



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. อ.ต.ก.ทำMOUเอกชนขายสินค้าเกษตร	แนวหน้า
2. ชาวสวนยางเฮราคาพุ่ง74บาท/กก.	เดลินิวส์
3. แนวระยะทุเรียนเริ่มติดผลระวังหนอนเจาะเมล็ด	เดลินิวส์
4. ปลุกหม่อน..ร้อนแล้ง ระวังเพลิงไฟบุกสวน	ไทยรัฐ
5. รองปลัดฯถกอนุฯยินยอม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเขตปฏิรูปฯ	แนวหน้า
6. 'อภัย'บูรณาการ ร่วมกับศอ.บต. ช่วยแก้ไขปัญหา จว.ชายแดนใต้	แนวหน้า
7. กรมชลประทาน: ชลประทานกับแผนบริหารจัดการน้ำรับมือภาวะโลกร้อนอย่าง... กรุงเทพฯธุรกิจ	
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	ไทยรัฐ
9. ชวนชิม'มะยงชิด-มะปรางหวาน' ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อนครนายก	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: สังคมธุรกิจ: ธสน.มุ่งคาร์บอนเครดิตภาคเกษตร	ข่าวหุ้น
12. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ราคาอ้อยขึ้นต้น 1,420 บาท	ข่าวสด

\*\*\*\*\*



ทำMOU : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ร.มว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรฯ ระหว่างองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กับภาคเอกชน เพื่อเพิ่มโอกาสทางธุรกิจด้วยความร่วมมือต่างๆ สนับสนุนการขยายตลาดส่งออกสินค้าทั้งในและต่างประเทศ

## อ.ต.ก.ทำMOUเอกชนขายสินค้าเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ร.มว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภค-บริโภค ระหว่างองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) บริษัท เดอะลิส อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด และ Huashi Supply Chain (Yunnan) Co.,Ltd โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นสักขีพยานว่า MOU ดังกล่าว เป็นความร่วมมือระหว่าง อ.ต.ก.กับภาคเอกชน มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภค-บริโภค และเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ในรูปแบบความร่วมมือต่างๆ เพื่อการสนับสนุนการ

ขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคทั้งในและต่างประเทศ ผ่านการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ ซึ่งนอกจากจะนำรายได้เข้าประเทศแล้ว ยังถือเป็นการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนในอนาคต ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยการใช้กลไก “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

ด้านนายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก.กล่าวว่า จากนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในการเปิดขยายตลาดสินค้าเกษตรในต่างประเทศ และตามโครงการสำคัญระยะสั้น (Quick Win) อ.ต.ก.ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการหาตลาดเพื่อรองรับผลผลิตทางการ

เกษตร โดยส่งเสริมช่องทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ และสร้างโอกาสในการจำหน่ายให้เกษตรกรส่งเสริมให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่างประเทศได้มากขึ้น โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง โดยการลงนาม MOU ครั้งนี้ได้ร่วมกับ บริษัท เดอะลิส อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งจะสนับสนุน ส่งเสริมการหาช่องทางจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภค-บริโภค รวมถึงการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดส่งสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ นับเป็นก้าวแรกของการขยายโอกาสทางการค้าอีกช่องทางหนึ่ง

## ชาวสวนยางเฮราคาพุ่ง74บาท/กก.

เมื่อวันที่ 21 ก.พ. น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์ราคายางพาราในปัจจุบัน ว่า มีทิศทางที่ดีขึ้นถ้าเทียบราคาเฉลี่ยระหว่างเดือน ก.ย.66 กับ ก.พ.67 ชนิดยางแผ่นรมควันชั้น 3 ขยับขึ้นไปแตะกิโลกรัมละ 74 บาท จากเดิมปี 2566 อยู่ที่กก.ละ 51 บาท ยางแผ่นดิบคุณภาพดี ราคา กก.ละ 70 บาท จากเดิม กก.ละ 49 บาท ขณะที่น้ำยางสดและยางก้อนถ้วย ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นเช่นเดียวกัน ซึ่งการเพิ่มขึ้นของราคายางในช่วงที่ผ่านมาสะท้อนปัจจัยสนับสนุนจากภาครัฐ ภายใต้การนำของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ที่กำกับดูแลวางมาตรการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

น.ส.อัยรินทร์ เปิดเผยว่า หลังจากจัดตั้งทีมสายลับยาง รักษาผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกร ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรดีขึ้น และความต้องการใช้ยางมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ ล้อรถยนต์ รถไฟฟ้า กุ้งมือยาง และผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ทั้งนี้ก็การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) คาดว่าปี 2567 GDP โลกขยายตัวร้อยละ 2.7 ขณะที่ผลผลิตยางพาราหลายพื้นที่มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากต้นยางพาราเริ่มผลัดใบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้อุปทานยางในตลาด ลดลงส่งผลบวกต่อราคายางมีราคาสูงขึ้น.



## แนะระยะทุเรียนเริ่มติดผลระวังหนอนเจาะเมล็ด

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นหนึ่งในผลไม้สำคัญของไทยซึ่งเป็นที่ต้องการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งในช่วงระยะนี้ทุเรียนกำลังอยู่ในช่วงของการพัฒนาผล กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกภาคในประเทศไทย เฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญของทุเรียน ตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ยังอ่อน เมื่อไข่ฟักเป็นหนอนจะเจาะรูเล็ก ๆ ที่สังเกตได้ยากเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผลทุเรียน ร่องรอยการทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากภายนอกได้ โดยหนอนเจาะเข้าไปในผลทุเรียนแล้ว จะถ่ายมูลปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสีย



คุณภาพ และเมื่อหนอนพร้อมเข้าคักแล้วจะเจาะเปลือกให้เป็นรูเพื่อออกมา และทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าคักเดินดิน ซึ่งจะพบแต่รูไม่พบตัวหนอนบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว จึงเรียกหนอนชนิดนี้ในอีกชื่อว่า “หนอนรู” เกษตรกรจึงควรหมั่นตรวจหาตัวศัตรูทุเรียนชนิดนี้นำไปทำลาย

วิธีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนคือ ไม่ควรขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากแหล่งอื่นเข้ามาปลูก ถ้ามีความจำเป็นควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวังหรือแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาโทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัมโดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร เมื่อทุเรียนเริ่มติดผลควรห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขนาด 40x75 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่ เจาะกินถุงเพื่อระบายน้ำ และเริ่มห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์



## ไปจนถึงเก็บเกี่ยว

สำหรับการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน โดยพ่นสารกำจัดแมลง ได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคาร์บาริด 85% WP อัตรา 50 กรัม โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ และการใช้กับดักแสงไฟให้ใช้หลอด black light เพื่อล่อตัวเต็มวัยและจับมาทำลาย กรณีพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาดให้ใช้สารคาร์บาริด 85% WP อัตรา 50 มิลลิลิตร หรือเคลทาเมทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.



# ปลุกหม่อน..ร้อนแล้ง

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม แจ้งเตือนเกษตรกรป้องกันต้นหม่อนจากเพลี้ยไฟ เนื่องจากสภาพอากาศในระยะนี้

## ระวังเพลี้ยไฟบุกสวน



ยอดและใบแคระแกร็น บางครั้งใบจะหิก ใบมีน้ำขุ่นกินใบที่ร้านสังเกตได้ใบจะมีสีน้ำตาลและใบจะหลุดร่วง” อธิบดีกรมหม่อนไหมแนะว่า ในระยะนี้ให้เกษตรกรสำรวจแปลง



