



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 2 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผลภาคตะวันออก	1	จับตাপม ‘ทุเรียน’ พีช (เดอะแบก) เศรษฐกิจไทย ออกตลาดเช้า อีกเบื่องหลังฤดูส่งออก	เว็บไซต์ The standard
	2	จับตাপม ‘ทุเรียน’ พีช (เดอะแบก) เศรษฐกิจไทย ออกตลาดเช้า อีกเบื่องหลังฤดูส่งออก	เว็บไซต์ today.line.me
	3	จับตাপม ‘ทุเรียน’ พีช (เดอะแบก) เศรษฐกิจไทย ออกตลาดเช้า อีกเบื่องหลังฤดูส่งออก	FB : THE STANDARD WEALTH
การระบาคแมลงศัตรูพืช	4	เร่งช่วยชาวสวนมะพร้าว ภัยแล้ง-หนาวหวั่นดำโรคระบาดกระทบผลผลิต	เว็บไซต์ สำนักข่าวไทย
	5	เร่งช่วยชาวสวนมะพร้าว ภัยแล้ง-หนาวหวั่นดำโรคระบาดกระทบผลผลิต	เว็บไซต์ today.line.me
เครื่องจักรกลเกษตร	6	ดันธุรกิจบริการเครื่องจักรกลเกษตร เสริม GDP สาขาบริการทางการเกษตรไทย	เว็บไซต์ไทยโพสต์
กฎ EUDR	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันขึ้นทะเบียนเกษตรกรรับกฎ EUDR แบนสินค้าทำลายป่า	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ดันขึ้นทะเบียนเกษตรกรรับกฎ EUDR แบนสินค้าทำลายป่า	เว็บไซต์ Chief focus
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	9	สสจ.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 3/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ thaipr.net
การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	10	เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก	เว็บไซต์ thaipr.net

จับตาปม 'ทุเรียน' พืช (เดอะแบก) เศรษฐกิจไทย ออกตลาดช้า อีกเบื้องหลังจุดส่งออก

โดย วรชดา กองจันทน์, เสาวลักษณ์ เมธวานิช
30.04.2024



1.1K



การส่งออกไทยในเดือนมีนาคมที่ติดลบถึง 10.9% นอกเหนือจากปัจจัยฐานที่สูงแล้ว อีกเหตุผลที่ซ่อนอยู่คือทุเรียนปีนี้ที่ออกช้าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยมูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยปีนี้ลดลงกว่า 51% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากภัยแล้งตามข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์แสดงให้เห็นว่า การส่งออกทุเรียนสดในเดือนมีนาคม 2567 มีมูลค่า 2,316 ล้านบาท ลดลง 63.67% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) ทำให้ตั้งแต่ต้นปี (YTD) หรือตั้งแต่เดือนมกราคม-มีนาคม 2567 การส่งออกทุเรียนสดมีมูลค่า 5,786.18 ล้านบาท นับว่าลดลง 51.13% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2566 (ซึ่งมีมูลค่าอยู่ที่ 11,840.95 ล้านบาท)

สำหรับปัจจัยที่ทำให้การส่งออกทุเรียนไทยปีนี้ลดลงหนักมาจากภัยแล้ง โดยพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวระหว่างรายงานสถานการณ์การปลูกทุเรียนของภาคตะวันออกปี 2567 เมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมาว่า “ความท้าทายต่อไปก็คือการบริหารจัดการน้ำ” ทั้งนี้ตามข้อมูลจากศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย (KResearch Center) ระบุว่า ‘ทุเรียน’ เป็นผลไม้ส่งออกหลักของไทย โดยคิดเป็นสัดส่วนถึง 69% เมื่อเทียบกับผลไม้อื่นๆ ทั้งหมด สำหรับตลาดหลักของทุเรียนไทยคือ ‘จีน’ โดย KResearch ระบุว่า ในปี 2566 ทุเรียนไทยเกือบ ‘ทั้งหมด’ หรือ 97% ส่งออกไปจีน

‘เศรษฐา’ สั่งเกษตร-พาณิชย์ คุมคุณภาพ หวั่นเวียดนามตีตี้น

เมื่อวันที่ 28 เมษายน เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการที่จังหวัดจันทบุรี ติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพว่า รัฐบาลให้ความสำคัญ มีตลาดส่งออกปลายทางหลักคือประเทศจีน ซึ่งจากปริมาณความต้องการบริโภคทุเรียนของชาวจีนเฉลี่ยคนละ 0.7 กิโลกรัมต่อปี จึงสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาสายพันธุ์ของทุเรียน การแปรรูป การใช้ปุ๋ยเคมีและการกำจัดศัตรูพืช การควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพ พร้อมทั้งให้บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เข้มงวดกับทุเรียนส่งออก เพื่อให้ประเทศปลายทางได้รับทุเรียนคุณภาพ และเป็นการรักษาชื่อเสียงของทุเรียนไทย ในด้านการขนส่งโลจิสติกส์ได้สั่งการไปยังกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ให้บูรณาการทำ One Stop Service ที่ด่านชายแดน

