



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ชาวสวนยิ้ม!ราคาปาล์มทะลายพุ่ง	ไทยรัฐ
2. รายงานพิเศษ: ม.พะเยา เน้นให้ความรู้ด้าน'การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก'	แนวหน้า
3. เขียวพัฒนา'พลาสติกชีวภาพ'มาแรง	มติชน (กรอบบ่าย)
4. ราคาปาล์มร่วงฉิวแตะ7บาท	มติชน
5. ทส.เผยชนิด "พันธุ์พืช-สัตว์" ถูกคุกคามหนัก	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. 'จรินทร์'ตีปี๊บส่งออกตันราคาปาล์มพุ่งแตะ7.40บาท	แนวหน้า
7. คอลัมน์: ถอดรหัสอาเซียน: พักชำระหนี้ผู้ประกอบการโดย ธ.ก.ส.	เดลินิวส์
8. ภาพข่าว: ฟ้าทะลายโจรล้านต้น	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
9. เร่งคุม'ล้มปีสกิน'ลามป่าเขาแข่ง	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
10. เตือนฝนถล่ม30จว.'จันทบุรี-ตราด'หนัก'ด้านข้าง'น้ำป่าทะลักโคราชแล้งฝน...	มติชน

\*\*\*\*\*

# ชาวสวนยิ้ม!ราคาปาล์มทะลายพุ่ง

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมการค้าภายในได้ติดตามสถานการณ์ปาล์มน้ำมัน ตามข้อสั่งการของนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ พบว่า แหล่งผลิตสำคัญ เช่น สุราษฎร์ธานี กระบี่ และชุมพร ราคาผลปาล์มสดล่าสุด ณ วันที่ 2 ก.ย.64 อยู่ที่เฉลี่ยกิโลกรัม (กก.) ละ 6.75 บาท ส่วนราคาสูงสุด กก.ละ 7.40 บาท และน้ำมันปาล์มดิบ (กทม.) เฉลี่ย กก.ละ 36.38 บาท สูงขึ้นจาก กก.ละ 3.75 บาท และ 20.20 บาท ตามลำดับ ในช่วงเดียวกันของปี 63

สำหรับการคาดการณ์ผลผลิตปาล์มน้ำมันปี 64 พบว่า คาดจะมีปริมาณ 16.372 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 15.65 ล้านตันในปี 63 หรือเพิ่มขึ้น 4.57% โดยผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน ก.ค.64 ส่วนภาวะการค่าน้ำมันปาล์มภายในประเทศชะลอตัวลงบางส่วน โดยเฉพาะการใช้ด้านพลังงาน เพราะได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 แต่มีแนวโน้มใช้น้ำมันปาล์มดิบไปผลิตเป็นไบโอดีเซล บี 10, บี 20 และบี 100 เพิ่มขึ้น หลังราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกสูงขึ้น ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำมันปาล์มดิบออกจากตลาดได้มากถึงปีละ 2 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้ในครัวเรือนอยู่ที่ปีละ 1 ล้านตัน

“มาตรการหลักที่มีประสิทธิภาพคือ โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมันที่สร้างความมั่นคงยั่งยืนให้กับเกษตรกร และเป็นการกักตุนรายได้ ซึ่งได้ดำเนินการมาแล้ว 2 ปี ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนปาล์มกว่า 370,000 ครัวเรือนทั่วประเทศ ขณะนี้กำลังเดินหน้าปี 3 โดยจะเริ่มตั้งแต่เดือน ก.ย.64-ก.ย.65”

ขณะเดียวกัน จะมีมาตรการคู่ขนานเพื่อช่วยยกระดับราคาปาล์มน้ำมัน ประกอบด้วย 1.มาตรการการปรับสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศ ส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลโดยกำหนดให้น้ำมัน B10 เป็นน้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา และให้น้ำมัน B7 และ B20 เป็นทางเลือก ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.63 เป็นต้นมา 2.โครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกินปี 64 โดยสนับสนุนค่าบริหารจัดการการส่งออกน้ำมันปาล์ม กก.ละ 2 บาท 3.การบริหารจัดการปริมาณน้ำมันปาล์มทั้งระบบ โดยติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณน้ำมันปาล์มที่ถังเก็บ เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้า 4.มาตรการบริหารการนำเข้า กำหนดด่านนำเข้าปกติ 3 ด่าน ที่มาบตาพุด กรุงเทพฯ และแหลมฉบัง รวมถึงกำหนดด่านนำเข้าผ่านทาง 1 ด่าน ได้แก่ กรุงเทพฯ ปลายทาง 3 ด่าน ได้แก่ ด่านจันทบุรี ด่านหนองคาย และด่านแม่สอด เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้าเช่นกัน.

## ม.พะเยา เน้นให้ความรู้ด้าน 'การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก'



รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เดินทางเข้าเยี่ยมชมคณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อรับฟังนโยบายการดำเนินงานของคณะ โดยมีคณบดี และบุคลากรคณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม ต้อนรับ ณ ห้องประชุม คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ศาสตราจารย์ ดร.ต่อพงศ์ กวีรักษาติ รองคณบดีคณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม ได้รายงานว่า มหาวิทยาลัยพะเยาเป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างสูงและมีศักยภาพในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า และสามารถติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในมหาวิทยาลัยได้ โดยได้ลงนามความร่วมมือ (MOU) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ซึ่งปัจจุบัน กำลังดำเนินการจัดทำแผนการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบ เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านพลังงานทดแทน

ทั้งนี้ คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม กำลังเตรียมความพร้อมเข้าร่วมเครือข่าย Thailand Carbon Neutral Network : TCNN โดยตั้งเป้าเป็นองค์กรผู้พัฒนานวัตกรรมด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (Climate Action Innovation) ซึ่งเป็นกลุ่มเน้น



ดำเนินโครงการ ที่ต้องการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย แสดงเจตนารมณ์ที่พัฒนาและขยายผลโครงการเพื่อยกระดับการลดก๊าซเรือนกระจกผ่านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม

โครงการ TCNN เป็นเครือข่ายที่มีการจัดตั้งโดย องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์กรมหาชน) หรือ อบก. มีเป้าหมายหลักในการกำหนดนโยบายการทำงานเกี่ยวกับด้านคาร์บอน รวมถึงสร้างกลไกสำหรับการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย โดยจะส่งเสริมองค์กรที่มีศักยภาพในการตั้งเป้าหมายสำหรับการลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิ

ให้เป็นศูนย์ (Neutral) ด้วยการลดก๊าซเรือนกระจกภายในองค์กรของตน หาก ร่วมกับการซื้อ “คาร์บอนเครดิต” จากโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction : T-VER) ที่ดำเนินการผ่านภาคเอกชน ท้องถิ่นและชุมชน เช่น โครงการนำก๊าซมีเทนจากฟาร์มสุกรของเกษตรกรรมมาผลิตเป็นพลังงาน โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์มาทดแทนไฟฟ้าจากสายส่ง เป็นต้น เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจกรรมขององค์กรตนให้เป็นศูนย์ และยังเป็นโครงการสร้างรายได้จากการขาย “คาร์บอน



เครดิต” ให้กับท้องถิ่นและชุมชน  
อีกด้วย

สำหรับบทบาทของ  
มหาวิทยาลัยพะเยาใน TCNN  
นั้น มีเป้าหมายในการพัฒนา  
โครงการลดก๊าซเรือนกระจก เช่น  
การใช้พลังงานทดแทน การเพิ่ม  
พื้นที่ป่า การจัดการขยะ ภาค  
การเกษตร เป็นต้น เพื่อเป็น  
ต้นแบบสำหรับการพัฒนา  
เทคโนโลยี นวัตกรรม รวมถึงกลไก  
ต่างๆ รวมถึงเสนอแนวคิดและ  
กลไกในการลดก๊าซเรือนกระจก  
เพื่อเป็นกำหนดนโยบายการ  
ทำงานเกี่ยวกับด้านคาร์บอนของ  
ประเทศไทยต่อไป

ปัญญาวิชนู

# เชียร์พัฒนา'พลาสติกชีวภาพ'มาแรง

- เทรนด์ทั่วโลกหนุนคงสภาพอากาศสมดุล
  - ซีไทยได้เปรียบ/ดัน'อ้อย-มันฯ'ราคาดี
- สนค.เผยเทรนด์โลก 'พลาสติกชีวภาพ'มาแรง ปัจจัยสิ่งแวดล้อมหนุน  
และพัฒนาอุตสาหกรรมใหม่ ต้นมูลค่า'อ้อย-มันฯ'แพงขึ้น 3 เท่า

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค.ได้ศึกษาแนวโน้มการใช้พลาสติกชีวภาพของโลก พบว่ามีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะทั่วโลกตระหนักว่าการใช้พลาสติกจากอุตสาหกรรมปิโตรเลียมแบบเดิมเป็นการทำลายสิ่งแวดล้อม และเป็นตัวเร่งก่อให้เกิดสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง แต่การขับเคลื่อนด้วยนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model จะเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโลกให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต

นายภูสิตกล่าวว่ ปัจจุบันมีการนำพลาสติกชีวภาพมาใช้แล้วเกือบ 1% ของปริมาณการใช้พลาสติกแบบดั้งเดิม 368 ล้านตันต่อปี โดยอยู่ในรูปแบบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์มากที่สุด

