



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. กองทุน FTA ไฟเขียว 25 ล้านบาท อนุมัติ 2 โครงการพัฒนาข้าวไทย	มติชน
2. กองทุน FTA ไฟเขียว 25 ล้านบาท อนุมัติ 2 โครงการพัฒนาข้าวไทย	ข่าวสด
3. “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” ไม่แผ่ว กำไรปีนี้ไม่ต่ำกว่ารายละเอียดสนบาท	prachachat.net
4. เร่งพัฒนาโครงการ'รู้ดิน รู้ปุ๋ย'หนุนธุรกิจดินปุ๋ยพร้อมใช้	แนวหน้า
5. หนุนสหกรณ์ฯบรรพตพิสัยปลูกฟ้าทะลายโจรยกระดับเป็นพืชศก.สร้างรายได้...	แนวหน้า
6. 'สหกรณ์'ผุด3โครงการใหม่ภายใต้ข้อตกลงค้าเสรีญี่ปุ่น	กรุงเทพธุรกิจ
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: โรคลำต้นจุด+ผลเน่า..แก้วมังกร	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
8. จีนไฟเขียวรับผลไม้ไทย	ไทยโพสต์
9. ชุมชนยิ้มได้ เร่งบรรเทาสินค้าล้นตลาด	กรุงเทพธุรกิจ
10. กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งพัฒนา "รู้ดิน รู้ปุ๋ย" ตอบสนองธุรกิจดินปุ๋ย พร้อม...	มติชน
11. รายงาน: ปั่นแม่ทัพส่งออกรุ่นใหม่ตั้งรายได้ฝ่าวิกฤติโควิด	สยามรัฐ
12. เดินหน้าโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลฯ	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

กองทุน FTA ไฟเขียว 25 ล้านบาท อนุมัติ 2 โครงการพัฒนาข้าวไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการบริหารกองทุน FTA ได้อนุมัติงบประมาณจำนวน 25 ล้านบาท สำหรับดำเนินโครงการพัฒนาข้าว จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่มเกษตรกรทำนาเศรษฐกิจพอเพียง ต.ภูน้ำใส อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น วงเงิน 9.404 ล้านบาท มีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 8 ปี (ตั้งแต่ปี 2564 - 2571) เพื่อพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ได้แก่ พันธุ์ ก.6 และพันธุ์หอมมะลิ 105 นอกจากนี้ ยังใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวขยายชุมชน และเมล็ดพันธุ์ข้าวหลักชุมชน โดยจำหน่ายให้แก่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว เครือข่ายขบวนการสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และศูนย์ข้าวชุมชนและแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นข้าวสารบรรจุถุง โดยจะร่วมกับกรมการข้าวในการตรวจสอบและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวตามระบบ GAP Seed และการบริหารจัดการระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS) การตรวจวิเคราะห์เมล็ดพันธุ์ข้าว 5 ขั้นตอน รวมถึงการตรวจรับรองแปลงนา 3 ปี ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิดจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ และสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น และ 2. โครงการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล EU/NOP ด้วยวิธีการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำเกษตรอินทรีย์ วงเงิน 15.598 ล้านบาท มีมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 4 ปี (ตั้งแต่ปี 2564 - 2567) โดยมีทีมที่ปรึกษาให้ความรู้คำแนะนำแก้ไขปัญหา และกำกับดูแลตั้งแต่พื้นฐานกระบวนการผลิตให้ได้ผลผลิตข้าวอินทรีย์ ที่มีมาตรฐานตามข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล โดยปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวอินทรีย์ (Organic



Thailand) เป็นการผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลเพื่อการส่งออก และมีตลาดรับซื้อล่วงหน้าแน่นอน รวมทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำ ด้วยการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นในพื้นที่แปลงนาอินทรีย์ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอกับพื้นที่เพาะปลูกข้าวอินทรีย์

ทั้ง 2 โครงการดังกล่าว จะช่วยสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั้ง 2 กลุ่ม ทั้งในเรื่องของการมีศักยภาพ การแข่งขัน เพิ่มผลผลิต และลดต้นทุน รวมทั้งยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้อย่างมั่นคง จากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์และผลผลิตจากข้าว นอกจากนี้ เกษตรกรจะมีความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกข้าวตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์สากล ซึ่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการส่งออก เพิ่มช่องทางกระแสทางระหว่างภาคีภาครัฐและกลุ่มเกษตรกร ตลอดจนเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่สมาชิกของกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น” เลขาธิการ สศก. กล่าว

ด้านนางอัญญา ตราโช รองเลขาธิการ สศก.

กล่าวว่า ปัจจุบัน เกษตรกรไทยประกอบอาชีพทำนาประมาณ 3.7 ล้านคน พื้นที่ปลูกข้าว รวม 80.67 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่นาปี 64.57 ล้านไร่ (ร้อยละ 80) และพื้นที่นาปรัง 16.10 ล้านไร่ (ร้อยละ 20) ผลผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศอยู่ที่ 453 กิโลกรัม/ไร่ ขณะที่ผลผลิตข้าวเฉลี่ยในประเทศอาเซียนอื่น ๆ อยู่ที่ 638 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งนับว่ายังต่ำกว่าประเทศอื่น ๆ ในอาเซียน และในแต่ละปีมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 6 แสนตัน แต่เมล็ดพันธุ์ที่มีอยู่ในปัจจุบันยังได้คุณภาพไม่เพียงพอ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และต้นทุนการผลิตสูง ซึ่งเป้าหมายสำคัญของ 2 โครงการเพื่อพัฒนาข้าวในครั้งนี้จะช่วยบรรเทาผลกระทบจากการตอบความตกลงการค้าเสรีอาเซียน (ASEAN Free Trade Agreement : AFTA) เนื่องจาก ข้าว นับเป็นสินค้าที่มีความอ่อนไหวทางด้านราคาผลผลิต โดยประเทศไทย ยังมีต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน นอกจากนี้ ข้าว ยังเป็นสินค้าเกษตรที่อยู่ในกลุ่มกำหนดโควตาภาษี (TRQ) อีกด้วย

“ข้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของไทยมาอย่างยาวนาน ซึ่ง สศก. โดยกองทุน FTA เรามีความพร้อมและให้การสนับสนุนเงินทุน ให้คำปรึกษา สำหรับนำไปพัฒนาศักยภาพทั้งในด้านการผลิต การตลาด เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทยอย่างเต็มที่” รองเลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย



กองทุน FTA ไฟเขียว 25 ล้านบาท อนุมัติ 2 โครงการพัฒนาข้าวไทย



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการบริหารกองทุน FTA ได้อนุมัติงบประมาณ

