



🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศไทย](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)

[หน้าแรก](#) / [ในประเทศไทย](#)



## 'นฤมล'สร้างSmartFarmer ร่วมมือเอกชนพัฒนาเทคโนโลยี

วันจันทร์ ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานแสดงสินค้าเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อธุรกิจ ครั้งที่ 2 (Smart Business Expo 2025) โดยมีผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เข้าร่วม ที่ฮอลล์ 1-2 ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น (KICE)

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยี การแสดงศักยภาพ และพัฒนาขีดความสามารถด้านการแข่งขันของผู้ประกอบการ รวมถึงการจับคู่ธุรกิจให้เกิดสินค้าและบริการที่ตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยหวังว่าในอนาคตจะมีการจับคู่ทางธุรกิจให้กับเกษตรกรในราคาที่จับต้องได้ และสามารถใช้เทคโนโลยีแก้ไขปัญหามาตรฐานการเกษตรทั้งด้านผลผลิต ดิน น้ำ และอื่นๆ ให้เกิดผลผลิตที่ดีต่อเกษตรกร รวมถึงตัวผู้บริโภคมายิ่งขึ้น

“การส่งออกสินค้าเกษตรไทย ปี 2567 มีการส่งออกสูงถึง 1 ล้านล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 9.8 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสินค้าส่งออกสูงสุด ได้แก่ ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง ข้าว ยางพารา ไข่ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และมีตลาดส่งออกสูงสุด ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย และอินโดนีเซีย อีกทั้งการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรไทย ปี 2567 มีการส่งออกรวม 8.2 แสนล้านบาท เติบโตขึ้นร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยมีสินค้าส่งออกสูงสุด ได้แก่ อาหารทะเลกระป๋องแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ น้ำตาลทราย ผลไม้กระป๋องแปรรูป ซึ่งส่งออกไปยังสหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่น กัมพูชา และเมียนมา จึงถือว่าเกษตรกรเป็นต้นน้ำของวัตถุดิบสินค้าในประเทศ” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำว่าพร้อมจับมือกับภาคเอกชนคิดค้นวิจัย พัฒนา เทคโนโลยีเพื่อเกษตรกร และผลักดันเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer รวมถึงสร้าง Young Smart Farmer ไปพร้อมกัน ซึ่งเราจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเฉพาะปลูกของเกษตรกร ให้ใช้ AI มาช่วยประเมินและวางแผนการเพาะปลูกให้เป็นการทำเกษตรแม่นยำ ซึ่งต้องอาศัยข้อมูลจากฟาร์มเกษตรกร และหน่วยงานต่างๆ มาประกอบกัน จะทำให้วางแผนทรัพยากรได้สะดวกยิ่งขึ้น ซึ่งองค์ประกอบที่จะทำให้ผลผลิตมีคุณภาพประกอบด้วย ดิน ดี น้ำดี และเมล็ดพันธุ์ดี นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจเพิ่มเติม ได้แก่ กาแฟ ถั่วเหลือง และโกโก้ เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร

อีกทั้งกรมการข้าว ได้ปลูกข้าวคาร์บอนต่ำร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) สามารถลดการใช้น้ำและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ถึงร้อยละ 50 ซึ่งข้าวชนิดนี้โรงสีหลายแห่งติดต่อขอรับซื้อ ให้ราคาสูงกว่าปกติถึงร้อยละ 5 และได้้นำเรื่องนี้ไปแลกเปลี่ยนองค์ความรู้บนเวที World Economic Forum (WEF) ซึ่งทาง WEF มีความสนใจตั้งศูนย์ Center for the Fourth Industrial Revolution (C4IR) ถือเป็นโอกาสอันดีของประเทศไทยที่จะได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ แนวปฏิบัติ และบทเรียนกับบุคลากรจากหลากหลายประเทศ ในเรื่องเปลี่ยนแปลงอาหารและระบบเกษตรด้วยเทคโนโลยี

# 'อิทธิ' SET ZERO สารเคมี ชูบักคลื่นนิ่งโรงคัดบรรจุทุเรียน

นายอิทธิ ศิริลักษณ์ยุทธ รมช.เกษตร และสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออก พร้อมทั้งพบปะเกษตรกรชาวสวนผลไม้ และผู้ประกอบการผลไม้ส่งออก เพื่อรับทราบรายงานสถานการณ์การส่งออกผลไม้ รวมถึงอุปสรรคการส่งออกผลไม้จากภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่อบจ.จันทบุรี

นายอิทธิกล่าวว่า ได้ติดตามสถานการณ์การส่งออกทุเรียนไปสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ประกาศ "SET ZERO" การใช้สารเคมีในโรงคัดบรรจุทั้งหมด เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยมอบหมายกรมวิชาการเกษตรขับเคลื่อนภารกิจด้านการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมองค์ความรู้เกษตรกร เรื่อง มาตรการป้องกันสารปนเปื้อน Basic Yellow 2 "Big Cleaning" ทุกสวน โรงรวบรวม/โรงคัดบรรจุ เพื่อเตรียมความพร้อมทำความสะอาด

สะอาดโรงคัดบรรจุ และป้องกันการปนเปื้อนสาร Basic Yellow 2 (BY2) ในทุเรียน ผลสดก่อนเปิดฤดูกาลทุเรียนตะวันออก ซึ่งประกอบด้วย 7 มาตรการ ดังนี้ 1.ไม่ใช้สารห้ามใช้ในกระบวนการผลิตทุเรียน 2.เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตทุเรียนเพื่อป้องกันการปนเปื้อน เช่น พาเลท ภาชนะบรรจุ ตะกร้า ฯลฯ

3.ทำความสะอาดอุปกรณ์ เช่น พัดลม และพื้นที่บริเวณผลิตก่อนและหลังการผลิต 4.น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตมีความสะอาด 5.ทำความสะอาดตู้คอนเทนเนอร์ก่อนบรรจุทุกครั้ง 6.การสุ่มเก็บตัวอย่างและส่งไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจสอบการปนเปื้อน และ 7.กล่องกระดาษบรรจุตัวอย่างต้องปิดช่องสนิทเพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้ามระหว่างส่งตัวอย่าง

นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเพิ่มความเข้มข้นในการตรวจสอบคุณภาพผลไม้ส่งออกในทุกตู้คอนเทนเนอร์แบบ

