



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 เมษายน 2565

เรื่อง

1. กรมชลประทานประดิษฐ์เครื่องวัดความชื้น
2. พาณิชย์ชี้ช่องส่งออกกรุกตลาดจีนกลุ่มสินค้าโพรไบโอติกส์มาแรง
3. คอลัมน์: ที่นี่แนวหน้า: เมืองกับความมั่นคงทางอาหาร
4. 'ประหยัดพลังงาน' วาระแห่งชาติ สู้วิกฤติ
5. ฟันฟูดินเสื่อมสภาพให้อุดมสมบูรณ์ ตามคำสอนของพ่อแห่งแผ่นดินไทย
6. แบรินต์ตั้งแวนส์ไฟล์พัทลุง ซื่ออย่างอินทรีย์ผลิตรองเท้า
7. พิษเกินมาตรฐานเกือบเกลี้ยงแผง!! สุ่มตรวจส้มผล-ส้มกล่องลดพัฒนาการ-เสียง...
8. "เครดิตบูโร" ฝ่าหน้เน่ารายย่อยทะลัก 5 แบงก์รัฐหนี้เสียท่วมอมสิน-ธ.ก.ส.อ่วม...
9. คอลัมน์: ข่าวทะเลคน: ผนรณ์ ตรรกวิรพัท นำกยท.สู่'นวัตกรรม'
10. กางแผนรัฐรับมือ'อากาศวิปลาส' ปิดช่องโหว่จัดการน้ำ..ไม่ซ้ารอยบทเรียนใน...

สื่อ

- ข่าวสด (กรอบ่าย)
แนวหน้า
แนวหน้า
ประชาชาติธุรกิจ
แนวหน้า
ประชาชาติธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ข่าวสด
มติชน

กรมชลฯประดิษฐ์เครื่องวัดความชื้น

ช่วยทำนาแบบแม่นยำ-ลดใช้น้ำถึง 30-50%

กรมชลประทาน สนับสนุนกรมข้าว-กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) คิดเครื่องวัดระดับน้ำในนาข้าว หวังทำนาแม่นยำ ลดการใช้น้ำ 30-50% รองรับการเปลี่ยนแปลงของ ขาวนยุคใหม่ให้เข้าถึงเทคโนโลยีอีก 2 ปีข้างหน้า

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ร่วมกับกรมการข้าว และกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ร่วมวิจัยและพัฒนาเครื่องวัดระดับน้ำ ในนาข้าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้น้ำแก่พื้นที่เกษตร ของประเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดปริมาณ การสูญเสียมากกว่า 30-50% เมื่อเทียบกับการทำนน้ำขัง แบบเดิม โดยการศึกษามุ่งเน้นศึกษาและวิจัยในแปลงนาข้าว เพราะเป็นกิจกรรมการเกษตรที่ใช้น้ำก่อนข้างมาก

“สภาพอากาศที่ผันผวนเกิดความไม่แน่นอน ก่อให้เกิด ทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง มีผลกระทบต่อการบริหารต้นทุนน้ำ ของกรมชลประทาน จึงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเริ่มทำการวิจัยในแปลงนาของกรมการข้าวแล้ว ด้วยตัวช่วยอุปกรณ์วัดระดับน้ำในนาข้าว ซึ่งประหยัดน้ำ ได้ 30-50% จากการทำนาในอดีตใช้น้ำประมาณ 1,200-1,600 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่”

นายชวกร วัชรระกูลไพบูลย์ หัวหน้าฝ่ายวิจัยและ พัฒนาวิศวกรรมเครื่องวัดและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

ด้านนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทานกล่าวว่า หลังจาก สถานการณ์โควิด-19 ระบาด ส่งผลให้หลายกิจการปิดตัว การทำงานหลายอย่างนำเรื่องเทคโนโลยีเข้ามาใช้ เกิด แรงงานคืนถิ่นจำนวนมาก จึงต้องรองรับการเปลี่ยนแปลง ในอนาคต อีก 1-2 ปี ข้างหน้า หลังจากแรงงานคืนถิ่น คนยุคใหม่ เข้าถึงเทคโนโลยีรวมถึงกระแสความสนใจ ทำการเกษตรกรไทยมีมากขึ้น

“ไทยใช้น้ำทำนาในฤดูแล้ง ประมาณ 11,700 ล้าน ลบ.ม. ส่วนทำนาในฤดูฝน ประมาณ 21,800 ล้านลบ.ม. เนื่องจากฤดูฝนจะมีพื้นที่ปลูกมากกว่าฤดูแล้งเกือบเท่าตัว หากใช้เครื่องมือวัดระดับน้ำในนาข้าว เพื่อทำนารักษา ระดับความชื้นของดิน จะสามารถลดการฉ่ำได้แม่นยำ ประหยัดน้ำในการทำนาได้จำนวนมาก”

ทั้งนี้ การศึกษาวิจัยเชิงบูรณาการของ 3 หน่วยงาน ได้แก่ กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดินและกรมชลประทาน โดยได้รับทุนอุดหนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยกรมการข้าวดูแลภารกิจการดูแลข้าว การจัดเก็บ ข้อมูลต่างๆ อาทิ การเจริญเติบโตของข้าว วัชพืช แมลง และศัตรูพืช ผลผลิตข้าวและความเครียดของข้าว พด.ดูแล ภารกิจการสำรวจ วิเคราะห์ข้อมูลชุดดิน การวิเคราะห์ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน

พาณิชย์ชี้ช่องส่งออกกรุกตลาดจีน กลุ่มสินค้า'โพรไบโอติกส์'มาแรง

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรรมว.พาณิชย์ ที่ได้มอบหมายให้กรมฯ สำรวจช่องทางและโอกาสการส่งออกสินค้าไทยในประเทศต่างๆ โดยกรมฯ ได้รับรายงานจาก น.ส.นันทน์ภัส งามมั่น ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองเซี่ยเหมิน ถึงการขยายตัวของสินค้าที่มีส่วนผสมของโพรไบโอติกส์ ซึ่งเป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย พบว่า มีแนวโน้มสดใส และกำลังได้รับความนิยม เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคชาวจีนที่รักสุขภาพ

สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มโพรไบโอติกส์ที่มียอดจำหน่ายเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องในตลาดจีน ได้แก่ โยเกิร์ต และเครื่องดื่มนมที่มีส่วนผสมของโพรไบโอติกส์มีชีวิต โดยผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตในท้องตลาดมีการพัฒนานวัตกรรมแตกย่อยออกมาเป็นแบรนด์ใหม่ๆ ที่หลากหลายและ

น่าจับตามอง อาทิ น้ำหมักผักผลไม้เครื่องดื่มโปรตีนจากพืชสูตรหมัก เป็นต้น และยังพบว่า ผู้บริโภคชาวจีนนิยมเลือกซื้อผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มโพรไบโอติกส์ที่มีบรรจุภัณฑ์แปลกใหม่ พกพาสะดวก และมีนวัตกรรมในเชิงสร้างสรรค์ อาทิ ผงโพรไบโอติกส์ขงดื่มกลิ่นแครนเบอร์รี่สำหรับผู้หญิงในเขตสิชมพู่แบรนด์ Wonderlab ขนมหยลส์โพรไบโอติกส์รสบลูเบอร์รี่แบบซองแบรนด์ Dyesoo และผงโพรไบโอติกส์ฟรืชตราย แบรนด์ Bayer

จากข้อมูลดังกล่าว ทำให้เห็นว่าตลาดสุขภาพของจีนกำลังขยายตัวไปอย่างรวดเร็ว ทั้งในด้านความหลากหลายของผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกส์ และในด้านของการนำเอาโพรไบโอติกส์ไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมที่หลากหลายมากขึ้น จึงนับเป็นโอกาสทางการค้าในจีนสำหรับผู้ประกอบการไทย

อย่างไรก็ตาม ความปลอดภัยของสินค้าเป็นสิ่งสำคัญที่ควรพึงระวัง โดยเฉพาะสินค้าอาหารและเครื่องดื่ม โดยควรปฏิบัติตาม

มาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดโควิด-19 ของจีนสำหรับสินค้าในห่วงโซ่ความเย็นอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อนเชื้อไวรัส และขจัดอุปสรรคทางการค้าในการบุกตลาดจีน ตลอดจนควรศึกษาและอัปเดตกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนและถูกต้องอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถพัฒนาสินค้าได้ตรงตามมาตรฐานที่จีนกำหนด และเจาะตลาดจีนได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ประเด็นกฎระเบียบที่ควรให้ความสำคัญสำหรับสินค้าอาหารและเครื่องดื่มโพรไบโอติกส์ ได้แก่ 1.ระเบียบมาตรฐานสำหรับสินค้าอาหารโพรไบโอติกส์ในจีน อาทิ ปริมาณจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์มีชีวิตในสินค้าอาหารต้องมากกว่าหรือเท่ากับ 107 CFU/g และข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับของเชื้อจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์ 2.สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์นมและผลิตภัณฑ์จากนมมายังจีน จะต้องทำการจดทะเบียนกับทางศุลกากรจีน 3.ชนิดของโพรไบโอติกส์ที่จีนอนุญาตให้ใช้สำหรับการผลิต อาทิ โพรไบโอติกส์ที่อนุญาตให้ใช้สำหรับการผลิตอาหาร อาหารเสริม และอาหารสำหรับเด็กทารก เป็นต้น

ปัจจุบัน ธุรกิจโพรไบโอติกส์ในจีนขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทั้งประเภทของผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกส์ที่มีความหลากหลายมากขึ้น ครอบคลุมสินค้าหมวดอาหารและเครื่องดื่ม สินค้าอุปโภค-บริโภค ยา ตลอดจนผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกส์เพื่อการเกษตร และยังเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคชาวจีนในแต่ละวัยมากขึ้น โดยมูลค่าตลาดโพรไบโอติกส์ของจีนเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2560 คิดเป็นมูลค่า 55,300 ล้านบาท (ประมาณ 276,500 ล้านบาท) เพิ่มสูงขึ้นเป็น 88,000 ล้านบาท (ประมาณ 440,000 ล้านบาท) ในปี 2563 ซึ่งมีอัตราการเติบโตต่อปี คิดเป็น 18.75% ขณะที่บริษัท Sinohealth ผู้ให้บริการข้อมูลทางการแพทย์ของจีนคาดการณ์ว่า ในปี 2566 ตลาดโพรไบโอติกส์ของจีนจะมีมูลค่าราว 117,100 ล้านบาท (ประมาณ 585,500 ล้านบาท)

เมืองกับความมั่นคงทางอาหาร



“สะดวกสบายแต่ก็เปราะบาง” คงไม่ผิดนักหากจะให้นิยามนี้กับ “เมือง” เพราะแม้จะมีสินค้าและบริการต่างๆ ที่ช่วยให้ใช้ชีวิตได้ง่ายกว่าชนบท แต่เมื่อวิกฤตมาเยือนก็อาจกลายเป็นสถานที่ใช้ชีวิตลำบาก เพราะการที่เมืองอยู่ได้นั้นมาจากการพึ่งพาทรัพยากรจากภายนอกหนึ่งในนั้นคือ “อาหาร” เช่น หากย้อนไปในปี 2554 ที่ประเทศไทยเผชิญสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ แม้กรุงเทพฯ จะได้รับการปกป้องอย่างสุดกำลังจากน้ำท่วม แต่อาหารทั้งสำเร็จรูปและวัตถุดิบหายเกลี้ยงไปจากชั้นวาง ในขณะที่พื้นที่อื่นๆ ที่เจอน้ำท่วมหนักกว่า ผู้คนยังพอดำรงชีพกันได้แบบวิถีธรรมชาติ

เช่นเดียวกับสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ที่แม้ขณะนี้มีการเตรียมปรับนโยบายไปสู่การเป็นโรคประจำถิ่น เนื่องด้วยไวรัสกลายพันธุ์รุ่นหลังๆ แม้จะคิดเชื่องช้าลง แต่โอกาสป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิตน้อยลงกว่าสายพันธุ์ก่อนหน้า ประกอบกับผู้คนได้รับวัคซีนกันอย่างแพร่หลายและปริมาณวัคซีนในท้องตลาดมีเพียงพอจัดการระดับภูมิคุ้มกันให้ประชากรกลุ่มเสี่ยง ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้มาตรการควบคุมโรคอย่างเข้มงวดอีก แต่หากย้อนไปเมื่อปี 2563 ที่มีการล็อกดาวน์ในการระบาดระลอกแรก กรุงเทพฯ ก็มีปัญหาปริมาณอาหารลดลงไม่ต่างจากช่วงน้ำท่วมปี 2554 เพราะข้อจำกัดในการเดินทางขนส่งสินค้า บวกกับความกังวลซึ่งกันและกันว่าใครจะเชื่อถือหรือไม่

“เมืองกับความมั่นคงทางอาหาร” จึงเป็นประเด็นที่ถูกพูดถึงมากขึ้นเรื่อยๆ ดังเมื่อเร็วๆ นี้ มีการเสวนา (ออนไลน์) หัวข้อ “เกษตรอินทรีย์วิถีเมือง ภายหลังจากสถานการณ์โควิด-19” จัดโดยสำนักงาน

มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ซึ่ง อนันต์โชค สักดิ์สวัสดิ์ ผู้จัดการเครือข่ายธนาคารอาหารประเทศไทย กล่าวว่า จากสถานการณ์โควิด-19 ที่ผ่านมา จะเห็นได้ชัดถึงปัญหาการเข้าถึงอาหารของคนในเมือง โดยเฉพาะแต่คนจนที่มีอยู่เป็นจำนวนมากเท่านั้น แม้แต่คนที่มีเงินก็เช่นกัน เพราะในเวลานั้นเกิดการกักตุนอาหาร

อนันต์โชค สรุปปัญหาของคนเมืองในสถานการณ์โควิด-19 ดังนี้ 1.ขาดรายได้ มาตรการล็อกดาวน์ปิดกิจการต่างๆ ส่งผลต่อคนทำงานโดยเฉพาะกลุ่มหาเช้ากินค่ำรับจ้างรายวัน 2.การบริหารจัดการอาหารของผู้ผลิต เนื่องจากช่องทางจำหน่ายอาหารอย่างร้านค้า ร้านอาหาร โรงแรม ได้รับผลกระทบจากมาตรการล็อกดาวน์ สินค้าประเภทอาหารที่ผลิตออกมาจึงไม่สามารถหาตลาดได้ ซึ่งปรากฏว่ามีสินค้าเหลือและเน่าเสียจนต้องทิ้ง

3.เข้าไม่ถึงความช่วยเหลือจากรัฐ โดยเฉพาะกลุ่มประชากรแฝง หมายถึงคนจากเมืองหนึ่งที่เขาไปอยู่ในอีกเมืองหนึ่ง แต่ไม่ได้ย้ายรายชื่อก้าวเข้าไปอยู่ในทะเบียนบ้านของเมืองนั้นด้วย เช่น คนต่างจังหวัดที่เข้ามาเรียนหรือทำงานในกรุงเทพฯ แต่ข้อมูลทางทะเบียนราษฎรยังอยู่ในจังหวัดภูมิลำเนาเดิม และ 4.ขาดความรู้ หลายพื้นที่ไม่มีความรู้ในการถนอมและเก็บอาหารในยามวิกฤต ยิ่งปัจจุบันมีช่องทางซื้อ-ขายออนไลน์ที่สะดวกขึ้น ก็ยิ่งไม่มีการดำเนินการ แม้ในอีกด้านหนึ่ง หากเป็นสถานการณ์ปกติประเทศไทยจะมีอาหารเหลือเฟือก็ตาม

“การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศที่กำลังรุนแรงขึ้นทุกวัน จะมีผลกระทบต่อกระบวนการผลิตอาหาร สุขอนามัย และก่อให้เกิดปัญหาด้านสังคมและเศรษฐกิจตามมา ซึ่งจะทำให้เกิดวิกฤตอาหาร โดยเฉพาะทวีปแอฟริกาจะมีเด็กประมาณ 10 ล้านคน ที่จะต้องเสียชีวิตก่อนอายุ 5 ปี และมีเด็กมากกว่า 16,000 คน ต้องเสียชีวิตจากการอดอาหาร หรือเฉลี่ยทุก 5 วินาที จะต้องมียุติกรรมเด็กด้วยความอดอยาก 1 คน โดยในอนาคตจะส่งผลกระทบต่อไทยเช่นกัน ซึ่งสิทธิการเข้าถึงอาหารเป็นสิทธิมนุษย

ชนชั้นพื้นฐาน โดยหลายประเทศได้นำเรื่องนี้เข้าไป
ในรัฐธรรมนูญแล้ว ส่วนในไทยกำลังผลักดันเช่นกัน”
อนันตโชค กล่าว

ขณะที่ ยศพล บุญสม ภูมิสถาปนิก และกรรมการ
ผู้จัดการบริษัท ฉมา จำกัด กล่าวว่า สถานการณ์โควิด-19
ที่เกิดขึ้น ได้เห็นปรากฏการณ์หลายอย่างที่จะต้อง
ปรับตัว ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของ 1.กิจกรรมทางกาย
หลายคนต้องการพื้นที่สีเขียวใกล้บ้านเพื่อออกกำลังกาย

เพื่อที่จะไม่ต้องรวมตัวกันในพื้นที่ขนาดใหญ่ 2.อาหาร
ถ้าสามารถยั่งยืนได้ด้วยตนเอง จะสามารถรับมือกับ
วิกฤตได้ 3.ชุมชน ถ้าชุมชนเข้มแข็งจะทำให้สามารถเข้า
ถึงบริการสาธารณะได้ง่าย และสามารถช่วยเหลือได้อย่าง
ทันทั่วถึง และ 4.ออนไลน์ ทำให้มีโอกาสใหม่ๆ เข้ามา

ซึ่งสถานการณ์โควิด-19 ยังไม่มากพอที่จะทำให้
เห็นถึงการพัฒนาเมืองได้ชัดเจน และทำให้เห็นว่าเรื่องที่ไม่
ปกติกลายเป็นเรื่องปกติ ทุกอย่างเปลี่ยนแปลงขึ้น
รวดเร็ว ทั้งนี้ เมืองหลวงอย่างกรุงเทพฯ มีการเติบโตขึ้น
เรื่อยๆ โดยเฉพาะสิ่งปลูกสร้าง ที่ไปทดแทนพื้นที่สีเขียว
ที่มีอยู่เดิม ซึ่งเป็นทุ่งนาเพื่อรับน้ำ และสามารถเป็น
แหล่งอาหาร โดยส่งผลกระทบต่อวงจรชีวิต ธรรมชาติ และ
สุขภาพของประชาชน

“จากวิกฤตต่างๆ ที่เกิดขึ้นในไทย จึงจำเป็นต้อง
สร้างเมืองให้มีความยืดหยุ่น เพื่อให้มีพื้นที่อพยพ พื้นที่
รับมือกับภัยพิบัติ พื้นที่ผลิตอาหาร และพื้นที่กิจกรรม
ทางกาย ตัวอย่างเช่น เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น มี
แผ่นดินไหวเป็นประจำ จึงมีพื้นที่สีเขียวที่เป็นศูนย์อพยพ
และสวนสาธารณะจะทำหน้าที่เป็นจุดอพยพเวลาเกิดแผ่นดิน
ไหว นอกจากนี้สนามกีฬาสามารถเปลี่ยนเป็นโรงพยาบาล
สนามได้ แต่สิ่งที่น่าสนใจคืออาคารในปัจจุบันไม่มีรูปแบบ
เดียวแล้ว แต่มีผสมผสานรูปแบบที่จำเป็นในอนาคต

เห็นได้จากประเทศสิงคโปร์ที่อาคารเป็น
Community Center (ศูนย์ชุมชน) เนื่องจากประเทศ
มีพื้นที่จำกัด จึงรวบรวมรูปแบบพื้นที่ต่างๆ อยู่ในที่เดียว
ไม่ว่าจะเป็นสวนสาธารณะ และเป็นพื้นที่จำเป็นกับยุค
สมัยปัจจุบันมากขึ้น เช่น ชั้นล่างเป็นพื้นที่เปิดโล่งให้
เป็นพื้นที่สาธารณะ ชั้นบนเป็น Health Care (สถาน
ดูแลสุขภาพ) ของผู้สูงอายุ และมีพื้นที่ปลูกพันธุ์
พืชต่างๆ เพื่อผลิตอาหาร ทั้งหมดนี้แสดงให้เห็นว่า
สามารถปรับเมือง โดยใช้ความคิดสร้างสรรค์และ
นวัตกรรม สร้างพื้นที่เพื่อตอบรับกับภัยพิบัติหรือ
วิกฤตต่างๆ ได้” ยศพล ระบุ

ด้าน ชาคริต โภชะเรือง จากกลุ่มสวนผักคน
เมืองหาดใหญ่ ให้ความเห็นว่า การปลูกผักกินเองแก้
ปัญหาต่างๆ ได้ เช่น 1.ด้านสุขภาพ ผักในท้องตลาด
มีสารเคมีปนเปื้อน ทำให้ประชาชนได้รับโภชนาการที่ไม่
เหมาะสม เสี่ยงเป็นโรคมะเร็ง และทำให้เด็กไอคิวต่ำลง
2.ด้านสิ่งแวดล้อม อุณหภูมิที่สูงขึ้นทำให้เกิดโดมความร้อน
จึงทำให้เมืองขาดความหลากหลายทางชีวภาพ
ขาดแคลนน้ำ และเกิดโรคภัยต่างๆ หากนำวัสดุเหลือใช้
นำกลับมาใช้ใหม่ในการปลูกผัก เท่ากับช่วยลดขยะใน
เมืองได้ 3.ด้านเศรษฐกิจ ช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน
และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และ 4.ด้านสังคม สร้าง
มิตรภาพและสร้างความสัมพันธ์ของสมาชิกในชุมชน

“การปลูกผักในกระถางถือว่าเป็นอินทรีย์
อย่างแท้จริง เนื่องจากถ้าปลูกผักบนดินอาจจะมีการ
ปนเปื้อน นอกจากนี้ยังเหมาะสมกับพื้นที่จำกัดอย่าง
ในเมืองอีกด้วย” ชาคริต กล่าว

'ประหยัดพลังงาน'

วาระแห่งชาติ สู้วิกฤติ



สงครามรัสเซีย-ยูเครนส่งผลกระทบโดยตรงต่อราคาพลังงาน เป็นที่ชัดเจนแล้วว่าปีนี้ ราคาค่าไฟ-ก๊าซหุงต้ม จำเป็นต้องทยอยปรับขึ้น กระทั่งค่าครองชีพประชาชนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ นับเป็น "โจทย์หินวิกฤตพลังงาน" ที่ท้าทาย ภารกิจกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ที่จะกระตุ้นทุกภาคส่วนให้ตระหนักวิกฤตครั้งนี้อย่างไร เมื่อพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ยกวิกฤตนี้ เป็นวาระชาติ

พลังงานรับมือ 3 เดือน

ก่อนหน้านี้ กระทรวงพลังงานประเมินไว้แล้วว่า หากสถานการณ์ยืดเยื้อไปอีก

3 เดือน (เมษายน-มิถุนายน) จะใช้งบประมาณเบื้องต้นประมาณ 45,000 ล้านบาท เพื่อลดภาระที่จะเกิดกับประชาชนและระบบเศรษฐกิจของประเทศให้ได้มากที่สุด ไม่ว่าจะเป็น การตรึงราคาน้ำมันดีเซลที่ 30 บาทต่อลิตร (กรณีราคาน้ำมันดีเซลอยู่ที่ 115-135 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล) กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงจะอุดหนุนอยู่ที่ประมาณลิตรละ 8 บาท เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน รัฐจะช่วยเหลือสนับสนุนการตรึงราคาครึ่งหนึ่ง (50%) ส่วนก๊าซหุงต้ม LPG จะดูแลประชาชนกลุ่มเปราะบาง โดยกลุ่มผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐทั่วไป จะได้รับส่วนลดสำหรับซื้อก๊าซ LPG เพิ่มเติมอีก 55 บาท รวม

เป็น 100 บาทต่อ 3 เดือน

สำหรับ "ค่าไฟ" ในรอบเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2565 แม้จะปรับเพิ่มขึ้นอีก 23.38 สตางค์ต่อหน่วย เป็น 24.77 สตางค์ต่อหน่วย แต่เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 300 หน่วย/เดือน ซึ่งคิดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้ากว่า 20 ล้านราย หรือคิดเป็นร้อยละ 85 ของครัวเรือน จะมีการให้ส่วนลดโดยคงค่า Ft ไว้ที่ 1.39 บาทต่อหน่วย ในรอบเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2565

วิกฤตพลังงานวาระชาติ

นายประเสริฐ ลิขสุขประเสริฐ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า จากปัญหา

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 16 - อังคาร 19 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5454

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 106

Ad Value: 143,100

PRValue (x3): 429,300

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ประหยัดพลังงาน' วาระแห่งชาติ สู้วิกฤติ

การใช้พลังงานภายในประเทศที่ส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศ



ประเสริฐ สินสุขประเสริฐ

ให้การลดใช้พลังงานเป็นวาระแห่งชาติ ให้ทุกภาคส่วนลดการใช้พลังงาน และมอบหมายให้ พพ.ในฐานะหน่วยงานหลักที่มีหน้าที่ในการพัฒนาและส่งเสริมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดทำมาตรการสนับสนุนการประหยัดพลังงานในภาครัฐ 20%

โดยภาครัฐจะต้องส่งเอกสารทางระบบ e-Government แทนการพิมพ์เอกสาร การล้างเครื่องปรับอากาศทุก 3 เดือน ใช้ไฟฟ้า 60% ของทั้งหมดในอาคารปิดแอร์ก่อนหมดเวลางาน 30 นาที

ขณะที่ภาคประชาชน ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม ภาคขนส่ง ให้ลดพลังงาน เป็นอย่างน้อย 10% ให้ประชาชนเปิด-ปิดแอร์เป็นเวลา ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน ถ้าครัวเรือนประหยัดไฟฟ้าได้ 10%

"มาตรการต่าง ๆ นี้จะช่วยประเทศประหยัดได้ 40,000 ล้านบาทต่อปี อีกทั้งหากช่วยกันทุกภาคส่วน รวมภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจ ประเทศ

จะประหยัดได้ถึง 150,000 ล้านบาทต่อปี ช่วยลดการนำเข้าเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่ยังคงมีราคาสูง นำมาผลิตไฟฟ้า"

"ปัจจุบันราคา LNG สูงขึ้นถึง 35 เหรียญ/ล้านบีทียู ทำให้ต้นทุนค่าไฟฟ้าจาก LNG สูงขึ้นถึงหน่วยละ 7.50 บาท โดยหากลดการใช้พลังงานได้ก็ลดการนำเข้าได้มากถึง 1,200 ล้านบาท และมีส่วนช่วยราคาค่าไฟฟ้าได้ในอนาคต จึงขอให้ทุกคนช่วยกันประหยัดพลังงาน เพราะเป็นวิธีที่ดีที่สุดขณะนี้แล้วที่จะต่อสู้กับสถานการณ์วิกฤตพลังงานให้ผ่านพ้นไปได้ เป็นสิ่งที่ทำได้ทันที และเห็นผลได้อย่างรวดเร็ว"

เพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทน

นอกจากนี้ กรมอยู่ระหว่างปรับแผนพลังงานทดแทน 2022 เพื่อให้เห็นภาพพลังงานทดแทนในอนาคตชัดเจนขึ้น โดยตั้งเป้าเพิ่มสัดส่วน 70% ซึ่งด้วยศักยภาพในประเทศ ประกอบด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ปัจจุบันมีกำลังผลิต 100,000 เมกะวัตต์ (โซลาร์เซลล์) พลังงานลม 10,000 เมกะวัตต์ ขณะที่พลังงานชีวมวล มีกำลังผลิต 3,000 เมกะวัตต์ ถือว่าเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และยังมีเปิดกว้างการลงทุน

ทั้งยังเดินหน้าโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน เฟส 2 ซึ่งกำลังหารือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมฯ มองหาพืชและพื้นที่เป้าหมายเพื่อเพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียน ชีวมวล รวมทั้งยังมีไฟฟ้าพลังน้ำ กระแสการใช้นานยนต์ไฟฟ้า EV ทั้งหมดนี้ล้วนอยู่ภายใต้แผนพัฒนาพลังงานทดแทนที่กรมจะเร่งรัดเพิ่มสัดส่วนให้มากขึ้น ให้สอดคล้องกับมาตรการลดคาร์บอนอีกด้วย

"ส่วนโรงไฟฟ้าไหนที่หมดอายุ เสื่อมสภาพ อาจจะต้องซื้อมาแล้วให้พลังงานหมุนเวียนเข้าไปสลับแทน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง EV ยานยนต์ไฟฟ้ามาแน่ และ

เราจะหารือพัฒนาเรือไฟฟ้า สร้างจุดชาร์จให้มากขึ้น

"การเปลี่ยนโหมดรับเทรดพลังงานทดแทน กรมจะเดินหน้าผลักดันและจะเป็นอีกประเด็นนำไปสู่เป้าหมายนโยบายคาร์บอน เพราะหากจะรอปัจจัยอื่น ๆ ภายนอกที่ปัจจุบันราคาน้ำมันยังอยู่ในระดับ 90-100 เหรียญ/บาร์เรล เมื่อกำลังการผลิตไม่เพียงพอต่อเศรษฐกิจที่เริ่มฟื้นตัวก็อาจจะช้าเกินไป"

ลุ้น สปท.ปล่อยสินเชื่ออาคาร

ส่วนมาตรการเดิมที่มีอยู่ต้องเพิ่มงบประมาณเข้าไปเพื่อดึงดูด กระตุ้นให้เกิดเป็นรูปธรรมให้เร็วขึ้น โดยล่าสุดได้จัดสรรงบฯ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 500 ล้านบาท เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรม ภาคเอกชน ปรับเปลี่ยน ปรับปรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ในโรงงานและอาคาร

"กรมกำลังหารือกับธนาคารพาณิชย์หลายแห่ง อาทิ ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารกสิกรไทย ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา เพื่อสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โดยเอกชนสนใจเข้าร่วม 'อาคารอนุรักษ์พลังงาน' ถึง 322 อาคาร ภายในเดือนพฤษภาคมนี้"

และประสานธนาคารแห่งประเทศไทย (สปท.) ให้ปล่อยสินเชื่อผ่านธนาคารพาณิชย์ ในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.01 ให้ผู้ประกอบการที่ต้องการเงินทุนไปเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน คิดอัตราดอกเบี้ยต่ำร้อยละ 2 ในช่วง 2 ปีแรก และปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในปีถัดไป แต่ไม่เกินร้อยละ 5 ทั้งหมดนี้จะมีส่วนช่วยประหยัดพลังงานอย่างมาก

อัดแคมเปญประหยัดพลังงาน

ขณะที่บริษัทด้านพลังงาน อาทิ ปตท. จัดแคมเปญ "ก๊อดจิวันใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าและประหยัด" เพื่อสื่อสารรณรงค์ประหยัดพลังงานทุกช่องทาง

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 16 - อังคาร 19 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5454

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 106

Ad Value: 143,100

PRValue (x3): 429,300

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: 'ประหยัดพลังงาน' วาระแห่งชาติ สู้วิกฤติ

พร้อมจัดตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์
เพื่อช่วยลดการใช้เชื้อเพลิง โดยบริษัท
ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด
(มหาชน) หรือโออาร์

ขณะที่บริษัท “บางจาก” จัดทำ
โครงการ “Bangchak 100x Climate
Action : ทุกคนช่วยได้” รณรงค์ประหยัด
พลังงาน ลดโลกร้อนในระยะยาว ตลอดปี
2565 ทั้งสนับสนุนการใช้มอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า
Winnonie และรถไฟฟ้า (EV) เพื่อลด
การใช้พลังงานเชื้อเพลิง ลดการใช้ไฟฟ้า
ในอาคารสำนักงานใหญ่บางจากฯ และ
ลดการใช้พลังงานในกระบวนการผลิต
ของโรงกลั่นน้ำมัน รณรงค์ด้านการคัด
แยกขยะและนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

อย่างไรก็ตาม ต้องติดตามว่า
สถานการณ์ความยืดเยื้อสงครามรัสเซีย-
ยูเครน ต่อเศรษฐกิจโลกหลังสิ้นสุด
มาตรการ 3 เดือนกระทรวงพลังงานจะ
เป็นอย่างไร จะกระทบราคาพลังงานไป
อีกนานหรือไม่ แต่หากไม่ช่วยกันประหยัด
พลังงาน ประเทศไทยจะต้องจ่าย
ค่าพลังงานมหาศาลจากการใช้น้ำมัน
100 ล้านลิตรต่อวัน มีการใช้ไฟฟ้ากว่า
8 แสนล้านบาทต่อปี จะยิ่งกระทบค่า
ครองชีพโดยไม่รู้ตัว !?

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 16 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14961

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 205.66 Ad Value: 329,056

PRValue (x3): 987,168

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: พื้นฟูดินเสื่อมสภาพให้อุดมสมบูรณ์ ตามคำสอนของพ่อแห่งแผ่นดินไทย

ฟื้นฟูดินเสื่อมสภาพให้อุดมสมบูรณ์ ตามคำสอนของพ่อแห่งแผ่นดินไทย



พระองค์ท่านตรัสว่า ให้หาซื้อที่ดินที่ไม่มีใครต้องการ เพราะดินเสื่อม ดินไม่ดีแล้วนำมาปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้น เพื่อเป็นโครงการตัวอย่างในอนาคต

โลพี วาไรตี สัปดาห์นี้ ดร.เฉลิมชัย ยอดมาลัย นำคุณไปเที่ยวชมความอุดมสมบูรณ์ของโครงการภูมิรักษ์ธรรมชาติ จังหวัดนครนายก โดยสนทนากับ คุณปัญญา ปุลิเวคินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์ภูมิรักษ์ธรรมชาติ

● เราสามารถจะเรียกโครงการนี้ว่าโครงการของพ่อแห่งแผ่นดินไทย ได้ไหมครับ เพราะที่ดินผืนเล็กๆ แห่งนี้คือที่ดินที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ซื้อไว้

คุณปัญญา : เรียกได้ครับ เพราะพระองค์ท่านทรงใช้เงินส่วนพระองค์ซื้อไว้ตั้งแต่ปี 2532 พระองค์ตรัสไว้ตอนที่เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรโครงการสร้างเขื่อนขุนด่านปราการชล ตั้งแต่ปี 2519 โดยเสด็จพระราชดำเนินด้วยเฮลิคอปเตอร์ นั่นแสดงว่าในบริเวณนี้ในยุคที่

เสด็จพระราชดำเนินยังไม่มีถนนหนทาง และยังคงค่อนข้างกันดารมาก แต่พระองค์ท่านตรัสว่าในอนาคตเมื่อตรงนี้มีเขื่อนแล้ว จะเกิดแหล่งท่องเที่ยวจะมีถนนหนทาง มีโรงแรม มีรีสอร์ท แต่พระองค์ทรงเป็นห่วงว่าเมื่อความเจริญมาถึงแล้วอาจจะกระทบกระเทือนสภาพภูมิประเทศโดยเฉพาะป่าและเขา จนกระทั่งปี 2532 พระองค์ท่านตรัสว่าให้ช่วยไปหาที่ดินให้สักผืน ทรงต้องการทำที่ดินเพื่อแสดงแนวคิดการดูแลรักษาป่าไม้ มีรับสั่งกำกับว่า อย่าไปซื้อที่ดินดี ที่ชาวบ้านใช้ทำกิน แต่ขอให้เลือกที่ดินที่ดินเสื่อมโทรม ดังนั้นคณะทำงานจึงได้กราบบังคมทูลว่าพบที่ดินหนึ่งแปลง พื้นที่ 14 ไร่ 2 งาน 18 ตารางวา เป็นทุ่งนาร้าง ดินเปรี้ยวจัด ใช้เพาะปลูกไม่ได้

● เมื่อทรงซื้อแล้ว ทรงพัฒนาเพื่อปรับปรุงดินด้วยกรรมวิธีอะไรครับ

คุณปัญญา : เมื่อคณะทำงานกลับไปกราบบังคมทูลว่าดินเสื่อมมาก เปรี้ยวมาก พระองค์ท่านรับสั่งว่า ดินเปรี้ยวไม่ใช่ปัญหา เราสามารถปรับปรุงดินให้ดีขึ้นได้ แต่ต้องใช้เวลาแก้ไข พระองค์รับสั่งว่าเราจะใช้ที่ดินผืนนี้เป็น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 16 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14961

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 205.66

Ad Value: 329,056

PRValue (x3): 987,168

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พื้นฟูดินเสื่อมสภาพให้อุดมสมบูรณ์ ตามคำสอนของพ่อแห่งแผ่นดินไทย

แม่บทของการปรับปรุงดินเปรี้ยวให้กลับมาเป็นดินดี พระองค์ทรงนำแนวคิดการพัฒนาจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อำเภอลำลูกกา เพชรบุรีมาเป็นแนวทาง ทรงบอกว่าที่ห้วยทรายแห้งแล้งมาก แต่ถึงกระนั้นดินทรายก็ยังพอมีธาตุอาหารสำหรับพืชหลงเหลืออยู่บ้าง เพียงแต่ขาดจุลินทรีย์ ดังนั้นต้องช่วยกันเติมจุลินทรีย์ให้ดิน โดยต้องหมักดินด้วยใบไม้และหญ้าเพื่อให้ดินมีความชื้น

● **หมักดินหมายถึงมีพืชคลุมดิน มีใบไม้ มีหญ้าคลุมดินไว้ให้หมักครับ**

คุณปัญญา : ใช้ได้หลายอย่าง เช่น เศษฟาง เศษหญ้า ใบไม้ก็ได้ อย่าเปลืองดินไว้เท่านั้น การหมักดินจะทำให้เกิดจุลินทรีย์ และมีความชื้นในดิน เกิดการสร้างหน้าดินชุดใหม่ กลายเป็นดินมีความอุดมสมบูรณ์

● **ใช้เวลานานกี่ปีครับกว่าจะทำให้ดินเสื่อมสภาพกลับมาเป็นดินดีอุดมสมบูรณ์ดังที่เห็นในขณะนี้ ใช้แรงงานมากไหมครับ**

คุณปัญญา : ตอนแรก ช่วงแรกๆ ผมไม่ได้เข้ามาดูโครงการ แต่เข้ามาช่วงที่สมาคมนักเรียนเก่าวชิราวุธวิทยาลัยกับมูลนิธิชัยพัฒนา ส่งมอบโครงการกัน ผมเข้ามาเมื่อ 16 พฤศจิกายน 2548 ที่นี้มีแค่อาคารหลังเดียว มีต้นไม้ไม่กี่ต้น ช่วงที่ผมมานั้นเรียกได้ว่ามาเริ่มต้นใหม่ ทำงานโดยไม่มีเงินเดือน แต่เต็มใจทำ เพราะยังมีเงินเหลือจากบำเหน็จที่ได้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สามปีแรกของการทำงานที่นี้เรียกได้ว่าเกือบจะอยู่ตัวคนเดียว แต่ผมตั้งใจมาก เพราะผมศึกษาแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาก่อนหน้านี้เป็นระยะเวลา 10 ปี เมื่อมาถึงผมก็ทำตามแนวพระราชดำริทั้งหมด พยายามหมักดินด้วยวัสดุต่างๆ ที่พอหาได้ ต้องตักน้ำแล้วรดไปตามพื้นดินเพื่อให้ดินมีความชื้น จนกระทั่งเขื่อนปล่อยน้ำได้ในช่วงปี 2549-2550 ก็เริ่มมีน้ำใช้มากขึ้น เมื่อมีน้ำก็เริ่มมีความชุ่มชื้นมากขึ้น แต่กว่าจะเห็นที่ดินผืนนี้อุดมสมบูรณ์แบบนี้ก็ต้องใช้เวลาปรับปรุงพัฒนานานพอควร แต่เมื่อเราทำตามแนวพระราชดำรินี้ก็สามารถฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมได้