KResearch คาดการส่งออกทุเรียนไทยปีนี้จ่อชะลอ

สำหรับในปี 2567 KResearch คาดว่าการส่งออกทุเรียนสดไทยไปจีนคาดว่าจะอยู่ที่ 4,500 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 12%YoY ชะลอลงจากฐานที่สูงในปี 2566 ที่ขยายตัวราว 30%YoY

KResearch ยังเตือนว่า แม้ไทยยังคงครองส่วนแบ่งตลาดส่วนใหญ่ไว้ได้ แต่ทุเรียนประเทศคู่แข่งก็มีส่วนแบ่งในตลาดจีนมากขึ้น รวมไปถึงทุเรียนเวียดนามก็ตามไปแข่งขันทุกพื้นที่ “ดังนั้นการรักษาคุณภาพของทุเรียนไทย จึงยังเป็นกุญแจสำคัญในการรักษาความได้เปรียบ” KResearch กล่าว โดยเฉพาะทุเรียนเวียดนามมีส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น หลังได้รับอนุญาตจากทางการจีนให้ส่งออกทุเรียนสดอย่างเป็นทางการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 ประกอบกับมาเลเซียที่อาจได้รับอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนสดไปยังจีนได้ในปี 2567 น่าจะส่งผลกระทบต่อส่วนแบ่งตลาดของทุเรียนสดไทยในจีนที่อาจปรับลดลงได้

ส่องคู่แข่งอย่างเวียดนาม

ทั้งนี้ปีที่ผ่านมาเวียดนามส่งทุเรียนไปจีนมูลค่า 2,100 ล้านดอลลาร์ ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 188.1 ล้านดอลลาร์เมื่อปีก่อนหน้า หลังจากจีนอนุญาตให้เวียดนามส่งออกทุเรียนสดในปี 2564 ตามมาตรฐานสุขอนามัยพืช รายงานข่าวกล่าวว่า ปัจจัยที่ผู้บริโภคชาวจีนนิยมรับประทานนั้นเป็นเพราะส่วนหนึ่งถือว่าทุเรียนเป็นของดี มีคุณค่า และมักให้เป็นของขวัญในโอกาสพิเศษ ซึ่งทุเรียน 1 ลูกจะขายได้ในราคา 100-200 หยวน (14-28 ดอลลาร์) หรือราว 1,000 บาท อย่างไรก็ตาม จีนเป็นตลาดใหญ่ ส่งผลให้เพื่อนบ้านอาเซียนเริ่มมีการเพาะปลูก นอกจากเวียดนามยังมีฟิลิปปินส์ที่ขยายกำลังการผลิตมากขึ้นเพื่อส่งออกไปตีตลาดจีน และน่าสนใจว่าเร็วๆ นี้ มาเลเซียเองก็อยู่ระหว่างหารือถึงข้อตกลงการค้ากับจีนอีกด้วย โดยมีพันธุ์ ‘มุซังคิง’ เป็นราชาทุเรียนของมาเลเซีย

สมาคมผักและผลไม้เวียดนามระบุว่า โอกาสสำหรับตลาดการส่งออกทุเรียนไปจีนหลักๆ มาจากการขนส่งสินค้าชายแดนที่ติดกับจีน ช่วยให้เวียดนามสามารถขนส่งทุเรียนด้วยรถบรรทุกหรือรถไฟ ซึ่งช่วยประหยัดต้นทุนการขนส่งเมื่อเทียบกับผู้ส่งออกรายอื่นๆ “ความต้องการทุเรียนในจีนยังมีอีกมาก ส่งผลให้การส่งออกทุเรียนของเวียดนามไปยังจีนในปีนี้อาจจะขยายมูลค่าขึ้น 2 ใน 3 จากปี 2566 ปัจจุบันเวียดนามสามารถพัฒนาการปลูกทุเรียนและเก็บเกี่ยวทุเรียนได้ทุกฤดูกาลตลอดทั้งปี ซึ่งมีความได้เปรียบเมื่อเทียบกับฤดูกาลในประเทศอื่นๆ”


