



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. มั่นสำปะหลังอินทรีย์ BCG เพิ่มค่าได้กิโลละ 65 สตางค์	ไทยรัฐ
2. คอลัมน์: นโยบายรัฐ : ตัวชี้วัดความอยู่รอดของอุตสาหกรรมหมูไทย	สยามรัฐ
3. กษ.จ่อเปลี่ยน'ส.ป.ก.4-01'เป็นของขวัญปีใหม่ให้ปชช.	แนวหน้า
4. 'ธรรมนัส'คอง2รมช.วางแนวทางแก้หนี้ท่วมอุปถ	แนวหน้า
5. ผู้ประกอบการคลังสินค้าแห่ร้อง "ธรรมนัส"	ไทยรัฐ
6. 'กรมวิชาการเกษตร' เนะ ขึ้นทะเบียนปลูกไม้ต้นบัญชีไฮเดสเพื่อการส่งออก	กรุงเทพธุรกิจ
7. 50ปีกรมวิชาการฯเน้นตลาดนำวิจัย	แนวหน้า
8. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ปุ๋ยถูกขายตรงเกษตรกร	มติชน
9. คอลัมน์: Green Data: 'ไทย'ร่วมอาเซียนตีกรอบการใช้สารเคมีทางการเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ทำเกษตรแบบผสมผสานสร้างรายได้	เดลินิวส์
12. Q3ดัชนีเชื่อมั่นค้าปลีกแผ่ว!	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

# มันสำปะหลังอินทรีย์ BCG เพิ่มค่าได้กิโลละ 65 สตางค์

## นางประเทือง วาจรัตน์

ผู้อำนวยการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร

ที่ ๒ อุบลราชธานี

(สศสม.)

เผยถึงการ

ปลูกมันสำปะหลัง

อินทรีย์ของ

เกษตรกรเข้าร่วม

โครงการปลูกมัน

สำปะหลังอินทรีย์

ในพื้นที่จังหวัด

อุบลราชธานีที่มีการทำ

Contract Farming

กับบริษัท อุบลไบโอ

เอทานอล จำกัด

(มหาชน) ภายใต้

แผนพัฒนาการ

เกษตรและสหกรณ์

ของจังหวัดอุบล

ราชธานีควบคู่กับ

โมเดลทางเศรษฐกิจ

ใหม่



BCG Model พบว่ามีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์

กว่ามันสำปะหลังทั่วไป 13,704 ไร่ ได้ผลผลิตรวมปีละ 46,086 ตัน มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 6,768 บาทต่อปี เนื่องจากมีค่าจ้างแรงงานคนในการกำจัดวัชพืช จึงทำให้ต้นทุนการผลิตสูง

กว่ามันสำปะหลังทั่วไป “เกษตรกรจะเริ่มลงมือปลูกในช่วง มี.ค.-พ.ค. มีระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวโดยเฉลี่ย 1 ปี และมีการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนมีนาคมของปี

ถัดไป ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,363 กก.ต่อปี บริษัทรับซื้อผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์จากเกษตรกรทั้งหมดในราคาประกันมันสำปะหลังอินทรีย์เชื้อแป้ง 25% อยู่ที่ กก.ละ 3.45 บาท ได้สูงกว่ามันสำปะหลังทั่วไป กก.ละ 0.65 บาท เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 9,416 บาท เฉลี่ยแล้วได้กำไรไร่ละ 2,648 บาท”

โดยผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านมาตรฐานอินทรีย์ไทยและมาตรฐานสากล ได้แก่ 1) มาตรฐาน มกษ 9000-2552 หรือ Organic Thailand 2) มาตรฐานอินทรีย์ USDA-NOP (สหรัฐอเมริกา) 3) มาตรฐานอินทรีย์ EU (ยุโรป) 4) มาตรฐานอินทรีย์ JAS (ญี่ปุ่น) 5) มาตรฐานอินทรีย์ Korean (เกาหลี) และ 6) มาตรฐานอินทรีย์ China (จีน)

“จังหวัดอุบลราชธานีและภาคี จะยังคง



เดินหน้าสร้างเครือข่ายผู้ปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการยกระดับการปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์อย่างยั่งยืนให้เกษตรกร โดยบริษัทตั้งเป้าหมายเพิ่มกว่า 50% ประมาณ 30,000 ไร่แต่อย่างไรก็ตามเกษตรกรควรมีการวางแผนทำการเกษตรอินทรีย์ที่หลากหลาย เช่น ปลูกสมุนไพร ถั่วต่างๆ หรือหันมาปลูกเพื่อจำหน่ายท่อนพันธุ์ เกิดเป็นเศรษฐกิจหมุนเวียนแบบยั่งยืนที่ทุกฝ่ายได้ประโยชน์ร่วมกัน” ผู้อำนวยการ สศท.บ กล่าว.

## นโยบายรัฐ : ตัวชี้วัดความอยู่รอดของอุตสาหกรรมหมูไทย

❶ ผศ.ดร.สุวรรณา สายรวมญาติ

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตั้งแต่ต้นปี 2566 เป็นต้นมาราคาขายหมูมีชีวิตหน้าฟาร์มปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง หากแต่ต้นทุนการผลิตหมูขุนของไทยยังคงทรงตัวในระดับสูงตั้งแต่ต้นปี มาปรับตัวลดลงในช่วงเดือนพฤษภาคม (ภาพที่ 1) อันเนื่องจากราคาวัตถุดิบพืชอาหารสัตว์อ่อนตัว แต่สิ่งที่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูของไทยต้องแบกรับคือต้นทุนอาหารสัตว์ที่ยังคงตัว แม้จะปรับตัวลดลงมาบ้างในช่วงหลังแต่ก็ไม่มากนัก

