



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 มกราคม 2566

เรื่อง

1. จับหมูเถื่อน 1.7 ล้าน กก. ทบจิติพิ 'ปศุสัตว์' ปี'65 ร่วง
2. ลุ้นกรม.เคาะ 7,600 ล้าน
3. สุดทิ้ง ม.แม่ฟ้าหลวงวิจัยใช้ได้จริง ต่อยอดสินค้าเกษตรทั้งสับปะรดนางแล-ชา...
4. 'พาณิชย์' ออกกฎคุมส่งออกกาแฟ
5. 'ชุดเครื่องจักรกลสำหรับผักกระชับ' ทำงานไว สร้างรายได้เพิ่ม
6. ส่งเศรษฐกิจภูมิภาค ปีกระต่ายทอง-ทองเที่ยวกลับมาค่าไฟ-สินค้าราคาพุ่ง...
7. ส่งเศรษฐกิจไทยปี 2566 ปัจจัยท้าทาย 'ร่วง-รอด'
8. เตรียมปฏิบัติการฝนหลวงฤดูแล้งฯ ขับเคลื่อน 4 แผนหลักบรรเทาภัย
9. กระต่ายเนื้อ ขายได้ทุกส่วน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: จับกระแส: เปิดกลยุทธ์ปศุสัตว์จับให้แจ้งปิดเกมหมูเถื่อนปี 66
12. บีโอไอดันไทยฮับลงทุน BCG ทดพณิชย์ทั่วโลกลุยส่งออก

สื่อ

- ประชาชาติธุรกิจ
ข่าวสด (กรอบข่าย)
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ข่าวสด
เดลินิวส์
มติชน
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ประชาชาติธุรกิจ

จับหมูเถื่อน 1.7 ล้าน กก.

ทูบจีดีพี 'ปศุสัตว์' ปี'65 ร่วง



หมูเถื่อนปีนี้จับกุมได้ 1.7 ล้านกิโลกรัม

กรมฯ มีบุคลากรและงบประมาณจำกัด

ปศุสัตว์ต้องดูแลทั่วประเทศ ต้องลงลึกถึง

8,000 กว่าตำบล กำลังคนต้องเพิ่มเท่าตัว

ช่วงเวลา 1 ปีที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ มีมาตรการควบคุมโรคคอหิวาต์ แอฟริกันไนส์ (ASF) กระทั่ง กลายเป็นศูนย์ไปแล้วนับตั้งแต่วันที่ 4 กรกฎาคม 2565 แต่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมู ตัดสินใจเลิกอาชีพไปราว 50% ส่งผล

ต่อเนื่องให้ปริมาณเนื้อหมูลดลง บวกกับ สถานการณ์รัสเซีย-ยูเครนส่งผลต่อ ต้นทุนอาหารสัตว์ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ เกิดช่องว่างให้ "ขบวนการหมูเถื่อน" ลักลอบนำเข้าหมูที่ไม่ผ่านการตรวจโรค เข้ามายังราชอาณาจักรไทย และจำหน่าย

ในราคาต่ำกว่าต้นทุนการผลิตหมูไทย ล่าสุดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานตัวเลขจีดีพีภาคเกษตร ปี 2565 สาขาปศุสัตว์ ติดลบ 3% แต่ แนวโน้มปี 2566 คาดว่าจะสามารถ พลิกกลับมาเป็นบวกได้ 3-4%

ASF ทูบรายย่อยหายจากระบบ

การหดตัวของภาคปศุสัตว์เป็นจังหวะ ที่ "นายสมชวน รัตนมังคลานนท์" เข้า รับตำแหน่งอธิบดีกรมปศุสัตว์คนใหม่ แทน นสพ.สรวิศ ธาณีโต ซึ่งฉายภาพ ว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีภาค เกษตร) ปี 2565 ของสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.) สาขาปศุสัตว์ ติดลบ 3% เป็นเรื่องจริง จากปริมาณผลผลิต ลดลง เหลือเพียง 15.5 ล้านตัว สาเหตุ จากปริมาณแม่พันธุ์สุกรในระบบลดลง จากความกังวลเกี่ยวกับการระบาดของ

โรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF) ยังไม่สามารถฟื้นกลับมาได้ อีกทั้งเกษตรกรบางส่วนมีการชะลอเลี้ยงจากราคาพันธุ์สุกรและอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น แต่ต้องขายในราคาควบคุม เพราะสินค้าหมูเป็นสินค้าต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมราคาสินค้ากระทรวงพาณิชย์

โดยกรมปศุสัตว์ได้สรุปสถานการณ์การเลี้ยงสุกรในปี 2565 ในประเทศไทย มีสุกรในปัจจุบันทั้งหมดประมาณ 21.5 ล้านตัว จากเกษตรกร 149,575 ราย ลดลงจากปี 2564 ซึ่งปีนี้ 15.5 ล้านตัว เนื่องจากโรคระบาดดังกล่าว และสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค และเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่กรกฎาคม 2562 ถึง สิงหาคม 2565 จำนวน 12,542 ราย เป็นเงิน



สมชอน รัตนมงคลานนท์

262 ล้านบาท อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณปี 2566 จำนวน 250 ราย เป็นเงิน 66.5 ล้านบาท ปัจจุบันประเทศไทยพบโรค ASF ในสุกรครั้งแรกตั้งแต่มกราคม 2565 ถึงธันวาคม 2565 เกษตรกร (ฟาร์ม) พบโรคสะสม 138 ราย

มั่นใจปี'66 ฟื้น

อย่างไรก็ตาม มั่นใจว่าในปี 2566 เกษตรกรเริ่มมีการเลี้ยงใหม่แล้ว ผลผลิตสุกรจะมีจำนวนประมาณ 16-18 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวนสุกร

15.5 ล้านตัว ซึ่งในจำนวนดังกล่าวแบ่งเป็นการบริโภคในประเทศประมาณ 80-90% ที่เหลือเป็นในส่วนของกาส่งออกในรูปแบบเนื้อแปรรูปไปยังต่างประเทศ อาทิ ส่งเนื้อปรุงสุกไปที่ญี่ปุ่น และส่งเนื้อดิบไปที่ฮ่องกง ส่วนราคาหน้าฟาร์มคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 96 บาทต่อกิโลกรัม (กก.)

“ปัจจัยเสี่ยงในปี 2566 ส่วนใหญ่ยังเป็นปัญหาต่อเนื่องมาจากปี 2565 อาทิ เรื่องราคาวัตถุดิบที่ยังทรงตัวสูง โรคระบาดในสุกร แม้เกษตรกรเริ่มมีการปรับตัวให้สามารถอยู่ได้บนความเสี่ยงของโรคเอเอสเอฟแล้ว แต่ก็ยังต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด และการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนจากต่างประเทศที่เป็นอีกตัวแปรสำคัญที่ส่งผลให้ราคาสุกรผันผวน และไม่เป็นไปตามกลไกตลาด”

สกัด “หมูเถื่อน” เข้ม

โดยปัจจัยสำคัญที่ทำให้ “หมูเถื่อน” ทะลักเข้ามาในประเทศไทย ทางด้านราคาเพื่อนบ้านที่ถูกกว่า อีกทั้งบราซิลเป็นคู่แข่งที่มีต้นทุนการผลิตถูกกว่าในทุกด้าน ที่พบมากที่สุดถึง 90% ส่งผลให้เกิดการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อน

อธิบดีกล่าวว่า ภาพรวมตลอดทั้งปี 2565 มีการจับกุมดำเนินคดีไปแล้ว 29 คดี จำนวนของกลางประมาณ 1.7 ล้าน กก. มูลค่าประมาณ 123 ล้านบาท โดยพบว่าเป็นการลักลอบนำเข้ามาจากประเทศบราซิลมากที่สุด ส่วนใหญ่จะเป็นการนำเข้าแบบ “กองทัพนมด” ทายอยนำเข้าโดยแฝงมากับสินค้าอื่น โดยส่วนใหญ่จะมีการจับกุมได้ที่ห้องเย็นซึ่งเบื้องต้นได้ส่งสัญญาณไปแล้ว และเตรียมหารือในการส่งของกลางกลับไปยังประเทศต้นทางต่อไป

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าการพยายามตรวจจับมาโดยตลอดอย่างเข้มงวด แต่ด้วยข้อจำกัดด้านบุคลากร ที่ผ่านมารวมได้มีการทำงานร่วมกับหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แต่พบว่าปัญหา “บุคลากร” มีจำกัด มีจำนวนข้าราชการประจำเพียง 4,000 คนทั่วประเทศ และมีการจ้างเพิ่มเติม

6,000 คน รวมเป็น 10,000 คน ซึ่งในจำนวนดังกล่าวครอบคลุมทั่วทั้งประเทศแล้ว แต่ยังไม่เพียงพอ หากจะให้เพียงพอต้องเพิ่มบุคลากรอีก 10,000 คน จึงจะเหมาะสม และสอดคล้องกับเป้าหมาย “จับให้เจ๊ง” ของกรม

“ต้องยอมรับว่ากรมมีบุคลากรและงบประมาณจำกัด ขาดแคลนกำลังอีก 10,000 คน ซึ่งต้องเพิ่มอีกเท่าตัวจึงจะเพียงพอ เพราะอย่าลืมว่าปศุสัตว์ดูทุกชนิด และลงลึกถึงท้องถิ่น จะเห็นว่าการทำงาน 8,000 กว่าตำบล บุคลากรเราไม่พอกตัวอย่าง เราต้องดูแลประชากรสัตว์หลายชนิด ไม่ใช่แคหมู ยังมีทั้งไก่ 3 ล้านตัว วัว 10 ล้านตัว ไก่ไข่ 50 ล้านตัว หมาแมวอีกจำนวนมาก และมีการร้องเรียนเข้ามาอีก”

พัฒนาระบบ GPS Tracking

สำหรับปี 2566 มาตรการต่อไปในเรื่องการขนย้ายซากหมูต้องมีระบบ GPS ตรวจและติดตามแบบเรียลไทม์ เช่นตั้งข้อสังเกต หากเจ้าหน้าที่เห็นหมูไปเยอะ จะต้องตรวจสอบเพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์สินค้า โดยจะเริ่มได้ในปีหน้า ใช้งบฯกลาง 32 ล้านบาท ครอบคลุมถึงเรือขนส่งสินค้า โดยโครงการพัฒนาระบบการติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking นี้ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจติดตามด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสัตว์-ซากสัตว์ได้ ซึ่งแผนที่จะพัฒนาระบบติดตามรถขนส่งสินค้า เพื่อตรวจสอบข้อมูลแบบเรียลไทม์ เพื่อลดการลักลอบนำเข้าสุกรหรือสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย

“ขณะนี้กำลังดำเนินการพัฒนาระบบ โดยเป็นรูปแบบยกระดับ การเคลื่อนย้ายแบบอิเล็กทรอนิกส์ ต่อไปนี้รถขนย้ายซากสัตว์ต้องมาขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ ตั้งแต่ขั้นตอนโรงหมู โรงฆ่า กระบวนการทั้งหมดต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ คล้ายคลึงกับมาตรการตรวจสอบการประมงผิดกฎหมาย หรือ IUU”

ลุ้นกรม.เคาะ7,600ล้าน

ประกันยางเฟส4ราคากิโล60บาท

'เฉลิมชัย' เด้งหอบประกันยางปี 4 หรือ กนย. ก่อนเสนอกรม. พิจารณาขบประมาณ 7,600 ล้านบาท หลังเตรียมขอ 16,000 ล้านบาท ถูกมรดกให้หรือสำนักงบ ดูเงินที่มีก่อนเข้ามาใหม่

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้หารือกับสำนักงบประมาณได้ข้อสรุปว่า โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ (เฟส) 4 จะใช้วงเงินประมาณ 7,600 ล้านบาท เนื่องจากข้อจำกัดเรื่องงบประมาณจากเดิมเตรียมเสนอคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) วงเงิน 16,000 ล้านบาท แต่พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกนย. ให้นำโครงการและวงเงินหรือ สำนักงบประมาณก่อน ซึ่งเบื้องต้นกนย.จะประชุมในวันที่ 12 ม.ค. 2566

