



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ชงโมเดล 'อินโดฯ-มาเลย์-สหรัฐ' เพิ่มใช้ B100 เร่งแตกไลน์อุตสาหกรรม แก๊ส...	ฐานเศรษฐกิจ
2. เกษตรฯจัดประชุมคกก.บริหารนโยบายบริการด้านเกษตรใช้3แนวทางสำคัญ	แนวหน้า
3. รมว.เกษตรฯมุ่งพัฒนาด้านสัตวแพทย์	แนวหน้า
4. คอลัมน์: Green Dialogues: มาตรฐานสินค้าเกษตรหลายฉบับ กำลังปรับ...	กรุงเทพธุรกิจ
5. รองปลัดฯรุดติดตามงานช่วยเหลือผู้เลี้ยงโคนมรายย่อย	แนวหน้า
6. พต.ทำแผนใช้ที่ดินตำบลมุ่งใช้งานอย่างเหมาะสมยั่งยืน	แนวหน้า
7. คอลัมน์: โลกการค้า: ผลกระทบจาก EUDR ต่อสินค้าเกษตรส่งออกของไทย	แนวหน้า
8. รายงาน: องคมนตรีติดตามกิจการสหกรณ์การเกษตร โรงสีข้าวพระราชทานอ่าว...	สยามรัฐ
9. ชวนชิมทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ การันตีด้วยจีไอ-เนื้อเนียนนุ่มกลิ่นไม่ฉุน	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ชาวบ้านแพ้วสุดทนคลองเน่าเสีย รวมตัวเปิดเวทีจี้ 3 หน่วยงานแก้ไข	สยามรัฐ
12. นอก.หัวหินชวนชิมทุเรียนป่าละอูงานมหกรรมผลไม้1ปีมีครั้งเดียว	เดลินิวส์

ชงโมเดล 'อินโด-มาเลย์-สหรัฐ' เพิ่มใช้ B100 เร่งแตกไลน์อุตสาหกรรม แก้ปัญหาราคาตก

สมาคมผู้ผลิตไบโอดีเซล ชงโมเดล “อินโด-มาเลย์-สหรัฐ” เพิ่มสัดส่วนใช้ B100 ในน้ำมันดีเซล จัเร่งแตกไลน์อุตสาหกรรมต่อเนื่องเพิ่มใช้น้ำมันปาล์มซีดี 2 เด้ง แก้ปัญหาราคาปาล์มตก ได้แต้มต่อช่วยภาคอุตสาหกรรม **ลดภาษีคาร์บอน** ระบุผู้ค้ามาตรา 7 ให้ราคา B100 ต่ำกว่า ที่ สนพ.กำหนดจากผู้ผลิตแข่งขันสูง และให้ส่วนลด



การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว

➔ ม.ค.-ม.ย. 2566

➔ ม.ค.-ม.ย. 2567 (ล้านลิตร/วัน)

การใช้ไบโอดีเซล (บี 100)

➔ 4.5

➔ 4.7



การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว

➔ 67.72

➔ 69.4



ปริมาณส่งออกน้ำมันปาล์ม (ล้านตัน CPO)

ปี 2566

0.907

ม.ค.-มิ.ย. 2566

0.575

ปี 2567 (ม.ค.-มิ.ย.)

0.424

ที่มา : คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ
ณ วันที่ 7 มิ.ย.67



นักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.)

คาดการณ์ผลผลิตปาล์มน้ำมันปี 2567 อยู่ที่ 18.12 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 2.84 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มีผลผลิต 18.27 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 2.92 ตัน หรือลดลงร้อยละ 0.82 และร้อยละ 2.74 ตามลำดับ เนื่องจากในช่วงปลายปี 2565 ถึงเดือนพฤษภาคม 2566 ต้นปาล์มน้ำมันได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงต้นปี 2567 สภาวะเอลนีโญมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ต้นปาล์มน้ำมันไม่สมบูรณ์การออกทะลายนีปี 2567 ลดลงอย่างไรก็ตามผลผลิตปาล์มน้ำมันปีนี้จะออกสู่ตลาดมากที่สุดตั้งแต่เดือนมีนาคม-มิถุนายน คิดเป็นร้อยละ 38 ของผลผลิตทั้งหมด ขณะที่ระดับราคาที่เกี่ยวข้องกรขายได้มีแนวโน้มปรับตัวลดลงจากกิโลกรัม (กก.) ละ 5.45 บาท ในเดือนมีนาคม เหลือ กก.ละ 3.88 บาท ในเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นราคาต่ำกว่า 4 บาท ในรอบ 3 ปี ล่าสุดกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ใช้กฎหมายบังคับให้ราคาซื้อขายผลปาล์มน้ำมันหน้าโรงงานไม่ต่ำกว่า กก.ละ 4.80 บาท

ขณะที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเศรษฐกิจ(10 มิ.ย. 67) ให้ผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 7 ต้องซื้อไบโอดีเซล(B100) ตามราคาประกาศของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาปาล์มตกต่ำ (ไม่ต่ำกว่าราคากลางที่ประมาณ 35 บาท /กก.) จากที่ผ่านมาผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา

7 รับซื้อ B100 ต่ำกว่าราคาที่กำหนด ทำให้ประหยัดต้นทุนรวมกันได้กว่า 4,000 ล้านบาทต่อปี

นายศานินทร์ ตรียานนท์ นายกสมาคมผู้ผลิตไบโอดีเซลไทย และกรรมการคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากราคา B100 ที่ประกาศโดย สนพ. กระทรวงพลังงาน ได้มีการคำนวณราคาตามกลไกตลาดอยู่แล้ว แต่เนื่องจากมีผู้ผลิต B100 จำนวนมาก ทำให้มีกำลังการผลิตเหลือจำนวนมาก เกิดการแข่งขันในตลาดสูง และให้ส่วนลดราคาแก่ผู้ค้าน้ำมัน มาตรา 7

“ในความเห็นส่วนตัว ไม่ใช่เรื่องการลดราคา แต่เป็นสภาวะตลาดเพียงแต่ตัวก็มีเหตุผลทำให้ผู้ผลิตน้ำมันไบโอดีเซล ต้องพยายามซื้อวัตถุดิบให้ถูกที่สุด ไม่เช่นนั้นแข่งขันไม่ได้ จึงเป็นที่มาของรัฐบาลที่กำหนดนโยบายในหลายเรื่องคราวเดียวกันที่จะช่วยประดองให้เกิดความสมดุลมากขึ้น”

นอกจากนี้ในภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงพลังงาน หรือกระทรวงอุตสาหกรรม ไม่เห็นด้วยที่จะเพิ่มสัดส่วนบี100 ในน้ำมันดีเซล จากกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเวลานี้ติดลบถึง 1.11 แสนล้านบาท (ข้อมูล ณ 2 มิ.ย.67) และแนะนำให้นำไปใช้ในอุตสาหกรรมปลายน้ำอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างการศึกษา อาทิ น้ำมันหล่อลื่น, ชีวภาพจากน้ำมันปาล์ม และน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น

