



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. รัฐระดมเครื่องมือ แก้ววิกฤตสารปนเปื้อน ปลดล็อกส่งออก'ทุเรียนไทย'	มติชน
2. 'อัครา'มอบโฉนดฯปี'68ให้เกษตรกร	แนวหน้า
3. ปลัดฯจัดอบรมการใช้งานระบบบริหารจัดการดิจิทัลภายใต้GDCC	แนวหน้า
4. เริ่มแล้ว! กิจกรรมส่งเสริมการผลิต-การตลาดกล้วยไม้	สยามรัฐ
5. สกูปพิเศษ: กรมส่งเสริมสหกรณ์ สั่งเข้ม 'นิคมสหกรณ์' ห้ามมีการเผาในเขตพื้นที่... สยามรัฐ	สยามรัฐ
6. เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรคาร์บอนต่ำ	เดลินิวส์
7. เกษตรฯชี้งานมหกรรมฯผลตอบรับดีสร้างรายได้6ล้านบ.	แนวหน้า
8. เปิดแนวทางลดภาระคนไทยปี 68 ในยุคเศรษฐกิจไทยฟื้นช้า-ค่าครองชีพพุ่ง	ไทยรัฐ
9. รายงาน: โครงการตามพระราชประสงค์ดอนขุนห้วย 2 ประสบสำเร็จขยายผล...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 2 รายใหญ่กระตุ้นชาวไร่ "ตัดอ้อยสด" ลดโลกรวน มุ่งเกษตรยั่งยืน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. คอลัมน์: สกูปพิเศษ: ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่พื้นที่...	แนวหน้า

รัฐระดมเครื่องมือ แก้วักอุตสาหกรรมแป้น ปลดล็อกส่งออก 'ทุเรียนไทย'



สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์) หรือ สศช. รายงานภาพรวมสถานการณ์จีดีพีภาคเกษตรไทยในปี 2567 มีแนวโน้มหดตัว 1.1% สิ่งที่เป็นอุปสรรคสำคัญที่ทำให้จีดีพีลดลงมาจากสภาพอากาศ รวมไปถึงปัจจัยที่ทำให้สินค้าเกษตรเสียหาย คือ การพบสารปนเปื้อน ที่เป็นปัญหาของภาคการเกษตรอย่างไม่จบไม่สิ้น โดยเฉพาะการพบสารปนเปื้อนของราชาผลไม้ ที่เป็นผลไม้เศรษฐกิจส่งออกของประเทศไทยอย่าง **'ทุเรียน'** ช่วงเดือนสิงหาคม 2567 ที่จะต้องเร่งแก้ปัญหาก่อนที่จะเสียหายจนกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

รัฐจักรสารปนเปื้อนตัวร้ายส่งออกทุเรียนไทย
โดยสารปนเปื้อนอันตรายที่เป็นอุปสรรคใหญ่ส่งผลกระทบต่อส่งออกทุเรียนไทยถึงแสนล้านบาท มี 2 ชนิดคือ **1.แคดเมียม** เป็นแร่โลหะหนักชนิดหนึ่งถูกนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมหลากหลายด้าน เช่น ใช้ฉาบและเคลือบเงาผิวโลหะต่างๆ เพื่อความเงางามทนต่อการกัดกร่อน สารเพิ่มความคงตัวของพลาสติกจำพวกพีวีซี ผลิตเม็ดสี ผลิตแบตเตอรี่ขนาดเล็ก สามารถพบแร่แคดเมียมได้ในอาหาร น้ำ เหมือง และส่วนน้ำทิ้ง น้ำเสีย หรือกลุ่มผู้สูบบุหรี่ และยังสามารถพบกากแร่แคดเมียมในสีที่ผสมใช้กับบ้าน หรืออาคาร การพบ

แคดเมียมในประเทศไทยนั้นเป็นผลมาจากการผลิตของโรงงานสังกะสี และพบการปนเปื้อนสารแคดเมียมมากในตะกอนดิน หากร่างกายสูดดม หรือบริโภคเข้าไป จะทำให้เกิดการคลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย ปวดศีรษะ กล้ามเนื้อ ปวดท้อง ปวด ไต และตับ จะถูกทำลายจนถึงขั้นเสียชีวิตในที่สุด

การกักตุนจัดเก็บซึ่งมีได้เป็นกิจการที่มีการใช้สารแคดเมียมเป็นวัตถุดิบ ตาม พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535 มีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ

2.สาร Basic Yellow 2 หรือ BY2 สารประกอบอินทรีย์ที่ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน เป็นสารย้อมสีชนิดหนึ่ง มีลักษณะเป็นสีเหลืองสด สามารถละลายน้ำได้ดี ทนแสง ทนร้อนได้ มักถูกใช้ในการย้อมสีในอุตสาหกรรมกระดาษและสิ่งทอ รวมถึงงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งองค์การอนามัยโลก (WHO) จัดให้สารนี้เป็นสารก่อมะเร็ง และกระทรวงสาธารณสุขของจีนจัดให้สารนี้เป็นสารที่กินไม่ได้เมื่อปี 2551

สารชนิดนี้มีกลุ่มผู้ค้าทุเรียนที่แอบลักใกว่ามาใช้ในกระบวนการผลิตทุเรียนเพื่อเพิ่มความสวยงาม สีเหลืองสดดูใหม่ นำมารับประทาน ดึงดูดผู้บริโภค แต่การใช้สารประกอบอินทรีย์ที่ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้านนี้ในทุเรียนถือเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายอันตรายต่อผู้บริโภคอย่างมาก และอาจทำให้เกิดการระคายเคือง ทำลายระบบประสาท และนำไปสู่การก่อให้เกิดโรคมะเร็งได้

ตามกฎหมายไทย ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 **"Basic Yellow 2 หรือสารประกอบอินทรีย์ที่ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน"** จัดเป็นสารต้องห้ามตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข มีคุณสมบัติเป็นสารเคมี ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพผู้บริโภค การใช้สารนี้กับทุเรียนถือว่าผิดกฎหมาย มีโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือทั้งจำ ทั้งปรับ

ทั้งนี้ 2 สารปนเปื้อนดังกล่าวถือเป็นวาระแห่งชาติที่ต้องเร่งแก้ไขและป้องกัน เนื่องจากสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจมูลค่ากว่าแสนล้าน และผลกระทบต่อชื่อเสียงทุเรียนไทย มีผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน

●เตือนร้อนทั่ววงการทุเรียนไทย

ภายหลังประเทศจีนพบทุเรียนจากไทยมีการปนเปื้อนสารแคดเมียมและสารซูปสีทุเรียนในปี 2567 ลามถึงเดือนมกราคมของปีนี้ จนต้องระงับการนำเข้าทุเรียนจากประเทศไทยนั้น ทำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการกิจการสวนทุเรียนต่างเตือนร้อนกันทั่ววงการทุเรียน ส่งผลให้ต่อมาสมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน มังคุด (DMA) และสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ (MAFTA) ออกประกาศขอความร่วมมือสมาชิกงดการใช้สารซูปสีทุเรียน

โดย นายภาณุวัชร โทมแก้ว นายกสมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน มังคุด (DMA) และ นายกมล ภูมิพงษ์ไทย นายกสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ (MAFTA) ต้องออกประกาศขอความร่วมมือสมาชิกงดการใช้สารซูปสีแต่ตั้งในกระบวนการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออกประเทศจีน มีความดังนี้

ตามที่หน่วยงานกำกับดูแลตลาดของจีนได้ตรวจสอบความปลอดภัยทางอาหารของทุเรียนไทยที่นำเข้ามาประเทศจีน พบปัญหาการใช้สารย้อมสีชนิดหนึ่งเรียกว่า **"Basic Yellow 2"** ซึ่งเป็นสารประกอบอินทรีย์ลักษณะเป็นผงสีเหลือง ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน ซึ่งองค์การอนามัยโลก (WHO) จัดให้สารนี้เป็นสารก่อมะเร็งกลุ่ม 2B

วันที่ 8 มกราคม 2568 จีนกำหนดให้ทุเรียนทุกล็อตสินค้าที่ส่งออกจีนต้องแนบผลวิเคราะห์สารย้อมสีเหลือง หรือ Basic Yellow 2 และผลต้องไม่พบ โดยจีนจะลุ่มที่ด่านนำเข้าสินค้าทุเรียน หากพบจะระงับทันที มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2568 ก่อนการออกหนังสือรับรองสุขอนามัยพืช ในสินค้าทุเรียนทุกตู้ต้องมีเอกสารผลทดสอบ ทั้งสารย้อมสีเหลือง และแคดเมียมแนบไปทุกครั้ง

ทางสมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน มังคุด (DMA) และสมาคมการค้าผลไม้ยุคใหม่ (MAFTA) ขอความร่วมมืองดการใช้สารซูปสีแต่ตั้งในกระบวนการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออกประเทศจีน ตามเงื่อนไขที่ทางการจีนกำหนดมาเรื่องการตรวจสอบสารย้อมสีเหลือง หรือ Basic Yellow 2 (BY2) มิให้ปนเปื้อนตกค้างในสินค้าทุเรียน หากมีการพบสารย้อมสีเหลือง หรือ Basic Yellow 2 (BY2) จะส่งผลให้ถูกระงับการนำเข้าสินค้าที่ตรวจพบทันที

ทั้งนี้ การตรวจพบสารดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากคณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และชุดเฉพาะกิจพยานาคราช ลงตรวจโรงคัดบรรจุ หรือล้ง ที่ จ.ชุมพร เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567 พบผู้ประกอบการ (บางราย) ใช้สารที่มีการนำเข้าจากประเทศจีนโดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ผ่านมาตรฐานของ ออย.จำนวนมาก เข้ามาผสมและซูปทุเรียน จึงได้แจ้งให้หยุดใช้และดักเตือน แต่พบว่า คล้อยหลังไปอีก 1 เดือน มีการลงไปตรวจพบยังมีการกระทำในลักษณะดังกล่าวโดยกลุ่มทุนจีนเดิม และได้มีการทำหนังสือเตือนผู้ประกอบการที่ตรวจพบ

เมื่อสอบถามคนงานพบว่า นายทุนชาวจีนเป็นผู้ดำเนินการสั่งสารเข้ามา และสั่งให้คนไทยผสมตามคำสั่งนายทุนจีนอย่างเดียว

