



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. ลั่นเป็น "เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร"	ฐานเศรษฐกิจ
2. เลขาธิการ สศก. "ฉันทานนท์" มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจฯ	Thailandplus.TV
3. "ฉันทานนท์"ชี้สศก.ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน"เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร"	thejournalistclub
4. พลิกโฉม ขอนแก่น	ฐานเศรษฐกิจ
5. ตามติดโครงการนำลูกหลานฯกลับบ้าน ชูบทบาทสหกรณ์ สร้างรายได้สู่ชุมชน	สยามธุรกิจ
6. "นฤมล"ทัวร์อีสาน ย้ำแรงงานต้องพัฒนาทักษะฝีมืออยู่เสมอ	โพสต์ทูเดย์
7. คอแลมน์ มุมข้าราชการ	ไทยรัฐ
8. จับตา!ฟ้าทะลายโจร ดันสมุนไพรไทยเบอร์ 1 อาเซียน	สยามธุรกิจ
9. คมนาคม ลุยใช้ยางพาราเพิ่มความปลอดภัยทางถนน วาง 3 ปีปรับซึ้อย่างล้ำต้นฯ	สยามธุรกิจ
10.อุโมงค์ผันน้ำแม่แตงฯ คืบหน้า สป.เร่งเครื่องผันน้ำช่วยลุ่มน้ำปิง	สยามธุรกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 เว็บไซต์ ฐานเศรษฐกิจ
 หัวข้อข่าว : ลั่นเป็น "เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร"

วันเสาร์ที่ 10 ตุลาคม 2563
 ฉบับที่ : - หน้า : -

หน้าแรก / เศรษฐกิจมหภาค / การค้า - การเกษตร

ลั่นเป็น "เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร"

10 Oct 2020 11:15 น.

165 Shares



"ฉันทานนท์" มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ซี สก. ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน "เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร" ที่รวดเร็ว แม่นยำ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. ในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ 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 และในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ จึงทำหน้าที่เปรียบเสมือนผู้นำทาง หรือ 'เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร' เพื่อชี้แนะข้อมูล ทิศทางแนวโน้มภาคเกษตร ให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง" เลขาธิการ สศก. กล่าว

สำหรับนโยบายการปฏิบัติงานที่นายฉันทานนท์ ได้วางแนวทางไว้ให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ในโอกาสเข้าดำรงตำแหน่ง เลขาธิการ สศก. คือ การมุ่งเน้นให้ สศก. ขับเคลื่อนงานทั้งด้านข้อมูล วิจัย นโยบาย ประเมินผล และด้านบริหาร อย่างครอบคลุม โดยต้องเป็นหน่วยงานที่พัฒนา เตรียมพร้อม และสามารถรับมือต่อทุกสถานการณ์ตลอดเวลา เพื่อทำหน้าที่เป็นเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ประเทศด้วยความรวดเร็ว แม่นยำ ทั้งภารกิจ 5 ด้าน ดังนี้

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



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
เว็บไซต์ ฐานเศรษฐกิจ
หัวข้อข่าว : ลั่นเป็น "เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจการเกษตร"

วันเสาร์ที่ 10 ตุลาคม 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -



ด้านวิจัย ใช้ประโยชน์ได้ มีผลกระทบต่อคนในวงกว้าง สนองต่อเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน

ด้านนโยบาย จัดทำและเสนอโยบายที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน สนองต่อความต้องการและนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง

ด้านประเมินผล ประเมินผลตามข้อเท็จจริง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน

ด้านบริหาร จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสะท้อนความเป็นจริงให้ทุกภาคส่วนรับรู้ พร้อมทั้งเสนอแนะ

แนวทางในการแก้ไขและพัฒนาอย่างชัดเจนและปฏิบัติได้จริง มีการทำงานรวดเร็ว แม่นยำ มีประสิทธิภาพ มีความเป็นทีม ทั้งภายในและภายนอก สศก. ที่สำคัญคือต้อง**พัฒนาบุคลากร**ให้มีความรู้ มีความเชี่ยวชาญ เป็นมืออาชีพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของ สศก. 1-12 ให้สามารถทำงานแทนส่วนกลางได้ และไม่มีล้มในด้านคุณธรรม จริยธรรม เพื่อ**สร้างธรรมาภิบาล**ให้เกิดขึ้นในองค์กร

ทั้งนี้ นอกจากนโยบายแนวทางปฏิบัติงานที่ได้ออบให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวแล้ว สศก. ยังคงมุ่งมั่นให้ความสำคัญกับนโยบายหลักของรัฐบาล รวมถึงนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง เศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ ไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ร่วมกัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 เว็บไซต์ Thailand Plus
 หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. "ฉันทานนท์" มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจฯ

วันเสาร์ที่ 10 ตุลาคม 2563
 ฉบับที่ : - หน้า : -

เลขาธิการ สศก. "ฉันทานนท์" มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจ ซี สศก. ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน "เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจ การเกษตร" ที่รวดเร็ว แม่นยำ

10 ตุลาคม 2020 Thailandplus / สิ่งแวดล้อม



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. ในฐานะองค์กรผู้นำการพัฒนากฎการเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565 จำเป็นที่จะต้องก้าวให้ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงลูกภูมิทัศน์ และด้วยบทบาทภารกิจสำคัญยิ่ง ที่รับผิดชอบเป็นหน่วยงานจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรของประเทศ ซึ่งต้องพร้อมทั้งสมรรถนะ และศักยภาพบุคลากร เพื่อให้องค์กรเติบโตสู่ Digital Transformation ในยุค New Normal

"ปัจจุบัน เรามักจะรู้สึกว่า โลกได้ก้าวไปอย่างรวดเร็วแบบก้าวกระโดด ทุกคนก็คิด และพวกเราทุกคน จึงต้องก้าวให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะภาคเกษตร ที่ต้องเผชิญกับความท้าทาย ทั้งด้านภัยพิบัติธรรมชาติ โรคระบาดคอมพิวเตอร์ ความขัดแย้งทางการค้าระหว่างประเทศ เศรษฐกิจ และเทคโนโลยีนวัตกรรม ดังนั้น การดำเนินงานของ สศก. ต้องเน้นนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสม มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และในฐานะองค์กรผู้นำการพัฒนากฎการเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ซึ่งทำหน้าที่เปรียบเสมือนผู้นำทาง หรือ 'เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร' เพื่อชี้แนะข้อมูล กิจทางแนวโน้มนโยบายภาคเกษตร ใ้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง" เลขาธิการ สศก. กล่าว

สำหรับนโยบายการปฏิบัติงานที่นายฉันทานนท์ ได้วางแนวทางไว้ให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ในโอกาสเข้าดำรงตำแหน่งเลขาธิการ สศก. คือ การมุ่งเน้นให้ สศก. ขับเคลื่อนงานทั้งด้านข้อมูล วิจัย นโยบาย ประเมินผล และด้านบริหารอย่างครอบคลุม โดยต้องเป็นหน่วยงานที่พัฒนา เติบโตพร้อม และสามารถรับมือต่อทุกสถานการณ์ตลอดเวลา เพื่อทำหน้าที่เป็นเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ประเทศด้วยความรวดเร็ว 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 สนองต่อเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน

ด้านนโยบาย จัดทำและเสนอโยบายที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน สนองต่อความต้องการและนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง

ด้านประเมินผล ประเมินผลตามข้อเท็จจริง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
เว็บไซต์ Thailand Plus
หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. "ฉันทานนท์" มอบนโยบายขับเคลื่อนภารกิจฯ

วันเสาร์ที่ 10 ตุลาคม 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



ด้านบริหาร จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสะท้อนความเป็นจริงให้ทุกภาคส่วนรับรู้ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขและพัฒนาอย่างชัดเจนและปฏิบัติได้จริง มีการทำงานรวดเร็ว แม่นยำ มีประสิทธิภาพ ความเป็นที่นับถือทั้งภายในและภายนอก สศก. ที่สำคัญคือต้องพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ มีความเชี่ยวชาญ เป็นมืออาชีพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของ สศก. 1-12 ให้สามารถทำงานแทนส่วนกลางได้ และไม่ล้าในด้านคุณธรรม จริยธรรม เพื่อมุ่งสร้างธรรมาภิบาลให้เกิดขึ้นในองค์กร

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



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
เว็บไซต์ thejournalistclub
หัวข้อข่าว : "ฉันทานนท์" ซีเอสศก.ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน"เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 10 ตุลาคม 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

“ฉันทานนท์” ซีเอสศก. ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน “เนวิเกเตอร์ เศรษฐกิจ การเกษตร” รวดเร็ว แม่นยำ!

By JNC Team - M - 10 October 2020



- ซีเอ็นเอข้อมูล-แนวโน้มภาคเกษตร
- จัดทำมีกดาต้าภาคการเกษตรของประเทศ
- พัฒนาบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. ในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ภายในปี 2565 จำเป็นที่จะต้องก้าวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทุกมิติ และด้วยบทบาทภารกิจสำคัญยิ่ง ที่รับผิดชอบเป็นหน่วยงานจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรของประเทศ จึงต้องพร้อมทั้งสมรรถนะ และศักยภาพบุคลากร เพื่อให้องค์กรเติบโตสู่ Digital Transformation ในยุคนิวโนมอล (New Normal)

“ปฏิเสธไม่ได้ว่าปัจจุบัน โลกก้าวไปอย่างรวดเร็วทุกองค์กร ดังนั้นทุกคนจึงต้องก้าวให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะภาคเกษตร ที่ต้องเผชิญกับความท้าทาย ทั้งด้านภัยพิบัติธรรมชาติ โรคระบาดคนและสัตว์ ความขัดแย้งทางการค้าระหว่างประเทศ เศรษฐกิจ และเทคโนโลยีนวัตกรรม”

ดังนั้น การดำเนินงานของ สศก. ต้องเน้นนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสม มาประยุกต์ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และในฐานะองค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ จึงทำหน้าที่เปรียบเสมือนผู้นำทาง หรือ ‘เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร’ เพื่อซีเอ็นเอข้อมูล ทิศทางแนวโน้มภาคเกษตร ให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง

สำหรับนโยบายการปฏิบัติงานที่วางแนวทางไว้ให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ คือ การเน้นให้ สศก. ขับเคลื่อนงานทั้งด้านข้อมูล วิจัย นโยบาย ประเมินผล และด้านบริหาร อย่างครอบคลุม โดยต้องเป็นหน่วยงานที่พัฒนา เตรียมพร้อม และสามารถรับมือต่อทุกสถานการณ์ตลอดเวลา เพื่อทำหน้าที่เป็นเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ประเทศด้วยความรวดเร็ว แม่นยำ ทั้งภารกิจ 5 ด้าน ดังนี้

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





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
เว็บไซต์ thejournalistclub
หัวข้อข่าว : "ฉันทานนท์" ู้สศก.ต้องเป็นผู้นำทาง เสมือน"เนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 10 ตุลาคม 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

ด้านวิจัย ไขปริศนาได้ มีผลกระทบต่อคนในวงกว้าง สนองต่อเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน

ด้านนโยบาย จัดทำและเสนอข้อมูลที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน สนองต่อความต้องการและนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง

ด้านประเมินผล ประเมินผลตามข้อเท็จจริง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน

ด้านบริหาร จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสะท้อนความเป็นจริงให้ทุกภาคส่วนรับรู้ และเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขและพัฒนาอย่างชัดเจนและปฏิบัติได้จริง มีการทำงานรวดเร็ว แม่นยำ มีประสิทธิภาพ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ มีความเชี่ยวชาญ เป็นมืออาชีพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้ นอกจากนโยบายแนวทางปฏิบัติข้างต้นที่ได้อบรมให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ดังกล่าวแล้ว สศก. ยังคงมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับนโยบายหลักของรัฐบาล รวมถึงนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง



บิกทุนปักหมุด • ดันที่ดินพุ่ง 6 ล้าน/ไร่

พลิกโฉม ขอนแก่น บูมที่ติด สถานีวิจัยข้าว



ขณะตลาดอสังหาริมทรัพย์ในภาพรวมได้รับผลกระทบรุนแรงจากสถานการณ์โควิด-19 จังหวัดหัวเมืองใหญ่ อย่างขอนแก่นกลับมีนักลงทุนดีเวลอปเปอร์ตบเท้าเข้าพื้นที่ปักหมุดโครงการเจาะกำลังซื้อที่อยู่อาศัยในพื้นที่กันอย่างคึกคัก จากศักยภาพของเมืองและความพร้อมด้านการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานรัฐที่เห็นเป็นรูปธรรมชัดเจนกว่าหัวเมืองอื่น จึงเกิดความมั่นใจทั้งรถไฟทางคู่ การขยายเทอมินัลสนามบินรองรับการเดินทางนักท่องเที่ยวเพิ่มเติมจาก ปีละ 2 ล้านคนเป็น 5 ล้านคน ขณะเดียวกันยังมีการลงขันของภาคเอกชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอพท.ในพื้นที่ตั้ง

ปิด 2 ท่าเลทอง พลิกขอนแก่น หนีโควิด บิ๊กเบม เอพี-พฤกษา-ศุภาลัย ตบเท้า ยึดท่าเลทองเชื่อมสนามบิน ขอนแก่น ขึ้นโครงการแนวราบคึกคัก ดันราคาที่ดินพุ่ง 6 เท่าจาก 1 ล้านบาท ขยับ 6 ล้านบาทต่อไร่ เผยมีศักยภาพสูง อนาคตมีรถไฟพาดผ่าน เทศบาล-เอกชนในพื้นที่ลงจับพื้นเมืองใหม่ 200 ไร่ บนที่ดินสถานีวิจัยข้าว รอมว.เกษตรไฟฟ้า

