



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. สวนยาง 21 ล้านไร่ซ็อก! ปลุกชั้นต่ำ 80 ต้น/ไร่ ต้องเสียภาษีที่ดิน
2. ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: สินค้าเกษตร
3. กรมวิชาการเกษตรจัดเต็ม โชว์ผลงานวิจัยใน 5 ทศวรรษ
4. ธ.ก.ส.หนุนปศุสัตว์เคี้ยวเอื้องเพิ่ม
5. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ ต่อยอด 900...
6. รายงานพิเศษ: แแบงก์ชาติตั้งมาตรการสะสาง หนี้ครัวเรือนเรื้อรังกับดักเศรษฐกิจ
7. รายงาน: บะหมี่ผักปลังจากพืชพื้นบ้านสองแควสู่สินค้าโอท็อปจะตลาดคนรัก...
8. 'สหพันธ์' เปลี่ยนวิถีปลูกหอมหมื่นทิวาโกยรายได้ไร้ละแสน
9. สกู๊ปพิเศษ: 'ดาหลา'พืชเด่นยุคโลกเดือดช่วยสวนยางยั่งยืน สร้างรายได้-ความ...
10. ประมงน้ำโขง-เจียงยัม

สื่อ

- ฐานเศรษฐกิจ  
ไทยรัฐ  
ฐานเศรษฐกิจ  
ข่าวสด  
ฐานเศรษฐกิจ  
ข่าวสด  
มติชน  
มติชน  
แนวหน้า  
ข่าวสด (กรอบบ่าย)

\*\*\*\*\*

# สวนยาง 21 ล้านไร่ช็อก!

## ปลุกชนता

# 80

# ต้น/ไร่

## ต้องเสียภาษีที่ดิน



รณี“สมาคมสหพันธ์  
ชาวสวนยางแห่ง  
ประเทศไทย” ได้ส่ง  
หนังสือ เรื่องขอให้  
พิจารณาการปรับ

อัตราขั้นต่ำของการประกอบการเกษตร  
พืชยางพารา ตามประกาศกระทรวง  
การคลังและกระทรวงมหาดไทย เรื่อง  
หลักเกณฑ์การใช้ประโยชน์ในการ  
ประกอบเกษตรกรรม (ฉบับที่ 2) ลง  
วันที่ 31 มกราคม 2566 เรื่องขอทบทวน  
การคิดอัตราภาษีที่ดินขั้นต่ำ  
ในส่วนของการปลูกยางจากอัตราขั้นต่ำ  
80 ต้นต่อไร่ เป็น 25 ต้นต่อไร่

เนื่องจากข้อเท็จจริงการปลูก  
ยางโดยเฉลี่ยจะอยู่ที่ 65 ต้นต่อไร่ และ  
จนถึงระยะเวลาที่ได้ผลผลิต 7 ปี จะ  
มีต้นยางตายเหลือเพียง 50 ต้นต่อไร่  
จัดกับพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) การ  
ยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ที่ได้  
กำหนดค่าจำกัดความต่ำว่า “สวนยาง”

โดยเฉลี่ยต้องปลูกยาง  
ไม่น้อยกว่าไร่ละ 25 ต้น  
เท่านั้น ล่าสุดเรื่องนี้มี  
ความคืบหน้า

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์  
นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่ง  
ประเทศไทย และผู้ทรงคุณวุฒิในคณะ  
กรรมการนโยบายยางธรรมชาติ หรือ  
กนย. เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ได้  
รับหนังสือจาก นายพงษ์ศักดิ์ กวีนิพนธ์ชัย  
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร  
การคลังท้องถิ่น ปฏิบัติ  
ราชการแทนอธิบดีกรม  
ส่งเสริมการปกครอง  
ท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย  
ตอบกลับมามาว่า ก่อน  
หน้าที่จะประกาศเป็น  
กฎหมาย ทางสำนักงาน  
เศรษฐกิจการคลัง(สศต.) ได้เคยจัด  
ให้มีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้อง

ประกอบด้วย กรมส่งเสริม  
การเกษตร **สำนักงานเศรษฐกิจ**

**สวนยางช็อก “กรมปกครองส่วนท้องถิ่น”**  
ยื่นปลูกยางขั้นต่ำ 80 ต้นต่อไร่ **ต้องเสียภาษีที่ดิน**  
**กระทบเกษตรกรจ่ายภาษีบ้าน** ระบุสวนยาง  
ทั่วประเทศ 21 ล้านไร่ยังไม่รู้เรื่อง สมาคมสหพันธ์  
ชาวสวนยางฯ เตรียมยื่นเรื่องศาลปกครองกลาง  
**เปิดโต้สวนถูกเงิน ระบุจัด พ.ร.บ.การยางฯ**  
หวั่นเต็มเชื้อไฟราคายางตกต่ำ

**การเกษตร** การยางแห่งประเทศไทย  
(กยท.) และกรมส่งเสริมการปกครอง  
ท้องถิ่นเพื่อพิจารณารื้อหรือในเรื่องดัง  
กล่าว เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2565 โดย  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความคิดเห็น  
ในเบื้องต้นว่า การกำหนดจำนวน  
ต้นยางพารา 25 ต้นต่อไร่ ตาม  
พ.ร.บ.การยางฯ มิได้หมายความว่า  
เกษตรกรจะต้องเริ่มต้นปลูกยางพารา  
จำนวน 25 ต้นต่อไร่ โดยระยะปลูก  
ยางพาราที่เหมาะสมจะอยู่ที่ 3 คูณ 7  
เมตร หรือประมาณ 76 ต้นต่อไร่ ซึ่ง  
เป็นระยะปลูกที่กรมวิชาการเกษตร  
กำหนดไว้เพื่อให้ต้นยางพารามีพื้นที่  
เหมาะสมในการเจริญเติบโต

โดยการปลูกยางพาราจะไม่มี  
การตัดแสง หรือตัดขยายระยะเพื่อ  
ลดจำนวนต้นเหมือนการปลูกไม้ป่า  
ประกอบกับปัจจุบันประมาณร้อยละ  
80-90 ของจำนวนเกษตรกรทั้งหมด  
มีการปลูกยางพาราในอัตราประมาณ  
76 ต้นต่อไร่ ซึ่งเป็นจำนวนต้นยางพารา  
ที่ให้ผลผลิตน้ำยางลดลง ทั้งนี้ตาม

คู่มือการขึ้นทะเบียนเพื่อปรับปรุง  
ทะเบียนเกษตรกร ปี 2565 ได้กำหนด  
อัตราแปลงไม้ผลยืนต้นต่อเนื้อที่เพาะ  
ปลูก 1 ไร่ ของการปลูกยางพาราไว้ที่  
80 ต้นต่อไร่ ซึ่งเป็นการปิดตัวเลขให้  
เป็นจำนวนเต็มสิบเพื่อให้ง่ายต่อการรับ  
รู้ของเกษตรกร และเป็นจำนวนเฉลี่ย  
ของการปลูกยางพาราแต่ละสายพันธุ์  
รวมทั้งมีข้อสังเกตเพิ่มเติม  
ว่า อัตราขั้นต่ำของการประกอบ  
การเกษตรต่อไร่ของพืชชนิดอื่นใน  
บัญชีแนบท้าย ก ของประกาศฯ อ้างอิง  
มาจากอัตราแปลงไม้ผลยืนต้นต่อ  
เนื้อที่เพาะปลูก 1 ไร่ ตามคู่มือการ  
ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียน  
เกษตรกร ปี 2565 โดยไม่ได้มีการ  
พิจารณาหักอัตราการตายของพืชชนิด  
นั้นออก

ดังนั้นหากมีการกำหนด  
อัตราขั้นต่ำของการประกอบการเกษตร  
ต่อไร่ของการปลูกพืชยางพาราโดย  
หักด้วยอัตราการตายของต้นยางพารา  
อาจเกิดความลักลั่นกับพืชชนิดอื่น



ซึ่งจากผลการประชุมหารือในเรื่องดังกล่าว จึงได้ข้อสรุปว่าให้คงอัตราขั้นต่ำของการประกอบการเกษตรต่อไร่ของการปลูกลยางพาราจำนวน 80 ต้นต่อไร่ ดังปรากฏตามประกาศกระทรวงการคลังและกระทรวงมหาดไทย

“พอเห็นหนังสือตอบกลับแล้วก็ตกใจ เพราะตอนนี้อยู่เกษตรยางพาราทั่วประเทศพื้นที่กว่า 21 ล้านไร่ ยังไม่รู้เรื่องเลย ส่วนเจ้าของที่ดินก็ต้องหักกับผู้เช่าที่เป็นเกษตรกร ซึ่งจะเริ่มเก็บภาษีสินป็นี้แล้ว เกษตรกรไม่เคยเสียภาษี ครั้นนี้แหละจะโดนแล้ว และในอัตราที่สูงด้วย เพราะไม่

จัดว่าเป็นพื้นที่เกษตรกรรม แล้วหากโดน เชื่อว่าจะทำให้เกิดมือบวมขมขื่น ยึดเชื้อแน่นอนหลังจากที่โดนเก็บภาษีแล้ว เหมือนมาซ้ำเติมกันในช่วงราคาขายตกต่ำ”

นายอุทัย กล่าวอีกว่า จากเงินคงคลังของรัฐบาลมีน้อย อาจเป็นแรงกระตุ้นให้เก็บภาษีจากเกษตรกรอย่างไรก็ดี จะทำทุกวิถีทางเพื่อให้การเก็บภาษีสวนยางอยู่ที่ 25 ต้นต่อไร่ ซึ่งถือเป็นภาษีเกษตรกรรม แต่ระเบียบที่ออกมา ไปขัดกับพ.ร.บ.การยางฯ ดังนั้นจะไม่ยอมเด็ดขาด ทั้งนี้จะไปยื่นฟ้องต่อศาลปกครองกลาง เพื่อให้

พิจารณาดัดสินว่า ระเบียบของกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงการคลังขัดต่อ พ.ร.บ.การยางฯ หรือไม่ และจะขอให้ชะลอเรื่องเอาไว้ชั่วคราว จนกว่าศาลจะมีคำตัดสินออกมา

อนึ่ง กระทรวงการคลังและกระทรวงมหาดไทยได้ออกประกาศเรื่องหลักเกณฑ์การใช้ประโยชน์ที่ดินในการประกอบเกษตรกรรม ซึ่งในบัญชีแนบท้ายประกาศ กำหนดชนิดพืช “ยางพารา” มีอัตราขั้นต่ำของการประกอบการเกษตรต่อไร่ไว้ 80 ต้นต่อไร่ จะเสียภาษีในอัตราไม่เกินร้อยละ 0.15 ของฐานภาษี (อัตราต่ำสุด) ●



สิ้นค้าเกษตร ประชुर อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน "อ.ต.ท.สิ้นค้าเกษตร  
คุณภาพสูง" กิจกรรมมอกร้านและจำหน่ายสิ้นค้าหลากหลายชนิด จัดถึง 15 ส.ค. โดยมี นราทีณ์  
แก้วทอง และ สุรเดช สมิเปรม มาร่วมงานด้วย ที่ศูนย์แสดงสิ้นค้าเกษตรคุณภาพสูง วันก่อน.

## กรมวิชาการเกษตรจัดเต็ม โชว์ผลงานวิจัยใน 5 ทศวรรษ

ตลอดระยะเวลากว่า 50 ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตรมีผลงานวิจัยและเทคโนโลยีมากมายที่ช่วยให้เกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเป็นส่วนช่วยให้ภาคการเกษตรที่เกี่ยวข้องของไทยได้นำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ ก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจมากมาย รวมถึงการวางมาตรฐานการแก้ไข ปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ เพื่อนำรายได้เข้าประเทศ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า เพื่อเผยแพร่ผลงานของกรมวิชาการเกษตร ระหว่างวันที่ 19-20 สิงหาคม นี้ ระหว่างเวลา 10.30-19.30 น. กรมวิชาการเกษตรจะจัดงาน นิทรรศการ “5 ทศวรรษแห่งการพัฒนาวิชาการเกษตรไทย และการก้าวไปในศตวรรษที่ 6” หรือ

“5th Decades of Thai Agricultural Research Development and Advancing into the 6th decade” ณ Helix Garden ชั้น 5 ศูนย์การค้า เอ็มควอเทียร์ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ภายในงานวันที่ 19 สิงหาคม จะได้พบกับการเล่นบนเวที ในหัวข้อ “ความมั่นคงทางอาหารและการเกษตรภายใต้ปรากฏการณ์เอลนีโญและโอกาสการค้าตลาดคาร์บอนเครดิตในการผลิตพืชของไทย” และในวันที่ 20 สิงหาคม จะมีการเสวนาอีก 2 หัวข้อ คือ “ทิศทางการนำเข้าปุ๋ย เคมีเกษตร และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร” และ “การส่งออกผลไม้ไทย “แสนล้าน” สู่อุตสาหกรรม : เจอนไขกฎระเบียบ และแนวโน้มการส่งออก” รวมไปถึง ส่วนจัดแสดง นิทรรศการ Milestone ประวัติกรม

วิชาการเกษตร และนิทรรศการโชว์ ผลงานวิจัยที่ประสบความสำเร็จกว่า 20 ผลงาน เพื่อถ่ายทอดแนวคิดและ ประโยชน์ที่ได้รับจากงานวิจัยดังกล่าว ต่อสายตาคนไทยทั่วประเทศและ ต่างชาติทั่วโลก ตัวอย่างผลงานวิจัย ที่นำมาจัดแสดง ได้แก่ จากเห็ดฟาง สู่อุปกรณ์อย่างอ่อนเยาว์, การลด ก๊าซเรือนกระจกเพื่อรองรับตลาดคาร์บอน เครดิตภาคเกษตร, ฤดูหนาวไม่มีค่า อนาคตไกล, สับปะรดพันธุ์เพชรบุรี 2 สับปะรดสำหรับอุตสาหกรรม แปรรูป และการควบคุมศัตรูพืชด้วย ชีวภัณฑ์ เป็นต้น

พร้อมกันนี้ยังมีกิจกรรมการ แสดงและเสวนาบนเวที และกิจกรรม ร่วมสนุกอีกมากมาย ผู้สนใจสามารถ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://web.facebook.com/doa.thaidoa>

## ธ.ก.ส.หนุนบีซีจี เคาะสินเชื่อเพิ่ม

นายฉัตรชัย สิริไถ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.เดินหน้าขับเคลื่อนการพัฒนาศักยภาพชุมชนแบบบูรณาการเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืนภายใต้ BCG Model ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) โดยส่งเสริมและสนับสนุนเงินทุนให้กับเกษตรกร บุคคล นวัตกรรม กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกรหรือสหกรณ์การเกษตร ผ่านสินเชื่อ BCG Model วงเงินรวม 35,000 ล้านบาท

ประกอบด้วย 1.สินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy Credit) 2.สินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy Credit) และ 3.สินเชื่อสีเขียว (Green Credit) เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์หรือการผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) ส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือกหรือพลังงานสะอาด รวมถึงการอนุรักษ์วิถีวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดอัตราดอกเบี้ย ระยะเวลา โครงการตั้งแต่วันนี้จนถึง 31 มี.ค.2571



รักษาเชื้อ โดยวิธีการนี้สามารถเก็บเชื้อพันธุ์เห็ดได้ยาวนานกว่า 30 ปี

นอกจากงานอนุรักษ์เชื้อพันธุ์เห็ดกรมเห็ดแล้ว ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทย ยังให้บริการเชื้อพันธุ์เห็ดและบริการวิชาการด้านต่าง ๆ ได้แก่ การให้บริการจำหน่ายเชื้อพันธุ์เห็ด จำนวนทั้งสิ้น

## ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ ต่อยอด 900 เชื้อพันธุ์สู่เชิงพาณิชย์



ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทย กรมวิชาการเกษตรได้จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2533 เพื่อแก้ไขปัญหาเชื้อเห็ดที่ไม่ได้มาตรฐานซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่สุดของการผลิตเห็ด โดยในระยะแรกได้ดำเนินการเก็บรวบรวมและรักษาเชื้อพันธุ์เห็ดเพื่อไม่ให้กลายพันธุ์

ต่อมาในปี 2536 ได้เริ่มให้บริการเชื้อพันธุ์เห็ดแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการและหน่วยงานราชการต่าง ๆ นับถึงปัจจุบันทางศูนย์ฯ ได้ดำเนินงานมาแล้วกว่า 33 ปี มีการรวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดที่สำคัญจากป่าธรรมชาติ สายพันธุ์พื้นเมือง และสายพันธุ์เห็ดที่นำเข้ามาจากต่างประเทศมานานกว่า 10 ปี โดยศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ เป็นผู้รวบรวมเก็บอนุรักษ์เชื้อพันธุ์เห็ดเหล่านี้แต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย

ล่าสุดศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ มีเชื้อพันธุ์เห็ดจำนวนทั้งสิ้น 40 ชนิด รวม 900 เชื้อพันธุ์ มีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้ 1. เก็บรวบรวมและให้บริการเชื้อพันธุ์เห็ดที่ดี มีคุณภาพแก่เกษตรกร และผู้ประกอบการผลิตเชื้อพันธุ์เห็ดเพื่อจำหน่าย 2. เก็บรวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดทั้งหมดของไทยและต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนงานวิจัย

**การอนุรักษ์เชื้อพันธุ์เห็ด** มีรูปแบบการเก็บอนุรักษ์แบ่งเป็น 3 ระยะ ได้แก่ 1. การเก็บอนุรักษ์เชื้อพันธุ์แบบระยะสั้น ที่อุณหภูมิ



23-25 องศาเซลเซียส ในห้องเก็บรักษาเชื้อพันธุ์เห็ด โดยมีการย้ายเลี้ยงเชื้อพันธุ์เห็ดลงอาหารเลี้ยงเชื้อใหม่ทุก 2-6 เดือน ขึ้นอยู่กับชนิดของเห็ด

2. การเก็บอนุรักษ์เชื้อพันธุ์แบบระยะปานกลางที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส ในตู้เก็บรักษาเชื้อพันธุ์ในน้ำกลั่นและซีลีออยนึ่งฆ่าเชื้อ เชื้อพันธุ์เห็ดหลายชนิดนิยมเก็บโดยใช้วิธีนี้ รวมถึงเกษตรกรสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อเป็นวิธีการเก็บรักษาเชื้อพันธุ์ได้ เนื่องจากใช้อุปกรณ์ที่หาได้ง่าย ราคาไม่แพง และเป็นวิธีที่สามารถเก็บเชื้อพันธุ์ได้เป็นระยะเวลา 2-5 ปี

3. การเก็บอนุรักษ์เชื้อพันธุ์แบบระยะยาวที่อุณหภูมิ -196 องศาเซลเซียส ในถังไนโตรเจนเหลว เป็นการเก็บรักษาที่หยุดกระบวนการเมตาบอลิซึมของเชื้อ โดยทั่วไปมีการใช้กลีเซอรอล ความเข้มข้น 5-10%

เป็นสารป้องกันการเยือกแข็ง เพื่อลดความเสียหายต่อเซลล์ ในขณะที่ทำการเก็บ

27 ชนิด 41 สายพันธุ์แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการผลิตเชื้อพันธุ์เห็ดเพื่อจำหน่าย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัยต่าง ๆ และผู้ที่สนใจ โดยทางศูนย์ฯ มีความมุ่งมั่นในการรักษามาตรฐานการผลิตเชื้อพันธุ์เห็ดให้มีคุณภาพ อีกทั้งปรับปรุงและพัฒนาเชื้อพันธุ์เห็ด เพื่อเป็นการสนับสนุนอาชีพการเพาะเห็ดและงานวิจัยด้านเห็ดให้แก่ผู้ที่สนใจ

นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญ/แก้ไขปัญหา ด้านเทคโนโลยีการเพาะเห็ดแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ การให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิตเห็ด จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ การขยายผลเชื้อพันธุ์เห็ดบริสุทธิ์ในพื้นที่ต่างๆ เพื่อให้ประโยชน์ และสร้างอาชีพแก่เกษตรกร ต่อยอดงานวิจัยและขยายผลสู่งานในโครงการพระราชดำรินในพื้นที่ทั่วประเทศ

**สำหรับผู้สนใจเข้ารับบริการ เพื่อให้ได้รับความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ในยุคดิจิทัล สามารถติดต่อทางศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทยได้หมายเลขโทรศัพท์ 0-2579-0147, Line Official "TMCC Official" (Line ID: @982icicq) และเพจเฟซบุ๊ก ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทย กลุ่มวิจัยและพัฒนาเห็ด สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร**

# แบงก์ชาติตั้งมาตรการสะสางหนี้ครัวเรือนเรื้อรังกับดักเศรษฐกิจ



## พิเศษ รายงาน

เมื่อพูดถึงปัญหา 'หนี้ครัวเรือน' มักจะได้ยินจนชินหูมานับสิบๆ ปี เรียกได้ว่า แก้ออย่างไรก็ไม่สะเด็ดน้ำ ยิ่งรับผลพวงในช่วงมหากุศลโควิด-19 ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา การจะแก้ไขถูกที่คัน ก็คงจะเป็นเรื่องยากไปเสียทุกที

หากเกาะประตูบ้านคนไทย เอาชนิดที่เรียกว่า บ้านหลังเว้นหลัง จะพบว่ามิใครบ้าง

ที่ไม่เป็นหนี้? เมื่อสภาพเศรษฐกิจ บีบรัดให้ต้องอยู่รอด ความจำเป็นในการต้องกู้หนี้ขึ้นมาใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้จ่ายบางอย่างที่ไม่จำเป็น กว่าจจะรู้ตัวก็สายไปเสียแล้ว หนี้ท่วมหัวกลายเป็น 'กับดักเศรษฐกิจ'

ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) หรือแบงก์ชาติ ในฐานะผู้คุมกระดานเกม 'แกะสลักระเบิดหนี้ครัวเรือน' ก็เริ่มออกมาล้อมคอก จำกัดวงหนี้ ที่ต้องจับตา แก้ไข เยียวยาเป็นการเร่งด่วน หลังปรับฐานข้อมูลหนี้ โดยดึงหนี้กลุ่มอื่นๆ



เข้ามาด้วย เช่น กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) สหกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ใช่สหกรณ์ออมทรัพย์ การเคหะแห่งชาติ และไฟโกลไฟแนนซ์

โดยพบว่าสถานการณ์หนี้ครัวเรือน ในไตรมาส 1/2566 เพิ่มขึ้น 90.6% ของจีดีพี หรือกว่า 16 ล้านล้านบาท ในจำนวนนี้ 73% อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ ธปท.แบ่งเป็นสินเชื่อบ้าน 34% สินเชื่อบริษัท 11% สินเชื่อบัตรเครดิตและส่วนบุคคล 27% และอื่นๆ เช่น กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) 28%

เมื่อพิจารณาในส่วนของหนี้ที่ค้างชำระเกิน 90 วัน นับจากวันที่ 1 ม.ค. 2563 แม้จะเริ่มปรับลดลงจากจุดสูงสุดในเดือนต.ค.2565 ที่ 4.7 ล้านบัญชี เหลือ 4.4 ล้านบัญชี ยอดหนี้ 4.1 แสนล้านบาท เหลือ 3.1 แสนล้านบาท โดยหนี้เสียดังกล่าว เป็นของธนาคารเฉพาะกิจของรัฐ 60% นอนแบงก์ 30% และธนาคารพาณิชย์ 10%

อย่างไรก็ดี ในขั้วแรก น.ส.สุวรรณีย์ เจษฎาศักดิ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายกำกับสถาบันการเงิน ธปท. ระบุว่า ธปท. ออกมาตรการดูแลหนี้ที่ต้องเร่งแก้ไขก่อนคือ หนี้เรื้อรัง (Persistent debt) ซึ่งเบื้องต้นที่มีอยู่ 5 แสนบัญชี คาดว่า จะเริ่มบังคับใช้ได้ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 2567 เป็นต้นไป โดยแนวทางแก้ไขคือถ้าเป็นกลุ่มหนี้เรื้อรังนาน 3 ปีขึ้นไปแล้ว ลูกหนี้จะได้รับแจ้งเตือนแนะนำให้จ่ายชำระหนี้ต่อเดือนให้มากขึ้น เพื่อลดภาระดอกเบี้ยและปิดจบหนี้เร็วขึ้น

ส่วนกลุ่มหนี้เรื้อรังรุนแรง 5 ปีขึ้นไปแล้ว เป็นลูกหนี้ของธนาคารพาณิชย์และกลุ่มธุรกิจรายได้น้อยกว่า 20,000 บาทต่อเดือน, ลูกหนี้นอนแบงก์รายได้น้อยกว่า 10,000 บาท จะได้รับดอกเบี้ยไม่เกิน 15% ต่อปี ต้องจบหนี้ภายใน 5 ปี

ทั้งนี้ มีเงื่อนไขแก้หนี้เรื้อรังหากเข้ามาตรการจะไม่สามารถเบิกเงินเพิ่มได้จนกว่าจะปิดจบหนี้ ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน และรายงานประวัติข้อมูลเครดิตบูโรว่าเข้าปรับโครงสร้างหนี้ภายใต้มาตรการซึ่งหนี้เรื้อรังเป็นสินเชื่อส่วนบุคคลวงเงินหมุนเวียน เช่น บัตรกดเงินสด สัญญาเงินกู้เบิกจ่ายได้เรื่อยๆ เป็นลูกหนี้ปกติแต่ปิดจบหนี้ไม่ได้ และไม่กำหนดค้ำขั้นต่ำ ลูกหนี้จ่ายแต่ดอกเบี้ยมากกว่าเงินต้น และเพดานดอกเบี้ย 25% ต่อปี

หากจ่าย 2% โอกาสตัดเงินต้นไม่มี ถ้ากำหนดจ่ายขั้นต่ำ 3-4% จะมีโอกาสตัดเงินต้นได้บ้าง สิ่งที่ต้องการคือให้ลูกหนี้จ่ายปิดจบได้เร็วขึ้น มีโอกาสปิดหนี้ ภายใน 1 ปีจะประเมินผลกระทบเข้าร่วมมาตรการเพียงใดเพื่อปรับเปลี่ยนเงื่อนไขต่อไป

“ตัวอย่าง เช่น มีวงเงินกู้หมุนเวียน 15,000 บาท มีดอกเบี้ย 25% ต่อปี จ่ายชำระขั้นต่ำ 3% ของยอดคงค้าง สมมติว่าไม่มีการเบิกใช้วงเงินเพิ่ม หากไม่เข้าปรับหนี้ภายใต้มาตรการแก้หนี้เรื้อรัง จ่ายชำระ 3% ของยอดคงค้างไม่ต่ำกว่า 100 บาท จะปิดหนี้ได้ 18 ปี จ่ายดอกเบี้ยรวม 29,000 บาท ถ้าเทียบกับการเข้าปรับหนี้มาตรการแก้หนี้เรื้อรัง จะจ่ายเดือนละ 260 บาท เท่าเดือนก่อนหน้าที่ยืมมา 5 ปีย้อนหลังแต่จ่ายดอกเบี้ยมากกว่าเงินต้น ซึ่งหากเข้ามาตรการจะปิดหนี้ใช้เวลา 3 ปี 6 เดือน จะจ่ายดอกเบี้ยอีก 2,500 บาท รวมจ่ายดอกเบี้ยทั้งหมด 17,500 บาท ประหยัดดอกเบี้ย 11,500 บาท”