ต่อมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้นและค่อนข้างกังวลเป็นอย่างมาก เนื่องจากในปี 2567 จีนมีการแจ้งเตือนพบทุเรียนที่ส่งออกจากไทยปนเปื้อนแคดเมียมมาแล้วถึง 6 ครั้ง จำนวน 16 ซิปเมนต์ จาก

โรคภัยบรรจ 12 ราย แหล่งผลิต จำนวน 15 สวน ถึงแม้ว่ากรมวิชาการเกษตรจะสั่งระงับการส่งออกทุเรียน และมีการสอบสวนเหตุเบื้องต้นแล้วนั้น แต่ดูเหมือนว่ากระทรวงเกษตรฯจะต้องเข้มงวดในการปราบปรามปัญหานี้ ให้เด็ดขาด

ดังนั้น เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงจัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 1/2568 โดย นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ข้อมูลภายหลังเป็นประธานการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ว่า ตามที่สาธารณรัฐประชาชนจีนได้มีการระงับการนำเข้าทุเรียนของประเทศไทยภายหลังตรวจพบการใช้สารประกอบอินทรีย์ลักษณะเป็นผงสีเหลือง ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) ในทุเรียนนั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่นิ่งนอนใจ เพราะเป็นนโยบายที่รัฐมนตรีนฤมลได้เน้นย้ำความสำคัญในการควบคุมมาตรฐานสินค้าผักและผลไม้ จึงได้จัดประชุมพิจารณาหารือเร่งด่วนเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผัก ผลไม้ไทย ต่อมาที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบเพิ่มมาตรการตรวจเข้มขึ้น โดยตรวจทุกตู้ที่มีการส่งออก 100% รวมไปถึงการตรวจสารแคดเมียมหนอนทุเรียน และสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยด้วย หากตรวจพบจะดำเนินการตามบทลงโทษตามประกาศกรมวิชาการเกษตร

รัฐมนตรีนฤมลระบุต่อว่า กระทรวงเกษตรฯได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ที่จะเข้าไปตรวจตามล้งต่างๆ โดยพื้นที่ภาคใต้ที่ จ.ชุมพร และนครศรีธรรมราช เป็นพื้นที่ที่จะต้องดำเนินการก่อน เนื่องจากผลผลิตทุเรียนกำลังจะทยอยออกสู่ตลาด

ขณะเดียวกันในระหว่างการเตรียมความพร้อมรัฐมนตรีนฤมลยังอยากให้ความมั่นใจกับพี่น้องเกษตรกรว่า กระทรวงเกษตรฯพร้อมวางมาตรการใหม่ภายใน 10 วัน และจะดำเนินการอย่างจริงจังเพื่อยกระดับคุณภาพและความเชื่อมั่นในทุเรียนไทย พร้อมประสานกับกรมการค้าภายในช่วยดูแลเรื่องราคาทุเรียน ขอความร่วมมือผู้รับซื้อทุเรียนไม่ให้มีการกดราคา

นอกจากนี้ ระหว่างวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2568 รัฐมนตรีนฤมลจะเดินทางไปเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการ และจะนำเรื่องดังกล่าวหารือกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic China) : GACC ถึงการดำเนินการมาตรการที่

เข้มงวดมากยิ่งขึ้นในสินค้าผัก ผลไม้ของไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและส่งออกสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

ขณะเดียวกัน กรมวิชาการเกษตรได้ออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง มาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ.2568 โดยมีผลบังคับใช้วันที่ 10 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

ดังนี้ 1.กรณีที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต ต้องใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้อง ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง หรือตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 หรือข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า 2.กรณีตรวจพบโรคภัยบรรจใช้สารห้ามใช้ หรือมีสารห้ามใช้ไว้ในครอบครองจะถูกระงับการส่งออกและนำไปสู่การยกเลิกหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชก็ได้ และ 3.กรณีเจ้าหน้าที่สงสัยว่าทุเรียนมีการใช้สารห้ามใช้ ให้มีอำนาจสั่งให้โรคภัยบรรจนำผลทุเรียนนั้นไปตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

โดยสถานการณ์ที่เกิดขึ้นส่งผลให้สถิติการส่งออกผลไม้ไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ปี 2565-2567 พบว่าปริมาณการส่งออกทุเรียนลดลง แต่ไทยยังถือว่ายังไม่หมดหวัง เพราะปริมาณการส่งออกลำไยสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา จากภาพรวมปี 2567 ไทยส่งออกผลไม้ไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวนรวมทั้งสิ้น 101,884 ตู้/ชิปเมนต์ ปริมาณรวม 1,824,815 ตัน มูลค่ารวม 134,954 ล้านบาท มีปริมาณการส่งออกลดลงจากปี 2566

โดยปี 2567 ส่งออกทุเรียน จำนวน 52,960 ตู้/ชิปเมนต์ ปริมาณ 824,777 ตัน มูลค่า 88,806 ล้านบาท ลดลงจากปี 2566 ส่งออก 57,000 ตู้/ชิปเมนต์ ปริมาณรวม 945,900 ตัน มูลค่ารวม 120,469 ล้านบาท

●จีนไฟเขียวส่งออกทุเรียนไทย

อย่างไรก็ตาม หลังจากมีการประชุมและเริ่มดำเนินการตามแผนงานการตรวจสอบอย่างเข้มงวดนั้นล่าสุดกรมวิชาการเกษตรแจ้งข่าวดี โดยสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) อนุมัติการส่งออกทุเรียนไทยไปยังจีนได้แล้ว แต่ต้องมีเอกสารรับรองตรวจวิเคราะห์สารประกอบอินทรีย์ลักษณะเป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) และแคดเมียม พร้อมเปิดเผยศักยภาพห้องปฏิบัติห้องวิเคราะห์

โดย นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า ภายหลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนไทยไปยังประเทศจีน ขณะนี้สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้พิจารณาและรับทราบถึงรายละเอียดของวิธีการตรวจ และเอกสารรับรองผล

การตรวจสอบ (Test Report) ของห้องปฏิบัติการในประเทศไทย ในการตรวจสอบสารประกอบอินทรีย์ลักษณะเป็นผงสีเหลือง ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) หรือ BY2 และแคดเมียมในทุเรียนไทย พร้อมยอมรับการส่งออกทุเรียนจากประเทศที่มีเอกสารการรับรองผลการตรวจสอบสารประกอบอินทรีย์ลักษณะเป็นผงสีเหลือง ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) หรือ BY2 และแคดเมียมจากห้องปฏิบัติการของประเทศไทยแล้ว

อธิบดีฯ ยังระบุว่า ขณะนี้ประเทศไทยมีห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถในการทดสอบสารประกอบอินทรีย์ลักษณะเป็นผงสีเหลือง ใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทาบ้าน (Basic Yellow 2) BY2 และแคดเมียม ในทุเรียนผลสดส่งออกจากไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ บริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาเชียงใหม่, บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ, บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา, บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร และบริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) (AMARC)

โดยห้องปฏิบัติการ (Lab) ดังกล่าวจะมีศักยภาพในการตรวจวิเคราะห์รวมกันได้ 700 ตัวอย่าง/วัน ใช้เวลาตรวจวิเคราะห์ประมาณ 48 ชั่วโมง นอกจากนี้สัปดาห์หนึ่งจะมีห้องปฏิบัติการเพิ่มอีก 4 แห่ง ส่งผลให้ตรวจวิเคราะห์สารดังกล่าวได้กว่า 1,500 ตัวอย่าง/วัน กรมวิชาการเกษตรได้จัดตั้งจุดรับให้ผู้ประกอบการสามารถนำส่งตัวอย่างผลทุเรียนสดเพื่อตรวจวิเคราะห์สาร BY2 และแคดเมียม ณ ตลาดมรกต จ.ชุมพร และองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี จ.จันทบุรี

อธิบดีฯ ยังทิ้งท้ายว่า กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดมาตรการ 4 ไม่ เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทยปี 2568 ได้แก่ ไม่อ่อน/ไม่หนอน/ไม่สวมลึทธิ/และไม่มีสี ไม่มีสารเคมีต้องห้าม พร้อมมีเป้าหมายในการใช้สี การใช้สารเคมีเป็นศูนย์ในโรงคัดบรรจุทั้งหมด จึงเน้นย้ำต่อสารวัตรเกษตรและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบและหากมีการตรวจพบสารผงสีเหลืองและสารเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน จะยกเลิกหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชทันที

จะปิดตลาดวงคั้นชื่อเสียงทุเรียนไทยกลับมายั่งยืนหรือไม่ รอติดตาม!!

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

'อัครา'มอบโฉนดปี'68ให้เกษตรกร

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานกิจกรรมการมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ส่งความสุขปีใหม่มอบให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ประจำปี 2568 และมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร ที่เวทีกลาง Zone 6 ภายในงานมหกรรม การเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จ.พะเยา

สำหรับกิจกรรมภายในงาน รมช.เกษตรฯ พร้อมด้วยผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบป้ายรับรองร้านอาหาร Q Restaurant Premium ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร

แห่งชาติ ให้ร้านเฮียอู๊ด ข้าวต้มได้รุ่ง มอบพันธุ์ปลาจากกรมประมงให้เกษตรกร 5 ราย มอบป้ายสะพานน้ำประจำไร่นา (บ่อจั่ว) ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ของกรมพัฒนาที่ดิน ให้เกษตรกร 5 ราย มอบกล้าพันธุ์ทุเรียน จันทบุรี ของกรมวิชาการเกษตร 5 ราย มอบออมสินโครงการส่งความสุข ส่งเสริมการออมของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 100 ใบ และมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตรจากสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 100 ราย

“การจัดงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยาเป็นปีที่ 2 ซึ่ง

เป็นงานที่รวบรวมหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มาจัดงานเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้แก่พี่น้องเกษตรกร และประชาชนที่สนใจได้เข้ามาเที่ยวชมงาน โดยทุกหน่วยงานได้นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาส่งเสริมและสนับสนุนให้พี่น้องเกษตรกรได้เข้าถึงกระทรวงเกษตรฯ มากยิ่งขึ้น และโอกาสนี้ขอถือโอกาสเชิญชวนพี่น้องประชาชน มาท่องเที่ยว จ.พะเยา หลีกหนีความวุ่นวายแล้วมาเที่ยวเมืองรอง สัมผัสบรรยากาศสโลว์ไลฟ์ นั่งชิมกาแฟริมกว๊านพะเยา หรือนั่งเรือไหว้พระกลางน้ำ สัมผัสวิถีชีวิตคนเมืองเหนือ” นายอัครา กล่าว

ปลัดฯจัดอบรมการใช้งานระบบบริหารจัดการดิจิทัลภายใต้GDCC

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการฝึกอบรม “หลักสูตรการใช้งานระบบบริหารสำนักงานดิจิทัล (e-Office) ภายใต้งานบริการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์” ว่าโครงการฝึกอบรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจการใช้งานระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ให้กับข้าราชการ พนักงานราชการ และบุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลโดยมีรูปแบบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทั้งแบบออฟไลน์และออนไลน์ โดยแบ่งกลุ่มการอบรมออกเป็น 3 หลักสูตร ดังนี้

- 1.หลักสูตรผู้ใช้งานทั่วไปและหลักสูตรเจ้าหน้าที่สารสนเทศ รวม 3 รุ่น

- 2.หลักสูตรผู้บริหาร รวม 1 รุ่น และ
- 3.หลักสูตรผู้ดูแลระบบ รวม 1 รุ่น รวมทั้งสิ้น 365 ราย

“โครงการนี้ได้รับความสนใจจากเจ้าหน้าที่ซึ่งลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมจำนวนมาก ซึ่งเป็นส่วนสำคัญและเป็นประโยชน์ต่องานด้านสารสนเทศของหน่วยงานในการเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรสามารถใช้งานระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเพิ่มความรู้ ความเข้าใจในการใช้งาน ช่วยให้เข้าใจถึงวิธีการสร้าง-ส่ง และจัดการเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นอีกขั้นตอนสำคัญที่จะช่วยลดการใช้เอกสารกระดาษและเพิ่มความเป็นมาตรฐานในการทำงานของหน่วยงาน พัฒนาทักษะ การใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ และองค์กรดิจิทัลในรูปแบบไร้กระดาษ (Paperless) ทั้งยังประหยัดงบประมาณและเป็นการบูรณาการอย่างแท้จริง” นายประยูร กล่าว

เริ่มแล้ว! กิจกรรมส่งเสริมการผลิต-การตลาดกล้วยไม้



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ "Beyond & Journey of Siam Orchids" ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 19 ม.ค.68 เวลา 10.00 - 22.00 น. ณ Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน เพื่อส่งเสริมกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และพันธุ์ใหม่ๆ ให้เป็นที่รู้จักสร้างการรับรู้ถึงแหล่งผลิตให้ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ และบุคคลทั่วไป มีความสนใจในสินค้ากลุ่มกล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับมากยิ่งขึ้น เกิดการเชื่อมโยงด้านการตลาด ทำให้ผู้บริโภคทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงแหล่งผลิตที่มีคุณภาพได้ ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยการจัดงานครั้งนี้จะทำให้เกษตรกรมีโอกาสในการแลกเปลี่ยนแนวคิดกับผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งจะสามารถต่อยอดนำไปพัฒนาศักยภาพการผลิตและการแข่งขันให้ทัดเทียมหรือดีกว่าต่างประเทศเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ดีอย่างต่อเนื่องและมั่นคง โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับที่มีมูลค่าสูงเมื่อเทียบกับปริมาณพืชชนิดอื่น ๆ

สำหรับกิจกรรมที่น่าสนใจภายในงาน อาทิ การจัดส่งสิ่งประกวดที่ได้รับรางวัลและมอบโล่รางวัลการประกวดยอดเยี่ยมประเภทกล้วยไม้ต้น จำนวน 10 รางวัล และกล้วยไม้ตัดดอก จำนวน 3 รางวัล การจัดงานนิทรรศการนำเสนอการพัฒนากล้วยไม้ลูกผสม บุคคลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับวงการกล้วยไม้ไทย กล้วยไม้กับกิจกรรมสำคัญเทคโนโลยีการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องรวมถึงผลงานการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรด้านกล้วยไม้ การจัดส่งกล้วยไม้หลากหลายพันธุ์ผสมผสานไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 6 โชน เป็นต้น

กรมส่งเสริมสหกรณ์ สั่งเข้ม 'นิคมสหกรณ์' ห้ามมีการเผาในเขตพื้นที่นิคมฯ เต็ดขาด



สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 เป็นปัญหามลพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในประเทศไทยมาอย่างยาวนาน โดยเฉพาะระหว่างเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ ของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงที่ตรงกับ การเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร และการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตพืชเศรษฐกิจให้ได้หลายรอบต่อปี เช่น การเผาใบอ้อย ตอซังฟางข้าว และตอซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้ภาคเกษตรกรรมเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

จากปัญหาดังกล่าว ที่ประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร จึงมีมติให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกมาตรการเชิงรุกกับเกษตรกรที่ไม่ให้ความร่วมมือทำการเผาผลผลิตทางการเกษตรในที่ดินของรัฐจัดให้ พร้อมวางบทลงโทษพิจารณาตัดสิทธิ์ ไม่ให้สิทธิ์ เพิกถอนสิทธิ์ หรือไม่ให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งพิจารณาตัดสิทธิ์ความช่วยเหลือหรือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ และสิทธิ์การทำการเกษตรในที่ดินของรัฐบาลด้วย

ด้านนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ภายใต้การกำกับดูแลของศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญเรื่องแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 เป็นอย่างมากเนื่องจากเล็งเห็นถึงความเดือดร้อนของประชาชนทุกภาค



ส่วน จึงออกแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ภาคการเกษตรในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์ โดย

สั่งการไปยังสำนักงานสหกรณ์จังหวัด ที่มีพื้นที่ Hotspot ให้กำชับกวาดขัน "นิคมสหกรณ์" ในพื้นที่รับผิดชอบให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ไม่ให้มีการเผาในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์โดยเด็ดขาด หาก



ตรวจสอบพบว่ามีเกษตรกรสมาชิกที่ฝ่าฝืนเผาในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์ กรมส่งเสริม

สหกรณ์จะดำเนินการชะลอการออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสหกรณ์ (กสน.3) และชะลอการได้รับหนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน.5) ซึ่งเป็นเอกสารที่สามารถนำไปขออนุญาตที่ดินหรือหนังสือรับรองการทำประโยชน์ ตามประมวลกฎหมายที่ดินได้ รวมทั้งจะไม่ได้รับการสนับสนุนแผนงาน/โครงการ/เงินอุดหนุนของรัฐบาล ในฐานะสมาชิกนิคมสหกรณ์ และจากสหกรณ์ที่ตนเองเป็นสมาชิกอยู่ด้วย

“อย่างไรก็ตาม นิคมสหกรณ์ ต้องรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการรายเดือน ภายใต้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี พ.ศ.2568 ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ทราบภายในวันที่ 7 ของทุกเดือน จนกว่าจะสิ้นสุดสถานการณ์ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2568 เป็นต้นไป เพื่อให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้รวบรวมผลการดำเนินการ และรายงานให้กรมควบคุมมลพิษทราบเพื่อวางแผนดำเนินการต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย

เดินหน้าโครงการส่งเสริมการเกษตรคาร์บอนต่ำ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมเป็นมูลค่าสูง ดังนั้น ประชาคมโลกจึงตั้งใจร่วมกันที่จะดำเนินการเพื่อบรรเทาปัญหาการรักษาระดับไม่ให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส และตระหนักว่าจำเป็นต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยประเทศไทยมีความตั้งใจที่จะ



ยุโรป (EU) กำหนดขึ้นเพื่อมุ่งสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนควบคู่กับสิ่งแวดล้อมแก่ประเทศคู่ค้านอกสหภาพยุโรป ผ่านการใช้มาตรการด้านคาร์บอน โดยจะเรียกเก็บค่าธรรมเนียมจากผู้นำเข้าสินค้าประเภทที่มีการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิตสูงเป็นต้น และจะเข้มข้นมากขึ้นในอนาคตที่ผู้บริโภคส่วนใหญ่จะซื้อสินค้าที่สามารถตรวจสอบและรับรองการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร้อยละ 30 จากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งมาตรการที่ประชาคมโลกนำมาใช้เพื่อให้ผู้ผลิตได้ดำเนินกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน อันเป็นมาตรการที่สหภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรผ่านเวทีเรียนรู้



หรืองาน Green Day ทั้ง 77 จังหวัด และการจัดทำแปลงทดสอบ สาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Smart Technology) มาใช้ในการทำนา เช่น การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชจากค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน การใช้พืชพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวางแผนการเพาะปลูก การใช้เครื่องจักรกลให้เหมาะสมกับสภาพการเพาะปลูก

รวมทั้งการบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหมุนเวียนหลังจากทำนาปี เช่น

ฟักทอง แตงโม มะเขือเทศ ถั่วลิสง ที่ให้ผลกำไรสูงกว่าการปลูกข้าว การลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์มาใช้ในระบบสูบน้ำ รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวนาปรัง โดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรจะร่วมกันจัดเก็บและบันทึกข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาณการใส่ปุ๋ย และการขังน้ำในแปลงนา ผ่านทาง “ระบบบันทึกกิจกรรมและคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas System : GHGs) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาขึ้นตามคู่มือมาตรฐานการคำนวณก๊าซเรือนกระจก IPCC 2006 และปรับปรุงคู่มือในปี 2019 ทางเว็บไซต์ <https://ghgs.doae.go.th>” เพื่อสนับสนุนการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ฉลากสินค้าคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Label) ยืนยันการเป็นสินค้า Green Product และเป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเพื่อเข้าสู่คาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ (T-VER)

กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำข้อมูลกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจัดเก็บ/จดบันทึก จำนวนและรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตร มาใช้เป็นข้อมูล



ฐาน (Baseline Data) เพื่อการวิเคราะห์ และวางแผนการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และเตรียมการพัฒนาการผลิตสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามความต้องการของตลาดโลกต่อไป.

เกษตรฯซึ่งงานมหกรรมฯ ผลตอบรับดีสร้างรายได้6ล้านบาท.

