



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 8 มกราคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรมูลค่าสูง	1	'หนี้ครัวเรือน-สิ่งแวดล้อม' โจทย์ ปฏิรูปเชิงโครงสร้างสู่ "เกษตรมูลค่าสูง"	เว็บไซต์กรุงเทพฯธุรกิจ
พืชตระกูลถั่ว	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่ว มุ่งพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ สร้างความมั่นคงทางอาหาร ลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ ตั้งเป้าผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570	เว็บไซต์ NBT Connex
ส่วนภูมิภาค			
สินค้าเกษตรชีวภาพ	3	เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง จัดเวทีวิเคราะห์ประเมิน Problems & Painpoints คน พื้นที่ สินค้า เพื่อวางแผนการผลิตการตลาด (โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจชีวภาพ)	เว็บไซต์ NBT Connex
แปลงใหญ่	4	เกษตรอำเภอควนขนุน ลงพื้นที่ติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิตแปลงใหญ่หอมแดง ตำบลฟ้าหวน	เว็บไซต์สยามรัฐ
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	5	สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กำหนดเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568	เว็บไซต์ NBT Connex
GAP	6	เกษตรจังหวัดนนทบุรี เยี่ยมชมฟาร์มกัก ผักปลอดภัย GAP ได้มาตรฐานนนทบุรีการ์นต์	เว็บไซต์ NBT Connex
ประกวด	7	เชียงใหม่ ประกวดพืชผลยักษ์	สถานีโทรทัศน์ช่อง NBT Chiangmai
วันเกษตรภาคอีสาน	8	ขอนแก่น พรอมจัดงานวันเกษตรภาคอีสาน ภายใต้แนวคิดเกษตรอีสานสร้างสรรค์ ผลักดัน Soft Power ยกระดับเกษตรทันสมัย	เว็บไซต์สยามรัฐ
	9	เตรียมเช็คอิน! งานเกษตรภาคอีสาน ต่อยอดนวัตกรรม ยกระดับเกษตรทันสมัย 24 ม.ค. - 2 ก.พ. 68	เว็บไซต์ khonkaenlink
	10	กลับมาแล้วยิ่งใหญ่ อีกครั้ง"งานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2568"	เว็บไซต์บ้านเมือง

# กรุงเทพธุรกิจ

'หนี้ครัวเรือน-สิ่งแวดล้อม' โจทย์ ปฏิรูปเชิงโครงสร้างสู่ "เกษตรมูลค่าสูง"



กรมส่งเสริมการเกษตร ดันเกษตรมูลค่าสูง เพิ่มรายได้ 3 เท่าในปี 70 ทางแก้โครงสร้างภาคการเกษตร จบหนี้ครัวเรือนพุ่งแตะ 86 %

องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา หรือ โออีซีดี จะประเมินว่า ภาวะเศรษฐกิจโลก ในปี 2568 จะเติบโต 2.5 % ไกล่เคียงกับไทยที่คาดว่าจะขยายตัวประมาณ 2.6 % แต่หากเจาะเข้าไปในภาคเอกชน จะพบว่าภาคธุรกิจมีอัตราการเติบโตชะลอลดตัว ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการระบาดของโรคโควิด-19 ที่ยังสร้างปัญหาให้กับครัวเรือนไทยอย่างต่อเนื่อง จากความเจ็บป่วย ไม่มีงานทำ ไม่มีรายได้ ต้องดึงเงินออมมาใช้จ่าย ทำให้หนี้สินครัวเรือนเพิ่มขึ้น สูงถึง 86 %

