



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง

1. เฉลิมชัยปจ.งาน หมอдинอาสา
2. ภาพข่าว: ปลื้มหมอดิน
3. สั่งเขตห้ามเผาकुมควน-ฝุ่นพิช
4. 'เฉลิมชัย' ลุยอุบลฯ ชูเทคโนโลยีลดต้นทุนผลิตข้าวได้ผลจริง เน้นเมล็ดพันธุ์ข้าวดี...มติชน
5. กยท.เร่งหารื้อ'ธสน.-ธกส.'
6. ใช้นวัตกรรมฮอร์โมนแปลงเพศ 'ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม' สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
7. มะม่วงสีทอง-ซาลาเปาร้อยรัก เมนูกระชับรัก รับวาเลนไทน์สองแคว
8. ความรู้จากโครงการหลวงป้องกันไฟป่า
9. 4 มาตรการแก้ PM2.5 หมดฝุ่นภายใน 15 ปี
10. คอลัมน์: Green Focus: สินค้าไทย กับ 'Europe Green Deal'

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
ข่าวสด  
ข่าวสด  
มติชน  
มติชน  
มติชน  
มติชน  
ไทยโพสต์  
มติชน

\*\*\*\*\*

## เอลิมชัยปธ.งาน หมอดินอาสา

ที่โรงแรมยูเทลสมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 10 ก.พ. นายเอลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันหมอดินอาสา 2566 ในหัวข้อ “หมอดินอาสา นำพาการผลิต พืชตลาด” ที่มีถ่ายทอดสดผ่านระบบ Zoom และ Facebook live กรมพัฒนาที่ดิน ไปยัง 76 จังหวัดทั่วประเทศ ขอชื่นชมกรมพัฒนาที่ดินและสถานีพัฒนาที่ดินทั้ง 77 จังหวัด ที่ส่งเสริมพัฒนาเครือข่ายหมอดินอาสาให้มีความเข้มแข็ง รู้ลึกซึ้งเข้าใจที่เครือข่ายหมอดินอาสา ร่วมกันขับเคลื่อนงานด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เห็นผลเป็นที่ประจักษ์อย่างเป็นรูปธรรม เป็นนิมิตหมายที่ดีในการร่วพลังหมอดินอาสาทั่วประเทศที่เป็นต้นแบบการพัฒนาพื้นที่การเกษตร พืชตลาดได้อย่างเข้มแข็ง นำมาซึ่งความมั่นคงของเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศ เชื่อมั่นว่าหมอดินอาสาจะเป็นฟันเฟืองสำคัญในการร่วมผลักดันให้ภารกิจของกรมพัฒนาที่ดินบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

รว.เกษตรฯกล่าวอีกว่า เครือข่ายหมอดินอาสาเป็นเกษตรกรที่มีจิตสาธารณะ ช่วยเหลือเพื่อนเกษตรกรปรับปรุงบำรุงดิน พื้นฟูทรัพยากรดินให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน ปัจจุบันมีหมอดินอาสา 77,688 ราย ครูหมอดิน 354 ราย ถือเป็นเครือข่ายเกษตรกรที่ใหญ่ที่สุดของกระทรวงเกษตรฯที่มีความสำคัญยิ่ง ปัจจุบันการหาช่องทางตลาดหรือการผลิตที่ตอบสนองความต้องการของตลาดและผู้บริโภคเป็นสิ่งสำคัญ เป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 1 ตลาดนำการผลิตที่เร่ง

การส่งเสริมด้านการตลาดผลักดันให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพมาตรฐานตามที่ตลาดต้องการ

ด้านนายปราโมทย์ยาใจอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวว่ากรมมีภารกิจหลักในการพัฒนาทรัพยากรดินทางการเกษตรให้อุดมสมบูรณ์และวางแผนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร มีภารกิจต้องดูแลทรัพยากรที่ดินครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรม 150 ล้านไร่ทั่วประเทศเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน 9.2 ล้านคน ขณะที่มีเจ้าหน้าที่จำกัด กรมจึงริเริ่มโครงการ “หมอดินอาสา” ในปี 2538 สนับสนุนภารกิจของกรม พร้อมกำหนดให้วันที่ 10 กุมภาพันธ์ของทุกปีเป็นวัน “หมอดินอาสา” การจัดงานนี้ขึ้นเพื่อเชิดชูเกียรติหมอดินอาสาและเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหมอดินอาสา กับเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวต่อไปว่า ตั้งแต่เริ่มจัดตั้งจนถึงปัจจุบันรวม 28 ปี หมอดินอาสาทั้ง 4 ระดับ ได้แก่ หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน หมอดินอาสาประจำตำบล หมอดินอาสาประจำอำเภอ และหมอดินอาสาประจำจังหวัด ได้รับการพัฒนาศักยภาพมีการดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักทั้งในและต่างประเทศ โดยระดับประเทศหมอดินอาสาเป็นเครือข่ายเกษตรกรขนาดใหญ่ ที่มีความเข้มแข็ง มีศักยภาพสูง เป็นเกษตรกรต้นแบบที่มีองค์ความรู้สามารถใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน เพื่อการจัดการดินอย่างยั่งยืน ขณะที่ระดับโลก หลายองค์กร เช่น องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้มีแนวคิดหมอดินอาสาไปส่งเสริมในระดับนานาชาติ ภายใต้ชื่อ หมอดินโลก (Global Soil Doctor Program) รวมถึงประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ลาว พม่า เวียดนาม กัมพูชา ได้เข้าร่วมโครงการจัดตั้งหมอดินอาสา กับกรมพัฒนาที่ดินด้วยเช่นกัน



ปลื้มหมอดิน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดงานวันหมอดินอาสา 2566 ที่  
โรงแรมยูเทลส ม.อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี เผยชาวซึ่งใจเครือข่ายหมอดินอาสา ร่วมขับเคลื่อน  
งานพัฒนาที่ดินจนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์.



# สั่งเขตห้ามเผา ควมควัน-ฝุ่นพิษ

## อุบลประกาศพื้นที่ เหนือหลักไฟฟ้า

ควมควัน-ฝุ่นพิษวิกฤตหนัก  
ประกาศพื้นที่เขตห้ามเผา  
ผู้ว่าฯ อุบลฯ □ อ่านต่อหน้า 12

### ● ฝุ่นพิษ □ ต่อจากหน้า 1

ออกคำสั่งแจ้ง 25 อำเภอ งดเผาขยะ พื้นที่ การเกษตร ตามาถ่าน ประกาศเขตห้ามเผา หลังค่าฝุ่นพุ่ง หน่วยดับเพลิงนำรถบรรทุกน้ำฉีดพ่นละอองลดปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่บ้านช่างหม้อและพื้นที่ใกล้เชิงดำนาลำน้ำแซบ ซึ่งชาวบ้านประกอบอาชีพเผาเตาอั้งโล่แม่ฮ่องสอนฝุ่นตลบ พีเอ็ม 2.5 เกินค่ามาตรฐานวันแรกหลังมีไฟป่าบนเทือกเขารอบตัวเมือง ป่าสาละวินจัดกำลังพลชุดใหม่เข้าดับไฟป่าชายแดนมีขบวนมาแทนชุดเก่าที่อ่อนล้าผู้ว่าฯ เชียงใหม่ขึ้น ฮ. บัญชาการดับไฟป่าพื้นที่ อ.ฮอด และจอมทอง หลังพบจุดความร้อนในเขตป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติหลายจุด โคราชท้องฟ้าเปิด ค่าฝุ่นลดลงอยู่ในระดับปานกลาง ผู้ว่าฯ ขอนแก่น นำอกสมาคมชาวไร่ฮ้อยและผู้ประกอบการโรงน้ำตาล เกษตรกรแนะนำภาครัฐช่วยจัดซื้อเครื่องตัดฮ้อยคนละครั้ง งดการเผา

เมื่อวันที่ 11 ก.พ. กรมควบคุมมลพิษ รายงานคุณภาพอากาศใน ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน วัดได้ 61 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มก./ลบ.ม.) คุณภาพอากาศโดยรวมอยู่ในระดับเริ่มมีผลต่อสุขภาพ และที่ อ.ปายวัดได้ 90 มก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐานเช่นกัน สำหรับ อ.เมืองค่าฝุ่นพิษเกินค่ามาตรฐานเป็นวันแรก หลังพบว่า มีไฟป่าบนเทือกเขาถอยวิจ่างทางด้านทิศตะวันออกเฉียงของตัวเมืองที่ใหม่คือเมืองมากกว่า 3 วันแล้ว

