



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. รมช.เกษตรลุยจับหมอคางดำ	ไทยรัฐ
2. อรรถกรลุย'หมอคางดำ'	มติชน
3. ตำรวจน้ำบุกตาดอาหารยัดซากสุกร	แนวหน้า
4. เปิด 73 จุดซื้อปลาหมอคางดำ ก.เกษตรฯขอทหารไปช่วยจับ	แนวหน้า
5. 73จุดซื้อไม่อั้นปลาปิศาจ	เดลินิวส์
6. สก๊อปพิเศษ: จิสต้า รุก 'Dragonfly' ทำเกษตรสมัยใหม่ 'ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต'ยก...	แนวหน้า
7. คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: อัปสกิล'ปลูกผักไว้ทานเอง' เกษตรทฤษฎีใหม่ ต่อยอด...	มติชน
8. เร่งขับเคลื่อนโครงการชุมชนโคตรใจ อัปเดตเกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการ...	ไทยโพสต์
9. สก๊อปพิเศษ: สอวช.จับมือเครือข่าย ผลักดัน FUTURE FOOD รับมือวิกฤต...	แนวหน้า
10. ไฟเขียววอล์กอินเพิ่มเพียบ 900แห่งลุย ลงทะเบียนวอลเล่ต1หมื่น	เดลินิวส์

รชมช.เกษตรลุยจับหมอกางดำ

ที่บริเวณด้านหลังตลาดคลองด่าน ต.คลองด่าน อ.บางปะอิน จ.สมุทรปราการ เมื่อวันที่ 3 ส.ค. นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานกิจกรรมปฏิบัติการลงแขกคลองคลอง (จับปลาหมอกางดำในพื้นที่) โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง นายสุวิวัฒน์ วงศ์สุวัฒน์ รองอธิบดีกรมประมง ตลอดจนผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และชาวประมงในพื้นที่เข้าร่วมพร้อมมอบเครื่องมือประมงใช้จับปลาหมอกางดำให้แก่เกษตรกรและชาวประมง ตลอดจนตรวจเยี่ยมจุดรับซื้อปลาหมอกางดำ และชมการทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอกางดำ

นายอรรถกรกล่าวว่า จากการระบาดของปลาหมอกางดำ ในพื้นที่ 16 จังหวัด ขณะนี้มีการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการควบคุมและกำจัดปลาหมอกางดำออกจากแหล่งน้ำ และขอยืนยันว่ากระทรวงเกษตรฯ รับซื้อทุกกิโลกรัมในราคา 15 บาทจริง และทุกคนเข้าร่วมโครงการได้ โดยมอบหมายให้กรมประมงเร่งชี้แจงทำความเข้าใจในเรื่องจุดรับซื้อให้ชัดเจน และเชื่อมั่นว่าหากเราทุกคนร่วมมือกัน สถานการณ์จะดีขึ้น

ด้านนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า วันนี้เป็นวันที่ 3 ในการเปิดรับซื้อปลาหมอกางดำทั้ง 73 จุด ซึ่งมีความสับสนไปมาก ยิวว่า

ทุกตัวทุกกิโล ต้องได้กิโลกรัมละ 15 บาท สำหรับการจับปลาหมอกางดำที่ผ่านมา โดยเฉพาะจังหวัดสมุทรสาคร กรมประมงได้อนุญาตให้ใช้อวนรุนซึ่งสามารถจับได้ค่อนข้างมาก กรมประมงเพิ่งอนุมัติให้ใช้อวนรุนในลำคลองสาขา รวมถึงในทอม. รวมถึงสั่งการให้ฝ่ายกฎหมายที่เกี่ยวข้องเร่งเรื่องเพื่อขออนุมัติให้อนุญาตใช้เครื่องมือเครื่องมือนิตตามพื้นที่ที่ต้องการเพื่อปลดล็อกในการอนุญาตโดยมอบอำนาจไปยังประมงจังหวัด พิจารณาอนุญาตเครื่องมือต่างๆในการจับปลาหมอกางดำ ส่วนจุดที่รับซื้อนั้นอาจไม่ได้หยุดแค่ 73 จุด หากพบว่าพื้นที่ไหนมีการระบาดมาก อาจเพิ่มจุดรับซื้อเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรที่อาสาจับปลาหมอกางดำ อีกทั้งลดต้นทุนในการขนย้ายมายังจุดรับซื้อ

ทั้งนี้กรมประมงตั้งจุดรับซื้อในทุกพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดจำนวน 73 จุด การันตีราคารับซื้อที่ กก.ละ 15 บาท ก่อนรวบรวมปลาหมอกางดำที่รับซื้อไว้ไปให้สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละพื้นที่ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ เพื่อส่งมอบให้กรมประมงนำไปแจกเกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่สวนยางกว่า 200,000 ไร่ โดยเปิดจุดรับซื้อปลาหมอกางดำ ตั้งแต่วันที่ 1-31 สิงหาคมนี้ ขณะนี้ได้รับรายงานว่ามีปริมาณรับซื้อปลาหมอกางดำไปแล้วกว่า 22,000 กก. โดยผู้นำปลาหมอกางดำมาขาย (เกษตรกร ชาวประมง) สามารถนำมาขาย ณ จุดรับซื้อต่างๆได้ในราคา กก.ละ 15 บาท ไม่จำกัดจำนวน แต่หากเกษตรกรที่มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) จับจากบ่อตนเอง ให้แจ้งข้อมูล ทบ.1 และเครื่องมือที่ใช้จับกับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อ เพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูลต่อไป

อรรถกรลุย'หมอคางดำ'

ลงพื้นที่ปากน้ำร่วมกำจัด ซี73จุด16จว.พร้อมรับซื้อ เผยจับได้แล้ว2.2หมื่นกก. จ่ายโลละ15บ.ถึง31สิงหา

'อรรถกร'รมช.เกษตรฯปักธง
ตัดวงจรปลาหมอคางดำ ลั่นกำจัด
ทุกแหล่งน้ำที่ระบาด ตอกย้ำรับซื้อ
กิโลละ15บาททุกเดือนไซรวม 73จุด
ใน 16 จว. ก.เกษตรฯตั้ง'วอร์รูม'
เร่งแก้ไขให้เร็วที่สุด (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

หมอคางดำ

เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปเป็นประธานกิจกรรมปฏิบัติการลงแขก ลงคลอง (จับปลาหมอคางดำในพื้นที่) โดยมีนาย บัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง นายสุวัจน์ วงศ์สุวัฒน์ รองอธิบดีกรมประมง ตลอดจนผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ผู้เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำและชาวประมงในพื้นที่เข้าร่วม พร้อม มอบเครื่องมือประมงใช้จับปลาหมอคางดำให้ แก่เกษตรกรและชาวประมง ตลอดจนตรวจ เยี่ยมจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ และชมการทำ น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ ณ บริเวณ ด้านหลังตลาดคลองด่าน ต.คลองด่าน อ.บางโปรง จ.สมุทรปราการ

นายอรรถกรกล่าวว่า จากการระบาดของ ปลาหมอคางดำในพื้นที่ 16 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร

สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา นครปฐม และนนทบุรี กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง กำลังเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาย่างต่อเนื่อง และจริงจัง มุ่งเน้นไปที่ 7 มาตรการสำคัญ โดยเฉพาะมาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัด ปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการ แพร่ระบาด และมาตรการที่ 3 การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดได้ไปใช้ประโยชน์ เนื่องจากขณะนี้ มีการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ภาคประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการควบคุมและกำจัดปลา หมอคางดำออกจากแหล่งน้ำ ตามข้อสั่งการของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

"กระทรวงเกษตรฯต้องทำงานกับทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานในสังกัด และหน่วยงานราชการ เช่น กระทรวงกลาโหม กระทรวงยุติธรรม ภาคเอกชน และประชาชน ในการร่วมกันกำจัด ปลาหมอคางดำออกไปจากระบบนิเวศให้ได้มากที่สุด อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากการเปิดจุดรับซื้อ เมื่อวันที่ 1 ส.ค.ที่ผ่านมา ยังมีชาวประมงและ ประชาชนเข้าใจคลาดเคลื่อน ยังเกิดความไม่มั่น ว่าจับแล้วจะนำไปขายที่ไหน และขายได้ 15 บาท/ กก. จริงหรือไม่ ผมขอยืนยันว่ากระทรวงเกษตรฯ รับซื้อทุกกิโลในราคา 15 บาทจริง และยืนยัน ว่าทุกคนสามารถเข้าร่วมโครงการได้ โดยมอบ หมายให้กรมประมงเร่งชี้แจงทำความเข้าใจใน เรื่องจุดรับซื้อให้ชัดเจน เพื่อป้องกันความสับสน และขณะนี้กระทรวงเกษตรฯได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการ ติดตามการแก้ไขปัญหามาตรการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เพื่อรับรายงานปัญหาจากจังหวัดและเร่ง เข้าไปดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด เพราะเรื่องนี้ รวดต่อไปไม่ได้แล้ว ต้องเร่งตัดวงจรการแพร่ ระบาด ไม่ให้กระทบต่อรุ่นลูกหลานเรา เชื่อมั่น ว่าหากเราทุกคนร่วมมือกันสถานการณ์จะดีขึ้น" นายอรรถกรกล่าว

นายอรรถกรกล่าวว่า กรมประมงได้มีการ



ลงแขกลงคลอง - นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกิจกรรมปฏิบัติการลงแขกลงคลอง (จับปลาหมอคางดำในพื้นที่) ตรวจเยี่ยมจุดรับซื้อ และชมการทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ ที่ด้านหลังตลาดคลองด่าน ต.คลองด่าน อ.บางโปรง จ.สมุทรปราการ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 4 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16947

Col.Inch: 76.42 Ad Value: 126,093

หน้า: 1 (ขวา), 7

PRValue (x3): 378,279

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อรรถกรลุย'หมอคางดำ'

จัดตั้งจุดรับซื้อขึ้นทุกพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาด จำนวน 73 จุด โดยก้านติราคารับซื้อที่กิโลกรัมละ 15 บาท ก่อนรวบรวมปลาหมอคางดำที่รับซื้อไว้ไปให้สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละพื้นที่ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ เพื่อส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทยนำไปแจกจ่ายแก่เกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่ เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่สวนยางกว่า 200,000 ไร่ โดยเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ ตั้งแต่วันที่ 1-31 สิงหาคม 2567 ซึ่งขณะนี้ได้รับรายงานว่ามีปริมาณรับซื้อปลาหมอคางดำไปแล้วกว่า 22,000 กิโลกรัม

