



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 7 กันยายน 2563

เรื่อง

1. Kick Off ใช้ยางเพื่อปลอดภัยทางถนนทำราคาพุ่ง
2. 'ประภัตร' เล็งดันผันน้ำช่วยสุพรรณ'เขื่อนโคราช'แห้งชาวบ้านไม่มีน้ำใช้
3. Kick Off ใช้ยางเพื่อปลอดภัยทางถนนทำราคาพุ่ง
4. กรมหม่อนไหมเปิด ศพก.
5. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ
6. ประมงปลุก'ชาตินิยม กะพงไทย'ฟื้นตลาดระยะยาว
7. ภาพข่าว: ลงพื้นที่
8. รับสมัครโครงการหนึ่งตำบล
9. น้ำ...คืบชีวิต: จิตอาสารวมใจพัฒนาแหล่งน้ำ ฟันฟูผู้ประสบภัย
10. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์: โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่
11. มนัญญา เผยการนำ "ยางพารา" มาใช้เป็นอุปกรณ์บนถนนช่วยให้ราคาเพิ่ม...
12. ไทยจะเสียตำแหน่งรองแชมป์ส่งออกข้าวมากสุดในโลก

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
มติชน (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
มติชน
posttoday.com
posttoday.com

Kick Off ใช้ยางเพื่อปลอดภัยทางถนนทำราคาพุ่ง

เมื่อวันที่ 6 ก.ย. นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สาธารณสุข พร้อมด้วยนายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รว.คมนาคม นางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รว.เกษตรและสหกรณ์ร่วมพิธีเปิดโครงการนำน้ำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน (Kick Off) บริเวณทางหลวงหมายเลข 404 หลักกม.ที่ 102+150 ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล นายอนุทินยืนยันว่า โครงการดังกล่าว คือนโยบาย “Thai First ไทยทำไทยใช้คนไทยต้องได้ก่อน เพราะการผลิต rubber fender barriers ถือเป็นโครงการที่คิดค้นโดยคนไทย นำสินค้าที่ผลิตได้มาใช้ในประเทศ ในช่วงแรกของโครงการเงินรายได้เข้าถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางโดยตรง ซึ่งจะมีสัดส่วนสูงถึง 70% หรือคิดเป็นมูลค่า 8 หมื่นล้านบาท

ด้านนายศักดิ์สยามกล่าวยืนยันว่า หลังจากกรม.อนุมัติวงเงิน 2,700 ล้านบาท เพื่อเดินหน้าโครงการนำน้ำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน เมื่อโครงการมีความชัดเจนเรื่องงบประมาณ และปริมาณการใช้ในแต่ละปี ที่กรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบท จะนำยางพารามาผลิตแผ่นยางธรรมชาติครอบก้านแผงคอนกรีต หรือ rubber fender Barrier และหลักนำทางยางธรรมชาติ หรือ rubber guide post มีทางที่ชัดเจนแล้ว ขณะนี้ได้ส่งผลทางด้านจิตวิทยาต่อราคายางในประเทศ ทำให้ราคาซื้อขายยางพาราในตลาดสูงขึ้นต่อเนื่อง ขณะนี้ มีราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 60 บาท ส่งผลให้เกิดเสถียรภาพในด้านราคาของพารา

“ส่วนการดูแลให้โครงการเกิดความยั่งยืนนั้น

หลังจากโครงการระยะแรก เฉพาะแผ่นยางพาราหุ้มที่จะเสื่อมสภาพใน 3 ปี จะมีการผลิตทดแทนในปีที่ 4 และทดแทนในทุกๆ 3 ปี เพราะ rubber fender มีอายุการใช้งานกลางแจ้งได้ ครั้งละ 3 ปี ทำให้ต้องมีการสร้าง rubber fender ทดแทนทุกปี เริ่มจากปี 2566 เป็นต้นไป ซึ่งจะต้องใช้น้ำยางดิบปีละประมาณ 3.5 แสนตัน ในการผลิต rubber fender สำหรับ concrete barriers เมื่อดำเนินการติดตั้งแล้ว สามารถใช้เป็นอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทางถนนได้ตลอดไป” รว.คมนาคมกล่าว

ขณะที่ น.ส.มนัญญาเปิดเผยว่า การเปิดโครงการที่ จ.สตูลนั้นเพราะเครื่องผลิต “แผ่นยางธรรมชาติครอบก้านแผงคอนกรีต” ได้จัดทำและประสบความสำเร็จ โดยความร่วมมือของกรม

ทางหลวงกรมทางหลวงชนบทและนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ประกอบเครื่องมือดังกล่าวสำเร็จที่ จ.สตูลเป็นที่แรกของประเทศไทย ขณะนี้มีโครงการอบรม ขยายความคิดในการทำเครื่องมือดังกล่าวไปในกลุ่มชุมชนสหกรณ์ชาวสวนยาง วิสาหกิจ ในจังหวัดอื่นๆเครื่องจักรขึ้นรูปแรงอัดสูงที่ใช้ในการผลิต rubber fender ยืนยันว่าในส่วนของการตรวจเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนให้กลุ่มสหกรณ์ของชาวสวนยางที่มีศักยภาพ และต้องการเป็นผู้ผลิตเอง สามารถจัดซื้อนำเข้าเครื่องจักรดังกล่าวโดยภาครัฐจะสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้

นายวรวิทย์ เลียงประสิทธิ์ ส.ส.สตูล พรรคภูมิใจไทย เปิดเผยว่า อาชีพชาวสวนยาง

พาราถือเป็นเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ จ.สตูล เชื่อว่าโครงการนำยางพารามาใช้เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในถนน ซึ่งเกิดจากความร่วมมือและมีการลงนาม MOU ระหว่างกระทรวงคมนาคมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สหกรณ์ต่างๆในพื้นที่ที่จะเข้ามาจับบทบาทสำคัญในการรับซื้อยางพาราจากชาวสวน ทำให้มั่นใจได้ว่าเม็ดเงินจะตกถึงมือชาวสวนอย่างแท้จริง ตามราคาตลาด ไม่มีกลุ่มทุน หรือกลุ่มผลประโยชน์ใดเข้ามาเกี่ยวข้อง

ขณะที่นายอุดม คงสมคิด ประธานชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด เปิดเผยว่า จ.สตูลมีพื้นที่ปลูกยางพารากว่า 470,000 ไร่ มีผลผลิตต่อปีประมาณ 120 ล้านกิโลกรัม/ปี มีชาวสวนกว่า 10,000 ครอบครัว โดยหลังจากมีการ kick off โครงการของรัฐบาลและอนุมัติงบประมาณก้อนแรก 2,700 ล้านบาททำให้เกิดผลทางจิตวิทยา ราคาของยางปรับตัวสูงขึ้น ปัจจุบันราคาของพาราอยู่ที่กิโลกรัมละ 60 บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงที่ยังไม่มีโครงการที่กิโลกรัมละ 40 บาท หรือเพิ่มขึ้นกิโลกรัมละ 20 บาทแล้ว.

