



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
วันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ หน้า ๒๒

จากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ทำให้พื้นที่การเกษตรประสบภัยน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน ก่อเกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง เกษตรกรหลายจังหวัดได้รับความเดือดร้อน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือทันที พร้อมสั่งให้หน่วยงานในสังกัดลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ได้ให้สถานีพัฒนาที่ดินในจังหวัดที่ประสบภัยน้ำท่วม ร่วมกับหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน ตรวจสอบความเดือดร้อนและลงพื้นที่เข้าหาเกษตรกร เบื้องต้นเป็นการให้ความช่วยเหลือ พร้อมด้วยคำแนะนำต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการดูแลจัดการดิน พืช และน้ำ ภายหลังน้ำลดให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในส่วนไม้ผลต่าง ๆ เพราะว่าเป็นสภาพที่น้ำท่วมขังนาน ๆ ทำให้ไม้ผลบางชนิดอาจจะล้มได้ ทำให้ดินขาดการระบายอากาศ ทำให้รากของต้นไม้ขาดอากาศออกซิเจนและต้นไม้ตายได้ ซึ่งน้ำท่วมทำให้อินทรีย์วัตถุต่าง ๆ ในดิน เศษพืช และสัตว์ต่าง ๆ จะถูกจุลินทรีย์ย่อยสลายโดยกระบวนการที่ไม่ใช้ออกซิเจน เกิดก๊าซที่เป็นพิษเป็นอันตรายต่อรากไม้ผล ทำให้ประสิทธิภาพการดูดน้ำและธาตุอาหารของพืชลดลง รากของพืชและลำต้นไม้ผลอ่อนแอลง ซึ่งจะง่ายต่อการที่โรคและแมลงจะเข้าทำลายจนเกิดความเสียหายได้

ดังนั้น ถ้าหากสวนไม้ผลของเกษตรกรได้รับผลกระทบจากภัยน้ำท่วม ใช้น้ำลดลง ควรปฏิบัติดังนี้ ไม่เข้าไปเหยียบย่ำดินต้นไม้ผล เพราะจะทำให้รากขาดและรากเน่าได้ง่าย ถ้าต้นไม้ล้มควรรอให้ยวากย่นไว้ก่อนจากนั้นให้ทำการระบายน้ำออกจากโคนต้นไม้ให้หมด เป็นการควน โดยการทำร่องนาระหว่างแถวไม้ผลให้ลึกอย่างน้อยประมาณ 50 ซม. แต่ถ้าเป็นดินเลนให้ใช้เชือกผูกแล้วลากให้เป็นร่องลึกระหว่างแถว ทำให้เป็นทางระบายน้ำแล้วเอาไม้แหวกดินให้เป็นร่องเล็ก ๆ ที่บริเวณ

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินแนะจัดการดินหลังน้ำท่วมใต้ลดลง



โคนต้นไม้ให้น้ำไหลลงสู่ทางระบายน้ำที่ทำไว้ ถ้ามีเศษพืชและสัตว์ต่าง ๆ ทับถมกันอยู่ควรถูกออกให้หมด เพราะการสลายตัวของเศษพืชที่ฝังดินทำให้เกิดความร้อนและก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากพืช

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวต่อว่า นอกจากนี้อาจจะใช้ไม้ไผ่หรือท่อพลาสติกเจาะรูปักไว้โคนต้นไม้เพื่อระบายความร้อนและก๊าซพิษออกจากโคนต้นไม้ด้วยก็ได้ พอดินเริ่มแห้งให้ทำการตัดแต่งกิ่ง เอาใบแก่และกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มที่ไม่ได้รับแสงออก และให้ใส่

ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักร่วมกับปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 โดยใส่ในร่องที่ขุดดินขึ้นรอบ ๆ ทรงพุ่ม ซึ่งความกว้างของร่องประมาณ 15 เซนติเมตร หรือใส่ที่โคนต้นไม้ในกรณีที่ดินไม่ยังมีขนาดเล็ก ส่วนการให้น้ำในกรณีที่ดินแห้ง ถ้าเป็นพื้นที่ทำให้ทำการยกขอบแปลงเป็นคันดินให้สูงกว่าระดับน้ำที่เคยท่วม ไม่ต่ำกว่า 30 ซม. โดยขุดคูน้ำรอบ ๆ แปลง นำดินจากการขุดคูน้ำมาบดเป็นคันดิน ขอบคูให้ปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และควร

ขุดบ่อหรือสระน้ำไว้ใช้ในพื้นที่เพื่อใช้กักเก็บน้ำหรือระบายน้ำเมื่อฝนตกชุก และนำไปใช้เมื่อเกิดฝนทิ้งช่วง ถ้าพื้นที่เป็นดินลูกรัง ดินเหนียวเร่เก่า ดินทราย ดินแฉะ แนะนำให้ใช้วงบ่อซีเมนต์ในการปลูกไม้ผล

สำหรับในหลายพื้นที่ที่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังนาน ทำให้น้ำเน่าเสีย มีกลิ่นเหม็นเกิดมีลูกน้ำและยุงรำคาญ ส่งผลเสียต่อสุขภาพอนามัยประชาชน จึงขอแนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่งซูเปอร์ พด.๑ ทำสารบำบัดน้ำเน่าเสียและช่วยขจัดกลิ่นเหม็น

“ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจทั่วไป สามารถขอรับบริการสารเร่งซูเปอร์ พด.๑ ได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หมอดินอาสาประจำหมู่บ้านในชุมชน หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน โทร. ๐-2941-1565 หรือ กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์กรมพัฒนาที่ดิน โทร. ๐-2579-8515” นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย.