



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต
ณ กรุงจาการ์ตา

ความเคลื่อนไหว ด้านการเกษตร ในสาธารณรัฐ อินโดนีเซีย



ประจำเดือน
กรกฎาคม 2565



Our Contact:

 OAA_Jakarta

 62-21 29328214-5

 Office of Agricultural Affairs
OAA- Royal Thai Embassy Jakarta

 www.opsmoac.go.th

สารบัญ

| เรื่อง | หน้า |
|--|------|
| 1. KPPU เร่งตรวจสอบการกำหนดราคาYang ที่ทำให้เกษตรกรขาดทุน 3,000 รูเปย์ต่อกิโลกรัม ในสุมาตราใต้ | 1 |
| 2. กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงเพิ่มระบบ Stelina สำหรับตรวจสอบย้อนหลัง เพื่อปิดช่องว่างการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) | 2 |
| 3. ประธานาธิบดีอินโดนีเซียมั่นใจไม่จำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ | 3 |
| 4. โรงงานแปรรูปยางล้อสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ทำให้ปริมาณการส่งออกของสุมาตราเหนือพุ่ง 41% | 4 |
| 5. CP อินโดนีเซียส่งออกไก่ไปยังสิงคโปร์เป็นครั้งแรก | 5 |
| 6. สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ขอให้สำนักงานกักกันสินค้าเกษตร ทบทวนการทำงานใหม่ | 6 |
| 7. บริษัท PLN จังหวัดชูลาเวสีใต้ จัดโครงการเพิ่มความน่าสนใจของผ้าไหม | 7 |
| 8. อินโดนีเซียวางแผนใช้มันสำปะหลังทดแทนแป้งสาลี อาจลดการนำเข้าและลดต้นทุนกว่า 36 ล้านล้านรูเปย์ | 8 |
| 9. โรคในยางพารา เขตปกครองบาลอง | 9 |
| 10. ปริมาณการส่งออกยางพาราของเกาะสุมาตราเหนือเริ่มสูงขึ้น ในช่วงเดือนมิถุนายน 2565 | 10 |
| 11. ความต้องการยางลดลงเนื่องจากการแข่งขันกับประเทศไทย | 10 |
| 12. การนำเข้ายางล้อ (Tire) | 11 |
| 13. ทิศทางการส่งออกรถยนต์มีแนวโน้มในเชิงบวกมากขึ้น | 11 |
| 14. คาดการณ์ว่าราคาYang รถจักรยานยนต์อาจพุ่งสูงขึ้น | 12 |
| 15. ภาษีสรรพสามิตส่งออกยาง | 12 |
| 16. IRCO/ITRC เยี่ยมชมสำนักงานเลขาธิการ GAPKINDO กลาง | 13 |
| 17. การใช้ชีวมวลจากเมล็ดยางพาราและไม้ยางพาราเพื่อเป็นพลังงาน | 13 |
| 18. อินโดนีเซียสามารถเป็นแหล่งอาหารของครัวโลก | 14 |
| 19. สถาบันวิจัยญี่ปุ่น CSRS ร่วมกับมหาวิทยาลัย UI ความร่วมมือวิจัยป้องกันใบไม้ร่วง | 15 |
| 20. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เชิญชวนคณะทำงานร่วมด้านการเกษตร (AWG) G20 ร่วมการประชุมระดับอธิบดีในที่ประชุม ADM Yogya 2022 ครั้งที่ 2 | 16 |

21. รัฐบาลส่วนท้องถิ่นอำเภอสูงเม่นจังหวัดยอกยการตาขับเคลื่อนสินค้าMocafเป็นของดีประจำถิ่น 17
22. รัฐบาลไม่สามารถสนับสนุนปุ๋ยอุดหนุนแก่เกษตรกรมันสำปะหลังในจังหวัดลัมปุงต่อไปได้ 18
23. สำนักงานอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตร รณรงคืให้ประชาชนบริโภคอาหารผลิตในประเทศ 19

KPPU เร่งตรวจสอบการกำหนดราคาที่ทำให้เกษตรกรขาดทุน 3,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัมในสุมาตราใต้



คณะกรรมการกำกับการแข่งขันการค้า (KPPU) เร่งตรวจสอบการทุจริตราคาซื้อขายยางในจังหวัดสุมาตราใต้ ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรขาดทุนจำนวน 3,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม จากการกำหนดราคาอ้างอิง สมาคมได้รวมต้นทุนการผลิตยางไว้แล้ว ทำให้ราคาในระดับเกษตรกรต่ำกว่าราคาตลาดเป็นอย่างมาก

การผูกขาดราคาเกี่ยวข้องกับสมาคมผู้ประกอบการยางและรัฐบาลจังหวัดสุมาตราใต้ เป็นไปตามระเบียบผู้ว่าราชการจังหวัดสุมาตราใต้ฉบับที่ 4 ปี 2562 ว่าด้วยแนวทางการดำเนินการเพื่อการแปรรูปและการตลาดของวัสดุแปรรูปยาง (Bokar) กฎระเบียบนี้ให้พื้นที่สำหรับสมาคมในการให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับราคาอ้างอิงซื้อขายที่ซื้อขาย เป็นผลมาจากการผูกขาดราคา ทำให้เกษตรกรสูญเสียประมาณ 2,000 ถึง 3,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม

นายรุดี อร์เปียน หัวหน้าแผนกแปรรูปและการตลาด สำนักงานเพาะปลูก จังหวัดสุมาตราใต้ อ้างว่ากฎระเบียบของผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นความพยายามในการปกป้องเกษตรกรจากความเสี่ยงของการสูญเสียเนื่องจากการถูกหลอกลวงโดยพ่อค้าคนกลาง เกษตรกรที่พึ่งพาพ่อค้าคนกลางทำให้ราคาขายไม่ตรงกับตลาด

แหล่งที่มา : Merdeka ฉบับวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงเพิ่มระบบ Stelina สำหรับตรวจสอบย้อนหลัง
เพื่อปิดช่องว่างการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU)



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เริ่มใช้ระบบการตรวจสอบย้อนหลังและการขนส่งสินค้าประมงแห่งชาติ (STELINA) เพื่อปิดช่องทางการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และขาดการควบคุม หรือ illegal, unreported and unregulated fishing (IUU) ระบบนี้จัดทำขึ้นเพื่อบูรณาการข้อมูลข่าวสารสินค้าประมงจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ โดยเฉพาะการทำประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การกระจาย การแปรรูป และการตลาด โดยอยู่ในกฎกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ฉบับที่ 29 ปี 2564 ว่าด้วยระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (traceability system) และการขนส่งสินค้าประมง (STELINA) โดยรัฐบาลมองว่าอุตสาหกรรมประมงต้องมีระบบที่รับรองได้ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำเพื่อป้องกันการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU) ทั้งการเก็บรักษา การกระจายสินค้า และการตลาด ทำให้ความต้องการข้อมูลและประวัติสินค้าในการทำงานมากขึ้น คาดว่าการใช้ระบบ STELINA ในธุรกิจประมง จะสามารถเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันมากขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ

แหล่งที่มา : กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ฉบับวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

ประธานาธิบดีอินโดนีเซียมั่นใจไม่จำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ



นายโจโก วิโดโด ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เรงให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับมือและเตรียมพร้อมกับสถานการณ์วิกฤตอาหารโลกในขณะนี้ โดยเฉพาะข้าวเปลือกที่อินโดนีเซียไม่ได้นำเข้ามานาน 3 ปี ติดต่อกัน เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ประธานาธิบดีฯ พร้อมคณะ ได้เดินทางไปยังสำนักงานวิจัยพืชข้าว (BBPadi) อำเภอบุง จังหวัดชวาตะวันตก โดยได้ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีที่สุด เพื่อพัฒนาและเพิ่มผลผลิตข้าวเปลือกในประเทศมากขึ้น และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษาและคำแนะนำ ในภาคสนาม (PPL) โดยเชื่อว่าจะสามารถใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงได้รับผลผลิตที่มีคุณภาพยิ่งขึ้นด้วย

Inpari 32 และ Inpari 42 เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวจากนวัตกรรมของกระทรวงเกษตร ซึ่งในรายงานสำนักงานวิจัยพืชข้าว (BBPadi) เกษตรกรทั่วประเทศนิยมใช้ทั้งสองสายพันธุ์นี้ในการปลูกอย่างมาก นอกจากนี้ ประธานาธิบดีได้ขอให้เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญกับสินค้าข้าวเพียงอย่างเดียว แต่ควรปลูกผสมกับพืชอื่นๆ ได้แก่ สา쿠 ข้าวฟ่าง บุคคินโท ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อการพัฒนาและยกระดับการเพาะปลูกสินค้าเกษตรต่อไป

แหล่งที่มา : Kompas ฉบับวันที่ 11 กรกฎาคม 2565

โรงงานแปรรูปยางล้อสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ทำให้ปริมาณการส่งออกของสุมาตราเหนือพุ่ง 41%



ปริมาณการส่งออกยางพาราเกาะสุมาตราเหนือ สำหรับการจัดส่งในเดือนมิถุนายน 2565 เพิ่มขึ้น 36,734 ตัน คิดเป็นร้อยละ 41 เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 โดยการเพิ่มขึ้นนี้ได้รับแรงหนุนจากคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นจากโรงงานผลิตยางล้อ ซึ่งปกติแล้วเมื่อสิ้นสุดไตรมาสที่ 1 ความต้องการมักจะเพิ่มขึ้น เพื่อรักษาปริมาณสต็อก ประกอบกับการจัดส่งล่าช้าในเดือนพฤษภาคม ซึ่งได้เลื่อนไปเป็นเดือนมิถุนายน รวมถึงยางที่ติดอยู่ในเรือ feeder Mathu Buhum ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2565 ยังไม่มีความแน่นอนว่าจะถูกปล่อยออกมาเมื่อใด ในขณะที่ในเดือนกรกฎาคมยังคงมีความล่าช้าในการจัดส่ง

สำหรับปริมาณการส่งออกของไตรมาสที่ 1 ปี 2565 ปริมาณ 189,605 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.24 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า หากดูจากสถิติในปัจจุบัน ปริมาณการส่งออกสำหรับไตรมาสที่ 2 ของ ปี 2565 มีแนวโน้มที่ดีขึ้น และในเดือนมิถุนายน เกาะสุมาตราเหนือส่งออกไปยัง 31 ประเทศ โดยประเทศปลายทางส่งออกหลักของยางสุมาตราเหนือ ได้แก่ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีส่วนแบ่งร้อยละ 26.46 รองลงมาเป็นบราซิล ร้อยละ 11.21 สหรัฐอเมริกา ร้อยละ 9.77 ตุรกี ร้อยละ 7.79 และจีน ร้อยละ 7.63 ตามลำดับ

ในขณะเดียวกัน ราคายางเฉลี่ยสำหรับยาง TSR20 ในเดือนมิถุนายน 2565 ของ FOB Singapore อยู่ที่ 163.92 เซนต์/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 2.06 เซนต์เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของเดือนก่อนหน้า ราคาปิดเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 อยู่ที่ 160.5 เซนต์/กิโลกรัม ราคานี้ค่อนข้างต่ำและยังห่างไกลจากระดับค่าตอบแทนเกษตรกรชาวสวนยางซึ่งอยู่ที่ 2.5 เหรียญสหรัฐ

แหล่งที่มา : : Medan Bisnis ฉบับวันที่ 12 กรกฎาคม 2565

CP อินโดนีเซียส่งออกไก่ไปยังสิงคโปร์เป็นครั้งแรก



เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2565 บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อินโดนีเซีย จำกัด หรือ CPI ดำเนินการส่งออกไก่แช่แข็งไปยังประเทศสิงคโปร์เป็นครั้งแรก หลังจากได้รับอนุมัติการนำเข้าจากหน่วย Singapore Food Agency (SFA) เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 เนื่องจากมาเลเซียได้หยุดการส่งออกไก่ไปยังสิงคโปร์เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาไก่ในประเทศ ทำให้สิงคโปร์ได้รับผลกระทบในการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานไก่ในตลาดสิงคโปร์ ทั้งนี้ ในปี 2565 อินโดนีเซียได้รับอนุมัติโควตาการส่งออกไปยังสิงคโปร์จำนวน 1,000 ตัน ซึ่งก่อนหน้านี้ อินโดนีเซียไม่เคยได้รับการอนุมัติจากหน่วยงาน SFA ในการส่งออกสินค้าปศุสัตว์อื่น นอกจากไข่เค็มเท่านั้น

CPI ดำเนินการส่งออกครั้งแรกตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา เป็นไก่แช่แข็งประมาณ 50 ตัน ณ จุดปล่อยผ่านท่าเรือเปรียก กรุงจาการ์ตา และคาดว่าจะเทียบท่าเรือสิงคโปร์ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2565 โดยมีบริษัท Crown Pacific Beverage เป็นคู่ค้าสำคัญที่มีบทบาทหลักในตลาดไก่แช่แข็งของสิงคโปร์

ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียพยายามผลักดันการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากในปีนี้ ปริมาณผลผลิตเนื้อไก่ในประเทศล้นตลาด คาดการณ์ปริมาณผลผลิตประมาณ 3.88 ตัน จึงต้องการให้บริษัท ภาคเอกชนขับเคลื่อนการส่งออกอย่างต่อเนื่อง โดยในวันที่ 24 กรกฎาคม 2565 บริษัท Ciomas Adisatwa จำกัด บริษัทในเครือ Japfa Comfeed จะส่งออกไก่แช่แข็งไปยังสิงคโปร์เช่นกัน จำนวนประมาณ 100 ตัน

แหล่งที่มา : Kompas, ฉบับวันที่ 13 กรกฎาคม 2565

สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ขอให้สำนักงานกักกันสินค้าเกษตรทบทวนการทำงานใหม่



นายเยกา แชนดรา ฟาตีกา สมาชิกสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Ombudsman RI) ขอให้สำนักงานกักกันสินค้าเกษตร (Indonesia Agricultural Quarantine Agency: IAQA) กระทรวงเกษตร ทบทวนระบบการทำงานใหม่ โดยเฉพาะด้านการกักกันสัตว์ในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคปากเท้าเปื่อย (FMD) ซึ่งสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินสาธารณรัฐอินโดนีเซียมองว่า สำนักงานกักกันสินค้าเกษตรละเลยต่อการป้องกันโรคที่อาจเข้ามายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยเฉพาะความผิดพลาดในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรค FMD ในเขตพื้นที่จังหวัดชวาตะวันออก ส่งผลให้เกิดการกระจายไปยังพื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศ นอกจากนี้ ยังได้ชี้แจงถึงจุดอ่อนของหน่วยงานที่เห็นได้จากการเกิดขึ้นของโรคอุบัติใหม่หรือการระบาดของโรคปศุสัตว์ในอินโดนีเซีย 3 ชนิดในระหว่างปี 2562 ถึงพฤษภาคม 2565 ได้แก่ การระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร โรคล้มปัสกิน และโรคปากเท้าเปื่อย (FMD)

ทั้งนี้ กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรเกี่ยวกับการระบาดมี 3 ประการ ได้แก่ กฎกระทรวงเกษตรฉบับที่ 820 ปี 2019 ว่าด้วยการระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร กฎกระทรวงเกษตรฉบับที่ 242 ปี 2022 ว่าด้วยการระบาดของโรคล้มปัสกิน และกฎกระทรวงเกษตร ฉบับที่ 403 ปี 2022 และกฎกระทรวงเกษตรฉบับที่ 404 ปี 2022 ว่าด้วยการระบาดของโรค FMD ในจังหวัดชวาตะวันออกและจังหวัดอาเจะห์

แหล่งที่มา : Antara ฉบับวันที่ 14 กรกฎาคม 2565

บริษัท PLN จังหวัดซูลาเวสีใต้ จัดโครงการเพิ่มความน่าสนใจของผ้าไหม



เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 บริษัท Perusahaan Listrik Negara (มหาชน) : PLN หรือการไฟฟ้าแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย สำนักงานใหญ่ในจังหวัดซูลาเวสีใต้ จัดโครงการฝึกอบรมส่งเสริมการเพิ่มความน่าสนใจของผ้าไหม ณ หมู่บ้านซาปอเตตองเง ตำบลดอนรี-ดอนรี อำเภอสอปเปง จังหวัดซูลาเวสีใต้ ระหว่างวันที่ 12 - 16 กรกฎาคม 2565 รวม 5 วัน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมทักษะการพิมพ์สกรีน และการพิมพ์ลายผ้าบาติกบนผ้าไหม เพื่อสามารถนำไปพัฒนาและต่อยอดการประกอบอาชีพของคนในชุมชน อีกทั้งเป็นการพัฒนาสินค้าผ้าไหมในหมู่บ้านซอปเปง โดยมีสมาชิกเข้าร่วมจำนวน 18 คน ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมทางสังคมสิ่งแวดล้อม (TJSL) หรือ Corporate Social Responsibility : CSR โดยบริษัท Perusahaan Listrik Negara (มหาชน) ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณจำนวน 50 ล้านรูเปียห์