แต่ทั้งนี้มีความยากอยู่ 2-3 เรื่อง คือ 1.อุตสาหกรรมข้างต้น มีเป้าหมายเพื่อการส่งออกด้วย หมายความว่าต้นทุนวัตถุดิบต้องแข่งขันได้ แต่ที่ผ่านมาราคาวัตถุดิบในประเทศมีความ

ผันผวน บางช่วงราคาสูง ไม่สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ จะทำให้อุตสาหกรรมข้างต้นต้องจ้างเกิดยาก แต่ก็มีความพยายามที่จะผลักดัน

ส่วนที่ 2 เป็นประเด็นที่ถกเถียงกันมากคือไบโอดีเซลที่ในแต่ละปีมีการใช้หลายล้านตัน การที่จะนำอุตสาหกรรมอะไรมารองรับ หรือทดแทนกับปริมาณปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรที่ผลิตได้ยากมาก และ 3.การใช้ไบโอดีเซลทั่วโลก ตรงกับข้ามกับประเทศไทย คือมีการใช้เพิ่มขึ้นทุกปี และเพิ่มขึ้นทุกประเทศ ไม่ว่าจะเป็อินโดนีเซีย สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย เกาหลีใต้ จีน อินเดีย และญี่ปุ่น เป็นต้น ทั้งนี้ในหลายประเทศประกาศว่าต่อให้มีการใช้รถยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น แต่ก็เพิ่มสัดส่วนการใช้ น้ำมันไบโอดีเซลไปเรื่อย ๆ เช่น อินโดนีเซียจาก B35 เป็น B40 เป็นต้น

“ประเทศเหล่านี้ไม่ได้มองแค่ราคาต้นทุนพลังงานเพียงอย่างเดียว แต่ยังมองถึงการช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศที่เป็นสาเหตุของภาวะเรือนกระจกลงได้ถึง 78.5% เทียบกับการใช้ไบโอดีเซลคิดเป็นมูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท (อ้างอิงปี 2555) ซึ่งตัวนี้ประเทศต่างๆ ก็คิดว่า เป็นเครื่องมือที่จะช่วยได้ในการลดภาษีให้กับสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพราะในระยะยาวจะมีเรื่องการเก็บภาษีคาร์บอน ในส่วนนี้จะเป็นตัวช่วยภาคอุตสาหกรรมการผลิตด้วย ซึ่งเกษตรกร รัฐและเอกชนต้องร่วมมือกัน เราถือว่าโชคดีและหลายประเทศอิจฉา เพราะมีวัตถุดิบปาล์มที่ปลูกได้ในประเทศ และเป็นโอกาสที่จะลดคาร์บอนได้ดีกว่าประเทศอื่น” นายศานินทร์ กล่าว ●

เกษตรฯจัดประชุม คกก.บริหารนโยบาย บริการด้านเกษตร ใช้3แนวทางสำคัญ

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรประเด็นบริการทางการเกษตรที่ใช้ เลือกใช้ให้เหมาะสม ของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 2/2567 เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานนโยบายอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ประเด็นบริการทางการเกษตรที่ใช้ เลือกใช้ให้เหมาะสม ของกระทรวงเกษตรฯ ใน 3 แนวทางสำคัญ ได้แก่ แนวทางที่ 1 งานบริการภาคการเกษตรเพื่อส่งเสริมเกษตรกร/สถาบัน

เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) แนวทางที่ 2 งานบริการ Application ของกระทรวงเกษตรฯ (การเข้าถึงการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และทันสมัย) และ แนวทางที่ 3 งานบริการ e - Service ของกระทรวงเกษตรฯ (มีความรวดเร็วยิ่งขึ้น มีค่าใช้จ่ายที่ถูกลง และมีความสะดวกมากขึ้น)

ทั้งนี้ ที่ประชุมมอบหมายให้หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก ได้แก่ กรมส่งเสริมสหกรณ์ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** และสำนักพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ จัดทำฐานข้อมูลงานบริการภาคการเกษตร งานบริการ Application ของกระทรวงเกษตรฯ และงานบริการ e-Service ของกระทรวงเกษตรฯ ให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้นตามนโยบายที่กำหนด และให้บริการแก่เกษตรกรได้อย่างแท้จริง



เรื่อง : น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรประเด็นบริการทางการเกษตรที่ใช้ เลือกใช้ให้เหมาะสม ครั้งที่ 2/2567 เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานฯ โดยใช้ 3 แนวทางสำคัญ ในการดำเนินการ

รมว.เกษตรมุ่งพัฒนาด้านสัตวแพทย์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานประชุมวิชาการคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หรือ CUVC2024-The Theatre ภายใต้หัวข้อที่ “Integrated One Health Approaches for Sustainable Well-Being” โดยมีนายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมที่สามย่านมิตรทาวน์ กทม. ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้เป็นสัญลักษณ์ของความมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพทางด้านสัตวแพทย์ให้ก้าวหน้าทางด้านวิจัยและนวัตกรรม แสดงถึงบทบาทของสัตวแพทย์ในบริบทที่กว้างขึ้นของสุขภาพหนึ่งเดียว หรือ One Health ที่สัตวแพทย์นอกจาก

จะเป็นผู้รักษาสัตว์แล้ว ยังเป็นผู้ดูแลทั้งด้านสาธารณสุข สิ่งแวดล้อม ให้ความยั่งยืน ความสัมพันธ์อันซับซ้อนระหว่างมนุษย์ สัตว์ และสุขภาพ สิ่งแวดล้อมจำเป็นต้องมีแนวทางเชิงกลยุทธ์ที่ชัดเจน ซึ่งสัตวแพทย์มีบทบาทสำคัญเป็นอย่างมาก และนอกจากจะเป็นการประชุมทางวิชาการ ยังถือเป็นการทำงานร่วมกันที่ขยายขอบเขตออกไปในทุกภาคส่วน ทั้งมหาวิทยาลัยสัตวแพทย์ต่าง ๆ องค์กรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน กว่า 30 แห่ง

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ให้ความสำคัญกับสุขภาพหนึ่งเดียวเป็นอย่างมาก ซึ่ง One Health ไม่ใช่เพียงแค่แนวคิดทฤษฎี แต่ยังเป็นหลักการและแนวทางปฏิบัติที่เป็นตัวกำหนดสุขภาพ