ดังนั้น ประชาชนจึงต้องประหยัดมากขึ้น การใช้จ่ายจึงไม่หือหวา แม้ภาครัฐจะมีโครงการเติมเงินผ่านกระเป๋าเงินดิจิทัล 10,000 บาทเพื่อให้เกิดหมุนเวียนในชุมชนแต่ก็คาดว่าจะช่วยกระตุ้นภาวะเศรษฐกิจได้เพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น ประมาณ 0.1-1 % ของผลิตภัณฑ์มวลประชาชาติ (จีดีพี) ประกอบกับภาคการเกษตรได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่ส่งผลให้อุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้นแตะ 40 องศาเซลเซียส ทำให้ไม้ผลติดดอกออกผลไม่ตรงตามฤดูกาล ผลผลิตที่ได้ไม่เป็นไปตามที่คาดไว้ และมีโรคแมลงตามมา

พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากความกดดันจากภาวะเศรษฐกิจและปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมทำให้เกษตรกรต้องปรับตัว ไม่สามารถจะทำเกษตรแบบดั้งเดิมได้อีกต่อไป การทำเกษตรเชิงเดี่ยวไม่ตอบโจทย์ภาคการเกษตรที่ยั่งยืน จำเป็นพึ่งพาเทคโนโลยีเพื่อให้เกิดความแม่นยำและสร้างเกษตรมูลค่าสูง

โดยรัฐบาลมุ่งเป้าเพื่อยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย มุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยี ด้านการเกษตร มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ดึงจุดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของโลก ด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ ของเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกรและการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม

ตามนโยบายของรัฐบาล ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” กระทรวงเกษตรฯมีเป้าหมาย ยกกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ เน้นการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

"การยกระดับสินค้าเกษตร รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร การขับเคลื่อนมีกรอบระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2570) เป้าหมายเมื่อสิ้นสุดโครงการสามารถสร้างสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการ เชิงสร้างสรรค์ รวมทั้งด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ได้ไม่น้อยกว่า 500 ตำบล เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 สามารถลดปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดได้ในระยะยาว กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเอง และสามารถขยายผลสู่เกษตรกรกลุ่มอื่นได้"

การขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกลยุทธ์หลักในการสร้างโอกาสเพื่อยกระดับมูลค่าสินค้า และยกระดับรายได้สู่สิทธิทางการเกษตรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 ดังนี้ ด้วยการใช้ตลาดนำการผลิต การปรับเปลี่ยนผลผลิตภาพการผลิต การพัฒนามาตรฐานและคุณค่าใหม่ และสร้างความสร้างความหลากหลายสินค้า และรายได้ ด้วยการปรับปรุงประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยี ดังนี้

#### \\ที่นี่ครัวเรือน-สิ่งแวดล้อม\\โจทย์ ปฏิรูปเชิงโครงสร้างสู่“เกษตรมูลค่าสูง”

วิเคราะห์ตลาดและประเมินสุขภาพการเงินธุรกิจ การใช้ข้อมูลแนวโน้มสภาพแวดล้อมเพื่อประเมินความเสี่ยงและปรับสมดุลให้เหมาะสม ใช้โอกาส และจังหวะให้เกิดประโยชน์ (เช่น ข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณฝน ความชื้นสัมพัทธ์ ฯลฯ) การจัดทำ Farm Layout จัดทรัพยากรที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด และการจัดสมดุลพลังงานเพื่อให้เจริญเติบโตแต่ละระยะเป็นไป อย่างสมบูรณ์ การจัดการโรค แมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน

ตัวอย่าง ผลสำเร็จแปลงลำไย ตำบลชมภู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น 1,480 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 148% จากที่ผ่านมา โดยการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานด้วยเทคโนโลยี (Lean and Clean Solution) โดยการวิเคราะห์ตลาดประเมินสุขภาพการเงินธุรกิจ โดยการพดดิกรรมตลาด แนวโน้มกำไรสุทธิ กระแสเงินสดและสินค้าคงเหลือ ใช้ข้อมูลแนวโน้มสภาพแวดล้อม เพื่อประเมินความเสี่ยง และปรับสมดุลให้เหมาะสม ใช้โอกาสและจังหวะให้เกิดประโยชน์ รวมถึงการใช้แสง ความเข้มของแสง อุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน เป็นต้น

