

### ม.มหิดล ร่วมกับ กรมป่าไม้ จัดหลักสูตรรกรกปฏิบัติการณ์ อยู่กับป่าในเมือง อย่างสุขใจและปลอดภัย

เผยแพร่: 4 ก.พ. 2564 23:27 ปรับปรุง: 4 ก.พ. 2564 23:27 โดย ผู้จัดการออนไลน์



ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก (WHO) ที่เปิดเผยต่อประชากรโลกที่ผ่านมา ทำให้เป็นที่ทราบกันว่า COVID-19 ที่แพร่ระบาดในปัจจุบันเป็นสาเหตุทำให้เกิดความเจ็บป่วยต่างๆ และมีอาการเช่นเดียวกับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ โดยมีทฤษฎีการติดเชื้อที่ปอด ซึ่งปอดและร่างกายที่แข็งแรงนั้นเกิดจากสิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ร่วมด้วย

ด้วยพื้นที่กว่า 40 ไร่ ที่อุดมไปด้วยต้นไม้ขนาดพรรณอันเขียวชอุ่มมีพื้นที่กว่า 1,800 ต้น 73 ชนิด อายุมากกว่า 50 ปี ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท จนส่งผลให้ที่ผ่านมามีได้รับเหรียญรางวัลพระราชทานพดุงคุณครา จากโครงการแมกไม้เมือง ระดับหน้าบ้านหน้ามอง ประเภทมหาวิทยาลัยในสวน จากกรุงเทพมหานคร ซึ่งนอกจากส่งเสริมบรรยากาศการเรียนการสอนแล้ว ยังเป็นแหล่งธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์แห่งหนึ่งจนเรียกได้ว่าเป็น "ปอดของคนกรุงเทพฯ"

รองศาสตราจารย์ ดร.พลึงพล คงเสริ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่าการที่คนเราได้อยู่ใกล้ชิดกับธรรมชาติถือว่าเป็นคุณภาพชีวิตที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับชีวิตของคนเมืองที่ต้องประสบกับปัญหามลพิษ เพื่อดูแลต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่ให้สวยงามและปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท จึงได้ร่วมกับ กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ริเริ่ม "หลักสูตรรกรกปฏิบัติการณ์" เพื่อพัฒนาบุคลากรที่ดูแลงานด้านการปรับภูมิทัศน์ ตลอดจนเปิดโอกาสให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดลที่สนใจได้เข้าร่วมอบรมด้วย ซึ่งจะขยายผลจัดอบรมให้บุคคลภายนอกต่อไปในอนาคต โดยเชื่อมั่นว่าด้วยพื้นที่ทางธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไทแห่งนี้ จะเป็น "ห้องปฏิบัติการณ์ที่มีชีวิต" ซึ่งสามารถส่งเสริมสุขภาพ และคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล แสงผล รองคณบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม และอาจารย์ประจำภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ประสานงานจัดการอบรม ได้กล่าวถึงรายละเอียดของ "หลักสูตรรกรกปฏิบัติการณ์" ว่าแบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ ระดับต้น สำหรับการดูแลต้นไม้ขนาดความสูงไม่เกิน 3 เมตร ระดับกลาง สำหรับการดูแลต้นไม้ขนาด 5 เมตรขึ้นไป และระดับสูง ซึ่งจะเป็นการทบทวนทั้งหลักสูตร ซึ่งรวมถึงเรื่อง "คู่มือการดูแลเพื่อการซ่อมแซมต้นไม้" ตลอดจนการค้ำยันต้นไม้ด้วย

"ต้นไม้ใหญ่ที่ยืนต้นอยู่ได้ด้วยความแข็งแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งรากจะต้องแข็งแรง ปัญหาต้นไม้ล้มส่วนใหญ่เกิดจากน้ำต้นไม้ที่ขุดล้อมนำมาปลูก โดยไม่ได้มีวางแผนการปลูกอย่างถูกหลักวิธี เพื่อให้รากยึดเกาะพื้นดินได้โดยสมบูรณ์ ตามหลักต้องมีรากตัดแต่งกิ่งกันเป็นวงรอบตามระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อให้เติบโตเป็นทรงพุ่มสวยงาม และแข็งแรง ศาสตร์ของรกรกที่จัดอบรมขึ้นเป็นครั้งแรกร่วมกับกรมป่าไม้นี้ จะช่วยทำให้ผู้เข้าอบรมสามารถดูแลต้นไม้ได้อย่างถูกหลักวิชาการ ซึ่งจะทำให้คนและต้นไม้อยู่ร่วมกันอย่างมีคุณภาพ และยั่งยืน" ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล แสงผล กล่าวทิ้งท้าย

[f \(https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app\\_id=286286018051153&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fqol%2Fdetail%2F964000011508\)](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=286286018051153&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fqol%2Fdetail%2F964000011508)



[t \(https://twitter.com/lineplugin?ref=share\)](https://twitter.com/lineplugin?ref=share)

URL  

109



ทำธุรกิจออนไลน์ไหลกลายเป็นจริง  
มีไอเดียๆรอขำไม่ได้ ฝ่ายบริการพร้อมเสนอวิธีให้คุณ  
โฆษณา th.godaddy.com

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



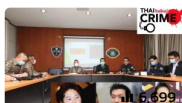
### มหิดล-กรมป่าไม้ หนุนสร้างคนดูแลไม้ใหญ่ในเมืองอย่างยั่งยืน จัดอบรมหลักสูตร “รุกขกรปฏิบัติกร”



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับกรมป่าไม้ เปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “รุกขกรปฏิบัติกร” โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ส่งเสริมคนปฏิบัติงานพัฒนาการจัดการป่าในเมือง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนเมืองอย่างยั่งยืน

<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/964000011968>



ไม่ห่วงหลอหลอนอีสามแต่งกระเสือก Live ขายของออนไลน์ ยอดขายปังง  
<https://mgronline.com/local/detail/964000011299>



ป้าไม่แจ้งจับตร-กุสฯ จึงรุ่งเรื่องกิจ” รุกป่าสงวนกว่า 2 พันไร่  
<https://mgronline.com/crime/detail/964000004889>  

คณะนิติคณะแพทยศาสตร์รามาฯ มมหิดล ควีนารังวัล “บุคคลคุณภาพแห่งปี 2020”  
<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/964000007058>