



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ  
โครงการกรุงเทพฯเมืองอาหารปลอดภัย (กสอ.)

รหัสโครงการ... : 08000000-3624

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 10,579,370 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 4,389,243 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักอนามัย / กองสุขาภิบาลอาหาร / กองสุขาภิบาลอาหาร

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางวีไลรัตน์ เขียวชาญ โทร.0 2580 0955

ผู้ประสานงาน สยป : กยล.สยป. โทร1547

**1.3 หลักการและเหตุผล**

จากการดำเนินการโครงการกรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัยในรอบ ๕ ปี ที่ผ่านมา (๒๕๕๗-๒๕๖๑) ในภาพรวมพบว่าสถานการณ์ความปลอดภัยด้านอาหารในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีแนวโน้มลดลง โดยสถิติการปนเปื้อนทั้งสารเคมีอันตรายและเชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ในปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ พบร้อยละ ๑.๙ ๑.๙ ๒.๖ ๒.๕ และ ๒.๑ ตามลำดับ เมื่อวิเคราะห์อัตราป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันต่อแสนประชากรในกรุงเทพมหานครพบว่าแนวโน้มลดลง โดยในปี ๒๕๕๗-๒๕๖๑ พบอัตราป่วยต่อแสนประชากรเท่ากับ ๗๐๙.๐ ๖๘๘.๘ ๖๗๘.๑ ๑,๐๑๕.๒ และ ๔๖๗.๒ ตามลำดับ และพบว่าในช่วงเวลาเดียวกันอัตราป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันต่อแสนประชากรในระดับประเทศมีแนวโน้มลดลงเช่นกัน (๑,๗๐๘.๘ ๑,๖๘๕.๖ ๑,๘๓๘.๔ ๑,๑๓๐.๓ และ ๑,๓๕๘.๖ ตามลำดับ) แต่กรุงเทพมหานครยังคงเผชิญกับสภาพปัญหาความปลอดภัยด้านอาหาร ทั้งนี้สืบเนื่องจากกรุงเทพมหานครเป็นแหล่งศูนย์รวมของวัตถุดิบอาหาร เป็นแหล่งกระจายสินค้า แหล่งวัตถุดิบอาหารส่วนใหญ่มีการนำเข้ามาจากต่างจังหวัด ซึ่งมีอยู่หลากหลายช่องทาง การผลิตวัตถุดิบอาหารซึ่งคือต้นน้ำของอาหารเป็นขั้นตอนการผลิตที่อยู่นอกเหนือการควบคุมกำกับดูแลของกรุงเทพมหานคร ส่งผลให้แหล่งจำหน่ายอาหารซึ่งก็คือปลายทางของอาหารก่อนที่จะถึงมือผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครยังคงพบความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมีต่างๆ ในวัตถุดิบอาหาร จึงได้ดำเนินการกิจกรรมการเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (ภายใต้โครงการกรุงเทพฯ เมืองอาหารปลอดภัย) -/-

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารที่จำหน่ายในสถานประกอบการอาหารพื้นที่กรุงเทพมหานคร และสนับสนุนการดำเนินงานการตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพอาหารของฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขต-/-

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอาหารที่จำหน่าย ณ กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ร้านอาหาร ตลาด ซูเปอร์มาร์เก็ต มินิมาร์ท อาหารริมบาทวิถี และโรงเรียน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยร้อยละ ๙๕ ของตัวอย่างอาหารที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนสารพิษ และร้อยละ ๗๘ ของตัวอย่างอาหารที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรคเกินเกณฑ์คุณภาพทางจุลชีววิทยาของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ -/-

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๖.๕ กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีอาหารปลอดภัย ปราศจากเชื้อโรค และสารปนเปื้อน

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของตัวอย่างอาหารที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบการปนเปื้อนเชื้อโรค (ผลลัพท์)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่ 1 :: 25/10/2562 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (10%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาไซโตไคนนไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรกระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

- ดำเนินการจัดทำแผน กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ และขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการพิจารณาขึ้นของประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)

- ดำเนินการจัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง และขออนุมัติงบประมาณ