"หลังจากได้ข้อสรุปขบประมาณแล้วประมาณเดือนม.ค. 2566 จะนำเรื่องเข้าที่ประชุม กนย. ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานก่อนเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป โดยวงเงิน 7,600 ล้านบาท เป็นวงเงินที่จะดำเนินการเพื่อประกันรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยางจำนวน 2 เดือน แบ่งสัดส่วนรายได้เจ้าของสวน 60% และคนกรีดยาง 40% ของรายได้ทั้งหมด สูงสุดรายละไม่เกิน 25 ไร่ ประกันรายได้ผ่านฉลุยคุณภาพดี

กิโลกรัมละ 60 บาท ราคาน้ำยางสด (DRC 100%) กิโลกรัมละ 57 บาท ยางก้อนถ้วย (DRC 50%) กิโลกรัมละ 23 บาท"

สำหรับราคาขางพาราที่ปรับตัวในระดับที่ต่ำลง ได้ส่งให้กยท. พยายามขางไปแล้ว คาดว่าราคาจะเริ่มมีเสถียรภาพมากขึ้น

นายฉกรรจ์ ธรรมกวีพิทักษ์ ผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า กยท. ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มโอยู) กับนายประสิทธิ์ชัย แสงรุ่ง กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยางยั่งยืน จำกัด เพื่อร่วมพัฒนาธุรกิจและแนวทางการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ให้มีประสิทธิภาพ และสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าขางพาราของเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการขาง

กยท. เดินหน้าขับเคลื่อนสวนขางพาราของไทยให้เข้าสู่ระบบการรับรองป่าไม้ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ขางพารา 20 ปี ทั้งการรับรองป่าไม้ (Forest Certification) จะแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ การรับรองการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (EM) และการรับรองกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์จากไม้และการค้า (CoC) ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการปลูกสร้างสวนขาง เก็บเกี่ยว แปรรูป ขี่-ขางผลิตภัณฑ์จากขางพารา ผ่านระบบตลาดขางพาราของ กยท. และหน่วยธุรกิจ



สุดทึ่ง ม.แม่ฟ้าหลวงวิจัยใช้ได้จริง ต่อยอดสินค้าเกษตรทั้งสับประรดนางแล-ซากาแฟ ยันกระดุกวัว

เชียงใหม่ — แวดวงวิชาการใน/ต่างประเทศ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม-SMEs-เกษตรกร ได้อานิสงส์หมด..ม.แม่ฟ้าหลวง ชูวิจัยผลผลิตทางการเกษตรไทย สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่สารพัด ทั้งสับประรดนางแล/ภูแล-ซากาแฟ-ข้าวผสม กระดุกวัว ฯลฯแปรรูปเป็นเครื่องสำอาง-อุปกรณ์ในห้องผ่าตัด

นอกจาก THE World University Rankings จะจัดอันดับให้มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) อ.เมืองเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยไทยที่ดีที่สุดในโลกแล้ว หลากหลายงานวิจัยของ ม.แม่ฟ้าหลวง กำลังสร้างมิติใหม่ให้กับพืชผล-สินค้าทางการเกษตรในห้องปฏิบัติการอย่างต่อเนื่องมากขึ้นเรื่อยๆ

รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี ม.แม่ฟ้าหลวง กล่าวเสริมด้วยว่า มฟล.มีการจัดตั้งสำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเป็นแห่งแรกของประเทศไทย มาตั้งแต่ปี 2548 ทำให้ มฟล. ร่วมกับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน เกษตรกรเจ้าของวัตถุดิบ ฯลฯ ก็สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบเครื่องสำอางที่มีคุณภาพได้แล้วหลายรายการ

เช่น ข้าวโดยมีการสกัดสารจากข้าวแดง แล้วนำมาจัดทำเป็นผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับเส้นผม เครื่องสำอางบำรุงผิว ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมีไลน์สับประรด ไลน์ชา ไลน์กาแฟ และการมาส์กหน้าด้วยปอสาซึ่งเป็นภูมิปัญญาของภาคเหนือ ซึ่งแต่ละไลน์มีการศึกษาวิจัยและสกัดสารเพื่อนำมาจัดทำผลิตภัณฑ์ได้แล้ว และผลิตภัณฑ์ที่ได้ก็กำลังก้าวสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอาเซียน GMP อีกด้วย

ล่าสุด ภายในงาน MFU INNOVATION DAY 2022 ที่จัดขึ้น ณ อาคาร M-Square ไปเมื่อเร็วๆ นี้ มีการนำผลิตภัณฑ์ที่ต่อยอดจากงานวิจัยจัดแสดงให้เห็นว่า...สามารถใช้ได้จริง อย่างหลากหลาย

หนึ่งในนั้นคือ งานวิจัยที่นำไปสู่การประดิษฐ์ "พุกข้าวกระดูก" (Rice-Cow Bone Based Anchor) ซึ่ง รศ.นพ.สิทธิพร บุญเย็นดี อาจารย์ประจำสำนักวิชาแพทยศาสตร์ หัวหน้ากลุ่มวิจัยนวัตกรรมชีววัสดุและเครื่องมือแพทย์ มฟล.และ



คณะ ได้ทำการวิจัยต่อยอดจากกระดูกวัว

พุกกระดูกดังกล่าวเป็นวัสดุยืดหยุ่นและเหนียวที่ใช้ร่วมกับตะปูเกลียวหรือสกรูที่ใช้ยึดตรึงกระดูกในผู้ป่วยที่กระดูกแตกหักหรือเปราะบางเพื่อให้กระดูกแข็งแรงได้อย่างรวดเร็ว โดยที่พุกจะเพิ่มความสามารถในการยึดเกาะโดยไม่ทำให้กระดูกหลวม หลุดหรือคลายตัว นอกจากนี้วัสดุที่ใช้ทำพุกกระดูกยังสามารถนำไปออกแบบให้มีหลายขนาดเหมาะกับผู้ป่วยแต่ละรายอีกด้วย

รศ.นพ.สิทธิพรกล่าวว่า เป็นที่ทราบกันดีว่าสินค้าประเภทพืชผลทางการเกษตรของไทย เป็นสินค้าที่มีราคาต่ำที่สุด ทั้งๆ ที่บางชนิดเกษตรกรสามารถปลูกและผลิตได้เป็นอันดับ 1 ของโลก ในฐานะที่เป็นคนไทยจึงมีแนวคิดในการนำสินค้าเหล่านี้มาแปรรูปต่อยอดทดแทน ซึ่งจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรของเราด้วย

โดยเฉพาะในวงการแพทย์ที่อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ล้วนต้องนำเข้าและมีราคาแพงทั้งสินตนจึงคิดว่าอุปกรณ์บางอย่างนั้นเราสามารถผลิตขึ้นใช้เองภายในประเทศโดยไม่ต้องนำเข้า ภายใต้เงื่อนไขที่ว่าจะต้องทำให้ได้มาตรฐานหรือหลักเกณฑ์ของกองควบคุมเครื่องมือแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

ในการรักษาโรคทางกระดูกด้วยอุปกรณ์ยึดตรึง เช่น สกรูยึดฟันขนาดเล็ก สกรูและแผ่นตามไทเทเนียมยึดกระดูกหัก ฯลฯ มักพบว่าเมื่อเวลาผ่านไปสกรูมักหลวม-ไม่ยึดติดกับกระดูกให้มั่นคง โดยเฉพาะผู้ป่วยที่เป็นโรคกระดูกพรุนและเกิดการคลายตัวของสกรูที่มีขนาดเล็กในกระดูกที่บาง ทำให้ประสิทธิภาพในการรักษาลดลง

ดังนั้น จึงได้ทำการวิจัย-ประดิษฐ์ "พุกข้าวกระดูก" ซึ่งทำจากข้าวเจ้าบริสุทธิ์ บดผสมกับผงไฮดรอกซีอะปาทิต ที่ได้จากกระดูกวัวและสารตัวเติมปรับปรุงคุณสมบัติ จากนั้นนำมาขึ้นรูปเป็นพุกที่มีความเหนียว-ยืดหยุ่น ก่อนนำมาใช้ร่วมกับสกรูยึดตรึงกระดูก ด้วยการใช้น้ำพุกใส่ในรูกระดูกก่อนตรึงสกรูให้ยึดติดกับกระดูกได้อย่างมั่นคงรวมทั้งละลายได้เองตามธรรมชาติ

"กระดูกวัวตามท้องตลาดมีราคาเพียง กิโลกรัมละ 30-40 บาท เมื่อนำมาต้มและบดให้เป็นผงละเอียดแล้วนำมาปรับปรุงคุณสมบัติให้มีความเหนียวแล้วนำมาขึ้นรูปเป็นรูปทรงต่างๆ ซึ่งจากการทดลองพบว่าวัสดุที่ได้สามารถนำไปขึ้นรูปใช้งานได้อย่างหลากหลายอีกด้วย"

กรณีการผ่าตัดศีรษะ ส่วนใหญ่จะผ่าตัดสมองใหญ่

ซึ่งครอบคลุมนำเนื้ออกหรือของเสียออก จากนั้นก็ครอบกะโหลกไว้ที่เดิม ซึ่งเดิมแพทย์จะใช้ด้ายหรือลวดเย็บด้านข้างซึ่งทำให้เนื้อไม่สนิทแนบติดกันและผิวไม่เรียบเหมือนเดิม แต่อุปกรณ์ของเราสามารถนำมาทำเป็นกระดุมติดด้านล่าง

และบนของกะโหลกทำให้ผิวเรียบสนิท ซึ่งถือว่าได้ผลจริง มีราคาถูกกว่าและปลอดภัยกว่า

รศ.นพ.สิทธิพร กล่าวอีกว่าปัจจุบันตลาดสดใน จ.เชียงใหม่ มีผลผลิตทางการเกษตรที่สามารถนำมาใช้เป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้หลายรายการ เช่น สับปะรดนางแล-ภูแล สามารถนำเปลือกและนำมาทำเป็นเส้นใย เพื่อทำเป็นไม้กระดาน เพื่อนำมาจับประทุน แคนนำมาคั้นเพื่อหาแอนโสมิโบริเลนที่ใช้รักษาเนื้อตายได้ดี , พริกชี้หูของไทยที่มีความเผ็ดที่สุด มีสารแคปไซซินที่มีโมเลกุลอยู่ถึง 8 ชนิด จึงเรียกว่าแคปไซซินอยด์ที่ออกฤทธิ์รุนแรงกับโปรตีน เมื่อโดนกับเม็ดเลือดก็จะทำให้เม็ดเลือดจับก้อนได้อย่างรวดเร็ว ฯลฯ

ดังนั้น ม.แม่ฟ้าหลวง จึงจะมีการวิจัยและทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่แปลกใหม่และก้าวสู่ระดับโลกโดยมีคุณประโยชน์จริง และหลายรายการทาง อย.ได้ขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าเครื่องมือแพทย์ ทำให้สามารถใช้และจำหน่ายในประเทศไทยได้แล้ว ผศ.ดร.ภาณุพงษ์ ไจวุฒิ รักษาการแทนผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มफल.กล่าวว่า ปัจจุบัน ม.แม่ฟ้าหลวง มีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติจำนวน 2,775 เรื่อง และมีการอ้างอิงผลงานมากถึง 62,241 ครั้ง มีงานวิจัยและนวัตกรรมที่ร่วมมือทั้งในระดับชาติและนานาชาติอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ มफल.ได้รับการจัดอันดับจากเป็นมหาวิทยาลัยไทยที่ดีที่สุดในโลก 4 ปีติดต่อกัน จากการประกาศผลการจัดอันดับ THE World University Rankings และมีคะแนนสูงสุดในการอ้างอิงผลงานและความเป็นนานาชาติ

ด้านการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มफल.มีทรัพย์สินทางปัญญาที่ยื่นขอรับความคุ้มครองจำนวน 261 ผลงาน ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ จำนวน

51 สัญญา เป็นผลงานด้านเครื่องสำอางร้อยละ 42 ด้านสุขภาพและการแพทย์ร้อยละ 14 ที่เหลือเป็นในด้านอื่นๆ นอกจากนี้ ยังมีอุตสาหกรรมขนาดกลางและย่อม (SMEs) เข้าไปใช้บริการของมหาวิทยาลัยในรูปแบบต่างๆ ไม่น้อยกว่า 2,500 ราย รวมทั้งมีภาคอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ร่วมพัฒนาวิจัยเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมไม่ต่ำกว่า 10 ราย

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า ระยะที่ผ่านมาม.แม่ฟ้าหลวง ถือเป็นมหาวิทยาลัยไทย ที่มีผลงานวิจัยโดดเด่นหลายเรื่อง เช่น การพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกขมิ้นชันปลอดโรคและสารสำคัญสูงด้วยระบบ substrate culture โดย ผศ.ดร.ระวีวรรณ เจริญทรัพย์, นวัตกรรมการประดิษฐ์เครื่องมือแพทย์ชนิดฝังในจากนํ้ายงพาทไทย โดย รศ.นพ.สิทธิพร บุญยนิตย์, เครื่องฟอกอากาศด้วยน้ำเชื่อมต่อกับเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง โดยอาจารย์ นพ.อานนท์ จำลองกุล ฯลฯ

ในการจัดแสดงผลงานวิจัย MFU INNOVATION DAY 2022 ดังกล่าวทางสำนักวิทยาศาสตร์ ยังนำเสนอผลิตภัณฑ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่ออกเพิ่ม คุณสมบัติฟรีไอโอดีด้วยเส้นใยเห็ด bio, การนำฟางข้าวมาทำ “แผ่นซับเสียงจากฟางข้าว bio, แผ่นผ้าจากขยะเสื่อผ้า, หนังสือยมจากชีวมวล การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช Green

ส่วนสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ก็มีการนำผลผลิตกาแฟ มาทำกรรมวิธีสกัดสารที่ใช้ป้องกันผมร่วง-กระตุ้นผมงอกใหม่ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพโดยศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านการวิจัยเอ็รรายังนำเสนอการเพาะเห็ดในเสวียน, สถาบันชาและกาแฟ มีนวัตกรรมสารสกัดคาเทชินจากชาไทย

ขณะที่ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร ทำการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ “เม็ดฟู” ที่มีส่วนของสารสกัดสมุนไพร bio และศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ มีการประยุกต์ใช้วัสดุเศษเหลือจากข้าวโพดนำมาสกัดเป็นสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง Circular ฯลฯ.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 2 มกราคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11723

Col.Inch: 9.52

Ad Value: 11,424

หน้า: 5(ล่างขวา)

PRValue (x3): 34,272

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'พาณิชย์'ออกกฎคุมส่งออกกาแฟ

'พาณิชย์'ออกกฎ คุมส่งออกกาแฟ

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (ตต.) กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ตต. ได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้กาแฟเป็นสินค้าที่ต้องขออนุญาตและมีหนังสือรับรองในการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ. เพื่อให้เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 20 ก.ย. 2565 ซึ่งสั่งทบทวนประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง การส่งกาแฟออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ.2551 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการส่งกาแฟที่ผลิตจากเมล็ดกาแฟดิบที่นำเข้าจากต่างประเทศตามมติที่ประชุมคณะอนุกรรมการพืชสวน ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ค. 2564 โดยจะทำประชาพิจารณ์ระหว่าง 3-17 ม.ค. 2566 ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบและออกประกาศเรื่องการออกหนังสือรับรองต้นกำเนิดสินค้าและการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกกาแฟรับอนุญาตต่อไป

'ชุดเครื่องจักรกลสำหรับผักกระชับ'

ทำงานไว สร้างรายได้เพิ่ม



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ผักกระชับเป็นผักพื้นบ้านในภาคตะวันออก อยู่ในวงศ์เดียวกับทานตะวัน จะเกิดขึ้นหลังจากฤดูทำนาปีในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน และเจริญเติบโตในช่วงฤดูแล้งรสชาติอร่อย มีความหอมเป็นเอกลักษณ์และให้คุณค่าทางโภชนาการสูง ปัจจุบันเป็นผักที่ได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้นจึงมีเกษตรกรทำการผลิตผักกระชับในแปลงเพาะปลูกเพื่อจำหน่ายและสามารถสร้างรายได้ในราคา 100-150 บาทต่อกิโลกรัม

ผักกระชับเมื่อเทียบกับพืชผักชนิดต่าง ๆ ในท้องถิ่น พบว่ามีราคาสูงกว่าและเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค รวมทั้งการเพาะปลูกผักกระชับมีโรคและแมลงศัตรูน้อย จึงเหมาะที่จะผลิตเป็นพืชอินทรีย์ได้ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร จึงได้วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลสำหรับผักกระชับแบบครบวงจร เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



เครื่องจักรกลสำหรับผักกระชับประกอบด้วย เครื่องปลูกกระชับในแปลงเมล็ดพันธุ์ เครื่องเกี่ยวขนาดกระชับ และเครื่องเพาะต้นอ่อนผักกระชับ เครื่องปลูกกระชับในแปลงเมล็ดพันธุ์ จะช่วยเพิ่มความสามารถในการปลูกผักกระชับเพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับการปลูกต้นอ่อนกระชับ และลดเวลาการหยอดเมล็ดของเกษตรกร เครื่องปลูกกระชับ มี



ขนาด กว้าง 1.5 เมตร ยาว 1.5 เมตร สูง 1.5 เมตร ติดพ่วงกับรถแทรกเตอร์ขนาด 36 แรงม้า ใช้ล้อขับเคลื่อนในการหมุนให้เมล็ดกระชับลงในร่องที่เปิดเตรียมไว้ โดยมีความสามารถในการทำงาน 1.07 ไร่ต่อชั่วโมง เร็วกว่าการใช้แรงงานคนเดินปลูกที่สามารถทำงานได้เพียง 0.5 ไร่ต่อชั่วโมง ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 0.84 ลิตรต่อชั่วโมง จำนวนเมล็ดกระชับในหลุมปลูกเฉลี่ย 5 เมล็ดต่อหลุม ระยะห่างระหว่างแถวเฉลี่ย 55 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างหลุมเฉลี่ย 52 เซนติเมตร ผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมพบว่า การปลูกกระชับด้วยเครื่องต้นแบบมีต้นทุนค่าใช้จ่าย 168 บาทต่อไร่ มีจุดคุ้มทุนเมื่อทำงาน 302 ไร่ และระยะเวลาคืนทุนประมาณ 3 ปี



เครื่องเกี่ยวขนาดกระชับ ในขั้นตอนการเก็บเกี่ยวเมล็ด มีช่วงระยะเวลาในการเก็บสั้นคือ 15 วัน จึงต้องเร่งให้ทันเวลา ในขณะที่ขั้นตอนการนวดและทำความสะอาดก็ใช้เวลานาน เครื่องเกี่ยวขนาดกระชับจะทำการเก็บเกี่ยว นวดและทำความสะอาด



เมล็ดให้เสร็จในขั้นตอนเดียว ลดแรงงาน และต้นทุนการทำงานของเกษตรกร เครื่องเกี่ยวขนาดกระชับติดพ่วงรถแทรกเตอร์ 36 แรงม้า ตัวเครื่องประกอบด้วย ก้านซี่รูดเมล็ด โบกกวาดเมล็ด สกรูลำเลียงเมล็ด เข้ากระพ้อ กระพ้อลำเลียงเมล็ดเข้าห้องนวด ซึ่งห้องนวดจะทำความสะอาดเมล็ดออกสู่ช่องทางออก อุปกรณ์ทั้งหมดจะถูกขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฮดรอลิก ซึ่งรับกำลังจากชุดปั๊มไฮดรอลิก ที่ติดตั้งด้านหลังของรถแทรกเตอร์ และชุดปั๊มไฮดรอลิกรับการถ่ายทอดกำลังจากเพลาอำนวยการขับเคลื่อนของรถแทรกเตอร์ มีความสามารถในการทำงาน 6 ไร่ต่อวัน ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 1.28 ลิตรต่อไร่ ผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมได้ว่า

การใช้เครื่องเกี่ยวสวนผักกระชับมีต้นทุนค่าใช้จ่าย 326 บาทต่อไร่ มีจุดคุ้มทุนเมื่อทำงาน 211 ไร่ และระยะเวลาคืนทุนประมาณ 3 ปี

เครื่องเพาะต้นอ่อนผักกระชับ ที่ผ่าน มาการผลิตต้นอ่อนผักกระชับเป็นการผลิต โดยแรงงานคน 100% ใช้เวลาในการจัดการ มาก การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเป็นการ ช่วยเพิ่มการผลิตให้สูงขึ้น ลดเวลา



และแรงงานคนในการเพาะต้นอ่อน เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตต้นอ่อนผักกระชับ เครื่องเพาะต้นอ่อนมีขนาดเครื่องกว้าง 1 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 1.8 เมตร โดยประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก คือ ชุดโรยดิน ชุดโรยเมล็ด และชุดโรยทราย ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า 1 แรงม้า เป็นต้นกำลัง ความสามารถในการทำงาน 41 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ในขณะที่คนทำงานได้ 3.76 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ผลการวิเคราะห์ ทางเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมได้ว่าการใช้ เครื่องต้นแบบมีต้นทุนค่าใช้จ่าย 5.30 บาท ต่อกิโลกรัม มีจุดคุ้มทุนเมื่อปลูกผักกระชับเพื่อ

ผลิตต้นอ่อน 123 กิโล กรัมต่อปี และมีระยะเวลา คืนทุนประมาณ 1 ปี

“ชุดเครื่องจักร กลสำหรับผักกระชับ”

ทำงานแบบครบวงจรใน ทุกขั้นตอน ทั้งการปลูกในแปลงเมล็ดพันธุ์ การเกี่ยวสวน และการเพาะต้นอ่อนผัก กระชับ ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการ ผลิตผักกระชับ ลดเวลา ค่าใช้จ่ายและ แรงงานในกิจกรรมต่าง ๆ ของการปลูกผัก กระชับและเพาะต้นอ่อนขาย เป็นการ สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร ผู้สนใจ “ชุดเครื่องจักรกลสำหรับผักกระชับ” สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นาย พุทธิธินันท์ จารุวัฒน์ วิศวกรการเกษตร สำนักการพิเศษ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรม จันทบุรี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรม วิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-3960-9652 และ 08-9831-2976.