ต่อเนื่อง 02

2 ท่าอากาศยานใหม่

บริษัทพัฒนาเมือง พื้นที่เชิงพาณิชย์ รอบสถานี และก่อสร้าง รถไฟฟ้ารางเบาสายเหนือใต้ (สำราญ-ท่าพระ) เฟสแรกวิ่งไปตามถนนมิตรภาพภายในปีนี้มีระยะทาง 26 กิโลเมตรจากเป้าหมาย 5 สายทาง และมีแผนเชื่อมโยงเส้นทาง ระยะที่2 เข้าสู่ตัวสนามบินร่นระยะการเดินทางแก้ปัญหาจราจรติดขัดในเขตเมือง

ล่าสุด บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ แฉวน้ำของเมืองไทย บริษัท เอพี ไทยแลนด์ ซื้อที่ดินจำนวนกว่า 40 ไร่ เมื่อ

ทางเข้าสนามบินเคียด

ล่าสุด บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ แฉวน้ำของเมืองไทย บริษัท เอพี ไทยแลนด์ ซื้อที่ดินจำนวนกว่า 40 ไร่ เมื่อ

ปีก่อน พัฒนาบ้านแนวราบ แปรนด์อภิตาวนียึดทำเลทองใหม่เส้นทางเชื่อมสนามบินที่อยู่ระหว่างขยายอาคารผู้โดยสารแม้ว่าเป็นเส้นทางที่มีระยะทางเพียงสั้นๆ 1 กิโลเมตรแต่มองว่าเป็นทำเลใหม่ที่ดึงดูดความสนใจ ลูกค้านักธุรกิจที่ต้องติดต่อเดินทางผ่านสนามบินเป็นประจำอีกทั้งกลายเป็นทำเลไพรเวตโซนซึ่งเหมาะพัฒนาเป็นบ้านแนวราบสำหรับผู้ที่ต้องการความสงบ

ขณะการแข่งขันประเมินว่ายังไม่สูงมากเนื่องจากก่อนหน้านี้มีบมจ.ศุภาลักษณ์พัฒนาโครงการอาจจะจะมีแลนด์แบงก์นับ 100 ไร่ ขยายเฟสขึ้นโครงการตั้งอยู่ห่างจาก ค่ายเอพีไม่มากนักเช่นเดียวกับค่ายพฤกษาที่ตั้งอยู่เอียงกับค่ายเอพี ขณะดีเวลอปเปอร์ท้องถิ่น มักซื้อที่ดินจำนวนมาก กระจายอยู่บริเวณด้านในซึ่งเป็นถนนสายย่อย แม้ราคาบ้านจะถูกกว่าแต่มองว่าอาจจะกระทบกำลังซื้อเนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงสถานการณ์โควิด-19

ขณะค่ายใหญ่มักได้เปรียบเนื่องจากมีกลุ่มลูกค้าในมืออีกทั้งยังได้ลูกค้าจากกลุ่มที่ทำงานสนามบิน มหาวิทยาลัย ขอนแก่น และเจ้าหน้าที่แพทย์พยาบาลจากโรงพยาบาล ศรีนครินทร์ที่มีเป้าหมาย เป็นอับทางการแพทย์ เพิ่มเตรียมผู้ป่วย 5,000 เตียง เชื่อมโยงระดับนานาชาติเข้าใจว่าจะมีคนเข้าพื้นที่นี้จำนวนมากในอนาคต

นายวิฑูรย์ จันทวิมล รองกรรมการผู้อำนวยการ สายงานกลยุทธ์องค์กรและการสร้างสรรค์ บมจ. เอพี ไทยแลนด์ กล่าวว่าจะมองว่าทำเลถนนเชื่อมสนามบิน มีศักยภาพสูง อีกทั้งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รัฐ

มีความเป็นรูปธรรม มากที่สุด เมื่อเทียบกับหลายจังหวัด รวมถึงขนาดครบบริเวณด้านหน้า โครงการจะมีรถไฟรางเบา พาดผ่าน

สำหรับราคาที่ดิน นายรัชต์ชัยดุมม์ นันทโชติโสภณ รองกรรมการผู้อำนวยการ สายงานพัฒนาธุรกิจกลุ่มสินค้าบ้านเดี่ยวบมจ.เอพี (ไทยแลนด์) ระบุว่าซื้อที่ดินเมื่อปีที่ผ่านมาและลงมือพัฒนาทันทีราคาที่ดิน ตกไร่ละ 4-6 ล้านบาท

ที่ดินพุ่ง 6เท่า

แหล่งข่าวจาก เอพีกล่าวว่า ที่ดินบริเวณนี้ส่วนใหญ่เป็นที่นาเรื่อก่อนหน้านี้ 1 ล้านบาทเศษต่อไร่ ก่อนที่จะมีการก่อสร้างถนน เป็นที่ดินตาบอด และเมื่อตัดถนนเปิดหน้าดิน ส่งผลให้บริเวณนี้กลายเป็นทำเลทอง ซึ่งเปิดใช้เส้นทางเมื่อปีที่ผ่านมา โดยราคาขยับไปที่ไร่ละ 4-6 ล้านบาท สูงกว่า 6 เท่าตัว โดยบริษัทซื้อที่ดินและพัฒนาเมื่อปีที่ผ่านมา ขณะราคาที่ดินมองว่าน่าจะขยับต่อเนื่องจนแตะค่าใหญ่ที่มา

พฤษภา-สุกาลัยตั้งรับ

ยอมรับว่า การแข่งขันนอกจากจะรุนแรงในอนาคตแล้ว แม้จะเน้นแนวราบ ปักหมุด หัวเมืองใหญ่ อย่างขอนแก่น ในมุมกลับ นายปิยะ ประสงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พฤษภาเรียลเอสเตท (CEO) สะท้อนว่า จากสถานการณ์โควิดในช่วงนี้ กำลังซื้อ ต่างจังหวัดอาจยังไม่ดีแต่อย่างไรก็ตามทำเลถนนเชื่อมเข้าสู่สนามบินเป็นทำเลที่ดีสะดวกสำหรับ ลูกค้าราคาที่ดินขยับสูงแนวโน้มนำราคา 7-8 ล้านบาทต่อไร่ ขณะพฤษภาซื้อ ในราคา 4-6 ล้านบาทต่อไร่เช่นกัน

“ฐานเศรษฐกิจ” สอบถามฝ่ายขายโครงการสุกาลัยโมเดิร์นแอร์พอร์ต ขอนแก่น ระบุว่าลูกค้าให้การตอบรับดี เนื่องจากทำเล สนามบิน อยู่ห่างจา โรงพยาบาลศรีนครินทร์และมหาวิทยาลัยขอนแก่นเพียง 8 กิโลเมตร

บันทึกไอดี 200 ไร่

นอกจากทำเลทองใหม่ถนนเชื่อมสนามบินแล้ว จังหวัดขอนแก่นยังมีแผนนำที่ดิน 200 ไร่ ซึ่งเป็นที่ตั้งสถานีวิจัยข้าวแนวรถไฟฟ้าพัฒนาเมือง ใหม่ เปิดให้เอกชนเช่าพัฒนาหารายได้ระยะยาว เนื่องจากลงทุนรถไฟฟ้าเก็บค่าโดยสารเพียงอย่างเดียวไม่คุ้มทุน

