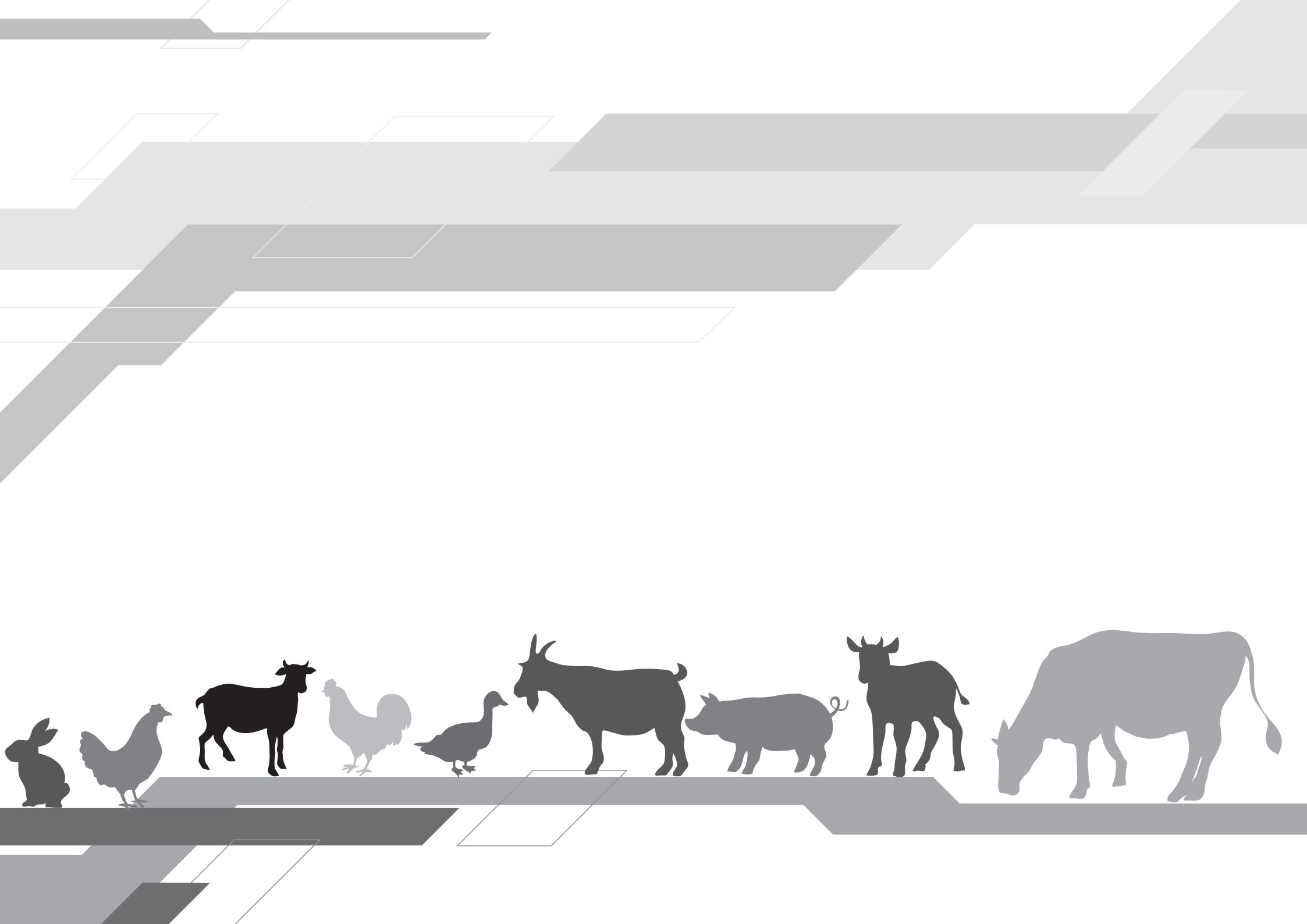


คู่มือแผนการปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2569



สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

<https://dcontrol-new.dld.go.th/index.php/th>





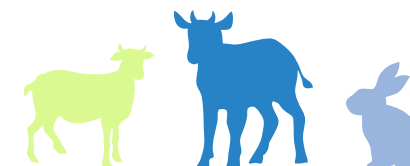
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
พระราชทานพระบรมราโชวาทแก่ข้าราชการพลเรือน
เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน

‘ข้าราชการมีสิ่งสำคัญที่ควรยึดมั่นอยู่ 2 อย่าง
อย่างหนึ่งคือผลประโยชน์ของแผ่นดิน
อีกอย่างหนึ่งคือ ความถูกต้องเป็นธรรม
ผลประโยชน์ของแผ่นดินเป็นเป้าหมายสูงสุด
ของการปฏิบัติราชการ
ล้วนความถูกต้องเป็นธรรม เป็นทั้งรากฐาน
และแนวทางปฏิบัติเพื่อให้บรรลุถึงเป้าหมายนั้น’

พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต
วันที่ 29 มีนาคม 2562



คำนำ



แผนการปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ปฏิบัติมีความเข้าใจในหลักการและแนวทางการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคระบาดสัตว์ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติสามารถวางแผนการดำเนินงานประจำปีด้านสุขภาพสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับความสำคัญของสุขภาพสัตว์และผลกระทบของโรคระบาดต่อสังคมและเศรษฐกิจ และสามารถใช้ในการอ้างอิงภาพรวมด้านการปศุสัตว์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งขอขยายโรคที่สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ดำเนินการเป็นแผนการเฝ้าระวังและกำจัดโรคสัตว์ ตลอดทั้งปี อีกทั้งยังใช้ในการวางแผนร่วมกับหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานสำหรับเจ้าหน้าที่ ให้มีความเข้าใจถึงแนวทางปฏิบัติงานที่ถูกต้อง เป็นไปในทางเดียวกัน และสามารถปฏิบัติงานตามภารกิจงานด้านสุขภาพสัตว์ได้สำเร็จ ครบถ้วน สมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านการบริหารจัดการ และการให้บริการ

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ หวังว่าแผนการปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์ฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ และสามารถใช้เป็นแนวทางในการพัฒนางานด้านสุขภาพสัตว์ได้เป็นอย่างดี ขอขอบพระคุณผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ฉบับนี้ จนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี



สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ตุลาคม 2568

พระบรมราชโองการ

คำนำ

สารบัญ

ยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2566-2570

วิสัยทัศน์ พันธกิจ ภารกิจและอำนาจหน้าที่

โครงสร้างสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ข้อมูลติดต่อสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

โรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ

แผนการปฏิบัติงานเฝ้าระวัง ควบคุม และกำจัดโรคระบาดสัตว์

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก

แผนการปฏิบัติงานกิจกรรมป้องกัน แก้ไข และเตรียมความพร้อมรับปัญหาโรคไข้หวัดนก

1

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์กระเพาะเดียว

แผนการปฏิบัติงานโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดสำคัญในสุกร

47

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เคี้ยวเอื้อง

แผนปฏิบัติงานโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม โคเนื้อ กระจับปี่ แพะ แกะ	55
แผนปฏิบัติงานโรคลัมปี สกินในโคนม โคเนื้อ กระจับปี่	72
แผนปฏิบัติงานโรคบรูเซลลาในโคนม และโคเนื้อ	83
แผนปฏิบัติงานวัณโรคในโคนม และโคเนื้อ	88
แผนปฏิบัติงานฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม	93

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคโค

แผนการปฏิบัติงานโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียหรือโรคคอบวม	103
แผนปฏิบัติงานโรควัวบ้า (BSE)	113
แผนการปฏิบัติงานโรคในแพะ แกะ (โรคบรูเซลลา โรค CAE โรค PPR โรค Q fever และโรค Bluetongue)	118
แผนการปฏิบัติงานโรคแบล็คเลก (โรคไข้ขาดำ หรือ Blackleg)	131
แผนการปฏิบัติงานโรคแอนแทรกซ์	140

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง

โครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า 149

ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ “วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ปี พ.ศ. 2569” (World Rabies Day 2026) ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า 158

ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ 163

อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการสร้างสถานภาพการปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) ประจำปีงบประมาณ 2569 200

โครงการเฝ้าระวังโรคทริพาโนโซมา (*Trypanosoma evansi*; Surra) ในม้า 204

การเปิดสมุดประจำตัวม้า ลา ล่อ (Horse Donkey Mule Passport) กรมปศุสัตว์ (ฉบับปรับปรุง) 207

โครงการรักษาสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness; AHS) จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) 211

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ

แผนเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ 217

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์

แผนเฝ้าระวังโรคระบาดในฝูงเลี้ยงเพื่อการบริโภคและส่งออก

221

กลุ่มระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์

แผนการปฏิบัติงานด้านระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์

231

เบอร์ติดต่อสำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9

235

ยุทธศาสตร์กรมปลุกสัตว์ พ.ศ. 2566-2570



วิสัยทัศน์

“เป็นองค์กรพัฒนาการปลุกสัตว์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
เพิ่มมูลค่าสินค้าสู่ตลาดโลกและเติบโตอย่างยั่งยืน”



ยุทธศาสตร์

- ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปลุกสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ
- เพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตสินค้าปลุกสัตว์ตลอดห่วงโซ่
ให้ได้มาตรฐานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
- เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านการปลุกสัตว์
- สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดสินค้าปลุกสัตว์
- บูรณาการองค์ความรู้และความร่วมมือด้านการปลุกสัตว์ในระดับสากล
- ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ สู่ความทันสมัย และสร้างสรรค์

ค่านิยมองค์กร

“VI² - S M A R T”

V : Value : สร้างคุณค่าและมูลค่าให้กับสินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

I : Innovation : สร้างนวัตกรรมการปศุสัตว์และการบริการ

I : Integration : บริหารงานแบบบูรณาการ

S : Standard : สร้างมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

M : Mastery : การทำงานอย่างมืออาชีพ

A : Agility : ความคล่องตัวและพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

R : Responsibility : มีความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ

T : Teamwork : มุ่งมั่นในการทำงานร่วมกัน

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



วิสัยทัศน์
VISION

“เป็นหน่วยงานหลัก
ในการจัดการด้านสุขภาพสัตว์
ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน
เป็นที่ยอมรับ
ในระดับภูมิภาคและสากล”



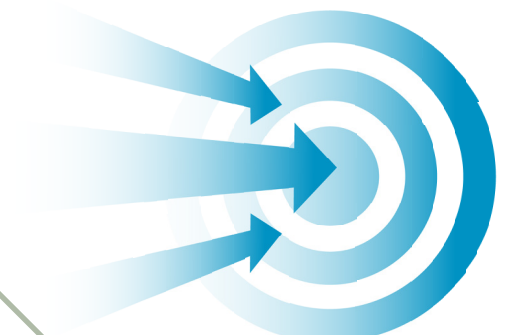
พันธกิจ
MISSION

การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี
ด้านสุขภาพสัตว์พัฒนาระบบ
การจัดการสุขภาพสัตว์
ที่มีมาตรฐานและคุณภาพ
เป็นที่ยอมรับ ควบคุม กำกับ
ดูแลและบังคับใช้กฎหมาย



ภารกิจและอำนาจหน้าที่
POWERS and DUTIES

- ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน และปัญหาทางสุขภาพสัตว์ทั่วไป ในด้านการควบคุมการป้องกัน การกำจัด การบำบัดรักษา และการแก้ไขปัญหา รวมทั้งพัฒนาระบบ การจัดการด้านสุขภาพสัตว์
- เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสาร และสารสนเทศด้านระบาดวิทยา ทางสัตวแพทยของประเทศ
- ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ การควบคุม การป้องกัน การบำบัดโรคสัตว์ และระบาดวิทยาทาง สัตวแพทย
- ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



โครงสร้างสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ผู้เชี่ยวชาญ

ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และบำบัดโรคสัตว์
ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคไวรัสในสัตว์ปีก (ใช้หวัดนก)
ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (โรคพิษสุนัขบ้า)
ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน

ฝ่ายบริหารทั่วไป

กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์

กลุ่มระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคโค

กลุ่มควบคุมป้องกันโรค
สัตว์ทะเลหายาก

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ป่า
และสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ

กลุ่มควบคุมป้องกัน
โรคสัตว์เคี้ยวเอื้อง

ข้อมูลติดต่อ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ (โทร 02-653-4444)

กลุ่ม/ฝ่าย	เบอร์ติดต่อ	อีเมลล์
ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์	4126	dcontrol@dld.go.th
ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และบำบัดโรคสัตว์	4144	fonmaiya@yahoo.com
ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคไวรัสในสัตว์ปีก (ไขหวัดนก)	4144	-
ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (โรคพิษสุนัขบ้า)	4144	weeraden@gmail.com
ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน	4144	
กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก	4161-3	lbird1@dld.go.th
กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง	4181-2	dcontrol6@dld.go.th
กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เคี้ยวเอื้อง	4132-3	dcontrol5@dld.go.th
กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์กระเพาะเดียว	4163	swinehealth@dld.go.th
กลุ่มควบคุมป้องกันโรคโค	4165	dcontrol13@dld.go.th
กลุ่มควบคุมโรคสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ	4182	dcontrol14@dld.go.th
กลุ่มระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์	4141,4145	disease_vetepidem@dld.go.th , dwarroom@dld.go.th
กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์	4114-6	dcontrol1@dld.go.th , spoc@dld.go.th (เฉพาะงานจ้างเหมา)
โครงการพัฒนานายสัตวแพทย์นักระบาดวิทยาภาคสนาม (R-FETPV)	4143	dld.fetpv@dld.go.th , dld.fetpv@gmail.com
ฝ่ายบริหารทั่วไป		
งานสารบรรณ	4125-6	dcontrol11@dld.go.th
งานการเงินและงบประมาณ	4124	dcontrol_finance@dld.go.th
งานจัดซื้อจัดจ้าง/งานพัสดุและครุภัณฑ์	4123	dcontrol_purc@dld.go.th
งานบุคลากร	4126	persondcontrol@dld.go.th
งานอาคารและยานพาหนะ	4126	dcontrol11@dld.go.th
Call center	063-225-6888	dld4_dcontrol@dld.go.th
แจ้งสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ	096-301-1946 083-4700758	-

โรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ¹

ชนิดสัตว์	โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Zoonotic Disease)	โรคระบาดสัตว์ทั่วไป (Non-Zoonotic Disease)
สัตว์ปีก	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคไข้หวัดนก (Avian Influenza)² 2. โรคแซลมอนเนลลา (Salmonellosis) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคนิวคาสเซิล (Newcastle Disease)² 2. โรคคอหอยสัตว์ปีก (fowl cholera) 3. กาฬโรคเป็ด (duck plaque) 4. โรคหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีก (avian infectious bronchitis) 5. โรคกล่องเสียงและหลอดลมอักเสบติดเชื้อในสัตว์ปีก (avian infectious laryngotracheitis) 6. โรคมาเรก (Marek's disease) 7. โรคกัมโบโร (Gumboro disease หรือ infectious bursal disease) 8. โรคโลหิตจางติดต่อในไก่ (chicken infectious anaemia) 9. โรคไวรัสตับอักเสบในเป็ด (duck viral hepatitis) 10. โรคพาร์โวไวรัสในห่านและเป็ดเทศ (infection with parvovirus in goose and Muscovy duck) 11. กลุ่มอาการไข่ลด (egg drop syndrome) 12. โรคพัลลูลูม (Pullorum)³
สัตว์เคี้ยวเอื้อง	<ol style="list-style-type: none"> 1. วัณโรค (Tuberculosis หรือ TB) 2. โรคบรูเซลลา (Brucellosis) 3. โรคไข้คว (Q fever) 4. โรควัวบ้า (Bovine spongiform encephalopathy: BSE)² 5. โรคแอนแทรกซ์ (Anthrax)² 	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคลัมปี สกิน (Lumpy Skin Disease)² 2. โรคพี พี อาร์ (PPR)² 3. โรคบลูทองก์ (Bluetongue)² 4. โรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อในโคและกระบือ (contagious bovine pleuropneumonia)² 5. โรคสมองพามินในแกะ หรือโรคสครีปี (Scrapie หรือ transmissible spongiform encephalopathies)² 6. โรคชมัลเลนเบิร์ก (Schmallenberg)² 7. โรครินเดอร์เปสต์ (Rinderpest)² 8. โรคเมดิ-วิสนา (Maedi-visna)² 9. โรคเฮโมรราจิกเซปติซีเมีย (Haemorrhagic septicemia)

โรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ¹

ชนิดสัตว์	โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Zoonotic Disease)	โรคระบาดสัตว์ทั่วไป (Non-Zoonotic Disease)
		<ol style="list-style-type: none">10. โรคแบล็กเลก (Blackleg) หรือโรคไขชาดำ11. โรคข้อและสมองอักเสบในแพะ (ซีเออี) [caprine arthritis encephalitis (CAE)]12. โรคบีวีดี (bovine viral diarrhoea) หรือโรคเอ็มดี (mucosal disease)13. โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวในโค (enzootic bovine leukosis)14. โรคไขสามวัน (bovine ephemeral fever)15. โรคอะคะบะเนะ (Akabane disease)16. โรคโพรงจมูกและหลอดลมอักเสบติดเชื้อในโค (infectious bovine rhinotracheitis)17. โรคปากอักเสบพุพอง (contagious ecthyma หรือ orf)18. โรคทริโคโมแนส (trichomonosis)19. โรคไขมาลิกแอนด์แคทารริคในโค (bovine malignant catarrhal fever)20. โรคปอดและเยื่อหุ้มปอดอักเสบติดต่อในแพะ (contagious caprine pleuropneumonia)21. โรคไขหีบ (bovine babesiosis)22. โรคแอนาพลาสมา (bovine anaplasmosis)23. โรคไทเลเรีย (theileriasis หรือ theileriosis)24. วัณโรคเทียม (pseudotuberculosis)25. โรคมะเร็งปอดชนิดซัลค์ต่อมในแกะ (ovine pulmonary adenocarcinoma) หรือโรคจากชิกเกต (jaagsiekte)26. โรคบีอาร์เอสวี (infection with bovine respiratory syncytial virus)27. โรคพีไอ-3 (infection with parainfluenza-3 virus)28. Contagious agalactia³29. Infection with epizootic hemorrhagic disease virus^{2,3}30. Heartwater^{2,3}

โรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ¹

ชนิดสัตว์	โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Zoonotic Disease)	โรคระบาดสัตว์ทั่วไป (Non-Zoonotic Disease)
สุกร	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคสมองอักเสบนิปาห์ (Nipah virus encephalitis)² 2. โรคสเตร็ปโตค็อกคัส (Streptococcus) 3. โรคทริคิเนลโลซิส (Trichinellosis) 4. โรคสมองอักเสบญี่ปุ่น (Japanese encephalitis) 5. โรคพยาธิเม็ดสาธู (cysticercosis) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever)² 2. กลุ่มอาการระบบสืบพันธุ์และทางเดินหายใจในสุกร (พีอาร์อาร์เอส) [porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS)] 3. โรคกระเพาะลำไส้อักเสบติดต่อ (transmissible gastroenteritis) 4. โรคท้องร่วงระบาดในสุกร (porcine epidemic diarrhoea) 5. โรคเซอร์โคไวรัสในสุกร (พีซีวีดี) [porcine circovirus disease (PCVD)] 6. โรคสมองไขสันหลังอักเสบเหตุเอนเทอโรไวรัส (enterovirus encephalomyelitis) หรือ โรคเทสเซน (Teschen disease)
สุนัข แมว และสัตว์เลี้ยงอื่นๆ	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies) 2. โรคไข้กระดูกตาย (Tularemia)³ 3. Infection with Leishmania spp. (Leishmaniasis)³ 	
ม้า	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคสมองและไขสันหลังอักเสบในม้า (equine encephalomyelitis [Eastern and Western])² 2. โรคสมองและไขสันหลังอักเสบเวเนซุเอลาในม้า (Venezuelan equine encephalomyelitis)² 3. โรคมงค่อพิษ (glanders)² 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กาฬโรคแอฟริกาในม้า (African horse plague หรือ African horse sickness)² 2. โรคดูริน (Dourine)² 3. โรคโลหิตจางติดเชื้อม้า (EIA) 4. โรคไข้เห็บม้า (equine piroplasmiasis) 5. โรคมดลูกอักเสบติดต่อในม้า (contagious equine metritis) 6. โรคเรื้อนม้า (horse mange) 7. โรคหลอดเลือดแดงอักเสบในม้า (อีวีเอ) [equine viral arteritis (EVA)] 8. โรคโพรงจมูกและปอดอักเสบในม้า (equine rhinopneumonitis) 9. โรคหลอดน้ำเหลืองอักเสบระบาด (epizootic lymphangitis)

โรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ¹

ชนิดสัตว์	โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Zoonotic Disease)	โรคระบาดสัตว์ทั่วไป (Non-Zoonotic Disease)
หลายชนิดสัตว์	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคเวสต์ไนล์ (West Nile)² 2. โรคไวรัสอีโบล่า (Ebola virus disease)² 3. โรคเอนดรา (infection with Hendra virus infectious disease)² 4. โรคไข้ริฟต์แวลลีย์ (Rift valley fever)² 5. โรคเลปโทสไปรา (Leptospirosis) 6. โรคทริพาโนโซมา (Trypanosomiasis) 7. โรคแมลลิออยด์ หรือ โรคมงกัลดอตเทียม (melioidosis) 8. โรคไข้หวัดใหญ่ชนิดเอ (influenza virus type A) 9. กลุ่มโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Corona virus infection: MERS – CoV, COVID-19, SARS) 10. โรคแคมพิโลแบคทีเรีย (campylobacteriosis) 11. โรคเฮอร์พีส์ (herpes virus infectious disease) 12. Echinococcus granulosus (E. granulosus)³ 13. Echinococcus multilocularis (E. multilocularis)³ 14. New world screwworm (Cochliomyia hominivorax) และ old world screwworm (Chrysomya bezziana)^{2,3} 	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) 2. โรคพิษสุนัขบ้าเทียม (pseudorabies หรือ Aujeszky's disease) 3. โรคไมโคพลาสมา (mycoplasmosis) 4. โรคฝีดาษ (pox) 5. โรคคลาไมเดีย (chlamydiosis) 6. โรคทอกโซพลาสมา (toxoplasmosis) 7. โรคท้องเสียเรื้อรัง (paratuberculosis) 8. โรคปากอักเสบพุพอง (vesicular stomatitis) 9. บาดทะยัก (Tetanus)
สัตว์อื่น		<ol style="list-style-type: none"> 1. โรคผึ้ง (Bee Disease) 2. โรคหนอนเน่าอเมริกา (American Foulbrood) 3. โรคหนอนเน่ายุโรป (European Foulbrood) 4. โรคไร (Acaraposis) 5. โรคไร (Tropilaelaps spp.) 6. โรคไร (Varroa spp.) 6. ตัวงแอมลง (Small Hive Beetle)

หมายเหตุ:

1. แหล่งข้อมูล
 - พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558
 - ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดโรคระบาดสัตว์เพิ่มเติม (24 ธันวาคม พ.ศ. 2558)
 - แผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์
 - WOAH listed diseases
2. โรคอุบัติใหม่ อุตติซ้ำ และโรคแปลกถิ่น (Emerging, Re-emerging และ Exotic Diseases)
3. ไม่ได้บรรจุใน พรบ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 แต่ถูกบรรจุใน WOAH listed diseases

รายชื่อโรคระบาดสัตว์ เรียงตามระดับความสำคัญ โดยหน่วยงานด้านสุขภาพสัตว์ กรมปศุสัตว์ ด้วยวิธี Multi-criteria decision analysis (MCDA)
โครงการ “การประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดลำดับความสำคัญเพื่อการประเมินสถานการณ์โรคระบาดสัตว์” ระหว่างวันที่ 5 - 7 มิถุนายน พ.ศ. 2567

โรคประจำถิ่น	โรคอุบัติใหม่
<ol style="list-style-type: none">1. African swine fever2. Rabies3. Salmonella Infection4. Brucellosis5. Hemorrhagic septicemia6. Tuberculosis7. Japanese encephalitis8. Foot and Mouth Disease (FMD)9. Equine infectious anemia (EIA)10. Bovine viral diarrhea (BVD) or mucosal disease (MD)	<ol style="list-style-type: none">1. Avian Influenza2. Infection with Hendra virus3. Bovine spongiform encephalitis (BSE)4. Nipah virus encephalitis5. Rift valley fever6. West Nile fever7. Anthrax8. African horse sickness (AHS)9. Newcastle Disease (ND) Virus10. Peste des petits ruminants (PPR)

แผนการปฏิบัติงานเฝ้าระวัง ควบคุม และกำจัดโรคระบาดสัตว์

National Animal Disease Control and Eradication Plan

1. การเฝ้าระวังโรค แบ่งเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้

1.1 การเฝ้าระวังทางอาการ ตามนิยามของโรคที่กำหนด โดยแบ่งเป็น

- การเฝ้าระวังเชิงรุก ได้แก่ เจ้าหน้าที่เข้าตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อค้นหาโรคตามแผนงานประจำปี
- การเฝ้าระวังเชิงรับ ได้แก่ เจ้าหน้าที่รับแจ้งการเกิดโรคจากเกษตรกร

1.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ แบ่งเป็น

- การเฝ้าระวังเชิงรุก ได้แก่ โครงการเฝ้าระวัง/สำรวจโรคประจำปี
- การเฝ้าระวังเชิงรับ ได้แก่ ผลการตรวจชันสูตรโรคสัตว์จากห้องปฏิบัติการ เป็นต้น

1.3 ระบบรับแจ้งโรค ดังนี้

1.3.1 กรณีสัตว์ปีก ตายกระทันหัน หายใจลำบาก หน้าบวม หงอนเหนียงคล้ำ น้ำตาไหล ชัก คอบิด ท้องเสีย หน้าแข้งมีจุดเลือดออก ให้รายงานในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก <https://sites.google.com/site/birdflu406/>

1.3.2 กรณีโค กระบือ แพะ แกะ สุกร ม้า ป่วยตายผิดปกติ ตายกระทันหัน หรือสงสัยว่าเป็นโรคระบาดสัตว์ (ยกเว้นโรคพิษสุนัขบ้า) ให้รายงานในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ www.esmartsur.net , <https://esmartsur.dld.go.th/th>

1.3.3 กรณีสุนัข แมว หรือสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมอื่นๆ สงสัยว่าจะป่วยเป็นโรคพิษสุนัขบ้า ให้รายงานในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า www.thairabies.net

2. การเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ด้วยการฉีดวัคซีนป้องกันโรค โดยมีเป้าหมายให้สัตว์ในฝูงที่ได้รับวัคซีน มีระดับภูมิคุ้มกันโรคมกกว่าร้อยละ 80

3. การควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ เพื่อการเฝ้าระวังสัตว์นำเชื้อโรคเข้าราชอาณาจักรไทย เฝ้าระวังสัตว์เคลื่อนย้ายภายในประเทศและป้องกัน ควบคุมการแพร่กระจายของโรคระบาดสัตว์

4. การปรับระบบการเลี้ยง ส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีความเข้าใจและเห็นความสำคัญของการพัฒนาและปรับระบบการเลี้ยงให้มีความปลอดภัยทางชีวภาพสูงขึ้น



5. การควบคุมโรค

เพื่อค้นหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรค ลดการระบาดของโรค จำกัดพื้นที่การระบาด ลดระยะเวลาการระบาดของโรคให้สั้นที่สุด

- จัดทำแผนความพร้อมในการรับมือ
- รายงานโรคตามระบบ
- การกักและควบคุมการเคลื่อนย้าย
- การทำลายสัตว์ป่วย/ สัตว์ร่วมฝูง (ตามแผนรายโรค)
- รักษาสัตว์ป่วยตามแผนรายโรค
- ฝ้าระวังและสอบสวนโรค
- เสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค
- ทำความสะอาด และทำลายเชื้อโรค
- ประชาสัมพันธ์และเตือนภัย



6. การสร้างพื้นที่ปลอดโรค

เป็นการพัฒนาระบบบริการสุขภาพสัตว์ เพื่อให้เกิดพื้นที่ปลอดโรคระบาดสัตว์ โดยเฉพาะโรคไข้หวัดนก โรคปากและเท้าเปื่อย โรคพิษสุนัขบ้า ให้เกิดความเชื่อมั่นในระบบการป้องกันโรค และความปลอดภัยของผู้บริโภค

7. การบันทึกข้อมูลการผลิตและการตลาด

เป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรพัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยแนะนำให้ผู้ประกอบการรับซื้อสัตว์จากฟาร์มที่ได้รับรองการปลอดโรค หรือมีการจัดการความปลอดภัยทางชีวภาพเท่านั้น

8. การให้คำปรึกษาผ่านระบบบริการสัตวแพทยทางไกล (DLD – Televet)

สัตวแพทย์สามารถให้คำปรึกษา และช่วยวินิจฉัยโรคสัตว์เบื้องต้น ให้กับอาสาปศุสัตว์และเกษตรกร แบบ Real-time สามารถพยากรณ์และประเมินความเสี่ยงการเกิดโรคในพื้นที่ พร้อมทำการแจ้งเตือน มีคลังความรู้เรื่องโรคในปศุสัตว์ ช่วยให้การควบคุมโรคมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

9. การสร้างระบบเตือนภัยการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์

ผ่านสื่อที่ประชาชนและเจ้าหน้าที่เข้าถึงได้สะดวก เช่น <https://dcontrol.dld.go.th/webnew/index.php/th/> สื่อประชาสัมพันธ์ โซเชียลเน็ตเวิร์ค อีเมลล์ ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสุขภาพสัตว์ เตือนภาวะโรคระบาด Application DLD4.0

10. การวิเคราะห์ความเสี่ยง

ดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงของสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก



แผนการปฏิบัติงานกิจกรรมป้องกัน แก๊ส และเตรียมความพร้อมรับมือปัญหาโรคไข้หวัดนก

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การจัดระบบการ เลี้ยงสัตว์ปีกแบบ คอมพาร์ทเมนต์	<p>1. การเฝ้าระวังโรคทั้งทางอากาศและห้องปฏิบัติการในฟาร์มและพื้นที่กันชน (buffer zone)</p> <p>1.1 ฟาร์มที่อยู่ระหว่างการรับรองสถานภาพปลอดโรค</p> <p>1.1.1 การเฝ้าระวังทางอากาศ</p> <p>- บุคลากรในฟาร์มสังเกตอาการสัตว์ปีกเป็นประจำทุกวัน พร้อมบันทึกอัตราป่วยตายไว้ที่หน้าโรงเรือน เพื่อเตรียมให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ ตรวจสอบได้ตลอดเวลา ซึ่งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะสุ่มเข้าตรวจสอบเป็นประจำ หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ คล้ายโรคไข้หวัดนกให้แจ้ง เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที</p> <p>- เมื่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ตรวจพบหรือได้รับแจ้งว่ามีสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติให้เข้าดำเนินการสอบสวนโรคเบื้องต้นทันที พร้อมเก็บ ตัวอย่างซาก 2-5 ตัว ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและดำเนินการควบคุม ตามมาตรการที่กำหนดทันที พร้อมทั้งรายงานไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เป็นลำดับต่อไป</p> <p>1.1.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>- สำนักงานปศุสัตว์เขตสุ่มโรงเรือนที่จะเก็บตัวอย่างทุกครั้ง และแจ้งไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่รับผิดชอบ</p> <p>- เก็บตัวอย่าง Cloacal swab / Oropharyngeal swab ทุกฟาร์มๆ ละ 100 ตัวต่อฟาร์ม โดยสุ่ม 5 โรงเรือน โรงเรือนละ 20 ตัว (หากไม่ถึง 5 โรงเรือน ให้เก็บทุกโรงเรือน) ทุก 6 เดือน โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเป็นผู้กำหนดช่วงเดือนที่เก็บตัวอย่างเอง ในกรณีสัตว์ปีกพันธุ์กำหนดให้เก็บเดือน มิ.ย. และธ.ค.ของทุกปี หรือตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด และให้ระบุข้อความว่า ฟาร์มที่อยู่ระหว่างการรับรองสถานภาพปลอดโรค ในใบส่งตัวอย่างทุกครั้ง</p>	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช.,ศวพ.</p> <p>สนง.ปศข. สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช.,ศวพ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกฟาร์ม</p> <p>ทุกฟาร์มที่มีสัตว์ ปีกป่วยตายเข้า นิยาม</p> <p>ทุกฟาร์ม</p>	<p>E-operation</p> <p>รก.1 เซิงรับ</p> <p>ระบบ LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- เก็บตัวอย่าง Serum ทุกฟาร์ม ฟาร์มละ 60 ตัวต่อฟาร์ม โดยสุ่ม 5 โรงเรือน โรงเรือนละ 12 ตัว (หากไม่ถึง 5 โรงเรือนให้เก็บทุก โรงเรือน) ทุก 6 เดือน โดยสัตว์ปีกเนื้อให้เก็บในรุ่นการผลิตถัดไปจากรุ่น ที่เก็บ Cloacal swab / Oropharyngeal swab ในกรณีสัตว์ปีกพันธุ์ เก็บเดือนก.พ. และส.ค.ของทุกปี หรือตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด และให้ระบุข้อความว่า ฟาร์มที่อยู่ระหว่างการรับรองสถานภาพปลอดโรค ในใบส่งตัวอย่างทุกครั้ง</p> <p>- ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรคจากตัวอย่างดังนี้</p> <p>Cloacal swab / Oropharyngeal swab: ตรวจโรคไข้หวัดนกและ นิวคาสเซิล</p> <p>Serum: ตรวจระดับภูมิคุ้มกันของโรคไข้หวัดนกและ นิวคาสเซิล แล้วรายงานผลให้ สนง.ปศจ.และ สคบ.</p> <p>1.2 ฟาร์มรักษาสถานภาพปลอดโรค</p> <p>1.2.1 การเฝ้าระวังทางอาหาร</p> <p>- บุคลากรในฟาร์มสังเกตอาการสัตว์ปีกเป็นประจำทุกวัน พร้อมบันทึกอัตราป่วยตายไว้ที่หน้าโรงเรือนเพื่อเตรียมให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ตรวจสอบได้ตลอดเวลา ซึ่งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะสุ่มเข้าตรวจสอบเป็นประจำ หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติคล้ายโรคไข้หวัดนกให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที</p> <p>- เมื่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ตรวจพบหรือได้รับแจ้งว่ามีสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติให้เข้าดำเนินการสอบสวนโรคเบื้องต้นทันที พร้อมเก็บตัวอย่างซาก 2 - 5 ตัว ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและดำเนินการควบคุมตามมาตรการที่กำหนดทันที พร้อมทั้งรายงาน ไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป็นลำดับต่อไป</p>	<p>สสช.,ศวพ.</p> <p>สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ.</p> <p>สสช.,ศวพ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกฟาร์ม</p> <p>ทุกฟาร์ม</p> <p>ทุกฟาร์มที่มีสัตว์ปีกป่วยตาย เข้านิยาม</p>	<p>ระบบ LIMS</p> <p>E-operation</p> <p>รก.1 เชีงรับ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>1.2.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์เขตสุ่มโรงเรียนที่จะเก็บตัวอย่างทุกครั้ง และแจ้งไปยังสำนักงานปศุสัตว์ที่รับผิดชอบ - เก็บตัวอย่าง Serum ทุกฟาร์มๆละ 60 ตัวต่อฟาร์ม โดยสุ่ม 5 โรงเรียนๆละ 12 ตัว (หากไม่ถึง 5 โรงเรียนให้เก็บทุกโรงเรียน) ทุก 6 เดือน โดยสัตว์ปีกเนื้อให้เกษตรกรกำหนดช่วงเดือนที่เก็บตัวอย่างเอง ในกรณี สัตว์ปีกพันธุ์เก็บเดือนก.พ.และส.ค.ของทุกปี หรือตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด และให้ระบุข้อความว่า ฟาร์มรักษาสถานภาพปลอดโรค ในใบส่งตัวอย่างทุกครั้ง - ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรคจากตัวอย่างดังนี้ <p>Serum : ตรวจระดับภูมิคุ้มกันของโรคไข้หวัดนก และนิวคาสเซิล</p> <p>* แล้วรายงานผลให้ สนง.ปศจ.และ สคบ.</p>	<p>สนง.ปศข. สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช.,ศวพ.</p> <p>สสช.,ศวพ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกฟาร์ม</p> <p>ทุกฟาร์ม</p>	<p>ระบบ LIMS</p> <p>ระบบ LIMS</p>
	<p>1.3 พื้นที่กันชน Buffer zone รวมถึงพื้นที่โรงฟักไข่</p> <p>1.3.1 การเฝ้าระวังทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรสังเกตอาการสัตว์ปีกหากป่วยตายผิดปกติแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที - เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ อาสาปศุสัตว์ เครือข่ายเฝ้าระวัง และ อาสาสมัครสาธารณสุขเข้าตรวจสอบเป็นประจำ หากพบสัตว์ปีก ป่วยตายเข้านิยามโรคไข้หวัดนก เก็บตัวอย่างซาก 2-5 ตัว ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและควบคุมโรคทันที 	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช.,ศวพ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกฟาร์ม</p> <p>ทุกครัวเรือนที่มีสัตว์ปีกป่วยตาย เข้านิยาม</p>	<p>E-operation</p> <p>รก.1 เชิงรับ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>1.3.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์เขตสุ่มครัวเรือนเลี้ยงสัตว์ปีกหรือฟาร์ม ที่จะเก็บตัวอย่างทุกครั้ง และแจ้งไปยังสำนักงานปศุสัตว์ที่รับผิดชอบ - เก็บตัวอย่าง Cloacal swab / Oropharyngeal swab พื้นที่กันชนละ 20 ตัว โดยสุ่ม 4 ครัวเรือนหรือฟาร์ม/พื้นที่กันชน จำนวน 5 ตัว/ครัวเรือนหรือฟาร์ม (หากมีไม่ถึง 4 ครัวเรือนหรือ ฟาร์มให้เก็บทุกครัวเรือนหรือฟาร์ม) ทุก 6 เดือน หรือ ปีละ 2 ครั้ง เดือนมิ.ย. และธ.ค.ของทุกปี หรือตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด - เก็บตัวอย่าง Serum พื้นที่กันชนละ 20 ตัว โดยสุ่ม 4 ครัวเรือน หรือ ฟาร์ม/พื้นที่กันชน จำนวน 5 ตัว/ครัวเรือนหรือฟาร์ม (หากมีไม่ถึง 4 ครัวเรือนหรือฟาร์มให้เก็บทุกครัวเรือนหรือฟาร์ม) ทุก 6 เดือน หรือ ปีละ 2 ครั้ง เดือน ก.พ.และ ส.ค. ของทุกปี หรือตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด - ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรคจากตัวอย่าง ดังนี้ <p>Cloacal swab / Oropharyngeal swab: ตรวจโรคไขหวัดนกและนิวคาสเซิล</p> <p>Serum: ตรวจระดับภูมิคุ้มกันของโรคไขหวัดนกและนิวคาสเซิล แล้วรายงานผลให้ สนง.ปศจ.และ สคบ.</p> <p>2. ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ส่งสรุปจำนวนฟาร์มตามข้อ 1.1, 1.2 และ 1.3 ส่งสำนักงานปศุสัตว์เขต</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์เขตรวบรวมข้อมูลจำนวนฟาร์มตามข้อ 1.1, 1.2 และ 1.3 จากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ส่งส่วนควบคุมและป้องกันโรคสัตว์ปีก สคบ.</p>	<p>สนง.ปศข. สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช.,ศวพ.</p> <p>สสช., ศวพ.</p> <p>สนง.ปศข. สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศข. สคบ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>พื้นที่กันชนละ 4 ครัวเรือน</p> <p>พื้นที่กันชนละ 4 ครัวเรือน</p> <p>ทุกฟาร์มที่ดำเนินการเก็บตัวอย่าง</p> <p>ทุกฟาร์มที่ดำเนินการเก็บตัวอย่าง</p>	<p>ระบบ LIMS</p> <p>ระบบ LIMS</p> <p>แบบฟอร์ม C1,C2</p> <p>แบบฟอร์ม C1,C2</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
ฟาร์มที่ได้รับรอง มาตรฐานฟาร์ม (และฟาร์มที่อยู่ ระหว่างการรอ การรับรอง/ ต่ออายุมาตรฐาน GAP)*****	1. ฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ 1.1 การเฝ้าระวังทางอาการ - บุคลากรในฟาร์มสังเกตอาการสัตว์ปีกเป็นประจำทุกวัน พร้อมบันทึก อัตราป่วยตายไว้ที่หน้าโรงเรือนเพื่อเตรียมให้เจ้าหน้าที่ ปศุสัตว์ตรวจสอบได้ ตลอดเวลา ซึ่งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะสุ่มเข้าตรวจสอบเป็นประจำ หากพบสัตว์ ปีก ป่วยตายผิดปกติคล้ายโรคไข้หวัดนกให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที - เมื่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ตรวจพบหรือได้รับแจ้งว่ามีสัตว์ปีกป่วยตาย ผิด ปกติให้เข้าดำเนินการสอบสวนโรคเบื้องต้นทันที พร้อมเก็บตัวอย่างซาก 2 - 5 ตัว ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและดำเนินการควบคุมตามมาตรการ ที่กำหนด ทันที พร้อมทั้งรายงานไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป็นลำดับต่อไป 1.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ - เก็บตัวอย่าง Cloacal swab / Oropharyngeal swab ทุกฟาร์ม โดย สุ่ม 30 ตัว/ฟาร์ม ให้กระจายทั่วฟาร์ม - ทุก 6 เดือน โดยสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเป็นผู้กำหนดช่วงเดือนที่ จะ เก็บตัวอย่างเอง - สัตว์ปีกเนื้อให้เก็บที่อายุไม่ต่ำกว่า 21 วัน - ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรคจากตัวอย่างดังนี้ Cloacal swab / Oropharyngeal swab: ตรวจโรคไข้หวัดนกและนิวคาสเซิล	สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช.,ศวพ. สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช., ศวพ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69 ต.ค. 68 - ก.ย. 69 ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ทุกฟาร์ม ทุกฟาร์มที่มีสัตว์ ปีกป่วยตายเข้า นียาม ทุกฟาร์ม	E-operation รก.1 เชิงรับ ระบบ LIMS -
	2. ฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์และสัตว์ปีกไข่ 2.1 การเฝ้าระวังทางอาการ - บุคลากรในฟาร์มสังเกตอาการสัตว์ปีกเป็นประจำทุกวัน พร้อมบันทึก อัตราป่วยตายไว้ที่หน้าโรงเรือนเพื่อเตรียมให้เจ้าหน้าที่ ปศุสัตว์ตรวจสอบ ได้ ตลอดเวลา ซึ่งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะสุ่มเข้าตรวจสอบเป็นประจำ หากพบสัตว์ปีก ป่วยตายผิดปกติคล้ายโรคไข้หวัดนกให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที	สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ทุกฟาร์ม	E-operation

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- เมื่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ตรวจพบหรือได้รับแจ้งว่ามีสัตว์ปีกป่วยตาย ผิดปกติให้เข้าดำเนินการสอบสวนโรคเบื้องต้นทันที พร้อมเก็บตัวอย่างซาก 2 - 5 ตัว ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและดำเนินการควบคุมตามมาตรการ ที่กำหนดทันที พร้อมทั้งรายงานไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป็นลำดับต่อไป</p> <p>2.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>- เก็บตัวอย่าง Cloacal/ Oropharyngeal swab ทุกฟาร์ม โดยสุ่ม 30 ตัว/ฟาร์ม ให้กระจายทั่วฟาร์ม</p> <p>- ทุก 6 เดือน ในก.พ. และส.ค.ของทุกปี หรือตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด</p> <p>- ไก่ไข่ ทุก 3 เดือน ในเดือน ต.ค., ม.ค., เม.ย. และก.ค.ของทุกปีหรือตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด</p> <p>- ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรคจากตัวอย่างดังนี้ Cloacal/Oropharyngeal swab: ตรวจโรคไข้หวัดนกและนิวคาสเซิล</p> <p>3. กลุ่มควบคุม ป้องกันโรคสัตว์ปีก สคบ. จะรวบรวมผลตรวจจาก ห้องปฏิบัติการผ่านระบบ LIMS</p>	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช., ศวพ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช., ศวพ.</p> <p>สสช., ศวพ.</p> <p>สคบ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกฟาร์มที่มีสัตว์ปีกป่วยตายเข้า นิยาม</p> <p>ทุกฟาร์ม</p> <p>ทุกฟาร์ม</p> <p>ทุกฟาร์ม</p>	<p>รท.1 เซิงรับ</p> <p>ระบบ LIMS</p> <p>ระบบ LIMS</p> <p>ระบบ LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>ฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้ รับรองมาตรฐาน GFM (และฟาร์ม ที่อยู่ระหว่างการ รอการรับรอง/ ต่ออายุมาตรฐาน GFM)*****</p>	<p>1. สัตว์ปีกเนื้อ/ไก่พื้นเมือง/ไก่ไข่/เป็ด/สัตว์ปีกพันธุ์และสัตว์ปีกไข่</p> <p>1.1 การเฝ้าระวังทางอาการ</p> <p>- บุคลากรในฟาร์มสังเกตอาการสัตว์ปีก พร้อมบันทึกอัตราป่วยตายไว้ที่หน้าโรงเรือน เพื่อเตรียมให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ตรวจสอบ ซึ่งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะสุ่มเข้าตรวจสอบ หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติให้แจ้งทันที</p> <p>- เมื่อตรวจพบหรือได้รับแจ้งว่ามีสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ ให้เข้าดำเนินการสอบสวนโรคเบื้องต้นทันที พร้อมเก็บตัวอย่างซาก 2-5 ตัว ส่งตรวจห้องปฏิบัติการและดำเนินการควบคุมตามมาตรการที่กำหนดทันที</p> <p>1.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>- สัตว์ปีกเนื้อ/สัตว์ปีกพันธุ์และสัตว์ปีกไข่ เก็บตัวอย่าง Cloacal swab / Oropharyngeal swab ทุกฟาร์ม โดยสุ่ม 20 ตัว/ฟาร์ม ให้กระจายทั่วฟาร์ม</p> <p>- ไก่พื้นเมือง เก็บตัวอย่าง Oropharyngeal swab ทุกฟาร์ม โดยสุ่ม 10 ตัว/ฟาร์ม ให้กระจายทั่วฟาร์ม</p> <p>- เป็ด เก็บตัวอย่าง Cloacal swab ทุกฟาร์ม โดยสุ่ม 60 ตัว/ฟาร์ม ให้กระจายทั่วฟาร์ม</p> <p>- ความถี่ทุก ๆ 6 เดือน</p> <p>- ไก่ไข่ เก็บตัวอย่าง Oropharyngeal swab ทุกฟาร์ม โดยสุ่ม 30 ตัว/ฟาร์ม ให้กระจายทั่วฟาร์ม</p> <p>- ความถี่ทุก 3 เดือน (ต.ค., ม.ค., เม.ย., ก.ค.)</p> <p>- ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรคจากตัวอย่างดังนี้</p> <p>Cloacal/Oropharyngeal swab: ตรวจโรคไข้หวัดนกและนิวคาสเซิล</p>	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช., ศวพ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช., ศวพ.</p> <p>สสช., ศวพ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกฟาร์มที่มีการรับรองมาตรฐาน GFM</p> <p>ทุกฟาร์มที่มีสัตว์ปีกป่วยตายเข้านิยาม</p> <p>ทุกฟาร์มที่มีการรับรองมาตรฐาน GFM</p>	<p>E-operation</p> <p>รก.1 เซิงรับ</p> <p>ระบบ LIMS</p> <p>ระบบ LIMS</p>
	<p>2. กลุ่มควบคุม ป้องกันโรคสัตว์ปีก สคบ. จะรวบรวมผลตรวจจาก ห้องปฏิบัติการผ่านระบบ LIMS</p>	<p>สคบ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกฟาร์มที่มีการรับรองมาตรฐาน GFM</p>	<p>ระบบ LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>ปรับระบบป้องกันโรคในไก่พื้นเมือง</p>	<p>1. การติดตาม แนะนำและพัฒนาปรับปรุงเล้า/โรงเรือนเพื่อให้การดำเนินโครงการ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำวิธีการจัดทำเล้าหรือโรงเรือนอย่างง่ายในการเลี้ยงสัตว์ปีก ที่ป้องกันโรคได้ - ประชุมเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง เพื่อติดตามความคืบหน้า - พาเกษตรกรไปศึกษาดูงานฟาร์มไก่พื้นเมืองอื่นๆ <p>2. จัดสรรยาถ่ายพยาธิ ยาปฏิชีวนะและยาบำรุงสัตว์ปีก</p> <p>3. จัดสรรวัคซีนและวัสดุอุปกรณ์ในการทำวัคซีน</p> <p>4. ขึ้นทะเบียนเกษตรกรปรับระบบป้องกันโรคในไก่พื้นเมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรองเพื่อขึ้นทะเบียนเกษตรกรปรับระบบการป้องกันโรคใน ไก่พื้นเมืองใหม่ทั้งหมด เกษตรกรที่ยังดำเนินการตามที่กำหนด ยังคงขึ้นทะเบียนไว้ที่ไม่มีการดำเนินการแล้วให้ตัดออก โดยให้ สนง.ปศข. รับรองจำนวนการขึ้นทะเบียนฯ <p>หลักเกณฑ์การปรับระบบป้องกันโรคในไก่พื้นเมือง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองต้องมีเล้าหรือโรงเรือน สำหรับให้ ไก่นอนตอนกลางวัน 2. ไก่พื้นเมืองได้รับการทำวัคซีนป้องกันโรคตามโปรแกรมที่กำหนด ตามช่วง รอบรณรงค์ เดือนพฤษภาคม 2568 เดือนกุมภาพันธ์ พฤษภาคมและเดือนสิงหาคม 2569 (ได้แก่ วัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อ อหิวาต์สัตว์ปีก วัคซีนฝีดาษ) 3. ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรปรับระบบป้องกันโรคในไก่พื้นเมือง 	<p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ. สนง.ปศข.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>		<p>E-operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>การป้องกันและการควบคุมโรคใช้หวัดนกในเปิดโล่ง</p>	<p>1. สำรวจและขึ้นทะเบียนเปิดโล่ง และจัดทำสมุดประจำฝูง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรผู้เลี้ยงเปิดโล่งแจ้งความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนต่อ ปศุสัตว์อำเภอ ท้องที่ตามแบบ ปท.1 - ปศุสัตว์อำเภอตรวจสอบข้อมูลและสุ่มเก็บตัวอย่าง Cloacal swab จำนวน 60 ตัวต่อฝูง (1 ตัวอย่าง ต่อ 5 ตัว) และเมื่อผลตรวจโรคใช้หวัดนกเป็นลบให้ ปศุสัตว์อำเภอ มอบสมุดประจำฝูงเปิดให้เกษตรกร และบันทึกข้อมูลการขึ้นทะเบียนในแบบ ปท.2 พร้อมทั้งแนบผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ แจ้งไปยัง สนง.ปศจ. และ สนง.ปศข. รวบรวมให้ สคบ.เพื่อเสนอกรมปศุสัตว์ - เมื่อเกษตรกรปลดเปิดโล่งแล้วให้ปศุสัตว์อำเภอเรียกคืนสมุด ประจำฝูงเปิด หากจะเลี้ยงใหม่ให้แจ้งปศุสัตว์อำเภอเพื่อขึ้นทะเบียนฝูงใหม่ - หากเกษตรกรปรับระบบการเลี้ยงเป็นรูปแบบฟาร์มซึ่งจะลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาดได้มาก กรมปศุสัตว์จะให้การสนับสนุนผู้เลี้ยงเปิด ในทุกด้านที่เกี่ยวข้อง <p>2. การเฝ้าระวังควบคุมโรคและการเก็บตัวอย่างเปิดโล่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรสังเกตอาการหากพบป่วยตายผิดปกติแจ้งเจ้าหน้าที่ ปศุสัตว์ทันที นอกจากนี้ให้พนักงานราชการ ตำแหน่งเจ้าพนักงานสัตวบาล หรือเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ตำบล เข้าตรวจเยี่ยมฝูงเปิดเป็นประจำทุกเดือน - เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ อาสาปศุสัตว์ เครือข่ายเฝ้าระวังโรค (ปศุสัตว์ตำบล) และอาสาสมัครสาธารณสุข เข้าตรวจสอบเป็นประจำหากพบสัตว์ปีก ป่วยตายเข้านิยามโรคใช้หวัดนก และเก็บตัวอย่างซาก 2-5 ตัว ส่งตรวจทาง ห้องปฏิบัติการและควบคุมโรคทันที 	<p>สนง.ปศอ. สคบ. สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สนง.ปศอ. สคบ. สนง.ปศอ. สนง.ปศจ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69 ต.ค. 68 - ก.ย. 69 ต.ค. 68 - ก.ย. 69 ต.ค. 68 - ก.ย. 69 ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ฝูงเปิดโล่งทุกฝูง ฝูงเปิดโล่งทุกฝูง ฝูงเปิดโล่งทุกฝูง ฝูงเปิดโล่งทุกฝูง</p>	<p>E-operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- สุ่มเก็บตัวอย่าง Cloacal swab 60 ตัว/ฝูง (12 หลอดตัวอย่าง) และเก็บตัวอย่าง serum 30 ตัว/ฝูง ทุก 6 เดือน (ม.ค.และ ก.ค.) ของทุกปีระหว่างการเลี้ยง และสุ่มเก็บตัวอย่าง Cloacal swab 60 ตัว/ฝูง ทุกครั้งก่อนการเคลื่อนย้ายข้ามจังหวัด</p> <p>- ติดตามและตรวจสอบและสรุปการขึ้นทะเบียนเปิดไต่ทุ่ง สนน.ปศอ. ส่งให้ส่วนควบคุมและป้องกันโรคสัตว์ปีก</p> <p>3. การเคลื่อนย้ายเปิดไต่ทุ่ง</p> <p>3.1 เคลื่อนย้ายภายในอำเภอ เมื่อขึ้นทะเบียนและมีสมุดประจำฝูงเปิดสามารถเคลื่อนย้ายได้ภายในอำเภอที่ขึ้นทะเบียนไว้ โดยใช้สมุดประจำฝูงเปิดเป็น หลักฐานแทนหนังสืออนุญาตฯ (ร.3) โดยอนุโลม</p> <p>3.2 เคลื่อนย้ายข้ามอำเภอภายในจังหวัด เกษตรกรผู้เลี้ยงเปิดไต่ทุ่งแจ้งความประสงค์จะนำไปเลี้ยงไต่ทุ่งหรือไปอนุบาล ต่อปศุสัตว์อำเภอ ปลายทางตามแบบปท. 3 พร้อมแนบสมุดประจำฝูงเปิดแล้ว เมื่อปศุสัตว์อำเภอ ปลายทางพิจารณาว่ามีพื้นที่เลี้ยงจริงและไม่มีความเสี่ยงต่อโรคระบาดจึงออกหนังสืออนุญาตตามแบบปท.4 และเกษตรกรนำหนังสืออนุญาตฯ ปท.4 ไปยื่นต่อปศุสัตว์อำเภอต้นทางออกเพื่อพิจารณาออกหนังสือ อนุญาตฯ ร.3 โดย ปท.4 มีอายุ 10 วันนับถัดจากวันที่ปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ ปลายทางอนุญาต</p> <p>3.3 การเคลื่อนย้ายข้ามจังหวัดให้ดำเนินการตามข้อ 3.2 แต่ให้ออก ใบอนุญาตฯ (ร.4) แทนหนังสืออนุญาตฯ (ร.3) และให้มีการเก็บตัวอย่าง Cloacal swab หรือ Oropharyngeal จำนวน 60 ตัวต่อฝูง ก่อนเคลื่อนย้าย 8-10 วัน เมื่อผลตรวจเป็นลบจึงอนุญาตให้เคลื่อนย้ายได้</p>	<p>สนง.ปศอ., สสช., ศวพ.</p> <p>สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ม.ค. 68, ก.ค. 68, ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>พ.ย. 68,พ.ค. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>-</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3.4 การปฏิบัติการเกี่ยวกับการเคลื่อนย้าย นอกเหนือจากที่กำหนดนี้ ให้ปฏิบัติตาม ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและ เงื่อนไข การขออนุญาต และการออกไปอนุญาต การตรวจโรค และการ ทำลายเชื้อโรค ในการนำสัตว์หรือซากสัตว์ไปยังท้องที่จังหวัดอื่น พ.ศ. 2558 และระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ เข้า ออก ผ่าน หรือ ภายในเขตโรคระบาด พ.ศ 2559</p> <p>4. การตรวจสอบการเคลื่อนย้าย ด่านกักสัตว์หรือชุดเฉพาะกิจตรวจสอบฝูงเป็ดไล่ทุ่ง โดยตรวจสอบสมุดประจำฝูงเป็ดหรือหนังสืออนุญาต (ร.3) หรือใบอนุญาต (ร.4) หากพบการกระทำผิด จะจับกุมดำเนินคดีทันทีโดยเปิดของกลางให้กักไว้ในสถานที่ที่มีรั้วล้อมรอบ เป็นเวลาอย่างน้อย 30 วันโดยไม่ให้ปล่อยออก หากกินในทุ่ง</p>	กสก./ ชุดเฉพาะกิจ	ต.ค. 68 - ก.ย. 69		
การจัดระบบ สถานที่เลี้ยง สัตว์ปีกพื้นเมือง / ไก่ชนที่มี ระบบป้องกันโรค	<p>1. การรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค</p> <p>1.1 ประชาสัมพันธ์แนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับการขอรับรองแก่ เกษตรกร</p> <p>1.2 เจ้าของสัตว์แจ้งความประสงค์ขอรับการตรวจประเมินสถานที่เลี้ยงตามแบบ กข.1</p> <p>1.3 ปศุสัตว์อำเภอเป็นผู้ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงตามแบบ กข.2 ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>1.) มีเนื้อที่กว้างขวางเพียงพอต่อจำนวนสัตว์ปีก ไม่แออัด มีรั้วล้อมรอบพื้นที่ที่ใช้เลี้ยง และมีประตูเข้า-ออกทางเดียว</p> <p>2.) มีโรงเรือนหรือเล้าที่ใช้นอนอย่างไม่แออัดสามารถป้องกันลม ฝน และสัตว์พาหะนำโรคได้</p>	สนง.ปศอ. สนง.ปศจ. สนง.ปศข.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	สถานที่เลี้ยงสัตว์ ปีกพื้นเมืองหรือไก่	แบบรายงาน เฉพาะ E-operation

