



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 เมษายน 2568

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. เผย เกษตรกรไทย ถือครองและใช้ประโยชน์ที่ดิน เฉลี่ยครัวเรือนละ ...	มติชน
2. ปีนี้ ไม้ผลตะวันออก 'ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง' ผลผลิตรวมกว่า ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
3. ปีนี้ ไม้ผลตะวันออก 'ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง' ผลผลิตรวมกว่า 1.29...	แนวหน้า
4. 'แปลงใหญ่ข้าว' หนองผกนก	ข่าวสด
5. คอลัมน์: วิเคราะห์สถานการณ์: กางแผนรับมือ'กำแพงภาษีทรัมป์' วัดฝีมือ...	ไทยโพสต์
6. ยกระดับ"พยากรณ์การเกษตร"ใช้"เทคโนโลยีอวกาศ"สู่โลกเดือด	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. 'นฤมล'เปิดงานพลิกโฉมเกษตรฯยกระดับทำธุรกิจแข่งขันระดับโลก	แนวหน้า
8. เกษตรฯครบรอบ133ปีชูขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงฯ	แนวหน้า
9. จัดใหญ่'เย็นทั่วหล้า มหาสงกรานต์' จังหวัดพะเยา	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รองปลัดฯอบรมหลักสูตรนักบริหารฯในระดับกลาง	แนวหน้า
12. คอลัมน์: Economic Thought: อาหารแห่งอนาคตจากสาหร่ายทะเล	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## สศก. เผย เกษตรกรไทย ถือครองและใช้ประโยชน์ที่ดิน เฉลี่ยครัวเรือนละ 24.97 ไร่

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวง**

**เกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยถึงผลสำรวจภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงานเกษตรของไทย โดยการถือครองและการใช้ประโยชน์ที่ดินของครัวเรือนเกษตร ปีเพาะปลูก 2566 พบว่า **ครัวเรือนเกษตรของประเทศไทย มีที่ดินถือครองเฉลี่ย 24.97 ไร่ต่อครัวเรือน** โดยร้อยละ 43.89 เป็นที่ดินที่เป็นของตนเองที่มีกรรมสิทธิ์ครอบครองเป็นเจ้าของ ส่วนร้อยละ 28.91 เป็นที่ดินที่เช่าผู้อื่น ไม่มีกรรมสิทธิ์ครอบครอง โดยจ่ายค่าเช่าเป็นเงินสด หรือผลผลิต หรืออื่นๆ ร้อยละ 18.19 เป็นที่ดินที่มีสิทธิ์เช่าทำประโยชน์ แต่ไม่มีกรรมสิทธิ์ครอบครองเป็นเจ้าของ เช่น ที่ดินที่อยู่ในเขต ส.ป.ก. ร้อยละ 8.92 เป็นที่ดินที่ได้ทำฟรี ไม่มีกรรมสิทธิ์ครอบครองและไม่ได้จ่ายค่าเช่า และที่เหลือร้อยละ 0.09 เป็นที่ดินที่ครัวเรือนเกษตรรับจ้างหรือรับขายฝากผู้อื่น และนำมาใช้ประโยชน์เอง



ในจำนวนที่ดินที่ครัวเรือนเกษตรถือครองอยู่ จำนวน 24.97 ไร่ และเป็นที่ดินที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน 0.70 ไร่ ซึ่งเมื่อพิจารณา

การใช้ประโยชน์ที่ดินที่นำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร พบว่าครัวเรือนเกษตรนำที่ดินใช้ในการเพาะปลูกข้าว จำนวน 11.82 ไร่ ใช้ในการเพาะปลูกพืชไร่ จำนวน 5.11 ไร่ ใช้ในการปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น จำนวน 5.03 ไร่ ใช้ในการปลูกพืชผักไม้ดอกไม้ประดับและสมุนไพร จำนวน 0.41 ไร่ และที่ดินที่เหลือจำนวน 1.90 ไร่ เป็นที่ดินที่ครัวเรือนเกษตรนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น และพื้นที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ทำการเกษตร ทั้งนี้ สำหรับที่ดินที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน 0.70 ไร่ เป็นพื้นที่ที่ครัวเรือนเกษตรให้ผู้อื่นเช่าทำประโยชน์หรือให้ทำฟรี ทั้งในการเกษตรและนอกการเกษตร หากพิจารณาที่ดินที่ครัวเรือนนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร พบว่าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.53

สำหรับข้อมูลภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงานเกษตรของไทย ในเรื่องการถือครองและการใช้ประโยชน์ที่ดินของครัวเรือนเกษตร สศก. จะดำเนินการสำรวจทุกปี สำหรับท่านที่สนใจ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม และข้อมูลอื่นๆ ที่น่าสนใจได้ที่ [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) หรือสอบถามได้ที่ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทร. 02 561 2870 อีเมล [prcai@oae.go.th](mailto:prcai@oae.go.th)

## ปีนี้ ไม้ผลตะวันออก ‘ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง’ ผลผลิตรวมกว่า 1.29 ล้านตัน ออกตลาดซุก พฤษภาคมนี้



นางสาวนริศรา เอี่ยมค้อย ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผล

สรุปการจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 (ข้อมูล ณ 2 เมษายน 2568) เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ติดตามสถานการณ์การออกดอกและติดผลของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) สรุปปี 2568 ปริมาณผลผลิตรวม ทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 1,298,482 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 จำนวน 299,271 ตัน คิดเป็นร้อยละ 29.95

สถานการณ์การผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด

ทุเรียนมีปริมาณผลผลิตรวม 871,692 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 666,329 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 31 มังคุดมีปริมาณผลผลิตรวม 258,746 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 181,306 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 43 เงาะมีปริมาณผลผลิตรวม 159,695 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 144,136 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 ลองกองมีปริมาณผลผลิตรวม 8,349 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 7,440 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2568 ของจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ได้ใช้ข้อมูลปริมาณผลผลิตที่จัดทำโดยคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออกในการวางแผนบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ ซึ่งแต่ละจังหวัด บริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตนเอง ผ่านกลไกของคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร อันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) โดยเชื่อมโยงข้อมูลปริมาณผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคของผลไม้แต่ละชนิด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 (สสก.3) ได้นำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกไปบริหารจัดการ ในการจัดตั้งวอร์รูมเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ทั้งปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด และราคาขายรายวัน โดยเริ่มรายงานตั้งแต่ 20 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป รวมทั้ง สศท.6 รวบรวมข้อมูลจัดทำ War Room Fruit Dashboard เพื่อใช้ในการรายงานและติดตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดและราคาผลไม้ ซึ่งสามารถติดตามเพื่อใช้ประโยชน์ เฝ้าระวังเตือนภัยทางการตลาด ได้ที่ [www.zone6.oae.go.th](http://www.zone6.oae.go.th) หากท่านใดที่สนใจข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.6 โทร 0 3835 2435 หรืออีเมล [zone6@oae.go.th](mailto:zone6@oae.go.th)



## ปีนี้ ไม้ผลตะวันออก 'ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง' ผลผลิตรวมกว่า 1.29 ล้านตัน ออกตลาดซุก พืชภาคนี้



