

ความเคลื่อนไหว ด้านการเกษตร ในสาธารณรัฐ อินโดนีเซีย

ประจำเดือนมีนาคม 2566



ฝ่ายเกษตร
ประจำสถานเอกอัครราชทูต
ณ กรุงจาการ์ตา



สารบัญ

เรื่อง

1. Bulog มุ่งรักษาเสถียรภาพของอุปทานและราคาอาหารรับมือเงินเฟ้อ
2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณพริก กระเทียม หอมแดง ในตลาดยกยกาการ์ตา
3. สถานการณ์ยางในตลาดโลกส่งผลให้ราคาภายในจังหวัดสุลาเวสีได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
4. รัฐบาลอินโดนีเซียเริ่มบังคับใช้ระเบียบเรื่องการทำประมงที่วัดได้
5. ชาวบ้านพร้อมสนับสนุนการเปิดฟาร์มเลี้ยงไก่ระบบปิด (Close House)
6. ผู้ว่าราชการจังหวัดชวากลางเร่งฟื้นฟูระบบชลประทานกว่า 55 เฮกตาร์ ในตำบลกีนดาล
7. มาเลเซียผลิตยางธรรมชาติลดลง 3.6% ในเดือนมกราคม 2566
8. รัฐบาลมีแผนนำเข้าข้าวจากต่างประเทศรอบ 2 อีก 500,000 ตัน
9. มหาวิทยาลัยปาจาจารย์สร้างเทคโนโลยี IPAT BO เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว
10. กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงร่วมกับ MSC เปิดตัวระบบ MERA เพื่อสนับสนุนการทำประมงที่ยั่งยืน
11. จีนเพิ่มศักยภาพการลงทุนในภาคการเกษตรในอินโดนีเซีย
12. กระทรวงเกษตรสนับสนุนคนรุ่นใหม่สืบทอดอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในประเทศ
13. อินโดนีเซียวางแผนนำเข้าข้าวเพิ่มกว่า 2 ล้านตันเพิ่มปริมาณข้าวสำรองในประเทศ
14. รัฐบาลสนับสนุนการใช้จากยางธรรมชาติในการสร้างทางด่วนบังกีนัง-โกโตกัมปาร สุมาตรา
15. กรมเพาะปลูกยืนยันราคาน้ำมันพืชและน้ำตาลทรายคงที่ตลอดเดือนธันวาคม

1



BULOG มุ่งรักษาเสถียรภาพของอุปทานและราคาอาหารรับมือเงินเฟ้อ

นายอวาลุดดีน อิกบัล เลขาธิการหน่วยงานกำกับดูแลและควบคุมปริมาณและราคาข้าว (Bulog) กล่าวว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) ได้ออกมาเตือนเกี่ยวกับสถานการณ์อัตราเงินเฟ้อในช่วงเดือนธันวาคม ซึ่ง Bulog ที่มีนโยบายและหน้าที่ได้รับมอบหมายให้รักษาเสถียรภาพของอุปทานของอาหารและราคาอาหาร ได้พยายามบริหารจัดการโดยใช้การเพิ่มประสิทธิภาพสต็อกอาหารสำรองเป็นเครื่องมือในการรักษาเสถียรภาพของอุปทานอาหารและราคา (SPHP)

ปัจจุบันการกระจายข้าวสำรองของรัฐบาล (CBP) ผ่านโครงการ SPHP มีจำนวนกว่า 385,000 ตัน โดยเน้นย้ำให้ Bulog มีการกระจายข้าวให้ทั่วถึง เพื่อการรักษาเสถียรภาพของอุปทานอาหารและราคา (SPHP) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้าวราคาถูกและมีคุณภาพ นอกจากนี้ยังมุ่งมั่นที่จะเพิ่มปริมาณข้าวสำรองจากการดูดซับข้าวจากชาวนาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงการเก็บเกี่ยวครั้งใหญ่ที่คาดว่าจะอยู่ในช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม 2566