นอกจากนี้ นำการจัดการโรค และแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การจัดทำตลาดช่องทางใหม่ ๆ รวมถึงรายได้ปลูกพืชหมุนเวียน รวมถึงส่งเสริม ช่อง

ทางการขายผ่านตลาด Modern Trade จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ ส่งผลให้อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ก่อน 35,000 บาท/ปี และหลัง 83,280 บาท/ปี คิดเป็น +138%

นอกจากนี้ยังมีผลสำเร็จแปลงมะม่วง ตำบลหนองหิน อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์ ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น 1,800 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 13.71% จากที่ผ่านมา โดยการจัดสมดุลพลังงานเพื่อให้พืชสามารถเจริญเติบโต แต่ละระยะเป็นไปอย่างสมบูรณ์ (ใบ ดอก ผล) ตามโอกาส/จังหวะ สภาพแวดล้อม ใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดการเกิดก๊าซเรือนกระจกและลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึง การส่งเสริมให้เกิดการเก็บเกี่ยว 120 วันหลังดอกบาน รวมถึงการขนส่งด้วยระบบ cold chain ส่งผลให้อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ก่อน 17,439 บาท/ปี และหลัง 50,000 บาท/ปี คิดเป็น +340.52%

อีกกลุ่มตัวอย่างคือ ผลสำเร็จแปลงใหญ่กาแฟ บ้านบางปูเลาะ ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น เป็น 510 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 49% จากที่ผ่านมา อัตราการเติบโตของรายได้รวม การเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ก่อน 16,333 บาท/ปี และหลัง 24,955 บาท/ปี คิดเป็น +52.79%

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดเก็บข้อมูลในแบบสัมภาษณ์ ข้อมูลพื้นฐานเพื่อประเมินความ

เหมาะสมสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรโครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง ปี 2568 โดยเน้นย้ำให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร จัดทำแผนธุรกิจ การเกษตรจากความต้องการของเกษตรกรและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ควบคู่ไปกับ การวางรากฐานในการสร้างหรือพัฒนาระบบนิเวศทางการเกษตรที่เอื้ออำนวยต่อการผลิต สินค้าเกษตรภายในท้องถิ่นนั้น ๆ ให้เกิดประสิทธิภาพ มีคุณภาพที่ดี เพียงพอต่อความต้องการของตลาด และขายได้ในราคาที่สมเหตุสมผลโดยอาศัยกลไกการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ภายในท้องถิ่น บูรณาการทำงานร่วมกัน ทั้งเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม พร้อมด้วยสถาบันการศึกษา และองค์กรทางวิชาการ ในการกำหนดแนวทางพัฒนาการเกษตรของท้องถิ่น ให้เกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามเจตนารมณ์ของรัฐบาล

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่ว มุ่งพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ สร้างความมั่นคงทางอาหาร ลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ ตั้งเป้าผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570



กรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่ว มุ่งพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ สร้างความมั่นคงทางอาหาร ลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ พร้อมตั้งเป้าผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจ ด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งการสร้างความรู้ ความเข้าใจแก่เกษตรกร โดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว และสนับสนุนการส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปไปใช้ในการเพาะปลูก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของ

ประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) สร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร มีแผนดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกร เครือข่าย โดย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประมาณการผลผลิตรวม 33,200 กิโลกรัม ปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ประมาณการผลผลิตรวม 128,000 กิโลกรัม และปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ประมาณการผลผลิตรวม 211,000 กิโลกรัม เพื่อรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพและได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม

.....



เกษตรกรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง จัดเวทีวิเคราะห์ประเมิน Problems & Painpoints คน พื้นที่ สินค้า เพื่อวางแผนการผลิตการตลาด (โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจชีวภาพ)



วันนี้(จันทร์ที่ 6 มกราคม 2568 ) นางสุชีรา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยยอด จัดเวทีวิเคราะห์ประเมิน Problems & Painpoints คน พื้นที่ สินค้า เพื่อวางแผนการผลิตการตลาด ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจชีวภาพ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาอเนกประสงค์หมู่ที่ 1 ตำบลปากแจ่ม อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

โดยเจ้าหน้าที่ได้วิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่และประเด็นปัญหา พร้อมทั้งหาความต้องการของเกษตรกรเพื่อกำหนดหลักสูตรในการจัดกระบวนการเรียนรู้ และปัจจัยการผลิตที่ต้องการขอรับการสนับสนุน โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 30 ราย ในการนี้นายสมนึก คงชูเกษตรจังหวัดตรัง มาพบปะเกษตรกรพร้อมให้แนวทางการดำเนินงาน ซึ่งคาดว่าหลังจากกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจะมีผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการให้กับโรงพยาบาลและสร้างรายได้ให้แก่สมาชิกได้อย่างดี

.....



## เกษตรกรอำเภอค้อวัง ลงพื้นที่ติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิตแปลงใหญ่หอมแดง ตำบลฟ้าห่วน



วันที่ 7 ม.ค.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการเปิดเผยของ นางสาวศิริรัตน์ ชูรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธรได้ลงพื้นที่ติดตามการเก็บเกี่ยวผลผลิตของแปลงใหญ่หอมแดง ตำบลฟ้าห่วน ซึ่งแปลงใหญ่หอมแดง มีสมาชิก 249 ราย มีพื้นที่ปลูกหอมแดงจำนวน 1,500 ไร่ โดยพันธุ์ที่ใช้ปลูกเป็นพันธุ์พื้นเมืองที่มีอายุการปลูกหอมแดงอยู่ที่ 65 วัน และจะปลูกช่วงเดือนตุลาคม – มกราคม ของทุกปี ซึ่งในขณะนี้อยู่ในช่วงระยะเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเกษตรกรส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวขายผลผลิตในรูปแบบขายสด ราคาจะอยู่ที่ประมาณ 10-13 บาทต่อกิโลกรัม ขึ้นอยู่กับขนาดของหัวหอมแดง ผลผลิตน้ำหนักสดจะอยู่ที่ประมาณ 5,000-7,000 กิโลกรัมต่อไร่

นอกจากนี้ ยังขายผลผลิตแบบแห้ง โดยจะเก็บผลผลิตจากแปลงปลูกแล้วนำมาแขวนผึ่งลมลดความชื้นที่โรงเรือน ประมาณ 14 วัน และราคาขายหอมแดงแบบแห้งจะอยู่ที่ประมาณ 15-25 บาทต่อกิโลกรัมแล้วแต่ขนาดของหัวหอมแดง ผลผลิตน้ำหนักหอมแดงแห้งจะอยู่ที่ประมาณ 3,500 – 4,000 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งราคาขายผลผลิตหอมแดงปีนี้ค่อนข้างดี รวมทั้งสภาพอากาศดี ไม่มีโรคและแมลงศัตรูพืชเข้าทำลาย ทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตสูง จึงทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ทำให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

.....





สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กำหนดเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568

(7 ม.ค. 68) นายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราด เปิดเผยว่า จังหวัดตราด โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กำหนดจัดงานเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ปี 2568 ขึ้น ในวันพฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2568 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป ที่โรงเรียนข้าวนาแปลงใหญ่ตำบลหนองเสม็ด-หนองใส หมู่ 2 ตำบลหนองเสม็ด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด การจัดงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้ แนวทางการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ ให้เกษตรกรสามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างเครือข่ายการผลิตทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดตราด โดยมีลักษณะเป็นฐานเรียนรู้ต่าง ๆ ประกอบด้วย การเพาะเห็ดฟาง การผลิตปุ๋ยหมักจากฟางข้าว การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากฟางข้าว การผลิตถ่านชีวมวล และไบโอชาร์ การปลูกพืชใช้น้ำน้อย การไถกลบตอซัง รวมทั้งเรื่องอันตรายของมลภาวะทางอากาศจาก PM2.5 จึงขอเชิญชวนเกษตรกร และผู้สนใจร่วมงานในวันและเวลาดังกล่าว

.....