นายไพโรจน์ อินมาตร หัวหน้าอุทยานแห่งชาติน้ำตกแม่สุรินทร์ หัวหน้าคณะทำงานชุดที่ 4 ลงหน่วยดับไฟป่าเข้าดับไฟป่าบริเวณพื้นที่บ้านห้วยกุ่มและบ้านห้วยฮี ต.ห้วยปูลิง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน หลังใช้เวลานานหลายชั่วโมงควบคุมไฟป่าไว้ได้ จุดที่เกิดไฟป่าคือจุดด้านทิศตะวันออกของตัวเมืองแม่ฮ่องสอนทางด้านป่าสาละวิน นายอาคม บุญอินแต่ เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาละวิน หัวหน้าคณะทำงานชุดที่ 7 รายงานว่าวันเดียวกันนี้ทางหน่วยจัดส่งกำลังพลเข้าปฏิบัติหน้าที่ดับไฟป่าพื้นที่ป่าสาละวินติดชายแดนรัฐกะเหรี่ยงสหภาพเมียนมา ซึ่งปัจจุบันเกิดไฟป่าเพิ่มอีกหลายจุด ชุดปฏิบัติงานครั้งนี้เข้าไปทดแทนชุดเก่าที่อ่อนล้าจากการดับ ไฟป่าเนื่องจากไฟป่ามีจำนวนมาก รวมไปถึงภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูงชัน เดินทางเข้ายาก

สรุปสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน พบจุดความร้อนประจำวันที่ 10 ก.พ. จำนวน 98 จุด จุดความร้อนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-10 ก.พ. 2566 จำนวน 633 จุด สูงสุดที่ อ.ปาย จำนวน 188 จุด โดยเกิดขึ้นสูงสุดในพื้นที่ป่าอนุรักษ์จำนวน 355 จุด

ที่จ.เชียงใหม่ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ขึ้นเฮลิคอปเตอร์บัญชาการเหตุการณ์และให้กำลังเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานดับไฟป่าในพื้นที่ อ.ฮอด และ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ขณะเดียวกันมอบหมายให้นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าฯ

เชียงใหม่ เรียกประชุมคณะกรรมการศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 จ.เชียงใหม่ อย่างเร่งด่วน เพื่อชี้แจงสถานการณ์และร่วมกันหารือแนวทางแก้ปัญหา

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 7-8 ก.พ.เกิดจุดความร้อนในพื้นที่อุทยานแห่งชาติออบหลวง อ.ฮอด และพื้นที่ อ.จอมทอง จำนวนมาก ซึ่งเป็นพื้นที่ภูเขาสูงชันทำให้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้างผู้ว่าฯ เชียงใหม่จึงสั่งระดมเฮลิคอปเตอร์ทุกลำเข้าดับไฟโดยเร็ว ด้านที่ประชุมรายงานสถานการณ์ในพื้นที่อ.ฮอด ว่ายังคงพบจุดความร้อนในเขตป่าอนุรักษ์จำนวน 31 จุด ป่าสงวนแห่งชาติ 10 จุด ส่วนพื้นที่อ.จอมทอง พบจุดความร้อนในเขตป่าอนุรักษ์ 26 จุด รองผู้ว่าฯ เชียงใหม่สั่งการให้แต่ละอำเภอโดยเฉพาะ อ.ฮอด จอมทอง แม่แจ่ม เชียงดาว และแม่แตง ทบสวนและปรับแผนการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในพื้นที่ที่เน้นย้ำเรื่องการลาดตระเวนและการบังคับใช้กฎหมายให้เคร่งครัดมากขึ้น หากสถานการณ์จุดความร้อนยังไม่ดีขึ้นอาจต้องใช้มาตรการเข้มข้นมากขึ้น อาทิ การตรวจอุปกรณ์เชื้อเพลิงก่อนเข้าป่า หรือการปิดป่า

ล่าสุด นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวรผู้ว่าฯ เชียงใหม่ ประชาสัมพันธ์ถึงประชาชนขอให้ร่วมกันสอดส่องและเป็นหูเป็นตาพร้อมแจ้งเบาะแสคนเผาป่า หากจับกุมดำเนินคดีได้จะให้รางวัลผู้แจ้งเบาะแสรายละ 10,000 บาท แจ้งได้ที่นายอำเภอ หัวหน้าอุทยานฯ และหัวหน้าสถานีควบคุมไฟป่าทุกพื้นที่

ขณะเดียวกัน นายดำรงค์ พระจิตคำ ผู้ใหญ่บ้านแม่ตาด หมู่ 1 ต.ห้วยทราย อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ นำเจ้าหน้าที่ป่าไม้คอยสะกัด ชม.1 ชม. ชุดจิตอาสาชุดดับไฟป่าอปพร. และผู้เกี่ยวข้องร่วมกันขึ้นไปดับไฟบนดอยเขาสูงชัน ห้วยสะเรียม บ้านแม่ตาด อ.สันกำแพง หลังเกิดไฟป่ากลางดึกที่ผ่านมาหลายจุด พื้นที่ป่าเสียหายประมาณ 10 ไร่

ที่จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสภาพอากาศในพื้นที่ท้องฟ้าเปิด โปร่งใส ค่าฝุ่น PM 2.5 ลดลงค่อนข้างมาก กรมควบคุมมลพิษรายงานว่าผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ ต.โนนเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา พบค่าปริมาณฝุ่น PM 2.5 39 มก./ลบ.ม. ติดต่อกันมา 5 วันแล้ว ประชาชนสามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 12 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11764

Col.Inch: 77.96 Ad Value: 128,634

หัวข้อข่าว: ส่งเขตห้ามเผาควมควัน-ฝุ่นพิษ

หน้า: 1 (ล่าง), 12

PRValue (x3): 385,902

คลิป: สีสี่

นายชนัญชัย วรรณสุข ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 11 เผยว่าสภาพอากาศในพื้นที่ จ.นครราชสีมา วันเดี๋ยวก่อนนี้ถือว่าค่อนข้างดีเนื่องจากท้องฟ้าเปิด ทำให้ฝุ่นและควันลอยขึ้นไปได้ ส่งผลให้ค่าฝุ่น PM 2.5 ลดลงมาก ต่างจากสัปดาห์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามสิ่งที่น่าเป็นห่วงคือจากการตรวจสอบจุดความร้อนที่เผาไหม้ที่ผ่านมามีเห็นได้ชัดว่าหมอกควันส่วนใหญ่มาจากพื้นที่ป่าอุทยานต่างๆ เป็นอันดับหนึ่ง อันดับ 2 เป็นการเผาในพื้นที่การเกษตร ฝากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเฝ้าระวังและรณรงค์ไม่ให้มีการเผาป่าและเผาพื้นที่การเกษตร

ที่ จ.ขอนแก่น นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่นเผยว่าจังหวัดประชุมร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อยผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาล รวมทั้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษ เพื่อเร่งดำเนินการตามแผนงานที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยระดมสมองการเกิดมลพิษทางอากาศ พบว่ามีปัจจัยมาจากหลายสาเหตุทั้งเรื่องรถวันดำ ถนน การก่อสร้าง การเผาในที่โล่ง ทั้งนี้ หากพบว่าจุดใดที่เป็นปัญหาเฉพาะหน้าให้ดำเนินการได้เลย ไม่ต้องรอ พร้อมตั้งชุดเคลื่อนที่เร็วเมื่อได้รับแจ้งเหตุการณ์เผาข้างทางหรือการเผาเกี่ยวกับการเกษตรให้ออกไประงับเหตุทันที ท้องถิ่นต่างๆ ต้องรับผิดชอบในพื้นที่ตัวเองให้ดี จุดกำเนิดต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการก่อสร้างอาคาร รถชนคันที่ทำดินหล่นตามถนนและรถวิ่งเหยียบไปมาทำให้เกิดฝุ่น และการทำความสะอาดถนนเส้นต่างๆ อยู่เสมอ

“การแก้ปัญหาการเผาอ้อยมีการพูดคุย 3 ฝ่าย คือ จังหวัด สมาคมไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาล สมาคมไร่อ้อยยื่นข้อเสนอรัฐบาลควรสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรเรื่องรถตัดอ้อย โดยเสนอให้ออกกบดละครั้ง ถ้ามีเครื่องตัดอ้อยจะช่วยลดเรื่องการเผาอ้อยได้เยอะ ไม่มีใครอยากเผา แต่มีความจำเป็นเพราะขาดแคลนแรงงาน” ผู้ว่าฯ ขอนแก่นกล่าว

ที่ จ.อุบลราชธานี เจ้าหน้าที่หน่วยดับเพลิงเทศบาลตำบลคำน้ำแซบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี นำรถบรรทุกน้ำ 6,000 ลิตร

