

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันอังคารที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

วิกฤติราคาข้าวตกต่ำ หลุมพรางการเมือง?



วัฏจักรทุข์ข้าวนา “ราคาข้าวเปลือกตกต่ำ” ยังคงตามหลอกหลอนไม่จบสิ้น สร้างความเดือดร้อนให้ต้องแบกรับภาระขาดทุนซ้ำแล้วซ้ำเล่าจนมีหนี้สะสมพอกพูนแทบไร้แสงสว่างลืมหูลืมตาอ้าปาก

กลายเป็น “ยิ่งทำยิ่งล้มจม ทำจนต้องเสียนา” เพราะต้นทุนการทำนามีทั้งค่าปุ๋ย ค่ายา ค่าน้ำมันขนส่งแพงขึ้น

ทุกรายการ “สวนทางกับราคาขายตกต่ำกว่าต้นทุน” ชาวนาต้องขายข้าวขาดทุนทุกฤดูกาล “หลายคนต้องถอดใจ เลิกทำนา” ฉะนั้นเวลานี้ห่วงโซ่ข้อแรกในวงจรผลิตข้าวเพื่อการส่งออกกำลังผุพังลงซ้ำๆ

นั่งเฝ้ารอ “รัฐบาล” เข้ามาแก้ปมให้ชาวนาหลุดพ้นจากความยากจน รศ.ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) บอกว่า ปัจจัยส่งผลให้ราคาข้าวตกต่ำเริ่มต้นมาก่อนช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวในเดือนสิงหาคมถึงกันยายน

“เงินบาทอ่อนค่า” ส่งผลให้ราคาซื้อขายข้าวในประเทศถูกลง...แล้วปีนี้ผลผลิตข้าวดี “การส่งออกกลับได้น้อยเป็นประวัติการณ์” ด้วยประเทศคู่แข่งดัมพ์ราคาข้าวถูกลงกว่าบ้านเรา ทำให้ข้าวค้างสต็อกในประเทศอยู่มากแล้วยังมีข้าวใหม่ออกมาเยอะจนล้นส่งผลต่อราคาร่วงลงนี้

ข้าวราคาตกต่ำสุดมักเป็น “ข้าวเหนียว” ประเทศไทยส่งออก 10% ของผลผลิตทั้งหมด ส่วนผลผลิตทั่วโลกมีอยู่ราว 400-500 ล้านตัน ในจำนวนนี้ ซื้อขายกัน 8-9% ดังนั้น “ตลาดข้าวเหนียวเป็นตลาดบาง” เหมือนกับ “ตลาดหุ้นมีคนถือไว้เยอะซื้อขายไม่กี่เปอร์เซ็นต์” แต่ถ้าซื้อขายกันราคาจะเปลี่ยนแปลงเป็นขาขึ้นทันที เช่นเดียวกับ “ข้าวเหนียวปี



ใดราคาดี” ชาวนามักหันมาปลูกเยอะมากเกินความต้องการ “ราคาก็ร่วงเป็นปกติการซื้อขาย” แล้วช่วงเก็บเกี่ยวข้าวก็มีฝนจนถูกตัดความชื้นอีก ทำให้ราคาข้าวเหนียวแกว่งลงมาก



ถ้าเทียบการส่งออกข้าวทั้งหมดในช่วงเดือน ม.ค.-พ.ย.2562 ตัวเลขกลมๆ 7 ล้านกว่าตัน ปี 2563 ส่งออก 5 ล้านกว่าตัน ปี 2564 ส่งออกเดือน ม.ค.-ก.ย. 3 ล้านกว่าตัน ตั้งแต่เดือน พ.ย.มานี้ ตัวเลขการส่งออกค่อนข้างขยับสูงขึ้นเรื่อยๆด้วยราคาข้าวถูกกว่าเวียดนามในรอบหลายปี จนสามารถแย่งพื้นที่ตลาดเอเชียกลับมาได้ช่วงนี้ แต่ก็มีข่าวว่า

“เวียดนาม” มีแนวโน้มลดพื้นที่ปลูกลงจาก “ราคาตลาดโลกไม่มั่นคง” เกษตรกรต้องหันปลูกพืชชนิดอื่นแทน โดยเฉพาะสามเหลี่ยมลุ่มแม่น้ำโขงนครโฮจิมินห์กำลังลดการปลูกข้าวอย่างเห็นได้ชัด