อยู่ในภาวะร้อนแล้ง เชื้อก่อการระบาดของเพลี้ยไฟเข้ามาทำลายต้นหม่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงมีนาคม-พฤษภาคมเป็นช่วงที่มีเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงในรอบปี แต่การระบาดจะลดลงในช่วงที่ฝนตกชุก “เพลี้ยไฟสามารถขยายพันธุ์ได้ตลอดปี ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะมาดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นหม่อน โดยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบหม่อน โดยเฉพาะใบอ่อนที่ยอดหม่อน ส่งผลให้ใบกร้าน



หม่อนอย่างสม่ำเสมอ ไถพรวนดินในแปลงหม่อนเพื่อกำจัดวัชพืชซึ่งเป็นแหล่งขยายพันธุ์และหลบซ่อนของเพลี้ยไฟ

หากพบการระบาดของเพลี้ยไฟ ให้กำจัดโดยการตัดแต่งกิ่งหม่อนทั้งต้นกลางและตัดต่ำ จะช่วยตัดวงจรชีวิตของเพลี้ยไฟไม่ให้มีที่วางไข่ รวมทั้งใช้กับดักแสงไฟล่อแมลงเพื่อดึงดูดตัวเต็มวัย



เพลี้ยไฟให้มาติดในกับดัก หรือใช้น้ำฉีดพ่นบริเวณใต้ใบ เพื่อให้ตัวอ่อนหล่นออกจากใบ



อาจใช้ใบกะเพราหรือใบโหระพา 1 กิโลกรัม ต้มให้ละเอียด ผสมกับน้ำ 20 ลิตร หมักทิ้งไว้ 1 คืน กรองเอากากออก แล้วนำ น้ำหมักไปฉีดพ่นในแปลงหม่อน รวมทั้ง อนุรักษสัตว์ธรรมชาติในแปลงหม่อน เช่น ตัวงเด๋อลาย เป็นต้น เหนือก็ลดความเสียหาย จากเพลี้ยไฟได้

พันจ่าเอก ประเสริฐแนะเพิ่มเติมว่าถ้า พบการระบาดรุนแรงมากจำเป็นต้องใช้สารเคมี ให้ใช้สารเคมีฉีดพ่น ได้แก่ ไดเมทโทเอท ในอัตรา 30-40 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร แต่เนื่องจากสารเคมี ประเภทนี้มีพิษตกค้างในใบหม่อนนานไม่น้อย กว่า 20 วัน จึงควรเก็บใบหม่อนไปเลี้ยง ไหม หลังพ่นสารเคมีไปแล้ว 30-35 วัน.



# รองปลัดฯ ถกก่อนฯ ยินยอม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเขตปฏิรูปฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินครั้งที่ 1/2567 โดยสรุปผลการประชุม อาทิ 1.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณีสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งวัดเนินทอง ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร สำหรับใช้เป็นสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา เนื้อที่ประมาณ 23-0-07 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน

2.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณีสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งวัดบ้านร้านตัดผม ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร สำหรับใช้เป็นสถานที่ประกอบศาสนกิจ เนื้อที่ประมาณ 24-1-80 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณีสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งวัดป่าบ้านนาไฮ ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุดรธานี สำหรับใช้เป็นสถานที่ประกอบศาสนกิจ เนื้อที่ประมาณ 68-3-75 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน

4.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณีวัดป่าดงสุวรรณาราม ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งวัดป่าดงสุวรรณาราม ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดอุดรธานี สำหรับใช้เป็นสถานที่เผยแผ่พระพุทธศาสนาเป็นพุทธอุทยานซึ่งเป็นการส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ เนื้อที่ประมาณ 41-2-36 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน 5.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ ไม่ประสงค์จะนำที่ดินสาธารณสมบัติของแผ่นดินสำหรับพลเมืองใช้ร่วมกันแต่พลเมืองเล็กใช้ร่วมกันแล้วมาดำเนินการปฏิรูปที่ดินตลอดไป แปลง “ที่วัดเก่าสาธารณประโยชน์” ต.ภูผามอก อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ บางส่วน เนื้อที่ประมาณ 0-3-04 ไร่ เพื่อให้ อบต.ภูผามอก ใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโคกขามป้อมบางส่วน เนื้อที่ประมาณ 0-3-04 ไร่ และนำเสนอ คปก.พิจารณาอนุมัติไม่ประสงค์จะนำที่ดินสาธารณสมบัติของแผ่นดิน แต่พลเมืองเล็กใช้ร่วมกันแล้วมาดำเนินการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตลอดไป เพื่อให้กระทรวงมหาดไทยนำไปอนุญาตให้ทบวงการเมืองใช้ตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

