

# มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 7 มิถุนายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16889

Col.Inch: 17.57

Ad Value: 21,084

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 63,252

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: คอफीเบรก: เกษตรกรใจฟู



## เกษตรกรใจฟู



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

ค วันหลังจากงาน “มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024” จัดโดยเครือข่าย “เทคโนโลยีชาวบ้าน” ร่วมกับ กรมการข้าว ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปลายเดือนที่ผ่านมา

พื่องานคือ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บรรยายภาคในงานศึกษาคัก ร.อ.ธรรมนัส เดินชมบูธ พร้อมชิมข้าว GI สายพันธุ์ไทยที่หอมอร่อยจนเจ้าตัวการ์นต์ “ข้าวไทย ไม่แพ้

ชาติใดในโลก มีอนาคตที่สดใสแน่นอน”

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัสยังพेटตงานกระทรวงเกษตรฯ ให้กระจับข้าวฟัง “ผมยืนยันและมั่นใจในนโยบายของ ท่านนายกฯ เศรษฐา ทวีสิน ในการเพิ่มรายได้ 3 เท่า ภายใน 4 ปี สำหรับเกษตรกรและชาวนา”

“ล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถดันราคาขายพารา 1 กก. และ ราคา 100 บาท ในรอบ 10 ปี”

ร.อ.ธรรมนัสร่วผลงานขนาดนี้ เกษตรกรใจฟู ลุ้นรายได้เพิ่ม 3 เท่า ถ้วนหน้าค่า อธิ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567

 คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ผู้หญิง



## รมว.เกษตรฯสั่งการ ตั้งศูนย์บัญชาการฯ รุดสำรวจ-ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยน้ำเค็ม

วันพฤหัสบดี ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.



ช่วยเหลือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่แก้ปัญหาภัยน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จ.ฉะเชิงเทรา โดยสั่งให้ตั้งศูนย์บัญชาการกระทรวงเกษตรฯแก้ปัญหาภัยน้ำเค็ม บูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามการแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จ.ฉะเชิงเทรา โดย ร.อ.ธรรมนัส สั่งการ

ให้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการกระทรวงเกษตรฯ เพื่อแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มในคลองประเวศบุรีรัมย์ เป็นกรณีฉุกเฉิน โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด เพื่อการแก้ปัญหาย่างทั่วถึงและตรงจุด ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทาน ได้แก้ปัญหาดังกล่าวโดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำเค็มออกจากคลองประเวศฯ และคลองสาขาออกสู่แม่น้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้ลำเลียงน้ำจากพื้นที่ตอนบนมาช่วยเจือจางน้ำเค็มอีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทั้งด้านพืช

และด้านประมง เพื่อการช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรให้รอดพ้นจากวิกฤตในครั้งนี้โดยเร็วที่สุด อีกทั้งให้มีการระดมรถบรรทุกน้ำสำหรับแจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากระบบประปาหมู่บ้านที่ไม่สามารถสูบน้ำจากคลองมาผลิตน้ำประปาได้ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย รวมถึงเตรียมวางแผนแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตด้วย

## รมว.เกษตรฯถกคกก.พัฒนาโคเนื้อฯ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือและผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 1/2567 ว่าอยู่ระหว่างเจรจาผลักดันการค้าระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีความคืบหน้าเป็นไปในทิศทางบวก รวมถึงสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ โคมีชีวิตและผลิตภัณฑ์โคขุนและโคเพื่อการทำพันธุ์ เนื้อโค เป็นต้น

นอกจากนี้ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ “โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อเพิ่มรายได้สำหรับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย” (โคเพิ่มรายได้) เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยได้รับแม่โคเป็น

ของตนเอง กระตุ้นฟื้นฟูตลาดการซื้อขายโคภายในประเทศ ระยะเวลาดำเนินการปีงบประมาณ 2567-2569 โดยของบกลางสนับสนุนค่าจัดซื้อแม่พันธุ์โคให้กับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย 4,000 ราย โดยเตรียมหารือกับสำนักงบประมาณ และเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (กรม.) เพื่อขอความเห็นชอบ อีกทั้งเพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น แก้ปัญหาราคาตกต่ำ เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ที่ประชุมจึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มเติม 3 คณะ ดังนี้ 1.ยกเลิกคำสั่งเดิม ที่

648/2561 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 และแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ ขึ้นใหม่ โดยมี รมว.เกษตรฯ เป็นประธาน ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นรองประธาน ลงวันที่ 31 มกราคม 2567

2.แต่งตั้งคณะกรรมการรักษาตลาดการบริโภคโคเนื้อโค-กระบือ และผลิตภัณฑ์ และ 3.แต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ-กระบือ เพื่อจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนการผลิต สำหรับประกอบการกำหนดนโยบายด้านโคเนื้อและกระบือของประเทศไทยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ





ไทยรัฐทีวี โลฟัสโตลส์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือบปิ่ง MONEY MIRROR



4 มิ.ย. 2567 10:00 น.

ข่าว ทั่วไทย/ข่าวประชาสัมพันธ์

## รมว.ธรรมนัสฯ สั่งเพิ่มปริมาณน้ำอ่างฯ แม่ปืม จังหวัดพะเยา

เมื่อวันที่ 2 มิ.ย. 67 ที่จังหวัดพะเยา ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ไปติดตามผลการดำเนินงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่ปืม ตำบลบ้านเหล่า อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยมี นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายนพดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 นายปาโมกษ์ ปิงเมือง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ และบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน







สำหรับอ่างเก็บน้ำแม่ปืมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง กรมชลประทาน มีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำแม่ปืม โดยมีแผนดำเนินการให้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2567 ประกอบไปด้วยการปรับปรุงอาคารระบายน้ำ การปรับปรุงสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ และเสริมสร้างความแข็งแรงของห้วยงานและอาคารประกอบให้มั่นคงแข็งแรงยิ่งขึ้น เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานได้ประมาณ 45,650 ไร่ สนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงระบบนิเวศ และยังเป็นการพัฒนาแหล่งต้นน้ำให้กับชาวอำเภอแม่ใจอีกด้วย









ในการนี้ รมว.ธรรมนัสฯ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งดำเนินโครงการฯ ให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้ เพื่อให้พี่น้องชาวพะเยา ได้ใช้ประโยชน์จากโครงการนี้โดยเร็วที่สุด



## เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

# ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ จ.สกลนคร ติดตามการแก้ปัญหาราคาโคขุนโพนย่าง ค้ำ ตกต่ำ หนุนสร้างตลาดต่างประเทศ

© 6 มิ.ย. 2024 □ ปศุสัตว์, สไลด์







นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นาย ชัยมงคล ไชยรบ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดสกลนคร เขต 5 พรรคพลังประชารัฐ นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดสกลนครและได้ประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเลี้ยงปลาศุสัตว์ ผู้เลี้ยงโคขุนรายย่อย ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ ในจังหวัดสกลนคร จังหวัดมุกดาหารและจังหวัดนครพนม





นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์

จากนั้นได้ตรวจเยี่ยมโรงฆ่าสัตว์ ระบบมาตรฐาน GMP สหกรณ์การเลี้ยงปศุสัตว์ กรป.กลาง โพนอย่างค้ำ จำกัด ซึ่งมีกำลังการผลิตสูงสุดได้ถึง 100 ตัว/วัน สำหรับกระบวนการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพของ สหกรณ์โคขุนโพนอย่างค้ำนั้นผลิตจากโคลูกผสมสายเลือด ชาร์โรเลส์/ลิมูซิน/ซิมเมนทอล สหกรณ์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 6,428 คน มีวิธีการเลี้ยงโคขุนที่ได้คุณภาพ เริ่มขุนอายุ 2 ปี ใช้เวลาขุน 12 เดือน น้ำหนัก 650-750 กก. ฆ่าแหละในโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน ผ่านกระบวนการเก็บนม หรือทรายเอเดจที่ อุณหภูมิ 2-4 องศา นาน 7 วัน ตัดแบ่งชิ้นส่วนเป็น 17 ส่วน และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้





ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ กล่าวว่า ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา พบว่าราคาเนื้อโคมีแนวโน้มลดลง จึงได้ลงมาดูสภาพปัญหาของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคในพื้นที่ ซึ่งเรามีคณะอนุกรรมการการรักษาดูแลการบริโภคเนื้อโค-กระบือ และผลิตภัณฑ์ โดยเนื้อโคของเรามีคุณภาพ สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ต่อไปคือการลดต้นทุนการผลิต เช่น ด้านอาหารของโค ในส่วนของสหกรณ์โพนยางคำ พบว่ามีการรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง มีขั้นตอนการเลี้ยงที่ได้มาตรฐาน และมีความพร้อมในทุกด้าน นอกจากนี้ยังมีโรงฆ่าสัตว์ และห้องบ่มเนื้อ ที่ได้มาตรฐานในการผลิตเนื้อเกรดพรีเมียมเพื่อจำหน่ายทั้งตลาดภายในประเทศ รวมถึงการส่งเสริมการส่งออกไปยังตลาดในต่างประเทศ



ทั้งนี้ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานในกระทรวงเกษตร ดังนี้

1. กำชับให้ติดตาม ตรวจสอบ เพื่อแก้ไขปัญหาการลักลอบนำเข้า เนื่องจากหากปล่อยให้สินค้าเข้ามาในประเทศ จะเกิดการแบ่งตลาดของสินค้าไทย ซึ่งเป็นสินค้าที่ได้มาตรฐานอยู่แล้ว
2. ลดต้นทุนอาหารสัตว์ ปรับสูตรอาหารจากวัตถุดิบในพื้นที่เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าต้นทุนต่ำ กำไรมากขึ้น
3. พัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้โดดเด่น เป็นเอกลักษณ์ และคุณภาพมาตรฐาน เพื่อสร้างผลกำไรสินค้า



4. สร้างตลาดใหม่ ๆ ในพื้นที่และต่างจังหวัดผ่านทางช่องทางออนไลน์



5. สร้างตลาดในประเทศและต่างประเทศ

6. ควบเนื้อปลอดโรคระบาดสัตว์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้ประกอบการ

7. ผลิตภัณฑ์เนื้อโคต้องโดดเด่น เพื่อสร้างมูลค่า

8. สินค้าปศุสัตว์ต้องได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาดเพื่อลดการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ













# 'จอมขวัญ' ลงพื้นที่แก้ปัญหา ปตร.ชำรุด-เร่งมือป้องกันน้ำท่วม

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ และผู้บริหารในสังกัดกรมชลประทาน ลงพื้นที่ประดุน้ำคลองรางส้มป่อย ต.บางแก้วฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม โดยมีผู้นำและประชาชนใน ต.บางแก้ว ที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วม มารอให้ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างประตูประบายน้ำ และสถานีสูบน้ำคลองรางส้มป่อย เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วม

ดร.จอมขวัญ กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ข้อมูลความคิดเห็นและข้อเท็จจริง นำไปรายงานให้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ รับทราบและพิจารณา ซึ่งตนได้รับการประสานจาก นายปฐมพงษ์ สุขุจินทร์ อดีต สส.นครปฐม และได้รับหนังสือจากนางนภาพัช นัดสูงวงศ์ นายก อบต.บางแก้วฟ้า ขอให้ช่วยแก้ปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่

เผชิญกับปัญหาน้ำท่วมทุกปี โดยสร้างประตูประบายน้ำ (ปตร.) และสถานีสูบน้ำคลองรางส้มป่อย ซึ่งเป็นคลองที่เชื่อมกับแม่น้ำท่าจีน ปากคลองอยู่บริเวณฝั่งตะวันตกของแม่น้ำท่าจีน ต.ลานตากฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ความยาว 1.2 กิโลเมตร มีประตูประบายน้ำที่ก่อสร้างโดยประชาชนแล้วเสร็จในปี 2555 ปัจจุบันอยู่ในสภาพชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ ในช่วงฤดูฝน ปริมาณน้ำท่าจีนจะมีระดับที่สูง ประกอบกับช่วงน้ำขึ้นทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มสูงขึ้นไหลย้อนเข้าคลอง ลอดใต้บานระบายน้ำและเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ รพ.หลวงพ่อเป็น วิทยาลัยการอาชีพบางแก้วฟ้า วิทยาลัยนักรบริหารสาธารณสุข (หลวงพ่อเป็นอุปถัมภ์) ต้องร่วมกันนำกระสอบทรายและวัสดุมาปิดกัน ไม่ให้น้ำท่วมสถานที่ราชการ บ้านเรือนราษฎร พื้นที่เกษตรกรรม ทำให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนเป็นประจำทุกปี

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะดำเนินการก่อสร้างประตูประบายน้ำ คลองรางส้มป่อย ซึ่งอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 แต่หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการก่อสร้าง คือ โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 แบบก่อสร้างประตูประบายน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำ คลองรางส้มป่อย มีขนาดบานระบาย 3.00x3.00 เมตร 1 ช่อง พร้อมเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร/วินาที 1 เครื่อง ออกแบบเสร็จแล้วได้บรรจุแผนงานก่อสร้างปรับปรุงระบบชลประทานปี 2566-2567 แต่ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ โดยโครงการส่งน้ำฯ พระพิมล จะประสานกับโครงการส่งน้ำฯ นครปฐม เพื่อพิจารณาในข้อมูลเพิ่มเติม ทบทวนในเรื่องการปรับปรุงแบบก่อสร้าง และเร่งดำเนินการตามระเบียบวิธีการงบประมาณ เสนอกรมชลประทานพิจารณาต่อไป



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 - พุธสัปดาห์ 13 มิถุนายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2286

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 110.40 Ad Value: 52,881.60

PRValue (x3): 158,644.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กสท.เสริมแกร่ง 'กล้วยไม้สมุทรสาคร'ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1...



## กสท. เสริมแกร่ง 'กล้วยไม้สมุทรสาคร' ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



### รายงานพิเศษ

ภารวี สุภามาลา

"เมืองหลวงกล้วยไม้ ต้องนึกถึงสมุทรสาคร" คำพูดที่ไม่เกินจริงสมุทรสาครใกล้ๆ แค่นี้ การเดินทางจากกรุงเทพมหานครไม่ถึง 1 ชั่วโมง นอกจากวิวทิวอาราม อาหารทะเลสด และนาเกลือ หนึ่งในสิ่งที่เป็นเอกลักษณ์ สร้างรายได้ให้กับจังหวัดสมุทรสาครไม่แพ้กัน คือพืชเศรษฐกิจอย่าง 'กล้วยไม้' ด้วยโอกาสและจุดแข็งของพื้นที่ทำให้จังหวัดสมุทรสาครขึ้นแท่นจังหวัดที่ปลูกกล้วยไม้มากเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศ

เพื่อยกระดับรายได้ของกลุ่มเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาลในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ในปี 2570 ภายใต้แนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง "1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง" โดยมี

กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไม้ หมู่ที่ 2 ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มณฑลจังหวัดสมุทรสาคร เป็นหนึ่งในแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการ

นายเอนก ชื่นอารมย์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร เผยว่าโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง "1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง" เป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการแผนงานและงบประมาณเพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวในระดับพื้นที่ (ตำบล) อย่างแท้จริง ในส่วนของสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาครดำเนินการวิเคราะห์ศักยภาพต่างๆ มีการวางแผนการผลิต การเชื่อมโยงตลาด การเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีของเกษตรกร ชวนรับนโยบาย 'ตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้' เพื่อเป็นการสร้างแนวทางและต้นแบบที่ดีให้กับเกษตรกรในพื้นที่