รองลงมาเป็นสินค้าอุปโภคบริโภค เสื้อผ้าและสิ่งทอ ภาคเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมยานยนต์และขนส่ง โดยปี 2562 มีการผลิตพลาสติกชีวภาพทั่วโลกปริมาณ 2.11 ล้านตัน และคาดว่าจะปี 2568 จะเพิ่มขึ้นเป็น 2.87 ล้านตัน

"ไทยมีจุดแข็งในการผลิตพลาสติกชีวภาพ เพราะมีทรัพยากรที่สมบูรณ์และเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์และส่วนประกอบของพลาสติกรายสำคัญของโลก การพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพเป็นการต่อยอดอุตสาหกรรมดั้งเดิมสู่อุตสาหกรรมสมัยใหม่ที่สร้างมูลค่า สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (2560-2579) และที่สำคัญ หากมีการลงทุนผลิตเม็ดพลาสติกชีวภาพในไทย โดยใช้น้ำตาลจากอ้อยและแป้งจากมันสำปะหลังมาผลิตเป็นเม็ดพลาสติกชีวภาพ จะช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรดังกล่าวขึ้นกว่า

3 เท่า" นายภูสิตกล่าว

นายภูสิตกล่าวว่ ประเมินว่าปีนี้ มูลค่าของตลาดอุตสาหกรรมพลาสติกจะขยายตัวเพิ่มจากปีก่อน 3.1% ส่งออกขยายตัว 2.7% โดยเม็ดพลาสติกชีวภาพที่เป็นที่ต้องการของตลาดคือเม็ดพลาสติกชนิดพอลิแลคติกแอซิด (PLA) แนวโน้มการส่งออกเพิ่มขึ้น 16.6% โดยไทยเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลก

นายภูสิตกล่าวว่ จากฐานข้อมูล Mintel พบว่ามีการใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพเพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2561 โดยปี 2563 ขยายตัว 28.75% จากปี 2562 ส่วนใหญ่พบในบรรจุภัณฑ์สินค้าอาหารและเครื่องดื่ม โดยเฉพาะบรรจุภัณฑ์น้ำดื่ม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เครื่องปรุงและซอสของหวานและไอศกรีม ขยายตัวสูงสุด ขณะที่ Allied Market Research ระบุว่า ตลาดพลาสติกชีวภาพปี 2560 มีมูลค่า 21,126.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และคาดว่าจะเติบโต 68,577.25 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2567 เติบโต 18.8% ต่อปี และรายงานของ Euromonitor ปี 2560 ประชาชนในสหภาพยุโรปส่วนใหญ่ยอมจ่ายเงินเพิ่มเพื่อซื้อสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพ

## ราคาปาล์มร่วงฉิวแตะ7บาท

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมการค้าภายในรายงานสถานการณ์ราคาผลปาล์มทะลาย (อัตราน้ำมัน 18%) จากแหล่งผลิต เช่น สุราษฎร์ธานี กระบี่และชุมพร พบว่าราคาดีอยู่ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.75 บาท ราคาน้ำมันปาล์มดิบ (กทผ.) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.38 บาท สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งอยู่ที่เฉลี่ย 3.75 บาท และ 20.50 บาทตามลำดับ แม้ราคาอ่อนตัวจากวันที่ 30 สิงหาคมราคาสูงถึง 7.40 บาท โดยคาดการณ์ผลผลิตน้ำมันปาล์มปี 2564 มี 16.372 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.57% จากปี 2563 ซึ่งผลปาล์มออกสู่ตลาดลดลงตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ผลจากอากาศแปรปรวน ส่วนการค้าน้ำมันปาล์มภายในประเทศชะลอตัวลงบางส่วน โดยเฉพาะการใช้ด้านพลังงาน เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการระบาดโรคโควิด-19 จึงเป็นโอกาสของชาวสวนปาล์มที่สูตรการใช้น้ำมัน B10, B20 กำลังออกผลหลังน้ำมันดิบสูงกว่า 70 เหรียญ ความต้องการ B100 เพิ่มขึ้น ดูด CPO (Crude Palm Oil) หรือน้ำมันปาล์มดิบออกจากตลาด 2 ล้านตัน/ต่อปี และใช้ในตลาดครัวเรือน 1 ล้านตัน/ต่อปี เป็นผลงานกระทรวงพาณิชย์ ผลักดันทุกรูปแบบร่วม

