

แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ โครงการคัดแยกขยะเพื่อชุมชนสะอาด ปราศจากโรคร้ายและ
การผลิตหัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์
โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดเมืองยะลา)

หน่วยงาน กองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครยะลา
โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดเมืองยะลา)

วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ วันที่ 20-21 สิงหาคม 2565

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

- นักเรียนโรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดเมืองยะลา) จำนวน 179 คน
- ผู้ปกครอง ประชาชนและตัวแทนชุมชน จำนวน 110 คน

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 56,746.-บาท


(เงินห้าหมื่นหกพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

งบประมาณที่ใช้จริง

กิจกรรมที่ 1 อบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะและการผลิตหัวเชื้อหมักเศษ
อาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่นักเรียน

- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มผู้เข้าอบรมและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 170 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 30 บาท เป็นเงิน 10,200.-บาท
- ค่าอาหารกลางวันผู้เข้าอบรมและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 170 คน ๆ ละ 1 มื้อ ๆ ละ 80.-บาท เป็นเงิน 13,600.-บาท
- ค่าสมนาคุณวิทยากรบรรยาย จำนวน 6 ชั่วโมง ๆ ละ 600.-บาท เป็นเงิน 3,600.-บาท

สำเนาถูกต้อง



างหทัยรัตน์ ถังอินทร์

รวมกิจกรรมที่ 1 เป็นเงิน 27,400.-บาท

(เงินสองหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

กิจกรรมที่ 2 อบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะและใช้หัวเชื้อหมักเศษอาหาร
จากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่ผู้ปกครอง และประชาชน

- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มผู้เข้าอบรมและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 110 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 30 บาท เป็นเงิน 6,600.-บาท
- ค่าอาหารกลางวันผู้เข้าอบรมและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 110 คน ๆ ละ 1 มื้อ ๆ ละ 80.-บาท เป็นเงิน 8,800.-บาท
- ค่าสมนาคุณวิทยากรบรรยาย จำนวน 6 ชั่วโมง ชั่วโมงละ 600.-บาท เป็นเงิน 3,600.-บาท
- ค่าสื่อประชาสัมพันธ์ (ไวเนล)
- ค่าไวเนล ขนาด 5 x 2.5 เมตร จำนวน 1 ผืน ๆ ละ 1,500.-บาท เป็นเงิน 1,500.-บาท
- ค่าไวเนล ขนาด 1.2 x 2.4 เมตร จำนวน 2 ผืน ๆ ละ 403.-บาท เป็นเงิน 806.-บาท
- ค่าสื่อประชาสัมพันธ์ แผ่นพับให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ (ขาวดำ) ใบละ 2.-บาท จำนวน 260 แผ่น เป็นเงิน 520.-บาท
- ค่าวัสดุเครื่องเขียนและอุปกรณ์
 1. ปากกา จำนวน 269 ด้าม ๆ ละ 5.-บาท เป็นเงิน 1,300.-บาท
 2. แฟ้มกระดาษใส่เอกสาร จำนวน 260 ชิ้น ๆ ละ 12.-บาท เป็นเงิน 3,120.-บาท รวมเป็นเงิน 3,120.-บาท
- ค่าจ้างถ่ายเอกสารประกอบการอบรม จำนวน 260 เล่ม ๆ ละ 10.-บาท เป็นเงิน 2,600.-บาท

รวมกิจกรรมที่ 2 เป็นเงิน 28,846.-บาท

(เงินสองหมื่นแปดพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้นักเรียน ผู้ปกครองและประชาชนในชุมชนรู้จักวิธีการคัดแยกขยะประเภทต่างๆ และการใช้ประโยชน์จากเศษอาหารในครัวเรือน
2. เพื่อให้นักเรียน ผู้ปกครองและประชาชนมีความตระหนักรู้จักการสร้างสภาพแวดล้อมในชุมชนที่ดี และปราศจากโรคระบาด
3. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน ผู้ปกครองและประชาชนในชุมชนมีสุขภาพ อนามัยที่ดี จากการบริหารจัดการขยะที่ดีของชุมชน และส่งเสริมการปลูกผักปลอดสารพิษในครัวเรือนจากปุ๋ยอินทรีย์

