ จ.ตราด โดย
ออริเดอร์ที่สั่งมารุ่นแรก 1,000 เส้น
เป็นราคาโปรโมชันลดประมาณ 25%
หรือเส้นละ 1,500 บาท กระจายในภาค
ตะวันออก ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง
จันทร์บุรี และมียอดจำหน่ายใน จ.ตราด
500 เส้น ซึ่งเปิดตัวการใช้ยางล้อ กยท.
ครั้งแรกที่ จ.ตราดเมื่อกลางเดือน ต.ค.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:27

Site Value: 10,000

Rating: ★★☆☆

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: ภาพข่าว: กยท.ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุดถวายเป็นพระราชกุศล ก่อนส่งเสด็จในหลวง ร.9...

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬาท่องเที่ยว

ThaiPR.NET ภาพข่าว: กยท.ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุดถวายเป็นพระราชกุศล ก่อนส่งเสด็จในหลวง ร.9 สู่สวรรคาลัย

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- พุธที่ 18 ตุลาคม 2560 10:52:36 น.



ครบทั้งหมด

กรุงเทพฯ-18 ต.ค.-การยางแห่งประเทศไทย

วันนี้ (17 ตุลาคม 2560) นางกมลพร ชีวอน หัวหน้าแผนกเลขานุการสำนักผู้ว่าการ เป็นผู้แทน การยางแห่งประเทศไทย มอบชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุด ให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนางสาวจริยา สุทธิไชยา รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบ ทั้งนี้ กยท. ได้ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหารประกอบด้วย ช้อน/ส้อม/กระดาษทิชชู/ไม้จิ้มฟัน จำนวน 30,000 ชุด เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดชบรมนาถบพิตร โดยจะนำไปใช้ในการรับรองและบริการประชาชนที่เข้าร่วมถวายดอกไม้จันทน์ ในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดช บรมนาถบพิตร ในวันที่ 26 ตุลาคม 2560 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะจัดตั้งจุดถวายดอกไม้จันทน์จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณหน้าสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และบริเวณหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะมีการจัดจุดรับรองและบริการประชาชนด้านอาหาร น้ำดื่ม ที่นั่งพัก ห้องสุขา หน่วยแพทย์ พยาบาล และการอำนวยความสะดวกต่างๆ ในบริเวณสถานที่จัดพิธีทั้ง 2 จุดดังกล่าว

รหัสข่าว: I-171019000014

หน้า: 1 / 1

67/25 ถนนบางขุนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 0-2433-2222 ต่อ 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:29

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: ภาพข่าว: กยท.ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุดถวายเป็นพระราชกุศล ก่อนส่งเสด็จในหลวง ร.9...

newswit.com

ข่าวประชาสัมพันธ์

Press Releases

ข่าวย้อนหลัง

หัวข้อข่าว

บล็อก

ทั่วไป สินค้า บันเทิง ไอที ทุน โสฬสโกลด์ สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ

ภาพข่าว: กยท.ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุดถวายเป็นพระราชกุศล ก่อนส่งเสด็จในหลวง ร.9 สู่วรศาลัย

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันพุธที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ๑๐:๕๒ น.



กรุงเทพฯ--18 ต.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

วันนี้ (17 ตุลาคม 2560) นางกมลพร บัวอ่อน หัวหน้าแผนกเลขานุการ สำนักผู้ว่าการ เป็นตัวแทน การยางแห่งประเทศไทย มอบชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุด ให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบ ทั้งนี้ กยท. ได้ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหารประกอบด้วย ช้อน/ส้อม/กระดาษทิชชู/ไม้จิ้มฟัน จำนวน 30,000 ชุด เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดชบรมนาถบพิตร โดยจะนำไปใช้ในการรับรองและบริการประชาชนที่เข้าร่วมถวายดอกไม้จันทน์ ในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ในวันที่ 26 ตุลาคม 2560 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะจัดตั้งศูนย์ถวายดอกไม้จันทน์จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณหน้าสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และบริเวณหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะมีการจัดจุดรับรองและบริการประชาชนด้านอาหาร น้ำดื่ม ที่นั่งพัก ห้องสุขา หน่วยแพทย์ พยาบาล และการอำนวยความสะดวกต่างๆ ในบริเวณสถานที่จัดพิธีทั้ง 2 จุดดังกล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thailand press release news <http://www.thailand4.com>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:30

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: ภาพข่าว: กยท.ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุดถวายเป็นพระราชกุศล ก่อนส่งเสด็จในหลวง ร.9 สู่สวรรคาลัย

thailand press release news

General Business Entertainment IT Stcoks Lifestyle Telecom Energy Properties

ภาพข่าว: กยท.ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุดถวายเป็นพระราชกุศล ก่อนส่งเสด็จในหลวง ร.9 สู่สวรรคาลัย

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Wednesday October 18, 2017 10:52



กรุงเทพฯ--18 ต.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

วันนี้ (17 ตุลาคม 2560) นางกมลพร บัวอ่อน หัวหน้าแผนกเลขานุการ สำนักผู้ว่าการ เป็นผู้แทน การยางแห่งประเทศไทย มอบชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุด ให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นางสาวริยา สุทธิไชยา รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบ ทั้งนี้ กยท. ได้ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหารประกอบด้วย ช้อน/ส้อม/กระดาษทิชชู/น้ำจิ้มพริก จำนวน 30,000 ชุด เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร โดยจะนำไปใช้ในการรับรองและบริการประชาชนที่เข้าร่วมถวายดอกไม้จันทน์ ในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ในวันที่ 26 ตุลาคม 2560 วัตถุประสงค์และสหกรณ์จะจัดตั้งขบวนถวายดอกไม้จันทน์จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณหน้าสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และบริเวณหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะมีการจัดจุดรับรองและบริการประชาชนด้านอาหาร น้ำดื่ม ที่นั่งพัก ห้องสุขา หน่วยแพทย์ พยาบาล และการอำนวยความสะดวกต่างๆ ในบริเวณสถานที่จัดพิธีทั้ง 2 จุดดังกล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:31

Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: ภาพข่าว: กยท.ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุดถวายเป็นพระราชกุศล ก่อนส่งเสด็จในหลวง ร.9...

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop



ทั่วไป

การเงิน/หลักทรัพย์

บันเทิง

ท่องเที่ยว

ราชการ

สินค้า

ไลฟ์สไตล์

ไอที

อสังหา

การศึกษา

สุขภาพ

ภาพข่าว: กยท.ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุดถวายเป็นพระราชกุศล ก่อนส่งเสด็จในหลวง ร.9 สู่สวรรคาลัย

Like 0 Share

Tweet G+

การยางแห่งประเทศไทย — 18 ตุลาคม 2560 10:52



วันนี้ (17 ตุลาคม 2560) นางกมลพร บัวอ่อน หัวหน้าแผนกเลขานุการ สำนักผู้ว่าการ เป็นตัวแทน การยางแห่งประเทศไทย มอบชุดรับประทานอาหาร จำนวน 30,000 ชุด ให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบ ทั้งนี้ กยท. ได้ร่วมสนับสนุนชุดรับประทานอาหารประกอบด้วย ข้าว/ส้ม/กระดาดชัทพู/ไม้จิ้มฟัน จำนวน 30,000 ชุด เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดชบรมนาถบพิตร โดยจะนำไปใช้ในการรับรองและบริการประชาชนที่เข้าร่วมถวายดอกไม้จันทน์ ในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ในวันที่ 26 ตุลาคม 2560 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะจัดตั้งบูธถวายดอกไม้จันทน์จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณหน้าสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และบริเวณหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะมีการจัดจุดรับรองและบริการประชาชนด้านอาหาร น้ำดื่ม ที่นั่งพัก ห้องสุขา หน่วยแพทย์ พยาบาล และการอำนวยความสะดวกต่างๆ ในบริเวณสถานที่จัดพิธีทั้ง 2 จุดดังกล่าว

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย Thai PR

คำค้น: กยท.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เกษตรทำกิน <https://kasettumkin.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:23

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: ราคายางวันนี้(18 ต.ค.60) น้ำยางสดลดอีก กก.1 บาท



เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง

หน้าแรก สถานีข่าววันนี้ พืช ธุรกิจเกษตร ประมง ปศุสัตว์

ราคายางวันนี้(18 ต.ค.60) น้ำยางสดลดอีก กก.1 บาท



ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา

วันที่ 18 ตุลาคม 2560

ชนิดยาง	ราคา (บาท/ก.ก.)	ส่วนต่าง	วันที่
ยางแผ่นดิบ	45.69	↑ + 0.14	18 ต.ค. 2560
ยางแผ่นรมควันชั้น 3	53.20	↑ + 1.00	18 ต.ค. 2560
น้ำยางสด ณ โรงงาน	46.00	↓ -1.00	18 ต.ค. 2560
เศษยาง 100% ณ โรงงาน	38.00	0.00	18 ต.ค. 2560

ราคาท้องถิ่น ตลาดกลางยางพาราสงขลา

ตลาดกลาง	ยางแผ่นดิบ คุณภาพ 3	เศษยาง 100%	ยางก้อนถ้วย (6-8 มัด)	น้ำยางสด	
				ราคา ณ โรงงาน	ราคาท้องถิ่น
สงขลา	-	-	-	46.00	44.00
สุราษฎร์ธานี	44.00	37.35	-	42.85	-
นครศรีธรรมราช	44.20	38.20	-	41.60	-
ยะลา	-	-	-	-	-
บุรีรัมย์	-	-	-	-	-
หนองคาย	-	-	-	-	-

ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

T news <http://www.tnews.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:25

Site Value: 50,000

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: พังงา...!! FSC มาตรฐานโลก ที่เกษตรกรควรปรับตัว เพื่อเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์จากยางพารา (มีคลิป)



หน้าแรก เจาะข่าวเด่น HEADSHOT ภูมิภาค ปัญญาญาณ การเมือง



พังงา...!! FSC มาตรฐานโลก ที่เกษตรกรควรปรับตัว เพื่อเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์จากยางพารา (มีคลิป)

Publish 2017-10-18 11:01:06



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

T news <http://www.tnews.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:25

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: พังงา...!! FSC มาตรฐานโลก ที่เกษตรกรควรปรับตัว เพื่อเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์จากยางพารา (มีคลิป)



วันที่ 18 ต.ค.60 นายสิทธิชัย ศักดา ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา พร้อมด้วย การยางแห่งประเทศไทย บริษัทนัมเบอร์ไนน์ กรีนพาวเวอร์ จำกัด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เกษตรกรจำนวนกว่า 300 ราย เข้าร่วมการอบรมเพื่อสร้างการเรียนรู้สำหรับเกษตรกรแนวทางกาจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน ตามแนวทาง FSC ด้านสุขภาอนามัย การปฐมพยาบาล การจัดการอุบัติเหตุ การจัดการขยะ การจัดการอัคคีภัยและไฟฟ้า เพื่อเป็นการถ่ายทอดหลักการ วิธีการ ด้านการรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนตามแนวทาง FSC ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ได้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราปฏิบัติได้ตามหลักเกณฑ์ ทำให้ไม้ยางพาราและน้ำยางพาราสามารถขายออกในตลาดโลกได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

T news <http://www.tnews.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:25

Site Value: 50,000

Rating: ★★☆☆

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: พังงา...!! FSC มาตรฐานโลก ที่เกษตรกรควรปรับตัว เพื่อเพิ่มราคामลิตภัณฑ์จากยางพารา (มีคลิป)



นายสิทธิชัย ศักดา ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา จากสถานการณ์ยางพาราในประเทศไทยที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรชาวไทยมีรายได้น้อยลง ไม่เพียงพอกับต้นทุนในการผลิตและค่าครองชีพ เกษตรบางส่วนต้องเริ่มปรับตัวไปหาตลาดใหม่ ๆ ซึ่งมีมาตรฐานในการรับซื้อสินค้าหลายด้าน แต่พบว่าเกษตรกรทั่วไปขาดความเข้าใจถึงมาตรฐานของตลาดจึงไม่สามารถส่งผลิตภัณฑ์จากยางพาราออกไปขายในตลาดอื่นได้ เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ยางพาราในประเทศไทยยังคงล้นตลาด จนทำให้ราคาตกต่ำ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าวจึงจำเป็นต้องนำเกษตรกรมาเรียนรู้เพื่อนำไปปรับปรุงให้ได้มาตรฐานตามที่ตลาดต้องการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

T news <http://www.tnews.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:25

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: พังงา...!! FSC มาตรฐานโลก ที่เกษตรกรควรปรับตัว เพื่อเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์จากยางพารา (มีคลิป)



ด้านนายวรชาติ หนึ่งผล กรรมการผู้จัดการ บริษัทนัมเบอร์ไนน์ กรีนพาวเวอร์ จำกัด กล่าวว่า การจัดการอบรมครั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรได้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราปฏิบัติได้ตามหลักเกณฑ์ ตามมาตรฐานของทั่วโลกที่กำหนดให้การบริหารจัดการแหล่งที่มาของวัตถุดิบต้องมีการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนตามแนวทาง FSC เพื่อได้ทราบถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบ และเป็นที่ยอมรับของตลาดโลก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

T news <http://www.tnews.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:25

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: พังงา..!! FSC มาตรฐานโลก ที่เกษตรกรควรปรับตัว เพื่อเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์จากยางพารา (มีคลิป)



กล่าวต่อ FSC หรือ Forest Stewardship Council เป็นองค์กรเอกชนภายใต้ความร่วมมือของกลุ่มต่างๆจากทั่วโลก อาทิ กลุ่มอนุรักษ์ป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม ผู้ค้าไม้ ผู้ผลิตสินค้าจากไม้ และองค์กรผู้ให้การรับรองไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ เพื่อจัดทำระบบการให้การรับรองไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ซึ่งเป็นการรับประกันว่า ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ที่ได้รับการประทับเครื่องหมาย FSC เป็นไม้และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไม้จากป่าธรรมชาติหรือป่าปลูกที่มีการจัดการป่าอย่างถูกต้องตามหลักการที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คือมีการปลูกไม้แบบยั่งยืน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

T news <http://www.tnews.co.th>

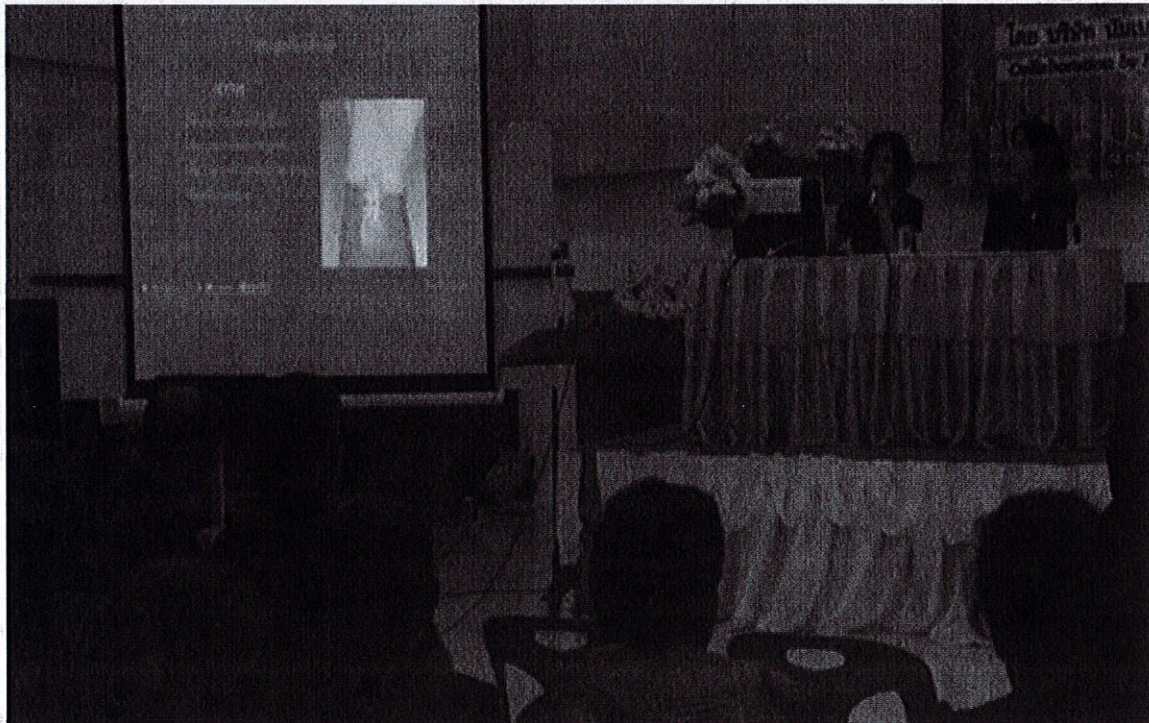
บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 05:25

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

หัวข้อข่าว: พังงา...!! FSC มาตรฐานโลก ที่เกษตรกรควรปรับตัว เพื่อเพิ่มราคาคาผลผลิตกันที่จากยางพารา (มีคลิป)



ภาพ/ข่าว วรรณศิริ โพธิ์พันธ์ ผู้สื่อข่าวภูมิภาค สำนักข่าวทีนิวส์ จ.พังงา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 1,000,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 21821

หน้า: 7 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.54 Ad Value: 91,620

PRValue (x3): 274,860

คลิป: สีส

คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เงินเซสปาล์มน้ำมันมาเลย์



เงินเซสปาล์มน้ำมันมาเลย์

มาว่ากันต่อเรื่องปาล์มน้ำมัน มาเลเซียทำกันยังไงช่วยเหลือเกษตรกรแบบไทย...ทั้งที่คนปลูกขายได้ราคาต่ำกว่าไทยเฉลี่ย กก.ละ 50 สต. แต่เกษตรกรอยู่ได้ ไม่มีปัญหาเหมือนบ้านเรา

อย่างที่ได้ออกไปเมื่อคราวที่แล้ว บ้านเราปลูกปาล์มขายเป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานน้ำมันพืช ได้มูลค่าเพิ่มขึ้นมา 160%...ส่วนมาเลย์นอกจากขายเป็นวัตถุดิบทำเป็นน้ำมันพืชแล้ว ยังนำเมล็ดไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์โอเลโอเคมี เลยได้มูลค่าเพิ่มขึ้นมาเป็น 435%



แปรรูปเป็นสินค้าราคาแพง เลยได้มูลค่าเพิ่มสูงกว่าไทยเกือบ 3 เท่าตัว

ความแตกต่างของมูลค่าเพิ่มที่ได้มานี้แหละ ถูกนำมาใช้อุดหนุนช่วยเหลือเกษตรกรให้มีต้นทุนการผลิตต่ำลง...ถึงเกษตรกรมาเลย์จะได้ราคาต่ำกว่าไทย แต่ต้นทุนต่ำกว่ากันเยอะ เลยอยู่กันได้ไม่มีปัญหา

และแน่นอนว่าวิธีคิดและทำของเขา ไม่เหมือนที่ผู้บริหารประเทศเราคิดทำ...เพราะเขามองยาวไกล ได้รอบด้านครบวงจรมากกว่าเรา

เอาตลาดบนเป็นตัวนำ สร้างนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร อุดหนุนส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตอย่างเป็นระบบภายใต้การควบคุมที่มีการวางแผนอย่างชัดเจน

ไม่ใช่คิดอะไรไม่ออก หาเงินไม่ได้...เบิกรบกลามาใช้จ่าย

เงินที่มาเลยนำมาใช้ทำงานแบบครบวงจร คนไทยก็รู้จักคล้ายกับเงินเซส (CEES) ที่เราเก็บจากผู้ส่งออกยางพารา กก.ละ 2 บาทนั้นแหละ แต่เงินเซสปาล์มน้ำมัน มาเลย์จะเรียกเก็บในอัตราไม่เกิน 1% ของมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าส่งออกที่ทำมาจากปาล์มน้ำมัน

เฉพาะผลิตภัณฑ์โอเลโอเคมี ปีละ 700,000 ล้านบาท เก็บแค่ 0.75% ปาเข้าไปกว่า 5,000 ล้านบาทเข้าไปแล้ว...แต่ปีหนึ่งๆ มาเลย์มีเงินไหลเข้ามาพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันทั้งระบบเป็นเงินมากถึง 4,000 ล้านริงกิต หรือประมาณ 30,000 ล้านบาท

เงินส่วนหนึ่งถูกนำไปส่งเสริมเกษตรกรลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต...เขาอุดหนุนกันแบบไทย เหมือนเราหรือไม่ ติดตามในตอนหน้า.

