



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: กลางกระแส: ส่งผักอินทรีย์ให้กลุ่มเปราะบาง	เดลินิวส์
2. ใช้โดรนฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโควิดทางอากาศ	แนวหน้า
3. คอลัมน์: เศรษฐกิจทั่วไทย: "ทุเรียนออนไลน์"ฮิต ปณ.บุกรับถึงสวนระยอง	ฐานเศรษฐกิจ
4. รายงาน: ส่งออกพืชชนิด'ดั่งอุตสาหกรรม'เร่งเครื่อง"เล็กน้อย	ฐานเศรษฐกิจ
5. รายงาน: อุตสาหบาล-ครูสู้โควิด ผันชีวิตทำเกษตร-ค้าขาย โภจรายได้เดือน...	มติชน
6. คอลัมน์: รู้ลึกอาเซียนพลัส: "CPTPP" โอกาสไทยในตลาดเวียดนาม	ฐานเศรษฐกิจ
7. วิสาหกิจบางกระทุ่มแจ่ม! สกัด'ฟักข้าว'ส่งออกแคนาดา คว้ากำไรสูงสุด1.3แสนบ.	มติชน
8. สกู๊ปพิเศษ: 'โควิด'ทำเศรษฐกิจพังยับเตรียมฟื้นฟูประเทศด้วย'บีซีจี โมเดล'	แนวหน้า
9. ร่วมผลักดันประกาศ"ปี 2564 ปีแห่งผักผลไม้สากล"เป็นวาระแห่งชาติ	posttoday.com
10. "ธรรมนัส"ตรวจความคืบหน้าโครงการชุดอ่างเก็บน้ำ"ห้วยเหี่ยยน-หนอง..	posttoday.com



กลางกระแส

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับ แผนงานวิจัยนโยบายอาหารและโภชนาการเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ มูลนิธิเพื่อการพัฒนานโยบายสุขภาพระหว่างประเทศ (IHPP) ศึกษาผลกระทบของการระบาดของโรคโควิด-19 และมาตรการทางสังคมต่อความมั่นคงทางอาหารของผู้ที่มีรายได้น้อยในชุมชนแออัดในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยมีกลุ่มตัวอย่างผู้

ใน 30 ชุมชน ประกอบด้วย ชุมชนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ 11 ชุมชน ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล 19 ชุมชน ซึ่งช่วยให้ชุมชนสามารถพึ่งพิงตนเองในยามวิกฤติได้

ด้าน นางสาวรวงคนางค์ นิมหัตถา ผู้จัดการโครงการสวนผักคนเมือง มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน (ประเทศไทย) ซึ่งได้รับการสนับสนุนโดย สสส. กล่าวว่า “กลุ่มปันอาหาร ปันชีวิต” เริ่มโครงการเมื่อปี 2563 โดยมีแผนช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางกลางเมืองใหญ่ในสถานการณ์ระบาดของโควิด-19 ซึ่งในการระบาดระลอกใหม่ได้เริ่มระดมอาหาร อาทิ ข้าวสาร ผักผลไม้ และไข่ ส่งมอบให้กับชุมชนเปราะบาง จำนวนกว่า 10 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนคลองเตย ชุมชนเกษรร่มเกล้า กลุ่มแรงงานนอกระบบร่มเกล้า ชุมชนบ้านเอื้ออาทรรังสิต คลอง 1 ชุมชนนางเลิ้ง ชุมชนตรอกโพธิ์ทอง-ตรอกวิสูตร ชุมชน

ส่งผักอินทรีย์ให้กลุ่มเปราะบาง

ที่อาศัยในชุมชนแออัด จำนวน 900 คน จาก 9 ชุมชน ในเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2563 พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 85.4 ประสบปัญหาความมั่นคงทางอาหาร โดยสาเหตุมาจากอาหารไม่พอรับประทานเพราะมีเงินไม่พอ มากที่สุดร้อยละ 58.7 รองลงมาร้อยละ 37.2 เกิดจากอาหารมีราคาแพงขึ้น และร้อยละ 35.7 มีความยากลำบากในการออกไปซื้ออาหาร



บางบอน ชุมชนบ้านเอื้ออาทรพระราม 2 ชุมชนหมู่ 13 คลองหก ปทุมธานี และกลุ่มออมทรัพย์สังกะชามุมไทยเกรียง โดยเป็นการรวบรวม รับผิดชอบผลิตจากเครือข่ายเกษตรกรรายย่อยซึ่งเป็นเกษตรกรอินทรีย์/ปลอดสารที่ได้รับผลกระทบระบายผลผลิตไม่ได้ อาทิ สุพรรณบุรี อ่างทอง นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลพบุรี เชียงใหม่ และสุรินทร์ มากระจายยังพื้นที่เปราะบางในราคาที่เกษตรกรอยู่ได้ ราคาไม่

แพง และเครือข่ายเกษตรกรยังร่วมบริจาคเพิ่มให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ด้วย เช่น ขายไข่ไก่ 100 แผงก็จะให้เพิ่มอีก 50 แผง เป็นต้น

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ และรักษาการผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ กล่าวว่า ผู้ที่อาศัยในชุมชนแออัดส่วนใหญ่เป็นผู้มีรายได้น้อยและไม่มีพื้นที่หรือทรัพยากรในการผลิตอาหารเอง รวมถึงไม่มีแหล่งอาหารตามธรรมชาติ ทำให้มีเงินจำนวนไม่น้อยที่ไม่สามารถพึ่งพาตนเองด้านอาหารได้ ส่งผลให้ร้อยละ 8.9 ต้องพึ่งอาหารแจกฟรีเป็นหลัก และร้อยละ 21.9 ต้องลดการกินอาหารลงอย่างน้อย 1 มื้อ จึงเห็นได้ชัดว่าเมื่อมีวิกฤติ จำเป็นต้องมีมาตรการบรรเทาทุกข์ให้ความช่วยเหลือด้านอาหารแก่ผู้ที่อาศัยในชุมชนแออัดในเมือง ซึ่ง สสส. ได้สนับสนุนให้ภาคีเครือข่ายด้านอาหาร เร่งจัดส่งผักอินทรีย์ให้กับกลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง และผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ตั้งแต่การระบาดรอบแรกจนกระทั่งรอบล่าสุดในพื้นที่ชุมชนแออัด รวมถึงสนับสนุนการเข้าถึงอาหารด้วยการสร้างพื้นที่อาหารให้กับชุมชนที่มีความเปราะบางในเมือง อาทิ โครงการ แปลง.ปลูก.ปัน สวนผักคนเมือง เพื่อสนับสนุนการเข้าถึงอาหารด้วยการสร้างพื้นที่อาหาร โดยมีการสำรวจ

“รอบนี้ที่ชุมชนคลองเตย มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ทั้งกลุ่มที่ต้องกักตัวที่บ้าน และกลุ่มตกงานไม่มีรายได้ ทางกลุ่มฯ จึงได้ประสานงานผ่านเครือข่ายคลองเตยดีจัง ที่ทำงานในพื้นที่ เพื่อสำรวจปริมาณความต้องการอาหาร และได้นำอาหารสดมีคุณภาพ สร้างสุขภาวะ เช่น ข้าวสาร ผักผลไม้ และไข่ไก่ แจกจ่ายให้กับชุมชนในรูปแบบจัดทำครัวกลางของชุมชน และจัดเป็นชุดยังชีพ สำหรับครอบครัวที่สามารถปรุงอาหารที่บ้านได้ โดยรวบรวมผลผลิตทางการเกษตรมาส่งทุกวันศุกร์” นางสาวรวงคนางค์ กล่าว

เครือข่ายปลูกผักอินทรีย์ส่งอาหารให้กลุ่มเปราะบางได้ในภาวะวิกฤติผลมาจากการทำงานประสานกัน ประกอบกับมีข้อมูลทำให้การช่วยเหลือตรงจุดและทันที่ในภาวะวิกฤติอาหาร.