แหล่งที่มา : BULOG ฉบับวันที่ 2 มีนาคม 2566

2



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณพริก กระเทียม หอมแดง ในตลาดยอกยAKARTA

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2566 นายชะห์รูล ยาซีน ลิมโป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณพริก กระเทียม และหอมแดงในตลาดเมืองยอกยAKARTA โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดยอกยAKARTAให้การต้อนรับ ซึ่งการลงพื้นที่ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบราคาสินค้าในช่วงเดือนถือศีลและควบคุมสถานการณ์ราคาในตลาดให้มีความยุติธรรมระหว่างผู้ค้าและผู้ซื้อ ซึ่งในช่วงดังกล่าวปริมาณความต้องการของผู้บริโภคมีเพิ่มขึ้นอย่างมาก นอกจากนี้ ปริมาณข้าวในปัจจุบันมีเกินสต็อก เนื่องจากเริ่มเข้าสู่ช่วงการเก็บเกี่ยวครั้งใหญ่ในประเทศ

นายซูมินโต หัวหน้าฝ่ายกิจการธุรกิจและพัฒนา ตลาดค้าปลีก KERAMAT JATI กล่าวว่า นับเป็นข่าวดีที่ปริมาณหอมแดง และกระเทียมจากเกษตรกรเข้ามาถึงตลาดแล้วกว่า 107 ตัน ซึ่งเกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้เพียง 98 ตัน

แหล่งที่มา : PERTANIAN ฉบับวันที่ 6 มีนาคม 2566

3



สถานการณ์ยางในตลาดโลกส่งผลให้ราคายางในจังหวัดสุลาเวสีได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

วันที่ 8 มีนาคม 2566 สำนักงานการค้าจังหวัดสุลาเวสีใต้ และสมาคมยางพาราแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Gapkindo) เปิดเผยข้อมูลราคายางในจังหวัดสุลาเวสีใต้ สำหรับยางแห้งระดับ 100-40% มีอัตราเพิ่มขึ้นเล็กน้อย อยู่ที่ 21,241 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม (48.82 บาท) โดยเพิ่มขึ้นจากวันก่อนหน้า (วันที่ 7 มีนาคม 2566) ที่ราคาอยู่ที่ 21,162 รูเปียห์ (48.64 บาท) เพิ่มขึ้นจำนวน 79 รูเปียห์ อย่างไรก็ตาม ราคายางพาราขึ้นอยู่กับระดับเปอร์เซ็นต์ความแห้งของยางด้วย

ผลกระทบจากสถานการณ์ยางพาราในตลาดโลกมีผลทำให้ราคายางในอินโดนีเซียยังไม่ฟื้นตัวขึ้นมากนัก ซึ่งปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อราคายางในตลาดต่างประเทศมี 6 ปัจจัย ได้แก่ 1) อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราของเงินสกุลต่างๆ ต่อดอลลาร์สหรัฐ 2) การเพิ่มปริมาณยางสังเคราะห์ซึ่งเป็นคู่แข่งของสินค้ายางธรรมชาติ 3) อุปสงค์และอุปทานในตลาดยางระหว่างประเทศ 4) การพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์และยางล้อ 5) ปัจจัยด้านสภาพอากาศและ 6) โรคศัตรูพืชในต้นยางพารา

แหล่งที่มา : Tribun News ฉบับวันที่ 8 มีนาคม 2566

รัฐบาลอินโดนีเซียเริ่มบังคับใช้ระเบียบเรื่องการทำประมงที่วัดได้

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2566 รัฐบาลได้ออกระเบียบราชการ (PP) ฉบับที่ 11 ปี 2566 ว่าด้วย การทำประมงที่วัดได้ ซึ่งในระเบียบมาตราที่ 1 กล่าวว่า การทำประมงที่วัดได้คือการทำประมงที่สามารถควบคุมและกำหนดสัดส่วนได้ในเขตน่านน้ำที่รัฐบาลกำหนดไว้ ตามโคเวตการทำการประมงในบริบทของการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการกระจายการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างเท่าเทียมกัน

