



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 2 มีนาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: ชื่อลำไยระหว่างสหกรณ์ เชื่อมโยงเครือข่ายผลไม้	สยามธุรกิจ
2. ใช้เครื่องจักรแทนแรงงานลดต้นทุนได้ผล	เดลินิวส์
3. คอลัมน์: Centric: ผ้าไหมทอมือ 'ชุมชนบ้านครัว' เสน่ห์กลางมหานคร....	โพสต์ทูเดย์
4. 'สุเทพ'โต้ลั่นจงเก้าอี้ แค่ผลักดันนโยบาย'เกษตร-ศร.'	แนวหน้า
5. ตั้งวงสังคายนา แจ้งเกิดก.ม.ข้าว และชาวนาไทย	ฐานเศรษฐกิจ
6. สุตระทีกเครื่องบินรมต.ยางแตก	เดลินิวส์
7. หนุนปลูกข้าวโพดเพิ่มรายได้	โพสต์ทูเดย์
8. เกษตรกรกว่า 3 หมื่นปลื้ม	สยามธุรกิจ
9. ประชาชาติธุรกิจ: ใช้โมเดลใหม่แก้วิกฤตแล้ง	ประชาชาติธุรกิจ
10. ป.ป.ช.เปิดทรัพย์สิน 'บิ๊กองค์กรอิสระ'	มติชน
11. รายงานพิเศษ: มาแล้ว4เมกะโปรเจกต์น้ำหมื่นล้านปิดฝุ่นหลัง"ลุงตู่สัญญา"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. รมว.ระทีกบินฝนหลวง ลงจอดยางแตก!	คมชัดลึก

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

ฉบับที่ : 1730 หน้า : 9 (บนซ้าย)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: ชื่อลำไยระหว่างสหกรณ์ เชื่อมโยงเครือข่ายผลไม้

## โฟกัส เกษตร



กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดเวทีทำข้อตกลงซื้อขายผลไม้ระหว่างสหกรณ์การเกษตรประจวบฯ จำกัด จังหวัดลำพูน กับสหกรณ์ในจังหวัดสงขลา และปัตตานี หวังเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์เป็นช่องทางตลาดรองรับผลผลิตลำไยออกสู่ตลาด



# ชื่อลำไยระหว่างสหกรณ์ เชื่อมโยงเครือข่ายผลไม้

ในเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ปีนี้ เพื่อเร่งกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดภายนอกโดยเร็ว เพื่อป้องกันปัญหาผลผลิตกระจุกตัวจนราคาตกต่ำ

นายเชิดชัย พรหมแก้ว รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงเครือข่ายสหกรณ์เพื่อซื้อขายลำไยระหว่างสหกรณ์



การเกษตรประจวบฯ จำกัด จังหวัดลำพูน กับสหกรณ์การเกษตรสะเดา จำกัด จังหวัดสงขลา สหกรณ์การเกษตรยะรัง จำกัด

กร จังหวัดลำพูน ینگประมาณ 2562 ซึ่งทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้คาดการณ์ปริมาณผลผลิตผลไม้ลำไยของจังหวัดลำพูน

และสหกรณ์ ประมงปัตตานี จำกัด จังหวัดปัตตานี ภายใต้โครงการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดผลไม้คุณภาพของสถาบันเกษตรกร ในปีนี้จะมีปริมาณรวมทั้งสิ้น 119,784 ตัน ขณะที่ตลาดมีความต้องการบริโภคลำไยสด 31,815 ตัน แยกเป็นบริโภคสด ในประเทศ 8,313 ตัน และลำไยสดส่งออก 23,502 ตัน

สหกรณ์การเกษตรประจวบฯ จำกัด เป็นสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตลำไยในจังหวัดลำพูน มีสมาชิกซึ่งมีพื้นที่ปลูกลำไย 2,500 ไร่ คาดว่าจะรวบรวมผลผลิตลำไยในฤดูกาลปี 2562 ประมาณ 1,600 ตัน เป็นลำไยเกรดคุณภาพ ประมาณ 1,140 ตัน สหกรณ์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

ฉบับที่ : 1730 หน้า : 9 (บนซ้าย)

หัวข้อข่าว : คอด้มน้: โฟกัสเกษตร: ซ้อล้าไยระหว่างสทกรณ เชื่อมโยงเครือข่ายผลไม้

สามารถกระจายผลผลิตผ่านช่องทางห้างสรรพสินค้า ห้างโมเดิร์นเทรด 500 ดัน กระจายผ่านบริษัทไปรษณีย์ไทย 100 ดัน และยังมีผลผลิตส่วนเกินอยู่ 540 ดัน

ผลผลิตลำไยนั้น ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมากจะอยู่ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม ซึ่งจำเป็นที่จะต้องมีการกระจายผลผลิตออกนอกพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากตลาดในพื้นที่ไม่สามารถรองรับได้ทั้งหมด โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูนดำเนินการประสานเชื่อมโยง สหกรณ์ผู้ผลิตลำไยกับลูกค้าต่างๆ ทั้งภาคเอกชน ได้แก่ โมเดิร์นเทรด ผู้แปรรูป ผู้ส่งออก รวมไปถึงเครือข่ายสหกรณ์ในภาคต่างๆ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยรองรับผลผลิตลำไยและนำไปกระจายสู่ผู้บริโภค ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงเรื่องปัญหาผลผลิตกระจุกตัวและส่งผลทำให้ราคาผลผลิตตกต่ำได้ ซึ่งการขยายเครือข่ายสหกรณ์ให้เป็นช่องทางทางการตลาดที่เข้มแข็งและมีศักยภาพและเป็นตัวกลางในการเชื่อมโยงกับช่องทางทางการตลาดภาคเอกชน

โดยสหกรณ์การเกษตรประจวบฯ จำกัด มีหน้าที่ส่งเสริมสนับสนุนให้สมาชิกผลผลิตลำไยที่มีคุณภาพ และบริหารจัดการผลผลิตส่งถึงคู่ค้าอย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนสหกรณ์คู่ค้าในจังหวัดสงขลาและปัตตานีทั้ง 3 แห่ง ให้ความร่วมมือในการซื้อขายลำไยเกรดคุณภาพตลอดฤดูกาลผลิต เพื่อนำไปกระจายส่งถึงผู้บริโภค โดยราคาซื้อขายให้เป็นไปตามกลไกตลาด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ใช้เครื่องจักรแทนแรงงานลดต้นทุนได้ผล

วันเสาร์ที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25342 หน้า : 21 (กลาง)

## ใช้เครื่องจักรแทนแรงงานลดต้นทุนได้ผล

**นางอัญชนา ตราโช รองเลขาธิการ**  
**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผย  
ผลติดตามกิจกรรมสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ทางการ  
เกษตรแก่สหกรณ์ ภายใต้โครงการส่งเสริมการ  
เพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการ  
เกษตรทดแทนแรงงาน ปีงบประมาณ 2561 โดย  
กรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพหลัก สนับสนุน  
เครื่องจักรกลทางการเกษตรให้สหกรณ์/กลุ่ม  
เกษตรกร ซึ่งภาคีรัฐสนับสนุนเงินอุดหนุนเป็นค่า  
จัดซื้อจัดจ้างประมาณร้อยละ 70 และสหกรณ์จ่าย  
สมทบอีกร้อยละ 30 ของราคาวัสดุอุปกรณ์  
ทางการเกษตร จากการลงพื้นที่ติดตามสหกรณ์ที่ได้  
รับการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร ใน  
ปีงบประมาณ 2561 ใน จ.นครราชสีมาบุรีรัมย์  
และศรีสะเกษ พบอุปกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนช่วย  
สหกรณ์เพิ่มศักยภาพประกอบธุรกิจ ยืดอายุเก็บ  
รักษาสินค้าได้นานขึ้น ใช้เวลาผลิตน้อยลงและลด  
ต้นทุนการค้าเป็นธุรกิจได้จริง

ทั้งนี้สหกรณ์การเกษตรด้านขุนทด จำกัด  
จ.นครราชสีมา จัดซื้อเครื่องผลิตอาหารสัตว์อัดเม็ด  
(ลูกร) ช่วยลดจำนวนแรงงานในการผลิตลง 5 ราย  
จากเดิม 10 ราย (ผลิตแบบผง) เป็นเงิน 48,000  
บาท/เดือน ปริมาณการผลิตช่วงเดือนเมษายน-  
ตุลาคม 2561 ประมาณ 36,633 ถุง วัสดุคั่วรวม 12.32  
ล้านบาท หรือเฉลี่ย 5,233 ถุง/เดือน ส่งจำหน่ายให้  
ฟาร์มและตลาด 36,282 ถุง มูลค่า 14.80 ล้านบาท  
ซึ่งการผลิตแบบเม็ดช่วยยืดอายุการเก็บรักษาได้นาน 3  
เดือน (แบบผงเก็บได้ 1 เดือน)