ใช้โดรนฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโควิดทางอากาศ

เมื่อวันที่ 15 พ.ค. บริเวณ สวนวโรชา อำเภอกวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง นายวิชา จันทโชติ เจ้าของสวนวโรชา พร้อมทีมงานได้นำโดรนขนาดใหญ่ ที่ใช้พ่นยาเคมีทางการเกษตร มาปรับใช้ในการพ่นยาฆ่าเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่สวนวโรชา เป็นแนวคิดในการนำร่อง ในการใช้โดรนฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโควิด-19 ทางอากาศ ซึ่งพบว่าเป็นการฉีดพ่นยาได้ครอบคลุมพื้นที่กระจายตัวได้ดี รวดเร็ว และลดปริมาณเจ้าหน้าที่ในการฉีดพ่น ซึ่งการทำงานของโดรนครั้งนี้ ได้ทำการเติมน้ำยาฆ่าเชื้อไปในถังขนาดใหญ่ที่ติดตั้งอยู่ที่บริเวณใต้ท้องโดรน และเมื่อขึ้นไปอยู่ในอากาศแล้ว คนบังคับโดรนจะทำการบีมน้ำยาฆ่าเชื้อโควิด-19 แล้วปล่อยให้ไหลกระจายลงสู่พื้นด้านล่างไปตามแนวทางที่

ต้องการ

นายวิชาเล่าให้ฟังว่า ได้มีแนวคิดในการนำโดรนเพื่อการเกษตรขนาดใหญ่ มาทำการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโควิด-19 ทางอากาศโดยร่วมกับเพื่อนฝูงเกษตรกร เริ่มทดลองฉีดพ่น ภายในบริเวณสวนวโรชา เป็นการนำร่องให้ชาวบ้าน และหน่วยงานที่สนใจ มาร่วมกันเรียนรู้ นำแบบอย่างไปปรับใช้ ในการต่อสู้กับเชื้อโควิด-19 พบว่า การใช้โดรน สามารถทำงานได้ครอบคลุมทั่วพื้นที่ ลดปริมาณในการใช้คนในการฉีดพ่นยา และยังเป็น การอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงาน และทางเจ้าหน้าที่ สามารถทำการฆ่าเชื้อได้อย่างรวดเร็วแล้ว ลดการติดต่อสัมผัส ประหยัดทั้งเวลา ค่าใช้จ่าย และ ยังเพิ่มความปลอดภัย ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายวิชา 086-7656845

“ทุเรียนออนไลน์”ฮิต ปณ.บุกไปถึงสวนระยอง

การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้สวนท่องเที่ยวเชิงเกษตรหลายสวนของระยองปีนี้ต้องงดเปิดสวนบุฟเฟต์ผลไม้ เปลี่ยนเป็นขายผลผลิตที่มีให้หลังที่รับซื้อเปิดขายหน้าสวนให้ผู้บริโภค รายที่มีลูกค้าประจำก็หันมาติดต่อกันทางออนไลน์ซื้อขายกันโดยตรงระหว่างชาวสวนกับผู้บริโภค

นางบุญขึ้น โพธิ์แก้ว เจ้าของสวนยายดาเจ้บุญขึ้น ตำบลตะพง อ.เมืองระยอง บอกว่า ถึงจะสั่งออนไลน์แต่ลูกค้าก็จะได้ผลไม้คุณภาพเหมือนซื้อตรงจากสวน โดยลูกค้าจะหักมาในเพจ “สวนยายดา-เจ้บุญขึ้น” ทาง

สวนจะถ่ายภาพลูกค้าทุเรียนให้ลูกค้าได้เลือกเมื่อตกลงว่าจะรับลูกไหนก็ชั่งและโอนเงินจ่ายตามน้ำหนักจริง

“แต่เดี๋ยวนี้มีลูกค้าเข้ามาสั่งกันเป็นจำนวนมาก เพราะเราขายทุเรียนที่เพิ่งตัดใหม่ ๆ ลูกค้าได้เลือกเองจากรูปของจริงและนอกจากทุเรียนยังมีผลไม้อื่น ๆ เช่นเงาะ มังคุด ลองกอง และสละสุมาลี ที่ทางสวนปลูกเอง ทำให้จำนวนของผลไม้ที่จะส่งนั้นมีมากทุกวัน รวมวันละกว่า 200 กิโลกรัม จนทางไปรษณีย์นำรถเข้ามาบริการรับซั้งและออกใบเสร็จออนไลน์ให้ถึงในสวน เพิ่มความสะดวกยิ่งขึ้น”

นอกจากความสดใหม่ที่ตัดมาขายวันต่อวันแล้ว นางบุญขึ้นกล่าวด้วยว่า ยังช่วยแนะนำให้ผู้บริโภคมีความรู้ ถึงวิธีเลือกผลไม้และการรับประทาน เช่น การเลือกทุเรียน ต้องเลือกลูกที่ใหญ่ จะได้เนื้อ



ทุเรียนแน่นหนาเม็ดลิบ หากเปลือกไม่บุบออกมาแสดงว่าข้างในไม่มีเนื้อ และเมื่อได้รับทุเรียนจากไปรษณีย์แล้วห้ามผ่าทุเรียนหากยังไม่ได้เจาะเช็คความสุกของเนื้อทุเรียน เพราะส่วนใหญ่จะได้อ่อนขอบผ่าทุเรียนก่อนเวลาจึงแนะนำให้เจาะเป็นสามเหลี่ยมตรวจสอบดูความสุกก่อนผ่ารับประทาน

ส่งออก ฟื้นซัด

ดึงอุตสาหกรรม "เร่งเครื่อง" เล็กน้อย



• สมชาย สามารถ

ส่องเศรษฐกิจ
Q1
ภาคใต้

ส่องเศรษฐกิจภาคใต้ ไตรมาส 1 ปี 2564 ยังหดตัว แต่อัตราลดลงจากไตรมาสก่อนหน้า ยอดส่งออกขยายตัวมากขึ้น จากความต้องการต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นชัดเจนตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก ดุดให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวเล็กน้อย กำลังซื้อครัวเรือนเปราะบางคนยังคงงานภาคเกษตรเริ่มชะลอ ท่องเที่ยวยังติดกับ "โควิด"

ภาวะเศรษฐกิจภาคใต้ไตรมาสที่ 1 ปี 2564 หดตัวลดลงจากไตรมาส 4 ปี 2563 มูลค่าการส่งออกสินค้าขยายตัวมากขึ้นจากอุปสงค์ต่างประเทศที่ฟื้นตัว

สัญญาณ
"บวก"
เศรษฐกิจภาคใต้
(Q1/64)

การส่งออก
+40.9 %
(ขยายตัวตามอุปสงค์ต่างประเทศที่ฟื้นตัวชัดเจน)

การผลิต
+1.5 %
(ตามการส่งออก)

อาหารทะเลกระป๋อง **+ 10.5 %**
(เทียบกับ +2.0% Q4/63)

อาหารทะเลแช่เย็น **- 10.3 %**
แช่แข็ง และแปรรูป
(เทียบกับ -21.0% Q4/63)

ยางพาราแปรรูป **-3.8 %**
(เทียบกับ -11.9 % Q4/63)

STV INFO GRAPHIC

ชัดเจนขึ้นตามทิศทางการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก ส่งผลให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวเล็กน้อย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วันที่ 6



พฤษภาคม 2564 ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สำนักงานภาคใต้ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สรุปภาวะเศรษฐกิจและการเงินภาคใต้ ไตรมาสที่ 1 (ม.ค.-มี.ค.) ปี 2564 ยังคงหดตัว แต่มีอัตราลดลงจากไตรมาสก่อน โดยการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ระลอกสอง ส่งผลให้กำลังซื้อครัวเรือนยังคงเปราะบาง ส่วนหนึ่งสะท้อนจากแรงงานในระบบประกันสังคมที่ลดลงต่อเนื่อง รวมถึงรายได้เกษตรกรขยายตัวชะลอลง การอุปโภคบริโภคภาคเอกชนจึงยังหดตัวใกล้เคียงไตรมาสก่อน แม้จะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจากรัฐเข้ามาช่วยพยุง

นอกจากนี้การท่องเที่ยวไทยได้รับผลกระทบเช่นกัน โดยเฉพาะในช่วงต้นไตรมาส อีกทั้งการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศยังคงมีอยู่ ส่งผลให้การท่องเที่ยวยังคงหดตัวสูง อย่างไรก็ตามการส่งออกสินค้าเกษตรยังคงฟื้นตัวตามทิศทางการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก

ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกขยายตัวมากขึ้น และการผลิตภาคอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวได้เล็กน้อย สอดคล้องกับเครื่องจักรการลงทุนภาคเอกชนที่ปรับดีขึ้นเล็กน้อย ขณะที่การลงทุนภาครัฐขยายตัวชะลอลง

รายละเอียดของภาวะเศรษฐกิจภาคใต้ มีดังนี้

เครื่องจักรอุปโภคบริโภคภาคเอกชนหดตัวใกล้เคียงไตรมาสก่อน ตามกำลังซื้อครัวเรือนที่ยังคงเปราะบาง ส่วนหนึ่งสะท้อนจากแรงงานในระบบประกันสังคมที่ลดลงต่อเนื่อง ขณะที่มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจากภาครัฐ อาทิ โครงการคนละครึ่ง เราชนะ รวมถึงรายได้เกษตรกรที่แม้จะชะลอลงจากไตรมาสก่อน แต่ยังคงขยายตัวจากระยะเดียวกันปีก่อน ช่วยพยุงกำลังซื้อได้บางส่วน โดยการใช้จ่ายสินค้าในชีวิตประจำวันหดตัวใกล้เคียงไตรมาสก่อน ขณะที่การใช้จ่ายหมวดบริการด้านการท่องเที่ยว ของนักท่องเที่ยวชาวไทยหดตัวมากขึ้น จากผลกระทบของการแพร่ระบาดของ COVID-19 ระลอกสอง ส่วนการใช้จ่ายหมวดยานยนต์หดตัวน้อยลง