**นางสาวนริศรา เอี่ยมคุ้ม ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 นครบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงผลสรุปการจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 (ข้อมูล ณ 2 เมษายน 2568) เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ติดตามสถานการณ์การออกดอกและติดผลของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) สรุป ปี 2568 ปริมาณผลผลิตรวม ทั้ง 4 ชนิด

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ปี 2568 ของจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ได้ใช้ข้อมูลปริมาณผลผลิตที่จัดทำโดยคณะทำงานย่อย เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออกในการวางแผนบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ ซึ่งแต่ละจังหวัด บริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตนเองผ่านกลไกของคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร อันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) โดยเชื่อมโยงข้อมูลปริมาณผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคของผลไม้แต่ละชนิด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3



มีจำนวน 1,298,482 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 จำนวน 299,271 ตัน คิดเป็นร้อยละ 29.95

สถานการณ์การผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ทุเรียน มีปริมาณผลผลิตรวม 871,692 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 666,329 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 31 มังคุด มีปริมาณผลผลิตรวม 258,746 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 181,306 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 43 เงาะ มีปริมาณผลผลิตรวม 139,695 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 144,136 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 ลองกอง มีปริมาณผลผลิตรวม 8,349 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 7,440 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12



(สศท.3) ได้นำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกไปบริหารจัดการในการจัดตั้งวอร์รูมเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ทั้งปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดและราคาขายรายวัน โดยเริ่มรายงานตั้งแต่ 20 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป รวมทั้ง สศท.6 รวบรวมข้อมูลจัดทำ War Room Fruit Dashboard เพื่อใช้ในการรายงานและติดตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดและราคาผลไม้ ซึ่งสามารถติดตามเพื่อใช้ประโยชน์ เฝ้าระวังเตือนภัยทางการตลาด ได้ที่ [www.zone6.oae.go.th](http://www.zone6.oae.go.th) หากท่านใดที่สนใจข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.6 โทร. 0 3835 2435 หรืออีเมล [zone6@oae.go.th](mailto:zone6@oae.go.th)



หลากหลาย

# 13



'แปลงใหญ่ข้าว'หนองผักนาก  
มาตรฐาน GAP-ใช้แอปคำนวณพื้นที่ปลูก

# 'แปลงใหญ่ข้าว'หนองผักนาก มาตรฐานGAP-ใช้แอปคำนวณพื้นที่ปลูก

วันนี้จะพาไปติดตามการดำเนินงานของแปลงใหญ่ทั่วไป (ข้าว) ตำบลหนองผักนาก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

โดย **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) มอบหมายให้ **นางอังคณา พุทธิศรี** ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) นำทีมลงพื้นที่ พร้อมระบุว่าแปลงใหญ่ทั่วไป (ข้าว) ตำบลหนองผักนาก เป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จในการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการ

ผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) มีบริการให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตข้าวคุณภาพ

โดยกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2564 และได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีอุปกรณ์เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต โดย

เน้นการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้า และการบริหารจัดการกลุ่ม

จากการติดตามของ สศท.7 พบว่า แปลงใหญ่ทั่วไป (ข้าว) เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2559 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร



อังคณา พุทธิศรี

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 10 เมษายน 2568

ปีที่: 35 ฉบับที่: 12552

Col.Inch: 218.44 Ad Value: 360,426

หัวข้อข่าว: 'แปลงใหญ่ข้าว' หนองผักนาก

หน้า: 6(เต็มหน้า), 13

PRValue (x3): 1,081,278

ศิลปิน: สีสี่



82 ราย พื้นที่ปลูกรวม 3,200 ไร่ โดยมีนายยอด อินสว่าง เป็นประธานกลุ่มแปลงใหญ่ และนายนิมิตร สว่างศรี เป็นผู้จัดการกลุ่มแปลงใหญ่

ซึ่งเกษตรกรสมาชิกในพื้นที่อำเภอสามชุก ปลูกข้าวหน้าปี และนาปรัง จำนวน 5 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ข้าว กข 41 กข 85 กข 95 และ กข 111 ได้ผลผลิตรวมทุกพันธุ์ จำนวน 2,464 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย จำนวน 800 กิโลกรัม/ไร่/ปี

ทางกลุ่มจะเป็นผู้รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร สำหรับราคาที่เกษตรกรขายได้ (ราคา ณ วันที่ 24 มี.ค. 2568)

แบ่งเป็น ข้าวเปลือกพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ความชื้น 25% อยู่ที่ 15,000 บาท/ตัน และข้าวเปลือกพันธุ์ กข 41 กข 85 กข 95 และ กข 111 ความชื้น 25% เฉลี่ยอยู่ที่ 7,000 บาท/ตัน

ด้านการดำเนินงานของแปลงใหญ่ทั่วไป (ข้าว) พบว่า มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอสามชุก สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ สุพรรณบุรี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี สหกรณ์การเกษตรสามชุก จำกัด



# ข่าวสด

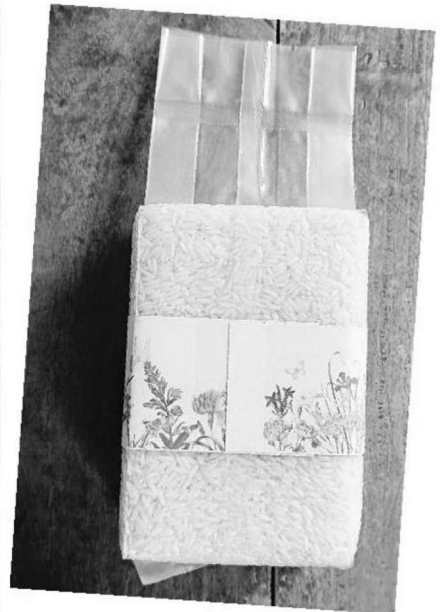
Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

**Section:** First Section/หลากหลาย  
**วันที่:** พุธที่ 10 เมษายน 2568  
**ปีที่:** 35 **ฉบับที่:** 12552  
**Col.Inch:** 218.44 **Ad Value:** 360,426  
**หัวข้อข่าว:** 'แปลงใหญ่ข้าว' หนองผักนาก

**หน้า:** 6(เต็มหน้า), 13  
**PRValue (x3):** 1,081,278 **ศิลปิน:** สีสี่



ซึ่งได้สนับสนุนองค์ความรู้เกี่ยวกับการเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสม การใช้ปุ๋ย และสารเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้เครื่องจักรกล และได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีอุปกรณ์เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต ได้แก่ เครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ข้าว เครื่องซังบรรจุข้าว เครื่องวัดความชื้น และจักรเย็บกระสอบ อีกทั้งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการแปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่ โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานกำกับดูแล ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่ได้นำเงินสนับสนุนลงทุนสร้างอาคารแปรรูปข้าว



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

**Section:** First Section/หลากหลาย  
**วันที่:** พุธที่ 10 เมษายน 2568  
**ปีที่:** 35 **ฉบับที่:** 12552  
**Col.Inch:** 218.44 **Ad Value:** 360,426  
**หัวข้อข่าว:** 'แปลงใหญ่ข้าว' หนองผักนาก

**หน้า:** 6(เต็มหน้า), 13  
**PRValue (x3):** 1,081,278 **คลิป:** สีส



และเก็บปัจจัยการผลิต ซื้อร์ดแทรกเตอร์พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ และเครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าว

ในปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่มีการดำเนินงาน ได้แก่ จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี สหกรณ์การเกษตรสามชุก จำกัด และร้านค้าทั่วไป จำหน่ายผลผลิตข้าวเปลือก จำหน่ายให้กับสหกรณ์การเกษตรสามชุก จำกัด และโรงสีข้าวในพื้นที่อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ประมาณ 2,459 ตัน/ปี แปรรูปเป็นข้าวสาร ประมาณ 5 ตัน/ปี

🔊 ๖ ๖ ๖ ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ในการไถนา สำหรับเกษตรกรที่เป็นสมาชิก ราคา 200 บาท/ไร่ ถ้า



เป็นเกษตรกรนอกกลุ่ม ราคา 220 บาท/ไร่ ในอำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ทั้งนี้ กลุ่มมีรายได้ทุกกิจกรรมในปี 2567 รวม 24,192,740 บาท/ปี คิดเป็นกำไร 8,152,490 บาท/ปี นอกจากนี้ กลุ่มแปลงใหญ่ได้มีการใช้แอปพลิเคชัน UTM Geo Map และแผนที่ในการกำหนดพิกัดแปลงนาข้าวของเกษตรกรที่ต้องการทำการเกษตรและช่วยในการคำนวณพื้นที่แปลงนาข้าวเพื่อประเมินปริมาณการปลูกข้าว คาดการณ์ผลผลิต ช่วยในการวางแผนการใช้น้ำและปุ๋ยในแปลงนาข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ตามที่ นางนฤมล ภิญญินวิวัฒน์ รุมว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider กลุ่มแปลงใหญ่มีแนวทางที่จะขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรได้ง่ายขึ้น

และวางเป้าหมายที่จะสร้างโรงสีข้าว เพื่อใช้ในการแปรรูปข้าวสาร ช่วยเพิ่มมูลค่าของผลผลิตทางการเกษตรและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรสมาชิกอีกด้วย

หากผู้ใดสนใจข้อมูลเพิ่มเติม สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายยอด และนายนิมิตร หรือติดตามข่าวสาร กิจกรรมต่างๆ ได้ที่เพจเฟซบุ๊ก : วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรยั่งยืน ตำบลหนองผักนาก โทร.08-6765-0822







# กางแผนรับมือ'กำแพงภาษีทรัมป์'

# วัตฝีมือที่มกุนชื่อใหญ่'รอดหรือร่วง'

## วิเคราะห์ สถานการณ์

**เ**ชยากันรุนแรงสำหรับกำแพงภาษี “โดนัลด์ ทรัมป์” หลังประกาศนโยบาย “ภาษีต่างตอบแทน” ในหลายประเทศที่สหรัฐอเมริกาดูแลการค้าด้วย และเริ่มวันที่ 9 เมษายน 2568 แล้วส่งผลให้ประเทศไทยโดนภาษีถึงร้อยละ 36 ทำงานเข้ารัฐบาล “นายกฯ อังค์” แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่ต้องเร่งแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน

ท่ามกลางแรงกดดันจากทุกฝ่ายพุ่งเข้ามาที่ตัวผู้นำรัฐบาล โดยเฉพาะพวก “ฝ่ายค้าน” ที่ออกมาคัดค้านรายวันว่าการแก้ไขปัญหาของนายกฯ อังค์ช้าเกินไป ทั้งที่ก่อนหน้านี้มีเสียงสะท้อนจากทั้งนักวิชาการและนักวิเคราะห์ต่างๆ ได้ออกมาเตือนล่วงหน้าแล้วว่าไทยอยู่ในกลุ่มประเทศเสี่ยงที่จะถูกมาตรการทางภาษีนี้

ด้านนายกฯ อังค์ หลังถูกจี้ก็ออกมายืนยันไม่ได้นิ่งเฉย รัฐบาลได้ตั้งคณะทำงานในเรื่องนี้ขึ้นมาตั้งแต่เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2568 และมีการหารือกับภาคเอกชน รวมทั้งตัวแทนของสหรัฐฯ ถึงข้อเสนออย่างเป็นทางการและไม่เป็นทางการมาโดยตลอด พร้อม

ออกแถลงการณ์ “ท่าทีของประเทศไทยกับนโยบายการค้าของสหรัฐอเมริกา”

โดยยืนยันจะมีมาตรการเยียวยาเร่งด่วนในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการทั้ง SME และอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่ได้รับผลกระทบ มีการเร่งขยายตลาดส่งออกใหม่ๆ อีกทั้งยังจะเป็นการกระจายความเสี่ยงของภาคธุรกิจไทย ที่มุ่งมั่นจะเจรจากรการค้าในการเปิดตลาดใหม่ๆ ในตะวันออกกลาง ยุโรป และอินเดีย โดยจะเร่งเจรจากรการค้า FTA ให้เร็วยิ่งขึ้น

และล่าสุด วันที่ 8 เมษายน หลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) นายกฯ เรียกประชุมหารือมาตรการรับมือกับนโยบายภาษีของสหรัฐอเมริกา โดยมีทีมขุนคลังและรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง

รวมถึงทีมคณะทำงานนโยบายการค้าสหรัฐอเมริกา ที่ประกอบด้วย นาย **พันศักดิ์ วิญญรัตน์** ประธานที่ปรึกษา นโยบายของนายกรัฐมนตรี นายศุภวุฒิ สายเชื้อ ที่ปรึกษานโยบายของนายกรัฐมนตรี นายวุฒิไกร ลิวิระพันธุ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายณัฐม์ เทอดสิทธิ์ศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** นางสาวโชติมา เอี่ยมสวัสดิกุล อธิบดีกรมเจรจาการค้า



ระหว่างประเทศ นางสาวใจไทย อุปการนิเทศกร รองอธิบดีกรมอเมริกาและแปซิฟิกใต้ นางขวัญภา วัฒนิน นักวิชาการพาณิชย์เชี่ยวชาญ และนายโอม บัวเขียว คณะทำงานประธานที่ปรึกษา นโยบายของนายกรัฐมนตรี

ทั้งนี้ ภายหลังจากหารือประมาณ 1 ชั่วโมงครึ่ง ได้ผลสรุป 5 ข้อสำคัญในการไปหารือกับสหรัฐฯ ดังนี้

**ประเด็นที่ 1** การหาโอกาสจากการนำเข้าพืชผลทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์จากสัตว์จากสหรัฐฯเพิ่มขึ้น เพื่อลดปัญหาการขาดดุลทางการค้า เช่น การนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของสหรัฐฯเข้ามาผลิตเป็นอาหารสัตว์ เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนวัตถุดิบในประเทศ และนำเข้าเครื่องในสัตว์มาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าและส่งออก

**ประเด็นที่ 2** การผ่อนคลายการนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯ โดยบริการจัดการด้านภาษีเพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรค และการนำเข้าสินค้าต่างๆ ที่มีอยู่กว่า 100 รายการ จะดำเนินการตามโควตาที่มีอยู่ในปัจจุบัน

**ประเด็นที่ 3** การแก้ไขปัญหาการขาดดุลการค้า ผ่านการลดขั้นตอนนอกเหนือจากมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้อยู่ (Non-Tariff Barriers) ที่เป็นอุปสรรคต่อการค้า ซึ่งที่ผ่านมาประเทศไทยมีกฎระเบียบขั้นตอนที่ซ้ำซ้อนจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องเร่งแก้ไขทั้งหมด

**ประเด็นที่ 4** การตรวจสอบคัดกรองสินค้าป้องกันการหลบเลี่ยงภาษีของสหรัฐฯจากประเทศอื่นๆ โดยจะมีการออกไปรับรองต้นถิ่นกำเนิดสินค้าให้ครอบคลุมมากขึ้น เพื่อป้องกันสินค้าที่ใช้ประเทศไทยเป็นทางผ่านให้น้อยที่สุด

และ **ประเด็นที่ 5** การหาโอกาสการลงทุนในสหรัฐฯ เช่น การพิจารณาลงทุนด้านการบินขนส่งในแหล่งกีฬาธรรมชาติของสหรัฐฯ ใน

อะแลสกา หรือการลงทุนแปรรูปสินค้าเกษตรในสหรัฐฯ

และจากมาตรการทั้งหมดนี้ นายกฯ อึ้งคั่นแน่นย้ำต้องให้ไทยเกิดประโยชน์มากที่สุดกับการเจรจาครั้งนี้ด้วย

ส่วนทีมที่จะไปเจรจากับผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (USTR) นั้น

ชัดเจนแล้วว่าไม่ใช่ นายกฯ อึ้งคั่นแน่นที่หลายฝ่ายเคยคาดหวังไว้ แต่ได้ส่ง **"พิชัย ชุณหวชิร"** นำทัพไปพูดคุยแทน พร้อมด้วย นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ ส่วนคณะที่จะร่วมทีมไปเจรจาเพิ่มเติมอยู่ระหว่างคัดเลือกตัวบุคคลที่เหมาะสม ซึ่งคาดว่าจะมี นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ติดหนึ่งในคณะร่วมทีมไปด้วยอีกคน ส่วนวันเดินทางไปเจรจากับสหรัฐฯยังไม่ได้กำหนด แต่จะในเร็ววันนี้อย่างแน่นอน

อย่างไรก็ตาม การดำเนินมาตรการทั้งหมดนี้ หัวหน้าทีมเจรจาของไทยยืนยันว่า "ประเทศไทยไม่ได้ทำ เพราะสหรัฐฯยื่นข้อเสนอโหดมาชู่" ยอกให้มันใจวิธีการแก้ไขปัญหาของประเทศไทยผ่านการที่เราคิดอยู่เสมอ ผ่านการแก้ปัญหาแบบ Win-Win คือ ดีทั้งสหรัฐฯและดีทั้งไทย พร้อมถือโอกาสยกระดับการทำงานของไทยและการผลิตของไทยให้เกิดความเชื่อมโยงมากขึ้น"

ขณะที่นายกฯ อึ้งคั่นแน่นในวงประชุมว่า **สิ่งที่สำคัญที่สุดคือ การวางยุทธศาสตร์และมาตรการต่างต้อง "รู้เขา" และ "รู้เรา" เพราะวันนี้เห็นรูปแบบการตอบโต้และรับมือนโยบายทรัมป์จากประเทศต่างๆ มีอะไรบ้าง และยังเห็นการเคลื่อนไหวตอบโต้ของประชาชนภายในสหรัฐฯที่ได้รับผลกระทบจากนโยบายนี้ ดังนั้นยุทธศาสตร์และกระบวนการทำงานของรัฐบาลต้องทั้งเร็วและแม่นยำ**

ส่วนขั้นต่อไปหลังรัฐบาลจัดตั้งยุทธศาสตร์และแนวทางพร้อมแล้วสำหรับไปเจรจาดูเรื่องกับสหรัฐฯ ก็เหลือแค่รอคิวบินพบผู้แทนการค้าสหรัฐฯ ที่ต้องลุ้นกันต่อไปว่าจะเร็ววันนี้หรือไม่.



7

ยกระดับ"พยากรณ์การเกษตร"  
ใช้"เทคโนโลยีอวกาศ" สู่โลกเดือด

# ยกระดับ "พยากรณ์การเกษตร" ใช้ "เทคโนโลยีอวกาศ" สู่โลกเดือด

"ภาคการเกษตรจะปรับตัวอย่างไร เมื่อสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง" คงเป็นประเด็นท้าทายเพิ่มขึ้นต่อความมั่นคงทางอาหารและภาคการเกษตรไทย ล่าสุด กรมอุตุนิยมวิทยา จัปมื่อ จิสต้า และ 4 หน่วยงานภาคการเกษตร กระชับความร่วมมือในการใช้ "ข้อมูลดาวเทียม" รับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

## ● ชี้เหตุโลกรวน ทวีความรุนแรง

เนื่องจากเป็นภาคส่วนผลิตอาหารเลี้ยงประชากรและสร้างรายได้ให้แก่ประเทศ อีกทั้งประชากรส่วนใหญ่อยู่ในภาคส่วนนี้ แต่ความมั่นคงของภาคการเกษตรไทย ส่วนหนึ่งที่สำคัญมาก ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศที่เหมาะสม เนื่องจากระบบเกษตรไทยส่วนใหญ่ยังเป็นระบบเกษตรที่อาศัยดินฟ้าอากาศ ในประเด็นนี้ ฝนมากไป ฝนน้อยไป ฝนทิ้งช่วง หรือตกไม่ตรงตามฤดูกาล ตลอดจนอุณหภูมิและความชื้นอากาศในแต่ละฤดู ย่อมส่งผลโดยตรงกับผลผลิต

เมื่อเกิดสภาพภูมิอากาศที่ไม่เหมาะสม ย่อมส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารและระบบเกษตรไทย โดยเฉพาะความเหมาะสมของพื้นที่เพาะปลูก การเปลี่ยนแปลงระดับน้ำใต้ดิน ความเข้มของแสง และอัตราการระเหยน้ำผิวดินในปีที่มีอากาศร้อนจัด เป็นต้น

นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีผลโดยตรงต่อสภาพอุทกวิทยาของลุ่มน้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน เมื่อสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนไปจากเดิมโดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงรูปแบบและปริมาณน้ำฝนบริเวณต้นน้ำ ย่อมส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงสู่พื้นที่เก็บน้ำ อาจส่งผลให้การปฏิบัติการชลประทานไม่เป็นไปตามแนวทางปฏิบัติที่เคยดำเนินการ ขณะเดียวกันความต้องการน้ำเพื่อกิจกรรมด้านการเกษตรมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงไปจากอดีตที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งความต้องการใช้น้ำเพื่อชลประทานที่ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศ

ความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือสภาวะโลกรวนเป็นสิ่งที่

พบเห็นเสมอในปัจจุบัน จึงเป็นเงื่อนไขให้ภาคการเกษตรไทยตกอยู่ในภาวะเสี่ยงสูงขึ้น ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในอนาคตจะส่งผลให้รูปแบบของสภาพอากาศแต่ละฤดูกาลเปลี่ยนแปลงไป และเกิดความผันผวน แปรปรวนในรอบปีที่มีความรุนแรงมากขึ้น

นั่นคือสาเหตุสำคัญที่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ(MOU) ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ข้อมูลดาวเทียมเพื่อรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร เมื่อ 3 เมษายนที่ผ่านมา

● ข้อมูลดาวเทียมเพิ่มความแม่นยำรับมือความเสี่ยง  
ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (กรมอุตุนิยมวิทยา) กล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ เป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการพัฒนาชุดข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมที่มีความละเอียดสำหรับใช้ในการวิเคราะห์ความเสี่ยงและการจัดทำแผนที่ความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นส่วนสนับสนุนหลักในการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ตลอดจนกลไก มาตรการที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคเกษตร

"ข้อมูลเหล่านี้จะเป็นฟันเฟืองสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเป้าหมาย ไปสู่การปฏิบัติ และเสริมสร้างการรับมือกับความท้าทายที่เกิดขึ้นให้กับเกษตรกรให้พร้อมกับการสร้างโอกาสใหม่ๆ ใน

อนาคต ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศ ในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน"

ด้าน ดร.ปรกรณ์ อากาศพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA กล่าวว่า นับเป็นก้าวสำคัญในการนำเทคโนโลยีอวกาศมาสนับสนุนการพยากรณ์ ความเสี่ยงและผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะ การบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำอย่างแม่นยำ โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริมการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ให้เกิดประโยชน์

สูงสุดต่อภาคเกษตรกรรม การจัดการทรัพยากรน้ำ และการวางแผน นโยบายเพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อน โดยเน้นการใช้ข้อมูลดาวเทียมเพื่อ ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ความร่วมมือนี้จะช่วยให้หน่วยงาน ภาครัฐสามารถกำหนดนโยบายเชิงรุก เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถ ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ลดความเสียหายจาก ภัยธรรมชาติในระยะยาว เช่น การติดตามแนวโน้มภัยแล้งและน้ำท่วม เพื่อปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยจะเป็นการใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียมสำหรับการสนับสนุน



# “ข้อมูลดาวเทียม”

## ช่วยเกษตรกรสู่โลกร้อนอย่างไร?

- **นโยบายบูรณาการเชิงรุก** เพิ่มความมั่นคงทางอาหาร และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตร
- **ช่วยเหลือเกษตรกรให้ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ** ลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติในระยะยาว เช่น การติดตามแนวโน้มภัยแล้งและน้ำท่วม เพื่อปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

### 5 หน่วยงานภาคการเกษตร และกรมลดโลกร้อน นำไปใช้รับมือกันต่อการเปลี่ยนแปลง

 <p><b>สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร</b> ทำหน้าที่หลักในการประสานและใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียมได้ทัน</p>	 <p><b>กรมการข้าว</b> นำข้อมูลไปพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ข้าวของประเทศ</p>
 <p><b>กรมส่งเสริมการเกษตร</b> นำองค์ความรู้ไปใช้พัฒนาเกษตรกรและการผลิตให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศ</p>	 <p><b>กรมชลประทาน</b> ใช้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านการบริหารจัดการน้ำ</p>
 <p><b>กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม</b> นำข้อมูลไปใช้จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายด้านสภาพอากาศของประเทศ</p>	





ภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในด้านแก้ไขปัญหาเชิงรุกอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างดี

เชื่อว่าทั้ง 6 หน่วยงานจากข้อตกลงความร่วมมือ จะร่วมกันผลักดันการใช้เทคโนโลยีอวกาศ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตร และทรัพยากรน้ำของประเทศไทยให้แม่นยำ และมีประสิทธิภาพมากขึ้น เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว และลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของภาคการเกษตร

การนำข้อมูลเชิงพื้นที่ที่มีการตรวจวัดอยู่แล้วอย่างต่อเนื่อง เช่น ข้อมูลดาวเทียมจากแหล่งต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศมาศึกษาวิจัยด้านภูมิอากาศวิทยา เพื่อวิเคราะห์ติดตามการเปลี่ยนแปลง ทั้งบริเวณผิวพื้นและในชั้นบรรยากาศ จะช่วยให้เข้าใจและเห็นภาพรวมของการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบในด้านต่างๆ ได้ชัดเจนขึ้น ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกรนำไปใช้ในการวางแผนบริหารจัดการและรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมและตรงกับความต้องการของแต่ละภาคส่วนเพื่อเตรียมพร้อมและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติระดับท้องถิ่นและในระดับชาติ .

ประเทศไทยควรมีแนวทางในการบริหารจัดการอย่างไรเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

2. **ด้านการจัดการภัยพิบัติ** ส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานที่ทำหน้าที่เฝ้าระวังภัยพิบัติต่างๆ อาทิ ไฟป่า น้ำท่วม น้ำแล้ง และ PM 2.5 สามารถวางแผนความช่วยเหลือต่างๆ ได้อย่างเท่าทันต่อสถานการณ์และทันเวลาที่
3. **ด้านการจัดการเกษตร** ติดตาม และคาดการณ์การปลูกพืชเศรษฐกิจ เพื่อคาดการณ์ผลผลิตและราคาพืชผล รวมถึงการวิเคราะห์ความสมบูรณ์ของพืช เพื่อการใส่ปุ๋ยที่แม่นยำ หรือการแก้ปัญหาการระบาดของแมลงและโรคพืช เป็นต้น
4. **ด้านการแบ่งปันข้อมูล** ประเทศไทยเป็นเจ้าของข้อมูลที่แบ่งปันกันได้ทั้งในแวดวงวิชาการ แวดวงธุรกิจ และความมั่นคง ข้อมูลเหล่านี้ไม่ได้มีประโยชน์แค่ภาครัฐเท่านั้นแต่ยังรวมถึงภาคเอกชนและผู้ประกอบการเทคโนโลยีอวกาศทั้งในและต่างประเทศอีกด้วย
5. **ด้านการพัฒนาวงการวิทยาศาสตร์ และดาราศาสตร์ไทย** สร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนไทยที่สนใจในด้านวิทยาศาสตร์และอยากทำงานสายวิทยาศาสตร์ โดย GISDA ได้วางแผนระยะยาวเรื่องการส่งเสริมบุคลากร และโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต .

## ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียม THEOS-2

ดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติดวงแรกของไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทำหน้าที่เก็บภาพรายละเอียดสูง ถึง 50 เซนติเมตรต่อพิกเซล ซึ่งถือเป็นดาวเทียมสำรวจโลกรายละเอียดสูง (Very High Resolution) ที่ดีที่สุดในกลุ่มประเทศอาเซียน เทียบชั้นได้กับดาวเทียมรายละเอียดสูงในกลุ่มผู้นำโลก สามารถถ่ายภาพและส่งข้อมูลมาที่สถานีภาคพื้นดินได้ไม่ต่ำกว่า 74,000 ตารางกิโลเมตรต่อวัน และถูกวางแผนโครงสร้างให้มีอายุการใช้งานประมาณ 10 ปี

1. **ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** เก็บข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ปริมาณพื้นที่ป่าที่เคยมีและการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าที่เกิดขึ้นว่ามีกรลดลงหรือเพิ่มขึ้นมากน้อยเพียงใด ในพื้นที่ไหนบ้าง และ



## Did you know?

ภัยพิบัติธรรมชาติของประเทศไทยที่ความรุนแรงเกี่ยวข้องกับวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่สร้างความเสียหายมากที่สุด คือ น้ำท่วม รongลงมา ฝนทิ้งช่วง และ ภัยแล้ง โดยความเสียหายเกิดขึ้นกับพืชมากที่สุด รongลงมา ประมง และปศุสัตว์ ช่วงที่ผ่านมา (ปี 2551-2564) พบว่าภาครัฐให้เงินช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตรเฉลี่ย 8,182 ล้านบาทต่อปี ในปี 2553 ปี 2554 และปี 2562 ใช้เงินช่วยเหลือสูงสุด คือ 21,685 33,764 และ 10,780 ล้านบาทตามลำดับ ที่มา : แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570

## 'นฤมล'เปิดงาน พลิกโฉมเกษตรฯ ยกระดับทำธุรกิจ แข่งขันระดับโลก

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานและกล่าวปาถกฐาพิเศษ หัวข้อ “เกษตรผสมผสานธุรกิจ: ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่นาคต” ในงาน “New Engine for New S-curve พลิกโฉมเกษตรไทย สู่อุตสาหกรรมเกษตร” โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่โรงแรมฮิลตัน แกรนด์ พญาไท กทม.

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การจัดงานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลการพัฒนาทักษะและความรู้ด้านการบริหารจัดการองค์กร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาด การบริหารจัดการ

ทางการเงิน การทำธุรกิจสมัยใหม่ ตลอดจนงานการสร้าง Growth Mindset ด้านธุรกิจเกษตร เพื่อยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนให้เป็นผู้ประกอบการที่มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจเกษตร

“ภาคเกษตรถือเป็นเสาหลักของเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยไม่เพียงแต่เป็นแหล่งสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรหลายล้านคน แต่ยังเป็นอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการต่อยอดไปสู่ธุรกิจที่สร้างมูลค่าเพิ่ม จึงมุ่งพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกรรุ่นใหม่ผู้ประกอบการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้สูงขึ้น โดยบูรณาการด้านการเกษตรเข้ากับแนวคิดธุรกิจสมัยใหม่ เพื่อสามารถสร้าง New S-curve ด้านเกษตรกรรม แข่งขันได้ในระดับโลก โดยการสร้างเครื่องยนต์เศรษฐกิจใหม่ เกษตรอุตสาหกรรมและธุรกิจเกษตร เพื่อเป็นแรงขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเติบโตอย่างก้าวกระโดด” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

# เกษตรฯครบรอบ133ปี ชูชัยเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงฯ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอิทธิ ศิริลัทธยากร นายอัครา พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยผู้บริหารและข้าราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมพิธีสักการะสิ่งศักดิ์ประจำกระทรวงเกษตรฯ และองค์พระพิรุณทรงนาค รวมถึงได้จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์นิมนต์พระสงฆ์จากวัดอรุณราชวรารามฯ 10 รูป ประกอบพิธี พร้อมถวายผ้าไตร จุดปัจจัยไทยธรรม และถวายเป็นโตแด่พระสงฆ์ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรฯ ครบรอบ 133 ปี พร้อมมอบเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ประจำปี พ.ศ.2568 โล่เชิดชูเกียรติแก่ข้าราชการพลเรือนดีเด่น พนักงานราชการดีเด่น ใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2567 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ และรางวัลการประกวดออกแบบ

ตราสัญลักษณ์ 133 ปี กระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมยินดีแสดงความไว้อาลัยแก่ผู้ประสบเหตุแผ่นดินไหวก่อนหน้านี้ พร้อมทั้งร่วมแสดงความเสียใจกับผู้สูญเสียด้วย

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ในโอกาสครบรอบ 133 ปี กระทรวงเกษตรฯ จะร่วมมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตรให้ถึงเป้าหมาย 22 ล้านไร่ ซึ่งปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ 4.5 ล้านไร่ พร้อมทั้งขับเคลื่อนการมอบโฉนดคืนไม่ในพื้นที่ ส.ป.ก.58 ชนิด และโฉนดต้นยาง 11.17 ล้านไร่ เพื่อให้เกษตรกรมีทรัพย์สิน พร้อมขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ ได้แก่ การทำเกษตรมูลค่าสูงและเกษตรยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า จะสืบสานงานพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพราะกรมต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ เกิดขึ้น



133 ปี : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ จัดงานครบรอบ 133 ปี กระทรวงเกษตรฯ โดยมีผู้บริหารและข้าราชการในสังกัดฯ เข้าร่วม โดย รว.เกษตรฯ มุ่งมั่นขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ เช่น การทำเกษตรมูลค่าสูง และเกษตรยั่งยืน ช่วยเหลือดูแลผลประโยชน์ ความเป็นอยู่ และรายได้ของเกษตรกร



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: พุธที่ 10 เมษายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16048

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.94

Ad Value: 69,925

PRValue (x3): 209,775

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯครบรอบ133ปีชูขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงฯ

เพราะในหลวง ร.9 และ ร.10 ทรงสานงานต่อคือการดูแลเกษตรกรของพระราชฯ ดังนั้นจึงต้องดูแลผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นหลัก เพื่อดูแลชีวิตความเป็นอยู่และรายได้ของเกษตรกร รวมถึงลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในภาคการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นการเจรจาการค้าระหว่างประเทศในภาคการเกษตร และการค้าภายในประเทศ

“ครอบครัวข้าราชการต้องกล้าที่จะต่อสู้และคำนึงถึงผลประโยชน์ของประชาชนและเกษตรกรเป็นหลัก อะไรที่เกี่ยวกับการเจรจาเรื่องการค้า ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการค้าระหว่างประเทศที่เอาภาคการเกษตรไปแลก ข้าราชการต้องกล้าพูดว่ามันไม่เหมาะสม หากเกิดผลกระทบต่อเกษตรกรเราโดยรวมทุกอย่างเกษตรกรต้องได้รับประโยชน์ แม้แต่เรื่องนโยบายก็เช่นกัน หากอันใดที่เกิดประโยชน์ให้ทำ สิ่งไหนที่กระทบต่อเกษตรกรและเกิดประโยชน์ต่อภาคเอกชนต้องระมัดระวังไม่ให้ทำเด็ดขาด” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

## จัดใหญ่'เย็นทั่วหล้า มหาสงกรานต์' จังหวัดพะเยา'

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงเตรียมจัดงานใหญ่ “เย็นทั่วหล้า มหาสงกรานต์ จังหวัดพะเยา” ประจำปี 2568 ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ไทย ในวันที่ 12 เม.ย. ณ กว๊านพะเยา และลานอเนกประสงค์เทศบาลเมืองพะเยา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยมีจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำรวมกว่า 2 ล้านตัว พร้อมเชิญชวนร่วมแข่งขันตกปลาชะโดเพื่อลดจำนวนปลานักล่า ซึ่งเงินรางวัลรวมกว่า 240,000 บาท การแข่งขันทำอาหารจากปลาชะโด ซึ่งเงินรางวัลรวมกว่า 44,000 บาท และพบกับกิจกรรมอื่น ๆ ภายในงานอีกมากมาย อาทิ การสาธิตการทำอาหารจากปลาชะโด การรับซื้อลูกปลาชะโดที่มีชีวิต การจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับปลาชะโด เป็นต้น


สำหรับการจัดงาน “เย็นทั่วหล้า มหาสงกรานต์ จังหวัดพะเยา” ประจำปี 2568 ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมงได้มีการจัดกิจกรรมในด้านประมงต่าง ๆ ดังนี้

1. กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่กว๊านพะเยา ประกอบด้วย กุ้งก้ามกราม จำนวน 1,700,000 ตัว และ ปลาตะเพียน และปลาดาด จำนวน 300,000 ตัว รวมจำนวนสัตว์น้ำ

ที่ปล่อยทั้งสิ้น 2,000,000 ตัว 2.กิจกรรมการแข่งขันตกปลาชะโดกว๊านพะเยา เพื่อควบคุมประชากรปลานักล่าและลดผลกระทบจากปลาชะโด ซึ่งเงินรางวัลรวมกว่า 240,000 บาท 3.กิจกรรมการแข่งขันการทำอาหารจากปลาชะโด จำนวน 2 เมนู ได้แก่ ลาบปลาชะโด และต้มยำปลาชะโด

4.กิจกรรมรับซื้อลูกปลาชะโดที่มีชีวิตจากกว๊านพะเยา ราคาตัวละ 1 บาท จำนวน 30,000 ตัว ตั้งแต่เวลา 13.00-15.00 น. นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจอื่น ๆ อาทิ การสาธิตทำเมนูอาหารจากปลาชะโด โดยชมรมผู้ประกอบการ ร้านอาหารจังหวัดพะเยา กิจกรรมโรงทานแจกข้าวเหนียวปลานิลทอด และนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับปลาชะโด

กรมประมง จึงขอเชิญชวนผู้สนใจร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงานดังกล่าวได้ในวันเสาร์ที่ 12 เมษายน 2568 ตั้งแต่เวลา 06.30 น. เป็นต้นไป ณ กว๊านพะเยา และลานอเนกประสงค์เทศบาลเมืองพะเยา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานประมงจังหวัดพะเยา โทรศัพท์ 0-5443-1420 หรือ Facebook Page : สำนักงานประมงจังหวัดพะเยา.



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน แดดแรง มีฟ้าครึ้มและฝนตกในบางช่วงของวัน เตือนผู้ปลูกทุเรียนในระยหั่วกำไล รัมือเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียน ตูดกินนำเลียงจากบริเวณใบ กิ่ง ตา และขั้วผล เมื่อมีการระบาครุนแรงจะทำให้ส่วนต่าง ๆ ของพืช เหลืองหรือแห้งตาย การระบาคของเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียน มักมีการระบาคเป็นกลุ่ม ๆ เนื่องจากแมลงชนิดนี้สามารถเคลื่อนที่ได้เฉพาะระยะตัวอ่อนวัยที่ 1 เท่านั้น.....● เมื่อมีการลอกคราบเพื่อเจริญเติบโตไปสู่วัยต่าง ๆ โดยคราบเก่าของวัยที่ 1, 2 และ 3 จะอยู่ด้านข้างของแผ่นปกคลุมลำตัวซึ่งจะขยายขนาดใหญ่ออกเรื่อย ๆ ตามระยะการเจริญเติบโตของเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียน ดังนั้นเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียนจะปกคลุมทั่วทั้งใบ กิ่ง ตา และขั้วผล ทำให้พืชไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข หากพบเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียนเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายเผาทิ้ง เมื่อพบเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียนปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวต์ออยล์ 87% อีซี อัตรา 20 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วช่วยในการกำจัดเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียนได้ดี สารฆ่าแมลงที่ได้ผลในการควบคุมเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียน คือ ไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นเฉพาะต้นที่พบเพ็ลยหอยเกล็ดทุเรียนเข้าทำลาย.....●

นายกฯหล่าปลี

## รองปลัดฯขอบรมหลักสูตร นักบริหารฯในระดับกลาง

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการฝึกอบรม หลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ในระดับกลาง (นบก.) รุ่นที่ 114 โดยมี น.ส.ชนชนก จันทร์เพ็ญ ผอ.สถาบันเกษตรกรการ กล่าวรายงาน และผู้เข้าร่วมอบรมจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวม 120 คน ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายด้านการส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรทุกระดับให้มีการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บุคลากรของหน่วยงานเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถ และพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงาน รวมถึงเพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีและวิทยาการสมัยใหม่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ โดยการอบรมหลักสูตรดังกล่าวเน้นให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ มีความพร้อมทางด้านภาวะผู้นำ เกิดการปรับแนวคิด มุมมอง วิธีการทำงาน การสื่อสาร บุคลิกภาพ ตลอดจนเรียนรู้วิธีการแก้ปัญหาให้เหมาะสมกับการบริหารองค์กรภาครัฐในบริบทที่มีความเปลี่ยนแปลงและความท้าทายในปัจจุบัน

# อาหารแห่งอนาคตจากสาหร่ายทะเล



## กรมประมงส่งเสริม

## การพัฒนาสู่ฐานราก

“อาหารแห่งอนาคต” หรือ “Future Food” กำลังเป็นที่พูดถึงอย่างกว้างขวางในยุคนี้ โดยเฉพาะคนที่รักสุขภาพซึ่งผลิตจากแหล่งโปรตีนพืชและถูกนำมาใช้เป็นอาหารทดแทนเนื้อสัตว์โดยสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ได้กำหนด นิยาม “อาหารอนาคตไทย (Future Food)” ว่าเป็นอาหารที่ปลอดภัยและมีประโยชน์ต่อสุขภาพ ตอบสนองวิถีชีวิตของคนในโลกยุคใหม่ มีกระบวนการผลิตที่ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมตอบโจทย์ความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งไทยถือเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่ 25 ของโลก

ในปี 2566 ไทยส่งออกสินค้าอาหารแห่งอนาคต คิดเป็นมูลค่า 4,107.72 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 1.1 %จากปีก่อนหน้า เป็นสินค้าอาหารฟังก์ชันและสารประกอบเชิงฟังก์ชันมากที่สุด 3,684.50 ล้านดอลลาร์ คิดส่วน 89.7% ของการส่งออกอาหารแห่งอนาคตทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อาหารทางการแพทย์และอาหารเฉพาะบุคคล 183.73 ล้านดอลลาร์ คิดส่วน 4.5 % โปรตีนทางเลือก 182.81 ล้านดอลลาร์ คิดส่วน 4.5% และอาหารอินทรีย์ 56.68 ล้านดอลลาร์ คิดส่วน 1.4% ตลาดส่งออกสำคัญของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐฯ คิดส่วน 13.8% เวียดนาม 10.7% จีน 10.3% เมียนมา 7.8%และกัมพูชา 7.5%

กรมประมงหนุนขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยการทำเกษตรสมัยใหม่ที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมนำโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาช่วยยกระดับการเพาะเลี้ยงและแปรรูป “สาหร่ายทะเล” อาหารแห่งอนาคต



ซึ่งสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างหลากหลาย ต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์สร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปได้มากมาย เล็งขยายผลเป็นต้นแบบในการผลิตสินค้าประมงที่ทรงศักยภาพ สนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มุ่งสนับสนุนการสร้างโอกาสการพัฒนาอาชีพในระดับเศรษฐกิจฐานรากให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยใช้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

**นางรัฐติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง** เปิดเผยว่า ตามนโยบายในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสอดคล้องกับหลักการของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้านการเกษตร

สู่มาตรฐานสูง เกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยคำนึงถึงการใช้องค์ความรู้จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน

จึงได้สนับสนุนให้เร่งส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสาหร่ายทะเล ซึ่งเป็นอาหารแห่งอนาคต (Future Food) ที่มีกระแสความนิยมบริโภคอย่างต่อเนื่องและผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดเนื่องจากสามารถใช้ประโยชน์ได้ตลอดห่วงโซ่มูลค่าได้อย่างหลากหลาย เช่น การผลิตอาหารเครื่องสำอาง ยาอาหารสัตว์ และปุ๋ย เป็นต้น โดยปัจจุบันการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลในประเทศไทยเติบโตอย่างรวดเร็ว ในปี 2567 ที่ผ่านมา มีปริมาณผลผลิตถึง 1,031.31 ตันมูลค่ากว่า 43,335,000 บาท

กรมประมง จึงได้ร่วมมือกับ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐเอกชน ส่งเสริมการศึกษา วิจัย เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการเพาะเลี้ยงและแปรรูปผลิตภัณฑ์สาหร่ายทะเลชนิดต่างๆ เช่น สาหร่ายผักกาด สาหร่ายพวงองุ่น ฯลฯ ในหลายพื้นที่ ภายใต้การดำเนินงานของกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง และ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง ซึ่งกำกับดูแลกิจกรรมนี้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ ได้แก่

โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี โครงการฟาร์มทะเลตัวอย่างแบบผสมผสานตามพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง จังหวัดเพชรบุรี และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงา กระบี่ ภูเก็ต เป็นต้น โดยได้มีการสนับสนุนและพัฒนาองค์ความรู้ เทคนิค นวัตกรรม ทั้งการเพาะเลี้ยง การเก็บเกี่ยว การแปรรูปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ รวมถึงการตลาด และการเพิ่มมูลค่าอย่างต่อเนื่อง กระทั่งปัจจุบันสามารถขยายผลส่งเสริมการผลิตและแปรรูปอย่างครบวงจรไปยังกลุ่มเกษตรกรจนประสบความสำเร็จในหลายพื้นที่

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจันทราบูรี @ปากน้ำแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี โดยประธานกลุ่ม คุณสุภาวดี ลั่นทอง หนึ่งในกลุ่ม

เกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการเพาะเลี้ยงสาหร่ายและแปรรูปสาหร่ายผักกาดทะเลและสาหร่ายพวงองุ่นแล้วทางกลุ่มฯ ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงและการแปรรูปสาหร่ายทะเล มาจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี จึงได้นำความรู้ไปต่อยอดพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าโดยศึกษาจากกระแสความต้องการของตลาดผู้บริโภค ซึ่งสามารถผลิตทั้งด้านอาหารและเครื่องสำอางได้มากกว่า 10 ผลิตภัณฑ์ เช่น

**สาหร่ายทะเลตากแห้ง บะหมี่สาหร่าย ผักกาดทะเล บะหมี่สาหร่าย ผักกาดทะเล พร้อมผงปรุงรส 6 รสชาติ ผักม้วนสาหร่าย ผักกาดทะเล พาสต้าสาหร่าย ผักกาดทะเล เซอร์มิบารุงผิวหน้าผสมสารสกัดจากสาหร่าย ผักกาดทะเล แชมพู ครีมนวดผม เจลอาบน้ำ โลชั่นบารุงผิวกายผสมสารสกัดจากสาหร่าย ผักกาดทะเล เป็นต้น** และได้รับการผลักดันจากกรมประมง รวมทั้งสำนักงานกปร. ทำให้ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารและยา(อย.) ทุกผลิตภัณฑ์เป็นแห่งแรก โดยวางจำหน่ายที่ร้านสิริพัฒน์ภัณฑ์ ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ และร้าน Fisherman shop @Bangkhen และยังอยู่ระหว่างการดำเนินการจดสิทธิบัตรกับกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ ทั้งนี้ ปัจจุบันสามารถสร้างมูลค่าเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชนมูลค่ากว่าหลายล้านบาทต่อปี สร้างความมั่นคงทางอาชีพให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน และยังมีแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก

ต่างประเทศในอนาคตอีกด้วย

จากความสำเร็จดังกล่าว กรมประมง จึงได้สนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจันทราบูรี @ปากน้ำแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรีเป็นต้นแบบการผลิตและแปรรูปสาหร่ายทะเลที่มีศักยภาพของประเทศ เพื่อขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ นอกจากนี้ ยังได้จัดอบรมเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้เข้าสู่มาตรฐานเพาะเลี้ยงสาหร่าย และการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ พร้อมส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน ทุนการพัฒนายุทธศาสตร์ สร้างรายได้สร้างเศรษฐกิจและส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้ชุมชนมีความเข้มแข็งและยั่งยืน อีกทั้งจะผลักดันการพัฒนาศักยภาพในการผลิตสินค้าประมงชนิดอื่น ๆ ภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยใช้ "สาหร่ายทะเล" เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนต่อไป

สำหรับอาหารแห่งอนาคตออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1. อาหารฟังก์ชัน (Functional food) และสารประกอบเชิงฟังก์ชัน (Functional ingredients) 2. อาหารทางการแพทย์ (Medical food) และอาหารเฉพาะบุคคล (Personalized food) 3. อาหารอินทรีย์ (Organic) และ 4. อาหารโปรตีนทางเลือก (Alternative protein)

โดยสินค้าอาหารแห่งอนาคต ที่จะมีส่วนช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร รวมถึงต่อยอดจุดแข็งของไทย ซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกอาหารที่สำคัญของโลก