

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 25 มกราคม พ.ศ.2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

เก็บเล็กผสมน้อย สู้วิกฤติราคายาง



“ราคายาง”...ตกต่ำสุดขีด ว่ากันว่าน่าจะต่ำที่สุดในรอบ 100 ปี แม้ว่ารัฐบาลออกมาตรการเร่งด่วนเยียวยาในระยะยาวอาจไม่ใช่คำตอบ สถานการณ์ตลาดยางที่ผันผวน “ราคายางตามกลไกตลาดโลก” ประเทศไทย...เกษตรกรชาวสวนยางไทยอาจจะต้องรับความจริง หันมาพึ่งตนเอง สร้างภูมิคุ้มกัน...เพื่อคลี่คลายปัญหาด้วยมือของตัวเอง

“ทางเลือกการปลูกพืชแซมยาง พืชร่วมยาง และกิจกรรมเสริมรายได้ของชาวสวนยาง” ข้อมูลสำคัญจากสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 จังหวัดสงขลา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหลายทางออกน่าสนใจ โดยเฉพาะ...“เกษตรกรชาวสวนยางขนาดเล็ก”

“ชาวสวนยางต้องมองหาพืชร่วม หรือ...กิจกรรมเสริมรายได้ เพื่อสร้างรายได้เสริมทั้งในระยะสั้น...ระยะยาว ถ้าทำอย่างอย่างเดียวไม่สามารถอยู่ได้แน่ในสถานการณ์ราคายางตกต่ำในขณะนี้”

สมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า กรมวิชาการเกษตรมีข้อมูลให้เกษตรกรใช้เป็นทางเลือก...ช่วงยางอายุ 3 ปีแรก ไม่เกิน 10 ปี...15 ปี มีคำแนะนำให้ชัดเจน นำไปใช้ ยกตัวอย่างเช่น ยางอายุไม่เกิน 3 ปีแรก จะปลูกพืชอายุสั้นๆ แซมระหว่างแถวยางก่อนให้ผลผลิตได้ เรียกว่า...“การปลูกพืชแซมยาง” พืชล้มลุก อายุสั้น เช่น สับปะรด ข้าวโพด ข้าวไร่ ถั่วลิสง ถั่วเขียว ถั่วหรั่ง ถั่วเหลือง แตงโม ปลูกได้หมด หรืออาจเป็นพืชผักต่างๆก็ได้ถ้ามีแหล่งน้ำเพียงพอ ไม่อย่างนั้นอาจเป็นพืชอายุยาวขึ้นมาหน่อย เช่น กล้ายน้ำว่า กล้ายไข่ กล้วยหอมทอง กล้วยเล็บมือนาง มะละกอก็สามารถทำรายได้ได้ดี ตลาดก็ดีด้วย หรืออาจจะเป็นหญ้าอาหารสัตว์ก็ดี เช่น หญ้ารูซี่ หญ้ากินนีสีม่วง หญ้าขน ถ้ามีการเลี้ยงแพะ โคนม ก็ยังเป็นที่ต้องการของตลาด สำหรับหญ้าอาหารสัตว์ชนิดอื่นๆ ไม่แนะนำเพราะมีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยางหรือแม่แต่ “มันสำปะหลัง”...แนะนำให้ปลูกในช่วงที่ต้นยางมีอายุปีที่ 2 หรือ 3 ปลูกห่างแถวยางด้านละ 2 เมตร...ไถตัดรากมันสำปะหลังปีละครั้ง...ห่างจากแถว 50 เซนติเมตร ป้องกันระบบรากมันสำปะหลังเข้ามาอยู่ในแถวต้นยาง หรือจะเลือกปลูก...“อ้อยคั้นน้ำ” ตลาดก็ยังไปได้สวย

“มันขี้หนู” อีกหนึ่งพืชยอดนิยมในพื้นที่ภาคใต้ กิโลกรัมละ 80 บาท ปลูกง่าย...รายได้ก็ดี ให้ผลผลิต 800-1,300 กิโลกรัมต่อไร่ ต้นทุนประมาณ 15,000 บาทต่อไร่ สร้างรายได้ 24,000-39,000 บาทต่อไร่

