



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 กรกฎาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'อภัย'หาหรือการส่งเสริมปลูกกาแฟเพื่อทดแทนน้ำเข้า	แนวหน้า
2. รองปลัดฯเข้าพบขอขอบคุณผอ.ใหญ่FAO	แนวหน้า
3. กรมข้าวเตรียมKickoffยกระดับกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว	แนวหน้า
4. รองอธิบดีฯลงพื้นที่ตรวจศูนย์ข้าวชุมชนพื้นที่ทำเกษตรชุมชนรับฟังปัญหาผลิตข้าว	แนวหน้า
5. ชูศจช. ตะกุกใต้ผลงานเด่นด้านจัดการศัตรูพืช	เดลินิวส์
6. กยท.เปิดเวทีหาหรือแนวทางพัฒนayangทั้งระบบ	เดลินิวส์
7. TEGH ชี้ไทยพร้อมรับ EUDR โข้วสู่ตรวิจยสู่วิกฤติเอลนีโญ	ทันหุ้น
8. "โคกหนองนา"ต้นแบบปลูกและเลี้ยงทุกอย่างที่กินได้เหลือก็ขายได้เงินครึ่งหมื่น...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. รายงานพิเศษ: ยโสธร 'ร่วมลงขัน ชวนกันไปทำนา' ขับเคลื่อนการทำเกษตร...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เกษตรกร-รัฐ-เอกชนจับมือแปรรูปน้ำมะนาวแช่แข็งเก็บนาน2ปี	ไทยรัฐ
12. เสี่ยงจากเกษตรกร 'ขอแค่ขายหมูได้พันต้นทุน'	สยามรัฐ

'อภัย'หาหรือการส่งเสริมปลูกกาแฟเพื่อทดแทนน้ำเข้า

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเรื่องการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำน้ำเข้า เพื่อพิจารณาความก้าวหน้าการดำเนินการตามที่นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายขับเคลื่อนนโยบายสำคัญและการแก้ปัญหาภาคเกษตร ประเด็นการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทดแทนการนำน้ำเข้า/ส่งเสริมการส่งออก (กาแฟ) ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยมีความต้องการเมล็ดกาแฟ ประมาณ 80,000 ตัน (กาแฟสาร) โดยสามารถผลิตได้ภายในประเทศ 20,000 ตัน และเป็นการนำเข้าจากต่างประเทศ 60,000 ตัน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการส่งเสริมการปลูกกาแฟร่วมกับพืชชนิดอื่นเพื่อทดแทนการนำน้ำเข้า ได้แก่ การส่งเสริมการปลูกกาแฟในพื้นที่สวนยางพารา โดยร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย ผ่านโครงการพัฒนาอาชีพ

ชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืนซึ่งจะมีเงินอุดหนุนให้เกษตรกรไร่ละ 10,000 บาท รายละไม่เกิน 10 ไร่ เพื่อลดพื้นที่ปลูกยางพาราและพัฒนาอาชีพเกษตรกรรุ่นใหม่ทดแทนการทำสวนยางพาราโดยมีแผนการส่งเสริม 10,000 ไร่ ผลผลิตคาดว่าจะได้รับ (กาแฟสาร) ประมาณ 3,000 ตัน รวมถึงการส่งเสริมการปลูกกาแฟแทนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บนดอยเพื่อแก้ปัญหาหมอกควัน (PM2.5) ที่เกิดจากการเผาเศษซากวัสดุหลังจากการเก็บเกี่ยวในพื้นที่เขตจังหวัดภาคเหนือ 17 จังหวัด มีแผนการส่งเสริม 200,000 ไร่ ผลผลิตคาดว่าจะได้รับ (กาแฟสาร) ประมาณ 60,000 ตัน

นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตกาแฟทดแทนการนำน้ำเข้าอย่างครบวงจรใน 3 ระยะ

รองปลัดฯเข้าพบขอขอบคุณผอ.ใหญ่FAO

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้แทนไทย เข้าเยี่ยมคารวะ ดร.ฉู ดงหยู (Dr.Qu Dongyu) ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ที่สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ในโอกาสที่ ดร.ฉู ดงหยู ได้รับคะแนนเสียงเลือกตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการใหญ่ FAO สมัยที่ 2 และขอบคุณ FAO สนับสนุนประเทศไทยในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ อาทิ การจัดทำโครงการการสูญเสียอาหาร (Food Loss) และขยะอาหาร (Food Waste) ในระหว่างห่วงโซ่อาหาร (Food Chain) ภายใต้ความร่วมมือ

Hand in Hand Initiative และ Technical Cooperation Project (TCP) หรือโครงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยในการปรับปรุงผลผลิตการเข้าถึงตลาดและห่วงโซ่คุณค่า เป็นต้น และการจัดงาน “วันดินโลก (World Soil Day)” วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 นอกจากนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ยืนยันความพร้อมของประเทศไทยที่จะทำงานร่วมกับ FAO อย่างใกล้ชิด เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

(SDGs) ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยและภูมิภาคต่อไป ทั้งนี้ ดร.ฉู ดงหยู กล่าวชื่นชมประเทศไทยที่ให้ความร่วมมือกับ FAO เป็นอย่างดีเสมอมา และเล็งเห็นว่าประเทศไทย มีความพร้อมและมีศักยภาพในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมระหว่างประเทศต่างๆ โดย FAO จะขอหารือกับฝ่ายไทยถึงประเด็นดังกล่าว รวมทั้งให้การชื่นชมอย่างสูงสุดแก่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ในการเป็นผู้นำแบบอย่างการดำเนินงานด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่ง FAO จะนำมาปรับใช้ในการพัฒนาประเทศสมาชิกอื่นๆ

กรมข้าวเตรียมKickoff ยกระดับกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานการประชุมร่างแนวทางการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อส่งเสริมการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ร่วมกับนายบุญพล นาคประเสริฐ ผอ.สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ และคณะ โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายณัฐกิตติ์กล่าวว่า ตามที่มีแนวนโยบายมุ่งเน้นให้ชาวนามีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพใช้ได้อย่างทั่วถึง ในปี 2566 จึงได้มีการจัดทำโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 โดยโครงการดังกล่าวเป็นการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพในราคาถูก ที่ผ่านมาสามารถตอบสนองความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ดีของพี่น้องชาวนาอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ชาวนาที่เข้าร่วมโครงการสามารถยกระดับผลผลิตให้คุณภาพมากขึ้นและมีศักยภาพการผลิตที่สูงขึ้น และครั้งนี้มีการหารือร่วมกับสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชน

เมือง เพื่อต่อยอดความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อการประชุมดังกล่าวเป็นการหารือถึงความร่วมมือและกำหนดกรอบการทำงานร่วมกันระหว่างกรมการข้าวและกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ ร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนโอกาสในการเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้ตรงความต้องการและทันต่อช่วงเวลาการเพาะปลูก โดยอาศัยกลไกของกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง เป็นช่องทางการส่งเสริมการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ ซึ่งมุ่งหวังสร้างระบบและช่องทางกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวสู่เกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน พร้อมทั้งสนับสนุนและส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกร ตลอดจนเสริมสร้างความร่วมมือเพื่อบูรณาการในการบริหารจัดการความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงการพัฒนาระบบ



ร่วมมือ : นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ร่วมทำบันทึกความเข้าใจกับทางกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง เพื่อส่งเสริมการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี มีคุณภาพให้เกษตรกรอย่างทั่วถึง ยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพและมีศักยภาพการผลิตสูง ต่อยอดความสำเร็จโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566

กลไก ฐานข้อมูลในการบริหารจัดการการเพาะปลูกของเกษตรกร

ส่วนการหารือถึงความร่วมมือการกระจายเมล็ดพันธุ์ครั้งนี้จะส่งผลในอนาคตระยะยาว ที่จะสามารถกำหนดกรอบพื้นที่การปลูกข้าว พื้นที่การกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมไปถึงเทคโนโลยีต่างๆ ที่จะทำให้พี่น้องในระดับหมู่บ้านและชุมชนเมืองได้ใช้ประโยชน์ โดยในอนาคตอันใกล้จะจัดให้มีการแถลงข่าวถึงกรอบความร่วมมืออย่างเป็นทางการ และร่วมกัน Kick off เปิดตัวการดำเนินงานดังกล่าวในเร็วๆ นี้

สำหรับชาวบ้านท่านใดที่คุ้นสมบัติคกหล่นหรือไม่เข้าข่ายในการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566 ยังมีโอกาสเข้าร่วมโครงการในปีถัดไป โดยให้รีบดำเนินการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อรักษาสิทธิ์ต่างๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

รองอธิบดีฯลงพื้นที่ ตรวจศูนย์ข้าวชุมชน พื้นที่ทำเกษตรชุมชน รับฟังปัญหาผลิตข้าว

นายอนันต์ นนทริย์ รองอธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ศูนย์ข้าวชุมชน ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร และศูนย์ข้าวชุมชนบ้านดอนรัักษ์พัฒนา ต.บางลึก อ.เมือง จ.ชุมพร โดยนายอนันต์กล่าวว่า แม้ว่าพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดมีจำนวนน้อยมาก ประมาณ 2,000 ไร่ และมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวประมาณ 100 ครัวเรือน แต่เกษตรกรยังประสบปัญหาไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาใช้ในพื้นที่ได้ เนื่องจากค่าไฟฟ้าที่มีราคาสูง โดยเห็นว่าหากได้รับการติดตั้งระบบ Solar Cell จะสามารถลดต้นทุนการค่าไฟจากการใช้เครื่องสูบน้ำได้อย่างมาก

ทั้งนี้ ยังต้องการปัจจัยการผลิตที่ต้องการโรงอบข้าวขนาดกลางประมาณ 5 ตัน ที่จะตอบโจทย์การแปรรูปและพัฒนาผลผลิตข้าวชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ปัจจุบันศูนย์ข้าวชุมชนบ้านดอนรัักษ์พัฒนาได้รับการสนับสนุนเครื่องคัดแยกเมล็ด และเครื่องสีข้าวมาเกือบ 10 ปีแล้ว

นายอนันต์ กล่าวอีกว่า สำหรับศูนย์ข้าวชุมชน ต.บางสน มีข้าวเหลืองปะทิว ที่กำลังพัฒนาให้ได้มาตรฐานเป็นสินค้า GI เป็นข้าวที่มีเอกลักษณ์สูง เพราะมีความแข็ง โดยความแข็งของข้าวเหลืองปะทิวเป็นจุดแข็งสำคัญที่ทำให้ชุมชนสามารถนำไปแปรรูปเป็นเส้นก๋วยเตี๋ยว เส้นขนมจีน และโจ๊กสำเร็จรูป แต่กลุ่มเกษตรกรยังประสบปัญหาหารสชาติที่ยังไม่คงที่ การทำการตลาด และการประชาสัมพันธ์ ซึ่งหากได้รับการพัฒนาประเด็นดังกล่าว จะสามารถสร้างความสามารถในการแข่งขันขอผลิตภัณฑ์ของชุมชน

