



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: ข่าวสั้นทันโลก: รับรองปฏิญญาฯ
2. เกษตรฯเปิดฉากเจ้าภาพเอเปก2022 เดินหน้าผลักดัน'ครัวไทยสู่ครัวโลก'
3. ปศุสัตว์ลดช่องว่างปัญหาสุขภาพสัตว์
4. เกษตรฯ เปิดฉากเจ้าภาพเอเปก 2022
5. คอลัมน์: เปิดฟ้าส่องโลก: สินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย
6. สกพอ.ดัน'เกษตรมูลค่าสูง'ตามศักยภาพ'จังหวัดอีอีซี
7. 12 ก้าวใหม่ ผลักดันเกษตรมูลค่าสูง มุ่งเป้าความมั่นคงทางอาหาร
8. 'กยท.'ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน
9. คอลัมน์: ข่าวสั้น: ธ.ก.ส.ล้ำเปิดตัวแอป Tree Bank สร้างฐานข้อมูลต้นไม้
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. 'จรินทร์'ดึงเอกชนพื้นเศรษฐกิจ ไขว้วิชชั่นเร่งส่งออก-บริโภคภายใน
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: พื้นฟูแม่น้ำปราง

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
แนวหน้า
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ

ข่าวสั้น ทันโลก

รับรองปฎิญญาฯ : เมื่อวันที่ 27 ส.ค. นาย

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพจัดการ

ประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก ครั้งที่ 7

ที่โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

โดยมีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ กล่าวเปิด

ประชุมที่มีสาระสำคัญว่า สมาชิกเอเปก 21 เขต

เศรษฐกิจ ได้ร่วมกันรับรองปฎิญญาความมั่นคง

อาหารเอเปก ซึ่งเป็นเอกสารแสดงเจตนาารมณ์และ

ความมุ่งมั่นในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารใน

ภูมิภาค ที่ผลักดันนโยบายสำคัญ 4 ด้าน ได้แก่

ความปลอดภัยอาหาร การค้าระหว่างประเทศการ

ผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมความ

ร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ทั้งนี้ เชื่อมั่นว่า

ปฎิญญาฯ จะช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นของคุณภาพ

ความปลอดภัยของสินค้าและอาหารของไทย รวมถึง

การสนับสนุนระบบการค้าแบบพหุภาคี จะทำให้

เกิดการอำนวยความสะดวกทางการค้าขายระหว่าง

ประเทศมากขึ้น.



ประชุมเอเปก : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ต้อนรับคณะรัฐมนตรี และสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจ พร้อมกล่าวเปิดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก ครั้งที่ 7 (The Seventh APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ที่โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

เกษตรฯเปิดฉากเจ้าภาพเอเปก2022 เดินหน้าผลักดัน'ครัวไทยสู่ครัวโลก'

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้อนรับคณะรัฐมนตรี และสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจ พร้อมกล่าวเปิดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก ครั้งที่ 7 (The Seventh APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ที่โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อผลักดันนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก พร้อมจับมือร่วมเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปก ทบทวนแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ ค.ศ. 2030 ร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ประเทศไทย มุ่งหวังที่จะสนับสนุนให้เอเปกมีการเจริญเติบโตในระยะยาว มีภูมิคุ้มกัน มีความครอบคลุม ความสมดุล และความยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องวิสัยทัศน์ปูตราชาฯ ค.ศ.2040 แผนปฏิบัติการเอาเทอวี่ รวมถึงหัวข้อหลักของการเป็นเจ้าภาพเอเปกของไทย คือ "OPEN, CONNECT, BALANCE" หรือ "เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล" และแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว Bio - Circular - Green Economy หรือ BCG Model การประชุมระดับรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร นับเป็นกรอบความร่วมมือระดับภูมิภาคที่เข้มแข็ง และสามารถมีส่วนร่วมสนับสนุนความมั่นคงอาหารให้กับประชาคมโลก ในฐานะผู้ผลิตและผู้ส่งออกอาหาร

และสินค้าเกษตรรายใหญ่ ของโลก ซึ่งจากสถานการณ์ความมั่นคงด้านอาหารในปัจจุบัน องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ รายงานว่าในปี พ.ศ. 2573 ประชาชนประมาณ 670 ล้านคน จะยังคงขาดสารอาหาร นอกจากนี้ ผลกระทบและความตึงเครียดที่เกิดขึ้นต่อระบบอาหารทั่วโลก เช่น วิกฤตด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และภูมิรัฐศาสตร์ ทำให้เอเปก ต้องปรับบทบาทและแนวทางที่จะเดินไปข้างหน้าร่วมกัน

การประชุมครั้งนี้ สมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจ ยังได้ร่วมกันรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปก ซึ่งเป็นเอกสารแสดงเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นทางการเมือง ในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาค โดยในร่างปฏิญญาฯ ได้ผลักดันนโยบายสำคัญ 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านความปลอดภัยอาหาร ด้านการค้าระหว่างประเทศ ด้านการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และด้านการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

ปศุสัตว์ลดช่องว่างปัญหาสุขภาพสัตว์

นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ IHR-PVS National Bridging Workshop ซึ่งมีการพัฒนาระบบงานด้านสุขภาพสัตว์และงานด้านสัตวแพทย์สาธารณสุข ประสานงานและดำเนินการภายใต้หลักสุขภาพหนึ่งเดียว (One Health) ดำเนินงานภายใต้กรอบแผนงานของ WHO International Health Regulations (IHR) และ OIE Performance of Veterinary Services (PVS) Pathway โดยประเทศไทยเป็นความร่วมมือระหว่างกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงาน

สากลทั่วโลก

การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้มีจุดประสงค์เพื่อวิเคราะห์ช่องว่างระหว่าง การดำเนินงานของภาคส่วนสาธารณสุข และสุขภาพสัตว์ของประเทศไทย ทบทวนความร่วมมือด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องกับโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Zoonotic disease) ร่วมกำหนด Road-map มาตรการแก้ไขและกลยุทธ์การทำงานรูปแบบใหม่เพื่อพัฒนาความร่วมมือ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อหาแนวทางในการประสานและเชื่อมโยงการทำงานกัน ในการรับมือกับภัยคุกคามต่างๆ ที่มีต่อการดำรงอยู่ร่วมกันของมนุษย์และสัตว์ให้ดียิ่งขึ้น

นายสัตวแพทย์โสภชัย เปิดเผยด้วยว่า การประชุมดังกล่าวเป็นประโยชน์กับบุคลากรด้านบริการสุขภาพสัตว์ และสุขภาพคนในประเทศ เพื่อพัฒนาระบบด้านสุขภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการของประเทศไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานให้สอดคล้องตามกฎอนามัยระหว่างประเทศ (IHR) และนำมาใช้ในการประเมินตนเอง (PVS self-evaluation) เพื่อลดช่องว่างและเชื่อมโยงเครือข่ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พัฒนางานด้านสุขภาพสัตว์และระบบงานด้านสัตวแพทย์บริการสาธารณสุขให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

เกษตรฯ เปิดฉากเจ้าภาพเอเปก 2022 ทศุนความมั่นคงอาหาร ดันครัวไทยสู่ครัวโลก

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคมที่ผ่านมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก ครั้งที่ 7 (The Seventh APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ณ โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผลักดันนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก พร้อมจับมือร่วมเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปก ทนุแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ ค.ศ. 2030 ร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวต้อนรับคณะรัฐมนตรี และสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจ พร้อมกล่าวเปิดการประชุมในครั้งนี้ว่า ประเทศไทย มุ่งหวังที่จะสนับสนุนให้เอเปกมีการเจริญเติบโตในระยะยาว มีภูมิคุ้มกัน มีความครอบคลุม ความสมดุล และความยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องวิสัยทัศน์ปุตราชายา ค.ศ.

