



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 มีนาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้าหยั่งดิน: ราคาสินค้าเกษตรอัดโนมัต	ไทยรัฐ
2. รมว.เกษตรฯแก้ปัญหาที่ดินเกษตรกรรมคัมภีร์ดงมูล	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'เดินหน้าเปลี่ยนส.ป.ก.4-01ออกโฉนดทำเกษตรพร้อมกันทั่วประเทศ	แนวหน้า
4. 'อนุชา'ร่วมงานหุ่นฟางนกที่ชัยนาท	แนวหน้า
5. ส.ป.ก. เดินหน้าพลิกโฉม ยกกระดับคุณภาพเขตเกษตรกรรมในเขตปฏิรูปที่ดิน	สยามรัฐ
6. เกษตรฯแจ่งส่งออกมังคุด ญูปุ่นไม่ยกเลิกแค่ให้ใช้2วิธีการ	แนวหน้า
7. นายกษานุนควายไทย Soft Power โรดโชว์จีน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. กรมประมงล่าปลาหมอสีคางดำ	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: เริงสารคดี: พัฒนาการเกษตรที่สูงบ้านสะจุก-สะแกียง จ.น่าน ใน...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด 5กิจกรรมเพิ่มรายได้ ชาวบ้านอยู่ดีกินดี	ไทยรัฐ
12. สก๊อปพิเศษ: ลุยปรับปรุงลุ่มน้ำแม่กลองฝั่งซ้าย เปิดแผนพัฒนา 10 โครงการ...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่สามารถนำชุดข้อมูลสารสนเทศในเว็บไซด์ [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) ไปใช้ประโยชน์ได้ง่ายขึ้น **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ได้พัฒนารูปแบบการรายงานชุดข้อมูลราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญรายวัน (Daily Sheet) และรายสัปดาห์ (Weekly Sheet) โดยแสดงผลในรูปแบบแดชบอร์ด (Dashboard) และมีการอัปเดตข้อมูลแบบอัตโนมัติ (Automated)

สำหรับราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญรายวัน ประกอบด้วยสินค้าเกษตรที่สำคัญ 1. ข้าว 2. ข้าวโพด 3. หัวมันสำปะหลัง 4. ผลปาล์มน้ำมัน 5. สับปะรด 6. กล้วย 7. มะพร้าว 8. สตรaw 9. ไข่ไก่ และ 10. กุ้งขาว

แวนนาไม ที่มีการเก็บข้อมูลราคาจากแหล่งตลาดสำคัญของแต่ละสินค้าจากศูนย์สารสนเทศการเกษตร พร้อมทั้งให้มีการแสดงผลในรูปแบบกราฟเส้น เพื่อให้เห็นแนวโน้มราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญอีกด้วย ขณะที่รายงานราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญรายสัปดาห์ (Weekly Sheet) จะประกอบด้วยสินค้าเกษตรที่สำคัญ 1. โคนีออนกลางน้ำหนัก 350-450 กก., 2. สตรaw น้ำหนักตั้งแต่ 100 กก. ขึ้นไป, 3. ไข่

รุ่นพันธุ์เนื้อ (ฟาร์มอิสระ), 4. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5%, 5. ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15%, 6. ไข่ไก่สดคละ, 7. มันสำปะหลังสดคละ, 8. ยางแผ่นดิบชั้น 3 และ 9. ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายคละ

จะแสดงราคาประจำสัปดาห์ ราคาเฉลี่ยประจำเดือน ร้อยละการเปลี่ยนแปลง ราคาต่ำสุด ราคาเฉลี่ย ราคาสูงสุด และราคาย้อนหลังระดับประเทศและระดับภาคตั้งแต่ ปี 2566 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งผู้ใช้งานสามารถประมาณการแนวโน้มราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญได้

นับเป็นการให้บริการข้อมูลด้านราคาที่ครบถ้วนและครอบคลุมนำไปสู่การขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดยการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการทำงานของภาครัฐให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตอบโจทย์ความต้องการใช้ข้อมูลของผู้บริหารและบุคลากรในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร นิสิต/นักศึกษา รวมถึงผู้สนใจทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สามารถใช้บริการได้ที่เว็บไซต์ [nabc.go.th](http://nabc.go.th) หรือหากต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลการใช้งาน ติดต่อสอบถามได้ที่ ส่วนงานบริการข้อมูล ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ โทร. 0-2579-8161 ในวันและเวลาราชการ หรือที่ E-mail : [nabc@nabc.go.th](mailto:nabc@nabc.go.th)

**ส-๑-๓**

## รมว.เกษตรฯแก้ปัญหาที่ดิน เกษตรกรนครนคมสทกรณดงมูล

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ จ.ขอนแก่น รับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร ที่นิคมสหกรณ์ดงมูล ที่วัดนามูล พุทธาวาส อ.กระนวน จ.ขอนแก่น เกี่ยวกับแนวทางการยกเลิกป่าสงวนฯ ในการจัดตั้งนิคมสหกรณ์ดงมูล เพื่อแก้ปัญหาที่ทำกินและที่อยู่อาศัย โดยกระทรวงเกษตรฯ เตรียมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งหาทางออกปัญหาด้านที่ดินทำกิน และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงการดูแลของภาครัฐอย่างทั่วถึง ตลอดจนการขยายผลไปยังนิคมสหกรณ์ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร 5 ราย พร้อมทั้งนำทีมหน่วยงานในสังกัดจัดตั้งศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พี่น้องเกษตรกรในการเข้าถึงบริการด้านเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐาน และการถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการต่อยอดกิจกรรมด้านการเกษตรอย่างรอบด้าน จากนั้นได้เดินทางไปยังเทศบาล ด.บึงเนียม เพื่อรับฟังและแนะแนวทางการของงบประมาณโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย เพื่อปรับปรุงพังก้นน้ำพองฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ เพื่อแก้ปัญหาหน้าเฝ้าล้นท่วมที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยในช่วงฤดูน้ำหลาก

## 'ธรรมนัส'เดินหน้า เปลี่ยนส.ป.ก.4-01 ออกโฉนดทำเกษตร พร้อมกันทั่วประเทศ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พบปะพี่น้องเกษตรกร เพื่อรับฟังปัญหา ความต้องการ และแนวทางแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ พร้อมกับมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 200 ราย ไบรรับรองมาตรฐาน GAP ปุยหมักเติมอากาศ พันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ กรมชลประทานโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 50,000 ตัว ลงสระน้ำสาธารณะ ที่ว่าการอำเภอหนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ

“กระทรวงเกษตรฯ ยังคงเดิน

หน้าเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรทั้งแผ่นดิน เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าในที่ดิน อีกทั้งยังให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ และหากพี่น้องเกษตรกรรายใดที่ไม่พึงประสงค์จะทำอาชีพด้านการเกษตรต่อ สามารถนำที่ดินมาคืนที่ ส.ป.ก.เพื่อ ส.ป.ก.จะหาเกษตรกรผู้มีความสนใจสมัครรับช่วงต่อไป อย่างไรก็ดี ส.ป.ก. 4-01 ที่เปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตรนั้นต้องมีคุณภาพพอที่จะทำการเกษตร จึงต้องมีการพัฒนาพื้นที่ให้มีความเหมาะสม ทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำ ปรับปรุงบำรุงดิน และการจัดเตรียมพันธุ์พืชสัตว์ เป็นต้น จึงต้องการมารับฟังปัญหาและความต้องการจากพี่น้องเกษตรกรโดยตรง เพื่อดำเนินการตามความต้องการของพี่น้องเกษตรกรอย่างตรงจุด หากเรื่องใดที่สามารถดำเนินการได้เลยจะทำทันที และหากเรื่องใดต้องเกี่ยวข้องกับกระทรวงอื่น ตนรับจะประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้อย่างรวดเร็วที่สุด” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

# 'อนุชา'ร่วมงานหุ่นฟางนกที่ชัยนาท

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานมหกรรมหุ่นฟางนกและของดีศรีท้องถิ่น จ.ชัยนาท ครั้งที่ 39 ประจำปี 2567 และงานกาชาด จ.ชัยนาท โดยมีนายนิพนธ์ มนต์วีระจ.ชัยนาท และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติฯ หน้าศาลากลางจังหวัดชัยนาท เพื่อสืบสานประเพณี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น สืบสานและส่งเสริมการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและส่งเสริมการท่องเที่ยวใน จ.ชัยนาท รวมทั้งกระตุ้นเศรษฐกิจให้มีเม็ดเงินไหลเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจในพื้นที่มากขึ้น

นายอนุชา กล่าวว่า จ.ชัยนาท มีพื้นที่ปลูกข้าวกว่า 8 แสนไร่ อาชีพการทำนาจึงถือเป็นอาชีพหลัก แต่วัสดุที่เหลือใช้จากการทำนาก็ยังมีเหลือเป็นจำนวนมาก จนเกษตรกรบางรายต้องเผาทิ้ง ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน เกิดมลภาวะและทำให้ดินเสื่อมสภาพ ต่อมาส่วนราชการและเกษตรกรได้ร่วมหาแนวทางแก้ปัญหา จึงริเริ่มนำฟางข้าวที่เหลือใช้มาสร้างสรรค์ทำเป็นหุ่นฟางนก ที่มีความประณีตงดงาม เป็นเอกลักษณ์ที่โดดเด่นของ จ.ชัยนาท และเป็นที่มาของการจัดงานมหกรรมหุ่นฟางนกและของดีศรีท้องถิ่น และงานกาชาด จ.ชัยนาท ที่สืบต่อกันมา สร้างสีสัน ดึงดูดนักท่องเที่ยว ส่งผลให้เกิด

การใช้จ่าย นำรายได้เข้าสู่จังหวัด

“งานมหกรรมหุ่นฟางนกและของดีศรีท้องถิ่น จ.ชัยนาท ถือเป็นงานประเพณีที่สำคัญและมีชื่อเสียงของ จ.ชัยนาท และเป็นงานประเพณีหนึ่งเดียวในโลกที่ได้มีการนำเอาฟางข้าว เศษวัสดุเหลือใช้จากทุ่งนา มาสร้างสรรค์ประดิษฐ์งานศิลปะเป็นหุ่นฟางนกยักษ์ และหุ่นฟางนกเล็ก ที่สามารถทำเป็นอาชีพสร้างรายได้ และกลายเป็นงานประเพณีที่สืบทอดติดต่อกันมาอย่างยาวนานถึง 39 ปี ทั้งนี้ ขอฝากทุกท่านให้ช่วยกันสืบสานงาน พัฒนาต่อยอด สิ่งที่ดีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้นไปในมิติใหม่ๆ ส่งต่อไปให้ลูกหลาน” นายอนุชา กล่าว

# ส.ป.ก. เดินหน้าพลิกโฉม ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นหน่วยงานสำคัญ หน่วยงานหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีภารกิจรอบด้านเกี่ยวกับ ภาครัฐการเกษตรจนกล่าวได้ว่าเปรียบเสมือนเป็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ย่อย สำหรับพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ทั้งนี้ การดำเนินการของ ส.ป.ก. ยังมีส่วนช่วยสนับสนุน การแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำ ในด้านการถือครองที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร และผู้ยากไร้ เพื่อประกอบอาชีพเกษตรกรรม



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข  
เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

## ส.ป.ก. มุ่งมั่นดำเนินการกิจ ไปสู่เป้าหมายขององค์กร พัฒนาและ ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ในเขตปฏิรูปที่ดินสู่ออนาคตที่ยั่งยืน

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของ ส.ป.ก. ในการดำเนินการกิจไปสู่เป้าหมายขององค์กร เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยเฉพาะการดำเนินการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ซึ่งถือเป็นการปรับปรุงและพัฒนาสิทธิในที่ดินเกษตรกรรม สร้างความมั่นคงในการถือครองและการใช้ประโยชน์ในที่ดินและสร้างโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกร สามารถเติบโตและแข่งขันต่อไปได้ท่ามกลางความผันผวนทางเศรษฐกิจที่เป็นอยู่ในปัจจุบันและอนาคต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า จากที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานที่ดินทรัพย์สิน

พระมหากษัตริย์ เนื้อที่ 51,967-0-95 ไร่ ให้แก่พลสกนิกรผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เพื่อพัฒนาที่ดินให้เป็นที่ดินทำกินถาวร ตามโครงการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ต่อมาสำนักทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ให้ตรวจสอบสภาพพื้นที่และได้กันคืนพื้นที่บางส่วน คงเหลือพื้นที่ 44,369-0-87 ไร่ มอบให้ ส.ป.ก. ดำเนินการ

ต่อมา ส.ป.ก. ดำเนินการปฏิรูปที่ดินในที่ดินพระราชทาน 5 จังหวัด โดยจัดให้เกษตรกรเข้าทำประโยชน์โดยวิธีการเช่า 3,509 ราย 4,437 แปลง 40,046-1-19.30 ไร่ ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จะเข็ชเรธา ปทุมธานี นครนายก พระนครศรีอยุธยา และนครปฐม โดยมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน 3,785-3-37.7 ไร่ เกษตรกรและครอบครัวได้รับประโยชน์ 1,937 ครัวเรือน การก่อสร้างปรับปรุงถนน ถนน 18 เส้น สะพาน



12 แห่ง การก่อสร้าง/ขุดลอกคลอง ขุดลอก  
 17 แห่ง การก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารชลประทาน  
 จำนวน 136 อาคาร พัฒนาระบบแปลงเกษตร  
 12,650 ไร่ สร้างสถานีสูบน้ำไฟฟ้า 2 สถานี  
 และการบริการสาธารณสุขโรคต่าง ๆ

ในปี 2566 ส.ป.ก. ทำการจัดที่ดินและมอบ  
 ส.ป.ก. 4-01 ไปแล้ว 251,693 ไร่ 25,441 ราย  
 ออกโฉนดเพื่อการเกษตรทั่วประเทศ 67 จังหวัด  
 28,815 ฉบับ เกษตรกร 24,776 ราย พื้นที่  
 236,278 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์  
 2567)

โฉนดเพื่อการเกษตร คือหนังสือแสดงสิทธิ  
 ที่ ส.ป.ก. ออกให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการจัดให้  
 เข้าทำประโยชน์ในที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินตาม  
 หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน  
 (ส.ป.ก.4-01) โดยผู้ได้โฉนดเพื่อการเกษตร คือ  
 1.เกษตรกรผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ใน  
 เขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) ไม่น้อยกว่า 5 ปี  
 2.มีการถือครองครอบครองไม่เกิน 50 ไร่ 3.ใช้  
 ประโยชน์ที่ดินประกอบเกษตรกรรม สำหรับสิทธิ  
 ในการเข้าสู่กระบวนการจัดที่ดินแทนที่ (โอน) ให้แก่  
 เกษตรกรอื่นที่มีคุณสมบัติตามกฎหมาย ส.ป.ก.  
 เมื่อได้รับโฉนดเพื่อการเกษตรมาแล้วไม่น้อยกว่า

2 ปี โดยผ่านกลไกของ ส.ป.ก. โดยแผนดำเนินการ  
 พื้นที่เป้าหมาย 22 ล้านไร่ ภายใน 2 ปี ออก  
 โฉนดเพื่อการเกษตรไม่ต่ำกว่าปีละ 11 ล้านไร่

ขณะที่การสนับสนุนงานการปฏิรูปที่ดิน  
 เพื่อเกษตรกรรมในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ  
 ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (2562 - 2566) กองทุน  
 ได้อนุมัติเงินเพื่อใช้ในการพัฒนาแหล่งน้ำไปแล้ว  
 ทั้งสิ้น 203,760,820 บาท กระจายในพื้นที่ทั้ง  
 4 ภาค 54 จังหวัด แบ่งออกเป็นการสำรวจ  
 แหล่งน้ำผิวดิน จำนวน 12 จังหวัด 34 แห่ง  
 การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน  
 20 จังหวัด 52 แห่ง การก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล  
 และระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร  
 จำนวน 24 จังหวัด 49 แห่ง การก่อสร้างระบบ  
 กระจายน้ำ 2 จังหวัด 2 แห่ง การก่อสร้าง  
 ฝายชะลอน้ำชั่วคราว จำนวน 31 จังหวัด 377  
 แห่ง การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน จำนวน 27  
 จังหวัด 260 แห่ง

ส่วนแนวทางการพัฒนากองทุนฯ ในอนาคต  
 เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานปฏิรูป  
 ที่ดิน ได้แก่ 1.การให้เกษตรกรเข้าทำประโยชน์  
 ในที่ดิน โดยการเช่าหรือเช่าซื้อ 2.เงินดอกผล  
 จากการให้บริการสินเชื่อ 3.แนวทางการเพิ่ม







มูลค่าโฉนดเพื่อการเกษตรเป็นหลักประกันการกู้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินฯ เพื่อให้เกษตรกรขอสินเชื่อได้มากขึ้น และ 4.กำหนดหลักเกณฑ์เบื้องต้นสำหรับการให้สินเชื่อโฉนดเพื่อการเกษตรดอกเบ็ญต๋า

ทั้งนี้ มีการใช้เทคโนโลยีแผนที่มาใช้สนับสนุนการปฏิรูปที่ดิน เช่น อากาศยานไร้คนขับ (Drone) ใช้ในการสนับสนุนการทำงาน, ระบบนำทางด้วยดาวเทียม และภาพถ่ายทางอากาศ หรือ GNSS ซึ่งสนับสนุนระบบ RTK รังวัดแปลงที่ดินได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ เป็นมาตรฐานสากล และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ หรือ GIS ใช้สนับสนุนการคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรม นอกจากนี้ ยังได้สร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ ผ่านศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (ศพส.) หรือศูนย์ศิลปาชีพบางไทรเดิม ซึ่งส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าจากวัสดุจากภาคการเกษตร โดยใช้

ศิลป์หัตถกรรมในการเพิ่มมูลค่า ยกระดับรายได้ให้เกษตรกรให้อยู่ได้ อยู่นดี

**“อย่างไรก็ดี ส.ป.ก. ยังคงเดินหน้าภารกิจชูแนวคิด Fast Forward To the Future พลิกโฉม เพิ่มมูลค่า มุ่งสู่นาคตที่ยั่งยืน ภายใต้**



**F4 ได้แก่ FARMLAND : ที่ดินมีมูลค่า, FARMER : เกษตรกรมีศักยภาพ, FARM PRODUCT : สินค้าเกษตรมีคุณภาพมาตรฐาน และ FUND : เงินทุน”** เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าว



# เกษตรฯ แจงส่งออกมังคุด ญี่ปุ่นไม่ยกเลิกแค่ให้ใช้ 2 วิธีการ

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ตามที่มีการเสนอข่าวผู้ส่งออกมังคุด จ.จันทบุรี ระบุว่า “ญี่ปุ่นแก้กฎ-แตก 1 ลูก ทั้งยกตลอด” ปรากฏว่ามีผู้ประกอบการบางส่วนมีความเข้าใจคลาดเคลื่อนเกี่ยวกับมาตรการการส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ว่ามาตรการรอบไอน้ำถูกยกเลิกนั้น สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว (สปช.โตเกียว) ชี้แจงว่าผู้ประกอบการยังสามารถเลือกใช้ได้ทั้ง 2 วิธีในการส่งออก โดยกระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) อนุญาตให้นำเข้ามังคุดผลสดจากประเทศไทยได้ 2 วิธี ได้แก่ 1. มังคุดผลสด ที่ผ่านมาตรการรอบไอน้ำ (VHT) และ 2. การควบคุมระบบ (System Approach) หรือวิธีไม่ต้องอบไอน้ำ

ทั้งนี้ มีรายละเอียด ดังนี้ วิธีที่ 1 การอบไอน้ำ (VHT) โรงอบไอน้ำและโรงคัดบรรจุจะต้องขึ้นทะเบียน มังคุดจะต้องผ่านการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ *Bactrocera dorsalis* Species Complex เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรตรวจเพื่อการส่งออก และกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น จะส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจประเมินระบบปีละ 1 ครั้ง ข้อดีของวิธีนี้ ได้แก่ ผู้ประกอบการมีความชำนาญ สามารถดำเนินการได้คราวละปริมาณมาก ๆ ส่วนวิธีที่ 2 การควบคุมระบบ (System Approach) หรือวิธีไม่ต้องอบไอน้ำ แต่ต้องคัดเฉพาะผลที่ไม่มีรอยเสียหายซึ่งกำหนดว่าหากตรวจพบรอยเสียหายหรือพบแมลงวันผลไม้

สินค้าจะถูกทำลายทิ้งตลอดการนำเข้า ซึ่งในขั้นตอนการเจรจากรมวิชาการเกษตรเสนอเพียงมาตรการเมื่อตรวจพบแมลงวันผลไม้เท่านั้นแต่ทางกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นระบุให้เพิ่มมาตรการเมื่อตรวจพบรอยเสียหาย ณ ด่านนำเข้าด้วย จึงจะอนุญาตให้ใช้มาตรการทางเลือกใหม่ (ไม่ต้องอบไอน้ำ) ข้อดีของวิธีนี้ ได้แก่ ผลมังคุดที่ไม่ผ่านการอบไอน้ำสามารถเก็บรักษาได้นานขึ้น ประหยัดค่าใช้จ่ายในการอบไอน้ำ แต่มีข้อจำกัดหากตรวจพบรอยเสียหายทางการญี่ปุ่นจะไม่อนุญาตให้นำเข้าทั้งหมด

อย่างไรก็ดี หากผู้ประกอบการสนใจใช้มาตรการไม่ต้องอบไอน้ำ จำเป็นต้องปรับวิธีการดำเนินการโดยเฉพาะขั้นตอนการทำความสะอาดผลมังคุดคัดบรรจุและการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องกับเงื่อนไขเพื่อป้องกันการถูกสั่งทำลายทั้งหมดเมื่อสินค้าส่งถึงประเทศญี่ปุ่น ในระยะกลาง-ระยะยาว กรมวิชาการเกษตร อาจพิจารณารวบรวมข้อมูล (จำนวนเคสส่งออกจริงสักกระยะหนึ่ง) ที่พิสูจน์ให้เห็นว่ามาตรการควบคุมของฝ่ายไทยเพียงพอและไม่ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงในการบุกรุกของแมลงวันผลไม้เข้าสู่ประเทศญี่ปุ่นเพื่อใช้ประกอบการเจรจาขอลดความรุนแรงของมาตรการเมื่อตรวจพบรอยเสียหาย ณ ประเทศญี่ปุ่นต่อไป สำหรับผู้ประกอบการ เกษตรกรที่สนใจ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มงานกำจัดการศัตรูพืชกักกันกลุ่มวิจัยการกักกันพืชสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชกรมวิชาการเกษตร



Soft Power - นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ลูบเขา "น้องไก่เมืองเพชร" ควายเผือกเพศผู้ที่ใหญ่ที่สุดในโลก อายุ 4 ปี 11 เดือน น้ำหนัก 1,500 กิโลกรัมที่หน้าตึกไทยคู่ฟ้าทำเนียบรัฐบาล เพื่อส่งเสริมต่อยอดการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับควาย ให้เป็น Soft Power

# นายกษัตริย์ควายไทย Soft Power โรดโชว์จีน

อ่านต่อหน้า | 4

## นายกษัตริย์ควายไทย Soft Power โรดโชว์จีน

ผู้จัดการรายวัน 360° - "พ่อเลี้ยงเจ" นำ "น้องไก่ เมืองเพชร" ควายเผือกที่ใหญ่ที่สุดในโลก ฝ่าฝนบุกทำเนียบฯ พบ "เศรษฐา" สวมคัมพัฒนาพันธุ์ควายไทยขอรัฐบาลผลักดันเป็นซอฟต์แวร์เพาเวอร์ เผยสงกรานต์ เม.ย. เตรียม นำ "น้องไก่ เมืองเพชร" และผองเพื่อนโชว์ เล่นน้ำกับนักท่องเที่ยว ถนนข้าวสาร สั่ง หมอชัย ประสาน ก.เกษตรฯ โรดโชว์จีน หวัง ต่อยอดให้แพร่หลาย เพิ่มมูลค่ามากขึ้น

เมื่อเวลา 08.45 น. วานนี้ (20 มี.ค.) พ.ต.อ.เอก เตาสภาพ อุปนายกสมาคมพัฒนาพันธุ์ควายไทย และ "พ่อเลี้ยงเจ"

เจ้าของ วาสวรรณฟาร์ม นำ "น้องไก่ เมืองเพชร" ควายเผือกเพศผู้ที่ใหญ่ที่สุดในโลก อายุ 4 ปี 11 เดือน น้ำหนัก 1,500 กิโลกรัม เดินทางเข้าพบ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง เพื่อประชาสัมพันธ์ ให้รัฐบาลส่งเสริมต่อยอดการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับควาย รวมถึงส่งเสริมให้เป็น Soft Power ที่หน้าตึกไทยคู่ฟ้า โดย "น้องไก่ เมืองเพชร" มาถึงทำเนียบฯตั้งแต่เวลา 08.12 น. ท่ามกลางฝนตกหนัก ก่อนที่ฝน จะซาลง

โดยทันทีที่นายกรัฐมนตรีได้เจอกับ "น้องไก่ เมืองเพชร" กล่าวว่า "ไม่เคยทราบเลยว่ามีควายที่สวยงามขนาดนี้มาก่อน"

