



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ผลผลิตรวม 6.9 แสนตัน ผลผลิตในฤดูออกสู่ตลาด ...	สยามรัฐ
2. เกษตรฯถกRSPOพัฒนาการปลูกปาล์ม	แนวหน้า
3. กรมชลประทาน เผย ทุ่งบางระกำเตรียมพร้อมรับภรณ์้ำเหนือ ช่วยบรรเทา...	ข่าวสด
4. กรมชลประทาน เผยทุ่งบางระกำ เตรียมพร้อมรับภรณ์้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้น...	มติชน
5. ธ.ก.ส.ปั้นชุมชนท่องเที่ยวช่วยสร้างงานสร้างรายได้คนในพื้นที่	แนวหน้า
6. ผู้ช่วยฯจัดงานสัมมนาาระบบเกษตรและอาหารยั่งยืน	แนวหน้า
7. รองปลัดฯปิดการอบรมนักบริหารพัฒนาการเกษตรฯ	แนวหน้า
8. คมช.กาฬสินธุ์ เดินหน้ายกระดับ "นาแปลงใหญ่" ก้าวสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	สยามรัฐ
9. อย.แจงเลขบนผลไม้นำเข้า ยืนยันเลข8ไม่ใช่รหัส'GMO'	มติชน
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เอกชนนำร่องส่งสินค้าเกษตรไทยบุกตลาดจีน ยกระดับระบบขนส่ง...	แนวหน้า
12. คอถัมภ์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: กำมกรามเป็นๆไปจีนได้แล้ว	ไทยรัฐ

ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด พลพลิตรวม 6.9 แสนตัน พลพลิตในฤดูออกสู่ตลาดแล้ว ร้อยละ 77

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยถึงผลสรุปข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ ปี 2567 (ข้อมูล ณ 6 สิงหาคม 2567) ซึ่ง สศก. โดย สศท.8 สศท.9 และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 (สสก.5) ร่วมกันคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี

นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) คาดว่า ปีนี้ **ผลผลิตรวมทั้งในฤดูและนอกฤดู** จำนวน 699,235 ตัน (ในฤดู 592,637 ตัน นอกฤดู 106,598 ตัน)

ซึ่งขณะนี้ในช่วงผลผลิต ในฤดูทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 453,682 ตัน หรือร้อยละ 77 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด ซึ่ง ทุเรียนออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 352,813 ตัน หรือร้อยละ 83 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด มังคุด ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 63,550 ตัน หรือร้อยละ 61 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด เงาะ ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 33,261 ตัน หรือร้อยละ 86 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด และลองกอง ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 4,058 ตัน หรือร้อยละ 18 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด

ท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0-7731-1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th



นายนิกร แสงเกตุ



เกษตรฯถกRSPOพัฒนาการปลูกปาล์ม

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมกับ Mr. Guntur Cahyo Prabowo หัวหน้าฝ่ายเกษตรกรรายย่อย (Head of Smallholders) องค์กรเจรจา ระหว่างประเทศว่าด้วยปาล์มน้ำมัน ยั่งยืน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) โดยมีผู้แทนจาก **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วม

สำหรับการหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือแนวทางการพัฒนาความร่วมมือในการยกระดับการรับรอง CSPO (Certified Sustainable Palm Oil) ของน้ำมันปาล์มในประเทศไทย และ

สนับสนุนการเปิดตลาดใหม่สำหรับน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยเฉพาะในกลุ่มสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ตลอดจนติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับ RSPO

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ที่แจ้งถึงการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรปาล์มน้ำมัน เพื่อให้เข้าสู่มาตรฐาน RSPO สำหรับผู้ผลิตรายย่อย โดยเฉพาะการดำเนินโครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : Sustainable and Climate-friendly Palm Oil Production and Procurement Project in Thailand (SCPOPP)

โดยมีกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ร่วมสนับสนุนเกษตรกรในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO นำหลักการและเกณฑ์กำหนดมาตรฐานเกษตรกรรายย่อยของ RSPO มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร ควบคู่กับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลดิจิทัลเกษตรกร (แอปพลิเคชัน i-palm) นอกจากนี้ได้ดำเนินโครงการชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนในพื้นที่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรให้สามารถเสนอขอการรับรองมาตรฐาน RSPO

‘โครงการบางระกำโมเดล’ เป็นการปรับปรุงพื้นที่การเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน สำหรับรองรับน้ำหลากและหนองน้ำ โดยมีพื้นที่กว่า 265,000 ไร่ ตั้งอยู่ในอาณาเขตอำเภอพรหมพิราม อำเภอบางระกำ อำเภอเมือง และอำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอวังทอง จังหวัดสุโขทัย