ของเราอีกด้วย โดยในทางสัตวแพทย์ถือเป็นสิ่งสำคัญที่เน้นผลกระทบในเชิงลึกของสุขภาพของสัตว์ที่มีผลต่อสุขภาพมนุษย์ โรคสัตว์สู่คน รวมทั้งการเชื่อมโยงต่อระบบนิเวศ ซึ่งองค์ความรู้ที่ไม่สิ้นสุดทางด้านสัตวแพทย์ ทั้งด้านวิชาการ วิจัย และนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัย ร่วมกับหน่วยงานรัฐบาลจะช่วยกันรักษาสมดุลให้กับโลกได้ นอกจากนี้ สุขภาพหนึ่งเดียวยังเป็นองค์ความรู้ในการเชื่อมโยงสุขภาพของมนุษย์ สัตว์ และระบบนิเวศ เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน ซึ่งต้องการความร่วมมือระหว่างสาขาวิชาต่างๆ ของสัตวแพทย์ เพื่อวางแนวทางการควบคุมโรค เพิ่มปลอดภัยในอาหาร และรักษาสมดุลอันยั่งยืนของระบบนิเวศของเราให้ยั่งยืนได้ในอนาคต

มาตรฐานสินค้าเกษตรหลายฉบับ กำลังปรับเกณฑ์รับ Climate Change



“เรื่องของความยั่งยืน” กำลังมาแรง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของโลก ในปัจจุบันได้ก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อนซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความ เป็นอยู่ของมนุษย์ ทำให้หลายประเทศ ตื่นตัว และหันมาให้ความสนใจต่อ การลดกิจกรรมต่างๆ ที่มีผลเร่งให้เกิด สภาวะโลกร้อน

ดังนั้น องค์การระหว่างประเทศว่า ด้วยการมาตรฐาน (ISO) และองค์การ ระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรอง ระบบงาน (The International Accreditation Forum: IAF) จึงได้ ทบทวนและปรับปรุงมาตรฐานหลายๆ ฉบับ รวมทั้งมาตรฐานที่พัฒนาขึ้นใหม่โดยเพิ่ม ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดการด้าน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งมุ่งเน้นให้ทุกองค์กร ที่นำมาตรฐานไปปฏิบัติ มีการดำเนินการ ที่ลดผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

พิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ อาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็น ถึงความสำคัญและความจำเป็นในการ แก้ไขและป้องกันปัญหาดังกล่าวที่เริ่มทวี ความรุนแรงขึ้น จึงได้กำหนดนโยบายใน การพัฒนาและปรับปรุงภาคการเกษตร



ให้คำนึงถึงการปฏิบัติที่ก่อให้เกิดความยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีการดำเนินงานในหลายด้าน ได้แก่ 1.การใช้ BCG Model มาใช้ในการพัฒนาเกษตรกรรม 2.การส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 3.การสนับสนุน การใช้และพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลและ นวัตกรรม มาปรับใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการและลดต้นทุน การผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ การเกษตรและเพิ่มช่องทางขยายตลาด 4.การจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อการเกษตร

ที่ผ่านมา มกอช. ได้มีการนำเอานโยบาย ด้านความมั่นคงยั่งยืนมาดำเนินการขับเคลื่อน องค์การ โดยออกมาตรฐานมาให้ตอบโจทย์ ในเรื่องของความยั่งยืน ที่ถือเป็นสิ่งสำคัญ ที่จะช่วยให้การทำเกษตรมีความมั่นคง

ได้แก่ การผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม อย่างยั่งยืน ข้าวยั่งยืน ฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเลยั่งยืน และที่อยู่ระหว่างการจัดทำมาตรฐานสินค้า เกษตรอีกเรื่องหนึ่ง คือ การผลิตพืชแบบไม่เผา (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)

ทั้งนี้ มกอช. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการซึ่งเป็นหน่วยงาน ที่ดำเนินงานด้านการรับรองระบบงาน ของไทย ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกความตกลง ร่วมการรับรองระบบงานขององค์การระหว่าง ประเทศว่าด้วยการรับรองระบบงาน IAF และองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการ ประสานงานการรับรองระบบงานห้อง ปฏิบัติการ (International Laboratory Accreditation Cooperation : ILAC) ซึ่งส่งผลให้การรับรองระบบงานหน่วย รับรอง หน่วยตรวจและห้องปฏิบัติการของ

ประเทศไทยเป็นที่ยอมรับจากประเทศสมาชิก นับว่าเป็นประโยชน์ต่อระบบการรับรองของประเทศไทยโดยรวม และเป็นประโยชน์ต่อการเจรจาทำความตกลงให้มีการยอมรับร่วม (Mutual Recognition Agreement : MRA) กับประเทศคู่ค้ารวมถึงการดำเนินการในเรื่องของเขตการค้าเสรี (Free Trade Area : FTA) กับต่างประเทศ และเป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันของสินค้าและบริการของไทยในตลาดโลก

ดังนั้น มกอช. จึงได้จัดโครงการสัมมนาเนื่องในวันรับรองระบบงานโลก (World Accreditation Day) “Empowering Tomorrow and Shaping the Future” เพื่อสร้างความตระหนักถึงบทบาทและความสำคัญของการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งการดำเนินงานด้านการรับรองระบบงานในประเทศไทยแบบเครือข่ายเดียว (Single platform) และร่วมแลกเปลี่ยนความรู้และสถานการณ์เกี่ยวกับการมาตรฐาน

“ถือเป็นโอกาสดีที่ทั้ง 4 หน่วยงานจะได้รับทราบการดำเนินงานรับรองระบบงานของประเทศไทย ร่วมเสริมสร้างการมาตรฐานเพื่อก้าวต่อไปของอนาคตที่ยั่งยืน เพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และเพื่อให้แต่ละองค์กรได้เตรียมปรับตัวให้ทันสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของโลกต่อไป”

รองปลัดฯ รุดติดตามงาน ช่วยเหลือผู้เลี้ยงโคนมรายย่อย

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ และองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.แนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ

2.ภาพรวมแนวทางการดำเนินงานและความก้าวหน้าการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยทั่วประเทศ และ 3.ความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรค แผนงาน/แนวทาง การดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ 7 แห่ง คือ สหกรณ์โคนมวาริชภูมิ จ.สกลนคร, สหกรณ์โคนมหนองโพ จ.ราชบุรี, สหกรณ์โคนมชะอำ และสหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์ก จ.เพชรบุรี, สหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์ก จ.ประจวบคีรีขันธ์, สหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์ก จ.สระบุรี และสหกรณ์โคนมทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย เพื่อให้มีประสิทธิภาพต่อไป

