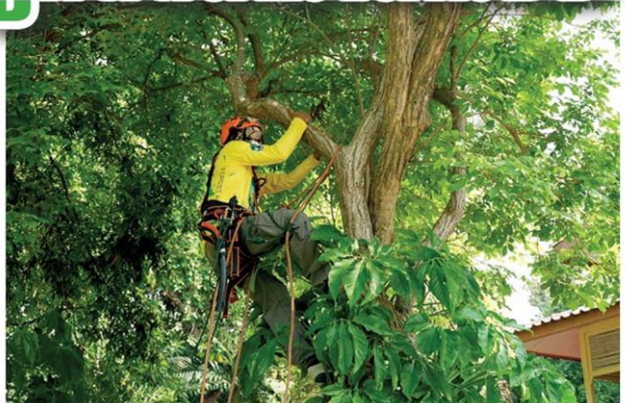


ดีวยพื้นที่กว่า 40 ไร่ ที่อุดมไปด้วยต้นไม้ขนาดพรรณอันเขียวชอุ่ม ร่มรื่นกว่า 1,800 ต้น 73 ชนิด อายุมากกว่า 50 ปี บริเวณคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท ส่งผลให้พื้นที่แห่งนี้ได้รับเหรียญรางวัลพระราชทานพดกษนคร จาก



สร้าง 'รุกขกร' ดูแลต้นไม้ในเมือง



“โครงการแมกไม้เมือง” ระดับหน้าบ้าน นำมอง ประเภทมหาวิทยาลัยในสวน จาก กรุงเทพมหานคร ซึ่งนอกจากส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้การสอนแล้วยังเป็น แหล่งธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์แห่งหนึ่งจน เรียกได้ว่าเป็น “ปอดของคนกรุงเทพฯ”

การได้มีชีวิตอยู่ใกล้ชิดกับธรรมชาติ ถือว่าเป็นคุณภาพชีวิตที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สำหรับคนเมืองที่ต้องประสบกับปัญหา มลพิษ เพื่อดูแลต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่ให้ สวยงามและปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท จึงได้ ร่วมกับ กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ริเริ่ม “หลักสูตร รุกขกรปฏิบัติการ” เพื่อพัฒนาบุคลากรที่ ดูแลงานด้านการปรับภูมิทัศน์ ตลอดจนเปิด โอกาสให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดล

ที่สนใจได้เข้าร่วมอบรมด้วย ซึ่งจะขยายผลจัด อบรมให้บุคคลภายนอกต่อไปในอนาคต

โดยเชื่อมั่นว่าด้วยพื้นที่ทางธรรมชาติ ที่อุดมสมบูรณ์แห่งนี้ จะเป็น “ห้องปฏิบัติการ ที่มีชีวิต” ซึ่งสามารถส่งเสริมสุขภาพ และ คุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล แสง ผล รองคณบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม และอาจารย์ประจำภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ประสาน งานจัดการอบรม กล่าวถึงรายละเอียดของ “หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ” ว่า แบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ ระดับต้น สำหรับการดูแลต้นไม้ ขนาดความสูงไม่เกิน 3 เมตร ระดับกลาง สำหรับการดูแลต้นไม้ขนาด 5 เมตรขึ้นไป และ ระดับสูง ซึ่งจะเป็นการทบทวนทั้งหลักสูตร ซึ่งรวมถึงเรื่อง “คลินิกต้นไม้” หรือการ

ซ่อมแซมต้นไม้ ตลอดจนการย้ายต้นไม้ ด้วย

“ศาสตร์ของรุกขกรที่จัดอบรมขึ้น เป็นครั้งแรกร่วมกับกรมป่าไม้ จะช่วย ทำให้ผู้เข้าอบรมสามารถดูแลต้นไม้ได้อย่าง ถูกหลักวิชาการซึ่งจะทำให้คนและต้นไม้อยู่ ร่วมกันอย่างมีคุณภาพ และยั่งยืน”

สำหรับต้นไม้ใหญ่ต้องยืนต้นอยู่ได้ ด้วยความแข็งแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งรากจะ ต้องแข็งแรง ปัญหาต้นไม้ล้มส่วนใหญ่เกิด จากน้ำต้นไม้ที่ขูดล้อมมาปลูกโดยไม่ได้ วางแผนการปลูกอย่างถูกหลักวิธีเพื่อให้ราก ยึดเกาะพื้นดินได้โดยสมบูรณ์ ตามหลักต้อง มีการตัดแต่งกิ่งก้านเป็นวงรอบ ตามระยะ เวลาที่เหมาะสม เพื่อให้เติบโตเป็นทรงพุ่ม สวยงามและแข็งแรง.

y_38@dailynews.co.th