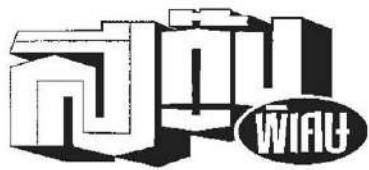




สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: สก๊อปพิเศษ: บิ๊กเกษตรฯ เยือนชัยภูมิ ติดตามงานชลประทานพลิกฟื้น...	แนวหน้า
2. เกษตรฯ-พาโกดามลักดันส่งออกผลไม้จากไทยสู่ตลาดจีน	แนวหน้า
3. 'เกษตร'อัดฉีดงบสอบคุณสมบัติผู้ถือสปก.พุ่ม2หมื่นล้านผุดสาธารณูปโภคในพื้นที่	กรุงเทพธุรกิจ
4. ไทย-ซาอุฯจับมือส่งเสริมด้านเกษตรร่วมวงถกUNCCDผืนที่กำลังฟื้นฟูดิน	แนวหน้า
5. สร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหาร	เดลินิวส์
6. สก๊อปพิเศษ: 'กรม.เศรษฐกิจ' ตั้งเป้าดัน 'GDP' ปี 2567 ขยายตัว 3% ผ่าน 3...	สยามรัฐ
7. ชลประทานรุกคืบการศึกษาวิจัยต้นทุนน้ำ	เดลินิวส์
8. ชัยนาทเร่งกู้รถจมน้ำตลิ่งถล่ม	ข่าวสด
9. แก้ปัญหาหาคาปาล์มตก ผู้ค้าซื้อปี 100 ลิตร 30 บ.	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. บทความพิเศษ: 'ทุเรียน'ปลอดภัยจากสารเคมีหรือไม่?	กรุงเทพธุรกิจ
12. ห้ามพลาดงานน้อยหน้าและของดีปากช่อง67	เดลินิวส์

บิ๊กเกษตรฯ เยือนชัยภูมิ ติดตามงานชลประทานพลิกพื้นบึงละหาน สร้างระบบชลประทาน บรรเทาภัยแล้ง - ท่วม อย่างยั่งยืน



ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามงานพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ โดยมี นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายรุจน์ดร สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายอภิชาติ ชุมนุมนต์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายไพฑูรย์ ศรีมุก สำนักงานชลประทานที่ 6 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และสรุปความก้าวหน้างานพัฒนาแหล่งน้ำ

กรมชลประทาน เดินหน้าพัฒนาบึงละหาน จังหวัดชัยภูมิ สร้างระบบเก็บกักน้ำรอบบึง เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ บรรเทาปัญหาแล้ง-ท่วม 4 ตำบลในอำเภอจัตุรัส



แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 12 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15747

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 75.03

Ad Value: 93,787.50

PRValue (x3): 281,362.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สก๊อปพิเศษ: ปักเกษตรฯ เยือนชัยภูมิ ติดตามงานชลประทานพลิกฟื้นบึงละหานสร้างระบบ...

“บึงละหาน” แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่มากถึง 18,181 ไร่ สามารถเก็บกักน้ำได้ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) ครอบคลุมตำบลละหาน ตำบลหนองบัวใหญ่ ตำบลหนองบัวบาน และตำบลบ้านกอก อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ มีลักษณะเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ จึงมีความหลากหลายของระบบนิเวศ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้แก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอจัตุรัส นอกจากนี้ ยังเป็นสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่สำคัญ ทำให้บึงแห่งนี้มีประโยชน์มากมาย แต่บึงละหานมักเผชิญปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมเป็นประจำ เนื่องจากไม่มีระบบเก็บกักน้ำ

ไว้ในช่วงฤดูแล้ง ประกอบกับบึงมีสภาพดินแข็ง ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เต็มศักยภาพ พอถึงช่วงฤดูน้ำหลากน้ำในแม่น้ำชีจะเอ่อล้นเข้าสู่ลำห้วยคลองยายแก้วและลำคันฉู ทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณรอบบึง

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูบึงละหาน จังหวัดชัยภูมิ (ปี 2565-2570) ซึ่งเป็นอีกหนึ่งโครงการแก้มลิงขนาดใหญ่ที่สำคัญที่

เชื่อมโยงกับแม่น้ำชี เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลองทั้งระบบโดยใช้บึงแห่งนี้เป็นที่ชะลอน้ำและรองรับน้ำในช่วงฤดูฝน พร้อมเก็บกักน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการเข้าไปพัฒนาและก่อสร้างระบบชลประทานในพื้นที่บ้างแล้ว อาทิ การขุดลอกและปรับปรุงแก้มลิง การก่อสร้างประตูระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำ ผาย ตลอดจนการปรับปรุงภูมิทัศน์และถนนรอบบึงละหาน เป็นต้น โดยในระยะเร่งด่วนจะเร่งดำเนินการขุดลอกแก้มลิงบึงละหาน (ระยะที่ 1) ส่วนในระยะต่อไป จะดำเนินการเพิ่มระดับเก็บกักน้ำให้สูงขึ้น และปรับปรุงทำนบดินรอบบึงละหาน หากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งระบบตามแผนหลักการพัฒนาและฟื้นฟูบึงละหาน จังหวัดชัยภูมิ จะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้มากขึ้นอีกประมาณ 22.50 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่รับประโยชน์กว่า 21,500 ไร่

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะยังได้ติดตามงานก่อสร้างคลองผันน้ำลำปะทาว-สระเทวดา พร้อมอาคารประกอบ ตำบลกุดตุ้ม อำเภอเมืองชัยภูมิ ซึ่งอยู่ในแผนโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สามารถระบายน้ำได้ใน

อัตรา 150 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง กีบหน้าแล้วกว่า 55% หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำหลากโดยการตัดยอดน้ำส่วนเกินไม่ให้ไหลเข้าท่วมตัวเมืองชัยภูมิ นอกจากนี้ยังสามารถผันน้ำจากลำปะทาวผ่านคลองผันน้ำ ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรได้อีกด้วย มีพื้นที่รับประโยชน์ 5,700 ไร่

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งรัดงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน และช่วยบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนจังหวัดชัยภูมิ ตลอดจนเสริมสร้างความเป็นอยู่ที่ดี สร้างรายได้และอาชีพให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป

เกษตรฯ-พาโกดาผลักดันส่งออกผลไม้จากไทยสู่ตลาดจีน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานและเป็นสักขีพยานในการลงนามความร่วมมือในการจัดหาผลไม้ไทยคุณภาพสู่ตลาดจีน ร่วมกับนางจาง เซียวเซียว อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการพาณิชย์) สถานเอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย และผู้เกี่ยวข้องระหว่าง Shenzhen Pagoda Industry (Group) จำกัด (บริษัทพาโกดา) และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ที่เมืองโบราณ จ.สมุทรปราการ สำหรับพิธีการลงนามเอกสารความร่วมมือในการจัดหาผลไม้ไทยคุณภาพสู่ตลาดจีน มี 4 ฉบับ คาดว่าภายหลังจากลงนามจะมีการจัดซื้อทุเรียนประมาณ 13,824 ตัน และมังคุด 880 ตัน มูลค่ารวม 1,650 ล้านบาท

