



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 มีนาคม 2566

### เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'รวมพลเกษตรกรเสริมความรู้-มุ่งสู่ผู้ประกอบการ
2. 'มิลก์บอร์ด'ไฟเขียวปรับราคากลางรับซื้อนม
3. ภาพข่าว: พัฒนาระบบ
4. กรมชลฯ รุกแก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งซ้ำซาก เดินเครื่องแผนบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำ...
5. ยกระดับผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมาตรฐาน
6. ศูนย์พันธุ์ข้าวโคราชจับมือทำ'คลินิกเกษตรเคลื่อนที่'
7. 71 ปี กตส. มุ่งทำงานเข้มแข็งโปร่งใส
8. สภาเกษตรกรจังหวัดปัตตานี ใช้กลไกการมีส่วนร่วม ผลักดันชาวประมง...
9. ภาพข่าว: กรมโยธาเร่งจัดตั้งโรงงานต้นแบบผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากผักตบชวา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ขายออนไลน์ให้ได้อร่อยล้าน(1)
12. ภาพข่าว: ส่อแล้ง

### สื่อ

- แนวหน้า  
ข่าวสด  
แนวหน้า  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
สยามรัฐ  
มติชน  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
เดลินิวส์  
ไทยโพสต์  
มติชน

\*\*\*\*\*

# 'เฉลิมชัย'รวมพลเกษตรกรเสริมความรู้-มุ่งสู่ผู้ประกอบการ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาเพิ่มศักยภาพเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรผู้ประกอบการด้านการเกษตร (Agri - Entrepreneur) ที่โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กทม. มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร เชื่อมโยงภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการด้านการเกษตรและเผยแพร่ผลงานดีเด่นของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานทำงานในเชิงรุก โดยให้นำเทคโนโลยีนวัตกรรมและผลสำเร็จจากการวิจัยมาขยายผลเพื่อให้เกษตรกรสามารถลดเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต รักษาคุณภาพ และผลิตสินค้าตรงตามความต้องการของตลาด ตลอดจนบูรณาการทำงานทั้งภายในกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานภาครัฐอื่นๆ และทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นในการสร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกรเพื่อพัฒนาต่อยอดให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร มุ่งผลักดันและพัฒนาให้เป็น Smart Farmer และองค์กรเกษตรกรให้เป็น Smart Group พร้อมทั้งยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรโดยเกษตรกรยุคใหม่ต้องก้าวทันและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ในการ

สร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรและบริการการขยายช่องทางการตลาดการสร้างตราสินค้าให้เป็นที่ยอมรับและการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์รวมทั้งการปรับตัวสู่ธุรกิจรูปแบบใหม่ๆ

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2566 จะยกระดับการเตรียมความพร้อมให้กับกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกรในระดับอุดมศึกษา เพื่อให้มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตรเบื้องต้น พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือนเกษตรกร และชุมชนส่งเสริมงานสหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย และเสริมสร้างความเข้มแข็งของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรฯ ในระดับพื้นที่ ตลอดจนการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรกรที่มีการบริหารจัดการการเกษตรด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเป็นผู้นำทางการเกษตร สร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรและองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง มีรายได้เพียงพอ มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคงในอาชีพและดำเนินงานด้านการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ชุมชนเติบโตทางเศรษฐกิจจากฐานการเกษตรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

## 'มิลก์บอร์ด'ไฟเขียวปรับราคากลางรับซื้อนม

นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดศักราชหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (Milk board) ครั้งที่ 1/2566 ว่า คณะอนุกรรมการจัดทำข้อเสนอราคารับซื้อนมโคและผลิตภัณฑ์นม พิจารณาทบทวนการกำหนดราคาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของต้นทุนที่เปลี่ยนแปลงในแต่ละช่วงเวลา ได้เสนอหลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางรับซื้อนมโค หน้าศูนย์รวบรวมนมดิบและหน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ปี 2566 ซึ่งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบทบทวนราคากลางรับซื้อนมโค ณ ศูนย์รวบรวมนมดิบ และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม

โดยเห็นชอบ 1.ปรับราคากลางรับซื้อนมดิบ หน้าศูนย์รวบรวมนมดิบปี 2566 จากกิโลกรัมละ 19 บาท เป็น 21.25 บาท 2.เห็นชอบให้ปรับราคากลางรับซื้อนมโค หน้าโรงงานแปรรูปจากกิโลกรัมละ 20.25 บาท เป็น 22.75 บาท 3.ให้คณะอนุกรรมการพิจารณาทบทวนการกำหนดราคากลางรับซื้อนมโคให้สอดคล้องกับต้นทุนที่เปลี่ยนแปลงในแต่ละช่วงเวลา 4.ให้กระทรวงพาณิชย์พิจารณาแนวทางควบคุมราคาปัจจัยการผลิตและราคาอาหารสัตว์

5.ให้กระทรวงพาณิชย์พิจารณาการปรับขึ้นราคาผลิตภัณฑ์นม (นมพาสเจอร์) ให้เหมาะสม 6.ให้คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน พิจารณาการปรับขึ้นราคาผลิตภัณฑ์นม (นมโรงเรียน) ให้เหมาะสม สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นทั้งต้นทุนนมดิบและต้นทุนอื่นๆ ของผู้ประกอบการ และเสนอขอกองคลังให้ช่วยเหลือจัดซื้อ และ 7.ให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมแจ้งมติให้คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชนดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ยังได้พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะอาหารสัตว์ รวมทั้งแนวทางอื่นๆ ในการปรับลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถเลี้ยงโคนมได้อย่างยั่งยืน มิใช่เพียงการปรับขึ้นราคานมดิบซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเนื่องไปยังผู้ประกอบการและผู้บริโภคด้วย ทั้งนี้ คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม จะนำเสนอ รมว.เกษตรและสหกรณ์เพื่อนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีอย่างเร่งด่วนต่อไป

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 15 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15293

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.58 Ad Value: 19,475

PRValue (x3): 58,425

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: พัฒนาระบบ



พัฒนาระบบ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานติดตามการพัฒนาระบบราชการกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบผลการประเมินส่วนราชการในปีงบประมาณ 2565 พร้อมขับเคลื่อนภารกิจตามตัวชี้วัดสำหรับการประเมินส่วนราชการปีงบประมาณ 2566

# กรมชลฯ รุกแก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งซ้ำซาก เดินเครื่องแผนบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

จากปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน และปริมาณน้ำหลากที่มีแนวโน้มมากขึ้นในอนาคต รวมถึงประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองต่าง ๆ ในปัจจุบันลดน้อยลง ทำให้คลองหลายสายไม่สามารถระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างออกสู่อ่าวไทยได้ทัน



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน

ดังนั้น กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้หาแนวทางในการบรรเทาปัญหา ด้วยการจัดทำแผนงานบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผนงาน ได้แก่

1. โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง
2. โครงการคลองระบายน้ำหลากเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก แบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงคลองชัยนาท-ป่าสัก และช่วงคลองป่าสัก-อ่าวไทย
3. โครงการคลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่ 3



4. โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก
5. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา
6. โครงการบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกันน้ำ
7. โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร
8. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ แม่น้ำท่าจีน
9. โครงการพื้นที่รับน้ำนอง

**นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน** กล่าวว่า กรมชลประทานได้เร่งรัดดำเนินการแผนบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) มีมติเห็นชอบในหลักการ และแผนพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญและมีความจำเป็นเร่งด่วนฝั่งตะวันออก ได้แก่ แผนงานที่ 1 โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและน้ำแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ด้วยการปรับปรุงระบบชลประทานตั้งแต่บริเวณท้ายเขื่อน

พระราม 6 ถึงคลองชายทะเล

โดยเป็นการปรับปรุงชุดขยายคลองชลประทานเดิม จำนวน 26 คลอง ความยาวรวม 490 กิโลเมตร รวมทั้งก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำเพิ่มเติม บริเวณคลองต่างๆ ให้สามารถระบายน้ำได้มากขึ้น ระยะเวลาการไว้ 6 ปี (พ.ศ.2567-2572) หากสามารถดำเนินการได้จนแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มอัตราการระบายน้ำจากเดิม 210 ลบ.ม./วินาที เป็น 400 ลบ.ม./วินาที เป็นแหล่งเก็บกักน้ำในคลองสำรองไว้ใช้ใน ช่วงฤดูแล้งเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 18 ล้าน ลบ.ม./ปี ที่สำคัญจะช่วยบรรเทาอุทกภัยและลดพื้นที่น้ำท่วมได้มากถึง 276,000 ไร่ และลดมูลค่าความเสียหายจากอุทกภัยได้เฉลี่ยปีละ 5,085 ล้านบาท