ผลผลิตเกษตรกลับมาขยายตัวเล็กน้อย จากที่หดตัวในไตรมาสก่อน โดยผลผลิตทั้งยางพาราและปาล์มน้ำมันกลับมาขยายตัวเล็กน้อย ด้านผลผลิตกุ้งขาวหดตัวใกล้เคียงไตรมาสก่อน ราคาสินค้าเกษตรขยายตัวชะลอลงจากราคาปาล์มน้ำมันเป็นสำคัญ เช่นเดียวกับราคากุ้งขาว ส่วนราคายางพารายังขยายตัวได้ดี จากผลผลิตที่ยังมีไม่มากเมื่อเทียบกับความต้องการ ทั้งนี้ ราคาสินค้าเกษตรที่ขยายตัวชะลอส่งผลกระทบต่อเกษตรกรขยายตัวชะลอ

จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติหดตัวสูงต่อเนื่อง จากมาตรการจำกัดการเดินทางระหว่างประเทศที่ยังมีอยู่ ด้าน

การท่องเที่ยวในประเทศของชาวไทยแม้ลดลงจากไตรมาสก่อน จากผลกระทบของการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ระลอกสองเป็นสำคัญ

มูลค่าการส่งออกสินค้าขยายตัวมากขึ้น จากอุปสงค์ต่างประเทศที่ฟื้นตัวชัดเจนขึ้น ตามทิศทางการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก ส่งผลให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวเล็กน้อย จากที่หดตัวในไตรมาสก่อน ความต้องการที่เพิ่มขึ้นนี้ ทำให้การผลิตในหมวดสินค้าอาหารแปรรูป อาหารทะเลแช่เย็นแช่แข็งและแปรรูป อาหารทะเลกระป๋องปรับดีขึ้น อย่างไรก็ตาม การผลิตถุงมือยางและการผลิตไม้ยางแปรรูปและผลิตภัณฑ์ ขยายตัวชะลอลง หลังจากที่เร่งไปมากในไตรมาสก่อน

เครื่องจักรการลงทุนภาคเอกชนปรับดีขึ้นเล็กน้อย โดยหดตัวน้อยลงจากไตรมาสก่อน ตามยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่ขยายตัวมากขึ้นเป็นสำคัญ ส่วนหนึ่งมาจากความต้องการเพื่อใช้ในการประกอบอาชีพอิสระที่เพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับมูลค่าจำหน่ายเครื่องจักรในประเทศที่ขยายตัว อย่างไรก็ตาม การลงทุนในภาคก่อสร้างหดตัวมากขึ้น โดยผู้ประกอบการส่วนหนึ่งชะลอการลงทุนใหม่ จากความไม่แน่นอนเรื่องสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ที่กระทบต่อกำลังซื้อของลูกค้าเป็นสำคัญ

ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปติดลบน้อยลง จากราคาพลังงานที่หดตัวน้อยลงเป็นสำคัญ ด้านตลาดแรงงานยังคงเปราะบาง สะท้อนจากจำนวนผู้ขอรับสิทธิประโยชน์ทดแทนกรณีว่างงานในระบบประกันสังคม ที่ยังอยู่ในระดับสูง



อดีตพยาบาล-ครูสู้โควิด ผันชีวิตทำเกษตร-ค้าขาย โกยรายได้เดือนละแสน



น. ส.ธัญลักษณ์ มหัทธอนยศนันท์ อายุ 41 ปี กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ ตนทำงานเป็นพยาบาลโรงพยาบาลแห่งหนึ่งใน จ.ชลบุรี ซึ่งระหว่างที่ทำงานประจำอยู่ได้ลองลงมือทำการเกษตร โดยการปลูกพืชก่อนเป็นอันดับแรก เช่น ปลูกกล้วย ผักหวาน ปลูกไผ่สายพันธุ์ต่างๆ ไว้ที่สวนของตนเองที่ อ.เขาวง จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งจะเดินทางกลับมาดูแลสวนทุกๆ วันหยุด จาก จ.ชลบุรี-มาที่ อ.เขาวง จ.กาฬสินธุ์ ทำลักษณะนี้อยู่ประมาณ 2 ปี พบว่า การปลูกพืชอย่างเดียวยังไม่ตอบโจทย์ และรายได้น้อย ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีเคยศึกษาการเลี้ยงไก่ดำเชื่อว่าจะสามารถสร้างรายได้ให้กับตนเอง อีกทั้งหลังจากที่ทำงานมาหลายปีตนเองรู้สึก

ว่าเหนื่อยแล้วกับการทำงาน ประกอบกับเป็นคนที่ชอบเรื่องการเกษตรอยู่แล้ว จึงตัดสินใจลาออกจากราชการ กลับมาทำเกษตรแบบผสมผสานอย่างจริงจังที่บ้าน

“จากนั้นจึงลงมือทำการเกษตรแบบผสมผสานโดยมีพื้นที่ 6 ไร่ แบ่งทำนา 2 ไร่ ฝรั่งน้ำเลี้ยงปลา 1 ไร่ ปลูกไผ่ 1 ไร่ ส่วนที่เหลือทำการเกษตรและเลี้ยงสัตว์หลายอย่าง ทั้งเลี้ยงไก่ดำ KU ภูพาน ขายลูกอายุ 21 วัน ตัวละ 50 บาท อายุ 1 เดือนขายตัวละ 70 บาท อายุ 2 เดือนขายตัวละ 150 บาท ไก่ดำชำแหละ ขายกิโลกรัมละ 180 บาท โดยมีลูกค้าประจำทั้งต่างจังหวัด และละแวกบ้าน ปลูกผักหวานเก็บยอดขาย กิโลกรัมละ 300 บาท และจำหน่ายเมล็ดด้วย ปลูกไผ่กินขมตัดหน่อขายโดยการซังเป็นกิโลกรัมละ 50 บาท เลี้ยงตัวงูสามตัวขายปลีก กิโลกรัมละ 250 บาท ราคาส่งกิโลกรัมละ 200 บาท นอกจากนี้ ยังเลี้ยงหมูแม่ หรือหนูกุชขาย

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 16 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15771

Col.Inch: 110.96 Ad Value: 122,056

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 366,168

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: อดีตพยาบาล-ครูผู้โควิด ผันชีวิตทำเกษตร-ค้าขาย โภชรายได้เดือนละแสน



พ่อพันธุ์แม่พันธุ์ ซึ่งจะขายเป็นชุด โดยหนูอายุ 3-4 เดือนตัวผู้ 1 ตัว และตัวเมีย 2 ตัว จะขายอยู่ที่ราคา 1,000 บาท และขายเป็นหนูเนื้ออีกโลกรัมละ 200-250 บาท และตอนนี้กำลังวางแผนที่จะเลี้ยงหอยเชอรี่กับปลาไหลเพิ่ม เพื่อจะได้มีรายได้ให้เข้ามาตลอดทั้งปี



น.ส.ธัญลักษณ์กล่าวอีกว่า สำหรับการทำเกษตรผสมผสาน และเลี้ยงสัตว์ นอกจากจะเป็นการสร้างอาชีพให้กับตนเองมีงานทำในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 แล้ว อาชีพนี้ยังลดความเสี่ยงในการทำงานในสถานที่ที่มีผู้คนแออัดด้วย อีกทั้งยังสามารถสร้างรายได้ให้ตนเอง และ



ครอบครัวในการสู้ภัยโควิด-19 เฉลี่ยประมาณ 100,000 บาทต่อเดือน ซึ่งหลังหักค่าใช้จ่ายแล้วจะเหลือเก็บเดือนละประมาณ 70,000-80,000 บาท ถือว่าเป็นรายได้ที่มากในช่วงเศรษฐกิจแบบนี้ ซึ่งจะเห็นว่าอาชีพการเกษตรนั้นยังมีเสน่ห์ มีอนาคต และสามารถสร้างรายได้แบบยั่งยืนเฉพาะในยุคโควิดระบาด หากเปลี่ยนวิถีคิด

ที่ร้านข้าวเหนียวมะม่วงสูตรโบราณ "ครูกัญญา" ที่โค้งพระจันทร์ ถนนสายหัวหิน-หนองพลับ เขตเทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีประชาชนจำนวนมากสนใจสั่งซื้อลองชิม "ลอดช่องทุเรียนหมอนทอง" เจ้าแรกของ อ.หัวหิน

