



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการกรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย

รหัสโครงการ... : 50130000-3408

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2562

เริ่มต้นโครงการ : 2018-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 66,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 60,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางกัญญ์ทิยา นิลวดี

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวบุษกร เอี่ยมประสิทธิ์

1.3 หลักการและเหตุผล

จากการดำเนินการโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย ตั้งแต่ปี พ.ศ.2549 เป็นต้นมา ในภาพรวมพบว่าสถานการณ์ความปลอดภัยด้านอาหารมีแนวโน้มลดลง โดยสถิติการปนเปื้อนทั้งสารเคมีอันตรายและเชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในปี 2549 ? 2557 พบร้อยละ 3.6, 6.2, 8.0, 4.8, 2.9, 3.4, 2.4, 1.9 และ 1.9 ตามลำดับ โดยพบว่าอัตราป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันต่อแสนประชากรในกรุงเทพมหานครมีแนวโน้มลดลง คือ 849.5 ในปี 2550 และลดลงเหลือ 821.9, 720.6, 702.2, 772.1 และ 696.6 ในปี 2551 ? 2555 ตามลำดับ และสูงขึ้นเล็กน้อยในปี 2556 (709.0) อย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าสถานการณ์ความปลอดภัยด้านอาหารและอัตราป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันในกรุงเทพมหานครจะมีแนวโน้มที่ดีขึ้นก็ตาม แต่เพื่อให้การดำเนินงานด้านอาหารปลอดภัย ในกรุงเทพมหานครมีความยั่งยืนและเกิดประโยชน์ต่อชาวกรุงเทพมหานครสูงสุด สำนักงานเขตมีนบุรี จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย ในปีงบประมาณ 2560 ขึ้น ภายใต้แผนยุทธศาสตร์กรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย เพื่อให้ผู้ประกอบการมีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องการสุขาภิบาลอาหาร และประชาชนตระหนักในสิทธิหน้าที่ของตนเองในการเลือกซื้ออาหารที่สะอาดและปลอดภัยต่อสุขภาพ ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างความร่วมมือการดำเนินงานอาหารปลอดภัยแบบบูรณาการทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1 เพื่อปรับปรุง ยกระดับมาตรฐานด้านสุขลักษณะสถานประกอบการอาหาร ได้แก่ ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารในโรงเรียน ตลาดสด ซูเปอร์มาร์เก็ต แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี และ มินิมาร์ท ให้ดีขึ้น
- 2 เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารในสถานประกอบการอาหาร ได้แก่ ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารในโรงเรียน ตลาดสด ซูเปอร์มาร์เก็ต แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี และ มินิมาร์ท
- 3 เพื่อเผยแพร่ความรู้ สร้างความเข้าใจ ในเรื่องการสุขาภิบาลอาหารแก่ผู้ประกอบการอาหาร ได้แก่ ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารในโรงเรียน ตลาดสด ซูเปอร์มาร์เก็ต แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี และ มินิมาร์ท
- 4 เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคและสร้างความมั่นใจในการบริโภคอาหารที่สะอาด ปลอดภัย
- 5 เพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสาร และมีความรู้ ความเข้าใจ มีทางเลือกในการซื้ออาหารที่สะอาด ปลอดภัย
- 6 เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมขององค์กรภาคเอกชน หน่วยงาน/สถานบันต่าง ๆ ในการดำเนินงานด้านอาหารปลอดภัย
- 7 เพื่อส่งเสริมให้มีการจัดตั้งประชาคมเครือข่ายพันธมิตรในการดำเนินการเรื่องอาหารปลอดภัย
- 8 เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในด้านอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- 1 ตัวอย่างอาหารที่ได้รับการสุ่มตรวจคุณภาพอาหารไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรคหรือสารพิษ จำนวนร้อยละ 90
- 2 อาหารและวัตถุดิบผ่านเกณฑ์ด้านความปลอดภัยโดยใช้ชุดทดสอบเบื้องต้น (Test Kit) ตรวจหาสารเคมีอันตราย 4 ชนิด คือ สารบอแรกซ์ สารฟอกขาว กรดซาลิซิลิก สารฟอร์มาลีน อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ตรวจไม่พบการปนเปื้อนมากกว่าร้อยละ 90
- 3 ตรวจหาสารโพลาร์ในน้ำมันที่ใช้ทอดหรือประกอบอาหาร จำนวน 200 ตัวอย่าง
- 4 เก็บตัวอย่างอาหารส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้
 - เชื้อที่อาจก่อให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร
 - เชื้อ Aflatoxin
- 5 สถานประกอบการอาหาร ได้แก่ ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารในโรงเรียน ตลาดสด ซูเปอร์มาร์เก็ต แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี และมินิมาร์ท ผ่านเกณฑ์สุขลักษณะทางกายภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 6 สถานประกอบการอาหาร ได้แก่ ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารในโรงเรียน ตลาดสด ซูเปอร์มาร์เก็ต แผงลอยจำหน่ายอาหารริมบาทวิถี และมินิมาร์ท ได้รับการตรวจประเมิน ด้านสุขลักษณะทางกายภาพ คุณภาพอาหาร ปฏิบัติตามหลักการสุขาภิบาลอาหารที่กำหนดไว้ในข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง สถานที่จำหน่ายอาหารและสถานที่สะสมอาหาร พ.ศ. 2545 และผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัย จำนวนร้อยละ 60





