



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. แผนฟื้นฟูผู้เลี้ยงหมู'รายย่อยคืนชีพหลายเข้าระบบครบปีนี้	กรุงเทพธุรกิจ
2. หนุนประมงพื้นบ้านเพชรบุรีรวมกลุ่มแปรรูปสร้างมูลค่า	ไทยรัฐ
3. 'มนัญญา'รุดมอบวัคซีนใช้ป้องกันโรคล้มปัสกินให้เกษตรกรที่อุทัยธานีเยียวยาไป...	แนวหน้า
4. 'หม่อนไหม'เซ็นMOUรุกตลาดนำผลิต	แนวหน้า
5. เกษตรฯรุดสร้างความเชื่อมั่นเน้นสินค้าคุณภาพมีมาตรฐาน-ปลอดภัย	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ลดค่าครองชีพ	มติชน
7. 'เฉลิมชัย'เปิดขายหมูถูกราคา140บาท/กิโลกรัม	แนวหน้า
8. เกษตรกรบ้านวังร่อง ปลุก'ผักอินทรีย์'ยึดชีวิต	ข่าวสด
9. ชาวสวนอินทผลัม ระวัง2ด้วงแท็กที่ม	ไทยรัฐ
10. เปิดตัวงานแดงพันธุ์ใหม่'ให้ผลผลิตสูง	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าทำหยั่งดิน: ตลาดยังรอ...ข้าวสาลีไทย	ไทยรัฐ
12. ลุยสร้าง 'แปลงนาเกลือทะเล' ยกกระดับสู่มาตรฐาน	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# แผนฟื้นฟูผู้เลี้ยงหมูรายย่อย คืนชีพพลายเข้าระบบครบปีนี้

## ● ยุพิน พงษ์กอง กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์ราคาเนื้อหมูในตลาดแม่จะอ่อนตัวลงแล้วแต่ปัญหาโรคระบาดอหิวาต์แอฟริกา หรือ เอเอสเอฟ ยังมีอยู่เพื่อให้สถานการณ์การเลี้ยงหมูกลับมาเป็นปกติมีการถ่วงอำนาจการตลาดจากเกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย แผนการฟื้นฟูการเลี้ยงหมูรอบใหม่จึงเกิดขึ้น

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ได้รวบรวมข้อมูลจาก

ประสบการณ์ต่างๆ ของแหล่งที่เกิดเอเอสเอฟ มาประกอบการวางแผนฟื้นฟูอาชีพการเลี้ยงสุกรรายย่อยของไทย โดยเปิดให้ทุกภาคส่วนส่งข้อมูลมายังกรมปศุสัตว์ เมื่อได้ข้อมูลแล้วจะนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคอหิวาต์แอฟริกา (เอเอสเอฟ) ในเร็ววัน นี้ และเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาเพื่อกำหนดแผนดำเนินการต่อไป

สำหรับผลการสำรวจ เกษตรกรรายย่อยหยุดเลี้ยงไปประมาณ 10-12% ซึ่งยังมีปริมาณหมูอยู่ในระบบกว่า 90% ดังนั้น จำนวนปริมาณที่ลดลงไป รัฐบาลพยายามดูแลราคาหมูตามกลไกตลาด โดยพบว่าราคาเฉลี่ยปรับลดลงอยู่ที่ 180 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) โดยปีนี้คาดว่าจะสามารถกลับมาผลิตได้ 20 ล้านตัน ซึ่งในรอบของการเลี้ยง

แม่พันธุ์หมู 1 ตัว ภายใน 1 ปี จะได้ประมาณ 2-5 รอบ

“การบริหารจัดการที่จะไม่ทำให้เนื้อหมูราคาสูงเกินไป ยอมรับว่าต้องใช้เวลาในการที่จะให้แม่พันธุ์หมู จากปัจจุบันมีจำนวนพ่อพันธุ์เสียหายไปเป็นจำนวนมาก ดังนั้น กรมปศุสัตว์ได้เตรียมพร้อมในการที่จะผสมเทียมซึ่งจะมีความปลอดภัยมากกว่าและแม่นยำมากกว่า มันใจได้เลยว่าสถานการณ์จะดีขึ้นเรื่อยๆ และใช้เวลา 1-2 รอบในการผลิตสุกรก็จะกลับเข้ามาสู่ภาวะปกติ”



สำหรับแนวทางการนำหมูนั้นจะ มีการพิจารณาตามความเหมาะสมและความจำเป็น บนสมมติฐานหากเกินกว่า 200 บาทต่อ กก. อีก แต่หากสถานการณ์ยังอยู่ในสถานการณ์ปกติ ด้วยราคาปัจจุบันเฉลี่ยที่ 180 บาทต่อ กก. และเป็นราคาที่ประชาชนรับได้ กรมปศุสัตว์

ก็จะพิจารณาอาจจะไม่ต้องนำเข้า ดังนั้นอยากขอความร่วมมือโบรกเกอร์พ่อค้าแม่ค้าร่วมมือกันเพื่อให้ราคากลับสู่สภาวะปกติให้เร็วขึ้น

สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า เนื่องจากโรคเอเอสเอฟยังไม่มียุคซีมีป้องกันและเป็นเชื้อที่ฝังตัวในพื้นที่ได้นานมากการเลี้ยงสุกรใหม่ในพื้นที่ที่เคยมีโรคระบาดนั้น ต้องอยู่ภายใต้ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างรัดกุม โดยเฉพาะการควบคุมพาหะนำโรคทั้งคนเลี้ยง นก หนู แมลงต่างๆ ต้องไม่ให้ปนเปื้อน ซึ่งปัจจุบันผู้เลี้ยงสุกรในภาคเหนือได้เริ่มบ้างแล้ว

“กลุ่มผู้เลี้ยงรายย่อยสามารถดำเนินการได้และใช้งบประมาณไม่มาก แต่ต้องเข้มงวดการเข้าออกของผู้เลี้ยง การทำความสะอาดอย่างรัดกุม”

อย่างไรก็ตาม เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดโรค ก่อนการเข้าเลี้ยงสุกรรอบใหม่ กรมปศุสัตว์จะใช้ระบบ Sentinel คือใช้สุกรมาเป็นตัวล่อ เพื่อทดสอบว่ามีเชื้อหรือไม่ ถ้ามีเชื้อจะป่วยแสดงอาการ ซึ่งหมายถึงพื้นที่ยังไม่ปลอดภัยยังไม่พร้อมเลี้ยงสุกรรอบใหม่

แหล่งข่าวจากกรมปศุสัตว์ ระบุว่า Sentinel เป็นที่ยอมรับในองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศหรือโออีซีซึ่งกรมปศุสัตว์เคยใช้มาแล้วในกรณีที่เกิดโรคกาฬโรคในม้าเมื่อ 2 ปีที่ผ่านมาในกรณีของสุกร อยู่ระหว่างการหารือ



ว่าจะใช้วิธีการเดียวกันได้หรือไม่

สินธุ์ ปัญญาศักดิ์ สมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกรเชียงใหม่-ลำพูน อ.เมือง จ.ลำพูน กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรรายย่อยหลายพื้นที่ เช่นที่ จ.เชียงใหม่ และลำพูน มีความพร้อมมากในการเลี้ยงหมูรอบใหม่ แต่ผู้เลี้ยงอยากเห็นมาตรการส่งเสริมที่สร้างขีดความสามารถการแข่งขันในระยะยาว ทั้งปัจจัยการผลิต ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ รวมถึงปล่อยราคาให้เป็นไปตามกลไกการตลาด เพื่อสร้างเสถียรภาพในอุตสาหกรรมหมูอย่างยั่งยืน

## ทนุประมงพื้นบ้านเพชรบุรี รวมกลุ่มแปรรูปสร้างมูลค่า

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามโครงการพัฒนาทำเทียบเรือประมงพื้นบ้าน คลองบางอินทรี ต.บางขุนไทร อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี โดยมี นายสมบุญ รัชญาผล ประมงจังหวัดเพชรบุรี นายสมพงษ์ เพชรนาถ ผอ.สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเพชรบุรี น.ส.ศิริวรรณ เกื้อเล็ก เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน เข้าร่วมต้อนรับ

ทั้งนี้ นายอลงกรณ์ ได้รับฟังปัญหาของชาวประมงในพื้นที่ จ.เพชรบุรี และร่วมกันหาแนวทางแก้ไขการพัฒนาทำเทียบเรือประมงพื้นบ้านคลองบางอินทรี พื้นที่หมู่ 8 ต.บางขุนไทร อ.บ้านแหลม โดยที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ ได้ให้คำแนะนำกับชาวประมงพื้นบ้านในการรวมกลุ่ม

นอกจากนี้ยังจัดตั้งเป็นกลุ่มองค์กรประมงชุมชนท้องถิ่น เพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งออกทั้งตลาดในประเทศ และต่างประเทศ โดยให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต และสร้างรายได้ให้กับพี่น้องชาวประมงพื้นบ้านให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

## 'มัญญา' รุดมอวักซัน ไขป้องกันโรคล้มปีสกิน ให้เกษตรกรที่อุทัยธานีเสียหายไปแล้ว 7.16 แสน

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกิน ให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ ใน จ.อุทัยธานี โดยมี นายจจรเกียรติ รักพานิชมณี ผวจ.อุทัยธานี นายสมพล ไชยปัญญา ปศุสัตว์ จ.อุทัยธานี และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ อบต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ทั้งนี้ มีรายงานว่า จ.อุทัยธานี พบการระบาดของโรคดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 มีสัตว์ป่วย 290 ตัว (โค 289 ตัว กระบือ 1 ตัว) สัตว์ตาย 48 ตัว (โค 47 ตัว กระบือ 1 ตัว) และสัตว์หายป่วย 242 ตัว ขณะนี้สถานการณ์อยู่ในภาวะโรคสงบแล้ว ซึ่งปศุสัตว์ จ.อุทัยธานี

ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังป้องกันโรค การควบคุมโรคตามมาตรการของกรมปศุสัตว์ และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ โดยจ่ายเงินเยียวยา 28 ราย เป็นเงินเยียวยาสัตว์ 38 ตัว ใช้เงินทดรองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังทั้งสิ้น 716,000 บาท ซึ่งได้จ่ายเงินถึงมือเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว

อย่างไรก็ดี การฉีดวัคซีนนั้นนับว่าเป็นวิธีการป้องกัน ควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด จึงจำเป็นต้องฉีดวัคซีนกระตุ้นซ้ำ ปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ 50 กิโลเมตร จากแนวเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จ.อุทัยธานี ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งช่วยเหลือเกษตรกร และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าทุกภาคส่วน จะร่วมมือกันดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคระบาดล้มปี สกิน ในโค กระบือ ให้สำเร็จ เพื่อลดความสูญเสียให้กับเกษตรกร



มอวักซัน : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกิน และเยี่ยมชมผลผลิตเกษตรกร จ.อุทัยธานี พร้อมกับให้กำลังใจเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคดังกล่าว

## 'หม่อนไหม'เซ็นMOUรุกตลาดนำผลิต

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า ได้ดำเนินงานตามนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนและการตลาด ด้วยการแสวงหาความร่วมมือจากภาคเอกชน เพื่อวางแผนการผลิตร่วมกัน ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ใน จ.น่าน เชียงราย และพะเยา หันมาปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เป็นการสร้างอาชีพใหม่ทดแทนการทำเกษตรกรรมแบบเดิมที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว ที่มีความเสี่ยงด้านผลผลิตและราคา ส่งเสริมให้มีการรวม

กลุ่มเลี้ยงไหมอุตสาหกรรม และขยายผลสู่ระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน เป็นการบูรณาการระหว่างภาครัฐ เอกชน และกลุ่มเกษตรกร ที่นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดความเสี่ยงด้านการตลาด การแบ่งปันผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกรแล้ว ยังเป็นการสร้างความยั่งยืนในอาชีพให้เกษตรกรด้วย

ทั้งนี้ ในปี 2564 มีเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรม 3 จังหวัดดังกล่าว รวม 307 ราย เลี้ยงไหม 9 รุ่น ผลผลิตรังไหม รวม 55.77 ตัน รายได้ 8.67 ล้านบาท ส่วนปี 2565 มีแผนการ

เลี้ยงไหม 10 รุ่น คาดว่าจะได้ผลผลิตรังไหม 75 ตัน และสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้มากกว่า 12 ล้านบาท

“กรมหม่อนไหมยังเดินทางส่งเสริมการทำเกษตรพันธสัญญาในการซื้อขายรังไหมอุตสาหกรรม เป้าหมายเพื่อสร้างความมั่นคงทั้งด้านอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกร ลดการนำเข้าเส้นไหมจากต่างประเทศ อีกทั้งยังช่วยแก้ไขปัญหาด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน อันจะเป็นการร่วมกันพัฒนาวงการหม่อนไหมไทย ให้ก้าวไปสู่การเป็นผู้นำในการผลิตเส้นไหมทั้งในระดับภูมิภาคและในระดับโลก” นายปราโมทย์ กล่าว

# เกษตรฯ รุดสร้างความเชื่อมั่น เน้นสินค้าคุณภาพมีมาตรฐาน-ปลอดภัย

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ กำหนดวิสัยทัศน์ “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เพื่อพัฒนาภาคการเกษตรไทยไปสู่เป้าหมายการเป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพของโลก โดยคณะกรรมการร่วมเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ทั้งนี้ มกอช.ได้รับการแต่งตั้งให้อยู่ในคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ โดยมีเลขาธิการ มกอช.และอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานอนุกรรมการร่วม และมี ผอ.กองส่งเสริมมาตรฐาน มกอช. และ ผอ.กองมาตรฐานสินค้านำเข้าส่งออก กรมการค้าต่างประเทศ เป็นเลขานุการร่วม โดยคณะอนุกรรมการฯ ได้ประชุมหารือร่วมกันและเห็นชอบการขับเคลื่อนการพัฒนาศักยภาพสินค้านำร่อง 2 ชนิด ได้แก่ ข้าว และทุเรียน มุ่งเน้นการผลักดันสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐานให้มีมูลค่าสูง โดยพัฒนาและเชื่อมโยงเกษตรกรที่ได้มาตรฐานการผลิต (GAP, Organic) และมาตรฐานสินค้าบังคับทางภูมิศาสตร์ (GI) ไปใช้ รวมไปถึงการส่งเสริมการนำระบบตามสอบย้อนกลับในสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Traces on Cloud) ไปใช้เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และส่งเสริมการเชื่อมโยงสินค้ามาตรฐานกับตลาด

สำหรับปีงบประมาณ 2564 มีผลการ

ดำเนินงาน ได้แก่ 1.การคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่ได้มาตรฐาน GAP หรือ Organic และมาตรฐาน GI สำหรับสินค้านำร่องข้าวและทุเรียน ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิ (GAP) ทุ่งกุลาร้องไห้ จ.ร้อยเอ็ด และสุรินทร์ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอินทรีย์ จ.อำนาจเจริญ และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จ.ศรีสะเกษ 2.การอบรมระบบตามสอบย้อนกลับในสินค้าเกษตร (QR Traces on Cloud) ให้ความรู้แก่เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร 192 ราย แบ่งออกเป็นสินค้าข้าว 94 ราย และทุเรียน 98 ราย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคถึงแหล่งที่มาของสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน และ 3.การผลิตสื่อวีดิทัศน์ เรื่อง สินค้าเกษตรกับความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างการรับรู้ด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจสามารถนำไปปฏิบัติใช้ได้อย่างถูกต้อง

ส่วนในปีงบประมาณ 2565 มีแผนการดำเนินการจัดทำโครงการเพื่อยกระดับและพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรต้นแบบ โดยขยายผลเพิ่มเติมไปยังกลุ่มเป้าหมายที่กำลังดำเนินการต่อเนื่องในสินค้าข้าว ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสินเหล็กและข้าวอินทรีย์ จ.อำนาจเจริญ และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ จ.ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด และสุรินทร์ รวมทั้งสินค้าทุเรียน กลุ่มผู้ปลูกทุเรียนป่าละอู จ.ประจวบคีรีขันธ์ และกลุ่มผู้ปลูกทุเรียนภูเขาไฟ จ.ศรีสะเกษ

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม  
วันที่: พุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565  
ปีที่: 45 ฉบับที่: 16041  
Col.Inch: 19.27 Ad Value: 29,868.50  
ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ลดค่าครองชีพ

หน้า: 4(บนซ้าย)  
PRValue (x3): 89,605.50

คลิป: สีสี่

## เรียงคน มาเป็นข่าว



**ลดค่าครองชีพ** - เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และในฐานะเลขานุการมูลนิธิ ม.ร.ว.เสนีย์ ปราโมช พร้อมด้วยสิริพงศ์ อรุณรัตนา ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการธุรกิจสัตว์บก บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ร่วมเปิดโครงการ “ข้าวแกลง 20 บาท ถูกใจชุมชน” นำร่อง 10 ร้านค้า ในชุมชนเขตบางพลัดและบางกอกน้อย โดยมี ชนินทร์ รุ่งแสง คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ในฐานะประธานดำเนินโครงการ ร่วมด้วย ณ วัดภาณุรังษี เขตบางพลัด กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้



# 'เฉลิมชัย'เปิดขายหมูถูก

## ราคา140บาท/กิโลกรัม ช่วยลดค่าครองชีพปช. เริ่ม12-19กุมภาพันธ์นี้

"เฉลิมชัย" เตรียมเปิดขายหมู กิโลกรัมละ 140 บาท โครงการ "เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ" 12-19 กุมภาพันธ์นี้

▶▶▶ ต่อ : ขายหมูถูก -หน้า 2

### ขายหมูถูก

ที่ตลาดริมน้ำ อ.ต.ก. พร้อมการันตีมาตรฐาน ปศุสัตว์ OK จำกัดให้ซื้อได้คนละไม่เกิน 5 กิโลกรัม

เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและ

สหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการ "เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ" โดยมี กรมปศุสัตว์ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร(อ.ต.ก.) และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ผ่านระบบการประชุมออนไลน์

โดยนายเฉลิมชัยกล่าวว่า จากสถานการณ์ราคาหมูแพง ซึ่งส่งผลกระทบต่อหลายภาคส่วน โดยเฉพาะกับประชาชนผู้บริโภค รวมถึงผู้ประกอบการร้านอาหารที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาราคาเนื้อหมูที่ปรับตัวสูงขึ้น กระทรวงเกษตรฯโดยกรมปศุสัตว์และอ.ต.ก.จึงจัดโครงการ "เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ" ระหว่างวันที่ 12-19 กุมภาพันธ์ 2565 หรือจนกว่าสินค้าจะหมด ที่ลานกิจกรรมตลาดริมน้ำ อ.ต.ก. เลียบคลองบางซื่อ ถนนพหลโยธิน เขต

จตุจักร กทม.

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการช่วยเหลือประชาชน ลดภาระค่าใช้จ่าย และบรรเทาความเดือดร้อนจากสภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบัน ด้วยการจัดจำหน่ายหมูเพื่อประชาชน ซึ่งเป็นหมูเนื้อแดง คุณภาพดี การันตีด้วยมาตรฐานปศุสัตว์ OK ในราคาถูกกว่าท้องตลาด เพียงกิโลกรัมละ 140 บาท ซึ่งจะนำมาจำหน่ายที่ตลาด อ.ต.ก. 150,000 กิโลกรัม กำหนดซื้อได้คนละไม่เกิน 5 กิโลกรัม เพื่อให้ทั่วถึงกันทุกคน

"กระทรวงเกษตรฯพร้อมบูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานและทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นกระทรวงพาณิชย์ และเครือข่ายภาคเอกชน เพื่อให้สถานการณ์ราคาหมูกลับมามีภาวะปกติโดยเร็วที่สุด ที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ได้เดินทางในหลายกิจกรรม เพื่อช่วยเหลือประชาชนในสภาวะเศรษฐกิจฝืดเคือง เช่น โครงการร้านข้าวแกง 20 บาท และเชื่อมั่นว่าโครงการ "เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ" จำหน่ายหมูราคาถูกเพื่อประชาชนในครั้งนี้ จะเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ช่วยแบ่งเบาภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน สามารถบริโภคหมูที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม"นายเฉลิมชัย กล่าว

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า ได้เพิ่มปริมาณเนื้อสุกรให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศและมีส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศโดยส่งเสริมให้เกษตรกรรายกลางและรายย่อยกลับมาเลี้ยงสุกรใหม่โดยกรมปศุสัตว์ต้องตรวจสอบว่าเป็นพื้นที่ปลอดโรคระบาดสัตว์ ยกระดับฟาร์มให้มีระบบป้องกันความปลอดภัย ยืนยันว่า ตามมาตรการนี้จะสามารถกลับมาเลี้ยงใหม่ได้แน่นอนจะเริ่มภาคเหนือเป็นโมเดล "ล้านนาพิภพแซนด์บ็อกซ์"



▲ ลดค่าครองชีพ : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ แถลงเปิดตัวโครงการ "เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ" เตรียมขายเนื้อหมูกิโลกรัมละ 140 บาท ราคาถูกกว่าท้องตลาด ระหว่างวันที่ 12-19 กุมภาพันธ์ ที่ลานกิจกรรมตลาดริมน้ำ อ.ต.ก.เลียบคลองบางซื่อ ซึ่งมีนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ร่วมแถลง

# แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14896

หน้า: 1 (ล่างขวา), 2

Col.Inch: 61.59

Ad Value: 76,987.50

PRValue (x3): 230,962.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เปิดขายหมูถูกราคา140บาท/กิโลกรัม

จากนั้นจะขยายไปทั่วประเทศ

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวถึง  
สถานการณ์โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร  
(ASF) ซึ่งพบครั้งแรกที่ จ.นครปฐม  
เมื่อวันที่ 11 มกราคม ที่ผ่านมา ว่า  
ปัจจุบันพบเพิ่มอีก 19 จังหวัด ได้แก่  
สุพรรณบุรี 2 จุด นครศรีธรรมราช 6 จุด  
ชุมพร 1 จุด มหาสารคาม 1 จุด พัทลุง  
3 จุด แม่ฮ่องสอน 2 จุด ศรีสะเกษ  
1 จุด ขอนแก่น 1 จุด บุรีรัมย์ 2 จุด  
ประจวบคีรีขันธ์ 3 จุดหนองบัวลำภู 2  
จุด ราชบุรี 1 จุด น่าน 2 จุด เชียงใหม่ 2  
จุด สงขลา 1 จุด ชัยภูมิ 1 จุด ร้อยเอ็ด  
1 จุด พังงา 1 จุด และนครนายก 1 จุด  
ยืนยันว่าลักษณะการพบโรคเป็นการพบ  
เป็นจุดๆ ไม่ได้แพร่ระบาดในวงกว้างซึ่ง  
กรมปศุสัตว์สามารถควบคุมให้อยู่ในวง  
จำกัดได้

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 10 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11397

หน้า: 4(กลาง), 9

Col.Inch: 133.04 Ad Value: 206,212

PRValue (x3): 618,636

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรบ้านวังร่อง ปลุก'ผักอินทรีย์'ยึดชีวิต

หลากหลาย

9



เกษตรกรบ้านวังร่อง  
ปลุก'ผักอินทรีย์'ยึดชีวิต

# เกษตรกรบ้านวังร่อง ปลุก'ผักอินทรีย์'ยึดชีวิต

กินเป็นครูไม่ใช่เพียงให้ความรู้แก่ศิษย์เท่านั้น แต่ครูที่ดียังต้องส่งเสริมสนับสนุนให้พวกเขาใช้ศักยภาพของตัวเองอย่างเต็มความสามารถ เพื่ออนาคตที่ดี รวมไปถึงมีส่วนผลักดันให้ผู้คนในชุมชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี ด้วยคุณสมบัติดังกล่าว จึงทำให้ 'นายธีร์ธีรวัช มุลูจิ้น' วัย 48 ปี ครูศูนย์การเรียนนอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) อ.หล่มสัก สำนักงานส่งเสริมการเรียนนอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย จ.เพชรบูรณ์ ที่มาประจำอยู่ กศน.ต.ห้วยไร่ ได้รับรางวัลผู้มีผลงานดีเด่นสาขาการเรียนนอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย มุลินธิสมาน-คุณหญิงเบญจา แสงมณี ประจำปี 2564 โดยเข้ารับพระราชทานรางวัลเข็มเชิดชูเกียรติจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่สวนจิตรลดา เมื่อปีที่แล้ว



ครูธีร์ หรืออาจารย์ธีร์ ซึ่งเป็นผู้หนึ่งในการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้เป็นหลักนำชีวิต มีส่วนร่วมสำคัญ ในการก่อตั้งเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ปลูกผักปลอดสารพิษบ้านวังร่อง

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11397

หน้า: 4(กลาง), 9

Col.Inch: 133.04 Ad Value: 206,212

PRValue (x3): 618,636

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรบ้านวังร่อง ปลูก'ผักอินทรีย์'ยึดชีวิต