### 5 จุดแข็งกล้วยไม้สมุทรสาคร

จังหวัดสมุทรสาคร มีพื้นที่การเกษตร แค่ 20 กว่าเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด หรือประมาณ 110,000 ไร่เศษ ขณะที่กล้วยไม้เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและจังหวัดสมุทรสาคร โดยมีพื้นที่การเพาะปลูกกล้วยไม้ประมาณ 3,000 ไร่เศษ

จุดแข็งของกล้วยไม้สมุทรสาคร ประกอบด้วย 5 เรื่องหลัก ได้แก่ 1. สมุทรสาครเป็นจังหวัดปริมณฑล ทำให้การคมนาคมสะดวก



การกระจายสินค้าทำได้ง่ายเพราะใกล้ตลาดที่เป็นศูนย์กลาง ไม่ว่าจะเป็นปากคลองตลาด ตลาดธนบุรี ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง หรือหากส่งออกก็มีสนามบินอยู่ใกล้ๆ 2. สภาพภูมิอากาศและแหล่งน้ำ มีไม้ที่จังหวัดที่สามารถปลูกกล้วยไม้ได้จำนวนมาก ได้แก่ นครปฐม และสมุทรสาคร 3. เกษตรกรมีประสบการณ์มากกว่า 50 ปี ในการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ มีการพัฒนาสายพันธุ์ เข้าถึงแหล่งเรียนรู้ การใช้เทคโนโลยีต่างๆ ได้เป็นอย่างดี 4. บริษัทผู้ส่งออกกล้วยไม้ในพื้นที่มีมากถึง 5 บริษัท สอดคล้องกับอัตราส่วนการส่งออกต่างประเทศที่สูงถึงร้อยละ 40 และ 5. มีสหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทยสมาคมผู้ประกอบการสวนกล้วยไม้ไทย เป็นแหล่งรับเรื่อง แหล่งจัดหาปัจจัยการผลิต และแหล่งให้ความรู้ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมต่างๆ อีกทั้งยังมีส่วนราชการสำคัญ คือ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร ที่สามารถตอบโจทย์ให้กับพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี



## 5 Pain Point สู่แผนพัฒนา

หลังจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาครได้ลงพื้นที่เข้าไปพูดคุยกับเกษตรกร พบ 5 ปัญหาหลักที่กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไม้เผชิญ ได้แก่ 1. สถานการณ์ราคาผลผลิตและตลาดในปัจจุบันมีความผันผวนมาก โดยเฉพาะราคาภายในประเทศ 2. ต้นทุนการผลิตสูง ทั้งการใช้ปุ๋ย สารเคมี ที่ยังมีความจำเป็นอยู่ รวมถึงค่าไฟฟ้า ค่าแรงงานที่สูงขึ้น 3. สภาพแวดล้อม ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงส่งผลต่อแมลงศัตรูพืชที่เพิ่มมากขึ้น และมีภูมิต้านทานมากขึ้น 4. แหล่งเงินทุน



กล้วยไม้เป็นพืชมูลค่าสูง การลงทุนจึงค่อนข้างสูง ดังนั้น หากมีแหล่งเงินทุนที่ช่วยในเรื่องของการปลอดดอกเบี้ย หรือดอกเบี้ยราคาถูก ในช่วงเวลาก่อนที่จะได้ผลผลิตประมาณ 8 - 12 เดือน จะเป็นผลดี

กับเกษตรกร และ 5. น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร เมื่อถึงฤดูแล้งสมุทรสาครเป็นจังหวัดที่ติดทะเลอยู่ปากแม่น้ำท่าจีน จะประสบปัญหาเรื่องน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ซึ่งหากน้ำเค็มมากกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร จะไม่สามารถใช้รดกล้วยไม้ได้

"หลังจากทำข้อมูลโดยการนำประเด็นที่เป็นปัญหาของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ในแปลงใหญ่เข้ามาพูดคุย เราก็มึนแผนแล้วว่า จะแก้ไขและพัฒนาแปลงใหญ่กล้วยไม้ไปในทิศทางต่างๆ ดังนี้ สร้างช่องทางการตลาดเพิ่มขึ้น ไม่ว่าจะเป็นทางออนไลน์ หรือออฟไลน์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ, การแปรรูปและการสร้างบรรจุภัณฑ์ให้น่าสนใจ, วางแผนประสานงานกับแหล่งเงินทุน - สถาบันการเงิน ให้ปลอดดอกเบี้ย หรือดอกเบี้ยถูกที่สุด, ลดต้นทุนพลังงาน โดยกระทรวงพลังงานเข้ามาส่งเสริมให้ความรู้ และแนวทางในการใช้โซลาร์เซลล์ หรือพลังงานแสงอาทิตย์ กับอุปกรณ์ต่างๆ ในโรงเรือนกล้วยไม้, พัฒนา ส่งเสริม วางแนวทางการใช้สารเคมี และสารชีวภัณฑ์ที่ถูกต้อง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปุ๋ย การใช้ปุ๋ยผสมเองตามสูตรที่ต้องการ" เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ให้ข้อมูล

## 'กล้วยไม้' สิ้นค้าเกษตรกรมูลค่าสูง

ด้าน นายยงยุทธ ศรีจินดา ที่ปรึกษาแปลงใหญ่กล้วยไม้ ต.หนองนกไข่ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร เล่าถึงจุดเริ่มต้นของการทำแปลงกล้วยไม้ ว่า แปลงใหญ่กล้วยไม้ ต.หนองนกไข่ เป็นการรวมตัวสมาชิกผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ 21 ราย พื้นที่การปลูกกว่า 335 ไร่ ประธานแปลงใหญ่คือ นายเบญจ ปุจฉาการ ซึ่งก่อนที่รัฐบาลจะมีโครงการเกษตรแปลงใหญ่ขึ้นมา เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มกันเพื่อรับมือต่อจากบริษัทผู้ส่งออกอยู่ก่อนแล้ว เดิมทีมีสมาชิกกว่า 30 ราย แต่ด้วยวิกฤตโควิด ทำให้บางส่วนล้มเลิกไป

สำหรับกล้วยไม้ที่นิยมปลูกในพื้นที่มี 2 สกุลหลัก ได้แก่ สกุลหวาย และสกุลมอคคาร่า มีหลากหลายสีสีนสวยงามเป็นเอกลักษณ์ ทั้งสีขาว สีชมพู สีเขียว สีม่วง สีเหลือง สีส้ม สีแดง จำหน่ายทั้งในประเทศและส่งออกต่างประเทศ นิยมใช้ประโยชน์ร่วมกันในการนำไปจัดแจกัน จัดดอกไม้ในงานพิธีต่างๆ ตั้งแต่งานแต่ง งานศพ ไหว้ตามหลุมฝังศพ หรือประดับสถานที่ นอกจากนี้ ดอกวงรีที่คัดออกก็สามารถนำมาพัฒนาเพิ่มมูลค่า โดยการดึงกลีบร้อยเป็นพวงมาลัย หลากหลายแบบ ทั้งพวงเต็ม ริมบัน คล้องมือ คล้องคอ พวงมาลัยไหว้พระ พวงมาลัยงานบวช พวงมาลัยหน้าศพ เป็นต้น

"กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ามาให้ความรู้ด้านวิชาการ จัดหาแหล่งความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ที่เหมาะสมกับพื้นที่ การจัดการฟาร์ม การทำบัญชี รวมถึงปัญหาโรคระบาด โรคแมลง หาวีลิตต้นทุนการผลิต เช่น ปุ๋ยก็จะมาส่งเสริมให้ความรู้กับเกษตรกร ให้ผสมปุ๋ยใช้เอง อีกเรื่องหนึ่งคือการลดต้นทุนกระแสไฟฟ้า เนื่องจากผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ทุกรายจะต้องใช้ไฟฟ้าในการรดน้ำ ฉีดยา ให้อุณหภูมิ ใช้เวลาทำงานในช่วงเช้าถึงเย็น ทำให้ต้องใช้ไฟฟ้าในปริมาณสูง ส่งผลให้ต้นทุนเพิ่มโดยปริยาย ซึ่งขณะนี้อยู่ในช่วงหารือเกี่ยวกับโครงการโซลาร์เซลล์ เพื่อสนับสนุนให้

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 - พุธสัปดาห์ 13 มิถุนายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2286

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 110.40 Ad Value: 52,881.60


PRValue (x3): 158,644.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กสท.เสริมแกร่ง 'กล้วยไม้สมุทรสาคร' ขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1...

เกษตรกรใช้ระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่"

ไม่เพียงเท่านั้น ที่ปรึกษาแปลงใหญ่กล้วยไม้ ต.หนองนกไข่ ยังบอกอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำหลักการและแนวทางการพัฒนาเข้ามา ไม่ว่าจะเป็น เพิ่มช่องทางการตลาด การพัฒนาพันธุ์ หาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมใหม่ๆ อาทิ โรงเรือนกล้วยไม้อัจฉริยะหลังการเก็บเกี่ยว การยืดช่อดอก การใช้หุ่นยนต์เข้ามาแทนแรงงาน การใช้แผนกับตัดกาวเหนียวควบคุมแมลง ลดการใช้สารเคมี วางแผนการผลิตโดยใช้วิธีปลูกเหลืออมเวลา เพื่อให้ผลผลิตมีอย่างต่อเนื่อง เชื่อมโยงตลาดกับความต้องการของลูกค้าในตลาดต่างประเทศและตลาดออนไลน์ให้เพิ่มขึ้น ประสานงาน การออกเอกสารต่างๆ เพื่อให้ง่ายต่อการส่งออก พร้อมผลักดัน ผลผลิตกล้วยไม้ก้าวสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงต่อไป





