



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมเฝ้าระวังยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ (สสร.)

รหัสโครงการ... : 08000000-3631

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานมัย / สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข / สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายบุญชัย ผดุนทรารักษ์

ผู้ประสานงาน สยป : กยล.สยป. โทร1547

1.3 หลักการและเหตุผล

- การบริโภคเนื้อสัตว์ที่มียาต้านจุลชีพตกค้างสูงเกินค่าความปลอดภัยสำหรับการบริโภคจะทำให้ผู้บริโภคได้รับสารต้านจุลชีพเข้าไปในร่างกายก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพและชีวิตของผู้บริโภคได้ ผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดขึ้นจะช้าหรือเร็วขึ้นอยู่กับชนิดและปริมาณของสารต้านจุลชีพชนิดนั้นๆ และขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคลซึ่งไม่เหมือนกัน

ยาต้านจุลชีพบางอย่างสามารถสะสมอยู่ในร่างกายได้และจะแสดงอาการเป็นพิษเมื่อปริมาณที่สะสมไว้ที่ละน้อยๆนั้นสูงพอ

ผลเสียที่เกิดจากยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ต่อผู้บริโภคที่พบ ได้แก่ ทำให้เกิดการแพ้ (hypersensitivity effect)

โดยยาบางชนิดอาจเ็นนำก่อให้เกิดมะเร็งได้ และทำให้เชื้อบางชนิดคือต่ออายุ...//

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนได้บริโภคเนื้อสัตว์ที่ปลอดภัยจากยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์...//

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจยาต้านจุลชีพตกค้าง (output = 1,400 ตัวอย่าง)

- ร้อยละของตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้าง (outcome = 85)

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 ร้อยละของตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้าง (ผลลัพธ์)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...วางแผนการดำเนินงานประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์...//
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 8/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนตุลาคม 2562
	รวมทั้งสิ้น 142 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 0 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562
	จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาต้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 142 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 10.14 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 142
	ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 0 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 100...//
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.14 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 19/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนตุลาคม 2562
	รวมทั้งสิ้น 142 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 0 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562
	จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาต้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 142 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 10.14 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 142
	ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 0 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 100...//
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.14 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 9/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562
	รวมทั้งสิ้น 145 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 0 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562
	จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาต้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 287ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 20.50 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 287
	ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 0 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 100...//
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 20/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562
	รวมทั้งสิ้น 145 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 0 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562
	จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาต้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 287ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 20.50 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 287
	ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 0 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 100...//
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 8/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนธันวาคม 2562
	รวมทั้งสิ้น 123 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์การตรวจ 122 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 1 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 5 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 99.45...//
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.21 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 16) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่17 :: 2020-6-22 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข ดำเนินการขอปรับเป้าหมายตัวชี้วัดเดิมตั้งค่าเป้าหมายผลผลิต 1,400 ตัวอย่าง เปลี่ยนเป็น 1,000 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาด้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 913 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 65.21 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 908 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 5 ตัวอย่าง)
 ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 99.45...//
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.21 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 17) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่18 :: 2020-7-9 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข ดำเนินการขอปรับเป้าหมายตัวชี้วัดเดิมตั้งค่าเป้าหมายผลผลิต 1,400 ตัวอย่าง เปลี่ยนเป็น 1,000 ตัวอย่าง ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาด้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนมิถุนายน 2563 รวมทั้งสิ้น 135 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์การตรวจ 133 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 2 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาด้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 1,048 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 74.86 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 1,041 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 7 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 99.33...//
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 74.86 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 18) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่19 :: 2020-7-20 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข ดำเนินการขอปรับเป้าหมายตัวชี้วัดเดิมตั้งค่าเป้าหมายผลผลิต 1,400 ตัวอย่าง เปลี่ยนเป็น 1,000 ตัวอย่าง ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาด้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนมิถุนายน 2563 รวมทั้งสิ้น 135 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์การตรวจ 133 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 2 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาด้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 1,048 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 74.86 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 1,041 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 7 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 99.33...//
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 74.86 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 19) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่20 :: 7/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข ดำเนินการขอปรับเป้าหมายตัวชี้วัดเดิมตั้งค่าเป้าหมายผลผลิต 1,400 ตัวอย่าง เปลี่ยนเป็น 1,000 ตัวอย่าง ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาด้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนกรกฎาคม 2563 รวมทั้งสิ้น 149 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์การตรวจ 148 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 1 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาด้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 1,197 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 119.70 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 1,041 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 7 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 99.33
 ผลการดำเนินงานได้เกินกว่าเป้าหมายกำหนด เป้าหมายกำหนดตรวจตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาด้านจุลชีพตกค้าง จำนวน 1,000 ตัวอย่าง สามารถดำเนินการตรวจตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาด้านจุลชีพตกค้าง จำนวน 1,197 ตัวอย่าง ...//
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 20) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