ส-เล-๓



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 919.40 Ad Value: 781,490

PRValue (x3): 2,344,470

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



ตอนที่ ๒

ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย

ตั้งแต่พุทธศักราช 2502 เป็นต้นมา พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงกระชับสัมพันธ์ไมตรีกับประเทศต่างๆ ทั้งในยุโรป อเมริกา ออสเตรเลีย และเอเชีย อีกทั้งได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมราษฎรในภูมิภาคต่างๆ โดยทรงประจักษ์ถึงปัญหาของราษฎรในชนบทที่ดำรงชีวิตด้วยความยากจน ลำเค็ญ และด้อยโอกาส จึงทรงมีพระวิริยอุตสาหะ ทหาทางแก้ปัญหาตลอดมาตามเสด็จสวรรคต

● ทรงขจัดทุกข์ยากนำความผาสุก

อาจกล่าวได้ว่า ทุกหนทุกแห่งบนผืนแผ่นดินไทยที่ รอยพระบาทได้ประทับลงได้ทรงขจัดทุกข์ยากนำความผาสุก และทรงยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรให้ดีขึ้นด้วย

พระวิริยอุตสาหะ ด้วยพระบุญญาธิการ และพระปรีชาสามารถปราดเปรื่องอันเกิดจากพระราชหฤทัยที่ทรงมีพระเมตตาต่อราษฎรของพระองค์อย่างที่สุด พร้อมด้วยสายพระเนตรอันยาวไกล ทรงอุทิศพระองค์เพื่อประโยชน์สุขของราษฎร และเพื่อความเจริญพัฒนาของประเทศชาติตลอดระยะเวลาโดยมิได้ทรงคำนึงประโยชน์ส่วนพระองค์เลย

โดยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้พระราชทานโครงการนานับการมากกว่า 4,500 โครงการ ทั้งการแพทย์สาธารณสุข การเกษตร การชลประทาน การพัฒนาที่ดิน การศึกษา การพระศาสนา การสังคมวัฒนธรรม การคมนาคม ตลอดจนการเศรษฐกิจ เพื่อประโยชน์สุขของพสกนิกรในชนบท ทั้งยังทรงขจัดปัญหาทุกข์ยากของประชาชนในชุมชนเมือง เช่น ทรงแก้ปัญหา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 919.4 Ad Value: 781,490

PRValue (x3): 2,344,470 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



การจราจร อุดกภัย และปัญหาน้ำเน่าเสีย ในปัจจุบัน ได้
ทรงริเริ่มโครงการช่วยเหลือสงเคราะห์และอนุรักษ์ช้างของ
ไทยอีกด้วย

สำหรับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินำเสนอ
แนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาล
ที่ 9 ในการฟื้นฟูพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง
แวดล้อม ทั้งการจัดการปัญหาทรัพยากรดิน การรณรงค์
ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝก การบริหารจัดการ

น้ำ ทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำเสีย การลดสภาวะโลกร้อน
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่า การแสวงหาทางเลือกด้วยพลัง
งานทดแทน ซึ่งล้วนแต่เป็นพระราชดำริที่พระราชทานวิี
การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างถูกต้อง เหมาะสม และ
สมดุลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่ได้สร้างคุณ
ประโยชน์ต่อประชาชน รวมไปถึงประเทศชาติ รวมทั้งสภา
วะแวดล้อมของโลกอย่างอนอกอนันต์

ซึ่งพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 919.40 Ad Value: 781,490

PRValue (x3): 2,344,470

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



ทรงตราครุฑพระวรวงศ์ทรงงานอย่างมีทรงเหน็ดเหนื่อย แม้ในยามทรงพระประชวร ก็ได้ทรงหยุดยั้งพระราชดำริ เพื่อจัดความทุกข์ผดุงสุขแก่พสกนิกรกลางแดดแผดกล้า พระเสโทหลังชุ่มพระพักตร์และพระวรวงศ์ หยาดตกต้อง ผืนปฐพี ประดุจน้ำทิพย์มนต์ ชโลมแผ่นดินแล้งร้าง ให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ นับแต่เสด็จเถลิงถวัลยราชย์ ครอบครองปัจจุบันนานกว่า 70 ปีแล้ว

แม้ในยามประเทศประสบภาวะเศรษฐกิจ ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2539 เป็นต้นมา ก็ได้พระราชทานแนวทางการชี้นำแบบเศรษฐกิจพอเพียง และทฤษฎีใหม่ ให้ราษฎรได้พึ่งตนเอง ใช้ผืนแผ่นดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดประกอบอาชีพ อยู่กินตามอัตภาพ ซึ่งราษฎรได้ยึดถือปฏิบัติเป็นผลดีอยู่ในปัจจุบัน

● ทูตของชีวิตจากที่ดินทำกินพระราชทาน โครงการช่วยเหลือคนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

นอกจาก “น้ำคือชีวิต” แล้ว “ที่ดินทำกิน” ก็เป็นปัจจัยพื้นฐานหนึ่งที่สำคัญต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์เช่นกัน ถือเป็นต้นทุนของชีวิตก็ว่าได้ เพราะหากประชาชนไร้ที่ดินทำกิน ผลกระทบที่ตามมา คือ ปัญหาความยากจน อันนำไปสู่การบุกรุกที่ดิน บุกรุกพื้นที่ป่าไม้ และปัญหาความขัดแย้งระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และประชาชนก็ตามมาอีกประการหนึ่งสำหรับโครงการช่วยเหลือคนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นอีกหนึ่งโครงการที่เกิดขึ้นจากสายพระเนตรอันยาวไกลของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล

อดุลยเดช ที่พระราชทานเพื่อการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนที่ดินทำกินของเกษตรกร ที่นับเป็นปัญหาสำคัญยิ่งของการพัฒนา และในช่วง 4 ทศวรรษที่ผ่านมา

สำหรับงานจัดการและพัฒนาที่ดินเป็นงานแรกๆ ที่พระองค์ทรงให้ความสำคัญ และมีพระราชดำริว่า “**ปัญหาการบุกรุกเข้าไปครอบครองที่ดินของรัฐ โดยราษฎรที่ไม่มีที่ดินทำกินเป็นหลักแหล่งจะทวีความรุนแรงขึ้น**” จึงพระราชทานแนวทางการจัดการทรัพยากรที่ดินและป่าไม้ และราษฎรได้เข้าไปทำกินอยู่แล้วนั้น รัฐบาลจะดำเนินการตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่นั้นๆ

ซึ่งในอดีตมีราษฎรเข้าไปตัดไม้ทำลายป่า บริเวณโครงการห้วยองคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริน ตำบลหนองปรือ อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ปัจจุบันอยู่ในเขตตำบลสมเด็จเจริญ อำเภอนองปรือ ตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติเขาพระฤๅษี-เขาบ่อแร่ ครอบครองทำประโยชน์จากที่ดินเป็นจำนวนมากต้นไม้ใหญ่ถูกตัดทำลายไป คงเหลือสภาพป่าในบริเวณบนเขาและรอบๆ เขิงเขาอยู่บ้าง ทำให้ป่าไม้ และสิ่งแวดล้อมเสื่อมสภาพไปอย่างมาก เป็นผลให้เกิดความแห้งแล้งขึ้นในพื้นที่ดังกล่าว ดังนั้นจึงจำเป็นต้องพัฒนาเพื่อฟื้นฟูสภาพป่าให้กลับอุดมสมบูรณ์ และเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารต่อไป

จากคำบอกเล่าของราษฎรชาวตำบลสมเด็จเจริญอำเภอนองปรือจำนวนหลายร้อยรายที่เข้ามาปักหลักปักฐานในพื้นที่แห่งนี้แม้ต่างคนต่างที่มา ทว่าวามีเป้าหมายเดียวกัน คือ ต้องการที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยทำกิน โดย นายชินทร์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 919.40 Ad Value: 781,490

PRValue (x3): 2,344,470 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



**ชื่อพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงตราครุฑพระราชทาน
ทรงงานอย่างมีทรงเหน็ดเหนื่อย แม้ในยามทรงพระประชวร
ก็มีใต้ทรงหุดหิ้วพระราชดำริ เพื่อขจัดความทุกข์เดือดร้อนแก่พสกนิกร
กลางแดดแพดเกล้า พระเสโทหล่อชุ่มพระพักตร์และพระวรกาย ษยาดตถ์ต้อง
พินปฐพี ประดุงน้ำทิพย์มนต์ ชโลมแผ่นดินแล้งร้าง ให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์
นับแต่เสด็จเถลิงถวัลยราชย์ トラบจนปัจจุบันนานกว่า 70 ปีแล้ว**



กลันแถม ราษฎรหมู่ที่ 7 ตำบลสมเด็จเจริญ อำเภอหนอง
ปรือ จังหวัดกาญจนบุรี หนึ่งในผู้ที่เข้ามาฝากความหวังไว้
กับที่ดินผืนนี้กล่าวว่าได้เข้ามาอาศัยอยู่กินเลี้ยงปากท้องใน
ที่แห่งนี้มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2522 จากสภาพพื้นที่ในอดีตเป็น
ป่าไฟ ได้เข้ามาบุกเบิกแผ้วถางต้นไฟออก ทำไร่ฮ้อย ไร่
ข้าวโพด ปลูกพริก

“ตอนนั้นมีชาวบ้านเข้ามาบุกเบิกป่าจำนวนมากพอ
สมควรเข้ามาทำไร่ทำสวนโดยอาศัยน้ำฝนจากธรรมชาติ
แต่ถ้าปีไหนไม่มีฝนก็ได้กิน บางครั้งเกิดฝนแล้ง ราย
ได้ก็ไม่มี ยิ่งในสมัยก่อนนั้นสภาพหลังคายังไม่เจริญ การ
คมนาคมยังไม่สะดวก ถนนหนทางยังเป็นลูกรัง จึงเข้ามา
หากินโดยการล่าสัตว์ป่าเป็นอาหาร ให้พอเลี้ยงชีพตัวเอง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68 ฉบับที่: 23551

Col.Inch: 919.40 Ad Value: 781,490

หน้า: 1(เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

PRValue (x3): 2,344,470 คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



กับครอบครัว ก็พออยู่ได้”

แต่การอพยพเข้ามาตั้งถิ่นฐานจับจองพื้นที่ทำกินของชาวบ้านในบริเวณป่าสงวนแห่งชาติ และเข้ามาแผ้วถางป่า ถือเป็นเรื่องที่ไม่ถูกต้อง ทำให้ชาวบ้านและเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้มีข้อพิพาทกันอยู่บ่อยครั้ง ชรินทร์บอกเล่าว่าเมื่อกรมป่าไม้เข้ามาตรวจสอบ ก็ต้องวิ่งหนีหลบๆ ซ่อนๆ ประจำ เป็นความหวาดระแวงที่เกิดขึ้นอยู่ในใจ อยู่ก็ไม่สบายใจ อยู่ก็ไม่ได้ เพราะไม่มีที่ทำกิน

จนเมื่อพระมหากษัตริย์คุณและพระเมตตาได้รินหลังสู่ชาวตำบลสมเด็จเจริญ เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2533 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระราชดำริกับ นายสุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เลขาธิการ กปร. อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ว่าได้ทรงทราบ ว่า พระเทพสิทธิญาณรังสี (พระอาจารย์จันทร์ คเวสโก) จากวัดป่าชัยรังสี ได้ไปดำเนินการพัฒนาพื้นที่ตำบลหนองปรือ อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ที่เคยถูกตัดไม้ทำลายป่ามาก เพราะชาวบ้านมีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ทำกิน ซึ่งการพัฒนาจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนเป็นอย่างดี ขอให้มัสการพระเทพสิทธิญาณรังสี และพระราชทานพระราชดำริให้เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ประสาน และสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ รวมทั้งให้กรมชลประทาน พิจารณาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตามลำน้ำต่างๆ

ของห้วยตะเพิน ในเขตอำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อจัดหาไม้ช่วยเหลือน้ำในเขตโครงการทำให้มีน้ำทำการเพาะปลูกอุปโภค-บริโภค ได้ตลอดปี

ต่อมาได้พระราชทานพระราชดำริให้ดำเนินการจัดหาที่ดินจำนวนหนึ่งนำมาใช้จัดทำโครงการเพื่อพัฒนาและช่วยเหลือประชาชนในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และพระราชทานชื่อว่า โครงการห้วยองค์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งพระองค์ได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ และจากมูลนิธิชัยพัฒนา เข้าร่วมสนับสนุนโครงการฯ โดยยึดหลัก บวร (อันหมายถึง บ้าน วัด โรงเรียน-ราชการ) และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อให้ราษฎรได้อยู่อาศัยและทำกินกับธรรมชาติอย่างเกื้อหนุนกัน โดยมีพื้นที่ประมาณ 20,625 ไร่ อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติเขาพระฤๅษี-เขาบ่อแร่ แปลงที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่ 4 หมู่บ้าน คือ หมู่ 3 บ้านห้วยแม่ระวาง หมู่ 4 บ้านม่วงเต้า หมู่ 5 บ้านบารมี หมู่ 7 บ้านห้วยองค์

ด้วยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระราชประสงค์ให้คนอยู่ร่วมกับผืนป่าอย่างเกื้อกูล ไม่บุกรุกทำลายป่าอีกต่อไป โดยพระองค์มีพระราชดำริว่า ปัญหาการบุกรุกเข้าไปครอบครองที่ดินของรัฐ โดยราษฎรที่ไม่มีที่ดินทำกินเป็นหลักแหล่ง รัฐบาลจะดำเนินการตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่นั้นๆ เพื่อให้กรรมสิทธิ์แก่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 919.40 Ad Value: 781,490

PRValue (x3): 2,344,470

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



**ความรู้มากมายนี้เกิดขึ้นได้ต้องอาศัยการหมั่นชวนขยายหาความรู้อยู่เสมอ
ต้องไปศึกษาดูงานจากที่ศูนย์เรียนรู้ต่างๆ อย่างเช่น กระบวนผลิตพืชผักในสวน
ที่ไม่ต้องสิ้นเปลืองต้นทุน เป็นการลดต้นทุนการผลิตแล้ว แรงงานก็ปลูก
พืชตัวเองช่วยกันในครอบครัวไม่ต้องจ้างแรงงานจากที่อื่น บူး ก็ทำเอง หมักเอง
จากวัสดุในธรรมชาติที่มีอยู่ ไถก็ไม่ไถ เพราะมีไส้เดือนเป็นตัวช่วยในการพรวน
ดินได้อย่างดี อีกทั้งยังเลี้ยงหมูหลุมก็ได้บူးจากมูลหมู
หมูก็ขายได้เป็นรายได้เสริมอีกทาง**



ราษฎรในการทำกินได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย แต่ไม่ได้
เป็นการออกโฉนดที่จะสามารถนำไปซื้อขายได้ เพียงแต่
ควรออกใบหนังสือรับรองสิทธิทำกิน (สทก.) แบบสามารถ
เป็นมรดกตกทอดแก่ทายาทให้สามารถทำกินได้ตลอดไป
และด้วยวิธีการนี้จะช่วยให้ราษฎรมีกรรมสิทธิ์ที่ดินเป็นของ

ตนเองและครอบครัว โดยไม่อาจนำที่ดินนั้นไปขายและจะ
ไม่ไปบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนอื่นๆ อีกต่อไป

วันนี้โครงการช่วยเหลือของคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ได้จัดทำโครงการเพื่อสร้างความมั่นคงในที่ดินทำกินให้แก่
ราษฎร ในพื้นที่โครงการฯ และเพื่อการจัดระเบียบชุมชนให้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

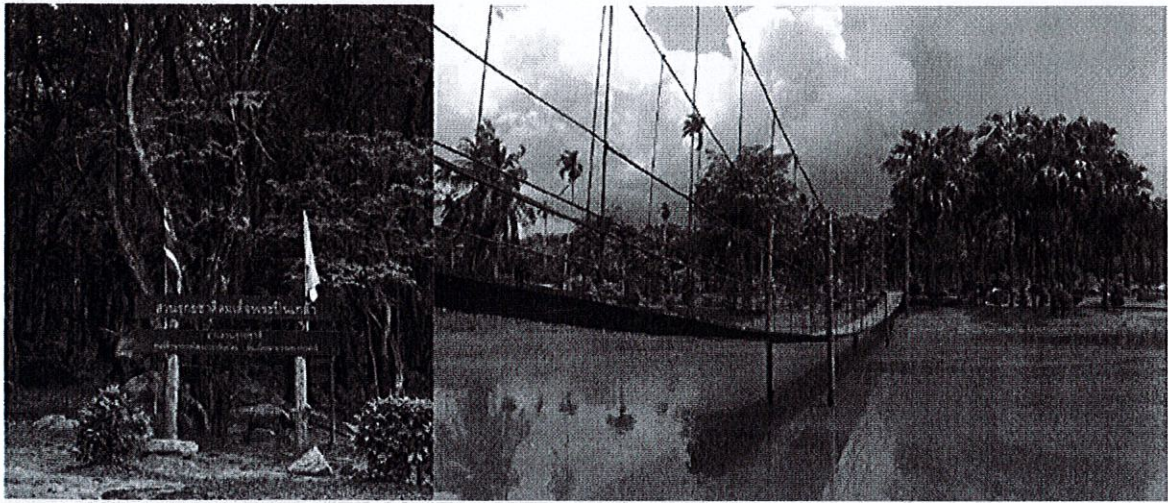
หน้า: 1(เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 919.40 Ad Value: 781,490

PRValue (x3): 2,344,470

คลิ๊ป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



เป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) กรมป่าไม้ และจังหวัดกาญจนบุรี ได้ร่วมกันดำเนินการจัดทำข้อมูลและสำรวจพื้นที่เพื่อจัดทำเอกสารสิทธิทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ (สทก.) ให้แก่ราษฎร โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มเดิมหรือทายาท และกลุ่มเปลี่ยนมือผู้ครอบครองสิทธิ และล่าสุดได้ทำการมอบเอกสารสิทธิทำกิน ให้แก่ราษฎร จำนวน 656 ราย จำนวน 927 ฉบับ

ชรินทร์ กลั่นแสม เล่าให้ฟังอีกว่า เขาเป็นหนึ่งในราษฎรที่ได้รับการจัดสรรพื้นที่สำหรับทำกินจากโครงการช่วยเหลือของคตฯ โดยพื้นที่ที่ได้รับจัดสรรจำนวน 8 ไร่ ในวันนี้ได้นำมาแบ่งปันบางส่วน เพื่ออยู่อาศัย และประกอบอาชีพ มุ่งมั่นเดินตามแนวพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทำให้เป็นแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่แบบผสมผสาน โดยแบ่งพื้นที่ทำสระน้ำ ส่วนที่เหลือก็ใช้เป็นพื้นที่ปลูกพืชผักสวนครัวต่างๆ เช่น พริก มะเขือ ผัก

อ่านต่อหน้า 6

กวางตุ้ง มะละกอ กัลฉ่าย และที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวคือ ฝรั่งพันธุ์กิมจู ที่สามารถเก็บขายได้ถึงวันละประมาณ 1,000 บาท

แม้ทุกอย่างไม่ใช่เรื่องง่ายนัก ทุกสิ่งต้องแลกด้วยหยาดเหงื่อ แรงกาย ความเหน็ดเหนื่อย การต่อสู้ และระยะเวลาความขยันหมั่นเพียร ความอดทนและมุ่งมั่น หมั่นศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับพืชที่จะปลูกวิธีการดูแลรักษากระทั่งวิถีที่เรียกว่าความพอเพียงตามแนวพระราชดำริ

“ความรู้มากมายนี้เกิดขึ้นได้ต้องอาศัยการหมั่นขวนขวายหาความรู้อยู่เสมอ ต้องไปศึกษาดูงานจากที่ศูนย์เรียนรู้ต่างๆ อย่างเช่น กระบวนการผลิตพืชผักในสวน ก็ไม่

ต้องสิ้นเปลืองต้นทุน เป็นการลดต้นทุนการผลิตแล้ว แรงงานก็ปลูกพืชทำเองช่วยกันในครอบครัวไม่ต้องจ้างแรงงานจากที่อื่น นุ้ยก็ทำเอง หมักเองจากวัสดุในธรรมชาติที่มีอยู่ โลกไม่ต้องไถ เพราะมีไส้เดือนเป็นตัวช่วยในการพรวนดินได้อย่างดี อีกทั้งยังเลี้ยงหมูหลุมก็ได้บุญจากมูลหมู หมูก็ขายได้เป็นรายได้เสริมอีกทาง”

● ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา

พุทธศักราช 2522 ได้มีการบันทึกถึงการถือกำเนิดของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริขึ้น ด้วยพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่ทรงวางรากฐานการพัฒนาด้วยเป้าหมาย ที่สำคัญคือคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของราษฎร ซึ่งจะต้องพัฒนาชุมชนให้มีความเข้มแข็งก่อน ให้ราษฎรสามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยการพัฒนาที่ยั่งยืน และดำเนินการควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์และสังคมวิทยาของแต่ละท้องถิ่นที่มีความแตกต่างกัน

สำหรับศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้พลิกฟื้นพื้นที่ดินทรายเสื่อมโทรมได้คืนความสมบูรณ์สามารถนำมาใช้พัฒนาการเกษตรด้านต่างๆ ที่หลากหลายด้วยพื้นที่แห่งนี้มีลักษณะที่แห้งแล้งเนื่องจากการตัดไม้ทำลายป่า เพื่อปลูกพืชไร่อย่างผิดวิธี แต่ด้วยพระอัจฉริยภาพทรงวางแนวทางในการแก้ไขปัญหาในพื้นที่แห่งนี้ด้วยการสร้างแหล่งน้ำ พร้อมทั้งวางระบบชลประทานและปลูกป่าเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับ ผืนดิน ทรงให้ปลูกหญ้าแฝกเพื่อช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำ ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบผสมผสาน และปรับปรุงดินอย่างสม่ำเสมอ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68 ฉบับที่: 23551

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 919.40 Ad Value: 781,490

PRValue (x3): 2,344,470

คลิก: ชาว-ต้า

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย

จวบจนกระทั่งผืนดินที่เคยเป็นดินทรายได้พลิกฟื้นคืนความสมบูรณ์สามารถนำมาใช้พัฒนาการเกษตรด้านต่างๆ ที่หลากหลายส่งเสริมอาชีพที่สร้างรายได้สร้างต้นแบบความสำเร็จให้แก่ราษฎรในภูมิภาคนี้

จากเดิมพื้นที่ที่หลายหมื่นไร่ของอำเภอนมสรวงเป็นป่าดงดิบ มีเขาคินตามธรรมชาติก้อนใหญ่ก้อนเล็กระเกะระกะ อยู่ทั่วไป จึงมีชื่อว่า “เขาคินซ้อน” และเคยเป็นป่าไม้ที่อุดมสมบูรณ์ที่สุดแห่งหนึ่งของไทย เพียงชั่วระยะเวลา 30 กว่าปีที่ผ่านมา มีการสร้างถนนทางหลวงแผ่นดินสาย 304 นมสรวง-กบินทร์บุรี ได้มีการระเบิดหินไปท่าถนน และเปิดทางนำผู้คนเข้าสู่พื้นที่โดยสะดวกป่าดงดิบเขาคินซ้อนจึงถูกนำมือมนุษย์โค่นทำลายลงเป็นที่ดินทำกิน และต่อมาก็ถูกทอดทิ้งให้เป็นแผ่นดินเสื่อมโทรมรกร้าง...

ด้วยเดชพระบารมี เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พุทธศักราช 2522 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินไปทรงประกอบพิธีเปิดพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระปิ่นเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ เขาคินซ้อน ได้เสด็จไปทอดพระเนตรที่ดินที่มีผู้น้อมเกล้าฯ ถวายแล้วได้พระราชทานพระราชดำริให้ก่อตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคินซ้อนให้เป็นศูนย์ตัวอย่าง รวมการพัฒนาด้านเกษตรกรรมที่สมบูรณ์แบบ เช่น การพัฒนาชุมชนพื้นฟูป่าไม้ พัฒนาแหล่งน้ำ การเลี้ยงปศุสัตว์ การประมง งานส่งเสริมการเกษตร การชลประทาน สาธารณสุข การเลี้ยงปศุสัตว์ การประมง งานส่งเสริมการเกษตร การชลประทาน สาธารณสุข ตั้งวิทยาลัยเกษตรกรรม ส่งเสริมศิลปอาชีพ หัตถกรรมพื้นบ้านเพิ่มพูนรายได้ รวมทั้งพัฒนาพื้นที่รอบนอกศูนย์ บริเวณลุ่มน้ำโจนให้เจริญขึ้น สำหรับเป็นแบบอย่างการพัฒนาให้ขยายออกไปสู่พื้นที่ตำบลอื่นๆ กลายเป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิตหนึ่งในศูนย์การศึกษาการพัฒนา 6 แห่ง ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ

ทั้งนี้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคินซ้อนนี้มีศูนย์สาขารอบประกอบด้วย ศูนย์บริการบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณเขาชะงอก จังหวัดนครนายก กิจกรรมของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคินซ้อนมีหลากหลาย เช่น การศึกษา ทดสอบเรื่องการปรับปรุงดินด้วยวิธีต่างๆ เป็นต้นว่า การใช้ปุ๋ยพืชสด การปลูกพืชตระกูลถั่วเป็นพืชแซม การใช้น้ำ การผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง การปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ การใช้วิธีธรรมชาติในการป้องกันศัตรูพืช เช่น การใช้สารสะเดาเป็นสารสกัดฉีดไล่แมลง การใช้พืชต้านทานโรค การเลี้ยงสัตว์ การประมง และ

อื่นๆ

● ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ในปี 2524 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรีได้ถือกำเนิดขึ้น ในวโรกาสที่เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชที่จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2524 ด้วยสภาพพื้นที่เป็นดินเค็ม และปัญหาความเสื่อมโทรม ของทรัพยากรชายฝั่งทะเล โดยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้พระราชทานพระราชดำริให้ฟื้นฟู และอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งทะเล ควบคู่กับการพัฒนาวิธีการทำประมงที่ถูกต้อง รูปแบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม รวมทั้งพัฒนาพื้นที่บึงด้วยเกษตรกรรมแบบผสมผสานคัดเลือกพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของภาคตะวันออก

โดยมีพระราชดำริแก่ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ... “ให้พิจารณาพื้นที่ที่เหมาะสมจัดทำโครงการพัฒนาด้านอาชีพการประมงและการเกษตรในเขตพื้นที่ดินชายฝั่งทะเลจังหวัดจันทบุรี” และได้พระราชทานเงินที่ราษฎรจังหวัดจันทบุรีได้ร่วมทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายโดยเสด็จพระราชกุศลในโอกาสดังกล่าวเป็นทุนริเริ่มดำเนินการ

สำหรับศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ เป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิตชั้นนำด้านการอนุรักษ์พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมที่หลากหลายบริเวณชายฝั่งโดยบูรณาการกับการพัฒนาอาชีพและคุณภาพชีวิตให้สมดุลและยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ โดยมีพันธกิจ คือ การศึกษา วิจัย และพัฒนาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่หลากหลายบริเวณชายฝั่ง การพัฒนาอาชีพและคุณภาพชีวิต ขยายผลความสำเร็จในการดำเนินงานศูนย์ฯ ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การพัฒนาอาชีพและคุณภาพชีวิตสู่สาธารณชน ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการพัฒนาอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตในพื้นที่เป้าหมายอย่างสมดุล และยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ

อีกทั้งยังพัฒนาพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ พัฒนาองค์การ บุคลากร และเครือข่ายสู่ความเป็นศูนย์ศึกษาการพัฒนาชั้นนำเพื่อสนอง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(เต็มหน้า), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 919.40 Ad Value: 781,490

PRValue (x3): 2,344,470

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (มีต่อ) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



พระราชดำริอย่างต่อเนื่องและครบถ้วนสมบูรณ์มีคุณภาพ และประสิทธิผลเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ ทุกมิติอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การศึกษาทดลอง วิจัย ทดสอบ สาธิต ขยายผล และการบริหารจัดการ มุ่งเน้นการขยายผลการพัฒนาสู่ประชาชนในหมู่บ้านรอบ ศูนย์ฯ และประชาชนทั่วไปตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงฯ พัฒนา อนุรักษ์ ป่าไม้ และการจัดการทรัพยากรชายฝั่ง ทะเลบริเวณพื้นที่อ่าวคุ้งกระเบนและพื้นที่ใกล้เคียงให้เกิด ความสมดุลในระบบนิเวศ และการใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนา

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ ได้ส่งเสริมให้ เกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง อาทิ กุ้งกุลาดำ กุ้งขาว แวนาไม ปลากะพงขาว และ ปูม้า เป็นต้น ซึ่งได้มีการดำเนิน การส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2555 ได้สนอง แนวพระราชดำริจัดทำโครงการส่งเสริมและฟื้นฟูอาชีพ การเลี้ยงสัตว์น้ำให้กับสมาชิกสหกรณ์ประมงคุ้งกระเบน และสหกรณ์การเกษตรแหลมสิงห์ มีการอบรมเกษตรกร จำนวนรวม 101 คน เกี่ยวกับเทคนิคการเลี้ยงกุ้งขาว และ ช่องทางการตลาดเพื่อช่วยให้เกษตรกรประสบความสำเร็จ

ในการเพาะเลี้ยงและลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรค ที่หน่วย สาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังและสถานแสดงพันธุ์ สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ

ซึ่งในปี 2555 การดำเนินงานของหน่วยสาธิตการ เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง และสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิม พระเกียรติมีผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมเป็นจำนวนรวม 18,144 คน หรือเฉลี่ย 1,512 คนต่อเดือน สำหรับสถานแสดงพันธุ์ สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิ พลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ครบ 60 พรรษา ได้เริ่มดำเนิน การมาตั้งแต่ปี 2544 โดยมีการจัดหาและรวบรวมพันธุ์ สัตว์น้ำทะเลที่น่าสนใจในท้องถิ่นและพื้นที่ใกล้เคียงมาจัด แสดง ในปี 2555 มีจำนวนผู้เข้าชม 491,452 คน หรือ เฉลี่ย 40,954 คนต่อเดือน

รวมถึงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการอนุรักษ์ระบบนิ เวศป่าชายเลนโดยงานป่าไม้ได้พัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านการ อนุรักษ์ระบบนิเวศป่าชายเลนแหลมแม่แก้ว ด้วยการ สร้างแนวกันคลื่นจากไม้ไผ่ ปักเป็นแนวยาวขนานไปกับ ชายฝั่งทะเล ระยะทางประมาณ 140 เมตร เพื่อให้สภาพ แวดล้อมเหมาะสมต่อการเติบโตของกล้าไม้ป่าชายเลน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี ได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการทำให้ประชาชนในพื้นที่โดยรอบศูนย์ศึกษาฯ และประชาชนทั่วไปที่ได้มาศึกษาเยี่ยมชมได้รับความรู้อันเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิตรวมถึงสามารถสร้างอาชีพที่มีมั่นคงอาชีพเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เช่น กุ้งขาว บูน้า ปลากระพง ที่ไม่ส่งผลต่อการทำลายคุณภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดยที่ผ่านมาศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ ยังมีบทบาทสำคัญในการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทั้งป่าชายเลนและป่าบกในพื้นที่โดยรอบอ่าวคุ้งกระเบนฯ ที่เกิดความเสื่อมโทรมจากกิจกรรมสำคัญๆ อาทิ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งให้สามารถพลิกฟื้นกลับมาเป็นสภาพที่อุดมสมบูรณ์และสวยงามเช่นที่เป็นอยู่ในปัจจุบันซึ่งส่งผลโดยตรงต่อการเพิ่มขึ้นของความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตนานาชนิดในพื้นที่ป่าชายเลนและป่าบก ผลสำเร็จของการพัฒนานำมาซึ่งความผาสุกอย่างยั่งยืนของประชาชน ทั้งนี้ข้อมูลในปี 2555 พบว่า มีผู้สนใจมาศึกษา

เยี่ยมชมผลการดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ เป็นจำนวนสูงถึง 713,731 คน

● ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา

หากย้อนอดีต เกษตรกรในจังหวัดนครราชสีมา ต้องประสบกับปัญหาดินเปรี้ยวในพื้นที่พรุ จนไม่สามารถทำการเกษตรได้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงได้กำเนิดขึ้น ในปี 2525 เพื่อให้เป็นต้นแบบการพัฒนาและแก้ไขปัญหาเกษตรกรรมในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะเรื่องดินเปรี้ยว จนเป็นที่มาของทฤษฎีแก่งดิน ในการแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงมอบพระพรหมนาถปิตร ได้พระราชทานไว้ และขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ นอกจากนี้ยังทรงวางระบบชลประทานเพื่อเป็นแหล่งน้ำการเกษตรและเป็นกลไกในการรักษาระดับน้ำใต้ดิน ป้องกันการเกิดกรดในดินและน้ำ การพัฒนารูปแบบเกษตรกรรมที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ภาคใต้

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทอง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50

คลิก: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



กุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริขึ้นเมื่อวันที่6มกราคม พ.ศ.2525 เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมวิชาการ การค้นคว้า ทดลองและสาธิตการพัฒนาด้านเกษตรกรรมซึ่งมีรูปแบบการบริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว ให้บริการแก่ประชาชนและเกษตรกรที่เข้ามาศึกษาหาความรู้ได้เสมือนเป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต มีกิจกรรมต่อเนื่องและเป็นตัวอย่างแห่งความสำเร็จในด้านการเกษตรกรรมและพัฒนาอาชีพ เพื่อเป็นต้นแบบ และแนวทางให้แก่เกษตรกร ผู้สนใจในการนำไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง โดยหน่วยงานต่างๆ ได้ร่วมกันดำเนินการสนองพระราชดำริอย่างต่อเนื่อง ในด้านการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิจัย สาธิต และการพัฒนาเพื่อนำผลการศึกษาค้นคว้าที่ได้ผลดีไปขยายผลในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

สำหรับศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯมีพื้นที่1,740 ไร่ ที่ดอน 202 ไร่ เป็นที่ตั้งอาคารสำนักงาน โรงงานสกัดน้ำมันและแปรรูปน้ำมันปาล์ม งานป่าไม้งานปศุสัตว์งานวิชาการเกษตร งานควบคุมโรคติดต่องานอุตสาหกรรมกระจัด และเส้นใยพืชอาคารฝึกอบรม และที่พัก ส่วนพื้นที่ลุ่มเนื้อที่ 308 ไร่ เป็นพื้นที่พรุสำหรับศึกษา ทดลอง วิจัยหา

แนวทางการปรับปรุงดิน อาทิ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โครงการแก่งดิน การปรับปรุงดินเพื่อปลูกข้าว การปลูกปาล์มน้ำมัน การเลี้ยงปลาในพื้นที่ดินเปรี้ยว สวน 50 ปี ครอบราชย์ รวบรวมพันธุ์ปาล์ม สวน 72 พรรษา รวบรวมพันธุ์ไม้หายาก สวนสมุนไพร และงานทดลองอื่นๆ

ส่วนสำคัญคือพื้นที่อ่างเก็บน้ำใกล้บ้าน เนื้อที่ 1,030 ไร่ ตั้งอยู่ตอนใต้ของศูนย์ฯ จนน้ำได้ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของศูนย์ฯ และพื้นที่ของเกษตรกรใกล้เคียง มีพื้นที่เป็นสวนยางคือ เขาสำนัก เนื้อที่ 200 ไร่ เป็นที่ดอนเชิงเขาปลูกยางพารา และการผลิตยางแผ่นแบบครบวงจร สาธิตการปลูกพืชแซมในสวนยางรอบๆ ศูนย์ฯ มีหมู่บ้าน 13 หมู่บ้าน ปัจจุบัน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดูแลรับผิดชอบพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ จำนวน 13 หมู่บ้าน พื้นที่ 28,795 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่ 2 ตำบล คือ ตำบลละลุอ และตำบลละลุอเหนือ

ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริยังมีศูนย์สาขาอีก 4 ศูนย์ ศูนย์สาขาที่ 1 โครงการสวนยางพระตำหนักทักษิณราชินีเวศน์ ตั้งอยู่ใน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