'ประภัตร' เล็งดัน ผันน้ำช่วยสุพรรณ 'เขื่อนโคราช' แห่ง ชาวบ้านไม่มีน้ำใช้

อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรที่โคราชแห่ง
ขอ ชาวบ้านหวังน้ำอุปโภค
บริโภค-สัตว์น้ำสูญพันธุ์

(อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

เขื่อนโคราช

เมื่อวันที่ 6 กันยายน นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่รับฟังปัญหาความเดือดร้อนของตัวแทนเกษตรกร 5 อำเภอ ใน จ.สุพรรณบุรี ได้แก่ ด่านช้าง, หนองหญ้าไซ, เดิมบางนางบวช, สามชุก และดอนเจดีย์ ซึ่งเป็นผู้ใช้น้ำจากเขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ 3 ปีติดต่อกัน มีพื้นที่เกษตรกว่า 5 แสนไร่ แต่ไม่ได้ทำเกษตรโดยตนนำคณะตัวแทนทุกภาคส่วนกว่า 200 คน ร่วมกับเจ้าหน้าที่ชลประทาน จ.สุพรรณบุรี และชลประทาน จ.กาญจนบุรี ผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ ชี้แจงให้เกษตรกรทราบถึงแนวทางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

“หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งศึกษาถึงความเหมาะสมในการผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ จ.กาญจนบุรี ไปยังอ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี เพื่อบรรเทาภัยแล้งให้กับเกษตรกร กว่า 500,000 ไร่ ซึ่งการผันน้ำครั้งนี้ มีระยะทางประมาณ 70 กิโลเมตร” นายประภัตรกล่าว

นายประภัตรกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม แผนการผันน้ำยังมีอุปสรรคเรื่องของระดับน้ำที่เขื่อนศรีนครินทร์ มีความสูงประมาณ 180 เมตรเหนือน้ำทะเล แต่ต้องผันน้ำผ่านยอดเขาซึ่งมีความสูง 530 เมตรจากระดับน้ำทะเล ต้องสูบน้ำจากจุดเขื่อนศรีนครินทร์ไปยังยอด

เขาระยะทาง 15 กิโลเมตร หลังจากนั้นอีก 55 กิโลเมตร จะปล่อยตามแรงโน้มถ่วงของโลกไป ยังเขื่อนกระเสียวต่อไป

นายประภัตรกล่าวว่า เบื้องต้น ความจุน้ำ ทั้ง 2 เขื่อน คือ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ รวม 25,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) น้ำใช้การได้ 15,000 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม เขื่อนกระเสียวมีความต้องการน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ 100 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี เนื่องจากเขื่อนกระเสียวมีความจุน้ำเพียง 250 ล้าน ลบ.ม. หากได้ปริมาณน้ำเพิ่มจะช่วยพื้นที่การเกษตรได้เพียงพอ

“จากการวิเคราะห์มีความเป็นไปได้ในการผันน้ำ หากมีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่ออาศัยความร่วมมือหลายฝ่ายประสานกันทั้งด้านเทคนิคและสิ่งแวดล้อม เชื่อว่าโครงการนี้จะแก้ปัญหาเรื่องนี้ได้อย่างถาวร” นายประภัตรกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง ต.บัลลังก์ อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบขนาดใหญ่บนพื้นที่ 8,000 ไร่ มีต้นน้ำอยู่ที่เทือกเขาเพชรบูรณ์ตอนล่าง ท้ายน้ำอยู่ที่ลำตะคองสามารถกักเก็บน้ำได้ 21 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันกลับกลายเป็นทุ่งเลี้ยงสัตว์ ที่ชาวบ้านต้อนวัวควายลงไปกินหญ้า หลังจากปริมาณน้ำภายในอ่างเก็บน้ำแห่งนี้ ไม่สามารถระบายน้ำลงสู่คลองน้ำได้ ทำให้ชาวบ้านขาดแคลนแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นับเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน ที่ปริมาณน้ำฝนตกลงมาน้อยมาก ทำให้ไม่มีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง ปริมาณจึงน้ำแห้งขอด จนชาวบ้านนำวัวควายลงไปกินหญ้าภายในอ่างเก็บน้ำได้ ขณะที่ชาวบ้านในพื้นที่ไม่สามารถทำการเพาะปลูกหรือทำการเกษตรได้ เนื่องจากขาดแคลนน้ำ ทำให้ชาวบ้านต่างหวัดวิตกว่าจะไม่มีน้ำใช้อุปโภคบริโภคตลอดในช่วงฤดูแล้งปีหน้า หากไม่มีฝนตกลงมาอีก

ทั้งนี้ อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรยังเป็นพื้นที่เศรษฐกิจในการหาสัตว์น้ำของชาวประมงพื้นบ้านที่อาศัยอยู่รอบอ่างเก็บน้ำ ถ้าน้ำแห้งขอดจนหมด เกรงว่าพันธุ์สัตว์น้ำที่เคยกอาศัยอยู่ในอ่างเก็บน้ำจะตายลงจนถึงขั้นสูญพันธุ์ จึงอยากฝากหน่วยงานที่รับผิดชอบ นอกจากแก้ปัญหาเรื่องภัยแล้งแล้ว ปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหารโดยเฉพาะสัตว์น้ำต่างๆ ก็ต้อง

แก้ไขควบคู่กันไปด้วย

ที่ถ้าเลขาเอกอบ ต.เขาอกอบ อ.ห้วยยอด จ.ตรัง เจ้าหน้าที่ อบต.เขาอกอบ ติดประกาศปิดการเข้าถ้ำเลเขาอกอบอย่างไม่มีกำหนด หลังจากเมื่อคืนวันที่ 5 กันยายนที่ผ่านมาฝนตกลงมาอย่างหนักในพื้นที่ อ.ห้วยยอด ส่งผลให้มีระดับน้ำท่วมสูงจนปิดปากทางเข้าถ้ำทั้ง 4 ถ้ำคือถ้ำเจ้าคุณ ถ้ำเจ้าบ่าวเจ้าสาว ถ้ำคนธรรพ์ และถ้ำลอดท้องมังกร นอกจากนี้ ระดับน้ำยังท่วมสูงจนถึงลานชายของที่ระลึก บริเวณที่จำหน่ายตั๋ว เจ้าหน้าที่ อบต.เขาอกอบและตำรวจท่องเที่ยว คอยชี้แจงกับนักท่องเที่ยวที่จองเรือไว้ก่อนล่วงหน้า เพื่อความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว สร้างความผิดหวังให้กับนักท่องเที่ยวเป็นอย่างมากหากไม่มีฝนตกลงมาซ้ำ คาดจะเปิดให้บริการเที่ยวถ้ำเลเขาอกอบได้อีกครั้งภายใน 2-3 วัน

ทั้งนี้ ถ้ำเลเขาอกอบ อ.ห้วยยอด จ.ตรัง เพิ่งเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าเที่ยวชมภายในถ้ำเมื่อปลายเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 แต่เปิดได้ 10 กว่าวัน ก็ถูกน้ำท่วมซ้ำช่วงวันหยุดยาว 4 วัน ทำให้พ่อค้าแม่ค้าผิดหวังไปตามๆ กันเพราะขาดรายได้

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานพยากรณ์อากาศใน 24 ชั่วโมงข้างหน้าว่า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพฯ และปริมณฑลมีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนพายุไต้ฝุ่น “ไห่เก็น” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่นและคาบสมุทรเกาหลี ในช่วงวันที่ 6-7 กันยายน โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

Kick Off ใช้อย่างเพื่อปลอดภัยทางถนนทำราคาพุ่ง

เมื่อวันที่ 6 ก.ย. นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สาธารณสุข พร้อมด้วยนายศักดิ์สยาม จิตชอบ รว.คมนาคม นางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีเปิดโครงการนำร่องพารามาใช้เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน (Kick Off) บริเวณทางหลวงหมายเลข 404 หลักกม.ที่ 102+150 ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล นายอนุทินยืนยันว่า โครงการดังกล่าว คือนโยบาย “Thai First ไทยทำไทยใช้คนไทยต้องได้ก่อน เพราะการผลิต rubber fender barriers ถือเป็นโครงการที่คิดค้นโดยคนไทย นำสินค้าที่ผลิตได้มาใช้ในประเทศในช่วงแรกของโครงการเงินรายได้เข้าถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางโดยตรง ซึ่งจะมีสัดส่วนสูงถึง 70% หรือคิดเป็นมูลค่า 3 หมื่นล้านบาท

ด้านนายศักดิ์สยามกล่าวว่ายืนยันว่า หลังจากรวมอนุมัติวงเงิน 2,700 ล้านบาท เพื่อเดินหน้าโครงการนำร่องพารามาใช้เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน เมื่อโครงการมีความชัดเจนเรื่องงบประมาณ และปริมาณการใช้ในแต่ละปี ที่กรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบท จะนำพาราผลิตแผ่นยางธรรมชาติ ครอบกำแพงคอนกรีต หรือ rubber fender Barrier และหลักนำทางยางธรรมชาติ หรือ rubber guide post มีทางที่ชัดเจนแล้ว ขณะนี้ได้ส่งผลทางด้านจิตวิทยาต่อราคาภายในประเทศ ทำให้ราคาซื้อขายพาราในตลาดสูงขึ้นต่อเนื่อง ขณะนี้มีราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 60 บาท ส่งผลให้เกิดเสถียรภาพในด้านราคาพารา

“ส่วนการดูแลให้โครงการเกิดความยั่งยืนนั้น หลังจากโครงการระยะแรก เฉพาะแผ่นพาราหุ้มที่จะเสื่อมสภาพใน 3 ปีจะมีการผลิตทดแทนในปีที่ 4 และทดแทนในทุกๆ ปี เพราะ rubber fender มีอายุการใช้งานกลางแจ้งได้ ครั้งละ 3 ปี ทำให้ต้องมีการสร้าง rubber fender ทดแทนทุกปี เริ่มจากปี 2566 เป็นต้นไป ซึ่งจะต้องใช้น้ำยางดิบปีละประมาณ 3.5 แสนตัน ในการผลิต rubber fender สำหรับ concrete barriers เมื่อดำเนินการติดตั้งแล้ว สามารถใช้เป็นอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทางถนนได้ตลอดไป” รว.คมนาคมกล่าว

ขณะที่ น.ส.มนัญญาเปิดเผยว่า การเปิดโครงการที่ จ.สตูลนั้นเพราะเครื่องผลิต “แผ่นยาง

ธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต” ได้จัดทำและประสบความสำเร็จ โดยความร่วมมือของกรมทางหลวงกรมทางหลวงชนบทและนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ประกอบเครื่องมือดังกล่าวสำเร็จที่ จ.สตูล เป็นที่แรกของประเทศไทย ขณะนี้มีโครงการอบรม ขยายความคิดในการทำเครื่องมือดังกล่าวไปในกลุ่มชุมชนสหกรณ์ชาวสวนยาง วิสาหกิจในจังหวัดอื่นๆ เครื่องจักรขึ้นรูปแรงอัดสูงที่ใช้ในการผลิต rubber fender ยืนยันว่าในส่วนองกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนให้กลุ่มสหกรณ์ของชาวสวนยางที่มีศักยภาพ และต้องการเป็นผู้ผลิตเอง สามารถจัดซื้อนำเข้าเครื่องจักรดังกล่าวโดยภาครัฐจะสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้