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 7 บุคลากรผู้สัมผัสอาหารได้รับการอบรมหรือการเรียนรู้ด้วยตนเองด้านการสุขาภิบาลอาหารตามหลักสูตรที่กรุงเทพมหานครกำหนดและผ่านการทดสอบความรู้ โดยได้รับหนังสือรับรอง และบัตรประจำตัวผู้สัมผัสอาหาร
- 8 จัดอบรมอาสาสมัครอาหารปลอดภัย จำนวน 45 คน
- 9 ดำเนินการสุขาภิบาลอาหารในพื้นที่ โดยการจัดนิทรรศการให้ความรู้เรื่องการสุขาภิบาลอาหาร ดำเนินการในกลุ่มเป้าหมายโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร จำนวน 13 แห่ง
- 10 จัดประชุมเครือข่ายการสุขาภิบาลอาหารริมบาทวิถี จำนวน 60 คน

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City
 ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย
 เป้าหมายที่ : ๑.๖.๕ กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีอาหารปลอดภัย ปราศจากเชื้อโรค และสารปนเปื้อน
 ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 8 :
 ร้อยละความสำเร็จในการส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารมีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัยของกรุงเทพมหานครระดับดี

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

- รายงานครั้งที่ 1 :: 24/10/2561 : 1. จัดทำโครงการและแผนงาน
 2. ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ
 - ร้านจำหน่ายอาหาร 10 แห่ง
 - ตลาดประเภท 1 2 แห่ง
 - ตลาดประเภท 2 1 แห่ง
 - มินิมาร์ท 4 แห่ง
 3. ตรวจสอบวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น
 - บอแรกซ์ 35 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - ฟอรัมาลิน 14 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - สารฟอกขาว 16 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - สารกันรา 28 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - สีสังเคราะห์ 11 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - สารโพลาร์ 21 ตัวอย่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
 - กรดแอสซอร์บิก 21 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - ไอโอเดต 20 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - SI-2 144 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 11 ตัวอย่าง
 - วัตถุกันเสีย 8 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - ไนเตรต 12 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - ไนไตรท์ 12 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 2 :: 29/11/2561 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...
 1. ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ
 - ร้านจำหน่ายอาหาร 10 แห่ง
 - มินิมาร์ท 8 แห่ง
 - ตลาดประเภท 1 1 แห่ง
 - ตลาดประเภท 2 2 แห่ง
 - โรงเรียนนอกสังกัดกรุงเทพมหานคร 1 แห่ง
 2. ตรวจสอบวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น
 - บอแรกซ์ 42 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - ฟอรัมาลิน 35 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - สารฟอกขาว 35 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - สารกันรา 29 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - สีสังเคราะห์ 10 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - สารโพลาร์ 20 ตัวอย่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
 - กรดแอสซอร์บิก 21 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - ไอโอเดต 21 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
 - SI-2 159 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 8 ตัวอย่าง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- วัตถุประสงค์เสีย 8 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไนเตรต 10 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไนไตรท์ 10 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