ชุคจช.ตะกุกใต้ผลงานเด่นด้านจัดการศัตรูพืช

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงบทบาทของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการอารักขาพืชและช่วยแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรจากศัตรูพืชที่ปัจจุบันสมาชิกของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ มีจำนวน 40 ราย โดยมีนายธีระวัฒน์ สงเกื้อ เป็นประธานศูนย์ฯ มีการผลิตสารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ หมุนเวียนไปตามฤดูกาล ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อบีวเวอเรีย เชื้อราเมธาไรเซียม และเห็ดเรืองแสงสิรินทร์มี ส่วนแมลงศัตรูธรรมชาติ จะเน้นผลิตแมลงหางหนีบ, มวนพิฆาต, มวนเพศผสมชาติ และสารสกัดธรรมชาติ จะผลิตน้ำหมักสมุนไพรไล่แมลงเป็นหลักโดยผลงานที่ผ่านมาของศูนย์จัดการศัตรูพืชตำบลตะกุกใต้ ประสบความสำเร็จมากในการอารักขาพืช เช่น การใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาฉีดพ่นและผสมในปุ๋ยหมักในการป้องกันโรครากเน่าโคนเน่า และยังใช้ผสมกับดินเหนียว หรือดินจอมปลวกทวารักษาแผลจากโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน การผลิตและใช้ไส้เดือนฝอย สไคน์เนอร์มีมา กำจัดหอนซอนเปลือกต้นลองกอง และการผลิตก้อนเชื้อและน้ำเห็ดเรืองแสงสิรินทร์มี ในการรักษาโรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน และมอดเจาะต้นทุเรียน



ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ จัดตั้งปี 2558 มีการดำเนินงานที่เกิดผลลัพธ์ในชุมชนอย่างน้อย 5 ประการ ประกอบด้วย 1.ให้ความรู้และฝึกปฏิบัติให้แก่เกษตรกร จนสามารถผลิตใช้เองได้ 2.เป็นแหล่ง



ผลผลิตต่ำ เนื่องจากโรครากเน่าโคนเน่าระบาดรุนแรงในพื้นที่ เกษตรกรจึงมีความสนใจและต้องการองค์ความรู้ในการปลูกทุเรียนโดยลดการใช้สารเคมี และเน้นการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) จึงเริ่มหันมาสนใจ

เรียนรู้ ผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ และศัตรู ศึกษาวิธีการป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคธรรมชาติให้แก่ชุมชน และบริการชีวภัณฑ์ ศึกษาดูงานที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกำแพงแสน และเกษตรกรทั่วไป 3.ดำเนิน การจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนในพื้นที่เพื่อผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับมาตรฐาน GAP 4.พัฒนาคุณภาพสารชีวภัณฑ์ให้ได้ตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการ ดังนั้นจากผลงานที่ผ่านมาจึงถือว่าศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ เป็นตัวอย่างที่ดี และเป็นต้นแบบในการดำเนินงานให้กับศูนย์ฯ อื่น ๆ



สำหรับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ เริ่มแรกมีสมาชิกจำนวน 30 คน เป็นการรวมตัวของเกษตรกรที่มีความต้องการใช้สารชีวภัณฑ์ในการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งในปี 2559 ทุเรียนเริ่มเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมบริโภคมากขึ้น และจำหน่ายได้ราคาสูง แต่การปลูกทุเรียนมีปัญหาด้าน

และได้ผลมาจนถึงปัจจุบัน ที่ผ่านมาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด และระดับเขต ในปี 2562 และรางวัลชนะเลิศ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดและระดับเขต ในปี 2565.

กยท.เปิดเวทีหารือแนวทางพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

นายศิริพันธุ์ ตริไตรรัตน์กุล กรรมการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผย หลังผลการประชุมแนวทางการดำเนินงาน พัฒนารายางแบบมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและลูกค้านำว่า แนวทางในการ พัฒนารายางพาราของ กยท. เน้นการส่งต่อองค์ความรู้แก่เกษตรกรฯ ผ่านการดำเนินโครงการต่าง ๆ เช่น โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer, โครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง และการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ตามกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป โดยบูรณาการโครงการต่าง ๆ ผ่านไปยัง กยท. เขต และ กยท. จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเสริมองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรฯ ในพื้นที่ได้รับทราบและนำไปพัฒนาการทำสวนยางของตนเองต่อไป รวมถึงการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมยางให้สามารถเชื่อมโยงทั้งห่วงโซ่อุปทานยางพารา

ด้าน นายฉกรรจ์ ตระกวีวิพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้เป็นการเปิดเวทีให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าร่วมระดมความคิดเห็น แลกเปลี่ยน และนำเสนอเกี่ยวกับแนวทางในการ พัฒนารายางให้ดีขึ้น โดยที่ผ่านมา กยท. ได้ดำเนินการเพื่อพัฒนาเรื่องราคาขายอยู่เสมอ ทั้งในเรื่องของแผนการดำเนินการ ตลาดส่งมอบจริง การกำหนดราคาซื้อขายยางที่ต้องใช้ราคาอ้างอิงของตลาด กยท. รวมถึงการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรฯ ทำสวนยางอย่างยั่งยืนเพื่อสร้างรายได้เสริม นอกเหนือจากการขายยาง นอกจากนี้ ในที่ประชุมยังได้รับคำแนะนำและข้อเสนออื่น ๆ ที่ผู้ร่วมประชุมเสนอมา และพร้อมที่จะนำข้อเสนอเหล่านั้นไปพัฒนาทางพาราทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับยางพาราสร้างรายได้ที่มั่นคงนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่เกษตรกรฯ ในที่สุด.