100% รวมถึงการตรวจสอบแคดเมียม และหนอนในทุเรียน พร้อมทั้งเตรียมขยายผลไปยังการตรวจสอบร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภาคการเกษตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนทั้งระบบการผลิต และการตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำใย เพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพผลไม้ให้แก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ทั้งนี้ หากตรวจพบการกระทำผิดจะดำเนินการตามตามประกาศกรมวิชาการเกษตร

"ขอให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนทุเรียน และผู้ประกอบการมั่นใจเกี่ยวกับการส่งออกทุเรียนไปจีน เนื่องจากได้ติดตามสถานการณ์และเจรจาร่วมกับ GACC เรื่อง มาตรการตรวจสอบและแนวทางการปฏิบัติเพื่อส่งออกทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกรมวิชาการเกษตร ได้ออกมาตรการ "Big Cleaning" ทำความสะอาดทุกสวนทุเรียนโรงคัดบรรจุ รวมถึงมาตรการ "4 ไม่" เพื่อสร้างความมั่นใจให้ประเทศคู่ค้า" นายอิทธิ กล่าว

## รมช.เกษตรฯจัดการน้ำเขื่อนปัตตานี

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี โดยมีนายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษา รมช.เกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ต.ตาชะ อ.เมือง จ.ยะลา

นายอิทธิ กล่าวว่า ปัจจุบันเขื่อนปัตตานีมีปริมาณน้ำเก็บกักรวมทั้งสิ้น 5.50 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ ที่ผ่านมา ได้บริหารจัดการน้ำเต็มศักยภาพ แต่เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลาดชัน เมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องจึงส่งผลให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่

ดังกล่าวเพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนในช่วงน้ำท่วม และปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้ง และเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น สำนักงานชลประทานที่ 17 กรมชลประทาน จึงวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ด้วยการเสริมสัน spillway ให้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ 1 แสน ลบ.ม.พร้อมขุดลอกตะกอนดิน เพื่อเพิ่มความจุให้ได้รวม 8.5 ล้าน ลบ.ม.ปัจจุบันได้เริ่มดำเนินการแล้วบางส่วน

นอกจากนี้ยังมีแผนงานด้านการบรรเทาอุทกภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยขยายคลองระบายน้ำ ขยายคลองส่งน้ำ ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม

และขุดลอกคลองระบายน้ำหลัก เพื่อตัดยอดน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากระบายลงสู่อ่าวไทย ช่วยลดผลกระทบต่อพื้นที่ตัวเมือง ซึ่งหากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด จะช่วยลดปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ อ.เมือง จ.ปัตตานี และบางส่วนของ จ.ยะลา ลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ สามารถบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างมาก

“ได้กำชับกรมชลประทานเร่งดำเนินการแผนงานทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและแผนขุดลอกให้เร็วที่สุด โครงการใดที่ทำได้ก่อนให้ทำทันที เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยทั้งระบบ” นายอิทธิ กล่าว

# รมช.เกษตรฯจัดการน้ำเขื่อนปัตตานี

นายอิทธิ สิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี โดยมีนายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษา รมช.เกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ต.ตาชะ อ.เมือง จ.ยะลา

นายอิทธิ กล่าวว่า ปัจจุบันเขื่อนปัตตานีมีปริมาณน้ำเก็บกักรวมทั้งสิ้น 5.50 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ ที่ผ่านมา ได้บริหารจัดการน้ำเต็มศักยภาพ แต่เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลาดชัน เมื่อเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องจึงส่งผลให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่

ดังกล่าวเพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนในช่วงน้ำท่วม และปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้ง และเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น สำนักงานชลประทานที่ 17 กรมชลประทาน จึงวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ด้วยการเสริมสัน spillway ให้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ 1 แสน ลบ.ม.พร้อมขุดลอกตะกอนดิน เพื่อเพิ่มความจุให้ได้รวม 8.5 ล้าน ลบ.ม.ปัจจุบันได้เริ่มดำเนินการแล้วบางส่วน

นอกจากนี้ยังมีแผนงานด้านการบรรเทาอุทกภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ โดยขยายคลองระบายน้ำ ขยายคลองส่งน้ำ ก่อสร้างกันป้องกันน้ำท่วม

และขุดลอกคลองระบายน้ำหลัก เพื่อตัดยอดน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากระบายลงสู่อ่าวไทย ช่วยลดผลกระทบต่อพื้นที่ตัวเมือง ซึ่งหากดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด จะช่วยลดปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ อ.เมือง จ.ปัตตานี และบางส่วนของ จ.ยะลา ลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ สามารถบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างมาก

“ได้กำชับกรมชลประทานเร่งดำเนินการแผนงานทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและแผนขุดลอกให้เร็วที่สุด โครงการใดที่ทำได้ก่อนให้ทำทันที เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยทั้งระบบ” นายอิทธิ กล่าว

# 'อัครา'รุดเพิ่มศักยภาพ อนุรักษ์ดิน-น้ำพื้นที่สงขลา

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามโครงการเพิ่มศักยภาพพื้นที่ด้วยการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่บ้านควา หมู่ 4 ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งเน้นการป้องกันและฟื้นฟูพื้นที่เพิ่มศักยภาพการผลิตให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริมและฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้เหมาะสมกับ

การผลิต และพัฒนาพื้นที่การเกษตรของพื้นที่เกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น

สำหรับพื้นที่แห่งนี้ เป็นการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยการปรับรูปแปลงนาลักษณะที่ 3 (จุดคู-ยกร่อง) เพื่อแก้ปัญหาการเก็บกักน้ำของดิน พร้อมทั้งทำคันดินกันน้ำ ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกร แก้ปัญหาทางการเกษตรให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่ม ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้สำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร สร้างการรับรู้และความเข้าใจ

ให้กับเกษตรกรในการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม โดยสำรวจความต้องการของเกษตรกรและจัดทำแผนที่ออกแบบการก่อสร้าง ดำเนินการปรับรูปแบบแปลงนา เพื่อแก้ปัญหาการระบายน้ำของดิน พร้อมทั้งกันดินกันน้ำป้องกันน้ำท่วม รวมถึงการถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมสนับสนุนเกษตรกรที่ต้องการปรับเปลี่ยนจากการทำนาข้าว มาปลูกปาล์ม น้ำมันที่มีผลตอบแทนสูงกว่า โดยจากการประเมินภาพรวมของโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ มีมูลค่าทางเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมันในคาบสมุทรสทิงพระ ประเมินจากผลผลิตเฉลี่ย 2,618 กิโลกรัมต่อไร่ ราคา 6 บาทต่อกิโลกรัม รายได้เท่ากับ 15,708 บาท ต่อไร่ ต่อปี



**ติดตาม :** นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามโครงการเพิ่มศักยภาพพื้นที่ด้วยการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่บ้านควา หมู่ 4 ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา มุ่งฟื้นฟูดินและน้ำ ให้ใช้ประโยชน์ได้เหมาะสมกับการผลิต และพัฒนาพื้นที่การเกษตรของเกษตรกร รวมถึงสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกร

# 'อัครา'รุดเพิ่มศักยภาพ อนุรักษ์ดิน-น้ำพื้นที่สงขลา

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามโครงการเพิ่มศักยภาพพื้นที่ด้วยการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่บ้านควา หมู่ 4 ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งเน้นการป้องกันและฟื้นฟูพื้นที่เพิ่มศักยภาพการผลิตให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ส่งเสริมและฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้เหมาะสมกับ

การผลิต และพัฒนาพื้นที่การเกษตรของพื้นที่เกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น

สำหรับพื้นที่แห่งนี้ เป็นการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยการปรับปรุงแปลงนาลักษณะที่ 3 (จุดคู-ยกร่อง) เพื่อแก้ปัญหาการเก็บกักน้ำของดิน พร้อมทั้งทำคันดินกันน้ำ ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกร แก้ปัญหาทางการเกษตรให้เกษตรกรในพื้นที่ลุ่ม ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้สำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร สร้างการรับรู้และความเข้าใจ

ให้กับเกษตรกรในการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม โดยสำรวจความต้องการของเกษตรกรและจัดทำแผนที่ออกแบบการก่อสร้าง ดำเนินการปรับปรุงแบบแปลน เพื่อแก้ปัญหาการระบายน้ำของดิน พร้อมทั้งกันดินกันน้ำป้องกันน้ำท่วม รวมถึงการถ่ายทอดความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมสนับสนุนเกษตรกรที่ต้องการปรับเปลี่ยนจากการทำนาข้าว มาปลูกปาล์ม น้ำมันที่มีผลตอบแทนสูงกว่า โดยจากการประเมินภาพรวมของโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ มีมูลค่าทางเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมันในคาบสมุทรสทิงพระ ประเมินจากผลผลิตเฉลี่ย 2,618 กิโลกรัมต่อไร่ ราคา 6 บาทต่อกิโลกรัม รายได้เท่ากับ 15,708 บาท ต่อไร่ ต่อปี



**ติดตาม :** นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามโครงการเพิ่มศักยภาพพื้นที่ด้วยการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่บ้านควา หมู่ 4 ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา มุ่งฟื้นฟูดินและน้ำ ให้ใช้ประโยชน์ได้เหมาะสมกับการผลิต และพัฒนาพื้นที่การเกษตรของเกษตรกร รวมถึงสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกร

## 'อัครา'รุก1ท้องถิ่น1สินค้าอภเกษตรมูลค่าสูง

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในระดับชุมชนท้องถิ่นให้ยั่งยืน ด้วยการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเข้ามาสนับสนุนตามหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” พร้อมวางเป้าหมายในการส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ทั้งด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ ด้านปศุสัตว์ และค่านประมง รวมจำนวน 500 ตำบล ค้นรายได้สุทธิทางการเกษตรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570

นางจิตติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ภายใต้การทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกรมประมง โดยได้คัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 3 กลุ่ม คือ 1.กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก 2.กลุ่มสินค้ามูลค่าสูงที่มีการแปรรูปเป็นสินค้า 3.กลุ่มสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์

ในปีงบประมาณ 2567 มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 24 ตำบล 23 อำเภอ 19 จังหวัด รวม 24 กลุ่มเกษตรกร ใน 7 กลุ่มสินค้า โดยผลจากการประเมินโครงการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ในภาพรวมเกษตรกรมีรายได้สุทธิครัวเรือนเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 11.98% จึงได้ต่อยอดสู่การขยายผลในปีงบประมาณ 2568 ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วม 64 ตำบล 61 อำเภอ 52 จังหวัด รวม 65 กลุ่มเกษตรกร ใน 13 กลุ่มสินค้า

ได้แก่ ปลาสวยงาม ปลาน้ำจืดมีชีวิต กุ้งทะเลมีชีวิต กุ้งก้ามกราม ปลากะพงขาว ปูทะเล กบนา หอยนางรม จระเข้ ปลานิล สินค้าแปรรูปจากสัตว์น้ำจืด สินค้าทะเลดีมีสุข/แช่แข็ง และสินค้าแปรรูปจากสัตว์น้ำเค็ม โดยวางเป้าหมายการยกระดับรายได้ของกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปีแรก มีรายได้สุทธิครัวเรือนเพิ่มขึ้น 1.15 เท่าของปีฐาน ปีที่ 2 เพิ่มขึ้น 1.5 เท่า ปีที่ 3 เพิ่มขึ้น 2 เท่า และสามารถเพิ่มเป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี



## สวนฝรั่งหนองคายเริ่มเก็บผลผลิตส่งตลาด

น.ส.ฤดี พวงจำปา เจ้าของสวน เป็นหลัก ดูแลรักษาตั้งแต่ สัมจอมขวัญ บ้านนาโพธิ์ ต.หนอง กระบวนการดูแลดิน ตัด ปลูกปาก อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย หลุม กำจัดวัชพืช ทำให้ไม่ เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้ตนปลูกส้มเป็น ต้องพึ่งสารเคมี มีระบบการ หลัก แต่เกิดปัญหาน้ำท่วม ทำให้ปรับ จัดการน้ำที่ดี ขุดคลองน้ำ เปลี่ยนพืชชนิดใหม่ จึงหันมาปลูกเงาะ ให้สามารถรดน้ำต้นไม้ได้ แทน โดยระหว่างที่รอเงาะเติบโตนั้น ได้ ทุกช่วงที่ต้องการ เมื่อฝรั่ง ปลูกฝรั่ง 8 สายพันธุ์คือ ฝรั่งหงเปาสือ ที่ปลูกไว้ดีดออกดอกออกผล หรือฝรั่งไส้แดง พันธุ์กิมจู และพันธุ์ ประมาณเท่าเหรียญสิบบาท สุ่มมี ซึ่งใช้เวลาสั้นกว่าเงาะ สามารถเก็บผลผลิตได้เร็ว และให้ผลผลิตมาตั้งแต่ ปีที่ผ่านมา ส่วนปีนี้สวนอื่น ฝรั่งค่อนข้างขาดแคลน เนื่องจากสภาพอากาศร้อน รุนแรง แต่ที่สวนสัมจอม ขวัญแห่งนี้ ฝรั่งที่ปลูกไว้ โดยเฉพาะฝรั่งพันธุ์หงเปาสือ ให้ผลผลิตมากกว่าพันธุ์ อื่น ๆ ขณะนี้สามารถเก็บ ผลผลิตได้แล้วไปจนถึงประมาณต้นเดือน ก็จะนำพลาสติกเป็นวัสดุกันความร้อนมา พฤษภาคม ซึ่งหลังจากนั้นก็ถึงเวลาที่ ห่อแทนการใช้กระดาษหรือถุงพลาสติก เงาะให้ผลผลิตต่อเนื่องกันไป ทิ้งไป แม้ต้นทุนจะเพิ่มขึ้นแต่ผลตอบแทน สวนแห่งนี้ใช้วิถีเกษตรอินทรีย์ คุ่มค่ากว่า ฝรั่งที่ได้จะผิวสวย รสชาติอร่อย



กรอบ หวาน ปลอดภัยจากสารเคมี และได้ รับการรับรองมาตรฐานGAP จากสำนักงาน เกษตรจังหวัดหนองคาย สร้างความมั่นใจ ให้ผู้บริโภคด้วย ห่อฝรั่งไว้ 2 เดือน ก็ สามารถเก็บผลผลิตได้

ขณะนี้ทางสวนจะเก็บฝรั่งทุกวัน วันละประมาณ 100-200 กิโลกรัม ขาย





ราคาหน้าสวน ฝรั่งไส้แดง หงเป่าสี  
กิโลกรัมละ 80 บาท ฝรั่ง 350 บาท  
5 กิโลกรัม 500 บาท ส่วนฝรั่งกิมจูและ  
ฝรั่งสุ่ยมี กิโลกรัมละ 35 บาท ฝรั่ง  
ละ 100 บาท มีออเดอร์ลูกค้าจาก  
ประเทศลาวสั่งจองฝรั่งล่วงหน้าตามกำลัง  
ผลิตของสวน นอกจากนี้ยังเปิดสวนให้ผู้  
สนใจเก็บฝรั่งสด ๆ จากต้นในราคา  
กิโลกรัมละ ละ 50 บาท เป็นการท่องเที่ยว  
เชิงเกษตร ชมธรรมชาติไปด้วย หรือ  
ต้องการสั่งออนไลน์ก็สามารถติดต่อได้ที่  
สวนส้มจอมขวัญได้ทุกวันมีบริการจัดส่ง  
และแพ็คเกจ อย่างดีผลไม้น่าเสียดาย.

**กำธร กองสมบัติ รายงาน**

## 'ปลูกสมุนไพร'ในพื้นที่อนุรักษ์

**เดชอิสม์ ชาวทอง รัฐมนตรี** ช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า การร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และเป็นไปตามหลักวิชาการ ช่วยสนับสนุนให้การแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกมีแหล่งวัตถุดิบที่มั่นคง ปลอดภัย และได้มาตรฐานตลอดจนพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพแบบองค์รวม (Wellness)

รวมถึงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพแบบองค์รวมนั้นก็เป็นนโยบายที่สอดคล้องกัน ซึ่งจะส่งเสริมทั้งเศรษฐกิจท้องถิ่นและสร้างความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติไปพร้อมกัน โดยความร่วมมือในวันนี้จะนำไปสู่การพัฒนาพื้นที่ปลูกสมุนไพรในเขตอนุรักษ์อย่างเป็นระบบ มีการศึกษาวิจัยและสร้างแนวทางการใช้ประโยชน์ที่สอดคล้องกับการอนุรักษ์ โดยไม่ทำลายระบบนิเวศ **ปัจจุบันประเทศไทยใช้ยาในระบบ**



**สาธารณสุขของรัฐประมาณ 70,500 ล้านบาท เป็นยาแผนตะวันตก 69,000 ล้านบาท และเป็นยาสมุนไพรเพียง 1,500 ล้านบาท** โดยในจำนวนนั้นเป็นการใช้ยาสมุนไพรในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติประมาณ 400 ล้านบาทเท่านั้น **ต่างๆ ที่มียาสมุนไพรหลายชนิดที่มีคุณภาพและมาตรฐาน**

**ดร.ภญ.สุภาภรณ์ ปิติพร** เลขาธิการมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร กล่าวว่า อภัยภูเบศรร่วมมือกับมูลนิธิสิรินาคะเสถียร ในผืนป่าตะวันตก จ.ตาก จนเกิดเป็นโมเดล **"ปลูกสมุนไพร**

**ชุมชน** จนชาวบ้านมีรายได้ต่อบปีจากการปลูกขมิ้นชันในเขตป่าอนุรักษ์ กว่า 4 ล้านบาทและในพื้นที่โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริบ้านปางมะขามป้อม จ.เชียงราย ชาวบ้านเก็บมะขามป้อมจากป่ามูลค่ากว่า 14 ล้านบาท รวมทั้งพืชสมุนไพรอื่น ๆ รวมเกือบ 20 ล้านบาท โดยมูลนิธิฯ มีสัญญาซื้อขายที่ชัดเจน

**ยุทธนา เพ็ชรนิล** เจ้าหน้าที่มูลนิธิสิรินาคะเสถียร ผู้ประสานงานโครงการ "ปลูกสมุนไพร ต่อลมหายใจผืนป่า" ในพื้นที่ป่าตะวันตก กล่าวว่า ชุมชนในพื้นที่อนุรักษ์ มีข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามมาตรา 64 ซึ่งมีข้อจำกัดมาก การส่งเสริมอาชีพสมุนไพรเกษตรอินทรีย์จะเป็นทางออกในการบริหารจัดการที่ดินของชุมชน แต่อยากให้ภาครัฐมีมาตรการที่ชัดเจนในการสนับสนุนวัตถุดิบสมุนไพรที่ผลิตภายในประเทศโดยเกษตรกรไทย โดยเฉพาะวัตถุดิบสมุนไพรเกษตรอินทรีย์ควรมีมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนที่ชัดเจน