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังได้เตรียมความพร้อมวางแผน เร่งรัดการดำเนินการตามแผนการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผน โดยเฉพาะโครงการคลองระบายน้ำชัยนาท-ป่าสัก, ป่าสัก-อ่าวไทย และบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน แก้ไขปัญหาอุทกภัยพื้นที่ ทั้งนี้ โครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย ซึ่งเป็นแผนระยะยาว เพื่อแก้ไขปัญหาหลาก ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำของคลองชัยนาท-ป่าสักได้ประมาณ 930 ลบ.ม./วินาที คู่ขนานกับคลองส่งน้ำเดิมอีก



(ก่อสร้าง ปตร.พระปตทิษฐ์ (แทนของเดิม))  
รูปายงานที่ปรับปรุง/ก่อสร้างใหม่แบบงานที่ 1

130 ลบ.ม./วินาที มีการก่อสร้างเขื่อนพระรามหกแห่งใหม่ทดแทนเขื่อนพระรามหกที่มีอายุการใช้งานมาเกือบ 100 ปี รวมทั้งก่อสร้างคลองระบายน้ำป่าสัก-อ่าวไทย ที่จะใช้ระบายน้ำต่อเนื่องจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ที่จะช่วยตัด

ยอดน้ำหลากในแม่น้ำป่าสักได้ประมาณ 600 ลบ.ม./วินาที ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตอำเภอท่าเรือ รวมถึงพื้นที่ตั้งแต่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร จนถึงจังหวัดสมุทรปราการ

“อย่างไรก็ดี กรมชลประทาน จะเร่งดำเนินการโครงการฯ ให้แล้วเสร็จตามแผน ตามข้อสั่งการของพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจติดตามแผนบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่าง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อช่วงต้นเดือนมีนาคมที่ผ่านมา



(ดูคลองระบายน้ำปากลากก่อสร้าง ปตร.ปลายคลองน้ำหลาก)

รวมทั้งสั่งเดินหน้าก่อสร้างโครงการระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทรให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้ พร้อมกำชับให้ซ่อมแซมอาคารชลประทานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน เพื่อเตรียมรับฤดูน้ำหลากที่จะมาถึง” อธิบดีกรมชลประทานกล่าวทิ้งท้าย

## ยกกระดับผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมาตรฐาน



นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า การผลิตข้าวไทยให้มีความยั่งยืนเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายภาคส่วนอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ เพื่อให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งด้านคุณภาพและศักยภาพการแข่งขันในด้านการตลาด สิ่งที่สามารถยืนยันได้ว่า การผลิตข้าวมีความยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม คือการมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่กลุ่มเกษตรกร พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มผลิตและบริหารจัดการในรูปแบบ “นาแปลงใหญ่” รวมทั้งการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐาน อาทิ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) และมาตรฐานข้าวอินทรีย์ ถือเป็นแนวทางที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถขอการรับรองได้รวดเร็วขึ้น โดยกลุ่มเกษตรกรต้องจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS) ซึ่งการมีระบบควบคุมภายในของกลุ่มจะช่วยให้กลุ่มมีการบริหารงานเป็นระบบในลักษณะการประกันคุณภาพกระบวนการผลิตของกลุ่มเกษตรกร

ดังนั้น มกอช. โดยกองส่งเสริมมาตรฐาน จึงได้จัดโครงการเตรียมความพร้อมกลุ่มเกษตรกรในการขอการรับรองแบบกลุ่ม (ICS) เพื่อถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจข้อกำหนดมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ด



พันธุ์ข้าว (มกษ.4406-2560) และระบบควบคุมภายในสำหรับกลุ่มเกษตรกร (Internal Control System) รวมถึงการให้ความรู้ในเรื่องของการจัดทำเอกสารระบบควบคุมภายใน ICS สำหรับเตรียมความพร้อมให้กลุ่มเกษตรกรใน

การขอการรับรองแบบกลุ่มจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวภาคทอง ซึ่งเป็นกลุ่มผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

การอบรมครั้งนี้ ภายใต้กิจกรรมที่ 1 การประเมินศักยภาพและความพร้อมของกลุ่มเกษตรกรในการจัดทำระบบควบคุมภายใน (Gap Analysis) เพื่อเป็นการประเมินศักยภาพและความพร้อมเบื้องต้น ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการจัดทำระบบควบคุมภายใน เช่น ผังโครงสร้างกลุ่ม การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากร ข้อมูลการผลิต และการคัดเลือกคณะกรรมการผังโครงสร้างต่าง ๆ โดยได้รับเกียรติจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท และ มกอช. ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้

โดยการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับพืชสมุนไพร ภายใต้โครงการส่งเสริมและ



ยกระดับการผลิตพืชสมุนไพรเศรษฐกิจในพื้นที่เมืองสมุนไพร โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ ผู้ผลิตพืชสมุนไพรเศรษฐกิจ ที่ปรึกษาเกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้องด้านสมุนไพร จำนวน 100 คน เพื่อให้มีความรู้ด้านมาตรฐานพืชสมุนไพรและมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ปฏิบัติได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ผู้ผลิตพืชสมุนไพร มีความพร้อมขอรับการรับรอง มาตรฐานพืชสมุนไพรและมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ที่เกี่ยวข้องได้.

## ศูนย์พันธุ์ข้าวโคราชจับมือ ทำ'คลินิกเกษตรเคลื่อนที่'

นางเนตรนภา หัตถ์ฐานปนวัฒน์ ผอ.ศูนย์  
เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี รักษาการในตำแหน่ง  
ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา มอบหมาย  
ให้ นายรภัทร ศรีษะนอก หัวหน้ากลุ่มผลิต  
เมล็ดพันธุ์และคณะ เข้าร่วมคลินิกเกษตร  
เคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรม  
โอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในไตรมาส 2  
ณ วัดหนองบัว ต.บ้านโพธิ์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา  
โดยมี นายสยาม ศิริมงคล ผวจ.นครราชสีมา เป็น  
ประธานเปิด

ในการนี้ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา ได้  
ออกหน่วยคลินิกบริการด้านความรู้การผลิตเมล็ด  
พันธุ์ข้าว และการทำนาเพื่อการบริโภค พร้อมทั้ง  
สาธิตการทำไอศกรีมโบราณ แก่ผู้ร่วมงานโดยมีน้อง  
ข้าวหอม และน้องสังข์หยด ต้อนรับแก่ผู้เยี่ยมชม  
และรับบริการในคลินิกข้าว สร้างความตื่นตัวและ  
ความประทับใจแก่พี่น้องชาว จ.นครราชสีมา เป็น  
อย่างมาก



## 71 ปี กตส. มุ่งทำงานเข้มแข็งโปร่งใส

น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “ร่วมขับเคลื่อนเชื่อมเครือข่าย สร้างความเข้มแข็งโปร่งใสในสหกรณ์” เนื่องในโอกาสครบรอบ 71 ปี การสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พร้อมมอบประกาศเกียรติคุณและโล่รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่นกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประจำปี 2565 ณ โรงแรมปรีณิพัลลข กรุงเทพฯ

น.ส.อัญมณี ธิรสฤทธิ์ รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า เนื่องในโอกาสครบรอบ 71 ปี แห่งการสถาปนา กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้เพิ่มความเข้มข้นในการตรวจสอบบัญชีเพื่อยกระดับคุณภาพการสอบบัญชีและผู้สอบบัญชี โดยการพัฒนาบุคลากรให้ก้าวทันกับนวัตกรรมที่เปลี่ยนแปลงไปและมุ่งให้คำแนะนำในเรื่องของการวางระบบบัญชีและการควบคุมภายในระบบสหกรณ์ และดำเนินการตรวจสอบบัญชีได้อย่างโปร่งใส ผ่านการสร้างนวัตกรรมต่างๆ พร้อมให้คำแนะนำด้านการเงินและการบัญชีแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร มุ่งเน้นเสริมสร้างควบคุมระบบภายในที่ดีให้กับสหกรณ์ โดยกรมฯ จะทำงานเชิงบูรณาการร่วมกับสหกรณ์มากขึ้น เป็นการสร้างเครือข่ายร่วมกัน