พด.ทำแผนใช้ที่ดินตำบล มุ่งใช้งานอย่างเหมาะสมยั่งยืน

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้จัดทำแผนการใช้ที่ดินซึ่งเป็นเครื่องมือที่จะนำไปสู่การใช้ทรัพยากรดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีแผนการใช้ที่ดินระดับต่างๆ ประกอบด้วย ระดับประเทศ ซึ่งแสดงให้เห็นภาพรวมและเกิดการเชื่อมโยงการใช้ที่ดินด้านต่างๆ ของทั้งประเทศ ระดับจังหวัด เป็นการบริหารจัดการการใช้ที่ดินในจังหวัด และนำไปสู่การจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล ซึ่งจัดทำให้สอดคล้องกับศักยภาพของที่ดินการเกษตร โดยมีการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและชุมชนตามบริบทของพื้นที่และครอบคลุมรายละเอียดหลายด้าน ได้แก่ การวางแผนการผลิต การอนุรักษ์ดินและน้ำ การเตรียมดิน การจัดการอินทรีย์วัตถุ การจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการน้ำในดิน รวมทั้งการควบคุมศัตรูพืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำข้อมูลแผนการใช้ที่ดินไปใช้พัฒนาพื้นที่การเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของตนเองได้ ช่วยให้เกิดการใช้ทรัพยากรดินและที่ดินได้อย่างยั่งยืน ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเกษตรกร สร้างความมั่นคงเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร

สำหรับการขับเคลื่อนจัดแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลนั้น สำนักงานพัฒนาที่ดิน 12 เขต และสถานีพัฒนาที่ดินในสังกัดได้ร่วมกันดำเนินการ โดยมีกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน และหน่วยงานส่วนกลางที่เกี่ยวข้อง ให้การสนับสนุนข้อมูลรวมทั้งให้แนวทางและข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน ซึ่งได้ดำเนินการส่งเสริมและให้

ความรู้กับเกษตรกรในการพัฒนาพื้นที่การเกษตรให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ตามแผนฯ ผ่านโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ เช่น การปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นต้น หรือโครงการของหน่วยงานอื่นๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นอกจากนี้ ได้นำไปต่อยอดสู่โครงการความร่วมมือพัฒนาตำบล (SMART TAMBON) ซึ่งเป็นการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในรูปแบบฐานข้อมูลสารสนเทศเชิงพื้นที่

ส่วนการวางแผนการใช้ที่ดินและให้ข้อมูลการจัดการดินในพื้นที่เกษตรรายแปลง ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการบูรณาการงานพัฒนาที่ดินส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน โดยให้เกษตรกรได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่ในตำบลของตนเอง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสมและเกิดการเรียนรู้ร่วมกันของคนในชุมชน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในพื้นที่อย่างแท้จริง เพราะเป็นการกำหนดแนวทางในการใช้ประโยชน์ที่ดินให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ถูกต้องตามศักยภาพของดิน และเกิดประโยชน์สูงสุด นำไปสู่การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในตำบลให้ดีขึ้น เกิดผลเป็นรูปธรรม “เกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้ มีอาชีพมั่นคง สันถัมภ์เกษตรกรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผลกระทบจาก EUDR ต่อสินค้าเกษตรส่งออกของไทย



●● ปัญหาการตัดไม้ทำลายป่าได้กลับมาเป็นประเด็นเชิงเศรษฐกิจและสังคมที่ทั่วโลกและประเทศไทยไม่อาจมองข้าม เนื่องจากเป็นสาเหตุของการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพและความอุดมสมบูรณ์ของดิน ตลอดจนก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้ง อีกทั้งยังเป็นการทำลายแหล่งกักเก็บและดูดซับก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญ จากข้อมูลขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) ระบุว่า พื้นที่ป่าไม้ลดลงเฉลี่ย 5 ล้านเฮกตาร์/ปี หรือราว 31 ล้านไร่/ปี จากปัญหาการตัดไม้ทำลายป่าที่เกิดขึ้น ทำให้สหภาพยุโรป (EU) ซึ่งเป็นหนึ่งในตลาดส่งออกที่สำคัญของไทย ได้มีการประกาศใช้กฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (EU Deforestation-free Regulations: EUDR) เพื่อจำกัดการทำลายป่าที่เกิดขึ้นทั่วโลก อันเนื่องมาจากการทำอุตสาหกรรมป่าไม้ และการเพาะปลูกทางการเกษตร ซึ่งครอบคลุมสินค้า 7 ชนิดที่มีความเสี่ยงในการตัดไม้ทำลายป่า รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสินค้าเหล่านี้ โดยกฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (EU Deforestation-free Regulations: EUDR) คือ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการบริโภคสินค้าโภคภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการตัดไม้ทำลายป่า และทำให้เกิดความเสื่อมโทรมของป่า โดยมีผลบังคับใช้ในสินค้า 7 ชนิด ได้แก่ 1.วัว 2.กาแฟ 3.โกโก้ 4.ถั่วเหลือง 5.ปาล์มน้ำมัน 6.ยางพารา และ 7.ไม้ รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสินค้าเหล่านี้

ผู้ประกอบการที่จะนำสินค้าที่อยู่ภายใต้มาตรการ EUDR ตามที่แสดงรายละเอียดในตาราง มาจำหน่ายใน EU รวมถึงส่งออกไปนอก EU ได้ จะต้องผ่านเงื่อนไขที่สำคัญ

3 ข้อ ได้แก่ 1.สินค้านั้นต้องมีที่มาจากแหล่งที่ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า หลังจากปี 2563 เป็นต้นไป 2.สินค้าต้องมาจากกระบวนการผลิตที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศผู้ผลิต เช่น กฎหมายที่ดิน กฎหมายแรงงาน และสิทธิมนุษยชน กฎหมายสิ่งแวดล้อม และภาษี เป็นต้น และ 3.สินค้าต้องได้รับการตรวจสอบและประเมินสินค้า (Due Diligence) ตามขั้นตอนที่กำหนดซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอนคือ 1.การรวบรวมข้อมูลตลอดห่วงโซ่การผลิต (Information collection) 2.การประเมินความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า (Risk assessment) และ 3.การจัดทำแนวทางในการลดความเสี่ยง (Risk mitigation) โดยผู้ประกอบการใน EU จะต้องส่งรายงานการตรวจสอบ (Due Diligence Statement) ก่อนจะนำเข้าหรือส่งออกสินค้า

