



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2566

### เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'ชูดินดีน้ำสมบูรณ์ฯ ร่วมงานครบ60ปีกรมพัฒนาที่ดิน
2. เกษตรฯถกคกก.น้ำตาลฯ พิจารณา2ประเด็นสำคัญ
3. เพิ่มผลผลิตพืชตระกูลถั่วลดการนำเข้า
4. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: หอมควนล้ง..ส้มโอเงินแสน
5. นวัตกรรมกรมชลประทาน เพิ่มประสิทธิภาพจัดการน้ำ
6. กรมข้าวการันตีกข 85-กข 95ข้าวดี
7. สก๊อปพิเศษ: สมข.เชียงใหม่ ชูกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านสันทราย ต้นแบบ...
8. คลังนิกพันธมิตรอุ้มยางดันเข้าถึงเงิน2พันลบ.ปีนี้
9. ดัชนีผลผลิตอุตุฯ หดตัวเจอปัญหาศก.โลกชะลอตัว-ต้นทุนเพิ่ม
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ศก.โลกถดถอยกดดัน
12. คอลัมน์: จับประเด็น: บางจากฯ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง

### สื่อ

- แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
สยามรัฐ  
ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

# 'เฉลิมชัย' ชูที่ดินดีน้ำสมบูรณ์ฯ ร่วมงานครบ60ปีกรมพัฒนาที่ดิน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 60 ปี ภายใต้หัวข้อ “ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต” พร้อมมอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรติแก่หน่วยงาน บุคคลดีเด่น และหมอดินอาสาดีเด่น ประจำปี 2566 รวมทั้งเยี่ยมชมนิทรรศการความก้าวหน้า เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน และพบปะเกษตรกร หมอดินอาสา ที่มาร่วมจัดแสดงผลผลิตทางการเกษตร โดยมี นายชนา ชีววิจิตร เลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายประจักษ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปรามิทธิ์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมพัฒนาที่ดิน กทม.

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ขอแสดงความยินดีและชื่นชมในความสำเร็จของกรมพัฒนาที่ดินในวาระครบรอบวันคล้ายวันสถาปนาเป็นปีที่ 60 ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตรของประเทศไทย ดำเนินงานสอดคล้องกับ

นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ เช่น การกำหนดพื้นที่เหมาะสมในการปลูกพืชเศรษฐกิจผ่านข้อมูลจาก Agri-Map การปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การวางแผนขับเคลื่อนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิด “ตลาดนำการผลิต” อีกทั้งยังสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและส่งเสริมเกษตรกรรายย่อย โดยมีหมอดินอาสาเป็นผู้ช่วยสำคัญ เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน สร้างรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ตามยุทธศาสตร์ “3’S เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง และ เกษตรยั่งยืน”

“กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนด 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 นโยบายหลัก เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ โดยใช้หลักตลาดนำการผลิต เน้นการผลิตสินค้าทางการเกษตรให้ปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด อีกทั้งยังมุ่งเน้นการลงทุน และเพิ่มรายได้ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน



ร่วมงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 60 ปี ภายใต้หัวข้อ “ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต” พร้อมมอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรติแก่หน่วยงาน บุคคลดีเด่น และหมอดินอาสาดีเด่น ปี 2566 รวมทั้งเยี่ยมชมนิทรรศการฯ และพบปะเกษตรกร หมอดินอาสา ที่มาร่วมงาน

มีส่วนสำคัญอย่างยิ่งในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว”  
ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ด้านนายปราโมทย์กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีวิสัยทัศน์ “เป็นองค์กรอัจฉริยะ ทางดิน ขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570” ซึ่งปีที่ผ่านมา ได้ดำเนินงานพัฒนาทรัพยากรดินและที่ดินและวางแผนการใช้ที่ดินอย่างเป็นระบบ พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการพัฒนาที่ดิน ปรับปรุงบำรุงดิน อนุรักษ์ดินและน้ำ รวมถึงพัฒนาเครือข่ายการพัฒนาที่ดิน หมอดินอาสา กลุ่มเกษตรกร และสนับสนุนการพัฒนาศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินทั่วประเทศ ขณะเดียวกัน ได้ขับเคลื่อนค่านิยม “TEAM For Soils ทีมดี ดินดี” เพื่อให้บุคลากรมีวัฒนธรรมการทำงานเป็นทีม ทำงานเชิงรุก กล้าลงแกล้ว รวดเร็ว และมีเป้าหมายเดียวกัน ในการสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนมีความมั่นคงทางอาหาร และรักษาสมดุลของระบบนิเวศ ดิน น้ำ ป่าไม้ ไปพร้อมกัน

## เกษตรฯถกคกก.น้ำตาสา พิจารณา2ประเด็นสำคัญ

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการน้ำตาสาทราย ครั้งที่ 4/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ที่ห้องประชุม 1601 ชั้น 16 กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สนามบินน้ำ โดยมี นายณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นประธานการประชุม

