



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: Photo & Story: ดัชนีความผลสุกเกษตรกรปี 66 พุ่ง 80.79 %	กรุงเทพธุรกิจ
2. 'ส่งออกข้าว' มิ.ย.มูลค่าโตเฉียด100%	กรุงเทพธุรกิจ
3. 'ส้มโอทองดีบ้านแทน'ของดีชัยภูมิสร้างรายได้งาม	เดลินิวส์
4. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: ไม้ผลภาคใต้ 7.4 แสนตัน	ไทยรัฐ
5. 'ร.อ.ธรรมนัส'ดันงบ200ล้านเวนคืนที่ดินสร้างอ่างเก็บน้ำ	แนวหน้า
6. รบ.ห่วงท่วมหลายจุด 'ธรรมนัส'ลุยจันทบุรี สั่งเร่งแจกถุงยังชีพ	มติชน
7. 'อรรถกร'คืนถิ่นแปดริ้ว จัดการน้ำ-แก้ปัญหาเกษตรกร	แนวหน้า
8. ปลัดฯตรวจพื้นที่อุทกภัยในสุพรรณบุรี	แนวหน้า
9. คอลัมน์: Sustainability's Journey: ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ'วันดินโลก'ธ.ค.67	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. พัฒนาอาชีพเกษตรกรบางสะพานสู่ความยั่งยืน เหล็กสหวิริยาสนับสนุนคลินิก...	ไทยโพสต์
12. 'คาร์บอนฟุตพริ้นท์' ดึงรายได้จากฟ้าสู่เกษตรกร	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## ดัชนีความพึงพอใจเกษตรกรปี 66 พุ่ง 80.79 %



### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกรประกอบด้วย 5 ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสุขอนามัย ด้านการศึกษา ด้านสังคมและด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกรระดับประเทศ ในปี 2566 มีค่าอยู่ที่ระดับ 80.79 เป็นการพัฒนาอยู่ในระดับดี เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2565 ซึ่งมีค่าอยู่ที่ระดับ 80.46

### กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

เมื่อพิจารณาดัชนีความพึงพอใจของเกษตรกรในแต่ละภูมิภาค พบว่าภาคใต้มีค่าดัชนีสูงที่สุดอยู่ที่ระดับ 82.29 รองลงมาคือภาคเหนืออยู่ที่ระดับ 81.22 ภาคกลางอยู่ที่ระดับ 80.98 และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ที่ระดับ 80.14 ซึ่งทุกภาคมีการพัฒนาอยู่ในระดับดี

เป็นผลจากการพัฒนาในด้านสุขอนามัย

และด้านสังคมเป็นหลัก ส่วนด้านการศึกษา ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านเศรษฐกิจมีแนวทางการพัฒนา ด้านเศรษฐกิจควรพัฒนาและส่งเสริมให้ครัวเรือนเกษตรกรระดับการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำบัญชีครัวเรือนตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถประเมินสถานการณ์ทางการเงินของตนเองได้ดีขึ้นทั้งด้านรายได้ รายจ่าย ทรัพย์สินหนี้สิน และต้นทุนการผลิต

'ส่งออกข้าว' มี.ย.มูลค่าโตเฉียด100%  
ออร์เดอร์ 'อินโดนีเซีย' หนุนปริมาณล้นตัน  
> 10

# 'ส่งออกข้าว' มี.ย.มูลค่าโตเฉียด100% ออร์เดอร์ 'อินโดนีเซีย' หนุนปริมาณล้นตัน



● **ปรานี หมั่นแฉงวาริ**

pranee\_mue@nationgroup.com

**กรุงเทพธุรกิจ** ● ท่ามกลางสถานการณ์ส่งออกปี 2567 ที่อยู่ในภาวะทรุดตัวอย่างต่อเนื่อง แต่สินค้าที่เติบโตโดดเด่นสวนทางภาพรวมการส่งออกนั้นคือ “ข้าว” ซึ่งเป็นสินค้าที่มีแหล่งผลิตในประเทศทั้งหมดมีผู้ผลิตหรือ ชาวนาที่เป็นประชากรประเทศเกือบหนึ่งในสาม ทำให้การเติบโตของสินค้าข้าวกำลังสะท้อนสถานการณ์ภาคการเกษตรไทย

**พูนพงษ์ ให้นยานภากรณ** ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวเดือนมี.ย.2567 ปริมาณ 1,022,552 ตันเพิ่มขึ้น 78.7% เทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน (yoy) มูลค่า 644 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น

96.6% ขณะที่การส่งออกครั้งแรก (ม.ค.-มี.ย.) ปริมาณ 5,080,263 ตันเพิ่มขึ้น 25% เทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน (AoA) มูลค่า 3,303 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 48.1%

**ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์** นายกรัฐมนตรีผู้ส่งออกข้าวไทยกล่าวว่า สาเหตุที่การส่งออกข้าวเดือนมี.ย. มีปริมาณสูงมากกว่า 1 ล้านตันเป็นผลจากที่อินโดนีเซียนำเข้าข้าวจากไทย ปริมาณที่สูงซึ่งเป็นไปตามแผนของรัฐบาลอินโดนีเซียที่มีอยู่แล้ว เพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหารในประเทศ

อย่างไรก็ตาม ในครึ่งปีหลังคาดว่า สถานการณ์ส่งออกข้าวยังต้องระมัดระวัง หากอินเดียนกลับมายกเลิกการห้ามส่งออกข้าวขาวก็จะทำให้ซัพพลายในตลาดล้น และกระทบการส่งออกข้าวของไทยได้ เบื้องต้นประเมินว่าอินเดียนอาจกลับมาส่ง

ออกข้าวอีกครั้งเพื่อมีปริมาณผลผลิตรวม 5-6 ล้านตันและสต็อกข้าวก็มีเพียงพอที่จะรักษาระดับราคาในประเทศไม่ให้สูงจนเกินไปแล้วทำให้สามารถกลับมาส่งออกข้าวได้อีกครั้ง

สำหรับผลผลิตฤดูกาลใหม่ที่ จะออกสู่ตลาด ปลายปีนี้ อาจต้องเผชิญกับความยากลำบากทั้งปริมาณผลผลิตที่น่าจะมีมากจากสภาพอากาศและฝนตกดีและต่อเนื่อง และปัจจัยซัพพลายในตลาดโลก ทำให้ต้องจับตาราคาข้าวในประเทศอย่างใกล้ชิด แต่สิ่งที่ต้องดำเนินการคือการลงมือทำวิจัยเพื่อให้ผลผลิตต่อไร่ของข้าวไทยเพิ่มขึ้นเพื่อทำให้ชาวนามีราคาที่ดีขึ้นเทียบต่อไร่ แทนที่จะสร้างรายได้ให้ชาวนาจากราคาต่อตัน ซึ่งอาจกระทบต่อขีดความสามารถการแข่งขันการส่งออกข้าวของไทย และทำให้ชาวนาต้องทำนาบนพื้นดินต้นทุนที่สูงไม่สามารถแข่งขัน

กับเวียดนามได้ เพราะผลผลิตข้าวไทยเฉลี่ยไร่ละ 400 กิโลกรัม (กก.) ขณะที่เวียดนาม ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 900 กก.

