



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 ตุลาคม 2563

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: 'เจฮับ' โมเดลซิลิคอนวัลเลย์ ผลิตอาหารแห่งอนาคต	สยามธุรกิจ
2. คีย์ซั๊กเซส 'เกษตรวิชญา' ชูเกษตรอินทรีย์เพิ่มรายได้เกษตรกร	ประชาชาติธุรกิจ
3. มะพร้าว พร้อมตี๋ม-กินเนื้อ Superfood ที่กำลังมาแรง	ฐานเศรษฐกิจ
4. สั่งรื้อเกณฑ์โรงไฟฟ้าชุมชน	เดลินิวส์
5. เขย่าโรงไฟฟ้าชุมชน จัดสรรโควตา150เมก	ไทยโพสต์
6. แบนสารเคมี ตลาดวูบ 1.5หมื่นล้าน 143 รง.เฮ ส่อรอดทำ ISO	ฐานเศรษฐกิจ
7. ลุยแมชชีนออนไลน์ถึงสิ้นปี เพิ่มยอดแล้ว1.1หมื่นล้าน	ฐานเศรษฐกิจ
8. 14 ปี 'สุวรรณภูมิ' ยืนหยัดฝ่าวิกฤติ COVID-19	สยามธุรกิจ
9. คมนาคม รุกใช้ยางพารา เสริมปลอดภัยทางถนน	สยามธุรกิจ
10. โครงการสยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ก้าวสู่ปีที่ 5 กิจกรรม...	สยามธุรกิจ
11. 'เฉลิมชัย'เตรียมเสนอ ครม. รับค่าตอบแทนอาสาสมัครเกษตรกรฯ	สยามธุรกิจ
12. ปศุสัตว์ตั้งบีเวอร์เทค ยกกระต๊อบการผลิตสุ่4.0	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: ไฟกัสเกษตร: 'เจฮับ' โมเดลซิลิคอนวัลเลย์ ผลิตอาหารแห่งอนาคต

วันเสาร์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 1802 หน้า : 9(บนซ้าย)

ไฟกัส เกษตร



รัฐบาลกำหนดอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ เพื่อสร้างโอกาสและศักยภาพใหม่ให้กับประเทศโดยหนึ่งในอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่คืออาหารแห่งอนาคต ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รับผิดชอบโครงการพืชแห่งอนาคต (Future Crop) เพื่อตอบสนองการผลิตอาหารแห่งอนาคต (Future Food) ที่มีแนวโน้มความต้องการของตลาดเติบโตอย่างต่อเนื่อง เช่น

ระดับทวีปเอเชียประเภทอาหารแห่งอนาคตจากโปรตีนพืชประจำปี 2563 โดยมีการวางจำหน่ายแฮมเบอร์เกอร์ใช้เนื้อจากพืชในซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น เทลโก้โลดิส แม็กแวลู และกูเมตมาร์เก็ต โดยมีราคาถูกกว่าของอเมริกันห่อ Beyond Burger ยักษ์ใหญ่ของโลกกว่าครึ่งหนึ่งสะท้อนถึงความสามารถในการแข่งขันด้านคุณภาพและราคา และยังมีบริษัท Meat Avatar เป็นบริษัทสตาร์ทอัพของไทย รวมทั้ง



'เจฮับ' โมเดลซิลิคอนวัลเลย์ ผลิตอาหารแห่งอนาคต

"คณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ.และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กลุ่มคลัสเตอร์เกษตรอาหาร (กรกอ.) สศก. สวก.และศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมหรือ ศูนย์ AIC สถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม ทอการค้าไทยและกระทรวงพาณิชย์ จะร่วมกับกลุ่มบริษัทไทยผู้ผลิตอาหารเจภายใต้โมเดลเนื้อจากพืช" นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 จัดทำโรดแมปตั้งแต่น้ำถึงปลายน้ำเพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตอาหารแห่งอนาคต หรือเรียกว่า ซิลิคอนวัลเลย์อาหารแห่งอนาคต (Silicon Valley of Future Food)

โดยกระทรวงเกษตรฯมองทุกโอกาสในวิกฤติโควิดและอาหารจากโปรตีนพืชและแมลงที่มีตลาด 4 พันล้านคนรออยู่คือ อีกโอกาสใหม่ๆ ของเกษตรกรไทยในฐานะประเทศไทยเป็นครัวโลก 🌱



กรณีของโปรตีนจากแมลง ซึ่ง นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศเป้าหมายให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตอาหารจากแมลงของโลก สำหรับประเทศไทยมีบริษัทชื่อ "Let's Plant Meat" เป็นผู้ผลิตเนื้อจากพืชรายแรกในประเทศไทยและได้รับรางวัล

บริษัทเจริญโภคภัณฑ์ก็ออกผลิตภัณฑ์เฟร็กซ์ทาเรียน (Flexitarians) ออกสู่ตลาด

ขณะที่บริษัทเอ็นอาร์เอฟ (NRF) ผู้ผลิตเนื้อจากพืชรายใหญ่ที่สุดของไทยได้ขยายโรงงานผลิตเนื้อจากพืชทั้งในประเทศและในต่างประเทศ และกำลังจะเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ ซึ่งแสดงว่าอาหารแห่งอนาคตจะมาพลิกโฉม

ตลาดอาหารของโลกในอนาคตอันใกล้

โดยเป็นอาหารที่ปราศจากยาปฏิชีวนะ 0% คลอเรสเตอรอล 0% และเป็นการเพิ่มปริมาณอาหารให้กับโลก ซึ่งเท่ากับว่าเกษตรกรของไทยคือ ฮีโร่ช่วยชาวโลกในภาวะที่โลกกำลังเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนอาหารจากมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่กระทบห่วงโซ่การผลิตอาหารของโลก 4 แนวทาง ได้แก่ เทคโนโลยีเกษตร นวัตกรรมอาหาร ระบบทรัพย์สินทางปัญญาและนโยบายเกษตรปลอดภัยอาหารปลอดภัย เป็นหัวใจหลักในการวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิต การพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การแปรรูปการตลาด การสร้างธุรกิจและอุตสาหกรรม "เนื้อจากพืช" หรืออาหารเจป้อนตลาดในประเทศและส่งออกทั่วโลก

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: ดีไลฟ์/ซีเอสอาร์-เอชอาร์

วันที่: จันทร์ 5 - พุธ 7 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5294

หน้า: 28(กลาง), 27

Col.Inch: 145.77 Ad Value: 196,789.50

PRValue (x3): 590,368.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คี๋ยซกเซส 'เกษตรวิชญา' ชูเกษตรอินทรีย์เพิ่มรายได้เกษตรกร



คี๋ยซกเซส 'เกษตรวิชญา' ชูเกษตรอินทรีย์เพิ่มรายได้เกษตรกร

ย้อนกลับไปในอดีตหลังจากที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 พระราชทานพื้นที่กว่า 1,350 ไร่ ในบริเวณบ้านกองแหะ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ให้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปี 2545 เพื่อสานต่อการพัฒนาตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 พร้อมกำหนดทิศทางให้ภาคการเกษตรในขณะนั้นมุ่งสู่การเป็น “เกษตรอินทรีย์” หรือ “การทำไร่ทำสวนแบบไม่ใช้สารเคมี 100%” ภายใต้การบริหารจัดการของศูนย์ปฏิบัติการโครงการเกษตรวิชญา



ชิงชัย นุญเรือง



รัฐภัทร์ ศรีจันทร์กุล

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: ดีไลฟ์/ซีเอสอาร์-เอชอาร์

วันที่: จันทร์ 5 - พุธ 7 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5294

หน้า: 28(กลาง), 27

Col.Inch: 14.5.77 Ad Value: 196,789.50

PRValue (x3): 590,368.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คีย์ชัคเซส 'เกษตรวิชญา' ชูเกษตรอินทรีย์เพิ่มรายได้เกษตรกร

หรือปราชญ์แห่งการเกษตร ที่วันนี้เริ่มมองเห็นความสำเร็จแล้ว

ภายในพื้นที่ทั้งหมดราว 1,350 ไร่ ในปัจจุบัน “ธงชัย บุญเรือง” ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการโครงการเกษตรวิชญา หนึ่งในเครือข่ายที่ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ ระบุว่าในช่วงเริ่มต้นกลไกหลักในการพัฒนาพื้นที่คือ กรมพัฒนาที่ดิน ที่รับหน้าที่ในการสำรวจพื้นที่รอบด้านทางเทคนิค เพื่อนำมาประเมินความเหมาะสมว่า พื้นที่ดังกล่าวจะใช้อย่างไรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

โดยเฉพาะเพื่อช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ให้มีอาชีพ มีรายได้อย่างต่อเนื่อง และยังยืน ที่สำคัญ การพัฒนาจะต้องนำหลักวิชาการเข้ามาใช้ โจทย์สำคัญในขณะนั้นคือจะพัฒนาอย่างไรโดย “ไม่กระทบ” ต่อสภาพแวดล้อมเดิมที่มีอยู่

“ฉะนั้นจึงต้องนำเทคโนโลยีต่าง ๆ เข้ามาใช้ เพราะสภาพพื้นที่เป็นภูเขาสูง อาจทำให้มีข้อจำกัดในการพัฒนาต่อยอด หลังจากนั้น จึงได้ข้อสรุปว่าพื้นที่ดังกล่าวต้องเริ่มที่การฟื้นฟูป่า เนื่องจากเป็นพื้นที่ต้นน้ำสำคัญของพื้นที่ การฟื้นฟูจากวันนั้นถึงวันนี้รวมระยะเวลา 20 ปี สามารถฟื้นฟูป่าได้แล้ว 80-90%”

“เมื่อป่าอุดมสมบูรณ์ จึงให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เข้ามาช่วยวางแผนในการบริหารจัดการเพื่อใช้พื้นที่ป่าเพื่อสร้างอาชีพ และรายได้ให้กับชุมชนต่าง ๆ ในพื้นที่ใกล้เคียง และสำหรับพื้นที่ที่เหลืออีกส่วนใช้เป็นพื้นที่ส่วนราชการ เพื่อให้เป็นหน่วยงานสวัสดิการ รวมถึงกระบวนการ

ต่าง ๆ ในการปลูกพืชอินทรีย์แบบผสมผสาน นอกจากนี้ยังนำองค์ความรู้ด้านสัตวน้ำของกรมปศุสัตว์มาสำรวจความเหมาะสมว่าสามารถใช้กับแหล่งน้ำที่มีอยู่ในการทำประมงได้หรือไม่ด้วย”

“ธงชัย” ระบุเพิ่มเติมอีกว่า จากพื้นที่โดยรวม 1,350 ไร่ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวพระราชทานแยกที่ดินจัดสรรประมาณ 100 ไร่ ให้กับเกษตรกรในพื้นที่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อสร้างอาชีพ และรายได้ที่มั่นคงทดแทนการทำไร่เลื่อนลอยของเกษตรกร พร้อมกับส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ ด้วยการเลี้ยงไก่แบบปล่อยตามธรรมชาติตามมาด้วยการพัฒนาพื้นที่โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพเข้ามาช่วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาต้นน้ำ โดยได้นำเกษตรกร “ต้นแบบ” มาเรียนรู้ที่ศูนย์ปฏิบัติการฯ และนำกลับไปใช้ประโยชน์

“จนถึงวันนี้เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับในอดีตจะเห็นว่ามีสมาชิกอยู่ 55 รายแล้วที่เข้าร่วมโครงการ ประโยชน์ที่เกษตรกรได้รับคือลดต้นทุนการผลิตลงสูงสุดถึง 40% ซึ่งต้นทุนส่วนนี้มาจากการซื้อสารเคมีเป็นหลัก อีกทั้งป่าที่สมบูรณ์มากขึ้น ทำให้เกิดต้นน้ำอย่างแท้จริงของชุมชนในพื้นที่ จะเพาะปลูกอะไรก็สามารถทำได้ ฉะนั้น ภารกิจต่อจากนี้ของศูนย์ปฏิบัติการโครงการเกษตรวิชญา จะเดินหน้าภารกิจเปลี่ยน ‘mindset’ ของเกษตรกรในพื้นที่ ด้วยการตั้งเข็มทิศให้ภาคการเกษตรมุ่งเน้นไปที่เกษตรอินทรีย์ พร้อมกับนำภาคเอกชนในพื้นที่เข้ามาเป็น partner เพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่ในการทำการตลาดกระจายสินค้าและผลิตผลทางการเกษตร

อย่างมืออาชีพ จนมีผู้ประกอบการรายใหญ่สนใจรับซื้อผลิตผลทางการเกษตรจากโครงการมากมาย เช่น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์ ฯลฯ”

หากมองจุดแข็งของเกษตรกรในพื้นที่ บ้านกองแหะ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม “ธงชัย” ระบุว่าคือผลผลิตจากหอมหัวใหญ่ และสตอร์เบอร์รี่ และตามแผนการดำเนินการในปี 2564 จะเน้นไปที่ “ป่าเศรษฐกิจ” ตอนนี้เริ่มนำจุดแข็งใหม่เพิ่มเติมเข้ามาอีกคือ กาแฟ โดยเข้ามาปลูกผสมผสาน และพัฒนาพื้นที่ทางเดินในป่า พร้อมทั้งดำเนินการพัฒนา “ป่าอาหาร” เข้ามาเพิ่มเติม ด้วยความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ฯลฯ เข้ามาช่วยสำรวจและช่วยคิด

“ในขณะที่ป่าเศรษฐกิจ ชุมชนหรือการสร้างป่า สร้างรายได้ เช่น ป่าแนวตะเข็บ หากภาครัฐช่วยดูแลรักษาเองค่อนข้างลำบาก เพราะมีขนาดพื้นที่ 1,300 กว่าไร่ รวมระยะทางหลายร้อยกิโลเมตร จึงหารือกับชุมชนว่าในกรณีที่จะทำป่าเศรษฐกิจ เช่น การปลูกกาแฟในพื้นที่ที่ได้หรือไม่ ซึ่งขณะนี้เรามีผลิตภัณฑ์จากกาแฟด้วยแบรนด์ของชุมชนเองแล้ว นอกจากนี้ ยังมีสมุนไพร, ไข่ แต่ตอนนี้หลัก ๆ คือเริ่มที่กาแฟอย่างจริงจังก่อน เนื่องจากสามารถให้ผลผลิตที่ยาวนานและต่อเนื่อง”

ส่วนพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ ขณะนี้กำลังพิจารณาถึงความเป็นไปได้คือ อโวคาโด, ผักสลัด, ถั่วแระ และถั่วแขก เป็นต้น โดย “ธงชัย” ยังระบุอีกว่า หน้าที่หลักของศูนย์ขณะนี้คือเข้ามาช่วยดูแลว่าเกษตรกรทำถูกต้องหรือไม่ เมื่อวิเคราะห์

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: ดีไลฟ์/ซีเอสอาร์-เอชอาร์

วันที่: จันทร์ 5 - พุธ 7 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5294

หน้า: 28(กลาง), 27

Col.Inch: 14.5.77 Ad Value: 196,789.50

PRValue (x3): 590,368.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: คีซังเชส 'เกษตรวิชญา' ชูเกษตรอินทรีย์เพิ่มรายได้เกษตรกร

ต้นทุนการปลูกแล้วพบว่า “สูงมาก” จากสารเคมี, ปุ๋ย และยากำจัดศัตรูพืชต่าง ๆ เราจะเข้ามาช่วย โดยเฉพาะ “การจูนคุณภาพดิน” เข้าไปหาพืช ซึ่งหากประเมินจากเกษตรอินทรีย์แทบจะไม่ต้องใช้สารเคมีเลย นั่นหมายถึงว่าเกษตรกรจะลดต้นทุนได้อีกมาก ขณะเดียวกันยังสามารถแข่งขันในตลาดได้อีกด้วย

“อย่างไรก็ตาม ขณะนี้พบว่าการปลูกสตรอว์เบอร์รี่ในพื้นที่ค่อย ๆ หายไป รวมถึงหอมหัวใหญ่ ทั้งที่เป็นพืชเศรษฐกิจ เนื่องจากส่วนใหญ่ต้องซื้อเมล็ดพันธุ์จากโบรกเกอร์ที่มีราคาแพง ฉะนั้นมองว่าจะต้องสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสตรอว์เบอร์รี่ รวมถึงการแก้ไขปัญหาระยะยาว เรื่องโควตาเมล็ดพันธุ์”

“รัฐภัทร ศรีจันทร์กลัด” ประธานนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ไทย เลขานุการกองทุนฟื้นฟูภูมิทัศน์ป่า และกรรมการบริหาร บริษัท เอฟแอลอาร์ 39 วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ระบุว่า ในปีนี้เข้ามาร่วมงานกับศูนย์ปฏิบัติการโครงการเกษตรวิชญา เพื่อส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ส่วนอื่น ๆ โดยเฉพาะในพื้นที่เกษตรเชิงเดี่ยว ให้เปลี่ยนมาเป็นการเกษตรที่น้อมนำเอาศาสตร์พระราชามาและป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เข้ามาบริหารจัดการ และมีวิสาหกิจชุมชนเข้ามาช่วยบริหารจัดการรับซื้อผลผลิต

“หลักการคือ local food ทำในฐานะที่เป็นห่วงโซ่อุปทาน ภายใต้โจทย์ที่ว่า จะไม่ขายตรงแบบสุดเส้น แต่เน้นไปที่ความร่วมมือกันในท้องถิ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่อำเภอแมริม ที่हारือ

กันว่าเชียงใหม่เป็นเมืองท่องเที่ยว มีผู้ประกอบการร้านค้าต่าง ๆ จำนวนมาก รวมถึงหากขยายพื้นที่ ผู้ประกอบการในพื้นที่เชียงใหม่ต่างมีความร่วมมือกันอยู่แล้ว เพราะเชียงใหม่ถือเป็นศูนย์รวมของผลผลิตแปรรูปทางการเกษตรกว่า 2,000 โรงงาน และยังมีห้างร้านห้างสรรพสินค้าอีกจำนวนมาก”

“โดยหลักการกระจายสินค้าที่ว่าคือมีศูนย์กระจายสินค้า รวมไปถึงจนถึงห้องเย็น เพื่อรองรับการกระจายสินค้าในระบบ รองรับเครือข่ายที่เพิ่มขึ้น และเรามีพาร์ทเนอร์ให้ครบทุกมิติ แม้กระทั่งโรงงานแปรรูป ในทุกพื้นที่จะมีการหาหรือเรื่องต้นทุนการผลิต คุณภาพการจัดการต่าง ๆ นอกจากนี้ การจำหน่ายสินค้าจะมีทั้งการขาย

offline และ online รวมถึงในเร็ว ๆ นี้จะเริ่มนำ

27

ต่อจากหน้า 28

เกษตรวิชญา

platform ใหม่ ๆ มาใช้ เพื่อรองรับเกษตรกรขายออนไลน์ การซื้อขายสินค้าล่วงหน้า และให้ความสำคัญกับระบบตรวจสอบย้อนกลับ 100% ของเกษตรกรที่มีอยู่ และในขณะนี้อยู่ระหว่างเจรจากับห้างสรรพสินค้าต่าง ๆ อย่างเช่น แม็คโคร, บิ๊กซี ที่ยินดีเปิดหลังบ้านเพื่อรับสินค้าเข้ามาจำหน่ายด้วย”