2.2 คำวิสัย

2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และขออนุมัติงบประมาณ

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และขออนุมัติงบประมาณ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

2.4 จ้างจัดทำสื่อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 8/11/2562 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (10%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

- ดำเนินการจัดทำแผน กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ และขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการพิจารณาของประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหาร

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)

- ดำเนินการจัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง และขออนุมัติงบประมาณ

2.2 คำวิสัย

2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และขออนุมัติงบประมาณ

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และขออนุมัติงบประมาณ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

2.4 จ้างจัดทำสื่อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 11.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 18/11/2562 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (20%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง

2.2 คำวิสัย

- 2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดซื้อตามระเบียบพัสดุ
- 2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดซื้อตามระเบียบพัสดุ
- 2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)
  - ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- 2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)
  - ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4 :: 6/12/2562 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (22%)

- 2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ
  - 2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)
  - 2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)
  - 2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)
  - 2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)
  - 2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)
  - 2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)
  - 2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)
    - ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ
  - 2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)
    - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง

2.2 ค่าวัสดุ

- 2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดซื้อตามระเบียบพัสดุ
- 2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดซื้อตามระเบียบพัสดุ
- 2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)
  - ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- 2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)
  - ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 22.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 5 :: 19/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

- 2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)
- 2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)
- 2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)
- 2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)
- 2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)
- 2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)
- 2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)
  - ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดจ้างตามระเบียบพัสดุ
- 2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำแผนการเก็บตัวอย่าง

2.2 ค่าวัสดุ

- 2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดซื้อตามระเบียบพัสดุ

<p>รายงานครั้งที่ 6</p>	<p>2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดซื้อตามระเบียบพัสดุ</li></ul> <p>2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ</li></ul> <p>2.4 จ้างจัดทำสื่อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ</li></ul> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 22.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 9/1/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (50%)</p> <p>2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)</p> <p>2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)</p> <p>2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)</p> <p>2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)</p> <p>2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)</p> <p>2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)</p> <p>2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัทฯ ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 อยู่ระหว่างดำเนินการจัดประชุมชี้แจงฯ ให้กับสำนักงานเขต</li></ul> <p>2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง</li></ul> <p>2.2 ค่าวัสดุ</p> <p>2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุฯ</li></ul> <p>2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ</li></ul> <p>2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2</li></ul> <p>2.4 จ้างจัดทำสื่อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2</li></ul> <p>--/--</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่ 7</p>	<p>:: 20/1/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (52%)</p> <p>2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)</p> <p>2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)</p> <p>2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)</p> <p>2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)</p> <p>2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)</p> <p>2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)</p> <p>2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัทฯ ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 อยู่ระหว่างดำเนินการจัดประชุมชี้แจงฯ ให้กับสำนักงานเขต</li></ul> <p>2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง</li></ul> <p>2.2 ค่าวัสดุ</p> <p>2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุฯ</li></ul>

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2

2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2

--/--

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 52.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 8 :: 4/2/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (50%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 อยู่ระหว่างดำเนินการจัดประชุมชี้แจงให้กับสำนักงานเขต

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง

2.2 ค่าวัสดุ

2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุฯ

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2

2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2

--/--

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 54.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 9 :: 19/2/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (60%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงให้กับสำนักงานเขต

อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน (โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 545 ตัวอย่าง จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 2,800 ตัวอย่าง) และส่งผลการตรวจวิเคราะห์สุ่มเก็บตัวอย่างอาหาร

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง



2.2 คำวิสัย

2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2

2.4 จ้างจัดทำสื่อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 10 :: 6/3/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (62%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัทรับจ้าง ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัดเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่

6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงให้กับสำนักงานเขต

อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน (โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 545 ตัวอย่าง

จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 2,800 ตัวอย่าง) และส่งผลการตรวจวิเคราะห์สุ่มเก็บตัวอย่างอาหาร

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง

2.2 คำวิสัย

2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2

2.4 จ้างจัดทำสื่อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ งวดที่ 2

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 62.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 11 :: 17/3/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (70%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัทรับจ้าง ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัดเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่

