



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ไลน์บริหารจัดการทุเรียนปี'66 กระชับมาตรฐานรับผลผลิตออก มี.ค.-เม.ย. ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	
2. กรมวิชาการเกษตรวางไลน์ บริหารจัดการทุเรียนปี 66 กระชับมาตรฐาน...ไทยโพสต์	
3. 'เฉลิมชัย'เซ็นกฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมหอยทะเล	แนวหน้า
4. รongปลัดฯร่วมวงหารือซ่อมแหล่งน้ำขนาดเล็กไม่ได้โอนให้กับท้องถิ่นมีเป้าหมาย...	แนวหน้า
5. เกษตรฯหนุนชาวประมงโครงการนำเรือออกนอกระบบ	แนวหน้า
6. คอลัมน์: VARIETY: 'Beesanc'ศูนย์เลี้ยงผึ้ง-ชันโรง เปลี่ยนพื้นที่เกษตรเคมีสู่...	ไทยโพสต์
7. แนะนำเกษตรกรเตรียมความพร้อมผลิตทุเรียน	เดลินิวส์
8. กรมวิชาการเกษตรชุมชนฯ ดูดซับก๊าซเรือนกระจก	ไทยรัฐ
9. เปิดตลาดอินทรีย์ใจกลางเมือง	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คินพันธุ์ข้าวไร่ให้แผ่นดินถิ่นใต้เกษตรกรแห่เก็บเกี่ยวคึกคัก	เดลินิวส์
12. ชาวสวนผักยืมขายได้ราคาดี	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



## ไทมีไลน์บริหารจัดการทุเรียนปี'66 กระชับมาตรฐานรับผลผลิตออก มี.ค.-เม.ย.

ผู้จัดการรายวัน 360° – กรมวิชาการเกษตร วางไทมีไลน์ บริหารจัดการทุเรียนปี 2566 กระชับมาตรฐานทุเรียนไทยรับผลผลิตทยอยออก มี.ค. มากสุดเดือนเม.ย.

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมได้วางแผนการบริหารจัดการทุเรียนภาคตะวันออกปี 2566 เป็นไทมีไลน์เพื่อหน่วยงานปฏิบัติขับเคลื่อนภารกิจในการคุมมาตรฐานการผลิตทุเรียนไทย

ตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำชับให้มีการวางแผนปฏิบัติเพื่อให้เป็นแนวทางเดียวกัน โดยแผนนี้กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดให้ต้องปฏิบัติในแต่ละขั้นตอน ตั้งแต่ต้นน้ำคือสวน กลางน้ำคือโรงคัดบรรจุและปลายทางคือด่านตรวจพืชทุกด่านเพื่อร่วมมือกันรักษามาตรฐานของทุเรียนไทยและผลไม้ไทย ยกย่องเป็นผลไม้พรีเมียมไปสู่ตลาดโลก

นอกจากปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายไทยแล้วให้สอดคล้องกับนโยบายของประเทศคู่ค้าโดยเฉพาะตามพิธีสารไทย-จีนด้วย ซึ่งในปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) ได้รายงานว่าผลผลิตทุเรียนในภาคตะวันออกจะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 4.85 ของผลผลิตปี 2565 ซึ่งมีประมาณ 3.3 แสนตัน ดังนั้น การรักษามาตรฐานจึงเป็นสิ่งสำคัญเพื่อไม่ให้เกิดกระทบต่อการส่งออกในระยะต่อไป

สำหรับแนวปฏิบัติของกรมวิชาการเกษตรกำหนดเป็น 3 ช่วงครอบคลุมตั้งแต่เริ่มฤดูผลผลิตถึงหมดฤดูทุเรียนคือก่อนเก็บเกี่ยว (ระหว่าง ธ.ค. 65-ก.พ. 66) กำหนดให้มีการดำเนินการตั้งแต่การฝึกอบรมสวนแปลงเกษตรกร การฝึกอบรมผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ(ล้าง) การรับรองแปลงจีเอพี การทำสถานะสวนและล้างให้เป็นปัจจุบัน

การส่งข้อมูลแปลงรับรองให้ทางการเงิน และจัดอบรมนายตรวจพืชภาคปฏิบัติรวมถึงฝึกอบรมผู้ประกอบการส่งออกและตัวแทน และในช่วงเก็บเกี่ยว (ก.พ.- มี.ย.) กำหนดให้เกษตรกรเร่งให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจรับรองเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งหากเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนวันที่จังหวัดกำหนด

เจ้าหน้าที่สุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง สวนและโรงคัดบรรจุเพื่อเฝ้าระวังทุเรียนอ่อน และให้นายด่านตรวจพืชพื้นที่เข้าตรวจคัดบรรจุ ณ โรงคัดบรรจุ และปลายทางด่านตรวจพืชออกไปรับรองสุขอนามัยพืช ผ่านระบบ e-phyto และหลังการเก็บเกี่ยว(มี.ย.-ธ.ค.) ต้องมีการฝึกอบรมเกษตรกรเรื่องการจัดการสวนหลังการเก็บเกี่ยว ให้ความรู้เกษตรกรเรื่องการจัดการศัตรู

ทั้งนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี ได้คาดการณ์ปริมาณผลผลิตทุเรียนในภาคตะวันออก 3 จังหวัด จันทบุรี ระยอง และตราด ว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.85 ของผลผลิตปี 65 ที่มีปริมาณผลผลิตอยู่ที่ 335,278 ตัน โดยผลผลิตจะเริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่ มี.ค.เป็นต้นไปและออกมากในช่วงเดือน เม.ย.

