



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 20 พฤษภาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: ร่วมกิจกรรมตักบาตรพระสงฆ์	มติชน
2. ราคาสินค้าเกษตรรายวัน	แนวหน้า
3. สกู๊ปพิเศษ: ชูสหกรณ์โคนมลพบุรี-โคราชโมเดลพัฒนาเทคโนโลยี....	สยามรัฐ
4. ภาพข่าว: ยุวเกษตรกรดีเด่น	มติชน
5. เกษตรแปลงใหญ่22จว.ผืนกกำลัง	แนวหน้า
6. รายงานพิเศษ: จากทุ่งบางระกำสู่'บางพลวงโมเดล'แก้ปัญหาน้ำตามศาสตร์พระราชา	แนวหน้า
7. ชูฟันปลาค้าวจังหวัดเด็กชาดนม	เดลินิวส์
8. หนุนศูนย์เรียนรู้ศาสตร์พระราชาแปลงเกษตรในศูนย์ราชการพังงา	ไทยโพสต์
9. จี้แก้ปัญหาคูณภาพน้ำคลองประเวศ	ข่าวสด
10. ชี้นำสินค้าไทยแพงกว่าคู่แข่ง! แนะนำผู้ส่งออกตั้งราคาต่ำลง	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : ภาพข่าว: ร่วมกิจกรรมตักบาตรพระสงฆ์

วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15044 หน้า : 5 (ล่างขวา)

#### ร่วมกิจกรรมตักบาตรพระสงฆ์

- นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขานุการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ข้าราชการ  
และเจ้าหน้าที่ ร่วมกิจกรรมตักบาตร  
พระสงฆ์ 9 รูป จากวัดพระศรีมหาธาตุ  
วรมหาวิหาร บางเขน เพื่อน้อมถวาย  
เป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสมหา  
มงคล พระราชพิธีบรมราชาภิเษก ณ  
อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 13902 หน้า : 8 (ซ้าย)

หัวข้อข่าว : ราคาสินค้าเกษตรรายวัน

## ราคาสินค้าเกษตรรายวัน

รายการสินค้า	ราคา / หน่วย
ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105	16,000 บาท/ตัน
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%	8.00 บาท/กก.
หอมแดงสด	5.50 บาท/กก.
เงาะโรงเรียน	24.00 บาท/กก.
ลิ้นจี่ฮงฮวยเกรด AA	58.00 บาท/กก.
ลิ้นจี่ฮงฮวยเกรด A	35.00 บาท/กก.
หัวมันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)	2.20 บาท/กก.
ปาล์มน้ำมัน เปรอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์ม 17%	2.00 บาท/กก.
ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3	50.95 บาท/กก.
สับปะรดโรงงาน	7.40 บาท/กก.
มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่	800.00 บาท/ร้อยผล
มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง	500.00 บาท/ร้อยผล
มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก	300.00 บาท/ร้อยผล
สุกร	74.00 บาท/กก.
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ	36.00 บาท/กก.
ไข่ไก่สดเบอร์คละ	260.00 บาท/ร้อยฟอง
กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.	135.00 บาท/กก.
<b>*ข้อมูล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ วันที่ 17 พ.ค. 2562</b>	



## ชูสหกรณ์โคนมลพบุรี-โคราช โมเดลพัฒนาเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม



### สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ปัจจุบันผู้บริโภคทั่วโลกตระหนักถึงสุขภาพและความปลอดภัยด้านอาหารมากขึ้น กรมปศุสัตว์จึงได้ดำเนินการ (Food hazard) ในการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร (Food safety) ที่จะช่วยสร้างความปลอดภัยต่อสุขภาพผู้บริโภคภายในประเทศ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแข่งขันด้านสินค้าเกษตรและอาหารกับนานาประเทศ โดยมาตรฐานในการผลิตสินค้าปศุสัตว์เน้นครอบคลุมทั้งห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่มาตรฐานอาหารสัตว์ มาตรฐานฟาร์ม และมาตรฐานการผลิตเนื้อสัตว์

นายสุรเดช สมเปรม รองอธิบดีกรม

ปศุสัตว์กล่าวว่า สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก ส่วนมะเดื่อ จำกัด จ.ลพบุรี เป็นสหกรณ์ต้นแบบในการดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการอาหารสัตว์ (Feed Center) เพื่อผลิตอาหารผสมครบส่วนสำหรับโคนม (TMR) ซึ่งการเลี้ยงโคนมของสมาชิกสหกรณ์ฯ รวมถึงระบบการผลิตโคทดแทนดำเนินการโดยสหกรณ์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณและองค์ความรู้จากกรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“ส่วนการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมด้านขุนทด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา แม้เป็นสหกรณ์โคนมขนาดเล็กแต่มีคุณภาพ มีสมาชิกเป็นผู้เลี้ยงโคนมเพียง 43 ราย แต่สมาชิกทั้งหมดได้รับการรับรองฟาร์มมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ซึ่งรับประกันได้ว่าน้ำนมที่ผลิตมาจากสหกรณ์แห่งนี้เป็นน้ำนมคุณภาพตรงตามมาตรฐาน และได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ตั้งแต่จุดเริ่มต้นกระบวนการผลิต

ไปถึงมือผู้บริโภค ซึ่งทั้งสองสหกรณ์ล้วนมีการดำเนินงานที่เกิดผลสำเร็จสามารถเป็นโมเดลสำหรับการพัฒนาเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์สำหรับการเลี้ยงโคนมให้แก่สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมอื่นๆ ในประเทศต่อไปได้เป็นอย่างดี” รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว

ด้าน นายมานิตย์ ไตล่ำ ประธานสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก ส่วนมะเดื่อ จำกัด จ.ลพบุรี กล่าวว่า จุดเด่นของสหกรณ์ คือ ดำเนินการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์เรื่องแหล่งเงินทุน และการปรับปรุงคุณภาพโคทดแทน ซึ่งวันนี้สหกรณ์ฯ ได้ดำเนินการเลี้ยงโคขุนทดแทนเพื่อนำกลับคืนสู่ฟาร์มเกษตรกรแทนโคแก่ เนื่องจากโคที่มีอายุมากส่งผลให้คุณภาพน้ำนมต่ำ

“อีกหนึ่งโครงการที่ทำความคู่กับโคสาวทดแทนคือ โคปลดระวาง โดยจะเอาโคมาขุนเนื่องจากทุกวันนี้โคปลดระวางของเกษตรกร

ชายที่ฟาร์มราคาถูกและเกษตรกรไม่ค่อยขาย เมื่อขายยากคุณภาพน้ำนมที่ส่งมาให้สหกรณ์ฯ มีคุณภาพต่ำ จึงร่วมกับกรมปศุสัตว์คิดค้นวิธีลดภาวะการเลี้ยงโคแก่ของเกษตรกรเพื่อลดต้นทุน จึงเกิดโครงการดังกล่าวขึ้น โดยกรมปศุสัตว์เข้ามาช่วยเหลือด้านวิชาการ อาหาร ยาขับ ตัวโค และการดูแลปฐมพยาบาล”นายมานิตย์ กล่าว

นอกจากนี้สหกรณ์ฯ รับภาระในการจัดซื้ออาหารหายาจากบุคคลภายนอก โดยกำหนดโควตาในการซื้อขาย สำหรับคนที่ไม่ได้เลี้ยงโคนม ให้ปลูกพืชอาหารสัตว์ เช่น หญ้าเนเปียร์ ข้าวโพด ฟาง หรือเปลือกมันฝรั่ง และหัวมันสด เพื่อลดภาระของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม และมีเวลาเหลือไปดูแลสุขภาพโค ให้มีคุณภาพ ซึ่งจะส่งผลให้

ได้ราคาจากน้ำนม ดิบสูงที่สุด

ขณะที่ นายนคร กาบขุนทด เกษตรกรรุ่นใหม่ เจ้าของ “นคร ฟาร์ม” เล่าว่า ตัดสินใจจะลาออกจากงานประจำมาศึกษาการทำโคนมซึ่งเป็นอาชีพพระราชทาน เริ่มต้นจากโคนม 7 ตัว และเพิ่มมาเป็น 12 ตัว ตายไป 2 ตัว เหลือ 10 ตัว โดยปีแรกศึกษาวิธีการเลี้ยงตามอินเตอร์เน็ตแต่ไม่ประสบความสำเร็จ หลังจากนั้นได้รู้จักกับหมอมที่รักษาวัวนมได้เข้ามาแนะนำวิธีการเลี้ยงวัวนมโดยเน้นเลี้ยงแบบ

ธรรมชาติ เพื่อลดการเจ็บป่วยของโคนม เพราะต้นทุนการรักษาวัวนมค่อนข้างมีต้นทุนที่สูงถ้าสามารถปฏิบัติตัววันมด้วยวิถีธรรมชาติวัวสุขภาพดี และให้น้ำนมคุณภาพ

“การเลี้ยงในแบบธรรมชาติสิ่งสำคัญคือ อาหาร ฟาร์มเน้นทำอาหารให้โคนมเอง โดยใช้พื้นที่กว่า 10 ปลูกหญ้าเนเปียร์ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ใช้ปุ๋ยมูลสัตว์อย่างเดียว และมีระบบน้ำไว้ใช้ในแปลงตลอดทั้งปีด้วยการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ใช้แทนพลังงานน้ำมันในการสูบน้ำ ในส่วนของกากถั่วเหลืองและถั่วอบ ฟาร์มจะซื้อจากตลาด ซึ่งหลังจากให้ความสำคัญกับสุขภาพของวัวนมด้วยการเน้นปลูกพืชอาหารสัตว์เอง ผลสมอาหารให้วัวนมของฟาร์มเอง และใช้ยาปฏิชีวนะน้อยที่สุด ทำให้ได้น้ำนมมีคุณภาพและปริมาณมาก” เกษตรกรรุ่นใหม่ กล่าว

