



# รายงานผลการปฏิบัติงาน

## งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มีนาคม 2567

จัดทำโดย

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม  
กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม  
โทร.1211

**รายงานผลการปฏิบัติงาน งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม**  
**ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2567**

---

ด้วยงานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มีภารกิจหลักในการดูแล บำรุงรักษา สภาพภูมิทัศน์ ต้นไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ ภายในมหาวิทยาลัยให้สวยงามอยู่เสมอ รวมทั้งดูแลรักษาความ สะอาดพื้นที่ส่วนกลางของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ในการนี้ งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมขอรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนมีนาคม 2567 ดังนี้

**1. งานดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง เช่น**

- 1.1 การดูแลรักษาความสะอาดบนพื้นผิวถนนการจราจร
- 1.2 การดูแลรักษาความสะอาดบริเวณจุดพักขยะ
- 1.3 การดูแลรักษาความสะอาดตามพุ่มไม้ในมหาวิทยาลัย
- 1.4 การจัดทำความสะอาดถังขยะที่ตั้งบนพื้นที่ส่วนกลางในมหาวิทยาลัย
- 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

**รวมงานให้บริการเดือนมีนาคม 2567 ทั้งสิ้นจำนวน 9 งาน**

- ให้บริการอุปกรณ์ จัดโครงการ Salt Less For Better Life & Healthy
- ให้บริการอุปกรณ์ จัดกิจกรรมวันวิชาการ โรงเรียนสาธิตนานาชาติ
- ให้บริการอุปกรณ์ จัดกิจกรรม กีฬาสัมพันธ์วิทยาศาสตร์สุขภาพ 10 คณะ กรามเกมส์ 2024 คณะทันต แพทย์ศาสตร์
- ให้บริการอุปกรณ์ จัดกิจกรรม จัดงานคืนสู่เหย้าศิษย์เก่าภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะ วิศวกรรมศาสตร์
- ให้บริการเจ้าหน้าที่พร้อมรถบรรทุกเล็กขนย้ายอุปกรณ์ จัดกิจกรรมพิเศษมหาวิทยาลัยมหิดลพบ สื่อมวลชน งานสื่อสารองค์กรกองบริหารงานทั่วไป
- ให้บริการอุปกรณ์ จัดกิจกรรม โครงการ Iftar night ชมรมนักศึกษามุสลิม ประจำปีการศึกษา 2566
- ให้บริการอุปกรณ์ จัดกิจกรรมงาน ค่ายเปิดบ้านศิลปะศาสตร์ สาดศิลป์ ครั้งที่ 7 คณะศิลปศาสตร์
- ให้บริการอุปกรณ์ จัดกิจกรรม โครงการ Marketania 2024 คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ให้บริการอุปกรณ์ จัดกิจกรรม กีฬาสามสัมพันธ์ cico คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 3. งานดูแลภูมิทัศน์ในมหาวิทยาลัย เช่น

#### 3.1 งานจัดจ้างผู้รับเหมาดูแลสวนหย่อมต้นไม้ สนามหญ้า และคูคลอง

3.2 งานประดับตกแต่งต้นไม้ ภายในอาคารสำนักงานอธิการบดี

3.3 งานปลูกซ่อมแซมต้นไม้ และพัฒนาพื้นที่สวนหย่อม

3.4 งานให้บริการ จัดประดับตกแต่งต้นไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ ในงานพิธีการต่างๆ ในมหาวิทยาลัย

#### รายการเพาะชำต้นไม้

1.	11 มี.ค.67	ต้นกระดุมทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	จำนวน 300	กระถาง
2.	11 มี.ค.67	ต้นผักโขมแดง ขนาด 6 นิ้ว	จำนวน 100	กระถาง
3.	11 มี.ค.67	ต้นฟ้าประทานพรดอกขาว ขนาด 6 นิ้ว	จำนวน 100	กระถาง
4.	13 มี.ค.67	ต้นกระดุมทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	จำนวน 1,060	กระถาง
5.	13 มี.ค.67	ต้นผักโขมแดง ขนาด 6 นิ้ว	จำนวน 240	กระถาง
6.	21 มี.ค.67	ต้นใบเงิน/ใบทอง/ใบนาก ขนาด 6 นิ้ว	จำนวน 40	กระถาง

#### งานเช่ายืมต้นไม้แก่บุคลากรและนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

1.วันที่ 1 มีนาคม 2567สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีหนังสือที่ สคมม 00005/2567 ลงวันที่ 3 มกราคม 2567 ขอความ อนุเคราะห์ต้นไม้ตกแต่งบริเวณเวที การจัดงาน MU Blue Night คืนสู่เหย้า เรามหิดล ครั้งที่7”คิดเป็นมูลค่า 3,950 บาท

2.วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม 2567 งานพัฒนานักศึกษา กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล มีหนังสือที่ อว.78.014/668 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้ตกแต่งเวที กำหนดจัดกิจกรรมพิธีเปิด และปฐมนิเทศนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลและนักศึกษาต่างชาติในโครงการ Orientation – ASEAN in Today’s World 2024 ณ ศูนย์ประชุมและลานจอตระกูลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดลศาลายา คิดเป็นมูลค่า 2,505 บาท

3.วันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 คณะกรรมการบริหารจัดการกีฬาบุคลากร มหาวิทยาลัยมหิดล ประจําปีงบประมาณ พ.ศ 2567 มีหนังสือที่ อว.78.013/1195 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้ ตกแต่งเวที พิธีปิดการแข่งขันกีฬา ณ อาคารอเนกประสงค์ คิดเป็นมูลค่า 3,150 บาท

4.วันที่ 21-22 มีนาคม 2567 สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล มีหนังสือ ลงวันที่ 19 มีนาคม 2567 ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้ตกแต่ง สถานที่ เพื่อจัดกิจกรรม ประชุม MUGH Consultative Meeting ณ ห้องประชุมกระแสด ชนระวงศ์ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา คิดเป็นมูลค่า 1,444 บาท

5.วันพฤหัสบดีที่ 28 มีนาคม 2567 งานบริหารงานทั่วไป งานสื่อสารองค์กร สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีหนังสือที่อว.78.011/502 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2567 ขอความอนุเคราะห์ต้นไม้ประดับตกแต่ง สถานที่เพื่อจัดกิจกรรมพิเศษมหาวิทยาลัยมหิดลพบสื่อมวลชน “Thank Press” เพื่อเผยแพร่ผลงาน วิ ช า ก า ร น า เ ส น อ แ ล ะ พู ด คุ ย กั บ สื่ อ ม ว ล ช น ณ โถง รั บ ร อ ง (Foyer) ม หิ ด ล สิ ท ธ า ค า ร ม ห า วิ ท ย า ลั ย ม หิ ด ล ศ า ล า ย า คิดเป็นมูลค่า 2,780 บาท

#### 4. โครงการกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ด้วยงานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความสำคัญกับปัญหาที่เกิดขึ้นจากขยะประเภทต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นขยะจากเศษพืช หรือขยะจากการอุปโภคบริโภคของประชากรในพื้นที่ จึงได้เริ่มดำเนินกิจกรรมเพื่อเป็นการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและบรรเทาปัญหาต่างๆ ตามโครงการดังนี้

- 4.1 โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล
- 4.2 โครงการผลิตฮีวมัส 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. สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัยในด้านที่เป็นสถาบันการศึกษาที่ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม และรับผิดชอบต่อสังคม

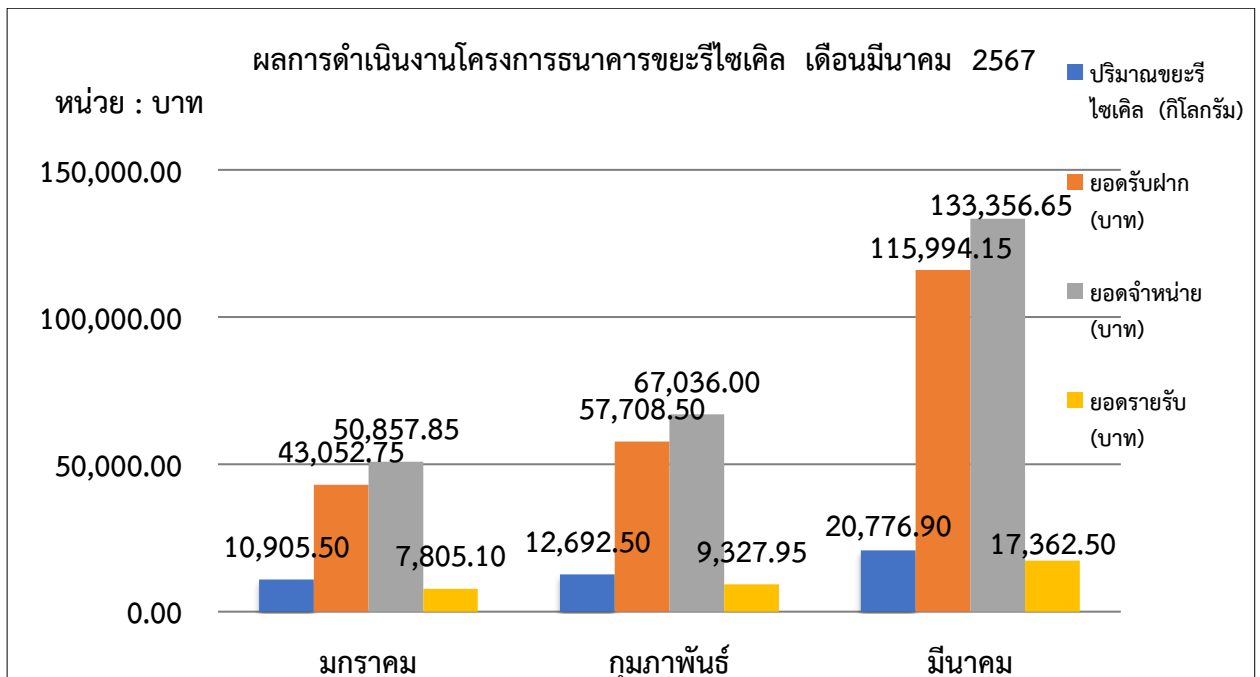
ธนาคารขยะรีไซเคิล เปิดทำการทุกวันที่อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เวลา 08.30 – 15.30 น. และทุกวันพฤหัสบดี ตั้งแต่เวลา 08.30-11.30 น. ได้จัดเจ้าหน้าที่มาให้บริการ ณ บริเวณอาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ปัจจุบันมีสมาชิกเข้าร่วมโครงการธนาคารขยะรีไซเคิลทั้งสิ้น 2,517 ราย

