



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 สิงหาคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แมลงเศรษฐกิจ	1	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน “วันผึ้งโลก” สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของผึ้งต่อระบบนิเวศ และความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ที่จังหวัดเชียงใหม่	ช่อง NBT
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน “วันผึ้งโลก”	ช่อง AmarinTV
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน “วันผึ้งโลก”	วิทยุกระจายเสียง NBT
	4	เกษตรกรฯ ประกาศตนเป็นนักรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลงผสมเกสร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร	เว็บไซต์บ้านเมือง
	5	เกษตรกรฯ ประกาศตนเป็นนักรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลง	เว็บไซต์ NBT เชียงใหม่
	6	เกษตรกรฯ ประกาศตนเป็นนักรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลง	เว็บไซต์ข่าวสด
	7	เกษตรกรฯ ประกาศตนเป็นนักรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลง	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าชาวเกษตรกร
	8	เกษตรกรฯ ประกาศตนเป็นนักรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลง	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตรกร
	9	เกษตรกรฯ ประกาศตนเป็นนักรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลง	เว็บไซต์แนวหน้า
	10	เกษตรกรฯ ประกาศตนเป็นนักรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลง	เว็บไซต์ Thailand plus
เกษตรกรดีเด่น	11	กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับแม่ดีเด่นแห่งชาติประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร ประจำปี 2568	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าชาวเกษตรกร
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับแม่ดีเด่นแห่งชาติประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร ประจำปี 2568	เว็บไซต์เกษตรกรทำกิน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรอัจฉริยะ	13	ผู้ว่าฯ อุดรดิตถ์ เปิดงาน “ประชาสัมพันธ์จุดเรียนรู้ Smart Farm ต้นแบบและจัดแสดงงานการตลาดเพื่อพบผู้บริโภค” ตอกย้ำอุดรดิตถ์เป็นอาณาจักรแห่งการเกษตร	เว็บไซต์ NBT อุดรดิตถ์
ไม่ผล	14	เกษตรกรเชียงใหม่ชวนอุดหนุน “ทุเรียนสายน้ำแร่” อำเภอฝางเชียงใหม่	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์

← ↻ <https://www.youtube.com/watch?v=zUohU0PDagk>

☰ YouTube TH Search



ภาพ / ข่าว : ธนณิกร - ส.บช. เชียงใหม่

เชียงใหม่ จัดงาน "วันผึ้งโลก"

เกษตรภาค 5 เพิ่มช่องทางอำนวยความสะดวกให้กับประชาชน ในการรับข่าวสารหรือแจ้งข่าวสาร แจ้งเบาะแส

ข่าวภาคเหนือ 09 สิงหาคม 2568 เชียงใหม่ จัดงาน "วันผึ้งโลก"

 **NBT - ภาคเหนือ**
17.2K subscribers

Subscribe

👍 3 🗨 ➦ Share ...

ข่าว

ข่าววันนี้

ข่าวพระราชสำนัก

ข่าวสังคม

ข่าวคุณภาพชีวิต

ข่าวบันเทิง

เกษตรกร ประกาศตนเป็นนักอนุรักษ์ ใช้แมลงผสมเกสร สร้างความมั่นคงทางอาหาร

9 ส.ค. 68 22:19 น.



เกษตรกร ประกาศตนเป็นนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการ ใช้แมลงผสมเกสร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

ประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง ซึ่งล้วนมีบทบาทสำคัญ ทั้งด้านเศรษฐกิจการเกษตร และสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และมีแนวโน้มเติบโตในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง และยังส่งผลกระทบอย่างมากต่อผึ้งและแมลงช่วยผสมเกสร ซึ่งเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ และความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ดร.ณมาณีตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการเปิดกิจกรรมวันผึ้งโลก ภายใต้กิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจ และประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ ณ จริงใจ มาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ ว่าการต่อยอดบทบาท "นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม" สู่โลกการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปัจจุบันความมั่นคงทางอาหารทั่วโลกกำลังเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง ช่วยเพิ่มผลผลิตพืชไร่และผลไม้หลากหลายชนิดได้อย่างมีนัยสำคัญ

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวคิดในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร ซึ่งเป็นหนึ่งในวิธีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมของไทยและโลก การส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบัน จึงให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเกษตรกรให้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้ง เพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำเกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมการเลี้ยงให้ได้รับมาตรฐาน GAP

การเดินหน้าแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนจึงต้องเข้าใจปัญหา และเข้าใจวงจรชีวิตของแมลงอย่างแท้จริง กิจกรรมสำคัญภายในงานกิจกรรมหนึ่งคือ การเสวนา การรับมือเทรนด์ภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ จากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงเศรษฐกิจ ด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ได้ข้อสรุปที่สำคัญ ดังนี้

ภูมิอากาศบ้าน วงจรชีวิตผึ้งสะเทือน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลโดยตรงต่อพฤติกรรมและการอยู่รอดของผึ้ง อุณหภูมิสูงกว่าปกติทำให้รังร้อนเกิน 35 องศาเซลเซียส ซึ่งอาจทำให้ผึ้งต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการระบายความร้อน ส่งผลให้หาอาหารได้น้อยลง รวมถึงภาวะฤดูกลั่นแกล้งจากโลกร้อน ทำให้เวลาการออกดอกของพืชไม่ตรงกับช่วงผึ้งออกหาน้ำหวาน ส่งผลต่อการผสมเกสรและลดปริมาณน้ำผึ้ง ขณะเดียวกัน ความเครียดจากสภาพอากาศยังทำให้ผึ้งอ่อนแอ ติดโรคง่าย และไวต่อพาหะนำโรค ผลรวมของปัจจัยเหล่านี้กำลังคุกคามความอยู่รอดของผึ้ง แมลงเศรษฐกิจสำคัญที่มีบทบาทต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ส่งผลความสามารถหาอาหารของผึ้ง ลดความสามารถในการผสมเกสร

ผึ้งยุคโลกร้อน : ความท้าทายของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม

ความท้าทายที่สุดของเกษตรกร คือ ต้นทุนการจัดการที่สูงขึ้น ทางออกคือ เกษตรกรต้องลงทุนในวิธีเลี้ยงผึ้งที่ปลอดภัย เช่น การติดตั้งรังผึ้งในพื้นที่ควบคุมอุณหภูมิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจสอบสภาพรัง หรือการเคลื่อนย้ายรังตามฤดูกาล ไปยังหาอาหารแหล่งใหม่ให้กับผึ้ง รวมถึงความเสี่ยงจากโรคและศัตรูผึ้ง อากาศแปรปรวนทำให้แมลงพาหะและโรคผึ้งระบาดบ่อยขึ้น เกษตรกรต้องใช้ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อควบคุมโดยไม่ทำลายระบบนิเวศ นอกจากนี้การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งผึ้งเป็นตัวชี้วัดสุขภาพของระบบนิเวศ หากผึ้งลดลงจะกระทบต่อการผสมเกสรของพืชป่า ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพลดลงและระบบนิเวศเสียสมดุล เมื่อผลผลิตพืชลดลง อาจกระทบต่อปริมาณและคุณภาพอาหารในตลาด ซึ่งเชื่อมโยงถึงผู้บริโภคและเศรษฐกิจโดยรวม

เกษตรแม่นยำปกป้องผึ้ง : เมื่อเทคโนโลยีจับมือสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture)

