

ปลุกป่าเฉลิมพระเกียรติ 90 ไร่ ต้นแบบระบบนิเวศป่ากินได้

“ จังหวัดนครราชสีมาถือเป็นจังหวัดที่มีความวิกฤติรุนแรงด้านการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ โดยเป็น 1 ใน 3 จังหวัดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็น 1 ใน 12 จังหวัดของประเทศ โดยเฉพาะปัญหาการลักลอบตัดไม้พะยุง ซึ่งเป็นไม้ที่ตลาดต่างประเทศมีความต้องการสูงและมีราคาแพง พบมากในบริเวณเขตอุทยานแห่งชาติ นอกจากนี้ยังมีปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่า เพื่อเป็นพื้นที่ทำกินและใช้ประโยชน์อื่น ๆ ดังนั้นจังหวัดนครราชสีมาจึงให้ความสำคัญในการฟื้นฟูผืนป่า” นายสมเกียรติ วิริยะกุลนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมากล่าวในฐานะเป็นประธานในพิธีเปิด “โครงการปลุกป่าเฉลิมพระเกียรติ” เนื่องในมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง “ปลุกป่า 90 ไร่ 9,000 ต้น” ณ สถานีวิจัยลำตะคอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่ป่าสงวนสะแกกราชรองรับสถานการณ์เปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืนทรัพยากรธรรมชาติ ดำเนินงานโดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

สนับสนุนทุนวิจัยโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งสอดคล้องการดำเนินโครงการ ASEAN Green Initiative และกิจกรรม CSR ของ วว. โดยใช้เทคโนโลยีการเพาะเห็ดไมคอร์ไรซา ได้แก่ เห็ดตับเต่า เห็ดระโงก เห็ดเผาะ เป็นต้น ร่วมกับการปลูกต้นไม้ ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชและเห็ดแบบเกื้อกูลกัน สร้างต้นแบบพื้นที่การปลูกไม้ยืนต้น ไม้กินได้ เพิ่มพื้นที่และฟื้นฟูป่าชุ่มน้ำ ในพื้นที่ใกล้ลำน้ำลำตะคอง พร้อมทั้งปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียน ปลาช่อน จำนวน 19,000 ตัว

นายสมพร มั่งมี กรรมการบริหาร วว. กล่าวแสดงเจตนารมณ์ในการจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติปลุกป่า “90 ไร่ 9,000 ต้น” ของ วว. ว่า มุ่งให้เกิดพื้นที่ต้นแบบป่านิเวศ ป่ากินได้ ป่าเศรษฐกิจ ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้นแบบสำหรับการสร้างป่าครัวเรือน เพื่อแหล่งอาหารและสร้างรายได้ และยังเป็นการร่วมสนองพระปณิธานของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงให้ความสำคัญกับการรักษาทรัพยากรธรรมชาติ การเสริมสร้างและปลูกฝังให้ราษฎรเกิดความรักและหวงแหนทรัพยากรป่าไม้

วว. นำองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ยกระดับการปลูกป่าร่วมกับเห็ดไมคอร์ไรซา ให้พึ่งพากับต้นไม้ชนิดที่เป็นพืชอาศัยแบบเกื้อกูลกัน และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตพืชที่



ผ่านมา วว. ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้การปลูกไม้เศรษฐกิจ ร่วมกับเทคโนโลยีเห็ดป่าไมคอร์ไรซาในหลายพื้นที่ทั่วทุกภาคของประเทศ เช่น จังหวัดเชียงราย ลำพูน เชียงใหม่ นครราชสีมา ศรีสะเกษ สกลนคร สระแก้ว และสงขลา ผลจากการดำเนินงานพบว่า พืชเจริญเติบโต แข็งแรง สมบูรณ์มากกว่าพืชที่ไม่ได้ใส่เชื้อเห็ดไมคอร์ไรซา 2-3 เท่า อีกทั้งเกษตรกร/ชุมชนในพื้นที่ยังได้ผลผลิตของเห็ดป่าที่เพาะร่วมกับต้นไม้ นับเป็นการเพิ่มพื้นที่

สีเขียวให้กับประเทศ ช่วยสร้างอาชีพ สร้างรายได้ พัฒนาเศรษฐกิจ
ของชุมชนให้ยั่งยืน

ดร.จิตรา ชัยวิมล รองผู้อำนวยการ วว. กล่าวเพิ่มเติมว่าการดำเนินโครงการ
ปลุกป่าเฉลิมพระเกียรติของ วว. ว่า กำหนดจัดกิจกรรมในพื้นที่ปลูกป่า ณ วว. ทั้งส่วน
กลางและส่วนภูมิภาค โดยคัดเลือกพรรณไม้ที่เหมาะสมพร้อมกับเสริมเทคโนโลยีเชื้อ
เห็ดไมคอร์ไรซา (ซึ่งมีจุดเด่นคือ ช่วยให้พืชเจริญเติบโตแบบเกื้อกูลกัน) เพื่อเพิ่มพื้นที่
สีเขียว สร้างต้นแบบการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และนวัตกรรม กิจกรรมปลูกป่า ณ สถานีวิจัยลำตะคอง เป็นการปลูกไม้ยืนต้น ไม้กินได้
ร่วมกับการเสริมเทคโนโลยีเชื้อเห็ดไมคอร์ไรซา โดยถือเป็นการสร้างต้นแบบการปลูก
ไม้ยืนต้น/ไม้กินได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่และฟื้นฟูป่าชุ่มน้ำ ใกล้กับลำน้ำลำตะคอง ตลอด
จนใช้เป็นแหล่งเรียนรู้การอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิตและการใช้ประโยชน์พืชพื้นเมือง
ร่วมกับเห็ด เป็นต้นแบบสำหรับการปลูกป่าเพื่อสร้างรายได้และสร้างแหล่งอาหาร พร้อม
ทั้งสามารถคำนวณปริมาณการดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂ capture) และขาย
คาร์บอนเครดิต เป็นการสนับสนุนเป้าหมายที่มุ่งสู่ Net Zero Emissions ของประเทศ

“...พื้นที่ดำเนินการโครงการ “ปลูกป่า 90 ไร่ 9,000 ต้น” ประกอบด้วย 3 ส่วน
หลัก ได้แก่ 1. สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช วว. อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา
จำนวน 50 ไร่ ซึ่งได้จัดกิจกรรมแล้วเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2565 2. สถานีวิจัยลำตะคอง
วว. อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 35 ไร่ และ 3. พื้นที่ วว. สำนักงานใหญ่
เทคโนโลยี คลองห้า จังหวัดปทุมธานี วว. บางเขน กรุงเทพมหานคร และ วว. บางปู
จังหวัดสมุทรปราการ รวม 5 ไร่ โดยจะจัดกิจกรรมในวันที่ 30 สิงหาคม ที่จะถึงนี้...”
รองผู้อำนวยการ วว. กล่าว

ต้นแบบป่านิเวศป่ากินได้และป่าเศรษฐกิจ.

pornprapais@dailynews.co.th