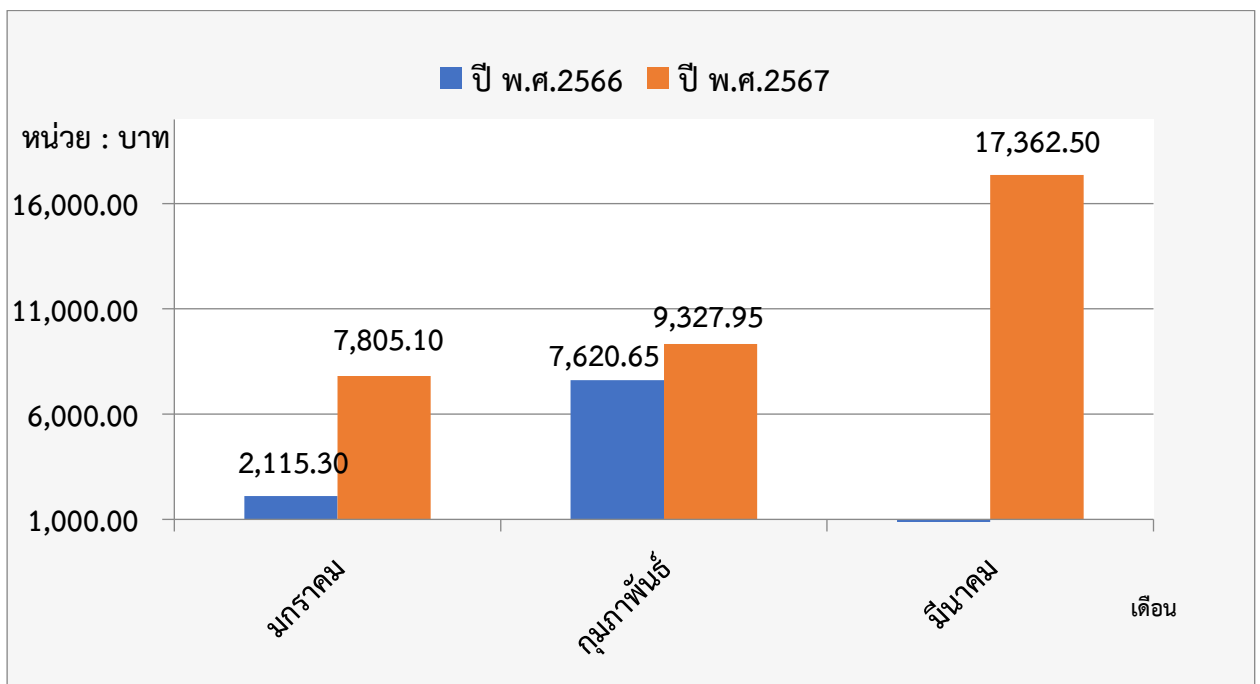
##### สรุปการดำเนินงาน โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล ประจำเดือน มีนาคม 2567

สมาชิกเพิ่มขึ้น	=	2	สมาชิก
ปริมาณขยะรีไซเคิลรับฝาก	=	20,776.90	กิโลกรัม
ยอดรับฝาก (รวมเป็นเงิน)	=	115,994.15	บาท
ยอดจำหน่ายให้ร้านรับซื้อ	=	133,356.65	บาท
กำไรจากการจำหน่าย	=	17,362.50	บาท





แผนภูมิแสดงผลการดำเนินงานโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล  
เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม ปี พ.ศ.2567



แผนภูมิเปรียบเทียบยอดรายได้โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล  
เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2566-2567



## 4.2 โครงการผลิตชีวมวล

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม เริ่มดำเนินโครงการผลิตชีวมวล 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

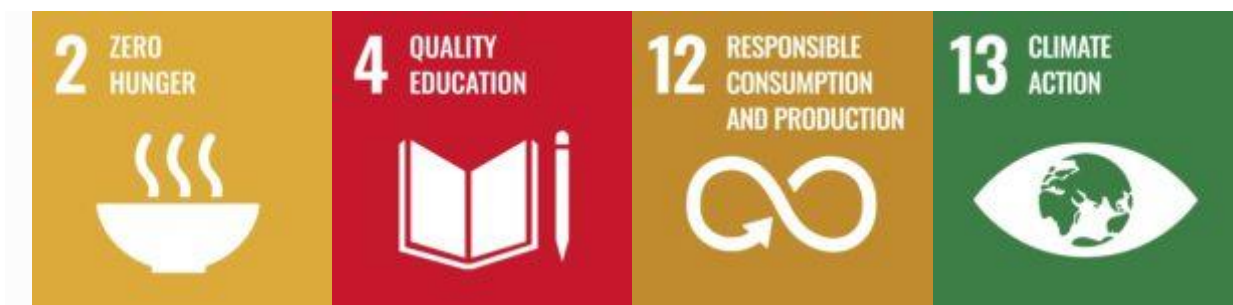
: ปุ๋ยหมักแบบไม่บรรจุถุง	ราคา กิโลกรัมละ 7 บาท
: ปุ๋ยหมักแบบบรรจุถุง	ราคา กิโลกรัมละ 8 บาท
: ปุ๋ยหมักแบบบรรจุถุงๆ ละ 4 กิโลกรัม	ราคา ถุงละ 32 บาท
: ปุ๋ยหมักแบบบรรจุถุงๆ ละ 8 กิโลกรัม	ราคา ถุงละ 80 บาท

