



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. จีดีพีเกษตรหดตัว 1.8%	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
2. สก๊อปพิเศษ: ก.เกษตรฯพร้อมรับมือเหตุอุทกภัยฝนใต้ซบ.แจงผลติดตั้งเครื่องสูบน้ำ...	แนวหน้า
3. 'มณีนุชญา'แก้ปัญหาเอกสารสิทธิที่ทำกินเครือข่ายสหกรณ์13นิคม14ป่า	แนวหน้า
4. เร่งขับเคลื่อนการใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีสู่เกษตรกร	เดลินิวส์
5. ส.อ.ท.ยกระดับبودุทธสาหรณรมการเกษตร	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: กระจก 8 หน้า: ทะลายวังวน "กักตักหนี้" เกษตรกร	ไทยรัฐ
8. จี๋เร่งอนุมัติประกันรายได้ข้าว	ไทยรัฐ
9. หนุ่มสาวรุ่นใหม่ทำ"สวนผักข้างบ้าน"ขายดีสร้างรายได้เดือนละเกือบแสน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. จ่ายด่วนค่าปลูกข้าวไร่ละพัน	เดลินิวส์
12. น้ำท่วมพ่นพิษ!พืชผักผลผลิตลดลง	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## จีดีพีเกษตรหดตัว 1.8%

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2565 (ก.ค.-ก.ย.) หดตัว 1.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 หลังจากขยายตัวได้ดีในไตรมาส 1 และ 2 ที่ผ่านมา โดยขยายตัว 4.7% และ 4.4% ตามลำดับ เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ประกอบกับปรากฏการณ์ลานีญาที่มีกำลังแรงขึ้น อิทธิพลของลมมรสุมและพายุที่เข้ามาหลายระลอก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในบางพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคกลาง เป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต และบางส่วนได้รับความเสียหาย อย่างไรก็ตาม การผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้กิจกรรมการผลิต การค้า การขนส่งสินค้า และการท่องเที่ยว กลับมาดำเนินการได้ตามปกติมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการสินค้าเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับในช่วงที่ผ่านมาราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดยังอยู่ในเกณฑ์ดี จึงทำให้เกษตรกรขยายการเพาะปลูกเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่ นอกจากนี้ การดำเนินนโยบายและมาตรการด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและการขยายช่องทางการตลาด ทำให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง และมีช่องทางในการจำหน่ายมากขึ้น ส่วนแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2565 คาดว่าจะขยายตัว 2-3% เมื่อเทียบกับปี 2564.

## 'เฉลิมชัย'ระดมชนเสบียงสัตว์ช่วยเกษตรกรที่ถูkn้ำท่วมหนัก

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการกรมปศุสัตว์ เร่งช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ประสบอุทกภัย ทั้งการอพยพสัตว์ ส่งเสบียงอาหารสัตว์ รวมถึงมอบเวชภัณฑ์ในการสร้างเสริมสุขภาพสัตว์ ซึ่งเป็นการดำเนินการต่อเนื่องหลังจากที่ได้ปล่อยขบวนรถหญาอาหารสัตว์พระราชทานเพื่อสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ไปช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมจัดส่งเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์และสัตวบาลเข้าดูแลรักษาสุขภาพสัตว์ป่วยทั่วประเทศแล้ว ซึ่งขณะนี้สถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ยังไม่คลี่คลาย จึงกำชับให้หน่วยงานบริการเคลื่อนที่เร็วพร้อมปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง ทันทีที่วอร์มทั้งในส่วนกลางและทุกจังหวัดได้รับทราบถึงภัยที่เกิดขึ้น ต้องเร่งเข้าไปช่วยเหลือให้เร็วที่สุด

ดร.เฉลิมชัยกล่าวย้ำให้ชนส่งเสบียงอาหารสัตว์ไปถึงมือเกษตรกรอย่างทั่วถึง โดยก่อนหน้านี้นได้นำรถบรรทุกส่งหญาอาหารสัตว์ไปยัง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ ซึ่งรถบรรทุกต้องลุยน้ำท่วมสูง จากนั้นได้ขนลงเรือท้องแบนอีกทอดหนึ่งเพื่อไปให้ถึงชุมชน จนกระทั่งปศุสัตว์ที่เกษตรกรเคลื่อนย้ายไปอยู่ที่สูง ได้กินหญ้าที่นำไปส่งให้ พร้อมกันนั้นยังมีเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์และสัตวบาลเข้าไปดูแลสุขภาพสัตว์ด้วย

นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์เข้าสำรวจความเสียหายของเกษตรกรทันทีหลังจากน้ำลด เพื่อขอรับการชดเชย ซึ่งจะเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนและลดความสูญเสียของเกษตรกร

# 'มัญญญา'แก้ปัญหาเอกสารสิทธิ ที่ทำกินเครือข่ายสหกรณ์ 13นิคม 14ป่า

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับเครือข่ายสหกรณ์นิคม 4 ภาค 17 สหกรณ์ 13 นิคม 14 ป่า เพื่อแก้ปัญหาเอกสารสิทธิที่ดินทำกินของราษฎรในพื้นที่ โดยมี นายปารเมศ โพธารากุล ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสุพจน์ ธิงาม ประธานเครือข่ายสหกรณ์นิคม 4 ภาค 17 สหกรณ์ 13 นิคม 14 ป่า และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าโครงการจัดที่ดินทำกิน

ให้ชุมชนตามนโยบาย (กทช.) เป็นการจัดที่ดินทำกินโดยอนุญาตให้ประชาชนผู้ยากไร้ ไม่มีที่ดินทำกิน ได้อยู่อาศัยและทำประโยชน์ในรูปแบบสหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร สร้างประโยชน์หรือรายได้ให้เกิดขึ้นแก่ชุมชนอย่างยั่งยืน ตามหลัก

ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ทั้งนี้ มุ่งเน้นการจัดที่ดินทำกินให้กับชุมชนเป็นหลักในลักษณะแปลงรวม โดยมีให้กรรมสิทธิ์ แต่อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ที่ดิน



แก้ปัญหา : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ประชุมกับเครือข่ายสหกรณ์ 13 นิคม 14 ป่า แก้ปัญหาเอกสารสิทธิที่ดินทำกินประชาชน โดยอนุญาตให้ผู้ยากไร้ได้ทำกินและอยู่อาศัยรูปแบบสหกรณ์

# แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 25 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15153

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.48 Ad Value: 69,350

PRValue (x3): 208,050

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'แก้ปัญหาคอขวดการถือที่ดินทำกินเครือข่ายสหกรณ์ 13 นคท 14 ป่า

ของรัฐเป็นกลุ่ม หรือชุมชน ตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่ กทช.กำหนดในรูปแบบสหกรณ์ หรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสม ซึ่งการหารือครั้งนี้ ได้รับทราบความเดือดร้อนของพี่น้องเครือข่าย สหกรณ์ 13 นคท 14 ป่า ที่ต้องการร้องขอ สิทธิในการจัดที่ดินทำกินให้กับชุมชนในพื้นที่ โดยสหกรณ์ 13 นคท 14 ป่า ไม่ประสงค์เข้า สู่โครงการ กทช.เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวปัจจุบัน ไม่ได้มีสภาพป่า แต่เป็นชุมชนมีสิ่งปลูกสร้าง ถนน โรงเรียน วัด และหน่วยงานภาครัฐ ได้มีการพัฒนาที่ดิน พัฒนาอาชีพ พัฒนาคุณภาพชีวิต แล้ว จึงเสนอขอให้นำพื้นที่ของ 13 นคท 14 ป่า ออกจากโครงการ กทช. แล้วจะได้จัดที่ดินตาม พ.ร.บ.จัดที่ดินเพื่อการครองชีพ 2511 อย่างไรก็ดี จะได้เดินทางไปสำรวจสภาพข้อเท็จจริงในพื้นที่ นำร่องในเขตนิคมสหกรณ์บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อพิจารณาว่ามีความจำเป็นที่จะต้องนำเข้า โครงการ กทช. หรือไม่

น.ส.มัญญา กล่าวอีกว่า จุดประสงค์

โครงการ กทช.คือการส่งเสริมให้พัฒนาการใช้ ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนและส่งเสริมอาชีพ ให้ เกษตรกรมีแหล่งรับซื้อ ที่เก็บ จำหน่ายผลผลิต เกิดการสร้างอาชีพรายได้ที่ยั่งยืน และสามารถเข้าถึง สิทธิในการรับการช่วยเหลือเยียวยาจากรัฐได้ ซึ่ง ในส่วนของสหกรณ์นิคม 13 นคท 14 ป่า นั้น มีความมั่นคง ตั้งบ้านเรือนอยู่อาศัยในพื้นที่อยู่มาเป็น เวลากว่า 50 ปี ซึ่งทางเครือข่ายมองว่าหากนำพื้นที่ ดังกล่าวเข้าสู่โครงการ กทช.จะเป็นการสูญเสีย งบประมาณของรัฐโดยเปล่าประโยชน์และซ้ำซ้อน นอกจากนี้ ยังเห็นควรให้มีการทบทวน การกำหนดพื้นที่ กทช.โดยให้สำรวจความ ต้องการของประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากบาง พื้นที่มีการพัฒนาอาชีพที่มั่นคงในชุมชนแล้ว ทั้งนี้ จะนำข้อเรียกร้องของเครือข่ายสหกรณ์ 13 นคท 14 ป่า โดยให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ส่งเรื่องให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดิน แห่งชาติ (สกทช.) นำเสนอต่อคณะกรรมการ นโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) พิจารณาต่อไป



เร่งขับเคลื่อนใช้ 'ชีวภัณฑ์' ทดแทนสารเคมีสู่เกษตรกร

หน้า 13

## เร่งขับเคลื่อนการใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีสู่เกษตรกร

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้ขับเคลื่อนการใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร โดย



ถ่ายทอดสู่เกษตรกร ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้และผลิตขยายชีวภัณฑ์เอง ทำให้ได้ผลผลิตพืชที่ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง ลดต้นทุน เพิ่มแหล่งผลิตพืชปลอดภัยในระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และส่งเสริมระบบเกษตรปลอดภัยด้วยเกษตรอินทรีย์ โดยชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรที่ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรปลูกไม้ผล และพืชผัก สามารถป้องกันได้ทั้งแมลงศัตรูพืช และโรคพืช ดังนั้นเราจึงขอเชิญชวนเกษตรกรที่มีความจำเพาะเจาะจงในการเข้าทำลายของด้วงแรดซึ่งเป็นศัตรูที่สำคัญในมะพร้าวและพืชตระกูลปาล์ม สามารถทำลายด้วงแรดได้ทั้งในระยะตัวหนอน ดักแด้ และตัวเต็มวัย

โปรโตซัวกำจัดหนู ใช้ในการกำจัดทั้งหนูบ้านและหนูศัตรูพืช เชื้อราไตรโคเดอร์มา ใช้ควบคุมโรคตายพรายของกล้วย ไล่เดือนฝอยศัตรูแมลงชนิดผง ใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืชได้หลายชนิด เช่น ด้วงหมัดผัก หนอนเจาะเห็ด หนอนกินใต้ผิวเปลือกลองกอง และด้วงวงม้นเทศ เป็นเชื้อแบคทีเรียบีที เป็นเชื้อแบคทีเรียที่ใช้ในการ

ควบคุมหนอนผีเสื้อศัตรูพืช เช่น หนอนใยผัก หนอนเจาะสมอฝ้าย หนอนเจาะยอดกะหล่ำ หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม และหนอนหัวดำมะพร้าว เป็นต้น



ใช้ควบคุมศัตรูพืชได้ 3 ชนิด ได้แก่ ไวรัสเอ็นพีวี หนอนกระทู้ผัก ไวรัสเอ็นพีวี หนอนกระทู้หอม และไวรัสเอ็นพีวี หนอนเจาะสมอฝ้าย เชื้อแบคทีเรียบีเอส ใช้ควบคุมโรคแอนแทรกคโนสในพริก มะม่วง ควบคุมโรคใบจุดพืชตระกูลกะหล่ำ และควบคุมโรคเหี่ยวจากแบคทีเรีย Ralstonia solanacearum เห็ดเรืองแสงสเตรปโตมัยซิน ใช้ควบคุมไล่เดือนฝอยรากปมในพืชผัก ไม้ผล และพืชไร่ และโรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียน

มวนพินาต ใช้ในการควบคุมหนอนศัตรูพืชได้หลายชนิดโดยเฉพาะศัตรูพืชในกลุ่มหนอนผีเสื้อ เช่น หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม หนอนเจาะสมอฝ้าย หนอนแก้วส้ม หนอนหัวดำมะพร้าว หรือแม้กระทั่งศัตรูพืชในระยะดักแด้ แตนเบียนไข่ ใช้ในการ



ควบคุมแมลงศัตรูพืชหลายชนิดในระยะไข่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น หนอนเจาะสมอ



ฝ้าย หนอนกออ้อย หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด หนอนใยผัก หนอนคืบกะหล่ำปลี หนอนคืบหนอนแก้วส้ม และหนอนกอแถบลาย เป็นต้น

แตนเบียนอะซีโคเดส อีสไฟนาร์ม เป็นแตนเบียนที่มีประสิทธิภาพใช้ในการควบคุมหนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว แตนเบียนเตตระสตักัส บรอนทิสปี สามารถเข้าทำลาย หนอนแมลงค้ำหนามมะพร้าว วัยที่ 4 และดักแด้แมลงค้ำหนามมะพร้าว แต่จะชอบเบียนระยะดักแด้มากที่สุด แตนเบียนโกนิโอซัส นีแฟนติคัส เป็นแมลงศัตรูธรรมชาติที่มีความเฉพาะเจาะจงต่อแมลงอาศัยใช้ในการควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าว แตนเบียนอะนาไกรัส โลเปโซ เป็นแตนเบียนที่ใช้ในการควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู แมลงช้างปีกใส เป็นแมลงห้ำหั่นที่มีประโยชน์ช่วยกำจัดศัตรู

พืชที่มีขนาดเล็ก ได้แก่ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยอ่อน เพลี้ยไฟ เพลี้ยหอย ตัวอ่อนแมลงหวี่ขาว หนอนตัวเล็ก ๆ ไรแดง และไข่ของแมลงศัตรูพืชหลายชนิด เฉพาะตัวอ่อนของแมลงช้างปีกใสเท่านั้นที่มีพฤติกรรม

การเป็นตัวห้ำ แมลงหางหนีบสีดำ เป็นศัตรูธรรมชาติที่สำคัญอีกชนิดหนึ่ง สามารถใช้ควบคุมไข่และตัวหนอนของผีเสื้อชนิดต่าง ๆ เช่น หนอนกออ้อย รวมถึง เพลี้ยอ่อน และแมลงขนาดเล็กชนิดอื่นที่มีลำตัวอ่อนนุ่ม

เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชีวภัณฑ์อย่างง่าย สามารถผลิตชีวภัณฑ์และนำไปใช้เองในการผลิตพืชปลอดภัย และเกษตรกรอินทรีย์ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตพืชลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 และสร้างรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 30-40 และสามารถลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรลงได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20-30 เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสารชีวภัณฑ์ได้ที่สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2579-5583 ต่อ 116 หรือ 117.

# ส.อ.ท.ยกระดับอุตสาหกรรมเกษตร

นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และสภาอุตสาหกรรมจังหวัดตราด จัดการบรรยายพิเศษหัวข้อ “ฝ่าวิกฤตดูโอกาส พัฒนาตราดก้าวทันโลก” ซึ่งคนได้เสนอแนะแนวทางการพัฒนาจังหวัดตราดด้วยยุทธศาสตร์ ส.อ.ท. ที่มุ่งยกระดับอุตสาหกรรมชีวภาพมูลค่าสูง ต่อยอดอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต

ประกอบด้วย 1.การส่งเสริมอุตสาหกรรมเป้าหมายจากจุดแข็งของจังหวัด ได้แก่ การแปรรูปอาหาร การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ 2.การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลไม้ ยางพารา และน้ำมันปาล์มด้วยโมเดล BCG หรือเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว 3.การพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต 4.การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาขับเคลื่อนอุตสาหกรรมสู่ Industry 4.0 และ 5.การพัฒนาอุตสาหกรรมสู่การผลิตสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการเป็นโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

พร้อมกันนี้ ยังได้เสนอแนะให้มีการพัฒนาแหล่งเกษตรอินทรีย์ สร้างมูลค่าเพิ่มด้วยเกษตรอุตสาหกรรมดังนี้ 1.การขับเคลื่อนนโยบาย 1 อุตสาหกรรม 1 จังหวัด ภายใต้โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตร อัจฉริยะ หรือ SAI 2.การพัฒนาฐานเกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย 3.การพัฒนาการทำประมงยั่งยืน และการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ประมง 4.การส่งเสริมการปลูกและรับรองมาตรฐานไม้เศรษฐกิจไทย (TFCC) และ 5.การส่งเสริมการปลูกป่าเพื่อทำการแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต

นายสุริยนต์ ด้วจินดา ประธานคณะอนุกรรมการด้านการค้าชายแดน ส.อ.ท. กล่าวว่า จังหวัดตราดมีโอกาสทางการค้าเชื่อมโยงต่างประเทศได้หลายเส้นทาง คือ ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ และทางราง ซึ่งการพัฒนาจังหวัดตราดที่สำคัญมี 4 ประเด็นดังนี้ 1.การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์/เชิงนิเวศ 2.การสร้างมูลค่าเพิ่มให้เป็นสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการกระบวนการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าให้กับอุตสาหกรรมเกษตร 3.การบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่แล้วให้เกิดประสิทธิภาพ และ 4.การแก้ไขผังเมืองอย่างเร่งด่วน

นายสมโภชน์ อาหุนัย รองประธาน ส.อ.ท. และประธานสถาบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (สถาบันคาร์บอนเครดิต) กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประเทศไทยจะต้องเปลี่ยนจากพลังงานฟอสซิลและปรับตัวให้เข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวซึ่งไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม มีการปลูกปาล์มเป็นอันดับ 3 ของโลก หากเราสามารถพัฒนาพืชพลังงานก็จะตอบโจทย์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ได้ และเกษตรกรก็จะขายได้ในราคาที่สูงอีกด้วย





☒ **ตรวจเยี่ยม.....**นายพิภพ เพ็ญพิเศษ ปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร มอบหมายให้ นายครองศักดิ์ ศรีระชา เจ้าพนักงานสัตวบาล ประจำศูนย์ผลิตพันธุ์สัตว์เล็กและสัตว์ปีก ประจำตำบลกกตูม อำเภอดงหลวง ออกติดตามโครงการเลี้ยงไก่ไข่ ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขที่ดินทำกินของเกษตรกร (คทช.) ปี 2565 พื้นที่ป่าภูสีฐาน เป้าหมายเกษตรกรหมู่บ้านโนนสมบูรณ์ ต.บ้านค้อ อ.คำชะอี จำนวน 9 ราย เมื่อเร็ว ๆ นี้

# กระจก 8 หน้า

## ทะลายวังวน "กับดักหนี้" เกษตรกร

อย่างที่เรารู้กันมาตลอดว่า เกษตรกรเป็นกระดูกสันหลังของชาติ กระดูกสันหลังเหล่านี้ส่วนใหญ่มีหนี้สิน และหนี้สินที่เป็นอุปสรรคที่สำคัญมากอย่างหนึ่งในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ

สถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ โดย ดร. โสมรศมี จันทรัตน์ ดร.ลัทธพร รัตนวราภักย์ สถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ และ ผศ.ดร.ชญาณี ชวะโนนย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ร่วมกันทำงานวิจัย "กับดักหนี้" กับการพัฒนาเศรษฐกิจการเงินครัวเรือนฐานราก" ซึ่ง "มิสเตอร์พี" เห็นว่าน่าสนใจที่จะนำมาเล่าต่อ

ทั้งนี้ งานวิจัยดังกล่าวได้ใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ร่วมกับการสำรวจภาคสนาม ศึกษาข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรไทยกว่า 6 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ และศึกษากลไกการติดกับดักหนี้ ซึ่งพบ 3 ปัญหาใหญ่ คือ 1.รายได้น้อย ไม่พอใช้จ่ายจำเป็น และไม่พอชำระหนี้ 2.รายได้ไม่สม่ำเสมอ ทำให้มีปัญหาวินขาดมือในหลายเดือนต่อปี 3.รายได้มีความไม่แน่นอนสูง บริหารจัดการยาก มีความเสี่ยงด้านภัยพิบัติและด้านราคาสินค้าเกษตร ซึ่งเฉลี่ยเกิดขึ้นทุกๆ 3 ปี

โดยข้อมูลพฤติกรรมการเงินรายเดือนแสดงให้เห็นว่า ครัวเรือนเกษตรกรกว่า 18% มีรายได้ไม่พอจ่ายในทุกๆเดือน ขณะที่ 67% มีปัญหาสภาพคล่องระหว่างเดือน และมีเพียง 15% เท่านั้นที่ยังคงมีรายได้พอจ่ายทุกเดือนแต่ทุกกลุ่มก็มีรายได้ที่ไม่แน่นอนและแปรปรวนสูง ขณะเดียวกันยังพบว่า เกษตรกรมีความตระหนักรู้ทางการเงินน้อย ไม่สามารถจัดการออม และประกันภัยมาช่วยจัดการปัญหาการเงิน จึงใช้ชีวิตการเงินทั้งในและนอกระบบ ทำให้กว่า 90% มีหนี้สิน มีหนี้เฉลี่ยมากถึง 450,000 บาทต่อราย และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ที่สำคัญตัวหนี้ที่เพิ่มขึ้นนั้นมาจากหนี้เดิมที่ชำระไม่ได้ และหนี้ใหม่ที่ก่อเพิ่มทุกปี

ทั้งนี้ งานวิจัย ยังพบว่า เกษตรกรมีความต้องการสินเชื่อเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เพื่อนำไปทำเกษตรและลงทุน ขณะที่ 57% มีหนี้สินรวมจากทุกแหล่งสูงเกินศักยภาพในการชำระ และมีพฤติกรรม "หมุนหนี้" กันในวงกว้าง นอกจากนี้ การออกแบบสัญญาชำระหนี้ที่อาจไม่ได้ตั้งอยู่บนความเข้าใจปัญหาการเงินเกษตรกร ยังมีส่วนทำให้เมื่อถูกไปแล้วชำระและปลดหนี้ไม่ได้ ขณะที่เมื่อศึกษาสินเชื่อที่ใช้การค้าประกันกลุ่มกว่า 3 แสนกลุ่มทั่วประเทศ ซึ่งเคยเป็นกลไกที่ดีในการบังคับชำระหนี้ในอดีตพบว่ากำลังมีปัญหาการชำระหนี้ในวงกว้าง และกลายเป็น 'สินเชื่อแห่งความแตกแยก' ทั้งหมดนี้แสดงให้เห็น "กลไกการติดกับดักหนี้" ที่เริ่มจากปัญหารายได้ครัวเรือนเกษตรกรเอง การใช้เครื่องมือทางการเงินที่ไม่เหมาะสม การปล่อยให้ครัวเรือนกู้เงินเกินศักยภาพและมีปัญหานี้ กลายเป็นวงจรการกู้หนี้ยืมสินเพิ่มขึ้นไม่รู้จบ และเมื่อติดกับดักหนี้ ภูมิคุ้มกันของครัวเรือนก็ลดลง และกลายเป็นกับดักแห่งการพัฒนาในที่สุด

และเพื่อช่วยให้ครัวเรือนเกษตรกรไทยหลุดพ้นจากกับดักหนี้ ผู้วิจัยได้เสนอ 6 แนวทาง คือ 1.สร้างระบบข้อมูลการเงินฐานราก เพื่อให้สินเชื่อโดยใช้ปัญหาของครัวเรือนเป็นตัวตั้งให้กู้แล้วต้องชำระหนี้ได้จริง 2.เร่งแก้หนี้เดิมเพื่อให้ครัวเรือนปลดหนี้ได้ในที่สุด 3.การเติมหนี้ใหม่ต้องตอบโต้ภัยและยั่งยืนขึ้น รวมทั้งการทบทวนรูปแบบสินเชื่อที่ใช้การค้าประกันกลุ่ม 4.การเพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน 5.เร่งสร้างความรู้ความเท่าทันทางการเงิน 6.ปรับเปลี่ยนนโยบายรัฐจากเน้นการพักหนี้ ซึ่งสร้างแรงจูงใจในการชำระหนี้ที่บิดเบี้ยวเป็นนโยบายที่ช่วยให้ครัวเรือนปลดหนี้ได้จริงในระยะยาว.