● **มีคำถามว่าบางคนมีที่ดิน แต่อ้างว่าไม่มีคนดูแล และดินในที่ที่มีก็ไม่อุดมสมบูรณ์ บางคนบอกว่างาชายที่ทิ้ง คุณปัญญามีคำแนะนำอย่างไรครับ**

คุณปัญญา : นี่คือนิยามอย่างหนึ่ง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 16 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14961

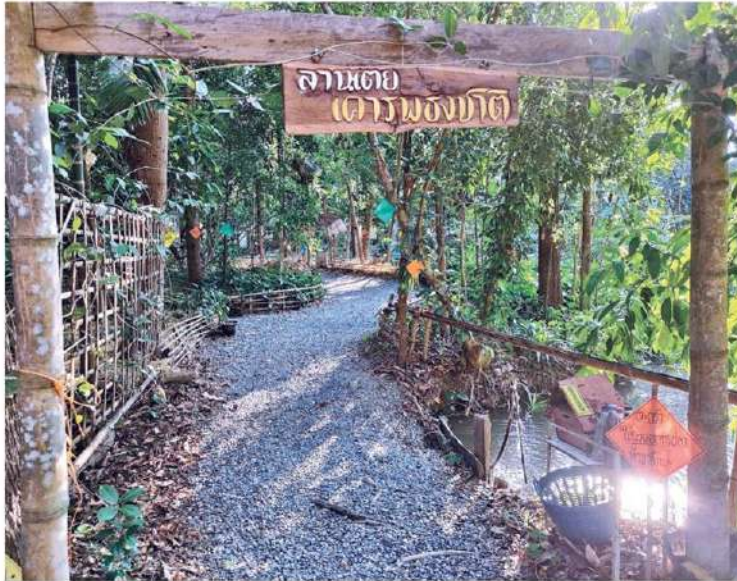
Col.Inch: 205.66 Ad Value: 329,056

หน้า: 13(กลาง)

PRValue (x3): 987,168

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: พื้นฟูดินเสื่อมสภาพให้อุดมสมบูรณ์ ตามคำสอนของพ่อแห่งแผ่นดินไทย



ของมนุษย์เงินเดือน มีที่ดินแต่ไม่รู้จะจัดการอย่างไร ผมแนะนำว่ามนุษย์เงินเดือนที่อยากเปลี่ยนแปลงชีวิต ขอให้ดูข้อมูลจากยูทูปต่างๆ ที่แนะนำเรื่องการบำรุงดิน ลองพิมพ์คำว่า โคก หนอง นา หรือโครงการพระราชดำริการ จัดการดินและน้ำ การจัดการป่า หรือป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง หรือต้องการเรียนรู้แนว พระราชดำริเรื่องใด ก็พิมพ์เข้าไป มีข้อมูลให้ดู มากมาย เมื่อเริ่มเข้าใจแล้ว ก็สามารถไปหาความรู้ จากโครงการพระราชดำริต่างๆ เช่น เรื่องดิน น้ำ ป่า ศึกษาให้แตกฉาน แล้วก็ไปอบรมหาความรู้ โครงการพระราชดำริต่างๆ เรื่องการจัดการน้ำป่า การกลีกรรรมธรรมชาติ แล้วตามดูเครือข่าย กลีกรรรมธรรมชาติ จะมีการอบรมตามศูนย์ทั่ว ประเทศ อยู่ใกล้จังหวัดไหน ก็ไปรับการอบรมที่ นั้นได้ แต่ช่วงโควิด-19 ระบาด อาจจะไม่มีการ จัดอบรมครับ เมื่ออบรมแล้ว ก็เดินทางไปดูของ จริงมีอยู่ทั่วประเทศ เลือกไปชมได้ ไปดูว่าเขาทำ ยังไง จะได้นำไปปรับใช้ได้ และเรามีกิจกรรมเอา มือเอาแรง สามารถไปร่วมกิจกรรมได้ ไปเพื่อได้ ทำความรู้จักกับเพื่อนที่สนใจเรื่องเดียวกัน เมื่อมี ความรู้แล้วก็กลับไปทำจริงบนที่ดินของเรา

● การอบรมของศูนย์ภูมิรักษ์ธรรมชาติ มีอะไรบ้างครับ จะเข้าไปดูรายละเอียดการ อบรมได้จากที่ไหนครับ

คุณปัญญา : เข้าไปดูในเว็บไซต์ศูนย์ ภูมิรักษ์ธรรมชาติครับ ถ้าช่วงไหนมีการอบรม ก็สามารถจองได้ เรามีหลักสูตรต่างๆ ให้เลือก มากมายพอสมควร เลือกดูตามความชอบได้ เลยครับ ผাগถึงมนุษย์เงินเดือนที่มีที่ดินนะครับ หากต้องการพัฒนาที่ดินให้ดีขึ้นก็สามารถเรียนรู้ เทคนิคการพัฒนาดินได้ เรียนรู้เรื่องการปลูก ต้นไม้ การหมักดิน รดน้ำอย่างไรให้มีความชุ่มชื้น นานเป็นสัปดาห์ สำหรับคนที่ไม่ได้อยู่กับที่ดิน ตลอดเวลา

● ในศูนย์ฯ มีต้นไม้สารพัดชนิด แต่ละ ต้นติดชื่อไว้พร้อมกับสรรพคุณด้วย

คุณปัญญา ตามปกติแล้วต้นไม้จะมี สรรพคุณมากมาย บางต้นกินใบได้ กินดอก ได้ กินผลได้ บางต้นเป็นสมุนไพร บางต้นเป็น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 16 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14961

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 205.66 Ad Value: 329,056

PRValue (x3): 987,168

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พื้นฟูดินเสื่อมสภาพให้อุดมสมบูรณ์ ตามคำสอนของพ่อแห่งแผ่นดินไทย

อาหาร บางต้นเป็นยา กล่าวได้ว่าต้นไม้เกือบร้อยเปอร์เซ็นต์มีสรรพคุณต่างๆ บางต้นรากเป็นยา ใบเป็นยา เรียกได้ว่า รากต้นใบผลเมล็ด ส่วนใหญ่ใช้เป็นยาได้ มีน้อยชนิดเท่านั้นที่เป็นพิษ แต่ก่อนจะกินหรือใช้ต้องดูสรรพคุณให้ดีก่อนเท่านั้น เดี่ยวนี้หาสรรพคุณได้ง่ายมาก ไม่ยากเหมือนสมัยก่อน เพราะเดี๋ยวนี้เข้าไปดูข้อมูลในออนไลน์ที่น่าเชื่อถือได้ แต่สมัยก่อนจะหาได้จากการซื้อหนังสือมาอ่านเท่านั้น เดี่ยวนี้ง่ายตายกว่าเดิมเยอะมาก สงสัยอะไรก็ค้นหาได้จากเว็บไซต์ต่างๆ แต่ขอให้เลือกเว็บไซต์ที่เชื่อถือได้เท่านั้น อย่าไปดูจากเว็บไซต์ที่ไม่มีที่มาที่ไป เพราะอาจให้ข้อมูลผิดพลาดได้ และทำให้เกิดอันตรายได้

● ในศูนย์แห่งนี้มีต้นไม้สารพัดชนิด ทั้งให้ร่มเงา ให้ดอกผล ใช้เป็นไม้ประดับ และใช้กิน เราจะปลูกต้นไม้ที่มีความแตกต่างกันให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างไรครับ

คุณปัญญา : ตามแนวพระราชดำริของในหลวง รัชกาลที่ 9 พระองค์ท่านทรงสอนให้เราปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ป่าอย่างแรกคือป่าพอกอยู่ ปลูกเพื่อใช้ไม้ไว้สร้างบ้าน ทำเครื่องเรือน ส่วนใหญ่เป็นไม้เนื้อแข็ง ส่วนป่าอย่างที่สองคือป่าพอกิน ปลูกไม้ไว้กินผล กินใบ กินดอก ป่าอย่างที่สามคือป่าพอกใช้ ปลูกเอาไว้ใช้ทำพลังงาน เชื้อเพลิง เช่น ฟืนและถ่าน ส่วนประโยชน์สี่อย่างก็คือ ดินจะดี เพราะใบไม้ร่วงลงมาทับถมห่มคลุมดิน เมื่อมีความชุ่มชื้นก็จะมีน้ำอุดมสมบูรณ์ตามมา มีของกิน มีของใช้ มีของขาย สร้างรายได้ ตามธรรมชาติแล้วป่าไม้และต้นไม้จะจัดเป็น 5 ชั้นคือ ไม้ชั้นสูง (ต้นสูงมาก) ไม้ชั้นกลาง ไม้ชั้นเตี้ย ไม้ชั้นเรี่ยดิน และไม้ใต้ดิน ไม้ชั้นสูง เช่นพวกไม้เนื้อแข็ง ไม้ป่า ต้นจะสูงมาก เพราะลำต้นใหญ่ต้องการแดดมาก จึงมีลำต้นสูงกว่าไม้ชนิดอื่นๆ ส่วนไม้ชั้นกลางเป็นไม้ผล สูงไม่เกิน 20 เมตร ต้องการแสงแดดน้อยกว่าไม้สูงมากๆ ไม้ชั้นเตี้ย



เป็นพวกพริก มะเขือ ตะไคร้ ต้องการแดดบ้าง ไม้เรี่ยดินก็จำพวกไม้เลื้อย เช่นฟักทอง แตงโม ส่วนไม้ใต้ดินก็เช่น ขิง ข่า กระชาย หอม กระเทียม เป็นต้น ดังนั้นเวลาปลูกต้นไม้จึงต้องดูด้วยว่าไม้แต่ละชนิดต้องการแสงแดดมากน้อยแค่ไหน และให้ประโยชน์อะไรบ้าง ถ้ายังนึกอะไรไม่ค่อยออก หรือนึกออกแต่ยังไม่ชัดเจน ขอให้กลับไปดูแนวพระราชดำริของรัชกาลที่ 9 เรื่องป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง แล้วดูเรื่องโคก หนอง นา โมเดล ก่อน ดูให้เข้าใจ แล้วจึงค่อยลงมือทำ แต่ถ้าหากต้องการเข้ารับการอบรมด้านการเกษตร การดูแลดิน การสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้ผืนดิน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 16 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14961

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 205.66 Ad Value: 329,056

PRValue (x3): 987,168

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฟันฟูดินเสื่อมสภาพให้อุดมสมบูรณ์ ตามคำสอนของพ่อแห่งแผ่นดินไทย

ก็สามารถเข้าไปรับการอบรมหลักสูตรต่างๆ ที่
ศูนย์ภูมิรักษ์ธรรมชาติจัดในโอกาสต่างๆ ได้

คุณจะได้พบรายการดีที่ครบครันด้วย

สาระและความรู้ รายการ โลพี วาไรตี้
ออกอากาศทุกวันอาทิตย์ เวลา 16.00-
16.25 น. ทางโทรทัศน์ NBT
กดหมายเลข 2 และ
ชมรายการย้อนหลังได้ที่
YouTube โลพี วาไรตี้



แปรณต์ตั้ง'แวนส์'โผล่พิทลุง ชื่ออย่างอินทรีย์ผลิตรองเท้า

แปรณต์ตั้ง "แวนส์-เดอะ นอร์ทเฟส" โผล่ชื่ออย่างพาราอินทรีย์ ชาวสวนพิทลุง ไปผลิต "รองเท้า-กระบี่" ให้ราคาสูง กว่าตลาด 4 บาท/กก. ด้านชาวสวน ชี้การปลูกสวนยางพารารวมเกษตร ช่วยลดต้นทุนการผลิต ไม่ต้องใช้ปุ๋ย เคมี-ยาฆ่าหญ้า แถมรายได้เพิ่มจากการปลูกพืชอื่นผสมผสาน

นางช่อทิพย์ ปราบปรี เลขาธิการ องค์กรวนเกษตรพื้นฟูป่า เทศบาล ตำบลตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พิทลุง เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ทางกลุ่มได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือขับเคลื่อนโครงการวนเกษตรพื้นฟูสวนยางเพื่อป่าสมบูรณ์ และสังคมเป็นสุข ระหว่างสำนักงาน จังหวัดพิทลุง และ Terra Genesis International (TGI) โดยการทำสวนยางพารารวมเกษตรเป็นการปลูกพืชผสมผสาน ปลูกยางพาราพร้อมพืช 3 อย่าง ได้ประโยชน์ 4 อย่าง ส่งผลดีทำให้ลด ต้นทุนการปลูกยางพาราได้มาก เพราะ ไม่ต้องใช้ปุ๋ยเคมี และยาฆ่าหญ้า ขณะที่ ปริมาณน้ำยางสดมีเปอร์เซ็นต์ที่ดี และ ปริมาณไม่ลดลง ปัจจุบันสมาชิกตื่นตัว มาทำสวนยางพารารวมเกษตร ประมาณ 1,000 ไร่ และมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายจะรณรงค์วนเกษตรทั่วทั้ง จ.พิทลุง ทั้งนี้ ยางพารารวมเกษตรส่งออกแล้วประมาณ 700-800 ตัน มีออร์เดอร์มาเป็นลวดละ 70-80 ตัน