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันหารือและพิจารณาในประเด็นสำคัญต่างๆ ประกอบด้วย 1.กำหนดปริมาณน้ำตาสาทรายที่ให้อโรงงานผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 และ 2.ขอปรับลดสิทธิซื้อน้ำตาสาทรายสำหรับผลิตสินค้าเพื่อการส่งออกปี 2566



**เร่งเพิ่มผลผลิตพืชตระกูลถั่ว  
แก้ปัญหาขาดแคลน-ลดการนำเข้า**

**หน้า 13**



## เพิ่มผลผลิตพืชตระกูลถั่วลดการนำเข้า

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวคิดเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่ว เพื่อความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของระบบนิเวศ แก้ปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยใช้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนจำนวน 130 ศูนย์ ทั่วประเทศ ในการขับเคลื่อนเพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์ที่ดีสู่ระบบการผลิตซึ่งมีเกษตรกรบริหารจัดการดูแลด้วยตนเอง และมีเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรคอยเป็นที่ปรึกษา ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 2,600 ราย แบ่งเป็น ถั่วเหลือง 35 ศูนย์ ถั่วเขียว 50 ศูนย์ และถั่วลิสง 45 ศูนย์ ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์

ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์ หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และมหาสารคาม กรมส่งเสริมการเกษตรได้มี การจัดอบรมเจ้าหน้าที่และบุคลากรของศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ฯ เพื่อนำองค์ความรู้ต่าง ๆ ในการกระบวนการผลิตพืชตระกูลถั่ว ขยายต่อสู่เกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณการปลูกให้มากขึ้น ทั้งเรื่อง 1.เทคโนโลยีการผลิต และการปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง 2.วิธีตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ 3.โรค และแมลงศัตรูในเมล็ดพันธุ์ 4.การตรวจ พันธุ์ปนในแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ 5.การ

ปลูกเมล็ดพันธุ์ด้วยปุ๋ยชีวภาพ ไโรโซเปียม 6.การดูแลรักษาแปลงผลิต การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชและศัตรูพืชอย่างถูกต้อง 7.การปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ การลดความชื้น คัดแยก บรรจุ ตัดกอง และเก็บรักษา และ 8.การเพาะและประเมินความงอกเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้อง ส่วนสาเหตุที่ทำให้ปริมาณการผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศลดลงเกิดจาก 1.ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำและราคาตกต่ำเมื่อ



เทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ เช่น อ้อย ข้าวโพด เลียงสัตว์ พืชผัก และมันสำปะหลัง 2.เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งปัจจุบันกรมวิชาการเกษตร มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี กระจายให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และเกษตรกร เพื่อนำไปผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชั้นพันธุ์จำหน่ายต่อไป 3.เมล็ดพันธุ์มีปริมาณน้ำมันในเมล็ดสูงทำให้ความงอกลดลงอย่างรวดเร็ว เกษตรกรไม่สามารถเก็บไว้ทำพันธุ์ข้ามฤดูกาลผลิตได้ 4.เกษตรกรบางรายซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ได้เมล็ดพันธุ์ไม่มีคุณภาพ อัตราการงอกต่ำ ทำให้ต้องใช้เมล็ดพันธุ์จำนวนมาก ส่งผลให้ต้นทุนสูง จนทำให้เกษตรกรลดปริมาณการปลูกลง คาดว่าเมื่อศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนทั้ง 130 ศูนย์ ดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนงานจะทำให้ปริมาณการผลิตพืชตระกูลถั่วเพิ่มขึ้นได้.



## หอมควนลิง..ส้มโอเงินแสน

ส้มโอหอมควนลิง เดิมมีชื่อเรียกว่าส้มโอพันธุ์หอมหาดใหญ่ แต่ต่อมาได้จดทะเบียนเป็นพืชที่มีสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ภายใต้ชื่อว่าส้มโอหอมควนลิง เมื่อ 29 มิถุนายน 2560

ลักษณะประจำพันธุ์คือ เนื้อผลสีชมพูเข้มถึงแดงสด มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว มีกลิ่นส้มโอหอมติดที่ปลายลิ้น เนื้ออ่อนออกจากเปลือกกะทินได้ง่าย แต่ไม่มีรสขมอ่อนติดอยู่เหมือนส้มโอหลายชนิด และลักษณะเด่นที่สำคัญอีกที่โดนใจผู้บริโภคก็คือ ไม่มีเมล็ด

ในอดีตที่ผ่านมา ส้มโอหอมควนลิงมีผลผลิตปริมาณมาก และมีความเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศแต่ปัจจุบันพบว่าพื้นที่ปลูกลดลง เนื่องจากภาวะเสื่อมโทรมของดิน และการจัดการสวนของเกษตรกรที่ไม่ตรงตามหลักวิชาการ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิต คุณภาพผลผลิต รวมทั้งรายได้ลดลงมาก



ดังนั้นจึงควรมีการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน โดยวิธีการปรับใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตส้มโอสู่กลุ่มเกษตรกรเพื่อยกระดับพืชอัตลักษณ์ประจำถิ่นให้เป็นพืชเศรษฐกิจ สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าชุมชนอย่างยั่งยืน

ทีมนักวิจัยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 กรมวิชาการเกษตร จึงได้นำเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตส้มโอสู่พื้นที่เกษตรกรแล้วให้เกษตรกรลงมือปฏิบัติจริงได้แก่ เปลี่ยนจากการให้ปุ๋ยแบบเดิมเป็นปุ๋ยสั่งตัด

แนะนำให้เกษตรกรติดตั้งระบบน้ำ เพราะสามารถควบคุมการออกดอก และควบคุมคุณภาพผลผลิตของส้มโอได้ ส่วนการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช ใช้วิธีการต่อผลส้มโอด้วยถุงตาข่ายในลอน โนผลส้มโออายุ 1.5-3 เดือน เพื่อป้องกันการทำลายของแมลงวันทองและหนอนเจาะผล

ขณะที่การเก็บเกี่ยวผลผลิต ให้นำอายุผลหลังจากติดดอกจนถึงอายุ 6.5-7 เดือน เก็บเกี่ยวโดยใช้กรรไกรตัดแต่งกิ่งตัดขั้วผล และนำผลผลิตมาวางเรียง เพื่อลดขนาดรอจำหน่าย ส่วนต้นส้มโอมีอายุมากจะใช้ไม้สอยแบบตะขอเกี่ยวเพื่อลดความเสียหาย เมื่อเก็บผลผลิตแล้ว ให้ตัดแต่งกิ่งภายใน 3-4 สัปดาห์

จากการจัดการสวนวิธีนี้ ทำให้ส้มโอมีจำนวนผลเฉลี่ยต้นละ 49-62 ผล น้ำหนักต่อผลเฉลี่ย 1.4-1.8 กก. มีต้นทุนในการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 9,480 บาท ขายได้ราคา กก.ละ 60 บาท ทำให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิเฉลี่ยไร่ละ 18,834 บาท.

ส-๑๒-๓

# นวัตกรรมกรมชลประทาน เพิ่มประสิทธิภาพจัดการน้ำ



รศ.ดร.ปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) เผยว่า ปีงบประมาณ 2564 สกสว. ได้สนับสนุนงบประมาณงานมูลฐานให้กับงานวิจัยของกรมชลประทานกว่า 55 ล้านบาท สามารถสนับสนุนการดำเนินงานด้านวิศวกรรมชลประทานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ผลงานวิจัยเด่นประกอบด้วย “การศึกษาสารประกอบอินเทอร์คาเลชันในดิน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ดินกระจายตัวในพื้นที่ชลประทาน” โดย นายนิติกรณ์ เชื้อกฤษณะ นักวิจัย ได้พัฒนาเทคนิคใหม่ที่เป็นต้นแบบในการตรวจวิเคราะห์สมบัติด้านการกระจายตัวของดิน เพื่อ

สร้างความเชื่อมั่นในงานก่อสร้างทางชลประทานที่นำดินมาเป็นส่วนประกอบว่าจะไม่เกิดจุดบกพร่องที่ส่งผลให้ชั้นโครงสร้างเสียหายพังทลายในอนาคต ซึ่งเป็นการสร้างองค์ความรู้และฐานข้อมูลที่น่าเชื่อถือ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาให้ใช้งานได้จริง ง่ายต่องานภาคสนามและปฏิบัติการ

“การบริหารจัดการรองรับภัยแล้งต้นแบบของพื้นที่ชลประทานอ่างเก็บน้ำชลประทานขนาดกลาง 20 แห่ง” โดย นายสุวิวัฒน์ พงษ์สุวัฒน์ โฉ เพื่อสร้างนวัตกรรมต้นแบบการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสมกับบริบทของชุมชน รวมทั้งพัฒนาเครื่องมือการพยากรณ์และการจัดสรรน้ำ ฐานข้อมูล ความต้องการน้ำของกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ สำหรับการตัดสินใจ



ร่วมกับชุมชนผู้ใช้น้ำ อีกทั้งประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจด้านเกษตรกรรมในพื้นที่ชลประทานของอ่างเก็บน้ำขนาดกลางหรือพื้นที่รองรับภัยแล้ง รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำของชุมชนผู้ใช้น้ำ โดยถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรประมาณ 10,000 คน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีช่องทางสื่อสารกับเจ้าหน้าที่โครงการ และเข้าถึงข้อมูลเพื่อตัดสินใจเพาะปลูกพืช

“การกำจัดวัชพืชน้ำใน



อ่างเก็บน้ำเพื่อลดผลกระทบการสูญเสียน้ำในช่วงฤดูแล้ง” โดย น.ส.อุไร เพ็งพิศ รัชพืชเป็นอุปสรรคสำคัญที่กีดขวางทางน้ำ นักวิจัยจึงได้ใช้สารกำจัดวัชพืชในพื้นที่ที่แพร่ระบาดอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพรวดเร็ว โดยใช้โดรนฉีดพ่น นอกจากจะประหยัดงบประมาณปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีสารตกค้างผลการวิจัยพบว่าสามารถกำจัดผักตบชวา ไมยราบยักษ์ กกกาบ ประน้อย และจอกหูหนู รวมวัชพืชที่กำจัดได้ประมาณ ๓,๐๐๐ ตัน ลดการสูญเสียน้ำ เพิ่มพื้นที่ผิวน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่าร้อยละ 98