**“ราคาข้าวไทยยังถือว่าสูงกว่าคู่แข่ง เช่นเวียดนามที่ต่ำกว่าไทย 20-30 ดอลลาร์ต่อดัน ทำให้เวียดนามยังเป็นคู่แข่งสำคัญแต่ขณะนี้ดีมานด์ในตลาดยังสูง หลายประเทศต้องการเติมสต็อกให้เต็ม เช่น อินโดนีเซีย แต่จากนี้ไปสภาพอากาศแห้งแล้งที่เคยคาดว่าจะเกิดขึ้น ก็ไม่น่าจะเกิดขึ้นแล้วทำให้ความต้องการจะลดลงสวนทางกับปริมาณผลผลิตที่มีแต่จะเพิ่มขึ้น”**

สำหรับคาดการณ์ส่งออกทั้งปี 2567 เบื้องต้นคงเป้าหมาย 7.5 ล้านตันไว้ก่อน แม้ว่าครึ่งปีแรกไทยจะส่งออกข้าวได้มากกว่า 5 ล้านตันแล้ว และยังมีเหลือเวลาอีก 6 เดือนก็ตาม

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์แจ้งว่า ตามที่กรมการค้าต่างประเทศ เจรจาซื้อขายข้าวกับอินโดนีเซีย ในช่วงการประชุมสุดยอดอาเซียน-ญี่ปุ่น สมัยพิเศษ เมื่อปลายปี 2566 ซึ่งรัฐบาลไทยและรัฐบาลอินโดนีเซีย ตกลงซื้อขายข้าวล็อตแรก ปริมาณ 55,000 ตัน โดยจะเริ่มส่งมอบตั้งแต่เดือน เม.ย.2567 เป็นต้นไป

สำหรับอินโดนีเซียเป็นผู้นำเข้าข้าวอันดับหนึ่งของไทย นำเข้าข้าวขาว 5% แล้วประมาณ 1 ล้านตัน จากที่รัฐบาลอินโดนีเซียประกาศจะมีการนำเข้าข้าวปี 2567 ปริมาณ 3.6 ล้านตัน โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากเวียดนามและไทย ซึ่ง **หน่วยงานกำกับดูแลและควบคุมปริมาณและราคาข้าว (BULOG) ของอินโดนีเซีย** เปิดประมูลนำเข้าข้าวเกือบทุกเดือน เฉลี่ยเดือนละประมาณ 3 แสนตัน โดยพิจารณาจากราคาเป็นเกณฑ์หลัก โดยในช่วงก่อนหน้าซื้อแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) แต่ปัจจุบันเป็นการซื้อแบบรัฐกับเอกชน (G to P) เพื่อความสะดวกในขั้นตอนการดำเนินการ ทำให้คาดว่าปีนี้อินโดนีเซียอาจนำเข้าข้าวจากไทยปริมาณรวม 1.5 ล้านตัน และส่งให้ไทยสามารถส่งออกข้าวปี 2567 ได้มากถึง 8 ล้านตัน จากเป้าหมายที่ตั้งไว้เมื่อต้นปีที่ 7.5 ล้านตัน

รายงานข่าวจาก **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า การผลิต **ข้าวในปี 2567/68** สศก. คาดการณ์ข้อมูล

ณ เดือนมิ.ย. 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.123 ล้านไร่ ผลผลิต 27.035 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 435 กก.

โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงเนื่องจากเกษตรกร มีแนวโน้มที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน หรือมันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ ณ เดือนพ.ค. 2567 ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพ.ค.ถึงมิ.ย. 2567 หลังจากนั้นมีความน่าจะเป็น 49% ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิ.ย.ถึงส.ค. 2567 ส่งผลให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และจะไม่กระทบแล้งและประสบอุทกภัยเหมือนปีที่ผ่านมา ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลรักษาผลผลิตดีขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

**ส่วนคาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือนก.ค. 2567 - พ.ค. 2568 โดยคาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนพ.ย. 2567 ปริมาณ 17.668 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็น 65.34% ของผลผลิตข้าวในปีทั้งหมด**

สำหรับข้าวนาปรัง ปี 2567 สศก. คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนมิ.ย. 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.671 ล้านไร่ ผลผลิต 6.217 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม

ทั้งเนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก ปี 2566 โดยเนื้อที่เพาะปลูก คาดว่าลดลง เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ทำให้ฝนมาล่าช้า ฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ น้อยกว่าปีที่แล้ว ประกอบกับทางภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง นอกจากนี้ ต้นทุนการผลิตยังคงอยู่ในเกณฑ์สูง อาทิ ปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง เกษตรกรบางรายจึงปล่อยให้ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และในบางพื้นที่ประสบปัญหาโรคขอบใบแห้ง ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่ดี เมล็ดข้าวไม่สมบูรณ์

คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนก.พ.-ต.ค. 2567 โดยเดือนก.ค. 2567 ผลผลิตออกสู่ตลาด ปริมาณ 0.177 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็น 2.84% ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด และคาดว่าเหลือผลผลิตในช่วงเดือนส.ค.-ต.ค. 2567 อีก 0.036 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็น 0.58% ของผลผลิต ข้าวนาปรังทั้งหมด

**ด้านราคาที่เกี่ยวข้องประเทศไทย ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ สปีดาร์นี้ (15-21 ก.ค. 2567) เฉลี่ยตันละ 15,003 บาท ราคาลดลงจากตันละ 15,005 บาท ในสปีดาร์ก่อน ส่วนข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% สปีดาร์นี้เฉลี่ยตันละ 11,029 บาท ราคาลดลงจากตันละ 11,037 บาท ในสปีดาร์ก่อน**

ราคาส่งออกเอฟโอบี (Free On Board) คือเงื่อนไขการส่งมอบสินค้าที่ผู้ขายจะสิ้นสุดภาระการส่งมอบเมื่อสินค้าวางบนเรือที่ท่าเรือต้นทาง สำหรับข้าวหอมมะลิไทย 100% (ใหม่) สปีดาร์นี้เฉลี่ยตันละ 913 ดอลลาร์ หรือ 32,731 บาท/ตัน ราคาสูงขึ้นจากตันละ 901 ดอลลาร์หรือ 32,520 บาท/ตัน ในสปีดาร์ก่อน หรือสูงขึ้นเป็นเงินบาทตันละ 211 บาท ข้าวขาว 5% สปีดาร์นี้เฉลี่ยตันละ 584 ดอลลาร์ ราคาลดลงจากตันละ 590 ดอลลาร์ ลดลงเป็นเงินบาทตันละ 359 บาท ข้าวหนึ่ง 5% สปีดาร์นี้เฉลี่ยตันละ 587 ดอลลาร์ราคาสูงขึ้นจากตันละ 584 ดอลลาร์ ในสปีดาร์ที่ก่อน แต่ลดลงเป็นเงินบาทตันละ 34 บาท

คาดการณ์สถานการณ์ข้าวโลก ด้านการผลิต ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลก ปี 2567/68 ณ เดือนก.ค. 2567 ผลผลิต 528.173 ล้านตันข้าวสาร **เพิ่มขึ้นจาก 520.874 ล้านตันข้าวสาร** ในปี 2566/67 หรือเพิ่มขึ้น 1.40% **ทั้งนี้ประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ อินเดีย กัมพูชา บราซิล อูรุกวัย ปารากวัย อาร์เจนตินา สหภาพยุโรป ออสเตรเลีย และสหรัฐ

**ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง** ได้แก่ ไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา จีน กายานา และตุรกี ขณะที่**ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น** ได้แก่ เวียดนาม ชาติอูเอาระเบีย เซเนกัล ไอเวอรีโคสต์ แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เม็กซิโก โมซัมบิก สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น ไชมาเลีย และสหรัฐ ส่วน**ประเทศที่คาดว่าจะนำเข้า**

ลดลง ได้แก่ อีรัก จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย  
บราซิล แคนาดา และคาเมรูน  
สุดท้ายที่จะเป็นอีกปัจจัยชี้ขาดการณ์  
ส่งออกข้าวคือ **ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือ**  
**ปลายปีเพิ่มขึ้น** ได้แก่ จีน อินเดีย ไทย  
เวียดนาม บังกลาเทศ และสหรัฐ ส่วน  
**ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง**  
ได้แก่ อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

## 'ส้มโอทองดีบ้านแท่น'ของดีชัยภูมิสร้างรายได้งาม

**นางสุจารีย์ พินา ผอ.สำนักงาน**

**เศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา**

**(สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการ**

**เกษตร(สศท.)**เปิดเผยว่า จังหวัดชัยภูมิ

เป็นแหล่งผลิตส้มโอที่สำคัญ มีเนื้อที่ปลูกมากที่สุด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2566) พบว่า มีเนื้อที่ปลูกจำนวน 4,640 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.98 ของเนื้อที่ปลูกภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งส้มโอเป็นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพด้านการผลิตและสร้างมูลค่าให้กับจังหวัด โดยแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ที่อำเภอบ้านแท่น มีเนื้อที่ปลูกจำนวน 2,937 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 63.30 ของเนื้อที่ปลูกในจังหวัดชัยภูมิ พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูก คือ พันธุ์ทองดี มีรสชาติกลมกล่อมเป็นเอกลักษณ์ เนื้อกึ่งสีขาวอมชมพู ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI) เมื่อปี 2562 จำหน่ายภายใต้ชื่อ "ส้มโอทองดีบ้านแท่น" ซึ่งเป็นการสร้างอัตลักษณ์ของสินค้า โดยจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศสร้างราย