มิสเตอร์พี

# จีเร่งอนุมัติประกันรายได้ข้าว

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เปิดเผยว่า ต้องการให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เร่งอนุมัติมาตรการช่วยเหลือชาวนาทั้งโครงการประกันรายได้ข้าวปี 4 โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินรายละ 20 ไร่ และมาตรการคู่มือนานรักษาเสถียรภาพราคาโดยเร็วเพราะโครงการประกันรายได้ เริ่มงวดแรกไปตั้งแต่วันที่ 19 ต.ค.65 แต่รัฐยังไม่สามารถจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างรายได้ให้ชาวนาได้เลยเพราะราคาข้าวเปลือกบางชนิดยังต่ำกว่าราคาประกันรายได้ เช่น ข้าวเปลือกหอมมะลิ อยู่ที่ตันละ 13,000-14,000 บาท จากราคาประกันตันละ 15,000 บาท จึงอยากให้ ครม.อนุมัติให้ได้ภายในเดือน ต.ค.นี้

“เดือน พ.ย.-ธ.ค.65 ข้าวจะเริ่มออกมากกว่านี้ โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิถ้ายังไม่อนุมัติโครงการอีก ชาวนาจะเดือดร้อนหนัก และอาจต้องทำหนังสือหรือเข้าไปสอบถามรัฐบาลกระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งที่โครงการผ่านมติคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวแห่งชาติ

(นบข.) ตั้งแต่ต้นเดือน ก.ย.แล้ว”

ด้านนายสุเทพ คงมาก อธิบดีกรมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า นบข.อนุมัติโครงการช่วยเหลือชาวนางวงเงิน 150,000 ล้านบาท ตั้งแต่เดือน ก.ย. แต่ขณะนี้ยังไม่สามารถเสนอ ครม.ได้เพราะติดปัญหางบประมาณจึงอยากให้รัฐเร่งแก้ไขเพราะข้าวเริ่มออกมากแล้ว “ถ้าโครงการต่างๆยังไม่ออกมาอีก อาจกระทบตลาดข้าวไทย ที่ขณะนี้ราคากำลังดี เพราะชาวนาอาจเร่งเกี่ยว แล้วนำมาขายไวขึ้นเพื่อหาเงินใช้ ขณะที่โรงสีก็มีความสามารถรับซื้อได้น้อยลงเพราะไม่ได้รับเงินช่วยเหลือจากรัฐ”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปัญหาที่ทำให้มาตรการช่วยเหลือชาวนาล่าช้าเพราะรัฐบาลมีปัญหาวินัยการเงินการคลัง ขาดงบประมาณดำเนินการเนื่องจากการใช้เงินโครงการเหล่านี้ต้องใช้วิธีการก่อหนี้ ตามมาตรา 28 พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลังของภาครัฐ ซึ่งปัจจุบันแผ่นดินหนี้เกินมาอยู่ที่ 32% ของงบประมาณรายจ่าย เกินกว่ากรอบวินัยการเงินการคลังที่กำหนดไม่เกิน 30%.

## หมู่มสาวรุ่นใหม่ทำ“สวนผักข้างบ้าน”ขายดีสร้างรายได้เดือนละเกือบแสน



**ตรัง** - หมู่มสาวรุ่นใหม่ผันตัวเองเป็นเกษตรกร ทำแปลง “สวนผักข้างบ้าน” ปลูกทั้งผักสลัดนานาชนิด และมะเขือเทศเชอร์รี่กินผลสด ห้างสรรพสินค้า ร้านค้า และร้านอาหารสั่งซื้อหมดเกลี้ยง สร้างรายได้เดือนละเกือบแสนบาท

หมู่มสาว 2 สามีมภรรยาลาออกจากงานประจำที่กรุงเทพฯ แล้วกลับบ้านผันตัวเองเป็นเกษตรกรเต็มตัว โดยการใช้พื้นที่ข้างบ้านเลขที่ 70 หมู่ 3 ต.นาบึงหลาย อ.เมืองตรัง ทำฟาร์มปลูกผักปลอดสารพิษ ใช้ชื่อว่า “สวนผักข้างบ้าน Beside Home Farm” ปัจจุบันเป็นศูนย์เครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer จังหวัดตรัง โดยปลูกผักสลัดด้วยระบบไฮโดรโปนิคส์ ปลอดสารพิษ ไร้ยาฆ่าแมลง 100% ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่งขายทั้งปลีก ขายหน้าฟาร์ม และขายออนไลน์ทั้งในและต่างจังหวัด มุ่งตลาดคนรักสุขภาพ รวมทั้งห้างสรรพสินค้า ร้านค้า ร้านอาหาร เฉพาะภายในจังหวัดผลผลิตก็มีไม่เพียงพอ เพราะเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างมาก

นางรุ่งฟ้า วชิรถาวรชัย Young Smart Farmer จังหวัดตรัง กล่าวว่า ผักสลัดที่ตนเองกับสามีปลูกมีหลายชนิด เช่น เรดโอ๊ค กรีนโอ๊ค กรีนคอส เรดคอส เบบีคอส ฟินแลโอเช่เวิร์ก บัตเตอร์เฮด และไวลด์ ร็อกเก็ต โดยปลูกตามออเดอร์ของลูกค้า และผักที่ได้ปลอดสารพิษ เพราะไม่ใช้ยาฆ่าแมลง แต่ละชนิดใช้เวลาปลูกประมาณ 40-55 วัน

โดยทำแปลง (เป็นโต๊ะ) หมุนเวียน ทำให้สามารถเก็บผลผลิตได้ทุกวันๆ ละ 1 แปลงๆ ละประมาณ 300 ต้น หรือประมาณ 20-25 กิโลกรัม ในราคาขายปลีกกรัมละ 120 บาท หรือหากขายในห้างสรรพสินค้า จะจัดเป็นช่อหรือจัดเป็นต้นคู่กัน ขายต้นละ/ช่อละประมาณ

29-49 บาท ยกเว้นไวลด์ ร็อกเก็ต ที่จะขายในราคา กิโลกรัมละ 400 บาท ทั้งนี้ หากลูกค้าสั่ง 1 กิโลกรัมขึ้นไป จะไปส่งถึงที่ โดยผักสลัดแต่ละเดือนจะสามารถเก็บผลผลิตขายได้ประมาณ 600-700 กิโลกรัม หรือมีรายได้เดือนละประมาณ 70,000-80,000 บาท

นอกจากนั้น ยังได้แบ่งพื้นที่อีกประมาณ 20 ตารางวา สำหรับการปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ กินผลสด ประมาณ 150 ต้น หลากหลายสายพันธุ์ ทั้งพันธุ์สีเหลือง และพันธุ์สีแดง โดยสามีเป็นคนปลูก ช่วยกันศึกษาจากยูทูบ รวมทั้งไปเข้าคอร์สศึกษา

จากการทดลองปลูกมาแล้ว 2 รุ่น โดยมะเขือเทศเชอร์รี่รุ่นแรกปลูกเมื่อประมาณปลายปีที่ผ่านๆ มา แต่ตอนนั้นยังไม่รู้จักว่าสายพันธุ์ไหนเหมาะ หรือมีรสชาติแบบไหน จึงได้มาทดลองปลูกรุ่นที่ 2 ในเดือน

พฤษภาคมที่ผ่านมา ใช้เวลาประมาณ 2 เดือนครึ่ง หลังจากนั้นสามารถเก็บผลผลิตได้ต่อเนื่องประมาณ 4-5 เดือน ผลผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่ที่ออกมาผลใหญ่ ผิวสวย เนื้อแน่น สุกเต็มที่ จะหวาน กรอบ อร่อย เป็นที่ต้องการของตลาดจนมีไม่พอ ขายในราคา กิโลกรัมละ 250 บาท หากขายเป็นกล่องๆ ละ 39 บาท เก็บผลผลิตได้เดือนละประมาณ 90-100 กิโลกรัมต่อเดือน มีรายได้ประมาณ 20,000-30,000 บาทต่อเดือน

พร้อมเปิดฟาร์มให้ประชาชนที่สนใจเข้าชมแปลง และเก็บผลผลิตกินสดได้อย่างสบายใจ เพราะไร้สารเคมี 100% ผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ทางเฟซบุ๊ก “สวนผักข้างบ้าน BesideHome Farm ฟาร์มผักสลัด จังหวัดตรัง” หรือโทร.09-4253-4848, 08-1941-5921.

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ บางครั้งในกรณีที่มีการระบาดของโร  
ในช่วงนี้อุณหภูมิต่ำ อาจมีฝนตกบาง รุนแรงมาก อาจพบทำลายผลส้มที่ขนาด  
พื้นที่ มีความชื้นในอากาศสูง เดือน ไตรระยะใกล้เก็บเกี่ยวด้วย คือพบในระยะ  
ผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว ที่ส้มเริ่มเปลี่ยนสี ทำให้ผิวของผลส้มที่ถูก  
มะกรูด ส้มโอ และส้มเขียว ทำลาย มีสีเหลืองแกมแดง หรือ  
หวาน) ในระยะ ใบแก่/พัฒนา น้ำตาล ที่ชาวสวนเรียกสีมันปู ไร  
ผล รับมือไรสนิมส้มตัวอ่อน สนิมส้มนั้นนอกจากจะทำลายใบ  
และตัวเต็มวัย จะดูดทำลาย และผลของส้ม ทำให้เกิดเป็น  
ใบ ผล และกิ่งก้านของส้ม ที่ ปื้นสีน้ำตาลคล้ายสนิมแล้ว หาก  
ใบมักพบไรดูดทำลายอยู่บริเวณ มีการระบาดรุนแรง อาจทำให้ต้น  
ได้ใบ แต่บางครั้งก็พบดูดทำลาย ส้มหยุดชะงักการเจริญเติบโต และมี  
อยู่ที่ด้านบนของใบด้วย.....● สำหรับ ผลกระทบต่อการออกดอก และติดผลของ  
บนผล ไรชอบดูดทำลายผลส้มที่มีสีเขียว ส้มได้ หากเกิดข้อสงสัยสามารถสอบ  
ขนาดไม้ไผ่สักประมาณเท่าผลมะนาว หรือ ถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานเกษตรใน  
เล็กกว่า เมื่อต้องดูกลางแดดด้วยตาเปล่า พื้นที่.....●  
จะเห็นเป็นผงขาว ๆ จับอยู่ที่ผิวของผลส้ม



นายทะเล่าปลี

# จ่ายด่วนค่าปลุกข้าวไร่ละพัน

## ● ชาวนาจี้รัฐบาลเร่งไฟเขียว

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยเปิดเผยว่า ต้องการให้ กรม. เร่งอนุมัติมาตรการช่วยเหลือชาวนา ทั้งโครงการประกันรายได้ข้าวปี 4 โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ และมาตรการอื่นๆ โดยเร็ว เนื่องจากขณะนี้โครงการประกันรายได้ เริ่มงวดแรกไปตั้งแต่ 19 ต.ค.ที่ผ่านมาแล้ว แต่รัฐบาลยังไม่สามารถจ่ายเงินชดเชยให้ชาวนาได้เลย จึงอยากให้ กรม. อนุมัติให้ได้ภายในสิ้นเดือน ต.ค.นี้

