



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 ตุลาคม 2563

เรื่อง

1. เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ซี สศก. ...
2. "จักรพล"อาสาผลักดันตั้ง"กระทรวงชาวนา"
3. กรมทางหลวงชนบท "ปฐม เฉลยวาเรศ" กับภารกิจ "เพิ่มความปลอดภัย...
4. รายงานพิเศษ: ขับเคลื่อนพระราชดำริ3,200โครงการ57ปีเพิ่มพื้นที่...
5. 'เกษตร'เสริมแกร่งสินค้าไทย รับเทรนด์ราคาตลาดโลกพุ่ง
6. "กุง-สุธิราช"เสิร์ฟสนุก งาน"Amazing ไทยเท่"ชวนเที่ยว"อ่างทอง"ต้องลองเอง
7. หนุนเลี้ยงโคขุนกู่วิกฤตโควิด-19
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
9. ใช้เทคโนโลยีปิดจุดอ่อน ดันเกษตรรายได้โต30%
10. สถาบันการจัดการธุรกิจบริการและการโรงแรมแห่งเอเชีย ภายใต้ความร่วมมือ...

สื่อ

- the-win-magazine.com
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
มติชน (กรอบบ่าย)
posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ the-win-magazine.com
หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ชี สศก. ...

วันศุกร์ที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



HOME > GOVERNMENT > เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ

เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ชี สศก. ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน “เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร” ที่รวดเร็ว แม่นยำ



เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ

ชี สศก. ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน “เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร” ที่รวดเร็ว แม่นยำ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก) กล่าวว่า สศก. ในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ภายใต้มติ 2565 จำเป็นที่จะต้องก้าวให้ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงทุกมิติ และด้วยบทบาทภารกิจสำคัญยิ่ง ที่รับผิดชอบเป็นหน่วยงานจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรของประเทศไทย ต้องพร้อมทั้งสมรรถนะ และศักยภาพบุคลากร เพื่อให้องค์กรเติบโตสู่ Digital Transformation ในยุค New Normal

“ปัจจุบัน เราปฏิเสธไม่ได้ว่า โลกได้ก้าวไปอย่างรวดเร็วแบบก้าวกระโดด ทุกองค์กร และพวกเราทุกคน จึงต้องก้าวให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะภาคเกษตร ที่ต้องเผชิญกับความท้าทาย ทั้งด้านภัยพิบัติธรรมชาติ โรคระบาดคนและสัตว์ ความขัดแย้งทางการค้าระหว่างประเทศ เศรษฐกิจ และเทคโนโลยีนวัตกรรม ดังนั้น การดำเนินงานของ สศก. ต้องเป็นภาคเทคโนโลยีชั้นนำที่เหมาะสม มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ จึงทำหน้าที่เปรียบเสมือนผู้นำทาง หรือ ‘เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร’ เพื่อชี้แนะข้อมูล ทิศทางแนวโน้มภาคเกษตร ให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง” เลขาธิการ สศก. กล่าว

- ด้านข้อมูล** พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศให้รวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ ฝ่าไปใช้ในการวิเคราะห์ 5วิจัย จัดทำนโยบายได้อย่างตรงประเด็น ซึ่งการจัดทำ Big data ต้องพัฒนาไปสู่ ระบบการประมวลผลที่มีกรวิเคราะห์เชิงลึก (Artificial Intelligence: AI) ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย เข้าใจง่าย และนำไปใช้ประโยชน์ได้
 - ด้านวิจัย** ใช้ประโยชน์ได้ มีผลกระทบต่อกันในวงกว้าง สนองต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน
 - ด้านนโยบาย** จัดทำและเสนอแนะที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน สนองต่อความต้องการและนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง
 - ด้านประเมินผล** ประเมินผลตามข้อเท็จจริง เพื่อไปสู่การพัฒนาที่มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน
 - ด้านบริหาร** จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสะท้อนความเป็นจริงให้ทุกภาคส่วนรับรู้ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขและพัฒนาอย่างชัดเจนและปฏิบัติได้จริง มีการทำงานรวดเร็ว แม่นยำ มีประสิทธิภาพ มีความเป็นกัน ทั้งภายในและภายนอก สศก. ที่สำคัญคือต้องพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ มีความเชี่ยวชาญ เป็นมืออาชีพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของ สศก. 1-12 ให้สามารถทำงานแทนส่วนกลางได้ และไม่สิ้นในด้านคุณธรรม จริยธรรม เพื่อมุ่งสร้างธรรมาภิบาลให้เกิดขึ้นในองค์กร
- ทั้งนี้ นอกจากนโยบายแนวทางปฏิบัติงานที่ได้อนุญาตให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวแล้ว สศก. ยังคงมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับนโยบายหลักของรัฐบาล รวมถึงนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง เศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ ไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ร่วมกัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ the-win-magazine.com

วันศุกร์ที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ซี สศก. ...

เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบาย ขับเคลื่อนภารกิจ

**ซี สศก. ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน “เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร”
ที่รวดเร็ว แม่นยำ**

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. ในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนากาเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565 จำเป็นที่จะต้องก้าวให้ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงทุกมิติ และด้วยบทบาทภารกิจสำคัญยิ่ง ที่รับผิดชอบเป็นหน่วยงานจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรของประเทศ จึงต้องพร้อมทั้งสมรรถนะ และศักยภาพบุคลากร เพื่อให้องค์กรเติบโตสู่ Digital Transformation ในยุค New Normal

“ปัจจุบัน เราปฏิเสธไม่ได้ว่า โลกได้ก้าวไปอย่างรวดเร็วแบบก้าวกระโดด ทุกองค์กร และพวกเราทุกคน จึงต้องก้าวให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะภาคเกษตร ที่ต้องเผชิญกับความท้าทาย ทั้งด้านภัยพิบัติธรรมชาติ โรคระบาดคนและสัตว์ ความขัดแย้งทางการค้าระหว่างประเทศ เศรษฐกิจ และเทคโนโลยีนวัตกรรม ดังนั้น การดำเนินงานของ สศก. ต้องเน้นนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสม มาประยุกต์ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนากาเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ จึงทำหน้าที่เปรียบเสมือนผู้นำทาง หรือ “เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร” เพื่อชี้แนะข้อมูล ทิศทางแนวโน้มภาคเกษตร ให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง” เลขาธิการ สศก. กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ the-win-magazine.com
หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. “ฉันทานนท์” มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ชี สศก. ...

