

แบบรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ ส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน
 ตามตามโครงการกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่น เขต ๑๒ สงขลา

๑. ชื่อโครงการ ส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน
๒. กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีที่ทันสมัย
๓. ระยะเวลาดำเนินงาน / โครงการ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔
๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ
 - ชื่อผู้รับผิดชอบ นางสาวสุมาลี พรหมปลัด
 - กลุ่มงาน/กลุ่ม โรงเรียนบ้านพุด ทร.ป.กลาง
๕. วัตถุประสงค์ตัวชี้วัดความสำเร็จ
 - ๕.๑ เพื่อส่งเสริมสุขภาพให้นักเรียนในโรงเรียนได้บริโภคผักปลอดสารพิษลดการได้รับสารเคมีตกค้าง
 - ๕.๒ เพื่อให้นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนมีความรู้เกี่ยวกับการทำปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก)
๖. เป้าหมาย
 - ๖.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ
 - เพื่อให้นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนมีความรู้เกี่ยวกับการทำปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก)
 - ๖.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ
 - เพื่อส่งเสริมสุขภาพให้นักเรียนในโรงเรียนได้บริโภคผักปลอดสารพิษลดการได้รับสารเคมีตกค้าง
๗. ตัวชี้วัดความสำเร็จ
 - ๑ นักเรียนได้บริโภคผักปลอดสารพิษในมือกลางวัน อย่างน้อยสัปดาห์ละ 5 ครั้ง
 ๒. นักเรียนได้เรียนรู้การปลูกผัก/เพาะเห็ด ปลอดสารพิษและได้ปฏิบัติจริงเพื่อเป็นแนวทางในการดูแลสุขภาพ
 ๓. นักเรียนได้เรียนรู้และปฏิบัติจริงเกี่ยวกับการทำปุ๋ยหมักเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต
๘. ผลการดำเนินงาน

การดำเนินงานโครงการ โครงการส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน ประกอบด้วยกิจกรรม จำนวน 2 กิจกรรม โดยแต่ละกิจกรรมที่การดำเนินงานดังนี้

๑. กิจกรรม ส่งเสริมการปลูกผักปลอดสารพิษ ในโรงเรียน เป็นกิจกรรมเดิมที่กำหนดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ มี กิจกรรมย่อย

- ๑.๑ การทำปุ๋ยหมัก
- ๑.๒ การทำแปลงปลูกผัก
- ๑.๓ การวางระบบน้ำ
- ๑.๔ การเพาะเห็ด

โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ - ๑๔ ธันวาคม ณ โรงเรียนบ้านพุด ทร.ป.กลาง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน ๒๓๐ คน

๒. กิจกรรมส่งเสริมการบริโภคผักปลอดสารพิษของโรงเรียน เป็นกิจกรรมเดิมที่กำหนดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓-๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน ๒๓๐ คน

๙. การมีส่วนร่วมของหน่วยงานภายนอก / ชุมชน

การดำเนินงานโครงการ โครงการส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน ได้มีบุคคล หน่วยงานราชการอื่น หน่วยงานภายนอกและชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ดังนี้

๑. องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเฉลิม
๒. โรงเพาะเห็ดบ้านป่าแก
๓. เบญจมาศฟาร์ม
๔. ภาณุมาศฟาร์ม

๑๐. ผลสำเร็จของโครงการ

๑๐.๑ ผลสำเร็จตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ร้อยละของผลสำเร็จ	
	เป้าหมาย	ผลการดำเนิน
๑. นักเรียนได้บริโภคผักปลอดสารพิษในมื้อกลางวัน อย่างน้อยสัปดาห์ละ 5 ครั้ง	๑๐๐	๑๐๐
๒. นักเรียนได้เรียนรู้การปลูกผัก/เพาะเห็ด ปลอดสารพิษและได้ปฏิบัติจริงเพื่อเป็นแนวทางในการดูแลสุขภาพ	๑๐๐	๑๐๐
๓. นักเรียนได้เรียนรู้และปฏิบัติจริงเกี่ยวกับการทำปุ๋ยหมักเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต	๑๐๐	๑๐๐

๑๐.๒ สรุปผลสำเร็จของโครงการ

ผลสำเร็จของโครงการโดยรวม	คิดเป็นร้อยละ	๙๕.๐๐
ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการโดยรวม	มีค่าเฉลี่ย	๙๒
	อยู่ในระดับ	มากที่สุด

เกณฑ์การสรุปผลค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจ

ค่าเฉลี่ย๘๐-๑๐๐.....	หมายถึง ระดับมากที่สุด....
ค่าเฉลี่ย๗๐-๗๙.....	หมายถึง ระดับมาก.....
ค่าเฉลี่ย๖๐-๖๙.....	หมายถึง ระดับปานกลาง....
ค่าเฉลี่ย๕๐-๕๙.....	หมายถึง ระดับน้อย.....
ค่าเฉลี่ย๐-๔๙.....	หมายถึง ระดับไม่พึงพอใจ....

๑๑. งบประมาณ

๑๑.๑ ประเภทงบประมาณ จำนวน ๘๐,๗๖๕ บาท

(/) เงินประมาณสนับสนุนจากกองทุนหลักประกันสุขภาพตำบลคลองเฉลิม จำนวน ๘๐,๗๖๕ บาท

() เงินระดมทรัพยากร

() เงินสนับสนุนจาก สพฐ. จำนวน.....บาท

() เงินอื่น ๆ

๑๑.๒ การใช้งบประมาณ

- | | | |
|-----------------------------|--------|-----|
| ๑. งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ | ๘๐,๗๖๕ | บาท |
| ๒. งบประมาณที่ใช้ไป | ๘๐๗๖๕ | บาท |
| ๓. งบประมาณคงเหลือ | - | บาท |

๑๒. สรุปในภาพรวม

จากการดำเนินงานโครงการส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน

มีข้อค้นพบในการดำเนินงาน ดังนี้

๑. จุดเด่นของโครงการ


- โรงเรียนและชุมชนได้มีโอกาสทำกิจกรรมร่วมกัน เพื่อพัฒนาโรงเรียน
- นักเรียนได้ฝึกและลงมือปฏิบัติจริงในอาชีพเกษตรโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ทำด้วยเองในการปลูกผักปลอดสารพิษ
- นักเรียนนำผลผลิตทางการเกษตรมาประกอบอาหารกลางวัน และจำหน่ายเป็นรายได้ของโรงเรียนและนักเรียน

๒. จุดด้อยควรพัฒนาของโครงการ

- บริเวณแปลงผักเป็นที่ลุ่มต่ำทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง

๓. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาโครงการ

ควรวางแผนทำคูระบายน้ำในบริเวณแปลงปลูกผักเนื่องจากช่วงฤดูฝนมีน้ำมากอาจจะท่วมแปลงผัก

ลงชื่อ..........ผู้รายงาน

(นางสาวสุมาลี พรหมปลัด)

วันที่ ๒๕ เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