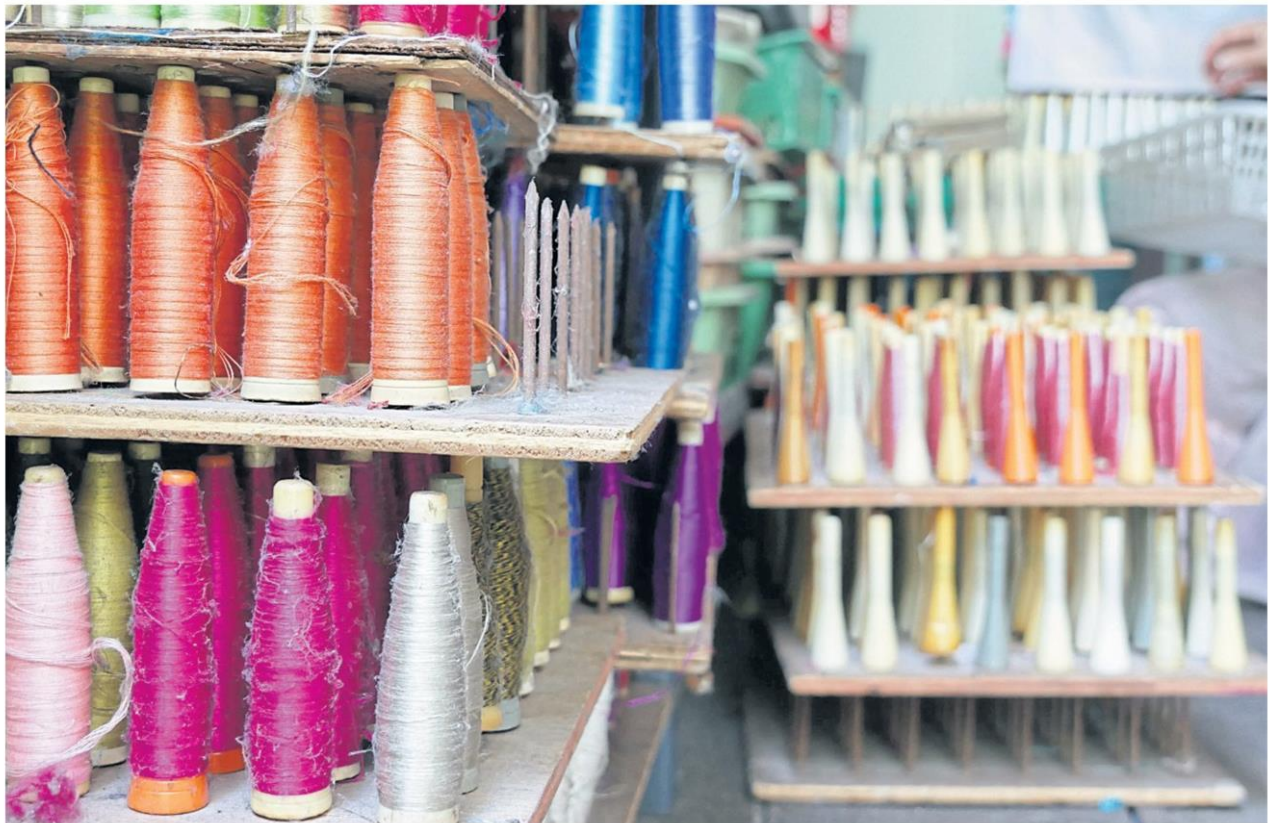
สหกรณ์โคมนานบุษราคัม จำกัด จ.นครราชสีมา

จัดซื้อเครื่องผสมอาหาร TMR ขนาด 8 คิว และ รด  
ดักล้อยาง ขนาด 90 แรงม้า เพื่อช่วยขนย้ายอาหาร  
TMR โดยผลิตอาหารสัตว์ตั้งแต่เดือนตุลาคม-  
พฤศจิกายน 2561 ผลิตอาหารสัตว์จำหน่ายให้สมาชิก  
ได้ประมาณ 70.17 ตัน นอกจากนี้ ยังช่วยประหยัด  
ระยะเวลาการให้อาหารสัตว์ได้ โดยลดเหลือเพียง 1 ครั้ง/  
วัน จากเดิมให้อาหาร 2 ครั้ง/วัน (อาหารข้น 1 ครั้ง  
และหญ้า 1 ครั้ง) สหกรณ์การเกษตรบรพวง จำกัด  
และสหกรณ์การเกษตรโพธิ์เรียง จำกัด จ.ศรีสะเกษ จัด  
ซื้อรถดักล้อยางขนาด 210 แรงม้า แห่งละ 1 คัน  
สำหรับใช้ดักข้าวเปลือกในธุรกิจรวบรวมข้าวเปลือก  
ของสหกรณ์ โดยดักข้าวเปลือกได้ 2,000 กิโลกรัม/  
นึ่งที่ ซึ่งช่วยลดระยะเวลาดักข้าวเปลือกลงได้

สหกรณ์โคมนานบุษราคัม จำกัด จ.บุรีรัมย์  
จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ ได้แก่ เครื่องผสมอาหาร  
TMR ขนาด 9 คิว การใช้งานระยะเวลา 4 เดือน  
(เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2561) ผลิตอาหาร  
สัตว์ได้ 142.80 ตัน หรือเฉลี่ย 35.70 ตัน/  
เดือนจำหน่ายในราคา 4 บาท/กิโลกรัมรวม  
แทรกเตอร์ ขนาด 85 แรงม้าใช้ปรับพื้นที่ของ  
สหกรณ์และใช้ผสมอาหาร TMR เครื่องซึ่งขนาด  
80 ตัน พร้อมโรงคลุมโรงเก็บวัสดุขนาด  
1,120 ตารางเมตร ซึ่งจะช่วยให้สหกรณ์สต็อก  
วัสดุดิบช่วงราคาตก เป็นการช่วยลดต้นทุนได้  
และสานคอนกรีตขนาด 1,300 ตารางเมตร เพื่อ  
ใช้เป็นที่พักวัสดุดิบสำหรับผลิตอาหารสัตว์ โดย  
สหกรณ์มีแผนให้บริการใช้ลานคอนกรีตตันละ  
100-120 บาท และทำเป็นจุดรวบรวมผลผลิต  
เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง.

# ผ้าไหมทอมือ 'ชุมชนบ้านครัว'

## เส้นหักกลางมหานครที่ยังคงรักเชิไว้



**Centric**

เรื่อง : ตานนท์ ทอวัฒนกุล

“นามราชเทวีศรีสง่า ล้ำคุณค่าวัง  
พญาไท อนุสาวรีย์ชัยฯ ทหารหาญ  
ศิลปะโบราณ วังสวนผักกาด เต็ม  
ผงดัดโบทยกดีกระฟ้า งามจับตาผ้าไหม  
ที่บ้านครัว”

เป็นคำขวัญประจำเขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร การันตีได้ถึงความงดงาม  
ของผ้าไหมทอมือที่ชุมชนบ้านครัว ชุมชน  
เล็กๆ ของชาวมุสลิม อยู่ริมคลองแสนแสบ

เมื่อก่อนบริเวณชุมชนนี้เป็นลูกหลานแขกจาม ที่บริเวณนี้เป็นพื้นที่พระราชทาน โดยเริ่มทำผ้าไหมจากการทอผ้าขาวม้าหรือผ้าใส่รองไหมแล้วส่งขายตามต่างจังหวัด ใช้สีธรรมชาติ และทอที่กระทบ

การทำผ้าไหมของชุมชนบ้านครัวรุ่งเรือง ชบเซา หมุนเวียนกันไปตามวัฏจักรของสังคมและเศรษฐกิจ วันนั้นนอกจากการทอผ้าและผลิตภณฑ์ผ้าไหมเครื่องช่อกกลางมหานครแล้ว

ที่นี้กำลังถูกยกระดับให้เป็น "แหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม" ของกรุงเทพมหานครที่อยู่ใจกลางเมืองที่ผู้คนที่เคยมีมา

## ย้อนวันวานผ้าไหมกลางมหานคร

ลุงอุ๊ด หรือ นิพนธ์ มนูญ์ศน์ ชาวบ้านในชุมชนแห่งนี้ เล่าประวัติความเป็นมาให้ฟังว่า ชาวบ้านที่นี่เป็นแขกจาม อพยพหนีสงครามมาจากกัมพูชาตั้งแต่ต้นกรุงรัตนโกสินทร์ การทอผ้าของชาวบ้านแขกครัวนี้ เดิมทอไว้ใช้สอยในครัวเรือนใส่รองผ้าขาวม้า ตั้งแต่ก่อนจะอพยพมา เมื่อ 130 ปีที่แล้ว หรือประมาณปี 2430 ต่อเนื่องมาจนทุกวันนี้

จุดเด่นของผ้าไหมบ้านครัว ก็คือ เนื้อผ้าแน่น เงามาม สีสิ้นสวย สด เมื่อตัดสวมใส่จะดูสง่า ซึ่งถือเป็นเสน่ห์ของผ้าไหม และยังมีคุณสมบัติปกป้องผิวพรรณ แม้จะมีเอกลักษณ์ที่โดดเด่น

แต่ชื่อเสียงของผ้าไหมที่นี่ เริ่มโด่งดังหลังสงครามโลกครั้งที่2 เมื่อจิม ทอมป์สัน ซีไอเอชาวอเมริกัน มาเที่ยวบ้านเพื่อน ใกล้กับที่ตั้งของชุมชนบ้านครัว ได้ยินเสียงที่ทอผ้า จึงเดินมาดูและประทับใจกับผ้าไหมของชาวบ้านที่มีความงดงามและคงเอกลักษณ์ทอมือแบบดั้งเดิม จึงซื้อผ้าไหมนากลับไปอเมริกา

ก่อนกลับมาส่งเสริมให้ชาวบ้านทอผ้าไหมขายในรูปแบบต่างๆ ภายใต้ชื่อยี่ห้อ "จิม ทอมป์สัน" ในช่วงปี 2494 กลายเป็นจุดเริ่มต้นนำผ้าไหมยุคนี้ส่งออกสู่ตลาดโลก เหตุนี้จึงนำมาซึ่งความเปลี่ยนแปลงจาก



ที่กระทบมาเป็นกระทบตุก และเปลี่ยนจากสีธรรมชาติมาเป็นสีเคมี เพราะสีธรรมชาติมีสีน้อย โดยสีเคมีนำมาจากอุตสาหกรรมไหมไทยของ จิม ทอมป์สัน

"ความเฟื่องฟูยุคนั้น ทุกบ้านจะทอผ้ากันตลอดเวลา ขนาดว่าจะได้ยินเสียงที่ทอผ้า ดังตั้งแต่ฟ้ายังไม่สว่าง ชาวบ้านจะใช้น้ำในคลองล้างไหม และตากเส้นไหมไว้ริมคลอง รายได้ก็มากขึ้นด้วย บ้านหลังไหนมีกี่ทอผ้ามาก ก็ยิ่งทำรายได้ให้มาก บ้านลุงเองมี 70 ตัว มีรายได้จากการทอผ้า กว่า 2 แสนบาท/เดือน"