หากมาดูสัดส่วนต้นทุนการผลิตสุกรขุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูรายย่อยเดือนสิงหาคมพบว่า ต้นทุนทั้งหมดประมาณ 8,300 บาท เป็นต้นทุนค่าอาหารสูงถึง 4,000 บาท คิดเป็น 47.5% ของต้นทุนทั้งหมด โดยมีต้นทุนลูกสุกร

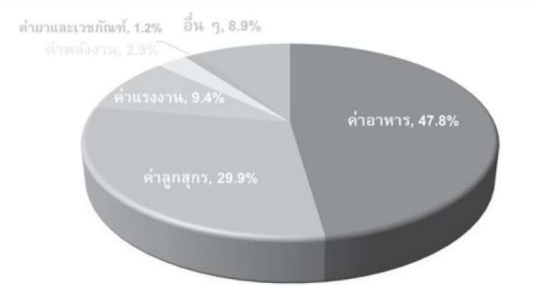
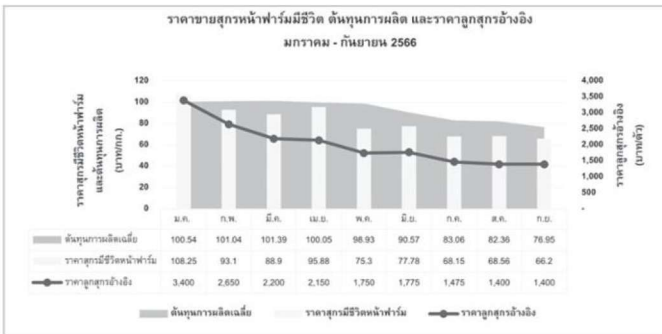
หลังจากได้ รว. และ รมช. เกษตรและสหกรณ์สมาคมและชมรมคนเลี้ยงหมูต่างๆ ได้พยายามเสนอแนวทางการแก้ปัญหาหาราคาสุกรตกต่ำเพื่อนำสู่การพิจารณาแก้ปัญหาหาราคาหมูตกต่ำ ผ่านคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (Pig Board) แต่เท่าที่เห็นแนวทางแล้วในมุมมองผู้เขียนเห็นว่าอนาคตหมู ไทยเหนื่อย

แม้ว่ารัฐบาลจะออกมาตรการลดราคาน้ำมัน ดีเซลและไฟฟ้า หากแต่ต้นทุนค่าพลังงาน ของการผลิตหมูคิดเป็นสัดส่วนเพียง 2.9% ของต้นทุนทั้งหมด เรียกได้ว่า เกาไม่ถูกจุด แก่ไม่ถูกที่ ใช้งบประมาณสิ้นเปลืองโดยใช่เหตุ

หากรัฐบาลยังคงบิดตาไม่รับรู้ถึงปัญหาโครงสร้างต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่บิดเบือนอนาคตของผู้เลี้ยงหมูรายย่อย รายเล็ก รายกลาง คงเหลือแค่ชื่อ

แนวโน้มราคาข้าวและมันสำปะหลังที่รับซื้อจากเกษตรกรอิงความต้องการของตลาดโลกเป็นหลัก

เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 ที่ผ่านมานาน รว. พาณิชย์ประกาศนโยบาย “บริหารให้เกิดความสมดุล” และนโยบาย “ลดค่าใช้จ่ายเพิ่มรายได้ ขยายโอกาส” เน้นการร่นน้ำที่รากดูแลคนตัวเล็ก ผู้เขียนขอเสนอให้ท่านเริ่มต้นที่ “ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” เป็นสินค้านำร่องในการบริหารจัดการโซ่อุปทานเพื่อแก้ปัญหาหาราคาต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ของไทยที่ยั่งยืนแม้ว่าท่านอยากจะให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จำนวน 199,851 ครัวเรือนอยู่ได้ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2566) แต่ต้องไม่ลืมผู้ใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ไม่ว่าจะเป็นหมู เป็ด หรือไก่ อีกจำนวน 3,441,041 รายก็ต้องอยู่ได้ด้วย ด้านนโยบายของท่าน



ภาพที่ 1 : ราคาขายสุกรหน้าฟาร์มมีชีวิต ต้นทุนการผลิต และราคาลูกสุกรอ้างอิง เดือนมกราคม - กันยายน 2566

ภาพที่ 2 : ต้นทุนการผลิตสุกรขุนของเกษตรกรรายย่อยกรณีซื้อลูกสุกรมาขุน เดือนสิงหาคม 2566

ซื้อเข้าประมาณ 2,500 บาท/ตัว คิดเป็น 30% ของซึ่งสูงกว่าราคาลูกสุกร อ้างอิง (ภาพที่ 1 และภาพที่ 2)

แม้ว่าราคาแนะนำตามประกาศของสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติเฉลี่ยเดือนสิงหาคมอยู่ที่ 68.15 บาท/กก.แต่จากที่ผู้เขียนสำรวจพบว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูรายย่อยขายได้เพียง 55 บาท/กก. หากขายที่น้ำหนัก 100 กก. เท่ากับว่าขาดทุน 2,500 บาท/ตัว!!! สถานการณ์นี้เรียกได้ว่า ผึงทั้งเป็น

ปัจจุบันสภาวะการค้าสุกรขุนหน้าฟาร์มจะทรงตัว แต่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูทั้งรายย่อย รายเล็ก รายกลาง ยังไม่เห็นทางรอด แม้ว่าปัจจุบันราคาซื้อลูกสุกรเข้าจะปรับตัวลดลงมาที่ 1,400 บาท สะท้อนอุปทานการผลิตหมูของไทยกลับมาแล้ว แต่การขาดทุนสะสมมาตั้งแต่ต้นปี ทุกฟาร์มถูกแรงกดดันของกระแสเงินสดที่ตึงมือ ซักหน้าไม่ถึงหลัง

แนวโน้มสถานการณ์ราคาธัญพืชอาหารสัตว์ทั่วโลกยังทางลงไม่เจอไม่ต้องคิดว่าราคาต้นทุนอาหารสัตว์ไทยจะลดลง เพราะไทยยังคงต้องนำเข้าพืชอาหารสัตว์แทบทุกชนิดตั้งแต่กากถั่วเหลือง ข้าวสาลี ข้าวโพด ข้าวบาเลย์ ขณะที่ข้าวและมันสำปะหลังของไทยไม่ต้องหวังราคาคงตัวในระดับสูงจะได้แถมเอง เนื่องจากภาวะภัยแล้งจากเอลนีโญกระทบพื้นที่เกษตรไทยและทั่วโลก

กระทรวงพาณิชย์ต้องร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดูแลธัญพืชอาหารสัตว์ที่เราผลิตได้โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื่องจากเป็นธัญพืชอาหารสัตว์ที่ใช้ในอาหารสัตว์เป็นหลัก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทบจะเป็นตัวเดียวที่รัฐสามารถบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานได้ ต่างจากข้าวเจ้าและมันสำปะหลังที่มีอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องเยอะ รวมถึงปริมาณความต้องการจากต่างประเทศที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในช่วงสองปีนี้

รว. เกษตรฯ ที่ประกาศว่า “ในยุคสมัยผมการแต่งตั้งโยกย้ายต้องขวาระขาดผมไม่ไว้หน้าอินทรีหน้าพรหม” ผู้เขียนอยากเห็นผลการสอบสวนผู้กระทำความผิดกรณีหมูเถื่อนโดยเร็ว สำฟังเพียงแคการทำลายหมูเถื่อนแค่ 161 ตู้คอนเทนเนอร์คงไม่พอ เพราะปัจจุบันน่าจะมียูนิคอร์นค้างอยู่ในระบบอยู่ไม่น้อย มิเช่นนั้นราคาหมูหน้าฟาร์มคงไม่ลงมาจากจนถึงวันนี้

เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูได้พยายามสู้มาจนวันนี้อาการอยู่ในขั้นวิกฤติ จะเรียก “โคมา” แต่ก็ยังมีหวังว่า ท่าน รว. และ รมช. ทั้งสองกระทรวงจะเป็นหัวทอกดำเนินนโยบายตามที่ได้ประกาศไว้อย่างจริงจัง เพื่อช่วยให้สถานการณ์ผู้เลี้ยงหมูหลังจากนี้ดีขึ้น มิเช่นนั้นอนาคตอุตสาหกรรมหมูไทยคงเหลือเพียงรายใหญ่ แต่ไร้เงาของรายย่อย รายเล็ก หรือแม้แต่รายกลาง ก็มีอาจอยู่ได้ออนาค

## กษ.จ่อเปลี่ยน'ส.ป.ก.4-01' เป็นของขวัญปีใหม่ให้ปชช.

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566 ที่ทำเนียบรัฐบาล ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีที่จะมีการแปลงที่ดินส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนด เพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ให้กับประชาชนว่า เมื่อวันที่ 6 ตุลาคมที่ผ่านมา ตนได้ให้เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ประชุมอนุกรรมการฝ่ายกฎหมายเพื่อวางกรอบการเปลี่ยนที่ดิน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนด ซึ่งทางอนุกรรมการได้มีการผ่านกรอบเรียบร้อยแล้ว ซึ่งในวันที่ 11 ตุลาคมนี้ ตนจะประชุมคณะกรรมการ

ชุดนี้เพื่อคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้เมื่อไหร่ เพื่อให้เป็นไปตามที่เคยพูดไว้ว่าจะเป็นของขวัญให้กับประชาชนก่อนปีใหม่

ผู้สื่อข่าวถามว่า มีการกำหนดหรือไม่ว่าจะต้องมีที่ดินกี่ไร่ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า จะมีกำหนดไว้แล้วแต่ที่ไร่ กี่ปี ถึงจะออกมาเป็นโฉนดได้ ซึ่งตอนนี้กำลังให้ฝ่ายเลขานุการ สรุป ซึ่งในการประชุมวันที่ 11 ตุลาคมนี้ น่าจะรู้ยอดทั้งหมดว่ามีกี่แปลง และเกษตรกรได้รับกี่ราย ซึ่งสามารถทำโดยกระทรวงเกษตรฯ ได้เลย

เมื่อถามว่า มีข้อกังวลว่าหากเปลี่ยนเป็นโฉนดแล้ว ที่ดินเหล่านี้อาจถูกเปลี่ยนไปอยู่ในมือของนายทุน ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ไม่ต้องห่วง เพราะจะเกี่ยวข้องกับคนที่ทำการเกษตรเท่านั้น

# 'ธรรมนัส'ควง2รมช. วางแนวทางแก้ปัญหามลพิษ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ พร้อมด้วยนายไชยา พรหมา และนายเกรียง กัลป์ตินันท์ รมช.มหาดไทย พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำ สถานการณ์อุทกภัย พร้อมพบปะประชาชน มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) 15 ราย มอบเวชภัณฑ์ยุงยี่ห้อ และหมวกพระราชทาน แก่เกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ และนำหมักชีวภาพ ที่สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง และหอประชุมประชาวาริน อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ภายหลังเกิดสถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี-มูล จนบ้านเรือนที่อยู่อาศัยของประชาชน และพื้นที่การเกษตร 9 อำเภอ ใน จ.อุบลราชธานี ได้รับผลกระทบ แยกเป็นด้านการดำรงชีพ ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ รวม 3 ตำบล 26 ชุมชน/หมู่บ้าน 913 ครัวเรือน 3,218 คน ราษฎรอพยพ 18 ชุมชน 301 ครัวเรือน 1,079 คน