ใช้ข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อวางแผนปลูกพืชและจัดรอบการปล่อยผึ้งผสมเกสรให้สอดคล้องกับช่วงออกดอกของพืชมากที่สุด ใช้การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น และปริมาณน้ำ พร้อมส่งข้อมูลผ่านระบบ IoT และแอปพลิเคชัน แจ้งเตือนเมื่อสภาพรังเสี่ยงต่อความร้อนสูงหรือความชื้นไม่เหมาะสม รวมถึงการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ผู้วิจัย และหน่วยงานรัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลโรคผึ้ง ผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสีย การผลิตที่ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ภาควิชาการศึกษาศาสตร์ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ส่งเสริมการเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ โดยสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เปิดรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ 1. มาแจ้งด้วยตนเอง ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด 2. แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

← ↻ <https://www.facebook.com/radiothailand/videos/ข่าวภาค-2000-น-ประจำวัน-9-สิงหาคม-2568/2837665306438756>

facebook

Video Home Live Reels Shows Explore



ข่าวภาค 20.00 น.
โดย..บนิษฐา ยิ้มดี และ พิญโญ รุ่งสมัย

ข่าวภาค 20.00 น. ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2568



เกษตรฯ ประกาศตนเป็นนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลงผสมเกสร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

วันเสาร์ ที่ 09 สิงหาคม พ.ศ. 2568, 15.14 น.

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2568 นางณมาณีตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เปิดกิจกรรมวันผึ้งโลก ภายใต้กิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ ณ จรุงใจ มาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อต่อยอดบทบาท "นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม" สู่โลกการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปัจจุบันความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก กำลังเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง ช่วยเพิ่มผลผลิตพืชไร่และผลไม้หลากหลายชนิดได้อย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง ซึ่งล้วนมีบทบาทสำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจการเกษตร และสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และมีแนวโน้มเติบโตในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง และยังส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อผึ้งและแมลงช่วยผสมเกสร ซึ่งเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ และความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์

ด้านนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวคิดในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร เป็นหนึ่งในวิธีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมของไทยและโลก การส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบัน จึงให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเกษตรกรให้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้ง เพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำเกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมการเลี้ยงให้ได้รับมาตรฐาน GAP

ซึ่งการเดินหน้านักอนุรักษ์อย่างยั่งยืนจึงต้องเข้าใจปัญหา และเข้าใจวงจรชีวิตของแมลงอย่างแท้จริง กิจกรรมสำคัญภายในงานกิจกรรมหนึ่งคือ การเสวนา การรับมือเท่าทันภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อความเสี่ยงแมลงเศรษฐกิจ จากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงเศรษฐกิจ ด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ได้ข้อสรุปที่สำคัญดังนี้

ภูมิอากาศแปรปรวน วงจรชีวิตผึ้งสะท้อน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลโดยตรงต่อพฤติกรรมและการอยู่รอดของผึ้ง อุณหภูมิสูงกว่าปกติทำให้ผึ้งร้อนเกิน 35 องศาเซลเซียส ซึ่งอาจทำให้ผึ้งต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการระบาย สดความร้อน ส่งผลให้หาอาหารได้น้อยลง

รวมถึงภาวะฤดูกาลเลื่อนจากโลกร้อน ทำให้เวลาการออกดอกของพืชไม่ตรงกับช่วงผึ้งออกหาน้ำหวาน ส่งผลต่อการผสมเกสรและลดปริมาณน้ำผึ้ง ขณะเดียวกัน ความเครียดจากสภาพอากาศยังทำให้ผึ้งอ่อนแอ ติดโรคง่าย และไวต่อพาหะนำโรค ผลรวมของปัจจัยเหล่านี้กำลังคุกคามความอยู่รอดของผึ้ง แมลงเศรษฐกิจสำคัญที่มีบทบาทต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ส่งผลความสามารถหาอาหารของผึ้ง ลดความสามารถในการผสมเกสร

ทั้งนี้ ผึ้งยุคโลกร้อนถือเป็นความท้าทายของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม โดยสิ่งที่ท้าทายที่สุดคือ ต้นทุนการจัดการที่สูงขึ้น ทางออกคือ เกษตรกรต้องลงทุนในวิธีเลี้ยงผึ้งที่ปลอดภัย เช่น การติดตั้งรังผึ้งในพื้นที่ควบคุมอุณหภูมิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจสอบสภาพรัง หรือการเคลื่อนย้ายรังตามฤดูกาล ไปย่นหาอาหารแหล่งใหม่ให้กับผึ้ง รวมถึงความเสี่ยงจากโรคและศัตรูผึ้ง อากาศแปรปรวนทำให้แมลงพาหะและโรคผึ้งระบาดบ่อยขึ้น เกษตรกรต้องใช้ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อควบคุมโดยไม่ทำลายระบบนิเวศ นอกจากนี้การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งผึ้งเป็นตัวชี้วัดสุขภาพของระบบนิเวศ หากผึ้งลดลงจะกระทบต่อการผสมเกสรของพืชป่า ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพลดลงและระบบนิเวศเสียสมดุล เมื่อผลผลิตพืชลดลง อาจกระทบต่อปริมาณและคุณภาพอาหารในตลาด ซึ่งเชื่อมโยงถึงผู้บริโภคและเศรษฐกิจโดยรวม

โดยเกษตรกรแม่นยำปกป้องผึ้งเมื่อเทคโนโลยีจับมือสิ่งแวดล้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) ใช้ข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อวางแผนปลูกพืชและจัดรอบการปล่อยผึ้งผสมเกสรให้สอดคล้องกับช่วงออกดอกของพืชมากที่สุด ใช้การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น และปริมาณผึ้ง พร้อมส่งข้อมูลผ่านระบบ IoT และแอปพลิเคชัน แจ้งเตือนเมื่อสภาพรังเสี่ยงต่อความร้อนสูงหรือความชื้นไม่เหมาะสม รวมถึงการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ผู้วิจัย และหน่วยงานรัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลโรคผึ้ง ผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสีย การผลิตที่ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร

ขณะเดียวกันจะต้องมีความเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ภาคการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ส่งเสริมการเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ โดยสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เปิดรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ 1. มาแจ้งด้วยตนเอง ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด 2. แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน “วันผัสดังโลก” ที่จังหวัดเชียงใหม่ .

9/08/2568 | 193 | 

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน “วันผัสดังโลก” สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของผักต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ที่ตลาดจริงใจมาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ .

วันนี้ (9 ส.ค. 68) ที่ตลาดจริงใจมาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “วันผัสดังโลก” ภายใต้โครงการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ ที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดขึ้นเพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของผักต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ โดยมี นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในภาคเหนือ และนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ เข้าร่วมกิจกรรมและเยี่ยมชมงานอย่างคึกคัก .

ภายในงาน ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำผู้เข้าร่วมงานร่วมประกาศตนเป็นนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สร้างความตระหนักรู้ให้ทุกคนช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการจากกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ การจัดแสดงผลิตภัณฑ์จากแมลงเศรษฐกิจ การสาธิตเทคโนโลยีการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ และการบรรยายพิเศษจากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงเศรษฐกิจทั่วประเทศ ซึ่งจะเกิดประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมและเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนสินค้าแมลงเศรษฐกิจให้เกิดความยั่งยืนต่อไปในอนาคต .