2040 แผนปฏิบัติการเอาเทอร์ว

รวมถึงหัวข้อหลักของการเป็นเจ้าภาพเอเปกของไทย คือ "OPEN, CONNECT, BALANCE" หรือ "เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล" และแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว Bio - Circular - Green Economy หรือ BCG Model

โดยการประชุมครั้งนี้ สมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจ ยังได้ร่วมกันรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปก ซึ่งเป็นเอกสารแสดงเจตนาสมัครและความมุ่งมั่นทางการเมือง ในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาค โดยในร่างปฏิญญาฯ ได้ผลักดันนโยบายสำคัญ 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านความปลอดภัยอาหาร ด้านการค้าระหว่างประเทศ ด้านการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และด้านการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้มุ่งเน้นนโยบาย BCG และ 3S รวมถึงนโยบายต่างๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าสินค้าเกษตรและอาหารไทย ในฐานะ 'ครัวโลก' มีการผลิตที่มีความปลอดภัยและมีคุณภาพมาตรฐาน ผลักดันส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารให้ประชากรในภูมิภาคเอเปกและโลก เพื่อให้เกษตรกรสามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังคู่ค้าในเอเปกได้มากขึ้นอีกด้วย.





สินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

3 เดือนแล้ว ที่ผมตระเวนตรวจกักตักการไทยเพื่อยุติขบวนการค้าขายผิดกฎหมาย ฉางชา อู่ฮั่น ทานหนิง ชัวเถา และเปิดร้านขนมหวานไทยอยู่ที่หลัง (นิทานทั้งห้า) ที่ฉางชา ขณะกำลังเขียนคอลัมน์ผมอยู่ที่ปักกิ่งและเขียนจีนเพื่อเตรียมเปิดร้านขนมหวานไทยใน 2 มหานคร

ความเกี่ยวข้องกับอาหารและเครื่องดื่ม ทำให้ผมได้รับข้อมูลของสินค้าเกษตรไทยที่ส่งมาขายในจีนมาก โดยเฉพาะสินค้าเกษตรและอาหารที่มีสารกำจัดแมลงและศัตรูพืชตกค้าง

สมัยก่อน คุลกการจีนไม่ตรวจอย่างเข้มงวดมาก ทว่าตั้งแต่มีโควิด-19 ระบาด รัฐบาลจีนระวังเรื่องความปลอดภัยของอาหารและแมลง ไร สัตว์ ศัตรูพืช ที่อาจติดมากับสินค้าเกษตรนำเข้า ทราบว่ามีสินค้าเกษตรและอาหารจำนวนมากติดค้างอยู่ตามด่านชายแดนและตามท่าเรือ นำหายนะมาสู่ธุรกิจการส่งสินค้าเกษตรและอาหารไทยมาจีนมากพอสมควร

เพื่อแก้ไขปัญหการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของกลุ่มธุรกิจของเราที่นำเข้ามาจีนเราจึงต้องแนะนำเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรส่งให้เรา บริษัทของผมเริ่มจากการส่งเจ้าหน้าที่ไปอบรมและสอบใบอนุญาตผู้ควบคุมการขายวัตถุดิบตราทางการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วัตถุประสงค์ของพวกเรา ไม่ได้ต้องการเปิดร้านขายวัตถุดิบตราทางการเกษตร แต่เราต้องการความรู้ไปแนะนำเกษตรกรให้ผลิตสินค้าเกษตรได้ถูกต้องตามมาตรฐานที่จะเข้าตลาดจีน

เราคิดตามข่าวสารการเกษตรไทย โดยเฉพาะจากหน่วยงานด้านหน้าอย่างกรมวิชาการเกษตร โชคดีที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรคนปัจจุบัน นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เคยเป็นทูตเกษตรอยู่ที่ฝั่งยุโรปและสหรัฐารวมกันแล้วนานถึง 10 ปี ทักษะดีและการปฏิบัติงานของกรมวิชาการเกษตรในปัจจุบันจึงทันโลก หลังจากอ่านคำให้สัมภาษณ์ของอธิบดีกรมวิชาการเกษตรคน

ปัจจุบัน ผมเชื่อว่าเราสามารถเป็นประเทศผู้ผลิตสินค้าเกษตรแนวหน้าที่ผลิตสินค้าได้คุณภาพตามมาตรฐานโลกได้อย่างแน่นอน ถ้าทุกคนและทุกหน่วยงานร่วมมือกันปฏิบัติอย่างที่อธิบดีพูด

พ.ศ.2565 เป็นปีที่เราน่าจะยกระดับการผลิตอาหารให้โลกได้ดีที่สุด เพราะเป็นปีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปกและการประชุมอื่นๆกับอีกหลายหน่วยงาน เช่น PPFs (หุ้นส่วนเชิงนโยบายความมั่นคงอาหาร) ATCWG (ความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร) ซึ่งกรมวิชาการเกษตรเป็นเจ้าภาพจัดประชุมหารือระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

ประเทศไทยเดินมาถูกทางแล้วกับนโยบายขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (B หมายถึง Bio Economy 'เศรษฐกิจชีวภาพ' C หมายถึง Circular Economy 'เศรษฐกิจหมุนเวียน' และ G หมายถึง Green Economy 'เศรษฐกิจสีเขียว')

อยากให้อธิบดีกรมวิชาการเกษตรอธิบายขยายความให้เกษตรกรไทยได้เข้าใจ โมเดลเศรษฐกิจ BCG เราจะได้ร่วมมือกันใช้โมเดลเศรษฐกิจนี้ดันประเทศไทยให้ไปยืนอยู่ในแนวหน้าของโลก ในขณะที่เศรษฐกิจโลกกำลังตกต่ำแย่ด้วยที่ตั้งของไทยและด้วยองค์ความรู้ด้านการผลิตสินค้าเกษตรที่ค่อนข้างสมบูรณ์ผมว่าเราสามารถยกระดับสินค้าเกษตรไทยและอาหารไทยให้ไปยืนอยู่บนเวทีโลกได้อย่างสง่างามอย่างแน่นอน

อีกเรื่องหนึ่งซึ่งอธิบดีฯ ให้สัมภาษณ์ และผมเห็นว่าเป็นการปฏิรูปการเกษตรและระบบอาหารที่มาจากทางคือการปฏิรูปฯ ด้วยนโยบาย 3-S (S ตัวแรกคือ Safety ความปลอดภัย S ตัวที่สองคือ Security ความมั่นคง และ S ตัวที่สามคือ Sustainability ความยั่งยืน)

ตอนที่พวกผมมาลงหลักปักฐานทำธุรกิจที่เมืองจีนใหม่ๆ คนจีนสนใจผลไม้และอาหารไทยแค่ขอให้มีบริ โภค แพงแค้ไหนก็ซื้อ โดยไม่สนใจความปลอดภัย แต่ปัจจุบันไม่ใช่แล้วครับ นอกจากราชการจีนเข้มงวดตรวจตรามากขึ้น ประชาชนคนบริ โภคก็มีความรู้มากขึ้น (จากโซเชียลมีเดีย) ความสนใจในความปลอดภัยกลายเป็นเรื่องแรก คุณภาพเป็นเรื่องที่สอง ตามด้วยเรื่องของราคา

เมื่อความปลอดภัยกลายเป็นเรื่องแรกเราจึงต้องย้อนกลับไปให้ผู้ผลิต ถ้าต้นน้ำปลอดภัย ปลายน้ำก็ปลอดภัยครับ.

