



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. รมว.เกษตรฯรับฟังปัญหาสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน	แนวหน้า
2. ธรรมนัสเยือนลพบุรีติดตามการจัดการน้ำรับมือภัยน้ำท่วม-แล้ง	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'ลุยปราบสินค้าเกษตรเถื่อน	แนวหน้า
4. รองปลัดฯหาหรืออนุกรรมการยินยอม-อนุญาตใช้ที่ดินเขตปฏิรูปฯ	แนวหน้า
5. เตือนระวังเพลิงกระโดดหลังขาว	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: กรมวิชาการเกษตร ลุยคุ้มครองพันธุ์พืช...	กรุงเทพธุรกิจ
7. เกษตรกรเร่งเก็บส้มโชกุนพร้อมขายเทศกาลกินเจ	แนวหน้า
8. กรมวิชาการเกษตร หนุนเทคโนโลยี ผลิต "ส้มโอ" มาตรฐาน GAP	ข่าวสด
9. เครือข่ายสถาบันเกษตร-ผู้ค้าปุ๋ยเคมี สร้างกลไกลุยโครงการปุ๋ยราคาถูก'	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: Green Dialogues: 'ผักไม่สวย แต่มีคุณภาพ'ลดขยะอาหาร-สร้างรายได้	กรุงเทพธุรกิจ
12. รายงาน: ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง อันเนื่องมาจาก...	สยามรัฐ

รมว.เกษตรฯรับฟังปัญหา สมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ รับฟังปัญหาจากกลุ่มเกษตรกรสมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน นำโดยนายศักดิ์ กาญจนเสน และกลุ่มสมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน และนางบุรี อาจโยธา ซึ่งนำมวลชนประมาณ 700 คน มาปักหลักชุมนุมหน้ากระทรวงเกษตรฯ นับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2566 โดยยื่นหนังสือต่อ รมว.เกษตรฯ เพื่อเรียกร้องขอให้แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของมวลชนเพื่อแก้ปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างเขื่อน และอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ จ.สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ได้แก่ การขอที่ดินแปลงอพยพโครงการเขื่อนราษีไศล การขอรับค่าชดเชยเขื่อนสิรินธร อ่างเก็บน้ำบ้านท่าบ่อ อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง อ่างเก็บน้ำห้วยร่มเย็น อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง อ่างเก็บน้ำอำไอน์ ฝ่ายห้วยหลวง และฝ่ายกุมภวาปี ซึ่งเป็นคำสั่งคณะกรรมการที่แต่งตั้งเมื่อรัฐบาลชุดที่ผ่านมา จึงขอให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการต่อเนื่องจากรัฐบาลชุดที่ผ่านมา ซึ่ง ร.อ.ธรรมนัส ได้สั่งการให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และกรมชลประทาน ดำเนินการขอใช้งบกลางกรณีขอรับค่าชดเชยโครงการฝ่ายกุมภวาปี และฝ่ายห้วยหลวง

ทั้งนี้ กลุ่มเกษตรกรมีความพอใจ แจ้งว่า หลังจากหารือกับสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีแล้ว จะนำมวลชนกลับภูมิลำเนาต่อไป

ธรรมนัสเยือนลพบุรี ติดตามการจัดการน้ำ รับมือภัยน้ำท่วม-แล้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.หนองบัว อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการและรับฟังปัญหาของประชาชนในพื้นที่ พร้อมมอบนโยบายแนวทางการแก้ไขปัญหา โดยมีนายชูชาติ รักจิตร ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอำพล อังภากรณ์กุล ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีรักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ลุ่มน้ำป่าสัก มีพื้นที่ประมาณ 9.764 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 3.18 ของพื้นที่ประเทศ บริเวณตอนบน

ของกลุ่มน้ำมีเทือกเขาเพชรบูรณ์ล้อมรอบทั้ง 3 ด้าน ซึ่งเป็นเทือกเขาที่ทอดมาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวลาดสู่ภาคกลางของประเทศไทย ตั้งแต่จังหวัดเลย จนถึงจังหวัดลพบุรี ตอนล่างเป็นที่ราบลุ่มบริเวณจุดบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยามีแม่น้ำป่าสักไหลผ่าน มีลำน้ำสาขาแยกทางทิศตะวันออกและตะวันตกเป็นจำนวนมาก พื้นที่รับน้ำมีขนาดเล็ก ประกอบกับพื้นที่ราบเพื่อการพัฒนาเป็นโครงการชลประทานอยู่ในระดับที่จำกัด



ลงพื้นที่ : ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจราชการและรับฟังปัญหาของประชาชนในพื้นที่ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.หนองบัว อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี พร้อมมอบนโยบายแนวทางการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำเขื่อนป่าสักฯ

'ธรรมนัส' ลุยปราบสินค้าเกษตรเถื่อน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงานขับเคลื่อนยุทธการปราบปรามการค้าลักลอบนำเข้า ส่งออก สินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ซึ่งเป็นการร่วมมือระหว่างกรมศุลกากร กรมประมง กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีนายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ พร้อมด้วยอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ และคณะเข้าร่วม ว่าได้กำหนดมาตรการประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อน มุ่งปราบปรามการค้าลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร ด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ที่ผิดกฎหมายอย่างจริงจัง มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารแก้ไขปัญหาการนำเข้า

และส่งออกสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมาย เพื่อแก้ปัญหาที่ทำให้เกษตรกรเดือดร้อน ผลผลิตตกต่ำ ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์

อย่างไรก็ดี หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มีกฎหมายที่ใช้ปฏิบัติแต่ไม่สามารถดำเนินการป้องกัน ปราบปรามได้อย่างครอบคลุมและเพียงพอ จึงบูรณาการเพื่อแก้ปัญหา ด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาการนำเข้า ส่งออก ซึ่งการจัดงานครั้งนี้จะขับเคลื่อนยุทธการปราบปรามการค้าลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างเอาจริงเอาจัง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคต่อการบิน

สินค้าเกษตรที่ปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นต่อพี่น้องเกษตรกร

“ผมในฐานะ รัฐมนตรีว่าการพาณิชย์ ขอเน้นย้ำกำชับให้เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย เร่งดำเนินการปราบปรามการค้าลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรอย่างเข้มงวด เพื่อปกป้องพี่น้องเกษตรกรให้มีความมั่นใจในอาชีพ พร้อมทั้งจะเพิ่มผลผลิตด้านการเกษตร เดิมเพิ่มความมั่นคงทางอาหาร สร้างประโยชน์เพื่อคนไทยและประเทศชาติต่อไป ขณะเดียวกัน จากกรณีการลักลอบนำเข้าซากสุกร 161 ตัว ที่อยู่ระหว่างดำเนินคดี ได้มอบหมายให้นายไชยา ดำเนินการอย่างเร่งด่วน รวมทั้งเผาทำลายซากสุกรดังกล่าว” รัฐมนตรีว่าการพาณิชย์ กล่าว

รองปลัดฯหารืออนุกรรมการ ยินยอม-อนุญาตใช้ที่ดินเขตปฏิรูปฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินครั้งที่ 3/2566 ตามคำสั่งคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (กปค.) ที่ 5/2561 สั่ง ณ วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2561 และมีนายสุรชัย ยุทธชนะ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เป็นรองประธานการประชุมที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ทั้งนี้ มีผลสรุปการประชุม ดังนี้ 1.ที่ประชุมพิจารณาเรื่องสืบเนื่อง เรื่อง การพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อสร้างสถานที่กำจัดขยะ โดยที่ประชุมเห็นว่าการนำหลักเกณฑ์ดังกล่าวกลับไปทบทวน และกำหนดหลักเกณฑ์ให้เข้มงวดเพราะเกษตรกรในพื้นที่อาจได้รับผลกระทบ ซึ่งควรกำหนดหลักเกณฑ์ให้สูงกว่าหลักเกณฑ์ซึ่งเป็นมาตรฐานกลาง อีกทั้งเพื่อให้เกิดการพิจารณาที่รอบคอบ เห็นควรแต่งตั้งคณะทำงานในส่วนของผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม เช่น ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ผู้แทนกรมอนามัย เป็นต้น

2.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบกรณีสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อสร้างวัดขุนด่าน ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.กาญจนบุรี สำหรับใช้เป็นสถานที่ประกอบศาสนกิจ เนื้อที่ประมาณ 16-2-44 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณี

สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติขออนุญาตใช้ที่ดิน เพื่อสร้างวัดห้วยเจริญศรีธรรมาราม ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.กาญจนบุรี สำหรับใช้เป็นสถานที่ประกอบศาสนกิจ เนื้อที่ประมาณ 19-3-30 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน

4.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบกรณีสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อสร้างวัดวังยวนราษฎร์อุทิศ ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.นครศรีธรรมราช สำหรับใช้เป็นสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา เนื้อที่ประมาณ 25-3-86 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน 5.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณีสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อสร้างวัดเขาเจริญธรรม ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.เพชรบูรณ์ สำหรับใช้เป็นสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางพระพุทธศาสนา ปรากฏตามแผนผังว่าเป็นเขตพุทธาวาส เขตสังฆาวาส และเขตพุทธอุทยาน เนื้อที่ประมาณ 182-0-57 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน และ 6.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบกรณีสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อสร้างวัดสุทธยวนาราม ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.สุรินทร์ สำหรับใช้เป็นสถานที่ประกอบศาสนกิจ เนื้อที่ประมาณ 16-0-65 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน

เตือนระวังเพลี้ยกระโดดหลังขาว

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพลี้ยกระโดดหลังขาวสามารถสร้างความเสียหายแก่นาข้าวตั้งแต่ระยะกล้าถึงระยะแตกกอ ซึ่งในเดือนตุลาคมของปีที่ผ่านมาพบการทำลายของเพลี้ยกระโดดหลังขาวในนาข้าวระยะแตกกอของจังหวัดแม่ฮ่องสอน และศัตรูพืช

ชนิดนี้ยังอพยพแพร่กระจายเข้าทำลายแปลงนาใกล้เคียงที่ข้าวอยู่ระยะกล้าและระยะแตกกอได้อีกด้วย จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้หมั่นสำรวจศัตรูพืชในแปลง โดยเฉพาะเพลี้ยกระโดดหลังขาว เพื่อป้องกันไม่ให้เข้าทำลายผลผลิตข้าว และนำไปวางแผนเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ในช่วงนาปีเลือกปลูกข้าว

พันธุ์ต้านทาน เช่น สุพรรณบุรี 60 ชัยนาท 1 สุพรรณบุรี 1 กข31 เป็นต้น

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสามารถสังเกตการทำลายของเพลี้ยกระโดดหลังขาวได้จากการหมั่นสำรวจแปลงนา เนื่องจากเพลี้ยกระโดดหลังขาวมีลักษณะคล้ายเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แต่แตกต่างกันในส่วนของจุดดำที่กลางและปลายปีกและมีแถบสีขาวตรงส่วนนอกระหว่างฐานปีกทั้งสองข้าง รวม

ทั้งมักชอบอาศัยอยู่บริเวณกลางต้นข้าว เหนือระดับที่เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอยู่ ทั้งนี้ เพลี้ยทั้งสองชนิดดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นข้าวเช่นเดียวกัน แต่ต้นข้าวที่ถูกเพลี้ยกระโดดหลังขาวทำลายจะมีใบสีเหลืองส้ม ไม่แสดงอาการแห้งเป็นสีน้ำตาลเหมือนร่องรอยการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ดังนั้น เกษตรกรจึงควรรีวิธีกำจัดและเลือกสารป้องกันกำจัดให้เหมาะสมกับศัตรูพืชแต่ละชนิด.

กรมวิชาการเกษตร ลุยคุ้มครองพันธุ์พืช ปกป้องสิทธินักปรับปรุงพันธุ์



เดิมที่ได้จดทะเบียนไว้ ซึ่งเป็นประโยชน์กับเกษตรกร และสิ่งที่ได้โดยตรงก็คือ “นักปรับปรุงพันธุ์” จะได้สิทธิแต่เพียงผู้เดียวในการผลิตขายหรือจำหน่าย นำเข้า ส่งออกสวนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชใหม่ที่ได้รับการคุ้มครอง จะมีรายอื่นมาขยายขายไม่ได้ แต่ถ้านำไปปรับปรุงพันธุ์ต่อยอดสามารถกระทำได้ ถือเป็นข้อยกเว้นสิทธินักปรับปรุงพันธุ์ เพราะกฎหมายต้องการที่จะส่งเสริมให้มีการพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ๆ ต่อยอดต่อไป

“เมื่อได้รับการจดทะเบียนแล้ว อายุการคุ้มครองจะขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่พืชสามารถให้ผลผลิตได้ ยกตัวอย่างเช่น พันธุ์ข้าว พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับบางชนิด ให้ผลผลิตได้ภายใน 2 ปี กฎหมายให้การคุ้มครอง 12 ปี หากเป็นพืชที่



ให้ผลผลิตได้ภายในระยะเวลาเกินกว่า 2 ปี เช่น กลุ่มไม้ยืนต้น ไม้ 17 ปี และสำหรับพืชใช้เนื้อไม้ เช่น ยูคาลิปตัส สัก กระถินณรงค์ เป็นต้น ให้มีความคุ้มครองได้ 27 ปี โดยตลอดระยะเวลาการคุ้มครองในทุกปี ผู้ทรงสิทธิจะต้องจ่ายค่าธรรมเนียมรายปีสำหรับการคุ้มครองด้วย และที่สำคัญเจ้าของพันธุ์จะต้องรักษาพันธุ์ของตัวเองให้มีลักษณะประจำพันธุ์ตามที่ได้จดทะเบียนไว้”

สำหรับผู้ที่สนใจจะจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ เบื้องต้นขอให้ตรวจสอบรายชื่อพืชก่อน หากเป็นชนิดพืชที่ไม่ได้อยู่ในรายชื่อ 103 รายการ ให้ส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ที่จะยื่นขอจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่มาถึงอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อกรมวิชาการเกษตร จะได้ดำเนินการนำเสนอต่อคณะกรรมการและคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืชพิจารณาตามลำดับ เมื่อคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืชเห็นชอบแล้วจะเสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนดให้เป็นชนิดพืชที่สามารถยื่นขอรับการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ได้ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานคุ้มครองพันธุ์พืช โทรศัพท์ 02-940-7214

นางสาวธิดาภรณ์ แสนอุดม ผู้อำนวยการสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช เป็นหน่วยงานหนึ่งในกรมวิชาการเกษตร ก่อตั้งขึ้นเพื่อรองรับงานภารกิจของกฎหมาย 2 ฉบับ ได้แก่ ฉบับที่ 1. พระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 และ ฉบับที่ 2. พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 โดยสำนักคุ้มครองพันธุ์พืช มีภารกิจหลัก 3 ด้าน ได้แก่ 1. การให้ความคุ้มครองพันธุ์พืช ให้สิทธิกับผู้คิดค้นพัฒนา ผู้ปรับปรุงพันธุ์ และสิทธิของชุมชน กำกับดูแลการเข้าถึงและใช้ประโยชน์พืชพันธุ์พื้นเมืองทั่วไปและพันธุ์พืชป่าของประเทศ ส่วนที่ 2 กำกับดูแลการค้าพืชอนุรักษณ์ตามอนุสัญญาระหว่างประเทศไทยเป็นภาคี และ 3. สืบหาข้อมูลเรื่องการศึกษาวิจัยสำรวจ และรวบรวมข้อมูลด้านพฤกษศาสตร์อนุกรมวิธานพืช และให้บริการพิพิธภัณฑ์พืช

ในด้านการคุ้มครองพันธุ์พืช แบ่งพืชออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ พันธุ์พืชใหม่ ซึ่งเรื่องนี กฎหมายจะส่งเสริม กระตุ้น สร้างความมั่นใจให้มีการลงทุนคิดค้นพัฒนาพันธุ์ใหม่ๆ ออกมา โดยให้การคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ ทำให้เจ้าของพันธุ์มีสิทธิแต่เพียงผู้เดียวในการขาย จำหน่าย ส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์ที่ได้รับการคุ้มครองพันธุ์พืชกลุ่มที่ 2 พันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น ก็จะทำให้สิทธิกับชุมชนในการจะบริหารจัดการดูแลพันธุ์พืชที่มีเฉพาะในชุมชนเท่านั้น และกลุ่มพันธุ์พืชพื้นเมืองทั่วไป และพันธุ์พืชป่า ซึ่งหลักการตามกฎหมายถือว่าเป็นของรัฐ รัฐมีหน้าที่บริหารจัดการดูแลในการนำส่วนหนึ่งส่วนใดไปใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ ศึกษาทดลองหรือวิจัย เพื่อประโยชน์ในทางการค้าจะต้องได้

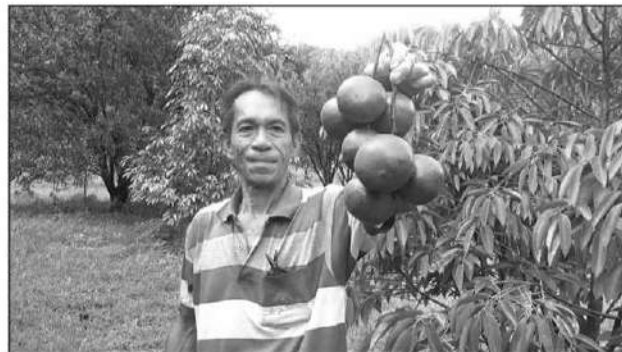
รับอนุญาตและมีการทำข้อตกลงแบ่งปันผลประโยชน์เข้าสู่กองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช เพื่อสนับสนุนด้านการอนุรักษ์พันธุ์พืชของชุมชนท้องถิ่นต่อไป

นางสาวธิดาภรณ์กล่าวว่า ปัจจุบันรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศให้พืช 103 ชนิด สามารถยื่นขอรับการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ได้ ซึ่งครอบคลุมพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศในทั้ง 6 กลุ่ม พืชไร่ พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชใช้เนื้อไม้ และกลุ่มเห็ด ได้แก่ เห็ดถั่งเช่าสีทอง และเห็ดร่างแห ดังนั้นหากคิดค้นพัฒนาพันธุ์ใหม่ได้ก็สามารถยื่นจดคุ้มครองได้โดยเกษตรกรนักปรับปรุงพันธุ์ หรือผู้ประกอบการที่ได้มีการวิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์จนได้เป็นพันธุ์ใหม่ ออกมามีลักษณะสำคัญแตกต่างจากพันธุ์อื่น และต้องยังไม่ขายส่วนขยายพันธุ์เป็นระยะเวลา 1 ปี ก่อนวันยื่น เช่น หากขายพันธุ์มาแล้ว 5 ปี ก็จะขายเองไม่ได้ และนอกจากนั้นจะต้องมีการปลูกตรวจสอบคุณสมบัติที่ต้องแตกต่างจากพันธุ์อื่น มีความคงตัวทางพันธุกรรม สม่ำเสมอมองไปจะต้องหน้าตาเหมือนกัน ที่สำคัญเกษตรกรนำไปปลูกจะต้องคงลักษณะ

เกษตรกรเร่งเก็บส้มโชกุนพร้อมขายเทศกาลกินเจ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ไร่วังน้ำค้าง หมู่ที่ 11 ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ซึ่งได้ชื่อว่าเป็นแหล่งปลูกส้มโชกุนปลอดสารรายใหญ่ใน จ.ตรัง เนื้อที่กว่า 70 ไร่ ตอนนี้นำกำลังเร่งเก็บผลผลิตเพื่อส่งขายลูกค้าในช่วงเทศกาลถือศีลกินเจ ซึ่งปีนี้ตรงกับวันที่ 14-23 ตุลาคม ทำให้ลูกค้าตามหาส้มโชกุนกันมาก เพราะนอกจากจะซื้อไปเป็นของฝากแล้ว ยังนำไปตั้งโต๊ะกราบไหว้เทพเจ้าตามศาลเจ้าต่างๆ ด้วย เนื่องจากส้มเป็นผลไม้มงคลที่ชาวไทยเชื้อสายจีน นิยมซื้อไปกราบไหว้สิ่งศักดิ์สิทธิ์ในทุกเทศกาล โดยในช่วงนี้เป็นช่วงที่ส้มโชกุนออกนอกฤดูตลาด มีผลผลิตออกสู่ตลาดวันละประมาณ 800 กิโลกรัม ขายตั้งแต่กิโลกรัมละ 50-150 บาท ซึ่งยังไม่มีการปรับขึ้นราคา และหลังจากนี้จะมีส้มรุ่นใหม่ออกมาในช่วงเดือนธันวาคมอีกรอบ ส่วนรสชาติหวานอมเปรี้ยว และมีลูกค้าจากทั่วประเทศสั่งซื้อทางออนไลน์เข้ามาเป็นจำนวนมาก แต่เกษตรกรจะเว้นช่วงเก็บเกี่ยวหากมีฝนตกหนัก เพราะจะทำให้ความหวานน้อยลง โดยจะเลือกเก็บส้มในช่วง

เช้าและเย็น เพื่อไม่ให้สภาพอากาศร้อนจัด ซึ่งเกษตรกรเจ้าของสวน คือ นายอดิเรก คงวิทยา อายุ 56 ปี ต้องคัดส้มเองกับมือทุกลูก เพื่อไม่ให้มีส้มที่ฝ่อหรือเน่าเสียไปถึงมือลูกค้า และรับเปลี่ยนกินหากส้มลูกไหนมีปัญหา สร้างรายได้กว่า 10,000 บาทต่อวัน อีกทั้งยังได้รับเครื่องหมาย GAP จากกรมส่งเสริมวิชาการเกษตร จึงทำให้ลูกค้าเกิดความเชื่อมั่น



ส้มโชกุน : นายอดิเรก คงวิทยา เจ้าของไร่วังน้ำค้าง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง เร่งเก็บส้มโชกุนปลอดสารพิษ ในเนื้อที่กว่า 70 ไร่ เพื่อส่งขายลูกค้าในช่วงเทศกาลถือศีลกินเจ โดยในปีตรงกับวันที่ 14-23 ตุลาคม ซึ่งเหล่าบรรดาลูกค้าจะซื้อไปเป็นของฝากแล้ว ยังนำไปตั้งโต๊ะกราบไหว้เทพเจ้าและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ตามศาลเจ้าต่างๆ ด้วย เนื่องจากส้มเป็นผลไม้มงคล

กรมวิชาการเกษตร หนุนเทคโนโลยี ผลิต "ส้มโอ" มาตรฐาน GAP

"ส้มโอ" เป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่มีศักยภาพในการส่งออก เนื่องจากเป็นผลไม้ที่มีความนิยมในการบริโภคและมีคุณค่าทางโภชนาการสูง จึงเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ โดยเฉพาะส้มโอที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าในการส่งออกและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในด้านของความปลอดภัยและคุณภาพของผลผลิต เนื่องจากปัจจุบันผู้บริโภคต่างหันมารักสุขภาพและให้ความสำคัญกับการบริโภคผักผลไม้ที่ปลอดภัยและได้รับการรับรองมาตรฐานกันมากขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรให้ความสนใจและหันมาปลูกส้มโอตามมาตรฐานการผลิต GAP เพิ่มขึ้น แต่พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตส้มโอตามมาตรฐาน GAP ตั้งแต่ปัจจัยการผลิต กระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การบรรจุหีบห่อ

และการขนส่งผลผลิต รวมไปถึงวิธีการใช้สารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่ปลูกอย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตส้มโอ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร มอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 ดำเนินการตามนโยบายการให้บริการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP ของส้มโอ ในพื้นที่เขตภาคเหนือตอนล่าง 4 จังหวัด คือ พิจิตร กำแพงเพชร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรไทยให้ได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก ด้วยการกำหนดแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ตรงตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ ผลผลิตสูง คู่มีค่าการลงทุน และกระบวนการผลิตปลอดภัยต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิตส้มโอ ตามมาตรฐาน GAP

จากการดำเนินงานด้านการรับรองมาตรฐาน GAP พบว่า ในเขตภาคเหนือตอนล่าง มีพื้นที่ปลูกส้มโอทั้งหมด จำนวน 21,505.75 ไร่ ได้ดำเนินการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 7,946.61 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 46.66

การผลิตส้มโอตามมาตรฐาน GAP ถือเป็นแนวทางหนึ่งในจัดการทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม ที่มีการใช้เทคโนโลยีและทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่น และการยอมรับของตลาดโลก ดังนั้น การผลิตส้มโอ ตามมาตรฐาน GAP จึงเป็นคำตอบในการยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรและความสามารถในการต่อรองราคาผลผลิตสามารถสร้างรายได้และความมั่นคงให้แก่เกษตรกร รวมไปถึงความมั่นคงทางด้านอาหาร สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาทางการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

เครือข่ายสถาบันเกษตรกร-ผู้ค้าปุ๋ยเคมี
สร้างกลไกลุย 'โครงการปุ๋ยราคาถูก'
> 10



เครือข่ายสถาบันเกษตรกร-ผู้ค้าปุ๋ยเคมี สร้างกลไกลุย 'โครงการปุ๋ยราคาถูก'

โครงการเชื่อมโยงปุ๋ยเคมีราคาถูกให้เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร



● **ยุพิน พงษ์ก่อง**
กรุงเทพธุรกิจ

ปุ๋ยเคมี เป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญและจำเป็นต่อภาคการเกษตรของไทย แต่ราคาปุ๋ยแพง ยังเป็นปัญหา ที่รัฐบาลต้องยื่นมือเข้ามาแก้ไขทุกปีเพราะไทยไม่สามารถผลิตปุ๋ยเคมีได้เอง แม้อปุ๋ย คือไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) หรือ โพแทสเซียม (K) ยังอาศัยการนำเข้า อีกทั้งคุณภาพของปุ๋ยเคมีเป็นอีกความเสี่ยงของเกษตรกรรายย่อย เพราะหากปุ๋ยไม่ดี การลงทุนและลงแรงในการผลิตทางเกษตรนั้นๆก็อาจเท่ากับสูญเปล่า

ดังนั้นเพื่อรองรับการเพาะปลูกพืช

หลังจาก กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงร่วมกับกรมการค้าภายใน สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทยสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทยและสมาคมขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ไทยดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยเคมีราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกรตั้งแต่วันที่ถึงเดือนธ.ค. 2566

สำหรับกลไกความร่วมมือดังกล่าว จะเป็นการนำข้อมูลความต้องการใช้ปุ๋ยซึ่งได้จากการรวบรวมจากสถาบันเกษตรกรเป็นรายลับตาและส่งไปยังกรมการค้าภายในซึ่งจะมีข้อมูลปริมาณการซื้อขายภายใน 10 วันของเดือนถัดไปซึ่งได้จากสมาคมเพื่อส่งต่อไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อให้ผู้นำเข้าและผู้ผลิตจัดสรรให้เกษตรกร

ในราคาพิเศษ

วิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรรวมทั้งเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ สามารถซื้อปุ๋ยเคมีได้ในราคาถูก ระยะเวลาดำเนินโครงการตั้งแต่เดือนต.ค.- ธ.ค. 2566 โดยมีบริษัทผู้ผลิต ผู้นำเข้าปุ๋ยเข้าร่วมโครงการ 26 แห่ง จำนวนปุ๋ย 64 สูตร รวม 144 รายการ มีส่วนลดกระสอบละ 10-50 บาท

“กรมส่งเสริมสหกรณ์ ตระหนักถึงปัญหาต้นทุนการผลิตของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะราคาปุ๋ยเคมีที่มีการปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้น จึงได้มอบหมาย

ให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
โครงการดังกล่าวให้แก่ สหกรณ์และ
กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โดยสหกรณ์และ
กลุ่มเกษตรกรที่สนใจสามารถสั่งซื้อปุ๋ยได้
ผ่านสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกแห่ง
ทุกวันพุธของแต่ละสัปดาห์จนกว่า
สิ้นสุดโครงการ “

**บรรจง ชัยขุนผล ผู้อำนวยการ
กองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์**
กล่าวว่าโครงการดังกล่าวได้รับความสนใจ
จากเกษตรกรจำนวนมาก โดยมี
ยอดสั่งซื้อปุ๋ย ณ วันพุธที่ 18 ต.ค. 2566
มีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสนใจสั่งซื้อ
ทั้งสิ้น 73 แห่ง รวมจำนวน 28,678 ตัน
ซึ่งคาดว่าจะส่วนลดที่จะได้รับจากโครงการ

มีมูลค่าถึง 11.47 ล้านบาท สามารถช่วย
ลดต้นทุนการผลิตหรือลดค่าใช้จ่ายในการ
ซื้อปุ๋ยเคมี สำหรับใช้พื้นที่เกษตรกรรม
ของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร
ที่เข้าร่วมโครงการได้ โดยเฉพาะสหกรณ์
และกลุ่มเกษตรกรที่จะเข้าสู่ช่วงฤดูการผลิตพืชหลังนา

ทั้งนี้ปุ๋ยที่ได้รับความนิยม ส่วนใหญ่
เป็นสูตร 46-0-0, 15-15-15, 16-20-0 เป็นต้น
และไนโตรเจนที่มีเฉพาะภาคประจวบคีรีขันธ์
จัดโปรโมชัน ซึ่งเกษตรกรที่ต้องการต้อง
รีบแจ้งเข้าร่วมโครงการ เพื่อที่สหกรณ์
จะจัดโควตาเตรียมไว้

อย่างไรก็ตาม ราคาที่เกษตรกรได้รับ นั้น
เป็นราคาหน้าโรงงาน ซึ่งการสั่งซื้อผ่านกลไก
สหกรณ์ จะได้รับความสะดวกในการขนส่ง
แต่กรณีที่เป็นสหกรณ์รายเล็กไม่มีระบบ

ขนส่งเป็นของตนเองนั้น ในโครงการนี้
มีสมาคมขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ไทยคอย
อำนวยความสะดวก ซึ่งสามารถรับบริการ
ผ่านแอปพลิเคชัน ของทางสมาคมได้ ซึ่งมี
การกำหนดราคาอัตราค่าขนส่งปุ๋ยตาม
ระยะ พร้อมกับส่วนลด

“สหกรณ์ ที่เข้าร่วมโครงการนี้ ได้ขึ้น
ทะเบียนไว้กับกรมวิชาการเกษตรทั้งหมด
ดังนั้นเกษตรกรจึงมั่นใจว่าจะได้ปุ๋ย
ที่มีคุณภาพ ขณะเดียวกันเกษตรกรสามารถ
เลือกซื้อปุ๋ยยี่ห้ออื่นๆได้ในสูตรที่ต้องการ
ซึ่งจะประหยัดเงินได้มากกว่า”

หากโครงการดังกล่าวประสบผล
สำเร็จมีความเป็นไปได้ที่รัฐบาลจะพิจารณา
ขยายโครงการออกไปอีก จากที่โครงการนี้
จะสิ้นสุดในเดือน ธ.ค. 2566

**ระพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรม
วิชาการเกษตร** กล่าวในการสัมมนา The Big
issue 2023 ปุ๋ยแพง วาระเร่งด่วน ประเทศไทย
ทางรอดเกษตรกร ว่า **ความต้องการใช้ปุ๋ย
เคมีของไทยมีประมาณปีละ 4-5 ล้านตัน
ในจำนวนนี้กว่า 95% เป็นการนำเข้ามูลค่า
ประมาณ 4-5 หมื่นล้านบาท**ซึ่งกรมวิชาการ
เกษตรเปิดให้นำเข้าอย่างเสรี แต่ส่วนใหญ่
นำเข้าจากตะวันออกกลาง จีน ออสเตรเลีย
รัสเซีย แคนาดา และอิตาลี

ปุ๋ยเคมีมีสัดส่วนการนำไปใช้ในข้าวมาก
ถึง 51% ที่เหลือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักอื่นๆ
เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
ส่วนไม้ผลมีสัดส่วนการใช้ประมาณ 5%

“ไทยไม่สามารถผลิตปุ๋ยเองได้ ทำให้
ได้รับผลกระทบเมื่อราคาปุ๋ยปรับตัวสูงขึ้น

ในปี 2565 ซึ่งเป็นผลมาจากสงคราม
รัสเซีย-ยูเครน เป็นผลให้ปริมาณปุ๋ยลดลง
การระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้เกิด
ความกังวลเรื่องความมั่นคงทางอาหารทำให้
ความต้องการปุ๋ยเพื่อผลิตสินค้าเกษตร
เป็นอาหารมากขึ้น”

ปัจจุบันแม้สงครามยังมีอยู่ สถานการณ์
ปุ๋ยกลับเข้าสู่ภาวะปกติราคาปุ๋ยเริ่มปรับลดลง
แต่ก็ยังอยู่ในระดับที่แพงอยู่ เมื่อเทียบ
ราคาก่อนหน้านี้ แต่คาดว่าจะปรับราคาจะมี
แนวโน้มลดลงเช่นเดียวกับราคาสินค้าเกษตรก็
ปรับตัวลงเช่นกันประมาณ 40-50% เมื่อเทียบกับ
ราคาสินค้าในช่วงที่เกิดวิกฤติ

ความพยายามลดต้นทุนการผลิต จะ
เป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอีกทาง และเมื่อ
ได้ปัจจัยการผลิตที่เป็นปุ๋ยที่มีคุณภาพก็จะ
ยิ่งทำให้ผลผลิตมีคุณภาพเป็นการวาง
รากฐานทางการตลาดด้วยสินค้าที่ดี และ
ต้นทุนการผลิตที่ดีด้วย

เกษตรวันนี้.....● กระทรวง Young Smart Farmer/Smart Farmer เกษตรและสหกรณ์ เตรียมชุดโปรเจกต์● 2.ป้อนสู่กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตร ส่งเสริมฝีมือแรงงานเกษตรไทยในต่าง โดยจะร่วมกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่ง แคนกลับคืนถิ่น สำหรับการส่ง ไทย สภาอุตสาหกรรมแห่ง เสริมกลุ่มแรงงานภาคเกษตร ประเทศไทย ที่ต้องการแรงงาน จากอิสราเอล โดยวางแผนทาง เข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมตาม และจะมีการพิจารณาจาก ความต้องการในด้านต่าง ๆ ทักษะ ความรู้ ความสามารถ● 3.ปูทางอาชีพสู่บ้าน ประสบการณ์ และความต้องการ เกิด โดยจะให้การสนับสนุน โดยหลัก ๆ แบ่งเป็น 3 แนวทาง กลุ่มแรงงานที่ต้องการกลับบ้านใน ตามความสมัครใจ ได้แก่.....● 1. ปั้นสู่ ภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ เช่น การเข้าถึงทุนในการประกอบอาชีพ ครัวพี่เลี้ยง ซึ่งกลุ่มดังกล่าวจะเป็นกลุ่ม สนับสนุนปัจจัยการผลิต การเข้าถึงองค์ ความรู้ต่าง ๆ เพื่อพัฒนาทักษะ การหา ความรู้ที่สูง สามารถมาร่วมในการ ตลาดรองรับ.....● นายกะหล่ำปลี ถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ ทักษะ ต่าง ๆ เพื่อสร้างกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่



'ผักไม่สวย แต่มีคุณภาพ' ลดขยะอาหาร-สร้างรายได้



กรุงเทพธุรกิจ

Green Dialogues

● เบญจมาภรณ์ มานพ

วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สถานการณ์ปัญหาขยะจากอาหาร เป็นประเด็นที่ทุกประเทศกำลังร่วมมือกันแก้ไข โดยการผลักดันและประยุกต์เศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร (Food loss and Food Waste) ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นกลยุทธ์ที่ทุกภาคส่วนให้ความสำคัญ รวมถึงมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี "Ugly Veggies Thailand" เป็นอีกหนึ่งโครงการในการสนับสนุนเพื่อช่วยลดปัญหาขยะอาหาร อ.กระนวน จ.ขอนแก่น ที่ทำ Smart Farming ผลิตผัก Organic หรือ ผักอินทรีย์ตามความต้องการของตลาดได้ 50-70 % ที่เหลืออีก 30 % คัดทิ้งโดยเปล่าประโยชน์

ผศ.ดร.ชวิต เกตุแก้ว รองคณบดีฝ่ายกลยุทธ์ วิจัยและต่างประเทศ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้อำนวยการโครงการ "Ugly Veggies Thailand" กล่าวว่านอกจากจะหาวิธีการสร้าง Zero Waste ในกระบวนการผลิตผักอินทรีย์แล้ว ยังต้องหาวิธีในการสร้างมูลค่าเพิ่มจากสิ่งที่เหลือใช้เหล่านั้นด้วยเพื่อลดขยะทางการเกษตรของครัวเรือน 5.6 ตันต่อปี

ทีมวิจัยได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) พัฒนาแพลตฟอร์ม "Ugly Veggies" ขึ้น เพื่อเป็นช่องทางให้เกษตรกรที่มี Certificate หรือใบรับรองของ Organic การันตีความน่าเชื่อถือ และความปลอดภัย นำ "ผักไม่สวย แต่มีคุณภาพ" ที่เหลือจากการคัดเกรดส่งซูเปอร์มาเก็ต มาโพสต์ขายหน้าเพจออนไลน์ของตนเองบน <https://uglyveggies.kku.ac.th/> และบน Line Official ที่ชื่อว่า "Ugly



Veggies Thailand" (Line:<https://kku.world/uglyveggies>)

โดยลูกค้าสามารถเลือกจากสินค้าที่ต้องการทั้งผักไม่สวย แต่มีคุณภาพ (Ugly Veggies), ผักออร์แกนิกคุณภาพสูง, ผลไม้ และสินค้านวัตกรรมจากผักที่ถูกทิ้ง เช่น ผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์ Jelly Joy ทำจากผักออร์แกนิกเสริมโพรไบโอติก และโพรไบโอติก ผ่านการทดลองกับกลุ่มตัวอย่างเรียบร้อยสามารถเคี้ยวทานได้เหมาะกับคนที่มีปัญหาเรื่องระบบขับถ่าย และจะมีผลิตภัณฑ์อื่นๆ ตามมาอีกหลายอย่างหรือลูกค้าสามารถเลือกร้านค้าเพื่อเข้าไปเลือกชมสินค้าได้ พร้อมสื่อสารกับผู้ค้าโดยตรง

จากการศึกษาและวิจัยพฤติกรรมผู้บริโภคพบว่า ลูกค้าส่วนใหญ่เป็นกลุ่มรักสุขภาพ และกลุ่มวัยกลางคนที่ทำอาหารเอง ซึ่งเป็นคุณแม่ที่ต้องการทำอาหารปลอดภัยมาให้ลูก รวมถึงต้องการนำผักออร์แกนิกมาทำอาหารเพื่อดูแลผู้สูงอายุในบ้าน ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะช่วยให้ทีมวิจัยสามารถสร้างกลยุทธ์ทางธุรกิจในการออกแบบการขาย การสร้างแบรนด์ รวมถึงการตั้งราคาที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายเพื่อตอบใจผู้บริโภคปลอดภัยคนขายอยู่ได้

การทำวิจัยในครั้งนี้คือการช่วยเหลือสังคม พัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม แก้ปัญหา SDGs 2-ZERO HUNGER ยุติความหิวโหย สร้างความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งในการจัดอันดับ THE Impact Rankings 2023 ของ Times Higher Education (THE) ในปี 2566 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้อันดับ 1 ของประเทศ และยังเป็นพื้นที่ให้นักวิจัยรุ่นใหม่ได้เรียนรู้และเข้าใจปัญหาเชิงลึกของชุมชนนำไปสู่การขับเคลื่อนงานวิจัยของมหาวิทยาลัยขอนแก่นด้วยความผูกพันและเป็นทางออกของสังคมต่อไป

ทั้งนี้ Ugly Veggies กำลังดำเนินการปรับเข้าสู่การเป็น Start Up ในส่วนของรายได้ที่เกิดขึ้นจากแพลตฟอร์มหรือค่า GP (Gross Profit) มีการคิดจากรายได้รวมของเกษตรกรแล้วหักค่าขนส่งโดยเขียนโปรแกรมคำนวณไว้ในแพลตฟอร์มเรียบร้อยแล้ว เหมือนกับระบบ Delivery ทั่วไป



ติดตามและขับเคลื่อนโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง ในเขตพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ ▶ 8



ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์



โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
เป็น 1 ใน 7 โครงการพัฒนา
แหล่งน้ำเหนือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ



รายงาน

องคมนตรีลงพื้นที่ติดตามและขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตพื้นที่จังหวัด



เพชรบูรณ์

วันที่ 11 ตุลาคม 2566 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยนางสุพร ตรินรินทร์ รองเลขาธิการ กปร. รักษาราชการแทน

เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปประชุมติดตามและขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ณ ห้องประชุมเมืองрад ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์ การนี้รับฟังสรุปความก้าวหน้าการดำเนินโครงการพัฒนา



แหล่งน้ำเหนือเขื่อนป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ แล้วนั้น

จากนั้นคณะเดินทางไปยังโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเล็งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์รับฟังบรรยายสรุปการดำเนินงานโครงการฯ โอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายและสร้างประโยชน์สุขให้แก่ประชาชนในพื้นที่ จากนั้นพบปะเยี่ยมเยียนราษฎรผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ และลงพื้นที่เยี่ยมชมสภาพพื้นที่โครงการฯ พร้อมร่วมปลูกต้นไม้ เพื่อสร้างร่มเงาและความชุ่มชื้นให้แก่พื้นที่ต่อไป

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเล็งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็น 1 ใน 7 โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเหนือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2558 ปริมาณการเก็บกักน้ำ 17.20 ล้านลูก

บาทกิโลเมตร สามารถช่วยเหลือพื้นที่ชลประทานของอ่างเก็บน้ำห้วยเล็งฯ ในฤดูฝน จำนวน 10,000 ไร่ และในฤดูแล้ง จำนวน 3,400 ไร่ นอกจากนี้ยังได้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในนาม “กลุ่มพัฒนาห้วยเล็งเพื่อการเกษตร (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)” และกลุ่มพื้นฐาน จำนวน 4 กลุ่ม มีสมาชิก 194 ราย

สำหรับแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป ได้แก่ 1) ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง ระยะที่ 1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำของอ่าง 2) แก้มลิงบ่อยืมดินห้วยเล็ง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน จำนวน 500 ไร่ และในฤดูแล้ง จำนวน 500 ไร่ 3) โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง ระยะที่ 2 ประกอบด้วย โครงการปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำ MP พร้อมอาคารประกอบห้วยเล็ง (เพิ่มเติมหัวจ่ายน้ำทั้งหมด 10 จุด) เพื่อช่วยเหลือราษฎร จำนวน 200 ครัวเรือน และพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน จำนวน 500 ไร่ และในฤดูแล้ง จำนวน 500 ไร่ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำ

คลองตาดคอนกรีต สาย 1L-MC อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง ช่วยเหลือราษฎร จำนวน 100 ครัวเรือน และพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน จำนวน 200 ไร่ และในฤดูแล้ง จำนวน 200 ไร่

และโครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำบ้านเขาสูง อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง ความยาวท่อ 1,000 เมตร เพื่อช่วยเหลือราษฎร จำนวน 120 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน จำนวน 350 ไร่ และในฤดูแล้ง จำนวน 350 ไร่