ซึ่งพ่อเลี้ยงเจ ได้เล่าให้นายกรัฐมนตรี ฟังว่า การนำควายมาโชว์ในวันนี้ ขณะนี้คน

หันมาเล่นควายพันธุ์ไทย ที่สวยงามกันมาก จึงอยากให้รัฐบาลผลักดันให้เป็น Soft Power เมื่อวานนี้ ตนได้นำควายไปเดินโชว์ ที่ถนนพระอาทิตย์ ได้รับความสนใจจากนักท่องเที่ยวต่างชาติ เดินตามถ่ายรูปจำนวนมาก และในวันที่ 13-14 เมษายน เทศกาลสงกรานต์ จะนำ "น้องไก่ เมืองเพชร" และควายยักษ์ อีก 4-5 ตัว มาเล่นน้ำสงกรานต์ที่ ถนนข้าวสาร เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว และประชาสัมพันธ์ควายพันธุ์ไทย

ซึ่งนายกรัฐมนตรี บอกว่า "ดี แต่ให้ดู เรื่องของความปลอดภัยด้วย"

พ่อเลี้ยงเจ ตอบว่า "น้องไก่ เมืองเพชร ไม่ดุและชอบเล่นน้ำ" ขณะเดียวกันอยากให้ ส่งเสริมควายพันธุ์ไทย เหมือนกับรัฐบาล ญี่ปุ่นที่ส่งเสริมเรื่องของปลาการ์ป ที่มีราคา

ตัวเป็นลึบๆ ลึ้น และอยาก โรดโชว์พ็อพพันธุ  
 ควายไทย ที่จีน เวียดนาม และลาว คนต่าง  
 ประเทศก็จะสนใจ และมาซื้อพันธุควายไทย  
 นายกรัฐมนตรี ระบุว่า เป็นเรื่องที่ดี  
 ก่อนหันไปบอกว่า พี่หมอลักษณ์ (นายสัตวแพทย์  
 ชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี)  
 มีความรู้ดีเรื่องสัตว์

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี แสดงความสนใจ  
 สอบถามเรื่องลักษณะของควาย และอายุ  
 ของ “น้องโก้ เมืองเพชร” ซึ่งขณะนี้ยังไม่ได  
 เต็มที่ ถ้าอายุ 7 ปี จะได้น้ำหนักได้ถึง 1,800  
 กิโลกรัม ซึ่งควายมีอายุยืน 30-40 ปี ซึ่ง  
 นายกรัฐมนตรี บอกว่า จะส่งเสริมเป็น Soft  
 Power พร้อมถามผู้สื่อข่าวว่า ดูแล้วเป็น  
 อย่างไร ตนเองไม่เคยเห็นมาก่อน ซึ่งผู้สื่อ  
 ขาวตอบว่า เคยเห็นตอนเด็กแต่ไม่เคยเห็น  
 ตัวโตขนาดนี้มาก่อน

นายกรัฐมนตรี บอกว่า เขาพัฒนามา  
 ได้ดี ซึ่งก็มีกรบอกว่า “น้องโก้ เมืองเพชร”  
 เล่นละครมนตรีกรุงทุ่งด้วย เป็นควายของ  
 ไอ้ค้อแล้ว ซึ่งเป็นพระเอก นายกรัฐมนตรี จึง  
 หัวเราะแล้วบอกว่า ยังไม่ได้ดู ก่อนกล่าว  
 ต่อว่า นักท่องเที่ยวต่างชาติฮือฮาแน่นอน  
 และอยากให้นำควายที่หลากหลายมาโชว์

โดยพ่อเลี้ยงเจ กล่าวว่าจะนำแต่ควาย  
 ตัวท็อปมาโชว์ ซึ่งควายมีหลากหลาย ทั้ง  
 ควายแคระ และพญาควาย

อย่างไรก็ตาม นายกรัฐมนตรี ได้สั่ง  
 การนายสัตวแพทย์ชัย ประสานกับกระทรวง  
 เกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำควายพันธุไทย  
 ไปโรดโชว์ที่ประเทศจีน ในช่วงเดือน พ.ค.

ทั้งนี้ นายเศรษฐา ได้โพสต์ข้อความ  
 ผ่านแอปพลิเคชัน X ด้วยว่า เราสามารถส่ง  
 เสริมอุตสาหกรรมควายไทยได้ดีกว่านี้ ซึ่ง  
 วันนี้ สมาชิกสมาคมพัฒนาพันธุควายไทย  
 พาน้อง “โก้ เมืองเพชร” ที่มีค่าตัว 18 ล้าน  
 บาท มาพบที่ท่าเรือบาง สวยมากๆ เป็นมิตร  
 กับคนด้วย เป็นของดีอีกอย่างของเมืองไทย

“สมาคมฯ ได้ขอให้รัฐบาลช่วยส่งเสริม  
 ให้ควายไทยเป็น Soft Power เพราะควาย  
 ยักษ์ สวยงาม มีอัตลักษณ์เฉพาะของควาย  
 ไทย หากเอาควายยักษ์ตัวผู้ ไป Roadshow  
 ขายที่มีตลาดจีน เวียดนาม จะมีมูลค่าสูงขึ้น  
 ทันที ไม่ใช่เป็นแค่ควายเนื้อราคาถูก หาก  
 ส่งเสริมให้เลี้ยงเป็นกิจจะลักษณะ

สามารถต่อยอดให้พี่น้องเกษตรกร  
 สร้างรายได้จากผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับ  
 ควายได้อีกมาก เช่น นมควาย รกควาย เลือ  
 ฟาร์มควาย (ที่กำลังมาแทนที่เลื้อมีฟุตบอล)  
 กางเกงควาย การปลูกหญ้า รวมาๆ แล้วสร้าง  
 รายได้ให้เกษตรกร ดีกว่าการปลูกข้าวถึง 3  
 เท่า และมูลควายยังสามารถเก็บมาทำปุ๋ย  
 อินทรีย์ขายได้ราคาและเป็นการลดมลพิษ  
 จากปุ๋ยเคมีด้วย” นายกรัฐมนตรี กล่าว.

