



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กันยายน 2566

เรื่อง

1. 'ธรรมนัส'ลุยเชียงใหม่ติดตามสถานการณ์น้ำ-แก้ปัญหา
2. 2รมช.เกษตรฯติดตามการจัดงานพืชสวนโลก2569
3. เกษตรฯทวงแชมป์ส่งออกยางไปญี่ปุ่น
4. 'กรมวิชาการเกษตร'โหมโรงเตรียมจัดแถลงผลงานวิจัยยิ่งใหญ่
5. วันสต้อปเซอร์วิส ด่านตรวจพืชสุวรรณภูมิ
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: หนองคาย..อีกเมืองปลอดเผา
7. มั่นเทศพันธุ์ใหม่ 'กวก. พิจิตร 3' ผลผลิตสูง หัวใหญ่
8. "กวก. พิจิตร 3" มั่นเทศพันธุ์ใหม่
9. บทความพิเศษ: แผนบูรณาการแก้เผาและฝุ่นPM2.5บนพื้นที่สูง
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. บทบรรณาธิการสยามรัฐ: สถานการณ์น้ำ
12. เคาะค่าไฟหน่วยละ3.99บาทดีเคยเริ่มก.ย.-ธ.ค.

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
สยามรัฐ
เดลินิวส์

'ธรรมนัส'ลุยเชียงใหม่ ติดตามสถานการณ์น้ำ-แก้ปัญหา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ จ.เชียงใหม่ โดยมีนายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสุรียพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะเข้าร่วม โดยมีการพบปะ รับฟังปัญหาของกลุ่มสภาอาชีพเกษตรกร (สอก.) กว่า 400 ราย และรับฟังปัญหาของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ อ.ดอยหล่อ และกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่วาง ซึ่งโอกาสนี้ กลุ่มเกษตรกรได้ยื่นหนังสือเพื่อติดตามความก้าวหน้าของโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ปอน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยเป็นเรื่องสำคัญที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี มีความเป็นห่วงอย่างยิ่ง โดยปี 2563 ตนในฐานะประธานคณะกรรมการวิสามัญ

พิจารณาศึกษาแนวทางการบริหารจัดการลุ่มน้ำทั้งระบบ เคยได้ศึกษาการแก้ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยแล้ว โดยจะมอบหมายให้กรมชลประทาน ศึกษาภาพใหญ่และถอดแบบเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยทั้งระบบ ซึ่งจะเรียกประชุมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อมอบหมายงานและวางแผนบูรณาการอย่างยั่งยืน

“ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำใน 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ขอนแก่น ติดตามการบริหารจัดการน้ำและป้องกันภัยแล้งที่เขื่อนอุบลรัตน์ จากนั้นลงพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ให้กำลังใจมอบถุงยังชีพให้กับเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย และ จ.เชียงใหม่ เพื่อรับฟังปัญหาจากเครือข่ายภาคเกษตรกรขอฝากถึงพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ นายกฯ ได้เน้นย้ำและให้ความสำคัญกับภาคเกษตรซึ่งเป็นภาคการผลิต เป็นเรื่อง

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 19 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15481

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.08

Ad Value: 62,600

PRValue (x3): 187,800

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' ลุยเชียงใหม่ติดตามสถานการณ์น้ำ-แก้ปัญหา



ติดตาม : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่
ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ จ.เชียงใหม่ รับฟังปัญหาจากกลุ่มสภาอาชีพเกษตรกร
พร้อมกับติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ปอน เร่งแก้ปัญหาภัยแล้ง
และอุทกภัยในพื้นที่ โดยมอบหมายกรมชลประทาน เร่งเข้าบริหารจัดการ

ที่ผมมุ่งมั่นตั้งใจที่จะเข้ามารับผิดชอบ ทั้ง
ด้านราคาพืชผล ต้นทุนการผลิต รวมถึง
การตลาด และจะเร่งขับเคลื่อนการทำงาน
ในมิติใหม่ ลงพื้นที่เข้าถึงเกษตรกร นำ
ปัญหาจากรากหญ้าสู่การแก้ไขให้มากที่สุด
สำหรับข้อเสนอของพี่น้องเกษตรกร จะรับ
เรื่องไว้และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ดำเนินการทันที” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว
จากนั้น รว.เกษตรฯ ได้
ลงพื้นที่ตรวจติดตามผลการดำเนินงาน
การปรับปรุงระบบผันน้ำฝายแม่ตื่น
ด.สันติสุข อ.ดอยหล่อ ก่อนจะลงพื้นที่
ติดตามรับฟังผลการดำเนินงานขุดลอก
อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ และพบปะกลุ่มผู้ใช้
น้ำอ่างเก็บน้ำบ้านโป่งจ้อ/สถานีสูบน้ำด้วย
ไฟฟ้าในเขต อ.ดอยหล่อ เพื่อรับทราบ
ปัญหาความต้องการ ณ อ่างเก็บน้ำ
ห้วยโป่งจ้อ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
หมู่บ้านโป่งจ้อ ด.สันติสุข อ.ดอยหล่อ
จ.เชียงใหม่

2รมช.เกษตรฯติดตาม การจัดงานพืชสวนโลก2569

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและ ตามที่จัดสรร

สหกรณ์ และนายอนุชา นาคาศัย รมช. เกษตรฯ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ ติดตามนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี เพื่อรับทราบความ กืบหน้างานมหกรรมพืชสวนโลก 2569 ภายใต้แนวคิด Harmony of Life วิถี ชีวิต สายน้ำ และพืชพรรณ ซึ่งจะจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569-14 มีนาคม 2570 บนพื้นที่กว่า 975 ไร่ ในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี รวมระยะเวลาจัดงานทั้งสิ้น 134 วัน โดยพื้นที่ดังกล่าว นอกจาก เตรียมพื้นที่จัดแสดงพรรณไม้ ยังได้เตรียม การสร้างพื้นที่เพื่อให้อาคารแข่งขันกีฬา ระดับนานาชาติ รวมถึงศูนย์แสดงสินค้า เพื่อเป็นพื้นที่ท่องเที่ยวและสถานที่ทาง เศรษฐกิจ ซึ่งคณะรัฐมนตรี (กรม.) เห็น ควรเร่งดำเนินการจัดเตรียมสถานที่ให้ทัน วันจัดงานและอยู่ภายใต้กรอบงบประมาณ