เขตพระตำหนักทักษิณราชนิเวศน์ บ้านเขาตันหยง เนื้อที่ 15.8 ไร่ สาธิตการปลูกยางพันธุ์ดี และการปลูกพืชแซมในสวนยาง ศูนย์สาขาที่ 2 โครงการพัฒนาหมู่บ้านปีนแหมดอ อยู่ที่บ้านปีนแหมดอ ตำบลลูกจิก อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส เนื้อที่ 135 ไร่ สาธิตการจัดระบบการให้น้ำ การจัดการดินและการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ศูนย์สาขาที่ 3 โครงการหมู่บ้านปศุสัตว์-เกษตรมูโนะ ตั้งอยู่บ้านโคกโทรหมูที่ 4 ตำบลโหมะอิต อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส เนื้อที่ 1,500 ไร่ จัดแบ่งพื้นที่เป็นที่อาศัย และที่ทำกินแก่อาสาสมัครที่ปลดประจำการ และเกษตรกรที่ยากจนไม่มีที่ดินทำกิน ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งสิ้น 37 ครอบครัว พื้นที่เป็นดินเปรี้ยวจัด พัฒนาด้านการปรับปรุงดิน การปลูกพืช การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงปลา และหัตถกรรม และศูนย์สาขาที่ 4 โครงการพัฒนาพื้นที่บ้านโคกอิฐ-โคกในและยูโย อยู่ที่ ตำบลพร่อน และ ตำบลบางขุนทอง อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส เนื้อที่ 30,065 ไร่ จัดการดินและน้ำในพื้นที่ดินเปรี้ยว เพื่อการเกษตรแบบผสมผสานตามแนวทฤษฎีใหม่ การขุดยกร่องเพื่อปลูกพืชไร่ ไม้ผล การปรับปรุงดินเพื่อปลูกข้าว

● ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร

ขณะที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร เกิดขึ้นเพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาให้กับภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้วยสภาพพื้นที่ที่เคยประสบปัญหาหลักๆ คือ ปัญหาดินที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ ทรัพยากรป่าไม้ ดิน น้ำ แร่ธาตุต่างๆ มีคุณภาพต่ำไม่สามารถอุ้มน้ำได้และมีความเค็มแหล่งน้ำไม่เพียงพอ ดินขาดความชุ่มชื้น การขาดความรู้ในการประกอบอาชีพของเกษตรกร

จากการดำเนินงานตามแนวพระราชดำริ นำมาซึ่งผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ การผลิตข้าวพันธุ์ดี การปลูกพืชไร่นานาชนิดจากสารเคมี การเลี้ยงสัตว์ชนิดต่างๆ จนเป็นที่รู้จักในนามสามตำบมหัศจรรย์จารึกประวัติศาสตร์เกี่ยวกับต้นเหตุปัญหาของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้งนี้จากเอกสารข้อมูลส่วนของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานแก่สำนักงาน กปร. (สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) มีความตอนหนึ่งว่า “...ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เดิมเป็นป่าโปร่งคนไปตัดไม้สำหรับเป็นฟืนและใช้พื้นที่สำหรับทำการเกษตรกรรมป่าไม้ที่อยู่เหนือพื้นที่ที่ถูกทำลายไปมาก จึงไม่มีน้ำในหน้าแล้ง น้ำไหลแรงในหน้าฝน ทำให้มีการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



**ศูนย์ศึกษาการพัฒนากุฎาณ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จึงถือกำเนิดขึ้น เพื่อเป็นแบบจำลอง
ของภาคตะวันออกเจ็ดหมือและเป็นพื้นที่ส่วนย่อย
ที่สอดคล้องกับการแก้ปัญหา
และศึกษาวิธีการพัฒนาของภูมิภาคนี้ได้อย่างเหมาะสม**



*ชะล้งหน้าดินบางลง และเกลือที่อยู่ข้างใต้จะขึ้นเป็น
หย่อมๆ..."พร้อมกันนี้ได้พระราชทานข้อมูลเกี่ยวกับปัญหา
ของดินบริเวณศูนย์ศึกษาการพัฒนากุฎาณฯ ว่า "...เป็น
ดินทราย ดินเค็ม ขาดน้ำ..."*

ต่อมาเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2525 พระราชทาน
พระบรมราชวโรกาสให้ หม่อมเจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ จักร

พันธ์ องคมนตรี และ นายสุนทร เรืองเล็ก อธิบดีกรมชล
ประทาน พร้อมด้วย นายเล็ก จินดาสงวน เจ้าเฝ้าทูลละ
อองธุลีพระบาท ณ กรมราชองครักษ์ สวนจิตรลดา ได้
พระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับศูนย์ศึกษาการพัฒนากุฎาณฯ เป็นครั้งแรกโดยทรงให้พิจารณาวางโครงการจัดหา
น้ำสนับสนุนโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนากุฎาณตามพระ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

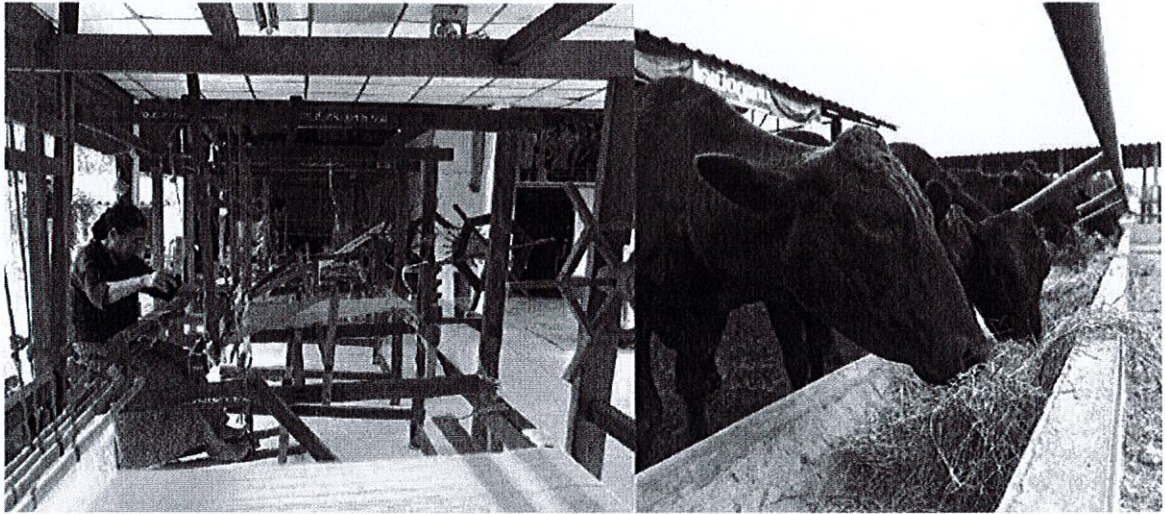
ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



ราชดำริ จังหวัดสกลนคร เพื่อศึกษาทดลองงานพัฒนาแบบเบ็ดเสร็จ อันได้แก่ การพัฒนาป่าไม้ การเกษตรต่างๆ ตามความเหมาะสม รวมทั้งการดำเนินงานด้านเกษตรอุตสาหกรรม สำหรับเป็นตัวอย่างให้ราษฎรนำไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเองได้ อันจะนำไปสู่ความสามารถในการพึ่งตนเองได้ต่อไป

โดยได้พระราชทานพระราชดำริ ให้กรมชลประทานพิจารณาวางโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตาดไฮใหญ่ที่พิกัด 48 QUD 961-909 แผนที่มีมาตราส่วน 1: 50,000 ระบาย 5843 III เพื่อจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์ฯ พื้นที่โครงการประมาณ 1,800 ไร่ ให้สามารถส่งน้ำใช้ทำการศึกษาค้นคว้าทดลองได้ตลอดทั้งปี และในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2526 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้เสด็จฯ ไปทอดพระเนตรตรวจสภาพพื้นที่บริเวณบ้านนาคเค้า และเสด็จพระราชดำเนินเข้าไปถึงพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตาดไฮใหญ่

ทั้งนี้ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้พระราชทานพระราชดำริ ให้พิจารณานำน้ำจากอ่างเก็บน้ำตาดไฮใหญ่มาสสนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรม บริเวณบ้านนาคเค้า และทรงคัดเลือกพื้นที่จัดตั้งศูนย์ฯ ณ บริเวณบ้านนาคเค้า ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนครด้วยพระองค์เองเพื่อเป็นพื้นที่ตัวแทนของภูมิภาคทั้งหมดด้วยพื้นที่นี้มีลักษณะสภาพธรรมชาติแวดล้อมและวงจรชีวิตที่คล้ายคลึงกับภูมิภาคโดยทั่วไปของภาคอีสาน

ดังนั้น ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงถือกำเนิดขึ้น เพื่อเป็นแบบจำลองของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเป็นพื้นที่ส่วนย่อย ที่สอดคล้องกับการแก้ปัญหา และศึกษาวิธีการพัฒนาของภูมิภาคนี้ได้อย่างเหมาะสม โดยในปี พ.ศ.2527 ได้ดำเนินการก่อสร้างที่

ทำการของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ หมู่บ้านนาคเค้า ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ประกอบด้วยพื้นที่ 11,300 ไร่ โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ 1.พื้นที่สาธิตเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม จำนวน 2,300 ไร่ 2.พื้นที่พัฒนาป่าไม้ จำนวน 1,100 ไร่ พื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ฯ 22 หมู่บ้าน จำนวน 11,000 ไร่

ในการดำเนินงานของศูนย์ฯ ได้มีการขยายผลการศึกษาเผยแพร่สู่ราษฎรในหมู่บ้านรอบศูนย์ฯ รวม 15 หมู่บ้าน รวมทั้งกระจายการขยายผลของศูนย์ฯ สู่อื่นๆ ของภาคให้เพิ่มมากขึ้น โดยจัดตั้งเป็นศูนย์สาขาขึ้น 3 แห่ง คือ 1.โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดงหลวง จังหวัดมุกดาหาร ดำเนินการลักษณะการพัฒนาพื้นที่แบบเบ็ดเสร็จทั้งในด้านการเกษตร การอนุรักษ์ป่าไม้ การพัฒนาแหล่งน้ำและศิลปาชีพ 2.โครงการพัฒนาลุ่มน้ำก่ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร-นครพนม ดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนและการขาดแคลนน้ำในการทำ การเกษตร อุปโภคบริโภคในฤดูแล้งให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำก่ำ 3.โครงการขุดสระกักเก็บน้ำตามทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อให้เป็นจุดศึกษา ทดลอง และสาธิตให้ราษฎรได้เห็นผลการพัฒนาการเกษตรกรรมตามแนวพระราชดำริ "ทฤษฎีใหม่"

โดยศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ จะเป็นแม่ข่ายให้ความช่วยเหลือด้านความรู้ทางวิชาการเทคโนโลยี การฝึกอบรม การสนับสนุนพันธุ์พืชและสัตว์แก่ศูนย์สาขา เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีรูปแบบการประกอบอาชีพที่เหมาะสมกับท้องถิ่น เพื่อให้มีความเป็นอยู่อย่างพอมีพอกินและสามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืนซึ่ง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

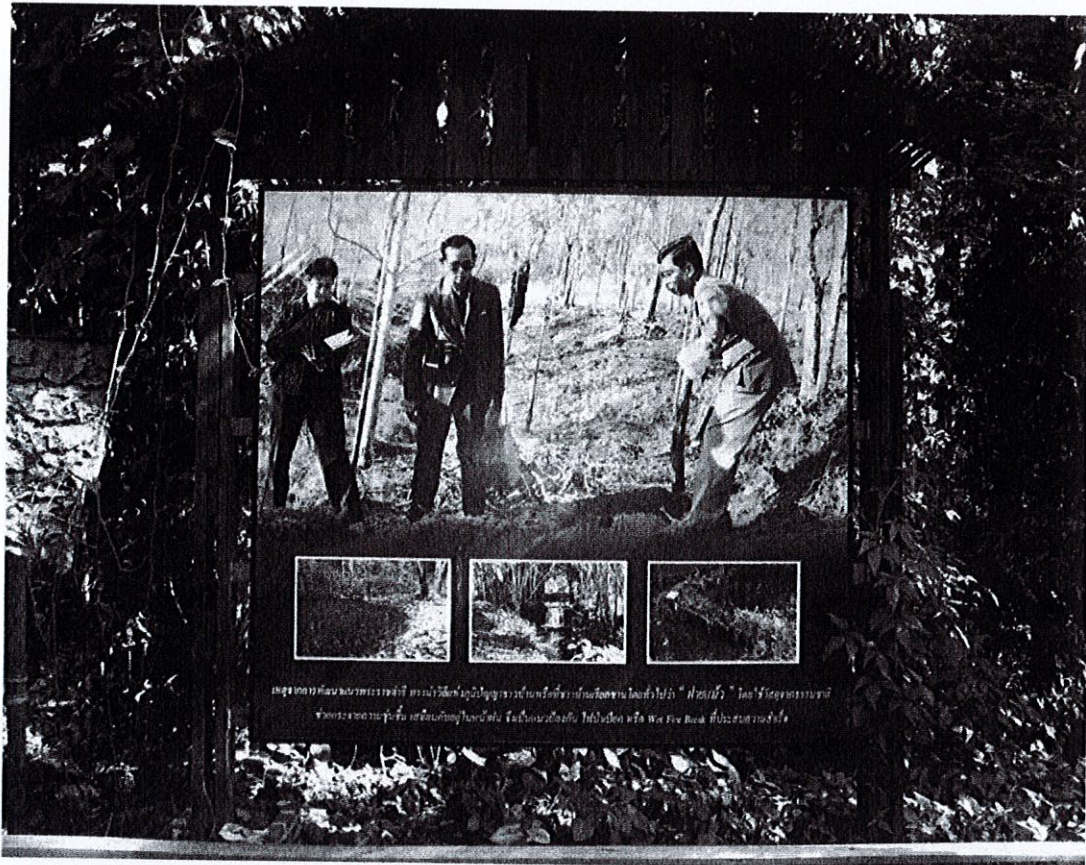
ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50

คลิป: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



มีหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ 1.กรมชลประทาน 2.กรมวิ
ชาการเกษตร 3.กรมพัฒนาชุมชน 4.กรมปศุสัตว์ 5.กรม
ส่งเสริมการเกษตร 6.สาธารณสุขจังหวัด 7.กรมประมง 8.
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม 9.กรมพัฒนาที่ดิน 10.จังหวัด
สกลนคร 11.กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
การดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ
ประกอบด้วย 2 งานหลักที่สำคัญ คือ 1.งานศึกษา ทดลอง
ค้นคว้า ศึกษาหาวิธีการและรูปแบบที่เหมาะสมกับสภาพ
ภูมิประเทศของภาค เพื่อพัฒนาการประกอบอาชีพและผล
ผลิตให้สูงขึ้น โดยมีการศึกษา ทดลอง ค้นคว้า พัฒนา
เกษตรกรรมใน 5 ด้านด้วยกันคือ งานศึกษาและพัฒนา
เกษตรกรรม งานศึกษาและพัฒนาปรับปรุงบำรุงดิน งาน
ศึกษาและพัฒนาป่าไม้ งานศึกษาและพัฒนาปศุสัตว์ และ
งานสาธิตและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการประมง
ส่วน 2.งานขยายผลการศึกษาและพัฒนา เมื่อได้
ผลการศึกษาที่ดี สามารถให้ผลผลิตสมบูรณ์เหมาะสมกับ
สภาพดินและภูมิอากาศของท้องถิ่นแล้ว ผลการศึกษาที่ดี
ดังกล่าวก็คือ ตัวอย่างของผลสำเร็จ ที่ศูนย์ฯ ได้นำไปขยาย
ผลเผยแพร่สู่ราษฎรในพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ หมู่บ้านรอบ

ศูนย์ฯ จำนวน 15 หมู่บ้าน โดยวิธีการให้ความรู้แก่ราษฎรใน
หลายวิธี ได้แก่ การจัดทำแปลงสาธิต การจัดทำหลักสูตร
ฝึกอบรมการพัฒนาอาชีพ ทั้งด้านการประกอบเกษตรกรรม
ตลอดจนอาชีพอุตสาหกรรมในครอบครัว การส่งเสริมและ
สนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ เพื่อให้เกิดการปฏิบัติจริง
ทั้งนี้ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลย
เดช ได้พระราชทานแนวพระราชดำริต่างๆ เพื่อให้พื้นที่
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริจ้ง
หวัดสกลนคร เป็นแบบจำลองของภาคอีสานในการแก้ปัญหา
ทางการประกอบอาชีพ การดำรงชีวิตและศึกษาวิธีการพัฒ
นาของภูมิภาคได้อย่างเหมาะสมโดยผลการศึกษาวิจัยที่มี
ความโดดเด่นของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ในขณะ
นี้ คือสิ่งที่เรียกว่า ดินแดนแห่ง 3 ดำมหัศจรรย์ ได้แก่ โด
เนือทาจิมะภูพาน ไก่ดำภูพาน และสุกรภูพาน
สำหรับการพัฒนาโคเนื้อทาจิมะภูพานดังกล่าว ทาง
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้พระ
ราชทานแก่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ซึ่งเป็นสายพันธุ์
ที่ให้เนื้อคุณภาพดีที่สุดในโลก ลักษณะเนื้อมีความนุ่ม ไช
มันแทรกเกรตสูง จุดเด่นที่สำคัญ คือ มีสัดส่วนของกรดไขมัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



**การฟื้นฟูพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ ประสบผลสำเร็จเป็นรูปธรรม
ถือเป็นตัวอย่างที่ดีของการจัดการ พัฒนาพื้นที่ที่เสื่อมโทรม
ให้กลับมาใช้ประโยชน์ได้ ซึ่งเกิดจากการดำเนินการพัฒนา
ตามแนวพระราชดำริที่ทรงให้เน้นเรื่องการอนุรักษ์ต้นน้ำลำธาร
โดยใช้พายต้นน้ำลำธาร เป็นเครื่องมือในการพัฒนาพื้นที่
ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง
สภาพทางกายภาพจากสภาพพื้นที่ที่เสื่อมโทรมในอดีตจนมีสภาพที่สมบูรณ์**



มันไม่อึดตัว กรดไขมันมันอึดตัวสูงกว่าโคทั่วไป ทำให้ปลอดภัยต่อการบริโภค

● ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่

โดยศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร จังหวัดเชียงใหม่ เกิดขึ้นและได้ทำหน้าที่พัฒนาเกษตรกรรมและปศุสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ซึ่งได้สร้างผลสำเร็จและเป็นต้นแบบให้กับราษฎรในพื้นที่ภาคเหนือและนอกเหนือจากนี้ยังมีพระราชประสงค์ที่จะพัฒนาพื้นที่แห่งนี้เป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีการตัดไม้ทำลายป่าทำให้เกิดสภาพพื้นที่แห้งแล้งและเกิดไฟป่า

ซึ่งแนวพระราชดำริที่ได้พระราชทานนั้นได้ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างอนเนกอนันต์ในเวลาต่อมาให้กับพื้นที่อื่นๆ ด้วยการปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง การสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้นโดยเน้นการพัฒนาพื้นที่ต้นน้ำลำธารให้ได้ผลอย่างสมบูรณ์เป็นหลักในลักษณะต้นทางเป็นการศึกษาสภาพพื้นที่ป่าไม้ต้นน้ำลำธาร ปลายทางเป็นประมงตามอ่างเก็บน้ำต่างๆ ผสมกับการศึกษาด้านเกษตรกรรมเพื่อให้ราษฎรนำไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเองอย่างได้ผล

ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริก็กำเนิดจากการที่ได้รับพระราชดำริเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2525 มีพระราชประสงค์ที่จะให้เป็นศูนย์

กลางในการศึกษา ทดลอง ที่เหมาะสมกับพื้นที่ภาคเหนือ และเผยแพร่แก่ราษฎรให้สามารถนำไปปฏิบัติได้ด้วยตัวเองต่อไป โดยทำการศึกษาพัฒนาป่าไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง คือ ไม้ใช้สอย ไม้ผล ไม้เชื้อเพลิง ซึ่งจะอำนวยประโยชน์ในการอนุรักษ์ดินและน้ำตลอดจนความชุ่มชื้นเอาไว้เป็นประโยชน์อย่างเต็มที่ และพื้นที่ต้นน้ำลำธารให้ได้ผลอย่างสมบูรณ์เป็นหลัก

สำหรับต้นทางเป็นการศึกษาสภาพพื้นที่ป่าไม้ต้นน้ำลำธาร และปลายทางเป็นการศึกษาด้านการประมงตามอ่างเก็บน้ำต่างๆ ผสมกับการศึกษาด้านการเกษตรกรรมด้านปศุสัตว์และโคนม และด้านเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อให้เป็นศูนย์ที่สมบูรณ์แบบก่อให้เกิดประโยชน์ต่อราษฎรที่จะเข้ามาศึกษากิจกรรมต่างๆ ในศูนย์ฯ แล้วนำไปปฏิบัติอย่างได้ผลต่อไป ดังมีพระราชดำริว่า **"ให้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ ทำหน้าที่เสมือนพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต"** หรืออีกนัยหนึ่งสรุปเป็นผลการพัฒนาที่ประชาชนจะเข้าไปเรียนรู้และนำไปปฏิบัติได้

รวมถึงวัตถุประสงค์เป็นศูนย์กลางแบบเบ็ดเสร็จที่มีการศึกษาทดลองและสาธิตในลักษณะสหวิทยาการเสมือนหนึ่งพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิตสำหรับราษฎรได้มีโอกาสเข้ามาศึกษาเรียนรู้แล้วนำไปปฏิบัติเพื่อศึกษาทดลองวิจัยและพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ด้านทรัพยากรน้ำ ป่าไม้ ดิน และระบบเกษตร รวมทั้งระบบนิเวศลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ และการจัดการลุ่มน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม เป็นศูนย์กลางข้อมูลการพัฒนา บูรณาการ และ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



แลกเปลี่ยนข้อมูล บริการข้อมูลข่าวสารทั้งในด้านวิชาการ และเชิงปฏิบัติ เพื่อประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม โดยมีการขยายผลการพัฒนาสู่ประชาชนในหมู่บ้านรอบบริเวณ ศูนย์ฯ และโครงการบริการการพัฒนาในระดับพื้นที่ ให้ดำรงชีวิตที่พออยู่พอกิน และสามารถพึ่งตนเองได้ พัฒนา และส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส้อมพื้นที่ลุ่มน้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์และสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมตามแนวพระราชดำริ

ขณะที่สภาพกายภาพโดยทั่วไปของพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ จากผลการสำรวจเมื่อปี 2526 มีลักษณะสำคัญสรุปได้ คือ

- 1.สภาพดินเป็นดินหินกรวด มีหน้าดินตื้นไม่เหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์ต่อการเกษตรกรรม
2. สภาพแวดล้อมโดยทั่วไป บรรยากาศมีสภาพแห้งแล้ง ขาดความชุ่มชื้น ธรรมชาติต้องเผชิญกับไฟไหม้ป่าในทุกๆ ปี
3. ปริมาณน้ำธรรมชาติในพื้นที่ดินน้ำมีปริมาณน้อย ไม่เพียงพอที่จะพัฒนามาใช้ประโยชน์ในการดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำได้อย่างเพียงพอ เนื่องจากปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยต่อปีต่ำกว่า 1,200 มิลลิเมตร และสภาพกายภาพลุ่มน้ำเป็นป่าเต็งรังที่ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. สภาพป่าไม่มีสภาพเสื่อมโทรม ผ่านการทำไม้ล้มปทาน และล้มปทานไม้พินโรงบ่มยาสูบ รวมทั้งมีการบุกรุก

ตัดไม้ใช้ประโยชน์โดยชุมชน จนเหลือชนิดพันธุ์ไม้อยู่ในธรรมชาติเพียง 35 ชนิด มีความหนาแน่นของต้นไม้ไม่เกิน 100 ต้นต่อไร่ ไม้ที่เหลืออยู่เป็นลูกไม้ขนาดเล็กและไม้ที่สูงใหญ่ไม่เกิน 9 เมตร ลักษณะเป็นไม้ชั้นเดียวเป็นป่าโปร่ง 5.สภาพลุ่มน้ำไม่มีการเข้ามาถือครองใช้ประโยชน์โดยชุมชน เนื่องจากไม่มีความอุดมสมบูรณ์ใดๆ ที่จะเอื้อให้ทำการเพาะปลูกได้ พื้นที่จึงมีสภาพถูกทิ้งรกร้าง สภาพทางกายภาพของพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ ที่เปลี่ยนสภาพภายหลังการดำเนินงานศึกษาและพัฒนาพื้นที่ป่าไม้ต้นน้ำลำธารของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ดังนั้นจึงมีการพัฒนาที่ดินในสภาพป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณ ในหน้าแล้งที่มีการผลัดใบ ซึ่งทางวิชาการเรียกว่า การคืนธาตุอาหารให้แก่พื้นดิน โดยจากการศึกษาพบว่าในเดือนกุมภาพันธ์ มีใบไม้มากที่สุด ประมาณ 600-700 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ถ้าใบไม้เหล่านี้ไม่ถูกไฟไหม้ก็จะกลายเป็นหน้าดินเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่พื้นที่ป่า ซึ่งพบว่าธาตุอาหารในดินมีเพิ่มขึ้นจากปี 2526 มีธาตุอาหารในดินไม่เกิน 1 เปอร์เซ็นต์ ของน้ำหนักดิน จากการพัฒนาปัจจุบันพบธาตุอาหารเพิ่มเป็น 3-4% ของน้ำหนักดิน ผลจากการร่วงหล่นทับถมผุสลายของใบไม้ทำให้ดินมีหน้าดินเพิ่มขึ้น สามารถเพิ่มธาตุอาหารในดิน สามารถใช้พื้นที่ทำ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ
หัวข้อข่าว: (ต่อ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



ประโยชน์ด้านการเกษตรกรรมได้

ส่วนการพัฒนาแหล่งน้ำนั้นด้วยสภาพแหล่งน้ำและการพัฒนาแหล่งน้ำก่อนปี 2526 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลป่าเมี่ยง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ อยู่ในเขตลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ซึ่งลำห้วยฮ่องไคร้เป็นลำน้ำสาขาฝั่งขวาของลุ่มน้ำแม่กวง มีต้นกำเนิดจากแนวสันเขาสูงทางทิศตะวันออกเขตตำบลป่าเมี่ยงของอำเภอดอยสะเก็ด ไหลลงมาทางทิศใต้ผ่านบ้านปางเรียบเรือ บ้านตลาดซี้เหล็ก บ้านแม่ฮ่องไคร้ ไหลบรรจบกับลำห้วยแม่โป่ง ที่บ้านท่ามะกุ่ม แล้วไหลผ่านบ้านป่าไฟ บ้านแม่โป่ง และบ้านแม่ฮ้อยเงิน ไปบรรจบกับน้ำแม่จ้องที่บ้านแม่จ้องเหนือในเขตอำเภอดอยสะเก็ด แล้วไหลไปทางทิศตะวันตก ผ่านบ้านแม่ก๊ะใต้บ้านแม่คือ บ้านแม่ท้องป่อง บรรจบกับน้ำแม่ปูคา ที่บ้านแม่ปูคาเหนือในเขตอำเภอสันกำแพง แล้วไหลผ่านอำเภอสันกำแพงไปลงลำน้ำกวางไหลลงสู่มแม่น้ำปิงในเขตอำเภอเมืองจังหวัดลำพูน ลำห้วยฮ่องไคร้ช่วงไหลผ่านบ้านปางเรียบเรือ ซึ่งเป็นจุดที่ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยฮ่องไคร้ 7 (ปางเรียบเรือ) มีความยาวลำน้ำประมาณ 6.50 กิโลเมตร พื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ 13.60 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ

8,500 ไร่ ลำห้วยมีขนาดกว้างประมาณ 4.00 เมตร ท้องลำน้ำมีตะกอนทราย

และเนื่องจากลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้เป็นลุ่มน้ำขนาดเล็กในลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้จึงไม่มีสถานีวัดปริมาณน้ำทำการประเมินน้ำต้นทุนที่ไหลผ่านหัวงานจึงต้องอาศัยข้อมูลปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยของสถานีดัชนีซึ่งตั้งอยู่ใกล้เคียงกับหัวงานมากที่สุด คือ สถานี P.36 (น้ำแม่ลาย) มีพื้นที่ลุ่มน้ำเหนือสถานีเท่ากับ 35 ตารางกิโลเมตร ในการประมาณน้ำท่าของลำห้วยฮ่องไคร้ได้อาศัยข้อมูลจากสถานีวัดน้ำฝนดังกล่าวเป็นจุดตรวจสอบผลการคำนวณเพื่อให้ได้ผลสรุปที่ใกล้เคียงกันกับความเป็นจริงตามธรรมชาติ

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ มีการจัดการพัฒนาพื้นที่ป่าไม้ เช่น การปลูกเสริมป่า การควบคุมและป้องกันไฟป่า และก่อสร้างฝายต้นน้ำลำธารกระจายไปทั่วพื้นที่สร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าและระบบนิเวศป่าไม้ทำให้ความชื้นสัมพัทธ์ในพื้นที่สูงขึ้น อุณหภูมิโดยเฉลี่ยลดลงจากเดิมรวมทั้งอัตราการระเหยและการคายน้ำลดลงเช่นเดียวกัน มีผลให้ความต้องการผันน้ำจากลุ่มน้ำห้วยแม่ลายลดลงตามลำดับ

ส่วนสภาพฝน อัตราการระเหย และอุณหภูมิจาก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(กลาง), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 666.87 Ad Value: 566,839.50 PRValue (x3): 1,700,518.50 คลิป: ชาว-ต้า

หัวข้อข่าว: (ตอ1) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย

การศึกษาข้อมูลปริมาณน้ำฝนศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่เปรียบเทียบกับข้อมูลปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ศูนย์ฯ ห้วยฮ่องไคร้ พบว่าปริมาณน้ำฝนที่ตกในเขตพื้นที่ศูนย์ฯ มีปริมาณมากกว่าและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเกือบทุกปี ปัจจุบันปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,314 มิลลิเมตร/ปี อัตราการระเหย 880 มิลลิเมตร อุณหภูมิเฉลี่ย 25 องศาเซลเซียส

ด้านการพัฒนาป่าไม้ด้วยเป็นเพราะชนิดของป่าเปลี่ยนไปในทางที่ดีขึ้นจากเดิมมีสภาพเป็นป่าเต็งรังที่เสื่อมโทรมปัจจุบันฟื้นฟูสภาพแล้วจึงทำให้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ มีบรรยากาศในสภาพแวดล้อมที่มีความชุ่มชื้น คุณภาพของป่าเบญจกุ่ม ในปี 2526 เกิดไฟป่าในพื้นที่ศูนย์ฯ สร้างความเสียหายประมาณ 200 ไร่/ปี เมื่อระบบการกระจายความชื้นเริ่มเข้าฝืนป่าปัจจุบันในระยะ 10 ปี หลังการพัฒนาไม่ปรากฏว่ามีไฟไหม้ป่าเกิดขึ้น ในพื้นที่ศูนย์ฯ มีความหลากหลายของพืชพรรณอาหารธรรมชาติที่ชุมชนได้ใช้ประโยชน์เพื่อการพึ่งพาและเป็นรายได้เสริมในครัวเรือน ชุมชนสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ต้นน้ำลำธาร

ทั้งนี้การที่จะรักษาสภาพแวดล้อมให้ดีมีคุณค่าต้องมีการปลูกสร้างจิตสำนึกในการทำหน้าที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ต้นน้ำ ด้วยความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจ เพื่อเป็นแนวทางให้ชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรและสภาพแวดล้อมท้องถิ่นตอบสนองแนวพระราชดำริ

สำหรับการฟื้นฟูพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยฮ่องไคร้ประสบความสำเร็จเป็นรูปธรรมถือเป็นตัวอย่างที่ดีของการจัดการพัฒนาพื้นที่ที่เสื่อมโทรมให้กลับมาใช้ประโยชน์ได้ ซึ่งเกิดจากการดำเนินการพัฒนาตามแนวพระราชดำริที่ทรงให้เน้นเรื่องการอนุรักษ์ต้นน้ำลำธาร โดยใช้ฝายต้นน้ำลำธารเป็นเครื่องมือในการพัฒนาพื้นที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพทางกายภาพจากสภาพพื้นที่ที่เสื่อมโทรมในอดีตจนมีสภาพที่สมบูรณ์ พื้นดินมีศักยภาพที่เอื้อประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านเกษตรกรรมอื่นๆ ได้อย่างยั่งยืนและชุมชนรอบพื้นที่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต้นน้ำลำธารทำให้ฝายต้นน้ำลำธารเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารที่อุดมสมบูรณ์สามารถผลิตน้ำไปใช้ในสวนพื้นที่ด้านล่างได้ จึงเป็นบทพิสูจน์รูปแบบแห่งความสำเร็จเพื่อการเรียนรู้และนำไปสู่การ

ปฏิบัติการพัฒนาพื้นที่ต้นน้ำลำธารที่ยั่งยืนต่อไป

โดยพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอต๋องสะแกก จังหวัดเชียงใหม่ มีเนื้อที่ 8,500 ไร่ พื้นที่หมู่บ้านรอบบริเวณศูนย์ฯ ของโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ 18 หมู่บ้านในตำบลแม่โป่ง ตำบลแม่ฮ้อยเงิน ตำบลเชิงต๋อง ตำบลป่าป้อง อำเภอต๋องสะแกก และตำบลห้วยแก้ว กิ่งอำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนโครงการบริการการพัฒนาในระดับพื้นที่ 5 แห่ง ได้แก่ โครงการพัฒนาเบ็ดเสร็จลุ่มน้ำสาขาแม่ป่าป้องอันเนื่องมาจากพระราชดำริอำเภอจอมทอง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน

ศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริอำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ โครงการพัฒนาพื้นที่ห้วยลานอันเนื่องมาจากพระราชดำริอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ โครงการพัฒนาพื้นที่ป่าขุนแม่กวางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอต๋องสะแกก จังหวัดเชียงใหม่ โครงการพัฒนาต๋องตุง (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน

พื้นที่หมู่บ้านในเขตจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดอื่นในภาคเหนือที่เกษตรกรมีความสนใจเข้ามาเรียนรู้และนำไปปฏิบัติ

● ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี

ในปี 2526 มีพระราชดำริให้ก่อตั้ง ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จังหวัดเพชรบุรี ได้กำเนิดขึ้นเป็นลำดับสุดท้าย ด้วยสภาพพื้นที่ที่เป็นดินดานไม่สามารถใช้ทำการเพาะปลูกได้จากการบุกรุก แคว้นป่าการทำเกษตรกรรมอย่างผิดวิธีและการใช้สารเคมีส่งผลเสียต่อดินและน้ำเกิดความแห้งแล้งดินกลายเป็นดินทรายและดินดานในที่สุด ด้วยทรงห่วงใยในพื้นที่แห่งนี้ จึงได้พระราชทานพระราชดำริให้พัฒนาพื้นที่เขตพระราชนิเวศน์มฤคทายวัน ความว่า "...หากปล่อยทิ้งไว้จะกลายเป็นทะเลทรายในที่สุด..." นำมาซึ่งแนวพระราชดำริในการพัฒนาพื้นที่แห่งนี้ด้วยการปลูกหญ้าแฝกควบคู่กับการปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อฟื้นฟูธรรมชาติ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68 ฉบับที่: 23551

Col.Inch: 534.80 Ad Value: 454,580

หน้า: 1(ล่างขวา), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

PRValue (x3): 1,363,740 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ2) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



โดยทรงวางระบบส่งน้ำไปบนภูเขาเพื่อกระจายความชุ่มชื้น วางแนวป้องกันไฟฟ้าแบบระบบป่าเปียกซึ่งได้ฟื้นคืนความ สมบูรณ์ชุ่มชื้นของผืนดินอีกครั้งนอกจากนี้ยังให้มีการพัฒนาอาชีพให้กับราษฎรในด้านต่างๆ

โดยพื้นที่ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริอยู่ในเขตพระราชทานเวศน์มฤคทายวัน ที่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวมีพระบรมราชโองการประกาศตั้งแต่วันที่ 7 พฤษภาคม 2467 เพื่อทรงห้ามมิให้มีการล่าสัตว์ในบริเวณนี้ ซึ่งมีสัตว์ป่าจำนวนมาก โดยเฉพาะเนื้อทราย จนได้ชื่อว่า ห้วยทราย ซึ่งในอดีตพื้นที่แห่งนี้มีธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์เป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร และเป็นแหล่งอาหารของคนและสัตว์ ต่อมา มีราษฎรอพยพเข้ามาอาศัยทำกินเกิดการบุกรุกแผ้วถางป่าส่วนใหญ่เป็นการทำไร่สับปะรด และใช้สารเคมีอย่างผิดวิธี ส่งผลให้ระบบนิเวศเสื่อมโทรมลงอย่างรวดเร็ว ภายในเวลาไม่ถึง 40 ปี ป่าไม้ถูกทำลายลงอย่างสิ้นเชิง ทำให้ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ปริมาณน้ำฝนลดน้อยลงจนมีลักษณะเป็นพื้นที่อับฝน ดินเกิดความไม่สมดุลทางธรรมชาติ หน้าดิน

เกิดการชะล้างพังทลายค่อนข้างสูง เกิดความเสื่อมโทรมพืชพรรณไม้ไม่สามารถเจริญเติบโตได้

เมื่อพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชได้เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2526 ทรงพบเห็นสภาพปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้น