แนวทางเลือกถัดมา “การปลูกพืชร่วมยาง”... หมายถึงพืชที่ปลูกเพื่อให้ผลผลิตพร้อมกับยางเป็นพืชที่สามารถขึ้นได้ดีในสภาพร่มเงา

หนึ่ง...พืชร่วมยางที่สามารถเจริญเติบโตได้ภายใต้ร่มเงาของยาง เมื่อต้นยางมีอายุ 3 ปีขึ้นไป เช่น ชิง ข่า ขมิ้น ผักพื้นบ้าน พืชสมุนไพรบางชนิด โดยปลูกระหว่างแถว ห่างแถวยาง 1.5 เมตร

สอง...พืชร่วมยางที่ทนต่อสภาพร่มเงาของต้นยาง เมื่อต้นยางมีอายุประมาณ 10 ปี ซึ่งมีแสงรำไรเพียงพอและมีฝนตกชุก จะเหมาะสมต่อการปลูกไม้ดอกสกุลหน้าวัว ไม้ดอกวงศ์ชิง เช่น ชิงแดง ดาหลา หงส์เหิน กระเจียวพ่าง

กระเจียวส้ม บัว ไม้ดอกสกุลเฮลิโกเนีย...ไม้ประดับบางชนิด ข้อมูลทางเทคนิค จะปลูกระหว่างแถวห่าง ห่างแถวห่าง 1.5-1.7 เมตร

สาม...พีชร่วมยางที่ทนต่อสภาพร่มเงาของต้นยางที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป ได้แก่ พีชสกุลระกำ เช่น ระกำหวาน สละเนืวง สละหม้อ หวายตะค้าทอง กระวาน โดยปลูกกึ่งกลางแถวห่าง สำหรับหวายตะค้าทองอาจเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในสวนยาง แนะนำให้ปลูกเป็นพีชเสริมรายได้ก่อนการโค่นยาง

สี่...การปลูกไม้ป่าในสวนยาง มีไม้ป่าบางชนิดที่ทนต่อสภาพร่มเงาของต้นยางขนาดใหญ่ โดยปลูกผสมผสาน กึ่งกลางระหว่างแถวห่างและทดแทนการปลูกซ่อมต้นยาง...สร้างรายได้ในอนาคตได้มากทีเดียว ในสวนยางทางภาคใต้ ได้แก่ กระถินเทพา กระถินณรงค์ สะเดาเทียม ทั้ง พะยอม มะฮอกกานี เคี่ยม ตะเคียนทอง ยางนา ยมหิน และตำเสา ในสวนยางทางภาคตะวันออกและตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ กระถินเทพา กระถินณรงค์ สะเดาไทย ตะเคียนทอง ยมหิน ประดู่ป่า

“หลักการสำคัญก็คือจะต้องปลูกห่างจากแถวห่างเว้นระยะสัก 1 เมตรกว่าๆ...ขึ้นอยู่กับชนิดพีชที่จะปลูก หรือ ถ้าปลูกใกล้ๆอาจจะเป็นพีชที่ทนร่มเงาขึ้นมาหน่อย เช่น ดอกหน้าวัว ดาหลา ชิงแดง กระเจียว” แนวทางเลือกสุดท้าย การประกอบอาชีพเสริมรายได้อื่นๆ อาชีพเสริมอื่นๆ ที่เหมาะกับชาวสวนยาง เช่น การเพาะเห็ดฟางทะเลลายปาล์มในสวนยาง การเลี้ยงผึ้ง ตลอดจนการปรับเปลี่ยนพื้นที่บางส่วนเพื่อปลูกพืชอื่นๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน กล้วย กาแฟ สิ่งสำคัญ...การเลือกปลูกพืชชนิดใดชนิดหนึ่งจะต้องคำนึงถึง การตลาดในพื้นที่ สภาพพื้นที่ รอบระยะเวลาการให้ผลตอบแทนให้มีรายได้เป็นรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน และรายปี