มาตรการ EUDR มีผลบังคับใช้แล้วเมื่อ 29 มิ.ย. 2566 แต่ยังคงอยู่ในระยะเปลี่ยนผ่านเพื่อให้ผู้ประกอบการเตรียมความพร้อม อีกทั้งยังอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลเพื่อระบุความเสี่ยงด้านการตัดไม้ทำลายป่าของประเทศต้นทางที่ส่งออกสินค้าที่อยู่ภายใต้มาตรการมายัง EU โดยในช่วงปลายปีนี้ คณะกรรมาธิการยุโรป (European Commission) จะประกาศรายชื่อประเทศตามความเสี่ยงด้านการตัดไม้ทำลายป่า 3 ระดับ คือ ความเสี่ยงสูง ความเสี่ยงมาตรฐาน และความเสี่ยงต่ำ โดยในแต่ละกลุ่มประเทศจะถูกตรวจสอบว่าปฏิบัติตามเงื่อนไขของ EUDR หรือไม่ สำหรับการนำเข้าสินค้าที่อยู่ภายใต้มาตรการจากประเทศที่ถูกระบุว่ามีความเสี่ยงต่ำ จะมีการสุ่มตรวจ 1% ของจำนวนผู้ประกอบการที่นำสินค้ามาจำหน่ายใน EU ขณะที่การนำเข้าจากประเทศที่ถูกระบุว่ามีความเสี่ยงมาตรฐานและสูงจะถูกสุ่มตรวจที่ 3% และ 9% ตามลำดับ โดยมาตรการ EUDR จะมีผลในทางปฏิบัติ วันที่ 30 ธ.ค. 2567 สำหรับผู้ประกอบการรายใหญ่ใน EU และในระยะต่อมาจะบังคับใช้กับผู้ประกอบการขนาดกลางและย่อม (SME) ภายในวันที่ 30 มิ.ย. 2568

Krungthai COMPASS มองว่าผู้ประกอบการยางพาราของไทย มีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบจากมาตรการ EUDR มากที่สุด เมื่อเทียบกับผู้ประกอบการในสินค้าอื่น 6 ชนิด จากการวิเคราะห์ 2 ปัจจัยหลักคือ 1.มูลค่าการส่งออกสินค้าไปยัง EU และ 2.ความพร้อมของผู้ประกอบการ โดยให้นำหนักกับปัจจัยด้านมูลค่าการส่งออกเป็นสำคัญ โดยยางพาราเป็นสินค้าที่ไทยส่งออกไปยัง EU มากที่สุดในบรรดาสินค้า 7 ชนิด ในปี 2566 ที่มีมูลค่ารวมกัน 1,322 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 48,305 ล้านบาท คิดเป็นกว่า 93.4% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าที่อยู่ภายใต้มาตรการจากไทยไป EU ขณะที่สินค้าอื่น 6 ชนิด มีมูลค่าการส่งออกรวมกันเพียง 94 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือราว 3,438 ล้านบาท หรือคิดเป็นเพียง 6.6%

หากประเมินผลกระทบต่อผู้ประกอบการยางไทย เมื่อ EUDR มีผลบังคับใช้เต็มรูปแบบ Krunghthai COMPASS คาดว่าหาก EUDR มีผลบังคับใช้เต็มรูปแบบ ผู้ประกอบการยางไทยมีโอกาสที่จะได้รับผลกระทบทั้ง 1.การผลักภาระต้นทุนในการทำ Due Diligence ของผู้นำเข้าฝั่ง EU มายังผู้ประกอบการไทย และ 2.ปริมาณส่งออกที่ลดลง จากการสูญเสียความสามารถในการแข่งขันในการส่งออกสินค้ายางพาราไปยัง EU โดย ผลกระทบจากภาระต้นทุนในการทำ Due Diligence นั้นผู้นำเข้าฝั่ง EU มีโอกาสที่จะผลักภาระต้นทุนในการทำ Due Diligence มายังฝั่งประเทศผู้ส่งออก ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนของผู้ส่งออกยางพาราไทย จากรายงาน Impact Assessment โดยคณะกรรมาธิการยุโรป ประเมินว่า จากผลของมาตรการ EUDR ผู้ประกอบการ EU ที่เป็นผู้นำเข้าสินค้าทั้ง 7 ชนิดจะต้องมีการดำเนินการลงทุนระบบการทำ Due Diligence ในครั้งแรกราว 5,000-90,000 ยูโร/ผู้ประกอบการ และมีต้นทุนในการจัดทำรายงาน Due Diligence ทั้ง 3 ขั้นตอน ได้แก่ 1) การรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง 2) การประเมินความเสี่ยง และ 3) การจัดทำแนวทางในการลดความเสี่ยง

คิดเป็น 0.29-4.30% ของมูลค่าการนำเข้าสินค้า หากประเมินการส่งผ่านต้นทุนโดยคิดเป็นสัดส่วนเดียวกันเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าทางพาราที่อยู่ภายใต้มาตรการไปยัง EU ผลกระทบจะมีมูลค่ากว่า 4-64 ล้านดอลลาร์สหรัฐ/ปี หรือคิดเป็น 158-2,338 ล้านบาท/ปี

ส่วน ผลกระทบจากปริมาณส่งออกที่ลดลง จากการสูญเสียความสามารถในการแข่งขันนั้นประเทศที่ถูกระบุว่ามีความเสี่ยงมาตรฐานถึงสูงในการตัดไม้ทำลายป่า มีความเสี่ยงที่จะสูญเสียความสามารถในการแข่งขันและอาจหลุดออกจากห่วงโซ่อุปทานจากการที่ผู้นำเข้าฝั่ง EU มีแนวโน้มที่จะหันไปนำเข้าทางพาราจากประเทศที่ถูกระบุว่ามีความเสี่ยงต่ำเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากภาระงานในการจัดทำรายงาน Due Diligence ที่น้อยกว่าและผลประโยชน์ด้านการประหยัดต้นทุน สำหรับกรณีของประเทศไทย ที่ผ่านมาตรฐานของพาราของไทยต้องเผชิญกับความเสียหายทางด้านปริมาณการส่งออกที่มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง จากดัชนีปริมาณการส่งออกสินค้าทางพาราที่สำคัญของไทย จะเห็นว่าสินค้าเกือบทุกกลุ่มมีปริมาณการส่งออกลดลง ยกเว้นสินค้าในกลุ่มลูงมือยาง และผลิตภัณฑ์ยางทางเกษตรกรรม

มาตรการ EUDR เป็นเพียงหนึ่งในความท้าทายของอุตสาหกรรมยางไทยท่ามกลางเวทีการค้าโลกที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ในระยะข้างหน้าคาดว่า

การนำหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมาใช้เป็นเงื่อนไขหรือข้อกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น ดังนั้น จำเป็นที่ผู้ประกอบการยางไทยต้องก้าวให้ทันกับมาตรฐานและมาตรการทางการค้าที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาบทบาทการเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมยางของโลก

ดังนั้นผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับสินค้าทั้ง 7 ชนิด รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสินค้าเหล่านี้ ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ควรเตรียมความพร้อมโดยเริ่มปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรการ EUDR เช่น มีเอกสารสิทธิถูกต้องในการถือครองตามกฎหมายในที่ดิน ปฏิบัติตามกฎหมายแรงงาน และรับซื้อผลผลิตที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาได้ เป็นต้น นอกจากนี้ผู้ประกอบการรวมถึงภาครัฐต้องติดตามและให้ความสำคัญกับมาตรฐานและมาตรการทางการค้าที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ที่มีแนวโน้มจะถูกนำมาใช้เป็นเงื่อนไขหรือข้อกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศเพิ่มขึ้นในอนาคต เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันและช่วยลดอุปสรรคทางการค้า