ได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป็นอย่างมาก รวมถึงสร้างมูลค่าให้กับจังหวัดชัยภูมิ 45 ล้านบาท/ปี

ทั้งนี้พบว่า มีเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอทองดีบ้านแท่น จำนวน 475 ราย ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI 89 ราย มีการปลูกส้มโอเฉลี่ยครัวเรือนละ 35 ต้น/ไร่ โดยส้มโอจะเริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน ซึ่งผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือนสิงหาคม สำหรับสถานการณ์การผลิต ปี 2566 ได้ผลผลิตรวม 680 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,500-1,600 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยปี 2566 อยู่ที่ 25-35 บาท/กิโลกรัม ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 55 จำหน่ายให้ผู้รวบรวมรายใหญ่ต่างจังหวัด รองลงมาผลผลิตร้อยละ 19

จำหน่ายให้กับผู้ค้าปลีกต่างจังหวัด ผลผลิตร้อยละ 18 จำหน่ายให้ผู้ค้าปลีกภายในจังหวัด และห้างสรรพสินค้า Makro และผลผลิตร้อยละ 8 จำหน่ายตรงให้ผู้บริโภคผ่านหน้าร้านและแพลตฟอร์มออนไลน์ของเกษตรกร



การปลูกส้มโอมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง เกษตรกรต้องใช้เวลาในการดูแลและบำรุงรักษาหลายปีจึงสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ และต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง องค์ความรู้จึงเป็นสิ่งสำคัญในการปลูกส้มโอ การรวมกลุ่มทั้งแบบกลุ่มเกษตรกรและกลุ่มแปลงใหญ่ ส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ภายในกลุ่ม รวมทั้งร่วมกันวางแผนการ



จำหน่ายผลผลิตร่วมกันทั้งจำนวนผลผลิต  
การกระจายผลผลิตและราคาที่จำหน่าย

ซึ่งยังมีการ  
พัฒนาอย่างต่อเนื่อง  
เพื่อให้  
ได้ผลผลิตที่มี  
คุณภาพ เป็น  
ที่ต้องการของ  
ตลาด ได้ราคา  
ดี สามารถสร้าง  
รายได้ให้เกษตรกร  
ได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ผล

การสำรวจดังกล่าว สศท.5 ได้นำข้อมูล  
ไปจัดทำเป็นงานวิจัยเศรษฐกิจการ  
เกษตร เรื่อง การผลิตและการตลาดส้ม  
โอทองดีบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ เพื่อใช้  
เป็นข้อมูลประกอบการบริหารจัดการส้ม  
โอในจังหวัดชัยภูมิให้มีประสิทธิภาพ  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร ผู้  
ประกอบการ รวมถึงผู้ที่สนใจนำไปใช้  
ประโยชน์และวางแผนการบริหารจัดการ  
ซึ่งจะเผยแพร่สู่สาธารณชนในโอกาส  
ต่อไป หากท่านใดสนใจข้อมูลผลการ  
สำรวจ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5  
ได้ที่ 0-4446-5079 หรืออีเมล zone5  
@oae.go.th



## ไม้ผลภาคใต้ 7.4 แสนตัน

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8)** รายงานข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผล 4 ชนิด (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง) ในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2567 คาดว่ามีเนื้อที่ฮันตัน 1,219,847 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 6.57 เนื้อที่ให้ผล 970,031 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่ร้อยละ 2.22

เนื่องจากราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้น โดยปลูกทุเรียนทดแทนยางพารา ปาล์มน้ำมัน กาแฟ มังคุด เงาะ ลองกอง และปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่าง



ทั้งนี้ผลผลิตในฤดูของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ได้ออกสู่ตลาดมิ.ย.-ต.ค. โดยผลผลิตนอกฤดูออกสู่ตลาด 2 ช่วงคือเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2567

ปริมาณผลผลิต รวมทั้งในฤดูและนอกฤดู จะมีประมาณ 743,322 ตัน ลดลงจากปี 2566 ร้อยละ 12.35

เป็นทุเรียน 558,353 ตัน ลดลงร้อยละ 8.83 มังคุด 118,629 ตัน ลดลงร้อยละ 20.04 เงาะ 42,996 ตัน ลดลงร้อยละ 19.63 และลองกอง 23,344 ตัน ลดลงร้อยละ 30.97

ผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิดลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแล้งมากตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา ดอกและผลร่วงบางพื้นที่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนต้องตัดผลทุเรียนทิ้งเพื่อรักษาต้นทุเรียนไว้ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

ภาพรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดขณะนี้ในช่วงผลผลิตในฤดูทยอยออกสู่ตลาด (มิ.ย.-ต.ค.) มีผลผลิตออกตลาดไปแล้วร้อยละ 27.32 ของผลผลิตทั้งหมด

ขณะนี้ทุเรียนออกดอกแล้ว ร้อยละ 85 อยู่ในระยะพัฒนาผลเกษตรกรเริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2567 ผลผลิตจะออกมากช่วง ส.ค. มังคุดออกดอกแล้ว ร้อยละ 82 อยู่ในระยะพัฒนาผล ผลผลิตจะออกมากช่วง ส.ค. เงาะออกดอกแล้ว ร้อยละ 85 อยู่ในระยะพัฒนาผล ผลผลิตจะออกมากช่วง ต.ค. และลองกองออกดอกบ้างแล้ว ร้อยละ 36 ส่วนใหญ่อยู่ในระยะติดผลอ่อน ผลผลิตจะออกมากช่วง ก.ย.

**ส-เล-๓**



## 'ร.อ.ธรรมนัส' ดันงบ 200 ล้านเวนคืนที่ดินสร้างอ่างเก็บน้ำ



ลงพื้นที่ : ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางด้วยเฮลิคอปเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดตราด ติดตามสถานการณ์อุทกภัย พร้อมพบปะประชาชนในพื้นที่ตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง ที่ได้รับความเดือดร้อนอุทกภัย โดยมี นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ร่วมให้ข้อมูลสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดตราด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางด้วยเฮลิคอปเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดตราด ติดตามสถานการณ์อุทกภัย พร้อมพบปะประชาชนในพื้นที่ตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง ที่ได้รับความเดือดร้อนอุทกภัย

โดยมี นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ร่วมให้ข้อมูลสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดตราด

มีส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายปราโมทย์ จันทร์กระจ่าง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมบริเวณที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด พร้อมกันนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้มอบถุงยังชีพจำนวน 1,000 ชุด ให้กับประชาชนผู้ประสบภัย

นายณัฐพงษ์กล่าวว่า สถานการณ์ฝนตกหนักกว่าทางตอนบนของแม่น้ำ

ตราด และตกกระจายทั่วทั้งจังหวัดตราด ระหว่างวันที่ 25-28 กรกฎาคมที่ผ่านมา ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยใน 3 อำเภอของจังหวัดตราด 13 ตำบล 89 หมู่บ้าน

มีประชาชน ได้รับผลกระทบ จำนวน 1,727 ครัวเรือน โดยพื้นที่ตำบลสะตอ เป็นอีกหนึ่งพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยจากฝนตกหนักดังกล่าว ทำให้น้ำจากคลองสะตอเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ประกอบกับตำบลสะตอสภาพพื้นที่สูง - ต่ำสลับกัน ทำให้การระบายน้ำเป็นไปได้ด้วยความยากลำบาก ในด้านการให้ความช่วยเหลือประชาชนทางจังหวัดได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ทั้งในระดับจังหวัดและอำเภอ เพื่อบูรณาการทั้งหน่วยงานภาครัฐ องค์กรสาธารณกุศลในการให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยในระดับพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสะตอ ร่วมกับกรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดตั้งโรงครัว ประกอบอาหารกล่องเลี้ยงประชาชนผู้ประสบภัยทั้ง 3 มื้อในทุกครัวเรือน

หลังจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ได้กล่าวกับพี่น้องประชาชนแล้ว ได้ให้สัมภาษณ์กับสื่อมวลชนถึงสถานการณ์น้ำในจังหวัดจันทบุรี และตราด ว่า สถานการณ์น้ำท่วมของจังหวัดจันทบุรีที่ตนเองลงไปตรวจสอบและติดตามเมื่อสักครู่ที่ผ่านมา หากปริมาณฝนไม่เพิ่มขึ้นมาอีกเราสามารถที่จะควบคุมสถานการณ์น้ำท่วมของจังหวัดจันทบุรีได้ในวันนี้ในเวลา 6 โมงเย็น

## รม.ห่วงท่วมหลายจุด 'ธรรมนัส'ลุยจันทบุรี สั่งเร่งแจกถุงยังชีพ

ต่อจากหน้า 1

ท่วม

### 'เศรษฐา'ห่วงอุทกภัยหลายพื้นที่

เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี โพสต์ข้อความว่า หลายวันนี้นฝนตกติดต่อกันทำให้หลายพื้นที่มีน้ำหลากซึ่งได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และต้องขอขอบคุณกองทัพ ตำรวจและทุกคนในพื้นที่ที่เร่งช่วยเหลือประชาชนจากสถานการณ์อุทกภัยได้อย่างทันทั่วทั้ง โดยเฉพาะในพื้นที่ ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด ที่เจ้าหน้าที่ได้เข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย ขนย้ายสิ่งของ แจกจ่ายอาหาร และถุงยังชีพ และพื้นที่ อ.คลองใหญ่ ที่เจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการตัดและเคลื่อนย้ายต้นไม้พรวัวเพื่อนำไปทำหลักผูกเรือในพื้นที่ประสบภัยจากเหตุฝนตกหนักและพายุลมแรง และยังเป็นการ

'นายกฯ'ห่วงอุทกภัยหลายพื้นที่  
ขอบคุณ จทบ.เร่งช่วย ปชช.ที่ตราด  
'ธรรมนัส'ลุยตรวจน้ำเมืองจันท  
มอบถุงยังชีพ-น้ำดื่ม  
(อ่านต่อหน้า 4)

แก้ไขปัญหา และฟื้นฟูท่าเรือในพื้นที่บ้านคลองมะขาม ต.หาดเล็ก อ.คลองใหญ่ จ.ตราด

"ผมจะเฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อไป ก็ขอส่งกำลังใจให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ยังคงติดตามเฝ้าระวัง ซึ่งทางท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ จะลงพื้นที่ไปตรวจราชการด้วยตัวเองเช่นกัน" นายเศรษฐากล่าว

### 'ธรรมนัส'ลุยน้ำท่วมจันทบุรี

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.ปัดวิ อ.มะขาม จ.จันทบุรี นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าจันทบุรี พร้อมด้วยรองผู้ว่าฯ นำหัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนประชาชนในพื้นที่ ต.ปัดวิ อ.มะขาม พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ให้การต้อนรับ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เนื่องในโอกาสที่ได้เดินทางมาติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.จันทบุรี และ จ.ตราด โดยมีผู้อำนวยการชลประทาน จ.ตราด บรรยายสรุปภาพรวมสถานการณ์อุทกภัย

ในพื้นที่ จ.จันทบุรี และ จ.ตราด ตลอดจนปัญหาอุปสรรคที่ทำให้เกิดน้ำท่วม

นายอรรถ พงษ์ศักดิ์ นายกเทศมนตรี ต.ปัดวิ รายงานว่า จากภาวะฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ 2 วันที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบทั้งหมด 12 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับความเดือดร้อนประมาณ 1,500 คน 600 ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต 1 ราย ความเสียหายที่เกิดจากน้ำป่าไหลหลาก ประกอบด้วย สะพาน 4 แห่ง และท่อลอดเหลี่ยม 3 แห่ง

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัสพร้อมคณะและส่วนราชการ เหล่ากาชาดจันทบุรี ร่วมกันมอบถุงยังชีพ 50 ชุด และน้ำดื่ม 1,000 แพ็ค ให้กับผู้ประสบภัย ตลอดจนมอบเงินช่วยเหลือช่วยงานบำเพ็ญกุศลให้กับนายภักดีศักดิ์ เกิดทอง และ น.ส.วารุณี ทรัพย์มาก ที่ต้องสูญเสียบุตรสาววัย 11 ปี จากเหตุอุทกภัยครั้งนี้

### ตั้งก.ก.สอบชลประทานตราด

ร.อ.ธรรมนัสเปิดเผยว่า ในส่วนของจ.จันทบุรี ตามที่ได้รับรายงานจากผู้อำนวยการชลประทาน จ.ตราด เวลานี้ถ้าฝนไม่ตกมาเพิ่มน่าจะควบคุมสถานการณ์น้ำได้ ในเรื่องนี้ได้เน้นย้ำสั่งการให้รองอธิบดีกรมชลประทานกำกับดูแลการบริหารจัดการน้ำของ 2 จังหวัด โดย



ตรวจท่วม - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางไปติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พร้อมมอบถุงยังชีพและน้ำดื่มให้ประชาชน ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.ปัดวิ อ.มะขาม จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 30 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16942

หน้า: 1 (ล่าง), 4

Col.Inch: 113.48 Ad Value: 187,242

PRValue (x3): 561,726

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: รบ.หวังท่วมหลายจุด 'ธรรมนัส'ลุยจันทบุรี สั่งเร่งแจกถุงยังชีพ

ให้ลดบทบาทเรียนจาก จ.ตราด ที่มีปัญหาในระบบ การแก้ไขป้องกันสถานการณ์น้ำ ที่ผ่านมาได้ กำชับให้รองอธิบดีกำกับดูแลพื้นที่อย่างเอา จริงเอาจัง และติดตามสถานการณ์เฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในช่วงนี้อย่างใกล้ชิด ในส่วน ที่น้ำท่วมแล้วหลาย ๆ พื้นที่ได้สั่งการให้หน่วย งานที่เกี่ยวข้องออกสำรวจความเสียหาย ไม่ว่าจะ เป็นพืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์ โดยภาค รัฐจะเข้าไปเยียวยาดูแลอย่างเข้าถึง ส่วนใน เรื่องของถนนของแขวงกรทาง ที่เป็นถนนที่ ขัดขวางทางเดินของน้ำ จะรีบหารือกับ กระทรวงคมนาคมเพื่อแก้ไขโดยเร่งด่วน

“ส่วนในเรื่องกระแสข่าวเรื่องการย้าย ขลประทาน จ.ตราด ตอนนี้อยู่ระหว่างตั้งคณะ กรรมการสอบสวนได้เห็นว่าได้ผลประการใด มี บางท่านถูกย้ายไปแล้ว เพราะฉะนั้นในข้อหาที่จะ เป็นความผิดที่เจตนาหรือไม่เจตนา แต่ความรู้สึก เกิดความเสียหายแก่ประชาชนในพื้นที่ ก็ต้องมี การลงโทษตามขั้นตอนต่อไป” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