ฉีดพ่นละอองน้ำขึ้นท้องฟ้าเพื่อช่วยลดปัญหาควันและฝุ่น PM 2.5 วันละ 2 รอบ เข้ายและเข็นในพื้นที่บ้านช่างหม้อและพื้นที่ใกล้เคียงของตำบลคำน้ำแซบ ซึ่งชาวบ้านประกอบอาชีพเผาเตาอ้อยได้ขายจำนวน 8 ราย โดยใช้เกลบเป็นเชื้อเพลิง สร้างผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบไปอนุญาตให้หมื่นเวียนกันเผาตั้งแต่เช้ามีคจนถึงเวลา 18.00 น. นอกเวลาห้ามเด็ดขาดเพื่อลดปริมาณฝุ่นควันจากการเผา

ด้านนายชลธิ์ ยังตรง ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ออกประกาศคำสั่งแจ้งถึงนายอำเภอทั้ง 25 อำเภอ หลังพบว่าบางพื้นที่มีการเผาขยะ การเผาพื้นที่การเกษตร เผาเผาถ่าน ทำให้ค่าฝุ่นเฉลี่ยของจังหวัดสูง 70-90 มก./ลบ.ม. จึงให้เป็นพื้นที่ห้ามเผาเด็ดขาด หากเกษตรกรฝ่าฝืนจะถูกดำเนินคดีระวางโทษจำคุก 10 ปี ปรับตั้งแต่ 20,000 ถึง 200,000 บาท เนื่องจากระหว่างวันที่ 1-10 ก.พ.คุณภาพอากาศและฝุ่นควันมีค่าเกินมาตรฐานประกาศนี้มีผลไปจนถึงวันที่ 28 ก.พ.นี้

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 12 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16408

หน้า: 1 (ล่าง)

Col.Inch: 21.44

Ad Value: 35,376

PRValue (x3): 106,128

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' ลุยอุบลฯ ชูเทคโนโลยีลดต้นทุนผลิตข้าวได้ผลจริง เน้นเมล็ดพันธุ์ข้าวดีมีมาตรฐาน ลดต้นทุน ยกกระตือรือร้นคุณภาพผลผลิต



## 'เฉลิมชัย' ลุยอุบลฯ ชูเทคโนโลยีลดต้นทุนผลิตข้าวได้ผลจริง เน้นเมล็ดพันธุ์ข้าวดีมีมาตรฐาน ลดต้นทุน ยกกระตือรือร้นคุณภาพผลผลิต

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานรณรงค์การถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตข้าวให้ปฏิบัติได้จริง ด้วยเครื่องจักรกลการเกษตร โดรนเพื่อการเกษตร พร้อมกับจัดแสดงนิทรรศการ บรรยายความรู้ทางวิชาการ และจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากข้าวของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ท่ามกลางการต้อนรับอย่างยินดีของสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน ณ โรงเรียนม่วงสามสิบอัมพวันวิทยาลัย อำเภอม่วงสามสิบ และศูนย์แสดงสินค้า OTOP อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเร็วๆ นี้

พื้นที่ประชาสัมพันธ์



## กยท.เร่งหารือ'ธสน.-ธกส.'

### ร่วมปล่อยกู้ผู้มดอกเบี้ยช่วยสวนยาง

กยท.ป้อนโครงการชะลอการขายยางพารา ช่วยลดงบประมาณ  
ชดเชยภาครัฐ เร่งหารือ "ธสน.-ธกส." เพื่อร่วมปล่อยกู้ผู้มดอกเบี้ย  
ตั้งเป้าปี 2566 ช้อเก็บ 1 แสนตันหวังช่วยดันราคายางพาราเพิ่ม

นายฉกรรจ์ ธรรมวิวิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)  
เปิดเผยว่า กยท.หารือเบื้องต้นกับธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้า  
แห่งประเทศไทย (ธสน.) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์  
การเกษตร (ธกส.) เพื่อร่วมดำเนินโครงการชะลอการขายยางพารา  
โดยการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยาง รวมถึงจากสถาบัน  
เกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้ผู้ประกอบการยางมีสภาพคล่อง  
ลดต้นทุนทางการเงิน สามารถนำเงิน ไปรับซื้อยางจากเกษตรกรเก็บไว้  
ในเวลาที่ขางพาราราคาลดต่ำลง ช่วยลดปริมาณยางที่อยู่ในคลังตลาด

ทั้งนี้โครงการชะลอการขายยางพาราโดยการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่  
ผู้ประกอบการยาง เป็นโครงการที่ กยท.ดำเนินการอยู่แล้วทุกปี โดย  
ปี 2566 มีงบประมาณเพื่อดำเนินการประมาณ 600 ล้านบาท สามารถ  
รับซื้อขางพาราได้ประมาณ 5-6 หมื่นตัน แต่เบื้องต้น ได้หารือกับ ธสน.  
และธกส.เพื่อร่วมปล่อยกู้ให้กับผู้ประกอบการและสถาบันเกษตรกร  
เพื่อชะลอการขายยางพาราในช่วงที่ราคาขางพาราปรับตัวลดลง  
เป้าหมายประมาณ 1 แสนตัน

สำหรับ โครงการชะลอการขายขางพาราถือเป็น โครงการที่กยท.ทำ  
มาต่อเนื่องและประสบความสำเร็จอย่างมาก จะเห็นจากหากดูราคาขาง  
ย้อนหลังปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ดูได้จากกรชดเชยราย ได้เกษตรกร  
ชาวสวนยางที่ลดลงต่อเนื่องเช่นกัน โดยปี 2563 รัฐบาลใช้งบประมาณ

ชดเชยราย ได้ให้ชาวสวนขาง วงเงิน 24,172.4 ล้านบาท จากวงเงินที่  
รัฐบาลอนุมัติให้ 25,819.92 ล้านบาท ปี 2564 รัฐบาลใช้งบประมาณ  
ชดเชยราย ได้ให้ชาวสวนขางวงเงิน 7,553.74 ล้านบาท จากวงเงินที่  
รัฐบาลอนุมัติให้ 9,717.99 ล้านบาท และปี 2565 รัฐบาลใช้งบประมาณ  
ชดเชยราย ได้ให้ชาวสวนขางวงเงิน 2,319.76 ล้านบาท จากวงเงินที่  
รัฐบาลอนุมัติให้ 9,783.61 ล้านบาท

ปัจจุบันทรนค้โลกให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน  
รวมถึงประเทศผู้นำเข้าขางรายใหญ่ เช่น ยุโรป สหรัฐอเมริกา กำหนด  
ให้ผลิตภัณฑ์ขางต้องผลิตมาจากสวนขางที่มีเอกสารสิทธิถูกต้องกฎหมาย  
ของประเทศผู้ผลิตต้นทาง สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ กยท.  
จึงพยายามส่งเสริมสวนขางไทยให้เข้าสู่ระบบการรับรองป่าไม้ภายใต้  
แผนยุทธศาสตร์ขางพาราระยะ 20 ปี ตั้งแต่กระบวนการปลูกสร้าง  
สวนขาง เก็บเกี่ยว แปรรูป

โดยกำหนดเป้าหมายพื้นที่สวนขาง 500,000 ไร่ ในปี 2565 และ  
15 ล้านไร่ ภายใน 5 ปี เพื่อให้ได้ขางพาราผลผลิตขางพรีเมียมที่ผ่าน  
มาตรฐาน และชนิดขางตรงตามกับผู้ซื้อต้องการราคาขางจะสูงกว่าราคา  
ขางทั่วไป 6-10%

อย่างไรก็ตามการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.)ในวันที่ 14 ก.พ.นี้  
คาดว่าจะพิจารณาอนุมัติงบประมาณ 7,600 ล้านบาท เพื่อดำเนิน  
โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนขาง เฟส 4 ครอบคลุม  
เกษตรกรชาวสวนขางจำนวน 1,604,379 ราย โดยโครงการนี้จะ  
บรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวสวนขางในช่วงที่ราคาคงต่ำ



# ใช้นวัตกรรมฮอร์โมนแปลงเพศ 'ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม' ส่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์



**จั**งหวัดสมุทรสงครามเป็นแหล่งผลิตลิ้นจี่ที่สำคัญเป็นอันดับ 1 ในภาคกลาง โดย "ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม" เป็นพันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูกมากที่สุด ปัจจุบันมีเกษตรกรปลูกลิ้นจี่ทั้งสิ้น 1,920 ครัวเรือน รวมพื้นที่การปลูกประมาณ 5,196 ไร่ แยกเป็นพื้นที่อำเภอเมือง 7 ไร่ อำเภออัมพวา 2,328 ไร่ และอำเภอบางคนที 2,861 ไร่ อีกทั้งเป็นไม้ผลที่เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ของจังหวัดสมุทรสงคราม

แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ที่ได้กำหนดให้มีการส่งเสริมและพัฒนาในภาคการเกษตร การพัฒนาต่อยอดโครงสร้างธุรกิจการเกษตร ด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อสร้างเกษตรกรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่า ตลอดจนความหลากหลายของสินค้าเกษตร