“จ.อุดรธานี ถือเป็นจังหวัด ใหญ่ มีข้อได้เปรียบในการพัฒนาพื้นที่ อีสานตอนบนให้เจริญเติบโต เนื่องจาก มีระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานที่สำคัญ ได้แก่ สนามบินนานาชาติอุดรธานี ซึ่งสามารถช่วยรองรับผู้สนใจเดินทาง เข้ามาท่องเที่ยวหรือดำเนินธุรกิจใ จ.อุดรธานี ได้เป็นอย่างดี ขณะเดียวกัน งานมหกรรมพืชสวนโลกจะเป็นจุดเริ่มต้น ที่จะช่วยให้เกิดการส่งเสริมการท่องเที่ยว อย่างยั่งยืนให้กับจังหวัดอุดรธานีและ พื้นที่อีสานตอนบน ซึ่งสอดคล้องกับการ พัฒนาเศรษฐกิจตามนโยบายรัฐบาลชุดนี้” นายเศรษฐา กล่าว

ทั้งนี้ ประเทศไทย มีกำหนดการ เข้าร่วมงาน The 75th AIPH Annual Congress ระหว่างวันที่ 17-22 กันยายน 2566 ที่เมืองซุนซอน ประเทศเกาหลีใต้ เพื่อรายงานความก้าวหน้าการจัดงาน มหกรรมพืชสวนโลก

เกษตรฯ ทวงแชมป์ส่งออกยางไปญี่ปุ่น

น.ส.นฤมล สวรรค์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้อนรับสมาคมผู้ค้ายางแห่งประเทศไทย (The Rubber Trade Association of Japan: RTAJ) ในโอกาสศึกษาดูงานด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย โดยลงพื้นที่ จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง ซึ่งการยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ในการศึกษาดูงาน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประเทศญี่ปุ่นถึงกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทย ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ อีกทั้งยังเป็นการรักษาสถาปัตยกรรมเดิม ควบคู่กับการขยายโอกาสทางการค้า

ของสินค้ายางพารา ทั้งนี้ ประเทศญี่ปุ่น นำเข้ายางแผ่นรมควันและยางแท่งจากประเทศไทย จำนวนมากต่อปี เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ขณะเดียวกัน บริษัทผู้ผลิตรายสำคัญของญี่ปุ่นหลายแห่งยังสร้างฐานการผลิตในประเทศไทย มีการใช้ยางพาราในประเทศไทยเป็นวัตถุดิบด้วย ปัจจุบันประเทศไทยครองส่วนแบ่งตลาดยางพาราในประเทศญี่ปุ่นประมาณร้อยละ 30 มากเป็นอันดับ 2 รองจากประเทศอินโดนีเซีย ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดประมาณร้อยละ 70 อย่างไรก็ตาม การศึกษาดูงานครั้งนี้ เป็นก้าวแรกในการ

พลิกโอกาสให้อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยสามารถกลับมาทวงแชมป์การส่งออกยางพาราไปตลาดญี่ปุ่น ในรอบ 15 ปี เนื่องจากประเทศญี่ปุ่น ให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) ผู้บริโภคญี่ปุ่นตื่นตัวและให้ความสำคัญกับสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่มีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ไม่เว้นแม้แต่อุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผู้ผลิตหลายรายหันมาใส่ใจต่อเป้าหมายดังกล่าวจนมีแนวโน้มที่จะกลายเป็นมาตรฐานในการจำหน่ายสินค้าในอนาคต ทั้งนี้ ในปี 2565 ญี่ปุ่นนำเข้ายางพารา รวม 769,065 ตัน

'กรมวิชาการเกษตร' โหมโรงเตรียมจัดแสดงผลงานวิจัยยิ่งใหญ่

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่าการกรมวิชาการเกษตร ได้เตรียม "จัดงานแสดงผลงานกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566" ระหว่างวันที่ 20-22 กันยายนนี้ ณ โรงแรมอควินแกรนด์ คอนเวนชัน ซึ่งภายในงานจะมีกิจกรรมต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นนิทรรศการแสดงผลงานในรูปแบบโปสเตอร์ พร้อมตัวอย่าง, กิจกรรมภาคการประชุม การบรรยาย การเสวนาทางวิชาการ และมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น กรมวิชาการเกษตรประจำปี 2565 พร้อมรายงานผลความสำเร็จในการดำเนินงานในปี 2566

รวมทั้งเชิญเกียรติให้บุคลากรหรือหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่ทำคุณประโยชน์และมีผลงานวิจัยเด่นด้านต่างๆ ของกรมได้ถูกนำมาขยายผลสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตภาคการเกษตรของเกษตรกรโดยตรงและ

ผ่านหน่วยงานภาครัฐหรือภาคเอกชนทำให้การเกษตรทางด้านพืชของประเทศไทยมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ส่งผลให้เกษตรกรของประเทศไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น