ด้านข้อมูลจากสำนักงานศุลกากรจีน (GAC) ระบุว่า ปัจจุบันจีนนำเข้าทุเรียนมากถึง 1.4 ล้านตันจากทุกประเทศ โดยเพิ่มขึ้น 69% จากปี 2565 ซึ่งไทยครองส่วนแบ่งมากที่สุดร้อยละ 67.98 ของทุเรียนในตลาดจีนทั้งหมด ส่วนที่เหลือเป็นของเวียดนาม ตามด้วยฟิลิปปินส์ โดยจีนนำเข้า 95% ทั่วโลกจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ และมีสิงคโปร์เป็นผู้นำเข้ารายใหญ่อันดับ 2

ไทย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ เพื่อนบ้านและคู่แข่ง

นับตั้งแต่ RCEP หรือความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership) ที่มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2565 ความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการค้าระดับภูมิภาคก็มีความเข้มข้นมากขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะสินค้าเกษตรอาเซียนที่มุ่งเจาะเข้าสู่ตลาดจีนเพิ่มมากขึ้น นอกจากไทยที่เข้าไปทำตลาดในจีนจนครองตลาดมากที่สุดแล้ว จีนยังเปิดทางนำเข้าทุเรียนสดจากเวียดนามและฟิลิปปินส์อย่างเป็นทางการในช่วงกลางปี 2566 อีกด้วย “ปัจจุบันไทย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ จึงเป็นซัพพลายเออร์หลักของทุเรียนในตลาดจีน” โดยปีที่แล้วบริษัทผู้นำเข้ารายใหญ่อย่าง Dole Food Co


บอกกับ Global Times ว่า ฤดูกาลผลิตทุเรียนจากฟิลิปปินส์อยู่ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน และตั้งแต่เดือนสิงหาคม-ตุลาคมของทุกปี ซึ่งเข้ามาชดเชยกับตลาดทุเรียนไทยที่ขาดช่วงไปพอดี

Chen Jia นักวิจัยอิสระด้านยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศ ระบุว่า การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและการเชื่อมต่อภายใต้โครงการ Belt and Road Initiative (BRI) และ RCEP ยังเอื้อประโยชน์ให้การขนส่งผลไม้ไปยังจีนง่ายขึ้นมาก



THE STANDARD
อัปเดต 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว • thestandard.co

[ติดตาม](#)



จับดาปม ‘ทุเรียน’ พืช (เดอะแบก) เศรษฐกิจไทย ออกตลาดซ้ำ อีกเบื่องหลังจุดส่งออก

การส่งออกไทยในเดือนมีนาคมที่ติดลบถึง 10.9% นอกเหนือจากปัจจัยฐานที่สูงแล้ว อีกเหตุผลที่ซ่อนอยู่คือทุเรียนปีนี้ที่ออกช้าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยมูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยปีนี้ลดลงกว่า 51% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องมาจากภัยแล้งตามข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์แสดงให้เห็นว่า การส่งออกทุเรียนสดในเดือนมีนาคม 2567 มีมูลค่า 2,316 ล้านบาท ลดลง 63.67% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) ทำให้ตั้งแต่ต้นปี (YTD) หรือตั้งแต่เดือนมกราคม-มีนาคม 2567 การส่งออกทุเรียนสดมีมูลค่า 5,786.18 ล้านบาท นับว่าลดลง 51.13% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2566 (ซึ่งมีมูลค่าอยู่ที่ 11,840.95 ล้านบาท)

สำหรับปัจจัยที่ทำให้การส่งออกทุเรียนไทยปีนี้ลดลงหนักมาจากภัยแล้ง โดยพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวระหว่างรายงานสถานการณ์การปลูกทุเรียนของภาคตะวันออกปี 2567 เมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมาว่า “ความท้าทายต่อไปก็คือการบริหารจัดการน้ำ” ทั้งนี้ตามข้อมูลจากศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย (KResearch Center) ระบุว่า ‘ทุเรียน’ เป็นผลไม้ส่งออกหลักของไทย โดยคิดเป็นสัดส่วนถึง 69% เมื่อเทียบกับผลไม้อื่นๆ ทั้งหมด สำหรับตลาดหลักของทุเรียนไทยคือ ‘จีน’ โดย KResearch ระบุว่า ในปี 2566 ทุเรียนไทยเกือบ ‘ทั้งหมด’ หรือ 97% ส่งออกไปจีน