จำนวน 25 ล้านบาท สำหรับดำเนินโครงการพัฒนาข้าว จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่มเกษตรกรทำนาเศรษฐกิจพอเพียง ต.ภูค้ำไธ อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น วงเงิน 9.404 ล้านบาท มีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 8 ปี (ตั้งแต่ปี 2564 - 2571) เพื่อพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ได้แก่ พันธุ์ กช.6 และพันธุ์หอมมะลิ 105 นอกจากนี้ ยังใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวขยายชุมชน และเมล็ดพันธุ์ข้าวหลักชุมชน โดยจำหน่ายให้แก่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว เครือข่ายขบวนการสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และศูนย์ข้าวชุมชนและแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นข้าวสารบรรจุถุง โดยจะร่วมกับกรมการข้าวในการตรวจสอบและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวตามระบบ GAP Seed และการบริหารจัดการระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS) การตรวจวิเคราะห์เมล็ดพันธุ์ข้าว 5 ขั้นตอน รวมถึงการตรวจรับรองแปลงนา 3 ปี ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิดจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ และสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น และ 2. โครงการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวผู้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล EU/NOP ด้วยวิธีการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำเกษตรอินทรีย์ วงเงิน 15.598 ล้านบาท มีมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 4 ปี (ตั้งแต่ปี 2564 - 2567) โดยมีทีมที่ปรึกษาให้ความรู้คำแนะนำแก้ไขปัญหา และกำกับดูแลตั้งแต่พื้นฐานกระบวนการผลิตให้ได้ผลผลิตข้าวอินทรีย์ ที่มีมาตรฐานตามข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล โดยปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) เป็นการปลูกข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลเพื่อการส่งออก และมีตลาดรับซื้อล่วงหน้าที่แน่นอน รวมทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำ ด้วยการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นในพื้นที่แปลงนาอินทรีย์ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอกับพื้นที่เพาะปลูกข้าวอินทรีย์

ทั้ง 2 โครงการดังกล่าว จะช่วยสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั้ง 2 กลุ่ม ทั้งในเรื่องของการมีศักยภาพ การแข่งขัน เพิ่มผลผลิต และลดต้นทุน รวมทั้งยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ยั่งยืนคง จากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์และผลผลิตจากข้าว



นอกจากนี้ เกษตรกรจะมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกข้าวตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์สากล ซึ่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการส่งออก เพิ่มช่องทางกระแสนงานระหว่างภาคภาครัฐและกลุ่มเกษตรกร ตลอดจนเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่สมาชิกของกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น” เลขาธิการ สศก. กล่าว



ด้านนางอัญญา ตรีโช รองเลขาธิการ สศก.

กล่าวว่า ปัจจุบัน เกษตรกรไทยประกอบอาชีพทำนาประมาณ 3.7 ล้านคน พื้นที่ปลูกข้าว รวม 80.67 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่นาปี 64.57 ล้านไร่ (ร้อยละ 80) และพื้นที่นาปรัง 16.10 ล้านไร่ (ร้อยละ 20) ผลผลิตเฉลี่ยทั้งประเทศอยู่ที่ 453 กิโลกรัม/ไร่ ขณะที่ผลผลิตข้าวเฉลี่ยในประเทศ

อาเซียนอื่น ๆ อยู่ที่ 638 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งนับว่ายังต่ำกว่าประเทศอื่น ๆ ในอาเซียน และในแต่ละปีมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 6 แสนตัน แต่เมล็ดพันธุ์ที่มีอยู่ในปัจจุบันยังได้คุณภาพไม่ดีพอ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และต้นทุนการผลิตสูง ซึ่งเป้าหมายสำคัญของ 2 โครงการเพื่อพัฒนาข้าวในครั้งนี้ จะช่วยบรรเทาผลกระทบจากการอ้อมค้อมตกลงการค้าเสรีอาเซียน (ASEAN Free Trade Agreement : AFTA) เนื่องจาก ข้าว นับเป็นสินค้าที่มีความอ่อนไหวทางด้านราคาผลผลิต โดยประเทศไทย ยังมีต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน นอกจากนี้ ข้าว ยังเป็นสินค้าเกษตรที่อยู่ในกลุ่มกำหนดโควตาภาษี (TRQ) อีกด้วย

“ข้าว ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของไทยมาอย่างยาวนาน ซึ่ง สศก. โดยกองทุน FTA เรามีความพร้อมและให้การสนับสนุนเงินทุน ให้คำปรึกษา สำหรับนำไปพัฒนาศักยภาพทั้งในด้านการผลิต การตลาด เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทยอย่างเต็มที่” รองเลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย

เศรษฐกิจในประเทศ

“ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” ไม่แผ่ว กำไรปีนี้ ไม่ต่ำกว่ารายละเอียดแสนบาท



ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ GI สร้างกำไรเกษตรกรปีละ 185,570 บาท คาดปีนี้
ผลผลิตกว่า 4,200 ตัน เดือนเกษตรกร-พ่อค้า ห้ามแอบอ้างชื่อทุเรียน หากฝ่าฝืน
จะมีโทษ

วันที่ 14 กรกฎาคม 2564 นางประเทือง วาจรัตน์ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) เปิดเผยว่าจังหวัดศรีสะเกษ ได้มีการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัดแบบบูรณาการ
โดยการบูรณาการร่วมกันทุก ๆ ภาคส่วน เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้ประชาชน มี
อาชีพ มีรายได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

โดยประกาศเป็นวาระจังหวัดศรีสะเกษ 10 วาระ ซึ่ง “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” เป็นหนึ่ง
ในวาระการขับเคลื่อนประเด็นเกษตรบูรณาการ โดยเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญมีชื่อเสียง
ทั้งนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ ได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทาง
ภูมิศาสตร์ (GI) ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2561 เพื่อเป็นการยก
ระดับมาตรฐานของสินค้า สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ผู้ค้า ในด้านของคุณภาพและ
ความปลอดภัย



ปัจจุบันจังหวัดศรีสะเกษเป็นแหล่งปลูกทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ณ เมษายน 2564 มีเนื้อที่ปลูกทุเรียน ภูเขาไฟศรีสะเกษ 8,404 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 3,479 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 4,213 ตัน/ปี โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ เมษายน 2564) จำนวน 1,220 ราย มีพื้นที่ปลูกครอบคลุมใน 3 อำเภอ

ได้แก่ อำเภอกันทรลักษณ์ ขุนหาญ และศรีรัตนะ ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ภูเขาไฟเป็นดินที่ผุพังมาจากหินบะซอลต์ ดินมีลักษณะเหนียว สีแดง ระบายน้ำดีมาก มีธาตุอาหารชนิดต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณสูง และเกษตรกรใช้น้ำใต้ดินที่มีความลึกมากกว่า 50-100 เมตร ในการให้น้ำผลไม้ จึงส่งผลให้ได้รับแร่ธาตุครบถ้วน ผลผลิตทุเรียน จึงมีรสชาติดี เนื้อทุเรียนแห้งและนุ่มเหนียว เส้นใยละเอียด มีกลิ่นหอมเฉพาะ สำหรับสายพันธุ์ทุเรียนที่เกษตรกรนิยมปลูกมากที่สุดคือ พันธุ์หมอนทอง เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สศท.11 ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ผลิตทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคมที่ผ่านมา พบว่า ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,430 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 5) เกษตรกรปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,200 กิโลกรัม/ไร่/ปี (ทุเรียน 1 ลูก มีน้ำหนักเฉลี่ย 2-4 กิโลกรัม) เกษตรกรได้ผลตอบแทน 204,000 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 185,570 บาท/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 เฉลี่ยอยู่ที่ 160-180 บาท/กิโลกรัม (ขายแบบคละทั้งหมด)

สำหรับปีนี้ผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องถึงเดือนสิงหาคม 2564 ซึ่งคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดทั้งหมด กว่า 4,200 ตัน

ด้านตลาดทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 จำหน่ายให้กับคลังในพื้นที่ และต่างจังหวัด ได้แก่อุบลราชธานี ยโสธร และสุรินทร์ รองลงมาร้อยละ 26 จำหน่ายที่สวนให้กับ กลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรหรือนักท่องเที่ยวทั่วไป และผลผลิตอีกร้อยละ 4 จำหน่ายผ่านทางออนไลน์

