



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. หนุนปลูกฟ้าทะลายโจรสร้างรายได้	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: การศึกษาสู่เศรษฐกิจ: กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์ ออร์แกนิกไทยแลนด์800ไร่	มติชน (กรอบบ่าย)
3. ปรับแผนตรวจแปลงช่วงโควิด	เดลินิวส์
4. สก๊อปพิเศษ: สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์ พัฒนาภาคการเกษตรนำเกษตรกรใช้...	สยามรัฐ
5. อีอีซีส่งทุเรียนพรีเมียมสู่ตลาดโลก	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. ซีพีเอฟจับมือเอฟไอไอที่รุกเข้มชวนชาวไร่ข้าวโพดรักโลก	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
8. "น้ำ" สู่ความยั่งยืนเศรษฐกิจพอเพียง ทางรอดแรงงานคั้นถิ่นสู้โควิดพลิกฟื้น...	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: จับประเด็น: สกพอ.เอ็มโออยู่กระดับผลไม่ไทย	ไทยโพสต์
10. สุดทนราคาลำไยดิ่งโค่นต้นทำฟันขาย	มติชน
11. กรมชลฯเฝ้าระวัง 'เจ้าพระยา' ทะลัก โคราชหวั่น3เขื่อน น้ำส่อเกินควบคุม	มติชน
12. ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำเพิ่มมูลค่า รักษาสิ่งแวดล้อม	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)

หนุนปลูกฟ้าทะลายโจรสร้างรายได้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดศูนย์ผลิตและจำหน่าย "Kick Off ฟ้าทะลายโจร 1 ล้านต้น ผู้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน" ว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่เป็นปัญหาสำคัญเร่งด่วนของประเทศไทยในขณะนี้ รัฐบาลนำโดยพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีนโยบายให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบในทุกกระดับ และทุกมิติและเล็งเห็นความสำคัญของ



การนำสมุนไพรฟ้าทะลายโจรมาใช้ประโยชน์ในการรักษาโรค รวมถึงสนับสนุนให้มีการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะก่อให้เกิดรายได้ให้กับเกษตรกร



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ส.ป.ก. ได้รับมอบหมาย ทำการจัดหาและกระจายพันธุ์ฟ้าทะลายโจร เพื่อพัฒนาสมุนไพรไทยอย่างครบวงจร 5 ศูนย์ 5 ภูมิภาคเพื่อเป็นหน่วยสนับสนุนองค์ความรู้ การปลูกและการใช้ประโยชน์ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรได้นำไปใช้ต่อยอดสร้างรายได้ในอนาคต โดยมีเป้าหมายการแจกจ่ายฟ้าทะลายโจรให้กับเกษตรกรให้แล้วเสร็จภายในเดือน ธันวาคม 2564 นี้ หากดำเนินการเสร็จสิ้นคาดว่าพื้นที่ ส.ป.ก. จะมีศักยภาพในการผลิตกล้าพันธุ์พืชสมุนไพร จำนวน 50,000 กล้า/ศูนย์/ปี สนับสนุนแก่เกษตรกรปีละ 5,000 ราย นำไปปลูกในแปลงตนเองเพื่อสร้างรายได้ เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ 6,000,000 บาท/ศูนย์/ปี รวม

มูลค่าทางเศรษฐกิจทั้ง 5 ศูนย์ สูงถึง 30,000,000 บาท/ปี นอกจากนี้ ยังมีแผนที่จะส่งเสริมสนับสนุนการประกอบการฟ้าทะลายโจรเชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรม กับสถาบันเกษตรกรที่มีศักยภาพ ทั้งปัจจัยการผลิต การบริหารจัดการ และกระบวนการผลิต การรับรองมาตรฐานการผลิต (GAP) มุ่งเน้นสร้างและพัฒนาเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการสมุนไพร 24 จังหวัด โดยในระยะเริ่มแรก จะก่อร่องในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ สกตนคร น่าน อุทัยธานี และ จะเข็งเทรา รวมไปถึงความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสนับสนุนด้านนวัตกรรม การแปรรูป



ในระดับพื้นที่ที่มีคุณภาพมาตรฐาน โดยให้การสนับสนุนโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ ต้นทุนค่าแบบพาราโบลาโดม งบประมาณ 95,000 บาท/หลัง เพื่อค่อยอดแก่สถาบันเกษตรกรเตรียมขยายผล ในปี 2565 จำนวน 40 หลัง 32 จังหวัด และให้การสนับสนุนแก่สถาบันเกษตรกรที่ขับเคลื่อนเรื่องสมุนไพร รวมทั้งสินค้าเกษตรอื่นอีกปีละ 40 หลัง ภายในปี 2570 เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรวมทั้ง 72 จังหวัด จะได้รับการสนับสนุนโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวนทั้งสิ้น 200 หลัง.

กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์ ออร์แกนิกไทยแลนด์800ไร่



พลังกลุ่มสร้างความเปลี่ยนแปลง สถาบันปฏิบัติการชุมชนเพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ ใช้กลไกระบบกลุ่มขับเคลื่อนชุมชนสำเร็จแล้ว 851.5 ไร่ 3 อำเภอใน จ.พัทลุง ตอบรับนโยบายผลักดันพื้นที่เกษตรเมืองพัทลุงสู่เมืองเกษตรอินทรีย์

นางจิตรา จันโสด นักวิชาการประจำสถาบันปฏิบัติการชุมชนเพื่อการศึกษาแบบบูรณาการ (ICOFIS) กล่าวถึงความสำเร็จว่า สถาบันฯ เริ่มต้นจากปรับเปลี่ยนความเข้าใจผิดของชุมชนที่ว่าการใช้ปุ๋ยเคมีสะดวกสบายและให้ผลผลิตที่สูง แม้จะตระหนักดีว่าไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพ ทำลายสิ่งแวดล้อม ด้วยการพัฒนาสูตรปุ๋ย



อินทรีย์ที่มีต้นทุนต่ำ ให้ผลผลิตสูง และชักชวนเกษตรกรหัวก้าวหน้ากลุ่มเล็กๆ มาร่วมทดลองทำ ทดลองใช้

นายวิรัตน์ ช่วยชุมชนชาติ เกษตรกรชุมชนตะโหมด กล่าวว่า คุณภาพของปุ๋ยได้รับการยอมรับ จึงได้จัดตั้งกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ขึ้น เป็นกลุ่มทำนาอินทรีย์ตะโหมด จาก 8 ครัวเรือน 20 ไร่ จนปัจจุบันขยายเป็น 4 กลุ่ม ใน 3 อำเภอ ได้แก่ กลุ่มทำนาอินทรีย์ตะโหมด กลุ่ม



ผลิตข้าวอินทรีย์วิถีคนตอนประดู่ กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์ สำนักพิบูล หมู่ 6 และกลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์ รวม 161 ครัวเรือน 851.5 ไร่ ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตข้าวอินทรีย์

นอกจากจะได้รับเงินสนับสนุนปีละ 9,000 บาทต่อไร่แล้วยังสามารถขายข้าวได้ในราคาที่สูงกว่าเดิมมาก โดยเฉพาะข้าวสังข์หยด ซึ่งเป็นพันธุ์ท้องถิ่นของ จ.พัทลุง ที่ได้รับมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์ สามารถขายได้ในราคาตันละ 17,000 บาท จากเดิมที่ขายได้เพียงตันละ 8,000-9,000 บาท

เกษตรกรชาวนาที่สนใจติดต่อ ICOFIS เพื่อขอรับบริการความรู้ได้จากทุกช่องทางสื่อสารของ ม.ทักษิณ

ปรับแผนตรวจแปลงโควิด

น.ส.อิงอร ปัญญากิจ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 กรมวิชาการเกษตรได้ปรับแผนการปฏิบัติงานด้านการตรวจประเมินรับรองแหล่งผลิต GAP พืช และพืชอินทรีย์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ดังกล่าวเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรที่ยื่นขอรับรองแหล่งผลิตพืชซึ่งมีพื้นที่ทำการเกษตรอยู่ในส่วนภูมิภาค โดยจัดทำแนวทางปฏิบัติสำหรับการตรวจประเมินระยะไกล ซึ่งเป็นการตรวจประเมินสถานที่ปฏิบัติงานโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วย เช่น การตรวจประเมินผ่านแอปพลิเคชัน การบันทึกวิดีโอ การบันทึกเสียง ภาพถ่าย การสัมภาษณ์และประชุมผ่านระบบวิดีโอ เป็นต้น