นายวรศิษฐ์ เลียงประสิทธิ์ ส.ส.สตูล พรรคภูมิใจไทย เปิดเผยว่า อาชีพชาวสวนยางพาราถือเป็นเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ จ.สตูล เชื่อว่าโครงการนำร่องพารามาใช้เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในถนน ซึ่งเกิดจากความร่วมมือและมีการลงนาม MOU ระหว่างกระทรวงคมนาคมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สหกรณ์ต่างๆ ในพื้นที่ก็จะเข้ามามีบทบาทสำคัญในการรับซื้อพาราจากชาวสวน ทำให้มั่นใจได้ว่าเม็ดเงินจะตกถึงมือชาวสวนอย่างแท้จริง ตามราคาตลาด ไม่มีกลุ่มทุน หรือกลุ่มผลประโยชน์ใดเข้ามาเกี่ยวข้อง

ขณะที่นายอุดม คงสมคิด ประธานชุมชนสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด เปิดเผยว่า จ.สตูลมีพื้นที่ปลูกพารากว่า 470,000 ไร่ มีผลผลิตต่อปีประมาณ 120 ล้านกิโลกรัม/ปี มีชาวสวนกว่า 10,000 ครอบครัวย โดยหลังจากมีการ kick off โครงการของรัฐบาลและอนุมัติงบประมาณก้อนแรก 2,700 ล้านบาท ทำให้เกิดผลทางจิตวิทยาราคาพาราปรับตัวสูงขึ้น ปัจจุบันราคาพาราอยู่ที่กิโลกรัมละ 60 บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงที่ยังไม่มีโครงการที่กิโลกรัมละ 40 บาท หรือเพิ่มขึ้นกิโลกรัมละ 20 บาทแล้ว.

กรมหม่อนไหมเปิด ศพก.

นางนงลักษณ์ เกตุเวชสุริยา รองอธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยภายหลังเปิดศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ด้านหม่อนไหม ที่บ้านอ่างเตย ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา ว่าจากนโยบายของรัฐบาลและ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาการเกษตร ดูแลเกษตรกร และช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรต่างๆในพื้นที่ โดยสร้างการเรียนรู้ร่วมกันในชุมชนกับเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในอาชีพการเกษตร เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ กรมหม่อนไหมเป็นหนึ่งในหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการขับเคลื่อนตามนโยบายดังกล่าว จึงจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า (ศพก.) ด้านหม่อนไหมขึ้นที่บ้านของนางวรรณช วงคง เกษตรกรต้นแบบผู้ประสบความสำเร็จ.



เปิดศูนย์ นงลักษณ์ เกตุเวชสุริยา รองอธิบดีกรมหม่อนไหม ปธ.เปิดศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ด้านหม่อนไหม เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกร ที่บ้านอ่างเตย อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 7 กันยายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14377

Col.Inch: 48.04

Ad Value: 43,236

หน้า: 8(ล่าง)

PRValue (x3): 129,708

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ

ชายคาพระพิรุณ



เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้จัดเวทีเสวนา “เคมี พระเอก หรือ ผู้ร้าย” ขึ้นเพื่อที่จะทำให้สังคมได้ตระหนักถึงบทบาทที่สำคัญของสารเคมี การจัดการสารเคมีตามหลักสากล ในด้านการผลิตและการใช้สารเคมีอย่างมีความรับผิดชอบ ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม โดยในงานนี้ มีผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมให้ความเห็นมากมาย ได้แก่ รศ.ดร.เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ อาจารย์ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายเฉลิมศักดิ์ กาญจนวินทร์ กรรมการผู้จัดการบริษัทซาเคม โคลิสติกส์แอนด์โซลูชัน จำกัด ประธานกลุ่ม Responsible care® ดูแลด้วยความรับผิดชอบต่อ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ ตันตยานนท์ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ผู้เชี่ยวชาญ Green Chemistry ดร.นวลศรี ทายพัชร ผู้เชี่ยวชาญ คณะทำงานสารตกค้างทางการเกษตร JMPR (FAO/WHO) และอดีตผู้อำนวยการกองวัตถุมีพิษ กรมวิชาการเกษตร ดร.ชัยภัฏ จันทวีไธ เลขานุการประจำคณะกรรมการการพาณิชย์และทรัพย์สินทางปัญญา สภาผู้แทนราษฎร ดร.จรรยา มณีโชติ นายกสมาคมวิทยาการวิจัยแห่งประเทศไทย และ ศาสตราจารย์นายแพทย์ วินัย วนานุกูล รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลรามธิบดี และหัวหน้าศูนย์พิษวิทยา โรงพยาบาลรามธิบดี

ขุนเกษตรฯ จะขอยกบทสรุปความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิบางท่านมาเล่าสู่กันฟังน่ะครับ โดย ดร.ชัยภัฏ จันทวีไธ ได้ให้ความเห็นไว้ว่า ทุกวันนี้ เมื่อพูดถึง “เคมี” มักจะถูกสังคมมองถึงด้านลบเพียงด้านเดียว ซึ่งไม่ต่างอะไรกับการเป็นผู้ร้ายของสังคม และถูกมองว่าเป็นสิ่งอันตราย เป็นภัยต่อผู้ใช้โดยส่วนรวม แต่เราทุกคนลืมไปหรือไม่ว่า “เคมี” ก็เหมือนกับเหรียญสองด้าน มิได้ให้ผลต่อผู้ใช้เพียงด้านเดียว แต่ยังมีประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ในทุกวันนี้ เพียงแต่เราต้องใช้อย่างถูกวิธี ยกตัวอย่างเช่น กรณีการแบน 3 สารเคมีทางการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นพาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต ต่างเป็นสารเคมีที่มีความสำคัญต่อเกษตรกรเป็นอย่างมากในการกำจัดแมลงและวัชพืชที่รบกวนการเพาะปลูก ในขณะที่ผลกระทบต่อสุขภาพ ที่มีการอ้างอิงถึง ล้วนเกิดขึ้นจากการใช้สารเคมีอย่างไม่ถูกต้อง ขาดความรู้ในเรื่องใช้อย่างแท้จริง

ในขณะที่ ดร.จรรยา มณีโชติ ได้กล่าวถึงประเด็นของข่าวการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในน้ำดื่ม จนาน เกินค่า