กับกระทรวงพลังงาน และผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ ทำให้ราคาปาล์มน้ำมันสูงกว่าทุบที่ 3.00 บาท/ต่อกิโลกรัม พร้อมสกัดการลักลอบไม่ให้เกิดน้ำมันหกในประเทศ และติดตั้งมิเตอร์ที่ถังเก็บน้ำมันปาล์ม

นางมัลลิกากล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์ยังเดินหน้าโครงการประกันรายได้ปาล์มน้ำมัน ปีที่ 3 ปี โดยได้สิทธิไม่เกิน 25 ไร่ต่อราย ราคาเป้าหมาย 4 บาทต่อกิโลกรัม จะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนปาล์มกว่า 370,000 ครัวเรือนทั่วประเทศ โดยจะเริ่มโครงการตั้งแต่เดือนกันยายน 2564-กันยายน 2565 พร้อมทำมาตรการคู่ขนานเพื่อช่วยยกระดับราคาสินค้า ประกอบด้วย 1.ส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลโดยกำหนดให้น้ำมัน B10 เป็นน้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา และให้น้ำมัน B7 และ B20 เป็นทางเลือก 2.ผลักดันการส่งออกโดยสนับสนุนค่าบริหารจัดการการส่งออกน้ำมันปาล์มกิโลกรัมละ 2 บาท 3.บริหารจัดการปริมาณน้ำมันปาล์มทั้งระบบ โดยติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณกับการลักลอบนำเข้า 4.กำหนดด้านนำเข้าปกติ 3 ด้านที่ มาบตาพุด กรุงเทพฯ และแหลมฉบัง กำหนดด่านนำผ่านต้นทางที่กรุงเทพฯ และปลายทางที่ ผ่านจันทบุรี ผ่านหนองคาย และด่านแม่สอด

# ทส.เผยชนิด "พันธุ์พืช-สัตว์" ถูกคุกคามหนัก

## ● ทั้งสูญเสียถิ่นอาศัย-การค้า ● ส่วนระบบนิเวศไทยมีความหลากหลายสูง

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ (กอช.) ว่า ที่ประชุมรับทราบแนวทางปฏิบัติในการสร้างธรรมาภิบาลข้อมูลของระบบคลังข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย โดยผลการศึกษา พบว่า สถานภาพระบบนิเวศของไทยมีความหลากหลายทางระบบนิเวศครบทั้ง 7 ระบบ คือ ระบบนิเวศป่าไม้ ระบบ

นิเวศภูเขา ระบบนิเวศแห้งแล้งถึงขั้น ระบบนิเวศแหล่งน้ำในแผ่นดิน ระบบนิเวศเกษตร ระบบนิเวศทะเลและชายฝั่ง และระบบนิเวศเกาะ โดยในปี 2563 พื้นที่ระบบนิเวศป่าไม้มีแนวโน้มคงที่ ขณะที่ระบบนิเวศชายฝั่ง ยังคงเผชิญกับการกัดเซาะชายฝั่ง ป่าชายหาดมีจำนวนลดลงและยังไม่มีการจัดการแหล่งท่องเที่ยวบนเกาะที่เป็นระบบเท่าที่ควร ส่วนระบบนิเวศภูเขา ยังคงขาดองค์ความรู้ในการจัดการ โดยภัยคุกคามสำคัญเกิดจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน การใช้สารเคมีทางการเกษตร เป็นต้น สำหรับสถานภาพชนิดพันธุ์พืช พบชนิดพันธุ์ใหม่ (ระหว่างปี 2557-2563) 289 ชนิด มีพืชถูกคุกคาม 999 ชนิด และพืชสูญพันธุ์อีก 3 ชนิด ภัยคุกคามเกิดจากการทำลายและรุกรานพื้นที่ความหลากหลายทางชีวภาพสูง การท่องเที่ยว การเก็บเพื่อการค้า การสูญเสียพันธุกรรม

