



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: จับกระแส: ส่งสินค้าโภคภัณฑ์ 65 คาดราคาพุ่งยาวตลอดปี	กรุงเทพธุรกิจ
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: ฝั่งขางหม่น..พีชมีอนาคต	ไทยรัฐ
3. 'ประภัตร'ดันร่างฯสินค้าเกษตร4ชนิดยกระดับมาตรฐานฟาร์มฝั่งคุณภาพดี	แนวหน้า
4. พร้อมขยายผลต้นแบบ 'แก้หนี้แก้จน'	เดลินิวส์
5. จุลินทรีย์..ทางเลือกแก้ปุ๋ยแพง	ไทยรัฐ
6. เกษตรเร่งระบบไอทีตรวจสินค้าเข้าจีน	กรุงเทพธุรกิจ
7. ก.อุตสาหกรรมพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ ยกระดับพืชศก.ใหม่ศูนย์กลาง...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. สก๊อปพิเศษ: เลขาฯมกอช. ลุยสวนทุเรียนป่าละอู หนุนใช้ระบบ QR Traces on...	สยามรัฐ
9. กรมชลฯกำชับบริหารน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. อัปเดตสัมพันธ์ไทย-ซาอุดีฯ รุกกระชับ'การค้า-ลงทุน'เอกชน2ชาติลุยจับคู่ธุรกิจ	มติชน
12. ผลผลิตจากคอกสูงพร้อมสู่กรุง ในงาน 'โครงการหลวง 53'	เดลินิวส์



ส่องสินค้าโภคภัณฑ์ 65 คาดราคาพุ่งยาวตลอดปี



ผ่านไปแล้วครึ่งแรกของปี 65 บอบช้ำกันอยู่ไม่น้อยกับความโควิด-19 ที่ยังไม่ทันจบ ความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน ก็เข้ามาซ้ำ เพิ่มปะทุความร้อนแรงของราคาธัญพืชในตลาดโลก กระทบกับต้นทุนอุตสาหกรรมอาหารของไทย ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นไม่หยุดในครึ่งปีหลัง

โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ราคาเฉลี่ย 5 เดือนแรกอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 12.16 บาท ทิศทางราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ราคาสูงสุดในเดือน มิ.ย. อยู่ที่ กก.ละ 13.45 บาท นับเป็นราคาที่สูงชัน เป็นประวัติการณ์ และมีแนวโน้มขยับสูงขึ้นต่อเนื่อง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุประเทศไทยสามารถผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้เพียง 4.8 ล้านตันต่อปี ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของประเทศ มีความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถึง 8.5 ล้านตันต่อปี

กากถั่วเหลืองจากราคาปกติ กก.ละ 13 บาท พบว่าในปี 2564 อยู่ที่ กก.ละ 16.20 บาท และในช่วงต้นปี 2565 ได้ขึ้นมากอยู่ที่ กก.ละ 20 บาท โดยราคากากถั่วเหลืองเฉลี่ยในช่วง 5 เดือนแรก อยู่ที่ กก.ละ 21.93 บาท และราคาสูงสุดในเดือน มิ.ย. อยู่ที่ กก.ละ 22.60 บาท

ข้าว สหกรณ์ผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่า การส่งออกข้าวในช่วง 4 เดือนแรก

ปี 2565 มีปริมาณรวมกว่า 2.2 ล้านตันเพิ่มขึ้น 52.7% มูลค่ากว่า 39,445 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 36.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 สถานการณ์ราคาเฉลี่ย 5 เดือนที่ผ่านมา ข้าวขาว 100% ในประเทศมีราคา กก.ละ 28.52 บาท และราคาสูงสุดในเดือน มิ.ย. ราคา กก.ละ 30 บาท ส่วนปลายข้าว เอ.วัน.พิเศษ มีราคา กก.ละ 25.94 บาท และราคาสูงสุดในเดือน มิ.ย. กก.ละ 28 บาท

สุกร ในปี 2565 มีความเสียหายจากโรค ASF ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ซึ่งสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติรายงาน ว่า ปี 2565 ลดลงเหลือ 18.46 ล้านตัว จาก 22 ล้านตัวโดยประมาณ ราคาสุกรหน้าฟาร์ม เกษตรกรเฉลี่ย 5 เดือน อยู่ที่ กก.ละ 97.08 บาท และราคาสูงสุดในเดือน มิ.ย. อยู่ที่ กก.ละ 100 บาท

ไก่เนื้อ สมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทยระบุการส่งออกในช่วง 4 เดือนแรกที่ผ่านมา มีปริมาณรวม 3.24 แสนตัน ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับปี 2565 นี้ คาดว่าจะสามารถส่งออกได้ตามเป้าหมายที่ 9.4-9.5 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่ส่งออกได้รวม 9.3 แสนตัน

โดยราคาไก่เนื้อมีชีวิตหน้าฟาร์มตามประกาศสมาคมผู้เลี้ยงไก่เนื้อเฉลี่ย 5 เดือนที่ผ่านมา มีราคา กก.ละ 37.95 บาท และราคาสูงสุดในเดือน มิ.ย. อยู่ที่ กก.ละ 40 บาท

ไข่ไก่ กรมปศุสัตว์ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ไก่ในการปลดไข่ขี้นกรงที่มีอายุเกิน 80 สัปดาห์

โดยยกเว้นผู้เลี้ยงรายย่อยที่มีปริมาณการเลี้ยงต่ำกว่า 3 หมื่นตัว ที่ไม่ใช่ฟาร์มในระบบเกษตรพันธสัญญา พร้อมขอความร่วมมือผู้ผลิตไข่ไก่พันธุ์ร่วมผลักดันการส่งออกรวม 26 ล้านฟอง เพื่อพยุงราคาไข่ไก่ในประเทศ

สำหรับประกาศสหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่แปดริ้ว ราคาแนะนำไข่ไก่ละ ๓๓ หน้าฟาร์มเกษตรกร เฉลี่ย 5 เดือน อยู่ที่ฟองละ 3.20 บาท และราคาสูงสุดในเดือน มิ.ย. อยู่ที่ฟองละ 3.30 บาท ขณะที่ข้อมูลต้นทุนการผลิตไข่ไก่ ล่าสุด ณ เดือน พ.ค. 2565 อยู่ที่ฟองละ 3.20 บาท



ไร่ชางหม่น..พืชมีอนาคต

จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นนโยบายการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด

สำหรับพื้นที่ภาคเหนือ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สสท.2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** พบว่า ไร่ชางหม่นนับเป็นหนึ่งในพืชทางเลือกที่มีโอกาสทางการตลาดและมีศักยภาพการผลิตในพื้นที่

ด้วยมีลักษณะโตเด่น เจริญเติบโตเร็ว มีลำต้นตรงโดยธรรมชาติ และมีขนาดสม่ำเสมอ สามารถใช้ประโยชน์ตลอดทั้งลำในการแปรรูป จึงทำให้เกษตรกรนิยมปลูกเพื่อจำหน่ายให้แก่โรงงานแปรรูป