#### แบบชนิดเม็ด

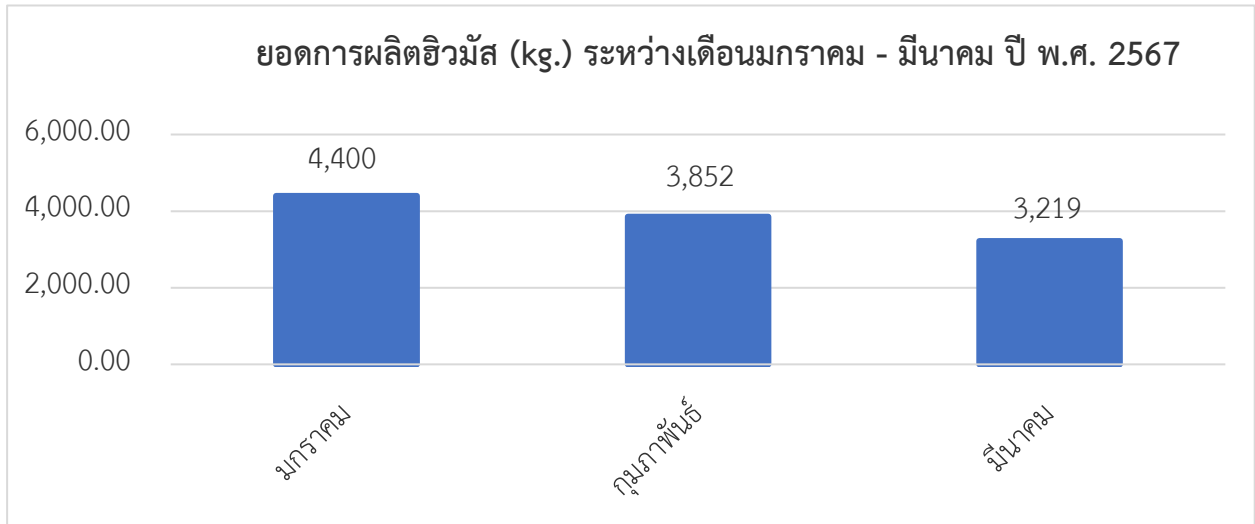
: ปุ๋ยหมัก(ชนิดเม็ด)แบบไม่บรรจุถุง	ราคา กิโลกรัมละ 30 บาท
: ปุ๋ยหมัก(ชนิดเม็ด)แบบบรรจุถุงๆ ละ 2 กิโลกรัม	ราคา ถุงละ 60 บาท

### สถานที่จำหน่าย

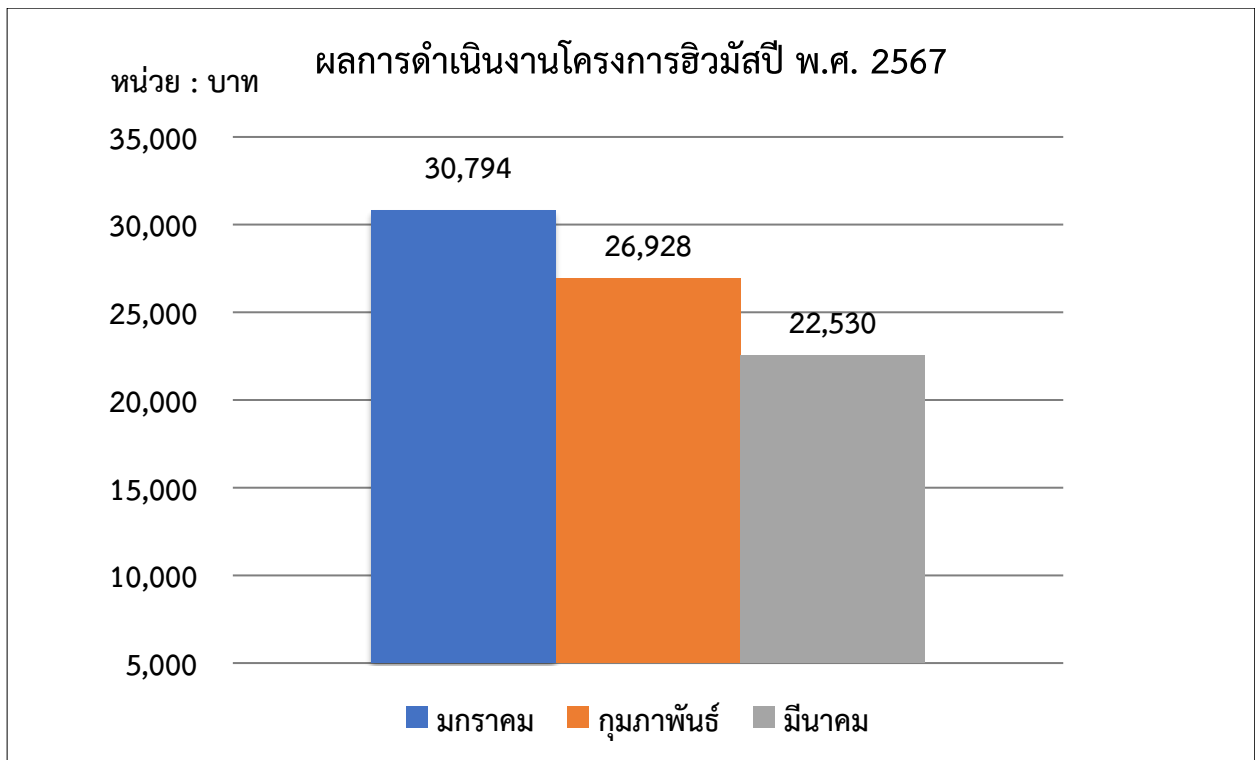
อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม



ผลการดำเนินงานโครงการชีววิถีประจำเดือน มีนาคม 2567

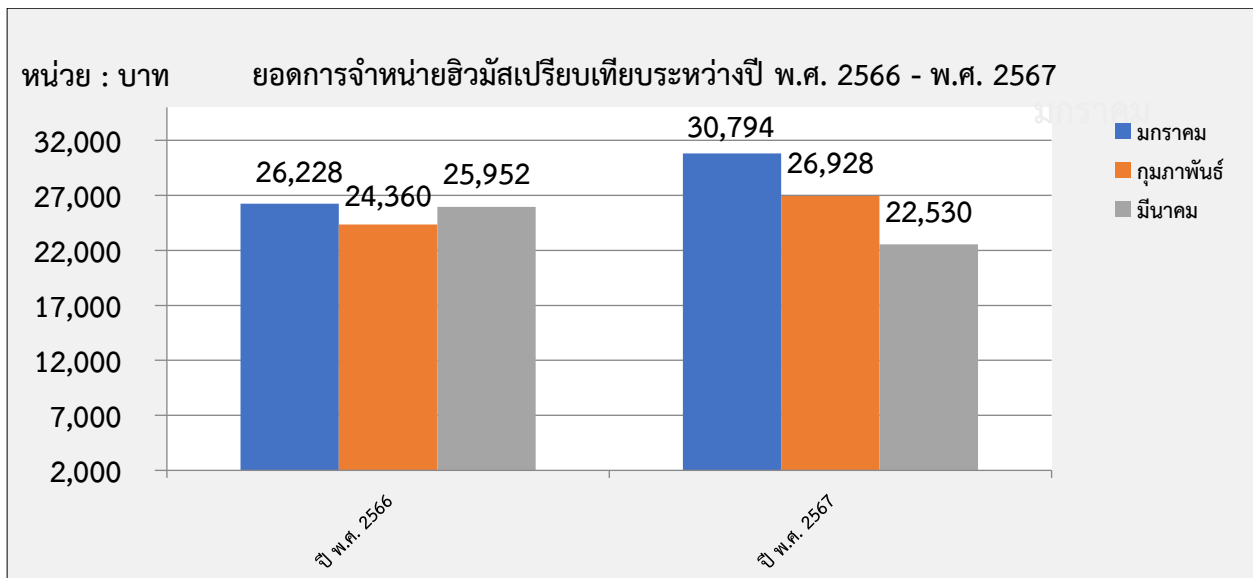


แผนภูมิแสดงการโครงการผลิตชีววิถี เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567



แผนภูมิแสดงรายได้โครงการผลิตชีววิถีเดือนมกราคม - เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567

รายได้จากการจำหน่าย มกราคม 2567	จำนวน	30,794 บาท
รายได้จากการจำหน่าย กุมภาพันธ์ 2567	จำนวน	26,928 บาท
รายได้จากการจำหน่าย มีนาคม 2567	จำนวน	22,530 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการผลิตอีวีเอ็มส์เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2567

#### 4.3 โครงการน้ำหมักชีวภาพ

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม ได้ร่วมมือกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เริ่มดำเนินโครงการน้ำหมักชีวภาพตั้งแต่ประมาณเดือนพฤษภาคม 2552 โดยในเบื้องต้นการไฟฟ้าฯ ได้มาให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของน้ำหมัก วิธีดำเนินการ ตลอดจนสนับสนุนถังไฟเบอร์บรรจุน้ำชีวภาพ ขนาด 1,000 ลิตร 2 ถัง และถังไฟเบอร์บรรจุน้ำเชื่อมชีวภาพ 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