## เร่งสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวถึงสถานการณ์น้ำใน จ.จันทบุรี และตราด ว่า สถานการณ์น้ำท่วม จ.จันทบุรี ที่ผ่านมามีปริมาณฝนไม่เพิ่มขึ้นมา อีก สามารถที่จะควบคุมสถานการณ์น้ำท่วมได้ วันนี้เวลา 18.00 น. น้ำทะเลจะหนุนสูงสุดใน รอบ 3 เดือน ถ้า จ.จันทบุรีน้ำไม่ท่วมก็แสดงว่า เราสามารถผ่านวิกฤตน้ำท่วมไปได้ ส่วน จ.ตราด ที่มีน้ำท่วมครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์ปีนี้มีปริมาณ ฝนตกลงมามากไม่สามารถระบายน้ำได้ทันเวลา ดังนั้น สิ่งสำคัญที่สุดในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า คือการช่วยเหลือพี่น้องในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ทั้งใน อ.เขาสมิง และ อ.เมืองตราด ที่ถือว่าเป็น วิกฤต ซึ่งถนนหลายสายถูกตัดขาด การสัญจร เดินทางไปมาลำบาก ทางผู้ว่าฯ ผู้นำท้องถิ่น ได้ร่วมมือกันแก้ปัญหาสถานการณ์น้ำท่วม ข้ำซากในหลายพื้นที่ และได้นำอาหารกล่อง รวมทั้งถุงยังชีพมามอบให้กับพี่น้องประชาชน ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

“แต่สิ่งที่เราต้องการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน คือการสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กและขนาดกลาง รวมทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ยังไม่ได้รับการ ก่อสร้างโดยเฉพาะอย่างยิ่งอ่างเก็บน้ำห้วยสะตอ ซึ่งเป็นโครงการที่มีการคิดมานานมากถึง 25 ปี แล้วและยังไม่ได้มีการก่อสร้าง ดังนั้น ปีนี้คือ ปี 2567 และปี 2568 ทางกระทรวงได้ตั้งงบ ประมาณกว่า 200,000,000 บาท เพื่อจ่ายค่าที่ ดินเวนคืน ซึ่งจะใช้ในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ห้วยสะตอเริ่มมีการก่อสร้างในปี 2569 หากเรา สามารถเคลียร์พื้นที่ที่จะใช้ในการก่อสร้างได้จาก

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเรื่องสำคัญ ผมจะไปขับเคลื่อน จะเข้าไปผลักดันที่สภาเพื่อให้การดำเนินโครงการเกิดขึ้นอย่าง รวดเร็วในการที่จะขอใช้พื้นที่จำนวน 5,000 ไร่ เพื่อสร้างอ่างเก็บน้ำและเมื่อสร้างเสร็จแล้วก็ จะเก็บกักน้ำได้กว่า 50,000,000 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ อ่างเก็บน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน 4 ใน 7 อ่าง มีปริมาณเต็มหมดแล้ว เหลืออีก 3 อ่าง กำลังจะ จะล้นสปีลเวย์ เรื่องนี้จะต้องมีการบริหารจัดการ ให้ได้หากไม่มีฝนเพิ่มเราสามารถจะแก้ปัญหา น้ำท่วม จ.จันทบุรีและตราดได้” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

## ปิกรงแดงแม่น้ำจันทบุรีป้องเขตศก.

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.จันทบุรี ยังไม่ คลี่คลาย ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จ.จันทบุรี ได้ติดธงแดงที่แม่น้ำจันทบุรี เตือนประชาชน ริมฝั่งแม่น้ำเฝ้าระวัง ยกของขึ้นที่สูง ขณะ ที่มวลน้ำเริ่มส่งผลกระทบต่อชุมชนที่ลุ่มต่ำริม แม่น้ำบางส่วนแล้ว อาทิ บ้านลุ่ม หัวแหลม พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองฝั่งจันทนิมิตร คลองขี้หนอน ส่วนด้านนอก อ.ขลุ่ย อ.มะขาม อ.เขาคิชฌกูฏ อ.นายายอาม อ.ท่าใหม่ ต.แสงสอ อ.เมืองจันทบุรี มีน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำและสวนผลไม้ได้รับความเสียหาย

ทางจังหวัดได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้ง อบจ. อาสาสมัครกู้ภัยสว่างกตัญญู ทหาร ตำรวจ เข้าให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เบื้องต้นสรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จ.จันทบุรี ที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมช่วง ปลายเดือนพฤษภาคม ทำให้เกิดฝนตกระหว่าง วันที่ 21-24 กรกฎาคม ฝนตกหนักมากกว่า 150 มิลลิเมตร เป็นสาเหตุให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำ เอ่อล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขังรอการระบายในพื้นที่ ทั้ง 4 อำเภอคือ อ.มะขาม, อ.ขลุ่ย, อ.เขาคิชฌกูฏ และ อ.เมือง ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ รวม 6 ตำบล 31 หมู่บ้าน 578 ครัวเรือน 1,841 ราย ถนนชำรุด 1 เส้น ฝายน้ำล้น 1 แห่ง พื้นที่ ทางการเกษตรกว่า 26,000 ไร่ โดยมีทุเรียน โคนล้มกว่า 300 ต้น ปัจจุบันยังคงเฝ้าติดตาม สถานการณ์ในเขตเศรษฐกิจเมืองจันทบุรี ริมแม่น้ำจันทบุรี ที่ต้องเปลี่ยนธงสัญลักษณ์ เป็นสีแดง เพื่อการเฝ้าระวังและแจ้งเตือน ประชาชนในพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำจันทบุรี ลด ความสูญเสียลดผลกระทบเมื่อเกิดสถานการณ์ สามารถให้ความช่วยเหลือ เยียวยาและฟื้นฟู ต่อไป

## ดินโคลนล้นตลาดริมเมยปิดยาว

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศที่ตลาดริมเมย ซึ่งเป็นตลาดชื่อดังของ จ.ตาก ตั้งอยู่ ต.ท่าสาย

ลวด อ.แม่สอด ยังคงเต็มไปด้วยโคลน และกอง ขยะจำนวนมากที่ไหลมากับน้ำเมยในช่วงน้ำ ท่วมใหญ่ที่ผ่านมา โดยสภาพตลาดเต็มไปด้วย โคลนและขยะที่ไหลมาจากแม่น้ำเมยจำนวน มาก ทำให้ผู้ประกอบการ ร้านค้าแผงลอยไม่ สามารถเปิดร้านค้าได้แม้ว่าน้ำลดแล้วก็ตาม ขณะที่น้ำในพื้นที่อำเภอต่างๆ รวมทั้งเขตเมือง เทศบาลนครแม่สอดก็ลดลงไปหมดแล้ว

พ่อค้าตลาดริมเมยกล่าวว่า ต้องใช้เวลากว่า 2 สัปดาห์ในการเคลียร์พื้นที่ตลาดริมเมยเพราะ มีขยะจำนวนมากและเต็มไปด้วยโคลน น้ำท่วม ที่ผ่านมามีความเสียหาย ทั้งสินค้าและตัวร้าน ค่าได้รับความเสียหาย ซึ่งบางคนลำบากมาก น้ำได้ท่วมที่บ้านและที่ตลาดด้วย

## ฝนหยุดน้ำเชื่อนาขีราลงกรณยังสูง

นายสุริยะศักดิ์ เหมือนอ่วม นายอำเภอ สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี ได้สั่งเจ้าหน้าที่มา ดูแลความปลอดภัย อำนวยความสะดวกให้ นักท่องเที่ยว พร้อมเฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำ รวมทั้งขยะและเศษกิ่งไม้ที่ลอยมาติดตอม่อ สะพานไม้อุตตมานุสรณ์ หรือสะพานมอญ สถานที่ท่องเที่ยวยอดฮิตของ อ.สังขละบุรี หลังจากตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมาในพื้นที่ อ.สังขละบุรี มีฝนตกลงมาอย่างหนักทำให้มี ขยะและเศษกิ่งไม้ในแม่น้ำของกาเลียไหลลงมา ติดตอม่อสะพานไม้จนต้องมีการจัดเก็บไปแล้ว 1-2 ครั้ง ซึ่งวันนี้ยังพบขยะลอยมาติดตอม่อ สะพานบ้างเล็กน้อย กระแสน้ำในแม่น้ำของกาเลีย ช่วงที่ไหลผ่านสะพานไม้มีความแรงลดลง เนื่องจากเมื่อคืนที่ผ่านมาตอเนื่องจนถึงเช้าวันนี้ ในพื้นที่ไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

ขณะที่ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิรา ลงกรณมีระดับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เฉลี่ยวันละ 30-50 ซม. ภายหลังจากเขื่อนวชิราลงกรณหยุด การระบายน้ำตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคมที่ผ่านมา ระดับน้ำในเขื่อนวันนี้อยู่ที่ 147.25 เมตร ปริมาณน้ำ 6,137.36 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 69.27 โดยมีปริมาณน้ำไหลเข้า 288.11 ล้าน ลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 2,722.64 ล้าน ลบ.ม. (เฉพาะเดือนกรกฎาคมมีน้ำไหลเข้า 1,910.21 ล้าน ลบ.ม.)