# 'สระบุรี' ต่อยอดอุตสาหกรรม ผลักดันศูนย์กลาง'อาหารแห่งอนาคต'



**จ**ังหวัดสระบุรี เป็นจังหวัดในพื้นที่ภาคกลางที่ดี เป็นแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตรสำคัญ ทั้ง ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง เป็น แหล่งผลิตโคเนม และเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมจากแหล่ง ทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นวัตถุดิบการผลิตวัสดุก่อสร้าง ที่มีกำลังการผลิตมากที่สุดในสุดของประเทศ มีโรงงาน อุตสาหกรรม มีนิคมอุตสาหกรรมหลายต่อหลายแห่ง ทั้ง มีการผลิตสินค้าชุมชน สินค้าโอท็อปดีเด่นใน 13 อำเภอ ด้วยความสำคัญของพื้นที่ จึงมีการจัดกิจกรรมส่งเสริม การพัฒนาอุตสาหกรรมอาหาร ในชื่องาน "Saraburi Central of Food Expo 2025" จัดระหว่างวันที่ 12-16 มีนาคม ที่ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ สระบุรี ภายใต้ แนวคิด "Smart Food Smart Future" ซึ่งไม่เพียงแค ่เป็นงานแสดงสินค้าอาหาร แต่เป็นก้าวสำคัญของสระบุรี ในการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารและการท่องเที่ยว พร้อม ยกระดับเศรษฐกิจท้องถิ่นให้ก้าวสู่มาตรฐานระดับสากล การจัดงานครั้งนี้ เพื่อเสริมศักยภาพผู้ประกอบการ สระบุรี สร้างโอกาสให้ผู้ประกอบการในจังหวัดยกระดับ ธุรกิจอาหารด้วยนวัตกรรมล้ำสมัย ตอบโจทย์ความ ต้องการผู้บริโภคในยุคดิจิทัล อีกทั้งสร้างเครือข่ายธุรกิจ ครบวงจร เพื่อเชื่อมโยงเกษตรกร ผู้ผลิต ผู้ส่งออก และ นักลงทุน ให้เข้าถึงตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ เป็นกระตุ่นเศรษฐกิจสระบุรีเพื่อดึงเม็ดเงินเข้าจังหวัด

คาดการณ์จะมีเงินสะพัดจากการจัดงานถึง 20 ล้านบาท โดยกระตุ้นการเติบโตของอุตสาหกรรมอาหารและสร้าง รายได้ให้พื้นที่ ดึงนักท่องเที่ยวมาเปิดประสบการณ์อาหาร และวัฒนธรรมท้องถิ่นของสระบุรี ในงานมีไฮไลต์เป็นกิจ กรรมเวิร์กช็อปพิเศษ ชิมเมนูพิเศษจากเชฟชื่อดัง ละ อิน ฟลูเอนเซอร์ชื่อดังมาสอนเทคนิคการไลฟ์ขายของผ่านโซ เชียลที่สามารถนำไปใช้ เพิ่มยอดขายได้จริง

**นายชัยรัตน์ ชื่น เจริญ** พาณิชย์จังหวัด สระบุรี กล่าวว่า จังหวัด สระบุรีมีศักยภาพสูง ในด้านอุตสาหกรรม อาหาร เพราะเป็นแหล่ง ผลิตโคเนมที่สำคัญของ ประเทศ มีฟาร์มปศุสัตว์ และแหล่งเกษตรกรรม ที่อุดมสมบูรณ์ เราจึงมุ่งหวังให้ Saraburi Central of Food Expo 2025 เป็นเวทีที่ ช่วยผลักดันผู้ประกอบการไทยให้ก้าวสู่ตลาดโลก นอกจาก นี้ เรายังสนับสนุนแนวคิด "Smart Food Smart Future" ซึ่งเป็นทิศทางสำคัญของวงการอาหารในอนาคต ทั้ง อาหารเพื่อสุขภาพ โปรตีนทางเลือก และเทคโนโลยีการ



# มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 11 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17166

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 118.48 Ad Value: 142,176

PRValue (x3): 426,528

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'สระบุรี' ต่อยอดอุตสาหกรรม ผลักดันศูนย์กลาง'อาหารแห่งอนาคต'



ผลิตอาหารสมัยใหม่ เราหวังว่างานนี้จะช่วยเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรและผู้ประกอบการได้ขยายตลาด และดึงดูดเม็ดเงินเข้าสู่จังหวัดไม่น้อยกว่า 20 ล้านบาท

“อนาคตของอุตสาหกรรมอาหารกำลังเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ใครสามารถปรับตัวได้ก่อน ย่อมได้เปรียบ งานนี้จึงเป็นโอกาสสำคัญที่ทุกคนจะได้เรียนรู้ อาหารแห่งอนาคต และพบกับนวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะเข้ามาจับบทบาทในชีวิตประจำวัน ขอเชิญชวนประชาชน นักลงทุน และผู้ประกอบการ มาร่วมสัมผัสประสบการณ์ที่ไม่เคยมีมาก่อน งานนี้เป็นมากกว่าการจัดแสดงอาหาร แต่คือเวทีสำคัญที่ช่วยเสริมสร้างโอกาสใหม่ๆ ให้ผู้ประกอบการในสระบุรี สร้างความแข็งแกร่งและความรู้ในด้านการตลาดออนไลน์ที่ทุกคนสามารถนำไปปรับใช้ได้จริง พบกันระหว่างวันที่ 12-16 มีนาคม ที่ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ สระบุรี”

นายชัยรัตน์กล่าว

ด้าน นางวรรณภา ชินชูศักดิ์ ประธานหอการค้าจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า ธุรกิจอาหารกำลังเฟื่องฟูกับการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ เทรนด์ของผู้บริโภคในปัจจุบันให้ความสำคัญกับอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ยั่งยืน และใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย หอการค้าจังหวัดสระบุรีเห็นถึงโอกาสนี้ จึง

สนับสนุนให้มีการจัดงาน Saraburi Central of Food Expo 2025 เพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการในจังหวัดได้เรียนรู้แนวโน้มของตลาด และนำไปพัฒนาธุรกิจให้เติบโตต่อไป งานนี้ไม่ได้เป็นเพียงแค่อุตสาหกรรมซื้อขายสินค้า แต่เป็นเวทีสำคัญสำหรับการ สร้างเครือข่ายธุรกิจ มีโซนจับคู่เจรจา