หากเป็นในส่วน “อินเดีย” นับเป็นประเทศคู่แข่งที่น่ากลัวด้วยข้าวพันธุ์ลูกผสมผลผลิตต่อไร่สูงแล้ว “ขายราคาถูก” ในปีนี้ตัวเลขส่งออกข้าวมากที่สุดเป็นประวัติการณ์ 20 ล้านตัน แชนบ้านเรา 3 ปีติด ที่มีตลาดส่งออกหลักในแอฟริกา เอเชีย เช่น จีน อินเดีย เอเชีย พิลิปปินส์ มาเลเซีย ขยับขึ้นเป็นเจ้าโลกส่งออกเรียบร้อย



ประเด็นต่อมา “คุณภาพข้าวไทย” เรื่องนี้ไม่เคยมีปัญหากับคุณภาพ ตามที่เราส่งออกข้าวราคาแพงได้มาจาก “คุณภาพดี” แล้วเชื่อว่า “ผู้ประกอบการโรงสี” คงไม่ฆ่าตัวตายด้วยการนำข้าวเกรดต่ำย้อมแมวขายกันแน่ๆ แต่ปัญหามีว่า “การปลูกข้าวเป็นเวลานาน” มักมีเมล็ดข้าวพันธุ์อื่นติดจากรถเกี่ยวข้าวด้วย เวลาเพาะปลูกเมล็ดพันธุ์อื่นนี้ก็ปะปน

ลงแปลงไปด้วย จนเป็นปัญหาให้ต้องถูกหักเงินเยอะขึ้น

ตอกย้ำ “การพัฒนาวิจัยพันธุ์ข้าวไทย” มักใช้กลไกปัญหาเกษตรกรเป็นตัวตั้งมากกว่าใช้หลักการผลิตข้าวตามความต้องการตลาดเหมือน “เวียดนาม” ทำให้ส่งออกข้าวได้มากแซงบ้านเรา มาจนทุกวันนี้

สมัยก่อนประเทศไทยผลิตข้าว 30 ล้านตันข้าวเปลือก/ปี ส่งออกข้าว 7-8 ล้านตันข้าวสาร/ปี ในปีนี้ลดลงเหลือ 4-5 ล้านตันข้าวสาร เพราะราคาข้าวถูกกำหนดไว้ 2 บัจฉัย คือ 1.เทวดาฟ้าดินอันเกี่ยวกับฝนฟ้าอากาศ และ 2.นโยบายประเทศอื่น สิ่งนี้รัฐบาลไทยไม่อาจบังคับกำหนดได้ ทำให้ราคาข้าวมักแปรปรวนอยู่ตลอด

สถานการณ์ราคาข้าวตกต่ำเช่นนี้ “ประเทศไทยต้องปรับโครงสร้างภาคเกษตร” ด้วยการจ่ายเงินอุดหนุนช่วยเหลือแบบผูกมัดปรับตัว เช่น พื้นที่ใดไม่เหมาะเพาะปลูกก็กำหนดการชดเชยที่ปี เพื่อให้ปรับนำที่ดินทำอย่างอื่น โดยเฉพาะภาคกลางมีน้ำมาก “ควรปลูกพืชอื่นเพิ่มมูลค่า” ไม่ต้อง ตะบี่ตะบันปลูกข้าวที่มีต้นทุนสูง 3 รอบ...ถ้าปล่อยออกไปแบบนี้คงมีแต่ “เจ๊งเสียหาย” สาเหตุปัญหาจาก “ชาวนาไม่ยอมปรับตัว” เพราะการทำนาไม่ต้องดูแลมากแล้ว “น้ำท่าก็ใช้ฟรี” มีเงินอุดหนุนอย่างน้อย 3 ต่อ คือ โครงการประกันรายได้ที่คิดต้นทุนบวกกำไรไว้ โครงการ เงินช่วยเหลือปรับปรุงคุณภาพไม่เกิน 20 ไร่ ไร่ละ 1 พันบาท และโครงการจำนำยุ้งฉางอีกด้วย



สิ่งเจ็บแสบกว่านั้น “เกษตรกรบางคนมีพื้นที่ทำนามากกว่า 40 ไร่” ต้องการได้รับเงินอุดหนุนปรับปรุงคุณภาพข้าวไม่เกิน 20 ไร่ ไร่ละ 1 พันบาท ก็มีการแยกครอบครัวออกเป็น 2 ครอบครัว หรือ 3 ครอบครัว จนทำให้ตัวเลขเกษตรกรจดทะเบียนเพิ่มมากขึ้นอย่างชัดเจน ที่สามารถตรวจสอบย้อนหลัง 5 ปีมานี้

ดังนั้น ปีนี้รัฐบาลตั้งวงเงินในการประกันรายได้ 8 หมื่นกว่าล้านบาท ถ้ารวมโครงการคู่ขนานอื่นต้องใช้จ่ายงบประมาณ 1.8 แสนล้านบาท ทะลุเพดานเต็มวงเงินมติวินัยการการเงินการคลัง ม.28 แห่ง พ.ร.บ.วินัยการการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ.2561 แล้วในคราว “อนุมัติงบ” คณะกรรมการ นบข.ก็มีการหักท้วงเกี่ยวกับเต็มวงเงินแล้ว...ด้วยช่วงเลือกตั้ง “ฝ่ายรัฐบาล” ได้หา

เสียงไว้ว่า “จะช่วยเหลือชาวนาเรื่องต้นทุนการผลิตและราคาข้าวสูงขึ้น” ทำให้ต้องทำตามคำมั่นสัญญาให้ไว้กับพี่น้องประชาชน ดังนั้น “การเมือง” ต้องจัดการแก้ไขในระหว่างนโยบายหาเสียงแล้วก่อนเกิดวิกฤตินี้จะทำได้...? เพราะเป็นหน้าที่ที่ถูกเลือกมาให้แก้ปัญหาวงนี้อยู่แล้ว

ถ้าจำกันได้ในช่วง “รัฐบาล” เข้ามาบริหารประเทศใหม่ๆ “มีโครงการเปลี่ยนชาวนาไปปลูกพืชอื่น” เกษตรกรจำนวนหนึ่งสมัครรับเงินไปปลูกพืชอย่างอื่น เมื่อเห็นรายการเงินอุดหนุนปลูกข้าวสูงก็กลับไปทำนาแบบเดิม ลักษณะนี้ย่อมเป็นการให้เงินจูงใจเกษตรกรไม่ปรับตัวและเป็นการจ่ายเงินซ้ำซ้อนต้องไม่ควรจะมีด้วยซ้ำ

ถึงวันนี้แล้ว “เกษตรกรจะเข้มแข็งได้จำเป็นต้องมีการปรับตัว” แต่ว่า เรื่องนี้ไม่เกี่ยวกับ “ปัญหาความยากจน” ที่เป็นหน้าที่ของรัฐบาลโดยตรง ในการช่วยเหลือให้เกษตรกรพ้นจากความยากจนนั้น เช่นกรณี “แจกเงินสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย” ต้องออกแบบตาม 2 หลักการ หลักแรก...“ดูแลผู้มีรายได้น้อย” ในการช่วยเหลือแจกเงินเสมือนการให้ปลาไปเลี้ยงไว้ก่อน แต่หลักการที่สอง...“ดูแลแบบสอนอาชีพ” ในการแจกเบ็ดตกปลาให้ผู้คนรู้จักทำมาหากินจับปลามาเป็นอาหาร...ขายรายได้ แต่สิ่งนี้ไม่เคยทำกันมาก่อน

ประการสำคัญ “การแก้ไขปัญหาหาค่าข้าวตกต่ำในระยะกลางจำเป็นต้องเริ่มคิดกันได้แล้ว” เพราะจ่ายเงินอุดหนุนช่วยเหลือเฉพาะราคาข้าวตกต่ำเพิ่มทุกปี “อย่ามัวเรียกความนิยมจากชาวนา” ที่หวังฐานคะแนนเสียงเพียงกลุ่มเดียว ที่ยังมีอาชีพอื่นต่างก็มีความเดือดร้อน...รอรับการช่วยเหลือมากมายเช่นกัน มิเช่นนั้นอาจถูกมองว่า “พ่อค้าแม่ค้าจ่ายภาษี” สนับสนุนนักการเมืองให้ได้รับการเลือกตั้งก็ได้