ส่งเศรษฐกิจภูมิภาค ปีกะต่ายทอง-ทองเที่ยวกลับมา ค่าไฟ-สินค้าราคาพุ่งต่อเนื่อง

รอบปี 2565 ประชาชนเผชิญสารพัดปัญหาหอรุมเร้า ทั้งการระบาด
ของโรคโควิด-19 ภัยธรรมชาติ ปัญหาค่าครองชีพสูง ทั้งราคา
น้ำมัน ก๊าซหุงต้ม สินค้าอุปโภคบริโภคพาเหรดกันขึ้นราคา ขณะที่รายได้
เงินเดือนยังไม่ปรับเพิ่มขึ้นตาม กระทั่งการใช้ชีวิตอย่างหนัก ในด้าน
การค้าการขายแม้กระต้องขึ้น แต่ยังไม่เทียบสถานการณ์ก่อนเกิดโรค
ระบาด ทั้งยังมีแนวโน้มต่อเนื่องถึงปีกะต่ายทอง

จากสถานการณ์ดังกล่าว มีภาพสะท้อนมุมมองของตัวแทน
นักธุรกิจภูมิภาค ที่ประเมินสถานการณ์ และส่งคำเตือน คำแนะนำ
มายังประชาชนแต่ละภูมิภาค ดังนี้

หัสติน สุวัฒน์นะพงศ์เชฏ

เลขาธิการสภาอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

“กภาคอุตสาหกรรมการผลิตจะได้รับผลกระทบอย่างมากจากค่าไฟฟ้าที่ปรับขึ้นอย่างมี
นัยสำคัญ เพราะช่วงต้นปี 2565 มีการปรับเพิ่มค่าไฟฟ้าขึ้นหน่วยละ 3 บาทกว่าแล้ว
ตอนนี้ก็ปรับเพิ่มขึ้นอีกเป็น 4 บาทกว่า และต้นเดือนมกราคม 2566 ปรับขึ้นอีกทะเล 5 บาทกว่า
ต่อหน่วย สภาอุตสาหกรรมพยายามส่งสารรัฐบาลมาโดยตลอดว่าการปรับขึ้นแบบนี้ แม้ดีเรื่องราคา
ให้บ้านเรือนกลุ่มเปราะบางที่ใช้ไฟฟ้าไม่เกินเดือนละ 300 หน่วย แต่บ้านเรือนที่ใช้ไฟเกินกว่านั้น
บริษัท ห้างร้าน สถานประกอบการ และภาคอุตสาหกรรม ต้องแบกภาระต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้น จะส่งผล
ต่อนักลงทุนชาวไทยและชาวต่างชาติด้วย

ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุตสาหกรรมเกษตรเพิ่งได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติน้ำท่วมใน
ห้วงฤดูฝนที่ผ่านมา ผลผลิตเสียหาย มีปริมาณผลผลิตเข้าสู่ตลาดน้อย ขณะที่ค่าไฟแต่ละหน่วยละ
5.63 บาท ใกล้เคียงประเทศสิงคโปร์
หน่วยละประมาณ 5.80 บาท และสูง
กว่าเวียดนามถึง 2 เท่า ย่อมส่งผล
กระทบต่อภาคอุตสาหกรรมเกษตรและ
อุตสาหกรรมอื่นๆ อย่างมาก นอกจากนี้
ยังเป็นปัจจัยสำคัญทำให้ราคาสินค้า
ปรับเพิ่ม ส่งผลให้ค่าครองชีพสูงขึ้น แต่
รายรับเท่าเดิม



รัฐบาลควรทบทวนพิจารณาการ
ปรับขึ้นค่าไฟฟ้า อย่าไปอุดหนุนจ่ายค่า
ไฟฟ้าให้โรงไฟฟ้าที่ไม่ได้ผลิต หรือผลิต
ได้น้อยกว่าสัญญา รัฐบาลควรมองการจัดการค่าไฟฟ้าให้เหมาะสม นำเม็ดเงินมาจ่ายเป็นของขวัญ
ปีใหม่ให้ประชาชน หรือนำนโยบายประชานิยมไปหาเสียง ควรเอามาใช้เพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้
ประเทศจะดีกว่า รวมทั้งนำมาใช้พัฒนาคน พัฒนาการศึกษ ไม่ใช่เน้นภาวะเศรษฐกิจในปีหน้า

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 2 มกราคม 2566

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16367

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 115.65 Ad Value: 138,780

PRValue (x3): 416,340

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งเศรษฐกิจภูมิภาค ปีกระต่ายทอง-ทองเที่ยวกลับมาค่าไฟ-สินค้าราคาพุ่งต่อเนื่อง

ว่าจะเติบโต 3-4% คงทำไม่ได้ เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโลก ภาวะเงินเฟ้อของสหรัฐ การส่งออกของจีนที่ลดลง สงครามรัสเซีย-ยูเครนยืดเยื้อ และอีกหลายฯ ปัจจัยล้วนส่งผลกระทบเป็นลูกโซ่ต่อภาวะเศรษฐกิจไทย

ส่วนการท่องเที่ยวในภูมิภาคอีสาน แม้เริ่มฟื้นตัวขึ้นบ้างแล้ว แต่กำลังซื้อของประชาชนยังไม่ดีนัก เพราะนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามาเที่ยวภาคอีสานน้อยมาก เม็ดเงินของนักท่องเที่ยวยังคงกระจุกตัวอยู่แค่บางจังหวัด ไม่กระจายไปจังหวัดอื่นๆ อย่างที่คิด

ส่วนมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ควรส่งเสริมการประกอบอาชีพ เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศด้วย ทำให้ประชาชนมีวิชาชีพสมัยใหม่ เพราะการค้าขายออนไลน์ หรือการคัดตามห้องแถวจะเริ่มลดน้อยลง ต่างจากการค้าขายออนไลน์ที่มีแต่จะเพิ่มขึ้น ดังนั้น รัฐบาลควรส่งเสริมให้ถูกจุด ควรนำเงินมาอุดหนุนเพื่อให้ประเทศมีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้น รายได้จึงจะเข้าประเทศ

เรียกร้องไปถึงรัฐบาลปัจจุบัน หรือรัฐบาลชุดใหม่ ประชาชนส่วนใหญ่อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง การแก้ไขการทำงานบริหารประเทศ ต้องดำเนินนโยบายให้ถูกทิศทางมากขึ้น อยากเห็นสัญญาณที่ทำได้จริง อยากเห็นการเปลี่ยนแปลงเพื่อให้เศรษฐกิจของประเทศเดินไปได้มากกว่านี้

สลิล โตทับเที่ยง

ประธานหอการค้ากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

ถือเป็นความโชคดีของฝั่งอันดามัน ที่สถานการณ์พายุกลางเดือนธันวาคมคลี่คลายไปในทิศทางที่ดี ปัจจุบันความตื่นตระหนกจากสถานการณ์โควิด-19 ลดลง อีกทั้งประเทศฝั่งยุโรป สแกนดิเนเวีย และอเมริกา เข้าสู่หน้าหนาว มีนักท่องเที่ยวส่วนหนึ่งหนีสภาพอากาศหนาวเย็นมาท่องเที่ยวประเทศไทยมากขึ้น โดยเฉพาะช่วงปีใหม่ การท่องเที่ยวดีมากเข้าสู่ภาวะเกือบปกติแล้ว มีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามา 80-100% เกินความคาดหมายของผู้ประกอบการ ส่งผลให้



ผู้บริการ หรือพนักงานต่างๆ ที่กลับบ้านไปในช่วงลือคความเริ่มกลับมาเข้ามาทำงาน แต่ความสามารถในการบริการยังกลับมาไม่ 100% แต่เป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้ผู้ประกอบการท่องเที่ยวกลุ่มอันดามันลิ้มรสชาติปากได้

ขณะนี้พื้นที่อันดามันมีความพร้อมมาก ทั้งส่วนราชการอำนวยความสะดวก

ความสะดวกความปลอดภัย กรมเจ้าท่ามีศูนย์ติดตามติดต่อเรือท่องเที่ยวทุกลำ สร้างความมั่นใจให้นักท่องเที่ยว สถานประกอบการก็เต็มกับการรองรับนักท่องเที่ยว มีเรื่องติดขัดเรื่องจำนวนเที่ยวบินที่จำกัดและราคาตัวแพงมาก ส่งผลต่อการตัดสินใจของนักท่องเที่ยว อยากฝากภาครัฐเสริมเที่ยวบินให้มากพอที่จะไม่ให้ราคาค่าเดินทางแพงเกินไป ถ้าทำได้จะเกิดประโยชน์กับการท่องเที่ยวที่ดีเยี่ยม สำหรับฝั่งอันดามันคาดว่าตัวเลขรายได้จะกลับไปสู่สภาวะปกติ โดยก่อนการระบาดของโรคโควิด-19 ช่วงปีใหม่มียาได้ไม่ต่ำกว่า 40,000-50,000 ล้านบาท

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจในปี 2566 ภาคการท่องเที่ยวของกลุ่มอันดามันน่าจะฟื้นกลับมา แต่จุดที่เฝ้าระวังคือสภาพอากาศและน้ำมันจะเป็นตัวแปร ที่จะทำให้เศรษฐกิจภาคใต้อันดามันฟื้นตัวอย่างชัดเจน ก็ต้องรอดูว่ารัฐบาลมีมาตรการป้องกัน หรือควบคุมผลผลิต 2 ตัวไม่ให้ราคาตกต่ำได้อย่างไร ด้านการลงทุนในกลุ่มอันดามันจากนี้ไปจะเป็นเรื่องการบริการสถานประกอบการท่องเที่ยว บริการด้านสุขภาพมากขึ้น ซึ่งกลุ่มอันดามันวางวิสัยทัศน์เรื่องการท่องเที่ยวคุณภาพสูงเน้นให้ความสำคัญเรื่องสุขภาพอนามัย จะทำให้มีการลงทุนมากขึ้น โดยเฉพาะจังหวัดภูเก็ตเสนอตัวเป็นเจ้าภาพ Specialised Expo 2028 ในอีก 6 ปี ข้างหน้า ดังนั้น ต้องมาจับเคลือบการดูแลสุขภาพมากขึ้น การลงทุนเรื่องของโรงพยาบาลเอกชน สถานบริการเรื่องสุขภาพจะมีเพิ่มมากขึ้น

ในปี 2566 อยากได้รัฐบาลที่เข้ามาสร้างเสถียรภาพมั่นคงทางด้านการเมือง ความมั่นใจในการลงทุนต่างๆ จะมีความขึ้น และดึงศักยภาพที่มีอยู่ จะทำให้อันดามันเติบโตอย่างยั่งยืน

ละเอียดยุ้งศรีทอง

ที่ปรึกษามหากรมโรงแรมไทย

ส สำหรับเชียงใหม่ ไตรมาส 4 ปีที่ผ่านมา และไตรมาส 1 ของปีใหม่ หรือแม้กระทั่งไตรมาส 3 และ 4 ปีหน้า มองว่าเราจะเติบโตขึ้นเป็นลำดับ แต่ในบางไตรมาสอาจต้องรอการเปิดเชื่อมโยงเส้นทางบินทั้งในประเทศและต่างประเทศที่จะเข้ามา ว่าประเทศที่เคยเป็นตลาดหลักๆ จะเข้ามาอย่างน้อยแค่ไหน แต่สิ่งหนึ่งที่เราจะมองเห็นการเติบโตได้ดี คือมิติของการเติบโตในกรุงเทพมหานคร เชื่อว่าสถานการณ์การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจจะเติบโตขึ้นเรื่อยๆ จังหวัดเชียงใหม่ได้อานิสงส์มาจากกรุงเทพฯ เป็นเมืองอันดับต้นๆ ในตลาดหลักทั้งนักท่องเที่ยวจากกลุ่มอาเซียน หรือตลาดระยะไกล ทั้งยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา ยังชื่นชมความเป็นภูมิภาคของภาคเหนือที่มีจุดขายที่แข็งแกร่ง คือชายวิถีชีวิต เทศกาล สินค้าทางด้านอาหาร หรือแม้กระทั่งสินค้ากันแพชั่น สินค้าสุขภาพ รวมทั้งเรื่องบุคลากรที่เป็นตัวซอฟต์แวร์ วิถีชีวิตไลฟ์สไตล์ของผู้คนยังสามารถสร้างประสบการณ์และความพึงพอใจให้กับลูกค้าที่ชื่นชมความเป็นไปในลักษณะนี้

ปัจจุบันการเดินทางเชื่อมโยงภูมิภาคผ่านสนามบินทั้งสองสนามบิน คือสุวรรณภูมิ และดอนเมือง หรือจากภูเก็ต และภาคอีสานได้อย่างสะดวกสบาย แต่อาจต้องเพิ่มเที่ยวบินเพื่อให้เกิดการเติบโตของจำนวนนักท่องเที่ยว หากความต้องการดี เพิ่มมิติขึ้นเรื่อยๆ เราจะได้านิสงส์ในภาคเกษตรกรรมด้วย สินค้าทางด้านเกษตรกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค การจ้างแรงงาน หากมีการสื่อสารที่ดีกับ



เกษตรกร หรือภาคเกษตรกรรม ในเรื่องการซื้อขาย การปลูกให้ตรงความต้องการของนักท่องเที่ยว ซึ่งมีสินค้าเกษตรกรรมที่สามารถขายได้ 365 วัน มีสินค้าเกษตรอินทรีย์ ซึ่งการขายต้องมีกลยุทธ์ นำเข้าเป็นเรื่องราว นำเสนอไลฟ์สไตล์ที่สามารถสร้างจุดขาย สร้างมูลค่าเพิ่ม สิ่งเหล่านี้ต้องนำเสนอให้นักเดินทาง ได้มีประสบการณ์รู้จักเรื่องราวของภูมิภาคเราว่ามีจุดขายอะไร