เกษตรวันนี้..... ● สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เตรียมมอบโฉนดเพื่อการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 72,000 ฉบับ โดยสิทธิประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากโฉนดเพื่อการเกษตรมีมากมาย..... ● 1. เปลี่ยนมือได้ (โอนสิทธิ) สามารถโอนคืน ส.ป.ก. ได้ โดยโอนคืนให้ ส.ป.ก. ทั้งแปลงหรือบางส่วนได้ โดยได้รับค่าชดเชย 2. เพิ่มวงเงินสินเชื่อ 3. ใช้ค้ำประกันตัวบุคคล โดยเป็นหลักทรัพย์ประเภทหนึ่งที่สามารถค้ำประกันตัวบุคคลทั้งในชั้นสอบสวนและชั้นศาล โดยความร่วมมือกับกระทรวงยุติธรรมและสำนักงานตำรวจแห่งชาติ..... ● 4. สร้างรายได้ให้เกษตรกร เพิ่มทรัพย์สินโดยส่งเสริมการปลูกไม้มีค่า 10 ต้นต่อไร่ ซึ่งสามารถใช้ต้นไม้ค้ำประกันสินเชื่อ (โฉนดต้นไม้) และขาย Carbon Credit และ 5. ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจากรัฐในด้านโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภค ซึ่งมีการทำ MOU 18 หน่วยงาน ด้านการพัฒนาอาชีพ และรับเงินชดเชยหรือเยียวยาภัยพิบัติ..... ●

นายกะหล่ำปลี

## เปิดสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการวิทยาศาสตร์

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการประมงทะเล เพื่อฟื้นฟูการประมงทะเลและอุตสาหกรรมประมงทะเล ได้เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล และเพิ่มความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนในการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล และการวิเคราะห์จุดอ้างอิง

ดังนั้น เพื่อเป็นการรองรับการดำเนินงานของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ โดยคณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติ กรมประมงจึงได้จัดตั้งสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลขึ้น เพื่อสนับสนุนการ

ดำเนินงาน รวบรวม ตรวจสอบ และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อใช้ในการวิเคราะห์จุดอ้างอิงของทรัพยากร จัดการประชุมคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล พร้อมทั้งนำเสนอผลการวิเคราะห์จุดอ้างอิงในการประชุมคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ฯ และประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ให้กับหน่วยงานภายในกรมประมง หน่วยงานเอกชน สมาคมด้านการประมง องค์กรนอกภาครัฐ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ.



## อธิบดี กสส.สั่งสอบหนังสือ สกค.กระบี่ 500 ล้าน

กรณีกลุ่มครูที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ ครูกระบี่ จก. (สกค.กระบี่) ยื่นหนังสือให้สหกรณ์ จ.กระบี่ ตรวจสอบการบริหารงานของคณะกรรมการ สกค.กระบี่ เนื่องจากพบทุจริตมียอดหนี้เสียกว่า 500 ล้านบาทจากการปล่อยกู้ให้สมาชิกในโครงการSME และออกระเบียบการชำระเงินคืนขัดกับระเบียบของ กระทรวงศึกษาธิการ ด้านประธานคณะกรรมการ สกค.กระบี่ชี้แจงว่าทำตามหลักของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ไม่ได้ถูกหมายส่วนคดีที่สมาชิกเข้าแจ้งความสำนวนคดี อยู่ระหว่างการพิจารณาของ ป.ป.ช.นั้น เมื่อวันที่ 5 พ.ค.นายชุมพล พิศาล แกนนำ สกค.กระบี่เปิดเผย

ว่าหลังจากเข้าแจ้งความดำเนินคดีต่อคณะกรรมการ สกค.กระบี่และสหกรณ์จ.กระบี่ ยังได้ทำหน้าที่ ร้องเรียนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ขอให้มีการ ย้ายหรือเปลี่ยนตัวสหกรณ์ จ.กระบี่เกรงว่าจะมีการ ทำลายหลักฐานสำคัญในคดี ล่าสุดนายวิศิษฐ์ ศรี สุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ทำหนังสือแจ้ง มาว่าได้สั่งการให้ผู้ตรวจราชการกรม ตรวจสอบข้อ ร้องเรียนแล้วผลเป็นอย่างไรจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง นายชุมพลเปิดเผยอีกว่า ช่วงปลายเดือนพ.ค. ที่ผ่านมา มีชายแปลกหน้าเข้ามาในละแวกบ้าน หมู่ 2 ต.คลองท่อมใต้ อ.คลองท่อม สอบถามข้อมูลต่างๆ

และความเคลื่อนไหวของตนจากเพื่อนบ้าน มองว่า เป็นการคุกคามเพราะเป็นผู้เสียหายที่เข้าแจ้งความ ดำเนินคดีกับอดีตคณะกรรมการ สกค.กระบี่ และสหกรณ์ จ.กระบี่ เกรงว่าจะไม่ปลอดภัย จึงเข้า แจ้งความไว้เป็นหลักฐานที่ สก.คลองท่อม เมื่อวันที่ 8 มิ.ย. หากมีอันตรายหรือถูกลอบทำร้ายก็มีแค่ปัญหา จากเรื่องนี้เท่านั้น คนไม่เคยมีปัญหากับใคร ส่วนสำนวนคดีจากสอบถามไปยัง ป.ป.ช.กระบี่ ทราบว่าอยู่ในขั้นตอนรอมติกรรมการ ป.ป.ช.จึง ต้องใช้เวลาเจ้าหน้าที่ทำงานก่อน หากยังล่าช้าจะ ติดตามอีกครั้ง ข่าวสืบหน้าจะเสนอต่อไป.

## มกอช.หนุนรับรองข้อกำหนด'โรคปากและเท้าเปื่อย'

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ได้มอบหมายให้ น.สพ.พิทักษ์ ชายสม ผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานสุขอนามัยสัตว์ และ สพ.ญ.ขวัญหทัย ทองปลาดี ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสุขอนามัยสัตว์ สำนักกำหนดมาตรฐาน เข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปี ครั้งที่ 91 ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (91st General Session of the World Assembly of National Delegates of the World Organisation for Animal Health (WOAH)) ระหว่างวันที่ 26-30 พฤษภาคม 2567 ณ กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส

ร่วมกับคณะผู้แทนไทย ซึ่งมี น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ทำหน้าที่ผู้แทนประเทศไทยของ WOAH (WOAH Delegate) พร้อมด้วยผู้แทนกรมปศุสัตว์และกรมประมง

โดยในการประชุมครั้งนี้ ประเทศไทยได้ร่วมแสดงท่าทีในการรับรองมาตรฐานของ WOAH ทั้งด้านสุขภาพสัตว์บกและสัตว์น้ำ เช่น

สนับสนุนการรับรองข้อกำหนด เรื่อง โรคปากและเท้าเปื่อย ที่ได้เพิ่มประเด็นการยอมรับหลักการคอมพิวเตอร์เมนต์ปลอดโรคร่วมกับการใช้วัคซีน และร่วมแสดงท่าทีคัดค้านการกำหนดค่ากระแสไฟฟ้าขั้นต่ำสำหรับการทำสลบสัตว์ปีกด้วยการผ่านกระแสไฟฟ้าลงในอ่างน้ำ (electrical water-bath stunning) ภายใต้ข้อกำหนด เรื่อง สวัสดิภาพสัตว์ระหว่างการฆ่าสัตว์ในโรงฆ่า

เลขาธิการ มกอช. กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ได้ร่วมแสดงท่าทีคัดค้านการกำหนดโรคติดเชื้อ Megalocytivirus pagrus 1 (หรือในชื่อเดิม spleen and kidney necrosis virus) ไม่ให้มีการรวมไว้ในบัญชีรายชื่อโรคระบาดสัตว์น้ำของ WOAH เนื่องจากยังขาดหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่จะสนับสนุนการทดสอบความใช้ได้ของเทคนิคการชันสูตรไวรัสในทุกจีโนกรุปตามของชายที่ WOAH กำหนดไว้

รวมทั้งได้ร้องขอให้ WOAH พิจารณาข้อมูลเอกสารอ้างอิงในการกำหนดรายการสินค้าปลอดภัย (list of safe commodities)

สำหรับโรคพยาธิปลิงสี Gyrodactylus salaris และโรคไวรัสทิลลาเปียแลค (tilapia lake virus: TiLV) โดยขอให้มีการนำหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสมและเป็นปัจจุบันมาใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดมาตรฐานของ WOAH เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดประเด็นทางการค้าระหว่างประเทศ.







ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี กีฬาบันเทิง ดวง หอว นียาย MONEY MIRROR



📅 5 มิ.ย. 2567 07:15 น.

# EUDR+คาร์บอนเครดิต โฉมใหม่เกษตรไทยใต้เงา..ธรรมนัส

29 มิถุนายน 2566 ประเทศสมาชิกในสหภาพยุโรป ได้ออกกฎ... หลังวันที่ 31 ธ.ค.2567 ห้ามนำสินค้าที่ผลิตจากพื้นที่การตัดไม้ทำลายป่า เข้าไปขายในสหภาพยุโรป โดยพุ่งเป้าไปที่ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ถั่วเหลือง กาแฟ โกโก้ เนื้อวัว และไม้เศรษฐกิจ

“กฎนี้จะบังคับใช้ในวันสิ้นปีนี้แล้ว ต้องยอมรับเรามีเวลาเตรียมตัวน้อยมาก จึงนับเป็นความท้าทายอย่างยิ่งที่ต้องพาพี่น้องเกษตรกร ร้อยละ 80 เป็นเกษตรกรรายย่อย โดยเฉพาะชาวสวนยาง ชาวสวนปาล์มน้ำมัน หลายล้านคนที่ปลูกยางและปาล์มน้ำมันบนพื้นที่ กว่า 28 ล้านไร่ นอกจากภัยแล้ง การจัดหาปุ๋ย ลดต้นทุนปุ๋ย เรายังต้องฝ่าฟันอุปสรรคของกฎ EUDR ซ่อนนี้ไปด้วยกัน”



ธรรมนัส พรหมเผ่า

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกถึงความกังวล ในเรื่องเกษตรกรสวนใหญ่ของเรา เป็นเกษตรกรรายย่อย ยากที่จะปฏิบัติตามกฎได้ เพราะต้องอาศัยเอกสารหลักฐานยืนยัน ที่ต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และต้องถูกต้องตามกฎหมาย เกินความสามารถของพี่น้องเกษตรกรรายย่อย