สสท.2 ได้ทำการศึกษาวิจัย พบว่าปีแรกของการลงทุนเกษตรกรจะ



มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ไร่ละ 7,020 บาท ซึ่งต้นทุนส่วนใหญ่เป็นค่าพันธุ์ไม้ อยู่ที่ 3,500 บาท ปีที่ 2-3 มีต้นทุนเฉลี่ยไร่ละ 3,520 บาทต่อปี และปีที่ 4 เริ่มให้ผลผลิต จะมีต้นทุนไร่ละ 7,520 บาทเนื่องจากมีค่าจ้างแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิตและต้องบำรุงรักษาดิน

ลำไม้จะตัดจำหน่ายเมื่อมีอายุตั้งแต่ปีที่ 4 ขึ้นไป แต่จะมีความสมบูรณ์มาก

เมื่อมีอายุ 6-10 ปี สามารถเก็บเกี่ยวได้นาน 20-30 ปี ให้ผลผลิตลำไม้เฉลี่ยไร่ละ 8,000 กก.ต่อปี จำหน่ายได้ราคา กก.ละ 1.50 บาท ให้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 12,000 บาท ได้กำไรเฉลี่ยไร่ละ 4,480 บาทต่อปี

สถานการณ์ตลาด ปริมาณของผลผลิตยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ ผลผลิตลำไม้ชางหม่นทั้งหมดจะถูกส่งไปยังโรงตอกไม้เส้นในพื้นที่เพื่อแปรรูปไม้ไผ่ทั้งลำให้กลายเป็นไม้เส้น จากนั้นจะส่งไปยังโรงงานทำเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น ไม้ตะเกียบ ไม้เสียบลูกชิ้น

จากความต้องการของตลาดที่มีอย่างต่อเนื่อง คาดว่าไร่ชางหม่นจะเป็นสินค้าที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังเป็นพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในด้านการช่วยปกป้องและฟื้นฟูสภาพดิน น้ำ และป่าไม้ ช่วยลดปัญหาโลกร้อนได้ เนื่องจากมีศักยภาพในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ และคายออกซิเจนสู่บรรยากาศได้ดี รวมถึงมีน้ำหนักชีวมวลต่อไร่ที่สูงเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น จึงเป็นทางเลือกในการผลิตเป็นพลังงานทดแทนได้ในอนาคต สนใจสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทร.0-5532-2650 และ 0-5532-2658 หรืออีเมล zone2@oae.go.th



'ประภัตร'ดันร่างฯ สินค้าเกษตร4ชนิด ยกระดับมาตรฐาน ฟาร์มฝั่งคุณภาพดี

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการ
มาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2565
โดยมีนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ
อาหารแห่งชาติ (มกอช.) และหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยที่ประชุมมีมติ
เห็นชอบร่างกฎกระทรวงการขออนุญาต
และการอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือ
ผู้นำเข้าสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ
(ฉบับที่ ...) พ.ศ. ...และร่างประกาศคณะกรรมการ
มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง
กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการรับฟังความ
คิดเห็นก่อนออกกฎกระทรวงกำหนด
มาตรฐานบังคับ พร้อมกับพิจารณาร่าง

มาตรฐานสินค้าเกษตร 4 เรื่อง รวมทั้ง
เห็นชอบการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร
เรื่องระบบการจัดการด้านคุณภาพและ
ความปลอดภัยด้านอาหารสำหรับตลาด
กลางสินค้าเกษตร และการแต่งตั้งคณะ
กรรมการวิชาการพิจารณามาตรฐานสินค้า
เกษตร การปรับปรุงคณะกรรมการ
พิจารณาหลักเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร

สำหรับมาตรฐานด้านปศุสัตว์ การ
ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มฝั่ง
ชันโรง ได้ประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตร
เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับ
ฟาร์มฝั่ง (มกษ.8200) แล้ว แต่เนื่องด้วย
วิธีการเลี้ยง แยกขายรัง รวมถึงเก็บเกี่ยว
ผลิตผลของฝั่งชันโรงแตกต่างจากฝั่งพันธุ์
จึงไม่สามารถใช้มาตรฐานดังกล่าวเป็น
แนวทางการปฏิบัติได้ ดังนั้น เพื่อเป็นการ
ยกระดับการเลี้ยงฝั่งชันโรงให้มีมาตรฐาน
คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร จึง
เห็นควรให้จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร
เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับ
ฟาร์มฝั่งชันโรง เพื่อส่งเสริมให้มีการเลี้ยง
ฝั่งชันโรงที่มีมาตรฐาน

พร้อมขยายผลต้นแบบ 'แก้หนี้แก้จน'

นางมาลินี พานิชกรรณ์ ผู้จัดการ สหกรณ์การเกษตรสทิงพระ จำกัด กล่าวถึงโครงการ แก้หนี้แก้จน ว่าสหกรณ์ได้ส่งเสริมการปลูกพืชระยะสั้นแก่สมาชิกเพื่อจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้นและตลอดทั้งปี เนื่องจากการทำนา ซึ่งเป็นอาชีพหลักของสมาชิกทำได้เพียงปีละครั้งเท่านั้น และทำตาลโตนด ขณะปลูกพืชผักระยะสั้น เช่น พริก มะเขือ แตงกวา ฯลฯ ปลูกได้ปีละ

2-3 รอบ โดยอาศัยช่วงหลังนาในการเพาะปลูกจะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันก็แนะนำให้ปลูกพืชอื่น ๆ เช่น มะพร้าว ปาล์ม โดยปลูกแซมร่วมกับพืชอื่น ๆ เพราะถ้าปลูกมะพร้าวหรือปาล์มอย่างเดียวรอถึง 4-5 ปีกว่าได้ผลผลิต

“ยอมรับว่าเมื่อก่อนเจอปัญหาหนี้ ก้างเยอะมาก ไม่มีการส่งเสริมอาชีพอย่างจริงจัง มีแต่เรียกทวงหนี้อย่างเดียว ก็เลยมาประชุมในคณะกรรมการว่าถ้าเรามีรายได้แต่ทวงหนี้อย่างเดียวคงจะได้เงินคืนยาก เพราะเขาก็ไม่รู้จะเอาเงินที่ไหนมาจ่าย การส่งเสริมอาชีพเพื่อให้เขามีรายได้เขาถึงจะมีเงินมาจ่าย ส่วนใหญ่จะกู้เฉลี่ย 1-3 หมื่นต่อราย ถ้าเป็นไร่นาสวนผสมก็



จะกู้มาหน่อย เงินที่สมาชิกนำไปทาง สหกรณ์ก็จะติดตามดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เงินที่กู้นั้นใช้ตามวัตถุประสงค์ เรามีการร่วมกันวางแผนการปลูกว่าช่วงไหนจะปลูกอะไรเพื่อไม่ให้ผลผลิตออกมาล้นตลาดตามสโลแกน “สมาชิกผลผลิต สหกรณ์ตลาด” สมมุติว่าอาทิตย์หน้าแตงกวาจะออกเราก็จะแจ้งให้พ่อค้ามารับซื้อถึงแปลงในทันที พร้อมดูแลกลไกเรื่องราคาให้ด้วยเพื่อไม่ให้พ่อค้ามาคราดราคา แต่การจ่ายเงินจะต้องผ่านสหกรณ์”