นายธีระศักดิ์ ธิมาชัยพันธ์ นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า นอกจากแผนลงทุนรถไฟฟ้ารางเบาที่เริ่ม เฟสแรกบนถนนมิตรภาพแล้วยังเตรียมแผนพัฒนาพื้นที่รอบสถานี หรือที่ไอดีรูปแบบมิกซ์ยูส สร้างรายได้บนที่ดิน 200 ไร่ บริเวณสถานีศูนย์วิจัยข้าว เนื่องจากอยู่ในทำเลกลางใจเมืองถนนศรีจันทร์ตัดถนนมิตรภาพ อยู่บริเวณห้าโรงพยาบาลขอนแก่นรวม เยื้องห้างเซ็นทรัล ขอนแก่น ราคาประเมินที่ดินของกรมธนารักษ์ 40 ล้านบาทต่อไร่ขณะราคาตลาดสูงกว่า ถึง 2 เท่าตัว

“ที่ดินแปลงนี้ เป็นที่ดินที่ราชพัสดุ กรมธนารักษ์ และเทศบาลจะขอให้สถานีวิจัยข้าวออกจากพื้นที่โดย โดยอยู่ระหว่างขออนุมัติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะเดียวกันจัดหาที่แห่งใหม่ให้ 500 ไร่ แต่ยังไม่สามารถ บอกสถานที่ได้เกรงว่าจะมีการโก่งราคาขายที่ดิน” ●



โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร ซึ่งเป็นนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการสนับสนุนให้คนรุ่นใหม่หันกลับมาประกอบอาชีพทำการเกษตร และกลับสู่ถิ่นฐานบ้านเกิด เพื่ออยู่ใกล้ชิดกับครอบครัวมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ในจังหวัดนครพนม มีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร 127 ราย มี

ต่ออาชีพการเกษตรให้เห็นเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้นต่อไป” รศ. มนูญญา กล่าว

ด้าน นายสันติ สุนีย์ อายุ 42 ปี อาศัยอยู่ในอำเภอธาตุพนม และเป็นหนึ่งในผู้เข้าร่วมโครงการนี้ กล่าวว่า ตนเองมีจุดมุ่งหมายที่ต้องการกลับมาทำการเกษตรที่ภูมิลำเนาเพื่อดูแลบิดามารดา และครอบครัว จบการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



ตามติดโครงการนำลูกหลานกลับบ้าน ชูบทบาทสหกรณ์ สร้างรายได้สู่ชุมชน



สหกรณ์การเกษตรสมัครเข้าร่วมโครงการฯ 9 แห่ง ในอำเภอธาตุพนม มีสมัครเข้าร่วมโครงการฯ 12 ราย

“ที่ผ่านมาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่มีบทบาทในการสนับสนุนกิจกรรมของเกษตรกรรุ่นใหม่ทั้งด้านส่งเสริมการผลิต การรวบรวม การแปรรูปและการตลาด เพื่อให้เกษตรกรรุ่นใหม่ได้มีการประกอบอาชีพทางการเกษตรอย่างมั่นคง เป็นกำลังสำคัญของภาคการเกษตรของประเทศ ขอให้ทุกภาคส่วนช่วยกันขับเคลื่อนให้การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สาน

ต่อการทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ระดับ 3 ของกรมทางหลวง และลาออกจากงานมาประกอบอาชีพทางการเกษตร

มีความชำนาญเรื่องการเลี้ยงกบ การเพาะพันธุ์ลูกอ๊อด มีความต้องการต่อยอดและยกระดับราคาของการเลี้ยงกบและเพาะพันธุ์ลูกอ๊อดของชุมชนให้มีรายได้และมีความเข้มแข็งเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะการแปรรูป ซึ่งต้องการความรู้เกี่ยวกับการผลิตและการขอรับรองมาตรฐานสินค้าปลอดภัยและ GAP รวมถึงได้วางแผนจัดตั้งกลุ่มอาชีพผู้ผลิตและกลุ่มแปรรูปในสังกัดสหกรณ์การเกษตรธาตุพนม จำกัด ในเร็วๆ นี้ และจะนำระบบ

สหกรณ์มาใช้ในการดำเนินงานวางแผนการผลิตร่วมกันระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงกบ ซึ่งทางสหกรณ์การเกษตรธาตุพนม จำกัด จะมีส่วนในการสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนในการประกอบอาชีพ และส่งเสริมให้สมาชิกในชุมชนจัดตั้งกลุ่ม

ซึ่งแม้เป็นสมาชิกของสหกรณ์การเกษตรเรณูนคร จำกัด ปัจจุบันมีที่ดิน 10 ไร่ ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ทั้งทำนาปลูกข้าว ปลูกพืชทอง เลี้ยงไก่ เลี้ยงวัวและสุกร นอกจากนี้จะต่อยอดทำอาชีพเสริมด้วยการเลี้ยงจิ้งหรีด เนื่องจากใช้



อาชีพเพื่อสร้างรายได้มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้ต่อไป

ด้าน นายทรงวุฒิ พลหาญ อายุ 44 ปี อาศัยอยู่ในอำเภอเรณูนคร ซึ่งสมัครเข้าร่วมโครงการนี้เช่นกัน เรียนจบระดับปวช. เดิมเป็นพนักงานบริษัท แต่ตัดสินใจลาออกและกลับบ้านเพื่อมาดูแลพ่อแม่ที่อายุมากแล้ว และมีความตั้งใจจะสานต่ออาชีพการเกษตรจากพ่อแม่

ระยะเวลาเลี้ยงสั้น 45 วัน ใช้พื้นที่และลงทุนน้อยขณะที่ตลาดการบริโภคมีความต้องการสูง ซึ่งราคาขายจิ้งหรีดกิโลกรัมละ 80-100 บาท กำไร 30 บ./กก. ซึ่งในอนาคตต้องการจะเชื่อมโยงเครือข่ายกับทางสหกรณ์การเกษตร เรณูนคร จำกัด เพื่อต่อยอดอาชีพการเกษตรและเพิ่มช่องทางในการสร้างรายได้ให้มากขึ้นต่อไป



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

สังคม > สังคมทั่วไป

"นฤมล" ทวีร์อีสาน ย้ำแรงงานต้องพัฒนาทักษะฝีมืออยู่เสมอ

วันที่ 09 ต.ค. 2563 เวลา 14:57 น.