จากการผลิตสายพันธุ์เดียวเพื่อการค้า เป็นต้น

รมว.ทส.กล่าวต่อว่า สถานภาพชนิดพันธุ์สัตว์ พบสัตว์มีกระดูกสันหลัง ชนิดพันธุ์ใหม่ (ระหว่างปี 2554-2563) 25 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ถูกคุกคาม 122 ชนิด นก 189 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 51 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 19 ชนิด และปลา 290 ชนิด โดยภัยคุกคามเกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากรมนุษย์ การบุกรุกพื้นที่ป่า การค้าสัตว์ป่า รวมทั้งการนำเข้าสัตว์ต่างประเทศ การสูญเสียถิ่นอาศัย ขณะที่สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง พบชนิดพันธุ์ใหม่ (ระหว่างปี 2559-2563) จำนวน 96 ชนิด ถูกคุกคาม 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มย่อยปะการัง 107 ชนิด กลุ่มย่อยครัสเตเชียน 14 ชนิด และกลุ่มมอลลัสกา 183 ชนิด โดยภัยคุกคามเกิดจากการทำลายถิ่นอาศัย การเก็บเกี่ยวเพื่อการค้า ส่วนสถานภาพจุลินทรีย์ พบชนิดใหม่ (ระหว่างปี 2561-2563) จำนวน 98 ชนิด และมีการพบในธรรมชาติในประเทศไทย 7 กลุ่มใหญ่ ได้แก่ ราเส้นสาย ประมาณ 6,000 ชนิด เห็ด 1,863 ชนิด ยีสต์ ประมาณ 250 ชนิด แบคทีเรีย ประมาณ 250 ชนิด สาหร่ายขนาดเล็ก 100 ชนิด ไคเลน 1,292 ชนิด และแอสคิโนมัยสีย ประมาณ 7 วงศ์ 19 สกุล ทั้งนี้ภัยคุกคามต่อจุลินทรีย์ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ เป็นต้น.

## 6 โลกธุรกิจ



**'จรินทร์' ตีปีกส่งออก  
ต้นราคาปาล์มพุ่งแตะ 7.40 บาท**

# 'จรินทร์' ตีปีกส่งออก ต้นราคาปาล์มพุ่งแตะ 7.40 บาท

เมื่อวันที่ 3 ก.ย. 2564 พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานพิธีมอบรางวัลผู้ประกอบการธุรกิจส่งออกดีเด่น ประจำปี 2564 หรือ Prime Minister's Export Award 2021 ครั้งที่ 30 ซึ่งจัดขึ้นที่ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล โดยปีนี้ มีบริษัทที่ผ่านการพิจารณาเข้ารับรางวัลใน 7 สาขา รวม 42 รางวัล 34 บริษัท จากผู้สมัครทั้งหมด 216 ราย

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์กล่าวว่า เป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งในวาระครบรอบ 30 ปี ของรางวัล PM Award รางวัลผู้ประกอบการธุรกิจส่งออกดีเด่น ถือเป็นส่วนหนึ่งของความมุ่งมั่นในการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการของไทยได้มีการพัฒนาสินค้าและบริการในทุกสาขา

“ปีนี้การส่งออก ถือเป็นเครื่องยนต์ที่ทำหน้าที่ได้ดีในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย ทั้งนี้ เป็นผลมาจากการดำเนินการตามแผนการส่งเสริมการส่งออกของกระทรวงพาณิชย์ที่เป็นไปอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจัยที่ช่วยขับเคลื่อนให้ภาคการส่งออกของไทยกลับมาเติบโตได้อย่างแข็งแกร่ง

อีกครั้งคือ เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าหลักสำคัญของไทยเริ่มฟื้นตัวดีขึ้น โดยเฉพาะสหรัฐ ยุโรป และจีน อีกทั้งภาคการผลิตทั่วโลกยังคงขยายตัวดี โดยเฉพาะการผลิตสินค้าเพื่อการอุปโภค-บริโภค สินค้าวัตถุดิบและสินค้าเพื่อการลงทุนที่ปรับตัวดีขึ้น ขณะที่เงินบาทที่อ่อนค่าลงก็กลายเป็นอีกปัจจัยที่ช่วยสนับสนุนภาคการส่งออกของไทย” นายจรินทร์กล่าว

นอกจากนี้ยังมีปัจจัยเสริมจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าปีก่อน ซึ่งส่งผลดีต่อราคาสินค้าส่งออกของไทย และจากความพยายามของกระทรวงพาณิชย์ในการเร่งแก้ไขปัญหาค่าอุปสรรคต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกาส่งออกล่าสุด ตัวเลขการส่งออกในเดือนก.ค. 2564 พบว่า ขยายตัวสูงถึง 20.27% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่ภาพรวมการส่งออกในช่วง 7 เดือนของปีนี้ (ม.ค.-ก.ค. 2564) การส่งออกขยายตัวได้อย่างแข็งแกร่ง โดยมีมูลค่ารวมที่ 1.54 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็น 16.20%

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า นายจรินทร์ ได้ติดตามรายงานสถานการณ์ราคาผลปาล์มทะลาย



# แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: เสาร์ 4 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14738

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 49.85

Ad Value: 62,312.50

PRValue (x3): 186,937.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'จूरินทร์' ดีปีบส่งออกตันราคาปาล์มพุ่งแตะ 7.40 บาท