นายมนุชาธิป วรกาญจนานนท์ สหกรณ์จังหวัดสงขลา กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตรสทิงพระ ถือว่าเป็นสหกรณ์ต้นแบบของโครงการแก้หนี้แก้จนที่เห็น

ความสำคัญ ในการให้สมาชิกมีรายได้ เริ่มต้นจากการเอาทุนสวัสดิการสหกรณ์ไปส่งเสริมจัดหาพันธุ์พืชให้เกษตรกรสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯเป็นการกระตุ้นจิตใจ ให้เขาหันมาทำการเกษตรแบบแผนใหม่ เขาทำระยะหนึ่งแล้วเห็นผลเป็นที่ประจักษ์ทำให้สมาชิกมีการขยายพื้นที่อย่างต่อเนื่อง กรมส่งเสริมสหกรณ์สนับสนุนอาคารรวบรวมและแปรรูปผลผลิตจำนวน 1 หลังมูลค่า 4 ล้านบาทและทางสหกรณ์สมทบอีก 10% รวมเป็น 4.4 ล้านบาทเพื่อที่จะขยายโอกาสให้กับสหกรณ์การเกษตรสทิงพระ

ขณะนี้ได้มีการขยายผลไปยังสหกรณ์การเกษตรอื่น ๆ อาทิ สหกรณ์

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 11 กรกฎาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26569

Col.Inch: 44.90 Ad Value: 80,820

หัวข้อข่าว: พร้อมขยายผลต้นแบบ 'แก้หนี้แก้จน'

หน้า: 13(กลาง)

PRValue (x3): 242,460

คลิป: สีสี่



การเกษตรควนเนียง จำกัด สหกรณ์
การเกษตรบางกล้า จำกัด และอีกหลาย
สหกรณ์ในจังหวัดสงขลาที่จะนำแนวทาง
นี้ไปปรับใช้ ขณะเดียวกันในส่วนเรื่อง
ของการตลาดนั้นหลังได้ร่วมประชุมกับ
สาธารณสุขจังหวัด หน่วยราชการที่
เกี่ยวข้องและภาคเอกชนจะนำผลผลิต
จากโครงการดังกล่าวจำหน่ายให้กับโรง
พยาบาลต่าง ๆ ในจังหวัดสงขลาเพื่อใช้
เป็นวัตถุดิบในการประกอบอาหารให้กับผู้
ป่วยในโรงพยาบาลอีกด้วย.

ทุกข่าวของหาเรลดแมง โดยเฉพาะปัญหาที่เกษตรกรจำเป็นต้องใช้ การยางแห่งประเทศไทย สาขาเกษตร ปัญหาที่ได้อย่างไร โดยไม่กระทบต่อพืชผล...เกษตรของอินทรีถึงข้อดีของจุลินทรีย์ จะทุกคนที่ตรงกัน "จุลินทรีย์" เป็นคำขอคน ตัวเลือกอันล้นหนึ่งในนามานปุ๋ยแพรง สุดท้ายที่พอเพียงได้ไม่นานนี้ เพราะถือเป็นตัว เพราะต้องยอมรับว่าเกษตรกรบ่นว่าเรา ยอกสลายชั้นดี บ้า! ซึ่งตัวจะสามารถลดการ รวมถึงชาวสวนยางมักได้ปุ๋ยเกิน ใช้ปุ๋ย และเพิ่มผลผลิต ความต้องการของพืช ปุ๋ยจึงสะสม

"เราศึกษาเรื่องจุลินทรีย์กับทอสมการ หลัง ในดินเท่านั้นอย่างอื่นเขาจะเพิ่มมา"



จุลินทรีย์..ทางเลือกแก้ปัญหา ระยองปุ๋ยพรมน้ำร้อนในสวนยาง



ผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการเกษตร ขอความถึงจุลินทรีย์ เพิ่มเติม...ดินแข็ง ดินเสีย ดินเปรี้ยว ดินที่ใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชมานาน มีปัญหาสารเคมีตกค้างสะสมในดินมาก หรือแม้แต่น้ำที่มีธาตุอาหารสะสมในดินมาก ลุดมไปด้วยธาตุอาหารพืช แต่พืชเอาไปใช้ไม่ได้ ยิ่งเพราะขาดตัวย่อยสลายอย่าง จุลินทรีย์ที่แข็งแรง มีประสิทธิภาพสูงจะนั่น เมื่อได้ตัว ย่อยสลายทั้งอินทรีย์วัตถุ อนินทรีย์วัตถุ ให้กลายเป็น ธาตุอาหาร ที่พืชนำไปใช้ประโยชน์ได้ดินก็จะกลับมา สมบูรณ์อุดมด้วยธาตุอาหารพืชดินโปร่ง ร่วนซุยขึ้นมา ได้ดี รวมถึงการช่วยตรึงไนโตรเจนในอากาศให้ดิน และพืช ให้พืชนำธาตุไนโตรเจนไปใช้ประโยชน์ได้

"จุลินทรีย์ช่วยธรรมชาติจุลินทรีย์ที่เข้าไปหรือตัวของมัน ซึ่งรวมไปถึงของอากาศหรืออินดินไปโดยของสารเคมีโดย ดินเป็นสภพขมขมหรือในดินซึ่งไม่ใช่ดินในปุ๋ยเคมีที่มัน ไม่ใช่ดินเป็นจุลินทรีย์ในดินซึ่งมันไปช่วยมันไปช่วยของจริง ใช้ตัวจากวิธี ที่ดินจุลินทรีย์มาจัดตั้งประสิทธิภาพสูง แข็งแรงมันช่วยดินแข็งตัวดินทำให้ดินโปร่ง ร่วนซุยขึ้น ซึ่งรวมไปถึงช่วยดินแข็งตัวดินทำให้ดินโปร่ง ร่วนซุยขึ้น ซึ่งรวมไปถึงช่วยดินแข็งตัวดินทำให้ดินโปร่ง ร่วนซุยขึ้น"



ได้สัมมนาขยายงานทางให้เกษตรกรลดต้นทุนทำให้ หรือสารเคมีต่างๆที่ใช้กันบางก็สะสมไม่ต่างจากปุ๋ยเคมีที่จุลินทรีย์ ทรานส์การที่เพิ่มปุ๋ยเคมีในสวนยางและดินปุ๋ยเคมี ตัวที่ถูกบั่นทอนลงทุกวัน จากหลากหลายสาเหตุซึ่งก็คือว่ามา แล้วพืชเอาไปใช้จริงได้แค่ครึ่งเดียวเพราะดินโดย ผลกระทบดังกล่าวส่งผลไป...มันว่าจะทาบปุ๋ย โขดของจุลินทรีย์ หัวไปใช้ขูดจุลินทรีย์ที่ไม่ใช่ของจริงเนื่องจากความอ่อน เป็นอย่างดี แต่ปัญหาเรื่องจะมีจุลินทรีย์ตัวไหนมีประสิทธิภาพสูง ดึงเป็นกรดการตกหนักโดยยหรือสาวเคมีใส่ลงไป แข็งแรงพอจะสู้จุลินทรีย์ตัว ไม่ใช่ที่อยู่กับธรรมชาติได้รวมถึงหันมา ก้าวจัดจุลินทรีย์ที่มีอยู่ในตัว ในดิน ขณะที่หากของ ความร้อนช่วยย่อยสลายปุ๋ยและสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ตกค้างในดินได้ จุลินทรีย์ไม่ใช้ที่แข็งแรงกว่า จุลินทรีย์ตัวก็จะมีสถานะเป็น อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จะไม่ จึงเกิดความร่วมมือระหว่าง กษา. กับไม่ตายไป และนั่นเมื่อใช้จุลินทรีย์ตัวดีจะส่งผล สาขาเกษตร สมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับ ให้ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยได้ อันจะเป็นการแก้ปัญหา โดยจะนำร่องใช้ในสวนยาง อ.หมกลง ก่อนขยายผลต่อไป