“จุดเด่นที่นี่คือพืชผักเมืองหนาว

และพืชสมุนไพร แต่ทั้งนี้ ต้องประกอบด้วยทักษะของเกษตรกรเองด้วย เนื่องจากเกษตรกรยึดติดกับการปลูกพืชผักเชิงเดี่ยวมานาน ฉะนั้น การเป็นโครงสร้างการผลิตจึงมีความจำเป็นต้องใช้เวลา ประเด็นนี้ถือว่าเป็นปัญหาหลักมากกว่า ดังนั้น platform ของเราจะทำให้เห็นภาพของเกษตรภาพรวมทั้งหมด รวมไปถึงแผนการผลิตของทุกทีในเครือข่ายทั้งหมด ปัจจุบันมีฐานข้อมูลการผลิตเป็นรายปี การซื้อขายออนไลน์ปกติ รวมถึงผู้ประกอบการที่เข้ามาซื้อขายอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรล่วงหน้า และหลังจากนี้อีก 2 เดือน เราจะโชว์ data ที่มีอยู่ รวมถึงที่นี่ด้วย”

แต่สิ่งสำคัญที่ศูนย์ปฏิบัติการโครงการเกษตรวิชญา และภาคเอกชนอยากเห็นเป็นภาพเดียวกัน คือ เกษตรกรเข้มแข็งด้วยการทำงานเป็นกลุ่ม มีการนำเสนอแผนดำเนินการของแต่ละกลุ่มพร้อมกับภาพของการชวนชาวบ้าน คิดต่อว่าจะขยายตลาดอย่างไรต่อเพื่อความยั่งยืนของรายได้เกษตรกรในอนาคต

มะพร้าว

พร้อมดื่ม-กินเนื้อ

Superfood

ที่กำลังมาแรง

มะพร้าวหนึ่งในพืชเศรษฐกิจของไทย นอกจากจะนำมาแปรรูปได้หลากหลาย มีคุณประโยชน์มากมายแล้ว ปัจจุบันลูกมะพร้าวพร้อมดื่มและแกะทานเนื้อได้ กำลังจะกลายเป็นสินค้ามาแรงที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการอย่างเป็นกอบเป็นกำ เข้ากับเทรนด์คนรักสุขภาพในยุคชีวิตวิถีใหม่ หรือ New Normal ได้เป็นอย่างดี

ข้อมูลจากสำนักวิจัยเศรษฐกิจ การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดการณ์ผลผลิตมะพร้าวของไทยในปี 2563 อยู่ที่ 8.46 แสนตัน ขณะที่มีความต้องการใช้ 1.09 ล้านตัน แบ่งเป็นผลผลิตในประเทศ 80%และนำเข้า 20% โดยใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปเป็นกะทิสำเร็จรูป 73% ที่เหลือใช้เพื่อการอื่น ๆ เช่น รับประทานน้ำและเนื้อทั้งลูก ขายเป็นมะพร้าวสด แปรรูปเป็นน้ำมันมะพร้าวใช้เป็นส่วนผสมในเครื่องสำอาง เป็นต้น

ทั้งนี้มะพร้าวเป็นหนึ่งในสุดยอดอาหารเพื่อสุขภาพ หรือ Superfood ที่นิยมอย่างมากทั้งในหมู่คนไทยและนักท่องเที่ยวต่างชาติ ด้วยคุณสมบัติเด่นของมะพร้าวที่สามารถรับประทานได้ทั้งน้ำและเนื้อ โดยเฉพาะน้ำมันมะพร้าว ถ้าจะให้ดีควรกินสดๆ เปิดลูกแล้วควรถูบดื่มเลยไม่ควรทิ้งไว้หรือเก็บไว้ในตู้เย็นนาน หากดื่ม



ทันทีจะทำให้ร่างกายได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด ทั้งช่วยให้ผิวพรรณสดใส เปล่งปลั่งอย่างเป็นธรรมชาติ เพราะอุดมไปด้วยซอร์โมนเอสโตรเจน ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตและการแบ่งเซลล์ได้เป็นอย่างดี มีวิตามินซี วิตามินบี กรดอะมิโน ธาตุแคลเซียม ธาตุแมกนีเซียม ธาตุฟอสฟอรัส ธาตุโพแทสเซียม ธาตุเหล็ก และยังมีไขมันที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกายอีกด้วย ซึ่งร่างกายสามารถดูดซึมได้ภายใน 5 นาที

นอกจากนี้ น้ำมันมะพร้าวมีฤทธิ์เย็นจึงช่วยดับ



วรากรณ์ มนัสรังสี

ร้อนในร่างกาย ช่วยล้างพิษ ขับพิษของเสียออก ปรับสมดุลร่างกายในช่วงที่ร่างกายมีความเป็นกรดสูง จากน้ำมะพร้าวมีความเป็นด่าง ทำให้กลไกการทำงานของระบบต่างๆ ภายในร่างกายเป็นปกติ ส่งผลให้มีสุขภาพดีและแข็งแรง เป็นต้น

สอดคล้องกับข้อมูลของสำนักงานนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ที่ระบุว่า การบริโภคผลิตภัณฑ์มะพร้าวทั่วโลกยังคงได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ถือเป็นโอกาสของมะพร้าวไทยที่ยังมีโอกาสส่ง

ออกได้เพิ่มขึ้น ขณะที่การแข่งขันเริ่มรุนแรงมีผู้ประกอบการทั้งไทยและต่างประเทศที่ต่างพัฒนาผลิตภัณฑ์มะพร้าวให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดมากขึ้น โดยตลาดส่งออกมีคู่แข่งที่สำคัญคือ เวียดนามที่ได้เปรียบไทยในแง่ต้นทุนวัตถุดิบที่ถูกกว่ามาก

นางวรากรณ์ มนัสรังสี กรรมการผู้จัดการ บริษัท เค-เฟรช จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายมะพร้าวน้ำหอมออร์แกนิก ตราโคโด้Thumb ทำตลาดทั้งส่งออกและขายในประเทศบอกกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากวิกฤติโควิด-19 ที่เกิดขึ้นบริษัทได้หันมาทำตลาดในประเทศเป็นครั้งแรก จากเดิมส่งออก 100% ซึ่งได้รับการตอบรับจากตลาดเป็นอย่างดี

“บริษัทได้มีการปรับแผนธุรกิจและพัฒนาต่อยอดสินค้าเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยได้นำจุดอ่อนของมะพร้าวที่รับประทานยากมาพัฒนาต่อยอดเพื่อแก้ปัญหา

ของการกินมะพร้าวให้ง่ายขึ้น เพียงแค่ 3 ขั้นตอนคือดึงสลักที่ลูกมะพร้าว จากนั้นใส่หลอดลงไป ก็จะสามารถดื่มน้ำมะพร้าวจากลูกสดๆ ได้ทันที มีความสะอาด ปลอดภัย คาดยอดขายของบริษัทปีนี้จะอยู่ที่ระดับ 500-600 ล้านบาทใกล้เคียงกับปี 2562 ทั้งนี้มะพร้าวถือว่าเป็นซูเปอร์ฟู้ด เพราะมีประโยชน์มากมาย ล่าสุดบริษัทได้รับสิทธิบัตรทรัพย์สินทางปัญญาในด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อตอบโจทย์ให้กับผู้บริโภคในยุค New Normal ทำให้มีโอกาสขยายตัวทางการตลาดอีกมาก” ●

สั่งรื้อเกณฑ์โรงไฟฟ้าชุมชน

● โละควิกวินจัดระเบียบใหม่

นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พลังงาน เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนว่า อยู่ระหว่างการทำรายละเอียดใหม่ที่ต้องตอบโจทย์ให้ประชาชนได้แก่เกษตรกร ต้องเป็นโรงไฟฟ้าใหม่ที่ส่งเสริมการปลูกพืชพลังงานใหม่ เพื่อเพิ่มการสร้างงาน สร้างรายได้ โดยจะเร่งสรุปเพื่อนำเสนอคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ภายในเดือน ต.ค.นี้ และเปิดรับซื้อไฟฟ้าโครงการนำร่อง 100-150 เมกะวัตต์ภายในสิ้นปีนี้

“เกณฑ์เดิมโรงไฟฟ้าชุมชนจะมุ่งโครงการควิกวิน (ระยะเร่งด่วน) สำหรับโรงไฟฟ้าที่มีความพร้อมก่อน แต่เกณฑ์ใหม่จะทำนำร่อง 100-150 เมกะวัตต์ เป็นโรงไฟฟ้าใหม่ก่อน ต้องปลูกพืชพลังงานใหม่ เช่น หญ้าเนเปียร์ กระถินณรงค์ เพื่อตอบโจทย์การสร้างงาน สร้างอาชีพเพิ่ม ต้องไปดูว่า พื้นที่ปลูกมีได้มากน้อยเพียงใด เพราะต้องใช้พื้นที่มาก เกษตรกรจะต้องรวมตัวกัน ถ้าไปถึงมือคนเป็นเจ้าของที่ดินอย่างเดียวเกษตรกรไม่ได้อะไร ก็ถือว่า “ไม่ตอบโจทย์อยู่ดี” ซึ่งรายละเอียดทั้งหมดจะประกาศอย่างเป็นทางการอีกครั้ง”