มาตรฐานสากล ข่าว “โรคเนื้อเน่า” สาเหตุจากพาราควอต ที่ จ.หนองบัวลำภู และการตกค้างของพาราควอตในซีรัมแม่และในไข่ทา ทารก ซึ่งเป็นข่าวที่ทำให้สังคมเกิดความตื่นตระหนกกว่า เกษตรกรไทยใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชมากจน ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมไม่ปลอดภัย เกิดวาตกรรม “สารพิษอาบแผ่นดิน” แต่จากการสืบค้นหาความจริง พบว่า น้ำดื่มเมืองน่านยังปลอดภัย แต่นักวิจัยอ้างค่ามาตรฐานผิดจากความจริง และเมื่อลงพื้นที่หาสาเหตุโรคเนื้อเน่าเดือนธันวาคม 2562 เก็บตัวอย่างตะกอนดินและน้ำไปวิเคราะห์ผลคือ ไม่พบการตกค้างของพาราควอต แต่พบเชื้อแบคทีเรียสาเหตุของโรคเนื้อเน่า ส่วนงานวิจัยพาราควอต ในไข่ทาทารก พบว่ามีข้อสงสัยหลายประการในวิธีการทดลองของนักวิจัย ดังนั้นสมาคม จึงเสนอขอทบทวนมติการแบนพาราควอต เพราะเป็นที่น่าสังเกตว่า ขั้นตอนการพิจารณายกเลิกการใช้พาราควอต ไม่ใช่ขั้นตอนปกติของกรมวิชาการเกษตร เพราะนอกจากการแบนสารอย่างเร่งรีบแล้ว ยังไม่มีความพร้อมของสารทดแทน ที่มีคุณสมบัติประสิทธิภาพและราคาใกล้เคียงกับพาราควอต ไม่มีชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืชที่ขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้อง มีแต่ชีวภัณฑ์ปลอมปนด้วยสารพาราควอต และไกลโฟเซต เมื่อพาราควอตถูกแบนไปเมื่อ 1 มิถุนายน 2563 กษ.ประกาศให้เวลาเกษตรกร 90 วัน เพื่อนำพาราควอตมาส่งคืนเพื่อเผาทำลายภายใน 29 สิงหาคม 2563 แต่ อย. กลับผ่อนผันให้ภาคอุตสาหกรรมนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศที่ยังใช้พาราควอตและมีค่าตกค้างไม่เกินค่ามาตรฐาน CODEX ไปจนถึง 1 มิถุนายน 2564 ทำให้เกิดคำถามว่าเมื่อคิดค่า พาราควอตตกค้างชนิดเดียวกันอันตราย แต่ทำไมยังอนุญาตให้นำเข้าอาหารที่ปนเปื้อนพาราควอตมาให้คนไทยบริโภค กระทรวงเกษตรฯ ควรจะผ่อนผันให้เกษตรกรใช้ไปได้จนถึงปีหน้า ภายใต้มาตรการจำกัดการใช้ และในระหว่างการผ่อนผัน ควรตั้งคณะผู้ทรงคุณวุฒิจากสองฝ่าย มาร่วมกันทบทวนหลักฐานที่ใช้ประกอบการแบนพาราควอตว่าถูกต้องตามหลักวิทยาศาสตร์ที่นำเชื่อถือหรือไม่ เพื่อลดความขัดแย้งและความไม่เสมอภาคที่เกิดขึ้นในสังคมไทย

นี่เป็นเพียงบางช่วงบางตอนของความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิบางท่านที่ต้องการสื่อไปถึงรัฐบาล โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่อยากให้พิจารณาอย่างรอบคอบเพื่อประโยชน์ทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค เพราะในโลกนี้ไม่มีสารเคมีใดไม่เป็นอันตราย แต่ขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการและการรู้จักใช้อย่างรับผิดชอบ การให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชแก่เกษตรกร และสนับสนุนแนวทางการปฏิบัติทางเกษตรที่ดี หรือเกษตรปลอดภัย น่าจะเป็นทางออกที่ถูกต้องและยั่งยืนสำหรับภาคเกษตรไทยได้ดีที่สุด

ขุนเกษตรฯ

ประมงปลูก'ชาตินิยม กะพงไทย'พื้นตลาดระยะยาว

นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า จากสถานะผลผลิตปลากะพงขาว ที่มีปริมาณสูงเกินความต้องการของผู้บริโภค จนเกิดการล้นตลาด ส่งผลให้ราคาตกต่ำ ตลอด 3 ปีที่ผ่านมา และยังมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง เพราะได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) และการนำเข้าปลากะพงขาวจากประเทศเพื่อนบ้านทำให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงต้องชะลอจับปลา ทำให้มีปลากะพงค้างบ่อรอจำหน่ายจำนวนมาก กรมประมงจึงจัดงาน “ชาตินิยม กะพงไทย” (Seabass Fair) ครั้งที่ 2” เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกร กระตุ้นให้เกิดความนิยมบริโภคปลากะพงขาว ในประเทศเพิ่มขึ้น พร้อมสร้างศักยภาพการแข่งขันและวางรากฐานการตลาดสินค้าประมงให้เกษตรกรเข้มแข็งระยะยาว โดยยกระดับคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้วยกระบวนการผลิตที่ได้รับรองมาตรฐานปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) ทำให้ผู้บริโภคมั่นใจคุณภาพปลากะพงขาวที่สด สะอาด ปลอดภัย ไร้สารตกค้าง ส่งตรงจากมือเกษตรกร ไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง

การจัดงานครั้งนี้ กรมประมงนำกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลากะพงขาวร่วมจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ปลากะพงขาวที่ดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานในราคาพิเศษมากกว่า 20 รายการ อาทิ ปลากะพงขาว ขอดเกลือคั่วก็ได้ตั้งเห็อกขนาด 700 - 800 กรัม ราคาตัวละ 140 บาท ขนาดประมาณ 1 กิโลกรัมตัวละ 120 บาท เนื้อปลากะพงขาว (Fillet) ขนาด 800 กรัม ชิ้นละ 320 บาท เนื้อปลากะพงหันชิ้น ขนาด 300 กรัม