“เรื่องนี้อาจฝากเกษตรกรชาวสวนยาง เดินตามทางเลือกเพื่อสร้างรายได้ให้เกิดได้ประจำวัน...ทุกวัน จากการกรีดยางได้วันละเท่าไรไม่เป็นไร...รายได้กิโลกรัมละ 30 บาท พื้นที่ 1 ไร่ได้ 2 กิโลกรัม ก็สามารถทำได้...15 ไร่กรีดได้วันละ 30 กิโลกรัม มีรายได้ 900 บาท แต่การปลูกพีชร่วมจะสร้างรายได้เสริมเข้ามาทุกวัน”

ถ้าเราวางแผนรายสัปดาห์ สมมติปลูกกล้วยเอาไว้เพื่อให้มีผลผลิตออกมาขายทุกสัปดาห์ หรือเดือนละสองครั้ง เช่น ปาล์มน้ำมัน ในเกษตรกรที่มีพื้นที่มากเป็น 50 ไร่...100 ไร่ ก็แบ่งสัดส่วน ปลูกปาล์ม 20 ไร่ ปลูกยาง 20 ไร่ ระหว่างต้นยางก็ปลูกกล้วย พืชทดแทนเข้ามาเสริม

“ถ้าวางแผนชัดเจนก็จะมีรายได้เข้ามาทั้งรายวัน...รายสัปดาห์...รายสองสัปดาห์ ในหนึ่งเดือนจะมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งเดือนไม่ติดขัด”

อธิบดีสมชาย ฝากเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรที่สนใจ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรใกล้บ้านท่านจะมีแปลงตัวอย่างเข้ามาดูได้ มอบหมายให้ทุกศูนย์จัดอบรมคอร์สพิเศษให้กับเกษตรกรเข้ามาศึกษาดูงาน พร้อมให้บริการ มาเรียนรู้ก่อนในพืชหลายชนิด มีข้อมูลให้พร้อมคำแนะนำ ก่อนตัดสินใจไปปลูกจริง ต้องอย่าเสียงดังๆ...เกษตรกรหลายคนหวังพึ่งรายได้จากยางอย่างเดียว ไม่คิดจะหารายได้จากแหล่งอื่น ยุคที่ยางราคา กิโลกรัมละ 100 บาท 120 บาท วันหนึ่งมีรายได้ 3,000 กว่าบาท...ก็ไม่มีปัญหา แต่วันนี้ราคาตกลงไปขนาดนี้ คงต้องหันหน้ามองหาแหล่งรายได้อื่นเข้ามาเสริม

“กล้วยหอมทองอาจทำได้ถึงเดือนละ 6-7 หมื่นบาท ถ้าส่งออกได้ก็เป็นแสนบาท อ้อย สับปะรด วันนี้ก็ขายกัน กิโลกรัมละ 10 บาท ลูกละ 30-40 บาท ปลูกไร่หนึ่งก็มีรายได้เป็นแสน เกษตรกรต้องขยับขยาย”

ชาวสวนยางปลูกพีชร่วม วางแผนสร้างรายได้เสริมในระยะสั้น...ระยะยาว มีรายได้ประจำวัน รายสัปดาห์ ทั้งเดือน เป็นการเฉลี่ยความเสี่ยง...ไม่ต้องล้มทั้งยืนยามราคายางตกต่ำสุดขีด

ประเด็นสำคัญการทำอย่างนี้เป็นการ “ลดต้นทุนการผลิต”...ไปในตัว ปลูกถั่ว พืชต่างๆในสวนยางก็นำมาเป็นปุ๋ยในสวนยางได้อีก หรือว่าปลูกข้าวโพด สับปะรด ใส่ปุ๋ยกับพีชนั้นๆ “ต้นยาง”...ก็ได้ประโยชน์ไปด้วย สิ่งที่ทำลงไปกลายเป็นต้นทุนที่เพิ่มมูลค่าขึ้นทุกวัน ลงแรงแล้ว...ไม่หนีหายไปไหน