รมช.แรงงาน ลงพื้นที่อุบลราชธานี ย้ำแรงงานต้องพัฒนาทักษะฝีมืออยู่เสมอ
รองรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

เมื่อวันที่ 9 ต.ค. นาง นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงแรงงาน พร้อมด้วยร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี เยี่ยมชมการพัฒนาทักษะฝีมือรองรับเทคโนโลยีขั้นสูง และมอบหนังสือรับรองความรู้ความสามารถแก่ผู้ผ่านการประเมิน ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 7 อุบลราชธานี

นาง นฤมล กล่าวว่า การพัฒนาทักษะฝีมือเป็นเรื่องสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อแรงงานในปัจจุบัน ที่ต้องพัฒนาทักษะฝีมือของตนเองอยู่เสมอ เนื่องจากเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และต้องปรับตัวรับวิถีใหม่ (New Normal) หลังพบกับการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 รูปแบบการเรียนรู้และการประกอบอาชีพจึงเปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนเกิดอาชีพใหม่ขึ้นด้วย ดังนั้น จึงหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่ต้องเรียนรู้ตลอดเวลา ทั้งด้านความรู้และทักษะฝีมือให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน การฝึกอบรมที่กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (กพร.) กระทรวงแรงงานดำเนินการนั้น จึงเป็นการสร้างแรงงานให้มีคุณภาพรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย การยกระดับมาตรฐานฝีมือเพื่อให้ได้รับค่าจ้างอย่างเป็นธรรม โดยผ่านกระบวนการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ผลักดันให้สาขาอาชีพที่เกี่ยวข้องและอาจเป็นอันตรายต่อสาธารณะ ต้องดำเนินการโดยผู้ผ่านการรับรองความรู้ความสามารถเท่านั้น ซึ่งปัจจุบัน ประกาศให้สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าเป็นสาขาอาชีพแรก ลำดับต่อไปจะเป็นช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็กและช่างเชื่อม

- รมช.แรงงานยกย่องพัฒนากำลังคน รองรับ S-Curve
- "สันติ-ดร.หม่อม" ออกตัวจับมือคุมคลัง

รมช.แรงงาน กล่าวต่อว่า ขอแสดงความยินดีกับผู้รับหนังสือรับรองความรู้ความสามารถในวันนี้ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าเป็นแรงงานที่มีฝีมือและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย สำหรับผู้ที่จบการฝึกหลักสูตรเตรียมเข้าทำงาน สาขาช่างกลึง ต้องเข้าไปฝึกงานในสถานประกอบกิจการ ขอให้ตั้งใจเรียนรู้และ

พัฒนาตนเอง เพื่อสร้างโอกาสในการทำงาน และขอฝากให้อาสาสมัครแรงงานในพื้นที่ ช่วยประชาสัมพันธ์ภารกิจของกระทรวงแรงงาน แก่ประชาชนในชุมชนได้ทราบถึงภารกิจต่างๆ ของกระทรวงแรงงาน ทั้งการจัดหางาน การพัฒนาทักษะฝีมือ การคุ้มครองดูแลด้านสวัสดิการและการสมัครเป็นผู้ประกันตนตาม ม.40

หลังจากนั้น รมช.แรงงาน และคณะ ได้เยี่ยมชมการฝึกอบรมและกิจกรรมอื่นๆ ของ สพร.7 อุบลราชธานี ได้แก่ การประเมินรับรองความรู้ความสามารถ สาขาช่างเครื่องปรับอากาศและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1 ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่และเยี่ยมชมการบริการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงแรงงาน และสถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มผลิตภาพแรงงาน การฝึกเตรียมเข้าทำงาน สาขาช่างกลึง การฝึกยกระดับฝีมือแรงงาน ช่างไฟฟ้าภายในอาคารผ่านระบบ Ad Zoom ซึ่งเป็นพนักงานของบริษัท โฮมโปร จำกัด พร้อมชมผลงานนวัตกรรมสนับสนุนเกษตรยุคใหม่ โดยการนำระบบ IOT และพลังงานทดแทน มาประยุกต์การให้น้ำอัตโนมัติ

ในช่วงบ่ายได้เดินทางพบปะประชาชนภาคการเกษตร อ.เดชอุดม และ อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี ที่เข้ารับฟังแนวทางการให้ความช่วยเหลือแรงงานภาคการเกษตร และนำข้อเสนอจากกลุ่มเกษตรกร ไปวางแผนและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้ความช่วยเหลือต่อไป

มุม ข้าราชการ 'อี.12'

ชีวิตข้าราชการถึงแม้จะเกษียณอายุออกไปเป็นข้าราชการบำนาญ แต่ก็ยังหนีไม่พ้นวิบากกรรมที่ทำไว้ในอดีต น่าเห็นใจทั้ง วงศ์ศักดิ์ สวัสดิ-พาณิชย์ อดีตอธิบดีกรมการปกครอง ศุภฤกษ์ ดันศรีรัตนวงศ์ อดีตอธิบดีกรมอุดมศึกษาที่ต้องประสบเคราะห์กรรมหลังเกษียณ ด้วยสาเหตุใหญ่คือการปฏิบัติตามคำสั่งด้วยวาจาของ นักการเมือง ที่มีเรื่องราวอะไรภายหลังก็ลอยนวลไปพร้อมกับผลประโยชน์ อีกรายที่ยังโชคดีคือ วิชัย โภชนกิจ อดีตอธิบดีกรมการค้าภายใน ปลายสมัยของการดำรงตำแหน่ง ถูกกล่าวหาด้วยเรื่องหน้ากอกอนามัยจนถูกย้ายไปประจำสำนักนายกรัฐมนตรีอยู่ระยะหนึ่ง ซึ่งเมื่อแสดงหลักฐานพิสูจน์ความบริสุทธิ์ของตัวเองได้ชัดเจนก็กลับคืนสู่ตำแหน่งเดิมและเกษียณอายุไปด้วยความหมั่นจดจดตาม... ● การแต่งตั้งข้าราชการผ่าน ครม.องค์กรที่ผ่านมามีตำแหน่งระดับรองหัวหน้าหน่วยงานเช่น รัชกรณ์ นภาพรพิพัฒน์ ที่ปรึกษาด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ความมั่นคง สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ เป็น รองเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ ชัยนต์ เมืองสง ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) สังกัดกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โอนไปเป็นรองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี อีก 2 ราย ก็อยู่ในสำนักนายกรัฐมนตรี คือ นันทวรรณ ชื่นศิริ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ฝ่ายข้าราชการประจำด้านยุทธศาสตร์ และ ดวงสุดา ศรียงก์ ผู้ช่วยเลขาธิการนายกรัฐมนตรี เป็น รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายบริหารทั้งคู่... ● ตำแหน่งผู้ตรวจราชการ มี วีรวิธ กลั่นเลี้ยง ที่ปรึกษา