ส่วนงานวิจัยที่เปิดตัวไปเมื่อปี 2565 “การพัฒนาระบบคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง” จำนวน 412 แห่ง โดย นายพีระพงษ์ รัตนบุรี รวมถึงระบบแสดงผลจากการวิเคราะห์ปริมาณน้ำจากแบบจำลองและการตัดสินใจบริหารจัดการน้ำ ผ่านเว็บแอปพลิเคชันออนไลน์และโทรศัพท์มือถือ ช่วยลดผลกระทบจากภัยแล้งและอุทกภัยทั้งในและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน มีน้ำต้นทุนเพียงพอในทุกกิจกรรม เพิ่มคุณภาพชีวิต



และความมั่นคงของเกษตรกร ลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

สุดท้ายโครงการ “การพัฒนาเครื่องมือสำรวจระยะไกลเพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยอันเกิดจากน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง” ครอบคลุมพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี โดย นายวชิระ สุรินทร์ วางแผนจะขยายผลดำเนินการสำรวจพื้นที่ลุ่มน้ำบางระกำ จ.พิษณุโลก และพื้นที่ลุ่มต่ำบางพลวง จ.ปราจีนบุรี รวมถึงสำรวจความสมบูรณ์ของข้าวในแปลงทดลอง เพื่อวิเคราะห์ค่าคงที่สมดุลและค่าดัชนีความต่างพืชพรรณพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน จ.นครปฐม.

## กรมข้าวการันต์กช 85-กช 95ข้าวดี

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดี กรมการข้าว กล่าวว่า จากกระแสข่าวที่มีการให้ดปลูกข้าวพันธุ์ กช 95 (ดอกเจ้าพระยา) และกช 85 (เบาอายุสั้น) เนื่องจากเป็นข้าวคุณภาพต่ำ ไม่เป็นที่ต้องการของตลาดนั้น จากประเด็นดังกล่าวอันที่จริงแล้วข้าวพันธุ์ กช 95 (ดอกเจ้าพระยา) จากการวิจัยพบว่าเป็นพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย นอกจากนั้นยังให้ผลผลิตเฉลี่ย 885 กก./ไร่ มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุดถึง 1,213 กก./ไร่ ซึ่งจากประเด็นดังกล่าวยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่าเกษตรกรที่นำข้าวพันธุ์ กช 95 (ดอกเจ้าพระยา) ไปปลูกขายให้โรงสีนั้นแท้จริงแล้วใช้พันธุ์แท้หรือไม่ ในส่วนของข้าวพันธุ์ กช 85 นั้น

มีลักษณะทั่วไป คือ เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ความสูง 104 เซนติเมตร กอตั้ง ลำต้นแข็ง ใบสีเขียวเข้ม ใบธงตั้ง อายุเก็บเกี่ยว 115-120 วัน ผลผลิต 862 กิโลกรัมต่อไร่เมล็ดเรียวยาว ข้าวเปลือกสีฟาง เมล็ดข้าวกลวงยาว 8.0 มิลลิเมตร ปริมาณอมิโลส 27-28 เปอร์เซ็นต์ มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสูง ก่อนข้างด้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้ ทนต่อสภาพอากาศเย็น คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย

นายณัฐฤทธิคดี กล่าวต่อว่า ได้มอบหมาย น.ส.ชวนชม ตีร์คมี ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก อีกทั้งยังถือเป็นผู้วิจัยข้าวพันธุ์ กช 85 และกช 95 (ดอกเจ้าพระยา)

ลงพื้นที่พบโรงสี ใน จ.พระนครศรีอยุธยา ทำความเข้าใจ สร้างการรับรู้ ถึงข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ของข้าว กช 95 (ดอกเจ้าพระยา) และฝากให้ทางโรงสีช่วยประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องการแก่ชาวนาที่เข้ามาใช้บริการ

“จากการพูดคุยกับทางโรงสีพบว่าโรงสีเองก็ยังไม่เคยเห็น กช 95 (ดอกเจ้าพระยา) ที่เป็นพันธุ์แท้ ทำให้เวลาเกษตรกรนำข้าวมาขายก็เลยคิดว่าเป็นพันธุ์ กช 95 (ดอกเจ้าพระยา) ส่งผลให้เกิดความเข้าใจผิดตามมา ซึ่งแท้จริงแล้วพันธุ์ที่เกษตรกรนำมาขาย ไม่ใช่พันธุ์แท้ จึงมีลักษณะประจำพันธุ์ที่ไม่ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานของกรมการข้าวที่ได้รับรองไว้” อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

## สมช.เชียงใหม่ ชูกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านสันทราย ต้นแบบเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ดี-เทคโนโลยี เพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้



### สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

การทำนาเป็นอาชีพเกษตรกรรม ส่วนใหญ่ของประชากรในประเทศไทย ประมาณ 4.6 ล้านครัวเรือน สามารถผลิตข้าวได้ปีละกว่า 30 ล้านตันข้าวเปลือก ดังนั้น อาชีพชาวนาจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาประเทศ ซึ่งปริมาณผลผลิตข้าวต่ำ!!! ต้นทุนการผลิตสูง ยังคงเป็นปัญหาที่พบเห็นอย่างต่อเนื่องของพี่น้องชาวนาไทย สาเหตุหลักมาจากการใช้เมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้คุณภาพหรือเมล็ดพันธุ์ที่เก็บไว้นาน เก็บไว้ใช้เองอย่างผิดวิธี ทำให้เมล็ดพันธุ์มีความงอกต่ำ หรือต้นกล้าไม่แข็งแรง ส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิตข้าว และต้นทุนการผลิตในการดูแลรักษาที่เพิ่มขึ้นทุกฤดูการผลิต

นายประพนธ์ พรหมพิง ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ เปิดเผยว่า กรมการข้าวโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ ได้มุ่งมั่นที่จะช่วยเหลือพี่น้องชาวนา ผ่านโครงการสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร โดยวัตถุประสงค์ของโครงการสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวนั้นเพื่อจะช่วยเหลือเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยสร้างความตระหนักรู้ให้กับเกษตรกรในการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การยกระดับคุณภาพของผลผลิต ตลอดจนการตอบสนองความต้องการของตลาดรวมทั้งการผลิตข้าวที่ปรับตัวโดยใช้นวัตกรรม



กรรมและเทคโนโลยีให้มากขึ้น เพื่อรักษาลิ่งแวดล้อม

นายสุรพล ไบกาวิล ประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดข้าวบ้านสันทราย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ กล่าวว่า เมื่อก่อนทำนาแบบไม่มีองค์ความรู้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เก็บไว้เอง ซึ่งมีคุณภาพต่ำ ปริมาณการงอกน้อย ผลผลิตที่ได้ ก็มีพันธุ์ปน ตลาดไม่ให้ราคา จนกระทั่งได้มารู้จักกับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ได้มาเป็นกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับศูนย์ฯ ทำให้สมาชิกได้เพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต อีกทั้งต้นทุนการผลิตก็ลดลง ข้อดีของการเป็นกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับศูนย์ฯ คือมีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำในการปลูก การดูแลรักษาจนถึงการเก็บเกี่ยว และที่สำคัญต้องทำให้ได้ผลผลิตสูง เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพ ขายได้ราคาสูง และเมล็ดพันธุ์บางส่วนที่ผลิตได้เกินเป้าหมายสามารถจำหน่ายให้แก่หมู่บ้านใกล้เคียงอีกทางหนึ่ง

“ตอนนี้มีสมาชิกกลุ่มมีความสุขมาก เพราะว่าเรามีตลาดแน่นอน เพราะศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่รับซื้อ ชีวิตความเป็นอยู่ของสมาชิกก็ดีขึ้น ผลผลิตขายได้ราคาที่สูงขึ้นกว่าเมื่อก่อนมาก ได้ส่งลูกส่งหลานเรียนจบ มีงานทำ มีเงินออมพอได้ซื้อรถซื้ออะไรบางอย่างดีกว่าเมื่อก่อน เมื่อก่อนนี้ขาดทุน” นายสุรพล กล่าว

นายประพนธ์ พรหมพิง ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่เปิดเผยเพิ่มเติม



“ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ มีการฝึกงานในการส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพโดย กลุ่มถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี รับผิดชอบเรื่องการถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ ให้เกษตรกรได้ลดต้นทุนการผลิต เริ่มจากการลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ และการบริหารจัดการกลุ่ม โดยจะมีเจ้าหน้าที่คอย

เป็นที่เล็งเห็นให้ความรู้กับพี่น้องชาวนาในการบริหารจัดการกลุ่มให้กลุ่มมีความเข้มแข็ง นอกเหนือจากเรื่องของการลดต้นทุนการผลิตแล้ว ศูนย์ฯก็จะให้องค์ความรู้ เรื่องเทคโนโลยีการผลิตในแต่ละพื้นที่ที่เหมาะสม เกษตรกรจะต้องเข้าใจบริบทพื้นที่ของตัวเองว่าเป็นอย่างไร แล้วจะเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม

“โดยเฉพาะแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ฯ จะแนะนำให้เกษตรกรทำนาโดยใช้รถดำนาช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงาน การใช้รถดำนาสามารถทำนาได้อย่างสม่ำเสมอเป็นระเบียบ ง่ายแก่การจัดการดูแลรักษา จะทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ลดปัญหาเรื่องข้าวติดข้าวแดง พันธุ์ปน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนยกตัวอย่างก่อนหน้านั้นต้นทุนในการจ้างคนฉีดพ่นสารเคมีค่อนข้างสูง ปัจจุบันมีเทคโนโลยีใหม่ๆ อย่างโดรนฉีดพ่น อัตราค่าจ้างประมาณไร่ละ 80 บาท ช่วยชาวนาลดต้นทุนได้อย่างมากทั้งยังรวดเร็วประหยัดเวลา และฉีดพ่นได้อย่างทั่วถึงมาถึงการลดต้นทุนการผลิตในส่วนของการเก็บเกี่ยว กรมการข้าวสนับสนุนในส่วนเครื่องจักรเครื่องมือต่างๆ ถึงแม้ว่ากลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านสันทราย จะเป็นกลุ่มเล็กๆ แต่จุดเด่นของเขาก็คือความสามัคคี ถ้ากลุ่มมีความสามัคคีย่อมประสบความสำเร็จอย่างแน่นอน” นายประพจน์ กล่าว

