

เตลีพิวส์

ฉบับที่ 23,209 วันจันทร์ที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2556 หน้า 28

เตรียมพร้อม..ก่อนเปิดฤดูกรีดยาง

ปัจจุบันใกล้ถึงฤดูกรีดยางเข้ามาทุกขณะแล้ว สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราทั่วประเทศ ทั้งส่วนที่เปิดกรี๊ดแล้วและส่วนที่จะเปิดกรี๊ดใหม่ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2556 นี้ โดยเฉพาะเกษตรกรในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำเป็นต้องเร่งเตรียมความพร้อมเพื่อจะปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง และสามารถแก้ไขปัญหาได้ตรงจุด ซึ่งจะช่วยให้ประสบผลสำเร็จในการปลูกสร้างสวนยางพารา...**ที่นี่มีคำแนะนำดี ๆ ชาวสวนยางโปรดติดตาม**

นางนุชนารถ กังพิศคาร ผู้เชี่ยวชาญ ด้านยางพารา กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ช่วงสภาพอากาศแห้งแล้งนี้และยังไม่เข้าสู่ฤดูฝน มีโอกาสเสี่ยงที่สวนยางอาจถูกไฟไหม้ได้ โดยเฉพาะสวนยางที่อยู่ริมถนนซึ่งผู้ที่ผ่านไปมาอาจมีการทิ้งเศษบุหรี่และทำให้เกิดปัญหาไฟไหม้ขึ้น เกษตรกรควรกำจัดวัชพืชหรือเศษหญ้าแห้งรอบแนวสวนยาง และไถเป็นแนวกว้างไม่ต่ำกว่า 2-3 เมตร เพื่อช่วยป้องกันไฟไหม้ ขณะเดียวกันควรกวาดใบยางที่ร่วงหล่นในสวนมากองรวมกันไว้ระห่างแถวยาง ทำให้สวนยางโล่งและสะอาด จะสามารถช่วยป้องกันปัญหาดังกล่าวได้

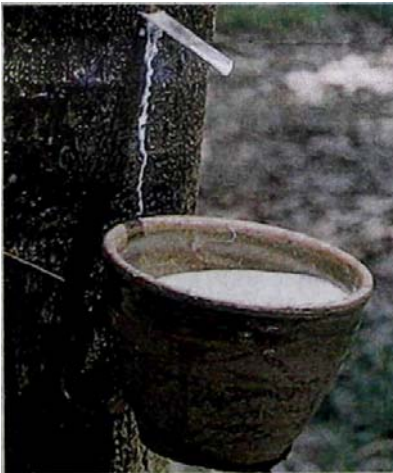
นอกจากนั้นเกษตรกรควรเตรียมความพร้อมรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนด้วย โดยเฉพาะโรคที่มีสาเหตุจากเชื้อรา เช่น โรคเส้นดำ โรคราสีชมพู และโรคใบร่วงไฟทอปธอรา หากอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์มีความเหมาะสม ทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคสร้างความเสียหายได้ เกษตรกรจึงควรกำจัดแหล่งสะสมของโรคภายในสวนยางออกให้หมด

อาทิ ดอไม้หรือเศษไม้ เพื่อให้สวนยางสะอาดและโปร่งซึ่งช่วยลดปัญหาเรื่องโรคได้อีกทางหนึ่ง การกรีดยางที่ถูกต้องสามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางมากขึ้นได้แบบยั่งยืน หากวิธีปฏิบัติในการกรีดยางที่ไม่ถูกต้อง นอกจากได้น้ำยางน้อยแล้ว ยังทำให้ต้นยางเกิดความเสียหาย

และส่งผลให้รายได้ของเกษตรกรลดลง เมื่อเข้าสู่ฤดูกรีดยางเกษตรกรต้องดูแลหน้ากรี๊ดอย่างดี โดยหลีกเลี่ยงการกรีดยางในช่วงฝนตกหรือมีความชื้นสูง หรือไม่กรีดยางขณะที่ต้นเปียก เกษตรกรสามารถทำอุปกรณ์กันฝน เช่น ร่มกันฝน เพื่อช่วยเพิ่มจำนวนวันกรี๊ดในช่วงฝนตกชุก และควรใช้สารเคมีทาหน้ายางสลับค่าห่อละ