นายกรัฐมนตรีฝ่ายข้าราชการประจำด้านยุทธศาสตร์และการวางแผนสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี โอนไปเป็นผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ส่วนผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีใหม่ 4 ราย จากรองอธิบดีกรมต่างๆในสังกัดคือ จงกสิชัย วรพงศธร รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ปิ่นศักดิ์ สุรัสวดี รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอรนุช หล่อเพ็ญศรี รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและปรมินทร์ วงศ์สุวัฒน์ รองอธิบดีกรมป่าไม้... ● กระทรวงศึกษาธิการ มีตำแหน่งประเภทวิชาการระดับทรงคุณวุฒิ 2 ราย คือ สวัสดิ์ ภูทอง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา เป็นที่ปรึกษาด้านระบบการศึกษา (นักวิชาการศึกษาทรงคุณวุฒิ) สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เรืออากาศโท สมพร ปานดำ ผู้อำนวยการสำนักติดตามและประเมินผลการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นที่ปรึกษาด้านมาตรฐานอาชีวศึกษาช่างอุตสาหกรรม (นักวิชาการศึกษาทรงคุณวุฒิ) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ... ● ช่วงเดียวกันกรมการปกครองมีคำสั่งแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการระดับหัวหน้ากลุ่มงานต่างๆในอำเภอและจังหวัด 51 ราย ขอบันที่ถึงเฉพาะที่เข้าไปปฏิบัติงานในจังหวัดคือ นิสม่า คำอินทร์ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอแก่งเลี้ยวนครสวรรค์เป็นจำจังหวัดพิษณุโลก มงคล ขอร้อง หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอพิชัย อุตรดิตถ์ เป็นป้องกันจังหวัดแพร่ ภิเชษฐ์ บุตรรักษ์ รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอโคกโพธิ์ ปัตตานี เป็นจำจังหวัดสตูล และอีกตำแหน่ง จงดีฟูพงศ์ศิริพันธ์ เสมียนตราจังหวัดลำพูนเป็นเสมียนตราจังหวัดสตูล... ●

“อี.12”

SPECIAL SCOOP

จับตา! ฟ้าทะลายโจร ต้นสมุนไพรไทย เบอร์ 1 อาเซียน

ฟ้าทะลายโจร

ยกระดับการผลิตสมุนไพรไทย
สู่อุตสาหกรรมยา



ห่วงโซ่การผลิต

ต้น (เกษตรกร)
กลาง (โรงงานแปรรูป)
ปลาย (ธุรกิจยาและโรงพยาบาล)



ราคาผลผลิต

โอบต 36.8 บาท/กก.
แบบผง 300-600 บาท/กก.
สารสกัด 2,500-3,500 บาท/กก.



พื้นที่เพาะปลูก

~138 ไร่ (นครปฐม
ราชบุรี ลำปาง)
~188,000 ไร่./ปี

โอกาสและความท้าทาย

ขาดตลาด เมื่อความต้องการระยะสั้นเพิ่มขึ้น
ความไม่สม่ำเสมอของผลผลิตและปริมาณสารสำคัญ
ได้สารสำคัญมากขึ้นและราคาสูงขึ้น เมื่อปลูกในระบบปิด



สินค้าทดแทน

ยาพาราเซตามอล
เอ็กโคเนซี (สมุนไพร)
ตำรับยาจีน/ยาไทย



รัฐบาลเล็งเห็นศักยภาพสมุนไพรไทย
โพธิ์ไทย ว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้าง
รายได้แก่ประเทศ และเมื่อเกิด
สถานการณ์การแพร่ระบาดของ
โรคโควิด-19 ความต้องการ “ฟ้า
ทะลายโจร” ก็เพิ่มมากขึ้น ทั้งจาก
ลูกค้าทั่วไป (B2C) และกลุ่มลูกค้า
ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง (B2B) นำ
จะผลักดันให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใน
ห่วงโซ่การผลิตขยายกำลังการผลิต
ฟ้าทะลายโจรเพิ่มขึ้น ▶หน้า 7

ที่มา : ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย

จับตา! ฟ้าทะลายโจร ต้นสมุนไพรไทยเบอร์ 1 อาเซียน

เป็นเรื่องน่ายินดีที่ 3 กระทรวงสำคัญของไทยคือกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ผนึกกำลังดันส่งออกสมุนไพรเพื่อก้าวขึ้นสู่อันดับ 1 อาเซียน หลังพบว่าตัวเลขการส่งออกโตสวนกระแสโควิด-19

โดย นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ออกมาเปิดเผยว่า รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการปลูกและการผลิตสินค้าสมุนไพรให้มีคุณภาพระดับสากล เพราะเล็งเห็นศักยภาพในการเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้แก่ประเทศในรูปแบบวัตถุดิบของอุตสาหกรรม อาทิ อาหารและเครื่องดื่ม เครื่องสำอาง อาหารเสริม และยารักษาโรค เป็นต้น ตลาดสมุนไพรจึงเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูงอย่างต่อเนื่อง และยังคงมีคู่แข่งน้อยราย

แม้กระทั่งภายใต้สถานการณ์โควิด-19 ยอดการส่งออกยังขยายตัวกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเฉพาะตลาดจีน อเมริกาและเวียดนาม

“นายกรัฐมนตรีได้ติดตามและพร้อมให้การสนับสนุนทุกหน่วยงานในการต่อยอดการค้าและการตามแผนแม่บทว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรแห่งชาติฉบับที่ 1 ปี 2560-2564 ซึ่งกำหนดเป้าหมายให้เพิ่มมูลค่าการบริโภคผลิตภัณฑ์สมุนไพร



จาก 1.8 แสนล้านบาท เป็น 3.6 แสนล้านบาท ในปี 2564 และให้ไทยเป็นผู้นำการส่งออกสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ฯเป็นอันดับ 1 ในอาเซียน” นางสาวรัชดา กล่าวสำหรับสมุนไพรที่ได้รับความนิยมระดับ Product Champion ได้แก่ ขมิ้นชัน ไพล กระชายดำ ใบบัวบก และที่กำลังได้รับความนิยมอย่างรวดเร็ว เช่น ฟ้าทะลายโจร ชิง กระเทียม

สำหรับ ฟ้าทะลายโจร ถูกพูดถึงมากขึ้นในช่วงของการระบาดของโควิด-19 ในไทย เนื่องจากเป็นสมุนไพรที่มีสารสำคัญอย่างแอนโดรกราโฟไลด์ ที่ช่วยเสริมภูมิคุ้มกันไวรัสที่ทำให้เกิดการติดเชื้อทางเดินหายใจได้ ด้วยเหตุนี้ ฟ้าทะลายโจรจึงเริ่มเป็นที่ต้องการของตลาดมากขึ้น

ปัจจุบันฟ้าทะลายโจรถูกบรรจุอยู่ในบัญชี ยาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2542 โดยมีข้อบ่งชี้ทางยาคือ แก้ไข้เจ็บคอ รวมถึงรักษาอาการท้องเสีย

ศู นย์วิจัยกสิกรรมไทยวิเคราะห์ถึงสถานภาพของฟ้าทะลายโจรในไทยพบว่า ในปี 2561 ไทยมีเนื้อที่เพาะปลูกฟ้า

ทะลายโจรประมาณ 138 ไร่ ใน 3 จังหวัดหลัก คือ นครปฐม ราชบุรี และลำปาง ซึ่งให้ผลผลิตราว 188,724 กก./ปี ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตฟ้าทะลายโจรมีอยู่ 3 กลุ่มหลักคือ ผู้ผลิตขั้นต้น (กลุ่มเกษตรกร) ผู้ผลิตขั้นกลาง (โรงงานแปรรูปสมุนไพร) และผู้ผลิตขั้นปลาย (กลุ่มธุรกิจยาและโรงพยาบาล) ผลผลิตส่วนใหญ่ที่ผลิตได้จะถูกแปรรูปและนำมาสกัดเป็นสารตั้งต้นเพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ซึ่งหลักๆ ก็คือการผลิตสินค้าในกลุ่มยาเพื่อทดแทนยาแผนปัจจุบัน ดังนั้น การบริโภคส่วนใหญ่จึงอยู่ที่ตลาดในประเทศ โดยหากใส่มูลค่าเพิ่มที่เกิดขึ้นตลอดห่วงโซ่การผลิตจะพบว่าราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ 36.8 บาท/กก. แต่หากอยู่ใน



รูปแบบผงฟ้าทะลายโจรจะอยู่ที่ 300-600 บาท/กก. ในขณะที่สารสกัดจากฟ้าทะลายโจรราคาจะอยู่ที่ 2,500-3,500 บาท/กก. สะท้อนถึงความสำคัญในการแปรรูปและมูลค่าตลาดที่เพิ่มขึ้นกว่า 10-100 เท่า โดยหลังเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ความต้องการฟ้า

ทะลายโจรที่เพิ่มมากขึ้น ทั้งจากลูกค้าทั่วไป (B2C) และกลุ่มลูกค้าในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง (B2B) น่าจะผลักดันให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตขยายกำลังการผลิตฟ้าทะลายโจรเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ คักยภาพการเติบโตของฟ้าทะลายโจรในไทย ประการสำคัญคงอยู่ที่

การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกและการสร้างมูลค่าเพิ่มไปสู่การใช้เป็นสารตั้งต้นในกลุ่มยาและอาหารเสริม เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่ต้องการยกระดับการผลิตพืชสมุนไพรและต่อยอดการแปรรูปสมุนไพรไปสู่อุตสาหกรรมต่อเนื่องเป้าหมายตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ซึ่งทุกฝ่ายคงต้องร่วมกันสนับสนุนอย่างจริงจัง

อนึ่ง หากในอีก 3 ปีข้างหน้า ภายใต้งบประมาณเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 5 และมีโรงงานผลิตพืชเพื่อใช้ในการผลิตฟ้าทะลายโจรเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5 แห่ง ประเมินว่าจะสามารถทำให้ผลผลิตฟ้าทะลายโจรทั้งระบบเพิ่มขึ้นราว 17-22% จากผลผลิตในปัจจุบันเป็น 220,800-230,200 กก./ปี โดยผลผลิตที่ได้จากโรงงานผลิตพืชที่มีปริมาณสารสำคัญมากขึ้นน่าจะสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงขึ้นราว 1.5-2.0 เท่า

คมนาคม ลุยใช้งบประมาณเพิ่มความปลอดภัยทางถนน วาง 3 ปีรับซื้อยางล้นตัน ช่วยเกษตรกรได้มากกว่า 3 หมื่นล้าน



“อนุทิน-ศักดิ์สยาม-มนัญญา” ลงพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี เปิดโครงการนำนํ้ายางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงเพิ่มความปลอดภัยทางถนน “ทางหลวงหมายเลข 3265 ตอน แยกโคกหม้อ-ท่าซุง กิโลเมตรที่ 7+525-7+725” ตำบลน้ำซึม จ.อุทัยธานี พร้อมชมการสาธิตขั้นตอนนำนํ้ายางพารามาทำ “แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต” และ “หลักนำทางยางธรรมชาติ” คมนาคมวางแผน 3 ปี รับซื้อยางล้นตัน ช่วยเกษตรกรได้มากกว่า 3 หมื่นล้าน

นายอนุทิน รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า ผมขอชื่นชมความร่วมมือร่วมใจในการผนึกกำลังของหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการนำร่องการนำนํ้ายางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงเพิ่มความปลอดภัยทางถนน ทั้งกระทรวงคมนาคม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สหกรณ์ กองทุน สวนยาง รวมถึงหน่วยงานที่ได้มีส่วนร่วมในการวิจัย และพัฒนาอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทางถนนจากยางพาราที่ได้รับเริ่มสร้างสรรคโครงการที่เป็นประโยชน์มีความคุ้มค่า ทำให้พี่น้องประชาชนมีความมั่นคงปลอดภัยในการเดินทางมากขึ้น ช่วยลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินจากอุบัติเหตุทางถนน และในขณะเดียวกันก็ยังช่วยสร้างความมั่งคั่ง สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรโดยตรง ในสัดส่วนที่มากขึ้นกว่าเดิม รวมถึงสร้างความแข็งแกร่งอย่างยั่งยืนให้แก่พี่น้องเกษตรกรด้วยการเรียนรู้และต่อยอดองค์ความรู้ในการเพิ่มมูลค่าผลผลิต ซึ่งจะช่วยให้มีรายได้ดียิ่งขึ้นในอนาคต ความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นผลประโยชน์แก่ประชาชน ทั้งทาง



ด้านเศรษฐกิจและสังคม ที่มีอาจประเมินมูลค่าได้

ด้าน นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าว ว่า จากสถานการณ์ยางพาราซึ่งเป็นผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย ประสบปัญหาราคาคงตัว รัฐบาลจึงมีนโยบายให้หน่วยงานภาครัฐใช้งบประมาณในประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีมติเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2563 ที่ผ่านมา รับทราบแนวทางการนำนํ้ายางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงเพิ่มความปลอดภัยทางถนน โดยใช้แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต (Rubber Fender Barrier : RFB) และหลักนำทางยางธรรมชาติ (Rubber Guide Post : RGP) ตามที่กระทรวงคมนาคมเสนอ รวมถึงตาม ที่เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563 ได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง อุปกรณ์ทางการจราจรและอำนวยความปลอดภัยทางถนนที่ผลิตจากยางพารา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในหน่วยงานภาครัฐระหว่างกระทรวงคมนาคมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งนับเป็นจุดเริ่มต้นของการร่วมมือร่วมใจในการผนึกกำลังของหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ทั้งกระทรวงคมนาคม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองทุนสวนยาง รวมถึงหน่วยงานที่ได้มีส่วนร่วมในการวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทางถนนจากยางพารา ซึ่งเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางพารา สร้างรายได้โดยตรงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา ไม่ต่ำกว่า 30,000 ล้านบาท

“โครงการนี้จะสร้างความมั่งคั่ง สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรโดยตรง ในสัดส่วนที่มากขึ้นกว่าเดิม รวมถึงสร้างความแข็งแกร่งอย่างยั่งยืนให้แก่พี่น้องเกษตรกรด้วยการเรียนรู้ และต่อยอดองค์ความรู้ในการเพิ่มมูลค่าผลผลิต ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา มีรายได้ดียิ่งขึ้นในอนาคต เป็นการสร้างเสถียรภาพด้านราคายางพารา ในประเทศให้มากขึ้นอีกด้วย”

