

ครั้งแรกอบรม'ศาสตร์รุกรบกร' ปั้นคนดูแล-ซ่อมแซมต้นไม้ถูกหลัก

06 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 เวลา 22:37 น.



(<https://lin.ee/ukteb32>)

Share

Tweet

แชร์ 77



(<https://www.saishunkan-th.com/th/lp/lph009/?>

utm_bkk&bcd=THIB0014&sid=t00007&utm_source=Taboola

index_LP-Renew-

Announcement&tblci=GiA0AGbwloMOeFnt63MuPwM77khQ

vFuZMPbObVfrntjiCinUYop4q75IS4n5mCAQ#tblciGiA0AGbw

vFuZMPbObVfrntjiCinUYop4q75IS4n5mCAQ)

**ที่สุดของผลิตภัณฑ์บำรุงผิวเพื่อลดริ้วรอยและ
จุดต่างดำจากประเทศญี่ปุ่น ที่ผ่านการวิจัย
มากกว่า 40 ปี**

Domohorn Wrinkle

(<https://www.saishunkan-th.com/th/lp/lph009/?>

utm_bkk&bcd=THIB0014&sid=t00007&utm_source=Taboola

index_LP-Renew-

Announcement&tblci=GiA0AGbwloMOeFnt63MuPwM77khQ

vFuZMPbObVfrntjiCinUYop4q75IS4n5mCAQ#tblciGiA0AGbw

vFuZMPbObVfrntjiCinUYop4q75IS4n5mCAQ)

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก (WHO) ที่เปิดเผยต่อประชากรโลกที่ผ่านมา ทำให้เป็นที่ทราบกันว่า COVID-19 ที่แพร่ระบาดในปัจจุบันเป็นสาเหตุทำให้เกิดความเจ็บป่วยต่างๆ และมีอาการเช่นเดียวกับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ โดยมักพบว่า มีการติดเชื้อที่ปอด ซึ่งปอดและร่างกายที่แข็งแรงนั้น เกิดจากสิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ร่วมด้วย

ด้วยพื้นที่กว่า 40 ไร่ ที่อุดมไปด้วยต้นไม้ขนาดพรรณอันเขียวชอุ่มร่มรื่นกว่า 1,800 ต้น 73 ชนิด อายุมากกว่า 50 ปี ณ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท จนส่งผลให้ที่ผ่านมาได้รับเหรียญรางวัลพระราชทานพดุงชนครา จากโครงการแมกไม้เมืองระดับหน้าบ้านหน้ามอง ประเภทมหาวิทยาลัยในสวนจากกรุงเทพมหานคร นอกจากนี้ส่งเสริมบรรยากาศการเรียนการสอนแล้ว ยังเป็นแหล่งธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์แห่งหนึ่งจนเรียกได้ว่าเป็น "ปอดของคนกรุงเทพฯ"

รศ.ดร.พลังพล คงเสรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า การที่คนเราได้อยู่ใกล้ชิดกับธรรมชาติ ถือว่าเป็นคุณภาพชีวิตที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับชีวิตของคนเมืองที่ต้องประสบกับปัญหามลพิษ เพื่อดูแลต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่ให้สวยงามและปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท ร่วมกับ กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมริเริ่ม "หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ" เพื่อพัฒนาบุคลากรที่ดูแลงานด้านการปรับภูมิทัศน์ ตลอดจนเปิดโอกาสให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดลที่สนใจได้เข้าร่วมอบรมด้วย ซึ่งจะขยายผลจัดอบรมให้บุคคลภายนอกต่อไป เชื่อมโยงด้วยพื้นที่ทางธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ของคณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล วิทยาเขตพญาไทแห่งนี้จะเป็นห้องปฏิบัติการที่มีชีวิต สามารถส่งเสริมสุขภาพ และคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนต่อไป

ผศ.ดร.ศศิวิมล แสงผล รองคณบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม และอาจารย์ประจำภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล ผู้ประสานงานจัดการอบรม กล่าวถึงรายละเอียดของ "หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ" ว่าแบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ ระดับต้น สำหรับการดูแลต้นไม้ขนาดความสูงไม่เกิน 3 เมตรระดับกลาง สำหรับการดูแลต้นไม้ขนาด 5 เมตรขึ้นไป และระดับสูง ซึ่งจะเป็นการทบทวนทั้งหลักสูตร รวมถึงเรื่อง "คลินิกต้นไม้" หรือการซ่อมแซมต้นไม้ ตลอดจนการค้ำยันต้นไม้ด้วย

"ต้นไม้ใหญ่ต้องยืนต้นอยู่ได้ด้วยความแข็งแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งรากจะต้องแข็งแรง ปัญหาต้นไม้ล้มส่วนใหญ่เกิดจากนำต้นไม้ที่ขุดล้อมนำมาปลูก โดยไม่ได้มีวางแผนการปลูกอย่างถูกหลักวิธีเพื่อให้รากยึดเกาะพื้นดินได้โดยสมบูรณ์ ตามหลักต้องมีการตัดแต่งกิ่งก้านเป็นวงรอบตามระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อให้เติบโตเป็นทรงพุ่มสวยงาม และแข็งแรง ศาสตร์ของรุกขกรที่จัดอบรมขึ้นเป็นครั้งแรกร่วมกับกรมป่าไม้ จะช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญสามารถดูแลต้นไม้ได้อย่างถูกหลักวิชาการ ทำให้คนและต้นไม้อยู่ร่วมกันอย่างมีดุลยภาพ และยั่งยืน" ผศ. ดร.ศศิวิมล แสงผล กล่าวทิ้งท้าย

คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท (https://www.thaipost.net/main/tag/คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล_วิทยาเขตพญาไท)

หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ (<https://www.thaipost.net/main/tag/หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ>) uaw.ไทยโพสต์ (<https://www.thaipost.net/main/tag/uaw.ไทยโพสต์>)

คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท (https://www.thaipost.net/main/tag/คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล_วิทยาเขตพญาไท)

หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ (<https://www.thaipost.net/main/tag/หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ>) uaw.ไทยโพสต์ (<https://www.thaipost.net/main/tag/uaw.ไทยโพสต์>)

คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท (https://www.thaipost.net/main/tag/คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล_วิทยาเขตพญาไท)

หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ (<https://www.thaipost.net/main/tag/หลักสูตรรุกขกรปฏิบัติการ>) uaw.ไทยโพสต์ (<https://www.thaipost.net/main/tag/uaw.ไทยโพสต์>)