



รายงานผลการปฏิบัติงาน

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือนธันวาคม 2563

ดำเนินการโดย

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล

รายงานผลการปฏิบัติงาน งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม
ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2563

ด้วยงานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มีภารกิจหลักในการดูแล บำรุงรักษา สภาพภูมิทัศน์ ต้นไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ ภายในมหาวิทยาลัยให้สวยงามอยู่เสมอ รวมทั้งดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ในการนี้ งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมขอรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนธันวาคม 2563 ดังนี้

1. งานดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง เช่น

- 1.1 การดูแลรักษาความสะอาดบนพื้นผิวถนนการจราจร
- 1.2 การดูแลรักษาความสะอาดบริเวณจุดพักขยะ
- 1.3 การดูแลรักษาความสะอาดตามพุ่มไม้ในมหาวิทยาลัย
- 1.4 การเช็ดทำความสะอาดถังขยะที่ตั้งบนพื้นที่ส่วนกลางในมหาวิทยาลัย
- 1.5 กำกับดูแล และประสานงานกับเทศบาลตำบลศาลายา เรื่องการจัดเก็บขยะในมหาวิทยาลัย

2. งานให้บริการ

- 2.1 บริการให้ยืมโต๊ะ เก้าอี้ कुลเลอร์น้ำ พัดลม และถังขยะ แก่นักศึกษา บุคลากร หรือหน่วยงานต่างๆ เพื่อใช้สำหรับการจัดกิจกรรมในมหาวิทยาลัย
- 2.2 บริการให้ใช้สถานที่ส่วนกลาง เช่น ลานมหิดล ลานเปิดขาว ศาลา 8 เหลี่ยม ถนนคนเดิน สนามฟุตบอลหลังหอพักนักศึกษาพยาบาลรามาริบัติ ฯลฯ
- 2.3 บริการรถยนต์ พร้อมพนักงานขับรถยนต์ ในการขนย้ายสิ่งของหรืออุปกรณ์ต่างๆ
- 2.4 บริการจัดสถานที่ เวทีโต๊ะ เก้าอี้ งานพิธีการต่างๆ

3. งานดูแลภูมิทัศน์ในมหาวิทยาลัย เช่น

- 3.1 งานจัดจ้างผู้รับเหมาดูแลสวนหย่อมต้นไม้ สนามหญ้า และคูคลอง
- 3.2 งานประดับตกแต่งต้นไม้ ภายในอาคารสำนักงานอธิการบดี
- 3.3 งานปลูกซ่อมแซมต้นไม้ และพัฒนาพื้นที่สวนหย่อม
- 3.4 งานให้บริการ จัดประดับตกแต่งต้นไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ ในงานพิธีการต่างๆ ในมหาวิทยาลัย

4. โครงการกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ด้วยงานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความสำคัญกับปัญหาที่เกิดขึ้นจากขยะประเภทต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นขยะจากเศษพืช หรือขยะจากการอุปโภคบริโภคของประชากรในพื้นที่ จึงได้เริ่มดำเนินกิจกรรมเพื่อเป็นการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและบรรเทาปัญหาต่างๆ ตามโครงการดังนี้

- 4.1 โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล
- 4.2 โครงการปุ๋ยหมัก ระบบกองเติมอากาศ
- 4.3 โครงการน้ำหมักชีวภาพ
- 4.4 โครงการ MU GARDEN

4.1 โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม เริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการจัดการขยะ ภูมิทัศน์ และการอนุรักษ์พลังงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

