



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตร ในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ประจำเดือนสิงหาคม 2565



Facebook : Office of Agricultural Affairs - Royal Thai Embassy - Jakarta

www.opsmoac.go.th/jakarta-home

Instagram : [oaa_jakarta](https://www.instagram.com/oaa_jakarta)

Phone: 62-21 29328214-5

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. โรงงานแปรรูปยางพาราในจังหวัดสุมาตราใต้ ปิดตัวลง 3 แห่ง	1
2. ท่ามกลางวิกฤตแป้งสาลีของโลก ประธานาธิบดี โจโกวี สนับสนุนใช้สา쿠 ข้าวฟ่าง และมันสำปะหลังทดแทน	2
3. ราคาแป้งสาลีที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังส่งออกเพิ่มขึ้น 3 เท่า	3
4. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยในไคโนอินโดนีเซีย เริ่มดีขึ้น	4
5. กระทรวงเกษตรกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไฮบริดแก่เกษตรกร	5
6. กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ร่วมกับ FAO ในความร่วมมือด้านอนุรักษ์สายพันธุ์ปลาทรายอินเดีย	6
7. กระทรวงเกษตรแจ้งเหตุราคาบะหมี่สำเร็จรูปพุ่งสูงขึ้น เพราะแป้งมีราคาแพง	7
8. อินโดนีเซียได้รับรางวัลการรักษาความมั่นคงทางอาหารจากสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ	8
9. สถิติการกักขังเพื่อการเกษตรพุ่งสูงขึ้นประมาณ 70.3 ล้านล้านรูเปียห์	9
10. สมาคมเกษตรกรปาล์มน้ำมันขอให้รัฐบาลยืดเวลาการหยุดเก็บภาษีส่งออกปาล์มน้ำมัน จนกว่าราคาพวงผลไม้สด (TBS) จะเพิ่มขึ้น 3,000 รูเปียห์ขึ้นไป	10
11. ราคาข้าวสารเริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้น	11
12. ประธานาธิบดีเป็นประธานในพิธีเปิดนิคมอาหารพืชสวน (มะม่วง) ในอำเภอหรือซิก จังหวัดชวาตะวันออก	12
13. บริษัท Perkebunan Nusantara VIII ต้องการเปลี่ยนพื้นที่สวนยางกว่า 15,000 เฮกตาร์ เป็นสวนปาล์ม	13
14. กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ส่งเสริมการพัฒนาต้นกล้ากาแฟพันธุ์ดี	14
15. กระทรวงเกษตรจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่	15
16. อินโดนีเซียริเริ่มการแลกเปลี่ยนการส่งออก-นำเข้า E-CERT EXCHANGE กับสิงคโปร์	16



โรงงานแปรรูปยางพาราในจังหวัดสุมาตราใต้ ปิดตัวลง 3 แห่ง



เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2565 นายอาเล็ก กูร์เนียวัน เอติย์ นายกสมาคมันักธุรกิจยางแห่งอินโดนีเซีย จังหวัดสุมาตราใต้ (Gapkindo) กล่าวว่า โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปยางในจังหวัดสุมาตราใต้ได้ปิดตัวลงจำนวน 3 แห่ง จากทั้งหมด 31 โรงงาน ซึ่งเป็นผลกระทบมาจากสถานการณ์ราคายางพาราตกต่ำ โดยตั้งแต่ปี 2562 - ปัจจุบัน โรงงานยางในจังหวัดสุมาตราใต้มีอัตราเฉลี่ยการผลิตยางร้อยละ 60 และราคายางในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลงจากเดิมที่ 1.6 – 1.7 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม กลายเป็น 1.5 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม การลดลงของราคายางเกิดจากราคายางในตลาดโลกที่อ่อนตัวลง รวมทั้งผลกระทบของยางที่มีคุณภาพค่อนข้างต่ำเนื่องจากโรคใบร่วง ต้นยางแก่ และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ทำให้คุณภาพของยางในเกาะสุมาตราใต้มีคุณภาพลดลง อีกทั้งอุปทานยางระดับเกษตรกรก็ปรับลดลง

อย่างไรก็ตาม Gapkindo ได้ตั้งเป้าปริมาณการผลิตยางในหนึ่งปีจำนวน 1 ล้านตันกว่า แต่ได้รับผลผลิตเพียง 9 แสนตันเท่านั้น หากรัฐบาลไม่เข้ามามีบทบาทในการสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกรยางพาราอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคยางพาราในประเทศได้ และขอให้รัฐบาลนำงบประมาณรายได้ที่ไม่ใช่ภาษีช่วยเหลือเกษตรกรในรูปแบบการบำรุงรักษาต้นยางเพื่อสามารถผลิตยางและส่งออกไปยังต่างประเทศได้มากขึ้นไปจากเดิม