ด้านจิรัฐว ภาสิริภนทร์ ประธานบริหารบริษัท จีเน็กซ์

ทนความร้อนได้ถึง 100 องศาเซลเซียส ค่า pH 7.5-8.5 สามารถย่อยสลายสารเคมี รวมถึงปุ๋ยเคมีที่ตกค้าง ในดินได้ โดยฉีดพ่นบริเวณโคนต้นและบริเวณโคนต้นรั้วมี กว้างเท่าพุ่ม ใบให้ชุ่มชื้นจนรากฉีกต้นต้นแล้วจะ เติบโตขึ้น ที่ 2 ปีขึ้นไป ทุกๆ 6-8 วันแล้วฉีดพ่นเพื่อฉีดต้นต้นและ เติบโต จะมีค่าเท่ากับใช้ปุ๋ยคุณภาพสูงเกือบ 2 กก. ใช้ให้สิ้นไม่มี

ปัจจุบันจุลินทรีย์ตัวนี้มีเอกสารใบรับรองจุลินทรีย์ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และอยู่ระหว่างจดอนุสิทธิบัตร.



การวัดน้ำ วิเนล

เกษตรเร่งระบบไอที่ตรวจสินค้าเข้าจีน

กรุงเทพธุรกิจ ● “กรมวิชาการเกษตร” แลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์กับจีน พร้อมส่งข้อมูลสินค้าผ่านระบบ NSW ลดขั้นตอนการตรวจรับสินค้า

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ในการประชุมคณะทำงานร่วมทางเทคนิคด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชระหว่างประเทศไทยและประเทศจีน (JTC SPS) ทั้งสองฝ่ายได้บรรลุข้อตกลงความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto certificate) ตามที่กรมวิชาการเกษตรเสนอ

โดยเป็นการพัฒนาระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูล

ผ่านระบบ National Single window (NSW) ไปยังประเทศจีน เพื่อนำไปสำแดงที่ด่านนำเข้าสินค้าได้ผ่านการตรวจสอบรับรองการปลอดโรคแมลงศัตรูพืช

ในปี 2564 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชจำนวน 409,279 ฉบับ คิดเป็นมูลค่าการส่งออก 784,259 ล้านบาท และในปี 2565 (ม.ค.- มิ.ย.) มีปริมาณการส่งออกผลไม้ไปจีน 577,132 ตัน มูลค่า 59,506 ล้านบาท และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับผลไม้ส่งออกไปจีนจำนวน 17,566 ฉบับเพิ่มขึ้นจากปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน

ทั้งนี้การดำเนินการในระยะต่อไป กรมกรมวิชาการเกษตรจะประสานงานด้านเทคนิค เพื่อทดสอบ และให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืชกับฝ่ายจีนต่อไป

“ความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืชของทั้งสองฝ่ายจะอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการส่งออก ลดขั้นตอนในการตรวจปล่อยสินค้าที่ประเทศจีน ลดปัญหาการปลอมแปลงเอกสารและสามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับได้ ช่วยสร้างความเชื่อมั่นทางการค้าทั้งสองฝ่าย”

ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2565 สาธารณรัฐประชาชนจีนได้ออกระเบียบว่าด้วยการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตอาหารนำเข้าจากต่างประเทศ (ระเบียบ 248) ซึ่งมีเงื่อนไขให้ผู้ผลิตอาหารจากต่างประเทศจะต้องขึ้นทะเบียนกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ก่อนจึงจะสามารถนำสินค้าเข้าประเทศ และได้ยกระดับการควบคุมการส่งออกผลไม้ไปจีนเป็นมาตรการ GMP Plus ไม่ให้มีเชื้อโควิด 19 ปนเปื้อน

ก.อุตสาหกรรมพัฒนาอุตสาหกรรมพืชกัญชงเชิงพาณิชย์ ยกกระดับพืชศก.ใหม่ศูนย์กลางอาเซียนในปี

ผู้จัดการรายวัน360 – นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม (อก.) เปิดเผยว่า กระทรวงฯ มีแผนส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมพืชกัญชงสู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ โดยมอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการพัฒนาให้เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับระบบเศรษฐกิจไทย ตลอดจนสร้างรายได้ให้แก่ธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ก่อให้เกิดการจ้างงานตลอดห่วงโซ่อุปทานกัญชง ยกกระดับเศรษฐกิจฐานราก พร้อมตอบสนองนโยบายเศรษฐกิจ BCG ที่เน้นการเติบโตอย่างยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยตั้งเป้าหมายให้ไทยเป็นศูนย์กลางพืชกัญชงเชิงอุตสาหกรรมแห่งอาเซียน (Industrial Hemp Hub of

ASEAN) ภายใน 5 ปี สร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการไม่น้อยกว่า 25,000 ล้านบาท และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 20,000 บาทต่อไร่

“อุตฯ กัญชงตลาดโลก มีแนวโน้มเติบโตก้าวกระโดด หลังจากแต่ละประเทศเริ่มผ่อนคลายกฎหมายเพื่อเปิดโอกาสให้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์กัญชง เพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์มากขึ้น คาดมูลค่าตลาดอุตฯ ทั่วโลกในปี 2563 อยู่ที่ประมาณ 1.42 แสนล้านบาท เติบโตเฉลี่ย 22.4% ต่อปี คาดภายในปี 2570 มูลค่าประมาณอยู่ที่ 5.58 แสนล้านบาท” นายสุริยะกล่าว

นายทองชัย ชวลิตพิเชฐ ผู้อำนวยการสคอ. กล่าวว่า การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมพืชกัญชงเชิงพาณิชย์ มุ่งเน้นการ

พัฒนาอุตสาหกรรมพืชกัญชง เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ หากแผนดังกล่าวผ่านความเห็นชอบและนำไปสู่การปฏิบัติ คาดว่าจะเป็นพืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจ สามารถสร้างงานสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนต่อไป

สำหรับแผนประกอบด้วย 4 มาตรการ ได้แก่ 1) มาตรการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม พร้อมส่งเสริมนวัตกรรมและปกป้องทรัพย์สินทางปัญญา

2) มาตรการส่งเสริมการผลิตและแปรรูปเชิงพาณิชย์ มุ่งส่งเสริมธุรกิจ SMEs ให้ขยายตัว และส่งเสริมการยกระดับผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานสากล 3) มาตรการส่งเสริมด้านการตลาด