อย่างไรก็ตามโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนไม่ได้ปิดกั้นผู้ประกอบการรายเดิมที่มีความพร้อม เพียงแต่ต้องปรับให้เข้ากับเงื่อนไขใหม่ทั้งหมด เป็นโครงการที่ช่วยเหลือเกษตรกร ยกกระดับคุณภาพชีวิตจริง ๆ มีสัญญาซื้อขายรูปแบบคอนแทรคฟาร์มมิ่ง ที่ระบบการผลิตและส่งมอบผลผลิตทางการเกษตร



สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์

ภายใต้ข้อตกลงที่ทำไว้ล่วงหน้าระหว่างเกษตรกรกับบริษัทผู้ผลิต

ส่วนความคืบหน้าการจัดทำมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจโฉมใหม่ เพื่อดึงกลุ่มคนมีกำลังซื้อร่วมจ่าย ว่า มาตรการจะคล้ายกับข้อช่วยเหลือชาติ และชิมช้อปใช้ โดยจะดึงกลุ่มคนที่มีศักยภาพในการช่วยเหลือเศรษฐกิจ



ได้ ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดคาดว่าจะ เสนอมาตรการนี้เข้าสู่ที่ประชุมศูนย์บริหาร สถานการณ์เศรษฐกิจจากผลกระทบการระบาดของ ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 วันที่ 7 ต.ค.นี้ นายประเสริฐ ลิขสุประเสริฐ อธิบดีกรม พัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

(พพ.) กล่าวว่า สัปดาห์หน้าจะหารือร่วมกับกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์กระทรวงมหาดไทย ภาคเอกชน ชนาคาร์ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเพื่อหารือแนวทางการปรับปรุงเงื่อนไขและเกณฑ์ต่าง ๆ ของ โรงไฟฟ้าชุมชนที่สร้างไว้แล้วว่า จะปรับปรุงหรือไม่อย่างไร ก่อนที่จะเสนอ เข้าสู่ขั้นตอนคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) และ กพข.

“เบื้องต้นเชื้อเพลิงจะต้องปลูกไม่โตเร็ว และก๊าซชีวภาพที่มาจากพืชพลังงานเท่านั้น ส่วน ของเดิมที่ให้ผสมผสานกับพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์) คงจะต้องตัดไป ในส่วนของเกษตรกรที่ จะให้ถือหุ้นบรรษัทนั้นอาจจะเปลี่ยนไป ราคา รับซื้อเชื้อเพลิงต้องเพิ่มขึ้น ส่วนค่าไฟจะเพิ่มหรือไม่ คงจะต้องไปดูเทคโนโลยีด้วย”

นายวิบูลย์ ฤกษ์ศิระทัย ผู้ว่าการการไฟฟ้า ฝ้ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า ขณะ นี้อยู่ระหว่างการดำเนินการหาความชัดเจนเรื่อง ของกรอบและแนวทางปฏิบัติในการจ้างงาน รวมถึงอยู่ระหว่างการลงพื้นที่สำรวจโรงไฟฟ้าว่าจะเพิ่ม

เดิมส่วนใดได้บ้าง เบื้องต้นคาดว่าจะทำให้เกิดการจ้างงานได้ 2,000 อัตรา หากเก็บข้อมูลได้ชัดเจนแล้วว่า พื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้ามี เกษตรกรปลูกพืชชนิดใดบ้าง สภาพของพื้นที่เป็นอย่างไร และจำนวน ประชาชนในชุมชนมีความหนาแน่นแค่ไหน จะพิจารณาว่าควรส่ง เสริมให้ปลูกพืชชนิดใดบ้าง และมีตลาดรองรับหรือไม่ เพื่อนำเข้าสู่ กระบวนการตามขั้นตอนต่อไป.

เขย่าโรงไฟฟ้าชุมชน จัดสรรโควตา150เมก

วิภาวดีรังสิต • “สุพัฒนพงษ์” เขย่าหลักเกณฑ์โรงไฟฟ้าชุมชนใหม่ กำหนดโควตา 100-150 เมก ไม่เอาควิกวินที่ไม่เข้าเกณฑ์ ลั่นต้องลงทุนใหม่ ให้ทุนการจ้างงาน สร้างรายได้

นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยถึงความคืบหน้าของโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนว่าภายในสัปดาห์หน้าจะเข้าไปหารือกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหาแนวทางในการกำหนดพื้นที่ปลูกพืชเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชุมชน ซึ่งต้องดูศักยภาพของพื้นที่ว่าสามารถปลูกได้เพียงพอหรือไม่ ขณะที่รายละเอียดของการตั้งโรงไฟฟ้าต่อไปนี้จะกำหนดรายละเอียดที่ตอบโจทย์การสร้างงาน สร้างรายได้ และเป็นโรงไฟฟ้าใหม่ในพื้นที่โดยจะเร่งสรุปเพื่อนำเสนอคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ภายในเดือน ต.ค.นี้ และเปิดรับซื้อไฟฟ้าโครงการนำร่อง 100-150 เมกะวัตต์ภายในสิ้นปีนี้

“ต่อไปนี่คงไม่ได้เรียกว่าโครงการควิกวิน (โครงการเร่งด่วน) แล้ว แต่จะเรียกว่าโครงการนำร่อง ที่กำหนด

โควตาให้กับโรงไฟฟ้าที่เข้าเงื่อนไข มีการสร้างใหม่ เกิดการลงทุน จ้างงาน และสร้างรายได้ใหม่ๆ ให้กับคนในพื้นที่ โดยจะนำร่องประมาณ 100-150 เมกะวัตต์ โดยจะมีการใช้ชีพลังงาน เช่น หญ้าเนเปียร์ กระถินณรงค์ เป็นต้น ซึ่งถ้าเป็นโรงไฟฟ้าเดิมที่มีการทำงานอยู่แล้ว ขายไฟอยู่แล้ว และจะมาเข้าโครงการนี้ คงจะไม่ตอบโจทย์ในการสร้างงาน หรือเพิ่มการลงทุน ซึ่งต้องไปดูว่าพื้นที่ปลูกมีได้มากน้อยเพียงใด เพราะต้องใช้พื้นที่มาก เกษตรกรอาจจะต้องรวมตัวกัน” นายสุพัฒนพงษ์กล่าว

อย่างไรก็ตาม โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนไม่ได้ปิดกั้นผู้ประกอบการรายเดิมที่มีความพร้อม หากแต่จะต้องปรับให้เข้ากับเงื่อนไขใหม่เช่นเดียวกัน

นายประเสริฐ สินสุขประเสริฐ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กล่าวว่า แนวทางการปรับปรุงเงื่อนไขและเกณฑ์ต่างๆ ที่ได้ร่างไว้แล้ว จะต้องมาทบทวนว่าจะมีการปรับปรุงหรือไม่อย่างไร ก่อนที่จะเสนอเข้าสู่ขั้นตอนคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) และ กพช.ต่อไป โดยต้องหารือกับทุกภาคส่วนก่อน.

แบนสารเคมี ตลาดวบ 1.5หมื่นล้าน 143 รง.เฮ ส่อรอดทำ ISO



บนสารเคมีพิษกระทบ ตลาดบปี 62 วกกว่า 1.5 หมื่นล้าน วงในเคยยังมีข่าวดี 143 โรงงานได้เฮ

หลังบอร์ควัดอันตรายตีกลับให้บทวน 3 มาตรฐาน ISO ใหม่ ซึ่งควรเป็นมาตรฐานโดยสมัครใจแลกลสิทธิประโยชน์ไม่ควรบังคับต้องทำ วงการอ้างขัดกฎหมายไม่ต่ำ 6 ฉบับ เพิ่มต้นทุนเกษตรกร

วันที่ 28 กันยายน 2563 คณะกรรมการวัดอันตราย ที่มี นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธานได้มีการประชุมครั้งที่ 3-2/2563 ได้มีมติเป็นเอกฉันท์ให้คงการแบนพาราควอตและคลอร์ไพริฟอสเป็นวัดอันตรายชนิดที่ 4 ห้ามมิให้มีการผลิต นำเข้าส่งออก หรือมิได้ครอบครองตามมติเดิมที่มีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ขณะเดียวกันได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรไปทบทวนร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมิไว้ในครอบครอง ซึ่งวัดอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ใหม่ เนื่องจากในที่ประชุมมีผู้เห็นด้วยและไม่เห็นด้วยจำนวนมาก

แหล่งข่าวกรรมการในคณะกรรมการวัดอันตราย เผยกับ “ฐาน



การนำเข้า

วัตถุอันตราย
ทางการเกษตร

ปี 2562

● ปริมาณ (ตัน)
● มูลค่า (ล้านบาท)