ทั้งนี้ ในส่วนของจังหวัดศรีสะเกษ ได้มีนโยบายในการสนับสนุนด้านการเพาะปลูก การตลาด การท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตลอดจนมาตรฐานของสินค้าเพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกรมีคุณภาพ ตลอดทั้งการปลูกพืชหลากหลาย เช่น เงาะ มังคุด ลองกอง เป็นต้น ซึ่งในอนาคตมีแนวโน้มที่จะขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นเพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภค และส่งเสริมเกษตรกรขายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการรักษาคุณภาพและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค เกษตรกรและผู้ประกอบการต้องให้ความสำคัญกับคุณภาพของทุเรียน และอย่าตัดทุเรียนอ่อนหรือด้วยคุณภาพออกจำหน่าย รวมถึงทางจังหวัดได้มีการประกาศห้ามแอบอ้างใช้ชื่อทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ โดยจังหวัดได้แต่งตั้งสารวัตรทุเรียนคอยตรวจอย่างเข้มงวด



เร่งพัฒนาโครงการ'รู้ดิน รู้ปุ๋ย'หนุนธุรกิจดินปุ๋ยพร้อมใช้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญและติดตามการดำเนินงานโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ภายใต้อาเซียนเฟรม เศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มาอย่างต่อเนื่อง นอกจากการดำเนินการพัฒนาธุรกิจโดยการสนับสนุนวัสดุ การเกษตรและครุภัณฑ์ ผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 394 ศูนย์ ใน 63 จังหวัด แล้วนั้น กรมยังได้ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์ม เพื่อให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย เก็บข้อมูล เพื่อนำไปพัฒนาให้เกิดระบบช่วยในการตัดสินใจการใช้ปุ๋ยให้แก่เกษตรกร และการบริหารเชิงธุรกิจของ ศดปช. โดยใช้ชื่อว่า "รู้ดิน รู้ปุ๋ย"

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในส่วนความคืบหน้าของโครงการ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 9 ก.ค. 2564 ผลการดำเนินงานเบิกจ่าย + PO ร้อยละ 77.95 เป็นเงิน 132.42 ล้านบาท หากจำแนกตามประเภทของกิจกรรม มีความคืบหน้าดังนี้ การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาเทคนิค และการบริหารธุรกิจ และการจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่าย ศดปช. ศพท. และ แปลงใหญ่ ดำเนินการครบแล้ว 394 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 100 ด้านการจัดซื้อจัดหาวัสดุ การเกษตรและครุภัณฑ์แล้ว โดยแต่ละ

ศดปช. จะได้รับวัสดุการเกษตรและครุภัณฑ์ ประกอบด้วย ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน ส่งมอบแล้ว 62 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 98.44 แม่ปุ๋ย ส่งมอบแล้ว 62 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 98.44 เครื่องผสมปุ๋ย ส่งมอบแล้ว 57 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 90.47 ในส่วนการให้บริการในเชิงธุรกิจ การจดทะเบียนขายปุ๋ย ดำเนินการแล้ว 387 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 98.22 การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ดำเนินการแล้ว 378 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 95.94 มีผู้ใช้บริการแล้ว 77,980 ราย การให้บริการจำหน่ายปุ๋ย ดำเนินการแล้ว 273 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 69.29 จำหน่ายปุ๋ยแล้ว 35,949 กระสอบ และการให้บริการเครื่องผสมปุ๋ย ดำเนินการแล้ว 241 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 61.17 บริการผสมปุ๋ยแล้ว 1,123,402 ตัน

ด้านการจัดทำแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชัน ขณะนี้ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชันก้าวหน้าไปแล้ว ร้อยละ 88 ใช้ชื่อว่า "รู้ดิน รู้ปุ๋ย"

เพื่อให้เกษตรกรทั้งสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน และเกษตรกรทั่วไปสามารถใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด ทั้งในส่วนของ การให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การวิเคราะห์ดิน การปรับปรุงดิน รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการทำธุรกิจดินปุ๋ยของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เช่น การให้บริการสั่งจองปุ๋ย การคำนวณปุ๋ย ฯลฯ ซึ่งจะนำไปสู่การตัดสินใจการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องแม่นยำ ส่งผลให้เกษตรกรมีต้นทุนด้านปุ๋ยเคมีลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้น เป็นต้น โดยคาดว่าแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชัน "รู้ดิน รู้ปุ๋ย" จะแล้วเสร็จสมบูรณ์ พร้อมเปิดให้บริการในปลายเดือนสิงหาคม 2564

นอกจากจะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรแล้ว ฐานข้อมูลและรายงานที่ได้รับจากแพลตฟอร์มสามารถให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปพัฒนาต่อยอดเพื่อการจัดการดินปุ๋ยที่ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น อันจะเกิดประโยชน์กับประเทศโดยรวมต่อไป อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติม

หนุนสหกรณ์ฯบรรพตพิสัยปลูกฟ้าทะลายโจรยกระดับเป็นพืชศก.สร้างรายได้เพิ่มสู้โควิด

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการส่งเสริมอาชีพของสหกรณ์การเกษตร ณ ตลาดกลางสหกรณ์การเกษตรบรรพตพิสัย จำกัด ต.บ้านแดน อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ว่า ตามที่ได้มอบนโยบายในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าไปส่งเสริมเกษตรกร อาทิ การสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ตามโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร โครงการชูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งจำหน่ายสินค้า สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร และพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ เชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาด ตลอดจนให้มีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง เพื่อช่วยฟื้นฟู พัฒนา และยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตรบรรพตพิสัย จำกัด เป็นศูนย์กลางในการสร้างอาชีพให้แก่เกษตรกรโดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต โดยได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการ

ประกอบอาชีพอย่างต่อเนื่อง สำหรับการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจร เนื่องจากเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยและมีความต้องการของตลาดสูง สมาชิกเข้าร่วมโครงการ 27 ราย พื้นที่ปลูกใน ต.บ้านแดน 7 ไร่ และ ต.บึงปลาทุ 7 ไร่ สหกรณ์ฯ ทำหน้าที่รวบรวมและแปรรูป โดยจัดสรรแปลงสหกรณ์ (แปลงกลาง) ควบคุมการปลูกแบบอินทรีย์ ใช้ระบบสหกรณ์ และให้ความรู้แบบเพื่อนช่วยเพื่อน จัดสรรแนวเขตรอบแปลงป้องกันละออง สารเคมี ควบคุมคุณภาพ ระบายน้ำของสหกรณ์ ระยะเวลาเก็บเกี่ยวรอบแรก 3-4 เดือน มีผลผลิตจำนวน 14,164 กก. มูลค่า 169,968 บาท (ปี 2563/2564) โดยรวบรวมและคัดคุณภาพพร้อมอบแห้ง นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ ยังรับซื้อฟ้าทะลายโจรสดจากสมาชิก รวมทั้งจัดหาตลาด โดยแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ “เจลแอลกอฮอล์ล้างมือฟ้าทะลายโจร” สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

“จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้สมุนไพรไทยฟ้าทะลายโจรได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก และขาดตลาด โดยพบว่ามีสารสำคัญชนิดหนึ่ง คือ สารแอนโดรกราโฟไลด์ สรรพคุณช่วยลดไข้ บรรเทาหวัด เจ็บคอ ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงต้องการส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ เกษตรกรหันมาปลูกสมุนไพรฟ้าทะลายโจรมากขึ้น โดยใช้ระบบสหกรณ์ อีกทั้งยังสามารถเป็นพืชเศรษฐกิจที่ปลูกได้ทุกครัวเรือน”รมช.มนัญญา กล่าว

'สหกรณ์' ผุด 3 โครงการใหม่ ภายใต้ข้อตกลงค้าเสรีญี่ปุ่น

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมส่งเสริมสหกรณ์
เสนอ 3 โครงการใหม่ความร่วมมือ
ภายใต้ "เจทีพีเอ" เพิ่มผลผลิตลด
ผลกระทบชุมชน ดึงเทคโนโลยีมุ่งสู่เกษตร
อัจฉริยะ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรม
ส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการ
ประชุมคณะอนุกรรมการพิเศษร่วม
ด้านการเชื่อมโยงห้องถิ่นสู่ห้องถิ่น
ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจ
ไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ครั้งที่ 11 กับ
ผู้แทนของกระทรวงเกษตร ประมง และ
ป่าไม้ของญี่ปุ่น (MAFF) องค์การความ
ร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่น (JICA) และ
สหภาพสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย
ญี่ปุ่น (JA-Zenchu)

กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เสนอ
โครงการความร่วมมือใหม่ 3 โครงการ
คือ โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพ
การจัดการภายในโรงสีข้าวเพื่อลดต้นทุน
การผลิตและลดผลกระทบต่อชุมชน
โครงการความร่วมมือยกระดับการ
แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าโคมนมของ
สหกรณ์ และโครงการการใช้ประโยชน์
เกษตรอัจฉริยะในโรงเรือนผักอินทรีย์
ของเกษตรกร

โดยผู้แทนของญี่ปุ่นได้ให้ความสนใจ
โดยเฉพาะโครงการการใช้ประโยชน์
เกษตรอัจฉริยะในโรงเรือนผักอินทรีย์
ของเกษตรกร ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย
ด้านเกษตรอัจฉริยะของกระทรวง
เกษตร ป่าไม้ และประมง ของญี่ปุ่น
ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นจะได้หารือในรายละเอียด
โครงการร่วมกับฝ่ายไทยอีกครั้งผ่าน

ทางสถานทูตญี่ปุ่น

เป้าหมายคือ เกษตรกรสมาชิก
ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถใช้ประโยชน์
และมีกรรมสิทธิ์ในโรงเรือนพร้อม
ระบบน้ำ ที่ได้รับสนับสนุนจาก
กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้อย่างถาวร เกิด
ประโยชน์ในการทำเกษตรอินทรีย์อย่าง
ต่อเนื่อง นำความรู้จากการฝึกอบรม
ศึกษาดูงาน และเทคโนโลยีระบบ
อิเล็กทรอนิกส์และเซนเซอร์ต่างๆ ไป
ปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรในรูปแบบ

เกษตรอินทรีย์ มีรายได้ที่มั่นคงและสูงขึ้น
มีเครือข่ายในการจำหน่ายสินค้าอาหาร
ปลอดภัยที่ยั่งยืน

และสามารถเป็นต้นแบบให้เกษตรกร
รายอื่นได้นำไปปรับปรุงเปลี่ยนแปลงใน
การทำเกษตรอินทรีย์ เกิดความคุ้มค่า
กับงบประมาณในการสนับสนุนโรงเรือน
และระบบน้ำ ทำให้ภาครัฐมั่นใจในการ
สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการ
ตามมาตรการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์
ของกระทรวงเกษตรฯ

ส่วนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ
การจัดการภายในโรงสีข้าวเพื่อลด
ต้นทุนการผลิตและลดผลกระทบต่อ
ชุมชน และโครงการความร่วมมือยกระดับ
การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าโคมนม
ของสหกรณ์ มีความสอดคล้องกับ
ภารกิจของ JICA ทางญี่ปุ่นจึงขอให้
ฝ่ายไทยยื่นข้อเสนอโครงการผ่านทาง
กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ โดย
JICA จะมีการสำรวจ Need Survey
ไปยังกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ

และฝ่ายญี่ปุ่นจะเข้ามาเสนอแนวทาง
ในการพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการ
แปรรูปนมโคให้กับผู้แทนฝ่ายไทยได้
รับทราบต่อไป

โดยผลลัพธ์ที่คาดว่าจะทำให้
สมาชิกสหกรณ์และบุคลากรสหกรณ์
มีองค์ความรู้ในข้อตกลงการค้าเสรี
ทางการค้าและมีแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิต การแปรรูปและการตลาด
เพื่อลดผลกระทบจากการเปิดการค้าเสรี
ปฏิบัติจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากกับ
ที่ปรึกษาหรือนักวิชาการจากประเทศ
ญี่ปุ่น และการศึกษาดูงานในองค์กรที่
มีการบริหารจัดการการรักษาคูณภาพ
สินค้าภายใต้โครงการความร่วมมือ
และสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้าง
ความแตกต่าง มีอัตลักษณ์เพิ่มช่องทางการ
ตลาดให้มากขึ้น



ฤดูฝนอากาศมีความชื้นสูงเอื้อต่อการระบาดของโรคพืชจากเชื้อรา กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกรเฝ้าระวังการระบาดของโรคลำต้นจุดสีน้ำตาลและผลเน่า

พบได้ในทุกระยะการเจริญเติบโตของแก้วมังกร เริ่มแรกจะแสดงอาการที่กิ่งหรือผลมีจุดสีเหลือง จากนั้นพัฒนาเป็นคูนูนเล็กสีน้ำตาลคล้ายสีสนิมเหล็ก บางครั้งพบแผลสีเหลืองฉ่ำน้ำ หากอาการรุนแรงแผลจะเน่า ถ้าเป็นที่กิ่งจะทำให้เนื้อเยื่อตรงแผลหลุดเห็นเป็นรูหรือไว้แหว่ง สำหรับผลที่มีอาการรุนแรง จะทำให้กลับผลใหม่แห้งเป็นสีดำ และผลเน่าในที่สุด

การป้องกันโรค ให้เกษตรกรเลือกใช้ต้นพันธุ์ที่แข็งแรงปลอดโรค และลดการให้ปุ๋ยไนโตรเจน เพราะจะทำให้แก้วมังกรซึ่งเป็นพืชชอบน้ำอ่อนแอต่อโรคได้ง่ายขึ้น และให้หมั่นสำรวจทำความสะอาดกำจัดวัชพืชโคนต้น เก็บกวาดเศษซากพืชส่วนที่เป็นโรคให้สิ้นออกไปทำลายนอกแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความชื้นที่จะทำให้เชื้อราระบาด หากพบโรคให้ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคอย่างระมัดระวัง ให้เกิด

แผลน้อยที่สุด เพราะแผลจะเป็นช่องทางให้เชื้อเข้าทำลายได้ง่าย การตัดตรงส่วนที่เป็นรอยต่อข้อระหว่างกิ่ง และนำส่วนที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก และควรง้างทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่อง



ใช้ทางการเกษตรให้สะอาด แล้วนำไปฝังแดดให้แห้งหลังการใช้งานทุกครั้ง

พร้อมทั้งควรให้น้ำแก้วมังกรเฉพาะในช่วงเช้า ไม่ควรให้น้ำในช่วงบ่ายหรือเย็น เพื่อลดการสะสมความชื้นในทรงต้น

กรณีมีการระบาดมาก หลังจากตัดแต่งกิ่งให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช โพรคลอราซ 45% อีซี อัตรา 20 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสตโรบิน+ไดฟิโนโคนาโซล 20%+12.5% เอสซี อัตรา 20 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ฉีดพ่นให้ทั่วต้น 4 ครั้ง ทุก 5-7 วัน และในระยะติดดอกให้พ่นอีก 3 ครั้ง ทุก 7 วัน และหยุดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิตแก้วมังกรอย่างน้อย 15 วัน.



จีนไฟเขียวรับผลไม้ไทย

ไทยผ่านฉลุยจีนสู่มตรวจผลไม้ 12 สวน

จีนไฟเขียวหลังสู่มตรวจ 12 สวน
12 ลังผลไม้ไทย ส่งสัญญาณ
แจ้งเตือนเกษตรกรและผู้
ประกอบการเน้นย้ำให้เฝ้าระวัง
ศัตรูพืชเข้มข้นและการปนเปื้อน
เชื้อไวรัสโควิด-19 ภายในสวน
และโรงคัดบรรจุ

หน้า 2

กรุงเทพฯ ● จีนไฟเขียวหลังสู่มตรวจ 12 สวน
12 ลังผลไม้ไทย พร้อมส่งสัญญาณแจ้งเตือน
เกษตรกรและผู้ประกอบการเน้นย้ำให้เฝ้าระวัง
ศัตรูพืชเข้มข้นและการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-
19 ภายในสวนและโรงคัดบรรจุ พร้อมกันนี้จีน
ยังปล้ำกับมาตรการปราบปรามสวมสิทธิ์ผลไม้
ไทยที่เลียบขาด

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการ
เกษตรเปิดเผยว่า ตามที่สำนักงานศุลกากรจีน
แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) แจ้งความ
ประสงค์ขอสู่มตรวจประเมินสวนและโรงคัด
บรรจุผลไม้ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าว
ของไทยที่ส่งออกไปจีนจำนวน 3 สวน 3 โรง
คัดบรรจุ ต่อ 1 พืชเพื่อสร้างความมั่นใจในการ
ควบคุมดูแลศัตรูพืชในสวนผลไม้และมาตรการ
ควบคุมและป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19
ของไทยนั้น

กรมวิชาการเกษตรได้จัดแผนการตรวจ
ประเมินผลไม้ทั้ง 4 ชนิด โดยมีเจ้าหน้าที่กรมวิชาการ
เกษตร เกษตรกรเจ้าของสวน และผู้ประกอบการ
โรงคัดบรรจุ ปฏิบัติงานจริงให้ผู้เข้าร่วมการ
ตรวจประเมินฝ่ายจีนจำนวน 5 รายได้ตรวจประเมิน
ผ่านระบบ VDO Conference โดยผู้รับการตรวจ
ประเมินฝ่ายไทยเป็นหน่วยงานสวนกลางและ
ส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง
ได้แก่ กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐาน
สินค้าพืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช สำนักวิจัยและ
พัฒนาการเกษตรเขตที่ 1, 2, 5, 6 และ 7 และ

มีผู้แทนจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่าง
ประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง และผู้แทนจากฝ่าย
เกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว
ร่วมอยู่ในการตรวจประเมินดังกล่าวด้วย

ตามแผนการตรวจประเมิน วันที่ 30 มิถุนา
ยน 2564 ได้ตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุ
มะพร้าวเป็นพืชแรก โดยเป็นสวนมะพร้าวของ
เกษตรกร จ.ราชบุรี 2 สวน และ จ.กำแพงเพชร
1 สวน โรงคัดบรรจุ จ.ราชบุรี จำนวน 3 โรง
คัดบรรจุ วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 ตรวจประเมิน
สวนมังคุด จ.จันทบุรี จำนวน 3 สวน และ
โรงคัดบรรจุ จ.จันทบุรี จำนวน 3 โรงคัดบรรจุ
วันที่ 5 กรกฎาคม 2564 ตรวจประเมินสวนทุเรียน
จ.ชุมพร จำนวน 3 สวน และโรงคัดบรรจุ จ.ชุมพร
จำนวน 3 โรงคัดบรรจุ วันที่ 7 กรกฎาคม 2564
ตรวจประเมินสวนลำไย จ.ลำพูน จำนวน 2 สวน
และ จ.เชียงใหม่ 1 สวน โรงคัดบรรจุ จ.ลำพูน
2 โรงคัดบรรจุ และ จ.เชียงใหม่ 1 โรงคัดบรรจุ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า จากผล
การตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุพืชทั้ง
4 ชนิดในภาพรวมทั้งหมดเบื้องต้นผ่านการพิจารณา
จากฝ่ายจีน แต่อย่างไรก็ตาม จีนได้เน้นย้ำให้ไทย
เฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันศัตรูพืชในแปลง
ปลูกของเกษตรกรและโรงคัดบรรจุอย่างเข้มงวด
เนื่องจากที่ผ่านมาเคยตรวจพบศัตรูพืชในลำไย
ส่งออกจากไทย ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้รับข้อคิด
เห็นดังกล่าวเพื่อแจ้งให้เกษตรกรและผู้ประกอบ
การโรงคัดบรรจุได้ทราบ พร้อมกันได้สั่งการให้
เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชของกรมวิชาการเกษตร
เพิ่มความเข้มงวดในตรวจสอบขั้นต่อไป รวมทั้ง
ได้แจ้งให้ฝ่ายจีนทราบว่าจีนมีเจ้าหน้าที่ภายใน
พื้นที่ของกรมวิชาการเกษตรเข้าไปตรวจติดตาม
แปลงเกษตรกรปีละ 1 ครั้งตามข้อกำหนดของ GAP
พร้อมกับให้คำแนะนำเกษตรกรเรื่องศัตรูพืชและ
การเฝ้าระวังศัตรูพืชในสวน

นอกจากนี้ ฝ่ายจีนได้เน้นย้ำการควบคุมและ
ป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ภายในสวน
และโรงคัดบรรจุ ซึ่งฝ่ายจีนให้ความสำคัญตั้งแต่
จุดรับวัตถุดิบที่ต้องมีการคัดกรองคนงาน มีการ
ตรวจวัดอุณหภูมิพนักงานก่อนเข้า-ออกโรงงาน
มีการเว้นระยะห่างของพนักงาน รวมถึงมีการมา
เชื้อสำหรับวัสดุอุปกรณ์/รถขนย้ายสินค้า/ตู้คอน
เทนเนอร์ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรจะได้แจ้งให้ผู้ประกอบ
การได้เฝ้าระวังและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



กรมวิชาการเกษตรนำเจ้าหน้าที่จากสำนักงานศุลกากรจีนแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) เข้าทำการสุ่มตรวจประเมินสวนและโรงคัดบรรจุผลไม้ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะพร้าวของไทยที่ส่งออกไปจีน จำนวน 3 สวน 3 โรงคัดบรรจุ

“โดยรวมแล้วการตรวจประเมินครั้งนี้ผ่านไปด้วยดี โดยไทยได้รับข้อเสนอแนะของฝ่ายจีนเพื่อนำมาเน้นย้ำให้เกษตรกรและผู้ประกอบการได้เฝ้าระวังทั้งเรื่องศัตรูพืชและการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ซึ่งเป็นข้อกังวลของฝ่ายจีนเพิ่มมากขึ้นจากเดิม พร้อมกันนี้จีนยังได้ติดตามข่าวการปราบปรามการสวมสิทธิ์ผลไม้จากประเทศอื่นเพื่อส่งออกไปจีนของไทยและชื่นชมการดำเนินการดังกล่าว โดยเฉพาะการสวมสิทธิ์ทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งปัจจุบันจีนอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนผลสดจากประเทศไทยเพียงประเทศเดียวเท่านั้น โดยขอให้ไทยดำเนินการตามมาตรการป้องกันดังกล่าวอย่างเข้มงวดต่อไป” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว.

ชุมชนยิ้มได้ เร่งบรรเทาสินค้าล้นตลาด มอบผลไม้และข้าวสารช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในยามวิกฤตโควิด-19

สถานการณ์โควิด-19 ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบอย่างกว้างขวางรวมถึงเกษตรกรและชาวสวนไทยที่ประสบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาด ราคาสินค้าตกต่ำลง อีกทั้งการจับจ่ายสินค้าเกษตร การส่งออก ไปต่างประเทศทำได้ยากขึ้น

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) คืออีกหนึ่งองค์กรที่สนับสนุนการดำเนินงานของภาครัฐและเร่งช่วยเหลือบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับสังคมไทยมาตลอดผ่านการแจกจ่ายอุปกรณ์การแพทย์ เครื่องช่วยหายใจ ของกินของใช้ การอำนวยความสะดวก ฉุกเฉินโควิดขึ้นเคลื่อนที่ เช่นเดียวกับเมื่อกลุ่มเกษตรกรซึ่งได้รับผลกระทบจากสินค้าที่ล้นตลาด ปตท. ได้ดำเนินการช่วยเหลือผ่านโครงการ "ชุมชนยิ้มได้"

โครงการ "ชุมชนยิ้มได้" นี้เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน ในช่วงที่การระบาดของโควิด-19 ซึ่งกลุ่ม ปตท. ช่วยเหลือเกษตรกรไทยทั่วประเทศที่กำลังประสบปัญหาในการจัดจำหน่ายสินค้าและบริการ โดยสนับสนุนให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว ด้วยการผลานองค์ความรู้และศักยภาพของกลุ่ม ปตท. ด้านนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในโครงการนี้นั้นการช่วยเหลือในด้านการส่งเสริมช่องทางประชาสัมพันธ์สร้างการตลาดชุมชน โดยใช้ฐานศักยภาพช่องทางประชาสัมพันธ์ออนไลน์ของกลุ่ม ปตท. เพื่อสร้างการรับรู้ ส่งเสริมโอกาสทางการตลาดของสินค้าชุมชนเครือข่าย ปตท. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนสามารถจัดจำหน่ายสินค้าในตลาดออนไลน์ และเข้าถึงตลาดผู้บริโภคได้อย่างเหมาะสม อันเป็นการเร่งระบายสินค้า เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้ผลิตสินค้าชุมชน

กลุ่ม ปตท. ได้เข้ามาจับบทบาทในการคัดสรรสินค้าคุณภาพที่ได้รับ



ส่งเสริมให้ชุมชนสามารถจัดจำหน่ายสินค้าในตลาดออนไลน์และเข้าถึงตลาดผู้บริโภคได้อย่างเหมาะสม

การรับรองตามมาตรฐานสากลจากชุมชนเครือข่ายของกลุ่ม ปตท. ทั่วประเทศที่มีมากกว่า 180 ชนิด และเชื่อมโยงให้ผู้ผลิตสินค้าชุมชนได้พบกับผู้บริโภคหรือผู้ซื้อ ตามแนวคิดการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching)

ตัวอย่างสินค้าที่ได้รับการคัดเลือก เช่นมะม่วงมหาชนกปลอดสารพิษ (GMS/KS มาตรฐานอาหารปลอดภัย) จากกลุ่มผลิตผักผลไม้ลำพูนองแสง ตำบลลำพูนองแสง อำเภอหนองสูง จังหวัดกาฬสินธุ์ และมังคุดออร์แกนิก 100% (มาตรฐาน Organic Thailand) จากสวนอเนกอนันต์ตำบลน้ำเป็นอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง ทุเรียนออร์แกนิกมาตรฐาน IFOAM ซึ่งเป็นมาตรฐาน

ออร์แกนิกสากล และเงาะโรงเรียนออร์แกนิกจากสวนต้นน้ำ จากจังหวัดระยอง เป็นต้น รวมไปถึงผลิตภัณฑ์สินค้าแปรรูปจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เช่น ถั่วงอก หมี่กรอบสูตรลับประรด จากจังหวัดนครศรีธรรมราช และไข่ไก่หวานแม่เนาวรัตน์ จากจังหวัดราชบุรี และผลิตภัณฑ์จากเครือข่ายชุมชน ปตท. อื่นๆ อีกด้วย

โดยเมื่อไม่นานมานี้ ได้นำสินค้าชุมชนยิ้มได้ผลไม้จำพวกมะม่วงมหาชนกจากกลุ่มสหกรณ์การเกษตรก้าว ตำบลลำพูนองแสง อำเภอหนองสูง จังหวัดกาฬสินธุ์ เงาะ จากเกษตรกรผู้ปลูกเงาะ จังหวัดระยอง มอบให้แก่บุคลากรทางการแพทย์และประชาชนที่เข้ามารับวัคซีน ณ เขตบ่อมปราบศรีสุราษฎร์ธานี และคลองเตย รวมทั้งมอบข้าวสารจากเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนทั่วประเทศเพื่อมอบให้แก่ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากวิกฤตโควิด-19 ในพื้นที่ต่างๆ ได้แก่ ชุมชนคลองเตย ชุมชนหลักสี่ จังหวัดภูเก็ต จังหวัดตรัง และจังหวัดสงขลา รวมกว่า 9,700 กิโลกรัม

กลุ่ม ปตท. ขอร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลประชาชน เพื่อให้คนไทยและประเทศก้าวผ่านวิกฤตครั้งนี้ไปด้วยกันโดยเร็วที่สุด

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งพัฒนา “รู้ดิน รู้ปุ๋ย” ตอบสนองธุรกิจดินปุ๋ย พร้อมใช้เร็ว ๆ นี้



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญและติดตามการดำเนินงานโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service)

ภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มาอย่างต่อเนื่อง นอกจากการดำเนินการพัฒนาธุรกิจโดยการสนับสนุนวัสดุการเกษตรและครุภัณฑ์ ผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 394 ศูนย์ ใน 63 จังหวัด แล้วนั้น กรมฯ ยังได้ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย เก็บข้อมูลเพื่อนำไปพัฒนาให้เกิดระบบช่วยในการตัดสินใจการใช้ปุ๋ยให้แก่เกษตรกร และการบริหารจัดการเชิงธุรกิจของ ศดปช. โดยใช้ชื่อว่า “รู้ดิน รู้ปุ๋ย”

นายรพีทัศน์ อนุจริตตพันธ์ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในส่วนความคืบหน้าของโครงการ ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 9 ก.ค. 64 ผลการดำเนินงานเบิกจ่าย + PO ร้อยละ 77.95 เป็นเงิน 132.42 ล้านบาท หากจำแนกตามประเภทของกิจกรรม มีความคืบหน้าดังนี้ การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาเทคนิคและการบริหารธุรกิจ และการจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่าย ศดปช. ศพท. และ แปลงใหญ่ ดำเนินการครบแล้ว 394 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 100 ด้านการจัดซื้อจัดหาวัสดุการเกษตรและครุภัณฑ์แล้ว โดยแต่ละ ศดปช. จะได้รับวัสดุการเกษตรและครุภัณฑ์ ประกอบด้วย ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน ส่งมอบแล้ว 62 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 98.44 แม่ปุ๋ย ส่งมอบแล้ว 62 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 98.44 เครื่องผสมปุ๋ย ส่งมอบแล้ว 57 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 90.47 ในส่วนการให้บริการในเชิงธุรกิจ การจดทะเบียนขายปุ๋ย ดำเนินการแล้ว



387 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 98.22 การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ดำเนินการแล้ว 378 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 95.94 มีผู้ใช้บริการแล้ว 77,980 ราย การให้บริการจำหน่ายปุ๋ย ดำเนินการแล้ว 273 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 69.29 จำหน่ายปุ๋ยแล้ว 35,949 กระสอบ และการให้บริการเครื่องผสมปุ๋ย ดำเนินการแล้ว 241 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 61.17 บริการผสมปุ๋ยแล้ว 1,123,402 ตัน

ด้านการจัดทำแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชัน ขณะนี้ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชันก้าวหน้าไปแล้ว ร้อยละ 68 ใช้ชื่อว่า “รู้ดิน รู้ปุ๋ย” เพื่อให้เกษตรกรทั้งสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน และเกษตรกรทั่วไปสามารถใช้ประโยชน์ได้มากที่สุด ทั้งในส่วนของกรให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การวิเคราะห์ดิน การปรับปรุงดิน รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการทำธุรกิจดินปุ๋ยของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เช่น การให้บริการส่งจองปุ๋ย การคำนวณปุ๋ย ฯลฯ ซึ่งจะนำไปสู่การตัดสินใจการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องแม่นยำ ส่งผลให้เกษตรกรมีต้นทุนด้านปุ๋ยเคมีลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้น เป็นต้น โดยคาดว่าแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชัน “รู้ดิน รู้ปุ๋ย” จะแล้วเสร็จสมบูรณ์ พร้อมเปิดให้บริการในปลายเดือนสิงหาคม 2564

นอกจากจะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรแล้ว ฐานข้อมูลและรายงานที่ได้รับจากแพลตฟอร์มจะสามารถให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปพัฒนาต่อยอดเพื่อการจัดการดินปุ๋ยที่ถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น อันจะเกิดประโยชน์กับประเทศโดยรวมต่อไป อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติม



รายงาน

บันแม่ทัพส่งออกรุ่นใหม่ ดึงรายได้ฝ่าวิกฤติโควิด

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการกระจายความรู้ผู้ประกอบการยุคใหม่ From Gen Z to be CEO สถาบันการศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 1,500 ราย ที่สถาบันพัฒนาผู้ประกอบการการค้ายุคใหม่ ผ่านระบบ Zoom Webinar ว่า นโยบายสำคัญของการกระทรวงพาณิชย์ในการปั้น Gen Z ให้มีโอกาสเติบโต เป็น CEO ในอนาคต เพื่อทำรายได้ให้กับตนเอง ครอบครัว และมีส่วนช่วยในการเพิ่มยอดการส่งออก และนำรายได้เข้าประเทศ เพื่อช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ที่การส่งออก ถือเป็นเครื่องจักรตัวสำคัญ ที่ยังทำรายได้อยู่

โดยในการขับเคลื่อนการส่งออก ได้กำหนดนโยบายไว้ชัดเจนว่ากระทรวงพาณิชย์ยุคใหม่จะทำงานร่วมกับภาคเอกชนและภาคส่วนต่างๆ อย่างใกล้ชิดด้วยกลไกคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนของกระทรวงพาณิชย์ หรือ กรอ.พาณิชย์ ทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยวิสัยทัศน์เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด ภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตที่ให้ความสำคัญกับการทำเกษตรมูลค่าสูง โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และยังได้ปรับกิจกรรมการส่งออกในยุค New Normal จากออฟไลน์



เป็นออนไลน์ และรูปแบบผสมผสานที่เรียกว่าไฮบริด โดยมีทีมเซลล์แมนพาณิชย์ร่วมกันทำงานมีตนเป็นหัวหน้าทีม มีพาณิชย์จังหวัดเป็นเซลล์แมนจังหวัด มีทูตพาณิชย์เป็นเซลล์แมนประเทศ ทำหน้าที่ขายสินค้าไทย

ทั้งนี้ ผลการผลักดันส่งออกเฉพาะเดือน พ.ค.64 เดือนเดียวสามารถทำรายได้กว่า 7 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้น 41.59% และยังได้เร่งผลักดันการค้าชายแดนที่เป็นส่วนหนึ่งในการเพิ่มตัวเลขส่งออก โดยได้ร่วมมือกับภาคเอกชนในการเร่งรัดเปิดด่านเพิ่มเติมจากปัจจุบันที่เปิดอยู่ 46 ด่านจากทั้งหมด 97 ด่าน

นอกจากนี้ จะเร่งสร้างผู้ประกอบการส่งออก เพื่อเป็นแม่ทัพรุ่นใหม่ทำการค้าบุกตลาดโลกนำรายได้เข้าประเทศเพิ่มขึ้น เพราะปัจจุบันเรามี SMEs ทั่วประเทศ 3 ล้านราย เป็น SMEs ส่งออก 3 หมื่นราย

ต้องผลักดันให้มีเพิ่มเป็น 4 หมื่น 5 หมื่น จนถึง 1 แสนราย ซึ่งการทำโครงการ Gen Z to be CEO นี้จะช่วยเพิ่มจำนวนแม่ทัพส่งออกรุ่นใหม่โดยเดิมตั้งเป้าหมายไว้ 12,000 คน ทำ MOU กับสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ 93 แห่ง ตอนนี้สมัครมา 14,000 คน อบรมเสร็จไปแล้วประมาณ 4,000 คน คาดว่าปีนี้ไม่ต่ำกว่า 15,000 คน จากเป้าที่ตั้งไว้ 12,000 คน ถือว่าตอนนี้ทะลุเป้าแล้ว โดยหวังว่านิสิตนักศึกษาทั้งหลาย ที่ผ่านการอบรมจะเป็นแม่ทัพของประเทศในการนำรายได้เข้าประเทศต่อไป

สำหรับผู้ที่ผ่านการอบรม รวมถึงผู้ประกอบการขนาดกลาง เล็ก และย่อมและผู้ประกอบการรุ่นใหม่ กระทรวงพาณิชย์ได้มีนโยบายพิเศษ โดยจะเปิดพื้นที่ในการจัดงานแสดงสินค้าให้นำสินค้าและบริการมาจัดแสดง เพื่อให้ผู้ซื้อ ผู้นำเข้าเข้ามาเลือกซื้อสินค้า หรือเลือกซื้อผ่านออนไลน์ โดยจะกันพื้นที่ให้ 5-15% เพื่อให้มีการนำสินค้าและบริการไปขายเพื่อทำตลาดต่างประเทศ และยังคงนำไปโรดโชว์เจาะตลาด CLMV (กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม)

นอกจากนี้ นายจรินทร์ ยังได้เปิด

โอกาสให้ผู้แทนนักศึกษาถาม-ตอบในเรื่องที่อยากรู้อย่างใกล้ชิดและเป็นกันเอง เช่น ผู้แทนจากวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีจังหวัดอุดรธานี ถามว่า มีวิธีอย่างไรในช่วยพุงราคาลินค้าเกษตรไม่ให้ต่ำไปกว่านี้ เพื่อให้เกษตรกรอยู่รอดได้ นายจรินทร์กล่าวว่า แม้เราจะเจอโควิด-19 แต่ราคาพืชผลทางการเกษตรใน 1-2 ปีอยู่ในเกณฑ์ที่ดี เพราะได้เข้าไปแก้ปัญหาเชิงรุกทัน่วงที่ตั้งแต่ก่อนผลไม้ออกสู่ตลาดยุคนี้ทำได้ไวทำได้จริง และพืชเกษตรสำคัญ 5 ตัว ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทำให้ราคาดีที่สุดในที่จะดีได้ แต่เมื่อไรที่ราคาคงรัฐบาลมีนโยบายประกันรายได้เกษตรกรคอยช่วยเหลืออยู่ ส่วนผลไม้ ได้ใช้เวลานานอื่น ซึ่งทำให้ราคาดีต่อเนื่อง

หลังจากนั้น นายจรินทร์ได้เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาหลักสูตรเกษตรทันสมัย พาณิชย์ชายให้ออนไลน์ทั่วโลก รุ่นที่ 2 ภายใต้นโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” และโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรความรู้เบื้องต้นในการประกอบธุรกิจส่งออก รุ่นที่ 140 ผ่านระบบ Zoom webinar โดยได้ย้ำกับผู้ประกอบการว่า ต้องทำการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ เพื่อเพิ่มราคาให้กับสินค้าและเพิ่มรายได้ ให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ จะผลิต สินค้าแบบเดิมซึ่งเป็นสินค้าพื้นฐาน หรือแค่แปรรูปเพียงอย่างเดียวไม่ได้ และต้องตามให้ทันกระแสของโลกว่าต้องการสินค้าชนิดไหน ซึ่งที่เด่นๆเช่น ออร์แกนิก อาหารแนวใหม่ อาหารฮาลาล อาหารเพื่อสุขภาพ เป็นต้น

เดินหน้าโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลฯ

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (กบท.) ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 ได้อนุมัติโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในอุตสาหกรรมกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน ปี 2564 ตามที่กรมประมงเสนอเพื่อสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้แก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ซึ่งสามารถกู้จาก ธ.ก.ส. ได้รายละเอียดไม่เกิน 3 ล้านบาท จำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 ราย เพื่อติดตั้งระบบอุปกรณ์ด้านพลังงานแสงอาทิตย์ (Solarcell) อุปกรณ์ควบคุมเครื่องเติมอากาศ อัจฉริยะ และปรับปรุงโครงสร้างฟาร์มในรูปแบบต่าง ๆ ภายใต้วงเงินสินเชื่อ 3,000 ล้านบาท โดยการสนับสนุนเงินช่วยเหลือจากกองทุนรวมฯ เพื่อลดหย่อนดอกเบี้ยให้แก่เกษตรกรร้อยละ 3 ต่อปี ระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี จำนวน 450 ล้านบาท ซึ่งมีพื้นที่ดำเนินโครงการ 35 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ปทุมธานี กาญจนบุรี นนทบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี อยุธยา ราชบุรี ชัยภูมิ อุบลราชธานี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง ภูเก็ต สตูล ตรัง กระบี่ พังงา พัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา กรมประมงได้จัดประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมการไฟฟ้าใน ธนาคารเพื่อการเกษตรและ

สหกรณ์การเกษตรและบรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงาน หลักเกณฑ์ เงื่อนไข ขั้นตอน และแผนการใช้เงินภายใต้โครงการเรียบร้อยแล้ว

สำหรับโครงการดังกล่าวฯ ประกอบด้วย 2 กิจกรรมหลัก ซึ่งเกษตรกรสามารถเลือกดำเนินการกิจกรรมใดเพียงกิจกรรมเดียว หรือทั้งสองกิจกรรมก็ได้ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ฟาร์มและความพร้อม โดยแต่ละกิจกรรมมีรายละเอียดดังนี้ 1. กิจกรรมลดต้นทุนพลังงานไฟฟ้า ประกอบด้วย 2 รูปแบบ โดยเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลจะต้องติดตั้งระบบ เครื่องมือ หรือ อุปกรณ์ เพื่อช่วยในการลดหรือประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยเลือกการดำเนินการอย่างน้อย 1 รูปแบบ ได้แก่ 1. แบบติดตั้งระบบอุปกรณ์ด้านพลังงานแสงอาทิตย์ (Solarcell) แบบออนกริด (On grid) และ 2. แบบติดตั้งระบบควบคุมเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะ

2. กิจกรรมลดต้นทุนแผลง โดยเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งจะต้องดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างฟาร์ม หรือ โครงสร้างบ่อ เพื่อช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงกุ้งทะเล ลดความเสี่ยงในการเกิดโรค พัฒนาระบบการเลี้ยงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และส่งผลให้เกิดการบริหารจัดการฟาร์มอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ซึ่งประกอบด้วย 4 รูปแบบ ได้แก่ 1. การปูผ้าพลาสติกบ่อเลี้ยง (Polyethylene : PE) ทั้งบ่อ 2. การปูผ้าพลาสติกบ่อเลี้ยงบางส่วน 3. การใช้ผ้าพลาสติกทำบ่ออนุบาลลูกกุ้งก่อนปล่อยเลี้ยง ร่วมกับการปรับปรุงบ่อเลี้ยง เช่น บดอัดด้วยดินลูกรัง และ 4. การทำบ่อลอยหรือบ่อที่มีระบบทางน้ำไหลทางเดียวด้วยผ้าพลาสติก ซึ่งเกษตรกรสามารถเลือกดำเนินการ

ได้ 1 รูปแบบ ทั้งนี้ กิจกรรมลดต้นทุนแผลงในทุกรูปแบบที่เกษตรกรเลือกดำเนินการต้องปรับปรุง หรือมีพื้นที่บ่อเพียงพอสำหรับรองรับปริมาณน้ำจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำและการจับผลผลิต และมีระบบบำบัดน้ำ หรือมีการบำบัดและหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ (ระบบน้ำหมุนเวียน) เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดโรคจากแหล่งน้ำ

สำหรับเกษตรกรที่สนใจจะเข้าร่วมโครงการฯ ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ 1. ต้องเป็นเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลซึ่งจัดแจ้งประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุมประเภทกิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล (จสก.) กับกรมประมง 2. กรณีเป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร/ วิสาหกิจชุมชน/ สมาคม/ ชมรม/ กลุ่มเกษตรกร ต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติเพื่อเข้าร่วมโครงการฯ จากสถาบันที่สังกัด หากไม่เป็นสมาชิก สามารถขอรับรองคุณสมบัติเกษตรกรได้จากศูนย์ฯ ที่รับผิดชอบโครงการฯ ในแต่ละจังหวัด 3. เป็นลูกค้าปกติของ ธ.ก.ส. หรือเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลที่ ธ.ก.ส. สอดสวนและขึ้นทะเบียนเป็นลูกค้าได้

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลที่สนใจ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม จนถึง 30 ตุลาคม 2564 ได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง/น้ำจืดที่รับผิดชอบโครงการฯ ในแต่ละจังหวัด ในวันและเวลาราชการ ทั้งนี้ กรมประมงได้มีการจัดตั้งศูนย์ฯ ให้บริการตอบคำถาม (Help Desk) ทาง LINE@ “COASTAL-CARES” (ID: 281jxxaj) หรือโทรศัพท์ 0-2561-3997 เพื่อให้ข้อมูลและไปข้อข้องใจแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลตลอดระยะเวลาที่ดำเนินโครงการฯ.