



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการจ้างเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานในโครงการตรวจสอบหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักสด

รหัสโครงการ... : 50180000-3325

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 194,900 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 78,750 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : คุณสาวตรี แวรัตน์ โทร. 5727

ผู้ประสานงาน สยป : คุณพรชมล สุนทรวิเศษ โทร. 1517

1.3 หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม

และปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักต้องประสบกับปัญหาศัตรูพืชกันอย่างแพร่หลายจนอาจกล่าวได้ว่าสารเคมีเป็นปัจจัยหนึ่งที่เป็นตัวกำหนดด้านคุณภาพและราคา เพื่อให้ผลผลิตที่ได้ตรงกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค

ซึ่งถ้าเกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สารเคมีหรือการใช้สารเคมีมากเกินไปจนทำให้เกิดการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชมากกว่าที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งชาติและองค์การอนามัยโลก (FAO/WHO) กำหนดไว้ให้มีได้

และอาจทำให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภคที่มีการตกค้างของสารเคมี ซึ่งถ้ารุนแรงก็อาจจะทำอันตรายถึงชีวิต

หรือถ้าได้รับเข้าสู่ร่างกายทีละน้อยก็สะสมในร่างกายและมีสารเคมีบางชนิดถ้ารับเข้าสู่ร่างกายแล้วจะเป็นสารที่ก่อมะเร็งได้

หน่วยงานหลายหน่วยงานในภาคราชการ

ได้ตระหนักถึงความสำคัญของเรื่องการตกค้างของสารเคมีที่มีพิษที่ใช้ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชที่ตกค้างในผักสด ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร

ได้ตระหนักถึงความสำคัญของเรื่องดังกล่าว จึงให้จัดทำโครงการตรวจสอบหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักสด โดยเริ่มดำเนินงานตั้งแต่เดือนกันยายน

๒๕๔๒ จนถึงปัจจุบัน พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีสารเคมีตกค้างในระดับที่อาจไม่ปลอดภัย ในปี ๒๕๔๒ สูงถึงร้อยละ ๑๔.๓ และลดลงเหลือร้อยละ ๐.๔๐ ในปี

๒๕๖๑ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินการเฝ้าระวังให้มีการจำหน่ายผักสดที่มีสารเคมีตกค้างในเขตกรุงเทพมหานคร

ตามยุทธศาสตร์ความปลอดภัยด้านอาหาร สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้นเพื่อเป็นการเฝ้าระวัง

และป้องกันมิให้มีการจำหน่ายผักที่มีสารเคมีตกค้างให้ประชาชน รวมทั้งเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน ผู้บริโภคผักสด

เพื่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของคนกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ประชาชนได้บริโภคผักที่ปลอดภัย จากสารเคมีตกค้าง
2. เพื่อเป็นการเฝ้าระวังป้องกันมิให้มีการจำหน่ายผักที่มีสารเคมีตกค้าง
3. เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคให้มีโอกาสเลือกซื้อผักที่ปราศจากสารเคมีตกค้าง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

สุ่มเก็บตัวอย่างผักชนิดต่างๆที่จำหน่ายตามตลาดสดในพื้นที่เขตบางกอกใหญ่ ทั้ง 4 แห่ง จำนวน 1,320 ตัวอย่าง

โดยทำการตรวจวิเคราะห์หาสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ณ สำนักงานเขตบางกอกใหญ่

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๖.๕ กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีอาหารปลอดภัย ปราศจากเชื้อโรค และสารปนเปื้อน

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จในการส่งเสริมให้สถานประกอบการอาหารมีการพัฒนาผ่านเกณฑ์มาตรฐานอาหารปลอดภัย

ของกรุงเทพมหานคร

(ดชว.เจรจาตกลง ๔)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขึ้นตอนเขียนโครงการและเสนออนุมัติ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 2019-11-8 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ

เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหาฆ่าแมลง จำนวน 195 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 18.57 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 15,750 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 11/11/2562 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ

เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหาฆ่าแมลง จำนวน 195 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 18.57 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 25/12/2562 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยดำเนินการ



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่5	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 190 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 27.02 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 15,750 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 150 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 34.56 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 15,750 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 150 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 42.10 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 15,750 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 190 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 52.04 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 21,420 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 282 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.23 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 22,020 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 274 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.13 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 17,805 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 172 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 83.18 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 149 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.70 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 15,750 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่13	เก็บตัวอย่างผักสดเพื่อตรวจหายาฆ่าแมลง จำนวน 105 ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 97.22 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 15,750 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	รายงานครั้งที่13 :: 2020-9-9 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 15,750 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