เกษตรกรจังหวัดนนทบุรี เยี่ยมชมฟาร์มกัก ผักปลอดสารGAP ได้มาตรฐานนนทบุรีการ์ันตี



วันที่ 7 มกราคม 2568 นางพลศรีธัญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับเกษตรกรอำเภอ บางใหญ่ ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงผักนายวงศ์ พุ่มศิริ เจ้าของฟาร์มกัก FARM KUK เกษตรปลอดสาร ซึ่งได้รับการรับรองสินค้าให้ใช้แบรนด์ “นนทบุรีการ์ันตี” และผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP ได้แก่ ต้น อ่อนทานตะวัน และผักสลัด โดยผลิตภัณฑ์ผักจากฟาร์มดังกล่าว ได้มีนำมาวางจำหน่ายที่ร้านนนท์กรีน@ตลาด บางใหญ่ พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการพัฒนาสินค้า ทั้งด้านบรรจุภัณฑ์และการตลาดสินค้าเกษตร ณ ฟาร์มกัก FARM KUK เกษตรปลอดสาร หมู่ 8 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

.....



### เชียงใหม่ ประกวดพืชผลยักษ์



#### ข่าวภาคเหนือ 07 มกราคม 2568 เชียงใหม่ ประกวดพืชผลยักษ์



ข่าวภาคเหนือ NBT Chiangmai

ผู้ติดตาม 1.47 หมื่น คน

ติดตาม

👍 1



➦ แชร์

⬇️ ดาวน์โหลด



การดู 24 ครั้ง 7 ม.ค. 2025

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ จัดประกวดพืชผลทางการเกษตร ผลยักษ์ ส่งเสริมเกษตรกร พัฒนาสายพันธุ์และเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้น



ข่าวภาคเหนือ NBT Chiangmai

ผู้ติดตาม 1.47 หมื่น คน

▶️ วิดีโอ

🔗 เกี่ยวกับ



ขอนแก่น พร้อมจัดงานวันเกษตรภาคอีสาน ภายใต้แนวคิดเกษตรอีสานสร้างสรรค์ ผลักดัน Soft Power ยกระดับเกษตรทันสมัย



ขอนแก่น พร้อมจัดงานวันเกษตรภาคอีสาน ภายใต้แนวคิดเกษตรอีสานสร้างสรรค์ ผลักดัน Soft Power ยกระดับเกษตรทันสมัย สู่การพัฒนาไทยให้ยั่งยืน

เมื่อเวลา 15.00 น.วันที่ 6 ม.ค.2567 ที่คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น พร้อมด้วย รศ.ดร.ดรุณี โชติษฐียงกูร คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มข., นายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น , นายกมล โสพัฒน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น, นายอิทธิพัทธ์ จำรัสบุญหิรัญ ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์, นางปราณี สีหพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบการ พัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดินและ น.ส.สุดคินี พุ่มชัย ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น ร่วมกันแถลงข่าวการจัดงานเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2568 ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 24 ม.ค. – 2 ก.พ. ที่อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า การจัดงานวันเกษตรภาคอีสาน ถือได้ว่าเป็นอีกงานหนึ่งที่จัดขึ้นเพื่อสนองตอบต่อปณิธานและปรัชญาของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ว่าจะเป็นศูนย์รวมทางความคิด สติปัญญาของสังคม และเป็นศูนย์รวมการศึกษาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นกิจกรรมใหญ่อีกกิจกรรมหนึ่งของมหาวิทยาลัยขอนแก่นและของจังหวัดขอนแก่น ที่หน่วยงานด้านการประชาสัมพันธ์ได้บรรจุไว้ในปฏิทินกิจกรรมประจำปีของจังหวัดขอนแก่น ซึ่งการจัดงานวันเกษตรภาคอีสานยังก่อให้เกิดการหมุนเวียนและเป็นแรงขับเคลื่อนในการช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวและ

เศรษฐกิจในจังหวัดขอนแก่นได้เป็นอย่างดี โดยในการจัดงานเมื่อปี 2567 มีประชาชนเข้าเที่ยวชมงานรวมกว่า 663,000 คน คนและมีเงินทุนหมุนเวียนภายในงานมากกว่า 747 ล้านบาท

ด้าน รศ.ดร.ดรุณี โชติษฐียงกูร คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มข. กล่าวว่า ภายในงานจะมีการจัดนิทรรศการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการเกษตร การเสวนาและฝึกอบรมวิชาชีพทางการเกษตร การแข่งขันตอบปัญหาทางการเกษตร การแข่งขันทักษะทางการเกษตร การประชุมวิชาการเกษตร การออกร้านจำหน่ายผลิตผลทางการเกษตรของนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ การจัดแสดงแปลงพืชพันธุ์ไม้ดอกเมืองหนาวและแปลงนาข้าว 3 สี

" ด้านการอำนวยความสะดวกได้จัดให้มีรถรางนำเที่ยวรอบบริเวณพร้อมจัดการจราจรโดยรอบเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาร่วมงาน ทั้งนี้ในปีนี้จะจัดขึ้นตามแนวคิดเกษตรอีสานสร้างสรรค์ ผลักดัน Soft Power ยกระดับเกษตรทันสมัย สู่อุตสาหกรรมไทยให้ยั่งยืน ซึ่งเกษตรกรไทยและประชาชนที่มาร่วมงานจะได้สัมผัสนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่มุ่งเป้าให้เกษตรกรเกิดมูลค่าของสินค้าและเชื่อมโยงภูมิปัญญามากขึ้น จึงขอเชิญชวนทุกท่านมาร่วมงานดังกล่าว เชื่อว่า 10 วันท่านจะได้ร่วมกิจกรรมที่หลากหลายทั้งองค์ความรู้ ความบันเทิงและช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจภาคอีสานอีกด้วย"

.....



เตรียมเช็คอิน! งานเกษตรภาคอีสาน ต่อยอดนวัตกรรม ยกระดับเกษตรทันสมัย 24 ม.ค. – 2 ก.พ. 68



🌱 จัดภายใต้แนวคิดเกษตรอีสานสร้างสรรค์

🎯 กระตุ้น Soft Power ยกระดับเกษตรทันสมัย

📅 จัดงานวันที่ 24 ม.ค. – 2 ก.พ. 68

🚗 อำนวยความสะดวกครบครัน รถราง-จراجร

👥 ผู้ร่วมงานปีที่แล้วกว่า 6 แสนคน

มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมจัดงานเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2568 ครั้งที่ 33 ภายใต้แนวคิดเกษตรอีสานสร้างสรรค์ ผลักดันอำนาจละมุน (Soft Power) ยกระดับเกษตรทันสมัย สู่การพัฒนาไทยให้ยั่งยืน วันที่ 24 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2568 นี้ ที่อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ดรุณี โชติษฐียงกูร คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น นายกมล โสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น นายอิทธิพัทธ์ จำรัสบุญทิริชัย ผอ.ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ นางปราณี สีหพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน และนางสาวสุดคนึง พิษชัย ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น ร่วมแถลงข่าวการจัดงานเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2568 ที่มีขึ้นระหว่างวันที่ 24 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2568 นี้ ที่อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งจะมีพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคอีสานตอนบน วันที่ 24 มกราคม 2568 เวลา 14.00 น. พร้อมเปิดนิทรรศการ “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคอีสานตอนบน” โดย อธิปไตยกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานในพิธี

รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า การจัดงานวันเกษตรภาคอีสาน ถือได้ว่าเป็นอีกงานหนึ่งที่จัดขึ้นเพื่อสนองต่อต่อปณิธานและปรัชญาของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ว่าจะเป็นศูนย์รวมทางความคิด สติปัญญาของสังคม และเป็นศูนย์รวมการศึกษาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นกิจกรรมใหญ่อีกกิจกรรมหนึ่งของมหาวิทยาลัยขอนแก่นและของจังหวัดขอนแก่น ที่หน่วยงานด้านการประชาสัมพันธ์ได้บรรจุไว้ในปฏิทินกิจกรรมประจำปีของจังหวัดขอนแก่น ซึ่งการจัดงานวันเกษตรภาคอีสานยังก่อให้เกิดการหมุนเวียนและเป็นแรงขับเคลื่อนในการช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจในจังหวัดขอนแก่นได้เป็นอย่างดี โดยในการจัดงานเมื่อปี 2567 มีประชาชนเข้าเที่ยวชมงานรวมกว่า 663,000 คน และมีเงินทุนหมุนเวียนภายในงานมากกว่า 747 ล้านบาท

ด้าน รศ.ดร.ดรุณี โชติษฐียงกูร คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เผยว่า ในงานจะมีการจัดนิทรรศการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการเกษตร การเสวนาและฝึกอบรมวิชาชีพทางการเกษตร การแข่งขันตอบปัญหาทางการเกษตร การแข่งขันทักษะทางการเกษตร การประชุมวิชาการเกษตร การออกร้านจำหน่ายผลิตผลทางการเกษตรของนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ การจัดแสดงแปลงพืชพันธุ์ไม้ดอกเมืองหนาวและแปลงนาข้าว 3 สี ด้านการอำนวยความสะดวกได้จัดให้มีรถรางนำเที่ยวรอบบริเวณพร้อมจัดการจราจรโดยรอบเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาร่วมงาน ทั้งนี้ในปีจัดขึ้นตามแนวคิดเกษตรอีสานสร้างสรรค์ ผลักดันอำนาจละมุน (Soft Power) ยกระดับเกษตรทันสมัย สู่การพัฒนาไทยให้ยั่งยืน ซึ่งเกษตรกรไทยและประชาชนที่มาร่วมงานจะได้

....

## กลับมาแล้วยิ่งใหญ่ อีกครั้ง"งานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2568"



มข. พร้อมจัดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2568 ภายใต้แนวคิด "วิชาการเกษตรสร้างสรรค์ ผลักดันคุณภาพผลผลิต ด้วยเกษตรทันสมัย เพื่อให้ผู้เข้าชม นำไปใช้ต่อยอดและยกระดับภาคการเกษตรสู่การพัฒนาขับเคลื่อนประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของเมล็ดพันธุ์พืชเขตร้อน (Tropical Seed Hub) 10 วันเต็ม ตั้งแต่วันที่ 24 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2568 เจอกันที่เดิม มาเดินช้อปปิ้ง เดินชิม กันให้จุใจ แล้วอย่าลืม แวะไปถ่ายรูปกับแปลงดอกไม้สวยๆ กันด้วย ทุกๆ ปีก็จะมีทั้งโซนอาหาร, โซนแสดงนวัตกรรม, ต้นไม้และจัดสวน, สัตว์เลี้ยง, ของเบ็ดเตล็ด, เวทีการประกวดต่าง ๆ, KCU SMART Flower Farm และไฮไลท์เด็ดคือโซนอาหารที่軒พร้านดัง มาแบบจุก ๆ กาปฏิทินไว้ แล้วเตรียมตัวไปกันโลด

วันนี้ (6 ม.ค. 68) ที่ห้องประชุม 5101 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ชาญชัย พานทองวิริยะกุล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.ดรุณี โชติษฐียงกูร คณบดีคณะเกษตรศาสตร์, นายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น, นายกมล โสภพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น, นายอิทธิพัทธ์ จำรัสบุญศิริคุณ ผอ.ส่วนส่งเสริมและพัฒนากาการปศุสัตว์, นางปราณี สีหพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน, นางสาวสุดคนึง พิมชัย ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และนายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น ร่วมแถลงข่าวงานเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2568 ภายใต้แนวคิด "วิชาการเกษตรสร้างสรรค์ ผลักดันคุณภาพผลผลิต ด้วยเกษตรทันสมัย นำอีสานเข้าสู่ศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์พืชเขตร้อน"

