



รายงานผลการปฏิบัติงาน

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2562

ดำเนินการโดย

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล

รายงานผลการปฏิบัติงาน งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม
ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2562

ด้วยงานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มีภารกิจหลักในการดูแล บำรุงรักษา สภาพภูมิทัศน์ ต้นไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ ภายในมหาวิทยาลัยให้สวยงามอยู่เสมอ รวมทั้งดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ในการนี้ งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมขอรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2562 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 พร้อมพนักงานขับรถ ในการขนย้ายสิ่งของหรืออุปกรณ์ต่างๆ

2.4 บริการจัดสถานที่ เวทีโต๊ะ เก้าอี้ งานพิธีการต่างๆ

ให้บริการอุปกรณ์ต่างๆ ในกิจกรรมต่อไปนี้

❖ สนับสนุนกิจกรรมในกระบวนการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน

❖ กิจกรรม Thanks Party

❖ กิจกรรม ตลาดนัดนักศึกษา (ประจำเดือนกุมภาพันธ์)

❖ กิจกรรม MUSUKU ประจำปีการศึกษา 2561

❖ กิจกรรม การเลือกตั้งนายกสโมสรนักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์

❖ กิจกรรม กีฬาเครือข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาสัมพันธ์ครั้งที่ 20

❖ กิจกรรม MUSUKU ประจำปีการศึกษา 2561

สรุปงานบริการเดือน กุมภาพันธ์ รวมทั้งสิ้น 7 งาน

รายงานการให้บริการ ประจำเดือนกุมภาพันธ์

1. โต๊ะ	จำนวน	8	ครั้ง
2. เก้าอี้	จำนวน	8	ครั้ง

3. พัดลม	จำนวน	3	ครั้ง
4. ถังขยะ	จำนวน	4	ครั้ง
5. คูลเลอร์น้ำ	จำนวน	3	ครั้ง
6. รถยนต์และพนักงานขับรถยนต์	จำนวน	18	ครั้ง
7. พนักงานขนย้าย	จำนวน	4	ครั้ง
8. ให้บริการต้นไม้	จำนวน	4	ครั้ง
9. ผ้าคลุมระบายโต๊ะ	จำนวน	2	ครั้ง

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

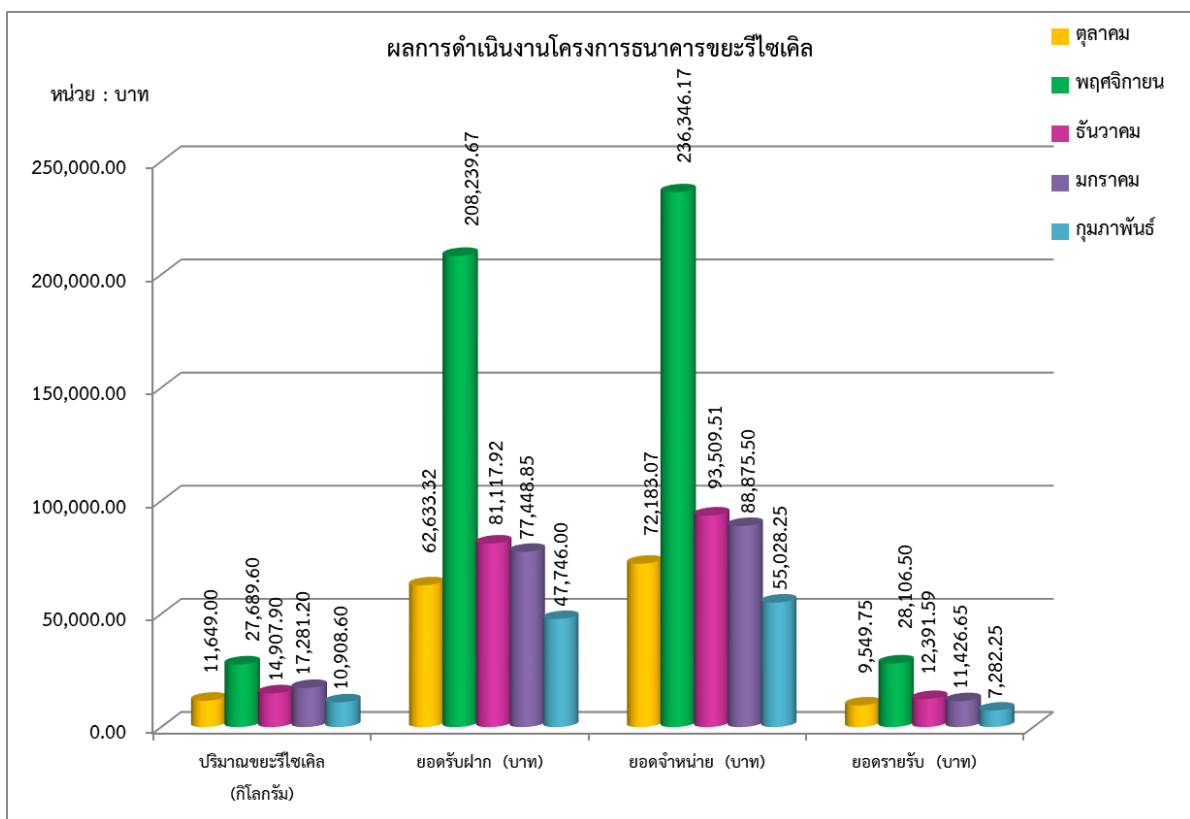
งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม เริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการจัดการขยะ ภูมิทัศน์ และการอนุรักษ์พลังงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