สำหรับในปีนี้นอกจากจะมีงานแสดงผลงานนิทรรศการในสื่อรูปแบบต่างๆ เช่น โปสเตอร์ ตัวอย่างผลผลิตงานวิจัยแล้ว กรมวิชาการเกษตร ยังมีการนำเสนอผลงานวิจัยโครงการสิ้นสุดปี 2563-2564 ทั้งพืชไร่และพืชสวนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องที่มีความสนใจนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และเชิงสาธารณะ พร้อมทั้งเปิดเวที "การขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิต" กับการสร้างรายได้สู่เกษตรกร" โดยมีผู้ร่วมเสวนาจากภาคเอกชนในส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมเสวนา ได้แก่ นายเดชพนต์ โกศัยกานนท์บริษัท วรุณา ประเทศไทย, นายกฤษฎา ประเสริฐสุโข กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอล กรีน เคมิคอล จำกัด

(มหาชน), นายเฉลิม โภกนุทภรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่ม บริษัท ไทยอีสเทิร์น, นางสาวสุกัญญา ใจชื่น ที่ปรึกษาสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย, ดร.วิชัย ณรงค์ควินชัย ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย, นายเจมส์ แอนดริว มอร์ บริษัท เวฟ บีซีจี

ที่ผ่านมามีการดำเนินงานของกรมวิชาการเกษตร ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการแก้ปัญหาการปลูกพืชของเกษตรกรไทย ทั้งด้านการลดต้นทุนการผลิตพืช การผลิตพืชที่มีคุณภาพมาตรฐาน การป้องกันและการแก้ปัญหาการระบาดของศัตรูพืชมาโดยตลอด จึงขอเชิญชวนเกษตรกร นักวิจัย ผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมชมผลงานวิจัยภายใน "งานแสดงผลงาน กรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566" ระหว่างวันที่ 20-22 กันยายนนี้ ณ โรงแรมอควินแกรนด์ คอนเวนชัน

วันสต็อปเซอร์วิส ด้านตรวจพืชสุวรรณภูมิ เพิ่มขีดความสามารถส่งออกสินค้าเกษตรไทย

ไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรแนวหน้าของโลก ปี 2565 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่า 925,994 ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 13% ตลาดส่งออก 5 อันดับแรก ประกอบด้วย จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย และสหราชอาณาจักร ซึ่งการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ส่งออกให้ได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว และสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้าถือเป็นสิ่งที่มีความสำคัญ

นายเสกสรรค์ วรรณกร ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า จากเหตุผลดังกล่าว เป็นที่มาของโครงการจัดตั้งสถานที่สำหรับเตรียมสินค้าเกษตรและสินค้าเน่าเสีย ง่ายผ่านช่องทางพิเศษ (Perishable Premium Lane: PPL) และศูนย์บริการตรวจสอบรับรองพืชแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ณ ด้านตรวจพืช ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกรมวิชาการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) กระทรวงคมนาคม

การดำเนินงานเป็นไปตามนโยบายของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ (อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ที่เล็งเห็นถึงความสำคัญของการยกระดับสถานที่ในการตรวจรับรองสินค้าเกษตรให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล จากเดิมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิมีศูนย์ย่อยของการให้บริการตรวจรับรองสินค้า และการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชอยู่แล้ว แต่พื้นที่คับแคบและเปิดใช้มานาน จึงเห็นควรรวมทุกจุดให้บริการ ณ จุดเดียวกัน

อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานต้องคงไว้ซึ่งความถูกต้องแม่นยำในการปฏิบัติงานตามหลักมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืช เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และเป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าอย่างเข้มงวด รวมถึงการ

ตรวจสอบแมลงศัตรูพืชกักกันที่อาจติดไปกับสินค้า การป้องกันการลักลอบ และการสำแดงเท็จโดยซุกซ่อนสินค้าอื่นปนไปกับสินค้าเกษตร โดยศูนย์บริการตรวจสอบรับรองพืชแบบเบ็ดเสร็จได้เปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 2 พ.ค. 2566 เป็นต้นมา และยังอำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการยื่นเอกสารผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ โดยต้องยื่นล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน

สำหรับในปีงบประมาณ 2565 ไทยส่งออกผักผลไม้กว่า 63,000 ซิปเมนต์ หลังจากสถานการณ์โควิดคลี่คลายการส่งออกเริ่มฟื้นตัว และหลังจากศูนย์ฯ ได้เปิดให้บริการ 24 ชั่วโมง ตั้งแต่วันที่ 8 มิถุนายน 2566 เป็นต้นมา ทำให้เวลานี้ในแต่ละวันจะมีผู้ประกอบการส่งออกสินค้าผักผลไม้มาใช้บริการตรวจรับรองประมาณวันละ 2,000 ซิปเมนต์ โดยช่วงเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนของทุกปีจะมีการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชสูงกว่าเดือนอื่น ๆ เนื่องจากมีผลผลิตผลไม้สดภาคตะวันออกทยอยเข้าสู่ตลาด โดยส่วนใหญ่ช่วงเวลา 13.00 - 19.00 น. จะเป็นช่วงที่มีความหนาแน่นของจำนวนสินค้ามากที่สุด



หนองคาย..อีกเมืองปลอดเผา

จากการที่ประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นอันดับที่ 19 ของโลก โดยมีที่มาจากภาคเกษตรกรรมถึง 15% สาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการเผาในที่โล่ง ไม่เพียงส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อน แต่ยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จากฝุ่น PM 2.5

ด้วยเหตุนี้ สยามคูโบต้า จึงได้ดำเนินกิจกรรมโซลูชันเกษตรปลอดการเผาตั้งแต่ปี 2559 เพื่ออนุรักษ์และพัฒนากระบวนการผลิตโดยวิธีการทำเกษตรปลอดการเผา สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่วัสดุเหลือใช้หลังการเก็บเกี่ยวเช่น ฟางข้าว ตอซังข้าว และใบอ้อย ด้วยการนำเอานวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรและองค์ความรู้ด้านการเกษตรภายใต้องค์ความรู้ KUBOTA (Agri) Solutions เกษตรครบวงจร มาปรับใช้