วันศุกร์ที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

สำหรับนโยบายการปฏิบัติงานที่นายฉันทานนท์ ได้วางแนวทางไว้ให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่

ในโอกาสเข้าดำรงตำแหน่งเลขาธิการ สศก. คือ การมุ่งเน้นให้ สศก. ขับเคลื่อนงานทั้งด้านข้อมูล วิจัย นโยบาย ประเมินผล และด้านบริหารอย่างครอบคลุม

โดยต้องเป็นหน่วยงานที่พัฒนา เตรียมพร้อม และสามารถรับมือต่อทุกสถานการณ์ตลอดเวลา เพื่อทำหน้าที่เป็นเว็ทเตอร์เศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ประเทศด้วยความรวดเร็ว แม่นยำ ทั้งภารกิจ 5 ด้าน ดังนี้

*ด้านข้อมูล พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศให้รวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ นำไปใช้ในการวิเคราะห์ วิจัย จัดทำนโยบายได้อย่างตรงประเด็น ซึ่งการจัดทำ Big data ต้องพัฒนาไปสู่ ระบบการประมวลผลที่มีการวิเคราะห์เชิงลึก (Artificial Intelligence: AI) ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย เข้าใจง่าย และนำไปใช้ประโยชน์ได้

*ด้านวิจัย ใช้ประโยชน์ได้ มีผลกระทบต่อกันในวงกว้าง สมองต่อเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน

*ด้านนโยบาย จัดทำและเสนอแนะนโยบายที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน สมองต่อความต้องการและนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง

*ด้านประเมินผล ประเมินผลตามข้อเท็จจริง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน

*ด้านบริหาร จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสะท้อนความเป็นจริงให้ทุกภาคส่วนรับรู้ พร้อมทั้งเสนอแนะ

ทั้งนี้ นอกจากนโยบายแนวทางปฏิบัติงานที่ได้มอบให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวแล้ว สศก. ยังคงมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับนโยบายหลักของรัฐบาล รวมถึงนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง เศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ ไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ร่วมกัน

“จักรพล”อาสาผลักดันตั้ง“กระทรวงชาวนา”

ผู้จัดการรายวัน360° -“จักรพล” ส.ส.เชียงใหม่ เพื่อไทย รับเรื่องร้องเรียนชาวนา เหตุราคาข้าวตกต่ำกวราวดูด กระทบหน่วยงานรัฐหาทางแก้ปัญหาที่เป็นวงจร วนมาทุกปี ผุดไอเดียตั้ง “กระทรวงชาวนา” แก้ปัญหาทั้งวงจรร้อยยังยืนวานนี้ (15 ต.ค.) นายจักรพล ตั้งสุทธิธรรม ส.ส.เชียงใหม่ และรองเลขาธิการพรรคเพื่อไทย เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 14 ต.ค.ที่ผ่านมา ตนได้มีโอกาสรับข้อร้องเรียนจากกลุ่มเกษตรกรทั้งแปลงใหญ่ และแปลงเล็ก ในอ.แม่ฮอน, อ.ดอยสะเก็ด และ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ เนื่องจากขณะนี้ราคาข้าวตกต่ำเป็นอย่างมาก โดยกลุ่มชาวนามีข้อเรียกร้องในการประกันราคา หรือการรับซื้อในราคากิโลกรัมละ 10 บาท ขณะที่ปัจจุบันราคาต่ำกว่ากิโลกรัมละ 6 บาท ทั้งปัญหาดินหินที่สูงชัน ความชื้นที่ไม่ได้ตามความต้องการคู่แข่งของผู้ผลิตข้าวจากประเทศอื่น คุณภาพข้าว เป็นต้นในช่วงบ่ายวันเดียวกัน จึงได้ไปฟังคำชี้แจงจากส่วนกลาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่, พาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่, เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และผู้แทนธนาคารเพื่อเกษตรกรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) เพื่อรับทราบแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกร

นายจักรพล กล่าวต่อว่า ปัญหาลักษณะนี้เป็นมาทุกปี ทุกหน่วยงาน ไม่ว่าจะกระทรวงพาณิชย์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการคลัง ควรบูรณาการและเข้ามาโอบอุ้มและใส่ใจมากกว่านี้ เพราะเห็นได้ว่าแม้จะเป็นปัญหาความเดือดร้อนเร่งด่วน แต่นโยบายช่วยเหลือเยียวยาจากภาครัฐยังไม่คลอบคลอออกมา ดังนั้น ทางพรรคเพื่อไทย



นายจักรพล ตั้งสุทธิธรรม ส.ส.เชียงใหม่ และรองเลขาธิการพรรคเพื่อไทย

และตนเอง จะเร่งขับเคลื่อนและมาผลักดันนโยบายเพื่อช่วยเหลือโอบอุ้มชาวเกษตรกร ชาวไร่ ชาวนา ชาวสวน ซึ่งถือเป็นประชากรส่วนใหญ่ของประเทศ ให้ได้โดยเร็ว และยั่งยืน ทั้งนี้ ส.ส.พรรคเพื่อไทย จะตั้งกระทู้สดในการเปิดสมัยประชุมสภาผู้แทนราษฎร วันที่ 1 พ.ย.นี้ เพื่อผลักดันการพิจารณาปรับขึ้นราคาข้าวให้เหมาะสม นอกจากนี้จะประสานไปยัง นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ พิจารณาหาทางช่วยเหลืออีกทางหนึ่งด้วย

“ส่วนตัวผมจะตั้งกระทู้ และจะหารือในสภาผู้แทนราษฎร จะตามติด และจะผลักดันให้เกิด “กระทรวงชาวนา (Ministry of Agriculture and Farmers) เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรหลังของชาติ อย่างยั่งยืนต่อไปให้จงได้” นายจักรพล กล่าว.

กรมทางหลวงชนบท

“ปฐุม เฉลยวาเรศ” กับภารกิจ “เพิ่มความปลอดภัยทางถนน” ขับเคลื่อนนโยบาย “แบรริเออร์-หลักนำโค้ง...ยางพารา”

โครงการแผนยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต (Rubber Fender Barrier : RFB) และหลักนำทางยางธรรมชาติ (Rubber Guide Post : RGP) ถือเป็นนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม “ศักดิ์สยาม ชิดชอบ” ที่สามารถขับเคลื่อนจนนำไปสู่การปฏิบัติได้สำเร็จ เป็นรูปธรรม และยังคงตอบสนองนโยบายของรัฐบาล ในการสร้างความปลอดภัยทางถนนให้กับประชาชน และทำให้ราคายางพารามีเสถียรภาพ ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ลดภาระงบประมาณของภาครัฐ

กรมทางหลวงชนบท (ทช.) ในฐานะหน่วยงานหลักที่ได้รับมอบหมายหน้าที่ขับเคลื่อนในการแปรนโยบายไปสู่การปฏิบัติ สามารถเปิดโครงการนำร่อง (Kick Off) การนำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงเพิ่มความปลอดภัยทางถนนในการก่อสร้างแผนยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต (RFB) และ หลักนำทางยางธรรมชาติ (RGP) เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2563 โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธาน ณ ทางหลวงหมายเลข 3249 ตอนควบคุม 0100 ตอนเขาไร่ยา-แพรงซาหยั่ง กม.3+164 ต.แสลง อ.เมือง จ.จันทบุรี

“ปฐุม เฉลยวาเรศ” อธิบดีกรมทางหลวงชนบท เล่าถึงแนวคิดของโครงการ รวมไปถึงความร่วมมือ ร่วมใจของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทำให้การวิจัยพัฒนา ตลอดจนการทดสอบมาตรฐานความปลอดภัย ภายใต้วงเวลาไม่ถึงปี