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3.) จัดให้มีอ่างใส่น้ำยาฆ่าเชื้อโรคสำหรับจุ่มเท้าบริเวณหน้าประตูรั้ว และอยู่ในร่มป้องกันแดด ฝนได้</p> <p>4.) บริเวณที่เลี้ยง ที่นอนของสัตว์ปีก ต้องแยกจากบ้านหรือที่พัก อาศัยของคน กรณีไก่ชนต้องแยกจากสถานที่ขอมไก่หรือชนไก่ด้วย โดยห่างกันอย่างชัดเจนที่ป้องกันการติดเชื้อโรคได้</p> <p>5.) มีเล้า หรือสุมเพื่อแยกเลี้ยงสัตว์ปีกที่จะนำเข้ามาเลี้ยงใหม่ หรือ กลับจากการขอมหรือการชน อย่างน้อย 7 วันก่อนรวมเข้าฝูง</p> <p>6.) มีการเก็บอาหารที่ใช้เลี้ยงสัตว์ปีกมิดชิด สามารถป้องกัน สัตว์พาหะนำโรคได้</p> <p>7.) มีสถานที่เหมาะสมกับการฝังหรือเผาทำลายซากสัตว์</p> <p>8.) มีการบันทึกประวัติการเลี้ยงสัตว์ปีก ทั้งจำนวน เพศ อายุ การนำ สัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ทุกครั้ง และประวัติการตรวจโรค</p> <p>1.4 เมื่อผ่านการประเมินตาม ข้อ 1.3 แล้วให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สุ่มเก็บตัวอย่าง Oropharyngeal swab จากฝูงสัตว์ปีก จำนวน 10 ตัว (ถ้าเลี้ยงไม่ถึง 10 ตัว ให้เก็บทุกตัว) เพื่อตรวจโรคไข้หวัดนก โรคนิวคาสเซิล และโรคระบาดสัตว์ปีกอื่นๆ ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>1.5 เมื่อผลการตรวจโรคตามข้อ 1.4 เป็นลบให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอขึ้นทะเบียน เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค ตามแบบ กข.3 พร้อมระบุพิกัดสถานที่เลี้ยง และให้ปศุสัตว์จังหวัดออกสมุดรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค (กข.4) ให้แก่เกษตรกร ทั้งนี้หนังสือรับรองดังกล่าวมีอายุ 1 ปี เมื่อครบกำหนดจะต้องต่ออายุโดยการตรวจประเมินและพิจารณาประวัติการเก็บตัวอย่างตรวจโรคตามรอบการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการให้ผลลบมาโดยตลอด</p>	<p>สนง.ปศอ. สสช./ศวพ.</p> <p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกสถานที่ที่ได้รับ การรับรอง</p> <p>ทุกสถานที่ที่ได้รับ การรับรอง</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>1.6 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอแจ้งข้อมูลการขึ้นทะเบียนสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีก พื้นเมืองหรือไกชน ตามแบบ กข.3 ไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพื่อให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด รวบรวมให้กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์</p> <p>1.7 สำนักงานปศุสัตว์เขตติดตามและตรวจสอบการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีก พื้นเมืองหรือไกชนป้องกันโรค</p> <p>2. การเฝ้าระวังโรค</p> <p>2.1 การเฝ้าระวังทางอาการ โดยให้ผู้เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไกชน สังเกตอาการ หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที นอกจากนี้ให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เข้าตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าว หากพบสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้เก็บตัวอย่างซาก 2-5 ตัว ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ และควบคุมโรคทันที</p> <p>2.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ ให้สุ่มเก็บตัวอย่าง Oropharyngeal swab 10 ตัว (หากไม่ถึง 10 ตัวให้เก็บทุกตัว) โดยเก็บตัวอย่างเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามรอบรณรงค์ในเดือน มิ.ย. และ ธ.ค. ของทุกปี</p> <p>3. การเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไกชนที่ผ่านการรับรอง</p> <p>3.1 หนังสือรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไกชนป้องกันโรค (กข.4) ให้ใช้เป็นหลักฐานการเคลื่อนย้ายภายในจังหวัดแทนหนังสืออนุญาตฯ (ร.3) ได้โดยอนุโลม แต่กรณีเคลื่อนย้ายไปยังท้องที่ต่างจังหวัดจะต้องนำ หนังสือรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไกชนป้องกันโรค (กข.4) ไปแสดงต่อสัตวแพทย์ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ เพื่อขอใบอนุญาตฯ (ร.4) เคลื่อนย้ายต่อไป ทั้งนี้ไม่ต้องเก็บตัวอย่างตรวจโรคไข้หวัดนกหากมีประวัติการ เก็บตัวอย่างตามที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศข.</p> <p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศจ. สสช./ศวพ.</p> <p>กสก./ ชุดเฉพาะกิจ</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>พ.ย. 68 - ต.ค. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกสถานที่ที่ได้รับ การรับรอง</p> <p>ทุกสถานที่ที่ได้รับ การรับรอง</p> <p>สถานที่เลี้ยงไกพื้น เมืองหรือไกชน ที่ขึ้นทะเบียนทุก แห่ง</p> <p>ทุกจังหวัด</p>	<p>แบบ กข.3</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3.2 การปฏิบัติการเกี่ยวกับการเคลื่อนย้าย นอกเหนือจากที่กำหนดนี้ ให้ปฏิบัติตาม ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขออนุญาต และการออกใบอนุญาต การตรวจโรค และการทำลายเชื้อโรค ในการนำสัตว์หรือซากสัตว์ไปยังท้องที่จังหวัดอื่น พ.ศ. 2558 และระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการ อนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์ หรือซากสัตว์ เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตโรคระบาด พ.ศ. 2559</p> <p>4. การตรวจสอบการเคลื่อนย้าย เจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์หรือชุดเฉพาะกิจจะตั้งจุดตรวจหรือเรียกตรวจสอบ หนังสือรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค (กข.4) หรือใบอนุญาตเคลื่อนย้ายฯ (ร.4) ขณะที่เคลื่อนย้าย หากพบว่ามีอาการกระทำผิดกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ จะจับกุมดำเนินคดี</p> <p>5. การรับรองสนามชนไก่หรือซ้อมชนไก่</p> <p>5.1 ประชาสัมพันธ์แนวทางการปฏิบัติการขอรับการตรวจประเมินสนามชนไก่ หรือซ้อมชนไก่ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนและเจ้าของสนามชนไก่</p> <p>5.2 เจ้าของสนามชนไก่หรือซ้อมชนไก่แจ้งความประสงค์ขอรับการตรวจประเมินสนามชนไก่หรือซ้อมชนไก่ตามแบบ สกช.1</p> <p>5.3 เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอตรวจสอบเอกสาร พร้อมกับนัดวันเวลาเข้าตรวจประเมินสนามชนไก่หรือซ้อมชนไก่ที่แจ้งความประสงค์ขอรับการตรวจประเมิน และทำการตรวจประเมินตามแบบ สกช.2 โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้</p>	<p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ. สนง.ปศข.</p>	<p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p>	<p>สนามชนไก่หรือ ซ้อมชนไก่ที่เข้าร่วม ทุกแห่ง</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>1.) ให้มีการจัดทำสมุดบันทึกบุคคลเข้า-ออกสถานที่ชนไก่</p> <p>2.) ให้มีการจัดทำบันทึกข้อมูลของไก่ที่นำเข้ามาชนในสถานที่ชนไก่</p> <p>3.) ให้มีอ่างน้ำยาฆ่าเชื้อโรคสำหรับจุ่มเท้าบริเวณทางเข้า-ออกสถานที่ชนไก่</p> <p>4.) ให้มีการพ่นยาฆ่าเชื้อโรคนานพาทะทุกชนิดที่เข้า-ออกสถานที่ชนไก่</p> <p>5.) ให้มีการทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคสถานที่ชนไก่ทุกครั้งภายหลังเสร็จสิ้นการชนหรือประลอง</p> <p>5.4 เมื่อสนามชนไก่หรือซุ้มชนไก่ผ่านการตรวจประเมินตามข้อ 5.3 แล้ว ให้ปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>5.4.1 กรณีสนามชนไก่ ที่จะขออนุญาตเปิดสนามชนไก่หรือ ต่ออายุสนามชนไก่ที่มีการเล่นการพนัน ให้ปลุสสัตว์จังหวัดเป็นผู้ออก หนังสือรับรองว่าสนามชนไก่นี้เป็นสนามชนไก่ ที่มีระบบป้องกันโรคตามที่กรมปลุสสัตว์กำหนด เพื่อประกอบ ในการใช้ดุลพินิจของผู้ว่าราชการจังหวัดในการอนุมัติให้ใช้สถานที่เล่นการพนันชนไก่ตามข้อ 8 (4) ของระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการพนันชนไก่และกีดปลา พ.ศ. 2552 ตามแบบ สกช.4 ซึ่งจะมีอายุ 90 วัน นับจากวันที่ออกหนังสือ หากมิได้ยื่นแบบ สกช.4 ต่อผู้ว่าราชการ ในกำหนดเวลาดังกล่าวจะต้องรับการตรวจประเมินจากกรมปลุสสัตว์อีกครั้ง</p> <p>5.4.2 กรณีสนามซุ้มชนไก่ ให้ปลุสสัตว์จังหวัดเป็นผู้ออกหนังสือรับรองว่าสนามซุ้มชนไก่นี้เป็นสนามซุ้มชนไก่ที่มีระบบป้องกันโรคตามที่ กรมปลุสสัตว์กำหนด ตามแบบ สกช.5 ซึ่งหมดอายุวันที่ 31 ธันวาคม ของทุกปี นับจากวันที่ออกหนังสือ</p> <p>5.5 สำนักงานปลุสสัตว์จังหวัดสรุปรวบรวมข้อมูล ตามแบบ สกช.3 แล้วส่ง ให้สำนักงานปลุสสัตว์เขตที่รับผิดชอบพื้นที่ พร้อมสรุปการตรวจรับรอง สนามชนไก่และซุ้มชนไก่ ส่งกลุ่มควบคุม ป้องกันโรคสัตว์ปีก สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์</p>	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศข.</p>	<p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p>	<p>ทุกสถานที่ที่ได้รับ การรับรอง</p>	<p>แบบ สกช.3</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การควบคุม และตรวจสอบ การเคลื่อนย้ายสัตว์ ปีก และซากสัตว์ปีก	<p>1. การตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งจุดตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีก ทั้งภายในจังหวัด ระหว่างจังหวัดและระหว่างโซน - เข้มงวดมิให้มีการลักลอบนำสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีกเข้ามาจากประเทศเพื่อนบ้าน และต่างประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ชายแดน สนามบิน ท่าเรือ - จัดรูปแบบการทำงานเป็นชุดเฉพาะกิจ ปฏิบัติงานทั่วประเทศ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1)ลาดตระเวนตรวจสอบฝูงเป็ดไล่ทุ่งโดยตรวจสอบสมุดประจำฝูงเป็ด หนังสืออนุญาตเคลื่อนย้าย 2)ตรวจสอบหนังสือรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค หรือใบอนุญาตเคลื่อนย้าย (ร.4) ขณะเคลื่อนย้าย 3) ปฏิบัติงานร่วมกับสัตวแพทย์ในการควบคุมโรคในกรณีเกิดโรคระบาดในพื้นที่ 4)ตรวจสอบสถานที่เล่นพนันชนไก่เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนกในสถานที่เล่นพนันชนไก่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด - จับกุมดำเนินคดีผู้ฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ <p>2. พัฒนาระบบการออกใบอนุญาตการเคลื่อนย้ายทางอินเทอร์เน็ต (E – service) เพื่อความสะดวกและรวดเร็วและตรวจสอบได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - E-service เป็นการออกใบอนุญาตผ่านระบบอินเทอร์เน็ตโดยให้บริการกับ ประชาชนในส่วนของการนำเข้า-ส่งออกสัตว์หรือซากสัตว์ การเคลื่อนย้ายสัตว์ หรือซากสัตว์เข้าสู่เขตปลอดโรคระบาด การเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกจากโรงฟัก รวมถึงการออกหนังสือรับรองสุขศาสตร์สัตว์และซากสัตว์ 	<p>สคบ. กสก.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกจังหวัด</p> <p>ทุกจังหวัด</p>	<p>แบบรายงาน เฉพาะ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- E-signature เป็นระบบการออกใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ผ่านระบบมาตรฐานปศุสัตว์ที่มีความพิเศษ คือ เมื่อผู้ประกอบการยื่น ขออนุญาตและเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอได้อนุมัติใบอนุญาตแล้ว ผู้ประกอบการสามารถพิมพ์ใบอนุญาตที่ได้เอง</p> <p>-E-Privilege เป็นระบบการออกใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์หรือ ซากสัตว์ผ่านระบบมาตรฐานปศุสัตว์ที่มีความพิเศษ (ร.4/1) เป็นใบอนุญาตนำหรือเคลื่อนย้ายซากสัตว์ภายในราชอาณาจักรทางระบบอิเล็กทรอนิกส์แบบพิเศษ</p> <p>3. ขั้นตอนการพิจารณาอนุญาตที่สำคัญ</p> <p>3.1 การตรวจสอบแหล่งที่มาและพื้นที่ปลายทางของสัตว์ปีกและซากสัตว์ปีก ในรัศมี 10 กม. ไม่มีสภาวะการระบาดของโรคไข้หวัดนก ตลอดระยะเวลา 30 วันที่ผ่านมา ให้ผู้อนุญาตตรวจสอบข้อมูลการระบาดของโรคไข้หวัดนก ทางอินเทอร์เน็ต ทางเว็บไซต์ https://sites.google.com/site/birdflu406/ เรื่อง สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ หัวข้อสถานการณ์โรคไข้หวัดนก ทั้งในและ ต่างประเทศ แทนการสอบถามไปยังจังหวัดปลายทาง และไม่ต้องแนบ หลักฐานใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบสภาวะโรคดังกล่าวไปกับ ใบอนุญาต ตลอดจนให้ยกเลิกการประทับตราข้อมูลรับรองว่าไม่มี โรคไข้หวัดนกในรัศมี 10 กิโลเมตรที่ประทับไว้ในใบอนุญาตเคลื่อนย้ายด้วย</p> <p>3.2 ให้ผู้อนุญาต ตรวจสอบผลการตรวจโรคไข้หวัดนกทางห้องปฏิบัติการตามแผนการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกของประเทศไทย (National Avian Influenza Surveillance Plan) โดยผลการตรวจ cloacal swab/ Oropharyngeal swab หรือ serum ถ้าสุดจะต้องเป็นลบ แต่การแนบใบตอบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการไปกับใบอนุญาตเคลื่อนย้ายให้ดำเนินการดังนี้</p>	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. กสก./สคบ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกจังหวัด</p> <p>ทุกจังหวัด</p> <p>ทุกจังหวัด</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3.2.1 กรณีสัตว์ปีกเนื้อในระบบฟาร์มคอมพาร์ทเมนต์และฟาร์ม ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มซึ่งไม่ต้องเก็บตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab ก่อนการเคลื่อนย้าย ให้แนบใบรับรองคอมพาร์ทเมนต์หรือใบรับรองมาตรฐานฟาร์มเท่านั้น ไม่ต้องแนบใบตอบผลตรวจทางห้องปฏิบัติการแต่อย่างใด</p> <p>3.2.2 กรณีสัตว์ปีกเนื้อที่ไม่ใช่มาตรฐานฟาร์ม ซึ่งต้องเก็บตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab ทุกครั้งก่อนการเคลื่อนย้าย ให้แนบใบตอบผลตรวจทางห้องปฏิบัติการไปกับใบอนุญาตเคลื่อนย้าย ซึ่งใบตอบผลมีอายุ 10 วันนับถัดจากวันที่แจ้งให้เกษตรกรทราบ</p> <p>3.2.3 กรณีไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์หรือลูกสัตว์ปีก ซึ่งต้องเก็บตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab พ่อแม่พันธุ์หรือปู่ย่าพันธุ์ ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมิถุนายน และธันวาคม ให้แนบใบตอบผลการตรวจทาง ห้องปฏิบัติการของตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab ครั้งล่าสุด ซึ่งใบตอบผลมีอายุ 6 เดือนนับถัดจากวันที่แจ้งให้เกษตรกรทราบ</p> <p>3.2.4 กรณีสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนหรือสัตว์ปีกสวยงามที่ได้รับการรับรองระบบป้องกันโรค ซึ่งต้องเก็บตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab ในเดือนมิถุนายน และธันวาคม และ เก็บตัวอย่าง serum ในเดือนกุมภาพันธ์และสิงหาคม กรณีเคลื่อนย้ายไปต่างจังหวัดให้แนบใบตอบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab ครั้งล่าสุด ซึ่งใบตอบผลมีอายุ 6 เดือน นับถัดจากวันที่แจ้งให้เกษตรกรทราบ</p> <p>3.2.5 กรณีสัตว์ปีกที่เลี้ยงปล่อยบริเวณบ้าน (back yard) รวมถึงสัตว์ปีกที่เลี้ยงไม่เป็นลักษณะฟาร์ม ซึ่งต้องเก็บตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab ก่อนการเคลื่อนย้ายไปท้องที่ต่างจังหวัด ให้แนบใบตอบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งใบตอบผลมีอายุ 10 วัน นับถัดจากวันที่แจ้งให้เกษตรกรทราบ</p>				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3.2.6 กรณีเปิดโล่ง หากเคลื่อนย้ายไปยังห้องที่ต่างจังหวัด ซึ่งต้องเก็บตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab ก่อนการเคลื่อนย้ายให้แนบใบตอบผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งใบตอบผลมีอายุ 10 วัน นับถัดจากวันที่แจ้งให้เกษตรกรทราบ ส่วนกรณีเคลื่อนย้ายภายในจังหวัดไม่ต้องเก็บตัวอย่าง cloacal swab / Oropharyngeal swab ก่อนการเคลื่อนย้ายแต่อย่างใด</p> <p>3.2.7 กรณีซากสัตว์ปีกที่เคลื่อนย้ายจากโรงฆ่าสัตว์ปีกที่มีสัตวแพทย์ประจำไม่ต้องออกหนังสือรับรองสุขศาสตร์ซากสัตว์ แนบไปกับใบอนุญาตเคลื่อนย้ายแต่อย่างใด ส่วนซากสัตว์ปีกที่มาจากโรงฆ่าสัตว์ปีกอื่นๆ ให้สัตวแพทย์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ออกหนังสือรับรองดังกล่าวแนบไปกับใบอนุญาตเคลื่อนย้ายด้วย</p> <p>4. การอนุญาตให้นำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่</p> <p>4.1 กรณีฟาร์มไก่เนื้อที่มีจำนวนตั้งแต่ 3,000 ตัวขึ้นไป ต้องได้รับการรับรองเป็นมาตรฐานฟาร์มแล้วเท่านั้นจึงจะอนุญาตให้นำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ได้ หากไม่เกิน 3,000 ตัวยังอนุโลมให้ สัตวแพทย์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรวจรับรองด้านการป้องกันโรคระบาดก่อนนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ได้</p> <p>4.2 กรณีสัตว์ปีกชนิดอื่นหากเลี้ยงเป็นลักษณะฟาร์มหรือเลี้ยงตั้งแต่ 200 ตัวขึ้นไปถ้ายังไม่ได้รับรองเป็นมาตรฐานฟาร์มยังอนุโลมให้สัตวแพทย์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรวจรับรองด้านการป้องกันโรคระบาดก่อนการนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ได้</p> <p>4.3 กรณีฟาร์มสร้างใหม่และจะนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงเป็นครั้งแรกนั้น ตามหลักเกณฑ์การตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มมีอาจกระทำได้ เนื่องจากการตรวจรับรองจะตรวจสอบทั้งองค์ประกอบฟาร์ม โรงเรือน วัสดุอุปกรณ์การเลี้ยง ระบบการจัดการฟาร์ม การให้อาหาร การให้น้ำ การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจำเป็นต้องมีสัตว์สัตว์ปีกเลี้ยงอยู่ในฟาร์มก่อนแล้ว</p>				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>ดังนั้น ในกรณีนี้จึงให้สัตวแพทย์ประจำสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เป็นผู้ตรวจรับรองด้านการป้องกันโรคระบาดตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด และเมื่อนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงแล้วให้มีการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มต่อไป (ให้เจ้าของฟาร์มสมัครเข้ารับการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มพร้อมกับการแจ้งความประสงค์นำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่)</p> <p>4.4 ในกรณีฟาร์มที่เลี้ยงสัตว์ปีกอยู่แล้วและยังไม่ได้สมัครรับการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม ให้ยื่นสมัครพร้อมทั้งแจ้งความประสงค์นำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ และให้คณะผู้ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มออกตรวจทันทีหากไม่ผ่าน ให้สัตวแพทย์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรวจรับรองด้านการป้องกันโรคระบาดตามหลักเดิม</p> <p>4.5 ในกรณีฟาร์มที่เคยรับการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มแล้วแต่ยังไม่ผ่าน และอยู่ระหว่างการปรับปรุงฟาร์ม ให้สัตวแพทย์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรวจรับรองด้านการป้องกันโรคระบาดตามหลักเกณฑ์เดิมพร้อมทั้งให้เจ้าของฟาร์มรีบดำเนินการปรับปรุงฟาร์มให้ผ่านมาตรฐานโดยเร็ว</p> <p>4.6 กรณีฟาร์มมาตรฐานให้มีการพักฟาร์ม อย่างน้อย 14 วัน หลังทำความสะอาดและทำลายฆ่าเชื้อโรคแล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้มีความมั่นใจในการไม่ให้มีเชื้อโรคไขหวัดนกหลงเหลืออยู่ให้มีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้ออีกครั้งก่อนนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่หลังจากพักแล้วไปแล้วอย่างน้อย 7 วัน นอกจากนี้ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์การนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่</p>				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>โครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย (เฝ้าระวังทางซีรัมวิทยา)-ELISA</p>	<p>1. จัดทีมเข้าดำเนินการตรวจสอบสัตว์ปีกทุกหมู่บ้านเพื่อเฝ้าระวังทางอาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาสาพัฒนาปศุสัตว์/ เจ้าพนักงานสัตวบาล/ เครือข่ายเฝ้าระวังโรค/และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เข้าสอบถามลักษณะอาการสัตว์ปีกจากเจ้าของทุกรายในระยะเวลา 30 วัน ที่ผ่านมา เมื่อพบสัตว์ปีกป่วยหรือตายน่าสงสัยโรคไข้หวัดนกให้ดำเนินการแจ้งสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเพื่อตรวจสอบและเก็บตัวอย่างส่งตรวจ - สัตวแพทย์ที่ประจำสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทำการตรวจสอบสัตว์ปีกที่ป่วยตายและหากมีอาการตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้เก็บตัวอย่างสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีก จำนวน 2-5 ตัว ใส่ถุงพลาสติก 2 ชั้น แล้วมัดปากถุงให้แน่น ส่งที่ ศวพ./สสช. เพื่อตรวจวินิจฉัยโรค - เก็บประวัติสัตว์ปีก (รวมทั้งพิกัดจุดเกิดโรค) กรอกลงในแบบฟอร์ม รก.1 ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานตามแบบ รก.1 - ดำเนินการทำลายสัตว์ปีกที่เหลือในฝูงและสัตว์ปีกบริเวณใกล้เคียงที่คาดว่าจะมีโอกาสได้รับเชื้อโรคแล้วทั้งหมดทันที โดยไม่ต้องรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการและดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่อย่างเร่งด่วนทันที - ศวพ./ สสช.ดำเนินการตรวจวินิจฉัยแยกโรค (Differential Diagnosis) หากไม่ใช่โรคไข้หวัดนกต้องวินิจฉัยด้วยการป่วย/ ตายดังกล่าวมีสาเหตุจากอะไร และรายงานผลการตรวจวินิจฉัยโรคไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพร้อมลงข้อมูลในอินเทอร์เน็ต - การรายงานผลการเฝ้าระวังของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้ดำเนินการรายงานสัตว์ปีกป่วยตายประจำวันทุกวัน กรณีไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายให้รายงาน zero report ด้วย 	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. อาสาฯ เครือข่ายเฝ้าระวังโรคในพื้นที่</p>	<p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p>	<p>ทุกพื้นที่ที่มีสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยาม</p>	<p>E-operation</p> <p>รก.1 เจริญ</p> <p>zero report</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. สุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2.1 สัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้าน/สัตว์ปีกเลี้ยงปล่อย รวมถึงสัตว์ปีกอื่นที่ไม่เลี้ยงเป็นลักษณะฟาร์ม (backyard poultry)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุ่มหมู่บ้าน จากตำบลเสี่ยงที่ สคบ.กำหนดไว้ - เก็บตัวอย่าง serum สัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้าน/สัตว์ปีกเลี้ยงปล่อย รวมถึงที่ไม่เลี้ยงเป็นลักษณะฟาร์มในพื้นที่ตำบลที่เสี่ยง จำนวน 60 ตัว/ตำบล - ถ้าตัวอย่าง serum ที่ส่งตรวจด้วยวิธี ELISA ให้ผลบวกต่อเชื้อ Influenza Type A ต้องดำเนินการเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ในสัตว์ปีกฝูงดังกล่าวเพื่อยืนยันหาเชื้อไวรัสไข้หวัดนกอีกครั้ง โดยเก็บ จำนวน 20 ตัว/ฟาร์ม(สถานที่เลี้ยง)(เกษตรกร) (pool 5 swab/1 หลอด VTM จะได้เท่ากับ 4 หลอด VTM/ฟาร์ม(สถานที่เลี้ยง)(เกษตรกร)) <p>2.2 สัตว์ปีกที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค (กข.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่าง serum 10 ตัว/ฟาร์ม(สถานที่เลี้ยง) - ถ้าตัวอย่าง serum ที่ส่งตรวจด้วยวิธี ELISA ให้ผลบวกต่อเชื้อ Influenza Type A ต้องดำเนินการเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ในสัตว์ปีกฝูงดังกล่าวเพื่อยืนยันหาเชื้อไวรัสไข้หวัดนกอีกครั้ง โดยเก็บ จำนวน 20 ตัว/ฟาร์ม (pool 5 swab/1 หลอด VTM จะได้เท่ากับ 4 หลอด VTM/ฟาร์ม) <p>2.3 ฟาร์มไก่ไข่ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GFM</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่าง serum 10 ตัว/ฟาร์ม 	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p>	<p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p>	<p>ฟาร์มสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยงที่ สคบ.กำหนด</p> <p>ฟาร์มสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยงที่ สคบ.กำหนด</p> <p>ฟาร์มสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยงที่ สคบ.กำหนด</p>	<p>- E-operation - ระบบ LIMS</p> <p>- E-operation - ระบบ LIMS</p> <p>- E-operation - ระบบ LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- ถ้าตัวอย่าง serum ที่ส่งตรวจด้วยวิธี ELISA ให้ผลบวกต่อเชื้อ Influenza Type A ต้องดำเนินการเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ในสัตว์ปีกฝูงดังกล่าวเพื่อยืนยันหาเชื้อไวรัสไข้หวัดนกอีกครั้ง โดยเก็บ จำนวน 20 ตัว/ฟาร์ม (pool 5 swab/1 หลอด VTM จะได้เท่ากับ 4 หลอด VTM/ฟาร์ม)</p> <p>2.4 ฝูงเปิดไล่ทุ่ง</p> <p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่าง serum 20 ตัว/ฝูง</p> <p>- ถ้าตัวอย่าง serum ที่ส่งตรวจด้วยวิธี ELISA ให้ผลบวกต่อเชื้อ Influenza Type A ต้องดำเนินการเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ในสัตว์ปีกฝูงดังกล่าวเพื่อยืนยันหาเชื้อไวรัสไข้หวัดนกอีกครั้ง โดยเก็บ จำนวน 60 ตัว/ฝูง (pool 5 swab/1 หลอด VTM จะได้เท่ากับ 12 หลอด VTM/ฝูง)</p> <p>2.5 ฟาร์มเปิดที่ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GFM</p> <p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่าง serum 20 ตัว/ฟาร์ม</p> <p>- ถ้าตัวอย่าง serum ที่ส่งตรวจด้วยวิธี ELISA ให้ผลบวกต่อเชื้อ Influenza Type A ต้องดำเนินการเก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ในสัตว์ปีกฝูงดังกล่าวเพื่อยืนยันหาเชื้อไวรัสไข้หวัดนกอีกครั้ง โดยเก็บ จำนวน 60 ตัว/ฟาร์ม (pool 5 swab/1 หลอด VTM จะได้เท่ากับ 12 หลอด VTM/ฟาร์ม)</p> <p>3. การตรวจวินิจฉัย: สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค ดำเนินการตรวจตัวอย่างเพื่อตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ Avian influenza</p>	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สสช., ศวพ.</p>	<p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p>	<p>ฟาร์มสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยงที่ สคบ. กำหนด</p> <p>ฟาร์มสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยงที่ สคบ. กำหนด</p> <p>ฟาร์มสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยงที่ สคบ. กำหนด</p>	<p>- E-operation - ระบบ LIMS</p> <p>- E-operation - ระบบ LIMS</p> <p>ระบบ MS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>4. การรายงานผล:</p> <p>4.1 สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค รวบรวมผลการตรวจตัวอย่าง ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ตามแบบฟอร์ม ภร.2-ELISA ในรูปแบบไฟล์ Excel ทาง E-mail: ibird2@dld.go.th ภายในวันที่ 10 ของทุกเดือน</p> <p>4.2 สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค รายงานผลตรวจทันที”เมื่อพบผลบวกจากการตรวจด้วยวิธี ELISA” ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทราบ</p> <p>4.3 สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์จะรวบรวมผลการตรวจ (จำนวนตัวอย่างและผลตรวจ) จากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เพื่อติดตามการดำเนินงานกับสำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>4.4 สำนักงานปศุสัตว์เขตรวบรวมจำนวนการส่งตัวอย่างจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และกรอกข้อมูล ในแบบฟอร์มออนไลน์ ของ “เป้าหมายSerumสัตว์ปีก”</p> <p>4.5 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานผลการเก็บตัวอย่างลงในระบบ e-Operation</p>	<p>สสช., ศวพ.</p> <p>สสช., ศวพ.</p> <p>สคบ.</p> <p>สนง.ปศช.</p> <p>สนง.ปศจ.</p>	<p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 – ก.ย. 69</p>		<p>ภร.2-ELISA</p> <p>ระบบ LIMS</p> <p>ระบบ LIMS</p> <p>แบบฟอร์มออนไลน์ “เป้าหมายSerum สัตว์ปีก”</p> <p>E-operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>โครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย (เฝ้าระวังทางไวรัสวิทยา) -Real time RT PCR</p>	<p>1. จัดทีมเข้าดำเนินการตรวจสอบสัตว์ปีกทุกหมู่บ้านเพื่อเฝ้าระวังทางอาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาสาพัฒนาปศุสัตว์/ เจ้าพนักงานสัตวบาล/ เครือข่ายเฝ้าระวังโรค/และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เข้าสอบถามลักษณะอาการสัตว์ปีกจากเจ้าของทุกรายในระยะเวลา 30 วัน ที่ผ่านมา เมื่อพบสัตว์ปีกป่วยหรือตายน่าสงสัยโรคไข้หวัดนกให้ดำเนินการแจ้งสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเพื่อตรวจสอบและเก็บตัวอย่างส่งตรวจ - สัตวแพทย์ที่ประจำสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทำการตรวจสอบสัตว์ปีกที่ป่วยตายและหากมีอาการตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้เก็บตัวอย่างสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีก จำนวน 2-5 ตัว ใส่ถุงพลาสติก 2 ชั้น แล้วมัดปากถุงให้แน่น ส่งที่ ศวพ./สสช. เพื่อตรวจวินิจฉัยโรค - เก็บประวัติสัตว์ปีก (รวมทั้งพิกัดจุดเกิดโรค) กรอกลงในแบบฟอร์ม รก.1 ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานตามแบบ รก.1 - ดำเนินการทำลายสัตว์ปีกที่เหลือในฝูงและสัตว์ปีกบริเวณใกล้เคียงที่คาดว่าจะมีโอกาสได้รับเชื้อโรคแล้วทั้งหมดทันที โดยไม่ต้องรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการและดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่อย่างเร่งด่วนทันที - ศวพ./ สสช.ดำเนินการตรวจวินิจฉัยแยกโรค (Differential Diagnosis) หากไม่ใช่โรคไข้หวัดนกต้องวินิจฉัยด้วยการป่วย/ ตายดังกล่าวมีสาเหตุจากอะไร และรายงานผลการตรวจวินิจฉัยโรคไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพร้อมลงข้อมูลในอินเทอร์เน็ต - การรายงานผลการเฝ้าระวังของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้ดำเนินการรายงานสัตว์ปีกป่วยตายประจำวันทุกวัน กรณีไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายให้รายงาน zero report ด้วย 	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. อาสา เครือข่ายเฝ้าระวังโรคในพื้นที่</p>	<p>ม.ค. 69, ก.ค. 69</p>	<p>ทุกพื้นที่ที่มีสัตว์ปีกป่วยตายตามนิยาม</p> <p>-</p>	<p>E-operation</p> <p>รก.1 เชิงรับ</p>
		<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p>	<p>ม.ค. 69, ก.ค. 69</p>	<p>zero report</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. สุ่มเก็บตัวอย่างเพื่อการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2.1 โรงฆ่าสัตว์ปีกที่ได้รับใบอนุญาต กข.1(ไก่หรือเป็ด) - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างจากสัตว์ปีกโดยเก็บตัวอย่างด้วยวิธี cloacal/oropharyngeal swab จำนวน 4 หลอดตัวอย่าง/โรงฆ่า (สัตว์ปีก 5 ตัว/1 หลอดตัวอย่าง)</p> <p>2.2 ตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต (บริโกลค/สวยางาม) (ไก่หรือเป็ด) - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เก็บตัวอย่างจากร้านค้าสัตว์ปีกมีชีวิต (บริโกลค/สวยางาม) ตามเป้าหมายที่กำหนดโดยสุ่มเก็บ - cloacal/oropharyngeal swab ร้านละ 10 ตัว (2 หลอดตัวอย่าง/ร้าน) (สัตว์ปีก 5 ตัว/1 หลอดตัวอย่าง) โดยเน้นให้เก็บในสัตว์ปีกที่มีลักษณะซึม อ่อนแอ หรือแสดงอาการป่วย - environment swab (ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม) ร้านละ 12 ก้านสำลี (4 หลอดตัวอย่าง/ร้าน) (3 ก้านสำลี/1 หลอดตัวอย่าง) และเก็บตัวอย่างน้ำกินสำหรับสัตว์ปีกในตลาดค้าสัตว์ปีก จำนวน 1 ตัวอย่าง/ตลาด</p> <p>2.3 ไก่ไข่ภายในโรงเรียนในโครงการตามพระราชดำริฯ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างจากไก่ไข่โดยเก็บตัวอย่างด้วยวิธี oropharyngeal swab จำนวน 4 หลอดตัวอย่าง/โรงเรียน (ไก่ไข่ 5 ตัว/1 หลอดตัวอย่าง)</p> <p>3. การตรวจวินิจฉัย: สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาคดำเนินการตรวจตัวอย่างเพื่อหาเชื้อไวรัส AI และ ND</p>	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.</p> <p>สสช., ศวพ.</p>	<p>ม.ค. 69, ก.ค. 69</p> <p>ม.ค. 69, ก.ค. 69</p> <p>ม.ค. 69, ก.ค. 69</p>	<p>จำนวนโรงฆ่าฯตาม ที่ สคบ. กำหนด</p> <p>จำนวนร้านตามที่ สคบ. กำหนด</p>	<p>- E-operation - ระบบ LIMS</p> <p>- E-operation - ระบบ LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>4. การรายงานผล:</p> <p>4.1 สคบ. จะรวบรวมผลการตรวจ (จำนวนตัวอย่างและผลตรวจ) จากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เพื่อติดตามการดำเนินงานกับสำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>4.2 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานผลจำนวนการเก็บตัวอย่างลงในระบบ e-Operation</p>	<p>สคบ. สนง.ปศจ.</p>	ม.ค. 69, ก.ค. 69	ทุกโรงเรียนในโครงการพระราชดำริฯที่มีการเลี้ยงไก่ไข่	E-operation
การเฝ้าระวังโรคเชิงรับ-เชิงรุก	<p>1. การเฝ้าระวังโรคเชิงรับ (สัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติตามนิยามอาการ ของโรคไข้หวัดนก)</p> <p><u>ให้เก็บตัวอย่างซากสัตว์ปีก</u> โดยเก็บตัวอย่างซากสัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้าน หรือ สัตว์ปีกที่เลี้ยงในระบบฟาร์มมาตรฐาน GAP รายงาน รก.1 เชิงรับ ในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก และระบบ e-smart surveillance พร้อมทั้งส่งเอกสาร ใบสอบสวนโรค ใบนำส่งตัวอย่าง สคส.1 ใบสั่งกัก (ถ้ามี) และผลตรวจทางห้องปฏิบัติการในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก</p> <p>ถ้าไม่มีสัตว์ปีกป่วย/ตาย ตามนิยาม ให้รายงาน zero report ทุกวันในระบบสารสนเทศเฝ้าระวังโรค</p> <p>2. การเฝ้าระวังโรคเชิงรุก (ได้แก่สัตว์ปีกอ่อนแอ แคระแกร็น เป็นต้น)</p> <p><u>ให้เก็บตัวอย่างซาก ไก่เลี้ยงหลังบ้านตามพื้นที่เสี่ยง และเก็บตัวอย่าง ซากเป็ดไล่ทุ่ง</u> (จังหวัดที่ไม่มีฝูงเป็ดไล่ทุ่งให้เก็บตัวอย่างซากเป็ดหลังบ้าน อย่างน้อย 1 ตัวอย่าง/เดือน) รายงาน รก.1 เชิงรุกในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก</p>	<p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทุกจังหวัด</p> <p>ทุกจังหวัด</p>	<p>รก.1 เชิงรับ ระบบ e-smart surveillance และระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก</p> <p>zero report</p> <p>รก.1 เชิงรุก ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>โครงการเฝ้าระวังโรค ไข้หวัดนกในไก่ไข่เชิง รุกแบบบูรณาการ ของประเทศไทย</p>	<p>1. การเฝ้าระวังโรคเชิงรุกด้วยอาการทางคลินิก (Clinical Active Surveillance)</p> <p>1.1 ปศุสัตว์ตำบล อาสาพัฒนาปศุสัตว์/ เจ้าพนักงานสัตวบาล/ เครือข่าย เฝ้าระวังโรค/และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น อาสาสมัครสาธารณสุข ฝ่าย ปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น ดำเนินการเฝ้าระวังโรค โดย สอบถามลักษณะอาการป่วยของไก่ไข่จากเจ้าของทุกรายในระยะเวลา 30 วัน ที่ผ่านมา และเมื่อทราบหรือพบสัตว์ปีกป่วยหรือตายโดยมีลักษณะ นำสงสัย โรคไข้หวัดนกให้ดำเนินการแจ้งสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเพื่อตรวจสอบและเก็บ ตัวอย่างส่งตรวจ</p> <p>1.2 สัตวแพทย์ทำการตรวจสอบสัตว์ปีกที่ป่วยตาย หากมีอาการ ตามนิยาม โรคไข้หวัดนกให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจ เก็บตัวอย่างสัตว์ปีกหรือ ซากสัตว์ปีก จำนวน 2-5 ตัว ใส่ถุงพลาสติก 2 ชั้น แล้วมัดปากถุงให้แน่น ส่งที่ ศวพ./สสช. เพื่อตรวจวินิจฉัยโรคเก็บประวัติสัตว์ปีกรวมทั้งพิกัดฟาร์ม เกิดโรค กรอกลงใน แบบฟอร์ม รก.1 พร้อมแบบสอบสวนโรคสัตว์ปีก พบน้ำยาฆ่าเชื้อโรค เข้มงวด ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>1.3 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงาน ลงในระบบ E-smart surveillance และระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก (แบบ รก.1 เชิงรับ) ภายใน 24 ชั่วโมง และส่งรายงานการสอบสวนโรค และใบส่งตัวอย่างภายใน 72 ชั่วโมง</p> <p>1.4 ศวพ./ สสช.ดำเนินการตรวจวินิจฉัยแยกโรค (Differential Diagnosis) หากไม่ใช่โรคไข้หวัดนกต้องวินิจฉัยด้วยการป่วย/ ตายดังกล่าวมีสาเหตุจาก โรคอะไร และรายงานผลการตรวจวินิจฉัยโรคไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>1.5 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานผลการตรวจวินิจฉัยโรคที่ได้รับ จาก ห้องปฏิบัติการทาง อีเมลล์ ibird1@dld.go.th</p>	<p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. อาสาฯ เครือข่ายเฝ้าระวัง โรคในพื้นที่</p> <p>สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. อาสาฯ เครือข่ายเฝ้าระวัง โรคในพื้นที่</p> <p>สสช., ศวพ.</p> <p>สนง.ปศจ.</p>	<p>รอบที่ 1 : ต.ค. 68 – ธ.ค 68, รอบที่ 2 : ม.ค 69 – มี.ค. 69, รอบที่ 3 : เม.ย. 69 - มิ.ย. 69, รอบที่ 4 : ก.ค. 69 – ก.ย 69</p>	<p>ทุกฟาร์มไก่ไข่</p>	<p>E-operation</p> <p>รก.1 เชิงรับ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>1.6 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้ดำเนินการรายงานสัตว์ปีก ป่วยตายประจำวันทุกวัน กรณีไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายให้รายงานผล โดยการบันทึก zero report ในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก</p> <p>2. การเฝ้าระวังโรคเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Active Surveillance)</p> <p>2.1 การเก็บตัวอย่างให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างจากไก่ไข่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฟาร์มมาตรฐาน GAP GFM ทุกฟาร์ม และฟาร์มไม่มาตรฐาน (ตามที่กำหนด) เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Oropharyngeal swab จำนวน 6 หลอดตัวอย่าง/ฟาร์ม จากทุกโรงเรือนในฟาร์ม (ไก่ไข่ 5 ตัว/1 หลอดตัวอย่าง) โดยระบุรหัสกิจกรรมสำหรับการส่งตัวอย่างในระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ (LIMS) ตามประเภทของฟาร์มเป้าหมายดังนี้ <p>A0809/65 เฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย (ไก่ไข่ GAP)</p> <p>A0810/65 เฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย (ไก่ไข่ GFM)</p> <p>A0811/65 เฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย (ไก่ไข่ non-GAP)</p> <p>พร้อมทั้งกรอกรายละเอียดข้อมูลของเกษตรกร/ฟาร์มให้ครบถ้วนถูกต้องในส่วนของ “ข้อมูลเจ้าของตัวอย่าง” ในระบบ LIMS</p>	<p>สนง.ปศจ., สนง.ปศอ. สสช., ศวพ.</p>	<p>รอบที่ 1 : ต.ค. 68 – ธ.ค 68, รอบที่ 2 : ม.ค. 69 – มี.ค. 69, รอบที่ 3 : เม.ย. 69 - มิ.ย. 69, รอบที่ 4 : ก.ค. 69 – ก.ย 69</p>	<p>ฟาร์มGAP GFMไก่ไข่ทุกฟาร์ม และฟาร์มไม่ มาตรฐานตามที่ สคบ.กำหนด</p>	<p>zero report</p> <p>ระบบ LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3. การตรวจวินิจฉัยและรายงานผล</p> <p>3.1 ตรวจสอบตัวอย่างสัตว์ปีก/ซากสัตว์ปีกเพื่อหาสาเหตุของการป่วยตาย</p> <p>3.2 ตรวจสอบตัวอย่าง Oropharyngeal swab เพื่อหาเชื้อไวรัส Avian influenza และ Newcastle disease</p> <p>3.3 การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์จะรวบรวมผลการตรวจ (จำนวนตัวอย่างและผลตรวจ) จากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เพื่อติดตามการดำเนินงานกับสำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานผลจำนวนการเก็บตัวอย่างลงในระบบ e-Operation - สำนักงานปศุสัตว์เขต กำกับ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่และรายงานมายังสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ 	<p>สสช., ศวพ.</p> <p>สคบ.</p> <p>สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศข.</p>	<p>รอบที่ 1 : ต.ค. 68 – ธ.ค. 69,</p> <p>รอบที่ 2 : ม.ค.69 – มี.ค. 69,</p> <p>รอบที่ 3 : เม.ย.69 - มิ.ย. 69,</p> <p>รอบที่ 4 : ก.ค. 69– ก.ย. 69</p>	<p>ฟาร์มGAP GFMไก่ไข่ทุกฟาร์ม และฟาร์มไม่ มาตรฐานตามที่ สคบ.กำหนด</p>	<p>ระบบ LIMS</p> <p>ระบบ LIMS</p> <p>E-operation</p> <p>แบบการประเมิน ผลการดำเนินงาน ดำเนินโครงการ ฯ</p>
<p>โครงการรณรงค์ ทำความสะอาดและ ทำลายเชื้อโรค</p>	<p>ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคปีละ 4 ครั้ง ในพื้นที่เสี่ยงที่กำหนด ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดประชุมซักซ้อมการดำเนินงานและให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เกี่ยวกับการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้ออย่างถูกต้อง โดยเฉพาะการผสมยาฆ่าเชื้อ ในอัตราส่วนที่กำหนด การพ่นยาฆ่าเชื้อให้เปียกชุ่ม 2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จัดสรรน้ำยาฆ่าเชื้อโรคและอุปกรณ์ให้แก่เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน 3. เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายลงพื้นที่ปฏิบัติงานฉีดพ่น น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ร่วมกับเครือข่ายปศุสัตว์หมู่บ้าน เช่น อาสาปศุสัตว์ อาสาสาธารณสุข กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น 	<p>สนง.ปศข.</p> <p>สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ.</p>	<p>รอบที่ 1 ต.ค. 68</p> <p>รอบที่ 2 ม.ค. 69</p> <p>รอบที่ 3 เม.ย 69</p> <p>รอบที่ 4 ก.ค. 69</p>	<p>จำนวน 2,060,000 แห่ง</p>	<p>แบบรายงาน ประจำเดือน E-operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>4. จังหวัดพิจารณาจัดพิธีเปิดกิจกรรมตามความเหมาะสมภายใน ระยะเวลาที่กรมปศุสัตว์กำหนด และเน้นการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินงานตามโครงการฯ รวมทั้งความรู้ทั่วไปเรื่องโรคไข้หวัดนก เพื่อเป็นการย้ำเตือนมาตรการและสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ในการดำเนินงานกับภาคประชาชน</p> <p>6. หากมีการดำเนินการนอกเหนือจากรอบปกติ กรณีเกิดโรคระบาดหรือ มาตรการการป้องกันเฝ้าระวังโรค จะมีการรณรงค์พ่นยาฆ่าเชื้อ เพิ่มเป็นรอบ พิเศษ</p> <p><input type="checkbox"/> พื้นที่เสี่ยงได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฟาร์มสัตว์ปีกรายย่อยทุกแห่ง - สถานที่ฆ่าสัตว์ปีกรายย่อยทุกแห่ง - สนามชนไก่/ซ้อมไก่ - พื้นที่เสี่ยงนกอพยพ หรือนกประจำถิ่นที่อยู่หนาแน่น - พื้นที่เสี่ยงเปิดโล่ง - พื้นที่เสี่ยงบริเวณแนวชายแดนที่ติดประเทศเพื่อนบ้านในรัศมี 10 กิโลเมตร - พื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์ปีก <p>*ให้สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 – 9 พิจารณาพื้นที่เสี่ยงในการ ดำเนินงานเพิ่มเติมตามดุลยพินิจให้เป็นไปตามหลักวิชาการ</p>				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>โครงการรณรงค์ทำวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ปีกพื้นเมือง</p>	<p>1. การดำเนินการรณรงค์ทำวัคซีน</p> <p>1.1 สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จัดส่งวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ปีกให้แก่สำนักงานปศุสัตว์เขตทุกแห่ง ก่อนถึงช่วงเวลาการรณรงค์ทำวัคซีน</p> <p>1.2 สำนักงานปศุสัตว์เขตพิจารณาร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ในการจัดทำแผนและเป้าหมายพื้นที่ดำเนินงาน โดยให้สอดคล้องกับ จำนวนวัคซีนที่จะจัดสรรให้แต่ละจังหวัด</p> <p>1.3 เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง หรือเปิดกลุ่มเป้าหมาย จะต้องมีเล้า หรือโรงเรือนสำหรับให้สัตว์อยู่อาศัยเท่านั้น จึงจะได้รับการทำวัคซีน ป้องกันโรคสัตว์ปีกตามโครงการนี้</p> <p>1.4 เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัด ปศุสัตว์อำเภอชี้แจงแนวทางการดำเนินงานกับ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการ และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบถึงความสำคัญในการทำวัคซีน</p> <p>1.5 เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์/ พนักงานราชการกิจกรรมการป้องกันแก้ไขและเตรียมความพร้อมรับปัญหาโรคไข้หวัดนก/ ปศุสัตว์ตำบล/ อาสาพัฒนาปศุสัตว์/เจ้าพนักงานสัตวบาล/เครือข่ายเฝ้าระวังโรค/และเครือข่ายของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น ดำเนินการร่วมกับ เกษตรกรในการทำวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล โรคหลอดลมอักเสบติดต่อ และโรคอหิวาต์สัตว์ปีกในท้องที่</p> <p>1.6 ให้ดำเนินการทำวัคซีนในไก่พื้นเมืองในพื้นที่ตามลำดับ ความสำคัญดังนี้</p> <p>1.6.1 พื้นที่เสี่ยงต่อโรคโรคนิวคาสเซิล</p> <p>1.6.2 พื้นที่โรงเรียนในโครงการตามพระราชดำริ และชุมชนรอบโครงการตามพระราชดำริ</p> <p>1.6.3 พื้นที่ภายในศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์/สถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์</p> <p>1.6.4 พื้นที่อื่นๆ พื้นที่เสี่ยงตามที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกำหนด</p>	<p>สนง.ปศช.</p> <p>สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ.</p>	<p>รอบที่ 1 พ.ย. 68</p> <p>รอบที่ 2 ก.พ. 69</p> <p>รอบที่ 3 พ.ค. 69</p> <p>รอบที่ 4 ส.ค. 69</p>	<p>ND+IB</p> <p>รอบละ 10 ล้านตัว</p> <p>รวม 4 รอบ</p> <p>จำนวน 40 ล้านตัว</p> <p>FC</p> <p>รอบละ 3,338,200 ตัว รวม 2 รอบ</p> <p>จำนวน 6,676,400 ตัว</p> <p>DP</p> <p>รอบละ 2,776,100 ตัว รวม 2 รอบ</p> <p>จำนวน 5,552,200 ตัว</p>	<p>- แบบรายงาน ฉว.1</p> <p>- E-operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. การรายงาน</p> <p>2.1 เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอจัดทำ แบบรายงาน ฉว.1 ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพื่อรวบรวมรายงาน ฉว.1 แล้วส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขต และรายงานการดำเนินงานในระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation)</p> <p>2.2 สำนักงานปศุสัตว์เขตรวบรวมรายงาน ฉว.1 เป็นไฟล์เดียวแล้วส่งให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ในรูปแบบ Google sheet หลังเสร็จสิ้นการรณรงค์ และติดตามการลงข้อมูลใน e-Operation</p> <p>3. การติดตาม สคบ. สำนักงานปศุสัตว์เขต ลงพื้นที่ติดตามการ ปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ทั้งในช่วง การรณรงค์ และภายหลังการปฏิบัติงานเสร็จสิ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลังจากที่สัตว์แพทย์ได้เข้าไปทำลายสัตว์ปีกและเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ กรณีพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติเข้านิยามโรคไข้หวัดนกแล้ว เมื่อผลตรวจไม่เป็นโรคไข้หวัดนกและตรวจพบโรคอื่นๆ หากเป็นโรคที่มีวัคซีนให้ทำวัคซีนในรัศมี 3 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรคและกระตุ้นซ้ำ 2 สัปดาห์หลังจากเข็มแรก ทั้งนี้อาจเพิ่มหรือลดรัศมีการฉีดตามดุลยพินิจของสัตวแพทย์ 	<p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>-</p>	
<p>กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ดำเนินการเจาะเลือดเก็บตัวอย่างซีรัม สุ่มเก็บตัวอย่างในฟาร์มมาตรฐานไก่ไข่ ฟาร์มมาตรฐานไก่เนื้อ ไก่พื้นเมืองในฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) ที่ได้รับการทำวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลตามโครงการรณรงค์ทำวัคซีนป้องกันโรคในไก่พื้นเมืองอย่างน้อย 2 ครั้ง - ฟาร์มมาตรฐานไก่ไข่และไก่เนื้อ เก็บตัวอย่างชนิดละ 68 ฟาร์ม (โดยแบ่งเก็บต่อชนิดรอบละ 34 ฟาร์ม) ฟาร์มละ 20 ตัวอย่าง 	<p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ. สนง.ปศข.</p>	<p>รอบที่ 1 : ม.ค. 69 - ก.พ. 69</p> <p>รอบที่ 2 : ก.ค. 69 - ส.ค. 69</p>	<p><u>ฟาร์มมาตรฐานไก่ไข่และไก่เนื้อ</u> <u>เก็บตัวอย่างตามรายละเอียด</u> <u>โครงการฟาร์ม GFM</u> <u>จังหวัดละ 100</u> <u>ตัวอย่างต่อรอบ</u></p>	<p>- แบบรายงานบันทึกประวัติสัตว์ - E-operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ใก่พื้นที่เมืองในฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) สุ่มเก็บตัวอย่างจังหวัดละ 5 ฟาร์ม ฟาร์มละ 20 ตัวอย่าง ในพื้นที่ตำบลเสี่ยงสูง (ระดับ 5) ตามเอกสารแนบ กรณีที่จังหวัดไม่มีพื้นที่เสี่ยงสูง เลือกเก็บในพื้นที่ตำบลเสี่ยงรองลงมา - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ลงข้อมูลในระบบ LIMS เลือกประเภทการทดสอบ กิจกรรมปศุสัตว์ A0901 ส้ารวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (ฟาร์มมาตรฐาน) หรือ A0903 ส้ารวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล (ฟาร์ม GFM) พร้อมบันทึกข้อมูลรายละเอียดบันทึกประวัติสัตว์ ตามแบบฟอร์มตามเอกสารแนบลงในระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก และรายงานข้อมูลในระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) - สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์เป็นผู้ตรวจตัวอย่างด้วยวิธีทางซีรัมวิทยา (HI-Test / ELISA) เพื่อตรวจหาระดับภูมิคุ้มกันโรคนิวคาสเซิลและรายงานผลให้กับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและส่งสรุปผลการตรวจในพื้นที่รับผิดชอบให้กับสำนักงานปศุสัตว์เขต - ห้องปฏิบัติการแจ้งผลการตรวจจากในระบบ LIMS เป็นรายฝูงในฟาร์มหรือรายครีวเรือนในรูปแบบ Excel fileSpread Sheet ตามแบบฟอร์มเอกสารแนบ ส่งให้กับสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ เพื่อรวบรวม สรุปและวิเคราะห์ภาพรวมทั้งประเทศ - ติดตามและประเมินผลการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค โดยสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ และผู้เชี่ยวชาญของกรมปศุสัตว์ 	สสช., ศวพ., สคป.	ม.ค. 69 - มี.ค. 69, ก.ค. 69 - ก.ย. 69 มี.ค. 69,ก.ย. 69		