มีศักดิ์ ภักดีคง

แพ็กละ 179 บาท เนื้อปลากะพงยักษ์ Portion (สเต็ก) ขนาด 150 กรัม ชิ้นละ 90 บาท กะพงจ้อแซ่แข็ง ถุงละ 100 บาท ซาลาเปา ปลากะพงลูกละ 20 บาท เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานการผลิตปลากะพงขาวคุณภาพ เมนูอาหารจากปลากะพงขาว รวมถึงการเปรียบเทียบคุณค่าทางโภชนาการปลากะพงขาวยักษ์และปลาแซลมอน และห้ามพลาดกับไฮไลท์การแข่งขันปรุงเมนูอาหารจากปลากะพงขาว โดยผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและกรมประมง พร้อมลุ้นรางวัลกับกิจกรรมแข่งขันบนเวทีอีกมากมาย ทั้งนี้ ผู้สนใจเลือกชมสั่งจองสินค้าล่วงหน้าก่อนจัดงานได้ที่ “Fisheries shop” <https://coastalacqua.fisheries.go.th/preorder/event/2> ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และติดตามรายละเอียดการจัดงาน หรือ สอบถามข้อมูลได้ที่ Call Center กรมประมง โทรศัพท์ 0-2562-0600-15 ในวันและเวลาราชการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 7 กันยายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14377

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.69

Ad Value: 14,121

PRValue (x3): 42,363

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ลงพื้นที่



ลงพื้นที่ : พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ลงพื้นที่คูสถานการณ
น้ำท่วม แจกสิ่งของ และให้กำลังใจประชาชนผู้ประสบอุทกภัย พร้อมติดตามการให้ความช่วยเหลือ
ฟื้นฟู ผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย โดยมีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์
และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯเข้าร่วม ที่ สวรรคโลก จ.สุโขทัย

รับสมัครโครงการหนึ่งตำบล

นายเสถียร เขียนสาร เกษตรและสหกรณ์ จ.สิงห์บุรี เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วม “โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่” เพื่อส่งเสริมการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาพัฒนาพื้นที่การเกษตรตามความเหมาะสมเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในพื้นที่ภาคการเกษตรหลังการแพร่ระบาดโควิด-19 ส่วนแรกเกษตรกรที่พร้อมพัฒนาที่ดิน ส่วนที่ 2 คือ การจ้างแรงงานเกษตร ซึ่งแรงงานเกษตรมีหน้าที่ช่วยเหลือเกษตรกรในส่วนแรก พัฒนาพื้นที่ร่วมกับภาครัฐ เกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการอบรมและจัดทำแผนพัฒนาที่ดิน รับสมัครตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 9 ก.ย. ผ่านเว็บไซต์ <https://ntag.moac.go.th>

น้ำ...
คืนชีวิตจิตอาสารวมใจ
พัฒนาแหล่งน้ำ ฟันฟูผู้ประสบภัย

เนื่องในโอกาสปีมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช 2562 ชาวชลประทานแห่งประเทศไทย ตั้งแต่ผู้บริหารกรมชลประทาน เจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทาน และโครงการชลประทานได้ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำทั้ง 76 จังหวัด รวม 29,538 คน ร่วมกันเป็นจิตอาสาบำรุงรักษา โครงการชลประทานขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั่วประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่มีอายุการใช้งานมายาวนาน โดยเฉพาะโครงการ ที่มีระบบแพร่กระจายน้ำประเภท คูคลองและระบบท่อส่งน้ำ จำเป็นต้องมีการบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เพื่อเฉลิมพระเกียรติอย่างต่อเนื่องตลอดปี 2562 จนถึงเดือนพฤษภาคม 2563

การจัดกิจกรรมจิตอาสารวมใจกลุ่มผู้ใช้น้ำเป็นหนึ่ง กิจกรรมเพื่อแสดงพลังแห่งความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาที่ทรงบำเพ็ญพระกรณียกิจต่าง ๆ เพื่อประโยชน์สุขของปวงชนชาวไทย และได้พระราชทานพระราชดำริให้กับกรมชลประทานก่อสร้างแหล่งน้ำชลประทานให้ราษฎร เกษตรกรได้ใช้อุปโภค บริโภค การเกษตร ยังประโยชน์สุขให้เกิดกับประชาชนทุกหมู่เหล่าได้มีสถานภาพความเป็นอยู่ที่ดีทัดเทียมกันทั้งทางสังคมและเศรษฐกิจ



และจากอิทธิพลของพายุ "โพดุล" และพายุ "คาจิกิ" ที่เคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยเมื่อเดือนสิงหาคม 2562 ส่งผลให้เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย รวม 21 จังหวัด นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยในพี่น้องประชาชนผู้ประสบภัยธรรมชาติ จึงดำเนินกิจกรรม "จิตอาสากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วยเหลือ ฟันฟู ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัย" ระดมจิตอาสากระทรวงเกษตรฯ กว่า 7,600 คนเข้าฟันฟูพื้นที่ชุมชน พื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดมาตรการในการฟันฟูหลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกร 8 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1.สำรวจความเสียหาย เพื่อเร่งรัดการจ่ายเงินทดรองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ 2.จัดหน่วยเคลื่อนที่ เพื่อให้คำแนะนำการฟันฟู ดูแลด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ 3.เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร 4.ปรับปรุง บำรุงดินและการบำบัดน้ำเสีย 5.แจกเมล็ดพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ ให้แก่

เกษตรกร 6.ปล่อยปลาลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ 7.ซ่อมแซมเครื่องจักรทางการเกษตร และ 8.การจัดจิตอาสาช่วยเหลือเกษตรกรตามคำร้องขอในเรื่องต่าง ๆ

โดยช่วงที่เกิดสถานการณ์น้ำท่วม เจ้าหน้าที่ชลประทานสามารถออกปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนได้ตลอดเวลา เพราะมีเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกมีกระจายอยู่ทั่วประเทศ ในเขตสำนักงานชลประทานต่าง ๆ สามารถเร่งระบายน้ำท่วมซึ่งออกจากพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตรเพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่เสี่ยงภัยได้อย่างทั่วถึงและทันต่อเหตุการณ์