ล่าสุด สยามคูโบต้าลงนามบันทึกความเข้าใจกับจังหวัดหนองคาย ร่วมมือกันทำโครงการ KUBOTA Net Zero Emission เพื่อรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของโครงการเกษตร



ปลอดการเผา (Zero Burn) และสร้าง "หนองคายเมืองต้นแบบปลอดการเผาสู่

Net Zero Emission"

เนื่องจากหนองคายมีพื้นที่เกษตรกรรม 1,226,524 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 64 ของพื้นที่ทั้งหมด และในปี 2566 พบว่า มีจุดความร้อนจากการเผา 912 จุด เป็นจุดความร้อนภาคเกษตร 590 จุด และจุดความร้อนในเขตพื้นที่ป่า 322 จุด

จะเห็นได้ว่า เกษตรกรยังมีการเผาตอซังข้าวและเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อความสะดวกในการไถ เพราะหากไม่เผาก็ไถกลับทำได้ยากและมีค่าจ้างสูงกว่า อีกทั้งเกษตรกรมีเครื่องมือเครื่องจักรกลการเกษตรในการเตรียมแปลงเพาะปลูกไม่เพียงพอ เพราะส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ที่ยังขาดความเข้าใจถึงผลกระทบจากการเผาที่มีผลให้เกิดภาวะโลกร้อนด้วย การลงนามร่วมกันครั้งนี้ สยามคูโบต้าจึงได้นำนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรและองค์ความรู้ด้านการเกษตรมาปรับใช้เพื่อการทำเกษตรลดโลกร้อน

นอกจากนี้ ในปี 2566 สยามคูโบต้าเตรียมที่จะขยายพื้นที่ความร่วมมือของโครงการเมืองต้นแบบปลอดการเผาสู่ Net Zero Emission เพิ่มอีก 2 จังหวัด ได้แก่ สระแก้ว และหนองบัวลำภู เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมาย ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 50% ภายในปี 2573.

ส-เล-๓



มั่นเทศพันธุ์ใหม่ 'กวก. พิจิตร 3' ผลผลิตสูง หัวใหญ่

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า มั่นเทศเป็นพืชอาหารและพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญชนิดหนึ่งของโลก ผลผลิตส่วนใหญ่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตแป้ง อีกทั้งใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเอทานอลโดยผลผลิตมั่นเทศ 1 ตันสามารถผลิตเอทานอลได้ 160-170 ลิตร อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันประเทศไทยผลิตมั่นเทศในสัดส่วนน้อยเมื่อเทียบกับประเทศผู้ผลิตรายอื่น โดยการปลูกมั่นเทศของไทยส่วนใหญ่นิยมปลูกเป็นพืชรองเสริมกับพืชหลักเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร เป็นพืชอายุสั้นให้ผลตอบแทนเร็ว ในบางช่วงถ้าราคาสูงอาจให้ผลตอบแทนสูงกว่าพืชหลัก

แหล่งปลูกมั่นเทศที่สำคัญของไทยพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรนิยมปลูกหลากหลายสายพันธุ์ ซึ่งพันธุ์เหล่านี้มีคุณภาพการบริโภคหรือประกอบอาหารรสชาติดีตรงกับความต้องการของผู้บริโภค แต่ให้ผลผลิตต่ำ ดังนั้น เพื่อให้

ได้พันธุ์มั่นเทศสำหรับบริโภคสดพันธุ์ใหม่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร จึงได้ทำการปรับปรุงพันธุ์มั่นเทศ โดยการผสมข้ามมั่นเทศพันธุ์ดีจากแปลงรวบรวมพันธุ์ และคัดเลือกมั่นเทศเพื่อการบริโภคสดที่ให้ผลผลิตสูง หัวมีคุณภาพดีตรงกับความต้องการของตลาด พร้อมกับปรับตัวได้ดีกับสภาพพื้นที่สำหรับแนะนำส่งเสริมและกระจายพันธุ์มั่นเทศพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูกเป็นการค้า โดยเริ่มดำเนินการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ในปี 2554 และเสนอพิจารณาเป็น

พันธุ์แนะนำในปี 2566 ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตรวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ใช้ชื่อพันธุ์มั่นเทศพันธุ์ใหม่ว่า "กวก. พิจิตร 3"

มั่นเทศพันธุ์ กวก. พิจิตร 3 ได้จากการผสมเปิดของมั่นเทศพันธุ์ พจ. 166-5 ในปี 2554 ทำการผสมพันธุ์มั่นเทศ ใช้



พันธุ์มั่นเทศเนื้อสีขาวสำหรับเป็นพ่อแม่พันธุ์ 9 พันธุ์ ปี 2556 ทำการเปรียบเทียบพันธุ์เบื้องต้น ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร ปี 2557-2558 เปรียบเทียบพันธุ์ในศูนย์/สถานี มีสายต้นคัดเลือก 8 สายต้น ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี และศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ปี 2559-2560 ปลุกทดสอบในแปลงเกษตรกรจังหวัดพิจิตร จำนวน 6 แปลง จนได้มั่นเทศพันธุ์ใหม่ที่มีคุณสมบัติตามวัตถุประสงค์การปรับปรุงพันธุ์