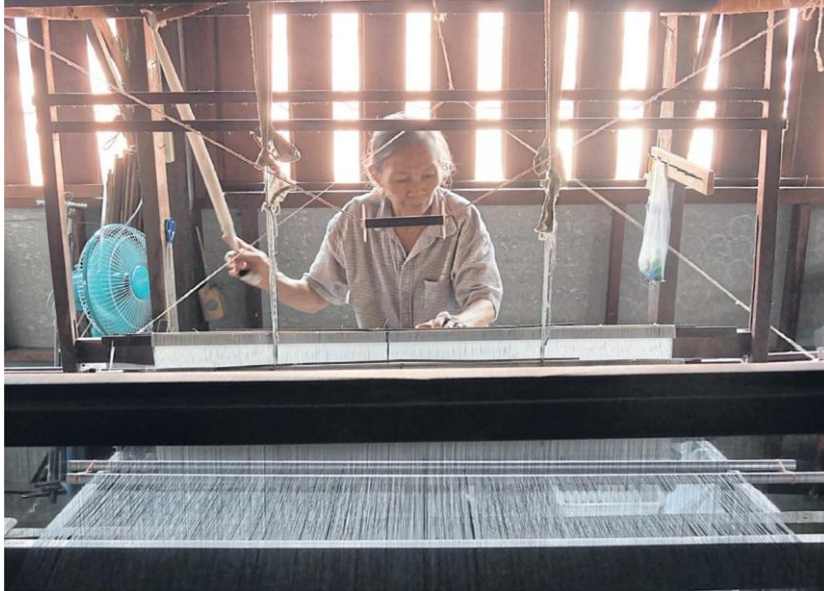
ลายเกร็ดเต่าและลายลูกฟูก คือลายโบราณที่ขึ้นชื่อของที่นี่ แต่หลังคุณจิมหายตัวไป ร้านจิม ทอมป์สัน ก็ไม่ได้สั่งผ้าไหมของชาวบ้านครัวต่อ หลานของ จิม ทอมป์สัน มาร์กมรดกแทน แต่กลับไปสร้างโรงงานของตนเองที่โคราช อ.ปักธงชัย โดยทิ้งชุมชนบ้านครัว จึงเป็นสาเหตุให้คนในชุมชนเลิกผลิตผ้าไหมที่ละครครัวเรือน เพราะทำไปแล้วไม่รู้จะขายใครผ้าไหมที่เคยสร้างรายได้รุ่งเรืองให้กับชุมชนค่อยๆ เลือนรางไป

จนเหลือเฉพาะแค่บ้านลุงอุ๊ดที่ยังทอผ้าอยู่ ช่างทอที่เหลือแค่ 3 คน ทอส่งตามร้านและไปแสดงตามงานต่างๆ เวลาหน่วยงานราชการ เช่น กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงต่างประเทศ มิงงาน จะมาสั่งทอเพื่อนำไปมอบเป็นของที่ระลึกให้กับแขกสำคัญ ๆ

ครอบครัวลุงอุ๊ดโชคดีเพราะมีแขกนับถือศาสนาอิสลาม แถวบักชีใต้ จ.สุราษฎร์ธานี หมูบ้านภูมิเยี่ยม มาเข้าบ้านแถวชุมชนบ้านครัวอยู่ เห็นว่ามีที่ทอผ้าว่างจึงเข้ามาทำผ้าไหมส่งพาทูร์ดี สีม เพราะสมัยนั้นตลาดนี้เพิ่งเกิด เขาเลยจ้างบ้านลุงอุ๊ดย้อมไหม จึงเป็นสาเหตุที่ไม่ได้เลิกกิจการนี้ไป และทำต่อมาจนถึงปี 2562 ผ้าไหมของชุมชนนี้กลับมาเฟื่องฟู ในสมัยที่เริ่มมีสินค้าโอท็อป

"ทุกวันนี้ผ้าไหมบ้านครัวอาจไม่ได้รุ่งเรืองเหมือนสมัยก่อน แต่พยายามอนุรักษ์ไว้ เพราะเป็นวัฒนธรรม เป็นอาชีพเก่าแก่ของบรรพบุรุษ เราเคยมีโอกาสทอผ้าไหมถวายพระบรมวงศานุวงศ์ด้วย เป็นความภาคภูมิใจจากจะอธิบาย

นอกจากนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ



สยามบรมราชกุมารี พระราชทานชื่อผ้าไหมที่เราใช้เทคนิคใหม่ในการทอว่า 'ผ้าไหมเหลืองสิรินธร' และมีพระราชดำริกับชาวบ้านว่าขอให้อนุรักษ์ไว้ อย่่าให้สูญหายไป นี่คื่สิ่งทีจ่ดจำและตั้งใจตลอดว่า ไม่ว่าจะอย่างไรจะต้องรักษาผ้าไหมบ้านครีวให้คงอยู่ เหมือนเป็นการได้ทดแทนคุณแผ่นดินที่พวกเราได้อพยพมาอาศัยอยู่ที่นี่พระบรมโพธิสมภารด้วย"

## ยกระดับบ้านครีว เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

ในยุคปัจจุบัน การแข่งขันในตลาดโลก ได้ให้ความสำคัญในการนำเอาวัฒนธรรม มาเป็นส่วนหนึ่งในตัวผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ตนจำหน่าย เพื่อสร้างความแตกต่างจากคู่แข่ง สอดคล้องกับกระแสเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ (Creative Economy) ที่กำลังมาแรง

การท่องเที่ยวนับเป็นอุตสาหกรรมหนึ่ง ที่ได้นำเอาวัฒนธรรมมาเป็นจุดขาย เพื่อดึงดูดความสนใจของนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวชาวอเมริกันและยุโรปต่างสนใจเรียนรู้วัฒนธรรม มรดกทางประวัติศาสตร์ เยี่ยมชมงานสถาปัตยกรรม และสัมผัสวิถีชีวิต ความ เป็นอยู่ของคนในประเทศนั้น

โดยเฉพาะประเทศในแถบเอเชียและแอฟริกา รวมถึงชื่อของที่ระลึกที่เป็นงานหัตถกรรมและงานฝีมือที่เกิดจากภูมิปัญญาของคนในประเทศนั้น การท่องเที่ยวในลักษณะดังกล่าวเราเรียกว่า การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

ดร.ไกรฤกษ์ ปิ่นแก้ว นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ คณะบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ มองการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม




และได้เขียนเผยแพร่ถึงความหมายของการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมไว้ว่า เป็นการศึกษาหาความรู้ในพื้นที่หรือบริเวณที่มีคุณลักษณะที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม

มีการบอกเล่าเรื่องราวในการพัฒนาทางสังคมและมนุษย์ผ่านทางประวัติศาสตร์ อันเป็นผลเกี่ยวเนื่องกับวัฒนธรรม องค์ความรู้ และการให้คุณค่าของสังคม โดยสถาบันยกระดับที่มีคุณค่าหรือสภาพแวดล้อมอย่างธรรมชาติ สามารถแสดงออกให้เห็นถึงความสวยงามและประโยชน์ที่ได้รับจากธรรมชาติ สะท้อนให้เห็นถึงสภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของคนในแต่ละยุคสมัย ได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นสภาพทางเศรษฐกิจ สังคม หรือขนบธรรมเนียมประเพณี

ธีรยุทธ ภูมิภักดี ผู้อำนวยการเขตราชเทวี กล่าวถึงแผนงานของกรุงเทพมหานครที่มีต่อชุมชนบ้านครัวว่า เตรียมที่จะเปิดชุมชนบ้านครัวเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

บอกเล่าเรื่องราวประวัติศาสตร์ความเป็นมาของผ้าไหมบ้านครัว ตั้งแต่ยุคสมัยแรกจนถึงปัจจุบัน และสะท้อนให้เห็นถึงวิถีชีวิตที่เก่าแก่ของชาวเขกจาม ทั้งเรื่องของอาหาร สถาปัตยกรรม และสินค้าพื้นเมือง ขณะนี้อยู่ระหว่างรออนุมัติ

“เราจะสร้างสะพานคนเดินข้ามคลองแสนแสบเชื่อม 2 เขต ระหว่างเขตราชเทวีกับปทุมวัน จากฝั่งพิพิธภัณฑฯ จิม ทอมป์สัน มาที่ชุมชนบ้านครัว เพื่อเชื่อมเรื่องราวให้นักท่องเที่ยวและผู้สนใจได้เข้าไปชมกระบวนการผลิตผ้าไหมบ้านครัว ที่ถือเป็นจุดเริ่มต้นของผ้าไหมไทยก่อนจะมีชื่อเสียงโด่งดังในตลาดโลก เป็นความภาคภูมิใจของคนไทยทุกคน” 



# 'สุเทพ'โต้ลั่นจงแก้ไอ้ แค้ผลักดันนโยบาย'เกษตร-ศธ.'

ม.ร.ว.จัตุมงคล โสณกุล หัวหน้าพรรค  
รวมพลังประชาชาติไทย (รปช.) พร้อมด้วย  
นายสุเทพ เทือกสุบรรณ แกนนำผู้ก่อตั้งพรรค  
นายสำราญ รอดเพชร ลงพื้นที่เขตคลองเค  
วัฒนา เพื่อช่วย นายพีรสุด จันทรานูวัฒน์ ผู้สมัคร  
สส.หมายเลข 4 ของพรรค รปช.หาเสียง ที่โรงงาน  
ยาสูบ โดยที่ชุมชน 70 ไร่ นายสุเทพให้สัมภาษณ์  
ระหว่างหาเสียงว่า วันนี้สิ่งที่ดีที่สุดคือการเข้าหา  
ประชาชน แต่ละพรรคอาจจะมีกลยุทธ์แตกต่างกัน  
และเราพรรคคนธรรมดาสามัญ เราใช้วิธีธรรมดา  
พินๆ เดินเข้าหาประชาชนจับมือจับมือพูดคุยพี่น้อง  
มีอะไรก็ถามเราได้ เรามีอะไรก็บอกพี่น้อง  
ประชาชนได้ เราใช้วิธีอย่างนี้ เหนื่อยหน่อยแต่  
ถ้าหับพรรคคนธรรมดาที่ไม่มีเจ้าของทุน เจ้าของ  
พรรค เงินทองมากมายเราใช้วิธีนี้ดีที่สุด