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตผลไม้เมืองร้อนคุณภาพสูงมากมายหลายชนิด จึงได้ชื่อว่าเป็น Kingdom of Fruits และเป็นประเทศที่ส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีนมากเป็น

อันดับหนึ่ง ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ภายใต้อำนาจหน้าที่สำคัญ คือ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการยกระดับสินค้าภาคการเกษตร ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร โดยการสร้างแบรนด์เนมสินค้าเกษตร การสร้าง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมทั้งยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและคุณภาพของผลไม้ไทยที่ส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดจีน

ปัจจุบันประเทศไทย สามารถส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีนได้ 22 ชนิด และอยู่ระหว่างการขออนุญาตเปิดตลาดส่งออกผลไม้ไทยเพิ่มเติมอีกหลายรายการ ซึ่งประเทศไทยให้ความสำคัญต่อคุณภาพของผลไม้ รวมถึงมาตรฐานของกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน เพื่อให้ผู้บริโภคชาวจีนจึงมั่นใจได้ว่าผลไม้ไทยนอกจากจะมีรสชาติที่ดีแล้ว ยังมี

คุณภาพ มาตรฐาน และมีความปลอดภัย โดยในปี 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีนกว่า 2.36 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 213,468 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 ของมูลค่าการส่งออกผลไม้ของไทย

นอกจากนี้ ภายในงานดังกล่าว ยังมีการจัดพิธีเปิดงานเทศกาลผลไม้ไทยประจำปี 2567 ซึ่งฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว และบริษัท พาโกดา กำหนดจะจัดขึ้นที่ประเทศจีน เพื่อประชาสัมพันธ์คุณภาพมาตรฐานของผลไม้ไทย และการจัดจำหน่ายผลไม้คุณภาพของไทยผ่านหน้าร้านจำหน่ายผลไม้ของบริษัท พาโกดา กว่า 6,000 สาขาทั่วประเทศจีน รวมถึงมีการนำสื่อมวลชนและผู้มีอิทธิพลทางความคิด (Key Opinion Leader: KOL) ของจีน เดินทางไปเยี่ยมชมสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้คุณภาพของไทย ในพื้นที่ จ.จันทบุรี ด้วย

'เกษตร'อัดฉีดงบสอบคุณสมบัติผู้ถือสปก. ทุ่ม2หมื่นล้านอุดสาธารณูปโภคในพื้นที่

กรุงเทพธุรกิจ ● คปภ. อนุมัติงบ กองทุน ส.ป.ก. เพิ่ม เร่งตรวจสอบคุณสมบัติ ผู้ถือครองที่ดิน ส.ป.ก. ผิดกฎหมาย ทุกรายทั่วประเทศพร้อมอนุมัติสร้างถนน และแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน

ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรี ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผย ภายหลังเป็นประธานการประชุม คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปภ.) ครั้งที่ 4/2567 ว่า ที่ประชุม ได้อนุมัติโครงการและใช้เงินกองทุน การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเพื่อเป็น ค่าใช้จ่ายตามโครงการตรวจสอบคุณสมบัติ การใช้ประโยชน์ในที่ดินของผู้ได้รับการ จัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบตาม กฎหมายการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพิ่มเติม

เพื่อเป็นกลไกการขับเคลื่อนงาน ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และรวดเร็ว ซึ่งเป็นประโยชน์กับเกษตรกร โดยตรงในการตรวจสอบที่ดินในเขตปฏิรูป ที่ดินทุกราย ทั้งนี้ที่ประชุมรับทราบเรื่อง การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณา กำหนด หลักเกณฑ์และวิธีการบริหารจัดการที่ดิน ที่ได้รับคืนจากผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบ ด้วยกฎหมาย เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม ในการบริหารจัดการที่ดิน

และยังเห็นชอบให้นำประกาศ คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เรื่อง การจัดที่ดินชุมชนในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม ประกาศ ณ วันที่ 30 ต.ค. พ.ศ. 2563 มาใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการ จัดที่ดินชุมชนในที่ดินเอกชนของสำนักงาน การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยให้ ดำเนินการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ กลั่นกรองพิจารณาพื้นที่ และดำเนินการ จัดที่ดินตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ที่ประชุมคปภ.มีกรอนุมัติสายโครงการ

ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร และโครงการ ที่ทำให้เจ้าหน้าที่ส.ป.ก.สามารถขับเคลื่อนงาน ในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างเช่น การตรวจสอบคุณสมบัติการใช้ประโยชน์ ในที่ดินของผู้ได้รับการจัดที่ดินและ ผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบตามกฎหมาย การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อให้ เกษตรกรผู้ได้รับการจัดที่ดินปฏิบัติตาม ระเบียบกฎหมายของ ส.ป.ก. รวมถึง เป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ที่ดิน

ผิดวัตถุประสงค์ของการปฏิรูปที่ดิน และ เพื่อให้มีการบังคับใช้กฎหมายต่อผู้กระทำ ผิดระเบียบและกฎหมายในเขตปฏิรูปที่ดิน และนำที่ดินมาจัดให้กับผู้ไร้ที่ดินทำกิน ต่อไป"

นอกจากนั้นยังอนุมัติค่าใช้จ่ายในการ ก่อสร้างถนนสายหลักและสายซอยผิวจราจร หินคลุกในแปลงเกษตรกรรม ในแปลง เกษตรกรเกือบทุกแปลง ต.โป่งน้ำร้อน อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี โดยก่อสร้าง ถนนสายหลัก1สายระยะทางรวม 1.600กิโลเมตร และถนนสายซอย 7 สาย ระยะทางรวม 4.845 กิโลเมตร จำนวนเงิน 11,149,390บาท

และโครงการก่อสร้างบ่อบาดาลและ ระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ พร้อมท่อส่งสูง ทรงแฉกแปญ และระบบประปาในแปลงที่ดิน ที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้า คณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 36/2559 แปลงที่ดิน No 83 โซนที่ 3 และโซนที่ 4 ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าชะงู จ.ชุมพร 5 แห่ง เป็นเงิน 13,841,839บาทและอนุมัติใช้ที่ดิน เพื่อกิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่น ๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน

โดยอนุญาตให้ใช้ที่ดินเพื่อเป็น

ที่ตั้งวัดป่าอุดมเทพนิมิตรในเขตปฏิรูป ที่ดินจังหวัดอุดรธานี เนื้อที่ประมาณ 26-0-96 ไร่ และอนุญาตให้ใช้ที่ดิน เพื่อเป็นที่ตั้งองค์การบริหารส่วนตำบล หุ่นศรีทอง และดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดน่าน เนื้อที่ ประมาณ 5-0-76 ไร่

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ที่ประชุม คปภ. ได้นำ ประกาศคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม เรื่อง การจัดที่ดินชุมชน



ธรรมนัส พรหมเผ่า

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธ 12 มิถุนายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12661

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 53.52

Ad Value: 66,900

PRValue (x3): 200,700

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เกษตร'อัดฉีดงบสอบคุณสมบัติผู้ถือสปก.ทุ่ม2หมื่นล้านอุดสาหกรรมูปโภคในพื้นที่

ในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
ประกาศ ณ วันที่ 30 ต.ค. พ.ศ. 2563
มาใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการจัดที่ดิน
ชุมชนในที่ดินเอกชนของสำนักงาน
การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเพื่อให้
เป็นไปตามเจตนารมณ์ของการปฏิรูปที่ดิน
เพื่อเกษตรกรรมที่ตระหนักถึงความเป็นอยู่
ของประชาชน และการแก้ไขปัญหา
ความขัดแย้งการใช้ประโยชน์ในที่ดินที่
สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลง
ของสภาพเศรษฐกิจและสังคม ในปัจจุบัน
และอนาคต

ไทย-ซาอุดีอาระเบีย ส่งเสริมด้านเกษตร รวมวงถกUNCCD ผืนป่ากำลังฟื้นฟูดิน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้ นาย Khaled Al-Alabdulkader ผู้อำนวยการใหญ่ จาก National Center for Vegetation Cover and Combatting Desertification (NCVC) ของราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย พร้อมคณะ เข้าพบ เพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตร พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับวัตถุประสงค์ในการหารือ ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยของ ผู้อำนวยการใหญ่ NCVC ของราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ครั้งนี้ เพื่อแสวงหาความร่วมมือด้านการเกษตร และสิ่งแวดล้อมที่ใกล้ชิดและหลากหลาย

หลายยิ่งขึ้น และคาดหวังว่าทั้งสองประเทศจะได้ขยายขอบเขตความร่วมมือในอนาคตอย่างแน่นอน โดยโอกาสนี้ ฝ่ายซาอุดีอาระเบีย ได้เชิญผู้แทนไทย เข้าร่วมการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย สมัยที่ 16 (UN Convention to Combat Desertification: UNCCD COP 16) ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-13 ธันวาคม 2567 ณ กรุงริยาด ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ซึ่งเป็นเวทีในการหารือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคมในการแก้ปัญหาต่างๆ เพื่อส่งเสริมความยั่งยืน ครอบคลุมการฟื้นฟูความเสื่อมโทรมของดิน การเสริมสร้างความยืดหยุ่นต่อภัยแล้ง รวมทั้งการต่อสู้การแปรสภาพเป็นทะเลทราย ซึ่งจะมีการจัดนิทรรศการ (pavilion) ด้านพื้นที่สีเขียว (green zone) เป็นครั้งแรก เพื่อส่งเสริมการฟื้นฟูดินด้วยเทคนิค เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่างๆ



สร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหาร

นายอรรธร ศิริลัทธยากร รมช. เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สมัชชาสหประชาชาติ ได้ประกาศให้ วันที่ 7 มิถุนายนของทุกปี เป็น “วันความปลอดภัยอาหารโลก” (World Food Safety Day) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยอาหาร สนับสนุนให้ประชาชนได้บริโภคอาหารที่มีมาตรฐานความปลอดภัย เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชากรโลกให้ดียิ่งขึ้น ขจัดความหิวโหย และเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตรให้สูงขึ้น รวมไปถึงการพัฒนาอย่างยั่งยืน และในปีนี้โครงการมาตรฐานอาหารองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และองค์การอนามัยโลก (Joint FAO/WHO CODEX Alimentarius Commission) หรือโคเด็กซ์ (Codex) ได้กำหนดแนวคิดในการรณรงค์และจัดกิจกรรมภายใต้ “Food Safety: Prepare for the unexpected”

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในฐานะเป็นหน่วยงานกลางในการกำหนดทำที่ของประเทศด้านการมาตรฐานและร่วมเจรจาด้านเทคนิคที่

เกี่ยวข้องกับสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคี รวมถึงการร่วมกำหนดมาตรฐานของโคเด็กซ์ กำหนดจัดกิจกรรมรณรงค์วันความปลอดภัยอาหารโลก ประจำปี 2567 ในแนวคิด “การเตรียมความพร้อมเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่” โดยมีการจัดกิจกรรมการประกาศเจตนารมณ์ด้านความปลอดภัยทางอาหาร การนำสินค้าเกษตรและอาหารที่ได้รับการรับรองมาตรฐานมาสร้างสรรค์เมนูอาหารนำโคเด็กซ์ (local) ตู้ไอศกรีม และการเล่นในหัวข้อ การเตรียมความพร้อมเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านอาหารปลอดภัยโดยเลขาธิการ มกอช. เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา และนายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป และมอบป้ายร้านอาหารวัตถุดิบอาหารปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“ความปลอดภัยทางอาหาร ถือเป็นสิ่งสำคัญที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในภาพรวม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย (พ.ศ. 2566-

มาตรฐานสินค้าเกษตร

คุณภาพ และความปลอดภัย

ทุเรียน

มะม่วง

ส้มโอ

มังคุด

มาตรฐาน-บมรพหัด

แอปพลิเคชันตรวจสอบคุณภาพอาหาร

แอปพลิเคชันตรวจสอบความปลอดภัย

แอปพลิเคชันตรวจสอบมาตรฐาน

โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้ สินค้า Q

ร้าน Q Restaurant

ทั่วประเทศ **2,994** ร้าน

ได้รับการรับรอง Q Restaurant Premium

96 ร้าน

20 จังหวัด

RESTAURANT APPLICATION



2570) โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคงอาหารและยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ที่มีการดำเนินโครงการสำคัญเพื่อให้บรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติในการสร้างมูลค่าและให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร โดยเฉพาะด้านการเกษตรสร้างมูลค่าซึ่งประกอบด้วย 1. เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น 2. เกษตรปลอดภัย 3. เกษตรชีวภาพ 4. เกษตรแปรรูป และ 5. เกษตรอัจฉริยะ ซึ่งแผนย่อยด้านเกษตรปลอดภัยจะเป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน เช่น มาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้สามารถผลิตอาหารภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยและการคุ้มครองผู้บริโภคและการค้าระดับสากล

“การสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคถึงความปลอดภัยของอาหารและสินค้าเกษตรไทย เป็นสิ่งสำคัญ และมาตรฐานจะเป็นสิ่งที่แสดงถึงคุณภาพของสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยได้เป็นอย่างดี ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาด้านมาตรฐาน ให้เป็นที่ยอมรับจากทั่วโลก เมื่อสินค้าเกษตรไทยมีคุณภาพ และมาตรฐานเป็นที่ยอมรับจากทั่วโลก จะส่งผลให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความเป็นอยู่ที่มั่นคง รวมไปถึงสุขภาพของผู้บริโภคที่ดี สร้างความยั่งยืนให้แก่สังคมโดยภาพรวมได้”.



'กรม.
เศรษฐกิจ'
ตั้งเป้้าตัน
'GDP' ปี 2567
ขยายตัว 3%
ผ่าน 3 มาตรการ
กระตุ้น ศก.

'กรม.เศรษฐกิจ' ตั้งเป้้าตัน 'GDP' ปี 2567 ขยายตัว 3% ผ่าน 3 มาตรการกระตุ้น ศก.



