

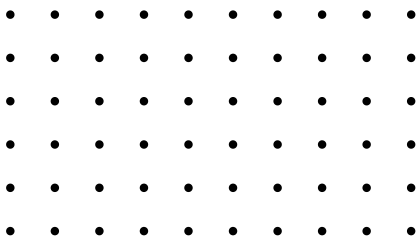


PRESENTED BY

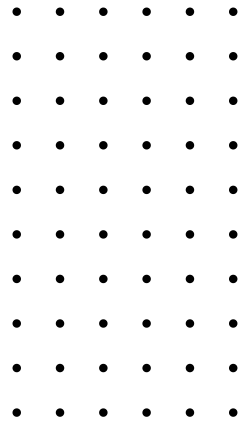
ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา
(OFFICE OF AGRICULTURAL AFFAIRS JAKARTA)

ความเคลื่อนไหวด้านการเกษตร ในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ประจำเดือนตุลาคม 2567



อินโดนีเซียเตรียมพร้อมการส่งออกสินค้าตามข้อกำหนด EUDR

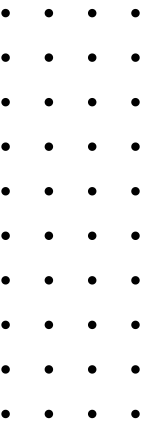


กระทรวงประสานงานกิจการเศรษฐกิจอินโดนีเซีย (The Coordinating Ministry for Economic Affairs) ประชุมร่วมกับบริษัท PT. Surveyor Indonesia เพื่อปรับปรุง National Dashboard ถือเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมความพร้อมสำหรับการส่งออกสินค้าของอินโดนีเซียให้สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป ที่ประชุมหารือเกี่ยวกับแผนการดำเนินการที่เป็นรูปธรรม การพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงการให้ความรู้และสนับสนุนเกษตรกรและผู้ผลิตให้สามารถปรับตัวเข้ากับมาตรฐานที่กำหนด โดยเฉพาะสินค้าโภคภัณฑ์หลักที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ เช่น กาแฟ ไม้แปรรูป ยางพารา โกโก้ เนื้อสัตว์ ถั่วเหลือง และน้ำมันปาล์ม ซึ่งการดำเนินการเหล่านี้ไม่เพียงแต่จะช่วยให้สินค้าอินโดนีเซียเข้าถึงตลาดสหภาพยุโรปได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ยังสนับสนุนความยั่งยืนและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เป็นเป้าหมายหลักของ EUDR นอกจากนี้ ยังสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในระดับสากลว่าผลิตภัณฑ์ที่มาจากอินโดนีเซียมีคุณภาพและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง โดยมีบุคคลสำคัญเข้าร่วม อาทิ นาย Eddy Abdurrachman ประธานกรรมการหน่วยงานบริหารจัดการกองทุนปาล์มน้ำมัน (Palm Oil Plantation Fund Management Agency: BDPKS) นาย Kabul Widjajanto รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายหุ้นส่วน BDPKS นาย Rizal A. Lukman ประธานสภาประเทศผู้ผลิตน้ำมันปาล์ม (Council of Palm Oil Producing Countries: CPOPC) และนาย Sandry Pasambuna ประธานกรรมการบริษัท PT. Surveyor Indonesia

นาย Eddy ได้ย้ำถึงความมุ่งมั่นของอินโดนีเซียในการปฏิบัติตามมาตรฐานสากล ควบคู่ไปกับการปกป้องผลประโยชน์ของชาติ โดยระบุว่า อินโดนีเซียพร้อมที่จะปรับตัวเข้ากับข้อกำหนด EUDR ในขณะเดียวกันก็รักษาผลประโยชน์เชิงกลยุทธ์ของอินโดนีเซีย ด้วยการเตรียม National Dashboard ที่ทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมระหว่างอินโดนีเซียและสหภาพยุโรปเกี่ยวกับข้อกำหนดของ EUDR โดยบริษัท PT. Surveyor Indonesia ได้รับแต่งตั้งให้เป็นผู้ดำเนินการปรับปรุง National Dashboard ตามระเบียบข้อบังคับของรัฐบาลหมายเลข 52 ปี 2023 รวมถึงการแก้ไขระเบียบข้อบังคับของรัฐบาลหมายเลข 26 ปี 2021 และกฎหมายหมายเลข 59 ปี 2004 ว่าด้วยแผนพัฒนาแห่งชาติระยะยาว 2568 – 2588 ทั้งนี้ นาย Sandry ประธานกรรมการบริษัท PT. Surveyor Indonesia ได้แสดงความพร้อมและยืนยันว่าบริษัทจะมุ่งมั่นที่จะรับรองความโปร่งใสและการปฏิบัติตาม EUDR เพื่อสนับสนุนความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์อินโดนีเซียในตลาดโลก การดำเนินการนี้ไม่เพียงจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพของผลิตภัณฑ์อินโดนีเซีย แต่ยังช่วยส่งเสริมความยั่งยืนและความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ที่มา: liputan6.com วันที่ 2 ตุลาคม 2567

สมัย PRABOWO กระทรวงการค้าจัดกาแฟเป็นสินค้าสำคัญ

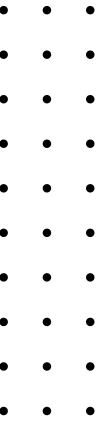


เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 นาย Zulkifli Hasan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้า อินโดนีเซีย ได้เปิดเผยในงานทอล์คโชว์ 'Celebrating The Farmers Behind Your Favorite Nespresso Coffee from Indonesia' ที่จัดขึ้น ณ กรุงจาการ์ตาว่า กาแฟจะเป็นสินค้าที่มีความสำคัญสูงสุดในการบริหารงานของรัฐบาลชุดใหม่ภายใต้การนำของ นาย Prabowo Subianto อินโดนีเซียเป็นประเทศหมู่เกาะที่มีความหลากหลายทางการเกษตร มีชื่อเสียงในระดับโลกด้านคุณภาพของเมล็ดกาแฟ รัฐบาลมีแผนที่จะจัดลำดับความสำคัญของกาแฟในตลาดการค้าโลก เพื่อเพิ่มผลผลิตกาแฟของประเทศ และมุ่งหวังที่จะสร้างโอกาสให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงตลาดที่กว้างขึ้น นอกจากนี้ รัฐบาลยังให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่นๆ เช่น มะพร้าวและโกโก้ ซึ่งจะเป็ศูนย์กลางของยุทธศาสตร์เศรษฐกิจของรัฐบาลใหม่

รอมว. Zulkifli ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เขาได้เสนอแผนการให้กับนาย Prabowo โดยมุ่งเน้นไปที่สินค้าโภคภัณฑ์หลัก เช่น กาแฟ โกโก้ กานพลู และพืชผลอื่นๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตในแต่ละภูมิภาค รัฐบาลมีแผนที่จะจัดตั้งกลุ่มการเกษตรที่เชี่ยวชาญในสินค้าแต่ละประเภท และให้การสนับสนุนที่เหมาะสมและตรงตามความต้องการของเกษตรกร นอกจากนี้ การปลูกข้าวบนพื้นที่ขนาดใหญ่ ซึ่งก่อนหน้านี้มักกระจุกตัวอยู่ในชวาและสุมาตรา มีแผนจะขยายไปยังปาปัว ซึ่งมีศักยภาพในการปลูกข้าวเกือบ 2 ล้านตัน นอกจากนี้ รัฐบาลวางแผนที่จะพัฒนาการปลูกข้าวโพดและอ้อยในปาปัวด้วย รอมว. Zulkifli ได้ให้ความมั่นใจกับผู้ประกอบการกาแฟว่า กาแฟจะยังคงมีความสำคัญควบคู่ไปกับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่นๆ ภายใต้การนำของ Prabowo โดยมีเป้าหมายสนับสนุนการเติบโตและการเข้าถึงตลาดในระดับนานาชาติ ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสให้กับเกษตรกร และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจในประเทศ ความมุ่งมั่นนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยสนับสนุนเกษตรกร แต่ยังสามารถกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับชุมชนและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของอินโดนีเซียในตลาดโลกได้อีกด้วย

ที่มา: mediaindonesia.com วันที่ 2 ตุลาคม 2567

FAO เปิดตัวโครงการฟื้นฟูเกษตรกรชาวอินโดนีเซีย

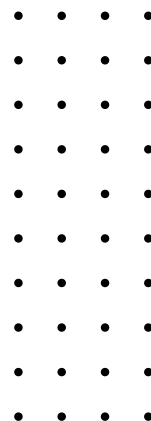


เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) ร่วมกับสำนักงานประธานาธิบดีแห่งอินโดนีเซีย (Office of the Presidential Staff of the Republic of Indonesia: KSP) และกระทรวงประสานงานกิจการเศรษฐกิจอินโดนีเซีย (The Coordinating Ministry for Economic Affairs) เปิดตัวโครงการฟื้นฟูเกษตรกร (The Farmer Regeneration Program) พร้อมกับการประชุมอาหารโลก (The World Food Forum: WFF) ซึ่งมุ่งเน้นถึงความสำคัญของการสร้างนวัตกรรมทางการเกษตรที่นำโดยเยาวชน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในประเทศ โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับมือกับความท้าทายที่สำคัญของภาคเกษตรกรรมของอินโดนีเซีย ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) ระบุว่า ในปี 2566 เกษตรกรชาวอินโดนีเซียมากกว่าร้อยละ 80 มีอายุ 40 ปีขึ้นไป สร้างความกังวลเกี่ยวกับอนาคตของภาคเกษตรกรรมในประเทศ การส่งเสริมนวัตกรรมและการมีส่วนร่วมของเยาวชน จึงมีความสำคัญยิ่ง เนื่องจากจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถและการมีส่วนร่วมของเยาวชนในภาคเกษตรกรรม โครงการนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรม แต่ยังส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนในด้านอาหารและการเกษตรของอินโดนีเซียในระยะยาว ซึ่งจะส่งผลดีต่ออนาคตของประเทศโดยรวม

ดังนั้น โครงการฟื้นฟูเกษตรกรจึงมุ่งเน้นการดึงดูดเยาวชนที่มีความสามารถเข้าสู่ภาคเกษตรกรรม ผ่านการสร้างนวัตกรรมและการเกษตรที่ทันสมัย โดยพัฒนาหลักสูตรการศึกษาและฝึกอบรมที่มีคุณภาพ เพื่อเพิ่มทักษะและความรู้ให้กับเยาวชน โดยใช้นวัตกรรม เครื่องมือดิจิทัล และเทคนิคการปรับตัวที่เหมาะสม นอกจากนี้ โครงการนี้ยังมีแผนจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและศูนย์กลางเครือข่ายสำหรับเยาวชน เพื่อให้ข้อมูล เครือข่าย และทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับการเข้ามามีส่วนร่วมในภาคการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเปิดตัวโครงการครั้งแรกในที่ประชุมอาหารโลก ปี 2566 (World Food Forum 2023) ณ กรุงโรม นาย Moeldoko ผู้บริหาร KSP ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนอินโดนีเซีย เน้นย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการให้เยาวชนมีส่วนร่วมในภาคเกษตรกรรม เพื่อสานต่อวิสัยทัศน์ด้านความยั่งยืน อีกทั้งยังมีการเปิดตัว World Food Forum Indonesia ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่นำโดยเยาวชนของอินโดนีเซียที่มุ่งส่งเสริมการดำเนินการในท้องถิ่นเพื่อสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน ผ่านนวัตกรรมดิจิทัลและโครงการที่นำโดยชุมชน ช่วยเสริมสร้างความยั่งยืนในภาคเกษตรกรรมและการผลิตอาหารในอินโดนีเซีย การมีส่วนร่วมของคนรุ่นใหม่จะเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างระบบเกษตรกรรมที่มีประสิทธิภาพและตอบสนองต่อความต้องการของสังคมในอนาคต

ที่มา: Tempo วันที่ 2 ตุลาคม 2567

KKP ผลักดันการเข้าถึงตลาดประมงสำหรับชาวประมงรายย่อยในเอเชียแปซิฟิก

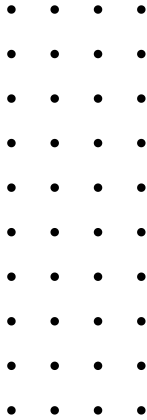


เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2567 กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตร (FAO) และ Infofish จัดการประชุมระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (The Asia Pacific regional meeting) ที่จังหวัดบาหลี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการขยายการเข้าถึงตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงของชาวประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก (Small-scale fisheries) นาย Lotharia Latif อธิบดีกรมจับสัตว์น้ำ กล่าวว่า อินโดนีเซียเป็นหนึ่งในผู้ผลิตหลักในอุตสาหกรรมประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีการผลิตคิดเป็นร้อยละ 7 ของการผลิตการประมงทั่วโลก และเน้นถึงศักยภาพของอินโดนีเซียในภาคการประมง และหวังว่าข้อตกลงทางการค้าที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงพื้นบ้านขนาดเล็กจะมีบทบาทสำคัญและได้รับการรับฟังในเวทีระหว่างประเทศ ในโอกาสเดียวกัน นาย Rajendra Aryal Kumar ผู้แทน FAO ประจำอินโดนีเซียและติมอร์ เลสเต ได้ชื่นชมความร่วมมือระหว่าง KKP และ Infofish ที่ให้การสนับสนุนการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ พร้อมเรียกร้องให้กิจกรรมนี้เป็นช่องทางในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น โดยเฉพาะในด้านการค้าผลิตภัณฑ์ประมงที่เกิดจากการทำประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนในภาคการประมงของอินโดนีเซีย

การประชุมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “โอกาสและความท้าทายในประเด็นทางเศรษฐกิจและหลังการเก็บเกี่ยวที่เกี่ยวข้องกับการเข้าถึงตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ” ในครั้งนี้เป็นการติดตามผลการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคของ FAO ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 19 ตุลาคม 2566 โดยมีเป้าหมายในการทำความเข้าใจมาตรฐานการสนับสนุนการประมงในบริบทของเอเชีย ส่งเสริมความเข้าใจร่วมกันและหารืออย่างสร้างสรรค์เกี่ยวกับความท้าทายและโอกาสที่ประเทศในภูมิภาคเผชิญในกิจกรรมหลังการเก็บเกี่ยวในการผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง โดยมีการนำเสนอจากตัวแทนของประเทศสมาชิก FAO ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ซึ่งจะทำให้การอธิบายเกี่ยวกับการประมงทางทะเล รวมถึงขั้นตอนและกลยุทธ์ในข้อตกลงทางการค้าสำหรับผลิตภัณฑ์ประมงที่ยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมีการอภิปรายเกี่ยวกับการศึกษาหลังการเก็บเกี่ยวที่เกี่ยวข้องกับการค้าผลิตภัณฑ์ประมง ตลอดจนความท้าทายที่ต้องเผชิญในการเพิ่มการเข้าถึงตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์เหล่านี้ โดยการประชุมดังกล่าวจะช่วยสร้างเครือข่ายและความร่วมมือระหว่างประเทศในภูมิภาคเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในภาคการประมง การสร้างความร่วมมือและเครือข่ายในภูมิภาคนี้จะช่วยให้ประเทศต่างๆ สามารถแบ่งปันข้อมูลและประสบการณ์ เพื่อปรับปรุงการเข้าถึงตลาดและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนในภาคประมงได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ที่มา: ข่าวประชาสัมพันธ์ กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง วันที่ 2 ตุลาคม 2567