แหล่งที่มา : detiksumsel ฉบับวันที่ 3 สิงหาคม 2565



ท่ามกลางวิกฤตแบ่งสาลีของโลก ประธานาธิบดี โจโกวี สนับสนุนใช้สาคู ข้าวฟ่าง และมันสำปะหลังทดแทน



นายเอรลังกา ฮัตตาร์โต รัฐมนตรีว่าการกระทรวงประสานงานเศรษฐกิจ รายงานว่า ประธานาธิบดีอินโดนีเซีย สนับสนุนให้เกษตรกรและผู้ประกอบการใช้ทางเลือกใหม่ โดยการใช้ข้าวฟ่าง และมันสำปะหลังเป็นส่วนผสมทดแทนแบ่งสาลี ท่ามกลางวิกฤตการขาดแคลนแบ่งสาลีจากผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน โดยขอให้กระทรวงเกษตรเตรียมพื้นที่เพาะปลูก ในขณะที่กระทรวงประสานงานเศรษฐกิจเตรียมแผนการพัฒนาเพื่อที่ระบบนิเวศการพัฒนาของข้าวฟ่างสามารถให้เกิดขึ้นได้ในอำเภอยายาปู จังหวัดนูซาเต็งการาตะวันออก รวมถึงขอให้กระทรวงรัฐวิสาหกิจและกระทรวงการพลังงานเตรียมพร้อมในการพัฒนาไบโอ-เอทานอล (Bio - Ethanol) อีกด้วย นอกจากนี้ รัฐบาลอยู่ระหว่างการเพิ่มขีดความสามารถในการขยายพื้นที่สำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืนของผลผลิตและเพิ่มการจ้างงานโดยให้กลุ่มเกษตรกรเป็นผู้ควบคุมดูแล ทั้งนี้ โครงการนำร่องได้แก่ โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ซึ่งจะใช้ข้าวโพดในอัตรา 50% และวัตถุดิบชนิดอื่นอีก 50% ในการผลิตอาหารสัตว์ โดยรัฐบาลคาดว่าจะสามารถใช้ข้าวฟ่างเป็นอาหารทดแทนอาหารชนิดอื่นๆ ได้ อีกทั้งได้ขอให้สำนักงานวิจัยนวัตกรรมแห่งชาติ (BRIN) ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกของอุตสาหกรรมข้าวฟ่าง ร่วมกับกระทรวงการโยธา ดำเนินแผนการเตรียมระบบชลประทานรอบแรก ในจังหวัดนูซาเต็งการตะวันตกด้วย

แหล่งที่มา : merdeka.com ฉบับวันที่ 4 สิงหาคม 2565



ราคาแป้งสาลีที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังส่งออกเพิ่มขึ้น 3 เท่า



ราคาแป้งสาลีที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อตลาดทั่วโลก รวมถึงราคามันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์อนุพันธ์จากมันสำปะหลังส่งออกของอินโดนีเซียปรับตัวเพิ่มขึ้น 3 เท่า โดยในปัจจุบันที่ราคาข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้น ถือเป็นโอกาสที่สำคัญอย่างยิ่งของผลิตภัณฑ์อาหารทดแทน เช่น มันสำปะหลังและข้าวฟ่างที่ผลิตในอินโดนีเซียสามารถส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศและเป็นที่ต้องการอย่างมาก เห็นได้จากสถิติการส่งออกมันสำปะหลังและอนุพันธ์ในปี 2565 ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นเกือบ 300% เมื่อเทียบกับปี 2563 ทั้งนี้ ยูเครนเป็นหนึ่งในประเทศผู้ผลิตข้าวสาลีที่ใหญ่ที่สุดในโลก ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์กับรัสเซียทำให้ราคาข้าวสาลีพุ่งสูงขึ้นและส่งผลกระทบต่ออุปทานมีจำกัด อินโดนีเซียพึ่งพาการนำเข้าข้าวสาลีจากยูเครนมากถึง 3 ล้านตัน หรือร้อยละ 36 ของความต้องการภายในประเทศทั้งหมด ภัยคุกคามจากวิกฤตอาหารโลกที่เกิดขึ้น นอกจากความขัดแย้งระหว่างยูเครนและรัสเซียแล้ว ยังมีสาเหตุมาจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งทำให้เกิดข้อจำกัดในการขนส่ง รวมถึงปัจจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่รุนแรงมากขึ้น อย่างไรก็ตาม รัฐบาลอินโดนีเซียรับรองว่า GDP ของภาคเกษตรจะเติบโตในเชิงบวกอย่างต่อเนื่อง โดยการส่งออกของภาคอาหารมีการเติบโตอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 จนถึงปัจจุบัน

แหล่งที่มา : minews.id ฉบับวันที่ 5 สิงหาคม 2565



สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยในโคในอินโดนีเซีย เริ่มดีขึ้น



สถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อย หรือ Foot and Mouth Disease (FMD) ของสาธารณรัฐอินโดนีเซียในปัจจุบันเริ่มดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์เปิดเผยว่า 5 จังหวัด 66 เขตปกครอง/อำเภอ 570 ตำบล 4,195 หมู่บ้าน ได้รับการประเมินและเปรียบเทียบกับ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่าอยู่ในระดับ Zero Case และยังไม่มีการตรวจพบเคสใหม่ 5 จังหวัด ได้แก่ เกาะเรียว บาห์ลี กาลิมันตันใต้ จาการ์ตา และสุมาตราใต้ โดยในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดหนักในวันที่ 26 มิถุนายน 2565 จำนวน 13,518 ตัว เมื่อเปรียบเทียบกับวันที่ 5 สิงหาคม 2565 จำนวน 476 ตัว มีอัตราการลดลงร้อยละ 96.48 ซึ่งหากคิดเป็นเปอร์เซ็นต์การอยู่รอด คิดเป็นร้อยละ 61.98 และสูญเสียไปร้อยละ 1.07

นายณัฐกุลเลาะห์ อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กล่าวว่า รัฐบาลพยายามป้องกันการแพร่ระบาดของโรค FMD อย่างเข้มงวด โดยเฉพาะพื้นที่ที่เป็นแหล่งระบาด ได้แก่ จังหวัดชวาตะวันออก นูซาเต็งการาตะวันตก ชวาตะวันตก อาเจห์ และชวากลาง ผ่านการเร่งฉีดวัคซีนในโค ปัจจุบันฉีดไปแล้วจำนวน 1.11 ล้านตัว ซึ่งบ่งบอกถึงความพยายามและการแก้ปัญหาของภาครัฐเป็นอย่างดี อย่างไรก็ตาม จะต้องดำเนินการควบคุม ฝ้าระวังและการใช้มาตรการการรักษาโรค การรักษาความปลอดภัย และความมั่นคงทางชีวภาพในลักษณะที่ยั่งยืนจะต้องดำเนินการร่วมกัน ตลอดจนควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ระหว่างเมือง และจังหวัดอย่างเคร่งครัดอีกด้วย

แหล่งที่มา : ditjenpkh.pertanian.go.id ฉบับวันที่ 6 สิงหาคม 2565



กระทรวงเกษตรกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไฮบริดแก่เกษตรกร



กระทรวงเกษตร สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เร่งกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดแก่เกษตรกร จังหวัดปาปัวตะวันตก จังหวัดนูซาเต็งการาตะวันออก จังหวัดมาลุกูเหนือ และจังหวัดกลิมันตันเหนือ รวมพื้นที่ประมาณ 141,000 เฮกตาร์ โดยมีพื้นที่ใหม่ประมาณ 86,000 เฮกตาร์ เพื่อส่งเสริมการปลูกและเพิ่มผลผลิตให้มีปริมาณที่มากขึ้นกว่าเดิม โดยได้เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไฮบริดที่สามารถให้ผลผลิตประมาณ 13.7 ตันต่อเฮกตาร์ ปัจจุบันมีเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดจำนวน 14 พันธุ์ พันธุ์ที่ดีที่สุด ได้แก่ Pertiwi 3, F1 PC, NK, Perkasa, Singa, Bima, Dahsyat และ P36 อย่างไรก็ตาม รัฐบาลพยายามบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างเข้มข้นเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด และพยายามรักษาอุปสงค์ของข้าวโพดภายในประเทศอีกด้วย

นายเอรลังฆา ฮัรตรีโต กระทรวงประสานงานเศรษฐกิจ กล่าวว่า การค้าข้าวโพดในอินโดนีเซียมีเสถียรภาพอยู่แล้ว บวกกับนโยบายของรัฐบาลที่สนับสนุนการเพิ่มปริมาณผลผลิต ซึ่งราคาข้าวโพดในตลาดโลกอยู่ที่ 335 เหรียญสหรัฐต่อตัน ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี ทั้งนี้ ประธานาธิบดีได้สั่งการให้ควบคุมการกระจายเครื่องมือทางการเกษตร อาทิ เครื่องอบแห้งข้าว และอื่นๆ เพื่อเข้าถึงเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงอีกด้วย แหล่งที่มา : TribunNews.com ฉบับวันที่ 6 สิงหาคม 2565



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ร่วมกับ FAO ในความร่วมมือด้านอนุรักษ์สัตว์น้ำปลาทูอินเดียน