สำเนาถูกต้อง



รายละเอียดผลการดำเนินงานของโครงการตามแผนงานโดยสรุป

กิจกรรมตามแผน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ตามแผน)	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 1 จัดอบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะและการผลิตหัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่นักเรียนเพื่อนำไปใช้กับครอบครัว	1. นักเรียน ผู้ปกครอง และประชาชนในชุมชน รู้จักวิธีการคัดแยกขยะประเภทต่างๆ และการใช้ประโยชน์จากเศษอาหารในครัวเรือน 2. นักเรียน ผู้ปกครอง และประชาชนมีความตระหนัก รู้จักการสร้างสภาพแวดล้อมในชุมชนที่ดี และปราศจากโรคระบาด	1. ได้มีการอบรมให้ความรู้แก่นักเรียน ผู้ปกครองและประชาชน แบ่งเป็น 2 วัน <u>วันแรก</u> ให้ความรู้แก่นักเรียน เรื่องการคัดแยกขยะและการผลิตหัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ <u>วันที่สอง</u> ให้ความรู้แก่ผู้ปกครองและประชาชน เรื่องการคัดแยกขยะและการผลิตหัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์	
กิจกรรมที่ 2 จัดอบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะและใช้หัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่นักเรียนและผู้ปกครองและประชาชน	3. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน ผู้ปกครองและประชาชนในชุมชนมีสุขภาพ อนามัยที่ดี จากการบริหารจัดการขยะที่ดีของชุมชน และส่งเสริมการปลูกผักปลอดสารพิษในครัวเรือนจากปุ๋ยอินทรีย์	2. หลังจากได้รับการอบรมนักเรียน ผู้ปกครองและประชาชนในชุมชนมีสุขภาพ อนามัยที่ดี จากการบริหารจัดการขยะที่ดีของชุมชน และส่งเสริมการปลูกผักปลอดสารพิษในครัวเรือนจากปุ๋ยอินทรีย์ คิดเป็นร้อยละ 100 (ผ่านตัวชี้วัด)	

สำเนาถูกต้อง



(นางหทัยรัตน์ ด้วงอินทร์)

ปัญหา อุปสรรค

- ขาดงบประมาณในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การจัดการขยะ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

โครงการคัดแยกขยะเพื่อชุมชนสะอาด ปราศจากโรคร้ายและการผลิตหัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โรงเรียนเทศบาล ๖ (วัดเมืองยะลา) ทำให้นักเรียน ผู้ปกครองและประชาชนในชุมชน มีความรู้ความเข้าใจ และมีความตระหนักในการแก้ปัญหาขยะในครัวเรือนที่จะจัดการอย่างไรให้เกิดประโยชน์และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการจัดการขยะที่เกิดขึ้นในครัวเรือน และร้านค้าต่างๆ ที่เป็นปัญหาของระดับประเทศที่ทุกคนควรร่วมมือกันแก้ปัญหาตั้งแต่ระดับครัวเรือน ระดับจังหวัด จึงควรมีการดำเนินการนิเทศ ติดตามผล และดำเนินการโครงการต่อไปอย่างต่อเนื่อง

สำเนาถูกต้อง



(นางหทัยรัตน์ ด้วงอินทร์)

กำหนดการ
การอบรมให้ความรู้เรื่องการค้าแยกขยะ
และการผลิตหัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่นักเรียน
โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดเมืองยะลา)

.....