ในวันนั้นได้พระราชทานพระราชดำริแก่หม่อมเจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ จักรพันธุ์ องคมนตรี และ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการ กปร. ให้พัฒนาเป็น ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยให้ราษฎรที่ทำกินอยู่เดิม และราษฎรที่จะเข้ามาเป็นสมาชิกใหม่ได้มีส่วนร่วมในการรักษาป่า และรู้จักใช้ประโยชน์จากป่าโดยไม่ทำลายป่า ควบคู่ไปกับการปลูกป่า จัดหาแหล่งน้ำ ศึกษาวิธีทำระบบป้องกันไฟฟ้า ให้ราษฎรมีรายได้จากการ ปลูกพืชชนิดต่างๆ เพื่อให้ประชาชนผู้ยากไร้อยู่รอดและธรรมชาติอยู่รอดด้วย

ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ พ.ศ.2526 โดยมีกองบัญชาการตำรวจตระเวน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(ล่างขวา), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 534.8 Ad Value: 454,580

PRValue (x3): 1,363,740

คลิ๊ป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ2) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ พ.ศ.2526 โดยมีกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดนเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ถึงวันนี้หลังจากเวลาผ่านไปกว่า 33 ปี พื้นที่เกือบเป็นทะเลทราย ก็กลับกลายเป็นป่าที่อุดมสมบูรณ์อีกครั้ง



ชายแดนเป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ถึงวันนี้หลังจากเวลาผ่านไปกว่า 33 ปี พื้นที่เกือบเป็นทะเลทรายก็กลับกลายมาเป็นป่าที่อุดมสมบูรณ์อีกครั้ง แม้ยังไม่สมบูรณ์เหมือนเก่า แต่ก็มีความชุ่มชื้นและปริมาณฝนมากขึ้น รวมทั้งสัตว์ต่างๆ ที่เคยละทิ้งไปอยู่ที่นี่ได้กลับคืนเข้ามาอยู่ในพื้นที่อีก ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ของศูนย์ รวมทั้งประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงก็ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ รวมทั้งด้านการศึกษา สาธารณสุข ฯลฯ สามารถพึ่งพาตนเองได้ ก่อให้เกิดชุมชนที่เข้มแข็ง สมตามพระราชดำริทุกประการ

ซึ่งพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้พระราชทานแนวทางการพัฒนาศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ 3 แนวทางหลัก คือ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การพัฒนาแหล่งน้ำ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร โดยแนวทางแรก พระราชทานพระราชดำริให้ใช้หญ้าแฝกเป็นอาวุธสำคัญในการพัฒนาสำหรับในพื้นที่ลาดชันรวมทั้งในบริเวณร่องน้ำให้ปลูกหญ้าแฝกในแนวขวาง กอชิดติดกัน เพื่อช่วยลดความเร็วของกระแสน้ำที่ชะล้างหน้าดิน แนวของหญ้าแฝกจะช่วยเก็บกักตะกอนให้เกิดหน้าดินขึ้นมาใหม่ จากนั้นจึงทำการปลูกป่าเสริมลงไป

ส่วนในดินที่แข็งเป็นดาน พระราชทานแนวพระราชดำริให้ทำการขุดเจาะเป็นหลุมนำดินที่มีธาตุอาหารพืชมาใส่ แล้วจึงปลูกหญ้าแฝก รดน้ำให้ความชุ่มชื้น เมื่อหญ้าแฝกตั้งตัวได้ รากซึ่งมีความแข็งแรง จะสามารถซอนไชลงไปแนวตั้ง เจาะดินที่แข็งเป็นดาน เมื่อหญ้าแฝกตายและย่อยสลายจะเกิดมีช่องว่างที่รากเจาะไว้ น้ำและอากาศจึงซึมลงสู่ใต้ดินได้ ทำให้เกิดความชุ่มชื้น จากนั้นให้นำพันธุ์ไม้ที่ทนต่อสภาพความแห้งแล้ง เช่น ไม้ดั้งเดิมที่เคยมีในพื้นที่มาปลูกเสริมส่วนใบของหญ้าแฝกที่แก่ก็ตัดนำมา

คลุมผิวดินตามโคนต้นไม้ ช่วยป้องกันการระเหยของน้ำ และย่อยสลายเป็นอาหารของพืชต่อไป

ในด้านน้ำพระองค์ทรงมีพระราชดำริให้จัดหาแหล่งน้ำ ให้ความชุ่มชื้นกระจายในพื้นที่ให้มาก โดยแนวพระราชดำริให้ศูนย์ฯ สร้างฝายชะลอความชุ่มชื้นหรือฝายแม้ว ด้วยการนำวัสดุตามธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่มาใช้ปิดกั้นทางน้ำ ร่องเขา และพื้นที่ที่มีความลาดชันซึ่งอยู่ตอนบนของภูเขา เพื่อชะลอการไหลของน้ำให้ช้าลง และช่วยดักตะกอนไว้ไม่ให้ไหลลงสู่ตอนล่าง ในระยะเวลาหนึ่งเศษซากกิ่งไม้ ใบไม้และตะกอนดิน จะอุดตามช่องและร่องของวัสดุที่ใช้ทำฝาย จนสามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ และซึมลงสู่ใต้ดิน ช่วยสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าฟื้นคืนสู่ความเขียวขุ่มชื้น

อีกวิธีหนึ่งในการให้ความชุ่มชื้นแก่ดิน คือการทำคันดิน ซึ่งทำได้ 2 แบบ คือ คันดินกั้นน้ำและคันดินเบนน้ำ สำหรับคันดินกั้นน้ำ คือ การสร้างคันดินขวางพื้นที่ลาดเอียงในบริเวณที่ราบเชิงเขา และขุดเหนือคันดินให้เป็นแอ่งตามแนวคันดิน แอ่งน้ำขนาดเล็กนี้จะช่วยเก็บกักน้ำไว้ให้ไหลซึมลงดิน ช่วยสร้างป่าให้เกิดใหม่ขึ้น ส่วนคันดินเบนน้ำคือการขุดดินให้เป็นร่อง หรือยกระดับคันดินให้สูงขึ้น โดยสร้างเชื่อมต่อกับคันดินกั้นน้ำทั้งสองด้าน เมื่อมีฝนตกและมีปริมาณมากน้ำจะไหลไปตามแนวคันดินเบนน้ำได้ทั้งสองด้าน กระจายไปในพื้นที่ได้อย่างทั่วถึงทั้งคันดินนี้ยังใช้เป็นแนวป้องกันไฟป่าได้อีกด้วย

เมื่อจัดการระบบน้ำให้ดินมีความชุ่มชื้นพอควรแล้ว ก็จัดการปลูกป่า 3 อย่าง ซึ่งจะได้ประโยชน์ถึง 4 อย่าง คือ ป่าอย่างแรก 1 คือ ปลูกไม้โตเร็ว เพื่อให้ใบที่ร่วงหล่นย่อยสลายสะสมสร้างหน้าดินขึ้นมาใหม่ และยังใช้เนื้อไม้เป็นเชื้อเพลิงได้ ป่าอย่างที่สอง 2 คือปลูกไม้ดั้งเดิมที่มีอยู่ในพื้นที่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1 (ล่างขวา), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 534.80 Ad Value: 454,580

PRValue (x3): 1,363,740

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ2) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



เพราะเห็นแล้วว่าทนต่อสภาพแห้งแล้งของพื้นที่ได้อย่างดี ป่าอย่างนี้ 3 คือปลูกไม้เศรษฐกิจหรือไม้ผล ซึ่งจะเป็นอย่างนี้ ยังชีพต่อไป ส่วนประโยชน์อย่างนี้ 4 เป็นผลพลอยได้จากการปลูกป่า 3 อย่างนี้ คือ เป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ สร้างความชุ่มชื้นให้แก่พื้นที่เกิดความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศขึ้น ซึ่งการอนุรักษ์ดินนั้น เกิดจากไม้ที่ร่วงหล่นทับถมกัน แล้วย่อยสลายกลายเป็นดินใหม่ ส่วนการสร้าง ความชุ่มชื้นเกิดจากร่มเงาของต้นไม้จะช่วยลดการระเหยของน้ำในดิน ซึ่งเป็นการสร้างป่าแบบผสมผสานได้อย่างกลมกลืน และเกิดความสมดุลในระบบนิเวศป่าไม้ได้เร็วขึ้น

ขณะที่ภายในศูนย์ฯ ยังใช้ระบบภูเขาป่า ตามพระราชดำริคือสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำด้วยระบบโซลาร์เซลล์ส่งขึ้นไปใส่ถังพักน้ำที่ก่อสร้างไว้บนภูเขาให้น้ำล้นและปล่อยให้ไหลกระจายไปตามพื้นที่โดยรอบตั้ง แล้วปลูกต้นไม้ไว้รอบๆ ไม้ที่ปลูกเป็นไม้โตเร็ว ไม้เศรษฐกิจ และไม้ดั้งเดิม ซึ่งวิธีการปลูกป่าแบบนี้มีน้ำมีอาหารการรอดตายค่อนข้างสูง อีกวิธีหนึ่ง ทรงเรียกว่า *“...การปลูกป่าโดยไม่ต้องปลูก...”* ซึ่งเป็นผลที่ได้รับจากการสร้างระบบภูเขาป่า โดยพืชพันธุ์

ไม้ที่เจริญเติบโตจนผลิดอกออกผล เมล็ดหรือผลที่แก่จะร่วงหล่น หรือเมื่อสัตว์ได้กินผลไปถ่ายไว้ในพื้นที่ต่างๆ เมื่อได้รับสภาพที่เหมาะสม ก็จะงอกและเติบโตเป็นต้นใหม่ต่อไป หรือในกรณีที่ไม่ถูกนกกรรบกวนอีก ถูกทอดทิ้งไว้ตามธรรมชาติ ในระยะเวลาหนึ่ง ป่าก็สามารถฟื้นคืนสภาพขึ้นมาได้เองตามธรรมชาติ โดยไม่ต้องไปปลูก

รวมทั้งมีการใช้วิธีการฟื้นฟูธรรมชาติและสภาพแวดล้อมตามแนวพระราชดำริทุกรูปแบบและกระจายน้ำจากฝายแม้ว โดยใช้ท่อไม้ไผ่ สายยาง หรือท่อพีวีซีเจาะรูกระจายน้ำออกไปให้ความชุ่มชื้นอย่างกว้างขวางเรียกว่าระบบป่าเปียก ซึ่งทำให้สภาพป่าในพื้นที่ของโครงการฟื้นคืนสภาพอย่างรวดเร็ว โดยอาศัยหลักการของกฎธรรมชาติที่แยบยล เรียบง่ายและประหยัด แต่ได้ผลกลับมาอย่างมหาศาล ดังพระราชดำรัสตอนหนึ่งว่า *“...ทั้งป่านั้นไว้ 5 ปี ตรงนั้นไม่ต้องไปทำอะไรเลยแต่ป่าเจริญเติบโตเป็นป่าสมบูรณ์ โดยไม่ต้องปลูกสักต้นเดียว คือว่าการปลูกป่ามัน สำคัญอยู่ที่ปล่อยให้เขาขึ้นเอง...”*

ส่วนการพัฒนาแหล่งน้ำสำหรับโครงการดังกล่าวซึ่งนำมีความสำคัญต่อพืชเป็นอย่างมาก ดังนั้นจึงมีโครงการชลประทานเพชรบุรีสนองแนวพระราชดำริที่ทรงให้จัดทำระบบเครือข่ายน้ำที่เรียกว่า อ่างพวง ด้วยการสร้างอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จำนวน 4 อ่าง คือ อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบด อ่างเก็บน้ำเขากระปุก อ่างเก็บน้ำห้วยทราย และอ่างเก็บน้ำหนองไทร ในแต่ละอ่างมีขนาดและความจุไม่เท่ากันการทำงานของอ่างพวงมีหลักการอยู่ว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ตอนบน สามารถปล่อยน้ำลงมาเติมอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่อยู่ตอนล่างได้โดยการเชื่อมต่อท่อส่งน้ำในแต่ละอ่างถึงกัน การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพราษฎรสามารถมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค ตลอดจนการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างพอเพียง

เรื่องสำคัญอีกเรื่องหนึ่งคือ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร ซึ่งพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชได้พระราชทานพระราชดำริทรงเน้นการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าให้กลับสมบูรณ์ดังเดิม สามารถทำการเพาะปลูกพืชทางการเกษตรควบคู่กับการปลูกป่า จัดระเบียบราษฎรในพื้นที่โครงการเข้าอยู่อาศัยและทำกินอย่างถูกต้องตามหลักวิชาและสอดคล้องกับธรรมชาติ ให้ราษฎรเข้าร่วมดูแลรักษาตลอดจนได้อาศัยผลผลิตจากป่าโดยไม่ต้องบุกเบิกทำลายป่า เนื่องจากราษฎรที่ทำกินอยู่เดิมและราษฎรที่อพยพเข้ามาใหม่ มีทั้งไทยพุทธและมุสลิม ทางศูนย์ฯ จึงให้ตั้งหมู่บ้านแยกจากกัน โดยมีภูเขาทำกั้นกลาง ต่างมีวัดและมัสยิด แต่ภูเขาก็ก็นสามารถกั้นความสัมพันธ์ของราษฎร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68 ฉบับที่: 23551

Col.Inch: 534.80 Ad Value: 454,580

หน้า: 1(ล่างขวา), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

PRValue (x3): 1,363,740 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ2) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



สองหมู่บ้านได้แม้แต่เจ้าอาวาสกับโต๊ะอิหม่ามก็ยังไปมาจับ
น้ำชาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันอยู่เสมอ

ด้านการส่งเสริมอาชีพ ทางศูนย์ฯ ได้ส่งเสริมให้
เกษตรกรประกอบอาชีพโดยยึดหลักการตามแนวพระราช
ดำริ เช่น การทำเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีใหม่ เกษตรแบบผสม
ผสาน และระบบวนเกษตร ตลอดจนการเลี้ยงสัตว์และ
การประมงทั้งนี้ให้เป็นไปตามแนวพระราชดำริเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง
ดำเนินชีวิตแบบเรียบง่าย ประหยัด พอมีพอ
กิน พอใช้จ่ายในครัวเรือน สามารถพึ่งพาตนเองได้ และม
ีความเป็นอยู่ดีขึ้น ซึ่งทางศูนย์ฯ ได้เน้นให้เกษตรกรใช้หญ้า
แฝกปลูกสลับกับแปลงของพืชโดยระบบรากของหญ้าแฝก
จะลงลึกในแนวตั้ง ไม่แผ่กระจาย จึงสามารถปลูกร่วมกับพืชชนิดต่าง
ๆ ได้ ไม่ว่าจะเป็นพืชผัก ไม้ผล ตลอดจน
พืชไร่ และไม่เกิดผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชแต่
อย่างใด

ส่วนใบของหญ้าแฝกยังใช้เป็นวัสดุคลุมหน้าดินป้อง
กันการระเหยของน้ำ รักษาความชุ่มชื้น ย่อยสลายได้ง่าย
เป็นปุ๋ยอินทรีย์วัตถุแก่พืชได้เป็นอย่างดี สนับสนุนการใช้
ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมักและปุ๋ยคอก ตลอดจนปุ๋ยน้ำชีวภาพ เพื่อ



เกือบ 5 ปี ทรงนั้นไม่ต้องไปทำอะไรเลย
แต่ป่าเจริญเติบโตเป็นป่าสมบูรณ์
โดยไม่ต้องปลูกสักต้นเดียว คือว่าการปลูกป่า
สำคัญอยู่ที่ปล่อยให้เขาขึ้นเอง



ปรับปรุงโครงสร้างของดิน
นอกจากนี้ยังสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาชีพเพื่อผลิต
สินค้าเสริมรายได้ให้กับครอบครัว เช่น กลุ่มแปรรูปผลผลิต
ทางการเกษตรกลุ่มเจียระไนพลอยกลุ่มทำผ้าบาติกกลุ่มทำ
กะปิ กลุ่มออมทรัพย์ เป็นต้น
 อีกทั้งพระองค์ยังได้พระราชทานพระราชดำริให้ส่ง
เสริมด้านสุขภาพอนามัยส่งเสริมให้ชุมชนได้รับความรู้ด้าน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1 (ล่างขวา), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 534.80 Ad Value: 454,580

PRValue (x3): 1,363,740

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ2) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย

สุขภาพอนามัย จัดให้มีการตรวจสุขภาพอนามัย การวางแผนครอบครัว ตลอดจนการส่งเสริมสุขภาพ คือการป้องกันสุขภาพให้ดีขึ้นโดยไม่ต้องเข้ารับการรักษา โดยมีสถานีกาชาดอำเภอหัวหินและสาธารณสุขอำเภอชะอำ เป็นผู้ดำเนินการ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

ด้านการศึกษาเป็นความสำคัญอย่างยิ่งที่ได้พระราชทานพระราชดำริให้ส่งเสริมโดยศูนย์ศึกษาฯ สนับสนุนวิทยากรให้กับโรงเรียนในพื้นที่ เพื่อให้ความรู้ทั้งในและนอกโรงเรียน ตลอดจนพื้นที่ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ ทั้งด้านวิชาการและการประกอบอาชีพ ปัจจุบันมีโรงเรียนอยู่ในความรับผิดชอบ จำนวน 10 โรงเรียน กับ 1 ศูนย์เด็กก่อนวัยเรียน เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเด็กนักเรียน ตลอดจนการดูแลสุขภาพอนามัย ด้านโภชนาการ

สำหรับการเมือง การปกครอง สนับสนุนให้ราษฎรในชุมชนมีส่วนร่วมและมีบทบาทหน้าที่ในชุมชนของตนเอง การแสดงความคิดเห็น ตลอดจนกำหนดความจำเป็นพื้นฐานของท้องถิ่น เพื่อให้การพัฒนาท้องถิ่นเป็นไปตามความต้องการของชุมชนเอง เกษตรกรที่ทำกินมาก่อนในพื้นที่แห้งแล้งจนเกือบเป็นทะเลทรายรวมทั้งราษฎรที่อพยพเข้ามาใหม่ ต่างก็มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นตามพระราชดำริ

โดยเกษตรกรผู้ประสบความสำเร็จคนหนึ่งในเรื่องนี้ ก็คือ นายสำรอง แดงพลับ วัย 66 ปี ได้เล่าว่า เดิมเป็นคนบ้านดอนยาง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ช่วยพ่อแม่ทำนาและน้ำตาลโตนด หลังจากปลดจากทหารเกณฑ์ ได้เข้ามาซื้อที่ดินที่นี่พร้อมกับเพื่อนอีก 5 คน ปลูกสับปะรดบ้าง ปลูกอ้อยบ้าง สู้อยู่ประมาณ 10 ปี เพื่อนอีก 4 คน สู้กับความแห้งแล้งไม่ไหว ขอลอยกลับไป ปลดปล่อยให้นายสำรองสู้คนเดียวในพื้นที่เกือบ 100 ไร่ และสะสมหนี้ไว้กว่า 700,000 บาท เมื่อเกือบ 30 ปีก่อน จนจะไม่ไหวอยู่แล้ว ก็พอดีมีโครงการตามพระราชดำริช่วยเหลือเข้ามา มีแหล่งน้ำเกิดขึ้น จึงทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นเพียง 4 ปี ก็ล้างหนี้ได้ทั้งหมด จึงแบ่งที่ให้ลูก 5 คนไปเหลือเพียง 30 ไร่ อยู่กันสองคนกับภรรยา