“การทำเกษตรของบริษัทใหญ่ๆ ผมไม่กังวล อันนั้นเขารู้วิธีและมีเครื่องมือดำเนินการ แต่เกษตรกรรายย่อยไม่มีเครื่องมือในการกำหนดพิกัดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ของที่ดิน ข้อกำหนดที่เข้มงวดของ EUDR ก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายที่สูง และต้องอาศัยข้อมูลจากเทคโนโลยีขั้นสูง ที่ต้องแยกแยะให้ได้ว่ายางแผ่น ยางแท่ง น้ำมันปาล์ม ได้มาจากที่ดินแปลงใด ที่ดินได้ครอบครองอย่างผิดกฎหมายหรือเป็นที่ป่าหรือไม่ จะต้องมีหน่วยงานให้การรับรอง ต้องมีการจัดทำเอกสารที่ค่อนข้างซับซ้อน เพื่อให้ทางยุโรปเกิดความมั่นใจ”



รมว.เกษตรฯ บอกว่า โดยเนื้อแท้ของกฎ EUDR ของสหภาพยุโรปนั้น ก่อให้เกิดภาระค่าใช้จ่ายกับพี่น้องเกษตรกรรายย่อย ดังนั้นเพื่อให้เกิดความสมดุล วิธีการดำเนินการจะต้องทำควบคู่ไปกับการตลาดคาร์บอนเครดิต เพื่อให้เกิดสมดุลกับรายจ่ายที่เพิ่มมากขึ้น... สำหรับปาล์มน้ำมันสามารถทำทั้งคาร์บอนเครดิตและ RSPO หรือการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนควบคู่กันไปด้วย จะทำให้มีรายได้เพิ่มมาชดเชยกับรายจ่าย





“ผมจึงมีแนวคิดที่จะทำ “การเกษตรคาร์บอนรักษโลก” เพื่อเป็นแรงจูงใจสร้างรายได้ชดเชยไปพร้อมกันเลย แนวคิดนี้จะนำมาซึ่งการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่มาสู่วงการเกษตรและทำให้พี่น้องชาวสวนปาล์ม ชาวสวนยาง ชาวนา ชาวไร่ ได้มีส่วนในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และนี่เป็นโอกาสที่ยิ่งใหญ่ของพี่น้องเกษตรกร ที่นอกจากจะมีภาพเป็นเกษตรกรชั้นนำของโลกที่ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังก่อให้เกิดการยกระดับรายได้ อีกทางหนึ่งด้วย”





ร.อ.ธรรมนัส ยกตัวอย่าง ปี 2560 ครั้งที่พวกฝรั่งเข้าไปช่วยเกษตรกรรายย่อยในแอฟริกาเพื่อลดการทำลายป่า ได้ริเริ่มโครงการตลาดคาร์บอนแห่งแอฟริกาขึ้นมา เรียกว่า Africa Carbon Market Initiative (ACMI) โดยใช้งบประมาณจากสหภาพยุโรป 3,200 ล้านบาท และโครงการนี้ได้ผลักดันให้เกษตรกรรายย่อยในแอฟริกามาอยู่แถวหน้าของการรักษาป่าและบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และรับประโยชน์จากคาร์บอนเครดิตที่เกษตรกรได้สร้างขึ้น





“เมื่อไทยเราไม่อาจเลี่ยงกฎของ EUDR ได้ ผมจึงถือเป็นโอกาสของพี่น้องเกษตรกร ที่จะริเริ่มโครงการ “การเกษตรคาร์บอนรักษโลก” ผมมีแนวคิดที่จะตั้งหน่วยงานลงไปช่วยเหลือข้อมูลทางเทคนิค พัฒนาระบบแพลตฟอร์มในการช่วยกำหนดพิกัดทางภูมิศาสตร์ ใช้เทคโนโลยีช่วยเกษตรกรรายย่อย รวมถึงสร้างระบบตรวจสอบย้อนกลับ ตามข้อกำหนดของ EUDR”

โดยจะต้องมีการจัดตั้งกองทุนหรือหากกลไกกองทุน เพื่อเป็นทางเลือกช่วยสนับสนุนทางการเงินในช่วงเปลี่ยนผ่าน ให้นักลงทุนสามารถปฏิบัติตามกฎของสหภาพยุโรปได้สำเร็จ รวมถึงระบบรับประกันการขายคาร์บอนเครดิต และประสานในการจัดทำ “เกษตรคาร์บอนพันธะสัญญา” กับผู้ซื้อคาร์บอนเครดิต ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อตลาดคาร์บอนให้นักลงทุนเกษตรกรรายย่อย

นอกจากเป็นการทำตามกฎ EUDR ที่น่าท้าทายแล้ว ยังจะเป็นการผลักดันให้นักลงทุนเกษตรกรไทย ได้มีโอกาสเพิ่มรายได้ และเป็นเกษตรกรระดับอินเตอร์รัศโลกเหมือนประเทศอื่นกับเขาบ้าง.

ชาติชาย ศิริพัฒน์





## กรมชลฯขยายพื้นที่ ทำนาเปียกสลับแห้ง

วันพฤหัสบดี ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag : กรมชลฯ



นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าได้เตรียมขยายผลการทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งเป็นผลงานที่กรมชลประทาน ได้วิจัยและนำเสนอต่อที่ประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 และได้รับรางวัล WatSave Awards ในปี 2559 นำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของไทยและของโลก โดยแนวทางการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามนโยบาย ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร

ทั้งนี้ ได้นำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกับทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทางการเกษตรหรือที่เรียกว่า “ทำน้อย แต่ได้มาก” ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งยังสามารถลดการใช้น้ำ ลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรอีกด้วย