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การทำลายสัตว์ปีก	ทำลายสัตว์ปีก และจ่ายค่าชดใช้ โดยให้สัตวแพทย์ใช้ดุลยพินิจในการทำลายสัตว์ปีกที่ป่วยสงสัยเป็นโรคไข้หวัดนกทันที โดยไม่ต้องรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อความรวดเร็วในการควบคุมโรค ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์	สคบ. สนง.ปศข. สนง.ปศจ. สนง.ปศอ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ทุกจังหวัด	
กิจกรรมเฝ้าระวังเชื้อซาลโมเนลลาในฟาร์มที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสัตว์ปีก	<p>1. การสุ่มและการเก็บตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์เขต ร่วมกับ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุ่มพื้นที่ฟาร์มมาตรฐาน (GAP) ไก่พันธุ์ เป็ดพันธุ์ ไก่เนื้อ เป็ดเนื้อ ไก่ไข่ และเป็ดไข่ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเก็บตัวอย่างจากฟาร์มมาตรฐานสัตว์ปีกพันธุ์ (ฟาร์มไก่พันธุ์ และฟาร์มเป็ดพันธุ์) จำนวน 1 ครั้งต่อปี ฟาร์มละ 1 โรงเรือน เป็นอย่างน้อย ฟาร์มละ 2 ตัวอย่าง โดยมีระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง ภายใน 4 สัปดาห์หลังมีการย้ายสัตว์ปีกไปยังขั้นตอนการวางไข่ หรือเก็บเมื่อสัตว์อยู่ในช่วงประมาณ 8 สัปดาห์ก่อนปลด หากไม่สามารถเก็บในช่วงเวลาที่กำหนด ให้เก็บตัวอย่างในช่วงเวลาเลี้ยงปัจจุบันแทนได้ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเก็บตัวอย่างจากฟาร์มมาตรฐานสัตว์ปีกเนื้อ (ฟาร์มไก่เนื้อ และฟาร์มเป็ดเนื้อ) ภายใน 3 สัปดาห์ก่อนส่งโรงฆ่า โดยเก็บจากฟาร์มที่ได้รับการเลือกด้วยวิธีการสุ่มอย่างน้อย 10% ของจำนวนฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อทั้งหมดภายในจังหวัด จำนวน 1 ครั้งต่อปี สุ่มเก็บฟาร์มละ 1 โรงเรือน โรงเรือนละ 1 ตัวอย่าง - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเก็บตัวอย่างจากฟาร์มมาตรฐานสัตว์ปีกไข่ (ฟาร์มไก่ไข่ และฟาร์มเป็ดไข่) ที่อายุ 24 สัปดาห์ หรือก่อนหลังไม่เกิน 2 สัปดาห์ โดยเก็บตัวอย่างทุกฟาร์ม จำนวน 1 ครั้งต่อปี สุ่มเก็บฟาร์มละ 1 โรงเรือน โรงเรือนละ 1 ตัวอย่าง - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเก็บและส่งตัวอย่างไปยัง สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ดำเนินการตรวจตัวอย่าง 	สนง.ปศข.สนง.ปศจ. สนง.ปศอ. สสช., ศวพ.	ต.ค. 68 – ก.ย. 69	ตามรายละเอียดในโครงการฯ	E-operation

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องปฏิบัติการ (สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติและศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์) รายงานผลมายังกรมปศุสัตว์ ตามแบบฟอร์มที่กรมปศุสัตว์กำหนดทาง E-mail: ibird2@dld.go.th โดยรายงาน 2 รอบ คือ ภายในเดือนเมษายน และ เดือนกันยายน และรายงานไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่ส่งตัวอย่างทันทีเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นด้วยเช่นกัน - กรณีห้องปฏิบัติการตรวจพบเชื้อแซลโมเนลลาซีโรวาร์ ดังนี้ ในฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อหรือฟาร์มสัตว์ปีกไข่ 1) Salmonella Enteritidis หรือ 2) Salmonella Typhimurium หรือในฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์ 1) Salmonella Enteritidis 2) Salmonella Typhimurium 3) Salmonella Hadar 4) Salmonella Infantis หรือ 5) Salmonella Virchow แจ้งกรมปศุสัตว์ทราบทันทีทาง E-mail: ibird2@dld.go.th พร้อมแจ้งสำนักงานปศุสัตว์เขต และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่เกี่ยวข้องทราบ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวบรวมข้อมูลผลการตรวจหาเชื้อแซลโมเนลลาทางห้องปฏิบัติการตามแบบฟอร์มที่กรมปศุสัตว์กำหนด ส่งมาทาง E-mail: ibird1@dld.go.th โดยรายงาน 2 รอบ คือ ภายในเดือนเมษายน และ เดือนกันยายน - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวบรวมข้อมูลแบบสอบถามปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคแซลโมเนลลาในฟาร์มมาตรฐานไก่เนื้อโดยกรอกข้อมูลผ่าน Google form โดยรายงาน 2 รอบ คือ ภายในเดือนเมษายน และ เดือนกันยายน - ปศุสัตว์เขตออกติดตามผลทั้งส่วนผู้ประกอบการและส่วนปศุสัตว์จังหวัด ประเมินผลการดำเนินการให้กรมปศุสัตว์ทราบทันทีเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น 				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- กรณีผลการตรวจวินิจฉัยพบเชื้อแซลมโมเนลลา ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ และมาตรการที่กรมปศุสัตว์กำหนดไว้ พร้อมทั้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานให้กรมปศุสัตว์ทราบเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น ทาง E-mail: ibird1@dld.go.th</p> <p>3. การดำเนินการของผู้ประกอบการ</p> <p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประสานกับฟาร์มมาตรฐานสัตว์ปีกพันธุ์ ฟาร์มมาตรฐานสัตว์ปีกเนื้อและฟาร์มมาตรฐานสัตว์ปีกไข่ในพื้นที่ให้ทุกฟาร์มดำเนินการเก็บและตรวจตัวอย่างโดยผู้ประกอบการเป็นผู้ดำเนินการ ตามหมวด 1 ข้อ 7 ของระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการควบคุมโรคแซลมโมเนลลา สำหรับสัตว์ปีก พ.ศ. 2553 และรายงานผลและกรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กรมปศุสัตว์กำหนดส่งมาทาง E-mail: salmocenter@dld.go.th ทุกเดือน ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>				
<p>ศูนย์/สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์</p>	<p>1. สคบ. จัดสรรวัคซีนให้เขตเพื่อจ่ายให้จังหวัดเพื่อนำไปใช้ในศูนย์/สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ และจังหวัดเป็นผู้รายงานการใช้วัคซีนดังกล่าว</p> <p>2. การเฝ้าระวังโรค</p> <p>2.1 การเฝ้าระวังทางอาการ</p> <p>- บุคลากรในฟาร์มสังเกตอาการสัตว์ปีกเป็นประจำทุกวัน พร้อมบันทึกอัตราป่วยตายไว้ที่หน้าโรงเรือนเพื่อเตรียมให้เจ้าหน้าที่ ปศุสัตว์ตรวจสอบได้ตลอดเวลา ซึ่งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะสุ่มเข้าตรวจสอบเป็นประจำ หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติคล้ายโรคไข้หวัดนกให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที</p> <p>- เมื่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ตรวจพบหรือได้รับแจ้งว่ามีสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติให้เข้าดำเนินการสอบสวนโรคเบื้องต้นทันที พร้อมเก็บตัวอย่างซาก 2 - 5 ตัว ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและดำเนินการควบคุมตามมาตรการที่กำหนดทันที พร้อมทั้งรายงานไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป็นลำดับต่อไป</p>	<p>สคบ. ศูนย์/สถานีฯ</p> <p>สนง.ปศข., สนง.ปศจ.</p> <p>ศูนย์/สถานีฯ สนง.ปศจ. สสข.,ศวพ</p>	<p>พ.ย. 68 – ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68- ก.ย. 69</p>		

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง Cloacal swab ทุกฟาร์ม โดยสุ่ม 20 ตัว/ฟาร์ม ให้กระจายทั่วฟาร์ม ทุก 6 เดือน - ห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรคจากตัวอย่างดังนี้ <p>Cloacal swab : ตรวจโรคไข้หวัดนกและนิวคาสเซิล</p>				
<p>กิจกรรมการสำรวจ สัตว์ปีก</p>	<p>เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนการป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก</p> <p>1. สำรวจสัตว์ปีกแบ่งการสำรวจออกเป็น 9 แบบสำรวจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับรองการขึ้นทะเบียนให้สามารถนำซากสัตว์ปีกที่ตายปกติและคัตทิ้งออกจากฟาร์มไปยังโรงงานกำจัดซาก - ฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับรองการขึ้นทะเบียนให้สามารถนำซากสัตว์ปีกที่ตายปกติและคัตทิ้งออกจากฟาร์มไปเป็นอาหารสัตว์น้ำ - ฟาร์มสัตว์ปีกที่ไม่ได้รับรองมาตรฐาน - สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก - เป็ดไล่ทุ่ง - สนามไก่ชน - ตลาด/ร้านค้าสัตว์ปีกมีชีวิต - เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนที่ผ่านการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนป้องกันโรค - มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices : GAP) <p>2. การดำเนินงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมอบหมายให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอดำเนินการสำรวจและเก็บข้อมูลในท้องที่เป็นไฟล์ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 	<p>สนง.ปศจ. สนง. ปศอ.</p>	<p>พ.ย. 68, พ.ค. 69</p>	<p>ทุกจังหวัด</p>	<p>แบบรายงาน เฉพาะ</p>

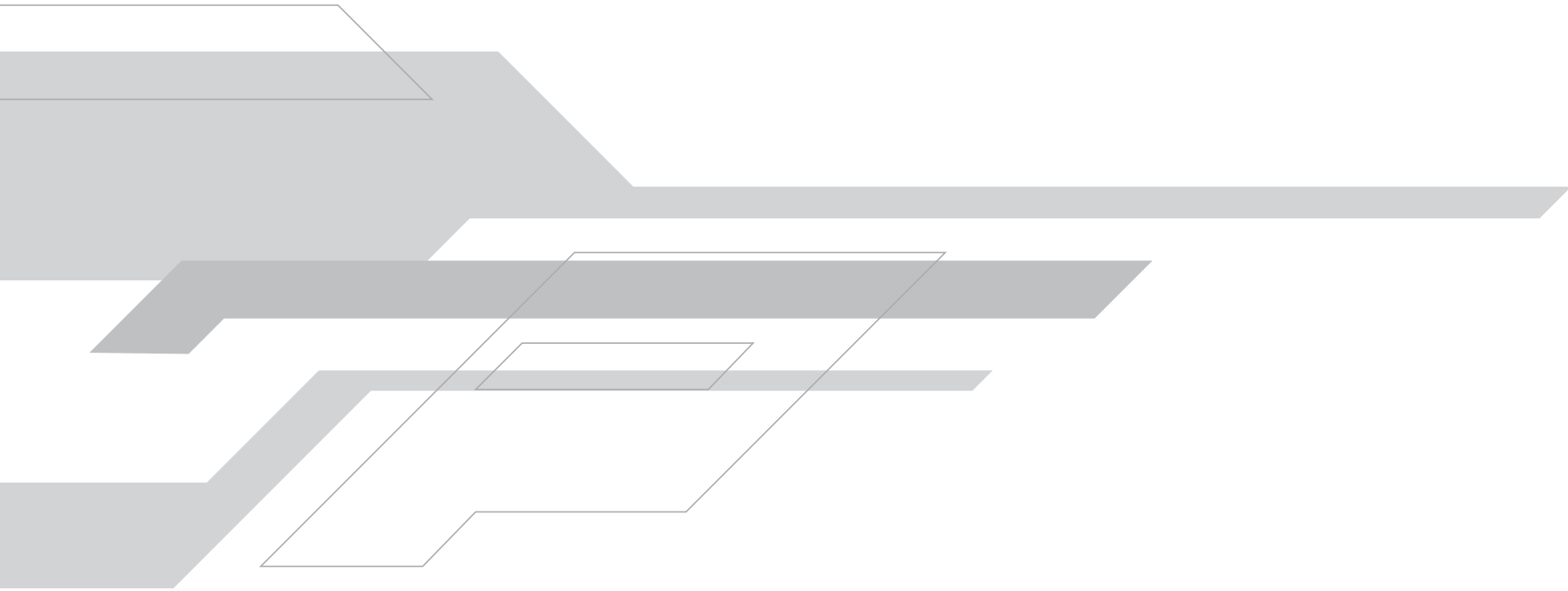
กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอข้อมูลการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอให้ส่งข้อมูลมายังกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์</p>				
<p>โครงการเฝ้าระวัง ไข้หวัดนกในตลาด ค้าสัตว์ปีกมีชีวิต ในเขตกทม.</p>	<p>1. การเก็บตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกรุงเทพฯ ร่วมกับสำนักควบคุม ป้องกัน และ บำบัดโรคสัตว์ ดำเนินการเก็บตัวอย่างในพื้นที่ตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิตทั้งหมด 5 เขต ได้แก่ คลองสามวา คลองเตย ทวีวัฒนา สัมพันธวงศ์ และ จตุจักร ทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง • เก็บตัวอย่างเขตละ 3 ตัวอย่าง ให้เก็บ 1 ตัวอย่างต่อ 1 ร้านค้า โดยใน ตัวอย่างประกอบด้วย swab 5 ก้านรวมกันเป็น 1 ตัวอย่าง • ให้เก็บตัวอย่างจากสัตว์ปีกมีชีวิตทั้งหมด 5 ตัวต่อ 1 ร้านค้า ใ้เก็บตัวอย่าง ด้วยวิธี Cloacal swab และเปิดเก็บตัวอย่างด้วยวิธี Oropharyngeal swab หรือถ้าไม่สามารถเก็บด้วยวิธีดังกล่าวได้ ให้เก็บจากกรงอุจจาระใต้กรงแทน <p>2. การส่งตรวจตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกรุงเทพฯ นำส่งตัวอย่างที่สถาบันสุขภาพสัตว์ แห่งชาติภายในระยะเวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมงหลังจากเก็บตัวอย่าง <p>3. การรายงานและสรุปผล</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ สรุปผลที่ได้รับจากสถาบัน สุขภาพสัตว์แห่งชาติผ่านทางระบบ LIMS เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาโครงการ 	<p>สคบ. สนง.ปศจ.กทม.</p> <p>สนง.ปศจ.กทม. สสช.</p> <p>สคบ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ตลาดค้าสัตว์ปีกใน เขตกทม. ที่สคบ. กำหนด</p>	<p>แบบรายงาน เฉพาะ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>โครงการเฝ้าระวัง และป้องกันโรคไข้ หวัดนกในแหล่งที่อยู่ อาศัยตามธรรมชาติ ของนกอีแอ่นกินรัง เพื่อการส่งออก</p>	<p>1. สำรวจและขึ้นทะเบียนถิ่นกักกันรังที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติเพื่อการส่งออก</p> <p>2. การเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคและการเก็บตัวอย่าง</p> <p>2.1 การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกทางอาการ (Clinical surveillance) ตามแบบ ผร.1 - เฝ้าระวังโรคทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory surveillance) โดยเก็บตัวอย่างมูลสดของนกอีแอ่นกินรังที่อาศัยอยู่ในถ้ำซึ่งอยู่บนเกาะที่ได้รับสัมปทานรังนกอีแอ่นจำนวน 4 ตัวอย่าง/เกาะ/ปี และให้นำตัวอย่างส่งไปตรวจยังสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติหรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ประจำเขตนั้น <p>2.2 การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรับ</p> <p>ผู้ดูแลหรือผู้จัดการการเก็บรังนกอีแอ่นกินรังเมื่อพบซากของนกอีแอ่นกินรัง หรือพบนกอีแอ่นกินรังแสดงอาการดังต่อไปนี้ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการตายของนกอีแอ่นเป็นจำนวนมาก หรือตายเป็นกลุ่มใหญ่อย่าง ที่เจ้าของหรือคนงานไม่เคยพบมาก่อน - และ/หรือพบนกอีแอ่นกินรังแสดงอาการดังต่อไปนี้ คือ ตายเฉียบพลัน ท้องเสีย จาม ผอมโดยไม่ทราบสาเหตุ แผลเปิด มีสิ่งคัดหลังลักษณะใสหรือขุ่น ออกจากปาก จมูก หูหรือทวาร เนื้อเยื่อบริเวณหัว รวมทั้งเยื่อตาบวมและ /หรือเปลี่ยนเป็นสีม่วง การเคลื่อนไหวผิดปกติ เช่น หัวเอียง หัวและคอบิด เติมนวน อัมพาต ชัก ให้ผู้ดูแลหรือผู้จัดการเกาะแจ้งให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ทราบ เพื่อเข้าไปดำเนินการตรวจสอบต่อไป 	<p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ. สนง.ปศข. สนง.ปศอ. สนง.ปศจ</p> <p>สนง.ปศอ. สนง.ปศจ</p>	<p>ต.ค. 68 – ส.ค. 69</p>	<p>ถ้ำนกอีแอ่นกิน รังที่อยู่อาศัยตาม ธรรมชาติของเพื่อ การส่งออก</p>	<p>- แบบรายงานตาม โครงการ ฯ</p> <p>- E-operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3. การติดตามประเมินผล</p> <p>3.1 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่เกี่ยวข้องรายงานผลมาสำนักงานปศุสัตว์เขต ภายใน 7 วันหลังจากที่ได้รับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และรายงานผลในระบบ E-operation</p> <p>3.2สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติหรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ที่เกี่ยวข้องส่งรายงานผลมายังสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ทาง E-mail: ibird2@dld.go.th ภายใน 7 วันหลังจากที่ได้รับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>3.3 สำนักงานปศุสัตว์เขตติดตามและประเมินผลในการเก็บตัวอย่างพร้อม รายงานปัญหาและอุปสรรคจากนั้นยังสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรค สัตว์ ภายในวันที่ 15 วันหลังจากเสร็จสิ้นโครงการฯ</p>	<p>สนง.ปศจ สนง.ปศข.</p> <p>สสช., ศวพ.,สคบ.</p> <p>สนง.ปศข.,สคบ.</p>			<p>- ใบรายงานผลตรวจโรค</p> <p>- แบบรายงานตามโครงการ ฯ</p> <p>- E-operation</p>
<p>โครงการชักซ้อมแผนการปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมการเฝ้าระวังและควบคุมโรคไข้หวัดนกและโรคระบาดสัตว์ปีกประจำปี</p>	<p>สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ดำเนินการวางแผน จัดโปรแกรมการซ้อมแผนร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์เขต โดยมีผู้เข้าร่วมเป็นเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่จังหวัด อำเภอกองสารวัตร และกักกันสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ หรือ ผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานภายนอกกรมปศุสัตว์เข้าร่วมการประชุมชักซ้อมฯ</p>	<p>สคบ. สนง.ปศข. สนง.ปศจ หน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พ.ย. 68 – มี.ค. 69</p>		

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
<p>โครงการเฝ้าระวังโรคใช้สัตว์ในนกอ</p> <p>โรคใช้สัตว์ในนกอ</p>	<p>การเฝ้าระวังโรคในนกอที่มีจุดประสงค์เพื่อค้นหาเชื้อใช้สัตว์ในนกอ สายพันธุ์รุนแรงตั้งแต่ระยะแรกเริ่ม (early detection) และเป็นข้อมูล ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการป้องกันโรคในนกอและในสัตว์ปีกเลี้ยง ได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงการลดความเสี่ยงในการติดเชื้อมาสู่คน</p> <p>การดำเนินงาน</p> <p>เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ร่วมกับกรมอุทยานฯ มหาวิทยาลัยและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ดำเนินการเฝ้าระวังโรคในนกอในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย โดยดำเนินการเฝ้าระวังโรคตลอดทั้งปีเพิ่มความถี่ในการเฝ้าระวังโรค ในช่วงเดือนที่นกออพยพเข้ามาในประเทศไทย (ตุลาคม – มีนาคม)</p> <p>1. พื้นที่เป้าหมายทั่วประเทศ พื้นที่อยู่อาศัยหรือทำรังอยู่เป็นกลุ่ม (Colony) ของนกอ เช่น นกอปากห่าง นกยางและนกกาน้ำ เป็นต้น พื้นที่ชุ่มน้ำ (wetland) สถานที่พักพิงนกอก่อนปล่อยสู่ธรรมชาติ พื้นที่เป้าหมายในการ เฝ้าระวังโรคเชิงรุก เช่น จุดแวะพักในระหว่างอพยพของนกอและพื้นที่อื่นๆ</p> <p>2. ชนิดนกอเป้าหมาย นกน้ำที่พบได้บ่อย ได้แก่ กลุ่มนกอเป็ดหรือห่าน (Order Anseriformes) กลุ่มนกอปากห่าง (Order Pelecaniformes); กลุ่มนกอกระสาและนกอปากห่าง (Order Ciconiiformes) กลุ่มนกออัญชันและนกอคุ้ต (Order Gruiformes) และกลุ่มนกอหางนวล นกชายเลน (Order Charadriiformes) และกลุ่มนกอคล้ายเหยี่ยว หรือนกชนิดอื่นๆ</p> <p>3. การเก็บตัวอย่าง กรณีที่พบนกอตายเก็บซากนกอส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ กรณีที่พบนกอป่วย นกบาดเจ็บ และการเก็บตัวอย่างจากนกอปกติจากการ เฝ้าระวังโรคเชิงรุก เก็บตัวอย่างด้วยวิธี oropharyngeal swab และ cloacal swab โดยการรวมในหลอดเก็บตัวอย่างเดียวกันในนกอแต่ละตัว เก็บข้อมูลวันที่เก็บตัวอย่าง สถานที่เก็บตัวอย่าง (พิกัด) ชนิดนกอ (ระบุชื่อวิทยาศาสตร์) ประเภทตัวอย่าง และชนิดตัวอย่าง และส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการ ในพื้นที่โดยเร็วที่สุด</p>	<p>สนง.ปศอ.</p> <p>สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศข.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ทั่วประเทศ</p> <p>-</p>	<p>แบบรายงาน</p> <p>เฉพาะ</p> <p>E-operation</p> <p>google form</p> <p>https://forms.</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>4. กรณีที่พบนกตายแบบกลุ่มหรือจำนวนมาก (mass mortality event) ในสถานที่และเวลาใกล้เคียงกัน โดยมีนิยามดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พบนกตาย ≥ 1 ตัว ในกลุ่มนกล่าเหยื่อ เช่น เหยี่ยว, นกน้ำกลุ่มเป็ด, หรือนกกำจัดซาก เช่น กา แสดงอาการทางประสาท เช่น วายน้ำหรือเดินเป็นวงกลม หัวสั่น คอบิด โดยพบอยู่ใกล้กับชายแดนของประเทศที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนกหรืออยู่อาศัยใกล้กับนกน้ำที่พบการตายผิดปกติ - พบนกในกลุ่มเป็ดหรือห่าน (Order Anseriformes) ตาย ≥ 3 ตัว - พบนกตาย ≥ 5 ตัว โดยเป็นนกชนิดใดก็ได้ <p>เก็บซากนกป่วยตายส่งตรวจและรายงานข้อมูล ระบุจำนวนนกและชนิดนกที่ป่วยตายในบริเวณนั้น อัตราการป่วยตาย อาการป่วยที่พบ พร้อมทั้งโทรแจ้งข้อมูลการพบมายังกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีกทันที (02-663-4444 ต่อ 4162) และส่งเอกสารทาง ibird1@dld.go.th</p> <p>1. การรายงานข้อมูล สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เก็บข้อมูลและบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มรับตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LIMS) ให้ครบถ้วน ประเภทการทดสอบเลือกโครงการ E0101 เฝ้าระวังเชิงรับโรคไข้หวัดนกในนกอพยพและนกอพยพ (ตัวอย่างซากหรือ swab จากนกตายหรือนกป่วย) หรือ E0102 เฝ้าระวังเชิงรุก โรคไข้หวัดนกในนกอพยพและนกอพยพ (นกปกติหรือมูลนก) และรายงานข้อมูลใน https://forms.gle/9jGikfmdNkM5XszEA</p> <p>2. การตรวจทางห้องปฏิบัติการ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติและศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์เป็นผู้ตรวจตัวอย่างหาโรคไข้หวัดนกและนิวคาสเซิล รายงานผลการตรวจให้กับปศุสัตว์จังหวัดและรายงานผลการตรวจ ในรูปแบบ Spread Sheet ส่งให้สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ เพื่อสรุปผลภาพรวมทั้งประเทศ</p>	<p>สสช., ศวพ., สคป.</p>			