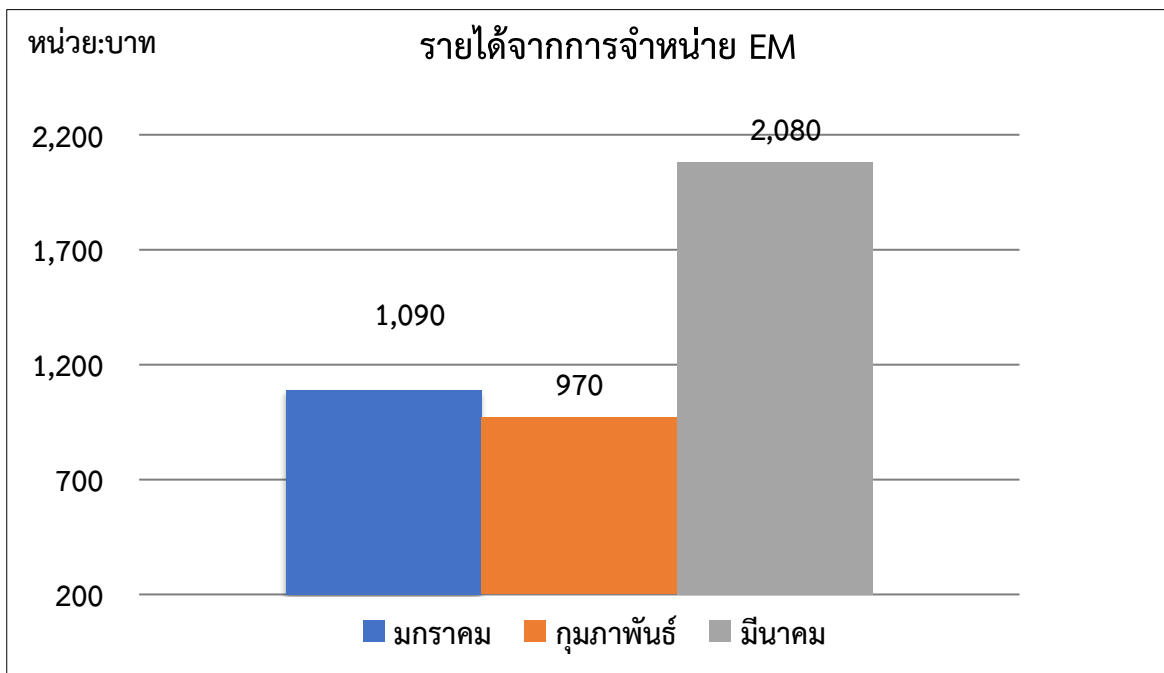


## สถานที่จำหน่าย

อาคารอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม



สรุปผลการดำเนินงานโครงการน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือนมีนาคม 2567

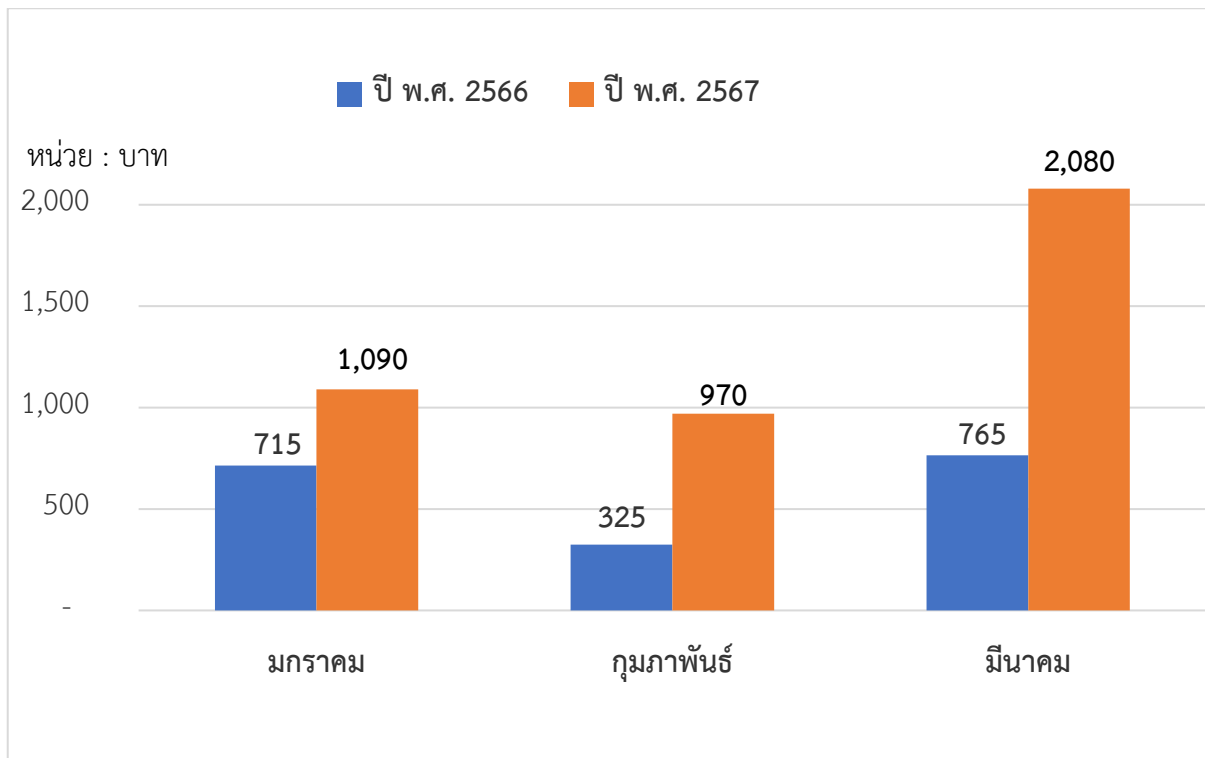


แผนภูมิแสดงผลการดำเนินงานโครงการน้ำหมักชีวภาพ เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2567

เดือนมกราคม 2567 : รายได้ 1,090 บาท

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 : รายได้ 970 บาท

เดือนมีนาคม 2567 : รายได้ 2,080 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการน้ำหมักชีวภาพ เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2566-2567

#### 4.4 โครงการ MU GARDEN

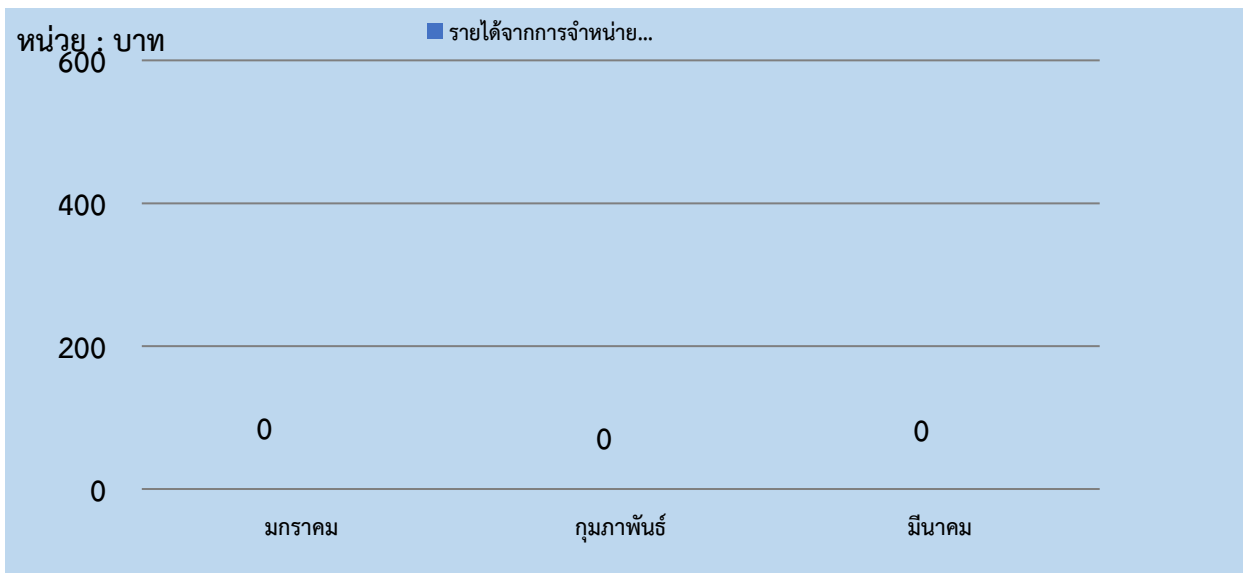
งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินโครงการ MU GARDEN ขึ้นตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2553 และได้เปิดโครงการอย่างเป็นทางการในงาน Salaya Green Fest. สัปดาห์ไม้ดอกไม้ประดับและตลาดนัดเพื่อสุขภาพ เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2553 เพื่อเป็นการสร้างระบบการดูแลรักษา โดยการผลิตพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนหมุนเวียนให้สภาพภูมิทัศน์ภายในมหาวิทยาลัยมีความสวยงาม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

##### วัตถุประสงค์ของการดำเนินโครงการ

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

##### สถานที่จำหน่าย

อาคารเพาะชำ งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

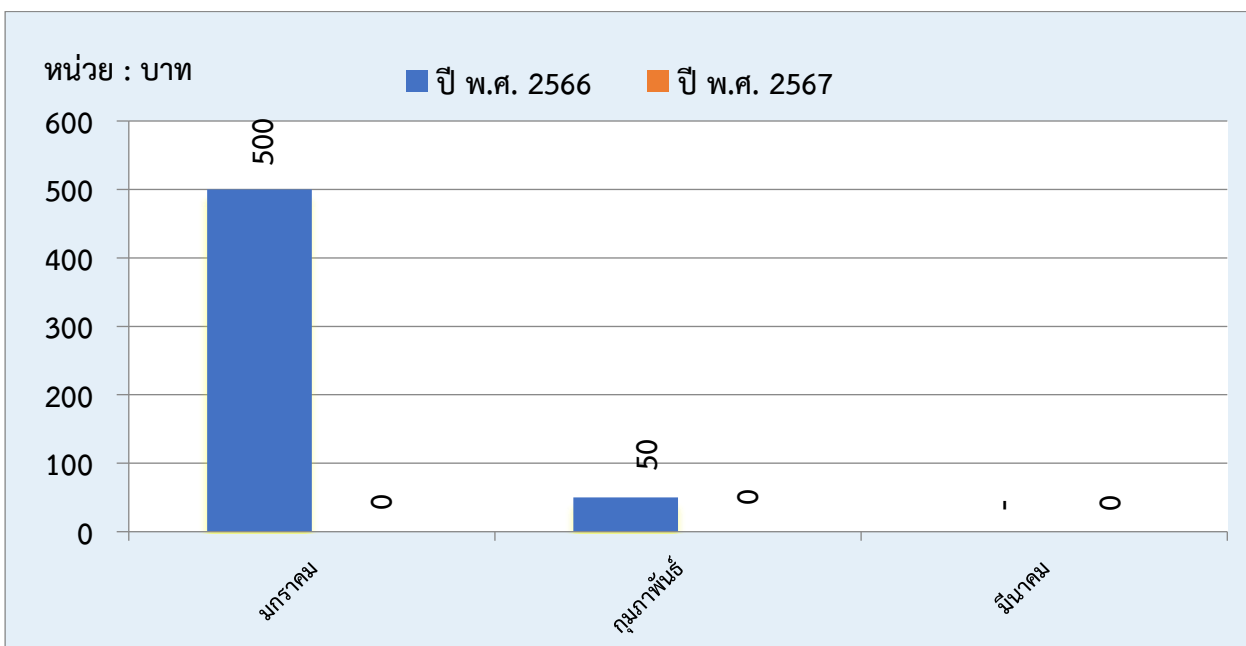


แผนภูมิแสดงรายได้โครงการ MU GARDEN เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม ปี พ.ศ. 2567

เดือนมกราคม 2567 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 0 บาท

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 0 บาท

เดือนมีนาคม 2567 : จำหน่ายสินค้าทางเกษตร จำนวน 0 บาท



แผนภูมิเปรียบเทียบรายได้โครงการ MU GARDEN เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม  
ปีงบประมาณ 2566 - 2567

สรุปรายได้จากกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมีนาคม 2567

➤ โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล	จำนวนเงิน	17,362.50 บาท
➤ โครงการปุ๋ยหมัก	จำนวนเงิน	22,530.00 บาท
➤ โครงการน้ำหมักชีวภาพ(E.M)	จำนวนเงิน	2,080.00 บาท
➤ โครงการ MU GARDEN	จำนวนเงิน	0.00 บาท
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>41,972.95 บาท</b>

รหัส	รายการ	ปริมาณขยะที่ธนาคารรับฝาก (กิโลกรัม)				สรุปรวม (กิโลกรัม)
		ก.ค. 55 - ธ.ค. 66	ปี 2567			
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
1	กระดาษขาวดำ A4	598,429.12	3,228.50	2,129.50	2,396.00	606,183.12
2	กระดาษกล่องสีน้ำตาล	469,953.80	2,056.90	2,552.50	5,188.50	479,751.70
3	กระดาษหนังสือพิมพ์	62,325.29	10.00	0.00	0.00	62,335.29
4	กระดาษ สมุด หนังสือ กระดาษรวม กระดาษเล่ม	518,509.45	2,435.70	2,631.50	5,103.70	528,680.35
5	กระป๋องเครื่องดื่มอลูมิเนียม	38,752.07	46.20	137.10	803.80	39,739.17
6	ขวดเหล้า เบียร์ น้ำหวาน รวมมาเป็นลัง	183,697.26	46.00	165.50	275.00	184,183.76
7	ขวดน้ำพลาสติกใส	244,126.16	1,038.60	1,421.20	1,889.10	248,475.06
8	ขวดน้ำพลาสติกขุ่น	3,615.60	35.50	54.50	66.00	3,771.60
9	ขวดน้ำพลาสติกรวม	105,543.05	428.00	505.70	523.30	107,000.05
10	ท่อ PVC สายยางท่อน้ำ	10,622.90	17.00	87.00	6.50	10,733.40
11	ขวดแก้วรวม	34,708.80	890.00	1,212.00	1,028.00	37,838.80
12	กระป๋อง สปอนเซอร์ เบอร์ดี้ กระป๋องรวม	23,431.40	84.00	55.00	85.50	23,655.90
13	เหล็กหนา	90,145.60	137.00	612.00	2,627.00	93,521.60
14	เหล็กบาง	88,245.30	328.50	937.50	695.00	90,206.30
15	ถุงพลาสติกสะอาด	32,810.64	64.60	78.00	62.00	33,015.24
16	น้ำมันพืชใช้แล้ว	5,543.70	53.50	66.50	20.00	5,683.70
17	สายไฟรวม	0.00	3.00	12.00	3.50	18.50
18	แผ่นซีดี	0.00	1.00	9.00	4.00	14.00
19	เหล็กสแตนเลส	0.00	1.50	26.00	0.00	27.50
20	ขวดน้ำพลาสติกขุ่นHDPE เกรดB (ขวดนมเมจิ,ปีทาแก่น,ดีไลท์)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
สรุปรวมทั้งหมด (กิโลกรัม)		2,549,962.68	10,905.50	12,692.50	20,776.90	2,594,337.58
ยอดรวมรับซื้อจากสมาชิก (บาท)		13,987,498.97	43,052.75	57,708.05	115,994.15	14,204,253.92
ยอดจำหน่ายให้ร้านรับซื้อ (บาท)		16,206,019.20	50,857.85	67,036.00	133,356.65	16,457,269.70
ผลกำไรเข้ากองทุนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (บาท)		2,218,220.28	7,805.10	9,327.95	17,362.50	2,252,715.83