แหล่งที่มา : Rakyat News ฉบับวันที่ 14 กรกฎาคม 2565

อินโดนีเซียวางแผนใช้มันสำปะหลังทดแทนแป้งสาลี อาจลดการนำเข้าและลดต้นทุนกว่า 36 ล้านล้านรูเปียห์



นายวิตโจโน ฮาดี ดัรวันโต ผู้อำนวยการสำรวจและทดลองด้านการเกษตรและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัย Gadjah Mada University (UGM) แสดงความคิดเห็นว่า อินโดนีเซียมีการพึ่งพาแป้งสาลีเป็นจำนวนมาก และความต้องการของผู้บริโภคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้อินโดนีเซียเกิดความกังวลอย่างมากกับสถานการณ์ปัจจุบัน เนื่องจากอินโดนีเซียเป็นประเทศบริโภคแป้งอันดับ 2 ของโลกและนำเข้า 100% รวมทั้งราคาแป้งในตลาดโลกปัจจุบันปรับตัวสูงขึ้นและประเทศผู้ผลิตแป้งจำนวน 22 ประเทศ มีนโยบายระงับการส่งออก ทั้งนี้ ข้อมูลจากสถาบันสถิติแห่งชาติ (BPS) พบว่า ในปี 2564 อินโดนีเซียมีการนำเข้าแป้งสาลีปริมาณประมาณ 11.17 ล้านตัน มูลค่ากว่า 3.55 พันล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งเป็นมูลค่าที่สูงมาก

อย่างไรก็ตาม อินโดนีเซียคาดว่าจะสามารถรับมือสถานการณ์ดังกล่าวได้โดยการสนับสนุนการใช้วัตถุดิบที่ทดแทนแป้งข้าวสาลี คือ แป้งมันสำปะดัดแปร หรือ Mocaf (Modified Cassava Flour) เนื่องจากสามารถนำไปแปรรูปเป็นขนมปังได้ แม้ว่าจะไม่สามารถใช้เป็นวัตถุดิบได้ 100% ต้องผสมกับแป้งสาลีในสัดส่วนกว่า 60-70% ซึ่งจะไม่กระทบต่อขนมปังที่ทำจากแป้งสาลี และคาดว่าจะสามารถลดต้นทุนการนำเข้าวัตถุดิบแป้งสาลีจากต่างประเทศได้ประมาณ 36 ล้านล้านรูเปียห์ต่อปี นอกจากนี้ หาก Mocaf ไม่เพียงพอต่อการบริโภคยังสามารถนำพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น เช่น มันเทศ เผือก ข้าวฟ่าง และหัวบุกคนโท มาทดแทนได้ แต่ต้องอาศัยกระบวนการจัดการที่ดี รวมถึงรัฐบาลจะต้องเข้ามาสนับสนุนและจัดการด้านการตลาดให้แก่เกษตรกร โดยช่วยสร้างรากฐานที่มั่นคง มีโรงงานแปรรูปและสถานที่ซื้อขายที่ชัดเจน เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกมันสำปะหลัง และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ตามนโยบายของรัฐบาลมากยิ่งขึ้น

แหล่งที่มา : kumparan.com ฉบับวันที่ 14 กรกฎาคม 2565

โรคในยางพารา เขตปกครองบาลอง



โรคใบร่วงในยางพารา ซึ่งเชื่อว่าเกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* ได้โจมตีสวนยางหลายพันเฮกตาร์ ในเขตปกครองตาบาลอง จังหวัดกาลิมันตันใต้ ส่งผลให้ต้นยางพาราผลิตรายางได้ลดลง ปรากฏการณ์ใบร่วง มักเกิดขึ้นปีละ 1-2 ครั้ง แต่ในปี 2563 จนถึงปัจจุบัน เกิดการระบาดของโรคนี้อีกถึง 6 ครั้งต่อปี โดยในปี 2564 ได้มีการระบาดของโรคใบร่วงในพื้นที่ปลูกยางพาราในเขตดังกล่าวกว่า 1,220 เฮกตาร์ ซึ่งทำให้ผลผลิตน้ำยาง ลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยก่อนเกิดโรค เกษตรกรสามารถผลิตรายางได้ถึง 80 กิโลกรัมต่อวัน แต่หลังเกิดโรค สามารถผลิตได้เพียง 30 กิโลกรัมต่อวัน

โดยสาเหตุหลักของโรคใบร่วงเกิดจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ กล่าวคือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ไม่แน่นอน จึงมีการแพร่กระจายของโรคอย่างรวดเร็ว และการขาดความพร้อมในการพยากรณ์โรคพืช ก็เป็นอีกสาเหตุของการเกิดและแพร่กระจายของโรค นอกจากนี้ อัตราการกรีดที่ควบคุมไม่ได้จำนวนมากยังเป็นสาเหตุของโรคในต้นยางอีกด้วย

แหล่งที่มา : Klik Kalsel & Rubber Bulletin by GAPKINDO ฉบับวันที่ 15 กรกฎาคม 2565