(อัตราน้ำมัน 18%) โดยล่าสุด กรมการค้าภายในได้รายงานว่าการค้าปลีกภายในได้รายงานว่าการค้าปลีกจากแหล่งผลิตสำคัญ เช่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ และชุมพร อยู่ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.75 บาท (วันที่ 2 ก.ย.2564) และราคาน้ำมันปาล์มดิบ (กรุงเทพฯ) เฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.38 บาท สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนซึ่งอยู่ที่เฉลี่ยกิโลกรัมละ 3.75 บาท และ 20.50 บาทตามลำดับ โดยวันที่ 30 ส.ค. 2564 เกษตรกรที่ขายผลปาล์มคุณภาพดีสามารถขายผลปาล์มได้สูงถึง 7.40 บาท

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 4 กันยายน 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26259

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 8.30

Ad Value: 17,430

PRValue (x3): 52,290

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: ถอดรหัสอาชีพ: พักชำระหนี้ผู้ประกอบการโดย ธ.ก.ส.



## พักชำระหนี้ผู้ประกอบการโดย ธ.ก.ส.

ทั้งที่ยกกันที่... ร่วมแรงให้ ผู้ประกอบการ ผู้ทำอาชีพ  
เกษตร ที่เป็นลูกค้าสินเชื่ ธ.ก.ส. ที่ได้รับผลกระทบจาก  
โควิด-19 ได้ทราบกันทั่วถึงว่า ธ.ก.ส. มี โครงการ “พักชำระ  
หนี้” โดยผู้สนใจติดต่อแจ้งความ  
ประสงค์เข้าร่วมโครงการได้ ถึงวันที่  
15 ธ.ค. 2564 ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่ว  
ประเทศ หรือผ่านทางLINE Official

: BAAC Family สอบถามเพิ่มเติม Call Center 0-2555-  
0555 หรือดูในเว็บไซต์ <https://www.baac.or.th>

เสาร์หน้ามา “ถอดรหัสอาชีพ” กันใหม่...สวัสดิ์ครับ!!



**ฟ้าทะลายโจรล้านต้น** : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “Kick Off ฟ้าทะลายโจร 1 ล้านต้น สู่อเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน” ณ ศูนย์ส่งเสริมและขยายพันธุ์พืชในเขตปฏิรูปที่ดิน ต.พระยาบันลือ อ.ลาดบัวหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา โดยจะจัดหาและกระจายพันธุ์ฟ้าทะลายโจรให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อสร้างการพึ่งตนเอง และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แล้วเสร็จภายในเดือน ธ.ค.2564.

## เร่งคุม'ลัมปีสกิน'ลามป่าเขาแข็ง

เมื่อวันที่ 2 ก.ย. นายธีรภัทร ประชुरสิทธิ์ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยนายพีระทอง โปธิ์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการสำนักนายกฯ และนายชัชวาลย์ พิศคำเจ้า ที่ปรึกษาสำนักงานปลัดสำนักนายกฯ ร่วมประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกล เพื่อติดตามการแก้ปัญหาการระบาดของโรคลัมปีสกินใน จ.อุทัยธานี

นายธีรภัทรกล่าวว่า จ.อุทัยธานี มีการแพร่ระบาดใน 7 อำเภอ 25 ตำบล สัตว์ป่วยสะสม 277 ตัว สัตว์ตายสะสม 40 ตัว และยังพบการระบาดในสัตว์ป่ากลุ่มวัวแดงในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าห้วยทับเสลา-ห้วยระบำ กรมปศุสัตว์มีมาตรการป้องกันการระบาดบริเวณพื้นที่แนวกันชนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง กับพื้นที่เกษตรกรรมด้านนอกไว้แล้ว โดยควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์จำพวกโคและกระบือเข้าออกพื้นที่ เร่งฉีดวัคซีนและดูแลรักษาสัตว์ป่วย ส่งเสริมให้ความรู้กับเกษตรกรที่เลี้ยงปศุสัตว์ และกำจัดแมลงที่เป็นพาหะ ปัจจุบัน จ.อุทัยธานี ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปีสกินให้โคและกระบือไปแล้วกว่า 2,000 โดส

ปลัดสำนักนายกฯ กล่าวต่อว่าผู้แทนกรมอุทยานฯ รายงานว่าได้สำรวจและติดตามฝูงวัวแดงในป่าห้วยขาแข้งอย่างใกล้ชิด เริ่มพบวัวแดงติดโรคบ้างแล้ว จึงจัดพื้นที่พ่นน้ำยามาเชื้อโรคบริเวณยานพาหนะ และบุคคลที่ผ่านเข้าออกเขตฯ ห้วยขาแข้ง จัดทำโป่งเสริมเกลือแร่ให้สัตว์ป่า เฝ้าระวังฝูงวัวแดงติดเชื้อให้อยู่ในพื้นที่แนวกันชนด้านนอก และวางแผนการดูแลรักษา รวมทั้งติดตามเฝ้าระวังโรคระบาดนี้ไม่ให้กระจายไปยังพื้นที่ป่าอนุรักษ์อื่นๆ ที่มีวัวแดงและกระทิงอาศัยอยู่ด้วย เช่น อุทยานแห่งชาติภูมูร์ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาแผงม้า เป็นต้น