“สำหรับจุดรับซื้อแต่ละจังหวัด มีดังนี้ จ.จันทบุรี มีจุดรับซื้อทั้งหมด 4 จุด จ.ระยอง 2 จุด จ.ฉะเชิงเทรา 3 จุด จ.สมุทรปราการ 6 จุด จ.นครปฐม 1 จุด จ.นนทบุรี 1 จุด จ.สมุทรสาคร 6 จุด จ.สมุทรสงคราม 3 จุด จ.ราชบุรี 1 จุด จ.เพชรบุรี 10 จุด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 13 จุด จ.ชุมพร 14 จุด จ.สุราษฎร์ธานี 3 จุด จ.นครศรีธรรมราช 5 จุด และ จ.สงขลา 1 จุด รวมทั้งสิ้น 73 จุดรับซื้อ” นายอรรถกรกล่าว

นายอรรถกรกล่าวว่า สำหรับผู้ขายรายย่อย (เกษตรกร ชาวประมง) ไม่มีหลักเกณฑ์กำหนดในการรับซื้อ สามารถนำมาขาย ณ จุดรับซื้อต่างๆ ได้ในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ไม่จำกัดจำนวนแต่หากเกษตรกรที่มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ. 1) จับจากบ่อตนเอง ให้แจ้งข้อมูล ทบ.1 กับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อ เพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูลต่อไป ทั้งนี้ กรมประมงขอความร่วมมือแจ้งแหล่งน้ำที่จับและเครื่องมือที่จับกับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อ เพื่อบันทึกเป็นข้อมูลสำหรับใช้ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำต่อไป

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 2 สิงหาคมที่ผ่านมา ทางกรมประมงได้ส่งเอกสารรายงานผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการนำเข้าปลาหมอคางดำ มายังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว ตามคำสั่งของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ตรวจสอบความเสียหายการระบาดของปลาหมอคางดำ และตามคำสั่งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ

การนำเข้าปลาหมอคางดำ โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ให้ดำเนินการภายใน 7 วัน หลังจากนั้นขอให้รอการแถลงอย่างเป็นทางการต่อไป

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมงได้ส่งหนังสือไปยังประเทศกานาเพื่อขอขึ้นเนื้อหรือตัวอย่างสารพันธุกรรม (DNA) ของปลาหมอคางดำซึ่งเป็นต้นทางที่ภาคเอกชนขออนุญาตนำเข้ามาวิจัยในประเทศไทยในปี 2553 โดยจะนำมาให้นักวิทยาศาสตร์ตรวจสอบสายพันธุกรรมเทียบเคียงกับปลาหมอคางดำที่แพร่กระจายใน 17 จังหวัดได้แก่ ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครราชสีมา สงขลา ตรัง ชลบุรี และนนทบุรี และยืนยันว่า กรมประมงไม่หยุดดำเนินการในอำนาจหน้าที่ที่จะตรวจสอบหาสาเหตุของการแพร่กระจายของสัตว์น้ำต่างถิ่น (Alien Species) ที่รุกรานระบบนิเวศและสร้างผลกระทบต่อเกษตรกรไทย

ตำรวจนำมุกดาหารยึดซากสุกร

เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2567 เวลา 01.30 น. เจ้าหน้าที่ตำรวจนำ มุกดาหาร ด้านตรวจร่วมกระทรวงเกษตรจังหวัด มุกดาหาร นายณรงค์ รัตนชัยวงศ์ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์มุกดาหาร, นายสัตวแพทย์ ต่อพงศ์ ประเสริฐสังข์ ปศุสัตว์จังหวัด มุกดาหาร, ด้านตรวจประมงมุกดาหาร, ด้านตรวจพืชมุกดาหาร หน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำแม่น้ำโขง (นรข.) สนธิกำลังปฏิบัติงานปราบปรามการลักลอบ การนำเข้าสินค้าเกษตรรวมถึงซากสุกรตามแนวชายแดนแม่น้ำโขง

กระทั่งเวลาประมาณ 01.30 น. เจ้าหน้าที่ได้ร่วมกันตรวจสอบพบ ซากสุกร (หนังสุกร) จำนวน 33 กiloกรัม น้ำหนัก 660 กิโลกรัม บริเวณริมฝั่ง

แม่น้ำโขง โดยห่างจากบ้านบางทรายใหญ่ ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ประมาณ 100 เมตร โดยซากสุกรดังกล่าวระบุแหล่งที่มาจาก ต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบ บริเวณใกล้เคียงไม่มีผู้ใดแสดงตนเป็น เจ้าของซากสุกรดังกล่าว

จากนั้น เจ้าหน้าที่ชุดจับกุม จึงได้ทำการยึดอายัดเพื่อตรวจสอบและ ทำบันทึกตรวจยึด พร้อมแจ้งข้อกล่าวหา มีฐานความผิดมาตรา 31 พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และ มาตรา 242 พ.ร.บ.ศุลกากร 2560 ก่อนนำ ของกลาง ส่งพนักงานสอบสวน สภ.เมืองมุกดาหาร เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

เปิด 73 จุดซื้อปลาหมอคางดำ ก.เกษตรฯขอทหารไปช่วยจับ

ศึกหนัก! ปลาหมอคางดำ สัตว์น้ำ
มหากภัย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เร่งประสาน รวบรวมปลาหมอไปช่วยจับ
พร้อมเปิด 73 จุด รับซื้อปลาหมอ
คางดำ กิโลกรัมละ 15 บาท
ครอบคลุมทั่วประเทศ

เมื่อเช้าวันที่ 3 สิงหาคม

▶ ต่อ : ปลาหมอคางดำ - หน้า 2

ปลาหมอคางดำ

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตร
และสหกรณ์ สส.ฉะเชิงเทรา พรรค
พลังประชาชน ลงพื้นที่ ตลาดคลองด่าน
ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ
เพื่อพบปะเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
และชาวประมง พร้อมมอบเครื่องมือ
ประมงใช้จับปลาหมอคางดำ โดยได้
พูดคุยกับเกษตรกรในพื้นที่ ว่า ได้มี
การตรวจสอบไปหลายที่จากกรณี
ที่พี่น้องประชาชนบอกว่า มีขั้นตอน
หลายอย่างในการที่จะเข้าร่วมโครงการ

กระทรวงเกษตรฯตั้งกำแพงปลาหมอ
คางดำกิโลกรัมละ 15 บาท ซึ่งตนยืนยัน
ว่า ไม่เป็นความจริง โดยกระทรวง
เกษตรฯร่วมด้วยช่วยกันทั้ง 22 หน่วยงาน
เราเปิดกว้างไม่ว่าคุณจะเป็นใครเป็น
ผู้ชายหรือเป็นผู้หญิง อายุเท่าไร
ก็ตาม ถ้าคุณมีความสามารถจับ
ปลาหมอคางดำได้มากเท่าไร เรามี
จุดรับซื้อทั่วประเทศ 73 จุด โดยไม่ต้อง
ใช้เอกสาร ไม่ต้องผ่านกระบวนการ
มากมายที่เป็นข่าว

“ผมมาวันนี้เพื่อจะมาขอความ
ร่วมมืออีกครั้ง และผมเชื่อว่าวันนี้จะ
ไม่ใช่วันสุดท้าย ผมในฐานะตัวแทน
ของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.
เกษตรและสหกรณ์ มาขอความร่วมมือ
กับพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะพี่น้อง
ที่เป็นชาวประมงมาร่วมจับปลาหมอ
คางดำกับพวกเรา เพราะปัญหาปลา
หมอคางดำเป็นปัญหาของเรา
ทุกคน ถ้าเรายังปล่อยให้มีการระบาด
นั้นหมายความว่า เราจะส่งต่อมรดกที่
เรียกว่าปลาหมอคางดำสู่รุ่นลูกหลาน

ของเราต่อไป”นายอรรถกร กล่าว

นายอรรถกร กล่าวต่อว่า กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ยุคนี้ ไม่ว่าจะเป็นกรม
ประมง กรมส่งเสริมสหกรณ์ก็ดี กรม
พัฒนาที่ดิน กรมการเกษตร การยาง หรือ
แม้กระทั่ง หน่วยงานอื่นๆ เราทำงาน
ร่วมกัน ในส่วนของกรมประมงจังหวัด
สมุทรปราการ ดนขอเรียนว่า ท่านทำงาน
ด้วยตัวคนเดียวไม่ได้ ท่านต้องประสาน
กับหน่วยงานในพื้นที่ ต้องขอความ
ร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัด และตน
ได้รับการยืนยันจากนายสุทิน คลังแสง
รมว.กลาโหม และ พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง
รมว.ยุติธรรม หากพื้นที่ใดมีการชุกชุม
ของปลาหมอคางดำ ท่านประสาน
เข้าไปขอกำลังเจ้าหน้าที่มาช่วยจับ
ได้ ทั้งนี้ ตนเชื่อว่าอีก 1-2 เดือน เมื่อ
เราประเมินสถานการณ์การปลาหมอ
คางดำจะต้องดีขึ้น ถ้าพวกเราช่วยกัน
ก็จะแก้ไขปัญหาได้เร็วยิ่งขึ้น

▶ ต่อ : ปลาหมอคางดำ - หน้า 9

ปลาหมอคางดำ

ทั้งนี้ นายอรรถกร ยังได้ร่วม
กิจกรรมปฏิบัติการลงแขกลงคลอง
เพื่อจับปลาหมอคางดำร่วมกับชาวบ้าน
ในพื้นที่ โดยชี้ให้เห็นว่ายอมรับตรงๆ ว่า
วันแรกของโครงการก็คือ วันที่ 1 ส.ค.
ที่ผ่านมา อาจจะยังมีความไม่เข้าใจ
หรืออาจจะเกิดความบกพร่องในเรื่อง
ของการสื่อสารไปยังพี่น้องประชาชน
โดยเฉพาะชาวประมงทำให้พี่น้องยัง

◀...ล่าปลาหมอ : นายอรรถกร
ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและ
สหกรณ์ ชูตะกร้า ไล่ปลาหมอคางดำ
หลังร่วมกิจกรรมกับชาวบ้าน
ทอดลงแหจับปลาหมอคางดำ
สัตว์น้ำมหากภัย ที่พื้นที่ตำบลคลองด่าน
อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ



แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 4 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15800

หน้า: 1 (ล่าง), 2, 9

Col.Inch: 103.40 Ad Value: 165,440

PRValue (x3): 496,320

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิด 73 จุดซื้อปลาหมอคางดำ ก.เกษตรฯขอทหารไปช่วยจับ

ไม่มีความมั่นใจว่า จับมาแล้วจะเอาไปแลกเปลี่ยนเงินค่าหัวที่ ร.อ.ธรรมนัส ประกาศไว้ว่า กิโลกรัมละ 15 บาท ได้หรือไม่ ซึ่งขอยืนยันว่า เรายินดีรับทุกกิโล เพื่อที่จะให้ทุกฝ่ายเข้ามาช่วยกันในการที่จะนำปลาหมอคางดำออกจากระบบให้มากที่สุด โดยไม่มีกระบวนการยุ่งยาก โดยเราเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำทั้งหมดแล้วตั้งแต่วันที่ 1-31 สิงหาคม 2567

สำหรับจุดรับซื้อแต่ละจังหวัด มีดังนี้ จังหวัดจันทบุรี มีจุดรับซื้อทั้งหมด 4 จุด จ.ระยอง 2 จุด จ.ฉะเชิงเทรา 3 จุด จ.สมุทรปราการ 6 จุด จ.นครปฐม 1 จุด จ.นนทบุรี 1 จุด จ.สมุทรสาคร 6 จุด จ.สมุทรสงคราม 3 จุด จ.ราชบุรี 1 จุด จ.เพชรบุรี 10 จุด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 13 จุด จ.ชุมพร 14 จุด จ.สุราษฎร์ธานี 3 จุด จ.นครศรีธรรมราช 5 จุด และจ.สงขลา 1 จุด รวมทั้งสิ้น 73 จุดรับซื้อ

นายอรรถกร กล่าวว่า ผู้ขายรายย่อย (เกษตรกร ชาวประมง) ไม่มีหลักเกณฑ์กำหนดในการรับซื้อ สามารถนำมาขาย ณ จุดรับซื้อต่างๆ ได้ในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ไม่จำกัดจำนวน แต่หากเกษตรกรที่มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ. 1) จับจากบ่อตนเอง ให้แจ้งข้อมูล ทบ.1 กับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อ เพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูลต่อไป

นายอรรถกร ยังกล่าวถึงงบประมาณที่จะนำไปใช้ในโครงการรับซื้อปลาหมอคางดำ เราได้รับความร่วมมือจากการยางแห่งประเทศไทย ในการที่จะใช้เงินทุน ที่ไม่ใช่เงินกองทุนที่เขาจะนำไปใช้ช่วยเหลือพี่น้องชาวสวนยาง แต่ตอนนี้เราใช้เงินกองทุนของการยางเบื้องต้นจะใช้ 50 ล้านบาท ในการที่จะ

ระดมนำปลาหมอคางดำออกจากระบบนิเวศให้มากที่สุด แล้วนำไปทำอย่างอื่น โดยเชื่อว่าการนำไปแปรรูปก็จะเป็นประโยชน์ต่อไป

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯได้ประกาศ 7 มาตรการ เพื่อแก้ปัญหาปลาหมอคางดำของกระทรวงเกษตรฯประกอบด้วย 1.จำเป็นต้องกำจัดและนำปลาหมอคางดำออกจากระบบนิเวศของไทยให้มากที่สุด 2.มาตรการรอกการกำจัด โดยต้องรอกให้ปลาหมอคางดำลดลง หลังจากนั้นจะใช้วิธีธรรมชาติบำบัดโดยการปล่อยปลานักล่าลงไป อาทิ ปลากระพง ปลาอึ่งกึ่งที่เราเชื่อว่าในช่วงเวลาที่เหมาะและพื้นที่ที่เราศึกษามาแล้ว โดยแต่ละพื้นที่จะใช้ปลานักล่าไม่เหมือนกัน ซึ่งจะช่วยลดปริมาณปลาหมอคางดำได้มากขึ้น 3.นำปลาหมอคางดำที่จับขึ้นมาได้ไปใช้เรื่องอื่นๆ โดยตั้งเป้าหมายในปีจนถึงกลางปีหน้าเราจะจับให้ได้ไม่ต่ำกว่า 4,000 ตัน หรือ 4 ล้านกิโลกรัม

4.มาตรการเฝ้าระวังไม่ให้มีการแพร่ระบาดไปพื้นที่อื่น 5.ทำความเข้าใจเรื่องการแพร่ระบาดกับประชาชน โดยเฉพาะพื้นที่ 17 จังหวัดที่มีการแพร่ระบาด 6.ใช้การวิจัย นวัตกรรมเข้ามาช่วย เช่น การเหนี่ยวนำโครโมโซม จาก 2n เป็น 4n ซึ่งจะทำให้ปลาเป็นหมัน และเราจะใช้ฟิโรโมน หรือสารสกัดหลังในการดึงดูดทางเพศ ในการนำแสงสีไปล่อให้ปลาหมอคางดำมารวมอยู่ในบริเวณเดียวกัน เพื่อง่ายต่อการจับและกำจัด ซึ่งเป็นแนวคิดเดียวกับการใช้แสงสีเจียวล่อหมึก 7.การฟื้นฟู กระทรวงเกษตรฯ จะต้องไปศึกษาแหล่งน้ำที่เราพบปลาหมอคางดำ ในปัจจุบันมีปลา ปู กุ้ง หอย อะไรบ้าง เพื่อเป็นข้อมูลให้กรมประมงเตรียมเพาะพันธุ์สัตว์

เพื่อคืนระบบนิเวศที่อุดมสมบูรณ์ให้กลับมา

วันเดียวกัน นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยถึงการสืบสวนข้อเท็จจริงต้นตอการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ครบกำหนด 7 วันแล้ว ว่ากรมประมงยืนยันว่าจะทำความจริงให้ปรากฏมากที่สุด โดยมีการตั้งคณะกรรมการทั้งผู้เชี่ยวชาญ และผู้ที่สามารถให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้ และได้มีการส่งผลให้กับกระทรวงเกษตรฯ แล้วตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม รายละเอียดผลการสืบสวนยังไม่สามารถเปิดเผยได้ ทั้งนี้ ตนได้ทำหนังสือถึงประเทศกานา 1 ฉบับ และสถานทูตกานาในประเทศไทยอีก 1 ฉบับ เพื่อให้จัดส่งสารพันธุกรรม และเนื้อเยื่อของปลาหมอคางดำที่เข้ามาในประเทศไทยเพื่อมาพิสูจน์ในทางกระบวนการวิทยาศาสตร์ เพื่อสืบสวนยืนยันถึงต้นตอนามาแก้ปัญหาให้กับชาวประมงและเกษตรกร

ส่วนการพิจารณาประกาศเขตพื้นที่ภัยพิบัติ ซึ่งกรมประมงได้ทำหนังสือไปยังกรมบัญชีกลางตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งทางกรมบัญชีกลางส่งหนังสือตอบกลับมาแล้วเมื่อวานนี้ ขณะนี้กรมประมง กำลังพิจารณาการช่วยเหลือตามกรอบอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรว่าเข้าองค์ประกอบหรือไม่ โดยจะเร่งดำเนินการเพื่อให้มีการประกาศตามขั้นตอน ซึ่งกรมประมงจะแจ้งไปยังจังหวัดต่อไป

73จุดซื้อไม้อันปลาปิศาจ

รมช.กษ.ลุย แจ่งขันตอน ไล่ล่าสะตอก ยันไม่วุ่นวาย

“อรรถกร” แจ่งขัน
ปมกระบวนการล่าปลา
หมอคางดำวุ่นวาย ลั่น
เปิดไล่ล่าแบบสะตอก
ไม่ต้องยื่นเอกสารหรือ
ขออนุญาต โดยเปิดจุด
รับซื้อ ♦ อ่านต่อหน้า 2

ปลาปิศาจ □ ต่อจากหน้า 1
78 แห่ง ครอบคลุมทั่วประเทศ แกรมให้
ราคา กก.ละ 15 บาท ชนิดไม่มีจำกัด
จำนวน วอนจับมือช่วยกันแก้ปัญหา อย่า
ส่งต่อปลาปิศาจให้เป็นมรดกลูกหลาน
แนะพื้นที่ใดชุมชนของกำลังทหารช่วยจับ
ได้ โวไม่เกิน 2 เดือนสถานการณ์ดีขึ้น

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 3 ส.ค.
นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร
และสหกรณ์ นำคณะลงพื้นที่ตลาดคลอง
ด่าน ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทร
ปราการ เพื่อพบปะเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำและชาวประมง พร้อมมอบเครื่อง
มือประมงใช้จับปลาหมอคางดำ โดยเปิด
เผยว่า ได้มีการตรวจสอบไปหลายที่ จาก
กรณีในพื้นที่ประชาชนบอกว่ามีขันตอน
หลายอย่าง การจะเข้าร่วมโครงการกระทรวง
เกษตรฯ ตั้งค่าหัวล่าปลาหมอคางดำ กก. ละ
15 บาท ตนยืนยันว่าไม่เป็นความจริง
กระทรวงเกษตรฯร่วมด้วยช่วยกันทั้ง 22
หน่วยงาน เราเปิดกว้างไม่ว่าคุณจะเป็นใคร
เป็นผู้ขายหรือเป็นผู้หญิง อายุเท่าไรก็ตาม
ถ้าคุณมีความสามารถจับปลาหมอคางดำได้
มากเท่าไร เรายินดีรับซื้อทั่วประเทศ 73
จุด โดยไม่ต้องใช้เอกสารไม่ต้องผ่าน
กระบวนการมากมายที่เป็นข่าว

นายอรรถกร กล่าวว่า มาวันนี้เพื่อ
มาขอความร่วมมืออีกครั้ง และเชื่อว่าวัน
นี้จะไม่ใช่วันสุดท้าย ตนมาขอความร่วมมือ
มือกับพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะพี่น้อง

ที่เป็นชาวประมง มาร่วมจับปลาหมอคาง
ดำกับพวกเรา เพราะปัญหาปลาหมอคาง
ดำ เป็นปัญหาของพวกเราทุกคน ถ้าเรายัง
ปล่อยให้มีกระบาด หมายความว่าเราจะ
ส่งต่อมรดก ที่เรียกว่าปลาหมอคางดำสู่รุ่น
ลูกหลานของเราต่อไป ในส่วนของกรม
ประมงจังหวัดสมุทรปราการ ขอเรียนว่า
ท่านทำงานด้วยตัวคนเดียวไม่ได้ ต้อง
ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ ต้องขอ
ความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัด

รมช.เกษตรฯ ระบุว่า ตนได้รับการ
ยืนยันจากนายสุทิน กลังแสง รมว.
กลาโหม และ พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง รมว.
ยุติธรรม หากพื้นที่ใดมีการรุกรานของปลา
หมอคางดำ ให้ประสานขอกำลังทหารเพื่อ
มาช่วยจับได้ ทั้งนี้ตนเชื่อว่าอีก 1-2 เดือน
เมื่อเรามาประเมินสถานการณ์ปลาหมอคาง
ดำจะต้องดีขึ้น ถ้าพวกเราช่วยกัน
จะแก้ไขปัญหาได้เร็วยิ่งขึ้น ทั้งนี้ รมช.
เกษตรฯ ยังได้ร่วมกิจกรรมปฏิบัติการ
ลงแขกลงคลอง เพื่อจับปลาหมอคางดำ
ร่วมกับชาวบ้านในพื้นที่ด้วย

นายอรรถกร เปิดเผยต่อว่า ยอมรับ



◀ **ลุยรับซื้อ...** นายอรรถกร
ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและ
สหกรณ์ นำคณะลงพื้นที่พบปะ
เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
และชาวประมงที่ตลาดคลองด่าน
ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทร
ปราการ ก่อนยืนยันขณะนี้ได้
เปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ
73 จุด ทั่วไทย กก.ละ 15 บาท

ตรง ๆ ว่าวันแรกของโครงการคือวันที่ 1 ส.ค.ที่ผ่านมา อาจยังมีความไม่เข้าใจ หรือ อาจเกิดความบกพร่องเรื่องของการสื่อสาร ไปยังพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะชาว ประมงทำให้พี่น้องยังไม่มีความมั่นใจว่า จับมาแล้วจะเอาไปแลกเป็นเงินค่าหัวที่ ประกาศไว้ว่า กก.ละ 15 บาทได้หรือไม่ ขอยืนยันว่าเรายินดีรับทุกกติ เพื่อให้ทุก ฝ่ายเข้ามาช่วยกัน ในการนำปลา หมอกางค้ำออกจากระบบให้มากที่สุด โดยไม่มีกระบวนการยุ่งยาก

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า เราเปิดจุด รับซื้อปลาหมอกางค้ำทั้งหมดแล้วตั้งแต่วันที่ 1-31 ส.ค. แต่ละจังหวัดดังนี้ จ.จันทบุรี มีจุดรับซื้อทั้งหมด 4 จุด, ระยอง 2 จุด, ฉะเชิงเทรา 8 จุด, สมุทรปราการ 8 จุด, นครปฐม 1 จุด, นนทบุรี 1 จุด, สมุทรสาคร 8 จุด, สมุทรสงคราม 8 จุด, ราชบุรี 1 จุด, เพชรบุรี 10 จุด, ประจวบคีรีขันธ์ 13 จุด, ชุมพร 14 จุด, สุราษฎร์ธานี 8 จุด, นครศรีธรรมราช 5 จุด และ จ.สงขลา 1 จุด รวมทั้งสิ้น 73 จุด 15 จังหวัด โดยผู้ ขายรายย่อย (เกษตรกร ชาวประมง) ไม่มี หลักเกณฑ์กำหนดการรับซื้อ สามารถนำ มาขายที่จุดรับซื้อได้ในราคา กก.ละ 15 บาท ไม่จำกัดจำนวน หากเกษตรกรที่มีการ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) จับจากบ่อตนเองให้แจ้งข้อมูล ทบ.1 กับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อเพื่อเก็บ เป็นฐานข้อมูลต่อไป ส่วนงบประมาณที่ จะนำไปใช้รับซื้อปลาหมอกางค้ำ ได้รับความร่วมมือจากการยางแห่งประเทศไทย ไม่ใช่เงินกองทุนที่นำไปใช้ช่วยเหลือพี่น้องชาวสวนยาง ตอนนี้เราใช้เงินทุนของ การยางเบื้องต้น 50 ล้าน

นายอรรถกร ระบุอีกว่า กระทรวง เกษตรฯ ขออย่าได้ประกาศ 7 มาตรการ เพื่อแก้ปัญหาปลาหมอกางค้ำ ประกอบด้วย 1.จำเป็นต้องกำจัดและนำปลาหมอกางค้ำ ออกจากระบบนิเวศของไทยให้มากที่สุด 2.มาตรการรอกการกำจัด โดยต้อง รอให้ปลาหมอกางค้ำลดลง หลังจากนั้น ใช้วิธีธรรมชาติบำบัดโดยการปล่อยปลานักล่าลงไป อาทิ ปลากระพง ปลาอึ่งกึ่งที่เราเชื่อว่าในช่วงเวลาที่เหมาะและพื้นที่ที่เราศึกษามาแล้ว โดยแต่ละพื้นที่จะใช้ ปลานักล่าไม่เหมือนกัน ซึ่งจะช่วยลด ปริมาณปลาหมอกางค้ำได้มากขึ้น 3.นำ ปลาหมอกางค้ำที่จับขึ้นมาได้ไปใช้เรื่อง อื่น โดยตั้งเป้าภายในปีนั้นจนถึงกลางปีหน้า เราจะจับให้ได้ไม่ต่ำกว่า 4,000 ตัน หรือ 4 ล้านกก.

รมช.เกษตรฯ เปิดเผยว่า 4.มาตรการ เผื่อระวังไม่ให้มีการแพร่ระบาดไปพื้นที่อื่น 5.ทำความเข้าใจเรื่องการแพร่ระบาดกับ ประชาชน โดยเฉพาะพื้นที่ 17 จังหวัดที่มีการแพร่ระบาด 6.ใช้การวิจัยนวัตกรรม เข้ามาช่วย เช่น การเหนี่ยวนำโครโมโซม จาก 2n เป็น 4n ซึ่งจะทำให้ปลาเป็นหมัน และเราจะใช้พีโรโมน หรือสารสกัดหลังใน การดึงดูดทางเพศ ในการนำแสงสีไปล่อ ให้ปลาหมอกางค้ำ มารวมอยู่ในบริเวณ เดียวกัน เพื่อง่ายต่อการจับและกำจัด ซึ่งเป็นแนวคิดเดียวกับการใช้แสงสีเขียวล่อ หมึก 7.การฟื้นฟู กระทรวงเกษตรฯ จะ ต้องไปศึกษาแหล่งน้ำที่เราพบปลาหมอกางค้ำ ในปัจจุบันมีปลา ปู กุ้ง หอย อะไรบ้าง เพื่อเป็นข้อมูลให้กรมประมงเตรียม เพาะพันธุ์สัตว์ เพื่อคืนระบบนิเวศที่อุดม สมบูรณ์ให้กลับมา.

จิสต้า รุก 'Dragonfly' ทำเกษตรสมัยใหม่ 'ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต'ยกระดับเกษตรกรไทย



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงานภายใต้ธีม “ก่อนแมลงปอจะบินเป็นที่พึ่งพาให้เกษตรกรไทย” เพื่อพัฒนาศักยภาพชุมชนต้นแบบตราภอนฟลาย รุ่นที่ 1 ให้กับกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรที่เป็นผู้ใช้งานแอปพลิเคชัน “Dragonfly หรือ แอปแมลงปอ” ณ GISTDA อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

นางกานดาศรี ลิ้มปาคม รองผู้อำนวยการ GISTDA กล่าวว่า GISTDA ได้พากลุ่มเครือข่ายเกษตรกรชุมชนต้นแบบจากศูนย์ข้าวชุมชนบ้านสวนแดง และศูนย์เรียนรู้ลดโลกร้อนนาแปลงใหญ่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมเดิมบาง จ.สุพรรณบุรี เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงาน ณ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ (GISTDA) อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ในส่วนของ

การปฏิบัติการดาวเทียม เช่น การวางแผนถ่ายภาพ การรับสัญญาณ การผลิตข้อมูลดาวเทียม การปฏิบัติการดาวเทียมไทยโชต การปฏิบัติการควบคุมดาวเทียม THEOS-2 และเข้าเยี่ยมชม Space Inspirium เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรต้นแบบ ได้เห็นถึงกระบวนการทำงานในส่วนการได้มาของข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม และข้อมูลภูมิสารสนเทศต่างๆ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียม ซึ่งตอบโจทย์การบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในระดับรายแปลง ที่แม่นยำและทันสมัย โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลเกษตรเชิงพื้นที่รายแปลง “Dragonfly” หรือ แอปแมลงปอ เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรแบบใหม่ (Smart Agriculture) ของประเทศไทย ที่สามารถลดต้นทุนการใช้จ่าย เพิ่มศักยภาพการผลิต ลดก๊าซเรือนกระจก (GHGs) และสนับสนุนนโยบายการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero) นอกจากนี้เกษตรกรยังได้รับความรู้

จากการบรรยายพิเศษโดย ดร.สยาม ลววิโรจน์วงศ์ ผู้อำนวยการสำนักประยุกต์และบริหารภูมิสารสนเทศ จาก GISTDA ในหัวข้อ “ทิศทางการเกษตรของประเทศไทยสู่การเป็นเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ด้วยการประยุกต์ใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ” เนื่องจากปัจจุบันพลังของข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัลสามารถจุดประกายการสร้างรูปแบบการทำเกษตรสมัยใหม่และวิธีสร้างรายได้ให้กับภาคการเกษตร

ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้จะไม่ครบถ้วนได้เลยหากไม่มีเสียงสะท้อนจากเกษตรกรชุมชนต้นแบบดร้าก่อนฟลาย รุ่นที่ 1 เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็น และประสบการณ์ ต่อการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพให้กับแอปแมลงปอ ใน 3 ประเด็นสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นส่วนคำแนะนำ ติดตามและแจ้งเตือนการใส่ปุ๋ยยูเรียและปุ๋ยสูตร เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของข้าวในระยะกล้าประมาณ การติดตามเฝ้าระวังโรคและแมลงในแปลงนา และการเพิ่ม-ลด ระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกข้าวระยะแตกกอ GISTDA จึงเล็งเห็นความสำคัญเป็นอย่างยิ่งของกลุ่ม/เครือข่ายเกษตรกรที่จะเป็นทั้ง “ผู้ให้ ผู้ใช้ และผู้รับประโยชน์” ต่อการ

พัฒนาแพลตฟอร์มด้านการเกษตร ที่ในยุคปัจจุบันใครๆ ก็ทำได้ แต่การดำเนินงานไปสู่ความยั่งยืนโดยการเปิดพื้นที่ เปิดโอกาส ให้ผู้ใช้งานตัวจริง คือ “เกษตรกร” ได้เข้ามามีส่วน “ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมรับประโยชน์” ตั้งแต่เริ่มต้น จะสร้างการเปลี่ยนแปลงและยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้