8,055

88,846

สารกำจัด
วัชพืช

5,548

16,897

สารกำจัด
แมลง

6,942

19,334

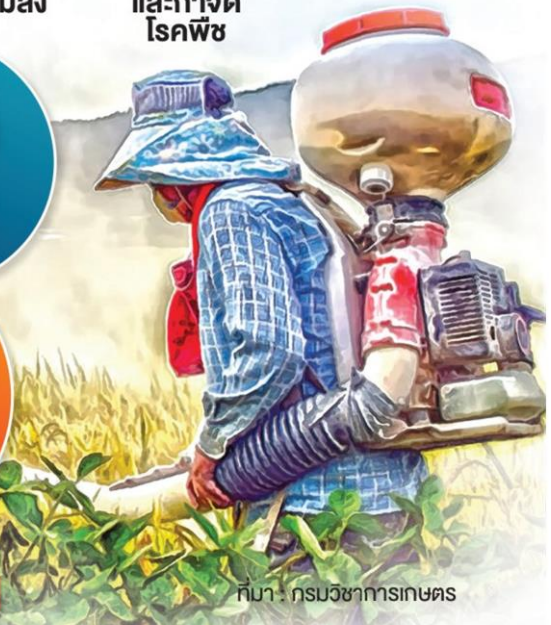
สารป้องกัน
และกำจัด
โรคพืช

อื่นๆ รวม
131,308 ตัน
21,168
ล้านบาท

โรงงาน
สารเคมี
143
โรงงาน

ชนิด
สารเคมีนำเข้า
260
ชนิด

ฐาน INFO GRAPHIC



ที่มา : กรมวิชาการเกษตร

การกำหนด มาตรฐาน ISO ควรเป็นมาตรฐาน โดยสมัครใจ ไม่ควรบังคับ เพราะจะทำให้ ผู้ประกอบการ มีต้นทุนเพิ่ม

เศรษฐกิจ” ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าว มีสาระสำคัญกำหนดให้สถานที่ผลิตวัตถุอันตรายหรือโรงงานผลิต ต้องได้รับการรับรองระบบมาตรฐานบริหารคุณภาพ ISO 9001 และได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 โดยต้องมีห้องปฏิบัติการซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC17025 ด้านการวิเคราะห์วัตถุอันตรายจากสถาบันการตรวจรับรองมาตรฐาน โดยหน่วยงานมาตรฐานในประเทศไทย ยกเว้นสถานที่ผลิตสารชีวภัณฑ์และสารสกัดจากพืช สถานที่ผลิตวัตถุอันตรายที่ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ

การผลิตวัตถุอันตรายอยู่ก่อนแล้วให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเป็นเวลาอีก 2 ปี นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงสถานที่ผลิตวัตถุอันตรายที่ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตวัตถุอันตรายที่ถูกจำกัดการใช้ ปัจจุบันมีโรงงานที่ขึ้นทะเบียนอยู่ทั้งสิ้น 143 โรงงาน

สาเหตุที่ทบพว 3 มาตรฐาน ISO ควรจะเป็นมาตรฐานโดยสมัครใจ ไม่ใช่บังคับ กล่าวคือ ต้องเป็นการโน้มน้าวใจให้บริษัททำโดยภาคสมัครใจ ยกตัวอย่าง กรณี พ.ร.บ.โรงงานฯ หาก

จะมีการรณรงค์ให้บริษัททำ ISO มาตรฐานหนึ่ง จะมีข้อแลกเปลี่ยนว่า หากบริษัททำแล้ว จะลดค่าธรรมเนียมรายปี เป็นต้น จะมาใช้กฎหมายบังคับไม่ได้ ที่สำคัญจะต้องมีการหารือกับรัฐมนตรีผู้ดูแลควบคุมโดยตรงก่อน เพราะถ้าสมมติในกรณีที่บอร์ดไฟเขียวออกไป จะมีปัญหา อาทิ กรณีโรงงานจะต้องมาขออนุญาต ใบ รง.4 เพื่อตั้งโรงงานผลิต แล้วทางกรมโรงงานฯ ได้ออกใบอนุญาตผลิตแล้ว แล้วผลิตไม่ได้เพราะติดร่างประกาศนี้ จะเกิดความขัดแย้งขึ้นระหว่างกฎหมาย 2 ฉบับ ทางคณะกรรมการจึงมีมติให้ไปทบพว

“ที่สำคัญห้องปฏิบัติการซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC17025 ด้านการวิเคราะห์วัตถุอันตรายจากสถาบันการตรวจรับรองมาตรฐาน ของกรมวิชาการเกษตร มีมาตรฐานรับรองสารเคมีทุกตัวหรือไม่ ซึ่งปัจจุบันมีสารเคมีที่นำเข้ามาในประเทศไทยทั้งหมดกว่า 260 ชนิด”

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เหตุผลที่ต้องการให้โรงงานผลิตสารเคมีจะต้องมีมาตรฐานสากล ก็เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภคและเกษตรกร เรื่องนี้ตนจะผลักดันให้เกิดขึ้นให้ได้

ขณะที่แหล่งข่าวผู้ค้าสารเคมีเผยว่า ในปี 2562 ไทยมีการนำเข้าสารเคมีเพื่อกำจัดวัชพืช กำจัดแมลง และสารป้องกันและกำจัดโรค 1.31 แสนตัน มูลค่า 2.1 หมื่นล้านบาท ต่ำสุดในรอบ 8 ปีทั้งงบประมาณและมูลค่า (กราฟิกประกอบ) และเมื่อเปรียบเทียบกับปี 2561 ที่มีมูลค่าการนำเข้า 3.6 หมื่นล้านบาท จะเห็นว่านโยบายรัฐบาลที่มีต่อสารเคมีนั้นส่งผลให้มูลค่าตลาด

หายไปกว่า 1.5 หมื่นล้านบาท

ด้านนายสมศักดิ์ สมานวงศ์ นายกสมาคมอรั๊กษาพืชไทย กล่าวว่า มูลค่าตลาดที่หายไปส่วนหนึ่งเป็นผลจากการแบน 2 สารเคมี และจำกัดการใช้ 1 สารเคมี และอีกส่วนหนึ่งจากในรอบปีที่ผ่านมามีปัญหาภัยแล้งกระทบต่อการทำการเกษตรทำให้ผู้ค้าชะลอการนำเข้า

“ในส่วนของข้อกำหนดมาตรฐาน ISO ควรเป็นมาตรฐานโดยสมัครใจไม่ควรบังคับ เพราะจะทำให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนเพิ่ม และจะส่งผลต่อเนื่องถึงเกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น นอกจากนี้ยังจะไปขัดแย้งกับกฎหมายอื่นไม่ต่ำกว่า 6 ฉบับที่เกี่ยวข้อง อาทิ พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ. 2535 และฉบับแก้ไข พ.ร.บ.ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นต้น แต่ถ้ามีความจำเป็นต้องบังคับ เห็นว่าสถานที่ผลิตสารชีวภัณฑ์และสารสกัดจากพืชควรใช้มาตรฐานเดียวกันไม่ควรได้รับการยกเว้น” ●

ลุยแมชชีงออนไลน์ถึงสิ้นปี เพิ่มยอดแล้ว1.1หมื่นล้าน

พาณิชย์ วิ่งสู้ส่งออกติดลบ ลุยจัดเจรจาซื้อขายสินค้ากลุ่มย่อยผ่านออนไลน์ยาวถึงสิ้นปี หวังช่วยดันยอดส่งออกได้สูงสุดท้าย โขว์ผลงานเมฆาถึงกันยาทำเงินเข้าประเทศแล้วกว่า 1.1 หมื่นล้าน พร้อมเตรียมจัดงานใหญ่ส่งท้ายปีกระตุ้นยอดอย่างพารา

ตัวเลขการส่งออกไทยช่วง 8 เดือนแรกปี 2563 ยังติดลบ 7.7% แม้จะมีสัญญาณการฟื้นตัวต่อเนื่อง จากการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่หลายประเทศเริ่มควบคุมได้ในบางพื้นที่ และเริ่มกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติ ประกอบกับความสำเร็จในการพัฒนาวัคซีนต้านโควิด-19 ในหลายประเทศทำให้บรรยากาศการค้าโลกเริ่มกลับมาตึกคักมากขึ้น

อย่างไรก็ดีการผลิตวัคซีนในปริมาณที่มากพอสำหรับชาวโลก อาจจะไม่สามารถทำได้ในปีนี้ และกำลังซื้อของผู้บริโภคอาจจะยังไม่กลับมาเหมือนเดิมเหมือนก่อนช่วงโควิด ต้องใช้เวลา ดังนั้นในช่วงอีก 3 เดือนที่เหลือของปีนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศจึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจทางออนไลน์โดยในรูปแบบขนาดเล็กถึง แต่จัดเกือบทุกวัน เพื่อเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการผลักดันการส่งออกของไทยในปีนี้เพื่อให้ติดลบที่ตัวเลขหลักเดียว

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศกระทรวงพาณิชย์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ปัจจุบันกรม



สมเด็จ
สุสมบูรณ์

ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจกลุ่มเล็กเกือบทุกวันในกลุ่มสินค้าที่มีศักยภาพ เช่น ยางพารา และผลิตภัณฑ์ยาง เป็นต้น โดยแบ่งออกเป็น 5 ห้องเจรจา ห้องละประมาณ 12-15 คู่ ซึ่งมีผู้ซื้อจากต่างประเทศทั้งแอฟริกาใต้ ยุโรป จีน เกาหลีใต้ สหรัฐฯ ไต้หวัน เวียดนาม อินโดนีเซีย เมียนมา อินเดีย ฝรั่งเศส เยอรมนี ญี่ปุ่น เข้าร่วมเจรจาซื้อขาย เป็นต้น

โดยตั้งแต่เมษายนถึงกันยายน กรมได้จัดเจรจาธุรกิจผ่านออนไลน์แล้วจำนวน 60 ครั้ง มูลค่าการซื้อขาย 11,061 ล้านบาท มีผู้ส่งออก 390 ราย และผู้นำเข้า 255 รายเข้าร่วม ส่วนใหญ่เป็นสินค้าประเภท ข้าว ผลไม้ สินค้าสัตว์เลี้ยง เครื่องมือแพทย์ ชิ้นส่วนยานยนต์ และอื่นๆ ส่วน 3 เดือนที่เหลือของปีนี้ กรมยังคงเดินหน้าจัดเจรจาอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ในช่วงต้นเดือนธันวาคมกระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จะจัดงาน Thailand Rubber Expo 2020 ซึ่งกรมจะนำผู้ส่งออกยางพารา และผลิตภัณฑ์เข้าร่วมเจรจาธุรกิจในครั้งนี้ด้วย ถือเป็นงานใหญ่งานสุดท้ายของปีนี้ คาดจะช่วยเพิ่มยอดส่งออกได้อีกมาก ●