ในสถานการณ์ที่ไม่ปกติเช่นปัจจุบัน การตรวจประเมินระยะไกลผ่านระบบออนไลน์ เป็นเครื่องมือหนึ่งที่สามารถนำมาใช้เป็นทางเลือกการตรวจประเมินเพื่อการรับรอง ตรวจสอบอายุ และตรวจติดตาม ทวนสอบได้ ซึ่งหลังจากการตรวจประเมินระยะไกลเสร็จสิ้นตามแผนเรียบร้อยแล้ว คณะผู้ตรวจประเมินจะสรุปและ

รายงานสิ่งที่พบจากการตรวจประเมิน หากพบข้อบกพร่องจะส่งใบรายงานข้อบกพร่อง รวมทั้งเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ผู้ขอรับรองทำการแก้ไขโดยจะต้องปฏิบัติตามเอกสารระบบคุณภาพมาตรฐานการผลิตพืช และประกาศกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง

การตรวจประเมินระยะไกลเปรียบเสมือนการลงพื้นที่ที่ตรวจจริงแต่ผู้ตรวจประเมินจะประสานงานกับผู้ขอรับการตรวจประเมินผ่านทางเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยสามารถแสดงให้เห็นภาพผ่านการใช้กล้องหรือวิดีโอคอลจากสมาร์ตโฟน ซึ่งขณะนี้มีเกษตรกรหลายรายได้แจ้งความประสงค์ขอรับการตรวจประเมินระยะไกลกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร (สวพ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตรทั้ง 8 เขตแล้ว ดังนั้นหากเกษตรกรรายใดที่มีความสนใจและมีความพร้อมด้านอุปกรณ์การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพต้องการให้กรมวิชาการเกษตรตรวจรับรองแปลง GAP และเกษตรอินทรีย์ผ่านระบบออนไลน์ดังกล่าวสามารถติดต่อได้ที่ สวพ.ทั้ง 8 เขตในพื้นที่ได้ทันที.

สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์พัฒนาภาคการเกษตร นำเกษตรกรใช้ปุ๋ยเองปรับปรุงบำรุงดินมุ่งสู่การเกษตรที่ยั่งยืน



สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

ปุ๋ยเองเป็นพืชตระกูลถั่ว เจริญเติบโตได้ดีในทุกสภาพภูมิประเทศ ทนต่อความแห้งแล้ง และเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ปุ๋ยเองสามารถสร้างธาตุอาหารขึ้นได้เองโดยเฉพาะไนโตรเจนจึงนิยมปลูกเป็นพืชปุ๋ยสดเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน

นายบุญเดียว บุญหมั่น นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์ เผยว่า ทางสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์จึงมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกปุ๋ยเองปรับปรุงบำรุงดิน รวมถึงการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่ายสร้างรายได้ โดยปัจจุบันมีการส่งเสริม สาธิตและสนับสนุนการใช้ประโยชน์ปุ๋ยเองให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์หลายมิติ ตั้งแต่การสนับสนุนและปลูกสาธิตให้กับเกษตรกร เพื่อใช้เป็นพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน โดยในปี 2564 มีพื้นที่เป้าหมายรวม 8,000 ไร่ การถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่องของการผลิตเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเองให้มีผลผลิตดีคุณภาพดี และเกิดการหมุนเวียนเมล็ดพันธุ์ในชุมชนเพิ่มรายได้หลังจากการปลูกพืชหลัก ไม่ว่าจะเป็นการปลูกหลังนาหรือข้าวโพด นอกจากนี้ สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์ได้มีการพัฒนา



กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเอง ไปสู่การจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเองอีกด้วย

“ลักษณะเด่นของปุ๋ยเองเป็นพืชตระกูลถั่ว บริเวณปมรากถั่ว หรือที่เราเรียกว่า ไรโซเบียม (Rhizobium) จะมีจุลินทรีย์ที่สามารถตรึงไนโตรเจนจากอากาศมาเป็นปุ๋ยไนโตรเจนให้กับพืชได้ เมื่อปลูกปุ๋ยเองอายุประมาณ 45-50 วัน แล้วไถกลบเป็นปุ๋ยพืชสด เราจะได้ซากพืชของปุ๋ยเองประมาณ 2,000-3,000 กิโลกรัมต่อไร่ หรือคิดเป็นน้ำหนักแห้ง 500-840 กิโลกรัมต่อไร่ โดยจะผ่านกระบวนการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุในดินต่อไป นอกจากนั้นยังได้ปุ๋ยไนโตรเจน 10-30 กิโลกรัมต่อไร่ ฟอสฟอรัส 1-2 กิโลกรัมต่อไร่ โพแทสเซียม 12-20 กิโลกรัมต่อไร่ และยังได้ธาตุอาหารรองอย่างแคลเซียม

แมกนีเซียม และซัลเฟอร์เฉลี่ย 5-15 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งนี่คือประโยชน์จากการที่เราปลูกปุ๋ยเองเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน” นายบุญเดียว กล่าว

ด้านนายคัมภีร์ หงส์คำ หมอดินอาสาประจำตำบลบึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ กล่าวว่า เมื่อก่อนพื้นที่เกษตรสภาพดินจะแข็งกระด้างมากปัจจุบันดินดีขึ้นมีความร่วนซุยมากขึ้น เนื่องจากมีการปรับปรุงบำรุงดิน

โดยได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเองจาก สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์มาปลูกเป็นปุ๋ยสดและแนะนำให้สมาชิกที่ทำเกษตรอินทรีย์ทำตามทำให้ดินของฟาร์มเกษตรกรผลผลิตดีขึ้นเรื่อยๆ และมีเกษตรกรอีกหลายรายสนใจขอรับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์อย่างต่อเนื่อง

ส่วนนายกฤษฎา สุริยะอักษร
เกษตรกรสมาชิกกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์แบบมี
ส่วนร่วม (PGS) ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี
จ.เพชรบูรณ์ กล่าวว่า หลังจากปรับเปลี่ยน
มาปลูกข้าวอินทรีย์ ทางสถานีพัฒนาที่ดิน
เพชรบูรณ์ ได้เข้าสนับสนุนการใช้ปุ๋ย
ในการปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ดินมีความ
ร่วนซุยขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น
พื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ทั้งหมด 6 ไร่ เมื่อ
ก่อนใช้สารเคมีผลผลิตข้าวจะได้ 200-300
กิโลต่อไร่ พอมาใช้ปุ๋ยเป็นพืชปุ๋ยสด
ผลผลิตข้าวเพิ่มเป็น 500-600 กิโลกรัมต่อ
ไร่ ทำให้มีรายได้จากการขายข้าวอินทรีย์
25,000-30,000 บาทต่อไร่

อีอีซีส่งทุเรียนพรีเมียมสู่ตลาดโลก

นายคลังแสง สุพรรณ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) เปิดเผยว่า สกพอ.ได้ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาไม้ผลอย่างครบวงจรในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ภายใต้โครงการระเบียงผลไม้ภาคตะวันออก (Eastern Fruit Corridor : EFC) และแผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โดยบันทึกข้อตกลงครั้งนี้จะช่วยยกระดับผลไม้ไทยให้มีคุณภาพมาตรฐานพรีเมียมระดับสากลตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงการทำตลาดด้วยนวัตกรรมใหม่ตรงความต้องการตลาดผู้บริโภค รายได้สูง และสนับสนุนโครงการระบบห้องเย็นตามโครงการ EFC ให้เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ความร่วมมือครั้งนี้จะสอดคล้องกับโครงการหลักของแผนพัฒนาเกษตรในอีอีซีประกอบด้วย 4 ส่วน คือ สร้างสินค้าให้มีคุณภาพตามความต้องการตลาด โดย สกพอ.มุ่งเน้นตลาดกลุ่มลูกค้าทุเรียนพรีเมียม