หน้าซ้ำ “หากปล่อยให้เกิดภาวะอุดหนุนเพิ่มพูนแบบนี้เรื่อยๆ” อาจเป็นดังในหลายประเทศต้องประสบปัญหาทางการคลัง “จนปฏิรูปนโยบายทางการเกษตร”...ประเทศไทยคงไม่ต้องรอให้ถึงวันนี้ “นโยบายส่งเสริมเกษตรกรปรับตัวสู่ความเข้มแข็ง” แต่ถ้าเกษตรกรเดือดร้อนก็ช่วยเหลือเงินอุดหนุนครั้งคราว แล้วต้องไม่เป็นนโยบายแข่งขันกันหาคะแนนเสียง เพราะ “นบข.” หรือคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว ก็ไม่ยากให้ใช้งบประมาณอุดหนุนขนาดนี้ที่จะกลายเป็นว่า “นำเงินภาษีประชาชนมาใช้ในการหาเสียงนิยมหรือไม่” เช่นนี้ประเทศจะไปต่ออย่างไร?

“ระบบเงินอุดหนุนช่วยเหลือของภาครัฐ” ต้องมีไว้ใช้เมื่อยามเกษตรกรเดือดร้อนจำเป็นจริงๆ “ไม่ควรบวกผลกำไรเข้าไปด้วย” เพราะจะทำให้เกษตรกรไม่ยอมปรับตัว แล้วต้องมีนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรปรับตัวชัดเจนเสมือน “การให้เบ็ดตกปลา” เพื่อทุกคนจะมีความเข้มแข็งยั่งยืนในอนาคตตามมา

ปัญหาจบได้ ถ้า “ฝ่ายการเมือง” กล้าตัดสินใจทำเพื่ออนาคตประเทศ ไม่มุงเล่นการเมือง...แก้ปัญหาค่าความเดือดร้อนเกษตรกรแบบระยะสั้น จนกระทั่งไม่ปรับตัวกันเพียงเพราะหาคะแนนเสียง

คอลัมน์ หน่อมองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ถั่วเหลืองระวัง 2 แมลง



กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองเผ่าระวัง มวนถั่วเหลือง และ หนอนเจาะฝักถั่ว ที่มักเข้าทำลายในระยะต้นถั่วเหลืองมีฝักเต็มหรือฝักแก่

การเข้าทำลายของมวนถั่วเหลือง มักจะพบในช่วงที่มีฝนตกชุก โดยพบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของมวนถั่วเหลืองดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ลำต้น ดอก และฝักของถั่วเหลือง...ฝักอ่อนที่ถูกทำลายจะลีบและร่วงหล่นทำให้ผลผลิตลดลง

หากพบการเข้าทำลายของมวนถั่วเหลืองตัวเต็มวัย 2-3 ตัวต่อแถวถั่วยาว 1 เมตร ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง บูโพรเพซิน 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพโรทรินิล 5% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% ซีเอส อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ส่วนการเข้าทำลายของหนอนเจาะฝักถั่ว ที่มักจะพบการระบาดในแหล่งปลูกถั่วเหลืองตั้งแต่ปลายเดือนธันวาคมเป็นต้นไป และจะมีการระบาดมากเมื่ออากาศแห้งแล้งและมีอุณหภูมิสูง อากาศเริ่มแรกจะพบเห็นตัวหนอนที่พีกออกมาจากไข่เจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดที่อยู่ในฝัก ตัวหนอนที่มีขนาดใหญ่จะย้ายไปกัดกินฝักอื่นๆ โดยการชักใยดึงฝักมาติดกัน จากนั้นตัวหนอนจะเจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดที่อยู่ภายในฝักใหม่ ส่งผลทำให้ผลผลิตถั่วเหลืองลดลงมากกว่า 40%

หากพบหนอนเจาะฝักถั่วเข้าทำลายต้นถั่วเหลือง ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร...ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันอังคารที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