“เพราะในเดือน พ.ย.-ธ.ค. 65 ข้าวจะเริ่มออกเยอะกว่านี้ โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ ซึ่งถ้ารัฐบาลยังไม่อนุมัติโครงการอื่น ชาวนาจะเดือดร้อนหนัก และอาจต้องทำหนังสือหรือเข้าไปสอบถามรัฐบาล กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเพราะอะไรถึงล่าช้า ทั้งที่โครงการผ่านมติคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) มาตั้งแต่ต้นเดือน ก.ย. แล้ว โดยช่วงปลายปีชาวนาทุกคนก็มีรายจ่ายรออยู่ หากยังไม่ได้เงินช่วยเหลือก็อาจต้องไปกู้หนี้ยืมสินมาใช้แทน”

นายสุเทพ คงมาก อดีตนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และกรรมการ นบข. กล่าวว่า นบข. ได้อนุมัติโครงการช่วยเหลือชาวนางวงเงิน 1.5 แสนล้านบาทไปแล้ว ตั้งแต่เดือน ก.ย. ทั้งโครงการประกันรายได้ข้าวปี 4 โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ และมาตรการอื่นๆ แต่ขณะนี้ยังไม่



สามารถในการรับซื้อได้น้อยลง เพราะ “ไม่ได้รับเงินช่วยเหลือจากรัฐ”

อย่างไรก็ตาม ในปีนี้แม้โครงการประกันรายได้ปี 4 จะตั้งบไว้ถึง 8.9 หมื่นล้านบาท แต่เชื่อว่าการใช้จ่ายชดเชยจริงจะไม่เยอะเท่าปีก่อน เนื่องจากแนวโน้มราคาข้าวค่อนข้างดี หลังทั่วโลกต้องการซื้อข้าวเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหารมากขึ้น โดยราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% สูงกว่าตันละ 9,000 บาท น้อยกว่าราคาประกัน 10,000 บาทเพียงเล็กน้อย ขณะที่ข้าวหอมมะลิ ราคาน่าจะอยู่ที่ตันละ 13,000-14,000 บาท ต่ำกว่าราคาประกันที่ตั้งไว้ 15,000 บาท

สามารถนำเสนอ กรม. ได้ เพราะติดปัญหาเรื่องงบประมาณ จึงอยากให้รัฐเร่งแก้ไขเนื่องจากข้าวกำลังเริ่มออกมามาก

“สิ่งที่น่าห่วงตามมา ก็คือหากโครงการประกันรายได้ เงินค่าบริหารไร่ละพัน รวมถึงมาตรการกู้ขนาบยังไม่ออกมาอีก อาจกระทบต่อตลาดข้าวไทย ที่ขณะนี้ราคากำลังอยู่ในระดับดี ๆ ทำให้ผันผวนและราคาลดลงได้ เนื่องจากชาวนาอาจต้องเร่งเกี่ยว นำข้าวออกมาขายไว้อื่นเพื่อหาเงินใช้ ขณะเดียวกันทางโรงสีก็มีความ

รายงานข่าวแจ้งเพิ่มว่า สำหรับปัญหาที่ทำให้มาตรการช่วยเหลือชาวนาล่าช้า เนื่องจากรัฐบาลกำลังเผชิญปัญหาวินัยการเงินการคลัง ขาดงบประมาณดำเนินการ เนื่องจากการใช้เงินในโครงการเหล่านี้จะต้องใช้วิธีการก่อนนี้ ตามมาตรา 28 แห่ง พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลังของภาครัฐ ซึ่งปัจจุบันเพดานหนี้สินมาอยู่ที่ 32% ของงบประมาณรายจ่าย สูงเกินกว่ากรอบวินัยการเงินการคลังเดิมที่กำหนดไว้ไม่เกิน 30%.

## น้ำท่วมพ่นพิษ! พืชผักผลผลิตลดลง ดันราคาแพง ร้านอาหารแบกต้นทุนพุ่งต่อ > 23



ผลผลิตพืชผักเผชิญภาวะฝนถล่มหนัก  
ทำให้ผลตอบแทนต่อไร่ต่ำ สินค้าไม่เพียงพอต่อความต้องการตลาด  
ขณะที่ราคาผักของ WB ORGANIC Farm ต้นทุนเพิ่มขึ้น 30%

# น้ำท่วมพ่นพิษ! พืชผักผลผลิตลดลง ดันราคาแพงร้านอาหารแบกต้นทุนพุ่งต่อ

● **สาวศิริ ธิบวงษ์**  
กรุงเทพธุรกิจ

ฤดูฝนปี 2565 ไม่เพียงส่งผลกระทบต่อประชาชนหลายพื้นที่เดือดร้อนเพราะเผชิญ “น้ำท่วม” แต่สถานการณ์ดังกล่าวยังส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรด้วย อย่างล่าสุดคือ “พืชพันธุ์ธัญญาหาร” เมื่อปริมาณผลผลิตน้อยลงทำให้ “ราคาแพง” เป็นประวัติการณ์!

**สมมาต ชุนเศรษฐ** กรรมการผู้จัดการ บริษัท แพนเอเชียฟู้ดแวร์ จำกัด(มหาชน) ซึ่งปัจจุบันทรานส์ฟอร์มธุรกิจ จากผู้ผลิตรองเท้า กระเป๋า เครื่องหนัง ฯ ขยายสู่การทำธุรกิจเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะปลูกผักออแกนิกหลากหลายชนิด ทั้งผักสลัด ผักใบ ผักสมุนไพร เช่น กะเพรา ต้นช่าย ผักชีไทยพริกชี้หูสวน ผักผล เช่น มะเขือยาว บวบเหลี่ยม ฟักทอง ผักผั้ว กะหล่ำปลี แครอท ฯ พร้อมบันแบรนต์ “WB ORGANIC Farm” เข้าสู่ตลาดจำหน่ายผ่านช่องทางต่างๆ