ด้าน นายพิชิต เกียรติสมพร ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านสวนแดง กล่าวว่า แอปดร้าก่อนฟลายเข้ามาช่วยแก้ปัญหาด้านการติดตามการเจริญเติบโตของข้าวได้อย่างทั่วถึงและแม่นยำ เนื่องจากลักษณะของแปลงนามีขนาดใหญ่ และความอุดมสมบูรณ์ของดินไม่ได้ทั่วทั้งแปลง มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าวอย่างแน่นอน ดังนั้นการที่เกษตรกรได้ใช้ข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียมที่ผ่านการวิเคราะห์เชิงวิชาการมาแล้ว จะเป็นตัวช่วยในการวางแผนบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกซ้ำไชนพื้นที่จุดไหนการเจริญเติบโตดี จุดไหนไม่ค่อยดีเท่าที่ควรโดยแอปดร้าจะช่วยติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเตือนรวมทั้งวิเคราะห์ให้เลยว่าช่วงไหนเหมาะแก่การใส่ปุ๋ยและคำนวณปริมาณการใส่ปุ๋ยไนโตรเจน ช่วยให้ประหยัดเวลาและลดต้นทุนได้จริง

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 4 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16947

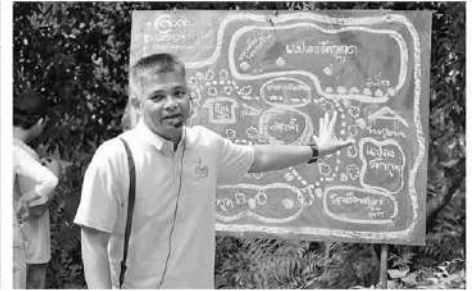
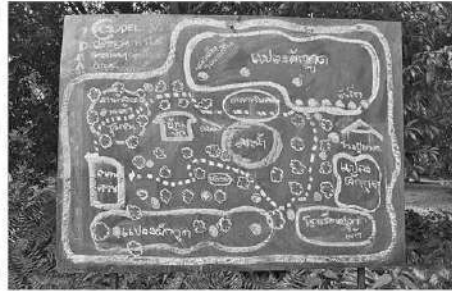
หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 232.03 Ad Value: 278,436

PRValue (x3): 835,308

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: อัปสกีล'ปลูกผักไว้ทานเอง' เกษตรทฤษฎีใหม่ ต่อยอดอาชีพ...ยุคข้าวยาก...



อัปสกีล 'ปลูกผักไว้ทานเอง' เกษตรทฤษฎีใหม่



ต่อยอดอาชีพ...ยุคข้าวยากหมากแพง

ในยุคที่ข้าวยากหมากแพง เศรษฐกิจท่าทีจะดีในที่สุดท้ายเดบโตแบบชะลอตัว มีหน้าซำกลุ่มผู้มีรายได้น้อย รายได้ปานกลาง ต่างยังเผชิญกับปัญหาหนี้สินพอกพูน รายได้เดบโตไม่ทันรายจ่าย ดังนั้นการพัฒนาทักษะเพิ่มเติมเพื่อพัฒนาศักยภาพของวัยแรงงานจึงจำเป็นอย่างมาก

สมาคมผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจ นอกจากเป็นองค์กร ส่งเสริม สนับสนุน และชี้แนะให้การประกอบวิชาชีพของผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจเป็นไปโดยถูกต้องตามหลักวิชาการและมีจรรยาบรรณแล้ว ได้ตระหนักถึงสวัสดิการความเป็นอยู่ของสมาชิกที่เป็นผู้สื่อข่าวสายเศรษฐกิจด้วย

ที่ผ่านมาตั้งแต่ก่อตั้งสมาคมผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจอย่างเป็นทางการในปี 2539 มีการจัดกิจกรรมให้สมาชิกมากมาย ตั้งแต่การดูแลสวัสดิการของสมาชิก ไม่ว่าจะด้านสุขภาพ ทั้งการตรวจสุขภาพ สิทธิการรักษาพยาบาล ด้านครอบครัว อาทิ การดูแลทุนการศึกษาของบุตรด้านการเงิน

อีกเรื่องที่สำคัญคือสมาคมให้ความสำคัญอย่างมาก คือ การพัฒนาทักษะความรู้ของสมาชิก มีการพัฒนาในส่วนของอาชีพผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจโดยตรง เช่น โครงการทุน Econmass Upvel เพื่อพัฒนาศักยภาพสมาชิก โครงการพัฒนาศักยภาพผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจระดับสูง (พศส.) ซึ่ง

จัดเป็นประจำมาต่อเนื่องหลายปี หรือกิจกรรมอบรมในโครงการ Econmass Upskill 2024 หัวข้อ Social Media Management Training เป็นต้น

นอกจากการพัฒนาศักยภาพและทักษะเกี่ยวกับอาชีพผู้สื่อข่าวสายเศรษฐกิจแล้ว สมาคมผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจยังมีแนวคิดในการช่วยเหลือไปถึงทักษะพื้นฐานในชีวิตประจำวัน ซึ่งนำไปเป็นความรู้ต่อยอดสู่อาชีพได้ในอนาคต

อัปสกีลสมาชิก

ต่อยอดอาชีพเสริม

ล่าสุด สมาคมผู้สื่อข่าวสายเศรษฐกิจได้ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดทำโครงการ "ปลูกผักไว้ทานเอง" คือ กิจกรรมอบรมการปลูกผัก-ผลไม้ ไว้ทานเอง ให้สมาชิกที่สนใจเข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้เทคนิคการปลูกผัก-ผลไม้ไว้ทานเอง หรือประกอบอาชีพ จากมืออาชีพโดยตรงอย่างเจ้าของฟาร์มที่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่

ในครั้งนี้ ทาง ธ.ก.ส. ได้พาไปเรียนรู้ที่ศูนย์เรียนรู้ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ ธ.ก.ส. บ้านทุ่งกระโปรง อ.บ้านนา จ.นครนายก มี **ฉัตรชัย ศิริโล** ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ร่วม

กิจกรรม พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ ธ.ก.ส. คณะกรรมการสมาคมผู้สื่อข่าวสายเศรษฐกิจ และสมาชิกผู้สื่อข่าวสายเศรษฐกิจ กว่า 20 ราย

กิจกรรมภายในศูนย์เรียนรู้ ได้แก่ การเรียนรู้เรื่องการเก็บผักในแปลง การปรุงดินและการทำเบคทีเรียสังเคราะห์แสง การเก็บใบไม้แห้งและเศษอาหาร เพื่อนำมาผลิตปุ๋ยหมัก การปลูกผักในถุง และสาธิตการทำนมของม้วน พร้อมการจำหน่ายสินค้าจากเกษตรอีกมากมาย

ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ระบุถึงกิจกรรมครั้งนี้ว่า ขอขอบคุณสมาคมผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจที่มาลงพื้นที่กับ ธ.ก.ส. ที่ตำบลทุ่งกระโปรง อ.บ้านนา จ.นครนายก ซึ่งเป็นอีกหนึ่งศูนย์การเรียนรู้ที่ ธ.ก.ส. ได้ทำการส่งเสริมเรื่องโรงเรียนปลูกผัก และมีวิดิชุมชนที่เป็นเอกลักษณ์ ในการปลูกผักกูด รวมถึงมะยงชิด

การลงพื้นที่ครั้งนี้จะเห็นได้ว่าเกษตรกรมีความขยันและมีทักษะในการทำตลาด รวมถึงได้รับการพัฒนาจากเกษตรกรรุ่นใหม่ ทุกอย่างก็สามารถทำเป็นรายได้หมด รวมทั้งความรู้ในการลดการใช้ปุ๋ยเคมี อย่างที่เห็นการทำเกษตรผสมผสาน ได้ต้นมะยงชิดมีพืชอยู่ประเภทหนึ่งที่สามารถจะขายได้ คือ ผักกูด ซึ่งปัจจุบันผักกูดได้รับความนิยมมากจนผลิตไม่ทัน รวมถึงการปลูกผักโรงเรียนที่ ธ.ก.ส. ให้การส่งเสริม เพื่อให้

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 4 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16947

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 232.03 Ad Value: 278,436

PRValue (x3): 835,308

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: อัปสกล'ปลูกผักไว้ทานเอง' เกษตรทฤษฎีใหม่ ต่อยอดอาชีพ...ยุคช้าวยาก...



ชุมชนผลิตผักหมุนเวียนได้

ขณะเดียวกัน อีกสิ่งที อ.ก.ส.ให้ความสำคัญ คือเรื่องการผลิตเพื่อการบริโภคในท้องถิ่น (local consumption) ชาวอยู่ในพื้นที่จังหวัดเอง จึงไม่มีต้นทุนเรื่องการขนส่ง หรือความเสียหายจากผลิตผลทางการเกษตร

สำหรับศูนย์การเรียนรู้ทางการเกษตรของ อ.ก.ส. ปัจจุบันมีทั่วประเทศ จัดตั้งทั้งในระดับตำบลและอำเภอ มีมากกว่าร้อยแห่ง ลักษณะเหมือนเป็นคอมมูนิตี้ ที่เมื่อเกษตรกรร่วมกลุ่มกันแล้วสามารถสร้างเศรษฐกิจในชุมชน ร่วมกันต่อยอดองค์ความรู้ใหม่ๆ ทั้งด้านการเกษตร และการตลาด ทำให้ชุมชนพัฒนาต่อไปได้

"บ้านทุ่งกระโปรง อ.บ้านนา จ.นครนายก มีการทำเกษตรแบบผสมผสานที่ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยการนำผลงานสะอาดมาปรับใช้ เช่น การปลูกพืชผักสวนครัว การปลูกพืชหมุนเวียน และการปลูกผักในถุง ช่วยลดต้นทุนการผลิต และนำไปต่อยอดเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น

การนำผักสดมาแปรรูปเป็นขนมทองม้วนและข้าวเกรียบ จนสามารถสร้างอาชีพเสริมและรายได้" ผู้จัดการ อ.ก.ส.กล่าวทิ้งท้าย

บทเรียนจากปากเกษตรกรตัวจริง

ขณะที่ **สมหมาย เกตุแก้ว** เกษตรกรต้นแบบจากศูนย์เรียนรู้ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ อ.ก.ส. บ้านทุ่งกระโปรง อ.บ้านนา จ.นครนายก อธิบายว่า บ้านทุ่งกระโปรงแบ่งออกเป็น 9 กลุ่มบ้าน การแบ่งเพื่อช่วยในการบริหารจัดการชุมชน และแยกอัตลักษณ์แต่ละกลุ่มบ้าน อย่างทุเรียนปาเซ จะเป็นกลุ่มบ้านทุ่งกระโปรง 8 กระท้อนคือ บ้านทุ่งกระโปรง 3 มะยงชิดที่บ้านทุ่งกระโปรง 1

เดิมพื้นที่บ้านทุ่งกระโปรง อ.บ้านนา จ.นครนายก เป็นพื้นที่ทั้งหมด มีพื้นที่ไร่ หลังฤดูเก็บเกี่ยวก็จะเผาตอซังข้าว สร้างควน มลพิษอย่างมาก และปัจจุบันชาวบ้านทุ่งกระโปรงรวมพื้นที่พื้นที่กว่าไร่ที่เป็นนาข้าวให้กลายเป็นที่ปลูกผัก เช่น แตงกวา มะระ เนื่องจากนครนายกใกล้กับตลาดไท

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 4 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16947

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 232.03 Ad Value: 278,436

PRValue (x3): 835,308

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: อัปสกลี'ปลูกผักไว้ทานเอง' เกษตรทฤษฎีใหม่ ต่อยอดอาชีพ...ยุคช้าวายาก...