ปัจจุบันปีเป็นปีที่ 3 ที่เลี้ยงวัวนม มีวัวนมทั้งสิ้น 44 ตัว ตัวผู้ 10 ตัว ริดนมได้วันละ 380 กิโลกรัม เฉลี่ยปีหนึ่งริดนมได้ 18 ลิตร/ตัว/วัน ซึ่งต้นทุนการผลิตลดลงมาก มีรายได้หลักกว่าแสนบาทต่อเดือน ทำให้อยู่ได้ในอาชีพพระราชทานการเลี้ยงวัวนมได้อย่างมั่นคง ปัจจุบันมีเกษตรกรจากพื้นที่ต่างๆ เข้ามาศึกษาดูงานและขอคำแนะนำการเลี้ยงอยู่เสมอ



ยูวเกษตรกรดีเด่น - ด.ช.ณัฐวุฒิ พูลพงษ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา จากโรงเรียนเทวัญอำนวยการวิทย์ อ.ศรีสำโรง รับประกาศเกียรติคุณรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 สมาชิกกลุ่มยูวเกษตรกรดีเด่น ในการคัดเลือกเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2562 จัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้

# เกษตรแปลงใหญ่22จว.ผนีกกำลัง

## ■ ตั้ง‘สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย’

เกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนมี..กรมส่งเสริมการเกษตร หรือเตรียมจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนเผยใช้โมเดลสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเป็นต้นแบบ สร้างความมั่นคงในอาชีพอย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมหารือเกษตรกรชาวสวนทุเรียนแปลงใหญ่ 22 จังหวัด เตรียมจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียน เพื่อให้เป็นองค์กรภาคประชาชน ขับเคลื่อนบริหารจัดการผลผลิตทุเรียนในระบบแปลงใหญ่อย่างยั่งยืน โดยใช้โมเดลสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวหลังประชุมเตรียมสร้างความเข้มแข็งเกษตรกรชาวสวนทุเรียนไทยว่า ปัจจุบันสถานการณ์ขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนมากขึ้น ประกอบกับตลาดต่างประเทศนำเข้าทุเรียนจากประเทศไทยมากขึ้น ทำให้ราคาเป็นส่วนใหญ่ จูงใจให้เกษตรกรในหลายพื้นที่หันมาเลือกปลูกทุเรียนมากขึ้น จากข้อมูลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 4 ปีที่ผ่านมา (2558-2561) ไทยส่งออกทุเรียนเป็นอันดับ 1 ของอาเซียน มีเงินเป็นตลาดหลักรับผลผลิต ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปีต่อเนื่อง กระทั่งปี 2562 ผลผลิตทุเรียนสูงสุดในรอบ 10 ปี ทุเรียนภาคตะวันออก มีปริมาณ 511,827 ตัน ทุเรียนภาคใต้ มีปริมาณ 343,052 ตัน อีกทั้งปริมาณส่งออกทุเรียนเมื่อเทียบกับความต้องการของตลาดต่างประเทศยังมีโอกาสขยายตัวได้อีกมาก ขณะที่พื้นที่ปลูกทุเรียนมีกระจายหลายภาคทั่วประเทศ เกษตรกรต่างขายผลผลิตโดยไม่มีองค์กรกลางดูแล ซึ่งในอนาคตก็ต้องประสบกับปัญหาผลผลิตมากขึ้นแน่นอน

ด้วยเหตุนี้กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมองว่า การพัฒนาคุณภาพและการรักษามาตรฐานทั้งเชิงคุณภาพ และปริมาณ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศนั้น เป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้นการมีองค์กรภาคประชาชนเข้ามาดำเนินงานบริหารจัดการเกษตรกรชาวสวนทุเรียน

แปลงใหญ่ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นกลไกสำคัญขับเคลื่อนร่วมด้วย น่าจะเป็นอีกส่วนที่ช่วยผลักดันให้เกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนเข้มแข็ง มีมาตรฐานการผลิตไปในทิศทางเดียวกัน จึงได้หารือร่วมกันระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องจากภาครัฐและเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียน 22 จังหวัด เตรียมจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย ตามโครงการสร้างความเข้มแข็งเกษตรกรชาวสวนทุเรียนไทย เบื้องต้นมองว่าจะใช้โมเดลของสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ที่ผลการดำเนินงานประสบความสำเร็จสามารถบริหารจัดการผลผลิตได้มีมาตรฐานเป็นระบบ ทำให้เกษตรกรประกอบอาชีพที่มั่นคงมาเป็นต้นแบบการจัดตั้งสมาพันธ์ฯ

นายสำราญกล่าวอีกว่า จากการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจวัตถุประสงค์และแนวทางขับเคลื่อนการจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียน เกษตรกรที่เข้าร่วมเห็นด้วยกับหลักการดังกล่าว โดยมองว่าสมาพันธ์ฯจะเป็นองค์กรภาคประชาชนที่จะเข้ามากำกับดูแลให้การผลิตทุเรียนแปลงใหญ่มีมาตรฐาน มีระบบบริหารจัดการที่เหมาะสม มีความเสถียรด้านราคา ก่อให้เกิดความยั่งยืนให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนที่มั่นคงต่อไป

## จากทุ่งบางระกำสู่'บางพลวงโมเดล' แก้ปัญหาหน้าตามศาสตร์พระราช



ภายหลังกรมชลประทานบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง น้อมนำ"ศาสตร์พระราช" ที่องคัมภีร์มาใช้ป้องกันแก้ปัญหาหน้าท่วมพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา โดยดำเนินโครงการปรับการเพาะปลูกข้าวทุ่งบางระกำ หรือโครงการบางระกำโมเดล ประสบผลสำเร็จต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการมากขึ้น สามารถเพิ่มพื้นที่ได้ถึง 382,000 ไร่ รองรับน้ำหลากได้ 550 ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งขยายโครงการมาดำเนินการในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาได้ จ.นครสวรรค์ 12 ทุ่ง ประมาณ 1.15 ล้านไร่ รับน้ำหลากได้ถึง 1,533 ล้าน ลบ.ม.

ผลดีจากการดำเนินโครงการดังกล่าว นอกจากใช้เป็นที่แก้มลิงธรรมชาติรองรับน้ำหลากไม่ให้ท่วมพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ ๆ แล้ว ยังส่งผลให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนเกิดน้ำท่วม น้ำหลาก ไม่เกิดความเสียหาย ในช่วงที่มีน้ำอยู่ในทุ่งยังทำอาชีพประมงเป็นรายได้เสริม นอกจากนี้ การพักนาทำให้เกิดปุ๋ยอินทรีย์อย่างดี ข้าวที่ปลูกมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ขณะที่ต้นทุนการผลิตลดลง เพราะใช้ปุ๋ยน้อยลง ลดค่าใช้จ่าย เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงยิ่งขึ้น

ก่อนหน้านั้น พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ อดีตรองนายกรัฐมนตรีสั่งการให้กรมชลประทานนำ "บางระกำโมเดล" ไปขยายผลดำเนินโครงการในพื้นที่อื่นที่ประสบปัญหาลักษณะใกล้เคียงกัน และมีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอ ซึ่งกรมชลประทานพิจารณาเบื้องต้นพบว่า มีพื้นที่มีลักษณะที่จะขยายผลได้คือ พื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ และพื้นที่ทุ่งบางพลวง จ.ปราจีนบุรี

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าในส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อนลำปาว กรมศึกษาแนวทางแก้ปัญหาหน้าท่วมไว้ 2 กรณีคือ เปิดพื้นที่รับน้ำนองเช่นเดียวกับบางระกำโมเดล โดยปล่อยน้ำให้เกษตรกรทำนา และเก็บเกี่ยวให้เสร็จก่อนน้ำหลาก เมื่อถึงเดือนกันยายนจึงปล่อยให้เป็นพื้นที่เก็บน้ำได้ประมาณ 16 ล้าน ลบ.ม. แต่แนวทางนี้ยังมีเกษตรกรบางส่วนไม่พร้อมดำเนินการ จึงเสนออีกแนวทางหนึ่งคือ การขุดลอก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำออกจากที่ลุ่มต่ำได้ภายใน 2 อาทิตย์ หรือทำพังกันน้ำป้องกันน้ำท่วม

เนื่องจากปัญหาน้ำท่วมที่ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี ประกอบกับหลังเพิ่มความจุให้เขื่อนลำปาว ทำให้เก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก 500 ล้าน ลบ.ม. รวมไปถึงการคาดการณ์ที่แม่นยำของกรมอุตุนิยมนวิทยา ทำให้วางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้าได้

นอกจากนี้ ในอนาคตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว มีแผนปรับปรุงระบบส่งน้ำระยะทางรวมกว่า 600 กิโลเมตร เป็นคลองคอนกรีตเสริมเหล็กทั้งหมด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระจายน้ำให้รวดเร็วและทั่วถึงเต็มพื้นที่