วางระบบการค้าสมัยใหม่ผ่านระบบ e-commerce และ e-auction ผลผลิตที่ส่งออกต้องตรวจสอบและย้อนกลับได้ สร้างมูลค่าให้ทุเรียนของภาคตะวันออก การลงทุนห้องเย็นด้วยเทคโนโลยีทันสมัย เก็บรักษาให้มีความสดใหม่และจัดระบบสมาชิกชาวสวนผลไม้ สหกรณ์ที่เข้าร่วมให้พัฒนาผลผลิตให้ได้คุณภาพพรีเมียม โดยการผลิทุเรียนของไทย คาดว่าในช่วง 3-4 ปีข้างหน้าจะสูงถึง 2 ล้านตัน ปัจจุบันผลผลิตจากกระของคิดเป็น 10% หรือกว่า 100,000 ตันต่อปี และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ระบบห้องเย็นภายใต้โครงการ EFC จะจัดเก็บผลผลิตเพื่อขายในช่วงนอกฤดูเก็บเกี่ยวหรือช่วงขาดแคลนได้ โดยจะจัดเก็บทุเรียนได้ 4,000 ตันต่อรอบ ซึ่งหากจัดการอย่างมีประสิทธิภาพจะจัดเก็บได้มากกว่า 10,000 ตันต่อปี ช่วยรักษาความสด คงรสชาติ สามารถส่งออกทุเรียนออกขายช่วงเทศกาลสำคัญ ขายได้ราคาสูง สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน.

ซีพีเอฟจับมือเอฟไอทีรุกเข้ม ชวนชาวไร่ชาวโพดรักโลก

นายไพศาล เครือวงศ์วานิช รองประธานคณะผู้บริหาร กลุ่มธุรกิจ การค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ในเครือซีพี หรือ (เอฟไอที) ผู้จัดหาวัตถุดิบหลักทางการเกษตรให้บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟเปิดเผยว่า ในการจัดซื้อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทางกลุ่มฯ ได้ดำเนินการจัดหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามนโยบายการจัดหาที่ยั่งยืนของซีพีเอฟ ที่ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนของสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยสร้างความร่วมมือกับเกษตรกร ในการจัดหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้ 100% สามารถระบุได้ว่ามาจากแหล่งปลูกมีเอกสารสิทธิถูกต้อง ไม่บุกรุกพื้นที่ป่า และปลอดการเผา

“ในฤดูกาลปลูกปี 2564 ได้ขอความร่วมมือจากเกษตรกรผู้ปลูก ลงทะเบียนการปลูกในระบบตรวจสอบย้อนกลับผ่านทางเว็บไซต์ <https://traceability.fit-cpgroup.com/> หรือผู้รวบรวมในพื้นที่ เพื่อช่วยเกษตรกรมั่นใจเรื่องช่องทางการตลาดในช่วงการเก็บเกี่ยวผลผลิตได้และส่งเสริมการผลิตข้าวโพดที่มาจากแหล่งปลูกไม่บุกรุกพื้นที่ป่าและปลอดการเผา โดยการลงทะเบียนการปลูกในระบบการตรวจสอบย้อนกลับจะช่วยให้เกษตรกรมั่นใจเรื่องการมีตลาดรับซื้อผลผลิตในช่วงเก็บเกี่ยว ช่วยสร้างโอกาสให้ผู้ปลูกจำหน่ายผลผลิตในราคารับซื้อที่โปร่งใส มีส่วนกระตุ้นให้เกษตรกรใส่ใจกระบวนการปลูกและเก็บเกี่ยวที่ช่วยสร้างความยั่งยืนให้กับห่วงโซ่อุปทานจัดหาวัตถุดิบอาหารสัตว์”

เกษตรวันนี้.....● กรมวิชาการ ภายนอก จากนั้นต้นพืชจะนำยวบตายไปทั้ง
เกษตร และเกษตรกรผู้ปลูก ผักตระกูล ถั่ว.....● โรคเน่าและจะพบการระบาดมาก
กะหล่ำ และผักกาด อาทิ กะหล่ำ
ปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี
ผักกาดขาว และผักกาด
หัว ให้เตรียมรับมือการ
ระบาดของโรคเน่าและ
สามารถพบได้ในทุก
ระยะการเจริญเติบโต
ของพืช.....● อาการ
เริ่มแรกจะพบบนใบหรือ
บริเวณลำต้นมีแผลเป็นจุดน้ำ
น้ำเล็ก ๆ ต่อมาแผลจะขยาย
ลุกลามเป็นสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาล
เข้ม ส่วนเนื้อเยื่อบริเวณแผลจะยุบตัวลง ทำลายนอกแปลงปลูกทันที●
และจะมีเมือกดินเหนียวออกมา



ในช่วงฤดูฝน เกิดจากเชื้อ
แบคทีเรียสาเหตุโรคสามารถ
เข้าทำลายได้ทุกส่วนของ
พืชทั้งในสภาพแปลง
ปลูกและในโรงเก็บ
เกษตรกรควรหมั่น
สำรวจตรวจแปลงปลูก
อย่างสม่ำเสมอ หากเริ่ม
พบอาการของโรคเน่าและ
ในแปลงปลูก ให้รีบขุดต้นที่
เป็นโรคและเก็บเศษซากพืชส่วน
ที่เป็นโรครอกจากแปลงนำไป
นายกะหล่ำปลี

“น้ำ” สู่ความยั่งยืนเศรษฐกิจพอเพียง ทางรอดแรงงานคืนถิ่นสู่โควิดพลิกฟื้นอาชีพเกษตรกร

ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 และภาวะเศรษฐกิจที่ตกต่ำต่อเนื่องในช่วงเกือบ 2 ปีที่ผ่านมา ทำให้ภาคธุรกิจน้อยใหญ่ต้องปิดกิจการลง ทั้งแบบชั่วคราวและถาวรจำนวนมาก ยอด “คนว่างงานและเสมือนคนว่างงาน” พุ่งขึ้นในช่วงสูงสุดกว่า 5 ล้านคน

และหนทางหนึ่งที่แรงงานที่ขาดรายได้เหล่านี้จะเอาชีวิตรอดได้ คือ การหันหน้ากลับสู่บ้านเกิด

จาก “รายงานการย้ายถิ่นของประชากรปี 63” โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ที่เผยแพร่เมื่อเดือน พ.ค.64 พบว่า ปี 63 มีแรงงานย้ายถิ่น 1.05 ล้านคน เพิ่มขึ้นถึง 60% เมื่อเทียบกับปี 62 แต่หากนับรวมถึงในปี 64 ด้วย น่าจะมีแรงงานย้ายถิ่นเพิ่มขึ้นอีกจำนวนมาก โดยแรงงานเหล่านี้ ส่วนใหญ่หวังกลับไปพึ่งพิงอาชีพด้านการเกษตร

แต่จากสถานการณ์ปัจจุบัน ที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว เกิดสภาวะโลกร้อน ฝนแล้ง น้ำท่วม ดินโคลนถล่ม กระจายไปทั่วประเทศ การทำการเกษตรยังหวังพึ่งพิงได้จริงหรือไม่?