แล้งนี้...ระวางหนอนหัวดำ



8 ปีมาแล้วที่หนอนหัวดำ แมลงศัตรูพืชต่างถิ่นเข้ามาชองสุ่มกำลัง ทำลายสวนมะพร้าวบ้านเรา ที่ผ่านมา แม้การปราบปรามด้วยการปล่อยแตนเบียนไซโครโกแกรมมา และใช้สารเคมี (emamectin benzoate 1.92% EC) ฉีดเข้าลำต้น จะสามารถลดพื้นที่การระบาดลงสูงสุด 100,510 ไร่ เมื่อปี 2556...ให้ลงมาเหลือ 56,287 ไร่ ได้ในปี 2557 ทำให้หลายฝ่ายต่างคลายกังวล การปราบปรามได้ผลจริง ลดพื้นที่การระบาดไปถึง 44% การเอาใจใส่ปราบปรามอย่างจริงจังของชาวสวนมะพร้าวลดลง ประกอบกับปี 2558 ประเทศไทยประสบภัยแล้งรุนแรง เป็นธรรมชาติของแมลง เจอความแห้งแล้ง อากาศร้อน จะกระตุ้นให้แมลงขยันผสมพันธุ์มากขึ้นเพื่อรักษาเผ่าพันธุ์ของตัวเองไม่ให้สูญสลาย...ส่งผลให้ปีที่ผ่านมา พื้นที่การระบาดดั้งเดิมเพิ่มไปเป็น 73,032 ไร่ ไม่เพียงแค่นั้น การระบาดยังกว้างไกลมากขึ้น จากเดิมที่ ปี 2556 มีการระบาดแค่เพียง 16 จังหวัด...วันนี้ครอบคลุมกินพื้นที่ไปถึง 24 จังหวัด จากระบาดกันแค่ภาคใต้ ลุกลามมาถึงภาคกลาง ภาคตะวันออก ปีนี้แล้งหนักกว่าปีก่อน ฉะนั้นพี่น้องชาวสวนมะพร้าวห้ามประมาท ละเลยโดยเด็ดขาด แม้พื้นที่ระบาดจะยังไม่ถึงแสนไร่ก็ตาม แต่โอกาสที่มันจะขยันผสมพันธุ์ให้ระบาดหนักได้เหมือนเก่า นั้นไม่ยาก

วันนี้เศรษฐกิจประเทศไม่ดี รัฐบาลจี้ พี่น้องชาวสวนมะพร้าวโปรดอย่างมีมือองอเท้ารอแต่ความช่วยเหลือจากทางราชการอย่างเดียว...ต้องพึ่งตัวเอง เป็นหลัก ขนมันแล้วรอ กว่าถั่วจะสุกงาจะไหม้เสียก่อน รู้ๆกันอยู่ ราชการบ้านเราทำงานได้รวดเร็วขนาดไหน ช่วงนี้ให้หมั่นดูแลสวนมะพร้าว ตรวจสอบดูทางใบ หากมีหนอนหัวดำ มาทำรัง ให้ตัดทางใบมาฝึ่งหรือเผาทำลายทิ้ง และร่วมด้วยช่วยกันเพาะเลี้ยงแตนเบียนไซโครโกแกรมมา มาปล่อยให้ไปกัดกินหนอนหัวดำ...สามารถขอพันธุ์มาเลี้ยงขยายพันธุ์ได้ที่ “ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน” ใกล้บ้าน อย่าทำเป็นวางเฉย ธุระไม่ใช่ ปล่อยให้หนอนหัวดำระบาดหนักถึงขั้นต้องใช้วิธีฉีดสารเคมีเข้าต้นมะพร้าว ค่าใช้จ่ายจะบานไม่หุบ...และถ้ามีวโรให้รัฐช่วย ไม่มีทางได้ทั่วถึง มีแต่โค่นทิ้งสถานเดียว