6.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณีบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดตราด เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในเขตปฏิรูปที่ดิน ปรับลดความสูงของเนินดินบริเวณทางวิ่ง 05 ทางด้านทิศใต้ของสนามบิน การเห็นชอบแผนการจัดทำกิจกรรมเพื่อรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ในชุมชนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน และการอนุมัติให้กำหนดวงเงินหลักประกัน โดยให้นำความเห็นและผลการพิจารณาเสนอ คปก.พิจารณาให้ความยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์



## 'อภัย'บูรณาการ ร่วมกับศอ.บต. ช่วยแก้ไขปัญหา จว.ชายแดนใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ที่ จ.ยะลาหารือกรอบค่าของงบประมาณภายใต้แผนบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ประจำปีงบประมาณ 2568 ของกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย 7 หน่วยงานงบประมาณรวม 214,367,900 บาท (กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมประมง และกรมปศุสัตว์) มีเรื่องที่สำคัญ ดังนี้ 1.การส่งเสริมทำแปลงต้นแบบให้เกิดขึ้นอย่าง

จริงจัง เพื่อให้ขยายผลต่อ

2.ศอ.บต.ได้เน้นกรอบแนวทางโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากไว้ เชื่อมโยงกับ กรวีเรือนยากจน ดังนี้ 1) การส่งเสริมปลูกพืชเศรษฐกิจที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด 2) ส่งเสริมและขยายผลการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่ชายฝั่งทะเล 3) ส่งเสริมด้านปศุสัตว์ อาทิ โค ไก่ 4) ส่งเสริมให้เกษตรกรยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรให้สูงขึ้น และ 5) ส่งเสริมการรวมกลุ่มและยกระดับกลุ่มอาชีพ OTOP อุตสาหกรรมกรวีเรือน และวิสาหกิจชุมชนต่างๆ และ 3.การปรับแผนดำเนินการโครงการโคบาลจังหวัดชายแดนภาคใต้ 500 ล้านบาท เน้นไปที่การปลูกพืชเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์, feed center, การปรับปรุงคอกวัว เพื่อให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงที่บ้านได้, พัฒนาโรงฆ่าสัตว์ โรงแปรรูป-จำหน่ายต้นแบบ และขยายผลไปใน 14 จังหวัดภาคใต้ต่อไป

# ชลประทานกับแผนบริหารจัดการน้ำ รับมือภาวะโลกร้อนอย่างอัจฉริยะ



“น้ำ” ที่ใช้ในประเทศไทยทุกวันนี้ มาจากน้ำฝนเป็นหลัก การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ จึงมีส่วนสำคัญต่อการวางแผนบริหารจัดการน้ำแต่ละปีของกรมชลประทาน ผ่านเครื่องมือต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นอ่างเก็บน้ำ เขื่อนทดน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารชลประทาน และคลองชลประทาน เป็นต้น

การใช้ระบบ “โทรมาตรแบบเรียลไทม์” ในการติดตามปริมาณน้ำท่าเพื่อรับมือต่อการแปรปรวนของสภาพอากาศได้ทันสถานการณ์ เป็นส่วนหนึ่งของการก้าวสู่องค์กรอัจฉริยะที่มุ่งสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำ เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2580

ทั้งนี้กรมชลประทานได้กำหนดแผนบริหารจัดการน้ำ ให้สอดคล้องกับการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี โดยมีหลักการพื้นฐานเก็บน้ำให้มากที่สุดในช่วงฤดูฝนเดือนพ.ค.-ต.ค.) เพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง (พ.ย.-เม.ย.) ให้ได้มากที่สุด รวมไปถึงการสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนที่อาจมีฝนทิ้งช่วงเกิดขึ้นได้อีกด้วย