เด็กที่บ้านวังร่องเรียนงานกะถาด



กระถางประดับด้วยเศษกะถาด



ธีรวัช บุญอิน (ที่ 2 จากซ้าย)

หมู่ 5 ต.ห้วยไร่ อ.หล่มสัก ทิมิ 'นายไพฑูย์ อินหา' ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังร่อง หมู่ 5 ต.ห้วยไร่ เป็นคนขับเคลื่อนหลัก โดยใช้พื้นที่ บางส่วนของ กศน.ห้วยไร่ เป็นแปลงปลูกผักอินทรีย์

ครูธีรวัชเล่าว่า ได้จัดกิจกรรมการศึกษานอกระบบและการศึกษา ตามอัธยาศัย ร่วมกับเครือข่าย เริ่มจากการจับกลุ่มสนใจ เป็น งานการศึกษาต่อเนื่องวิชาชีพระยะสั้น 10 ชั่วโมง 20 ชั่วโมง 40 ชั่วโมง และได้ปรึกษาหารือกับชาวบ้านที่เห็นตรงกันว่าน่าจะใช้ ที่ของ กศน.ห้วยไร่ปลูกผัก ปรากฏว่าในปีแรกประสบปัญหา เนื่องจากดินปนเปื้อนสารเคมีเยอะ ซึ่งก่อนปลูกผัก มีการตรวจเลือด ชาวบ้านหลายร้อยคน มีคนที่ปลอดภัยอยู่แค่ 2 คน นอกนั้น มีสารปนเปื้อนกันหมดและเสี่ยงเป็นมะเร็ง เพราะที่หมู่ 5 ทำเกษตร ใช้สารเคมีทั้งหมดเลย โดยปลูกผักส่งขายที่ตลาดเสี่ยงดิศรัณ สี่แยกพ่อขุนฯ ตลาดสี่มุมเมือง และตลาดไท

ต่อมาเมื่อการจัดตั้งกลุ่มขึ้นมาเป็นกลุ่มสนใจ การปลูกผักเกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ การทำน้ำส้มควันไม้ และที่ประสบผลสำเร็จ มากที่สุด คือการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากปุ๋ย ไล่เดือน

พร้อมกันนี้ได้นำเสนอขายอำเภอหล่มสัก ว่าหมู่บ้านวังร่อง ต.ห้วยไร่ เป็นหมู่บ้านที่มีความสมัครสมานสามัคคี โดยมีเครือข่าย จากหน่วยงานภาครัฐเข้ามาร่วม ซึ่งในการ ประกาดหมู่บ้านแผ่นดินธรรมแผ่นดินทอง ในปี 2563 สามารถก้าวรองชนะเลิศระดับภาค มาครอง ได้รับโล่พระราชทานของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน

ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รวมทั้งได้รางวัลชนะเลิศของหน่วยงานต่างๆ มาตลอด โดยเน้นกิจกรรมกศน. เข้าไปจับกลุ่มสนใจ ต่อจากนั้นพัฒนาเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และปัจจุบันได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานเกษตร อ.หล่มสัก ขึ้นทะเบียนเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัด ผักอินทรีย์วังร่องร่วมใจ มีสมาชิกอยู่ในกลุ่ม 70 กว่าคน มีการส่งผักทุกวันจันทร์ และวันพฤหัสบดี 2 รอบต่อสัปดาห์ ที่ทำความร่วมมือด้วยกันคือเลมอนฟาร์ม ที่มีสาขาทั่วประเทศ

นอกจาก กศน.ห้วยไร่ที่มีครูธีร์เป็นหัวเรี่ยวหัวแรงสำคัญในการสนับสนุนให้

ชาวบ้านทำเกษตรอินทรีย์แล้ว ที่นี้ยังเปิดสอนงานกะลา โดยนำกะลาเหลือทิ้งมาเพิ่มมูลค่า ด้วยการนำเศษมาประดับกระถางต้นไม้ นอกจากนี้จะเป็นงานศิลปะทำมือที่มีลวดลายสวยงามแล้ว ยังช่วยรักษาสິงแวดล้อมอีกด้วย ซึ่งมีนักเรียนในพื้นที่มาเรียนอย่างสนุกสนาน รวมทั้งเปิดสอนการนำผ้าพื้นเมืองมาแปรรูปเป็นกระเป๋า และย่าม ฯลฯ

สิ่งที่ครูธีร์ทำคือมุ่งเน้นให้ ผู้รับบริการของ กศน.เกิดการเรียนรู้ พัฒนาตัวเอง มีทักษะชีวิต

สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ กระทั่งก่อเกิดกลุ่มทอผ้าพื้นเมือง กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าพื้นเมือง กลุ่มเกษตรอินทรีย์ สามารถขายผลิตภัณฑ์หรือสินค้าทางการเกษตรได้ มันคง ยั่งยืน ที่สำคัญชุมชนเกิดความรักและความสามัคคี

ที่นี้มาคุยกับ 'ลุงประยูร ทองวัน' อายุ 64 ปี เกษตรกรบ้านวังร่อง หมู่ 5 ต.ห้วยไร่



วินิจ เพลียปลัด สอนงานกะลา-งานกระดาษ

ซึ่งมาปลูกผักที่ กศน.ห้วยไร่ แจกแจงว่า เริ่มปลูกระบบอินทรีย์เมื่อปี 2560 ในเนื้อที่ประมาณ 2 งาน มีประมาณ 12 แปลง ใช้เวลาปลูกแปลงละประมาณ 1 เดือน โดยปลูกผักทีละแปลง ทั้งหมดเป็นพืชผักสวนครัวอย่างกะเพรา กวางตุ้งฮ่องเต้ กวางตุ้งใบ และผักชี โหระพา กะเพรา ต้นหอม พริก ส่วนจำพวกผักสลัด เช่น กรีน อีท เรด อีท และเบบี๋คอส พอได้ผลผลิตก็ส่งให้ทางกลุ่ม เพื่อขายให้กับทางบริษัทเลมอน ฟาร์ม



กศน.ห้วยไร่เปิดสอนงานผ้า

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11397

หน้า: 4(กลาง), 9

Col.Inch: 133.04 Ad Value: 206,212

PRValue (x3): 618,636

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรบ้านวังร่อง ปลุกผักอินทรีย์ยึดชีวิต