ครั้ง เพื่อป้องกันโรคที่อาจเกิดขึ้นกับหน้ากรี๊ดโดยเฉพาะโรคเส้นดำ

สวนยางที่จะเปิดกรี๊ดในปีนี้ เจ้าของสวนต้องพิจารณาให้ดีว่า ต้นยางมีขนาดเหมาะสมที่จะเปิดกรี๊ดหรือไม่ โดยให้วัดที่ระดับความสูงจากพื้นดิน 150 เซนติเมตร ต้องมีขนาดเส้นรอบลำต้น 50 เซนติเมตรขึ้นไป สำหรับระบบกรี๊ดที่แนะนำ คือ กรี๊ดครั้งละต้นวันเว้นวัน หรือ



กรี๊ดครั้งละต้น 2 วันเว้นวัน **เกษตรกรไม่ควรกรี๊ดถี่หรือกรีดยางทุกวัน** เพราะจะทำให้เกิดผลเสียตามมาหลายอย่าง เช่น ได้ผลผลิตลดลง ต้นยางชะงักการเจริญเติบโต หรือแสดงอาการเปลือกแห้ง หรือเปลือกจะหนืดเร็วและเปลือกงอกใหม่หนาไม่พอที่จะกรี๊ดซ้ำได้

สำหรับ **แรงงานที่จะกรีดยาง** ควรผ่านการฝึกอบรมการกรีดยางจากศูนย์วิจัยยาง หรือศูนย์เรียนรู้ยางพาราแบบมีส่วนร่วมของเกษตรกร หรือหน่วยงานของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทย.) เพื่อให้สามารถกรีดยางได้อย่างถูกวิธีและหน้ายางไม่เสียหาย

นางนุชนารถ กล่าวย้ำว่า **เกษตรกรไม่**



ควรเปิดกรี๊ดต้นยางต้นเล็ก หรือต้นยางที่ยังไม่ ได้ขนาด เพราะมีโอกาสหน้ายางเสียค่อนข้างสูง เนื่องจากยางต้นเล็กมีเปลือกบาง ทำให้ต้นยางแสดงอาการเปลือกแห้งมาก ที่สำคัญการเปิดกรี๊ดยางต้นเล็กส่งผลกระทบต่อการผลิตยางทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตน้ำยางน้อยลง 25-60% หรือเหลือเพียง 1.8-2.1 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน หากกรี๊ดหนึ่งปีตามของลำต้นและกรี๊ด 3 วันหยุด 1 วัน ซึ่งทำให้ผลผลิตลดลงถึง 40-60% นอกจากนี้ ยังทำให้ผลผลิตลดลงวงจรชีวิตของยางลดลง 25-59% และยังทำให้อัตราการเจริญเติบโตของต้นยางต่ำลงและผลผลิตไม่ขงเมื่อต้นลดลง 28-60%

เกษตรกรที่เปิดกรีดยางต้นเล็กไป แล้ว ยังมีแนวทางแก้ไขโดยหยุดกรี๊ด 1-2 ปี เพื่อรอให้ต้นยางโตได้ขนาดเส้นรอบต้น 50 เซนติเมตร ช่วงระหว่างที่พักกรี๊ดควรรี๊ดปุ๋ยบำรุงต้นยาง โดยใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 29-5-18 อัตรา 0.5 กิโลกรัมต่อต้นต่อครั้ง ใส่ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงต้นและปลายฤดูฝนด้วยวิธีโรยปุ๋ยระห่างแถวยาง แล้วคราดกลบให้ปุ๋ยอยู่ใต้ผิวดินที่ระดับความลึกประมาณ 5-10 เซนติเมตร เพื่อป้องกันการชะล้างเมื่อฝนตก

(ต่อด้านหลัง)

“การเปิดกรีดยางต้นเล็กทำให้ผลผลิตน้ำยางเฉลี่ยต่อไร่ทั้งประเทศลดต่ำลง เป็นปัญหาและอุปสรรคสำคัญต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไทย โดยเฉพาะการที่ไทยต้องเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) จะทำให้ยางพาราไทยไม่สามารถแข่งขันได้ทั้งด้านคุณภาพยางและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ดังนั้นเกษตรกรควรคิดหาคำก่อนที่จะเปิดกรีดยางต้นเล็ก” ผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารากล่าว

หากต้องการเรียนรู้ “เทคนิคการกรีดยาง” สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2579-1576, 0-2579-2183 หรือศูนย์วิจัยยางทุกแห่งทั่วประเทศ.