# กรมวิชาการเกษตรวางไหม้ไลน์ บริหารจัดการทุเรียนปี 66

## กระชับมาตรฐานทุเรียนไทยรับผลผลิตทยอยออกมี.ค. มากสุดเม.ย.



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมได้วางแผนการบริหารจัดการทุเรียนภาคตะวันออกปี 2566 เป็นไหม้ไลน์เพื่อหน่วยงานปฏิบัติขับเคลื่อนภารกิจในการคุมมาตรฐานการผลิตทุเรียนไทยตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำชับให้มีการวางแผนปฏิบัติเพื่อให้เป็นแนวทางการเดียวกัน โดยแผนนี้กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดให้ต้องปฏิบัติในแต่ละขั้นตอน ตั้งแต่ต้นน้ำคือสวน กลางน้ำคือโรงคัดบรรจุและปลายน้ำคือด่านตรวจพืชทุกด่านเพื่อร่วมกันรักษามาตรฐานของทุเรียนไทยและผลไม้ไทยยกระดับเป็นผลไม้พรีเมียมไปสุดตลาดโลก โดยนอกจากปฏิบัติตามระเบียบกฎหมายไทยแล้วให้สอดคล้องกันกับนโยบายของประเทศคู่ค้าโดยเฉพาะตามพิธีสารไทย - จีนด้วย ซึ่งในปี2566 **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ได้รายงานว่าผลผลิตทุเรียนในภาคตะวันออกจะเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 4.85 ของผลผลิตปี 2565 ซึ่งมีประมาณ 3.3 แสนตัน ดังนั้นการรักษามาตรฐานจึงเป็นสิ่งสำคัญเพื่อไม่ให้กระทบต่อการส่งออกในระยะต่อไป สำหรับแนวปฏิบัติกำหนดเป็น 3 ช่วง

ครอบคลุมทั้งเวลาตั้งแต่เริ่มฤดูผลผลิตถึงหมดฤดูทุเรียนคือก่อนเก็บเกี่ยว(ระหว่าง ธ.ค. 65-ก.พ. 66) โดยให้ดำเนินการตั้งแต่

การฝึกอบรมสวนแปลงเกษตร การฝึกอบรมผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ(ล้าง) การรับรองแปลงจีเอพี การทำสถานะสวนและล้างให้เป็นปัจจุบัน การส่งข้อมูลแปลงรับรองให้ทางการจีน และจัดอบรมนายตรวจพืชภาคปฏิบัติ รวมถึงฝึกอบรมผู้ประกอบการส่งออกและตัวแทน และในช่วงเก็บเกี่ยว (ก.พ. - มิ.ย.)

ให้เกษตรกรแจ้งให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจรับรองเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งหากเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนวันที่จังหวัดกำหนด เจ้าหน้าที่สุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ณ สวนและโรงคัดบรรจุเพื่อเฝ้าระวังทุเรียนอ่อน และให้นายด่านตรวจพืชพื้นที่เข้าตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุและปลายทางด่านตรวจพืชออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ผ่านระบบe-phyto และหลังการเก็บเกี่ยว(มิ.ย.- ธ.ค.) ต้องมีการฝึกอบรมเกษตรกรเรื่องการจัดการสวนหลังเก็บเกี่ยว ให้ความรู้เกษตรกรเรื่องการจัดการศัตรูพืช

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี ได้คาดการณ์ปริมาณผลผลิตทุเรียนในภาคตะวันออก 3 จังหวัด จันทบุรี ระยอง และตราด ว่า จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.85 ของผลผลิตปี 65 ที่มีปริมาณผลผลิตอยู่ที่ 335,278 ตัน โดยผลผลิตจะเริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่มี.ค.เป็นต้นไปและออกมากในช่วงเดือนเม.ย.



# 'เฉลิมชัย'เซ็นกฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมหอยทะเล

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการ ประมงไทย กล่าวว่า ตามที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ มอบหมายให้หา แนวทางการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งได้รับผลกระทบจาก การแพร่ระบาดของโควิด-19 และสงคราม รัสเซีย-ยูเครน โดยคณะกรรมการฟื้นฟูและ พัฒนาศักยภาพการประมงไทย มีมติเห็นชอบ ให้กรมประมงดำเนินการยกเว้นค่าธรรมเนียม ยกเว้นการจัดเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาต การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำ ซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินที่มีการเลี้ยง หอยทะเลและการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ใน พื้นที่ทั่วประเทศ ก่อนเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณา ซึ่ง รมว.เกษตรฯ ได้ลงนามและ เสนอคณะรัฐมนตรี แล้ว

“เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กว่า 17,000 ราย ในพื้นที่ 67 จังหวัด

ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่ง เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน จะได้รับ การยกเว้น 1 รอบใบอนุญาต ตั้งแต่วันที่ กฎกระทรวงนี้มีผลบังคับใช้ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 เพื่อช่วยลดภาระค่าใช้จ่าย ให้เกษตรกร คิดเป็นเงินกว่า 50 ล้านบาท และนับเป็นครั้งที่ 2 ที่รัฐบาลโดยกระทรวง เกษตรฯ ยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ดังกล่าว และเร่งเสนอร่างกฎกระทรวงเข้า ที่ประชุม ครม.เพื่ออนุมัติยกเว้นการเก็บค่า ธรรมเนียมใบอนุญาตให้แก่พี่น้องเกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงหอยทะเล สัตว์น้ำในกระชัง และสัตว์น้ำอื่นๆ ที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำใน ที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของ แผ่นดิน นับเป็นของขวัญปีใหม่สำหรับ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วประเทศ ซึ่งก่อนหน้านี้มีของขวัญปีใหม่ 2566 ให้ ชาวประมงด้วยสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ 5 พันล้านบาท ด้านนายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดี กรมประมง กล่าวว่า ช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา

เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชาวประมง และผู้ประกอบการภาคประมง ได้รับผลกระทบ จากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ซึ่ง รมว.เกษตรฯ มีนโยบายมอบหมายให้ กรมประมงหาแนวทางการให้ความช่วยเหลือและแก้ปัญหาความเดือดร้อนของ เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง อาทิ ช่องทาง การจำหน่ายสินค้า การอำนวยความสะดวก ในการขออนุญาตต่างๆ การลดค่าธรรมเนียม การขออนุญาตต่างๆ ฯลฯ เพื่อให้เกษตรกร สามารถลดต้นทุนในการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้แก่ครอบครัว เป็นอีกหนึ่ง นโยบายการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งการ กระทรวงเกษตรฯ และกรมประมง มุ่งมั่น ในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงให้มีความยั่งยืน เพื่อความอยู่ดีมีสุขของพี่น้อง เกษตรกร ชาวประมง และผู้ประกอบการ ด้านประมง และสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ ประมงและด้านเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม

## รองปลัดฯรวมวงหารือ ซ่อมแหล่งน้ำขนาดเล็ก ไม่ได้โอนให้กับท้องถิ่น มีเป้าหมายรวม750แห่ง

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือเพื่อขับเคลื่อนโครงการซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปี 2565-2570 ของมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ โดยมี นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมรับทราบมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) ที่เห็นชอบในหลักการโครงการซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กฯ ปี 2565-2570 ของมูลนิธิปิดทองหลังพระฯ ในคราวเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 และร่วมพิจารณาแนวทางขับเคลื่อนโครงการซ่อมแซม

แหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการ ที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปี 2565-2570 ของมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการดำเนินโครงการฯ โดยให้หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ (กรมพัฒนาที่ดิน และกรมชลประทาน) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมทรัพยากรน้ำ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประสานหน่วยงานในพื้นที่ร่วมดำเนินการกับมูลนิธิฯ มีเป้าหมายการซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็ก 750 โครงการ ตามแผนที่กำหนดไว้ และกรณีมีความจำเป็นต้องขอเพิ่มเป้าหมายโครงการฯ นอกเหนือจาก 750 โครงการเดิม ขอให้หน่วยงานตั้งงบประมาณประจำปี และเสนอให้สำนักงานประมาณพิจารณาจัดสรรงบประมาณตามแผนประจำปีของหน่วยงานต่อไป

## เกษตรฯหนุนชาวประมง โครงการนำเรือออกนอกกระบง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพ การประมงไทย กล่าวว่า “โครงการนำเรือ ออกนอกกระบง” จะช่วยเยียวยาพี่น้อง ชาวประมงที่ได้รับผลกระทบจากการแก๊ง ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing) ภายใต้ พ.ร.ก.การประมง 2558 และแก้ไขเพิ่มเติม และแผนบริหารจัดการ ประมงทะเลที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบ ตั้งแต่วันที่ 3 พฤศจิกายน 2558 โดยยังมี กลุ่มเรือประมงที่ประสงค์จะนำเรือออก นอกกระบง และเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ ตามแผนบริหารจัดการทรัพยากรประมง ทะเลไทย ปี 2563-2565 ในการบริหารจัดการ กองเรือให้มีความสมดุลกับทรัพยากร ประมงทะเล และเกิดความยั่งยืนในการใช้ ประโยชน์จากสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มความคล่องตัว ในการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบต่างๆ ลดปัญหาความขัดแย้ง บรรเทาความ เดือดร้อนให้ชาวประมง

ทั้งนี้ กรมประมง ได้ดำเนินการ ตามมติของคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนา ศักยภาพการประมงไทย ให้ปรับเปลี่ยน วิธีดำเนินการบริหารโครงการนำเรือออก นอกกระบงให้เร็วขึ้น ด้วยการใช้วงเงิน ของ ธ.ก.ส.ซื้อคืนเรือให้แล้วเสร็จภายใน ปี 2566 โดยรัฐบาลชำระคืน ธ.ก.ส.ตาม จำนวนและระยะเวลาที่ กรม.เห็นสมควร ได้หารือกับ ธ.ก.ส.ใช้แหล่งเงินทุนเพื่อ ให้สามารถนำเรือประมงออกนอกกระบง ได้หมดในคราวเดียวกัน ด้วยวิธีการซื้อ เรือคืนสำหรับกลุ่มเรือที่ได้รับใบอนุญาต ทำการประมงพาณิชย์ที่ประสงค์จะเลิก อาชีพทำประมง เพิ่มเติม ทั้งนี้ มีเรือ ประมง 1,007 ลำ ที่ผ่านการตรวจสอบ ประวัตินและมีคุณสมบัติครบถ้วน จากคณะ ทำงานตรวจสอบประวัติความถูกต้องคุณสมบัติ เรือประมงและเจ้าของเรือ และได้รับการ ประเมินราคาชดเชย วงเงิน 1,806,334,900 บาท ขณะนี้ผ่านการเสนอที่ต่อประชุม คณะทำงานกลั่นกรองการเยียวยาฯ



# 'Beesanc' ศูนย์เลี้ยงผึ้ง-ชันโรง เปลี่ยนพื้นที่เกษตรเคมีสู่แหล่งปลูกพืชปลอดสาร



รังผึ้งป่า



อาจารย์ปรีชา รอดอ้อม และ รศ.ดร.อรรวรรณ จาก BEE FARM



กลุ่มเยาวชนที่ปัจจุบันมีรายได้จากการเลี้ยงผึ้ง

ผู้ใหญ่แมนรัตน์  
รัฐตินากุล

ศูนย์เพาะเลี้ยงผึ้ง

## VARIETY วาไรตี้

**ท** ลังการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 พบว่า "น้ำผึ้ง" กลายเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างแพร่หลาย เนื่องจากน้ำผึ้งถือเป็นยาอายุวัฒนะ ช่วยเพิ่มความสดชื่นให้แก่ร่างกาย ช่วยต้านทานโรคต่างๆ ได้ดี ทำให้หลายคนหันมาให้ความสนใจและรักษาเรื่องสุขภาพอย่างมาก และจากความต้องการของตลาดส่งผลให้น้ำผึ้งได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น ร้านค้าต่างๆ ที่เน้นอาหารคลีน เน้นธรรมชาติ เน้นอาหารปลอดสาร เริ่มให้ความสนใจน้ำผึ้งมากขึ้น

รศ.ดร.อรรวรรณ ดวงภักดี หัวหน้าศูนย์วิจัยผึ้งพื้นเมืองและแมลงผสมเกสร (Native Honeybee and Pollinator Center) หรือ Bee Park มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี) (มจร.ราชบุรี) กล่าวถึงศูนย์วิจัยผึ้งพื้นเมืองและแมลงผสมเกสรว่า เป็นการนำองค์ความรู้จากงานวิจัยไปต่อยอดขยายผลในเรื่องการสร้างงานสร้างอาชีพให้ชุมชนด้วยการเลี้ยงผึ้งและชันโรง กระจายสู่ชาวบ้านในพื้นที่