สำนักงานวิจัยและทรัพยากรทางทะเลและประมง (BRSDM) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ Food and Agriculture Organization (FAO) อินโดนีเซีย รวมถึงผู้นำชนเผ่าอำเภอกัมปัว จังหวัดเรียว ร่วมกันหารือถึงแนวทางการปรับปรุงการจัดการพื้นที่อนุรักษ์สัตว์น้ำภายในประเทศ นั่นคือปลาทูอินเดียนในอำเภอกัมปัว ซึ่งรัฐบาลพยายามที่จะให้ชนเผ่ากัมปัว หรือผู้อาศัยในอำเภอกัมปัวอนุรักษ์พันธุ์ปลาทูอินเดียนที่ใกล้จะสูญพันธุ์ ผ่านโครงการ 'I-Fish' โดยต้องปฏิบัติตามรูปแบบของการอนุรักษ์และสร้างพื้นที่หวงห้าม (ตามประเพณีท้องถิ่นหมายถึงห้ามจับสัตว์น้ำในพื้นที่ที่กำหนด) ซึ่งจัดการและใช้ประโยชน์โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนที่มีมาช้านานและยังคงอยู่จนถึงทุกวันนี้ ซึ่งผู้นำชนเผ่าหรือผู้นำท้องถิ่นจะเป็นผู้กำหนดระยะเวลาการห้ามจับสัตว์น้ำในพื้นที่ที่กำหนดไว้ ซึ่งเป็นรูปแบบหนึ่งที่กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงพยายามนำมาปรับใช้และเชื่อมั่นว่าสามารถปฏิบัติได้อย่างดี อย่างไรก็ตาม สำนักงาน BRSDM จะต้องดำเนินการสำรวจและประเมินผล เพื่อที่จะดำเนินการร่างกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการอนุรักษ์สายพันธุ์ปลาทูอินเดียน เพื่อให้เกิดประโยชน์ในระยะยาวสำหรับชนเผ่ากัมปัว และสนับสนุนการอนุรักษ์ทางทะเลและประมงต่อไป รวมถึงเป็นรากฐานและตัวอย่างสำหรับพื้นที่อื่นๆ ต่อไปด้วย

แหล่งที่มา : กระทรวงกิจการทะเลและประมง ฉบับวันที่ 7 สิงหาคม 2565



กระทรวงเกษตรแจงเหตุราคาบะหมี่สำเร็จรูปพุ่งสูงขึ้น เพราะแป้งมีราคาแพง



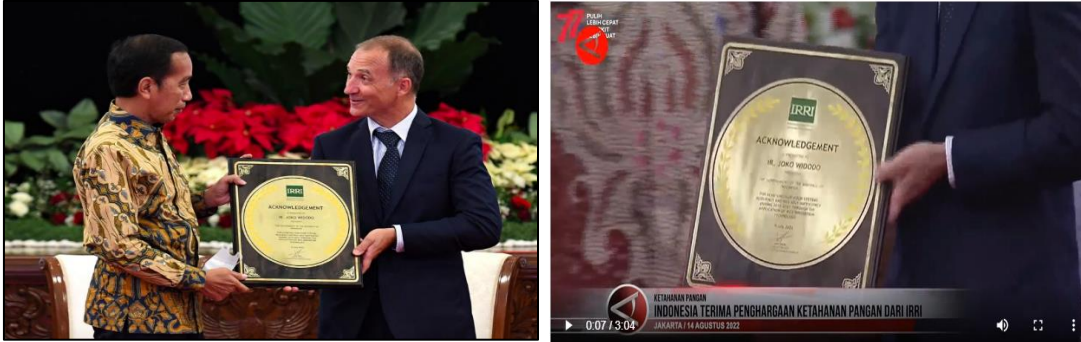
นายชะห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ได้ออกมาตอบกระแสสังคมในเรื่องราคาบะหมี่สำเร็จรูปพุ่งสูงขึ้นว่า สาเหตุที่ราคาบะหมี่ขึ้นราคา เนื่องจากการขาดแคลนแป้งสาลีทั่วโลก บางประเทศเกิดวิกฤตขาดแคลนแป้งในการแปรรูปอาหาร อันเนื่องมาจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน และสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ทำให้เศรษฐกิจโลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยขอให้ประชาชนและโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าอุปโภคบริโภคเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์วิกฤตขาดแคลนอาหารโลก แต่เชื่อมั่นว่าอินโดนีเซียมีความปลอดภัยและจะไม่เกิดวิกฤตอาหารอย่างแน่นอน

สถาบันวิจัยนโยบายอาหารระหว่างประเทศ (International Food Policy Research Institute หรือ IFPRI) กล่าวว่า ในปี 2565 ประเทศผู้ผลิตแป้งสาลีบางประเทศได้ออกกฏระเบียบห้ามส่งออกแป้งสาลี ได้แก่ ประเทศรัสเซีย อินเดีย เซอร์เบีย อียิปต์ อัฟกานิสถาน คาซัคสถาน คีร์กีซสถาน และโคโซโว