คนจับมือผู้ผลิต-นำเข้า ลดราคาเคมีเกษตรช่วยเกษตรกร



นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน(คน.) เปิดเผยภายหลังการหารือกับผู้ประกอบการเคมีการเกษตรเพื่อหาทางลดต้นทุนให้กับเกษตรกร ว่า กรมฯ ได้ขอความร่วมมือผู้ผลิตผู้นำเข้า 22 บริษัท จาก 3 สมาคม ได้แก่ สมาคมไทยธุรกิจเกษตร สมาคมอารักขาพืชไทย และสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย รวมถึงหน่วยงาน

อื่นที่เกี่ยวข้อง ในการจัดทำโครงการพาณิชย์ลดราคาเคมีเกษตรช่วยเกษตรกร โดยจะลดราคาขายเคมีเกษตร 3 กลุ่ม คือ ยากำจัดวัชพืช ลดสูงสุด 22% หรือลดราคา 10-150 บาท ยาปราบศัตรูพืชและแมลง ลดสูงสุด 26% หรือ 3-135 บาทและยากำจัดโรคพืช ลดสูงสุด 35% หรือ 5-150 บาท รวมปริมาณ 235,268 ลิตรหรือกิโลกรัม หรือ 74 รายการ เริ่มตั้งแต่วันที่30 พฤศจิกายน 2564-28 กุมภาพันธ์ 2565เป็นเวลา 3 เดือน คาดจะช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรไม่ต่ำกว่า 30 ล้านบาท

สำหรับเคมีเกษตรที่จะนำมอลดราคาในครั้งนี้ ครอบคลุมพืชทุกชนิด ทั้งข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ยางพารา ไม้ผล ทุเรียน มังคุด ราคาที่ขายตามโครงการ เช่น ไกลฟอสเฟต ขนาด 4 ลิตร เหลือเพียง 600-650 บาท จากปกติ 800 บาทสารกลูโฟซิเนต ราคาทั่วไป 990 บาท ราคาโครงการ 970 บาท และสารทูปอ-ดีราคาทั่วไป 190 บาท ราคาโครงการ 165 บาท เป็นต้น โดยเกษตรกรที่สนใจ สามารถสั่งซื้อผ่านเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ และสหกรณ์จังหวัด แต่ต้องแจ้งว่า จะไปรับสินค้าที่ร้านค้าใด

ทั้งนี้ ปริมาณเคมีเกษตร ที่ขายตามโครงการนี้ แม้จะไม่มากนัก ประมาณ 1-2% ของปริมาณการใช้โดยรวมในเวลา 1 ปี แต่จะเป็นเครื่องชี้ว่า จากนี้ไป ราคาเคมีเกษตรในตลาดจะไม่สูงเกินกว่านี้ อีกทั้งยังได้ขอให้ทั้ง 3 สมาคม กำชับตัวแทนจำหน่ายของตนเอง อย่าฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาขาย เอาเปรียบเกษตรกร หากรายใดฝ่าฝืน จะไม่ส่งสินค้ามาให้ขายอีกต่อไป และหากกรมฯ ตรวจพบ ผู้ค้ารายใดฉวยโอกาสปรับขึ้นราคา จะดำเนินการเอาผิดตามกฎหมายเด็ดขาด

อย่างไรก็ตาม หลังจากสิ้นสุดโครงการวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 แล้ว กรมฯ จะขอความร่วมมือผู้ประกอบการทั้ง 3 สมาคมให้ช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรต่อเนื่อง ซึ่งผู้ประกอบการจะนำเคมีเกษตรรายการอื่นมาลดราคาอีก เพราะมีแนวโน้มว่าราคาเคมีเกษตรจะยังคงอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง เนื่องจากจีน ซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก ปรึบลดปริมาณการผลิต เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และยังจำกัดปริมาณการส่งออก ขณะที่ความต้องการใช้ทั่วโลกสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาในตลาดโลกสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและไทยเป็นประเทศนำเข้าเคมีเกษตร 100% จึง