การทำงานดังกล่าวภายใต้โมเดล (Beesanc Model) ซึ่งมีแนวคิดในเรื่องธุรกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise) มีเป้าหมายหลักในการแก้ปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยใช้การบริหารจัดการของภาคธุรกิจควบคู่กับความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมสังคมเป็นกลไกหลักในกระบวนการผลิต พัฒนา สร้างน้ำผึ้งพื้นเมืองมูลค่าสูงที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ

นอกจากเป็นชื่อแบรนด์แล้ว Beesanc ยังเป็นโมเดลการเลี้ยงผึ้งพื้นเมืองไทย ที่เป็นการนำองค์ความรู้จากการวิจัยมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบคุณลักษณะน้ำผึ้งที่ตลาดต้องการ เช่น รส กลิ่น สี ปริมาณน้ำผึ้ง หรือชนิดน้ำหวานจากดอกไม้ที่ผึ้งเก็บมา โดยมีคุณสมบัติทางยาบางชนิด ซึ่งความพิเศษดังกล่าวนำไปสู่การสร้างอาชีพให้กับชุมชนและเป็นการปลูกฝังให้เกษตรกร

ลดการใช้สารเคมีในการทำการเกษตร หันมาใช้ใจธรรมชาติดี เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยน้ำผึ้งที่เกษตรกรเครือข่ายนำมาขายกับศูนย์ฯ จะได้รับการขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ผู้ซื้อจะทราบว่าใครเป็นผู้ผลิตผลผลิตจากที่ไหน ดังนั้นผู้บริโภคสามารถไปซื้อกับเกษตรกรผู้ผลิตเองได้โดยไม่ต้องอยู่ภายใต้แบรนด์ Beesanc หรือถ้าเกษตรกรต้องการทำแบรนด์ของตัวเอง มจร.ก็มีอาจารย์และนักวิจัยเข้าไปช่วยดู ช่วยพัฒนาแบรนด์ให้ด้วย

ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ Beesanc เป็นน้ำผึ้งออร์แกนิกแท้ 100% ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานและคุณค่าบ่งชี้ทางสุขภาพจาก Lab วิจัย ซึ่งผู้บริโภคสามารถเลือกได้ว่าอยากได้ค่าน้ำผึ้งแบบไหน อย่างไร รสชาติเป็นอย่างไร ด้วยแนวคิด "น้ำผึ้งธรรมชาติที่มีคุณภาพที่ออกแบบเองได้โดยผู้บริโภค" หรือ "น้ำผึ้งตามสั่ง" นั่นเอง ถือเป็นนวัตกรรมทางเลือกใหม่ของผู้บริโภคในการผลิตน้ำผึ้งที่มีมูลค่าสูงที่สุดตลาดที่ต้องการได้ถึงรสชาติของน้ำผึ้งธรรมชาติในแต่ละมิติซึ่งมีความหวานของน้ำผึ้งแตกต่างกันออกไปตามรสชาติของดอกไม้ที่ผึ้งเก็บมา โดยมี Beesanc ทำหน้าที่เสมือนโซวรูมให้คนเข้ามาชิม ซื้อม และสื่อสารกับผู้บริโภคผู้มีความเป็นที่ยอมรับในตลาดโลกหรือระดับสากล

รศ.ดร.อรรวรรณกล่าวอีกว่า ปัจจุบัน Beesanc มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่ผู้สนใจในการเลี้ยงผึ้งและชันโรง โดยทางชุมชนได้ขยายเครือข่ายไปยังเด็กชายขอบและโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียง เนื่องจากกลุ่มเยาวชนในพื้นที่เหล่านี้หลังจากจบการศึกษาระดับประถมไม่มีโอกาสได้เรียนต่อ ดังนั้นการมีอาชีพรองรับพร้อมๆ กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ จะทำให้เด็กและเยาวชนนอกระบบเหล่านี้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพเลี้ยงตัวเองและครอบครัว รวมทั้งสามารถดูแลระบบนิเวศในพื้นที่บ้านเกิดของเขาต่อไป

"ตอนนี้ได้ขยายการเลี้ยงผึ้งและชันโรงไปยังเด็กชายขอบและเด็กนอกระบบ รวมทั้งมีการเพิ่มหลักสูตรเข้าไปในโรงเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 เพื่อเป็นการปูพื้นฐานการเลี้ยงตั้งแต่ต้นจนกระทั่งเด็กจบชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เมื่อจบออกไปสามารถประกอบอาชีพสร้างรายได้ให้



ครอบครัว ซึ่งทุกคนที่เข้าร่วมโครงการนี้สามารถนำน้ำผึ้งมาขายให้กับศูนย์ฯ ได้ แต่ต้องอยู่ภายใต้มาตรฐานที่ศูนย์ฯ กำหนด โดยเรามีการรับซื้อทั้งหมด เช่น เป็นน้ำผึ้งแท้จากธรรมชาติ มีการเก็บน้ำผึ้งที่ถูกสุขลักษณะ เป็นต้น ซึ่งราคาที่ได้จะเป็นไปตามกลไกของตลาด”

โมเดลการเลี้ยงผึ้ง Beesanc มีความหมายว่า “สวรรค์ของผึ้ง” มาจากการรวมกันของคำว่า Bee ที่แปลว่าผึ้ง และ Sanctuary ที่แปลว่าสวรรค์หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ โมเดลนี้สนับสนุนให้เกิดการต่อยุ่ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้เป็นมิตรกับผึ้ง ทั้งในแง่ความปลอดภัยจากสารเคมี การปลูกพืชอาหารเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำผึ้ง และการปลูกพืชสมุนไพรชนิดพิเศษที่เพิ่มคุณค่าทางสุขภาพให้กับน้ำผึ้ง ซึ่งจะเป็นการปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้ค่อยๆ เป็นแหล่งผลิตพืชปลอดสารพิษ