BAPANAS ให้ความช่วยเหลือด้านข้าวตามแผนลดอัตราเงินเฟ้อ

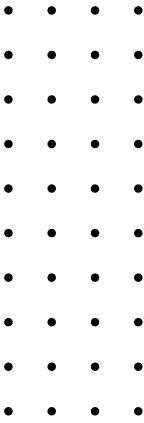


เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2567 นาย Arief Prasetyo Adi ประธานกรรมการบริหาร สำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) ได้ชี้แจงว่าความพยายามของรัฐบาลในการแจกจ่ายความช่วยเหลือด้านอาหาร (ข้าว) ถือเป็นกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพในการลดอัตราเงินเฟ้อ โดยเฉพาะในภาคอาหาร ซึ่งตั้งแต่ต้นปี 2567 เป็นต้นมา Bapanas ได้คาดการณ์ว่าราคาอาหารอาจเพิ่มขึ้น และได้ดำเนินมาตรการควบคุมต่างๆ ซึ่งหนึ่งในนั้นคือการเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบสำรองอาหารของรัฐบาล (Government Food Reserves: CPP) โดยรัฐบาลได้แจกจ่ายข้าวมากกว่า 1.5 ล้านตันทั่วอินโดนีเซีย โดยในระยะแรก (มกราคม-มีนาคม 2567) จำนวน 659,131 ตัน ระยะที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2567) จำนวน 653,356 ตัน และระยะที่ 3 (สิงหาคม 2567) จำนวน 218,171 ตัน การแจกจ่ายเหล่านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมราคาอาหารและช่วยบรรเทาผลกระทบจากภาวะเงินเฟ้อ มุ่งเน้นให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ต้องการอาหารที่เข้าถึงได้ ในราคาที่เหมาะสม

ข้อมูลล่าสุดจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) ระบุว่า อัตราเงินเฟ้อของประเทศในเดือนกันยายน 2567 อยู่ที่ร้อยละ 1.84 โดยมีส่วนประกอบของราคาที่ผันผวน เช่น ข้าว พริกป่น และกระเทียม ซึ่งมีบทบาทสำคัญในอัตราเงินเฟ้อที่อยู่ร้อยละ 0.23 ตัวเลขนี้ยังคงอยู่ในช่วงเป้าหมายเงินเฟ้อของรัฐบาลที่ตั้งไว้ระหว่างร้อยละ 1.5 - 3.5 โดยเฉพาะอัตราเงินเฟ้อข้าวที่รายงานในเดือนกันยายนลดลงจากร้อยละ 0.31 เหลือเพียงร้อยละ 0.05 แสดงให้เห็นว่าดำเนินการเชิงกลยุทธ์ของรัฐบาลในการกระจายความช่วยเหลือด้านอาหารข้าวในเดือนสิงหาคม 2567 มีประสิทธิภาพในการลดอัตราเงินเฟ้อและรักษาเสถียรภาพด้านราคา นโยบายนี้ถือว่ามีบทบาทสำคัญในการรักษากำลังซื้อของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางที่ได้รับผลกระทบจากความผันผวนของราคาอาหาร การดำเนินการนี้จึงเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารและสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในช่วงเวลาที่มีความท้าทายทางเศรษฐกิจ

ที่มา: Antar วันที่ 3 ตุลาคม 2567

พื้นที่เกษตรกรรมในอินโดนีเซียลดลงกว่าปีละ 70,000 เฮกตาร์

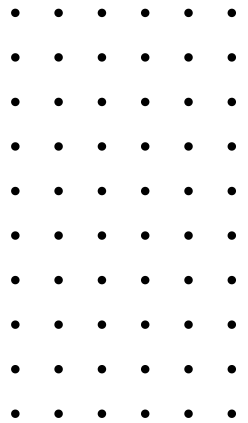


กระทรวงเกษตร อินโดนีเซียอยู่ระหว่างดำเนินโครงการสร้างนาข้าวแหล่งใหม่ เพื่อรับมือกับปัญหาพื้นที่เกษตรกรรมลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยมีข้อมูลระบุว่า พื้นที่เกษตรกรรมในประเทศลดลงประมาณ 50-70 เฮกตาร์ต่อปี ปัจจุบันมีพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ทั้งหมดกว่า 45 ล้านเฮกตาร์ และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง นาง Inti Pertiwi Nashwari ผู้อำนวยการฝ่ายเมล็ดพันธุ์พืช ได้ชี้แจงว่า โครงการสร้างนาข้าวแหล่งใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินงานใน จ.กาลิมันตันกลาง และ จ.ปาปัวใต้ โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มผลผลิตข้าวและรักษาความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ การดำเนินงานนี้ไม่เพียงแต่จะช่วยเพิ่มพื้นที่เพาะปลูก แต่ยังส่งผลดีต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจในพื้นที่ที่มีการดำเนินโครงการ จะเพิ่มโอกาสในการจ้างงานและเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังช่วยให้ประชาชนมีการเข้าถึงอาหารที่เพียงพอและมีคุณภาพ ส่งเสริมความยั่งยืนในภาคเกษตรกรรมของประเทศ

รัฐบาลอินโดนีเซียเตรียมดำเนินโครงการสร้างนาข้าวที่ครอบคลุมพื้นที่ 1 ล้านเฮกตาร์ในเมือง Merauke จ.ปาปัวใต้ โดยจะเริ่มดำเนินการในปี 2568 ซึ่งจะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในทุกขั้นตอนของการเกษตร ตั้งแต่การจัดการที่ดิน การปลูก จนถึงการเก็บเกี่ยว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตในภาคเกษตรกรรม นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายในการดึงดูดเยาวชนเข้าสู่ภาคเกษตรกรรม โดยกระทรวงเกษตรได้รวบรวมชุมชนเยาวชนเพื่อระดมเคลียร์พื้นที่เกษตรกรรม พร้อมทั้งเพิ่มความเข้มข้นของการผลิตและสนับสนุนการพัฒนาทักษะด้านเกษตรกรรมให้กับเยาวชน การดำเนินการเหล่านี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนและมั่นคงสำหรับการผลิตอาหารของประเทศ โดยช่วยเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและเปิดโอกาสให้เยาวชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาอาชีพในภาคเกษตรกรรม ซึ่งจะส่งผลดีต่อเศรษฐกิจและความยั่งยืนของประเทศในระยะยาว

ที่มา: Detik Sumut วันที่ 3 ตุลาคม 2567

กระทรวงเกษตรมุ่งสู่ JAWARA ชาวปลอดโรคพิษสุนัขบ้าภายในปี 2572



ในโอกาสวันโรคพิษสุนัขบ้าโลกปี 2024 (The commemoration of World Rabies Day 2024) กระทรวงเกษตร อินโดนีเซียได้จัดงาน "JAWARA 2029" (Rabies Free Java 2029) โดยมีเป้าหมายในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าบนเกาะชวาภายในปี 2572 ผ่านการดำเนินการตามกลยุทธ์ 7 ขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับภาครัฐ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ได้ย้ำว่างาน JAWARA 2029 ไม่ใช่ความรับผิดชอบของรัฐบาลเพียงอย่างเดียว แต่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยกระทรวงเกษตรตั้งเป้าฉีดวัคซีนให้กับประชากรสุนัขในพื้นที่เสี่ยงถึงร้อยละ 70 ซึ่งความสำคัญของการดำเนินการนี้อยู่ที่การรายงานกรณีสุนัขกัดและการควบคุมจำนวนสุนัขจรจัด สำหรับขั้นตอนเชิงกลยุทธ์ 7 ขั้นตอน ได้แก่ 1. การประสานงานระหว่างภาคส่วนต่างๆ 2. การควบคุมและจัดการประชากรสุนัขในพื้นที่ 3. การรณรงค์ให้ความรู้ และสร้างความตระหนักรู้ให้ชุมชนเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า 4. การฉีดวัคซีนให้กับสุนัขในพื้นที่เสี่ยง 5. การเฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานกรณีมีการติดเชื้อ 6. การสร้างระบบรายงานกรณีสุนัขกัด (TAKGIT) และ 7. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการศึกษา และสนับสนุนการแก้ไขปัญหา การดำเนินงานตามแผนนี้หวังว่าจะช่วยลดอัตราการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในเกาะชวา และส่งเสริมความปลอดภัยด้านสุขภาพให้กับประชาชนและสัตว์เลี้ยงในพื้นที่อย่างยั่งยืน

ขณะเดียวกัน นาย Bey Machmudin ผู้ว่าราชการ จ.ชวาตะวันตก ได้สนับสนุนความพยายามในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเต็มที่ โดยยืนยันบทบาทของ จ.ชวาตะวันตกในฐานะผู้พิทักษ์แนวหน้าในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในชวา เขากล่าวว่า “เรามุ่งมั่นที่จะสร้างความมั่นใจว่าชาวชวาทุกคนจะปราศจากภัยคุกคามจากโรคพิษสุนัขบ้า” นอกจากนี้ กิจกรรมนี้ยังเน้นการฉีด “วัคซีนเชิงสัญลักษณ์” เพื่อสร้างความตระหนักรู้หรือส่งเสริมการรณรงค์ในการฉีดวัคซีน ใน จ.บาหลีและจ.นูซาเต็งการาตะวันตก ซึ่งทั้งสองจังหวัดนี้ยังคงเผชิญกับกรณีโรคพิษสุนัขบ้าในระดับสูง โดยคาดว่าโครงการ Jawara 2029 จะเป็นต้นแบบให้กับจังหวัดอื่นๆ ที่ช่วยสนับสนุนอินโดนีเซียให้ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าภายในปี 2572 ด้วยความพยายามนี้ หวังว่าเป้าหมายการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในชวาสามารถเป็นจริงได้ ด้วยการประสานงานระหว่างภาคส่วนที่มีความเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความปลอดภัยด้านสุขภาพให้กับประชาชนและสัตว์เลี้ยงในพื้นที่

ที่มา: กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์วันที่ 3 ตุลาคม 2567

ธุรกรรมการแลกเปลี่ยนคาร์บอนอินโดนีเซียแซงหน้าญี่ปุ่น สร้างประวัติศาสตร์ใหม่ในตลาดสิ่งแวดล้อม!

ตลาดหลักทรัพย์อินโดนีเซีย (Indonesia Stock Exchange: IDX) รายงานว่าการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนในอินโดนีเซียมีการเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะหลังการก่อตั้ง Indonesia Carbon Exchange (IDXCARBON) อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 จำนวนผู้ใช้บริการแลกเปลี่ยนคาร์บอนเพิ่มขึ้นจาก 16 ราย เป็น 81 ราย แสดงให้เห็นถึงความสนใจที่เพิ่มขึ้นจากผู้เข้าร่วมตลาดเมื่อเปรียบเทียบกับตลาดคาร์บอนในเอเชีย ตลาดคาร์บอนของอินโดนีเซียมีปริมาณการซื้อขายสูงกว่าอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีบันทึกการซื้อขายใบอนุญาตในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีปริมาณรวมถึง 600,000 ตันของคาร์บอนไดออกไซด์ ขณะที่ตลาดของญี่ปุ่นมีการซื้อขายอยู่ที่ 502,811 ตัน และมาเลเซียอยู่ที่ 190,351 ตัน การเติบโตนี้ถือเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับอนาคตของตลาดคาร์บอนในอินโดนีเซียในระดับภูมิภาคและการส่งเสริมความยั่งยืนในระดับประเทศ

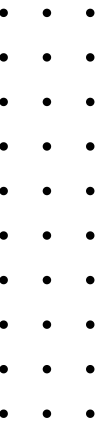
นาย Iman Rachman ประธานผู้อำนวยการ IDX ได้ชี้ให้เห็นถึงศักยภาพของการแลกเปลี่ยนคาร์บอนในอินโดนีเซียเมื่อเปรียบเทียบกับตลาดคาร์บอนในมาเลเซียและญี่ปุ่น โดยการซื้อขายในอินโดนีเซียมีแนวโน้มที่จะเติบโตมากขึ้น หากได้รับการสนับสนุนจากหลายฝ่ายในการพัฒนาตลาดให้มีขนาดใหญ่ขึ้น ปัจจุบันการแลกเปลี่ยนคาร์บอนในอินโดนีเซียถือเป็นตลาดรอง หมายถึง IDX จะทำการซื้อขายเฉพาะปริมาณที่มีอยู่ในตลาดเท่านั้น นอกจากนี้ IDX มีแผนที่จะพัฒนาระบบที่มีอยู่ให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะการรองรับการทำธุรกรรมขนาดใหญ่ และการจัดการกับใบรับรองการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (SPE-GRK) เพื่อสนับสนุนการเติบโตในอนาคตและเพิ่มความน่าสนใจให้กับนักลงทุนในตลาดนี้



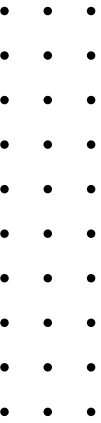
ปัจจุบัน การซื้อขายคาร์บอนในภาคไฟฟ้าของอินโดนีเซียคาดว่าจะเชื่อมโยงกับ Apple Gatrik ของกระทรวงพลังงานและทรัพยากรแร่ (ESDM) เพื่ออำนวยความสะดวกในการซื้อขายในวงกว้าง ในช่วงปีแรกของการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2566 IDXCARBON บันทึกการเพิ่มขึ้นของจำนวนใบรับรองการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (SPE-GRK) จาก 459,953 ตัน CO₂e เป็น 613,894 ตัน CO₂e และมูลค่าธุรกรรมเพิ่มขึ้นจาก 29,210 ล้านรูเปียห์ เป็น 37,060 ล้านรูเปียห์ โดยจากปริมาณธุรกรรมทั้งหมดมีการใช้ CO₂e จำนวน 420,029 ตัน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความตระหนักรู้ของสาธารณชนและความเข้าใจที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับความสำคัญของการแลกเปลี่ยนคาร์บอนในการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ถือเป็นสัญญาณที่ดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียวในอนาคตและการสร้างความยั่งยืนในด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ การเชื่อมโยงกับระบบใหม่ๆ เช่น Apple Gatrik จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและขยายขอบเขตของการซื้อขายคาร์บอนในประเทศอย่างต่อเนื่อง

หมายเหตุ

1. APPLE GATRIK (Aplikasi Pengelolaan Energi Listrik) คือ ระบบการจัดการพลังงานไฟฟ้าที่พัฒนาขึ้นโดยกระทรวงพลังงานและทรัพยากรแร่อินโดนีเซีย เพื่อติดตามและควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระบบนี้สามารถเชื่อมโยงกับการซื้อขายคาร์บอน เพื่อช่วยให้การค้าคาร์บอนมีประสิทธิภาพและสะดวกมากยิ่งขึ้น ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคไฟฟ้าสามารถเข้าถึงข้อมูลการใช้พลังงานและการปล่อยก๊าซได้อย่างง่ายดาย ทำให้สามารถวางแผนและตัดสินใจในเรื่องการลดการปล่อยก๊าซได้ดียิ่งขึ้น
2. CO₂e ย่อมาจาก "carbon dioxide equivalent" หมายถึง การวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดในรูปแบบที่เทียบเท่ากับคาร์บอนไดออกไซด์ โดยจะใช้ค่าเฉลี่ยของศักยภาพการทำให้เกิดภาวะเรือนกระจก (Global Warming Potential: GWP) ของก๊าซแต่ละชนิด เช่น มีเทน (CH₄) และไนตรัสออกไซด์ (N₂O) เพื่อเปรียบเทียบว่าก๊าซเรือนกระจกแต่ละชนิดมีผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากน้อยเพียงใด การใช้ CO₂e จึงช่วยให้สามารถเข้าใจและวิเคราะห์ผลกระทบของก๊าซเรือนกระจกได้อย่างครอบคลุมและง่ายมากขึ้นในการจัดการและลดการปล่อยก๊าซต่างๆ ในระดับโลก