ปริมาณการส่งออกยางพาราของเกาะสุมาตราเหนือเริ่มสูงขึ้น ในช่วงเดือนมิถุนายน 2565



ปริมาณการส่งออกยางพาราของเกาะสุมาตราเหนือตั้งแต่เดือนมิถุนายนปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยส่งออกเพิ่มขึ้น 36,734 ตัน คิดเป็นร้อยละ 41 เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 อันเป็นผลมาจากการขนส่งสินค้าที่ราบรื่นกว่าช่วงก่อนหน้านี้ แม้ว่ายังคงมีความล่าช้าในการจัดส่งแต่ไม่มากเท่ากับช่วงต้นปีที่ผ่านมา รวมทั้งได้รับแรงหนุนจากความต้องการที่สูงขึ้นจากผู้ผลิตยางล้อ ทั้งนี้ ตั้งแต่เกิดการระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้การขนส่งล่าช้า เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ รวมทั้งการปิดท่าเรือของประเทศปลายทาง ทำให้การส่งออกต้องหยุดชะงัก

โดยในเดือนมิถุนายนยางพาราจากเกาะสุมาตราเหนือส่งออกไปยังปลายทาง 31 ประเทศ ซึ่งประเทศปลายทางหลัก ได้แก่ ญี่ปุ่น บราซิล สหรัฐอเมริกา ตุรกี และจีน สำหรับปริมาณการส่งออกยางทั้งหมดของเกาะสุมาตราเหนือในไตรมาสแรกของปี 2565 เพิ่มขึ้น 189,605 ตัน คิดเป็นร้อยละ 1.24 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ราคาเฉลี่ยของยาง SIR 20 มีแนวโน้มสูงขึ้นหรืออยู่ในช่วง 1.63 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม แหล่งที่มา : Antara News ฉบับวันที่ 16 กรกฎาคม 2565

ความต้องการยางลดลงเนื่องจากการแข่งขันกับประเทศไทย

ความต้องการยางพาราจากอินโดนีเซียจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 ยังคงลดลง เนื่องจากราคายางที่ลดลงจากประเทศผู้ผลิตอย่างไทย การส่งออกยางจากสุมาตราเหนือในช่วงมกราคม-พฤษภาคม 2565 ลดลง 152,872 ตัน คิดเป็นร้อยละ 3.07 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564

ผู้ผลิตยางล้อในต่างประเทศบางรายนิยมซื้อยางพาราจากไทย ที่มีราคาถูกกว่ายางพาราจากอินโดนีเซีย ซึ่งอยู่ที่ประมาณ 1.61 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม ผลผลิตยางของไทยสูงกว่าอินโดนีเซีย ทำให้ประเทศไทยขายได้ในราคาที่ต่ำกว่าเมื่อเทียบกับอินโดนีเซีย



แหล่งที่มา : Rubber Bulletin by GAPKINDO ฉบับเดือนกรกฎาคม 2565

การนำเข้ายางล้อ (Tire)

สมาคมผู้นำเข้าและผู้ประกอบการยางรถยนต์ของอินโดนีเซีย (Gimpabi) ได้แถลงการณ์ว่า อุปทานของยางที่นำเข้าถูกใช้เป็นส่วนประกอบสนับสนุนในกิจกรรมทางอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น การทำเหมือง การทำสวน การขนส่ง และการคมนาคม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการยางจำนวนมากที่ไม่สามารถผลิตได้ในประเทศ แม้ว่าอินโดนีเซียจะเป็นประเทศผู้ผลิตยางล้อที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่ง อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากสมาคมฯ ได้ออกมายืนยันว่าการแถลงการณ์ดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อตอบสนองต่อข้อมูลที่หมุนเวียนเกี่ยวกับตลาดยางล้อในประเทศ โดยยืนยันว่าข้อมูลนี้ไม่เป็นความจริงและไม่ได้อ้างอิงจากข้อมูลที่ถูกต้อง โดยข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) ระบุว่า ระหว่างปี 2564 มีการนำเข้ายางล้อถึง 123.6 ล้านเหรียญสหรัฐ ในขณะที่การส่งออกมีมูลค่ามากกว่า 1.5 พันล้านเหรียญสหรัฐ ความสำเร็จนี้ทำให้อินโดนีเซียเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์ยางล้อประเภทสี่ล้อและสองล้อสุทธิอันดับต้นๆ ของโลก

แหล่งที่มา : Antara News ฉบับวันที่ 17 กรกฎาคม 2565



ทิศทางการส่งออกรถยนต์มีแนวโน้มในเชิงบวกมากขึ้น



ในขณะที่เศรษฐกิจโลกกำลังฟื้นฟูไปในทิศทางที่ดีขึ้น สมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอินโดนีเซีย (GAIKINDO) มั่นใจว่าการส่งออกรถยนต์ของอินโดนีเซียตลอดปี 2565 มีแนวโน้มในเชิงบวก ซึ่งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่น ๆ รวมถึงผู้ผลิตรถยนต์ สมาคมธุรกิจ และผู้ประกอบการท่าเรือปลายทางของยานพาหนะ ก็เห็นด้วยกับแนวคิดดังกล่าว ซึ่งในปี 2565 GAIKINDO ตั้งเป้าหมายการส่งออกรถยนต์ไปต่างประเทศ 300,000 คัน ขณะที่ปี 2564 ได้มีการส่งออกไปจำนวน 294,639 คัน ทั้งนี้ การส่งออกยานยนต์ในปัจจุบันของบริษัทต่างๆ ดำเนินการจากท่าเรือ Tanjung Priok กรุงจาการ์ตา ซึ่งบริหารจัดการโดย PT Indonesia Kendaraan Terminal Tbk (IPCC)