พร้อมกันนี้ยังได้เข้าฝึกอบรมการเกษตรทฤษฎีใหม่ฯ จากศูนย์ฯ ห้วยทรายในปี 2544 นายสำรองได้นำปรัชญาการดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมาใช้ในชีวิตประจำวัน เลิกปลูกพืชเชิงเดี่ยว หันมาทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ ปลูกกล้วยน้ำว้า กล้วยไข่ มะม่วง มะกูด มะพร้าว ผักรวม ส้มโอ เป็นต้น และปลูกพืชผักตามฤดูกาล

เช่น ขะอม ผักหวานบ้าน พริก ข่า ตะไคร้ ฯลฯ ทำนา 3 ไร่ ในบ่อน้ำก็เลี้ยงปลาหลายชนิด เลี้ยงเบ็ด ไก่ หมู วัว เพื่อขายลูก และนำมูลสัตว์มาทำบ่อหมักแก๊สใช้ในครัวเรือน ส่วนภาคหลังจากหมักแก๊สก็เป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ ปลูกปอเทือง ทำปุ๋ยพืชสด โดยใช้แรงงานเพียง 2 คน ทำให้ชีวิตมีกินมีใช้ เป็นตัวอย่างแก่เกษตรกรรายอื่นๆ

ซึ่งความสำเร็จดังกล่าว ทำให้นายสำรอง ได้รับเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นด้านเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ระดับประเทศในปี 2551 เป็นวิทยากรดีเด่นด้านเศรษฐกิจพอเพียงฯ ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ และเปิดบ้านของตนเองเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงฯ ชุมชนบ้านหนองเขื่อน ตำบลไร่ใหม่ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งมีเกษตรกรในท้องถิ่นและจากต่างถิ่นมาเรียนรู้

อ่านต่อหน้า 13

กันเป็นประจำ

สำหรับห้วยทรายในวันนั้นนอกจากจะกลายเป็นสภาพจากแผ่นดินที่เคยแห้งแล้ง กำลังจะกลายเป็นทะเลทราย มาเป็นป่าที่เขียวขจีและไร่นาเรียกสวนของเกษตรกรที่มีชีวิตดีขึ้น เช่นเดียวกับป่าแล้ว ยังเป็นแหล่งศึกษาดูงาน เป็นแม่แบบให้กลุ่มเกษตรกรที่กำลังเผชิญกับความแห้งแล้งกันดารของที่ทำกิน เพื่อที่จะมีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น เช่นเดียวกับสมาชิกของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

● โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

“น้ำ” ปัจจัยสำคัญในการดำรงชีวิตของทุกคนและสรรพชีวิต และเป็นสิ่งสำคัญที่ไม่สามารถขาดได้ ไม่ว่าจะไว้ใช้ในการอุปโภคหรือบริโภคก็ตาม ซึ่งตลอดระยะเวลาแห่งการครองราชย์ 70 ปี ตรีปิฎกเสด็จสวรรคต พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้มีพระราชดำริ และได้มีโครงการที่เกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำขึ้นมากมายในทั่วประเทศ ด้วยทรงเห็นความสำคัญและความยากลำบาก เมื่อประชาชนขาดแคลนน้ำ หนึ่งในหลายๆ โครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแหล่งน้ำ คือ การพระราชทานพระราชดำริสร้างอ่างเก็บน้ำ ซึ่งไม่ว่าจะเป็นขนาดเล็ก กลาง หรือใหญ่ พระองค์ได้พระราชทานไว้มากมาย

หนึ่งในอ่างเก็บน้ำทั้งหลาย คือ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งอยู่ในเขตตำบลแก่งดินสอ พื้นที่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(ล่างขวา), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 534.80 Ad Value: 454,580

PRValue (x3): 1,363,740 คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ2) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



ชลประทานก็อยู่ในเขตตำบลแก่งดินสอ อำเภอนาดี ตำบลเมืองเก่า ตำบลบ่อทอง และตำบลบ้านนา อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ดำเนินการครั้งแรกตั้งแต่เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2521 และยังมีพระราชดำริอีกหลายโอกาสระหว่างปี พ.ศ.2521-2544

จนกระทั่งปี 2532 คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบในหลักการ อนุมัติให้ดำเนินโครงการ ในปี 2538 ได้ทำการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ ต่อมาได้มีการศึกษาปรับปรุงรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมใหม่อีก 2 ครั้ง แล้วเสร็จในปี 2546 จนมาถึงวันที่ 14 กรกฎาคม 2548 อุทยานแห่งชาติทับลานและอุทยานแห่งชาติปางสีดาได้รับการประกาศเป็นแหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติซึ่งพื้นที่ที่จะสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโสมงฯ บางส่วนประมาณ 2,728 ไร่ อยู่ในพื้นที่ของทั้ง 2 อุทยาน ทำให้โครงการหยุดชะงัก ต้องมีการศึกษาความเหมาะสมโครงการใหม่อีกครั้ง โดยกรมชลประทานได้จ้างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ศึกษาในปี 2550

เมื่อถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2552 คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาคุ้มครองมรดกโลกอนุมัติให้กรมชลประทานใช้พื้นที่อุทยานแห่งชาติทับลานและอุทยานแห่งชาติปางสีดาเพื่อก่อสร้างโครงการได้ ในวันที่ 26 เดือนเดียวกัน คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีมติในการประชุม ครั้งที่ 4/2552 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อมาคณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบวงเงินและระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง และในปี 2553 กรมชลประทานก็ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริขึ้นที่บ้านแก่งยาว ตำบลแก่งดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี

สำหรับโครงการห้วยโสมงฯ เกิดขึ้นจากแนวพระราชดำริ ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ได้พระราชทานไว้ตั้งแต่ปี 2521 เพื่อจัดหาน้ำให้ราษฎรใช้ทำการเพาะปลูกได้ทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง และมีน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคตลอดปี เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ประกอบด้วย 2 ส่วนสำคัญ คือ ส่วนของอ่าง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

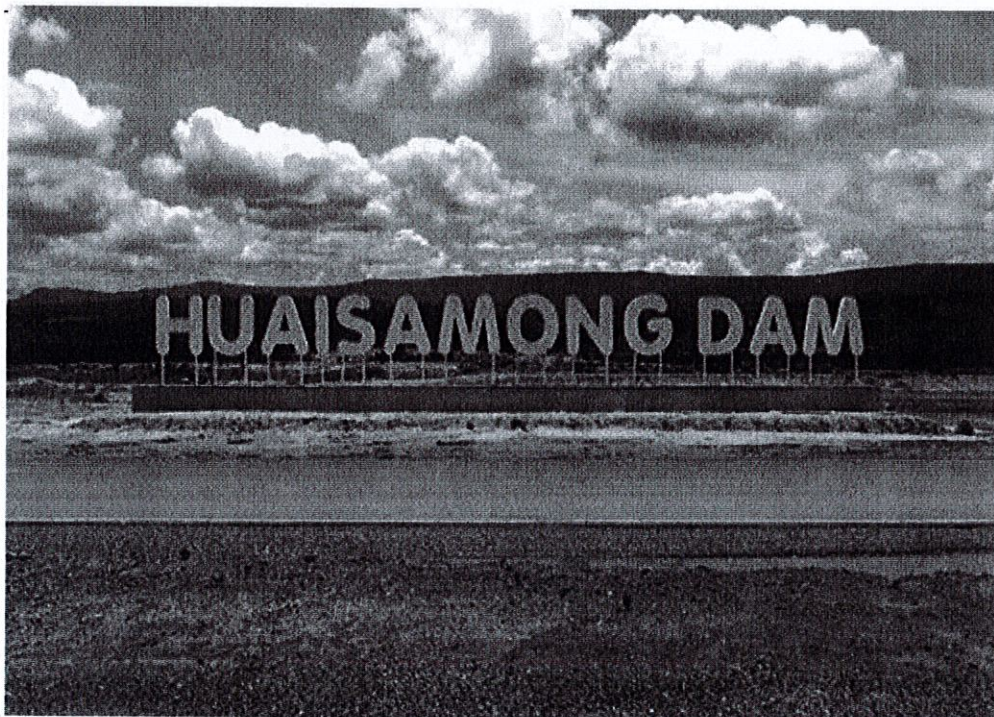
หน้า: 1 (ล่างขวา), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 534.80 Ad Value: 454,580

PRValue (x3): 1,363,740

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ2) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



**การก่อสร้างโครงการที่อยู่ในเขตพื้นที่ป่า
ควรมีการฟื้นฟูสภาพป่า พัฒนาอาชีพให้แก่
ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ
รวมถึงการประชาสัมพันธ์ให้ทุกฝ่าย
รับรู้และเข้าใจโครงการด้วย**



เก็บน้ำมีความจุเต็มที่ 295 ล้านลูกบาศก์เมตร และส่วน
ของระบบส่งน้ำให้กับพื้นที่เกษตรกรรม 111,300 ไร่ ใช้
ระยะเวลาในการก่อสร้างตั้งแต่ปี 2553-2561 รวม 9 ปี
ใช้งบประมาณในการก่อสร้าง 8,300 ล้านบาท

อีกทั้งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช
กุมารี ได้ทรงห่วงใยเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ได้
พระราชทานพระราชดำริความว่า "...การก่อสร้างโครงการ
ที่อยู่ในเขตพื้นที่ป่า ควรมีการฟื้นฟูสภาพป่า พัฒนาอาชีพ

ให้แก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ รวมถึงการประ
ชาสัมพันธ์ให้ทุกฝ่าย รับรู้และเข้าใจโครงการด้วย" ดังนั้น
สำนักงาน กปร. กรมชลประทานร่วมกับสำนักงานเกษตร
และสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรีจึงได้ดำเนินการพัฒนาอาชีพ
ให้แก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ
ห้วยโสมงฯ มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2554 และในปี 2559
ได้ขยายพื้นที่ด้านพัฒนาอาชีพให้แก่ราษฎรกลุ่มพื้นที่รับ
ประโยชน์ในเขตชลประทานฝั่งซ้ายและฝั่งขวาต่อไปด้วย

ในปัจจุบันกรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างอ่าง
เก็บน้ำห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริประกอบด้วย
ตัวเขื่อน อาคารระบายน้ำล้น ท่อส่งน้ำฝั่งซ้าย อาคารระ
บายน้ำลงลำน้ำเดิม มีความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 60
พร้อมกันได้มีการปลูกป่าฟื้นฟูสภาพพื้นที่รอบโครงการควบ
คู่กันไปอย่างต่อเนื่อง ตามแนวพระราชดำริในสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ วันนี้อย่างเก็บ
น้ำห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริใกล้เสร็จสมบูรณ์
ทั้งระบบและสามารถเก็บกักน้ำได้แล้ว มีศักยภาพทั้งการ
บรรเทาน้ำท่วมได้แล้วเช่นกัน

โดยจะเสร็จสมบูรณ์ทั้งระบบ ในปี 2561 เมื่อดำเนิน
การแล้วเสร็จทั้งโครงการจะสามารถสร้างประโยชน์ให้กับ
ราษฎรมีแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทานในฤดูฝน
จำนวน 111,300 ไร่ และดูแลจำนวน 45,000 ไร่ในเขต



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 68

ฉบับที่: 23551

หน้า: 1(ล่างขวา), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Col.Inch: 534.80 Ad Value: 454,580

PRValue (x3): 1,363,740

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: (ต่อ2) ตอนที่ ๒ ตามรอยพระบาทในหลวง ประทับลงบนผืนแผ่นดินไทย



อำเภอชาติ และอำเภอกบินทร์บุรี รวมถึงช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำสาขาที่เกิดขึ้นเป็นประจำในเขตพื้นที่อำเภอชาติ และอำเภอกบินทร์บุรี ตลอดจนสามารถช่วยผลักดันน้ำทะเลไม่ให้หนุนเข้ามาอีก สร้างความเสียหายแก่พืชผลของประชาชนในพื้นที่บางส่วนของจังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว

นอกจากนี้ ยังจะสร้างประโยชน์ในด้านอื่นๆ อีกมากมาย ไม่ว่าจะเป็นแหล่งน้ำ ช่วยรักษาระบบนิเวศผลักดันน้ำเค็มและน้ำเน่าเสียในแม่น้ำปราจีนบุรี และแม่น้ำบางปะกง เป็นแหล่งน้ำสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งพื้นที่อ่างเก็บน้ำยังจะเป็นแนวกันชน หรือแนวป้องกันการบุกรุกทำลายป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติทับลานและอุทยานแห่งชาติปางสีดา ช่วยเพิ่มระดับความชุ่มชื้นในพื้นที่ป่า ทำให้โอกาสการเกิดไฟไหม้ป่าลดลง หรือหากเกิดไฟ

ป่าก็จะมีแหล่งน้ำที่จะนำมาใช้ดับไฟป่าได้ ตลอดจนเป็นสถานที่ท่องเที่ยวแห่งใหม่ของจังหวัดปราจีนบุรีอีกด้วย

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานชื่อใหม่ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2559 ว่า “อ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา” อ่านว่า “นะ-รี-บอ-ดิน-ตระ-จิน-ดา” มีความหมายว่า “อ่างเก็บน้ำที่สร้างขึ้นตามพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช” มีความจุ 295 ล้านลูกบาศก์เมตร เก็บกักน้ำไม่ให้ไหลบ่าท่วมอำเภอกบินทร์บุรีดังในอดีตที่ผ่านมา ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2559 และนับเป็นแหล่งน้ำชื่อพระราชทานชื่อสุดท้าย ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/การค้า-ลงทุน

วันที่: พุธที่ 19 ตุลาคม 2560

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10619

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 35.86 Ad Value: 51,997

PRValue (x3): 155,991

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ฉัตรชัย' ตั้งทีมดูแลราคาสินค้าเกษตร

'ฉัตรชัย' ตั้งทีมดูแลราคาสินค้าเกษตร

กรุงเทพธุรกิจ • "ฉัตรชัย" ตั้งทีมดูแล รายสินค้าเกษตรวันผลผลิตน้อย ราคายังตกประสาณพาณิชย์เร่งหามาตรการเชิงรุกรับมือ

นายวิวัฒน์ ทรัพย์สังข์ สุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กังวลต่อราคาสินค้าเกษตรและผลผลิตในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า สั่งให้ตั้งทีมดูแลรายสินค้า แม้ที่ผ่านมารัฐบาลได้พยายามแก้ไขปัญหาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยใช้ตลาดนำการผลิตหรือผลิตตามตลาดต้องการรวมทั้งแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และส่งเสริมระบบตลาดออนไลน์ และได้มีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาเพื่อแก้ปัญหาาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำแต่ ราคาสินค้าเกษตรขึ้นอยู่กับกลไกตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ บางสินค้ายังพึ่งพาตลาดส่งออกหลักเพียงตลาดเดียว อีกทั้งยังขึ้นกับตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ เช่น ยางพารา เป็นต้น

ทั้งนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สั่งการให้ สศก. ประเมินการผลิตด้านการเกษตร 16 ชนิดในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ยางแห้ง ลำไย

ทุเรียน มังคุด กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง ปลานิล ไก่เนื้อ สุกร ไข่ไก่ น้ำมัน และโคเนื้อ แล้วประสานไปยังกระทรวงพาณิชย์ เพื่อร่วมกันหามาตรการรองรับผลผลิตที่จะออกมา ที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิต

ล้นตลาด และราคาที่เกษตรกรขายได้ตกต่ำ นอกจากนี้ยังกังวลในสินค้าเกษตรหลายตัวที่ผลผลิตน้อย แต่ราคายังตกต่ำต่อเนื่อง เพราะหากผลผลิตออกมามาก ราคาคงต่ำ ถือเป็นสถานการณ์ปกติ จึงสั่งการให้ สศก. นำข้อมูลผลผลิตวิเคราะห์เชิงลึกหาเหตุผลที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงให้มากขึ้น และแนวทางการบริหารจัดการสินค้าส่วนใหญ่ยังเป็นแบบตั้งรับ จึงสั่งการให้ตั้งคณะกรรมการของกระทรวงเกษตรฯ ขึ้นมาดูแลแต่ละรายสินค้า เพื่อร่วมกับคณะกรรมการนโยบายแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรฯ เพื่อร่วมกันหาแนวทางแก้ปัญหาแบบเชิงรุก

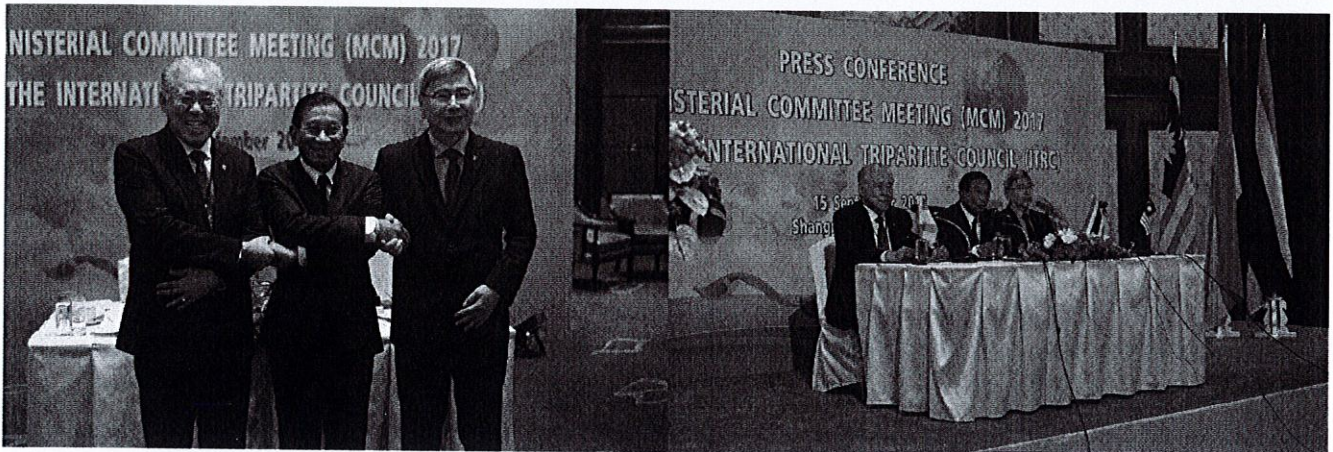
สำหรับ สินค้าหลายตัวที่ คาดว่าจากนี้ต่อไปจะสถานการณ์ดีขึ้น เช่น ปาล์มน้ำมัน รัฐบาลได้หาแนวทางในการสนับสนุนเพื่อให้ผู้ประกอบการส่งออกได้มากขึ้นในการลดปัญหา สต็อก เพื่อรองรับผลผลิตที่จะออกตลาดมากขึ้นในช่วงปลายปี โดยในช่วงเดือน ก.ค. - ส.ค. ได้ส่งออกแล้ว 52,629 ตัน