นอกจากนี้ กระทรวงคมนาคม โดยกรมทางหลวง ยังได้มีแผนพัฒนาโครงการฯ ทางหลวงในจังหวัดอุทัยธานี โครงการก่อสร้างเพิ่มช่อง

อุโมงค์ผันน้ำแม่แตงฯ คืบหน้า ชป.เร่งเครื่องผันน้ำช่วยลุ่มน้ำปิง



นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่าตามมติคณะรัฐมนตรี อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานดำเนินการโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวงอุดมธารา โดยการขุดเจาะอุโมงค์ผันน้ำส่วนเกินจากลำน้ำแม่แตงในช่วงฤดูฝน ประมาณ 113 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ลงสู่เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล ก่อนจะผันน้ำส่วนเกินจากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชลประมาณปีละ 47 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมเป็น 160 ล้านลูกบาศก์เมตร ลงสู่เขื่อนแม่งวงอุดมธารา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนทั้ง 2 แห่ง ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในพื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนบนอย่างยิ่ง

สำหรับความคืบหน้าล่าสุด อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง-แม่งัด สัญญาที่ 1 ประกอบด้วย งานประตुरะบายน้ำแม่ตะมาน ระบายน้ำได้สูงสุด 1,473.34 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และงานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำด้วยวิธีชุดระเบิด และด้วยวิธีเครื่องชุดเจาะอุโมงค์ ความยาวรวมประมาณ 13,600 เมตร มีผลการดำเนินงานสะสมประมาณร้อยละ 72 จากแผนงาน สัญญาที่ 2 ประกอบด้วย งานก่อสร้างอาคารสูบน้ำออกจากอุโมงค์ลอดแม่น้ำปิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 10 เมตร ลึก 40 เมตร อัตราการสูบน้ำ 90 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และงานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำด้วยวิธีชุดระเบิด และด้วยวิธีเครื่องชุดเจาะอุโมงค์ รวมความยาวประมาณ 12,024 เมตร มีผลการดำเนินงาน

สะสมประมาณร้อยละ 34 ของแผนงาน

ทั้งนี้ ในส่วนของอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่งัด-แม่งวง สัญญาที่ 1 ดำเนินงานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำด้วยวิธีชุดระเบิด ความยาวรวมประมาณ 12,500 เมตร มีผลการดำเนินงานสะสมร้อยละ 28 ของแผนงาน สัญญาที่ 2 ดำเนินงานด้วยวิธีเครื่องชุดเจาะอุโมงค์ ความยาวรวมประมาณ 10,473 เมตร มีผลการดำเนินงานสะสมร้อยละ 97 ของแผนงาน

หากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำและประสิทธิภาพในการจัดการน้ำในลุ่มน้ำปิงตอนบน ซึ่งจะมีการนำระบบโทรมาตรและระบบเตือนภัยน้ำท่วมเข้ามาใช้ในการบริหารจัดการน้ำและการเตือนภัยจากน้ำหลากล่วงหน้าได้ ตลอดจนเป็นการเพิ่มเสถียรภาพการส่งน้ำช่วงฤดูฝนของพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่งวงอุดมธารา จำนวนกว่า 175,000 ไร่ อีกทั้งยังช่วยสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การท่องเที่ยว และภาคอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และลำพูนได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย 🌍

จราจรทางหลวงหมายเลข 333 อ.หนองฉาง-อุทัยธานี ระยะทาง 17.97 กิโลเมตร ได้รับงบประมาณปี 64 และยังมีแผนในการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงของจังหวัดอุทัยธานีในอนาคตกว่า 4 โครงการรวม 136.25 กม. เป็นงบประมาณสูงถึง 5,510 ล้านบาท ในส่วนของการพัฒนาทางหลวงชนบท เพื่อความสะดวกในการเดินทางสู่ชุมชนในปี 64 มีแผนที่จะดำเนินโครงการก่อสร้างทาง บำรุงรักษาทาง และงานอำนวยความสะดวก กว่า 93 โครงการ วงเงิน 434.76 ล้านบาท

น.ส.ณัฐญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ จะทำหน้าที่กำกับคุณภาพในการผลิตอุปกรณ์ทางด้านจราจรและอำนวยความสะดวก พร้อมทั้งคัดเลือกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ที่กระทรวงรับรองให้เข้าร่วมโครงการ อีกทั้งยังสนับสนุนจัดเตรียมเครื่องมือและวัสดุดิบให้เป็นไปตามรูปแบบมาตรฐาน และราคาตามที่กระทรวงคมนาคมกำหนด

ด้าน นายปฐม เฉลยวาเรศ อธิบดีกรมทางหลวงชนบท (ทช.) กล่าวว่า โครงการนี้เป็นนโยบายของรัฐบาลที่มอบหมายให้กระทรวงคมนาคมเพิ่มความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนของพี่น้อง

ประชาชนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยการนำยางพารามาใช้เป็นอุปกรณ์อำนวยความสะดวกทางถนน รวมทั้งเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางพาราให้มีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เป็นการดูดซับปริมาณยางพาราออกจากกระสอบ สร้างเสถียรภาพราคายางพาราอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต พร้อมทั้งได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสถาบัน

วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ซึ่งได้มีการศึกษาและวิจัยพบว่า มี 2 ผลิตภัณฑ์ ที่มีความเหมาะสมและมีปริมาณยางพาราเป็นส่วนผสมจำนวนมาก สามารถลดความรุนแรงของการชนปะทะได้ คือ แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต และหลักนำทางยางธรรมชาติ

“ก่อนนำมาใช้งานจริง ได้ทำการทดสอบทั้งในประเทศไทยและประเทศเกาหลีใต้แล้ว โดยใช้รถยนต์และรถจักรยานยนต์วิ่งเข้าชนเพื่อวัดแรงปะทะที่เกิดขึ้น ผลการทดสอบพบว่า ผู้ขับขี่ได้รับค่าแรงกระแทกน้อยกว่าค่ามาตรฐาน สามารถลดอัตราความรุนแรงที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บและเสียชีวิตได้เป็นอย่างมาก”

ขณะที่ **นายสรวิศ ทรงศิริ โอลิมปิกกรมทางหลวง** กล่าวว่า กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท ได้กำหนดแผนการดำเนินโครงการดังกล่าว ในปีงบประมาณ 2563-2565 โดยมีปริมาณการใช้ยางพารา จำนวน 1,007,951 ตัน คิดเป็นผลประโยชน์ที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับจำนวน 30,108 ล้านบาท และจะมีการสำรวจตรวจสอบเพื่อเปลี่ยนแผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต และหลักนำทางยางธรรมชาติ ทดแทนที่เสื่อมสภาพหรือมีความเสียหายเกิดขึ้น ซึ่งต้องใช้ยางพาราในทุกๆ ปี ปีละไม่น้อยกว่า 336,000 ตัน