นายแมนรัตน์ ฐิติธนากุล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 ตำบลบ้านคา อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี ประธานกลุ่มผู้เลี้ยงผึ้งพื้นเมืองและชันโรงอำเภอบ้านคา กล่าวว่า เมื่อ 10 กว่าปีที่แล้วชุมชนแห่งนี้เคยเป็นหนึ่งในพื้นที่สีแดงที่ขึ้นชื่อเรื่อง “การใช้ยาฆ่าแมลงอย่างเข้มข้น” เนื่องจากชาวบ้านมีอาชีพทำเกษตรปลูกส้มปละดเป็นอาชีพหลัก จนกระทั่งตนได้เป็นผู้ใหญ่บ้านแทนพ่อ เพราะพ่อเสียชีวิตจากโรคติดเชื้อในกระแสเลือด เนื่องจากยาฆ่าแมลงจากการทำไร่ส้มปละด จากความสูญเสียดังกล่าวจึงเป็นที่มาของการลุกขึ้นมาทำเกษตรแบบปลอดสารเคมี 100% ในช่วงแรกผู้ใหญ่แมนรัตน์ยอมรับว่าเป็นเรื่องยากมาก โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนทัศนคติของลูกบ้านในเรื่องลดการใช้สารเคมีในแปลง

“โจทย์คือ ทำอย่างไรให้ชาวบ้านเลิกใช้สารเคมีด้วยการเปลี่ยนความคิดจากตัวเอง ประกอบกับตัวผมตั้งใจจะลุกขึ้นมาเปลี่ยนแปลงตัวเอง ไม่อยากข้องเกี่ยวกับสารเคมี ไม่อยากทำไร่ส้มปละดแต่อยากมีอาชีพเสริมอื่น จึงเข้าไปคุยกับอาจารย์ที่ศูนย์ฯ จากนั้นจึงได้เรียนรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งและชันโรง ตอนแรกลองเอามาเลี้ยงเองก่อนและแจกชันโรงให้ชาวบ้านเลี้ยงด้วย เพื่อให้ชันโรงเป็นตัวกลางในการลดการใช้ยาฆ่า

แมลง แรกๆ ชาวบ้านทุกคนเอากลับมาสิ้นหมด แต่มีน้องที่ตกงานช่วงโควิด-19 เขาหลงเลี้ยงไปสัก 5-6 เดือน แล้วนำมาขายได้ราคาได้เงินมาเลี้ยงครอบครัว คนอื่นจึงเริ่มสนใจเลี้ยงบ้าง จากเดิมมีผู้ใหญ่และเด็กนอกระบบประมาณ 5-6 คนเท่านั้น จากนั้นมีการบอกต่อปากต่อปาก จึงเกิดการขยายเครือข่ายการเลี้ยงผึ้งและชันโรงในวงกว้าง ชาวบ้านเห็นคุณค่าของการเลี้ยงผึ้งและชันโรงจึงค่อยๆ ลดการใช้สารเคมีไปโดยปริยาย”

ผู้ใหญ่แมนรัตน์ สานต่ออุดมการณ์ลดการใช้สารเคมีทำเกษตร จึงร่วมมือกับภาคีเครือข่ายโรงเรียนใกล้เคียงบ้านอบรมหลักสุตรการเลี้ยงผึ้ง หลังจากนั้นมีการเพิ่มเนื้อหาดังกล่าวเข้าไปในหลักสูตรการเรียนการสอนในโรงเรียนด้วย

“เด็กที่นี่จะเรียนต่อน้อยมาก พอจบ ป.6 ก็ไม่ได้เรียนแล้ว เราต้องไปดึงเขาเข้ามาในระบบด้วยการฝึกอบรมอาชีพ เพราะใครๆ ก็สามารถเลี้ยงผึ้งและชันโรงได้ เพียงแค่บริเวณนั้นต้องเป็นการทำเกษตรอินทรีย์เท่านั้น เพราะผึ้งจะดูดน้ำหวานจากผลไม้หรือดอกไม้ที่ไม่มีสารเคมี ซึ่งทางกลุ่มได้มีการฝึกอบรมอาชีพการเลี้ยงผึ้งและชันโรงฟรีมาโดยตลอด”

ปัจจุบัน วิทยาลัยชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงผึ้งพื้นเมืองและชันโรงอำเภอบ้านคามีสมาชิกประมาณ 300 คน เน้นการส่งเสริมองค์ความรู้เรื่องผึ้งและชันโรงที่ถูกต้อง โดยได้รับการถ่ายทอดจากอาจารย์และนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี) โดยวิทยาลัยชุมชนฯ ได้รวมน้ำผึ้งจากสมาชิกส่งขายต่อให้กับศูนย์ฯ เพื่อนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์แบรนด์ Beesanc โดยน้ำผึ้งโพรงทางศูนย์ฯ รับซื้ออยู่ที่กิโลกรัมละ 500-600 บาท น้ำผึ้งชันโรงรับซื้อที่กิโลกรัมละ 1,000 บาท

นอกจากนี้ วิทยาลัยชุมชนฯ ยังมีการทำกล่องหรือบ้านผึ้งส่งขายด้วย โดยมีออเดอร์ในแต่ละเดือนประมาณ 200-300 ใบต่อเดือน ซึ่งอาชีพดังกล่าวถือเป็นอีกหนึ่งอาชีพเสริมที่นอกจากจะช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่ชาวบ้านแล้ว ยังเป็นการปรับเปลี่ยนทัศนคติของเกษตรกรในการลดการใช้สารเคมี ก่อให้เกิดความเข้าใจในเรื่องของการดูแลรักษาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน.



