



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ชา..บ้านพญาไพรเล่าจ้อ เพิ่มขีดแข่งขันได้ปีละ 12 ล้าน	ไทยรัฐ
2. 'ไชยา'เปิดประชุม สมาคมผู้เลี้ยงสุกร มุ่งลดต้นทุนผลิต แก้ปัญหาเกษตรกร	แนวหน้า
3. แนะนำหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว	แนวหน้า
4. มกอช. นำทัพอาเซียน เร่งเจรจาข้อบท SPS ภายใต้ความตกลง ATIGA ชูใช้...	ไทยโพสต์
5. มกอช.นำทัพอาเซียนเร่งเจรจาข้อบท SPS	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าทำหยิ่งดิน: มังคุดไปญี่ปุ่น ยังไม่เลิกอบไอน้ำ	ไทยรัฐ
7. ยกระดับสัมจุกเสริมรายได้เกษตรกรจะนะ	เดลินิวส์
8. อึ้ง!พาณิชย์ทำโพลสำรวจตัวเอง	เดลินิวส์
9. ธปท.เผยเศรษฐกิจภาคเหนือขยายตัวขึ้น	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ปลุกพุทธาน้ำอ้อยผลตกใหญ่เนื้อขาวหวานกรอบ	เดลินิวส์
12. นวัตกรรมลดการเผา...ในที่โล่งแก้มลพิษทางอากาศข้ามแดน	ไทยโพสต์

ชาว..บ้านพญาไพรเล่าจ้อ เพิ่มขีดแข่งขันได้ปีละ 12 ล้าน

นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) เผยถึง การลงพื้นที่เพื่อติดตามผลการดำเนินโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่มเกษตรกรบ้านพญาไพรเล่าจ้อ อ.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย ที่ได้เงินสนับสนุน 6,816,600 บาท จากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ หรือกองทุน FTA โดยเป็นเงินยืมปลอดดอกเบี้ย



5,360,800 บาท สำหรับ
ค่าใช้จ่ายในการซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์แปรรูปชาและเป็นเงินจำยขาด 1,455,800 บาท เป็นค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์

ดิน การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการตรวจ GAP การส่งเสริมการตลาด และค่าใช้จ่าย

“ปัจจุบันเกษตรกรกลุ่มนี้มีพื้นที่ปลูก 1,200 ไร่ สมาชิก 38 คน หลังจากได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA ทางกลุ่มได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ทั้งด้านการผลิต ในรูปของการผลิตชาคุณภาพ วิเคราะห์และปรับปรุงดินให้เหมาะสมพร้อมทั้งสาธิต และถ่ายทอดการทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ถ่ายทอด



เทคโนโลยี ส่งเสริมการปลูกและดูแลจัดการสวนชาเก่าและตรวจประเมินแปลงเพื่อรองรับแหล่งผลิตมาตรฐาน GAP และอินทรีย์”



ผลิตชาแปรรูปและด้านการตลาด จังหวัด/อำเภอ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานงานกับโรงงานผลิตชาและพ่อค้าในการจัดซื้อใบชาสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปชาและทำ Contract Farming ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการผลิตชา “ตลอดเวลาที่ได้

ในส่วนของการแปรรูปรองเลขาธิการ สศก. เผยว่าการอบรมเจ้าหน้าที่และเกษตรกรเกี่ยวกับการแปรรูปชาจีนและการบรรจุหีบห่อกลุ่มเกษตรกรดำเนินการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ทันสมัยและดำเนินการ



รับเงินสนับสนุนทางกลุ่มเกษตรกรพญาไพรเล่าจ้อ มีการดำเนินการตามแผนและมีกำหนดชำระเงิน ยืมงวดสุดท้ายให้กับทางกองทุน FTA ใน เดือนกุมภาพันธ์นี้การดำเนินการตามแผนทำให้ กลุ่มเกษตรกรสามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตให้ เพียงพอกับขนาดของโรงงานตรงตามความต้องการ ของตลาด ได้ผลผลิตเฉลี่ย 150 ตันต่อปี โดย ทางกลุ่มจะรับซื้อใบชาสดจากสมาชิกในราคา กก.ละ 15 บาท และจำหน่ายออกตลาด แบบ ใบชาแห้ง ในราคา กก.ละ 85 บาท แบบใบชา เขียว กก.ละ 140 บาท ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้น สร้างรายได้ให้กับทางกลุ่มเฉลี่ยปีละ 12,750,000 บาท โดยในระยะต่อไป ทางกลุ่ม เกษตรกรยังมีแผนที่จะร่วมมือกับสถาบันชาและ กาแฟ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ในการพัฒนา และปรับปรุงคุณภาพผลผลิตชาต่อไปในอนาคต” น.ส.กาญจนา ก่อว่า.

'ไชยา'เปิดประชุม สมาคมผู้เลี้ยงสุกร มุ่งลดต้นทุนผลิต แก้ปัญหาเกษตรกร

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดประชุมเสวนาซึ่งจัดโดยสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ชมรมผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และชมรมผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยไทย ที่โรงแรมเพชรรัชต์การ์เด้น อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด มีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังปัญหาและให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร พร้อมรับปัญหาไปแก้ไขให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น รวมถึงร่วมบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “ทุกข์ของเกษตรกร คือทุกข์ของแผ่นดิน”

นายไชยา กล่าวว่า ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ จัดทำมาตรการดูแล