แหล่งที่มา : Rubber Bulletin by GAPKINDO ฉบับเดือนกรกฎาคม 2565

คาดการณ์ว่าราคายางรถจักรยานยนต์อาจพุ่งสูงขึ้น



ราคายางรถจักรยานยนต์ในอินโดนีเซียคาดว่าจะสูงขึ้น เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการปริมาณความต้องการที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นและการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิต ทางด้านนาย Zandhy Utama หัวหน้าแผนกบริษัท PT Suryaraya Rubberindo Industries (SRI) ผู้ผลิตยางรถมอเตอร์ไซค์ FDR กล่าวว่า ราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตกำลังเริ่มปรับตัวสูงขึ้นซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อระบบการผลิต ทั้งนี้ แม้ว่าผู้ประกอบการผลิตยางรถมอเตอร์ไซค์อาจไม่สามารถพูดถึงผลกระทบที่เป็นรูปธรรมจากการเพิ่มขึ้นของราคาวัตถุดิบได้ แต่เห็นว่ามีแนวโน้มที่ราคายางรถจักรยานยนต์จะปรับตัวเพิ่มขึ้นด้วย

ภาษีสรรพสามิตส่งออกยาง

รัฐบาลอินโดนีเซียปฏิเสธว่าจะกำหนดภาษีสรรพสามิตสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิง (BBM) ยางล้อ และผงซักฟอกในปี 2565 หรือ 2566 อย่างไรก็ตาม การจัดเก็บภาษีสรรพสามิตสำหรับสินค้าทั้งสามประเภทยังอยู่ในระหว่างการประเมินและทบทวน จึงมีความเป็นไปได้ว่าสามารถนำไปปรับใช้ในอนาคต การประเมินยังไม่ได้ตัดสินใจว่าสินค้านี้จะเข้าเกณฑ์อากรสรรพสามิตหรือไม่ ซึ่งต้องติดตามผลการพิจารณาต่อไป



แหล่งที่มา : Rubber Bulletin by GAPKINDO ฉบับเดือนกรกฎาคม 2565

IRCo/ITRC เยี่ยมชมสำนักงานเลขาธิการ GAPKINDO กลาง



คณะผู้แทนจาก IRCo/ITRC (International Tripartite Rubber Council) ได้เข้าเยี่ยมชมสำนักงานสมาคมยางแห่งอินโดนีเซีย (GAPKINDO) เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลแนวทางการปฏิรูปธุรกิจยางพาราและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในอนาคต

ITRC เป็นแพลตฟอร์มหรือองค์กรความร่วมมือสำหรับสามประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติรายใหญ่ที่สุดของโลก ในขณะที่ IRCo เป็นบริษัทที่ก่อตั้งขึ้นในปี 2547 ภายใต้กรอบของ ITRC ประกอบด้วย 3 ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย

การใช้ชีวมวลจากเมล็ดยางพาราและไม้ยางพาราเพื่อเป็นพลังงาน



ผู้บริหารบริษัท INNOVARE Co.Ltd เยี่ยมชมสำนักงานสมาคมยางแห่งอินโดนีเซีย (GAPKINDO) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับศักยภาพการผลิตพลังงานชีวมวลจากสวนยางพารา โดยเฉพาะเมล็ดยางและไม้ยางพาราเพื่อเป็นพลังงาน ตลอดจนโอกาสในความร่วมมือทางธุรกิจในอนาคต ทั้งนี้ บริษัทดังกล่าวเป็นบริษัทญี่ปุ่นที่สร้างผลิตภัณฑ์เคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น เชื้อเพลิงไบโอดีเซล ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่มีคาร์บอนเป็นกลาง กลีเซอรินคุณภาพสูง และสบู่โลหะที่ได้จากชีวมวล จากส่วนประกอบของเมล็ดยางธรรมชาติ เพื่อใช้เป็นทรัพยากรชีวมวล เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

แหล่งที่มา : Rubber Bulletin by GAPKINDO ฉบับวันที่ 21 กรกฎาคม 2565

อินโดนีเซียสามารถเป็นแหล่งอาหารของครัวโลก



ศาสตราจารย์ เอ็ดย์ ซันโตซา นักวิชาการด้านการเกษตร จากมหาวิทยาลัย Institut Pertanian Bogor (IPB) กล่าวว่า อินโดนีเซียสามารถเป็นแหล่งอาหารของโลก ผ่านนโยบายของรัฐบาลในปัจจุบัน โดยในช่วงที่ผ่านมา ได้ดำเนินการโครงการนิคมอาหาร* (Food Estate) ซึ่งจะสามารถรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารทั้งในประเทศและทั่วโลกได้ และคาดว่าจะมีศักยภาพในการแข่งขันสูงในอนาคตอันใกล้ ปัจจุบันรัฐบาลได้ดำเนินการโครงการไปแล้วทั่วประเทศ ได้แก่ อำเภอบูลังปีเซา และกาปูวัส จังหวัดกาลิมันตันกลาง อำเภอสุมบังฮาซุนดูตัน จังหวัดสุมาตราเหนือ รวมถึงขยายเขตนิคมอาหารไปยังจังหวัดนูซาเต็งการาตะวันออก สุมาตราใต้ และปาปัว

นายยาดี ซูฟิยาน นูร ประธานชาวประมงขนาดเล็ก (KTNA) กล่าวว่า การสร้างนิคมอาหารในจังหวัดกาลิมันตันกลาง ทำให้อินโดนีเซียเป็นหนึ่งในประเทศที่มีความเข้มแข็งทางด้านการเกษตรของโลก และมองว่าโครงการที่กระทรวงเกษตรดำเนินการอยู่นั้น มีผลลัพธ์ที่ชัดเจนและตอบสนองได้ตรงกับความต้องการของประชาชน

* โครงการนิคมอาหาร คือ โครงการทำเกษตรในพื้นที่กว้าง คล้ายเกษตรแปลงใหญ่ของไทย เน้นการปลูกพืชเศรษฐกิจผสมผสานกับพืชสวน เพื่อช่วยพัฒนาการทำเกษตรและสร้างรายได้ให้เกษตรกรในแต่ละพื้นที่