07.30 - 08.00 น.	ลงทะเบียน
08.00 - 08.30 น.	พิธีเปิด
08.30 - 10.00 น.	อบรมให้ความรู้เรื่องการค้าแยกขยะ และการใช้หัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือน เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โดยวิทยากร นายสมาน บือราแง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายสุรวิษ ด้วงอินทร์
10.00 - 10.15 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.15 - 12.00 น.	อบรมให้ความรู้เรื่องการค้าแยกขยะ และการใช้หัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือน เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (ต่อ) โดยวิทยากร นายสมาน บือราแง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายสุรวิษ ด้วงอินทร์
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารเที่ยง
13.00 - 14.00 น.	กิจกรรมเข้ากลุ่ม “รู้คัดแยก รู้ผลิต เพื่อชีวิตปลอดภัย” โดยวิทยากร นายสมาน บือราแง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายสุรวิษ ด้วงอินทร์
14.00 - 14.15 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.15 - 15.30 น.	กิจกรรมเข้ากลุ่ม “รู้คัดแยก รู้ผลิต เพื่อชีวิตปลอดภัย” (ต่อ) โดยวิทยากร นายสมาน บือราแง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายสุรวิษ ด้วงอินทร์
15.30 น.	พิธีปิด

สำเนาถูกต้อง



(นางนัยรัตน์ ด้วงอินทร์)

กำหนดการ
การอบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ
และการใช้หัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่ผู้ประกอบการนักเรียน
โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดเมืองยะลา) และประชาชนในชุมชน

.....

- | | |
|------------------|--|
| 07.30 - 08.00 น. | ลงทะเบียน |
| 08.00 - 08.30 น. | พิธีเปิด |
| 08.30 - 10.00 น. | อบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ และการใช้หัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โดยวิทยากร นายสมาน ปือราแง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายสุรวิษ ด้วงอินทร์ |
| 10.00 - 10.15 น. | รับประทานอาหารว่าง |
| 10.15 - 12.00 น. | อบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ และการใช้หัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (ต่อ) โดยวิทยากร นายสมาน ปือราแง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายสุรวิษ ด้วงอินทร์ |
| 12.00 - 13.00 น. | พักรับประทานอาหารเที่ยง |
| 13.00 - 14.00 น. | กิจกรรมเข้ากลุ่ม “รู้คัดแยก รู้ผลิต เพื่อชีวิตปลอดภัย” โดยวิทยากร นายสมาน ปือราแง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายสุรวิษ ด้วงอินทร์ |
| 14.00 - 14.15 น. | รับประทานอาหารว่าง |
| 14.15 - 15.30 น. | กิจกรรมเข้ากลุ่ม “รู้คัดแยก รู้ผลิต เพื่อชีวิตปลอดภัย” (ต่อ) โดยวิทยากร นายสมาน ปือราแง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนายสุรวิษ ด้วงอินทร์ |
| 15.30 น. | พิธีปิด |

สำเนาถูกต้อง


(นางนัยรัตน์ ด้วงอินทร์)

ภาพกิจกรรมที่ ๑ การอบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ
และการผลิตหัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่นักเรียน
วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ โรงเรียนเทศบาล ๖ (วัดเมืองยะลา)



สำเนาถูกต้อง
Handwritten signature
(นางททัยรัตน์ ด้วงอินทร์)



สำเนาถูกต้อง

Amr Tani

(นางหทัยรัตน์ ดั่งอินทร์)



สำเนาถูกต้อง

Lustomi

(นางหทัยรัตน์ ตัวงอินทร์)



สำเนาถูกต้อง
ลินตอน
(นางหทัยรัตน์ ด้วงอินทร์)



สำเนาถูกต้อง
หทัยรัตน์
(นางหทัยรัตน์ ด้วงอินทร์)

ภาพกิจกรรมที่ ๒ การอบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ
และการใช้หัวเชื้อหมักเศษอาหารจากครัวเรือนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่ผู้ปกครองนักเรียน
วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ โรงเรียนเทศบาล ๖ (วัดเมืองยะลา) และประชาชนใน
ชุมชน



สำเนาถูกต้อง
Handwritten signature
(นางหทัยรัตน์ ดั่งอินทร์)



สำเนาถูกต้อง
SunTom
(นางหทัยรัตน์ ดั่งอินทร์)



สำเนาถูกต้อง
สมพร ตรี
(นางพทย์รัตน์ ตังอินทร์)



สำเนาถูกต้อง
Lim Tomi
(นางหทัยรัตน์ ดั่งอินทร์)