



**'หลักสูตร
รุกรกขกรปฏิบัติกร'
'มหิตล-กรมปำไม้'
ร่วมนัน 'หมอดันไม้'
ร่วมดูแล >9
ปอดเมืองใหญ่**

'หลักสูตรรุกรกขกรปฏิบัติกร' 'มหิตล-กรมปำไม้' ร่วมนัน 'หมอดันไม้' ร่วมดูแลปอดเมืองใหญ่

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก (WHO) ที่เปิดเผยต่อประชากรโลกที่ผ่านมา ทำให้เป็นที่ทราบกันดีว่า COVID-19 ที่แพร่ระบาดในปัจจุบันเป็นสาเหตุทำให้เกิดความเจ็บป่วยต่างๆ และมีอาการเช่นเดียวกับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ โดยมักพบว่ามีการติดเชื้อที่ปอด ซึ่งปอดและร่างกายที่แข็งแรงนั้นเกิดจากสิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ร่วมด้วย

ด้วยพื้นที่กว่า 40 ไร่ ที่อุดมไปด้วยต้นไม้ขนาดพารณอันเขียวชอุ่มร่มรื่นกว่า 1,800 ต้น 73 ชนิด อายุมากกว่า 50 ปี ณ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท จนส่งผลให้ที่ผ่านมาได้รับเหรียญรางวัลพระราชทานพดกษณคร จากโครงการแมกไม้เมืองระดับหน้าบ้านหน้ามอง ประเภทมหาวิทยาลัยในสวน จากกรุงเทพมหานคร ซึ่งนอกจากส่งเสริมบรรยากาศการเรียนการสอนแล้วยังเป็นแหล่งธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์แห่งหนึ่งจนเรียกได้ว่าเป็น "ปอดของคนกรุงเทพฯ"

รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า การที่คนเราได้อยู่ใกล้ชิดกับธรรมชาติถือว่าเป็นคุณภาพชีวิตที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับชีวิตของคนเมืองที่ต้องประสบกับ



ปัญหามลพิษ เพื่อดูแลต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่ให้สวยงามและปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท จึงได้ร่วมกับ กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมริเริ่ม "หลักสูตรรุกรกขกรปฏิบัติกร"

เพื่อพัฒนาบุคลากรที่ดูแลงานด้านการปรับภูมิทัศน์ ตลอดจนเปิดโอกาสให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดลที่สนใจได้เข้าร่วมอบรมด้วย ซึ่งจะขยายผลจัดอบรมให้บุคคลภายนอกต่อไปในอนาคต โดยเชื่อมั่นว่าด้วยพื้นที่ทางธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ของคณะวิทยาศาสตร์มหา

วิทยาลัยมหิตล วิทยาเขตพญาไทแห่งนี้
จะเป็น “ห้องปฏิบัติการที่มีชีวิต” ซึ่ง
สามารถส่งเสริมสุขภาพ และคุณภาพ
ชีวิตที่ดีของประชาชนต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล
แสงผล รองคณบดีฝ่ายกายภาพและ
สิ่งแวดล้อม และอาจารย์ประจำภาค
วิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิตล ผู้ประสานงานจัด
การอบรม ได้กล่าวถึงรายละเอียดของ
“หลักสูตรรุกรกขกรปฏิบัติกร” ว่าแบ่งออก
เป็น 3 ระดับ คือ ระดับต้น สำหรับการ
ดูแลต้นไม้ขนาดความสูงไม่เกิน 3 เมตร
ระดับกลาง สำหรับการดูแลต้นไม้ขนาด
5 เมตรขึ้นไป และระดับสูง ซึ่งจะเป็น
การทบทวนทั้งหลักสูตร ซึ่งรวมถึงเรื่อง
“คลินิกต้นไม้” หรือการซ่อมแซมต้นไม้
ตลอดจนการค้ำยันต้นไม้ด้วย

“ต้นไม้ใหญ่ต้องยืนต้นอยู่ได้ด้วย
ความแข็งแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งรากจะ
ต้องแข็งแรง ปัญหาต้นไม้ล้มส่วนใหญ่
เกิดจากน้ำต้นไม้ที่ขุดล้อมนำมาปลูก โดย
ไม่ได้มีวางแผนการปลูกอย่างถูกหลักวิธี
เพื่อให้รากยึดเกาะพื้นดินได้โดยสมบูรณ์
ตามหลักต้องมีการตัดแต่งกิ่งก้านเป็นวง
รอบตามระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อให้
เติบโตเป็นทรงพุ่มสวยงาม และแข็งแรง
ศาสตร์ของรุกรกขกรที่จัดอบรมขึ้นเป็นครั้ง
แรกร่วมกับกรมป่าไม้ นี้ จะช่วยทำให้ผู้
เข้าอบรมสามารถดูแลต้นไม้ได้อย่างถูก
หลักวิชาการซึ่งจะทำให้คนและต้นไม้อยู่
ร่วมกันอย่างมีคุณภาพ และยั่งยืน” ผู้
ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล กล่าว
ทิ้งท้าย

ฐิติรัตน์ เชนพรหม
มหาวิทยาลัยมหิตล