#TEGH #ทับทิม - TEGH มั่นใจผลิตภัณฑ์ยางพาราไทยได้เปรียบหากยุโรปประกาศใช้กฎหมาย EUDR วอนรัฐบาลเร่งกระบวนการออกเอกสารสิทธิ์ถือครองที่ดินให้รวดเร็วยิ่งขึ้น เผยเตรียมเผยแพร่ผลงานวิจัยสูตรปรับปรุงคุณภาพดินให้เกษตรกรรักษาคุณภาพผลผลิตช่วงวิกฤติเอลนีโญสร้างผลตอบแทนด้านราคาที่สูงขึ้นในปีหน้า ย้ำเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำใช้ในโรงงาน

นางสาวสินีนุช โภกนุทาภรณ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) หรือ TEGH เปิดเผยถึง กรณีที่สหภาพยุโรปออกประกาศเตรียมบังคับใช้กฎหมาย EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) ว่าหากสหภาพยุโรปออกประกาศเตรียมบังคับใช้กฎหมายดังกล่าวถือว่าเป็นผลบวกทางการแข่งขันระดับประเทศ ทนุให้ไทยได้เปรียบประเทศมาเลเซีย และอินโดนีเซีย หากรัฐบาลทั้งการยางแห่งประเทศไทย (กยท.), กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนการขึ้นทะเบียนมาตรฐานเกษตรกรอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว รวมถึงประกาศพื้นที่เพาะปลูกยางพาราก่อนประกาศพื้นที่ป่าสงวน

ขณะเดียวกัน รัฐบาลเป็นตัวแทนประเทศไทยไปชี้แจงกับ EU ว่าไทยไม่อยู่ในข่าย ประเทศที่มีความเสี่ยงสูงต้องสื่อสารอย่างชัดเจนว่า เมื่อรัฐบาลประกาศเขตพื้นที่ป่าสงวนอย่างชัดเจน ก็

TEGH ซีไทยพร้อมรับ EUDR ไขว้สูตรวิจัยสู่วิกฤติเอลนีโญ



»» สินีนุช โภกนุทาภรณ์

ไม่ปรากฏปัญหาการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อทำสวนเกษตรอีกเลย โดยเฉพาะสวนปาล์มน้ำมัน สวนยางพารา

หากภาครัฐบาลสามารถเร่งกระบวนการขั้นตอนการดำเนินงานต่างๆ ให้เกษตรกรเพื่อให้เกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนได้ การบังคับใช้กฎหมาย EUDR จะเป็นปัจจัยบวกต่อไทยในการแข่งขันบนเวทีระดับโลกอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะผู้ส่งออกยางและปาล์มรายใหญ่อย่าง อินโดนีเซีย มาเลเซีย

● พร้อมหนุนเกษตรกรไทย

สำหรับบริษัทในฐานะผู้ประกอบการธุรกิจยางพารา, ปาล์มน้ำมัน และพลังงานทดแทน ได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมันมาอย่างต่อเนื่องกว่า 5 ปี ทั้งการให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อชุมชน หรือ “Roundtable on Sustainable Palm Oil : RSPO” และโครงการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืนตามแนวทาง FSC : Forest Stewardship Council จนกระทรวงเกษตรสามารถขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานภาครัฐได้ ความรู้กับการทำ Testability, และ Due Diligence เพื่อให้สามารถตรวจสอบวัตถุดิบของบริษัทย้อนกลับได้ทุกขั้นตอน

“ในส่วนของบริษัทเองมีความพร้อมรองรับการประกาศใช้กฎหมาย EUDR เพราะบริษัทมีการทำ Testability, และ Due Diligence มาอย่างต่อเนื่อง คู่ค้าสามารถตรวจทานด้านทางกฎหมายย้อนกลับได้ทั้งพื้นที่เพาะปลูก, การใช้แรงงานที่ถูกต้อง”

● ทุ่มวิจัยลดผลกระทบเอลนีโญ

พร้อมกันนี้ บริษัทได้ติดตามสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญอย่าง

ใกล้ชิด โดยจากการประเมินผลกระทบของกรมอุตุนิยมวิทยา และกระทรวงเกษตรพบว่าฤดูฝนจะสิ้นสุดตั้งแต่ช่วงเดือนสิงหาคม 2566-มีนาคม 2567 จะส่งผลให้ผลผลิตปาล์ม, ยางพาราลดลงราว 5% ดังนั้นบริษัทจึงเร่งวิจัยสูตรปรับปรุงและรักษาความชุ่มชื้นในดิน โดยการนำวัสดุเหลือใช้จากโรงงานของบริษัทมาหมักตามกระบวนการทางชีวภาพ เพื่อให้ได้ปุ๋ยชีวภาพที่สามารถรักษาความชุ่มชื้นในดินไว้ได้อย่างดี อีกทั้งยังลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีได้ในระยะยาว เพื่อเตรียมแจกจ่ายให้เกษตรกรในโครงการขยายน้ำไปใช้ มุ่งรักษาคุณภาพผลผลิตให้อยู่ในระดับที่ดี

ขณะเดียวกัน บริษัทได้เตรียมแหล่งน้ำเพื่อไว้ใช้ในโรงงานของบริษัท โดยแหล่งน้ำที่มี ณ ปัจจุบันสามารถสนับสนุนการผลิตในโรงงานได้ราว 18 เดือน หากฝนไม่ตก อีกทั้งยังสนับสนุนให้เกษตรกรวางแผนกักเก็บน้ำไว้ในสวนยาง-สวนปาล์มอีกด้วย