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

ธนาคารขยะรีไซเคิล เปิดทำการทุกวันที่อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เวลา 08.00 – 16.00 น. และทุกวันพฤหัสบดี ตั้งแต่เวลา 08.00-12.00 น. ได้จัดเจ้าหน้าที่มาให้บริการ ณ บริเวณอาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

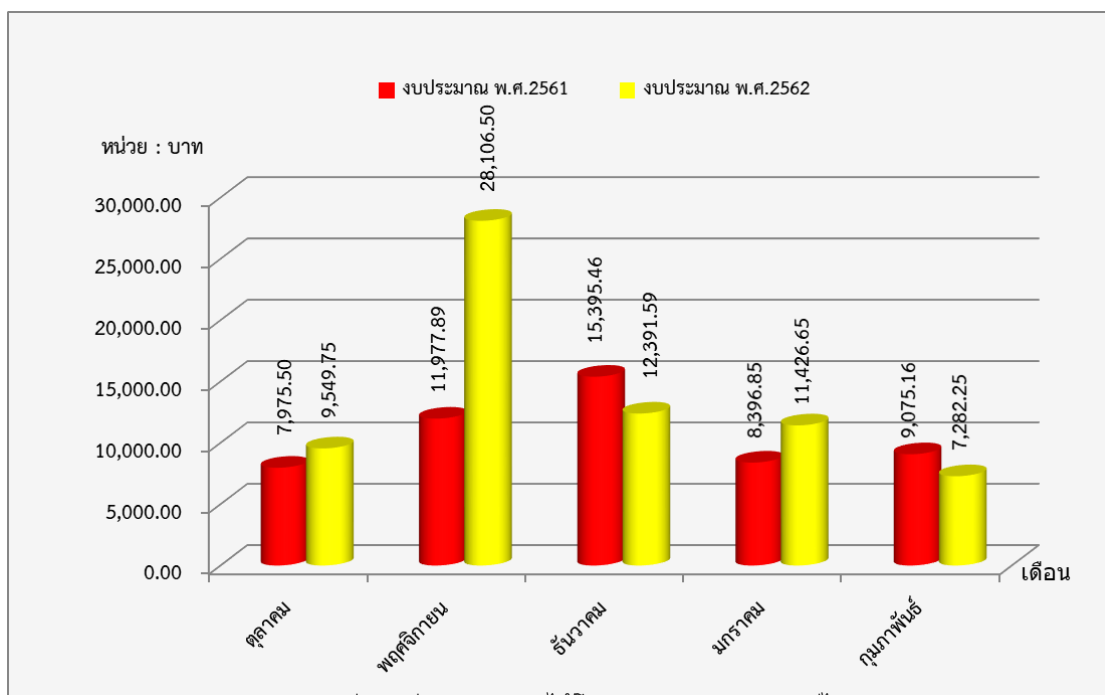
ปัจจุบันมีสมาชิกเข้าร่วมโครงการธนาคารขยะรีไซเคิลทั้งสิ้น 2,361 ราย
สรุปการดำเนินงาน โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2562

สมาชิกเพิ่มขึ้น	=	1	สมาชิก
ปริมาณขยะรีไซเคิลรับฝาก	=	10,908.60	กิโลกรัม
ยอดรับฝาก (รวมเป็นเงิน)	=	47,746.00	บาท
ยอดจำหน่ายให้ร้านรับซื้อ	=	55,028.25	บาท
กำไรจากการจำหน่าย	=	7,282.25	บาท



แผนภูมิแสดงผลการดำเนินงานโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล

เดือนตุลาคม-เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2562



แผนภูมิเปรียบเทียบยอดรายได้โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล

เดือนตุลาคม - เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2561-2562

4.2 โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษพืช (ระบบกองเติมอากาศ)

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม เริ่มดำเนินโครงการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษพืช (ระบบกองเติมอากาศ) ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม 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

- แบบผง** : แบบผง จำหน่ายกิโลกรัมละ 6 บาท
- : บรรจุถุงเล็ก ถุงละ 4 กิโลกรัม จำหน่ายราคา 25 บาท/ถุง
 - : บรรจุถุงใหญ่ ถุงละ 10 กิโลกรัม จำหน่ายราคา 60 บาท/ถุง
- แบบอัดเม็ด** : บรรจุแบบเม็ด ถุงละ 2 กิโลกรัม จำหน่ายราคา 30 บาท/ถุง

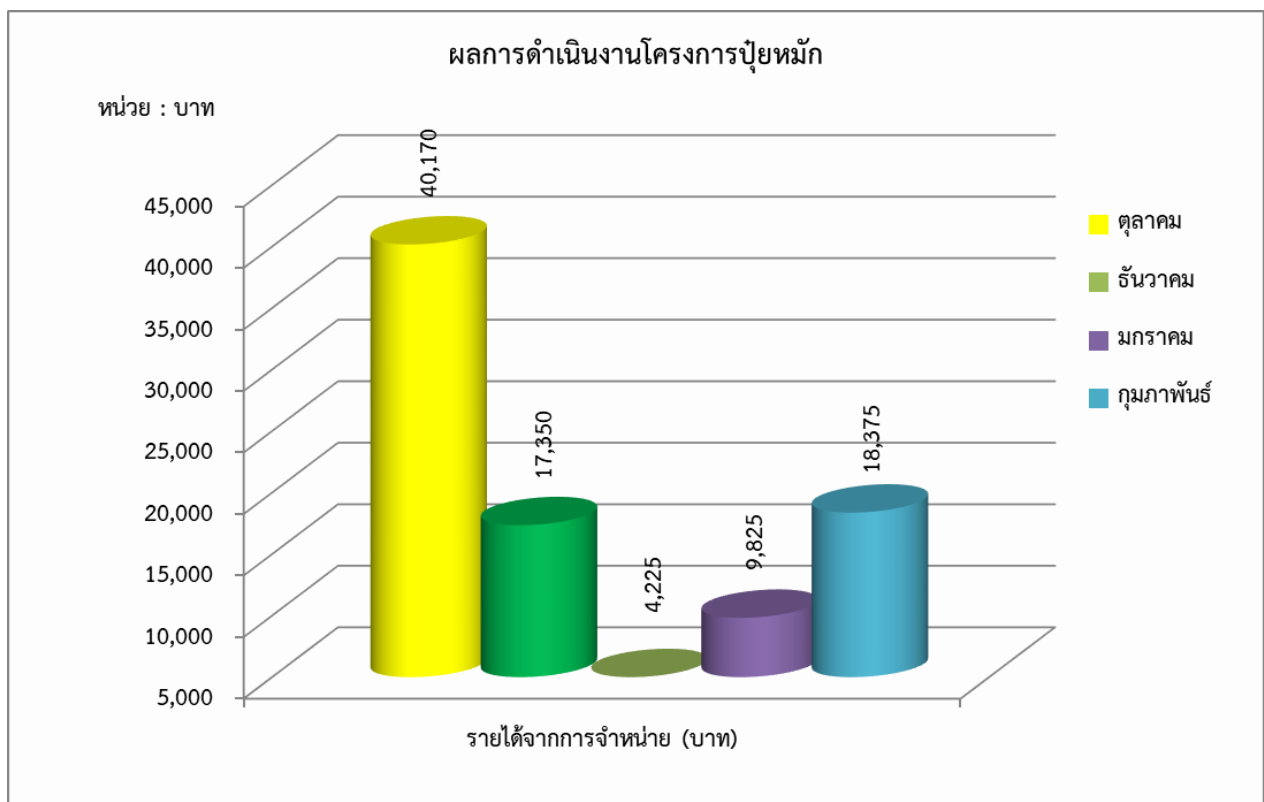
สถานที่จำหน่าย

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

ผลการดำเนินงานประจำเดือน ก.พ. 62

ปุ๋ยหมักในโรงปุ๋ย

ยอดยกมา ณ 1 ก.พ.. 2561	จำนวน	43 กิโลกรัม
ยอดผลิตเดือน 28 ก.พ. 2561	จำนวน	3,431 กิโลกรัม
รวม	จำนวน	3,474 กิโลกรัม
หัก ยอดเบิกปุ๋ยหมักเพื่อบรรจุถุง	จำนวน	1,063 กิโลกรัม
หัก ยอดจำหน่ายแบบผง	จำนวน	2,000 กิโลกรัม
ยอดคงเหลือ	จำนวน	411 กิโลกรัม



แผนภูมิแสดงรายได้โครงการปุ๋ยหมักจากเศษพืช(ระบบกองเติมอากาศ)