แหล่งที่มา : finance.detik.com ฉบับวันที่ 11 สิงหาคม 2565



อินโดนีเซียได้รับรางวัลการรักษามั่นคงทางอาหารจากสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ



อินโดนีเซียได้รับรางวัลชมเชยจากสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute หรือ IIRI) ในด้านการรักษามั่นคงทางอาหารหลัก โดยอินโดนีเซียไม่ได้นำเข้าข้าวจากต่างประเทศมานานถึง 3 ปีติดต่อกัน ส่วนหนึ่งมาจากการพัฒนาระบบชลประทานอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วประเทศได้รับการกระจายน้ำสู่พื้นที่ปลูกข้าวอย่างทั่วถึง ซึ่งกระทรวงการโยธาและแผนผังเมืองได้บริหารจัดการและบูรณาการร่วมกับกระทรวงเกษตร ในการพัฒนาโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จำนวน 61 แห่ง สร้างแล้วเสร็จ 29 แห่ง และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 32 แห่ง สามารถบรรจุน้ำรวมแล้วประมาณ 3.73 ล้านลิตร และโครงการพัฒนาระบบชลประทานจำนวน 71 แห่งทั่วประเทศ มีพื้นที่รวม 385,646 เฮกตาร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มผลผลิตสินค้าทางการเกษตรและส่งเสริมให้ดำเนินการเกษตรอย่างต่อเนื่อง

จากข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) พบว่า อินโดนีเซียมีการเตรียมพร้อมปริมาณข้าวสำรองตั้งแต่ปี 2562 -2565 ให้มีเพียงพอสำหรับความต้องการของผู้บริโภคในประเทศ ปัจจุบันมีปริมาณข้าวสำรองในไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 ประมาณ 9.72 ล้านตัน โดยข้าวสำรองดังกล่าวเฉลี่ยแล้วอยู่ในภาคครัวเรือนประมาณ 6.6 ล้านตัน ในโกดังหน่วยงานจัดการและกำหนดราคาข้าว (BULOG) ประมาณ 1.11 ล้านตัน ในตลาดการค้าประมาณ 1.04 ล้านตัน อยู่ระหว่างการเก็บเกี่ยวประมาณ 690,000 ตัน และในภาคโรงแรม ร้านอาหาร คาเฟ่ และโรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ประมาณ 280,000 ตัน

นายโจโก วีโดโด ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซีย กล่าวว่า สิ่งที่อินโดนีเซียมีความเข้มแข็งคือมีทรัพยากรทางธรรมชาติอย่างมหาศาล มีพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกที่กว้างขวาง และมีสายพันธุ์พืชหลากหลายมากที่สุดในโลก รัฐบาลอินโดนีเซียพยายามที่จะพัฒนาการบริหารจัดการให้ดีขึ้น เพื่อสามารถเป็นแหล่งอาหารของโลกในอนาคต

แหล่งที่มา : katadata.co.id ฉบับวันที่ 16 สิงหาคม 2565



สถิติการกู้ยืมเพื่อการเกษตรพุ่งสูงขึ้นประมาณ 70.3 ล้านล้านรูเปียห์



นายชะห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร เปิดเผยข้อมูลการใช้บริการการกู้ยืม (KUR) เพื่อการเกษตร ในปีงบประมาณ 2565 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีสมาชิกสหกรณ์การเกษตร* ประมาณ 1.7 ล้านคน มูลค่าเงินกู้ ประมาณ 70.3 ล้านล้านรูเปียห์ คิดเป็นร้อยละ 78.1 ซึ่งรัฐบาลตั้งเป้าหมายไว้ที่ 90 ล้านล้านรูเปียห์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรกู้ยืม ใช้ในการลงทุนและการพัฒนาธุรกิจการเกษตร ท่ามกลางสถานการณ์ปัจจุบันที่ภาคการเกษตรกำลังเผชิญความยุ่งยาก ซึ่งจะช่วยภาคการเกษตรของอินโดนีเซียที่ประกอบด้วยพืชเศรษฐกิจ พืชสวน พืชไร่ ปศุสัตว์ และธุรกิจบริการด้านเกษตร สามารถสร้างผลผลิตได้อย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มา : Kompas ฉบับวันที่ 21 สิงหาคม 2565

*ตามกฎหมายระเบียบราชการ เลขที่ 60 ปี 1959 ว่าด้วยการขับเคลื่อนสหกรณ์ ได้แบ่งประเภทของสหกรณ์ในอินโดนีเซียเป็น 7 ประเภท ได้แก่ สหกรณ์หมู่บ้าน สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ปศุสัตว์ สหกรณ์อุตสาหกรรม สหกรณ์ออมทรัพย์และเงินกู้ สหกรณ์ประมง และสหกรณ์การบริโภค