สฎิปพิเศษ

หมายเหตุ...ที่ห้องสี่เขียว ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ 2/2567 ร่วมกับ นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายพิชัย ชูณหวชิร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และผู้ที่เกี่ยวข้อง



โดย นายชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า นายกฯ ได้ย้้าถึงการประชุมครั้งนี้เป็นการติดตามงานต่อเนื่องจากการประชุมคณะรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา (27 พ.ค. 67) ในการติดตามประเด็น

ภาวะเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง จากนั้นที่ประชุมและนายกฯ ได้รับทราบรายงานถึงประเด็นสำคัญต่าง ๆ เช่น การกำหนดเป้าหมายการเติบโตของเศรษฐกิจปี 2567 ซึ่งข้อมูลล่าสุดของกรมบัญชีกลาง รายงานจ่ายลงทุน ตั้งแต่ต้นปีงบประมาณจนถึง

วันที่ 7 มิถุนายน 2567 มีอัตราการเบิกจ่ายอยู่ที่ร้อยละ 38.6 แต่ถ้ารวมการก้อหนดนี้ผูกพันด้วยจะมีอัตราการเบิกจ่ายอยู่ที่ร้อยละ 50.1 โดยสิ่งที่จะต้องเร่งรัดมี 4 ส่วน ได้แก่ 1) เร่งทำ PO หรือก้อหนดนี้ผูกพัน 2) เร่งเบิกจ่ายให้ได้ตามคาดการณ์ที่ร้อยละ 70 เท่านั้นยังไม่พอ จำเป็นต้องทำอีก 2 ส่วนเพื่อให้เศรษฐกิจดีขึ้นอีก ได้แก่ 3) เร่งให้ได้ตามเป้าร้อยละ 75 และ 4) เร่งเบิกจ่ายส่วนที่เหลือในไตรมาสที่ 4 ปีปฏิทินตั้งนั้น ต้องเร่งเบิกจ่ายงบประมาณลงทุนให้ถึงเป้า รวมทั้งได้รับทราบถึงการตั้งเป้าการเติบโตของเศรษฐกิจที่ร้อยละ 3.0 ทั้งนี้ในปี 2567 กระทรวงการคลังประมาณการอัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจไว้ที่ร้อยละ 2.4 โดย Key Driver ในการกระตุ้นเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ การลงทุนภาครัฐ การส่งออกบริการ และการลงทุนภาคเอกชน

ภายหลังการประชุมฯ นายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง พร้อมด้วยนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง นายเผ่าภูมิ โรจนสกุล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง ได้แถลงถึงผลการประชุมสรุป ดังนี้

รองนายกฯ และ รมว.กค. ได้ย้ำว่าเศรษฐกิจประเทศไทยยังมีปัญหา โดย GDP เติบโตค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับประเทศคู่ค้าหรือเพื่อนบ้าน จึงร่วมกันมาหาแนวทางที่จะดำเนินการขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไทยทั้งนี้ในปี 2567 ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการแถลงเรื่อง GDP ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ไตรมาส 1/2567 ขยายตัวร้อยละ 1.5 ต่อเนื่องจากการขยายตัวร้อยละ 1.7 ในไตรมาส 4/2566 และคาดว่าทั้งปีจะอยู่ที่ 2.5 แต่ในส่วนของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ได้ประมาณการอัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจไว้ที่ร้อยละ 2.4 ซึ่งขณะนี้ก็ต้องหาแนวทางในการดำเนินการในปีนี้ก่อนรวมทั้งการที่จะหาแนวทางใน 4 ปีข้างหน้าที่จะทำให้เติบโตขึ้นได้อย่างไร โดยระยะยาวทางที่เราจะรอดได้คือ GDP ต้องขึ้นไปอยู่ที่ 5% โดยปีนี้ได้มีการตั้งมาตรการเบื้องต้นไว้ก่อนจากการขยายตัวของเศรษฐกิจที่ร้อยละ 2.4



เป็นเป้าการเติบโตของเศรษฐกิจไว้ที่ร้อยละ 3 ภายในปีนี้ โดยจะมีการดำเนินการผ่านมาตรการต่างๆ ที่สำคัญ เช่น 1) มาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยว โดยเพิ่มนักท่องเที่ยวต่างประเทศ 1 ล้านคน จาก 35.7 ล้านคน

เพิ่มเป็น 36.7 ล้านคน ภายในสิ้นปี 2567 ซึ่งการดำเนินการสำคัญคือการทำให้นักท่องเที่ยวอยู่ในพื้นที่ได้นานขึ้นเพื่อเพิ่มการใช้จ่ายใช้สอยในพื้นที่ 2) มาตรการเร่งรัดการลงทุนภาครัฐ เร่งการเบิกจ่ายจากร้อย

ละ 64 เป็น ร้อยละ 70 (เป้าหมายการเบิกจ่ายที่ 75%) ในช่วง 4 เดือนที่เหลือของปีงบประมาณ (มิถุนายน - กันยายน) ระบายจ่ายลงทุน 8.5 แสนล้านบาท โดยในวันที่ 12 มิถุนายนนี้ จะถึงนี้จะมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่มีการเบิกจ่ายงบลงทุนต่ำกว่าเป้า เพื่อเร่งรัดการเบิกจ่ายงบลงทุนเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามแผน และ 3) มาตรการกระตุ้นการลงทุนภาคเอกชน เร่งรัดให้นักลงทุนที่ได้รับการออกบัตรส่งเสริมการลงทุนให้เริ่มลงทุนจริงให้ได้ภายในปีงบประมาณ 3-4 หมื่นล้านบาท ซึ่งตรงนี้ก็ทำงานร่วมกับบีโอไออย่างใกล้ชิดเพื่อให้นักลงทุนกลับเข้ามาลงทุนในไทยให้เร็วที่สุด เพื่อเพิ่ม GDP ได้ได้ตามเป้าหมาย

พร้อมกันนี้ รองนายกฯ และ รว.กค. ได้กล่าวถึงปัญหาราคาปาล์มตกต่ำว่า ผลผลิตของปาล์มแต่ละครั้งมีผลผลิตมากน้อยต่างกันซึ่งจำนวนผลผลิตที่ออกมาจะส่งผลต่อราคาด้วย ซึ่งวงจรที่เกิดขึ้นเมื่อผลผลิตปาล์มออกขาวสวนก็จะนำมาขายให้พ่อค้าคนกลางและพ่อค้าคนกลางนำไปขายต่อให้โรงสกัด (CPO) ก่อนส่งต่อไปให้โรงกลั่น (B100) และ ผู้รับซื้อรายใหญ่ตามมาตรา 7 แต่เนื่องจากโรงกลั่น (B100) มีกำลังการกลั่น 7 ล้านลิตรต่อวัน ขณะที่ผู้รับซื้อรายใหญ่ตามมาตรา 7 มีความต้องการ 4 ล้านลิตรต่อวัน ดังนั้นปริมาณการผลิตมีมากกว่าความต้องการกดดันให้ราคา B100 ต่ำกว่าราคาประกาศทั้งนี้เดือนที่ผ่านมาราคาปาล์มอยู่ที่ 3.70-3.80 บาท ซึ่งต้องมีการพูดคุยกันว่าใครจะเป็นคนซื้อ B100 ซึ่งมีราคาประกาศโดย สทพ. โดยเป็นไปได้หรือไม่ที่ผู้ซื้อจะต่อราคาก็ขอให้ช่วยพิจารณาดูตรงนี้ ถือเป็น การช่วยเหลือเกษตรกรเพราะปาล์มถือเป็นพืชพลังงาน รวมทั้งระยะยาวเรื่องของสินค้าเกษตรเกือบทุกชนิดจะมีการพิจารณาปรับไปสู่สินค้าที่มีคุณค่าไม่ใช่พานำมาทำพลังงานอย่างเดียว ทั้งนี้ระยะสั้นอยากเห็นผู้รับซื้อรายใหญ่ตามมาตรา 7 สามารถคุยกับเจ้าของโรงกลั่น (B100) เพื่อให้เป็นราคาที่ใกล้เคียงกับราคาประกาศหรือได้ในราคาประกาศ ตรงนี้หาก B100 ขึ้น CPO ก็จะขึ้นด้วย และหากควบคุม