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการให้สินเชื่อบริษัทและประชาชน (Responsible Lending) ลูกหนี้ต้องได้รับข้อมูลครบถ้วน ไม่กระตุ่นให้ก่อนนี้เกินตัว เมื่อจ่ายหนี้แล้ว ต้องมีเงินเหลือใช้ประจำวัน เปรียบเทียบดอกเบี้ยถ้าจ่ายขั้นต่ำหรือจ่ายเต็มจำนวนแตกต่างกันอย่างไร คาดจะออกแนวทางได้ไตรมาส 3 ปี 2566 และมีผลบังคับใช้ 1 ม.ค.2567 และมีแนวทางแก้หนี้เสีย ผลักดันให้เจ้าหนี้มีแนวทางช่วยเหลือลูกหนี้ เช่น ให้อาณาการของรัฐเร่งแก้หนี้เสียที่เกิดขึ้นในช่วงโควิด (รหัส 21) ให้นำเป็นตัวชี้วัดเคพีไอประเมินผลของแบงก์รัฐปี 2566

ขณะที่การแก้หนี้ใหม่ จะให้คิดดอกเบี้ยตามความเสี่ยงผู้กู้ และจะกำหนดภาระหนี้ต่อรายได้ต่อเดือน (ดีเอสอาร์) จากเฉลี่ยดีเอสอาร์ 70% ซึ่งปัญหาคนมีรายได้ 10,000 บาทจ่ายหนี้ 9,000 บาทเหลือใช้จ่าย 1,000 บาท หรือบางคนมีรายได้ 10,000 บาทจ่ายหนี้ 10,000 บาท ทำให้เงินไม่เหลือพอใช้ในชีวิตประจำวัน มีโอกาสเป็นหนี้เสียสูง โดยธปท.จะกำหนด ดีเอสอาร์ ตามระดับรายได้ รายได้น้อยกว่า 3 หมื่นบาทต่อเดือน หลังรวมหนี้ใหม่ต้องไม่เกิน 60% ถ้ามากกว่า 3 หมื่นบาทต่อเดือน ดีเอสอาร์ ต้องไม่เกิน 70% ธปท.จะบังคับใช้มาตรการดีเอสอาร์ เมื่อเศรษฐกิจเข้มแข็งเพียงพอ คาดเริ่ม 1 ม.ค.2568

นี่คือชุดมาตรการแก้หนี้เรื้อรัง ที่ธปท.เห็นออกมารอบแรกหวังแก้หนี้เรื้อรังให้เข้าร่องเข้ารอยมากขึ้น คำถามคือ เป้าประสงค์ในการกวาดหนี้เรื้อรัง 5 แสนบัญชี ของธปท.เข้าสู่มาตรการจะได้สักกี่มากน้อย เมื่อเดิมพันครั้งนี้ อยู่ที่ความสมัครใจของลูกหนี้ และสถาบันการเงิน ที่ต้องยอมเลื่อนกำไรทิ้งไปต่อหน้าต่อตาเพียงคาดหวังว่าจะได้ ‘โอ้คุณธรรม’ แม้การ ฉายภาพว่า ถ้า

**สถานการณ์หนี้ดีขึ้น การปล่อยสินเชื่อจะมีคุณภาพมากขึ้น แต่โครงการหนี้ระหว่างทางไปถึงจุดนั้นได้**

นับเป็นความท้าทายว่า ชุดมาตรการของแบงก์ชาติ จะมีมันดักขลังก็มากน้อย หรือเป็นเพียงเสือกระดาษที่แสดงให้เห็นว่า ทำแล้ว ทำอยู่ ทำต่อ และปัญหาหนี้ครัวเรือน ก็ยังคงคาราคาซัง รอรัฐบาลชุดใหม่ ที่ไม่รู้ว่าจะมาตรการปลุกเศรษฐกิจ จะเข้ามา 'สะสาง' หรือ 'สะสม' ปัญหาหนี้ครัวเรือนที่เป็นชนชั้นกักหลังอยู่แบบนี้

ความเห็นต่อชุดมาตรการดังกล่าว นายผยง ศรีวณิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ในฐานะประธานสมาคมธนาคารไทย แสดงจุดยืน พร้อมบรรจุการแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือน อยู่ในแผนยุทธศาสตร์ 3 ปี ตั้งแต่ปี 2565 โดยพร้อมให้ความร่วมมือกับรพท. ในมาตรการแก้หนี้ครัวเรือนครั้งนี้ เพื่อกระตุ้นให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมทางการเงินที่ดีขึ้น รวมถึงการแก้ไขปัญหาหนี้เรื้อรัง

ขณะที่ นายวิทัย รัตนากร ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน ในฐานะประธานสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ กล่าวว่า พร้อมสนับสนุนมาตรการแก้ปัญหานี้ครัวเรือนในระยะยาว โดยการดำเนินการแก้ไข ต้องทำควบคู่กับการสร้างงานสร้างอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ และการส่งเสริมการออมและสร้างวินัยการเงินให้กับประชาชน ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นเรื่องที่อยู่ในพันธ

กิจของสมาคมสถาบันการเงินของรัฐและสถาบันการเงินสมาชิกที่ได้ดำเนินการมาแล้ว และต้องดำเนินการต่อไป

ส่วน นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ปัจจุบันธนาคารมีลูกค้า 4.3 ล้านราย มีประมาณ 10 ล้านสัญญา เกือบทั้งหมดเป็นเกษตรกร คิดเป็นเงินต้น 1.6 ล้านล้านบาท สำหรับหนี้บุคคลและเกษตรกรรวมกันมี 6 ล้านสัญญา จำนวนราย 3 ล้านราย ซึ่งมีความเปราะบาง นอกจากจะนี่ยังมีเรื่องปัญหาสูงอายุ ซึ่งปัจจุบัน พบว่า มีลูกค้าที่อายุ 60 ปีขึ้นไป สูงถึง 1.2 ล้านราย โดยล่าสุดจึงออกสินเชื่อแทนคุณ เพื่อมาแก้ปัญหาให้ตรงจุด

เป้าหมายของแบงก์ชาติ หวังจะลดหนี้ครัวเรือนให้ลงมาแตะระดับ 80% ของจีดีพี แม้จะมีจุดเริ่มต้นที่ต้องรอดูผลลัพท์ แต่การแก้หนี้ก็ไม่ใช่น้ำหนักที่ใครต้องมาแบกรับความรับผิดชอบไว้แต่เพียงผู้เดียว หน้าที่ทั้งหมด ยังคงเป็นของรัฐบาล ในการขยับขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจ เติบโตอย่างที่ควรจะเป็น ในระดับที่คนกินอิม-มีเงินเหลือ รายได้เพิ่ม ชักหน้าต้องไปถึงหลัง

แต่ในบริบททางการเมือง ที่ยังไม่มีความแน่นอน สะท้อนถึงเศรษฐกิจอ่อนแอ บีบถูกหนี้ยังต้องแบกสารพัดความเสี่ยงในการดำรงชีพ

**การจะพูดไปถึงการแก้หนี้ ก็ดูจะหืดขึ้นคอ!**

# บะหมี่ผักปลัง

## จากพืชพื้นบ้านสองแคว

### สู่สินค้าโอท็อปเจาะตลาดคนรักสุขภาพ



**“บะหมี่ผักปลัง”** จากผักพื้นบ้านริมรั้วปลอดสารเคมี ของชาวบ้านบ้านแหลมโพธิ์ ต.บ้านกร่าง จ.พิษณุโลก แปรรูปสู่สินค้าเพื่อคนรักสุขภาพ ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เตรียมขยายฐานการผลิตรองรับตลาดคนรักสุขภาพ

ที่หมู่ 9 ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก สถานที่ผลิต “บะหมี่ผักปลัง” บะหมี่ผักอินทรีย์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ N-Do Fulltime ปัจจุบันได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และยังเป็นหนึ่งในสินค้าที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ Local BCG Plus ของกระทรวงพาณิชย์ เตรียมขยายฐานการผลิตรองรับตลาดคนรักสุขภาพ

#### นางสาวอุษณีย์ภรณ์

จ้อยแห้ว อายุ 42 ปี ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 บ้านแหลมโพธิ์ ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก และประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ N-Do Fulltime กล่าวว่า แนวคิดในการทำบะหมี่จากผักปลัง เกิดขึ้นจากการที่มองเห็นว่าคนในหมู่บ้านส่วนใหญ่มีอาชีพทำการเกษตร ทำไร่ ทำนา และตนเองเป็นผู้นำหมู่บ้าน แล้วก็เป็นเจ้าของร้านขายเคมี เห็นชาวบ้านขาดทุนจากการทำนา เพราะเขามิด้ต้นทุนที่สูง ปกติเขาจะมาซื้อปุ๋ยซื้อยาที่ร้าน ถึงหน้าเก็บเกี่ยวจะมาจ่ายเงิน แต่เขาไม่มีเงินคืน เพราะประสบปัญหา



เรื่องภัยธรรมชาติ เคยถามชาวบ้านว่าทำแล้วไม่ได้กำไรจะทำทำไม เขาก็บอกว่าก็ไม่รู้จะทำอะไร และช่วงที่มีการตรวจสุขภาพประจำปีของหมู่บ้าน พบว่าลูกบ้านมีสารเคมีตกค้างในตัวสูง จึงคิดว่าจะหาทำอย่างไรดี ให้ลูกบ้านมีสุขภาพดีขึ้น เลยลองชวนลูกบ้านมาปลูกผักอินทรีย์ ทำปุ๋ยหมักเอง แต่ยังไม่มีความสนใจ จึงลองเริ่มจากการปลูกเอง และเลิกขายปุ๋ย เราอยากทำให้เขาดูชัดจงให้เขาเห็น แล้วก็รวมกลุ่มกันปลูกผักอินทรีย์ ช่วงแรกเจอปัญหาเรื่องหนอน เป็นโรคบ้าง ก็คิดว่าเราทำไม่ได้ จากนั้นไปศึกษาหาความรู้ จนทำได้ และมาสอน