มั่นเทศพันธุ์ กวก. พิจิตร 3 มีลักษณะเด่น ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,282 กิโลกรัมต่อไร่ มากกว่าพันธุ์ท้องถิ่น (มันกระต่าย) ซึ่งให้ผลผลิตเฉลี่ย 2,676 กิโลกรัมต่อไร่ หรือมากกว่าร้อยละ 22.6 มีปริมาณขนาดหัวที่ตลาดต้องการ โดยมีมันเทศสำหรับตลาดต้องการ ต้องมีขนาดกลาง (M) ถึงขนาดใหญ่ (L) (เส้นผ่านศูนย์กลางหัวมากกว่า 2.50 เซนติเมตร) ลงหัวดกสม่ำเสมอ เนื้ออ่อนนุ่ม รสชาติหวานปานกลาง

มั่นเทศพันธุ์ กวก. พิจิตร 3 หากปลูกในช่วงปลายฤดูฝนจะเป็นช่วงที่เหมาะสมที่สุด (กันยายน-พฤศจิกายน) มันเทศจะให้ผลผลิต และคุณภาพการบริโภคทั้งลักษณะเนื้อ และรสชาติดีกว่าฤดูปลูกอื่น และเนื่องจากมั่นเทศพันธุ์ กวก. พิจิตร 3 มีลักษณะหัวยาว ลงหัวลึก ดังนั้นการเตรียมแปลงปลูกควรขุดร่องสูงไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร ปัจจุบันมีแปลงแม่พันธุ์พร้อมที่จะขยายยอดพันธุ์ต่อได้ตลอด โดยในปี 2566 สามารถผลิตยอดพันธุ์ 30,000 ยอด ปลูกได้จำนวน 6 ไร่ เกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อขอรับพันธุ์ได้ด้วยตนเองที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กำหนดรับพันธุ์สัปดาห์ละ 1 รอบ (วันพฤหัสบดี) โดยติดต่อลงรายชื่อเพื่อขอรับพันธุ์ได้ที่ น.ส.สุพัตรา ผาคำ โทรศัพท์ 08-9073-3882 ในวันและเวลาราชการ.



"กวก. พิจิตร 3" มั่นคงพันธุ์ใหม่

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยว่าปัจจุบันประเทศไทยผลิตมันเทศได้ในสัดส่วนน้อยเมื่อเทียบกับประเทศผู้ผลิตรายอื่น เพราะการปลูกมันเทศของไทยส่วนใหญ่ปลูกเป็นพืชรองเสริมพืชหลัก ทั้งที่ผลผลิตส่วนใหญ่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตแป้งและใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเอทานอลมันเทศ 1 ต้นสามารถผลิตเอทานอลได้ 160-

170 ลิตร ที่สำคัญมันเทศเป็นพืชอายุสั้นให้ผลตอบแทนเร็ว ในบางช่วงถ้าราคาสูงอาจให้ผลตอบแทนสูงกว่าพืชหลัก แต่พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูกมีหลากหลายสายพันธุ์ แม้คุณภาพการบริโภครสชาติดีตรงกับความต้องการของผู้บริโภค แต่ให้ผลผลิตต่ำ

"เพื่อให้ได้พันธุ์มันเทศสำหรับบริโภคสดพันธุ์ใหม่ คุณยวิชัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร จึงได้ทำการปรับปรุงพันธุ์มันเทศ มาตั้งแต่ปี 2554 จนได้พันธุ์ใหม่ ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการวิจัย

ปรับปรุงพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร เมื่อ 8 สิงหาคม 2566 ให้ชื่อพันธุ์มันเทศพันธุ์ใหม่ว่า กวก. พิจิตร 3"

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรให้ข้อมูลมันเทศพันธุ์ กวก.พิจิตร 3 เกิดจากการผสมข้ามมันเทศพันธุ์ดีจากแปลงรวบรวมพันธุ์และคัดเลือกมันเทศเพื่อการบริโภคสดที่ให้ผลผลิตสูงหัวมีคุณภาพดี



ตรงกับความต้องการของตลาด ปรับตัวได้ดี
กับสภาพพื้นที่สำหรับแนะนำส่งเสริมและกระจาย
พันธุ์มันเทศพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูกเป็นการค้า
โดยเริ่มดำเนินการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ในปี 2554



และเสนอพิจารณาเป็นพันธุ์แนะนำในปี 2566
มันเทศพันธุ์ กวก. พิจิตร 3 มีลักษณะ
เด่น ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,282 กิโลกรัม
มากกว่าพันธุ์ท้องถิ่น (มันกระต่าย) ไร่ละ
22.6 ที่ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,676 กิโลกรัม
มีปริมาณขนาดหัวตรงตามที่ตลาดต้องการ
"การปลูกช่วงที่เหมาะสมที่สุด จะเป็นช่วง
ปลายฤดูฝน ก.ย.-พ.ย. จะให้ผลผลิตและคุณภาพ
การบริโภคทั้งลักษณะเนื้อ และรสชาติดีกว่าฤดู
ปลูกอื่น และด้วยมันเทศพันธุ์ กวก. พิจิตร 3
มีลักษณะหัวยาว ลงหัวลึก ดังนั้นการเตรียม
แปลงปลูกควรขุดสูงไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร"



นายระพีภัทร์ เผยอีกว่า ปัจจุบันมี
แปลงแม่พันธุ์พร้อมที่จะขยายยอดพันธุ์ต่อได้
ตลอด ในปี 2566 สามารถผลิตยอดพันธุ์ 30,000
ยอด ปลูกได้จำนวน 6 ไร่ เกษตรกรที่สนใจ
สามารถติดต่อขอรับพันธุ์ได้ด้วยตนเองที่ศูนย์วิจัย
และพัฒนาการเกษตรพิจิตร โดยมีกำหนดรับ
พันธุ์ตั้งแต่ปลายละ 1 รอบ (วันพฤหัสบดี) ติดต่อ
ลงรายชื่อเพื่อขอรับพันธุ์ได้ที่ น.ส.สุพัชรา ผาคำ
โทร. 08-9073-3882 ในวันและเวลาราชการ.