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดงานมหกรรม การเกษตรและท่องเที่ยวถนนสาย ดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จ.พะเยา กล่าวถึงผลสำเร็จของการจัดงาน ดังกล่าว ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2567-5 มกราคม 2568 ที่ลานหน้าอนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง จ.พะเยา ว่าการจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ในการส่งเสริม การเกษตรระดับพื้นที่อย่างครบวงจร ของระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เผยแพร่ ความรู้นวัตกรรมด้านการผลิต การ ตลาด ทั้งพืช สัตว์ และประมง เชื่อมโยง การจัดกิจกรรมทางภาคการเกษตรใน พื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่มีจุดแข็งใน สินค้าอัตลักษณ์ GI รวมทั้งกระตุ้นการ

ท่องเที่ยวเชิงเกษตรของ จ.พะเยา และ พื้นที่ภาคเหนือตอนบน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้สรุปผลการจัดงานทั้ง 10 วัน มีผู้สนใจเข้าร่วมชมงาน 276,834 ราย มียอดจำหน่ายสินค้า รวม 6,154,361 บาท โดยสินค้าที่ได้รับความนิยม มากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ 1.อาหารปรุงสุกพร้อมทาน 2.เสื้อผ้าและสิ่งทอ 3.สินค้าแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อสุขภาพ 4.สินค้าจักสาน หัตถกรรม และศิลปะประดิษฐ์ และ 5.เครื่องดื่มต่างๆ เป็นต้น

สำหรับกิจกรรมที่ผู้เข้าร่วมงาน ให้ความสนใจมากที่สุด ได้แก่ 1.การจัดนิทรรศการนวัตกรรมการเกษตรฯ ร้อยละ 56.82, 2.Workshop การฝึกอบรมร้อยละ 52.73, 3.การตกแต่งสถานที่ และสวนดอกไม้ร้อยละ 48.91,

4.การจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร ร้อยละ 42.22 และ 5.การจัดกิจกรรม ส่งเสริมการขาย ร้อยละ 39.37 นอกจากนี้ ยังสามารถจับคู่เจรจาธุรกิจ สำเร็จ 5 คู่ ได้แก่ 1.การซื้อขายสินค้า ข้าว 3 คู่ ปริมาณรวม 41,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 450 ล้านบาท 2.การซื้อ-ขายยางก้อนถ้วย 1 คู่ ปริมาณรวม 2,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 50 ล้านบาท และ 3.การซื้อ-ขายปลานิล 1 คู่ ปริมาณรวม 109.5 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 6.68 ล้านบาท รวมมูลค่าการซื้อ-ขาย ทั้งสิ้น 506.68 ล้านบาท

ส่วนผลสำรวจความพึงพอใจ ของผู้เข้าร่วมงาน พบว่ามีความพึงพอใจต่อการจัดงานในระดับมากที่สุด ร้อยละ 78 ระดับมาก ร้อยละ 18.3 และต้องการให้จัดงานในปีถัดไป โดย จะเข้าร่วมงานอีกถึง 99%



เข้าสู่สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน ม.ค.68 ท่ามกลางมุมมองทิศทางเศรษฐกิจไทยที่ยังไม่เห็น “การฟื้นตัว” ที่ชัดเจน ยิ่งไปกว่านั้นเศรษฐกิจไทยยังต้องเตรียมรับมือพายุลูกใหญ่ที่กำลังก่อตัวจาก “สงครามการค้ารอบใหม่ 2.0” ที่จะปั่นทิศทางทางการค้า การลงทุนทั่วโลกยิ่งใหญ่อีกครั้ง หลังจากประธานาธิบดีสหรัฐฯ คนใหม่ โดนัลด์ ทรัมป์ สาบานตนเข้ารับตำแหน่งอย่างเป็นทางการในคืนนี้ วันที่ 20 ม.ค. ตามเวลาประเทศไทย

ทั้งนี้ มุมมองของนักเศรษฐศาสตร์ต่างมองว่า นอกเหนือจากการสร้างผลกระทบต่อส่งออกของไทยแล้ว นโยบายของทรัมป์ยังสร้าง “เงินเฟ้อ” เพิ่มขึ้นด้วย เพราะจะส่งผลต่อ “ราคาสินค้า” และ “ต้นทุนการผลิตสินค้าทั่วโลก” ขณะที่ความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายพื้นที่ยังมีผลต่อราคาลงงาน

ทำให้ช่วงที่ผ่านมาคนไทยต่างเผชิญกับ “ค่าครองชีพ” ที่อยู่ในระดับสูงต่อเนื่องสวนทางกับค่าจ้างแรงงานซึ่งตัวเลขค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยของแรงงานไทยตามประเภทธุรกิจล่าสุดเดือน พ.ย.67 อยู่ที่ 16,176.92 บาทต่อคนต่อเดือน และเมื่อเทียบกับเดือน พ.ย.66 พบว่า ค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยของไทยเพิ่มขึ้นเพียง 541 บาท และหากแยกเป็นแรงงานนอกภาคเกษตร และ

ในภาคเกษตร พบว่า ค่าจ้างเฉลี่ยของแรงงานนอกภาคเกษตรอยู่ที่ 16,577.01 บาทต่อคนต่อเดือน ขณะที่แรงงานภาคเกษตรเฉลี่ยที่ 8,484.86 บาทต่อคนต่อเดือน

ในขณะที่ต้องติดตามมาตรการบรรเทาภาระค่าไฟฟ้าและพลังงาน

ของรัฐว่า จะต่อเนื่องมายังปี 68 อย่างไร รวมทั้งมาตรการกระตุ้นการใช้จ่าย และการเพิ่มค่าแรงขั้นต่ำเป็น 400 บาททั่วประเทศ จะเพิ่มกำลังซื้อให้คนไทยมากขึ้นแค่ไหน เพราะในทางตรงกันข้าม มาตรการกระตุ้นเหล่านี้ จะกระตุ้นให้ราคาสินค้าและค่าครองชีพเพิ่มขึ้นด้วย โดยทุกครั้งที่จะมีมาตรการอะไรออกมา ราคาสินค้า ข้าวแกง อาหารสำเร็จรูปต่างๆ มักขึ้นไปรอก่อนแล้ว

ทิศทางเงินเฟ้อและการดูแลค่าครองชีพของคนไทย จึงเป็นอีกหนึ่งในภารกิจที่สำคัญของรัฐบาล ซึ่ง “กระทรวงพาณิชย์” ถือเป็นแม่งานหลักในเรื่องนี้ และเพื่อให้เห็นมุมมองที่ชัดเจนขึ้นของเงินเฟ้อ และทิศทางค่าครองชีพ ที่ยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในปีนี้ “ทีมเศรษฐกิจ หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ” ได้สัมภาษณ์ผู้บริหารระดับสูงกระทรวงพาณิชย์ที่เกี่ยวข้องมาให้อ่านกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งแนวทางดูแลราคาสินค้า และลดภาระค่าครองชีพของคนไทยในปีนี้

● ตั้งเป้าเงินเฟ้อปี 68 โดต่ำ 0.8%

“ทีมเศรษฐกิจ” ขอเริ่มต้นมองภาพความเป็นอยู่ของคนไทยในปี 68 ด้วยการมองภาพเงินเฟ้อของปีนี้ซึ่งจะสะท้อนภาพกำลังซื้อของคนไทย และกำลังการผลิตของผู้ประกอบการไทยได้เป็นอย่างดี

“นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์” ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ให้ความเห็นเกี่ยวกับอัตราเงินเฟ้อว่า เงินเฟ้อทั่วไปปี 67 ขยายตัวได้เพียง 0.40% เมื่อเทียบกับปี 66 ถือว่าต่ำสุดในรอบ 4 ปี นับตั้งแต่ปี 63 ที่เพิ่มขึ้น 0.85% เพราะมี

สินค้าสำคัญที่ราคาลดลงจากมาตรการช่วยเหลือค่าครองชีพของรัฐบาล ได้แก่ ค่ากระแสไฟฟ้า และน้ำมันดีเซล ซึ่งเป็นต้นทุนส่วนใหญ่ของภาคการผลิตและการขนส่ง แม้อาหารและเครื่องดื่ม โดยเฉพาะอาหารสำเร็จรูป ผลไม้สด และเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์จะสูงขึ้น

ส่วนปี 68 กระทรวงพาณิชย์คาดขยายตัว 0.3-1.3% ค่ากลาง 0.8% โดยมีปัจจัยหนุนให้เงินเฟ้อสูงขึ้นคือเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มดีขึ้นจากการขยายตัวของการลงทุน และการบริโภคเอกชน นักท่องเที่ยวที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ทำให้ความต้องการสินค้าและบริการเพิ่มขึ้น และราคาน้ำมันดีเซลที่กำหนดไม่เกิน 33 บาทต่อลิตร สูงกว่าไตรมาส 1 และ 2 ปี 67 ที่ไม่เกิน 30 บาท

ขณะที่ปัจจัยกดดัน คือ ภาครัฐมีแนวโน้มลดค่าไฟฟ้าและตรึงราคาแก๊ส LPG ต่อเนื่อง อีกทั้งฐานราคาผักและผลไม้สดปี 67 อยู่ในระดับสูง เพราะเอลนีโญและลานีญา แต่ปีนี้คาดว่า สถานการณ์ดังกล่าวจะไม่รุนแรง และส่งผลกระทบต่อราคาไม่มากนัก รวมถึงการชะลอตัวของอสังหาริมทรัพย์และการจำหน่ายรถยนต์ในประเทศ ที่จะส่งผลให้ค่าเช่าบ้านและราคารถยนต์เพิ่มขึ้นอย่างจำกัด

สำหรับการขึ้นค่าแรงขั้นต่ำตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.68 วันละ 7-55 บาท หรือเฉลี่ย 2.9% โดยสูงสุดวันละ 400 บาท และต่ำสุดวันละ 337 บาทนั้น จะส่งผลต่อเงินเฟ้อเพียง 0.15-0.30% ถือว่าค่อนข้างน้อย

“การขึ้นค่าแรงขั้นต่ำไม่มีผลกระทบต่อเงินเฟ้ออย่างมีนัยสำคัญ เพราะภาครัฐยังมีมาตรการลดค่าครองชีพรวมทั้งอุปสงค์ในประเทศ

มีแนวโน้มดีขึ้น จากการปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ และการลดภาระหนี้ครัวเรือน ทำให้การใช้จ่ายประชาชนเพิ่มขึ้น ส่งผลให้รายได้และกำไรของผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น โดยไม่ต้องขึ้นราคาสินค้าและบริการ”

● ค่าครองชีพพุ่งตามเศรษฐกิจฟื้น

ต่อเนื่องจากสถานการณ์เงินเฟ้อ การดูแลค่าครองชีพของประชาชนถือเป็นงานหลักของกระทรวงพาณิชย์ด้วย ซึ่งนายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน ให้ความเห็นเรื่องค่าครองชีพคนไทยปี 68 ว่า “แม้ปีนี้ เงินเฟ้อยังอยู่ในระดับต่ำ แต่ค่าครองชีพจะยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างค่อยเป็นค่อยไป จากราคาสินค้าอุปโภคบริโภคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยเฉพาะสินค้าที่เกี่ยวข้องกับพลังงานและวัตถุดิบนำเข้า”

ส่วนสินค้าเกษตร ราคาจะปรับขึ้นลงตามสถานการณ์ แต่โดยรวมน่าจะทรงตัวจากปี 67 ขณะที่พลังงานคาดว่า ยังคงผันผวนตามสถานการณ์โลก และภาคบริการ คาดว่าจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจและต้นทุนการดำเนินงาน เช่น ค่าเดินทาง ค่ารักษาพยาบาล ค่าเล่าเรียน

โดยปัจจัยที่มีผลต่อราคาสินค้ามีทั้งจากภายนอกที่ไทยไม่สามารถ

ควบคุมได้อย่างความผันผวนของเศรษฐกิจโลก จากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ หรือสงครามระหว่างประเทศ ที่จะมีผลให้ราคาพลังงานและราคาสินค้าโภคภัณฑ์ ในตลาดโลกสูงขึ้น, การเปลี่ยนแปลงนโยบายการค้าของประเทศยักษ์ใหญ่ เช่น สหรัฐฯ และจีน ที่จะกระทบต่อเศรษฐกิจไทย, ราคาวัตุดิบนำเข้าจากต่างประเทศ

รวมทั้งปัจจัยภายใน เช่น ภัยธรรมชาติ ฤดูกาลผลผลิต หนี้ครัวเรือนเสถียรภาพทางการเมือง ที่อาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคและนักลงทุน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อไปถึงราคาสินค้า รวมถึงนโยบายหรือมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐ เช่น แจกเงิน 10,000 บาท นโยบายตรึงราคาพลังงาน ลดค่าไฟฟ้า ขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ ที่จะส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าและค่าครองชีพ

นอกจากนี้ การฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทย การท่องเที่ยว และการส่งออกที่ดีขึ้น ก็มีผลให้ความต้องการสินค้าและบริการเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจนำไปสู่การปรับขึ้นราคาสินค้าและบริการบางประเภทประกอบกับคาดว่า ต้นทุนการผลิตต่างๆยังคงอยู่ในระดับสูง ไม่ว่าจะเป็นราคาพลังงาน วัตถุดิบ ค่าแรง รวมทั้งนโยบายของรัฐ เช่น การขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ การปรับโครงสร้างภาษี ก็อาจส่งผลกระทบต่อระดับราคาสินค้าและบริการ

แต่กระทรวงพาณิชย์จะพิจารณาให้ปรับขึ้นราคาหรือไม่นั้น นายวิทยากรกล่าวว่า แม้ช่วงหลายปีที่ผ่านมาต้นทุนผลิต ต้นทุนบริหารจัดการ ต้นทุนขนส่งปรับตัวสูงขึ้น แต่กระทรวงพาณิชย์ยังขอความร่วมมือผู้ผลิตให้ตรึงราคาขายเดิมไว้ก่อนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนประชาชน แต่ก็มีบางรายที่รับภาระต้นทุนที่เพิ่มขึ้นไม่ไหวจริงๆ ก็ให้ปรับขึ้นราคาได้เล็กน้อย เพื่อให้ผู้ผลิตอยู่รอดได้ และผู้บริโภคไม่เดือดร้อนมากนัก

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ผู้ผลิตหลายรายได้หารือเพื่อขอปรับขึ้นราคาขายและขอปรับปรุงโครงสร้างราคาสินค้าของกรมเพราะบางสินค้าโครงสร้างราคาต่างจากผู้ผลิต และบางสินค้ากรมยังคงใช้โครงสร้างราคาเดิมเมื่อ 10-15 ปีที่แล้ว ทั้งๆที่ต้นทุนต่างๆเปลี่ยนแปลงไปหมดแล้ว

“กรมไม่ได้ปิดโอกาสใครพร้อมหรือกับภาคเอกชนเอาโครงสร้างของแต่ละฝ่ายมาเทียบกันและปรับปรุงใหม่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ปัจจุบันแต่ถ้าสินค้าใด โครงสร้างของกรมถูกต้อง ก็ต้องขอให้คงราคาขายเดิมไว้ก่อน และหากสินค้าใดให้ขึ้นราคาไปแล้ว เมื่อต้นทุนลดลง ราคาสินค้าก็ต้องลดลงด้วย”

พร้อมกันนั้นยังแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ของกรมให้เป็น Commodity Man เพื่อติดตามภาวะสินค้าโภคภัณฑ์ ที่เป็นวัตถุดิบผลิตสินค้าเป็นรายตัว เช่น ข้าว ปาล์ม น้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ฯลฯ โดยให้ติดตามทั้งภาวะในไทยและตลาดโลก ตั้งแต่ปริมาณผลผลิต ความต้องการใช้ ราคา เพื่อให้วางแผนบริหารจัดการไม่ให้เกิดปัญหา

จนกระทบต่อราคาสินค้า และประชาชนได้

● ดูแลสินค้าเข้มงวดห้ามเอาเปรียบ

ขณะเดียวกันกรมยังติดตามดูแลสถานการณ์ราคาอย่างใกล้ชิด และไม่ให้มีการฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาโดยไม่มีเหตุอันควร โดยเฉพาะสินค้าและบริการ ๒ หมวด 57 รายการในบัญชีสินค้าและบริการควบคุมปี 67 ภายใต้ พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ.2542 ได้แก่

1.กระดาศและผลิตภัณฑ์เช่น เศษกระดาศ 2.บริษัทขนส่ง เช่น ยางรถยนต์และรถจักรยานยนต์ 3.ปัจจัยการเกษตร เช่น ปุ๋ยยาป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ 4.ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี คือ ก๊าซปิโตรเลียมเหลว น้ำมันเชื้อเพลิง 5.ยารักษาโรคและเวชภัณฑ์ 6.วัสดุก่อสร้าง เช่น ปูนซีเมนต์ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ฯลฯ

7.สินค้าเกษตรสำคัญ เช่น ข้าวเปลือก ข้าวสาร ข้าวโพด ต้นพันธุ์-ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ ฯลฯ 8.สินค้าอุปโภคบริโภคเช่น กระดาษชำระ กระดาษเช็ดหน้า แชมพู ผงซักฟอก ฯลฯ 9.อาหาร เช่น ไข่ไก่ นมผง สุกร-เนื้อสุกร ไก่ น้ำตาลทราย ฯลฯ 10.หมวดอื่นๆ เช่น เครื่องแบบนักเรียน ฯลฯ และ ๒.บริการ เช่น บริการรักษาพยาบาล บริการรับชำระหนี้ ณ จุดบริการ ฯลฯ

นอกจากนี้ยังมีสินค้าสำคัญอีก 219 รายการที่ติดตามดูแลใกล้ชิด และมีมาตรการกำกับดูแลเข้มงวด แบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ Sensitive List (SL) มีความอ่อนไหวเป็นพิเศษ และติดตามสถานการณ์ราคา และภาวะทั้งในและต่างประเทศทุกวัน ซึ่งเดือน ธ.ค.67 มี 17 รายการ เช่น สุกรชำแหละ ไก่สด ไข่ไก่ ปุ๋ยเคมี

อาหารสัตว์ น้ำมันพืช น้ำตาลทราย อาหารสำเร็จรูปบรรจุภาชนะผนึก และปิดสนิท ฯลฯ

“สินค้ากลุ่มนี้จะส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบราคาจำหน่ายอย่างเข้มงวด และหากเกิดวิกฤติอาจกำหนดมาตรการเพิ่มเติม คือ นำเข้าสู่บัญชีสินค้าและบริการควบคุม ควบคุมราคาจำหน่ายอย่างเข้มงวดกำหนดให้มีการปันส่วนสินค้า จัดหาสินค้าและจัดระบบจำหน่ายให้เพียงพอ กับความต้องการ”

กลุ่มที่ 2 Priority Watch List (PWL) ติดตามสถานการณ์และภาวะสัปดาห์ละ 2 ครั้ง ซึ่งเดือน ธ.ค.67 มี 8 รายการ คือ อาหารปรุงสำเร็จ นมผง ยาป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือโรคพืชและหากเกิดวิกฤติอาจกำหนดมาตรการเพิ่มเติมคือเชื่อมโยงให้ผู้จำหน่ายปลีกรับสินค้าจากผู้ผลิต/ผู้จำหน่ายโดยตรง จัดระบบการผลิตและจำหน่าย ป้องกันการกักตุน

และสุดท้าย Watch List (WL) ติดตามสถานการณ์ทุกวัน ตรวจสอบและกำกับดูแลไม่ให้ฉวยโอกาสเอาเปรียบผู้บริโภค และเปิดสายด่วน 1569 รับเรื่องร้องเรียนจากผู้บริโภค ซึ่งมี 199 รายการ เช่น ผงชูรสแป้งมันสำปะหลัง

เครื่องปรุงรสอาหาร น้ำยาล้างผ้า วัสดุก่อสร้าง น้ำมัน

เชื้อเพลิง ยารักษาโรค ฯลฯ รวมทั้งยังมีบริการที่ติดตามดูแลอีก 23 รายการ เช่น บริการรับส่งสินค้า เอกสาร หรือพัสดุภัณฑ์ บริการซ่อมรถ บริการรักษาพยาบาล บริการให้เช่าที่พัก ค่าชมภาพยนตร์ บริการซื้อขายและ/หรือบริการขนส่งสินค้าสำหรับธุรกิจออนไลน์ ฯลฯ

