



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมเฝ้าระวังด้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ (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 ผดนิทรารักษ์

ผู้ประสานงาน สยป : กยล.สยป. โทร1547

1.3 หลักการและเหตุผล

- การบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีมาตรฐานจุลชีพตกค้างสูงเกินค่าความปลอดภัยสำหรับการบริโภคจะทำให้ผู้บริโภคได้รับสารต้านจุลชีพเข้าไปในร่างกายก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพและชีวิตของผู้บริโภคได้ ผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดขึ้นจะช้าหรือเร็วขึ้นอยู่กับชนิดและปริมาณของสารต้านจุลชีพชนิดนั้นๆ และขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคลซึ่งไม่เหมือนกัน

ยาต้านจุลชีพบางอย่างสามารถสะสมอยู่ในร่างกายได้และจะแสดงอาการเป็นพิษเมื่อปริมาณที่สะสมไว้ที่ละน้อยๆนั้นสูงพอ

ผลเสียที่เกิดจากยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ต่อผู้บริโภคที่พบ ได้แก่ ทำให้เกิดการแพ้ (hypersensitivity effect)

โดยยาบางชนิดอาจเอนำก่อให้เกิดมะเร็งได้ 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 : มิติที่ ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๖.๕ กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีอาหารปลอดภัย ปราศจากเชื้อโรค และสารปนเปื้อน

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้าง (ผลลัพธ์)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

- รายงานครั้งที่ 1 :: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...วางแผนการดำเนินงานประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์...//
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 2 :: 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
- รายงานครั้งที่ 3 :: 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
- รายงานครั้งที่ 4 :: 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
- รายงานครั้งที่ 5 :: 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
- รายงานครั้งที่ 6 :: 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

รายงานครั้งที่ 17 :: 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

รายงานครั้งที่ 18 :: 9/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)
 สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข ดำเนินการขอปรับเป้าหมายตัวชี้วัดเดิมตั้งค่าเป้าหมายผลผลิต 1,400 ตัวอย่าง เปลี่ยนเป็น 1,000 ตัวอย่าง
 ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ ประจำเดือนมิถุนายน 2563 รวมทั้งสิ้น 135 ตัวอย่าง
 ผ่านเกณฑ์การตรวจ 133 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 2 ตัวอย่าง ผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562
 จำนวนตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจหายาด้านจุลชีพตกค้างรวมทั้งสิ้น 91,048 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 74.86 (ผ่านเกณฑ์การตรวจ 1,041
 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์การตรวจ 7 ตัวอย่าง) ตัวอย่างเนื้อสัตว์ที่ได้รับการสุ่มตรวจไม่พบยาต้านจุลชีพตกค้างคิดเป็นร้อยละ 99.33...//
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 74.86 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 18) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