สมาคมเกษตรกรปาล์มน้ำมันขอให้รัฐบาลยืดเวลาการหยุดเก็บภาษีส่งออกปาล์มน้ำมัน
จนกว่าราคาพวงผลไม้สด (TBS) จะเพิ่มขึ้น 3,000 รูเปียห์ขึ้นไป



นายชูรัตน์ มานูรง นายกสมาคมเกษตรกรปาล์มน้ำมัน (Apkasindo) ขอให้รัฐบาลขยายเวลาบังคับใช้มาตรการหยุดเก็บภาษีการส่งออกปาล์มน้ำมัน เพื่อต้องการให้ราคาพวงผลสดจากเกษตรกรหน้าสวนขึ้นเป็น 3,000 รูเปียห์ ต่อ กิโลกรัม (ปัจจุบันราคาประมาณ 1,800 รูเปียห์ ต่อ กิโลกรัม) ก่อนประกาศใช้มาตรการเก็บภาษีเพื่อการส่งออกอีกครั้ง โดยก่อนหน้านี้กระทรวงการคลังได้หยุดการเก็บภาษีการส่งออกปาล์มน้ำมัน ระหว่างวันที่ 15 กรกฎาคม 2565 – 31 สิงหาคม 2565 เพื่อต้องการขับเคลื่อนการส่งออก และต้องการให้ราคาพวงผลสดในระดับเกษตรกรเพิ่มขึ้น และมีส่วนทำให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ทั่วโลกลดลงอีกด้วย นอกจากนี้ การที่รัฐบาลบังคับใช้มาตรการดังกล่าวยังช่วยให้ถังเก็บน้ำมันของโรงงานแปรรูปน้ำมันปาล์มในประเทศสามารถลำเลียงออกได้ในปริมาณที่มากพอสมควร ทำให้มีพื้นที่เก็บความจุน้ำมันได้มากขึ้น ตลอดจนยังสามารถรับซื้อปาล์มจากเกษตรกรได้อย่างต่อเนื่อง แต่น่าเสียดายที่รัฐบาลได้ใช้มาตรการหยุดเก็บภาษีเพียงไม่กี่สัปดาห์เท่านั้น และกลับมาใช้มาตรการเก็บภาษีในการส่งออกปาล์มอีกครั้ง ในวันที่ 1 กันยายน 2565 นี้ หวังว่าประธานาธิบดีโจโก วีโดโด จะพิจารณาเรื่องดังกล่าวอีกครั้ง เพื่อสร้างความเสถียรภาพด้านราคาให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มในประเทศต่อไป

แหล่งที่มา : Suara ฉบับวันที่ 21 สิงหาคม 2565



ราคาข้าวสารเริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้น



หลังจากสถานการณ์ราคาน้ำมันพืชกลับมาดีเสถียรภาพได้ไม่นาน ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคอื่นๆ เริ่มปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ไข่ไก่ และข้าวสาร โดยนางซีตี ผู้ประกอบการร้านขายของชำ เปิดเผยว่า ได้ซื้อสินค้าในตลาดเพื่อนำไปจำหน่ายต่อพบว่า ราคาข้าวสารเพิ่มขึ้นจากเดิม 420,000 รูเปียห์ (1,024 บาท) ต่อ กระสอบ (ขนาดบรรจุ 25 กิโลกรัม) เป็น 450,000 รูเปียห์ (1,100 บาท) ต่อกระสอบ ทำให้ผู้ค้ารายนี้และรายอื่นๆ ได้รับความเดือดร้อนราคาข้าวสาร ซึ่งตนมองว่าหากจะขึ้นราคา ควรที่จะแบ่งแยกราคาตามคุณภาพของข้าวสาร ไม่ใช่ใช้มาตรฐานเดียวกันกับข้าวทุกประเภท ซึ่งจะทำให้ข้าวคุณภาพต่ำมีราคาสูง อยากขอให้รัฐบาลช่วยแก้ปัญหาราคาสินค้าอุปโภคบริโภคแก่ผู้บริโภคในประเทศด้วย

แหล่งที่มา : Sindo News ฉบับวันที่ 22 สิงหาคม 2565

ประธานาธิบดีเป็นประธานในพิธีเปิดนิคมอาหารพืชสวน (มะม่วง) ในอำเภอหรือซิก จังหวัดชวาตะวันออก



เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2565 นายโจโก วิโดโด ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เดินทางไปยัง อำเภอหรือซิก จังหวัดชวาตะวันออก เพื่อเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการนิคมอาหาร (Food Estate) โดยเฉพาะมะม่วง พื้นที่ประมาณ 1,000 เฮกตาร์ (6,250 ไร่) ประกอบไปด้วยจำนวน 4 ตำบล ในอำเภอหรือซิก และได้มอบอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการทำการเกษตร ซึ่งประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซีย มองว่าโครงการดังกล่าว จะช่วยเพิ่มผลผลิตของมะม่วงและช่วยรักษาห่วงโซ่อุปทานให้แก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ความต้องการนำเข้ามะม่วงจากอินโดนีเซียมีเพิ่มมากขึ้น ได้แก่ ประเทศแถบตะวันออกกลาง จีน ญี่ปุ่น และประเทศในสหภาพยุโรป โดยรัฐบาลหวังว่านิคมอาหารแห่งนี้จะสามารถเพิ่มและขยายพื้นที่ปลูกมะม่วงได้มากขึ้น และรัฐบาลได้มีแผนการช่วยเหลือระบบการขนส่งให้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการสร้างทางด่วนในอำเภอหรือซิก เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกด้านการขนส่งทางบก นอกจากนี้ อำเภอหรือซิก มีพื้นที่ติดกับเมืองสุราบายาที่มีความพร้อมด้านการขนส่งทั้งทางบก ทางอากาศ และทางน้ำด้วย

แหล่งที่มา : Republika ฉบับวันที่ 22 สิงหาคม 2565



บริษัท Perkebunan Nusantara VIII ต้องการเปลี่ยนพื้นที่สวนยางกว่า 15,000 เฮกตาร์เป็นสวนปาล์ม



บริษัท Perkebunan Nusantara VIII (PTPN VIII) มีแผนระยะยาวในการเปลี่ยนพื้นที่ปลูกสวนยางพาราเป็นสวนปาล์ม บนพื้นที่ประมาณ 15,000 เฮกตาร์ (93,750 ไร่) ของพื้นที่ที่อยู่ในความดูแลของบริษัททั่วประเทศ โดยมีแผนการดำเนินการในช่วงปี 2564 - 2569 ซึ่งการวางแผนดังกล่าวได้ผ่านการวิจัยและประเมินผล รวมถึงการศึกษาความเป็นไปได้ (feasibility study) โดยบริษัท PT Riset Perkebunan Nusantara (RPN) เนื่องจากบริษัท PTPN VIII มองว่า ตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา การพัฒนาของยางพาราในอินโดนีเซียเผชิญกับความล้มเหลว สวนยางพาราเริ่มมีแรงงานที่ลดลง บวกกับโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้นในเขตเมือง ทำให้แรงงานสวนยางหันไปทำงานในโรงงานมากขึ้น ปัจจัยภายในที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยางในประเทศ การบริหารจัดการด้านการตลาด และการควบคุมราคาที่ยังไม่มีประสิทธิภาพ ทำให้ราคาตกต่ำ ผลผลิตยางธรรมชาติลดลงอย่างต่อเนื่อง อันเนื่องมาจากปัจจัยด้านการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศตลอดทั้งปี อีกทั้งการเผชิญกับโรคระบาดในยางพารา ส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิตเป็นอย่างมาก

แหล่งที่มา : Info Sawit ฉบับวันที่ 23 สิงหาคม 2565



กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ส่งเสริมการพัฒนาต้นกล้ากาแฟพันธุ์ดี



นายชะห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร เดินทางไปยังเขตปกครองฆารุต จังหวัดชวาตะวันตก เพื่อเยี่ยมชมสวนกาแฟของเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่ขับเคลื่อนการเพาะต้นกล้ากาแฟอันดับต้นๆ ของประเทศ ในปี 2565 สามารถผลิตต้นกล้าได้แล้วเกือบ 3 ล้านต้น จังหวัดชวาตะวันตกเป็นจังหวัดที่ปลูกต้นกาแฟเป็นลำดับที่ 10 ของอินโดนีเซีย รองจากจังหวัดอาเจห์ สุมาตราเหนือ สุมาตราใต้ ลัมปุง ชูลาเวสีใต้ บาห์ลี นูซาเตงการาตะวันออก เบงกูลู และชวาตะวันออก ตามลำดับ

รัฐบาลพยายามผลักดันและพัฒนาการเพาะปลูกในพื้นที่จังหวัดชวาตะวันตก โดยในช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2565 ปลูกได้จำนวน 499,000 ต้น ต่อมาในช่วงเดือนเมษายนถึงมิถุนายน ปลูกได้จำนวน 1.01 ล้านต้น ช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน ปลูกได้ประมาณ 300,000 ต้น ช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม คาดว่าจะปลูกได้ประมาณ 900,000 ต้น โดยจะให้ผลผลิตกาแฟ 817 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์ พื้นที่ปลูกกาแฟทั่วประเทศอินโดนีเซีย ในปี 2564 อยู่ที่ประมาณ 1.26 ล้านเฮกตาร์ ประกอบด้วยพื้นที่การเกษตรของประชาชนประมาณ 1.23 ล้านเฮกตาร์ คิดเป็นร้อยละ 98 และพื้นที่สวนแปลงใหญ่ พื้นที่ประมาณ 0.03 ล้านเฮกตาร์ คิดเป็นร้อยละ 2