และคาดว่าส่งออกทั้งปีจะได้มากกว่า 100,000 ตัน จะส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ขยับตัวสูงขึ้น เฉลี่ยปี 2560 กิโลกรัมละ 4.20 บาท มันสำปะหลัง กรม. มีมติเมื่อวันที่ 22 ส.ค. 2560 อนุมัติในหลักการแนวทางการบริหารจัดการมันสำปะหลังปี 2560/61 จำนวน 14 โครงการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ภาคการเกษตรในการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิต และแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า รวมถึงมีการดูแลด้านการตลาด

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแนวทางการบริหารจัดการการนำเข้าวัตถุดิบอื่นทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และได้ประสานให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยรับซื้อจากเกษตรกรไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8.00 บาท ที่ความชื้น 14.5% (ราคา ณ กรุงเทพฯ และปริมณฑล) รวมทั้ง กรม. ได้มีมติเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 2560 อนุมัติการดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ดูแลพื้นที่ 0.7 ล้านไร่ เกษตรกร 47,000 ราย เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอกับความต้องการใช้ภายในประเทศ และกระจายผลผลิตให้ออกสู่ตลาดสม่ำเสมอไม่กระจุกตัว

ข่าวสารการยาง

เรื่อง/ภาพ โดย กองบรรณาธิการ



รัฐมนตรีไทย-มาเลย์-อินโด

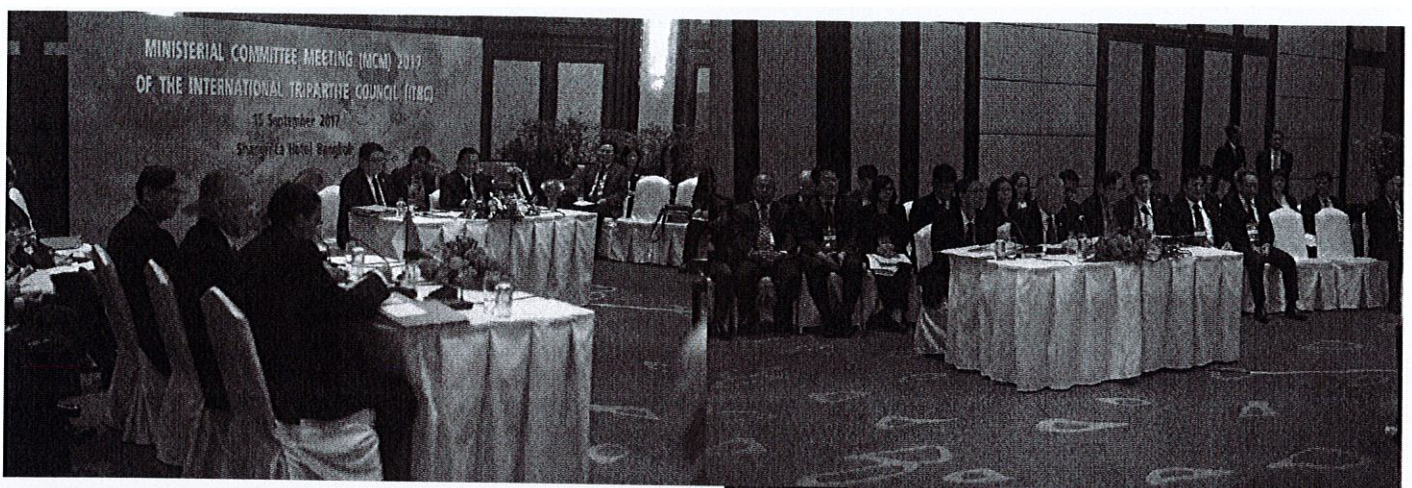
แถลงผลประชุมสภาไตรภาคียางพารา เตรียมร่วมมือ
พัฒนาการวิจัยและอุตสาหกรรมยาง เน้นนำยางธรรมชาติไปใช้
ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ ตั้งเป้าพัฒนายางพาราให้ยั่งยืนและมั่นคง

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2560 ประเทศไทยในฐานะ
เจ้าภาพการประชุมรัฐมนตรีสภาไตรภาคียางพารา ประจำปี
2560 ภายใต้สภาไตรภาคียางระหว่างประเทศ (ITRC) นำโดย
พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ประเทศไทย ร่วมกับ MR. MAH SIEW KEONG
(ดาตูก์ เสอรี มะ ซีอิว เขี้ยว) รัฐมนตรีกระทรวงอุตสาหกรรม
การเพาะปลูกและสินค้าโภคภัณฑ์ ประเทศมาเลเซีย และ
Drs. Enggartiasto Lukita (ดอกเตอร์ รัน ดุช แองการ์ตี
อาสได้ ลุกิตา) รัฐมนตรีกระทรวงการค้า ประเทศอินโดนีเซีย
เผยความร่วมมือในฐานะประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติของโลก
มุ่งพัฒนายางพาราสู่ความยั่งยืน เน้นแปรรูปโดยแต่ละประเทศ
สมาชิกส่งเสริมแปรรูปใช้ภายในประเทศ ชูถนนยางพารา
ณ โรงแรมเซงกรีลา กรุงเทพฯ

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ประเทศไทย กล่าวว่า ในช่วงปีพ.ศ. 2559
ถึง 2560 อุตสาหกรรมยางธรรมชาติยังคงได้รับอานิสงส์จาก
ตลาดต่างประเทศและสภาวะเศรษฐกิจโลกที่ส่งผลกระทบต่อ
ตลาดและราคายางของโลก ทำให้ราคายางยังคงมีความผันผวน

ซึ่งที่ผ่านมาปริมาณผลผลิตลดลงจากสภาพภูมิอากาศที่
เปลี่ยนแปลง ประกอบกับเกษตรกรรายย่อยหันไปประกอบ
อาชีพเกษตรอื่น ๆ เป็นจำนวนมาก ด้วยเหตุนี้ ITRC และ IRCO
ได้มีความพยายามในการแก้ปัญหาดังกล่าว ด้วยวิธีการสำคัญ
จากการร่วมประชุมสภาไตรภาคียางระหว่างประเทศครั้งนี้
มีข้อสรุปแนวทางการพัฒนายางพาราทั้งระบบ 6 ประการ คือ

- การส่งเสริมด้านอุปสงค์ เพิ่มปริมาณการใช้ยาง
ในฐานะประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติรายใหญ่ของโลก ทั้งสาม
ประเทศมีความพยายามที่จะส่งเสริมใช้ภายในประเทศของ
ตนเองให้เพิ่มมากขึ้นปีละ 10% กับการพัฒนาและดำเนินงาน
ต่างๆ ทั้งการขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ด้านกีฬา
สุขภาพ ตลอดจนการแปรรูปเป็นสินค้าอุปโภคบริโภค โดย
ทั้งสามประเทศสมาชิก จะให้ความสำคัญในการพัฒนางานวิจัย
และส่งเสริมนวัตกรรมทั้งในส่วนภาครัฐและเอกชน และมี
ข้อตกลงร่วมกันในการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีและความ
เชี่ยวชาญในการใช้ยางธรรมชาติของแต่ละประเทศสำหรับ
ก่อสร้างถนนและการปูผิวถนนใหม่



- การจัดตั้งตลาดยางพาราระดับภูมิภาค (ITRC Regional Rubber Market: RRM) ปัจจุบันอยู่ในลักษณะตลาดรูปแบบ spot trading เป็นตลาดซื้อขายจริงและส่งมอบจริง ซึ่งมีสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง สามารถขายผลผลิต ในรูปแบบต่างๆ ไปยังผู้ใช้ยางได้โดยตรง และในอนาคตทั้งสามประเทศมีความเห็นร่วมกันว่าจะหาแนวทางในการพัฒนาตลาดยางพาราระดับภูมิภาคเป็นลักษณะการซื้อขายล่วงหน้า เพื่อเปิดโอกาสให้นักลงทุนและผู้สนใจได้เข้ามาซื้อขายผลผลิตจากสถาบันเกษตรกรโดยตรงมากยิ่งขึ้น

- การบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบผ่านโครงการการจัดการอุปทาน (Supply Management Scheme: SMS) เป็นการลดปริมาณผลผลิตและพื้นที่ปลูก จะเป็นมาตรการระยะยาวในช่วงปี พ.ศ. 2560-2568 เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างความต้องการใช้และปริมาณผลผลิต เป็นมาตรการเข้มข้นที่ประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติจะต้องร่วมมือกัน ซึ่งจะส่งผลดีต่อราคายางพาราในระยะจะทำให้ราคายางปรับตัวสูงขึ้นอย่างยั่งยืน และจะสร้างความมั่นใจในการจัดหายางธรรมชาติให้กับผู้บริโภคอย่างยั่งยืนเช่นกัน

- มาตรการจำกัดปริมาณการส่งออกยาง (Agreed Export Tonnage Scheme : AETS) ขณะนี้ ทั้งสามประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติรายใหญ่ของโลก มีการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ราคายางอย่างใกล้ชิด หากราคายางปรับตัวลดลงจนน่าเป็นห่วง อาจจำเป็นต้องนำมาตรการนี้มาใช้ เพื่อช่วยกระตุ้นราคายางให้ปรับตัวสูงขึ้น

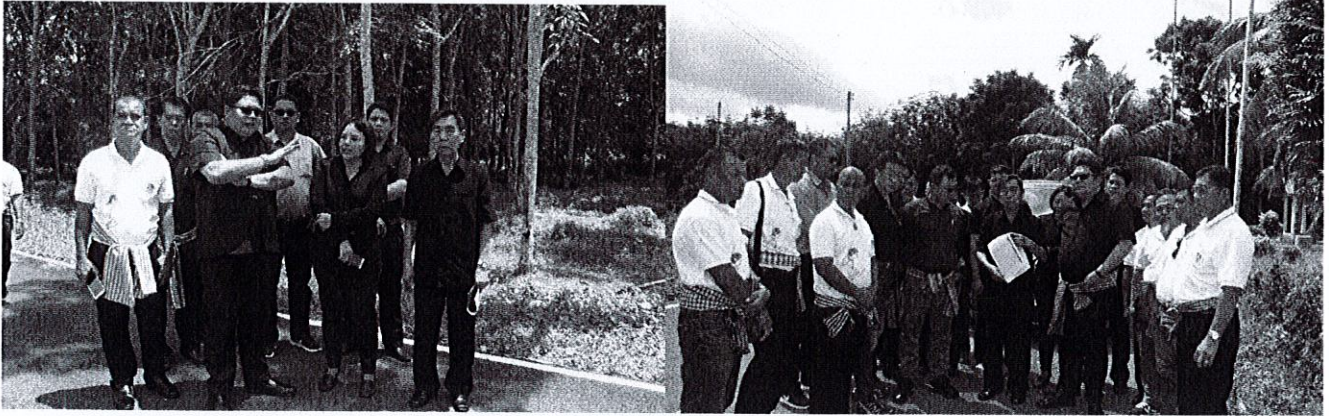
- การต้อนรับเวียดนามเข้าสู่สมาชิกสมทบ ITRC ทั้งสามประเทศต่างมีความเห็นร่วมกันในการรับประเทศเวียดนามเป็นสมาชิกสมทบภายใต้กรอบการทำงานของ ITRC โดยประเทศเวียดนาม ถือว่าเป็นประเทศผู้ผลิตยางรายใหม่ของโลกที่มีผลผลิตค่อนข้างสูง ฉะนั้น การมีส่วนร่วมของเวียดนาม จะช่วยเพิ่มบทบาทของ ITRC ในการสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมยาง

- การหาแนวทางใหม่เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ทั้งสามประเทศต่างมองร่วมกันว่า ในอนาคตจะปรับกลยุทธ์ในการหารือกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อหาแนวทางสร้างรายได้ที่ยั่งยืน และเป็นการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน หวังเป็นอย่างยิ่งว่า หลังจากการประชุมสภาไตรภาคีระหว่างประเทศ ในครั้งนี้ ต่างฝ่ายต่างผลักดันให้เกิดความร่วมมือในการรักษาเสถียรภาพราคายางและพัฒนาอุตสาหกรรมยางได้อย่างยั่งยืนและมั่นคงต่อไป



ข่าวสารการยาง

เรื่อง/ภาพ โดย กองบรรณาธิการ



กยท. และคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยาง กยท.ระดับประเทศ ลงพื้นที่ จ.ตรัง หาแนวทางส่งเสริมใช้ยางในประเทศ มุ่งเน้น การทำถนนยางพารา

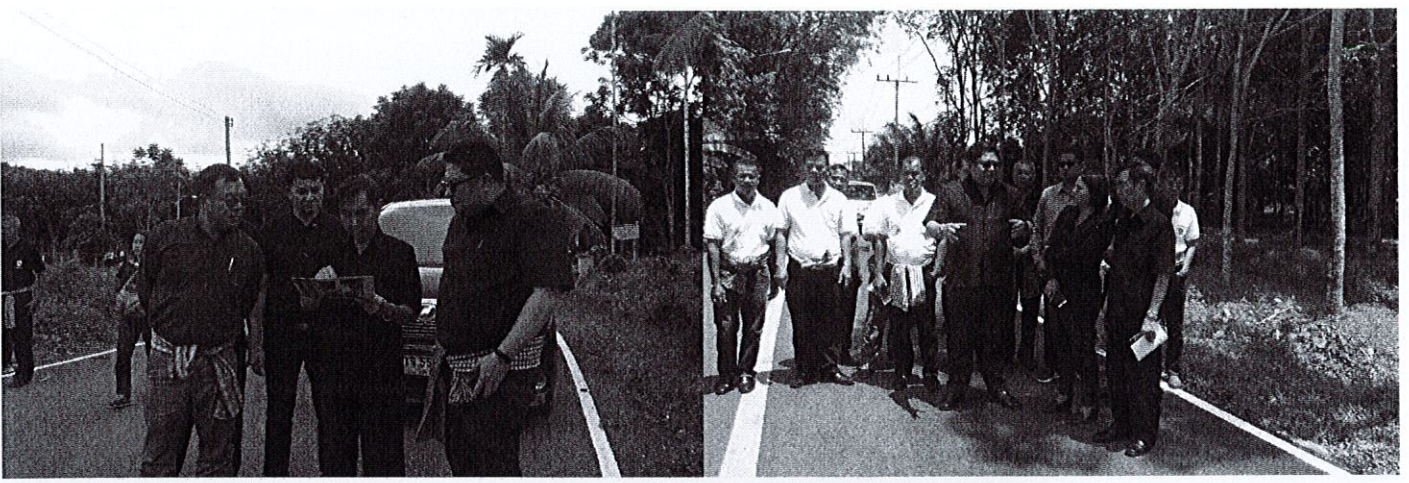
เมื่อเร็วๆ นี้ กยท. นำโดยผู้ว่าการ กยท. พร้อมด้วย คณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กยท. ระดับประเทศ ลงพื้นที่ จ.ตรัง เพื่อหาแนวทางส่งเสริมใช้ยางในประเทศ มุ่งเน้น ทำถนนยางพารา ชู อบจ.ตรัง องค์กรรัฐ ต้นแบบที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุนนำยางพารามาใช้เป็น วัตถุดิบหลักด้านการพัฒนาคมนาคมในพื้นที่

นายกิจ หลีกภัย นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง กล่าวว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง เป็นองค์กรปกครอง ท้องถิ่นแห่งแรกในประเทศไทยที่นำถนนยางพารามา ดำเนินงานจริง และมีการตั้งงบประมาณต่อเนื่อง โดยก่อสร้าง

ถนนด้วยงบประมาณขององค์การบริหารส่วนจังหวัดและสมทบ งบประมาณกับท้องถิ่นอื่นในพื้นที่อัตรา 60 ต่อ 40 ซึ่งริเริ่มทำ มาตั้งแต่ปี 2558-2560 รวมทั้งสิ้นกว่า 120 สายทาง ได้แก่ ถนนประเภทพาราแคปซิล ที่สายหนองห้าง-มาบมวง หมู่ที่ 8 ตำบลน้ำผุด เชื่อม ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองตรัง สายสะพานหงส์ หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านโพธิ์ เชื่อม ตำบลน้ำผุด อำเภอเมือง ตรัง และถนนประเภทแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายแบกพอก หมู่ที่ 6 ตำบลนาตาล่วง อำเภอเมืองตรังเป็นต้น ใช้งบประมาณ เกือบ 400 ล้านบาท และสามารถใช้น้ำยางพาราได้มากกว่า 200,000 กิโลกรัม เพื่อส่งเสริมการใช้น้ำยางสดในจังหวัด และ ที่สำคัญ เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากราคายางพาราตกต่ำ

ด้าน ดร.ธีรวิช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ถนนผสมยางพาราที่องค์การบริหารส่วน จังหวัดตรัง ได้ดำเนินการนำงานวิจัยมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ จริง นับว่าเป็นองค์กรรัฐต้นแบบที่ให้ความสำคัญในการนำ ยางพารา ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศในการ แปรรูปและใช้ในการพัฒนาระบบสาธารณสุขปโภคต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การก่อสร้างถนนผสมยางพารา ซึ่งเริ่มดำเนิ การตั้งแต่ปี 2558 เป็นสิ่งที่สะท้อนให้เห็นศักยภาพและ





ประสิทธิภาพของถนนที่ทำจากยางพาราอย่างเป็นรูปธรรม นับว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องในการร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการใช้ยางพาราในการทำถนน เพื่อกระตุ้นการใช้ยางในประเทศให้เพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตามที่ผ่านมาท้องถิ่นอื่นๆ ยังไม่สามารถดำเนินการและผลักดันถนนยางพารามากนัก ซึ่งต้องให้กรมทางหลวงมีมาตรฐานราคากลางเป็นมาตรฐานที่รับรองมาให้ เพื่อให้หน่วยงานอื่นๆ สามารถหยิบเอาไปใช้ได้ แต่ขณะนี้ มีผลการดำเนินการชัดเจน มีหลักเกณฑ์ที่ปฏิบัติได้ คาดว่า ประเทศไทยจะมีการใช้ยางพาราภายในประเทศเพิ่มขึ้นอีกหลายเท่า จะส่งประโยชน์ทุกภาคส่วน และประโยชน์ที่สำคัญจะเกิดแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ผลิตวัตถุดิบต้นทางที่จะขายผลผลิตในราคาที่เป็นธรรม

ดร.ธีระชัย แส่นแก้ว ประธานคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กยท. ระดับประเทศ เผยว่า จากการลงพื้นที่ศึกษา ดูงาน จ.ตรัง ในครั้งนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการเครือข่ายฯ มีแนวทางร่วมกันว่า จะใช้โมเดลถนน จ.ตรัง เป็นตัวอย่างในการเสนอให้รัฐบาลมีการใช้ยางพาราเป็นส่วนผสม เนื่องจากถนนที่มีส่วนผสมของยางพารา จะมีอายุการใช้งานที่สูงกว่ายางมะตอย 2 เท่า ในขณะที่มีต้นทุนสูงกว่ากันไม่มากนัก ตารางเมตรละ 100 กว่าบาท โดยประมาณ แต่เมื่อเทียบด้านอายุการใช้งานแล้วถือว่าคุ้มค่า และยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งจะนำมติดังกล่าว เสนอยังกระทรวงคมนาคม ต่อไป