“กรมฯยังได้มุ่งเน้นสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนให้กับเกษตรกรผ่านการบูรณาการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้โครงการสอนบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพ เพื่อให้เกษตรกรได้รู้จักวางแผนการใช้จ่าย และรู้จักต้นทุนการประกอบอาชีพ โดยผ่านการใช้แอปพลิเคชัน SmartMe เพื่อนำไปใช้ในการบันทึกข้อมูลทางบัญชีที่สะดวกรวดเร็ว ผ่านโทรศัพท์มือถือหรือสมาร์ตโฟน” รองอธิบดี กตส. กล่าว

## สภาเกษตรกรจังหวัดปัตตานี ใช้กลไกการมีส่วนร่วม ผลักดันชาวประมงพื้นบ้าน ผู้ชมรมประมงพื้นบ้านตำบลปะนาเระ สร้างรายได้อย่างยั่งยืน

สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ชื่นชม การขับเคลื่อนงานด้วยกลไกของสภาฯ เพื่อยกระดับการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรอย่าง เข้าถึง เข้าใจ ยกย่องตัวอย่างการทำงานของ สภาเกษตรกรจังหวัดปัตตานี ผลักดันประมงพื้นบ้านตำบลปะนาเระ ผู้ชมรมประมงฯ อย่าง บูรณาการ เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้ชุมชน ควบคู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พร้อมยกย่อง 19 มีนาคมนี้ เกษตรกรทั่วประเทศใช้สิทธิ ลงคะแนนเสียงเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกร จังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร 1 เขต 1 เบอร์ เพื่อเลือกตัวแทนภาคเกษตรกรที่มาจาก การเลือกตั้ง โดยเกษตรกร และเพื่อเกษตรกร

นิชานันท์ คำพันธ์ หัวหน้าสำนักงาน สภาเกษตรกรจังหวัดปัตตานี กล่าวว่า ในอดีตชาวบ้านปะนาเระมีทรัพยากรธรรมชาติ ทางทะเลที่อุดมสมบูรณ์โดยเฉพาะปูม้า ที่มีปริมาณมาก ทำให้ชาวประมงพื้นบ้าน มีทั้งแหล่งอาหารและสร้างรายได้จากการทำ ประมง แต่ต่อมาเมื่อมีนายทุนเข้ามาในพื้นที่ เพิ่มขึ้น ก็ส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล ถูกรุกรานมากขึ้น กระทั่งกับการทำการประมง ท้องถิ่น สภาเกษตรกรจังหวัดปัตตานีจึงเข้ามา ช่วยขับเคลื่อนให้เกิดการอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติ ส่งเสริมการทำประมงด้วยเครื่องมือ ประมงพื้นบ้านที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ตลอดจน ผลักดันให้มีการรวมกลุ่มจัดทำธนาคารปู ที่มีการบริหารจัดการในรูปแบบสหกรณ์ รวมทั้งได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมประมง, สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนา เกษตรกรจังหวัดปัตตานี มาช่วยอนุรักษ์ฟื้นฟู ทรัพยากรรวมทั้งเจ้าหน้าที่ปูม้าให้แก่สมาชิก ในราคาที่ย่อมเยา

นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกันนำเสนอข้อมูล เพื่อจัดทำข้อเสนอการแก้ไขปัญหาลักษณะที่พบ จากการประกาศข้อกำหนดพระราชกำหนด การประมง 2560 ที่มีผลกระทบต่อประมง



พื้นบ้าน เช่น มาตรา 51 กำหนดห้ามมิให้ผู้ได้รับ ใบอนุญาตทำการประมงพื้นบ้าน ทำการประมง ในเขตทะเลนอกชายฝั่งเว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก อธิบดีกรมประมงหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ซึ่งการ ทำการประมงพื้นบ้านในจังหวัดปัตตานี เป็นการ ทำการประมงหลากหลายเครื่องมือ ในยามที่ทะเล สงบ เรือประมงพื้นบ้านสามารถทำการประมง ในเขตทะเลนอกชายฝั่งได้ โดยไม่เป็นอันตรายต่อ การทำการประมง ซึ่งส่วนนี้ทำให้เกิดผลกระทบต่อ วิถีของชาวประมงอย่างยั่งยืน จึงได้มีการร่วม ขับเคลื่อนการแก้ พ.ร.ก. ดังกล่าวเพื่อประโยชน์ ของเกษตรกร

นายสุไลมาน ดาราโอ๊ะ ประธานบริหาร จัดการทรัพยากรโดยชุมชน ชมรมประมงพื้นบ้าน ต.ปะนาเระ จ.ปัตตานี กล่าวเพิ่มเติมว่า การทำงาน