การซื้อขายปาล์มได้ก็จะทำให้ราคาปาล์มขึ้นไปอยู่ที่ 5 บาทได้ โดยจะมีการหารือของ 3 กระทรวง คือ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพลังงาน ซึ่งจะมีการหารือกับผู้รับซื้อรายใหญ่ตามมาตรา 7 เพื่อให้ได้แนวทางแก้ปัญหาและการดำเนินการลงตัวที่สุด

รองนายกฯ และ รว.กค. กล่าวถึง การแก้ปัญหาแรงงานที่ต้องการเข้าสู่ตลาดแรงงานว่า ข้อมูลกระทรวงแรงงานรายงานขณะนี้ในช่วง 5 เดือนแรก มีผู้ประกันตนที่ว่างงาน 3.5 แสนคน โดยกลับสู่ระบบการทำงาน 1.7 แสนคน ซึ่งคนที่ยังไม่เข้าสู่ระบบการทำงาน 1.7 แสนคนบวกกับนักศึกษาจบใหม่ประมาณ 5 แสนคน ทำให้มีจำนวนแรงงานที่ต้องการทำงานว่างไม่มีเพียงพอ ขาดอีกประมาณ 1 - 2 แสนตำแหน่ง อย่างไรก็ตามกรณีคนที่ตกงานนั้น บางรายก็ไปประกอบอาชีพส่วนตัว และบางส่วนก็ไปทำงานที่ต่างประเทศ ทั้งนี้กระทรวงแรงงานก็จะไปดูในส่วนที่ยังมีตำแหน่งว่างกับจำนวนแรงงานที่ต้องการทำงานให้เกิดความสมดุลกัน

รวมทั้งที่ประชุมยังให้ความสำคัญกับการ Upskill กำลังคน โดยเฉพาะการพัฒนากำลังคนด้าน Semiconductor เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศและการลงทุนของนักลงทุนที่จะมาลงทุนในประเทศไทย รวมถึงการเตรียมพร้อมด้านพลังงานสีเขียว ทั้งนี้จะมีการตั้งคณะกรรมการระดับชาติขึ้นมาเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนากำลังคนด้าน Semiconductor โดยการดำเนินการให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการที่จะมาลงทุนในประเทศไทย พร้อมทั้งการทำงานร่วมกับต่างประเทศในการจัดหาที่ฝึกงานรองรับนักศึกษาของไทยในการพัฒนากำลังคน เช่น มหาวิทยาลัยไทยส่งนักศึกษาไป Internship ที่มหาวิทยาลัยได้หัวันในด้าน Semiconductor

นอกจากนี้ รองนายกฯ และ รว.กค. ได้ย้ำถึงมาตรการด้านการท่องเที่ยว โดยการกระตุ้นการท่องเที่ยวช่วง Low Season ซึ่งเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2567 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบมาตรการภาษีเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวภายในประเทศ

ซึ่งเป็นมาตรการที่จะสนับสนุนการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวไทยให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง รวมถึงกระตุ้นการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจภายในประเทศ ประกอบด้วย 2 มาตรการ 1. มาตรการภาษีเพื่อสนับสนุนการจัดอบรมสัมมนาภายในประเทศ (สำหรับนิติบุคคล) เช่น บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลสามารถนำรายจ่ายค่าห้องสัมมนา ค่าห้องพัก ค่าขนส่ง หรือรายจ่ายอื่นที่เกี่ยวข้องในการอบรมสัมมนาภายในประเทศที่จัดขึ้นให้แก่ลูกจ้าง หรือค่าบริการของผู้ประกอบการธุรกิจนำเที่ยวตามกฎหมายว่าด้วยธุรกิจนำเที่ยวและมัคคุเทศก์เพื่อการอบรมสัมมนาดังกล่าวที่จ่ายไปตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 หักเป็นรายจ่ายในการคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคลฯ โดยสิทธิประโยชน์ทางภาษี ได้แก่ 1) สามารถหักรายจ่ายได้ 2 เท่าของรายจ่ายตามที่จ่ายจริง สำหรับการอบรมสัมมนาที่จัดในจังหวัดท่องเที่ยวรอง หรือในเขตพื้นที่ท่องเที่ยวอื่นใดที่อธิบดีกรมสรรพากรประกาศกำหนดโดยคำแนะนำของกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา 2) สามารถหักรายจ่ายได้ 1.5 เท่าของรายจ่ายตามที่จ่ายจริง สำหรับการอบรมสัมมนาที่จัดในท้องที่อื่นนอกจากท้องที่ตามข้อ 1. และ 3) ในกรณีที่มีการจัดอบรมสัมมนาครั้งหนึ่งๆ เกิดขึ้นในท้องที่ ตามข้อ 1) และข้อ 2) ต่อเนื่องกันให้หักรายจ่ายที่สามารถแยกได้ว่าเกิดขึ้นในท้องที่ใด ตามข้อ 1) หรือข้อ 2) แล้วแต่กรณี และให้หักรายจ่ายที่ไม่สามารถแยกได้ว่าเกิดขึ้นในท้องที่ใดได้ 1.5 เท่าของรายจ่ายตามที่จ่ายจริง และ 2. มาตรการภาษีเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวในประเทศ (สำหรับบุคคลธรรมดา)

ชลประทานรุดคืบการศึกษาวิจัยต้นทุนน้ำ

นายประสพโชค มั่งจิตร ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 9 กล่าวภายหลังเป็นประธานจัดประชุมปัจฉิมนิเทศน้ำเสนอผลการศึกษาโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนน้ำในพื้นที่ ชลบุรี-ระยอง-ฉะเชิงเทรา ที่จัดขึ้น ณ สำนักงานชลประทานที่ 9 จังหวัดชลบุรีเมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า กรมชลประทานได้ว่าจ้างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินการโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนน้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง เป็นพื้นที่นำร่องในการศึกษาค้นต้นทุนน้ำ เพื่อศึกษารวบรวม และวิเคราะห์ โครงสร้างต้นทุน และการประเมินต้นทุน เมื่อปี 2566 ที่ผ่านมา และได้สิ้นสุดโครงการในเดือนพฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมา ขณะนี้การศึกษาได้ผลสรุปเป็นที่น่าพอใจพร้อมส่งต่อเข้าสู่กระบวนการกลั่นกรองพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป รวมทั้งนำไปเป็นต้นแบบในการศึกษาพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศต่อไป



นายประสพโชค กล่าวต่อว่า ปัจจุบันจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรีและระยองเป็นพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่ได้รับการยอมรับว่าเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ และมีการส่งเสริมอุตสาหกรรมและการลงทุนหลักของประเทศไทยและภูมิภาค นอกจากนี้เป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญแล้วยังมีฐานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่และการเกษตรมูลค่าสูง ทำให้มีแรงงานทุกระดับหลั่งไหลเข้าสู่พื้นที่ส่งผลให้มีความต้องการความมั่นคงด้านน้ำสูง และคาดการณ์ว่าจะเพิ่มสูงขึ้นอีกในอนาคตอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง โดยคาดว่าในปี 2580 จะมีความต้องการใช้น้ำรวม 3,089 ล้าน ลบ.ม./ปี เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่มีความต้องการใช้น้ำรวม 2,419 ล้าน ลบ.ม./ปี (เพิ่มขึ้น 670 ล้าน ลบ.ม./ปี) อันเนื่องจากการขยายตัวของระบบเศรษฐกิจและสังคมตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล โดยมีความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ 3 จังหวัด EEC คิดเป็นร้อยละ 53.5 ของความต้องการใช้น้ำทั้งภาคตะวันออก ทั้งนี้ ความต้องการใช้น้ำภาคอุปก-บริโภคมีอัตราการเพิ่มขึ้นมากที่สุด (ร้อยละ 56) รองลงมาคือภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 43) และภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ 17) จากแนวโน้มดังกล่าว กรมชลประทานจึงได้ว่าจ้างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินการโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนน้ำในพื้นที่จังหวัด ชลบุรี-ระยอง-ฉะเชิงเทรา เป็นพื้นที่นำร่องในการศึกษาค้นต้นทุนน้ำ เพื่อศึกษารวบรวมและวิเคราะห์ โครงสร้างต้นทุนและการประเมินต้นทุน การจัดการน้ำอุปทาน โดยกรมชลประทานและการกำหนดอัตราค่าน้ำชลประทานที่เหมาะสมและเป็นรูปธรรม สำหรับทุกภาคส่วนที่สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงอีกด้วย.

ชัยนาทเร่งกู้รถจมน้ำตลิ่งถล่ม

เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. จากกรณีดินของตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาใกล้เคียงโรงเรียนวัดธรรมามูล อ.เมือง จ.ชัยนาท เกิดการทรุดตัว เมื่อช่วงเช้าววันที่ 10 มิ.ย. ทำให้กัญญ์ของวัดธรรมามูล จมลงไปในน้ำ รวมถึงโรงจอดรถของโรงเรียนที่อยู่ติดกับริมแม่น้ำเจ้าพระยา และมีรถยนต์จำนวน 3 คัน รถจักรยานยนต์ 5 คัน ซึ่งเป็นของครู รวมไปถึงรถจักรยานของเด็กนักเรียนอีก 5 คัน จมลงไปในแม่น้ำเจ้าพระยา

ความก๊ีบหน้า เจ้าหน้าที่จากหลายภาคส่วน ทั้งกรมเจ้าท่า สำนักเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 แขวงทางหลวงชนบทและปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งนำรถเครนขนาดใหญ่ 100 ตัน ของกรมชลประทานมาเก็บกู้รถยนต์ที่จมน้ำ รวมไปถึงแพของวัดที่ได้รับความเสียหายขึ้นบนบก โดยชุดค้นหาได้นำของมูลนิธิอาสาสมัครร่วมกัญญ์ จ.ชัยนาท และเจ้าหน้าที่จาก.ชัยนาทร่วมกันหารถ ความลึก 8 เมตร ของแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ถูกดินไม้ไค่นทับ แต่เจอเพียงรถจักรยานยนต์ 3 คัน กับจักรยาน 1 คัน ส่วนรถยนต์อีก 3 คัน กับรถจักรยานยนต์ 2 คัน และจักรยานที่เหลือ ได้มารักजूไว้แล้ว และยังคงปิดกั้นพื้นที่ไม่ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้า

นายแพทย์ คล้ายสมาน รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลธรรมามูล เปิดเผยว่า จากนี้ทางเทศบาลจะปรึกษากับโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยนาทเกี่ยวกับการป้องกันเหตุดินถล่มซ้ำอีก ส่วนรถยนต์ที่จมน้ำได้รับความเสียหายทางเทศบาลอยู่ระหว่างการประชุมปรึกษาเกี่ยวกับการมอบเงินทดแทนช่วยเหลือเจ้าของรถ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันเดียวกัน คร.ทวิศักดิ์ ธนเคโฆพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางลงพื้นที่ตรวจสอบบริเวณที่ตลิ่งถล่ม หน้าโรงเรียนวัดธรรมามูล โดยคร.ทวิศักดิ์ เปิดเผยว่า ได้รับข้อสั่งการจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่ารมว.เกษตรฯ ที่ห่วงใยพี่น้องประชาชน สั่งการให้ตนลงพื้นที่ พร้อมด้วยทางกรมชลประทานให้นำเครื่องจักรเครื่องมือมาช่วยในการกู้ทรัพย์สินให้พี่น้องประชาชนที่สโลคัลลงแม่น้ำเจ้าพระยา ส่วนแนวทางป้องกันเท่าที่ทราบ มีโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ของกรมโยธาธิการ ซึ่งมีการดั่งงบประมาณ ปี 2569 จึงอาจต้องปรับแผน โดยหารือกับทางจังหวัดแล้ว ขณะที่อีกไม่กี่เดือนน้ำเหนือจะหลากลงมา จะพิจารณาในการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายมากไปกว่านี้

แก้ปัญหาคาปาล์มตก

ผู้ค้าซื้อปี 100 ลิตร 30 บ.

นายชัย วัชรรงค์ โฆษกรัฐบาล เปิดเผย หลังประชุม ครม.ถึงมาตรการแก้ปัญหาผลปาล์มตกต่ำเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้กระทรวงพลังงานกำกับดูแลผู้ค้าตามมาตรา 7 ต้องซื้อไบโอดีเซล หรือ B100 จากโรงกลั่นในราคา 30 บาทต่อลิตร ตามราคานำร่องที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ประกาศไว้เนื่องจากที่ผ่านมาผู้ค้าตามมาตรา 7 ซื้อ B100 ในราคาลิตรละ 27 บาท ต่ำกว่าราคาที่กำหนด ทำให้เกิดผลกระทบเป็นลูกโซ่ในซัพพลายเชน และเกิดปัญหาคาปาล์มตกต่ำ ซึ่งหากรับซื้อ B100 ตามราคาที่กำหนดจะทำให้ราคาปาล์มที่รับซื้อจากเกษตรกรต้นน้ำจะราคาดีขึ้นอยู่ในราคา 4.70-4.90 บาทต่อกิโลกรัม ล่าสุด บมจ.ปตท. (PTT) และ บมจ.บางจาก คอร์ปอเรชั่น (BCP) กำหนดรับซื้อ B100 ที่ราคา 30 บาทตามที่กำหนดแล้ว และให้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำกับดูแลพ่อค้าคนกลางโรงสกัด/ลานเทเพื่อคุมราคารับซื้อจากเกษตรกรที่เป็นธรรม “ในซัพพลายเชนของ B100 พบว่าปลายทางมีผู้เล่น 5-6 ราย คือ โรงกลั่นไบโอดีเซลซื้อปี 100 จากโรงกลั่นปี 100 ส่วนโรงกลั่นปี 100 ซื้อ ครูดปาล์มหรือน้ำมันปาล์มดิบ และโรงกลั่นน้ำมันปาล์มดิบ ซื้อผลปาล์มจากพ่อค้าคนกลางที่รับซื้อปาล์มสดมาจากเกษตรกร ซึ่งเป็นรายต้นน้ำ ซึ่ง สนพ.คำนวณแล้วว่า หากผู้ค้ารายใหญ่ตามมาตรา 7 รับซื้อที่ราคา 30 บาท จะทำให้ราคาผลปาล์มสดที่เกษตรกรขายที่ต้นน้ำได้ราคาที่อยู่ได้”