● นิติการณย์ มิ่งรุจิราลัย

สกพอ.ดันเกษตรมูลค่าสูง
ตามศักยภาพแต่ละจังหวัดในอีอีซี
> 10



สกพอ.ดัน'เกษตรมูลค่าสูง' ตามศักยภาพ'จังหวัด'อีอีซี

● ยूपิน พงษ์ก่อง กรุงเทพธุรกิจ

เพื่อความสัมฤทธิ์ผลของแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ปี 2566-2570 วงเงิน 2,845.55 ล้านบาท สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ได้ศึกษาการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคของภาคเกษตร เพื่อศักยภาพปัญหา โอกาส และข้อจำกัดของพื้นที่อีอีซี

จากรายงานของ สกพอ.พบว่า พื้นที่อีอีซีมีจุดแข็ง คือเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรสำคัญสำหรับบริโภคภายในประเทศและส่งออก มีพื้นที่ชายฝั่งทะเลที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประมงน้ำจืด ประมงน้ำลึก และประมงชายฝั่ง

โดย จ.ฉะเชิงเทรา เป็นแหล่งผลิตข้าวมันสำปะหลัง มะม่วงสุก กุ้ง ปลากะพงขาว ไก่เนื้อ และไก่ไข่ จ.ชลบุรี เป็นแหล่งผลิตยางพารา มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน และการทำปศุสัตว์ และ จ.ระยอง เป็นแหล่งผลิตพืชสวน ทั้งทุเรียน มังคุด และเงาะ โดยเฉพาะทุเรียนและยางพารา รวมทั้งพื้นที่ตามแนวชายฝั่ง

จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส ภาคเกษตรในพื้นที่ EEC

จุดอ่อน

- เกษตรส่วนใหญ่อาศัยน้ำฝน
- มีฝนน้อยจะมีปัญหาการขาดแคลนน้ำ

ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว ชุมชนเมือง

- ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร
- คนรุ่นใหม่ไม่สนใจในอาชีพเกษตร
- ยังมีใบสั่ง Zoning ทำให้ยากต่อการนำเทคโนโลยีมาใช้

ข้อเสนอ สกพอ. ในการพัฒนาเกษตร

ชลบุรี

- แหล่งเพาะปลูกพืชพลังงาน พัฒนาการเพาะปลูกพืชต้นแบบสำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์ชีวภาพ สร้างเป็น Bio-Mass Plant Belt
- ปรับเปลี่ยนพื้นที่เพื่อเพิ่มมูลค่าเลี้ยงโคขุน ปลูกพืชสมุนไพร

ระยอง

- การเพาะปลูกผลไม้ ศูนย์กลางผลไม้เมืองร้อน พัฒนาห้องเย็นร่วมกับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เชื้อเพลิง เชื้อเพลิงผลไม้ และ อาหารทะเลแปรรูป
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทะเล พัฒนาแหล่งรวบรวมอาหารทะเลสด

ฉะเชิงเทรา

- การเลี้ยงกุ้งและปลา มีพื้นที่เหลือ 64,000 ไร่ พัฒนาเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงอุตสาหกรรม ใช้เทคโนโลยี ควบคุมโรคประมง
- การปลูกพืช เปลี่ยนสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น ไม้ดอกไม้ประดับ พืชสมุนไพร ตักปลอดสารพิษ

ทีมสกพอ. กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ 29/8/2565



4-5 ปีข้างหน้า เมื่อโครงสร้างพื้นฐานในอีอีซีเสร็จ จะขยายการลงทุนหลายธุรกิจรวมถึง New S-Curve สกอน ราชรักษา

ยังมีศักยภาพสูงในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ในขณะที่ยังมีพื้นที่อีอีซีมีกิจกรรมเกี่ยวกับอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร อุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับสากล เช่น พัทยา บางแสน และเกาะเสม็ดมีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่สร้างรายได้ถึง 317,936 ล้านบาทต่อปี นอกจากนี้ยังเชื่อมโยง จ.ปราจีนบุรี จันทบุรี และสระแก้ว แหล่งปลูกพืชสมุนไพร เพื่อเป็นวัตถุดิบต่อยอดในการผลิตสินค้าหรือใช้ในการบริการ

แต่พื้นที่อีอีซีมีจุดอ่อนที่สำคัญคือ เกษตรส่วนใหญ่อาศัยน้ำฝน ซึ่งมีความไม่แน่นอน มีปัญหาในการจัดสรรทรัพยากรน้ำระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และชุมชนเมือง ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร แปลงเกษตรส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัด Zoning ทำให้ยากต่อการนำเทคโนโลยีเข้าไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

ดังนั้น สกพอ. จึงเห็นว่าการพัฒนาภาคเกษตรในอีอีซี ควรแยกเป็นการพัฒนาตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง และการปรับโครงสร้างของกระบวนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม

โดย จ.ฉะเชิงเทรา เหมาะสำหรับการเพาะเลี้ยงประมง ได้แก่ กุ้ง ปลา ในพื้นที่ที่เหลือประมาณ 6.4 หมื่นไร่ ซึ่งสามารถพัฒนาให้เกิดเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงอุตสาหกรรม เน้นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถควบคุมนิเวศประมงให้มีความเสี่ยงต่อโรคระบาดสัตว์ต่ำ และสามารถควบคุมต้นทุนการผลิตได้ รวมทั้งสามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่สู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น ไม้ดอกไม้ประดับ พืชสมุนไพร และผักปลอดสารพิษ

จ.ชลบุรี มีพื้นที่เกษตรที่ใกล้กับแหล่งอุตสาหกรรมพลาสติกของประเทศที่กำลังจะเปลี่ยนรูปแบบเป็นการผลิตพลาสติกชีวภาพ ต้องการวัตถุดิบจากภาคเกษตรจำนวนมาก ดังนั้น ชลบุรีจึงมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชพลังงาน ซึ่งควรเร่งวางแผนการพัฒนาการเพาะปลูกเพื่อใช้เป็นต้นแบบ โดยอาจจะจัดสร้างเป็น

Bio-Mass Plant Belt รวมทั้งสามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่สู่การเพาะเลี้ยงโคขุนที่มีมูลค่าสูงและพืชสมุนไพรด้วย

จ.ระยอง มีพื้นที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกผลไม้ที่ดี สามารถพัฒนาเป็นศูนย์กลางผลไม้เมืองร้อน พร้อมทั้งมีศักยภาพในการใช้ความเย็นที่เหลือจากกระบวนการในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เพื่อพัฒนากระบวนการจัดการห้องเย็นนำมาใช้ประโยชน์ในการแช่เย็นและแช่แข็งผลไม้และอาหารทะเลแปรรูป

นอกจากนี้ จ.ระยองยังเป็นจุดยุทธศาสตร์เชื่อมโยงกับพื้นที่เพาะปลูกผลไม้ใกล้เคียงใน จ.จันทบุรี ตราด ชลบุรี และมีพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทะเลเพื่อนำมาทำอาหาร ดังนั้น จึงควรพัฒนาให้เกิดเป็นแหล่งรวบรวมผลไม้และอาหารทะเลสดเพื่อเข้าสู่กระบวนการเพิ่มมูลค่า

"ความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารที่มากขึ้นจากประชากรโลกและนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น อีกทั้งสังคมเข้าสู่ผู้สูงอายุ การรักสุขภาพและความนิยมธรรมชาติจึงเป็นโอกาสของพื้นที่เกษตรในอีอีซี ในการผลิตพัฒนา และปรับปรุงสินค้าและบริการที่สอดคล้องกับความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปพร้อมกับยกระดับการเกษตรแบบดั้งเดิมเป็นเกษตรมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่"

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ แจ้งว่า แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในอีอีซีเป็นส่วนหนึ่งในแผนงานย่อยภายใต้แผนภาพรวมเพื่อการพัฒนาอีอีซีระยะที่ 2 ซึ่งกรอบแนวคิดเน้นการใช้ตลาดนำการผลิต (Demand Pull) และการใช้เทคโนโลยีผลักดันสร้างรายได้ (Technology push) รวมทั้งการกำหนดประเภทสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและโอกาสทางการตลาด และการกำหนดพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่

มีเป้าหมายหลักคือ ยกกระดับรายได้เกษตรกรให้เทียบเท่ากลุ่มอุตสาหกรรมและบริการ ยกกระดับการใช้เทคโนโลยี

ในภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มผลิตภาพ และเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาในระดับคลัสเตอร์ 5 คลัสเตอร์ ได้แก่ คลัสเตอร์ผลไม้ มีเป้าหมายพัฒนาคุณภาพสินค้าสู่ตลาดสินค้ามูลค่าสูง คลัสเตอร์ประมง เพื่อทำประมงเพาะเลี้ยงเป็นอาหารแห่งอนาคต เพิ่มมูลค่าในห่วงโซ่อุปทานและสร้างเศรษฐกิจใหม่

คลัสเตอร์พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ จะสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการต่อยอด New S-Curve Industry อุตสาหกรรมเคมีชีวภาพ ได้แก่ อุตสาหกรรมเอทานอล พลาสติกชีวภาพ คลัสเตอร์พืชสมุนไพร จะสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการต่อยอด New S-Curve Industry อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ ได้แก่ อุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ ยา เวชภัณฑ์การแพทย์ เวชสำอาง และคลัสเตอร์สินค้าเกษตรมูลค่าสูง จะปรับเปลี่ยนผลผลิตสินค้าเกษตรราคาต่ำไปสู่สินค้าเกษตรราคาสูง

ทั้งหมดนี้จะเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย โดยเน้นการประยุกต์และพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรไทย

12 ก้าวใหม่

ผลักดันเกษตรมูลค่าสูง

มุ่งเป้าความมั่นคงทางอาหาร

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) วิเคราะห์ว่า โลกกำลังเผชิญภาวะขาดแคลนอาหารที่รุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศที่ขาดความมั่นคงทางอาหาร ท่ามกลางวิกฤติโควิด-19 และสงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก ทำให้เศรษฐกิจของประเทศต่างๆ ชะลอตัว ราคาน้ำมัน ราคายูเรียและอาหารสัตว์แพงขึ้น กระทั่งต่อราคาและระบบผลิตอาหารทั่วโลก เกิดภาวะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยสูงขึ้น นับเป็นวิกฤติการณ์ครั้งใหญ่ที่ยาวนานมากกว่า 2 ปีและยังคาดเดาไม่ได้ว่าจะจบลงเมื่อใด

แต่ในวิกฤติมีโอกาสเสมอ ในฐานะไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกอาหารอันดับ 13 ของโลกที่จะปฏิรูปตัวเอง สร้างความเข้มแข็งและขีดความสามารถใหม่ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการผลักดันภาคเกษตรของไทยให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของโลกในวันนี้และแนวโน้มในอนาคตว่าจะดำเนินไปตามคอนเซ็ปต์ "12 ก้าวใหม่ที่กล้าเดิน มิติใหม่ภาคเกษตรของไทย" ซึ่งนอกจากจะมุ่งผลักดันเกษตรไทยในทุกส่วนสำคัญที่ต้องเร่งขับเคลื่อนแล้ว ยังตอบโจทย์ใหญ่ คือ ความมั่นคงทางอาหาร และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลก

1

ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center) หรือ "ศูนย์ AIC" ใน 77 จังหวัด เป็นฐานการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงพื้นที่ในทุกจังหวัด และจัดตั้งศูนย์ AIC ประเภทศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะด้าน 23 ศูนย์ โดยศูนย์ AIC ทำหน้าที่วิจัยและพัฒนา (R&D) บ่มเพาะเกษตรกรผู้ประกอบการและถ่ายทอดนวัตกรรมเน้นเมล็ดพันธุ์ไทยแลนด์เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีของเราเอง โดยวันนี้มีเทคโนโลยีเกษตร 766 นวัตกรรมที่ถ่ายทอดและต่อยอดสู่ส่วนและนาและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

กว่า 1 หมื่นรายแล้ว

2

ระบบบิ๊กดาต้าเกษตร

การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ภายใต้แพลตฟอร์มดิจิทัลใหม่ๆ เป็นเครื่องมือเอเนกประสงค์ของทุกภารกิจและทุกหน่วยงาน โดยกำลังเชื่อมต่อกับ Big Data ของหน่วยงานรัฐ เอกชน สถาบันเกษตรกร และศูนย์ AIC ทุกจังหวัด โดยจะให้เกษตรกรและผู้ประกอบการสามารถใช้ประโยชน์ข้อมูลเกษตรในมิติต่างๆ บนมือถือและคอมพิวเตอร์

3

ดิจิทัล ทรานส์ฟอร์มเมชัน

การปฏิรูป 22 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้เป็นกระทรวงที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี (TechMinistry) ภายใต้โครงการ GovTech ด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชัน เพื่อเปลี่ยนการบริหารและการบริการเป็นดิจิทัล เปลี่ยนการลงนามอนุมัติด้วยมือเป็นลายเซ็นดิจิทัลและเร่งรัดพัฒนาการโครงการ National Single Window สนับสนุนการค้าระหว่างประเทศ ฯลฯ เป็นการปฏิรูประบบราชการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลสัมฤทธิ์ใหม่ในการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



4

เกษตรอัจฉริยะ

การขับเคลื่อนฟาร์มอัจฉริยะตามแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะโดยใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ของไทย เช่น ระบบสมาร์ทฟาร์ม ระบบเซนเซอร์ตรวจวัดดินน้ำอากาศ และการอารักขาพืช การพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตร การปรับระดับพื้นแปลงเกษตรระบบเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ ระบบชลประทานอัจฉริยะ รวมทั้งการ

ใช้โดรน การใช้เทคโนโลยีดาวเทียมและแพลตฟอร์มเกษตรดิจิทัล โดยมีโครงการเกษตรแม่นยำ 5 ล้านไร่เป็นโครงการหลัก โดยร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม รวมทั้งการส่งเสริมการตลาดแบบออนไลน์ การสนับสนุนแพลตฟอร์มร้านค้าอีคอมเมิร์ซ และโครงการพัฒนาเกษตรกรกรเป็นนักการค้าออนไลน์ทุกจังหวัด