แผนบูรณาการแก้แอมและฝุ่นPM2.5บนพื้นที่สูง



กรุงเทพธุรกิจ

บทความพิเศษ

● สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพ.)

จากการประชุมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานและภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาการแอมและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บนพื้นที่สูง ส่งเสริมด้านอาชีพ ฝึกอบรมเกษตรกรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูง

เพิ่มช่องทางการตลาดผลผลิตปรับเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ให้เกิดรายได้ อันจะเป็นประโยชน์ต่อชุมชนบนพื้นที่สูงและประเทศชาติในอนาคตและนำไปสู่การลดอัตราการเกิดจุดร้อน (Hotspot) บนพื้นที่สูง

การลดปัญหาการแอมในภาคเกษตร สวพส.ได้นำองค์ความรู้จากโครงการหลวง มาปรับใช้ให้ชุมชนบนพื้นที่สูง ส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรมูลค่าสูง ปรับระบบการปลูกพืชอย่างประณีตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ยกตัวอย่าง การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บนพื้นที่ 50 ไร่ สร้างรายได้ประมาณ 2 แสนบาท ในขณะที่ปลูกพืชผักในโรงเรือนตามองค์ความรู้จากโครงการหลวงบนพื้นที่ 0.5 ไร่ สร้างรายได้ประมาณ 2 แสนบาทเช่นเดียวกัน แต่ใช้พื้นที่น้อยกว่าและช่วยลดอัตราการเกิดจุด Hotspot ในพื้นที่

จากการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่าช่วงปี 2565 มีจุดความร้อนน้อยกว่าปี 2564 ถึง 1,629 จุด และในช่วง 1 ม.ค.-31 มี.ค.2566

เกิดจุดความร้อนในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง 4,118 จุด คิดเป็นร้อยละ 6 ของการเกิดจุดความร้อนของพื้นที่ 12 จังหวัดที่มีโครงการตั้งอยู่ ที่เกิดจุดความร้อนทั้งหมด 67,861 จุด

นอกจากนี้ การปรับระบบการเกษตรทำให้ชุมชนในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงปางแดงใน ไม่มีปัญหาการแอม 100% โดยได้รางวัล “ต้นแบบหมู่บ้านปลอดการแอม” จากกรมควบคุม



มลพิษ เมื่อปี 2555 และยังได้รับรางวัลเลิศรัฐ การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสื่อสารขยายผล (Participation Expanded) ระดับดีเด่น ประจำปี 2565 ชื่อผลงานสื่อสารขยายงานบ้านปางแดงในต้นแบบต่อยอด Towards SDGs

ปัจจุบัน ชุมชนบ้านปางแดงในเป็นแหล่ง

เรียนรู้การปรับระบบการปลูกพืชที่ยั่งยืน โดยชุมชนมีเกษตรกรผู้นำรวม 15 ราย ที่ช่วยทำหน้าที่เป็นกระบอกเสียงสำคัญร่วมขับเคลื่อนงานพัฒนา กับ สวพส. รวมถึงการเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้การปลูกพืชชนิดต่างๆ สู่เกษตรกรรายอื่นๆ มีแปลงเรียนรู้การปรับระบบการปลูกพืชของเกษตรกร

เมื่อมีการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบกับมีช่องทางการตลาดเพื่อรองรับผลผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพียงพอในการดำรงชีวิตที่ครบครัน เกษตรกรกลับมาดูแล บำรุงรักษาและพัฒนาป่า ชับเคลื่อนการพัฒนาด้วยการใช้แผนที่ใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลงเป็นเครื่องมือในการกำหนดขอบเขตที่อยู่อาศัยที่ทำกิน และพื้นที่ป่า ซึ่งจะช่วยลดปัญหาหมอกควันในระยะยาว

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการริเริ่มการขับเคลื่อน จึงได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับภาคเอกชน ประกอบด้วย บริษัท ชีวมวลอัดเม็ด จอมทอง จำกัด, บริษัท กรีนสแตนดาร์ด จำกัด และบริษัท คิว บ็อคซ์พอยท์ จำกัด เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายในการแก้ไขปัญหาการแอมและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บนพื้นที่สูง โดยตั้งเป้าลดจุด Hotspot ในพื้นที่ให้ได้มากที่สุด ให้คนและป่าอยู่ร่วมกันเพื่อการรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน



เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งแจ้งการจัดทำประกันอุบัติเหตุกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่ดำเนินการต่อเนื่องมาแล้วกว่า 4 ปี ล่าสุด กรมธรรม์ประกันฯ ปี 2565 สิ้นสุดความคุ้มครองเมื่อเวลา 24.00 น. วันที่ 14 ก.ย. 66 ที่ผ่านมา ซึ่ง กยท. ได้เร่งดำเนินการจัดทำประกันอุบัติเหตุฯ โดยมีบริษัทประกันภัยยื่นเสนอกรมธรรม์ที่ กยท. ต้องใช้งบประมาณเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวจากเดิม 406 ล้านบาท เป็น 755 ล้านบาท..... ● เพื่อค้ำประกันประโยชน์คุ้มครองค่าสูงสุดที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับ กยท. จะเร่งดำเนินการจัดทำสวัสดิการฯ อย่างรอบคอบและชัดเจนโดยเร็ว “ณกรณ์ ตระกูลวิรัตน์” ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ประกาศดัง ๆ ยืนยันว่า กยท. จะไม่ทอดทิ้งเกษตรกรชาวสวนยางและกำลังเร่งดำเนินการจัดทำสวัสดิการเพื่อเป็นหลักประกันให้แก่เกษตรกรฯ และทายาท คุ้มครองชีวิตและความเป็นอยู่ โดยชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์คุ้มครองค่าสูงสุดอย่างแน่นอน..... ●

