

**แบบรายงานผลการดำเนินงาน**

**โครงการ ส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน  
ตามมาตรการกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับห้องถิน เขต ๑๙ สงขลา**

๑. ชื่อโครงการ ส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน

๒. กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีที่ทันสมัย

๓. ระยะเวลาดำเนินงาน / โครงการ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔

๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชื่อผู้รับผิดชอบ นางสาวสุมารี พรหมปลัด

กลุ่มงาน/กลุ่ม โรงเรียนบ้านพูด กรป.กลาง

๕. วัตถุประสงค์ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๕.๑ เพื่อส่งเสริมสุขภาพให้นักเรียนในโรงเรียนได้บริโภคผักปลอดสารพิษลดการได้รับสารเคมีตกค้าง

๕.๒ เพื่อให้นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนมีความรู้เกี่ยวกับการทำปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก)

๖. เป้าหมาย

๖.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ

เพื่อให้นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนมีความรู้เกี่ยวกับการทำปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก)

๖.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ

เพื่อส่งเสริมสุขภาพให้นักเรียนในโรงเรียนได้บริโภคผักปลอดสารพิษลดการได้รับสารเคมีตกค้าง

๗. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑ นักเรียนได้บริโภคผักปลอดสารพิษในมื้อกลางวัน อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๕ ครั้ง

๒. นักเรียนได้เรียนรู้การปลูกผัก/เพาะเห็ด ปลอดสารพิษและได้ปฏิบัติจริงเพื่อเป็นแนวทางในการดูแลสุขภาพ

๓. นักเรียนได้เรียนรู้และปฏิบัติจริงเกี่ยวกับการทำปุ๋ยหมักเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต

๘. ผลการดำเนินงาน

การดำเนินงานโครงการ โครงการ ส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน ประกอบด้วยกิจกรรม จำนวน ๒ กิจกรรม โดยแต่ละกิจกรรมที่การดำเนินงานดังนี้

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

๑.๑ การทำปุ๋ยหมัก

๑.๒ การทำแปลงปลูกผัก

๑.๓ การวางแผนระบบนา

๑.๔ การเพาะเห็ด

โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ - ๑๕ ธันวาคม ณ โรงเรียนบ้านพูด กรป.กลาง  
มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน ๒๓๐ คน

๒. กิจกรรมส่งเสริมการบริโภคผักปลอดสารพิษของโรงเรียน เป็นกิจกรรมเดิมที่กำหนดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓-๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓  
มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน ๒๓๐ คน

## ๙. การมีส่วนร่วมของหน่วยงานภายนอก / ชุมชน

การดำเนินงานโครงการ โครงการส่งเสริมสุขภาพนักเรียนด้วยการปลูกผักปลอดสารพิษเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวัน ได้มีบุคคล หน่วยงานราชการอื่น หน่วยงานภายนอกและชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานในด้านต่อไปนี้

๑. องค์กรบริหารส่วนตำบลคลองแฉลิม
๒. โรงพยาบาลบ้านป่าแก้ว
๓. เปญจมาศฟาร์ม
๔. ภาณุมาศฟาร์ม

## ๑๐. ผลสำเร็จของโครงการ

### ๑๐.๑ ผลสำเร็จตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ร้อยละของผลสำเร็จ	
	เป้าหมาย	ผลการดำเนิน
๑. นักเรียนได้ปรึกษาผู้ปกครอง/ครู/อาจารย์ในเรื่องสุขภาพ อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๕ ครั้ง	๑๐๐	๑๐๐
๒. นักเรียนได้เรียนรู้การปลูกผัก/เพาะเห็ด ปลอดสารพิษและได้ปฏิบัติจริงเพื่อเป็นแนวทางในการดูแลสุขภาพ	๑๐๐	๑๐๐
๓. นักเรียนได้เรียนรู้และปฏิบัติจริงเกี่ยวกับการทำปุ๋ยหมักเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต	๑๐๐	๑๐๐

## ๑๐.๒ สรุปผลสำเร็จของโครงการ

ผลสำเร็จของโครงการโดยรวม	คิดเป็นร้อยละ	๘๕.๐๐
ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการโดยรวม	มีค่าเฉลี่ย	๙๗
	อยู่ในระดับ	มากที่สุด

### เกณฑ์การสรุปผลค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจ

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| ค่าเฉลี่ย .....๔๐-๑๐๐..... | หมายถึง ระดับ .....มากที่สุด.... |
| ค่าเฉลี่ย .....๗๐-๗๙.....  | หมายถึง ระดับ .....มาก.....      |
| ค่าเฉลี่ย .....๖๐-๖๙.....  | หมายถึง ระดับ .....ปานกลาง...    |
| ค่าเฉลี่ย .....๕๐-๕๙.....  | หมายถึง ระดับ .....น้อย.....     |
| ค่าเฉลี่ย .....๐-๔๙.....   | หมายถึง ระดับ ..ไม่พึงพอใจ....   |

## ๑๑. งบประมาณ

### ๑๑.๑ ประเภทงบประมาณ จำนวน ๘๐,๗๖๕ บาท

( / ) เงินประมาณสนับสนุนจากกองทุนหลักประกันสุขภาพตำบลคลองแฉลิม จำนวน ๘๐,๗๖๕ บาท

( ) เงินธรรมทรัพยากร

( ) 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. จุดด้อยการพัฒนาของโครงการ

- บริเวณแปลงผักเป็นที่ลุ่มต่ำทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง

#### ๓. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาโครงการ

ควรวางแผนทำครubyในบริเวณแปลงปลูกผักเนื่องจากช่วงฤดูฝนมีน้ำมากอาจจะท่วมแปลงผัก

ลงชื่อ.....  ผู้รายงาน

(นางสาวสุมารี พรมปลัด)

ขันที่ ๒๕ เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