ผ่านการจัดงาน Hemp Forum และส่งเสริมการตลาดดิจิทัล เพื่อเชื่อมโยงการค้าโลก รวมถึงพัฒนาการเชื่อมโยงกับระบบโลจิสติกส์ ทางด้านการผลิตตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรม กัญชง และกระตุ้นอุปสงค์หน่วยงานภาครัฐ เช่น สนับสนุนการใช้สิ่งทอจากเส้นใยกัญชง

4) มาตรการสร้างปัจจัยสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมกัญชง โดยมีแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบต่างๆ ยกกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์สู่สากล สร้างความมั่นคงภาคเกษตร จัดตั้ง Center of Hemp Excellence (CoHE) พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงสนับสนุนทางการเงินและการร่วมลงทุนภาคเอกชน



เลขาฯ มกอช.
ลุยสวนทุเรียน
ป่าละอู
หนุนใช้ระบบ
QR Traces on
Cloud
สร้างความเชื่อมั่น
ผู้บริโภค >12

เลขาฯ มกอช. ลุยสวนทุเรียนป่าละอู หนุนใช้ระบบ QR Traces on Cloud สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) นำคณะผู้บริหารพร้อมสื่อมวลชนลงพื้นที่สวนทุเรียนป่าละอูจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อดูพื้นที่การปลูกทุเรียน ในพื้นที่ป่าละอู ซึ่งมีปริมาณผลผลิตไม่มาก ยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคของคนไทย

นายพิศาล กล่าวว่ ปัจจุบัน ประชาชนมีความสนใจในเรื่องสุขภาพมากขึ้น โดยหันมาเลือกบริโภคสินค้าที่มีคุณภาพ สะอาด ปลอดภัย

และผ่านการรับรองมาตรฐานมากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รณรงค์ให้ผู้บริโภคเลือกซื้อสินค้าที่มีเครื่องหมาย “Q” ซึ่งเป็นเครื่องหมายที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกรับรองให้กับสินค้าที่ผลิต ตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้าสินค้าเกษตรนำไปใช้แสดงกับ



สินค้าเกษตรที่ได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าเป็นไปตามมาตรฐาน มีความปลอดภัย และมีคุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล หากผู้บริโภคพบเห็นเครื่องหมาย Q ที่ใดสามารถมั่นใจได้ว่าสินค้าเกษตรนั้นมีมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัย เหมาะสมต่อการบริโภค

ในปี 2565 มกอช. ได้เข้าไปส่งเสริมการใช้ระบบ QR Traces on Cloud ให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนป่าละอูจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหนึ่งในกลุ่มที่มีการผลิตสินค้าทุเรียนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และได้รับเครื่องหมายสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มกอช. จึงได้จัดทำโครงการเพื่อยกระดับ และพัฒนาศักยภาพกลุ่ม



การรับรองมาตรฐาน (GAP) GAP กษ GAP A1- 003630485 และ ได้รับการอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI) สข 57100062 (09/10/2562) การันตีว่าที่นี่เป็นทุเรียนป่าละอูของแท้สวนเราขายหน้าสวน และขายออนไลน์ กิโลกรัมละ 250 บาท มีผลิตภัณฑ์แปรรูปหลากหลาย จากทุเรียนอยากให้ลองมาชิม

เกษตรกรต้นแบบ ภายใต้การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างเชื่อมั่นด้านคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ ที่มีเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นประธานอนุกรรมการร่วมกับอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

น.ส.กรรณิกา ทวีกาญจน์ เจ้าของไร่กรรณิกา ทวีกาญจน์ กล่าวว่า พื้นที่ทั้งหมดของไร่กรรณิกา มีการปลูกทุเรียน 90% และ 10% ผลไม้อื่นมีปลูกเงาะ มังคุด ที่ตั้งแปลง อยู่บริเวณเลขที่ 337 หมู่ 7 ห้วยสัตว์ใหญ่ ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูกกว่า 80 ไร่ โดยผลผลิตบางส่วนนอกจากขายเป็นผลไม้สดยังมีการสินค้าแปรรูปโดยจะมีตั้งแต่การแปรรูปเป็นทุเรียนกวน ทุเรียนทอด ไอศกรีมทุเรียน แดกทุเรียน พืชชำทุเรียน ขนมเย็บทุเรียนโดยได้มาตรฐานที่ได้รับ

ด้านนายประโยชน์ พรหมสุวรรณ ประธานวิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ทุเรียนป่าละอู กล่าวว่า สวนทุเรียนแห่งนี้เป็นส่วนทุเรียนที่ได้รับการสนับสนุนในโครงการแปลงใหญ่ โดยมีที่ตั้งแปลง ที่เลขที่ 139 ม.8 ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูกทั้งหมดกว่า 14 ไร่ มีผลผลิตประมาณ 2 ตัน/ปี เป็น แปลงที่ได้มาตรฐาน และได้รับการรับรองมาตรฐาน (GAP) GAP กษ 03-9001-36470635111 และ ได้รับการอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI) สข 57100062 ลำดับที่ 620623PKN004

“ทาง มกอช.ได้นำระบบ QR Code มารองรับทำให้ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้รับความมั่นใจจากผู้บริโภคว่าเป็นทุเรียนป่าละอูของแท้ ทั้งมีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภคอีกด้วย จึงทำให้ขายได้ราคาสูงกว่าทุเรียนในพื้นที่อื่น” นายประโยชน์ กล่าว

กรมชลประทานกำชับบริหารน้ำ ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ โดยปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 42,413 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯ ยังสามารถรับน้ำได้อีก 33,871 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,141 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 41 ของความจุอ่างฯ สามารถรับน้ำได้อีก 14,730 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ ได้กำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ บริหารจัดการน้ำอย่างประณีต เชื่อมโยงกันเป็นเอกภาพ เพื่อการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ เน้นน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ ต้องเพียงพอตลอดทั้งปี บริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดผ่านระบบชลประทาน ประดูระบายน้ำ กลองส่งน้ำ ให้เกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกอย่างทั่วถึง รวมทั้งเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด ควบคู่กับการเตรียมพร้อมรับมืออุทกภัย 13 มาตรการ ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติกำหนด

เกษตรวันนี้.....● กรมวิชาการ ทุกส่วนทำความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้
เกษตร วิจัยพบสารสกัดจากเห็ดเรืองแสง ปลุกทุเรียนอย่างมาก.....● สำนักวิจัย
สิรินธรมีผลสมกับสีฝุ่น พืชมาดโรค พัฒนาการอารักขาพืช ได้ศึกษาวิจัย
รากเน่าโคนเน่าทุเรียนได้ผล หาวิธีการป้องกันกำจัดโรค
เกินคาด หลังนักวิจัยใช้ รากเน่าโคนเน่าโดยชีววิธี
เวลา 3 ปี “ระพีภัทร์ เพื่อลดการใช้สารเคมี
จันทร์ศรีวงศ์” อธิบดี โดยนำสารสกัดจากเห็ด
กรมวิชาการเกษตร บอก เรืองแสงสิรินธรมีผล
ว่า โรครากเน่าและโคน กับสีฝุ่น (iron oxide)
เน่าของทุเรียนสาเหตุเกิด นำไปทาเพียงครั้งเดียวบน
จากเชื้อราไฟทอปธอรา เป็น ผลที่เป็นโรครากเน่าโคน
โรคที่สำคัญที่สุดของทุเรียน นำพบว่าสามารถควบคุมโรคได้
เนื่องจากทำให้ต้นทุเรียนที่กำลังเจริญ ประมาณ 1 ปีโดยที่ผลยังแห้ง ไม่มีน้ำ
เติบโตและให้ผลผลิตแล้วขึ้นต้นตายได้ เยิ้ม และเชื่อไม่ขยายลูกกลม.....●
โดยเชื้อราสาเหตุสามารถเข้าทำลายพืชได้ นายกะหล่ำปลี