โดยเฉพาะในหลายพื้นที่ของประเทศในปัจจุบันยังประสบปัญหา น้ำแล้ง ฝนทิ้งช่วงยาวนาน ทำให้ประชาชนขาดน้ำทั้งเพื่อการเกษตร และเพื่ออุปโภค-บริโภค จนเกิดภาวะ “ยากจนดักดาน” ดังนั้น ในช่วงฝนนี้ การเตรียมหา “ทุนน้ำ” จึงเป็นเรื่องสำคัญ เพราะ “น้ำ” คือ ชีวิต และ “น้ำ” คือทางรอดวิกฤติ

“ทีมเศรษฐกิจ” ได้นำเรื่องราวจากผู้ทรงความรู้ และเกษตรกรตัวอย่าง ที่ได้จากงานเสวนา “ชี้ช่องแก้จน เปลี่ยนฝนเป็นทุน” โดย เครือเอสซีจี ร่วมกับมูลนิธิอุทกพัฒน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สถาบัน

สารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) มาถ่ายทอดให้ผู้ที่กำลังคิดจะเริ่มต้นหรือกลับมาใช้ชีวิตเกษตรกร มีแนวทางทำกินสร้างคามมั่นคงด้านอาชีพ และชีวิตในอนาคต

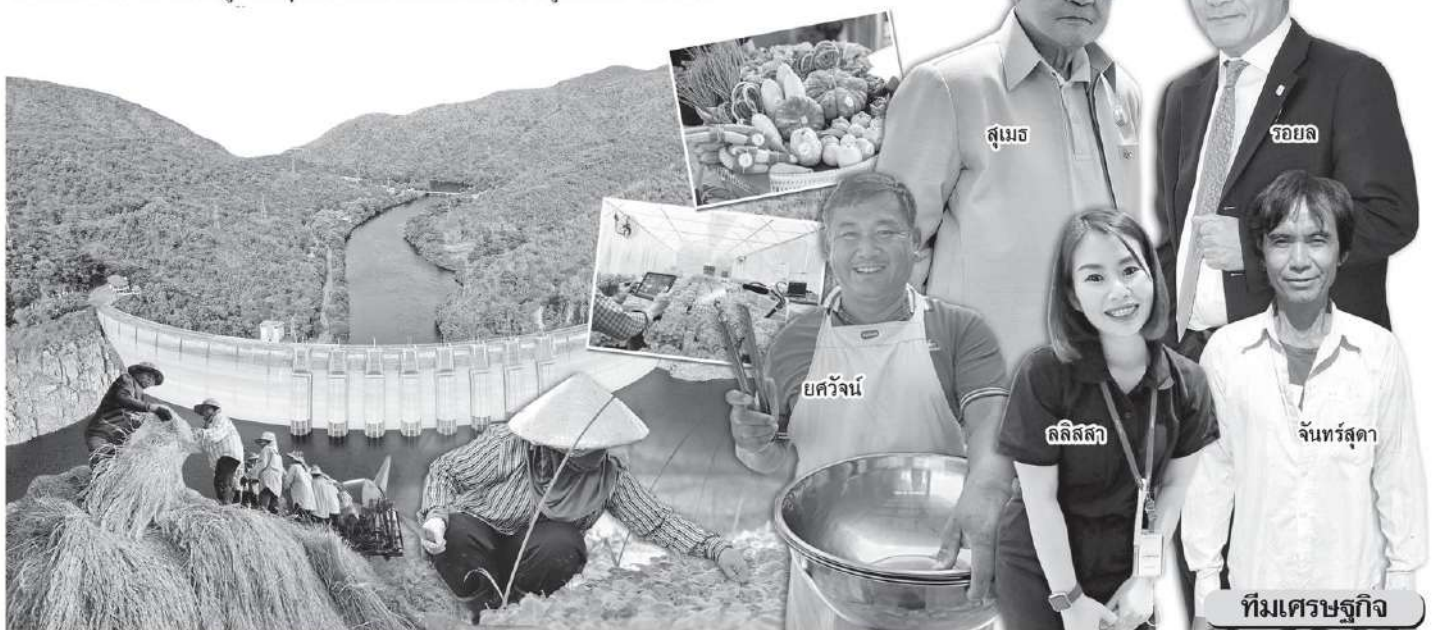
ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล

ประธานกรรมการกิตติมศักดิ์ สสน.

ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงรับสั่งตลอดว่า วันนี้สิ่งที่น่าวิตกที่สุด คือ ความไม่แน่นอนด้านทุน (น้ำ) ของเรา ทำอย่างไรจะแปรน้ำเป็นทุนได้ เพราะน้ำ คือ ชีวิต น้ำ คือ ทางรอดวิกฤติ แต่เราไม่ยอมมองเห็นความสำคัญของน้ำ ใช้น้ำจนเพลิน และลืมไปว่าทุกอย่างที่เลี้ยงดูชีวิตเรา อย่างปัจจัย 4 ถ้าไม่มีน้ำ ก็ไม่เกิดขึ้น

“ผมอยากให้คิดใหม่ บริหารน้ำเหมือนบริหารเงินเดือน เงินเดือนออกวันเดียว แต่ใช้อีก 29 วัน ฝนก็เหมือนกัน มา 3 เดือน แต่ต้องเก็บพอให้ใช้ในอีก 9 เดือน จากนี้ถึงเดือน พ.ค.ปีหน้าก่อนฝนมาอีกครั้ง ต้องวางแผนแล้วว่า จะสร้างภูมิคุ้มกันอย่างไร ตอนนี้ ใครมีสระ ต้องรีบเก็บน้ำ ปลูกพืชให้เหมาะสมกับน้ำที่มี”

วันนี้ โควิด-19 ให้บทเรียนเราอีกครั้งมีคนกว่า 4 ล้านคนกลับบ้าน เมื่อกลับบ้านแล้วก็ต้องมีกิน ดินทุกกระเปาะดินน้ำต้องทำประโยชน์



ไม่จำเป็นต้องมีที่ใหญโต ที่เล็กๆ หลังบ้านอย่าปล่อยให้ไม่เกิดประโยชน์ และแน่นอนต้องมีน้ำ

"เศรษฐกิจพอเพียง ไม่ใช่แค่ปลูกต้นไม้ พระองค์ท่านสอนให้คิด มีน้ำแค่นี้จะทำอะไร ปลูกพืชอะไร หรือมีสระลึกลงมาก ก็ไม่สามารถใช้น้ำได้ทั้งหมด คลั่งจะพัง ต้องเหลือน้ำไว้ ต้องประเมิน ประมาณน้ำ เพื่อเป็นทุนทำเกษตร ปรับตามสภาพพื้นที่มี วันนี้เจอโควิด ต่อไปเจออะไรก็ไม่รู้ ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงรับสั่งต้องเตรียมให้พร้อม เวลาเจออะไรก็ได้ เราต้องรอด ลูกหลานก็ต้องรอดด้วย ค่อยๆ คิด ค่อยๆ ทำ จะเกิดเป็นความยั่งยืน"

แต่ถ้าจะให้แนะนำ ตอนนี้ ควรปลูกไม้ เพราะเป็นพืชโตเร็วขายได้เร็ว รองรับประชากรโลก

ที่มหาสารได้ แต่ไม่ว่าจะปลูกอะไร ทำอะไร ต้องคิดให้ดี ทั้งระยะสั้น กลาง และยาว ตามสูตรเศรษฐกิจพอเพียงของพระองค์ท่าน ที่มี 3 ขั้นตอน คือ พอมีพอกิน เหลือกินเหลือใช้ และขาย ท่านทรงสอนให้เป็น "เศรษฐกิจ" แต่คนส่วนใหญ่เรียนรู้แค่ขั้นตอนเดียว

"แนวพระราชดำริของรัชกาลที่ 9 ที่หลายชุมชนได้ลงมือทำ พิสูจน์แล้วว่า ช่วยให้ออกพ้นวิกฤติ เสริมความรู้ สร้างภูมิคุ้มกันให้คน ในชุมชนสามารถบริหารจัดการ ดิน น้ำ ป่า มีความเป็นเจ้าของและดูแลรักษาทรัพยากรร่วมกัน สร้างความมั่นคงให้เศรษฐกิจครัวเรือน"

ดร.รอยล จิตรดอน

ประธานกรรมการ สสน.