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศ ในช่วงนี้มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกดอกทอง ในระยะ เก็บเกี่ยวผลผลิต รับมือโรคราสีชมพู พบเส้นใยสีขาวของเชื้อราเจริญกลุ่มกิ่ง หรือ ลำต้น ต่อมาเส้นใยของเชื้อราหนาขึ้นเปลี่ยนเป็นสีชมพู อ่อนยึดแน่นกับกิ่ง เมื่อเจอฝน พบน้ำไม่แห้งเป็นแผลสีน้ำตาล กิ่งที่เป็นโรครอดจะเหี่ยว ใบเหลืองและร่วง เป็นหย่อม ๆ ต่อมากิ่งจะแห้งตาย..... ●

เกษตรวันนี้

อาการใบเหลือง ควรตรวจดูบริเวณกิ่ง ถ้าพบราสีขาวหรือสีชมพูอ่อนขึ้นบนกิ่ง ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP ผสมน้ำขึ้น ๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด..... ● หากพบอาการของโรคบนง่ามกิ่งหรือโคนกิ่งที่มีขนาดใหญ่ หรือบริเวณลำต้นให้อากแผลบริเวณที่เป็นโรครอดให้หมด แล้วทาด้วยสารดังกล่าว จากนั้นพ่นให้ทั่วต้น โดยเฉพาะที่บริเวณกิ่ง และลำต้นด้วยสารคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร..... ●

นายกะหล่ำปลี

กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ ● เครือข่ายคือภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN)

สารเคมีตกค้างในผักผลไม้เท่าไรจะ
สามารถบริโภคได้ด้วยค่า MRLs (Maximum
residue levels) ซึ่งถูกกำหนดไว้ว่า
ผักผลไม้ต่างๆ ต้องมีสารพิษตกค้างไม่เกิน
ที่กำหนดไว้จึงจะไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
ค่าที่ว่ามีถูกกำหนดโดย ออย. หากพิจารณา
ตลาดทุเรียนไทยในต่างประเทศพบข้อมูลว่า
ปี 2558 ทุเรียนที่ส่งออกไปยังฮ่องกงตรวจ
พบเจอขมึนเพื่อให้สีเหลือง และ อีทีฟอน
(ethephon) บริเวณช่อดอก (เพื่อช่วยให้
ทุเรียนสุก)

สารดังกล่าวสามารถแตกอนุพันธ์
ได้เป็น เอทิลีน (ethylene) ที่มี MRLs
เกินค่ามาตรฐาน อย่างไรก็ตาม เกณฑ์ของ
แต่ละหน่วยงานอาจนำมาเปรียบเทียบกัน
ตรงๆ ไม่ได้ เพราะการพิจารณาเหล่านี้
จะขึ้นอยู่กับหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้สำหรับ
เก็บตัวอย่างการตรวจในครั้งนั้นๆ ด้วย
เช่น ประเทศญี่ปุ่นจะประกาศชัดเจนว่าปี
นี้จะเฝ้าระวังสารพิษชนิดใดเป็นพิเศษ

ดังนั้น การบอกว่าทุเรียนจากที่ใด
มีสารพิษประเภทใด มากน้อยแค่ไหน
จึงเป็นข้อมูลที่สรุปและนำมาเปรียบเทียบกัน
ได้ยาก จำเป็นต้องดูขอบเขต และหลักเกณฑ์
การตรวจวิเคราะห์ของครั้งนั้นๆ เป็นสำคัญ
(เช่น บางการเก็บตัวอย่าง นำทั้งเปลือกทุเรียน
มาตรวจ แต่บางครั้งนำเฉพาะส่วนที่กินได้
มาตรวจ)

งานวิจัยของไทยเองที่น่าสนใจคือ
งานวิจัยของศิริพันธ์ สุขมาก (2546) โดย
กรมวิชาการเกษตร ได้ทดลองฉีดพ่น
เมทามิโดฟอส (Methamidophos) ใน
2 ลักษณะ คือฉีดในทุเรียนตามปริมาณ
ที่ฉลากข้างขวดแนะนำ กับฉีดให้มากกว่า
เป็น 2 เท่าที่ฉลากแนะนำ หลังจากนั้นทั้ง

'ทุเรียน'ปลอดภัยจากสารเคมีหรือไม่?

30 วันเพื่อให้สารสลายตัว
พบว่ายังคงมีสารเคมี
ดังกล่าวตกค้างถึงใน
เนื้อทุเรียนอยู่ในปริมาณมาก
เนื่องจากเป็นสารเคมีชนิด
ดูดซึม หมายความว่าสารเคมี
ที่ฉีดพ่นในทุเรียนมีโอกาส
ตกค้างในเนื้อทุเรียน
ที่เรากินได้ (แม้ฉีดพ่น
ที่ภายนอก) จะมากหรือน้อย
ขึ้นอยู่กับชนิดของสาร

ระยะเวลา และปริมาณการฉีดพ่น

**ถ้าจะปลูกทุเรียนทั้งที่ไม่ใช้สารเคมีเลย
เป็นไปได้ไหม?** อาจทำได้หากอยู่ในระบบ
นิเวศที่เหมาะสม มีดินน้ำ สามารถควบคุม
สภาพแวดล้อมได้ทุกอย่าง สิ่งมีชีวิตในสวน
ต้องสามารถจัดการกันเองได้ และที่สำคัญ
สวนนั้นๆ ก็ต้องรอบไปด้วยพื้นที่ที่ไม่ใช้
สารเคมีด้วยเช่นกัน แต่ระบบนิเวศใน
ประเทศไทยปัจจุบันแทบไม่มีความเป็นไปได้
ตามอุดมคตินั้นได้เลย

การปลูกทุเรียนเพื่อกินเองอาจพอจะ
ทำได้ แต่หากปลูกทุเรียนเพื่อการค้าจะต้อง
ปลูกจำนวนมาก ต่อให้ไม่ใช้สารเคมีในการ
ปลูกเลย แต่เมื่อนานวันไปทุเรียนจะเกิด
โรคสะสมซึ่งทำให้ต้องใช้ยาเคมีอยู่ดี ฉะนั้น
คงต้องยอมรับว่ามีการใช้สารเคมีอยู่บ้าง
ในสวนทุเรียน แต่การตกค้างของสารเคมี
ที่เหลืออยู่ควรอยู่ในปริมาณที่ยอมรับได้

หากจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช
การเลือกยาเคมีในสวนทุเรียนก็เป็นเรื่อง
ละเอียดอ่อน ต้องเรียนรู้ให้เหมาะสมกับ
สิ่งแวดล้อมในสวนแต่ละแห่ง บางครั้งยาเคมี
ทั่วไปอาจไม่เหมาะสม จึงแนะนำให้เลือกชนิด
ที่มีราคาสูงขึ้นให้ทำลายได้ทั้งตัวแก่ ตัวอ่อน