Krungthai COMPASS



องคมนตรีติดตามกิจการสหกรณ์ > 8 การเกษตร โรงสีข้าวพระราชทาน อ่าวน้อย จำกัด จ.ประจวบคีรีขันธ์



องคมนตรีติดตามกิจการสหกรณ์การเกษตร โรงสีข้าวพระราชทานอ่าวน้อย จำกัด จ.ประจวบคีรีขันธ์



รายงาน

องคมนตรีติดตามการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นวันที่สอง วันที่ 30 พฤษภาคม 2567 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พร้อมด้วย นางพิชญดา ทัศนาค รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังสหกรณ์การเกษตรโรงสีข้าวพระราชทานอ่าวน้อย จำกัด ตำบลอ่าวน้อย อำเภอบึงสามพัน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โอกาสนี้รับฟังรายงานการส่งเสริมสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

การดำเนินงานกิจการสหกรณ์การเกษตร โรงสีข้าวพระราชทานอ่าวน้อย จำกัด และแนวทางการปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงสีข้าวพระราชทานอ่าวน้อย จากนั้นองคมนตรีเยี่ยมชมผลผลิตทางการเกษตรของสมาชิกสหกรณ์ฯ และมอบของที่ระลึกให้แก่ประธานสหกรณ์การเกษตร

การก่อตั้งโรงสีข้าวพระราชทาน สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2524 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาขังนิคมสร้างตนเองจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โอกาสนี้ได้พระราชทานเครื่องสีข้าว พร้อมเครื่องยนต์ต้นกำลังยี่ห้อ ซีเอ็มซี ขนาด 3 สูบ 45 แรงม้า สีข้าวได้ 16 เกวียนต่อวัน ให้แก่

นิคมสร้างตนเองจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมกันนี้กลุ่มเกษตรกรทำไร่อ่าวน้อย สมาชิกนิคมสร้างตนเองและราษฎรทั่วไป ได้ร่วมกันบริจาคเงินสมทบเพื่อจัดสร้างโรงเรือนและฉางข้าว ซึ่งเก็บข้าวเปลือกได้ 300 เกวียน นอกจากนี้ราษฎรได้น้อมเกล้าฯ ถวายที่ดิน จำนวน 3 ไร่ เพื่อเป็นที่ตั้งเครื่องสีข้าวพระราชทาน

ต่อมาในปี 2525 กลุ่มเกษตรกรทำไร่อ่าวน้อยได้ร่วมกันดำเนินการบริหารจัดการโรงสีข้าวพระราชทาน แต่ประสบปัญหาในการดำเนินงานหลายประการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวเปลือกในท้องที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณไม่เพียงพอ ต้องซื้อจากต่างจังหวัด ส่งผลให้มีต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับความสามารถในการบริหารจัดการของกลุ่มมีข้อจำกัด จึงจำเป็นต้องหยุดดำเนินการ ต่อมาปี 2541 ได้มีการฟื้นฟูกิจกรรมของโรงสีข้าวขึ้นใหม่ ต่อมาในปีเดียวกัน พระบาทสมเด็จพระ



พระบรมชนกาทิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำรัสเกี่ยวกับโรงสีข้าวพระราชทานว่า “ขณะนี้ได้มีการดำเนินการอย่างไรบ้าง” ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้กราบบังคมทูลว่า “ปัจจุบันนี้สมาชิกนิคมและราษฎรซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวประดามีสภาพความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตดีขึ้น เนื่องจากมีความเจริญก้าวหน้าด้านสาธารณูปโภค การคมนาคมสะดวกสบาย เกษตรกรจึงหันมาซื้อข้าวบริโภค กอปรกับสภาพภูมิประเทศไม่เหมาะสมกับการทำนา” จึงมีพระราชดำรัสเพิ่มเติมว่า “หากเป็นเช่นนั้น น่าจะให้เกษตรกรผู้ซื้อข้าวบริโภค รวบรวมเงินทุนเพื่อจัดซื้อข้าวเปลือกมาร่วมกันดำเนินธุรกิจ ซึ่งจะดีกว่าและสามารถเก็บไว้ได้นาน โดยการรวมกลุ่มช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ทั้งนี้เพื่อจะได้มีข้าวสารไว้สำหรับบริโภค และเพื่อจะได้ดำเนินกิจกรรมโรงสีข้าวอย่างต่อเนื่องต่อไป” จากนั้น ในปี 2558 ราษฎร

ได้บริจาคที่ดินเพิ่มเติมให้แก่โรงสีข้าวพระราชทานอีก จำนวน 3 ไร่ ปัจจุบันมีเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 6 ไร่ ปัจจุบันสหกรณ์โรงสีข้าวพระราชทานอ่าวน้อย จำกัด มีจำนวนสมาชิกทั้งหมด 473 คน คณะกรรมการดำเนินการ จำนวน 11 คน เจ้าหน้าที่ 5 คน ผู้ตรวจสอบกิจการ 2 คน สหกรณ์ฯ ดำเนินธุรกิจและมีผลการดำเนินงานขาดทุนเกินกว่ากึ่งหนึ่งของทุนเรือนหุ้น เนื่องจากมีภาระหนี้สิน ซึ่งคณะกรรมการดำเนินการนำเสนอแผนฟื้นฟูกิจการ ดำเนินธุรกิจ 3 ประเภท ได้แก่ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย (ปุ๋ย ยาเคมี ข้าวสาร สถานีบริการน้ำมัน

ฯลฯ) ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจแปรรูปผลผลิต การเกษตรการดำเนินงานของสหกรณ์ฯ อย่างไรก็ตาม ในส่วนของธุรกิจแปรรูปข้าวเปลือก ปัจจุบันไม่ได้ดำเนินการแล้ว เนื่องจากต้องเดินทางไปซื้อข้าวเปลือกจากต่างจังหวัด ซึ่งมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง ทำให้มติของสมาชิกไม่เห็นด้วยกับการซื้อข้าวเปลือกมาสี แต่ได้ดำเนินการจัดซื้อข้าวสารมาบรรจุจำหน่ายแก่สมาชิกและบุคคลทั่วไปในราคาถูก



ชวนชิมทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ การันตีด้วยจีไอ-เนื้อเนียนนุ่มกลิ่นไม่ฉุน