ลุ่มเจ้าพระยา เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดใหญ่ กินพื้นที่เกือบทั้งหมดตั้งแต่บริเวณภาคเหนือตอนล่างไปจนถึงที่ราบลุ่มภาคกลาง มีพื้นที่ลุ่มน้ำ 20,125 ตร.กม. ครอบคลุม 22 จังหวัด อาศัยน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อน



สิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ สำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอื่นๆ เนื่องจากเป็นแหล่งเพาะปลุกข้าวที่สำคัญของประเทศ จึงเป็นลุ่มน้ำที่มีการใช้น้ำสูง ทำให้ในบางปีที่มีปริมาณฝนตกน้อย จึงมีความเสี่ยงสูงที่ปริมาณน้ำจะไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก

ดังนั้น กรมชลประทานจึงได้กำหนดแผนจัดสรรน้ำและแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เมษายน) ให้



สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ให้เพียงพอใช้ทุกกิจกรรมไปจนถึงต้นฤดูฝนหน้า ควบคู่ไปกับการจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในกรณีที่เสี่ยงประสบปัญหาภัยแล้ง

**นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน** กล่าวว่า ปัจจุบันมีการทำนารังในลุ่มเจ้าพระยามากกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งทำให้ต้องปรับแผนจัดสรรน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่ที่ยังไม่เก็บเกี่ยว ไม่ให้เกิดความเสียหายตามนโยบายของรัฐบาล โดยขอความร่วมมือจากเกษตรกร ที่เก็บเกี่ยวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ ไม่ทำนาปรังรอบสอง เพื่อลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด เนื่องจากต้องสำรองน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศอย่างเพียงพอไปจนถึงต้นฤดูฝนหน้าตามแผนที่ได้วางไว้

พร้อมกำชับโครงการชลประทานทั่วประเทศให้ติดตามสภาพอากาศและการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์บริหารจัดการน้ำรายพื้นที่ได้เหมาะสม และที่สำคัญให้ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับรู้อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง







## ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

ดินและปุ๋ย เป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของการทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพ ที่ผ่านกรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) มาตั้งแต่ปี 2557 ทำให้ปัจจุบันมี ศดปช. ครอบคลุม 77 จังหวัด รวม 882 ศูนย์ มีสมาชิกมากกว่า 17,640 ราย และมี ศดปช. เครือข่ายเพิ่มขึ้นตามความต้องการของพื้นที่ รวม 1,106 ศูนย์ มีสมาชิก ศดปช. เครือข่าย รวมทั้งสิ้น 33,122 ราย ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขยายผลการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร

โดย ศดปช. ทุกศูนย์เปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการ



ใช้ปุ๋ยของชุมชน ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) พร้อมให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ย จัดหาปุ๋ยคุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสมเพื่อให้

เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมกับปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดินและความต้องการของพืช

เป็นวิธีการใช้ปุ๋ยแบบแม่นยำเฉพาะพื้นที่ ทำให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมี โดยมีคณะกรรมการ ศดปช. ซึ่งเป็นเกษตรกร บริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษา ให้คำปรึกษาแนะนำ

การสนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิก ศดปช. ในปีที่ผ่านมา ส่งผลให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร/ชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี รวมทั้งมีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ)

ทำให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไปใช้ในพื้นที่ตนเอง คิดเป็นร้อยละ 46.7 และได้รับผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20.5 ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 10.2 โดยอ้อยสามารถลดต้นทุนได้มากที่สุด ถึงร้อยละ 53.2 รองลงมาคือข้าว ร้อยละ 36.8

ช่วยให้เกษตรกรมีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ 4.3 ล้านตัน ได้แก่ ปุ๋ยคอก 839,809 ตัน ปุ๋ยหมัก 331,162 ตัน ปุ๋ยพืชสด 386,367 ตัน ไถกลบตอซังข้าว 2,738,386 ตัน คิดเป็นธาตุอาหาร N 48,615 ตัน ธาตุอาหาร P 41,616 ตัน และธาตุอาหาร K 56,593 ตัน

เกษตรกรท่านใดสนใจเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย หรืออยากใช้บริการของ ศดปช. สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านและกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2955-1515.