ประยูร ทองวัน

“การปลูกผักสลัดนั้นไม่ยาก เมื่อก่อนผมคิดว่าปลูกยาก ผมไปดูตามสถานที่ที่เขาปลูก มีการทำเป็นแคร์ขึ้นมา ปลูกบนถาดน้ำลอยน้ำก็มี ผมใช้วิธีเพาะกล้า เสร็จแล้วก็เอาออกไปปลูกลงดิน อันที่จริงผักสลัดปลูกง่ายกว่าทุกผัก การดูแลแมลงก็ใช้น้ำส้มควันไม้ซึ่งทาง กอ.รมน.สนับสนุนงบประมาณสร้างเตาเผาไม้ส้มควันไม้ให้การทำน้ำส้มควันไม้ก็ไม่ยาก ขั้นตอนคือนำไม้เข้าเตาเผา จะมีน้ำส้มหยดออกมา พอเผาความร้อนได้ที่แล้วจะมีน้ำหยดออกมา นำน้ำอันนั้นมากลั่นอีกทีให้เป็นน้ำสะอาด เพื่อไม่ให้เหม็นก็ผสมสมุนไพร เช่น ข่า ตะไคร้เข้าไป ผสมสมุนไพรตัวนี้เป็นสมุนไพรไล่แมลง พืชทุกอย่างถ้าไม่มีอะไรไปเบียดเบียนหรือกิน ตัวนั้นจะเป็นตัวไล่แมลงได้ดีที่สุด นำมาสกัดให้เป็นน้ำแล้วก็มาฉีดพ่นตามผัก ควรฉีดตอนเย็นเพราะว่าแมลงขึ้นกินตอนกลางคืน ถ้าเป็นขึ้นมามากๆ ก็อาทิตย์ละ 2 ครั้ง ถ้าไม่หนักฉีดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง”

ลุงประยูรอธิบายว่า ก่อนปลูกผักใช้ปุ๋ยคอกรองพื้นก่อน โดยวิธีการพรวนดิน พอเสร็จก็ห่มดินไว้ประมาณ 3 วัน ห่มดินในที่นี้หมายถึงนำฟางคลุมไว้ให้หมอกองรอนฟางเรียบ พร้อมกับรดน้ำ จากนั้นถึงนำต้นกล้าผักมาปลูก สำหรับผักอินทรีย์ขายได้ก.ก.ละ 50 บาท มีรายได้ต่อสัปดาห์ประมาณ 1,000-2,000 บาท เลี้ยงแล้วเดือนหนึ่งมีรายได้ 5,000 กว่าบาท

นับเป็นครูตัวอย่างอีกคนที่ทำหน้าที่เรื่องข้างผักอินทรีย์ถึงฝั่งรวมทั้งยังสนับสนุนให้คนในชุมชนมีสุขภาพดีและมีความมั่นคงเรื่องรายได้

## ภาวิณีย์ เจริญยิ่ง



นายสุรต สุทธิอารมย์ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เผยว่า ด้วยระยะนี้พบการระบาดของด้วงมะพร้าว และ ด้วงวงมะพร้าว หรือด้วงสาธุ ในสวนอินทผลัมเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากมีการปล่อยกิ่งเศษพืช ซากหน้าป้อย ไว้ในสวน จนกลายเป็นแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ของด้วงมะพร้าว ส่งผลให้ด้วงมะพร้าวเข้าไปเจาะกินลำต้นอินทผลัมเปิดทางให้ด้วงวงมะพร้าวเข้าไปวางไข่ตามรูที่ด้วงมะพร้าวเจาะไว้ ทำให้กิ่งก้านที่หักออกจากไม้หักกินชอนไชไปในลำต้น เกิดแผลเน่าภายใน และบางครั้งอาจมีของเหลวข้นสีน้ำตาลอมกลิ่นเหม็นไหลออกมาจากบริเวณรอยแผลที่โดนเจาะ

“ต้นอินทผลัมที่ถูกทำลายจะแสดงอาการใบเหี่ยวเฉาเพราะท่อเก็บท่ออาหารภายในลำต้นถูกทำลายไป จึงไม่สามารถส่งน้ำและอาหารไปถึงยอดได้ บริเวณที่ท่อน้ำถูกทำลายจะเป็นโพรงและแผลน้ำคั่งเนื่องไปบริเวณโคนกิ่ง ซึ่งด้วงท่อน้ำจะกัดกินไปจนกระทั่งต้นเป็นโพรงใหญ่และทำให้ต้นอินทผลัมตายในที่สุด”

สำหรับทางการป้องกันกำจัดด้วงมะพร้าวที่เข้าทำลายในต้นอินทผลัม ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช แนะนำให้ตัดโคนท่อน้ำก่อนแล้วนำ หรือกับตัดท่อน้ำไปทำลาย และไม่ควรรื้อต้นอินทผลัมเกิดแผลเพราะจะเป็นช่องทางให้ด้วงวงมะพร้าว

## ด้วงแรดมะพร้าว



## ด้วงวงมะพร้าว



บริเวณลำต้นอินทผลัม ตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาโดยพยายามเน้นบริเวณซอกกาบใบให้เปียก โดยมีปริมาณการใช้น้ำ 1-1.5 ลิตร ต่อต้นทุก 15-20 วัน และควรใช้ 1-2 ครั้ง ในช่วงระยะแรก

สำหรับการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าว นายสุรต แนะนำให้หมั่นดูแลทำความสะอาดสวน ด้วยการกำจัดเศษ

# ชาวสวนอินทผลัม ระวัง 2 ดั่งงแก็กทึม



วางไข่และตัวหนอนที่หักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายในต้นอินทผลัมได้ หากลำต้นเป็นรอยแผลการตายด้วยน้ำมันทลอลันเครื่องย่นที่ใช้แล้ว หรือชั้นยาหรือผสมกับ

น้ำมันยางเพื่อป้องกันการวางไข่ พร้อมกับใช้กับดักฟีโรโมนชนิดดึงดูดด้วงวงมะพร้าวที่ผลิตด้วยเคมีมาทำลายกับดักฟีโรโมนสามารถลดจำนวนประชากรด้วงวงมะพร้าวได้โดยตรงและลดการวางไข่ได้ผลอีกด้วย

ตัวกับดักสามารถทำได้จากพลาสติกใส่น้ำไว้แล้วใช้แผ่นฟิวเจอร์บอร์ดสีฟ้าประกบกันเป็นฉากที่ด้านบนเหนือด้วงถึง ซึ่งฟีโรโมนในกับดักจะมีกลิ่นดึงดูดด้วงวงมะพร้าวให้บินเข้ามาชนฉากฟิวเจอร์บอร์ดและร่วงลงในถังจนน้ำลาย โดยให้ติดตั้งกับดักในอัตรา 1 กับดักต่อพื้นที่ 10-12 ไร่