นางกัญญา ชาญโยธิน หรือครูกัญญา อายุ 63 ปี อดีตครูโรงเรียนเทศบาลบ้านสมอโพรง กล่าวว่า หลังเกษียณจากข้าราชการครูและว่างงาน จึงหันมาขายข้าวเหนียวมะม่วงเป็นผลไม้ตามฤดูกาล เมื่อหมดหน้ามะม่วง จึงต่อยอดทำขนมอย่างอื่นขาย ประกอบกับเห็นหนวดขายทุเรียนมาจอดข้างร้าน มีคนสนใจเข้าไปซื้อทุเรียนจำนวนมาก แม้ว่าทุเรียนจะมีราคาแพงก็ยิ่งรอคิว

"มีความคิดว่ายุคโควิดระบาด คนเดือดร้อนมาก เศรษฐกิจไม่ดี ชนบทที่พื้นเพเดิมเคยทำลอดช่องสิ่งคงไปรับขาย จึงมีไอเดียทุเรียนมาผสมทำเป็นลอดช่องทุเรียนขายให้คนที่ไม่มีรายได้น้อยได้ลองชิมรสชาติของทุเรียน

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 16 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15771

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 110.96 Ad Value: 122,056

PRValue (x3): 366,168

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: อดีตพยาบาล-ครูสู้โควิด ผันชีวิตทำเกษตร-ค้าขาย โภชรายได้เดือนละแสน

หลังจากทดลองทำ ลองผิดลองถูกประมาณ 2 สัปดาห์ ให้ลูกให้หลาน เพื่อนบ้านช่วยกันชิม ชื่อทุเรียนหมดไปเกือบพันบาท จนรสชาติพอใจ และนำออกจำหน่าย"

ครูก็ถูกถามล่าวอีกว่า สำหรับทุเรียนที่ใช้ทำลวดของนั้นเป็น ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง เนื่องจากเนื้อทุเรียนมีสีละมุน เนื้อเนียน ละเอียด ไม่มีเส้น เนื้อทุเรียนจะกลืนเป็นเนื้อเดียวกับแป้งมันที่เป็นส่วนผสมนำมาจนเข้ากันก่อนนำไปทอดจนสุกเหลืองอร่าม ส่วนน้ำกะทิก็ผสมเนื้อทุเรียนด้วย และยังเพิ่มที่อบบึงด้วยเนื้อทุเรียน ซึ่งเป็นที่ชื่นชอบในวัยรุ่น ถือเป็นแรงบันดาลใจที่ทำลวดของทุเรียน เพื่อให้ลูกค้าได้ลิ้มลองรสชาติแปลกใหม่ เพราะรอบตัวช่วงนี้จะมี ทุเรียนทอด ไอศกรีมทุเรียน ทุเรียนกวน จึงต้องการให้ลูกค้าลองชิมลวด ของทุเรียน ยืนยันว่ารสชาติแปลกใหม่ไม่เหมือนใคร ใน อ.หัวหิน ยัง ไม่มีใครเคยทำมาก่อน ถึงขณะนี้ได้รับผลตอบรับดีเกินคาดมีลูกค้ามา รอคิว เพราะทำสดใหม่ทุกวัน จากวันแรกลองทำขายประมาณ 20-50 แก้ว ขายแก้วละ 35 บาท ทุกวันนี้มียอดออเดอร์วันละ 200 แก้ว เนื่องจากลูกค้าที่ซื้อไปลองชิมแล้วต่างติดใจในรสชาติ และบอกต่อ

ชมพิศ ปิ่นเมือง

สุรยุทธ ยงชัยยุทธ

"CPTPP" โอกาสไทยในตลาดเวียดนาม

ช่วงต้นเดือนพฤษภาคม 2564 ประเทศไทยมีการพูดถึง "CPTPP (ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership))" กันอีกครั้งหนึ่ง (ก่อนหน้านี้นักกลางปี 2563 มีการถกเถียงกันในประเด็น CPTPP กันอย่างเข้มข้น)

ทำไม CPTPP จึงกลายเป็นประเด็นทุกครั้งหากถูกหยิบยกมาพูด เหตุผลเพราะ CPTPP เป็นการค้าเสรีที่มีประเด็นครอบคลุมขอบเขตอย่างกว้างขวางถึง "30 ข้อบท" ซึ่งย่อมทำให้เกิดผลกระทบอย่างกว้างขวางเช่นกัน คำว่า "CPTPP" เปลี่ยนชื่อมาแล้ว "3 ครั้ง" โดยจุดเริ่มต้นมาจาก "P4 Agreement" มีผลเมื่อปี 2006 มี 4 ประเทศแถบมหาสมุทรแปซิฟิกคือ สิงคโปร์ บรูไน ชิลี และนิวซีแลนด์ หรือเรียกว่า "ข้อตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจยุทธศาสตร์ภาคพื้นแปซิฟิก (Trans-Pacific Strategic Economic Partnership Agreement : TPSEP)" ปี 2021 4 ประเทศนี้มีขนาดเศรษฐกิจ 940,942 ล้านเหรียญ

ต่อมาในปี 2008 มีอีก 8 ประเทศคือ สหรัฐ ออสเตรเลีย เปรู เวียดนาม แคนาดา ญี่ปุ่น มาเลเซีย และ เม็กซิโก (ปี 2021 มีขนาดเศรษฐกิจ 33.7 ล้านล้านเหรียญ ทำให้เศรษฐกิจเพิ่มขึ้นอีก 35 เท่า) รวมเป็น 12 ประเทศได้เข้าร่วมการเจรจา P4 และถูกเปลี่ยนชื่อเป็น "ข้อตกลงหุ้นส่วน



ภาคพื้นแปซิฟิก (Trans-Pacific Partnership Agreement : TPP)"

ปี 2021 ทำให้ 12 ประเทศมีขนาดเศรษฐกิจเป็น 34.6 ล้านล้านเหรียญ (36% ของ GDP โลก ในขณะที่ RCEP มี GDP 30% ของโลก)

แต่เมื่อสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปในปี 2017 (ตามคำสั่งอดีต

สินค้าเกษตรและแปรรูปไทย ในตลาดเวียดนาม (ประเมินระหว่างปี 2559-2563)

สินค้าส่งออกไทย	ศักยภาพการแข่งขัน
เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์	มีศักยภาพ
ทุเรียนสด	มีศักยภาพ
ฝรั่ง มะม่วง และมังคุด สดหรือแห้ง	มีศักยภาพ
มะขาม มะม่วงหิมพานต์ ทุเรียน สับปะรด	มีศักยภาพ
เสาวรส มะเฟือง (สด)	มีศักยภาพ
สุกรมี่ชนิดน้ำหนักมากกว่า 50 กก.	ไม่มีศักยภาพ
สุกรมี่แห้ง	ไม่มีศักยภาพ
น้ำตาลอ้อยดิบแบบแข็ง	ไม่มีศักยภาพ
ไม้ใส่สารแต่งกลิ่นหรือแต่งสี	ไม่มีศักยภาพ
บุรุษที่มีอายุ	ไม่มีศักยภาพ
วัตถุดิบเกษตรที่ใช้ผสมอาหารสัตว์	ไม่มีศักยภาพ
อาหารปรุงแต่งที่ทำจากแป้ง เมล็ดหัก แป้งหยาบ	ไม่มีศักยภาพ
ปลา	มีโอกาสทั้งศักยภาพและไม่มีความเสี่ยง*
ยางธรรมชาติ	มีโอกาสทั้งศักยภาพและไม่มีความเสี่ยง*

* ขึ้นกับการกำหนดตลาด

ที่มา : มกอช. ร่วมกับศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ ม.หอการค้าไทย (2564)

ประธานาธิบดีทรัมป์) จึงถูกเปลี่ยนชื่ออีกครั้งหนึ่งเป็น "CPTPP" ทำให้เหลือสมาชิก 11 ประเทศเท่านั้น (GDP รวมเหลือ 12 ล้านล้านเหรียญ หรือ 12% ของ GDP โลก)

ทั้งนี้ความตกลง CPTPP มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2561 (2018) โดยมีสมาชิก 6 ประเทศที่ผลบังคับแล้วคือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ และเวียดนาม มีผลบังคับเมื่อ 14 มกราคม 2562 (2019) หนังสือของ Tomoo Kikuchi, Kensuke Yanagida และ Huong Vo วิเคราะห์ใน "The Effects of Mega-Regional Trade Agreements on Vietnam (2018)" พบว่าประเทศที่จะได้ประโยชน์จาก CPTPP มากที่สุดคือ "มาเลเซีย (GDP เพิ่ม 8.7%)" รองลงมาคือ "เวียดนาม (GDP เพิ่ม 6.5%)"