สำหรับปัญหาที่อาจเกิดในมีหน้า การควบคุมต้นทุนและการช่วยเหลือผู้ประกอบการต่างๆ ที่เป็นค่าใช้จ่ายประจำที่รัฐบาลจะช่วยผู้ประกอบการได้ เช่น ราคาสินค้า ค่าไฟที่แพงขึ้น จะสร้างมิติแบบไหนให้ผู้ประกอบการเข้าใจการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ พลังงานสะอาด เสริมสร้างความรู้

ให้เพื่อสามารถควบคุมและบริหารต้นทุน มีโอกาสเข้าถึงแรงงานได้อย่างมีเหตุและผลของการจ้างงาน เพื่อเติบโตก้าวหน้าไปด้วยกัน มีมิติของการช่วยเหลือกันและกัน ไม่เอาเปรียบกัน เป็นซอฟต์แวร์ที่มีพลังในการสร้างคุณภาพและปริมาณ

ส่งเศรษฐกิจไทยปี2566 ปัจจัยท้าทาย'ร่วง-รอด'

6 เศรษฐกิจไทย ปีที่แล้วผ่านพ้นไปด้วยความยากลำบาก เพราะต้องเจอกับโรคระบาดของโควิด-19 ที่ต่อเนื่อง และความไม่แน่นอนจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ราคาลดลง ค่าครองชีพต่าง ๆ พุ่งสูงขึ้น ทำให้เงินเฟ้อทั่วโลกเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและรุนแรง มีผลกระทบทุกไซ้ ต่อตลาดการเงิน ส่งผลให้ดอกเบี้ยเพิ่มขึ้นถ้วนหน้า



สำหรับปี 2566 หรือปีกระต่ายนี้มีนักพยากรณ์เศรษฐกิจหลายสำนักได้ประเมินทิศทางว่ายังคงได้รับผลกระทบจากดอกเบี้ยที่ยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจนส่งผลให้เศรษฐกิจทั่วโลกเสี่ยงชะลอตัวจนเข้าสู่ภาวะถดถอยนั่นเอง... จึงกระทบต่อการส่งออกไทยไม่น้อยเลยทีเดียว แม้เศรษฐกิจไทยในปี 2566 ยังมีพระเอกที่จะคอยสนับสนุนจากการฟื้นตัวด้านการท่องเที่ยวที่คาดว่าจะฟื้นตัวตาม

หยุดปีใหม่ไทยรายได้

โดยวันหยุดยาวปีใหม่ที่รัฐบาลประกาศวันหยุดกรณีพิเศษ 1 วัน จนถึง 2 ม.ค. 66 นั้น ทางศูนย์วิจัยกสิกรไทย ได้คาดการณ์ว่าจะมีรายได้สู่ธุรกิจท่องเที่ยวและเกี่ยวเนื่องถึง 14,500 ล้านบาท คาดมี



คนไทยเดินทางไปร่วมเคาน์ตาวน์ท่องเที่ยว รับ
ประทานอาหารยังสถานที่ต่าง ๆ และยังมีนักท่องเที่ยว
ต่างชาติเดินทางเข้าไทยอย่างต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมามี คาด
ต่างชาติเข้ามาเที่ยวไทยสร้างรายได้ช่วงปีใหม่ 15,500 ล้าน

บาท รวม 4 วัน ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ต่างชาติและคนไทย
สร้างรายได้ท่องเที่ยวมากถึง 30,000 ล้านบาท คิดเป็น 50%
เทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ก่อนการระบาดของโควิด-19

ภาคการท่องเที่ยวไทยในปีที่ผ่านมาเป็นพระเอกอย่าง
แท้จริง แม้เป็นแค่เรื่องย่นหนึ่งที่ไม่ก็ตัวที่สามารถจับ
เคลื่อนนำพาเศรษฐกิจไทยปี 2566 ผ่านความยากลำบากไปได้
อีกปี ซึ่งหลายต่อหลายนักเศรษฐศาสตร์ได้บอกว่าเป็นปีที่อาจ
เผาจริง!!! เนื่องจากเศรษฐกิจทั่วโลกเจอความปั่นป่วนหลาย
ด้าน จนเข้าสู่เศรษฐกิจถดถอย ทำให้ผลกระทบที่เกิดขึ้นอาจมี
มากกว่าที่ได้ประเมินไว้ได้

คาดการณ์จีดีพีโต 3.5%

คาดว่าสำนักเศรษฐกิจทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
ได้ประเมินทิศทางเศรษฐกิจไทยปีกระดายนี้อาจอย่างไรบ้าง?
เริ่มจากสำนักสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
(สศช.) ได้คาดการณ์การขยายตัวของเศรษฐกิจไทย (จีดีพี) ใน
ปี 66 ไว้ขยายตัว 3-4% ค่ากลาง 3.5% มาจากการฟื้นตัวของ
ภาคการท่องเที่ยว, การขยายตัวของการลงทุนทั้งภาคเอกชน
และภาครัฐ, การขยายตัวต่อเนื่องของการอุปโภคบริโภคในประเทศ
และการขยายตัวในเกณฑ์ดีของภาคเกษตร แต่ในขณะที่การส่ง
ออกอาจอยู่ที่ 1% เพราะพิษเศรษฐกิจโลกชะลอตัวลง

ด้านกระทรวงการคลัง คาดการณ์จีดีพีปีใหม่วิ่ง 3.8%
ส่วนธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) หรือแบงก์ชาติ คาด
ขยายตัว 3.7% ซึ่งมีมุมมองเป็นไปในทิศทางเดียวกัน จากภาค
การท่องเที่ยวยังฟื้นตัวชัดเจนการบริโภคภาคเอกชนได้รับแรง
สนับสนุนจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจรวมทั้งการจ้างงานและรายได้
แรงงานที่ปรับตัวขึ้นและกระจายตัวทั่วถึงมากขึ้น

ธนาคารโลก (เวิลด์แบงก์) ได้มองเศรษฐกิจไทยฟื้นตัว
กลับมาสู่ระดับก่อนวิกฤติโควิดแล้วเมื่อปลายปีที่ผ่านมามี แต่ใน
ปีนี้จะขยายตัวได้ช้ากว่าที่คาดการณ์ไว้จากภาวะเศรษฐกิจโลก
โดยคาดว่าจะขยายตัว 3.6% ขณะที่ธนาคารพัฒนาเอเชีย
(เอดีบี) คาดจีดีพีจะขยายตัวได้ถึง 4% เนื่องจากอุปสงค์ที่อ่อน
กำลังลงทั่วโลก ส่งผลต่อภาคการส่งออกของไทยด้วยเช่นกัน

ปัจจัยบวกอ้อมเศรษฐกิจ

มุมมองจากสำนักฝั่งเอกชน เปิดปัจจัยบวกที่จะเข้ามา
อ้อมเศรษฐกิจไทยปี 2566 ซึ่งมีความเห็นทิศทางเดียวกัน ทั้ง
ศูนย์วิจัยกสิกรไทย, กรุงไทย คอมพาส, ศูนย์วิเคราะห์
เศรษฐกิจ ทีทีบี และศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจธนาคารไทย

พาณิชย์ได้

เชื่ออย่างมั่นใจว่า

ภาคการท่องเที่ยวไทยจะ

ฟื้นตัวต่อเนื่องและเพิ่มมากขึ้น

กว่าปีที่ผ่านมามี ด้วยการคาดนักท่องเที่ยว

ต่างชาติจะเข้ามาในไทยไม่ต่ำกว่า 20 ล้านคน ถือว่าครึ่งหนึ่งของ
ช่วงสถานการณ์ปกติก่อนโควิดในช่วงปี 2562 และยังมีเฝ้าติดตามการ
เปิดประเทศของรัฐบาลจีน ที่จะเปิดประเทศให้ชาวจีนเดินทางออก
นอกประเทศได้ตั้งแต่วันที่ 8 ม.ค. ยิ่งเพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวให้
มากกว่านี้เพราะปกติชาวจีนเที่ยวไทยถือว่าเป็นอันดับต้น ๆ

นอกจากการท่องเที่ยวแล้วเศรษฐกิจไทยยังได้รับแรงส่งจาก
การบริโภคเอกชน ในเรื่องการจับจ่ายใช้สอยภายในประเทศจากการ
อัดฉีดใช้จ่ายมาช่วงโควิด ทั้งจับจ่ายซื้อสินค้า การท่องเที่ยวบวก
กับมีแรงจูงใจกระตุ้นการใช้จ่ายจากมาตรการภาครัฐ เช่น ซ้อปดีมี
กินที่กระตุ้นการใช้จ่ายช่วงต้นปีให้หันมาใช้จ่ายซื้อสินค้าและ
บริการมาหักลดหย่อนภาษีได้มากถึง 40,000 บาท และยังมีช่วยค่า
ครองชีพจากการลดภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างลด 15% รวมถึงการ
ลดค่าธรรมเนียม ค่าโอนที่อยู่อาศัยทำให้กลุ่มภาคอสังหาริมทรัพย์
อาจได้รับอานิสงส์ต่อเนื่องไปจนถึงภาคแรงงานได้ด้วย

6 ปัจจัยเสี่ยงจุดรั้ง

แต่ปัจจัยบวกสนับสนุนเศรษฐกิจไทยปี 2566 ถ้าเทียบกับ
ความเสี่ยงแล้วอาจต้องชั่งน้ำหนักเพราะปีนี้มีมาตรการที่ปัจจัยที่จะ
มาจุดรั้งเศรษฐกิจไทย “สำนักวิจัยธนาคารซีไอเอ็มบี ไทย”
ประเมินเศรษฐกิจไทยปี 2566 อาจเจอเผาจริง!! จากความเสี่ยง
6 ด้าน ไม่ว่าจะเป็น 1. ปัญหาการรุกรานของรัสเซียในยูเครนที่
ยืดเยื้อ จนกระทบห่วงโซ่อุปทานด้านอาหารสัตว์ ปุ๋ยรวมทั้งสินค้า
โภคภัณฑ์อื่น ๆ 2. ธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) ยังขึ้นดอกเบี้ยต่อ
เนื่องเพื่อสกัดเงินเฟ้อให้ลดลงในกรอบให้ได้จนเศรษฐกิจสหรัฐ
ถดถอยแรงกว่าคาด

3. จีนล็อกดาวน์ ในหลายพื้นที่ต่อเนื่องตามมาตรการซีโรวี
โควิดหากสถานการณ์ยืดเยื้อก็อาจจะกระทบอุปสงค์ในประเทศจีน
โดยเฉพาะต้องติดตามอสังหาริมทรัพย์จะมีปัญหาจนฟองสบู่แตก
ราคาที่ดินร่วงหรือไม่ เพราะซ้ำเติมปัญหาหนี้ที่สูงในภาคส่วนนี้

4. วิกฤติหนี้สาธารณะในยุโรป โดยเฉพาะในประเทศที่มีหนี้
ภาครัฐสูง เช่น อิตาลีหากอัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลเพิ่มขึ้น
จนนักลงทุนกังวลปัญหาการผิดนัดชำระหนี้เช่นในอดีต นำกระทบ
ความเชื่อมั่นในสกุลเงินยูโร ส่งผลให้นักลงทุนลดการถือครอง
สินทรัพย์เสี่ยงและกลับไปถือสินทรัพย์สกุลดอลลาร์สหรัฐอีกครั้ง

5. วิกฤติตลาดเกิดใหม่ หลายประเทศกำลังเจอความเสี่ยง
ผิดนัดชำระหนี้ โดยเฉพาะเมื่อเงินสำรองระหว่างประเทศลดลงเร็ว
จากรายจ่ายด้านน้ำมันและเงินโอนออกนอกประเทศ ขณะที่รายได้

คาดการณ์เศรษฐกิจไทย (ส.ส.ท) ปี 2566

สำนักเศรษฐกิจ	จีดีพี ปี 66
สภาพัฒน์	3.5%
กระทรวงการคลัง	3.8%
แบงก์ชาติ	3.7%
ธนาคารโลก	3.6%
เอดีบี	4%