เกษตรกรให้สามารถดำรงชีพและยืนหยัดอยู่ได้ด้วยการเลี้ยงหมู รวมถึงเตรียมแผนระยะสั้น-กลาง-ยาว โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิต (ถั่วเหลือง ข้าวโพด) ให้เกษตรกรจัดสรรพื้นที่เพาะปลูก เพื่อลดต้นทุนหัวอาหารสัตว์ในเบื้องต้น และหาทางออกร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ในการดูแลการรับซื้อลูกสุกรมาทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อลดปัญหาลูกสุกรล้นตลาด รวมถึงขอให้กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร ใช้งานวิจัยช่วยเพิ่มปัจจัยการผลิตหัวอาหารสัตว์ (ถั่วเหลือง ข้าวโพด และพืชทดแทนอื่นๆ) ต่อให้ให้เพิ่มมากขึ้น เพื่อลดต้นทุน และลดการนำเข้าจากต่างประเทศ ช่วยเหลือเกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ กำลังพิจารณาการจัดหาผลิตภัณฑ์เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรให้ยืนได้ด้วยตนเอง ขอให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร และให้ความเชื่อมั่นว่ารัฐบาลจะนำปัญหาไปแก้ไขให้พี่น้องเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้นต่อไป

แนะนำหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การเผาตอซังฟางข้าว ก่อให้เกิดปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อคุณสมบัติของดิน ทำให้ดินแน่นทึบ อัตราการซึบซึมน้ำต่ำ การเผาตอซังทำให้ปริมาณไนโตรเจนที่ผิวดินลดลง ความหลากหลายของจำนวนและชนิดจุลินทรีย์ลดลง เป็นการสูญเสียธาตุอาหารที่ควรสะสมเวียนลงดินในพื้นที่ปลูกข้าว รวมทั้งการเผาตอซังหลังการเก็บเกี่ยวเป็นการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศ ก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อน อีกทั้งการเผาทำให้เกิด

สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ที่ทวีความรุนแรงในช่วงเดือนธันวาคม ถึงเดือนมีนาคมของทุกปี การไม่เผาตอซังฟางข้าวในเขตกรุงเทพมหานคร จะเป็นการลดผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และเป็นการส่งคืนธาตุอาหารและอินทรีย์วัตถุลงสู่ดิน เป็นการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการจัดการตอซังฟางข้าวอย่างเหมาะสม จึงเป็นสิ่งที่เหมาะสม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรตระหนัก และให้ความสำคัญ กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำโครงการวิจัยการขยายผลการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อย่อยสลายตอซังฟางข้าว โดยเกษตรกรเดินพ่นหัวเชื้อจุลินทรีย์ อัตราหัวเชื้อจุลินทรีย์ 1.5 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยยูเรียอัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อย่อยสลายตอซังและฟางข้าวภายในระยะเวลา 7 วัน เกษตรกรสามารถเตรียมแปลงปลูกข้าวได้ตามปกติ ซึ่งการไม่เผาตอซังไม่กระทบการเจริญเติบโตของข้าว ในขณะที่ยังทำให้ผลผลิตข้าวสูงกว่าการไม่ใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายฯ หากมีการใช้ในระยะเวลาจะก่อประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร.



มกอช. นำทัพอาเซียน เร่งเจรจาขอบท SPS ภายใต้ความตกลง ATIGA ชูใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้า

นายทีศาล ทองคาศิริวัฒน์ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ได้มอบหมายให้นางสาวรวินันท์ ฉ่ำเฉลิม ผู้อำนวยการกองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร เป็นประธานในการประชุมคณะทำงานด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (WG-SPS) ภายใต้การเจรจากระดับความตกลงการค้าสินค้าของอาเซียน (ATIGA) ครั้งที่ 6 ณ สำนักงานเลขาธิการอาเซียน กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยมีผู้แทน กนม. เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนฝ่ายไทย ระหว่างวันที่ 29 - 31 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา การประชุมครั้งนี้ประเทศสมาชิกได้หารือและแสดงความคิดเห็นร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้การเจรจามีความคืบหน้าเป็นที่พอใจ โดยขณะนี้อาเซียนสามารถเห็นชอบเนื้อหาขอบทร่วมกันได้แล้ว 8 หัวข้อ และอีก 10 ย่อหน้าภายใต้หัวข้อต่างๆ ทำให้การเจรจามีความคืบหน้าประมาณครึ่งหนึ่ง



ของเนื้อหาทั้งหมด นอกจากนี้ ผู้แทนไทยได้นำเสนอแนวคิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนดำเนินการด้าน SPS ภายในอาเซียน โดยไทยเห็นว่า อาเซียนควรมุ่งเน้นการดำเนินการด้านดิจิทัลตามแนวทางที่ได้เคยเห็นชอบร่วมกันแล้ว ภายใต้กรอบการดำเนินงานของคณะทำงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ใ้รับรองสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-SPS) การแจ้งเตือนผ่านระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของอาเซียน (ARASFF) รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือด้านระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability System) ซึ่งประเทศสมาชิกเห็นชอบให้บรรจุประเด็นด้านดิจิทัลเป็นหัวข้อใหม่ภายใต้ขอบท SPS เพื่อยกระดับขอบทให้สอดคล้องกับสถานการณ์การค้าในปัจจุบัน และเตรียมพร้อมรับมือกับการพัฒนาและใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลในอนาคต ตามวัตถุประสงค์สำคัญของการเจรจากระดับความตกลง ATIGA ที่มุ่งเน้นการลดอุปสรรคและอำนวยความสะดวกทางการค้า โดยฝ่ายไทยจะจัดทำข้อเสนอเนื้อหาของหัวข้อด้านดิจิทัล เพื่อหารือร่วมกับประเทศสมาชิกต่อไป

“การประชุม WG-SPS ครั้งต่อไปคาดว่าจะจัดขึ้นในช่วงเดือนเมษายน 2567 โดยอาเซียนตั้งเป้าว่าจะสรุปภาพรวมของการเจรจากระดับความตกลง ATIGA ให้ได้ภายในเดือนตุลาคม 2567 ซึ่งทุกคณะทำงานจะต้องเร่งเจรจาจัดทำขอบทที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถสรุปเนื้อหาได้ตามกรอบระยะเวลาที่ประเทศสมาชิกได้เห็นชอบร่วมกัน” เลขานุการ มกอช. กล่าว



มกอช.นำทัพอาเซียนเร่งเจรจาขอบท SPS ผู้ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อความสะดวกทางการค้า

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ได้มอบหมายให้นางสาววิรินทร์ ฉ่ำเฉลิม ผู้อำนวยการกองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร เป็นประธานในการประชุมคณะทำงานด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (WG-SPS) ภายใต้การเจรจากระดัดความตกลงการค้าสินค้าของอาเซียน (ATIGA) ครั้งที่ 6 ณ สำนักงานเลขาธิการอาเซียน กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยมีผู้แทน กนม. เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนฝ่ายไทย ระหว่างวันที่ 29-31 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา

การประชุมครั้งนี้ ประเทศสมาชิกได้หารือและแสดงความคิดเห็นร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้การเจรจามีความคืบหน้าเป็นที่พอใจ โดยขณะนี้อาเซียนสามารถเห็นชอบเนื้อหาข้อบ่งชี้ร่วมกันได้แล้ว 8 หัวข้อ และอีก 10 ย่อหน้าภายใต้หัวข้อต่างๆ ทำให้การเจรจามีความคืบหน้าประมาณครึ่งหนึ่งของเนื้อหาทั้งหมด

นอกจากนี้ ผู้แทนไทยได้นำเสนอแนวคิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนดำเนินการด้าน SPS ภายในอาเซียน โดยไทยเห็นว่า อาเซียนควรมุ่งเน้นการดำเนินการด้านดิจิทัลตามแนวทางที่ได้เคยเห็นชอบร่วมกันแล้ว ภายใต้กรอบการดำเนินงานของคณะทำงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ใบบรรองสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-SPS) การแจ้งเตือนผ่านระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของอาเซียน (ARASFF) รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือด้านระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability System)

โดยประเทศสมาชิกเห็นชอบให้บรรจุประเด็นด้านดิจิทัลเป็นหัวข้อใหม่ภายใต้ขอบท SPS เพื่อยกระดับข้อบ่งชี้ให้สอดคล้องกับสถานการณ์การค้าในปัจจุบัน และเตรียมพร้อมรับมือกับการพัฒนาและใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลในอนาคต ตามวัตถุประสงค์สำคัญของการเจรจากระดัดความตกลง ATIGA ที่มุ่งเน้นการลดอุปสรรคและอำนวยความสะดวกทางการค้า โดยฝ่ายไทยจะจัดทำข้อเสนอเนื้อหาของหัวข้อด้านดิจิทัล เพื่อหารือร่วมกับประเทศสมาชิกต่อไป

“การประชุม WG-SPS ครั้งต่อไปคาดว่าจะจัดขึ้นในช่วงเดือนเมษายน 2567 โดยอาเซียนตั้งเป้าว่าจะสรุปภาพรวมของการเจรจากระดัดความตกลง ATIGA ให้ได้ภายในเดือนตุลาคม 2567 ซึ่งทุกคณะทำงานจะต้องเร่งเจรจาจัดทำข้อบ่งชี้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถสรุปเนื้อหาได้ตามกรอบระยะเวลาที่ประเทศสมาชิกได้เห็นชอบร่วมกัน” เลขาธิการ มกอช. กล่าว.



มังคุดไปญี่ปุ่น ยังไม่เลิกอบไอน้ำ

ตามที่ได้มีการเสนอข่าว “ผู้ส่งออกมังคุดจันทบุรีมีรัฐถูกญี่ปุ่นแก้กฎ แดก 1 ลูก ที่ยังลอร์ด” ทำให้ผู้ประกอบการบางส่วนมีความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนเกี่ยวกับมาตรการการส่งออกมังคุดผลสดไปญี่ปุ่น ว่ามาตรการอบไอน้ำถูกยกเลิก

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงผู้ประกอบการยังสามารถเลือกใช้ได้ทั้ง 2 วิธีในการส่งออก ซึ่งปัจจุบันกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) อนุญาตให้นำเข้ามังคุดผลสดจากประเทศไทยได้ 2 วิธี

1. มังคุดผลสดที่ผ่านมาตรการอบไอน้ำ (VHT) หรือ 2. การ



ควบคุมระบบ (System Approach)

วิธีที่ 1 การอบไอน้ำ โรงอบไอน้ำและโรงคัดบรรจุ จะต้องขึ้นทะเบียนมังคุดจะต้องผ่านการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ Bactrocera

dorsalis Species Complex เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรตรวจเพื่อการส่งออก และกระทรวงเกษตรญี่ปุ่นจะส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจประเมินระบบปีละ 1 ครั้ง ข้อดีของวิธีนี้ ประโยชน์คือมีความชำนาญสามารถดำเนินการได้คราวละปริมาณมากๆ

ส่วนวิธีที่ 2 การควบคุมระบบ หรือวิธีไม่ต้องอบไอน้ำ แต่ต้องคัดเฉพาะผลที่ไม่มีรอยเสียหาย หากตรวจพบรอยเสียหายหรือพบแมลงวันผลไม้ สินค้าจะถูกทำลายทิ้งตลอดการนำเข้า

ทั้งนี้ ในขั้นตอนการเจรจากรมวิชาการเกษตรเสนอเพียงมาตรการเมื่อตรวจพบแมลงวันผลไม้เท่านั้น แต่ทางกระทรวงเกษตรญี่ปุ่นได้เพิ่มมาตรการเมื่อตรวจพบรอยเสียหาย ณด่านนำเข้าด้วย จึงจะอนุญาตให้ใช้มาตรการทางเลือกใหม่ (ไม่ต้องอบไอน้ำ) ข้อดีของวิธีนี้ ผลมังคุดที่ไม่ผ่านการอบไอน้ำสามารถเก็บรักษาได้นานขึ้น ประหยัดค่าใช้จ่ายในการอบไอน้ำและมีข้อจำกัด หากตรวจพบรอยเสียหาย ทางกรมวิชาการเกษตรจะไม่อนุญาตให้นำเข้าทั้งหมด

หากผู้ประกอบการสนใจใช้มาตรการไม่ต้องอบไอน้ำ จำเป็นต้องปรับวิธีการดำเนินการ โดยเฉพาะขั้นตอนการทำความสะอาดผลมังคุด คัดบรรจุ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องกับเงื่อนไขเพื่อป้องกันการถูกสั่งทำลายทิ้งตลอดเมื่อสินค้าส่งถึงประเทศญี่ปุ่น สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชฯ กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร.

ส-เล-๓

ยกระดับส้มจุกเสริมรายได้เกษตรกรจะนะ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ (มรภ.) สงขลา ได้ลงพื้นที่ ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา เพื่อเดินหน้ารณรงค์ระดับส้มจุกเชิงพาณิชย์ให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพใกล้เคียงสายพันธุ์ดั้งเดิม พร้อมพัฒนาผลิตภัณฑ์ส้มจุกคองเค็มและส้มจุกกวนแบบหีบ ควบคู่ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้ในชุมชน หวังช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต เสริมรายได้เกษตรกร โดยมี ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง พร้อมด้วย ดร.กมลทิพย์ นิกมรัตน์ ผศ.ดร.สุภัทรรชอาภิรติกร และ อ.สันติ หมดหมั่น คณะ



สร้างรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ซึ่งแสดงถึงสภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นได้

ด้าน ผศ.ดร.สุภัทรรชากล่าวว่า ลักษณะของการลงพื้นที่ในปริมณฑลนี้ ยังคงมีเป้าหมายชัดเจนในการส่งเสริมและสนับสนุนชุมชน ซึ่งทางคณะฯ มีความคาดหวังว่าชุมชนจะสามารถมีนวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเศษเหลือทิ้งในชุมชน จำนวน 1 นวัตกรรม

เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา ลงพื้นที่บริการวิชาการภายใต้โครงการการพัฒนานวัตกรรมทางสังคมเชิงพื้นที่ในด้านเศรษฐกิจ



ด้านสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการศึกษา

โดย ผศ.ดร.อมรรัตน์ กล่าวว่า โครงการที่จัดขึ้นมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ทันในชุมชนสร้างความสมดุลและมีผลิตภัณฑ์ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ สามารถดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำไปสู่การพึ่งตนเอง และช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ

สังคมและสิ่งแวดล้อม และเพื่อส่งเสริมสนับสนุนการจัดการการผลิตส้มจุกเป็นสินค้าอัตลักษณ์ชุมชน รวมถึงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเศษเหลือทิ้งในชุมชนเพื่อใช้เองและจำหน่ายได้ โดยที่ผ่านมาเกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเศษเหลือทิ้งได้เองในชุมชน จากการลงพื้นที่ไปก่อนสามารถนำปุ๋ยที่ผลิตไปใช้ในแปลงปลูกพืชของตนเองได้ เป็นการลดต้นทุนการซื้อปุ๋ยจากภายนอก และเป็นการ

และมีแปลงสาธิตการผลิตส้มจุกที่ผ่านการวางแผนและการจัดการที่ดี จำนวนไม่น้อยกว่า 3 แปลง นอกจากนี้ ยังมุ่งหวังถึงความร่วมมือของเกษตรกรหรือผู้นำในชุมชน จำนวน 40 คน ซึ่งโครงการที่จัดขึ้นนี้มีผู้ให้ความสนใจเข้าร่วมกว่า 20 คน ส่วนสำคัญของการทำโครงการต่อเนื่องในครั้งนี้ส่งผลให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรมีเครือข่ายความร่วมมือเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตร่วมกันระหว่างพื้นที่ในการพัฒนา

ท้องถิ่น โดยมีเครือข่ายให้ความสนใจแล้ว
จำนวน 1 เครือข่าย

ดร.กมลทิพย์

กล่าวเสริมว่า ใน
ส่วนของคุณภาพ
ผลผลิตส้มจุกนั้น
จากการพูดคุยกับ
เกษตรกร พบว่า
ปัญหาของผลผลิต
ส่วนใหญ่มาจาก

ลักษณะผลที่ไม่ตรงตามสายพันธุ์ดั้งเดิม
ลักษณะเนื้อ ความฉ่ำน้ำ ผิวผล เส้นใย ความ
หนาของเปลือก ความหวาน ขนาดผล สี
เปลือกผล หรือการเป็นจุกชัดเจน การให้
ผลผลิตที่สม่ำเสมอ รวมถึงลักษณะอื่นๆ ที่
เป็นพันธุ์แท้ 100% มักจะแตกต่างจากพันธุ์
ลูกผสม ครั้งนี้จึงได้เก็บผลผลิตบางส่วนมา
เพื่อวัดคุณภาพผลผลิต และในส่วนของ
ผลผลิตที่เป็นลูกเล็กจากการตัดแต่งช่อผล
จากการทดลองปีก่อน ตนและ ผศ.นพรัตน์
วงศ์หิรัญเดชา ได้ทดลองพัฒนาผลิตภัณฑ์
ส้มจุกคองเค็ม และส้มจุกกวนแบบหยี แต่
ยังไม่ได้ตรงตามลักษณะที่ต้องการ เนื่องจาก
ยังมีรสขมอยู่ จึงยังต้องมีการทดลองต่อไป
ว่าจะสามารถเพิ่มรายได้จากผลผลิตที่มีการ
ตัดแต่งกิ่งนี้โดยวิธีใดได้บ้าง.

อึ้ง!พาณิชย์ทำโพลสำรวจตัวเอง

● ชี้คนปลื้มผลงานลดค่าครองชีพ

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนประจำเดือน ก.พ. 67 ทุกอำเภอทั่วประเทศ เกี่ยวกับความพึงพอใจต่อนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ โดยภาพรวมผลงานของกระทรวงพาณิชย์ ที่ประชาชนมีความพึงพอใจ 5 อันดับแรก คือ นโยบายลดค่าครองชีพประชาชน 83.57% รองลงมาเป็น การดูแลราคา ปริมาณสินค้าเกษตร และการตลาดแบบครบวงจร 81.20% การปรับการทำงาน of กระทรวงพาณิชย์ ให้สอดคล้องกับเศรษฐกิจการค้า 80.61% การผลักดันและสร้างแต้มต่อด้วยข้อตกลงเขตการค้าเสรีเอฟทีเอ 80.30% และการบูรณาการการทำงาน of พาณิชย์จังหวัด และทูตพาณิชย์ เพื่อส่งเสริมการค้า 79.95%

“นโยบายที่ประชาชนมีความพึงพอใจสูงสุด 2 อันดับแรก จะเกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิตประจำวันซึ่งเป็นเรื่องใกล้ตัว และเห็นผลเป็นรูปธรรมอย่างรวดเร็ว อาทิ การลดค่าครองชีพ ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ได้จัดกิจกรรมจำหน่ายสินค้าราคาประหยัดต่อเนื่อง และมาตรการดูแลเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตร เช่น สินค้าข้าว ขณะที่นโยบายอื่นๆ ที่ได้รับความพึงพอใจรองลงมา อาจต้องใช้เวลา อาทิ ข้อตกลงการค้าเสรีเอฟทีเอ”

ทั้งนี้ หากพิจารณาเป็นรายภูมิภาค พบว่า นโยบายการลดค่าครองชีพประชาชน ประชาชนในภาคกลางพอใจสูงสุด 88.82% ภาคอีสาน 83.98%



มีความพึงพอใจสูงสุด ทั้งพนักงานของรัฐ 87.63% ผู้ไม่ได้ทำงาน 86.54% ผู้ประกอบการ 85.61% พนักงานเอกชน 83.17% เกษตรกร 80.99 และอาชีพอิสระ 80.15% ขณะที่นักศึกษาที่มีความพึงพอใจเป็นอันดับแรกต่อนโยบายด้านการผลักดันข้อตกลงการค้าเสรี 87.68%

นายพูนพงษ์ กล่าวว่า การผลักดันข้อตกลงเขตการค้าเสรี และนโยบายเร่งรัดการส่งออก เป็นนโยบายที่นักศึกษา มีความพึงพอใจสูงสุด ซึ่งอาจสะท้อนว่า คนรุ่นใหม่ให้ความสนใจต่อการเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันทางการค้าของไทย ซึ่งเป็นนโยบาย

และภาคเหนือ 83.36% ขณะที่ภาคใต้ พึงพอใจต่อนโยบายด้านการสร้างโอกาสทางการค้า สร้างความเข้มแข็งของธุรกิจ ด้วยซอฟต์แวร์เวอร์ และการพัฒนามาตรฐานเอสเอ็มอีเป็นอันดับหนึ่ง 83.48% อาทิ การพัฒนาให้นครงหัวถูกเป็นซอฟต์แวร์ของจังหวัดชายแดนใต้ ส่วน กทม. และปริมณฑล พึงพอใจด้านการปรับการทำงานมากที่สุด 85.59%

ขณะเดียวกันหากพิจารณาเป็นรายอาชีพ พบว่า นโยบายด้านการลดค่าครองชีพประชาชน ซึ่งเป็นสิ่งที่ประชาชนเกือบทุกอาชีพ

ที่สร้างความเข้มแข็งและความมั่นคงทางการค้าในระยะยาว ขณะที่การช่วยเหลือเกษตรกร และผู้ประกอบการ อย่างครบวงจร ครอบคลุมการผลิตและการตลาดทั้งในและต่างประเทศ อาทิ การดูแลราคาและปริมาณสินค้าเกษตร การดูแลราคาปัจจัยการผลิตสินค้าเกษตร การอำนวยความสะดวกทางการค้า การขยายช่องทางการค้าทั้งในและต่างประเทศ และการบูรณาการการทำงานของพาณิชย์จังหวัด และทูตพาณิชย์ในต่างประเทศเพื่อส่งเสริมการส่งออกสินค้าท้องถิ่นได้รับความพึงพอใจอยู่ในระดับสูงเช่นกัน.

อปท.เผยเศรษฐกิจภาคเหนือขยายตัวขึ้น



ที่ห้องประชุมอาคารอเนกประสงค์
ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาค
เหนือ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ นาง
พรวิภา ตั้งเจริญมั่นคง ผู้อำนวยการอาวุโส
ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาค
เหนือ เป็นประธานในการแถลงข่าวสรุป
ภาวะเศรษฐกิจและการเงินภาคเหนือ ใน
ไตรมาสที่ 4 ประจำปี 2566 ที่ผ่านมา รวม

ถึงแนวโน้มของเศรษฐกิจและการเงินในไตรมาสที่ 1 ประจำปี 2567 ที่จะถึงนี้ โดยระบุว่า ภาพรวมภาวะเศรษฐกิจของภาคเหนือในไตรมาสที่ 4 ที่ผ่านมามีปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อน ซึ่งส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้นในช่วงฤดูท่องเที่ยวและช่วงเทศกาล เนื่องจากภาคเหนือมีสภาพอากาศที่หนาวเย็น ทำให้มีนักท่องเที่ยวเดินทางมาท่องเที่ยวในภาคเหนือเป็นจำนวนมาก ทั้งนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติ โดยเฉพาะในช่วงเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ที่มีนักท่องเที่ยวมากกว่าในช่วงก่อนเกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จึงทำให้เศรษฐกิจภาคการท่องเที่ยวขยายตัวได้ดี แม้จะยังไม่ค่อยมีนักท่องเที่ยวชาวจีนเข้ามามากนักก็ตาม ขณะที่ในด้านผลผลิตอุตสาหกรรมปรับลดลงเล็กน้อยในหมวดอาหารและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ หลังเร่งมากไปในช่วงก่อนหน้า ด้านรายได้จากภาคเกษตรชะลอตัวลงตามผลกระทบของภัยแล้งหรือเอลนีโญ แต่ยังคงขยายตัวได้จากด้านราคาผลผลิตที่ดี ประกอบกับความเชื่อมั่นของผู้บริโภคยังมีทิศทางที่ดี ส่งผลให้กลายเป็นปัจจัยสนับสนุนให้การบริโภคขยายตัวตามไปด้วย

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจและการเงินในไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ที่จะถึงนี้ คาดว่ามีแนวโน้มชะลอตัวลงบ้าง เนื่องจากเป็นช่วงที่ผ่านพ้นฤดูการท่องเที่ยวไปแล้ว รวมถึงยังมีความเสี่ยงจากรายได้ทางการเกษตรเนื่องจากจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญ หรือ ภัยแล้งหนัก ซึ่งจะต้องเฝ้าติดตามอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะความรุนแรงของสถานการณ์หมอกควัน รวมถึงค่าครองชีพที่ยังอยู่ในระดับสูง แต่คาดว่า การท่องเที่ยวจะยังคงขยายตัวได้บ้างจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติและเที่ยวบินที่เพิ่มมากขึ้น แต่นักท่องเที่ยวไทยจะมีน้อยลงหลังผ่านช่วงเทศกาลท่องเที่ยวหลัก.



เกษตรวันนี้..... ● "จิระเดช ธาดากาญจน์กิจ" นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลแหลมทอง อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา เชิญชมและร่วมเชียร์การแข่งขันกีฬาเทศบาลตำบลแหลมทอง ประจำปี 2567 ในระหว่างวันที่ 17-18 กุมภาพันธ์ 2567 ที่โรงเรียนหนองสะแก โดยการจัดโครงการในครั้งนี้มีประเภทกีฬาทั้งหมด 4 ประเภทกีฬา..... ● 1.กีฬาฟุตบอล 7 คน 2.กีฬาเซปักตะกร้อ 3.วอลเลย์บอลชาย/หญิง 4.กีฬาเปตองผสม

การจัดทำโครงการในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดการพัฒนากลุ่มกิจกรรมการชุมชนและประชาชนในท้องถิ่นเทศบาลทั้งด้านร่างกายและจิตใจ เสริมสร้างให้ประชาชนและเยาวชนมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง มีระเบียบวินัย รักความสามัคคี มีความปรองดองสมานฉันท์ มีคุณธรรม รู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ไม่มั่วสุมกับอบายมุขและสิ่งเสพติดและเพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ความสามัคคีความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนและเทศบาล..... ●

นายกฯ หล้าปสี่

ปลุกพุทราหน้าอ้อยผลตกใหญ่เนื้อขาวหวานกรอบ

นายประทีป เศษย์ อดีตสถาปนิก เจ้าของสวนพุทราในพื้นที่ ต.ฝายหลวง อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันผันตัวเองเป็นเกษตรกรเต็มขั้น ช่วงปี 2562 โดยตัดสินใจลาออกจากการกลับมาอยู่ที่บ้านเกิด จ.อุตรดิตถ์ พร้อมทั้งศึกษาหาพิชมาปลูกทดแทนข้าวของครอบครัว เนื่องจากเป็นนาดอน น้ำไม่เพียงพอ ดินไม่สมบูรณ์ โดยเริ่มต้นเก็บเมล็ดพุทราป่ามาเพาะเป็นต้นกล้า นำกิ่งพันธุ์พุทราหน้าอ้อยจากใต้หวันมาเสียบยอด โดยใช้หลักการเดียวกับการทำสวนทุเรียนของชาวลับแล ที่นำเมล็ดทุเรียนพื้นเมืองเพาะเป็นต้นกล้าแล้วเสียบยอดด้วยพันธุ์หลง-หลินลับแล เนื่องจากรากของต้นพุทราป่าแข็งแรงหาอาหารเก่งทนต่อโรค ทนแล้ง โดยเลือกปลูกในโรงเรือนกางมุ้งตาข่ายแบบปิดเพื่อป้องกันแมลง ในพื้นที่ 2 ไร่ ยกพื้นเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง จากนั้นทำการปลูกพุทรา จำนวน 200 ต้น ใ้ระยะห่างของต้น 2-3 เมตร เน้นปลูกด้วยวิธีชีวภาพ ไม่ใช้สารเคมี ให้น้ำด้วยระบบมินิสปริงเกอร์ 3-4 วัน/ครั้ง ครั้งละ 1 ชั่วโมง ถ้าวาประหยัดน้ำ ขยันสำรวจดูแลแปลงให้โล่ง ดูแล บำรุง ประมาณ 7 เดือน ให้ผลผลิตในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคมของปี



ต้นพุทรามีลำต้นสูงใหญ่ กิ่งก้านกระจายและซีกระโดงมากมาย ดังนั้นในทุก ๆ ปีหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วจะต้องทำสาวต้นพุทราด้วยการตัดทิ้งให้เหลือ

แต่ลำต้นสูงจากพื้นดินประมาณ 40-50 เซนติเมตร เพื่อให้แตกกิ่งใหม่ เป็นการกำจัดโรคไปในตัว ภายใน 1 สัปดาห์จะเริ่มมียอดใหม่แทงออกมา ให้เลือกยอดที่สมบูรณ์ที่สุดไว้เพียง 2 ยอด จากนั้นจึงเริ่มดูแลเช่นเดียวกันกับในปีแรก ข้อควรระวังของการปลูกคือระมัดระวังแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะแมลงวันทอง

“ผลผลิตเกิดความคาดหมาย พุทราหน้าอ้อยมีรสชาติหวานฉ่ำ เนื้อขาวเหมือนลำลี รูปทรงเหมือนแอปเปิลเปลือกบางกรอบ และผลใหญ่เกือบเท่ากำปั้น เฉลี่ย 8 ผลต่อ 1 กิโลกรัม ปลูกปีแรกจะแสดงรสชาติ จึงพัฒนาแปลงและขยายการปลูกเพิ่มเป็น 10 ไร่ จำนวน 1,500 ต้น ปลูกทั้งแบบกางมุ้ง และไม่กางมุ้ง ผลผลิตปี 2567 เป็นที่พอใจ คาดผลผลิตอยู่ที่ 4 ตัน ราคา กิโลกรัมละ 200 บาท พร้อมจำหน่ายกิ่งพันธุ์ และให้คำปรึกษา วิธีการทำสวนพุทราหน้าอ้อยให้กับผู้ที่สนใจ ซึ่งข้อดีของการปลูกพุทราหน้าอ้อยนอกจากเป็นผลไม้ทางเลือก ตลาดยังมีความต้องการ ที่



สำคัญพุทราที่มีอายุยาวนานกว่า 50 ปี ขอเพียงดูแล บำรุง ก็
จะให้ผลผลิตตลอดเป็นมรดกส่งต่อลูกหลาน”

โดยได้เปิดสวนให้ผู้สนใจเข้าชมสวนพุทราหน้าอ้อย
ทุกวันอาทิตย์ของสัปดาห์ สามารถเก็บชิมผลสด ๆ ได้เลย
หรือจะซื้อผลผลิต กิโลกรัมละ 200 บาท ขณะเดียวกันทุก
วันที่สวนจะมีออร์เดอร์ส่งจองผลผลิต ทั้งในพื้นที่และ
ออนไลน์ส่งทั่วประเทศ เฉลี่ยวันละ 50 กิโลกรัม ยิ่งช่วงใกล้
เทศกาลตรุษจีน ออร์เดอร์เพิ่ม 1 เท่าตัว จัดส่งในกล่องดี
แดง ราคาตามน้ำหนักของพุทรา สั่งจองผ่านเฟซบุ๊ก ชื่อ Pt
Tc หรือ โทร. 09-1840-6113.

น้ารัก สมบัติ รางงาน

นวัตกรรมลดการเผา...ในที่โล่ง แก้มลพิษทางอากาศข้ามแดน

ปี 2556 องค์การอนามัยโลก (WHO) กำหนดอย่างเป็นทางการว่า PM2.5 จัดอยู่ในกลุ่มที่ 1 ของสารก่อมะเร็ง และผลกระทบต่อสุขภาพ มีทั้งผลระยะสั้น เช่น ระคายเคืองตา คอ จมูก หัวใจเต้นเร็วหรือผิดปกติ หายใจลำบาก หรือโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังกำเริบ หลอดลมอักเสบ หรือปอดอักเสบ ผลระยะยาว เช่น เพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดโรคหืด ภูมิแพ้ มะเร็งปอด โรคหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง คลอดก่อนกำหนด อีกทั้งเพิ่มความเสี่ยงเป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังในอนาคต

ประเทศไทยเป็นอีกประเทศที่กำลังต้องเผชิญกับปัญหา PM2.5 และดูเหมือนว่าจะเพิ่มอัตราความเสี่ยงมากขึ้นเรื่อยๆ อันเนื่องมาจากหลายๆ สาเหตุ รวมถึงปัญหาในด้านภูมิศาสตร์ ที่ประเทศบ้านใกล้เรือนเคียงใช้วิธีการเผาในภาคเกษตรกรรม ทั้งนี้ปัจจุบันภูมิภาคเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีประชากรรวมกันกว่า 150 ล้านคน มีแนวโน้มการพัฒนาสู่ความเป็นเมืองเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว มีส่วนทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ และส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตก่อนวัยอันควรเนื่องจากมลพิษทางอากาศถึง 1.3 ล้านคน คิดเป็น 30% ของประชากรทั่วโลก

เพื่อหาทางออกของปัญหาดังกล่าว เมื่อเร็วๆ นี้ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) จึงได้ร่วมกับ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้ง, กรมควบคุมมลพิษ, กรุงเทพมหานคร, ศูนย์วิชาการเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมลพิษทางอากาศ (ควอ.) และมูลนิธิส่งเสริมการออกแบบอนาคตประเทศไทย ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการในการแก้ไขปัญหาหมลพิษ



นพ.พงศ์เทพ
วงศ์ชิวโรไทยบูลย์



ยอดยง คุณศิริ



พันศักดิ์ ภิรมงคล



ทางอากาศของประเทศไทย และเยี่ยมชมนวัตกรรมเครื่องยนต์ต้นกำลังลดการเผาในที่โล่งภาคการเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในโครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศข้ามแดนจากการเผาไหม้ระหว่างไทย-เมียนมา (The Technical Workshop and Study Visit on Transboundary Haze Pollution Management Between Thailand and Myanmar) ที่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย และชุมชนอาสาพัฒนาเขตคลองสามวา กรุงเทพฯ

นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุน สสส. เปิดเผยว่า การเชื่อมประสานกันระหว่างสถานทูตไทย ย่างกุ้ง และผู้นำชุมชน เพื่อหารือร่วมกันในการนำเสนอบทเรียนที่ประเทศไทยควบคุมมลพิษ PM2.5 ด้วยการหารือกับรัฐฉานเกี่ยวกับพื้นที่ Hotspot ส่งผลกระทบต่อสุขภาพทั้งสองประเทศ ในฐานะเพื่อนบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกัน รัฐฉานติดกับชายแดนทางภาคเหนือของไทย เชียงใหม่ ตาก รัฐ



ฉานปลูกพืชไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ง่ายที่สุดคือการเผาวัชพืชซากพืชเป็นต้นทุนที่ถูกต้องที่สุดก่อนที่จะลงมือปลูก ถ้าใช้เครื่องจักร แรงงานคนก็มีค่าใช้จ่ายสูง

ฝุ่น PM2.5 ขึ้นอยู่กับกระแสลมพัดมาทางไหนก็มึผลกระทบบเพราะฝุ่นฟุ้งกระจายบ้านใกล้เรือนเคียง ส่วนใหญ่จะมีการเผาก่อนฤดูฝน ก.พ.-มี.ค.เตรียมดิน เผาเดือน มี.ค.-เม.ย. ก่อนเดือน พ.ค.-มิ.ย. ขณะนี้ราชการสั่งไม่ให้เผา โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือเป็นภูเขา มีความลาดชัน การใช้รถไถแทนการเผาวัชพืชทำได้ยาก เกษตรกรจึงเลือกการเผา ขณะนี้ประเทศไทยกำลังผลักดัน พ.ร.บ.อากาศสะอาด โดยประชาชนนักวิชาการมีส่วนร่วมผลักดันร่วมกับนักการเมือง สสส.เป็นองค์กรมีส่วนร่วมประชุมภาคประชาชน

“สถานทูตไทยและพม่าให้ความสำคัญแลกเปลี่ยนความเข้าใจ ทั้งระยะสั้น ระยะยาว มีพื้นที่ต้นแบบ เริ่มต้นจากการสร้างความสัมพันธ์ที่ติระหว่างสองประเทศ สร้างการรับรู้เป็นจุดเริ่มต้นที่ดี ภาครัฐบาลร่วมมือกันทำงานอยู่แล้ว ภาคเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานเป็นธรรมชาติบ้านเราก็มีการเผาทิศทางลมแปรปรวนก็คงจะปลิวไปทางเขาด้วย เรามีกฎกติกาบังคับใช้ช่วยกันทำให้อากาศบริสุทธิ์ปลอดภัยสำหรับทุกคน”

“สสส.มุ่งสร้างสุขภาวะประชาชนโดยเน้น ‘สร้างนำซ่อม’ ได้ยกระดับการดำเนินงานปัจจัยเสี่ยงทางสุขภาพ ด้านการลดผลกระทบสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อม เป็น 1 ใน 7 ทิศทางและเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ 10 ปี (2565-2574) โดยมลพิษทางอากาศเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องเร่งแก้ปัญหา สำหรับปัญหาหมอกควันข้ามพรมแดน มีความเกี่ยวเนื่องกับหลายฝ่าย ไม่สามารถทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็วโดยลำพัง โครงการนี้มีการกระชับความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างประเทศ เป็นก้าวสำคัญในการร่วมกันลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่น PM2.5 ของประชาชนทั้งในราชอาณาจักรไทย และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา” นพ.พงศ์เทพเปิดเผย





นายยอดยิ่ง ศุภศิริ อัครราชทูตที่ปรึกษา สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้ง ซึ่งแจ้งว่า โครงการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศข้ามแดนนี้ เกิดขึ้นจากการที่สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงย่างกุ้ง และกระทรวงการต่างประเทศ ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ที่เป็นปัญหาสำคัญที่กระทบกับชีวิตของประชาชนไทย-สปป.ลาว-เมียนมา และสอดคล้องกับผลการประชุมระดับผู้นำสามฝ่าย เมื่อวันที่ 7 เม.ย. 2566 ซึ่งเป็นปัญหาในระยะยาวที่ฝังรากลึกในวิถีชุมชน และการทำการเกษตร เป็นปัญหาร่วมของทั้งภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ของประชาชนทั้ง 3 ประเทศ ซึ่งความรู้ที่ได้จากการอบรมในครั้งนี้ จะนำไปประยุกต์ใช้บริหารจัดการแก้ไขปัญหามลพิษข้ามแดน และลดการเผาไหม้เพื่ออากาศสะอาดและมลภาวะที่ดีของทุกคน

“ตัวแทนเมียนมาเข้าร่วมประชุมดูงานในครั้งนี้ 20 คน เทคโนโลยีดาวเทียม ดูงานจิสต้า รัฐบาลเมียนมาให้ความสำคัญ ขั้นตอนต่อไปมีการนำผู้เชี่ยวชาญจากกรมควบคุมมลพิษ ประเทศไทย ไปเมียนมา สาธิตการเพาะปลูกที่ลดการเผา ทำให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้นใน 2 หมู่บ้านนาร่อง เนื่องจากพรมแดนสองประเทศติดต่อกัน ทางพม่ายัง

ไม่มี พ.ร.บ.อากาศสะอาดและยังไม่มีเทคโนโลยี รัฐบาลทหารของพม่า ให้ความสำคัญเรื่องนี้จัดประชุม 3 ฝ่าย มีผู้นำสูงสุดของพม่าให้ความสำคัญเข้าร่วมประชุมด้วย” นายยอดยิ่งเปิดเผย

นายพันศักดิ์ ธีรมงคล ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า การหารือแนวทางการจัดการปัญหามลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ประเทศไทยได้แสดงให้เห็นถึงความพร้อมในการสนับสนุนองค์ความรู้ด้านวิชาการ การใช้เทคโนโลยีดาวเทียมติดตามตรวจวัดจุดความร้อน (Satellite Fire Hotspot Monitoring) และการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมถึงการถ่ายทอดประสบการณ์ในการบริหารจัดการภาคการเกษตร (Agricultural Management) ให้ฝ่ายเมียนมา ภายใต้ “ยุทธศาสตร์ฟ้าใส (CLEAR Sky Strategy)” ของไทย โดยฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและเชิงเทคนิคให้แก่เจ้าหน้าที่เมียนมาที่เกี่ยวข้องจำนวน 20 คน และเจ้าหน้าที่ฝ่ายไทยจำนวน 10 คน โดยได้รับความร่วมมือจากหลายภาคส่วนร่วมดำเนินการ รวมถึงสำนักสนับสนุนการควบคุมปัจจัยเสี่ยงทางสุขภาพ สสส.ด้วย ซึ่งคาดว่าจะนำไปสู่การบรรเทาปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 ทั้งในไทยและเมียนมาในอนาคตต่อไป.