"สวนยางพารารวมเกษตรเป็นการผลิตยางเกรดพรีเมียม มีผู้รับซื้อเพื่อนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์รองเท้า กระเป๋า หนังสือ แปรณต์เนมดั่งจากต่างประเทศ"

ทางนักวิชาการชำนาญการเกษตร จังหวัดพิทลุงเปิดเผยว่า การทำสวนยางพารารวมเกษตรให้ผลผลิตดี และอายุยางพารายาวถึง 40-50 ปี ดีกว่ายางพาราที่ใช้สารเคมี เปรอร์เซ็นต์น้ำยางสดก็ไม่สม่่าเสมอ ทั้งนี้มีกลุ่มบริษัทที่เข้ามารับซื้อให้ราคาสูงกว่ายางพาราทั่วไป ไม่ต่ำกว่า 4 บาท/กก. และรับซื้ออย่างพาราอินทรีย์ประมาณ 4,500 ตัน ภายในปี 2030 นำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์กระเป่า และรองเท้า เช่น รองเท้าแปรณต์แวนส์ (VANS) และ เดอะ นอร์ทเฟส (The North Face) ต่างมีนโยบายรักษโลก ใ้ใช้สตุ้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดภาวะโลกร้อน ซึ่งการชูแปรณต์สินค้าในการอนุรักษ์โลกเป็นจุดเด่น และจุดขายด้วย และผู้ใช้บริการสินค้าของบริษัทเหล่านี้ถือเป็นผู้ร่วมอนุรักษ์โลกด้วย

ด้านนายชวพล อ่อนเรือง เจ้าของสวนวนเกษตรบ้านชุมทอง อ.ควนขนุน จ.พิทลุง อดีตผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพิทลุง และเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพิทลุง เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า โครงการวนเกษตรได้เริ่มขับเคลื่อนเมื่อ 2545-2546 โดยมอบนโยบายให้ปลูกป่า ทำธนาคารน้ำใต้ดิน ต่อมาได้มีชาวต่างชาติเข้ามาร่วมรับฟังเรื่องวนเกษตร และกลับมาพร้อมนำผู้แทนบริษัทผู้ผลิตรองเท้าจากประเทศสหรัฐ ที่มีนโยบายรักษโลกมาด้วย จากนั้นจึงได้มีโครงการรณรงค์ปลูกป่าร่วมกัน และทำเอ็มโอยูร่วมกัน โดยมีนโยบายสร้างแรงจูงใจรับซื้ออย่างพาราจากสวนยางพารารวมเกษตรในราคาสูง

กว่าตลาด 3-4 บาท/กก. สำหรับตนเอง มีพื้นที่ 20 ไร่ เมื่อปี 2548 ได้ปลูกยางพารา และป่าสมุนไพโร 400-500 ชนิดตั้งอกขึ้นในสวนยางพารา

ทางด้าน นายจรูญ พูลย์ม เจ้าของสวนวนเกษตรอินทรีย์ กรรมการสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สวนยางเกษตรอินทรีย์ และวนเกษตรจะไม่ใช้ปุ๋ยเคมี และปลูกพืชอื่นร่วม เช่น พืชล้มลุก พริกไทย ผักเหมาียง กัญชง สับปะรด ฯลฯ ทั้งนี้ การทำสวนยางพารารวมเกษตรประมาณ 2 ไร่ มีรายได้ค่อนข้างดีจากพืชอื่นที่ปลูกร่วมเดือนละประมาณ 15,000 20,000 บาท/ไร่ ยังไม่รวมรายได้จากยางพารา

ทางนายทศพล ชวัญรอด ประธานภาคีเครือข่ายชาวสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน (คยปท.) เปิดเผยว่า ทางคยปท.ได้รณรงค์การทำสวนยางพารารวมเกษตร มาตั้งแต่ปี 2556 คาดว่าอีกประมาณ 10 ปีจะเติบโตขึ้นในระดับ 30-50% ทั่วประเทศ ทั้งนี้ การทำสวนยางพารารวมเกษตรช่วยลดต้นทุนการผลิตได้มาก โดยเฉพาะลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูงมาก 1,400 บาท/กระสอบ



พิษเกินมาตรฐานเกือบเกลี้ยงแผง!! สุ่มตรวจ 'ส้มผล-ส้มกล่อง' ลดพัฒนาการ-เสี่ยงเป็นหมัน

ใครว่ากินผลไม้แล้วสุขภาพดี อาจต้องกลับลำทันที เมื่อเจอผลการสุ่มตรวจ ทั้ง "ส้มผล" และ "ส้มกล่อง" ครั้งนี้ โดยจากทั้งหมด 60 ตัวอย่าง เจอสารเคมีเกินมาตรฐานไปแล้ว 57 ตัว!!

ได้ "โทษ" มากกว่า "ประโยชน์"!?

ไม่ว่าฤดูกาลไหน "ส้ม" ก็ยังเป็นผลไม้ที่ยังครองใจผู้คนอยู่ตลอด และคาดว่าจะได้วิตามินดีๆ จากการกินผลไม้ชนิดนี้ แต่ใครจะรู้ว่า เจ้าผลไม้สีส้มที่ซื้อกินตามท้องตลาดทุกวันนี้ บ่นเปื้อนไปด้วย "สารพิษ" เจือในเนื้อส้ม ที่อาจผลักให้เกิดโรคร้ายตามมาได้อีกเยอะ

จากคำคอนเฟิร์มของ สภาองค์กรของผู้บริโภค นิตยสารฉลาดซื้อ มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค ผ่านการสุ่มตรวจ "ส้มที่เจือปนสารเคมี" จำนวน 60 ตัวอย่าง พบว่ามีค่า "เกินมาตรฐาน" มาโดยตลอดหลายปีที่ผ่านมา

ทัศนีย์ แน่นอุดร รองผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค



“ทัศนีย์” รองผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค

(มพบ.) และบรรณาธิการนิตยสารฉลาดซื้อ ซึ่งแจงเอาไว้ว่า ส้มเป็นหนึ่งในผลไม้ที่เป็นที่นิยม แต่ในขณะเดียวกันก็เป็นผลไม้ที่มีโรคและศัตรูพืชมาก ทำให้ต้องใช้สารเคมีหรือยา



(ซ้าย) “คลอริไพริฟอส” สารอันตรายทำโครงสร้างของสมองผิดปกติ (กลาง) “คาร์เบนดาซิม” ดูดซึมเข้าไปมากๆ กระทบระบบสืบพันธุ์



“ปรกชล”ผู้เชี่ยวชาญด้านการเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช

กำจัดศัตรูพืชค่อนข้างเยอะ จนผลออกมาอย่างที่เห็น โดยเฉพาะ “ระดับการตกค้างของสารพิษ” ที่น่าหวาดหวั่น และสะท้อนถึง “ปัญหาเรื้อรัง” ที่เกิดขึ้นซ้ำซ้อนจนกระทบเป็นวงกว้าง แม้จะมีผู้เกี่ยวข้องและเตือนร้อนพยายามออกมาเคลื่อนไหวหลายต่อหลายอย่างแล้วก็ตามทั้งหน่วยงานราชการ, เกษตรกร, ผู้จำหน่าย, ผู้บริโภค ฯลฯ เพื่อจับตาว่า ผลไม้สีสดชนิดนี้จะยังคงปลอดภัยต่อการบริโภคหรือเปล่า?

ปรกชล อุทธิภัย ผู้เชี่ยวชาญด้านการเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) ให้ข้อมูลเอาไว้ว่า จากการสุ่มเก็บตัวอย่างส้มทั้งหมด 60 ตัวอย่าง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นชนิดที่ผู้คนนิยมบริโภค และมีขายตามท้องตลาดทั่วไปอยู่แล้ว โดยแยกออกเป็น “ส้มในประเทศ” 41 ตัวอย่าง และ “ส้มนำเข้า” อีก 19 ตัวอย่าง

“ส่วนใหญ่เป็นส้มเปลือกอ่อน และส้มมันดารินคะ เช่น ส้มเขียวหวาน, ส้มสายน้ำผึ้ง, ส้มโชกุน, ส้มสีทอง ฯลฯ ส่วนส้มนำเข้าจะมี ส้มจิน, ส้มได้หวัน และส้มนาเวล และส้มที่กินได้ทั้งเปลือกอีก 1 ตัวอย่าง

จากส้มทั้งหมด 60 ตัวอย่าง ปรากฏว่าเจอสารตกค้างทุกตัว แต่ว่าที่เกินค่ามาตรฐานของ อย. กำหนดเอาไว้ มีอยู่ทั้งหมด 57 ตัวอย่าง หรือตกอยู่ที่ 95%”

เมื่อดูลักษณะการตกค้างพบว่า มีการใช้สารเคมีในการ

เพาะปลูก เช่น การใช้ยากำจัดโรคพืช, กำจัดแมลง หรือกำจัดไร และในส้ม 1 ผลจะเจอสารตกค้างมากถึง 41 ชนิด! แสดงให้เห็นว่ากว่าจะได้ส้มออกมาลูกหนึ่ง ใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืชในปริมาณที่มากกว่าเป็นหวง

โดยเฉพาะสารเคมีที่ชื่อ “คลอริไพริฟอส (Chlorpyrifos)” ซึ่งเป็นตัวที่ถูกแบนไม่ให้ใช้อีกแล้ว เพราะเป็นอันตรายเกินกว่ามาตรฐาน กลับเจอในการสุ่มตรวจส้มครั้งนี้ด้วย จึงเป็นเรื่องที่น่าตกใจอยู่ไม่น้อย

“เราจะพบสารเคมีในส้มแต่ละชนิดไม่ต่างกันมากนัก เพราะส่วนใหญ่จะเป็นส้มเปลือกอ่อนหรือส้มสายน้ำผึ้งอยู่แล้ว ถ้าเป็นส้มของไทยนั้นพบทุกตัวเลยเกินค่ามาตรฐาน ในจำนวนตัวอย่างนั้นมีส้มบางตัวที่มาจากแปลงรับรอง GAP ด้วยนะคะ”

ยิ่งกินเยอะ ยิ่งทำลายระบบสืบพันธุ์!!

“ควรระวังสารเคมีกำจัดโรค และสารกำจัดแมลงศัตรูพืชในส้มด้วยนะคะ เพราะสารพิษที่เจอนั้นรวมกันอยู่ที่ 48 ชนิดเลยทีเดียวในการทดสอบครั้งนี้ แต่ละชนิดก็จะมีผลกระทบต่อสุขภาพในด้านต่างๆ แตกต่างกันไป

บางตัวมีผลกับระบบประสาท บางตัวอาจมีปัญหาเกี่ยวกับระบบสืบพันธุ์ และอาจไปทำลายตัวสเปิร์มผิดปกติได้”

คือคำพูดของ ปรกชล อุทธิภัย ผู้เชี่ยวชาญรายเดิมที่พูดเตือนเอาไว้อย่างชัดเจน เกี่ยวกับผลกระทบที่เหล่าท่านชายกลัวที่สุด นั่นก็คือส่งผลกระทบต่อ “ภาวะเป็นหมัน”

โดยสารเคมีบางตัวอาจมีผลกับระบบประสาทในระยะยาว อย่าง “คลอริไพริฟอส (Chlorpyrifos)” ถ้ายังตกค้าง



การสุ่มตรวจส้ม 60 ตัวอย่าง ทั้งไทยและต่างประเทศ



อยู่ส่งผลกระทบต่อคนที่กินแน่นอน

ส่วนคนที่ตั้งครรรร ถ้ากินส้มเข้าไปสารจะผ่านไปสู่ลูกในท้อง อาจทำให้พัฒนาการของเด็กช้าลงหรือโครงสร้างของสมองผิดปกติไป จึงเป็นเหตุผลว่าทำไมถึงต้องแบนสารเคมีตัวนี้

นอกจากนี้ "คาร์เบนดาซิม (Carbendazim)" ยังเป็นสารประเภทดูดซึม ที่พบว่าตกค้างมากที่สุดเป็นอันดับ 1 ในกลุ่มกำจัดพืช เถมยังมีฤทธิ์อันตรายต่อระบบสืบพันธุ์อีกด้วยหาก

คือมีผลทำให้ สเปิร์ม (SPERM) ของท่านชายผิดรูป อาจมีโอกาสทำให้มีลูกอยากขึ้น แต่ก็ขึ้นอยู่กับชนิดสารเคมีด้วย เฉพาะนั้นก็มีโอกาสสะสมโรคในระยะยาวได้

นอกจากนี้ ผู้เชี่ยวชาญยังให้ข้อมูลต่อกีว่า การสุ่มตรวจส้มในครั้งนี้ ไม่ได้ตรวจแค่ "ผลส้ม" อย่างเดียว ยังมี



การสุ่มตรวจ "น้ำส้มกลอง" ของแบรนด์ดังกันอีก 10 แบรนด์ด้วยกัน

โดยผลที่ได้จากการสุ่ม "น้ำส้มกลอง" คือ "ครึ่งหนึ่ง" ไม่พบสารตกค้าง แต่กลับไปกองอยู่กับ "อีกครึ่งหนึ่ง" แบบเต็มๆ จึงมีเพียงข้อเสนอแนะไปยังผู้ประกอบการทั้งหลายว่า จำเป็นต้องคัดเลือกผลผลิตที่มาจากฟาร์มเกษตร ที่มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างดี เพื่อให้ น้ำส้มที่ผลิออกมาขายนั้น ไร้สารเคมีปนเปื้อน

และถึงแม้ว่าผู้บริโภคจะซื้อส้มมาจากแปลงที่มั่นใจ และมีการล้างส้มก่อนป้อนเข้าปากก็ตาม แต่ต้องเผื่อใจไว้ด้วยว่า สารเคมีบางตัวอาจดูดซึมเข้าไปอยู่ในเนื้อส้มเรียบร้อยแล้ว

ข้อมูลพื้นฐานที่เหล่าผู้บริโภคต้องรู้จึงคือ การเอาส้มไปล้างอาจไม่ได้ช่วยลดสารเคมีอย่างที่ใจต้องการ จึงควรเน้นหนักไปที่ขั้นตอนการเลือกซื้อมากกว่า จึงจะมั่นใจได้ว่า ส้มลูกนั้นๆ ปลอดภัยไร้พิษ หรือถูกปลูกแบบอินทรีย์มาจริงๆ

ทางออกที่ดีที่สุดสำหรับคนรักสุขภาพก็คือ ควรเลือกกินผลไม้ชนิดอื่นสลับหมุนเวียนกันไป เพื่อเพิ่มความหลากหลาย และลดโอกาสการเกิดสารพิษลง รวมถึงการเลือกกิน "น้ำส้ม" ด้วย เพราะการจะผลิออกมาได้ขวดหนึ่ง ต้องใช้ ส้มหลายลูก ซึ่งอาจหมายความว่า เสี่ยงเพิ่มพิษให้ตัวเองได้มากขึ้นไปอีก

"เรามองว่าการเลือกซื้อส้มตามท้องตลาดนั้น ดูยากมาก เราจะไม่รู้เลยว่าที่ซื้อมานั้นมีสารตกค้างไหม แต่พูดได้เลยว่ามีสารพิษแน่นอน ยิ่งกินมากยิ่งได้รับสารพิษมาก

ถ้าอยากให้ร่างกายปลอดภัยไร้สารเคมี ต้องแสวงหาหนทางแทนที่จะซื้อส้มตามท้องตลาดทั่วไป มาเลิร์ชหาฟาร์มที่ไร้สารเคมีแทน จะช่วยลดสารพิษที่เข้าสู่ร่างกายได้" ■

สัปดาห์ : ทีมข่าว MGR Live

เรื่อง : มัลลิกา เหลาเกตุ

ขอบคุณภาพ : แฟนเพจ "นิตยสารฉลาดซื้อ มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค", "ร้านนวกิจเกษตร ชุมพร" และ "ศูนย์เมล็ดพันธุ์ตลาดสี่มุมเมือง"

“เครดิตบูโร” ฝ่าหนึ่นำรายย่อยทะลัก 5 แบนกรัฐหนึ่เสียท่วม อมสิน-ธ.ก.ส.อ่วม สะท้อน “คนฐานราก” ยากจนลง



กว่าสองปีที่โรคโควิด-19 ยืดเยื้อ ส่งผลคนไทยยากจน ถ้วนหน้า หนึ่เสียท่วมระบบ “เครดิตบูโร” ประเมินหลังหมดโปรแช่แข็งหนึ่ของแบงก์และนอนแบงก์กลางปีนี้ คาด “หนึ่นำ” อาจพุ่งแตะ 10% “ซุนคลัง” ท่วง 5 แบนกรัฐ โฟกัส ออมสิน-ธ.ก.ส.หนักสุด สะท้อนสภาพความเป็นอยู่ประชาชนคนฐานรากลำบากสาหัส

มาตรการอุ้มลูกหนึ่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ภาครัฐร่วมมือกับแบงก์ต่างๆ กำลังทยอยหมดลง นั้นทำให้บรรดาลูกหนึ่ต่างกำลังมองหาช่องทางแก้ปัญหา แม้ว่ปีนี้ “รัฐบาลลุง” จะประกาศใ้เห็นปีแห่งการแก้หนึ่ แต่ดูทรงแล้วความสำเร็จในการแก้ไขปัญหากับเป้าหมายยังห่างไกลลิบ

บรรดาผู้ประกอบการที่รับซื้อหนึ่เสีย เช่น บมจ. เจเอ็ม ที เน็ทเวอร์ค เซอร์วิสส์ หรือ JMT, บมจ.ซีบี กรุ๊ป

หรือ CHAYO ต่างคาดการณ์ว่ ช่วงครึ่งปีหลัง 2565 แบนก์อาจปล่อยหนึ่เสียออกมาจำนวนมาก เฉพาะแค่หนึ่ภาคครัวเรือนอาจจะได้เห็นตัวเลขหนึ่ที่ระดับ 3 แสนล้านบาท กันเลยทีเดียว

ขณะเดียวกัน นายสุรพล โอภาสเสถียร ผู้จัดการใหญ่ บริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด (เครดิตบูโร) ให้สัมภาษณ์ลือว่ มีความเป็นไปได้สูงที่ภาพรวมหนึ่เสีย หรือ NPL ในระบบธนาคารและนอนแบงก์ไทยจะปรับเพิ่มขึ้นหลังจากเดือน มิ.ย.นี้ เป็นต้นไป เนื่องจากมาตรการช่วยเหลือลูกหนึ่ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ของสถาบันการเงินจะทยอยหมดลง เหลือเพียงแค่มาตรการปรับโครงสร้างหนึ่ระยะยาวของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เท่านั้น

ผู้จัดการใหญ่เครดิตบูโร สะท้อนว่ ที่ผ่านมาแบงก์ช่วยแช่แข็งหนึ่ ทำให้ดูเหมือนว่หนึ่เสียหรือเอ็นพีแอล ไม่

ได้เพิ่มขึ้นมาก แต่เมื่อมาตรการช่วยเหลือหมดลงกลับสู่โหมดปกติ เอ็นพีแอลจะเพิ่มขึ้นแน่ๆ หากนำผลกระทบเรื่องราคาพลังงานและอาหารที่เพิ่มสูงขึ้นมาคำนวณด้วย ปีนี้อาจได้เห็นหนี้เสียเพิ่มขึ้นสูงสุดถึง 10% จากเวลานี้อยู่ที่ 7%

ฐานข้อมูลลูกหนี้ของเครดิตบูโร ณ สิ้นปี 2564 มีลูกหนี้ที่เป็นหนี้เสียสะสมทั้งหมด 4.3 ล้านบัญชี เป็นหนี้ค้างชำระเกิน 90 วัน และหากเจาะดูหนี้เสียโดยรวมของรายย่อย จะพบว่า มียอดหนี้สะสมอยู่ที่ 9.5 แสนล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนหนี้เสีย 7.5% เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับสิ้นปี 2563 ที่มียอดสะสม 8.8 แสนล้านบาท

สำหรับรายย่อยที่มียอดหนี้สะสม ณ สิ้นปี 2564 แบ่งได้เป็น 5 กลุ่ม ประกอบด้วย กลุ่มแรก Gen Z คือ คนที่มีอายุ 8-20 ปี มียอดหนี้สะสม 9.7 หมื่นล้านบาท กลุ่มที่สอง Gen Y มีอายุ 21-37 ปี มียอดหนี้ 4.5 ล้านล้านบาท ซึ่งถือเป็นกลุ่มที่มีหนี้สะสมสูงที่สุด กลุ่มที่สาม Gen X มีอายุ 38-53 ปี มียอดหนี้ 3.8 ล้านล้านบาท กลุ่มที่สี่ Baby Boomer มีอายุ 54-72 ปี มียอดหนี้ 1.1 ล้านล้านบาท และกลุ่มที่ห้า กลุ่ม Silent มียอดหนี้ 2.6 หมื่นล้านบาท

ใน 5 กลุ่มลูกหนี้ดังกล่าว กลุ่ม Gen Z มีอัตราการเป็นหนี้เสียสะสม 5.2 พันล้านบาท, Gen Y 3 แสนล้านบาท, Gen X 2.6 แสนล้านบาท, Baby boomer 7.1 หมื่นล้านบาท และ Silent 1.2 พันล้านบาท

แน่นอน คน Gen Y คือกลุ่มที่มีหนี้เสียสะสมสูงสุด และเป็น "หนี้เสีย" สะสมสูงสุดเช่นกัน

ประเด็นที่น่ากังวลอยู่ตรงที่หนี้เสียหรือเอ็นพีแอลเกิดขึ้นมากในกลุ่มคนอายุน้อยและกระจุกอยู่ในสินเชื่อส่วนบุคคล ในกลุ่มคนอายุ 22 ปี มีถึง 24% เป็นเอ็นพีแอลใกล้เคียงกับคนอายุ 31 ปี ที่ 1 ใน 4 เป็นเอ็นพีแอล แม้กระทั่งคนอายุ 60 ปีก็มีถึง 15% ที่เป็นเอ็นพีแอล โดยเฉลี่ยทั่วประเทศใน 100 คน จะมี 16 คน ที่เป็นเอ็นพีแอล

สำหรับต้นตอปัญหาหนี้ของไทย ผู้จัดการใหญ่ของเครดิตบูโร อธิบายว่า เกิดจากภาคครัวเรือนถูกกระตุ้นให้ก่อหนี้มาอย่างยาวนาน เนื่องจากสินเชื่อรายย่อยเป็นสินเชื่อที่ให้ผลตอบแทนสูง ทำให้สถาบันการเงินเข้ามาทำตลาด แข่งกันออกโปรโมชั่นดอกเบี้ย 0% กันมาก จนก่อให้เกิดภาวะกู้ก่อน กินก่อน เทียวก่อน ผ่อนทีหลัง ซึ่งสะท้อนได้จากสัดส่วนของหนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคที่สูงถึง 27.7% ของหนี้ภาคครัวเรือนทั้งหมด

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย ระบุว่า จากข้อมูลเงินให้กู้ยืมแก่ภาคครัวเรือนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รายงานออกมาล่าสุด ยอดคงค้างหนี้ครัวเรือนไทยในปี 2564 ขยับขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 14.58 ล้านล้านบาท เติบโตขึ้นประมาณ 3.9% ใกล้เคียงกับการเติบโตของยอดคงค้างหนี้ในปี 2563 ที่ 4.0% อย่างไรก็ตาม เนื่องจากภาพรวมเศรษฐกิจไทยในปี

2564 ยังคงเติบโตช้า ทำให้สัดส่วนหนี้ครัวเรือนต่อจีดีพี ณ สิ้นปี 2564 ยังคงขยับสูงขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 90.1% จากระดับ 89.7% ในปี 2563

สำหรับโครงสร้างหนี้ครัวเรือนภาพรวม ณ สิ้นปี 2564 หนี้ส่วนใหญ่ของครัวเรือน 3 อันดับแรกยังคงเป็น เงินกู้เพื่อซื้อที่อยู่อาศัย ซึ่งมีสัดส่วน 34.5% ของหนี้ครัวเรือนรวม เงินกู้เพื่อการประกอบธุรกิจ สัดส่วน 18.1% ของหนี้ครัวเรือนรวม และเงินกู้เพื่อซื้อหรือเช่าซื้อรถยนต์/รถจักรยานยนต์ สัดส่วน 12.4% ของหนี้ครัวเรือนรวม

เป็นที่น่าสังเกตว่า ประชาชนรายย่อยและภาคครัวเรือนพึ่งพาบริการสินเชื่อที่ไม่ต้องใช้หลักประกันในการกู้ยืม เช่น บัตรเครดิตและสินเชื่อส่วนบุคคลมากขึ้น โดยสัดส่วนหนี้บัตรเครดิตและสินเชื่อส่วนบุคคลขยับขึ้นมาที่ 8.0% ของหนี้ครัวเรือนรวมในปี 2564 จากที่มีสัดส่วนประมาณ 7.0% ของหนี้ครัวเรือนรวมในปี 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อนโควิด-19 เป็นการกู้ยืมเพื่อช่วยเสริมสภาพคล่องและแก้ไขปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย เพราะภาพรวมเศรษฐกิจและรายได้ของภาคครัวเรือนในหลายส่วน ยังคงไม่ฟื้นตัวขึ้นจากผลกระทบของการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ลากยาวยืดเยื้อ

ฐานะทางการเงินในระดับครัวเรือนมีสัญญาณอ่อนแอและมีหนี้สูงขึ้นจากผลกระทบของโควิด-19 ที่ระบอดียืดเยื้อแม้ในภาพรวมทั้งประเทศ เงินออมของภาคครัวเรือนซึ่งอยู่ในรูปเงินฝากกับธนาคารพาณิชย์และสถาบันการเงินเฉพาะกิจจะขยับขึ้นต่อเนื่องจากระดับ 12.28 ล้านล้านบาทในปี 2563 มาอยู่ที่ประมาณ 12.87 ล้านล้านบาทในปี 2564 คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 79.5% เมื่อเทียบกับจีดีพี และ 88.2% เมื่อเทียบกับยอดคงค้างหนี้ครัวเรือน แต่คงต้องยอมรับว่า หากมองภาพในระดับครัวเรือน สถานะทางการเงินและระดับเงินออมของแต่ละครัวเรือนย่อมมีความแตกต่างกัน