**เดือนฝนถล่ม30จว.  
'จันทบุรี-ตราด'หนัก  
'ด่านช้าง'น้ำป่าทะลัก  
โคราชแล้งฝนทิ้งช่วง  
'บิกป้อม'ไฟเขียวแนวบริหาร  
น้ำ 20 ปี โคราชเดือดร้อน  
ฝนทิ้งช่วง อุดนียมวิทยาเดือน  
30 จว.รับฝนหนัก  
(อ่านต่อหน้า 6)**

## ฝนถล่ม

### 'บิกป้อม'ไฟเขียวแนวบริหารน้ำ

เมื่อวันที่ 3 กันยายน พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 1/2564 ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ โดย พล.อ.ประวิตรเห็นชอบ การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ มุ่งการใช้น้ำอย่างประหยัด คุ่มค่า และเพิ่มสัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ รวมทั้งพิจารณาเห็นชอบ การขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้ง 6 ด้านก่อนเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ต่อไป รับทราบความก้าวหน้า ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี พ.ศ.2561-2580 ในช่วงปี พ.ศ.2561 ถึงปัจจุบัน อาทิ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค, การจัดหาแหล่งน้ำสำรอง, การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต, การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย, การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ, การฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน เป็นต้น

พล.อ.ประวิตรกล่าวว่า แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีความสำคัญต่อการกำหนดทิศทางการทำงาน เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ และจะต้องมีการบูรณาการการทำงาน ร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง พร้อมทั้งขอให้ สททช. เร่งแก้ปัญหาน้ำท่วม

ในช่วงฤดูฝนนี้ โดยกำจัดลิ่งกีดขวางและเร่งระบายน้ำ เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำเสียให้กับพี่น้องประชาชน ที่ได้รับผลกระทบอยู่ในขณะนี้ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง ตามเป้าหมาย เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ และลดผลกระทบของประชาชนในภาวะวิกฤตต่างๆ ของพื้นที่เสี่ยงได้

### อุดนียมวิทยาเดือนกว่า30จว.

กรมอุตุนิยมวิทยาเผยแพร่กราฟิกพยากรณ์อากาศรายภาคของประเทศไทย พร้อมแผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ประจำวันที่ 3 กันยายน โดยมี 2 จังหวัดเสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก ได้แก่ จันทบุรีและตราด

ขณะที่จังหวัดเสี่ยงภัยฝนตกหนัก 29 จังหวัด ได้แก่ บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร สกลนคร หนองคาย พังงา ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี ตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพฯ ปทุมธานี สมุทรปราการ พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา นครนายก ปราจีนบุรี

### น้ำป่าไหลหลากท่วมด่านช้าง

เมื่อเวลา 00.30 น. ที่ ต.ห้วยขมิ้น อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ได้มีฝนตกหนัก ทำให้น้ำป่าไหลหลากขึ้นสูงท่วมหมู่บ้าน โรงเรียนบ้านพักครู ชาวบ้านเร่งขนของขึ้นที่สูงหนีน้ำ ถ้าฝนตกไม่หยุดหวั่นเกิดวิกฤตอุทกภัย

นายสุชาติ ศิลปสุทธิ์ นายก อบต.ห้วยขมิ้น เปิดเผยว่า วันนี้ช่วงเวลา 19.00 น. มีฝนตกหนักในพื้นที่ หลังจากนั้นไม่นานได้มีน้ำป่าจากอุทยานแห่งชาติพุเตย และอำเภอบ้านไร่ จ.อุทัยธานี ได้มีน้ำป่าเริ่มไหลลงสู่ลำห้วยด่าน ทำให้น้ำสูงขึ้นกว่า 1 เมตร ถนนถูกตัดขาดทั้งหมด ทำให้น้ำทะลักท่วมหมู่บ้านทันที

ทาง อบต.ห้วยขมิ้น จึงรีบประกาศเตือนภัยให้ชาวบ้านขนของหนีน้ำป่า จากการสำรวจพบโรงเรียนวัดกกตาดและบ้านพักครูน้ำท่วมเสียหาย นอกจากนี้น้ำป่ายังทะลักไปถึง 5 หมู่บ้านของตำบลห้วยขมิ้น ได้แก่ ม.5 บ้านป่าแฝก ม.9 บ้านกกตาด ม.11 บ้านป่าเสมา ม.8 บ้านกกเต็น ม.15 บ้านกกเต็นใหม่ มีบ้านเรือนชาวบ้านได้รับผลกระทบหลายร้อยหลังคาเรือน โดยวันนี้ได้จัดชุดป้องกันภัย ต.ห้วยขมิ้น และหลายหน่วยงาน เผื่อระวังน้ำท่วมสูง ตลอด 24 ชม.