ยางแตะกิโลละ 13,000 รูเปียน เกษตรกรแห่กลับมากรีดยางอีกครั้ง



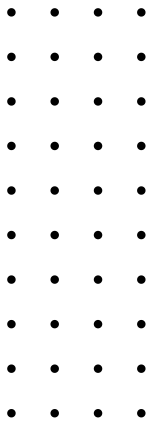
เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2567 นาย Sungkunen Tarigan ประธานกลุ่มเกษตรกรหมู่บ้าน Kuta Jurung เขต Deli Serdang จ.สุมาตราเหนือ เปิดเผยว่า การเพิ่มขึ้นของราคายางพาราในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา เป็นผลมาจากอุปทานที่ลดลงทั่วโลก ส่งผลให้เกษตรกรในอินโดนีเซียเริ่มหันกลับมาทำสวนยางอีกครั้ง ราคายางที่เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 10,000 รูเปียนเป็น 13,000 รูเปียน ถือเป็นโอกาสดีสำหรับเกษตรกรที่เคยเผชิญกับปัญหาราคายางที่ตกต่ำถึง 4,000 รูเปียน/กิโลกรัม นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงพื้นที่สวนยางไปเป็นสวนปาล์ม น้ำมัน และพืชผลอื่นๆ เกิดขึ้นอย่างแพร่หลาย ทำให้เกษตรกรหลายรายลดขนาดสวนยางลง ซึ่งอาจส่งผลต่ออุปทานในอนาคต อย่างไรก็ตาม การกลับมาทำสวนยางของเกษตรกร อาจช่วยฟื้นฟูอุตสาหกรรมนี้และเพิ่มเสถียรภาพให้กับราคายางในระยะยาว

ขณะเดียวกัน นาย Edy Irwansyah รองประธานกรรมการสมาคมผู้ผลิตยางอินโดนีเซีย (Gapkindo) จ.สุมาตราเหนือ กล่าวว่า การปรับตัวของราคายางในระดับเกษตรกรที่สูงขึ้น เกิดจากการเพิ่มขึ้นของราคายางในตลาดโลกในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา โดยเฉพาะในตลาดซื้อขายยางพาราล่วงหน้าในสิงคโปร์ (Sicom) ซึ่งราคายาง TSR 20 ในเดือนสิงหาคม 2567 อยู่ที่ 150 เซนต์สหรัฐ/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเป็น 215 เซนต์สหรัฐในช่วงต้นเดือนตุลาคม เนื่องจากอุปทานที่ลดลงจากประเทศผู้ผลิตหลัก เช่น ไทย อินโดนีเซีย และเวียดนาม ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายนเกิดการขาดแคลนอุปทานในหลายประเทศ ขณะเดียวกัน ความต้องการยางจากจีนและอินเดีย ซึ่งเป็นผู้บริโภคหลักเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลจีนและปัญหาการขาดแคลนในอินเดีย สถานการณ์เหล่านี้ส่งผลทำให้ราคายางปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งจากการลดลงของการผลิตและการเพิ่มขึ้นของความต้องการในตลาดโลก ซึ่งอาจส่งผลดีต่อเกษตรกรผู้ปลูกยางในระยะยาว แต่ก็สร้างความท้าทายสำหรับอุตสาหกรรมที่ใช้ยางเป็นวัตถุดิบหลักในอนาคตด้วยเช่นกัน

ปัจจัยสำคัญอีกประการหนึ่งที่ส่งผลต่อการเพิ่มขึ้นของราคายางคือแผนการประกาศใช้กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป ซึ่งกำหนดให้ผู้นำเข้าในยุโรปต้องมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ซื้อไม่ได้มาจากพื้นที่ตัดไม้ทำลายป่า โดยก่อนที่จะมีการบังคับใช้ EUDR ในช่วงปลายปี 2567 ราคายางเริ่มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับอุปทานที่ลดลง อย่างไรก็ตาม เมื่อคณะกรรมการยุโรปเสนอเงื่อนไขการมีผลบังคับใช้ของ EUDR จากช่วงปลายปี 2567 เป็นปลายปี 2568 ราคายางมีการปรับตัวลดลงเล็กน้อยจาก 215 เซนต์สหรัฐ เป็น 205 เซนต์สหรัฐ แม้จะมีการปรับตัวลดลง แต่นาย Edy เชื่อว่าราคายางจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นอีกครั้ง เนื่องจากอุปทานที่ลดลงในระยะสั้น แต่ในระยะยาวนั้น อุปทานมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น เนื่องจากหลายประเทศในแอฟริกา กำลังเริ่มปลูกยางพาราและคาดว่าจะเริ่มให้ผลผลิตได้ในปี 2571 ซึ่งอาจช่วยชดเชยการขาดแคลนยางในตลาดได้ ส่งผลให้ราคายางมีความผันผวนตามอุปสงค์และอุปทานในอนาคต

ที่มา: Kompas วันที่ 5 ตุลาคม 2567

JIRCAS จัดประชุม อินโดนีเซียเร่งเพิ่มการผลิตข้าวและใช้ชีวมวลเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน



ที่ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิทยาศาสตร์ระหว่างประเทศเพื่อกลยุทธ์ "MIDORI" ครั้งที่ 5 จัดขึ้นโดยศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์การเกษตรนานาชาติแห่งประเทศไทย (Japan International Research Center for Agricultural Sciences: JIRCAS) ระหว่างวันที่ 3 - 4 ตุลาคม 2567 ณ เมืองนารา ประเทศญี่ปุ่น โดยที่ประชุมได้มีการหารือประเด็นความพยายามในการเพิ่มผลผลิตข้าว ที่เป็นหนึ่งในกลยุทธ์ของกระทรวงเกษตร นาย Fadry Djufry หัวหน้าหน่วยงานมาตรฐานเครื่องมือการเกษตร (Agricultural Instrument Standardization Agency: BSIP) ผู้แทนอินโดนีเซีย ได้นำเสนอแนวทางสำคัญสำหรับการพัฒนาภาคเกษตรในอินโดนีเซีย มุ่งเน้นการศึกษาวิจัยเชิงลึกเกี่ยวกับการเปรียบเทียบระหว่างการปลูกข้าวต่อซัง (Rice Ratoon Cultivation) กับพันธุ์ข้าวที่โตเร็ว (Early Maturing Rice Varieties) ซึ่งเป็นการสร้างทางเลือกที่มีศักยภาพในการเพิ่มผลผลิตและเพิ่มดัชนีการปลูกพืช (IP) กลยุทธ์นี้ไม่เพียงแต่ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวยืนต้นสำหรับนาข้าวต่อซัง แต่ยังรวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่โตเร็วด้วย ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายของกระทรวงเกษตรในการเพิ่มผลผลิตข้าวของประเทศ

นาย Fadry ได้อภิปรายเกี่ยวกับการจัดการชลประทานในระบบการปลูกข้าวแบบเปียกและแห้งสลับ (Alternate Wetting and Drying: AWD) รวมถึงการควบคุมโรคไหม้ข้าว ซึ่งถือเป็นประเด็นที่สำคัญมาก เพราะการจัดการน้ำและการควบคุมโรคมักมีผลโดยตรงต่อการเพิ่มผลผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานข้าวเพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโรคไหม้ข้าวจะช่วยพัฒนาวิธีป้องกันให้มีความเป็นไปได้มากขึ้น รวมถึงการใช้ชีวมวลร่วมกับถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงไฟฟ้าเป็นแนวทางที่น่าสนใจ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ การใช้ชีวมวลสามารถช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มความยั่งยืนในการผลิตพลังงาน การลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและบริษัท PT. PLN เป็นสัญญาณที่ดีในการส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความร่วมมือที่เป็นประโยชน์ในอนาคต ซึ่งจะส่งผลดีต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในประเทศ

นอกจากนี้ นาย Fadry ยังได้นำเสนอประเด็นเกี่ยวกับเกษตรดิจิทัลในบริบทของประเทศกำลังพัฒนา เช่น อินโดนีเซีย ในสองประเด็นหลัก ได้แก่ การปรับปรุงแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีผ่านเกษตรแม่นยำ และการเชื่อมโยงเกษตรกรกับตลาด การเข้าถึงแอปพลิเคชันดิจิทัลของเกษตรกรได้รับอิทธิพลอย่างมากจากอายุและภูมิหลังการศึกษา ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นในการเสริมสร้างบทบาทของการขยายการเกษตร เพื่อเพิ่มการรู้หนังสือและการใช้ประโยชน์จากเกษตรดิจิทัลในกลุ่มเกษตรกร ซึ่งจะเป็นโอกาสในการพัฒนาและปรับปรุงการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนในอนาคต บทบาทของ BSIP ในการสร้างความเชื่อมโยงและความร่วมมือในระดับอาเซียนนั้นมีความสำคัญมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริบทของแผนงาน AEC 2025 ที่มุ่งเน้นการสร้างเศรษฐกิจที่บูรณาการและมีประสิทธิภาพ กลยุทธ์ MIDORI ถือเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนศักยภาพการผลิตในภูมิภาคเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเอเชียตะวันออก ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืนและตอบสนองต่อความต้องการทางอาหารในอนาคต

ที่มา: กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย วันที่ 6 ตุลาคม 2567

อินโดนีเซียส่งน้ำมันปาล์มไปยุโรป ผ่าน NATIONAL DASHBOARD PILOT เพิ่มศักยภาพการค้าในตลาดโลก



บริษัท PT. Wilmar Nabati Indonesia ในกลุ่ม Wilmar International หนึ่งในผู้ผลิตและผู้ค้าผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย เริ่มส่งออกผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มอย่างเป็นทางการผ่านการอำนวยความสะดวกภายใต้โครงการ National Dashboard Pilot ของอินโดนีเซีย ผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกคือ น้ำมันปาล์มที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจน (Hydrogenated Palm Oil: HRPO) ของบริษัท PT. Bumi Sawit Kencana (BSK) I & II Estate และบริษัท PT. Karunia Kencana Permai Sejati (KKP) I Estate ในจังหวัดกาลิมันตันกลาง โดยทั้งสองบริษัทเป็นบริษัทในเครือที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการผลิตน้ำมันปาล์มและเกษตรกรรม

นาย Prayudi Samsuri ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากการเพาะปลูก กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย กล่าวว่า การส่งออกของ Wilmar International เป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของโครงการ National Dashboard Pilot ในการนำไปปฏิบัติเพื่อส่งออกไปยังยุโรป นอกจากนี้ Wilmar International อยู่ระหว่างขอรับเอกสารทางกฎหมายจากรัฐบาลที่เรียกว่า National Dashboard Notes ซึ่งเป็นเอกสารการส่งออกเพิ่มเติมที่สหภาพยุโรป (EU) กำหนด รัฐบาลอินโดนีเซียมุ่งมั่นที่จะดูแลกระบวนการนี้เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มของประเทศเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป ซึ่งสะท้อนถึงความพยายามในการพัฒนาที่ยั่งยืนและการปฏิบัติตามมาตรฐานสากล

National Dashboard เป็นโครงการนำร่องของรัฐบาลอินโดนีเซียที่ดำเนินการโดยกระทรวงประสานงานกิจการเศรษฐกิจร่วมกับกระทรวงเกษตร โดยบริษัท PT Surveyor Indonesia เป็นผู้ดูแลระบบ โครงการนี้ถูกออกแบบมาเพื่อตรวจสอบห่วงโซ่อุปทานความถูกต้องตามกฎหมาย และการตรวจสอบย้อนกลับของสินค้าส่งออกจากอินโดนีเซีย นาย Sandry Pasambuna ประธานบริหารของบริษัท PT. Surveyor Indonesia เน้นย้ำว่าบริษัทมีบทบาทสำคัญในการรับประกันความโปร่งใสและการปฏิบัติตามกฎระเบียบระหว่างประเทศในฐานะผู้ดำเนินการด้านเทคนิค ซึ่งจะช่วยให้สินค้าสำคัญจากอินโดนีเซียสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น การดำเนินการนี้ไม่เพียงแต่จะส่งเสริมความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์จากอินโดนีเซีย แต่ยังช่วยสร้างความมั่นใจให้กับตลาดต่างประเทศในการเลือกซื้อสินค้าจากประเทศนี้อีกด้วย

ที่มา: [tribun bisnis](https://www.tribunbisnis.com) วันที่ 7 ตุลาคม 2567

ออสเตรเลียจับมือ BNPB สร้างความมั่นคงในการจัดการภัยพิบัติ

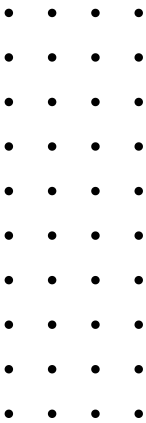


เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2567 นาย Gita Kamath อัครราชทูตออสเตรเลียประจำอินโดนีเซีย และ นาย Rustian เลขาธิการสำนักงานจัดการภัยพิบัติแห่งชาติ (The National Disaster Management Agency: BNPB) ได้ลงนามข้อตกลงดำเนินโครงการ SIAP SIAGA ซึ่งแสดงถึงความมุ่งมั่นระยะยาวร่วมกันระหว่างออสเตรเลียและอินโดนีเซียในการเสริมสร้างการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติในประเทศและระดับภูมิภาคจนถึงปี 2570 โดยนาย Kamath ได้กล่าวชื่นชมความพยายามของ BNPB ในการพัฒนาศักยภาพของรัฐบาลและสังคมในการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ และหวังว่าจะมีความร่วมมือที่ใกล้ชิดมากยิ่งขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ โครงการ SIAP SIAGA มุ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพของอินโดนีเซียในการป้องกัน เตรียมพร้อม ตอบสนอง และฟื้นฟูจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งกรณีที่เกิดจากภัยพิบัติร้ายแรงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว เช่น แผ่นดินไหวและพายุหมุนเขตร้อน รวมถึงภัยพิบัติที่ค่อยๆ เกิดขึ้น เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการกัดเซาะชายฝั่ง นอกจากนี้ ทั้งสองประเทศยังมีเป้าหมายในการเสริมสร้างความร่วมมือด้านมนุษยธรรมในภูมิภาคอินโด - แปซิฟิก

การลงนามในครั้งนี้ตรงกับเดือนลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ซึ่งเป็นกิจกรรมประจำปีที่ BNPB จัดขึ้นเพื่อรำลึกถึงวันลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติสากล (International Day for Disaster Risk Reduction: IDRR) โดยในปีนี้ จังหวัดอาเจะห์เป็นเจ้าภาพจัดงาน เพื่อเป็นการรำลึกวันครบรอบ 20 ปีของเหตุการณ์แผ่นดินไหวและคลื่นสึนามิในมหาสมุทรอินเดียที่สร้างความเสียหายแก่ภูมิภาคอาเจะห์ การจัดงานในปีนี้จะมีความสำคัญในการเตือนให้เห็นถึงการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองต่อภัยพิบัติ รวมถึงการเสริมสร้างความตระหนักรู้ในชุมชนเกี่ยวกับความเสี่ยงและการป้องกันภัยในอนาคต โครงการ SIAP SIAGA ร่วมมือกับหลายหน่วยงานของรัฐบาลอินโดนีเซีย เช่น BNPB กระทรวงการวางแผนการพัฒนาแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกิจการสังคม กระทรวงการต่างประเทศ รวมถึงรัฐบาลระดับอำเภอ /จังหวัด ตลอดจนองค์กรภาคประชาสังคม เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภัยพิบัติในอนาคต

ก่อนหน้านี้ในเดือนกันยายน 2567 BNPB ได้ปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Weather Modification Operation: OMC) เพื่อแจ้งเตือนฉุกเฉินเกี่ยวกับภัยแล้งและไฟไหม้ป่าใน จ.นุซาเต็งการาตะวันตก (NTB) ระหว่างวันที่ 28 - 29 กันยายน 2567 ตามลำดับ โดย BNPB ได้กระจายสารเพื่อกระตุ้นฝน วันละ 3,000 กิโลกรัม นาย Abdul Muhari หัวหน้าศูนย์ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสารภัยพิบัติของ BNPB เปิดเผยว่า การดำเนินการ OMC มีเป้าหมายในการกระตุ้นการเติบโตของเมฆที่มีลักษณะเป็นก้อนใหญ่และสูง (Cumulus Congestus) ที่สามารถเข้าถึงพื้นที่เป้าหมายได้ โดยเฉพาะเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในภูมิภาค NTB ซึ่งมีความสำคัญต่อการสนับสนุนเกษตรกรรมและการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ถือเป็นความพยายามในการจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและภัยธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

KKP เผยหลายบริษัทแห่ยื่นขอสัมปทาน ส่งออกทรายทะเล

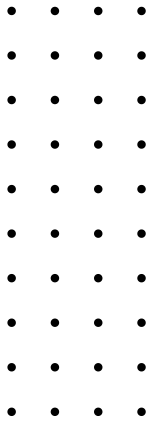


เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2567 นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า หลังจากเปิดให้มีการส่งออกทรายทะเลอีกครั้ง มีบริษัทหลายแห่งได้ยื่นขอสัมปทานในการบริหารจัดการทรายทะเลหลังจากที่ถูกห้ามส่งออกนานถึง 20 ปี แต่แม้ว่าจะมีความสนใจจากหลายบริษัท แต่ KKP ยังไม่ได้อนุญาตให้มีการบริหารจัดการดังกล่าว เนื่องจากต้องมีการตรวจสอบอย่างเข้มงวดก่อนออกใบอนุญาต รวมถึงการประเมินปลายทางการส่งออกและความต้องการในท้องถิ่นอย่างละเอียด เพื่อให้มั่นใจว่าการปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎระเบียบทั้งหมดเป็นไปอย่างเคร่งครัด และผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจจะไม่ส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม การดำเนินการดังกล่าวต้องรักษาสสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในประเทศ การตัดสินใจเปิดให้มีการส่งออกทรายทะเลอีกครั้งเป็นไปตามการปรับแก้ไขล่าสุดของกระทรวงการคลัง และข้อบังคับรัฐบาลหมายเลข 26 ปี 2023 ว่าด้วยการจัดการผลิตภัณฑ์ตกตะกอนในทะเล ซึ่งระบุว่าใบอนุญาตส่งออกจะได้รับการอนุมัติเมื่อมีการยืนยันว่าความต้องการภายในประเทศได้รับการตอบสนองอย่างเต็มที่แล้ว เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่มีความรับผิดชอบและยั่งยืนในอนาคต

อีกด้านหนึ่ง ในการประชุม BNI Investor Daily Summit 2024 ประธานาธิบดี Joko Widodo ได้แสดงความมั่นใจว่าอินโดนีเซียมีศักยภาพที่จะก้าวขึ้นเป็นมหาอำนาจทางเศรษฐกิจใหม่ร่วมกับจีนและอินเดีย โดยเห็นว่าเอเชียกำลังเป็นศูนย์กลางการเติบโตทางเศรษฐกิจของโลกในปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม การบรรลุเป้าหมายนี้จะต้องเผชิญกับความท้าทายที่สำคัญและต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ โดยประธานาธิบดี Joko Widodo ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการรักษาความหวังท่ามกลางความไม่แน่นอนในระดับโลก เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ เศรษฐกิจที่ชะลอตัว และความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ แม้จะมีความท้าทายเหล่านี้ อินโดนีเซียยังคงมีการดำเนินกิจการทางเศรษฐกิจที่ดี โดยมีอัตราการเติบโตเกินร้อยละ 5 ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยทั่วโลกที่อยู่ที่ร้อยละ 2.7 - 2.8 ตัวบ่งชี้เศรษฐกิจสำคัญ เช่น อัตราเงินเฟ้อ ความเชื่อมั่นของผู้บริโภค และดัชนีการใช้จ่าย ต่างแสดงแนวโน้มเชิงบวก ถือเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับอนาคตทางเศรษฐกิจของประเทศ

ที่มา: cnnindonesia.com วันที่ 9 ตุลาคม 2567

รมว. เกษตร ชูเป้าหมายเพิ่มเยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ สร้างกำไรด้วยเทคโนโลยี



เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2567 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เยือนหมู่บ้าน Telaga Sari ตำบล Kurik เขต Merauke จ.ปาปัวใต้ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตร อยู่ระหว่างเตรียมเทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรเดือนละ 10 - 30 ล้านรูเปียห์ โดยนาย Amran เน้นย้ำถึงศักยภาพของการทำเกษตรในพื้นที่ พร้อมกล่าวถึงการพัฒนาโครงการภาคเกษตรที่มุ่งสร้างกำไร มีเป้าหมายดึงดูดเยาวชนเข้าสู่อุตสาหกรรมเกษตร เพื่อให้เยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่สามารถประสบความสำเร็จจากการทำฟาร์มโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย

ข้อได้เปรียบของการทำฟาร์มด้วยเครื่องมือสมัยใหม่ในเขต Merauke ได้รับการยืนยันจากนาย Petrus หนึ่งในเกษตรกรที่มีรายได้กว่า 180 ล้านรูเปียห์/เดือน รมว. Amran ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มีเยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เข้ามามีส่วนร่วมในอุตสาหกรรมนี้ถึง 3,000 คน โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มจำนวนเกษตรกรจากรุ่นมิลเลนเนียล และ Gen Z เป็น 50,000 คนทั่วอินโดนีเซีย โดยหวังว่าเขต Merauke จะเป็นต้นแบบสำหรับการเปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่ความทันสมัยในภูมิภาคอื่นๆ ของอินโดนีเซีย ด้วยพื้นที่ทั้งหมด 1 ล้านเฮกตาร์ เขต Merauke จึงมีศักยภาพที่จะกลายเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของชุมชนเกษตรกรรมระดับโลกที่สามารถสนับสนุนการพัฒนาและนวัตกรรมในภาคการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมายเหตุ:

Gen Z หรือ "Generation Z" คือ กลุ่มคนที่เกิดประมาณปี พ.ศ. 2540 - 2555 (อาจแตกต่างกันตามการนิยามของแต่ละแหล่งข้อมูล) เป็นรุ่นที่เติบโตในยุคดิจิทัล มีการเข้าถึงเทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ตตั้งแต่อายุยังน้อย ถือเป็นรุ่นที่มีอิทธิพลต่อแนวโน้มในหลายด้าน เช่น การตลาด การศึกษา และการทำงาน

คุณสมบัติเด่นของ Gen Z ได้แก่ 1. การใช้เทคโนโลยี เติบโตมากับสมาร์ทโฟนและโซเชียลมีเดีย 2. เปิดกว้างต่อวัฒนธรรมและมุมมองที่แตกต่าง ยอมรับความหลากหลาย 3. ความตระหนักทางสังคม สนใจในประเด็นสังคมและสิ่งแวดล้อม 4. มีแนวโน้มที่จะมองหาการศึกษาและอาชีพที่มีความหมาย

KKP สนับสนุนระบบดิจิทัลจ่ายน้ำมันอุดหนุนชาวประมง

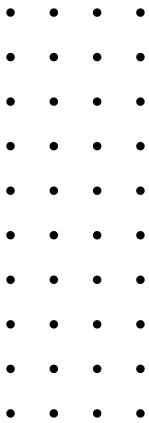


กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) สนับสนุนการดำเนินงานของรัฐบาลในโครงการนำร่องการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digitalization) เพื่อกระจายน้ำมันเชื้อเพลิงที่ได้รับการอุดหนุน (Subsidized Fuel Oil: BBM) ให้กับชาวประมงอย่างเต็มที่ ป้องกันการรั่วไหลของ BBM ไปยังกลุ่มที่ไม่ได้รับสิทธิ์ นาย Lotharia Latif อธิบดีกรมจับสัตว์น้ำกล่าวว่า การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เป็นการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานสู่นวัตกรรมซึ่งช่วยป้องกันให้ได้รับสิทธิ์ BBM ที่รัฐบาลเตรียมไว้เป็นไปอย่างโปร่งใส นอกจากนี้ รัฐบาลกำลังเร่งส่งเสริมการให้ความรู้และเผยแพร่ข้อมูลเพื่อให้ชาวประมงเข้าถึงเทคโนโลยีนี้มากขึ้น KKP ยังคงมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนการกระจาย BBM อย่างต่อเนื่อง โดยชาวประมงสามารถใช้ระบบ QR Code เพื่อรับเชื้อเพลิงที่ได้รับการอุดหนุนได้

เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2567 นาย Trian Yunanda รักษาการผู้เชี่ยวชาญประจำรัฐมนตรีด้านสถาบันและชุมชนสัมพันธ์ ผู้แทน KKP ได้เปิดตัวสถานีน้ำมันเชื้อเพลิงสาธารณะสำหรับชาวประมง (The Fisherman's Public Fuel Filling Station: SPBUN) ที่ตำบลอูลูจามี อำเภอบาบัง จ.ชวากลาง นำเทคโนโลยีดิจิทัลที่พัฒนาขึ้นมาทดลองใช้ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างหลายหน่วยงาน อาทิ กระทรวงสหกรณ์และ SMEs (Ministry of Cooperatives and SMEs) สำนักงานประธานาธิบดี (The Presidential Staff Office) สำนักงานควบคุมการจัดการน้ำมันและก๊าซอินโดนีเซีย (BPH Migas) และบริษัท Pertamina รวมถึงสมาคมชาวประมงดั้งเดิมอินโดนีเซีย (Indonesian Traditional Fishermen's Association: KNTI) โดย SPBUN มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาที่ชาวประมงพื้นบ้านขนาดเล็กเผชิญเกี่ยวกับความต้องการน้ำมันดีเซล โดยเฉพาะ BBM ซึ่งจะช่วยให้ชาวประมงเข้าถึงน้ำมันเชื้อเพลิงได้ง่ายขึ้นและลดภาระค่าใช้จ่ายในการทำประมง นับเป็นความก้าวหน้าที่สำคัญในการสนับสนุนชุมชนชาวประมงในพื้นที่

ที่มา: ข่าวประชาสัมพันธ์กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง วันที่ 15 ตุลาคม 2567

กรมปศุสัตว์ฯ เดินหน้าส่งออกสินค้าสัตว์ปีก

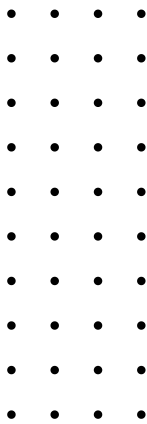


นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เปิดเผยว่า รัฐบาลให้การสนับสนุนการขยายการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกของภาคธุรกิจ เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก กระตุ้นเศรษฐกิจและเปิดตลาดใหม่ โดยผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกของอินโดนีเซียได้รับการยอมรับจากหลายประเทศ รัฐบาลได้ดำเนินการปรับแก้ไขกฎระเบียบการส่งออกที่เข้มงวดและอุปสรรคทางเทคนิค ทำให้สามารถดำเนินธุรกิจการส่งออกได้อย่างราบรื่น อาทิ บริษัท PT. Gizindo บริษัทในกลุ่ม CPI (Charoen Pokphand Indonesia) ส่งออกไข่ไปยังสิงคโปร์ 38.36 ล้านฟอง (เดือนมกราคม-กันยายน 2567) มูลค่า 4.44 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ บริษัท CPI และ PT. Japfa Comfeed มีการส่งออกนกมีชีวิตและไก่แช่แข็งไปยังสิงคโปร์ รวมถึงการส่งออกไข่ฟักไปยังสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ถือเป็นความก้าวหน้าในการส่งเสริมการเติบโตของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกในอินโดนีเซีย

นาย Agung ยืนยันว่า อินโดนีเซียสามารถผลิตเนื้อไก่และไข่ได้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ โดยไม่จำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเหล่านี้จากต่างประเทศ ซึ่งมีส่วนสนับสนุนผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product: GDP) ของภาคปศุสัตว์ร้อยละ 60 และการจ้างงานในประเทศร้อยละ 10 ในช่วงสี่ปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ การผลิตเนื้อไก่เติบโตเฉลี่ยร้อยละ 4.51 ต่อปี ขณะที่การผลิตไข่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.45 โดยในปี 2567 อินโดนีเซียผลิตเนื้อไก่ได้ 3.84 ล้านตัน และไข่ 6.34 ล้านตัน โดยมีส่วนเกิน 239,090 ตัน และ 173,620 ตัน ตามลำดับ ทั้งนี้ นาย Agung Suganda ยังได้เน้นย้ำถึงบทบาทเชิงกลยุทธ์ของอินโดนีเซียในการผลิตสัตว์ปีก โดยระบุว่าอินโดนีเซียยังคงมีศักยภาพที่แข็งแกร่งสำหรับการเติบโต แม้จะต้องเผชิญกับความท้าทายระดับโลก เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความผันผวนของตลาด ซึ่งบ่งชี้ถึงโอกาสในการขยายตลาดและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในอนาคต

ที่มา: antaranews.com วันที่ 16 ตุลาคม 2567

กระทรวงเกษตรฯ สร้างความมั่นคงทางอาหารผ่านการเลี้ยงสัตว์ รับมือความท้าทายระดับโลก!



