



สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ..... ๕๒๓
วันที่ 15 พ.ย. 2561
เวลา..... 15.00 น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ส่วนส่งเสริมสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โทร. ๑๑๒๖

ที่ สข ๕๒๑๑๐/ ๐๗๒๖๖

วันที่ ๒๕

ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานโครงการเฝ้าระวังอันตรายจากอะพลาทอกซิน

เรียน ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนระบบหลักประกันสุขภาพ เทศบาลนครหาดใหญ่

ตามที่ กลุ่มงานส่งเสริมสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกองทุนระบบหลักประกันสุขภาพ เทศบาลนครหาดใหญ่ ให้ดำเนินการตามโครงการเฝ้าระวังอันตรายจากอะพลาทอกซิน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ โดยได้รับอนุมัติงบประมาณ จำนวน ๒๗๘,๐๐๐ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) จากหมวดที่.....

บัดนี้ กลุ่มงานส่งเสริมสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามโครงการฯ ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยได้ใช้จ่ายเงินงบประมาณในการดำเนินโครงการฯ จำนวน ๒๗๐,๘๐๐ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน) และได้นำส่งแบบสรุปการดำเนินโครงการฯ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....

(นางพรรณณี อภิชาติพัฒนศิริ.....)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นายวินัย ปิ่นทอง)

รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดเทศบาลนครหาดใหญ่

(นางอภิชากร สุคนธ์ปติภาท)

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมสาธารณสุขฯ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ทราบ

(นายพงศ์กรณ์ พิชัยโยง)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่

## แบบสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

๑. ชื่อโครงการ : โครงการเฝ้าระวังอันตรายจากอะฟลาทอกซิน

๒. วัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด :

๑) เพื่อตรวจเฝ้าระวังสารอะฟลาทอกซินในอาหาร อาทิเช่น พริกแห้ง พริกป่น ถั่วลิสงป่น และพริกไทยป่น เป็นต้น

ตัวชี้วัด : การปนเปื้อนของสารอะฟลาทอกซินในอาหารที่จำหน่ายในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ ไม่เกินร้อยละ ๑๐

๒) เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนและผู้ประกอบการในการเลือกบริโภคและจำหน่ายอาหารที่ปลอดภัยจากสารอะฟลาทอกซิน เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดโรคมะเร็งตับ

ตัวชี้วัด : ประชาชนและผู้ประกอบการมีความรู้ในการเลือกบริโภคและจำหน่ายอาหารที่ปลอดภัยจากสารอะฟลาทอกซิน อย่างน้อยร้อยละ ๘๐

๓. กลุ่มเป้าหมาย :

อาหารกลุ่มเสี่ยงอะฟลาทอกซิน ได้แก่ ถั่วลิสงป่น พริกป่น และพริกไทยป่น เป็นต้น จำนวน ๖๐๐ ตัวอย่าง ในสถานประกอบการ จำนวน ๒๐๐ แห่ง ดังนี้

- ร้านขายส่งอาหารกลุ่มเสี่ยงอะฟลาทอกซิน จำนวน ๑๕ แห่ง
- ร้านก๋วยเตี๋ยว ผัดไท ราดหน้า และอื่น ๆ ที่ซื้ออาหารกลุ่มเสี่ยงอะฟลาทอกซินจากร้านขายส่ง จำนวน ๑๖๕ แห่ง และร้านที่ทำเอง จำนวน ๒๐ แห่ง รวมจำนวน ๑๘๕ แห่ง

๔. สถานที่ดำเนินการ :

สถานประกอบการจำหน่ายอาหารแห้งและอาหารปรุงสำเร็จที่มีอาหารกลุ่มเสี่ยงอะฟลาทอกซินในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่

๕. ระยะเวลาดำเนินงาน :

เดือนมกราคม ๒๕๖๑ - กรกฎาคม ๒๕๖๑

๖. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ .....๒๗๘,๐๐๐..... บาท

งบประมาณเบิกจ่ายจริง .....๒๗๐,๘๐๐..... บาท คิดเป็นร้อยละ .....๙๗.๔๑.....

งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ .....๗,๒๐๐..... บาท คิดเป็นร้อยละ .....๒.๕๙.....

รายละเอียดงบประมาณ ดังนี้

๑) จัดทำสื่อให้ความรู้และประชาสัมพันธ์ จำนวน ๘,๐๐๐ บาท ดังนี้

- ค่าจัดทำแผ่นพับให้ความรู้แก่ประชาชนและผู้ประกอบการ จำนวน ๑,๐๐๐ ฉบับ x

๘ บาท

รวมเป็นเงิน ๘,๐๐๐ บาท

## ๒) สุ่มตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินในกลุ่มอาหารเสี่ยง จำนวน ๖๐๐ ตัวอย่าง ดังนี้

- ค่าชุดทดสอบอะฟลาทอกซิน จำนวน ๒๔ กล่อง (๒๕ Test) x ๑๐,๗๐๐ บาท  
เป็นเงิน ๒๕๖,๘๐๐ บาท
  - ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการตรวจ ได้แก่ ถุงเก็บตัวอย่าง (ปลอดเชื้อ) หลอดดูด กระดาษ label ถุงมือ ผ้าปิดจมูก และกระดาษทิชชู เป็นต้น  
เป็นเงิน ๖,๐๐๐ บาท
- รวมเป็นเงิน ๒๖๒,๘๐๐ บาท  
รวมทุกกิจกรรมเป็นเงิน ๒๗๐,๘๐๐ บาท

## ๗. ผลการดำเนินงาน

๑) การตรวจเฝ้าระวังสารอะฟลาทอกซินในอาหาร อาทิเช่น พริกแห้ง พริกป่น ถั่วลิสงป่น และพริกไทยป่น เป็นต้น

ได้ดำเนินการตรวจเฝ้าระวังสารอะฟลาทอกซินที่จำหน่ายหรือใช้เป็นเครื่องปรุงอาหารในสถานประกอบการ จำนวน ๒๒๗ แห่ง สุ่มเก็บตัวอย่างอาหารตรวจหาสารอะฟลาทอกซิน จำนวน ๕๕๘ ตัวอย่าง ผลการตรวจผ่านมาตรฐาน จำนวน ๕๑๘ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๘๓ รายละเอียด ดังนี้

### ๑.๑) จำแนกตามประเภทสถานประกอบการ ดังนี้

- โรงงาน/ร้านค้าส่ง จำนวน ๑๕ แห่ง สุ่มเก็บตัวอย่างตรวจสอบสารอะฟลาทอกซิน จำนวน ๓๙ ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน จำนวน ๓๕ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๗๔
- ร้าน/แผงลอยจำหน่ายอาหาร (ร้านก๋วยเตี๋ยว ผัดไท และราดหน้า เป็นต้น) จำนวน ๑๗๔ แห่ง สุ่มเก็บตัวอย่างตรวจสอบสารอะฟลาทอกซิน จำนวน ๔๓๘ ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน จำนวน ๔๐๖ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖๙
- แผงลอยจำหน่ายอาหารในห้างสรรพสินค้า จำนวน ๓๘ แห่ง สุ่มเก็บตัวอย่างตรวจสอบสารอะฟลาทอกซิน จำนวน ๘๑ ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน จำนวน ๗๗ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๖

### ๑.๒) จำแนกตามประเภทตัวอย่างอาหาร ดังนี้

- ถั่วลิสงบด จำนวน ๒๑๖ ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน ๑๙๒ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๘๙
- ถั่วลิสงเม็ด จำนวน ๒๔ ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน ๒๔ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
- พริกป่น จำนวน ๒๘๕ ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน ๒๖๙ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๓๙
- พริกไทย จำนวน ๒๔ ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน ๒๔ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
- ข้าวคั่ว จำนวน ๙ ตัวอย่าง ผ่านมาตรฐาน ๙ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒) การให้ความรู้แก่ประชาชนและผู้ประกอบการในการเลือกบริโภคและจำหน่ายอาหารที่ปลอดภัยจากสารอะฟลาทอกซิน เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดโรคมะเร็งตับ

ได้ดำเนินการให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการและประชาชน จำนวน ๑,๐๐๐ คน พร้อมทั้งได้สอบถามวิธีการเลือกซื้ออาหารที่ปลอดภัยจากสารอะฟลาทอกซิน พบว่าผู้ประกอบการและประชาชนมีความรู้มีความเข้าใจที่ดีสามารถเลือกซื้ออาหารที่จะทำให้ปลอดภัยจากสารปนเปื้อนได้ ร้อยละ ๘๙,๕


#### ๘. การประเมินผล

**ตัวชี้วัดที่ ๑ :** การปนเปื้อนของสารอะฟลาทอกซินในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ ไม่เกินร้อยละ ๑๐  
ผลจากการดำเนินงานพบการปนเปื้อนของสารอะฟลาทอกซิน ร้อยละ ๗.๑๗

**ตัวชี้วัดที่ ๒ :** ประชาชนและผู้ประกอบการมีความรู้ในการเลือกบริโภคและจำหน่ายอาหารที่ปลอดภัยจากสารอะฟลาทอกซิน อย่างน้อยร้อยละ ๘๐  
ผลจากการดำเนินงานพบว่าประชาชนและผู้ประกอบการมีความรู้ในการเลือกซื้ออาหารที่ปลอดภัยจากสารอะฟลาทอกซิน ร้อยละ ๘๙.๕

#### ๘. ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน

#### ๙. ข้อเสนอแนะ

(ลงชื่อ) .....  ..... ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นางพรรณี อภิชาติพัฒนศิริ)

ตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ

สรุปผลการตรวจมอบปลาทอดชิ้น

เทศบาลนครหาดใหญ่

ลำดับ	สถานที่ เก็บตัวอย่าง	จำนวน ร้าน	จำนวนตัวอย่าง			ชนิดตัวอย่าง														
			ทั้งหมด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ตัวสดบด			ตัวสดรม			พริกป่น			พริกไทย			ข้าวตัว		
						จำนวน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1	ร้านค้าสั่ง / โรงงาน	15	39	35	4	12	10	2	3	3	0	15	13	2	9	9	0	9	9	0
2	ร้านก๋วยเตี๋ยว/ ร้านอาหาร	174	438	406	32	183	164	19	18	18	0	213	200	13	15	15	0	9	9	-
3	แผงลอย ในห้าง	38	81	77	4	21	18	3	3	3	0	57	56	1	-	-	-	9	9	0
ผลรวม		227	558	518	40	216	192	24	24	24	0	285	269	16	24	24	0	9	9	0