ตลาดสี่มุมเมือง เป็นที่ค้าส่งผักที่ใหญ่มาก ดังนั้น อาชีพของชาวบ้านทุ่งกระโปรง และรายได้หลักมาจากภาคการเกษตรทั้งหมด

“จากที่เล่าไปนั้น หลายคนอาจจะเห็นบ้านทุ่งกระโปรงน่าอยู่ เพราะใกล้กรุงเทพฯ ใกล้ภูเขา ใกล้ธรรมชาติ มีคลองสองคลอง มีดินดีเหมาะกับการทำการเกษตร มีทุ่งนาพันกว่าไร่ แปลว่าข้าวมีกิน ผักปลูกอีกพันกว่าไร่ แปลว่ามีผักให้กินอีก รายได้ต้องเยอะ แต่เมื่อปี 2536 ชาวบ้านในทุ่งกระโปรงกลับค้นพบว่าบ้านเราไม่น่าอยู่” เกษตรกรต้นแบบบ้านทุ่งกระโปรงเล่าประสบการณ์

พร้อมระบุว่า เนื่องจากบ้านทุ่งกระโปรงทำการเกษตรเชิงเดี่ยว ถ้าฝนไม่ตก หรือเกิดภัยพิบัติต่างๆ ผลผลิตจะเสียหายทั้งหมด ยิ่งหน้าแล้งทุกคนต่างแย่งกันปลูก แย่งน้ำ และแย่งกันขาย ตัดราคากัน รวมทั้งเป็นการเกษตรเคมี 100% เพราะทุกคนต้องพ่นยาฆ่าแมลง หากบ้านไหนไม่ทำแมลงจะไปบ้านนั้น ทุกบ้านจึงต้องพ่นยากันหมด

อีกทั้งบ้านทุ่งกระโปรงเป็นการทำเกษตรแบบน้ำฝน คือไม่มีที่บริหารจัดการน้ำเอง แย่งน้ำในคลองใช้กัน แต่เมื่อเมืองที่เริ่มขยายออกมา ทำให้มีคนอยู่อาศัยมากขึ้น ก็แย่งน้ำกัน ทำให้น้ำน้อยลง เพราะฉะนั้นวิถีการเกษตรของบ้านทุ่งกระโปรงจึงวิกฤต

นอกจากนี้ยังเผชิญวิกฤตหลายอย่าง วิกฤตแรก คือปัญหาน้ำล้น เพราะทำเกษตรเชิงเดี่ยวช่วงที่ไม่ใช่ฤดูทำนาหรือปลูกผักได้ จะไม่มีอาชีพเสริม ทำนาไม่ได้เก็บข้าวไว้ ปลูกผักก็ขายหมด ดังนั้น ชาว พืชผักทั้งหลายยังต้องไปซื้อกินเหมือนคนทั่วไป หนี้ที่ยืมมาก็ต้องเพื่อไปใช้จ่ายช่วงที่ทำนาไม่ได้ด้วย



ส่วนเงินที่ได้หลังจากขายผลผลิตถูกนำไปใช้หนี้ทั้งหมด รายได้ไม่พอจะทำอาชีพเสริมปลูกผัก ระหว่างรอฤดูทำนาต้องไปพึ่งนายทุน พ่อค้าคนกลาง มาช่วยลงทุนปลูกผักให้ แล้วก็ขายแบบผูกขาดให้พ่อค้าคนกลางกลายเป็นแค่คนรับจ้างปลูกผักเท่านั้น ราคากถูกกด และกำหนดโดยนายทุน

รายได้ไม่พอล้มตาอำปาก ทางออกจึงนำไปสู่การขายที่ดินใช้หนี้ โดยข้อมูลในปี 2536 พบว่าที่ดินที่ยังเป็นของชาวบ้านทุ่งกระโปรงเหลือเพียง 900 ไร่ จากที่ชาวบ้านทุ่งกระโปรงมีพื้นที่ทั้งหมด 1,600 ไร่

วิกฤตที่สอง คือ เรื่องสุขภาพจากการใช้สารเคมี พืชผักต่อให้ซื้อจากที่อื่นมาทำกินก็ยังมีสารเคมี เกิดต้นทุนเรื่องสุขภาพ ค่าใช้จ่ายในการรักษาตัว เป็นอีกรายจ่ายสำคัญที่สูงมาก

วิกฤตที่สาม คือการทิ้งถิ่นฐาน ในวันทำงานวัยรุ่นเข้าไปทำงานโรงงานกันหมด ทำให้ชุมชนเหลือแต่คนสูงอายุ และ วิกฤตสุดท้าย คือ ปัญหาทรัพยากร คือดินเสื่อมโทรมอย่างรุนแรง เพราะทำเกษตร 12 เดือนไม่มีพักเลย น้ำก็ไม่เพียงพอ

ปลูกผักไว้กินเอง เกษตรทฤษฎีใหม่

จากวิกฤตที่ว่ามาข้างต้นนั้น ชาวบ้านทุ่งกระโปรงจึงเริ่มปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตตนเอง เปลี่ยนแรกคือ การทำการเกษตรพอเพียง จากเดิมไม่เคยปลูกผักไว้กินเอง เพราะต้องการจะขายให้ได้มากที่สุด ดังนั้นเริ่มด้วยโครงการดิน น้ำอาหารปลอดภัย โดยชวนเกษตรกรทุกคนปรับพื้นที่ของตัวเองแค่ 1 งาน ปลูกผักโดยใช้สารเคมีเพื่อไว้กินเอง ซึ่งใช้เวลากว่า 3 ปี ชาวบ้านจึงจะหันมาร่วมโครงการเกือบทั้งหมด

ต่อมาก็พัฒนาจากปลูกผักไว้กิน เป็นโครงการชวนเกษตรกรแบ่งพื้นที่ปลูกผลไม้ แต่ปัญหาที่เจอคือดินเปรี้ยว ปลูกผลไม้ไม่ได้ ถึงปลูกได้ ผลผลิตก็ไม่ดี ไม่อร่อย ดังนั้น ไร่ของผมเลยเริ่มเป็นโมเดลให้เหมือนตอนปลูกผักกินเอง แบ่งพื้นที่ปลูกผลไม้ 50 ตัน พื้นที่ 1 ไร่ ใช้เวลา 5 ปีจึงสำเร็จ ได้หน่วยงานในพื้นที่ อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน ธ.ก.ส. เข้ามาช่วยพัฒนา

ความสำเร็จ นอกจากเก็บผลไม้ขายแล้วยังนำไปสู่การแปรรูปอีกด้วย สร้างรายได้เพิ่มขึ้น

ต่อมาเกษตรกรชาวบ้านทุ่งกระโปรงเริ่มเปลี่ยนมาทำการเกษตรแบบผสมผสานมากขึ้น รายได้ดี อยากได้พื้นที่เพิ่ม ก็ได้ ธ.ก.ส.ให้สินเชื่อ ซื้อที่ดินเพิ่มกันจนเต็มพื้นที่

อย่างไรก็ดี ยังมีปัญหาไม่พอ ไม่ได้ทำการตลาด ก็ไปเรียนรู้กันใหม่ด้วยเกษตรทฤษฎีใหม่จากสระบุรี ทำให้ได้ความรู้เรื่องการทำสระเก็บน้ำ ซึ่ง

ไม่ใช่การขุดหาน้ำ แต่ขุดบ่อเล็กๆ ลึก 15 เมตรไว้เก็บน้ำฝน ปัจจุบันมีกว่า 80 สระทั่วหมู่บ้าน

สำหรับ ธ.ก.ส.เป็นหนึ่งในกำลังสำคัญในการสนับสนุนชาวบ้านทุ่งกระโปรง เพราะเกษตรกรชาวบ้านทุ่งกระโปรงส่วนมากเป็นลูกค้า ธ.ก.ส.ที่ให้แหล่งเงินทุน และ ธ.ก.ส.เข้ามาต่อยอด โดยการตั้งศูนย์เรียนรู้ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ ธ.ก.ส.บ้านทุ่งกระโปรง อ.บ้านนา จ.นครนายก คือ ทำให้สิ่งที่คุณชนเคยลองผิดลองถูกหายไป แต่นำกลับมาถ่ายทอดให้คนอื่น รวมทั้งเป็นพื้นที่ช่วยฟื้นฟูลูกค้าพักชำระหนี้ของ ธ.ก.ส. ตามนโยบายของรัฐบาล

“และ ธ.ก.ส.ยังสนับสนุนเรื่องพลังงานสะอาด เช่น การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังผลักดันให้ศูนย์เรียนรู้ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ ธ.ก.ส.บ้านทุ่งกระโปรง กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนอีกด้วย” เกษตรกรต้นแบบบ้านทุ่งกระโปรงทั้งห้า

ก่อนจบทริป ศูนย์เรียนรู้ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ ธ.ก.ส.บ้านทุ่งกระโปรง ให้ของฝากผู้มาเยือนเป็นต้นไม้ ฝากในครัวเรือน เช่น ต้นมะเขือเปราะ ต้นกะเพรา แก้วสมาชิกที่มาอบรมทุกคน พร้อมสอนวิธีการปลูก เป็นการบ้านของทุกคนให้กลับไปดูแลต้นไม้ วัตถุประสงค์เน้นปลูกจนออกดอกออกผล เก็บกินได้