ร่วมกับสภาเกษตรกรทำให้ปัญหาของชาวชุมชน ได้สะท้อนไปถึงหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและ ร่วมแก้ปัญหาอย่างตรงจุด โดยมีสภาฯ เป็นแม่แบบ ของการขับเคลื่อน อีกทั้ง ปัจจุบันได้มีการจัดทำ โรงเรียนชาวเลด้านประมง ซึ่งจะส่งผลดี ในด้านต่างๆ อาทิ ด้านฟื้นฟู ด้านเศรษฐกิจ ด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ของชาวประมง เกิดความมั่นคงทางด้านอาหาร และประกอบอาชีพทำการประมงสร้างรายได้ ได้อย่างยั่งยืน ส่งผลให้ชมรมประมงพื้นบ้าน ตำบลปะนาเระ ในวันนี้กลายเป็นพื้นที่เรียนรู้ การจัดทำธนาคารปูโดยการมีส่วนร่วมของ ชาวประมง ตลอดจนมีการบริหารจัดการกลุ่ม ในรูปแบบสหกรณ์ เจ้าหน้าที่เครื่องมือประมง ให้แก่สมาชิกในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด รวมทั้ง มีพื้นที่มีการทำการประมงเชิงอนุรักษ์ ก่อให้เกิด ทรัพยากรในท้องทะเลที่สมบูรณ์


สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ จึงขอ เชิญชวนเกษตรกรออกมาใช้สิทธิ ใช้เสียง ลงคะแนนเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกร จังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร 1 เขต 1 เบอร์ ในวันที่อาทิตย์ที่ 19 มีนาคม 2566 เพื่อเชื่อมโยง การเข้าถึง เข้าใจเกษตรกร และนำไปสู่การพัฒนา ภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน





**กรมโยธาเร่งจัดตั้งโรงงานต้นแบบผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากผักตบชวา** - วานนี้ (14 มีนาคม 2566) เวลา 10.00 น. นายโชติณริทร์ เกิดสุข รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ในฐานะประธานคณะทำงานเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งโรงงานต้นแบบผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากผักตบชวา เป็นประธานการประชุม คณะทำงานฯ ณ ห้องประชุมนริศรานุสรณ์ กรมโยธาธิการและผังเมือง โดยนายพงศศิริพันธ์ ภิรมย์รัตน์ อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง ในฐานะคณะทำงานและเลขานุการคณะทำงานฯ มอบหมายให้ นายพงษ์นรา เย็นยิ่ง รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการจัดประชุม เพื่อพิจารณาและศึกษาแนวทางในการดำเนินการสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากผักตบชวา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมทรัพยากรสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมบัญชีกลาง สำนักงบประมาณ สำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

เกษตรวันนี้.....● กรมประมง และผลิตภัณฑ์ปลานิล จากร้าน  
จัดงาน “ปลานิลของพ่อ หล่อเลี้ยง Fisherman Shop@BangKhen  
ชีวิต” เพื่อน้อมรำลึกและสำนึกในพระ และร้านค้าผู้ประกอบการแปรรูป  
มหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระ และร้านค้าผู้ประกอบการแปรรูป  
พระบรมชนกชาติเบศร มหาภูมิพลอดุลย ผลิตภัณฑ์จากปลานิล การแสดง  
เดชมหาราช บรมนาถบพิตร ดนตรีเพลงพระราชนิพนธ์ โดย  
ระหว่างวันที่ 18-17 มีนาคม วงดนตรี KU WIND  
2566 ณ บริเวณลานด้านโพธิ์ กิจกรรมหล่อพระบรม  
กรมประมง เขตจตุจักร รูปปั้น เหรียญที่ระลึก  
กรุงเทพมหานคร โดย ในหลวงรัชกาลที่ 9  
ในวันที่ 17 มีนาคม 2566 และพระบรมวงศานุ  
เวลา 18.30 น. นายจรัส วงศ์ ขนาด 9 นิ้ว ตาม  
ชาติดา กรรณสูต องคมนตรีให้ โครงการ “ให้เบ็ด ดี  
เกียรติเป็นประธานในพิธีน้อม กว่าให้ปลา” ผู้ที่สนใจ  
รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่อง เข้าร่วมงานสอบตามราย  
ในโอกาสครบรอบการพระราชทาน ละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองวิจัยและ  
ปลานิล.....● ภายในงานจะได้ชม 0-2562-0585.....● พัฒนาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด  
นิทรรศการ การออกร้านจำหน่ายสินค้า โทรศัพท์



