

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 มิถุนายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เตือนศัตรูพืช	1	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนผู้ปลูก “พืชตระกูลปาล์ม” ใฝ่ระวังด้วงแรดมะพร้าววางไข่ในระยะนี้	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	2	ปลูก “พืชตระกูลปาล์ม” ใฝ่ระวังด้วงแรดมะพร้าววางไข่ในระยะนี้	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนผู้ปลูก “พืชตระกูลปาล์ม” ใฝ่ระวังด้วงแรดมะพร้าววางไข่ในระยะนี้	RYT9
	4	แนะ 4 วิธีกำจัด “ด้วงแรด” ภัยร้ายพืชตระกูลปาล์ม เตือนใฝ่ระวังช่วง มิ.ย.-ก.ค.ของทุกปี	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
พืชตระกูลถั่ว	5	วิกฤต “พืชตระกูลถั่ว” จับตาแผนเพิ่มปริมาณหนูนความมั่นคงด้าน	เว็บไซต์ฐานเศรษฐกิจ
	6	อาหาร	เว็บไซต์VNEexplorer
ไม้ผล	7	กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนนครศรีฯขายมังคุดแบบประมูล	เว็บไซต์สยามรัฐ
	8	ราคา	เว็บไซต์แนวหน้า
	9		FB: เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	10		เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	11		เว็บไซต์เสิร์ฟจากฟาร์ม
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	12	“ผู้ว่าเชียงใหม่ปล่อยคาราวานมังคุดใต้แลกลำไยเมืองเหนือ”	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
ยางพารา	13	เกษตรอำเภอเมืองตรัง เยี่ยมเยือนแปลงใหญ่ยางพาราตำบลนาท่ามเหนือ พร้อมส่งมอบปุ๋ยอินทรีย์ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการจำทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนผู้ปลูก “พืชตระกูลปาล์ม” ฝ้าระวังด้วงแรดมะพร้าววางไข่ในระยะนี้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรที่ปลูกพืชตระกูลปาล์ม เช่น มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ให้ฝ้าระวังการระบาดของด้วงแรดมะพร้าว เนื่องจากในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม เป็นช่วงฤดูกาลที่ด้วงแรดมะพร้าวจะผสมพันธุ์และวางไข่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแนะนำให้เกษตรกรที่ปลูกพืชตระกูลปาล์มทั่วประเทศ โดยเฉพาะภาคใต้ และภาคตะวันออก เร่งสำรวจแปลงเพาะปลูก รวมทั้งทำลายแหล่งขยายพันธุ์และกำจัดตัวเต็มวัย เพื่อป้องกันการเข้าทำลายผลผลิตและสร้างความเสียหายในวงกว้าง

ด้วงแรดมะพร้าว มีระยะการเจริญเติบโต 4 ระยะ ได้แก่ 1) ระยะไข่ มีลักษณะกลมรีสีขาวนวล ขนาดกว้าง 2 – 3 มิลลิเมตร ยาว 3 – 4 มิลลิเมตร เมื่อใกล้ฟักจะมีสีน้ำตาลอ่อน โดยปกติไข่จะถูกวางลีกลงไปจากดินประมาณ 5 – 15 เซนติเมตร ในแหล่งขยายพันธุ์ที่มีการย่อยสลายของอินทรีย์วัตถุต่าง ๆ สมบูรณ์แล้ว บางครั้งอาจพบที่ตอมะพร้าวผุ โดยไข่จะถูกฝังอยู่ใต้เปลือกมะพร้าวรอบตอที่ผุนั้น 2) ระยะหนอน เมื่อฟักออกมาจากไข่ใหม่ ๆ ลำตัวมีสีขาว ขนาด 2 x 7.5 มิลลิเมตร หัวกะโหลกสีน้ำตาลอ่อน กว้างประมาณ 2 – 2.5 มิลลิเมตร มีขาจริง 3 คู่ ด้านข้างลำตัวมีรูหายใจจำนวน 9 คู่ หนอนเมื่อเจริญเติบโตเต็มที่จะมีขนาดลำตัวยาวประมาณ 60 – 90 มิลลิเมตร 3) ระยะดักแด้ เมื่อหนอนเจริญเติบโตเต็มที่จะหยุดกินอาหารและสร้างรังเป็นโพรง หนอนจะหดตัวอยู่ภายในเป็นเวลา 5 – 8 วัน จึงเปลี่ยนรูปร่างเป็นดักแด้สีน้ำตาลแดงขนาดประมาณ 22 x 50 มิลลิเมตร 4) ระยะตัวเต็มวัย เป็นตัวปีกแข็งสีดำ เป็นมันวาว ใต้ท้องสีน้ำตาลแดง มีขนาดกว้าง 20 –

23 มิลลิเมตรยาว 30 – 52 มิลลิเมตร สามารถแยกเพศได้โดยตัวเต็มวัยเพศผู้มีมีเขากลักษณะคล้ายเขาแรดอยู่บนส่วนหัวยาวโค้ง ตัวงแตรงเพศเมียจะรับการผสมพันธุ์และวางไข่เมื่อออกจากดักแด้แล้วประมาณ 40-50 วัน วางไข่ครั้งละประมาณ 10-30 ฟอง และวางไข่ได้สูงสุดประมาณ 152 ฟอง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ตัวงแตรงมะพร้าวจะทำความเสียหายให้กับพืชสดเฉพาะตัวเต็มวัยเท่านั้นโดยจะบินขึ้นไปเจาะกินยอดอ่อนมะพร้าวหรือปาล์มน้ำมันที่ใบยังไม่คลี่ ทำให้ใบที่เกิดใหม่ไม่สมบูรณ์ มีรอยขาดแหว่งเป็นริ้วๆ คล้ายหางปลาหรือรูปพัด ถ้าโดนทำลายมากๆ จะทำให้ใบที่เกิดใหม่แคระแกรน รอยแผลที่ถูกตัวงแตรงกัดเป็นเนื้อเยื่ออ่อนทำให้ด้วงงวงมะพร้าวเข้ามาวางไข่หรือเป็นทางให้กัดยอดเน่าจนถึงต้นตายได้ในที่สุด การระบาดของตัวงแตรงมักพบในสวนที่ปล่อยให้รกหรือมีกองเศษพืช ตอมะพร้าวผุ กองขยะต้นมะพร้าวที่โคนทิ้งไว้ กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ซึ่งเป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์ ดังนั้น เกษตรกรชาวสวนจึงควรเร่งกำจัดเพื่อไม่ให้แหล่งขยายพันธุ์ของตัวงแตรงมะพร้าว

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด ได้แก่ 1) วิธีเขตกรรม โดยทำความสะอาดบริเวณสวนมะพร้าวเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ หากมีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองขยะ กองเศษพืชควรกำจัดออกไปจากบริเวณสวน หรือกองให้เป็นที่ แล้วหมั่นกลับกองเพื่อตรวจสอบหากพบหนอนให้จับมาทำลาย หรือเผาทำลายและตอมะพร้าวที่โคนทิ้งไว้หรือมะพร้าวที่ยืนต้นตายควรโค่นลงมาเผาทำลาย ตอมะพร้าวที่เหลือให้ใช้น้ำมันเครื่องใช้แล้วราดให้ทั่วต่อเพื่อป้องกันการวางไข่ 2) การใช้ชีววิธี โดยใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม (*Metarhizium sp.*) ใส่ไว้ตามกองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือตอมะพร้าวที่มีหนอนตัวงแตรงมะพร้าวอาศัยอยู่ เกลี่ยเชื้อให้กระจายทั่วกองเพื่อให้เชื้อมีโอกาสสัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด รดน้ำให้ความชื้น และหาวัสดุ เช่น ใบมะพร้าวคลุมกอง ไว้เพื่อรักษาความชื้นและป้องกันแสงแดด เชื้อราเขียวจะทำลายตัวงแตรงมะพร้าวทุกระยะการเจริญเติบโต 3) การใช้กับดักล่อฟีโรโมน เพื่อล่อจับตัวเต็มวัย และนำมาทำลาย 4) การใช้สารเคมี สำหรับต้นมะพร้าวหรือปาล์มที่ไม่สูงมาก ใช้ลูกเหม็นใส่บริเวณคอที่โคนทางใบรอบ ๆ ยอดอ่อน ทางละ 2 ลูก ต้นละ 6 – 8 ลูก กลิ่นของลูกเหม็นจะไล่ไม่ให้ตัวงแตรงมะพร้าวบินเข้าไปทำลายคอมะพร้าว หรือใช้สารเคมีกำจัดแมลงไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณคอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียกโดยใช้ปริมาณ 1 – 1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15 – 20 วัน ควรใช้ 1 – 2 ครั้งในช่วงระบาด



ปลูก “พืชตระกูลปาล์ม” เผื่อระวังด้วงแรดมะพร้าววางไข่ในระยะนี้

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนผู้ปลูก “พืชตระกูลปาล์ม” เผื่อระวังด้วงแรดมะพร้าววางไข่ในระยะนี้ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรที่ปลูกพืชตระกูลปาล์ม เช่น มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ให้เผื่อระวังการระบาดของด้วงแรดมะพร้าว เนื่องจากในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม เป็นช่วงฤดูการที่ด้วงแรดมะพร้าวจะผสมพันธุ์และวางไข่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแนะนำให้เกษตรกรที่ปลูกพืชตระกูลปาล์มทั่วประเทศ โดยเฉพาะภาคใต้ และภาคตะวันออก เร่งสำรวจแปลงเพาะปลูก รวมทั้งทำลายแหล่งขยายพันธุ์และกำจัดตัวเต็มวัย เพื่อป้องกันการเข้าทำลายผลผลิตและสร้างความเสียหายในวงกว้าง

ด้วงแรดมะพร้าว มีระยะการเจริญเติบโต 4 ระยะ ได้แก่ 1) ระยะไข่ มีลักษณะกลมรีสีขาวนวล ขนาดกว้าง 2 – 3 มิลลิเมตร ยาว 3 – 4 มิลลิเมตร เมื่อใกล้ฟักจะมีสีน้ำตาลอ่อน โดยปกติไข่จะถูกวางลึกลงไปจากดินประมาณ 5 – 15 เซนติเมตร ในแหล่งขยายพันธุ์ที่มีการย่อยสลายของอินทรีย์วัตถุต่าง ๆ สมบูรณ์แล้ว บางครั้งอาจพบที่ตอมะพร้าวผุ โดยไข่จะถูกฝังอยู่ใต้เปลือกมะพร้าวรอบตอที่ผุนั้น 2) ระยะหนอน เมื่อฟักออกมาจากไข่ใหม่ ๆ ลำตัวมีสีขาว ขนาด 2 x 7.5 มิลลิเมตร หัวกะโหลกสีน้ำตาลอ่อน กว้างประมาณ 2 – 2.5 มิลลิเมตร มีขาจริง 3 คู่ ด้านข้างลำตัวมีรูหายใจจำนวน 9 คู่ หนอนเมื่อเจริญเติบโตเต็มที่จะมีขนาดลำตัวยาวประมาณ 60 – 90 มิลลิเมตร 3) ระยะดักแด้ เมื่อหนอนเจริญเติบโตเต็มที่จะหยุดกินอาหารและสร้างรังเป็นโพรง หนอนจะหดตัวอยู่ภายในเป็นเวลา 5 – 8 วัน จึงเปลี่ยนรูปร่างเป็นดักแด้สีน้ำตาลแดงขนาดประมาณ 22 x 50 มิลลิเมตร 4) ระยะตัวเต็มวัย เป็นตัวปีกแข็งสีดำ เป็นมันวาว ใต้ท้องสีน้ำตาลแดง มีขนาดกว้าง 20 – 23 มิลลิเมตร ยาว 30 – 52 มิลลิเมตร สามารถแยกเพศได้โดยตัวเต็มวัยเพศผู้มีเขาลักษณะคล้ายเขารดอยู่บนส่วนหัวยาวโค้ง ตัวแรดเพศเมียจะรับการผสมพันธุ์และวางไข่เมื่อออกจากดักแด้แล้วประมาณ 40-50 วัน วางไข่ครั้งละประมาณ 10-30 ฟอง และวางไข่ได้สูงสุดประมาณ 152 ฟอง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ดั้วแรมมะพร้าวจะทำความเสียหายให้กับพืชสด เฉพาะตัวเต็มวัยเท่านั้นโดยจะบินขึ้นไปเจาะกินยอดอ่อนมะพร้าวหรือปาล์มน้ำมันที่ใบยังไม่คลี่ ทำให้ใบที่เกิดใหม่ไม่สมบูรณ์ มีรอยขาดแหว่งเป็นริ้วๆ คล้ายหางปลาหรือรูปพัด ถ้าโดนทำลายมากๆ จะทำให้ใบที่เกิดใหม่ แคระแกรน รอยแผลที่ถูกด้วงแรมกัดเป็นเนื้อเยื่ออ่อนทำให้ด้วงวงมะพร้าวเข้ามาวางไข่หรือเป็นทางให้เกียตเอนำจนถึงต้นตายได้ในที่สุด การระบาดของด้วงแรมมักพบในสวนที่ปล่อยให้รกหรือมีกองเศษพืช ตอ มะพร้าวผุ กองขยะต้นมะพร้าวที่โคนทิ้งไว้ กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ซึ่งเป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์ ดังนั้น เกษตรกร ชาวสวนจึงควรเร่งกำจัดเพื่อไม่ให้แหล่งขยายพันธุ์ของด้วงแรมมะพร้าว

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด ได้แก่ 1) วิธีเขตกรรม โดยทำความสะอาดบริเวณสวนมะพร้าวเพื่อกำจัด แหล่งขยายพันธุ์ หากมีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองขยะ กองเศษพืชควรกำจัดออกไปจากบริเวณสวน หรือกองให้ เป็นที่ แล้วหมั่นกลับกองเพื่อตรวจสอบหากพบหนอนให้จับมาทำลาย หรือเผาทำลายและตอมะพร้าวที่โคนทิ้งไว้ หรือมะพร้าวที่ยืนต้นตายควรโค่นลงมาเผาทำลาย ตอมะพร้าวที่เหลือให้ใช้น้ำมันเครื่องใช้แล้วราดให้ทั่วต่อเพื่อ ป้องกันการวางไข่ 2) การใช้ชีววิธี โดยใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม (*Metarhizium sp.*) ใส่ไว้ตามกองขยะ กอง ปุ๋ยคอก หรือท่อนมะพร้าวที่มีหนอนด้วงแรมมะพร้าวอาศัยอยู่ เกลี่ยเชื้อให้กระจายทั่วกองเพื่อให้เชื้อมีโอกาส สัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด รดน้ำให้ความชื้น และหาวัสดุ เช่น ใบมะพร้าวคลุมกอง ไว้เพื่อรักษาความชื้น และป้องกันแสงแดด เชื้อราเขียวจะทำลายด้วงแรมมะพร้าวทุกระยะการเจริญเติบโต 3) การใช้กับดักล่อฟีโร โโมน เพื่อล่อจับตัวเต็มวัย และนำมาทำลาย 4) การใช้สารเคมี สำหรับต้นมะพร้าวหรือปาล์มที่ไม่สูงมาก ใช้ลูก เหม็นใส่บริเวณคอที่โคนทางใบรอบ ๆ ยอดอ่อน ทางละ 2 ลูก ต้นละ 6 – 8 ลูก กลิ่นของลูกเหม็นจะไล่ไม่ให้ ด้วงแรมมะพร้าวบินเข้าไปทำลายคอมะพร้าว หรือใช้สารเคมีกำจัดแมลงไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณคอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียกโดยใช้ปริมาณ 1 – 1.5 ลิตร ต่อต้น ทุก 15 – 20 วัน ควรใช้ 1 – 2 ครั้งในช่วงระบาด



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนผู้ปลูก "พืชตระกูลปาล์ม" ฝ้าระวังด้วงแรดมะพร้าววางไข่ในระยะนี้

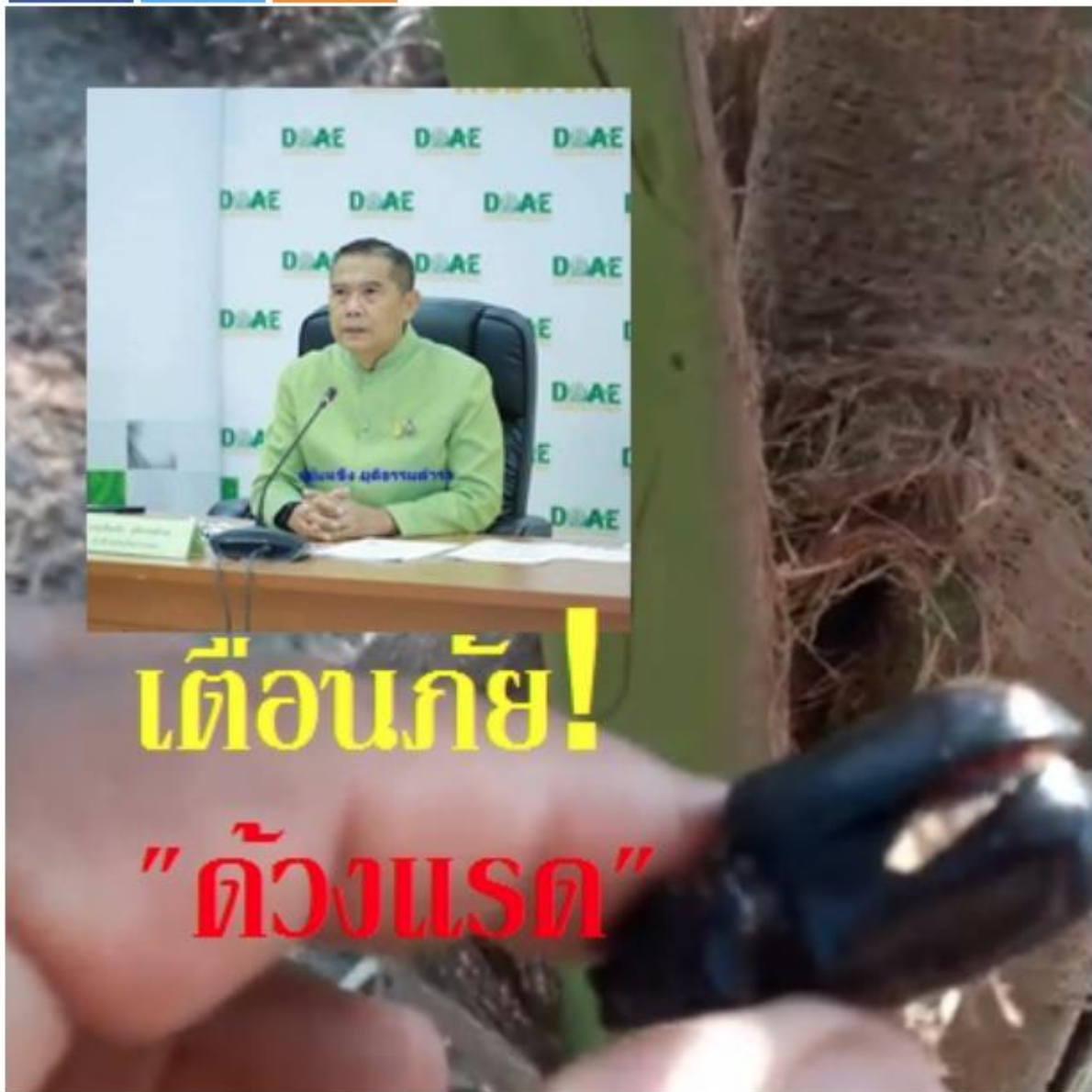
นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรที่ปลูกพืชตระกูลปาล์ม เช่น มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ให้ฝ้าระวังการระบาดของด้วงแรดมะพร้าว เนื่องจากในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม เป็นช่วงฤดูกาลที่ด้วงแรดมะพร้าวจะผสมพันธุ์และวางไข่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแนะนำให้เกษตรกรที่ปลูกพืชตระกูลปาล์มทั่วประเทศ โดยเฉพาะภาคใต้ และภาคตะวันออก เร่งสำรวจแปลงเพาะปลูก รวมทั้งทำลายแหล่งขยายพันธุ์และกำจัดตัวเต็มวัย เพื่อป้องกันการเข้าทำลายผลผลิตและสร้างความเสียหายในวงกว้าง

ด้วงแรดมะพร้าว มีระยะการเจริญเติบโต 4 ระยะ ได้แก่ 1) ระยะไข่ มีลักษณะกลมรีสีขาวนวล ขนาดกว้าง 2 - 3 มิลลิเมตร ยาว 3 - 4 มิลลิเมตร เมื่อใกล้ฟักจะมีสีน้ำตาลอ่อน โดยปกติไข่จะถูกวางลีกลงไปจากดินประมาณ 5 - 15 เซนติเมตร ในแหล่งขยายพันธุ์ที่มีการย่อยสลายของอินทรีย์วัตถุต่าง ๆ สมบูรณ์แล้ว บางครั้งอาจพบที่ตอมะพร้าวผุ โดยไข่จะถูกฝังอยู่ใต้เปลือกมะพร้าวรอบตอที่ผุนั้น 2) ระยะหนอน เมื่อฟักออกมาจากไข่ใหม่ ๆ ลำตัวมีสีขาว ขนาด 2 x 7.5 มิลลิเมตร หัวกะโหลกสีน้ำตาลอ่อน กว้างประมาณ 2 - 2.5 มิลลิเมตร มีขาจริง 3 คู่ ด้านข้างลำตัวมีรูหายใจจำนวน 9 คู่ หนอนเมื่อเจริญเติบโตเต็มที่จะมีขนาดลำตัวยาวประมาณ 60 - 90 มิลลิเมตร 3) ระยะดักแด้ เมื่อหนอนเจริญเติบโตเต็มที่จะหยุดกินอาหารและสร้างรังเป็นโพรง หนอนจะหอดตัวอยู่ภายในเป็นเวลา 5 - 8 วัน จึงเปลี่ยนรูปร่างเป็นดักแด้สีน้ำตาลแดงขนาดประมาณ 22 x 50 มิลลิเมตร 4) ระยะตัวเต็มวัย เป็นด้วงปีกแข็งสีดำ เป็นมันวาว ใต้ท้องสีน้ำตาลแดง มีขนาดกว้าง 20 - 23 มิลลิเมตร ยาว 30 - 52 มิลลิเมตร สามารถแยกเพศได้โดยตัวเต็มวัยเพศผู้มีเขาสีลักษณะคล้ายเขาแรดอยู่บนส่วน

หัวยาวโค้ง ดั้วแรตเพศเมียจะรับการผสมพันธุ์และวางไข่เมื่อออกจากดักแต่แล้วประมาณ 40-50วัน วางไข่ครั้งละประมาณ 10-30 ฟอง และวางไข่ได้สูงสุดประมาณ 152 ฟอง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ดั้วแรตมะพร้าวจะทำความเสียหายให้กับพืชสดเฉพาะตัวเต็มวัยเท่านั้นโดยจะบินขึ้นไปเจาะกินยอดอ่อนมะพร้าวหรือปาล์มน้ำมันที่ใบยังไม่คลี่ ทำให้ใบที่เกิดใหม่ไม่สมบูรณ์ มีรอยขาดแหว่งเป็นรูๆ คล้ายหางปลาหรือรูปพัด ถ้าโดนทำลายมากๆ จะทำให้ใบที่เกิดใหม่แคระแกรน รอยแผลที่ถูกดั้วแรตกัดเป็นเนื้อเยื่ออ่อนทำให้ดั้วรงวงมะพร้าวเข้ามาวางไข่หรือเป็นทางให้เกียดยอดเน่าจนถึงต้นตายได้ในที่สุด การระบาดของดั้วแรตมักพบในสวนที่ปล่อยให้รกหรือมีกองเศษพืช ตอมะพร้าวผุ กองขยะต้นมะพร้าวที่โคนทิ้งไว้ กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ซึ่งเป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์ ดังนั้น เกษตรกรชาวสวนจึงควรเร่งกำจัดเพื่อไม่ให้แหล่งขยายพันธุ์ของดั้วแรตมะพร้าว

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด ได้แก่ 1) วิธีเขตกรรม โดยทำความสะอาดบริเวณสวนมะพร้าวเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ หากมีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองขยะ กองเศษพืชควรกำจัดออกไปจากบริเวณสวน หรือกองให้เป็นที่ แล้วหมั่นกลับกองเพื่อตรวจดูหากพบหนอนให้จับมาทำลาย หรือเผาทำลายและตอมะพร้าวที่โคนทิ้งไว้หรือมะพร้าวที่ยืนต้นตายควรโค่นลงมาเผาทำลาย ตอมะพร้าวที่เหลือให้ใช้น้ำมันเครื่องใช้แล้วราดให้ทั่วต่อเพื่อป้องกันการวางไข่ 2) การใช้ชีววิธี โดยใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม (*Metarhizium sp.*) ใส่ไว้ตามกองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือท่อนมะพร้าวที่มีหนอนดั้วแรตมะพร้าวอาศัยอยู่ เกลี่ยเชื้อให้กระจายทั่วกองเพื่อให้เชื้อมีโอกาสสัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด รดน้ำให้ความชื้น และหาวัดสุ เช่น ใบมะพร้าวคลุมกอง ไว้เพื่อรักษาความชื้นและป้องกันแสงแดด เชื้อราเขียวจะทำลายดั้วแรตมะพร้าวทุกระยะการเจริญเติบโต 3) การใช้กับดักล่อฟีโรโมน เพื่อล่อจับตัวเต็มวัย และนำมาทำลาย 4) การใช้สารเคมี สำหรับต้นมะพร้าวหรือปาล์มที่ไม่สูงมาก ใช้ลูกเหม็นใส่บริเวณคอที่โคนทางใบรอบ ๆ ยอดอ่อน ทางละ 2 ลูก ต้นละ 6 - 8 ลูก กลิ่นของลูกเหม็นจะไล่ไม่ให้ดั้วแรตมะพร้าวบินเข้าไปทำลายคอมะพร้าว หรือใช้สารเคมีกำจัดแมลงไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณคอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียกโดยใช้ปริมาณ 1 - 1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15 - 20 วัน ควรใช้ 1 - 2 ครั้งในช่วงระบาด



แนะ 4 วิธีกำจัด “ด้วงแรด” ภัยร้ายพืชตระกูลปาล์ม เตือนเฝ้าระวังช่วง มิ.ย.-ก.ค.ของทุกปี

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนผู้ปลูก “พืชตระกูลปาล์ม” เฝ้าระวังด้วงแรดมะพร้าวจะวางไข่ช่วงเดือน มิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม พร้อมแนะนำการกำจัด 4 วิธี “ใช้วิธีเขตกรรม-ใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม- ดักล่อฟีโรโมน – การใช้สารเคมี “

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเตือนเกษตรกรที่ปลูกพืชตระกูลปาล์ม เช่น มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ให้เฝ้าระวังการระบาดของด้วงแรดมะพร้าว เนื่องจากในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม เป็นช่วงฤดูการที่ด้วงแรดมะพร้าวจะผสมพันธุ์และวางไข่ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแนะนำให้เกษตรกรที่ปลูกพืชตระกูลปาล์มทั่วประเทศ โดยเฉพาะภาคใต้ และภาคตะวันออก เร่งสำรวจแปลงเพาะปลูก รวมทั้งทำลายแหล่งขยายพันธุ์และกำจัดตัวเต็มวัย เพื่อป้องกันการเข้าทำลายผลผลิตและสร้างความเสียหายในวงกว้าง

ด้วงแรดมะพร้าว มีระยะการเจริญเติบโต 4 ระยะ ได้แก่ 1) ระยะไข่ มีลักษณะกลมรีสีขาวนวล ขนาดกว้าง 2 – 3 มิลลิเมตร ยาว 3 – 4 มิลลิเมตร เมื่อใกล้ฟักจะมีสีน้ำตาลอ่อน โดยปกติไข่จะถูกวางลึกกลงไปจากดินประมาณ 5 – 15 เซนติเมตร ในแหล่งขยายพันธุ์ที่มีการย่อยสลายของอินทรีย์วัตถุต่าง ๆ สมบูรณ์แล้ว บางครั้งอาจพบที่ตอมะพร้าวผุ โดยไข่จะถูกฝังอยู่ใต้เปลือกมะพร้าวรอบต่อที่ผุนั้น 2) ระยะหนอน เมื่อฟักออกมาจากไข่ใหม่ ๆ ลำตัวมีสีขาว ขนาด 2 x 7.5 มิลลิเมตร หัวกะโหลกสีน้ำตาลอ่อน กว้างประมาณ 2 – 2.5 มิลลิเมตร มีขาจริง 3 คู่ ด้านข้างลำตัวมีรูหายใจจำนวน 9 คู่

