

แนวทางการบริหารจัดการสวนอินทผลัมนี้มनुช

สวนอินทผลัมนี้มनुชตั้งเป้าหมายการบริหารจัดการสวนภายใต้หลักการพอเพียง พึ่งตนเอง และนำวัสดุเหลือใช้ที่มีอยู่ในสวนมาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุดและไม่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงได้วางแผนการบริหารจัดการด้านต่างๆไว้ดังนี้

๑. ระบบน้ำใช้ระบบน้ำหยด ใช้แผงโซลาร์เซลล์เป็นแหล่งจ่ายไฟให้กับปั๊มโซลาร์สูบน้ำใส่ถังเพื่อจ่ายไปตามท่อและไปออกที่หัวน้ำหยดหรือหัวสปริงเกอร์ สำหรับหัวน้ำหยดหรือหัวสปริงเกอร์จะซื้อตามที่มีขายในท้องตลาด แต่ท่อส่วนที่จะต่อเข้ากับหัวน้ำหยดหรือหัวสปริงเกอร์จะไม่ใช้ที่มีขายสำเร็จรูป เพราะมีความบอบบางและไม่คงทน อาจจะใช้ได้เพียง ๑ ปีหรือ ๒ ปีเท่านั้น อีกทั้งยังอาจเสียหายเวลาตัดหญ้า ดังนั้นจึงใช้ท่อพีวีซีต่อข้อต่อเกลียวในหัวท้าย และตรงกลางค่อนไปทางด้านบนใส่สามทางมีเกลียวใน สำหรับต่อสปริงเกอร์หรือก๊อกน้ำได้ วิธีการนี้จะแข็งแรงทนกว่า และสามารถถอดย้ายได้โดยที่อุปกรณ์ไม่เสียหาย
๒. การดูแลหญ้าใช้เครื่องตัดหญ้าแบบสะพาย โดยใช้สองเครื่องสลับกัน เพื่อไม่ให้เครื่องทำงานหนักมากเกินไป ทำให้ยืดอายุการใช้งานของเครื่องตัดหญ้า ในอนาคตเมื่อมีผลผลิตและมีรายได้จากการขายผลผลิตและมีงบประมาณเพียงพอ จะใช้รถไถเล็กสำหรับลากชุดตัดหญ้าทำให้ตัดได้เร็วขึ้น ไม่เสียเวลามาก
๓. การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ภายในสวน เช่น ทางอินทผลัม ทางมะพร้าว กิ่งไม้เล็ก เศษหญ้า จะใช้เครื่องสับ หั่น ย่อยกิ่งไม้ที่เหลือใช้มาใช้ทำเป็นปุ๋ยสำหรับใช้ในสวน เครื่องสับ หั่น ย่อยกิ่งไม้นี้ ผู้ผลิตต้องการให้ใช้กับเครื่องยนต์ดีเซลเล็กขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕ แรงม้าแต่ก็สามารถนำมาดัดแปลงแล้วต่อติดกับท้ายรถไถเล็ก ทำให้ไม่ต้องซื้อเครื่องยนต์สำหรับใช้เป็นต้นกำลังเครื่อง สับ หั่นย่อยกิ่งไม้ได้ ทำให้สามารถประหยัดเงินได้ประมาณเกือบ ๕๐,๐๐๐ บาท
๔. กรณีที่มีวัสดุเหลือใช้มากเกินความต้องการจะปรับปรุงพัฒนาให้เป็นสินค้าเพื่อจำหน่ายแก่บุคคลทั่วไป
๕. ทุกพื้นที่ในสวนต้องสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย มีที่จอดรถ มีห้องน้ำ มีร้านจำหน่ายเครื่องดื่มและอาหารสำเร็จรูปสำหรับบริการผู้มาเยี่ยมชม และมีข้อมูลความรู้เกี่ยวกับอินทผลัมและการบริหารจัดการสวน

ประจวบ นีมनुช

๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๙