การประชุมนานาชาติว่าด้วยการพัฒนาทรัพยากรสัตว์ที่ยั่งยืนและการจัดการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 (The 2nd International Conference on Sustainable Animal Resource and Environment: ICARE) จัดขึ้นที่มหาวิทยาลัย Bogor Agricultural University (IPB) เมืองโบกอร์ จังหวัดชวาตะวันตก ระหว่างวันที่ 16 – 17 ตุลาคม 2567 นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) ได้เข้าร่วมและเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย กำลังดำเนินกลยุทธ์เพื่อรับมือกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหาร มีเป้าหมายในการส่งเสริมแนวทางการปฏิบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในภาคปศุสัตว์ รวมถึงการสร้างความมั่นคงทางอาหารและการจัดการปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์และความปลอดภัยทางอาหาร โดยปัจจุบันรัฐบาลอยู่ระหว่างจัดทำพิมพ์เขียวสำหรับแผนพัฒนาปศุสัตว์ในช่วงสิบปีข้างหน้า ซึ่งจะใช้เป็นแนวทางในการเสริมสร้างอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของประเทศให้มีความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น ในขณะที่ นาย Agus Purwito เลขาธิการมหาวิทยาลัย IPB ได้ย้ำถึงความสำคัญของการร่วมมือระหว่างนักวิชาการ ภาครัฐ และอุตสาหกรรม เพื่อร่วมกันผลักดันให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว และ นาย Idat Galih Permana คณบดีคณะสัตวบาล มหาวิทยาลัย IPB ได้กล่าวถึงความสำคัญของแนวทางที่เป็นนวัตกรรมและความยั่งยืนในการเผชิญกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหาร

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการในการสร้างความมั่นคงทางอาหารเป็นรูปธรรม นาย Agung เผยว่ามีโครงการสำคัญหลายโครงการ ซึ่งรวมถึงโครงการพัฒนาประชากรโคนมและโคเนื้อ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลน โดยร่วมมือกับภาคเอกชน จำนวน 53 แห่ง มุ่งเพิ่มประชากรโคนม 1.1 ล้านตัว และอีก 67 แห่งตั้งเป้าเพิ่มจำนวนประชากรโคเนื้อ 600,000 ตัว และมีพื้นที่กว่า 1.5 ล้านเฮกตาร์ที่พร้อมสำหรับการพัฒนาเพื่อการเลี้ยงปศุสัตว์และอุตสาหกรรม นอกจากนี้ นาย Agung ยังเชิญนักวิจัยเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาความท้าทายที่เกิดขึ้น เน้นการวิจัยที่มีความสำคัญต่อการกำหนดนโยบายที่ส่งเสริมความยั่งยืน รวมถึงเชิญชวนทุกฝ่ายร่วมมือกันสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาภาคปศุสัตว์ที่แข็งแกร่งและยั่งยืนผ่านการดำเนินการที่เป็นรูปธรรม โดยหวังว่าด้วยความร่วมมือเหล่านี้ รัฐบาลจะสามารถบรรลุความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนและมีส่วนร่วมในการพัฒนาที่เป็นมิตรในอินโดนีเซีย การประชุมครั้งนี้จึงเป็นเวทีสำคัญในการแลกเปลี่ยนความรู้และแนวทางการพัฒนาที่จะส่งเสริมการปฏิบัติที่ยั่งยืนในภาคปศุสัตว์ของอินโดนีเซียและทั่วโลก

ที่มา: กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ วันที่ 16 ตุลาคม 2567

รมช. เกษตรฯ ทหารเรือญี่ปุ่น เชิญลงทุนและช่วยพัฒนาโครงการเกษตร นวัตกรรมในอินโดนีเซีย



เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2567 นาย Sudaryono รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ได้เข้าพบนาย Yoichi Watanabe รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น ณ กรุงโตเกียว โดยนาย Sudaryono ได้ย้ำถึงการกระชับสัมพันธ์อันดีระหว่างอินโดนีเซียและญี่ปุ่น ให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในภาคเกษตรกรรม และเชิญชวนชาวญี่ปุ่นให้มาลงทุนในอินโดนีเซียและเสริมสร้างความร่วมมือในด้านการเกษตร รวมถึงการค้า การฝึกอบรม และเทคโนโลยีการเกษตร พร้อมทั้งชี้ให้เห็นศักยภาพของอินโดนีเซียในฐานะประเทศเขตร้อนที่มีความอุดมสมบูรณ์และสามารถผลิตสินค้าเกษตรหลายประเภท และหวังว่าญี่ปุ่นจะช่วยถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของอินโดนีเซียให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพระดับสากล ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันและเปิดโอกาสในการส่งออกสินค้าเกษตรอินโดนีเซียไปยังตลาดต่างประเทศได้มากขึ้น

นาย Sudaryono ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของความมั่นคงด้านอาหารภายใต้การนำของนาย Prabowo Subianto ประธานาธิบดีคนใหม่ โดยระบุว่า การบรรลุความมั่นคงด้านอาหารต้องอาศัยแนวทางที่ทันสมัย เช่น การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร การพัฒนาทรัพยากรบุคคล และการนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้ หนึ่งในความพยายามของอินโดนีเซียคือ โครงการสร้างพื้นที่ปลูกข้าวขนาด 3 ล้านเฮกตาร์ ซึ่งจะดำเนินการโดยใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่มีอยู่โดยไม่ทำลายป่า นอกจากนี้ ได้แสดงความประสงค์ที่จะร่วมมือกับญี่ปุ่น โดยเฉพาะด้านการเกษตร และหวังว่าเกษตรกรชาวอินโดนีเซียจะมีโอกาสเข้าร่วมการฝึกอบรมในญี่ปุ่น และนำเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่จากญี่ปุ่นมาใช้เพื่อพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรของอินโดนีเซียให้ดียิ่งขึ้น

นอกจากนี้ รมช. Sudaryono ได้นำเสนอโครงการจัดหาอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการให้แก่นักเรียนฟรีกว่า 83 ล้านคน โดยจะมีการจัดหานมและเนื้อสัตว์ ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนนำเข้าโคมีชีวิตได้ บริษัทในประเทศและต่างประเทศประมาณ 46 แห่ง มีแผนที่จะนำเข้าโคจำนวน 1.3 ล้านตัวมายังอินโดนีเซีย ซึ่งรัฐบาลจะให้การสนับสนุนด้านใบอนุญาตและจัดเตรียมพื้นที่ขนาด 1 ล้านเฮกตาร์สำหรับเลี้ยงโค และหวังว่าจะมีความร่วมมือจากญี่ปุ่นในโครงการนี้ด้วย เพื่อร่วมกันเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารในอินโดนีเซียให้มีความยั่งยืนยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ระหว่างการเยือนญี่ปุ่น รมช. Sudaryono ยังได้เข้าร่วมการหารือกับสมาคมนักศึกษาอินโดนีเซีย (PPI) และสนทนากับนโยบายและความคิดริเริ่มสำหรับภาคการเกษตร รวมถึงความร่วมมือระหว่างประเทศกับตัวแทนจากธนาคารอินโดนีเซีย (BI) ในกรุงโตเกียวด้วย

ภาคเกษตรตั้งเป้าเติบโต 4.7% ขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศ

การบรรลุเป้าหมายการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศที่ร้อยละ 8 ทำให้ภาคเกษตรมีเป้าหมายการเติบโตอย่างน้อยร้อยละ 4.7 ซึ่งถือเป็นความท้าทายอย่างมาก เนื่องจากการเติบโตของภาคเกษตรในอดีต ระหว่างปี 2546 - 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 3.3 เท่านั้น หนึ่งในความพยายามของรัฐบาลคือการสนับสนุนภาคเกษตรที่ไม่เพียงมุ่งเน้นการส่งออก แต่ยังรวมถึงการสร้างความมั่นคงด้านอาหารและการนำเข้าทดแทน สำนักงานวางแผนการพัฒนาแห่งชาติ (The National Development Planning Agency: Bappenas) ตั้งเป้าหมายให้เศรษฐกิจอินโดนีเซียเติบโตอย่างต่อเนื่องถึงร้อยละ 8 ภายในปี 2588 ขณะที่ นาย Prabowo Subianto ประธานาธิบดี และ นาย Gibran Rakabuming Raka รองประธานาธิบดี แสดงความมุ่งมั่นที่จะทำให้เศรษฐกิจอินโดนีเซียเติบโตได้ร้อยละ 8 ในช่วงเวลาการเป็นผู้นำระหว่างปี 2567-2569 ซึ่งสะท้อนถึงความตั้งใจในการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนและการสร้างความมั่นคงในภาคเกษตรกรรม

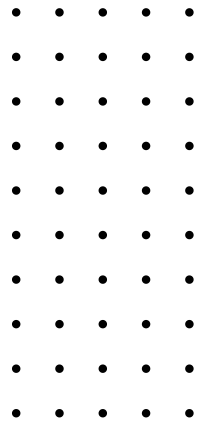
นาย Fajarini Puntodewi หัวหน้าหน่วยงานนโยบายการค้า (Head of Trade Policy Agency) กล่าวว่า ในช่วงห้าปีที่ผ่านมา (ปี 2562 - 2566) การค้าผลิตภัณฑ์เกษตรของอินโดนีเซียส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าสินค้า ส่งผลให้ขาดดุลการค้าผลิตภัณฑ์การเกษตรของประเทศ จากข้อมูลกระทรวงการค้า พบว่าการส่งออกสินค้าด้านการเกษตร ปศุสัตว์และประมง 15 รายการ มีการเติบโตเฉลี่ยที่ร้อยละ 5.93 ต่อปี โดยมูลค่าการส่งออกทั้งหมดในปี 2566 อยู่ที่ 3,220 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าที่ส่งออก ได้แก่ กาแฟ ริงนก กานพลู มังคุด สาหร่าย พริกไทย ไข่ไก่ และมะพร้าว ขณะที่การนำเข้าสินค้าในภาคเกษตรมีการเติบโตสูงถึงร้อยละ 6.95 ต่อปี โดยสินค้านำเข้าประกอบด้วย ข้าวสาลี ถั่วเหลือง ใยฝ้าย โกลี๊ว กระจง ไซมอน และข้าวโพด สถานการณ์นี้ชี้ให้เห็นถึงความจำเป็นในการปรับปรุงนโยบายการเกษตรและการผลิตภายในประเทศ เพื่อสร้างสมดุลการค้าให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต



สมาคมนายจ้างอินโดนีเซีย (THE INDONESIAN EMPLOYERS' ASSOCIATION: APINDO) เรียกร้องให้รัฐบาลให้ความสนใจกับประเทศคู่แข่งที่ต้องการยึดส่วนแบ่งการตลาดของสินค้าเกษตรจากอินโดนีเซีย โดยเน้นว่าการส่งออกสินค้าเกษตรควรได้รับการสนับสนุนจากการเจรจาการค้าที่แข็งแกร่ง นาย ARIEF SUSANTO คณะกรรมการของ APINDO ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าประเทศอื่นๆ ก็กำลังพัฒนาสินค้าเกษตรหลายประเภทเช่นเดียวกับอินโดนีเซีย เช่น ปาล์มน้ำมันในมาเลเซียและอินเดีย โกลี๊วจากเวียดนามและเอกวาดอร์ที่มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง รวมถึงอินเดียที่กำลังพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปโกลี๊ว ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกและทำให้ความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์เกษตรอินโดนีเซียลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

อินโดนีเซียประสบปัญหาในการแข่งขันผลิตภัณฑ์เกษตรในตลาดยุโรป เนื่องจากภาษีนำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์เกษตรของอินโดนีเซียอยู่ที่ร้อยละ 6-8 ในขณะที่คู่แข่งอย่างกานาและไอวอรีโคสต์ได้รับการสิทธิประโยชน์นำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูปโกลี๊วต่ำกว่าที่ร้อยละ 2-6 ความแตกต่างนี้เกิดจากการที่สหภาพยุโรปจัดให้กานาและไอวอรีโคสต์เป็นประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งมีสิทธิได้รับการอำนวยความสะดวกภายใต้ระบบสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรทั่วไป (GENERALIZED SYSTEM OF PREFERENCES: GSP) ขณะที่อินโดนีเซียถือเป็นประเทศพัฒนาแล้ว นอกจากนี้ คู่แข่งบางประเทศได้จัดทำข้อตกลงการค้าเสรีกับสหภาพยุโรป ทำให้ได้รับสิทธิประโยชน์นำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์เกษตรเป็นศูนย์ ความท้าทายอีกประการหนึ่งคืออุปสรรคทางกฎหมาย เช่น กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป ที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกผลิตภัณฑ์เกษตรของอินโดนีเซีย ดังนั้น การเจรจาการค้ากับประเทศหรือภูมิภาคที่มีศักยภาพ โดยเฉพาะสหภาพยุโรป จึงเป็นสิ่งสำคัญเพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์เกษตรอินโดนีเซียในตลาดต่างประเทศ

อินโดนีเซียเดินหน้าส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง 831,020 เหรียญสหรัฐ



เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2567 นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP ยังมุ่งมั่นในการขยายการตลาดผลิตภัณฑ์ประมงอินโดนีเซียในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง มีการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง 16 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่า 831,020 เหรียญสหรัฐ สินค้าที่ส่งออก ได้แก่ ปลาทูน่าครีบทเหลือง ปลาทูน่าสคิปแจ๊ค ปลาหมึก ปลานวลจันทร์ ปลากระพง และปลาเก๋า ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการภายใต้แผนส่งออกทั้งหมด 30 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ารวม 1.315 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยมีตลาดหลัก ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และจอร์แดน ซึ่งนาย Trenggono ระบุว่า แม้จะมีความท้าทายจากเศรษฐกิจที่ชะลอตัวในตลาดสำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป แต่ความต้องการผลิตภัณฑ์ประมงของอินโดนีเซียในระดับสากลยังคงสูง

นาย Trenggono ย้ำถึงความพยายามของรัฐบาลในการกระจายตลาดส่งออกและสนับสนุนธุรกิจต่างๆ ด้วยการจัดหาวัตถุดิบคุณภาพตามมาตรฐานผ่านแนวทางปฏิบัติที่ดีในการผลิต (Good Manufacturing Practices: GMP) การจัดการคุณภาพในห่วงโซ่อุปทาน และระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ (Efficient Logistics System) การส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงของอินโดนีเซียไปยังจีนระหว่างเดือนมกราคมถึงสิงหาคม 2567 มูลค่า 753.07 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.6 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะเดียวกัน การส่งออกไปยังเวียดนาม ออสเตรเลีย และจอร์แดนเติบโต ร้อยละ 47 ร้อยละ 7.6 และร้อยละ 3.7 ตามลำดับ

นาย Budi Sulistiyo อธิบดีกรมเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (PDSPKP) รายงานว่าในช่วงเดือนมกราคม-สิงหาคม 2567 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงของอินโดนีเซียอยู่ที่ 3,730 ล้านเหรียญสหรัฐ ปริมาณกว่า 896,000 ตัน สินค้าสำคัญในการส่งออกประกอบด้วย กุ้ง ร้อยละ 27.8 ปลาทูน่ารวมถึงปลาทูน่าสคิปแจ๊ค ร้อยละ 17.5 ปลาหมึก ร้อยละ 14.1 ปู ร้อยละ 9.6% สาหร่าย ร้อยละ 6.1 และปลาทิลาเปีย (Tilapia) ร้อยละ 1.6 ทั้งนี้ ปี 2567 นับว่าเป็นปีของปลาทูน่า โดยเฉพาะปลาทูน่าสคิปแจ๊ค ที่ได้รับความนิยมในตลาดนานาชาติ และมีการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา ร้อยละ 12.3 และมีสัดส่วนการส่งออกในประเทศต่างๆ ค่อนข้างสูง เช่น จอร์แดน ร้อยละ 97.7 ฟิลิปปินส์ ร้อยละ 50.7 ออสเตรเลีย ร้อยละ 39.5 ญี่ปุ่น ร้อยละ 24.2 และเวียดนาม ร้อยละ 18.0 ตามลำดับ