“เมื่อเกิดเอลนีโญกำลังการผลิตยาง-ปาล์มก็จะลดลง ดังนั้นเกษตรกรที่สามารถรักษาคุณภาพผลผลิตไว้ได้ก็จะได้รับปัจจัยบวกด้านราคา เพราะเมื่อซัพพลายเช็ต ราคาที่ต้องดีขึ้น”



“โคกหนองนา”ต้นแบบ ปลูกและเลี้ยงทุกอย่างที่กินได้ เหลือก็ขายได้เงินครึ่งหมื่นบาท

นครพนม – ศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตพอเพียง โคกหนองนาโมเดลแปลงต้นแบบในตำบลท่าค้อ ปลูกและเลี้ยงทุกอย่างที่กินได้จนเหลือนำไปขายสร้างรายได้เพิ่มเดือนละ 4,000-5,000 บาท เผยทุกวันนี้มีพอกินพอใช้ก็มีความสุขแล้ว
ที่บ้านนาหลวง หมู่ที่ 12 ต.ท่าค้อ อ.เมือง จ.นครพนม นายชัยณรงค์

กาญจนะกันโห พัฒนาการจังหวัดนครพนม ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและให้กำลังใจศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตพอเพียง โคกหนองนาโมเดล อำเภอเมืองนครพนม แปลงนายไพรวลัย ต้นใหญ่ เลขที่ 201 บ้านนาหลวง หมู่ที่ 12 ตำบลท่าค้อ ได้รับงบประมาณอุดหนุนปรับพื้นที่ตามโครงการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตพอเพียงรูปแบบ “โคก หนอง นา โมเดล” ซึ่งขุดปรับพื้นที่ตามรายละเอียดการขุดคือปรับพื้นที่ขนาด 1 ไร่



โดยบริเวณแปลงมีการปลูกป่า 5 ระดับ ไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ที่บริเวณแปลง เช่น ต้นสักทอง ยางนา ประดู่ ครีวเรือกมีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ การเลี้ยงปลา เช่น ปลานิล ปลาตะเพียน ปลูกไม้ผล เช่นทุเรียน มะพร้าว ลิ้นจี่ กัลฉวย ฝรั่ง มะม่วง ทำปุ๋ยหมัก ปลูกพืชผัก เช่น ตะไคร้ มะละกอ ข่า ขิง มะนาว ฯลฯ และระบบน้ำโซล่าเซลล์พร้อมถึงเก็บน้ำ ซึ่งสามารถเป็นต้นแบบให้คนในชุมชนได้เป็นอย่างดี



นายไพรวลัย เจ้าของแปลงเกษตรโคกหนองนาผืนนี้บอกว่า ผลผลิตที่ได้ในช่วงนี้ พอกิน พอใช้ วันใดที่เหลือจากการกิน ก็แบ่งปันญาติพี่น้องและเพื่อนบ้าน ถือเป็นการทำงาน ทำทาน ทำให้จิตใจเป็นสุข นอกจากนี้ยังสามารถเอาไปขายสร้างรายได้เพิ่มเฉลี่ย 4,000 - 5,000 บาท/เดือน
ขณะที่นายชัยณรงค์ พัฒนาการจังหวัดนครพนม ได้กล่าวชื่นชมและให้กำลังใจครัวเรือนตัวอย่างในการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อสร้างอาชีพสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัวอย่างยั่งยืน.



ยโสธร >12
**'ร่วมลงขัน
ชวนกันไปทำนา'**
ขับเคลื่อนการทำ
เกษตรอินทรีย์

ยโสธร 'ร่วมลงขัน ชวนกันไปทำนา' ขับเคลื่อนการทำเกษตรอินทรีย์



รายงานพิเศษ

๑ สมหมาย พาลพล
ยโสธร

ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตปุ๋ยอินทรีย์และข้าวอินทรีย์บ้านคำครดา ตำบลดงมะไฟ อำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธร นายไกร เอี่ยมจุฬา รองผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็นประธานเปิดกิจกรรมรณรงค์และประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรอินทรีย์ตามฤดูกาล "ร่วมลงขัน ชวนกันไปทำนา" ภายใต้โครงการการพัฒนาด้านเกษตร ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดยโสธรได้จัดขึ้น





เนื่องจากนโยบายของจังหวัดยโสธร ได้ให้ความสำคัญเรื่องเกษตรอินทรีย์ จนทำให้จังหวัดยโสธรได้รับการคัดเลือกให้เป็นจังหวัดต้นแบบในการขับเคลื่อนการทำเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทย และได้อนุมัติโครงการพัฒนาด้านการเกษตร ปีงบประมาณ 2566 กิจกรรมรณรงค์และประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรอินทรีย์ตามฤดูกาล เพื่อส่งเสริมเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ ขยายโอกาสการค้า แสวงหาพันธมิตรทางธุรกิจ และเพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์สินค้าเกษตรอินทรีย์ สร้างความมั่นใจในคุณภาพสินค้าเกษตรอินทรีย์ของ

จังหวัดยโสธร

อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้ผู้ซื้อ/ผู้บริโภคได้พบปะกับเกษตรกรและสัมผัสวิถีชีวิตชาวอินทรีย์ และยังเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้โครงการฯ ให้กว้างขวางและทั่วถึงโดยมีกิจกรรมประกอบด้วย