กลุ่มควบคุมคุ้มครองกัน โรคสัตว์กระเพาะปัสสาวะเดี่ยว



แผนการปฏิบัติงานโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดสำคัญในสุกร

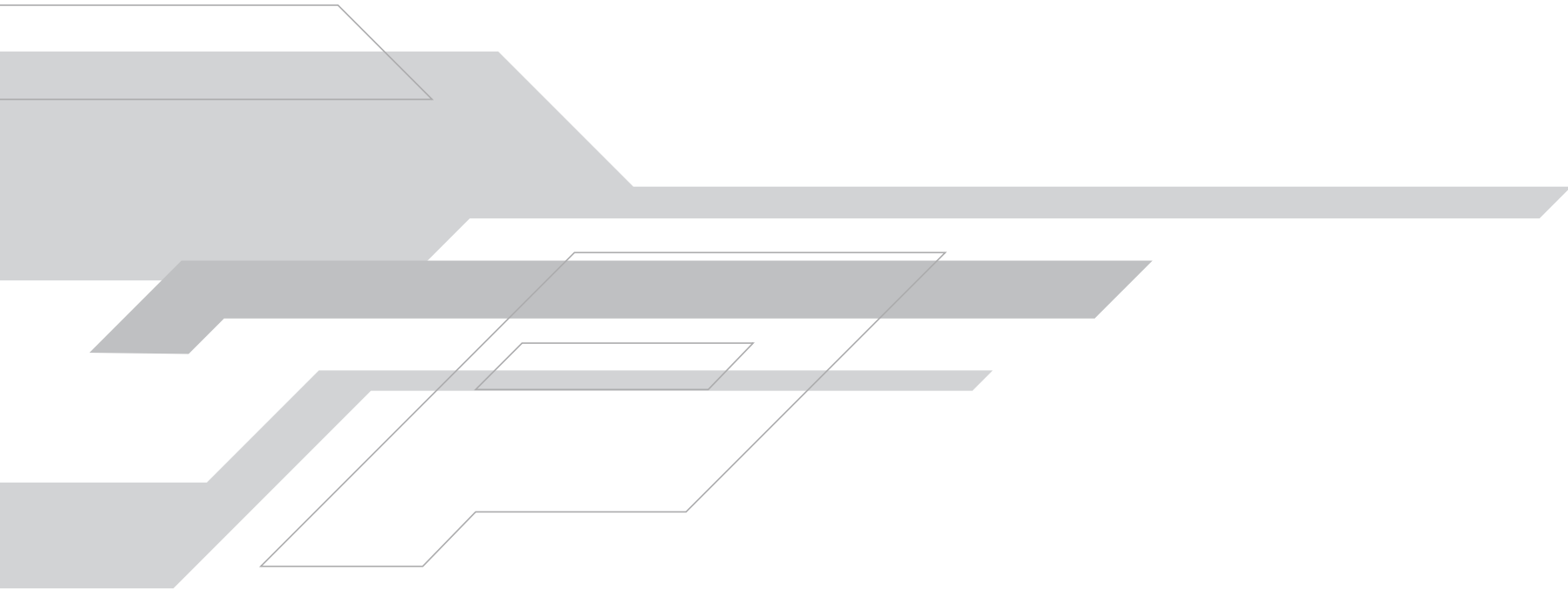
กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวังโรค	1. การเฝ้าระวังเชิงรุก				
	1.1 การเฝ้าระวังทางอาการ				
	(1) การเฝ้าระวังทางอาการในฟาร์มสุกรและประเมินความเสี่ยงในระบบ E-Smart plus หากพบสุกรป่วยตายตามนิยามโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้ดำเนินการตามกิจกรรมควบคุมโรคในวันศุกร์ของทุกสัปดาห์	ปศอ./ปศจ./ปศข.	ต.ค.68-ก.ย.69	ฟาร์มสุกร ทุกฟาร์ม	ตามแบบรายงาน ที่กำหนด
	(3) หากไม่พบสุกรป่วย/ตาย และไม่มีการทำลายสุกรให้รายงาน Zero report ภายใน 16.00 น ในวันจันทร์ของทุกสัปดาห์	ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	ฟาร์มสุกร ทุกฟาร์ม	ตามแบบรายงาน ที่กำหนด
1.2. การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ					
(1) ดำเนินการเฝ้าระวังโรงฆ่าสุกร พร้อมเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ตามโครงการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ด้วยวิธี Realtime PCR ปีงบประมาณ 2569) หากพบผลบวกทางห้องปฏิบัติการให้ดำเนินการในส่วนของการควบคุมโรค	ปศอ./ปศจ.	ต.ค.68- ก.ย.69	โรงฆ่าสุกร ทุกโรงฆ่า	ตามแบบรายงาน ที่กำหนด	
(2) ดำเนินการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรรายย่อยและรายเล็ก และเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ โดยเก็บในฟาร์มสุกรที่มีการลงเลี้ยงใหม่ก่อนเป็นอันดับแรก (ตามโครงการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ด้วยวิธี Realtime PCR ปีงบประมาณ 2569)	ปศอ./ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	ฟาร์มสุกรที่มีสุกร น้อยกว่า 500 ตัว	ตามแบบรายงาน ที่กำหนด	
(3) ตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคนี้ปาห์ โดยเก็บตัวอย่างตามโครงการเฝ้าระวังโรคนี้ปาห์ ปีงบประมาณ 2569	ปศอ./ปศจ./ปศข./ สสข.	ต.ค.68-ก.ย.69	จังหวัดเป้าหมาย ตามโครงการ	ตามแบบรายงาน ที่กำหนด	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. การเฝ้าระวังเชิงรับ</p> <p>2.1 เมื่อได้รับแจ้งสุกรป่วยตายผิดปกติหรือสับทราบได้ว่ามีสุกรป่วยตายผิดปกติในพื้นที่ ให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสุกรป่วย/ตาย โดยเร็วพร้อมทั้งดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันผลทางห้องปฏิบัติการ ตามแนวทางที่กรมปศุสัตว์กำหนด</p> <p>2.2 ประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบถึงลักษณะอาการของโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร การป้องกันโรค และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง และให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังควบคุมโรค</p> <p>1. การดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานกรณีพบสุกรป่วย/ตายผิดปกติ หรือมีการทำลายสุกร</p>	<p>ปศอ./ปศจ./ปศข.</p> <p>ปศอ./ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>สุกรที่มีการป่วยตายผิดปกติ/เมื่อได้รับแจ้งโรค</p> <p>ทุกพื้นที่ที่เลี้ยงสุกร</p>	<p>รายงานการสอบสวนโรคเบื้องต้น (กคร1.) และรายงานเข้าระบบ e-smart surveillance ตามแบบรายงานที่กำหนด</p>
การควบคุมโรค	<p>ดำเนินการเข้าสอบสวนทางระบาดวิทยาและรายงานในระบบ E-Smart surveillance ของโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร เก็บตัวอย่าง และส่งกักสุกรทุกตัวจนกว่าจะทราบผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ กรณีผลทางห้องปฏิบัติการเป็นลบให้เฝ้าระวังอย่างน้อย 30 วัน</p> <p>2. การดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานกรณีมีการยืนยันผลตรวจทางห้องปฏิบัติการของโรคคอหิวต้อแอฟริกาในสุกร</p> <p>2.1 กรณีพบในฟาร์มสุกรให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) กรณีฟาร์มรายย่อย-เล็ก ทำลายสุกรในฟาร์มทุกตัวด้วยการเผาฝังกลบ หรือตามวิธีที่กรมปศุสัตว์กำหนด และให้ชุดใช้ราคาสุกรและสิ่งของที่ ถูกทำลายตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ 2558</p>	<p>ปศอ./ปศจ.</p> <p>ปศอ./ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ฟาร์มสุกรที่พบสุกรป่วย/ตาย หรือมีการทำลายสุกร</p> <p>ฟาร์มสุกรยืนยันผลโรค ASF</p>	<p>แบบรายงานในระบบ e-smart surveillance และแบบรายงาน Google form โรค ASF</p> <p>ตามแบบรายงานที่กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>กรณีฟาร์มสุกรรายกลาง-ใหญ่ ให้พิจารณาความเสี่ยงและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ และทำลายสุกรที่มีอาการป่วยเป็นลำดับแรก และดำเนินการอื่นตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด</p> <p>(2) สังกักสุกรทุกตัวในฟาร์มและสุกรในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งดำเนินการเฝ้าระวังทางอาการอย่างเข้มงวด</p> <p>(3) ฟาร์มสุกรในรัศมี 1 รอบฟาร์มที่พบโรคให้ดำเนินการ ให้เจรจาขอดำเนินการเช่นเดียวกับ (1) หากไม่สามารถทำได้ให้เน้นย้ำเรื่องการป้องกันโรคเข้าฟาร์ม ควบคุมการเคลื่อนย้ายและเฝ้าระวังทางอาการ</p> <p>(4) ดำเนินการเข้าสอบสวนทางระบาดวิทยาและรายงานในระบบ E-Smart surveillance</p> <p>2.2 กรณีพบในโรงฆ่าให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) ดำเนินการเข้าสอบสวนทางระบาดวิทยาและสอบการเคลื่อนย้ายย้อนกลับและสืบไปข้างหน้า 7 วัน พร้อมทั้งแจ้งสถานที่ปลายทางให้ดำเนินการตรวจสอบจนสามารถสามารถระบุฟาร์มที่มาได้และแจ้งกลับผลการตรวจสอบให้สำนักงานปศุสัตว์ต้นทางทราบ กรณีที่สถานที่ปลายทางตั้งอยู่ต่างเขตให้แจ้งผ่านปศุสัตว์เขต โดยขอความร่วมมือโรงฆ่าดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือชะลอการฆ่าสัตว์ โดยต้องพบผลทางห้องปฏิบัติการเป็นลบ 2 ครั้ง จึงจะกลับมาเข้าฆ่าได้ - ทำความสะอาดและเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม <p>(2) เมื่อได้รับผลตาม (1) แล้ว ให้สรุปผลการสอบสวนและรายงานให้ปศุสัตว์เขตทราบ</p> <p>(3) ปศุสัตว์เขตสรุปรายงานตามข้อ (2) และรายงาน ให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ทราบ ผ่าน ผอ.สคบ.</p>	ปศอ./ปศจ./ปศข.	ต.ค.68-ก.ย.69	โรงฆ่าสุกรยืนยันผลโรค ASF	ตามแบบรายงานที่กำหนด

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2.3 กรณีพบในสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) สืบย้อนถึงแหล่งที่มาของเนื้อสุกรว่ามาจากโรงฆ่าใด</p> <p>(2) ดำเนินการสอบสวนทางระบาดวิทยาในโรงฆ่าตามข้อ 2.2</p> <p>การเก็บตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังที่โรงฆ่าสุกร ให้เก็บที่ไลน์การผลิต 5 ตำแหน่ง รวมเป็น 1 ตัวอย่าง - การเก็บตัวอย่างเลือดหรือน้ำลายเย็นย่นที่ฟาร์มสุกร ให้เก็บจากสุกรมีชีวิต 5 ตัว รวมเป็น 1 ตัวอย่าง <p>1. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงหลักเกณฑ์การรับรองฟาร์มปลอดโรคในสุกรให้กับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการทราบ</p> <p>2. รับเอกสารและตรวจสอบหลักฐานการขอรับรองฟาร์มปลอดโรค</p> <p>3. นัดหมายเกษตรกรหรือผู้ประกอบการเพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างในฟาร์ม</p>	<p>ปศอ./ปศจ./ปศข.</p> <p>ปศอ./ปศจ./ปศข.</p> <p>ปศจ.</p> <p>ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>โรงฆ่าสุกรยืนยันผลโรค ASF</p> <p>ผู้ประกอบการในพื้นที่</p> <p>100% ของผู้ประกอบการที่ขึ้นความประสงค์ขอรับรอง</p> <p>100% ของผู้ประกอบการที่ขึ้นความประสงค์ขอรับรอง</p>	<p>ตามแบบรายงานที่กำหนด</p> <p>ตามแบบรายงานที่กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	4. คณะกรรมการตรวจประเมิน เข้าตรวจรับรอง ณ สถานประกอบการ ตามหลักเกณฑ์ในระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับรองและออกใบรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค	คณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพปลอดโรคระดับเขตปศุสัตว์(ปศข./ปศจ./ด่าน)	ต.ค.68-ก.ย.69	100% ของผู้ประกอบการที่ยื่นความประสงค์ขอรับรอง	
รับรองฟาร์ม ปลอดโรค	1. ประเมินการความต้องการวัคซีนที่สนับสนุนโดยกรมปศุสัตว์	ปศข./ปศจ.	ต.ค.68 -พ.ย.68	-	ตามแบบรายงานที่กำหนด
	2. จัดสรรวัคซีนให้กับพื้นที่ปศุสัตว์เขต	สคบ.	ธ.ค.68- พ.ค.69	100% ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรร	
	3. ให้คำแนะนำในการทำวัคซีน สนับสนุนและจัดทำวัคซีนให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรภายในพื้นที่	ปศข./ปศจ.	ม.ค.68-ก.ย.69	100% ของวัคซีนที่ได้รับจัดสรร	ตามแบบรายงานที่กำหนด
เสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค					





กลุ่มควบคุมคุ้มครองกัน โรคสัตว์เคี้ยวเอื้อง



แผนปฏิบัติงานโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
เสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันโรค	1. การบริหารจัดการวัคซีน				
	1.1 ประมาณความต้องการวัคซีน				
	1.1.1 ประมาณการความต้องการวัคซีนที่สนับสนุนจากกรมปศุสัตว์	สคบ. / สนง.ปศจ.	เม.ย. 68		Google sheet
	1.1.2 ตรวจสอบความถูกต้องของยอดประมาณการความต้องการวัคซีน	สคบ.	เม.ย. 68		Google sheet
	1.1.3 แจ้งยอดประมาณการความต้องการวัคซีนให้กับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	สคบ.	เม.ย. 68		Vax Hub
	1.2 การสำรวจประชากรสัตว์ที่เป็นข้อมูลปัจจุบัน				
	โคนม				
	- สำรวจจำนวนโคนมที่ต้องฉีดวัคซีน และลูกโคนมที่ต้องกระตุ้นวัคซีน				
	1 เดือนหลังจากฉีดวัคซีนเข็มแรก				
	- รอบที่ 1	สนง.ปศอ./	ส.ค. 68		Google sheet
- รอบที่ 2	สนง.ปศจ. / สคบ.	ธ.ค. 68			
โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ					
- สำรวจจำนวนโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ ทุกตัว ที่ต้องฉีดวัคซีน					
- รอบที่ 1		ส.ค. 68		Google sheet	
- รอบที่ 2		ก.พ. 69			
- รอบที่ 3		เม.ย. 69			

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>2.2.2 ประชาสัมพันธ์การณรงค์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะให้เกษตรกรทราบ ร่วมกับให้ความรู้เกี่ยวกับโรคปากและเท้าเปื่อย ความสำคัญของการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย และระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในการป้องกันโรคเข้าฟาร์ม</p>	<p>สนง.ปศอ. / สนง.ปศจ. / เจ้าหน้าที่ผสมเทียม / อาสาปศุสัตว์ / สหกรณ์โคนม / ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ / สหกรณ์โคนม / วิสาหกิจชุมชน / กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์</p>	<p>ทุกรอบณรงค์</p>		
	<p>2.2.3 จัดประชุมร่วมกับสหกรณ์โคนม / ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ / สหกรณ์โคนม / วิสาหกิจชุมชน / กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อขอความร่วมมือ และชี้แจงแนวทางการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย กาบันทนาการการฉีดวัคซีน การทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง และร่วมกันวางแผนการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมเกษตรกรทุกราย</p> <p>2.2.4 จัดทำแผนการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมเกษตรกรทุกราย เช่น จัดทำแผนแบ่งกลุ่มเกษตรกรตามความสามารถในการฉีดวัคซีน กลุ่ม A : เกษตรกรที่ฉีดวัคซีนให้สัตว์ของตนเองได้ครบทุกตัว กลุ่ม B : เกษตรกรที่ฉีดวัคซีนให้สัตว์ของตนเองได้ แต่ไม่ครบทุกตัว กลุ่ม C : เกษตรกรที่ไม่สามารถฉีดวัคซีนเองได้ หรือเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยทุกปี</p>		<p>ทุกรอบณรงค์</p>		

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>จังหวัดที่มีพื้นที่ที่มีประชากรสัตว์หนาแน่น บริเวณรอยต่อระหว่างจังหวัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งโคนม หรือพื้นที่เกิดโรคซ้ำซากจำนวน 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี สระบุรี นครราชสีมา เชียงใหม่ ลำพูน นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และเพชรบุรี ให้ดำเนินการฉีดวัคซีนให้สัตว์ในพื้นที่รอยต่อให้แล้วเสร็จภายใน 2 สัปดาห์ก่อนรอบรณรงค์</p> <p>2.2.5 ฉีดวัคซีนให้กับโคนม โคนเนื้อ กระบือ แพะแกะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกตัวที่มีอายุ 4 เดือนขึ้นไป สำหรับสัตว์ที่ได้รับวัคซีนเข็มแรก จะต้องฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นหลังจากฉีดวัคซีนเข็มแรกภายใน 3-4 สัปดาห์ - เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ เจ้าหน้าที่ผสมเทียม อาสาปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมของสหกรณ์ ดำเนินการฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ของเกษตรกรกลุ่ม B และ C ที่ไม่สามารถฉีดเองได้ - เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ เจ้าหน้าที่ผสมเทียม อาสาปศุสัตว์ เป็นผู้ฉีดวัคซีนกระตุ้นให้ลูกสัตว์ <p>3. การบันทึกการฉีดวัคซีน</p> <p>3.1 ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการฉีดวัคซีน และบันทึกการฉีดวัคซีนตามแบบบันทึกการฉีดวัคซีน บัตรประจำตัวสัตว์ ผท.1 หรือเอกสารใดๆที่สามารถบันทึก และตรวจสอบประวัติการฉีดวัคซีนได้</p>	<p>สนง.ปศอ. / เจ้าหน้าที่ ผสมเทียม / อาสา ปศุสัตว์ / สหกรณ์ โคนม / ศูนย์ รวบรวมน้ำนมดิบ / สหกรณ์โคนม / วิสาหกิจชุมชน / กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์</p>	<p>ทุกรอบรณรงค์</p> <p>ทุกรอบรณรงค์</p>	<p>100% ของจำนวน สัตว์ในพื้นที่</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	3.2 เกษตรกรที่ไม่ยินยอมฉีดวัคซีน ให้เกษตรกรลงนามในแบบฟอร์มไม่ฉีดวัคซีน		ทุกรอบณรงค์		
	4. การรายงานการฉีดวัคซีน				
	4.1 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอรายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ตามแบบ กคร.4 (ออนไลน์)	สนง.ปศอ.	ทุกรอบณรงค์	100%ของยอดสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีน	กคร.4 (ออนไลน์) (Google sheet)/ E-Operation
	4.2 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ตามแบบ กคร.5/1 ให้ปศุสัตว์เขต	สนง.ปศจ.	ทุกรอบณรงค์		กคร.5/1 /E-Operation
	4.3 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขทรายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ตามแบบ กคร.5/2 ให้สคบ.	สนง.ปศข.	ทุกรอบณรงค์		กคร.5/2
	5. การติดตามการฉีดวัคซีน				
	5.1 จัดทำแผนติดตามการฉีดวัคซีน	สนง.ปศจ.	ทุกรอบณรงค์		
	5.2 ดำเนินการติดตามประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย เช่น การบริหารจัดการฉีดวัคซีน ระบบห่วงโซ่ความเย็น ความครอบคลุมการฉีดวัคซีน ความถูกต้องในการฉีดวัคซีน การแพ้วัคซีน และปัญหาอุปสรรค เป็นต้น	สนง.ปศจ.	ทุกรอบณรงค์		โดยใช้แบบฟอร์มติดตามการฉีดวัคซีน ผ่านทางแอปพลิเคชัน Epicollect 5 Project
	5.3 สรุปผลการติดตามและประเมินผลการฉีดวัคซีนภายใน 1 เดือน หลังดำเนินการตามแผนการติดตามฯ แล้วเสร็จ				
	5.4 กำกับ ดูแล และติดตามการฉีดวัคซีนร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด	สนง.ปศข.			

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
การเฝ้าระวังโรค	<p>1. การเฝ้าระวังเชิงรุก</p> <p>1.1 การเฝ้าระวังทางอาการโดยตรวจเยี่ยมเฝ้าระวังโรคในพื้นที่เสี่ยง ตามกิจกรรมประเมินพื้นที่เสี่ยงโรคปากและเท้าเปื่อยโดยมีนิยามโรคปากและเท้าเปื่อย ดังนี้ สัตว์กบคูนี้นำลายไหลยืดหรือมีตุ่มใสหรือแผลหลุมที่ปาก/ลิ้น/กีบ/จมูก/เต้านม หรือขาเจ็บ/ กีบเจ็บอาจมีอาการร่วมกับการเป็นไข้หรือน้ำนมลดหรือเคี้ยวเอื้องลดลง</p> <p>1.2 เฝ้าระวังสัตว์นำเชื้อราขออำนาจจักรในช่วง ระยะเวลาที่กำหนดก่อนอนุญาตนำเข้า</p> <p>1.3 การทดสอบโรคทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>1.3.1 สัตว์ภายในประเทศ</p> <p>โครงการสำรวจความชุกและเฝ้าระวังโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่เสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p>(1) กำหนดแนวทางการสำรวจความชุกของ โรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่เสี่ยงในกิจกรรมประเมินพื้นที่เสี่ยงโรคปากและเท้าเปื่อย</p> <p>(2) สุ่มตัวอย่างพื้นที่ที่จะดำเนินการ</p> <p>(3) เก็บตัวอย่างซีรัม และลงข้อมูลประวัติสัตว์ และส่งตัวอย่างไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์หรือสถาบันสุขภาพสัตว์ฯ หรือศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยฯ</p> <p>(4) การคำนวณตัวอย่างกำหนดดังนี้</p> <p>- คำนวณจำนวนตัวอย่างเพื่อหาความชุกในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาด (risk-based surveillance) ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต1,3,4,5,6,7,8 และ 9 จากการสุ่มตัวอย่างทางระบาดวิทยาในแต่ละชนิดสัตว์</p>	<p>อาสาปศุสัตว์/จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./ศวพ./สสช. ดำเนินการสัตว์</p> <p>สคบ./สนง.ปศจ.เป้าหมาย/สนง.ปศช .1,3,4,5,6,7,8 และ 9</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-มิ.ย.69</p>	<p>100% ของสัตว์กบคูน้ทั้งประเทศ</p> <p>100% ของสัตว์ที่มีการกัก</p> <p>จำนวนตัวอย่างซีรัม 700 ตัวอย่าง</p>	<p>แบบรายงาน E-Operation แผนงานโรคปากและเท้าเปื่อย</p> <p>google sheet, LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>- คำนวณขนาดตัวอย่างจากจำนวนประชากรโคเนื้อ โคนม กระบือ แพะและแกะในจังหวัดพื้นที่เสี่ยงตามฐานข้อมูลประชากรสัตว์ของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ปี 2568 โดยประมาณ ค่าความซุกของโรคปากและเท้าเปื่อย Estimate proportion เท่ากับ 0.5, ค่า Precision เท่ากับ 0.05 ค่า Confidence level เท่ากับ 0.99 ได้จำนวน ตัวอย่าง 700 ตัวอย่าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคเนื้อ จำนวน 500 ตัวอย่าง - กระบือ จำนวน 100 ตัวอย่าง - แพะและแกะ จำนวน 100 ตัวอย่าง <p>(5) การตรวจวินิจฉัย</p> <p>- หาความซุกของโรคด้วยวิธี NSP และหาระดับภูมิคุ้มกันระดับ แอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสปากและเท้าเปื่อยซีโรไทป์ O, A, Asia1 ด้วยวิธี LP-ELISA</p> <p>(6) วิเคราะห์และรายงานผล</p> <p>(7) ติดตามการเก็บตัวอย่าง เก็บประวัติสัตว์</p> <p>โครงการเฝ้าระวังโรคปากและเท้าเปื่อยชนิด SAT1 และ SAT2 ในพื้นที่เสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p>(1) กำหนดแนวทางการสำรวจความซุกของ โรคปากและเท้าเปื่อย ในพื้นที่เสี่ยงในกิจกรรมประเมินพื้นที่เสี่ยงโรคปากและเท้าเปื่อย</p>	<p>ศอ.</p> <p>สคบ.</p> <p>สนง.ปศข.</p> <p>สคบ./สนง.ปศจ. เป้าหมาย/สนง. ปศข.1,3,4,5,6,7,8 และ 9</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p>ต.ค.68-มิ.ย.69</p>	<p>จำนวนตัวอย่างซีรัม 700 ตัวอย่าง</p> <p>-</p> <p>100% ของจำนวนตัวอย่างเป้าหมาย</p> <p>จำนวนตัวอย่างซีรัม 400 ตัวอย่าง</p>	<p>LIMS</p> <p>สรุปรายงานกรมปศุสัตว์</p> <p>google sheet</p> <p>google sheet, LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>(2) กำหนดพื้นที่เป้าหมายในจังหวัดที่มีรายงานจำนวนการเคลื่อนย้ายสัตว์มีชีวิตสูง 10 จังหวัด ตารางที่ 1 โดยใช้ข้อมูลจากระบบ e-Movement (2568)</p> <p>(3) คำนวณขนาดตัวอย่างจากจำนวนประชากรโคเนื้อ กระบือ และแพะโดยประมาณค่าความชุกของโรคปากและเท้าเปื่อย Estimate proportion เท่ากับ 0.5, ค่า Precision เท่ากับ 0.05, ค่า Confidence level เท่ากับ 0.95 ได้จำนวนตัวอย่างจากการคำนวณ 385 ตัวอย่าง จึงปรับจำนวนตัวอย่างเพิ่มเติมเป็น 400 ตัวอย่าง โดยแบ่งจำนวนสัตว์แต่ละชนิดที่เคลื่อนย้าย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคเนื้อ จำนวน 200 ตัวอย่าง - กระบือ จำนวน 120 ตัวอย่าง - แพะ จำนวน 80 ตัวอย่าง <p>(4) เก็บตัวอย่างซีรัม และลงข้อมูลประวัติสัตว์ และส่งตัวอย่างไปยังศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยฯ</p> <p>(5) การตรวจวินิจฉัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - หาความชุกของโรคด้วยวิธี NSP และหาระดับภูมิคุ้มกันระดับแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสปากและเท้าเปื่อยซีโรไทป์SAT1 และ SAT2 ด้วยวิธี LP-ELISA <p>(6) วิเคราะห์และรายงานผล</p> <p>(7) ติดตามการเก็บตัวอย่าง เก็บประวัติสัตว์</p> <p>1.3.2 สัตว์นำเข้าราชอาณาจักร</p>	<p>ศออ.</p> <p>สคบ.</p> <p>สนง.ปศข.</p>		<p>จำนวนตัวอย่างซีรัม 400 ตัวอย่าง</p> <p>-</p> <p>100% ของจำนวนตัวอย่างเป้าหมาย</p>	<p>LIMS</p> <p>สรุปรายงานกรมปศุสัตว์</p> <p>google sheet</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>(1) สุ่มเก็บตัวอย่างซีรัมเพื่อตรวจสอบสถานะโคโรนาไวรัสจากประเทศเพื่อนบ้านจำนวนประมาณ 30 ตัวอย่าง/เดือนโดยส่งซีรัมไปที่ศพ.</p> <p>(2) ทดสอบโรค FMD โดยวิธี NSP ซีรัมที่ให้ NSP บวก ให้ตรวจยืนยันไตเตอร์ต่อซีโรไทป์</p> <p>(3) รวบรวมผลการตรวจซีรัม แล้วรายงานกองสารวัตรและกักกันตามแบบที่กำหนด</p> <p>(4) ติดตามการสุ่มเก็บตัวอย่าง</p> <p>2. การเฝ้าระวังเชิงรับ</p> <p>2.1 เฝ้าระวังเชิงรับทางอากาศ</p> <p>2.1.1 รับแจ้งโรคระบาดประจำท้องถิ่น ด้วยวิธีที่สะดวกทั้งผู้แจ้งและผู้รับแจ้ง เช่น โทรศัพท์, e-mail, LINE application, DLD 4.0 application, televet application หรือแจ้งโดยตรงกับเจ้าหน้าที่ เป็นต้น</p> <p>2.1.2 เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบหลังจากได้รับแจ้งทันทีเพื่อการควบคุมโรคโดยเร็ว</p> <p>2.2 เฝ้าระวังเชิงรับทางห้องปฏิบัติการ</p>	<p>ด่านกักกันสัตว์ชายแดน/ศพ.</p> <p>อาสาปศุสัตว์ จ่าเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/ เจ้าหน้าที่ผสมเทียม/ สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./สนง.ปศข./สคป.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>เดือน/ครึ่ง/แห่ง</p> <p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์แสดงอาการสงสัย</p>	<p>ดำเนินการเก็บตัวอย่างเมื่อมีการนำเข้าสัตว์จากต่างประเทศ</p> <p>แบบรายงานที่กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>(1) เก็บตัวอย่างรอยโรคสัตว์ป่วยส่งศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยเพื่อแยกชนิดเชื้อไวรัสทุกครั้ง</p> <p>(2) ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยแจ้งผลการตรวจให้หน่วยงานส่งตัวอย่าง และสำเนาแจ้ง สคบ. พร้อมทั้งหาค่า r-value</p> <p>2.3 การติดตามงานเฝ้าระวังโรคทุกกิจกรรม และแจ้งการเกิดโรค ของสนง.ปศจ. พร้อมทั้งเสนอผลการติดตามงานให้กรมฯ ทราบ</p>	<p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ.</p> <p>ศอ.</p> <p>สนง.ปศข.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p>	<p>LIMS และรายงานค่า r value</p> <p>รายงานเสนอกรมปศุสัตว์</p>
การเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์	<p>1. กักตรวจสัตว์/ซากสัตว์เคลื่อนย้ายผู้อนุญาตเคลื่อนย้ายต้องดำเนินการตามระเบียบกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด</p> <p>1.1 พื้นที่ทั่วไประหว่างจังหวัดดังนี้</p> <p>- ปฏิบัติตามประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขออนุญาต และการออกใบอนุญาต การตรวจโรคและทำลายเชื้อโรคในการนำสัตว์หรือซากสัตว์ไปยังท้องที่จังหวัดอื่น พ.ศ. 2558</p> <p>1.2 เข้าเขตควบคุมโรคหรือเขตปลอดโรค</p> <p>- ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ เข้าในหรือผ่านเขตควบคุมโรคระบาด หรือเขตปลอดโรคระบาดชนิดปากและเท้าเปื่อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย พ.ศ. 2558 และ ระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ เข้าในหรือผ่านเขตควบคุมโรคระบาด หรือเขตปลอดโรคระบาดชนิดปากและเท้าเปื่อยในภาคใต้ของประเทศไทย พ.ศ. 2559</p>	<p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./ด่านฯ</p> <p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./ด่านฯ</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้าพื้นที่</p> <p>- ตรวจสอบโรคและเก็บประวัติสัตว์ทุกราย</p> <p>-</p>	<p>e-movement</p> <p>e-movement</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
การควบคุมโรค	<p>1. จัดทำคู่มือเจ้าหน้าที่ในการควบคุมโรค(แผนเตรียมความพร้อมในการควบคุมโรค)</p> <p>2. การรายงานการเกิดโรค ตามแบบ กคร.1</p> <p>3. การควบคุมเคลื่อนย้าย</p> <p>3.1 ประกาศกำหนดเขตโรคระบาดสัตว์</p> <p>ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวหากกรณีที่มีการระบาดของโรคหลายแห่งจนไม่รู้สถานการณ์โรคระบาดที่แท้จริงภายในจังหวัดให้พิจารณาประกาศเขตเฝ้าระวังโรคระบาดทั้งจังหวัดหรือบางส่วนของจังหวัด</p> <p>3.2 สั่งกักสัตว์เพื่อห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วย สัตว์ร่วมฝูง และสัตว์ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากจุดเกิดโรค</p> <p>4. การสอบสวนโรค</p> <p>ใช้หลักระบาดวิทยาและหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุดเพื่อสรุปวิเคราะห์สาเหตุการเกิดโรคได้ถูกต้อง และรายงานตามแบบ กคร.2</p> <p>5. การเฝ้าระวังโรคและเก็บตัวอย่าง</p> <p>5.1 เก็บตัวอย่างสัตว์ที่ป่วยและตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>- เก็บตัวอย่างรอยโรค ตามคำแนะนำของ ศอ. ส่งห้องปฏิบัติการ ศวพ . หรือ ศอ. ทาง EMS และแจ้งเลข EMS.ให้ศอ.และสคบ.ทราบเพื่อประสานผลทางห้องปฏิบัติการต่อไป</p>	<p>สคบ./สนง.ปศช. /สนง.ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ./สนง. ปศจ.</p> <p>สนง.ปศอ./ สนง.ปศจ./ด้านฯ</p> <p>สนง.ปศอ./สนง. ปศจ. /สนง.ปศช.</p> <p>สนง.ปศอ./สนง. ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ภายใน 24 ชม. หลังจากพบโรค</p> <p>ภายใน 24 ชม. หลังจากพบโรค</p> <p>ภายใน 72 ชม. หลังจากพบโรค</p> <p>ทันทีที่พบรอยโรค ปากและเท้าเปื่อย</p>	<p>-</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p>	<p>-</p> <p>แบบรายงานในระบบ e-smart surveillance</p> <p>แบบรายงานกคร.6 ในระบบ e-smart surveillance</p> <p>แบบรายงานกคร.2 ในระบบ e-smart surveillance</p> <p>LIMS</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	- แยกชนิดเชื้อไวรัส (typing)	ศอ.และศวพ. ที่สามารถวินิจฉัย ELISA Typing ได้	รายงาน สคบ.ทันที ที่ทราบผล	ทุกครั้งที่มีการ ส่งตัวอย่าง	โทรศัพท์ /line/ อีเมล/LIMS
	- หาค่าr-value	ศอ.	รายงาน สคบ.ทันที ที่ทราบผล	ทุกครั้งที่ได้รับผล ค่า r-value ส่งตัวอย่าง	โทรศัพท์ /line/ อีเมล/LIMS
	- ตรวจสอบลำดับเบสของเชื้อไวรัสที่ระบาด (sequencing) และทำการ เทียบเคียงกับเชื้อไวรัสเดิมที่ ศอ.มีข้อมูล	ศอ.	รายงาน สคบ.ทันที ที่ทราบผล	ทุกครั้งที่ได้รับผล ค่า r-value ส่งตัวอย่าง	โทรศัพท์ /line/ อีเมล/LIMS
	5.2 เฝ้าระวังโรคในสัตว์รัศมี 1-10 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค (1) จัดตั้งและประชาสัมพันธ์จุดรับแจ้งโรคที่ เช่น ที่ อบต. ปศุสัตว์ อำเภอ ผู้ใหญ่บ้าน สหกรณ์โคเนื้อ เป็นต้น (2) รายงานภาวะการระบาดของโรค ประจำวัน (กคร.3 เฉพาะกิจ) (3) บริหารจัดการในการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสจากการเฝ้าระวังโรค	สนง.ปศอ./สนง. ปศจ./ด้านฯ	ทุกสัปดาห์จนกว่า โรคสงบ	-	-
	6. การสร้างภูมิคุ้มกันโรค 6.1 ฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากจุดเกิดโรคโดยฉีดจากรัศมี 5 กิโลเมตร เข้าหาจุดเกิดโรค 6.2 หลีกเลี่ยงการใช้วัคซีนชนิดเดียวกันรวมทั้งอุปกรณ์ฉีดวัคซีนในสัตว์หลายฝูง 6.3 บันทึกการฉีดวัคซีนตามแบบ กคร.4	สนง.ปศอ./สนง. ปศจ./สนง.ปศช./ สทช./สคบ.	ให้แล้วเสร็จใน 2 สัปดาห์ภายหลัง การพบโรค ภายใน 5 วันหลัง พบโรค	ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด	 เก็บไว้ที่สนง.ปศอ. /E-Operation