6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงฯ ให้กับสำนักงานเขต

อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน (โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 953 ตัวอย่าง จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 2,800 ตัวอย่าง) และส่งผลการตรวจวิเคราะห์ สุ่มเก็บตัวอย่างอาหารมายังกองสุขาภิบาลอาหาร

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง

2.2 ค่าวัสดุ

2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุฯ

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุฯ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- อยู่ในขั้นตอนการปรับแก้ไขรูปแบบ

2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และจัดตั้งคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

-/-

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 12 :: 8/4/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท) (80%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาไซโตโครม P450 ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับเรียบร้อย ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่

6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงฯ ให้กับสำนักงานเขต

อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน จำแนกเป็นดังนี้

- ตรวจวิเคราะห์ฯ ตามข้อ 2.1.1-2.1.6 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 1,436 ตัวอย่าง (จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 3,200 ตัวอย่าง)

- ตรวจวิเคราะห์ฯ ตามข้อ 2.1.7 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 20 ตัวอย่าง

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (61,000 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,965 บาท

2.2 ค่าวัสดุ

2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุฯ

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุฯ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- ดำเนินการผลิตของที่ระลึก

2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ดำเนินการผลิตเสื้อเครื่องแบบ

-/-

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 12,965 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 13 :: 16/4/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ

(งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท เป็นเงินที่ใช้จ่าย 2,053,934 บาท คงเหลือ 8,525,436 บาท) (82%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

- 2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)
- 2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)
- 2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)
- 2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)
- 2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)
- 2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)
  - ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงให้กับสำนักงานเขต
  - อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน จำแนกเป็นดังนี้
  - ตรวจวิเคราะห์ ตามข้อ 2.1.1-2.1.6 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 1,436 ตัวอย่าง (จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 3,200 ตัวอย่าง)
  - ตรวจวิเคราะห์ ตามข้อ 2.1.7 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 20 ตัวอย่าง
- 2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ได้รับ 56,420 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้จ่าย 12,965 บาท คงเหลือ 43,455 บาท) (23%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,965 บาท
- 2.2 ค่าวัสดุ
- 2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบที่ได้รับ 3,977,250 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้จ่าย 1,636,269 บาท คงเหลือ 2,340,981 บาท) (40%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ
- 2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบที่ได้รับ 404,700 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้จ่าย 404,700 บาท คงเหลือ - บาท) (100%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ
- 2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)
  - ดำเนินการผลิตของที่ระลึก
- 2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)
  - ดำเนินการผลิตเสื้อเครื่องแบบ

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 82.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 2,053,934 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 14 :: 8/5/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท เป็นเงินที่ใช้จ่าย 2,053,934 บาท คงเหลือ 8,525,436 บาท) (83%)

- 2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ
- 2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)
- 2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)
- 2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)
- 2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)
- 2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)
- 2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)
- 2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)
  - ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงให้กับสำนักงานเขต
  - อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน จำแนกเป็นดังนี้
  - ตรวจวิเคราะห์ ตามข้อ 2.1.1-2.1.6 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 1,436 ตัวอย่าง (จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 3,200 ตัวอย่าง)
  - ตรวจวิเคราะห์ ตามข้อ 2.1.7 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 20 ตัวอย่าง
- 2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ได้รับ 56,420 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้จ่าย 12,965 บาท คงเหลือ 43,455 บาท) (23%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,965 บาท
- 2.2 ค่าวัสดุ



- 2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบที่ได้รับ 3,977,250 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 1,636,269 บาท บาท คงเหลือ 2,340,981 บาท) (40%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ
- 2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบที่ได้รับ 404,700 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 404,700 บาท คงเหลือ - บาท) (100%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ
- 2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)
  - ดำเนินการผลิตของที่ระลึกฯ
- 2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)
  - ดำเนินการผลิตเสื้อเครื่องแบบ

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 83.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 14) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 15 :: 18/5/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท เป็นเงินที่ใช้ไป 2,053,934 บาท คงเหลือ 8,525,436 บาท) (85%)