จะเห็นว่าการเรียนรู้ครั้งนี้ อย่างน้อยก็ช่วยเพิ่มทักษะให้กับสมาชิกสมาคมผู้สื่อข่าวเศรษฐกิจ ให้ปลูกผักไว้กินเองได้จริง ซึ่งใครจะต่อยอดเป็นอาชีพเสริมในอนาคตก็ยิ่งดี

ถือเป็นโครงการดี ๆ ที่ทุกหน่วยงาน ตลอดจนประชาชนที่สนใจสามารถตามรอยได้

ณัฐชนัน ฉูดิพันธ์รังสฤต

เร่งขับเคลื่อนโครงการชุมชนโดรนใจ

อัปเดตเกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น

พ ลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีแนวโน้มลดลงในเชิงปริมาณและคุณภาพ ซึ่งหนึ่งในแนวทางสำคัญในการแก้ไขปัญหาภาวะความยากจนของกลุ่มเกษตรกรคือ ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตร (Digital Agriculture) ตลอดจนการพัฒนาส่งเสริมเกษตรกร กลุ่มชุมชนด้านการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ ทักษะด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลการเกษตร เพื่อการพัฒนาและยกระดับการเกษตรกรรมของประเทศ เพื่อส่งผลให้เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น

ดังนั้น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือดีป้า จึงเดินทางร่วมส่งเสริมเกษตรกรผ่านโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ) ส่งมอบโดรนเพื่อการเกษตรล็อตแรกแก่กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 86 ชุมชน พร้อมบูรณาการจัดอบรมทักษะการบินโดรนแก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและกองทุนหมู่บ้าน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับคุณภาพชีวิตภายใน 1 ปี

นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ดีป้า เปิดเผยว่า การบูรณาการการทำงานกับเครือข่ายพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ) มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมกลไกสร้างระบบนิเวศดิจิทัล ยกระดับเกษตรกรและกลุ่มชุมชนทั่วไทยด้วยเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตรที่ผลิตในประเทศไทยและผ่านการรับรองมาตรฐาน dSURE จากดีป้า พร้อมจัดตั้งศูนย์พัฒนาทักษะการบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร ศูนย์ซ่อมโดรนเพื่อการเกษตร รวมถึงการพัฒนาทักษะเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศให้สามารถเป็นผู้ให้บริการบินโดรนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

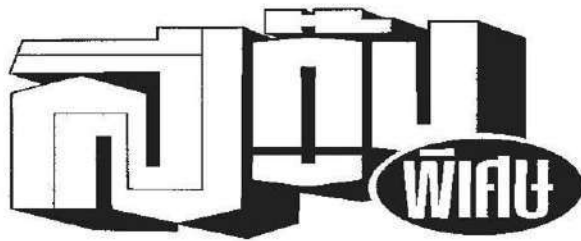
ล่าสุด ดีป้าได้ดำเนินการส่งมอบโดรนเพื่อการเกษตรล็อตแรกให้กับกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 86 ชุมชน จาก 22 จังหวัด ประกอบด้วย กลุ่มชุมชนในพื้นที่พระนครศรีอยุธยา 2 ชุมชน ปทุมธานี 3 ชุมชน นครสวรรค์ 11 ชุมชน สุพรรณบุรี 2 ชุมชน กาญจนบุรี 1 ชุมชน สุโขทัย 1 ชุมชน ชัยภูมิ 8 ชุมชน นครราชสีมา 17 ชุมชน เพชรบุรี 2 ชุมชน สระแก้ว 1 ชุมชน ชลบุรี 1 ชุมชน สุรินทร์ 1 ชุมชน ยโสธร 1 ชุมชน เลย 5 ชุมชน



บึงกาฬ 1 ชุมชน สกลนคร 1 ชุมชน มหาสารคาม 1 ชุมชน อุตรดิตถ์ จำนวน 3 ชุมชน ร้อยเอ็ด 6 ชุมชน นครพนม 1 ชุมชน กาฬสินธุ์ 3 ชุมชน และอำนาจเจริญ 14 ชุมชน พร้อมกันนี้ยังมี การฝึกอบรมผู้บังคับโดรนเพื่อการเกษตรแก่ชุมชนที่ได้รับโดรนทั้งหมด ซึ่งการอบรมจะมีทั้งการเรียนรู้ภาคทฤษฎี โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากผู้ประกอบการโดรนเพื่อการเกษตร และการฝึกภาคปฏิบัติที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมบินโดรนเพื่อการเกษตรมีโอกาสทดลองใช้งานจริง

“โดรนเพื่อการเกษตรถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ลดการจ้างงานและระยะเวลาการทำงาน ลดอัตราการเจ็บป่วยจากการสูดดมและสัมผัสกับสารเคมี ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรและสมาชิกในชุมชน ซึ่งดีป้าตั้งเป้าหมายว่าภายในระยะเวลา 1 ปีจะยกระดับทักษะเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศให้สามารถเป็นผู้ให้บริการบินโดรนได้ไม่น้อยกว่า 1,000 คน เกิดการใช้งานโดรนเพื่อการเกษตรทั่วประเทศ 500 ชุมชน หรือประมาณ 10,000 ครั้ง/เดือน ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรวมทั้งสิ้นกว่า 4 ล้านไร่ ซึ่งการส่งมอบโดรนเพื่อการเกษตรทยอยดำเนินการแล้ว และคาดว่าจะส่งมอบแล้วเสร็จทั้งหมดภายในเดือนสิงหาคมนี้” นายณัฐพล กล่าว.

สอวช.จับมือเครือข่าย ผลักดัน FUTURE FOOD รับมือวิกฤตอาหารโลก/ซีปี'66 ไทยส่งออก1.4แสนล้าน



ระบบอาหารของโลกมีความเปราะบางและไม่เพียงพอต่อความต้องการของมวลมนุษยชาติ และเกือบครึ่งหนึ่งของประชากรโลก ไม่ได้รับอาหารเพื่อสุขภาพ โดยปัญหาเกิดจากปัจจัยหลายอย่าง ทั้งสงคราม ความขัดแย้ง ภาวะโลกร้อน ความผันผวนทางเศรษฐกิจ ตลอดจนภาวะโลกร้อนที่ทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น

อาหารแห่งอนาคต (Future Food) ถูกหยิบยกมาพูดในวงกว้าง ด้วยมองว่าเป็นทางเลือกและทางรอดของมวลมนุษยชาติ ในยุคที่โลกมีความผันผวนในหลากหลายมิติจากเหตุปัจจัยดังกล่าวข้างต้น เพราะอาหารแห่งอนาคตผลิตจากแหล่งโปรตีนที่มีกระบวนการผลิตที่มีความปลอดภัย สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มา และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยต่อสุขภาพ โดยภาครัฐหลายหน่วยงานได้มีการวางแผนสนับสนุนอาหารแห่งอนาคตตามเทรนด์อาหารและกระแสความยั่งยืนของโลก

เมื่อหันกลับมามองศักยภาพและความพร้อมของประเทศไทยจะพบว่า รัฐบาลมีนโยบาย “ครัวไทยครัวโลก” ที่ประกาศมานานกว่า 10 ปี และต่อยอดด้วยนโยบาย IGNITE THAILAND ที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศไปเมื่อเร็วๆ นี้ โดยการหยิบยกตัวเลขการคาดการณ์จากสำนักงานด้านประชากรขององค์การสหประชาชาติ ว่าในปี 2593 ทั่วโลกจะมีจำนวนประชากรทั้งหมดเกือบ 10,000 ล้านคน ซึ่งมากกว่าในปัจจุบันเกือบ 2,000 ล้านคน ดังนั้นเมื่อมีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นก็ย่อมต้องการอาหารมากขึ้นเช่นกัน ซึ่งไทยสามารถผลิตอาหารได้ตั้งแต่ต้นน้ำในภาคเกษตรกรรม จนไปถึงการแปรรูปส่งออกไปยังตลาดโลกได้ โดยรัฐบาลจะพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต การวิจัยพัฒนาอาหารโปรตีนสูงจากพืช ตลอดจนการพัฒนาอาหารที่แปลกใหม่ ซึ่งคาดว่าจะเป็นกระแสของตลาดโลกในอนาคต

ขณะที่ สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ได้ทำการรวบรวมข้อมูลและพบว่า ในปี 2566 ไทยส่งออกอาหารอนาคต (Future Food) มูลค่ากว่า

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 4 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15800

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.12 Ad Value: 146,400

PRValue (x3): 439,200

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: สอวช.จับมือเครือข่าย ผลักดัน FUTURE FOOD รับมือวิกฤตอาหารโลก/ซี...

144,000 ล้านบาท
สัดส่วนส่งออกมากที่สุด
คือ อาหารสุขภาพ และ
สารประกอบเชิงฟังก์ชัน
89% ของมูลค่าส่งออก
ทั้งหมด ทั้งนี้ กลุ่มอาหาร
อนาคตมีสัดส่วนส่งออก
11% ของมูลค่าการส่งออก
อาหารทั้งหมดของไทย
และคาดการณ์ว่าภายในปี
2570 การส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารอนาคตจะมีมูลค่าถึง
220,000 ล้านบาท



สิรินยา ลิ้ม

จากข้อมูลสะท้อนให้เห็นว่า อุตสาหกรรมอาหาร
อนาคตเป็นอุตสาหกรรมใหม่ที่จะเป็นกลไกสำคัญเพื่อ
ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารไทย ทั้งในด้าน
เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และรองรับเทรนด์การ
เปลี่ยนแปลงการบริโภคของโลก

นางสาวสิรินยา ลิ้ม ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส ฝ่าย
นโยบายเศรษฐกิจนวัตกรรม สอวช. กล่าวว่า ปัจจุบัน
ไทยส่งออกอาหารเป็นอันดับที่ 12 ของโลก โดย 90%
เป็นอาหารแปรรูปและไม่แปรรูป เช่น ไข่ ทุ่นกระป๋อง
สับปะรด มันสำปะหลัง เป็นต้น และอีก 10% เป็น
อาหารแห่งอนาคต ซึ่งเป็นกลุ่มอาหารที่เราอยากส่งเสริม
ให้เติบโตในอนาคต

โดยกลุ่มอาหารเดิมที่ส่งออก จำเป็นต้องได้รับ
การปรับปรุงด้านผลิตภาพ หรือ Productivity เพิ่มขึ้น
เนื่องจากประเทศไทยต้องพึ่งพาการนำเข้าทั้งปศุ อาหารสัตว์