ในสถานการณ์โควิดที่ผ่านมายังจังหวัดสมุทรสงครามก็ได้รับผลกระทบ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการให้ดำเนินโครงการฯ ภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับ





ผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อนักวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างเป็นรูปธรรมสู่ภูมิภาค ก่อให้เกิดการลงทุนของเกษตรกร เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

ศ.(วิจัย) ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการ วว. เผยว่า จากการลงพื้นที่ดำเนินการของวว.โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ พบว่า เกษตรกรประสบปัญหาการควบคุมการออกดอก ส่งผลให้ผลผลิตที่ได้ไม่สม่ำเสมอทุกปี และมีผลผลิตต่ำโดยวว. ได้นำนวัตกรรมเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ ซึ่งลิ้นจี่จะออกดอกได้มัน ใบลิ้นจี่ต้องเป็นใบแก่ที่มีความสมบูรณ์และได้รับอากาศเย็น เมื่อลิ้นจี่ได้รับอากาศหนาวจะออกดอกได้ดีและมีการออกดอกเป็นจำนวนมาก ต้นลิ้นจี่ที่ไม่ได้เตรียมความพร้อมสำหรับการออกดอก เมื่อฤดูหนาวมาถึง ต้นจะไม่พร้อม ทำให้ออกดอกได้น้อยและจะออกดอกใน

ช่วงกลางถึงปลายฤดูหนาว ส่งผลให้ผลที่ออกทีหลังราคาจะต่ำกว่าผลที่ออกก่อน และดอกที่ออกช้าจะกระทบกับฝนหลงฤดู หรือ ฝนชะช่อมะม่วง ในช่วงเดือนมกราคม ทำให้ดอกร่วงและไม่ติดผลและไม่มีการติดผล เพราะต้องการการผสมเกสร เกษตรกรต้องเสริมโดยใช้ฮอร์โมนแปลงเพศดอก เข้าไปช่วยในการผสมพันธุ์และการติดผล ลิ้นจี่เมื่อติดผลแล้วจะมีการร่วงของผลอีกราว 3-4 รอบ ซึ่งต้องช่วยเพิ่มความสมบูรณ์ของต้น เพื่อช่วยลดการหลุดร่วงและใช้ฮอร์โมน

ขยายขนาดและเพิ่มน้ำหนักของผลลิ้นจี่

จุดเด่นของนวัตกรรมเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ "ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม" โดย วว. คือ สามารถทำให้ออกดอกได้เร็วกว่าลิ้นจี่ที่ไม่ได้เตรียมความพร้อมของต้น ทำให้ราคาจำหน่ายลิ้นจี่สูงกว่าเพราะออกก่อนและให้ผลผลิตมากกว่าเพราะเตรียมต้นได้สมบูรณ์ลดการหลุดร่วงเพราะออกผลผลิตก่อนจะเลี้ยงฝนหลงฤดู ที่เป็นสาเหตุทำให้ดอกและผลร่วง นอกจากนี้การใช้ "ฮอร์โมนแปลงเพศ" จะทำให้ติดผลมากกว่าและ

การใช้ฮอร์โมนขยายขนาดผลจะทำให้ผลโต เกรดและคุณภาพดี จำหน่ายได้ราคาสูงกว่า

กระบวนการผลิต และแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยี ภายใต้การดำเนินโครงการฯ นี้ วว. ถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยการทำแปลงสาธิต การผลิตลิ้นจี่ในแปลงเกษตรกรจำนวน 7 แปลง ซึ่งปลูกต้นลิ้นจี่ที่มีอายุ 50 ถึง 100 ปี จำนวน 200 ต้น ทำการเตรียมต้นลิ้นจี่โดยการ ฉีดฮอร์โมนและสารบำรุงก่อนเข้าฤดูหนาวจำนวน 2 เดือน เพื่อให้ลิ้นจี่ออกใบอ่อนพร้อมกันและได้รับสารบำรุงทางใบจนมีความสมบูรณ์และมีใบแก่ฤดูหนาว (หากลิ้นจี่ออกใบอ่อนอีกจะไม่เหมาะกับการเจอฤดูหนาว ดังนั้นจะฉีดสารหยุดยอด เพื่อคุมไม่ให้ออกใบอ่อน)

ขั้นตอนกระบวนการผลิต 1. เมื่อลิ้นจี่เจอฤดูหนาวแล้วมีดอก ให้ฉีดพ่นฮอร์โมนเพิ่มดอกเพศผู้เพื่อเพิ่มการติดผล 2. เมื่อลิ้นจี่ติดผลให้ฉีดสารขยายขนาดผลและสารบำรุงเพิ่มขนาดของผลและลดการหลุดร่วงของผลลิ้นจี่

นอกจากนี้ วว. ยังได้จัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่พี่น้องเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ 1. การใช้ชีววิถีในการป้องกันกำจัดโรคและแมลงในระบบเกษตร

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สิ่งแวดล้อม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 12 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26785

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 82.17

Ad Value: 147,906

PRValue (x3): 443,718

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ใช้นวัตกรรมฮอร์โมนแปลงเพศ 'ลีนจีพันธุ้ค่อม' สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

ปลอดภัย 2. การขยายชีวภัณฑ์รูปแบบเหลวในถังขยายจุลินทรีย์ 3. นวัตกรรมการยืดอายุ  
หลังการเก็บเกี่ยวลีนจี และ 4. นวัตกรรมการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพลีนจีพันธุ้ค่อมจังหวัด  
สมุทรสงคราม พร้อมให้ความรู้และคำแนะนำปรึกษาแก่เกษตรกรอย่างใกล้ชิด

จากการดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากระดับจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของ ว. พบว่า ผลผลิตลีนจีสูงชัน ผลมีขนาดโต เกรดและ  
คุณภาพลีนจีดีขึ้น นับเป็นโมเดลความสำเร็จที่เป็นรูปธรรมและเหมาะสมในการขยาย  
ผลไปสู่พื้นที่อื่น ๆ ต่อไป.

[pornprapais@dailynews.co.th](mailto:pornprapais@dailynews.co.th)



# มะม่วงสีทอง-ซาลาเปาร้อยรัก

## เมฆุกระซิบรัก รับวาเลนไทน์สองแคว



เทศกาลแห่งความรัก หรือวันวาเลนไทน์ 14 กุมภาพันธ์ ปี 2566 ร้านเฮียซุม ซาลาเปาโบราณชื่อดังใน จ.พิษณุโลก ทำซาลาเปา “ไส้หมูร้อยรัก” ผสมสมุนไพรรากสามสิบ” สรรพคุณบำรุงสตรี ออกตั้งรูปติด เอาใจคุณสุภาพสตรี หลังจากทำ “ไส้หมูร้อยรัก” ผสมได้ไม่รู้สึก ผดุงข้างสาร จนคุณผู้ชายแห่ซื้อมากเมื่อปีที่ผ่านมา

ที่ร้านเฮียซุม ซาลาเปาโบราณ สาขาราชพฤกษ์ ตั้งอยู่เลขที่ 57/2 ถนนพระองค์ดำ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก ตรงข้ามกับตลาดนัดราชพฤกษ์ ซึ่งจำหน่ายซาลาเปากว่า 20 ปี มีหมั่นโถวและขนมจีบเนื้อแน่น ที่อร่อยติดปากลูกค้าสำหรับในเทศกาลวันวาเลนไทน์ 14 กุมภาพันธ์ ปีนี้ร้านเฮียซุม ซาลาเปาโบราณ เกิดไอเดียทำซาลาเปาสตรีพิเศษเพื่อช่วยเพิ่มความรู้สึกรักสร้างความสัมพันธ์ให้กับคู่รักในวันวาเลนไทน์ โดยทำ “ไส้หมูร้อยรัก” ผสมสมุนไพรรากสามสิบ” สรรพคุณบำรุงสตรี ออกตั้ง รูปติด เอาใจสุภาพสตรี

นายภูมิสิทธิ์ เลิศจรรยาวิทย์ เจ้าของร้านเฮียซุม ซาลาเปาโบราณ เปิดเผยว่า เมฆุกระซิบรักเฮียซุม ซาลาเปาโบราณ มีเมนูพิเศษที่เปิดตัวในเดือน กุมภาพันธ์ 4 ไส้คือไส้หมูร้อยรัก ไส้หมู 3 เซียน ไส้หมู ผัดหน่อไม้โบราณ (หากินยาก) ไส้ลาวา สตรอเบอร์รี่ เพื่อเอาใจลูกค้า แต่สำหรับไส้หมูร้อยรักจะมีขายเฉพาะวันจนถึงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ เป็นไส้พิเศษ