ทั้งนี้ปัจจุบันแมลงเศรษฐกิจได้กลายเป็นหนึ่งในสินค้าที่มีบทบาทสำคัญทั้งในด้านเศรษฐกิจการเกษตรและการพัฒนาชุมชน อาทิ ผัสดังโลก ผักพื้นบ้าน ผักพื้นเมือง และผักพื้นบ้าน ซึ่งมีความสำคัญในการผสมเกสรพืช สร้างความมั่นคงทางอาหาร หรือจังหวัดที่กลายเป็นโปรตีนทางเลือกใหม่ที่มีความนิยมสูง ตลอดจนถึง เป็นวัตถุดิบธรรมชาติที่มีคุณค่าทางอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงขอเชิญชวนทุกภาคส่วนร่วมกันตระหนักถึงความสำคัญของผักและแมลงผสมเกสรอื่นๆ เพื่อให้แมลงชนิดนี้ไม่สูญพันธุ์

“อนุรักษ์ผึ้ง ปกป้องระบบนิเวศ” เกษตรฯ ชูแมลงผสมเกสร สร้างความมั่นคงทางอาหาร พร้อมขับเคลื่อนเกษตรยั่งยืน

09 สิงหาคม 2568 สุรเดช สดคมขำ



เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2568 นางณมาณีดา กล้านบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เปิดกิจกรรมวันผึ้งโลก ภายใต้กิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ ณ จรุงใจ มาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อต่อยอดบทบาท “นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม” สู่โลกการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปัจจุบันความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก กำลังเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง ช่วยเพิ่มผลผลิตพืชไร่และผลไม้หลากหลายชนิดได้อย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง ซึ่งล้วนมีบทบาทสำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจการเกษตร และสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และมีแนวโน้มเติบโตในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง และยิ่งส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อผึ้งและแมลงช่วยผสมเกสร ซึ่งเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ และความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์

ด้านนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวคิดในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร เป็นหนึ่งในวิธีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมของไทยและโลก การส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบัน จึงให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเกษตรกรให้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้ง เพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำเกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมการเลี้ยงให้ได้รับมาตรฐาน GAP

ซึ่งการเดินหน้านำแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนจึงต้องเข้าใจปัญหา และเข้าใจวงจรชีวิตของแมลงอย่างแท้จริง กิจกรรมสำคัญภายในงานกิจกรรมหนึ่งคือ การเสวนา การรับมือเท่าทันภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ จากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงเศรษฐกิจ ด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ได้ข้อสรุปที่สำคัญดังนี้

ภูมิอากาศแปรปรวน วงจรชีวิตผึ้งสะท้อน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลโดยตรงต่อพฤติกรรมและการอยู่รอดของผึ้ง อุณหภูมิสูงกว่าปกติทำให้รังร้อนเกิน 35 องศาเซลเซียส ซึ่งอาจทำให้ผึ้งต้องใช้เวลาพลังงานมากขึ้นในการระบาย ความร้อน ส่งผลให้หาอาหารได้น้อยลง

รวมถึงภาวะฤดูกาลเลื่อนจากโลกร้อน ทำให้เวลาการออกดอกของพืชไม่ตรงกับช่วงผึ้งออกหาน้ำหวาน ส่งผลต่อการผสมเกสรและลดปริมาณน้ำผึ้ง ขณะเดียวกัน ความเครียดจากสภาพอากาศยังทำให้ผึ้งอ่อนแอ ติดโรคง่าย และไวต่อพาหะนำโรค ผลรวมของปัจจัยเหล่านี้กำลังคุกคามความอยู่รอดของผึ้ง แมลงเศรษฐกิจสำคัญที่มีบทบาทต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ส่งผลความสามารถหาอาหารของผึ้ง ลดความสามารถในการผสมเกสร

ทั้งนี้ ผึ้งยุคโลกร้อนถือเป็นความท้าทายของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม โดยสิ่งที่ท้าทายที่สุดคือ ต้นทุนการจัดการที่สูงขึ้น ทางออกคือ เกษตรกรต้องลงทุนในวิธีเลี้ยงผึ้งที่ปลอดภัย เช่น การติดตั้งรังผึ้งในพื้นที่ควบคุม อุณหภูมิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจสอบสภาพรัง หรือการเคลื่อนย้ายรังตามฤดูกาล ไปยังหาอาหารแหล่งใหม่ให้กับผึ้ง รวมถึงความเสี่ยงจากโรคและศัตรูผึ้ง อากาศแปรปรวนทำให้แมลงพาหะและโรคผึ้งระบาดบ่อยขึ้น เกษตรกรต้องใช้ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อควบคุมโดยไม่ทำลายระบบนิเวศ นอกจากนี้การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งผึ้งเป็นตัวชี้วัดสุขภาพของระบบนิเวศ หากผึ้งลดลงจะกระทบต่อการผสมเกสรของพืชไร่ ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพลดลงและระบบนิเวศเสียสมดุล เมื่อผลผลิตพืชลดลง อาจกระทบต่อปริมาณและคุณภาพอาหารในตลาด ซึ่งเชื่อมโยงถึงผู้บริโภคและเศรษฐกิจโดยรวม

โดยเกษตรกรแม่นยำปกป้องผึ้งเมื่อเทคโนโลยีจับมือสิ่งแวดล้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) ใช้ข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อวางแผนปลูกพืชและจัดรอบการปล่อยผึ้งผสมเกสรให้สอดคล้องกับช่วงออกดอกของพืชมากที่สุด ใช้การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น และปริมาณผึ้ง พร้อมส่งข้อมูลผ่านระบบ IoT และแอปพลิเคชัน แจ้งเตือนเมื่อสภาพรังเสี่ยงต่อความร้อนสูงหรือความชื้นไม่เหมาะสม รวมถึงการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ผู้วิจัย และหน่วยงานรัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลโรคผึ้ง ผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสีย การผลิตที่ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร

ขณะเดียวกันจะต้องมีความเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ภาคการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ส่งเสริมการเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ โดยสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เปิดรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ 1. มาแจ้งด้วยตนเอง ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด 2. แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

เรื่องเล่า ชาวเกษตร's post



เรืองเล่า ชาวเกษตร

9 August at 15:25 · 🌐

เกษตรฯ ประกาศตนเป็นนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลงผสมเกสร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และคั้ง ซึ่งล้วนมีบทบาทสำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจการเกษตร และสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และมีแนวโน้มเติบโตในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง และยังส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนือง ซึ่งเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ และความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์

ดร.ธนาภินดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการเปิดกิจกรรมวันผึ้งโลก ภายใต้กิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ ณ จรุงใจ มาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ ว่าการต่อยอดบทบาท "นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม" สู่โลกการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปัจจุบันความมั่นคงทางอาหารทั่วโลกกำลังเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง ช่วยเพิ่มผลผลิตพืชไร่และผลไม้หลากหลายชนิดได้อย่างมีนัยสำคัญ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวคิดในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร ซึ่งเป็นหนึ่งในวิธีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมของไทยและโลก การส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบัน จึงให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเกษตรกรให้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้ง เพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำเกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมการเลี้ยงให้ได้รับมาตรฐาน GAP

การเดินทางแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนจึงต้องเข้าใจปัญหา และเข้าใจวงจรชีวิตของแมลงอย่างแท้จริง กิจกรรมสำคัญภายในงานกิจกรรมหนึ่งคือ การเสวนา การรับมือเท่าทันภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อแมลงเศรษฐกิจ จากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงเศรษฐกิจ ด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ได้ข้อสรุปที่สำคัญ ดังนี้