‘เศรษฐกิจ’ ส่งเกษตร-พาณิชย์ คมคุณภาพ หวังเวียดนามตีคืน

เมื่อวันที่ 28 เมษายน เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการที่จังหวัดจันทบุรี ติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพว่า รัฐบาลให้ความสำคัญ มีตลาดส่งออกปลายทางหลักคือประเทศจีน ซึ่งจากปริมาณความต้องการบริโภคทุเรียนของชาวจีนเฉลี่ยคนละ 0.7 กิโลกรัมต่อปี จึงสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาสายพันธุ์ของทุเรียน การแปรรูป การใช้ปุ๋ยเคมีและการกำจัดศัตรูพืช การควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพ พร้อมทั้งให้บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เข้มงวดกับทุเรียนส่งออก เพื่อให้ประเทศปลายทางได้รับทุเรียนคุณภาพ และเป็นการรักษาชื่อเสียงของทุเรียนไทย ในด้านการขนส่งโลจิสติกส์ได้สั่งการไปยังกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ให้บูรณาการทำ One Stop Service ที่ด่านชายแดน

KResearch คาดการส่งออกทุเรียนไทยปีนี้จ่อชะลอ

สำหรับในปี 2567 KResearch คาดว่าการส่งออกทุเรียนสดไทยไปจีนคาดว่าจะอยู่ที่ 4,500 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 12%YoY ชะลอลงจากฐานที่สูงในปี 2566 ที่ขยายตัวราว 30%YoY

KResearch ยังเตือนว่า แม้ไทยยังครองส่วนแบ่งตลาดส่วนใหญ่ไว้ได้ แต่ทุเรียนประเทศคู่แข่งก็มีส่วนแบ่งในตลาดจีนมากขึ้น รวมไปถึงทุเรียนเวียดนามก็ตามไปแข่งขันทุกพื้นที่ “ดังนั้นการรักษาคุณภาพของทุเรียนไทย จึงยังเป็นกุญแจสำคัญในการรักษาความได้เปรียบ” KResearch กล่าว โดยเฉพาะทุเรียนเวียดนามมีส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น หลังได้รับอนุญาตจากทางการจีนให้ส่งออกทุเรียนสดอย่างเป็นทางการตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 ประกอบกับมาเลเซียที่อาจได้รับอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนสดไปยังจีนได้ในปี 2567 น่าจะส่งผลกระทบต่อส่วนแบ่งตลาดของทุเรียนสดไทยในจีนที่อาจปรับลดลงได้

ส่องคู่แข่งอย่างเวียดนาม

ทั้งนี้ปีที่ผ่านมาเวียดนามส่งทุเรียนไปจีนมูลค่า 2,100 ล้านดอลลาร์ ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 188.1 ล้านดอลลาร์เมื่อปีก่อนหน้า หลังจากจีนอนุญาตให้เวียดนามส่งออกทุเรียนสดในปี 2564 ตามมาตรฐานสุขอนามัยพืช รายงานข่าวกล่าวว่า ปัจจัยที่ผู้บริโภคชาวจีนนิยมรับประทานนั้นเป็นเพราะส่วนหนึ่งถือว่าทุเรียนเป็นของดี มีคุณค่า และมักให้เป็นของขวัญในโอกาสพิเศษ ซึ่งทุเรียน 1 ลูกจะขายได้ในราคา 100-200 หยวน (14-28 ดอลลาร์) หรือราว 1,000 บาท อย่างไรก็ตาม จีนเป็นตลาดใหญ่ ส่งผลให้เพื่อนบ้านอาเซียนเริ่มมีการเพาะปลูก นอกจากเวียดนามยังมีฟิลิปปินส์ที่ขยายกำลังการผลิตมากขึ้นเพื่อส่งออกไปตลาดจีน และน่าสนใจว่าเร็วๆ นี้ มาเลเซียเองก็อยู่ระหว่างหารือถึงข้อตกลงการค้ากับจีนอีกด้วย โดยมีพันธุ์ ‘มุซังคิง’ เป็นราชาทุเรียนของมาเลเซีย

สมาคมผักและผลไม้เวียดนามระบุว่า โอกาสสำหรับตลาดการส่งออกทุเรียนไปจีนหลักๆ มาจากการขนส่งสินค้าชายแดนที่ติดกับจีน ช่วยให้เวียดนามสามารถขนส่งทุเรียนด้วยรถบรรทุกหรือรถไฟ ซึ่งช่วยลดต้นทุนการขนส่งเมื่อเทียบกับผู้ส่งออกรายอื่นๆ “ความต้องการทุเรียนในจีนยังมีอีกมาก ส่งผลให้การส่งออกทุเรียนของเวียดนามไปยังจีนในปีนี้อาจจะขยายมูลค่าขึ้น 2 ใน 3 จากปี 2566 ปัจจุบันเวียดนามสามารถพัฒนาการปลูกทุเรียนและเก็บเกี่ยวทุเรียนได้ทุกฤดูกาลตลอดทั้งปี ซึ่งมีความได้เปรียบเมื่อเทียบกับฤดูกาลในประเทศอื่นๆ”