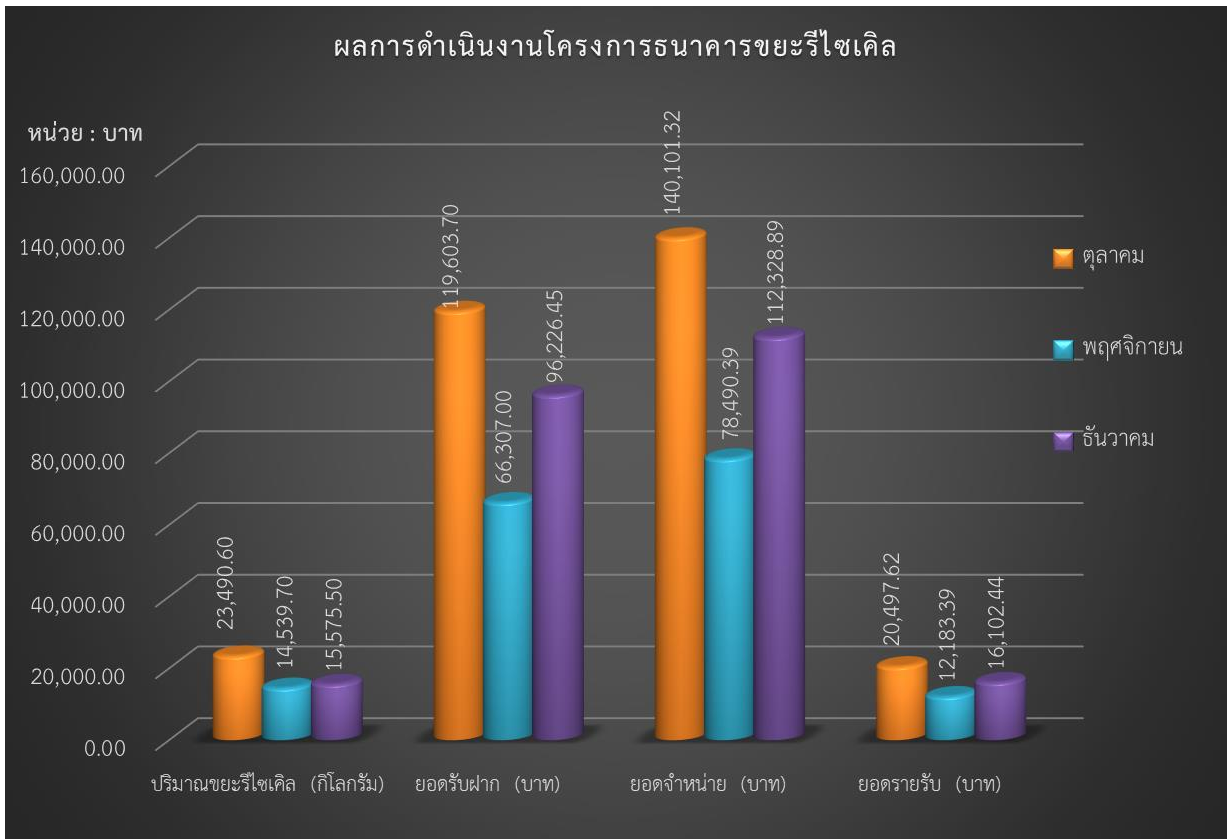
1. รณรงค์สร้างจิตสำนึกในความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างวินัยในการแยกและทิ้งขยะให้กับนักศึกษาและบุคลากร
2. สร้างการมีส่วนร่วมของนักศึกษาและบุคลากรในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของมหาวิทยาลัย โดยการลดภาระการจัดการขยะมูลฝอยและปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอย
3. พัฒนาระบบบริหารจัดการขยะของมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายาให้มีประสิทธิภาพ ลดปริมาณขยะ และสามารถเปลี่ยนขยะให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ
4. สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัยในด้านที่เป็นสถาบันการศึกษาที่ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม

ธนาคารขยะรีไซเคิล เปิดทำการทุกวันนี้อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เวลา 08.00 – 15.30 น. และทุกวันพฤหัสบดี ตั้งแต่เวลา 08.30-11.30 น. ได้จัดเจ้าหน้าที่มาให้บริการ ณ บริเวณอาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ปัจจุบันมีสมาชิกเข้าร่วมโครงการธนาคารขยะรีไซเคิลทั้งสิ้น 2,377 ราย

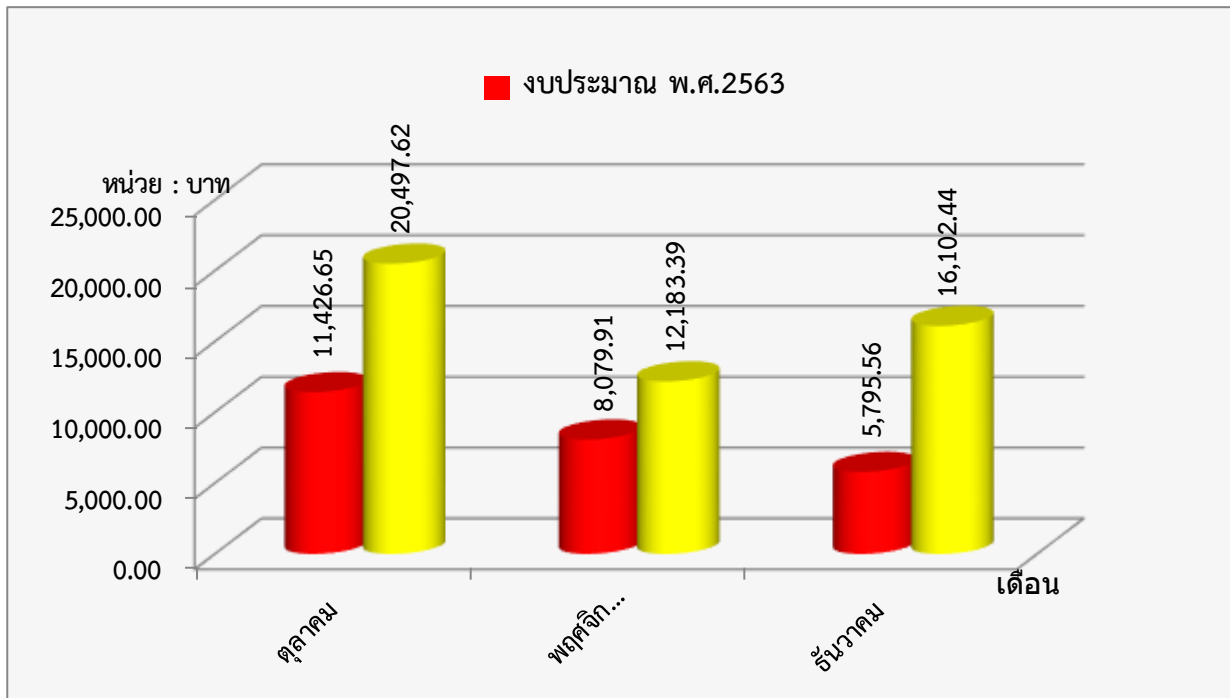
สรุปการดำเนินงาน โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล ประจำเดือน ธันวาคม 2563

สมาชิกเพิ่มขึ้น	=	-	สมาชิก
ปริมาณขยะรีไซเคิลรับฝาก	=	15,575.50	กิโลกรัม
ยอดรับฝาก (รวมเป็นเงิน)	=	96,226.45	บาท
ยอดจำหน่ายให้ร้านรับซื้อ	=	112,328.89	บาท
กำไรจากการจำหน่าย	=	16,102.44	บาท



แผนภูมิแสดงผลการดำเนินงานโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล

เดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม ปีงบประมาณ 2564



แผนภูมิเปรียบเทียบยอดรายได้โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล

เดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม ปีงบประมาณ 2563-2564

4.2 โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษพืช (ระบบกองเติมอากาศ)

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม เริ่มดำเนินโครงการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษพืช (ระบบกองเติมอากาศ) ตั้งแต่เดือนกันยายน 2552 โดยทำการศึกษาวิธีการทำปุ๋ยจากเศษพืชและพบว่าการผลิตปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกองมีความเหมาะสมที่จะนำมาใช้เพื่อการแก้ปัญหาขยะจากเศษพืชได้ดีที่สุด และสามารถผลิตได้ในระยะเวลาเพียง 30 วัน กระบวนการทำงานง่าย ไม่ต้องมีโรงเรือน การหมักปุ๋ยด้วยระบบกองเติมอากาศเป็นกระบวนการย่อยสลายอินทรีย์สารทางชีวภาพด้วยจุลินทรีย์ชนิดที่ใช้ออกซิเจน ทำให้ได้ปุ๋ยหมักที่ไม่มีกลิ่น มีลักษณะนุ่มมือ ร่วนซุย มีประโยชน์ในการปรับดินที่เสื่อมสภาพให้สมบูรณ์

วัตถุประสงค์ของการดำเนินโครงการ เพื่อ

1. สร้างระบบการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษพืชด้วยระบบกองเติมอากาศ
2. นำขยะจากเศษกิ่งไม้ ใบไม้ กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ และเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
3. เป็นต้นแบบในการแก้ไขปัญหาสภาพแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

รูปแบบการจำหน่าย

แบบชนิดผง

: ปุ๋ยหมักแบบไม่บรรจุถุง	ราคา กิโลกรัมละ 7 บาท
: ปุ๋ยหมักแบบบรรจุถุง	ราคา กิโลกรัมละ 8 บาท
: ปุ๋ยหมักแบบบรรจุถุงๆ ละ 4 กิโลกรัม	ราคา ถุงละ 32 บาท
: ปุ๋ยหมักแบบบรรจุถุงๆ ละ 8 กิโลกรัม	ราคา ถุงละ 80 บาท

แบบชนิดเม็ด

: ปุ๋ยหมัก(ชนิดเม็ด)แบบไม่บรรจุถุง	ราคา กิโลกรัมละ 30 บาท
: ปุ๋ยหมัก(ชนิดเม็ด)แบบบรรจุถุงๆ ละ 2 กิโลกรัม	ราคา ถุงละ 60 บาท

สถานที่จำหน่าย

1. อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
2. อาคารเพาะชำ
3. ร้าน The Harmony by MU อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

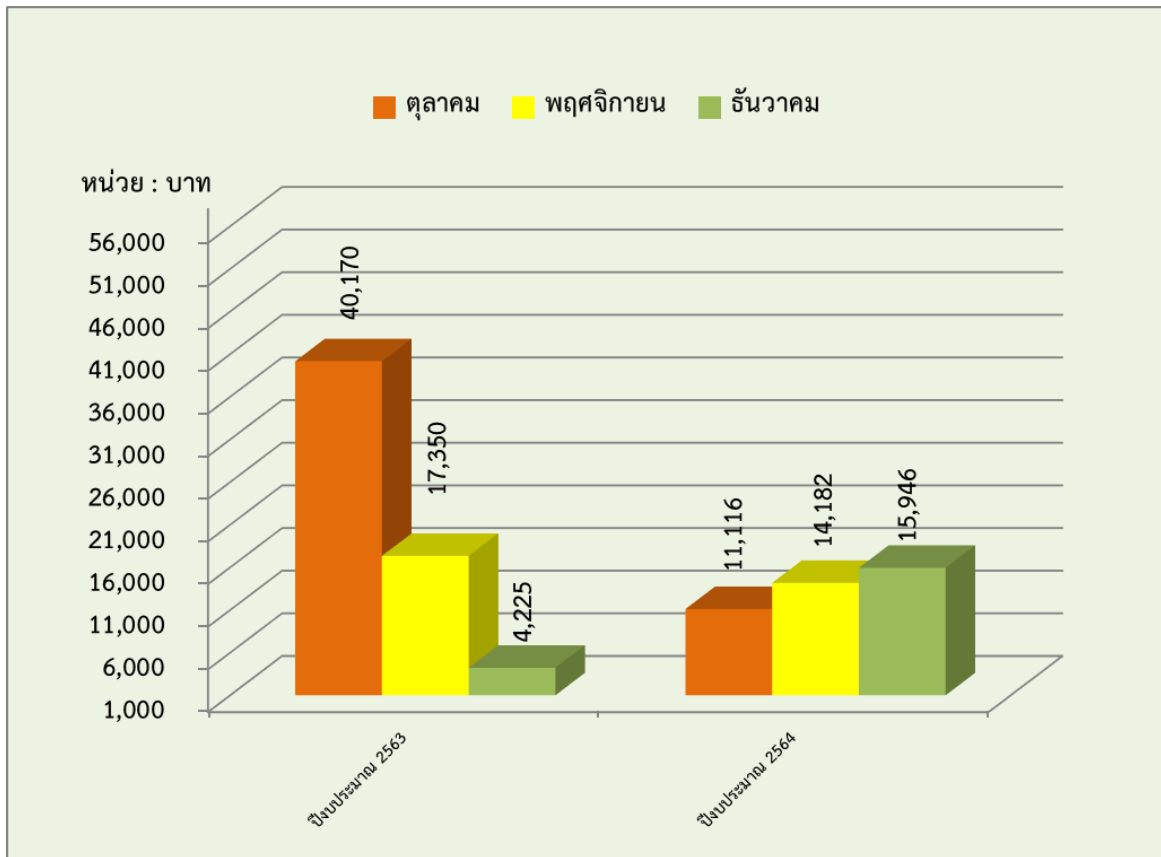
ผลการดำเนินงานโครงการปฎิหมักประจำเดือน ธันวาคม 2563



แผนภูมิแสดงรายได้โครงการปฎิหมักจากเศษพืช(ระบบกองเติมอากาศ)

เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม ปีงบประมาณ 2564

รายได้จากการจำหน่าย ตุลาคม 2563	จำนวน	11,116 บาท
รายได้จากการจำหน่าย พฤศจิกายน 2563	จำนวน	14,182 บาท
รายได้จากการจำหน่าย ธันวาคม 2563	จำนวน	15,946 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการปุ๋ยหมักจากเศษพืช(ระบบกองเดิมอากาศ)
เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม ปีงบประมาณ 2563-2564

4.3 โครงการน้ำหมักชีวภาพ

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม ได้ร่วมมือกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เริ่มดำเนินโครงการน้ำหมักชีวภาพตั้งแต่ประมาณเดือนพฤษภาคม 2552 โดยในเบื้องต้นการไฟฟ้าฯ ได้มาให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของน้ำหมัก วิธีดำเนินการ ตลอดจนสนับสนุนถังไฟเบอร์บรรจุน้ำชีวภาพ ขนาด 1,000 ลิตร 2 ถัง และถังไฟเบอร์บรรจุหัวเขื่อน้ำชีวภาพ ขนาด 300 ลิตร จำนวน 1 ถัง

วัตถุประสงค์ของการดำเนินโครงการ เพื่อ

1. กระตุ้นให้เจ้าหน้าที่ บุคลากร และนักศึกษา มีความเข้าใจถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ลดปัญหาการใช้สารเคมี
3. ขจัดกลิ่นเหม็นจากขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลบริเวณที่พักขยะ
4. ลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงและแมลง
5. พัฒนาสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น

ปัจจุบัน นอกจากการผลิตเพื่อใช้ในพื้นที่ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ยังสามารถผลิตเพื่อแจกจ่ายให้แก่ เจ้าหน้าที่และบุคคลทั่วไป โดยนำภาชนะมาขอรับน้ำหมักชีวภาพได้ที่อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในวัน และเวลาราชการ

ต้นทุนการผลิตน้ำหมักชีวภาพ

ค่าหัวเชื้อ E.M. จำนวน 20 ลิตรๆ ละ 85 บาท รวม 1,700 บาท (ต่อเชื้อใช้ผลิตได้อีก 7 ครั้ง)
 ค่ากากน้ำตาล จำนวน 30 ลิตรๆ ละ 12 บาท รวม 360 บาท

ต้นทุนการผลิตน้ำหมักชีวภาพ ปริมาณ 1,000 ลิตร

ค่าหัวเชื้อ E.M. โดยเฉลี่ย (1,700 บาท/8 ครั้ง) จำนวนเงิน 212.50 บาท

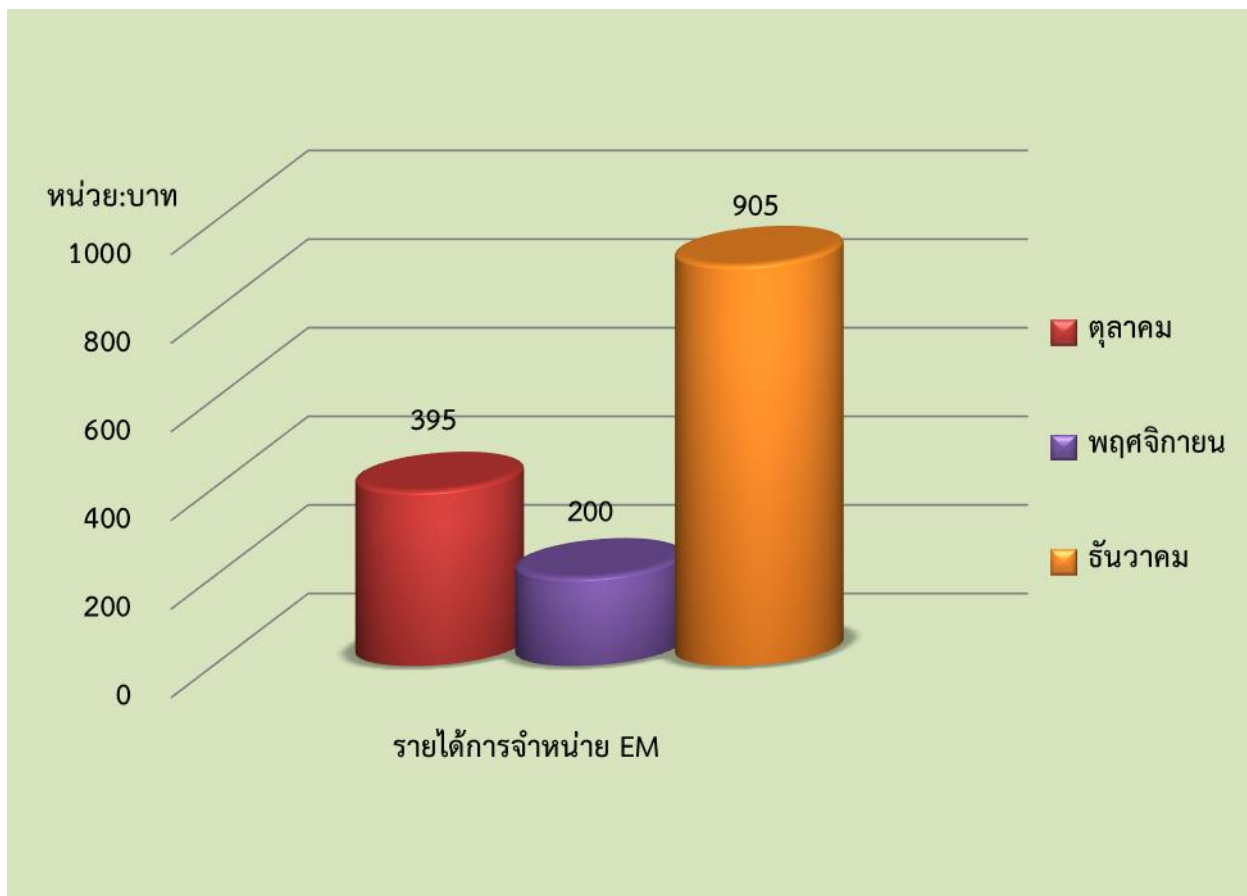
ค่ากากน้ำตาล 30 ลิตรๆ ละ 12 บาท จำนวนเงิน 360.00 บาท

รวมต้นทุนในการผลิต จำนวนเงิน 572.50 บาท

รวมต้นทุนในการผลิต / ปริมาณผลผลิตที่ได้รับ = (572.50 / 1,000 = 0.5725)

ต้นทุนการผลิตน้ำหมักชีวภาพ = 0.5725 บาท/ลิตร

สรุปผลการดำเนินงานโครงการน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน ธันวาคม 2563

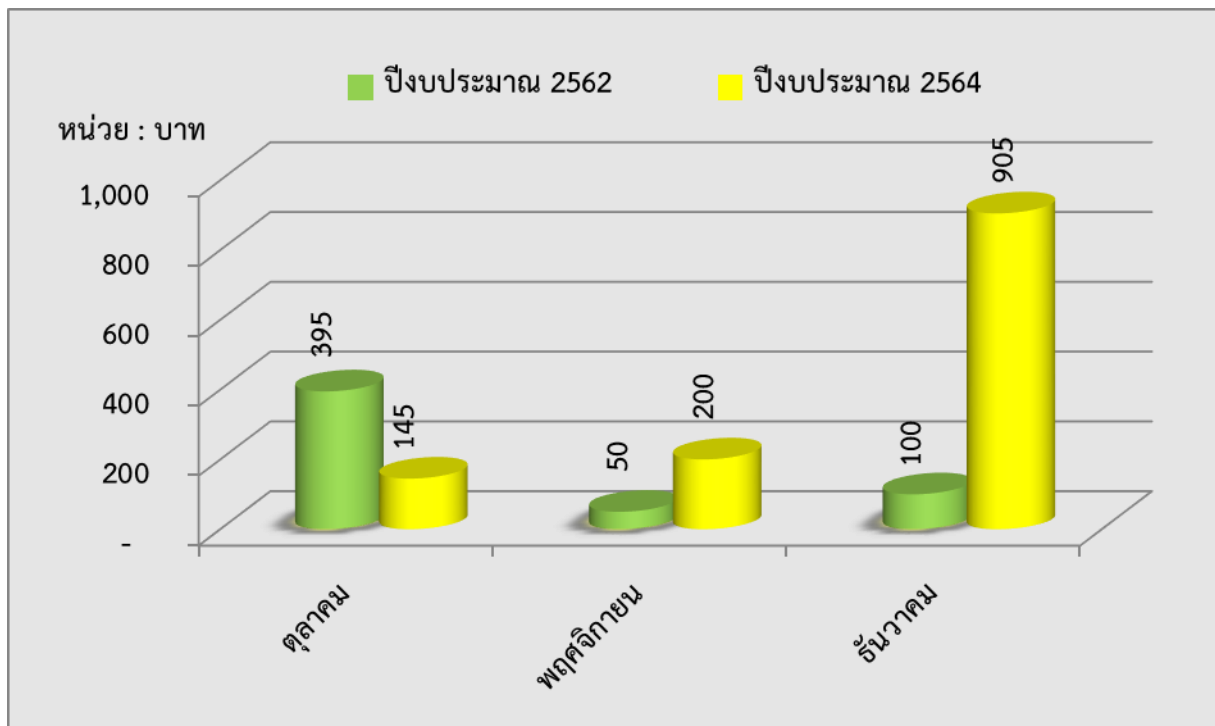


แผนภูมิแสดงผลการดำเนินโครงการน้ำหมักชีวภาพ เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม ปีงบประมาณ 2564

เดือนตุลาคม 2563 : รายได้ 145 บาท

เดือนพฤศจิกายน 2563 : รายได้ 200 บาท

เดือนธันวาคม 2563 : รายได้ 905 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการน้ำหมักชีวภาพ เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม ปีงบประมาณ 2563-2564

4.4 โครงการ MU GARDEN

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินโครงการ MU GARDEN ขึ้นตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2553 และได้เปิดโครงการอย่างเป็นทางการในงาน Salaya Green Fest. สัปดาห์ไม้ดอกไม้ประดับและตลาดนัดเพื่อสุขภาพ เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2553 เพื่อเป็นการสร้างระบบการดูแลรักษา โดยการผลิตพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนให้สภาพภูมิทัศน์ภายในมหาวิทยาลัยมีความสวยงาม และเกิดความคงทนถาวรตลอดไป ซึ่งสามารถนำไปประดับตกแต่งในสถานที่ หรืองานเทศกาลต่างๆ เพื่อความสวยงาม และเพื่อจำหน่ายให้กับผู้ที่มีความสนใจ โดยนำรายได้เข้ากองทุนกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมต่อไป

วัตถุประสงค์ของการดำเนินโครงการ

1. เพื่อผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ใช้ประดับตกแต่งพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยให้เกิดความสวยงาม
2. เพื่อการจัดสร้างโรงเรือน ที่เหมาะสมต่อการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ
3. เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจในการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ
4. เพื่อจำหน่ายให้กับผู้ที่สนใจ โดยนำรายได้เข้ากองทุนกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

สถานที่จำหน่าย

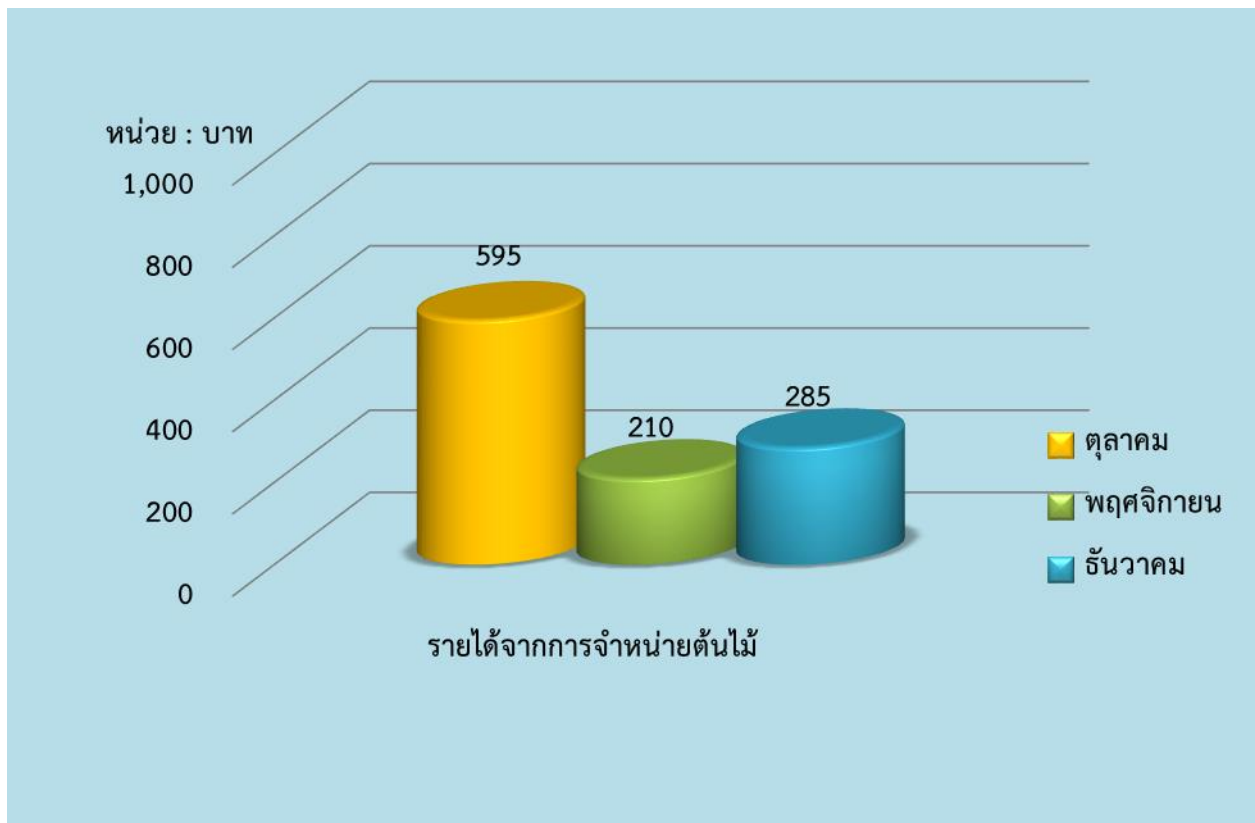
อาคารเพาะชำ งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

รายการเพาะชำต้นไม้

1. ต้นบานชื่นหนู 8 นิ้ว จำนวน 160 กระถาง

งานเข้าเยี่ยมต้นไม้มักบุดลากรและนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

1. วันที่ 4 ธันวาคม 2563 กองแผนงาน ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้มักบุดลากรที่สถาบันที่เพื่อต้อนรับศาสตราจารย์พิเศษ ดร.อนงก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 7,380 บาท
2. วันที่ 4 ธันวาคม 2563 สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียนขอความอนุเคราะห์ต้นไม้มักบุดลากรที่เนื่องจากคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหิดลเข้าเยี่ยมชมสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน เพื่อเป็นการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของส่วนงาน (PA-Visit) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ในวันที่ 4 ธันวาคม 2563 ณ ห้องประชุมบุญศิริ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 2,858 บาท
3. วันที่ 14 ธันวาคม 2563 กองบริหารงานวิจัย ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้มักบุดลากรที่เพื่อจัดอบรมปฏิบัติการ”โครงการติดตามดูให้นักวิจัยรุ่นใหม่ ผ่าน Multi Mentoring System“ รุ่นที่6 ในวันที่ 15-17 ธันวาคม 2563 ณ ห้องกันภัย ศูนย์ประชุมและอาคารจอตระดมคิดสหวิชาการ มหาวิทยาลัยมหิดล คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 2,436 บาท
4. วันที่ 15 ธันวาคม 2563 สำนักงานการศึกษาและบริการวิชาการ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล 2563 ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้มักบุดลากรที่เพื่อจัดฝึกอบรมหลักสูตร “พัฒนาสมรรถนะผู้นำการเปลี่ยนแปลงด้านการสร้างระบบหลักประกันสุขภาพในระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่” รุ่นที่3 ในระหว่างวันที่ 16-19 ธันวาคม 2563 ณ ห้องประชุมบุญศิริ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 2,236 บาท
5. วันที่ 17 ธันวาคม 2563 โครงการจัดตั้งสถาบันอุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้มักบุดลากรที่เพื่อจัดประชุมวางแผนการดำเนินงาน อพ.สธ.-งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน สำหรับโรงเรียนในพื้นที่จังหวัดนครปฐม ในวันที่ 17 ธันวาคม 2563 ณ ห้อง411 ชั้น4 อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 2,236 บาท
6. วันที่ 18 ธันวาคม 2563 สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้มักบุดลากรที่เพื่อจัดประชุมวิชาการระดับชาติ”ก้าวสู่ปีที่ 50 สถาบันวิจัยประชากรและสังคม” ในวันที่ 18 ธันวาคม 2563 ณ ห้องประชาสังคมอุดมพัฒน์ สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล คิดเป็นมูลค่า 2,860 บาท

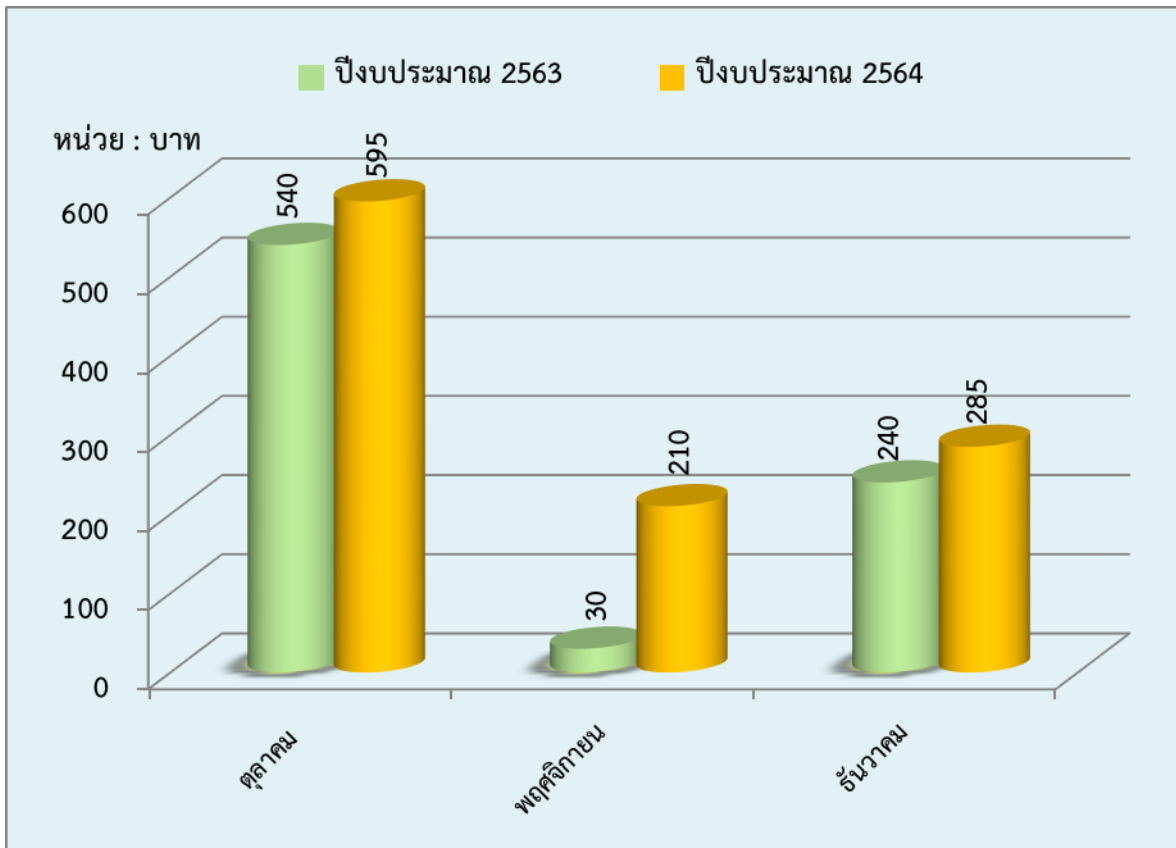


แผนภูมิแสดงรายได้โครงการ MU GARDEN เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม ปีงบประมาณ 2564

เดือนตุลาคม 2563 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 595 บาท

เดือนพฤศจิกายน 2563 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 210 บาท

เดือนธันวาคม 2563 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 285 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการ MU GARDEN เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม ปีงบประมาณ 2563-2564

สรุปรายได้จากกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ประจำเดือนธันวาคม 2563

➤ โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล	จำนวนเงิน	16,102.44 บาท
➤ โครงการปุ๋ยหมัก	จำนวนเงิน	15,946.00 บาท
➤ โครงการน้ำหมักชีวภาพ(E.M)	จำนวนเงิน	905.00 บาท
➤ โครงการ MU GARDEN	จำนวนเงิน	285.00 บาท
	รวมทั้งสิ้น	33,238.44 บาท

รหัส	รายการ	ปริมาณขยะที่ธนาคารรับฝาก (กิโลกรัม)				สรุปรวม (กิโลกรัม)
		ก.ค. 55 - ก.ย. 63	ปี 2563			
			ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
1	กระดาษขาวดำ A4	545,936.92	6,689.60	4,195.00	1,449.00	558,270.52
2	กระดาษกล่องสีน้ำตาล	358,092.80	3,211.60	2,979.50	3,660.40	367,944.30
3	กระดาษหนังสือพิมพ์	40,088.49	9.8	3.5	37	40,138.79
4	กระดาษ สมุด หนังสือ กระดาษรวม กระดาษเล่ม	427,977.35	6,494.70	3,888.50	2,244.50	440,605.05
5	กระป๋องเครื่องดื่มอลูมิเนียม	18,362.82	304.2	31.8	140.8	18,839.62
6	ขวดเหล้า เบียร์ น้ำหวาน รวมมาเป็นลัง	180,498.56	142.2	10	202	180,852.76
7	ขวดน้ำพลาสติกใส	215,543.66	896	1162.5	713.4	218,315.56
8	ขวดน้ำพลาสติกขุ่น	2,603.80	1	0	3	2,607.80
9	ขวดน้ำพลาสติกรวม	91,702.00	637	363.5	334.5	93,037.00
10	ท่อ PVC สายยางท่อน้ำ	8,784.40	47	76	1184	10,091.40
11	ขวดแก้วรวม	8,512.40	1,179.50	921.00	472.00	11,084.90
12	กระป๋อง สปอนเซอร์ เบอร์ดี้ กระป๋องรวม	21,867.60	81.5	51	21.5	22,021.60
13	เหล็กหนา	41,368.60	2,351.50	317.00	3,105.00	47,142.10
14	เหล็กบาง	47,798.80	1,370.00	322.90	1,978.50	51,470.20
15	ถุงพลาสติกสะอาด	31,399.04	72.5	163.5	9.5	31,644.54
16	น้ำมันพืชใช้แล้ว	2,982.00	2.5	54	20.4	3,058.90
สรุปรวมทั้งหมด (กิโลกรัม)		2,083,021.78	23,490.60	14,539.70	15,575.50	2,136,627.58
ยอดรวมรับซื้อจากสมาชิก (บาท)		10,758,593.82	119,603.70	66,307.00	96,226.45	11,040,730.97
ยอดจำหน่ายให้ร้านรับซื้อ (บาท)		12,494,745.95	140,101.32	78,490.39	112,328.89	12,825,666.55
ผลกำไรเข้ากองทุนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (บาท)		1,735,852.18	20,497.62	12,183.39	16,102.44	1,784,635.63