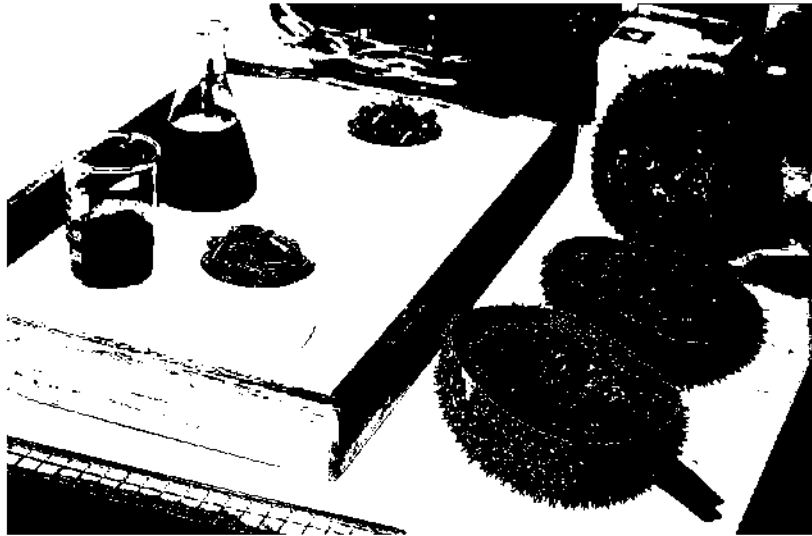
ในขณะที่บทวิเคราะห์ของ "ADB Brief, December 2020" ประเมินว่าในปี 2030 "CPTPP" จะยังส่งผลทำให้ทั้งมาเลเซียและเวียดนามมีเศรษฐกิจขยายตัวสูงในบรรดาสมาชิกทั้งหมด "(GDP มาเลเซียเพิ่ม 3.1% และ GDP เวียดนามเพิ่ม 2.2%)" ในขณะที่หากประเทศไทยเข้าร่วม CPTPP จะช่วยให้ GDP จะขยายตัว "ร้อยละ 0.12 (คิดเป็นมูลค่า 13,323 ล้านบาท)" (อินโฟเควสท์ 23 มิ.ย. 2563)

ในขณะที่รายงานของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาผลกระทบจากการเข้าร่วมความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP) สมาชิกผู้แทนราษฎร (ตุลาคม 2563) มี "ผลสรุปโดยรวมต่อ CPTPP มี 4 ข้อ" ดังนี้ 1.ประเทศไทยจะต้องมีการเตรียมความพร้อมในหลายเรื่อง ซึ่งจำเป็นที่รัฐบาลจะต้องให้การสนับสนุน 2.รัฐบาลต้องมีข้อมูลที่เพียงพอ เพื่อประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายทั้งด้านบวก ภาระงบประมาณที่จะเกิดขึ้นจากการเยียวยาจากผลกระทบด้านลบ 3.การเจรจาของรัฐบาลควรมีกรอบการเจรจาที่เกิดจากกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยเฉพาะประเด็นอ่อนไหว ซึ่งหากเจรจาไม่ได้ตามที่ระบุไว้ ก็ไม่ควรเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลง และ 4.รัฐบาลต้องผลักดันให้มีการจัดตั้งกองทุนที่มีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีการค้า

ขณะนี้ผมกำลังทำวิจัยเรื่อง "โครงการศึกษาเพื่อวิเคราะห์โอกาสและผลกระทบของสินค้าเกษตรและอาหารของไทยจากการเข้าร่วมความตกลง CPTPP" สนับสนุนวิจัยโดย "สำนักงาน

มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)" วัตถุประสงค์หลักเพื่อวิเคราะห์ว่า หากประเทศไทยเข้าร่วม CPTPP การค้าสินค้าเกษตรและแปรรูประหว่างไทยกับเวียดนาม "ไทยแข่งขันได้หรือไม่?"

ผมพบว่าในแต่ละปีเวียดนามผลิตสินค้าเกษตร 140 ล้านตัน (ไทยผลิต 180 ล้านตัน) โดยข้าวร้อยละ 30 ตามด้วยผลไม้ร้อยละ 25% ผักร้อยละ 12% และกาแฟร้อยละ 2% ในขณะที่ยังพาราเวียดนามผลิตไม่มากนัก ส่วนการค้าสินค้าเกษตรและแปรรูประหว่างไทยกับเวียดนามพบว่าในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (2559-2563) ไทยได้ดุลการค้ากับเวียดนามโดยตลอด (ปีละ 1,000 ล้านเหรียญ) แต่ "เป็นการได้ดุลการค้าที่เริ่มลดลง" และเมื่อวิเคราะห์ถึงศักยภาพการส่งออกสินค้าเกษตรและแปรรูปของไทยในตลาดเวียดนามพบว่า กลุ่มสินค้าผลไม้สดมีศักยภาพการแข่งขันได้แก่ทุเรียนและผลไม้สดอื่นๆ สำหรับกลุ่มสินค้าที่ไม่มีศักยภาพซึ่งมีหลายสินค้า ผู้ที่กำลังทำธุรกิจในกลุ่มนี้ "ต้องทำการวิเคราะห์ตลาดเชิงลึก" ทั้งคู่แข่ง ช่องทางการจำหน่าย ต้นทุนการผลิตและราคาขายในตลาดเวียดนามต่อไปครับ ●



วิสาหกิจบางกระทุ่มเจ๋ง! สกัด'ฟักข้าว'ส่งออกแคนาดา คว้ากำไรสูงสุด1.3แสนบ.

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปเกษตรอินทรีย์ บางกระทุ่ม ตั้งอยู่หมู่ 6 บ้านโหลงใต้ ต.โคกสลุด อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก รวมตัวกันนำพืชพื้นถิ่นอย่าง "ฟักข้าว" มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เป็นสบู่ฟักข้าว สกัดเป็นน้ำมันฟักข้าวส่งออกประเทศแคนาดา สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกร

นายนิรันดร์ ปันทะนันท์ อายุ 42 ปี ผู้จัดตั้งกลุ่ม กล่าวถึงจุดเริ่มต้นว่า เมื่อก่อนตนเองทำงานเป็นเซลล์ เอ็นจีเนียร์ อยู่ จ.ระยอง ต่อมาเมื่อ 2 ปีที่แล้ว ได้กลับบ้านมาเพื่อดูแลพ่อแม่จึงคิดว่าอยากจะทำอาชีพ ทำให้พ่อแม่เวลาได้อยู่กับครอบครัว จึงศึกษาเรื่องของ ธุรกิจ ประกอบกับอาชีพดั้งเดิมของพ่อแม่และแม่คือ เป็นเกษตรกรอยู่แล้ว ปลูกพวกสมุนไพรต่างๆ รวมถึง ฟักข้าว ซึ่งเป็นพืชพื้นถิ่น ตระกูลเดียวกับมะระ และมีคุณประโยชน์ให้วิตามินสูง จึงเริ่มศึกษาฟักข้าวก็พบว่าสามารถต่อยอดนำไปทำอะไรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้หลากหลาย จึงคิดว่าลงตัวที่การแปรรูปฟักข้าว เริ่มศึกษาหาข้อมูล หาวิธีการแปรรูป โดยใช้ฟักข้าว ในสวนพื้นที่ประมาณครึ่งงานของพ่อแม่ที่ปลูกไว้ มาเป็นวัตถุดิบ

"โดยสิ่งแรกทำคือได้แปรรูปฟักข้าวเป็น 'สบู่' และใช้ดอกข้าวหอมมะลิที่ปลูกพิเศษสกัดเป็นกลิ่นได้สบู่ที่มีวิตามินหลากหลายสูง มีกลิ่นหอม เริ่มต้นจำหน่ายเมื่อ 2 ปีที่แล้วเป็นครั้งแรก ปรากฏว่าได้ผลตอบรับดีมาก ช่วงที่พีคที่สุดเคยขายสบู่ได้ถึง 3,000 ก้อน จำหน่าย



ในราคาขายปลีกก้อนละ 120 บาท ขายส่งก้อนละ 70 บาท จากนั้นไม่หยุดที่จะแปรรูปฟักข้าวก็ศึกษาเรื่อยมาจึงได้แปรรูปเป็นผงฟักข้าว และน้ำมันฟักข้าว สำหรับผงฟักข้าว ตนแปรรูปไว้รับประทานเองในครัวเรือนยังไม่มีจำหน่าย เพราะมีการวิจัยออกมาว่า มีวิตามินซีสูงกว่ามะนาวถึง 20 เท่า และมีวิตามินบี และอี มากกว่าแครอทถึง 70 เท่า ซึ่งนับได้ว่ามีวิตามินที่สูงมาก"