โดยเขตน่านน้ำในการทำประมงประกอบไปด้วย 6 โซน ได้แก่ โซนที่ 1 เขตการจัดการประมงสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (WPPNRI) 711 น่านน้ำช่องแคบการีมาตา และน่านน้ำนาตุนาเหนือ โซนที่ 2 WPPNRI 716 น่านน้ำสุลาเวสี และตอนเหนือของเกาะฮัลมาเฮรา และ WPPNRI 717 น่านน้ำอ่าวเซนตราวาซิช และคาบสมุทรแปซิฟิก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรแปซิฟิก โซนที่ 3 WPPNRI 715 น่านน้ำอ่าวโตมินิ ทะเลมาลุก ทะเลฮัลมาเฮรา ทะเลเซรัม และอ่าวบิราว และ WPPNRI 718 น่านน้ำทะเลอารู ทะเลอาราฟูรา และทะเลติมอร์ในส่วนตะวันออก WPPNRI 714 น่านน้ำอ่าวโตโล และทะเลบันดา โซนที่ 4 WPPNRI 572 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดียทางตะวันตกของเกาะสุมาตรา และช่องแคบซุนดา และ WPPNRI 573 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดียทางตอนใต้ของเกาะชวาจนถึงตอนใต้ของเกาะซูลาเวซาร์ และทะเลซูลาเวซาร์ตะวันตก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรอินเดีย โซนที่ 5 WPPNRI 571 น่านน้ำช่องแคบมะละกา และทะเลอันดามัน และโซนที่ 6 WPPNRI 712 น่านน้ำทะเลชวา และ WPPNRI 713 น่านน้ำช่องแคบมากาซาร์ อ่าวโบเนทะเลฟลอเรส และทะเลบาห์ลี

โคเวตจากการทำการประมงที่วัดได้จะแบ่งเป็นสำหรับชาวประมงท้องถิ่น ด้านอุตสาหกรรม และกิจกรรมทางประมงที่ไม่ใช่เพื่อการค้าขาย โดยเรือประมงที่ทำประมงในน่านน้ำที่กำหนดจะต้องเทียบท่าเรือที่รัฐบาลได้กำหนดไว้ และหากผู้ใดกระทำความผิดและฝ่าฝืน รัฐบาลจะดำเนินการลงโทษ ประกอบด้วยค่าเตือนหรือค่าเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร การบังคับใช้กฎหมายของรัฐบาล การปรับ การระงับใบอนุญาตธุรกิจหรือการอนุมัติ หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบการหรือการอนุมัติ

แหล่งที่มา : Industri Kontan ฉบับวันที่ 9 มีนาคม 2566



ชาวบ้านพร้อมสนับสนุนการเปิดฟาร์มเลี้ยงไก่ระบบปิด (Close House)

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566 นายอาลี เราะห์หมัด นายอำเภอจิจากู จังหวัดบันเติน พร้อมด้วยผู้แทนบริษัท Pandawa Technology ซึ่งเป็นบริษัทด้านปศุสัตว์ ได้จัดกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรและประชาชนเลี้ยงไก่ในตำบลจิปาลาบุช อำเภอจิจากู จังหวัดบันเติน โดยบริษัท Pandawa Technology มีแผนเปิดฟาร์มเลี้ยงไก่ระบบปิด (Close House) ซึ่งระบบนี้จะช่วยให้การหมุนเวียนอากาศภายในโรงเรือนสม่ำเสมอ สามารถควบคุม อุณหภูมิ ความชื้น การระบายอากาศและแสงสว่างในโรงเรือนได้ดี ไม่ก่อให้เกิดปัญหากลิ่นเหม็นและปัญหาแมลงวันต่อสิ่งแวดล้อมรอบๆ รวมถึงมีระบบการจัดการของเสียที่ดี ทำให้ได้รับการสนับสนุนจากประชาชนอย่างมาก อีกทั้งยังช่วยเพิ่มการจ้างงานให้คนในพื้นที่อีกด้วย ทั้งนี้บริษัทได้รับการอนุญาตจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด อำเภอก และผู้นำท้องถิ่นแล้ว โดยมีแผนจะดำเนินการบนพื้นที่ 1.5 เฮกตาร์ แบ่งเป็น 3 โรงเรือน สามารถเลี้ยงไก่ได้ประมาณ 75,000 ตัวต่อโรงเรือนรวมทั้งหมด 225,000 ตัว

แหล่งที่มา : Republika ฉบับวันที่ 10 มีนาคม 2566

ผู้ว่าราชการจังหวัดชวากลางเร่งฟื้นฟูระบบชลประทานกว่า 55 เฮกตาร์ ในตำบลกีนดาล

นายฉันทกร ปราโนโว ผู้ว่าราชการจังหวัดชวากลาง ลงพื้นที่ตรวจสอบโครงการฟื้นฟูระบบชลประทานในหมู่บ้านโดโนซารี ตำบลกีนดาล อำเภอมารัง จังหวัดชวากลาง ระยะทางชลประทาน 270 เมตร สามารถใช้ลำเลียงน้ำได้ทั่วพื้นที่ 55 เฮกตาร์ ซึ่งโครงการดังกล่าวใช้งบประมาณ 400 ล้านบาท (9 แสนบาท) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาการลำเลียงน้ำให้แก่ชาวนาที่ปลูกข้าว ช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าว จากเดิมสามารถเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 5.1 ตันต่อเฮกตาร์ แต่หลังจากเริ่มโครงการฟื้นฟูระบบชลประทานทำให้ชาวนาส่วนใหญ่เก็บเกี่ยวได้ถึง 7.2 ตันต่อเฮกตาร์ และชาวนาหมู่บ้านโดโนซารีสามารถปลูกข้าวได้ปีละ 3 ครั้ง

แหล่งที่มา : Detik ฉบับวันที่ 11 มีนาคม 2566



มาเลเซียผลิตยางธรรมชาติลดลง 3.6% ในเดือนมกราคม 2566

เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 กรมสถิติมาเลเซีย (DoSM) แถลงว่า การผลิตยางธรรมชาติของมาเลเซียในเดือนมกราคม 2566 อยู่ที่ 29,451 ตัน ลดลง 3.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (เดือนธันวาคม 2565) ที่ผลิตได้ 30,556 ตัน และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนมกราคม 2565) ที่ผลิตได้ 48,546 ตัน พบว่าการผลิตยางธรรมชาติลดลงถึง 39.3% นอกจากนี้ การส่งออกยางธรรมชาติของมาเลเซียในเดือนมกราคม 2566 อยู่ที่ 40,867 ตัน ลดลง 16.3% เมื่อเทียบเดือนก่อนหน้าที่ส่งออกอยู่ที่ 48,797 ตัน โดยจีนยังคงเป็นประเทศปลายทางหลักสำหรับการส่งออกยางธรรมชาติของมาเลเซีย คิดเป็น 41.2% ของการส่งออกทั้งหมดในเดือนมกราคม ตามด้วยตุรกี 5.4% เยอรมนี 5.1% สหรัฐอเมริกา 3.6% และบราซิล 2.7% ตามลำดับ การส่งออกยางมาเลเซียส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ เช่น ถุงมือ ยางใน ยางรถยนต์ ค้ายาง และถุงยางอนามัย โดยถุงมือเป็นผลิตภัณฑ์หลักในการส่งออก มีมูลค่าการส่งออกในเดือนมกราคม 2566 ลดลงร้อยละ 14% (200.85 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ขณะเดียวกัน สัตว์เคี้ยวเอื้องทั้งหมดในเดือนมกราคม 2566 อยู่ที่ 194,553 ตันลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565 ที่อยู่ที่ 201,360 ตัน

แหล่งที่มา : News ฉบับวันที่ 14 มีนาคม 2566



รัฐบาลมีแผนนำเข้าข้าวจากต่างประเทศรอบ 2 อีก 500,000 ตัน

นายโจโก วิโดโด ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประธานการประชุมร่วมกับกระทรวงการค้า โดยได้อนุมัติให้กระทรวงการค้าดำเนินการนำเข้าข้าวล็อตที่สอง จำนวน 500,000 ตัน หลังจากได้ดำเนินการครั้งแรก เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2566 แต่ยังไม่ได้กำหนดเวลาที่ชัดเจน เนื่องจากต้องประเมินสถานการณ์การเก็บเกี่ยวผลผลิตครั้งใหญ่ภายในประเทศ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขาดแคลนข้าวในประเทศตกต่ำ โดยมีหน่วยงานสำนักงานอาหารแห่งชาติรับผิดชอบร่วมกับกระทรวงการค้า และหน่วยงาน BULOG เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตนำเข้า ปัจจุบันรัฐบาลยังไม่ตัดสินใจในการแทรกแซงราคาข้าวที่เพิ่มสูงขึ้น โดยที่ผ่านมาราคาข้าวเปลือกอยู่ที่ 4,000-5,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม แต่ปัจจุบันอยู่ที่ 6,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม

นายบูตี วาเซโซ ผู้อำนวยการหน่วยงาน BULOG เปิดเผยมว่า สำนักงานอาหารแห่งชาติอินโดนีเซียได้กำหนดโควตาปริมาณข้าวสำรองของรัฐอยู่ที่ 1.2 ล้านตัน แต่ปัจจุบันรัฐบาลมีปริมาณข้าวสำรองเหลือเพียง 380,000 ตัน ทำให้หน่วยงาน BULOG ต้องเพิ่มปริมาณข้าวสำรองอยู่ที่ประมาณ 1.2 – 2.4 ล้านตัน แหล่งที่มา : : Republikaฉบับวันที่ 15 มีนาคม 2566

มหาวิทยาลัยปาดจาจาร์นสร้างเทคโนโลยี IPAT BO เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว

มหาวิทยาลัย Padjadjaran (Unpad) ได้จัดงานเปิดตัวเทคโนโลยี IPAT BO หรือ Organic-Based Controlled Aerobic Rice Intensification อย่างเป็นทางการ ซึ่งเป็นนวัตกรรมทางเทคโนโลยีการเกษตร ในต้นข้าวที่จะช่วยเพิ่มผลผลิตของต้นข้าวให้สามารถเก็บเกี่ยวได้มากถึง 8-11 ตันต่อเฮกตาร์ เทคโนโลยี IPAT BO มีความสำคัญกับการใช้ส่วนผสมจากวัสดุอินทรีย์ที่หาได้ในท้องถิ่น เช่น ปุ๋ยหมัก ฟาง และมุ่งเน้นไปที่การจัดการความแข็งแรงทางชีวภาพของดิน การจัดการน้ำ การจัดการพืชผล และปุ๋ยอินทรีย์ในลักษณะแบบบูรณาการ ทั้งนี้ IPAT BO ได้รับการพัฒนาโดยศ.ดร. ตูลา ซิมามาตา อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย Unpad แหล่งที่มา : Detik ฉบับวันที่ 16 มีนาคม 2566



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงร่วมกับ MSC เปิดตัวระบบ MERA เพื่อสนับสนุนการทำประมงที่ยั่งยืน

กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ร่วมกับ MARINE STEWARDSHIP COUNCIL (MSC) ซึ่งเป็นองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร เปิดตัวระบบการประเมินความเสี่ยง (METHODS EVALUATION AND RISK ASSESSMENT : MERA) เพื่อสนับสนุนการจัดการประมงและผลิตภัณฑ์ประมงในสาธารณรัฐอินโดนีเซียอย่างยั่งยืน

นายเอรมัน ซอฟยันโต ผู้อำนวยการ MSC อินโดนีเซีย กล่าวว่า การพัฒนาระบบ MERA เพื่อสนับสนุนผู้เกี่ยวข้องกับการทำประมงให้เข้าใจเครื่องมือเชิงปริมาณการวัดทิศทาง และทางเลือกในการจัดการประมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดตั้ง HARVEST CONTROL RULES (HCR) ด้วยเหตุนี้ MSC ได้ร่วมมือกับกรมจับสัตว์น้ำ มุ่งให้ทุกฝ่ายสามารถเข้าถึงระบบประเมินความเสี่ยงนี้ได้ตามความสามารถของแต่ละฝ่ายโดยไม่มีข้อยกเว้น ผ่านโครงการต่างๆ อาทิ โครงการเสริมสร้างศักยภาพสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรงในการปรับปรุงการประมง ในประเทศ รวมถึงคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการใช้ระบบ MERA ซึ่งมีเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ได้จัดกิจกรรมเสวนาให้คำแนะนำทางเทคนิคของระบบ MERA ซึ่งจัดขึ้นแบบออนไลน์ในกรุงจาการ์ตา ถือเป็นกิจกรรมแรกๆ ที่ดำเนินการโดย MSC ในอินโดนีเซีย นับตั้งแต่มีการเปิดตัวองค์กร

วิธีการของระบบ MERA ของ MSC นั้นสอดคล้องกับนโยบายการทำประมงที่วัดได้ของกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ที่เป็นเครื่องมือเชิงปริมาณที่ผู้ประกอบการประมงสามารถนำมาใช้ประกอบการตัดสินใจเลือกจาก HCR หรือการจัดการข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ และความจำเป็นในการจัดการปริมาณสต็อกปลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศอินโดนีเซียที่ข้อมูลและสารสนเทศมีอยู่อย่างจำกัด จึงเหมาะที่จะใช้ระบบ MERA เพื่อพัฒนาต่อในอนาคต

แหล่งที่มา : AKTUAL ฉบับวันที่ 17 มีนาคม 2566



จีนเพิ่มศักยภาพในการลงทุนภาคการเกษตรในอินโดนีเซีย

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2566 บริษัทผู้นำเข้ารังนกขนาดใหญ่ของจังหวัดเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีนลงนามในบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกับอธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตร ณ โรงแรม RITZ-CARLTON กรุงจาการ์ตา เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการค้าระหว่างสาธารณรัฐอินโดนีเซียและสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งผู้ประกอบการจีนได้ลงทุนร่วมกับรัฐบาลอินโดนีเซียในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการเพิ่มผลผลิตและมูลค่าส่งออกนำเข้ารังนกและสินค้าปศุสัตว์ของทั้งสองประเทศ ปัจจุบันผลผลิตรังนกอินโดนีเซียได้รับการรับรองมาตรฐานหน่วยงานจีน (THE GENERAL ADMINISTRATION OF CUSTOMS OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA : GACC) แม้ว่าขั้นตอนการขอเปิดตลาดรังนกส่งออกไปยังจีนต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการค่อนข้างนานก็ตาม ขณะนี้มีผู้ประกอบการรังนกของอินโดนีเซียจำนวน 33 คน ที่สามารถส่งออกรังนกไปยังจีน โดยรัฐบาลอินโดนีเซียหวังว่า การทำ MOU ระหว่างสองประเทศจะช่วยให้สามารถส่งออกรังนกไปยังจีนได้ง่ายและรวดเร็วขึ้น

จากข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (BPS) พบว่า ในปี 2565 การค้าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ระหว่างสองประเทศ มีมูลค่ารวม 752 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณ 141,000 ตัน ประกอบด้วย สินค้ารังนก หนังกุ้ง อาหารสัตว์ พรีมิกซ์และไลซีน สำหรับการลงทุนในอินโดนีเซียของผู้ประกอบการภาคปศุสัตว์ของจีนปี 2565 จัดอยู่ใน 10 อันดับแรกที่มีการลงทุนสูงสุด ส่วนใหญ่เป็นผลิตภัณฑ์รังนก

แหล่งที่มา : DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN ฉบับวันที่ 25 มีนาคม 2566



กระทรวงเกษตรสนับสนุนคนรุ่นใหม่สืบทอด อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในประเทศ

กรมพืชไร่ กระทรวงเกษตร สนับสนุนและชื่นชม นักศึกษาอนุปริญญาที่สามารถเข้าศึกษาต่อที่ YOGYAKARTA PLANTATION COMMUNITY ACADEMY (AKPY) จำนวน 310 คน ซึ่งกรมพืชไร่ได้มอบทุนการศึกษา SDMPKS ให้แก่ สำนักบริหารงบประมาณสวนปาล์ม (BPDPKS) ที่อยู่ใน สถาบัน AKPY จำนวน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาการบริหาร จัดการปาล์ม และสาขาการขยายพันธุ์ปาล์ม โดยผู้ที่ได้รับ ทุนการศึกษาเป็นคนที่รักในอุตสาหกรรมปาล์ม ลูกเกษตรกร ชาวสวนปาล์ม และผู้เกี่ยวข้องด้านปาล์ม

นายเฮนดราโมโจ บาซุส ฮูโดโร ผู้อำนวยการ สำนักงานคุ้มครองเพาะปลูก กรมเพาะปลูก กระทรวง เกษตร เป็นตัวแทนเข้าร่วมงาน D1 AKPY STUDENT LEARNING FACTORY สำหรับปีการศึกษา 2565/2566 ได้ กล่าวไว้ว่า "โรงงานแห่งการเรียนรู้" นี้มีไว้สำหรับนักศึกษาที่ ต้องการมีความรู้ความสามารถและพร้อมที่จะประกอบ อาชีพในอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันทั้งในสวนขนาดใหญ่และ สวนขนาดเล็ก นอกจากนี้ยังได้แนะนำนักเรียนเกี่ยวกับงาน และวัฒนธรรมเกี่ยวกับสวนปาล์มน้ำมันอีกด้วย เพื่อนักเรียน นักศึกษาเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มงานในภาคอุตสาหกรรม ปาล์ม ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรมีนโยบายสำคัญที่พยายามดึง คนรุ่นใหม่ให้เข้ามามีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมปาล์มใน ประเทศให้มากขึ้น

แหล่งที่มา : DIRJEN PERKEBUNAN ฉบับวันที่ 28 มีนาคม 2566



อินโดนีเซียวางแผนนำเข้าข้าวเพิ่มกว่า 2 ล้านตันเพิ่มปริมาณข้าวสำรองในประเทศ

นายอาร์ฟ ปราเซตโย อาดิย์ เลขาธิการสำนักงานอาหารแห่งชาติ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (NATIONAL FOOD AGENCY : NFA) กล่าวว่า ปริมาณข้าวสำรองในโกดัง BULOG เหลือเพียง 220,000 ตัน แต่มีความ จำเป็นต้องใช้ข้าวประมาณ 640,000 ตันเพื่อนำไปแจกจ่ายเป็นอาหาร ช่วยเหลือครอบครัวกว่า 21,350 ล้านครัวเรือน ครัวเรือนละ 10 กิโลกรัม เป็นเวลา 3 เดือน ดังนั้นเพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพของปริมาณข้าว สำรองของรัฐบาลอินโดนีเซีย หน่วยงาน BULOG จึงตั้งเป้านำเข้าข้าวเพื่อ เพิ่มปริมาณข้าวสำรองภายในประเทศกว่า 2 ล้านตัน โดยสนใจข้าวจาก ประเทศอินเดีย ปากีสถาน เมียนมาร์ เวียดนาม และไทย

เลขาธิการสำนักงานอาหารแห่งชาติสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ได้มี จดหมายถึง BULOG เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2566 ขอให้จัดหาข้าวสำรอง ของรัฐบาล (CBP) จำนวน 2 ล้านตันจากต่างประเทศภายในสิ้นเดือน ธันวาคม 2566 โดยจัดหา 500,000 ตันแรกให้เร็วที่สุด ควบคู่ไปกับการ เพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับผลผลิตในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วง เก็บเกี่ยวครั้งใหญ่ในเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม 2566 อย่างไรก็ตาม สำนักงานอุตุนิยมวิทยา อินโดนีเซียคาดการณ์โอกาสที่จะเกิดปรากฏการณ์ เอลนีโญในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปี 2566 ร้อยละ 50-60 ซึ่งเป็นหนึ่งใน ปัจจัยที่ทำให้รัฐบาลอินโดนีเซียตัดสินใจนำเข้าข้าวด้วย

แหล่งที่มา : ANTARA NEWS ฉบับวันที่ 27 มีนาคม 2566



รัฐบาลสนับสนุนการใช้จากยางธรรมชาติในการสร้างทางด่วนบังกีนัง-โกโตกัมปาร สุมาตรา

บริษัท PT Hutama Karya (HK) ได้รับเลือกให้เป็นบริษัทก่อสร้างทางด่วนเกาะสุมาตรา หนึ่งในนั้นเป็นทางด่วน Tol Bangkinang - Koto Kampar ที่นำวัสดุยางธรรมชาติเป็นส่วนประกอบในการสร้างทางด่วน โดยใช้เทคโนโลยี Lead Rubber Bearing (LRB) หรือตั้บลูกปืนยางแกนตะกั่วที่ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายในโครงสร้างสะพาน เนื่องจากยางธรรมชาติมีความสามารถในการหน่วงสูงและป้องกันความเสียหายจากแรงดันของแผ่นดินไหวอีกด้วย ช่วยให้ทางด่วนมีความแข็งแรง โดยก่อนนำ LRB มาใช้บนถนนทางด่วนได้มีการทดสอบมาตรฐานสำหรับข้อมูลจำเพาะของสภาวะพลวัตของแผ่นดินไหวเพื่อพิสูจน์ประสิทธิภาพลักษณะพิเศษโดยใช้เครื่องทดสอบที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มาแล้ว

บริษัท PT HK ดำเนินการวางแผนโดยคำนึงถึงแง่มุมต่าง ๆ เพื่อให้ถนนทางด่วนมีความมั่นคง นอกจากนี้ อินโดนีเซียเป็นหนึ่งในประเทศที่อยู่ในวงแหวนแห่งไฟของโลก ซึ่งเกาะสุมาตรารวมอยู่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว

แหล่งที่มา : Riau Terkini ฉบับวันที่ 28 มีนาคม 2566



กรมเพาะปลูกยืนยันราคาน้ำมันพืชและน้ำตาลทราย คงที่ตลอดเดือนรอมฎอน

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2566 นายอันตี นูรอัลมิม ชะห์ อธิบดีกรมเพาะปลูก พร้อมด้วยรองประธาน คณะกรรมการชุด 4 สมาชิกแทนราษฎรอินโดนีเซีย พร้อมด้วยคณะทำงาน ลงพื้นที่ตรวจสอบตลาดขายปลีก Pasar Induk Gedebage เมืองบันดุง เพื่อยืนยันถึงการควบคุมราคาสินค้าอาหาร ได้แก่ กระเทียม ข้าวสาร หอมแดง โดยเฉพาะน้ำมันพืช และน้ำตาลทราย มีราคาที่ยังคงที่ตลอดเดือนมีนาคมที่ผ่านมา แต่สินค้าฟริกมีความผันผวนเล็กน้อย แต่เชื่อมั่นว่ารัฐบาลสามารถควบคุมสถานการณ์ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคได้ตลอดเดือนรอมฎอน รวมถึงหลังเดือนรอมฎอนอีกด้วย

แหล่งที่มา : Dirjen Perkebunan ฉบับวันที่ 30 มีนาคม 2566