ปัจจัยเร่งบีบเคลื่อนไหวเศรษฐกิจปี 2566

สนับสนุน	ความเสี่ยง
- การท่องเที่ยวฟื้นตัว	- ปัญหาสงครามรัสเซีย-ยูเครน
- การใช้จ่ายในประเทศ	- ดอกเบี้ยขาขึ้นทั่วโลก
- มาตรการรัฐกระตุ้น	- โควิดในจีน
	- วิกฤติหนี้สาธารณะในยุโรป
	- วิกฤติผลิตน้ำประปาที่ตลาดเกิดใหม่
	- โควิดกลายพันธุ์

จากการส่งออกและการท่องเที่ยวหดหาย ปัญหาหนี้จากขยายวงได้อีกครั้งหากนักลงทุนต่างชาติขาดความเชื่อมั่นและดึงเงินลงทุนกลับค่าเงินจะอ่อนค่าอย่างรวดเร็ว และอาจเจอปัญหาสภาพคล่องได้

ด้านสุดท้ายที่ 6. โควิดกลายพันธุ์ แพร่ได้เร็วหลบภูมิคุ้มกัน

แม้ว่าการไม่รุนแรงแต่จะส่งผลให้ผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมากโรงพยาบาลและระบบสาธารณสุขมีปัญหา รัฐบาลอาจต้องจำกัดกิจกรรมทาง

เศรษฐกิจและการเพิ่มขึ้นของผู้ติดเชื้ออาจกระทบความเชื่อมั่นเศรษฐกิจฟื้นตัวช้า โดยเฉพาะด้านท่องเที่ยว รวมทั้งกระทบภาคการผลิตซึ่งจะมีผลให้ห่วงโซ่อุปทานมีปัญหาการส่งออกได้

แนวโน้มรายเศรษฐกิจปี 2566

ด้วยสภาพเศรษฐกิจเช่นนี้ ภาครัฐจะบริหารนโยบายเศรษฐกิจปี 2566 อย่างไร โดย "สศท." ได้วางแนวทางไว้ควรดูแลแก้ไขปัญหาหนี้สินของลูกหนี้รายย่อย ทั้งในภาคครัวเรือนและภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม, ดูแลการผลิตภาคเกษตรและรายได้เกษตรกรโดยการฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและเตรียมมาตรการรองรับผลผลิตสินค้าเกษตรที่จะออกสู่ตลาดในช่วงฤดูเพาะปลูก 66/67, ส่งออกสินค้าไปยังตลาดที่ยังมีแนวโน้มการขยายตัวทางเศรษฐกิจในเกณฑ์ดีและสร้างตลาดใหม่ให้กับสินค้าที่มีศักยภาพ การติดตามเงินบาทบาทเศรษฐกิจและการค้าโลกเพื่อใช้ประโยชน์จากนโยบายการค้าของประเทศเศรษฐกิจหลัก

นอกจากนี้ต้องพัฒนาสินค้าเกษตรอาหารและสินค้าอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพและมาตรฐานตรงตามข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า, การใช้ประโยชน์จากกรอบความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค ควบคู่ไปกับการเร่งรัดการเจรจาความ

ตกลงการค้าเสรีที่กำลังอยู่ในขั้นตอนของการเจรจา และส่งเสริมให้ภาคธุรกิจบริหารจัดการความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน

ขณะเดียวกันต้องสนับสนุนการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวเตรียมความพร้อมให้ภาคการท่องเที่ยวสามารถรองรับการกลับมาของนักท่องเที่ยวต่างชาติได้อย่างเต็มศักยภาพ, การส่งเสริมการพัฒนาการท่องเที่ยวคุณภาพสูงและยั่งยืน, การจัดกิจกรรม

ส่งเสริมการท่องเที่ยวและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องและส่งเสริมการท่องเที่ยวภายในประเทศ

พร้อมด้วยส่งเสริมการลงทุนภาคเอกชนเร่งรัดให้ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุมัติและออกบัตรส่งเสริมการลงทุนในช่วงปี 63-65 ให้เกิดการลงทุนจริงโดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการลงทุนอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย, แก้ไขปัญหาที่นักลงทุนและผู้ประกอบการต่างประเทศเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการลงทุนและการประกอบธุรกิจรวมทั้งปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคการผลิต, ส่งเสริมการลงทุนเชิงรุกและอำนวยความสะดวกเพื่อดึงดูดนักลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย

ที่สำคัญคือต้องส่งเสริมการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) และเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษต่าง ๆ, ลงทุนโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม, การติดตามเฝ้าระวัง และเตรียมมาตรการรองรับเศรษฐกิจและการเงินโลกผันผวน และสุดท้ายการติดตามเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดและการกลายพันธุ์ของโรคโควิด-19

ความท้าทายเศรษฐกิจไทย

โลกที่เต็มไปด้วยความไม่แน่นอนมอง "เศรษฐกิจ สหราชอาณาจักร" ผู้ว่าการแบงก์ชาติ ได้ประเมินความท้าทายระยะสั้นมีมากกว่าที่เคยประเมินไว้โดยระบุว่า ภาพรวมของเศรษฐกิจโลกปี 2566 จะมีความท้าทายจากความผันผวนไม่น้อยจะเกิดการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะในตลาดหลักอย่างสหรัฐอเมริกา ยุโรป หรือจีน รอลูน่าจะเป็นอย่างไรกันต่อเงินเฟ้อก็ยังเป็นตัวกดดันการทำงานของธนาคารกลางทั่วโลก ตัวเลขเงินเฟ้อโลกไม่ได้ลงมาง่าย ๆ ทำให้หลายประเทศต้องขึ้นอัตราดอกเบี้ยในระดับที่เร็วแรงและนานกว่าที่ตลาดคาดไว้

ผู้ว่าการแบงก์ชาติบอกถึงสิ่งที่ท้าทายมากกว่าคือเสถียรภาพทางการเงิน ซึ่งน่ากังวลกว่าเดิมจากสัญญาณต่าง ๆ ที่เริ่มเห็นกันบ้างแล้วว่าจะเกิดปัญหาลักษณะน้ำลดตอผุด จากเดิมที่สภาพคล่องเยอะดอกเบี้ยต่ำ ครั้งนี้ประเทศหลัก ๆ ขึ้นดอกเบี้ย (น้ำลด) เร็วกว่าที่คิดและก็เห็นต่อหรือปัญหาหนักกว่าที่เคยประเมินไว้แต่ก็ไม่ได้คิดว่า จะเกิดวิกฤติการเงินโลกขนาดปี 51 เพราะฝั่งสถาบันการเงินยัง

คู่แข่งแรงดี แต่คราวนี้ปัญหาไปเกิดตรงจุดที่ไม่ได้คาดไว้เช่น ตลาดพันธบัตรของสหราชอาณาจักรหรือในตลาดพันธบัตรของ สหรัฐอเมริกาซึ่งถูกมองว่าเป็นตลาดที่ใหญ่และปลอดภัยที่สุด สัญญาณเหล่านี้สะท้อนโอกาสที่จะเห็นการสะดุดในตลาด ถ้า มองในภาพรวมของโลกการฟื้นตัวจึงไม่ได้ราบรื่น

“เชื่อว่าเศรษฐกิจของไทยจะยังฟื้นตัวได้ต่อเนื่องคิดว่า ปี 2566 จะโตมากกว่า 3% และสูงกว่าปีนี้ด้วยเพราะแรงขับเคลื่อนหลักของเศรษฐกิจยังมีปกติเมื่อเศรษฐกิจโลกชะลอตัว

ลงการส่งออกก็จะชะลอลงด้วย แต่ตัวขับเคลื่อนคือการบริโภคภายในประเทศและการท่องเที่ยวที่ยังเติบโตได้ดี อย่างรายได้ของคนไทยก็อยู่ในทิศทางที่ดีขึ้น และนักท่องเที่ยวก็กลับมา มากกว่าที่คาดไว้ คนยังอยากเดินทางมาเที่ยวไทย เพราะ ประเทศไทยน่าเที่ยวค่าใช้จ่ายไม่แพง แม้อาจจะใช้จ่ายไม่มากเท่าเดิม แต่ก็ยังจะช่วยพยุงเศรษฐกิจไทยให้ไปได้” ผู้ว่าการแบงก์ชาติ ได้บอกถึงโอกาสและความท้าทายในปี 66

สุดท้ายสิ่งที่ต้องติดตามคือความไม่แน่นอนที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา เพราะสถานการณ์ทั่วโลกในปัจจุบันค่อนข้างมีความท้าทาย ทำให้เศรษฐกิจไทยในปี 2566 ยังคงน่าจับตาว่าการที่เศรษฐกิจโลกกำลังอยู่ในช่วงถดถอยแล้วส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

แม้การท่องเที่ยวไทยที่จะเป็นพระเอกในปี 2566 ซึ่งฟื้นตัวได้ดีจะสามารถขับเคลื่อนและทนต่อแรงกดดันได้ไหวหรือไม่ท่ามกลางความเสี่ยงที่ไม่อาจมองข้ามในปีที่ใครหลายคนบอกว่า เป็นปีของการเผด็จการ!

กินข่าวเศรษฐกิจ

เตรียมปฏิบัติการฝนหลวงฤดูแล้ง ฉบับเคลื่อน4แผนหลักบรรเทาภัย

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเปิดเผยว่า เพื่อเตรียมการช่วยเหลือและบรรเทาภัยแล้งอันจะเกิดขึ้นต่อเกษตรกรและประชาชนในช่วงฤดูแล้งนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้กำหนดแผนภารกิจปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2566 ไว้ 4 แผนหลัก ดังนี้ 1. ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหภัยแล้ง 2. ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ 3. การบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า 4. ภารกิจยังและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ โดยแผนที่ 1-3 จะอยู่ในช่วงเวลาตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.-30 ก.ย. 66 และ แผน 4 ช่วงเวลาตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ.-31 พ.ค. 66

ทั้งนี้กรมฝนหลวงฯ ได้ติดตามสถานการณ์สภาพอากาศอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่องพบว่าสภาพอากาศของประเทศโดยรวมยังอยู่ในภาวะปกติ และในปี 2566 นี้ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ 19 หน่วย ภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงในภูมิภาคทั้ง 7 แห่ง พร้อมปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือ ครอบคลุม 22 ลุ่มน้ำหลัก ในพื้นที่ 77 จังหวัด ตั้งแต่มกราคม ก.พ. 66 เป็นต้นไป สำหรับภารกิจป้องกันและแก้ไขภัยแล้งด้วยการปฏิบัติการฝนหลวงสร้างความชุ่มชื้นให้พื้นที่ป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำฝนให้พื้นที่เกษตรกรรมโดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน รวมทั้ง ประสานและบูรณาการงานร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กักเก็บเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศที่ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ และเพื่อให้สอดคล้องกับการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน เป็นการสำรองน้ำไว้เป็นน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและการอุปโภค-บริโภคต่อไป

กรมฝนหลวงฯ ยังเตรียมแผนการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อแก้ไขสถานการณ์ปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 10 และ PM 2.5) รวมถึงปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ เพื่อป้องกัน-ลดการเกิดปัญหาไฟป่า รวมไปถึงการดับไฟป่า นอกจากนี้ยังได้เตรียมแผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่เกษตรกรรมและเขตชุมชน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกด้วย

อย่างไรก็ตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงดังกล่าว สามารถปรับได้ตามสถานการณ์ เพื่อให้ทันต่อเหตุการณ์และสอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สถานการณ์นี้ ปัญหาหมอกควัน ไฟป่า ในขณะนั้นให้ตรงตามความต้องการของประชาชนมากที่สุด.