ด้านข้อมูลจากสำนักงานศุลกากรจีน (GAC) ระบุว่า ปัจจุบันจีนนำเข้าทุเรียนมากถึง 1.4 ล้านตันจากทุกประเทศ โดยเพิ่มขึ้น 69% จากปี 2565 ซึ่งไทยครองส่วนแบ่งมากที่สุดร้อยละ 67.98 ของทุเรียนในตลาดจีนทั้งหมด ส่วนที่เหลือเป็นของเวียดนาม ตามด้วยฟิลิปปินส์ โดยจีนนำเข้า 95% ทั่วโลกจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ และมีสิงคโปร์เป็นผู้นำเข้ารายใหญ่อันดับ 2

ไทย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ เพื่อนบ้านและคู่แข่ง

นับตั้งแต่ RCEP หรือความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership) ที่มีผลบังคับไปเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2565 ความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการค้าระดับภูมิภาคก็มีความเข้มข้นมากขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะสินค้าเกษตรอาเซียนที่มุ่งเจาะเข้าสู่ตลาดจีนเพิ่มมากขึ้น นอกจากไทยที่เข้าไปทำตลาดในจีนจนครองตลาดมากที่สุดแล้ว จีนยังเปิดทางนำเข้าทุเรียนสดจากเวียดนามและฟิลิปปินส์อย่างเป็นทางการในช่วงกลางปี 2566 อีกด้วย “ปัจจุบันไทย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ จึงเป็นซัพพลายเออร์หลักของทุเรียนในตลาดจีน” โดยปีที่แล้วบริษัทผู้นำเข้ารายใหญ่อย่าง Dole Food Co บอกกับ Global Times ว่า ฤดูกาลผลิตทุเรียนจากฟิลิปปินส์อยู่ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน และตั้งแต่เดือนสิงหาคม-ตุลาคมของทุกปี ซึ่งเข้ามาชดเชยกับตลาดทุเรียนไทยที่ขาดช่วงไปพอดี

Chen Jia นักวิจัยอิสระด้านยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศ ระบุว่า การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและการเชื่อมต่อภายใต้โครงการ Belt and Road Initiative (BRI) และ RCEP ยังเอื้อประโยชน์ให้การขนส่งผลไม้ไปยังจีนง่ายขึ้นมาก



THE STANDARD WEALTH 
 on Monday
 30 เม.ย. 2567 

เดอะแบก! 'ทุเรียน' ออกช้า อีกเบื่องหลังจุดส่งออก

UPDATE: จับตาปม 'ทุเรียน' พีช (เดอะแบก) เศรษฐกิจไทย ออกตลาดช้า อีกเบื่องหลังจุดส่งออก

การส่งออกไทยในเดือนมีนาคมที่ติดลบถึง 10.9% นอกเหนือจากปัจจัยฐานที่สูงแล้ว อีกเหตุผลที่ซ่อนอยู่คือทุเรียนปีนี้ที่ออกช้าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยมูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยปีนี้ลดลงกว่า 51% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องมาจากภัยแล้ง

ตามข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์แสดงให้เห็นว่า การส่งออกทุเรียนสดในเดือนมีนาคม 2567 มีมูลค่า 2,316 ล้านบาท ลดลง 63.67% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY)... [See more](#)



เรื่องช่วยชาวสวนมะพร้าว ภัยแล้ง-หนอนหัวดำระบาดกระทบ ผลผลิต



รมว. เกษตรฯ ห่วงเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว สั่งเร่งควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวที่เกิดขึ้นตั้งแต่ 63 โดยปัจจุบันใช้ทั้งแตนเบียน ควบคุมกับสารเคมี พร้อมส่งกรมฝนหลวงฯ และกรมชลประทานช่วยบรรเทาภัยแล้ง ให้แหล่งปลูกมะพร้าวสำคัญ

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรเร่งถ่ายทอดความรู้ในการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวซึ่งเป็นศัตรูที่สำคัญของมะพร้าว ทั้งนี้ได้รณรงค์ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ซึ่งเป็นแหล่งปลูกมะพร้าวแหล่งใหญ่ พร้อมมอบแตนเบียนบราคอนสำหรับควบคุมกำจัดหนอนหัวดำแก่เกษตรกร 8 อำเภอในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวเกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2563 – ปัจจุบัน โดยพบการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ นอกจากนี้ยังพบการระบาดของแมลงค้ำหนามร่วมด้วยใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953.76 ไร่ จังหวัดที่พบการระบาดสูงสุด 5 จังหวัดได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี เพชรบุรี และสมุทรสงคราม สำหรับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการทำลายของหนอนหัวดำเพิ่มขึ้นช่วงต้นปี 2567 ในพื้นที่ 2 อำเภอได้แก่ อำเภอทับสะแกและอำเภอบางสะพาน