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	6.4 รายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนตาม แบบ กคร.5		ภายใน 7 วันหลังพบโรค		รายงาน กคร.5 ในระบบ e-smart Surveillance /E-Operation
	7. การทำลายเชื้อโรค 7.1 จัดหายาฆ่าเชื้อโรค	สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./ด้านฯ	ทุกวันจนกระทั่งโรคสงบ	สถานที่เลี้ยงสัตว์ กีบคู้ และสถานที่เลี้ยง 5 กม.รอบจุดเกิดโรค	แบบรายงาน กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ
	7.2 ดำเนินการฆ่าเชื้อโรคหรือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงนม สหกรณ์โคนมอย่างเข้มงวด				
	8. ทำลายสัตว์ 8.1 สัตว์นำเข้าราชอาณาจักรทำลายทุกกรณีและไม่ชดใช้	สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./สนง.ปศช./ด้านฯ/สคบ.	1-2 วันหลังพบโรค	เมื่อมีโรคระบาด โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ 8.1 – 8.4	แบบรายงาน กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ
	8.2 สัตว์ในเขตควบคุมโรคหรือเขตปลอดโรคทำลายทันทีหากโรคยังไม่แพร่กระจาย				
	8.3 สัตว์ในพื้นที่ปกติให้อยู่ในดุลยพินิจของสัตวแพทย์				
	8.4 ควบคุมการทำลายให้ถูกหลักอย่างเข้มงวด เช่น เครื่องแต่งกาย เขตห้ามเข้าการฆ่าเชื้อโรค การพักคอก เป็นต้น				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>9. รักษาสัตว์ป่วย ดำเนินการตามหลักวิชาการโดยไม่ให้โรคแพร่กระจายจากเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>ดำเนินการตามหลักวิชาการโดยไม่ให้โรคแพร่กระจายจากเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/สнг. ปศอ./สнг.ปศจ.</p>	<p>จนกว่าสัตว์หาย ป่วย</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p>	<p>แบบรายงาน กคร .6 ในระบบ e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p>
	<p>10. ประชาสัมพันธ์เตือนภัย</p> <p>10.1 ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในจังหวัดทราบ และปฏิบัติในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคอย่างเคร่งครัด</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/สнг. ปศอ./สнг.ปศจ.</p>	<p>ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งโรค และดำเนินการทุก วันจนโรคสงบ</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p>	<p>รายงาน กคร.6 ทาง e-smart surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p>
	<p>10.2 ประชาสัมพันธ์ให้ปศุสัตว์จังหวัดใกล้เคียงทราบเพื่อการป้องกันโดยเร็วทาง e-Mail หรือโทรศัพท์ หรือหนังสือเตือนภัย ฯลฯ</p>	<p>สнг.ปศข./กสก./ สคป.</p>	<p>ทันทีที่รับทราบ ข้อมูล</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p>	
	<p>10.3 ตรวจสอบระบบ e-movement และแจ้งเตือนให้มีการเฝ้าระวังโรคจากการเคลื่อนย้ายสัตว์จากพื้นที่เกิดโรคระบาด โดยแจ้งพื้นที่ต้นทางและปลายทางที่มีสัตว์เคลื่อนย้ายไปตั้งแต่ 2 สัปดาห์ก่อนพบโรค</p>	<p>สнг.ปศข./กสก./ สคป.</p>	<p>เมื่อพบโรคระบาด</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p>	-
	<p>11. ติดตามและสนับสนุนการควบคุมโรคทุกกิจกรรม</p>	<p>สнг.ปศข./กสก./ สคป.</p>	<p>เมื่อพบโรคระบาด</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p>	-
	<p>การรายงาน</p>	<p>สнг.ปศข./กสก./ สคป.</p>	<p>เมื่อพบโรคระบาด</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด</p>	-

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
การทำลายเชื้อโรค	<p>1. จัดเตรียมยาฆ่าเชื้อ</p> <p>2. ดำเนินการทำลายเชื้อโรคในจุดเสี่ยงตามกิจกรรมประเมินพื้นที่เสี่ยงโรคปากและเท้าเปื่อย</p>	<p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./สนง.ปศข./ด้านฯ/สคบ.</p>	<p>พ.ย.68 ธ.ค.68-ม.ค.69 มี.ย.-ก.ค.69</p>	<p>-</p> <p>100% ของพื้นที่เสี่ยง</p>	-
ประชาสัมพันธ์และเตือนภัย	<p>1. ประชาสัมพันธ์</p> <p>1.1 สื่อสิ่งพิมพ์ : แผ่นพับ/สติ๊กเกอร์</p> <p>1.2 กลุ่ม LINE</p> <p>1.3 วิทยุ/โทรทัศน์</p> <p>1.4 สื่อออนไลน์</p> <p>1.5 เว็บไซต์สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์</p> <p>2. จัดระบบเตือนภัย</p> <p>โดยกำหนดช่วงเวลาที่ต้องแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรระมัดระวังการเกิดโรคระบาด เช่น ช่วงฤดูฝนที่พบแมลงพาหะชุกชุมหรือในภาวะเกิดโรคระบาด เป็นต้น</p>	<p>อาสาปศุสัตว์ จ้าง เหมาบริการช่วย งานด้านสัตวแพทย์/ เจ้าหน้าที่ ผสมเทียม/ สนง.ปศอ./สนง. ปศจ./สนง.ปศข./ ศวพ./สคบ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>เกษตรกร/กลุ่ม เกษตรกร/องค์กร เกษตรกรที่ เกี่ยวข้องกับการ เลี้ยงโค กระบือ</p>	-
		<p>สนง.ปศจ./สนง. ปศข./ศวพ./สคบ.</p>	<p>ช่วงเวลาที่มีความเสี่ยง สูงในการพบโรค</p>		หนังสือแจ้งเตือน

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
ความร่วมมือระหว่างประเทศ	1. ประชุมองค์การระหว่างประเทศ	กรป./สคบ./ศอ.	ต.ค.68-ก.ย.69	-	สรุปรายงานการประชุม
	2. ประชุมทวิภาคีกับประเทศเพื่อนบ้าน	กรป./สคบ./ศอ.	ต.ค.68-ก.ย.69	-	สรุปรายงานการประชุม
ฟาร์มปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย	1. ชี้แจงหลักเกณฑ์การรับรองฟาร์มปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยให้เกษตรกรหรือผู้ประกอบการทราบตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการขอรับรองและออกไปรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค	จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ./ ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	100% ของผู้ประกอบการ ฟาร์ม GAP&GFM	
	2. รับเอกสารและตรวจสอบหลักฐานการขอรับรองฟาร์มปลอดโรคจากเกษตรกรหรือผู้ประกอบการ ซึ่งหลักฐานประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - แบบคำร้องขอรับรองฟาร์มปลอดโรค - ใบรับรอง GAP (กรณีสุกร) ใบรับรอง GAP หรือ GFM (กรณีโค กระบือ แพะ แกะ) 	ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	100% ของผู้ประกอบการ ฟาร์ม GAP&GFM	
	3. นัดหมายคณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยตามหลักเกณฑ์ที่กรมปศุสัตว์กำหนดโดยตรวจตามหลักเกณฑ์พื้นฐานก่อน หากผ่านแล้วจึงเก็บตัวอย่างทดสอบโรคตามหลักเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค	ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	100% ของผู้ประกอบการ ฟาร์ม GAP&GFM	
	4. นัดหมายเกษตรกรหรือผู้ประกอบการเพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างซีรัมในฟาร์มตามวิธีการเก็บตัวอย่างในเงื่อนไขการเฝ้าระวังเพื่อตรวจ NSP	ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	100% ของผู้ประกอบการ ฟาร์ม GAP&GFM	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินงาน	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>5. ตรวจสอบรับรองตามแบบประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย แล้วแจ้งผลการตรวจสอบฟาร์มให้เกษตรกรหรือผู้ประกอบการทราบ หากมีฟาร์มที่ผ่านการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคให้เสนอผู้มีอำนาจตามหลักเกณฑ์ที่กรมปศุสัตว์กำหนดพิจารณาขออนุมัติในใบรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคโดยแนบหลักฐานที่ใช้ในการพิจารณา คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แบบประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย - ผลการตรวจ NSP - ใบรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคครั้งก่อน (ถ้ามี) <p>6. จัดทำแผนการออกตรวจฟาร์มที่ได้รับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคแล้ว เพื่อตรวจสอบการรักษาสถานภาพฟาร์มปลอดโรคตามหลักเกณฑ์ที่ กรมปศุสัตว์กำหนด หากพบว่าฟาร์มใดมีโรคหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ การรับรองหรือรักษาสถานภาพฟาร์มปลอดโรคให้เสนอผู้มีอำนาจเพิกถอน ใบรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคนั้น</p> <p>7. ทำการขึ้นทะเบียนฟาร์มปลอดโรค และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทางเว็บไซต์ กรมปศุสัตว์ https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ixZV0HmRYQh58vP3_bMLzd7sPnKsSADbSwVrn-JCVmTg/edit?gid=2137749177#gid=2137749177</p>	<p>คณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคระดับเขตปศุสัตว์ (ปศข./ปศจ./ต่าน)</p> <p>คณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคประจำเขตปศุสัตว์</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>100% ของผู้ยื่นเพื่อขอรับรองฟาร์มปลอดโรค</p> <p>100% ของฟาร์มปลอดโรคที่ได้รับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย</p> <p>100% ของฟาร์มปลอดโรคที่ได้รับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย</p>	

แผนปฏิบัติงานโรคลัมปี สกินในโคนม โคเนื้อ กระบือ

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
เสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันโรค	1. การบริหารจัดการวัคซีน				
	1.1 ประมาณความต้องการวัคซีน				
	1.1.1 ประมาณการความต้องการวัคซีนที่สนับสนุนจากกรมปศุสัตว์	สคบ. / สนง.ปศจ.	มิ.ย. 68		Google sheet
	1.1.2 ตรวจสอบความถูกต้องของยอดประมาณการความต้องการ วัคซีน	สคบ.	มิ.ย. 68		Google sheet
	1.1.3 แจกยอดประมาณการความต้องการวัคซีนให้กับสำนักเทคโนโลยี ชีวภัณฑ์สัตว์	สคบ.	มิ.ย. 68		Vaxhub
	1.2 การสำรวจประชากรสัตว์ที่เป็นข้อมูลปัจจุบัน โคนม (วัคซีนเชื้อเป็น)	สนง.ปศอ. / สนง. ปศจ. / สคบ.			
	- สำรวจจำนวนโคนมทุกตัวที่ต้องฉีดวัคซีน				
	- รอบที่ 1		ส.ค. 68		Google sheet
	โคเนื้อ กระบือ (วัคซีนเชื้อเป็น/วัคซีนเชื้อตาย)				
	- สำรวจจำนวนโคเนื้อ กระบือ ในพื้นที่เสี่ยง (วัคซีนเชื้อตาย)				
- รอบที่ 1		ส.ค. 68		Google sheet	
- รอบที่ 2		ก.พ. 69		Google sheet	
1.3 การจัดส่งวัคซีนไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์เขต โคนม (วัคซีนเชื้อเป็น)	สทช.				
- รอบที่ 1		ก.พ. 69		Vaxhub	
โคเนื้อ กระบือ (วัคซีนเชื้อเป็น/วัคซีนเชื้อตาย)					
- รอบที่ 1		ก.พ. 69		Vaxhub	
- รอบที่ 2		ส.ค. 69		Vaxhub	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. การฉีดวัคซีน</p> <p>โคนม (ปีละ 1 รอบทรงรังค์) - รอบที่ 1</p> <p>โคเนื้อ กระบือ (ปีละ 2 รอบทรงรังค์) - รอบที่ 1 - รอบที่ 2</p> <p>2.1 ประชาสัมพันธ์การณรงค์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกินในโคนม โคเนื้อ กระบือ ให้เกษตรกรทราบ ร่วมกับให้ความรู้เกี่ยวกับโรค ความสำคัญของการฉีดวัคซีนป้องกันโรค และระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในการป้องกันโรคเข้าฟาร์ม</p> <p>2.2 จัดประชุมร่วมกับสหกรณ์โคนม / ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ / สหกรณ์โคเนื้อ / วิสาหกิจชุมชน / กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อขอความร่วมมือ และชี้แจงแนวทางการฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกิน การบันทึกการฉีดวัคซีน การทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง และร่วมกันวางแผนการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมประชากรกลุ่มเสี่ยง</p> <p>2.3 จัดทำแผนการฉีดวัคซีนตามลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>2.3.1 ลูกสัตว์เกิดใหม่อายุตั้งแต่ 1 เดือน</p> <p>2.3.2 สัตว์ที่ยังไม่เคยป่วยและไม่เคยได้รับการฉีดวัคซีน</p> <p>2.3.3 สัตว์ที่ไม่เคยป่วยในพื้นที่เกิดโรคที่มีอุบัติการณ์ต่ำในปีที่ผ่านมา</p> <p>2.3.4 สัตว์ที่ไม่เคยป่วยในพื้นที่เกิดโรคที่มีอุบัติการณ์สูงในปีที่ผ่านมา</p> <p>2.3.5 สัตว์ที่เคยป่วยมาแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์ที่เคยป่วยมาแล้วไม่เกิน 1 ปี</p>	<p>สนง.ปศอ. / สนง.ปศจ. / เจ้าหน้าที่ผสมเทียม / อาสาปศุสัตว์ / สหกรณ์โคนม / ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ / สหกรณ์โคเนื้อ / วิสาหกิจชุมชน / กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์</p>	<p>มี.ค. 68</p> <p>มี.ค. 69</p> <p>ก.ย. 69</p> <p>ทุกรอบทรงรังค์</p> <p>ทุกรอบทรงรังค์</p> <p>ทุกรอบทรงรังค์</p>	<p>100% ของจำนวนสัตว์ในพื้นที่ (โคน) 100% ของจำนวนวัคซีน (โคเนื้อ กระบือ)</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3. การบันทึกการฉีดวัคซีน</p> <p>3.1 ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการฉีดวัคซีน และบันทึกการฉีดวัคซีนตามแบบบันทึกการฉีดวัคซีน บัตรประจำตัวสัตว์ ผท.1 หรือเอกสารใดๆที่สามารถบันทึกและตรวจสอบประวัติการฉีดวัคซีนได้</p> <p>3.2 เกษตรกรที่ไม่ยินยอมฉีดวัคซีน ให้เกษตรกรลงนามในแบบฟอร์มไม่ฉีดวัคซีน</p>	<p>สนง.ปศอ. / เจ้าหน้าที่ ผสมเทียม / อาสา ปศุสัตว์ / สหกรณ์ โคนม / ศูนย์ รวบรวมนํ้านมดิบ / สหกรณ์โคนม / วิสาหกิจชุมชน / กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์</p>	<p>ทุกรอบณรงค์</p> <p>ทุกรอบณรงค์</p>		
	<p>4. การรายงานการฉีดวัคซีน</p> <p>4.1 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอรายงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ตามแบบ กคร.4 (ออนไลน์)</p> <p>4.2 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวบรวมข้อมูลการฉีดวัคซีนในแบบ กคร.5 และรายงานตามระบบให้ สนง.ปศช. และ สคบ.</p>		<p>ทุกรอบณรงค์</p> <p>ทุกรอบณรงค์</p>		<p>Google sheet</p> <p>รวบรวมข้อมูลสรุป กคร.5 ส่งทางอีเมล dcontrol13@ dld.go.th</p>
	<p>5. การติดตามการฉีดวัคซีน ในประเด็นดังนี้</p> <p>5.1 ระบบห่วงโซ่ความเย็นและการเก็บวัคซีน</p>	<p>สนง.ปศจ./สนง. ปศช.</p>	<p>ทุกรอบณรงค์</p>		<p>สรุปรายงานการ ติดตามการฉีด วัคซีนหรือรายงาน ตามแบบฟอร์มที่ กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวังโรค	5.2 ความครอบคลุมการฉีดวัคซีน 5.3 แผนและผลการดำเนินงาน 5.4 สัตว์แพ้วัคซีน 5.5 ความถูกต้องของการเตรียมวัคซีนก่อนการฉีดวัคซีน 5.6 ความถูกต้องของการฉีดวัคซีน 5.7 การประเมินอาการไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดจากวัคซีน 1. การเฝ้าระวังเชิงรุก 1.1 การเฝ้าระวังโรคในพื้นที่ ตรวจเยี่ยมเฝ้าระวังโรคโดยนิยามสงสัยโรคลัมปี สกีนตามประกาศกรม ปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดลักษณะการป่วยหรือตายของ โค หรือกระบือ เพื่อการ ป้องกันและควบคุมโรคลัมปี สกีน พ.ศ. 2566 โดยโคหรือกระบือที่มีอาการผิด ปกติหรือสงสัยว่าป่วยด้วยโรคลัมปี สกีน มีอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ มีตุ่ม เนื้อ (Nodule) ลักษณะเป็นก้อนแข็ง กลมมนูนขึ้นบนผิวหนังตามลำตัว หัว คอ ขา เต้านม หรืออวัยวะเพศ รวมทั้งเยื่อเมือกทั่วร่างกาย โดยในโคมีขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลางตั้งแต่ 1 เซนติเมตรขึ้นไป และในกระบือมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ 0.5 เซนติเมตรขึ้นไป 1.2 การทดสอบโรคทางห้องปฏิบัติการ โครงการเฝ้าระวังโรคลัมปี สกีน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (1) กำหนดแนวทางการเฝ้าระวังโรคลัมปี สกีน (2) กำหนดพื้นที่เป้าหมายในจังหวัดที่มีรายงานจำนวนการเคลื่อนย้ายสัตว์ มีชีวิตสูง 10 จังหวัด ตารางที่ 1 โดยใช้ข้อมูลจากระบบ e-Movement (2568) (3) คำนวณขนาดตัวอย่างจากจำนวนประชากรโคเนื้อ โคนม กระบือ และแมลง ดังนี้	อสาปศุสัตว์/จ้าง เหมาบริการช่วย งานด้านสัตวแพทย์ /สนง.ปศอ./สนง. ปศจ./ศวพ./สสข.	ต.ค.68-ก.ย.69	100% ของโคและ กระบือ ทั้งประเทศ	รายงานในระบบ e-smart surveillance
	สคบ./สนง.ปศจ. เป้าหมาย/สพพ./ สทป.	ต.ค.68-มิ.ย.69	ตามจำนวน ตัวอย่างที่กำหนด	google sheet, LIMS	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - โคน้ำ จำนวน 500 ตัวอย่าง - โคนม จำนวน 200 ตัวอย่าง - กระป๋อง จำนวน 200 ตัวอย่าง - แผลง จำนวน 140 ตัวอย่าง <p>(4) เก็บตัวอย่างเลือดหรือสะเก็ดผิวหนังและลงข้อมูลประวัติสัตว์ และส่งตัวอย่างไปยัง ศวพ.และสสช.</p> <p>(5) การตรวจวินิจฉัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสสลับปี สกินด้วยวิธี PCR <p>(6) วิเคราะห์และรายงานผล</p> <p>(7) ติดตามการเก็บตัวอย่าง เก็บประวัติสัตว์</p>	<p>ศวพ./สสช.</p> <p>สนง.ปศข./สคบ.</p> <p>สนง.ปศข.</p>		<p>ตามจำนวนตัวอย่างที่กำหนด</p> <p>-</p> <p>100% ของจำนวนตัวอย่างเป้าหมาย</p>	<p>LIMS</p> <p>สรุปรายงานกรมปศุสัตว์</p> <p>google sheet</p>
	<p>2. การเฝ้าระวังเชิงรับ</p> <p>2.1 การเฝ้าระวังเชิงรับทางอาการ</p> <p>2.1.1 รับแจ้งโรคระบาดประจำท้องถิ่น ด้วยวิธีที่สะดวกทั้งผู้แจ้งและผู้รับแจ้ง เช่น โทรศัพท์, e-mail, LINE application, DLD 4.0 application, teletet application หรือแจ้งโดยตรงกับเจ้าหน้าที่ เป็นต้น</p> <p>2.1.2 เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบหลังจากได้รับแจ้งทันทีเพื่อการควบคุมโรคโดยเร็ว</p>	<p>อาสาปศุสัตว์ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/เจ้าหน้าที่ผสมเทียม/สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./สนง.ปศข./สคบ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์แสดงอาการสงสัย</p>	<p>แบบรายงานที่กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การควบคุมโรค	<p>2.2 เฝ้าระวังเชิงรับทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2.2.1 เมื่อพบสัตว์ป่วยสงสัยแสดงอาการตามนิยามของโรคในกิจกรรมเฝ้าระวังโรค ข้อ 1.1 ให้เก็บตัวอย่างรอยโรค หรือสัตว์ป่วยตาย ส่งศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค หรือสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติทันที</p> <p>2.2.2 ห้องปฏิบัติการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัส โดยแจ้งผลการตรวจวินิจฉัยให้หน่วยงานส่งตัวอย่างทราบ และสำเนาแจ้งสคบ. เพื่อประสานการจัดสรรเวชภัณฑ์และอุปกรณ์สำหรับการควบคุมโรคต่อไป</p>	<p>สนง.ปศอ./ สนง.ปศจ.</p> <p>ศวพ./สสช.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ทันทีที่ทราบผล</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์แสดงอาการสงสัย</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีการส่งตัวอย่างทดสอบ</p>	<p>รายงานในระบบ LIMS และระบบ e-smart surveillance</p> <p>รายงานในระบบ LIMS และระบบ e-smart surveillance</p>
	<p>3. การติดตามงานเฝ้าระวังโรค</p> <p>รายงานการสอบสวนโรคให้กรมปศุสัตว์ทราบ</p>	<p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./สนง.ปศช./สคบ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีการระบาดของโรค</p>	<p>ตามแบบรายงานที่กำหนดหรือรายงานการประชุม</p>
	<p>1. รายงานการเกิดโรค</p> <p>1.1 รายงานตามแบบกคร.1</p> <p>1.2 เก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ</p>	<p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ.</p>	<p>ภายใน 24 ชม. หลังจากพบสัตว์ที่มีอาการตามนิยามสงสัย โดยไม่ต้องรอผลตรวจ</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีการระบาดของโรค</p>	<p>แบบรายงานกคร.1 ในระบบ e-smart surveillance</p>
	<p>2. ควบคุมเคลื่อนย้าย</p> <p>2.1 ประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชั่วคราว หากมีการระบาดของโรคหลายแห่งในจังหวัดจนไม่ทราบสถานการณ์โรคที่แท้จริงให้พิจารณาประกาศเขตเฝ้าระวังโรคระบาดทั้งจังหวัดหรือบางส่วนของจังหวัด</p>	<p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./ด้านฯ</p>	<p>ภายใน 24 ชม. หลังจากพบโรค</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีการระบาดของโรค</p>	<p>แบบรายงานกคร.6 ในระบบ e-smart surveillance</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>6. การทำลายเชื้อโรค</p> <p>ดำเนินการทำลายเชื้อโรคอย่างเข้มงวด ในกรณีที่สงสัยว่ามีการระบาดของโรคหรือกรณีพบการระบาดของโรค</p> <p>7. การสร้างภูมิคุ้มกันโรคให้สัตว์รอบจุดเกิดโรค</p> <p>7.1 ฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค หรือหากมีการระบาดมากกว่า 1 อำเภอ ให้พิจารณาฉีดวัคซีนทั้งจังหวัด โดยให้พิจารณาฉีดวัคซีนในกลุ่มสัตว์ที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนในรอบการฉีดวัคซีนที่ผ่านมา</p> <p>7.2 บันทึกการฉีดวัคซีนตามแบบ กคร.4</p> <p>7.3 รายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนตาม แบบ กคร.5</p> <p>8. การรักษาสัตว์ป่วย แบ่งตามระยะของการป่วยได้ 4 ระยะ ได้แก่</p> <p>8.1 ระยะมีไข้</p> <p>8.1.1 ให้ยาต้านการอักเสบชนิดไม่ใช้สเตียรอยด์ (Non-steroidal Anti-inflammatory drugs; NSAIDs) ที่เน้นฤทธิ์ลดไข้ เช่น Flunixin meglumine หรือ Dipyron หรือ Tolfenamic acid หรือ Phenylbutazone เป็นต้น</p> <p>8.1.2 ให้วิตามินเพื่อบำรุงให้สัตว์แข็งแรง โดยเฉพาะอวัยวะเป้าหมายที่มีเซลล์เยื่อ เช่น กลุ่ม AD3E หรือพิจารณาให้วิตามินแร่ธาตุแบบกิน เป็นต้น</p> <p>8.2 ระยะมีตุ่มที่ผิวหนัง</p>	<p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./ด้านฯ</p> <p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./สนง.ปศช./สทช./สคป.</p> <p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ.</p>	<p>ทุกวันจนกระทั่งโรคสงบ</p> <p>ภายใน 3 วันหลังพบการระบาดของโรค</p> <p>เมื่อพบมีสัตว์ป่วย</p>	<p>สถานที่เลี้ยงโคกระบือที่อยู่ในรัศมี 1 กม. รอบจุดเกิดโรค</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีการระบาดของโรค</p> <p>ทุกครั้งเมื่อพบมีสัตว์ป่วยด้วยโรคลัมปี สกิน</p>	<p>แบบรายงาน กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p> <p>แบบรายงาน กคร.4 เก็บที่สนง.ปศอ. และ กคร.5 ในระบบ e-smart Surveillance</p> <p>รายงานกคร.6 ทาง e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>8.2.1 ให้ยากลุ่ม NSAIDs ที่เน้นฤทธิ์ลดไข้ เช่น Flunixin meglumine หรือ Dipyron หรือ Tolfenamic acid หรือ Phenylbutazone เป็นต้น กรณีที่ลูกสัตว์มีอาการทางเดินหายใจ อาจพิจารณาให้ยา Flunixin meglumine (เพื่อช่วยลดผลกระทบจาก endotoxin)</p> <p>8.2.2 ให้วิตามินเพื่อบำรุงให้สัตว์แข็งแรง โดยเฉพาะอวัยวะเป้าหมายที่มีเซลล์เยื่อๆ เช่น กลุ่ม AD3E หรือพิจารณาให้วิตามินแร่ธาตุแบบกิน เป็นต้น</p> <p>* กรณีลูกโค หรือโคที่มีอาการทางเดินหายใจ บวมที่คอ หายใจลำบาก พิจารณาใช้ยาปฏิชีวนะกลุ่มออกฤทธิ์ ต่อระบบทางเดินหายใจ เช่น ยาปฏิชีวนะกลุ่ม Cephalosporin หรือ Norfloxacin หรือ Oxytetracycline เป็นต้น</p> <p>8.3 ระยะตุ่มที่ผิวหนังแตก</p> <p>8.3.1 ให้ยาปฏิชีวนะที่ออกฤทธิ์กว้างและออกฤทธิ์ได้ดีที่ผิวหนัง เช่น กลุ่ม Penicillin และ Streptomycin เป็นต้น</p> <p>8.3.2 ยาฆ่าเชื้อเฉพาะที่และยาป้องกันแมลงวันตอม วางไข่ที่วิธีการบริเวณผิวหนัง เช่น การใช้ Gentian violet ร่วมกับ ยาผงโรยแผลป้องกันแมลงวันหรือยาสมุนไพรทา ก็บ เป็นต้น</p> <p>8.3.3 ให้ยากลุ่ม NSAIDs ที่เน้นฤทธิ์ลดไข้ เช่น Flunixin meglumine หรือ Dipyron หรือ Tolfenamic acid หรือ Phenylbutazone เป็นต้น กรณีที่ลูกสัตว์มีอาการทางเดินหายใจ อาจพิจารณาให้ยา Flunixin meglumine (เพื่อช่วยลดผลกระทบจาก endotoxin)</p> <p>8.3.4 ให้วิตามินเพื่อบำรุงให้สัตว์แข็งแรง โดยเฉพาะอวัยวะเป้าหมายที่มีเซลล์เยื่อๆ เช่น กลุ่ม AD3E เป็นต้น</p> <p>* กรณีลูกโค หรือโคที่มีอาการทางเดินหายใจ บวมที่คอ หายใจลำบาก พิจารณาใช้ยาปฏิชีวนะกลุ่มที่ออกฤทธิ์ต่อระบบทางเดินหายใจ เช่น Cephalosporin หรือ Norfloxacin หรือ Oxytetracycline เป็นต้น</p>				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>8.4 ระยะแผลเริ่มหาย</p> <p>8.4.1 ยาฆ่าเชื้อเฉพาะที่และยาป้องกันแมลงวันตอม วางไข่ที่ผิวการบริเวณผิวหนัง เช่น การใช้ Gentian violet ร่วมกับยาผงโรยแผลป้องกันแมลงวัน หรือยาสมุนไพรทา ก็บ เป็นต้น</p> <p>8.4.2 ให้วิตามิน กลุ่ม AD3E และกรณีแม่พันธุ์ที่ใกล้หายแล้ว ให้แร่ธาตุ Selenium เสริม เพื่อช่วยเรื่องระบบสืบพันธุ์ และการทำงานของเม็ดเลือดขาว</p> <p>9. การเฝ้าระวังโรค</p> <p>9.1 เฝ้าระวังโรคในสัตว์รัศมี 1-50 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค</p> <p>9.1.1 จัดตั้งและประชาสัมพันธ์จุดรับแจ้งโรคตามสถานที่สำคัญในชุมชน เช่น อบต. สนง.ปศอ. ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น</p> <p>9.1.2 บริหารจัดการให้มีการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อจากการเฝ้าระวังโรค</p> <p>9.2 รายงานผลการเฝ้าระวังโรคข้อ 9.1 โดยแบ่งเป็น</p> <p>9.2.1 แบบรายงาน กคร.3 (เฉพาะกิจ) รายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่องทุกวัน จนกว่าจะพบว่าไม่มีสัตว์ป่วยตายเพิ่ม</p> <p>9.2.2 แบบรายงาน กคร.3</p> <p>9.3 ตรวจสอบระบบ e-movement และแจ้งเตือนให้มีการเฝ้าระวังโรคจากการเคลื่อนย้ายสัตว์จากพื้นที่เกิดโรคระบาด โดยแจ้งพื้นที่ต้นทางและปลายทางที่มีสัตว์เคลื่อนย้ายไปตั้งแต่ 4 สัปดาห์ก่อนพบโรค</p> <p>10. การประชาสัมพันธ์</p> <p>10.1 ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในจังหวัดทราบ และดำเนินการป้องกันการแพร่กระจายของโรคอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการงดการเคลื่อนย้ายสัตว์ในช่วงที่มีการระบาดของโรค การควบคุมแมลงพาหะ การฉีดวัคซีนป้องกันโรค และแนวทางการรักษาสัตว์ป่วย</p>	<p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ./ด้านฯ</p> <p>สนง.ปศอ./สนง.ปศจ.</p>	<p>ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งโรค และดำเนินการทุกวันจนโรคสงบ</p> <p>ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งโรค และดำเนินการทุกวันจนโรคสงบ</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีการระบาดของโรค</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีการระบาดของโรค</p>	<p>รายงานกคร.3 ทาง e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p> <p>รายงาน กคร.6 ทาง e-smart surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน	
ประชาสัมพันธ์และ เตือนภัย	10.2 ประชาสัมพันธ์ให้ปศุสัตว์จังหวัด/เขตใกล้เคียงทราบเพื่อการป้องกันโรคโดยเร็วทาง E-mail โทรศัพท์ กลุ่ม LINE หรือหนังสือเตือนภัย	สนง.ปศข./สคบ.				
	11. ติดตามสนับสนุนการควบคุมโรค ให้การสนับสนุนการดำเนินการควบคุมโรคเพื่อให้โรคสงบโดยเร็ว 1. ประชาสัมพันธ์ 1.1 สื่อสิ่งพิมพ์ - แผ่นพับ - สติกเกอร์ 1.2 กลุ่ม LINE 1.3 วิทยุ/โทรทัศน์ 1.4 สื่อออนไลน์ 1.5 เว็บไซต์สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ 2. จัดระบบเตือนภัย โดยกำหนดช่วงเวลาที่ต้องแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรระมัดระวังการเกิดโรคระบาด เช่น ช่วงฤดูฝนที่พบแมลงพาหะชุกชุมหรือในภาวะเกิดโรคระบาดเป็นต้น	สนง.ปศอ./สนง. ปศจ./สนง.ปศข./ สคบ. อาสาปศุสัตว์ จ้าง เหมาบริการช่วย งานด้านสัตวแพทย์ /เจ้าหน้าที่ ผสมเทียม/สนง. ปศอ./สนง.ปศจ./ สนง.ปศข./ศวพ./ สคบ. สนง.ปศจ./สนง. ปศข./ศวพ./สคบ.	ทันทีที่ทราบว่ามี การระบาดของ ของโรค ต.ค.68-ก.ย.69 ช่วงเวลาที่มีความเสี่ยง สูงในการพบโรค	ทุกครั้งเมื่อมีการ ระบาดของโรค เกษตรกร/กลุ่ม เกษตรกร/องค์กร เกษตรกรที่ เกี่ยวข้องกับการ เลี้ยงโค กระบือ	สื่อประชาสัมพันธ์ หนังสือแจ้งเตือน	

แผนปฏิบัติงานโรคบรูเซลลาในโคนม และโคเนื้อ

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การทำเครื่องหมาย ประจำตัวสัตว์	1. การจัดหาเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ อุปกรณ์และทะเบียนประวัติสัตว์ ได้แก่ 1.1 โคนม 1.2 โคนม โคเนื้อ สำหรับทำพันธุ์	สทป / กสก. / สนง.ปศอ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	-100% จำนวน โคนมที่เป็นสมาชิก ของกรมปศุสัตว์ - 100% จำนวน โคนม โคเนื้อ สำหรับ ทำพันธุ์ของกรม ปศุสัตว์และโครงการ พระราชดำริ	1. ระบบฐานข้อมูล โคนมบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต 2. ระบบ NID
	2. ขึ้นทะเบียนประวัติสัตว์และทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ 2.1 ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ 2.2 ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์พร้อมกับการทดสอบโรค	สทป./ปศอ./ปศจ.			
	3. ลงข้อมูลสัตว์ที่ขึ้นทะเบียน ในระบบฐานข้อมูลโคนมบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต	สทป./ปศอ./ปศจ.			สุ่มติดตาม 10% ของเกษตรกร ที่ได้รับการขึ้น ทะเบียน
	4. การติดตามผลการขึ้นทะเบียนสัตว์และการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ 4.1 การทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ 4.2 การลงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลโคนมบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	ปศข.			