นายทะเลล่าปลี



สถานการณ์น้ำ

การบริหารจัดการน้ำแม้จะเป็นวัฏจักรระหว่าง น้ำแล้ง กับ น้ำท่วม แต่ยังมีปัจจัยที่ต้องเตรียมรับมือกับภาวะโลกร้อน ปรากฏการณ์ เอลนีโญ และลานีญา แม้เทรนด์ทั่วโลกจะเริ่มกลับมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้นในหลากหลายมิติ แต่ก็ต้องยอมรับว่า การทำลายทรัพยากรธรรมชาติที่เป็น “เกราะ” ป้องกันภัยพิบัติต่าง ๆ นั้น ยังคงไม่หยุดยั้ง

ปี 2566 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) รายงานสถานการณ์น้ำที่ค่อนข้างจะแตกต่างจากปี 2565 ประเทศไทยอยู่ภายใต้ปรากฏการณ์ลานีญา ฝนตกค่อนข้างมาก ทำให้ในฤดูแล้งปี 2565/66 มีปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ในแหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่งทั่วประเทศ รวมกันมากถึง 35.853 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

ในขณะที่ปี 2566 เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ฝนตกน้อยตั้งแต่ต้นปีจนถึงปัจจุบันต่ำกว่าค่าปกติถึง 21% หากไม่มีพายุพัดผ่าน คาดว่า ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จะมีปริมาณน้ำใช้การในแหล่งน้ำขนาดใหญ่รวมเพียง 26,142 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 ของปริมาณกักเก็บ น้อยกว่าปีที่แล้วถึง 11% ดังนั้นในฤดูแล้งปี 2566/67 จะต้องปรับแนวทางมาตรการรองรับฤดูแล้งให้เหมาะสมเข้ากับสถานการณ์น้ำที่เป็นปัจจุบัน

ทั้งนี้จากการถอดบทเรียนการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 ดังกล่าว พบว่ากับสถานการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้น ได้นำไปสู่การจัดทำร่างมาตรการรับมือฤดูแล้ง

ปี 2566/67 ซึ่งมี 9 มาตรการด้วยกัน ประกอบด้วย

1. เฝ้าระวังและเตรียมจัดการแหล่งน้ำสำรองวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ พร้อมจัดทำระบบฐานข้อมูลกลางมีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เกิดเหตุ

2. ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ให้ได้ปริมาณน้ำสำรองมากที่สุด นำน้ำใต้ดินมาใช้แก้ปัญหาในพื้นที่ขาดแคลนน้ำซึ่งน้ำใต้ดินมีปริมาณมากถึง 40,000 ล้าน ลบ.ม.

3. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้งให้สอดคล้องกับสถานการณ์เอลนีโญ ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรังสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร พร้อมเตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง

4. จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำ กำหนด เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

5. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ส่งเสริมพืช ใช้น้ำน้อยในภาคการเกษตร ประหยัดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาชน พร้อมทั้งส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมจัดการน้ำเสียตามหลัก 3R

6. เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ

7. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำ

8. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์

และ 9. ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน

อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการน้ำ เพื่ออุปโภค บริโภค การเกษตรและอุตสาหกรรม เป็นอีก 1 บทพิสูจน์ฝีมือของรัฐบาลภายใต้การนำของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง หากแต่การแสวงหาแหล่งน้ำ และการนำเทคโนโลยีในกาผลิตและกักเก็บน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับอนาคต เป็นสิ่งที่รัฐบาลและผู้เกี่ยวข้องต้องเร่งขับเคลื่อนตั้งแต่วันนี้

เคาะค่าไฟหน่วยละ3.99บาท ทีเดียวเริ่มก.ย.-ธ.ค. โหดมากกว่าที่เอกชนขอ-ไม่ฝ่าฝืนวินัยคลัง ลดเบนซินช่วยเปราะบาง-ไล่บี้เก็บภาษีมรดก

“กรม.” ไฟเขียวอุมค่าไฟเหลือหน่วยละ 3.99 บาท
ทีเดียวเริ่มเดือน ก.ย.-ธ.ค. โหดน้อยกว่าที่เอกชนเคยขอ
ไว้ การันตีไม่ฝ่าฝืนวินัยการเงินการคลังชั่วคราว งดกรมศุลกา
หรือหันราคาน้ำมันเบนซินเป็นของขวัญปีใหม่ด้วย หวัง
อุมกลุ่มเปราะบาง ส่วนแจกเงินดิจิทัล **◆ อ่านต่อหน้า 7**

ค่าไฟ

□ ต่อจากหน้า 1

1 หมื่นบาท อีก 10 วันชัดเจนรศมีการใช้
เงิน ขณะที่ขึ้นค่าแรงวันละ 400 บาท จับตา
นายกฯ เศรษฐา เข้ม รัฐบาลยอมปีใหม่ พร้อม
ไล่บี้รัดภาษีมรดก-ภาษีส่งเงินกลับเจ้าไทย
หวังลดเหลื่อมล้ำ

เมื่อวันที่ 18 ก.ย. ที่ทำเนียบรัฐบาล
นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายก
รัฐมนตรี แถลงภายหลังการประชุมคณะ
รัฐมนตรี (กรม.) ว่า กรม. รับทราบมาตรการ
ลดค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมจากเดิมอีกหน่วยละ
11 สตางค์ โดยค่าไฟงวดใหม่ (ก.ย.-ธ.ค.
66) จะเหลือเพียงหน่วยละ 3.99 บาท
จากเดิม 4.10 บาท เมื่อวันที่ 13 ก.ย.ที่ผ่านมา
ที่รับทราบว่าจะลดลงเหลือหน่วยละ 4.10
บาท โดยยืนยันว่าเป็นไปตามกฎระเบียบ
ไม่ฝ่าฝืนวินัยการเงินการคลัง โดยก่อน
หน้านี้ภาคเอกชนเรียกร้องให้ลดค่าไฟฟ้า
เหลือหน่วยละ 4.20 บาท แต่รัฐบาล
สามารถลดได้มากกว่าที่เอกชนได้ร้องขอไว้
แนวทางนี้เป็นแนวทางที่นายกรัฐมนตรี