จากข้อมูลผลสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนปี 2564 โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ พบว่า ฐานะทางการเงินในระดับครัวเรือนมีสัญญาณอ่อนแอและมีหนี้สูงขึ้นจากผลกระทบของโควิด-19 ที่ระบอดียืดเยื้อ แม้ครัวเรือนไทยในปี 2564 จะมีรายได้เฉลี่ยประมาณ 27,352 บาทต่อเดือน ขยับขึ้นเมื่อเทียบกับรายได้เฉลี่ยที่ 26,018 บาทต่อเดือนในปี 2562 ซึ่งเป็นช่วงก่อนโควิด แต่ภาระค่าใช้จ่ายเฉลี่ยของครัวเรือนก็ขยับสูงขึ้นตามมาอยู่ที่ 21,616 บาทต่อเดือนด้วยเช่นกัน จาก 20,742 บาทต่อเดือนในปี 2562

สำหรับค่าใช้จ่ายของครัวเรือนดังกล่าว คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 79% ต่อรายได้ต่อเดือน ซึ่งสะท้อนว่า หากครัวเรือนมีภาระอื่นๆ ร่วมด้วย เช่น ภาระผ่อนหนี้ จะทำให้มีเงินเหลือสำหรับเก็บสะสมเป็นเงินออมน้อยลง ข้อมูลในฝั่งหนี้สิน สะท้อนว่า ครัวเรือนไทยมีฐานะทางการเงินที่เปราะบางมากขึ้น โดยในผลสำรวจฯ พบว่า สัดส่วนครัวเรือนที่มี

หนี้ขยับขึ้นจาก 45.2% ในปี 2562 มาที่ 51.5% ในปี 2564 โดยหนี้ที่เพิ่มขึ้นนั้นบางส่วนมาจากแหล่งกู้เงินนอกระบบ

หากพิจารณาเฉพาะครัวเรือนที่มีหนี้สินในปี 2564 พบว่า สัดส่วนครัวเรือนที่มีหนี้สินนอกระบบอย่างเดียว และสัดส่วนครัวเรือนที่มีหนี้สินทั้งในและนอกระบบขยับขึ้นมาจากที่ 5.2% และ 4.0% จากที่มีสัดส่วน 4.7% และ 3.5% ในปี 2562 ตามลำดับ

นอกจากนี้ ระดับหนี้สินเฉลี่ยยังเพิ่มสูงขึ้นเรียกว่ารายได้ของครัวเรือนด้วยเช่นกัน โดยจำนวนหนี้สินเฉลี่ยของครัวเรือนอยู่ที่ 205,679 บาทในปี 2564 เพิ่มขึ้น 1.25 เท่าเมื่อเทียบกับระดับหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือนที่ 164,005 ในปี 2562 ขณะที่รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในช่วงเวลาเดียวกันเพิ่มขึ้นเพียง 1.05 เท่าเท่านั้น

ภาพดังกล่าวตอกย้ำว่า ฐานะทางการเงินของภาคครัวเรือนและประชาชนรายย่อย ยังคงมีความอ่อนไหวต่อสภาวะผันผวนและไม่แน่นอนของเส้นทางการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ รวมถึงทิศทางดอกเบี้ยที่อาจเริ่มขยับขึ้นในอนาคต

ปัญหาหนี้สินครัวเรือนและหนี้เสียที่เป็นเทรนด์ขาขึ้นต่อเนื่อง ทำให้ "ขุนคลัง" นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เทกแอ็กชันสั่งการให้ 5 แบนกรีรัฐ เร่งแก้ไขหนี้เสีย สนองนโยบายบีแบงก์การแก้หนี้ครัวเรือนของนายกรัฐมนตรี

5 แบนกรีรัฐ ซึ่งประกอบด้วย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และ ธนาคารอิสลาม นายอาคม สั่งให้เข้าไปดูแลทุกหนี้โดยดึงลูกหนี้ที่เป็นหนี้เสียแล้วให้กลับมาเป็นลูกหนี้ปกติให้ได้ โดยเฉพาะแบงก์ออมสิน และ ธ.ก.ส. ที่มีหนี้เสียมากที่สุด เพราะเข้าไปช่วยเหลือลูกหนี้จำนวนมากจากโครงการของรัฐ

"แบงก์เองก็ต้องมีการกันสำรองไว้ตามกฎหมายของแบงก์ชาติ และต้องมีสภาพคล่องเพียงพอคล้ายกับธนาคารพาณิชย์ เพียงแต่บทบาทในการเข้ามาช่วยเหลือประชาชนจะมีมากกว่า และยังได้รับการชดเชยจากรัฐบาลด้วย ดังนั้นแบงก์รัฐต้องออกแรงมากกว่านี้" นายอาคม กล่าวสำหรับสำหรับการแก้หนี้ของแบงก์รัฐ ที่ดูเหมือนจะยังไม่เป็นที่น่าพอใจของ "ขุนคลัง"

สำหรับการดึงหนี้เสียมาเป็นหนี้ปกติ นายอาคมมองว่า ถ้าหากันจริงก็ทำได้ เช่น ดึงเข้ามาสู่มาตรการพักหนี้ และหาโครงการที่ทำให้เกิดรายได้เพื่อนำเงินที่เกิดขึ้นมาชำระหนี้เก่า ส่วนหนี้ใหม่พักไว้ก่อน โดยมีระยะเวลาปลอดหนี้ที่ชัดเจน

อย่างเช่น ลูกค้า ธ.ก.ส.ที่เป็นหนี้เสียประมาณ 10 ล้านราย ก็ให้ดึงกลับมาเข้าโครงการพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้ ลดดอกเบี้ย และทำให้มีรายได้เพิ่ม ด้วยการปล่อยกู้เพื่อเป็นทุนในการทำอาชีพเสริม เช่น การปลูกผักหรือพืช

เสริม เมื่อขายได้ก็ให้หักกำไร 50% มาใช้ในการชำระหนี้เดิม ส่วนหนี้ใหม่ที่กู้ไปก็ให้พักไว้ก่อน ยังไม่ต้องเริ่มผ่อนชำระคืน การทำแบบนี้อาจเป็นการทำให้มีหนี้พอกขึ้นมา แต่หากไม่ทำก็จะมีหนี้ที่ที่จะทำให้เกิดรายได้ขึ้นมาเช่นกัน

นายอาคม มองว่า แบงก์รัฐทั้งออมสิน และ ธ.ก.ส. ก็ต้องรู้จักลูกค้าของตัวเอง เช่น ธ.ก.ส. ต้องรู้จักแต่ละบ้านว่ามีหนี้เท่าไร มีปัญหาตรงไหน และทำงานร่วมกับวิสาหกิจชุมชน ซึ่งจากการลงพื้นที่พบปะเกษตรกรตามจังหวัดต่างๆ พบว่า เกษตรกรที่มีการรวมกลุ่มกันจะมีความเข้มแข็งมากขึ้น บางแห่งมีการตั้งสถาบันการเงินชุมชน มีการรวมเอาหนี้นอกระบบของสมาชิกเข้ามาเป็นหนี้ของสถาบันการเงินชุมชนแล้วผ่อนชำระในอัตราดอกเบี้ยต่ำ และยังมีภารกิจงานในชุมชน สร้างรายได้เพียงพอที่จะผ่อนชำระหนี้ได้

มาเจาะไล่ในของ ธ.ก.ส. ล่าสุด **นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์** ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ในปีบัญชี 2564 ที่สิ้นสุดลงในวันที่ 31 มี.ค.ที่ผ่านมา ธนาคารมีหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) 9.2 หมื่นล้านบาท หรือคิดเป็น 6.63% ของสินเชื่อบริการ เพิ่มขึ้นจากปีบัญชี 2563 ที่มีหนี้เสียอยู่ที่ 3.7% ของสินเชื่อบริการ โดยเป็นผลมาจากในปี 2564 การแพร่ระบาดโควิดยังอยู่ในระดับสูงกระทบรายได้ของเกษตรกร และปัญหาภัยธรรมชาติจากน้ำท่วมในช่วงกลางปี ขณะเดียวกันเกษตรกรยังมีภาระต้นทุนที่สูงขึ้น ทำให้กระทบต่อความสามารถในการชำระหนี้

ผู้จัดการ ธ.ก.ส. อธิบายว่า ในปีบัญชี 2563 เป็นช่วงที่พิกัดหนี้ให้เกษตรกรทั้งระบบ จากนั้นมาตรการดังกล่าวได้สิ้นสุดลงในสิ้นเดือน เม.ย. แต่ในช่วงนั้นก็ประสบปัญหาโควิดระลอก 2 ปัญหาภัยธรรมชาติ และต้นทุนการผลิต ทำให้กระทบต่อความสามารถในการชำระหนี้ ทำให้หนี้เสียเพิ่มขึ้น ยอมรับว่าหนี้เสียดังกล่าวเป็นตัวเลขที่น่ากังวล เพราะเพิ่มขึ้นสูงมากเป็นครั้งแรกเมื่อเทียบกับหลายปีที่ผ่านมามาแล้วธนาคารจะต้องออกมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้ไปบ้างแล้ว อย่างไรก็ตาม ในปีบัญชี 2565 นี้ ได้ตั้งเป้าหมายที่จะบริหารจัดการให้หนี้เสียปรับลดลงมาอยู่ที่ประมาณ 4.5% ของสินเชื่อบริการ

ขณะที่การปล่อยสินเชื่อในปีบัญชี 2564 ของธนาคารยังอยู่ในระดับที่ไม่สูงนัก ปล่อยได้เพียง 3.5 หมื่นล้านบาท ทำให้หนี้เสียต่อสินเชื่อบริการอยู่ในระดับที่เพิ่มสูงขึ้นด้วย โดยยอดสินเชื่อปล่อยใหม่ที่ปล่อยได้ไม่มากนัก ส่วนหนึ่งเป็นเพราะมาตรการช่วยเหลือของภาครัฐที่มีเข้ามาเยอะ เช่น โครงการประกันรายได้ที่มีวงเงินถึง 4.5 หมื่นล้านบาท โครงการอุดหนุนเกษตรกรไร่ละ 1 พันบาท วงเงิน 4.8 หมื่นล้านบาท รวมแล้วประมาณกว่า 9 หมื่นล้านบาท ทำให้เกษตรกรไม่จำเป็นต้องพึ่งพาสินเชื่อกับธนาคาร

สำหรับภาพรวมผลประกอบการของธนาคาร ธ.ก.ส. ในปีบัญชี 2564 มีสินทรัพย์รวม 2.23 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น

5.75% ลีนซื้อคงค้าง 1.6 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 2.26% หนี้
สิน 2.08 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 6.03% รายได้ 9.7 หมื่นล้าน
บาท ลดลง 4.98% ค่าใช้จ่าย 9 หมื่นล้านบาท ลดลง 4.79%
ส่งผลให้กำไรสุทธิ 7,300 ล้านบาท ลดลงจากปีบัญชีก่อน
ที่มีกำไร 7,900 ล้านบาท ส่วนเป้าหมายดำเนินงานในปีบัญชี
2565 ตั้งเป้าปล่อยสินเชื่อใหม่ได้ในระดับเท่ากับปีบัญชี 2564
หรือ 3.5 หมื่นล้านบาท

อย่างไรว่าแต่ประชาชนมีหนี้ครัวเรือนท่วม และแบงก์ก็มี
ปัญหาหนี้เสียบานเบอะ แม้แต่รัฐบาลเอง ซึ่งเปรียบเสมือน
หัวหน้า "ครอบครัวประเทศไทย" ก็ก่อหนี้สาธารณะเพิ่ม
เพื่อหาเม็ดเงินมาลงทุนและบริหารประเทศเช่นกัน
โดยที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 12 เม.ย.
ที่ผ่านมา เห็นชอบการปรับปรุงแผนการบริหารหนี้สาธารณะ
ประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 2 ตามที่คณะกรรมการ
นโยบายและการกำกับการหนี้สาธารณะ เสนอ ซึ่งประกอบด้วย
แผนการก่อหนี้ใหม่ วงเงิน 1.41 ล้านล้านบาท
จากเดิม 1.36 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นจากครั้งที่ 1 จำนวน
4.96 หมื่นล้านบาท

แผนการบริหารหนี้เดิม วงเงิน 1.5 ล้านล้านบาท
จากเดิม 1.53 ล้านล้านบาท ลดลง 3.57 หมื่นล้านบาท และ
แผนการชำระหนี้ วงเงิน 3.63 แสนล้านบาท จากเดิม 3.62
แสนล้านบาท เป็นการเพิ่มขึ้น 1.03 พันล้านบาท

การปรับปรุงแผนบริหารหนี้สาธารณะดังกล่าว เพื่อกู้
เงินมาเสริมสภาพคล่องให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง วงเงิน 1
หมื่นล้านบาท และปรับเพิ่มวงเงินปรับโครงสร้างหนี้เงินกู้
รัฐบาลที่ครบกำหนดในปีงบประมาณ 2565 ซึ่งเป็นหนี้เงินกู้
ภายใต้ พ.ร.ก.เงินกู้โควิด-19 เพิ่มเติม พ.ศ. 2564 เพื่อบริหาร
ความเสี่ยงวงเงินกู้ต่างประเทศที่คาดว่าจะลงนามสัญญา
หรือรองรับการระดมทุนในสกุลเงินตราต่างประเทศที่อาจจะ

เกิดขึ้น จำนวน 2.9 หมื่นล้านบาท

นอกจากนั้น ยังเป็นการกู้เงินมาเพื่อใช้ในการลงทุน
และการพัฒนาประเทศ ขับเคลื่อนโครงการที่สำคัญต่างๆ
และใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินกิจการทั่วไปของ
รัฐวิสาหกิจ วงเงินกู้ 3.9 หมื่นล้านบาท

สำหรับหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่ปรับเพิ่มวงเงินกู้ เช่น
การรถไฟแห่งประเทศไทย ปรับเพิ่มวงเงินโครงการระบบ
ขนส่งมวลชนทางรางในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล ช่วงบางซื่อ
และตลิ่งชัน จำนวน 1.1 พันล้านบาท, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ
ปรับเพิ่มวงเงินกู้เพื่อเสริมสภาพคล่องทางการเงินในปี 2565-
2567 ภายใต้กรอบวงเงิน 2.5 หมื่นล้านบาท และโครงการ
อื่นๆ ที่จะบรรจุเพิ่มในแผนบริหารหนี้สาธารณะครั้งที่ 2 อีก
21 โครงการ

การปรับแผนการก่อหนี้สาธารณะครั้งนี้ยกระดับหนี้
สาธารณะอยู่ที่ 62.76% ต่อ GDP ซึ่งไม่เกิน 70% ตามกรอบ
หนี้สาธารณะที่คณะกรรมการนโยบายการเงินการคลังของ
รัฐที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธาน เมื่อวันที่ 20 ก.ย.
2564 ที่มีมติเห็นชอบให้ขยายกรอบเพดานหนี้ไม่เกิน 70%
ของจีดีพี เพื่อรองรับการกู้เงินจาก พ.ร.ก.กู้เงินช่วยโควิด 1
ล้านล้านบาท และการกู้เงินจาก พ.ร.ก.กู้เงินโควิด 5 แสน
ล้านบาท

หากไม่ขยายกรอบเพดานหนี้หนี้สาธารณะ รัฐบาลก็
คงได้ชื่อว่าก่อหนี้เกินตัว ไม่ต่างจากครัวเรือนที่ก่อหนี้ฟุ้ง
และเกิดหนี้เสียเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลจากการทำมาหารายได้
โดยเฉพาะประชาชนฐานรากอยู่ในภาวะยากลำบากจาก
เศรษฐกิจที่ยังงอแงไม่ขึ้นเพราะพิษการแพร่ระบาดของ
โควิด-19 ที่ยืดเยื้อยาวนาน ■

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: เสาร์ 16 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11462

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 20.74

Ad Value: 24,888

PRValue (x3): 74,664

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวทะเลคน: ณกรณ์ ตรรกวีรพัท นายกท.สู'นวัตกรรม'

ข่าวทะเลคน

เปลี่ยนกับความสำคัญครั้งล่าสุด
นายณกรณ์ ตรรกวีรพัท ผู้ว่าการการ
ยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

เจ้าภาพใหญ่งาน “มหกรรมยางพารา
2564 : นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา”
เมื่อต้นเดือนเม.ย. ที่สนามการยางแห่ง
ประเทศไทย อ.ช้างกลาง จ.นครศรี
ธรรมราช

ผู้คนในแวดวงยางพารามาร่วมงานกัน
คับคั่ง กยท.และภาคีเครือข่ายรวมถึง
บรรดาเกษตรกรทั้งหลาย ต่างเห็นถึง
ศักยภาพไทยที่ตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางการ
พัฒนานวัตกรรมแปรรูปยางพาระดับโลก
มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมา
ใช้ครบวงจร

พร้อมสนับสนุนให้ชาวสวนยางหันมา
ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดต้นทุน

ณกรณ์ ตรรกวีรพัท นายกท.สู'นวัตกรรม'



เกิดวันที่ 19 พ.ค. 2518 คู่สมรส
'น.ส.อนงคสิริ กุลกำมัธ'

จบระดับมัธยม ร.ร.สาธิตมหาวิทยาลัย
รามคำแหง

ปริญญาตรีบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย
กรุงเทพ

ปริญญาโทศิลปศาสตร มหาวิทาลัย
รามคำแหง

ปี 2554 กรรมการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง
กระทรวงเกษตรฯ, ปี 2557 กรรมการองค์การสวนยาง
ปีเดียวกันนี้ยังผู้อำนวยการสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย
ปี 2559 รองผู้ว่าการกยท. และปี 2563 ผู้ว่าการกยท.

พร้อมสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อทำให้ชาว
สวนยางไทยมีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น

กางแผนรัฐรับมือ'อากาศวิปลาส' ปิดช่องโหว่จัดการน้ำ..ไม่ซ้ารอยบทเรียนในอดีต

เมื่อช่วงต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา ทั่วทุกภูมิภาคของไทยได้สัมผัสกับทุกฤดู ไม่ว่าจะเป็นอากาศที่หนาวเย็น ภัยแล้ง และน้ำท่วม ซึ่งสิ่งที่เกิดขึ้นไม่ใช่ปรากฏการณ์ “โพลาร์ วอร์เทกซ์” (Polar Vortex) หรือการที่กลุ่มความกดอากาศต่ำและมวลอากาศเย็นขนาดใหญ่ที่เคลื่อนที่อยู่บริเวณขั้วโลก ตามคำอธิบายของกรมอุตุนิยมวิทยา มันคือสภาพการแปรปรวนของอากาศในครั้งนี่เกิดจากอิทธิพลของความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ไทยอยู่ในช่วงฤดูร้อน จนเป็นเหตุให้ประเทศไทยตอนบนมีสภาพอากาศแปรปรวน มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นระยะแรกๆ หลังจากนั้นอุณหภูมิก็จะลดลง และมีลมแรง

●อากาศแปรปรวนต้นทุนเลี้ยงสัตว์พุ่ง

จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่แปรปรวนไปอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ภาคเกษตรอย่างผู้เลี้ยงสัตว์ได้รับผลกระทบอย่างมาก โดย “สิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ” นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เผยว่า จากการรายงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร คาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งปี 2565 อาจมีแนวโน้มขาดแคลนน้ำ โดยไทยเริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นมา อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคม และอาจแล้งต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคมนี้ จะทำให้ปริมาณน้ำทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทานแห้งลง ซึ่งผู้เลี้ยงประสบปัญหาภัยแล้งก็มาตลอด จากบทเรียนทุกปีที่ผ่านมา ทางเกษตรกรจึงกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับฤดูแล้ง

ทั้งนี้ ยอมรับว่าในปี 2565 นี้ อากาศค่อนข้างแปรปรวน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมที่ผ่านมา เดี่ยวหนาวเดี๋ยวร้อน หมูปรับตัวไม่ได้ เกิดความเครียดสะสม ทำให้มีอัตราการเสียหายมากขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้น ขณะเดียวกันจากประสิทธิภาพในการทำให้โรงเรือนมีความเย็นในระดับคงที่ตามที่กำหนดไว้ บางฟาร์มใช้การปั่นมอเตอร์พัดลม โดยใช้น้ำมันต้องเสียค่าใช้จ่ายด้านพลังงานเพิ่ม เพื่อให้ความเย็นในโรงเรือนอยู่ในระดับที่

กำหนดไว้ จำเป็นต้องใช้น้ำมันมากขึ้น ใช้ไฟฟ้าเดินระบบมากขึ้น ช่วงฤดูร้อนจึงเป็นช่วงที่ผู้เลี้ยงต้องดูแลหมูกว่าปกติ ทั้งหมดนี้ล้วนทำให้ต้นทุนการเลี้ยงเพิ่มขึ้น โดยคณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตสุกร ได้ประเมินต้นทุนการผลิตสุกรขุนไตรมาส 2/2565 ที่กิโลกรัมละ 98.81 บาท เป็นต้นทุนที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์

●เอกชนกังวลขาดน้ำภาคเกษตร

พาคความเห็นจาก “ชวลิต จันทรรัตน์” วิศวกรแหล่งน้ำ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร บริษัท ทีเอ็มคอนซัลติง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เผยว่า จากการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์แล้งในปี 2565 พบว่า ปรากฏการณ์ “ลานีญา” ทำให้ฤดูแล้งปีนี้ มีอากาศร้อนน้อยกว่าปีก่อนๆ เมื่อเข้าสู่เดือนเมษายน อากาศจะแปรปรวน มีฝนตก ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ก่อนจะเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการกลางเดือนพฤษภาคม โดยจะไม่เกิดฝนทิ้งช่วงหรือหากมีก็จะเป็นการทิ้งช่วงสั้นๆ ซึ่งนับเป็นผลดีต่อการบรรเทาปัญหาภัยแล้งปีนี้

“ปรากฏการณ์ลานีญา ที่ทำให้มีความชื้นมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติในปี 2565 นั้น ส่งผลให้สภาพอากาศไม่ร้อนมากและไม่เกิดความแห้งแล้งรุนแรงเหมือนปีก่อนๆ แต่กลับทำให้เกิดสภาพอากาศแปรปรวนและมีพายุลมแรงเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้ป้ายและสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง และต้นไม้ใหญ่ต้องระมัดระวังไว้ด้วย รวมทั้งฝนมาเร็ว แต่เพื่อลดการเผชิญความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำ ทั้งน้ำเพื่อการเกษตร อุปโภคและบริโภคตลอดฤดูร้อน จึงขอฝากให้ทุกภาคส่วน ร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอไปจนถึงต้นฤดูฝนด้วย” ชวลิตกล่าว

●กอนข.มั่นใจไม่ซ้ารอยน้ำท่วมใหญ่'54

ทางด้านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่าง “สุรสีห์ กิตติมณฑล” เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ฉายภาพให้เห็นว่า จากสภาพอากาศแปรปรวน มีฝนตกหนักและอากาศหนาวเย็นในช่วงต้น

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 16 เมษายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16106

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 111.48 Ad Value: 133,776

PRValue (x3): 401,328

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กางแผนรัฐรับมือ'อากาศวิปลาส' ปิดช่องโหว่จัดการน้ำ..ไม่ซ้ารอยบทรเย็นในอดีต



เดือนเมษายนที่ผ่านมา ซึ่งสถานการณ์คล้ายคลึงกับเมื่อปี 2554 จนทำให้หลายฝ่ายเกิดความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนที่กำลังมาถึง อาจซ้ารอยมหาอุทกภัยน้ำท่วมใหญ่ในปี 2554 ในประเด็นดังกล่าว กอนช.ได้ติดตามสภาพภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง พบว่าอากาศค่อนข้างแปรปรวนตั้งแต่ช่วงเดือนมกราคม

2565 มีปริมาณฝนตกมากกว่าค่าปกติ 107% เช่นเดียวกับปริมาณฝนในช่วงเดือนเมษายน และมิถุนายน 2565 ที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ปริมาณฝนจะตกมากกว่าค่าปกติ

สำหรับเดือนพฤษภาคม และช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่เกิดภาวะน้ำท่วมใหญ่ในปี 2554

คาดการณ์ปริมาณฝนช่วงดังกล่าวในปีนี้จะตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ และน้อยกว่าปริมาณฝนที่เคยตกในปี 2554 อีกด้วย

ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนในแหล่งน้ำต่างๆ ทั่วประเทศ ช่วงต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา มีปริมาณ 58.525 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 62% ของปริมาณการกักเก็บ สามารถรองรับน้ำหลากได้อีก 28,000 ล้าน ลบ.ม. โดยเฉพาะในลุ่มน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำมูล และลุ่มน้ำชี รวมถึงแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีการเตรียมการขุดลอกเพื่อรองรับน้ำหลากที่ได้รับการสนับสนุนงบกลางจากรัฐบาลที่กระจายอยู่ทั่วประเทศกว่า 2.6 หมื่นแห่ง ก็เป็นอีกส่วนสำคัญที่จะเข้ามาช่วยเก็บกักน้ำฝนชะลอน้ำหลากได้อีกส่วนหนึ่งด้วยเช่นกัน ดังนั้น หากพิจารณาจากปริมาณฝนที่ระตกและขีดความสามารถในการกักเก็บน้ำของแหล่งน้ำที่มีอยู่แล้ว สถานการณ์น้ำในปีนี้จะไม่ซ้ารอยหรือเกิดวิกฤตเหมือนปี 54 อย่างแน่นอน

●รัฐกางแผนรับมือฝน

อย่างไรก็ดี เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับมือสภาพอากาศที่แปรปรวน คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้นำบทเรียนจากฤดูฝนปีที่ผ่านมา มาปรับปรุงแนวทางการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น พร้อมได้เห็นชอบ 13 มาตรการ รับมือฤดูฝนปี 2565 และเตรียมนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความเห็นชอบ ประกอบด้วย 10 มาตรการเดิมที่ดำเนินการในปี 2564 และได้เพิ่มเติมอีก 3 มาตรการ จากที่ได้มีการทบทวนบทเรียนเพื่อปิดช่องโหว่ในการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงลดผลกระทบต่อประชาชนได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย

หลังจากนี้คงต้องติดตามว่าตลอดทั้งปี 2565 ไทยจะต้องเผชิญกับสภาพอากาศที่แปรปรวนอีกครั้งไหม และแผนของภาครัฐจะสามารถรับมือกับภัยธรรมชาติที่ไม่อาจคาดเดาได้หรือไม่ คงต้องลุ้นกันต่อไป

ทีมข่าวเศรษฐกิจ