1. กิจกรรมลงนามลงขันซื้อขายข้าวอินทรีย์ล่วงหน้า จากภาครัฐภาคเอกชน และนักธุรกิจจังหวัดยโสธร
2. กิจกรรมสาธิตการดำนาลดต้นทุนโดยใช้รดดำนา จากเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตปุ๋ยอินทรีย์และข้าวอินทรีย์บ้านคำครดา
3. กิจกรรมลงแขกดำนา โดยภาครัฐภาคเอกชน และแขกรับเชิญพิเศษ คุณ

ไหมไทย หัวใจศิลป์

4. กิจกรรมการแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์เกษตรปลอดภัยและสินค้าชุมชนบ้านคำครดา

และในกิจกรรมการดำนา รองผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรได้แต่งตั้งชุดชาวนาจากศาลากลางจังหวัดยโสธรเพื่อเตรียมพร้อมในการดำนาจากนั้นเมื่อถึงการที่จะปักดำ นายนายไกรรองผู้ว่าฯ ยโสธรได้ไปหาบักกล้าและลงมือปักดำร่วมกับกลุ่มเกษตรอินทรีย์ หัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอทรายมูลและไหมไทย หัวใจศิลป์ที่มาร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

เกษตรวันนี้..... ● นายสัตวแพทย์ ระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 มีบทกำหนดโทษ โสภชัย ชาวาลกุล รองอธิบดีและโฆษกกรม ตามมาตรา 68 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ปศุสัตว์ ฝากแจ้งว่า กรมปศุสัตว์ได้เพิ่ม สองปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือ มาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายสุกร ทั้งจำทั้งปรับ..... ● กรมปศุสัตว์ มี และซากสุกร โดยมีการติดตาม มาตรการควบคุมป้องกันโรคระบาด สถานการณ์โรคระบาดในต่าง สัตว์ เพื่อป้องกันโรคระบาดสัตว์ ประเทศชะลอการนำเข้าสุกรมีชีวิตและผลิตภัณฑ์สุกรจาก สัตว์จากต่างประเทศ และการ ประเทศที่มีการระบาดของโรค ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ รวมถึงการตรวจสอบการ ภายในประเทศ..... ● หาก ลักลอบเคลื่อนย้ายสุกรและซาก ประชาชนต้องการสอบถาม สุกรในช่องทางติดต่อระหว่าง ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถสอบถาม ประเทศ เช่น ทำอากาศยาน จุดผ่าน ได้ที่สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทรศัพท แคนตามแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน 06-3225-6888 หรือแจ้งเบาะแสผ่าน ● ทั้งนี้การนำเข้าสัตว์หรือซากสัตว์ที่ Application : DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา 24 ไม่ได้รับใบอนุญาต ถือเป็นการกระทำ ชั่วโมง..... ● ความผิดตามมาตรา 31 ตาม พ.ร.บ. โรค นายกะหล่ำปลี



เกษตรวันนี้



เกษตรกร-รัฐ-เอกชนจับมือแปรรูป น้ำมะนาวแช่แข็งเก็บนาน 2 ปี

“มะนาวหน้าร้อนราคาขึ้นไปถึงลูกละ 10 บาท ขณะที่บางช่วงเกิดภาวะมะนาวล้นตลาด จนเกษตรกรต้องนำไปทิ้ง ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารแปรรูปที่ขมองการเกษตรจึงได้เข้ามาหารือกับทีมวิจัยนาโนเทคโนโลยีภาค สวทช. ทำอย่างไรให้น้ำมะนาวสามารถเก็บได้นาน โดยรสชาติสีกลิ่นไม่เปลี่ยนไปจากเดิม ทีมวิจัยจึงออกแบบเทคนิคแช่เยือกแข็งพิเศษขึ้น ทำให้สามารถเก็บน้ำมะนาวแช่แข็งได้นานถึง 2 ปี เมื่ออยู่ในช่องแช่แข็ง แกรมรส สี และกลิ่นไม่เปลี่ยนไปจากน้ำมะนาวคั้นสดเลย”

ดร.กิตติวุฒิ เกษมวงษ์ หัวหน้าทีมวิจัยกระบวนการระดับนาโนเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) บอกถึงที่มาของมะนาวแช่แข็ง น้ำมะนาวคั้นสด 100% จากมะนาวสายพันธุ์ตาฮิติ

เป็นความร่วมมือระหว่างนาโนเทคโนโลยีภาค สวทช. บริษัทเชียงใหม่ไบโอเทค จำกัด และ นายเอก ประสม เจ้าของ “ไร่กาญจนา” จ.ลำปาง เกษตรกรผู้ปลูกมะนาวตาฮิติบนพื้นที่กว่า 40 ไร่ มา



ตั้งแต่ปี 2540 โดยช่วง 3-4 ปีที่แล้ว บริษัทเริ่มแปรรูปมะนาวคั้นสดบรรจุถุงแช่แข็ง เพื่อให้เข้าถึงผู้บริโภคตลอดปี แต่ประสบปัญหารสชาติและกลิ่นไม่เหมือนมะนาวคั้นสดใหม่ จึงมาขอคำแนะนำจากทีมวิจัย

ทีมวิจัยจึงนำกระบวนการแช่เยือกแข็งที่ใช้กันทั่วไปมาวิเคราะห์ พบว่าการทำงานของเอนไซม์ในน้ำมะนาวส่งผลให้คุณภาพกลิ่น สี และรสเปลี่ยนไป การพาสเจอร์ไรซ์หรือยูเอชทีที่ใช้ความร้อน จะส่งผลต่อคุณภาพของน้ำมะนาว จึงออกแบบกระบวนการแช่เยือกแข็งในสภาวะที่ควบคุม



ทั้งอุณหภูมิและเวลา ส่งผลให้สามารถลดการทำงานของเอนไซม์ได้มากกว่า 50% จากการแช่เยือกแข็งปกติลดการทำงานของเอนไซม์ได้แค่ 10-20%
ผลจากทีมวิจัยทดสอบด้วยกระบวนการที่ปรับปรุงคือ กลิ่น สี และรสของน้ำมะนาวแช่แข็งที่นำมาทำละลายเทียบเคียงน้ำมะนาวสดและดีกว่าน้ำมะนาวสดที่เก็บในรูปของเหลวในระยะเวลายาวนาน ซึ่งจะเกิดการเปลี่ยนแปลงของกลิ่นสีรสภายใน 2-3 วัน นอกจากนี้ น้ำมะนาวแช่แข็ง

ด้วยกระบวนการที่ปรับปรุงสามารถเก็บได้นานกว่า 2 ปี และเมื่อนำไปละลายแล้ว สามารถเก็บในรูปของเหลวได้นาน 1-2 สัปดาห์ โดยที่กลิ่น สี และรสเทียบเคียงมะนาวสด และจะเก็บรักษาในอุณหภูมิแช่เย็นได้อีก 2-3 เดือน โดยแทบไม่มีอะไรเปลี่ยนแปลงเลย

ทีมวิจัยกระบวนการระดับนาโนเพื่ออุตสาหกรรมเกษตรของนาโนเทคโนโลยีพัฒนาเครื่องประเมินคุณภาพกลิ่น-รสของน้ำมะนาว

ในชื่อ Lime ID ที่ใช้เทคโนโลยีจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-Nose) ผสานกับปัญญาประดิษฐ์ ในการประมวลผลแทนการชิมมนุษย์มาทดสอบที่มีข้อจำกัดอยู่มาก ทั้งในเรื่องของความแม่นยำ ปริมาณการทดสอบ ที่บางครั้งไม่สามารถควบคุมได้ ฉะนั้น การนำปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีเข้ามาเสริมจึงนับเป็นทางเลือกหนึ่ง

สำหรับ Lime ID ประกอบด้วย 3 ส่วนหลักคือ ส่วนรับกลิ่นรสที่มีเซ็นเซอร์รับกลิ่น รส, ส่วนรวบรวมสัญญาณ ที่จะแปรสัญญาณจาก เซ็นเซอร์ให้เป็นดิจิทัลและส่วนประมวลผล ที่จะนำสัญญาณที่ได้มาเปรียบเทียบกับสถิติกับฐานข้อมูลของทีมวิจัยได้จัดเตรียมชุดข้อมูลกลิ่นและรสเอาไว้ โดยจะแสดงผลการทดสอบเป็นคะแนน 1-9 โดยผลิตภัณฑ์มะนาวอายุที่ 7-9 คะแนน อันเป็นระดับที่ผู้บริโภคและตลาดยอมรับ

ความสำเร็จของการวิจัยและพัฒนาในครั้งนี้จะเป็นโมเดลที่สามารถต่อยอดเทคโนโลยีไปใช้กับผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้หรือผักสดอื่นๆ ที่มีกระบวนการเสื่อมเหมือนน้ำมะนาว ขณะเดียวกันนับเป็นต้นแบบ โมเดลสำหรับแพลตฟอร์มบริการผลิตอาหารและส่วนผสมฟังก์ชัน ที่จะช่วยให้การทำงานวิจัยที่ต้องผสมองค์ความรู้สหสาขาสามารถทำได้ง่าย และรวดเร็วยิ่งขึ้น เอื้อประโยชน์ให้องค์ความรู้ของ สวทช. ต่อยอดสร้างประโยชน์ให้ผู้ประกอบการและผู้บริโภคได้มากยิ่งขึ้น.

กรวิวัฒน์ วินิล



เสียงจากเกษตรกร
'ขอแค่ขายหมูได้พันต้นทุน' >5

เสียงจากเกษตรกร 'ขอแค่ขายหมูได้พันต้นทุน'

๕ ปฐพี สวัสดิ์สุนทร

การเปิดตู้คอนเทนเนอร์ค้างเพื่อตรวจสอบของกลางในคดี "หมูเถื่อน" ณ ท่าเรือแหลมฉบังแล้วเสร็จครบถ้วนทั้ง 161 ตู้ ภายใน 7 วันทำการ (5-13 กรกฎาคม 2566) สะท้อนให้เห็นประสิทธิภาพการทำงานที่จริงจัง รวดเร็ว ฉับไว สมศักดิ์ศรีของ กรมสอบสวนคดีพิเศษ หรือ DSI ส่งผลให้มีเสียงชื่นชมกึกก้องในแวดวงเกษตรกร พร้อมกับความเชื่อมั่นว่าจะได้เห็น "ตัวบงการ" ในระยะเวลาอีกไม่นาน รวมถึงมีความคืบหน้าในการเตรียมการฝั่งทำลายหมูเถื่อนกว่า 4.5 ล้านกิโลกรัมในพื้นที่ จ.สระแก้ว โดยไม่ต้องใช้งบประมาณรัฐ

การจัดการคดีหมูเถื่อนเมื่อถึงมือ DSI แล้วก็นับว่าเขาใจไปได้เปลาะใหญ่ แม้ 161 ตู้จะเป็นเพียงจำนวนที่โผล่พ้นน้ำออกมาให้เห็นยอดภูเขาน้ำแข็ง ขณะที่ใต้ภูเขานั้นยังมีหมูเถื่อนอยู่อีกมาก ซึ่งต้องพึ่งพาการทำหน้าที่ของกรมศุลกากรและกรมปศุสัตว์เป็นสำคัญ แฉว่าแม้ในพื้นที่แหลมฉบังเองก็ยังมีตู้ต้องสงสัยว่าเป็นหมูเถื่อนที่ยังไม่ได้เปิดตรวจสอบอีกนับร้อยตู้ ขณะเดียวกันผู้แทนเกษตรกรก็ได้ประสานความร่วมมือไปยัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) ที่ดำเนินโครงการท่าเรือสีขาว ทั้งนี้เพื่อขอให้ตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์ ตกค้างต้อง



สงสัยในพื้นที่ท่าเรือคลองเตย ท่าเรือปากน้ำระนอง และท่าเรือสงขลา ด้วยแล้ว

อานัน โตรเดชาพงศ์ ที่ปรึกษาด้านวิชาการ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันต้นทุนการผลิตหมูของไทยอยู่ที่ 96 บาท/กก. แต่ราคาขายหน้าฟาร์มขายได้เพียง 60 บาท/กก. ซึ่งเกษตรกรอยู่ไม่ได้หมูจะฆ่าแหละกันที่ขนาด 100 กก. ดิดกลมๆ เท่ากับขาดทุนตัวละ 3,000 บาท และในแต่ละวันประเทศไทยฆ่าแหละหมูวันละ 50,000 ตัว หมายความว่าเกษตรกรและผู้เลี้ยงหมูทั่วประเทศขาดทุนกันวันละ 150 ล้านบาท

"ต้นทุนการผลิตหมูส่วนใหญ่อยู่ที่อาหารสัตว์ซึ่งมีราคาวัตถุดิบเป็นตัวแปรสำคัญ อย่างหมูของจีนและเวียดนาม มี

ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 75 บาท ถ้าประเทศไทยดูแลโครงสร้างและการกำหนดต้นทุนปลายทางของราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และกากถั่วเหลืองให้มีโครงสร้างเหมือนในอดีตก็จะทำให้ต้นทุนของไทยลงมาเท่ากับประเทศอื่นๆ โอกาสที่หมูเถื่อนจะแทรกตลาดเข้ามาก็ลดลงแล้ว ก็ขึ้นอยู่กับว่าภาครัฐจะบรรเทาปัญหานี้ให้เกษตรกรหรือไม่ เพียงประกาศให้ซื้อหมูในราคาไม่ต่ำกว่าต้นทุนและเร่งดึงราคาวัตถุดิบลงมา ทุกอย่างก็จะคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น" อานันกล่าว

ธัญพิชิต อดิบุบผาอาหารสัตว์มีราคาสูงต่อเนื่อง ตั้งแต่เกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครน และมีสัดส่วน 60-70% ของต้นทุนทั้งหมด เมื่อผนวกกับค่าไฟฟ้า ค่าน้ำ ค่าแรง ค่ามาตรการป้องกันโรคที่เข้มงวด จึงทำให้

ต้นทุนของเกษตรกรสูงขึ้นอย่างมาก

ทั้งนี้ พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 (มาตรา 25) ระบุไว้ว่า เมื่อได้มีการประกาศกำหนดสินค้าหรือบริการควบคุมตามมาตรา 24 แล้ว ให้คณะกรรมการมีอำนาจ ดังต่อไปนี้ (1) กำหนดราคาซื้อหรือราคาจำหน่ายสินค้าหรือบริการควบคุมให้ผู้ซื้อซื้อในราคาไม่

ต่ำกว่าราคาที่กำหนด หรือให้ผู้จำหน่ายจำหน่ายในราคาไม่สูงกว่าราคาที่กำหนด หรือตรึงราคาไว้ ในราคาใดราคาหนึ่ง ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งในที่นี้ผู้กรและเนื้อสุกรเป็นสินค้าควบคุมของกรมการค้าภายในอยู่แล้ว

หากกรมฯ ประกาศคำสั่งให้ ซื้อหมู ในราคาไม่ต่ำกว่าต้นทุน ย่อมนำไปสู่การจัดการต้นทุนตัวใหญ่ที่สุดให้เกษตรกร โดยการกำจัดอุปสรรคต่างๆ ที่ทำให้ราคาวัตถุดิบสูงเกินจริง จนหมูไทยสู้ราคาหมูนอกไม่ได้ อาทิ การไม่ตั้งราคาขั้นต่ำข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ต้องแบกภาระ หรือ ยกเลิกมาตรการนำเข้าวัตถุดิบทดแทน 3:1 ตลอดจนลดภาษีนำเข้ากากถั่วเป็น 0% เหล่านี้จะทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงและเกษตรกร สามารถขายผลผลิตได้ในราคาเหนือต้นทุน เกษตรกรก็อยู่ได้ ผู้บริโภคก็ได้บริโภคอาหารปลอดภัย ห่วงโซ่การผลิตอาหารจะทำงานได้ต่อไปอย่างยั่งยืน เป็นประโยชน์ด้วยกันทุกฝ่าย

รัฐมีหน้าที่ส่งเสริมให้ธุรกิจในประเทศดำเนินต่อไปได้ “เกษตรกร” ก็เป็นอีกอาชีพหนึ่งที่หวังพึ่งพารัฐในประเด็นเหล่านี้ และเสียงที่เกษตรกรเปล่งออกมานั้น เขาก็ขอเพียง “ความอยู่รอด” ในอาชีพด้วยการขายผลผลิตให้พอมีกำไรเลี้ยงครอบครัวต่อไปได้...เท่านั้นเอง