



การจัดการพืชเพื่อรับมือ กับสภาพน้ำท่วมขัง

ก่อนน้ำท่วม



ป้องกันน้ำท่วมสวน
โดยเสริมคันดินรอบนอกให้แข็งแรง
และเตรียมการสูบน้ำออก



เก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่
ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งให้เหลือ
ใบน้อยลง



ให้ปุ๋ยทางใบที่มีโพแทสเซียมสูง
ประมาณ 1-2 ครั้ง



รายละเอียดเพิ่มเติม





การจัดการพืชเพื่อรับมือ กับสภาพน้ำท่วมขัง

ขณะน้ำท่วมขัง



หาวิธีเติมอากาศ โดยทำให้น้ำ
ที่ท่วมขังมีการเคลื่อนไหว
ถ่ายเทหรือหมุนเวียน
เช่น ใช้เครื่องอัดอากาศให้
ออกซิเจนละลายในน้ำเพิ่มขึ้น
ใช้เครื่องพ่นอากาศลงในน้ำ
ใช้กังหันตีน้ำ หรือใช้ท่อไม้ไผ่
ปักลงไปในดิน



หากต้นไม้ยังไม่แสดงอาการ
ทึงใบ ให้ทำการเสริมคันดิน
ให้แข็งแรงและเร่งรีบสูบน้ำ
ออกจากพื้นที่สวนให้เร็วที่สุด



รายละเอียดเพิ่มเติม





การจัดการพืชเพื่อรับมือ กับสภาพน้ำท่วมขัง

หลังน้ำลด



เมื่อระดับน้ำลดแล้วแต่ดิน
ยังเปียกหรือหมาดอยู่
ห้ามเดินย่ำพืวดิน
โดยเด็ดขาด
ควรปล่อยทิ้งไว้
ประมาณ 2 วัน
ให้หน้าดินแห้งก่อน



ธาตุไนโตรเจน โปแตสเซียม และโบรอน จะสูญเสียไปมากช่วง
น้ำท่วม จึงควรใส่เพิ่มประมาณ 20% ของอัตราปกติ
และต้องใส่ปุ๋ยเร่งการสร้างรากใหม่แทนรากเดิมที่เสียหาย
และใส่สารป้องกันกำจัดโรคและแมลง
ตามความจำเป็น พ่นสัปดาห์ 2 - 3 ครั้ง



ในระยะนี้อาจหาวิธีเติม
อากาศลงสู่ดิน ก็จะช่วย
เร่งให้ต้นไม้ผลิพื้นผิวเร็ว
ขึ้น และยังเป็นการช่วยไล่
น้ำที่ยังคงค้างอยู่ในดินให้
ระบายออกไปเร็วมากขึ้น



ในพืชที่ที่มีปัญหาของโรครากเน่า และโคนเน่า
ที่เกิดจากเชื้อรา หลังจากน้ำลดแล้วหากพืชยังมีชีวิตอยู่
ให้ธาตุโคคนต้นพืช หรือกาด้วยสารเคมีกันรา
นอกจากนี้อาจมีการปรับปรุงสภาพของดินไม่ไห้เหมาะสม
ต่อการเกิดโรค โดยการโรยปูนขาวหรือโดโลไมท์
เพื่อให้ดินมีสภาพเป็นด่างเพียงเล็กน้อย

เมื่อดินแห้ง เอาดิน
หรือทรายออกจากโคนต้น
พืช ตัดแต่งกิ่งปลิดผล เพื่อ
ลดการคายน้ำของพืชและ
เร่งให้พืชแตกใบใหม่เร็วขึ้น
พรวนดินเพื่อเพิ่มออกซิเจน
ให้แก่รากพืช ทำให้รากพืช
แตกใหม่ได้ดีขึ้น



รายละเอียดเพิ่มเติม