# กรมประมงล่าปลาหมอสีคางดำ

นายบัณฑิต กุลละวณิชย์ ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยว่า กิจกรรม “ลงแขก ลงคลอง” เป็นการเดินหน้าตามโครงการ “ปฏิบัติการล่าปลาหมอสีคางดำ” ซึ่ง Kick Off ไปพร้อมกัน 5 จังหวัดนำร่องคือ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ เพชรบุรี และ กทม. โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ประกาศเป้าหมายในการกำจัดปลาหมอสีคางดำอย่างเป็นรูปธรรม แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยประมงจังหวัดสมุทรสงคราม มีเป้าหมายในการจัดกิจกรรมนี้เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดปี 2567 ควบคู่กับการจัดแสดงนิทรรศการชีววิทยาของปลาหมอสีคางดำ และการชิมอาหาร

จากการแปรรูปปลาหมอสีคางดำ

นายบัณฑิตกล่าวว่ากรมประมงยังได้หาแนวทางในการนำปลาหมอสีคางดำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ปลาแดดเดียว น้ำปลา ผงคลุกข้าวแบบญี่ปุ่น ปู๊ยน้ำ และเมนูอาหารหลายชนิด รวมถึงอาหารทานเล่น อาทิ ไข่อั่ว ปั่นขลิบ ข้าวเกรียบ ปลาแผ่นบด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าทางเศรษฐกิจ เป็นรายได้ให้กับเกษตรกรและคนในชุมชน รวมถึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่สร้างความเข้าใจแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องในการขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ตามเป้าหมายการกำจัดปริมาณปลาหมอสีคางดำ.



## พัฒนาการเกษตรที่สูง **บ้านสะจุก-สะแกียง** จ.น่าน ในพระบรมราชชนนีพันปีหลวง >8



# พัฒนาการเกษตรที่สูงบ้านสะจุก-สะแกียง จ.น่าน ในพระบรมราชชนนีพันปีหลวง

“

ใต้พระราชทานพระราชดำริ  
และแนวทางให้จัดตั้งโครงการ  
สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงขึ้น  
โดยเน้นคนอยู่คู่กับป่า  
อย่างเกื้อกูลกัน

”



## เชิงสารคดี

สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านสะจุก-สะแกียง

แกียง ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

ข้อมูลสำนักงาน กปร. (1 ธ.ค. 66) สังเขป เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2547 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดอยภูคาและป่าผาแดง

ตั้งอยู่ระหว่างบ้านสะจุก หมู่ที่ 7 และบ้านสะแกียง หมู่ที่ 8 ตำบลขุนน่าน ทรงพบว่ามี การบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้เพื่อใช้ประโยชน์ จึงได้พระราชทานพระราชดำริและแนวทาง ให้จัดตั้งโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงขึ้น โดยเน้น “คนอยู่คู่กับป่า อย่างเกื้อกูลกัน” จากการดำเนินงานทำให้ราษฎร สามารถปรับเปลี่ยนการทำนาค้ามาทำนาค้า



บันได ซึ่งให้ผลผลิตที่ดีกว่า รวมทั้งส่งเสริมการปลูกหม่อนกินผลสด เสาวรส สตอร์เบอร์รี่ กาแฟ และการเลี้ยงสัตว์ มีกาวพื้นฟูระบบนิเวศ ทำให้ป่าต้นน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นระบบนิเวศกลับคืนมาโดยตั้งแต่ปี 2555-2566 ไม่มีไฟป่าเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ

เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และคณะ เดินทางไปยังสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านสะจุก-สะแกียง เพื่อเชิญสิ่งของพระราชทาน

จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ไปมอบแก่ราษฎร ผู้ปฏิบัติงาน เลี้ยงกันทวนเด็กในพื้นที่โครงการฯ มอบพันธุ์ปลานิล พันธุ์สัตว์ปีกให้แก่ตัวแทนราษฎรเพื่อปล่อยสู่ธรรมชาติ สร้างระบบนิเวศที่สมบูรณ์ จากนั้นประชุมติดตามการดำเนินงานสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงฯ เยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ของราษฎร

จากนั้นคณะเดินทางไปยังฐานปฏิบัติการบ้านน้ำปี้ กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 324 ตำบลน้ำมวบ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน เพื่อเชิญดูพระราชทานไปมอบให้แก่ผู้ปฏิบัติงานหน่วยความมั่นคง 4 หน่วยงาน ประกอบด้วยกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 324 ฐานปฏิบัติการบ้านน้ำปี้ กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดน

ที่ 324 ฐานปฏิบัติการบ้านน้ำป้อน ตำบลน้ำปาง อำเภอมะจิม กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 324 และฐานปฏิบัติการบ้านสว่าง ตำบลหนองแดง กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 324 โอกาสนี้ องคมนตรีให้โอวาทแก่ผู้ปฏิบัติงาน

พร้อมทั้งเชิญพระราชกระแสทรงห่วงใยจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ไปกล่าวแก่เจ้าหน้าที่ด้านความมั่นคงได้รับทราบ ต่างปลื้มปิติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้น



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน ลมกระโชกแรง และมีฝนตกในบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะเก็บผลผลิต รับมือลมพายุ/ลมกระโชกแรง มีฝนฟ้าคะนอง และมีลมพายุรุนแรง ทำให้กิ่งหัก และผลทุเรียนร่วงหล่น สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข ทำการโยงกิ่งและผลทุเรียน เพื่อป้องกันความเสียหาย วิธีการโยงผลทุเรียนที่ถูกต้องสามารถลดการร่วงของผล และกิ่งหักหรือกิ่งฉีกเนื่องจากลมแรงได้ การโยงผลทุเรียนต้องผูกเชือกโยงกับกิ่งทุเรียนให้แน่นตามแนวเชื่อมต่อระหว่างขั้วผลกับกิ่งไปทางด้านปลายยอดของกิ่ง โดยพยายามสอดคั้งเชือกโยงเหนือกิ่งทำมุมกว้างในแนวขนานกับกิ่งนั้น แล้วดึงปลายเชือก ผูกรั้งกับต้นให้ตึงพอประมาณ.....● สังเกตได้จากกิ่งนั้นยกระดับสูงขึ้นเล็กน้อย และสามารถเคลื่อนไหวได้ ก่อนข้างเป็นอิสระ เชือกโยงกิ่งหรือผลทุเรียนต้องเป็นวัสดุที่ทนทานต่อแรงดึงค่อนข้างสูง ควรใช้เชือกโยงหลายสีในกรณีที่มีผลทุเรียนหลายรุ่นในต้นเดียวกัน โดยแบ่งสีโยงแต่ละรุ่น เมื่อผลทุเรียนอายุประมาณ 5-6 สัปดาห์หลังดอกบาน และทำการตรวจความถูกต้องของรุ่นของผลเพื่อแยกรุ่นให้ถูกต้องยิ่งขึ้น เมื่อทุเรียนขึ้นพุ่มอายุประมาณ 8-9 สัปดาห์หลังดอกบาน จะสามารถช่วยทำให้การเก็บเกี่ยวถูกต้อง สะดวก ไม่ต้องใช้ความชำนาญสูง.....●