เดือนตุลาคม-เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2562

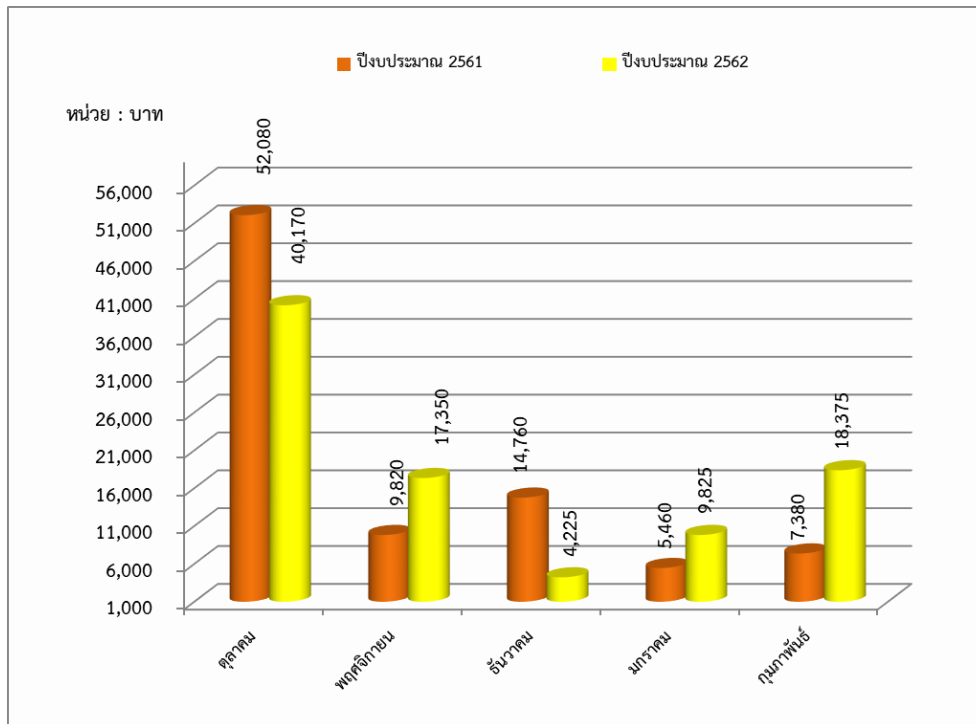
รายได้จากการจำหน่าย ตุลาคม 2561	จำนวน	<u>40,170</u> บาท
รายได้จากการจำหน่าย พฤศจิกายน 2561	จำนวน	<u>17,350</u> บาท
รายได้จากการจำหน่าย ธันวาคม 2561	จำนวน	<u>4,225</u> บาท

รายได้จากการจำหน่าย มกราคม 2562

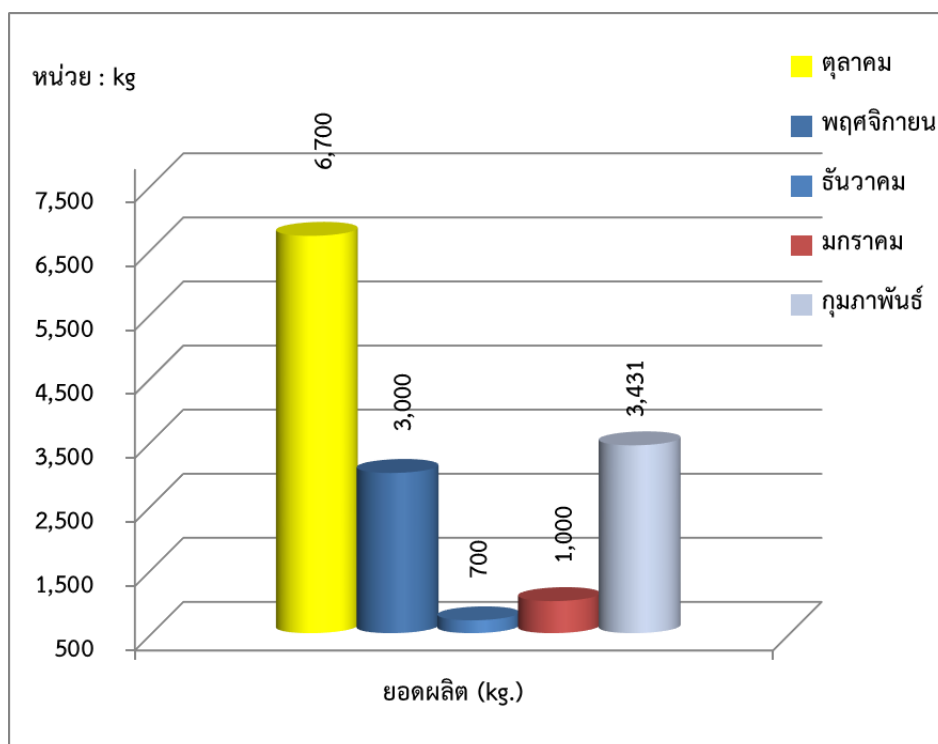
จำนวน 9,825 บาท

รายได้จากการจำหน่าย กุมภาพันธ์ 2562

จำนวน 18,375 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการปุ๋ยหมักจากเศษพืช(ระบบกองเติมอากาศ)
เดือนตุลาคม-เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2561-2562



แผนภูมิแสดงผลการผลิตโครงการปุ๋ยหมักจากเศษพืช(ระบบกองเติมอากาศ)
เดือนตุลาคม - เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2562

➤ เดือนตุลาคม 2561	: ยอดผลิต	6,700 กิโลกรัม
➤ เดือนพฤศจิกายน 2561	: ยอดผลิต	3,000 กิโลกรัม
➤ เดือนธันวาคม 2561	: ยอดผลิต	700 กิโลกรัม
➤ เดือนมกราคม 2562	: ยอดผลิต	1,000 กิโลกรัม
➤ เดือนกุมภาพันธ์ 2562	: ยอดผลิต	3,431 กิโลกรัม

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

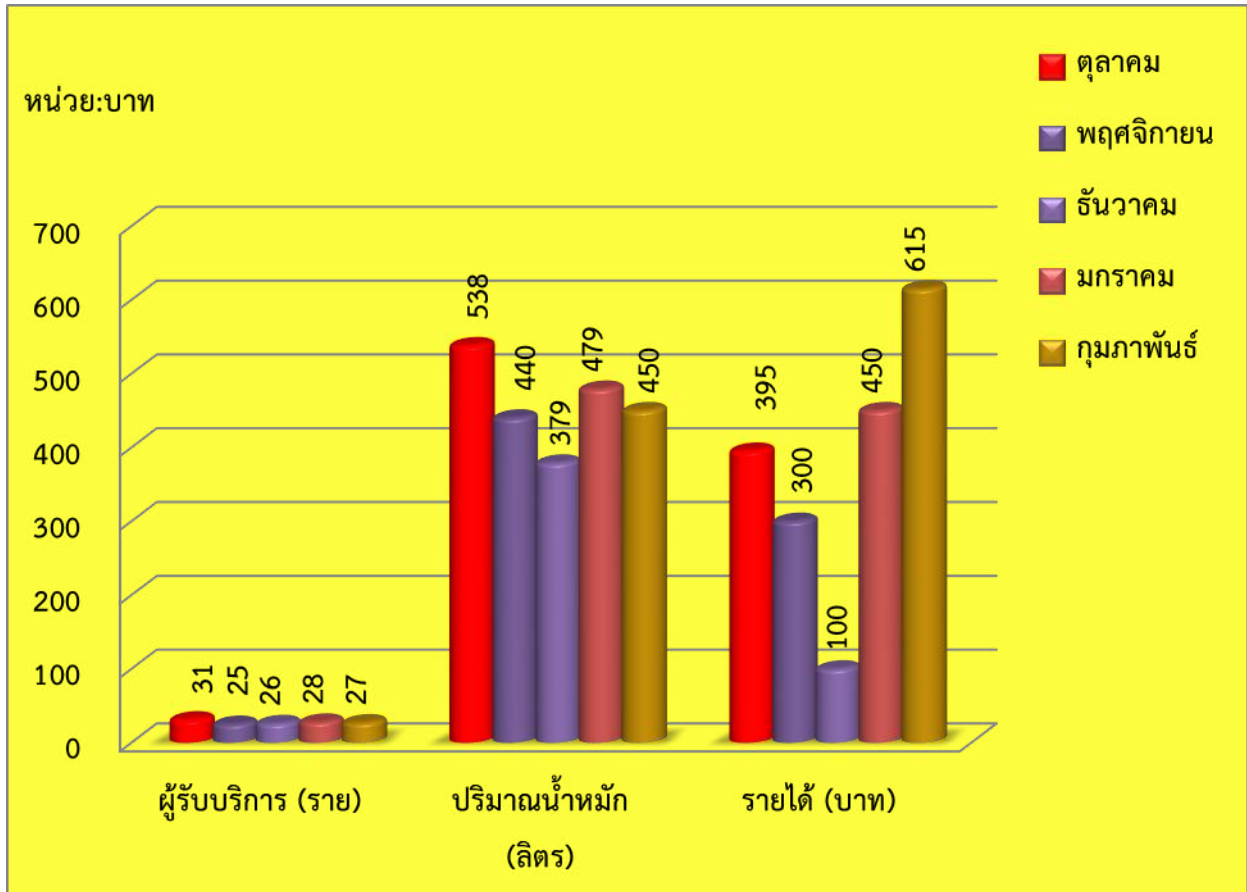
ค่าหัวเชื้อ E.M. จำนวน 20 ลิตรๆ ละ 85 บาท รวม	1,700 บาท (ต่อเชื้อใช้ผลิตได้อีก 7 ครั้ง)
ค่ากากน้ำตาล จำนวน 30 ลิตรๆ ละ 12 บาท รวม	360 บาท

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

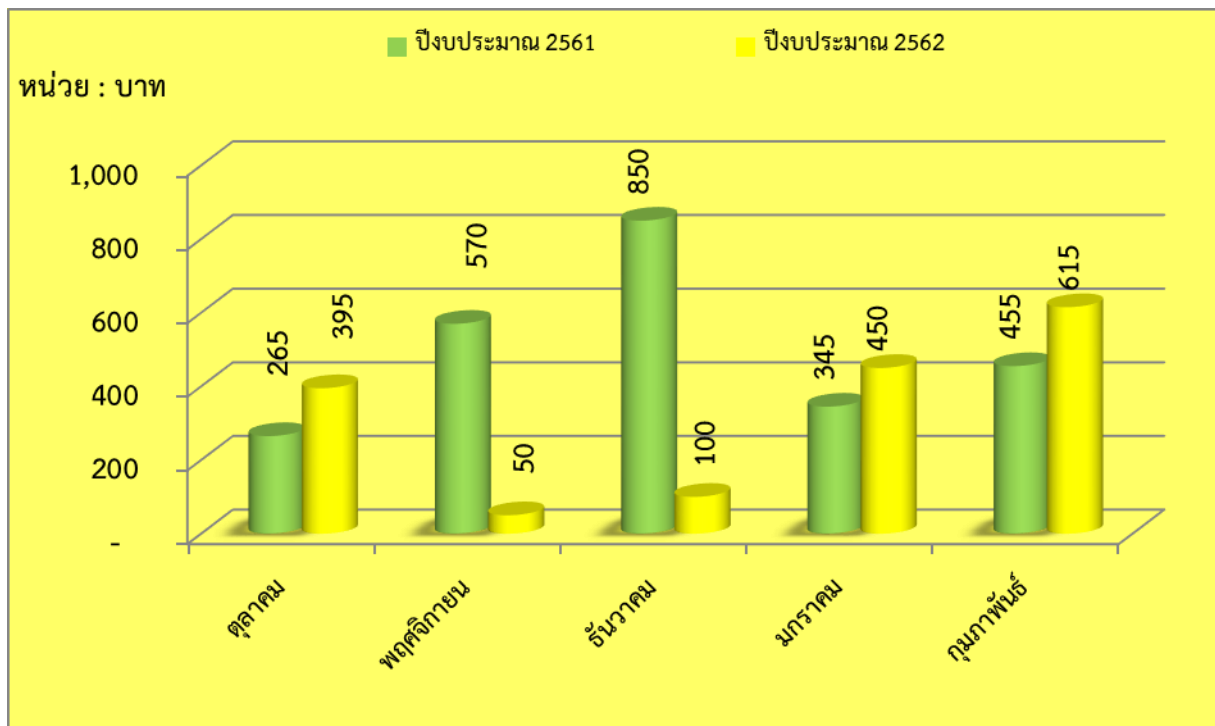
สรุปการให้บริการน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2562

จำนวนผู้มาขอรับบริการ	27 ครั้ง
ปริมาณน้ำหมักชีวภาพที่ให้บริการ	327 ลิตร (ไม่เสียค่าใช้จ่าย)
บวก น้ำหมักชีวภาพที่จำหน่าย	123 ลิตร
รวม ปริมาณน้ำหมักชีวภาพทั้งสิ้น	450 ลิตร
รายได้จากการจำหน่าย	615 บาท



แผนภูมิแสดงผลการดำเนินโครงการน้ำหมักชีวภาพ เดือนตุลาคม – เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2562

เดือนตุลาคม 2561	: ผู้รับบริการทั้งสิ้น 31 ราย	ปริมาณ 538 ลิตร	รายได้ 395 บาท
เดือนพฤศจิกายน 2561	: ผู้รับบริการทั้งสิ้น 25 ราย	ปริมาณ 440 ลิตร	รายได้ 300 บาท
เดือนธันวาคม 2561	: ผู้รับบริการทั้งสิ้น 26 ราย	ปริมาณ 379 ลิตร	รายได้ 100 บาท
เดือนมกราคม 2562	: ผู้รับบริการทั้งสิ้น 28 ราย	ปริมาณ 479 ลิตร	รายได้ 450 บาท
เดือนกุมภาพันธ์ 2562	: ผู้รับบริการทั้งสิ้น 27 ราย	ปริมาณ 450 ลิตร	รายได้ 615 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการน้ำหมักชีวภาพ เดือนตุลาคม – เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2561-2562

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

ผลการดำเนินโครงการ MU GARDEN

รายการเพาะชำต้นไม้

1. ต้นถั่วฝักยาว 6 นิ้ว จำนวน 450 กระถาง

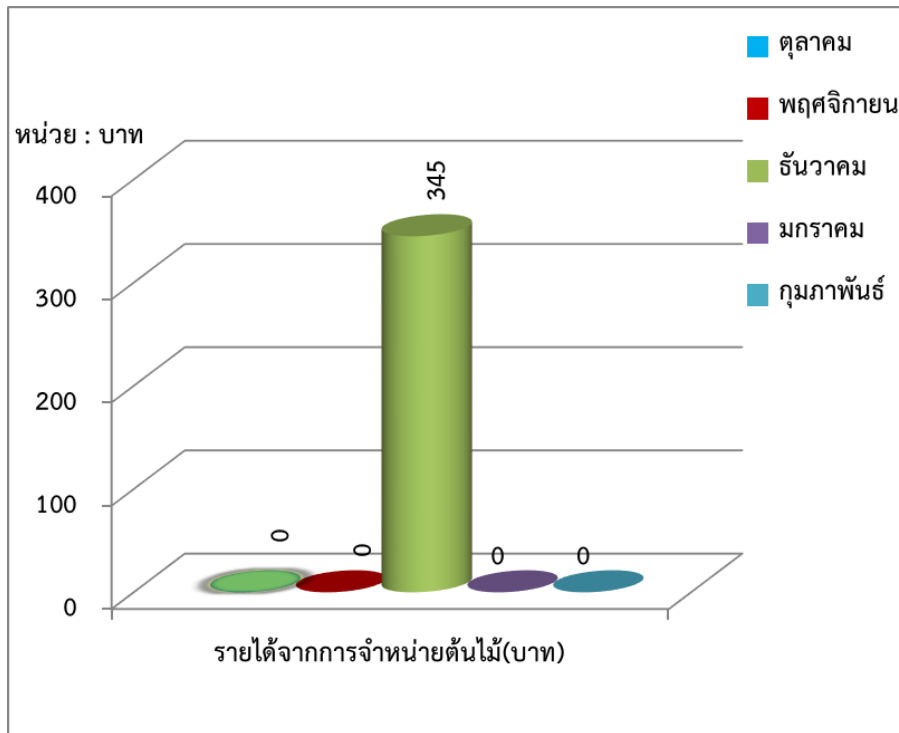
2. กระจุมทอง 6 นิ้ว จำนวน 500 กระจอง

งานให้เข้ายืมต้นไม้แก่บุคลากรและนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัยมหิดล

1. 12 ก.พ. 62 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้พร้อมจัดตกแต่งในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาเครือข่ายวิทยาศาสตร์การกีฬาสัมพันธ์ ครั้งที่ 20 ในวันเสาร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2562 คิดเป็นมูลค่า 2,320 บาท
2. 20 – 22 ก.พ. 62 งานพัฒนาคุณภาพ สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ขอความอนุเคราะห์จัดต้นไม้ประดับตกแต่ง งานกำหนดตรวจประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ระดับอาเซียน (The 10th Assessors Training Workshop for AUN-QA Programme Assessment and the 137th AUN-QA Programme Assessment at Mahidol University) ในวันที่ 20-22 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ห้องประชุมชั้น 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คิดเป็นมูลค่า 5,320 บาท
3. 27 ก.พ. 62 งานพัฒนานักศึกษา กองกิจการนักศึกษา ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้ประดับตกแต่งรอบเวทีเพื่อจัดโครงการตลาดนัดนักศึกษา ในวันพุธที่ 27 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 15.30 – 21.30 น. ณ ลานบ้านศรีตรัง (หอ11) มหาวิทยาลัยมหิดล คิดเป็นมูลค่า 2,610 บาท
4. 27 ก.พ. 62 สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว งานบริการวิชาการ การศึกษาและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้ประดับตกแต่งสถานที่ เพื่อจัดกิจกรรมมหัศจรรย์แห่งนิทาน ตอนสถาบันเด็กसानรักครั้งที่ 25 ในวันพุธที่ 27 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 15.00 – 18.00 น. ณ ห้องเอกนภประสงค์ชั้น 2 คิดเป็นมูลค่า 3,420 บาท

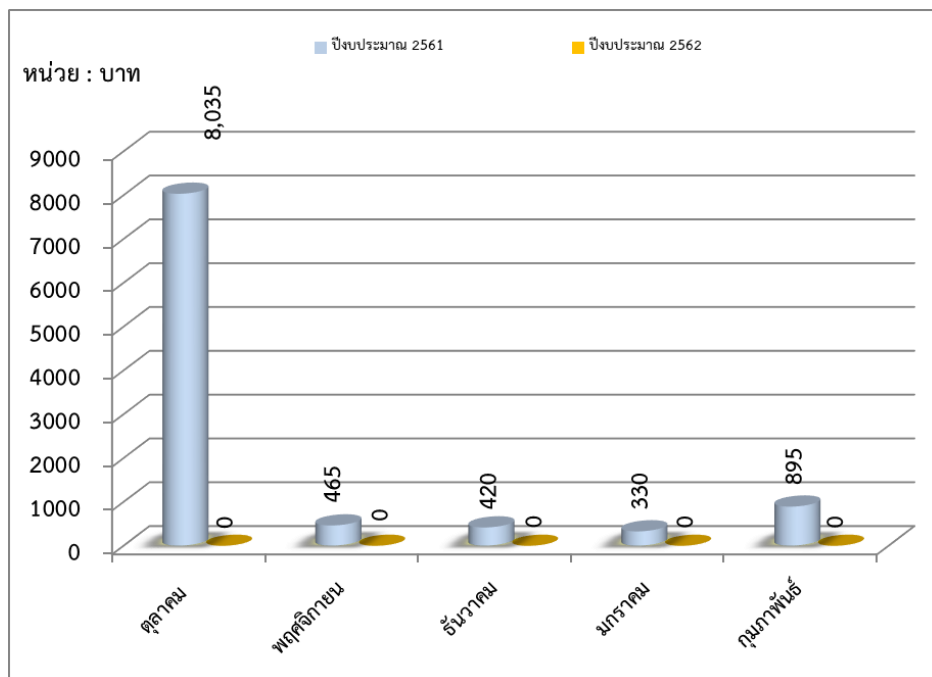
รายได้ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2562

รายได้จากการจำหน่ายต้นไม้	0 บาท
(การให้บริการจัดตกแต่งสถานที่คิดเป็นมูลค่า)	(13,670) บาท



แผนภูมิแสดงรายได้โครงการ MU GARDEN เดือนตุลาคม – เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2562

- เดือนตุลาคม 2561 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 0 บาท
- เดือนพฤศจิกายน 2561 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 0 บาท
- เดือนธันวาคม 2561 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 345 บาท
- เดือนมกราคม 2562 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 0 บาท
- เดือนกุมภาพันธ์ 2562 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 0 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการ MU GARDEN เดือนตุลาคม – เดือนกุมภาพันธ์ ปีงบประมาณ 2561-2562

สรุปรายได้จากกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2562

➤ โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล	จำนวนเงิน	7,282.25 บาท
➤ โครงการปุ๋ยหมัก	จำนวนเงิน	18,375.00 บาท
➤ โครงการน้ำหมักชีวภาพ(E.M)	จำนวนเงิน	615.00 บาท
➤ โครงการ MU GARDEN	จำนวนเงิน	- บาท
	รวมทั้งสิ้น	<u>26,272.25</u> บาท

รหัส	รายการ	ปริมาณขยะที่ธนาคารรับฝาก (กิโลกรัม)			สรุปรวม (กิโลกรัม)
		ยอดรวม ก.ค. 2552 - ก.ย. 2561	ปี 2562		
			มกราคม	กุมภาพันธ์	
1	กระดาษขาวดำ A4	523,233.82	3,934.50	2,700.50	529,868.82
2	กระดาษกล่องสีน้ำตาล	331,412.70	4,146.00	1,897.50	337,456.20
3	กระดาษหนังสือพิมพ์	39,292.29	118.5	56	39,466.79
4	กระดาษ สมุด หนังสือ กระดาษรวม กระดาษเล่ม	391,582.65	3,986.50	2,206.50	397,775.65
5	กระป๋องเครื่องดื่มอลูมิเนียม	16,749.52	194.2	32.6	16,976.32
6	ขวดเหล้า เบียร์ น้ำหวาน รวมมาเป็นลัง	179,219.06	212	83.5	179,514.56
7	ขวดน้ำพลาสติกใส	207,958.76	1,246.00	1,365.00	210,569.76
8	ขวดน้ำพลาสติกขุ่น	2,336.90	0	0	2,336.90
9	ขวดน้ำพลาสติกรวม	86,749.20	488.5	397	87,634.70
10	ท่อ PVC สายยางท่อน้ำ	8,667.50	4	14.5	8,686.00
11	ขวดแก้วรวม	180,500.70	1,683.00	1,182.00	2,865.00
12	กระป๋อง สปอนเซอร์ เบอร์ดี้ กระป๋องรวม	19,646.80	119	149.5	19,915.30
13	เหล็กหนา	35,557.60	436.5	233.5	36,227.60
14	เหล็กบาง	44,126.80	392.5	491	45,010.30
15	ถุงพลาสติกสะอาด	31,048.84	152	77	31,277.84
16	น้ำมันพืชใช้แล้ว	2,207.00	168	22.5	2,397.50
สรุปรวมทั้งหมด (กิโลกรัม)		1,959,291.98	17,281.20	10,908.60	1,987,481.78
ยอดรวมรับซื้อจากสมาชิก (บาท)		10,382,550.43	77,448.85	47,746.00	10,507,745.28
ยอดจำหน่ายให้ร้านรับซื้อ (บาท)		12,054,384.04	88,875.50	55,028.25	12,198,287.79
ผลกำไรเข้ากองทุนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (บาท)		1,671,533.66	11,426.65	7,282.25	1,690,242.56