- จุดเริ่มต้นของแนวคิด การนำยางพารามาใช้หุ้มแบรริเออร์คอนกรีตและเสาหลักนำทาง

เดิมมีการใช้ยางพารา กับงานถนนเป็นการผสมทำผิวถนน (Para Slurry Seal) แต่เนื่องจากใช้ปริมาณยางพาราไม่มากนัก ทำให้ไม่มีผลต่อราคายางพารา และยังไม่สามารถช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้มากนัก

จนกระทั่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม “ศักดิ์สยาม ชิดชอบ” ได้มอบนโยบายให้กรมทางหลวงชนบท และกรมทางหลวง 2 หน่วยงานหลัก ที่รับผิดชอบงานถนน ทำการวิจัยพัฒนา ทดลอง ในการปรับรูปแบบนำยางพารามาใช้กับอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยทางถนน

“แนวคิดนี้ ต้องยกเครดิตให้ รมว.คมนาคม เนื่องจากเห็นว่าถนน 4 ช่องจราจร จังหวัดบุรีรัมย์ ใช้รูปแบบเกาะสี่จำนวนมาก ซึ่งบ่อยครั้ง เมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นจะมีความรุนแรง เพราะรถวิ่งข้ามเลนไปชนกับรถที่วิ่งสวนอีกฝั่งได้ง่าย นอกจากนี้ มีปัญหาที่



สามารถกลับรถได้ตลอด ทำให้เกิดการตัดหน้าแบบกระชั้นชิด ซึ่งเป็นอีกสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ค่อนข้างรุนแรง มีการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน"

จึงมีแนวคิดที่จะใช้กำแพงคอนกรีต (แบรีเออร์) วางตลอดแนวเพื่อกันแบ่งช่องจราจร แทนเกาะสี่ โดยได้มอบหมายให้กรมทางหลวงนำแบรีเออร์ไปติดตั้ง แต่เนื่องจากการติดตั้งแบรีเออร์คอนกรีต จะต้องมีการเจาะพื้นถนนลึกลงไปประมาณ 50 เซนติเมตรเพื่อยึดกับถนน ซึ่งต้องปิดถนน แอมยังต้องเจาะพื้นถนนที่มีสภาพดีอยู่แล้วอีก จึงให้หาวิธีใหม่ โดยมีโจทย์คือการติดตั้งต้องมีความรวดเร็ว และต้องสามารถลดหรือป้องกันการเกิดอุบัติเหตุได้ด้วย

ซึ่งก่อนหน้านั้น นายกรัฐมนตรี "พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา" มีนโยบายเรื่องผลักดันการใช้ยางพาราโดยมีเป้าหมายที่ 1 ล้านตันภายในเวลา 3 ปี จึงนำนโยบายนี้มาต่อยอดแนวคิด

- การคิดค้น และทดสอบ รับรองผล ใช้เวลาประมาณ 7 เดือน

หลังจากได้รับนโยบายการนำยางพารามาใช้ในงานก่อสร้างและอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น แบรีเออร์คอนกรีตหุ้มยางพารา กรมทางหลวงชนบท ได้ร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ในการทดสอบ Rubber Fender Barriers (RFB) ทั้งตัวแผ่นยางที่หุ้มแบรีเออร์ตัวคอนกรีตแบรีเออร์ ทดสอบในการรับน้ำหนัก การคงทนสภาพในห้องปฏิบัติการ (lab) จากนั้นได้ส่งไปทดสอบต่อที่สถาบัน KATRI (Korea Automobile Testing & Research Institute) ประเทศเกาหลี เมื่อเดือน ก.พ.-มี.ค. 2563

ซึ่งรถขับเคลื่อนด้วยความเร็ว 120 กิโลเมตร/ชั่วโมง ที่มุมชน 20 องศา จะชนลบไปตามแนวแบรีเออร์ ซึ่งโดยปกติการชนในลักษณะนี้กับแบรีเออร์คอนกรีตที่ไม่ได้หุ้มยางพารา รถจะชนทะลุแท่งคอนกรีต นอกจากนี้ยังสามารถรับแรงกระแทกได้ดี



โดยหุ่น dummy ในรถไม่กระเด็นเปลี่ยนทิศทาง (รับแรงกระแทกน้อยกว่า 60g) รถยนต์เสียหายด้านชนเพียงด้านเดียว และไม่พลิกคว่ำ ไม่เห็นข้ามแบรีเออร์

การทดสอบรับรอง 100% ลดแรงปะทะ ลดความรุนแรง เราใช้เวลาตั้งแต่ออกแบบจนกระทั่ง ทดสอบ ประมาณ 7 เดือนก็สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้ ขณะที่การติดตั้งแบรีเออร์คอนกรีตหุ้มยางพารา แผ่นเหล็กยึดระหว่างชั้น ไม่ต้องเจาะถนนเหมือนเดิม และกรณีมีการชนจนเกิดแรงปะทะ แบรีเออร์จะขยับเล็กน้อยเท่านั้นแต่ไม่กระเด็นแต่อย่างใด

สำหรับหลักรนำโค้ง ในอดีตทำจากไม้ ต่อมาใช้คอนกรีตเพราะราคาถูกกว่าอีกทั้งแข็งแรง ทนทาน ซึ่งแนวคิดของหลักรนำโค้ง ในทางวิศวกรรมใช้เป็นหลักสะท้อนแสง เพื่อให้เห็นแนวถนนในเวลากลางคืน ไม่ได้คำนึงถึงเวลาเกิดอุบัติเหตุ เมื่อเกิดการชนหลักรนำโค้ง จึงมีกรรุนแรงและเสียชีวิตเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งปัจจุบันในต่างประเทศ เปลี่ยนหลักรนำโค้งเป็นยางสังเคราะห์หมดแล้ว ในประเทศไทย ใช้ยางพารา 100% ซึ่งการทดลองด้วยความเร็ว 80 กม./ชม. ชนหลักรนำโค้งยางพารา ช่วยลดความรุนแรงได้

- รมว.คมนาคม ผลักดันเต็มที่

รมว.คมนาคม ได้ผลักดันโครงการอย่างเต็มที่ โดยคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 26 พฤษภาคม 2563 ได้มีมติอนุมัติตามที่กระทรวงคมนาคมเสนอให้กระทรวงการคลังดำเนินการปรับปรุงแก้ไขกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน พ.ศ. 2563 โดยเพิ่มเติมแผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต (RFB) และหลักรนำทางยางธรรมชาติ (RGP) เป็นพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางพาราตามนโยบายรัฐบาลในโครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราของภาครัฐ โดยเป็นการจัดซื้อแบบเฉพาะเจาะจง และสร้างเสถียรภาพในการใช้ยางพารา

จากนั้น วันที่ 12 มิถุนายน 2563 กระทรวงคมนาคมและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่องอุปกรณ์ทางการจราจรและอำนวยความสะดวกทางถนนที่ผลิตจากยางพารา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในหน่วยงานภาครัฐ นับเป็นจุดเริ่มต้นของการร่วมมือระหว่างหน่วยงานทุกภาคส่วน

- นายภา กตปุม คิกออฟ ต้นราคายางพาราพุ่งกระฉูด

ภายหลัง "พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา" นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดตัวโครงการ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2563 ที่จังหวัดจันทบุรี เวลาผ่านไปเพียง 1 เดือน ราคาน้ำยางพาราเพิ่มจากเดิม กิโลกรัมละ 43 บาท เป็น 61.30 บาท ปรับขึ้นมาเกือบ 20 บาททีเดียว

จากนั้น ได้มีการเปิดโครงการที่จังหวัดสตูล และพื้นที่ภาคอีสาน ที่จ.นครพนม จ.บึงกาฬ จ.เลย ซึ่งเกษตรกร ส่วนใหญ่ผลิตยางก้อนถ้วย ส่งผลให้ราคาเริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้น จากเดิมที่กิโลกรัมละ 20-21 บาทเท่านั้น

นอกจากนี้ โครงการยังส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศได้อย่างเต็มเม็ดเต็มหน่วย ซึ่งหากเปรียบเทียบกับการใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมในการปูผิวถนนแบบเดิม (พารา AC) จะใช้ปริมาณยางพารา น้อยมาก ขณะที่งบประมาณทำถนนไปตกกับโรงงานผู้ผลิตมากกว่าที่เกษตรกรจะได้รับ จากโครงการนี้

- ตั้งเป้าหมาย 3 ปี ใช้ยางพาราสด 1 ล้านตัน ส่งเม็ดเงินตรงถึงมือเกษตรกรกว่า 3 หมื่นล้านบาท

ตามแผนงาน ได้กำหนดกรอบการดำเนินงาน ในปีงบประมาณ 2563 - 2565 โดยมีปริมาณการใช้ยางพาราจำนวน 1,007,951 ตัน คิดเป็นผลประโยชน์ที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับเป็นเงินจำนวน 30,108 ล้านบาท และจะมีการตรวจสอบเพื่อเปลี่ยนแผนยางธรรมชาติครอบก้ำแพงคอนกรีต และหลักนำทางยางธรรมชาติ ทดแทนที่เสื่อมสภาพหรือมีความเสียหายเกิดขึ้น ซึ่งต้องใช้ยางพาราในทุกๆ ปี ปีละไม่น้อยกว่า 336,000 ตัน

ทั้งนี้ เป้าหมายการผลิตปี 2563-2565 ในส่วนของก้ำแพงคอนกรีตหุ้มด้วยแผ่นยางธรรมชาติ มีระยะทาง 12,282.74 กม. หลักนำทางยางพารา จำนวน 1,063,651 ตัน รวมเป็นงบประมาณทั้งสิ้น 85,623.775 ล้านบาท

- **โครงการเดียว ได้ประโยชน์ 3 เรื่อง สุดคุ้มค่า**

ต้องบอกว่า โครงการแบรีเออร์ยางพาราและหลักนำโค้งยางพารานั้น ได้ประโยชน์ถึง 3 เรื่อง ได้แก่

1. เพิ่มความปลอดภัยทางถนน

2. ทำให้ราคายางพารามีเสถียรภาพ ช่วยเหลือเกษตรกร

ชาวสวนยาง ลดภาระงบประมาณของรัฐบาลในการอุดหนุนราคายางพารา

3. ดำเนินนโยบายความเร็วไม่เกิน 120 กิโลเมตรต่อชั่วโมง บนถนน 4 ช่องทางจราจรขึ้นไป

เป็นการตอบสนองนโยบายเร่งด่วนของ "รมว.คมนาคม" ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- **"คมนาคม-เกษตร" ตั้งคณะทำงานร่วม 2 ชุด ประเมินผลรายงาน"นายกฯ"**

เพื่อผลักดันโครงการนำไปสู่การปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2563 รมว.คมนาคม ได้ประชุมร่วมกับ "รมว.เกษตร" รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้สรุปจัดตั้งคณะกรรมการร่วม 2 ชุด โดยมีกรมทางหลวงชนบท เป็นเลขานุการของคณะทำงานทั้ง 2 ชุด ซึ่งรมว.คมนาคมจะเป็นผู้ลงนามแต่งตั้ง

ได้แก่ 1. คณะทำงานตรวจสอบโรงงานและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ยางพาราหุ้มแบรีเออร์และหลักนำโค้ง เพื่อให้เป็นไปตามสูตรที่ผ่านการรับรอง 2. คณะทำงานตรวจสอบราคายางพารา เนื่องจากการผลิตยางพารามีหลายรูปแบบ เช่น น้ำยางสด ยางก้อนถ้วย ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง เป็นต้น ซึ่งสามารถนำมาผลิตหุ้มแบรีเออร์ได้มีคุณภาพเหมือนกัน เพียงแต่ราคาซื้อขายไม่เท่ากัน

ดังนั้น จึงต้องประเมินราคากลางที่เหมาะสม ว่าควรจะเป็นราคาเดียวกันหรือไม่ ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ ได้นำเสนอประเด็นนี้ โดยจะหารือกรมบัญชีกลาง เพื่อกำหนดราคากลางที่เหมาะสมในทีโออาร์ซื้อตรงจากเกษตรกรต่อไป ซึ่งหลักการเห็นว่า ควรกำหนดเป็นราคาเดียวเพื่อไม่ให้เกิดความสับสน

- **ทช.-ทล.กำหนดเป้าหมายปริมาณการใช้ ส่วน ก.เกษตรฯ รัฐบาลวางแผนผลิตให้สอดคล้อง**

ขณะนี้ กรมทางหลวงชนบทและกรมทางหลวงในฐานะผู้ใช้ ได้เริ่มนำร่องผลิตคอนกรีตแบรีเออร์ และจะกำหนดเส้นทางที่จะมีการติดตั้งแบรีเออร์หุ้มยางพารา กำหนดความต้องการใช้ยางพารา ขณะที่ทางกระทรวงเกษตรฯ จะต้องวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกัน โดยคัดเลือก สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจ



ชุมชนที่มีศักยภาพในการผลิตแผ่นยางธรรมชาติครอบก้ำแพงคอนกรีต และผลิตเสาหลักนำทาง

ทางกระทรวงเกษตรฯ กำลังทำแผนให้สอดคล้องกับเรา เพราะล็อตแรกปี 2563 ต้องการปริมาณยางพารา 40,000 ตัน งบราว 4,400 ล้านบาท มีเป้าหมายดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือนพฤศจิกายน 2563

สำหรับในล็อตต่อไป เตรียมนำเสนอคณะรัฐมนตรี ใช้งบกลางปี 2564 ประมาณ 2,600 ล้านบาท สำหรับดำเนินการโครงการในช่วงเดือนธันวาคม 2563-กุมภาพันธ์ 2564 จากนั้นจะเสนอของบประมาณเป็นงวดๆ ต่อไป

ในขณะเดียวกัน จะต้องมีการประเมินผลจากโครงการ ใน 2 มิติ ได้แก่ 1. ด้านเศรษฐกิจ และความคุ้มค่า ที่ส่งผลต่อเสถียรภาพราคายาง 2. ด้านความปลอดภัย ประเมินผลอุบัติเหตุในจุดที่ติดตั้งแบรีเออร์หุ้มยางพาราว่ามีความรุนแรงลดลงหรือไม่ ซึ่งจะมีการทำ MOU กับสถาบันการศึกษา เพื่อให้เข้ามาประเมินผล เช่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเมินในพื้นที่ภาคเหนือ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประเมินในพื้นที่ภาคใต้, มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเมินในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นต้น

- **ต่อยอดแนวคิด พัฒนาใช้ประโยชน์พลาสติกเหลือใช้ผสมแอสฟัลต์คอนกรีตปูผิวถนน**

ล่าสุด กรมทางหลวงชนบท กรมทางหลวง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือ SCG และกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ "โครงการศึกษาพัฒนาการใช้ประโยชน์จากพลาสติกเหลือใช้ เพื่อนำมาเป็นส่วนผสมในแอสฟัลต์คอนกรีตสำหรับงานทาง" (MOU SIGNING EVENT PROPOSAL)

แผนการดำเนินโครงการ RFB และ RGP ของกรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท ปี พ.ศ. 2563-2565

Demand Side

| ปีงบประมาณ | โครงการ | จำนวน (RFB: ก.ม. RGP: ต้น) | งบประมาณรวม (ล้านบาท) | ยางพารา (ตัน) | | | คิดเป็นรายได้ที่เกษตรกรได้รับ (ล้านบาท) |
|------------|---------|----------------------------|-----------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------------------------------|
| | | | | ยางพาราแห้ง | ยางพาราดิบ | ยางพาราสด | |
| 2563 | RFB | 250.00 | 2,454.645 | 10,344.339 | 17,240.565 | 34,481.130 | 951.878 |
| | RGP | 289.635 | | | | | |
| 2564 | RFB | 5,742.811 | 39,175.008 | 136,905.959 | 228,176.598 | 458,383.196 | 13,871.370 |
| | RGP | 334.452 | | | | | |
| 2565 | RFB | 6,289.924 | 43,994.121 | 155,135.106 | 258,558.509 | 517,117.018 | 16,285.557 |
| | RGP | 439.564 | | | | | |
| รวม | RFB | 12,282.735 | 85,623.775 | 302,385.404 | 503,975.672 | 1,007,951.344 | 30,108.805 |
| | RGP | 1,063.651 | | | | | |

ใช้ปริมาณยางพารา
กว่า **1,000,000** ตัน
สร้างรายได้โดยตรง
ให้แก่เกษตรกรถึง **71%**
หรือคิดเป็นผลตอบแทน
กว่า **30,000**
ล้านบาท

ตั้งแต่ปี 2566
จะมีการสำรวจตรวจสอบเพื่อเปลี่ยน
แผนยางธรรมชาติครอบคลุมทาง
คอนกรีต และหลักป่าทางยางธรรมชาติ
ทดแทนที่เสื่อมสภาพหรือมีความเสียหาย
เกิดขึ้น ซึ่งต้องใช้ยางพาราในทุกๆปี
ปีละไม่น้อยกว่า **336,000** ตัน
คิดเป็นผลประโยชน์ที่เกษตรกรได้รับ
9,534 ล้านบาท



"ปฐม เฉลยวาเรศ" อธิบดีกรมทางหลวงชนบท

เป็นการทดลองนำขยะพลาสติกที่ใช้แล้วมาสมิในแอสฟัลต์คอนกรีตในอัตราส่วนเหมาะสม ปูผิวถนนพลาสติกแอสฟัลต์ซึ่งพบว่าผิวถนน มีความแข็งแรง ทนต่อสภาวะแวดล้อมได้ดีและเป็นไปตามมาตรฐาน เป็นนวัตกรรมที่สร้างมาตรฐานในการก่อสร้างและบำรุงรักษาถนนในอนาคตที่สามารถลดปริมาณการใช้แอสฟัลต์ และสามารถนำขยะพลาสติกนำกลับมาใช้ใหม่ (รีไซเคิล) สร้างคุณค่าให้กับขยะพลาสติก สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) สอดคล้องนโยบายของรัฐบาล เรื่อง BCG (Bio Circular Green Economy) ที่เป็นการแก้ไขปัญหาขยะพลาสติกอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป

"ทุกอย่างที่เป็นยาง เป็นพลาสติกเหลือใช้ นำมาใช้ทดแทนยางมะตอย ทำให้มีราคาต้นทุนงานถนนที่ถูกลง คุณสมบัตินี้ขึ้น "ลดต้นทุน ลดขยะ เพิ่มคุณภาพ" โครงการนี้คาดว่าอีกไม่เกิน 2 ปีจะเป็นรูปธรรม

ขับเคลื่อนพระราชดำริ3,200โครงการ 57ปีเพิ่มพื้นที่ชลประทาน3.41ล้านไร่



กรมชลประทานสนองพระราชดำริ 57 ปี ดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริแล้วเสร็จกว่า 3,200 โครงการ ขยายพื้นที่ชลประทานได้ 3.41 ล้านไร่ รายงานได้รับประโยชน์กว่า 589,000 ครัวเรือน ปี 2564 เตรียมขับเคลื่อนภายใต้ยุทธศาสตร์ 20 ปี อีก 8 โครงการ ขยายพื้นที่ชลประทาน 12,050 ไร่

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า เป็นพระมหากรุณาธิคุณที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระราชดำริให้ดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อบรรเทาภัยแล้งครั้งใหญ่ให้แก่วิชากร ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาที่ทรงครองราชย์นานกว่า 70 ปี ทรงให้ความสำคัญในเรื่องน้ำมากเป็นพิเศษ จะเห็นได้จากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่กรมชลประทานได้ถวายงานรับใช้ได้เบื้องพระยุคลบาท ตั้งแต่อดีตซึ่งกรมชลประทานได้ดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำเขาเต่า ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการแรกเมื่อปี 2506 จนถึงปัจจุบันเกิดผลเป็นรูปธรรมมีมากกว่า 3,000 โครงการ มีทั้งโครงการชลประทานขนาดเล็ก ขนาดกลาง ไปจนถึงโครงการขนาดใหญ่กระจายอยู่ทั่วประเทศ

นอกจากนี้เมื่อพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จขึ้นเถลิงถวัลยราชสมบัติ ทรงมีพระปฐมบรมราชโองการพระราชทานอาภักดิ์แก่ประชาชนชาวไทยความว่า “เราจะสืบสาน รักษา และต่อยอด และครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎร์ตลอดไป” ซึ่งแสดงถึงพระราชปณิธานอันแน่วแน่ในการสืบสานพระราชภารกิจของพระบรมราชชนกนาถ ที่จะดูแลทุกข์สุขของพสกนิกรได้ร่มพระบรมโพธิสมภาร โดยยังพระราชทานโครงการพระราชดำริเพื่อบำบัดทุกข์บำรุงสุขแก่อาณาประชาราษฎร์อยู่อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน นอกจากนี้สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่ต่างๆ



และได้พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานจัดทำน้ำดื่มสมุนไพรในพื้นที่ที่เสด็จพระราชดำเนินไปนั้นด้วย

“ตลอดระยะเวลา 57 ปี ที่กรมชลประทานดำเนินงานสนองพระราชดำริภายใต้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี มีความก้าวหน้าภาพรวมของโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันรวมทั้งสิ้น 3,481 โครงการ ในจำนวนนี้ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3,206 โครงการ เป็นอ่างเก็บน้ำประมาณ 1 ใน 3 ของจำนวนทั้งหมด ที่เหลือเป็นอาคารประเภทต่างๆ เช่น ฝ่าย สถานีสูบน้ำ สระเก็บน้ำ เป็นต้น อยู่ภาคเหนือ 1,277 โครงการ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 758 โครงการ ภาคกลาง 498 โครงการ และภาคใต้ 673 โครงการ สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น 6,771 ล้านลบ.ม. มีพื้นที่รับประโยชน์ 4.9 ล้านไร่ และมีราษฎรได้รับประโยชน์กว่า 589,000 ครัวเรือน ขยายพื้นที่ชลประทานได้ 3.41 ล้านไร่” รักษาการอธิบดีกรมชลประทานกล่าว

ทั้งนี้ ในปี 2563 กรมชลประทานได้เร่งรัดขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แล้วเสร็จจำนวน 14 โครงการ เช่น โครงการอ่างเก็บน้ำแม่อาจ จ.ลำปาง โครงการอ่างเก็บน้ำแซร์อ้อ จ.สระแก้ว โครงการจัดทำน้ำให้แก่ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านค้อยแสง ฝ่ายบ้านค้อยแสงพร้อมระบบส่งน้ำ จ.แม่ฮ่องสอน โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไผ่บ้านแพะ บ้านแม่ละนา บ้านอมะ บ้านกามาผาใต้ จ.ตาก โครงการอาคารบังคับน้ำวังคางสูง ในลำห้วยทวน จ.อุดรธานี โครงการอ่างเก็บน้ำบ้าน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 ตุลาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14416

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 52.65

Ad Value: 47,385

PRValue (x3): 142,155

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ขับเคลื่อนพระราชดำริ3,200โครงการ57ปีเพิ่มพื้นที่ชลประทาน3.41ล้านไร่

ห้วยลาดเหนือตอนบน จ.ชัยภูมิ โครงการระบบท่อส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ – อ่างเก็บน้ำคลองโ博大 จ.นครนายก โครงการฝายทดน้ำวังครก พร้อมระบบส่งน้ำ จ.ราชบุรี โครงการแก้ไขปัญหาดินเค็มน้ำทำการเกษตรของหมู่บ้าน ทะเลปั้ง จ.นครศรีธรรมราช โครงการจัดหาน้ำให้ ศกร. ตชด.บ้านหลังอ้ายหมี จ.นครศรีธรรมราช และโครงการ จัดหาน้ำช่วยเหลือศูนย์การเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้าน กักคิ ที่ ต.เขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา เป็นต้น เพิ่มพื้นที่ชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำจำนวน 2,700 ไร่ พื้นที่รับประโยชน์รวม 8,189 ไร่ ความจุเก็บกักน้ำรวม 2.5 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) และจำนวนครัวเรือนที่ได้ รับประโยชน์ 2,091 ครัวเรือน

ส่วนปี 2564 กรมชลประทานจะยังคงเร่งรัด ขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจาก พระราชดำริอีก 8 โครงการ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะ สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น 11.56 ล้านลบ.ม. มีพื้นที่ รับประโยชน์ 23,088 ไร่ และมีราษฎรได้รับประโยชน์กว่า 8,700 ครัวเรือน ขยายพื้นที่ชลประทานได้ 12,050 ไร่

“กรมชลประทานยังเดินหน้าขับเคลื่อนและเตรียม ความพร้อม ตลอดจนเร่งรัดดำเนินการตามขั้นตอนอย่าง ต่อเนื่องเพื่อให้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสามารถ ดำเนินการก่อสร้างได้ จึงยังคงมีภารกิจที่กรมชลประทาน ต้องดำเนินการเพื่อสนองพระราชดำริและเพื่อประโยชน์สุข ของพี่น้องประชาชนในทุกภูมิภาคของประเทศอยู่ต่อไป” นายสัญญา กล่าวในที่สุด

'เกษตร' เสริมแกร่งสินค้าไทย รับเทรนด์ราคาตลาดโลกพุ่ง

กรุงเทพธุรกิจ ● ประเทศไทยมีรากฐานเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของโลกหลายรายการ แม้ที่ผ่านมราคากลุ่มนี้ดูจะไม่ทำกำไรเท่าที่ควรเพราะแนวโน้มราคาในตลาดโลกตกลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ปีนี้อาจถือเป็นปีที่แย่แยะเพราะการระบาดโควิด-19 แต่พบว่าสินค้า "อาหารและการเกษตร" หลายรายการมีแนวโน้มสูงขึ้น

รายงานการค้าและการพัฒนาปี 2563 หรือ Trade and Development Report 2020 : From Global to Prosperity for All : Avoiding Another Lost Decade จัดทำโดยการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการค้าและการพัฒนา (อังค์ถัด) เผยแพร่เมื่อเร็วๆ นี้

สาระส่วนหนึ่งระบุถึงแนวโน้มราคาสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity) ว่าปี 2563 ราคาจะลดลง 21.5% ขณะที่สินค้ากลุ่มอาหารมีแนวโน้มราคาเพิ่มขึ้น 4.9% แบ่งเป็นกลุ่มพืชอาหารเขตร้อน (Tropical beverages) เพิ่มขึ้น 7.1% กลุ่มอาหารเพิ่มขึ้น 4.4% กลุ่มธัญพืชให้น้ำมันเพิ่มขึ้น 4.8% ขณะที่กลุ่มสินค้าโภคภัณฑ์ให้พลังงานราคาตกลง 36.9% ส่วนกลุ่มโลหะมีค่า (Precious metals) เพิ่มขึ้น 24.1%

ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การบริหารจัดการภาคการเกษตร หลังจากนี้จะยึดยุทธศาสตร์ 20 ปีเป็นหลัก แต่ต้องเร่งการทำงานให้เร็วขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลก เริ่มจากตัวเกษตรกรเองที่เป็นจุดอ่อนสำคัญเนื่องจากเป็นแรงงานสูงวัย แต่มีทักษะสูง ดังนั้นต้องเข้าไปเสริมด้วยเทคโนโลยี



ทองเปลว กองจันทร์

ที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ลดต้นทุนการผลิต และสามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐานตามที่ตลาดต้องการ กลายเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ซึ่งเทคโนโลยีนี้จะจูงใจให้กลุ่มคนรุ่นใหม่เข้ามาสู่วงการภาคการเกษตรมากยิ่งขึ้น

ด้านพื้นที่การเกษตรนั้น จะเชื่อมโยงกับโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) และเร่งแจกพื้นที่ถือครองในเขตสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดยจะดำเนินการให้เข้มข้นมากขึ้น พื้นที่ทั้งหมดจะมีการปรับโครงสร้างพื้นฐาน โดยใช้แผนที่การเกษตร (Agri-Map) มาต่อยอดแต่จะลดขั้นตอน ลดความยุ่งยากลงเพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงได้ง่ายขึ้น

"ทั้งหมดนี้การผลิตที่มีประสิทธิภาพจำเป็นที่เกษตรกรต้องได้รับข้อมูลที่เป็นจริงและเข้าถึงง่าย กระทรวงเกษตรฯ จึงมีแผนจะรวมข้อมูลจากทุกหน่วยงานเป็นบิ๊กดาต้า ทั้งด้านพื้นที่ ปัจจัยการผลิต น้ำและการตลาด"

โดยในด้านนั้นในช่วง 2 ปีนี้จะผลักดัน

แนวโน้มราคาสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity)

| | |
|------|--------|
| 2563 | -21.5% |
| 2562 | -7.4% |
| 2561 | 16% |
| 2560 | 17.4% |

กลุ่มอาหาร

| | |
|------|-------|
| 2563 | 4.9% |
| 2562 | -2.0% |
| 2561 | -6.5% |
| 2560 | -1.3% |

Tropical beverages

| | |
|------|-------|
| 2563 | 7.1% |
| 2562 | -5.0% |
| 2561 | -8.5% |
| 2560 | -3.1% |

Fuel commodities

| | |
|------|--------|
| 2563 | -36.9% |
| 2562 | -12.6% |
| 2561 | 27.5% |
| 2560 | 25.9% |

แผนด้านการตลาด

- ตลาดนำการเกษตร: -ชูสินค้าเกษตรที่มี
- ตลาดใหม่: -อัตลักษณ์
- รักษาตลาดเดิม: -อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ศึกษาตลาดเพื่อแปรรูปผลิต

ที่มา : อังค์ถัด, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้ผัสน้ำยวมเข้าสู่เชือกภูมิพลให้เริ่มต้นให้ได้ แม้ว่าจะใช้งบประมาณสูงถึง 7 หมื่นล้านบาท แต่ถือว่าคุ้มค่างกับการลงทุนและจะส่งผลให้ไทยมีความมั่นคงด้านน้ำมากขึ้น การดำเนินการดังกล่าวต้องทำไปพร้อมกับการขยายพื้นที่ชลประทาน จาก 33 ล้านไร่ให้ได้ 60 ล้านไร่ จากพื้นที่ภาคการเกษตร 164 ล้านไร่ ตามแผนในปี 2580 นี้จะสามารถเพิ่มได้ 30 ล้านไร่ ที่เหลือ

ต้องผลักดันหลังจากนั้น โดยเฉลี่ยแล้ว การขยายพื้นที่ชลประทานจะทำให้ ประมาณปีละ 6-7 แสนไร่

อย่างไรก็ตาม แผนด้านการตลาดนั้น นอกจากกระทรวงเกษตรฯ จะเชื่อมโยงกับกระทรวงพาณิชย์ตามแผนตลาดนำ การเกษตรแล้ว ในเร็วๆ นี้จะหารือกับ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ทั่วโลกเพื่อให้เร่งประชาสัมพันธ์และหา ตลาดใหม่ ในขณะที่ต้องรักษาตลาดเดิม เอาด้วย โดยให้คู่สินค้าเกษตรที่มีอัตลักษณ์ เฉพาะเป็นตัวนำตลาด ซึ่งตลาดในแต่ละ พื้นที่จะนิยมสินค้าต่างกันออกไป ดังนั้น อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ของ ประเทศนั้นๆ ต้องศึกษา วิเคราะห์ ความ ต้องการแต่ละตลาดเพื่อแนะนำการผลิตให้ สอดคล้องกัน เช่น จีนมีความต้องการทุเรียน น้ำมะพร้าว น้ำหอม ส้มโอ สหภาพยุโรป หรืออียูต้องการสินค้าอินทรีย์ เป็นต้น

“ช่วงที่การระบาดของโรคโควิด-19 ที่ผู้บริโภคไม่สามารถเดินทางได้ แต่การ ส่งออกสินค้าจากไทยไปทั่วโลกยังมีต่อเนื่อง ที่สำคัญสินค้าจากไทยเมื่อออกจากโรงงาน นั้นสามารถรับรองการปลอดเชื้อโควิด ด้วย สิ่งเหล่านี้ถือเป็จุดแข็งและสร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาดได้”

ตอนนี้ภาคการเกษตรต้องดำเนิน ควบคู่ไปกับการตลาด สินค้าที่ผลิตได้ ต้องสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ทั้งนี้เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาสินค้าล้นตลาดตาม มา เมื่อแนวโน้มตลาดสินค้าเกษตรโลก ปรับตัวดีขึ้นถือเป็นจังหวะที่ดีที่จะต้อง พัฒนาภาคการผลิตเพื่อใช้ประโยชน์จาก โอกาสจากภาคการตลาดให้การเกษตร ไทยเติบโตได้ดีและยั่งยืนด้วย

หนุนเลี้ยงโคขุนภู่วิกฤตโควิด-19

ขอนแก่น - นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรฯ กล่าวตอนหนึ่งในการประชุมแนวคิดการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันระดับพื้นที่ จ.ขอนแก่น ที่ศาลากลาง จ.ขอนแก่น ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินโครงการภายใต้บันทึกความเข้าใจ โครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ฯ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถภาคปศุสัตว์ไทย ด้วยโครงการโคขุนภู่วิกฤตโควิด-19

ในวงเงินสินเชื่อ 50,000 ล้านบาท ผ่าน ธ.ก.ส. โดยเกษตรกรต้องรวมกลุ่มจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนอย่างน้อย 7 คน ภูได้ไม่เกินกลุ่มละ 10 ล้านบาท หรือภู 1 ล้านบาท ดอกเบี้ย 100 บาท ซึ่งที่ขอนแก่นมีเกษตรกรชุดแรกที่ได้รับอนุมัติสินเชื่อแล้ว 16 ล้านบาท ซึ่งโคขุนนั้นมีตลาดรองรับ โดยมีการประกันราคาหากตาย ทั้งนี้ความต้องการโคเนื้อของต่างประเทศมีมากถึง 500,000-1,000,000 ตัวต่อปี

“ก๊วง-สุริราช” เสิร์ฟสนุก งาน “Amazing ไทยเท่” ชวนเที่ยว “อ่างทอง” ต้องลองเอง



ชักชวนคนไทยเที่ยวกระตุ้นเศรษฐกิจ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ร่วมกับ Mono Next (โมโนเน็กซ์) จัดกิจกรรมท่องเที่ยว ครั้งใหม่ในโครงการ “Amazing ไทยเท่ อ่างทอง ต้องลองเอง” ณ วัดขุนอินทประมูล อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง พิธีเปิดได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ ท่าน สมศักดิ์ ปริศนานันทกุล อดีตรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมกล่าวต้อนรับพี่น้องชาวอ่างทอง และจังหวัด ไกล่เคียง ที่มาร่วมกราบไหว้องค์พระพุทธรูปไสยาสน์ องค์พระนอนอีกหนึ่งสิ่งศักดิ์สิทธิ์คู่เมืองอ่างทอง และ ร่วมรับชมความบันเทิงจากวิกฤติคณะ “วงส์เทวีญ” พร้อมมินิคอนเสิร์ต นำทีมโดย ก๊วง-สุริราช วงส์ เทวีญ และกิจกรรมอื่นๆ การแสดงดนตรีไทย, การแสดง พื้นบ้านละครชาตรี, SUPERHERO โชว์, คูหนัง กลางแปลง 3 มิติ, ร้านจำหน่ายสินค้าจากนักแสดง และชาวบ้าน ฯลฯ ที่มามอบความสุขให้กับทุกคน อย่างจุใจ ก๊วง-สุริราช เผยว่า “ส่วนตัวผมเองก็มี ความผูกพันกับจังหวัดอ่างทองอยู่เหมือนกันครับ

เพราะผมเป็นคนชัยนาทซึ่ง ไกล่กับอ่างทองมากๆ การ เดินทางมากก็ไม่ลำบากจึงได้ โอกาสมาเที่ยวอยู่ บ่อยๆ โดยที่ไม่ต้อง รอวันหยุดยาว และที่นี่ยังมี สถานที่ท่องเที่ยว น่าสนใจ เยอะมากครับ อยากให้ทุกคน มาเที่ยวอ่างทอง กันนะครับ”.



เกษตรวันนี้ประจำวันที่ 16 ตุลาคม ในรอบที่ 1 และ 2 ● โดยสามารถศึกษา
พ.ศ. 2563..... ● ที่ประชุม คณะ รายละเอียดได้ที่ <http://ntag.moac.go.th>
กรรมการบริหารโครงการ 1 ตำบล 1 และกระทรวงเกษตรฯ และจะ เริ่มรับสมัคร
กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ ในรอบที่ 3 จนถึงวันที่ 22 ตุลาคม
5/2563 มีมติขยายเวลา 2563 สำหรับเกษตรกรที่มี
รับสมัครเกษตรกรกรเข้า ความสนใจเข้าร่วมโครง
ร่วมโครงการ 1 ตำบล การ สามารถสมัครได้ด้วย
1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎี ตนเองผ่านระบบออน
ใหม่ รอบที่ 3 รวมถึงยังได้ ไลน์ <http://ntag.moac.go.th>
มีมติพิจารณาปรับปรุง ยื่นใบสมัครด้วย
คุณสมบัติในการรับสมัคร ตนเองได้ที่เจ้าหน้าที่
เกษตรกรและการจ้างงาน เกษตรตำบล หรือที่สำนักงาน
ระดับตำบลให้มีการผ่อนปรนใน เกษตรอำเภอในพื้นที่..... ●
เรื่องของหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ลงจาก นายกะหล่ำปลี



ใช้เทคโนโลยีปิดจุดอ่อน ดันเกษตรรายได้โต30%

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาคเกษตรไทยมีจุดอ่อนหลายด้าน อาทิ เกษตรกรไทยยังมีฐานะยากจน เข้าไม่ถึงแหล่งเงินทุน อายุมากเฉลี่ยอยู่ที่ 50-60 ปี เข้าไม่ถึงเทคโนโลยี มากกว่า 50% เกษตรกรไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง โดยเฉพาะเกษตรกรภาคกลางส่วนใหญ่ทำเกษตรโดยการเช่าที่ดิน ดังนั้นระยะเวลา 2 ปีที่เหลือนก่อนเกษียณอายุราชการ จะเร่งยกระดับเกษตรกรไทยโดยใช้เทคโนโลยีมาช่วย นวัตกรรมบีบีคิตาเข้ามาเป็นฐานข้อมูลในการพัฒนาด้านเกษตร และจุดจู่หลุ่หลายเกษตรกรทำการเกษตรภายใต้โครงการ เกษตรกรรุ่นใหม่ (ยังสมาร์ท ฟาร์มเมอร์) “ตั้งเป้าปี 2565 จะยกระดับพื้นที่เกษตรเป็นเกษตรยุคใหม่ได้ 5-10% หรือ 14-15 ล้านไร่ของพื้นที่เกษตรทั้งหมด 149 ล้านไร่ มีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 30% หรือเพิ่มขึ้น 31,342.11 บาทต่อคนต่อครัวเรือนต่อไตรมาส หรือรายได้ทั้งปี 135,815.81 บาท จากปัจจุบันมีรายได้ 104,473.7 บาทต่อครัวเรือนต่อปี” นายทองเปลวกล่าว

นายทองเปลวกล่าวอีกว่า ภายในเดือนตุลาคมนี้ จะหารือกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศทั่วโลกให้เร่งประชาสัมพันธ์ผลผลิตด้านการเกษตรของไทย ทั้งตลาดใหม่และรักษาตลาดเดิมโดยชูอัตลักษณ์ท้องถิ่นของสินค้า อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ของประเทศนั้นๆ ต้องศึกษาวิเคราะห์ความต้องการแต่ละตลาดเพื่อนำการผลิตให้สอดคล้อง และต้องประสานความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อนำองค์ความรู้ใหม่มาส่งเสริมภาคเกษตรไทยด้วย โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยี



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ประชาสัมพันธ์ > ประชาสัมพันธ์

สถาบันการจัดการธุรกิจบริการและการโรงแรมแห่งเอเชีย ภายใต้ความร่วมมือกับสถาบันเลส โรชส์ ประเทศสวิสเซอร์แลนด์ หรือ AIHM

วันที่ 15 ต.ค. 2563 เวลา 16:18 น.



จัดสัมมนาหัวข้อทิศทางการศึกษา การเศรษฐกิจ และแนวทางการประสบความสำเร็จของเด็กไทยในอนาคต

โดยได้รับเกียรติจาก ดร. ศุภชัย พานิชภักดิ์ มร. วิลเลียม ไฮเน็ค ประธานกรรมการ บริษัท ไมเนอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด(มหาชน) ดร.ปริญญ์ พานิชภักดิ์ ประธานคณะกรรมการธุรกิจเกษตร (Agribusiness) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ มร. ทีโมธี อารอน บูโล่ กรรมการผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ ไมเนอร์ เอ็ดดูเคชั่น ซึ่งวิทยากรแต่ละท่านได้แบ่งปันข้อมูลอันเป็นประโยชน์ เกี่ยวกับการศึกษา และกุญแจสู่ความสำเร็จ โดยมีผู้บริหารและคุณครูจากโรงเรียนชั้นนำทั่วประเทศกว่า 30 โรงเรียน เข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าว ณ AIHM ชั้น 9 โรงแรมอวานีพลาซ่า ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ

อนึ่ง สถาบันการจัดการธุรกิจบริการและการโรงแรมแห่งเอเชีย ภายใต้ความร่วมมือกับสถาบันเลสส์ โรชส์ ประเทศสวิสเซอร์แลนด์ (The Asian Institute of Hospitality Management (AIHM) in academic association with Les Roches Management) หรือ AIHM ก่อตั้งโดย บริษัท ไมเนอร์ โฮเทล ภายใต้ความร่วมมือด้านวิชาการกับ เลสส์ โรชส์ โกลบอล ฮอสปิเทลลิตี้ เอ็ดดูเคชั่น ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชนด้านการบริหารจัดการธุรกิจบริการที่ติดอันดับ 1 ใน 3 ของโลก โดย AHIM มีกำหนดจะเปิดสอนภาคการศึกษาแรกในเดือนเมษายน 2564