อัปเดตสัมพันธไทย-ซาอุฯ' รุกกระชับ'การค้า-ลงทุน' เอกชน2ชาติลุยจับคู่ธุรกิจ



หมายเหตุ - นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ให้สัมภาษณ์ถึงความคืบหน้าความร่วมมือด้านการค้า และการลงทุนระหว่างไทยกับซาอุดีอาระเบีย หลังทั้งสองประเทศกลับมาฟื้นฟูความสัมพันธ์ทางการทูตอีกครั้งเมื่อต้นปีที่ผ่านมา และนายพงษ์ ศรีวิเศษ ประธานสมาคมธนาคารไทย ให้ข้อมูลถึงการบริการทางการเงินในการทำการค้า การลงทุนกับซาอุฯ ในงานสัมมนา "Thai-Saudi Business Forum" เมื่อเร็วๆ นี้

สนั่น อังอุบลกุล

ประธานกรรมการหอการค้าไทย
และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

การฟื้นฟูความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับซาอุดีอาระเบียหวังได้ว่าจะเป็นความสัมพันธ์ที่ยั่งยืน จะไม่ใช่เป็นอันนิมิตที่เรียกแน่นอน ดูได้จากความสัมพันธ์ทางการทูตและการพบปะของนักธุรกิจไทยกับซาอุฯ อย่างเป็นทางการมาแล้ว 2 ครั้ง เห็นถึงบรรยากาศ และสร้างคามตื่นตัวให้กับชาวซาอุฯและเปลี่ยนมุมมองต่อประเทศไทย จากข้อมูลที่ได้พูดคุยกับรัฐบาลและนักธุรกิจใหญ่ของซาอุฯสะท้อนว่า ประชากรชาวซาอุฯทั้งหมดประมาณ 35 ล้านคน สัดส่วนถึง 90% ไม่เคยเดินทางมาประเทศไทย และรู้จักเมืองไทยน้อยมาก ซึ่งประชากรซาอุฯทุกวันนี้มีอายุช่วง 30 ปี ถึง 65% ยอมรับว่าไม่รู้จักไทย และมองว่าไทยยังไม่ได้พัฒนามากนัก จนเขาเข้ามาเมืองไทย หลังจากความสัมพันธ์ค่อยๆดีขึ้นเป็นทางการอีกครั้ง ที่มาแล้วเกิดความประทับใจสูง คาดได้ว่า

ถึงสิ้นปีจะมีชาวซาอุฯมาเที่ยวไทยไม่น้อยกว่า 2 แสนคน ภายในปี 2565 นี้ จะยังมีอีกหลายกิจกรรมที่จะเกิดขึ้น เช่น การเดินทางมาเยือนของมกุฎราชกุมารแห่งซาอุดีอาระเบีย การจัดคณะผู้แทนไทยและนักธุรกิจไทย นำโดยนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ไปเยือนซาอุฯ อีกครั้ง การจัดตั้งสภาธุรกิจไทยกับซาอุดีอาระเบียภายใน 3 เดือนจากนี้ หลังการมาเยือนของคณะซาอุฯ เมื่อต้นเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา และยังมีแนวคิดที่จะแลกเปลี่ยนการเดินทางพบปะและจัดตั้งสภาธุรกิจไทยกับเมืองต่างๆ ในซาอุฯต่อไป

ขณะเดียวกัน ทางซาอุฯได้เน้นย้ำในเรื่องความระมัดระวังต่อการเจรจาจัดต่อกับชาวซาอุฯด้วย โดยอยากให้มีการติดต่อผ่านหอการค้าทั้งสองฝ่ายจะได้มั่นใจว่า

ไม่ใช่กลุ่มทดลอง จนนำมาซึ่งความเสียหายกับไทยได้ รวมถึงย้ำเตือนเรื่องความจริงใจและความซื่อตรง ซื่อสัตย์ในความร่วมมือ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคมที่ผ่านมา ฝ่ายไทยได้จัดงาน "Thai-Saudi Business Forum" ณ โอคอนสยาม หลังจากที พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ว่างการกระทรวงกลาโหม เดินทางไปเยือนซาอุฯ เมื่อเดือน มกราคมที่ผ่านมา เพื่อฟื้นฟูความสัมพันธ์ระหว่าง 2 ประเทศ จากนั้น นายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย นำภาคเอกชนไทยเยือนซาอุฯ เมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ถือเป็นสัญญาณที่ดีของการเริ่มต้นการสานสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจ หลังมีการฟื้นฟู ความสัมพันธ์กันอย่างเป็นทางการ

การพบปะในแต่ละครั้ง ได้สร้างความศึบหน้าอย่าง ก้าวกระโดด ดูจากการจัดงานครั้งแรกที่หอการค้าไทย เป็นเจ้าภาพ จัดงาน "Thai-Saudi Business Forum" มีผู้เข้าร่วมงานกว่า 300 คน เป็นนักธุรกิจจากซาอุฯ ประมาณ 100 คน และนักธุรกิจไทยจาก 200 บริษัท โดย ครั้งนี้ หอการค้าริยาดของซาอุฯ ร่วมลงนามบันทึกความ เข้าใจ (เอ็มโอยู) กับหอการค้าไทย ถึง 12 ฉบับ เพื่อ ส่งเสริมความสัมพันธ์ทางธุรกิจและการลงทุนระหว่างกัน ผ่านความร่วมมือระหว่างภาคเอกชน เพื่ออำนวยความสะดวก แก่นักธุรกิจทั้ง 2 ประเทศ

ทั้งนี้ ในส่วนของหอการค้าไทยกับหอการค้าริยาด ร่วมลงนามตกลงที่จะเป็นตัวกลางในการช่วยสนับสนุน ในด้านการส่งเสริมการค้าการลงทุนระหว่าง 2 ประเทศ ส่วนข้อตกลงที่เหลือ เป็นความร่วมมือกับหน่วยงาน ภาคเอกชนต่างๆ ครอบคลุมความร่วมมือด้านการ วิจัยด้านประมงสัตว์น้ำ ความร่วมมือด้านการพัฒนา อสังหาริมทรัพย์ ด้านเครื่องหอม ด้านการบริการเกี่ยว กับกาการดูแลยานยนต์ (ขยายสาขาและเฟรนไชส์ไปที่ ซาอุฯ) การร่วมลงทุนธุรกิจ Hospitality ด้านการบริการ และให้คำปรึกษา และด้านโลจิสติกส์