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การแข่งขันในการส่งออกทุเรียนไปยังตลาดต่างประเทศ ประเด็นที่สำคัญที่ต้องคำนึงถึงคือคุณภาพของทุเรียน ซึ่งทุเรียนที่มีคุณภาพดีย่อมเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค กรมวิชาการเกษตรมีคำแนะนำให้เกษตรกรรักษาคุณภาพในการผลิตทุเรียนคุณภาพใน



## แนะนำเกษตรกรเตรียมความพร้อมผลิตทุเรียน

ฤดูกาลถัดไป 4 กิจกรรมใหญ่ ๆ ที่จะบำรุงรักษาต้นทุเรียนให้ได้ผลผลิตที่ดีในเขตพื้นที่ภาคตะวันออก ภายหลังจากเก็บเกี่ยวทุเรียนดังนี้

การจัดการเพื่อให้ทุเรียนออกดอกและติดผลดี (พ.ย.-ธ.ค.) แนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยเคมีทางดินก่อนสิ้นฤดูฝนประมาณ 1 เดือน งดการให้น้ำต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 10 วัน ทำให้ต้นทุเรียนเกิดสภาพเครียดเพื่อชักนำการออกดอก ควรมีการ

ป้องกันโรคและแมลงที่สำคัญ เช่น โรคคอกเน่า เพี้ยไฟและไรแดง ในช่วงก่อนดอกบาน 1 สัปดาห์ ให้น้ำเพียง 1 ใน 3 ของการให้น้ำปกติ เพื่อช่วยให้มีการติดผลดีขึ้น

การจัดการเพื่อเพิ่มปริมาณคุณภาพและผลผลิต (ม.ค.-เม.ย.) เกษตรกรควรตัดแต่งผลอ่อน ที่มีรูปทรงบิดเบี้ยว ผลเล็ก และหมามแดงออก จำนวน 1-3 ครั้ง ตั้งแต่ผลอายุ 4-8 สัปดาห์ และให้ปุ๋ยหลังการตัดแต่งผลครั้งสุดท้าย เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของผล และคุณภาพเนื้อ หลังจากนั้นให้ทำ

อัตราปกติหลังการติดผล 3 สัปดาห์ และลดการให้น้ำก่อนการเก็บเกี่ยวผลผลิต 2 สัปดาห์ ควบคุมการแตกใบอ่อนระหว่างการพัฒนาการของผล โดยพ่นปุ๋ยโปแตสเซียมในเตรท (13-0-45) อัตรา 150-300 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ที่ใบอ่อนและระยะหางปลา ควบคุม

การป้องกันกำจัดโรคและแมลงที่สำคัญได้แก่ โรคผลเน่า เพี้ยแป้ง เพี้ยหอย หนอนเจาะผล และหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวในสวน (พ.ค.-มิ.ย.) ดัชนีการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม มีหลายวิธีการ ตั้งแต่การนับอายุผล โดย

การเก็บเกี่ยวและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวในสวน (พ.ค.-มิ.ย.) ดัชนีการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม มีหลายวิธีการ ตั้งแต่การนับอายุผล โดย

โดยตรง เพื่อป้องกันการติดเชื้อโรคผลเน่า คำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรจะช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ รวมถึงขั้นตอนที่สำคัญที่สุดของธุรกิจทุเรียนก็คือ ควบคุมคุณภาพการผลิตไม่ตัดทุเรียนอ่อน เพื่อให้ทุเรียนไทยสามารถแข่งขันได้ใน ส่วนของการคัดบรรจุต้องเข้มงวดตามมาตรฐานต่าง ๆ ที่กรมวิชาการเกษตรวางไว้ อย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาความเชื่อมั่นในการส่งออกทุเรียนไทยไปยังตลาดจีนที่เป็น ตลาดใหญ่ที่สำคัญของไทย.





# กรมวิชาการเกษตรชูมันฯ ดูดซับก๊าซเรือนกระจก



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยถึงผลการศึกษาวิจัยและประเมินศักยภาพของมันสำปะหลังในการดูดซับก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการกักเก็บคาร์บอนภายในส่วนต่างๆของต้น

มันสำปะหลัง 26 สายพันธุ์/พันธุ์ โดย ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง พบว่า ในช่วงเช้าจะมีความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศอยู่ระหว่าง 400-460 ppm แต่เมื่อสภาพอากาศมีความเข้มข้นแสงเริ่มสูงกว่า 200  $\mu\text{mol PPF m}^{-2}\text{s}^{-1}$  มันสำปะหลังเริ่มมีอัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิเพิ่มขึ้น และเมื่อความเข้มข้นแสงสูงกว่า 800  $\mu\text{mol PPF m}^{-2}\text{s}^{-1}$  (ประมาณ 08.00 น.) จะทำให้ใบมันสำปะหลังมีอัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิสูงขึ้นอย่างเด่นชัด ส่งผลให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เหนือแปลงปลูกมันสำปะหลังจะลดลงเหลือ 300-350 ppm

“จะเห็นได้ว่ามันสำปะหลังเป็นพืชที่มีศักยภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และกักเก็บคาร์บอนไว้ในผลผลิตได้ดี มีส่วนสำคัญต่อการให้ผลผลิตแป้งหรือผลผลิตมันแห้งเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีสูง และจากการ



ประเมินศักยภาพของพันธุ์มันสำปะหลังในการดูดซับก๊าซเรือนกระจก พบว่า มันสำปะหลังแต่ละพันธุ์มีศักยภาพการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศที่แตกต่างกัน แม้ในมันสำปะหลังพันธุ์

เดียวกันแต่มีช่วงอายุการเจริญเติบโตที่แตกต่างกัน ใบมันสำปะหลังมีศักยภาพการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่แตกต่างกันเช่นกัน โดยเฉพาะความชื้นของดินที่เหมาะสมจะมีส่วนช่วยเพิ่มศักยภาพการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้สูงขึ้น”





อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยอีกว่าเมื่อใบมันสำปะหลังได้รับความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มขึ้น ใบมันสำปะหลังจะดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เข้าไปเก็บไว้ภายในช่องว่างระหว่างเซลล์ของใบได้เพิ่มขึ้นและทำให้ใบมันสำปะหลังมีอัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิดการสังเคราะห์สารประกอบอินทรีย์เพิ่มขึ้นและจากการทดลองพันธุ์มันสำปะหลังส่วนใหญ่มีอัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิสูงในช่วง 2-4 เดือนหลังปลูก โดยเฉพาะในช่วง 4 เดือนที่ต้นมันสำปะหลังมีจำนวนใบสมบูรณ์ต่อต้นจำนวนมากสามารถกักเก็บ

คาร์บอนได้สูง

สำหรับพันธุ์มันสำปะหลังที่มีศักยภาพดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ใช้ความเข้มแสงในระดับต่ำและสูงได้ดีและให้ผลผลิตสูง นายระพีภัทร์เผยว่า พันธุ์ระยอง 9 ระยอง 11 ระยอง 72 สายพันธุ์ CMR57-

83-69 หัวยบง 80 และพิรุณ 2 จะเป็นพันธุ์ทางเลือกในการกักเก็บคาร์บอนได้สูงและทำให้การผลิตมันสำปะหลังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป

“ในมันสำปะหลัง 26 สายพันธุ์/พันธุ์เราพบว่าผลผลิตหัวสดสามารถกักเก็บคาร์บอนเฉลี่ย 0.870 ตันคาร์บอนต่อไร่ และดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เฉลี่ย 3.190 ตัน CO<sub>2</sub> ต่อไร่ ทำให้มันสำปะหลังสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในพื้นที่ปลูกทั่วประเทศต่อปีรวมประมาณ 80.11 ล้านตัน CO<sub>2</sub> ต่อปี หากนำส่วนต่างๆของมันสำปะหลังที่เหลือลำต้น เหง้า ใบและก้านใบมาคำนวณรวมกับรากสะสมอาหารจะทำให้มันสำปะหลังเป็นพืชที่มีศักยภาพสูงในการดูดซับก๊าซเรือนกระจกและจะทำให้การผลิตมันสำปะหลังเป็นมิตรต่อภูมิอากาศโลก” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวทิ้งท้าย.

## เปิดตลาดอินทรีย์ใจกลางเมือง

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงความสำเร็จของการจัดงานตลาดนัดอินทรีย์ใจกลางเมือง หรือ “ORGANIC WEEKEND MARKET” ในปีที่ผ่านมาว่า งานดังกล่าวได้รับผลตอบรับเกินความคาดหมาย เช่น ลูกประคบสมุนไพร จากศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรชุมชน Organic Farm Outlet จ.เชียงใหม่ ผัก-ผลไม้ปลอดอินทรีย์ จากหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ห้วยพลู ลูกค้าสั่งซื้อซ้ำต่อเนื่องภายหลังจากการจัดงาน ทำให้เกษตรกรสามารถกระจายผลผลิตอินทรีย์/ปลอดภัยและผลิตภัณฑ์ชุมชนได้ทั้งช่องทาง offline และ online เป็นการสร้างโอกาสให้กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการในการขยายตลาดให้กว้างขึ้น และรณรงค์ให้ผู้บริโภครู้จักสินค้าอินทรีย์เพื่อเพิ่มอัตราการบริโภคให้มากขึ้น ซึ่งการที่ธุรกิจทางการเกษตรของภาคีเครือข่ายหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ Organic Farm Outlet และ Farm Outlet สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องนั้น จะช่วยต่อยอดธุรกิจให้สามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

โดยในปีนี้ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน กำหนดจัดงาน ORGANIC WEEKEND MARKET Season 2 ภายใต้แนวคิด อาหารปลอดภัย กินผักกลางสวน ตรวจสุขภาพฟรี เพื่อตอบโจทย์ความต้องการจำเป็นของประชาชน และเพื่อให้การเจรจาทาง

การค้ากับกลุ่มผู้ประกอบการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเพื่อขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าอินทรีย์จากชุมชนต่างๆ ให้เข้าถึงผู้ซื้อที่มีศักยภาพ เพื่อพัฒนาสินค้าให้ตรงกับความต้องการของตลาด อีกทั้งยังเป็นการรวบรวมกลุ่มผู้ผลิตและผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรอินทรีย์ในการสร้างเครือข่ายทางการค้าและเพิ่มโอกาสการเจรจาต่อยอดเชิงธุรกิจในทุกระดับทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ทั้งนี้กำหนดจัดงานขึ้นทุกวันศุกร์-เสาร์และอาทิตย์ รวม 4 สัปดาห์ ในวันที่ 20-22 มกราคม 27-29 มกราคม 3-5 กุมภาพันธ์ และ 10-12 กุมภาพันธ์ 2566 ระยะเวลา 17.00-23.00 น. ณ G Garden (หลังอาคารห้างสรรพสินค้า เซ็นทรัลพระราม 9) ภายในงานจะมีสินค้าเกษตรอินทรีย์/สินค้าปลอดภัย/สินค้าจากชุมชน Farm outlet จากทั่วประเทศกว่า 100 ร้านค้า ผลิตภัณฑ์กว่า 2,000 รายการ รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ ที่น่าสนใจ อาทิ กิจกรรมชิมซอปปะในสวนกลางเมือง บริการตรวจสุขภาพ ชมและเลือกซื้อผักผลไม้ปลอดภัยปลอดสารและอินทรีย์ กิจกรรม Workshop การแสดงคอมพิวเตอร์ (ดนตรีโซว์) และร่วมสนุกลุ้นรับรางวัล โดยมีไฮไลต์สำคัญของงานคือ พื้นที่สลัดบาร์และน้ำสลัดนานาชาติจึงขอเชิญชวนคนรักสุขภาพทุกเพศทุกวัยมาเที่ยวงาน ORGANIC WEEKEND MARKET Season 2



เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ (ภาคใต้) เตือนผู้ปลูกมะพร้าว ในระยะยังไม่ให้ผลผลิต ให้ผลผลิตแล้ว รับมือด้วงงวงมะพร้าวชนิดเล็ก และด้วงงวงมะพร้าวชนิดใหญ่มักทำลายตามรอยทำลายของด้วงแรดมะพร้าว โดยวางไข่บริเวณบาดแผลตามลำต้นหรือบริเวณที่ด้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้ หรือบริเวณรอยแตกของเปลือก ด้วงงวงมะพร้าวก็สามารถเจาะส่วนที่อ่อนของมะพร้าวเพื่อวางไข่ได้ หนอนที่ฟักออกจากไข่จะกัดกินขนไชไปในต้นมะพร้าว ทำให้เกิดแผลในภายใน ต้นมะพร้าวที่ถูกทำลายจะแสดงอาการเฉาหรือยอดหักพับ เพราะบริเวณที่หนอนทำลายจะเป็นโพรง มีรูและแผลเน่า ต่อเนื่องไปในบริเวณใกล้เคียง หนอนจะกัดกินไปจนกระทั่งต้นเป็นโพรงใหญ่ไม่สามารถส่งน้ำและอาหารไปถึงยอดได้ และทำให้ต้นมะพร้าวตายในที่สุด..... ● ส่วนแนวทางป้องกันและแก้ไข 1. ต้นมะพร้าวที่ถูกด้วงงวงมะพร้าวชนิดใหญ่ทำลาย ควรตัดโค่นท่อนเป็นท่อนแล้วผ่าจับหนอนทำลาย 2. ไม่ควรให้ต้นมะพร้าวเกิดแผลหรือปลูกโคนลอย เพราะจะเป็นช่องทางให้ด้วงงวงมะพร้าววางไข่ และตัวหนอนที่ฟักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายในต้นมะพร้าวได้ หากลำต้นเป็นรอยแผล ควรทาดำน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยาง เพื่อป้องกันการวางไข่ 3. ป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวอย่าให้ระบาดในสวนมะพร้าว เพราะรอยแผลที่ด้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้จะเป็นช่องทางให้ด้วงงวงมะพร้าววางไข่ และเมื่อฟักออกเป็นตัวหนอนของด้วงงวงมะพร้าวก็จะเข้าไปทำลายในต้นมะพร้าวได้ง่ายขึ้น..... ●

**เกษตรวันนี้**

นายกุลลาปสี

## คืนพันธุ์ข้าวไร่ให้แผ่นดินถิ่นใต้เกษตรกรแห่เก็บเกี่ยวคึกคัก

ผู้สื่อข่าวจังหวัดพัทลุงรายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ตำบลควนมะพร้าว อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง นายกิ่งสกุล จันทราช รองผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “คืนพันธุ์ข้าวไร่ให้แผ่นดินถิ่นใต้” โดยมี นางสาวนันทิชาวรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว ร่วมเป็นเกียรติภายในงาน และร่วมกันใช้เสียมเกี่ยวข้าวปฐมฤกษ์เพื่อให้เกิดการเริ่มต้นเก็บเกี่ยว จากนั้นทางเกษตรกร นักเรียน เจ้าหน้าที่กว่า 500 คน ร่วมเก็บเกี่ยวข้าวเต็มแปลงนา เพื่อนำไปต่อยอดทำเป็นแม่พันธุ์ข้าว เพื่อนำไปปลูกและขยายพันธุ์ในพื้นที่ของตนเองต่อไป ทั้งในพื้นที่พัทลุง จังหวัดตรัง จังหวัดนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียง ส่วนเด็ก ๆ ที่มาทำกิจกรรมก็ได้มาเรียนรู้ในการเก็บเกี่ยวข้าวและความเป็นมาของข้าวแต่ละกอ บรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคักสนุกสนาน



โดยภายในบริเวณแปลงนา เกษตรกรได้นำแกระและเสียมเกี่ยวข้าว พร้อมกระสอบเก็บพันธุ์ข้าว มาใส่ข้าวไร่พันธุ์ดอกพะยอม เพื่อนำไปทำเมล็ดพันธุ์และมีการจัดนิทรรศการข้าวไร่พันธุ์ต่าง ๆ ภายในงาน ก่อนเริ่มกิจกรรมเกี่ยวข้าวไร่นั้น ได้มีการจัดพิธีบูชาพระแม่โพสพทำขวัญข้าวหรือพิธีรับขวัญแม่โพสพ เป็นพิธีขอขมาพระแม่โพสพเป็นการเตรียมเข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวฤดูกาลทำนา ซึ่งเมื่อเราเดินไปในนาผลออกไปเหยียบต้นข้าว ต้นข้าวหักล้มก็จะเป็นการขอขมาพระแม่โพสพบอกกล่าวว่าย่าให้มีอุปสรรคใด ๆ ในการทำนา โดยมีนายกฤษณะ ศิริรัตน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ร่วมทำพิธี และมีการเสวนาเรื่อง “ข้าวไร่ไม่สูญหายและความท้าทายในเชิงพาณิชย์”.



## ชาวสวนผักยิ้มขายได้ราคาดี

นางหน้ม ระทิมสิมา อายุ 46 ปี เกษตรกรชาวบ้านหนองแจ้ง ต.เมืองหมี่ อ.เมือง จ.หนองคาย กล่าวว่า ทำสวนผัก บนพื้นที่ 1 ไร่เศษ ปลูกผักกาดหอม คะน้า กวางตุ้ง และปลูกฝรั่งไว้ส่วนหนึ่ง ในช่วงนี้ผักที่ปลูกไว้กำลังงาม นำไปขายที่ตลาด หน้าโรงพยาบาลหนองคาย และส่งขาย ตามบ้านที่ลูกค้าสั่งซื้อ รวมถึงตามร้านอาหารต่าง ๆ ที่สั่งซื้อ ยอดขายตามบ้าน กิโลกรัมละ 60 บาท ขายตลาดโรงพยาบาล กิโลกรัมละ 80 บาท ส่วนช่วงที่ผักปลูก

ยากต้องเพิ่มการบำรุงรักษา ราคาที่จะขยับขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 100 บาท ช่วงนี้ผักทำยากจากสภาพอากาศ ส่วนหน้าฝนพอขายได้

ผักที่ปลูกในสวนแห่งนี้ จะเน้นการปลูกผักปลอดสารพิษ ลดการใช้สารเคมี ใช้ให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น เพราะปัจจุบันความ



ต้องการของลูกค้าต่อพืชผักปลอดสารพิษมากขึ้น ผักที่นี้ไม่ได้รดสารเคมี แต่จะใช้ปุ๋ยหมักทำเองไว้ผสมน้ำรดผัก ช่วงใกล้เก็บผลผลิต

จะรดปุ๋ยหมัก บางวันขายได้เยอะ บางวันก็พออยู่ได้ เลี้ยงครอบครัวได้ และต้องรักษาคุณภาพของผักไว้ให้ดีตลอด ไม่ให้ลูกค้าผิดหวังและมั่นใจว่าได้รับประทานผักที่สด สะอาด ปลอดภัย.