ส่วนสารกำจัดแมลง ให้ใช้ โลอะซิพินอน 60% อีซี อัตรา 80 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ราดหรือพ่น



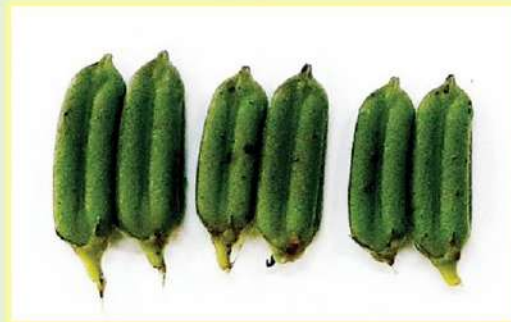
พืชซาก

น้ำเปียกของตอมะพร้าวหรือปาล์มมันนั้น กอมูลสัตว์เก่า กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ขุขี้เถ้า ที่ถูกทิ้งไว้ในสวนไม่ให้เป็นแหล่งขยายพันธุ์ของด้วงแรด หากเกษตรกรมีข้อสงสัยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทร.0-2579-4585.

## เปิดตัว'งาแดงพันธุ์ใหม่'ให้ผลผลิตสูง

น.ส.อิงอร ปัญญากิจ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า งามีคุณค่าทางโภชนาการสูงอุดมไปด้วยน้ำมันที่มีคุณภาพดีและมีแร่ธาตุวิตามินต่างๆ ที่มีประโยชน์เกือบทุกชนิด รวมทั้งยังมีสารต้านอนุมูลอิสระสูง ช่วยชะลอวัย จึงมีการนำไปใช้เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ โดยเกษตรกรจะปลูกเป็นพืชเสริมรายได้ก่อนหรือหลังพืชหลักทำให้พื้นที่ปลูกของเกษตรกรอยู่ในวงจำกัด และจากสภาพอากาศที่มีความแปรปรวนส่งผลให้ผลผลิตงาบางปีเกิดความเสียหาย ได้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ทำให้ผลผลิตงาไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศทั้งที่เป็นพืชที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 90 วัน และต้องการการดูแลรักษาบ่อย โดยเฉพาะบางปีงาเป็นพืชที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรสูงกว่าพืชหลัก

ขณะนักวิจัยของศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตร จึงได้วิจัยและปรับปรุงพันธุ์งาแดงเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงขึ้นกว่าพันธุ์เดิม ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณผลผลิตงาของประเทศเพิ่มมากขึ้นเพียงพอต่อความต้องการของตลาดและทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน โดยได้รวบรวมสายพันธุ์งาที่ได้จากธนาคารเชื้อพันธุ์พืชของสหรัฐอเมริกาและที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ เช่น จีน อีรัก ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย เมียนมา รวมทั้งสายพันธุ์พื้นเมืองในประเทศจำนวน 77 สายพันธุ์ มาปลูกขยายพันธุ์และศึกษาลักษณะทางการเกษตรในแปลง



ให้ผลผลิตสูง ซึ่งประกอบด้วย 3 ขั้นตอน คือ การรวบรวมและศึกษาพันธุ์ การคัดเลือกพันธุ์ และการประเมินพันธุ์ โดยการเปรียบเทียบเบื้องต้น เปรียบเทียบมาตรฐาน เปรียบเทียบในท้องถิ่น และเปรียบเทียบในไร่เกษตรกรที่จังหวัดอุบลราชธานี

รวบรวมและศึกษาพันธุ์งา และทำการคัดเลือกพันธุ์แบบสายพันธุ์บริสุทธิ์ คัดเลือกได้สายพันธุ์ที่มีลักษณะทางการเกษตรและให้ผลผลิตดี จำนวน 23 สายพันธุ์ จากนั้นนำเข้าประเมินพันธุ์ตามขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์งาแดงเพื่อ

นครสวรรค์ และเพชรบูรณ์ ศึกษาข้อมูลจำเพาะของพันธุ์โดยประเมินความต้านทานโรคและความต้านทานต่อแมลงศัตรูที่สำคัญของงา จนได้งาแดงสายพันธุ์ RSMUB54-12 ที่มีเสถียรภาพในการให้ผลผลิตดีและมีลักษณะ



เด่นตามที่ต้องการคือให้ผลผลิตและปริมาณน้ำมันสูง จึงเสนอคณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร พิจารณาเป็นพันธุ์แนะนำของกรมวิชาการเกษตรในปี 2564 ใช้ชื่อพันธุ์ว่า “งาแดงพันธุ์อุบลราชธานี 3”

งาแดงพันธุ์อุบลราชธานี 3 มีลักษณะเด่น ให้ผลผลิตเฉลี่ยในแหล่งปลูกสำคัญที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และนครสวรรค์ จำนวน 216 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งสูงกว่างาแดงพันธุ์อุบลราชธานี 1 ที่ให้ผลผลิต 192 กิโลกรัม/ไร่ และงาแดงพันธุ์อุบลราชธานี 2 ให้ผลผลิต 206 กิโลกรัม/ไร่ และยังให้ปริมาณน้ำมันเฉลี่ยสูง 46.4% รวมทั้งยังมีความต้านทานต่อการทำลายของศัตรูพืชมวนฝิ่นสีเขียว เหมาะสำหรับปลูกในแหล่งปลูกที่สำคัญ และสภาพการผลิตพืชไร่ทั่วไป โดยเกษตรกรสามารถปลูกสร้างรายได้เสริมได้ตลอดทั้งปี

“งาเป็นพืชไร่ที่เกษตรกรปลูกเป็นพืชเสริมรายได้ ทั้งงาแดง งาขาว งาดำ โดยเกษตรกรจะนิยมปลูกงาแดงมากที่สุดเนื่องจากปลูกง่าย และมีความทนทานต่อความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ คณะนักวิจัยศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี ซึ่งมีนายธำรง เชื้อกิตติศักดิ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ เป็นหัวหน้าทีมวิจัย และปรับปรุงพันธุ์งาแดงจนประสบผลสำเร็จได้งาแดงพันธุ์ใหม่ “อุบลราชธานี 3” ที่มีลักษณะโดดเด่นให้ผลผลิต และปริมาณน้ำมันสูงกว่าพันธุ์อุบลราชธานี 1 และอุบลราชธานี 2 เพื่อเป็นทางเลือกใหม่ให้แก่เกษตรกรนำไปปลูกเพื่อสร้างอาชีพและสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น”.