ดร.ทองเปลว  
กองจันทร์



ดร.ทวีศักดิ์  
ธนเดโชพล

ชลประทานที่มีอยู่มากกว่า 300,000 ไร่ ซึ่งระบบกระจายน้ำที่มีประสิทธิภาพ จะทำให้มีต้นทุนน้ำสมบูรณ์พอแม้อายุดูแล และเป็นรากฐานสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง

ส่วนพื้นที่ทุ่งบางพลวง กลับเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพที่จะขยายผลบางระกำโมเดลได้ ล่าสุดกรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษบางพลวง นำโครงการบางระกำโมเดลมาขยายผลดำเนิน โครงการบริหารจัดการน้ำทุ่งบางพลวง เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัย หรือ "บางพลวงโมเดล" โดยบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มได้แก่ กลุ่มเกษตรกร กลุ่มหน่วยงานฝ่ายปกครอง และกลุ่มหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ "ทุ่งบางพลวง" เป็นพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในเขตชลประทาน ตั้งอยู่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำปราจีนบุรีต่อเนื่องถึงแม่น้ำบางปะกง เนื้อที่ประมาณ 499,000 ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มต่ำครอบคลุม 4 อำเภอ ของ จ.ปราจีนบุรี ได้แก่ อ.เมือง อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.ศรีมหาสถ และอ.บ้านสร้าง รวมถึง 3 อำเภอของจ.ฉะเชิงเทรา ได้แก่ อ.บางคล้า อ.ราชสาส์น และอ.พนมสารคาม

ในอดีตพื้นที่ทุ่งบางพลวงจะประสบปัญหาอุทกภัยเป็นประจำ ทำให้ผลผลิตการเกษตรเสียหาย

กรมแก้ปัญหาด้วยการปรับปรุงพื้นที่โครงการ สร้างคันกันน้ำริมแม่น้ำปราจีนบุรีต่อเนื่องแม่น้ำบางปะกง และสร้างประตูระบายน้ำบริเวณคลองสายหลักที่เชื่อมต่อเนื่องมา ช่วยเกษตรกรให้ทำกิจกรรมการเกษตรในทุ่งบางพลวงได้

อย่างไรก็ตาม การแก้ปัญหาดังกล่าวพบว่า

ช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนของทุกปี เป็นช่วงใกล้เก็บเกี่ยวข้าว เมื่อเปิดประตูระบายน้ำ ปริมาณน้ำจะไม่ไหลเข้าทุ่งได้ จึงไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรอื่น รวมไปถึงชุมชนริมแม่น้ำในอ.ศรีมหาโพธิ์ อ.บ้านสร้าง และพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ

ในอ.เมืองปราจีนบุรี ความขัดแย้งจึงเกิดขึ้นเป็นประจำเกือบทุกปี

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การแก้ปัญหาระยะยาว กรมมีแนวคิดดำเนินโครงการบริหารจัดการน้ำทุ่งบางพลวงเพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยจ.ปราจีนบุรี หรือ "บางพลวงโมเดล" ลักษณะที่คล้ายโครงการบางระกำโมเดล เพื่อให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนน้ำหลาก จากนั้นจะใช้เป็นทุ่งรับน้ำหลาก โดยต้องปรับปฏิทินการเพาะปลูกพืช (crop pattern) ใหม่ เป็นเริ่มเตรียมแปลงภายในเดือนเมษายนและเก็บเกี่ยวให้เสร็จกลางเดือนสิงหาคม ก่อนฤดูน้ำหลากจะมา

"ช่วงเดือนเมษายนต่อเนื่องถึงต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา กรมชลประทานส่งน้ำสนับสนุนการเตรียมแปลงปลูกข้าวให้เกษตรกรที่พื้นที่ร่อง เขตอ.ศรีมหาโพธิ์ 3 ตำบลคือ ต.หาดยาง ต.กระต่ายม ต.บางกุ้ง โดยการ สนับสนุนน้ำประมาณ 6.4 ล้าน ลบ.ม. ในพื้นที่การเกษตรปลูกข้าวประมาณ 20,000 ไร่ ซึ่งแนวทางนี้เป็นการแก้ปัญหาให้เกษตรกรและชุมชนไม่เกิดความเสียหายทั้งสองกลุ่ม (win-win) ตลอดจนช่วยลดความขัดแย้ง ลดความเสียหายต่อผลผลิต และช่วยแก้ปัญหาอุทกภัยจ.ปราจีนบุรี อีกด้วย" อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

หากการดำเนินโครงการบางพลวงโมเดลในพื้นที่ร่องดังกล่าวประสบผลสำเร็จจะขยายผลไปพื้นที่อื่นของทุ่งบางพลวง ซึ่งมีพื้นที่ที่มีศักยภาพดำเนินโครงการได้ 200,000 ไร่ ต้องใช้น้ำสำหรับเตรียมแปลงประมาณ 64 ล้าน ลบ.ม.