● ภูมิอากาศป่วน วงจรชีวิตผึ้งสะเทือน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลโดยตรงต่อพฤติกรรมและการอยู่รอดของผึ้ง อุณหภูมิสูงกว่าปกติทำให้รังร้อนเกิน 35 องศาเซลเซียส ซึ่งอาจทำให้ผึ้งต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการระบายความร้อน ส่งผลให้หาอาหารได้น้อยลง รวมถึงภาวะฤดูกลั่นแกล้งจากโลกร้อน ทำให้เวลาการออกดอกของพืชไม่ตรงกับช่วงผึ้งออกหาน้ำหวาน ส่งผลต่อการผสมเกสรและลดปริมาณน้ำผึ้ง ขณะเดียวกัน ความเครียดจากสภาพอากาศยังทำให้ผึ้งอ่อนแอ ติดโรคง่าย และไวต่อพาหะนำโรค ผลรวมของปัจจัยเหล่านี้กำลังคุกคามความอยู่รอดของผึ้ง แมลงเศรษฐกิจสำคัญที่มีบทบาทต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ส่งผลความสามารถหาอาหารของผึ้ง ลดความสามารถในการผสมเกสร

● ผึ้งยุคโลกร้อน: ความท้าทายของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม

ความท้าทายที่สุดของเกษตรกร คือ ต้นทุนการจัดการที่สูงขึ้น ทางออกคือ เกษตรกรต้องลงทุนในวิธีเลี้ยงผึ้งที่ปลอดภัย เช่น การติดตั้งรังผึ้งในพื้นที่ควบคุมอุณหภูมิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจสอบสภาพรัง หรือการเคลื่อนย้ายรังตามฤดูกาล ไปย่นหาอาหารแหล่งใหม่ให้กับผึ้ง รวมถึงความเสี่ยงจากโรคและศัตรูผึ้ง อากาศแปรปรวนทำให้แมลงพาหะและโรคผึ้งระบาดบ่อยขึ้น เกษตรกรต้องใช้ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อควบคุมโดยไม่ทำลายระบบนิเวศ



เกษตรฯ ประกาศตนเป็นนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลงผสมเกสร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

© 9 ส.ค. 2025 ข่าวเกษตร, สโลว์

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2568 นางณมาณิดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เปิดกิจกรรมวันผึ้งโลก ภายใต้กิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงผสมเกสรและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงผสมเกสร ณ จังใจ มาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อต่อยอดบทบาท "นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม" สู่โลกการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปัจจุบันความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก กำลังเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง ช่วยเพิ่มผลผลิตพืชไร่และผลไม้หลากหลายชนิดได้อย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงแมลงผสมเกสร เช่น ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จังหรีด และผึ้ง ซึ่งล้วนมีบทบาทสำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจการเกษตร และสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และมีแนวโน้มเติบโตในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง และยังส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อผึ้งและแมลงช่วยผสมเกสร ซึ่งเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ และความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์

ด้านนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวคิดในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร เป็นหนึ่งในวิธีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมของไทยและโลก การส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบัน จึงให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเกษตรกรให้เลี้ยงแมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง เพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำเกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมการเลี้ยงให้ได้รับมาตรฐาน GAP

ซึ่งการเดินหน้าแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนจึงต้องเข้าใจปัญหา และเข้าใจวงจรชีวิตของแมลงอย่างแท้จริง กิจกรรมสำคัญภายในงานกิจกรรมหนึ่งคือ การเสวนา การรับมือเทรนด์ภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อเลี้ยงแมลงผสมเกสร จากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงผสมเกสร ด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ได้ข้อสรุปที่สำคัญดังนี้

ภูมิอากาศแปรปรวน วงจรชีวิตผึ้งสะท้อน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลโดยตรงต่อพฤติกรรมและการอยู่รอดของผึ้ง อุณหภูมิสูงกว่าปกติทำให้รังร้อนเกิน 35 องศาเซลเซียส ซึ่งอาจทำให้ผึ้งต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการระบาย ความร้อน ส่งผลให้หาอาหารได้น้อยลง

รวมถึงภาวะฤดูกาลเลื่อนจากโลกร้อน ทำให้เวลาการออกดอกของพืชไม่ตรงกับช่วงผึ้งออกหาน้ำหวาน ส่งผลต่อการผสมเกสรและลดปริมาณน้ำผึ้ง ขณะเดียวกัน ความเครียดจากสภาพอากาศยังทำให้ผึ้งอ่อนแอ ติดโรคง่าย และไวต่อพาหะนำโรค ผลรวมของปัจจัยเหล่านี้กำลังคุกคามความอยู่รอดของผึ้ง แมลงผสมเกสรที่สำคัญที่มีบทบาทต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ส่งผลความสามารถหาอาหารของผึ้ง ลดความสามารถในการผสมเกสร

ทั้งนี้ ผึ้งยุคโลกร้อนถือเป็นความท้าทายของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม โดยสิ่งที่ท้าทายที่สุดคือ ต้นทุนการจัดการที่สูงขึ้น ทางออกคือ เกษตรกรต้องลงทุนในวิธีเลี้ยงผึ้งที่ปลอดภัย เช่น การติดตั้งรังผึ้งในพื้นที่ควบคุม อุณหภูมิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจสอบสภาพรัง หรือการเคลื่อนย้ายรังตามฤดูกาล ไปยังหาอาหารแหล่งใหม่ให้กับผึ้ง รวมถึงความเสี่ยงจากโรคและศัตรูผึ้ง อากาศแปรปรวนทำให้แมลงพาหะและโรคผึ้งระบาดบ่อยขึ้น เกษตรกรต้องใช้ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อควบคุมโดยไม่ทำลายระบบนิเวศ นอกจากนี้การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งผึ้งเป็นตัวชี้วัดสุขภาพของระบบนิเวศ หากผึ้งลดลงจะกระทบต่อการผสมเกสรของพืชป่า ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพลดลงและระบบนิเวศเสียสมดุล เมื่อผลผลิตพืชลดลง อาจกระทบต่อปริมาณและคุณภาพอาหารในตลาด ซึ่งเชื่อมโยงถึงผู้บริโภคและเศรษฐกิจโดยรวม

โดยเกษตรกรแม่นยำปกป้องผึ้งเมื่อเทคโนโลยีจับมือสิ่งแวดล้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) ใช้ข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อวางแผนปลูกพืชและจัดการการปล่อยผึ้งผสมเกสรให้สอดคล้องกับช่วงออกดอกของพืชมากที่สุด ใช้การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น และปริมาณผึ้ง พร้อมส่งข้อมูลผ่านระบบ IoT และแอปพลิเคชัน แจ้งเตือนเมื่อสภาพรังเสี่ยงต่อความร้อนสูงหรือความชื้นไม่เหมาะสม รวมถึงการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ผู้วิจัย และหน่วยงานรัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลโรคผึ้ง ผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสีย การผลิตที่ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร

ขณะเดียวกันจะต้องมีความเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ภาคการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ส่งเสริมการเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลผู้เลี้ยงแมลงผสมเกสร โดยสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงผสมเกสร เปิดรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ 1. มาแจ้งด้วยตนเอง ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด 2. แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

‘เกษตรฯ’ประกาศตนเป็นนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ใช้‘แมลงผสมเกสร’สร้างความมั่นคงทางอาหาร

วันเสาร์ ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2568, 15.25 น.