เมื่อถามว่า ในการหาเสียงที่บอกว่  
จะต้องการดูแลกระทรวงเกษตรฯ และ  
กระทรวงศึกษาธิการ ตรงนี้จะบอกประชาชน  
อย่างไร นายสุเทพกล่าวว่า ไม่ได้เป็นการ  
จงแก้ไอ้ เพราะไม่มีสิทธิ์ แต่บอกกับพี่น้อง

ประชาชนว่าถ้าพรรค รปช.ได้รับเชิญให้  
เข้าร่วมรัฐบาล เราสนใจที่จะบริหารงาน 2  
กระทรวง คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กับกระทรวงศึกษาธิการ ที่ไปกระทรวง  
เกษตรฯเพราะเราต้องการที่จะช่วยเหลือ  
เกษตรกรให้ขายผลผลิตแล้วมีกำไร วันนี้  
เกษตรกรขายผลผลิตไม่มีกำไร เรามีวิธีการ  
ที่ผ่านมามันเคยทำราคาขายให้มีราคาที่สูงขึ้น  
อย่างที่คนอื่นไม่เคยทำมาก่อน และที่ต้องการ  
เข้าไปบริหาร

ส่วนกระทรวงศึกษาธิการนั้น เพราะ  
เราต้องการปฏิรูปบริหารจัดการทางด้  
การศึกษาเพื่อที่จะให้ลูกหลานของประชาชน  
มีความรู้มีคุณธรรม เป็นมืออาชีพที่สามารถ  
ทำมาหากินตั้งครอบครัวใหม่ได้และต้อง  
เป็นการศึกษาฟรีที่ไม่เป็นภาระของประชาชน  
ต่อไป เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญ



# พลิกเพิ่มกฎหมายเกี่ยวกับข้าวและชาวนา

ปี	ชื่อร่างกฎหมาย	เจ้าของร่าง	กรมการข้าว
2556	พ.ร.บ.ส่งเสริมการประกอบอาชีพชาวนาไทย	นายวิเชียร พวงลำเจียก สมาชิกวุฒิสภาและเกษตรกรไทย	ยกระดับเป็นกระทรวงการข้าว
ปี 2559-ปัจจุบัน	พ.ร.บ.ข้าว พ.ศ. ...	สภานิติบัญญัติแห่งชาติ	คณะอนุกรรมการผลิตภายใต้ นบข. มีปลัด ก.เกษตรฯ เป็นประธาน
อนาคต	พ.ร.บ.ข้าวและชาวนาไทย พ.ศ. ...	นาร่าง สนช.ปรับปรุงใหม่	



ที่มา : “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวม

# ตั้งวงสังคายนา แจ้งเกิดก.ม.ข้าว และชาวนาไทย



มาคมชาวนาฯ เตรียมตั้งที่ตีอาร์ไอ สถาบันคลังสมองฯ ผนึกองค์กรชาวนา-สมาคมข้าว ฟวงก.เกษตรฯ-พาณิชย์ สังคายนากฎหมายข้าว ฉบับ สนช.ใหม่ เป็น “กฎหมายข้าวและชาวนาไทย” ทำให้ครบห่วงโซ่ นายกษโรจน์ ดิงทุกฝ่ายรอ

รัฐบาลใหม่ ร่างพระราชบัญญัติ(พ.ร.บ.) ข้าว พ.ศ. ....ปิดฉากถอนออกจากราชการประชุมพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) ในวาระที่ 2 และ 3 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2562 ไปเรียบร้อยแล้ว โดยนายกิตติศักดิ์ รัตนวราหะ กรรมการวิสามัญ

พิจารณา ร่าง พ.ร.บ.ข้าว (สนช.) เจ้าของร่างฯ ได้แถลงเลื่อนการพิจารณาออกไปโดยไม่มีกำหนดให้เหตุผลว่าได้มีการหารือในกรรมาธิการสภาฯ วิปสภาฯ และกรรมาธิการร่างฯ อย่างรอบคอบแล้ว ไม่อยากให้สังคมเกิดความแตกแยก จึงขอยุติปัญหา ส่วนร่างฯ นี้ยังคง

ค้างในสภาฯ ก็ขึ้นอยู่กับรัฐบาลชุดใหม่จะดำเนินการอย่างไรต่อไป

นายสุเทพ คงมาก นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ทางสมาคมมีแนวความคิดที่จะนำร่าง พ.ร.บ.ข้าว พ.ศ. .... ของ สนช.มาทำให้ครบทุกห่วงโซ่ โดยจะเชิญสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) สถาบันคลังสมองของชาติ องค์กรพัฒนาเอกชน(เอ็นจีโอ) และองค์กรสมาคมชาวนาทุกกลุ่ม โรงสี ผู้ประกอบการค้าข้าว (หยง) และผู้ส่งออก รวมทั้งหน่วยงานราชการ เช่น กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาร่วมร่างกันใหม่โดยนำต้นฉบับของ สนช.มาปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้ครบทุกห่วงโซ่ ในชื่อใหม่ “พ.ร.บ.ข้าวและชาวนาไทย”

“พ.ร.บ.ข้าวฉบับ สนช.ที่จบลงไปไม่มีผู้ชนะและผู้พ่ายแพ้ แต่เป็นบทเรียนสำคัญต้องรับฟังความคิดเห็นทุกฝ่ายในการเสนอร่างที่ต้องมีเรื่องสวัสดิการให้กับพี่น้องเกษตรกร เจ็บป่วยรักษาฟรี บุตรหลานได้เรียนสูง มีเงินออม คล้ายประกันสังคม มีกองทุนกู้ยืม กองทุนเครื่องจักรกล เทคโนโลยี ตลอดจนงานวิจัยต่างๆ เพื่อให้ชาวนาเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ซึ่งทางสมาคมจำเป็นต้องเดินหน้าต่อ เพราะไม่เช่นนั้นจะถูกมองว่าเป็นผู้ตีรวน”

นายสุเทพ ยังกล่าวถึง พ.ร.บ.ค้าข้าว พ.ศ. 2489 ถือว่ามีความล้า

สมัยแล้ว ดังนั้นจะนำกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวกับข้าวมารวมไว้ในร่างฉบับใหม่นี้ ต่อไปนี้กฎหมายนี้จะเป็นกฎหมายเดียวที่ครบทุกห่วงโซ่ข้าว ครอบคลุมตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ข้าว จนถึงผู้ส่งออก ในเร็วๆ นี้จะนัดที่ตีอาร์ไอ สถาบันคลังสมองของชาติ และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกห่วงโซ่ หรือในเรื่องนี้

ขณะที่นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า เรื่องดังกล่าวต้องคิดให้รอบคอบว่ามีความจำเป็นที่จะหยิบยกขึ้นมาหรือไม่ แต่ถ้าคิดว่ามีความจำเป็นและความสำคัญก็เห็นด้วย แต่ควรจะปล่อยเวลาให้ผ่านช่วงนี้ไปก่อน เพราะยังเร็วเกินไป ประเด็นสำคัญคือในการหยิบยกร่างขึ้นมาไม่ใช่เฉพาะสมาคมชาวนา ภาคการเมือง หรือองค์กรใดก็แล้วแต่ ควรจะรอรัฐบาลใหม่มาจะดีกว่า

อนึ่ง ร่าง พ.ร.บ.ข้าว พ.ศ. ... (ฉบับแก้ไข) กำหนดให้มีคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) มีการตั้งคณะอนุกรรมการ 2 ชุด ได้แก่ คณะอนุกรรมการผลิตและอนุชตลาด ร่างกฎหมายนี้จะครอบคลุมเฉพาะการผลิต (เมล็ดพันธุ์ ชาวนา และโรงสี) จะไปเชื่อมต่อกับกฎหมายค้าข้าว ที่มีอยู่แล้ว ■

## สุตระтикเครื่องบินรमत.ยางแตก



เมื่อวันที่ 1 มี.ค. ผู้สื่อข่าว รายงานว่า นายกฤษฎา บุญราช รมว. เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และคณะผู้สื่อข่าวรวม 21 คน เจ้าหน้าที่ประจำเครื่อง 6 คน ได้ขึ้นเครื่องบินฝนหลวง และการบินเกษตร รุ่นซีเอ็น หมายเลข 2221 ขึ้นบินจากสนามบิน บน.6 ท่าอากาศยานทหาร 2 ดอนเมือง กรุงเทพฯ เมื่อเวลา 08.15 น. วัน

เดียวกันนี้

โดยบินมาเปิดงานปฏิบัติการฝนหลวง สู้ภัยแล้งประจำปี 2562 ที่สนามบินเกษตร จ.นครสวรรค์ แต่เมื่อนักบินกำลังนำเครื่องลง ปรากฏว่ามีเตอร์ที่แสดงว่าฐานล้อกางหรือไม่กลับไม่ทำงาน จึงได้พยายามติดต่อหอบังคับการบิน เพื่อแจ้งถึงระบบไฟฟ้าที่ขัดข้อง ปรากฏว่าไม่สามารถติดต่อทางวิทยุได้ จึงใช้วิธีโทรศัพท์ติดต่อระหว่างหอการบินกับภาคพื้น ทำให้ต้องบินเลขสนามบินไป และวนกลับมาเพื่อให้เจ้าหน้าที่หอบังคับการบินและภาคพื้น ตรวจสอบด้วยสายตาว่าฐานล้อกางหรือไม่ เมื่อรับคำยืนยันจากเจ้าหน้าที่ภาคพื้นว่าฐานล้อกาง จึงตัดสินใจนำเครื่องลงในการบินวนรอบที่ 3

แต่ทว่าระหว่างที่นักบินนำเครื่องลงความเร็วกลับไม่ลด เพราะตัวเพ็พซึ่งเป็นอุปกรณ์ พยางค์เครื่องให้ลอยในอากาศไม่ทำงาน จึงทำให้เครื่องกระแทกกับพื้นรันเวย์อย่างรุนแรง ประกอบกับนักบินได้พยายามเบรกให้เครื่องลดความเร็วให้มากที่สุด และไม่ออกนอกรันเวย์ จนทำให้ล้อยางแตก โดยคาดว่าปัญหาจากระบบแอนตี้เชอร์กิตซึ่งควบคุมระบบเบรกไม่ทำงาน

อย่างไรก็ตามเครื่องบินได้หยุดลงก่อนจะสุลรันเวย์ โดยนายกฤษฎาได้เข้าไปให้กำลังใจนักบินและช่างเครื่องว่าทำได้ดีแล้วในการตัดสินใจนำเครื่องลงได้ปลอดภัย แม้จะไม่ปกติ ทั้งนี้หลังจากเครื่องลงจอดสนิทแล้วปรากฏว่าผู้โดยสารไม่สามารถลงจากเครื่องได้ เนื่องจากระบบไฟฟ้าไม่ทำงานทำให้ประตูเปิดไม่ได้ ต้องรอประมาณ 10 นาที จึงสามารถเปิดประตูฉุกเฉินลงมาได้ ซึ่งทางภาคพื้นที่ได้เตรียมรถพยาบาลและรถฉุกเฉินไว้รองรับ แต่ไม่มีผู้ใดได้รับบาดเจ็บแต่อย่างใด และนายกฤษฎาไม่มีทำที่ตกใจได้รับไปเป็นประธานในพิธีเปิดฤดูกาลทำฝนหลวงในทันที สำหรับนักบินประจำเครื่องลำดังกล่าวคือ ร.อ.อดิศักดิ์ เผด็จพันธ์ และ ร.อ.อภิวัฒน์ นาคคล้าย นักบินที่ 1 และ 2 ตามลำดับ.

# หนุนปลูกข้าวโพดเพิ่มรายได้

โพสต์ทูเดย์ - “กฤษฎา” หวังปีหน้าเกษตรกรมั่นใจโครงการปลูกข้าวโพดหลังสร้างรายได้เกษตรกร 3,000-4,000 บาท/ไร่

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่เป็นประธานวันรณรงค์เก็บเกี่ยวข้าวโพดหลังนาปี 2562 ที่วัดใหม่สามัคคี ต.ศาลเจ้าไก่ต่อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ว่า โครงการนี้กระทรวงเกษตรฯ วางเป้าหมายการปลูกข้าวโพดไว้ 2 ล้านไร่ แต่มีเกษตรกรตอบรับเข้าโครงการ 7 แสนไร่ ทำให้ยังมีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศที่ยังขาดวัตถุดิบอีก 2 ล้านตัน จากความต้องการใช้ทั้งปี 4 ล้านตัน

“ทั้งนี้ พบว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ อ.ลาดยาว หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตเกษตรกรขายได้กำไรประมาณ 4,000-5,000 บาท/ไร่ ซึ่งมีรายได้ดีกว่าเมื่อเทียบกับการ

ปลูกข้าว โดยหลังจากนี้จะผลักดันโครงการปลูกข้าวโพดนำร่องไปใช้ในฤดูถัดไป และคาดว่าเกษตรกรจะให้การตอบรับเพิ่มขึ้น เพราะถือว่าครั้งนี้ประสบความสำเร็จ และเมื่อโครงการสำเร็จ ก็เชื่อว่าไม่หวังรัฐบาลไหนก็จะทำโครงการนี้ต่อ เพราะประชาชนได้ประโยชน์” นายกฤษฎา กล่าว

อย่างไรก็ตาม ในระยะยาวนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ จะให้ความสำคัญกับนำเรื่องตลาดเป็นตัวนำภาคการผลิต โดยจะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืช และต้องหาตลาดให้เกษตรกรควบคู่ไปด้วย ไม่ควรให้เกษตรกรไปเสี่ยงหาตลาดรองรับเอง ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จึงนำมาสู่ความสำเร็จของโครงการ

นายกฤษฎา กล่าวถึงต้นทุนการผลิตข้าวโพดหลังนาแปลง อ.ลาดยาว จำนวน 7.6 หมื่นไร่ พบว่ามีความเสียหายจากหนอนกระทู้อีก 1 หมื่นกว่าไร่ ได้ผลผลิตประมาณ

1,200 กิโลกรัม (กก.) หรือ 1.2 ตัน/ไร่ โดยรับซื้อในราคา 7 บาท/กก. ความชื้น 24% ขณะที่ต้นทุนต่อไร่อยู่ที่ 6,588 บาท/ไร่ ผลผลิตต่อไร่ 1,022 กก./ไร่ ราคาขายต่อ กก.อยู่ที่ 8.3 บาท ราคาขาย 8,472 บาท/ไร่ มีกำไรต่อไร่ 1,884 บาท/ไร่

ขณะที่ นายลักษณะ วจนาวัน รัชมนตรีเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ทางกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ ได้จัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกร โดยมีระยะเวลาการดำเนินการ 3 ระยะ 8 มาตรการ เพื่อเสนอเป็นวาระแห่งชาติ มีกรอบวงเงินงบประมาณ 3 ปี (2562-2564) เป็นเงินจำนวน 1,822 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.การเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรค 2.การทำลายและกำจัดใช้ในการทำลายสุกรและซากสุกร และ 3.งบกลางในปี 2562 สำรองจ่ายกรณีฉุกเฉิน ■

## เกษตรกรกว่า 3 หมื่นป्लीม 3กระทรวงฯไม่แบนพาราควอต

เกษตรกร 3 หมื่นราย  
ขอบคุณกระทรวงอุตสาหกรรม  
กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวง  
สาธารณสุข สำหรับมติคณะ  
กรรมการวิถุอันตรายเห็นชอบ  
มาตรการจำกัดการใช้วัตถุ  
อันตราย พาราควอต โกลโฟเซต  
และคลอร์ไพริฟอส จนกว่าจะมี  
สารทดแทนหรือนวัตกรรมที่มี  
ประสิทธิภาพหรือประสิทธิผลที่ดี  
กว่า และไม่สร้างความเดือดร้อน  
ให้เกษตรกร

นายสุภรณ์ สังข์วรรณะ  
เลขาธิการสมทพันธ์เกษตรปลอดภัย  
ผู้แทนคณะเกษตรกร 3 หมื่นราย  
เปิดเผยว่า เกษตรกร 5.7 ล้านครัว  
เรือน หรือ 25 ล้านคน มีความ  
ยินดีดำเนินการตามมาตรการต่างๆ  
ที่ภาครัฐกำหนดโดยยึดหลักพื้นฐาน  
ความจริงที่เกษตรกรสามารถปฏิบัติ  
ได้ เพื่อประโยชน์ต่อภาคเศรษฐกิจ  
สังคม สุขภาพทุกคน และสิ่งแวดล้อม  
ในด้านความปลอดภัย ด้วย  
ประสบการณ์ตรงของครอบครัว  
และคนใกล้ชิดภาคการเกษตร  
ตลอดระยะเวลา 50 ปี ไม่มีผู้ได้รับ  
ผลกระทบจากพาราควอตตามข้อ  
กล่าวอ้างต่างๆ ทั้งเนื้อเฝ้า พาร์กิน  
สัน ซีเถาในทารก มะเร็ง หรือต่างๆ  
สอดคล้องกับผลการประชุมของ  
กลุ่มนักวิชาการและแพทย์จำนวน  
15 ราย เกี่ยวกับผลกระทบพารา-  
ควอตในด้านเศรษฐกิจ สุขภาพ  
และสิ่งแวดล้อม เมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์  
ที่ผ่านมา โดยมี ศาสตราจารย์  
เกียรติคุณ ดร.นายแพทย์สมชัย  
บวรภักดี ราชบัณฑิตแห่งสำนักงาน  
ราชบัณฑิตยสภา เป็นประธาน ได้  
ข้อสรุปชัดเจนแล้วว่า สารกำจัด  
วัชพืชพาราควอตที่เกษตรกรไทย



ได้นำมาใช้ “เป็นประโยชน์” ถ้านำ  
ไปใช้ตรงจุดประสงค์และปฏิบัติ  
ถูกต้องตามข้อแนะนำหากใช้ผิด  
ก็ไม่ต่างไปจากสารพิษที่แพทย์นำ  
ไปใช้บำบัดโรคและรักษาผู้ป่วย  
พาราควอตก็ยังเป็นประโยชน์ต่อ  
เกษตรกรไทยต่อไปจนกว่าจะมีสาร  
กำจัดวัชพืชที่ดีกว่ามาใช้

นอกจากนี้ ยังมีรายงานด้าน  
ระบาดวิทยา ประเทศออสเตรเลีย  
พ.ศ.2559 พบว่า ไม่มีหลักฐานเพียง  
พอที่จะสรุปว่า การสัมผัสพารา-  
ควอตมีส่วนสัมพันธ์กับพาร์กินสัน  
และสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อม  
สหรัฐอเมริกา  
ศึกษาอย่างต่อเนื่อง  
เนื่อง ตั้งแต่ปี  
พ.ศ.2540, 2546,  
2549 และ 2555  
พบว่า พาราควอต  
ไม่เป็นสารก่อ  
มะเร็งในมนุษย์  
ไม่มีผลต่อระบบ  
สืบพันธุ์หรือตัว  
อ่อน ไม่ทำให้เกิด  
การกลายพันธุ์  
ไม่มีผลต่อระบบ  
ประสาท ไม่เกี่ยว  
ข้องกับการยับยั้ง

การทำงานของต่อมไร้ท่อ ไม่ยับยั้ง  
การทำงานของเอ็นไซม์โคลีนเอส  
เตอเรส และไม่มีผลทำให้ระบบ  
ภูมิคุ้มกันบกพร่อง สอดคล้องกับ  
ผลการศึกษาขององค์การอนามัย  
โลก และการศึกษาภายในประเทศ  
ไทยของโดยแพทย์ในหลายสถาบัน  
รวมทั้งมีรายงานจากหน่วยงานของ  
ออสเตรเลียว่าการใช้พาราควอต  
ในอีก 80 ประเทศ

นางสาวอัญชลี ลักษณ์อำนวย  
พร ประธานเครือข่ายอาสาสมัครรัก  
แม่กลอง กล่าวเสริมว่า “ปัจจุบัน  
ยังไม่มีสารใดมาทดแทนพาราควอต  
ได้ และสารชีวภัณฑ์บางยี่ห้อที่มี  
จำหน่ายในท้องตลาดทั่วไป ไม่มีการ  
ขึ้นทะเบียนที่ถูกต้อง และมีการผสม  
ของสารเคมี ไม่ได้เป็นสารธรรมชาติ  
ตามที่กล่าวอ้าง โดยมีผลการตรวจ  
สอบล่าสุดเมื่อเดือนมกราคมที่ผ่าน  
มาจากกรมวิชาการเกษตร จาก  
หลักฐานทางวิทยาศาสตร์และประ-  
สผลการตรง ทั้งในเรื่องผลกระทบต่อ  
สุขภาพ สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ  
และสังคม จึงเป็นเหตุให้คณะกรรมการฯ  
จึงได้ตัดสินใจ ไม่ให้ยกเลิก  
การใช้ 3 สารเคมี ในขณะที่ข้อ  
กล่าวอ้างต่างๆ นั้น ไม่มีหลักฐานที่  
ชัดเจน”

# ใช้โมเดลใหม่แก้วิกฤตแล้ง



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน ทำให้ปีนี้ร้อนแล้งรุนแรงกว่าเดิม เพราะแม้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูหนาวเข้าฤดูร้อน เมื่อ 21 กุมภาพันธ์ แต่ในความเป็นจริงทุกพื้นที่ทั่วประเทศ เริ่มร้อนจัดตั้งแต่มิพ้นฤดูหนาว

ช่วงหน้าร้อน 3 เดือนจากนี้ไปถึงกลางเดือน พฤษภาคม จึงต้องเผชิญกับภาวะร้อนแล้งหนักกว่า ปีก่อน ๆ เนื่องจากฝนทั้งประเทศจะลดน้อยลงอยู่ใน ระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ย โดยเฉพาะภาคเหนือ อีสาน และ กลาง ขณะที่อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงขึ้นกว่าปกติ

บวกกับปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่ที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง โดย กรมชลประทานรายงาน ว่า ณ 8 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่ 35 แห่ง ใช้การได้ 26,886 ล้าน ลบ.ม. หรือ 57% น้อยกว่าปี 2561

ส่วนน้ำในเขื่อนของ กฟผ. ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ มี ปริมาณรวม 45,038 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2561 ที่ 2,270 ล้าน ลบ.ม.เช่นเดียวกัน จึงน่าห่วงว่าหลายพื้นที่ จะขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีปัญหาแล้งซ้ำซาก ทำความยากความสามารถในการบริหารจัดการของหน่วยงาน ภาครัฐทั้งระดับนโยบายและฝ่ายปฏิบัติ

แม้ร้อนแล้งจะเกิดขึ้นตามฤดูกาล แต่ฝนฟ้าและสภาพ ภูมิอากาศที่นับวันวิกฤตยิ่งขยายวงกว้าง การป้องกัน แก้ไขให้มีประสิทธิภาพประสิทธิผลจึงไม่ใช่เรื่องง่าย วิธี การหรือแนวทางแบบเดิม ๆ ที่ถูกนำมาใช้จึงไม่สามารถ ตอบโจทย์ได้ตรงจุด

การรับมือกับภัยแล้งและปัญหาขาดแคลนน้ำหน้าช่วง ร้อนปีนี้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องร่วมเป็นกรรมการ จึงต้องปรับเปลี่ยนแนวทางการ บริหารจัดการน้ำให้ทุกฝ่ายมั่นใจได้มากขึ้น

เพราะปฏิเสธไม่ได้ว่าวิกฤตน้ำท่วมน้ำแล้งในรอบสิบปี ที่ผ่านมา นอกจากปัจจัยความแปรปรวนสภาพภูมิ อากาศแล้ว ปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่เล็กที่มักขาด ๆ เกิน ๆ ส่วนหนึ่งมาจากการบริหารจัดการที่มีปัญหา

แล้งปีนี้หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ ทั้งสำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กฟผ. ฯลฯ จึงต้องบูรณาการทำงาน เข้มขันให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

ขณะที่กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะ หน่วยงานในพื้นที่ก็ต้องตื่นตัว เตรียมความพร้อมแก้ ปัญหาทั้งสถานการณ์ปกติ และในภาวะฉุกเฉิน ให้ทุก ภาคส่วนเชื่อมั่นและวางใจได้ว่า นอกจากต้องพึ่งพา ตนเองในการรับมือภัยพิบัติแล้ว การทำงานอย่างขยัน ซื่อของหน่วยงานรัฐ จะเป็นภูมิคุ้มกันวิกฤตแล้ง เป็นกำแพงป้องกันภัยอีกชั้นหนึ่ง

# ป.ป.ช.เปิดทรัพย์สิน 'บิกองค์กรอิสระ'



**หมายเหตุ** - สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เปิดเผยบัญชีแสดงรายการทรัพย์สินและหนี้สินและเอกสารประกอบของผู้ดำรงตำแหน่งระดับสูงและผู้ดำรงตำแหน่งในองค์กรอิสระ รวม 5 ราย ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ (พ.ร.บ.) ว่าคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) และประกาศของ ป.ป.ช.ที่มีผลบังคับใช้เป็นครั้งแรกของผู้ดำรงตำแหน่งในองค์กรอิสระ

**1.น.ส.วิไล ตันตินันท์ธนา**  
กรรมการบริหารบริหารสินทรัพย์  
กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
และคู่สมรส กรณีเข้ารับตำแหน่ง  
เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2561 มี  
ทรัพย์สินทั้งสิ้น 39,190,811  
บาท มีหนี้สินทั้งสิ้น 567,721.08  
บาท มีทรัพย์สินมากกว่าหนี้สิน  
38,623,089.92 บาท โดย น.ส.วิไล  
มีเงินสด 5,892,335 บาท เงินลงทุน 2,073,675 บาท ที่ดิน 9,000,000  
บาท โรงเรือนและสิ่งปลูกสร้าง 6,900,000 บาท นอกจากนี้ยังมี  
ทรัพย์สินอื่น เป็นพระเสียมทอง 21 องค์ พระเสียมทองจี้ล้อมเพชร 8  
องค์ พระเสียมทองพร้อมสร้อยคอทองคำ 1 ชุด ฯลฯ รวม 29,893,069  
บาท ส่วนของคู่สมรส มีทรัพย์สินทั้งสิ้น 9,297,741 บาท



**2.น.ส.รุ่งมณี เมฆโสภณ**  
กรรมการนโยบายองค์การกระจาย  
เสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่ง  
ประเทศไทย ครั้งที่ 1 กรณีพ้นจาก  
ตำแหน่ง เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม  
2561 และครั้งที่ 2 กรณีเข้ารับ  
ตำแหน่ง เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม  
2561 โดย น.ส.รุ่งมณี และคู่สมรส  
มีทรัพย์สินทั้งสิ้น 43,486,252  
บาท หนี้สินทั้งสิ้น 618,657 บาท  
มีทรัพย์สินมากกว่าหนี้สิน 42,867,597 บาท นางรุ่งมณีมีเงินลงทุน  
3,129,057 บาท เงินฝาก 1,241,016 บาท ที่ดิน 5,536,000 บาท  
รวมทรัพย์สินของตัวเอง 10,876,073 บาท ส่วนทรัพย์สินของคู่สมรส  
มี 32,610,252 บาท



**3.นายพิพัทธ์ ชนะสงคราม**  
กรรมการนโยบายองค์การกระจาย  
เสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่ง  
ประเทศไทย พร้อมคู่สมรส กรณี  
พ้นจากตำแหน่ง เมื่อวันที่ 13  
ธันวาคม 2561 มีทรัพย์สินทั้ง  
สิ้น 23,650,585 บาท มีหนี้สิน  
846,580 บาท มีทรัพย์สินมากกว่า  
หนี้สิน 22,804,004 บาท โดย  
แบ่งเป็นเงินฝากของนายพิพัทธ์





106,469 บาท ที่ดิน 21,500,000 บาท โรงเรือนและสิ่งปลูกสร้าง 1,500,000 บาท รวมทรัพย์สิน 23,236,469 บาท ส่วนคู่สมรสรวมทรัพย์สิน 414,065 บาท

**4.นายเลศวิโรจน์ โกวัฒนะ**  
กรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) อดีต ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคู่สมรสโดยไม่ได้จดทะเบียน กรณีเข้ารับตำแหน่ง เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2561 มีทรัพย์สินทั้งสิ้น 177,626,171 บาท มีหนี้สินทั้งสิ้น 4,107 บาท มีทรัพย์สินมากกว่าหนี้สิน 177,622,064 บาท โดยนาย เลศวิโรจน์ มีเงินฝาก 24,639,841



บาท เงินลงทุน 20,654,423 บาท ที่ดิน 66,853,000 บาท โรงเรือนและสิ่งปลูกสร้าง 19,500,000 บาท มีรถเบนซ์ป้ายแดงมูลค่า 5,063,500 บาท โดยซื้อวันเดียวกับที่เข้ารับตำแหน่ง ทองคำแท่ง 100 บาท มูลค่า 1,965,000 บาท นาฬิกา 11 เรือน รวม 2,020,000 บาท อาวุธปืน 5 กระบอก เครื่องประดับเพชร พลอย มุก ทองคำและนาฬิกา รวม 15 ชิ้น มูลค่า 1,200,000 บาท นาฬิกาข้อมือสตรี 6 เรือน 1,175,000 บาท ฯลฯ

**5.นายฐิติเชษฐ นุชนาฏ**  
กรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) พร้อมคู่สมรส กรณีเข้ารับตำแหน่ง เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2561 มีทรัพย์สินทั้งสิ้น 58,908,204 บาท มีหนี้สินทั้งสิ้น 512,286 บาท มีทรัพย์สินมากกว่าหนี้สิน 58,385,918 บาท โดยนายฐิติเชษฐ มีเงินสด 5,483,865 บาท เงินฝาก 3,060,464 บาท โรงเรือนและสิ่งปลูกสร้าง 12,000,000 บาท รถยนต์ส่วนบุคคล 1,950,000 บาท อาวุธปืน 3 กระบอก ทองรูปพรรณ 35 รายการ มูลค่า 2,126,986 บาท ทองคำแท่ง 110 บาท มูลค่า 2,128,500 บาท พระเครื่อง 57 รายการ 5,473,073 บาท ฯลฯ รวมทรัพย์สินของนายฐิติเชษฐ 35,392,863 บาท ส่วนคู่สมรส มีทรัพย์สินรวม 23,515,335 บาท



# มาแล้ว 4 เมกะโปรเจกต์น้ำหมิ่นล้าน ปิดฝุ่นหลัง“ลุงตุ๋นสัญจร”



สัปดาห์ที่แล้ว มีความชัดเจนเกี่ยวกับโครงการขนาดใหญ่ “เมกะโปรเจกต์” เกี่ยวกับ “แผนบริหารจัดการน้ำ” ระดับพันล้านถึงหมื่นล้าน ของรัฐบาลชุดนี้ ซึ่งจะมีการเสนอต่อ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานให้ความเห็นชอบในกลางเดือน มี.ค.62 ให้กับหลายพื้นที่ ก่อนมีการเลือกตั้งทั่วไป ในเดือนเดียวกันไม่กัวัน

“บิ๊กฉัตร” พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานการประชุมคณะอนุกรรมการการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ 1/2562 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้มอบ “สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ” หรือ สทนช. ไปทบทวนรายละเอียดแผนงานพร้อมกรอบงบประมาณดำเนินการให้ชัดเจน หลังคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เคาะแล้ว 4 โครงการใหญ่

มีโครงการใดบ้าง ? ตามข่าวประกอบไปด้วย

“ฟื้นคลองเปรมประชากร กทม.-พัฒนาบึงราชนก พิษณุโลก-บึงบอระเพ็ด พิจิตร-ป้องกันอุทกภัยเมืองชุมพร”

เริ่มด้วย “โครงการฟื้นฟูคลองเปรมประชากร” เห็นชอบแผนแม่บทการฟื้นฟูคลองเปรมประชากรทั้งระบบ

ทั้งนี้ เพื่อพัฒนาฟื้นฟูคลองเปรมประชากรและคลองเชื่อมต่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและปรับปรุงคุณภาพน้ำ ปรับปรุงสภาพแวดล้อมและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ซึ่งมีแผนการดำเนินการ 4 แผนงาน ได้แก่

1) การปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพคลองเปรมประชากรเพื่อการระบายและรักษาคุณภาพน้ำรวม 12 โครงการ อาทิ การขุดลอกคลองเปรมฯ ตั้งแต่คลองรังสิตฯ ถึงสถานีสูบน้ำเปรมเหนือบางปะอิน ปรับปรุงเขื่อนคลองบางซื่อ จาก ถ.รัชดาภิเษก ถึงแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น

2) การพัฒนาระบบควบคุมน้ำในคลองเชื่อมโยง 14 โครงการ

3) ปรับปรุงพื้นที่แก้มลิง 5 โครงการ

4) การพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย 3 โครงการ

โดยในเบื้องต้น ที่ต้องดำเนินการเร่งด่วน มี 1 โครงการ คือ โครงการก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) ริมคลองเปรมประชากร และจะมีการจัดทำแผนปฏิบัติการทั้งระยะเร่งด่วนที่จะ

เริ่มดำเนินการในปี 2562 แผนระยะกลางจนกระทั่งโครงการแล้วเสร็จให้ชัดเจน

พร้อมกันนี้ ยังได้มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย โดยกรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ดำเนินการตามกรอบแผนฯ ดังกล่าว

นอกจากนั้น จะสอดคล้องกับหลายๆ แผน เช่น โครงการอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองเปรมประชากร ซึ่งมีการปรับแผนให้ดำเนินการให้เร็วขึ้น จากเดิมที่จะใช้เวลาก่อสร้าง 7 ปี เริ่มก่อสร้างปี 63 ก็จะก่อสร้างตั้งแต่ปี 62 เป็นต้นไป

สำหรับรูปแบบการพัฒนาโครงการพัฒนาคลองเปรมประชากร จะประกอบด้วยอุโมงค์ระบายน้ำ ระยะทาง 13.5 กม.-เชื่อมป้องกันตลิ่ง-ระบบบำบัดน้ำเสีย-สวนสาธารณะ-สวนหย่อม-ที่พักอาศัย-การสัญจรทางเรือ ทางจักรยาน ทางเดิน ทางวิ่ง-ตลาดนัดประชารัฐ ชายสินค้าตลอด 2 ฝั่งคลอง เบื้องต้นคาดว่าจะใช้เงินก่อสร้างกว่า 20,000 ล้านบาท

“โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร ถูกออกแบบมาให้เส้นทางลัดระบายน้ำจากทางเหนือลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.70 เมตร สร้างอยู่ใต้แนวคลองเปรมประชากร และถนนรัชดาภิเษก มีความลึก 30-40 เมตร และความยาว 13.5 กม. สามารถระบายน้ำได้ 60 ลบ.ม./วินาที”

โครงการฟื้นฟูบึงราชนก จ.พิษณุโลก ที่ อบจ.พิษณุโลก เคยตั้งงบประมาณไว้ 80 ล้านบาท เมื่อปี 2553 แต่ก็ต้องพับโครงการไป ซึ่งขณะนี้ สททช. กำลังปรับงบประมาณใหม่อยู่ไม่ต่ำกว่า 1 พันล้านบาท

“บึงราชนก” ครอบคลุมพื้นที่ 2 ตำบล 2 อำเภอ ของ จ.พิษณุโลก ได้แก่ ต.สมอแข อ.เมืองฯ และ ต.วังทอง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

พื้นที่บึงทั้งผืนดินและผืนน้ำ จำนวน 4,865 ไร่ อยู่ภายใต้การดูแลรักษาของกรมเจ้าท่า ตั้งปี 34 จำแนกการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรและเลี้ยงสัตว์ รวมพื้นที่รกร้าง 3,378 ไร่ พื้นที่แหล่งน้ำ 1,231 ไร่ พื้นที่ถนน 165 ไร่ และพื้นที่หน่วยราชการขอใช้ปลูกสร้างอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง 90 ไร่ โดยตัวบึงมีความจุน้ำขณะน้ำเพียง 2.67 ล้าน ลบ.ม. เคยมีแผนตั้งแต่ปี 2553 เจ้าภาพ คือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แต่ตอนนั้น มีปัญหาเมื่อสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ตรวจจอบพบว่ามีการใช้เงินงบประมาณของหน่วยงานต่างๆ ที่ขอใช้ประโยชน์ใน “บึงราชนก” แล้วไม่บูรณาการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โครงการนั้นก็เลยยุบไป จน สททช. เข้ามาเป็นผู้รับผิดชอบจัดทำแผนพัฒนาและฟื้นฟูบึงราชนก อย่างเป็นระบบและเพื่อความยั่งยืน

สททช. เข้าไปศึกษาจัดทำแผน โดยจัดระเบียบการใช้ที่ดินของส่วนราชการและประชาชนโดยรอบเสียใหม่ จัดให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำขนาดกลาง เป็นแก้มลิง สำหรับ อ.เมืองพิษณุโลก ที่ผ่านมา สททช. ซึ่งได้รับมอบหมายจากรัฐบาล ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการศึกษาเพื่อจัดทำแผนแม่บทและฟื้นฟู

โดยมีแผนแม่บท 4 ด้าน 11 แผนงาน 29 โครงการ ซึ่งโครงการเร่งด่วนที่สามารถดำเนินการได้ทันที จะต้องแล้วเสร็จภายใน 3 ปี

(พ.ศ. 2562-2564)

“โครงการฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์” ซึ่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เห็นชอบมาก่อนหน้านี้ ที่ผ่านมากลคณะกรรมการฟื้นฟู อนุรักษ์และพัฒนาบึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ คาดการณ์จะใช้งบประมาณรวมกว่า 2 พันล้านบาท ประกอบด้วย โครงการศึกษาความต้องการใช้น้ำในบึงบอระเพ็ด โครงการขุดตะกอนดิน ปี 61-64 วงเงิน 1 พันล้านบาท โครงการปรับปรุงฝายเดิมเป็นฝายพับได้ วงเงิน 300 ล้านบาท โครงการพัฒนาต้นน้ำ อาคารดักตะกอน ปรับปรุงคลอง 11 สาย มูลค่า 675 ล้านบาท โครงการแก้มลิง 3 แห่ง วงเงิน 95 ล้านบาท และโครงการจัดตั้งศูนย์ควบคุมบริหารจัดการพื้นที่บึงบอระเพ็ด วงเงิน 1 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังมีโครงการงานสำรวจและจัดทำแผนที่บึงบอระเพ็ด วงเงิน 25 ล้านบาท โครงการเพื่อสำรวจขุดลอกดักตะกอนแนวขอบบึงบอระเพ็ด ระยะทาง 50 กม. และการพิสูจน์สิทธิ์ จำนวน 5,653 แปลง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกพื้นที่เพิ่มเติม แต่สำหรับผู้ที่ย้ายอยู่มาก่อนแล้ว จะต้องได้รับการชดเชยที่เหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบ

ทั้ง 2 โครงการข้างต้น ให้ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำและรองรับน้ำในช่วงน้ำหลาก

สุดท้าย “โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร” ซึ่งเน้นที่โครงการขุดคลองผันน้ำลุ่มน้ำคลองชุมพร

ประกอบด้วย 1) การก่อสร้างระบบระบายคลองชุมพรทั้งระบบระยะที่ 2 เพื่อดำเนินการต่อเนื่องในปี 62-65 (แผน 7 ปี) ดำเนินการแล้ว 3 ปี 2) การปรับปรุงประสิทธิภาพระบบระบายน้ำคลองท่าตะเภา ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี

ทั้งนี้ เมื่อโครงการแล้วเสร็จสามารถบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่ชุมชนตอนล่างของ อ.เมืองฯ จ.ชุมพร ในพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 37,500 ไร่ พื้นที่อาศัยของราษฎร 16,802 ครัวเรือน และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสายเอเชีย 41

นอกจากนี้ ยังช่วยลดปัญหาอุทกภัยในลุ่มน้ำคลองชุมพรได้อย่างยั่งยืน และเป็นแหล่งน้ำสำรองในฤดูแล้ง สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการอีกด้วย

ที่ผ่านมา กรมชลประทาน มีแผนดำเนินโครงการ ตามแนวพระราชดำริ (คลองผันน้ำคลองชุมพร) ในพื้นที่ ต.บ้านนา ต.ขุนกระษัตร.ต.ตากแดด ต.บางหมาก และ ต.ทุ่งคา อ.เมืองฯ จ.ชุมพร พร้อมก่อสร้างอาคารประกอบ เช่น การก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองชุมพรตอนบน บึงประมาณ 2563 การก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลองขุดใหม่เชื่อมคลองชุมพร - คลองนาคราช บึงประมาณ 2562 เพิ่มเติม

การก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองชุมพรตอนกลาง บึงประมาณ 2563 การขุดคลองผันน้ำ (ขุดใหม่) ท้องคลองกว้าง 60 ม. ระยะทางประมาณ 3.27 กม. และขุดขยายคลองชุมพร ช่วงที่เหลือพร้อมก่อสร้างอาคารระบายน้ำ บึงประมาณ 2563 งบประมาณ 248 ล้านบาท ขุดขยายคลองนาคราช ท้องคลองกว้าง 60 ม. ระยะทาง 5.73 กม. บึงประมาณ 2558 (68.932 ล้านบาท) และก่อสร้างอาคารระบายน้ำ งบประมาณ 50 ล้านบาท

ก่อสร้างประตูละบายน้ำคลองชุมพรตอนล่าง (คลองลัด) ปีงบประมาณ 2562 (เพิ่มเติม) งบประมาณ 300 ล้านบาท ดำเนินการ โดยโครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ 14 และชุดขยายคลอง ชุมพร พร้อมคันกันน้ำ และอาคารประกอบ ท้องคลองกว้าง 80 ม. ระยะทาง 11.80 กม. ปีงบประมาณ 2562

ทั้ง 4 โครงการ จะถูกนำไปทบทวน เรื่อง “กรอบวงเงินงบประมาณ” และรายละเอียดการดำเนินงาน แผนงาน และหน่วยงานรับผิดชอบให้ชัดเจนก่อนเสนอเข้าที่ประชุม กนช.พิจารณาต่อไป เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ในวันที่ 11 มี.ค.นี้ ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อเปิดโครงการตามขั้นตอนต่อไป

เป็นที่น่าสังเกตว่า ทั้ง 4 โครงการ ถูกปิดฝุ่นเพื่อแก้ไขปัญหาค้างเก่า ที่ พล.อ.ประยุทธ์ ได้มอบภารกิจให้ สทนช. เมื่อครั้งประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรในช่วงที่ผ่านมา เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนให้ประชาชน.

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 2 มีนาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6260

Col.Inch: 74.64

Ad Value: 164,208

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

PRValue (x3): 492,624

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: รมว.ระทึกกบีนฝนหลวง ลงจอดอย่างแตก!



■ ยางแตก ■ เครื่องบินรุ่น CN235 ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่นำนายภุชญา บุญราช (รูปเล็ก) รมว.เกษตรและสหกรณ์ฯ คณะสื่อมวลชน และเจ้าหน้าที่รวม 26 คน เกิดอุบัติเหตุยางแตกขณะลงจอดที่สนามบินนครสวรรค์ ทุกคนปลอดภัย เมื่อวันที่ 1 มี.ค.

# รมว.ระทึกกบีนฝนหลวง ลงจอดอย่างแตก!

## มางานนครสวรรค์ 26ชีวิตขวัญกระเจิง ระบบไฟฟ้าขัดข้อง เบรคหยุดทำงาน

26 ชีวิตระทึก! เครื่องบินกรมฝนหลวง พาดณะ รมว.เกษตรฯ ลี้อมวลชน ไปนครสวรรค์ เกิดขัดข้องบินวน 3 รอบ ก่อนลงจอดอย่างแตกคว้นโขมง กลิ่นเหม็นไหม้คูลุ้ง ด้านนักบินเผย ขณะบินลงระบบไฟฟ้าขัดข้อง-เบรค มีปัญหาหยุดทำงาน

อ่านต่อหน้า 9

### บินฝนหลวง

เมื่อวันที่ 1 มีนาคม เกิดเหตุระทึกขวัญ ขึ้นขณะคณะของนายภุชญา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเดินทางมาโดยเครื่องบิน CN 235 หมายเลข 2221 ของกรมฝนหลวง และการบินเกษตร นำคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และสื่อมวลชน จำนวน 26 คน เพื่อมาเปิดงานปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้งประจำปี 2562 ณ สนามบินจังหวัดนครสวรรค์ โดยออกเดินทางจากท่าอากาศยานทหารดอนเมือง ตั้งแต่ช่วงเวลา 08.00 น. โดยขณะนักบินจะนำเครื่องลงจอดเจ้าหน้าที่หอบังคับการบินแจ้งว่า เครื่องบินรัฐมนตรีมีปัญหาเกิดระบบไฟฟ้าขัดข้อง สร้างความปั่นป่วนทันที และนักบินพยายามบินตัววนอยู่ 3 รอบ เพื่อส่งสัญญาณให้หอบังคับการบินทราบว่ามีปัญหา

และติดต่อหอบังคับการบินทางโทรศัพท์ตลอดเวลา สร้างความแตกตื่นให้เจ้าหน้าที่ด้านล่างเตรียมความพร้อมเต็มที่

อย่างไรก็ตามในที่สุดนักบินก็ตัดสินใจประสานภาคพื้นให้ส่งกล่องตุ๋นล้อเครื่องบินกางหรือไม่ ก่อนที่จะลงจอดอย่างปลอดภัย แม้ว่าล้อเครื่องบินจะระเบิด มีควันพวยพุ่ง กลิ่นเหม็นไหม้ จากนั้นเจ้าหน้าที่ได้นำเครื่องบินไปจอดในโรงซ่อมเพื่อตรวจสอบละเอียด

ด้านนายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ก็กำลังใจเข้มแข็งดี และบอกว่าเข้าใจในเหตุการณ์ครั้งนี้ เชื่อว่าพระบารมีของในหลวงรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 จะคุ้มครองเจ้าหน้าที่ฝนหลวงทุกท่านให้ปลอดภัยแม้ว่าจะเกิดอุบัติเหตุยางเครื่องบิน

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 2 มีนาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6260

Col.Inch: 74.64

Ad Value: 164,208

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 9

PRValue (x3): 492,624

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: รมว.ระทึกกับฝนหลวง ลงจอดอย่างแตก!

## แตกก็ตาม

ร.ท.บัญชา พารี หัวหน้าบินกรมฝนหลวงเปิดเผยว่า ระบบไฟฟ้าล้มเหลวทั้งระบบทำให้เครื่องวัดระบบทุกส่วน เช่น ความเร็ว ความสูง กำลังเครื่องยนต์ ระบบไฮดรอลิก ระบบเพิ่มแรงยกไม่สามารถทำงานได้เลย นักบินทราบจากระบบล้มเหลวจากระบบการสื่อสารไม่ทำงาน จอมอนิเตอร์ ทำทางทิศทาง ความเร็ว ความสูงดับ นักบินจึงต้องทำตามขั้นตอนการบินฉุกเฉิน คือการบินต่ำและแจ้งหอบังคับการบินทราบเพื่อช่วยตรวจสอบระบบการกางล้อให้ด้วย เพราะนักบินบินด้วยระบบแมนนวล ไม่รู้หรือวัดอะไรได้เลย นักบินจึงบินวนรอบแรกเพื่อให้หอบังคับการบินทราบ และกางล้อให้หอบังคับการบินส่งกล้องดูและยืนยันกลับไปว่าล้อกางแน่นอนหรือไม่

“ส่วนการบินรอบที่ 3 เมื่อกางล้อเรียบร้อยแล้วหอบังคับการบินยืนยันก็พยายามนำเครื่องลงแต่ก็เกิดปัญหาขณะบินลง เพราะเครื่องวัดความเร็ว เครื่องวัดกำลังเครื่องยนต์เสียอีก ไม่ทราบเลยว่ากำลังเครื่องยนต์เร็วเท่าไร ระยะความสูง ความเร็ว ไม่รู้เลย เกิดความเสียวมาก เพราะต้องใช้ประสบการณ์ความชำนาญบิน ในที่สุดก็ตัดสินใจลงจอดแต่เกิดปัญหาอีกเพราะระบบเบรกไม่ทำงานเนื่องด้วยระบบกลไกไม่ทำงานไม่สามารถเบรกหยุดเครื่องบินได้ เมื่อล้อแตะพื้นระบบไฟฟ้าไม่ทำงานทำให้ระบบเบรกไฮดรอลิกไม่ทำงานเต็มรูปแบบ ทำให้การพยายามจะหยุดเครื่องเกิดล้อล็อกทั้งที่และส่งผลให้เกิดยางแตก แต่ก็เกิดข้อดีเพราะว่าเมื่อยางแตกทำให้เกิดแรงหน่วงเครื่องยนต์บินจึงหยุดจอดได้ปลอดภัย” ร.ท.บัญชากล่าว

นักบินกล่าวต่อด้วยว่าขณะนี้ได้ตรวจสอบระบบเครื่องภายนอกไม่เกิดความเสียหายแต่จะต้องตรวจสอบระบบไฟฟ้าว่าสาเหตุใดที่ทำให้ระบบไฟฟ้าที่เลี้ยงและบินไม่เชื่อมต่อกับระบบภายในเครื่องบิน จะต้องสอบสวนขั้นตอนทางนิรภัยเพื่อรายงานผู้บังคับบัญชาทราบต่อไป