## พิจิตรปะทะเปิด-ปิดน้ำเขื่อน

ที่บริเวณถนนคันคลอง หมู่ 3 บ้านเนินจิว เชื่อมต่อหมู่ 5 บ้านหนองละมาน ต.สากเหล็ก อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร ชาวนารวมตัวกันปักหลัก พร้อมปะทะ โดยแบ่งออกเป็น 2 ฝ่าย ฝ่ายหนึ่ง ต้องการระบายน้ำท่วมออกจากรนาข้าวและ

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 30 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16942

หน้า: 1 (ล่าง), 4

Col.Inch: 113.48 Ad Value: 187,242

PRValue (x3): 561,726

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รบ.หวังท่วมหลายจุด 'ธรรมนัส' ลุยจับทุบรี สั่งเร่งแจกถุงยังชีพ

อีกฝ่ายนั่งเฝ้ากระสอบทรายไม่ให้น้ำท่วมเข้า  
นาข้าว หลังจากเกิดฝนตกหนักสะสมและมี  
น้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ทะลัก  
เข้าหลายหมู่บ้าน ใน ต.สากเหล็ก และมวลน้ำ  
ไหลล้นลำคลองสากเหล็ก คลองเนินจิว และ  
คลองหนองระมาน ส่งผลท่วมนาข้าวในพื้นที่  
บ้านเนินจิว หมู่ 3 ต.สากเหล็ก กว่า 2 พันไร่  
อายุข้าวประมาณ 2 เดือน ซึ่งชาวบ้านหมู่ 3  
ต้องการให้ระดมมวลน้ำที่ท่วมขังนาข้าวเพื่อไม่  
ให้ต้นข้าวเสียหาย แต่ชาวบ้านยังปักหลักเฝ้าดู  
หน้าและมีการโต้เถียงกัน

ล่าสุด นายสยาม ไชยอุปถัมภ์ ผู้ใหญ่บ้าน  
หมู่ 3 บ้านเนินจิว พร้อมด้วยตำรวจ สก.สาก  
เหล็ก เข้าเจรจาให้ทั้ง 2 ฝ่ายไปตกลงกันที่  
สถานีตำรวจเพื่อหาทางออกร่วมกัน แต่ขณะ  
นี้ยังไม่มีฝ่ายใดไปเจรจาเนื่องจากต่างฝ่ายยัง  
ปักหลักติดตามสถานการณ์น้ำตลอดเวลา  
พร้อมกับการเฝ้าหน้ากันเป็นระยะๆ

# 'อรรณกร' คืบถื่นแปดริ้ว จัดการน้ำ-แก้ปัญหาเกษตรกร

นายอรรณกร สิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำ และการแก้ปัญหาทรัพยากรดิน (ดินเปรี้ยว) ที่ อบต.หนองยาว อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งกรมชลประทาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่บริเวณคลองชวดทอง และคลองทิว รวมถึงขุดลอกคลอง และกำจัดวัชพืชที่ขัดขวางช่องทางน้ำ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน อีกทั้งได้รับฟังบรรยายเกี่ยวกับการบริหารจัดการระบบน้ำฝายท่าลาดเพื่อการกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม ครอบคลุมพื้นที่ อ.พนมสารคาม อ.ราชสาส์น อ.บางคล้า อ.แปลงยาว และ อ.บ้านโพธิ์ พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาและวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องเกษตรกรและแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการแก้ปัญหาด้านทรัพยากรดิน (ดินเปรี้ยว) ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา โดยการสำรวจและวิเคราะห์ชุดดินในพื้นที่ พร้อมทั้งสนับสนุนปัจจัยสำหรับแก้ปัญหาดังกล่าว อาทิ ปูนขาว ปูนมาร์ล เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติและโครงสร้างดินให้เหมาะแก่การเพาะปลูก พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในการทำปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเป็นการเพิ่มธาตุอาหารใน

ดินให้มากขึ้น นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกร 70 ราย รวมถึงปัจจัยการเกษตร อาทิ เมล็ดพันธุ์ปอเทือง กระเป่าวิเคราะห์ดิน (E-Service)

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า จ.ฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ทางการเกษตรค่อนข้างมาก และกระจายอยู่ทั่วทั้งจังหวัด ฉะนั้นปัญหาที่ให้ความสำคัญและไม่ยิ่งยวดคือการหาแหล่งน้ำต้นทุนใหม่และการเติมแหล่งน้ำต้นทุนเดิมให้เพียงพอต่อความต้องการของพี่น้องเกษตรกร สำหรับปัญหาด้านทุนด้านการผลิตราคาสูง หรือปัญหาด้านอื่น ๆ ที่ได้รับฟังจากพี่น้องเกษตรกรครั้งนี้ ก็จะเร่งดำเนินการวางแผนแนวทางการแก้ปัญหาในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวต่อไป

จากนั้น รมช.เกษตรฯ เดินทางต่อไปยังวัดจระเข้ตาย อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อตรวจติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงอาคารบังคับน้ำที่ 1 (ประตูระบายน้ำบ้านบางคา) ซึ่งเป็นงานก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 6.00 x 6.00 เมตร 5 ช่อง พร้อมกล่าวย้ำว่า ประตูระบายน้ำบ้านบางคาเป็นประตูระบายน้ำที่สำคัญในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ อ.ราชสาส์น และพื้นที่ใกล้เคียง จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่



รุดตรวจ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจติดตาม สถานการณ์อุทกภัย จ.สุพรรณบุรี บริเวณประตูระบายน้ำสองพี่น้อง โดยรับทราบ ปัญหาและเร่งแก้ไข ภายหลังมีฝนตกหนักใน จ.กาญจนบุรี ส่งผลให้น้ำไหลมาสมทบ ใน จ.สุพรรณบุรี จนน้ำล้นคลองระบายน้ำ กระทบพื้นที่ทำการเกษตร

## ปลัดฯตรวจพื้นที่อุทกภัยในสุพรรณบุรี

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี ติดตามสถานการณ์อุทกภัยที่ประตูระบายน้ำสองพี่น้อง จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ปลายคลอง ร 2 ซ้ายสองพี่น้อง และจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำคลองบางเลน ต.ต้นตาล โดยมีนายวัชรไกรสัย ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 12 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ ว่าจากสถานการณ์ฝนตกหนัก และปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ที่ไหลมาสมทบ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรใน จ.สุพรรณบุรี ทั้ง อ.สองพี่น้อง อ.อู่ทอง และ อ.เมือง กว่า 130,000 ไร่ ซึ่งจากการสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหายครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 20,000 ไร่

การลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้รับทราบ สถานการณ์น้ำและปัญหาอุทกภัยใน จ.สุพรรณบุรี เนื่องจากสถานการณ์ฝนตกหนักใน อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี มีปริมาณน้ำฝนไหลมาสมทบกับปริมาณน้ำฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องใน จ.สุพรรณบุรี ไหลลงสู่คลองจะเข้สามพัน เชื่อมโยงมายังคลองสองพี่น้อง มีปริมาณน้ำมาก จนล้นเข้าคลองระบายน้ำ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรหลายตำบล ใน จ.สุพรรณบุรี โดยเฉพาะนาข้าวของเกษตรกร อาทิ ต.สวนแดง ต.วัดโบสถ์ ต.วังน้ำเย็น ต.บางพลับ และ ต.ต้นตาล อีกทั้งบริเวณคลองส่งน้ำโพธิ์พระยามีลักษณะคลองเป็นพื้นที่ต่ำ ทำให้น้ำล้นตลิ่งได้ง่าย

นายประยูรกล่าวต่อว่า ได้สั่งการกรมชลประทาน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 จุด 15 เครื่อง คาดการณ์ว่าสามารถระบายน้ำให้ลดลงสู่สภาวะปกติได้ หากไม่มีฝนตกลงมาสะสมอีก สำหรับเกษตรกรที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงข้อมูลการทำเกษตรให้เป็นปัจจุบัน ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ขอให้เร่งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์และโอกาสที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยสามารถขึ้นทะเบียนได้ที่ศูนย์บริการเกษตรกร พิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกรดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่แอปพลิเคชัน Farmbook



# ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ 'วันดินโลก'ร.ค.67

**C** กรุงเทพธุรกิจ  
Sustainability's Journey

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการ

ทรัพยากรที่ดิน ดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Land, Soil and Water Forum 2024) ระหว่างวันที่ 5-11 ธ.ค. 2567 ณ ประเทศไทย ภายใต้หัวข้อ "ใส่ใจมาตรฐานตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน" โดยมี

คณะอนุกรรมการดำเนินงาน จำนวน 4 คณะ ดังนี้ 1. คณะอนุกรรมการด้านสารัตถะและการจัดนิทรรศการ 2. คณะอนุกรรมการด้านพิธีการ การต้อนรับ การประชาสัมพันธ์ การจัดเลี้ยง และสถานที่ 3. คณะอนุกรรมการด้านอำนวยการสัมพันธ์ (Liaison Officer) ด้านยานพาหนะ การจราจรและรักษาความปลอดภัย และ 4. คณะอนุกรรมการด้านงบประมาณและการเงิน



**เกษตร  
วันนี้**

เกษตรวันนี้.....● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชิญ  
เที่ยวงาน “งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย”  
ครั้งที่ 19 ระหว่างวันที่ 1-4 สิงหาคม 2567 ณ ฮอลล์ 6-7 อิมแพ็ค  
เมืองทองธานี ตั้งแต่เวลา 10.00-20.00 น. โดย กิจกรรมภายใน  
งานที่น่าสนใจ อาทิ นิทรรศการ “เส้นทางอาชีพหม่อนไหม”  
เป็นการจัดแสดงเส้นทางอาชีพด้านหม่อนไหมที่มีการต่อยอดไปสู่อาชีพอื่น ๆ รวมถึง  
การนำนวัตกรรมการผลิตผ้าไหมเส้นไหมด้วยกราฟีน เพื่อใช้พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่  
เพิ่มคุณสมบัติพิเศษให้แก่เส้นไหมและผ้าไหม.....● นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมอื่น ๆ  
อีกมากมาย ได้แก่ 1. นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ 2. นิทรรศการตรานกยูงพระราชทาน  
นิทรรศการ 72 หมู่บ้าน รวบรวมปลุกหม่อนน้อมถวาย 72 พรรษา ทศมินทรราชา สืบสาน  
รักษา ต่อยอด สู่ 12 พรรณพฤกษาไทย สร้างสีเส้นบนผ้าไหม 21 สายทรงเดือก 3.  
นิทรรศการเส้นทางสายไหม 4. นิทรรศการผลงานของกรมหม่อนไหมและหน่วยงานการ  
บูรณาการ และ 5. นิทรรศการทายาทหม่อนไหม.....●

นายกะหล่ำปลี



## พัฒนาอาชีพเกษตรกรบางสะพานสู่ความยั่งยืน เหล็กสหวิริยาสสนับสนุนคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ เสด็จมหาราชบุรี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงบริการทางการเกษตรและได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจร รวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์ อันจะนำไปสู่การพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจาก นายองค์กรักษ์ ทองนรินทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานเปิดงาน และมีส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ

กำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้รับบริการ เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทั้งนี้ ภายในงานเปิดให้บริการ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 13 คลินิก ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกหม่อนไหม คลินิกยางพารา คลินิกเกษตรและสหกรณ์ คลินิกพืช อาหารสัตว์ และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมกันนี้กลุ่มเหล็กสหวิริยายังร่วมออกบูธนิทรรศการให้ความรู้เรื่องเหล็กในชีวิตประจำวันผ่านกิจกรรมสนทนาการพร้อมทั้งสื่อสารโครงการหรือกิจกรรมพัฒนาชุมชนต่างๆที่กลุ่มเหล็กสหวิริยาดำเนินงานอีกด้วย





## 'คาร์บอนโฟลว์' ดึงรายได้จากฟาร์มสู่เกษตรกร > 21

ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบคาร์บอนเครดิตที่สูงเป็นอุปสรรคสำคัญ  
แต่วิธีการของคาร์บอนโฟลว์ช่วยลดค่าใช้จ่ายจากวิธีเดิมได้ถึง 10 เท่า

ธีรศักดิ์ วงศ์ปิยะ



### คาร์บอน โฟลว์ (CarbonFlow)

- แพลตฟอร์มการวัดคาร์บอนเครดิต
- พื้นที่เป้าหมายป่าเศรษฐกิจ นาข้าว สวนไร้เกษตร เช่น สวนยางพารา สวนปาล์มน้ำมัน สวนยูคาลิปตัส สวนผลไม้
- หลักการใช้เทคโนโลยีการไหลของคาร์บอน, AI และดาวเทียม
- ผู้ประกอบการเกษตรใช้แพลตฟอร์มได้ฟรี

#### จุดเด่นแพลตฟอร์ม

- ประสิทธิภาพสูงตามมาตรฐานโลก VERRA และ Gold Standard
- ต้นทุนต่ำกว่าวิธีเดิม 10 เท่า
- ขายได้ราคาดี
- ไม่นับซ้ำ
- โปร่งใส ออกคาร์บอนเครดิตแบบบล็อกเชน

#### ผลลัพธ์คาดหวัง

เปิดรับการลงทุน 60 ล้านบาท	พัฒนาแพลตฟอร์ม / 2 Flux Towers	ผลตอบแทน 20% จาก 300,000 tCO2e/ปี ระยะเวลา 10 ปี	รายได้เป้าหมาย 225 ล้านบาท/ปี
มูลค่าโครงการ (NPV) 719 ล้านบาท	ผลตอบแทนภายใน (IRR) 247%	ต้นทุนเฉลี่ย (WACC) 25%	

30/07/2567 กรุงเทพธุรกิจ

# 'คาร์บอนโฟลว์' ดึงรายได้จากฟาร์มสู่เกษตรกร

**กรุงเทพธุรกิจ • คาร์บอน โฟลว์ (CarbonFlow)** แพลตฟอร์มการวัดคาร์บอนเครดิตสำหรับป่าไม้เศรษฐกิจ สวนไร้เกษตร เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ยูคาลิปตัส โดยใช้เทคโนโลยีการไหลของคาร์บอน, AI และดาวเทียม ลดค่าใช้จ่ายลงจากริธีเดิมได้ถึง 10 เท่า เป็นหนึ่งในสตาร์ทอัพที่รับการประเมินเฉพาะจากโครงการ KX TECHBITE 5.0 โดยศูนย์แลกเปลี่ยนและส่งเสริมนวัตกรรมนานาชาติครบวงจร หรือ KX - Knowledge Xchange

หลักการวัดคาร์บอนเครดิตของบริษัทจะใช้ชุดข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่จากเทคโนโลยีดาวเทียม ร่วมกับข้อมูลภาคพื้นดินในการวัดปริมาณการดูด

และคายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตลอดทั้งปี จากนั้นก็คำนวณใช้เฉพาะส่วนที่ดูดซับมาทำเป็นคาร์บอนเครดิต

เหตุที่ต้องใช้ทั้งข้อมูลดาวเทียมและข้อมูลจากอุปกรณ์ตรวจวัดภาคพื้นดิน เพื่อให้มีประสิทธิภาพความแม่นยำสูง และยังเสริมจุดเด่นและปิดจุดอ่อนของแต่ละส่วนด้วย เช่น ข้อมูลจากดาวเทียมครอบคลุมพื้นที่กว้าง แต่จะเกิดจุดบอดเมื่อมีเมฆมาบดบัง ขณะที่อุปกรณ์เซ็นเซอร์ภาคพื้นดิน แม้จะมีความแม่นยำสูงแต่มีข้อจำกัดด้านพื้นที่โดยตรวจวัดได้ 4-5 ตารางกิโลเมตร อีกทั้งชุดอุปกรณ์มีราคาสูงถึง 15-20 ล้านบาทต่อชุด