## ตลาดยังรอ...ข้าวสาลีไทย

ไทยสามารถผลิตข้าวสาลีได้น้อยมาก ทั้งที่ผู้ประกอบการเห็นถึงความต้องการข้าวสาลีที่ปลูกในประเทศไทยเพื่อนำไปทำเป็นผลิตภัณฑ์ มากถึงปีละ 382 ตันต่อปี

โดยแบ่งเป็นน้ำคั้นต้นอ่อนข้าวสาลีปีละ 10 ตันต่อปี รำข้าวสาลี 144 ตัน ช่อข้าวสาลี 2 ตัน ผลิตภัณฑ์แป้งไม่ (Whole Grain) สำหรับทำขนมปัง 206 ตัน น้ำอาร์ซี 20 ตัน

นอกจากนี้ กลุ่มตลาดเฉพาะ อย่างผู้ประกอบการเบเกอรี่ ผู้ผลิตแป้งสาลีที่เน้นผลิตภัณฑ์อินทรีย์สำหรับผู้ประกอบการที่ต้องการเมล็ดข้าวสาลีเพื่อใช้ในการผลิต wheat grass หรือผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการเหล่านี้ต้องการเมล็ดข้าวสาลีประเภท seed แม้แต่ในส่วนผู้ประกอบการธุรกิจดอกไม้ยังต้องการนำข้าวสาลีมาใช้ในธุรกิจทำช่อดอกไม้ รวมไปถึงการใช้ประโยชน์จากฟาง นำมาทำหลอดดูด ใช้เป็นอาหารสัตว์ เพาะเห็ด ทำเครื่องจักรสาน

กรมการข้าวเห็นเป็นโอกาสดีในการพัฒนาการผลิตข้าวสาลีในประเทศไทย จึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยแม่โจ้และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการ



ผลิตข้าวสาลี ครั้งที่ 3 ขึ้นในวันที่ 8 ก.พ. นี้ ณ ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย "การพัฒนาการผลิตข้าวสาลีชุมชนนาเป็นพืชหลังนาเพื่อการสร้างรายได้

ให้แก่เกษตรกรภาคเหนือตอนบน" ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปธัญพืชเมืองหนาวสู่การนำไปใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มมูลค่าและนำไปสู่การสร้างธุรกิจใหม่ตาม BCG model

นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและพัฒนาข้าวสาลีและธัญพืชเมืองหนาว นิทรรศการด้านพันธุ์และแปลงแสดงพันธุ์ นิทรรศการด้านเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสำหรับการปลูกในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน นิทรรศการด้านการแปรรูปและผลิตภัณฑ์ และนิทรรศการด้านเครื่องจักรกลการเกษตร

ผู้ที่สนใจติดตามข้อมูลข่าวสารการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวสาลี ครั้งที่ 3 ได้ที่ Facebook "ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง" และ Facebook "Rice News Channel" หรือสอบถามข้อมูลได้ที่โทร. 09-3312-1881.

ส-ลา-๓



## ลุยสร้าง 'แปลงนาเกลือทะเล' ยกระดับสู่มาตรฐาน

นายพิศาล พงศาพิชญ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ที่ผ่านมามกอช. ได้จัดอบรมเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจ หลักเกณฑ์และข้อกำหนดของมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกลือทะเลธรรมชาติ (มกษ. 8402-2562) และมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ.9055-2562) รวมถึงการตรวจประเมินตามมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับเกลือทะเล และแนวทางในการยกระดับการผลิตเกลือทะเลไทยให้มีมาตรฐาน ให้เกษตรกรผู้ทำนาเกลือ จาก 7 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และปัตตานี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ภาครัฐ/เอกชน จำนวน 262 คน

นอกจากนี้ยังจัดทำโครงการนำร่องการพัฒนาแปลงนาเกลือทะเลต้นแบบตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อให้เกษตรกรสามารถพัฒนาและปรับปรุงแปลงนาเกลือทะเลให้มีความสอดคล้องและเป็นไปตาม

มาตรฐานเกษตรกรต้นแบบมีความพร้อมในการยื่นขอการรับรองตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ.9055-2562) โดยปัจจุบัน มีแปลงนาเกลือทะเลต้นแบบจำนวน 7 แปลงในพื้นที่ผลิต 6 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร 2 แปลง ของนายเลอพงษ์ จันทอง และนายชนพล วิโรจน์กิจจา, สมุทรสงคราม 1 แปลง ของนางสาวเกตุแก้ว ลำเกาทอง, เพชรบุรี

1 แปลง ของนายวีระศักดิ์ แผนประไพ, จันทบุรี จำนวน 1 แปลง ของนางสาวจันทร์เพ็ญ มากพงษ์, ชลบุรี 1 แปลง ของนายบรรจง ใต้ชะชัยบูรณ์ และฉะเชิงเทรา 1 แปลง ของนางสาวนัยยะนา สุขวิบูลย์

อย่างไรก็ตาม มกอช. ได้ดำเนินการพัฒนายกระดับเกษตรกรผู้ผลิตเกลือทะเลให้มีความรู้ความเข้าใจหลักเกณฑ์และข้อกำหนดของมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง



Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26418

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 55.60

Ad Value: 116,760

PRValue (x3): 350,280

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ลุยสร้าง 'แปลงนาเกลือทะเล' ยกระดับสู่มาตรฐาน

เกลือทะเลธรรมชาติ (มกษ.8402-2562) และมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ.9055-2562) แล้ว ยังได้มีการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรที่ปรึกษาเกษตรกรด้านมาตรฐานเกลือทะเล ให้กับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคในพื้นที่ผลิตเกลือทะเล จำนวน 42 คน และการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐานเกลือทะเล และแปลงนาเกลือต้นแบบ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจตามข้อกำหนดของมาตรฐาน (มกษ.9055 และ มกษ.8402) และฝึกทักษะการตรวจประเมิน ซึ่งเป็นผู้แทนหน่วยตรวจสอบรับรองจากกรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร และหน่วยรับคำขอฯ จากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 48 คน อีกด้วย.