บอกว่า ต้องการให้ค่าไฟต่ำกว่า 4 บาท
ต่อหน่วย

ด้านนายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รอง
นายกฯ และรมว.พลังงาน เปิดเผยมว่า
มาตรการลดราคาน้ำมันเบนซิน จะพยายาม
ลดราคาให้ได้เพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ 67
โดยลดเฉพาะในกลุ่มเปราะบาง ซึ่งจะเร่ง
หารือในรายละเอียดกับกรมธุรกิจพลังงาน
และในวันที่ 19 ก.ย.นี้เตรียมหารือร่วมกับ
กรมศุลกากร เพราะน้ำมันเป็นสินค้าพิเศษ
ประเภทอุปโภคบริโภคธรรมดา เป็นสินค้า
ที่เกี่ยวข้องกับการดำรงชีวิตของคน เกี่ยว
กับต้นทุนสินค้าต่างๆ รวมถึงเป็นเรื่องของ
ความมั่นคง ต้องกำกับดูแลให้รอบคอบ
รัดกุม ต้องได้ข้อมูลที่ถูกต้องมากกว่านี้
ยืนยันการลดราคาน้ำมันเบนซินต้องเกิดขึ้น
ภายในปีนี้ โดยจะพยายามทำให้โครงสร้าง
มีความถูกต้องมากขึ้น

ส่วนนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.
คลัง กล่าวถึงกรณีที่มีกระแสข่าวว่า
กระทรวงการคลัง เตรียมเสนอให้ปรับ
เงื่อนไขโครงการเงินดิจิทัล วอลเล็ต 10,000

บาท จากเดิมกำหนดรศมีการใช้เงิน
ภายใน 4 กม. เป็นภายในอำเภอว่า ยังไม่มี
ข้อสรุป อย่างไรก็ตามจะเร่งหารือกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดตั้งคณะ
ทำงานเพื่อดำเนินการเรื่องนี้ โดยจะเสนอ
รายละเอียดทั้งหมดให้ กรม. พิจารณาในอีก
10 วันข้างหน้า ทั้งวงเงินและแหล่งที่มา
ของการใช้งบประมาณ รวมทั้งจัดตั้งคณะ
ทำงาน เพื่อพิจารณาแนวทางการพักหนี้
เกษตรกรด้วย

วันเดียวกัน นายเศรษฐา ทวีสิน
นายกฯ และรมว.คลัง กล่าวในงาน
Thairath Forum 2023 หัวข้อ “Future
Perfect เปิดมุมมอง พลิกอนาคต” โดยส่วน
หนึ่งที่เกี่ยวข้องกับนโยบายด้านเศรษฐกิจ
ว่า นโยบายใดทำได้จะทำก่อน ไม่อยากให้
รอครบทุกมิติ เช่น เรื่องค่าไฟ ค่าน้ำมันดี
เซล ซึ่งยังไม่ครบทั้งหมด โดยน้ำมันเบนซิน
อาจต้องพิจารณามากกว่า ขณะที่ค่าไฟ
สามารถลดลงไปได้แล้ว รวมถึงเรื่องด่วนที่
ต้องเร่งทำ เช่น เรื่องวีซ่า-ฟรีหรือยกเว้น
การยื่นวีซ่าให้นักท่องเที่ยวจีนและภาค
สถาน รวมถึงเรื่องค่าแรงขั้นต่ำคาดว่าจะมี
ผลก่อนปีใหม่ ส่วนจะปรับขึ้นได้ถึง 400
บาทต่อวันหรือไม่ ต้องไปหารือก่อน ขณะที่
เรื่องค่ารถไฟฟ้า 20 บาทตลอดสายนั้น
ขณะนี้ยังไม่ได้รับทราบข้อมูลทั้งหมด แต่
ยอมรับว่าภายใน 3 เดือนนั้นเป็นไปได้ยาก

ส่วนเรื่องเงินดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาท ยืนยันว่าจะใช้ผ่านระบบบล็อกเชน จะดำเนินการได้ไม่เกินไตรมาสแรก (ม.ค.-มี.ค.) ของปีหน้าแน่นอน และมีแนวคิดว่าเป็นไปได้หรือไม่ ที่ภาคเอกชนอาจจะเพิ่มมูลค่าเพิ่มให้กับนโยบายนี้ เช่น บรรดาห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ อาจจัดโปรโมชั่นเพิ่ม เช่น จาก 100 บาท เพิ่มเป็น 110 บาท เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีเรื่องของการลดความเหลื่อมล้ำ โดยเฉพาะล่าสุดกรมสรรพากรได้ประกาศ เรื่องการลงทุนในต่างประเทศ หากมีการส่งเงินกลับเข้ามาในไทย ต้องเสียภาษี โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.นี้เป็นต้นไป หรือเรื่องของภาษีมรดก ที่เห็นว่าการจัดเก็บภาษีได้เพียง 200 ล้านบาท นั้นเป็นสัญลักษณ์เกินไป ใครที่มีรายได้ต้องเสียภาษี เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม ขณะเดียวกันยังเตรียมหารือกับกระทรวงการคลัง เพื่อให้ยกเว้นหรือลดภาษีนำเข้าอัญมณี สำหรับนักท่องเที่ยวอินเดียที่เดินทางมาแต่งงานในไทยด้วย.