เพื่อเดือนแห่งความรักเท่านั้น

หลังจากเมื่อปีที่ผ่านมามีทำ “ไส้หมูร้อยรัก” ผสมได้ไม่รู้สึก ผดุงข้างสาร เพิ่มพลังรักเอาใจผู้ชายมาแล้ว จนผู้หญิงอีกจำไม่ได้ว่าซาลาเปาไส้สำหรับผู้หญิงเลย ปีนี้จึงเอาใจผู้หญิง ทำไส้พิเศษ “ไส้หมูร้อยรัก” ไส้ใช้เนื้อหมูอย่างดี หมักจนเนื้อนุ่มแน่นพิเศษ ประุงรสจนกลมกล่อม หอมสมุนไพรรากสามสิบ ฝรั่ง กระชาย กะเพรา เมล็ดพริกไทยสด และรากสามสิบลงไป



โดยเฉพาะ “รากสามสิบ” หรือ “ม้าสามตัว” หรือว่าร้อยหัว แต่ละพื้นที่เรียกต่างกัน ซึ่งสมุนไพรวัดนี้ขึ้นชื่อเรื่องเป็นยาบำรุงสำหรับสตรี สมุนไพรตัวเด็ดนี้ไม่ได้มีดีแค่ช่วยคนอยากมีลูกได้มีลูกเท่านั้น ยังช่วยฟื้นฟูร่างกายคุณแม่หลังคลอด ช่วยให้สุขภาพจิตใจแจ่มใส

คลายความกังวล บำรุงร่างกาย บำรุงเลือด เสริมสร้างฮอร์โมนเพศหญิง บำรุงผิวให้ชุ่มชื้นขาวเนียนใส ต้านความชรา ช่วยให้ช่องคลอดที่ติดเชื้อแห้ง เพิ่มขนาดหน้าอกให้ใหญ่ขึ้น แต่งตั้ง ช่วยเพิ่มกลิ่นสาก สาก กลิ่นกายหอม เพิ่มเสน่ห์ดึงดูดใจต่อเพศตรงข้าม

เชื่อว่าคุณสมบัตินี้สมุนไพรรากสามสิบผู้หญิงที่กินซาลาเปาไส้หมูร้อยรักในวันวาเลนไทน์ จะช่วยเพิ่มเสน่ห์ให้ผู้หญิงดูสวย และกระซิบรักกันด้วยโดยเฉพาะสาว ๆ ที่วางแผนครอบครัวต้องการมีลูก ได้กินซาลาเปาไส้หมูร้อยรักวันละ 1 ลูก คงสมใจหวังอย่างแน่นอน ซึ่งราคาซาลาเปาไส้หมูร้อยรัก ราคาถุงละ 30 บาทเท่านั้น แต่มีขายเฉพาะเดือนกุมภาพันธ์นี้เท่านั้น

นอกจากนี้ วันวาเลนไทน์ยังทำซาลาเปาไส้ลาวาสตรอเบอร์รี่ให้กับคู่รัก ด้วยแป้งซาลาเปาที่มีส่วนผสมของสตรอเบอร์รี่ และไส้ลาวาสตรอเบอร์รี่ ที่รสชาติหวานหอม เป็นอีกไส้ที่น่าจะนิยมซื้อฝากคนรัก เพื่อเอาใจคนรักแทนการมอบดอกกุหลาบ หรือช็อกโกแลตได้ด้วย

นางพญา อาราวุฒิ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า เป็นลูกค้าประจำร้านเฮียซุม แวะมาซื้อบ่อย ชื่นชอบแป้งที่นุ่มและไส้ให้เยอะ มีหลากหลายรสชาติ ร้อยรักทุกไส้ ซึ่งวันนี้มีไส้ออกใหม่คือไส้หมูร้อยรัก มีสรรพคุณสมุนไพรรากสามสิบเป็นผลดีต่อสุขภาพ ยิ่งผู้สูงอายุได้รับประทานจะดีต่อสุขภาพร่างกาย

อีกหนึ่งเมนูเอาใจสายหวานช่วงวันวาเลนไทน์ปีนี้ด้วยมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง “Valentine Mango รักใคร่ให้มะม่วง Premium” โดยเกษตรกรกลุ่มมะม่วงแปลงใหญ่ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก ให้เปิดจองมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ส่งมอบมะม่วงให้กับคนรักหรือครอบครัวของตนเอง แทนความรักและความห่วงใยในวันแห่งความรักในปี นี้ โดยชุดเกรดพรีเมียมในราคา 5 กิโลกรัม 599 บาท และชุดสเปเชียล ในราคา 5 กิโลกรัม 499 บาท จัดส่งฟรี

โดยที่แปลงใหญ่มะม่วงวังน้บ่อ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ทางกลุ่มยังได้รับรองมาตรฐาน GAP ใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและไม่มีสารตกค้างอย่างแน่นอน ที่สำคัญเก็บมะม่วงเน้นความแก่และให้ความหวานเป็นหลัก ในปี 2566 นี้



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง

วันที่: อาทิตย์ 12 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16408

Col.Inch: 108.41 Ad Value: 130,092

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 390,276

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มะม่วงสีทอง-ซาลาเปาร้อยรัก เมहुกระซิบรัก รับวาเลนไทน์สองแคว



ทำให้กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศขึ้นทะเบียน  
สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI มะม่วงน้ำ  
ดอกไม้สีทอง ปลูกในพื้นที่ อ.เนินมะปราง อ.วังทอง  
และ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นสินค้าที่มีชื่อ  
เสียงและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมาอย่างยาวนาน  
ทั้งในแง่ของคุณภาพ รสชาติ และลักษณะที่โดดเด่น  
มีลักษณะทรงรียาว เปลือกสีเหลืองนวล ไม่ขี้ง่าย  
ผลสุกเนื้อสีเหลืองเข้ม เนื้อแน่น เย็น ไม่มีเส้น  
เนื้อแห้ง ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวาน กลิ่นหอม เมล็ด  
ลีบบาง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพเกรด A เพื่อการส่ง  
ออกเพิ่มขึ้น และด้วยรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ทำให้  
มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ขึ้นชื่อที่ต้องการของตลาดทั้ง  
ในประเทศและต่างประเทศ

ขณะนี้ทางกลุ่มเปิดขายมะม่วงผ่านช่องทาง  
ออนไลน์ โดยชุดเกรดพรีเมียมราคา 5 กิโลกรัม  
599 บาท และชุดสเปเชียลในราคา 5 กิโลกรัม 499  
บาท จัดส่งฟรี นับเป็นความสำเร็จของเกษตรกรกลุ่ม  
แปลงใหญ่มะม่วงวังน้ำบ่อ ที่สามารถผลิตมะม่วง  
คุณภาพ มาตรฐาน มีการตลาดรองรับ การันตีได้เลย  
ว่ามะม่วงจากแปลงใหญ่มะม่วงวังน้ำบ่อ จ.พิษณุโลก  
เป็นมะม่วงเกรดพรีเมียมส่งขายต่างประเทศ สร้าง  
รายได้ที่ยั่งยืนสู่กลุ่มเกษตรกร

นางสาวชลธิชา ช่างประดิษฐ์ ประธานกลุ่ม



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง

วันที่: อาทิตย์ 12 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16408

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 108.41 Ad Value: 130,092

PRValue (x3): 390,276

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มะม่วงสีทอง-ซาลาเปาร้อยรัก เมฆุกระซิบรัก รับวาเลนไทน์สองแคว

วิสาหกิจชุมชนมะม่วงน้ำดอกไม้คุณภาพบ้านวัง  
น้ำบ่อ ต.ไทรน้อย อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก  
กล่าวว่า สำหรับวันแห่งความรัก วันที่ 14  
กุมภาพันธ์ หรือวันวาเลนไทน์ในวันนี้ ทางกลุ่ม  
มะม่วงแปลงใหญ่ได้เก็บผลมะม่วงน้ำดอกไม้  
สีทองที่แก่ได้ที่ เปิดให้ผู้สนใจสั่งจอง Valentine  
Mango รักใครให้มะม่วง Premium โดยสั่งจอง  
ได้ที่เพจเฟซบุ๊กสวนรวงทอง อ.เนินมะปราง  
พิษณุโลก หรือโทร 08-1627-1745

## กรรณิการ์ สิงหะ

## ความรู้จากโครงการหลวงป้องกันไฟป่า

**ส**ถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบนพื้นที่สูง 44 แห่ง ภายใต้การดำเนินงานของโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และกาญจนบุรี ร่วมกันจัดทำแผนรณรงค์ป้องกันไฟป่าและแก้ปัญหาหมอกควัน ด้วยองค์ความรู้จากโครงการหลวง พร้อมกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธาร เพิ่มความหลากหลายของระบบนิเวศต้นน้ำและการเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีส่วนช่วยลดอัตราการเกิดจุด Hotspot ในพื้นที่ เพื่อให้คนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