● พาณิชย์จัดหนักลดรายจ่ายคนไทย

นอกจากนั้น นายวิทยากรยังได้กล่าวถึงแนวทางบรรเทาภาระค่าครองชีพให้กับประชาชนตามนโยบายของรัฐบาล และนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ ด้วยว่า ตั้งแต่เดือน ก.ย.67 ถึงเดือน ม.ค.68 กระทรวงพาณิชย์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัด Campaign ลดราคาสินค้าต่อเนื่อง 5 เดือนพร้อมกันทั่วประเทศเพื่อลดรายจ่ายประชาชน และสร้างรายได้ให้ผู้ประกอบการ พร้อมจัดโปรโมชันสินค้าอุปโภคบริโภคราคาพิเศษ จำหน่ายผ่านร้านธงฟ้า ร้านชุมชนกว่า 140,000 ร้านค้า คาดว่า จะลดภาระค่าครองชีพได้ 14,400 ล้านบาท

รวมทั้ง จะจัดจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภค สินค้าเกษตรในราคาประหยัดจากเกษตรกรและผู้ผลิตโดยตรงผ่านการจัดงานจำหน่ายสินค้าตามเทศกาลต่างๆ เช่น ตรุษจีน, Back to School, เทศกาลกินเจ ฯลฯ หรือผ่านรถโมบายตามจุดต่างๆ โดยยึดตามนโยบายของ รมว.พาณิชย์ ที่สินค้าต้อง “ไม่ขาด ไม่แพง”

และยังเตรียมขายสินค้าธงฟ้าบนแพลตฟอร์มออนไลน์ที่สามารถเลือกซื้อสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น เช่น ข้าวสาร น้ำมันพืช น้ำตาลทราย ไข่ไก่ ฯลฯ รวมถึงสินค้าเกษตรตามฤดูกาล อย่างผลไม้ หอมแดง กระเทียม ฯลฯ ในราคาประหยัดได้ตลอดเวลา จากเดิมที่ซื้อจากงานธงฟ้า หรือรถโมบาย พร้อมกับจะปรับภาพลักษณ์ “ธงฟ้า” ที่ไม่เพียงแต่เป็นงานขายสินค้าราคาประหยัดแต่ยังจะส่งเสริมให้ผู้บริโภค “ฉลาดเลือก ฉลาดซื้อ” โดยไม่ต้องซื้อแบรนด์สินค้าที่เป็นที่นิยม แต่มีคุณภาพดีเหมือนกัน เพื่อสร้างทางเลือกให้ประชาชน และสนับสนุนผู้ประกอบการรายเล็กให้แข่งขันได้

“เชื่อมั่นว่า มาตรการต่างๆที่รัฐบาลและกรมดำเนินการ จะช่วยบรรเทาภาระค่าครองชีพของประชาชนได้ ท่ามกลางความท้าทายต่างๆทั้งจากภายในและภายนอกประเทศอย่างในปัจจุบัน” นายวิทยากรกล่าวทิ้งท้าย.

ทีมเศรษฐกิจ



โครงการตามพระราชประสงค์ > 8 ตอนขุนห้วย 2 ประสบความสำเร็จ ขยายผลสร้างงานอาชีพให้ราษฎร



โครงการตามพระราชประสงค์ตอนขุนห้วย 2 ประสบความสำเร็จขยายผลสร้างงานอาชีพให้ราษฎร



รายงาน

โครงการตามพระราชประสงค์ตอนขุนห้วย 2 ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ประสบความสำเร็จ ขยายผลสร้างงานสร้างอาชีพให้ราษฎร

นางพิชญดา หักภาค รองเลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงานกปร.) นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี รักษาราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี พร้อมคณะ เดินทางไปยังศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงโครงการตามพระราชประสงค์ตอนขุนห้วย 2 ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี รับฟังรายงานสรุปผลการดำเนินงาน



โครงการฯ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2567 ซึ่งเป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เมื่อปี 2514 ให้จังหวัดเพชรบุรี จัดทำที่ดินรกร้างว่างเปล่าเพื่อจัดให้ราษฎรที่เคยอาศัยอยู่ในนิคมสร้างตนเองเขื่อนเพชรเข้ามาทำกิน โดยให้ครอบครัวละ 15 ไร่ และดำเนินงานในลักษณะหมู่บ้านสหกรณ์

ต่อมาในปี 2519 มีการจัดสรรที่ดินเพิ่ม

เดิม โดยใช้ที่ดินที่ติดกับโครงการตามพระราชประสงค์ตอนขุนห้วย เพื่อให้บุตรหลานของสมาชิกในโครงการฯ และราษฎรในเขตจังหวัดเพชรบุรี ที่ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตัวเองได้เข้ามาอยู่อาศัยทำกิน และจัดตั้งเป็นโครงการตามพระราชประสงค์ตอนขุนห้วย 2 พื้นที่ทั้งหมด 3,990 ไร่ ประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่ โครงการตามพระราชประสงค์ตอนขุนห้วย 1 ตำบลตอนขุนห้วย อำเภอชะอำ เนื้อที่ 2,581 ไร่ และโครงการ



ตามพระราชประสงค์ดอนขุนห้วย 2 ตำบลท่าคอย อำเภอท่ายาง เนื้อที่ 1,409 ไร่ นางสาวสมฤดี สุขสมงาม รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรีเปิดเผยว่า ศูนย์ฯได้ส่งเสริมอาชีพราษฎรในพื้นที่โครงการฯ โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทางในการดำเนินการ นับตั้งแต่การฝึกอบรมด้านอาชีพ ตั้งแต่การเพาะปลูกไปจนถึงการแปรรูป เช่น การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การทำข้าวเกรียบ ไบโหม่อน การทำเส้นก๋วยเตี๋ยวจากไบโหม่อน การทำสบู่โปรตีนจากรังไหม ประสบความสำเร็จด้วยดี ได้รับรางวัลผลิตภัณฑ์ดีเด่นประจำจังหวัดเพชรบุรี และรางวัลหน่วยงานภาคีเครือข่ายภาคเอกชนดีเด่นในสาขาภาคีเครือข่าย “ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านวังพลับ อำเภอท่ายาง ที่ผ่านมามีชาวบ้านในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงเดินทางเข้ามาฝึกอบรมจำนวนมาก เพื่อส่งเสริมการขายผลผลิตและ


ผลิตภัณฑ์ให้แก่เกษตรกร จึงจัดตั้งสหกรณ์ขึ้นในนามสหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วยจำกัด เป็นสหกรณ์ที่รวมกลุ่มสาขาอาชีพต่างๆ มารวมกัน”

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ในฐานะนายทะเบียนสหกรณ์ได้ดำเนินการจัดตั้งสหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วย จำกัด ดำเนินการใน 5 ธุรกิจหลัก ได้แก่ 1. ธุรกิจสินเชื่อ 2. ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ประกอบด้วยปุ๋ยเคมี เคมีเกษตร อาหารสัตว์ ข้าวโพดและข้าวสาร 3. ธุรกิจรวบรวมผลผลิตส่วนใหญ่เป็นสับปะรด 4. ธุรกิจสับปะรดปัตตาเวียและแคะตา โดยมีแปลงสาธิตแปลงสาธิตการเพาะปลูกที่ได้มาตรฐาน ซึ่งเป็นของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ และ 5.ธุรกิจแปรรูปน้ำดื่ม ซึ่งผ่านการประเมินผลมาตรฐานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และที่ผ่านมามีพบว่ามีระดับดีเลิศ(A) มีผลการจัดระดับชั้นสหกรณ์อยู่ในระดับ 2

นางสาวอภิญญา ทน่อพันธ์ เกษตรกรสมาชิกวิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัย ในโครงการตามพระราชประสงค์ดอยขุนห้วย 2 เผยว่าได้รับการอบรมถึงวิธีการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ระบบน้ำนิ่งจากทางโครงการฯ จากนั้นนำมาทำที่บ้านเป็นอาชีพเสริม ส่วนอาชีพหลักเป็นพนักงานประจำบริษัทเอกชน ต่อมาการผลิตผักไฮโดรโปนิคส์ ประสบความสำเร็จ

จึงตลาดมีความต้องการมากขึ้น ทำให้ขายได้ดี มีผลกำไร จึงลาออกจากงานประจำ มาปลูกผักอย่างเต็มตัว ผักที่ปลูกประกอบด้วย กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค ผักคอส กรีนคอส บัตเตอร์เฮด กรีนโครลหรือ ผักกาดหอม โดยส่งให้สหกรณ์ดอนขุนห้วยจำกัด ขาย “เดี๋ยวนี้คนนิยมบริโภคผักสดอาหารเพื่อสุขภาพมากขึ้น ต้นทุนการผลิตไม่สูงมาก รายได้แต่ละเดือนก็หลักหมื่นบาท เพราะใช้ระบบน้ำนิ่งในการปลูกช่วยประหยัดน้ำได้มาก ขอขอบพระคุณในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่พระราชทานโครงการดีๆ มาให้ ทำให้มีอาชีพเลี้ยงครอบครัวแบบไม่ขัดสน”

จากการลงพื้นที่ของคณะในครั้งนี้นพบว่ามีโครงการฯ มีการส่งเสริมอาชีพให้แก่ราษฎรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ตามพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 พร้อมนำกลุ่มเกษตรกรต่างๆ มาจัดตั้งเป็นสหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วย จำกัดขึ้น เพื่อบริหารงานตามระบบสหกรณ์คือร่วมกันผลิต ร่วมกันขาย และร่วมกันรับประโยชน์



เกษตรวันนี้..... ● ขอเชิญร่วมประกวดกล้วยไม้ตัดดอก ในงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 31 มกราคม-8 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับการประกวด จะจัดขึ้นในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โถงชั้น 1 อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยการประกวดแบ่งเป็น 2 หมวด..... ● หมวดที่ 1 การประกวดกล้วยไม้ตัดดอก 5 ช่อ (17 ชุด) ได้แก่ 1.กล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย (7 ชุด) 1.1 สีขาว 1.2 สีชมพูอ่อน 1.3 สีชมพูเข้ม 1.4 สีแดง/สีม่วงแดง 1.5 สีบรอนซ์ 1.6 สีเขียว 1.7 สีอื่น ๆ (เช่น สีม่วง สีส้ม 2.กล้วยไม้ตัดดอกสกุลออแลนด้า (มอคลารา) และสกุลกล้วยไม้ (6 ชุด) 2.1 สีแดง 2.2 สีเหลือง 2.3 สีส้ม 2.4 สีชมพู 2.5 สีม่วง 2.6 สีอื่น ๆ 3.กล้วยไม้ตัดดอกสกุลแวนด้า และสกุลกล้วยไม้ (1 ชุด) 4.กล้วยไม้ตัดดอกสกุลออนซิเดียม (1 ชุด) 5.กล้วยไม้ตัดดอกสกุลรีแนนเทอรา และสกุลกล้วยไม้ (1 ชุด) 6.กล้วยไม้ตัดดอกสกุลอื่น ๆ (1 ชุด)..... ● หมวดที่ 2 การประกวดการใช้ประโยชน์จากดอกกล้วยไม้ (3 ชุด) โดยใช้ดอกกล้วยไม้สดเป็นส่วนประกอบ ไม่น่ากว่า 80% 1. พวงกล้วยไม้คล้องข้อมือ (1 ชุด) 2. พวงกล้วยไม้คล้องคอ (1 ชุด) สามารถคล้องคอได้จริง 3. ช่อดอกกล้วยไม้แสดงความยินดี (1 ชุด)..... ● ผู้สนใจสามารถส่งผลงานเข้าประกวดได้ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ตั้งแต่เวลา 09.00-12.00 น. ตัดสินการประกวด เวลา 13.00-16.00 น. พิธีมอบรางวัล 16.30 น. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม รศ.ดร.พัชรียา บุญกอบแก้ว โทรศัพท์ 09-1009-1315..... ●

นายกฯหล้าปลื

2 รายใหญ่กระตุ้นชาวไร่ "ตัดอ้อยสด" ลดโลกรวน มุ่งเกษตรยั่งยืน

● ไทยรุ่งเรื่อง ซูแอป GETS Farming

กลุ่มไทยรุ่งเรื่อง หรือ TRR Group รณรงค์ "ตัดอ้อยสด ลดอ้อยไฟไหม้" ร่วมกับภาคเกษตรกรชาวไร่อ้อยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความยั่งยืนของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลไทย ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาอ้อย และหันมาตัดอ้อยสด ซึ่งเป็นแนวทางการเพาะปลูกที่ช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และรักษาสังแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยดำเนินงานภายใต้โครงการ GETS Farming ที่ช่วยผลักดันให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยบรรลุเป้าหมาย

นายอุกฤษฏ์ อัญญาธร กรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มไทยรุ่งเรื่อง กล่าวว่า กลุ่มไทยรุ่งเรื่องให้ความสำคัญกับการดูแลสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ด้วยแนวคิด "สิ่งแวดล้อมที่ดีจะส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ดี" ดังนั้น โครงการ GETS Farming จึงถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเป็นจุดเริ่มต้นในการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการเพาะปลูก เพิ่มผลผลิต ยกระดับคุณภาพ และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ โดยเน้นการตัดอ้อยสด ไร้ใบคลุมดิน รักษาอ้อยให้สามารถให้ผลผลิตได้นาน รวมถึงการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยเพิ่มผลผลิตและสร้างกำไรมากขึ้น โดยช่วยลดต้นทุนลงได้ 10-20%

"ปัจจุบันโครงการ GETS Farming มีสมาชิกเข้าร่วมกว่า 600 คน และมีพื้นที่เพาะปลูกอ้อยกว่า 42,000 ไร่ โดยเป็นสมาชิกจากเกษตรกรไร่อ้อยจาก 3 จังหวัดนำร่องคือ สระบุรี ลพบุรี และเพชรบูรณ์ ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีเยี่ยมจากเกษตรกร และ

สามารถบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ โดยผลลัพธ์ที่โดดเด่นคือ เกษตรกรชาวไร่อ้อยในโครงการมีผลผลิตอ้อยสดคุณภาพสูงกว่า 95% ส่งอ้อยเข้าหีบเป็นอ้อยสด แสดงถึงความมุ่งมั่นในการลดการเผาอ้อย และหันมาใช้การตัดอ้อยสดซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ เรายังให้ความสำคัญกับการจัดการความรู้ โดยจัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมตั้งแต่เทคนิคการตัดอ้อยสด การจัดการดินและน้ำ การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การควบคุมศัตรูพืช รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกัน"

โครงการ GETS Farming มี 4 แนวทางสำคัญที่เป็นกรอบความคิดในการปฏิบัติเพื่อผลิตอ้อยอย่างยั่งยืน คือ 1. **Green** ลดปริมาณการใช้สารเคมีในแปลงอ้อย ตัดอ้อยสด ไร้ใบคลุมดิน เพื่อเพิ่มอินทรีย์

วัตถุในดิน และลดการระเหยของน้ำในดิน 2. **Efficiency** เพิ่มประสิทธิภาพของการจัดการไร่อ้อย ไร่อ้อยได้มากกว่า 4 ปี ประหยัดต้นทุน เน้นการลงทุนต่ำ แต่ผลผลิตงอกงาม 3. **Technology** นำเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เหมาะสมมาใช้ในโครงการ เพื่อวัดผล จัดเก็บข้อมูลการเพาะปลูก ให้ความแม่นยำในการเพิ่มคุณภาพอ้อยอย่างสูงสุด 4. **Sustainable** สร้างความยั่งยืนทางภูมิศาสตร์ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ รักษาอินทรีย์วัตถุในดินได้อย่างยั่งยืน สร้างผลตอบแทนระยะยาวให้กับเกษตรกรอย่างแท้จริง

นางสาวณิชา อัญญาธร รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจน้ำตาลและอาหาร กลุ่มไทยรุ่งเรื่องเสริมว่า การตัดอ้อยสดเป็นหัวใจสำคัญของการ





ทำไร่อ้อยอย่างยั่งยืน เพราะนอกจากช่วยลดมลพิษยังอนุรักษ์ความสมบูรณ์ของดิน ซึ่งเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่สุดของเกษตรกร โครงการ GETS Farming มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรชาวไร่อ้อย ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เปลี่ยนแนวคิดในการทำเกษตรแบบเดิมๆ ไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่ใช้เทคโนโลยี ควบคุมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

"เรามุ่งมั่นช่วยเหลือเกษตรกรผ่านโครงการ GETS Farming อย่างต่อเนื่อง โดยพัฒนาแอป TRR Green เพื่อให้ชาวไร่ในสังกัดได้ใช้งานในการจัดบันทึกข้อมูล รับผิดชอบต่อเจ้าหนี้ที่ และรับบริการต่างๆ ซึ่งแอปฯ มีฟังก์ชันให้บริการข้อมูลที่จำเป็นต่อการทำไร่อ้อย เช่น พยากรณ์อากาศ รายงานปริมาณน้ำฝน และแจ้งคิวอ้อย ทำให้ผู้ใช้งานตรวจสอบข้อมูลได้แบบรายแปลง และมีฟังก์ชันบันทึกกิจกรรมการผลิตที่ให้ชาวไร่บันทึกข้อมูลต้นทุนการทำไร่ของตนเองและนำมาวิเคราะห์ร่วมกับรายได้จากอ้อย สรุปและรายงานแสดงต้นทุน รายได้ และผลกำไรอย่างง่าย จึงสามารถนำข้อมูลที่ได้มาวางแผนการปลูกและจัดการแปลงอ้อยได้ดียิ่งขึ้น ทั้งยังมีฟังก์ชันช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงานและติดตามข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอ้อย เช่น การแจ้งรายได้จากการส่งอ้อย (e-bill) รายชื่อผู้รับเหมาที่ทำการกรรมในไร่ที่ได้รับการรับรองจากโครงการ พักแปลงอ้อย และข้อมูลผลผลิตย้อนหลัง เป็นต้น

● **มิตรผล ผุดแคมเปญ "นะโม ตัดสด"**
กลุ่มมิตรผลเดินหน้าส่งเสริมการตัดอ้อยสดอย่างยั่งยืนการเป็นผู้บุกเบิกรับซื้ออ้อยที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 พร้อมส่งแคมเปญ "นะโม ตัดสด" คาถาแห่งการเริ่มต้นที่ยั่งยืน เพื่อสื่อถึงการเริ่มต้นที่ดี และความตั้งใจที่จะรณรงค์ให้เกษตรกร

เริ่มต้นฤดูหีบอ้อยตั้งแต่เดือนธันวาคม โดยคำนึงถึงการตัดอ้อยสดสะอาด คุณภาพดี เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น และยังสามารเพิ่มรายได้จากการขายอ้อยเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งเป็นพลังงานทดแทนที่ผลิตมาจากภาคเกษตรของไทย

นายบรรเทง รุ่งกุลคลัง ประธานกรรมการ กลุ่มมิตรผล กล่าวว่า กลุ่มมิตรผลเป็นผู้หนึ่งในธุรกิจน้ำตาลและพลังงานทดแทนที่คำนึงถึงการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน โดยให้ความสำคัญ และรณรงค์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสดอย่างจริงจัง และต่อเนื่อง มุ่งลดปริมาณอ้อยไฟไหม้ ควบคุมการสร้างชีวิตความเป็นอยู่และสิ่งแวดล้อมที่ดี ผ่านการส่งเสริมความรู้และทักษะด้านการทำไร่อ้อยสมัยใหม่ด้วย "มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม" มานานกว่าทศวรรษ เริ่มตั้งแต่การวางแผนแปลง การปรับปรุงดิน การปลูกดูแลรักษาให้อ้อยมีผลผลิตที่ดี จนถึงการเก็บเกี่ยว โดยนำนวัตกรรมเทคโนโลยีและการบริหารจัดการเข้ามาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ช่วยลดต้นทุน และช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ได้อย่างยั่งยืน"

นอกจากนี้ ยังบุกเบิกแนวทางการรับซื้ออ้อยจากเกษตรกรและดำเนินการต่อเนื่อง รวมปริมาณอ้อยที่รับซื้อทั้งสิ้นกว่า 1.7 ล้านตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรแล้วกว่า 2.5 พันล้านบาท ไม่เพียงช่วยเกษตรกรมีรายได้เพิ่มจากการขายอ้อย แต่ยังสร้างความตระหนักรู้และสิ่งแวดล้อมที่ดียิ่งขึ้นได้ ร่วมสร้างพลังงานทดแทนด้วยการนำอ้อยมาใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าชีวมวล รวมถึงส่งเสริมในการนำอ้อยบางส่วนไปใช้คลุมดินเพื่อเป็นปุ๋ยอินทรีย์และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดินตามธรรมชาติ โดยในฤดูหีบ 2567/2568 นี้ กลุ่มมิตรผลมีนโยบายรับซื้ออ้อยในราคาตันละ 900 บาท และตั้งเป้ารับซื้อถึง 700,000 ตัน ทั้งนี้ การเผาในภาคเกษตรเป็นหนึ่งในสาเหตุ

ของการเกิดสถานการณ์ฝุ่น กลุ่มมิตรผลให้ความสำคัญกับการแก้ไขสถานการณ์นี้ผ่านแนวทางการทำเกษตรสมัยใหม่มาตลอด และยังมีความร่วมมือจากหลายภาคส่วน ทั้งรัฐ เอกชน ผู้นำชุมชน และชาวไร่ อ้อยในพื้นที่ อาทิ การร่วมมือกับมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ และจังหวัดกาฬสินธุ์ ดำเนินงานวิจัยศึกษาปัญหาและแนวทางส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีไปใช้ในการทำไร้อ้อยได้โดยไม่เผา ทั้งยังสามารถพัฒนาคุณภาพและปริมาณผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงร่วมมือหน่วยงานภาครัฐและผู้นำชุมชนในจังหวัดสุพรรณบุรีเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดไฟไหม้ในไร้อ้อยแบบบูรณาการเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาและป้องกันการเกิดอ้อยไฟไหม้ได้อย่างครอบคลุมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

เพื่อสร้างสีสันในการรณรงค์ตัดอ้อยสดให้เกษตรกรได้รับรู้และเข้าใจประโยชน์ของการตัดอ้อยสด รวมถึงสร้างการรับรู้เป็นวงกว้างในสังคมตลอดฤดูกาลหีบอ้อย 2567/2568 นี้ กลุ่มมิตรผลได้สร้างสรรค์ไอดีเพื่อการสื่อสารกับเกษตรกรผ่านแคมเปญ **"นะโม ตัดสด"** โดยสื่อถึงความตั้งใจในการเปิดฤดูกาลผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยคาถาแห่งการเริ่มต้นที่ยั่งยืนมุ่งหวังให้เกษตรกรคำนึงถึงการตัดอ้อยสดมากขึ้นเพื่อช่วยสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ช่วยเรา ช่วยไร่ และช่วยโลก การรณรงค์ตัดอ้อยสดผ่านการรับซื้ออ้อยของกลุ่มมิตรผล ถือเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานภายใต้กลยุทธ์การสร้างความยั่งยืน **"Mitr Phol Triple Grows: Grow for Generation, Grow for Green, Grow Together"** เพื่อสร้างความยั่งยืนในทุกมิติทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างคุณค่าสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้สังคมไปด้วยกัน .

ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ 20 ไร่ ทำเกษตรแบบผสมผสาน มีกิน มีใช้ มีเก็บ ทั้งปี



เพื่อขยายผลสำเร็จของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้ง 6 แห่ง สู่ประชาชนอย่างกว้างขวาง สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) จึงจัดทำโครงการ “ขยายเสริมเพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริของศูนย์ศึกษาฯ และศูนย์สาขา” ขึ้น เพื่อต่อยอดองค์ความรู้จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ ให้ครอบคลุม ซึ่งผ่านเกณฑ์การประเมินทั่วประเทศ 221 แห่ง มีองค์ความรู้หลายสาขา ได้แก่ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรปลอดสารพิษ เกษตรอินทรีย์ ประมง ปศุสัตว์ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และอื่นๆ ที่เป็นแบบอย่างแก่เกษตรกรเข้าไปศึกษาดูงานแล้วนำไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเอง

นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการ กปร. เปิดเผยว่า การขยายผลจะดำเนินการในขอบข่ายทั่วประเทศ โดยทางภาคเหนือศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ได้น้อมนำพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มาดำเนินการ ตั้งแต่การฟื้นฟูพื้นที่จากความแห้งแล้งสู่ป่าสมบูรณ์ ด้วยการปลูกป่าตามแนวทางที่พระองค์พระราชทาน เช่น ปลูกป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง ปลูกป่าโดยไม่ต้องปลูก และปลูกป่าโดยใช้พันธุ์ไม้ท้องถิ่น

ที่มีอยู่เดิมมาปลูกเสริม ควบคู่กับการจัดทำระบบชลประทานแบบป่าเปียก จากไม่มีต้นไม้ ปัจจุบันกลับคืนความอุดมสมบูรณ์ ดันไม้เขียวขจีมีความชื้นเป็นผลดีต่อการทำการเพาะปลูกของประชาชนโดยรอบพื้นที่ และจังหวัดทางภาคเหนือ

“ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ ได้ทำการศึกษาวิจัย ทดลอง ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการทำกินที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและพื้นที่ของภาคเหนือ มีผลสำเร็จมากมาย ซึ่งได้เปิดให้ประชาชนในพื้นที่และห่างไกลเข้าศึกษาเรียนรู้แล้วนำไปทำ

ในพื้นที่ของตนเอง จนประสบความสำเร็จจำนวนไม่น้อย เพื่อให้ความสำเร็จเหล่านี้ได้เข้าถึงประชาชนที่สนใจเพิ่มมากขึ้น ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ จึงได้ขยายผลสู่ราษฎรในพื้นที่รอบศูนย์ฯ และจังหวัดทางภาคเหนือ โดยพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริด้านต่างๆ ขึ้น เพื่อให้ประชาชน ตลอดจนหน่วยงานราชการที่สนใจเข้าศึกษาดูงาน เป็นการเข้าถึงความสำเร็จที่น้อมนำพระราชดำริมาปฏิบัติใช้จริง ที่ทุกคนสามารถนำไปทำเองที่บ้านได้เลย เช่น ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริด้านเกษตรผสมผสาน ของนางดาวเรือง เจริญทรัพย์ ราษฎรหมู่ที่ 6 ตำบลป่าเมี่ยง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งได้เข้าศึกษาดูงาน ฝึกอบรมการทำเกษตรแบบผสมผสาน จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ แล้วนำความรู้เหล่านั้นไปทำในพื้นที่ของตนเอง และประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพ ปัจจุบันได้เปิดให้ผู้สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน” นางสุพร ตรีนรินทร์ กล่าว

สำหรับนางดาวเรือง เจริญทรัพย์ เกษตรกรศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริด้านเกษตรผสมผสาน ตำบลป่าเมี่ยง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ เดิมปลูกมะขามหวานในรูปแบบเกษตรเชิงเดี่ยวมีผลผลิตปีละครั้ง บางปีมะขามติดเชือรากขายไม่ได้ก็ขาดทุน รายได้ไม่เพียงพอเกิดภาวะหนี้สินที่ยืมมา

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 20 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15968

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 76.90 Ad Value: 96,125

PRValue (x3): 288,375

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สกู๊ปพิเศษ: ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่พื้นที่ 20 ไร่ ทำเกษตร...



จากแหล่งเงินทุน ต้องหาอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ จึงเข้าศึกษาดูงานและฝึกอบรมการทำเกษตรแบบผสมผสานที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากบ้าน 12 กิโลเมตร เมื่อทำแล้วประสบความสำเร็จ มีผลผลิตขายได้ตลอดทั้งปี หากพืชตัวไหนมีปัญหา ก็จะมีพืชชนิดอื่นทดแทนให้ได้ขาย ทำให้มีผลผลิตขายอย่างต่อเนื่องทั้งปี จากนั้นจึงได้รับการอบรมจากทางศูนย์ฯ ในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง

มีพื้นที่ 20 ไร่ แบ่งเป็นแปลงเกษตรผสมผสานเต็มพื้นที่ ปลูกพืชผักสวนครัว ผักพื้นบ้าน หมุนเวียนชนิดตามฤดูกาล ขุดบ่อเลี้ยงปลาชนิด ปลาตูกบักก้อย สร้างบ่อเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์กบ เพื่อผลิตลูกกบจำหน่าย แปรรูปผลผลิตเป็นผลิตภัณฑ์แห้ง เช่น มะตูมแห้ง กระเจี๊ยบแดงแห้ง ดอกเก๊กฮวยแห้ง กล้วยตาก เป็นต้น รวมทั้งลดต้นทุนการซื้อปุ๋ยเคมีสำหรับบำรุงพืชที่ปลูกโดยนำวัสดุคดเหลือใช้ในพื้นที่มาผลิตน้ำหมักชีวภาพ เพาะขยายพันธุ์ผักพื้นบ้านและสมุนไพรขายสร้างรายได้อีกทางหนึ่ง

“ทุกวันนี้มีความสุขกับการทำงานอยู่กับบ้าน กับสมาชิกในครอบครัว มีรายได้หมุนเวียนจากการจำหน่ายผลผลิตทั้งปี มีเงินเก็บออม หนี้สินเต็มหมด ทั้งมีอาหารพืชผัก ปลา กบ ไว้กินในครอบครัว ผลผลิตทั้งหมดจะนำออกขายด้วยตนเอง โดยจำหน่ายที่ร้านค้าชุมชนน้ำพุร้อนดอยสะเก็ด ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ขึ้นชื่อของชุมชน นอกจากนี้ยังขายทางออนไลน์อีกด้วย จึงรู้ว่าลูกค้าต้องการพืชผักแบบไหนและช่วงไหน ต้องการปลาหรือกบที่มีขนาดน้ำหนักเท่าไร จึงนำมาเป็นแนวทางในการผลิตทำให้ผลผลิตขายได้หมดทุกครั้งที่น่าออกไปขาย ตอนนี้มีผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้การใช้ชีวิต การผลิต และจำหน่ายแบบพึ่งพาตนเองที่ประสบความสำเร็จอย่างต่อเนื่องทุกวัน” นางดาวเรือง เจริญทรัพย์ กล่าว