วิธีการทำนาของเกษตรกรรอบๆ พื้นที่บางระกำต้องเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวนาปีก่อนฤดูกลางปี ตั้งแต่ 1 เมษายน และเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากไม่เกิน



กรมชลประทาน เผย ทุ่งบางระกำเตรียมพร้อมรับการน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง

15 สิงหาคมของทุกปี หลังจากนั้นจะงดทำการเพาะปลูกเพื่อรับเป็นพื้นที่รองรับน้ำ เป็นทุ่งหนองน้ำให้กับลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อช่วยลดผลกระทบอุทกภัย โดยสามารถกักน้ำได้สูงสุด 400 ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วงกลางเดือนสิงหาคมไปจนถึงปลายพฤศจิกายน ก่อนจะเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวนาปีรอบใหม่ เมื่อลมหนาวพัดพายุในช่วงต้นเดือนธันวาคม นอกเหนือไปจากการดูแลของจังหวัดพิษณุโลกแล้ว ที่นี่ยังต้องมีการบูรณาการร่วมกันในระดับจังหวัด ตั้งแต่หน่วยงานปกครองระดับจังหวัด หน่วยงานชลประทาน (สำนักงานชลประทานที่ 3) โครงการชลประทานพิษณุโลก โครงการ



ส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน โครงการส่งน้ำชลประทาน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยทรายและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยทรายเหนือ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมอุตุนิยมวิทยา ผู้นำท้องถิ่น ไปจนถึงภาคประชาชน

ในช่วงหน้าฝนของทุกปี บางระกำจึงต้องเป็นพื้นที่ระบายน้ำหรือแก้มลิงธรรมชาติตามที่กล่าวข้างต้น โดยที่ภาคเกษตรไม่ได้มีความเดือดร้อน เพราะเป็นรูปแบบการทำนาก่อนฤดู เดือนเมษายนต้องเปิดน้ำเพื่อเข้ามาใช้ปลูกข้าว เมื่อเวลาผ่านไปกว่า 3 เดือนก็เก็บเกี่ยวแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีการได้ประโยชน์จากการตัดยอดน้ำ ส่วนหนึ่งน้ำที่จะเข้ามาท่วมขัง ยังส่งผลให้วัชพืชที่อยู่ในน่าย่อยสลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เมื่อมีการไถเลนจะช่วยให้การปลูกข้าวนาปีในรอบใหม่ใช้ปุ๋ยน้อยลง และในส่วนของแมลงศัตรูพืชนั้น เวลานั้นเข้ามาเต็มที่จะไหลไปทั้งหมด ที่สำคัญอีกข้อ คือ วัชพืชแมลง และหนูนาต่างๆ ไม่มีที่อยู่

เมื่อเกษตรกรมีการปรับตัวให้เข้ากับธรรมชาติของพื้นที่ ก็เสมือนได้วิถีชีวิตเดิมกลับคืนมา แต่ถ้ามีฝนมากกว่าปกติ



จนกลายเป็นอุทกภัย ทางกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็เตรียมพร้อมรับมือในทุกปี

สำหรับปีนี้ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่าปกติ เกษตรกรจึงได้เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวไปแล้ว 100% เพื่อเตรียมพร้อมเป็นพื้นที่ทุ่งว่างสำหรับรอตัดยอดน้ำ โดยมีรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำจากสำนักงานชลประทานที่ 3 ณ วันที่ 3 กันยายน 2567 ว่า ทุ่งบางระกำ รับน้ำเข้าทุ่งแล้ว 120,585 ไร่ ปริมาณน้ำ 177.43 ล้านลูกบาศก์เมตร การผันน้ำเข้าทุ่งบางระกำโมเดลเป็นไปตามเป้าหมายและยังสามารถรองรับน้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ



กรมชลประทาน เผยทุ่งบางระกำ เตรียมพร้อมรับภาระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง



‘โครงการบางระกำโมเดล’ เป็นการปรับปฏิทินการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน สำหรับรองรับน้ำหลากและหนองน้ำ โดยมีพื้นที่กว่า 265,000 ไร่ ตั้งอยู่ในอาณาเขตอำเภอรามพิราม อำเภอบางระกำ อำเภอเมือง และ

อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย วิธีการทำนาของเกษตรกรรอบๆ พื้นที่บางระกำต้องเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวนาปีก่อนฤดูกลางปกติ ตั้งแต่ 1 เมษายน และเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากไม่เกิน 15 สิงหาคมของทุกปี

หลังจากนั้นจะงดทำการเพาะปลูกเพื่อปรับเป็นพื้นที่รองรับน้ำ เป็นทุ่งหน่วงน้ำให้กับลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อช่วยลดผลกระทบอุทกภัย โดยสามารถหน่วงน้ำได้สูงสุด 400 ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วงกลางเดือนสิงหาคมไปจนถึงปลายพฤศจิกายน

ก่อนจะเริ่มผันน้ำเข้าคลองชลประทานรอบใหม่เมื่อลมหนาวตกภายในช่วงต้นเดือนธันวาคม

นอกเหนือไปจากการดูแลของจังหวัดพิษณุโลกแล้ว ที่นี่ยังต้องมีการบูรณาการร่วมกันในระดับจังหวัด ตั้งแต่หน่วยงานปกครองระดับจังหวัด หน่วยงานชลประทาน (สำนักงานชลประทานที่ 3) โครงการชลประทานพิษณุโลก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน โครงการส่งน้ำชลประทาน และโครงการส่งน้ำเรศวร หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมอุตุนิยมวิทยา ผู้นำท้องถิ่น ไปจนถึงภาคประชาชน

ในช่วงหน้าฝนของทุกปี บางระกำจึงต้องเป็นพื้นที่ระบายน้ำหรือแก้มลิงธรรมชาติตามที่กล่าวข้างต้น โดยที่ภาคเกษตรไม่ได้มีความเดือดร้อน เพราะเป็นรูปแบบการทำนาก่อนฤดูเดือนเมษายนต้องเปิดน้ำเพื่อเข้ามาใช้ปลูกข้าว เมื่อเวลาผ่านไปกว่า 3 เดือนก็เก็บเกี่ยวกันแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีการได้ประโยชน์จากการตัดยอดน้ำ ส่วนหนึ่งน้ำที่จะเข้ามาท่วมขัง ส่งผลให้วัชพืชที่อยู่ในนา

ย่อยสลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เมื่อมีการไถเลน จะช่วยให้การปลูกข้าวนาปรังในรอบใหม่ใช้ปุ๋ยน้อยลง และในส่วนของแมลงศัตรูพืชนั้น เวลาน้ำเข้ามาเต็มก็จะมีไหลไปทั้งหมด ที่สำคัญอีกข้อคือวัชพืชแมลง และหนูนาต่างๆ ไม่มีที่อยู่

เมื่อเกษตรกรมีการปรับตัวให้เข้ากับธรรมชาติของพื้นที่ ก็เสมือนได้วิถีชีวิตเดิมกลับคืนมา แต่ถ้ามีฝนมากกว่าปกติจนกลายเป็นอุทกภัย ทางกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็เตรียมพร้อมรับมือในทุกปี

สำหรับปีนี้ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่าปกติ เกษตรกรจึงได้เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวไปแล้ว 100% เพื่อเตรียมพร้อมเป็นพื้นที่ทุ่งว่างสำหรับรอตัดยอดน้ำ โดยมีรายงานข้อมูลสถานการณ์ฯ น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำจากสำนักงานชลประทานที่ 3 ณ วันที่ 3 กันยายน 2567 ว่า ทุ่งบางระกำรับน้ำเข้าทุ่งแล้ว 120,585 ไร่ ปริมาณน้ำ 177.43 ล้านลูกบาศก์เมตร

การผันน้ำเข้าทุ่งบางระกำโมเดลเป็นไปตามเป้าหมายและยังสามารถรองรับน้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ

ธ.ก.ส.ปั้นชุมชนท่องเที่ยว ช่วยสร้างงานสร้างรายได้คนในพื้นที่

นายฉัตรชัย สิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จังหวัดชุมพรถือเป็นแหล่งเพาะปลูกกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้ามากที่สุดในประเทศไทย เนื่องจากมีสภาพภูมิศาสตร์และอากาศที่เหมาะสม ธ.ก.ส. พร้อมยกระดับผู้ประกอบการกาแฟกว่า 21 เครือข่ายในจังหวัดชุมพร ด้วยการชุกาแฟโรบัสต้า ของดีจังหวัดชุมพร มาสร้างมาตรฐานในทุกขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นการรวบรวม การทำ Packaging การแปรรูป และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่มีมูลค่าสูง โดยเชื่อมโยงกับเครือข่ายด้านการวิจัยและเทคโนโลยีมาเติมองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการในการปรับเปลี่ยนการผลิตให้ได้มาตรฐาน รวมถึงบริหารจัดการช่องทางการตลาด อาทิ การจำหน่ายสินค้าบนแพลตฟอร์มออนไลน์ หรือการนำลูกค้าไปศึกษาดูงานผ่านโครงการต่างๆ อันเป็นการเพิ่มโอกาสทางการตลาดและช่องทางการจำหน่าย

ธ.ก.ส. มีนโยบายในการจัดทำฐานข้อมูล (Database) ที่มีการเก็บข้อมูลมาวิเคราะห์ความต้องการตลาดและกลุ่มเป้าหมาย

เพื่อนำมาใช้ในการวางแผน คิดค้น และพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร รวมถึงการบริหารจัดการการผลิตที่ตอบโจทย์ความต้องการของกลุ่มผู้บริโภคต่างๆ ได้อย่างตรงจุด ควบคู่กับการต่อยอดสินค้าให้ได้มาตรฐานสากล เพื่อขยายฐานไปสู่ตลาดที่มีกำลังซื้อสูง รวมถึงการเติมเงินทุนให้เกษตรกรในอัตราดอกเบี้ยผ่อนปรนผ่านสินเชื่อที่หลากหลาย เช่น สินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย สินเชื่อแทนคุณ และสินเชื่อ BCG เป็นต้น

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์ เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตกาแฟโรบัสต้าในจังหวัดชุมพรที่มีกระบวนการผลิตที่พิถีพิถันทุกขั้นตอน มีการจำหน่ายเมล็ดกาแฟไปยังเครือข่ายชุมชนกาแฟในจังหวัดชุมพรและจังหวัดอื่นๆ ทั่วประเทศ ผ่านทางออฟไลน์และออนไลน์ และมีการเปิดสาขา ร้านกาแฟถ้ำสิงห์ อีกกว่า 6 สาขาในจังหวัดชุมพร และเตรียมขยายสาขาไปยังพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง ธ.ก.ส. ได้ให้การสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์ในด้านเงินทุนสำหรับต่อยอดและหมุนเวียนธุรกิจ รวมถึงสนับสนุนช่องทางการตลาด ด้วยการให้พื้นที่ด้านหน้าสหกรณ์

การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ชุมพร (สกต. ชุมพร) ในการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์การรับรองมาตรฐาน A-Product ให้แก่ผลิตภัณฑ์กาแฟถ้ำสิงห์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภค

ชุมพรเป็นจังหวัดที่มีทัศนียภาพที่งดงามทั้งทะเล ภูเขา ป่าไม้ และมีผลไม้หลากหลายชนิด ซึ่ง ธ.ก.ส. มีนโยบายสนับสนุนผ่านโครงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (BAAC Agro-Tourism) โดยนำจุดเด่นของชุมชนมาพัฒนาต่อยอด และวางแนวทางการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้สอดคล้องกับความต้องการนักท่องเที่ยว พร้อมเชื่อมโยงเครือข่ายท่องเที่ยวให้เข้มแข็งเพื่อสร้างโอกาส สร้างงาน และสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนอย่างยั่งยืน

“ธ.ก.ส. ตั้งเป้าสร้างฐานชุมชนท่องเที่ยวทั่วประเทศ สะสม 97 ชุมชน พัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร 12 เส้นทาง และพัฒนาเครือข่ายท่องเที่ยวมากกว่า 290 ชุมชน โดยคาดหวังว่าจะสามารถ ดึงนักท่องเที่ยวได้กว่า 200,000 ราย และสร้างรายได้ให้กับชุมชนท่องเที่ยวสะสมกว่า 50 ล้านบาท”

ผู้ช่วยฯจัดงานสัมมนา ระบบเกษตรและอาหารยั่งยืน



สัมมนา : ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน (อิม และ ดี 2030) ที่โรงแรมอมารี วอเตอร์เกต มีการนำเสนอความก้าวหน้าโครงการจากหลายภาคส่วนเกี่ยวกับระบบเกษตรและอาหาร เพื่อความยั่งยืนของประเทศไทย

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน (อิม และ ดี 2030) The Stakeholder Consultation on Sustainable Agri-Food System Transformation พร้อมด้วย Mr. Sridhar.Dharmapuri ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก รศ.ดร. วิษณุ อรรถวานิช คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศศ.ชล บุญนาค ผอ.ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) ที่โรงแรม

อมารี วอเตอร์เกต

ทั้งนี้ การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ มีการนำเสนอความก้าวหน้าของโครงการ ซึ่งมาจากหลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบเกษตรและอาหารได้รับฟังและร่วมกันให้ข้อคิดเห็น เพื่อเป็นประโยชน์ต่อทีมวิจัยเพื่อดำเนินงานตามแผนปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหารไปสู่ความยั่งยืนของประเทศไทย

ดร.พรเทพ กล่าวไว้ ได้มุ่งมั่นขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนเพื่อยกระดับภาคเกษตรกรรม ส่งเสริมเกษตรกรไทย ให้มีรายได้มากขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี โดยเน้นการบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ กลไกตลาด แหล่งเงินทุน

นวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกร ผู้ปลูกพืช ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ และกลุ่มประมง และที่สำคัญอีกประเด็นคือการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการลดการเผา

สำหรับการประชุม UN Food System Summit ตั้งแต่ปี 2021 ถึงปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดเวทีพูดคุยสาธารณะร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันการวิจัย รวมถึงหน่วยงานในระดับนานาชาติ หน่วยงานสหประชาชาติ เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนงานและแนวทางในการปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหารนำไปสู่ความยั่งยืน ยึดหยุ่นและเป็นธรรม ซึ่งความสำเร็จในก้าวแรก ได้มีเครือข่ายในการขับเคลื่อนประเด็นระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนอย่างกว้างขวาง และได้นำเสนอผลต่อที่ประชุม UN Food System Stock-taking +2 เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 ที่สำนักงานใหญ่ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี

ในโอกาสนี้ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้กล่าวขอบคุณการสนับสนุนที่ดีจาก FAO ในการดำเนินโครงการ National Pathway for Food and Agriculture Systems Transformation และโครงการ Food Systems Assessment ด้วย

รองปลัดฯปิดการอบรม นักบริหารพัฒนาการเกษตรฯ

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง รุ่นที่ 87 พร้อมด้วย น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ว่า สถาบันเกษตรราชการ ได้จัดอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรฯ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด 100 คน จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของนักบริหารการพัฒนาการเกษตรฯ ผู้การเป็นผู้นำทีมให้มีประสิทธิภาพ

อีกทั้งเพื่อพัฒนาแนวคิด มุมมอง การสื่อสาร นวัตกรรม วิธีการทำงาน

ตลอดจนวิธีการแก้ปัญหา เพื่อรองรับภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบที่สูงขึ้น โดยมุ่งเน้นในการพัฒนาผู้เข้ารับการฝึกอบรมให้มีภาวะผู้นำ รวมถึงสามารถพัฒนาองค์กรในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และงานนโยบายของรัฐบาล ได้อย่างมีประสิทธิภาพให้เหมาะสมกับภาวะผู้นำของผู้เข้าร่วมอบรม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ สำหรับกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการจัดบุชนิทรรศการพร้อมนำเสนอสินค้าด้านการเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออกสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของประเทศไทยไปยังต่างประเทศ

ในโอกาสนี้ นายนวนิตย์กล่าวชื่นชมผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมครั้งนี้ในการนำเสนอองค์ความรู้ที่สามารถขับเคลื่อนด้านการตลาด ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญต่อการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อนำไปพัฒนาในการจำหน่ายสินค้าเกษตรในอนาคต

สมช.กาฬสินธุ์ เติมนายกระดับ “นาแปลงใหญ่” ก้าวสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

การเพิ่มรายได้เกษตรกร คือเป้าหมายสำคัญของโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เดินหน้าส่งเสริมเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายในปี 2570 รวมทั้งเกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหนึ่งร่วมบูรณาการขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง โดยคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว ที่มีความเข้มแข็งและมีศักยภาพพร้อมที่จะยกระดับผลผลิตของกลุ่ม สู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

นายคารมย์ ขุนหล้า ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ กล่าวว่า สมช.กาฬสินธุ์ ได้เริ่มขับเคลื่อนโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน มีกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 61 กลุ่ม เกษตรกร 4,303 ราย พื้นที่ 51,424 ซึ่งระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ช่วยเกษตรกรมีความรู้ในการบริหารจัดการระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยเฉพาะการบริหารจัดการกลุ่ม



ให้มีประสิทธิภาพเพื่อให้มีความยั่งยืน มีการบริหารเงินทุน ซึ่งได้มีการส่งเสริมลดต้นทุนการผลิตข้าว สนับสนุนเกษตรกรแปลงใหญ่ใช้และผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ ใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ มีการถ่ายทอดความรู้เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลผลิต ได้ตามมาตรฐาน GAP และ GAP SEED รวมทั้งสนับสนุนความรู้การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต จนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวมีความเข้มแข็ง สามารถต่อยอดสู่โครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

สมช.กาฬสินธุ์ ได้ดำเนินโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยเน้นกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (แปรรูปเพิ่มมูลค่า) ซึ่งขณะนี้ศูนย์ฯ ได้ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย พร้อมเก็บข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มเกษตรกร โดยมีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวเข้าร่วมโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 6 กลุ่ม ได้แก่ 1.นาแปลงใหญ่ หมู่ 6 ต.หนองห้าง อ.ภูจันทร์รายณ์ ผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ ตามรอยพ่อ 2.นาแปลงใหญ่ หมู่ 1 ต.หนองห้าง อ.ภูจันทร์รายณ์ ผู้ผลิตข้าวอินทรีย์เกษตรรวมใจ 3.นาแปลงใหญ่ หมู่ 9 ต.หนองห้าง อ.ภูจันทร์รายณ์ ผู้ผลิตข้าวอินทรีย์นาภู 4.นาแปลงใหญ่ หมู่ 6 ต.นาโก อ.ภูจันทร์รายณ์ กลุ่มข้าวเกษตรอินทรีย์เป็นสุข 5.นาแปลงใหญ่ หมู่ 2 บ.กุดหว้า ต.กุดหว้า อ.ภูจันทร์รายณ์ วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และ 6.นาแปลงใหญ่ หมู่ 4 บ.ห้วยม่วง ต.หนองห้าง อ.ภูจันทร์รายณ์ กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวมะลิ 105 บ้านห้วยม่วง

ด้าน นางสาวกริยา สุไชยแสง ประธานศูนย์ข้าวชุมชน



ข้าวอินทรีย์ตำบลหนองห้าง กล่าวว่า กลุ่มผลิตเมล็ดข้าวอินทรีย์ ตีนกู่ เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ โดยการส่งเสริมและสนับสนุนของ สมช.กาฬสินธุ์ เริ่มตั้งกลุ่มในปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกเครือข่าย 1,620 ราย พื้นที่ 15,500 ไร่ ผลผลิตประมาณ 7,750 ตัน ที่ผ่านมาได้รับมาตรฐานแหล่งผลิตข้าวอินทรีย์ Organic Thailand, GI, EU, USDA-NOP การจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของสมาชิก พัฒนาพื้นที่เป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยได้มาตรฐาน โดยกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ ทั้งข้าวเหนียวและข้าวเจ้า เน้นเกษตรอินทรีย์เป็นหลัก พิถีพิถันทุกขั้นตอนการผลิต โดยเฉพาะการคัดพันธุ์ นำผลผลิตมาตรวจสอบคุณภาพ ก่อนเข้าสู่กระบวนการแปรรูป



ผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ข้าว ข้าวเหนียวเขาวง ข้าวเหนียวแดง ข้าวเหนียวดำ ข้าวหอมมะลิ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และข้าวเมล็ดฝ้าย รวมทั้งได้มีการต่อยอด แปรรูปเพื่อเพิ่มทางเลือกที่หลากหลายให้กับผู้บริโภค อาทิ ข้าวกล้องงอก ข้าวต้มข้าวกล้องงอก โจ๊กข้าวกล้องงอก ข้าวผงขงต้ม ชาข้าว ขนมหั่นดิน ซึ่งสามารถเพิ่มมูลค่าจากเดิมถึง 3 เท่าตัว นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ และเพื่อสุขภาพอีกหลายรายการ พร้อมผลักดันเป็นของดีประจำชุมชน สู่มาตรฐานสินค้าและการส่งออก

“การจัดทำโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สมาชิกกลุ่มฯ ต่างตื่นตัว สนใจเข้าร่วมเป็นอย่างมาก เชื่อว่าจะส่งผลให้การบริหารจัดการทุกขั้นตอนของการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมถึงการแปรรูป การตลาด มีประสิทธิภาพและศักยภาพสูงขึ้น โดยเฉพาะทำให้อาชีพทำนามีหลักประกันที่มั่นคง ที่สำคัญสมาชิกกลุ่มมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น” นางสาวกริยา กล่าว

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: จันทร์ 9 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16983

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 13.29

Ad Value: 15,948

PRValue (x3): 47,844

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อย.แจงเลขบนผลไม้นำเข้า ยืนยันเลข8ไม่ใช่รหัส'GMO'

อย.แจงเลขบนผลไม้นำเข้า ยืนยันเลข8ไม่ใช่รหัส'GMO'

ภก.วีระชัย นลวชัย รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยถึงกรณีสั่งคอมพิวเตอร์ตรวจหาสารพิษตกค้างที่ติดอยู่บนผลไม้นำเข้า ระบุว่าหากมีรหัสเลข 8 หมายถึงเป็นผลไม้ที่มีการตัดแต่งพันธุกรรม หรือ GMO ว่า กรณีดังกล่าวไม่เป็นความจริง รหัสตัวเลขบนสติ๊กเกอร์ติดผลไม้นำเข้าคือรหัส Price Look up (PLU) ที่องค์การการค้าโลก (The International Federation for Produce Standards: IFPS) กำหนดขึ้น เพื่อช่วยให้ข้อมูลกับผู้บริโภคได้สินค้าตรงตามความต้องการ โดยร้านค้าปลีกไม่ต้องทำป้ายบ่งชี้เพิ่ม

"ไม่ได้มีไว้บ่งชี้ค่าเตือนหรือคำแนะนำเกี่ยวกับสุขภาพของผู้บริโภคแต่อย่างใด นิยมใช้มากในกลุ่มอเมริกา ยุโรป แคนาดา ออสเตรเลีย เม็กซิโก เป็นการแสดงรหัสแบบสมัครใจ จะเห็นได้ว่าไม่ได้มีการแสดงรหัสนี้ปรากฏในผลไม้ทุกรายการที่นำเข้า ตัวเลขมีทั้งแบบ 4 หลัก และ 5 หลัก ซึ่งเป็นตัวบอกชนิดสายพันธุ์ ขนาด วิธีการปลูกของผักผลไม้ สำหรับรหัสเลข 8 ที่เติมลงไปหน้ารหัส 4 หลัก ถูกใช้เมื่อรหัส 4 หลักเต็ม ไม่ได้หมายถึงเป็นผักผลไม้ GMO แต่อย่างใด แต่สำหรับรหัสเลข 9 หน้ารหัส 4 หลัก หมายถึงผักผลไม้ที่ปลูกแบบเกษตรอินทรีย์" ภก.วีระชัยกล่าว



เกษตรวันนี้.....● บริษัท เจียไต๋ จำกัด เชิญชวนมาร่วม
ทำความรู้จักผู้อยู่เบื้องหลังความสำเร็จทางการเกษตร กับอาชีพที่
หลายคนอาจยังไม่รู้จักใน แคมเปญ "ตัวคน คนเกษตร" ซีรีส์วิดีโอ
ชุดใหม่ล่าสุด ที่จะมาเผยแพร่การทำงานที่เปี่ยมด้วยแรงบันดาลใจกับ
ภารกิจในการส่งมอบสินค้าและบริการคุณภาพเพื่อความมั่นคงและ
ยั่งยืนของแวดวงการเกษตรไทย.....● แคมเปญนี้จะช่วยให้คุณได้รู้จักกับบุคลากร
ผู้เป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนงานด้านการเกษตรต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของ
สายพันธุ์ที่คุณภาพ ผลิตภัณฑ์บำรุงพืชผล ไปจนถึงเทคโนโลยีการเกษตร.....●
ติดตามชมตอนแรก "นักปรับปรุงพันธุ์พืช" ที่เปรียบเหมือนดีไซเนอร์แห่งวงการ
เกษตร ผู้ออกแบบและพัฒนาสายพันธุ์พืชใหม่ ๆ ให้ตอบโจทย์ต่อทั้งผู้ปลูก ผู้ขาย
และผู้บริโภค และที่สำคัญคือเพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรรม รับชมพร้อมกันได้ที่
<https://bit.ly/EP1-PlantBreeder-2024-FB> และ YouTube: Chia Tai Group
Official <https://bit.ly/EP1-PlantBreeder-2024-YouTube>.....●
นายกฯหล้าปลื้ม

เอกชนนำร่องส่งสินค้าเกษตรไทยบุกตลาดจีน ยกกระต๊อบระบบขนส่งโลจิสติกส์อาเซียน

เอกชนนำร่องส่งสินค้าเกษตรไทยบุกตลาดจีน หนุนการค้าเสรีพร้อมยกกระต๊อบระบบขนส่งโลจิสติกส์อาเซียน

สมาคมการค้าส่งเสริมและการพัฒนาเศรษฐกิจ กลุ่มลุ่มน้ำโขง 6 ประเทศ ร่วมเปิดตัวรถไฟขนส่งสินค้าเกษตร-ไทย-ลาว-จีน หวังส่งเสริมการค้าเสรีพร้อมยกกระต๊อบระบบขนส่งโลจิสติกส์อาเซียน คาดจะสามารถสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจไปอีกขั้น

นายชุตินันท์ ชัยธรรม นายกสมาคมการค้าส่งเสริมและการพัฒนาเศรษฐกิจ กลุ่มลุ่มน้ำโขง เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดขบวนรถไฟขนส่งสินค้าตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็นเชื่อมต่อไทย-ลาว-จีน เมื่อเร็วๆ นี้ว่า ทางสมาคมได้ร่วมปล่อยขบวนรถไฟบรรทุกทุเรียน มังคุด และลำไยคุณภาพสูงของไทยจำนวน 500 ตัน รวมมูลค่า 2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เริ่มต้นเดินทางจากหนองคาย ผ่านลาว และมุ่งหน้าสู่ท่าเรือนานาชาติห้วยเหอในมณฑลหูหนานของจีน โดยจะใช้เวลาเดินทางเพียง 5 วันเท่านั้น ซึ่งการขนส่งทางรถไฟด้วยระบบขบวนตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็นในครั้งนี้ จะเป็นตัวเลือกที่ดีที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับการขนส่งทางถนนที่ใช้เชื้อเพลิงขับเคลื่อน การขนส่งทางอากาศที่มีต้นทุนสูง และการขนส่งทางน้ำที่ใช้เวลานาน นับว่าเป็นการปฏิวัติในด้านการขนส่งครั้งใหญ่ ถือเป็นก้าวแรกที่สำคัญของไทยในการส่งเสริมความร่วมมือในด้านโลจิสติกส์แบบขบวนตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็นระหว่างไทย-ลาว-จีน โดยเป็นความร่วมมือของสมาคมการค้าส่งเสริมและการพัฒนาเศรษฐกิจกลุ่มลุ่มน้ำโขง 6 ประเทศ และ

หน่วยงานต่างๆ ของไทย

การปล่อยขบวนรถไฟขนส่งครั้งนี้เป็นการยืนยันและการันตีถึงคุณภาพของผลไม้ไทยอย่างทุเรียนและมังคุดในขณะเดียวกันการขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารแช่แข็งคุณภาพสูงจากจีนจะสามารถเข้าสู่ตลาดอาเซียนได้อย่างสะดวกผ่านเส้นทางโลจิสติกส์ใหม่นี้ นำไปสู่การพัฒนาและการเติบโตทางเศรษฐกิจร่วมกันในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และในอนาคตประเทศไทยมีแผนที่จะเชื่อมโยงเส้นทางรถไฟของไทยและลาวให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มความสะดวกและลดต้นทุนในการขนส่งสินค้า พร้อมทั้งเป้าจะขยายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศสมาชิก RCEP ให้กว้างขึ้นด้วยการขนส่งทางรถไฟขบวนตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็นนี้อีกด้วย ขบวนรถไฟขนส่งสินค้าตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็นจากหนองคายไม่เพียงแต่เปิดประตูสู่ความสดใหม่และรสชาติที่เหนือชั้น แต่ยังเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาบริการโลจิสติกส์ที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และคุ้มค่า ถือเป็นสัญญาณแห่งยุคสมัยใหม่ของการใช้ชีวิตคุณภาพสูงสำหรับทุกคน และเป็นข่าวที่ดีสำหรับผู้ที่ชื่นชอบอาหารสดใหม่อีกด้วย

“พวกเราทุกท่าน พร้อมทำงานหนักและพร้อมผลักดัน ระบบโลจิสติกส์ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการเชื่อมโยงระบบการค้าของอาเซียนอย่างยั่งยืน หวังว่ากลุ่มอาเซียนและกลุ่มลุ่มน้ำโขง บ้านพี่เมืองน้องของเราจะยกระดับเศรษฐกิจสู่การค้า อย่างทัดเทียมกัน เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน สู่ทุกหลานเราสืบต่อไป” นายกสมาคมฯ กล่าว



ก้ามกรามเป็นๆไปจีนได้แล้ว

กุ้งก้ามกราม สัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย เนื่องจากได้รับความนิยมจากผู้บริโภคและมีความต้องการทางตลาดสูงทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ปี 2566 ประเทศไทยมีปริมาณผลผลิตกุ้งก้ามกรามทั้งหมด 46,585 ตัน จากฟาร์มเพาะเลี้ยง 12,127 ฟาร์ม คิดเป็นมูลค่ากว่า 8,659 ล้านบาท และมีการส่งออกผลิตภัณฑ์กุ้งก้ามกราม 4,711 ตัน มูลค่าการส่งออกกว่า 568 ล้านบาท ไปจำหน่ายยังต่างประเทศ อาทิ เมียนมา สหรัฐอเมริกา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ มาเลเซีย ฯลฯ รวมถึงสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นหนึ่งในตลาดหลักที่มีมูลค่าการ



ส่งออกสูงและยังคงมีแนวโน้มความต้องการสินค้ากุ้งก้ามกรามจากไทยเพิ่มขึ้นอีกในอนาคต เนื่องจากกุ้งก้ามกรามได้รับความนิยมจากผู้บริโภคชาวจีนมาก

ที่ผ่านมากรมประมงได้พยายามเจรจาผลักดันการส่งออกกุ้งก้ามกรามมีชีวิตสำหรับการบริโภคไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเปิดตลาดสินค้าประมงชนิดใหม่ ล่าสุดเมื่อ 23 ส.ค.ที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้อนุมัติให้เพิ่มรายชื่อสัตว์น้ำประเภทกุ้งก้ามกรามมีชีวิตในบัญชีรายชื่อสินค้าที่อนุญาตให้นำเข้า โดยยอมรับรายชื่อฟาร์ม 28 ราย และสถานบรรจุสัตว์น้ำ 7 ราย ให้ส่งออกกุ้งก้ามกรามมีชีวิตไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน

ภายใต้เงื่อนไขเกษตรกรจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี และมีสถานบรรจุสัตว์น้ำที่ผ่านการตรวจสอบสุขลักษณะตามข้อกำหนดของกรมประมง รวมถึงมีรูปแบบและวิธีการในการขนส่งสัตว์น้ำมีชีวิตตามระเบียบการนำเข้าของ GACC ทั้งในด้านข้อกำหนดการตรวจรับรองสถานประกอบการ มาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพสินค้าทางกายภาพ เคมี จุลินทรีย์ และข้อกำหนดการออกใบรับรอง (Health Certificate) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่าสินค้าประมงของไทยมีคุณภาพ มาตรฐานและความปลอดภัย รวมถึงสามารถคงความสดใหม่ได้ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง.

ส-เล-๓