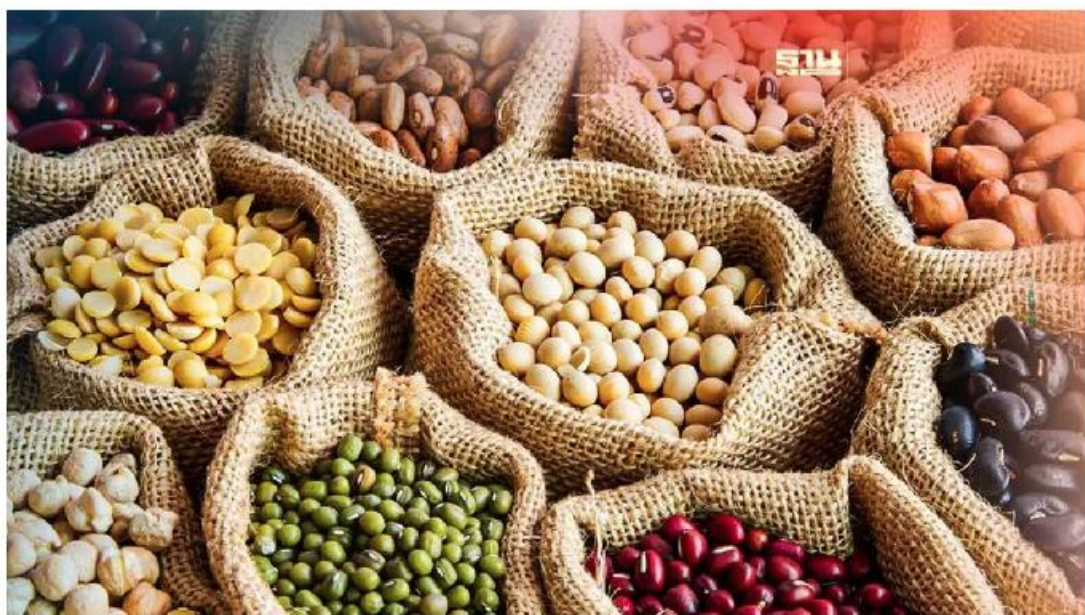
หนอนเมื่อเจริญเติบโตเต็มที่จะมีขนาดลำตัวยาวประมาณ 60 – 90 มิลลิเมตร 3) ระยะดักแด้ เมื่อหนอนเจริญเติบโตเต็มที่จะหยุดกินอาหารและสร้างรังเป็นโพรง หนอนจะหุดตัวอยู่ภายในเป็นเวลา 5 – 8 วัน จึงเปลี่ยนรูปร่างเป็นดักแด้สีน้ำตาลแดงขนาดประมาณ 22 x 50 มิลลิเมตร 4) ระยะตัวเต็มวัย เป็นด้วงปีกแข็งสีดำ เป็นมันวาว ใต้ท้องสีน้ำตาลแดง มีขนาดกว้าง 20 – 23 มิลลิเมตร ยาว 30 – 52 มิลลิเมตร สามารถแยกเพศได้โดยตัวเต็มวัยเพศผู้มีเขาลักษณะคล้ายเขารดอยู่บนส่วนหัวยาวโค้ง ด้วงแรดเพศเมียจะรับการผสมพันธุ์และวางไข่เมื่อออกจากดักแด้แล้วประมาณ 40-50 วัน วางไข่ครั้งละประมาณ 10-30 ฟอง และวางไข่ได้สูงสุดประมาณ 152 ฟอง

“ด้วงแรดมะพร้าวจะทำความเสียหายให้กับพืชสดเฉพาะตัวเต็มวัยเท่านั้นโดยจะบินขึ้นไปเจาะกินยอดอ่อนมะพร้าวหรือปาล์มน้ำมันที่ใบยังไม่คลี่ ทำให้ใบที่เกิดใหม่ไม่สมบูรณ์ มีรอยขาดแหว่งเป็นริ้วๆ คล้ายหางปลาหรือรูปพัด ถ้าโดนทำลายมากๆ จะทำให้ใบที่เกิดใหม่แคระแกรน รอยแผลที่ถูกด้วงแรดกัดเป็นเนื้อเยื่ออ่อนทำให้ด้วงวงมะพร้าวเข้ามาวางไข่หรือเป็นทางให้เกิดยอดเน่าจนถึงต้นตายได้ในที่สุด การระบาดของด้วงแรดมักพบในสวนที่ปล่อยให้รกหรือมีกองเศษพืช ตอมะพร้าวผุ กองขยะต้นมะพร้าวที่โค่นทิ้งไว้ กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ซึ่งเป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์ ดังนั้น เกษตรกรชาวสวนจึงควรเร่งกำจัดเพื่อไม่ให้เป็นที่ขยายพันธุ์ของด้วงแรดมะพร้าว” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัด ได้แก่ 1) วิธีเขตกรรม โดยทำความสะอาดบริเวณสวนมะพร้าวเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ หากมีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองขยะ กองเศษพืชควรกำจัดออกไปจากบริเวณสวน หรือกองให้เป็นที่ แล้วหมั่นกลับกองเพื่อตรวจสอบหากพบหนอนให้จับมาทำลาย หรือเผาทำลายและตอมะพร้าวที่โค่นทิ้งไว้หรือมะพร้าวที่ยืนต้นตายควรโค่นลงมาเผาทำลาย ตอมะพร้าวที่เหลือให้ใช้น้ำมันเครื่องใช้แล้วราดให้ทั่วเพื่อป้องกันการวางไข่

2) การใช้ชีววิธี โดยใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม (*Metarhizium sp.*) ใส่ไว้ตามกองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือท่อนมะพร้าวที่มีหนอนด้วงแรดมะพร้าวอาศัยอยู่ เกลี่ยเชื้อให้กระจายทั่วกองเพื่อให้เชื้อมีโอกาสสัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด รดน้ำให้ความชื้น และหาวัสดุ เช่น ใบมะพร้าวคลุมกอง ไว้เพื่อรักษาความชื้นและป้องกันแสงแดด เชื้อราเขียวจะทำลายด้วงแรดมะพร้าวทุกระยะการเจริญเติบโต

3) การใช้กับดักล่อฟีโรโมน เพื่อล่อจับตัวเต็มวัย และนำมาทำลาย 4) การใช้สารเคมี สำหรับต้นมะพร้าวหรือปาล์มที่ไม่สูงมาก ใช้ลูกเหม็นใส่บริเวณคอที่โคนทางใบรอบ ๆ ยอดอ่อน ทางละ 2 ลูก ต้นละ 6 – 8 ลูก กลิ่นของลูกเหม็นจะไล่ไม่ให้ด้วงแรดมะพร้าวบินเข้าไปทำลายตอมะพร้าว หรือใช้สารเคมีกำจัดแมลงไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณคอกมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียกโดยใช้ปริมาณ 1 – 1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15 – 20 วัน ควรใช้ 1 – 2 ครั้งในช่วงระบาด



วิกฤต “พืชตระกูลถั่ว” จับตาแผนเพิ่มปริมาณหนูนความมั่นคงด้านอาหาร

วิกฤต “พืชตระกูลถั่ว” ในประเทศไทยทั้ง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง ประสบปัญหาการขาดแคลน เชื้อความพยายามของหน่วยงานภาครัฐทำแผนการเพิ่มปริมาณการผลิต ขยายผลองค์ความรู้ สร้างความมั่นคงด้านอาหาร

ปัจจุบัน “พืชตระกูลถั่ว” ทั้ง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง ในประเทศไทยนั้น มีปริมาณการปลูกภายในประเทศลดลง ทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ และวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ จนต้องนำเข้าจากต่างประเทศจำนวนมาก และสูญเสียเงินออกนอกประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท

สำหรับพืชตระกูลถั่ว โดยเฉพาะถั่วเหลือง ถือเป็นพืชที่ให้ทั้งโปรตีนและน้ำมัน และยังเป็นวัตถุดิบที่สำคัญของอุตสาหกรรมหลายประเภททั้งอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมสกัดน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

แต่ที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองและผลผลิตถั่วเหลืองลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ

โดยจากการประเมินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ในปี 2566 คาดว่าไทยจะมีพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง 81,190 ไร่ ผลผลิต 22,252 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 274 กิโลกรัม โดยแหล่งผลิตที่สำคัญคือ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ขอนแก่น และชัยภูมิ ขณะที่ความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลืองเฉลี่ยอยู่ระหว่างปีละกว่า 3 ล้านตัน

สาเหตุของปริมาณการผลิตลดลง

สำหรับสาเหตุที่ทำให้ปริมาณการผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศไทยลดลงนั้น เกิดจากปัญหาหลัก 4 เรื่อง ดังนี้

1. ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำและราคาตกต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ เช่น อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พืชผัก และมันสำปะหลัง

2.เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งปัจจุบันกรมวิชาการเกษตร มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี กระจายให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และเกษตรกร เพื่อนำไปผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชั้นพันธุ์จำหน่ายต่อไป

3.เมล็ดพันธุ์มีปริมาณน้ำมันในเมล็ดสูงทำให้ความงอกลดลงอย่างรวดเร็ว เกษตรกรไม่สามารถเก็บไว้ทำพันธุ์ข้ามฤดูกาลผลิตได้

4.เกษตรกรบางรายซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ได้เมล็ดพันธุ์ไม่มีคุณภาพ อัตราการงอกต่ำ ทำให้ต้องใช้เมล็ดพันธุ์จำนวนมาก ส่งผลให้ต้นทุนสูง จนทำให้เกษตรกรลดปริมาณการปลูก

กรมส่งเสริมการเกษตร หาท่างสนับสนุน

ล่าสุด นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวคิดเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่ว เพื่อความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของระบบนิเวศน์ แก้ปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และลดการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยใช้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน จำนวน 130 ศูนย์ทั่วประเทศเป็นผู้ขับเคลื่อน

สำหรับศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนทั้ง 130 ศูนย์ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้การสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์ที่ดีสู่ระบบการผลิต ซึ่งมีเกษตรกรบริหารจัดการดูแลด้วยตนเอง และมีเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรคอยเป็นที่ปรึกษา

ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 2,600 ราย แบ่งเป็น ถั่วเหลือง 35 ศูนย์ ถั่วเขียว 50 ศูนย์ และถั่วลิสง 45 ศูนย์ ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และมหาสารคาม

เสริมองค์ความรู้กระบวนการผลิต

พร้อมกันนี้ยังจัดอบรมเจ้าหน้าที่และบุคลากรของศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ฯ เพื่อนำองค์ความรู้ต่าง ๆ ในการกระบวนการผลิตพืชตระกูลถั่วขยายต่อสู่เกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณการปลูกให้มากขึ้น ประกอบด้วย

1. เทคโนโลยีการผลิตและการปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง
2. วิธีตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์
3. โรค และแมลงศัตรูในเมล็ดพันธุ์
4. การตรวจพันธุ์ปนในแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์
5. การคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม (Rhizobium)
6. การดูแลรักษาแปลงผลิต การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชและศัตรูพืชอย่างถูกต้อง
7. การปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ การลดความชื้น คัดแยก บรรจุ ตัดกอง และเก็บรักษา
8. การเพาะและประเมินความงอกเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้สู่

เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้อง



วิกฤต “พืชตระกูลถั่ว” จับตาแผนเพิ่มปริมาณหนูนความมั่นคงด้านอาหาร

วิกฤต “พืชตระกูลถั่ว” ในประเทศไทยทั้ง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง ประสบปัญหาการขาดแคลน เชื้อความพยายามของหน่วยงานภาครัฐทำแผนการเพิ่มปริมาณการผลิต ขยายผลองค์ความรู้ สร้างความมั่นคงด้านอาหาร

ปัจจุบัน “พืชตระกูลถั่ว” ทั้ง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง ในประเทศไทยนั้น มีปริมาณการปลูกภายในประเทศลดลง ทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ และวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ จนต้องนำเข้าจากต่างประเทศจำนวนมาก และสูญเสียเงินออกนอกประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท

สำหรับพืชตระกูลถั่ว โดยเฉพาะถั่วเหลือง ถือเป็นพืชที่ให้ทั้งโปรตีนและน้ำมัน และยังเป็นวัตถุดิบที่สำคัญของอุตสาหกรรมหลายประเภททั้งอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมสกัดน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

แต่ที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองและผลผลิตถั่วเหลืองลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ

โดยจากการประเมินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ในปี 2566 คาดว่าไทยจะมีพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง 81,190 ไร่ ผลผลิต 22,252 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 274 กิโลกรัม โดยแหล่งผลิตที่สำคัญคือ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ขอนแก่น และชัยภูมิ ขณะที่ความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลืองเฉลี่ยอยู่ระหว่างปีละกว่า 3 ล้านตัน

สาเหตุของปริมาณการผลิตลดลง

สำหรับสาเหตุที่ทำให้ปริมาณการผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศลดลงนั้น เกิดจากปัญหาหลัก 4 เรื่อง ดังนี้

1. ให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำและราคาตกต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ เช่น อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พืชผัก และมันสำปะหลัง

2. เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งปัจจุบันกรมวิชาการเกษตร มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี กระจายให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และเกษตรกร เพื่อนำไปผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชั้นพันธุ์จำหน่ายต่อไป

3. เมล็ดพันธุ์มีปริมาณน้ำมันในเมล็ดสูงทำให้ความงอกลดลงอย่างรวดเร็ว เกษตรกรไม่สามารถเก็บไว้ทำพันธุ์ข้ามฤดูกาลผลิตได้

4. เกษตรกรบางรายซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ได้เมล็ดพันธุ์ไม่มีคุณภาพ อัตราการงอกต่ำ ทำให้ต้องใช้เมล็ดพันธุ์จำนวนมาก ส่งผลให้ต้นทุนสูง จนทำให้เกษตรกรลดปริมาณการปลูกลง

กรมส่งเสริมการเกษตร หาท่างสนับสนุน

ล่าสุด นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวคิดเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่ว เพื่อความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของระบบนิเวศน์ แก้ปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และลดการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยใช้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน จำนวน 130 ศูนย์ทั่วประเทศเป็นผู้ขับเคลื่อน

สำหรับศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนทั้ง 130 ศูนย์ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้การสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์ที่ดีสู่ระบบการผลิต ซึ่งมีเกษตรกรบริหารจัดการดูแลด้วยตนเอง และมีเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรคอยเป็นที่ปรึกษา

ปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 2,600 ราย แบ่งเป็น ถั่วเหลือง 35 ศูนย์ ถั่วเขียว 50 ศูนย์ และถั่วลิสง 45 ศูนย์ ครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์หนองบัวลำภู อุตรธานี อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และมหาสารคาม

เสริมองค์ความรู้กระบวนการผลิต

พร้อมกันนี้ยังจัดอบรมเจ้าหน้าที่และบุคลากรของศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ฯ เพื่อนำองค์ความรู้ต่าง ๆ ในการกระบวนการผลิตพืชตระกูลถั่วขยายต่อสู่เกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณการปลูกให้มากขึ้น ประกอบด้วย

1. เทคโนโลยีการผลิตและการปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง
2. วิธีตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์
3. โรค และแมลงศัตรูในเมล็ดพันธุ์
4. การตรวจพันธุ์ปนในแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์
5. การคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม (Rhizobium)
6. การดูแลรักษาแปลงผลิต การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชและศัตรูพืชอย่างถูกต้อง
7. การปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ การลดความชื้น คัดแยก บรรจุ ตั้กอง และเก็บรักษา
8. การเพาะและประเมินความงอกเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้สู่

เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้อง



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนนครศรีฯขายมังคุดแบบประมูลราคา

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนชาวสวนมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช ผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐานGAPเพื่อเพิ่มมูลค่า เน้นขายออนไลน์ และการส่งออก ป้องกันสินค้าล้นตลาด และราคาตกต่ำ พร้อมเพิ่มช่องทางการขายแบบประมูลราคา ป้องกันการกดราคาจากพ่อค้า

นายภูวเดช วุฒิม่วงศ์วัฒน์ เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวถึงสถานการณ์ผลผลิตมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2566 ว่า ปีนี้จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโชคดี เพราะสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้มีผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตรวมจำนวน 41,000 ตัน ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมามีผลผลิต 11,000 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย โดยผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณร้อยละ 30 และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม ประมาณ 13,412 ตัน ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช บูรณาการร่วมในการประเมินสถานการณ์การผลิตมังคุดและผลไม้อื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดแนวทางในการป้องกันไม่ให้ผลผลิตล้นตลาดและราคาผลผลิตตกต่ำ

ส่วนแนวทางในการบริหารจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้ผลผลิตมังคุดล้นตลาดนั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ เพื่อยกระดับราคาผลผลิตให้สูงขึ้น โดยมุ่งเน้นการผลิตเพื่อการส่งออก ตลาดออนไลน์ ขายผ่านช่องทางไปรษณีย์ไทย และขายแบบประมูลราคาในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น พร้อมส่งเสริมให้มีการกระจายสินค้าออกนอกแหล่งผลิตให้มากที่สุด และที่สำคัญเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) หรือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นในความปลอดภัยและเพิ่ม

มูลค่าผลผลิต เมื่อสินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ก็สามารถยกระดับสินค้าเพื่อการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศได้ ปัจจุบันจังหวัดนครศรีธรรมราชมีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 8,090 ราย

สำหรับแนวทางที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP นั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีโดยใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนหรือหากมีความจำเป็นต้องใช้ก็ใช้เท่าที่จำเป็นในระดับที่ปลอดภัย เนื่องจากการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP มีข้อกำหนดชัดเจนเรื่องข้อห้ามต่าง ๆ แต่หลัก ๆ คือลดการใช้สารเคมี โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก หรือ วัสดุตามธรรมชาติแทน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งจะทำให้เกิดความปลอดภัยทั้งเกษตรกรผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้แนะนำให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมต้นมังคุดให้มีความสมบูรณ์พร้อมในการให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ โดยหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะต้องตัดแต่งกิ่งในทรงพุ่ม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง แสงแดดส่องได้ทั่วถึง ระบายอากาศได้ดี ไม่เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลง พร้อมให้น้ำในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอ ซึ่งจะทำให้เพิ่มผลผลิตได้ทั้งปริมาณและคุณภาพ และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

ด้านนายประวิทย์ คงวางศ์ เกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกมังคุด อำเภอร่อนพิบูลย์ กล่าวถึงการรวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายผลผลิตมังคุดให้กับผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ว่า ที่มาของการรวมกลุ่มของเกษตรกรก็เพื่อให้มีอำนาจในการต่อรองราคาผลผลิต เพราะหากต่างคนต่างขาย จะถูกผู้ประกอบการ (พ่อค้า) กดราคาทำให้ขายผลผลิตได้ในราคาต่ำ โดยก่อนการดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคาผลผลิตมังคุดของกลุ่ม จะมีการสอบถามผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ที่จะมารับซื้อผลผลิตว่า ต้องการผลผลิตมังคุดคุณภาพอย่างไร เมื่อได้ข้อมูลความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วจะแจ้งสมาชิกกลุ่มในการคัดแยกผลผลิตมังคุดตามชั้นคุณภาพตามความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วนำผลผลิตของสมาชิกกลุ่มมารวม ณ จุดประมูลราคา ซึ่งจะทำให้มีปริมาณผลผลิตจำนวนมากที่มารวมขาย ณ จุดเดียว จึงทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคา มีผลทำให้ราคาผลผลิตมังคุดที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าราคาตลาดทั่วไป และเป็นที่ยังพอใจของเกษตรกร

“ปัจจุบันราคาขายผลผลิตมังคุด ณ จุดประมูลราคาอยู่ในเกณฑ์ดีและคุ้มทุน ไม่เหมือนช่วงก่อนหน้านี้ ที่ยังไม่ได้ดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคา เพราะนอกจากราคาจะต่ำแล้ว ต้นทุนการผลิตยังสูงด้วย เช่น ราคาปุ๋ยแพง และน้ำมันแพง เมื่อนำผลผลิตออกมาขายจะได้ราคาตามราคาท้องตลาดทั่วไป ทำให้ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน เพราะต้นทุนการผลิตอยู่ที่กิโลกรัมละกว่า 20 บาท แต่หลังจากกลุ่มดำเนินการเปิดจุดประมูลราคา ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาที่สูงขึ้น เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด กล่าว

สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช มีผลไม้ที่สำคัญ 4 ชนิด คือ ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูกผลไม้รวม 222,052 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 185,860 ไร่ ได้ผลผลิตรวม 129,152 ตัน มากกว่าปี 2565 จำนวน 50,215 ตัน โดยมังคุดมีแหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่ อำเภอร่อนพิบูลย์ ลานสกา ท่าศาลา ชะอวด และอำเภอร่อนพิบูลย์ เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด มีการรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุด จำนวน 36 แปลง

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนนครศรีฯขายมังคุดแบบประมูลราคา

นายภูวเดช วุฒิมวงศ์วัฒน์ เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราชกล่าวถึงสถานการณ์ผลผลิตมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2566 ว่า ปีนี้จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโชคดี เพราะสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้มีผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตรวมจำนวน 41,000 ตัน ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมามีผลผลิต 11,000 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย โดยผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณร้อยละ 30 และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม ประมาณ 13,412 ตัน ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช บูรณาการร่วมในการประเมินสถานการณ์การผลิตมังคุดและผลไม้อื่น ๆ อย่างต่อเนื่องเพื่อกำหนดแนวทางในการป้องกันไม่ให้ผลผลิตล้นตลาดและราคาผลผลิตตกต่ำ

ส่วนแนวทางในการบริหารจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้ผลผลิตมังคุดล้นตลาดนั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราชกล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ เพื่อยกระดับราคาผลผลิตให้สูงขึ้นโดยมุ่งเน้นการผลิตเพื่อการส่งออก ตลาดออนไลน์ ขายผ่านช่องทางไปรษณีย์ไทย และขายแบบประมูลราคาในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น พร้อมส่งเสริมให้มีการกระจายสินค้าออกนอกแหล่งผลิตให้มากที่สุด และที่สำคัญเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good

Agricultural Practices) หรือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นในความปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าผลผลิต เมื่อสินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ก็สามารถยกระดับสินค้าเพื่อการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศได้ ปัจจุบันจังหวัดนครศรีธรรมราชมีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 8,090 ราย

สำหรับแนวทางที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP นั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราชกล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีโดยใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้ก็ใช้เท่าที่จำเป็นในระดับที่ปลอดภัย เนื่องจากการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP มีข้อกำหนดชัดเจนเรื่องข้อห้ามต่าง ๆ แต่หลัก ๆ คือลดการใช้สารเคมี โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก หรือ วัสดุตามธรรมชาติแทน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งจะทำให้เกิดความปลอดภัยทั้งเกษตรกรผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้แนะนำให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมต้นมังคุดให้มีความสมบูรณ์พร้อมในการให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ โดยหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะต้องตัดแต่งกิ่งในทรงพุ่ม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง แสงแดดส่องได้ทั่วถึง ระบายอากาศได้ดี ไม่เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลง พร้อมให้น้ำในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอ ซึ่งจะทำให้เพิ่มผลผลิตได้ทั้งปริมาณและคุณภาพ และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

ด้านนายประวิทย์ คงคาวงศ์ เกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกมังคุด อำเภอรัตนพิบูลย์ กล่าวถึงการรวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายผลผลิตมังคุดให้กับผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ว่า ที่มาของการรวมกลุ่มของเกษตรกรก็เพื่อให้มีอำนาจในการต่อรองราคาผลผลิต เพราะหากต่างคนต่างขาย จะถูกผู้ประกอบการ (พ่อค้า) กดราคาทำให้ขายผลผลิตได้ในราคาต่ำโดยก่อนการดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคาผลผลิตมังคุดของกลุ่ม จะมีการสอบถามผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ที่จะมารับซื้อผลผลิตว่า ต้องการผลผลิตมังคุดคุณภาพอย่างไร เมื่อได้ข้อมูลความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วจะแจ้งสมาชิกกลุ่มในการคัดแยกผลผลิตมังคุดตามชั้นคุณภาพตามความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วนำผลผลิตของสมาชิกกลุ่มมารวม ณ จุดประมูลราคา ซึ่งจะให้มีปริมาณผลผลิตจำนวนมากที่มารวมขาย ณ จุดเดียว จึงทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคา มีผลทำให้ราคาผลผลิตมังคุดที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าราคาตลาดทั่วไป และเป็นที่ยังพอใจของเกษตรกร

“ปัจจุบันราคาขายผลผลิตมังคุด ณ จุดประมูลราคาอยู่ในเกณฑ์ดีและคุ้มทุน ไม่เหมือนช่วงก่อนหน้านี้ที่ยังไม่ได้ดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคา เพราะนอกจากราคาจะต่ำแล้ว ต้นทุนการผลิตยังสูงด้วย เช่น ราคาปุ๋ยแฉง และน้ำมันแฉง เมื่อนำผลผลิตออกมาขายจะได้ราคาตามราคาท้องตลาดทั่วไป ทำให้ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน เพราะต้นทุนการผลิตอยู่ที่กิโลกรัมละกว่า 20 บาท แต่หลังจากกลุ่มดำเนินการเปิดจุดประมูลราคา ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาที่สูงขึ้น เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด กล่าว

สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช มีผลไม้ที่สำคัญ 4 ชนิด คือ ทูเรียน มังคุด เงาะและลองกอง ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูกผลไม้รวม 222,052 ไร่เนื้อที่ให้ผลผลิต 185,860 ไร่ ได้ผลผลิตรวม 129,152 ตัน มากกว่าปี 2565 จำนวน 50,215 ตันโดยมังคุดมีแหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่ อำเภอพรหมคีรี ลานสกา ท่าศาลา ชะอวด และ อำเภอรัตนพิบูลย์ เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด มีการรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุด จำนวน 36 แปลง



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนนครศรีฯขายมังคุดแบบประมูลราคา

นายภูวเดช วุฒิมวงศ์วัฒน์ เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2566 ว่า ปีนี้จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโชคดี เพราะสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้มีผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตรวมจำนวน 41,000 ตัน ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมาที่มีผลผลิต 11,000 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย โดยผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณร้อยละ 30 และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม ประมาณ 13,412 ตัน ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช บูรณาการร่วมในการประเมินสถานการณ์การผลิตมังคุดและผลไม้อื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดแนวทางในการป้องกันไม่ให้ผลผลิตล้นตลาดและราคาผลผลิตตกต่ำ

ส่วนแนวทางในการบริหารจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้ผลผลิตมังคุดล้นตลาดนั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ เพื่อยกระดับราคาผลผลิตให้สูงขึ้น โดยมุ่งเน้นการผลิตเพื่อการส่งออก ตลาดออนไลน์ ขายผ่านช่องทางไปรษณีย์ไทย และขายแบบประมูลราคาในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น พร้อมส่งเสริมให้มีการกระจายสินค้าออกนอกแหล่งผลิตให้มากที่สุด และที่สำคัญเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) หรือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นในความปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าผลผลิต เมื่อสินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ก็สามารถยกระดับสินค้าเพื่อการส่งออกไปยังตลาด

ต่างประเทศได้ ปัจจุบันจังหวัดนครศรีธรรมราชมีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 8,090 ราย

สำหรับแนวทางที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP นั้น เกษตรจังหวัด นครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีโดยใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้ก็ใช้เท่าที่จำเป็นในระดับที่ปลอดภัย เนื่องจากการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP มีข้อกำหนดชัดเจนเรื่องข้อห้ามต่าง ๆ แต่หลัก ๆ คือลดการใช้สารเคมี โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก หรือ วัสดุตามธรรมชาติแทน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งจะทำให้เกิดความปลอดภัยทั้งเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้แนะนำให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมต้นมังคุดให้มีความสมบูรณ์ พร้อมในการให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ โดยหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะต้องตัดแต่งกิ่งในทรงพุ่ม เพื่อให้ทรงพุ่ม โปร่ง แสงแดดส่องได้ทั่วถึง ระบายอากาศได้ดี ไม่เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลง พร้อมให้น้ำในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอ ซึ่งจะทำให้เพิ่มผลผลิตได้ทั้งปริมาณและคุณภาพ และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

ด้านนายประวิทย์ คงคาวงศ์ เกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกมังคุด อำเภอรัตนพิบูลย์ กล่าวถึงการ รวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายผลผลิตมังคุดให้กับผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ว่า ที่มาของการรวมกลุ่มของเกษตรกรก็ เพื่อให้มีอำนาจในการต่อรองราคาผลผลิต เพราะหากต่างคนต่างขาย จะถูกผู้ประกอบการ (พ่อค้า) กดราคา ทำให้ขายผลผลิตได้ในราคาต่ำ โดยก่อนการดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคาผลผลิตมังคุดของกลุ่ม จะมีการ สอบถามผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ที่จะมารับซื้อผลผลิตว่า ต้องการผลผลิตมังคุดคุณภาพอย่างไร เมื่อได้ข้อมูล ความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วจะแจ้งสมาชิกกลุ่มในการคัดแยกผลผลิตมังคุดตามชั้นคุณภาพ ตามความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วนำผลผลิตของสมาชิกกลุ่มมารวม ณ จุดประมูลราคา ซึ่งจะ ทำให้มีปริมาณผลผลิตจำนวนมากที่มารวมขาย ณ จุดเดียว จึงทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคา มีผลทำให้ราคา ผลผลิตมังคุดที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าราคาตลาดทั่วไป และเป็นที่ยังพอใจของเกษตรกร

“ปัจจุบันราคาขายผลผลิตมังคุด ณ จุดประมูลราคาอยู่ในเกณฑ์ดีและคุ้มทุน ไม่เหมือนช่วงก่อนหน้านี้ ที่ยังไม่ได้ดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคา เพราะนอกจากราคาจะต่ำแล้ว ต้นทุนการผลิตยังสูงด้วย เช่น ราคา ปุ๋ยแวง และน้ำมันแวง เมื่อนำผลผลิตออกมาขายจะได้ราคาตามราคาท้องตลาดทั่วไป ทำให้ไม่คุ้มค่ากับการ ลงทุน เพราะต้นทุนการผลิตอยู่ที่กิโลกรัมละกว่า 20 บาท แต่หลังจากกลุ่มดำเนินการเปิดจุดประมูลราคา ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาที่สูงขึ้น” เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด กล่าว

สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช มีผลไม้ที่สำคัญ 4 ชนิด คือ ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูกผลไม้รวม 222,052 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 185,860 ไร่ ได้ผลผลิตรวม 129,152 ตัน มากกว่าปี 2565 จำนวน 50,215 ตัน โดยมังคุดมีแหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่ อำเภอพรหมคีรี ลานสกา ท่าศาลา ชะอวด และ อำเภอรัตนพิบูลย์ เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด มีการรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุด จำนวน 36 แปลง