ทั้งนี้ สถานการณ์ปลูกพืชผัก เริ่มจากกลุ่มอินทรีย์ ต้นทุนเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 50% เนื่องจากราคาปุ๋ย สารเคมีต่างๆแพงขึ้น โดยปุ๋ยเคมีปรับตัวสูงขึ้นอยู่แล้ว พอเกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครนยิ่งทำให้ราคาพุ่งยิ่งขึ้นจากประมาณ 1,000 บาทต่อกระสอบ เพิ่มเป็นเท่าตัวระดับ 2,000 บาทต่อกระสอบ

ขณะที่ผักออแกนิก แม้ไม่ได้ใช้ปุ๋ยหรือสารเคมี แต่ต้นทุนอื่นๆพุ่งขึ้นไม่แพ้กัน



อย่างปุ๋ยอินทรีย์จากมูลสัตว์ต่างๆ ทั้งวัว ไก่ ค้างคาว นก ฯ ที่ต้องนำมาผสมวัชพืช และยังมีค่าไฟฟ้าที่ปรับเพิ่ม ซึ่งมีผลต่อการใช้รดน้ำผัก การเก็บผลผลิตไว้ในห้องเย็นต้องใช้พลังงานไฟฟ้า ถือเป็นภาระต้นทุนทั้งสิ้น และขาดไม่ได้คือ “ค่าแรง” เพราะการกำจัดวัชพืชต่างๆ ต้องใช้คนจัดการ สำหรับแพนฯมีพื้นที่ปลูกผักราว 300 ไร่ แต่ใช้ระดับกว่า 100 ไร่เท่านั้นและใช้คนงานหลัก “หลายสิบชีวิต” ซึ่งลดลงเพราะผลพวงจากน้ำท่วม เมื่อผลผลิตต่ำ การจ้างงานจึงลดลง และยังไม่มีกิจการรับคนงานเพิ่ม ส่วนภาวะน้ำท่วม กลายเป็นปัจจัย

ซ้ำเติมให้ “ผักราคาแพง” เนื่องจากปริมาณผลผลิตหรือยิลด์ที่ออกสู่ตลาดลด “ต่ำลงมาก”

“ผลผลิตพืชผักตอนนี้ โดนฝนถล่มหนักทำให้ยิลด์ต่อไร่ต่ำมาก สินค้าไม่เพียงพอต่อความต้องการตลาด ขณะที่ราคาผักของ WB ORGANIC Farm ต้นทุนเพิ่มขึ้น 30% แต่บริษัทยังไม่ได้ปรับขึ้นราคาสินค้าส่วนผักทั่วไป ที่ชาวบ้านไม่ได้ปลูกเอง ทำการรับซื้อจากสวนอีกทอด การนำไปขายต่อย่อมราคาเพิ่มขึ้น”

**รุณวิวรรณ กุลมงคล** นายกษมาคม ภัตตาคารไทยกล่าวว่า ธุรกิจร้านอาหารเผชิญ



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/Market Driven

วันที่: อังคาร 25 ตุลาคม 2565

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12235

หน้า: 24(บนขวา), 23

Col.Inch: 72.23

Ad Value: 115,568

PRValue (x3): 346,704

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: น้ำท่วมพ่นพิษ!พืชผักผลผลิตลดลง

ต้นทุนเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปีกลายเป็นตัวแปรทำให้ธุรกิจร้านอาหารมูลค่าระดับ “แสนล้านบาท” จะเติบโต 5-10% แต่อีกด้านต้นทุนแพง ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยเฉพาะรายเล็ก เนื่องจากไม่สามารถปรับขึ้นราคาได้มากนักเมื่อเทียบกับร้านใหญ่หรือร้านเครือข่ายในห้างค้าปลีก ซึ่งสามารถปรับกลยุทธ์ นำเสนอโปรโมชั่นใหม่ๆ ให้กับผู้บริโภคกลุ่มเป้าหมาย

“ต้นทุนแพงขึ้น ผู้ประกอบการพยายามอื่น ไม่ปรับราคา ซึ่งร้านเล็กค่อนข้างน่าเห็นใจ เพราะการปรับราคาทำได้ไม่มาก จากจาน 40 บาท 50 บาทเท่านั้น ขณะที่ร้านใหญ่อยู่ในห้างค้าปลีก บางครั้งอาจปรับราคาขึ้นจนผู้บริโภคไม่รู้ตัว เพราะบางร้านอาจไม่แจ้งลูกค้า แต่มีการปรับเปลี่ยนโปรโมชั่น”

สำหรับร้านอาหารภาวะต้นทุนไม่ใช่แค่พืชผัก ผลผลิตน้อยกว่าน้ำท่วม แต่ที่ผ่านมาเผชิญทั้งค่าพลังงานอย่าง ก๊าซหุงต้มปรับขึ้น วัตถุดิบหมู ปลาแชลมอน เป็นต้น โดยหนึ่งในแบรนด์ที่ประกาศขยับราคา คือ เพนกวินกินชาบู (Penguin eat shabu) แจ้างปรับราคาและเมนูใหม่เช่น สเตนดาร์คบุฟเฟต์ ขยับเป็น 359++ บาท ต่อคน ซิลเวอร์ บุฟเฟต์ ราคา 559 ++บาท ต่อคน และแพลทินัม บุฟเฟต์ 899++บาท ต่อคน มีผล 10 ต.ค.นี้ เป็นต้นไป

อย่างไรก็ตาม ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน ส้ารวจราคาอาหารสดบางชนิดในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ พบว่าผักซีปรับขึ้น 20 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) จาก 150-160 บาทต่อกก. เป็น 170-180 บาทต่อกก. ต้นหอมปรับขึ้น 10 บาทต่อกก. จาก 130-140บาทต่อกก. เป็น 140-150บาทต่อกก. กระเทียมปรับขึ้น 5 บาทต่อกก. จาก 35-40 บาทต่อกก. เป็น 40-45 บาทต่อกก. ผักบุ้งจีนปรับขึ้น 5 บาท จาก 45-50 บาทต่อกก. เป็น 50-55 บาทต่อกก. โดยการขยับขึ้นราคาของผักสดเป็นผลพวงจากน้ำท่วม สร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตและปริมาณผักเข้าสู่ตลาดลดลง