**ส-เล-๓**

# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12139

Col.Inch: 157.06 Ad Value: 243,443

หน้า: 6(บนขวา), 13

PRValue (x3): 730,329

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนชิม'มะยงชิด-มะปรางหวาน' ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อนครนายก



หลากหลาย

# 13

ชวนชิม'มะยงชิด-มะปรางหวาน'  
ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อนครนายก



# ชวนชิม'มะยงชิด-มะปรางหวาน' ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อนครนายก

ใครที่ชื่นชอบมะยงชิดและมะปรางหวาน ไปลิ้มรสกันได้ที่  
จังหวัดนครนายก ใกล้ๆ กรุงเทพฯ นี้เอง

ในเดือนม.ค.-มี.ค.นี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของ  
นครนายก ให้ผลผลิตออกสู่ตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอ  
เชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วาง  
จำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้

หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มี  
เกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่าย  
ให้กับผู้บริโภค แบบไม่ผ่านพ่อค้า  
คนกลาง และเป็นสินค้าที่มี  
มาตรฐานผ่านการพิจารณาจาก  
คณะกรรมการระดับจังหวัดและกำกับ  
ด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ  
สำหรับผลผลิตมะยงชิดและ





# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12139

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 157.06 Ad Value: 243,443

PRValue (x3): 730,329

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนชิม'มะยงชิด-มะปรางหวาน' ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อนครนายก

มะปรางหวาน ปีนี้ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตมะยงชิดจะมีแค่ 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75

เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกลงมาในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานกำลังติดดอกกับอีกสาเหตุหนึ่งคือ จากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน

อย่างไรก็ตาม การที่ผลผลิตมีปริมาณลดลงทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้อยู่สูงขึ้นไปจากปีที่แล้ว โดยมะยงชิด ราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 200-350 บาท เทียบกับเมื่อปี 2566 ราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 100-250 บาท

ส่วนมะปรางหวาน ปีนี้ราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150-200 บาท ขณะที่เมื่อปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 80-150 บาท



พีรพันธ์ คอทอง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยด้วยว่า ที่ผ่านมากกรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต

ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น



# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12139

Col.Inch: 157.06 Ad Value: 243,443

หน้า: 6(บนขวา), 13

PRValue (x3): 730,329

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนชิม'มะยงชิด-มะปรางหวาน' ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อนครนายก



โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัด นครนายก และสำนักงานเกษตรอำเภอ ดงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค

ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด

รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และยังช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer / Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูป และใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่นๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด





# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12139

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 157.06 Ad Value: 243,443

PRValue (x3): 730,329

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนชิม'มะยงชิด-มะปรางหวาน' ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อครนนายก

กล้วยอบมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเพิ่มขึ้น

**จ**ังหวัดนครนายก มีลักษณะทางภูมิศาสตร์ และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร ทำให้ผลผลิตมะยงชิด และมะปรางหวาน ของจังหวัดมีคุณภาพดี มีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และมะปรางหวาน เมื่อปี 2559

ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็น มะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย

พื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวานมีประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และ

กลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิด จำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนม.ค.-มี.ค.ของทุกปี

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกนั้น มะยงชิด จะมีลักษณะผลใหญ่ รูปร่างไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอมกรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ลูกเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาวิกา พันธุ์ทุลฉวย และพันธุ์ชิดสง่า

ส่วนมะปรางหวาน จะมีลักษณะผลใหญ่ รูปร่างยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวานหอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์

ใครเดินทางผ่านนครนายกไม่ควรพลาดแวะอุดหนุนเกษตรกรกันได้เลย





## เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็น  
เดือนผู้ปลูกมะปราง มะยงชิด ในระยะออกดอก รับมือโรค  
ราดำ พบคราบราสีดำติดตามส่วนต่าง ๆ ของต้น ได้แก่ ใบ ยอด  
ช่อดอก หรือผล ทำให้มีผลต่อการรับแสงของพืช ในระยะ  
ออกดอก หากมีราดำขึ้นปกคลุมดอก จะส่งผลให้พืชไม่สามารถ  
ผสมเกสรได้ ถ้าเป็นที่ผลอาจทำให้ผลสุกช้า สีส้มไม่สม่ำเสมอ  
ผลเหี่ยวและหลุดร่วง.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข 1. พ่นน้ำล้างคราบราสีดำที่ติด  
บนใบเพื่อลดปริมาณเชื้อ 2. เนื่องจากเชื้อราสีดำเจริญบนสารเหนียวที่แมลงปากดูด เช่น  
เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยหอย และเพลี้ยแป้งจับตัวไว้ จึงควรพ่นสารกำจัดแมลงดังนี้ เพลี้ย  
จักจั่น ได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ  
อิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เพลี้ยหอย ได้แก่  
มาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เพลี้ยแป้ง ได้แก่ มาลาไท  
ออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีโทกแซม 25% ดับเบิล  
ยูจี อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายทะเล่าปลี



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7372

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 17.12 Ad Value: 14,415.04

PRValue (x3): 43,245.12

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: สังคมธุรกิจ: ธสน.มุ่งคาร์บอนเครดิตภาคเกษตร

## สังคมธุรกิจ

...เบนจามา



**ธสน.มุ่งคาร์บอนเครดิตภาคเกษตร**  
เกษตรกร : อิทธิพล เลิศศักดิ์ธนกุล รอง กก.พจก. ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (ธสน.) หรือ EXIM BANK กล่าวว่า ธสน.กำลังดำเนินโครงการคาร์บอนเครดิตภาคเกษตรกรรม เนื่องจากมองว่าการปลูกต้นไม้ไม่ได้ยกระดับความยากจน จึงเล็งเห็นว่าการซื้อคาร์บอนเครดิตจากนาข้าวชนิดนาแห้งสลับเปียกของชาวนาโดยตรง ทำให้ชาวนามีรายได้ 2 ชั้น ชั้นแรกคือรายได้จากการค้าข้าว และชั้น 2 คือรายได้จากคาร์บอนเครดิต ซึ่งการทำนาแห้งสลับเปียกช่วยลดก๊าซมีเทนในอากาศได้ ขณะนี้ธสน. ได้คุยกับผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่รับซื้อข้าวนาแห้งสลับเปียกเพื่อส่งออกไปวอลมาร์ต (Walmart Inc.) บริษัทค้าปลีกขนาดใหญ่ในสหรัฐฯ และหลายประเทศทั่วโลก ซึ่งจะเริ่มต้นโครงการที่ จ.สุพรรณบุรี เป็นแห่งแรก เร็ว ๆ นี้

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12139

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 7.57

Ad Value: 8,327

PRValue (x3): 24,981

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ราคาอ้อยขึ้นต้น 1,420 บาท



## ราคาอ้อยขึ้นต้น 1,420 บาท

น.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว.อุตสาหกรรม เปิด  
เผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบ  
ราคาอ้อยขึ้นต้นปี 2566/67 ในอัตรา 1,420 บาท/ตัน  
ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส. กำหนดอัตราขึ้น/  
ลง ของราคาอ้อยเท่ากับ 85.20 บาทต่อ 1 หน่วย ซี.ซี.  
เอส. และผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาล  
ทราย 608.57 บาท/ตัน เกษตรกรชาวไร้อ้อยจะได้รับ  
ค่าอ้อยสำหรับนำไปใช้เป็นเงินทุนในการเพาะปลูก