กรมวิชาการเกษตรได้เผยแพร่ความรู้ในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานที่ใช้ทั้งแตนเบียนและสารเคมี โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซทริคโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาวแหวนไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567 ผลการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ประกอบด้วย ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัวในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567) ควบคุมกับการใช้สารเคมี 10,686 ไร่ (ตุลาคม 2566 –

มีนาคม 2567) พบว่า ก่อนดำเนินการสำรวจพบหนอนมีชีวิตรอดเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตรอดเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้นซึ่งสถานการณ์การระบาดโดยรวมมีแนวโน้มลดลง

สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำในระยะต่อไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารเคมี ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำและแมลงด่าหนาม การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านเข้ามาไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการส่งออก หลังจากใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแล้วควรเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูทางธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง ดำเนินการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์ ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว นอกจากนี้ยังส่งเสริมการเกษตรขยายผลการดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกมะพร้าวสำคัญเพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน

ร้อยเอกธรรมนัสกล่าวว่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ยังประสบภาวะภัยแล้งซึ่งได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเร่งทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้งและให้กรมชลประทานสำรวจทำแผนที่น้ำ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนบูรณาการการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ทั้ง 8 อำเภอด้วย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า ศัตรูธรรมชาติแต่ละชนิดที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้แก่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวนั้น จะทำลายศัตรูมะพร้าวโดยเฉพาะหนอนหัวดำ จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่จะปล่อยแมลงศัตรูทางธรรมชาติ เพื่อช่วยทำลายหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิต ป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้ ซึ่งผลจากการดำเนินการของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แสดงให้เห็นว่า มาตรการที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการได้ผลอย่างเป็นรูปธรรม และมีแนวโน้มที่การระบาดจะค่อย ๆ คลี่คลายลงไป อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและภาคการเกษตรของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรเข้ามาให้ความรู้ในการใช้สารเคมีด้านการเกษตรที่ถูกต้อง สารเคมีดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบและได้รับการยืนยันว่าจะไม่มีผลกระทบต่อมะพร้าว เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค

เร่งช่วยชาวสวนมะพร้าว ภัยแล้ง-หนอนหัวดำระบาดกระทบผลผลิต



สำนักข่าวไทย Online

อัปเดต 1 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว • สำนักข่าวไทย อสมท

ติดตาม



รมว. เกษตรฯ ห่วงเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว สั่งเร่งควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวที่เกิดขึ้นตั้งแต่ 63 โดยปัจจุบันใช้ทั้งแตนเบียน ควบคู่กับสารเคมี พร้อมส่งกรมฝนหลวงฯ และกรมชลประทานช่วยบรรเทาภัยแล้ง ให้แหล่งปลูกมะพร้าวสำคัญ

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรเร่งถ่ายทอดความรู้ในการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวซึ่งเป็นศัตรูที่สำคัญของมะพร้าว ทั้งนี้ได้รณรงค์ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ซึ่งเป็นแหล่งปลูกมะพร้าวแหล่งใหญ่ พร้อมมอบแตนเบียนบราคอนสำหรับควบคุมกำจัดหนอนหัวดำแก่เกษตรกร 8 อำเภอในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวเกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2563 – ปัจจุบัน โดยพบการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ นอกจากนี้ยังพบการระบาดของแมลงดำหนามร่วมด้วยใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953.76 ไร่ จังหวัดที่พบการระบาดสูงสุด 5 จังหวัดได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี เพชรบุรี และสมุทรสงคราม สำหรับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการทำลายของหนอนหัวดำเพิ่มขึ้นช่วงต้นปี 2567 ในพื้นที่ 2 อำเภอได้แก่ อำเภอทับสะแกและอำเภอบางสะพาน

กรมวิชาการเกษตรได้เผยแพร่ความรู้ในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานที่ใช้ทั้งแตนเบียนและสารเคมี โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซทริกโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาวแหวนไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567 ผลการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ประกอบด้วย ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัวในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567) ควบคู่กับการใช้สารเคมี 10,686 ไร่ (ตุลาคม 2566 –

มีนาคม 2567) พบว่า ก่อนดำเนินการสำรวจพบหนอนมีชีวิตรเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตรลดลงเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้นซึ่งสถานการณ์การระบาดโดยรวมมีแนวโน้มลดลง

สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำในระยะต่อไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารเคมี ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำและแมลงด่าหนาม การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านเข้ามาไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการส่งออก หลังจากใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแล้วควรเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูทางธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง ดำเนินการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างสม่ำเสมอทุกสัปดาห์ ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว นอกจากนี้ยังส่งเสริมการเกษตรขยายผลการดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกมะพร้าวสำคัญเพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน

ร้อยเอกธรรมนัสกล่าวว่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ยังประสบภาวะภัยแล้งซึ่งได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเร่งทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้งและให้กรมชลประทานสำรวจทำแผนที่น้ำ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนบูรณาการการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ทั้ง 8 อำเภอด้วย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า ศัตรูธรรมชาติแต่ละชนิดที่กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนให้แก่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวนั้น จะทำลายศัตรูมะพร้าวโดยเฉพาะหนอนหัวดำ จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่จะปล่อยแมลงศัตรูทางธรรมชาติ เพื่อช่วยทำลายหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิต ป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้ ซึ่งผลจากการดำเนินการของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แสดงให้เห็นว่า มาตรการที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการได้ผลอย่างเป็นรูปธรรม และมีแนวโน้มที่การระบาดจะค่อย ๆ คลี่คลายลงไป อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและภาคการเกษตรของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรเข้ามาให้ความรู้ในการใช้สารเคมีด้านการเกษตรที่ถูกต้อง สารเคมีดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบและได้รับการยืนยันว่าจะไม่มีผลกระทบต่อมะพร้าว เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค

ต้นธุรกิจบริการเครื่องจักรกลเกษตร เสริม GDP สาขาบริการทางการเกษตรไทย

30 เมษายน 2567 เวลา 15:45 น.



นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า จากวิสัยทัศน์ ศูนย์กลางอาหาร (Agriculture & Food Hub) ของรัฐบาลซึ่งจะยกระดับการผลิตอุตสาหกรรมการเกษตร ทำให้ประเทศไทยอุดมสมบูรณ์ “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว ในกระเป๋ามีเงิน” โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดการขับเคลื่อนผ่านกลไกสำคัญ คือ 1) การยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ และ 2) การเสริมแกร่งให้กับเกษตรกรและคนในภาคเกษตร ซึ่ง “การส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร” เป็นหนึ่งในหลายแนวทางย่อยที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ จากการที่สาขาบริการทางการเกษตรมีส่วนร้อยละ 3 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมสาขาเกษตรกรรม โดยในปี 2566 สาขาบริการทางการเกษตรมีมูลค่าประมาณ 46,000 ล้านบาท และในปี 2567 มีแนวโน้มการขยายตัวร้อยละ 0.3 - 1.3 สะท้อนให้เห็นว่าแนวโน้มของปริมาณการใช้บริการทางการเกษตรผ่านเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่มีการเติบโตเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จากเหตุปัจจัยข้อจำกัดด้านแรงงานและเวลา อีกทั้งการลงทุนซื้อเครื่องจักรกลหรือเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ของเกษตรกรรายย่อยจะมีจุดคุ้มทุนที่ใช้ระยะเวลายาวนานและมีความเสี่ยงจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงเร็ว ตลอดจนรูปแบบเศรษฐกิจแบ่งปันทรัพยากร (Sharing Economy) ได้รับการตอบสนองเพิ่มขึ้นเพื่อสามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสูงสุดทั้งปัจจุบันและอนาคตที่ดีกว่า ซึ่งสาขาบริการทางการเกษตรมีความหลากหลาย เช่น บริการเตรียมพื้นที่และปรับปรุงดิน (ไถพรวน) บริการปลูกพืช บริการเก็บเกี่ยวผลผลิต บริการกำจัดวัชพืช บริการฉีดพ่นสารเคมี ชีวภัณฑ์ทางการเกษตร และบริการตัดแต่งทรงพุ่มพืชต่าง ๆ โดยปัจจุบันได้มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาประยุกต์ให้บริการมากขึ้น อาทิ บริการโดรนเพื่อการจัดการแปลงเกษตร บริการโดรนเพื่อถ่ายภาพสำรวจแปลงและเชื่อมต่อกับภาพถ่ายดาวเทียม สำหรับการวิเคราะห์สภาพของที่ดิน และสภาพการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งจะเพิ่มความแม่นยำและประหยัดต้นทุนทางการเงินและต้นทุนด้านเวลา ให้แก่เกษตรกรมากกว่าเดิม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศจึงได้นำระบบบริหาร