## คลังฝึกพันธมิตรอุ้มยางดันเข้าถึงเงิน2พันลบ.ปีนี้

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง เปิดเผยว่า ได้ลงนามหนังสือแสดงเจตจำนงกับพันธมิตร ผู้ประกอบการยางพารา ขยายความร่วมมือโครงการยกระดับผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมยางพารา สถาบันการเงินของรัฐจะสนับสนุนด้านการเข้าถึงแหล่งเงินทุนให้แก่ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในอุตสาหกรรมยางพาราไทย คาดปี 66 จะสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ เอสเอ็มอีเข้าถึงเงินทุนได้กว่า 2,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ จะเป็นการยกระดับเครือข่ายอุตสาหกรรมยางพาราให้สามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ทั้งด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมมากขึ้น และช่วยสนับสนุนให้การส่งออกยางพาราขยายตัวได้ดีขึ้น ซึ่งปัจจุบันการส่งออกยางพาราและผลิตภัณฑ์มีมูลค่ากว่า 680,000 ล้านบาทต่อปี ครอบคลุมผู้เกี่ยวข้องจำนวนกว่า 6 ล้านคน ตั้งแต่ต้นน้ำ ได้แก่ เกษตรกรชาวสวน

ยาง ครอบคลุมพื้นที่สวนยางกว่า 18 ล้านไร่

นอกจากนี้ โครงการยังมีเป้าหมาย ได้แก่ การยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรชาวสวนยาง การผลักดันสินค้าและการบริหารจัดการให้ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและการดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (บีซีจี) การเพิ่มมูลค่าสินค้ายางพาราและมูลค่าการส่งออกของไทย การให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการและการบริหารการเงิน ความรู้ด้านการส่งออก และความรู้อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย กล่าวว่า แนวโน้มตลาดการส่งออกไปยังประเทศจีน ยุโรป และอเมริกา มีแนวโน้มชะลอลง แต่ไทยก็ยังมีตลาดใหม่ คาดส่งออกยางพาราปี 66 จะขยายตัวได้ 5%.

# ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม หดตัว เจอปัญหาศก.โลกชะลอตัว-ต้นทุนเพิ่ม

นางวรรณ ชิตอรุณ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เปิดเผยว่า ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหรือเอ็มพีไอ(MPI) เดือนเมษายน 2566 อยู่ที่ระดับ 83.51 หดตัว 8.14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และหดตัว 20.79% เมื่อเทียบจากเดือนก่อน ด้านอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 53.82% และช่วง 4 เดือนแรก ปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 61.31% ส่งผลให้ดัชนี MPI 4 เดือนแรก ปี 2566 อยู่ที่ระดับ 96.87 หดตัว 4.69% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ดัชนี MPI ที่หดตัวลงมีสาเหตุหลักจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัว รวมถึงต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยลดลง ทั้งนี้ ต้องจับตาอุตสาหกรรมที่เคยเติบโตดี แต่เริ่มส่งสัญญาณชะลอตัวจากความต้องการทั้งในประเทศที่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ โดยเฉพาะในรถกระบะ 1 คัน อย่างไรก็ตาม การบริโภคในประเทศยังขยายตัวจากเศรษฐกิจในประเทศทยอยปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง

นางวรรณ กล่าวว่า จากภาวะเศรษฐกิจโลกที่หดตัวและปัญหาทางการเงินของสหรัฐฯ ทำให้ประเทศคู่ค้าชะลอคำสั่งซื้อสินค้าในหลายอุตสาหกรรม รวมถึงต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากค่าไฟฟ้าและต้นทุนทางการเงินจากการขึ้น

ดอกเบี้ยเงินกู้ที่สูงขึ้น เริ่มมีผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมไทยให้ปรับลดลง และมีผลต่อการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมได้น้อยลง

สศอ.ได้คาดการณ์ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม เดือนพฤษภาคม ปี 2566 ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยมีปัจจัยบวกจากการบริโภคและการท่องเที่ยว อีกทั้ง การลงทุนที่เพิ่มขึ้น แต่ต้องจับตาดูการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก ปัญหาทางการเงินของสหรัฐฯ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลต่อผลผลิตการเกษตร อัตราดอกเบี้ยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ภาระหนี้สินครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง และการแพร่ระบาดของโรค

โควิด-19 ที่มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น

“จากการที่ดัชนี MPI 4 เดือนแรก ปี 2566 และ GDP ภาคอุตสาหกรรมในไตรมาสแรก ปี 2566 หดตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สศอ. จึงได้ปรับประมาณการเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมปี 2566 โดยคาดว่า MPI ปี 2566 จะขยายตัว 0-1% และ GDP ภาคอุตสาหกรรมปี 2566 จะขยายตัว 0-1% จากประมาณการครั้งก่อน คาดดัชนี MPI จะขยายตัว 1.5-2.5% และ GDP ภาคอุตสาหกรรมจะขยายตัว 1.5-2.5% ” นางวรรณ กล่าว