แหล่งที่มา : antaranews ฉบับวันที่ 21 กรกฎาคม 2565

สถาบันวิจัยญี่ปุ่น CSRS ร่วมกับมหาวิทยาลัย UI ความร่วมมือวิจัยป้องกันใบไม้ร่วง



มหาวิทยาลัยอินโดนีเซียดำเนินการวิจัยร่วมกับสถาบันวิจัยของญี่ปุ่น ได้แก่ RIKEN Center for Sustainable Resource Science (CSRS) และ Riken Center for Advance Photonics (RAP) โดยมีวัตถุประสงค์ในการร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อป้องกันและควบคุมโรคใบร่วงในยางพารา Pestalotiopsis ผ่านโครงการ SATREPS (Science & Technology Research Partnership for Sustainable Development) โดยมีกิจกรรมภายใต้โครงการ SATREPS ในอินโดนีเซีย ได้แก่ การพัฒนาสารฆ่าเชื้อราชนิดใหม่สำหรับโรคใบร่วง (ทั้งทางเคมีและทางชีววิทยา) การสร้างโคลนนิ่งใหม่ของพันธุ์ยางพาราที่ต้านทานต่อโรคใบไม้ร่วง ตลอดจนการพัฒนาระบบตรวจจับสำหรับพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโรคในยางพารา ทำได้โดยการวิเคราะห์ภาพปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดยใช้ข้อมูลที่ได้จากดาวเทียมและโดรน

แหล่งที่มา : Rubber Bulletin by GAPKINDO ฉบับวันที่ 24 กรกฎาคม 2565

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เชิญชวนคณะทำงานร่วมด้านการเกษตร (AWG) G20
ร่วมการประชุมระดับอธิบดีในที่ประชุม ADM Yogya 2022 ครั้งที่ 2



นายเชษฐ์รุส ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ผู้แทนของคณะทำงานด้านการเกษตร G20 (AWG) เพื่อตกลงในข้อผูกพันร่วมกันในการประชุม Agriculture Deputies Meeting (ADM) ซึ่งจัดการประชุมครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 27 - 29 กรกฎาคม 2565 ณ เมืองยอกยาการ์ตา โดยครั้งที่ 1 ได้จัดขึ้นเมื่อเดือนมีนาคม 2565 ที่ผ่านมา สำหรับการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันหารือในการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารของโลก เพื่อสร้างความมั่นใจต่อห่วงโซ่อุปทานอาหารโลกจากแหล่งผลิตสินค้าเกษตรในประเทศต่างๆ ตลอดจนความราบรื่นในด้านการค้าอาหารและการเกษตรระหว่างประเทศ โดยในที่ประชุม ADM มีผู้แทนจากกลุ่มประเทศ G20 ผู้แทนขององค์กรที่เกี่ยวข้อง 13 แห่ง และผู้เข้าร่วมจากหน่วยงานต่างๆ ประมาณ 100 แห่ง ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ นอกจากนี้ หลังจากเสร็จสิ้นการประชุม เจ้าภาพได้จัดการศึกษาดูงานในสวนเทคโนโลยีการเกษตร ณ หมู่บ้านงาลังฆอรั้ง อำเภอสูงนุงกิดูล เพื่อแสดงถึงความพยายามของอินโดนีเซียในการสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงระบบการเกษตร รวมถึงการเกษตรอัจฉริยะ และการเกษตรแบบบูรณาการ

แหล่งที่มา : Antara Maluku ฉบับวันที่ 26 กรกฎาคม 2565

รัฐบาลส่วนท้องถิ่นอำเภอซุนงกีดูล จังหวัดยอกยาคารตา ขับเคลื่อนสินค้า Mocaf เป็นของดีประจำถิ่น



รัฐบาลส่วนท้องถิ่นอำเภอซุนงกีดูล จังหวัดยอกยาคารตา ขับเคลื่อนสินค้า Mocaf เป็นของดีประจำถิ่น ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นการแปรรูปจากมันสำปะหลัง เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ทำให้รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้ามันสำปะหลัง ซึ่งทางเลือกที่ดีที่สุดคือการแปรรูปเป็นแป้งมันสำปะหลังดัดแปร หรือ Mocaf (Modified Cassava Flour) Mocaf เป็นวัตถุดิบพื้นฐานที่สามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้ มีคุณภาพสูง และมีสรรพคุณที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันยังประสบปัญหาในการกำหนดราคา การตลาด และการสนับสนุนจากหลายฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ Mocaf เป็นสินค้าของชุมชน Gunungkidul

สภาส่งเสริมชุมชน (MPM) จังหวัดยอกยาคารตา จัดกิจกรรมเสวนาในรูปแบบ Focus Group Discussion (FGD) ร่วมกับรัฐบาลส่วนท้องถิ่น ภายใต้วีธีหารือ การกำหนด Mocaf เป็นผลิตภัณฑ์ชั้นนำของอำเภอซุนงกีดูล ที่ทำการอำเภอ โดยมีการหารือแนวทางการพัฒนา Mocaf โดยตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา MPM ได้ให้คำแนะนำแก่กลุ่ม Mocaf อำเภอซุนงกีดูล มาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ MPM ต้องการมุ่งเน้นการส่งเสริมในด้านนี้ต่อไป โดยขอรับการสนับสนุนจากรัฐบาล นักวิชาการ นักธุรกิจ สมาคม และสื่อมวลชน ในการบูรณาการการพัฒนา Mocaf ไปพร้อมๆ กัน และคาดว่าในอนาคต Mocaf จะเป็นสินค้าที่ได้รับความนิยมทั้งในและต่างประเทศมากขึ้นอย่างแน่นอน

นายรศมีชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานเกษตรและอาหาร อำเภอซุนงกีดูล กล่าวว่า นวัตกรรมเทคโนโลยี แปรรูปมันสำปะหลังเป็นมันสำปะหลังดัดแปร Mocaf เป็นการเปิดโอกาสทางธุรกิจและส่งเสริมให้ผลผลิตมันสำปะหลังเป็นทางเลือกสำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารเพื่อสุขภาพในระดับชาติ

แหล่งที่มา : jogjapolitan.harianjogja.com ฉบับวันที่ 28 กรกฎาคม 2565

รัฐบาลไม่สามารถสนับสนุนปุ๋ยอุดหนุนแก่เกษตรกรมันสำปะหลังในจังหวัดลัมปุงต่อไปได้



จังหวัดลัมปุงขึ้นชื่อว่าเป็นจังหวัดที่ผลิตมันสำปะหลังอันดับ 1 ของอินโดนีเซีย ซึ่งบริษัท Pusri จำกัด ในฐานะผู้ผลิตและกระจายปุ๋ยให้แก่เกษตรกรในจังหวัดลัมปุงแจ้งว่า ขณะนี้ไม่สามารถกระจายปุ๋ยอุดหนุนสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังได้อีกแล้ว เนื่องจากกระทรวงเกษตรได้ออกกฎกระทรวงเกษตร ฉบับที่ 10 ปี 2022 ว่าด้วยขั้นตอนการพิจารณาการจัดสรรและราคาขายปลีกปุ๋ยอุดหนุนในภาคเกษตร มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา ซึ่งในกฎกระทรวงฉบับนี้ เปลี่ยนจากเดิมที่สามารถจัดสรรปุ๋ยอุดหนุนได้สำหรับ 70 ชนิดสินค้า เหลือเพียง 9 ชนิดสินค้า คือ พืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และถั่วเหลือง พืชสวน ได้แก่ หอมแดง กระเทียม และพริก และพืชไร่ ได้แก่ อ้อย โกโก้ และกาแฟเท่านั้น รวมถึงเดิมมีปุ๋ยอุดหนุน 6 ชนิด คือ Urea, TSP, SP36, NPK, ZA, ปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งปัจจุบันเหลือเพียง 2 ประเภทคือ Urea และ NPK

อย่างไรก็ตาม สำนักงานอาหารและพืชสวน จังหวัดลัมปุง มีความพยายามที่จะแก้ปัญหาเกี่ยวกับกฎกระทรวงเกษตรฉบับ 10 ปี 2022 ที่ออกมาสวนทางกับการสนับสนุนการปลูกมันสำปะหลัง และส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิตและเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดลัมปุง ที่ถือเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดอันดับ 1 ในประเทศ ซึ่งสำนักงานอาหารและพืชสวนได้ดำเนินการส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังส่วนกลาง เพื่อขอให้พิจารณาแก้ไขและประเมินกฎกระทรวงฉบับดังกล่าวอีกครั้ง โดยได้ขอให้เพิ่มสินค้าชนิดมัน (มันสำปะหลัง มันเทศ เผือก) ในรายการจัดสรรปุ๋ยอุดหนุนอีกครั้ง และหวังว่าเป็นทางออกที่ดีสำหรับเกษตรกรผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องด้านมันสำปะหลังในจังหวัดลัมปุง เพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังได้ต่อไป

แหล่งที่มา : Lampungpro ฉบับวันที่ 30 กรกฎาคม 2565

สำนักงานอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตร รมรณรงค์ให้ประชาชนบริโภคอาหารผลิตในประเทศ



นายอารีฟ เปเรสเตโย เลขาธิการสำนักงานอาหารแห่งชาติ เชิญชวนและรณรงค์ให้ประชาชนชาวอินโดนีเซีย บริโภคอาหารที่ผลิตในประเทศ ท่ามกลางความขัดแย้งระหว่างประเทศรัสเซียและยูเครนที่ทำให้เกิดวิกฤตอาหารโลก โดยยืนยันว่า อินโดนีเซียมีปริมาณอาหารสำรองเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในประเทศ อย่างไรก็ตาม ความพยายามในการรักษาปริมาณอาหารสำรองของประเทศในระยะยาวจำเป็นต้องมีการปรับปรุงภาคการเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำสู่ปลายน้ำ ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมการบริโภคของประชาชน ด้วยสโลแกน “อิม ไม่จำเป็นต้องข้าว” เนื่องจากแม้ว่าข้าวจะเป็นสินค้าบริโภคหลักในประเทศ แต่อินโดนีเซียยังมีพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่เป็นแหล่งคาร์โบไฮเดรตอีกมากมายไม่แพ้ข้าว เช่น มันเทศ มันสำปะหลัง เผือก ถั่วเหลือง ข้าวโพด สา쿠 ข้าวฟ่าง บุกคนโท เป็นต้น ซึ่งรัฐบาลพยายามสนับสนุนโครงการดังกล่าวผ่านการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้บริโภคสินค้าผลิตในประเทศ โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจของแต่ละพื้นที่ที่มีความแตกต่างกันด้วยการขับเคลื่อน B2SA (Beragam, Bergizi, Seimbang, dan Aman ซึ่งหมายถึง หลากหลาย มีคุณค่าทางโภชนาการ สมดุล และปลอดภัย) ผ่านทางสื่อออฟไลน์และออนไลน์ เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของอาหารหลักและการบริโภคที่ถูกต้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานอาหารแห่งชาติได้ขอให้สำนักงานเกษตรและอาหาร จำนวน 514 แห่ง 37 จังหวัดทั่วประเทศ รณรงค์และสนับสนุนประชาชนและเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ให้บริโภคและปลูกพืชเศรษฐกิจมากขึ้น เพื่อรักษาเสถียรภาพของปริมาณอาหารในประเทศต่อไป

แหล่งที่มา : kompas.com ฉบับวันที่ 31 กรกฎาคม 2565