



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.7 เผยผลศึกษาแนวทางการพัฒนาน้ำนํมดิบอินทรีย์ ภายใต้ BCG ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. ก.เกษตรฯ เร่งช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด	มติชน
3. 'อภัย'ร่วมประชุมแก้ไขปัญหาราคาโคเนื้อตกต่ำ	แนวหน้า
4. รองปลัดฯ ถกอนุ กก.ด้านก.ม.การยางฯ	แนวหน้า
5. สก๊อปพิเศษ: ภารกิจสารวัตรข้าว (Rice Regulator) ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช....	แนวหน้า
6. ฅ.ก.ส. ส่งเดบิต 3 ชุด พ่วงประกัน คຸ້มครองสูง 1 ล.	ข่าวหุ้น
7. กรมชลฯ ยันนาข้าวลຸ້มน้ำยมรอดอุทกภัย 2.6 แสนไร่ใน 2 จังหวัด	แนวหน้า
8. ชุดควบคุมสภาพอากาศโรงเรือน รับการเติบโตเกษตรอัจฉริยะ "สยาม...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. สก๊อปพิเศษ: โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ บ้านท่ากระดาน... สยามรัฐ	
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เกษตรแม่กลองแจกต้นพริกบางช้างนำไปปลูกขยายพันธุ์	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: เปิดตะกร้าข้าว: ลຸยโตรนเกษตร	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

### สศท.7 เผยผลการศึกษาแนวทางการพัฒนาน้ำนมดิบอินทรีย์ ภายใต้ BCG Model สร้างรายได้ให้เกษตรกรครบวงจร



นางอังคณา พุทธิศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7)

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงผลการศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ รายสินค้า การศึกษา น้ำนมดิบอินทรีย์ ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี ตามกรอบแนวคิด BCG Economy Model ซึ่งเป็นแนวทางในการยกระดับการผลิตน้ำนมดิบอินทรีย์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาสินค้าเกษตรอินทรีย์อื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้เกษตรกรนำไปสู่ความเป็นอยู่และสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน ปัจจุบันมีฟาร์มโคนมอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี จำนวน 8 ฟาร์ม มีพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงโคนมอินทรีย์ จำนวน 1,852 ไร่ มีโคนมอินทรีย์ จำนวน 998 ตัว ทุกฟาร์มผ่านการรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ Organic Thailand และได้มีการดำเนินงานและบริหารจัดการตามรูปแบบเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) อย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับแนวทางการพัฒนาสินค้าน้ำนมดิบอินทรีย์ตามกรอบแนวคิด BCG Economy Model ด้านเศรษฐกิจชีวภาพ มีการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรม มาเพิ่มมูลค่าประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาระบบปรับปรุงพันธุ์โคนมพันธุ์ดีให้มีความต้านทานโรค ให้น้ำนมสูง การจัดการฟาร์ม คำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน มีการจัดการวัสดุเหลือใช้โดยนำนมอินทรีย์ตกเกรด (น้ำนมเหลืองที่โคคลอดใหม่) มาผลิตเป็นนํ้านมหมักชีวภาพเพื่อใช้บำรุงพืช นำมูลโคมาผลิตเป็นมูลโคตากแห้งใส่แปลงหญ้าอาหารสัตว์ สำหรับเลี้ยงโคอินทรีย์และมาผลิตทำปุ๋ยคอกหมักเพื่อใช้หว่านแปลงพืชอาหารสัตว์และนำมาผสมเป็นอาหารชั้น เลี้ยงโคนมอินทรีย์ และด้านเศรษฐกิจสีเขียว การผลิตตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์อย่างเข้มงวด มีการเพิ่มพื้นที่ป่าธรรมชาติเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในฟาร์มโดยปลูกหญ้า เลี้ยงโคนมอินทรีย์ และปลูกไม้ยืนต้น

ทั้งนี้ เพื่อสร้างความยั่งยืนในการผลิตน้ำนมดิบอินทรีย์เกษตรกรควรยึดหลักการพึ่งพาตนเอง ลดการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากภายนอก คัดเลือกสารอาหารที่สำคัญในวัตถุดิบแต่ละชนิด และพัฒนาอาหารที่มีสัดส่วนคุณค่าทางโภชนาการสูงมาผลิตเป็นอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และภาครัฐควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ สนับสนุนให้ผู้บริโภคเห็นประโยชน์ของการดื่มน้ำนมอินทรีย์มากขึ้น สำหรับท่านที่สนใจผลการศึกษาเชิงลึกสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.7 โทร 0 5640 5008 หรืออีเมลล์ zone7@oae.go.th

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16993

Col.Inch: 13.43

Ad Value: 16,116

หน้า: 7(บนขวา)

PRValue (x3): 48,348

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯเร่งช่วยเกษตรกรหลังน้ำลด

## ก.เกษตรฯเร่งช่วยเกษตรกรหลังน้ำลด

เมื่อวันที่ 18 กันยายน ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค.2567-ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด 43 จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์อยู่ 16 จังหวัด และกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 27 จังหวัด เร่งสำรวจความเสียหายภาคการเกษตร ณ วันที่ 17 กันยายน 2567 จำแนกดังนี้ ด้านพืช มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ แบ่งเป็น ข้าว พืชไร่/พืชผัก และไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 948,754.64 ไร่ เกษตรกร 153,565 ราย ด้านประมง มีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ แบ่งเป็น บ่อปลา บ่อกุ้ง รวม 9,538.98 ไร่ กระชัง 81,005

ตารางเมตร เกษตรกร 9,805 ราย ด้านปศุสัตว์ มีจำนวนสัตว์ที่ได้รับผลกระทบ แบ่งเป็น โค กระบือ สุกร แพะ/แกะ สัตว์ปีก รวม 3,568,339 ตัว เกษตรกร 60,578 ราย กระทรวงเกษตรฯ เตรียมพร้อมเมล็ดพันธุ์พืชผักสำหรับแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรหลังน้ำลด เช่น ผักบุ้ง คენหาว กวางตุ้ง ให้กับเกษตรกร 48,562 ราย เตรียมหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา 7,560 ขวด เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ 14,840 กิโลกรัม สำหรับมาตรการให้ความช่วยเหลือหลังน้ำลด เตรียมมาตรการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยใช้เงินกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร ส่วนพื้นที่นอกเขตจะหารือรายละเอียดอีกครั้ง

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15846

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.96

Ad Value: 21,200

PRValue (x3): 63,600

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อภัย'ร่วมประชุมแก้ไขปัญหาราคาโคเนื้อตกต่ำ

## 'อภัย'ร่วมประชุมแก้ไข ปัญหาราคาโคเนื้อตกต่ำ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการแก้ปัญหาราคาเนื้อโคตกต่ำ โดยมี นายสัตวแพทย์ประกาศ ภิญญชัย รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ศูนย์ราชการ กรมปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหาราคาโคเนื้อ ร่วมกับภาคเอกชน อาทิ การส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเร่งเนื้อแดง การส่งเสริมให้เกิดการบริโภคเนื้อโคภายในประเทศให้มากขึ้น และขอความร่วมมือภาคเอกชนสนับสนุนผู้ประกอบการรายย่อย (SMEs) ที่มีสินค้าคุณภาพดีมาจำหน่ายในพื้นที่โมเดิร์นเทรด ช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และบูรณาการร่วมกับภาครัฐในการฟื้นฟูราคาโคเนื้อในประเทศไทยให้กลับมามีชีวิตชีวา

จากนั้นรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบนโยบายด้านการผลิตอาหารสัตว์และพันธุ์สัตว์ แนวทางการส่งเสริมเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยใช้หลักการ "การตลาดนำการผลิต" การลดต้นทุนการผลิตที่เป็นรูปธรรม การสร้างระบบฐานข้อมูลรายชนิดสัตว์ และสร้างเครือข่ายโดยภาครัฐเป็นผู้ขับเคลื่อนการจัดโซนนิ่งพื้นที่เพื่อส่งเสริมด้านพันธุ์สัตว์ การจัดตั้งกองทุนฯ การวิจัยและขยายผลต่อยอดโดยนำองค์ความรู้ที่มีอยู่ไปเสริมสร้างให้เกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่มีชีวิตที่ดีขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง ที่สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ตรวจสอบการดำเนินงานด้านการตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์



ร่วมถก : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการด้านกฎหมายของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ครั้งที่ 3/2567 โดยที่ประชุมรับทราบใน 2 ประเด็น ทั้งการเปลี่ยนแปลงอนุกรรมการการเร่งรัดออกกฎหรือดำเนินการตาม พ.ร.บ.หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายฯ

## รองปลัดฯ ถกอนุ กก. ด้าน ก.ม. การยางฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการด้านกฎหมายของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ครั้งที่ 3/2567 โดยมีอนุกรรมการ นายพัชโรดม ลิ้มปิชฐ์ชัย ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา นายขจรจักษณ์ นวลพรหมสกุล อติตรองผู้ว่าการ กยท. นายโอภาส เทียงงามดี ผอ.สำนักกฎหมาย กระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ที่ กยท. โดยสามารถสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบการเปลี่ยนแปลงอนุกรรมการในคณะ

อนุกรรมการฯ โดยที่ประชุมเห็นควรเสนอคณะกรรมการ กยท.พิจารณาเพิ่มเติมองค์ประกอบของอนุกรรมการในส่วนของผู้ว่าการ กยท.หรือรองผู้ว่าการ กยท.ผู้รับผิดชอบงานด้านกฎหมายในคณะอนุกรรมการฯ

2.ที่ประชุมรับทราบ การเร่งรัดออกกฎหรือดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด ตามมาตรา 22 วรรคสอง แห่ง พ.ร.บ.หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ.2562 ซึ่งการพิจารณาร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการชำระค่าธรรมเนียม การขอ

คืนค่าธรรมเนียม และการตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียม พ.ศ. ...เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการดังกล่าว 3.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ ให้นำร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการชำระค่าธรรมเนียม การขอคืนค่าธรรมเนียม และการตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียม พ.ศ. ...ซึ่งได้ปรับปรุงตามความเห็นของสำนักกฎหมาย กระทรวงเกษตรฯ และตามความเห็นของผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เสนอ คณะกรรมการ กยท.พิจารณาก่อนนำเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามในร่างประกาศดังกล่าวต่อไป

## การกึ่งสารวัตรข้าว (Rice Regulator) ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518



“สารวัตรข้าว” เกิดขึ้นตามบทบัญญัติของ พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งกำหนดให้มีพนักงานเจ้าหน้าที่ ทำหน้าที่ตรวจสอบสถานที่รวบรวมและสถานที่ขายเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าวตามกฎหมายว่าด้วยพันธุ์พืช ป้องกันไม่ให้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ไม่ได้มาตรฐานออกไปสู่ตลาดเมล็ดพันธุ์

ที่มาของสารวัตรข้าว โดยอาศัยอำนาจตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ 27 มกราคม 2563 เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ 5 (3) ได้แต่งตั้งนักวิชาการเกษตร นักวิชาการโรคพืช นักกีฏวิทยา นักวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม ตั้งแต่ระดับปฏิบัติการขึ้นไป และ

เจ้าพนักงานการเกษตร ตั้งแต่ระดับปฏิบัติงานขึ้นไป สังกัดกรมการข้าว เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหน้าที่ตามมาตรา 39 มาตรา 39 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ที่ว่าราชอาณาจักร

มีภารกิจทั้งด้านการตรวจติดตาม ควบคุม กำกับ ดูแลและตรวจสอบสถานประกอบธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว และการเก็บพยานหลักฐานตามหลักการสืบสวนสอบสวนของกฎหมายว่าด้วยวิธีพิจารณาความอาญา ผ่านระบบฐานข้อมูลผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ควบคุมข้าวเปลือก ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e -Rice Regulator System : e - RRS)

การทำงานของสารวัตรข้าว จะดำเนินการด้วยความรวดเร็ว แม่นยำ ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญของกรมการข้าว เพื่อให้ข้าวไทยมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15846

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 44.69

Ad Value: 55,862.50

PRValue (x3): 167,587.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: ภารกิจสารวัตรข้าว (Rice Regulator) ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ....

และชาวนาไทยไม่ถูกเอาเปรียบจาก  
กลุ่มนายทุน แม้ในปัจจุบัน จำนวน  
สารวัตรข้าวจะยังไม่เพียงพอต่อกลุ่ม  
ชาวนาที่มีอยู่ไม่ต่ำกว่า 6,000 ตำบล  
60,000 หมู่บ้านทั่วประเทศก็ตาม  
ดังนั้น กรมการข้าวจะสร้างการ  
มีส่วนร่วมโดยให้พี่น้องชาวนาเข้ามา  
เป็นชาวนาอาสา หมู่บ้านละ 1 - 3 คน  
ซึ่งจะช่วยเป็นหูเป็นตาการใช้เมล็ดพันธุ์  
ตามมาตรฐาน ลดต้นทุน มีผลผลิต  
และรายได้ที่เพิ่มขึ้น!!!

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/การเงิน-กองทุนรวม-ประกัน

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7510

หน้า: 30(ซ้าย)

Col.Inch: 28.16

Ad Value: 36,270.08

PRValue (x3): 108,810.24

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส. ส่งเดบิต 3 ชุด ฟังประกัน คู่ครองสูง 1 ล.

## ธ.ก.ส.ส่งเดบิต 3ชุดฟังประกัน คู่ครองสูง 1ล.

แบงก์ธ.ก.ส.เปิดตัวบัตรเดบิตฟังประกันอุบัติเหตุ 3 แบบ เน้นคุ้มครองสูงสุดถึง 1 ล้านบาท คุ้มครองทุกที่ทุกเวลา ด้านส.อ.ท.เปิดตัวดัชนีเชื่อมั่นอนาคตฯ เดือน ส.ค. ดิ่ง ยอดขายรถยนต์ 7 เดือน ลดลง 23.71% เหตุแบงก์เข้มงวดให้สินเชื่อ หนี้ครัวเรือนสูง 90.8% กัดดันบริโภคในประเทศ เอกชนเสนอรัฐเร่งออกมาตรการกระตุ้นกำลังซื้อ-เยียวยา

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.เปิดตัวบัตรเดบิตมาพร้อมความคุ้มครองอุบัติเหตุวงเงินสูงสุดถึง 1 ล้านบาท คุ้มครองทุกที่ทุกเวลา สามารถทำธุรกรรมทางการเงินได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย สมัครง่าย พร้อมค่าธรรมเนียม 349 บาท สามารถเลือกความคุ้มครองและสิทธิประโยชน์ได้ถึง 3 ระดับ ประกอบด้วย 1.บัตรเดบิตเขียวสอง สำหรับลูกค้าทั่วไปที่มีอายุ 15 ปีบริบูรณ์ ไม่เกิน 99 ปี วงเงินคุ้มครองประกันภัยสูงสุด 100,000 บาท วงเงินการทำธุรกรรมสะสมสูงสุดไม่เกิน 60,000 บาทต่อวัน

2.บัตรเดบิตบุษย์นำทอง สำหรับลูกค้าทั่วไปที่มีอายุ 15 ปีบริบูรณ์ ไม่เกิน 75 ปี วงเงินคุ้มครองประกันภัยสูงสุด 200,000 บาท เมื่อประสบอุบัติเหตุฉุกเฉิน ไม่ต้องสำรองจ่ายก่อน วงเงินชดเชยรายได้ระหว่างการเข้ารับรักษาตัวในโรงพยาบาล 3.บัตรเดบิตพลอยไพฑูริย์ สำหรับลูกค้าทั่วไปที่มีอายุ 15

ปีบริบูรณ์ ไม่เกิน 75 ปี วงเงินคุ้มครองประกันภัยสูงสุด 1,000,000 บาท เมื่อประสบอุบัติเหตุฉุกเฉิน ไม่ต้องสำรองจ่ายก่อน วงเงินการทำธุรกรรมสะสม สูงสุดไม่เกิน 120,000 บาทต่อวัน สมัครง่าย พร้อมค่าธรรมเนียม 1,234 บาทต่อปี ให้ความสำคัญด้านสุขภาพ ความสะดวกถอน โอน จ่าย ชื่อ ไม่ต้องพกเงินสด

### แบงก์เข้มงวดสินเชื่อ-หนี้ครัวเรือนพุ่ง จุดเชื่อมั่นฯ ดิ่ง

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ระบุว่า ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมเดือน ส.ค. 2567 อยู่ที่ 87.7 ปรับตัวลดลงจากระดับ 89.3 ในเดือน ก.ค. 2567 มีปัจจัยลบจากอุปสงค์ในประเทศชะลอตัวลง โดยเฉพาะสินค้าคงทนประเภทรถยนต์ สะท้อนจากยอดขายรถยนต์ในประเทศ 7 เดือน (ม.ค.-ก.ค.) อยู่ที่ 354,421 คัน ลดลง 23.71% โดยเฉพาะรถกระบะและรถบรรทุก เนื่องจากความเข้มงวดในการให้สินเชื่อของสถาบันการเงิน ขณะที่กำลังซื้อยังเปราะบางจากความกังวลปัญหาหนี้ครัวเรือนที่สูงถึง 90.8% ต่อ GDP ในไตรมาส 1/2567 กัดดันการบริโภคในประเทศ

เดือน ส.ค. 2567 มองยังมีปัจจัยบวกจากสถานการณ์การเมืองที่คลี่คลายลง ทำให้นักลงทุนและผู้ประกอบการมีความเชื่อมั่นมากขึ้น ทั้งนี้ผู้ประกอบการมีข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ 1.เร่งประกาศและสร้างความชัดเจนในการดำเนินมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ 2.ปรับลดวงเงินประกันการใช้ไฟฟ้า 3.ปรับปรุง พ.ร.บ.การตอบโต้การทุ่มตลาด 4.ออกมาตรการเยียวยาภาคธุรกิจที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย 5.ขอให้ภาครัฐยึดมติคณะอนุกรรมการพิจารณาอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายจังหวัด ■



# กรมชลประทานนำข้าวลุ่มน้ำยมรอดอุทกภัย2.6แสนไร่ใน2จังหวัด

นายกุลธร รัตนเสรี ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน กรมชลประทาน กล่าวว่าจะเริ่มเกษตรกรผู้ทำนาข้าวในพื้นที่บางระกำโมเดล 265,000 ไร่ ใน จ.พิษณุโลก และ จ.สุโขทัย ได้เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จ โดยไม่มีผลผลิตแปลงใดได้รับความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ ทั้งนี้จากการปรับเปลี่ยนปฏิทินการปลูกข้าวภายใต้โครงการบางระกำโมเดล ซึ่งนับเป็นปีที่ 8 ได้ช่วยแก้ปัญหาข้าวเสียหายจากอุทกภัยหรือจากการขาดแคลนน้ำได้อย่างสมบูรณ์

ทั้งนี้ กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ให้สอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนปฏิทินปลูกข้าว โดยจัดสรรน้ำปริมาณ 310 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จัดสรรส่งไปยังโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน พื้นที่ชลประทาน 205,000 ไร่ โครงการเขื่อนแควน้อยพื้นที่ชลประทาน 40,000 ไร่ และ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาชุมพล พื้นที่ชลประทาน 20,000 ไร่ ในเขต จ.พิษณุโลก และ จ.สุโขทัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 2.65 แสนไร่ ตามที่เรียนข้างต้น โดยเริ่มทยอยส่งน้ำเข้าทุ่งฯ ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2567 เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกวันที่ 1 เมษายน 2567 เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2567

“หลังจากที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จทั้งโครงการฯ กรมชลประทานจะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ เป็นพื้นที่หน่วงน้ำ รองรับปริมาณน้ำช่วงฤดูน้ำหลากจากลุ่มน้ำยม ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยทั้งใน จ.พิษณุโลก และพื้นที่เศรษฐกิจ จ.สุโขทัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันรับน้ำเข้าทุ่งแล้ว 120,585 ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำ 177.43 ล้านลบ.ม.หรือ 44.38%”

นายกุลธร กล่าว

นอกจากนี้กรมชลประทาน ร่วมกับกรมประมง ส่งเสริมอาชีพโดยนำพันธุ์ปลาปล่อยในทุ่ง ให้เกษตรกรมีอาชีพเสริม ทำประมง และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลา และผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ เพื่อสร้างรายได้เสริมช่วงฤดูน้ำหลาก และเมื่อสิ้นเดือนพฤศจิกายน จะเริ่มระบายน้ำออกจากทุ่งบางระกำ คงเหลือปริมาณน้ำส่วนหนึ่งในทุ่ง สำหรับให้เกษตรกรใช้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ช่วยประหยัดน้ำต้นทุนให้เขื่อนสิริกิติ์ จึงกล่าวได้ว่าโครงการบางระกำโมเดล ช่วยลดความเสี่ยงอุทกภัย

นายกุลธร กล่าวอีกว่า สภาพพื้นที่ทุ่งบางระกำ เป็นที่ราบเรียบ เป็นทุ่งรับน้ำโดยตรงตั้งแต่อดีต คนในพื้นที่ยึดอาชีพทำนาเป็นหลัก และอาศัยน้ำฝนทำนา ปีไหนน้ำมากก็จะพบปัญหาน้ำท่วมเสียหายจากน้ำท่วม ปีไหนฝนแล้งน้ำข้าวก็น้ำท่วมเสียหาย กระทั่งเกิดโครงการบางระกำโมเดล ปรับเปลี่ยนปฏิทินการเพาะปลูก จากแต่เดิมที่ปลูกวันแม่ในเดือนสิงหาคม และเกี่ยววันพ่อในเดือนธันวาคม ซึ่งเป็นช่วงฤดูน้ำหลาก เปลี่ยนเป็นปลูกข้าวเดือนเมษายนโดยได้รับการสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงปลูกจนเก็บเกี่ยวเสร็จสิ้นจากโครงการชลประทาน ทำให้น้ำข้าวไม่เจอกับปัญหาภัยแล้งน้ำท่วมอีก ผลผลิตไม่เสียหาย สามารถเก็บเกี่ยวได้ 100%

“ยิ่งไปกว่านั้น หลังจากเก็บเกี่ยวแล้วยังมีการปล่อยน้ำพร้อมกับภาครัฐได้นำพันธุ์ปลาปล่อยเข้าทุ่ง ชาวบ้านสามารถจับไปบริโภคหรือบางรายทำเป็นอาชีพประมง ช่วยเสริมรายได้” นายกุลธร กล่าว



# ชุดควบคุมสภาพอากาศโรงเรือน

รับการเติบโตเกษตรอัจฉริยะ

## “สยามวอเตอร์เฟลม”

แบรนด์คนไทยส่งขายทั่วเอเชีย สร้างรายได้ปีละเกือบ 100 ล้าน

### SMEs

ถ้าพูดถึงความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยี ประเทศไทยมีการพัฒนาไปในระดับที่ทั่วโลกให้การยอมรับ มีเครื่องจักรและเทคโนโลยีที่ผลิตจากประเทศไทย และส่งออกไปขายในต่างประเทศ โดยเฉพาะในประเทศแถบเอเชีย สินค้าด้านเทคโนโลยีจากประเทศไทยไม่แพ้ชาติใดเหมือนกัน คราวนี้พามารู้จักกับบริษัท สยามวอเตอร์เฟลม จำกัด เจ้าของเทคโนโลยี การผลิตแก๊สไฮโดรเจน จากน้ำ และ ผู้ผลิตแก๊สไนโตรเจน ซึ่งสินค้าทั้งสองชนิด ทั่วโลกมีการผลิตแค่ในประเทศจีน และ ยุโรป ไม่กี่ประเทศเท่านั้น นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ผลิตชุดควบคุมสภาพอากาศในโรงเรือนรองรับการทำฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ได้ลูกค้าทั่วเอเชีย ยกเว้น บรูไน และ สิงคโปร์

### ผู้ผลิตแก๊สไฮโดรเจนจากน้ำเพื่ออุตสาหกรรมแรกของเอเชีย

สำหรับ บริษัท สยาม วอเตอร์ เฟลม จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายเครื่องผลิตแก๊สไฮโดรเจนจากน้ำ (Hydrogen Gas Generator) เครื่องผลิตแก๊สไนโตรเจนจากอากาศ (Nitrogen Gas Generator) เครื่องผลิตแก๊สออกซิเจน (Oxygen Gas) และชุดควบคุมสภาพอากาศที่ใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ (Temp Climate Controller) ก่อตั้งโดย นายชาติรี วัจฉลญาณ และ นายนรินทร์ เขียวชาญณรงค์

นายชาติรี วัจฉลญาณ กรรมการผู้จัดการ บริษัท สยามวอเตอร์ จำกัด เล่าถึงจุดเริ่มต้นของ สยาม วอเตอร์เฟลม ว่ามาจาก “คุณนรินทร์” พี่ชาย ซึ่งเรียนจบด้านวิศวกรรม ในช่วงที่เรียนทำโปรเจกต์ได้สร้างเครื่องผลิตแก๊สไฮโดรเจนจากน้ำ และเป็นเครื่องแรกที่ทำให้ “คุณนรินทร์” ได้ไปออกในรายการทำพิสูจน์ ในปี 2537 ซึ่งมีบริษัทฯ ด้านอุตสาหกรรมให้ความสนใจเครื่องดังกล่าวและติดต่อเข้ามาขอซื้อขาย เป็นจุดเริ่มต้นของสยามวอเตอร์เฟลมทำให้บริษัทฯ ได้ขายเครื่องผลิตแก๊สไฮโดรเจนเครื่องนั้นเป็นเป็นเครื่อง



แรก และหลังจากนั้นได้ผลิตขายเครื่องต่อๆ มาจนถึงปัจจุบัน ผ่านมาเกือบ 30 ปี ที่ได้พัฒนาเครื่องให้มีประสิทธิภาพมาเรื่อยๆ ให้เหมาะกับการใช้งานในอุตสาหกรรมต่างๆ มากขึ้น จนมีสินค้าตามที่กล่าวมาข้างต้น

การเลี้ยงต่างๆไปวิเคราะห์เพิ่มเติมต่อไปได้ด้วย ช่วยให้เกษตรกรสามารถควบคุมต้นทุนการเลี้ยง และเพิ่มผลผลิตการเกษตรได้ และยังช่วยป้องกันโรคที่จะเกิดขึ้นส่งผลทำให้สัตว์เสียชีวิตได้

**เจาะกลุ่มอุตสาหกรรม และฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ:**

โดยสินค้าแต่ละตัวเหมาะสมกับอุตสาหกรรมต่างๆ ที่แตกต่างกันออกไป เช่นเครื่องผลิตแก๊สไฮโดรเจนจากน้ำ ใช้ในงานเชื่อมต่างๆ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด ไม่ปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ โดยเป็นที่นิยมมากในกลุ่มอุตสาหกรรมชีวมวล และอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ เป็นต้น ส่วนเครื่องผลิตแก๊สไฮโดรเจน เหมาะกับอุตสาหกรรมการผลิตอาหาร และยา และแพคเกจจิ้งขนม เป็นต้น ซึ่งเป็นตัวช่วยลดการเกิดออกซิเดชัน ทำให้อาหาร ชนมอยู่ได้นานขึ้น ไม่เหม็นหืน

ในส่วนชุดควบคุมสภาพอากาศในโรงเรือนเหมาะกับการทำโรงเรือนในกลุ่มเลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่ หมู หรือ ปลุกผักกรีนเฮาส์ เป็นต้น ที่เปลี่ยนระบบการเลี้ยงแบบเดิมให้เป็นระบบอัตโนมัติ ทำให้เจ้าของฟาร์มสามารถวางใจเรื่องการเลี้ยงได้ ลด Human error รวมไปถึงอุ่นใจเมื่ออยู่ไกลเพราะมีระบบ Smart Farm ที่ทำให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบสภาพการเลี้ยง ณ ปัจจุบัน รวมไปถึงการตั้งค่าต่างๆ และการแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์มือถือ มากไปกว่านั้นสามารถนำข้อมูล

**ลูกค้าทั่วเอเชีย และยุโรปให้การยอมรับ**

สำหรับลูกค้าของบริษัทจะมีทั้งในประเทศและต่างประเทศ ลูกค้ามีตั้งแต่บริษัทขนาดใหญ่มาจนถึงธุรกิจขนาดเล็กอย่างเอสเอ็มอี ส่วนในต่างประเทศ มีการส่งออกไปขายหลายประเทศมาก โดยเฉพาะในเอเชียส่วนใหญ่เป็นลูกค้าของเราเกือบทั้งหมด สำหรับชุดควบคุมสภาพอากาศในโรงเรือนจะยกเว้นเพียงประเทศบรูไนและสิงคโปร์ เช่นเดียวกับเครื่องผลิตแก๊สไฮโดรเจน และไฮโดรเจน ในประเทศไทย ยังไม่เห็นว่าผู้ผลิต ส่วนในต่างประเทศจะพบแค่ในประเทศจีน และประเทศแถบยุโรป เป็นโอกาสให้กับเราในฐานะที่เป็นผู้ผลิตรายแรกๆ ที่ผ่านมาได้ส่งไปประเทศแถบยุโรป อเมริกา และเอเชีย

ทั้งนี้ ในส่วนของชุดอุปกรณ์สำหรับควบคุมสภาพอากาศในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ถูกออกแบบมาให้ผู้ใช้สามารถพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ในโรงเรือนระบบปิด ให้การเลี้ยงมีประสิทธิภาพมากขึ้น ผลผลิตดีมีคุณภาพมากขึ้น ซึ่งปกติโรงเรือนแบบปิดอัตโนมัติ ทุกโรงเรือนจำเป็นต้องใช้ชุดควบคุมดังกล่าวนี้ ซึ่งชุดควบคุมของเราได้มีการพัฒนาโดยผู้เชี่ยวชาญมานานกว่า 20 ปี จึงได้รับการยอมรับจากเกษตรกร และ



ชาตรี วิจลละญาณ

นรินทร์ เขียวชาญณรงค์

ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ขนาดใหญ่จะเลือกใช้ชุดควบคุมของเรา และเรายังส่งออกไปเกือบทุกประเทศในเอเชีย สร้างชื่อให้กับสินค้าจากประเทศไทย เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ส่วนของเครื่องผลิตแก๊สไฮโดรเจนจากน้ำ ด้วยเทคโนโลยี Hydro Oxygen (HHO) เป็นที่รู้จักกันในนาม แก๊สวอเตอร์ฟเลม รวมไปถึงการพัฒนาเครื่องผลิตแก๊สไนโตรเจนด้วยเทคโนโลยี Pressure Swing Adsorption (PAS) ที่ทางบริษัทฯ พัฒนาค้น โดยการแยกแก๊สไนโตรเจนและออกซิเจนจากอากาศเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมหลากหลายรูปแบบ ภายใต้แบรนด์ Infinity

**ลงทุนกว่า 30 ล้านบาท  
รายได้ต่อปีเกือบ 100 ล้านบาท**

นายชาตรีกล่าวถึงการลงทุนของบริษัท ว่าที่ผ่านมามีการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทด้วยเงินทุน 30 ล้านบาท ซึ่งเงินลงทุนในการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทนั้นจะนำไปใช้กับการพัฒนาระบบและเทคโนโลยีใหม่ๆ รวมถึงทีมงาน

ผู้เชี่ยวชาญ และปัจจุบันมีทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญหลายคน ทำให้สินค้าของเราทุกตัวจะเป็นที่ยอมรับของลูกค้าทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

สำหรับช่องทางการขาย ที่ผ่านมามีบริษัทฯ ได้มีการเดินทางไปออกบูทในงานแสดงสินค้าเกี่ยวกับเทคโนโลยีทั้งด้านเกษตรและ เทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม ในหลายประเทศทั่วเอเชีย ยุโรป และอเมริกา ทำให้มีคนที่รู้จักเทคโนโลยีจากประเทศไทยมากขึ้น และเปิดรับเทคโนโลยีจากประเทศไทย โดยเฉพาะเทคโนโลยีด้านการเกษตร อย่างชุดควบคุมสภาพอากาศในโรงเรียน ในเอเชียเกือบทุกประเทศก็เป็นลูกค้าของเรา เพราะด้วยคุณภาพเชื่อว่าของเราไม่แพ้แบรนด์ไหนในเอเชีย และที่สำคัญคือราคาของเราสมเหตุสมผล ไม่ได้แพงมากเกินไป โดยยอดขายอยู่ที่เดือนละ 7-8 ล้านบาท ปีหนึ่งมีรายได้เกือบ 100 ล้านบาท .

ติดต่อ [www.siamwaterflame.com](http://www.siamwaterflame.com)

## โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ บ้านท่ากระดาน แก้ขาดแคลนน้ำ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร สร้างรายได้ที่มั่นคง



### สก๊อปพิเศษ

๓ ทีมข่าวภูมิภาค

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกร บ้านท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา ชื่นชม “โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่” แก้ขาดแคลนน้ำ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร สร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร



นายวิจิตร สดสะอาด ผอ.สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 9(ระยอง) ลงพื้นที่โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่พื้นที่ 300 ไร่ บ้านท่ากระดาน หมู่ 1 ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อติดตามการใช้น้ำของเกษตรกร ซึ่งอยู่นอกเขตชลประทาน โดยมีนายบุญชิน ทศนิกษ์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่ากระดานพร้อมเกษตรกรร่วมลงพื้นที่

โดยนายวิจิตรและนายบุญชิน ได้ดูการทำการเกษตรหมุนเวียนด้วยการปลูกมะละกอ แดงกวา พริกชี้ฟ้า ฯลฯ ซึ่งใช้ระยะเวลาในการปลูกค่อนข้างสั้นเพื่อนำ

“  
**ช่วยแก้ไขและบรรเทา  
ความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร  
ในพื้นที่ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น  
สามารถเลี้ยงดูครอบครัว  
และมีน้ำบาดาลใช้ในการเกษตร  
อย่างเพียงพอ**  
”

ไปจำหน่ายสร้างรายได้หมุนเวียนในชุมชน และติดตามการปลูกฝังเชิงชีวหรือไฟหวาน สร้างรายได้ให้ชุมชนจำนวนไม่น้อยรวมทั้งสวนมะม่วง

นายบุญชิน กล่าวว่า พื้นที่บ้านท่ากระดานประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก พื้นที่ทำการเกษตรอยู่นอกเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเป็นประจำ ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน เกิดภาวะหนี้สินและความเสี่ยงต่อการลงทุน ขาดความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม จะปลูกได้เฉพาะยูคาลิปตัส กับมันสำปะหลัง จึงได้ประสานกับสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 9 (ระยอง) ขอน้ำบาดาลมาใช้สำหรับทำการเกษตร กระทั่งได้โครงการพัฒนาน้ำ

บาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ มาลงพื้นที่หมู่ 1 ซึ่งมีกว่า 290 หลังคาเรือน ในปี 2566 ทำให้การทำ การเกษตรดีขึ้น มีความหลากหลายขึ้น เพราะมีน้ำบาดาลใช้ตลอดทั้งปี



ด้านนายวิจิตร กล่าวว่า กรม ทรัพยากรน้ำบาดาล ได้จัดทำ โครงการ พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลง ใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ ให้กับกลุ่มเกษตรกร บ้านท่ากระดาน หมู่ 1 ต.ท่ากระดาน ด้วยการเจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล ขนาด 6 นิ้ว จำนวน 3 บ่อ สูบน้ำขึ้น ทอดึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 130 ลูกบาศก์เมตร ด้วยระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำรอง และวางท่อระบบกระจายน้ำ สู่แปลงเกษตรระยะทางรวม 1,800 เมตร เกษตรกรปลูกหน่อไม้ไผ่ตง มันสำปะหลัง ปาล์ม มะม่วง ไม้ยืนต้น และพืชผักสวนครัวมีปริมาณน้ำรวมไม่ น้อยกว่า 175,200 ลูกบาศก์เมตรต่อปี ช่วยแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้ แก่เกษตรกรในพื้นที่ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถเลี้ยงดูครอบครัว และมีน้ำบาดาล ใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ



เกษตรวันนี้.....● ขอแสดงความยินดีกับประเทศไทยที่  
สาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้น  
ทะเบียนโรงงานผลิต และแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้  
ไก่แช่แข็งของไทย เพิ่มอีก 3 โรง จากเดิมที่ได้รับการรับรองและ  
ส่งออกได้ในปัจจุบัน 23 โรง รวมเป็น 26 โรงงาน.....● เหตุที่มี  
การเพิ่มรับรองโรงงานส่งออก เป็นผลจากความเชื่อมั่นของการ  
มีระบบการควบคุม กำกับ ดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตาม  
ระบบ GHPs และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก.....● และเป็นไปตาม  
ข้อกำหนดพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับ  
สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ การ  
กักกัน และสุขอนามัยทางสัตว์แพทย์ เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและชิ้นส่วน  
สัตว์ปีกจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน.....●

นายกฯหล่ำปี้

## เกษตรแมกลองแจกต้นพริกบางช้างนำไปปลูกขยายพันธุ์

นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตร จ.สมุทรสงคราม เปิดเผยว่า จ.สมุทรสงครามได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้ร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตามแผนแม่บทระยะที่ 5 ปีที่ 6 เมื่อวันที่ 1 ต.ค.59 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 64 และเพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สำนักงานเกษตร จ.สมุทรสงคราม จึงจัดโครงการอนุรักษ์และขยายพันธุ์พริกบางช้างขึ้น

โดยได้รับการสนับสนุนพันธุ์พริกบางช้างที่ได้รับรองพันธุ์แท้ DNA 100% โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเพาะพันธุ์โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จ.สุพรรณบุรี 5,500 ต้น มาแจกให้ผู้สนใจลงทะเบียนรับต้นกล้าพริกบางช้างไปปลูกคนละไม่เกิน 10 ต้น

นายประสิทธิ์ กล่าวว่า พริกบางช้าง เป็นพืชผักโบราณเฉพาะถิ่นอยู่ในกลุ่มพริกชี้ฟ้ารับรองโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ของ จ.สมุทรสงคราม เมื่อปี 2559 มีต้นกำเนิดที่ จ.สมุทรสงครามและมีหลักฐานเชื่อได้ว่าพริกบางช้างปรากฏตั้งแต่สมัยสมเด็จพระเจ้าปราสาททอง สมัยนั้น จ.สมุทรสงครามถูกเรียกกันว่า “แขวงบางช้าง” มีตลาดค้าขายเรียกว่า “ตลาดบางช้าง” มีสินค้าขึ้นชื่อหลายอย่าง หนึ่งในนั้นคือพริกบางช้าง เป็นพืชชนิดหนึ่งนำไปประกอบเป็นเครื่องแกงในพระบรมมหาราชวัง ส่วนการปลูกพริกบางช้างสมัยนั้นนิยมปลูกแบบยกร่องหรือที่เรียกว่า “สวนเดียน”

จนมาถึงสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ เนื่องจากแขวงบางช้าง เป็นชุมชนเล็ก ๆ ขึ้นตรงกับแขวงเมืองราชบุรี แต่สภาพพื้นที่ยังทำสวนผลไม้เป็นหลักได้แก่ สวนมะพร้าวและสวนผักพริกบางช้างนิยมใช้เป็นส่วนผสมในตำรับอาหารชาววังโดยเฉพาะสมัยพระบาทสมเด็จพระ



พุทธเลิศหล้านภาลัย รัชกาลที่ 2 เป็นพริกที่มีความนิยมเข้าประกอบเป็นเครื่องแกงสูตรโบราณมีการระบุใช้พริกบางช้างเป็นส่วนประกอบ เนื่องจากเมื่อนำไปประกอบอาหารจะให้สีสด รสชาติไม่เผ็ดเกินไป เป็นลักษณะที่สำคัญของอาหารชาววัง แต่ระยะหลังมีพริกพันธุ์เศรษฐกิจอื่นเข้ามาแทนที่ ทำให้พริกบางช้างหายไปนานนับ 10 ปีแล้ว

ขอเชิญเกษตรกรและประชาชนชาว จ.สมุทรสงครามที่สนใจพริกบางช้างรับแจกต้นพันธุ์เอาไปปลูกคนละไม่เกิน 10 ต้นโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ พร้อมรับความรู้เรื่องการดูแลพริกบางช้าง ระหว่างวันที่ 19-30 ก.ย.67 ที่สำนักงานเกษตร จ.สมุทรสงคราม สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตร จ.สมุทรสงคราม โทรศัพท์ 0-3471-1711 ต่อ 107.





## □ ลุยโทรนเกษตร

นายกรัฐพล นิยมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เปิดเผยว่า ดีป้าได้ส่งเสริมการประยุกต์ใช้โดรนเพื่อการเกษตร แก่กลุ่มเกษตรกร 424 ชุมชนในพื้นที่ 60 จังหวัด ตั้งเป้าว่าภายในเวลา 1 ปี จะพัฒนากักษะเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศสู่การเป็นผู้ให้บริการบินโดรนไม่น้อยกว่า 1,000 คน เกิดศูนย์ซ่อมโดรนเพื่อการเกษตรทั่วประเทศ 50 แห่ง