แยกเป็นจุดพักพิงชั่วคราว 15 จุด 269 ครัวเรือน 997 คน พักบ้านญาติ 32 ครัวเรือน 85 คน

ด้านการเกษตร พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 9 อำเภอ แบ่งเป็นด้านพืช ได้รับผลกระทบในพื้นที่ 9 อำเภอ รวม 47 ตำบล 204 หมู่บ้าน เกษตรกรผู้ประสบภัยฯ 6,793 ครัวเรือน พื้นที่ประสบภัยที่คาดว่าจะเสียหายรวมทุกชนิดพืช 46,387.75 ไร่ แบ่งเป็น 1.ข้าว 44,993 ไร่ 2.พืชไร่และพืชผัก 724.25 ไร่ และ 3.ไม้ผลไม้อื่นต้น และอื่นๆ 870.50 ไร่ วงเงินที่คาดว่าจะให้ความช่วยเหลือ 64,438,819 บาท โดยประมาณการตามหลักเกณฑ์ให้ความช่วยเหลือฯ ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ รวม 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน เกษตรกร 22 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 25.70 ไร่ และด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ รวม 8 ตำบล 17 หมู่บ้าน 8 ชุมชน เกษตรกรได้รับผลกระทบ 244 ราย การอพยพสัตว์ ประกอบด้วย โค 994

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 10 ตุลาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15502

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.31

Ad Value: 62,887.50

PRValue (x3): 188,662.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส'ควง2รมช.วางแนวทางแก้ปัญหามลพิษ



ร่วมงาน : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมการแถลงผลงาน  
ในโอกาสครบรอบ 50 ปี กรมวิชาการเกษตร ภายใต้แนวคิด “ตลาดนำการวิจัย  
มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” พร้อมมอบนโยบายให้ข้าราชการในสังกัด  
กรมวิชาการเกษตร เน้นย้ำนำผลวิชาการไปต่อยอดให้สร้างประโยชน์ได้

ตัว กระบือ 434 ตัว สุกร 161 ตัว ไก่  
พื้นเมือง 5,972 ตัว ไก่ไข่ 12 ตัว ไก่เนื้อ  
1 ตัว เป็ดไข่ 8 ตัว เป็ดเนื้อ 2,917 ตัว  
แพะ 2 ตัว นกกระทา 4 ตัว ห่าน 1 ตัว  
รวม 10,506 ตัว และแปลงหญ้าเลี้ยง  
สัตว์ได้รับความเสียหาย 71 ไร่

อย่างไรก็ดี กรมชลประทาน ได้ใช้  
อาคารชลประทานทางตอนบนของแม่น้ำชี  
(เขื่อนชนบท เขื่อนมหาสารคาม เขื่อนวัง  
ยาง) และแม่น้ำมูล (เขื่อนราษีไศล) เพื่อ  
หน่วงน้ำและผันเข้าระบบชลประทาน นำ  
ไปเก็บไว้ในช่วงฤดูแล้ง ส่วนตอนกลาง  
จะเร่งระบายน้ำผ่านเขื่อนห้วยนา เขื่อน  
ร้อยเอ็ด เขื่อนยโสธร และเขื่อนธาตุน้อย  
ก่อนจะเร่งระบายน้ำผ่านเขื่อนปากมูลลงสู่  
แม่น้ำโขงในอัตรา 3,372.5 ลูกบาศก์เมตร  
(ลบ.ม.) ต่อวินาที นอกจากนี้ได้ติดตั้ง  
เครื่องสูบน้ำ รวมทั้งบูรณาการร่วมกับ  
กองบิน 21 มณฑลทหารบกที่ 22 และ  
ชาวบ้าน เสริมแนวกระสอบทราย 4,000  
ใบ จัดเตรียมเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งการ  
ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง

## ผู้ประกอบการคลังสินค้าแห่ร้อง "ธรรมนัส"

วันที่ 9 ตุลาคม 66 ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี คลองหก ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี นายสรักษ์ กล้วยทอง หัวหน้าศูนย์ประสานงานภาคประชาชน จ.ปทุมธานี พร้อมด้วย ผู้ประกอบการคลังสินค้ารับฝากเก็บข้าวสาร เข้ายื่นหนังสือร้องทุกข์ขอความเป็นธรรมต่อ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรณีที่องค์การสินค้าถนอมอุตสาหกรรมและมีคำสั่งคืนหนังสือสัญญาให้ผู้ประกอบการฯ ที่ชนะคดีในชั้นศาลปกครองชั้นต้น แต่องค์การคลังสินค้าผิดสัญญาเรื่องไม่จ่ายค่าตอบแทนตามสัญญาและไม่คืนหนังสือค่าประกันสัญญา จนกระทั่งผู้ประกอบการคลังสินค้าต่างเดือดร้อนกันเป็นจำนวนมาก

นายสรักษ์ กล้วยทอง หัวหน้าศูนย์ประสานงานภาคประชาชน จ.ปทุมธานี กล่าวว่า วันนี้ตนในฐานะหัวหน้าศูนย์ประสานงานภาคประชาชน จ.ปทุมธานี นำผู้ประกอบการคลังสินค้าที่ชนะคดีมายื่นเรื่องร้องขอความเป็นธรรมกับ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขอความเป็นธรรม ภายหลังจากผู้ประกอบการชนะคดีในชั้นศาลแล้ว แต่ทาง อตค.ยังไม่มีการคืนสัญญาค่าประกันและเงินชดเชยแต่อย่างใดมานานหลายปี ทางด้าน ร.อ.ธรรมนัสได้รับปากว่าจะประสานงานและเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของผู้ประกอบการให้ อย่างแน่นอน.



**ขอความเป็นธรรม** สรักษ์ กล้วยทอง หัวหน้าศูนย์ประสานงานภาคประชาชน จ.ปทุมธานี นำคณะผู้ประกอบการคลังสินค้ารับฝากเก็บข้าวสารยื่นหนังสือขอความเป็นธรรมต่อ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ที่ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี.



# 'กรมวิชาการเกษตร' แนะนำ ขึ้นทะเบียนปลูกไม้ต้นบัญชีไซเตสเพื่อการส่งออก

อนุสัญญา "ไซเตส" มาจากชื่อย่อภาษาอังกฤษ The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora: (CITES) เป็นข้อตกลงระหว่างประเทศเพื่ออนุรักษ์พืชป่าและสัตว์ป่าไม่ให้สูญพันธุ์จากการค้าระหว่างประเทศ จึงกำหนดชนิดพืชและสัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ไว้ในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญา ปัจจุบันมีพืชที่อยู่ในการควบคุมของอนุสัญญาไซเตสประมาณ 34,000 ชนิด เป็นกลุ่มไม้ต้นประมาณ 1,000 ชนิด เช่น ไม้ต้นกลุ่มพะยุง Rosewood (*Dalbergia spp.*) พะยุงแอฟริกา African Rosewood (*Pterocarpus spp.*) ไม้บุงinga (*Guibourtia spp.*) และมะฮอกกานี (*Mahogany*) เป็นต้น

ปัจจุบันหลายประเทศทั่วโลกโดยเฉพาะกลุ่มประเทศผู้นำเข้าไม้ เช่น กลุ่มประเทศสหภาพยุโรปต่อต้านการค้าไม้จากป่ากระแสโลก และการซื้อขายคาร์บอนเครดิต ทำให้ประชาชนให้ความสนใจปลูกไม้ยืนต้นมีทั้งไม้ไทยและไม้ต่างประเทศ เช่น พะยุงมะฮอกกานี พะยุงไทรหล่า พะยุงเวียดนาม ไม้จันทน์แดง (*Pterocarpussantalinus*) ประดู่ลาย เป็นต้น ซึ่งเป็นไม้ที่มีมูลค่าสูงเป็นที่ต้องการของตลาด นอกจากนี้ ชนิดไม้เหล่านี้สามารถปลูกและเจริญเติบโตได้ดีในประเทศไทย และมีโอกาสที่จะเป็นไม้มีค่าทางเศรษฐกิจในอนาคตได้

สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบควบคุมการค้าพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาไซเตส โดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้พืชในบัญชีไซเตสเป็น "พืชอนุรักษ์" การค้าระหว่างประเทศต้องได้รับหนังสืออนุญาตพืชอนุรักษ์ (CITES Permit) จากกรมวิชาการเกษตร และผู้ที่เพาะขยายพันธุ์เพื่อการค้าต้องขึ้นทะเบียนแปลงปลูกกับกรมวิชาการเกษตร ดังนั้น **ผู้ที่ปลูกไม้ต้นในบัญชีไซเตสเพื่อการค้าหรือเพื่อส่งออกไปยังต่างประเทศต้องขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกกับกรมวิชาการเกษตร** โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 พ.ศ. 2562 มีรายละเอียดดังนี้

- เอกสารและหลักฐานการขอขึ้นทะเบียนฯ ได้แก่ 1.เอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครอง ของที่ดินที่เป็นที่ตั้งแปลงปลูกฯ กรณีที่เป็นผู้เช่าที่ดินให้แนบหลักฐานหนังสือมอบอำนาจจากเจ้าของที่ดินที่แสดงว่าอนุญาตให้ที่ดินนั้นขึ้นทะเบียนแปลงปลูกฯ หรือ 2.หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่า ตามพระราชบัญญัติสวนป่า พ.ศ. 2535
- 3. ไม้ต้นที่นำมาขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูกฯ

ต้องได้มรดกถูกต้องตามกฎหมาย เช่น มีหลักฐานการซื้อต้นกล้าจากแปลงเพาะกล้าที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร 4.กรณีนำเข้าเมล็ดหรือต้นกล้าจากต่างประเทศ ต้องมีหนังสืออนุญาตส่งออกไซเตสจากประเทศต้นทาง หรือมีใบรับรองสุขอนามัยพืชจากประเทศต้นทาง และ 5. ภาพถ่ายแปลงปลูก

ผู้สนใจสามารถยื่นคำขอการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกไม้ต้นในบัญชีไซเตสได้ทางเว็บไซต์กรมวิชาการเกษตร ระบบบริการออนไลน์ NEW DOA-NSW หากข้อมูลและเอกสารประกอบคำขอถูกต้องครบถ้วน เจ้าหน้าที่จะออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแปลงปลูกพืชอนุรักษ์ประเภทไม้ต้น และบัญชีไม้ประกอบใบสำคัญขึ้นทะเบียน โดยมีอายุ 5 ปี นับจากวันที่ออกใบสำคัญ กรณีที่ขึ้นทะเบียนพืชในบัญชีที่ 1 จะมีค่าธรรมเนียมการออกไปสำคัญ 500 บาท/ 5 ปี หากเป็นบัญชีที่ 2 และ 3 จะไม่มีค่าธรรมเนียม

ทั้งนี้ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนแปลงปลูกไม้ต้นฯ ต้องรายงานจำนวนเพื่อการคัดกรองในรอบปีปฏิทินภายในวันที่ 31 มกราคม ของปีถัดไป และต้องให้ความร่วมมือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจแปลงปลูกซึ่งเป็นการดำเนินการเพื่อรับรองแหล่งที่มาของไม้ว่ามีที่มาที่ถูกต้องตามกฎหมายและไม่เป็นของป่าประเภทการพิจารณาออกหนังสืออนุญาตส่งออกไซเตสซึ่งไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับกรรับซื้อไม้คืนใดๆ

หากมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามได้ที่ กลุ่มวิจัยอนุสัญญาไซเตสด้านพืช สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-5687, 0-2579-0919 E-mail : [citesplantpermit@gmail.com](mailto:citesplantpermit@gmail.com) Line id : [citesflora.th](https://www.line.me/tv/citesflora.th)เพจ CITES Flora Thailand

# 50ปีกรมวิชาการฯเน้นตลาดนำวิจัย

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานแสดงผลงานในโอกาสครบรอบ 50 ปี กรมวิชาการเกษตร ภายใต้แนวคิด “ตลาดนำการวิจัย มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” พร้อมกับมอบนโยบายให้ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ที่โรงแรมอควินแกรนด์ คอนเวนชัน กทม.ว่า ได้เน้นย้ำให้นำผลงานวิชาการที่ได้พัฒนาขึ้น ไปต่อยอด ใช้ประโยชน์ได้ สร้างคุณค่าให้องค์กรเข้มแข็ง ภายใต้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรม เสริม เพิ่มรายได้”

ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงกิจกรรมที่น่าสนใจในงานฯ ว่า ได้จัดเวทีการเสวนา “การขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม แบบมุ่งเป้าสู่การใช้ประโยชน์ทุกมิติ” พร้อมทั้งนิทรรศการงานวิจัย นวัตกรรม องค์ความรู้ของกรมวิชาการเกษตร อาทิ ฐาน รู้จริง การผลิตทุเรียนคุณภาพ เพื่อการส่งออก, นวัตกรรมพืชสวนพันธุ์ดี วิจัยและพัฒนาข้าวโพด เพื่อการผลิตที่ตอบสนองต่อภาคอุตสาหกรรมและการบริโภคในประเทศ พืชตระกูลถั่วเพื่อความมั่นคงทางอาหาร การพัฒนาพืชอุตสาหกรรมด้วยนวัตกรรมงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร, โครงการวิจัยและพัฒนาพืชสกุลกัญชาเพื่อประโยชน์

ทางการแพทย์และอุตสาหกรรม การขับเคลื่อนการรับอนาคตกับการสร้างรายได้สู่เกษตรกร

ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือและสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ ระหว่างกรมวิชาการเกษตรกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย พร้อมทั้งมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2565 รางวัลโครงการพระราชดำริ และโครงการพิเศษดีเด่น ประจำปี 2566 รางวัลนักวิจัยดีเด่นรุ่นอาวุโส และรางวัลนักวิจัยดีเด่นรุ่นเยาว์ ประจำปี 2566 และมอบใบประกาศเกียรติคุณให้กับผู้สร้างคุณูปการแก่กรมวิชาการเกษตร

# มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 10 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16648

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 5.99

Ad Value: 6,589

PRValue (x3): 19,767

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ป่วยถูกขายตรงเกษตรกร



## ●ป่วยถูกขายตรงเกษตรกร

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยเคมี ราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร ร่วมกับการการค้าภายใน กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย โดยเชื่อมโยงปุ๋ยจากโรงงานผู้ผลิต ผู้นำเข้า 26 ราย จำหน่ายให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร

ข้อมูลจากมติคณะรัฐมนตรีระบุว่าได้มีมติเห็นชอบต่อร่างแถลงการณ์ของรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ว่าด้วยการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตรายเพื่อประกันความปลอดภัยด้านอาหาร สาธารณสุข ความปลอดภัยในการทำงาน และปกป้องสิ่งแวดล้อม (Statement of ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry to reduce the use of Harmful Agrochemicals to ensure Food Safety, Public Health, Occupational Safety and Environmental Protection)

โดยหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขร่างเอกสารในส่วนที่ไม่ใช่สาระสำคัญหรือไม่ขัดต่อผลประโยชน์ของไทย ขอให้ส่วนราชการเจ้าของเรื่องดำเนินการได้โดยไม่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอีก รวมทั้งให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายร่วมรับรองร่างแถลงการณ์ดังกล่าวตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ รวมถึงร่างแถลงการณ์เน้นความร่วมมือกันในการที่จะลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตรายสูงแก่ผู้บริโภคและเกษตรกร รวมถึงปกป้องสิ่งแวดล้อม โดยไม่มีถ้อยคำหรือบริบทใดที่มุ่งจะก่อให้เกิดพันธกรณีภายใต้การบังคับของกฎหมายระหว่างประเทศ ร่างแถลงการณ์ดังกล่าวไม่เป็นสนธิสัญญาตามกฎหมายระหว่างประเทศ และไม่เป็นหนังสือสัญญาตามมาตรา 178 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560

# 'ไทย'ร่วมอาเซียนตีกรอบการใช้สารเคมีทางการเกษตร



กรม.เห็นชอบการร่างแถลงการณ์

**"Statement of ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry to reduce the use of Harmful Agrochemicals to ensure Food Safety, Public Health, Occupational Safety and Environmental Protection"**

(ไม่เป็นสนธิสัญญาตามกฎหมายระหว่างประเทศ  
ไม่เป็นหนังสือสัญญาตามมาตรา 178 รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560)

### สาระสำคัญ

- **ระบุสารกำจัดศัตรูพืชที่เป็นอันตรายสูง**  
ตามหลักปฏิบัติสากล การจัดการ : สารกำจัดศัตรูพืชของ FAO/MHO
- **สนับสนุนการแบ่งปันข้อมูล**  
ระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน จัดทำรายชื่อสารกำจัดศัตรูพืชเป็นอันตรายสูง (HHP)
- **ทบทวนความต้องการการใช้ HHP**  
วางมาตรการลดความเสี่ยง จำกัดการใช้งานลดการใช้ HHP เหลือน้อยที่สุด
- **ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์**



10/10/2566  
กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ



ที่มา : มติคณะรัฐมนตรี

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ เจริญเติบโต.....● สำหรับแนวทาง  
ในช่วงนี้ อากาศเย็นในตอนเช้าและมี บ้างกันและแก้ไขเกษตรกรหมั่นสูม  
ฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกทาน ตำรวจทานตะวันทุกสัปดาห์ หาก  
ตะวันในระยะต้นกล้า รับมือ พบตัวอ่อนเพลี้ยจักจั่นฝ้าย  
เพลี้ยจักจั่นฝ้ายตัวอ่อนและ มากกว่า ๒ ตัวต่อใบ ในระยะ  
ตัวเต็มวัย ทำลายพืชโดยดูดน้ำ ทานตะวันอายุไม่เกิน 45 วัน  
เกลี้ยงจากใบทานตะวัน ขณะ ให้ทำการป้องกันกำจัดโดย  
เดียวกันแมลงจะปล่อยสารพิษ การพ่นสารฆ่าแมลง อิมิดา  
เข้าไปในใบพืช ทำให้ขอบใบ โกลพริด 70% WG อัตรา ๒  
เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลไหม้และงอลง กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนที่  
ถ้ามีการระบาดรุนแรง ใบทานตะวันจะ ฟุแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20  
เหี่ยวแห้งและร่วงไปในที่สุด ถ้าลง ลิตร หรือ ไทอะมีทอกแซม 25% WG  
ทำลายในระยะต้นกล้าทำให้ทานตะวัน อัตรา ๒ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●  
ชะงักการเจริญเติบโต ต้นแคระแกร็นไม่ นายกะหล่ำปลี



## ทำเกษตรแบบผสมผสานสร้างรายได้

ตำบลสามพระยา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เป็นพื้นที่เขตอับฝน ในอดีตมีการตัดไม้เพื่อทำถ่านขายโดยไม่มี การปลูกทดแทน อีกทั้งราษฎรส่วนใหญ่ ปลูกสับปะรดเพื่อส่งโรงงานสับปะรด กระป๋อง มีการใช้สารเคมีจำนวนมากเพื่อ เร่งการเจริญเติบโต เพื่อให้ผลผลิตได้ตาม ขนาดที่โรงงานต้องการ ดินขาดการบำรุง รักษาทำให้ดินเสื่อมสภาพ ประกอบกับ ขาดการบำรุงรักษาที่ถูกต้อง ทำให้คุณภาพ ของดินต่ำลง ประกอบกับเครื่องจักรกล ด้านการผลิตยังไม่ได้รับการพัฒนาเท่าที่ ควร แรงงานคนจึงมีความสำคัญต่อ อุตสาหกรรมนี้ ราษฎรจำนวนมากไม่น้อยจึง อพยพย้ายถิ่นจากสถานที่ต่าง ๆ เข้ามา เป็นแรงงานในไร่สับปะรด หนึ่งในนั้น ก็มีชาวไทยมุสลิมบ้านคลองแจ็ก ตำบล ปลายโพรงพวง อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี และเมื่อโรงงาน อุตสาหกรรมสับปะรดกระป๋องย้ายฐาน การผลิตไปยังจังหวัดอื่น ราษฎรส่วนนี้ก็ยัง คงทำกินในพื้นที่ เดิม แต่ด้วยสภาพ ดินที่เสื่อมโทรม จึงไม่ประสบความสำเร็จ ในการเพาะ ปลูกนัก

นายถ้ายันต์ ภักดีเจริญ หนึ่งใน ผู้ที่ได้รับมรดกตกทอดมาจากรุ่นพ่อที่ เป็นหนึ่งในสมาชิกหมู่บ้าน 36 ครอบครัวยุค เปิดเผยว่า ครอบครัวยุคได้รับแบ่งเป็น พื้นที่ที่อยู่ใกล้บริเวณอ่างเก็บน้ำจำนวน

6 ไร่ และพื้นที่ไกลน้ำจำนวน 6 ไร่ ซึ่งต่อ มากรมชลประทานได้วางระบบท่อน้ำระบบ จ่ายน้ำให้ราษฎรภายในหมู่บ้านจึงทำให้มีน้ำ เพื่อใช้ทำการเกษตร ทุกคนจึงเปลี่ยนอาชีพ ทำไร่สับปะรดมาปลูกพืชอื่น ๆ สำหรับตัว



เองได้นำแนวพระราชดำริ เรื่องการทำเกษตรแบบ ผสมผสานและปรัชญา

ของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการ ทำเกษตร โดยมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์ศึกษา การพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ มาให้คำแนะนำในการปลูกพืช ผักและไม้ผลชนิดต่าง ๆ ทั้งไม้ผล พืชผัก สวนครัวตามฤดูกาล มีรายได้ทุกวัน ในส่วน



พื้นที่ใกล้น้ำก็เลี้ยงแพะ โคนมและโคขุน และรายปี โดยไม่ผลจะเป็นรายได้รายปี ทำให้ปัจจุบันนายสายันต์ ทัศนเจริญ ประสบ อาทิ มะม่วง ขนุน ส้มโอ ฝรั่ง และอีก ความสำเร็จในการดำรงชีพมีรายได้เพียงพอ หลาย ๆ อย่างที่ปลูกในพื้นที่เดียวกัน ไม่มีหนี้สิน เป็นแบบอย่างให้แก่ชุมชนจน เป็นการผสมผสานกัน รายได้รายเดือนก็ หลายครอบครัวนำไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของ จะมีพืชไร่ เช่น อ้อยคั้นน้ำ กลัวย่น้ำว่า ตนเอง กลัวยหอม กลัวยเล็บมือนาง ส่วนรายวัน