นายวิรัตน์ ปราบทุกข์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง เปิดเผยว่า สวพส.มีการทำงานเชิงรุก โดยร่วมกับองค์กร

ข่าวโศกเลียงสัตว์บนพื้นที่ 50 ไร่ สร้างรายได้ประมาณ 200,000 บาท ขณะที่ปลูกพืชผักในโรงเรือนตามองค์ความรู้จากโครงการหลวงบนพื้นที่ 0.5 ไร่ เกษตรกรสร้างรายได้ประมาณ 200,000 บาท เช่นเดียวกัน แต่ใช้พื้นที่น้อยกว่า และยังเป็นผลให้จุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่สูงลดลงอีกด้วย จากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2565 มีจุดความร้อนน้อยกว่าปี 2564 ถึง 1,236 จุด

อีกหนึ่งตัวอย่างของการจัดทำแนวกันไฟและชิงเผา ระหว่างเขตติดต่อของกลุ่มบ้าน โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสบเมย มีกระบวนการมีส่วนร่วมของทั้ง 3 หมู่บ้าน ทั้งการจัดประชุม ชี้แจง วางแผนร่วมกัน โดยใช้แผนที่ดินรายแปลง เป็นเครื่องมือกำหนดจัดโซน แบ่งเขตดูแล



ปกครองส่วนท้องถิ่นบนพื้นที่สูง 44 แห่ง ร่วมกันจัดทำแผนรณรงค์ป้องกันไฟป่าและแก้ปัญหาหมอกควัน โดยส่งเสริมชุมชนให้มีส่วนร่วมในด้านอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน แบ่งแยกพื้นที่ป่าและที่ทำกิน ป้องกันการบุกรุกป่า 440 ชุมชน อนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธาร 1,104,038 ไร่ โดยการจัดทำแนวกันไฟ ลาดตระเวนป้องกันไฟป่า จัดทำฝายชะลอน้ำ 79 แห่ง ปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าเพิ่มความหลากหลายของระบบนิเวศต้นน้ำ และเพิ่มพื้นที่สีเขียว ทำให้ชุมชนมีแหล่งน้ำใช้อย่างพอเพียง มีอัตราการเกิดจุดฮอตสปอต (Hotspot) ในพื้นที่น้อยกว่าพื้นที่ไม่ได้รับการพัฒนา ส่งผลให้คนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืน

ด้วยการนำองค์ความรู้จากโครงการหลวงมาปรับใช้ในชุมชนบนพื้นที่สูง มีส่วนทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรมูลค่าสูง ซึ่งสามารถเปรียบเทียบง่าย ๆ จากการปลูก

ในการชิงเผา และเตรียมกำลังคน อุปกรณ์ทำแนวกันไฟ (ไม้ตบไฟ เครื่องเป่า วิทยุสื่อสาร) และชิงเผาในเวลาที่กำหนด รวมทั้งติดตามเฝ้าระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ลุกลามเข้าเขตป่าชุมชน มีการจัดเวรยามลาดตระเวนอย่างต่อเนื่องเพื่อไม่ให้มีการลักลอบเผาอีก

ความสำเร็จของการดำเนินงานในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง มีส่วนให้ชุมชนเข้มแข็ง ย่างต่อการส่งเสริมด้านอาชีพเกษตรกรรมช่วยลดการเผาและสร้างรายได้ (ไม้ผล ไม้ยืนต้น ผัก) มีการตั้งกติกาสังคม สร้างกฎระเบียบ ร่วมกับหน่วยงาน (อบต. หน่วยป้องกันป่าไม้) เพื่อป้องกันไฟป่าและหมอกควัน PM2.5 มีการปฏิบัติตามมาตรการของอำเภอ/จังหวัด พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง และดูแลป่าต้นน้ำ ชุมชนอนุรักษ์ ปลูกป่าป้องกันไฟป่า พื้นที่ป่าชุมชน ในลักษณะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ.



## 4 มาตรการแก้ PM2.5 หดฝุ่นภายใน 15 ปี



หน้า... 13

# 4 มาตรการแก้ PM2.5 หดฝุ่นภายใน 15 ปี



ผู้คนวิ่งหนีจากการจราจรในพื้นที่ กทม.



รศ.ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์ ผู้บริหาร CIO สกสว.

**ป** ระเทศไทยกำลังประสบปัญหาค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในบรรยากาศเกินค่ามาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพประชาชน ทั้งในพื้นที่กรุงเทพฯ และพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ถือเป็นปัญหาซ้ำซากทุกปี โดยเฉพาะ กทม.ติดอันดับโลกเมืองอ่วมมลพิษอากาศ

ปฏิเสธไม่ได้ว่าความรู้และวิจัยเป็นตัวช่วยสู้มลพิษฝุ่น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ผนึกภาคีเครือข่ายนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เป็นเครื่องมือแก้ปัญหา PM 2.5 โดยอยู่ในแผนงานวิจัยในยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดย ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รมว.อว. ประกาศ ววน. พุ่งเป้าทำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ไว้ชัดเจนในงาน ววน.รวมพลังพิชิตฝุ่นพิษ เมื่อกลางสัปดาห์ที่ผ่านมา

ทิศทางแก้ปัญหามลพิษอย่างยั่งยืนได้นำเสนออย่างน่าสนใจ ผ่านการนำงานวิจัยมาใช้ประโยชน์เต็มศักยภาพเพื่อลดฝุ่นปกคลุมเมือง โดย **รศ.ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์** ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) สกสว. วิเคราะห์ 4 มาตรการจัดการฝุ่นและมลพิษทางอากาศด้วยการใช้ AI ประมวลผลจากงานวิจัยไทยเกือบ 2

หมื่นชิ้น โดยใช้สถานการณ์ปัจจุบันยกกรุงเทพฯ เป็นตัวอย่างแสดงประสิทธิภาพของ 4 มาตรการแก้ PM 2.5 ได้แก่ ปกป้องตนเอง เมืองแห่งรถไฟฟ้า อุตสาหกรรมสะอาดขึ้น และใช้กลไกตลาดเสริมอำนาจผู้บริโภค

รศ.ดร.ธนพลกล่าวว่า ในปี 2565 จากการรวบรวมข้อมูลจาก DustBoy เครื่องวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก พบว่า จำนวนวันที่ PM 2.5 เกินมาตรฐาน WHO ในหลายเขตของ กทม. สูงกว่า 40-70 วันต่อปี เขตที่เลวร้ายที่สุดคือ เขตดินแดง เกินค่ามาตรฐานเกือบ 250 วัน ค่าฝุ่นสูง ส่งผลให้คนเสียชีวิตก่อนวัยอันควรกว่า 4,486 คนต่อปีใน กทม. ความเสียหายต่อเศรษฐกิจ คิดเป็น 4.51 แสนล้านบาทต่อปีในปี 2562

ตัวอย่าง 4 มาตรการหยุดฝุ่น ผู้เชี่ยวชาญระบุหากสามารถทำได้อย่างสมบูรณ์ภายใน 15 ปี เชื่อว่าจะลดวันที่ฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน WHO ใน กทม.ลงได้ 84% ทำให้จำนวนวันที่ฝุ่นเกินค่ามาตรฐานในทุกเขตลดลงเหลือ 2 ถึง 7 วันต่อปี หลายเขตไม่เกินค่ามาตรฐานเลย มีเพียงเขตเดียว คือ ดินแดง ที่อาจจะเกินค่ามาตรฐาน 60 วัน แม้ทำตามมาตรการ อีกทั้งยังลดโอกาสเสียชีวิตก่อนวัยอันควรได้ 3,748 คนต่อปีใน กทม. และลดความเสียหายต่อเศรษฐกิจ กทม. ได้ 3.77 แสนล้านบาทต่อปี



พื้นที่กรุงเทพฯ เกิดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ซ้ำซากทุกปี

“หลายคนอาจจะบอกใช้เวลา 15 ปี นานจัง แต่ความจริงแล้วไม่นาน แม้แต่ประเทศสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นต้นแบบการแก้ไขปัญหาหมอกพิษอากาศและการแก้ปัญหาฝุ่น มีกฎหมาย Clean air act เป็นต้นแบบในหลายๆ ประเทศก็ใช้เวลากว่า 10-15 ปีในการแก้ไขปัญหา โดยเริ่มต้นในปี 2543 พบว่าค่า PM 2.5 ในอากาศสูง หลังจากนั้นก็ลดลงเรื่อยๆ เช่นเดียวกับมลพิษทางอากาศอื่นๆ แม้ว่า GDP จะดีขึ้น การผลิตไม่ลด แต่ความมลพิษทางอากาศลดลง เพราะมีหลากหลายมาตรการลดการปลดปล่อยฝุ่น PM 2.5 ทั้งที่ปลดปล่อยโดยตรงและปลดปล่อยมลพิษอากาศอื่นๆ ที่ก่อตัวเป็น PM 2.5 ในอากาศ” รศ.ดร. ธนพลกล่าว