จัดการใช้เครื่องจักรกลเกษตรร่วมกันแบบเครือข่ายของต่างประเทศ (Agricultural Machinery Ring, AMR) ที่ประสบผลสำเร็จอย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป และสหราชอาณาจักร รวมถึงประเทศในแถบเอเชียบางประเทศ มาพัฒนาประยุกต์ใช้กับบริบทของประเทศไทย ในรูปแบบการสร้างความร่วมมือให้มีการนำเครื่องจักรกลเกษตรที่มีอยู่แล้วมาบริหารจัดการให้มีการใช้งานร่วมกัน จะส่งผลให้การใช้งานเครื่องจักรกลเกษตรที่มีใช้งานอยู่แล้วในรูปแบบต่าง ๆ ให้มีการใช้งานทรัพยากรเครื่องจักรและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างเต็มที่และมีประสิทธิภาพตลอดทั้งปี เกิดความคุ้มค่าต่อการลงทุน มีระยะเวลาการคืนทุนสั้น และเพิ่มโอกาสในการลงทุนเพิ่ม เพื่อจัดหาเครื่องจักรกลเกษตรและเทคโนโลยีสมัยใหม่มาสนับสนุนให้เกษตรกรมีใช้งานครบทุกกิจกรรมการผลิต ช่วยสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงาน

ทั้งนี้ รูปแบบการใช้ทรัพยากรร่วมกันในลักษณะดังกล่าว สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่ดำเนินการประสบผลสำเร็จด้วยดีแล้วระดับหนึ่ง และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องภายใต้ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนควบคู่กันไปด้วย โดยในปี 2567 มุ่งเป้าพัฒนา “เครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชน” ให้เกิดระบบ Sharing Economy ในท้องถิ่น เกษตรกรเข้าถึงการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร โดยไม่ต้องลงทุนซื้อด้วยตนเอง ลดภาระการลงทุนซ้ำซ้อนและชั่วโมงการทำงานต่ำของเครื่องจักรกลการเกษตร และพัฒนาเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่ หรือศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเกษตรกร Young Smart Farmer หรือ Smart Farmer หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน หรือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) หรือเกษตรกรที่มีความสนใจร่วมโครงการ เพื่อให้เกิดเป็นเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลการเกษตรในเขตพื้นที่ทำการผลิตพืชไร่เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง พืชผัก และพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอื่น ๆ ควบคู่กับการส่งเสริมพัฒนาให้เกษตรกรยอมรับและจัดรูปที่ดิน/จัดรูปแบบผังแปลง การวางแผนเพาะปลูก เก็บเกี่ยว ให้สอดคล้องกับประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักรกล เพื่อบริหารอุปสงค์ อุปทานให้สมดุลมากที่สุด โดยมีความสำเร็จที่เป็นรูปธรรมได้แก่ “เครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลหินซ้อน”

ด้าน นายกิตติศักดิ์ เมฆา ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันทางกลุ่มมีสมาชิก 54 ราย พื้นที่ปลูกข้าวโพด 2,580 ไร่ ซึ่งได้จัดตั้งเป็นเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร มีการให้บริการรถเก็บเกี่ยวผลผลิต รถบรรทุกผลผลิต บริการอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) มีอัตราค่าบริการจำแนกตามสมาชิกและบุคคลภายนอก มีการอบรมถ่ายทอดความรู้เทคนิคการใช้และการซ่อมบำรุงดูแลเครื่องจักรกลให้มีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการเครื่องจักร/การบริหารความเสี่ยงเพื่อให้ผู้ใช้บริการพึงพอใจ การสำรวจเครื่องจักรการเกษตรของสมาชิกและการลงทะเบียนผู้ใช้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร รวมทั้งการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้ อาทิ การใช้ Application Farm Gear การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรให้เหมาะสมตามหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Good Agricultural Practices : GAP) การจัดทำปฏิทินการเพาะปลูกของชุมชน การคำนวณต้นทุนเครื่องจักรและอุปกรณ์และกิจกรรมชี้แจงการสำรวจแปลงเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเก็บข้อมูลพืชที่ปลูก ผลผลิตต่อไร่ และขนาดพื้นที่ของสมาชิกกลุ่ม มีการจัดเวทีชุมชนถอดบทเรียน แนวทางแก้ไขปัญหา และวางแผนฤดูกาลถัดไป เกิดเป็นเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชนที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชนอย่างยั่งยืน

สกก.2 จ.ราชบุรี ร่วมประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 3/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร

👉 ทั่วไป 🕒 30 เม.ย. 67 17:00



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน ในการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 3/2567 โดยมีรองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ปรึกษากรมส่งเสริมการเกษตรผู้เชี่ยวชาญ เข้าร่วมการประชุม มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามภารกิจนโยบาย และโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ เช่น รายงานผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567 สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นต้น



ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่ม/ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