“ถ้าเราทำการเกษตรแบบผสมผสาน ก็มาจากพืชผักหมุนเวียนที่ปลูก ตอนนี้ นำแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้า รัชกาลที่ ๑ มาใช้ไม่ว่าจะ รายได้วันละประมาณ ๓๐๐ กว่าบาทก็พอ อยู่หัวในหลวงรัชกาลที่ ๑ มาใช้ไม่ว่าจะ เลี้ยงชีพได้”

นอกจากนี้ยังทำสมุนไพรป้องกัน และการปลูกพืชผักหมุนเวียน ปลูกไม้ให้ผล และกำจัดศัตรูพืช ๓ สาย ประกอบด้วย ผสมผสานกันแปลงเดียว พื้นที่ ๕ ไร่ ก็มี สายเสือ สายแรง สายกา ในอัตรา ๓ ส่วน กินมีใช้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ยังสามารถ สายเสือ สายแรง สายกา ในอัตรา ๓ ส่วน เลี้ยงสัตว์เอาผลผลิตจากสัตว์มาบริโภคและ นำมาบดแล้วผ่านกระบวนการกลั่นจะได้ ขายได้ เช่น เลี้ยงไก่ ได้ทั้งเนื้อไก่ ไข่ไก่ และ สาร ๓ สาย เพื่อกำจัดและป้องกันแมลง มูลไก่ เป็นการลดรายจ่ายให้ครอบครัวเป็น ซึ่งจะใช้ได้ผลดี ลดต้นทุนค่าสารเคมี ปลอดภัยทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค.

## Q3 ดัชนีเชื่อมั่น ค้าปลีกแผ่ว!



หน้า... 6

# Q3ดัชนีเชื่อมั่นค้าปลีกแผ่ว!

## กำลังซื้อฐานรากอ่อน/แนะผู้คุมมาตรการภาษีต้นซ้อป

ไทยโพสต์ • “สมาคมค้าปลีกไทย” โอด Q3 ดัชนีเชื่อมั่นค้าปลีกแผ่ว ชะลอตัว 3 เดือนติด ระบุฐานรากกำลังซื้ออ่อนแอ แนะรัฐบาลออกมาตรการลดหย่อนภาษีประจำปี หนุนกลุ่มคนมีกำลังซื้อเร่งซ้อป ด้าน “หอการค้าไทย” แจงภาคธุรกิจกังวลนโยบายขึ้นค่าแรง หวั่นกระทบต้นทุน

นายฉัตรชัย ดวงรัตนพันธ์ รองประธานสมาคมผู้ค้าปลีกไทยเปิดเผยผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นผู้ค้าปลีกทั่วประเทศ (Retail Sentiment Index - RSI) ในไตรมาส 3/2566 ว่า ถือว่าชะงัก 3 เดือนต่อเนื่อง โดยลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยกลางที่ระดับ 50 นับตั้งแต่เดือน มิ.ย.2566 สะท้อนถึงผู้บริโภคฐานรากกำลังซื้ออ่อนแอ

ทั้งนี้ ทางสมาคมเห็นด้วยกับภาครัฐเกี่ยวกับนโยบายเร่งด่วนทั้งมาตรการลดค่าไฟและน้ำมัน มาตรการพรีวีซ่า และการเพิ่มเที่ยวบิน ถือว่ามาถูกที่ถูกเวลา อย่างไรก็ตามก็ยังมีข้อเสนอนะเพิ่มเติม อาทิ

การลดหย่อนภาษีประจำปีเพื่อกระตุ้นการใช้จ่ายในกลุ่มที่ยังมีกำลังซื้อ ส่วนนโยบายเงินดิจิทัล 10,000 บาทขอเสนอให้เพิ่มการหารือร่วมกับภาคเอกชนและสมาคมต่างๆ เพื่อให้การดำเนินนโยบายเกิดประสิทธิผลสูงสุด เป็นต้น

นายวิชิต คุณทวีเทพ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ และผู้อำนวยการสถาบันยุทธศาสตร์การค้า มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยเปิดเผยว่า ดัชนีความเชื่อมั่นหอการค้าไทย (TCC-CI) เดือน ก.ย.2566 ซึ่งเป็นการสำรวจความคิดเห็นของภาคธุรกิจและหอการค้าทั่วประเทศจำนวน 369 ตัวอย่าง ระหว่างวันที่

25-29 ก.ย.2566 อยู่ที่ระดับ 56.02 เพิ่มขึ้นจากระดับ 56.0 ในเดือน ส.ค.2566 โดยมีปัจจัยบวกจากการแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อรัฐสภา ทำให้เห็นภาพการทำงานที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น รัฐบาลออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและเยียวยาประชาชน โดยเฉพาะการปรับลดค่าไฟฟ้าและราคาน้ำมันดีเซล และราคาพืชผลทางการเกษตรหลายรายการปรับตัวดีขึ้น เป็นต้น

นายธนวรรธน์ พลวิชัย ประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ และอธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวว่า ผู้ประกอบการยังมีความกังวลกับนโยบายของภาครัฐที่ยังไม่มีความชัดเจน ไม่ว่าจะเป็นนโยบายเงินดิจิทัล 1 หมื่นบาท การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ ที่ภาคธุรกิจมีความกังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อต้นทุน



ฉัตรชัย ดวงรัตนพันธ์

การผลิตสินค้า ในขณะที่ต้นทุนทางการเงินก็แพงจะเพิ่มขึ้นจากการที่ซ้อปปรับขึ้นดอกเบี้ย นอกจากนี้ยังมีความกังวลกับปัญหาภัยธรรมชาติทั้งน้ำท่วม น้ำแล้งด้วย.