อุตสาหกรรมหลักที่ส่งผลกระทบต่อดัชนีผลผลิตในเดือนเมษายน 2566 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ได้แก่ น้ำตาล ที่ขยายตัว 19.18% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากความต้องการบริโภคทั้งในและต่างประเทศเพิ่มขึ้นในผลิตภัณฑ์น้ำตาลทรายขาวและน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ เป็นหลัก รวมทั้งผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นน้ำตาลดิบ ขยายตัว 1.87% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน จากผลิตภัณฑ์น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 และน้ำมันเครื่องบิน เป็นหลัก ตามปริมาณการเดินทางที่เพิ่มขึ้น โดยนักท่องเที่ยวต่างประเทศ เพิ่มขึ้นสู่ระดับใกล้เคียงกับช่วงไตรมาสแรกของปี 2563 เช่นเดียวกับการเดินทางในประเทศที่กลับสู่ระดับปกติ

นอกจากนี้ยังมีมอลต์และสุราที่ทำจากข้าวมอลต์ ขยายตัว 17.58% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากความต้องการบริโภคที่มากขึ้น ในเทศกาลสงกรานต์ รวมถึงการที่นักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าประเทศมากขึ้น รวมทั้งน้ำมันปาล์มขยายตัว 7.92% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ปีนี้มีปริมาณผลปาล์มเข้าสู่โรงงานพร้อมกันจำนวนมากทำให้ราคาน้ำมันปาล์มลดลง ความต้องการในประเทศจึงปรับเพิ่มขึ้นตาม อีกทั้งผลิตภัณฑ์ที่ทำจากกระดาษและกระดาษแข็ง ขยายตัว 11.14% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน เพราะเปิดเรียน เต็มรูปแบบมีการใช้กระดาษพิมพ์เขียนมากขึ้น รวมทั้งใช้กระดาษในกิจกรรมการเลือกตั้งจำนวนมาก



เกษตรวันนี้..... ● บริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด และกรมส่งเสริมการเกษตร จัดแข่งขันแปลงเพาะปลูกข้าวขึ้นเป็นครั้งแรก ในโครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก” ภายใต้แนวคิด กล้าเปลี่ยนมาใช้ปฏิทินการเพาะปลูก KAS Crop Calendar ซึ่งเป็นเครื่องมือจัดบันทึกการเพาะปลูกที่เกษตรกรสามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์เพื่อพัฒนาการปลูกในอนาคตได้ รวมถึงการใช้เมล็ดพันธุ์อย่างคุ้มค่า ลดการใช้ปุ๋ย และสารเคมี ช่วยลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนช่วยลดความเสี่ยงที่มาจากความผันแปรของธรรมชาติ..... ● จึงขอเชิญชวนเกษตรกร อายุระหว่าง 17-45 ปี มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวตั้งแต่ 1-5 ไร่ ปลูกโดยวิธีดำนา หรือหยอดเมล็ดเท่านั้น ไม่จำกัดสายพันธุ์ โดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของคูโบต้า (มีเป็นของตนเองหรือสามารถเช่าได้) สำหรับการเพาะปลูกทุกขั้นตอน รวมถึงสามารถใช้ smartphone หรือ computer เพื่อบันทึกข้อมูลผ่าน KAS Crop Calendar ได้ เกษตรกรสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันที่ 1-10 มิถุนายน 2566 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง Facebook : กรมส่งเสริมการเกษตร/ Facebook : Siam Kubota /Line @kubotacropcontest..... ●

นายทะเล่าปลี

ดัชนี MPI เม.ย.หดตัว 8.14% หั่นจีดีพีภาคอุตสาหกรรมปี 66 ขยายตัว 0.0-1.0%

# ศก.โลกถดถอยกดดัน

นางวรรณรัตน์ ราชานันท์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เปิดเผยว่า ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) เดือนเม.ย.66 อยู่ที่ระดับ 83.51 หดตัวร้อยละ 8.14 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และหดตัวร้อยละ 20.79 เมื่อเทียบจากเดือนก่อน ด้านอัตราการใช้จ่ายการลงทุนที่ร้อยละ 53.82 และช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 61.31 ส่งผลให้ดัชนี MPI 4 เดือนแรกปี 2566 อยู่ที่ระดับ 96.87 หดตัวร้อยละ 4.69 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีสาเหตุหลักจากเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว รวมถึงต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยลดลง ทั้งนี้ต้องจับตาอุตสาหกรรมที่เคยเติบโตดี แต่เริ่มส่งสัญญาณชะลอตัวจากความต้องการทั้งในประเทศที่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ โดยเฉพาะในรถกระบะ 1 คัน อย่างไรก็ตามการบริโภคในประเทศยังขยายตัวจากเศรษฐกิจในประเทศทยอยปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง

ทั้งนี้จากภาวะเศรษฐกิจโลกที่หดตัวและปัญหาภาคการเงินของสหรัฐฯ ทำให้ประเทศคู่ค้าชะลอคำสั่งซื้อสินค้าในหลายอุตสาหกรรม รวมถึงต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากค่าไฟฟ้าและต้นทุนทางการเงินจากการขึ้นดอกเบี้ยเงินกู้ที่สูงขึ้น เริ่มมีผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมไทยให้ปรับลดลงและมีผลต่อการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมได้น้อยลง สศอ.ได้คาดการณ์ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม เดือนพ.ค.66 ส่งสัญญาณ

แผ่วระวัง โดยมีปัจจัยบวกจากการบริโภคและการท่องเที่ยว อีกทั้งการลงทุนที่เพิ่มขึ้น แต่ต้องจับตาการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก ปัญหาภาคการเงินของสหรัฐฯ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลต่อผลผลิตการเกษตร อัตราดอกเบี้ยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ภาระหนี้สินครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง และการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น

โดยจากการที่ดัชนี MPI 4 เดือนแรกปี 2566 และ GDP ภาคอุตสาหกรรมในไตรมาสแรก ปี 2566 หดตัวลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สศอ. จึงได้ปรับประมาณการเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมปี 2566 โดยคาดว่า MPI ปี 2566 จะขยายตัวที่ร้อยละ 0.0 - 1.0 และ GDP ภาคอุตสาหกรรมปี 2566 จะขยายตัวที่ร้อยละ 0.0 - 1.0 จากประมาณการครั้งก่อน คาดดัชนี MPI จะขยายตัวที่ร้อยละ 1.5-2.5 และ GDP ภาคอุตสาหกรรม จะขยายตัวที่ร้อยละ 1.5-2.5

สำหรับอุตสาหกรรมหลักที่ส่งผลกระทบต่อดัชนีผลผลิตในเดือนเมษายน 2566 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ได้แก่ น้ำตาล ขยายตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 19.15 จากผลิตภัณฑ์น้ำตาลทรายขาวและน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ เป็นหลัก เนื่องจากความต้องการบริโภคทั้งในและต่างประเทศเพิ่มขึ้นตามการขยายตัวทางเศรษฐกิจเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงผลผลิตของน้ำตาลต่อตันอ้อยโดยเฉลี่ยสูงขึ้น ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นปีโตรเลียม

ขยายตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 1.87 จากผลิตภัณฑ์น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 และน้ำมันเครื่องบินเป็นหลักตามปริมาณการเดินทางที่เพิ่มขึ้น โดยนักท่องเที่ยวต่างประเทศ เพิ่มขึ้นสู่ระดับใกล้เคียงกับช่วงไตรมาสแรกของปี 2563 เช่นเดียวกับการเดินทางในประเทศที่กลับสู่ระดับปกติ

ขณะที่มอลต์และสุราที่ทำจากข้าวมอลต์ ขยายตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 17.58 เนื่องจากความต้องการบริโภคที่มากขึ้นในเทศกาลสงกรานต์ รวมถึงการที่นักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าประเทศมากขึ้น, น้ำมันปาล์ม ขยายตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 7.92 จากผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ โดยในปีนี้มีปริมาณผลปาล์มเข้าสู่โรงงานพร้อมกันจำนวนมาก ซึ่งปีนี้มีผลปาล์มมีมากกว่าปีก่อน ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มปรับลดลง ความต้องการในประเทศจึงปรับเพิ่มขึ้นตาม, ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากกระดาษและกระดาษแข็ง ขยายตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 11.14 จากผลิตภัณฑ์กระดาษพิมพ์เขียน เป็นหลัก เนื่องจากปีนี้สามารถเปิดเรียน Onsite ได้เต็มรูปแบบ ทำให้มีการใช้กระดาษพิมพ์เขียนมากขึ้น ประกอบกับอานิสงส์จากการใช้กระดาษในกิจกรรมการเลือกตั้ง





## บางจากฯ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง

รายงานข่าวจาก บมจ.บางจาก คอร์ปอเรชั่น แจ้งว่า ได้ร่วมกับกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงภาคเหนือที่ได้รับผลกระทบในช่วงที่ผลผลิตออกมาพร้อมกันเป็นจำนวนมากตามฤดูกาล และขาดช่องทางการกระจายสินค้า ด้วยการรับซื้อมะม่วงแปรรูป (สายพันธุ์ฮาร์ทลูทิง งามช้างแดง แดงจักรพรรดิ จินหงส์ และมหาชนก) นำมาสมนาคุณลูกค้าที่เติมน้ำมันบางจากทุกชนิด ตั้งแต่ 300 บาทขึ้นไป รับฟรีมะม่วง 1 ถุง (ประมาณ 1 กิโลกรัม) มูลค่า 30 บาท ตั้งแต่วันที่ 2-5 มิถุนายน 2566 หรือจนกว่าของจะหมด ที่สถานีบริการน้ำมันบางจากในเขตกรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ ที่ร่วมรายการดูรายละเอียดได้ที่ [www.bangchakmarketplace.com](http://www.bangchakmarketplace.com)