นายกะหล่ำปลี



## ขายออนไลน์ให้ได้อย่างล้าน(1)

เกษตรกรหลายรายหันมาขายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ โดยมี เฟซบุ๊กเป็นแพลตฟอร์มยอดนิยมแต่ทำไมบางคนกลายเป็นอายุน้อย ร้อยล้าน บางคนทำยังไม่ประสบความสำเร็จกับเฟซบุ๊ก

นิค-พงษ์ชัยวัฒน์ สอนสุภาพ CEO นิคเอ็นเตอร์ไพรส์บริษัท ตัวแทนจำหน่ายสินค้าในช่องทางออนไลน์กว่า 10 แบรินด์ แนะนำ แนวคิดในการทำตลาดออนไลน์ ไม่ใช่แค่สร้างยอดขาย แต่ต้องมีความยั่งยืนของธุรกิจและแบรนด์ รวมถึงมีความเข้าใจและความเชี่ยวชาญในแพลตฟอร์มที่เลือกใช้ในการทำตลาด



เริ่มต้นจากทำผลิตภัณฑ์ ของตัวเองให้ประสบความสำเร็จ ก่อนจากนั้นต่อยอดสู่การทำตลาดออนไลน์ให้กับสินค้าแบรนด์อื่น โดยใช้เครื่องมือและช่วงเวลาที่เหมาะสมคัดเลือกสินค้าและทำตลาด เพื่อผลักดันให้สินค้าของแบรนด์นั้นๆ ไปถึงผู้บริโภคที่เป็นกลุ่มเป้าหมายได้อย่างแท้จริง

สิ่งสำคัญ ต้องเข้าใจสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ของตัวเองอย่างแท้จริง ถ้าเป็นสินค้าเกษตรหรือเกษตรแปรรูป ต้องชัดเจน ชื่ออะไร ทำจากอะไร รู้เกี่ยวกับสินค้าให้มากที่สุด เพราะเป็นเรื่องที่มักถูกถามตามมาเสมอ

อีกประการต้องคำนึงถึง เฟซบุ๊กมักปรับอัลกอริทึมใหม่ให้สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้ใช้งานอยู่ตลอด เช่น จากเดิมที่หน้าฟีดเน้นการมองเห็นโพสต์จากบัญชีที่มีการติดตามเป็นหลักเปลี่ยนเป็นการแสดงผลโพสต์ที่ได้รับการแนะนำมากขึ้น โดยไม่สนใจว่าจะมาจากที่ไหน

เอไอของเฟซบุ๊กฉลาดมาก ปรับการมองเห็นลดลงเพื่อไม่ให้คนอิ้อัดในการรับสื่อ ทำให้สื่อไปสู่กลุ่มเป้าหมายได้แม่นยำขึ้น ฉะนั้นถ้าเราเข้าใจการทำงานของแพลตฟอร์ม จะทำให้เราวิธีการบริหารจัดการได้ ทำให้การใช้งบประมาณ โฆษณาการตลาด การทำคอนเทนต์ที่จะสื่อสารออกไป เกิดผลลัพธ์ที่ดีมากยิ่งขึ้น และตรงกับกลุ่มเป้าหมายมากขึ้นเช่นกัน

การขายออนไลน์บนเฟซบุ๊ก จำเป็นจะต้องรู้เทคนิคและใช้ความเข้าใจในเครื่องมือต่างๆ มากยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นปัญหาที่หลายธุรกิจที่ขายออนไลน์กำลังเจออยู่.

ส-12-11

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 15 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16439

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 12.81

Ad Value: 21,136.50

PRValue (x3): 63,409.50

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: สอแสง



สอแสง - น้ำในเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท อยู่ในระดับต่ำกว่ามาตรฐานกักเก็บ วัดได้ 15.26 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ส่งผลให้น้ำท้ายเขื่อนบางช่วงเกือบแห้งขอด โดยจัดสรรน้ำให้เกษตรกรไปแล้ว 6,473 ล้านลูกบาศก์เมตร จากแผนที่ต้องจัดสรร 9,100 ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อวันที่ 14 มีนาคม