ภายหลังน้ำลด กรมชลประทานยังคงเดินหน้าให้ความช่วยเหลือฟันฟูประชาชนในพื้นที่ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยสนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักร และบุคลากร นอกจากนี้ ยังเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาด้วยความห่วงใยราษฎรที่ประสบภัยน้ำท่วม โดยร่วมทำความสะอาดพื้นที่น้ำท่วม ที่อยู่อาศัย พื้นที่สาธารณะประโยชน์ของชุมชน รวมทั้งซ่อมแซมเครื่องจักรทางการเกษตร และแจกน้ำดื่มชลประทานเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค เจ้าหน้าที่ชลประทานปฏิบัติการกิจต่าง ๆ อย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อให้การช่วยเหลือฟันฟูพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมเป็นไปอย่างรวดเร็ว ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติได้เร็วที่สุด

■ กรมชลประทาน



ดร.เจลิ้มชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงพัฒนาพื้นที่จุดเรียนรู้
ด้วยหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ เดินหน้าพัฒนาภาคการเกษตร



“โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่”

โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ มีจุดมุ่งหมายในการเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำสำหรับทำการเกษตร ตลอดจนพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนในรูปแบบเกษตรทฤษฎีใหม่เกษตรกรได้รับการพัฒนาให้มีความมั่นคง ในอาชีพทำการเกษตรกรรมยั่งยืนและมีแปลงต้นแบบ เพื่อการเรียนรู้ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ในพื้นที่ โดยเปิดรับสมัครเกษตรกรรอบคลุมพื้นที่ ๔,๐๐๙ ตำบล ใน ๗๕ จังหวัด



- #### การรับสมัครเกษตรกร
- ##### คุณสมบัติเกษตรกร
- ๑ ต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือเกษตรกรทั่วไป หรือทายาทเกษตรกร หรือแรงงานคืนถิ่นหรืออาสาสมัครเกษตรกรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - ๒ มีอายุระหว่าง ๑๘ - ๖๐ ปี และมีสัญชาติไทย
 - ๓ พื้นที่ใช้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ต้องเป็นพื้นที่ที่เป็นพื้นเดียวกัน ไม่น้อยกว่า ๓ ไร่ และเป็นพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย โดยเอกสารสิทธิ์ต้องเป็นของพุ่มมิตร หรือเป็นของทายาทของพุ่มมิตร (บิดา/มารดา/บุตร/สามี/ภรรยา) ที่ถูกต้องตามกฎหมาย) และพุ่มมิตรต้องมีที่พักอาศัยในพื้นที่ที่ใช้สมัครเข้าร่วมโครงการ
 - ๔ เจ้าของเอกสารสิทธิ์ตามข้อ (๓) ต้องยินยอมให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใช้ประโยชน์จากที่ดินเพื่อดำเนินโครงการฯ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๗ ปี
 - ๕ พุ่มมิตรและพื้นที่ที่ใช้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ต้องไม่อยู่ในโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ (๕ ประสาน) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



- #### การรับสมัครแรงงาน
- ##### คุณสมบัติของผู้รับจ้างงาน
- ๑ เป็นเกษตรกรทั่วไป หรือทายาทเกษตรกร หรือแรงงานคืนถิ่น หรืออาสาสมัครเกษตรกรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - ๒ อายุระหว่าง ๑๘ - ๖๐ ปี เป็นภูมิลำเนา และมีสัญชาติไทย
 - ๓ วุฒิการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า
 - ๔ มีที่พักอาศัยอยู่ในตำบลที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ
 - ๕ ต้องมีอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ (smartphone) ฯลฯ
 - ๖ ไม่เป็นข้าราชการประจำ เจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือข้าราชการบำนาญ รวมทั้งข้าราชการการเมือง ลูกจ้างของกระทรวง กรมที่มีฐานะเทียบเท่าพนักงานส่วนท้องถิ่น และสมาชิกสภาท้องถิ่นและผู้บริหารท้องถิ่น และไม่เป็นผู้จ้างออกเช่า
 - ๗ ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งใดในพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ของพรรคการเมือง
 - ๘ ต้องไม่เป็นเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมกิจกรรมปรับปรุงแปลงตามโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่
 - ๙ ไม่เป็นคนที่ไร้ความสามารถ คนเสมือนไร้ความสามารถ คนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง

เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ สามารถตรวจสอบคุณสมบัติและยื่นใบสมัครด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หรือยื่นใบสมัครกับเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล หรือที่สำนักงานเกษตรอำเภอ

ตั้งแต่วันที่ ๒๗ สิงหาคม - ๙ กันยายน ๖



สังคม > สังคมทั่วไป

มณัญญา เผยการนำ "ยางพารา" มาใช้เป็น อุปกรณ์บนถนนช่วยให้ราคาเพิ่มกิโลละ 60 กว่า

วันที่ 06 ก.ย. 2563 เวลา 18:26 น.



อนุทิน-ศักดิ์สยาม-มณัญญา เปิดโครงการนำยางพารามาใช้เป็นอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยบนถนน ซึ่ช่วยให้ราคาเพิ่มขึ้นถึง 60 กว่าบาทต่อกิโล

เมื่อวันที่ 6 ก.ย. นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวีรนนท์ เฟิงจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ได้ร่วมกันเปิดโครงการนำน้ำยางพารา มาใช้ปรับปรุงอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน หรือ Kick Off ที่ถนนทางหลวงหมายเลข 404 ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล

นายอนุทิน มองว่า โครงการผลิตแผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต และหลักนำทางยางธรรมชาติ สามารถช่วยลดแรงปะทะที่เกิดจากการชน ลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบนท้องถนนได้ดี ซึ่งมีส่วนประกอบจากการใช้น้ำยางพาราที่เป็นส่วนผสมจำนวนมาก นอกจากนี้ยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางพาราให้สามารถสร้างรายได้โดยตรงไม่ต่ำกว่า 30,000 ล้านบาท

“โครงการนี้จะสร้างความมั่นคง สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรโดยตรง ในสัดส่วนที่มากขึ้นกว่าเดิม รวมถึงสร้างความแข็งแกร่งอย่างยั่งยืนให้แก่พี่น้องเกษตรกร ด้วยการเรียนรู้ และต่อยอดองค์ความรู้ในการเพิ่มมูลค่าผลผลิต ซึ่งจะทำให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา มีรายได้ดียิ่งขึ้นในอนาคต เป็นการสร้างเสถียรภาพด้านราคายางพาราในประเทศให้มากขึ้นอีกด้วย” นายอนุทิน กล่าว