แม้ในช่วงที่ผ่านมา ทุเรียนในพื้นที่จะประสบปัญหาเรื่องสภาพอากาศร้อนจัดและภัยธรรมชาติ ทำให้ผลผลิตทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษปีนี้มีจำนวนลดลง แต่ด้วยความต้องการของตลาดทั้งในไทยและต่างประเทศที่ยังมีอยู่จำนวนมาก ทำให้ราคาขายที่สูงขึ้นตามไปด้วย



ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษอันเลื่องชื่อ “เนื้อเนียนนุ่มละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน” ถือเป็นผลไม้เศรษฐกิจหลักอีกอย่างหนึ่งของเกษตรกรชาวจังหวัดศรีสะเกษ สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำให้กับบรรดาชาวสวน

ขณะนี้ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาด พร้อมให้คนไทยและชาวต่างชาติได้รับประทานกันแล้ว

นายไกรสร อินทรสุขศรี อายุ 46 ปี เกษตรกรเจ้าของสวนวัชร บ้านภูเงิน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 13 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12251

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 161.35 Ad Value: 177,485

PRValue (x3): 532,455

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชวนชิมทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ การ์นต์ด้วยจีไอ-เนื้อเนียนนุ่มกลิ่นไม่ฉุน

หมู่ 6 ตำบลภูเงิน อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งมีประสบการณ์การปลูกทุเรียนในพื้นที่ดินภูเขาไฟมานานกว่า 15 ปี บนเนื้อที่กว่า 80 ไร่

เด่วว่า สถานการณ์ภัยแล้งที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อการปลูกทุเรียนมากน้อยแค่ไหนนั้น ต้องแยกออกเป็น 2 ปัจจัยคือ น้ำแล้ง กับอากาศแล้ง ซึ่งเรื่องขาดแคลนน้ำในพื้นที่ตำบลภูเงินอาจไม่ประสบปัญหาหนัก

แต่หากพูดถึงเรื่องอากาศที่ร้อนจัด ความชื้นในอากาศน้อยลง จะส่งผลให้ทุเรียนสลัดลูกทิ้ง หรือกระทั่งบางต้นแทบไม่เหลือทุเรียนเลยสักลูก ทำให้ปีนี้ทุเรียนในสวนวัชระมีผลผลิตลดลงเป็นอย่างมาก

เราจึงต้องดูแลต้นทุเรียนเป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นให้น้ำเต็มระบบ และใส่ปุ๋ยตามที่ดินไม้ต้องการ พยายามฆ่าแมลง

สวนเรื่องสภาพอากาศนั้น ต้องขึ้นอยู่กับความเป็นไปของธรรมชาติ



ทำให้เห็นได้ว่าทุเรียนในปีนี้มีราคาสูงขึ้น โดยเฉพาะทุเรียนศรีสะเกษ ในระดับเกรดพรีเมียม หากราคาเหมาะสมต้นที่พ่อค้าคนกลางมารับซื้อ เพื่อนำส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน

จะอยู่ที่กิโลกรัมละ 150-160 บาท หรือตกประมาณต้นละ 150,000 บาท

แต่หากเป็นราคาขายในประเทศ หรือราคาขายปลีกจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 180-250 บาท แล้วแต่การตกลงราคากันของแต่ละสวนและเกรดของทุเรียน

ส่วนใหญ่สวนทุเรียนของต้นนั้น จะเป็นทุเรียนที่พ่อค้าคนกลางมารับซื้อเพื่อส่งออกต่างประเทศเป็นส่วนใหญ่ ในปีนี้ถ้าหากไม่ประสบปัญหาเรื่องทุเรียนสลัดลูกทิ้ง จะได้ทุเรียนอยู่ที่



ประมาณ 150 ต้น แต่ปัจจุบันเหลือผลผลิตเพียง 40 ต้น หรือคิดเป็นประมาณ 30% จากผลผลิตทั้งหมดของสวน

โดยปีนี้คาดว่าจะได้กำไรจากการขายทุเรียนภูเขาไฟอยู่ที่ประมาณ 2,000,000 บาท ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 30 พ.ค.ที่ผ่านมา นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ พร้อมด้วย นายวิชัย ศรีโพธิ์งาม เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ผู้แทนหอการค้าจังหวัด และหัวหน้าปราชญ์ศรีสะเกษ ร่วมกันแถลงข่าวเตรียมจัดงาน

“เทศกาลทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ประจำปี 2567” (LAVA Durian SISAKET 2024) ณ ไร่ก้องกัมปนาท หมู่ที่ 9 ตำบลศรีแก้ว อำเภอสรีรัตนะ

โดยปีนี้กำหนดจัดงานระหว่างวันที่ 12-18 มิ.ย.2567 รวม 7 วัน บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่ GI จาก 3 อำเภอได้แก่

อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอขุนหาญ และ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 13 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12251

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 161.35 Ad Value: 177,485

PRValue (x3): 532,455

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชวนชิมทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ การันตีด้วยจีไอ-เนื้อเนียนนุ่มกลิ่นไม่ฉุน

อำเภอศรีรัตนะ ที่มีพื้นที่การปลูกรวมกว่า 17,000 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 11,000 ไร่ ขณะที่ผลผลิตปีนี้ มีประมาณ 11,900 ตัน ถือว่าลดลงกว่า 30%



ผู้ว่าฯ ศรีสะเกษกล่าวต่อไปว่า ขอเชิญชวนผู้สนใจได้แวะมาชิมลิ้มลองทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เป็นสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน และได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่ง

บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากอัตลักษณ์รสชาติโดดเด่นจนเป็นที่ยอมรับว่า "เนื้อเนียนนุ่ม ละเอียดมัน กลิ่นไม่ฉุน"

ปัจจุบันราคาหน้าสวนไม่ต่ำกว่า 150 บาท/กิโลกรัม ซึ่งถือว่าราคาก่อนข้างแพง แต่เพื่อสร้างความมั่นใจ

นายอนุพงศ์กล่าวว่า งานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟ GI ศรีสะเกษ หรือ LAVA Durian SISAKET เป็นเทศกาลที่สนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำผลผลิตมาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคโดยตรง

เป็นการเชื่อมโยงและสร้างโอกาสทางการตลาด อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมภาคการท่องเที่ยวและการบริการ ภายในงานมีการออกร้านจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะทุเรียนเกือบ 100 ร้านค้า

แก่ผู้บริโภค จะมีชุดสารวัตรทุเรียนติดตามตรวจสอบคุณภาพทุเรียนและป้องกันการสวมสิทธิ์ทุเรียนด้วย

สำหรับผู้อยู่จังหวัดอื่นๆ สนใจอยากชิมลิ้มลองทุเรียนศรีสะเกษ ติดต่อสั่งซื้อผ่านออนไลน์ได้ที่ WWW.LAVADURIAN.COM มีบริการจัดส่งทางไปรษณีย์ไทยถึงที่ภายใน 2-3 วัน