นายก:เหล่าปลี



## กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด 5กิจกรรมเพิ่มรายได้ ชาวบ้านอยู่ดีกินดี

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด เป็นกลุ่มหนึ่งที่น้อมนำเอาหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมา



ประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตตามแนวพระราชดำรินของในหลวงรัชกาลที่ 9 ปัจจุบันมีสมาชิก 88 ราย มีการดำเนินกิจกรรมหลักในกลุ่มฯ จำนวน 5 กิจกรรม ได้แก่ 1.กิจกรรมการปักพืดขสมีสมาชิก 41 ราย โดยปักพืดขตามรูปแบบสมณศักดิ์ของพระสงฆ์ชั้นต่างๆ สมาชิกสามารถปักได้เดือนละ 500-600 หน้า โดยใช้เวลาว่างทำในช่วงกลางวัน ทำเป็นอาชีพเสริม เป็นงานฝีมือที่สร้างรายได้ให้ครัวเรือนละ 4,000-7,000 บาทต่อเดือนถือเป็นกลุ่มเดียวของภาคอีสานที่ดำเนินกิจกรรมนี้

2.กิจกรรมกลุ่มปลูกผักปลอดภัยมีสมาชิก 75 ราย มีการปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษรอบหนองน้ำโพนฮาด และในพื้นที่ของแต่ละครัวเรือนเช่น ผักบุ้ง คะน้า บรอกโคลี กะหล่ำปลี โหระพา พริก มะเขือ แตงลัก ผักกวางตุ้ง ผักชี สลัด สร้างรายได้ให้สมาชิกวันละ 800

500 บาท จำหน่ายในตลาดชุมชน ตลาดบักชี ร้อยเอ็ด โรงพยาบาล ร้อยเอ็ด โรงพยาบาล ร้อยเอ็ดธนบุรี โรงพยาบาล เกษตรวิสัย และตลาดออนไลน์

3.กิจกรรมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร มีสมาชิก 88 ราย สินค้าหลักของการแปรรูป



คือ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 แพ็กสูญญากาศบรรจุถุง ถุงละ 0.5 และ 1 กก.และแป้งข้าวหอมมะลิ 105 โดยมีการต่อยอดนำมาเป็นส่วนผสมของการผลิตสบู่และขนม เช่น โดนัท เค้กกล้วยหอม ขนมดอกจอก ฯลฯ จำหน่ายในตลาดชุมชน นอกจากนี้ยังจัดกิจกรรมการอบรมและศึกษาดูงานของกลุ่มฯ รวมถึงสถานศึกษาและองค์การบริหารส่วนตำบลใกล้เคียง ออกบูธนิทรรศการงานแสดงสินค้า และตลาดออนไลน์ ทำให้สมาชิกมีรายได้เดือนละ 2,000-4,000 บาท

#### 4.กิจกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์/น้ำหมัก

ชีวภาพมีสมาชิก 88 ราย โดยกลุ่มมีการส่งเสริมให้สมาชิกมีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้เองในครัวเรือน มีการทำน้ำหมักชีวภาพส่วนกลางเพื่อใช้ในชุมชน อีกทั้งเป็นจุดถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรที่มาอบรมและศึกษาดูงาน มีการบริการปล่อยน้ำหมักชีวภาพให้แก่สมาชิกที่ปลูกผักในพื้นที่ทุกสัปดาห์ ทำให้พืชผักเจริญเติบโตได้ดี สมาชิกไม่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ลดต้นทุนการผลิตพืชผักได้

#### 5.กิจกรรมการจัดทำบัญชีครัวเรือน

มีสมาชิก 88 ราย มีการส่งเสริมการทำบัญชีครัวเรือนเป็นประจำทุกวัน มีการสรุปรายรับ-รายจ่ายเป็นประจำทุกเดือน เพื่อนำมาวางแผนการใช้จ่ายในครัวเรือน เกิดการออมเงินของสมาชิก สร้างภูมิคุ้มกันในการดำเนินชีวิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนปัจจัยการผลิตรวมทั้งดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้ การศึกษาดูงานเกี่ยวกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การผลิตสินค้าและบริการ และการบริหารจัดการกลุ่ม ส่งเสริมให้กลุ่มมีการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรเข้ามาประยุกต์ใช้.



ลุยปรับปรุง >6  
ลุ่มน้ำแม่กลอง  
ฝั่งซ้าย  
เปิดแผนพัฒนา  
10 โครงการ  
ครอบคลุม  
7 จังหวัด

## ลุยปรับปรุงลุ่มน้ำแม่กลองฝั่งซ้าย เปิดแผนพัฒนา 10 โครงการ ครอบคลุม 7 จังหวัด



### สกูปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ เป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาลุ่มน้ำแม่กลอง เริ่มดำเนินการเมื่อปี พ.ศ.2506 และก่อสร้างแล้วเสร็จปี พ.ศ.2533 ครอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัด แบ่งพื้นที่เป็น 10 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ฝั่งขวา 2 โครงการ และฝั่งซ้าย 8 โครงการ พื้นที่ชลประทานรวมประมาณ 3.2 ล้านไร่

จากการใช้งานโครงการมาแล้วหลายสิบปี ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินทั้งพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชน ทำให้บริบทการใช้น้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม อาคารชลประทานต่างๆ ชำรุดเสียหายและไม่สามารถตอบสนองการใช้งานได้อย่างเต็มที่ กรมชลประทานจึงมอบหมายให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ทำการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงระบบชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งซ้าย ซึ่งประกอบ



ด้วยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา 8 โครงการ และโครงการทำล้อ-อุโมงค์ พื้นที่ศึกษาปรับปรุงโครงการรวมกว่า 2.7 ล้านไร่ ระยะเวลาการศึกษา 720 วัน

ผลจากการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการทั้งหมด สรุปในประเด็นสำคัญประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน ปัญหาหลักคือน้ำไหลไม่ถึงปลายคลองหรือได้รับน้ำไม่ทันกับรอบเวรการส่งน้ำ เนื่องจาก