เจาะลึกรายละเอียดมาตรการ **มาตรการที่ 1 เร่งด่วน ปกป้องตนเอง** ประชาชนต้องลดการสัมผัส PM 2.5 ในบรรยากาศ โดยการตรวจเช็คค่าฝุ่น โดย อว. มีเครือข่ายเซ็นเซอร์กระจายอยู่ทั่วประเทศกว่า 1,300 จุด สามารถดูในเว็บไซต์ <https://pm2.5air.opengovernment.go.th> เป็นระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูล PM 2.5 พัฒนาโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการระบบริหารราชการ (ก.พ.ร.) และ GISTDA อีกทั้งมีคน กทม. ใช้ประโยชน์จาก DUSTBOY 1.5 แสนคนต่อปี ต้องกระตุ้นให้หันมาใช้มากขึ้น เพื่อป้องกันสุขภาพ จะลดการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรได้ 86 คนต่อปี นอกจากนี้ อว.จะพัฒนาแอปเตือนภัยฝุ่นออกมาช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค.นี้

**มาตรการที่ 2 เมืองแห่งรถไฟฟ้า** การเปลี่ยนผ่านไปสู่การใช้รถยนต์ EV เพื่อลดการปลดปล่อยฝุ่นจากการจราจรสำหรับกรุงเทพมหานครเป็นตัวอย่าง เพราะ 59% ของฝุ่น PM 2.5 ใน กทม. มาจากการขนส่งและการจราจร ตามแผนคณะกรรมการนโยบาย

ยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติจะเปลี่ยนไปใช้รถ EV 37% ของรถทั้งหมดในปัจจุบัน ภายใน 14 ปีข้างหน้า หรือ พ.ศ.2578 จะลดการปลดปล่อยฝุ่นใน กทม.ได้ 22% ซึ่งจากแบบจำลองจะลดวันที่ฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานลงได้ 52% รวมจำนวนวันที่ฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน WHO ในทุกเขตประมาณ 538 วัน ลดโอกาสเสียชีวิตก่อนวัยอันควรได้ 2,350 คนต่อปีใน กทม. ลดความเสียหายต่อเศรษฐกิจ กทม. ได้ 2.36 แสนล้านบาท ซึ่งงานวิจัย ววน.มีความพร้อมในระดับต้นแบบอุตสาหกรรมไม่ว่าจะรถไฟฟ้ารางเบา รถไฟฟ้าระหว่างเมือง รถบรรทุกไฟฟ้า รถจักรยานไฟฟ้า

**มาตรการที่ 3 อุตสาหกรรมสะอาดขึ้น 20% ของฝุ่น PM 2.5** ใน กทม. มาจากโรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า ซึ่งจริงๆ แล้วการปลดปล่อยปลายปล่องนั้นมีเทคโนโลยีลดปล่อยได้กว่า 90% ของเทคโนโลยีที่ไทยใช้อยู่ในปัจจุบัน ในสหรัฐพื้นที่ที่มีค่าคุณภาพอากาศไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จะมีติดตั้งระบบบำบัดมลพิษปลายปล่องที่เข้มงวดเป็นพิเศษ หากไทยนำแนวคิดนี้มาใช้จะสามารถปรับระบบบำบัดมลพิษอากาศจากโรงงานและโรงไฟฟ้าให้ลดการปลดปล่อยลงได้ 75% จะลดการปลดปล่อยฝุ่นพิษได้อีก 15% ของทั้งหมดที่ปล่อยใน กทม. จะลดวันที่ฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน WHO ใน กทม. ลงได้ 17% รวมจำนวนวันที่ฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน WHO ในทุกเขต 944 วัน ลดโอกาสตายก่อนวันอันควรได้ 733 คนต่อปี เป็นเทคโนโลยีที่มีความพร้อมใช้ในต่างประเทศ แต่ต้องนำมาใช้จริงและงานวิจัยในระบบ ววน.ต้องพัฒนาเทคโนโลยีเหล่านี้ขึ้นมา

สำหรับอุตสาหกรรมสะอาดต้องมองให้ครบทั้งห่วงโซ่อุปทานการผลิต มีหลายงานวิจัยนวัตกรรมของเอกชน เช่น เครื่องจักรขนาด



เล็กช่วยตัดใบอ้อยเพื่อลดเผาที่ใช้ใน จ.สิงห์บุรี นวัตกรรมจัดการเผาเศษวัสดุจากการเกษตรกรรมหรือ FireD (ไฟดี) แอปพลิเคชันของเผาในวันสภาพอากาศเหมาะสมไม่ส่งผลให้ค่าฝุ่นพุ่ง

“มาตรการนี้ในไทยยังไม่เริ่ม เพราะปลายปล่องทุกโรงงานยังไม่ได้คำนึงถึงพื้นที่คุณภาพอากาศไม่ผ่านค่ามาตรฐาน ซึ่งการปลดปล่อย PM 2.5 ต้องปลดปล่อยมากกว่าปกติมาก มาตรการนี้ยังไม่ได้ใช้ เราอนุญาตให้โรงงานผลิต แต่ไม่ได้รวมความสามารถในการรองรับการระบายฝุ่นจากหลายโรงงานอุตสาหกรรม มาตรการนี้ต้องเกิด เพราะเทคโนโลยีมีพร้อม แต่หากไม่มีกฎหมายบังคับหรือกลไกผู้บริโภคผลักดันคงไม่เกิด” รศ.ดร.ธนพลกล่าว

**มาตรการที่ 4 ใช้กลไกตลาดเสริมอำนาจผู้บริโภค** ผู้เชี่ยวชาญย้ำสำคัญมากที่ผู้ผลิตจะเปลี่ยนการผลิตด้วยเทคโนโลยีสะอาดขึ้น ลดปล่อยฝุ่น ค่าตอบแทนให้ผู้บริโภคบอกความต้องการใช้สินค้าที่ปลดปล่อย PM 2.5 น้อย ปัจจุบันผู้บริโภคไม่สามารถแยกออก สินค้าประเภทเดียวกัน ยี่ห้อใดปล่อย PM 2.5 น้อยกว่ากัน ตลอดจนจนกระบวนการผลิต ลองนึกถึงฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน ปัจจุบันผู้ผลิตทั้งหมดพัฒนาสู่ฉลากเบอร์ 5 หากมีฉลากการปลดปล่อย PM 2.5 ผู้บริโภคจะพิจารณาเลือกใช้สินค้าที่ส่งผลกระทบต่อชีวิตน้อยที่สุด ส่งผลให้ผู้ผลิตปรับเปลี่ยนสู่การผลิตที่สะอาด ซึ่งมีเทคโนโลยีทางเลือกอยู่แล้ว จีนมีการประเมินสินค้าที่ใช้ในชีวิตประจำวันแล้ว ในไทยมีวิจัยนำร่องที่ดีของ ม.มหิดล ประเมินการปลดปล่อย PM 2.5 จากการจราจรประเภทต่างๆ เทคโนโลยีนี้มาใช้กับผลิตภัณฑ์ได้ เพื่อให้ผู้บริโภคเลือกสินค้าสะอาด ทั้ง 4 มาตรการต้องเตรียมการโดยทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม

“ปัญหาฝุ่นมีมานานแล้ว แต่ยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ เพราะเรายังไม่ได้จัดการฝุ่นที่แหล่งกำเนิดและใช้เครื่องมือที่ถูกต้องเหมาะสมกับบริบทแต่ละพื้นที่ชัดเจน วันนี้เราขยับแล้ว แต่ปัญหาใหญ่ต้องใช้เวลา และมีแผนจัดการอย่างเป็นระบบ อว.เสนอทางเลือกในการจัดการที่ดีกว่าสหรัฐทำเมื่อ 15 ปีที่แล้ว เพราะผลวิจัย นวัตกรรมพัฒนาขึ้น เพียงนำเทคโนโลยีที่ดีขึ้นเข้ามารวมกับงานประจำของภาครัฐ และภาคเอกชนที่มีพันธกิจแก้ปัญหา” รศ.ดร.ธนพลกล่าว

ด้าน **ดร.บัณฑิต เศรษฐกิจโรตม์** ประธานอนุกรรมการพัฒนาระบบราชการเกี่ยวกับการส่งเสริมการบริหารภาครัฐระบบเปิดและการมีส่วนร่วมและผู้ช่วยการสถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า ฝุ่นพิษ PM 2.5 เกิดซ้ำซาก เพราะเป็นปัญหาใหญ่มีความซับซ้อน ต้องใช้เวลา เพราะมาจาก 3 แหล่งกำเนิดใหญ่ เฉพาะการเดินทางขนส่ง แค่ในกรุงเทพฯ รถยนต์หลายล้านคัน รถยนต์เก่าที่ปล่อยควันดำ ยังไม่รวมภาคเกษตร และอุตสาหกรรม