ในอนาคตเพื่อให้การแก้ปัญหา มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น กรมชลประทานมีแผนที่



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 20 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13902

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.90

Ad Value: 71,125

PRValue (x3): 213,375

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: จากทุ่งบางระกำสู่'บางพลวงโมเดล'แก้ปัญหาหน้าตามศาสตร์พระราช



ดำเนินโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำบ้านวังชัน”  
เป็นอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรี ช่วยผัน  
น้ำเข้าทุ่งบางพลวง เพื่อสนับสนุนการเกษตรและ  
แก้ปัญหาอุทกภัยในจ.ปราจีนบุรี  
“บางพลวงโมเดล” จะประสบความสำเร็จ  
เหมือน “บางระกำโมเดล” หรือไม่....สิ้น  
ฤดูฝนปีนี้คำตอบ

## ผู้พันปศุสัตว์จังหวัดเด็กขาดนม

เมื่อวันที่ 19 พ.ค. นสพ.สรวีศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการผ่านไลน์ด่วนที่สุดให้ผู้พันปศุสัตว์จังหวัด/ปศุสัตว์เขต ดำเนินการตามที่ รมว.เกษตรฯ สั่งการ ถ้าพื้นที่ไหนที่มีปัญหาในการส่งนมโรงเรียนในวันที่ 21 พ.ค. แล้วเป็นการบกพร่องหย้อนยาน ไม่ตั้งใจในการปฏิบัติงาน “ผมมีความจำเป็นต้องดำเนินการตามระเบียบของทางราชการตามอำนาจและหน้าที่ต่อไป..เรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านั้นนายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯ สั่งการทางไลน์ในกลุ่มผู้บริหารและข้าราชการในพื้นที่ทั่วประเทศทั้งกระทรวงเกษตรฯและกระทรวงมหาดไทยเร่งรัดทุกหน่วยงานจัดระบบบริหารจัดการนมโรงเรียนใหม่ทั้งระบบให้ทันช่วงเปิดเทอมนี้และลงพื้นที่ร่วมกันแก้ไขปัญหาต่าง ๆ โดยทันทั่วทั้ง พร้อมตรวจสอบให้เป็นไปตามเกณฑ์การตรวจรับนมโรงเรียนทุกแห่ง แต่ทั้งนี้เกิดปัญหาพื้นที่กลุ่ม 5 ในจังหวัดภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้โดยมีผู้ประกอบการไม่ยอมส่งนมช่วงวันเปิดเทอมสัปดาห์แรกอ้างว่าพื้นที่ระยะทางไกล 3 จังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต รวม 109,000 ถัง/ตู้ ต่อวัน โดยนายกฤษฎาได้สั่งการเียบขาดให้กรมปศุสัตว์และผวจ. ร่วมกันแก้ไขเมื่อพบว่าผู้ประกอบการได้โควตาแล้วส่งนมไม่ครบภายในวันที่ 21 พ.ค. จะโดนตัดสิทธิพื้นที่และให้องค์การส่งเสริมกิจการโคนม (อ.ส.ค.) ส่งแทน.

พังงา • เปิดแปลงเรียนรู้เกษตรผสมผสานตามศาสตร์พระราชานในศูนย์ราชการจังหวัดพังงา เพื่อการเรียนรู้และการท่องเที่ยว

ที่ศูนย์ราชการจังหวัดพังงา อ.เมือง จ.พังงา นายศิริพัฒน์ พัฒกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา เป็นประธานเปิดแปลงเรียนรู้เกษตรผสมผสานตามศาสตร์พระราชาน เพื่อการเรียนรู้และการท่องเที่ยวจังหวัดพังงา โดยมี พล.ร.ต.นันทพล มัลลาร์ดีน ผู้บัญชาการฐานทัพเรือพังงา พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ในจังหวัดพังงา ผู้นำท้องที่และกลุ่มเกษตรกร เข้าร่วมพิธีเปิดพร้อมเดินชมภายในแปลงสาธิต และรับมอบไข่ต้มจากฟาร์มไก่ไข่ อารมณ์ดี คนละ 1 ฟอง

นายชาญศักดิ์ ถวิล รองผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา เปิดเผยว่า หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดพังงา ได้ร่วมกันจัดทำโครงการนี้ขึ้นตามแนวคิดของผู้ว่าราชการ

จังหวัดพังงา ที่ต้องการให้มีการใช้พื้นที่ว่างบริเวณศูนย์ราชการให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นแปลงตัวอย่างในการทำการเกษตรแบบผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงให้กับเกษตรกร ข้าราชการ และผู้สนใจได้เข้ามา

ศึกษาเรียนรู้ดูงานภายในแปลงเรียนรู้ มีทั้งการปลูกพืชผักสวนครัว ปลูกไม้ผล ทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงปลา เลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี และการทำปุ๋ยหมัก โดยได้ดำเนินการมาในช่วงระยะเวลาหนึ่งแล้ว ซึ่งปรากฏว่ามีข้าราชการ เกษตรกร และประชาชนที่มาติดต่อราชการให้ความสนใจเป็นอย่างดี จึงได้จัดให้มีพิธีเปิดตัวโครงการขึ้นในวันนี้ เพื่อจะได้นำไปขยายผลต่อไป นายศิริพัฒน์กล่าวว่า ศาสตร์พระราชาน



คือ องค์ความรู้ของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทรง  
ช่วยเหลือปวงชนชาวไทย เป็นการวางแนวทาง  
แนวคิดทฤษฎี และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
หลักการ ขั้นตอนการทรงงาน และโครงการอัน  
เนื่องมาจากพระราชดำริมากกว่า 4,000 โครงการ  
เพื่อแก้ไขปัญหาของประชาชนของพระองค์  
ท่าน วิธีการของศาสตร์พระราชาคือ เข้าใจ เข้า  
ถึง และพัฒนา การเข้าใจ หมายถึง การใช้ข้อมูล  
เชิงประจักษ์ การทดลองจนได้ผลจริงก่อน เข้า  
ถึง หมายถึง การระเบิดจากข้างใน เข้าใจกลุ่มเป้า  
หมายในการพัฒนา และพัฒนา หมายถึง การ  
พัฒนาที่ประชาชนเริ่มต้นด้วยตนเอง พึ่งพา  
ตนเองได้ และมีต้นแบบในการเผยแพร่ความรู้  
ให้ประชาชนได้เรียนรู้และนำไปประยุกต์ใช้  
สำหรับแปลงเรียนรู้เกษตรผสมผสาน  
ตามศาสตร์พระราชาศูนย์ราชการจังหวัด  
พังงาแห่งนี้ จะเป็นแบบอย่างเป็นแหล่งเรียน  
รู้ ดูงาน ที่ทุกคนสามารถนำไปปฏิบัติและขยาย  
ผลต่อไปได้ และมุ่งหวังให้พี่น้องเกษตรกรของ  
จังหวัดพังงาทำการเกษตรแบบผสมผสาน ทำ  
หลายๆ อย่างควบคู่กันไป ทั้งการปลูกพืช การ  
เลี้ยงสัตว์ ทำปุ๋ยหมักใช้เอง โดยมีหน่วยงานใน  
สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ช่วยกันขับเคลื่อนงานตามศาสตร์พระราชาส่งไปรษณีย์ราชภัฏ  
ตามเจตนารมณ์ของรัฐบาลต่อไป.

# จี้แก้ปัญหาคุณภาพน้ำคลองประเวศ

## แล้งจัด 'ตัวร้อน-ไรแดง' ระบาด

**สททช.** - นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) กล่าวว่า จากสภาพปัญหาคุณภาพน้ำคลองประเวศตลอดสายที่พบการแพร่ระบาดของตัวรึ้นน้ำจืดและไรแดงจำนวนมาก สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงสถานีสูบน้ำพระโขนงอย่างมาก

นายสมเกียรติกล่าวว่า สททช.พร้อมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมประมง กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และส.ส.ในพื้นที่ เร่งลงพื้นที่สถานีสูบน้ำพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ และเร่งหามาตรการแนวทางแก้ไขปัญห ตัวรึ้นน้ำจืดและไรแดงระบาดตลอดคลองประเวศ

นายสมเกียรติกล่าวต่อว่า จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

โดยการเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตในน้ำ เพื่อนำไปแยกชนิด และวิเคราะห์อย่างละเอียด พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำจืด คือ มีค่าความเค็มถึง 1.1 กรัมต่อลิตร ซึ่งค่ามาตรฐานไม่ควรเกิน 0.5 กรัมต่อลิตร ขณะที่ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีเพียง 1.1 มิลลิกรัมต่อลิตร จากค่ามาตรฐานที่ไม่ควรต่ำกว่า 3 มิลลิกรัมต่อลิตร

ขณะเดียวกันยังพบกลุ่มสัตว์หน้าดินที่บ่งชี้ถึงคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำที่มีความสกปรกสูง ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งและอุณหภูมิที่ร้อนยาวนาน ทำให้การเจริญเติบโตและการขยายพันธุ์ของรึ้นน้ำจืดและไรแดงเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบ แม้ว่ารึ้นน้ำจืดและไรแดงจะไม่นำเชื้อโรคมารู้นก็ตาม แต่ก็สร้างความรำคาญและรบกวนชาวบ้านในละแวกใกล้เคียงมาก