ถ้าฝนยังไม่หยุดตกอาจจะเข้าขั้นวิกฤต เบื้องต้นได้รายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ซึ่งได้รายงาน นายสิทธิศักดิ์ แยมพรายภิรมย์ นายอำเภอด่านช้าง ได้ลงพื้นที่ เพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

### เกาะช้างรับมือฝนตกหนัก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.ตราด โดยเฉพาะอำเภอเกาะช้าง จ.ตราด ในช่วงเช้ามืดทำให้เกิดคลื่นลมแรงในพื้นที่ชายฝั่งและชายหาดสำคัญของอำเภอเกาะช้างทั้งหาดคลองพร้าว หาดทรายขาว ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด ซึ่งมีความสูง 1-2 เมตร และยังมีฝนตกลงมาและหยุดในเวลา 09.30 น. ซึ่งที่ท่าเรืออ่าวลับปะรด มีเรือประมงขนาดเล็ก และเรือพาณิชย์นับ 10 ลำจอดหลบคลื่นลมอยู่ บางลำจอดนอกฝั่ง และเรือขนาดใหญ่บางลำออกไปทำประมงได้ ขณะที่เรือเฟอร์รี่ข้ามเกาะช้าง แม้รถยนต์จะไม่เต็มลำ แต่เมื่อเดินทางถึงกลางช่องช้างมีคลื่นสูงและซัดเข้าหาฝั่งทำให้เรือเฟอร์รี่โคลงไปมา เพราะความแรงของคลื่นทำให้กัปตันเรือต้องลดความเร็วลงเพื่อป้องกันอันตราย

นายฉัตรชัย ทองหลี่ นายอำเภอเกาะช้าง จ.ตราด เปิดเผยว่า ทางอำเภอได้สั่งการให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง ทต.เกาะช้างใต้ และ ทต.เกาะช้าง รวมทั้งประสานงานกับทางศูนย์รักษาความปลอดภัยทางทะเลเกาะช้าง มาเรื่องกำลังคน และวัสดุอุปกรณ์ รวมทั้งการแจ้งเตือนในการเตรียมพร้อมหากมีเหตุการณ์ขึ้น

### โคราชเดือดร้อนฝนทิ้งช่วง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านหลายรายในตำบลดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา กำลังประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานนับเดือน ทำให้น้ำข้าวของเกษตรกร ซึ่งเป็นข้าวนาปีที่ปักดำไว้และกำลังเจริญเติบโตเริ่มเหี่ยวเฉา ยืนต้นตายจนเกือบหมด ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ขณะที่ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำในพื้นที่ เหลือปริมาณน้ำเก็บกักน้อยมาก ไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาใช้รดต้นข้าวได้อีกทั้งพื้นที่ทำนาปลูกข้าวส่วนใหญ่ เป็นพื้นที่ราบสูง ห่างไกลแหล่งน้ำ ต้องรอคอยน้ำฝนที่จะตกตามฤดูกาลเท่านั้น

นายอนุรักษย์ เป้านอก เกษตรกรชาวนาบ้านหินเจ็ม บอกว่า ในช่วงต้นฤดูฝนมีฝนตกลงมาได้บ้างเหมาะสมกับการทำการเกษตร

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 4 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15882

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 59.12

Ad Value: 65,032

PRValue (x3): 195,096

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เดือนฝนถล่ม30จว.‘จันทบุรี-ตราด’หนัก‘ด้านข้าง’น้ำป่าทะลักโคราชแล้งฝนทิ้งช่วง

จึงได้ลงทุนปลูกข้าวนาปี เป็นข้าวหอมมะลิ จำนวน 20 ไร่ แต่หลังจากนั้นเกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานหลายเดือน ทำให้ต้นข้าวที่ปักดำไว้ยืนต้นตายได้รับความเดือดร้อนอย่างมาก ซึ่งปัจจุบันก็ยังไม่มีความหวังว่าจะมีฝนตกลงมาเลย เกษตรกรปลูกข้าวนาปีหลายรายจึงได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก หากฝนไม่ตกลงมากภายใน 1-2 สัปดาห์นี้ นาข้าวนับพันไร่เตรียมยืนต้นตายทั้งหมดอย่างแน่นอน จึงอยากวอนภาครัฐช่วยหาทางช่วยเหลือชาวนาในพื้นที่เป็นการเร่งด่วน