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวังและ การทดสอบโรค บรูเซลลา	<p>1. การจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ในการเฝ้าระวังโรค และทดสอบโรค</p> <p>2. สำรวจจำนวนสัตว์โคนมและโคเนื้อ และกระบือสำหรับทำพันธุ์ ที่ต้องการ ทำการทดสอบโรคประจำปีพร้อมทั้งจัดทำแผนการทดสอบ</p> <p>3. ทดสอบโรคในโคนม โคเนื้อ และกระบือ</p> <p>3.1 ทดสอบโรคในโคนม จากตัวอย่างน้ำนมดิบ ถึงนมรวมของฟาร์ม</p> <p>3.1.1 เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากถังรวมของฟาร์ม (bulk milk) เพื่อ ตรวจคัดกรองโรค จำนวน 2 ครั้ง/ปี โดยแต่ละครั้งห่างกัน 5-6 เดือน เพื่อตรวจ หาการติดเชื้อโรคบรูเซลลา</p> <p>3.1.2 น้ำนมดิบที่ดำเนินการจัดส่งต้องแช่เย็นที่อุณหภูมิไม่เกิน 4 องศา เซลเซียส หรือหากไม่สามารถจัดส่งได้ในวันที่เก็บตัวอย่าง ให้ทำการเก็บรวบรวม ตัวอย่างดังกล่าวไว้ในอุณหภูมิแช่แข็งก่อนดำเนินการจัดส่ง</p> <p>3.1.3 ส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ</p> <p>3.1.4 หากพบผลบวกหรือสงสัยจากตัวอย่างน้ำนม ให้ทำการเก็บ ตัวอย่างซีรัม เพื่อตรวจยืนยันรายตัวในสัตว์ร่วมฝูง</p> <p>3.2 ทดสอบโรคในโคนม โคเนื้อ และกระบือสำหรับทำพันธุ์</p> <p>- เก็บตัวอย่างซีรัมโคนม โคเนื้อ และกระบือสำหรับทำพันธุ์ที่มีอายุ ตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป ในหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ โครงการพระราชดำริ</p>	<p>สคบ./ปศข.</p> <p>ปศอ./ปศจ.</p> <p>ปศอ./ปศจ. สหกรณ์โคนม/ ศูนย์รวบรวมน้ำนม/ จ้างเหมาบริการ ช่วยงาน ด้าน สัตวแพทย์</p> <p>ปศอ./ปศจ./สพพ/ สทป/กพก.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>โคนมในพื้นที่ปศข.5</p> <p>โคนม โคเนื้อและ กระบือในหน่วย งานของกรม ปศุสัตว์และ โครงการพระ ราชดำริ</p>	<p>ตามแบบฟอร์ม สำรวจจำนวนสัตว์ ที่กำหนด</p> <p>1. แบบรายงาน e-Operation 2. แบบรายงาน ตามที่กำหนด 3. รายงาน e-Smart surveillance (กรณีพบผลบวก)</p> <p>แบบรายงานตาม ที่กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	3.3 ทดสอบโรคในโคเนื้อของเกษตรกรฟาร์ม GFM หรือ GAP (ขอใหม่และต่ออายุ) โครงการโคบาลบูรพา โครงการโคเนื้อสร้างอาชีพ - เก็บตัวอย่างซีรัมโคเนื้อที่มีอายุตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป	ปศอ./ปศจ.		โคเนื้อของเกษตรกรฟาร์ม GFM หรือ GAP (ขอใหม่และต่ออายุ) โครงการโคบาลบูรพา โครงการโคเนื้อสร้างอาชีพ	แบบรายงานตามที่กำหนด
	4. ตรวจสอบการติดเชื้อโรคบรูเซลลาและยีนย่นผล โดยห้องปฏิบัติการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติหรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภูมิภาค	สสช./ศวพ	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ตามจำนวนตัวอย่างเพื่อการทดสอบโรค	1. แบบรายงาน e-Operation 2. แบบรายงานตามที่กำหนด 3. ระบบบริหารจัดการ ห้องปฏิบัติการ (LIMS)
	5. กรณีที่พบสัตว์ตรวจยืนยันให้ผลบวก ต่อการทดสอบโรค ให้ดำเนินการควบคุมโรค ตามมาตรการควบคุมโรค หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องและระเบียบกรมปศุสัตว์	ปศอ./ปศจ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69		1. ตามแบบรายงาน กคร.1-6 2. e-Smart surveillance
	6. กรณีที่สัตว์ให้ผลลบทุกตัวในฝูง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนรับรองฟาร์มปลอดโรคต่อไป	ปศข./สคบ	ต.ค. 68 - ก.ย. 69		ตามแบบฟอร์มและขั้นตอนรับรองสถานภาพปลอดโรค
	7. การติดตามผลการเฝ้าระวังทดสอบโรค	ปศข./สคบ	ต.ค. 68 - ก.ย. 69		

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การควบคุมโรค	<p>1. จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ และค่าชุดใช้ทำลายสัตว์ป่วย</p> <p>2. กรณีตรวจพบผลบวกของโรค布鲁เซลลา</p> <p>2.1 ทำลายสัตว์ที่ให้ผลบวก</p> <p>2.2 สัตว์ร่วมฝูงให้ดำเนินการสังกัสัตว์ตามมาตรา 12 และ 13 แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และตรวจโรคซ้ำ ห่างกันครั้งละ 60 วัน สำหรับโรค布鲁เซลลา</p> <p>2.3 หากพบผลบวกให้ทำลายตัวบวกแล้วเริ่มนับครั้งการตรวจใหม่ อีก 3 ครั้ง</p> <p>2.4 หากพบผลลบติดต่อกัน 3 ครั้ง และให้ผลลบอีกครั้งใน 6 เดือน แสดงว่าฝูงสัตว์ปลอดจากโรคให้ดำเนินการสร้างสถานภาพฟาร์มปลอดโรค</p> <p>2.5 ในระหว่างถูกสังกัหากประสงค์จะเคลื่อนย้ายอนุโลมให้สัตว์นั้น ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบอีกครั้งหนึ่งห่างจากครั้งแรกไม่น้อยกว่า 15 วัน และห้ามนำสัตว์ดังกล่าวไปใช้เพื่อการทำพันธุ์ จนกว่าจะดำเนินการตรวจตามมาตรฐาน</p>	<p>สคบ./ปศข.</p> <p>ปศอ./ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ ยืนยันให้ผลบวก/ สงสัย จากการ ทดสอบโรค</p>	<p>1.ตามแบบ รายงาน กคร.1-6</p> <p>2.eSmart surveillance</p> <p>3.ตามแบบรายงาน ที่กำหนด</p>
	<p>หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินการตรวจวินิจฉัยโรค * โรค布鲁เซลลา* ในกิจกรรมเฝ้าระวังโรคให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝูงทั่วไปหรือฝูงปลอดโรค ใช้วิธีการตรวจคัดกรองด้วยวิธี Rose Bengal test(RBT) และ/หรือวิธี I-ELISA ร่วมกับยืนยันด้วย Complement Fixation test(CFT) จากตัวอย่างซีรัม การตัดสินสัตว์เป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลบวกจากการตรวจทุกวิธีที่ทำการทดสอบ และให้ผลสงสัยในกรณีให้ผลบวกด้วยวิธีใดวิธีหนึ่ง - สำหรับโคนมให้ใช้วิธีการตรวจคัดกรองด้วย I-ELISA หรือ milk ring test จากตัวอย่างน้ำนมได้ หากพบผลบวกหรือสงสัยให้ทำการ ตรวจหากการติดเชื้อเป็นรายตัวจากตัวอย่างซีรัม 				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>*ทั้งนี้กรณีที่พบผลการตรวจโรคเป็นบวกให้ดำเนินการคัตทิ้งและทำลาย ส่วนกรณีผลการตรวจสงสัยจากตัวอย่างซีรัมในสัตว์ ให้ทำการกักแยกสัตว์และเก็บตัวอย่างซ้ำเพื่อยืนยันโรคอีก 2 ครั้ง โดยมีระยะห่างของการเก็บตัวอย่างทุก 3 สัปดาห์ หลังการตรวจโรคในแต่ละครั้ง</p> <p>- ผู้ที่เป็นโรค ใช้วิธีการตรวจทางซีรัมวิทยาด้วยวิธี Rose Bengal test (RBT), I-ELISA ร่วมกับ Complement Fixation test(CFT)การตัดสินสัตว์เป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลบวกจากการตรวจอย่างน้อย 2 วิธี</p>				
การควบคุมเคลื่อนย้าย	<ol style="list-style-type: none"> มีข้อมูลประวัติสัตว์ตามระบบการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ สำหรับโคนมให้ดำเนินการตามประกาศกรมปศุสัตว์เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขออนุญาตและการออกใบอนุญาตการตรวจโรคและทำลายเชื้อโรคในการนำสัตว์หรือซากสัตว์ ไปยังท้องที่จังหวัดอื่น พ.ศ. 2558 สำหรับโคเนื้อและกระบือสำหรับทำพันธุ์ให้ตรวจสอบแหล่งที่มาของสัตว์มาจากฟาร์มปลอดโรค สัตว์ที่ไม่ได้มาจากฟาร์มปลอดโรคจะต้องได้รับการตรวจและทดสอบโรค และมีผลการตรวจและทดสอบโรคไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเก็บตัวอย่างโดยสัตว์ที่มีอายุต่ำกว่า 1 ปี ไม่ต้องผ่านการตรวจโรค สัตว์นำเข้าราชอาณาจักรจากประเทศเพื่อนบ้านอนุโลม ให้สัตว์นั้นต้องผ่านการตรวจโรคระหว่างการกักสัตว์ให้ผลลบไม่เกิน 15 วัน นับจากวันเก็บตัวอย่าง ติดตามการควบคุมการเคลื่อนย้าย 	<p>ปศอ./ปศจ./ด่านกักกันสัตว์</p> <p>ปศอ./ปศจ./ด่านกักกันสัตว์</p> <p>กสก./ด่านกักกันสัตว์/สสช./ศวพ.</p> <p>ปศช./กสก.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>สัตว์นำเข้า</p> <p>100% ของจำนวนสัตว์เคลื่อนย้าย</p>	<p>e-movement</p> <p>แบบรายงานตามที่กำหนด</p>

แผนปฏิบัติงานวันโรคในโคนม และโคเนื้อ

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การทำเครื่องหมาย ประจำตัวสัตว์	<p>1. การจัดหาเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ อุปกรณ์และทะเบียนประวัติสัตว์ ได้แก่</p> <p>1.1 โคนม</p> <p>1.2 โคนม โคเนื้อ สำหรับทำพันธุ์</p> <p>2. ขึ้นทะเบียนประวัติสัตว์และทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์</p> <p>2.1 ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์</p> <p>2.2 ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์พร้อมกับการทดสอบโรค</p> <p>3. ลงข้อมูลสัตว์ที่ขึ้นทะเบียน ในระบบฐานข้อมูลโคนมบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต</p>	<p>สทป / กสก. / สนง.ปศอ.</p> <p>สทป./ปศอ./ปศจ.</p> <p>สทป./ปศอ./ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68 - ก.ย.69</p>	<p>-100% จำนวน โคนมที่เป็นสมาชิก ของกรม ปศุสัตว์</p> <p>- 100% จำนวน โคนม โคเนื้อ สำหรับ ทำพันธุ์ของกรม ปศุสัตว์และ โครงการพระ ราชดำริ</p> <p>สุ่มติดตาม 10% ของเกษตรกร ที่ได้รับการขึ้น ทะเบียน</p>	<p>1. ระบบฐาน ข้อมูล โคนมบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต</p> <p>2. ระบบ NID</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวังและการ ทดสอบวัคซีนโรค	<p>4. การติดตามผลการขึ้นทะเบียนสัตว์และการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์</p> <p>4.1 การทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์</p> <p>4.2 การลงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลโคนมบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต</p> <p>1. การจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ในการทดสอบโรค</p> <p>1.1 สนับสนุนสำหรับสารใช้ทดสอบโรคในหน่วยงานราชการกรมปศุสัตว์</p> <p>1.2 สำหรับเกษตรกรทั่วประเทศให้สนับสนุนตามลำดับความสำคัญการทดสอบโรค และ</p> <p>1.3 ให้คำแนะนำสำหรับสหกรณ์ ราษฎรวิสาหกิจ หรือกลุ่มที่ต้องการดำเนินการจัดหาวัสดุและอุปกรณ์เอง</p> <p>2. สำรวจจำนวนสัตว์ที่ต้องการทำการทดสอบวัคซีนรวมทั้งจัดทำแผนการทดสอบวัคซีนโรค</p> <p>3. การเฝ้าระวังและการทดสอบวัคซีนโรค</p> <p>การทดสอบวัคซีนโรคด้วยวิธี Single Intradermal test (SIT) ในสัตว์อายุ 1 ปีขึ้นไปทุกตัวในฝูง (วิธีการทดสอบและการอ่านผลสามารถศึกษาได้จากแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การขึ้นสูตรวัคซีนโรคในโคและกระบือ มกษ. 10001(G)-2564</p>	<p>ปศข.</p> <p>สคบ./ปศข.</p> <p>สคบ./ปศข./ปศจ.</p> <p>สคบ./ปศข./ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68 - ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68 - ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68 - ก.ย.69</p>	<p>100 % จำนวนโคนม โคนเนื้อสำหรับทำพันธุ์และกระบือสำหรับทำพันธุ์</p> <p>100 % จำนวนโคนม โคนเนื้อสำหรับทำพันธุ์</p>	<p>ตามแบบฟอร์มสำรวจจำนวนสัตว์ที่กำหนด</p> <p>1.ใบตอบผลการทดสอบวัคซีนโรค</p> <p>2.แบบรายงานตามที่กำหนด</p> <p>3.แบบรายงานในระบบ e-Operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน	
	<p>3.1 รณรงค์ทดสอบและกำจัดโรคในโคนม โคนเนื้อสำหรับทำพันธุ์</p> <p>3.2 รณรงค์ทดสอบและกำจัดโรคในโคนม โคนเนื้อและกระบือของหน่วยงานกรมปศุสัตว์และโครงการพระราชดำริ</p> <p>3.3 รณรงค์ทดสอบและกำจัดโรคในโคนมของเกษตรกร</p>	<p>ปศอ./ปศจ./ สพพ/สทป</p> <p>ปศอ./ปศจ./กพก.</p>		<p>100 % จำนวน โคนม โคนเนื้อ และกระบือของ กรมปศุสัตว์และ โครงการพระ ราชดำริ</p>	<p>จำนวนทดสอบ โรคให้พิจารณา ตามลำดับความ สำคัญและหนังสือ สั่งการที่เกี่ยวข้อง</p>	แบบรายงานตาม ที่กำหนด
	<p>4. ลงข้อมูลผลการทดสอบโรคในโคนม ผท.1, ระบบฐานข้อมูลโคนมบน เครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรือบันทึกรายงานการทดสอบโรคตามแบบฟอร์มที่ กำหนด</p>	<p>ปศอ./ปศจ./ สหกรณ์ โคนม/ศูนย์ รวบรวม น้ำนม</p>	ต.ค.68-ก.ย.69	<p>100 % จำนวน โคนม โคนเนื้อและ กระบือ ที่ได้รับการ ทดสอบโรค ประจำปี</p>	<p>ผท.1,ระบบ ฐานข้อมูลโคนม บนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต หรือตามแบบ ฟอร์มที่กำหนด</p>	
	<p>5. กรณีที่พบสัตว์ตรวจยืนยันให้ผลบวก ต่อการทดสอบโรคให้ดำเนินการ ควบคุมโรค ตามมาตรการควบคุมโรค หนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้องและระเบียบ กรมปศุสัตว์</p>	<p>ปศอ./ปศจ. ปศช./สคบ</p>	ต.ค.68-ก.ย.69		<p>1.ตามแบบรายงาน กคร.1-6 2.e-Smart surveillance</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>6. กรณีที่สัตว์ให้ผลลบทุกตัวในฝูง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนรับรองฟาร์มปลอดโรคต่อไป</p> <p>7. การติดตามผลการเฝ้าระวังทดสอบโรค</p>		<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>		<p>ตามแบบฟอร์มและขั้นตอนรับรองสถานภาพปลอดโรคตามแบบรายงานที่กำหนด</p>
การควบคุมโรค	<p>1. จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ และค่าخذใช้ทำลายสัตว์ป่วย</p> <p>2. กรณีตรวจพบผลบวกของวินิจฉัยโรค</p> <p>2.1 ทำลายสัตว์ที่ให้ผลบวก</p> <p>2.2 สัตว์ร่วมฝูงให้ดำเนินการสังกักสัตว์ตามมาตรา 12 และ 13 แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และตรวจโรคซ้ำ ห่างกันครั้งละ 42 วันสำหรับวินิจฉัยโรค</p> <p>2.3 หากพบผลบวกให้ทำลายตัวบวกแล้วเริ่มนับครั้งการตรวจใหม่ อีก 3 ครั้ง</p> <p>2.4 หากพบผลลบติดต่อกัน 3 ครั้ง และให้ผลลบอีกครั้งใน 6 เดือน แสดงว่าฝูงสัตว์ปลอดจากโรคให้ดำเนินการสร้างสถานภาพฟาร์มปลอดโรค</p> <p>2.5 ในระหว่างถูกสังกักหากประสงค์จะเคลื่อนย้ายอนุโลมให้สัตว์นั้น ต้องผ่านการตรวจซีรัมให้ผลลบอีกครั้งหนึ่งห่างจากครั้งแรกไม่น้อยกว่า 15 วัน และห้ามนำสัตว์ดังกล่าวไปใช้เพื่อการทำพันธุ์ จนกว่าจะดำเนินการตรวจตามมาตรการ</p>	<p>สคบ./ปศข.</p> <p>ปศอ./ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ยืนยันให้ผลบวก/สงสัย จากการทดสอบโรค</p>	<p>1.ตามแบบรายงาน กคร.1-6</p> <p>2.e-Smart surveillance</p> <p>3.ตามแบบรายงานที่กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินการตรวจวินิจฉัยโรค * วัณโรค* ในกิจกรรมเฝ้าระวังโรคให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผุ้ส่งทั่วไปหรือผู้ปลอดโรค ใช้วิธีการตรวจ SIT การตัดสินการเป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลลบจากการตรวจโดยวิธีดังกล่าว - ผุ้ส่งที่เป็นโรคให้ทำการตรวจโรคซ้ำด้วยวิธีการตรวจ SIT การตัดสินสัตว์เป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลลบจากการตรวจโดยวิธีดังกล่าว - รายละเอียดวิธีการทดสอบ ดำเนินการตามแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การขนส่งสัตว์โรคในโคและกระบือ มกษ. 10001(G)-2564 - กรณีที่พบสัตว์ให้ผลสงสัยต่อการเป็นวัณโรค ที่มีขนาดความหนาของผิวหนังที่โคนหางมากกว่า 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร ให้ดำเนินการทดสอบโรคซ้ำในอีก 2 เดือนถัดมาเพื่อยืนยันผลด้วยวิธี SIT 				
การควบคุม เคลื่อนย้าย	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีข้อมูลประวัติสัตว์ตามระบบการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ 2. สำหรับโคนมให้ดำเนินการตามประกาศกรมปศุสัตว์เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขออนุญาตและการออกใบอนุญาตการตรวจโรคและทำลายเชื้อโรคในการนำสัตว์หรือซากสัตว์ ไปยังท้องที่จังหวัดอื่น พ.ศ. 2558 3. สำหรับโคเนื้อและกระบือสำหรับทำพันธุ์ให้ตรวจสอบแหล่งที่มาของสัตว์มาจากฟาร์มปลอดโรคหรือผ่านการตรวจโรคให้ผลลบ 4. สัตว์ที่ไม่ได้มาจากฟาร์มปลอดโรคจะต้องได้รับการตรวจและทดสอบโรคและมีผลการตรวจและทดสอบโรคไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเก็บตัวอย่าง โดยสัตว์ที่มีอายุต่ำกว่า 1 ปี ไม่ต้องผ่านการตรวจโรค 5. สัตว์นำเข้ราชอาณาจักรจากประเทศเพื่อนบ้านอนุโลม ให้สัตว์นั้นต้องผ่านการตรวจโรคระหว่างการกักสัตว์ให้ผลลบไม่เกิน 15 วัน นับจากวันเก็บตัวอย่าง 6. ติดตามการควบคุมการเคลื่อนย้าย 	<p>ปศอ./ปศจ./ด่าน กักกันสัตว์</p> <p>ปศอ./ปศจ./ ด่านกักกันสัตว์</p> <p>กสก./ด่านกักกัน สัตว์/สสช./ศวพ.</p> <p>ปศข./กสก.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>สัตว์นำเข้</p> <p>100% ของจำนวน สัตว์เคลื่อนย้าย</p>	<p>e-movement</p> <p>แบบรายงานตาม ที่กำหนด</p>

แผนปฏิบัติงานฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การอบรมเกษตรกร และ การขึ้นทะเบียน เกษตรกร	<p>1. ประชาสัมพันธ์ อบรมและให้คำแนะนำระบบการป้องกันโรค การจัดการเลี้ยงสัตว์ และการปฏิบัติในกระบวนการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมให้เกษตรกรในพื้นที่</p> <p>2. ขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ หรือหลักสูตรฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม หรือผู้ที่ได้รับคำแนะนำจากที่ปรึกษาของเกษตรกร</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดทำรายงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับการอบรมฯ (ฟป.4)</p>	<p>ที่ปรึกษาของ เกษตรกร</p> <p>ที่ปรึกษาของ เกษตรกร</p> <p>ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>เกษตรกรผู้เลี้ยง โคนม โคนเนื้อ กระบือ แพะ แกะ สุกร สัตว์ปีกพื้นเมือง ไก่ไข่ และเป็ด</p>	แบบรายงาน ฟป.4
การยื่นขอรับการ รับรอง	<p>1. ผู้ขอรับการรับรองที่มีความพร้อมในการรับการตรวจประเมิน และคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับรองฯ ยื่นคำขอต่อเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ณ ห้องที่สถานที่เลี้ยงสัตว์ตั้งอยู่</p> <p>2. เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอตรวจสอบความถูกต้องของคำร้องขอการรับรองฯ และความครบถ้วนของเอกสารประกอบ รวมทั้งตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ขอรับการรับรอง หากเอกสารไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง มีรายละเอียดที่จำเป็นต้องแก้ไข ให้แจ้งผู้ขอรับการรับรองดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง และยื่นใหม่อีกครั้ง</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดเก็บข้อมูลจำนวนเกษตรกรที่ขอยื่นรับการรับรอง</p>	ปศอ.	ต.ค.68-ก.ย.69	<p>เกษตรกรผู้เลี้ยง โคนม โคนเนื้อ กระบือ แพะ แกะ สุกร สัตว์ปีกพื้น เมือง ไก่ไข่ และ เป็ด ที่มีความ ประสงค์ยื่น ขอรับรอง</p>	ฟป.1

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การตรวจประเมิน สถานที่เลี้ยงสัตว์ เบื้องต้น	<p>1. ที่ปรึกษาเกษตรกรดำเนินการให้คำปรึกษา ให้เกษตรกรปฏิบัติตามข้อกำหนดฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม Good Farming Management (GFM) ตามแบบประเมินสถานที่เลี้ยงสัตว์เบื้องต้น (ฟป.3)</p> <p>2. กรณีที่มีข้อบกพร่อง ให้แจ้งข้อบกพร่องที่จะต้องให้เกษตรกรปรับปรุงแก้ไข และให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำ จนพร้อมสำหรับให้คณะผู้ตรวจประเมินมาดำเนินการตรวจ</p>	ที่ปรึกษาเกษตรกร	ต.ค.68-ก.ย.69	เกษตรกรผู้เลี้ยง โคนม โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ สุกร สัตว์ปีกพื้น เมือง ไก่ไข่ และเป็ด ที่มีความประสงค์ ยื่นขอรับรอง	ฟป.3
การตรวจประเมิน สถานที่เลี้ยงสัตว์	<p>ขั้นตอนการตรวจรับรองใหม่</p> <p>1. เมื่อได้รับเอกสารครบถ้วน ต้องดำเนินการตรวจประเมินให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน</p> <p>2. คณะผู้ตรวจประเมินดำเนินการประชุมวางแผนการตรวจประเมิน จัดทำกำหนดการตรวจประเมินให้สอดคล้องกับระยะเวลาในการตรวจประเมิน ครอบคลุมทุกกิจกรรมตามขอบข่ายที่ขอการรับรอง และนัดหมายเกษตรกรเพื่อเข้าตรวจประเมินฟาร์ม</p> <p>3. คณะผู้ตรวจประเมินจะดำเนินการตามคู่มือการปฏิบัติงานที่กรมปศุสัตว์ กำหนด ภายหลังจากตรวจประเมินแล้วเสร็จ คณะผู้ตรวจประเมินจะแจ้งผลการตรวจประเมินเบื้องต้นให้ผู้ขอรับการรับรองทราบ</p> <p>กรณีไม่มีข้อบกพร่อง คณะผู้ตรวจประเมินสรุปผลการตรวจประเมินและรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องเสนอปศุสัตว์จังหวัดพิจารณาให้การรับรอง</p>	คณะผู้ตรวจ ประเมิน	ต.ค.68-ก.ย.69	เกษตรกรผู้เลี้ยง โคนม โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ สุกร สัตว์ปีกพื้น เมือง ไก่ไข่ และ เป็ด ที่มีความ ประสงค์ยื่นขอรับ การรับรอง	checklist