ด้าน นายศักดิ์สยาม กล่าวว่า ถือเป็นความสำเร็จของกระทรวงคมนาคม และกระทรวงเกษตรฯ ในการทำโครงการนำน้ำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน จนส่งผลให้เกิดเสถียรภาพในด้านราคายางพาราอย่างยั่งยืน โดยโครงการระยะแรกเฉพาะแผ่นยางพาราหุ้มจะเสื่อมสภาพใน3ปี จะมีการผลิตทดแทนในปีที่4 และทดแทนในทุกๆปี

"ครบ 3 ปี จะต้องเปลี่ยนเฉพาะ rubber fender 1/3 เพราะ rubber fender มีอายุใช้งานกลางแจ้งได้ครั้งละ 3 ปี ซึ่งจะทำให้ต้องมีการสร้าง rubber fender ทดแทนทุกปี เริ่มจากปี 2556 เป็นต้นไป ซึ่งจะต้องใช้น้ำยางดิบปีละประมาณ 3.5 แสนตันในการผลิต rubber fender สำหรับ concrete barriers เมื่อดำเนินการติดตั้งแล้วสามารถใช้เป็นอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทางถนนได้ตลอดไป"รมว.คมนาคม กล่าว

ขณะที่ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า หลังจากที่มีการเซ็นบันทึกความร่วมมือระหว่าง กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับกระทรวงคมนาคม ในเรื่องการผลิต "แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต" และ "หลักนำทางยางธรรมชาติ" แล้วนั้นปรากฏว่า ราคายางพารามีการทุบสถิติเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆจนถึงขณะนี้ทราบว่าน้ำยางพารามีราคาเพิ่มสูงขึ้นถึง 60 กว่าบาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นเรื่องน่ายินดีสำหรับเกษตรกรชาวสวนยางพารา ที่จะมียาได้เพิ่มสูงขึ้น ดังนั้นจึงเชื่อมั่นว่าโครงการนี้จะเป็นส่วนช่วยสำคัญที่จะทำให้เกิดเสถียรภาพของราคารายางพาราในประเทศไทย

"ดิฉัน เชื่อมั่นว่า ราคารายางพารา แม้จะมาจากหลายปัจจัย แต่ 2 โครงการ ที่ทำ คือ แผ่นยางครอบแบรีเออร์ และเสาหลักนำทาง ที่ดูดซับปริมาณน้ำยางพารา จะช่วยทำให้ราคารายางพาราเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีเหตุผล ตามกลไกตลาดที่สะท้อนออกมาตลอดไป เกษตรกรชาวสวนยางจะได้มีเงินมีทองเพิ่มมากขึ้น"รมช.เกษตร กล่าว





รอบโลก > รอบโลก

ไทยจะเสียตำแหน่งรองแชมป์ส่งออกข้าวมากสุดในโลก

วันที่ 06 ก.ย. 2563 เวลา 12:49 น.



เวียดนามชิงตำแหน่งไทย

เวียดนามเตรียมแข่งไทยส่งออกข้าวมากสุดอันดับ2ของโลกจากการประเมินล่าสุดของเวียดนามและของสหรัฐ

เจินดิง ลวน อธิบดีกรมประมงของเวียดนามให้สัมภาษณ์กับ Bloomberg ว่าเวียดนามกำลังดำเนินมาตรการเพื่อเพิ่มการส่งออกสินค้าประมงให้ได้ถึง 9,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2020

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรของเวียดนามยังตั้งเป้าที่จะเพิ่มการส่งออกสินค้าเกษตรในปี 2020 ขึ้นมา มากกว่า 41,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐจากประมาณ 40,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปีที่แล้ว

เจินดิง ลวน คาดว่าในปีนี้นี้เวียดนามจะแข่งประเทศไทยขึ้นมาเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับสองของโลกอีกด้วย

การคาดการณ์ของเจ้าหน้าที่ระดับสูงของเวียดนามสอดคล้องกับการประเมินของกระทรวงเกษตรสหรัฐในเดือนสิงหาคม 2020 ที่ระบุว่า เวียดนามกำลังจะแข่งหน้าไทยในปี 2019/20 ในฐานะผู้ส่งออกอันดับสองของโลกเนื่องจากประเทศเวียดนามได้รับประโยชน์จากปริมาณข้าวที่ลดลงในตลาดและราคาข้าวที่สูงในไทย

- **ปีนวนตกรรมข้าวไทย**
- **จูรินทร์ หรือผู้นำเข้าข้าวไทยรายใหญ่ในอเมริกา เน้นมาตรฐาน/เพิ่มยอดส่งออกด้วยคุณภาพข้าวระดับพรีเมียม**

ภาวะภัยแล้งที่รุนแรงส่งออกข้าวไทยมีจำกัด ทำให้ราคาพุ่งสูงขึ้นจึงทำให้ข้าวไทยไม่น่าสนใจในตลาดโลก ส่งผลให้การส่งออกข้าวของไทยคาดว่าจะอยู่ที่ 6.5 ล้านตันในปี 2019/20 ซึ่งต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2540/98

ก่อนหน้านี้ ประเทศไทยมีโอกาสช่วงสั้นๆ ในการเพิ่มปริมาณการส่งออกตอนที่เวียดนามกัมพูชาและพม่า กำหนดข้อจำกัดและโควตาการส่งออกในช่วงต้นปี 2020 เนื่องจากการแพร่ระบาดของโควิด -19 อย่างไรก็ตามการส่งออกของไทยลดลงเนื่องจากคู่แข่งเหล่านี้กลับเข้ามาในตลาดอีกครั้ง

ในส่วนของเวียดนามนั้น แม้จะมีการจำกัดการส่งออกในช่วงต้นปี แต่เวียดนามคาดว่าจะส่งออกมากกว่าไทย 100,000 ตันหรือรวม 6.6 ล้านตันในปี 2019/20 หากเวียดนามทำได้ตามนี้ก็จะกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับสองของโลกแซงหน้าไทย

Photo by Nhac NGUYEN / AFP