กระต่ายเนื้อ ขายได้ทุกส่วน สัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ คู่แข่งน้อย

ในโอกาสที่จีนปีเถาะหรือปีกระต่าย ส่วนใหญ่เรามักนึกถึงแต่การเป็นสัตว์เลี้ยงสวยงามแต่ในอีกมุมยังมีอีกหลายประเทศนิยมบริโภคเนื้อ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ที่ถือเป็นอีกตัวเลือกที่ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นทุกปี ด้วยรสชาติที่ จึงเป็นอีกทางเลือกในการสร้างงานสร้างอาชีพของชาวไทย เพราะราคาเนื้อขายปลีกในตลาดสูงถึง กก.ละกว่า 300 บาท ตลาดเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซียรับไม่ทัน แต่ก็ยังมีคนทำน้อยในบ้านเรา "ทำพร้อมปลูสดันมากกว่า 2 ปีมีทั้งเพาะ ไร่มีกระต่ายเล็กน้อยกระต่าย

อย่างจริงจัง... หลังพบกระต่ายเนื้อเลี้ยงง่าย ราคาดี ตลาดต้องการตลอด และที่สำคัญคู่แข่งยังมีน้อย วิธีการเลี้ยงของที่นี่ จะเลี้ยงในกรงค้ำยกสูงจากพื้น วัสดุที่ใช้สร้างกรงแล้วแต่ความสะดวก อาจเป็นไม้ พลาสติก

ใช้อาหารหมูใหญ่ กระสอบผสมกับอาหารกระต่าย 6 กระสอบ ปลูกให้เข้ากัน โดยให้เป็นอาหารเสริมครึ่งละ 1 ชีดต่อตัว และเมื่อเย็นให้อาหารหมานอาทิ หญ้าจิกแฉะ หรือหญ้าเนเปียร์สับเป็นท่อน ส่วนของการให้น้ำ จะให้ 2 ระบบคือ ระบบออโต้ต่อสายยางที่มอเตอร์ขนาดเล็กเหนือกรง เมื่อกระต่ายดื่มน้ำมอเตอร์จะเดินนำกลับมาสู่สายยาง และระบบขวดน้ำใสๆ



ที่ขึ้นนอกจากต้องงั้นดูแล้วและความสะอาดให้กับกระต่ายแล้ว ยังต้องระวังเกี่ยวกับโรคต่างๆ เพราะอาจทำให้กระต่ายตายได้ โดยเฉพาะในลูกกระต่ายที่หากเกิดโรคแล้วอาจตาย 100%



2-3 ปีที่แล้ว เริ่มทำกระต่ายจริงจังขึ้น มีทั้งกระต่ายแฟนซีสวยงาม และกระต่ายเนื้อ โดยกระต่ายขายเนื้อ ได้แก่พันธุ์นิวซีแลนด์และนิวเม็กซิโกเพราะโตไวและเนื้อนุ่มเป็นที่ต้องการของตลาดแต่ไม่ว่าจะเป็นสายพันธุ์ไหนก็คล้ายๆกันหมด ในบรรดากระต่ายพันธุ์นี้ที่พันธุ์นิวซีแลนด์นิยมเลี้ยงกันแพร่หลายที่สุด ด้วยขนสีขาวสวยงามทั้งตัว หน้าสั้น สะโพกใหญ่ ใหญ่กว้าง ส่วนหลังและสีข้างใหญ่ เนื้อเต็ม เนื้อนุ่ม ทำให้ถูกอกถูกใจผู้บริโภค ที่สำคัญให้ลูกชุก เลี้ยงดูแลง่าย"

หรือเหล็ก แต่พื้นล่างต้องมีช่องวางให้มูลกระต่ายตกลงไป เพื่อไม่ให้กรงสกปรก งบประมาณของขนาด 30x80 ซม. สูง 45 ซม. ส่วนกรงของแม่พันธุ์จะใหญ่กว่านิดหน่อย โดยมีขนาด 50x60 ซม. แต่สูงเท่ากัน เลี้ยงกระต่ายแล้วต้องสร้างหลังคาไว้กันแดดกันฝน

ไพศาล เจ๊ะลีอามบ แห่งฟาร์มฟาร์ม ค.ปะดู่ อ.สุไหงปาตี จ.นราธิวาส เล่าถึงที่มาของการทำทำพร้อมปลูสดัน ก่อนมาเลี้ยงกระต่ายเนื้อ

ให้อาหารวันละ 2 มื้อ มือเข้าให้หญ้าตามปกติเสริมด้วยอาหารชาน โดย



ฉะนั้นต้องหมั่นรักษาความสะอาดของอาหารอย่าให้มีสิ่งปนเปื้อน อีกโรคที่ต้องระวังคือโรคผิวหนังอย่างโรคกลาก หากพบต้องรีบรักษาด้วยยาสำหรับทาภายนอกโดยเฉพาะ

ส่วนการ

เพาะพันธุ์...กระต่ายแทบทุกสายพันธุ์ตั้งท้องแค่ 1 เดือน หลังจากนั้น 15 วัน จะฉีดยาถ่ายพยาธิและยาบำรุงให้พ่อแม่พันธุ์ได้กลับมาอีก 8 วัน ก็ผสมพันธุ์ใหม่ได้ ฉะนั้นกระต่ายจึงเป็นสัตว์ที่แพร่พันธุ์ได้เร็วมาก ส่วนลูกก็จะนำไปขุนต่อ คัดเลือกตัวที่เหมาะสมทำพ่อแม่พันธุ์ต่อไป



ด้านการตลาดผู้บริโภคนิยมกระต่ายเนื้อขนาด 2.5-3 กก. ที่ใช้เวลาเลี้ยงแค่ 3-4 เดือนเท่านั้นเนื้อจะส่งให้ร้านอาหารต่างๆ โดยเฉพาะร้านอาหารป่าในพื้นที่ภาคใต้ และ 3 จังหวัด

ชายแดน ราคาขายปลีก กก.ละ 850 บาท รวมถึงส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย ส่วนเครื่องในคนเลี้ยงปลาจะมารับ เพื่อนำไปเป็นอาหารปลา ขณะที่หนึ่งกระต่ายมีคนมารับซื้อถึงฟาร์มด้วยเช่นกัน สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร.08-3658-9478, 08-7398-7789 หรือทางเฟซบุ๊ก <https://www.facebook.com/paisanchedueramae.9> และเพจโพสต์ ฟาร์ม.

ทีมข่าวเกษตร

เกษตรวันนี้..... ● เดือนผู้ปลูก ปกคลุมทั่วทั้งใบ กิ่ง ตา และขั้วผล ทำให้
ทุเรียน ในระยะหัวกำไล รับมือเพลี้ยหอย พืชไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้..... ●
เกล็ดทุเรียน คุณกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณใบ แนวทางป้องกัน/แก้ไข หากพบเพลี้ยหอย
กิ่ง ตา และขั้วผล เมื่อมีการระบาดรุนแรง เกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูก
จะทำให้ส่วนต่าง ๆ ของพืช เหลือง ทำลายเหาทั้ง เมื่อพบเพลี้ยหอย
หรือแห้งตาย การระบาดของ เกล็ดทุเรียนปริมาณน้อยบนใบ
เพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน มักมีการ ใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ ๘7% อีซี
ระบาดเป็นกลุ่ม ๆ เนื่องจาก อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20
แมลงชนิดนี้สามารถเคลื่อนที่ได้ อัตร 15 ลิตร พ่นให้ทั่วช่วยในการกำจัด
เฉพาะระยะตัวอ่อนวัยที่ 1 เท่านั้น เพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนได้ดี สาร
เมื่อมีการลอกคราบเพื่อเจริญเติบโต นำแมลงที่ได้ผลในการควบคุม
ไปสู่วัยต่าง ๆ โดยทราบแก่ของวัยที่ 1, 2 เพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียน คือ ไดโนที่ฟูแรน
และ 3 จะอยู่ด้านข้างของแผ่นปกคลุมลำ 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ
ตัวซึ่งจะขยายขนาดใหญ่ออกร้อย ๆ ตาม 20 ลิตร โดยพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอย
ระยะการเจริญเติบโตของเพลี้ยหอยเกล็ด เกล็ดทุเรียนเข้าทำลาย..... ●
ทุเรียน ดังนั้นเพลี้ยหอยเกล็ดทุเรียนจะ **นายกะหล่ำปลี**



บางคตค่าปรับต่ำกว่ามูลค่าสินค้าที่จับได้ ทำให้ผู้กระทำความผิดไม่กลัว
แล้วกลับมาทำซ้ำอีก ดังนั้น การจับกุมแล้วทำลายทิ้งจะเป็น
การตัดวงจร ซึ่งปี 2565 มีเนื้อสุกรที่ต้องทำลายกว่า 4 แสนกิโลกรัม



เปิดกลยุทธ์ปศุสัตว์ จับให้แจ้ง ปิดเกมหมูเดือนปี 66



ช่วงหนึ่งราคาเนื้อสุกรของไทยพุ่งสูงมากถึงกิโลกรัมละ 120 บาท เป็นผลมาจากการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกา (ASF) และทำให้เกิดปัญหาหลักกลอนำเข้าสุกรเถื่อน ทะลักเข้ามา แรกๆ จะมาเป็นตู้คอนเทนเนอร์ สำแดงผิดเป็นอาหารทะเล ปัจจุบัน วิธีการเปลี่ยนไปเป็นในลักษณะกองทัมด แกะกล่องใส่กระสอบเนาๆ ซุกใต้กระบะ ปกปิดด้วยสินค้าเสื้อผ้ามือสอง

จากนั้นส่งต่อไปยังจุดต่างๆ ที่น่าตกใจคือนำไปแช่ฟอร์มาลีนแล้วส่งขายตามร้านหมูกระทะ เนื้อสุกรเหล่านี้ 100% มีการใช้สารเร่งเนื้อแดงสูงกว่าค่ามาตรฐานที่กรมปศุสัตว์ระบุไว้และปนเปื้อนซาลโมเนลลา (salmonella) ถือว่าเป็นอันตรายยิ่งต่อผู้บริโภค นอกเหนือไปจากที่เนื้อหมูเหล่านี้มีความเสี่ยงสูงของโรคติดต่อมาหาชนิด เป็นการทำลายวงจรการเลี้ยงหมูของไทย โดยเฉพาะผู้เลี้ยงรายย่อยจะไม่มีโอกาสฟื้นตัวได้อีกต่อไป

สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ผลกระทบสุกรในไทยปี 2565 นอกจาก ASF แล้ว ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ยังแพงมากทำให้เกษตรกรไม่กล้าเลี้ยงเพราะเสี่ยงเกินไป หากเลี้ยงไม่รอดก็ขาดทุน หรือเลี้ยงแล้วรอดเอาสุกรออกขายได้ แต่กระทรวงพาณิชย์ก็ประกาศคุมราคา ต่อสู้กับหมูเถื่อนลำบาก ดังนั้น เกษตรกรจึงเลือกที่จะไม่เลี้ยง

อย่างไรก็ตาม ในปี 2566 นี้ มีทิศทางที่ดีขึ้น เกษตรกรเริ่มปรับตัวเรียนรู้

ที่จะเอาตัวรอดได้จาก ASF คาดว่าปริมาณสุกรจะกลับเข้าสู่ตลาดประมาณ 15.5 ล้านตัว จากความต้องการของผู้บริโภค 16-18 ล้านตัวขาดนิดหน่อย ราคาเนื้อแดงเฉลี่ยจะอยู่ที่ 96-100 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาที่รัฐบาลประกาศรักษาเสถียรภาพเอาไว้ ในจำนวนนี้ 80-90% จะใช้บริโภคในประเทศ ที่เหลือส่งออกเป็นเนื้อสดในตลาดฮ่องกงและแปรรูปในญี่ปุ่น

แต่ปัจจัยเสี่ยงยังมีอยู่กรณีสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลให้ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ไทยยังต้องพึ่งพาการนำเข้ามีแนวโน้มราคาสูงและขาดแคลนโรคระบาดจะซุกๆ ลงในทั่วจีนเริ่มคิดค้นขึ้น ส่วนการลักลอบนำเข้าข้ามในลักษณะเป็นตู้สินค้าข้ามแดน ตอนนี้ถือว่าเป็นศูนย์ เหลือแต่กองทัมดกรมปศุสัตว์ร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติดำเนินงานเข้าสืบและเข้าจับกุมแล้วทำลายสินค้าทั้งตามเป้าหมายจับให้แจ้ง เพราะบทลงโทษตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และ พ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ.2560 นั้นเบาไปจำและปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