### เทคนิคคำนวณแม่นยำสูง

ธีรศักดิ์ วงศ์ปิยะ Chief Innovation Officer (CIO) บริษัท คาร์บอน โฟลว์ จำกัด กล่าวว่า ธุรกิจนี้เริ่มเมื่อ 5 ปีที่แล้ว เป็นงานวิจัยร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (จิสด้า) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยทุนสนับสนุนจากฝรั่งเศสที่ต้องการศึกษาการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมตรวจวัดคาร์บอนเครดิต และได้ตีพิมพ์ผลวิจัยในวารสารนานาชาติที่เกี่ยวข้องแล้ว

จากการศึกษาพบว่า วิธีการของคาร์บอน โฟลว์มีประสิทธิภาพสูงตามมาตรฐานโลกจะไม่มีกรณีนับซ้ำออกคาร์บอน

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: อังคาร 30 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12695

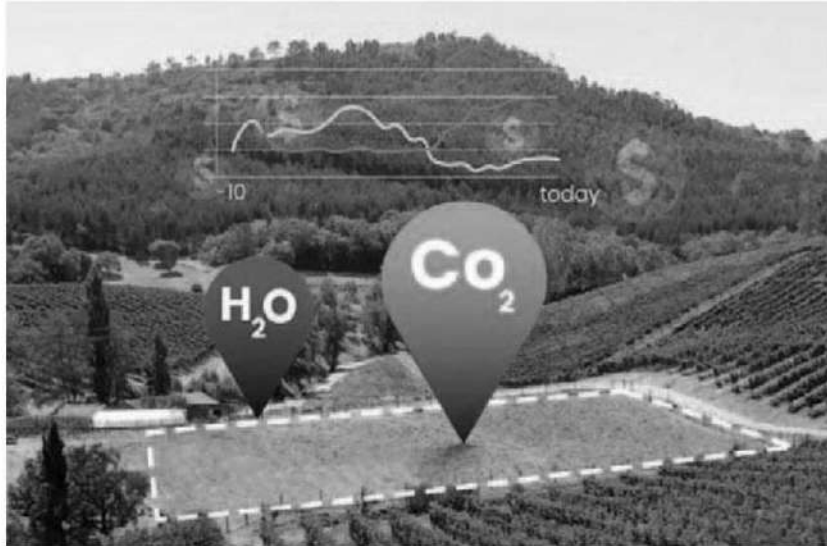
หน้า: 21(บนซ้าย), 24

Col.Inch: 124.51 Ad Value: 155,637.50

PRValue (x3): 466,912.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'คาร์บอนฟุตพริ้นท์' ดึงรายได้จากฟาร์มเกษตรกร



เครดิตบนบล็อกเชน เพื่อให้มั่นใจถึงความโปร่งใสและความไว้วางใจ มีใบรับรองซึ่งพัฒนาขึ้นร่วมกับมาตรฐานอุตสาหกรรมชั้นนำ

“เราทำโมเดลต้นแบบการคำนวณแล้ว อยู่ระหว่างยื่นขอการรับรองมาตรฐาน Verra และ Gold Standard ขณะนี้อยู่ขั้นตอนพับบลิคเฮียริงจากนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลก หากมีข้อที่ยังสงสัยก็แจ้งกลับมาให้เราปรับปรุงแล้วส่งกลับไปให้พิจารณาใหม่หรือหากไม่มีข้อสงสัยใดๆ ก็คาดว่าปีหน้าจะได้รับการรับรอง”

กลุ่มเป้าหมายของบริษัทคือ ผู้ประกอบการสวนป่าหรือป่าปลูกและสวนเกษตร 42 ชนิดที่ อบก.รับรอง เช่น สวนป่าสัก สวนยางพารา สวนปาล์ม โดยบริษัทจะเข้าไปติดตั้งอุปกรณ์เพื่อจัดทำข้อมูลคาร์บอนเครดิตและออกหนังสือรับรองให้ทางเจ้าของสวนนำไปเสนอขายให้กับบริษัทที่ต้องการซื้อ แต่หากไม่สะดวกทำเรื่องขายซึ่งมีความยุ่งยากทางเอกสาร บริษัทก็จะเป็นตัวแทนดำเนินการซื้อขายแทน

“เราเปิดให้ผู้ประกอบการเกษตรเข้าใช้แพลตฟอร์มได้ฟรี พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ให้ด้วย นำไปสู่การซื้อขายคาร์บอนเครดิตในราคาที่แข่งขันได้ ช่วยปลดล็อกศักยภาพ

ของตลาดคาร์บอนเครดิตอย่างเต็มรูปแบบ ปัจจุบันไทยมีพื้นที่เกษตร 21 ล้านไร่ 2 ล้านไร่เรือน อีกทั้งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ยังเป็นแหล่งปลูกยางพาราที่สำคัญของโลกอีกด้วย”

บริษัทมีแผนเปิดรับการลงทุนในโครงการมูลค่า 60 ล้านบาทสำหรับใช้พัฒนาแพลตฟอร์มและเพิ่มจำนวนอุปกรณ์หรือหอดูดาวไหลของคาร์บอน โดยมีผลตอบแทน 20% ต่อปี จากราคาเครดิตคาร์บอน บังคับ 300,000 tCO<sub>2</sub>e/ปี ตลอดระยะเวลา 10 ปี และระยะยาวตั้งเป้ารายได้ 225 ล้านบาทต่อปี

## KX สร้างระบบนิเวศศาสตร์ต่อไป

ดร.ภทรชาติ โกมลลิตี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร KX กล่าวว่า รัฐบาลมีแผนนโยบาย Ignite Thailand ยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางเมืองแห่งอุตสาหกรรมระดับโลก ท่ามกลางภูมิรัฐศาสตร์โลกที่เปลี่ยนแปลงจากโลกมหาอำนาจ

ขั้วเดียวเป็นหลายขั้วขณะที่ทรัพยากรมีจำกัด ซึ่งเศรษฐกิจ การเมือง สังคม เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมล้วนเชื่อมโยงเป็นเนื้อเดียวกัน

หากมองอนาคตเศรษฐกิจไทยจะมั่นคง ยั่งยืนและก้าวพ้นกับดักรายได้ปานกลางได้นั้น ทั้งภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม-เอกชน ภาคการศึกษาของไทยต้องปรับตัวรอบด้าน วางแผนอย่างมีกลยุทธ์ ลงทุนให้ถูกทิศทาง ไม่เพียงดึงนักลงทุนมาเปิดอุตสาหกรรมในไทยเท่านั้น แต่ไทยต้องพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีของเราเองที่สามารถ “ขยายสเกล ออกสู่ตลาดโลกได้”

ในการดำเนินงานของ KX - Knowledge Xchange ปี 2564-2567 ได้สร้างสตาร์ทอัพ 202 ทีม, เจรจาจับคู่ธุรกิจ 103 ราย, จัดกิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรม 2,500 งาน, ร่วมมือกับหุ้นส่วนพันธมิตรกว่า 80 องค์กร, จัดหาแหล่งทุนกว่า 4.8 ล้านดอลลาร์ หรือราว 177 ล้านบาท และ Total Portfolio Valuation มีมูลค่า 24 ล้านดอลลาร์

เป้าหมายของ KX จะสร้างแพลตฟอร์มนวัตกรรมเปิด เพื่อเสริมพลังศักยภาพให้ผู้ประกอบการในการนำโซลูชันเทคโนโลยีมาสู่ตลาดในทุกระยะของเส้นทางนี้ KX ร่วมทำงานกับภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐในการยกระดับทีมที่เปี่ยมพลังเพื่อสร้างสรรค์ความก้าวหน้าเติบโตทางสังคมและเศรษฐกิจของภูมิภาคอาเซียน