ปัจจุบันอินโดนีเซียเป็นประเทศผู้ผลิตกาแฟอันดับ 3 ของโลก โดยในปี 2564 มีการส่งออกกาแฟในรูปแบบเมล็ด ประมาณ 382,930 ตัน สร้างรายได้มูลค่า 12.35 ล้านล้านรูเปย์ ถือเป็นสินค้าหลักที่สร้างรายได้อันดับ 5 รองจากสินค้าปาล์ม ยาง โกโก้ และมะพร้าว ทั้งนี้ รัฐบาลต้องการสร้างแหล่งเพาะเมล็ดกาแฟ จำนวน 47 แห่ง ทั่ว 14 จังหวัด เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

แหล่งที่มา : pertanian.go.id ฉบับวันที่ 28 สิงหาคม 2565



กระทรวงเกษตรจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่



เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 สำนักงานบริหารและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านการเกษตร (BPPSDMP) กระทรวงเกษตร จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการให้แก่เกษตรกรรุ่นใหม่ประจำปี 2565 มีผู้เข้าร่วมประมาณ 500 คน โดยวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงนโยบายของกระทรวงเกษตรในการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ภายใต้การขับเคลื่อนอย่างมีความคิดสร้างสรรค์และสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ (Creative and Innovation) สร้างบทบาทเกษตรกรคนรุ่นใหม่ ให้คำแนะนำในการเพิ่มผลผลิตสินค้าทางเกษตร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาระบบนิเวศของผู้ประกอบการ การสร้างเครือข่ายเกษตรกรระหว่างคนรุ่นใหม่ระดับภูมิภาค ตลอดจนการหาแนวทางการรับมือกับวิกฤตอาหารโลกอีกด้วย

นายชะห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร กล่าวว่า การมาร่วมตัวของเกษตรกรที่เป็นคนรุ่นใหม่ สามารถสร้างความเข้มแข็งของภาคเกษตรในประเทศได้ และคาดว่าจะสามารถรับมือผ่านอุปสรรคที่ต้องเผชิญในสถานการณ์ปัจจุบัน โดยอินโดนีเซียยังอยู่ในระดับที่ไม่มีอุปสรรคหรือวิกฤตอาหารในประเทศ อาจเป็นเพราะมีเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ยึดมั่นในการเกษตรที่ทันสมัย ตลอดจนการบริหารจัดการด้านการตลาดได้อย่างดี ทำให้ภาคเกษตรอินโดนีเซียมีความเข้มแข็งมากขึ้นจากในอดีตที่ผ่านมา

แหล่งที่มา : pertanian.go.id ฉบับวันที่ 29 สิงหาคม 2565



อินโดนีเซียริเริ่มการแลกเปลี่ยนการส่งออก-นำเข้า E-CERT EXCHANGE กับสิงคโปร์



เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565 สำนักงานกักกันสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตร เข้าร่วมการประชุมเจ้าหน้าที่เทคนิค ระดับทวิภาคี ระหว่างหน่วยงานจากสิงคโปร์ Singapore Food Agency และ หน่วยงาน Singapore's National Park Board และหน่วยงานจากอินโดนีเซีย ได้แก่ สำนักงานกักกันสินค้าเกษตร (IAQA) สำนักงานควบคุมคุณภาพและรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ประมง (BKIPM) คณะกรรมการอาหารและยา (BPOM) กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ ในเวที Sub Working Group SPS/Import & Export Requirements เป็นการหารือต่อเนื่องจากการประชุม Agribusiness Working Group Indonesia-Singapore ครั้งที่ 17 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 โดยในที่ประชุมได้หารือในด้านการแลกเปลี่ยนใบรับรองการส่งออกและนำเข้าแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Certificate electronic: e-cert) ระหว่างอินโดนีเซียและสิงคโปร์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกสินค้าเกษตร อาหารและประมง ประเด็นด้านการตลาดสินค้าเกษตร อาหารของทั้งสองประเทศ และการวางแผนการใช้ใบรับรอง e-Cert สำหรับ e-Food Safety, e-Phyto and e-Animal Health Certificate และ e-Certificate for Live Ornamental Fish ซึ่งไม่ได้ใช้กับใบรับรอง Phytosanitary Certificate เพียงอย่างเดียว แต่ยังครอบคลุมไปถึงใบรับรองจากสำนักงานควบคุมคุณภาพและรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ประมง (BKIPM) และใบรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยา (BPOM) หากระบบ e-Cert สามารถใช้งานได้แล้ว ทั้งสองประเทศก็จะดำเนินการทำข้อตกลงร่วมกัน (MOU)

แหล่งที่มา : karantina.pertanian.go.id ฉบับวันที่ 31 สิงหาคม 2565