3. เบิกจ่ายค่าตัวอย่างอาหาร 3000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 3,000 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3

:: 26/12/2561 :

1. ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ

- ร้านจำหน่ายอาหาร 13 แห่ง
- ตลาดประเภท 1 2 แห่ง
- ตลาดประเภท 2 4 แห่ง
- มินิมาร์ท 11 แห่ง

3. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น

- บอแรกซ์ 62 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ฟอ์มาลีน 52 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารฟอกขาว 37 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารกันรา 48 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สีสังเคราะห์ 14 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารโพลาร์ 25 ตัวอย่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- กรดแอสซึเร 23 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไอโอเดต 23 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- SI-2 194 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 12 ตัวอย่าง
- วัตถุประสงค์เสีย 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไนเตรต 8 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไนไตรท์ 8 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

3.โรงเรียนนอกสังกัดกรุงเทพมหานคร 13 แห่ง

- บอแรกซ์ 13 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ฟอ์มาลีน 2 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารฟอกขาว 4 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- กรดแอสซึเร 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไอโอเดต 29 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- SI-2 125 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 3 ตัวอย่าง
- วัตถุประสงค์เสีย 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

เบิกจ่ายค่าตัวอย่างอาหาร 3000 บาท

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 3,000 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 30/1/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

1. ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ

- ร้านจำหน่ายอาหาร 15 แห่ง
- ตลาดประเภท 1 2 แห่ง
- ตลาดประเภท 2 4 แห่ง
- มินิมาร์ท 15 แห่ง

3. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น

- บอแรกซ์ 41 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ฟอ์มาลีน 32 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารฟอกขาว 39 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารกันรา 47 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สีสังเคราะห์ 15 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารโพลาร์ 22 ตัวอย่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- กรดแอสซึเร 23 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไอโอเดต 23 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- SI-2 203 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 8 ตัวอย่าง
- วัตถุประสงค์เสีย 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่5	<ul style="list-style-type: none"> - ไนเตรต 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - ไนไตรท์ 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท</p> <p>:: 27/2/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p> <p>1. ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้านจำหน่ายอาหาร 13 แห่ง - ตลาดประเภท 1 2 แห่ง - ตลาดประเภท 2 3 แห่ง - มินิมาร์ท 10 แห่ง - ซูเปอร์มาร์เก็ต 1 แห่ง <p>3. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บอแรกซ์ 54 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - ฟอรัมาลิน 30 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - สารฟอกขาว 33 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - สารกันรา 46 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - สีสังเคราะห์ 11 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - สารโพลาร์ 22 ตัวอย่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - กรดแอสซึระ 25 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - ไอโอเดต 25 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - SI-2 160 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 8 ตัวอย่าง - วัตถุกันเสีย 2 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - ไนเตรต 2 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - ไนไตรท์ 2 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท</p> <p>:: 27/3/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้านจำหน่ายอาหาร 14 แห่ง - ตลาดประเภท 1 2 แห่ง - ตลาดประเภท 2 3 แห่ง - มินิมาร์ท 14 แห่ง - ซูเปอร์มาร์เก็ต 1 แห่ง <p>3. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บอแรกซ์ 51 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - ฟอรัมาลิน 35 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - สารฟอกขาว 28 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - สารกันรา 45 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - สีสังเคราะห์ 8 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - สารโพลาร์ 26 ตัวอย่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - กรดแอสซึระ 22 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - ไอโอเดต 23 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - SI-2 211 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 5 ตัวอย่าง 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>:: 29/4/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p> <p>1 ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้านจำหน่ายอาหาร 22 แห่ง - ตลาดประเภท 1 1 แห่ง - ตลาดประเภท 2 3 แห่ง - มินิมาร์ท 11 แห่ง - ซูเปอร์มาร์เก็ต 1 แห่ง <p>2. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บอแรกซ์ 37 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน - ฟอรัมาลิน 17 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย



รายงานครั้งที่8	<ul style="list-style-type: none">- สารฟอกขาว 13 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สารกันรา 29 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สีสังเคราะห์ 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สารฟอสฟอรัส 26 ตัวอย่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน- กรดแอสซอร์บิก 22 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- ไอโอเดต 25 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- SI-2 221 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 7 ตัวอย่าง <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท</p> <p>:: 27/5/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p> <p>1 ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ร้านจำหน่ายอาหาร 16 แห่ง- มินิมาร์ท 10 แห่ง- ซูเปอร์มาร์เก็ต 1 แห่ง <p>2. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none">- บอแรกซ์ 37 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- ฟอรัมาลิน 13 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สารฟอกขาว 14 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สารกันรา 28 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สีสังเคราะห์ 10 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สารฟอสฟอรัส 20 ตัวอย่าง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน- กรดแอสซอร์บิก 20 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- ไอโอเดต 21 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- SI-2 182 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 4 ตัวอย่าง <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p> <p>:: 27/6/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	<p>กิจกรรมที่ 1 จัดซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจหาสารปนเปื้อน ร้อยละ 72 เบิกไปแล้ว 15,000 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ ร้อยละ 100 เบิกไปแล้ว 20,000 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 3 ค่าตอบแทนบุคลากรทางการแพทย์ ร้อยละ 100 เบิกไปแล้ว 16,000 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 4 จัดประชุมเครือข่าย ร้อยละ 100 เบิกไปแล้ว 4,000 บาท</p> <p>กิจกรรมที่ 5 พัฒนาตลาดสะอาด ร้อยละ 100 เบิกไปแล้ว 5,000 บาท</p> <p>1 ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ร้านจำหน่ายอาหาร 14 แห่ง- มินิมาร์ท 7 แห่ง <p>2. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none">- บอแรกซ์ 18 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- ฟอรัมาลิน 11 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สารฟอกขาว 4 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน <p>- SI-2 96 ตัวอย่าง พบการปนเปื้อน 2 ตัวอย่าง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 54,000 บาท</p> <p>:: 26/7/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	<p>1 ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ร้านจำหน่ายอาหาร 10 แห่ง <p>2. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none">- สารกันรา 6 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- บอแรกซ์ 25 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- ฟอรัมาลิน 12 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- สารฟอกขาว 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน- ไอโอเดต 7 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน		



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่11 - SI-2 60 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 29/8/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

- 1 ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ
- ร้านจำหน่ายอาหาร 4 แห่ง
 - มินิมาร์ท 1 แห่ง
 - โรงเรียนนอกสังกัดกรุงเทพมหานคร 3 แห่ง

2. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น

- สารกันรา 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- บอแรกซ์ 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- พอร์มาลิน 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารฟอกขาว 4 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไอโอเดท 7 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- กรดแอสซึเร 4 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไนเตรท 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ไนไตรท์ 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สีสังเคราะห์ 1 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- ยาฆ่าแมลง 1 ตัวอย่าง พบอยู่ในระดับปลอดภัย
- สารโพลารีนน้ำมันทอด 5 ตัวอย่าง พบอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- SI-2 54 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 27/9/2562 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

- 1 ตรวจสอบด้านสุขลักษณะสถานประกอบการ
- ร้านจำหน่ายอาหาร 1 แห่ง
 - มินิมาร์ท 1 แห่ง
 - โรงเรียนนอกสังกัดกรุงเทพมหานคร 1 แห่ง

2. ตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนด้วยชุดทดสอบเบื้องต้น

- สารกันรา 2 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- บอแรกซ์ 9 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- พอร์มาลิน 5 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- สารฟอกขาว 3 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน
- SI-2 26 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