บางคตค่าปรับต่ำกว่ามูลค่าสินค้าที่จับได้ทำให้ผู้กระทำความผิดไม่กลัวแล้วกลับมาทำซ้ำอีก ดังนั้น การจับกุมแล้วทำลายทิ้งจะเป็นการตัดวงจรซึ่งปี 2565 มีเนื้อสุกรที่ต้องทำลายกว่า 4 แสนกิโลกรัม คาดว่าจะดำเนินการได้ช่วงต้นปี 2566 ด้วยวิธีการฝังกลบ นอกจากนี้จะทำหนังสือไปหารือกับสถานเอกอัครราชทูตบราซิลประจำประเทศไทย เพื่อให้ช่วยดูแลการส่งออกเนื้อสุกร เนื่องจากเนื้อสุกรลักลอบกว่า 90% มาจากบราซิล

รวมทั้งกรมปศุสัตว์อยู่ระหว่างการปรับปรุงระบบการติดตามอิเล็กทรอนิกส์วงเงิน 32 ล้านบาทเพื่อเชื่อมระบบกับรถขนส่งของภาคเอกชนที่มีระบบ GPS ทั้งนี้เพื่อติดตามการขนถ่ายสัตว์สุกรตั้งแต่ฟาร์ม โรงชำแหละจนถึงห้องเย็น

และจะร่วมกับภาคเอกชนหรือกับกระทรวงพาณิชย์ถึงมาตรการควบคุมราคาเนื้อสุกร มาตรการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ ที่ยังเป็นปัญหาทำให้เกษตรกรไม่กล้าเลี้ยงลงทุน ทั้งนี้เพื่อสร้างความมั่นคง ความมั่นใจในการผลิตสินค้าปศุสัตว์ ที่แต่ละชนิดมีความต้องการอาหารสัตว์อยู่แล้ว การกำหนดมาตรการนำเข้าที่ชัดเจนจะช่วยให้การวางแผนผลิตการตลาดได้ง่ายขึ้น

บีโอไอดันไทยฮับลงทุนBCG ทูตพาณิชย์ทั่วโลกลุยส่งออก

จุดพลุ BCG ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ “สุพัฒนพงษ์” ลังลุย “บีโอไอ”
อัดมาตรการส่งเสริมครบทุกส่วน ดันไทย Hub BCG “พาณิชย์”
ปั้น “BCG Heroes” ลงสนามสู้ศึก ชูสินค้าดาวเด่น “อาหารอนาคต
เฟอร์นิเจอร์ ไลฟ์สไตล์” เนะเอกชนเกาะเทรนด์สร้างโอกาส
ส่งออก ลังทูตพาณิชย์ 58 แห่งทั่วโลกรุกทุกช่องทาง



การประกาศนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วย BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) ของรัฐบาลในการประชุมสุดยอดผู้นำเอเปค เมื่อเดือน พ.ย. 2565 ที่ผ่านมามีความตื่นตัวให้กับภาคเอกชนอย่างมาก และเป็นที่มาของการปรับและประกาศนโยบาย เพื่อก้าวสู่ BCG อย่างเป็นทางการของธุรกิจใหญ่หลาย ๆ ราย อาทิ ปตท. บางจาก ซีพีเอฟ ซาบีน่า ไทยยูเนี่ยน เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีธุรกิจอีกจำนวนมากที่เริ่มวางแผนที่จะก้าวเข้าสู่การเป็น BCG

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย มองว่า BCG จะสร้างประโยชน์ให้กับเศรษฐกิจและสังคมไทย รวมไปถึงภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ทุกภาคส่วนต้องขับเคลื่อนเรื่องนี้อย่างจริงจัง เช่นเดียวกับนายเกรียงไกร เอียรรณกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ระบุว่า ส.อ.ท. ส่งเสริมสมาชิกใช้โมเดล BCG เป็นวาระแห่งชาติ และทำโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรอัจฉริยะ 5 ภาค ผลักดัน โครงการ 1 อุตสาหกรรม 1 จังหวัด

ชู BCG ดึงนักลงทุน ตปท.

นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พลังงาน เปิด

เผยว่าจากนี้ไปการดึงดูดการลงทุนเข้ามาในประเทศจะใช้นโยบาย BCG ควบคู่กับการดึงดูดการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-curve)

“การลงทุน BCG เป็นสิ่งที่แทรกอยู่ในทุกส่วนของการลงทุนทั้งรายเล็กรายใหญ่ เรื่องนี้เป็นเรื่องใกล้ตัว มีความหมายครอบคลุมไปถึงทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นครัวเรือน ที่แยกขยะพลาสติกนำไปรีไซเคิลได้ เกษตรกรใช้วัสดุดีบในท้องถื่นแปรรูป หรือต่อยอดสู่การทำเกษตรสินค้าชีวภาพ โรงงานอุตสาหกรรมที่ติดตั้งโซลาร์ผลิตไฟใช้เอง หรือแม้แต่การเกิดยานยนต์ไฟฟ้า (EV)”

นายณฤศม์ เทอดสถีรศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) กล่าวว่า ตามแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริมการลงทุนใหม่ของบีโอไอ ได้วางเป้าหมายชัดเจนในเรื่องการสร้างเศรษฐกิจใหม่ด้วย BCG ในช่วง 2-3 ปีข้างหน้า ไทยมีโอกาสจะเป็น BCG Hub จึงต้องเร่งขับเคลื่อนไปสู่ความยั่งยืน

บีโอไอมีมาตรการส่งเสริมทั้งในผู้ผลิตและผู้บริโภค ครอบคลุมในกิจการต่าง ๆ เช่น ด้านการผลิต มีมาตรการสำหรับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและขยะ มาตรการสำหรับอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น พลาสติกชีวภาพ กิจการรีไซเคิลยานยนต์ไฟฟ้า (EV) บีโอไอที่ใช้เทคโนโลยีกักเก็บและใช้ประโยชน์จาก

คาร์บอน (CCUS) และห้องเย็นที่ใช้สารทำความเย็นธรรมชาติ หรือแม้แต่การผลิต hydrogen การผลิตไฟฟ้าจาก hydrogen รวมถึง green ammonia ส่วนการส่งเสริมผู้ใช้ เช่น ส่งเสริมการปรับปรุงประสิทธิภาพโดยใช้เครื่องจักรประหยัดพลังงาน ใช้พลังงานหมุนเวียนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ปัจจุบันมาตรการส่งเสริมการลงทุน BCG จะครอบคลุมอยู่ในกิจการที่มีอยู่แล้ว นอกจากนี้ยังปรับปรุงประเภทกิจการและสิทธิประโยชน์ โดยให้ความสำคัญต่อเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การผลิตผลิตภัณฑ์ไบโอเคมีและโรงแยกก๊าซในกรณีใช้เทคโนโลยี CCUS ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล 8 ปี หรือกิจการห้องเย็นที่ใช้สารทำความเย็นธรรมชาติ ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล 3 ปี เป็นต้น

8 ปี ลงทุน 8 แสนล้าน

เลขาธิการบีโอไอยังให้ข้อมูลด้วยว่าในช่วง 8 ปีที่ผ่านมา (ปี'58-ก.ย. 65) มีการขอรับการส่งเสริมในกลุ่ม BCG รวม 3,405 โครงการ หรือกว่า 30% ของโครงการทั้งหมด เช่น กิจการเกษตรและอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ วัสดุชีวภาพ พลังงานหมุนเวียน และกิจการที่ช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อม เงินลงทุนรวม 786,548 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วน 20% ของเงินทั้งหมด และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ประเภทการลงทุน เป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 1,737 โครงการ เงินลงทุน 251,723 ล้านบาท ส่วนอื่น ๆ เป็นกิจการที่ช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อม รวม 123 โครงการ เงินลงทุน 80,000 ล้านบาท เช่น กิจการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ กิจการบำบัดหรือกำจัดของเสีย กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากเศษวัสดุ/ขยะ/ของเสียจากผลผลิตการเกษตร กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะหรือเชื้อเพลิงจากขยะ (RDF)

โอกาสของ BCG ส่งออก

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า สินค้า BCG จะเป็นทางออกสำคัญ

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 2 - พุธ 4 มกราคม 2566

ปีที่: 45

ฉบับที่: 5528

หน้า: 1(ซ้าย), 4

Col.Inch: 75.55

Ad Value: 101,992.50

PRValue (x3): 305,977.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บีโอไอเด้นไทยฮับลงทุนBCGทูตพาณิชย์ทั่วโลกลุยส่งออก

ในกรณีที่คู่ค้ามีการใช้มาตรการทางการค้าด้วยนโยบายและกฎระเบียบเรื่องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 47 ประเทศ อาทิ เช่น ยุโรป ประกาศยุทธศาสตร์การปฏิรูปสีเขียว (European Green Deal) กลไกการปรับคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดน (CBAM) จะเริ่มบังคับใช้วันที่ 1 ต.ค. 66 สหรัฐร่างกฎหมาย Clean Competition กำหนดราคาคาร์บอน ญี่ปุ่น ประกาศยุทธศาสตร์การเติบโตสีเขียว และจีน เปิดตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตระดับชาติ เป็นต้น

ดังนั้น หากผู้ส่งออกไทยปรับตัวและสามารถผลิตสินค้า BCG ได้จะเป็นโอกาสทางการค้ามากขึ้น แต่หากไม่ปรับตัวจะแข่งขันลำบาก อย่างไรก็ตาม กรมได้มีโครงการ BCG to Carbon Neutrality โดยร่วมกับอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) จัดอบรมเชิงปฏิบัติให้ความรู้ด้าน BCG และ carbon footprint แก่ผู้ประกอบการ และสร้าง BCG Heroes มีเป้าหมายว่าในปี 2566 จะมีผู้ประกอบการที่เป็น BCG Heroes 150 ราย จากปัจจุบันที่มี 50 ราย โดยสินค้าที่มีศักยภาพสูง เช่น สินค้าไลฟ์สไตล์ เกษตรและอาหารแปรรูป เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น

พร้อมทั้งมอบหมายให้ทูตพาณิชย์ 58 สำนักงานทั่วโลกจัดกิจกรรมส่งเสริมทุกช่องทาง ทั้งการแสดงสินค้า เจรจาจับคู่ธุรกิจ และโปรโมตสินค้า BCG ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ในตลาดคู่ค้า

เช่น อาทิ Tmall Global (จีน) Big Basket (อินเดีย) Amazon (สหรัฐฯ) Blibli (อินโดนีเซีย) Klangthai (กัมพูชา) PChome (ไต้หวัน) และ Shopee (มาเลเซีย) เป็นต้น

ทูตพาณิชย์ชี้โอกาส

นายประคัลร์ กอดำรงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงลอนดอน ประเทศสหราชอาณาจักร กล่าวว่า อังกฤษมีเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเป็นศูนย์ในปี 2593 ไทยต้องการปรับตัวผลิตสินค้าและบริการที่สอดคล้องกับตลาดนี้ เช่น อาหารอนาคต โปรตีนจากพืช เฟอร์นิเจอร์ ของตกแต่งบ้าน

ด้านนางสาวเกษสุรีย์ วิจารณ์กรณ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา กล่าวว่า ในปีหน้าโอกาสส่งออก สินค้าเกี่ยวกับ BCG ในสหรัฐมีแนวโน้มจะเติบโตมากขึ้น โดยเฉพาะคนรุ่นใหม่ นิยมสินค้า เช่น อาหารออร์แกนิก แพลนต์เบส

รศ.ดร.อัทธ์ พิศาลวานิช ผู้อำนวยการศึกษาการค้าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ระบุว่า หากการขับเคลื่อนโมเดล BCG ประสบผลสำเร็จจะช่วยกระตุ้นการลงทุนไม่ต่ำกว่า 6-7 แสนล้านบาท โดยภาครัฐเร่งกำหนดมาตรการส่งเสริม และจัดตั้งกองทุนบีซีจี เพื่อเสริมความแข็งแกร่งภาคเอกชน และกระตุ้นให้เกิดการลงทุนเร็วขึ้น