กระทรวงกิจการศาสนาวางแนวทางตรวจสอบใบรับรองฮาลาลทั่วประเทศ



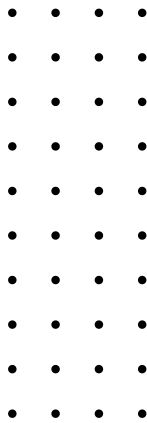
กระทรวงกิจการศาสนาแห่งอินโดนีเซียจะดำเนินการตรวจสอบใบรับรองฮาลาลระดับชาติ ในระยะแรกของปี 2567 ณ เมืองมานาโต จังหวัดสุลาเวสีเหนือ โดยมีกำหนดจัดประชุมประสานงาน เกี่ยวกับการตรวจสอบใบรับรองฮาลาลพร้อมกันทั่วประเทศ ในวันที่ 18 ตุลาคม 2567 โดยนาย Chitra Hunabilqis ผู้แทนหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Halal Product Assurance Organizing Agency: BPJPH) กล่าวว่าการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ตรวจสอบ จากอำเภอ/เมือง และหน่วยบริการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Halal Product Assurance: JPH) กระทรวงกิจการศาสนา ร่วมกันกำหนดแนวทางในการตรวจสอบอย่างพร้อมเพรียง มุ่งหวังให้ การดำเนินงานเป็นแนวทางและมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ

นาย Ulyas Taha หัวหน้าสำนักงานกระทรวงกิจการศาสนา จ.สุลาเวสีเหนือ ย้ำถึงความสำคัญ ของการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การตรวจสอบเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยมุ่งเน้นการตรวจสอบ 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ โรงฆ่าสัตว์หรือสัตว์ปีก ร้านอาหารหรือบ้านอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มในบรรจุภัณฑ์ ขั้นตอนนี้เป็นส่วนหนึ่ง ของความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการรับประกันการปฏิบัติตามข้อกำหนดของผู้ประกอบการใน การขอรับใบรับรองฮาลาล โดยเฉพาะสำหรับธุรกิจขนาดกลางและขนาดใหญ่

ขณะที่ นาง Siti Nurhotimah ผู้แทน BPJPH กล่าวว่า หน่วยงานฯ ได้จัดทำคู่มือด้านเทคนิค สำหรับการตรวจสอบใบรับรองฮาลาลในระยะแรก โดยได้รับข้อเสนอแนะจากกระทรวงฯ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นแนวทางสำคัญสำหรับผู้ตรวจสอบ ให้การตรวจสอบเป็นไปตาม มาตรฐานเดียวกันทั่วทุกภูมิภาค คู่มือดังกล่าวครอบคลุมทางเทคนิคหลายด้าน รวมถึงเกณฑ์การ ตรวจสอบสำหรับโรงฆ่าสัตว์หรือสัตว์ปีก โดยผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ทั้งภาครัฐและ เอกชน สำหรับร้านอาหารหรือบ้านอาหาร จะมุ่งเน้นตรวจสอบการบริหารจัดการ โดยเฉพาะโรงแรม ที่มีการแยกการจัดการร้านอาหารออกจากการบริหารจัดการโรงแรม ในบางเขตที่ไม่มีโรงฆ่าสัตว์ หรือร้านอาหารในโรงแรม การตรวจสอบจะมุ่งเน้นที่ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มในบรรจุภัณฑ์ ที่มีจำหน่ายในตลาดสมัยใหม่และตลาดดั้งเดิม

นอกจากนี้ นาง Siti ยังได้ย้ำถึงความสำคัญของการทำงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนต่างๆ เพื่อให้การรับรองฮาลาลดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ใช่เพียงเรื่องกฎข้อบังคับ แต่ยังเชื่อมโยง กับผลประโยชน์ของสังคมโดยรวม การเตรียมการทั้งในด้านเทคนิคและการบริหารจัดการได้ถูกจัด เตรียมไว้อย่างครบถ้วนแล้ว เพื่อให้การตรวจสอบพร้อมกันในวันที่ 18 ตุลาคมนี้สามารถดำเนินการ ได้อย่างราบรื่นและให้ผลลัพธ์ที่ถูกต้อง หวังว่าจะเป็นก้าวแรกที่ดีในการนำข้อกำหนดการรับรอง ฮาลาลไปใช้ในวงกว้างยิ่งขึ้น และสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่บริโภค

กระทรวงเกษตรฯ ส่งออกสละ 244 ตันสู่ตลาดโลก



อินโดนีเซียเป็นแหล่งผลิตผลไม้ขนาดกลางที่มีศักยภาพสูงที่เป็นสินค้าหลักทางการค้าหนึ่งในผลไม้ที่สำคัญคือ สละพันธุ์ Pondoh ซึ่งเป็นผลไม้ที่เกษตรกรนิยมปลูกในพื้นที่บริเวณเชิงเขา Merapi โดยเฉพาะในหมู่บ้าน Kaliurang ตำบล Srumbung เมือง Magelang จังหวัดชวากลาง สละพันธุ์ Pondoh มีชื่อเสียงในด้านคุณภาพ รสชาติหวาน และเนื้อหนา จึงได้รับความสนใจจากตลาดนานาชาติและประสบความสำเร็จในการส่งออก ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ผ่านกลุ่มเกษตรกรหมู่บ้าน Desa Sejahtera Astra (DSA) ทำให้สามารถผลิตสละคุณภาพสูงได้ ผลไม้ชนิดนี้ไม่เพียงจำหน่ายในประเทศเท่านั้น แต่ยังส่งออกไปยังหลายประเทศ เช่น จีน กัมพูชา สาธารณรัฐเช็ก ไทย และเยอรมนี ด้วยพื้นที่เพาะปลูก 310 เฮกตาร์ เกษตรกรสามารถผลิตสละพันธุ์ Pondoh ได้ 19.3 ตัน สร้างรายได้กว่า 7,800 ล้านบาท โดยตั้งแต่ปี 2552 จนถึงปัจจุบันอินโดนีเซียส่งออกสละพันธุ์ Pondoh รวม 244 ตัน

นาย Feri ประธานกลุ่มอำนวยความสะดวกของหมู่บ้าน DSA เมือง Magelang เรียกร้องส่งออกครั้งนี้ว่า "World Salak Festival" เน้นถึงความสำเร็จในการส่งออกสละสู่ต่างประเทศ โดยเฉพาะพันธุ์ Pondok ที่ได้รับการคัดเลือกเนื่องจากมีคุณภาพสูงและเป็นที่ต้องการของตลาดล่าสุดมีการส่งออกจำนวน 19.3 ตันไปยังประเทศจีน กัมพูชา และเยอรมนี โดยเห็นว่าศักยภาพในการส่งออกสละมีความสำคัญ โดยเฉพาะในประเทศเขตร้อนที่ไม่มีผลไม้ชนิดนี้ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างสำรวจตลาดในเวียดนามและตะวันออกกลาง โดยนาย Taufiq Ratule รักษาการอธิบดีกรมพืชสวน สนับสนุนกิจกรรมการส่งออก และย้ำถึงบทบาทในการส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างงาน ดึงดูดนักลงทุน และเพิ่มรายได้ของรัฐ โดยเห็นว่าการส่งออกสามารถเสริมสร้างเงินตราต่างประเทศและเปิดโอกาสในการจ้างงาน ซึ่งส่งผลดีต่อการขับเคลื่อนตลาดระหว่างประเทศ ขณะที่นาย Agus Suryono ประธานกลุ่มเกษตรกร Ngudi Luhur อธิบายเพิ่มเติมว่า การส่งออกสละไม่เพียงแต่เป็นการสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในท้องถิ่น และเสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพการเกษตร แม้จะมีความท้าทายจากปัจจัยภายนอก เช่น สภาพอากาศและตลาดที่เปลี่ยนแปลง แต่เกษตรกรยังคงมุ่งมั่นที่จะปรับตัวและพัฒนาคุณภาพของผลผลิตเพื่อให้ตอบสนองความต้องการของตลาดในต่างประเทศได้อย่างต่อเนื่อง

ที่มา: beritasatu.com วันที่ 16 ตุลาคม 2567

ขยายเวลา! บังคับการรับรองฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์ต่างประเทศเพิ่มอีก 2 ปี

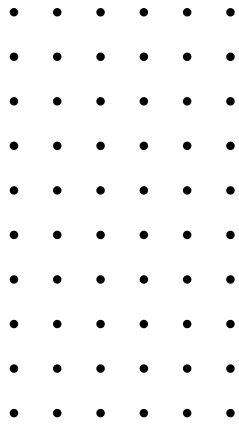


เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567 DR. H. MUHAMMAD AQIL IRHAM หัวหน้าหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (THE HALAL PRODUCT ASSURANCE ORGANIZING AGENCY: BPJPH) กระทรวงกิจการศาสนาอินโดนีเซีย ยืนยันว่า หลังจากช่วงเวลาการบังคับใช้การรับรองฮาลาลเฟสแรก (FIRST PHASING PERIOD) สิ้นสุดลงในวันที่ 17 ตุลาคม 2567 หน้าที่ในการรับรองฮาลาลอย่างเต็มรูปแบบจะเริ่มมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป สำหรับผลิตภัณฑ์ทุกประเภทที่นำเข้า จำหน่าย และหมุนเวียนในอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นไปตามกฎหมาย เลขที่ 33 ปี 2014 ว่าด้วยการรับรองฮาลาล (HALAL PRODUCT ASSURANCE: JPH) และมีการออกข้อบังคับ รัฐบาล (GOVERNMENT REGULATION: PP) เลขที่ 42 ปี 2024 ว่าด้วยการแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับรัฐบาล เลขที่ 39 ปี 2021 ว่าด้วยการดำเนินการในภาคการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (THE IMPLEMENTATION OF THE HALAL PRODUCT ASSURANCE SECTOR) โดยส่วนที่เกี่ยวข้องได้แก่มาตรา 160 สรุปได้ดังนี้

- (1) สำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดใหญ่ (MEDIUM AND LARGE BUSINESS ACTORS) ระยะเวลาของหน้าที่ในการรับรองฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์จากการฆ่าสัตว์ และบริการการฆ่าสัตว์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2567
- (2) สำหรับผู้ประกอบการขนาดย่อมและขนาดเล็ก (MICRO AND SMALL ENTERPRISES: MSES) ระยะเวลาของหน้าที่ในการรับรองฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์จากการฆ่าสัตว์ และบริการการฆ่าสัตว์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2569
- (3) หน้าที่ในการรับรองฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์จากการฆ่าสัตว์ และบริการการฆ่าสัตว์จากต่างประเทศ จะถูกกำหนดโดยรัฐมนตรีภายในวันที่ 17 ตุลาคม 2569 หลังจากพิจารณาความเสร็จสิ้นของความร่วมมือในการรับรองฮาลาลแบบร่วมกัน
- (4) การกำหนดหน้าที่ในการรับรองฮาลาลตามที่ระบุในวรรค (3) จะดำเนินการหลังจากประสานงานกับกระทรวงหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ นาย AQIL ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เพื่อกำกับดูแลการดำเนินการตามภาระหน้าที่ในการรับรองฮาลาลตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป หน่วยงาน BPJPH จะดำเนินการตรวจสอบและเฝ้าระวังการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (HALAL PRODUCT ASSURANCE: JPH) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในอินโดนีเซียเป็นไปตามมาตรฐานฮาลาลตามหลักการของศาสนาอิสลาม ซึ่งเป้าหมายของการดำเนินการคือการรับรองว่าผลิตภัณฑ์ทั้งสามกลุ่มจากผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดใหญ่ได้รับการรับรองฮาลาลอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่ง JPH จะดำเนินการตรวจสอบตามความพร้อมของทรัพยากรบุคคลในแต่ละภูมิภาค นอกจากนี้ จะมีการให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการในการปรับตัวตามแนวโน้มการบริโภคผลิตภัณฑ์ฮาลาลที่เพิ่มขึ้น และสอดคล้องกับการตรวจสอบ JPH โดยเสนอให้พิจารณาว่าการรับรองฮาลาลไม่ใช่ภาระ แต่เป็นคุณค่าเพิ่มเติมที่จะช่วยยกระดับคุณภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ รวมถึงสนับสนุนการขยายตลาดในอนาคตอย่างยั่งยืน

ประธานาธิบดี PRABOWO นำอินโดนีเซียมุ่งสู่ความพอเพียงด้านอาหารในอนาคต



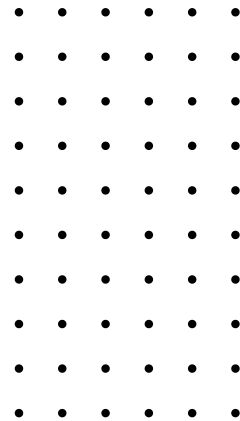
เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2567 นาย Prabowo Subianto ได้กล่าวสุนทรพจน์ครั้งแรกหลังพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีคนที่ 8 ของอินโดนีเซีย ณ อาคาร Majelis Permusyawaratan Rakyat (MPR) Senayan กรุงจาการ์ตา เน้นย้ำว่าความยืดหยุ่นและความพอเพียงด้านอาหารถือเป็นวาระหลักของรัฐบาล โดยความมั่นคงด้านอาหารเป็นขั้นตอนเชิงกลยุทธ์ที่สำคัญในการรับประกันสวัสดิการและความเป็นอิสระของประเทศท่ามกลางความท้าทายระดับโลกที่เพิ่มขึ้น พร้อมทั้งเน้นถึงความจำเป็นในการร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญเพื่อพัฒนาแนวทางที่เหมาะสม ประธานาธิบดี Prabowo ตั้งเป้าหมายว่า ในช่วงเวลา 4-5 ปีข้างหน้า อินโดนีเซียจะสามารถตอบสนองความต้องการด้านอาหารของประชากรทุกคน และพร้อมที่จะเป็นคลังอาหารของโลก

ในบริบทของการพึ่งพาการนำเข้าอาหาร โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตโลก ประธานาธิบดี Prabowo ยืนยันว่าอินโดนีเซียมีศักยภาพในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมสูงเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าอาหาร และย้ำถึงความสำคัญของการทำงานร่วมกันในระดับชาติในการกำจัดความยากจนและความหิวโหย พร้อมเชิญชวนผู้นำและชุมชนต่างๆ ร่วมมือกันเพื่อบรรลุความมั่นคงด้านอาหารและยกระดับสวัสดิการของประเทศ นอกจากนี้ ยังเน้นถึงความท้าทายระดับโลก เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความไม่มั่นคงทางเศรษฐกิจ และการพัฒนาเทคโนโลยี ซึ่งเป็นประเด็นที่ต้องพิจารณาในกลยุทธ์ระยะยาวด้านความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือที่เข้มแข็งและยั่งยืนในทุกภาคส่วนของสังคม

รัฐบาลอินโดนีเซียมีวิสัยทัศน์มุ่งเน้นความมั่นคงด้านอาหาร เศรษฐกิจที่ยั่งยืน และความยืดหยุ่นระดับชาติ ประชาชนและเกษตรกรในอินโดนีเซียมีความคาดหวังสูงว่าการดำเนินการของรัฐบาลจะสามารถตอบสนองความต้องการของพวกเขาได้อย่างชัดเจน และหวังว่าโครงการที่ออกแบบจะไม่เพียงแต่เน้นการเพิ่มการผลิตอาหาร แต่ยังให้ความสำคัญกับการเข้าถึงเครื่องจักรทางการเกษตร เมล็ดพันธุ์คุณภาพสูง และการฝึกอบรมในภาคเกษตรกรรม นอกจากนี้ การสนับสนุนด้านการเงินและการตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์การเกษตรถือเป็นประเด็นสำคัญที่คาดว่าจะช่วยเพิ่มรายได้และปรับปรุงคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

ที่มา: กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย วันที่ 20 ตุลาคม 2567

ส่งออกสินค้าเกษตร 552.4 ล้านล้านรูเปียห์ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจชาติ

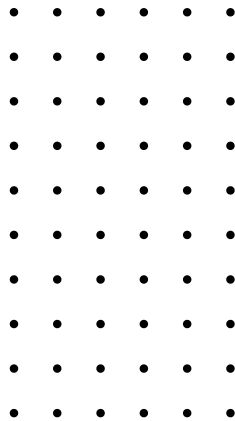


ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (Central Statistics Agency: BPS) ระบุว่า ภาคการเกษตรของอินโดนีเซียยังคงมีความแข็งแกร่ง ในปี 2566 มีการส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่ากว่า 552.4 ล้านล้านรูเปียห์ สะท้อนถึงศักยภาพของผลิตภัณฑ์การเกษตรของอินโดนีเซีย ทั้งสินค้าสดและแปรรูปที่มีความต้องการสูงในตลาดทั่วโลก แม้ว่าการนำเข้าสินค้าเกษตรถึงเดือนสิงหาคม 2567 จะมีมูลค่ากว่า 7,580 ล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ 117.4 ล้านล้านรูเปียห์) ส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่ผลิตในภูมิภาคแบบกึ่งเขตร้อน เช่น ข้าวสาลีและถั่วเหลือง แต่โดยรวมแล้วภาคการเกษตรยังคงแข็งแกร่ง มูลค่าการนำเข้าที่ต่ำกว่าการส่งออกอย่างมีนัยสำคัญ แสดงถึงส่วนเกินที่ถือเป็นสัญญาณที่ดีสำหรับเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต

นาย Mochammad Arief Cahyono หัวหน้าสำนักประชาสัมพันธ์และข้อมูลกระทรวงเกษตร ได้เน้นย้ำว่าภาคการเกษตรของอินโดนีเซียยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการผลิตสินค้าเกษตรที่ส่งออกเกินความต้องการ เช่น กาแฟ โกโก้ เครื่องเทศ และน้ำมันปาล์ม ภายใต้การนำของรัฐมนตรี Andi Amran Sulaiman เป้าหมายไม่เพียงแต่เพิ่มการผลิตอาหาร แต่ยังมีมุ่งเน้นที่การเพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรผ่านกระบวนการแปรรูป กลยุทธ์นี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างตำแหน่งของอินโดนีเซียในตลาดโลกและลดการพึ่งพาการนำเข้า ด้วยแนวทางที่ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ กระทรวงเกษตรมีความมั่นใจว่าภาคการเกษตรจะยังคงมีส่วนช่วยเศรษฐกิจชาติอย่างมีนัยสำคัญ โดยได้รับแรงขับเคลื่อนจากการเพิ่มการส่งออกและการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมอาหารในประเทศที่แข็งแกร่งขึ้น

ที่มา: finance.detik.com วันที่ 21 ตุลาคม 2567

อินโดนีเซียจับมือเนเธอร์แลนด์ยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ประมง



กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) โดยหน่วยงานควบคุมและกำกับดูแลคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (The Marine and Fisheries Products Quality Control and Supervision Agency: BPPMHKP) ได้ริเริ่มความร่วมมือร่วมกับหน่วยงานและสถาบันการศึกษาของเนเธอร์แลนด์เกี่ยวกับคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ประมง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันคุณภาพการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงจากอินโดนีเซียไปยังตลาดยุโรป นาง Ishartini หัวหน้า BPPMHKP เปิดเผยว่า ได้มีการหารือความเป็นไปได้ในการร่วมมือกับหน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารและผลิตภัณฑ์ผู้บริโภคแห่งเนเธอร์แลนด์ (Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority: NVWA) และหน่วยวิจัยความปลอดภัยอาหารของ Wageningen (Wageningen Food Safety Research: WFSR) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้มหาวิทยาลัย Wageningen University & Research ในเนเธอร์แลนด์

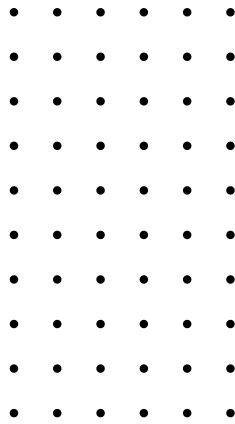
หนึ่งในตลาดเชิงกลยุทธ์ที่มีศักยภาพในการพัฒนาปริมาณและประเภทของผลิตภัณฑ์ประมงคือยุโรป โดยเฉพาะเนเธอร์แลนด์ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นในการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมง ดังนั้น KKP จึงมุ่งมั่นในการส่งเสริมความร่วมมือนี้ เนเธอร์แลนด์เป็นที่รู้จักในฐานะประเทศที่มีการพัฒนาระบบความปลอดภัยอาหารที่มีชื่อเสียงและมีสถาบันวิจัยที่มีความสามารถหลายแห่ง การดำเนินการตามระบบรับประกันคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ประมง (System for Quality Assurance and Safety of Fishery Products: SJMKHP) ในเนเธอร์แลนด์มีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และมีหลักฐานเป็นรูปธรรม แสดงความมุ่งมั่นในการสร้างมาตรฐานสูงสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง ซึ่งเป็นสิ่งที่ KKP ต้องการได้รับความรู้และนำไปประยุกต์ใช้ในอินโดนีเซียเพื่อพัฒนาความปลอดภัยและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ประมงอย่างยั่งยืน

โดย NVWA และ WFSR ได้แสดงความยินดีต่อความร่วมมือที่เสนอในการทดสอบคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร โดยจะดำเนินการร่วมกับหน่วยงานผู้ชำนาญการของเนเธอร์แลนด์ ความร่วมมือนี้มุ่งเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีบาร์โค้ด DNA การจัดลำดับจีโนมทั้งหมด รวมถึงเทคนิค Recombinase Polymerase Amplification (RPA) และ Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats: CRISPR ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีศักยภาพในการตรวจจับไวรัสและจุลินทรีย์ก่อโรครอย่างรวดเร็วและแม่นยำ เทคโนโลยีเหล่านี้สามารถนำมาใช้เพื่อพัฒนาวิธีการตรวจสอบที่มีประสิทธิภาพในการระบุและวิเคราะห์เชื้อโรคในตัวอย่างต่างๆ

จากนั้น KKP ร่วมกับ WFSR ตกลงจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MoU) เพื่อขยายความร่วมมือในด้านการประเมินและการบังคับใช้ความเสี่ยง รวมถึงการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการตรวจสอบความปลอดภัยอาหาร เทคนิคการเก็บตัวอย่าง และการควบคุมตลาดหลังชายแดน การร่วมมือในครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยของอาหารในระดับสูงสุดและสร้างมาตรฐานที่เข้มแข็งสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร

ที่มา: ข่าวประชาสัมพันธ์ กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง วันที่ 21 ตุลาคม 2567

KKP ขับเคลื่อนโครงการเศรษฐกิจสีน้ำเงิน สนับสนุนภารกิจ ASTACITA ของรัฐบาลใหม่



นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง เร่งดำเนินโครงการสำคัญภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงินทั้ง 5 โครงการ ในวาระที่สองของการบริหารงานเพื่อสนับสนุนวิสัยทัศน์และภารกิจของรัฐบาลประธานาธิบดี Prabowo ซึ่งนาย Trenggono ได้รับความไว้วางใจให้รับผิดชอบการบริหารกิจการทางทะเลและประมงในคณะรัฐมนตรีชุดใหม่อีกครั้ง โดยได้รับการแต่งตั้งจากประธานาธิบดี Prabowo เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2567 ทั้งนี้ เศรษฐกิจสีน้ำเงินถือเป็นส่วนหนึ่งของภารกิจ Astacita ที่มุ่งเน้นการพัฒนาที่ยั่งยืนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนที่รัฐบาลประธานาธิบดี Prabowo มุ่งดำเนินการในอีกห้าปีข้างหน้า เพื่อเสริมสร้างระบบความมั่นคงของรัฐและส่งเสริมความเป็นอิสระของประเทศ โดยเฉพาะภาคกิจการทางทะเลและประมง ซึ่งมีศักยภาพในการสนับสนุนความมั่นคงด้านอาหารและสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ

นาย Trenggono ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า โครงการเศรษฐกิจสีน้ำเงินที่จะดำเนินการ รวมถึงการขยายพื้นที่อนุรักษ์ทางทะเล การจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (PIT) การพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การติดตามและควบคุมพื้นที่ชายฝั่งและหมู่เกาะขนาดเล็ก ตลอดจนการแก้ปัญหาขยะพลาสติกในทะเล โดยร่วมมือกับชาวประมงหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียชายฝั่งทะเล ผ่านโครงการ Bulan Cinta Laut โดยในช่วงการดำรงตำแหน่งในวาระแรก นาย Trenggono ได้เริ่มดำเนินโครงการต่างๆ เช่น การสร้างแบบจำลอง PIT การพัฒนาโมเดลเพาะเลี้ยงกุ้ง สาหร่ายทะเล และกุ้งก้ามกราม รวมถึงโครงการแก้ปัญหาขยะพลาสติกในทะเล โดยมี Ocean Big Data เป็นเครื่องมือดิจิทัลที่มีบทบาทสำคัญในการตรวจสอบและวัดคุณภาพความสมบูรณ์ของระบบนิเวศทางทะเล รวมถึงการประเมินผลกระทบจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ทะเล ในวาระที่สอง นาย Trenggono มั่นใจว่าโครงการที่กำลังดำเนินการอยู่จะได้รับการเสริมสร้างความเข้มแข็งร่วมกับโครงการอื่น ๆ เช่น การสร้างบ่อกุ้งที่ทันสมัย 2,000 เฮกตาร์ในเมือง Waingapu จ.นูซาเต็งการาตะวันออก การพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาทูน่าในปาปัว และการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์การประมง โดยเน้นการดูแลรักษาพื้นที่อนุรักษ์ทางทะเลอย่างยั่งยืน

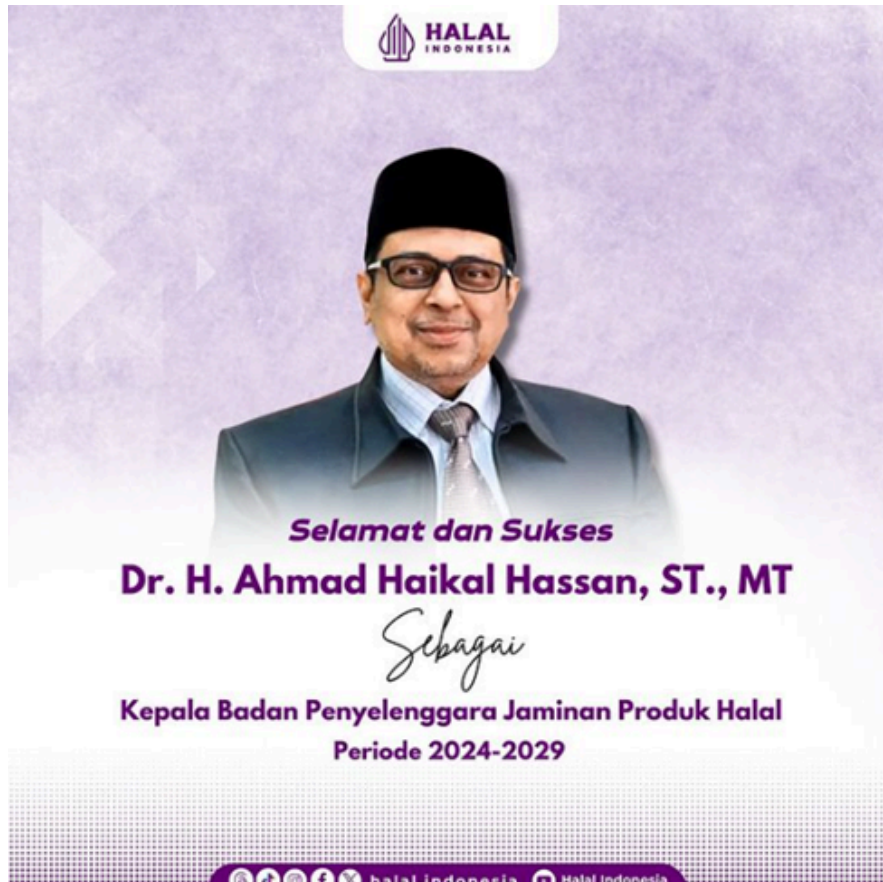
ที่มา: ข่าวประชาสัมพันธ์ กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง วันที่ 21 ตุลาคม 2567

หมายเหตุ

Astacita ในบริบทของรัฐบาลอินโดนีเซีย หมายถึงแปดเป้าหมายหลักที่มุ่งหวังเพื่อการพัฒนาและความเจริญของประเทศ รายละเอียดของแต่ละเป้าหมายอาจมีการปรับเปลี่ยนไปตามยุคสมัย แต่โดยทั่วไปแล้วจะครอบคลุมประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

1. ความมั่นคงด้านอาหาร - การสร้างระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืนและเพียงพอสำหรับประชาชน
2. การพัฒนาทางเศรษฐกิจ - การสนับสนุนเศรษฐกิจที่มีการเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน
3. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ - การปรับปรุงการศึกษาและสุขภาพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
4. การพัฒนาพลังงานและสิ่งแวดล้อม - การใช้พลังงานที่ยั่งยืนและการปกป้องสิ่งแวดล้อม
5. การพัฒนาสังคมและวัฒนธรรม - การสนับสนุนความหลากหลายทางวัฒนธรรมและการเสริมสร้างสังคมที่เข้มแข็ง
6. การพัฒนาความเท่าเทียม - การสร้างโอกาสที่เท่าเทียมให้กับทุกกลุ่มในสังคม
7. ความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย - การเสริมสร้างความมั่นคงภายในประเทศและการป้องกันความขัดแย้ง
8. การเชื่อมโยงและการพัฒนาการคมนาคม - การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยงระหว่างภูมิภาค

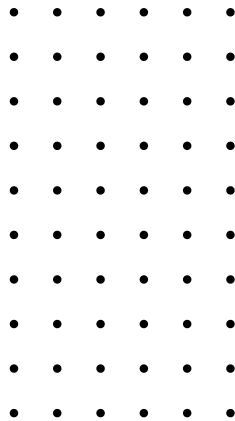
ประธานาธิบดี PRABOWO แต่งตั้ง HAIKAL HASSAN หัวหน้า BPJPH
ย้ำความสำคัญของการทำงานร่วมกันเพื่อฮาลาลที่ยั่งยืน!



เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2567 ณ ทำเนียบประธานาธิบดี กรุงจาการ์ตา ประธานาธิบดี Prabowo Subianto ได้แต่งตั้ง Dr. H. Ahmad Haikal Hassan หรือที่รู้จักกันในนาม Babe Haikal ให้เข้ารับตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (Halal Product Assurance Organizing Agency: BPJPH) แทน Dr. H. Muhammad Aqil Irham โดยก่อนเข้ารับตำแหน่งอย่างเป็นทางการ Babe Haikal ได้เข้าประชุมภายใน และได้มีบัญชาจากประธานาธิบดีคนที่ 8 ของอินโดนีเซีย ให้มุ่งเน้นการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและร่วมมือกันพัฒนาอินโดนีเซีย นอกจากนี้ ประธานาธิบดียังขอให้หลีกเลี่ยงการเผยแพร่ข่าวปลอมและข้อมูลที่อาจส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ในประเทศ เพื่อเสริมสร้างความเป็นหนึ่งและความเชื่อมั่นในรัฐบาล

ที่มา : sadarhalal.com วันที่ 22 ตุลาคม 2567

แปรรูปภาคเกษตรกรรมขับเคลื่อนส่งออก เสริมสร้างเศรษฐกิจอินโดนีเซีย

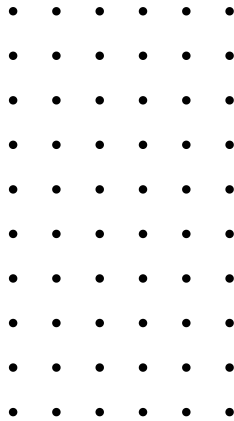


อินโดนีเซียเผชิญกับความท้าทายในการเพิ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจของประเทศ หนึ่งในความพยายามเชิงยุทธศาสตร์ที่กำลังดำเนินการอยู่คือการส่งเสริมการแปรรูปในภาคการเกษตร ซึ่งถูกนำเสนอในงาน Dialog Kebijakan Gambir Trade Talk (GTT) ครั้งที่ 16 ณ กรุงจาการ์ตา เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 พอร์มนีจัดขึ้นโดยกระทรวงการค้าร่วมกับ International Trade Analysis and Policy Studies (ITAPS) คณะเศรษฐศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัย Bogor Agricultural University (IPB) Dr. Irfan Syauqi Beik คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์และการจัดการ (FEM) มหาวิทยาลัย IPB ได้ระบุในพิธีเปิดงานถึงความสำคัญของภาคการเกษตรต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของอินโดนีเซีย “ภาคการเกษตรถือเป็นเสาหลักของเศรษฐกิจอินโดนีเซียมีศักยภาพมากมาย แต่ความท้าทายที่ต้องเผชิญมีความซับซ้อน” หนึ่งในประเด็นที่ถูกหยิบยกขึ้นคือ อายุเฉลี่ยของเกษตรกรที่สูงถึง 60 ปี ซึ่งต้องการนวัตกรรม เช่น เทคโนโลยีทางการเกษตร เพื่อช่วยแก้ไขปัญหานี้

ภาคการแปรรูปทางการเกษตรได้รับความสนใจอย่างมากในเวทีนี้ โดย Dr. Sahara ผู้อำนวยการด้านการวิเคราะห์การค้าและการศึกษาเชิงนโยบายระหว่างประเทศ (International Trade Analysis and Policy Studies: ITAPS) คณะเศรษฐศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัย IPB ชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการแปรรูปสินค้าเกษตรดิบให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก เขากล่าวว่า การส่งออกกาแฟดิบมีมูลค่าต่ำกว่าการส่งออกกาแฟที่ผ่านการแปรรูปเป็นพรีเมียม นอกจากนี้ การแปรรูปยังมุ่งเน้นไปที่การประมวลผลผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เช่น ปาล์มน้ำมันและผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อเพิ่มมูลค่าและเปิดโอกาสในการเข้าถึงตลาดที่กว้างขึ้น อาทิ ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันที่แปรรูปเป็นเครื่องสำอางมีมูลค่าสูงกว่าน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) มหาวิทยาลัย IPB ยังมีบทบาทสำคัญในการสร้างนวัตกรรมในภาคเกษตรกรรม โดยการเปิดหลักสูตรการศึกษาเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งใช้เทคโนโลยีล่าสุดเพื่อพัฒนา นอกจากนี้ การพัฒนาคุณภาพทรัพยากรมนุษย์ในภาคเกษตรกรรมก็มีความสำคัญอย่างยิ่ง มหาวิทยาลัย IPB มุ่งเน้นในการสร้างผู้เชี่ยวชาญผ่านหลักสูตรปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับความท้าทายในอนาคต

ในระดับโลก อินโดนีเซียเผชิญกับความท้าทายในการส่งออกที่มีความซับซ้อนเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศอื่น เช่น จีนและเวียดนาม แม้ว่าจะเป็นผู้ผลิตสินค้าโภคภัณฑ์หลัก เช่น ปาล์มน้ำมันและกาแฟ แต่ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ยังไม่ได้รับการแปรรูปอย่างเต็มที่ ส่งผลให้มูลค่าที่เพิ่มขึ้นยังต่ำอยู่ การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตรที่มีความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบในแต่ละภูมิภาคสามารถเสริมสร้างโครงสร้างอุตสาหกรรมและความเท่าเทียมทางเศรษฐกิจได้ อินโดนีเซียมีศักยภาพสูงในภาคการแปรรูป แต่ต้องมีการปรับปรุงกฎระเบียบและเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อให้การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตรเน้นความยั่งยืนและการใช้เทคโนโลยีสีเขียว จะเป็นกุญแจสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก โดยผ่านความร่วมมือระหว่างรัฐบาล นักวิชาการ และผู้ประกอบการ หวังว่าในอนาคตภาคเกษตรกรรมของอินโดนีเซียจะพัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็ว แก้ไขความท้าทายทางโครงสร้าง และบรรลุวิสัยทัศน์อินโดนีเซียรุ่งเรือง 2588 (Indonesia Gold 2045)

อินโดนีเซียวางแผนขยายส่งออกกุ้งไปญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย

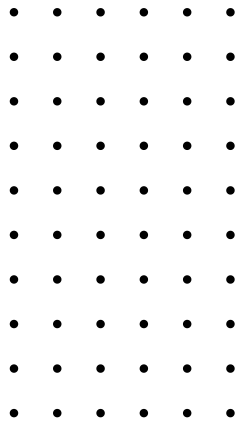


เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2567 นาย Erwin Dwiyanan ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด กรมส่งเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (PDSPKP) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจตลาดส่งออกใหม่ สำหรับกุ้งของอินโดนีเซีย โดยมีประเทศเป้าหมายหลักคือ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย เพื่อบรรเทาปัญหาที่เกิดจากการตั้งกำแพงภาษีการค้า (Anti-dumping) ในสหรัฐอเมริกา การขยายตลาดในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจากโครงการต้นแบบเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพการส่งออกกุ้ง (Modeling program to increase the quantity and quality of shrimp exports) โดยเห็นว่า ตลาดสหรัฐยังเป็นโอกาสสำหรับกุ้งสดที่ไม่แช่แข็ง ส่วนตลาดญี่ปุ่นมีศักยภาพสูงในด้านกุ้งแช่แข็งและแปรรูป ขณะที่ออสเตรเลียและเกาหลีใต้ก็มีแนวโน้มที่ดีสำหรับตลาดส่งออกเช่นกัน

สำหรับการตั้งกำแพงภาษี นาย Erwin ได้รายงานถึงความก้าวหน้าที่น่าสนใจในความพยายามร่วมกันระหว่าง KKP และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จากการประเมินขั้นสุดท้ายของกระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ (The US Department of Commerce: USDOC) เปิดเผยว่า ไม่มีหลักฐานการให้เงินสนับสนุนที่สามารถนำไปสู่การจัดเก็บภาษีสำหรับเกษตรกรและผู้ส่งออกอินโดนีเซีย อย่างไรก็ตาม USDOC ได้กำหนดอัตราภาษีเพิ่มเติมชั่วคราวที่ร้อยละ 3.9 สำหรับกุ้งอินโดนีเซียเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2567 ลดลงจากอัตราเบื้องต้นที่ร้อยละ 6.3 นาย Erwin ย้ำว่าผลลัพธ์นี้ถือเป็นข่าวดี ก่อนการพิจารณาผลการตัดสินขั้นสุดท้ายในวันที่ 5 ธันวาคม 2567 ขณะเดียวกัน รัฐบาลอินโดนีเซียยังคงพัฒนาคุณภาพการผลิตกุ้งผ่านโครงการเพาะเลี้ยงในแต่ละภูมิภาค เพื่อสนับสนุนตลาดที่กำลังขยายตัว

ที่มา : tvonenews.com วันที่ 29 ตุลาคม 2567

นวัตกรรมไมโครเซอร์เฟซซึ่งเคลือบผิวถนน เสริมสร้างเศรษฐกิจชาวสวนยาง

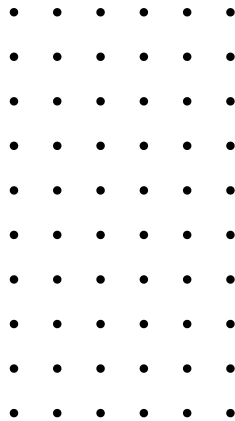
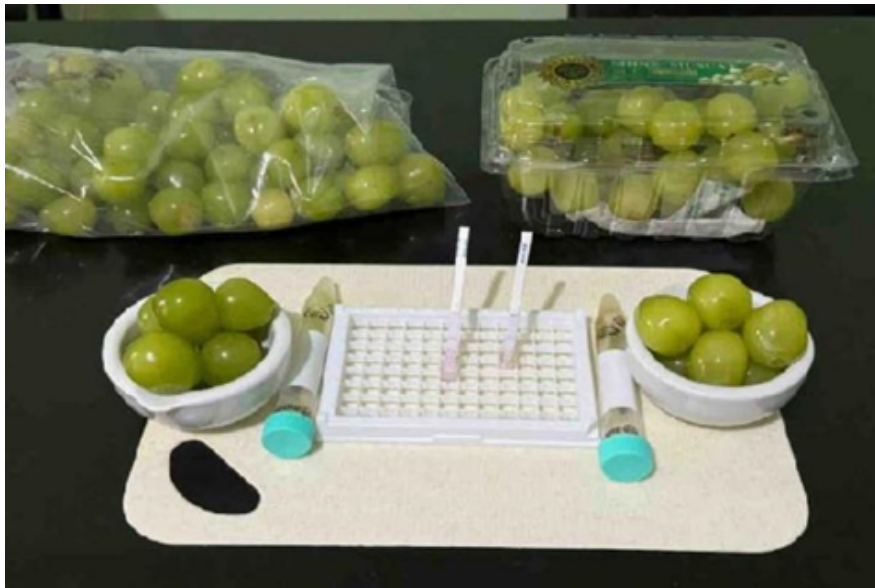


การนำเทคโนโลยีการเคลือบผิวถนนแบบไมโครเซอร์เฟซซึ่ง (Microsurfacing) มาใช้ในจังหวัด Bangka Belitung กลายเป็นนวัตกรรมสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพพื้นผิวถนนในอินโดนีเซีย โดยการเคลือบผิวถนนประกอบด้วยแอสฟัลต์ ผสมกับยางและสารเคมีอื่น ๆ เพื่อสร้างพื้นผิวที่เรียบและทนทานต่อการสึกหรอ เทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซึ่งเหมาะสำหรับถนนที่มีสภาพผิวที่ขรุขระหรือมีปัญหาการสึกหรอ ซึ่งจะช่วยยืดอายุการใช้งานของถนนและลดต้นทุนการซ่อมแซมในอนาคต นอกจากนี้ ยังมีประโยชน์ในด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากช่วยลดการใช้วัสดุใหม่ในการก่อสร้าง Bangka Belitung เป็นภูมิภาคแรกในอินโดนีเซียที่นำเทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซึ่งมาใช้ ก่อนหน้านี้เคยมีการนำไปใช้ในประเทศพัฒนาแล้ว เช่น สหรัฐอเมริกาและเยอรมนี เทคโนโลยีนี้นำโพลีเมอร์ที่ได้มาจากยางในกระบวนการผลิตหรือปรับปรุงแอสฟัลต์สำหรับการเคลือบผิวถนน ทำให้พื้นผิวมีความยืดหยุ่นและทนทานยิ่งขึ้น การเคลือบผิวที่ถนน Sudirman ซึ่งมีการจราจรหนาแน่น มีเป้าหมายเพื่อยืดอายุการใช้งานของถนนและลดความเสียหายจากสภาพอากาศและน้ำหนักของยานพาหนะ

นอกจากประโยชน์ด้านโครงสร้างพื้นฐานแล้ว เทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซึ่งยังมีผลเชิงบวกต่อเศรษฐกิจของเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย การใช้น้ำยางท้องถิ่นในกระบวนการเคลือบผิวถนนส่งผลให้เกิดความต้องการผลิตภัณฑ์ใหม่ โครงการเคลือบผิวถนนด้วยเทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซึ่งมีมูลค่าถึง 3,800 ล้านบาท และได้รับทุนสนับสนุนจากงบประมาณรายรับและรายจ่ายของรัฐ (APBN) ประจำปี 2567 โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายใน 6 เดือนเริ่มตั้งแต่กลางปี 2567 นาย Arief Syarif Hidayat หัวหน้าศูนย์ดำเนินการถนนแห่งชาติ Bangka Belitung (BPJN) ได้ย้ำถึงความสำคัญของเทคโนโลยีนี้ในการปรับปรุงคุณภาพถนนและสนับสนุนเศรษฐกิจในท้องถิ่น หากโครงการนี้ประสบความสำเร็จ เทคโนโลยีไมโครเซอร์เฟซซึ่งจะสามารถนำไปใช้อย่างกว้างขวางทั่วอินโดนีเซีย สร้างถนนที่มีความทนทานมากขึ้น และเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับอุตสาหกรรมยางในประเทศ คาดว่าเทคโนโลยีนี้จะนำมาซึ่งผลประโยชน์โดยตรงต่อสังคม รวมถึงการลดต้นทุนการดำเนินงานของยานพาหนะและเพิ่มความสะดวกรวดสบายในการขับขี่อย่างมีนัยสำคัญ

ที่มา: ข่าว Antara วันที่ 30 ตุลาคม 2567

อินโดนีเซียเข้มงวดตรวจสอบความปลอดภัยของ SHINE MUSCAT จากจีน



เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2567 นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าหน่วยงานอาหารแห่งชาติ (National Food Agency) ได้เปิดเผยผลการทดสอบเร่งด่วน (Rapid Test) เกี่ยวกับสารพิษตกค้างในองุ่น Shine Muscat หลังจากประเทศไทยประกาศห้ามการจำหน่ายผลไม้จากจีน พบว่าผลการทดสอบจากการสุ่มตรวจใน 100 แห่งทั่วประเทศ มีสัดส่วนร้อยละ 90 แสดงผลเป็นลบ และร้อยละ 10 พบสารตกค้างในปริมาณที่ปลอดภัย จึงสามารถยืนยันได้ว่าผลไม้ดังกล่าวปลอดภัยสำหรับการบริโภค นาย Arief ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยของอาหารสดเข้มงวดมากขึ้น โดยมีการสุ่มตัวอย่างและการทดสอบในห้องปฏิบัติการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับประกันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ในตลาด นอกจากนี้ หน่วยงานยังมีแผนที่จะตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคในด้านคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารที่บริโภค

การดำเนินการนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งในบริบทของความกังวลเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่พบในผลไม้ ก่อนหน้านี้นี้มีรายงานว่าประเทศไทยพบสารเคมีอันตรายในองุ่น Shine Muscat ที่นำเข้าจากจีน จากการทดสอบตัวอย่างองุ่น 24 ผล พบว่า 23 ผลมีสารเคมีอันตราย โดยเฉพาะ คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) นอกจากนี้ ยังมีสารตกค้างอื่นๆ เช่น Bifenazate, Dinotefuran, Fluopyram, Boscalid, Fluopicolide, Pyrimethanil, Ametoctradin, Tetraconazole, และ Ethirimol ดังนั้น การตรวจสอบและควบคุมคุณภาพอาหารจึงมีความสำคัญต่อสุขภาพของประชาชนและเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในตลาดสินค้าเกษตรอย่างยิ่ง

ที่มา : Kompas วันที่ 29 ตุลาคม 2567 และ Tempo วันที่ 31 ตุลาคม 2567