น.ท.สุธีร์วัฒน์ สุวรรณวัฒน์ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) เปิดเผยว่า ปีนี้ทั่วโลกประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ทสภ.) ตลอดจนธุรกิจการบินทั่วโลก ทำให้จำนวนผู้โดยสาร เที่ยวบิน และปริมาณการขนส่งสินค้าทางอากาศของ ทสภ. นั้น ลดลงอย่างมากเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งจำนวนผู้โดยสารนับตั้งแต่ ทสภ. เปิดให้บริการจนถึงปัจจุบัน มีผู้โดยสารใช้บริการแล้วทั้งสิ้นกว่า 685 ล้านคน ปริมาณการขนส่งสินค้าทางอากาศรวมทั้งหมด 17.5 ล้านตัน ปริมาณเที่ยวบินรวมทั้งหมด 4 ล้านเที่ยวบิน

สำหรับผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2563 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562-สิงหาคม 2563 (รวม 11 เดือน) ทสภ. มีสายการบินประจำให้บริการจำนวน 111 สายการบิน โดยมีเที่ยวบินที่ทำการบินขึ้น-ลงรวมทั้งสิ้น 201,456 เที่ยวบิน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ร้อยละ 42.18 มีผู้โดยสารใช้บริการรวมทั้งสิ้น 30.10 ล้านคน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ร้อยละ 49.81 และมีปริมาณการขนส่งสินค้า 1 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 22.68 ซึ่งจำนวนเที่ยวบินและผู้โดยสารในปีนี้ส่วนหนึ่งจะรวมเที่ยวบินพิเศษเข้าระหว่างประเทศภายใต้การดำเนินงานของรัฐบาลแล้วด้วย โดยตั้งแต่ วันที่ 1 เม.ย.-8 ก.ย. 63 มีจำนวน 436 เที่ยวบิน ผู้โดยสารทั้งหมด 52,611 คน แบ่งเป็นคนไทย 43,713 คน ชาวต่างชาติ จำนวน 8,898 คน

น.ท.สุธีร์วัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทสภ. ยังคงปรับหน้าที้อย่างเต็มกำลังความสามารถทั้งในด้านการสนับสนุนภารกิจคัดกรองผู้โดยสารที่ได้รับอนุญาตให้เข้า

14 ปี 'สุวรรณภูมิ' ยืนหยัดฝ่าวิกฤติ COVID-19



มายังประเทศไทย ตลอดจนประสานงานเรื่องการส่งต่อผู้โดยสารเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (PIU) เพื่อเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลภายนอก สำหรับการให้บริการและการอำนวยความสะดวกผู้โดยสารในช่วงการแพร่ระบาดฯ ทสภ. ได้ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งเป็นไปตามแนวทางการดำเนินงานที่สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยได้กำหนดอย่างเคร่งครัด

สำหรับการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการผู้โดยสารในด้านต่างๆ อาทิ การนำรถเวียน (Shuttle Bus) ใหม่มาปรับเปลี่ยนแปลงทดแทนของเดิมจำนวน 14 คัน ซึ่งรถรุ่นใหม่มีแพลตฟอร์มพิเศษรองรับการขึ้น-ลงของรถเข็นสำหรับผู้พิการด้วยการปรับเปลี่ยนตู้ KIOS รถรับจ้างสาธารณะ (รถแท็กซี่) ใหม่ทั้งหมดให้มีความทันสมัยมากยิ่งขึ้น การปรับปรุง

ลานจอดรถโซน 6 และ 7 โดยมีการก่อสร้างหลังคาคลุมทุกช่องจอด เป็นต้น นอกจากนี้ ทสภ. ยังได้มีการปรับปรุง ซ่อมบำรุง อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในอาคารผู้โดยสาร อาคารเทียบเครื่องบิน สำหรับในส่วนทางวิ่ง ทางขับ ทสภ. ได้มีการตรวจสอบความแข็งแรงของพื้นผิว และอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในพื้นที่เขตการบินให้พร้อมใช้งาน รวมทั้งได้มีการซ่อมบำรุง และเปลี่ยนอุปกรณ์ระบบไฟนำร่องเข้าจอดที่หลุมจอด (Visual Docking Guidance System (VDGS)) และระบบไฟฟ้า-แสงสว่างด้วย ทั้งนี้ ทสภ. ยังได้ให้ความสำคัญในด้านการขนส่งสินค้าทางอากาศ ซึ่งเป็นการสนับสนุนนโยบายการขนส่งสินค้าทางอากาศและโลจิสติกส์ของประเทศ เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบสินค้าเกษตรให้แก่ผู้ส่งออกและเกษตรกรไทย โดยในระยะแรกจะจัดตั้งโครงการจัดตั้ง

สถานที่สำหรับเตรียมสินค้าเกษตรและสินค้าเน่าเสียผ่านช่องทางพิเศษ (Perishable Premium Lane (PPL)) ก่อนการดำเนินโครงการศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าก่อนส่งออก (Preshipment Inspection Center) ต่อไปในอนาคต โดยโครงการ PPL เป็นการให้บริการเสริมและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ส่งออก เปรียบเสมือนการให้บริการชั้นธุรกิจ (Business Class) สำหรับผู้โดยสารซึ่งสินค้าที่ใช้บริการในโครงการ PPL จะได้รับการดูแลและจัดเตรียมขึ้นเครื่องโดยผู้ชำนาญในการจัดเตรียมสินค้าทางอากาศโดยเฉพาะ ทั้งนี้ โครงการ PPL ดังกล่าว เป็นการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงคมนาคม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึง บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอฟเอสพีจี คาร์โก้ จำกัด และ บริษัทเอกชนหลายแห่งที่ให้ความร่วมมือ ส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานสินค้า การเกษตรของไทยให้ทัดเทียมนานาชาติ เพื่อให้ผู้ส่งออกไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลก และเพื่อให้ประเทศไทยเป็น ศูนย์กลางการขนส่งสินค้าทางอากาศของอาเซียน

“ตลอด 14 ปีที่ผ่านมา ทสภ. ภาคภูมิใจที่ได้มีส่วนขับเคลื่อนเศรษฐกิจการท่องเที่ยวของประเทศ นำมาซึ่งรายได้เข้าประเทศอย่างมหาศาล ถึงแม้ในปีที่ 14 จะเผชิญวิกฤตการณ์การแพร่ระบาดฯ ทสภ. ก็ยังคงพร้อมให้บริการเคียงข้างผู้โดยสาร ผู้ใช้บริการต่อไป สำหรับการก้าวเข้าสู่ปีที่ 15 ทสภ. ยังคงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาและยกระดับคุณภาพการบริการอย่างต่อเนื่องในทุกด้าน เพื่อคงความเป็นศูนย์กลางการบินในภูมิภาคเอเชีย และสมกับเป็นประตูนานาชาติของประเทศไทย ที่มีส่วนช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ การค้า การลงทุนของประเทศให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืนตลอดไป”

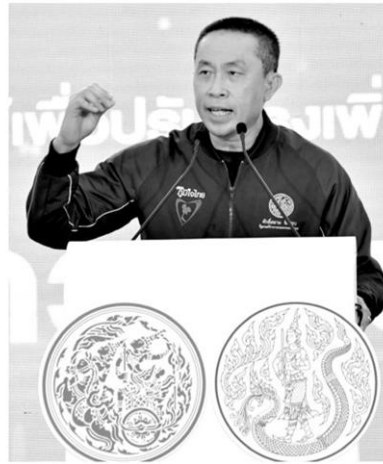


คมนาคม รุกใช้ยางพารา

เสริมปลอดภัยทางถนน

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมเปิดเผยว่า โครงการนำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงเพิ่มความปลอดภัยทางถนน ณ ทางหลวงหมายเลข 21 ตอนควบคุม 0602 ตอนโคกงาม-หนองบง กิโลเมตรที่ 346+207-347+300 ตำบลโคกงาม อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย ครั้งนี้ เป็นหนึ่งในโครงการต่อเนื่องจากพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเรื่องอุปกรณ์ ทางด้านการจราจรและอำนวยความปลอดภัยทางถนนที่ผลิตจากยางพารา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในหน่วยงานภาครัฐระหว่างกระทรวงคมนาคมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563 ที่ผ่านมา โดยกระทรวงคมนาคมได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย



โดยการศึกษาวิจัยพบว่า ผลิตภัณฑ์ที่มีความเหมาะสมสามารถลดความรุนแรงของการชนปะทะ และมีปริมาณยางพาราเป็นส่วนผสมจำนวนมาก ได้แก่ “แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต” (Rubber Fender Barrier : RFB) และ “หลักนำทางยางธรรมชาติ” (Rubber Guide Post : RGP) ซึ่งจากสถานการณ์ยางพาราซึ่งเป็นผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย ประสบปัญหาราคาคงต่ำ รัฐบาลจึงมีนโยบายให้หน่วยงานภาครัฐใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2563 รับทราบแนวทางการนำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงเพิ่มความปลอดภัย โดยใช้ “แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต” (Rubber Fender Barrier : RFB) และ “หลักนำทางยางธรรมชาติ” (Rubber Guide Post : RGP) ของกระทรวงคมนาคม เพื่อส่งเสริมการใช้น้ำยางพาราในประเทศ และสร้างสมดุลราคายางพาราให้เหมาะสมไปในคราวเดียวกัน