และไข่ เทคนิคการฉีด (การเลือกหัวฉีด/
ช่วงเวลาการฉีด) ก็เป็นสิ่งสำคัญ เช่น
ยากำจัดไรแดงต้องบนใบ เหนือลม โดย
ฉีดให้เป็นฝอยและเปียกทั้งหมด (หากเป็น
คลอร์ไพริฟอสจะฉีดลักษณะไหนก็ได้เพราะ
เป็นไอระเหย)

หรือบางครั้งพบว่าใช้ยาฆ่าแมลง
กำจัดไรแดง ทั้งที่จริงแล้วไรแดงคือแมง
การใช้ยาฉีดประเภทยากำจัดได้ในช่วงสั้นๆ
แต่ในระยะยาว ไรแดงจะแข็งแรงและ
ต้านทานโรคมากขึ้นอย่างไรก็ตาม รายละเอียด
และวิธีการใช้สารเคมีไม่เคยมีสูตรสำเร็จ
เกษตรกรต้องศึกษาสวนตัวเองให้เข้าใจ
อย่างถ่องแท้ เรียนรู้จากสิ่งแวดล้อมและ
ปัญหาที่ตัวเองเจอ สังเกต จดบันทึก แล้วปรับ
ไปตามความเหมาะสม

*คัดย่อจาก [https://thaipan.org/
topic/data](https://thaipan.org/topic/data) เรื่องทุเรียนปลอดภัยจาก
สารเคมีหรือไม่?

ห้ามพลาดงานน้อยหน้าและของดีปากช่อง 67



ปากช่องประตูสู่ภาคอีสาน เป็นอำเภอหนึ่งของจังหวัดนครราชสีมา อยู่พื้นที่แบ่งเขตระหว่างภาคกลาง อำเภอมหากเหล็ก กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) กลางดง อำเภอปากช่อง มีพื้นที่เป็นภูเขาสลับซับซ้อน ปากช่องเป็นอำเภอที่มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และบ่อน้ำพุร้อนธรรมชาติ บ้านท่าช้าง มีโรงแรม รีสอร์ท สนามกอล์ฟ บ้านพักตากอากาศกระจายอยู่ทั่วไป มีอากาศเย็น เหมาะแก่การทำฟาร์มปศุสัตว์ และสวนผลไม้

นายคณิศรชนม์ ศรีเจริญ นายอำเภอปากช่อง นายกกิ่งกาชาดอำเภอปากช่อง จ.นครราชสีมา ร่วมกับ นายบัณฑิต เกิดมงคล เกษตรอำเภอปากช่อง, นายรามเมธ สุวรรณทา สาธารณสุขอำเภอปากช่อง นายเกียรติศักดิ์ ผาสุข และ นางวาชาไล มหิทธิกร รองนายกกิ่งกาชาดอำเภอปากช่อง พัฒนาชุมชน เกษตรกรชาวสวนผลไม้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกรชาวสวนผลไม้ พ่อค้า ประชาชน ร่วมกันจัดงานน้อยหน้าและของดีปากช่อง ประจำปี 2567 มีกำหนด 12 วัน 12 คืน ตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน ถึงวันที่ 9 กรกฎาคม 2567 ณ สนามข้างโรงทอกระสอบ ต.หนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

วันที่ 28 มิถุนายน 67 ตั้งแต่เวลา 09.00-12.00 น. มีการประกวดพืชผลทางการเกษตร น้อยหน้า ข้าวโพดหวานสด การประกวดจัดกระเช้าผลไม้สด ประกวดผักผลไม้โคราช ประกวดตำส้มตำลิลา ประกวดขบวนแห่รถผลไม้ เวลา 18.00 น. นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผวจ.นครราชสีมา เป็นประธานเปิดงานน้อยหน้าและของดีปากช่อง มอบรางวัลผู้ชนะการประกวดผลไม้กับเกษตรกร และเป็นประธานพิธีดักลูกบึงปองปฐมฤกษ์ดักแมลงวันจากอากาศ เพื่อหากองทุนช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง ผู้ยากไร้ ผู้ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ

นายคณิศรชนม์ นายอำเภอปากช่อง กล่าวว่า การจัดงานน้อยหน้าและของดีปากช่อง เป็นงานประจำปี ถือเป็นเทศกาลผลไม้บ้านชาตินิดที่กำลังมีผลผลิตในช่วงนี้ โดยเฉพาะน้อยหน้า ที่มีพื้นที่ปลูกมากกว่า 2,000 ไร่ จะมีการปลูกน้อยหน้า 3 สายพันธุ์ เช่น น้อยหน้าพันธุ์หนึ่ง เนื้อเหนียวนุ่มหวาน พันธุ์ฝ้าย เนื้อขาวหวานนุ่ม และน้อยหน้าพันธุ์เพชรปากช่อง ลูกโต กลิ่นหอมหวาน การจัดงานเพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวน ได้นำผลผลิตมาจำหน่าย เพื่อสร้างชื่อเสียงและรายได้สู่ชุมชนและครอบครัว และได้ส่งเสริมให้เกษตรกร ปลูกผลไม้อื่น ๆ เช่น ทุเรียนและมีผลผลิตแล้วกว่า 3,100 ไร่ คาดว่าอีก 1-2 ปี ทุเรียนปากช่องจะดีตลาดแน่นอนเพราะมีเนื้อมากฟูใหญ่ รสหวาน กลิ่นไม่ฉุน มะม่วงหลายสายพันธุ์ อยู่น้ไร่เมล็ด แก้วมังกร ลูกอะโวคาโด ทับทิม ที่ขึ้นชื่อคือข้าวโพดหวาน รวมทั้งการแปรรูปน้ำผลไม้ชนิดต่าง ๆ ออกมาจำหน่ายภายในงาน ซึ่งปากช่องมี

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 12 มิถุนายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27271

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 49.05 Ad Value: 88,290

PRValue (x3): 264,870

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ห้ามพลาดงานน้อยหน้าและของดีปากช่อง67

อากาศดีเฉลี่ย 23 องศาฯ ต่อปี ไม่ร้อนมาก มีภูเขาสลับซับซ้อนล้อมรอบ และมีดินดี จึงทำให้ปากช่องปลูกอะไรก็ได้ผลดีและมีรสชาติดี ภายในงานมีการออกร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าโอท็อป และสินค้าอาหารต่าง ๆ ในทุก ๆ คืน มีการแสดงมหรสพดนตรีบนเวที และประกวดธิดาน้อยหน้า

วัตถุประสงค์ในการจัดงาน เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอำเภอปากช่อง ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวน นำผลผลิตออกมาจำหน่ายในช่วงฤดูกลาง และส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ อ.ปากช่อง รายได้ส่วนหนึ่งมอบให้กับกิ่งกาชาดอำเภอปากช่อง เป็นกองทุนนำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัย ผู้ป่วย ผู้พิการ และผู้ยากไร้ คาดว่าจะมีเงินหมุนเวียนไม่น้อยกว่า 200 ล้านบาท อย่างแน่นอน.

วีรภกร นามสีฐาน