ชาวบ้าน ต่อมาตั้งกลุ่มไลน์ขายผัก ลูกค้าก็จะตั้งคนรู้จักเข้ากลุ่มเรื่อยๆ จนวันหนึ่งเราขายผักได้แล้ว ก็อยากเพิ่มมูลค่าของผัก

นางสาวอุษณีย์ภรณ์กล่าวต่ออีกว่า โชคดีที่ในตำบลบ้านกร่างของเรา มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ก็เดินไปขอความช่วยเหลือ ให้เขาช่วยคิดค้นสูตรและทำวิจัยให้ จนปรึกษากันในที่สุดเลือกผักปลัง เพราะว่าเป็นผักพื้นถิ่น เมื่อก่อนขึ้นตามรั้ว แต่ไม่มีใครสนใจ และใกล้จะสูญหาย ก็เลยนำผักปลังมาแปรรูป

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 13 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16590

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 109.56 Ad Value: 120,516

PRValue (x3): 361,548

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: บะหมี่ผักปลังจากพืชพื้นบ้านสองแควสู่สินค้าไอทีอปเจตลาดคนรักสุขภาพ



โดยผักปลังมีประโยชน์มาก มีสารประกอบฟีนอลิก แคโรทีนอยด์ กรดไขมัน สารเมือก กรดอะมิโน สามารถขับปัสสาวะ ลดความเสี่ยงโรคเบาหวาน จึงนำมาเป็นวัตถุดิบหลักเพื่อพัฒนาเป็นบะหมี่ผักปลังอบแห้ง

“โดยจุดเด่นของสินค้า เป็นบะหมี่ผักที่เน้นเรื่องสุขภาพ ไม่ใส่วัตถุกันเสีย ไม่แต่งกลิ่น ไม่แต่งสี ไม่ใส่โซ้ โดยจะมีเส้นเนื้อสัมผัสที่เหนียวนุ่ม ไม่เหนียวเหนียว ปัจจุบันผลิตได้ 500 ชิ้นต่อวัน ใช้ผักปลังประมาณ 10 กิโลกรัมต่อวัน และตอนนี้ให้สมาชิก 10 กว่าคนปลูกผักปลังเพิ่ม โดยไปสอนการดูแล เพราะตอนแรกไม่รู้

ว่าทำไมผักปลังถึงให้สีไม่เหมือนกัน และมารู้ว่าต้องดูแลตั้งแต่แรกเลยว่าผักปลังแบบนี้จะให้สีแบบนี้ ต้องรดน้ำขนาดไหนถึงจะให้สีที่สวยงาม ปลูกเสร็จเก็บผลผลิต เกษตรกรก็นำมาส่งให้เรา เป็นการกระจายรายได้ให้คนในชุมชน สำหรับกระบวนการผลิตบะหมี่ผักปลัง เราต้องคัดใบผักปลังปลอดสารเคมีที่ปลูกไว้ โดยเลือกใบที่ไม่อ่อนและไม่แก่เกินไป

ไปเพื่อความสวยงามของสีบะหมี่ จากนั้นนำมาปั่นให้ละเอียด ผสมกับแป้งบะหมี่ ให้น้ำผักกับแป้งเป็นเนื้อเดียวกัน จากนั้นนำไปผ่านเครื่องนวดเป็นแผ่นก่อนจะนำมาตัดเป็นเส้น นำไปต้ม และนำมาพักให้เย็น จากนั้นนำไปอบแห้งไล่ความชื้น จนเป็นเส้นบะหมี่ผักปลังนำไปแพคใส่ซองกันความชื้น 1 แพค จะมี 4 ของรวมน้ำหนัก 140 กรัม ราคาแพคละ 70 บาท เวลา

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 13 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16590

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 109.56 Ad Value: 120,516

PRValue (x3): 361,548

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: บะหมี่ผักปลังจากพืชพื้นบ้านสองแควสู่สินค้าโอท็อปจะตลาดคนรักสุขภาพ



จะทานก็นำไปต้มในน้ำเดือดประมาณ 5-8 นาที จากนั้นนำไปปรุงอาหารได้ตามใจชอบ ส่วนใหญ่นิยมนำ

ไปทำ บะหมี่ผักผัดซีเม่า บะหมี่ผักผัดเป็ยเขียน ราดหน้าบะหมี่ผัก บะหมี่ผักผัดพริกแห้งเบคอน บะหมี่ผักคาโบนาร่า สปาเกตตีบะหมี่ผัก หรือเมนูอื่นๆ ดัดแปลงได้ตามใจชอบ”

นางสาวอุษณีย์กรณ์กล่าวถึงด้านการตลาดว่า ได้เริ่มจากขายกลุ่มเล็กๆ ให้คนรู้จักก่อน และขยายมาขายในเพจ ส่วนแผนในอนาคต อยากเพิ่มผลิตภัณฑ์ตัวใหม่

เช่น ผักอบกรอบ สาหร่าย และประเภทเครื่องดื่ม BCG โดยจะใช้ทรัพยากรในท้องถิ่น ส่วนคนที่เลี้ยงสัตว์ ก็จะนำมูลสัตว์มาขายให้กลุ่มเรา เพื่อนำมาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ล่าสุดทางกระทรวงพาณิชย์ได้มาช่วยเหลือในเรื่องของการตลาดมากขึ้น จนกลายเป็นสินค้าโอท็อประดับจังหวัด “สำหรับใครที่สนใจ บะหมี่ผักปลังอบแห้ง VEGGIE NOODLES ไม่ผ่านการทอด ไม่ใส่สี ไม่

ใส่ไข่ ไม่ใส่ผงชูรส ไม่ใส่วัตถุกันเสีย ของวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ N-Do Fulltime สามารถติดต่อได้ กลุ่มตั้งอยู่เลขที่ 288 หมู่ 9 ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก หรือโทร 08-1782-1541”

## กรรณิการ์ สิงหะ

# 'สหัชชนธ์' เปลี่ยนวิถีปลูกหอมหมื่นเวียนไทยรายได้ไร้ละเลย

**ที่**แปลงปลูกต้นหอมบ้านโป่งแดง ต.โนนแหลมทอง อ.สหัชชนธ์ จ.กาฬสินธุ์ ของ นายสาคร ภูแสงสัน กำนันตำบลโนนแหลมทอง พื้นที่ 4 ไร่ ซึ่งอยู่ระหว่างการเก็บต้นหอม เพื่อส่งขายในตลาดสดในอำเภอต่างๆ ของ จ.กาฬสินธุ์ รวมถึงการปลูกต้นหอมแปลงใหม่ โดยมีแรงงานชาวบ้านกว่า 10 คน ร่วมลงแขกปลูกต้นหอมตลอดทั้งวัน



ซึ่ง น.ส.แหวตา นระทิต นายอำเภอสหัชชนธ์ นางศุภวรรณ พงษ์นุ้มกุล พัฒนาการอำเภอสหัชชนธ์ ลงพื้นที่เก็บข้อมูลของอาชีพสร้างรายได้ในพื้นที่ อ.สหัชชนธ์

โดยการปลูกต้นหอมในพื้นที่ ต.โนนแหลมทอง แรกเริ่มใช้พื้นที่หลังปลูกข้าวมาปลูกต้นหอมเพื่อสร้างรายได้ในครัวเรือนจากอาชีพเสริม ปัจจุบันเป็นอาชีพหลักที่สร้างรายได้ประจำมีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 100,000 บาท พื้นที่ปลูกต้นหอม 1 ไร่ กับการปลูกต้นหอมที่ใช้เวลาประมาณ 28 วัน

เมื่อหักต้นทุนและค่าใช้จ่ายต่างๆ แล้ว มีรายได้ประมาณ 5-7 หมื่นบาท ตามช่วงฤดูกาล และขณะนี้กำลังเป็นจุดศึกษาของกลุ่มอาชีพต่างๆ ด้วย

นายสาครกล่าวว่า อาชีพปลูกต้นหอม ทำมาตั้งแต่รุ่นพ่อแม่ โดยเฉพาะหลังเก็บเกี่ยวว่างเว้นจากการทำนา เป็นช่วงฤดูหนาวต้นหอมจะปลูกง่าย แต่ราคาไม่สูงนัก ปัจจุบันได้แบ่งพื้นที่จากนาข้าวมาปลูกต้นหอมในช่วงหน้าฝนและหน้าแล้ง ซึ่งราคาต้นหอมสูงมาก กิโลกรัมละ 150-200 บาท เป็นช่วงที่สร้างรายได้เป็นอย่างดี จึงได้ปลูกแบบหมื่นเวียนในพื้นที่ 4 ไร่ และมีสมาชิกที่รวมกลุ่มเป็น

วิสาหกิจชุมชนอีก 27 คน แบ่งพื้นที่ปลูกต้นหอมเกือบทั้งหมดบ้าน โดยจะวิ่งขายในตลาดสด อ.คำม่วง อ.สมเด็จ และตลาดสดบ้านหนองสอ

"ปลูกต้นหอม 1 ไร่ จะลงทุนประมาณ 35,000-40,000 บาท โดยเฉพาะพันธุ์ต้นหอมที่มีราคาสูง 1 ไร่ ต้องใช้พันธุ์มากถึง 200 กก. แรงงานปลูก แลกสับเพื่อกลบแปลง

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 13 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16590

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 81.36 Ad Value: 89,496

PRValue (x3): 268,488

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'สหัชชนธ์'เปลี่ยนวิถีปลูกหอมหมื่นเวียนโกยรายได้ไร้ละแสน



รวมถึงการไถแปลงและการ  
ให้น้ำ ไม้ใส่สารเคมีใดๆ มี  
เพียงปุ๋ยคอกช่วงไถแปลง  
เท่านั้น เมื่อต้นหอมอายุครบ  
28 วัน สามารถเก็บส่งขายได้  
โดยจะมีค่าแรงงานเก็บต้น  
หอมและค่าล้างต้นหอมด้วย  
บางครั้งแม่ค้าพ่อค้าจะวิ่งมา  
รับถึงบ้าน รวมถึงเกษตรกร  
รายอื่นๆ ที่นำมาส่งพ่อค้า  
แม่ค้าด้วย โดยแปลงหอม  
1 ไร่ จะได้ต้นหอมประมาณ

2 ตัน หรือ 2,000 กก. ถ้าช่วงราคาต่ำจะอยู่  
ที่ กก.ละ 50 บาท และสูงสุดอยู่ที่ 200 บาท

ทำให้ปัจจุบันนี้ได้ปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต  
ใหม่ ปลูกข้าวแบบพอกินไม่เน้นขาย แต่  
ปลูกหอมเน้นขายสร้างรายได้”

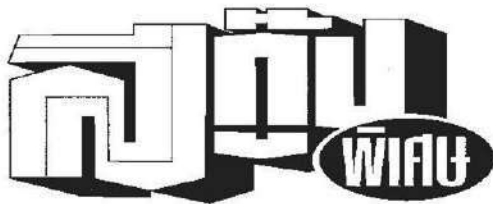


ชมพิศ ปิ่นเมือง





# 'ดาหลา'พืชเด่น'ยุคโลกเดือด' ช่วยสวนยางยั่งยืน สร้างรายได้-ความมั่นคงด้านอาหาร



“ยุคโลกร้อนสิ้นสุดลงแล้ว” และเข้าสู่ “ยุคโลกเดือด” (“the era of global warming has ended” and “the era of global boiling has arrived.”) อันโตนิโอ กูเตอร์เรส เลขาธิการสหประชาชาติ ออกมาเตือนชาวโลก ในเดือนกรกฎาคม ที่เพิ่งผ่านพ้นไป

และเดือนกรกฎาคม 2023 ก็ได้ถูกกำหนดให้เป็นเดือน “ร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์” มีช่วง 3 สัปดาห์ที่ร้อนที่สุด เท่าที่เคยบันทึกมา อีกทั้งมีถึง 3 วันอากาศร้อนสุดเป็นประวัติการณ์

การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทยอย่างเห็นได้ชัดจนแล้ว โดยเฉพาะกับชาวสวนยางพารา ทั้งการเกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ปริมาณน้ำยางและเปอร์เซ็นต์ยางลดลง จำนวนวันที่เหมาะสมในการกรีดยางลดลง เสี่ยงต่อน้ำท่วม เสี่ยงต่อความแห้งแล้ง ลมพายุรุนแรงทำให้ต้นยางโค่นล้ม

ขณะที่ความร้อนทำให้ต้นยางเครียด น้ำยางลดลง ที่สำคัญชาวสวนยางมีความไม่มั่นคงในชีวิต

ดาหลาช่วยสร้างรายได้ -ความมั่นคงด้านอาหาร เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเปลี่ยนสวนยางพาราเชิงเดี่ยว เป็นระบบสวนยางยั่งยืน สก๊อป ไยเมือง ผู้อำนวยการมูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน (ประเทศไทย) สะท้อนออกมาในงาน “มหัศจรรย์ดาหลา” ปาอาหารสำหรับเมือง ที่จัดขึ้น ณ สวนผักคนเมือง มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน(ประเทศไทย) เมื่อเร็วๆ นี้ ว่า ปีนี้ชาวสวนยางเจอภาวะอากาศที่ร้อนมาก ทำให้ผลผลิตน้ำยางไม่ออก การกรีดยางจำนวนวันลดน้อยลง ส่งผล

กระทบเศรษฐกิจชาวบ้าน และลามมาถึงห่วงโซ่อาหาร

“ปีก่อนหน้า 2565 สวนยางพาราพื้นที่ภาคใต้ของไทย เจอปรากฏการณ์ลานีญา ทำให้ฝนตกชุก และเจอปัญหาโรครากขาว ใบร่วง ต้นยางตาย ซึ่งพอชาวสวนยางเจอสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงบ่อย คนได้ได้นำวัฒนธรรมของคนใต้กลับมาใช้ คือ สวนสมรม เป็นการปลูกพืชผสมผสานในสวนยาง ทั้งการปลูกผักเหมียง ผักกูด เป็นพืชอาหารปลูกผสมในสวนยาง มีตัวอย่างที่ จ.ยะลา ที่จ.พัทลุง มีการปลูกทุเรียนพื้นบ้าน และมีการปลูกดาหลา ในสวนยาง”

ผู้อำนวยการมูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน ยังชี้ให้เห็นถึงความจำเป็นของการสร้างระบบนิเวศ รับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระบบเกษตรกรรมต้องมีการออกแบบ มีโซ่อยากจะปลูกอะไรก็ใส่ลงไป โดยไม่ได้ดูถึงความเหมาะสมของระบบนิเวศ แต่ละพื้นที่ รวมถึงความถนัดเพื่อสร้างระบบเศรษฐกิจ ชาวสวนต้องวิเคราะห์จะปลูกอะไรในสวน เพื่อเป็นพืชเศรษฐกิจให้กับเรา ยามผลผลิตราคาตกต่ำ

“ดาหลา” จึงถือเป็นพืชเด่นตัวหนึ่งที่ช่วยให้สวนยางยั่งยืน มีความโดดเด่น เพราะทนร่มเงาในสวนยางได้ ทนต่อสภาพอากาศแปรปรวน ช่วยรักษาความชื้นในสวนยาง ช่วยให้ดินในสวนยางไม่แน่นทึบ ดอกดาหลาใช้เป็นอาหารกวางหวานได้ ลำต้นดาหลาสามารถสกัดเป็นเส้นใยได้

เกษตรกรชาวสวนยาง อย่าง จลวย ทองเทพ ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรพื้นบ้านตำบลวังใหญ่ อ.เทพา จ.สงขลา เล่าถึงดาหลาช่วยสร้างความมั่นคงด้านอาหารและรายได้แก่เกษตรกรชาวสวนยางได้ ช่วงราคายางสูงแตะ 200 บาท ชาวสวนยางกินแล้วซื้อ แทบไม่ต้องทำอะไรเลย หลังจากนั้นเมื่อราคายางตกต่ำ รายได้ไม่พอรายจ่าย ทำให้ชาวสวนกลุ่มหนึ่งเริ่มหันมาปลูกพืชร่วมยาง อย่างพืชล้มลุก แรกๆ ก็ปลูกเพื่อกินเพื่อดำรงชีวิต จากนั้นเมื่อต้นยางพาราโตก็ปลูกไม้ยืนต้นที่อยู่คู่กับปายางได้ เช่น สะตอ ผักเหมียง ดาหลา ข่า เป็นต้น



“2 ปีนี้แทบไม่ได้กรีดยางเลย ปีที่แล้วฝนตก น้ำท่วมเดือนเมษายน กรีดยางแต่ก่อนกำหนด 25 วัน ตอนนี้ 15 วันก็หรุแล้ว ใน 1 เดือน อากาศเปลี่ยนแปลงแบบเดาใจไม่ถูก ชาวสวนยางได้รายได้จากพีชเสริม จากการปลูกดาหลา ผลพลอยของการปลูกพีชร่วมยางทำให้หน้าดินในสวนยางชุ่มชื้น ต้นยางไม่แห้ง มีน้ำยางเพิ่มขึ้น ซึ่งการปลูกไม่ร่วมไม่ว่าต้นไม้นชนิดไหน ความชื้นในดินจะเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด”

ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรพื้นบ้านตำบลวังใหญ่ ชี้ว่า พีชร่วมยางอย่างดาหลา ปัจจุบันกำลังซื้อจากกรุงเทพฯ ใช้อย่างน้อยอาทิตย์ละ 10-15 ดอก กีดดอกละ 10 บาท ถือเป็นพีชเสริมรายได้ให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง

ด้านเครือข่ายเกษตรกรกรมทางเลือกภาคใต้ ซึ่งทำแบบครบวงจร ตั้งแต่เรื่องพันธุ์กรรมจนถึงการตลาด เสาวนีย์ สิทธิชน : กองทุนยาไสยาใจ ให้มุมมองถึงการส่งเสริมการปลูกดอกดาหลาเมื่อส่งเสริมให้ทุกคนปลูก แต่สุดท้ายไม่รู้จะไปทางไหนก็กลายเป็นไม้กระแส ทำให้ทุกคนขาดเงิน จำเป็นต้องคิดต่อว่า ทำอย่างไรสร้างความรับรู้คุณค่าของดอกดาหลา ตั้งแต่ต้นทางยันปลายทางให้ได้ ซึ่งดาหลาไม่ใช่แค่ดอกไม้ที่ให้ความสวย แต่ยังมีคุณค่าและมูลค่าจากการลงมือและการจัดการ

“เราค้นพบว่า ดอกดาหลาแต่ละฟอร์ม แต่ละแบบแต่ละสายพันธุ์ไม่เหมือนกันเลย บางสายพันธุ์เหมาะกับการทำอาหาร บางพันธุ์เหมาะกับการเป็นไม้ตัดดอก จัดแจกัน บางพันธุ์เหมาะกับการเป็นยา และเวชสำอาง ซึ่งความรู้เหล่านี้ชุมชนไม่สามารถทำได้ทุกเรื่องแต่ละภาคส่วนทั้งหน่วยงานราชการ ภาควิชาการ สามารถมาช่วยเรื่องงานวิจัยได้”

สำหรับความเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์จากดอกดาหลาในพื้นที่ภาคใต้ เสาวนีย์ มองว่า จากแต่ก่อนใช้ดอกดาหลาเฉพาะ

เมนูข้าวยา หลังจากมีการจัดงานดอกดาหลาบาน ที่ จ.พัทลุง มีคนรุ่นใหม่ไปต่อยอด สร้างสรรค์เมนูอาหารจากดอกดาหลา เช่น วุ้นดอกดาหลา ไอศกรีมดอกดาหลา ส้มตำ ยำสามกรอบ แกงส้ม

“การพัฒนาต่อคิดต้องฝากคนรุ่นใหม่ เพราะสุดท้ายแล้วคนในเมืองคงไม่ได้กินแบบคนพื้นที่ทั้งหมด เราหวังว่า อย่างน้อยเซฟรุ่นใหม่ ๆ หรือคนที่ทำเรื่องอาหารจะต่อยอด ช่วยประคองธุรกิจเมนูอาหารที่ทำจากต้น หรือดอกดาหลาให้มีคุณค่า กินได้ทุก ๆ วัย” เสาวนีย์ ตั้งเป็นโจทย์ที่ฝากไว้ให้กับคนเมือง พร้อมกับเห็นว่าดาหลาเป็นมากกว่าดาหลา นอกจากเป็นไม้สวยแล้ว ยังมีคุณค่าอยู่ร่วมกับไม้อื่นได้ ไม่โดดเดี่ยว เป็นระบบนิเวศที่เกื้อกูล แบ่งปัน”

สำหรับการชวนผู้คนที่ไม่รู้จัก ไม้กุ่มเคย ไม้เกยทานดอกดาหลาเลย แล้วหยิบดอกดาหลาเข้าครัวทำเมนูอาหารนั้น กฤษ เหลือสมัย นักปรุงอาหารผ่านเตาไฟและตัวหนังสือ ได้ชวนให้นึกถึงดอกดาหลาว่า เหมือนกับวัตถุดิบที่เราไปทำอาหารไหนบ้างให้ลองเด็ดดาหลามาดม ลองชิม

เมื่อลองก็ประกอบข้างในดอกดาหลา ก็พบว่า สดกดอกดาหลาออกมาจะเหมือนหัวปลี กลิ่นเหมือนตะไคร้ เปี้ยว ๆ นอกจากการนำดาหลาซอยๆ ใส่ข้าวยา หรือนำไปทำแกงเหลืองแล้ว ดาหลาจะอยู่ที่ไหนได้อีกบ้าง เขาคิดนอกกรอบ กิดเมนูที่มีส่วนประกอบดาหลาในเมนูอาหาร

-ต้มข้าหัวปลี เอาหัวปลีออก นำดอกดาหลาใส่แทนไปพอดัมนาน ๆ พบว่า ไม่เละ มีกลิ่นเปี้ยวหอมอ่อน ๆ

-น้ำพริกกะปิ หรือน้ำพริกตะไคร้ เอาตะไคร้ออกนำดาหลามาซอยๆ ต้มใส่แทน เหมือนน้ำพริกตะไคร้ที่มีความหอมของดาหลา ยิ่งเอาไปผัดน้ำมัน จะดึงกลิ่นดาหลาออกมา

-ยำตะไคร้หมูย่าง

-หมี่กรอบ ใช้ดาหลาแทนส้มซ่า จะได้หมี่กรอบอีกสูตร

# แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 13 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15444

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 118.20 Ad Value: 147,750

PRValue (x3): 443,250

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊๊ปพิเศษ: 'ดาหลา'พีชเด่น'ยุคโลกเดือด'ช่วยสวนยางยั่งยืน สร้างรายได้-ความมั่นคง...

-ขนมจินน้ำพริก ความหวานของน้ำพริกจะถูกตัดด้วย  
ความหอมของดอกดาหลา

“ผมลองทำ ดาหลาร้อย มีทั้งความหอม อุน ช่ำ กลิ่น  
ละมุนละไม ไม่ละ กงรูปอยู่ได้” นี่คือนักปรุงอาหารผ่าน  
เตาไฟและตัวหนังสือ ได้ทดลองทำเมนูจากดอกดาหลา”

สุดท้าย เชฟป๊อป - พิษากร แห่งร้าน ADHOC  
BKK ที่คิดเมนู ปล้ำคอกหมูย่างดอกดาหลา แกงเหลืองดอก  
ดาหลา ปลาตุ๋นมา ไซวีในงาน “มหัศจรรย์ดาหลา ป้าอาหาร  
สำหรับเมือง” บอกว่า ประสบการณ์การทำอาหาร เคยใช้ดาหลา  
มาเป็นส่วนประกอบของเมนูอาหารหลายครั้ง แต่หากเป็นรูปแบบ  
การโขกผสมในน้ำพริกเลย หรือผสมในแกงนั้น ยังไม่เคยปกติจะ  
เสิร์ฟสด เป็นผักทานกับน้ำพริก ไอเดียที่ได้จากงานนี้ คือ หาก  
ที่ร้านเสิร์ฟอาหารเป็นคอร์ส ดอกดาหลาจะมากัน พวก Sherbet  
เพื่อเริ่มต้นเข้าเมนคอร์สใหม่

“ส่วนตัวชอบดอกดาหลามากๆ ทั้งกลิ่น รส หน้าตา เป็น  
อีก category ของมะนาว และข่า ซึ่งที่ผ่านมาพยายามนำเสนอ  
ชาดอกดาหลา ก็พบว่า คนรุ่นใหม่บางคนไม่เคยทาน แอบตกใจ  
ไม่เคยรู้จักดอกดาหลามาก่อน เรายังก็ตกใจว่าทำไมเขาตกใจ ขณะที่  
ฝรั่งแทบไม่เคยตกใจอะไรเลย เพราะเขามาเพื่อเปิดรับสิ่งใหม่”  
เชฟป๊อป - พิษากร ให้มุมมอง พร้อมกับเชื่อว่า การรังสรรค์  
เมนูที่มีวัตถุดิบจากดอกดาหลา อันดับแรก เชฟต้องชอบใน  
วัตถุดิบนั้นก่อน

# ประมงน้ำโขง-เจียงยัพ

## ปลาเนื้อตาย 400 กระชังที่เชียงคาน เดือน 22 จว. ลุ่มเจ้าพระยาดำนา

ชาวบ้านแม่สามแลบ สบเมย แม่ฮ่องสอน  
ระดมสร้างสะพานไม้ชั่วคราวสะพานบ้าน  
กอมูเคอ-กลอเซโล  อ่านต่อหน้า 12

ราษฎรได้รับผลกระทบ 9,635 คน 4,339  
ครัวเรือน ทางหลวง ทางหลวงชนบท ถนน  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสียหาย  
รวม 34 จุด

โดยพื้นที่บ้านแม่ตอละ ต.แม่สามแลบ  
เสียหายหนักสุด ราษฎรได้รับผลกระทบ  
83 ครัวเรือน 340 คน ราษฎรเสียชีวิต  
1 ราย น้ำป่าไหลหลากพัดบ้านเรือนเสียหาย

### ● น้ำโขง ต่อจากหน้า 1

หลังถูกน้ำป่าซัดขาดจนใช้การไม่ได้ เค็ด  
ร้อนทั้งตำบล ด้านหนองคายโล่ง ระดับน้ำ  
โขงเริ่มลด ส่วนเชียงคาน เลยเค็ดร้อน  
หนัก พิชน้ำโขงขึ้นพรวด ทำปลาน้ำ  
ตายยกกระชังกว่า 400 กระชัง ชาวบ้าน  
เจียงยัพหลายล้าน กรมชลประทานแจ้งผู้ว่าฯ  
22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาขอความร่วมมือ  
งดทำนาปีต่อเนื่อง เพื่อประหยัดน้ำ เพราะ  
น้ำในเขื่อนหลักเหลือน้อย ฝนทิ้งช่วงจาก  
พายุเอลนีโญ

เมื่อวันที่ 11 ส.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า  
ชาวบ้านกอมูเคอ กลอเซโล ต.แม่สามแลบ  
อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน และเจ้าหน้าที่ อบต.  
แม่สามแลบ ช่วยกันตัดไม้สร้างสะพานไม้  
ชั่วคราว บริเวณสะพานเข้าบ้านกอมูเคอ-  
กลอเซโล เพื่อให้รถจักรยานยนต์ผ่านสัญจร  
ได้ บรรเทาความเดือดร้อน หลังกอสสะพาน  
ถูกน้ำป่าซัดเสียหายทั้งสองด้าน รถทุกชนิด  
ไม่สามารถผ่านได้ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค.  
ที่ผ่านมา