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ในไทยแนวโน้มดีขึ้นจากจำนวนวันที่ฝุ่นเกินค่ามาตรฐานและจุดความร้อนลดลง รวมถึงมีผู้จดทะเบียนใช้รถยนต์อีวีเพิ่มขึ้น 3 เท่าตัว ปัจจุบันทุกภาคส่วนเข้ามาแก้ปัญหามากขึ้น ปีที่แล้วฝนเยาะช่วยให้ปัญหาฝุ่นไม่หนัก แต่ปีนี้จะพิสูจน์งานใดที่ยังทำได้ไม่ติ งานใดที่มองข้ามไป เป็นจุดอ่อน ต้องยกระดับการแก้ไขปัญหา

ในงาน ดร.บัณฑิตนำเสนอความร่วมมือองานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ระหว่าง ก.พ.ร. กับ สกสว. แก้ปัญหาฝุ่นควันนำร่อง จ.ลำปางและสิงห์บุรี ส่งผลให้ HotSpot ลดลงร้อยละ 20 เทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีก่อนหน้า โดยลำปางเกิดจุดความร้อนลดลงจากปี 2564 ร้อยละ 61 และพื้นที่เกิดไฟไหม้ลดลงร้อยละ 88 ขณะที่สิงห์บุรีปริมาณอ้อยไฟไหม้เข้าหีบในฤดูกาลผลิตลดลงจากปี 2564 ร้อยละ 13 สถิติการลอบเผาต่อซึ่งข้าวเศษวัสดุเกษตรลดลงร้อยละ 29

สำหรับแนวทางแก้ฝุ่น จ.ลำปาง คัดงานวิจัยเน้นการสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐศาสตร์เปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชนลดเผาในพื้นที่ป่า เช่น แพลตฟอร์มสร้างรายได้ป้อนกลับให้กับชุมชนที่ดูแลรักษาป่าผ่านกลไกตอบแทนคุณนิเวศ รวมถึงขยายผลงานวิจัยบริหารจัดการป่าชุมชน เปลี่ยนจากเกษตรเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรประณีตสร้างรายได้และลดผลกระทบในป่า ฯลฯ ขณะที่ จ.สิงห์บุรีคัดงานวิจัยการใช้ประโยชน์และสร้างรายได้จากเศษวัสดุเกษตรต้นเหตุการเผา เช่น แพลตฟอร์มให้เกษตรกรลงทะเบียนในระบบติดตามลดเผาเพื่อรับประโยชน์จากการจัดการชีวมวล เครื่องจักรขนาดเล็กช่วยตัดสางใบอ้อยลดการเผา แปรรูปเศษชีวมวลเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และระบบโลจิสติกส์เพื่อจัดการการซื้อขายเศษวัสดุเกษตรเพื่อใช้เป็นชีวมวล ฯลฯ

ก้าวต่อไป **รศ.ดร.ปัทมาวดี โพชนุกูล** ผู้อำนวยการ สกสว. กล่าวว่า จะร่วมมือกับหน่วยงานในระบบ ววน. ก.พ.ร. และ คพ. ดำเนินการต่อเนื่องใน 2 จังหวัด และขยายผลใน จ.เชียงใหม่ ซึ่งต้องการใช้ผลงานวิจัยขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับจังหวัด และเตรียมขยายผลในภาคอีสาน คือ จ.ขอนแก่น ซึ่งมีแนวโน้มค่าฝุ่นสูงขึ้นจากอุตสาหกรรมน้ำตาลที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ สกสว. เสนอแผนการขับเคลื่อนการนำผลงานและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ เพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในปี 2567 ด้วย.



## สินค้าไทย กับ 'Europe Green Deal'



นายหัวอิทร์

บรรณศัพท์ของโลกในปัจจุบัน และในอนาคตมี "3 ส" คือ สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และ สังคม และทั้งสามเรื่องนี้ ก็เป็นเรื่องเดียวกัน แยกกันไม่ออก และจะกระทบไปทุกเรื่องทั่วโลก ทั้งธุรกิจ และการเมืองระหว่างประเทศ หนึ่งในนโยบายที่เป็นรูปธรรมชัดเจนที่เกี่ยวข้องกับ 3 ส ข้างต้น คือ "การปฏิรูปเศรษฐกิจสีเขียวยุโรป (Europe Green Deal: EGD)" นั้นหมายความว่าต่อไปนี้ การพัฒนาเศรษฐกิจยุโรปในทุกมิติจะวิ่งเข้าสู่สีเขียว รักษ์โลก รักษ์สิ่งแวดล้อม และลดโลกร้อน เพราะสิ่งแวดล้อมเป็นประเด็นใหญ่มากสำหรับคนยุโรป ถ้าไปถามคนยุโรประหว่างปัญหาเศรษฐกิจกับสิ่งแวดล้อม ปัญหาใดใหญ่และน่ากังวลกว่ากันเค้าจะตอบทันทีว่า "สิ่งแวดล้อม" เพราะเศรษฐกิจอาจจะแก้ไขได้ แต่ประเด็นสิ่งแวดล้อมสลับซับซ้อนและแก้ไขยากกว่าเยอะ นโยบาย EGD ประกอบด้วย 4 ประเด็นสำคัญคือ 1. ไร่นาสู่โต๊ะอาหาร (Farm to Fork: F2F) หมายความว่าผลผลิตจากเกษตรกรไปถึงบริโภคต้องปลอดภัย 2. เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) หมายถึงทุกกิจกรรมทางเศรษฐกิจต้องเป็นไปตามการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียน 3. การตรวจสอบย้อนกลับ (Traces) สินค้าทุกประเทศทั้งในและต่างประเทศต้องตรวจสอบย้อนกลับได้ 4. Fit for 55 ต้องลด CO2 ให้ได้ 55% ในปี 2035 สินค้าที่ส่งเข้าไปในขายยุโรป

ยังปล่อย CO2 เกินที่กำหนดต้องถูกเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) นโยบายนี้จะกลายเป็นประเด็นที่ให้ผู้บริโภคในยุโรปหันมาบริโภคสินค้าที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และสังคม สินค้าที่เกี่ยวข้องและปรับให้สอดคล้องกับนโยบายกับ EGD จะได้รับความสนใจมากหากทำได้ จะเป็นโอกาสของสินค้าไทยอย่างมาก ได้แก่ 1. กลุ่มสินค้าที่มีคำว่า "Bio" แสดงถึงอาหารสุขภาพหรืออาหารแห่งอนาคต (Future Food) ที่ได้รับความนิยมมากขณะนี้ มีคำว่า "Bio" ติดบนเครื่องดื่มหลายประเภทสินค้า เช่น Bio Rice, Bio Oat, Bio Soy, Bio Coconut Milk, Bio Almond และ Bio Milk เป็นต้น 2. กลุ่มสินค้าที่มี Vegan Logo ติดข้างกล่องบรรจุภัณฑ์ หลายผลิตภัณฑ์เพื่อบอกผู้บริโภคว่าไม่ได้ทำจากเนื้อสัตว์ 3. กลุ่มสินค้าที่มี FSC logo เพื่อบอกผู้บริโภคว่าเป็นกล่องบรรจุภัณฑ์ทำจากไม้ที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมและรักษาระบบนิเวศ และจากการสำรวจผู้บริโภคทั่วโลกพบว่าร้อยละ 77 เลือกบรรจุภัณฑ์ที่มีโลโก้ FSC และผู้บริโภคร้อยละ 59% ในอังกฤษและสหรัฐ ยอมจ่ายในบรรจุภัณฑ์ที่รักษ์สิ่งแวดล้อม (ที่มา: FSC) 4. กลุ่มสินค้า Fairtrade logo เพื่อบอกว่าเป็นผลผลิตจากเกษตรกรไม่มีพ่อค้าคนกลาง โลโก้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ซึ่งเป็นไปตาม "Fairtrade political standards" 5. กลุ่มสินค้าที่บอก Nutri Score เพื่อบอกถึงคุณค่าทางอาหารมากขึ้น แสดงด้วยเกรด 5 เกรดและสี คือ A (เขียวเข้ม) B (เขียวอ่อน) C (เหลือง) D (ส้ม) E (แดง) คุณค่าทางอาหารเรียงจากเกรดสูงคือ A และต่ำสุดคือ E 6. กลุ่มสินค้าที่มีคำว่า Free From เป็นสัญลักษณ์ทั้งตัวสินค้าและฉันทวงจำหน่าย เพื่อบอกผู้บริโภคสินค้าที่มีคำว่า Free From มีความปลอดภัยที่ดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เช่น Free From Lactose เป็นต้น