ได้รับผลกระทบจากราคาที่สูงขึ้นมา 35-40% ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีมาตรการช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะมีโครงการช่วยเหลือเกษตรกรด้วย เช่น โครงการเกษตรสุขใจ ที่จะปล่อยสินเชื่อให้กับเกษตรกรรายละไม่เกิน 50,000 บาท เพื่อไปซื้อปัจจัยการผลิต และไม่คิดดอกเบี้ยในเดือนแรก ส่วนสหกรณ์การเกษตร จะปล่อยสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ เพื่อเสริมสภาพคล่อง เป็นต้น

นายจรรีก ศรีพุทธชาติ นายกสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้ เป็นเพราะภาคเอกชนต้องการช่วยเหลือเกษตรกรให้อยู่รอด เพราะเคมีเกษตร ราคาปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรสูงขึ้น แต่หลังจากสิ้นสุดโครงการแล้วคงต้องมาพิจารณาอีกครั้งว่ารายได้ที่หายไป รับผิดชอบหรือไม่ หรือรับผิดชอบแค่ไหน แต่เบื้องต้น แม้ผู้ประกอบการจะสูญเสียรายได้ แต่ก็ยอมขาดทุนกำไร เพราะถ้าเกษตรกรอยู่ได้ ผู้ประกอบการก็อยู่ได้เช่นกัน

เตือนชาวสวนมะพร้าวระวังโรสี้ชา

นายศรุต สุทธิอารมณณ์ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ช่วงเข้าสู่ฤดูแล้งขอแจ้งเตือนชาวสวนมะพร้าว เพื่าระวังการแพร่ระบาดของโรสี้ชามะพร้าว ศัตรูพืชสำคัญที่สร้างความเสียหายและระบาดในแหล่งปลูกมะพร้าวน้ำหอมในหลายประเทศ ปัจจุบันเริ่มระบาดและมีแนวโน้มรุนแรงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย เช่น สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และ ฉะเชิงเทรา ซึ่งจะทำให้มะพร้าวผลเล็ก ร่วง หรือขนาดเล็กถึงจนจำหน่ายไม่ได้ เกษตรกรจึงจำเป็นต้องสำรวจและกำจัดโรสี้ชา อย่างต่อเนื่อง

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ได้ลงพื้นที่สวนมะพร้าวที่พบการระบาดของโรสี้ชา พร้อมกับให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรสี้ชามะพร้าวแก่เกษตรกร โดยให้ตัดทำลายจั่นช่อดอก และช่อดอกของมะพร้าวทั้งหมด จนกว่าจะไม่พบอาการลูกลาย ซึ่งวิธีกำจัดโรสี้ชาหลังจากตัดช่อดอกและช่อดอก สามารถทำได้หลายวิธี คือการนำไปฝังกลบโดยให้มีหน้าดินลึกประมาณ 50 เซนติเมตร ถ่วงน้ำโดยต้องกดให้จมน้ำทั้งหมด ใส่ถุงพลาสติกดำตากแดดไว้อย่างน้อย 1 สัปดาห์ แล้วเผาทำลายจั่นช่อดอกและช่อดอกทั้งหมด หลังจากตัดจั่นช่อดอกและช่อดอก ให้พ่นสารฆ่าโรอย่างน้อย 4 ครั้ง ห่างกัน 1 สัปดาห์ทุกครั้ง จนกว่าจะไม่พบอาการเข้าทำลาย หากยังพบอาการลูกลายให้เปลี่ยนชนิดสารฆ่าโรตามกลุ่มสารออกฤทธิ์โดยสารป้องกันกำจัดโรสี้ชามะพร้าว ตามคำแนะนำ ดังนี้ โพรพาร์โกต์ 30% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กามะถันผง 80% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

“โรสี้ชามะพร้าวไม่สามารถพ่นยาฆ่าโรอย่างเดียวแล้วกำจัดได้สิ้นซาก เนื่องจากยาฆ่าโรเป็นยาประเภทถูกตัวตายเท่านั้น โดยโรจะเข้าทำลายขั้วผลมะพร้าว ดังนั้นจึงต้องตัดทำลายจั่นช่อดอกและช่อดอกของมะพร้าวทั้งหมด รวมทั้งโรสี้ชายังแพร่กระจายโดยอาศัยลมพัดพาจึงควรปลูกไม้กั้นลม” นายศรุต กล่าว