“RFB และ RGP นอกจากจะเพิ่มความปลอดภัยบนท้องถนนแล้ว ยังใช้น้ำยางพาราเป็นส่วนผสมจำนวนมากสร้างรายได้โดยตรงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา กว่า 30,000 ล้านบาท กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท จึงได้กำหนดแผนดำเนินโครงการดังกล่าว ในปีงบประมาณ 2563-2565 โดยมีปริมาณการใช้น้ำยางพารา จำนวน 1,007,951 ตัน คิดเป็นผลประโยชน์ที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับ จำนวน 30,108 ล้านบาท และจะมีการสำรวจตรวจสอบเพื่อเปลี่ยนแผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต และหลักนำทางยางธรรมชาติทดแทนที่เสื่อมสภาพหรือมีความเสียหายเกิดขึ้น ซึ่งต้องใช้น้ำยางพาราในทุกๆ ปี ปีละไม่น้อยกว่า 336,000 ตัน”

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ได้เน้นย้ำด้วยว่า ให้กระทรวงฯ นำผลผลิตจากยางพารามาเป็นส่วนผสมในการก่อสร้าง ซ่อมบำรุงถนน และเป็นอุปกรณ์อำนวยความสะดวกให้มากยิ่งขึ้น โดยยางพาราที่นำมาใช้ต้องเป็นรูปแบบที่สามารถผลิตได้เองภายในประเทศ เพื่อส่งเสริมการใช้ยางพาราช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรและกระตุ้นเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนต่อไป



โครงการสยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ก้าวสู่ปีที่ 5 กิจกรรมสยามธุรกิจฯ ภาคต่างๆ

โซนภาคเหนือ จัดงานส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ฯ

หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ ร่วมกับ บริษัท สยามธุรกิจ เน็ทเวิร์ค มาร์เก็ตติ้ง จำกัด ได้จัด “งานส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ เพื่อฟื้นฟูวิกฤติเศรษฐกิจ หลังวิกฤติโควิด19” ในพื้นที่ภาคเหนือ เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 20 กันยายน 2563 ณ โรงแรมพิษณุโลกออกคิด จังหวัดพิษณุโลก โดยมี **คุณวัชรารักษ์ เวชกุล** ประธานกรรมการ บริษัท สยามธุรกิจ เน็ทเวิร์ค มาร์เก็ตติ้ง เป็นประธานในการจัดงาน

และในงานได้ร่วมสัมมนาเกษตรกร ผู้ใช้สินค้าด้านการเกษตร ได้แก่ **ร.ต.อ.ประเสริฐ เปี้ยสันเทียะ** ตาบลเขาแก้วศรีสมบูรณ์ อำเภอกงสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เจ้าของไร่อ้อย ตอที่ 7 ผู้ใช้สินค้าเกษตรอินทรีย์ สยามธุรกิจ เดิมระบบ มีเนื้อที่ 26 ไร่ ลงทุน 24,000 บาท ได้ผลกำไร 390,000 บาท ต้นโต น้ำหนักดี มีรสชาติหวานหอมอร่อย พร้อมด้วย **คุณทองใบ เสาร์สิริ** บ้านบึงสวาย ตำบลนครเด็ฐ อำเภอกงสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์สยามธุรกิจ กับพริกเหลืองอินโด ส่งออกต่างประเทศเป็นรอบที่ 2 มั่นใจในการใช้ผลิตภัณฑ์ร่วมแชร์ประสบการณ์ **คุณเยื่อ คลังเพชร** ต.ไผ่ท่าโพธิ์ อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร เอเยนต์เกษตร

ผู้ใช้สินค้าด้านเกษตรอินทรีย์ของสยามธุรกิจ กับนาข้าว ทำให้ต้นแข็งแรง ได้ข้าวที่มีปริมาณและน้ำหนักเพิ่มขึ้น เมล็ดสวยไม่ลีบ มีคุณภาพได้ราคาสูง พร้อมทั้งใช้กับสวนส้มโอเต็มระบบ ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ผิวสวย ผลใหญ่ หวานอร่อย ทำให้เพิ่มมูลค่าของผลผลิตให้ได้ราคาที่สูงขึ้น พิเศษสุดสำหรับการจัดงานในครั้งนี้!

ปิดท้ายด้วยการมอบรางวัลปุ๋ยอินทรีย์ ตราหรรพ์ อีกด้วย ทั้งนี้ต้องขอแสดงความยินดีสำหรับผู้โชคดีทุกท่านที่ได้รับรางวัล มา ณ โอกาสนี้ด้วย ได้รับการตอบรับจากผู้นำชุมชน เกษตรกร และพี่น้องประชาชนมาร่วมงานอย่างมากมาย

นี่คือความยิ่งใหญ่ของ โครงการหนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ เพื่อช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ที่เรามีความมุ่งมั่นเพื่อสร้างระบบธุรกิจการตลาดให้เป็นโอกาสแก่พี่น้องเกษตรกร และพี่น้องประชาชนทั่วไปอย่างเต็มรูปแบบ “สยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน” มาดมั่นสู่เส้นชัย ก้าวไกลสู่สากล “สยามธุรกิจเพื่อชีวิตที่ดีกว่า”

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 20 กันยายน 2563 ณ โรงแรมพิษณุโลกออกคิด จังหวัดพิษณุโลก



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 3 - ศุกร์ 9 ตุลาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 1802

Col.Inch: 434.35 Ad Value: 503,846

หน้า: 18(กลาง), 19

PRValue (x3): 1,511,538

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โครงการสยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ก้าวสู่ปีที่ 5 กิจกรรมสยาม...



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 3 - ศุกร์ 9 ตุลาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 1802

Col.Inch: 434.35 Ad Value: 503,846

หน้า: 18(กลาง), 19

PRValue (x3): 1,511,538

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: โครงการสยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ก้าวสู่ปีที่ 5 กิจกรรมสยาม...



งานประชุมผู้บริหารโครงการฯ ประจำเดือนกันยายน 2563

อังคารที่ 22 กันยายน 2563
ณ อาคารสยามธุรกิจ สำนักงานใหญ่
เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 3 - ศุกร์ 9 ตุลาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 1802

หน้า: 18(กลาง), 19

Col.Inch: 434.35 Ad Value: 503,846

PRValue (x3): 1,511,538 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โครงการสยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ก้าวสู่ปีที่ 5 กิจกรรมสยาม...

งานส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ เพื่อฟื้นฟูวิกฤติเศรษฐกิจ หลังวิกฤติโควิด19 ในพื้นที่ภาคอีสานตอนล่าง เมื่อวันอาทิตย์ที่ 27 กันยายน 2563 ณ โรงแรมสหายโฮเทล อ.เมือง จ.นครราชสีมา



ภาคตะวันตก จลองสุดยิ่งใหญ่! โครงการสยามธุรกิจฯก้าวสู่ปีที่ 5

หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ ร่วมกับ บริษัท สยามธุรกิจ เน็ทเวิร์ค มาร์เก็ตติ้ง จำกัด ระบบธุรกิจที่เปิดโอกาสให้คนไทยได้มีธุรกิจเป็นของตนเอง ได้จัดงานฉลองครบรอบ 4 ปี ก้าวสู่ปีที่ 5 ในการดำเนินงานโครงการ “สยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน” ในโซนภาคกลาง โซนภาคตะวันตกขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2563 ณ อาคาร สยามธุรกิจ สำนักงานใหญ่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยมี **คุณวัชรภรณ์ เวชกุล** ประธานกรรมการ บริษัท สยามธุรกิจ เน็ทเวิร์ค มาร์เก็ตติ้ง จำกัด เป็นประธานในการจัดงาน ได้มอบเงินกองทุนพัฒนาชุมชนให้แก่ผู้นำชุมชน ผู้นำชุมชนที่รับเงินกองทุน ได้แก่ **คุณปราณี ผาสุข** ประธานกองทุนหมู่บ้าน ต.คูบางหลวง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี, **คุณบัวโรย งามแสง** ต.ดงขี้เหล็ก อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี **คุณจ้าวใจ หาเรือนจักร** ต.บ้านบ่อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งหมด 3 ชุมชน บริษัท สยามธุรกิจ เน็ทเวิร์ค มาร์เก็ตติ้ง จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการมอบเงินกองทุนพัฒนาชุมชนในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ให้แก่ชุมชนต่อไป ได้รับการตอบรับจากผู้นำชุมชน เกษตรกร และพี่น้องประชาชนมาร่วมงานอย่างมากมาย พิเศษสุดสำหรับในการจัดงานฉลองความสำเร็จในครั้งนี้!! เพื่อเป็นเกียรติยศแก่ผู้ร่วมโครงการที่ประสบความสำเร็จภายในงานได้มี