นายนิรันดร์กล่าวอีกว่า จากนั้นได้มีทางประเทศแคนาดาติดต่อมาทางกลุ่มเพื่อขอทำ MOU ร่วมกัน โดยให้ทางกลุ่มผลิตน้ำมันฟักข้าวส่งออก ซึ่งต้องบอกว่าราคาค่อนข้างสูง ถึงลิตรละ 15,000 บาท ซึ่งทางกลุ่มเองได้สกัดและส่งออกให้กับประเทศแคนาดาเรื่อยมา สร้างรายได้ให้กลุ่มเป็นกอบเป็นกำ

"สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปเกษตร

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 16 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15771

หน้า: 7(บนขวา)

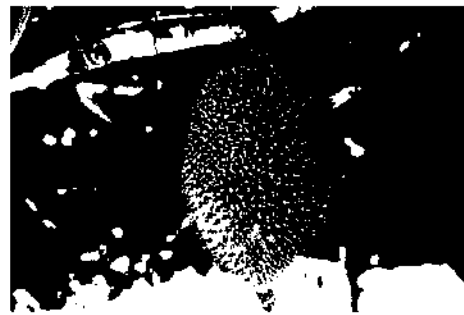
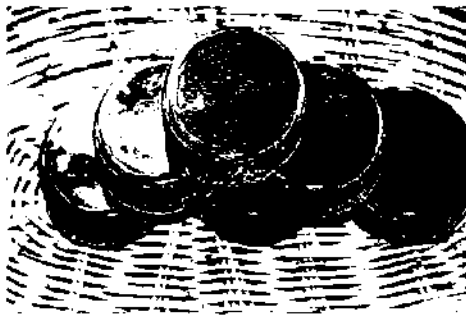
Col.Inch: 66

Ad Value: 72,600

PRValue (x3): 217,800

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจบางกระทุ่มเจ๋ง! สกัด'ฟักข้าว'ส่งออกแคนาดา ค่ากำไรสูงสุด1.3แสนบ.



อินทรีย์บางกระทุ่ม มีสมาชิกอยู่ประมาณ 19 คน ส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุในชุมชนที่ปลูกพืชมะเขือเทศอยู่แล้ว อาทิ ทองพันชั่ง วานหางจรเข้ ขมิ้นดำ/ขาว กระชายดำ วานขี้กมตลก และใช้เวลาว่างเว้นจากการทำอาชีพหลักมาแปรรูปฟักข้าวส่งขาย โดยที่ผ่านมากในช่วงที่พีคสุดสร้างรายได้ถึง 130,000 บาทต่อเดือน จนกระทั่งเกิดการระบาดของโควิด ทำให้รายได้ลดลงเหลือ 2-4 หมื่นบาทต่อเดือน แต่ตอนนี้กระแสการทำพืชมะเขือเทศกลับมามีชีวิตอีกครั้ง เพราะกลัวโควิด ทำให้คนเชื่องงานวิจัยว่า หากไม่อยากเป็นหวัด ให้รับประทานพืชมะเขือเทศที่มีวิตามินซีสูง ซึ่งฟักข้าวก็เป็นพืชมะเขือเทศที่มีวิตามินซีสูง คนจึงเริ่มหันมาสนใจมากขึ้น

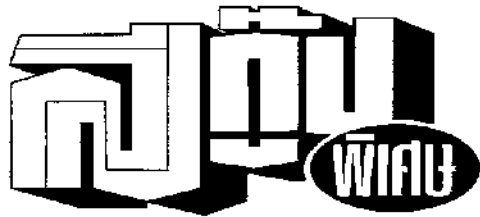
ซึ่งตอนนี้ทางกลุ่มอยากให้ทางสาธารณสุข อย. เข้ามาแนะนำเกี่ยวกับการสกัดฟักข้าวเป็นแคปซูล ให้กับ

ทางกลุ่ม เพราะถ้าหากทางกลุ่มสามารถแปรรูปและวางจำหน่ายได้ ประชาชนทั่วไปจะได้ทานผลิตภัณฑ์ธรรมชาติอุดมไปด้วยคุณประโยชน์ และวิตามินมากมาย และในอนาคตจะเปิดเป็นศูนย์การเรียนรู้ให้คนทั่วไปมาศึกษาวิธีการแปรรูป เพื่อนำไปต่อยอดสร้างรายได้ให้กับครอบครัวต่อไป”

นายนิรันดร์กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับประชาชนท่านใดที่สนใจอยากจะทำพืชมะเขือเทศ ปลูก หรือให้คำแนะนำในการแปรรูปฟักข้าว ก็สามารถติดต่อได้ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปเกษตรอินทรีย์บางกระทุ่ม ตั้งอยู่ หมู่ 6 ต.โคกสลุด อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก

กรรณิการ์ แก้วกลีภิก

'โควิด'ทำเศรษฐกิจพังยับ เตรียมฟื้นฟูประเทศด้วย'บีซีจี โมเดล'



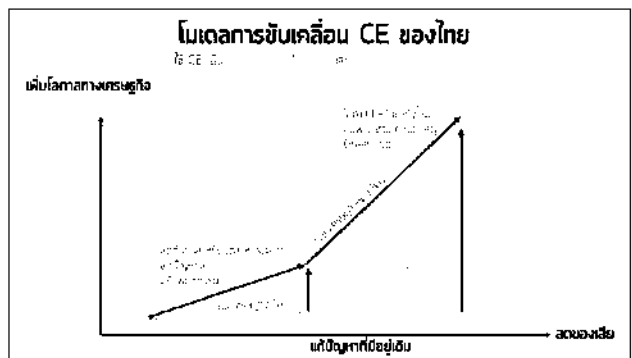
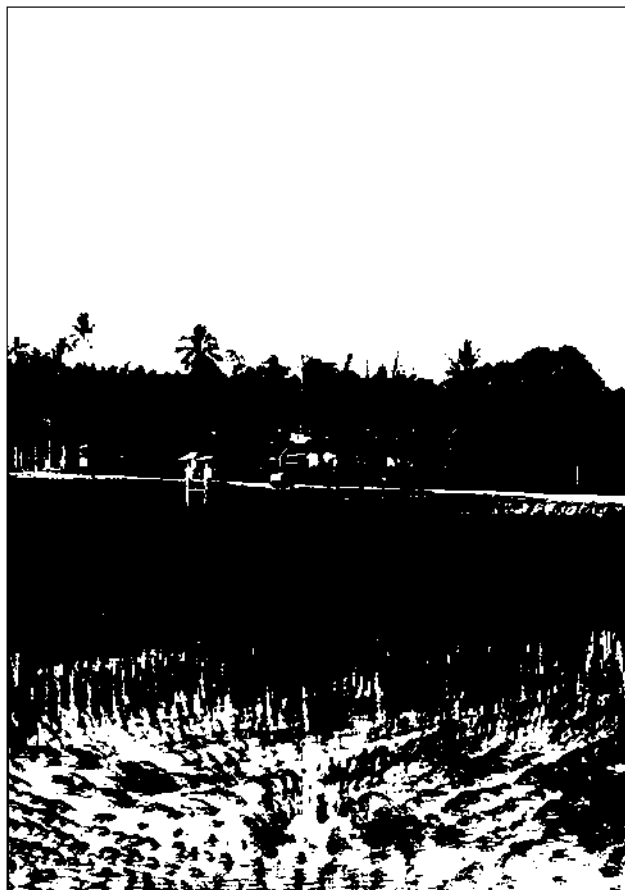
ภายหลังจากที่รัฐบาลประกาศให้ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจบีซีจี (BCG-Bio Circular Green Economy) พ.ศ. 2564-2569 เป็นวาระแห่งชาติ ผ่าน 4 ยุทธศาสตร์หลัก ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิด

สร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ ใช้ศักยภาพของพื้นที่ โดยการระเบิดจากภายใน เน้น “ความหลากหลายทางชีวภาพ” และ “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” ยกกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ บีซีจีให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืนด้วยความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาให้ความสำคัญต่อระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แบบ “ทำน้อยได้มาก”

ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก สร้างภูมิคุ้มกันและความสามารถในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างเท่าทันเพื่อบรรเทาผลกระทบ



โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม ได้กล่าวไว้อย่างชัดเจนว่า การดำเนินการขับเคลื่อน บีซีจี โมเดล จะต้องเสร็จภายใน 5 ปี เพื่อดำเนินวิถีชีวิตใหม่หลังการระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ และจะนำแผนยุทธศาสตร์ฯ ฉบับนี้เป็นกรอบการทำงานของงบประมาณปี 2565 ดำเนินการให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลด้วย

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) โดย สำนักงานสานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ในฐานะหน่วยงานหลักที่ริเริ่มนโยบายบีซีจี มาเป็นโมเดลขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเฉพาะในช่วงหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 เศรษฐกิจของประเทศจะต้องได้รับการฟื้นฟูอย่างเร่งด่วน

ดร.กิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการ สอวช. กล่าวว่า การดำเนินการขับเคลื่อนเกี่ยวกับบีซีจีนั้น สอวช. จะเข้าไปมีส่วนในการสนับสนุนเรื่องของนโยบาย โดยเริ่มจากการจัดลำดับความสำคัญว่าเรื่องไหนสำคัญอย่างไร จะต้องลงทุนอย่างไร ต้องมีการประสานงานในเชิงนโยบายกับหน่วยงานต่างๆ ที่จะเสริมสร้างเรื่องเร่งด่วนในการขับเคลื่อนในเชิงของการลงทุน

อีกส่วนหนึ่งที่สำคัญอย่างมากคือเรื่องของการพัฒนา **กำลังคน**ที่จะมาสนับสนุนเรื่องบีซีจี ซึ่ง สอวช. ได้เข้าไปศึกษาในแง่ของความต้องการกำลังคน ว่าในแต่ละประเภทของธุรกิจหรืออุตสาหกรรม ต้องการคนกลุ่มไหน มีลักษณะอย่างไร รวมไปถึงการศึกษาว่าจะนำบีซีจีเข้าไปช่วยในการฟื้นตัวของประเทศหลังการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้อย่างไร ที่สำคัญคือการรวบรวมข้อมูลการศึกษาในด้านกฎหมาย และหาแนวทางการปลดล็อกทางกฎหมายบางตัวที่อาจมีส่วนที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาด้านบีซีจี

ในด้านการฟื้นฟูประเทศ หลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 เชื่อว่าโมเดลเศรษฐกิจบีซีจี

จะเป็นแนวทางในการช่วยฟื้นฟูประเทศได้ แต่การดำเนินงานส่วนหนึ่งต้องมีการปรับลำดับความสำคัญ โดยตามลักษณะพื้นฐานของโควิด-19 ซึ่งเป็นเรื่องของโรคอุบัติใหม่ แล้วขณะนี้ก็กลายเป็นโรคอุบัติซ้ำ ก็อาการเกิดขึ้นต่อเนื่องหลายระลอก ทำให้เกิดผลกระทบหลายมิติตามมา ไม่ว่าจะเป็น **มิติเรื่องสุขภาพ** ที่กลายมาเป็นเรื่องเร่งด่วน ต้องหันมาให้ความสำคัญกับการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อช่วยในเรื่องของระบบสุขภาพมากขึ้น

“อีกมิติหนึ่งที่น่าเป็นห่วงคือการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ อันเกิดจากผลกระทบของโควิด-19 ส่วนแรกคือเรื่องของการปิดตัวหรือขายของไม่ได้ ทำให้เกิดผลกระทบต่อการจ้างงาน สิ่งที อว. ได้ทำไปแล้วก็จะมี **การจ้างงานชั่วคราว** สร้างให้เกิดงานขึ้นในชุมชน และเมื่อมีความเกี่ยวข้องกับชุมชนก็จะเชื่อมโยงไปถึงภาคเกษตร การท่องเที่ยวและบริการสุขภาพ อีกส่วนหนึ่งที่ต้องได้รับการช่วยเหลือสนับสนุนคือ **กลุ่มของ SMEs** มีการลงเรื่องของงานวิจัยที่จะช่วยกลุ่ม SMEs ได้มากขึ้น รวมถึงสนับสนุนในด้าน **โครงสร้างพื้นฐาน** เช่น โรงงานต้นแบบ เป็นต้น” ดร.กิตติพงศ์ กล่าว

นอกจากนี้ สอวช. ยังกำลังถึงประเด็นด้านความยั่งยืนที่จะเกิดขึ้นภายในประเทศ จึงเข้ามาศึกษาในด้าน **Circular Economy หรือเศรษฐกิจหมุนเวียน** เพิ่มขึ้นด้วย

ในด้านบทบาทของภาคประชาชนและ SMEs ที่ต้องปรับตัวให้พร้อมสำหรับนโยบายบีซีจี ดร.กิตติพงศ์ให้ข้อชี้แนะว่า กลุ่มเกษตรกรจะต้องปรับตัวในเรื่องการใช้ **Smart Farming หรือเกษตรอัจฉริยะ** เรื่องของเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ เพื่อให้ผลผลิตออกมาได้มาตรฐานทุกครั้ง โดยเกษตรกรต้องเริ่มคิด เริ่มปรับตัว ส่วนทางฝั่งของรัฐเองก็จะเข้าไปสนับสนุนในส่วนที่เกี่ยวข้อง ในส่วนของกลุ่ม SMEs ก็จะต้องปรับตัวแนวคิดใหม่ ด้วยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมเพิ่มเติมเข้าไปในการประกอบธุรกิจ

ปัจจุบัน สอวช. กำลังคิดที่จะทำ **เซนต์บ็อกซ์** ในกลุ่ม

นวัตกรรมบางอย่าง เช่น นวัตกรรมทางด้านเครื่องมือแพทย์ ที่ทำออกมาแล้วให้ได้มาตรฐาน และนำไปทดลองใช้ในโรงพยาบาลต่าง ๆ เมื่อเกิดการนำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพจึงค่อยนำไปขยายผลในการพัฒนาต่อเนื่อง และเพิ่มจำนวนให้ตอบสนองต่อความต้องการ ด้านภาครัฐจะต้องมีตลาดเข้ามาช่วยสนับสนุนการซื้อในช่วงแรก เพื่อร่วมเป็นแรงขับเคลื่อนให้เกิดเศรษฐกิจ บีซีจีขึ้นในประเทศได้

ดร.กิติพงค์ ยังได้ให้ความมั่นใจกับประชาชนและผู้ประกอบการว่า ทิศทางของบีซีจีเป็นทิศทางที่เป็นพื้นฐานที่สำคัญที่ประเทศไทยมี และภาครัฐได้พยายามเตรียมการอะไรหลายอย่างขึ้นมาในการสนับสนุน "ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเงินทุนหรือการทำวิจัยนวัตกรรม รวมถึงการปลดล็อกทางด้านกฎหมายที่เป็นอุปสรรค โดยเฉพาะในภาคส่วนที่เป็นเรื่องเกษตร เรื่องอาหาร เรื่องสุขภาพ เรื่องการแพทย์ เรื่องของพลังงาน เรื่องของการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นส่วนที่สำคัญในประเทศ จึงต้องมีการเตรียมการในการทำงานอย่างเต็มที่ และมองเรื่องเหล่านี้เป็นเรื่องระยะยาวและต่อเนื่อง

“ในช่วงนี้ ตัวแปรสำคัญคือ วัคซีน หากสามารถฉีดวัคซีนได้ครอบคลุม 70% ของประชากร เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ได้ การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทยไปสู่บีซีจีโมเดล ประเทศชาติก็จะฟื้นฟูได้เร็วขึ้น แต่ทั้งนี้ ก็จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เนื่องจากโมเดลดังกล่าว ต้องเกี่ยวข้องกับหน่วยงานหลายแห่ง จำเป็นต้องปลดล็อกกฎหมายและยืดหยุ่นในการทำงานในหลายจุด ซึ่งหากได้รับการส่งเสริมสนับสนุนอย่างจริงจังก็จะทำให้การฟื้นฟูประเทศทำได้เร็วขึ้น” ผู้อำนวยการ สอวช. กล่าวทิ้งท้าย



สังคม > สังคมทั่วไป

ร่วมผลักดันประกาศ"ปี 2564 ปีแห่งผักผลไม้สากล"เป็นวาระแห่งชาติ

วันที่ 16 พ.ค. 2564 เวลา 15:01 น.



สส.จับมือกระทรวงเกษตรฯ เสนอประกาศวาระแห่งชาติ "ปี 2564 ปีแห่งผักผลไม้สากล" พร้อมผลักดันนโยบายสนับสนุนการขับเคลื่อนอาหารสุขภาพะ สร้างความมั่นคงทางอาหาร พื้นที่เศรษฐกิจ ช่วยชาติยามวิกฤต

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และรักษาการผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ สสส. กล่าวในเวทีการหารือสาธารณะ อิม... ดี... มีสุข: สำหรับการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UNFSS Independent Dialogue in Thailand) หัวข้อ “ผักจะเป็นวาระแห่งชาติได้อย่างไร?” ผ่านทางระบบ Zoom Meeting จัดโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สสส. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล และศูนย์พืชผักโลก (World Vegetable Center : WorldVeg) ว่า สมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติกำหนดให้ปี 2564 เป็น “ปีแห่งผักและผลไม้สากล” (International Year of Fruits and Vegetables, 2021) เพื่อเพิ่มความตระหนักถึงความสำคัญของผักและผลไม้ในเวทีระดับนานาชาติและระดับโลก ในฐานะที่ประเทศไทยถือเป็นหนึ่งในประเทศสมาชิก ควรทบทวนหรือพัฒนานโยบายที่ให้ความสำคัญกับการกินผักและผลไม้เพื่อสุขภาพ มีคุณค่าทางโภชนาการ พัฒนาแนวทางปฏิบัติที่ดีในการส่งเสริมการกินผักผลไม้ ลดปริมาณผักผลไม้เหลือทิ้ง และสร้างความมั่นคงทางอาหาร

ทั้งนี้ ที่ผ่านมากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) สสส. และภาคีเครือข่าย ร่วมกันรณรงค์ และประกาศให้ “ปี 2560 เป็นปีแห่งการบริโภคผัก ผลไม้ปลอดภัย” บูรณาการพัฒนาระบบห่วงโซ่การผลิตผักและผลไม้ปลอดภัยตลอดห่วงโซ่จาก ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ แต่จากการสำรวจสถานการณ์การกินผักและผลไม้ในประเทศไทย ปี 2561 - 2562 โดยสถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า คนไทยมีแนวโน้มกินผักและผลไม้เพิ่มมากขึ้น แต่ยังคงกินไม่ถึงตามเกณฑ์องค์การอนามัยโลก (WHO) แนะนำ 400 กรัมต่อวัน โดยในปี 2562 ผลสำรวจพบคนไทยอายุ 15 ปีขึ้นไป กินผักและผลไม้ไม่เพียงพอสูงถึงร้อยละ 62.5



ดร.นพ.ไพโรจน์ กล่าวว่า สสส. ได้จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อส่งเสริมการกินผักและผลไม้ปลอดภัยอย่างเพียงพอ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน โดยเชื่อมโยงกับเป้าหมายและยุทธศาสตร์ระดับชาติ เพื่อเตรียมผลักดันเข้าสู่กระบวนการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย เพื่อส่งเสริมให้คนไทยกินผักผลไม้ปลอดภัยอย่างเพียงพอเพิ่มขึ้น นำไปสู่การมีสุขภาพที่ดี ลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) นำไปสู่การสร้างความมั่นคงทางอาหาร และเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

ด้าน นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้ประสานงานหลักของประเทศไทย (National Dialogues Convenor) สำหรับการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก กล่าวว่า ในการประชุม UNFSS ประเทศไทยมีเป้าประสงค์สู่การขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืน 5 ด้าน คือ 1.การเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการโดยถ้วนหน้า 2.ปรับเปลี่ยนวิถีการบริโภคเพื่อความยั่งยืน 3.การส่งเสริมระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4.ส่งเสริมความเสมอภาคในการดำรงชีวิตและมีกระจายคุณค่าอย่างเท่าเทียม และ 5.การสร้างความยืดหยุ่นปรับตัวได้ในทุกวิกฤตโดยเฉพาะในกลุ่มเปราะบาง

อย่างไรก็ตาม จุดเริ่มต้นของระบบอาหารสุขภาพที่มีผักเป็นส่วนประกอบ ต้องเริ่มจาก “เมล็ดพันธุ์ผัก” เมล็ดพันธุ์ที่ดีถือเป็นส่วนสำคัญที่นำไปสู่คุณภาพของผลผลิตการเกษตรที่ดี เป็นส่วนช่วยพัฒนานวัตกรรมการเกษตรของไทย ทั้งในด้านคุณภาพและประสิทธิภาพผลผลิต และเป็นหนึ่งยุทธศาสตร์ที่สำคัญของความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย “ผัก” ถือเป็นกรณีศึกษาเพื่อเชื่อมโยงกิจกรรมของระบบอาหาร ตลอดห่วงโซ่คุณค่า ตั้งแต่ ผลิต..จนเป็น..ขยะ จากการผลิต..สู่..การบริโภค ตลอดจนการสร้างองค์ความรู้นวัตกรรมเพื่อให้บริการบริหารจัดการสอดคล้องกับเป้าหมายและแนวคิดการพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ดังนั้นการพลิกโฉมระบบอาหารที่จะตอบสนองต่อ 5 วัตถุประสงค์หลักของระบบอาหารที่ยั่งยืนในบริบทของประเทศไทย จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่เราทุกคนต้องมาช่วยสร้างสมดุลและร่วมคิดร่วมทำ

ดร.เคลฟีน ลาลูส ผู้อำนวยการศูนย์พืชผักโลก ภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กล่าวว่า ยินดีที่ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทย และ สสส. ในการสร้างความแข็งแกร่งให้กับระบบอาหารเพื่อบูรณาการแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนในการผลิต การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูป เพื่อส่งเสริมการบริโภคผักที่สำคัญคือความจำเป็นในการเสริมสร้างนโยบายการกินผักที่เป็นอาหารที่ดีต่อสุขภาพ สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพและการดำรงชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่ง WorldVeg มุ่งมั่นอย่างมากที่จะร่วมมือและสนับสนุนรัฐบาลไทย องค์การภาครัฐและเอกชนของไทย และเกษตรกรในการเพิ่มการผลิตและการบริโภคผักปลอดภัยสำหรับทุกคน

สังคม > ข่าวภูมิภาค

"ธรรมนัส"ตรวจความคืบหน้าโครงการขุดอ่างเก็บน้ำ"ห้วยเหี้ยม-หนองเล็งทราย"

วันที่ 16 พ.ค. 2564 เวลา 12:30 น.



พะเยา-สมช.เกษตรฯติดตามความคืบหน้าโครงการขุดอ่างเก็บน้ำห้วยเหี้ยม-หนองเล็งทราย แก่ถัยแล้ง-น้ำท่วม พร้อมเยี่ยมชมสวนลิ้นจี่แปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่ได้มาตรฐาน

เมื่อวันที่ 16 พ.ค. ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมติดตามโครงการขุดอ่างเก็บน้ำห้วยเหี้ยม อ.เมือง จ.พะเยา บนพื้นที่ประมาณ 100 ไร่ และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำหนองเล็งทราย อ.แม่ใจ บนพื้นที่ 5,563 ไร่ โครงการดังกล่าวดำเนินการภายใต้งบกลาง หากแล้วเสร็จจะมีประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่และสามารถทำการเกษตรในพื้นที่ได้ตลอดปี อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาปัญหาด้านอุทกภัยได้ด้วย

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เห็นถึงปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ทั่วไปจากสถานการณ์ภัยแล้งและน้ำท่วมซ้ำซาก รัฐบาลจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อย่างเป็นระบบแบบยั่งยืน พร้อมทั้งพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ให้แก่นักท่องเที่ยว เพื่อเป็นการสร้างรายได้แก่พี่น้องเกษตรกรและประชาชนโดยรอบ ซึ่งโครงการขุดอ่างเก็บน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำเหล่านี้ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2563 ตามเป้าหมายจะแล้วเสร็จในปี 2564 จะส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่จ.พะเยา ไม่ขาดแคลนน้ำอีกต่อไป ความจริงในพื้นที่มีต้นน้ำบนดอยที่ไหลตลอด เพียงแต่ไม่มีอ่างกักเก็บน้ำ เมื่อน้ำไหลลงมาจากต้นน้ำ ก็แห้งหายไป แต่จากนี้เมื่อมีอ่างกักเก็บน้ำพื้นที่จะเกิดความอุดมสมบูรณ์



สำหรับ แนวคิดการพัฒนาหนองเล็งทราย อ.แม่ใจ ซึ่งมีพื้นที่กว่า 5 พันไร่ เป็นเกาะกลางน้ำรูปหัวใจ ถือเป็นหนองน้ำเดิมที่ได้มีการปรับขุดลอกพัฒนาให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำได้มากขึ้น อีกทั้งยังจะพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว เป็นพืชมอุทยาน เพื่อสร้างรายได้ให้กับประชาชนอีกทางด้วย

จากนั้นได้ร.อ.ธรรมนัส ได้เดินทางเยี่ยมเยียนสวนลั่นจี่ปลอดสารพิษ ตามมาตรฐาน SDGSPGS จากแปลงเรียนรู้การผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ที่ได้มาตรฐานจ.พะเยา เป็นลั่นจี่พันธุ์ฮอยฮวย กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการผลิตไม้ผลที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคเหนือ สนับสนุนโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยาการส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเกษตรกรผู้ร่วมกลุ่มโครงการ 9 ราย บนพื้นที่ประมาณ 100 กว่าไร่ แต่ละปีสามารถสร้างรายได้หลักแสนต่อราย