แล้วจะติดใจรสชาติที่โดดเด่นของทุเรียนภูเขาไฟ GI ศรีสะเกษแท้ๆ



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการเกษตร จัดใหญ่งานงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาให้ชม 13-15 มิ.ย. ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโครงการการขับเคลื่อน “IGNITE THAILAND ภาคการเกษตร” ภายในงานโครงการสืบสาน รักษา ต่อยอด ศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567..... ● ผลงานวิจัยที่นำมาให้ชม อาทิ การพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม Genome Editing (GE) นิทรรศการโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษที่โดดเด่นของกรมวิชาการเกษตร การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง เพื่อลด PM 2.5 ที่เกิดจากการเผา ชุมการสาธิต “การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังในนาข้าวโดยใช้โดรน” ผู้ที่สนใจสามารถเข้าร่วมงานได้ ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร..... ●

นายกะหล่ำปลี

ชาวบ้านแพ้วสุดทนคลองเน่าเสีย รวมตัวเปิดเวทีจี้ 3 หน่วยงานแก้ไข

สมุทรสาคร : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่วัดธรรมเจดีย์ศรีพิพัฒน์ ต.บ้านแพ้ว อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ได้มีประชาชน และเกษตรกร ในฐานะผู้ใช้น้ำในคลอง ตาปลั่ง และคลองสาขา ได้ร่วมจัดเวทีรับ ฟังข้อคิดเห็นของการแก้ไขปัญหาน้ำเน่า เสียให้กับคลองตาปลั่ง เพื่อให้มีคุณภาพดี สามารถกลับมาใช้งานและทำการเกษตรได้ โดยมี เจ้าหน้าที่ ทสม. กำนันผู้ใหญ่บ้าน และนายก อบต.บ้านแพ้ว, ประธานสภา เกษตรกรจังหวัดฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องมาร่วม รับฟังปัญหา รวมกว่า 100 คน

ซึ่งจากผลรายงานปรากฏว่า สาเหตุที่ สำคัญของปัญหาน้ำเสียนั้น มาจากโรงงาน อุตสาหกรรม ส่วนหนึ่ง ที่ตั้งอยู่ติดเขตพื้นที่ รอยต่อ จ.นครปฐม เกิดลักลอบปล่อยลง สู่แหล่งน้ำและคลองสาธารณะ ก่อนจะ ไหลเข้ามายังคลองตาปลั่ง ในเขตพื้นที่ ต.บ้านแพ้ว อ.บ้านแพ้ว เป็นเหตุให้มีผล กระทบ ซึ่งสร้างความเสียหายแก่ผู้ใช้น้ำ ประกอบกับการทำเกษตรกรรม อาทิเช่น เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, ผู้เลี้ยงปลา, ผู้ทำสวนกล้วยไม้, ชาวบ้านผู้เพาะปลูก พืชผัก และผลไม้ด้านการเกษตร เป็นต้น จากการสอบถามผู้มาร่วมเวทีฯ ทราบ

ว่า ล่าสุดเมื่อประมาณราว 2 สัปดาห์ ที่ผ่านมาก็เกิดเหตุปลาในคลองตา ปลั่ง มีอาการลอยขึ้นผิวน้ำตายเป็น จำนวนมาก ส่วนสาเหตุของปัญหาน้ำ เน่าเสียอย่างหนึ่ง ซึ่งถูกระบุว่า เกิดมาจากเพราะโรงงานในพื้นที่ ช่วงรอยต่อระหว่าง จ.นครปฐม มี การลักลอบปล่อยทิ้งออกมาเช่นกัน นอกจากนี้เมื่อช่วงมีฝนตกลงมา ก็ จะมีการลักลอบปล่อยน้ำเสียทิ้งออก มาลงคลองฯหลายครั้ง

ล่าสุด มีกลุ่มชาวบ้านที่ระบุว่า ได้รับผลกระทบของน้ำเสียจากที่อาศัย ซึ่งต้องใช้น้ำจากคูคลอง ได้ทำการ ประภาศรวบรวมรายชื่อ พร้อมขอ เสนอแนะต่างๆของประชาชน ที่ขอ ให้ภาครัฐเข้ามาสำรวจตรวจสอบคุณภาพ ของน้ำให้กับคลองตาปลั่ง ก่อนจะไป ยื่นร้องเรียนขอความช่วยเหลือแก้ไข ถึงผู้บริหารในระดับกระทรวง และ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาด้ งกล่าว ได้แก่ กระทรวงอุตสาหกรรม, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ ร้องต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามลำดับ

นอก.หัวหินชวนชิมทุเรียนป่าละอู งานมหกรรมผลไม้1ปีมีครั้งเดียว



นายพลกฤต พวงวลัยสิน นอก.หัวหิน จ.ประจวบฯ เปิดเผยว่า “ทุเรียนป่าละอู” จะเริ่มออกผลผลิตสู่ท้องตลาดตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงเดือนสิงหาคม โดยขณะนี้เริ่มมีทุเรียนป่าละอูบางส่วนออกจำหน่ายแล้ว พร้อมกันนี้ อำเภอหัวหิน ร่วมกับ อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่ เตรียมจัดงาน “มหกรรมผลไม้และของดีป่าละอู” ครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 27 มิ.ย.- 3 ก.ค. 67 ที่บริเวณลานกิจกรรมข้าง อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายทุเรียนให้กับผู้บริโภค ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ซึ่งจะสร้างรายได้ให้กับชุมชนตามมา ภายในงานจะมีเกษตรกรชาวสวนในพื้นที่นำผลไม้และพืชผลทางการเกษตร อาทิ เงาะ มังคุด สับปะรด และของดีต่าง ๆ ในพื้นที่มาจำหน่าย

ทั้งพันธุ์หมอนทองและชะนี เกษตรกรได้คัดเกรด A จากสวนโดยตรงนำมาจำหน่ายให้นักท่องเที่ยวได้ลองชิมที่ศูนย์แสดงสินค้าโอท็อป ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ ในราคาเดียวกันทุกร้าน กก.ละ 250 บาท นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์กลุ่มแม่บ้าน สินค้าโอท็อป สินค้าเกษตรแปรรูป ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ เครื่องมือการเกษตร เฟอร์นิเจอร์ สินค้าโรงงานมาร่วมจำหน่ายตลอดงาน พร้อมศิลปินนักร้องดั่งบนเวทีทุกค่ำคืน ซึ่งนอกจากนักท่องเที่ยวจะได้ชิมทุเรียนป่าละอูแสนอร่อยจากสวนโดยตรงแล้ว ยังได้ชมวิถีชีวิตหมู่บ้านชาวไทยภูเขา และ “น้ำตกป่าละอู” เลื่องชื่อที่มีความสวยงามที่ชวนชมได้ทั้งปี.