

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 เมษายน 2564

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	1.เกษตรกรฯ เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี 64 ผลผลิตลดลง ราคาพุ่ง	เกษตรกรก้าวไกล
	2.เกษตรกรฯ เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี'64 ราคาพุ่ง	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	3.ข่าวดี!! สถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้ ราคาพุ่งขึ้น	สยามรัฐ
	4.เกษตรกรฯ เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี'64 ราคาพุ่ง	เกษตรกรก้าวไกล
แปลงใหญ่จังหวัด	5.กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับแปลงใหญ่จังหวัด เพิ่มศักยภาพที่แข็งแกร่ง ด้วยเกษตรสมัยใหม่ พุ่งเป้าเจาะตลาดนอก	สยามรัฐ
ทุเรียนอ่อน	6.คุมเข้มทุเรียนอ่อนเห็นผลสำเร็จ! เตรียมถอดโมเดลขยายผล	สยามรัฐ
	7.เฉลิมชัย คุมเข้มทุเรียนอ่อนเห็นผล เตรียมถอดโมเดลขยายผล	ThailandPlus
โรคและแมลงศัตรูพืช	8.กรมส่งเสริมการเกษตร เน้นเกษตรกรเฝ้าระวัง “โรคและแมลงศัตรูพืช” ในฤดูแล้ง	ThailandPlus
ระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ	9.อายุโนะโมะไตะ จับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย	Brandage online
	10.อายุโนะโมะไตะ จับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย	Advancw business magazine
	11.อายุโนะโมะไตะ จับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย	Green life
	12.อายุโนะโมะไตะ จับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย	Post today
	13.อายุโนะโมะไตะ จับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย	ข่าว 24 ชั่วโมง
	14.อายุโนะโมะไตะ จับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย	กรุงเทพธุรกิจ
	15.อายุโนะโมะไตะจับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย	MGR online
	16.อายุโนะโมะไตะ จับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย	ข่าวสด

แปลงใหญ่ผัก	17.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จ.ชัยนาท สนับสนุนเกษตรกรจับมือรวมกันเป็นแปลงใหญ่ หนุนผลิตผักปลอดภัย เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุน	ข้าว 24 ชั่วโมง
	18.สสท.1 ชัยนาท หนุนแปลงใหญ่ผักปลอดภัย หวังสร้างมั่นใจให้ผู้บริโภค	ไทยรัฐ
แปลงใหญ่กาแฟ	19.กาแฟสายย่อย พื้นถิ่นกำเนิดกาแฟโรบัสต้าแห่งแรกของไทย พร้อมสู่โครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ	คมชัดลึก
	20.ผู้ว่าฯ สงขลา หนุนกลุ่มแปลงใหญ่ฯ กาแฟสายย่อย ชูต้นแรกของไทยอยู่ที่นี่	ไทยรัฐ
	21.กาแฟสายย่อย พื้นถิ่นกำเนิดกาแฟโรบัสต้าแห่งแรกของไทย พร้อมยกระดับสู่แปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่	สยามรัฐ
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่เห็ด	22.แปลงใหญ่เห็ดฟางโรงเรือน ชูลดต้นทุน เน้นการตลาด สร้างรายได้	ไทยรัฐ
แม่บ้านเกษตรกร	23.เกษตรกรภาคใต้ปลื้ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจังหวัดสตูล คว่ำที่ 1 ระดับประเทศ	ไทยแหลมทอง



เกษตรกรฯ เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี 64 ผลผลิตลด ราคาพุ่ง

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2564 ผลผลิตลด จากปีที่แล้วร้อยละ 10 เหตุเพราะสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ประกอบกับได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ส่งผลให้ราคาไม้ผลปีนี้ปรับตัวสูงขึ้น

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า จากการสำรวจข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาค ตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 2564 (ข้อมูล ณ 19 เมษายน 2564) โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ พัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) กรมส่งเสริมการเกษตร พบว่า ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีผลผลิตรวม 900,126 ตัน ลดลงจากปี 2563 ที่มีจำนวน 995,501 ตัน (ลดลง 95,375 ตัน หรือร้อยละ 10) เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย หนาวเย็นนาน สลับกับมีฝนตกในช่วง ปลายปี 2563 จนถึงต้นปี 2564 ทำให้ออกดอกได้น้อย ไม่เต็มต้น โดยทุเรียน ให้ผลผลิต 575,542 ตัน มังคุด 106,796 ตัน เงาะ 197,708 ตัน และลองกอง 20,080 ตัน ทั้งนี้ ผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะออกมากช่วงเดือน พฤษภาคม 2564 สำหรับประมาณการผลผลิตรายจังหวัดมีดังนี้

ทุเรียน ได้แก่ จังหวัดระยอง 120,080 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 20,842 ตัน (ร้อยละ 17.36) จันทบุรี 398,618 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 68,898 ตัน (ร้อยละ 17.28 ตัน) ตราด 56,844 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 19,190 ตัน (ร้อยละ 33.76) ภาพรวมทุเรียนภาคตะวันออก ประมาณการผลผลิต 575,542 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 108,930 ตัน คิดเป็นร้อยละ 18.93 โดยทุเรียนเกรด A ราคา 113.33 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาเฉลี่ยรายสัปดาห์ ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 12.25 บาท/กิโลกรัม

มังคุด ได้แก่ จังหวัดระยอง 12,724 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 472 ตัน (ร้อยละ 3.71) จันทบุรี 71,695 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 1,622 ตัน (ร้อยละ 2.26 ตัน) ตราด 22,377 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 1,198 ตัน (ร้อยละ 5.35) ภาพรวมมังคุด ภาคตะวันออก ประมาณการผลผลิต 106,796 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3,292 ตัน คิดเป็นร้อยละ 3.08 โดยมังคุด เกรด A ราคา 196.67 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 11.94 บาท/กิโลกรัม

เงาะ (โรงเรือน) ได้แก่ จังหวัดระยองให้ผลผลิต 5,350 ตัน จันทบุรี 99,179 ตัน ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวทั้ง 2 จังหวัด ตราด 93,179 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 8,763 ตัน (ร้อยละ 9.40) ภาพรวมเงาะ (โรงเรือน) ภาคตะวันออก ประมาณ การผลผลิต 197,708 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 8,763 ตัน คิดเป็นร้อยละ 4.43 โดยเกรด A ราคา 55 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 8.95 บาท/กิโลกรัม

ลองกอง ประมาณการผลผลิตภาคตะวันออก 20,080 ตัน ขณะนี้ยังไม่มีเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 21.26 บาท/กิโลกรัม

ขณะที่ลิ้นจี่ (นครพนม 1) ของภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ให้ผลผลิต 19,937 ตัน เชียงราย 3,059 ตัน น่าน 3,708 ตัน ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวทั้ง 3 จังหวัด พะเยา 4,012 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3 ตัน (ร้อยละ 0.07) ภาพรวม ลิ้นจี่ภาคเหนือ ประมาณการผลผลิต 30,716 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.01 โดยเกรด AA ราคา 100 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 17.43 บาท/กิโลกรัม

สำหรับแนวทางการรับซื้อทุเรียนในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคมที่ผ่านมา ล้งและพ่อค้าผู้ส่งออกตั้งารับซื้อ

แบบเหมาสวน ซึ่งมีการจัดแบ่งตามเกรดส่งออกตามมาตรฐาน GAP และ GMP ที่ประเทศจีนกำหนด ราคาอยู่ระหว่างกิโลกรัมละ 130 – 190 บาท ทั้งนี้ ราคารับซื้อแบบเหมาสวนล่วงหน้า ทุเรียนเกรดมาตรฐานส่งออกเกรด AB ลังรับซื้อในราคากิโลกรัมละ 160 บาท เนื่องจากปีนี้กำลังซื้อจากจีนเพิ่มมากขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวหลังจากโควิด-19 ซึ่งนับว่าเป็นราคาที่อยู่ในเกณฑ์สูง เกษตรกรพึงพอใจมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ประกอบกับความต้องการบริโภคทุเรียนในประเทศยังมีต่อเนื่อง เห็นได้จากจำนวนลังที่รับซื้อทุเรียนมีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะปีนี้ผลผลิตทุเรียนได้รับความเสียหายเยอะช่วงก่อนเก็บผลผลิต เนื่องจากมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นทำให้ทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยวพลัดหล่นจากต้นเสียหายจำนวนมาก จนผลิตไม่พอต่อความต้องการ ส่งผลให้ราคาทุเรียนพุ่งสูงขึ้นและยังคงอยู่ในระดับสูงต่ออีกปี

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและผู้ประกอบการให้ความสำคัญกับคุณภาพของทุเรียน และไม่ตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกจำหน่าย ซึ่งหากมีการลักลอบตัดทุเรียนอ่อนจะมีบทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด รวมถึงการยึดใบ GAP ของเกษตรกร และใบ GMP ของผู้ประกอบการด้วย

เกษตรฯ เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี'64

ราคาพุ่ง

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2564 ผลผลิตลดจากปีที่แล้ว ร้อยละ 10 เหตุเพราะสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ประกอบกับได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ส่งผลให้ราคาไม้ผลปีนี้ปรับตัวสูงขึ้น



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า จากการสำรวจข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 2564 (ข้อมูล ณ 19 เมษายน 2564) โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) กรมส่งเสริมการเกษตร พบว่า ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีผลผลิตรวม 900,126 ตัน ลดลงจากปี 2563 ที่มีจำนวน 995,501 ตัน (ลดลง 95,375 ตัน หรือ ร้อยละ 10)

เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย หนาวเย็นนาน สลับกับมีฝนตกในช่วงปลายปี 2563 จนถึงต้นปี 2564 ทำให้ออกดอกได้น้อย ไม่เต็มต้น โดยทุเรียน ให้ผลผลิต 575,542 ตัน มังคุด 106,796 ตัน เงาะ 197,708 ตัน และลองกอง 20,080 ตัน ทั้งนี้ ผลผลิตทั้ง 4 ชนิด จะออกมากช่วงเดือนพฤษภาคม 2564 สำหรับประมาณการผลผลิตรายจังหวัดมีดังนี้ ทุเรียน

ได้แก่ จังหวัดระยอง 120,080 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 20,842 ตัน (ร้อยละ 17.36) จันทบุรี 398,618 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 68,898 ตัน (ร้อยละ 17.28 ตัน) ตราด 56,844 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 19,190 ตัน (ร้อยละ 33.76) ภาพรวมทุเรียนภาคตะวันออก ประสิทธิภาพการผลิต 575,542 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 108,930 ตัน คิดเป็น ร้อยละ 18.93 โดยทุเรียนเกรด A ราคา 113.33 บาท/กิโลกรัม

ซึ่งเป็นราคาเฉลี่ยรายสัปดาห์ ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 12.25 บาท/กิโลกรัม มังคุด ได้แก่ จังหวัดระยอง 12,724 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 472 ตัน (ร้อยละ 3.71) จันทบุรี 71,695 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 1,622 ตัน (ร้อยละ 2.26 ตัน) ตราด 22,377 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 1,198 ตัน (ร้อยละ 5.35) ภาพรวมมังคุดภาคตะวันออก ประสิทธิภาพการผลิต 106,796 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3,292 ตัน คิดเป็น ร้อยละ 3.08 โดยมีมังคุดเกรด A ราคา 196.67 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 11.94 บาท/กิโลกรัม เงาะ (โรงเรียน) ได้แก่ จังหวัดระยอง ให้ผลผลิต 5,350 ตัน จันทบุรี 99,179 ตัน ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวทั้ง 2 จังหวัด ตราด 93,179 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 8,763 ตัน (ร้อยละ 9.40) ภาพรวมเงาะ (โรงเรียน) ภาคตะวันออก ประสิทธิภาพการผลิต 197,708 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 8,763 ตัน คิดเป็น ร้อยละ 4.43

โดยเกรด A ราคา 55 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 8.95 บาท/กิโลกรัม ลองกอง ประสิทธิภาพการผลิตภาคตะวันออก 20,080 ตัน ขณะนี้ยังไม่มีเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยต้นทุนการผลิต อยู่ที่ 21.26 บาท/กิโลกรัม ขณะที่ลิ้นจี่ (นครพนม 1) ของภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ให้ผลผลิต 19,937 ตัน เชียงราย 3,059 ตัน น่าน 3,708 ตัน ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวทั้ง 3 จังหวัด พะเยา 4,012 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3 ตัน (ร้อยละ 0.07) ภาพรวมลิ้นจี่ภาคเหนือ ประสิทธิภาพการผลิต 30,716 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3 ตัน คิดเป็น ร้อยละ 0.01 โดยเกรด AA ราคา 100 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 17.43 บาท/กิโลกรัม

=

สำหรับแนวทางการรับซื้อทุเรียนในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม ที่ผ่านมา ลิ่งและพ่อค้าผู้ส่งออกตั้งราคาซื้อแบบเหมาสวน ซึ่งมีการจัดแบ่งตามเกรดส่งออกตามมาตรฐาน GAP และ GMP ที่ประเทศจีนกำหนด ราคาอยู่ระหว่าง กิโลกรัมละ 130-190 บาท ทั้งนี้ ราคาซื้อแบบเหมาสวนล่วงหน้า ทุเรียนเกรดมาตรฐานส่งออกเกรด AB ลิ่งรับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 160 บาท เนื่องจากปีนี้กำลังซื้อจากจีนเพิ่มมากขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวหลังจากโควิด-19

ซึ่งนับว่าเป็นราคาที่อยู่ในเกณฑ์สูง เกษตรกรพึงพอใจมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ประกอบกับความต้องการบริโภคทุเรียนในประเทศยังมีต่อเนื่อง เห็นได้จากจำนวนล้งที่รับซื้อทุเรียนมีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะปีนี้ผลผลิตทุเรียนได้รับความเสียหายเยอะช่วงก่อนเก็บผลผลิต เนื่องจากมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นทำให้ทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยวพลัดหล่นจากต้นเสียหายจำนวนมาก จนผลิตไม่พอต่อความต้องการ ส่งผลให้ราคาทุเรียนพุ่งสูงขึ้นและยังคงอยู่ในระดับสูงต่ออีกปี

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและผู้ประกอบการให้ความสำคัญกับคุณภาพของทุเรียน และไม่ตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกจำหน่าย ซึ่งหากมีการลักลอบตัดทุเรียนอ่อนจะมีบทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด รวมถึงการยึดใบ **GAP** ของเกษตรกร และใบ **GMP** ของผู้ประกอบการด้วย



ข่าวดี!! สถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้ ราคาพุ่งขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี **2564** ผลผลิตลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ **10** เหตุเพราะสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ประกอบกับได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ส่งผลให้ราคาไม้ผลปีนี้ปรับตัวสูงขึ้น

เมื่อวันที่ **20** เม.ย. นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า จากการสำรวจข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี **2564** (ข้อมูล ณ **19** เมษายน **2564**) โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) กรมส่งเสริมการเกษตร พบว่า ไม้ผลทั้ง **4** ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีผลผลิตรวม **900,126** ตัน ลดลงจากปี **2563** ที่มีจำนวน **995,501** ตัน (ลดลง **95,375** ตัน หรือ ร้อยละ **10**) เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย หนาวเย็นนาน สลับกับมีฝนตกในช่วงปลายปี **2563** จนถึงต้นปี **2564** ทำให้ดอกออกได้น้อย ไม่เต็มต้น โดยทุเรียน ให้ผลผลิต **575,542** ตัน มังคุด **106,796** ตัน เงาะ **197,708** ตัน และลองกอง **20,080** ตัน ทั้งนี้ ผลผลิตทั้ง **4** ชนิดจะออกมากช่วงเดือนพฤษภาคม **2564** สำหรับประมาณการผลผลิตรายจังหวัดมีดังนี้

ทุเรียน ได้แก่ จังหวัดระยอง **120,080** ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว **20,842** ตัน (ร้อยละ **17.36**) จันทบุรี **398,618** ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว **68,898** ตัน (ร้อยละ **17.28** ตัน) ตราด **56,844** ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว **19,190** ตัน (ร้อยละ **33.76**) ภาพรวมทุเรียนภาคตะวันออก ประมาณการผลผลิต **575,542** ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว **108,930** ตัน คิดเป็นร้อยละ **18.93** โดยทุเรียนเกรด **A** ราคา **113.33** บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาเฉลี่ยรายสัปดาห์ ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ **12.25** บาท/กิโลกรัม

มังคุด ได้แก่ จังหวัดระยอง **12,724** ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว **472** ตัน (ร้อยละ **3.71**) จันทบุรี **71,695** ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว **1,622** ตัน (ร้อยละ **2.26** ตัน) ตราด **22,377** ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว **1,198** ตัน (ร้อยละ **5.35**) ภาพรวมมังคุดภาคตะวันออก ประมาณการผลผลิต **106,796** ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว **3,292** ตัน คิดเป็นร้อยละ **3.08** โดยมังคุดเกรด **A** ราคา **196.67** บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ **11.94** บาท/กิโลกรัม

เงาะ (โรงเรียน) ได้แก่ จังหวัดระยองให้ผลผลิต **5,350** ตัน จันทบุรี **99,179** ตัน ยังไม่ได้เก็บ

เกี่ยวทั้ง 2 จังหวัด ตราด 93,179 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 8,763 ตัน (ร้อยละ 9.40) ภาพรวม
เงาะ (โรงเรียน) ภาคตะวันออก ประมาณการผลิต 197,708 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 8,763 ตัน
คิดเป็นร้อยละ 4.43 โดยเกรด A ราคา 55 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 8.95 บาท/
กิโลกรัม

ลองกอง ประมาณการผลิตภาคตะวันออก 20,080 ตัน ขณะนี้ยังไม่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดย
ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 21.26 บาท/กิโลกรัม

ขณะที่ลิ้นจี่ (นครพนม 1) ของภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ให้ผลผลิต 19,937 ตัน เชียงราย
3,059 ตัน น่าน 3,708 ตัน ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวทั้ง 3 จังหวัด พะเยา 4,012 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว
3 ตัน (ร้อยละ 0.07) ภาพรวมลิ้นจี่ภาคเหนือ ประมาณการผลิต 30,716 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว
3 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.01 โดยเกรด AA ราคา 100 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่
17.43 บาท/กิโลกรัม

สำหรับแนวทางการรับซื้อทุเรียนในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคมที่ผ่านมา ล้งและพ่อค้าผู้ส่งออกตั้งราคา
รับซื้อแบบเหมาสวน ซึ่งมีการจัดแบ่งตามเกรดส่งออกตามมาตรฐาน GAP และ GMP ที่ประเทศ
จีนกำหนด ราคาอยู่ระหว่างกิโลกรัมละ 130-190 บาท ทั้งนี้ ราคารับซื้อแบบเหมาสวนล่วงหน้า
ทุเรียนเกรดมาตรฐานส่งออกเกรด AB ล้งรับซื้อในราคากิโลกรัมละ 160 บาท เนื่องจากปีนี้กำลัง
ซื้อจากจีนเพิ่มมากขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวหลังจากโควิด-19 ซึ่งนับว่าเป็นราคาที่อยู่ในเกณฑ์สูง
เกษตรกรพึงพอใจมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ประกอบกับความต้องการบริโภคทุเรียน
ในประเทศยังมีต่อเนื่อง เห็นได้จากจำนวนล้งที่รับซื้อทุเรียนมีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะปีนี้ผลผลิต
ทุเรียนได้รับความเสียหายเยอะช่วงก่อนเก็บผลผลิต เนื่องจากมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นทำให้ทุเรียนใกล้เก็บ
เกี่ยวพลัดหล่นจากต้นเสียหายจำนวนมาก จนผลิตไม่พอต่อความต้องการ ส่งผลให้ราคาทุเรียนพุ่งสูงขึ้น
และยังคงอยู่ในระดับสูงต่ออีกปี

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและผู้ประกอบการให้
ความสำคัญกับคุณภาพของทุเรียน และไม่ตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกจำหน่าย ซึ่งหากมีการ
ลักลอบตัดทุเรียนอ่อนจะมีบทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด รวมถึงการยึดใบ GAP ของ
เกษตรกร และใบ GMP ของผู้ประกอบการด้วย

เกษตรฯ เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี'64 ราคาพุ่ง

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยสถานการณ์ผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2564 ผลผลิตลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 10 เหตุเพราะสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ประกอบกับได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ส่งผลให้ราคาไม้ผลปีนี้ปรับตัวสูงขึ้น

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า จากการสำรวจข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 2564 (ข้อมูล ณ 19 เมษายน 2564) โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) กรมส่งเสริมการเกษตร พบว่า ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีผลผลิตรวม 900,126 ตัน ลดลงจากปี 2563 ที่มีจำนวน 995,501 ตัน (ลดลง 95,375 ตัน หรือร้อยละ 10) เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย หนาวเย็นนาน สลับกับมีฝนตกในช่วงปลายปี 2563 จนถึงต้นปี 2564 ทำให้ออกดอกได้น้อย ไม่เต็มต้น โดยทุเรียน ให้ผลผลิต 575,542 ตัน มังคุด 106,796 ตัน เงาะ 197,708 ตัน และลองกอง 20,080 ตัน ทั้งนี้ ผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะออกมากช่วงเดือนพฤษภาคม 2564 สำหรับประมาณการผลผลิตรายจังหวัดมีดังนี้

ทุเรียน ได้แก่ จังหวัดระยอง 120,080 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 20,842 ตัน (ร้อยละ 17.36) จันทบุรี 398,618 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 68,898 ตัน (ร้อยละ 17.28 ตัน) ตราด 56,844 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 19,190 ตัน (ร้อยละ 33.76) ภาพรวมทุเรียนภาคตะวันออก ประมาณการผลผลิต 575,542 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 108,930 ตัน คิดเป็นร้อยละ 18.93 โดยทุเรียนเกรด A ราคา 113.33 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาเฉลี่ยรายสัปดาห์ ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 12.25 บาท/กิโลกรัม

มังคุด ได้แก่ จังหวัดระยอง 12,724 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 472 ตัน (ร้อยละ 3.71) จันทบุรี 71,695 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 1,622 ตัน (ร้อยละ 2.26 ตัน) ตราด 22,377 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 1,198 ตัน (ร้อยละ 5.35) ภาพรวมมังคุดภาคตะวันออก ประมาณการผลผลิต 106,796 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3,292 ตัน คิดเป็นร้อยละ 3.08 โดยมีมังคุดเกรด A ราคา 196.67 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 11.94 บาท/กิโลกรัม

เงาะ (โรงเรียน) ได้แก่ จังหวัดระยองให้ผลผลิต 5,350 ตัน จันทบุรี 99,179 ตัน ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวทั้ง 2 จังหวัด ตราด 93,179 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 8,763 ตัน (ร้อยละ 9.40) ภาพรวมเงาะ (โรงเรียน) ภาคตะวันออก ประเมินการผลิต 197,708 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 8,763 ตัน คิดเป็นร้อยละ 4.43 โดยเกรด A ราคา 55 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 8.95 บาท/กิโลกรัม

ลองกอง ประเมินการผลิตภาคตะวันออก 20,080 ตัน ขณะนี้ยังไม่มีเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 21.26 บาท/กิโลกรัม

ขณะที่ลิ้นจี่ (นครพนม 1) ของภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ให้ผลผลิต 19,937 ตัน เชียงราย 3,059 ตัน น่าน 3,708 ตัน ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวทั้ง 3 จังหวัด พะเยา 4,012 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3 ตัน (ร้อยละ 0.07) ภาพรวมลิ้นจี่ภาคเหนือ ประเมินการผลิต 30,716 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 3 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.01 โดยเกรด AA ราคา 100 บาท/กิโลกรัม ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 17.43 บาท/กิโลกรัม

สำหรับแนวทางการรับซื้อทุเรียนในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคมที่ผ่านมา ล้งและพ่อค้าผู้ส่งออกตั้งราคาซื้อแบบเหมาสวน ซึ่งมีการจัดแบ่งตามเกรดส่งออกตามมาตรฐาน GAP และ GMP ที่ประเทศจีนกำหนด ราคาอยู่ระหว่างกิโลกรัมละ 130 – 190 บาท ทั้งนี้ ราคารับซื้อแบบเหมาสวนล่วงหน้า ทุเรียนเกรดมาตรฐานส่งออกเกรด AB ล้งรับซื้อในราคากิโลกรัมละ 160 บาท

เนื่องจากปีนี้กำลังซื้อจากจีนเพิ่มมากขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวหลังจากโควิด-19 ซึ่งนับว่าเป็นราคาที่อยู่ในเกณฑ์สูง เกษตรกรพึงพอใจมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ประกอบกับความต้องการบริโภคทุเรียนในประเทศยังมีต่อเนื่อง เห็นได้จากจำนวนล้งที่รับซื้อทุเรียนมีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะปีนี้ผลผลิตทุเรียนได้รับความเสียหายเยอะช่วงก่อนเก็บผลผลิต เนื่องจากมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นทำให้ทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยวปลัดหล่นจากต้นเสียหายจำนวนมาก จนผลิตไม่พอต่อความต้องการ ส่งผลให้ราคาทุเรียนพุ่งสูงขึ้นและยังคงอยู่ในระดับสูงต่ออีกปี

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและผู้ประกอบการให้ความสำคัญกับคุณภาพของทุเรียน และไม่ตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกจำหน่าย ซึ่งหากมีการลักลอบตัดทุเรียนอ่อนจะมีบทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด รวมถึงการยึดใบ GAP ของเกษตรกร และใบ GMP ของผู้ประกอบการด้วย



กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับแปลงใหญ่จังหวัด เพิ่มศักยภาพที่แข็งแกร่ง ด้วย เกษตรสมัยใหม่ พุงเป้าเจาะตลาดนอก

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท มีแปลงใหญ่ในพื้นที่ความรับผิดชอบรวม **371** แปลง มีสินค้าที่หลากหลายชนิด เช่น ข้าว พืชผัก สมุนไพร ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชไร่ ประมง ปศุสัตว์ และที่น่าจับตามองในตอนนี้คือ แปลงใหญ่แมลงเศรษฐกิจ อย่างจิ้งหรีด นายชูชีพ นาคสำฤทธิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เผยว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตสินค้าแมลงโลก หรือ “ฮับแมลงโลก” กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท จึงได้นำนโยบายดังกล่าวมาขับเคลื่อน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงจิ้งหรีด เพื่อเป็นทางเลือกในการสร้างรายได้ในภาคเกษตร ซึ่งกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่จิ้งหรีด หมู่ที่ 4 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี เป็นเกษตรกรอีกกลุ่มหนึ่ง ที่รวมตัวกันเพื่อหารายได้เสริมจากการประกอบอาชีพทำไร่ ซึ่งเป็นอาชีพที่ทำกันอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่บรรพบุรุษ เช่น การทำไร่มันสำปะหลัง ไร่อ้อย และไร่ข้าวโพด เป็นต้น บางครั้งได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ทำให้ผลผลิตเสียหาย หรือบางฤดูกาลราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ และมีรายได้เพียง **1-2** ครั้ง/ปี ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่มั่นคง

จนกระทั่ง นางสาวพรพรรณ พรหมราช ได้เริ่มนำจิ้งหรีดมาเลี้ยง และแปรรูปจำหน่าย ในนามวิสาหกิจชุมชนไบหม่อนฟาร์ม จากความต้องการของตลาดที่ยังมีอยู่มาก จึงต้องมีการขยายกำลังการผลิต วิสาหกิจชุมชนไบหม่อนฟาร์มจึงได้ขยายกำลังการผลิต โดยสร้างโอกาส สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน ด้วยการรวมกลุ่มเกษตรกรที่เลี้ยงจิ้งหรีดอยู่แล้ว และที่สนใจจะเลี้ยงจิ้งหรีด เพื่อเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอท่าหลวง ได้เข้าไปเป็นที่เลี้ยง ให้ความรู้ด้านการผลิต และเป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานราชการต่างๆ ที่จะเข้ามาสนับสนุน และร่วมขับเคลื่อนแปลงใหญ่จิ้งหรีดแห่งนี้ ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิก **31** ราย มีพื้นที่เลี้ยง **477** บ่อ เกษตรกรแต่ละรายมีจำนวนบ่อที่เลี้ยง ตั้งแต่ **4** บ่อ จนถึง **100** บ่อ ขึ้นอยู่กับข้อจำกัดเรื่องพื้นที่ ของแต่ละราย โดยรวมแล้วสามารถผลิตจิ้งหรีดได้ **36** ตัน/ปี โดยมีนางกานติมา อินทร์ประเสริฐ เป็นประธานแปลงใหญ่

หลังจากการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ทำให้การบริหารจัดการภายในกลุ่มเป็นระบบขึ้น คณะกรรมการ และสมาชิกมีการประชุมให้ความรู้ พัฒนาคุณภาพ และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการเลี้ยงจิ้งหรีดให้ได้ มาตรฐาน มีการวางแผนการผลิตร่วมกันเพื่อให้มีสินค้าส่งจำหน่ายตลอดทั้งปี ซึ่งสายพันธุ์ที่กลุ่มเลี้ยงจะเป็นจิ้งหรีดในกลุ่มสายพันธุ์ทองแดง ในพื้นที่จะเรียกอีกชื่อหนึ่งคือ “จิ้งโกร่ง” ผลจากการที่รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ทำให้เกษตรกรสามารถต้นทุนการผลิต จาก 6,590 บาท/บ่อ/รอบ ลดลงมาจากเดิม 495 บาท/บ่อ/รอบ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น จากเดิมผลิตได้ 15 กิโลกรัม/บ่อ/รอบ เพิ่มขึ้นเป็น 18 กิโลกรัม/บ่อ/รอบ (เลี้ยง 5 รอบ/บ่อ/ปี) โดยผลผลิตทั้งหมดจะส่งขายให้กับวิสาหกิจชุมชนใบหม่อนฟาร์ม โดยรับซื้อกิโลกรัมละ 140 บาท เพื่อนำไปแปรรูปเป็นจิ้งหรีดทอดกรอบรสต่างๆ และผงโปรตีนจิ้งหรีด ซึ่งมีโปรตีนสูง แล้วส่งขายในตลาดเพื่อนบ้าน เช่น กัมพูชา จีน เวียดนาม และพม่า รวมถึงจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดเกษตรกรออนไลน์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร และกลุ่มแปลงใหญ่จิ้งหรีดตำบลท่าหลวงกำลังอยู่ระหว่างการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจิ้งหรีดเป็น ซีเรียลบาร์ อาหารเพื่อคนรักสุขภาพ และผู้ชอบออกกำลังกาย และคาดว่าจะได้ออกวางจำหน่ายในอีกไม่ช้านี้ สำหรับผู้สนใจผลิตภัณฑ์แปรรูปจากจิ้งหรีดเพื่อนำไปรับประทาน หรือนำไปจำหน่ายสามารถติดต่อได้ที่ วิสาหกิจชุมชนใบหม่อนฟาร์ม โทร 094 3475040

"สำหรับผู้สนใจการเลี้ยงจิ้งหรีด ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลพบุรี จะเป็นศูนย์กลางในการขยายพันธุ์แมลงเศรษฐกิจ โดยมีจุดเรียนรู้แมลงเศรษฐกิจ เป็นแหล่งส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร ดำเนินกิจกรรมเพาะเลี้ยงแมลง ได้แก่ จิ้งหรีดสายพันธุ์ทองคำ แมงสะตัง และจิ้งโกร่ง โดยมีเป้าหมายส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ ฝึกอบรมอาชีพให้แก่เกษตรกร ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพทางการเกษตรในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งผู้สนใจทั่วไป นำความรู้ไปต่อยอดสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือน นอกจากนี้ยังมีบริการแนะนำ ให้คำปรึกษาในการเลี้ยงแมลงแก่เกษตรกร และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ ขันไข่จิ้งหรีด ให้เกษตรกรนำไปเพาะเลี้ยง เพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับได้ที่ศูนย์ฯ โดยนำบัตรประชาชน มายื่นขอรับบริการได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถโทรศัพท์ติดต่อได้ที่เบอร์ 036 461038" นายชูชีพ กล่าว



คุมเข้มทุเรียนอ่อนเห็นผลสำเร็จ! เตรียมถอดโมเดลขยายผล

รมว.เกษตรฯ จับมือภาคี คุมเข้มทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาดได้เป็นผลสำเร็จ เตรียมถอดเป็นโมเดลป้องกันทุเรียนอ่อนในภาคใต้ต่อไป

เมื่อวันที่ 20 เม.ย. ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่มักจะเกิดปัญหาการเร่งตัดทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดมากในช่วงต้นฤดูการ เพื่อจำหน่ายทำกำไร ซึ่งส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ เกิดภาพลักษณ์ที่ไม่ดีต่อทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค รวมทั้งเกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเมื่อถูกกดราคาจากผู้รับซื้อ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยในเรื่องคุณภาพ และปัญหาด้านการตลาดของทุเรียนดังกล่าว จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ และได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคี ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงมหาดไทย สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออก สมาคมทุเรียนไทย ผู้ประกอบการส่งออก ภายใต้การกำกับของผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกันวางมาตรการเพื่อควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) พร้อมจัดตั้งชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยกันสกัดกั้นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ในจังหวัดแหล่งผลิตที่สำคัญของภาคตะวันออก คือ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด และได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ให้บริการตรวจสอบความสุกแก่ของทุเรียนให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด

โดยยึดเกณฑ์ดังนี้ พันธุ์หมอนทอง เบอร์เซ็นต์แบ่งต้องได้ 32% ของน้ำหนักแห้งขึ้นไป พันธุ์ชะนี เบอร์เซ็นต์แบ่งต้องได้ 30 % ของน้ำหนักแห้งขึ้นไป พันธุ์กระดุม เบอร์เซ็นต์แบ่งต้องได้ 27 % ของน้ำหนักแห้งขึ้นไป และพันธุ์พวงมณี เบอร์เซ็นต์แบ่งต้องได้ 30% ของน้ำหนักแห้งขึ้นไป เมื่อทุเรียนที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว สำนักงานเกษตรอำเภอจะออกใบรับรองเบอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียนเฉพาะตัวอย่างแนบไปกับรถขนส่งทุเรียนเข้าโรงคัดบรรจุพร้อมสำเนาใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืช เพื่อคุมเข้มสกัดกั้นไม่ให้ทุเรียนอ่อนออกนอกพื้นที่ และสร้างความมั่นใจให้กับผู้รับซื้อ รวมทั้งกำหนดประกาศศัเคย์ให้วันที่ 10 เมษายน 2564 ที่ผ่านมาเป็น “วันทุเรียนแก่” เพื่อเป็นสัญลักษณ์วันเริ่มต้นที่ทุเรียนคุณภาพจะออกสู่ตลาด

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับผลการวางมาตรการเพื่อ

ควบคุมและป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ภาคตะวันออกนี้ พบว่า มาตรการดังกล่าวส่งผลดีต่อทั้งเกษตรกรในการเตรียมความพร้อมการเก็บเกี่ยวผลผลิต ปี 2564 ผู้ประกอบการ ล้ง มือตัดทุเรียนสามารถกำหนดระยะเวลาการตัด และปริมาณผลผลิตที่พอดีกับความต้องการของตลาดได้ ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าจะได้รับประทานทุเรียนที่มีคุณภาพ รวมทั้งเกิดความร่วมมือจากผู้รวบรวมเพื่อการส่งออก (ล้ง) ผู้ซื้อ-ขายในตลาดกลาง ผู้นำทุเรียนริมทาง ตลาดนัด ผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในการปฏิบัติตามตามประกาศจังหวัด รวมทั้งเจ้าหน้าที่ได้นำองค์ความรู้ไปปฏิบัติจริงร่วมกับชุดปฏิบัติการตรวจสอบทุเรียนด้อยคุณภาพ มีบ้างที่เกษตรกรบางรายยังไม่ยอมรับในผลการตรวจ เนื่องจากใช้ความรู้สึกเกี่ยวกับสีของเนื้อทุเรียนมาเปรียบเทียบ แต่เกษตรกรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี เนื่องจากเห็นว่าเป็นแนวทางการเริ่มต้นที่ดีที่จะทำให้ทุเรียนมีคุณภาพมากขึ้นและมีตลาดที่ดีในอนาคต ดังนั้นในภาพรวมถือได้ว่า มาตรการดังกล่าวประสบความสำเร็จด้วยดีสามารถควบคุมทุเรียนอ่อนได้ในระดับที่น่าพอใจมาก และจากผลสำเร็จที่เกิดขึ้นกับมาตรการป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ภาคตะวันออก กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำมาถอดเป็น โมเดล เพื่อเตรียมการขยายผลไปสู่ทุเรียนภาคใต้ ที่จะมีผลผลิตออกในช่วงเดือนกรกฎาคมที่จะมาถึงอีกด้วย

เฉลิมชัย คุมเข้มทุเรียนอ่อนเห็นผล เตรียมถอดโมเดลขยายผล

รมว.เกษตรฯ จับมือภาคี คุมเข้มทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาดได้เป็นผลสำเร็จ เตรียมถอดเป็นโมเดลป้องกันทุเรียนอ่อนในภาคใต้ต่อไป **ดร. เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยว่า ตามที่มักจะเกิดปัญหาการเร่งตัดทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดมากในช่วงต้นฤดูการ เพื่อจำหน่ายทำกำไร ซึ่งส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ เกิดภาพลักษณ์ที่ไม่ดีต่อทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค รวมทั้งเกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเมื่อถูกกดราคาจากผู้รับซื้อ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยในเรื่องคุณภาพ และปัญหาด้านการตลาดของทุเรียนดังกล่าว

จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ และได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคี ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงมหาดไทย สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออก สมาคมทุเรียนไทย ผู้ประกอบการส่งออก ภายใต้การกำกับของผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกันวางมาตรการเพื่อควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) พร้อมทั้งจัดตั้งชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยกันสกัดกั้นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ในจังหวัดแหล่งผลิตที่สำคัญของภาคตะวันออก คือ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด และได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ให้บริการตรวจสอบความสุกแก่ของทุเรียนให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด

โดยยึดเกณฑ์ดังนี้ พันธุ์หมอนทอง เเปอร์เซ็นต์แป้งต้องได้ 32% ของน้ำหนักแห้งขึ้นไป พันธุ์ชะนี เเปอร์เซ็นต์แป้งต้องได้ 30 % ของน้ำหนักแห้งขึ้นไป พันธุ์กระดุม เเปอร์เซ็นต์แป้งต้องได้ 27 % ของน้ำหนักแห้งขึ้นไป และพันธุ์พวงมณี เเปอร์เซ็นต์แป้งต้องได้ 30% ของน้ำหนักแห้งขึ้นไป เมื่อทุเรียนที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว สำนักงานเกษตรอำเภอจะออกใบรับรอง เเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียนเฉพาะตัวอย่างแนบไปกับรถขนส่งทุเรียนเข้าโรงคัดบรรจุพร้อมสำเนาใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืช เพื่อคุมเข้มสกัดกั้นไม่ให้ทุเรียนอ่อนออกนอกพื้นที่ และสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค รวมทั้งกำหนดประกาศตีเดียให้วันที่ 10 เมษายน 2564 ที่ผ่านมาเป็น “วันทุเรียนแก่” เพื่อเป็นสัญลักษณ์วันเริ่มต้นที่ทุเรียนคุณภาพจะออกสู่ตลาด

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับผลการวาง
มาตรการเพื่อควบคุมและป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ภาคตะวันออกนี้ พบว่า
มาตรการดังกล่าวส่งผลดีต่อทั้งเกษตรกรในการเตรียมความพร้อมการเก็บเกี่ยวผลผลิต ปี
2564 ผู้ประกอบการ ล้ง มีोटตัดทุเรียนสามารถกำหนดระยะเวลาการตัด และปริมาณผลผลิต
ที่พอดีกับความต้องการของตลาดได้

ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าจะได้รับประทานทุเรียนที่มีคุณภาพ รวมทั้งเกิดความร่วมมือ
จากผู้รวบรวมเพื่อการส่งออก (ล้ง) ผู้ซื้อ-ขายในตลาดกลาง ผู้จำหน่ายทุเรียนริมทาง ตลาด
นัด ผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในการปฏิบัติตามตาม
ประกาศจังหวัด รวมทั้งเจ้าหน้าที่ได้นำองค์ความรู้ไปปฏิบัติจริงร่วมกับชุดปฏิบัติการ
ตรวจสอบทุเรียนด้อยคุณภาพ มีบ้างที่เกษตรกรบางรายยังไม่ยอมรับในผลการตรวจ
เนื่องจากใช้ความรู้สึกเกี่ยวกับสีของเนื้อทุเรียนมาเปรียบเทียบ แต่เกษตรกรส่วนใหญ่มีความ
พึงพอใจและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี

เนื่องจากเห็นว่าเป็นแนวทางการเริ่มต้นที่ดีที่จะทำให้ทุเรียนมีคุณภาพมากขึ้นและมีตลาดที่ดี
ในอนาคต ดังนั้นในภาพรวมถือได้ว่า มาตรการดังกล่าวประสบความสำเร็จด้วยดีสามารถ
ควบคุมทุเรียนอ่อนได้ในระดับที่น่าพอใจมาก และจากผลสำเร็จที่เกิดขึ้นกับมาตรการป้องกัน
ทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ภาคตะวันออก กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำมาถอดเป็น
โมเดล เพื่อเตรียมการขยายผลไปสู่ทุเรียนภาคใต้ ที่จะมีผลผลิตออกในช่วงเดือนกรกฎาคมที่
จะมาถึงอีกด้วย

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเฝ้าระวัง “โรคและแมลงศัตรูพืช” ในฤดูแล้ง

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรให้เฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูพืชในช่วงฤดูแล้งอย่างเข้มงวด เน้นการป้องกันควบคุมอย่างถูกวิธี พร้อมให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกเพื่อป้องกันและกำจัดโรคหรือแมลงศัตรูพืชได้อย่างทัน่วงที

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า หลังจากที่ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเป็นทางการมาตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมี อุณหภูมิสูงขึ้นตั้งแต่ 35 องศาเซลเซียสขึ้นไป อากาศร้อนอบอ้าว ความชื้นในอากาศมีน้อย และคาดว่าฤดูร้อนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ด้วยเหตุนี้จึงทำให้พืชผัก หรือผลิตผลทางการเกษตรมีโอกาสสูงที่จะโดนแดดเผาไหม้จนถึงขั้นยืนต้นตาย รวมไปถึงการเกิดโรคและแมลงศัตรูพืชเข้าทำลายสร้างความเสียหายให้กับผลผลิต ฉะนั้นจึงอยากจะฝากเตือนให้เกษตรกรมีการเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูร้อนนี้ เพราะด้วยสภาพอากาศที่มีความชื้นต่ำติดต่อกันยาวนานหลายเดือน นับเป็นสภาวะที่เหมาะสมสำหรับศัตรูพืชเจ้าประจำที่ส่วนใหญ่จะเป็นแมลงในกลุ่มปากดูดต่าง ๆ อย่างเพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (ที่มีกระบาดในนาข้าวช่วงอากาศร้อน) แมลงหวี่ขาว และกลุ่มไรแดง เป็นต้น ซึ่งสามารถสร้างความเสียหายให้กับพืชที่ปลูกได้เป็นจำนวนมาก ส่วนโรคพืชในหน้าแล้งที่ต้องระวัง คือ โรคพืชจากเชื้อไวรัส ที่มาพร้อมกับแมลง ปากดูดเหล่านี้ที่เป็นพาหะแพร่กระจายโรค

ทั้งนี้ แมลงปากดูดจำพวกเพลี้ยต่าง ๆ รวมถึงเพลี้ยไฟและไรต่าง ๆ เป็นศัตรูพืชที่พบระบาดมากในช่วงหน้าแล้ง ฝนทิ้งช่วง สามารถทำลายพืชโดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอดอ่อน ตาใบ ตาดอก ของพืชหลายชนิด เช่น แตงโม มะเขือเปราะ มะเขือยาว แตงกวา มะระ พริกเขียว ถั่วฝักยาว หน่อไม้ฝรั่ง ไม้ผล เช่น มะม่วง ส้มโอ มะนาว ส้มเขียวหวาน องุ่น พืชไร่ เช่น ฝ้าย ยาสูบ งา ทานตะวัน ข้าวโพด นอกจากนี้ ยังพบเป็นปัญหาสำคัญในการเพาะปลูกไม้ดอกหลายชนิด เช่น กล้วยไม้ เบญจมาศ กุหลาบ เยอร์บีร่า มะลิ ดาวเรือง อีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในช่วงหน้าแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำให้เกษตรกรใช้วิธีเขตกรรมที่เหมาะสม เพื่อเป็นการสร้างความแข็งแรงให้ต้นพืชให้สามารถทนทานและป้องกันการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืช ได้แก่ เลือกใช้เมล็ดพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรคและแมลงศัตรูพืชมาปลูก หมั่นทำความสะอาดแปลง บำรุงดูแลต้นพืชให้แข็งแรง โดยการใส่ปุ๋ยให้น้ำที่เหมาะสม กำจัด

วัชพืชที่เป็นแหล่งอาศัยของโรคและแมลงศัตรูพืช รวมถึงการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อที่จะควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชได้ทันเวลา และหากพบการเข้าทำลาย ก็ทำการควบคุม โดยใช้ชีวภัณฑ์ หรือ สารสกัดธรรมชาติ หรือสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสม ตามลำดับ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผลผลิต ตัวเกษตรกร และผู้บริโภคเป็นสำคัญ



BrandAge Online

อายิโนะโมะโต๊ะ จับมือ 3 ภาคี แบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัย ทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาคี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้กับเกษตรกรไทยต่อไป โดยมี เกศยา ชัยชาญชีพ กรรมการ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ(ประเทศไทย) จำกัด, คະซุยุกิ นะกะมุระ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอฟ ดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด, กุลฤดีพัฒนะอิ้ม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ เดือนเด่น ชื่นจิตต์ศิริ กรรมการ บริษัท ชมโปะ ประกันภัย(ประเทศไทย) จำกัด มหาชน เป็นตัวแทนร่วมลงนามฯ ณ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันพบว่า "สภาพภูมิอากาศ" เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไทย ซึ่งไม่สามารถคาดเดาหรือควบคุมได้ จึงส่งผลให้ในบางครั้ง การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอนและมั่นคง โดยบริษัทฯ เชื่อว่าโปรเจกต์ดังกล่าวจะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้กับเกษตรกรไทย และจะทำให้เกิดความยั่งยืนและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (The Ajinomoto Group Creating Shared Value)

อายิโนะโมะโต๊ะ จับมือ 3 ภาค ร่วมแบ่งปัน ฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้ เกษตรกรไทย

บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาค ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้กับเกษตรกรไทยต่อไป โดยมี เกศยา ชัยชาญชีพ (2 จากซ้าย) กรรมการ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด มร.คะซุยุกิ นะกะมูระ (ซ้ายสุด) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอฟ ดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด กุลฤดี พัฒนะอิ้ม (2 จากขวา) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ เตือนเด่น ชื่นจิตต์ศิริ (ขวาสุด) กรรมการ บริษัท ชมโปะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน เป็นตัวแทนร่วมลงนามฯ ณ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันพบว่า “สภาพภูมิอากาศ” เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไทย ซึ่งไม่สามารถคาดเดาหรือควบคุมได้ จึงส่งผลให้ในบางครั้ง การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอนและมั่นคง โดยบริษัทฯ เชื่อว่าโปรเจกต์ดังกล่าวจะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้กับเกษตรกรไทย และจะทำให้เกิดความยั่งยืนและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (The Ajinomoto Group Creating Shared Value)

อายิโนะโมะโต๊ะ จับมือ 3 ภาคี ร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อ สร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาคี ร่วมลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้กับเกษตรกรไทยต่อไป โดยมี **เกศยา ชัยชาญชีพ** (2 จากซ้าย) กรรมการ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด **มร.คะชุกุชิ นะกะมุระ** (ซ้ายสุด) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอฟ ดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด **กุลฤดี พัฒนะฉิม** (2 จากขวา) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ **เดือนเด่น ชื่นจิตต์ศิริ** (ขวาสุด) กรรมการ บริษัท ชมโปะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน เป็นตัวแทนร่วมลงนามฯ ณ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันพบว่า “สภาพภูมิอากาศ” เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไทย ซึ่งไม่สามารถคาดเดาหรือควบคุมได้ จึงส่งผลให้ในบางครั้ง การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอนและมั่นคง โดยบริษัทฯ เชื่อว่าโปรเจกต์ดังกล่าวจะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้กับเกษตรกรไทย และจะทำให้เกิดความยั่งยืนและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (The



อายิโนะโมะโต๊ะ จับมือ 3 ภาคี ร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาคี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้กับเกษตรกรไทยต่อไป โดยมี เกศยา ชัยชาญชีพ (2 จากซ้าย) กรรมการ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด มร.คะชุกิ นะกะมุระ (ซ้ายสุด) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอฟ ดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด กุลฤดี พัฒนะอิม (2 จากขวา) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ เตือนเด่น ชื่นจิตต์ศิริ (ขวาสุด) กรรมการ บริษัท ชมโปะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน เป็นตัวแทนร่วมลงนามฯ ณ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันพบว่า "สภาพภูมิอากาศ" เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไทย ซึ่งไม่สามารถคาดเดาหรือควบคุมได้ จึงส่งผลให้ในบางครั้ง การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอนและมั่นคง โดยบริษัทฯ เชื่อว่าโปรเจกต์ดังกล่าวจะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้กับเกษตรกรไทย และจะทำให้เกิดความยั่งยืนและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (The Ajinomoto Group Creating Shared Value)



อายิโนะโมะโต๊ะ จับมือ 3 ภาคี ร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทาง ภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย

บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาคี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้กับเกษตรกรไทยต่อไป โดยมี เกศยา ชัยชาญชีพ (2 จากซ้าย) กรรมการ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด มร.คะชุกิ นะกะมุระ (ซ้ายสุด) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอฟดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด กุลฤดี พัฒนะอิม (2 จากขวา) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ เดือน เต็น ชื่นจิตต์ศิริ (ขวาสุด) กรรมการ บริษัท ชมโปะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน เป็นตัวแทนร่วมลงนามฯ ณ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันพบว่า "สภาพภูมิอากาศ" เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไทย ซึ่งไม่สามารถคาดเดาหรือควบคุมได้ จึงส่งผลให้ในบางครั้ง การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอนและมั่นคง โดยบริษัทฯ เชื่อว่าโปรเจกต์ดังกล่าวจะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้กับเกษตรกรไทย และจะทำให้เกิดความยั่งยืนและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (The Ajinomoto Group Creating Shared Value)



อายิโนะโมะไต้ะ จับมือ 3 ภาคี ร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาคี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้กับเกษตรกรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาคี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้กับเกษตรกรไทยต่อไป โดยมี เกษยา ชัยชาญชีพ (2 จากซ้าย) กรรมการ บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ (ประเทศไทย) จำกัด มร.คะซุยุกิ นะกะมูระ (ซ้ายสุด) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอฟ ดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด กุลฤดี พัฒนะอิม (2 จากขวา) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ เดือนเด่น ชื่นจิตต์ศิริ (ขวาสุด) กรรมการ บริษัท ชมโปะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน เป็นตัวแทนร่วมลงนามฯ ณ บริษัท อายิโนะโมะไต้ะ สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันพบว่า "สภาพภูมิอากาศ" เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไทย ซึ่งไม่สามารถคาดเดาหรือควบคุมได้ จึงส่งผลให้ในบางครั้ง การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอนและมั่นคง โดยบริษัทฯ เชื่อว่าโปรเจกต์ดังกล่าวจะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้กับเกษตรกรไทย และจะทำให้เกิดความยั่งยืนและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (**The Ajinomoto Group Creating Shared Value**)

อายิโนะโมะโต๊ะจับมือ 3 ภาคร่วมแบ่งปันฐานข้อมูล เพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาคร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้แก่เกษตรกรไทยต่อไป โดยมี เกศยา ชัยชาญชีพ (2 จากซ้าย) กรรมการ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด มร.คะซุยุกิ นะกะมูระ (ซ้ายสุด) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอฟ ดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด กุลฤดี พัฒนะอิม (2 จากขวา) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ เดือนเด่น ชื่นจิตต์ศิริ (ขวาสุด) กรรมการ บริษัท ชมโปะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนร่วมลงนามฯ ณ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันพบว่า "สภาพภูมิอากาศ" เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไทย ซึ่งไม่สามารถคาดการณ์หรือควบคุมได้ จึงส่งผลให้ในบางครั้งการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอนและมั่นคง โดยบริษัทฯ เชื่อว่าโปรเจกต์ดังกล่าวจะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้แก่เกษตรกรไทย และจะทำให้เกิดความยั่งยืนและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม **(The Ajinomoto Group Creating Shared Value)**



อายิโนะโมะโต๊ะ จับมือ 3 ภาคี ร่วมแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้เกษตรกรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จับมือ 3 ภาคี ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการแบ่งปันฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศ เพื่อแบ่งปันข้อมูลสำหรับการสร้างระบบประกันภัยทางภูมิอากาศให้กับเกษตรกรไทยต่อไป โดยมี เกศยา ชัยชาญชีพ (2 จากซ้าย) กรรมการ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด มร.คะซุยุกิ นะกะมุระ (ซ้ายสุด) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอฟ ดี กรีน (ประเทศไทย) จำกัด กุลฤดี พัฒนะอิม (2 จากขวา) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ เตือนเด่น ชื่นจิตต์ศิริ (ขวาสุด) กรรมการ บริษัท ชมโปะ ประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน เป็นตัวแทนร่วมลงนามฯ ณ บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันพบว่า “สภาพภูมิอากาศ” เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกรไทย ซึ่งไม่สามารถคาดเดาหรือควบคุมได้ จึงส่งผลให้ในบางครั้ง การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่แน่นอนและมั่นคง โดยบริษัทฯ เชื่อว่าโปรเจกต์ดังกล่าวจะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้กับเกษตรกรไทย และจะทำให้เกิดความยั่งยืนและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่ มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของบริษัทในการสร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (**The Ajinomoto Group Creating Shared Value**)



ข่าว 24 ชม.

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 1 จ.ชัยนาท สนับสนุนเกษตรกรจับมือรวมกัน
เป็นแปลงใหญ่ หนุนผลิตผักปลอดภัย เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุน

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 1 จ.ชัยนาท สนับสนุนเกษตรกรจับมือรวมกันเป็น
แปลงใหญ่ หนุนผลิตผักปลอดภัย เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุน

เมื่อวันที่ 19 เม.ย.64 นายวิระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการ
เกษตรที่ 1 จ.ชัยนาท เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สสก.1 จ.ชัยนาท ได้นำ
นโยบายระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่มาขับเคลื่อน ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลาง
ประกอบด้วย ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี
และกรุงเทพมหานคร ซึ่งในปี 2564 มีแปลงใหญ่ จำนวน 371 แปลง เกษตรกรที่เป็น
สมาชิกแปลงใหญ่ 20,144 ราย รวมพื้นที่ 435,457 ไร่ ในภาพรวมของกลุ่มแปลง
ใหญ่ มีการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ไม้ผล พืชผัก
และสมุนไพร ในพื้นที่ 9 จังหวัด ภาคกลางมีแปลงใหญ่พืชผักและสมุนไพร จำนวน 26
แปลง เกษตรกร 1,184 ราย พื้นที่ 8,833.88 ไร่

ข่าวแนะนำ

สำหรับแปลงใหญ่ผักปลอดภัย ต.บ้านใหม่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี เป็นแปลงใหญ่ที่เกิดขึ้น
จากการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ ทั้งที่มีอาชีพทำนา และบางรายมีอาชีพปลูกผัก
ขายอยู่แล้ว แต่เป็นแบบต่างคนต่างปลูก ต่างคนต่างขาย แต่ปัจจุบันสภาพเศรษฐกิจเปลี่ยนไป
ทำให้เกษตรกรต้องการหารายได้ที่มั่นคงเพียงพอ จึงรวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ เพื่อประโยชน์
ในการร่วมกันซื้อปัจจัยการผลิต และร่วมกันขายเพื่อให้มีอำนาจต่อรอง ปัจจุบัน มีสมาชิก 47
ราย พื้นที่ดำเนินการ 190 ไร่ มีนางจรรุณี นุชมิ เป็นประธานกลุ่ม สินค้าหลัก คือ ผักกินใบ
เช่น คะน้า กวางตุ้ง ผักบุ้ง ผักกาดหอม กะเพรา ฯลฯ และจำพวกผักรับประทานผล เช่น
มะนาว มะเขือเปราะ แตงกวา ถั่วฝักยาว เป็นต้น

ด้าน นายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่ผักปลอดภัย ต.บ้าน
ใหม่ มีความโดดเด่นอยู่ที่การรวมกลุ่มกันอย่างเหนียวแน่นและเข้มแข็ง เพื่อผลิตผักให้ได้

คุณภาพ ปลอดภัย และมีระบบรับรองมาตรฐาน **GAP** สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค นอกจากนี้ผลผลิตที่ได้ยังเกิดจากความตั้งใจ และความรักของเกษตรกรที่ต้องการส่งมอบผักที่มีคุณภาพ ปลอดภัย เพื่อสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค ในส่วนของสำนักงานเกษตร จ.นนทบุรี และสำนักงานเกษตรอ.บางใหญ่ จะเป็นพี่เลี้ยงช่วยเหลือด้านวิชาการ การบริหารจัดการ การรวมกลุ่ม องค์ความรู้ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต จากเดิมต้นทุนปลูกผักเฉลี่ย อยู่ที่ **24,550** บาท/ไร่/ปี หลังจากเป็นแปลงใหญ่ลดลงเหลือ **22,095** บาท/ไร่/ปี โดยผลิตสารชีวภัณฑ์ (ไตรโคเรเตอร์มา) ใช้เอง ใช้ฟางที่เหลือจากนาข้าวมาคลุมแปลงผัก ผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ใช้เมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพดี ใช้ปุ๋ยและสารเคมีตามหลักวิชาการ และปฏิบัติตามมาตรฐาน **GAP** ส่งผลให้ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น จากเดิม **2,000** กก./ไร่/รอบการผลิต เพิ่มขึ้นเป็น **2,200** กก./ไร่/รอบการผลิต (**1** ปี ทำได้ **3-4** รอบการผลิต)

กลุ่มฯ ยังมีการวางแผนการผลิตสินค้าตามความต้องการตลาดอีกด้วย และมีเป้าหมายเพิ่มจำนวนสมาชิกที่ได้รับรองมาตรฐาน **GAP** จนครบทุกคน ซึ่งผลผลิตที่ได้ กลุ่มฯ ได้ทำบันทึกข้อตกลงจำหน่ายในตลาดจริงใจ **TOPS** เช่นทรัสต์ เวสต์เกต และเซ็นทรัล แจ้งวัฒนะ ทำบันทึกข้อตกลงซื้อขายกับตลาดไท ในตลาดร่วมใจ จำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน **GAP** อีกทั้งยังจำหน่ายในตลาดท้องถิ่น ตลาดเกษตรกร ตลาดบางใหญ่ ตลาดนัดชุมชน และบางส่วนมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อในพื้นที่.



สสจ.1 ชัยนาท หนุนแปลงใหญ่ผักปลอดภัย หวังสร้างมั่นใจให้ ผู้บริโภค

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จ.ชัยนาท สนับสนุนเกษตรกรจับมือรวมกันเป็นแปลงใหญ่ หนุนผลิตผักปลอดภัย เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุน

Advertisement

เมื่อวันที่ 19 เม.ย.64 นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จ.ชัยนาท เปิดเผยว่า **กรมส่งเสริมการเกษตร** โดย สสจ.1 จ.ชัยนาท ได้นำนโยบายระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มาขับเคลื่อน ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลาง ประกอบด้วย ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี และกรุงเทพมหานคร ซึ่งในปี 2564 มีแปลงใหญ่ จำนวน 371 แปลง เกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ 20,144 ราย รวมพื้นที่ 435,457 ไร่ ในภาพรวมของกลุ่มแปลงใหญ่ มีการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ไม้ผล พืชผักและสมุนไพร ในพื้นที่ 9 จังหวัด ภาคกลางมีแปลงใหญ่พืชผักและสมุนไพร จำนวน 26 แปลง เกษตรกร 1,184 ราย พื้นที่ 8,833.88 ไร่

สำหรับแปลงใหญ่ผักปลอดภัย ต.บ้านใหม่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี เป็นแปลงใหญ่ที่เกิดขึ้นจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ ทั้งที่มีอาชีพทำนา และบางรายมีอาชีพปลูกผักขายอยู่แล้ว แต่เป็นแบบต่างคนต่างปลูก ต่างคนต่างขาย แต่ปัจจุบันสภาพเศรษฐกิจเปลี่ยนแปลง ทำให้เกษตรกรต้องการหารายได้ที่มีมั่นคงเพียงพอ จึงรวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ เพื่อประโยชน์ในการร่วมกันซื้อปัจจัยการผลิต และร่วมกันขายเพื่อให้มีอำนาจต่อรอง ปัจจุบัน มีสมาชิก 47 ราย พื้นที่ดำเนินการ 190 ไร่ มีนางจารุณี นุชมี เป็นประธานกลุ่ม สินค้าหลัก คือ ผักกินใบ เช่น คะน้า กวางตุ้ง ผักบุ้ง ผักกาดหอม กะเพรา ฯลฯ และจำพวกผักรับประทานผล เช่น มะนาว มะเขือเปราะ แตงกวา ถั่วฝักยาว เป็นต้น

ด้าน นายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า กลุ่ม**แปลงใหญ่ผักปลอดภัย** ต.บ้านใหม่ มีความโดดเด่นอยู่ที่การรวมกลุ่มกันอย่างเหนียวแน่นและเข้มแข็ง เพื่อผลิตผักให้ได้คุณภาพ ปลอดภัย และมีระบบรับรองมาตรฐาน GAP สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค นอกจากนี้ผลผลิตที่ได้ยังเกิดจากความตั้งใจ และความรักของเกษตรกรที่ต้องการส่งมอบผักที่มีคุณภาพ ปลอดภัย เพื่อสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค ในส่วนของสำนักงานเกษตร จ.นนทบุรี และสำนักงานเกษตรอ.บางใหญ่ จะเป็นพี่เลี้ยงช่วยเหลือด้านวิชาการ การบริหารจัดการ การรวมกลุ่ม องค์กรความรู้ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต จากเดิมต้นทุนปลูกผักเฉลี่ย อยู่ที่ 24,550 บาท/ไร่/ปี หลังจากเป็นแปลงใหญ่ลดลงเหลือ 22,095 บาท/ไร่/ปี โดยผลิตรสชาติดี (ไตรโครเดอร์มา) ใช้เอง ใช้ฟางที่เหลือจากนาข้าวมาคลุมแปลงผัก ผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ใช้

เมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพดี ไร่ปุ๋ยและสารเคมีตามหลักวิชาการ และปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP ส่งผลให้ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น จากเดิม 2,000 กก./ไร่/รอบการผลิต เพิ่มขึ้นเป็น 2,200 กก./ไร่/รอบการผลิต (1 ปี ทำได้ 3-4 รอบการผลิต)

กลุ่มฯ ยังมีการวางแผนการผลิตสินค้าตามความต้องการตลาดอีกด้วย และมีเป้าหมายเพิ่มจำนวนสมาชิกที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP จนครบทุกคน ซึ่งผลผลิตที่ได้ กลุ่มฯ ได้ทำบันทึกข้อตกลงจำหน่ายในตลาดจริงใจ TOPS เซ็นทรัล เวสต์เกต และเซ็นทรัล แจ้งวัฒนะ ทำบันทึกข้อตกลงซื้อขายกับตลาดไท ในตลาดรวมใจ จำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐาน GAP อีกทั้งยังจำหน่ายในตลาดท้องถิ่น ตลาดเกษตรกร ตลาดบางใหญ่ ตลาดนัดชุมชน และบางส่วนมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อในพื้นที่.



กาพะสะบ้ำย้อย ฟั้นถีนกำเนิดกาแพโรบัสต้าแห่งแรกของไทย พร้อมสู่ โครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ

นายชนะ มณีอ่อน ประธานแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาพะสะบ้ำย้อย จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า เมื่อปี 2447 ชาวตำบลบ้านโหนด อำเภอสะบ้ำย้อย ได้นำเมล็ดกาแพพันธุ์โรบัสต้า จากประเทศมาเลเซีย มาปลูกในพื้นที่อำเภอสะบ้ำย้อยเป็นต้นแรกของไทย และมีการปลูกกันแพร่หลาย ต่อมาพื้นที่ปลูกเริ่มลดน้อยลง จนเกือบจะหายไป เนื่องจากมียางพาราเข้ามาเป็นพืชเศรษฐกิจแทน

ในปี 2560 นายทรงพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ซึ่งมีพื้นเพเป็นชาวสะบ้ำย้อย ได้มีแนวคิดอนุรักษ์กาแพสะบ้ำย้อยไว้ จึงให้สำนักงานเกษตรจังหวัดจัดทำโครงการ เพื่อขยายพื้นที่ปลูก โดยสนับสนุนต้นพันธุ์ และการแปรรูปผลผลิตกาแพ เกษตรกรจึงได้รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาพะสะบ้ำย้อยขึ้น แรกเริ่มใช้ชื่อแบรนด์ว่า “โกปี”

ประเทศ และอากาศเฉพาะเหมาะแก่การปลูกกาแพโรบัสต้า จากนั้นมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และได้จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ ในปี 2563 มีการพัฒนาที่ชัดเจนใน 5 ด้าน คือ การลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพ การบริหารจัดการ และการตลาด เดิมมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง และผลผลิตคือคุณภาพ กระบวนการแปลงใหญ่ช่วยสนับสนุนในการผลิตกาแพคุณภาพดี การลดต้นทุนโดยเพิ่มองค์ความรู้การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เน้นการผสมปุ๋ยใช้เอง และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ซึ่งการใช้ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียวอาจไม่เหมาะกับการกระตุ้นการเจริญเติบโตของกาแพ จึงจำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีร่วมด้วย และมีธาตุอาหารเสริม ส่งผลให้กลุ่มลดต้นทุนการผลิตลงได้ จากเดิมเฉลี่ย 4,000 บาทต่อไร่ ปัจจุบันเหลือเพียง 2,000 บาทต่อไร่ และการผลิตพืชปลอดภัยได้มาตรฐาน กลุ่มมีเป้าหมายให้สมาชิกได้รับการรับรอง GAP ทุกแปลง ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกประมาณ 300 ไร่ ได้ตั้งเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ให้ได้ 600 ไร่ เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นที่ต้องการสูงมาก

การทำผลิตภัณฑ์ในอดีตมีเพียงข้าวเมล็ดกาแฟแบบ คั่วอ่อน คั่วกลาง คั่วเข้ม เท่านั้น ปัจจุบันได้พัฒนาผลิตภัณฑ์หลากหลายมากขึ้น มีการพัฒนาเพิ่มเป็นกาแฟคั่วบด มีทั้งคั่วอ่อน คั่วกลาง คั่วเข้ม และยังมีชาจากดอกกาแฟอีกด้วย ผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม อาทิ กาแฟดริป ขนาด 250 กรัม ราคากล่อง 200 บาท คั่วเมล็ดขนาด 250 กรัม ราคา 200 บาท คั่วบดขนาด 250 กรัม ราคา 180 บาท ซึ่งตอนนี้เป็นที่นิยมสำหรับคอกาแฟ เนื่องจากมีกลิ่นเฉพาะคล้ายน้ำตาลโตนด และกลิ่นกุหลาบผสมกัน

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟสะบ้าย้อย มีการพัฒนาตามแนวทางแปลงใหญ่ ในดังนี้

- 1) การลดต้นทุนและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้แก่ การคัดเลือกพันธุ์ดี การตัดฟันต้นกาแฟ การเปลี่ยนพันธุ์ดีในต้นกาแฟเดิมด้วยวิธีเสียบยอด การวิเคราะห์ดินและการปรับปรุงดินตามค่าวิเคราะห์ดิน การเลือกและใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม การทำปุ๋ยหมักจากเปลือกกาแฟ
- 2) การผลิตที่มีคุณภาพ เช่น การดูแลบำรุงรักษาและจัดการสวนกาแฟ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช
- 3) การพัฒนาคุณภาพ เช่น การเก็บเกี่ยวผลผลิตที่เหมาะสม การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เช่นการบ่ม การตาก การคัดแยก การผลิตสารกาแฟ การคั่ว การบรรจุ การกำหนด มาตรฐานกาแฟตามสายพันธุ์การลดการสูญเสียจากกระบวนการผลิตและแปรรูป ตลอดจนการปรับปรุง กระบวนการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

4) ด้านการตลาดและเชื่อมโยงการตลาด มีการจัดทำแผนธุรกิจ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับกลุ่มเข้าถึงแหล่งเงินทุน หรือสินเชื่อต่างๆ ได้ การเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านระบบสารสนเทศ และประเด็นสุดท้ายคือ การส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยบูรณาการกับหน่วยงานวิชาการในพื้นที่

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมการผลิตกาแฟคุณภาพ ภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่ต่างๆ มาตั้งแต่ปี 2559 ปัจจุบันดำเนินการแล้วรวม 54 แปลง โดยในภาคใต้มีจำนวน 15 แปลง

ประกอบด้วย จังหวัดสงขลา ตรัง กระบี่ นครศรีธรรมราช จังหวัดละ 1 แปลง จังหวัดชุมพร 3 แปลง และจังหวัดระนอง 8 แปลง โดยการพัฒนาแปลง มุ่งเน้นการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร

โดยสนับสนุนให้มีการบริหารจัดการร่วมกัน โดยรวมกันผลิต และรวมกันจำหน่าย มีตลาดรองรับที่แน่นอน โดยใช้แนวทางการพัฒนา **Smart Group**

นายชนะ มณีอ่อน กล่าวทิ้งท้ายว่า ผมขอขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ช่วยผลักดันให้กลุ่มได้เข้าร่วมโครงการยกระดับเกษตรกรแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งรัฐบาลจะสนับสนุนงบประมาณวงเงิน **3** ล้านบาท โดยจะนำไปต่อยอดในการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์เชื่อมโยงตลาด และจัดหาเครื่องจักรกลไว้ใช้ในกลุ่ม และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้เป็นสินค้า **GI** เพื่อการส่งออก

นอกจากนี้แปลงใหญ่เรายังได้เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในชุมชน เพื่อให้ความเป็นอยู่ของคนในชุมชนดีขึ้นต่อไป



ผู้ว่าฯ สงขลา หนุนกลุ่มแปลงใหญ่ฯ กาแฟชะบ้าย้อย ชูต้นแรก ของไทยอยู่ที่นี้

ผู้ว่าฯ สงขลา หนุนพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ โรบัสต้าชะบ้าย้อย เพราะจากปัญหา
สถานการณ์ยางพาราราคาตกต่ำ มีหน่วยงานภาครัฐได้เข้ามาส่งเสริมปลูกพืชชนิดอื่นๆ
และได้ต้นพันธุ์กาแฟมาปลูกในชุมชน จึงเกิดเป็น

ผู้ว่าฯ สงขลา หนุนพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ โรบัสต้าชะบ้าย้อย เพราะจากปัญหาสถานการณ์
ยางพาราราคาตกต่ำ มีหน่วยงานภาครัฐได้เข้ามาส่งเสริมปลูกพืชชนิดอื่นๆ และได้ต้นพันธุ์
กาแฟมาปลูกในชุมชน จึงเกิดเป็นกลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟชะบ้าย้อย โดยชู
สัญลักษณ์ต้นกาแฟโรบัสต้าที่เป็นต้นแรกของประเทศไทยปลูกอยู่ที่นี้ และขยายผลต่อจากเดิม
300 ไร่ เป็น 600 ไร่ และต่อยอดสู่โรงคั่วที่ได้มาตรฐาน GMP

เมื่อวันที่ **19 เม.ย.64** นายชนะ มณีอ่อน ประธานกลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนแปรรูป
กาแฟชะบ้าย้อย จ.สงขลา เปิดเผยว่า เริ่มแรกสมาชิกได้ตั้งกลุ่มใช้ชื่อแบรนด์ว่า “โกปี”
หลังจากนั้น **2 ปี**กว่า เริ่มคิดกันใหม่ว่า ทำอย่างไรให้ผู้บริโภคเข้าถึงกลุ่ม และทำให้กาแฟเป็น
เอกลักษณ์ประจำท้องถิ่น จึงเปลี่ยนมาใช้คำว่า “กาแฟโรบัสต้า ชะบ้าย้อย” และได้มีการพัฒนา
ผลผลิตมาเรื่อยๆ พร้อมสร้างจุดเด่นให้กับผลิตภัณฑ์มากยิ่งขึ้น ซึ่งในอดีตมีเพียงคั่วเมล็ดกาแฟ
แบบ คั่วอ่อน คั่วกลาง คั่วเข้ม แต่ปัจจุบันมีการพัฒนาเพิ่มเป็นกาแฟคั่วบด ซึ่งจะมีทั้งคั่วอ่อน
คั่วกลาง คั่วเข้ม และยังมีชาจากดอกกาแฟอีกด้วย ผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม อาทิ กาแฟคั่วขนาด
250 กรัม ราคาถ่วง 200 บาท คั่วเมล็ดขนาด **250 กรัม ราคา 200 บาท** คั่วบด
ขนาด **250 กรัมราคา 180 บาท** ซึ่งตอนนี้ที่เป็นที่นิยมสำหรับคอกาแฟ คือ กาแฟคั่วบด
ทั้งแบบชงกาแฟสด และ กาแฟคั่วบด เอาใจผู้บริโภค เพื่อความสนุกในการเลือกซื้อ
ข้าวแนะนา

นายจรรุวัฒน์ เกลี้ยงเกลา ผวจ.สงขลา กล่าวว่า ปีนี้ได้มีการสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์
กาแฟ โรบัสต้าชะบ้าย้อย เป็นที่ถูกรักใจของคอกาแฟทั้งหลาย กาแฟสามารถปลูกได้ทุกที่
แม้กระทั่งในสวนยางพาราก็สามารถปลูกได้ตามความเหมาะสม ไม่จำเป็นต้องปลูกแต่กาแฟ

อย่างเดียว ยังสามารถปลูกพืชชนิดอื่นๆ เสริมได้ เพราะฉะนั้นเกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟสะบ้าย้อย จ.สงขลา ไม่ต้องกังวลว่า จะขาดรายได้ในช่วงระหว่างการปลูกกาแฟ จงรักษาพัฒนาสายพันธุ์กาแฟให้มีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาด และพัฒนาเพื่อการส่งออกต่อไป

ด้านนางวิไลวรรณ เกื้อก่อบุญ เกษตรอำเภอสะบ้าย้อย จ.สงขลา กล่าวว่า ระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ โดยเน้นเป้าหมายการพัฒนาพื้นที่ เกษตรกร และสินค้า ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยให้กลุ่มพัฒนา 5 ด้าน คือ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพของผลผลิต บริหารจัดการและการตลาด ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่ฯสะบ้าย้อย จ.สงขลา เดิมที่มีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง แต่ผลผลิตที่ได้ยังไม่มีคุณภาพเท่าที่ควร กระบวนการแปลงใหญ่ครั้งนี้จึงเข้ามาช่วยสนับสนุนส่งเสริมทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นการลดต้นทุน โดยเพิ่มองค์ความรู้การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เน้นการใช้ปุ๋ยผสมใช้เอง และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ซึ่งการใช้ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียวอาจไม่เหมาะกับการกระตุ้นการเจริญเติบโตของกาแฟ จึงต้องจำเป็นที่จะมีเคมีเข้าร่วมด้วย แต่เคมีที่ใช้ คือ เป็นเคมีที่มีสูตรโดยไม่ต้องผสมดินผสมทราย มีธาตุอาหารเสริมส่งผลให้กลุ่มลดต้นทุนการผลิตลงได้ ซึ่งจากเดิมเฉลี่ย 4,000 บาทต่อไร่ แต่ปัจจุบันเหลือเพียง 2,000 บาทต่อไร่ และเน้นองค์ความรู้การผลิตพืชปลอดภัยได้มาตรฐาน GAP ทุกรายต่อไป นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตร จะช่วยผลักดันให้กลุ่มสร้างจุดเด่นจนผลิตภัณฑ์ได้เป็น GI เพื่อการส่งออกและการเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของคนในชุมชนต่อไป.



กาแฟสายย่อย พื้นถิ่นกำเนิดกาแฟโรบัสต้าแห่งแรกของไทย พร้อมยกระดับสู่แปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่

เมื่อวันที่ 20 เม.ย. นายชนะ มณีอ่อน ประธานแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟสายย่อย จังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า เมื่อปี 2447 ชาวตำบลบ้านโหนด อำเภอสะบ้าย้อย ได้นำเมล็ดกาแฟพันธุ์โรบัสต้าจากประเทศมาเลเซีย มาปลูกในพื้นที่อำเภอสะบ้าย้อยเป็นต้นแรกของไทย และมีการปลูกกันแพร่หลาย ต่อมาพื้นที่ปลูกเริ่มลดน้อยลง จนเกือบจะหายไป เนื่องจากมียางพาราเข้ามาเป็นพืชเศรษฐกิจแทน ในปี 2560 นายทรงพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ซึ่งมีพื้นเพเป็นชาวสะบ้าย้อย ได้มีแนวคิดอนุรักษ์กาแฟสายย่อยไว้ จึงให้สำนักงานเกษตรจังหวัดจัดทำโครงการ เพื่อขยายพื้นที่ปลูกโดยสนับสนุนต้นพันธุ์ และการแปรรูปผลผลิตกาแฟ เกษตรกรจึงได้รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟสายย่อยขึ้น แรกเริ่มใช้ชื่อแบรนด์ว่า “โกปี” ต่อมาเปลี่ยนมาใช้คำว่า “กาแฟโรบัสต้าสายย่อย” เพื่อเป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่ ซึ่งมีสภาพภูมิประเทศ และอากาศเฉพาะเหมาะแก่การปลูกกาแฟโรบัสต้า จากนั้นมีการพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง และได้จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่

ในปี 2563 มีการพัฒนาที่ชัดเจนใน 5 ด้าน คือ การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพ การบริหารจัดการ และการตลาด เดิมมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง และผลผลิตด้อยคุณภาพ กระบวนการแปลงใหญ่ช่วยสนับสนุนในการผลิตกาแฟคุณภาพดี การลดต้นทุนโดยเพิ่มองค์ความรู้การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เน้นการผสมปุ๋ยใช้เอง และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ซึ่งการใช้ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียวยังไม่เหมาะกับการกระตุ้นการเจริญเติบโตของกาแฟ จึงจำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีร่วมด้วย และมีธาตุอาหารเสริม ส่งผลให้กลุ่มลดต้นทุนการผลิตได้ จากเดิมเฉลี่ย 4,000 บาทต่อไร่ ปัจจุบันเหลือเพียง 2,000 บาทต่อไร่ และการผลิตพืชปลอดภัยได้มาตรฐาน กลุ่มมีเป้าหมายให้สมาชิกได้รับการรับรอง GAP ทุกแปลง ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกประมาณ 300 ไร่ ได้ตั้งเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ให้ได้ 600 ไร่ เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นที่ต้องการสูงมาก การทำผลิตภัณฑ์ในอดีตมีเพียงคั่วเมล็ดกาแฟแบบ คั่วอ่อน คั่วกลาง คั่วเข้ม เท่านั้น ปัจจุบันได้พัฒนาผลิตภัณฑ์หลากหลายมากขึ้น มีการพัฒนาเพิ่มเป็นกาแฟคั่วบด มีทั้งคั่วอ่อน คั่วกลาง คั่วเข้ม และยังมีชาจากดอกกาแฟอีกด้วย ผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม อาทิ กาแฟคั่วบด ขนาด 250 กรัม ราคากล่อง 200 บาท คั่วเมล็ดขนาด 250 กรัม ราคา 200 บาท คั่วบดขนาด 250 กรัมราคา 180 บาท ซึ่งตอนนี้เป็นที่นิยมสำหรับคอกาแฟ เนื่องจากมีกลิ่นเฉพาะคล้ายน้ำตาลโตนด และกลิ่นกุหลาบผสมกัน

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า

แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟสายพันธ์อ้อย มีการพัฒนาตามแนวทางแปลงใหญ่ ดังนี้ **1.**การลดต้นทุนและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้แก่ การคัดเลือกพันธุ์ดี การตัดฟันต้นกาแฟ การเปลี่ยนพันธุ์ดีในต้นกาแฟเดิมด้วยวิธีเสียบยอด การวิเคราะห์ดินและการปรับปรุงดินตามค่าวิเคราะห์ดิน การเลือกและใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม การทำปุ๋ยหมักจากเปลือกกาแฟ **2.**การผลิตที่มีคุณภาพ เช่น การดูแลบำรุงรักษาและจัดการสวนกาแฟ การป้องกันและกำจัด ศัตรูพืช **3.**การพัฒนาคุณภาพ เช่น การเก็บเกี่ยวผลผลิตที่เหมาะสม การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เช่นการบ่ม การตาก การคัดแยก การผลิตสารกาแฟ การคั่ว การบรรจุ การกำหนด มาตรฐานกาแฟตามสายพันธุ์การลดการสูญเสียจากกระบวนการผลิตและแปรรูป ตลอดจนการปรับปรุง กระบวนการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม **4.**ด้านการตลาดและเชื่อมโยงการตลาด มีการจัดทำแผนธุรกิจ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับกลุ่มเข้าถึงแหล่งเงินทุน หรือสินเชื่อต่างๆ ได้

การเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านระบบสารสนเทศ และประเด็นสุดท้ายคือ การส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยบูรณาการกับหน่วยงานวิชาการในพื้นที่ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมการผลิตกาแฟคุณภาพ ภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่ต่างๆ มาตั้งแต่ปี **2559** ปัจจุบันดำเนินการแล้วรวม **54** แปลง โดยในภาคใต้มีจำนวน **15** แปลง ประกอบด้วย จังหวัดสงขลา ตรัง กระบี่ นครศรีธรรมราช จังหวัดละ **1** แปลง จังหวัดชุมพร **3** แปลง และจังหวัดระนอง **8** แปลง โดยการพัฒนาแปลง มุ่งเน้นการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร โดยสนับสนุนให้มีการบริหารจัดการร่วมกัน โดยรวมกันผลิต และรวมกันจำหน่าย มีตลาดรองรับที่แน่นอน โดยใช้แนวทางการพัฒนา **Smart Group**

นายชนะ มณีอ่อน กล่าวทิ้งท้ายว่า ขอขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ช่วยผลักดันให้กลุ่มได้เข้าร่วมโครงการยกระดับเกษตรแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งรัฐบาลจะสนับสนุนงบประมาณวงเงิน **3** ล้านบาท โดยจะนำไปต่อยอดในการแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์ เชื่อมโยงตลาด และจัดหาเครื่องจักรกลไว้ใช้ในกลุ่ม และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้เป็นสินค้า **GI** เพื่อการส่งออก นอกจากนี้แปลงใหญ่เรายังได้เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในชุมชน เพื่อให้ความเป็นอยู่ของคนในชุมชนดีขึ้นต่อไป

สมาชิกแปลงใหญ่ครั้งร้อย ขอรับการสนับสนุนโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่



วันที่ 20 เมษายน 2564 เวลา 09.00น. ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ คณะกรรมการระดับจังหวัดเชียงใหม่ประชุมพิจารณาโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เป็นโครงการภายใต้แผนงานโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ และสังคมตาม บัญชีแนบท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อการแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจ และสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ. 2563 โดยนายสำเริง ไชยเสน รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานการประชุม นางเขมวรรณ ดวงจันทร์ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมหัวหน้าส่วนราชการร่วมประชุม กำหนดพิจารณาโครงการ 3 วัน คือระหว่าง วันที่ 20-22 เมษายน 2564

โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ และเชื่อมโยงตลาด มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาภาค การเกษตรผ่านกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพ และเป็นกลุ่มนิติบุคคลตามระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่โดย ส่งเสริมสนับสนุนใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีพัฒนาการผลิตและการบริหารจัดการร่วมจัดการผลิตเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน บริหารจัดการการผลิตสมดุลระหว่างอุปสงค์อุปทาน โดยมีกลุ่มแปลง ใหญ่ที่เสนอขอสนับสนุนงบประมาณผ่านกรมส่งเสริมการเกษตรครอบคลุม 77 จังหวัด จำนวน 5,250 แปลง ซึ่งจังหวัดเชียงใหม่มีกลุ่มแปลงใหญ่ขอรับการสนับสนุนโครงการ 25 อำเภอ จำนวน 54 แปลง วงเงินงบประมาณ 152,126,416 บาท ผ่านการพิจารณาอนุมัติโครงการระดับอำเภอ

โดยมีนายอำเภอเป็นประธาน และสำนักงานเกษตรอำเภอเป็นเลขานุการ ซึ่งเป็นการทำงานภายใต้กรมส่งเสริมการเกษตร,กรมการข้าว กรมปศุสัตว์กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย พร้อมหน่วยงานบูรณาการภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ร่วมเป็นที่ปรึกษาแก่กลุ่มเกษตรกร เพื่อร่วมพัฒนาใช้เทคโนโลยีระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐานสอดคล้องความต้องการภาคอุตสาหกรรมสร้างรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน



แปลงใหญ่มังคุดตำบลคบบาง รวมกลุ่มสร้างตลาดประมูลมังคุด คุณภาพ ต่อยอดแปรรูปผลิตภัณฑ์ สร้างรายได้งาม

กลุ่มแปลงใหญ่มังคุดตำบลคบบาง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด ตามนโยบายระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของรัฐบาล ตั้งแต่ปี 2561 พื้นที่ของตำบลคบบางมีความโดดเด่นในเรื่องของมังคุดร้อยปี การปลูกมังคุดเป็นรายได้หลักของเกษตรกรในชุมชน

การรวมกลุ่มเกิดจากที่เกษตรกรมีปัญหาเหมือนกัน คือ เดิมทำการเกษตรแบบต่างคนต่างขาย ทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด และถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง ทำให้ราคามังคุดตกต่ำ จึงเกิดการรวมตัวกันเพื่อเพิ่มพูนทักษะ และองค์ความรู้ ทั้งในด้านการผลิต การตลาด และการแปรรูป โดยได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ จากกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 72 ราย พื้นที่การผลิตมังคุดของสมาชิกมีจำนวน 437 ไร่ มี นายกมลไพบุลย์ เป็นผู้จัดการแปลงใหญ่ โดยดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ภายใต้การรวบรวม คัดแยก และการดำเนินกิจกรรมด้านการตลาด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่มังคุด โดยเน้นการประมูลมังคุดเป็นหลัก จนในกระทั่งปี 2563 จึงเกิดแนวคิดที่จะต่อยอดด้านผลิตภัณฑ์งานแปรรูปและดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

วัตถุประสงค์ของกลุ่มแปลงใหญ่มังคุด คือ 1. เพื่อพัฒนารูปแบบการดำเนินการ การบริหารจัดการ การคัดแยก การตลาดให้มีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด 2. เพื่อพัฒนา ต่อยอดผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าและเชื่อมโยงตลาดทั้งภายในและภายนอกประเทศ 3. เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกและคนในชุมชน 4. เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและการมีส่วนร่วมของสมาชิก 5. เพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจในกระบวนการด้านการผลิตมังคุด

รวมไปถึงการสร้างผลผลิตมูลค่าเพิ่มจากมังคุดจึงเกิดแนวคิดการพัฒนาและการแปรรูปผลผลิต เนื่องจากในแต่ละปีนั้น มีผลผลิตตกค้าง อาทิเช่น มังคุดตกเกรด ตกดิน แดกที่ไม่สามารถนำออกจำหน่ายได้ ดังนั้นทางกลุ่มจึงมีการสร้างมูลค่าเพิ่ม นำมังคุดมาแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ ซึ่งปัจจุบันนี้กลุ่มแปลงใหญ่มังคุดตำบลคบบาง มีผลิตภัณฑ์ที่มีจากเปลือกมังคุด ดังรายการต่อไปนี้ เปลือกมังคุดบดผง, สารสกัด

เข้มข้นจากเปลือกมังคุด, น้ำส้มสายชูหมักจากมังคุด, สครับทำความสะอาดผิวหนังและผิวกายจากสารสกัดเปลือกมังคุด, สเปรย์ฆ่าเชื้อจากสารสกัดมังคุด, ยามังคุดและยามเฟชั่น เป็นต้น โดย มังคุด ถือว่าเป็นรายได้หลักๆ ของเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในชุมชนตำบลคมบางและพื้นที่ใกล้เคียง

กลุ่มแปลงใหญ่ดำเนินงานด้านการตลาด โดยเน้นขายมังคุดผลสด ใช้กลยุทธ์การจัดประมูลมังคุด ซึ่งเป็นการคัดสรรมังคุดตามระดับชั้นคุณภาพ ในช่วงฤดูการผลิตปีที่ผ่านมา ปริมาณรวม **254,384.10** กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า **8,994,744.84** บาท เทียบมูลค่าจากตลาดทั่วไป **6,488,940.75** บาท คิดเป็นมูลค่าเพิ่ม **2,455,804.08** บาท หรือ มีมูลค่าเพิ่มคิดเป็นร้อยละ **9.65** ทั้งนี้กลุ่มได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นหนึ่งในห้ากลุ่ม ภายใต้ “โครงการจันทบุรีโมเดล” เพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งเชื่อมโยงตลาดทั้งภายในและนอกประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มรายได้ให้คนในชุมชนเพิ่มขึ้น **10,000** บาทต่อเดือน ต่อครัวเรือน



แปลงใหญ่เห็ดฟางโรงเรือน ชลุดต้นทุน เน้นการตลาด สร้างรายได้

แปลงใหญ่เห็ดฟางโรงเรือน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา **วิสาหกิจชุมชนเห็ด**และผักปลอดสารพิษบ้านหนองหว้า นำเกษตรกรผู้ปลูกเห็ดเข้าร่วมแปลงใหญ่เห็ด กับกรมส่งเสริมการเกษตร ปลื้มได้รับความรู้ ุดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการกลุ่ม

เมื่อวันที่ 19 เม.ย.64 นายบัญชา ฉานู ประธานกลุ่มวิสาหกิจเห็ดและผักปลอดสารพิษบ้านหนองหว้า กล่าวว่า ปัจจุบันมีพื้นที่ 118.75 ไร่ จำนวน 180 โรงเรือน เกษตรกรภายในกลุ่มมีคุณภาพผลผลิตมาตรฐาน GAP ได้รับความรู้มาตรฐานแล้ว จำนวน 18 ราย อยู่ระหว่างการขอรับรอง จำนวน 13 ราย ตั้งเป้าหมายการรับรองต่อไปอีก จำนวน 7 ราย มีสมาชิก 40 ราย สามารถผลิตเห็ดออกมารวม 340 ตัน/ปี เฉลี่ย 255 กก./รุ่น/โรงเรือน โดยต้นทุนการผลิต เฉลี่ย 6,500 บาท/รุ่น/โรงเรือน การบริหารจัดการกลุ่มแปลงใหญ่ของที่นี่จะมีการรับซื้อเห็ดฟางสดจากเกษตรกร ไปส่งขายที่ตลาดใหม่ชลบุรี ในราคา กก.ละ 120 บาท และจะมีการประกันราคา ซื้อเห็ดสด ง่ายสุด คือรับซื้อผลผลิตของเกษตรกรที่นำเห็ดมาส่งทั้งหมด ไม่มีปล่อยทิ้ง เป็นตลาดนำการผลิต และเมื่อเกษตรกรนำเห็ดมาส่งจะมีการรับซื้ออยู่ที่กก.ละ 80 บาท และจะออมเงินให้เกษตรกรที่ส่งผลผลิต กก.ละ 3 บาท เป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร สำหรับการลดต้นทุนจะใช้เครื่องจักรช่วยในการผลิตเห็ดอัดก้อน ปัจจุบันทำใช้กันในกลุ่ม และในอนาคตจะมีการส่งขายก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้าอีกด้วย ในราคาก่อนละ 8 บาท

นายदनัย ปัญจพิทยากุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีเป้าหมายและแผนปฏิบัติงานที่ชัดเจน ซึ่งเป้าหมายและแผนในการปฏิบัติงาน 5 ด้านดังนี้ 1. ลดต้นทุนการผลิตมีเป้าหมาย ลดต้นทุนร้อยละ 15 จาก 7,606 บาท/รุ่น/โรงเรือน เป็น 6,465 บาท/รุ่น/โรงเรือน ดำเนินการได้เกินร้อยละ 80 ของสมาชิก ด้วยการยกเลิกอาหารเสริมบางชนิด เช่น ปุ๋ยเคมี ฮอร์โมน และใช้สารธรรมชาติ/สารชีวภัณฑ์ ในการป้องกันกำจัดศัตรูเห็ด ได้แก่ เชื้อจุลินทรีย์หลายแก้ว 2. เพิ่มผลผลิตแปลงใหญ่เห็ดฟางโรงเรือนมีเป้าหมายเพิ่มผลผลิต ร้อยละ 20 จาก 200 กก./รุ่น/โรงเรือน เป็น 240 กก./รุ่น/โรงเรือน (1 ปี เฉลี่ย 8 รุ่น) ดำเนินการได้เกินร้อยละ 80 ด้วยวิธี เพิ่มเวลาในการอบโรงเรือนเพื่อฆ่าเชื้อ จะทำให้ศัตรูเห็ดลดลง ใช้วิธีเพิ่มอุณหภูมิในช่วงที่อากาศหนาวเย็น ใช้สารธรรมชาติ/สารชีวภัณฑ์ ป้องกันกำจัดศัตรูเห็ด ได้แก่ เชื้อจุลินทรีย์หลายแก้ว 3. คุณภาพผลผลิตดำเนินการรับรองแปลง GAP ให้ครบทุกราย 4. การตลาด มีตลาดรองรับ โดยผลผลิตทั้งหมด จำหน่ายได้ 100 เปอร์เซ็นต์ เพราะแปลงใหญ่เห็ดฟางโรงเรือน มีแผงร้านค้าของกลุ่มเอง ที่ตลาดใหม่ชลบุรี และตลาดไท (ตลาด GAP) นอกจากนี้ยังมีเป้าหมาย เพิ่มช่องทางการตลาดไปสู่ห้างสรรพสินค้าต่างๆ เนื่องจากกลุ่มได้พัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ยืดอายุการเก็บรักษาเห็ดฟาง และ 5. การบริหารจัดการกลุ่ม ซึ่งกลุ่มดูแลกันอย่างดี

นายปิยะ สมัครพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง กล่าวว่า ในพื้นที่ปลูก(เพาะ) เห็ดนี้ในอดีตจะมีโรงเรือนเล็กลงอยู่แล้ว เมื่อเลิกเลี้ยงโรงหมวจึงว่างจึงนำมาปลูกเห็ดแทน กรมส่งเสริมการเกษตรมาส่งเสริมให้เลี้ยงเห็ด และได้จัดเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้เข้าถึงแหล่งเงินทุน โดย

มีรัฐบาลสนับสนุนส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยรัฐบาลสนับสนุนงบประมาณให้ 3 ปี ใช้เทคโนโลยีใหม่ๆเพื่อลดต้นทุนการผลิต และขยายช่องทางตลาด นอกจากนี้กรมฯ ยังได้มาอบรมเกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ ให้รู้ถึงวิธีการเพาะเห็ดที่ถูกต้อง และการบริหารจัดการองค์กร ซึ่งวัสดุที่เหลือจากการเพาะเห็ด ที่หมดอายุแล้วกลุ่มยังสามารถนำมาทำปุ๋ยโดยใช้เครื่องจักรเพื่อลดต้นทุนการผลิตอีกด้วย.

ไทยแหลมทอง ออนไลน์

เกษตรภาคใต้ปลื้ม กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจังหวัดสตูล กว่าที่ 1 ระดับประเทศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศผลการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2563 โดย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจักษานตันคลุ้มบ้านวังตง เลขที่ 3 หมู่ที่ 4 ต.นาทอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล ได้รับการคัดเลือกที่ 1 ระดับประเทศ

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก และยึดถือเป็นแบบอย่างแนวทางในการปฏิบัติงาน ซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีต่อประเทศ โดยเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ แต่ในปีเกิดสถานการณ์ COVID-19 จึงจัดให้มีการรับพระราชทานโล่รางวัลหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ รัชกาลที่ 10 ณ กรุงเทพมหานคร

นางสาวอรุณี เกาะกลาง ประธานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจักษานตันคลุ้มบ้านวังตง ให้ข้อมูลว่า ได้จัดตั้งกลุ่ม เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2555 ที่ตั้งกลุ่มเลขที่ 3 หมู่ 4 ต.นาทอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล โดยมีความคิดริเริ่มในการจัดตั้งกลุ่มขึ้นมา เนื่องจากสภาพพื้นที่ของหมู่ที่ 4 ต.นาทอน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล มีอากาศร้อนชื้น ทำให้ต้นคลุ้มซึ่งพบมากในสวนยางพารา เจริญเติบโตได้ดี ประกอบกับผู้เฒ่าผู้แก่ในหมู่บ้านได้มีการนำต้นคลุ้มมาจักสานเป็นภาชนะเครื่องใช้ในครัวเรือน เช่น ฝาชี และตะกร้า ซึ่งมีความคงทน ทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายในการซื้อเครื่องใช้ในครัวเรือน นอกจากนี้เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ทำสวนยางพารา โดยในช่วงปี พ.ศ.2555 ราคายางพาราดตกต่ำ และในพื้นที่มีฝนตกชุกตลอดปี ทำให้รายได้จากการประกอบอาชีพทำสวนยางพาราลดลงอย่างต่อเนื่อง รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย แม่บ้านจึงรวมกลุ่มกันเพื่อแก้ไขปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย โดยการสร้างอาชีพเสริมให้กับครัวเรือน ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุ่งหว้า เข้ามาเป็นพี่เลี้ยง และจัดตั้งกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร โดยใช้ชื่อว่า “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรจักษานตันคลุ้มบ้านวังตง” ต่อมาในปี พ.ศ.2560 ได้จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน โดยใช้ชื่อว่า “วิสาหกิจชุมชนจักษานตันคลุ้มบ้านวังตง” และพัฒนาเป็นสินค้า OTOP

นางสาวอรุณี เกาะกลาง ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ผลผลิตจากต้นคลุ้มเป็นสินค้าที่ขายดีมาก เนื่องจากผลิตจากวัสดุธรรมชาติ มีความสวยงาม คงทน และเป็นที่ยอมรับของตลาด จึงมีคนในพื้นที่มาสมัคร

เป็นสมาชิกเพิ่มขึ้น จากเดิมมีสมาชิก **10** คน ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด **68** คน สมาชิกมีรายได้โดยเฉลี่ย ประมาณ **5,000-30,000** บาท ต่อคน/ต่อเดือน ผลิตภัณฑ์เด่นของกลุ่มได้แก่ ฝาชี ตะกร้ากลม ตะกร้าเหลี่ยม กระจาดผลไม้ ก๋วยเตี๋ยว ข้าวต้ม ไข่ทอด โคมไฟ ช่องทางการจำหน่าย มีการขายออนไลน์ ทางเพจชื่อ เพจ “จักสานต้นคุ่มบ้านวังตง” ผ่านทางเฟซบุ๊ก ชื่อ “อรุณี เกาะกลาง” และ “กาญจนา พยัคฆ์” และ ทางเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้สนใจ ประชาชนทั่วไป สามารถเข้าไป เยี่ยมชมการดำเนินกิจกรรมกลุ่ม เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณอรุณี เบอร์ โทร **062- 6540788**.