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2568 นางณณดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เปิดกิจกรรมวันผึ้งโลก ภายใต้กิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ ณ จังใจ มาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อต่อยอดบทบาท "นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม" สู่โลกการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปัจจุบันความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก กำลังเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง ช่วยเพิ่มผลผลิตพืชไร่และผลไม้หลากหลายชนิดได้อย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จังหรีด และผึ้ง ซึ่งล้วนมีบทบาทสำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจการเกษตร และสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และมีแนวโน้มเติบโตในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง และยังส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อผึ้งและแมลงช่วยผสมเกสร ซึ่งเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ และความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์

ด้านนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวคิดในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร เป็นหนึ่งในวิธีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมของไทยและโลก การส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบัน จึงให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเกษตรกรให้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้ง เพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำเกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมการเลี้ยงให้ได้รับมาตรฐาน GAP

ซึ่งการเดินหน้าแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนจึงต้องเข้าใจปัญหา และเข้าใจวงจรชีวิตของแมลงอย่างแท้จริง กิจกรรมสำคัญภายในงานกิจกรรมหนึ่งคือ การเสวนา การรับมือเทรนด์ภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อความเสี่ยงแมลงเศรษฐกิจ จากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงเศรษฐกิจ ด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ได้ข้อสรุปที่สำคัญดังนี้

ภูมิอากาศแปรปรวน วงจรชีวิตผึ้งสะท้อน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลโดยตรงต่อพฤติกรรมและการอยู่รอดของผึ้ง อุณหภูมิสูงกว่าปกติทำให้ผึ้งร้อนเกิน 35 องศาเซลเซียส ซึ่งอาจทำให้ผึ้งต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการระบาย ความร้อน ส่งผลให้หาอาหารได้น้อยลง

รวมถึงภาวะฤดูกาลเลื่อนจากโลกร้อน ทำให้เวลาการออกดอกของพืชไม่ตรงกับช่วงผึ้งออกหาน้ำหวาน ส่งผลต่อการผสมเกสรและลดปริมาณน้ำผึ้ง ขณะเดียวกัน ความเครียดจากสภาพอากาศยังทำให้ผึ้งอ่อนแอ ติดโรคง่าย และไวต่อพาหะนำโรค ผลรวมของปัจจัยเหล่านี้กำลังคุกคามความอยู่รอดของผึ้ง แมลงเศรษฐกิจสำคัญที่มีบทบาทต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ส่งผลความสามารถหาอาหารของผึ้ง ลดความสามารถในการผสมเกสร

ทั้งนี้ ผึ้งยุคโลกร้อนถือเป็นความท้าทายของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม โดยสิ่งที่ท้าทายที่สุดคือ ต้นทุนการจัดการที่สูงขึ้น ทางออกคือ เกษตรกรต้องลงทุนในวิธีเลี้ยงผึ้งที่ปลอดภัย เช่น การติดตั้งรังผึ้งในพื้นที่ควบคุม อุณหภูมิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจสอบสภาพรัง หรือการเคลื่อนย้ายรังตามฤดูกาล ไปยังหาอาหารแหล่งใหม่ให้กับผึ้ง รวมถึงความเสี่ยงจากโรคและศัตรูผึ้ง อากาศแปรปรวนทำให้แมลงพาหะและโรคผึ้งระบาดบ่อยขึ้น เกษตรกรต้องใช้ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อควบคุมโดยไม่ทำลายระบบนิเวศ นอกจากนี้การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งผึ้งเป็นตัวชี้วัดสุขภาพของระบบนิเวศ หากผึ้งลดลงจะกระทบต่อการผสมเกสรของพืชป่า ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพลดลงและระบบนิเวศเสียสมดุล เมื่อผลผลิตพืชลดลง อาจกระทบต่อปริมาณและคุณภาพอาหารในตลาด ซึ่งเชื่อมโยงถึงผู้บริโภคและเศรษฐกิจโดยรวม

โดยเกษตรกรแม่นยำปกป้องผึ้งเมื่อเทคโนโลยีจับมือสิ่งแวดล้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) ใช้ข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อวางแผนปลูกพืชและจัดการการปล่อยผึ้งผสมเกสรให้สอดคล้องกับช่วงออกดอกของพืชมากที่สุด ใช้การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น และปริมาณผึ้ง พร้อมส่งข้อมูลผ่านระบบ IoT และแอปพลิเคชัน แจ้งเตือนเมื่อสภาพรังเสี่ยงต่อความร้อนสูงหรือความชื้นไม่เหมาะสม รวมถึงการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ผู้วิจัย และหน่วยงานรัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลโรคผึ้ง ผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสีย การผลิตที่ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร

ขณะเดียวกันจะต้องมีความเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ภาคการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ส่งเสริมการเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ โดยสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เปิดรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ 1. มาแจ้งด้วยตนเอง ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด 2. แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

เกษตรฯ ประกาศตนเป็นนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้แมลงผสมเกสร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

🕒 9 สิงหาคม 2568 📺 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2568 นางณมาณีดา กลิ่นบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เปิดกิจกรรมวันผึ้งโลก ภายใต้กิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ ณ จังใจ มาร์เก็ต จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อต่อยอดยาบบาท "นักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม" สู่โลกการเกษตรอย่างยั่งยืน ที่ปัจจุบันความมั่นคงทางอาหารทั่วโลก กำลังเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการใช้แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง ช่วยเพิ่มผลผลิตพืชไร่และผลไม้หลากหลายชนิดได้อย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับประเทศไทยมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง ซึ่งล้วนมีบทบาทสำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจการเกษตร และสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม และมีแนวโน้มเติบโตในตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง และยังส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อผึ้งและแมลงช่วยผสมเกสร ซึ่งเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ และความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์

ด้านนายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวคิดในการส่งเสริมการเลี้ยงแมลงผสมเกสร เป็นหนึ่งในวิธีการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรกรรมของไทยและโลก การส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบัน จึงให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเกษตรกรให้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้ง เพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของการทำเกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมการเลี้ยงให้ได้รับมาตรฐาน GAP

ซึ่งการเดินหน้าแก้ปัญหาอย่างยั่งยืนจึงต้องเข้าใจปัญหา และเข้าใจวงจรชีวิตของแมลงอย่างแท้จริง กิจกรรมสำคัญภายในงานกิจกรรมหนึ่งคือ การเสวนา การรับมือเท่าทันภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อแมลงเศรษฐกิจ จากผู้เชี่ยวชาญด้านแมลงเศรษฐกิจ ด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ได้ข้อสรุปที่สำคัญดังนี้

ภูมิอากาศแปรปรวน วงจรชีวิตผึ้งสะท้อน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลโดยตรงต่อพฤติกรรมและการอยู่รอดของผึ้ง อุณหภูมิสูงกว่าปกติทำให้รังร้อนเกิน 35 องศาเซลเซียส ซึ่งอาจทำให้ผึ้งต้องใช้พลังงานมากขึ้นในการระบาย สดความร้อน ส่งผลให้หาอาหารได้น้อยลง