โดยวันนี้กำลังพลหน่วยพัฒนาการ  
เคลื่อนที่ 36 พร้อมเครื่องจักรนำเอาสิ่ง  
กีดขวางที่ทับถมบริเวณสะพานออก เพื่อ  
เบี่ยงทางน้ำถมดินกอสสะพานให้ใช้ได้  
ชั่วคราวเพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรเข้า  
ออกได้ รวมถึงการนำเครื่องจักรขนาดใหญ่  
เข้าพื้นที่เพื่อเปิดเส้นทางระหว่างบ้าน



กอมูเคอและบ้านกลอเซโล ส่วนการแก้ไข  
ปัญหาระยะยาวต้องทำสะพานใหม่ ซึ่ง  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะหารือแนวทางการ  
จัดสรรงบประมาณกันต่อไป

ขณะที่สำนักงานป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอนรายงานเหตุ  
อุทกภัยน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม  
ในพื้นที่ อ.สบเมย ว่า ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค.  
เวลา 14.00 น. มีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้  
มีน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มใน  
พื้นที่ อ.สบเมย 4 ตำบล 25 หมู่บ้าน

### 🏠 สร้างกันเอง

- สะพานบ้านกอมูเคอ  
ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย  
จ.แม่ฮ่องสอน ถูก  
น้ำป่าพัดขาด พัง  
เสียหาย ชาวบ้านต้อง  
ช่วยกันสร้างสะพาน  
ชั่วคราวเพื่อให้สัญจร  
หลังถูกตัดขาดจาก  
โลกภายนอกมาแล้ว  
หลายวัน เมื่อวันที่  
11 ส.ค.

หาย 12 หลัง สะพานในหมู่บ้านถูกตัดขาด 1 จุด ปัจจุบันการสัญจรสามารถเข้าออกได้ตามปกติ โดยทางปกครองสวเมยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งระดมดำเนินการช่วยเหลือและเยียวยาต่อเนื่อง จนทำให้เส้นทางสัญจรหลายจุดสามารถสัญจรไปมาได้ แต่ยังมีบางหมู่บ้านในพื้นที่ด.แม่สามแลบ ด.แม่สวด ที่ยังไม่สามารถส่งเครื่องจักรเข้าไปเปิดเส้นทางได้ โดยทางปกครองอำเภอสวเมย หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 36 อบต.แม่สามแลบ สำนักงานปท.แม่ฮ่องสอนเข้าสำรวจความเสียหายและจะเร่งดำเนินการเปิดเส้นทางสัญจรที่ยังปิดให้สามารถสัญจรได้อย่างเร่งด่วน

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่าระดับน้ำโขงที่ไหลผ่านจ.หนองคาย วัดที่สวนอุทกวิทยาหนองคาย กรมทรัพยากรน้ำได้ 10.78 เมตร ลดลงจากเมื่อวานตอนเช้า 0.57 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 1.42 เมตร วันนี้ไม่มีฝนตกในพื้นที่ ส่วนน้ำโขงในพื้นที่ อ.เชียงกัน จ.เลย ก็ลดลงเช่นเดียวกัน ซึ่งน้ำโขงที่หนองคายลดลงชั่วโมงละ 1 ซม. ตามการคาดการณ์เริ่มลดลงในช่วงค่ำวันที่ 10 ส.ค.ที่ผ่านมา และจะลดลงต่อเนื่องหากไม่มีฝนตกหนักในพื้นที่ภาคเหนือของไทย ภาคอีสาน และฝั่งประเทศลาวมาสมทบ ปริมาณน้ำโขงก็จะอยู่ในเกณฑ์ที่รับมือได้ อย่างไรก็ตาม นายราชันย์ ชื่นหัวผู้ว่าฯ หนองคายสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าติดตามสถานการณ์ จัดกำลังเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องมืออุปกรณ์ให้เพียงพอ หากเกิดเหตุน้ำโขงล้นตลิ่งจับปล้นดินโคลนถล่ม หรือน้ำป่าไหลหลากจะได้ออกปฏิบัติหน้าที่อำนวยความสะดวกช่วยเหลือประชาชนได้ทันที พร้อมแจ้งเตือนประชาชนอย่าเพิ่งชะล่าใจ ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดในรอบสัปดาห์นี้ไปก่อนจนกว่าระดับน้ำโขงจะลดลงหรือทรงตัวมากกว่านี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วง 2-3 วันที่ผ่านมา มีกระแส น้ำโขงที่ไหลเอ่อท่วมขึ้นมากใน

พื้นที่ อ.เชียงกัน และ อ.ปากชม จ.เลย ส่งผลกระทบต่อผู้เลี้ยงปลากว่า 50 ครัวเรือนล่าสุด วันนี้สภาพปลากระชังในแม่น้ำโขงของกลุ่มเกษตรกรที่บ้านกกจิว ต.ปากคม อ.เชียงกัน กว่า 400 ครัวเรือน เกิดการเนือกน้ำ ขาดอากาศหายใจตายจำนวนมากตายยกกระชัง เนื่องจากแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้นอย่างฉับพลันเมื่อวันที่ 7-10 ส.ค. น้ำไหลเชี่ยวและเต็มไปด้วยตะกอนปูนแดงทำให้เกิดความเสียหายมูลค่าไม่ต่ำกว่า 1-1.5 ล้านบาท เกษตรกรต้องเร่งตัดปลาที่ยังไม่ตายขึ้นมาเข้าน้ำแข็งออกเร่งขายแบบขาดทุนราคา กก.ละ 50 บาท ส่วนปลาที่ตายต้องรีบตัดทิ้ง ถือเป็นครั้งแรกในรอบกว่า 10 ปี

วันเดียวกัน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานมีหนังสือถึงผู้ว่าฯ ในลุ่มเจ้าพระยา เมื่อวันที่ 9 ส.ค.2566 เรื่องขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เกษตรกรพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยางดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 9 พ.ค. 2566 เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี 66 ที่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการได้มาตรการดังกล่าวเพื่อรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ล่าสุดกรมชลประทานเห็นว่าจากปรากฏการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น กระทั่งต่อปริมาณฝนที่ตกน้อยกว่าค่าปกติ นำมาซึ่งปริมาณน้ำในเขื่อนที่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในภาพรวม ซึ่งจะต้องพิจารณาเรียงตามภารกิจที่สำคัญคือการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตรอุตสาหกรรมและอื่นๆ

“เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณฝนและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขณะนี้ พบว่าใกล้เคียงกับปี 2562 ต่อเนื่อง 63 ทำให้เมื่อสิ้นสุดฤดูฝนมีปริมาณน้ำใช้การได้จาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแก่งเสือเต้นบำรุงแคว ประมาณ 5,000-7,500 ล้านลูกบาศก์

เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก ต้องบริหารเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคและอื่นๆ ยกเว้นด้านการเกษตร เหตุจากน้ำต้นทุนไม่พอ ดังนั้น จึงมีหนังสือถึงผู้ว่าฯ ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ขอความร่วมมือผู้ว่าฯ ในพื้นที่ช่วยประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนทราบเพื่อขอความร่วมมือไม่ทำนาปีต่อเนื่อง เพื่อประหยัดน้ำใน 4 เขื่อนหลัก ขณะเดียวกันเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อการทำการเกษตรที่อาจจะเกิดขึ้น” นายทวีศักดิ์กล่าว

ทั้งนี้ กรมชลประทานรายงานสถานการณ์น้ำว่า ณ วันที่ 9 ส.ค.66 แผนการจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 14,851 ล้านลบ.ม. ปัจจุบันจัดสรรแล้ว 11,087 ล้านลบ.ม. (75%) โดยลุ่มเจ้าพระยาแผนจัดสรร 5,500 ล้านลบ.ม. จัดสรรแล้ว 4,664 ล้านลบ.ม. (85%) สำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปีข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค.66 แผนเพาะปลูกทั้งประเทศ 16.98 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 13.50 ล้านไร่ (80%) ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.05 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 7.15 ล้านไร่ (89%)

ส่วนปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลให้ทั้งประเทศไทยเกิดฝนตกน้อยกว่าค่าปกตินานจนถึงปีหน้านั้น กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำอย่างประณีต และเน้นย้ำให้มีการเก็บกักน้ำในลำน้ำให้ได้มากที่สุด รวมถึงขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมมือกันใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อสำรองน้ำรับมือกับผลกระทบจากปรากฏการณ์ดังกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับจังหวัดลุ่มเจ้าพระยา ประกอบด้วย 22 จังหวัด ได้แก่ 1.กทม. 2.กำแพงเพชร 3.ชัยนาท 4.นครนายก 5.นครปฐม 6.นครสวรรค์ 7.นนทบุรี 8.ปทุมธานี 9.พระนครศรีอยุธยา 10.พิจิตร 11.เพชรบูรณ์ 12.ลพบุรี 13.สมุทรปราการ 14.สมุทรสาคร 15.สระบุรี 16.สิงห์บุรี 17.สุพรรณบุรี 18.อ่างทอง 19.อุทัยธานี 20.ตาก 21.สุโขทัย และ 22.ระยอง