ระบบคลองส่งน้ำที่ค่อนข้างยาว การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ขยายหน้าตัดคลองก่อสร้างระบบชลประทานแบบสำรองน้ำกลางคืน ปรับปรุง/ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำปรับปรุงและขุดลอกคลองระบายน้ำเป็นต้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง พบปัญหาหลัก คือปัญหาน้ำท่วมบ่อย เฉลี่ยปีละกว่า 86,000 ไร่ ไม่มีคันกันน้ำริมคลองสองพี่น้อง คันคลองระบายน้ำต่ำ ไม่สามารถระบายน้ำช่วงน้ำ

หลากหลายได้เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำนครชัยศรีสูง การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ก่อสร้างคันกันน้ำฝั่งขวามือคลองสองพี่น้อง การก่อสร้างปรับปรุงอาคารบังคับน้ำและระบบสูบน้ำระบายน้ำริมแม่น้ำนครชัยศรี เป็นต้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลนเป็นโครงการที่มีปัญหาน้ำท่วมมากที่สุดเฉลี่ยปีละกว่า 126,000 ไร่ คันกันน้ำริมแม่น้ำนครชัยศรีไม่สมบูรณ์และมีระดับต่ำ ไม่สามารถระบายน้ำได้ช่วงน้ำหลาก เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำนครชัยศรีสูง ส่งน้ำไม่ถึงปลายคลอง การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ปรับปรุงโดยก่อสร้างคันกันน้ำให้สมบูรณ์ ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำและระบบสูบน้ำระบายน้ำริมแม่น้ำนครชัยศรี ปรับปรุงคลองส่งน้ำและอาคารประกอบที่ส่งน้ำไม่ถึงปลายคลอง เป็นต้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน พบปัญหาปลายคลองส่งน้ำส่วนใหญ่ตัน ไม่เชื่อมกับคลองระบายน้ำ ไม่มีอาคารบังคับน้ำปากคลอง 1 ขวา - 1 ซ้าย - 5 ซ้าย , คลอง 4 ซ้ายส่งน้ำไม่ถึงปลายคลอง และปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มติดกับแม่น้ำนครชัยศรี ทำการปรับปรุงโดยปรับปรุงคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำและอาคารประกอบ เสริมระดับคันคลองระบายน้ำและก่อสร้างระบบสูบน้ำระบายน้ำริมแม่น้ำนครชัยศรี เป็นต้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐมพบปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำท่าจีน และบริเวณชุมชนเมืองนครปฐม

การขาดแคลนน้ำชลประทานบริเวณคลองจินดาในปีที่น้ำเต็มรุกตัวสูงในแม่น้ำท่าจีน คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายยังเป็นคลองดินบางช่วง และตาดคอนกรีตชำรุด

บางช่วง เป็นต้น การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ และระบบสูบน้ำระบายน้ำปากคลองระบายลงสู่แม่น้ำท่าจีน การปรับปรุงระบบส่งน้ำเพื่อนำน้ำจัดไปให้พื้นที่คลองจินดาช่วงน้ำเต็มรุกตัวสูงในแม่น้ำท่าจีน การปรับปรุงและซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย เป็นต้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา



นครชุมพบปัญหาการกระจายน้ำไม่ถึงถึงปัญหาน้ำเสียในคลองที่เกิดจากชุมชนเมืองและจากการทำปศุสัตว์ในพื้นที่โครงการและปัญหาน้ำท่วมซึ่งเนื่องจากทางระบายน้ำเดิมถูกบกรุก แนวทางแก้ไขที่สำคัญ เช่น เพิ่มระดับน้ำในคลองให้สูงขึ้น ขยายหน้าตัดคลอง ก่อสร้างระบบชลประทานแบบสำรองน้ำกลางคืนปรับปรุงและก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ชุดลอกบ่อยืมข้างคลอง เป็นต้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย ประสบปัญหาการส่งน้ำไปปลายคลองได้ปริมาณน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ เนื่องจากคลองส่งน้ำ 11L-LMC มีผู้ใช้เพื่อการเกษตรและผลิตน้ำประปาของการประปาภูมิภาค ปลายคลองส่งน้ำเป็นคลองดินมีการรั่วซึมสูงและมีวัชพืชปกคลุมทำให้น้ำไหลไม่สะดวก แนวทางแก้ไขที่สำคัญ เช่น ปรับปรุงคลองส่งน้ำ ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ปรับปรุงคลองระบายน้ำรางเตาอิฐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก พบปัญหาอาคารควบคุมน้ำชำรุด ทำให้ไม่สามารถควบคุมการไหลของน้ำในโครงการทั้งระบบได้ สภาพท้องคลองสูงต่ำไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน การรุกตัวของน้ำเค็ม การปล่อยน้ำเสียจากกิจกรรมการทำประมงลงสู่คลองระบายน้ำ การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ ชุดลอกคลอง เป็นต้น โครงการทำล้อ-อุทองเนื่องจากคลองทำล้อ-อุทอง มีแนวทิศทางการระบายน้ำตามธรรมชาติ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและปลายคลองไม่เชื่อมกับคลองระบายน้ำ ระบบสูบน้ำและส่งน้ำชลประทานชำรุดเสียหาย และยังก่อสร้างไม่ครอบคลุม การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น การปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อ

แก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมและปลายคลองทำล้อ-อุทองปรับปรุงซ่อมแซมและขยายระบบสูบน้ำและส่งน้ำชลประทานรวมทั้งพัฒนาระบบสูบน้ำชลประทานด้วยไฟฟ้าที่มีศักยภาพอีกประมาณกว่า 84,000 ไร่

นอกจากการปรับปรุงโครงการด้านมาตรการใช้สิ่งก่อสร้างแล้ว ยังมีการปรับปรุงด้านไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง เช่น การจัดการน้ำในนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การส่งเสริมและพัฒนาด้านการเกษตร โดยจัดตั้งคณะทำงานเพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรให้ครบวงจร การปรับปรุงการบริหารจัดการน้ำโดยใช้ประสบการณ์และการวิเคราะห์ข้อมูลในอดีต การปรับปรุงองค์การบริหารจัดการน้ำโดยเน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน การกำจัดวัชพืชโดยการมีส่วนร่วมจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้ใช้น้ำ และการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยการบริหารจัดการน้ำและการเกษตรกรรม

จากผลการศึกษาคั้งนี้ มีความเหมาะสมตามหลักวิชาการ เหมาะสมกับสภาพภูมิสังคม และเป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ กรมชลประทานมีความมุ่งมั่นที่จะนำผลการศึกษานี้ไปดำเนินการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ พร้อมทั้งจะบริหารจัดการน้ำ โดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม