



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

คมชัดลึก

วันที่ ๓๑

เดือน

ม.ค.

พ.ศ.

๖๐

หน้า

๖

แนะนำปรับดิน 4 ปี หลังน้ำลด

●จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ในขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังเดินหน้าฟื้นฟูและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง แต่เมื่อน้ำท่วมขังเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อความเสียหายให้แก่หน้าดิน โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีกระแสน้ำหลากจะพัดพาจุลินทรีย์หน้าดินไปด้วย และอาจจะกระทบต่อความเป็นกรดเป็นด่างของดิน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการจัดการดิน หลังน้ำลดสำหรับพื้นที่ปลูกยางพารา ต้องรีบทำการระบายน้ำออกอย่างเร่งด่วน ในขณะดินชื้นหรือชุ่มน้ำ ห้ามเดินเหยียบย่ำหรือใช้เครื่องจักรกลหนัก เข้าพื้นที่เพื่อป้องกันดินแน่น เมื่อดินแห้ง ให้พรวนดินโคนต้นยางพาราที่อายุน้อย เพื่อปรับสภาพทางกายภาพของดินสำหรับยางพาราที่อายุมาก ไม่ควรพรวนดินใต้โคนต้น เพราะจะทำให้กระทบกระเทือนต่อราก พื้นฟูคุณสมบัติของดิน โดยการใส่ปุ๋ยหมักที่ผสมกับสารเร่งซูปเปอร์ พด.3 ในกรณีที่ดินที่อยู่ในสภาพน้ำแช่ขังเป็นเวลานานและเสี่ยงต่อการเกิดโรค

ส่วนพื้นที่ป่าลุ่มน้ำมัน ในขณะน้ำท่วมขัง หรือดินยังมีความชื้นสูง ห้ามเข้าไปเหยียบย่ำบริเวณโคนต้นปาล์มโดยเด็ดขาด เพราะหน้าดินที่ถูกน้ำขังจะมีโครงสร้างง่ายต่อการถูกทำลาย รวมทั้งหาทางระบายน้ำออกจากบริเวณโคนต้นพืชโดยเร็ว โดยรักษาระดับน้ำให้ต่ำกว่าบริเวณโคนต้นปาล์ม 50 เซนติเมตร หลังน้ำลดและดินแห้งแล้วควรทำการขุด หรือปรับดินเหล่านั้นออกจากโคนต้นปาล์ม นอกจากนี้ต้นปาล์มที่ล้มหรือเอนเอียง ควรจัดการ

ให้ต้นปาล์มตั้งตรงเช่นเดิม

สำหรับพื้นที่นาข้าว หากนาข้าวถูกน้ำท่วมขังจนเสียหายหมด ให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ พร้อมกันนั้นปลูกพืชปุ๋ยสดหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกโปแตสเซียม ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส ธาตุสังกะสี ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารจากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสมกับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ 5-8 กิโลกรัมต่อไร่

และพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วมขัง ควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะพิเศษหากพืชขาดสัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจากน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไข และป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผล คือ หากพบว่าต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้น จากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นออกให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบๆ ทรงพุ่ม

ทั้งนี้ เกษตรกรที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับแนวทางฟื้นฟูและจัดการดินหลังน้ำท่วม สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หรือหมอดินอาสาในชุมชน หรือกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0-2561-4516