ในปี 63 อัตราการย้ายถิ่นของแรงงานในกรุงเทพฯ กลับบ้าน เกิดเพิ่มขึ้นกว่า 60% และยังมีแรงงานตกงานอีก 4.5-5 ล้านคน อาชีพเกษตรจึงเป็นทางรอดให้กับกลุ่มคนเหล่านี้

ทุนที่สำคัญที่สุดคือ "น้ำ" ถ้าสำรองน้ำให้พอ แรงงานคืนถิ่นจะสามารถประกอบอาชีพเกษตรได้ มูลนิธิอุทกพัฒน์ฯ และ สสน. ได้ร่วมกับเครือข่ายภาคเอกชน เช่น เครือเอสซีจี ฯลฯ ช่วยชุมชนบริหารจัดการน้ำมาตลอดในช่วงหลายสิบปีที่ผ่านมา จนเกิดเป็นเครือข่ายการจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ปัจจุบันมีกว่า 1,700 หมู่บ้านทั่วประเทศ ซึ่งชุมชนเหล่านี้มีความมั่นคงด้านอาชีพ และการดำรงชีวิต

"เรามีตัวอย่างความสำเร็จของชุมชนที่ร่วมมือกับเราในการบริหารจัดการน้ำ จนพึ่งพาตนเองได้ และทำการเกษตรได้ทั้งปี เช่น จ.แพร่ ซึ่งเป็นจังหวัดยากจนอันดับ 2 ของภาคเหนือ โดยเฉพาะ ต.สรอย แล้งมาก มีเขาหัวโล้น ถ้าจะแก้ความยากจน ต้องเอาเงินลงไปช่วย แต่เราเข้าไปช่วยแก้เรื่องการจัดการน้ำ จากการสำรวจพบว่า ที่นี้มีอ่างเก็บน้ำมากถึง 163 อ่างแต่ส่วนใหญ่ใช้การไม่ได้เราก็ร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบลในการฟื้นฟูอ่างให้กลับมาใช้งานได้ดี ขณะนี้พื้นที่แล้งกว่า 10 อ่าง เมื่อชาวบ้านมีน้ำ ก็ทำการเกษตรได้ ขายผลผลิตได้ ทำให้มีฐานะดีขึ้นทันที"

อย่างไรก็ตาม แม้ขณะนี้พืชน้ำฝนแต่ภาพรวมฝนน้อย โดยเฉพาะ

พื้นที่เหนือเขื่อน เช่น 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ล้นฤดูฝนเดือน ต.ค.นี้ควรมีปริมาณน้ำรวมกัน 8,000-12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แต่ตอนนี้มีเพียง 1,634 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 63 ซึ่งเป็นปีแล้ง ที่มีน้ำ 5,770 ล้าน ลบ.ม. ชาวบ้านจะพึ่งแต่น้ำในเขื่อนไม่ได้ ต้องหาแหล่งน้ำของตัวเอง ในช่วงฝนมี ต้องดักน้ำหลากเข้าไปเก็บในแหล่งน้ำของตนเองของชุมชน เพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอ

"ไม่อยากให้ประเทศไทยย้อนกลับไปเหมือนปี 42 ที่เริ่มฟื้น จากวิกฤติปี 40 แล้วคนแห่กลับเข้าเมือง แต่อยากเห็นว่าสามารถกลายเป็นอาชีพที่เลี้ยงตัวได้ เรามีตัวอย่างความสำเร็จของชุมชนเครือข่ายที่พร้อมจะเป็นที่เลี้ยงให้หมู่บ้านข้างเคียงในเรื่องการจัดการน้ำชุมชน เพราะน้ำ คือ ทุน เป็นจุดเริ่มต้นของชีวิต ถ้าบริหารน้ำได้ ก็ทำการเกษตรเลี้ยงตัวได้"

นายสวัจน์ ผาติพนมรัตน์

กลุ่มวิสาหกิจวังธรรม อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี

ผมมีเป้าหมายชัดเจนมาตั้งแต่ต้นว่า จะเกษียณอายุราชการก่อนกำหนด เพื่อกลับมาสร้างอาชีพที่บ้านเกิด จ.อุดรธานี แต่ก็ยังไม่ตกผลึกว่าจะทำอะไรดี จึงสมัครเข้าร่วมโครงการ "พลังปัญญา" ของมูลนิธิมั่นพัฒนาในเครือเอสซีจี เรียนอยู่ 6 เดือน ก็ได้ความคิดว่า จะกลับมาใช้น้ำเป็นทุน ทำบ่อเลี้ยงปลา และทำปลาสามชัย

"ผมกลับบ้านพร้อมหนี้ 2 ล้านบาท คุยกับภรรยาว่า ทำยังไง จะใช้หนี้ให้เร็วที่สุด และทำได้ทันที ได้ผลตอบแทนเร็ว ก็ค้นพบว่าตัวเองเก่งทำปลาสามชัย เพราะพ่อสอน เลยเริ่มทำปลาสามชัย ทำได้ทันทีที่ต้องซื้อปลาทำก่อน ขณะเดียวกัน ขุดบ่อเลี้ยงปลาคือ เพื่อให้มีวัตถุดิบป้อนได้อย่างยั่งยืน"

ในช่วงแรกทำปลาสามชัยสูตรโบราณอย่างเดียว ขายตามตลาดนัดในตลาด ในอุดรธานีก่อน แล้วขยายไปจังหวัดข้างเคียง โดยใช้หลักการตลาดแบบ "ตลาดข้างบ้าน" คือเพื่อนข้างบ้านได้ลองกินปลาสามชัยของผม หรือยังก็ไปเสนอขาย จากนั้นขยายไปยังหมู่บ้านข้างตำบล ข้างจังหวัด และจะขยายไปข้างประเทศ และวันนี้เราได้พัฒนาสูตรใหม่ๆ อีก 2 สูตร คือ สูตรสมุนไพร และสูตรโปรไบโอติก และยังมีผลิตภัณฑ์อื่นอีก เช่น ปลาแดดเดียว ปลาร้า

ด้วยหลักการตลาดข้างบ้าน และมีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทำให้มีร้านขายปลาสามชัย 10 สาขาในช่วงก่อนโควิด-19 มีรายได้เดือนละแสนบาท ปลดหนี้ 2 ล้านบาทได้ใน 2 ปี แม้ตอนนี้เปิดขายได้ 4 สาขา รายได้เหลือสาขาละ 1,000-2,000 บาท และมีหนี้ก้อนใหม่ที่กู้มาขยายการลงทุนอีก แต่ก็ไม่เป็นไร เรายังมีทางออก คิดต่อยอดพัฒนาสินค้าต่อเนื่อง ทำแบบครบวงจร ยกระดับมาตรฐานการผลิต มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ "วังธรรม" ยังขายได้

"ตอนนี้ ผมเริ่มมั่นคงระดับหนึ่งแล้ว มีแนวทางการทำมาหากินที่ดี จึงอยากแบ่งปันเพื่อน เลยคุยกับเพื่อนๆ ที่เรียนโครงการพลังปัญญาด้วยกัน มาช่วยกันทำธุรกิจ ช่วยกันขุดบ่อเลี้ยงปลาป้อนให้กับ

ธุรกิจปลาต้ม พัฒนาไปสู่การเป็นวิสาหกิจชุมชน ตอนนี้มีสมาชิก 10 คน ช่วยกันพัฒนาการเลี้ยงปลา พัฒนาการผลิตให้มีมาตรฐานขึ้น"

สมาชิกได้รับผลตอบแทนที่ดีที่สุดเพราะเราเก็บค่าธรรมเนียมจากการเลี้ยงปลา แปรรูป และการขายมาจ่ายเป็นเงินปันผลประจำปี และยังนำส่วนหนึ่งมอบเป็นทุนการศึกษาให้บุตรหลาน เพราะต้องการให้ลูกหลานมาช่วยบริหารวิสาหกิจชุมชน ไม่ต้องทำงานในเมือง เกิดเป็นภูมิคุ้มกันชุมชน และวางรากฐานเศรษฐกิจชุมชนเพื่อความยั่งยืนในอนาคต

น.ส.ลลิสสา อุ่นเมือง

เครือข่ายการจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริจ.พะเยา

เป็นพนักงานขายเครื่องสำอางในห้างสรรพสินค้าในกรุงเทพฯ อยู่ 3 ปี มีเงินใช้แน่นอนทุกเดือน ในช่วงโควิด-19 ระบาดรอบ 1 และ 2 ยังพออยู่ได้ แต่พอรอบ 3 อยู่ไม่ไหวแล้ว ไม่ได้ทำงาน ขาดรายได้ เพราะห้างปิดหลายเดือน ไม่รู้อนาคต เลยตัดสินใจกลับบ้านมาช่วยแม่ทำสวนมะขามหวาน แต่ปัญหาที่ตามมาคือ ไม่มีเงินใช้ในชีวิตประจำวัน เลยเพราะมะขามหวานเก็บผลผลิตขายได้เพียงปีละครั้ง ทำให้ต้องคิดหนัก จะหาเงินจากที่ไหนมาใช้จ่าย

หลังจากคิดไปคิดมา พบว่า เรายังมีต้นทุนด้านการเกษตร คือ มีที่ดิน มีสระน้ำทำการเกษตรได้ อีกทั้งภายในชุมชนยังช่วยกันบริหารจัดการน้ำ ขุดบ่อ ขุดสระกักเก็บน้ำฝนไว้ใช้ ทั้งเพื่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค โดยฝนที่กักเก็บอยู่ในช่วงนี้ ต้องกักเก็บไว้ให้ดี เพราะจะเป็นต้นทุนของเรา ที่จะเอาไว้ใช้ให้ได้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี

"เมื่อเราต้องมีเงินมาใช้จ่ายประจำวันและเรามีน้ำจำกัด เลยคิดปลูกพืชผักอายุสั้น ใช้น้ำน้อย เช่น แดงกวา แดงไทย มะเขือเทศพริก

มะเขือพวง ข้าวสาลี ซึ่งให้ผลผลิตได้ดี เก็บขายได้เดือนละ 5,000 บาท แม้ไม่มากอะไร แต่พออยู่ได้เพราะอยู่บ้านไม่มีค่าใช้จ่ายมากเหมือนอยู่กรุงเทพฯ"

ต่อมาได้เพิ่มสินค้าให้หลากหลายขึ้น โดยเฉพาะพืชผักท้องถิ่น อย่างที่หมู่บ้านปลูกผักหวานป่ากันมาก ก็จะชวนคนในชุมชนมาขายผักหวานป่า โดยจะทำแพ็คเกจสินค้า เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และจะขายทางออนไลน์ด้วย แต่ตอนนี้ กำลังคิดว่า ทำอย่างไรให้ผักหวานออกได้ทั้งปี มีอายุการเก็บรักษานานขึ้น เพื่อให้ผู้บริโภคมีกินได้ทั้งปี

สำหรับตนเองมองว่าการได้กลับบ้านเกิดครั้งนี้และทำการเกษตรเลี้ยงตัวเอง เลี้ยงครอบครัว ถือว่าพอใจ และมีความสุข ไม่คิดจะกลับเข้ากรุงเทพฯอีก พอแล้วกับชีวิตในเมืองหลวง ที่ต้องดิ้นรนปากกัดตีนถีบ

"โควิดทำให้คิดได้ว่า อยู่กรุงเทพฯต่อไปก็ไม่มียอด แต่มีเงินใช้ทุกเดือนแต่กรุงเทพฯเหมือนเป็นแค่จุดตั้งต้นแต่บ้านเกิดเป็นที่พักพิงเป็นจุดเริ่มต้นไม่รู้จัก เมื่อรู้ว่า จะได้ น้ำ จงหาสระ หากขณะมาเก็บให้ ได้มากที่สุด เพราะน้ำ คือ ทุนของชีวิตที่ไม่ต้องลงทุนเลย"

นายจันทร์สุดา กุลสอนนาม

เครือข่ายการจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริจ.ขอนแก่น กว่า 20 ปีที่ผ่านมา ผมทำงานก่อสร้างในกรุงเทพฯ ได้ค่าแรงวันละ 500 บาท แต่พอมีการสั่งปิดแคมป์คนงานก่อสร้าง หน้าเข้ายังโดนโกง ค่าแรงอีกกว่า 30,000 บาท ทำให้ตัดสินใจกลับบ้านเกิด ตั้งใจกลับมาทำอาชีพเกษตร

แม้ที่บ้านผมเป็นพื้นที่แล้ง ฝนไม่ตกต่อเนื่องกันหลายปี แต่พอเห็น "พ่อเข้ม เดชศรี" (เกษตรกรในเครือข่ายการจัดการน้ำชุมชนฯ บ้านภูถ้ำ-ภูกระแต) ทำการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ มีสระน้ำเก็บน้ำ แปลง เห็นพ่อทำเป็นตัวอย่างแล้วรอด ผมก็ตั้งใจจะทำบ้าง เลยมาช่วยงาน มาเรียนรู้จากพ่อเข้มก่อน

"พ่อเข้มถ่ายทอดความรู้ทุกอย่าง โดยเฉพาะเรื่องน้ำ พ่อเข้มบอกว่า ก่อนทำเกษตร ต้องมีทุนน้ำ ทุนฝนก่อน น้ำสำคัญมาก เราต้องมีสระ มีบ่อกักเก็บน้ำฝนไว้ใช้ และจัดการน้ำที่มีอยู่ให้ดี เพื่อให้ใช้ได้อย่างเพียงพอในระยะยาว ถ้าบ่อ หรือสระไม่พอก็ต้องขุดเพิ่ม ต้องหาทุนน้ำสู้ศึก เพราะถ้า 3-4 ปีข้างหน้าแล้งอีก เราจะได้รอดได้"

ทุกวันนี้พวกเรามีที่กักเก็บน้ำ และใช้น้ำกันอย่างประหยัดมาก น้ำที่ใช้กันในหมู่บ้าน เป็นน้ำฝนที่เก็บมาตั้งแต่ปี 60 เราใช้แต่น้ำมือ 2 คือ เอาน้ำจากการล้างบ่อเลี้ยงปลามาใช้รดน้ำต้นไม้ รดพืชผัก ไม่ได้ใช้น้ำมือ 1 เลย ขณะเดียวกัน ยังลดต้นทุนด้านการเกษตรด้วย อย่างปุ๋ย ต้องทำเองจากมูลสัตว์ หรือเศษซากพืชในแปลง ไม่ต้องซื้อปุ๋ยเคมี

"ตอนกลับบ้าน ไม่มีทุนเลย ผมเอาแรงมาเป็นทุน ช่วยพ่อเข้มทำก่อน พ่อเข้มเห็นเป็นคนตั้งใจจริงก็แบ่งพื้นที่ให้ 5 ไร่ไปทำกิน นาข้าวอีก 2 ไร่ ให้บ่อปลาอีกบ่อ ผมก็เลี้ยงปลาหมอ ปลาจุก ปลุกพริก มะเขือ แดงความีรายได้พออยู่พอกิน ไม่ต้องซื้ออาหาร

กิน เอาของที่มืออยู่มากิน และยังมีรายได้จากการรับทำงานก่อสร้างแถวบ้าน ตอนนี้ พ่อใจกับสิ่งที่เป็นอย่างอยู่ มีความสุข ไม่คิดกลับไปทำงานที่กรุงเทพฯอีกแล้ว".



สกพอ.เอ็มโอยูยกระดับผลไม้ไทย

รายงานข่าวจากคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) แจ้งว่า ได้ลงนามกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง (อบจ.ระยอง) และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ไม้ผลจังหวัดระยอง เพื่อยกระดับผลไม้ไทยให้มีคุณภาพมาตรฐานพรีเมียมระดับสากล ตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงการทำตลาดด้วยนวัตกรรมใหม่ ตรงความต้องการตลาดผู้บริโภครายได้สูง และสนับสนุนโครงการระบบห้องเย็นตามโครงการ EFC ให้เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ โดยระยะแรกกลุ่มที่เข้าร่วมลงนามเพื่อผลิตทุเรียนพรีเมียม จะมีเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจแปลงใหญ่ 16 กลุ่ม เกษตรกรประมาณ 700 ราย พื้นที่ประมาณ 8,200 ไร่ โดยจะผลิตทุเรียนได้ประมาณปีละ 13,000 ตันต่อปี และจะขยายเครือข่ายสมาชิกให้มากขึ้น จากความร่วมมือของ อบจ. และเกษตรกรจังหวัดที่สนับสนุนร่วมกัน รวมทั้งขยายผลเพิ่มเติมในกลุ่มไม้ผลอื่นๆ ต่อไป

สุดทนราคาลำไยดิ่งโค่นต้นทำพินขาย

เมื่อวันที่ 5 กันยายน ที่สวนลำไย บ้านกุ่มแดง หมู่ 7 ต.หนองแฝก อ.สารภี จ.เชียงใหม่ นายประสิทธิ์ บุญสูง อายุ 64 ปี อดีตผู้ใหญ่บ้านบ้านกุ่มแดง เจ้าของสวนลำไย กว่า 10 ไร่ กล่าวว่า ปลูกลำไยกว่า 30 ปีแล้ว เนื่องจากฤดูกาลผลิตลำไย แต่ละปีขายได้ ไม่คุ้มทุน ตั้งแต่ค่าจ้างคนงาน ตัดแต่งกิ่ง ค่าปุ๋ย ค่ายาฆ่าแมลง ค่าสารเร่ง ค่าใช้จ่าย เบ็ดเตล็ด เฉลี่ยฤดูกาลผลิตละ 120,000-150,000 บาท โดยเฉพาะค่าแรงงานขึ้น และเก็บลำไย วันละ 500-700 บาท/คน ค่าแรงงานรูตร่วง หรือใส่ตะกร้า วันละ 250-300 บาท/คน เมื่อนำไปขายราคาเกรด AA กก.ละ 12 บาท เกรด A กก.ละ 3 บาท เกรด B กก.ละ 2 บาท ส่วนเกรด C ไม่รับซื้อ ล่าสุด นำลำไยไปขายได้ราคา เพียง 1,200 บาท หักค่าแรงงาน 1,000 บาท เหลือเงินเข้าบ้าน 200 บาทเท่านั้น จึงตัดสินใจโค่นต้นลำไยทั้งหมด เพื่อทำพินขายเป็นรายได้ทดแทน และลดต้นทุนการผลิตฤดูกาลหน้า ระหว่างโค่นลำไยดิ่ง กล่าว ทำให้ภรรยาของตนทำใจไม่ได้ ไม่

ออกมาดูเลย

“หลังตัดลำไยทั้งหมดแล้ว ได้ปรับพื้นที่เพื่อปลูกไม้ยืนต้น อาทิ มะพร้าว มะนาว พืชผักสวนครัว ไม้ดอกไม้ประดับ หรือพัฒนาเป็นเกษตรผสมผสานแทน เพื่อเป็นทางเลือก และเพิ่มรายได้อีกทางหนึ่ง แต่ชาวสวนบางรายประกาศขายสวนลำไยให้นายทุนเพื่อสร้างบ้านจัดสรรขาย หลังละ 1.7-2.0 ล้านบาท หรือแบ่งขายที่ดิน แปลงละ 50-100 ตารางวา ราคา 4,500-6,000 บาท/ตารางวา ขึ้นอยู่กับทำเลและการคมนาคมด้วย” นายประสิทธิ์กล่าว

นางผ่องพรรณ กันทะวงศ์ สมาชิกสภาเทศบาล (ส.ท.) ตำบลหนองแฝก กล่าวว่า วันนี้ทางหมู่บ้านได้เปิดให้เกษตรกรชาวสวนลำไยมาลงทะเบียนกรอกข้อมูลลงในเอกสารสวนลำไย เพื่อส่งไปยังธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) อ.สารภี เพื่อขอรัฐบาลช่วยเหลือ และเยียวยาเกษตรกรผู้ปลูกลำไยที่ได้รับผลกระทบจากราคาตกต่ำในรอบ 30 ปี

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 6 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15884

หน้า: 1 (บนขวา), 16

Col.Inch: 63.36

Ad Value: 69,696

PRValue (x3): 209,088

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯแผ้วถาง 'เจ้าพระยา' ทะลัก โคราชหวั่น3เขื่อน น้ำส่อเกินควบคุม

กรมชลฯแผ้วถาง 'เจ้าพระยา' ทะลัก โคราชหวั่น3เขื่อน น้ำส่อเกินควบคุม กรมชลประทานแผ้วถาง 'เจ้าพระยา' น้ำเพิ่มสูง แจ้งจังหวัดภาคกลางติดตามใกล้ชิด (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

กรมชลฯ

กอนข.รับมือน้ำหลาก

เมื่อวันที่ 5 กันยายน นายสมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2564 ในพื้นที่ลุ่มน้ำมูล จ.นครราชสีมา เพื่อเน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนช่วงนี้อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการประเมินสถานการณ์ล่วงหน้า จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมซ้ำเหมือนปีที่ผ่านมา เนื่องจากระยะนี้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีแนวโน้มฝนตกหนักในช่วงปลายเดือนกันยายนต่อเนื่องตุลาคม หน่วยงานในพื้นที่ต้องให้ความสำคัญ ติดตาม และวางแผนการบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ อย่างใกล้ชิด เครื่องจักรเครื่องมือต้องพร้อมใช้งาน รวมถึงการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ เพื่อสร้างการรับรู้เชิงพื้นที่ ตั้งแต่ระดับท้องถิ่น อำเภอ จังหวัด โดยเฉพาะการบูรณาการการบริหารจัดการภัยพิบัติที่ช่วยลดความเสียหายที่เกิดจากน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หวั่น3เขื่อนน้ำเกินเกณฑ์

นายสมเกียรติกล่าวอีกว่า จากการติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จ.นครราชสีมา เมื่อวันที่ 4 กันยายนที่ผ่านมา พบว่าอ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำ 213 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 68% อ่างเก็บน้ำ

ลำพระเพลิงมีปริมาณน้ำ 100 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 64% อ่างเก็บน้ำมูลบนมีปริมาณน้ำ 99 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 70% และอ่างเก็บน้ำลำแชะมีปริมาณน้ำ 164 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 60% จากคาดการณ์ในช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2564 จะมีอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำตะคอง และเขื่อนมูลบน จ.นครราชสีมา

นายสมเกียรติกล่าวว่า สำหรับแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.นครราชสีมา พบว่าทางจังหวัดมีแผนรับมือรองรับสถานการณ์ ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์กรณีอุทกภัย กอนช.จะเชื่อมโยงข้อมูลการคาดการณ์แนวโน้มปริมาณฝน น้ำในแหล่งน้ำ ผ่านศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำจังหวัดนครราชสีมา เพื่อเป็นชุดข้อมูลให้หน่วยงานในพื้นที่ใช้ตัดสินใจวางแผนจัดการมวลน้ำก่อนเกิดผลกระทบ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตาม 10 มาตรการอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเขื่อนที่มีแนวโน้มปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม ขอให้ปรับปรุงเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในเขื่อน เพื่อรองรับฤดูฝนนี้ เพื่อป้องกันผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ท้ายเขื่อน วางแผนนำน้ำไปเก็บกักไว้ในแก้มลิง และดำเนินมาตรการควบคุมพื้นที่ 3,000 ไร่ ประกอบกับเสริมศักยภาพของเขื่อนให้สามารถรองรับน้ำในช่วงฤดูฝนได้ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูแล้ง ปี 2564/65 ได้ต่อไป

แจ้งพื้นที่ก่อนระบายน้ำ

นายสมเกียรติกล่าวว่า นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำกรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำมูล 2 แห่ง ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง และเขื่อนลำตะคอง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำประมาณ 60% ของความจุ และมีแนวโน้มปริมาณน้ำไหลอย่างมากขึ้นต่อเนื่อง ดังนั้น ต้องประเมินฝนรวมถึงพยากรณ์จะเกิดขึ้นด้วยเช่นกัน หากจะมีการพร่องน้ำเพื่อรองรับปริมาณฝนที่อาจจะตกลงมาเพิ่มเติมจะต้องแจ้งให้ทางจังหวัดรับทราบล่วงหน้า และมีแผนการระบายน้ำกำหนดช่วงเวลาที่ชัดเจนเพื่อป้องกันผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำ ขณะเดียวกัน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังใช้ประโยชน์จากข้อมูลผลศึกษาฝังกั้นน้ำลุ่มน้ำมูล จะแล้วเสร็จในเดือนตุลาคมนี้ มาพิจารณาเพื่อนำไปสู่การตัดสินใจบริหารจัดการน้ำและวางแผนเตรียมการที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น อาทิ พื้นที่ลุ่มน้ำ มีลำน้ำหรือแหล่งน้ำใดเกี่ยวข้องกับพื้นที่ที่มีกฎหมายควบคุมเฉพาะ หรือมีแนวทางการบริหารจัดการน้ำเฉพาะพื้นที่ อาทิ พื้นที่ป่า พื้นที่ชุมชน พื้นที่ชลประทาน อยู่บริเวณใดบ้าง เพื่อป้องกันการรुकัลพื้นที่ รวมถึงคาดการณ์พื้นที่น้ำท่วม โอกาสน้ำล้นตลิ่งได้ โดยใช้แผนที่พื้นที่น้ำท่วมที่จะเกิดในรอบปีต่างๆ ที่หน่วยงานสามารถวางแผนจัด

ลำดับการช่วยเหลือได้

“อาจให้ความสำคัญในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงน้ำท่วมสูงก่อน รวมถึงวางแผนบรรเทาปัญหาอุทกภัยเพิ่มเติม เช่น การขุดลอกลำน้ำ หรือปรับปรุงสิ่งกีดขวางลำน้ำ หรือแม้กระทั่งใช้ข้อมูลศักยภาพแหล่งน้ำที่มีอยู่ในพื้นที่ เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำในช่วงน้ำหลากและน้ำแล้ง ให้สอดคล้องกัน ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพน้ำที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำ เป็นต้น” นายสมเกียรติกล่าว

ฤดูเตือน7-11ก.ย.ฝนตกหนัก

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า ในช่วงวันที่ 5-6 กันยายน ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ 7-11 กันยายน ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

“ในช่วงวันที่ 7-11 กันยายน ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน”

โคราชเตือนท่วมโนนสูง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พื้นที่จังหวัดนครราชสีมาได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2564 เป็นต้นมา ทำให้เกิดฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร(ตอนล่าง) ตำบลบัลลังก์ อำเภอนโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปริมาณน้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวของเกษตรกรที่อยู่ท้ายอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำภายในอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร จากข้อมูลสำนักชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา ล่าสุด 5 กันยายน 2564 พบว่า มีปริมาณอยู่ที่ 27,252,000 ลูกบาศก์เมตร จากความจุทั้งหมด 27,700,000 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 98.383 % ของความจุ มวลน้ำจากลำเชียงไกรไหลผ่านมายังพื้นที่อำเภอนโนนสูง เอ่อไหลเข้าท่วมนาข้าว

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 6 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15884

หน้า: 1 (บนขวา), 16

Col.Inch: 63.36

Ad Value: 69,696

PRValue (x3): 209,088

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯแผ้วระวัง 'เจ้าพระยา'ทะลัก โคราชหวั่น3เขื่อน น้ำล้นเกินควบคุม

ติดกับลำน้ำลำเชียงไกร พื้นที่บ้านโคกกระพี หมู่ที่ 8 ตำบลจันอัด อำเภอโนนสูง ปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้น คาดว่าภายใน 2-3 วันนี้ จะเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนของชาวบ้านในตำบลจันอัด อำเภอโนนสูง อยู่ติดกับลำเชียงไกรอย่างแน่นอน ทางอำเภอโนนสูงแจ้งเตือนไปยังชาวบ้านอยู่ติดกับลำเชียงไกร ให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ระวังเจ้าพระยาน้ำเพิ่มสูง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ปัจจุบันที่สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 841 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม./วินาที) สมทบกับแม่น้ำสะแกกรังอีกประมาณ 55 ลบ.ม./วินาที ก่อนจะไหลลงสู่บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา ที่ขณะนี้ปริมาณน้ำไหลผ่าน 563 ลบ.ม./วินาที คาดว่าปริมาณน้ำจะมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในเกณฑ์ประมาณ 600-700 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ไปจนถึงบริเวณ ต.กระทุ่ม ต.หัวเวียง อ.เสนา และ ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น จึงประสานไปยังจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริม 2 ฟังแม่น้ำเจ้าพระยา ให้เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดแล้ว

ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำ เพิ่มมูลค่า รักษาสิ่งแวดล้อม

สหกรณ์กองทุนสวนยางที่มีกว่า 400 แห่งทั่วประเทศ เป็นการรวมกลุ่มของเกษตรกรสวนยางพารา เพื่อแปรรูปน้ำยางเป็นยางแผ่นรมควัน เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ช่วยเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

ท่ามกลางสถานการณ์ค่าขายยางมีแนวโน้มลดลงเกษตรกรเองก็มีต้นทุนสูงขึ้นจากการผลิตยางแผ่นรมควันที่ต่อเนื่องจำเป็นต้องใช้เชื้อเพลิงขณะที่การรมควันแบบเดิมบางครั้งไม่ได้คุณภาพตามที่ต้องการ แอ้มกระบวนการนี้ถึงปล่อยก๊าซเรือนกระจก ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น และน้ำเสีย ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบสหกรณ์

บริษัท เยาว์ประเทศไทยสารฯ และผลิตจำกัด ร่วมกับสถาบันวิจัยระบบพลังงานมาทราฟิคาอ์ สงขลาครบถ้วนดำเนินโครงการ "เสริมสร้างสัมภาพศูนย์การเรียนรู้เพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนสำหรับสหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน จ.สงขลา" เพื่อส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้การติดตั้งใช้งานเทคโนโลยีการผลิตและใช้ก๊าซชีวภาพ พร้อมกับหมักควันยางแผ่นประสิทธิภาพสูง ที่ช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายขาว จำกัด อ.เมือง จ.สงขลา



"โครงการใช้ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ลดค่าใช้จ่ายในการผลิตยางแผ่น และหมุนเวียนใช้น้ำทิ้งจากระบบมาผลิตก๊าซชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มคุณภาพยางแผ่นรมควัน และใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสูงสุด เป็นกระบวนการที่ผู้ร่วมทุนชุมชนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ชักค่อกลิ่นเหม็นรบกวน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แอ้มน้ำทิ้งก็ถูกนำมาใช้ทำอาหาร สามารถใช้เป็นปุ๋ย



นับแต่สวนยางโดยรอบได้ด้วย"

ส.ดร.ศุภน ไข่มุกข์ประทีปผู้อำนวยการโครงการพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนเพื่อสหกรณ์กองทุนสวนยางบอดถึงน้ำของโครงการที่เป็นเหมือนศูนย์เรียนรู้การผลิตยางแผ่นรมควันที่ได้ทั้งคุณภาพผลิตภัณฑ์สูง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม...โครงการในการพัฒนากระบวนการผลิตและใช้พลังงานก๊าซชีวภาพ และใช้ประโยชน์น้ำเสียอย่างครบวงจรคือการออกแบบติดตั้งดูแลรักษาระบบได้งานที่ผู้สหกรณ์เกษตรกร ใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ทั่วไปที่ทำได้ในท้องถิ่น และมีค่าใช้จ่ายในการดูแลจัดการต่ำที่สุด เพื่อช่วยชาวสวนยางให้สามารถนำไปติดตั้งใช้งานในพื้นที่ของตัวเองได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพที่พิสูจน์แล้ว

ทั้งนี้ระบบผลิตและใช้พลังงานก๊าซชีวภาพในท้องถิ่นนี้ ช่วยประหยัดต้นทุนไม่มีในสูงกว่า 80% และช่วยลดการใช้พลังงานในการหมักถึง 90% สามารถควบคุมพลังงานความร้อนได้ทั้งวันและสม่ำเสมอขึ้นทำให้เกษตรกรที่ใช้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่สหกรณ์ต้องการ จึงลดทั้งต้นทุนการผลิตและยังทำให้ขายแผ่นผลิตได้ในราคาดี รวมถึงระยะเวลาในการรมควันยางแผ่นได้ถึง 1 ใน 3 อีกด้วย

นอกจากนี้ยังลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยการบำบัดของเสียให้เป็นก๊าซชีวภาพ แล้วนำกลับมาใช้ใหม่แทนไม้ฟืน รวมถึงลดปัญหากลิ่นเหม็นจากน้ำเสียได้มากถึง 90% ความเสี่ยงโดยติดตั้งเทคโนโลยีและสร้างศูนย์การเรียนรู้เป็นแห่งที่สอง ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายทอง จ.สงขลา คาดว่าจะแล้วเสร็จในอีกวัน. สามารถนำเข้าสู่ห้องตลาดในราคาที่สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้าน



ทรายขาวถือเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบสหกรณ์ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำ ให้สมาชิกสหกรณ์ชาวสวนยางในพื้นที่อื่นๆได้เข้ามาศึกษาเพื่อลดความรู้ในการจัดการสหกรณ์ที่ประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยปัจจุบันโครงการขยายผลความน่าเชื่อถือโดยติดตั้งเทคโนโลยีและสร้างศูนย์การเรียนรู้เป็นแห่งที่สอง ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายทอง จ.สงขลา คาดว่าจะแล้วเสร็จในอีกวัน.

กรวิวัฒน์ วิมล

