

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: บันเทิง/การศึกษา/ราชภัฏ
วันที่: พุธที่ 27 ธันวาคม 2561
ปีที่: 28 ฉบับที่: 10256
Col.Inch: 30.21 Ad Value: 36,252
หัวข้อข่าว: ม.มหิดลโชว์ความสำเร็จ

หน้า: 19(ซ้าย)
PRValue (x3): 108,756
คลิป: ชาว-ดำ

ม.มหิดลโชว์ความสำเร็จ

มุ่งสู่มหา'ลัยเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน

รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า การพัฒนาอย่างยั่งยืนจะก่อให้เกิดความมีประสิทธิภาพของการใช้ทรัพยากร ความเท่าเทียมกันของสังคม และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของบุคลากร นักศึกษา และชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย โดยหนึ่งในกลยุทธ์ในการดำเนินงานเพื่อการสร้างความเป็นมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ คือ การทำให้มหาวิทยาลัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล จึงพัฒนาระบบกายภาพในหลายๆ ด้าน ควบคู่กับการรณรงค์ให้เกิดการเรียนรู้ การปลูกฝังจิตสำนึก ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมและนำไปปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ โดยมีตัวอย่าง โครงการดังนี้ โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล เป็นโครงการที่เปิดโอกาสให้นักศึกษา เจ้าหน้าที่ อาจารย์ รวมถึงประชาชนรอบมหาวิทยาลัย สามารถเปิดบัญชีธนาคารเพื่อนำขยะมาขายให้กับโครงการ สร้างรายได้ให้กับสมาชิกอย่างต่อเนื่อง ทั้งยังช่วยให้ปริมาณขยะในมหาวิทยาลัยลดลงจำนวนมาก

โครงการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจัดตั้งโครงการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพขึ้น เพื่อนำขยะใบไม้ กิ่งไม้ เศษหญ้าภายในมหาวิทยาลัยกลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้ง โดยการนำมาหมักแบบกองเติมอากาศ ซึ่งจะทำให้เศษวัสดุต่างๆ มีการย่อยสลายได้เร็วขึ้น และได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

นอกจากนี้ยังมีโครงการบำบัดน้ำเสีย อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ ซึ่งเป็นอุทยานธรรมชาติเกี่ยวกับสมุนไพรที่มีพื้นที่กว้างใหญ่ที่สุดในประเทศไทย โครงการแปลงผักปลอดสารพิษ โครงการพลังงานไบโอดีเซล โครงการมหิดล Reduce & Reuse ถุงพลาสติก ถ้าสุดหลังเปิดตัวโครงการมาเกือบ 2 ปี โดยทางมหิดลขอความร่วมมือจากร้านสะดวกซื้อ 12 ร้านในมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา และศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก งดให้บริการถุงพลาสติกแก่ลูกค้าโดยเปิดโอกาสให้ผู้ซื้อนำถุงผ้ามาเอง ในอนาคตเพื่อต่อยอดความเป็นมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศที่ให้ความสำคัญในด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมีแผนแสวงหาความร่วมมือ ต่อยอดหลายโครงการของมหาวิทยาลัย ไปยังชุมชนใกล้เคียง