ทางธุรกิจ (Business Matching) ที่ช่วยให้ผู้ประกอบการได้พบกับคู่ค้าทั้งในและต่างประเทศ เราหวังว่างานนี้จะช่วยให้แบรนด์ของสระบุรีก้าวไปสู่ตลาดโลกมากยิ่งขึ้น

ดร.ภาณุวัฒน์ คำไสย เลขาธิการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมอาหารกำลังก้าวเข้าสู่ยุค “Future Food” หรืออาหารแห่งอนาคต ซึ่งรวมถึงอาหารโปรตีนทางเลือก อาหารชีวภาพ และอาหารอัจฉริยะ ประเทศไทยมีศักยภาพสูงมากในการพัฒนาอุตสาหกรรมเหล่านี้ เพราะเรามีวัตถุดิบที่ดีและแรงงานฝีมือเยี่ยม งานนี้จะมีโซนพิเศษที่แสดงนวัตกรรมใหม่ๆ เช่น เนื้อเพาะเลี้ยงจากเซลล์สัตว์, อาหารจากแมลง, และการพิมพ์อาหาร 3 มิติ (3D Food Printing) เราต้องเริ่มปรับตัวตั้งแต่ตอนนี้ เพื่อให้ไทยก้าวทันการแข่งขันระดับโลก Saraburi Central of Food Expo 2025 เป็นงานที่พลาดไม่ได้สำหรับใครที่อยู่ในอุตสาหกรรมอาหารและต้องการก้าวไปสู่อนาคต

น.ส.ฐิติมา มีมะโน ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า สระบุรีไม่ได้มีเพียงแหล่งอุตสาหกรรมและเกษตรกรรมที่แข็งแกร่งเท่านั้น แต่ยังเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวสูง โดยเฉพาะอาหารท้องถิ่นและวัฒนธรรมการกิน งานนี้จะช่วยเสริมสร้างภาพลักษณ์ของสระบุรีในฐานะแหล่งท่องเที่ยวเชิง

# มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 11 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17166

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 118.48 Ad Value: 142,176

PRValue (x3): 426,528

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'สระบุรี' ต่อยอดอุตสาหกรรม ผลักดันศูนย์กลาง'อาหารแห่งอนาคต'



อาหาร (Gastronomy Tourism) ในงานจะมีการสาธิต การปรุงอาหารจากวัตถุดิบท้องถิ่น, อาหาร GI (สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์), และเมนูพิเศษจากเชฟชื่อดัง นอกจากนี้ยังมีการแสดงศิลปวัฒนธรรมอีกด้วย เราคาดหวังว่างานนี้จะช่วยดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาเยือนสระบุรีมากขึ้น และช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“กิจกรรมสำคัญภายในงาน พบกับบูธแสดงสินค้าอาหารกว่า 200 บูธ ครอบคลุมทั้งอาหารพื้นถิ่น อาหารเพื่อสุขภาพ อาหารแห่งอนาคต และผลิตภัณฑ์แปรรูป โชน Smart Food & Future Food แสดงนวัตกรรมอาหารแห่งอนาคต เวทีสัมมนาและเสวนา หัวข้อ ‘Future Food Trends 2030’ และโอกาสของไทยในตลาดอาหารแห่งอนาคต การจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ให้ผู้ประกอบการได้พบปะคู่ค้าทางธุรกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ การสาธิตการปรุงอาหารแห่งอนาคต โดยเชฟระดับประเทศ พบอินฟลูเอนเซอร์ชื่อดัง จะมาสอนเทคนิคการไลฟ์ขายของผ่านโซเชียล ที่สามารถนำไปใช้เพิ่มยอดขายได้จริง กิจกรรมส่งเสริมการขาย ลด แลก แจก แถม พร้อมลุ้นของรางวัลมากมาย”

พิธีญญวัต อธิวัฒน์เดชากร



☑ รั้วพัง.....นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมรับฟังข้อมูลจาก นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา และ นายพดล ใจธรรม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา เกี่ยวกับโครงการขุดคลองระบายน้ำแม่ตำลงสู่กว๊านพะเยา เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เหนือคลอง



## 'อธิบดีกรมปลัดสัตว์' เข้าร่วมการหารือฯ 'นายกสัตวแพทยสภา' เข้าพบ 'รมว.เกษตรฯ'

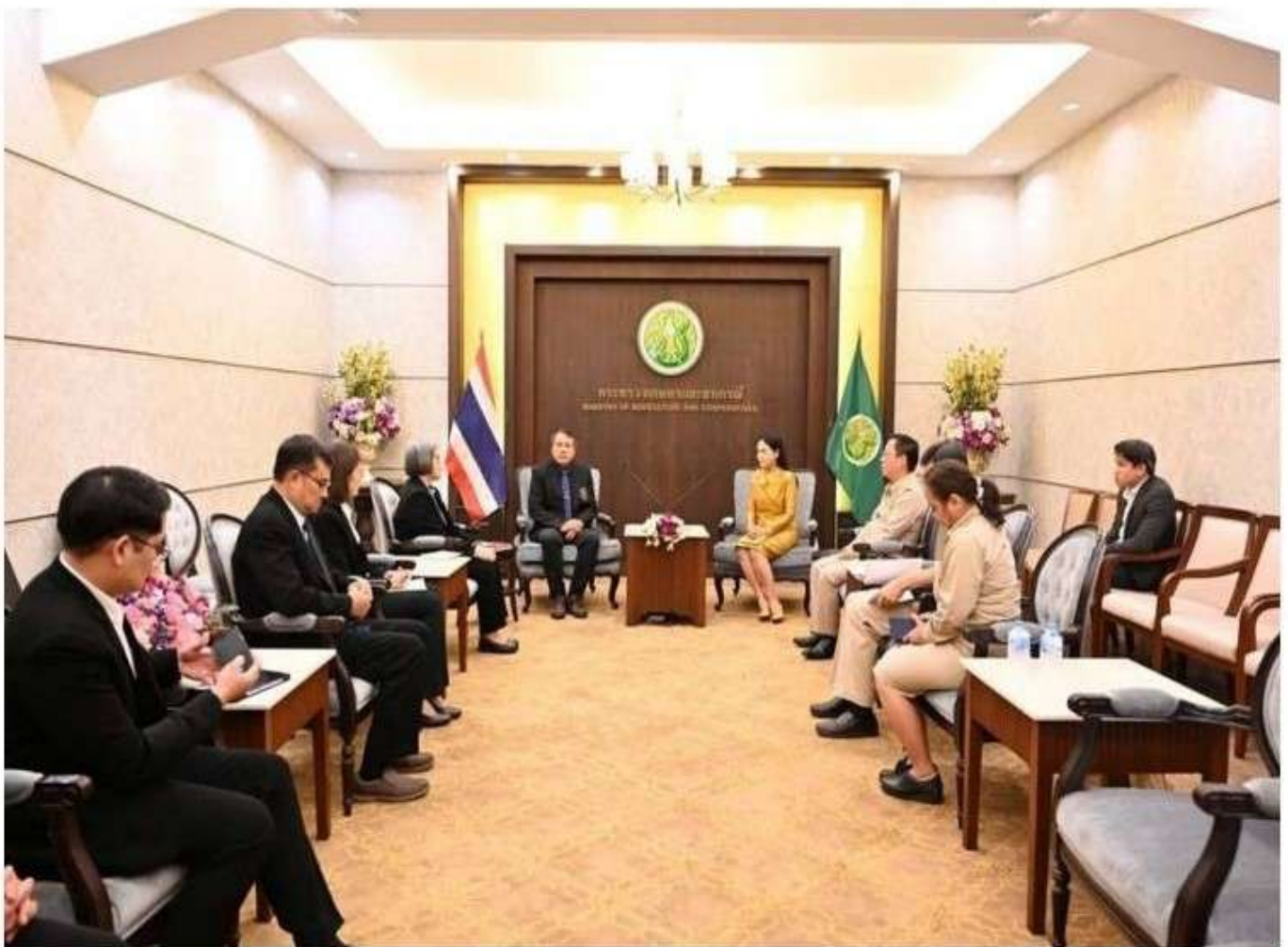
วันจันทร์ ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568, 17.23 น.

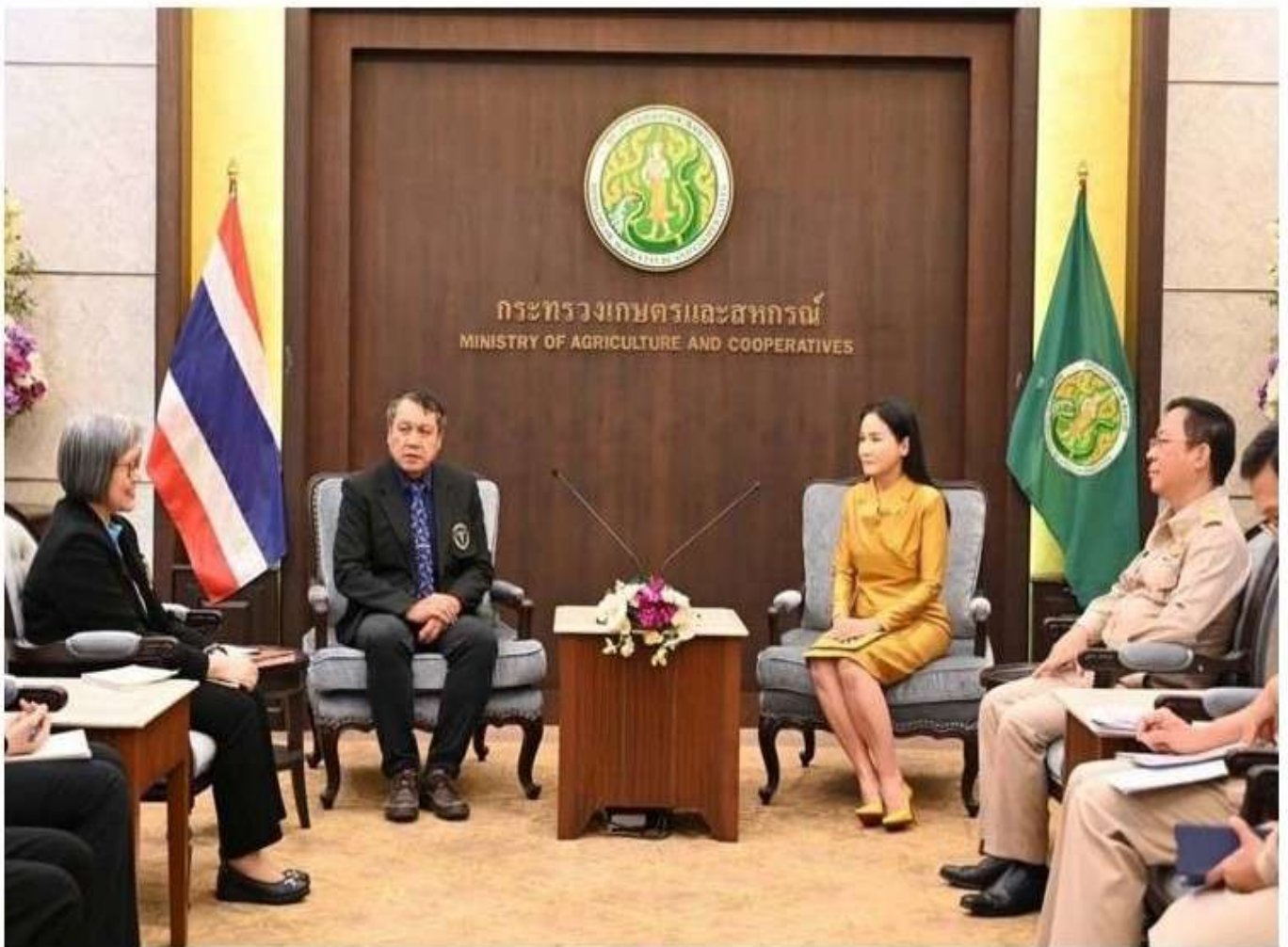


## "อธิบดีกรมปศุสัตว์"เข้าร่วมการหารือฯ"นายกสัตวแพทยสภา"เข้าพบ"รมว.เกษตรฯ" เพื่อเยี่ยมคารวะพร้อมหารือในการดำเนินงานฯ

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2568 นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการหารือฯ รศ.นายสัตวแพทย์ ดร.ธีระ รักความสุข นายกสัตวแพทยสภา พร้อมคณะกรรมการสัตวแพทยสภา เข้าพบ ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเยี่ยมคารวะในโอกาสเข้ารับตำแหน่งกรรมการสัตวแพทยสภาวาระปี พ.ศ.2567 - 2570 พร้อมทั้งรายงานการดำเนินงานของสภาวิชาชีพ และขอคำแนะนำ/หารือในการดำเนินงานต่างๆ ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ

- 006













# กรมประมงผุดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพิ่มรายได้พี่น้องเกษตรกร

เผยแพร่: 10 มี.ค. 2568 22:51   ปรับปรุง: 10 มี.ค. 2568 22:51   โดย: ทีมข่าวภูมิภาค



กรมประมงหนุนนโยบาย ก.เกษตรฯ ผุดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ดันดาวเด่น 13 กลุ่มสินค้าประมง เพื่อพัฒนาอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ รอง อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ตามนโยบายของนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งให้มีการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในระดับชุมชนท้องถิ่น ให้อยู่ดีกินดี ด้วยการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาสนับสนุน ตามหลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" พร้อมวางเป้าหมายในการส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ทั้งด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์/ ด้านปศุสัตว์/ และด้านประมง รวมจำนวน 500 ตำบล ดันรายได้สุทธิทางการเกษตรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 หนุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายช่องทางการตลาด เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน โดยทางกรมประมงได้ดำเนินงานภายใต้คณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกรมประมง ซึ่งมี นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นประธาน โดยได้ทำการคัดเลือกพื้นที่และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จำแนกออกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1. กลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออก ซึ่งเป็นสินค้าที่มีการรวมกลุ่มกันผลิตและจำหน่าย โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดต่างประเทศเป็นหลัก 2. กลุ่มสินค้ามูลค่าสูง ที่มีการแปรรูปเป็นสินค้า มีตลาดภายในประเทศ และมีการจำหน่ายเป็นผลผลิตโดยตรงหรือแปรรูป 3. กลุ่มสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์ เป็นสินค้าที่สะท้อนถึงเอกลักษณ์และเสน่ห์ชุมชนซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยว เพื่อให้สามารถยกระดับการพัฒนาอาชีพและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับชุมชน

นางฐิติพร กล่าวต่อว่า การดำเนินงานในปีงบประมาณ 2567 มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ ในด้านประมงจำนวน 24 ตำบล 23 อำเภอ 19 จังหวัด รวม 24 กลุ่มเกษตรกร ใน 7 กลุ่มสินค้า ได้แก่ ปลาสวยงาม กุ้งทะเลต้มสุก/แช่แข็ง กุ้งทะเลมีชีวิต กุ้งก้ามกราม ปลานิล ปลากระพง และปูม้า โดยผลจากการประเมินโครงการฯ ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ในภาพรวมเกษตรกรมีรายได้สุทธิครัวเรือนเฉลี่ยหลังเข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.98 จึงได้ต่อยอดสู่การขยายผลดำเนินโครงการฯ อย่างต่อเนื่องในปีงบประมาณ 2568 ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ 64 ตำบล 61 อำเภอ 52 จังหวัด รวม 65 กลุ่มเกษตรกร ใน 13 กลุ่มสินค้า ได้แก่ ปลาสวยงาม ปลาน้ำจืดมีชีวิต กุ้งทะเลมีชีวิต กุ้งก้ามกราม ปลากระพงขาว ปูทะเล กบนา หอยนางรม จระเข้ ปลานิล สินค้าแปรรูปจากสัตว์น้ำจืด สินค้าทะเลต้มสุก/แช่แข็ง และสินค้าแปรรูปจากสัตว์น้ำเค็ม โดยวางเป้าหมายการยกระดับรายได้ของกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปีแรก มีรายได้สุทธิครัวเรือนเพิ่มขึ้น 1.15 เท่าของปีฐาน ปีที่ 2 มีรายได้สุทธิครัวเรือนเพิ่มขึ้น 1.5 เท่า ปีที่ 3 เพิ่มขึ้น 2 เท่า และสามารถเพิ่มรายได้เป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี ตามกรอบแนวทางของนโยบายที่วางไว้

รอง อธิบดีกรมประมง กล่าวอีกว่า จากการติดตามผลการดำเนินโครงการฯ ล่าสุด พบว่า มีหลายกลุ่มสินค้าประมงเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพสูงสามารถพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อลดต้นทุน เพิ่มความสามารถในการแปรรูป การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า ไปจนถึงการเชื่อมโยงสู่การตลาดได้อย่างเห็นผลเป็นรูปธรรม เช่น กลุ่มสินค้ากุ้งก้ามกราม ซึ่งปัจจุบันมี 6 กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ และได้มีการยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าจนสามารถเปิดช่องทางการตลาดการส่งออกกุ้งก้ามกรามแบบมีชีวิตไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นตลาดที่มีความต้องการสูง และสร้างมูลค่าได้จำนวนมาก กลุ่มสินค้ากบนา มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 2 กลุ่ม โดยมีจุดเด่นในด้านการลดต้นทุน เนื่องจากใช้น้ำน้อย ระยะเวลาการเลี้ยงสั้น อีกทั้งสามารถบริโภคได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งลูกอ๊อด และเนื้อกบ อีกทั้งยังเป็นสินค้าส่งออกแบบแช่แข็งไปยังตลาดต่างประเทศได้อีกด้วย

นางฐิติพร กล่าวด้วยว่า นอกจากนี้กรมประมงยังได้เร่งส่งเสริมและสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ ที่เข้าร่วมโครงการฯ ในการจัดทำแผนธุรกิจ จากความต้องการของเกษตรกรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยอาศัยกลไกการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ภายในชุมชนท้องถิ่น ในการบูรณาการทำงานร่วมกัน ทั้งเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม เพื่อให้เกิดความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม พร้อมส่งเสริมการพัฒนาทักษะ องค์ความรู้ และนำเทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ประโยชน์ในการผลิตและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสัตว์น้ำ เน้นส่งเสริมความเข้มแข็งในการรวมกลุ่ม รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น จุลินทรีย์ ปม.1 นอกจากนี้ ยังได้ส่งเสริมการเปิดช่องทางการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ใหม่ ๆ รวมถึงการนำเข้าจำหน่ายภายในร้าน Fisherman Shop ของกรมประมงซึ่งมีอยู่ทุกจังหวัดทั่วประเทศ และขยายสู่การส่งออกในตลาดต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยสร้างโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

รอง อธิบดีกรมประมง กล่าวทิ้งท้ายว่า เชื่อมั่นว่า โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้การดำเนินงานของกรมประมง จะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 ตามเป้าหมายที่วางไว้ สามารถช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตได้อย่างยั่งยืนในระยะยาว พร้อมทั้งสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนในเชิงเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคตต่อไป