รวมถึงภาวะฤดูกาลเลื่อนจากโลกร้อน ทำให้เวลาการออกดอกของพืชไม่ตรงกับช่วงผึ้งออกหาน้ำหวาน ส่งผลต่อการผสมเกสรและลดปริมาณน้ำผึ้ง ขณะเดียวกัน ความเครียดจากสภาพอากาศยังทำให้ผึ้งอ่อนแอ ติดโรคง่าย และไวต่อพาหะนำโรค ผลรวมของปัจจัยเหล่านี้กำลังคุกคามความอยู่รอดของผึ้ง แมลงเศรษฐกิจสำคัญที่มีบทบาทต่อระบบนิเวศและความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ส่งผลความสามารถหาอาหารของผึ้ง ลดความสามารถในการผสมเกสร

ทั้งนี้ ผึ้งยุคโลกร้อนถือเป็นความท้าทายของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม โดยสิ่งที่ท้าทายที่สุดคือ ต้นทุนการจัดการที่สูงขึ้น ทางออกคือ เกษตรกรต้องลงทุนในวิธีเลี้ยงผึ้งที่ปลอดภัย เช่น การติดตั้งรังผึ้งในพื้นที่ควบคุม อุณหภูมิ การใช้เซ็นเซอร์ตรวจสอบสภาพรัง หรือการเคลื่อนย้ายรังตามฤดูกาล ไปย่นหาอาหารแหล่งใหม่ให้กับผึ้ง รวมถึงความเสี่ยงจากโรคและศัตรูผึ้ง อากาศแปรปรวนทำให้แมลงพาหะและโรคผึ้งระบาดบ่อยขึ้น เกษตรกรต้องใช้ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อควบคุมโดยไม่ทำลายระบบนิเวศ นอกจากนี้การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งผึ้งเป็นตัวชี้วัดสุขภาพของระบบนิเวศ หากผึ้งลดลงจะกระทบต่อการผสมเกสรของพืชป่า ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพลดลงและระบบนิเวศเสียสมดุล เมื่อผลผลิตพืชลดลง อาจกระทบต่อปริมาณและคุณภาพอาหารในตลาด ซึ่งเชื่อมโยงถึงผู้บริโภคและเศรษฐกิจโดยรวม

โดยเกษตรกรแม่นยำปกป้องผึ้งเมื่อเทคโนโลยีจับมือสิ่งแวดล้อมส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) ใช้ข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อวางแผนปลูกพืชและจัดรอบการปล่อยผึ้งผสมเกสรให้สอดคล้องกับช่วงออกดอกของพืชมากที่สุด ใช้การตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น และปริมาณผึ้ง พร้อมส่งข้อมูลผ่านระบบ IoT และแอปพลิเคชัน แจ้งเตือนเมื่อสภาพรังเสี่ยงต่อความร้อนสูงหรือความชื้นไม่เหมาะสม รวมถึงการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร โดยเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ผู้วิจัย และหน่วยงานรัฐ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลโรคผึ้ง ผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสีย การผลิตที่ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศการเกษตร

ขณะเดียวกันจะต้องมีความเชื่อมความร่วมมือระหว่าง ภาคการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคเกษตร เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลผลิต และสภาพอากาศ ช่วยให้การตัดสินใจแม่นยำและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ส่งเสริมการเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ โดยสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เปิดรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ 1. มาแจ้งด้วยตนเอง ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด 2. แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

facebook

Email or phone

Password

Log in

Forgotter

เรื่องเล่า ชาวเกษตร's post



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

9 August at 06:00 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับแม่ดีเด่นแห่งชาติ ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร ประจำปี 2568

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับแม่ดีเด่นแห่งชาติ ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร จำนวน 15 ท่าน ที่จะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2568 ในวันที่ 12 สิงหาคม 2568 ณ ห้องรอยัล จูบิลี บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดขึ้นเพื่อเทิดทูนและเผยแพร่พระเกียรติคุณสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ผู้ทรงเป็นแม่แห่งชาติ รวมทั้งเพื่อเผยแพร่พระคุณและบทบาทของแม่ที่มีต่อครอบครัว สังคม และประเทศชาติ ผ่านกิจกรรมการคัดเลือกแม่ดีเด่นแห่งชาติทั่วประเทศ ทั้งในส่วนกลาง และในส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นแบบฉบับที่ดีให้ปรากฏแก่สาธารณชน ให้สังคมได้ตระหนักถึงบทบาท และหน้าที่อันสำคัญยิ่งของสตรีผู้เป็นแม่ โดยรายชื่อและผลงานของแม่ดีเด่นแห่งชาติ ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร ประจำปี 2568 ประกอบด้วย

- 1) นางฉัตรชนก ชูแดง อายุ 58 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดฉะเชิงเทรา เปี่ยมไปด้วยความภาคภูมิใจในความเป็นไทย มีความจงรักภักดีต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาปฏิบัติทั้งในด้านการเกษตรและดำเนินชีวิตครอบครัว มีผลงานดีเด่นด้านเกษตรกร เช่น การได้รับคัดเลือกจากกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามโครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เป็นต้น
- 2) นางมาลัย เปรมศักดิ์ อายุ 63 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดกาญจนบุรี ผู้มีความขยันหมั่นเพียร มีความภูมิใจในอาชีพเกษตรกร รักในอาชีพเกษตรกร เลี้ยงลูก ด้วยความรัก และเอาใจใส่ให้การศึกษาที่ดี อบรมสั่งสอน ปลูกฝังอาชีพเกษตรกรให้กับลูกทุกคน ทำให้ลูกทุกคนประสบความสำเร็จในชีวิต มีกิจการเป็นของตนเอง มีอาชีพเกษตรกรเหมือนคุณแม่ มีผลงานดีเด่นด้านเกษตรกร เช่น จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดฝักอ่อน ผลักดันการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน GAP และสามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้เรื่องการปลูกข้าวโพดฝักอ่อน เป็นต้น
- 3) นางวาสนา ชูศรี อายุ 56 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดชุมพร ทำการเกษตรที่หลากหลาย ประกอบด้วย การปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และประมง สร้างรายได้ให้กับครอบครัว จนได้รับคัดเลือกให้เป็นบ้านเกษตรสมบูรณ์ต้นแบบระดับอำเภอ และเป็นแปลงเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ส่งเสริมให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือนและชุมชน เป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการเกษตรและบ้านเกษตรสมบูรณ์ เป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนและผู้สนใจ และได้รวมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทำกิจกรรมหลากหลาย เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร
- 4) นางมยุรี ตะแก้มผล อายุ 51 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดอุทัยธานี ทำการเกษตรในรูปแบบเกษตรผสมผสาน บนพื้นที่จำนวนกว่า 200 ไร่ โดยใช้พื้นที่ของตนเองทดลองทำแปลงเรียนรู้เพื่อศึกษาการจัดการดิน ปุ๋ย และน้ำที่เหมาะสมสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มปริมาณผลผลิตในการปลูกอ้อยได้ และได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในชุมชน จึงได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ด้านการผลิตพืชไร่ อำเภอสว่างอารมณ์