นอกจากนี้ ยังจัดงาน Thai-Saudi Business Matching โดยภายในงานมีการจับคู่ธุรกิจ ซึ่งมีเอกชน ซาอุฯ จากหอการค้าริยาด 70 บริษัท ประกอบด้วยสาขา ต่างๆ อาทิ อัญมณีและเครื่องประดับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง ทองเที่ยวและโรงแรม สิ่งทอ (เสื้อผ้า/แฟชั่น) สุภาพ อาหารและเครื่องดื่ม เกษตรและประมง เทคโนโลยี และสารสนเทศ R&D โลจิสติกส์ เครื่องมืออุตสาหกรรม อุปกรณ์การเกษตร ทรัพยากรมนุษย์และการฝึกอบรม ด้านกฎหมาย ด้านพลังงานและเหมืองแร่

หลังจบงานปรากฏว่า เอกชนซาอุฯเจรจาจับคู่ธุรกิจ กับนักธุรกิจไทยถึง 352 คู่ เกิดมูลค่าการค้าระหว่างกัน โดยทันที คิดเป็นมูลค่ากว่า 130 ล้านบาท และคาดว่า จะเกิดมูลค่าภายในปีแรกกว่า 11,500 ล้านบาท

ปัจจุบัน มีชาวซาอุฯเดินทางมายังประเทศไทยแล้ว หลายหมื่นคน ส่วนใหญ่เป็นนักลงทุนที่มีความเชื่อมั่น การลงทุนในประเทศไทย ซึ่งสนใจลงทุนภาคเกษตร เทคโนโลยี บริหารจัดการน้ำ ซึ่งมีอุปกรณ์ช่วยทำเกษตร สมัยใหม่ และยินดีที่จะส่งบุคลากรของซาอุฯมาไทย เพื่อลงทุนร่วมกันเกี่ยวกับภาคเกษตร

ที่คืบหน้าอย่างมาก คือ ซาอุฯมีความยินดีจะ จำหน่ายปุ๋ยให้ไทย เบื้องต้นปริมาณ 1 ล้านตัน โดยเป็นการทยอยนำเข้า ขณะที่ประเทศไทยต้อง พึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยปีละประมาณ 5 ล้านตัน

คราเริ่ม อัลอันซี

กรมการหอการค้ามณฑลริยาด
และหัวหน้าคณะนักธุรกิจซาอุดีอาระเบีย

การเยือนประเทศไทยครั้งนี้ ถือเป็นหนึ่งในแผนการ ขับเคลื่อนและขยายการค้า การลงทุน ตามนโยบาย Saudi Vision 2030 ของซาอุดีอาระเบีย เพื่อมุ่งเน้นการ พัฒนาอุตสาหกรรมที่ลดการพึ่งพาน้ำมัน และซาอุดีอาระเบีย ยังมีแผนพัฒนาระบบโลจิสติกส์ในระดับกิกะโปรเจกต์ โดยมุ่งหวังที่จะเชื่อมโยงเข้ากับแผนการพัฒนาออีอีซีของไทย เพื่อยกระดับระบบขนส่งโลจิสติกส์ของสองประเทศ

นอกจากนี้ หอการค้าริยาดยังได้ร่วมลงนามบันทึก ข้อตกลง (เอ็มโอยู) กับหอการค้าไทย โดยมีการลงนาม ข้อตกลงร่วมกันจำนวน 12 ฉบับ เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ ทางธุรกิจและการลงทุนระหว่างกัน ผ่านความร่วมมือระหว่าง ภาคเอกชน และอำนวยความสะดวกแก่นักธุรกิจของทั้งสอง ประเทศ การเยือนไทยครั้งนี้ จะส่งผลต่อมูลค่าการค้าและ การลงทุนระหว่างกันมากขึ้นหลายหมื่นล้านบาท โดยเฉพาะ การส่งออกปุ๋ยและอุปกรณ์การเกษตรของฝ่ายซาอุฯ และ นำไปสู่การหารือกันอย่างใกล้ชิด เพื่อปลดล็อกอุปสรรคและ หาแนวทางผ่อนปรนมาตรการในด้านการส่งออก-นำเข้า โนสินค้าต่างๆ อาทิ อาหารทะเลกระป๋อง เป็นต้น

ซึ่งฝ่ายซาอุฯได้แสดงความสนใจระบบการรับรอง มาตรฐานสินค้าฮาลาล รวมถึงระบบการจัดการห้อง ปฏิบัติการของศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย

ผยง ศรีวณิช

ประธานสมาคมธนาคารไทย

อธนาคารในประเทศไทยมีสถานะทางการเงินที่มั่นคงและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ปัจจุบันมีธนาคารในซาอุฯ 12 ธนาคารที่มีการติดต่อทำธุรกรรมกับไทย สามารถทำธุรกรรมที่ครอบคลุมทั้งการนำเข้า การส่งออก และธุรกรรมอื่นๆ อาทิ การขอคืนภาษี Withholding Tax สำหรับชาวต่างชาติ ซึ่งธนาคารในประเทศไทยมีการพัฒนาระบบ Smart Financial and Payment Infrastructure for Business (Prompt Biz) ซึ่งครอบคลุมทุกทวีปทั่วโลก โดยประเทศไทยมีความพร้อมในการรองรับสกุลเงินหลักของโลก ทั้งสกุลเหรียญสหรัฐ และสกุลเงินของกลุ่มประเทศ G7 รวมทั้งยังรับรองการทำธุรกรรมร่วมกับสกุลเงินเฉพาะอีกมากกว่า 130 สกุลเงิน

ธนาคารไทยให้ความสำคัญกับพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล เพื่อยกระดับการให้บริการเกี่ยวกับธุรกรรมการค้า เพื่อส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีโครงการสำคัญ คือ

1.โครงการ Smart Financial and Payment Infrastructure for Business เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเงินดิจิทัลแบบครบวงจรของประเทศ ทำให้เกิดเชื่อมโยงข้อมูลธุรกรรมการค้า การชำระเงิน และภาษีบนระบบออนไลน์ เปลี่ยนจากการค้า

แบบใช้เอกสารกระดาษเป็นใช้ระบบดิจิทัล เช่น บริการ e-Invoice e-Tax Invoice และ e-Payment for Business เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพการทำธุรกรรม รวมทั้งเป็นการสร้าง Digital Footprint เพิ่มโอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินทุนของภาคธุรกิจด้วยต้นทุนที่เหมาะสม นำทางไปสู่การพัฒนา Digital Supply Chain Financing และการนำข้อมูลการค้า และการชำระเงินดิจิทัลมาใช้ เพื่อลดความเสี่ยงล้มเหลวในการเข้าถึงบริการทางการเงิน

2.โครงการ National Digital Trade Platform (NDTP) เป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานรัฐ และเอกชนในการพัฒนาแพลตฟอร์ม เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าและส่งออกของประเทศ โดยบูรณาการข้อมูลธุรกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด นำ e-Document มาใช้เพื่อลดการใช้เอกสารที่เป็นกระดาษ เชื่อมต่อกับระบบ National Single Window (NSW) และแพลตฟอร์มการค้าต่างประเทศอื่นๆ ซึ่งปัจจุบันเชื่อมต่อกับ แพลตฟอร์มการค้าของประเทศญี่ปุ่น และสิงคโปร์ และมีแผนที่จะเชื่อมต่อไปยังประเทศในยุโรป และตะวันออกกลางในอนาคต เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้าและส่งออก เพิ่มประสิทธิภาพความโปร่งใส เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน และสร้างโอกาสใหม่ๆ ในเวทีการค้าระหว่างประเทศให้กับผู้ประกอบการไทย