ก้าว 5 **เกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง-ชนบท**
การริเริ่มโครงการใหม่ๆ เช่น การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองอย่างเป็นระบบ มีโครงสร้างครอบคลุมทั่วประเทศเป็นครั้งแรกตอบโจทย์การขยายตัวของเมืองที่ขาดความมั่นคงทางอาหารและระบบนิเวศทางธรรมชาติ ตลอดจนการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์โดยจัดตั้งสภาเกษตรอินทรีย์ PGS แห่งประเทศไทย และการขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 1.3 ล้านไร่ การพัฒนาสวนยางยั่งยืนรวมทั้งการพัฒนาแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่บนฐานศาสตร์พระราชา 4,009 ไร่ และโครงการข้าวอินทรีย์ 1 ล้านไร่ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล ฯลฯ

นับเป็นการวางหมุดหมายใหม่ของระบบเกษตรกรรมยั่งยืน ที่ประกอบด้วย เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน สวนเกษตรและเกษตรธรรมชาติทั้งในเมืองและในชนบทครั้งใหญ่ที่สุดของประเทศ

ก้าว 6 **เกษตรแห่งอนาคต อาหารแห่งอนาคต**
การขับเคลื่อนนโยบายอาหารแห่งอนาคต พืชแห่งอนาคต เพื่อสร้างเกษตรทางเลือกใหม่ แปรรูปเป็นอาหารคน อาหารสัตว์ เวชสำอาง เวชกรรม น้ำมันชีวภาพ เพื่อสร้างงานสร้างอาชีพสร้างรายได้ใหม่ๆ ให้เกษตรกรและเป็นสินค้าส่งออกตัวใหม่สร้างรายได้ให้ประเทศ เป็นการตอบโจทย์เทรนด์ของโลกยุค Next Normal ที่สนใจสุขภาพมากขึ้น ได้แก่ การสนับสนุนโปรตีนทางเลือกจากแมลง ตามนโยบายฮับแมลงโลก ปัจจุบันมีเกษตรกรกว่า 1 แสนรายทำฟาร์มแมลง เช่น ดักแด่ใหม่ ดักแต้อีรี้ จิ้งหรีดแมลงวันลาย หนอนนก ฯลฯ สอดรับกับนโยบายขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ(FAO) ที่ประกาศว่าแมลงกินได้ (Edible Insect) คืออนาคตใหม่ของโปรตีนโลก รวมถึงโปรตีนทางเลือกจากพืช (Plant based Protein) และการส่งเสริมอาหารฮาลาล

ก้าว 7 **โลจิสติกส์เกษตร เชื่อมไทย-เชื่อมโลก**
การวางเส้นทางโลจิสติกส์เกษตรเชื่อมไทยและโลกในระบบการขนส่งหลายรูปแบบเพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์และเพิ่มความรวดเร็วในการเข้าถึงตลาดทั่วโลกและตลาดเป้าหมายใหม่ เช่น โครงการตู้ใบคอร์ริดอร์-ไทยแลนด์ คอร์ริดอร์เส้นทางรถไฟอีต้าอีลู่ (BRI) เชื่อมไทย-ลาว-จีน-เอเชียใต้-เอเชียตะวันออก-เอเชียกลาง-ตะวันออกกลาง-รัสเซียและยุโรป และกำลังเปิดประตูใหม่จากอีสานสู่เซี่ยงไฮ้ไปทวีปอเมริกาเหนืออเมริกาใต้ และเปิดประตูตะวันตกประตูใต้สู่ทะเลอันดามัน-อ่าวเบงกอลและมหาสมุทรอินเดียสู่เอเชียใต้ แอฟริกา ตะวันออกกลางและยุโรป

ก้าว 8 **เกษตรแปลงใหญ่ สตาร์ฮอปเกษตร**
การเปลี่ยนเกษตรแปลงย่อยเป็นเกษตรแปลง



ใหญ่ กว่า 8 พันแปลง โดยสนับสนุนเครื่องจักรกลเกษตรและระบบเกษตรอัจฉริยะ ปีนี้จะเริ่มโปรแกรมหอปเกษตรวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ เกษตรแปลงใหญ่และสถาบันเกษตรเป็นสตาร์ฮอปเกษตรและเอสเอ็มอีเกษตร

ก้าว 9 **ยกระดับเกษตรกรก้าวใหม่**
การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่เป็น young smart farmer ได้กว่า 2 หมื่นคน และส่งเสริมพัฒนาศูนย์ศพค.เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ระดับอำเภอ โดยสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ปรากฏเกษตรและอาสาสมัครเกษตรเป็นทีมงานแนวหน้าทุกหมู่บ้านชุมชนพร้อมยกระดับเกษตรกรที่มีประสบการณ์สู่ระบบคุณวุฒิวิชาชีพ โดยร่วมมือกับภาคเอกชน ศูนย์AIC สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพซึ่งเป็นองค์กรมหาชนในสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงอว.และกระทรวงพาณิชย์

ก้าว 10 **เกษตรสร้างสรรค์**
สู่ The Brand Project
การนำระบบทรัพย์สินทางปัญญามาสู่เกษตรสร้างสรรค์มูลค่าสูง ด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และสร้างแบรนด์ตามแนวทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตเกษตร พืช ประมงและปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและประเทศภายใต้โครงการเดอะ แบรินด์ โปรเจ็ค (The Brand Project)

ก้าว 11 **การพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มีเหลี่ยมล้ำ**
การบริหารการพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area base) ควบคุมการบริหารการพัฒนาเชิงคลัสเตอร์ เช่น โครงการ

1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร ทั้งหมด 18 กลุ่มจังหวัด ครอบคลุม 77 จังหวัด เป็นศูนย์กลางการแปรรูปผลผลิตเกษตรตามศักยภาพของแต่ละกลุ่มจังหวัด เพื่อกระจายโอกาสการพัฒนาทุกภาคทุกจังหวัดไม่ให้เจริญแบบกระจุกตัวเหมือนที่ผ่านมารวมทั้งอีกหลายโครงการ เช่น การจัดตั้งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น 2,600 องค์กร ใน 50 จังหวัด โครงการธนาคารสีเขียวเพิ่มต้นไม้ ตอบโจทย์ Climate Change รวมทั้งโครงการพัฒนาระบบความเย็น (Cold Chain) ตลอดห่วงโซ่อุปทานและระบบแช่แข็งด้วยไนโตรเจนเหลว เป็นต้น

ก้าว 12

เปิดกว้างสร้างหุ้นส่วน

ความก้าวหน้าของงานแต่ละด้านเกิดจากการบริหารแบบเปิดกว้างสร้างหุ้นส่วน (Partnership platform) กับทุกภาคี เช่น สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หอการค้าไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมต่างๆ สถาบันอาหาร มหาวิทยาลัยและวิทยาลัย สถาบันเกษตรกร สมาพันธ์ ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย เครือข่ายองค์กรเอกชน ทุกกระทรวงและทุกพรรคการเมือง ไม่ว่าจะฝ่ายค้านหรือรัฐบาลโดยยึดประโยชน์บ้านเมืองมาก่อนประโยชน์ทางการเมืองได้สร้างความไว้วางใจ เชื่อใจ นำมาซึ่งความร่วมมืออย่างจริงจังและจริงใจ

● ยุพิน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

การต่อยอดงานวิจัย สร้างนวัตกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ควบคู่ไปการให้ความสำคัญด้านความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหัวใจหลักของนโยบาย "Greener Better"

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในโครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program :

โครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program

Batch 2 by RAOT and PSU

แนวคิด + นวัตกรรม + เงินทุน = ธุรกิจใหม่

พัฒนาผลิตภัณฑ์ เข้าถึงแหล่งเงินทุน เปรจาะซื้อขาย การค้า การค้า ทรัพย์สินทางปัญญา



ปศุสัตว์เพื่อสิ่งแวดล้อม

- นวัตกรรมเพื่อสัตว์เลี้ยง + ปศุสัตว์ + การเกษตร
- นวัตกรรมเพื่อลดการใช้พลังงาน + ลดการปล่อยก๊าซพิษ
- นวัตกรรม Upcycle เพื่อลดขยะ + การนำกลับมาใช้ใหม่



'กยท.' ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน

Batch 2 by RAOT and PSU เพื่อนำแนวคิดบวกกับนวัตกรรม และเงินทุน ทำให้เกิดธุรกิจใหม่พัฒนาผลิตภัณฑ์การวิจัยต่างๆ ให้เห็นเป็นรูปธรรมเพื่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเจรจาซื้อขาย การค้าทรัพย์สินทางปัญญา เพิ่มมูลค่าสินค้า

โดยมีแนวทางการคิดค้นนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์เพื่อสัตว์เลี้ยงปศุสัตว์ สิ่งแวดล้อม ลดขยะโดยการนำกลับมาใช้ใหม่ ลดการใช้พลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อมซึ่งมีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการเลือก ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มนวัตกรรมเพื่อสัตว์เลี้ยงและปศุสัตว์และการเกษตร เช่น รองเท้าโคงจากยางพาราเพื่อลดปัญหาด้านสุขภาพของโค ลดอาการบาดเจ็บได้หนึ่งเที่ยววัสดุทางการเกษตรและยางพาราสร้างมูลค่าของสินค้าเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีทำให้เกิดวัสดุใหม่

2. กลุ่มนวัตกรรมเพื่อลดการใช้พลังงานลดการปล่อยก๊าซพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมเช่น ทุ่นลอยน้ำที่สามารถใช้งานได้ดีหลากหลาย ออกแบบให้ต่อเหมือนจิ๊กซอว์ โดยสามารถวางแผงโซลาร์เซลล์ลอยน้ำได้หรือ

ใช้เป็นกระชังเลี้ยงสัตว์ แพลนท์บำบัดน้ำบ้านนอกควนน้ำได้ทุ่นกักขยะและทุ่นกักน้ำมันยางพารา

โดยนำยางพารามาเป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตเป็นทุ่นลอยน้ำ ใช้กักขยะและกักน้ำมันทดแทนโฟมซึ่งมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าโฟมธรรมดาทดแทนน้ำมันและไม้ปลดปล่อยสารที่เป็นพิษต่อแหล่งน้ำ ปุ๋ยอินทรีย์เคลือบยางพาราในรูปแบบอัดเม็ดที่เคลือบผิวด้วยกาวยางพาราสูตรพิเศษช่วยควบคุมการปลดปล่อยปุ๋ยให้ออกมาช้าๆ ร่วมกับการปลดปล่อยเชื้อจุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มา ทำให้พืชแข็งแรง พร้อมทั้งลดมลพิษในอากาศ

ปุ๋ยมูลจิ้งหรีดเคลือบยางพารา เป็นผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของมูลจิ้งหรีด 70% น้ำยาง 30% เป็นการนำของเหลือทิ้งจากกระบวนการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการเคลือบด้วยยางธรรมชาติจะทำให้ปุ๋ยละลายช้าขึ้นเป็นผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืช

และ 3. กลุ่มนวัตกรรม Upcycle เพื่อลดขยะและการนำกลับมาใช้ใหม่ โดยการนำขยะที่ยังมีคุณภาพดีเทอร์โมพลาสติก

"ในขณะนี้โครงการมีสินค้าต้นแบบแล้ว พร้อม

ก้าวต่อไปของ กยท.

- สร้างงาน
- สร้างรายได้
- สร้างเศรษฐกิจฐานราก

การบริหารจัดการ Carbon Credit

ลดต้นทุนการผลิต + เพิ่มรายได้

ยางพารา
กักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
4.22 ตัน/ไร่

'ไบโพล' บำรุงพืชอินทรีย์ บริหารจัดการ Carbon credit
ที่มา: กยท.

ที่จะนำมาต่อยอด เพื่อเป็นประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเจรจาซื้อขาย การค้าทรัพย์สินทางปัญญา เพิ่มมูลค่าสินค้า พัฒนาให้ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบาย BCG Model"

ณกรณ์กล่าวว่า ก้าวต่อไปของ กยท. คือขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางให้สามารถเพิ่มมูลค่า แข่งขันได้ สร้างงาน สร้างรายได้ สร้างเศรษฐกิจฐานราก ควบคู่ไปกับการผลักดันโครงการบริหารจัดการ Carbon credit ในสวนยางเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ เนื่องจากยางพาราสามารถกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 4.22 ตันต่อไร่ ถือเป็นโมเดลสำคัญให้กับพืชอื่นในการบริหารจัดการเรื่อง Carbon credit



ข่าวสั้น

ธ.ก.ส.ลำเปิดตัวแอป Tree Bank สร้างฐานข้อมูลต้นไม้

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ได้น้อมนำแนวพระราชดำริ ปลูปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และพระราชดำริในการสานต่อพระราชปณิธานดังกล่าวของพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว มาเป็นหลักในการดำเนินงานผ่านโครงการธนาคารต้นไม้ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนอย่างยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2553 โดยมีชุมชนทั่วประเทศเข้าร่วมโครงการธนาคารต้นไม้กับ ธ.ก.ส. แล้ว 6,838 ชุมชน มีสมาชิก 123,424 คน และสามารถปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้นกว่า 12.3 ล้านต้น และในปี 2561 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้ ธ.ก.ส. เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนโครงการยกระดับธนาคารต้นไม้สู่ชุมชนไม่มีค่า ซึ่งเป็นการต่อยอดการนำผลผลิตจากต้นไม้มาสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ให้ชุมชน เช่น การเพาะกล้าไม้ การนำวัสดุคอกจากไม้มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำส้มควันไม้ สมุนไพร และเฟอร์นิเจอร์ การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ การนำร่องสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS) และกิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon Offset) การใช้ไม้ยืนต้นเป็นหลักประกันหนี้เงินกู้ เป็นต้น ซึ่งปัจจุบันมีชุมชนที่ยกระดับไปสู่ชุมชนไม่มีค่าแล้ว 381 ชุมชน และสามารถสร้างรายได้จากกิจกรรมดังกล่าวข้างต้นแล้วกว่า 38 ล้านบาทต่อปี

และเพื่อตอบโจทย์วิถีชีวิตในยุคดิจิทัล ธ.ก.ส. ได้พัฒนาแอปพลิเคชันธนาคารต้นไม้ (Tree Bank) ซึ่งถือเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล และอำนวยความสะดวกให้สมาชิกธนาคารต้นไม้ ธ.ก.ส. ในการเก็บข้อมูลต้นไม้บนโทรศัพท์มือถือแทนการจดบันทึกลงในกระดาษ ไม่ว่าจะเป็นบันทึกพิกัดต้นไม้ที่ปลูก วันที่ปลูก ชนิดของต้นไม้ ความโต ความสูง ทั้งยังสามารถคำนวณมูลค่าต้นไม้ และปริมาณกักเก็บคาร์บอนต้นไม้ได้อีกด้วย ซึ่งแอปพลิเคชัน Tree Bank จะทำให้ทราบว่าต้นไม้ในโครงการธนาคารต้นไม้ มีพิกัดตั้งอยู่ที่ไหน มีต้นไม้ประเภทใดบ้าง แต่ละต้นมีมูลค่าเท่าไร ซึ่งข้อมูลดังกล่าวสามารถตรวจสอบและการันตีความถูกต้องของจำนวนต้นไม้ที่ชุมชนได้ร่วมกันปลูกและดูแลรักษา และยังสามารถนำข้อมูลมาต่อยอดให้เกิดประโยชน์.

เกษตรวันนี้.....● องค์การสะพาน กำลังหารือกับการทำเรือแห่งประเทศไทย
ปลา (อสป.) ปักหมุดลุยขยายท่าบกเต็ม จะเริ่มนำร่องสินค้าสัตว์น้ำเป็นประเภท
สูบทั่วไทย พร้อม ๆ กับการพัฒนา แรกซึ่งหากเป็นไปตามที่คาด
สะพานปลาและท่าเทียบเรือ การณ์จะมีการสร้างคลังสินค้า
ประมงทั้ง 18 แห่งทั่วไทย บริเวณใกล้ท่าเรือพาณิชย์
เพื่อพัฒนาและขยายตลาด เชียงแสน เป็นที่แรกที่มีการ
สินค้าสัตว์น้ำของไทยเพื่อให้ สร้างห้องเย็นเพื่อเก็บสินค้า
ทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนา หากมีความต้องการสินค้าก็
แล้ว และยกระดับตลาดสินค้า จะทำให้สามารถขนส่งขึ้นเรือ
สัตว์น้ำจากชาวประมง เกษตรกร ได้อย่างสะดวก และรวดเร็วและ
ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีมาตรฐาน หากประสบความสำเร็จก็จะเริ่มขยาย
สากล ทั้งคุณภาพและราคา.....● “ปรีดา ทำบกในพื้นที่ยื่น ๆ ที่ยากต่อการซื้อขาย
ยังสุขสถาพร” ผอ.องค์การสะพานปลา สินค้าสัตว์น้ำ.....●
(อสป.) บอกว่า ตอนนี้องค์การสะพานปลา นายกะหล่ำปลี



'จูนรินทร์' ดึงเอกชน ฟื้นฟูเศรษฐกิจ ไขว้วิชชั่นเร่งส่งออก บริโภคภายใน



"จูนรินทร์" ไขว้วิชชั่นทัศน์บนเวทีมอบรางวัลสมาคมการค้าดีเด่น ชูแนวทางการฟื้นฟูเศรษฐกิจประเทศด้วยการผนึกภาคเอกชนเร่งส่งออกช่วง 5 เดือนที่เหลือของปี พร้อมเพิ่มการบริโภคในประเทศจากโครงการประกันรายได้เกษตรกรปีที่ 4 ให้คนกลุ่มใหญ่มีกำลังซื้อมากขึ้น

>3

กรุงเทพธุรกิจ ● ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โดยเฉพาะสมาคมการค้าที่เป็นการรวมกลุ่มของภาคเอกชน ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ต้องการให้มีส่วนร่วมในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

จูนรินทร์ ลักษณะวิเศษ ร่องนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานเปิดงานมอบรางวัลสมาคมการค้าดีเด่น ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 26 ส.ค.2565 และปาฐกถาพิเศษหัวข้อ "นโยบายขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับเอกชน" (Enchancing The Dots) ว่า ขอแสดงความยินดีกับ

'จูนรินทร์' ดึงเอกชนฟื้นฟูเศรษฐกิจ ไขว้วิชชั่นเร่งส่งออก-บริโภคภายใน



ผู้รับรางวัลสมาคมการค้าดีเด่น 31 ไร่รางวัล ซึ่งเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้สมาคมการค้าที่บริหารจัดการตามเกณฑ์มาตรฐาน และกระตุ้นให้สมาคมการค้าพัฒนาองค์กร นำธุรกิจฟื้นฟูอุปสรรคและให้ธุรกิจเติบโต โดยจะเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

สำหรับผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ปี 2564 การบริโภคในประเทศเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญมีส่วนถึง 52% การลงทุนในประเทศ 30% และการใช้จ่ายภาครัฐ 18% ดังนั้น การขับเคลื่อนการบริโภคมีความสำคัญ

สิ่งที่กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่พรรคประชาธิปัตย์รับผิดชอบ คือ การทำงานกับภาคเอกชนใกล้ชิดภายใต้คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนด้านการพาณิชย์ (กรอ.พาณิชย์) และหลักคิด "รัฐหนุนเอกชนนำ" การขับเคลื่อนราคาพืชผลการเกษตรเพื่อให้เม็ดเงินลงสู่คนกลุ่มใหญ่ที่สุดของประเทศไทยกำลังซื้อ

ทั้งนี้ ราคาพืชผลการเกษตรตัวสำคัญที่ผ่านมายู่ระดับดีมาก ราคาพืชผลการเกษตรเฉลี่ยดีขึ้นทุกตัว ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 9,500 บาท มันสำปะหลัง กิโลกรัมละ 3 บาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กิโลกรัมละ 10-12 บาท ยางแผ่นดิบ กิโลกรัมละ 50-60 บาท น้ำยางข้น กิโลกรัมละ 51-53 บาท ซึ่ยาง กิโลกรัมละ 23-25 บาท ปาล์ม น้ำมัน กิโลกรัมละ 6-8 บาท

นอกจากนี้ ปี 2564 จีนปิดด่านเพราะนโยบาย Zero Covid ซึ่งไทยพึ่งตลาดจีนเป็นหลักและแก้ปัญหาด้วยนโยบายเชิงรุกและเชิงลึกของกระทรวงพาณิชย์กับภาคเอกชน กำหนดมาตรการตั้งแต่เบื้องต้น 17+1 มาตรการและแก้ปัญหาแบบโลจิสติกส์ปรับจากทางบกมาใช้ทางเรือและทางอากาศมากขึ้น ทำให้การส่งออกผลไม้คล่องตัว ราคาพืชผลการเกษตรสูงสุดในประวัติศาสตร์ยุคหนึ่ง

"เน้นแก้ปัญหาพร้อมเอกชนเกษตรกรทุกฝ่าย ทำรุกทำเร็วทำลึก ซึ่งดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคอันดับ 1 คือพนักงานอันดับ 2 คือเกษตรกร เพราะราคาพืชผลการเกษตรทำให้มั่นใจจ่ายใช้สอยและถ้าพืชผลการเกษตรมีประกันรายได้เกษตรกรที่เป็นเงื่อนไขเข้าร่วมรัฐบาลของพรรคประชาธิปัตย์ ที่เข้ามา 3 ปี ขึ้นปีที่ 4 ทำให้เกษตรกรมีหลักประกันจากการขายในตลาดและมีเงินส่วนต่างจากประกันรายได้

การส่งออกเดือน ก.ค.2565 ขยายตัว 4.3% และช่วง 7 เดือนแรก (ม.ค.-ก.ค.) ขยายตัว 11.5% ตั้งแต่ทั้งปี 4% แต่ตอนนี้เกินเป้า รวมนำเข้าประเทศ 7 เดือน 5.774 ล้านล้านบาท ไปได้ดีทุกหมวด แต่หมวดอุตสาหกรรมมีปัญหาชิปหรือเซมิคอนดักเตอร์ขาดแคลนทั่วโลก โดยเฉพาะปัญหาระหว่างจีนกับไต้หวัน การเร่งรับ



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

นอกจากนี้ อีกประเทศที่ไปในเดือน ก.ย.2565 คือ มองโกเลีย โดยเจรจาตั้ง Joint Trade Committee (JTC) กับมองโกเลีย และจะได้พบกับนายกรัฐมนตรีของมองโกเลีย

ขณะที่การค้าชายแดนตัวเลขยังดี 7 เดือนแรกปีนี้ขยายตัว 20% มูลค่า 376,000 กว่าล้านบาท ซึ่งเดิมเปิดด่านได้ 57 ด่านจาก 96 ด่าน ตอนนี้เป็น 60 ด่านแล้ว และจะเร่งเปิดเพิ่มเพื่อให้การค้าชายแดนเดินต่อ

สนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่ามีกลไก กรอ.พาณิชย์ ได้ช่วยภาคเอกชนแก้ปัญหาและทำให้ 7 เดือนที่ผ่านมาการส่งออกโตถึง 11.5% และอาจเกินเป้าหมาย 4% ไปได้ถึง 8% โดยให้เครดิตกระทรวงพาณิชย์ เช่น แก้ปัญหาตู้คอนเทนเนอร์ ผลไม้ที่ติดขัดในการส่งไปจีน การจัดงานแสดงสินค้า รวมทั้งหอการค้าญี่ปุ่นขอคุณรองนายกฯ ที่เจรจาแก้ปัญหาทำให้ส่งยานยนต์ไปฟิลิปปินส์ราบรื่น และญี่ปุ่นเชื่อมั่นการลงทุนอีวีในไทย

ทศพล หังสุบุตร อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ระบุว่า ภายในงานมีสมาคมการค้าและผู้ที่ได้รับรางวัลรวม 31 ไร่รางวัล ประเภทสมาคมการค้าดีเด่น 26 ไร่รางวัล ได้แก่ รางวัลสมาคมการค้ายอดเยี่ยม 6 ไร่รางวัล

รางวัลสมาคมการค้าดีเด่นรายมิติ 20 ไร่รางวัล และประเภทนายกและกรรมการศักยภาพดีเด่น 5 ไร่รางวัล ได้แก่ รางวัลนายกสมาคมการค้าดีเด่น 2 ไร่รางวัล และรางวัลกรรมการศักยภาพดีเด่น 3 ไร่รางวัล

แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระทรวงพาณิชย์

นโยบายเร่งการส่งออกปี 2565

การส่งออก 7 เดือน (ม.ค.-ก.ค.) **11.5%**
 172,814 ล้านดอลลาร์

การส่งออกช่วงที่เหลือ 5 เดือน (ส.ค.-ธ.ค.)

เพิ่มกิจกรรมกระตุ้นส่งออก เป็น 530 กิจกรรม

ประชุมทูตพาณิชย์ 14 ก.ย.2565 ทำงานร่วมกับเอกชน

นโยบายเพิ่มกำลังซื้อเกษตรกร

จับเคลื่อนผ่านประกันรายได้เกษตรกร

ราคาสินค้าเกษตรอยู่เกณฑ์ดี

ข้าวเปลือกเจ้า คม.ล.	9,500
มันสำปะหลัง กก.ล.	3
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กก.ล.	10-12
ยางแผ่นดิบ กก.ล.	50-60
ปาล์มบีบอัด กก.ล.	6-8

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

การส่งเสริมที่เป็นวัตถุประสงค์พื้นฐานของชิป เป็นสิ่งที่ต้องแก้ต่อไปพร้อมกับโลก

รวมทั้งจากการส่งออกเหลือ 5 เดือนให้ทูตพาณิชย์ทั่วโลกกำหนดแผนปฏิบัติการชัดเจน "ทำได้ไวทำได้จริง" โดยปี 2565 ทำกิจกรรมส่งเสริมการส่งออก 185 กิจกรรม แต่เพิ่มอีก 345 กิจกรรม เป็น 530 กิจกรรมเพื่อขับเคลื่อนร่วมกับเอกชนเพิ่มการส่งออก โดยวันที่ 14 ก.ย.2565 จะประชุมทูตพาณิชย์ทั่วโลกและเชิญเอกชนประชุมด้วย

นอกจากนี้ จะนำคณะไปซาอุดีอาระเบีย โดยเป้าหมาย 2 ข้อ

- 1.ไปขายสินค้าในฐานะหัวหน้าเซลล์แมนประเทศและมีภาคเอกชนไปขายสินค้า 138 ราย จาก 90 บริษัท
- 2.จะไปซื้อปุ๋ย พาเอกชนไปซื้อปุ๋ยเงื่อนไขพิเศษเพื่อแก้ปัญหาปุ๋ยขาดให้เกษตรกร รวมทั้งเจรจาเร่งรัดการตรวจโรงงานฮาลาลในไทยที่ตรวจแล้ว 11 โรง และเร่งให้มาตรวจอีก 25 โรง



พื้นฟูแม่น้ำปราณ

“แม่น้ำปราณบุรี” เป็นแม่น้ำสายสำคัญของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ถือเป็นแหล่งก่อกองกักทรัพยากรประมงที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ ทั้ง กุ้ง หอย ปู ปลา สร้างรายได้จากการทำประมง จนกลายเป็นอาชีพที่มั่นคง เพิ่มคุณภาพชีวิตให้แก่ผู้คนโดยรอบ

แต่ในปัจจุบันสภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป ส่งผลกระทบต่อปริมาณสัตว์น้ำที่เคยมีอย่างชุกชุม จนก่อผลกระทบต่อการทำอาชีพประมง และอาชีพอื่นที่เกี่ยวข้อง

กรมประมงและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จึงกำหนดให้แม่น้ำปราณเป็นแหล่งน้ำเป้าหมายในการพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างการใช้อย่างยั่งยืน กับการอนุรักษ์อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายของ รมว.เกษตรฯ เฉลิมชัย ศรีอ่อน ที่มุ่งเน้นให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทุกมิติ เพื่อคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำต่างๆทั่วประเทศ



มุ่งเป้าไปที่การให้มีผลผลิตเพียงพอต่อการใช้อย่างยั่งยืน พร้อมลดอุปสรรคและเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวประมง

กรมประมงจึง

ร่วมกับท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ภายใต้โครงการพัฒนาฟื้นฟูและแก้ไขปัญหา (ด้านการประมง) ในแม่น้ำปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ประจำปี 2565 ขึ้นบริเวณที่สาธารณประโยชน์ 24 ไร่ เพื่อเร่งฟื้นฟูและสร้างความยั่งยืนให้กับทรัพยากรสัตว์น้ำ โดยเพิ่มผลผลิตให้มีเพียงพอต่อความต้องการบริโภค สามารถสร้างรายได้ ลดรายจ่ายในครัวเรือนให้แก่เกษตรกรชาวประมงในพื้นที่

สำหรับการจัดกิจกรรมครั้งนี้ กรมประมงได้ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำปราณบุรี 2 ล้านตัว ประกอบด้วย กุ้งทะเล 1,200,000 ตัว ปลากระพงขาว 90,000 ตัว ปลาอินทรีน้ำจืด 700,000 ตัว และปูม้า 10,000 ตัว

โดยพันธุ์สัตว์น้ำส่วนหนึ่งได้มอบให้กับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ อ.ปราณบุรี อ.หัวหิน และกลุ่มเครือข่ายอนุรักษ์แม่น้ำปราณบุรี รวม 17 ชุมชน นำไปปล่อยในแม่น้ำปราณบุรีในจุดอื่นๆต่อไป.

ส-ล-ต