



ข่าวส่งเสริมการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

โทร 0-3951-1008 www.trat.doae.go.th



การดูแลรักษาสวนยางพาราช่วงฤดูแล้ง

นายนเรศ ฝิปากเพราะ เกษตรจังหวัดตราด เปิดเผยว่าในช่วงหน้าแล้งกระแสลมที่พัดจะแรง ประกอบกับแสงแดดแรงกล้า เป็นเหตุให้ดินแห้งขาดความชุ่มชื้น เป็นเหตุทำให้เกิดไฟไหม้สวนยางพาราได้ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อตรงต่อการเจริญเติบโตของพืชอีกด้วยซึ่งในช่วงนี้นับเป็นช่วงสำคัญที่อาจสร้างความเสียหายแก่สวนยางพาราได้จากหลายๆ สาเหตุหากเกษตรกรทราบการดูแลและจัดการที่ดี ดังนั้นจึงขอให้เกษตรกรหมั่นดูแลสวนยางพาราโดยเฉพาะยางพาราที่ปลูกใหม่หรือยางต้นยังเล็ก ซึ่งจะเกิดความเสียหายเนื่องจากจากภัยแล้งได้ง่าย ดังนั้นจึงแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดังนี้

1. คลุมต้นยางพารา ซึ่งเป็นวิธีการปฏิบัติที่จำเป็นต่อต้นยางพาราอายุ 1-3 ปี เพื่อเก็บรักษาความชื้นในดินและทำให้ต้นยางพาราเจริญเติบโตได้ดี โดยใช้วัสดุที่หาง่ายและมีปริมาณมาก เช่น เศษซากวัชพืชฟางข้าว ใบยางพารา โดยให้คลุมบริเวณโคนต้น ห่างจากต้นประมาณ 5-10 เซนติเมตรรัศมีการคลุมประมาณ 1 เมตร ความหนา 10 เซนติเมตร

2. ทำแนวกันไฟเพื่อป้องกันไฟที่อาจลุกลามมาจากบริเวณข้างเคียงกับสวนยางพาราโดยการไถหรือขุด ถากวัชพืชเศษซากพืชออกเป็นแนวกว้าง ไม่ต่ำกว่า 3 เมตรรอบบริเวณสวนยางพาราและกวาดใบยางพารามา กองตามแนวร่องยางพารา แล้วใช้ปุ๋ยคอกหวานเพื่อให้ใบยางพาราแห้งย่อยสลายเป็นปุ๋ยให้กับต้นยางพาราต่อไป

3. กำจัดวัชพืช ในบริเวณแถวยางพาราออกให้หมด ข้างละ 1 เมตรเป็นการป้องกันไฟ กรณีเกิดไฟไหม้ไม่รุนแรง แนะนำให้ใช้ปูนขาวผสมน้ำอัตราส่วน 1:1 ทิ้งไว้ 1 คืน แล้วนำไปทาลำต้นยางพารา

4. ต้นยางพาราอายุ 1-2 ปี เมื่อเข้าหน้าแล้งเปลือกลำต้นมักจะเกิดรอยไหม้ และเป็นรอยแตกเนื่องจากเนื้อเยื่อส่วนนั้นได้รับแสงแดดติดต่อกันเป็นเวลานาน ควรใช้ปูนขาว (ปูนที่ใช้ปรับสภาพดิน) ละลายน้ำทา บริเวณโคนต้นสูงจากพื้นดิน 1 เมตร หากเกษตรกรหมั่นดูแลเอาใจใส่สวนยางพาราเป็นอย่างดีจะทำให้ต้นยางพาราเจริญเติบโตดี ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพ

5. การตัดแต่งกิ่ง ไม่ควรโน้มต้นยางลงมาเพื่อตัดแต่งกิ่ง เพราะอาจทำให้ต้นยางเสียหายและหลังจากตัดแต่งกิ่งแล้ว ควรใช้ปูนขาวหรือปูนแดงทาบริเวณที่ตัด

6. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการใส่ปุ๋ยในต้นฤดูฝน เกษตรกรควรเก็บตัวอย่างดินส่งให้หมอดิน เพื่อส่งให้สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี ตรวจสอบวิเคราะห์ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) เนื่องจากค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของยางพาราอยู่ในระดับ 4.5-5.5 ดังนั้นหากตรวจวิเคราะห์แล้วพบว่าค่าความเป็นกรดไม่เหมาะสม คือ ค่า pH ต่ำกว่า 4.5 ให้ใช้ปูนขาว ปูนโดโลไมท์ หรือปูนมาร์ลปรับสภาพดินก่อนการใส่ปุ๋ย เพื่อปรับสภาพดินให้เหมาะสม ซึ่งจะทำให้พืชสามารถดึงปุ๋ยที่ใส่ไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การจัดการสวนยางพาราอย่างถูกต้องเหมาะสมตามช่วงเวลา และหมั่นตรวจตราดูแลสวนอย่างสม่ำเสมอจะช่วยลดความเสี่ยงจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากภัยแล้งหรือไฟไหม้ได้อย่างดี

สอบถามเพิ่มเติม: กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านได้ทุกวัน เวลาราชการ