มูลค่ามหาศาลต่อปี ซึ่งมีความเปราะบาง ดังนั้นทิศทางที่
เราจะสนับสนุนคือ ด้านความปลอดภัยและความยั่งยืน
และไม่พึ่งพาการนำเข้า โดยการผลิตให้เพียงพอ เพิ่มผลิต

ภาพโดยการใช้เทคโนโลยีในการปรับปรุงพันธุ์

สอวช. ได้วางกรอบแนวคิดในการขับเคลื่อน
อาหารอนาคตของไทยด้วย การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) ร่วมกับเครือข่ายหน่วยงาน
ของรัฐ เอกชน และสถาบันอุดมศึกษา ผ่าน 4 แนวทาง
ได้แก่

1. สร้างคอนเซ็ปต์เทียบวิจัยวัตถุดิบต้นน้ำ ผ่านการ
บริหารจัดการสรรทุนวิจัย
2. สร้างแพลตฟอร์มถ่ายทอดเทคโนโลยี และศูนย์
บริการเบ็ดเสร็จ (Localization & Transfer) ประเมิน
เทคโนโลยี ตลาด วิจัยกระบวนการผลิต โรงงานต้นแบบ
บริการตรวจวิเคราะห์ตลอดจนสนับสนุนการขึ้นทะเบียน
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ครอบคลุม
พื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ

3. ส่งเสริมหน่วยบ่มเพาะสตาร์ทอัพ Foodtech
& Biotech ยกระดับเป็น Smart Regulation Zone

4. พัฒนากำลังคนรองรับอุตสาหกรรม โดย
วิเคราะห์ความต้องการกำลังคนเพื่ออุตสาหกรรมอนาคต
นำมาออกแบบหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะ ทั้งในรูปแบบ
Degree และ Non-Degree นำไปสู่การปฏิบัติงานจริง
ในสถานประกอบการต่อไป

ผอ.สิรินยา ยังระบุด้วยว่า จากข้อจำกัดทั้งเรื่องการ
เข้าถึงเทคโนโลยีขั้นสูง เรื่องของเงินลงทุน และเทคโนโลยี
ขั้นสูง โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมกลางน้ำที่ต้องลงทุนด้าน
นวัตกรรม อย่างเรื่องสารสกัดต่างๆ อีกมาก ทำให้มีภาค
เอกชนจำนวนไม่กี่รายที่มีความพร้อม ขณะเดียวกันการ
ส่งเสริมให้ภาคเกษตรกรพัฒนาพืชผลทางการเกษตร
สมุนไพรให้ได้มาตรฐาน สามารถนำมาต่อยอดในการ
ผลิตสารสกัดได้ก็มีความสำคัญเช่นเดียวกัน

สอวช. ได้มีการสร้างความร่วมมือกับหลายภาค
ส่วน ทั้งภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาครัฐในกระทรวงต่างๆ
อาทิ สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย หอการค้าไทย
ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต หรือ
Future Food ของไทยให้สามารถยกระดับสินค้า และ
เพิ่มมูลค่าการส่งออกมากขึ้น โดยสนับสนุนและส่งเสริม
ให้ทั้งภาคการศึกษา ภาคเอกชน และสตาร์ทอัพในการ
ผลักดันให้อุตสาหกรรม Future Food เติบโตมากขึ้น
เพราะปัจจุบันสังคมไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การต่อยอด
อุตสาหกรรมอาหาร จะช่วยลดภาระทางการแพทย์ ข้อมูล

พบว่า รัฐใช้งบประมาณ 10,000 ล้านบาทในการดูแลผู้ป่วยกลุ่ม NCDs ซึ่ง 57% ของผู้ป่วยโรคทั่วโลกสนใจเกี่ยวกับสุขภาพ

“อ. มีกองทุนวิจัย มีหน่วยงานที่ให้ทุนต่างๆ และมีโจทย์ที่ชัดเจนจากภาคอุตสาหกรรม การให้ทุนวิจัยจึงเป็นแบบพุ่งเป้าอย่างชัดเจน ซึ่งตอนนี้เรื่องของ Future Food รวมถึงสารสกัดต่างๆ มีนักวิจัยทั่วโลกเริ่มต้นในเรื่องนี้ ผู้ประกอบการไทยและนักวิจัยสามารถต่อยอดสิ่งที่ทั่วโลกมีอยู่แล้ว อีกทั้งยังมีระบบนิเวศ มีการนำเครื่องมือ หรือแพลตฟอร์มเข้ามาประสานให้แหล่งทุนเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการและนักวิจัยมากขึ้นด้วย” นางสาวสิรินยา กล่าวทิ้งท้าย

ไฟเขียววอลท์อินเพิ่มเพียง 900แห่งลุย ลงทะเบียนวอลเล็ต1หมื่น

กรุงเทพฯช่วย-ปริ่มวันที่3ยอดยังพุ่ง “จุลพันธ์” ปลื้มผ่านไป 3 วัน ยอดลงทะเบียน ดิจิทัลพุ่งไม่หยุด “ดีอี-คลัง” ผนึกธนาคารกรุงไทย เปิดจุดบริการวอลท์-อิน ช่วยลงทะเบียนเพิ่มอีก 900 แห่งทั่วประเทศ รวมแล้วกว่า ◆อ่านต่อหน้า 14

1 หมื่น □ *ต่อจากหน้า 1*
8,107 แห่ง เพื่อคอยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ทำไม่เป็นหรือติดขัดเดือนเพจปลอมอาละวาดหนักผุดเพจทางรัฐ-เงินดิจิทัล แคมป์ใช้โลโก้และชื่อโครงการของรัฐบาล วอนอย่าหลงเชื่อตกเป็นเหยื่อ หรือแชร์และส่งต่อเด็ดขาด ประสาน จนท.-ตร.ไล่บี้จับประจํา สังกม

เมื่อวันที่ 3 ส.ค. ซึ่งเป็นวันที่สามของการเปิดลงทะเบียนเงินดิจิทัลวอลเล็ต 10,000 บาทนั้น นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (เอ็มดีไอเอส หรือดีอี) กล่าวว่า กระทรวงดีอี กระทรวงการคลัง และธนาคารกรุงไทย ร่วมเปิดจุดให้บริการช่วยเหลือประชาชน(วอลท์-อิน) รับลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการเติมเงิน 10,000 บาท ผ่านดิจิทัลวอลเล็ต เพิ่มเติม ณ ธนาคารกรุงไทย 900 แห่งทั่วประเทศ รวมเป็น 8,107

แห่งทั่วประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชน กลุ่มผู้ที่มีสมาร์ตโฟนที่เข้าแอปไม่เป็น และไม่ได้รับความสะดวก หรือต้องการความช่วยเหลือในการลงทะเบียนฯ นอกเหนือจากการลงทะเบียนผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ”

นายประเสริฐ เปิดเผยว่า ปัจจุบันจุดให้บริการ (วอลท์-อิน) เพื่อสอบถามข้อมูล และให้บริการรับลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการฯ ดังนี้ 1.ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 1,722 ศูนย์ทั่วประเทศ 2.ที่ทำการไปรษณีย์ จำนวน 1,200 แห่ง ทั่วประเทศ (ยกเว้นไปรษณีย์อนุญาติ (เอกชน) และร้านค้าให้บริการ) 3.ธนาคารออมสิน 1,047 แห่งทั่วประเทศ 4.ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 1,238 แห่งทั่วประเทศ และ 5.ธนาคารกรุงไทย จำนวน 900 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งรัฐบาลโดยกระทรวงดีอี กระทรวงการคลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้จัดเตรียม

เจ้าหน้าที่ให้บริการอำนวยความสะดวกประชาชนตลอดเวลาทำการ ขณะที่กลุ่มผู้ที่ไม่สามารถทำธุรกรรม จะเปิดให้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการฯตั้งแต่วันที่ 15 ก.ย.-1 ต.ค. 67 โดยรัฐบาลจะมีการแจ้งวิธีการลงทะเบียน และจุดให้บริการอย่างเป็นทางการต่อไป

ด้านนายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ในฐานะโฆษกกระทรวงฯ ระบุว่า ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมพบว่ามีกรณีที่มีการส่งต่อข้อมูลผ่านโซเชียลและช่องทางต่าง ๆ ว่ารัฐบาลเปิดเพจทางรัฐใหม่ชื่อ “ทางรัฐ-เงินดิจิทัล” นั้น ทางกระทรวงดีอีขอชี้แจงว่าเพจดังกล่าวเป็นเพจปลอมที่มิอาจชีพแอบอ้างใช้โลโก้ และชื่อโครงการของรัฐบาล ซึ่งรัฐบาลไม่มีส่วนเกี่ยวข้องใด ๆ กับเพจดังกล่าวทั้งสิ้น จึงขอเตือนประชาชนอย่าหลงเชื่อข้อมูลดังกล่าว และขอความร่วมมือไม่ส่งหรือแชร์ข้อมูลดังกล่าวต่อ ในช่องทางสื่อสังคม

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 4 สิงหาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27324

หน้า: 1(ซ้าย), 14

Col.Inch: 69.04

Ad Value: 65,588

PRValue (x3): 196,764

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไฟเขียววอลเล็ตเพิ่มเพียบ 900แหล่งลุย ลงทะเบียนวอลเล็ต1หมื่น

ออนไลน์ต่าง ๆ ซึ่งอาจทำให้ประชาชนบางส่วนหลงเชื่อ อาจกระทบต่อสังคมเป็นวงกว้างได้ โดยจะมีการประสานแพลตฟอร์มเพื่อปิดกั้น และดำเนินการตามกฎหมายกับผู้แอบอ้างต่อไป สำหรับประชาชนที่สนใจสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการเตรียมการลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่เว็บไซต์ www.digitalwallet.go.th หรือพิมพ์เป็นภาษาไทยว่า www.กระเป๋าเงินดิจิทัล.รัฐบาล.ไทย หรือสายด่วน โทร.1111

ขณะที่นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.คลัง กล่าวว่า ภาพรวมการลงทะเบียนยังคงเรียบร้อยดี โดยยอด ณ 48 ชั่วโมงแรกของการลงทะเบียน มีประชาชนลงไปแล้ว 22 ล้านคน และล่าสุดถึงเวลา 16.30 น. ของวันที่ 3 ส.ค. ซึ่งเป็นวันที่สามมียอดลงไป 22.9 ล้านคน เชื่อว่าหลังจากนี้ยอดผู้ลงทะเบียนจะมีมาต่อเนื่องแต่ไม่หวือหวา เพราะรัฐเปิดให้ลงทะเบียนได้จนถึงวันที่ 15 ก.ย.