- 5) นางรัชนิกร ไชยขาว อายุ 52 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดกระบี่ ทำเกษตรผสมผสาน ทั้งปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ประมง ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP พืชอาหาร เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่มี ความปลอดภัย และยังเป็นสมาชิกของกลุ่มแปลงใหญ่ผักอำเภอเหนือคลอง สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านนาเหนือ ตำบลโคกยาง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ จนได้รับรางวัลหม่อพืชชุมชน ประจำปี 2567 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2567 และรางวัลชนะเลิศ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2567
- 6) นางศศิธร อ่อนคง อายุ 54 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดอุดรธานี ทำเกษตรผสมผสานและทำนา ด้วยวิถีทางธรรมชาติ หลีกเลียงจากการปนเปื้อนสารเคมี เพื่อความสมบูรณ์ทางชีวภาพในระบบนิเวศและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม มีการรวมกลุ่มตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนผลิตข้าวเพื่อสุขภาพ ทำนาข้าวอินทรีย์ และการแปรรูปผลผลิตข้าวไรซ์เบอร์รี่อินทรีย์ได้มาตรฐาน Organic Thailand ภายใต้แบรนด์ “โกล้งสำเภา” ทำให้เกิดการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว และสมาชิกในกลุ่มเป็นอย่างดี
- 7) นางสาวสมจิตร โพธิ์จิตร อายุ 59 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดนครสวรรค์ เดิมทีในครอบครัวที่มีอาชีพทำนา และยังคงยึดการทำนาเป็นอาชีพหลัก สามารถเลี้ยงดูบุตรให้มีการศึกษาที่ดี มีอาชีพที่มั่นคง และได้นำความรู้จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัดอบรมการผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์ดีมาผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์ดีออกจำหน่ายในชุมชน มีการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน และยกระดับกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ข้าว
8. นางอานวย จิรกิจประภา อายุ 76 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ปฏิบัติตัวตามหลักจริยธรรมที่ดี ใช้หลักธรรมในการดำเนินชีวิต ประกอบอาชีพเกษตรกรเป็นหลัก ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปลูกผักหลากหลายชนิดไว้แบ่งปันเพื่อนบ้าน และเคยได้รับรางวัล เช่น ชนะเลิศการประกวดสวนสมรม เนื่องในงานวันชาวสวนอำเภอพรหมคีรี ปี 2565 เป็นต้น

9) นางสาวณิษฐ์ แก้วกระจำง อายุ 66 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดสระบุรี มีการนำแนวคิดการดำเนินงานตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาขยายผลสู่การปฏิบัติ โดยการน้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ คือ มีการจัดสรรที่ดิน มีการจัดการดินและน้ำเพื่อใช้ในการทำเกษตรขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุด และน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 3 ห่วง 2 เงื่อนไข มาประยุกต์ และถ่ายทอดเพื่อเป็นต้นแบบแก่ชุมชน

10) นางหอมจันทร์ บุญครอง อายุ 57 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นเกษตรกรต้นแบบ ผู้มีความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร และดำรงชีวิตอย่างมีวินัย เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ เป็นผู้นำและผู้เสียสละเพื่อส่วนรวม เข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้าน โพนสะอาด ดำเนินกิจกรรมปลูกผักรอบหนองของบ้าน โพนสะอาด ตั้งแต่ ปี 2538 ถึง ปัจจุบัน และได้ฝึกฝนตนเองจนสามารถปลูกผักจนได้รับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

Good Agricultural Practice (GAP)

11) นางปรารถนา ชอบชม อายุ 62 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดอ่างทอง ประกอบอาชีพเกษตรกรด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต มีความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อบุคคลรอบข้าง มีการทำการเกษตรโดยใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งการทำการเกษตรโดยการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีหมักฟางและคอกขี้วัวเพื่อลดมลพิษ

12) นางสาวทองใส สมศรี อายุ 57 ปีแม่ดีเด่นจังหวัดจันทบุรี เป็นผู้ที่มีความสำคัญในการอนุรักษ์และส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ลดการใช้สารเคมี เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรและคนในชุมชน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังสนับสนุนสินค้าท้องถิ่นและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

13) นางสุนิษฐ์ นิโกธ อายุ 70 ปีแม่ดีเด่นจังหวัดนครปฐม เกษตรกรต้นแบบด้านการทำเกษตรแบบผสมผสาน ได้รับรางวัลอันดับที่ 3 ในการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี 2567 ด้วยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้กับพื้นที่ของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาเพียงกิจกรรมใดกิจกรรมหนึ่ง ทำให้มีรายได้ตลอดทั้งปี และยังให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม โดยการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าที่สุด

14) นางบุญเรือง วาดสีลา อายุ 56 ปี แม่ดีเด่นจังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นประธานศูนย์เกษตรอินทรีย์เพชรจินดา เป็นเกษตรกรผู้เป็นมากกว่าเกษตรกร มีผลงานดีเด่นด้านการเกษตร เช่น ปรากฏเกษตรของแผ่นดินระดับจังหวัดกาฬสินธุ์ ปี 2566 ได้รับรางวัลชมเชย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2567 เป็นต้น

15) นางสาวทิพย์ ลามา อายุ 58 ปีแม่ดีเด่น จังหวัดขอนแก่น เป็นประธานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านโคกสว่าง สร้างเอกลักษณ์ของ “ข้าวแต่นสมบูรณ์ไพรสายทิพย์” รวมถึงสร้างสรรค์สิ่งใหม่ โดยการพัฒนารสชาติของข้าวแต่นให้มีความหลากหลาย และมีส่วนในการพลิกโฉมกลุ่มให้เป็นวิสาหกิจชุมชนต้นแบบสามมิติ มีการนำระบบ ไคเซน (Kaizen) มาบริหารจัดการ และพัฒนาให้กลุ่มเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบ และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จนทำให้กลายเป็นแหล่งศึกษาดูงานสำคัญทั้งในประเทศและต่างประเทศ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับแม่ดีเด่นแห่งชาติ ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร คัดเลือกจากแม่ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีความขยันหมั่นเพียรในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมจนเป็นที่ยอมรับ มีความซื่อสัตย์สุจริต อบรมเลี้ยงดูลูกด้วยความรักความเอาใจใส่ ด้วยความมานะอดทน ทำให้ลูกได้รับการศึกษา มีอาชีพที่สุจริต มีความประพฤติดี เป็นสมาชิกที่ดีของสังคม

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาคัดเลือกจากเกษตรกรที่ได้รับการเสนอชื่อจากหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตรตามลำดับจากทุกภูมิภาคทั่วประเทศ โดยเกษตรกรจะต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป มีความประพฤติดี มีสุขภาพดี มีความเป็นแม่ที่ดี มีครอบครัวเป็นที่ยอมรับ และเป็นแบบอย่างของสังคม เป็นผู้บำเพ็ญประโยชน์ต่อผู้อื่นและสังคม เป็นผู้นิยมและรักษาเอกลักษณ์ของไทย มีความจงรักภักดีต่อสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์และเลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย โดยมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และผู้ที่เสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือกแม่ดีเด่นแห่งชาติในส่วนกลาง จะต้องไม่เป็นผู้ที่ไม่ผ่านการคัดเลือกฯ ในส่วนภูมิภาค (ระดับจังหวัด) ในปีเดียวกันและ จะต้องไม่เคยได้รับการคัดเลือกเป็นแม่ดีเด่นแห่งชาติของสภาสังคมสงเคราะห์ฯ ประเภทใดประเภทหนึ่งมาแล้ว



เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง



ประกาศแล้ว!! แม่ดีเด่นแห่งชาติ ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร ประจำปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีด้วย

🕒 สิงหาคม 8, 2025 📍 kasettum 📍 สถานีข่าววันนี้, ใครทำอะไร ที่ไหน 📍 กรมส่งเสริมการเกษตร, ขอแสดงความยินดี, ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร, เกษตรกรเป็นแม่ดีเด่น, แม่ดีเด่นปี 2568, แม่ดีเด่นแห่งชาติ

 0
แชร์

f แชร์เรื่องนี้

X ทวิตเรื่องนี้



ผู้ว่าฯ อุตรดิตถ์ เปิดงาน “ประชาสัมพันธ์จุดเรียนรู้ Smart Farm ต้นแบบและจัดแสดงงานการตลาดเพื่อพบผู้บริโภค” ดอกย่า อุตรดิตถ์เป็นอาณาจักรแห่งการเกษตร .