การมอบตำแหน่งผู้ประสบความสำเร็จด้วยการจัดพิธีเชิดชูเกียรติและมอบตำแหน่งต่างๆ ให้แก่ผู้ร่วมโครงการ ประกอบไปด้วย ตำแหน่ง **ผู้อำนวยการบริหารโครงการฝ่ายธุรกิจ 1 ท่าน, ตำแหน่งผู้อำนวยการอาวุโสโครงการฝ่ายธุรกิจ 1 ท่าน, ตำแหน่งผู้จัดการอาวุโสโครงการฝ่ายธุรกิจ 3 ท่าน, ตำแหน่งผู้จัดการโครงการฝ่ายธุรกิจ 1 ท่าน, ตำแหน่งหัวหน้าโครงการฝ่ายธุรกิจ 5 ท่าน,** พร้อมด้วยมีการแต่งตั้ง **เอเยนต์ประธานส่งเสริมโครงการประจำตำบล** จำนวน 30 ท่าน รวมทั้งหมดเป็นจำนวนถึง 38 ท่าน ที่ได้ขึ้นเวทีเกียรติยศในรอบนี้ด้วยความภาคภูมิใจ ปิดท้ายด้วยการมอบรางวัลเงินสด เครื่องใช้ไฟฟ้า อีกด้วย ทั้งนี้ต้องขอแสดงความยินดีสำหรับผู้โชคดีทุกท่านที่ได้รับรางวัล มา ณ โอกาสนี้ด้วย

นี่คือความยิ่งใหญ่ของงานฉลองครบรอบ 4 ปี ก้าวสู่ปีที่ 5 ในความสำเร็จส่วนหนึ่งใน โซนภาคกลาง โซนภาคตะวันตก ของโครงการหนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ เพื่อช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ที่เรามีความมุ่งมั่นเพื่อสร้างระบบธุรกิจการตลาดให้เป็นโอกาสแก่พี่น้องเกษตรกร และพี่น้องประชาชนทั่วไปอย่างเต็มรูปแบบ

“สยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน” มาดมันส์เส้นชัย ก้าวไกล สู่สากล **“สยามธุรกิจเพื่อชีวิตที่ดีกว่า”**



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 3 - ศุกร์ 9 ตุลาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 1802

Col.Inch: 434.35 Ad Value: 503,846

หน้า: 18(กลาง), 19

PRValue (x3): 1,511,538

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โครงการสยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ก้าวสู่ปีที่ 5 กิจกรรมสยาม...



โซนภาคตะวันออก จัดงานเทศกาลดอกไม้บาน ส่งเสริมการทำผลไม้ภาคตะวันออกให้ได้คุณภาพ มีมาตรฐานส่งออกทั่วโลก

หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ ร่วมกับ บริษัท สยามธุรกิจ เน็ทเวิร์ค มาร์เก็ตติ้ง จำกัด โดยมี คุณวีชราภรณ์ เวชกุล ประธานกรรมการ บริษัท สยามธุรกิจ เน็ทเวิร์ค มาร์เก็ตติ้ง ได้มอบหมายให้ ประธานโครงการฝ่ายธุรกิจ ในพื้นที่โซนภาคตะวันออก

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 27 กันยายน 2563 หนังสือพิมพ์สยามธุรกิจ โครงการ “ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน” จัดงาน เทศกาลดอกไม้บาน ส่งเสริมการทำผลไม้ภาคตะวันออก ให้ได้คุณภาพ มีมาตรฐานส่งออกทั่วโลก พร้อมแก้ปัญหาเรียนรู้ป่วย ได้รับเกียรติจาก นายวันชัย อิงชน

นายกเทศมนตรีตำบลพลวง อ.เขาฉกรรจ์ จ.จันทบุรี มาในฐานะเกษตรกรผู้ผลิต และได้รับเกียรติจากท่าน ดร.ณานดา กิตติศุภวัฒนา ประธานเครือข่าย Biz Club จ.จันทบุรี มาในนามกระทรวงพาณิชย์ที่พร้อมหาตลาดให้กับเกษตรกรผู้ผลิต ตามนโยบาย กระทรวงเกษตร : ผลิตกระทรวงพาณิชย์ : ตลาด ในงานครั้งนี้ ได้รับการตอบรับจากผู้นำชุมชน เกษตรกร และพี่น้องประชาชนอย่างมากมาย

“สยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน” มาดมันส์สู่เส้นชัย ก้าวไกลสู่สากล “สยามธุรกิจเพื่อชีวิตที่ดีกว่า”



สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: ประกัน/-

วันที่: เสาร์ 3 - ศุกร์ 9 ตุลาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 1802

หน้า: 18(กลาง), 19

Col.Inch: 434.35 Ad Value: 503,846

PRValue (x3): 1,511,538

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โครงการสยามธุรกิจ ช่วยเหลือสังคม ทดแทนคุณแผ่นดิน ก้าวสู่ปีที่ 5 กิจกรรมสยาม...



'เฉลิมชัย'เตรียมเสนอ ครม. รับค่าตอบแทนอาสาสมัครเกษตรฯ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังการพบอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ในเขตพื้นที่พัฒนาเครือข่ายและศักยภาพอาสาสมัครเกษตรระดับเขต ณ โรงแรมประจวบแกรนด์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ว่า อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เป็นนโยบายสำคัญที่จะให้เกษตรกรขับเคลื่อนงานไปพร้อมกับเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ เปรียบเสมือนผู้ปิดทองหลังพระของพี่น้องเกษตรกร ซึ่ง อกม. เป็นผู้ที่มีส่วนสำคัญในการสำรวจเพื่อช่วยเหลือเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่างๆ รวมถึงมีภารกิจสำคัญทั้งการช่วยเจ้าหน้าที่จัดเก็บข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร, จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน, ประสานงานการถ่ายทอดความรู้และแก้ไขปัญหาการเกษตร ไปจนถึงการรายงานสถานการณ์ฉุกเฉินเร่งด่วน เช่น การระบาดของศัตรูพืช โดย อกม. มีหมู่บ้านละ 1 คน รวมทั้งประเทศ จำนวน 75,155 คน

ซึ่งเป็นผู้ที่เสียสละ ไม่มีค่าตอบแทนใดๆ ขณะนี้ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการดำเนินงานอาสาสมัครเกษตร เสนอค่าตอบแทน (ค่าป่วยการ) และได้ประกาศระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการบริหารงานอาสาสมัครเกษตร เมื่อวันที่ 21



กันยายน 2563 เพื่อเตรียมเสนอ ครม. สนับสนุนค่าตอบแทน (ค่าป่วยการ) ให้กับ อกม.ด้วย เพื่อสร้างขวัญกำลังใจในการทำงาน โดยเฉพาะช่วงสถานการณ์โควิด-19 ที่ อกม. ได้ช่วยพี่น้องเกษตรกรให้ได้รับเงินในมาตรการเยียวยาเกษตรกรตามเป้าหมาย รวมทั้งให้กำลังใจและเห็นคุณค่าในความสำเร็จสละทุ่มเท ในการปฏิบัติภารกิจของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านอย่างหนักมาโดยตลอด

ขณะที่นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับในปีงบประมาณ 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแผนการขับเคลื่อนงานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ทั้งการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) แลกเปลี่ยนเรียนรู้ตามบทบาทหน้าที่

ในฐานะเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ภาครัฐให้สามารถสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตรและงานตามภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนให้อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) มีระบบการทำงานเป็นกลไกและมีส่วนร่วมในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ มีศักยภาพและมีประสิทธิภาพในการเชื่อมโยงเครือข่าย การปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่และพัฒนาให้เป็นต้นแบบแก่เกษตรกรทั่วไป สร้างการรับรู้ให้สาธารณชนพร้อมทั้งเผยแพร่ผลงานของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และยกย่องเชิดชูเกียรติให้แก่อาสาสมัครเกษตร ในฐานะเกษตรกรผู้มีจิตอาสา ให้โอกาสในการแสดงความเป็นผู้นำและเป็นที่เชื่อถือยอมรับของเกษตรกร



ปศุสัตว์ตั้งปีเวอร์เทค ยกกระต๊อบการผลิตสู่4.0

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ กับ บริษัท บีเวอร์เทค จำกัด ลงนามความร่วมมือในการพัฒนาและใช้งานแพลตฟอร์มโคเนื้อไทย (e-Catt) ภายใต้โครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจการที่เกี่ยวข้องภายใต้ระหว่างกรมปศุสัตว์ กับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นการส่งเสริมเพิ่มขีดความสามารถการผลิตภาคปศุสัตว์ เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำจาก ธ.ก.ส. เพื่อนำมาประกอบอาชีพ สร้างอาชีพสามารถสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัว อีกทั้งยังกำหนดให้มีการทำประกันภัยโคเนื้อ เพื่อเป็นหลักประกันความเสี่ยงในการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า การพัฒนา

แพลตฟอร์มโคเนื้อไทย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารโครงการสนับสนุนสินเชื่อ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งโครงการอื่นในภาพรวมของกรมปศุสัตว์ เพื่อบริหารจัดการสินเชื่อของ ธ.ก.ส. และบริหารจัดการข้อมูลการประกันภัยของเกษตรกร ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานการผลิตปศุสัตว์ อีกทั้งเป็นการยกระดับการผลิตปศุสัตว์ของประเทศให้เข้าสู่ยุคดิจิทัล 4.0 โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาพัฒนาแพลตฟอร์มโคเนื้อไทย ซึ่งเกษตรกร สามารถซื้อขายผ่านระบบออนไลน์ เพื่อเพิ่มช่องทางการซื้อขายโคเนื้อระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย เป็นการตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่เน้น ตลาดนำการผลิตอีกด้วย

“ระยะเวลา 2 ปีจากนี้ บริษัทบีเวอร์เทค จะดูแลแก้ไขปรับปรุง และแก้ไขปัญหาทางเทคนิคในระหว่างการใช้งาน การดำเนินการฝึกอบรม การจัดทำคู่มือการใช้งานเพื่อให้บุคลากรกรมปศุสัตว์ มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถใช้งานได้ถูกต้องต่อไป” นายสัตวแพทย์สรวิศกล่าว