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนนครศรีฯขายมังคุดแบบประมูลราคา

นายภูวเดช วุฒิวงศ์วัฒน์ เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2566 ว่า ปีนี้จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโชคดี เพราะสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้มีผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตรวมจำนวน 41,000 ตัน ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมามีผลผลิต 11,000 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย โดยผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณร้อยละ 30 และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม ประมาณ 13,412 ตัน ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช บูรณาการร่วมในการประเมินสถานการณ์การผลิตมังคุดและผลไม้อื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดแนวทางในการป้องกันไม่ให้ผลผลิตล้นตลาดและราคาผลผลิตตกต่ำ

ส่วนแนวทางในการบริหารจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้ผลผลิตมังคุดล้นตลาดนั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ เพื่อยกระดับราคาผลผลิตให้สูงขึ้น โดยมุ่งเน้นการผลิตเพื่อการส่งออก ตลาดออนไลน์ ขายผ่านช่องทางไปรษณีย์ไทย และขายแบบประมูลราคาในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น พร้อมส่งเสริมให้มีการกระจายสินค้าออกนอกแหล่งผลิตให้มากที่สุด และที่สำคัญเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) หรือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นในความปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าผลผลิต เมื่อสินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ก็สามารถยกระดับสินค้าเพื่อการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศได้ ปัจจุบันจังหวัดนครศรีธรรมราชมีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 8,090 ราย

สำหรับแนวทางที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP นั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีโดยใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้ก็ใช้เท่าที่จำเป็นในระดับที่ปลอดภัย เนื่องจากการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP มีข้อกำหนดชัดเจนเรื่องข้อห้ามต่าง ๆ แต่หลัก ๆ คือลดการใช้สารเคมี โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก

ปุ๋ยคอก หรือ วัสดุตามธรรมชาติแทน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งจะทำให้เกิดความปลอดภัยทั้งเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้แนะนำให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมต้นมังคุดให้มีความสมบูรณ์พร้อมในการให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ โดยหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะต้องตัดแต่งกิ่งในทรงพุ่ม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง แสงแดดส่องได้ทั่วถึง ระบายอากาศได้ดี ไม่เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลง พร้อมให้น้ำในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอ ซึ่งจะทำให้เพิ่มผลผลิตได้ทั้งปริมาณและคุณภาพ และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

ด้านนายประวิทย์ คงคาวงศ์ เกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกมังคุด อำเภอรัตนพิบูลย์ กล่าวถึงการรวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายผลผลิตมังคุดให้กับผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ว่า ที่มาของการรวมกลุ่มของเกษตรกรก็เพื่อให้มีอำนาจในการต่อรองราคาผลผลิต เพราะหากต่างคนต่างขาย จะถูกผู้ประกอบการ (พ่อค้า) กดราคาทำให้ขายผลผลิตได้ในราคาต่ำ โดยก่อนการดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคาผลผลิตมังคุดของกลุ่ม จะมีการสอบถามผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ที่จะมารับซื้อผลผลิตว่า ต้องการผลผลิตมังคุดคุณภาพอย่างไร เมื่อได้ข้อมูลความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วจะแจ้งสมาชิกกลุ่มในการคัดแยกผลผลิตมังคุดตามชั้นคุณภาพตามความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วนำผลผลิตของสมาชิกกลุ่มมารวม ณ จุดประมูลราคา ซึ่งจะทำให้มีปริมาณผลผลิตจำนวนมากที่มารวมขาย ณ จุดเดียว จึงทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคา มีผลทำให้ราคาผลผลิตมังคุดที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าราคาตลาดทั่วไป และเป็นที่พึงพอใจของเกษตรกร

“ปัจจุบันราคาขายผลผลิตมังคุด ณ จุดประมูลราคาอยู่ในเกณฑ์ดีและคุ้มทุน ไม่เหมือนช่วงก่อนหน้านี้ที่ยังไม่ได้ดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคา เพราะนอกจากราคาจะต่ำแล้ว ต้นทุนการผลิตยังสูงด้วย เช่น ราคาปุ๋ยแพง และน้ำมันแพง เมื่อนำผลผลิตออกมาขายจะได้ราคาตามราคาท้องตลาดทั่วไป ทำให้ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน เพราะต้นทุนการผลิตอยู่ที่กิโลกรัมละกว่า 20 บาท แต่หลังจากกลุ่มดำเนินการเปิดจุดประมูลราคา ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาที่สูงขึ้น” เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด กล่าว

สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช มีผลไม้ที่สำคัญ 4 ชนิด คือ ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูกผลไม้รวม 222,052 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 185,860 ไร่ ได้ผลผลิตรวม 129,152 ตัน มากกว่าปี 2565 จำนวน 50,215 ตัน โดยมังคุดมีแหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่ อำเภอพรหมคีรี ลานสกา ท่าศาลา ชะอวด และ อำเภอรัตนพิบูลย์ เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด มีการรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุด จำนวน 36 แปลง



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนนครศรีฯขายมังคุดแบบประมูลราคา

นายภูวเดช วุฒิวงศ์วัฒน์ เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2566 ว่า ปีนี้จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโชคดี เพราะสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้มีผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตรวมจำนวน 41,000 ตัน ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมามีผลผลิต 11,000 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย โดยผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณร้อยละ 30 และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม ประมาณ 13,412 ตัน ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช บูรณาการร่วมในการประเมินสถานการณ์การผลิตมังคุดและผลไม้อื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อกำหนดแนวทางในการป้องกันไม่ให้ผลผลิตล้นตลาดและราคาผลผลิตตกต่ำ

ส่วนแนวทางในการบริหารจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้ผลผลิตมังคุดล้นตลาดนั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ เพื่อยกระดับราคาผลผลิตให้สูงขึ้น โดยมุ่งเน้นการผลิตเพื่อการส่งออก ตลาดออนไลน์ ขายผ่านช่องทางประชณีย์ไทย และขายแบบประมูลราคาในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น พร้อมส่งเสริมให้มีการกระจายสินค้าออกนอกแหล่งผลิตให้มากที่สุด และที่สำคัญเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) หรือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นในความปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าผลผลิต เมื่อสินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ก็สามารถยกระดับสินค้าเพื่อการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศได้ ปัจจุบันจังหวัดนครศรีธรรมราชมีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 8,090 ราย

สำหรับแนวทางที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP นั้น เกษตรจังหวัด นครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีโดยใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้ก็ใช้เท่าที่จำเป็นในระดับที่ปลอดภัย เนื่องจากการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP มีข้อกำหนดชัดเจนเรื่องข้อห้ามต่าง ๆ แต่หลัก ๆ คือลดการใช้สารเคมี โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก หรือ วัสดุตามธรรมชาติแทน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งจะทำให้เกิดความปลอดภัยทั้งเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้แนะนำให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมต้นมังคุดให้มีความสมบูรณ์ พร้อมในการให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ โดยหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะต้องตัดแต่งกิ่งในทรงพุ่ม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง แสงแดดส่องได้ทั่วถึง ระบายอากาศได้ดี ไม่เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลง พร้อมให้น้ำในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอ ซึ่งจะทำให้เพิ่มผลผลิตได้ทั้งปริมาณและคุณภาพ และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

ด้านนายประวิทย์ คงคาวงศ์ เกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกมังคุด อำเภออ่อนพิบูลย์ กล่าวถึงการรวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายผลผลิตมังคุดให้กับผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ว่า ที่มาของการรวมกลุ่มของเกษตรกรก็เพื่อให้มีอำนาจในการต่อรองราคาผลผลิต เพราะหากต่างคนต่างขาย จะถูกผู้ประกอบการ (พ่อค้า) กดราคา ทำให้ขายผลผลิตได้ในราคาต่ำ โดยก่อนการดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคาผลผลิตมังคุดของกลุ่ม จะมีการสอบถามผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ที่จะมารับซื้อผลผลิตว่า ต้องการผลผลิตมังคุดคุณภาพอย่างไร เมื่อได้ข้อมูลความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วจะแจ้งสมาชิกกลุ่มในการคัดแยกผลผลิตมังคุดตามชั้นคุณภาพตามความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วนำผลผลิตของสมาชิกกลุ่มมารวม ณ จุดประมูลราคา ซึ่งจะทำให้มีปริมาณผลผลิตจำนวนมากที่มารวมขาย ณ จุดเดียว จึงทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคา มีผลทำให้ราคาผลผลิตมังคุดที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าราคาตลาดทั่วไป และเป็นที่ยังพอใจของเกษตรกร

“ปัจจุบันราคาขายผลผลิตมังคุด ณ จุดประมูลราคาอยู่ในเกณฑ์ดีและคุ้มทุน ไม่เหมือนช่วงก่อนหน้านี้ที่ยังไม่ได้ดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคา เพราะนอกจากราคาจะต่ำแล้ว ต้นทุนการผลิตยังสูงด้วย เช่น ราคาปุ๋ยแฉง และน้ำมันแฉง เมื่อนำผลผลิตออกมาขายจะได้ราคาตามราคาท้องตลาดทั่วไป ทำให้ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน เพราะต้นทุนการผลิตอยู่ที่กิโลกรัมละกว่า 20 บาท แต่หลังจากกลุ่มดำเนินการเปิดจุดประมูลราคา ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาที่สูงขึ้น” เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด กล่าว

สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช มีผลไม้ที่สำคัญ 4 ชนิด คือ ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูกผลไม้รวม 222,052 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 185,860 ไร่ ได้ผลผลิตรวม 129,152 ตัน มากกว่าปี 2565 จำนวน 50,215 ตัน โดยมังคุดมีแหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่ อำเภอพรหมคีรี ลานสกา ท่าศาลา ชะอวด และ อำเภออ่อนพิบูลย์ เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด มีการรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุด จำนวน 36 แปลง



เสิร์ฟจากฟาร์ม ✓

19 June · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนนครศรีฯขายมังคุดแบบประมูลราคา

กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนชาวสวนมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช ผลิตสินค้าให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน GAP เพื่อเพิ่มมูลค่า เน้นขายออนไลน์ และการส่งออก ป้องกันสินค้าล้นตลาด และราคาตกต่ำ พร้อมเพิ่มช่องทางการขายแบบประมูลราคา ป้องกันการกดราคาจากพ่อค้า

นายภูวเดช วุฒิวงศ์วัฒน์ เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวถึงสถานการณ์ผลผลิตมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2566 ว่า ปีนี้จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความโชคดี เพราะสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้มีผลผลิตมังคุดออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตรวมจำนวน 41,000 ตัน ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมาที่มีผลผลิต 11,000 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย โดยผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณร้อยละ 30 และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม ประมาณ 13,412 ตัน

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

นครศรีธรรมราช บูรณาการร่วมในการประเมินสถานการณ์การผลิตมังคุดและผลไม้อื่น ๆ อย่างต่อเนื่องเพื่อกำหนดแนวทางในการป้องกันไม่ให้ผลผลิตล้นตลาดและราคาผลผลิตตกต่ำ

ส่วนแนวทางในการบริหารจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้ผลผลิตมังคุดล้นตลาดนั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ เพื่อยกระดับราคาผลผลิตให้สูงขึ้น โดยมุ่งเน้นการผลิตเพื่อการส่งออก ตลาดออนไลน์ ขยายผ่านช่องทางประชานิยมไทย และขายแบบประมูลราคาในปริมาณ ที่เพิ่มมากขึ้น พร้อมส่งเสริมให้มีการกระจายสินค้าออกนอกแหล่งผลิตให้มากที่สุด

และที่สำคัญเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) หรือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นในความปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าผลผลิต เมื่อสินค้าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ก็สามารถยกระดับสินค้าเพื่อการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศได้ ปัจจุบันจังหวัดนครศรีธรรมราชมีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 8,090 ราย

สำหรับแนวทางที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP นั้น เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีโดยใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้ก็ใช้เท่าที่จำเป็นในระดับที่ปลอดภัย เนื่องจากการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP มีข้อกำหนดชัดเจนเรื่องข้อห้ามต่าง ๆ แต่หลัก ๆ คือลดการใช้สารเคมี โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก หรือ วัสดุตามธรรมชาติแทน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งจะทำให้เกิดความปลอดภัยทั้งเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ยังได้แนะนำให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมต้นมังคุดให้มีความสมบูรณ์พร้อมในการให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ โดยหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะต้องตัดแต่งกิ่งในทรงพุ่ม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง แสงแดดส่องได้ทั่วถึง ระบายอากาศได้ดี ไม่เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลง พร้อมให้น้ำในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มผลผลิตได้ทั้งปริมาณและคุณภาพ และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

ด้านนายประวิทย์ คงคาวงค์ เกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกมังคุด อำเภอรัตนพิบูลย์ กล่าวถึงการรวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายผลผลิตมังคุดให้กับผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ว่า ที่มาของการรวมกลุ่มของเกษตรกรก็เพื่อให้มีอำนาจในการต่อรองราคาผลผลิต เพราะหากต่างคนต่างขาย จะถูกผู้ประกอบการ (พ่อค้า) กดราคา ทำให้ขายผลผลิตได้ในราคาต่ำ โดยก่อนการดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคาผลผลิตมังคุดของกลุ่ม จะมีการสอบถามผู้ประกอบการ (พ่อค้า) ที่จะมารับซื้อผลผลิตว่า ต้องการผลผลิตมังคุดคุณภาพอย่างไร

เมื่อได้ข้อมูลความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วจะแจ้งสมาชิกกลุ่มในการคัดแยกผลผลิตมังคุดตามชั้นคุณภาพตามความต้องการของผู้ประกอบการ (พ่อค้า) แล้วนำผลผลิตของสมาชิกกลุ่มมารวม ณ จุดประมูลราคา ซึ่งจะทำให้มีปริมาณผลผลิตจำนวนมากที่มารวมขาย ณ จุดเดียว จึงทำให้เกิดการแข่งขันด้านราคา มีผลทำให้ราคาผลผลิตมังคุดที่เกษตรกรขายได้สูงกว่าราคาตลาดทั่วไป และเป็นที่ยังพอใจของเกษตรกร

"ปัจจุบันราคาขายผลผลิตมังคุด ณ จุดประมูลราคาอยู่ในเกณฑ์ดีและคุ้มทุน ไม่เหมือนช่วงก่อนหน้านี้ ที่ยังไม่ได้ดำเนินการเปิดตลาดประมูลราคา เพราะนอกจากราคาจะต่ำแล้ว ต้นทุนการผลิตยังสูงด้วย เช่น ราคาปุ๋ย แพง และน้ำมันแพง เมื่อนำผลผลิตออกมาขายจะได้ราคาตามราคาท้องตลาดทั่วไป ทำให้ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน เพราะต้นทุนการผลิตอยู่ที่กิโลกรัมละกว่า 20 บาท แต่หลังจากกลุ่มดำเนินการเปิดจุดประมูลราคา ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาที่สูงขึ้น" เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด กล่าว

สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราช มีผลไม้ที่สำคัญ 4 ชนิด คือ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในปี 2566 มีพื้นที่ปลูกผลไม้รวม 222,052 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 185,860 ไร่ ได้ผลผลิตรวม 129,152 ตัน มากกว่าปี 2565 จำนวน 50,215 ตัน โดยมังคุดมีแหล่งผลิตสำคัญอยู่ที่ อำเภอพรหมคีรี ลานสกา ท่าศาลา ชะอวด และ อำเภอร่อนพิบูลย์ เกษตรกรผู้ปลูกมังคุด มีการรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุด จำนวน 36 แปลง



“ผู้ว่าเชียงใหม่ปล่อยคาราวานมังคุดได้แลกลำไยเมืองเหนือ”

วันที่ 19 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 น. นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานปล่อยคาราวานมังคุดแดนใต้ สู่พี่น้องชาวเชียงใหม่ จำนวน 7,000 กิโลกรัม เป็นกิจกรรมภายใต้โครงการ “เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดผลไม้คุณภาพของสถาบันเกษตรกร” โดยในครั้งนี้นางสาวกมลวรรณ นุชัย สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ กล่าววัตถุประสงค์กิจกรรม นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมหัวหน้าส่วนราชการร่วมปล่อยคาราวานดังกล่าวในครั้งนี้

สำหรับการเชื่อมโยงผลผลิตจากเครือข่ายผลไม้ในภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ซึ่งในครั้งนี้เป็นการดำเนินงานร่วมกับชุมชนสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ในการเชื่อมโยงผลผลิตมังคุดคุณภาพจากจังหวัดระนอง ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำสวนปากจั่นสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธกส. ระนอง จำกัด กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระนอง จำนวน 7,000 กิโลกรัม เพื่อนำมากระจายให้กับผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับความร่วมมือจากเป็นคำสั่งซื้อจาก หน่วยงานบูรณาการระดับจังหวัด และเครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดเชียงใหม่ รวม 8 แห่ง

อีกทั้งเมื่อถึงฤดูผลผลิตลำไยออกสู่ตลาดทางจังหวัดเชียงใหม่ ได้วางแผนการกระจายลำไยคุณภาพของเกษตรกรสมาชิกในจังหวัดเชียงใหม่ไปยังเครือข่ายสถาบันเกษตรกรในภูมิภาคอื่นด้วยเช่นกัน



เกษตรกรอำเภอเมืองตรัง เยี่ยมเยียนแปลงใหญ่ยางพาราตำบลนาท่ามเหนือ พร้อมส่งมอบปุ๋ยอินทรีย์ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการจำทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ นางกิติญา เลี้ยงสกุลเวทย์ และ นางสาวสุภาพร หมุนแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับ การยางแห่งประเทศไทย สาขาเมืองตรัง ร่วมประชุมกับคณะกรรมการ และสมาชิกแปลงใหญ่ยางพาราตำบลนาท่ามเหนือ หมู่ที่ 5 ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง พร้อมส่งมอบปุ๋ยอินทรีย์ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการจำทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ทั้งนี้ ได้ประชาสัมพันธ์หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการจัดเก็บข้อมูล โครงการสัมมนาการเกษตรตำบลนาท่ามเหนือ ณ อาคารอเนกประสงค์หมู่ที่ 5 ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ทั้งนี้ จุดแข็ง ของเกษตรแปลงใหญ่คือการรวมตัวของเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเหมือนกัน ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน ทั้งในด้านทักษะการผลิต การลดต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะการหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง และการใช้ปุ๋ยจากการวัดค่าของดิน องค์กรความรู้ หรือทักษะใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด และการต่อรองราคาสินค้า ทำให้ผลประโยชน์ ตกถึงมือเกษตรกรอย่างแท้จริง

สำหรับภาพรวมการขับเคลื่อนงานส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ปี 2566 ของกรมส่งเสริมการเกษตร การดำเนินการปีนี้นี้ยังเน้นเรื่องการลงทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร พัฒนาศักยภาพของเกษตรกร และเพิ่มช่องทางการตลาดที่หลากหลาย ที่ผ่านมาสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้มากกว่า 70,000 ล้านบาท เป็นสินค้ามาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) มากกว่า 150,000 ราย ถือเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จของเกษตรแปลงใหญ่ได้ระดับหนึ่ง เมื่อสินค้าเกษตรมีมาตรฐานมากขึ้น ก็ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศมากขึ้น นำไปสู่การเชื่อมโยงตลาดที่ใหญ่ขึ้น

จะทำให้เกษตรกรได้ประโยชน์จากการที่ขายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและได้ราคาดีมากยิ่งขึ้นกว่าเดิม ดังนั้นในปี
ปีนี้ หรือปีต่อ ๆ ไป กรมส่งเสริมการเกษตร จึงต้องสนับสนุนให้เกษตรกรรวมตัวกันเป็นเกษตรแปลงใหญ่ให้
มากกว่าเดิม เพื่อผลประโยชน์ด้านการผลิต การลดต้นทุน และการเชื่อมโยงตลาด ในระดับประเทศ และ
ต่างประเทศ