8/08/2568 | 135 |

วันที่ 8 สิงหาคม 2568 เวลา 17.30 น. นายศิริวัฒน์ บุปผาเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ เป็นประธานเปิดงาน “ประชาสัมพันธ์จุดเรียนรู้ Smart Farm ต้นแบบและจัดแสดงงานการตลาดเพื่อพบผู้บริโภค” พร้อมด้วยนายวี เล็กอุทัย สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 3 นางสาวสมร ทองกองทุน รองนายกเหล่ากาชาดจังหวัดอุตรดิตถ์ หัวหน้าส่วนราชการ ภาคเอกชน เกษตรกร และประชาชนชาวจังหวัดอุตรดิตถ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ ณ ลานหน้าห้างพรายเดย์ ถนนบรมอาสน์ ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

การจัดงานประชาสัมพันธ์จุดเรียนรู้ Smart Farm ต้นแบบ และจัดแสดงงานการตลาดเพื่อพบผู้บริโภค เป็นงานที่เปิดให้เกษตรกรทั้ง Smart Farmer และ Young Smart Farmer ได้แสดงศักยภาพ นำเสนอสินค้าเกษตรคุณภาพต่อผู้บริโภค แลกเปลี่ยนความคิดเห็น มีการรับฟังข้อเสนอแนะเพื่อนำมาปรับปรุง และเปิดช่องทางเชื่อมต่อสู่ตลาดที่ยั่งยืนในอนาคต โดยมีการนำองค์ความรู้ นวัตกรรม และผลิตภัณฑ์ ของเกษตรกร ได้แก่ ผัก ผลไม้สด ผลไม้แปรรูป สินค้าเกษตรแปรรูป พร้อมบริโภคอีกมากมาย มาจัดแสดง และจำหน่ายภายในงาน โดยมีเป้าหมายเกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้า จำนวน 25 ราย ร่วมจำหน่ายสินค้าในงาน และกำหนดจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 7 - 9 สิงหาคม 2568 ณ ลานหน้าห้างพรายเดย์ ถนนบรมอาสน์ ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ รวมเป็นระยะเวลา 3 วัน มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างช่องทางการตลาดโดยตรงระหว่างเกษตรกรกับผู้บริโภค ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณภาพและประชาสัมพันธ์เครือข่ายให้เป็นที่รู้จักยอมรับและเป็นที่เชื่อถือของผู้บริโภคกว้างขวางยิ่งขึ้น โดยได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจากสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 9 อำเภอ หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในจังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ได้ร่วมกันจัดงานประชาสัมพันธ์จุดเรียนรู้ Smart Farm ต้นแบบฯ ในครั้งนี้

ผู้ว่าราชการจังหวัดกล่าวว่า ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรมของจังหวัดอุตรดิตถ์ สู่แนวทาง “เกษตรสมัยใหม่” ที่เน้นการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และการตลาดที่เข้าถึงผู้บริโภคโดยตรง ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ผ่านการแปรรูปเป็น “อาหารพร้อมบริโภค” ที่มีคุณภาพ สะอาด ปลอดภัย และตอบสนองความต้องการของตลาด นอกจากนี้ กิจกรรมในงานยังเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนความรู้กับผู้บริโภค นำเสนอแนวคิด วิธีการผลิต และจุดเด่นของผลิตภัณฑ์ รวมถึงได้รับฟังข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปพัฒนากระบวนการผลิตต่อไป ซึ่งจะเป็นรากฐานที่สำคัญในการสร้างความเข้าใจ ความเชื่อมั่น และความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งเชิญชวนประชาชนทั่วไปเข้ามาเยี่ยมชมงานช่วยอุดหนุนสินค้าเพื่อสร้างเศรษฐกิจและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในจังหวัดอีกทางหนึ่งด้วย โดยได้แนะนำเกษตรกรนำนวัตกรรมการเกษตรมาใช้งานเพื่อลดต้นทุน ลดระยะเวลา และลดการสัมผัสกับสารเคมี รวมทั้งแปรรูปผลผลิตสร้างมูลค่ามากขึ้นทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น

เกษตรเชียงใหม่ชวนอุดหนุน “ทุเรียนสายน้ำแร่” อำเภอฝาง เชียงใหม่

9 Aug 68

นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ประชาสัมพันธ์เชิญผู้บริโภคอุดหนุนทุเรียนสายน้ำแร่ หนึ่งในเดียวในประเทศ จากพื้นที่อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ อันเป็นดินแดนแห่งไม้ผลคุณภาพอันดับต้นๆของประเทศ ที่ผ่านมามีผลไม่ขึ้นชื่อที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ มาแล้วถึง 2 ชนิด ส้มสายน้ำผึ้งฝาง และ ลิ้นจี่จักรพรรดิฝาง ยังมีผลไม้อีกชนิดที่ผู้บริโภคจะพลาดไม่ได้คือ “ทุเรียนสายน้ำแร่”

สำหรับจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ปลูกประมาณ 3,118 ไร่ ครอบคลุมทั้ง 25 อำเภอ อำเภอฝางเป็นอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ด้วยเป็นแหล่งที่มีน้ำแร่ตามธรรมชาติไหลผ่าน ประกอบกับความสูงทำให้มีภูมิอากาศหนาวเย็นเกือบตลอดทั้งปี ทำให้ผลไม้ที่ปลูกสุกแก่ช้ากว่าพื้นที่อื่นและมีรสชาติอร่อยที่แตกต่างจากภูมิภาคอื่นอีกด้วย ดังเช่น “ทุเรียนสายน้ำแร่” “มีเอกลักษณ์ที่โดดเด่นคือ เนื้อมีสีเหลืองเนียน รสหวานมัน เนื้อละเอียด นุ่มลิ้น และกำลังทยอยให้ผลผลิต ที่ผ่านมารวมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ โดยมีนายภาณิศ พันธุ์พิน เป็นเกษตรกรต้นแบบเป็นแบบอย่าง จนกระทั่งผลงานเป็นที่ประจักษ์รับรางวัลประกันคุณภาพคือเกษตรกรดีเด่น สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช ระดับภาคเหนือตอนบน ประจำปี 2568 อีกด้วย

โอกาสพิเศษของผู้ที่ชื่นชอบทุเรียน ห้วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน “ทุเรียนสายน้ำแร่” กำลังให้ผลผลิต เกษตรกรจึงนำมาจำหน่ายให้โอกาสคนจังหวัดเชียงใหม่และผู้ชื่นชอบได้ลิ้มรสชาติทุเรียนสายน้ำแร่เกรดส่งออก ณ ตลาดเกษตรกรเชียงใหม่ ตั้งอยู่บริเวณหลังสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เริ่มตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568 นี้ จำหน่ายวันละเวลาราชการราคา กิโลกรัมละ 60-150 บาท สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ นายภาณิศ พันธุ์พิน หมายเลขโทรศัพท์ 089-4294469