- 2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ได้รับ 5,082,500 บาท)
  - 2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)
  - 2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)
  - 2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)
  - 2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)
  - 2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)
  - 2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)
  - 2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)
    - ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัทบริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิทยาการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัดเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงให้กับสำนักงานเขต
    - อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน จำแนกเป็นดังนี้
    - ตรวจวิเคราะห์ฯ ตามข้อ 2.1.1-2.1.6 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 1,436 ตัวอย่าง (จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 3,200 ตัวอย่าง)
    - ตรวจวิเคราะห์ฯ ตามข้อ 2.1.7 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 20 ตัวอย่าง

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (งบประมาณที่ได้รับ 56,420 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 12,965 บาท คงเหลือ 43,455 บาท) (23%)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,965 บาท

2.2 ค่าวัสดุ

- 2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบที่ได้รับ 3,977,250 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 1,636,269 บาท บาท คงเหลือ 2,340,981 บาท) (40%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ
- 2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบที่ได้รับ 404,700 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 404,700 บาท คงเหลือ - บาท) (100%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ
- 2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)
  - ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการตั้งฎีกาเบิกจ่าย
- 2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)
  - ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 15) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 16 :: 5/6/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท เป็นเงินที่ใช้ไป 4,173,092.58 บาท คงเหลือ 6,406,277.42 บาท) (86%)

- 2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ได้รับ 5,082,500 บาท)
  - 2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)
  - 2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)
  - 2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)
  - 2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

- 2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)
- 2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)
- 2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)
  - ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงฯ ให้กับสำนักงานเขต
  - อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน จำแนกเป็นดังนี้
  - ตรวจวิเคราะห์ฯ ตามข้อ 2.1.1-2.1.6 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 2,137 ตัวอย่าง (จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 3,200 ตัวอย่าง)
  - ตรวจวิเคราะห์ฯ ตามข้อ 2.1.7 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 51 ตัวอย่าง
- 2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร ) (งบประมาณที่ได้รับ 56,420 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 12,965 บาท คงเหลือ 43,455 บาท) (23%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,965 บาท
- 2.2 ค่าวัสดุ
- 2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบที่ได้รับ 3,977,250 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 3,112,493 บาท บาท คงเหลือ 864,757 บาท) (78%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุฯ
- 2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบที่ได้รับ 404,700 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 404,700 บาท คงเหลือ - บาท) (100%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ
- 2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (งบที่ได้รับ 855,000 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 642,934.58 บาท บาท คงเหลือ 212,065.42 บาท) (100%)
  - ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการตั้งฎีกาเบิกจ่าย
- 2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)
  - ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว

--/--

รายงานครั้งที่ 17 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 16) = 2,119,159 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
18/06/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ  
(งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 4,389,242.58 บาท บาท คงเหลือ 6,190,127.42 บาท) (88%)

- 2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ได้รับ 5,082,500 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป - บาท บาท คงเหลือ 5,082,500 บาท)
- 2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)
- 2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)
- 2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)
- 2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)
- 2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)
- 2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)
- 2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)
  - ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงฯ ให้กับสำนักงานเขต
  - อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน จำแนกเป็นดังนี้
  - ตรวจวิเคราะห์ฯ ตามข้อ 2.1.1-2.1.6 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 2,137 ตัวอย่าง (จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 3,200 ตัวอย่าง)
  - ตรวจวิเคราะห์ฯ ตามข้อ 2.1.7 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 51 ตัวอย่าง
- 2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร ) (งบประมาณที่ได้รับ 56,420 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 12,965 บาท คงเหลือ 43,455 บาท) (23%)
  - ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บตัวอย่าง ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,965 บาท
- 2.2 ค่าวัสดุ
- 2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (งบที่ได้รับ 3,977,250 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 3,328,643



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

บาท บาท คงเหลือ 648,607 บาท) (84%)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (งบที่ได้รับ 404,700 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 404,700 บาท คงเหลือ - บาท) (100%)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (งบที่ได้รับ 855,000 บาท

รวมเป็นเงินใช้ไป 642,934.58 บาท บาท คงเหลือ 212,065.42 บาท) (100%)

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการตั้งฎีกาเบิกจ่าย

2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 17) = 203,185 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 18 :: 8/7/2563 : กิจกรรมที่ 2 การเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคและการปนเปื้อนสารพิษของอาหารและน้ำ (งบประมาณที่ได้รับ 10,579,370 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 5,525,227.58 บาท บาท คงเหลือ 5,054,142.42 บาท) (90%)

2.1 ค่าจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ (งบประมาณที่ได้รับ 5,082,500 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 868,535 บาท บาท คงเหลือ 4,213,965 บาท)

2.1.1 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารในอาหารพร้อมบริโภค จำนวน 2,800 ตัวอย่าง (3,920,000 บาท)

2.1.2 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผัก ผลไม้ จำนวน 100 ตัวอย่าง (400,000 บาท)

2.1.3 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาสารพิษจากเชื้อราในอาหาร (Aflatoxin) จำนวน 50 ตัวอย่าง (100,000 บาท)

2.1.4 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาวัตถุกันเสียในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (120,000 บาท)

2.1.5 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาโซเดียมไฮดรอกไซด์ในอาหาร จำนวน 50 ตัวอย่าง (42,500 บาท)

2.1.6 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หากรดไขมันชนิดทรานส์ในอาหาร จำนวน 100 ตัวอย่าง (200,000 บาท)

2.1.7 ค่าจ้างตรวจวิเคราะห์หาเชื้อที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินอาหารและสารปนเปื้อนในอาหารอื่นๆ (300,000 บาท)

☐- ดำเนินการประกวดราคาจ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 7 รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัดเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2563 ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงฯ ให้กับสำนักงานเขต

อยู่ระหว่างดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการตามแผน จำแนกเป็นดังนี้

- ตรวจวิเคราะห์ ตามข้อ 2.1.1-2.1.6 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 2,536 ตัวอย่าง (จากจำนวนตัวอย่างที่ต้องสุ่มเก็บทั้งสิ้น 3,200 ตัวอย่าง)

- ตรวจวิเคราะห์ ตามข้อ 2.1.7 โดยดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างแล้ว จำนวน 85 ตัวอย่าง

2.1.8 ค่าซื้อตัวอย่างอาหารเพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหาร (56,420 บาท) (งบประมาณที่ได้รับ 56,420 บาท รวมเป็นเงินที่ใช้ไป 12,965 บาท คงเหลือ 43,455 บาท) (23%)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสุ่มเก็บตัวอย่างตามแผนการเก็บ

ตัวอย่าง ปัจจุบันเบิกจ่ายแล้วเสร็จเป็นเงิน 12,965 บาท

2.2 ค่าวัสดุ

2.2.1 ค่าซื้อชุดทดสอบเบื้องต้นสำหรับตรวจวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในอาหารและน้ำ (3,977,250 บาท)(86%)

☐- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ (งบที่ได้รับ 3,977,250 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 3,403,593 บาท บาท คงเหลือ 573,657 บาท)

2.2.2 ค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (404,700 บาท) (100%)

- ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจรับ/ส่งมอบตามระเบียบพัสดุ (งบที่ได้รับ 404,700 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 404,700 บาท คงเหลือ - บาท)

2.3 ค่าจ้างจัดทำของที่ระลึกสำหรับหน่วยตรวจสอบเคลื่อนที่เพื่อความปลอดภัยด้านอาหาร 6 กลุ่มเขต (855,000 บาท)

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว และตั้งฎีกาเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (งบที่ได้รับ 855,000 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 642,934.58 บาท บาท คงเหลือ 212,065.42 บาท)

2.4 จ้างจัดทำเสื้อเครื่องแบบ (เสื้อกาวน์) จำนวน 550 ตัว (203,500 บาท)

- ตรวจรับ/ส่งมอบของเรียบร้อยแล้ว และตั้งฎีกาเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (งบที่ได้รับ 203,500 บาท รวมเป็นเงินใช้ไป 192,500 บาท คงเหลือ 11,000 บาท)

--/

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 18) = 1,135,985 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