# ชี้นำค่าไทยแพงกว่าคู่แข่ง!

## แนะนำผู้ส่งออกตั้งราคาต่ำลง

นักวิชาการ แนะนำผู้ส่งออกและภาครัฐ ใช้กลยุทธ์ทำตลาดสินค้าส่งออก โดยตั้งราคาให้ต่ำลงเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน ชี้นำค่าไทยแพงกว่าคู่แข่ง 5-10% เหตุเอกชนเลิกตั้งราคาสูงเกินไป หวั่นขายไม่ได้ ในภาวะที่เศรษฐกิจโลกซบเซา ขณะที่คู่แข่งพัฒนาสินค้าได้คุณภาพระดับเดียวกัน แต่ราคาถูกลงกว่า

นายอรรถ พิศาลวานิช ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาค่าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยเปิดเผยว่า ต้องการเสนอให้ผู้ส่งออกและภาครัฐใช้กลยุทธ์ในการทำตลาดสินค้าส่งออก ด้วยการตั้งราคาให้ต่ำลง เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน เนื่องจากปัจจุบันสินค้าไทยมีราคาสูงกว่าสินค้าคู่แข่ง 5-10% ซึ่งอาจทำให้ผู้บริโภคในบางตลาดหันไปซื้อสินค้าจากคู่แข่งได้ เพราะปัจจุบันทั่วโลกเริ่มประสบปัญหาเศรษฐกิจชะลอตัว ส่งผลให้กำลังซื้อลดลง และประหยัดการใช้จ่ายมากขึ้น

“ที่ผ่านมา ภาครัฐเน้นการผลิตสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มด้วยการนำนวัตกรรม หรือพัฒนารูปแบบสินค้าและบรรจุภัณฑ์ ถือเป็นเรื่องที่ดีที่ทำให้รายได้ผู้ผลิตเพิ่มขึ้น ต่างจากอดีตที่เน้นผลิต

จำนวนมากๆ แต่ยอมรับว่าสินค้าหลายประเภทตั้งราคาสูงมาก แม้ว่าจะเป็นสินค้าเฉพาะกลุ่ม อย่าลืมว่าปัจจุบันคู่แข่งก็สามารถพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพอยู่ในระดับเดียวกับไทยได้แล้ว แถมราคาถูกลงกว่ามาก แต่สินค้าไทยราคาสูงเกินไป เช่น สินค้าเกษตร อาหาร เกษตรแปรรูปผลไม้ เครื่องดื่ม เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น”

สำหรับสถานการณ์ส่งออกสินค้าไทยนั้น ยอมรับว่าในขณะนี้สำนักพยากรณ์เศรษฐกิจได้ปรับลดเป้าหมายมูลค่าส่งออกไทยลง เพราะได้รับ

ผลกระทบจากสงครามการค้า รวมถึงผลกระทบจากมาตรการกีดกันทางการค้าของประเทศต่างๆ รวมถึงประเทศคู่แข่งไทยคือเวียดนามที่จะได้เปรียบด้านต้นทุนสินค้า จากกรณีที่มีการทำความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) กับสหภาพยุโรป (อียู) ที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในไตรมาสที่ 3 ปี 62 ซึ่งยิ่งจะทำให้เวียดนามสามารถตั้งราคาสินค้าต่ำกว่าไทยในตลาดยุโรปได้อีก จากปกติสินค้าเวียดนามมีราคาต่ำกว่าไทยอยู่แล้ว

อย่างไรก็ตาม จากเอฟทีเอเวียดนาม-อียูนั้น ศูนย์ได้ประเมินว่าจะทำให้ไทยส่งออกสินค้าได้ลดลง 21,525 ล้านบาท หรือลดลง 0.3% ของมูลค่าการส่งออกของไทย ส่วนผลกระทบของสงครามการค้าที่สหรัฐฯ ขึ้นภาษีสินค้าจีนจาก 10% เป็น 25% จะทำให้มูลค่าส่งออกไทยหายไป 75,270 ล้านบาท และหากสหรัฐฯ เก็บภาษีสินค้าจีนอีกรอบมูลค่า 300,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ อีก จะยิ่งทำให้มูลค่าการส่งออกของไทยในปีนี้อาจทำได้มากถึง 140,778 ล้านบาท โดยเมื่อรวมผลกระทบจาก 3 กรณีแล้ว อาจทำให้การส่งออกไทยปีนี้ขยายตัวได้ต่ำกว่า 0.5% หรือขยายตัวเพียง 0% เมื่อเทียบกับปี 61

“ต้องการให้กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้านำเข้าบ้าง หลังจากที่ผ่านมาหลายประเทศเข้มงวดตรวจสอบการนำเข้าสินค้าไทยหลายชนิด เช่น ทุเรียนผลไม้ต่างๆ เพื่อป้องกันสารเคมีตกค้างที่เป็นอันตรายกับผู้บริโภค” นายอรรถกล่าว.