รองศาสตราจารย์ ดร.ดรุณี โชติษฐียงกูร คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มข.กล่าวว่า ด้วยในปี 2568 กรมวิชาการเกษตร ครบรอบ 52 ปี กรมวิชาการเกษตรมีนโยบายที่จะเผยแพร่ผลงานที่เกิดขึ้นจากงานวิจัยและพัฒนาด้านพืช ปัจจัยการผลิต เทคโนโลยีชีวภาพและเครื่องจักรกลการเกษตร ไปใช้ประโยชน์ ดังนั้น สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 ร่วมกับ เครือข่ายกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ ได้แก่ ศูนย์วิจัยและ



พัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น ศูนย์วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่น ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ร่วมกันจัดนิทรรศการแบบมีชีวิตภายใต้กรอบแนวคิด "วิชาการเกษตรสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์คุณภาพผลผลิต ด้วยเกษตรทันสมัย นำอีสานเข้าสู่ศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์พืชเขตร้อน" ในพื้นที่ประมาณ 2,200 ตารางเมตร รูปแบบกลางแจ้งเป็นเวลา 10 วัน ระหว่างวันที่ 24 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2568

เพื่อให้ผู้เข้าชม นำไปใช้ต่อยอดและยกระดับภาคการเกษตรสู่การพัฒนาขับเคลื่อนประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของเมล็ดพันธุ์พืชเขตร้อน (Tropical Seed Hub) สำหรับนิทรรศการกรมวิชาการเกษตรแบ่งเป็น 4 zone ได้แก่ Zone 1 แปลงแสดงพันธุ์พืชกลางแจ้ง (Plant Collection) ประกอบด้วย พันธุ์พืชไร่เขตร้อน เช่น พันธุ์อ้อย พันธุ์ถั่วลิสง พันธุ์ถั่วเหลืองผัดสด เป็นต้น พันธุ์พืชผักเขตร้อน เช่น พันธุ์พริกพันธุ์พริก พันธุ์มะเขือเทศ พันธุ์แตง พันธุ์ถั่วฝักยาว พืชผักรับประทานใบ พืชผักรับประทานผล พืชสมุนไพร และพืชที่ใช้ประกอบอาหารอีสาน คือ ส้มตำ Zone 2 โดมจัดแสดงเทคโนโลยี (Exhibition Dome)

ด้าน รศ. นายแพทย์ ชาญชัย พานทองวิริยะกุล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่นกล่าวว่า งานวันเกษตรภาคอีสาน กำหนดจัดขึ้นเป็นครั้งที่ 33 ถือได้ว่าเป็นอีกงานหนึ่งที่จัดขึ้นเพื่อสนองตอบปณิธานและปรัชญาของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ว่าจะเป็นส่วนร่วมทางความคิด สติปัญญาสังคม และเป็นศูนย์รวมการศึกษาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นกิจกรรมใหญ่อีกกิจกรรมหนึ่งของมหาวิทยาลัยขอนแก่น และของจังหวัดขอนแก่น ซึ่งงานวันเกษตรภาคอีสาน ถือได้ว่าเป็นต้นแบบการทำงานแบบบูรณาการร่วมกันอย่างยั่งยืนของภาคีเครือข่ายทุกหน่วยงาน ก่อให้เกิดการหมุนเวียนและเป็นแรงขับเคลื่อนในการช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจในจังหวัดขอนแก่นได้เป็นอย่างดี โดยเมื่อปี 2567 มีประชาชนเข้ามาร่วมงานกว่า 663,000 คน และมีเงินหมุนเวียนกว่า 747 ล้านบาท คาดว่าในปี 2568 นี้ จะมีคนเข้ามาเที่ยวงานกว่า 700,000 คน และเกิดเงินหมุนเวียนกว่า พันล้านบาท

.....