ปัจจุบันธนาคารพาณิชย์มีบทบาทสำคัญต่อ

การค้าระหว่างประเทศ มีบริการหลากหลายครอบคลุม ทั้งการโอนเงินระหว่างประเทศ การเรียกเก็บเงิน เอกสารยืนยันการชำระเงินในการซื้อขายสินค้า และการจัดเตรียมเอกสาร เป็นต้น

นอกจากนี้ ธนาคารยังมีช่องทางออนไลน์สำหรับทำธุรกรรมการค้าระหว่างประเทศที่สะดวก ทั้งบริการสินเชื่อการค้าต่างประเทศ และบริการด้านเอกสาร โดยปี 2564 ธนาคารพาณิชย์ทั้งระบบมีธุรกรรมเงินตราต่างประเทศกับลูกค้าทั้งในไทยและในต่างประเทศกว่า 1.7 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ สะท้อนว่าเป็นตลาดที่มีสภาพคล่องสูง โดยเป็นธุรกรรมของธนาคารพาณิชย์ในไทยสูงถึง 65% เป็นธุรกรรมของสาขาของธนาคารต่างประเทศ 35% ของจำนวนธุรกรรมทั้งหมด สะท้อนถึงบทบาทที่สำคัญต่อธุรกรรมการค้าระหว่างประเทศ

ระบบธนาคารพาณิชย์ รวมถึงระเบียบกฎเกณฑ์ของไทย เอื้อต่อการทำการค้าระหว่างประเทศมากขึ้น โดยที่ผ่านมามาประเทศไทยได้ปรับปรุงกฎระเบียบ เพื่อเปิดกว้างสำหรับการทำธุรกรรมเงินตราต่างประเทศ ไม่จำกัดเฉพาะธุรกรรมที่เกี่ยวกับการป้องกันความเสี่ยง (hedging) อีกทั้งกฎระเบียบใหม่ยังอนุญาตให้บริษัทสามารถทำธุรกรรมเงินตราต่างประเทศได้โดยใช้เอกสารประกอบน้อยลง เชื่อว่าจะสนับสนุนให้การค้าระหว่างไทย-ซาอุฯให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งในอนาคต

ก่อนที่งาน "โครงการหลวง 53" (Royal Project 53) จะเริ่มต้นขึ้นด้วยวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวองค์นายกิตติมศักดิ์ของมูลนิธิโครงการหลวง และ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี รวมทั้งเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมโภชฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 โดยความร่วมมือระหว่าง มูลนิธิโครงการหลวง ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "The Infinite Blooms" ระหว่างวันที่ 4-14 ส.ค. นี้ ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์

ทางคณะผู้จัดฯ ได้จัดทริปเยี่ยมชมโครงการหลวง ณ สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง และ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สาใหม่ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สาใหม่ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 1 ใน 39 แห่งของโครงการหลวงที่มุ่งเน้นพัฒนาชุมชนในพื้นที่โครงการหลวงให้ครอบคลุมทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมการทำเกษตรภายใต้มาตรฐานอาหารปลอดภัย (GAP) มีการถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการจากเจ้าหน้าที่ของศูนย์ฯ ไปยังเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ ให้มีความสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาความรู้ โดยการทำงานวิจัย

ทดสอบสาริต เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้แก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการมีส่วนร่วมของชุมชนต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรมีวิถีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ผลผลิตหลัก ได้แก่ กะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลี พริกหวาน ไซเต้ มะเขือเทศโครงการหลวง ข้าวโพดหวาน 2 สี แครอท มะเดื่อฝรั่ง องุ่นดำไม่มีเมล็ด สตอเบอร์รี่ อะโวคาโด แบล็กเบอร์รี่ นอกจากนี้ ยังมีหมู่บ้านแม่สาใหม่ ซึ่งเป็นหมู่บ้านหัตถกรรมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนดาวม่วง ของชนเผ่าม้ง ที่มีการผลิต

ผลผลิตจากดอยสูงพร้อมสู่กรุง ในงาน 'โครงการหลวง 53'



เส้นใยจากกัญชง นำมาทอผ้าด้วยกี่ทอม้งแบบดั้งเดิม และได้ทดลองใช้กึ่งทอเองกึ่งอัตโนมัติต้นแบบจากงานวิจัยของโครงการหลวง นอกจากนี้ยังมีการเขียนลายซึ่บบนผ้ากัญชง และการเขียนเทียน อันเป็นเอกลักษณ์ของชนเผ่าม้ง

สำหรับการจัดงาน "โครงการหลวง 53" ในปีนี้ มีผลิตภัณฑ์ไฮไลต์ที่นำมาจัด



แสดง อาทิ เอลเดิลวาร์ดดอกไม้ประจำชาติของประเทศสวีเดน เซอร์แลนดดอกไม้สัญลักษณ์ "รักแท้" ซึ่งสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีได้พระราชทานต้นพันธุ์ให้โครงการหลวงขยายพันธุ์และกำลังพัฒนาต่อยอดผู้การวิจัยอื่น ๆ กัญชงหรือเฮมพ์ (Hemp) พืชเศรษฐกิจในพระราชเสาวนีย์





ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โครงการหลวงศึกษาการเพาะปลูกเฮมพ์ โดยร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงเพื่อส่งเสริมเป็นอาชีพและสร้างรายได้จากผลิตภัณฑ์หัตถกรรมรวมทั้งสามารถต่อยอดเป็นอาหารสุขภาพซูเปอร์ฟู้ดที่นำผลการวิจัยไปสู่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันกัญชงสกัดเย็น และผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม อาทิ ครีมทาผิว และ ครีมกันแดด

นอกจากนี้ยังมี กาแฟโครงการหลวง กาแฟอะราบิก้า เคล หรือคะน้ำใบหยิก เมล่อนได้หวาน 101 มี 2 สายพันธุ์คือ เนื้อสีขาวครีม และเนื้อสีเขียว แบล็กเบอร์รี่ รสอมเปรี้ยวอมหวาน มะเขือเทศเชอร์รี่เหลืองหวาน ฟักส์ หรือ มะเดื่อฝรั่ง เบญจมาศโครงการหลวงพันธุ์ใหม่ คอมบูชา (ชาหมัก) และ ชาสำเร็จพร้อมชง น้ำเตาหรสน้ำผึ้ง พร้อมดื่ม ชานม พร้อมดื่ม กาแฟแก้ว ควินัวบาร์, ผักผงโรยข้าว นมกระป๋องพาสเจอร์ไรซ์ โยเกิร์ตควินัวผสมสตอเบอร์รี่ ไอศกรีมนมรสมะม่วง รสสตอเบอร์รี่ ไอศกรีมเชลล์ผลไม้ ชาขาวผสมกุหลาบทุ่งเริง Love Box Set ผลิตภัณฑ์สมุนไพร และฝักวานิลลา รวมถึงอาหารพร้อมรับประทาน อาทิ ข้าวซอยแห้งหน้าปลาเทราต์ หมั่นโถวธัญพืชโครงการหลวง เต้าหู้สองสียูนนานทอด ส้มตำอะโวคาโด ขนมชั้นผักทำสีโครงการหลวง.