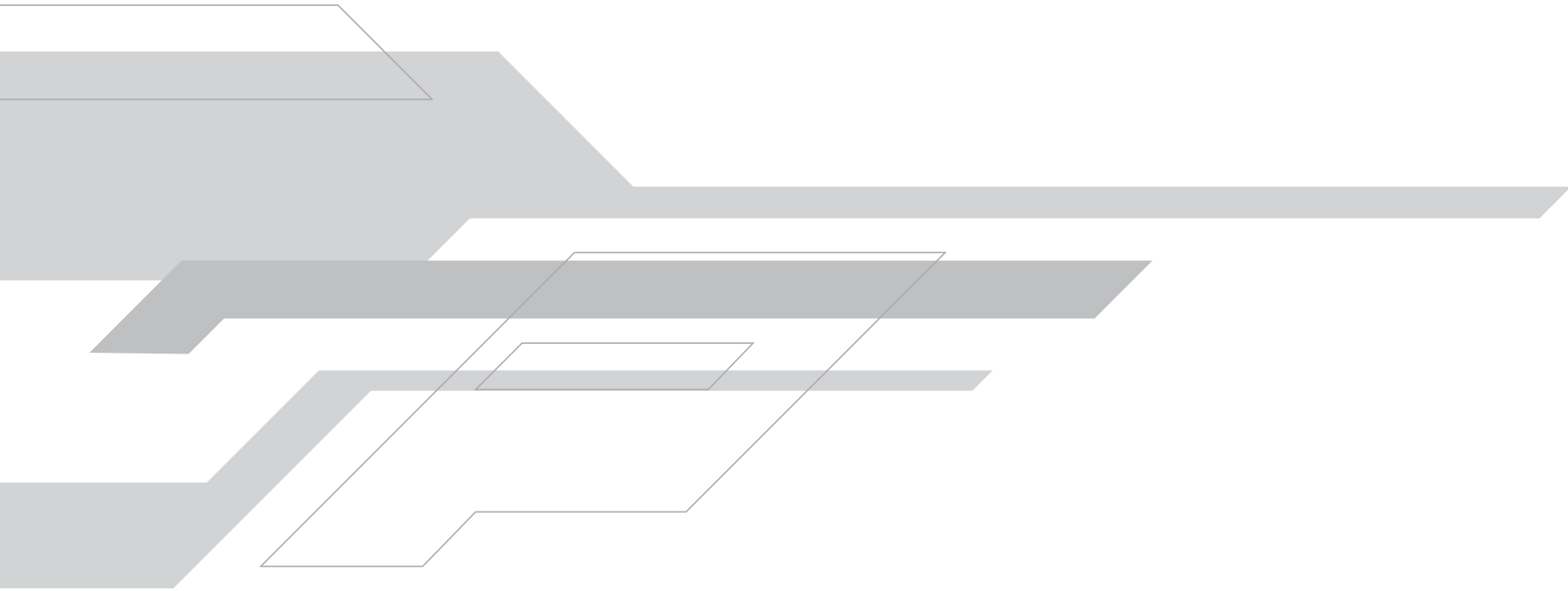
กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>กรณีที่มีข้อบกพร่อง ให้ผู้ขอรับการรับรองแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับจากวันที่ตรวจประเมิน คณะผู้ตรวจประเมินนัดหมายช่วงเวลาในการตรวจติดตามผลการแก้ไขในครั้งต่อไป หากผู้ขอรับรองดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องได้ภายในเวลาที่กำหนด คณะผู้ตรวจประเมินสรุปผลการตรวจประเมินและรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องเสนอปลุสสัตว์จังหวัดพิจารณาให้การรับรอง กรณีที่พบข้อบกพร่อง 2 ครั้งข้อกำหนดเดียวกัน ให้ยกเลิกค่าขอการรับรอง เมื่อผู้ขอรับการรับรองมีความพร้อมให้ยื่นขอรับการรับรองอีกครั้ง</p>				
	<p>ขั้นตอนการตรวจต่ออายุ</p> <p>1. การตรวจต่ออายุใบรับรองจะดำเนินการทุก 2 ปี ผู้ขอรับการรับรองที่มีความประสงค์จะขอต่ออายุการรับรองให้ยื่นแบบคำร้องขอรับรองฯ (ฟป.1) และหลักฐานประกอบคำขอ ที่สำนักงานปลุสสัตว์อำเภอ ณ ห้องที่ที่สถานที่เลี้ยงสัตว์ตั้งอยู่ ก่อนใบรับรองฉบับเดิมหมดอายุ 6 เดือน</p> <p>2. การตรวจต่ออายุสามารถดำเนินการได้ก่อนใบรับรองหมดอายุไม่เกิน 6 เดือน โดยต้องดำเนินการตรวจประเมินในทุกข้อกำหนด</p> <p>3. คณะผู้ตรวจประเมินจะดำเนินการตามคู่มือการปฏิบัติงานที่กรมปลุสสัตว์กำหนด ภายหลังจากตรวจประเมินแล้วเสร็จ คณะผู้ตรวจประเมินจะแจ้งผลการตรวจประเมินเบื้องต้นให้ผู้ขอรับการรับรองทราบ</p> <p>กรณีไม่มีข้อบกพร่อง คณะผู้ตรวจประเมินสรุปผลการตรวจประเมินและรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องเสนอปลุสสัตว์จังหวัดพิจารณาให้การรับรอง</p> <p>กรณีที่มีข้อบกพร่อง ให้ผู้ขอรับการรับรองแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับจากวันที่ตรวจประเมิน คณะผู้ตรวจประเมินนัดหมายช่วงเวลาในการตรวจติดตามผลการแก้ไขในครั้งต่อไป กรณีที่พบข้อบกพร่อง 2 ครั้งข้อกำหนดเดียวกัน ให้ยุติการตรวจประเมินและเสนอให้ปลุสสัตว์จังหวัดพักใช้การรับรอง</p>	<p>คณะผู้ตรวจประเมิน</p> <p>คณะผู้ตรวจประเมินอาจไม่แจ้งให้ผู้ขอรับการรับรองทราบล่วงหน้าในกรณีการตรวจกรณีดังต่อไปนี้</p> <p>1. มีเหตุอันควรสงสัยว่าสถานที่เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการรับรองไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โคนเนื้อ กระบือ แพะ แกะ สุกร สัตว์ปีกพื้นเมือง ไก่ไข่ และเป็ดที่มีความประสงค์ยื่นขอต่ออายุ</p>	<p>checklist</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>ขณะที่ถูกพักใช้การรับรอง หากผู้ขอรับรองดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องได้ภายในเวลาที่กำหนด คณะผู้ตรวจประเมินสรุปผลการตรวจประเมินและรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องเสนอปลุสสัตว์จังหวัดเพื่อพิจารณาให้การรับรองต่ออายุ</p> <p>กรณีการพิจารณาการรับรองแล้วเสร็จหลังใบรับรองหมดอายุ ให้เกษตรกรนำใบรับรองฉบับเดิมมาประทับตราต่ออายุเพื่อใช้แทนจนกว่าการพิจารณาการรับรองแล้วเสร็จ</p> <p>การตรวจกรณีพิเศษ</p> <p>คณะผู้ตรวจประเมิน อาจไม่แจ้งให้ผู้ขอรับการรับรองทราบล่วงหน้าในกรณีการตรวจกรณี ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีเหตุอันควรสงสัยว่าสถานที่เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการรับรองไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 2. เมื่อมีการวิเคราะห์ข้อร้องเรียนหรือข้อมูลแล้วพบว่า ผู้ขอรับการรับรองไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม 3. กรณีมีการโอนกิจการ 4. กรณีอื่นๆตามที่กรมปลุสสัตว์มอบหมายให้ดำเนินการ 				
การให้การรับรอง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภายหลังจากตรวจประเมินแล้วเสร็จ กรณีไม่มีข้อบกพร่อง หรือแก้ไขข้อบกพร่องได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด คณะผู้ตรวจประเมินสรุปผลการตรวจประเมินแลรวบรวม 2. สำนักงานปลุสสัตว์จังหวัดจะออกใบรับรองโดยมีผลตั้งแต่วันที่ปลุสสัตว์จังหวัดพิจารณาให้การรับรอง ใบรับรองมีอายุคราวละ 2 ปี 	<p>คณะผู้ตรวจ ประเมิน/ปศจ.</p> <p>ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>เกษตรกรผู้เลี้ยง โคนม โคนเนื้อ กระบือ แพะ แกะ สุกร สัตว์ปีกพื้น เมือง ไก่ไข่ และ เป็ด ที่ได้รับการ รับรอง</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จัดทำรายงานการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.6) ประจำปีงบประมาณ 2569</p> <p>4. รายงานจำนวนฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (ฟป.6.1) ให้ สคบ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายชื่อเกษตรกรสถานะรับรองที่มีในปัจจุบันทั้งหมด อัปเดตทาง https://sites.google.com/view/gfmdld/home - รายงาน E-Operation หัวข้อ “จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการรับรองสถานที่เลี้ยงที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM)” 	<p>ปศจ.</p> <p>ปศจ.</p> <p>ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>		<p>แบบรายงาน ฟป.6 จัดเก็บที่สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด Google site</p> <p>E-Operation</p>
การพักใช้การรับรอง	<p>1. เมื่อคณะผู้ตรวจประเมินตรวจพบว่ามีข้อบกพร่องและไม่ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องภายในระยะเวลา 1 เดือน ให้เสนอปศุสัตว์จังหวัดเพื่อทำการพักใช้การรับรอง</p> <p>2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทำหนังสือแจ้งไปยังผู้ขอรับการรับรองทราบการพักใช้การรับรอง และให้ผู้ขอรับการรับรองหยุดการอ้างถึงการได้รับการรับรองนับแต่วันที่ทราบหนังสือพักใช้การรับรอง ทั้งนี้การพักใช้การรับรอง แต่ละครั้ง มีระยะเวลาไม่เกิน 180 วัน</p> <p>3. ให้คณะผู้ตรวจประเมินตรวจติดตามผลการแก้ไขอีกครั้ง ก่อนครบระยะเวลาพักใช้การรับรอง ถ้าผู้ขอรับการรับรองสามารถแก้ไขได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้เสนอสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพื่อพิจารณาคงไว้ซึ่งการรับรอง แต่ถ้าไม่รับรองหมดอายุ ให้ยื่นขอการรับรองใหม่</p>		<p>คณะผู้ตรวจ ประเมิน/ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	-

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>4. ในกรณีที่ผู้ขอรับการรับรองไม่สามารถแก้ไขข้อบกพร่องได้หลังการพักใช้การรับรอง ให้ดำเนินการยกเลิกการรับรอง หากต้องมีการแก้ไขข้อบกพร่องและผู้ขอรับการรับรองไม่สามารถแก้ไขข้อบกพร่องได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดและใบรับรองได้หมดอายุลง ให้ผู้ขอรับการรับรองหยุดการใช้ หรืออ้างอิงใบรับรอง และให้สิ้นสุดกระบวนการตรวจประเมินเพื่อต่ออายุการรับรอง และให้เปลี่ยนเป็นการตรวจรับรองใหม่</p>				
<p>การยกเลิกการรับรอง</p>	<p>ผู้ขอรับการรับรองที่เข้าข่ายลักษณะดังต่อไปนี้ คณะผู้ตรวจประเมินสามารถเสนอปลุ่ศัตัวจังหวัดเพื่อทำการยกเลิกการรับรอง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เมื่อผู้ขอรับการรับรองแจ้งขอยกเลิกการรับรองเป็นลายลักษณ์อักษร หรือพบว่าไม่สามารถดำเนินกิจการต่อไปได้ 2. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดหรือขั้นตอนการรับรอง และผู้ขอรับการรับรองไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือขั้นตอนการรับรองที่เปลี่ยนแปลงใหม่ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด 3. หลังจากถูกพักใช้การรับรอง ผู้ขอรับการรับรองไม่สามารถแก้ไขข้อบกพร่องที่พบในระยะเวลาที่กำหนด 4. ผู้ขอรับการรับรองไม่ดำเนินการยื่นต่ออายุ 5. สำนักงานปลุ่ศัตัวจังหวัดทำหนังสือแจ้งไปยังผู้ขอรับการรับรองทราบการยกเลิกการรับรอง และขอใบรับรองคืนภายใน 15 วัน นับจากที่ทราบหนังสือยกเลิกการรับรอง 	<p>คณะผู้ตรวจประเมิน/ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>-</p>	<p>ฟป.6 จัดเก็บที่สำนักงาน ปลุ่ศัตัวจังหวัด E-Operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเพิกถอนการ รับรอง	เมื่อคณะผู้ตรวจประเมินตรวจพบ หรือรับทราบเหตุแห่งการเพิกถอนอย่างใด อย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้ 1. ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขสำหรับผู้ขอรับการรับรองที่ได้รับการรับรอง หรือมีผล กระทบร้ายแรงต่อการรับรอง 2. มีหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าผู้ขอรับการรับรองที่ได้รับการรับรองกระทำผิด ต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านการปศุสัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทำหนังสือแจ้งไปยังผู้ขอรับการรับรองทราบการ เพิกถอนการรับรอง และขอใบรับรองคืนภายใน 15 วัน นับจากที่ทราบหนังสือ เพิกถอนการรับรอง 4. ผู้ขอรับการรับรองที่ถูกเพิกถอนการรับรอง จะไม่ได้รับการพิจารณารับรอง ฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมเป็นเวลา 2 ปี	คณะผู้ตรวจ ประเมิน/ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	-	ฟป.6 จัดเก็บที่สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด E-Operation
การอุทธรณ์	ผู้ขอรับการรับรองมีสิทธิอุทธรณ์โดยทำเป็นหนังสือยื่นต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์ หรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย ภายใน 30 วันในกรณีถูกพักใช้หรือเพิกถอนใบรับรอง	กรมปศุสัตว์	ต.ค.68-ก.ย.69	เกษตรกรถูกพักใช้ หรือเพิกถอน ใบรับรอง	
การติดตามระบบการ รับรอง	1. สำนักงานปศุสัตว์เขต และสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัด โรคสัตว์ ดำเนินการสุ่มติดตามระบบการตรวจประเมินฟาร์มที่มีระบบการ ป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ดำเนินการตรวจติดตามเพื่อรักษาสถานภาพฟาร์ม ที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management; (GFM) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (Onsite) หรือตรวจติดตามใน รูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Online) โดยพิจารณาตามความเหมาะสม อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	สนง.ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69 ต.ค.68-ก.ย.69	เขตละ 1 จังหวัด ฟาร์มเกษตรกร ที่ได้รับการรับรอง	





กลุ่มควบคุมป้องกันโรค



แผนการปฏิบัติงานโรคเฮอร์ปิกซีสหรือโรคคอบวม

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
เสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค	1. การบริหารจัดการวัคซีน				
	1.1 กำหนดเป้าหมายใช้ข้อมูลผู้เลี้ยงสัตว์จากฐานข้อมูลปศุสัตว์ ควบคู่กับแผนปฏิบัติงานโรคปากและเท้าเปื่อย	ปศจ./ปศอ.	ต.ค.68	-	แบบรายงาน e-Operation
	1.2 จัดหาวัคซีนและจัดส่งวัคซีน	สคบ./สทช.	ต.ค.68	-	แผนงานโรคเฮอร์ปิกซีส
	2. การฉีดวัคซีน ดำเนินการดังนี้				
	2.1 รณรงค์ฉีดวัคซีนปีละ 1 ครั้ง ในสัตว์อายุ 4 เดือนขึ้นไป ดังนี้	อาสาปศุสัตว์/	แบ่งเป็น 2 ช่วง	100% ของกระบือที่มีอายุ 4 เดือนขึ้นไป	ตามแบบรายงาน e-operation
	2.1.1 กระบือทุกตัวที่มีอายุ 4 เดือนขึ้นไป	จ้างเหมาบริการ	ต.ค.-ธ.ค.68	100% ในโคที่อยู่ในพื้นที่ที่เคยเกิดโรค	ตามแบบรายงาน e-operation
2.1.2 โคในพื้นที่ที่เคยเกิดโรค	ช่วยงานด้านสัตวแพทย์/ปศอ./ปศจ.	เม.ย.-มิ.ย.69	100% ในโคที่อยู่ในพื้นที่เลี้ยงกระบือมาก	ตามแบบรายงาน e-operation	
2.1.3 โคในพื้นที่มีการเลี้ยงกระบือเป็นจำนวนมาก					
2.2 ลูกสัตว์ที่มีอายุน้อยกว่า 4 เดือนในช่วงการรณรงค์ฉีดวัคซีนให้มีการฉีดวัคซีนเพิ่มเติมให้ครอบคลุม	อาสาปศุสัตว์/	ต.ค.68-ก.ย.69	ลูกสัตว์ที่ไม่ได้รับวัคซีนในช่วงรณรงค์	ตามแบบรายงาน e-operation	
2.3 ฉีดวัคซีนให้กับกระบือในหน่วยงานของกรมปศุสัตว์และโครงการในพระราชดำริปีละ 1 ครั้ง	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/ปศอ./ปศจ.	-	100% ของยอดสัตว์ที่ฉีดวัคซีน	ตามแบบรายงาน e-operation	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2.4 ลงข้อมูลการฉีดวัคซีนในแบบรายงาน กคร.4 โดยบันทึกข้อมูลเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่ยินยอมให้ฉีดวัคซีนและไม่ยินยอมให้ฉีดวัคซีน และสรุปข้อมูลลงในแบบ กคร. 5</p> <p>2.5 ฉีดวัคซีนให้กับกระบือก่อนเคลื่อนย้าย หรือตรวจสอบประวัติว่าฉีดวัคซีนมาแล้วไม่น้อยกว่า 10 วันและไม่เกิน 120 วัน ก่อนวันเคลื่อนย้าย ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการอนุญาต การตรวจโรค และการทำลายเชื้อโรคในการเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ภายในราชอาณาจักร พ.ศ. 2558</p> <p>2.6 รวบรวมข้อมูลการฉีดวัคซีนในแบบรายงาน กคร.5 ให้ สนง.ปศข. และ สคบ. *สำหรับกระบือหรือโคในพื้นที่ที่มีโรคระบาดที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีนในช่วงรณรงค์ เช่น สัตว์อายุไม่ถึงเกณฑ์ เป็นต้น ให้รีบดำเนินการทันทีถึงระยะเวลาการฉีดวัคซีน</p> <p>3. ติดตามการฉีดวัคซีนโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมียในประเด็นดังนี้</p> <p>3.1 ระบบห่วงโซ่ความเย็นและการเก็บวัคซีน</p> <p>3.2 ความครอบคลุมการฉีดวัคซีน</p> <p>3.3 แผนและผลการดำเนินงาน</p> <p>3.4 สัตว์แพ้วัคซีน</p> <p>3.5 ความถูกต้องของการฉีดวัคซีน</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.</p> <p>ปศอ./ด่าน</p> <p>ปศจ.</p> <p>ปศจ./ปศข./สคบ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ภายใน 1 เดือน หลังดำเนินการฉีด วัคซีน</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>100% ของยอด สัตว์ที่ฉีดวัคซีน</p> <p>100% ของกระบือ เคลื่อนย้าย</p> <p>100% ของยอด สัตว์ที่ฉีดวัคซีน</p> <p>แผนการติดตาม การฉีดวัคซีน</p>	<p>แบบรายงาน กคร.4 และ กคร.4 Online และแบบ รายงาน กคร.5</p> <p>แบบรายงาน กคร.4 และ กคร.4 Online และแบบ รายงาน กคร.5</p> <p>แบบรายงาน กคร.5</p> <p>สรุปรายงานผลการ ติดตาม การฉีดวัคซีน</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวังโรค	<p>1. การเฝ้าระวังเชิงรุก</p> <p>1.1 การเฝ้าระวังโรคในพื้นที่ ตรวจเยี่ยมเฝ้าระวังโรคโดยนิยามสงสัยโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ดังนี้</p> <p>1.1.1 กระปือหรือโคหน้าบวม หรือล้มตัวลงนอนไม่ยอมลุก หายใจลำบากหรือคอบวม อาจมีอาการมีไข้ หรืออนมลด หรือเคี้ยวเอื้องลดลง ร่วมด้วย หรือ</p> <p>1.1.2 กระปือหรือโคตายเฉียบพลันตั้งแต่ 2 ตัว ขึ้นไป ในระยะเวลา 2 วัน</p> <p>1.2 เฝ้าระวังสัตว์นำเชื้อโรคเข้าราชอาณาจักรในช่วงระยะเวลาที่กำหนดก่อนอนุญาต นำเข้า ตามนิยามที่กำหนดในข้อ 1.1</p> <p>2. การเฝ้าระวังเชิงรับ</p> <p>2.1 การเฝ้าระวังเชิงรับทางอาการ</p> <p>2.1.1 จัดตั้งศูนย์รับแจ้งโรคระบาดประจำอำเภอหรือประจำตำบล ด้วยวิธีที่สะดวกทั้งผู้แจ้งและผู้รับแจ้ง เช่น โทรศัพท์, e-mail, LINE Applica- tion, DLD 4.0 Application, หรือแจ้งโดยตรงกับเจ้าหน้าที่ เป็นต้น</p> <p>2.1.2 เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบหลังจากได้รับแจ้งทันทีเพื่อการควบคุม โรคโดยเร็ว</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.</p> <p>กสก.</p> <p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.</p> <p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>เกษตรกรผู้เลี้ยง กระปือ ทั่วประเทศ</p> <p>-</p> <p>อย่างน้อย อำเภอละ 1 แห่ง</p> <p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ แสดงอาการสงสัย</p>	<p>แบบรายงาน ที่กำหนด</p> <p>แบบรายงาน ที่กำหนด</p> <p>-</p> <p>-</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2.2 เฝ้าระวังเชิงรับทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2.2.1 เมื่อพบสัตว์มีนิยามตามอาการในกิจกรรมเฝ้าระวังโรค ข้อ 1.1 ให้เก็บตัวอย่างสัตว์ป่วยส่งศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค หรือสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติทันที</p> <p>2.2.2 ห้องปฏิบัติการแจ้งผลการตรวจวินิจฉัยหาเชื้อแบคทีเรีย และผลความไวของยาปฏิชีวนะให้หน่วยงานส่งตัวอย่างทราบ และสำเนาแจ้งสคบ. เพื่อประสานการจัดสรรเวชภัณฑ์ยาปฏิชีวนะเพื่อการควบคุมโรคต่อไป</p> <p>3. การติดตามงานเฝ้าระวังโรค ในทุกกิจกรรมและรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบ</p> <p>4. รวบรวมข้อมูลผลความไวรับยาย้อนหลังเพื่อการเตรียมความพร้อมในการจัดสรรเวชภัณฑ์เพื่อควบคุมโรคต่อไป</p>	<p>ปศอ./ปศจ.</p> <p>สสช./ศวพ.</p> <p>ปศช./สคบ.</p> <p>ปศช./สคบ./ศวพ./สสช.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ทันทีที่ทราบผล</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีการจัดทำแผนการจัดซื้อเวชภัณฑ์</p>	<p>แบบการส่งตัวอย่างและรายงานผลการชันสูตรโรค</p> <p>-</p> <p>ตามแบบรายงานที่กำหนดหรือการประชุม ผอ.ส่วนฯ</p> <p>-</p>
การควบคุมโรค	<p>1. รายงานการเกิดโรค</p> <p>1.1 ตามแบบกคร.1</p> <p>1.2 เก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ</p>	ปศอ./ปศจ.	ภายใน 24 ชม. หลังจากพบสัตว์ที่มีอาการตามนิยามสงสัย โดยไม่ต้องรอผลตรวจ	ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด	แบบรายงานกคร.1 ในระบบ e-smart Surveillance

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. ควบคุมเคลื่อนย้าย</p> <p>2.1 ประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชั่วคราว หากมีการระบาดของโรคหลายแห่งในจังหวัดจนไม่ทราบสถานการณ์โรคที่แท้จริงให้พิจารณาประกาศเขตเฝ้าระวังโรคระบาดทั้งจังหวัด</p> <p>2.2 สั่งกักสัตว์เพื่อห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วย สัตว์ร่วมฝูง และสัตว์ ในรัศมี 1-5 กิโลเมตร จากจุดเกิดโรค</p> <p>2.3 แยกตัวป่วยออกจากฝูง</p>	ปศอ./ปศจ./กสก.	ภายใน 24 ชม. หลังจากพบโรค	ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด	แบบรายงาน กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance
	<p>3. สอบสวนโรค</p> <p>3.1 ตามแบบ กคร.2</p> <p>3.2 ใช้หลักฐานระบาดวิทยาและหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุดเพื่อสรุปวิเคราะห์สาเหตุการเกิดโรคได้ถูกต้อง</p> <p>3.3 รายงานผลการสอบสวนโรคให้แก่กรมปศุสัตว์และสคบ.ทราบ</p>	ปศอ./ปศจ.	ภายใน 72 ชม. หลังจากพบโรค	ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด	แบบรายงาน กคร.2 ในระบบ e-smart Surveillance
	<p>4. ทำลายซากสัตว์</p> <p>ควบคุมการทำลายซากสัตว์ให้ถูกหลักอย่างเข้มงวด เช่น เครื่องแต่งกาย ประกาศเขตห้ามเข้า การฆ่าเชื้อโรค การพักคอก เป็นต้น</p> <p>* การกำจัดซากสัตว์ควรดำเนินการ ณ สถานที่ที่สัตว์ตายโดยการเผาซากสัตว์และทำลายเชื้อโรค โดยเผาหรือฝังซากสัตว์ได้ระดับผิวดิน ไม่น้อยกว่า 1 เมตร และใช้ยาฆ่าเชื้อที่ทำลายเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	ปศอ./ปศจ./กสก.	เมื่อพบมีสัตว์ตาย	ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด	กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>5. ทำลายเชื้อโรค</p> <p>5.1 จัดสรรน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>5.2 ดำเนินการทำลายเชื้อโรคอย่างเข้มงวด</p> <p>6. สร้างภูมิคุ้มกันโรคให้สัตว์รอบจุดเกิดโรค</p> <p>6.1 ฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค หรือหากมีกัรระบาดมากกว่า 1 อำเภอ ให้พิจารณาฉีดวัคซีนทั้งจังหวัด โดยแบ่งชุดฉีดวัคซีนเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>6.1.1 สัตว์ในพื้นที่รอบจุดเกิดโรคที่ไม่มีความเสี่ยงจะได้รับเชื้อโรค เช่น ไม่ได้อยู่หมู่บ้านใกล้เคียงกับจุดเกิดโรค หรือไม่ได้ใช้ทุ่งหญ้าร่วมกัน เป็นต้น ให้ดำเนินการฉีดวัคซีนจากรอบนอกเข้าด้านในใกล้บริเวณรอบจุดเกิดโรค</p> <p>6.1.2 สัตว์ในพื้นที่ใกล้เคียงที่มีความเสี่ยงจะได้รับเชื้อโรค เช่น สัตว์ที่อาศัยในหมู่บ้านเดียวกัน หรือหากินในบริเวณเดียวกัน เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าเป็นสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนในรอบที่ผ่านมา ให้ดำเนินการฉีดวัคซีนพร้อมยาปฏิชีวนะในวันแรก และฉีดยาปฏิชีวนะต่ออีก 1-2 วัน - กรณีสัตว์ที่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนในรอบที่ผ่านมา ให้ดำเนินการฉีดวัคซีนหลังจากได้รับยาปฏิชีวนะให้อยู่ในกระแสเลือดต่อเนื่อง 2 วัน และฉีดยาปฏิชีวนะต่อเนื่องให้อยู่ในกระแสเลือดต่อไปอีก 2-3 วัน ตามความถี่ที่ฉลากยากำหนด <p>6.1.3 สัตว์ร่วมฝูงสัตว์ป่วย ดำเนินการฉีดวัคซีนหลังจากได้รับยาปฏิชีวนะต่อเนื่อง ประมาณ 4 วัน หรือเมื่อพบว่าไม่มีสัตว์ป่วยตายเพิ่ม และฉีดยาปฏิชีวนะให้อยู่ในกระแสเลือดต่ออีก 3 วัน</p>	<p>สคบ./ปศข. จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/ปศอ./กสก.</p> <p>จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/ปศอ./ปศจ.</p>	<p>พ.ย. 68 ทุกวันจนกระทั่งโรคสงบ</p> <p>ภายใน 3 วัน ภายหลังพบโรค</p>	<p>สถานที่เลี้ยงสัตว์ก๊ีบอยู่ในรัศมี 1 กม.รอบจุดเกิดโรค</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p>	<p>กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p> <p>กคร.4 เก็บไว้ที่สนง.ปศอ. รายงาน กคร.5 ทาง e-smart Surveillance</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>6.2 หลีกเลี้ยงการใช้วัคซีนชนิดเดียวกันและอุปกรณ์ฉีดวัคซีนกับสัตว์หลายฝูง</p> <p>6.3 บันทึกการฉีดวัคซีนตามแบบกคร.4</p> <p>6.4 รายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนตาม แบบกคร.5</p> <p>7. รักษาสัตว์ป่วยและสัตว์เสี่ยง</p> <p>ฉีดยาปฏิชีวนะตามผลความไวของยา หรือระหว่างรอผลการตรวจให้ฉีดยาปฏิชีวนะกลุ่มEnrofloxacin/Cephalexin/Ceftiofur/Gentamicin นาน 5-7 วัน ตามดุลยพินิจของสัตวแพทย์ในพื้นที่ โดยควรคำนึงถึงประเด็นดังต่อไปนี้</p> <p>7.1 สัตว์ป่วย: ควรเลือกใช้ยาที่ออกฤทธิ์เร็ว เพื่อให้ยาเข้าสู่กระแสเลือดให้เร็วที่สุด และอาจพิจารณาให้ยาอื่นๆ ตามอาการเช่น ยาขยายหลอดลม ยาแก้ไอ ยาแก้ปวด หรือยาบำรุง เป็นต้น</p> <p>7.2 สัตว์ร่วมฝูง และสัตว์ที่มีความเสี่ยงจะได้รับเชื้อโรคเช่นสัตว์ที่อาศัยในหมู่บ้านเดียวกัน หรือหากินในบริเวณเดียวกัน: ควรเลือกยาที่ออกฤทธิ์ยาว เพื่อสะดวกในการจัดการ</p> <p>8. การเฝ้าระวังโรคและเก็บตัวอย่าง</p> <p>8.1 เน้นเก็บตัวอย่างสัตว์ที่ตาย ส่งตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>8.1.1 เก็บตัวอย่างปอด ตับ ม้าม ไต หัวใจ เลือด ส่งห้องปฏิบัติการ</p> <p>หมายเหตุ หากไม่พบเชื้อแบคทีเรียและไม่สามารถสรุปสาเหตุได้ว่าเป็นโรคอื่นๆ แต่มีสัตว์ป่วยเพิ่มให้เก็บตัวอย่างจากสัตว์ที่ป่วยใหม่จนกว่าจะสามารถแยกชนิดเชื้อได้ กรณีที่ไม่มีสัตว์ตายแต่พบสัตว์ป่วยที่อยู่ในระยะที่มีไข้ให้เก็บเลือดใส่หลอด EDTA ส่งห้องปฏิบัติการ</p>	<p>จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/ปศอ./ปศจ.</p> <p>จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์/ปศอ.</p> <p>ศวพ./สสช.</p>	<p>จนกว่าสัตว์หายป่วย</p> <p>ทันทีที่มีสัตว์ตามนิยาม สงสัย</p> <p>ทันทีที่ทราบผลเพาะเชื้อ</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งที่มีการส่งตัวอย่าง</p>	<p>รายงานกคร.6 ทาง e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบตามแบบที่กำหนด และ e-smart Surveillance</p> <p>รายงานในระบบ e-smart Surveillance</p> <p>ใบตอบผลการชันสูตรโรคทางอีเมล</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>8.1.2 เพาะเชื้อแบคทีเรียและหาผลความไวของยา โดยแจ้งผลให้ สคบ. เขต และจังหวัดทราบ เพื่อความเหมาะสมในการบริหารจัดการเวชภัณฑ์ต่อไป</p> <p>8.2 เฝ้าระวังโรคในสัตว์รัศมี 1-10 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค</p> <p>8.2.1 จัดตั้งและประชาสัมพันธ์จุดรับแจ้งโรคตามสถานที่สำคัญในชุมชน เช่น อบต. สนง.ปศอ. ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น</p> <p>8.2.2 บริหารจัดการให้มีการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย จากการเฝ้าระวังโรค</p> <p>8.3 รายงานผลการเฝ้าระวังโรคข้อ 8.2 โดยแบ่งเป็น</p> <p>8.3.1 แบบรายงาน กคร.3 (เฉพาะกิจ) รายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่องทุกวัน จนกว่าจะพบว่าไม่มีสัตว์ป่วยตายเพิ่ม</p> <p>8.3.2 แบบรายงาน กคร.3</p> <p>8.4 ตรวจสอบระบบ e-movement และแจ้งเตือนให้มีการเฝ้าระวังโรคจากการเคลื่อนย้ายสัตว์จากพื้นที่เกิดโรคระบาด โดยแจ้งพื้นที่ต้นทางและปลายทางที่มีสัตว์เคลื่อนย้ายไปตั้งแต่ 2 สัปดาห์ก่อนพบโรค</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.</p> <p>ปศอ./ปศจ.</p> <p>ปศจ.</p> <p>สคบ.</p> <p>จ้างเหมาบริการช่วย งานด้านสัตวแพทย์ /ปศอ./ปศจ.</p>	<p>ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งโรค จนโรคสงบ</p> <p>ทุกวัน</p> <p>ทุกสัปดาห์จนกว่า โรคสงบ</p> <p>ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งโรค จากพื้นที่</p> <p>จนกว่าโรคสงบ</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>อัปเดตในระบบ e-Smart Surveillance</p> <p>แบบรายงาน กคร.3 ในระบบ e-Smart Surveillance อีเมล ขอความร่วมมือ</p> <p>รายงาน กคร.6 ทาง e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>9. ประชาสัมพันธ์</p> <p>9.1 ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในจังหวัดทราบ และดำเนินการป้องกันการแพร่กระจายของโรคอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการงดนำซากโคกระปือมาบริโภคในช่วงที่มีการระบาดของโรค ตลอดจนแจ้งโรคและงดแจกจ่ายซากสัตว์ป่วยตาย</p> <p>9.2 ประชาสัมพันธ์ให้ปศุสัตว์จังหวัด/เขตใกล้เคียงทราบเพื่อป้องกันการโรคโดยเร็วทาง E-mail โทรศัพท์ กลุ่ม LINE หรือหนังสือเตือนภัย</p> <p>10. ติดตามสนับสนุนการควบคุมโรค</p> <p>ดำเนินการติดตามสถานการณ์และร่วมวางแผนการควบคุมโรคในพื้นที่ พร้อมทั้งสนับสนุนกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ ตลอดจนความรู้ทางวิชาการอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการสอบสวนโรคอย่างละเอียด การประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ เช่น หน่วยงานฝ่ายปกครอง หัวหน้ากลุ่มต่างๆ และ สอศ. (กรณีขอสนับสนุนอาหารสัตว์) เป็นต้น</p>	<p>ปศข./ปศจ.</p> <p>ปศจ./ปศข./กสก./สคบ./สสช./ศวพ.</p>	จนกว่าโรคสงบ	ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด	<p>ตามแบบรายงานที่กำหนด</p> <p>รายงานการประชุมและบันทึกข้อความ</p>
ประชาสัมพันธ์และเตือนภัย	<p>1. ประชาสัมพันธ์</p> <p>1.1 สื่อสิ่งพิมพ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นพับ - สติกเกอร์ <p>1.2 กลุ่ม LINE</p> <p>1.3 วิทยุ/โทรทัศน์</p> <p>1.4 สื่อออนไลน์</p> <p>1.5 เว็บไซต์สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์</p>	<p>จ้างเหมาบริการ</p> <p>ช่วยงานด้านสัตวแพทย์/อาสาปศุสัตว์/ปศอ./ปศจ.</p>	ต.ค.68-ก.ย.69	เกษตรกร	<p>แบบรายงานประจำเดือน</p> <p>แผนงานประชาสัมพันธ์</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. จัดระบบเตือนภัย โดยกำหนดช่วงเวลาที่ต้องแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรระมัดระวังการเกิดโรคระบาด เช่น ช่วงเปลี่ยนฤดูหรือในภาวะเกิดโรคระบาด เป็นต้น</p>	สคบ./ปศข./ ปศจ.	ตามช่วงเวลาที่ต้อง แจ้งเตือนภัย	ตามความเสี่ยงที่ เกิดขึ้นในแต่ละปี	เอกสารเตือนภัย
การติดตาม ประสิทธิภาพยา ที่ใช้รักษาโรค	<p>1. ตรวจสอบผลความไวของยา</p> <p>2. รวบรวมและสรุปรายงานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดสรรยาปฏิชีวนะที่เหมาะสม</p>	ศวพ./สสช. สคบ.	ทุกครั้งที่ม โรคระบาด ทุกครั้งที่ม โรคระบาด	100% ของการ ระบาด 100% ของการ ระบาด	ใบรายงานผลความ ไวของยาปฏิชีวนะ เอกสารสรุป 1 ฉบับ บันทึกในระบบ e-Smart Surveillance

แผนปฏิบัติงานโรควัวบ้า (BSE)

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวังโรค	1. การเฝ้าระวังเชิงรุก				
	1.1 การเฝ้าระวังเชิงรุกทางอาการโดยตรวจเยี่ยมเฝ้าระวังโรคในพื้นที่เสี่ยง เช่น โรงฆ่าสัตว์ คอกกักสัตว์ และตลาดนัดค้าสัตว์ นิยามสัตว์ที่สงสัยโรควัวบ้า ดังนี้ สัตว์ที่มีอายุมากกว่า 2 ปี มีอาการทางประสาท เช่น เดินวน หรือตะไ่ในขณะรีดนม หรือทรงตัว ผิดปกติ หรือตื่นกลัวและระแวงมากผิดปกติ อาจมีอาการร่วมกับการล้มตัวนอนไม่ยอมลุก หรือเคี้ยวเอื้องลดลง เป็นต้น	จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ ปศอ./ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	100% ของโค กระบือในพื้นที่	ระบบ e-Smart surveillance
	1.2 เฝ้าระวังสัตว์นำเขาราชอาณาจักร ตามรายละเอียดในการควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์	ด่านกักกันสัตว์	ต.ค.68-ก.ย.69	-	-
	1.3 การเฝ้าระวังเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ เก็บตัวอย่างวัตถุดิบนำเข้าชนิดเนื้อป่น และกระดูกป่น (Meat and Bone Meal; MBM) เพื่อตรวจสอบหา DNA ของสัตว์เคี้ยวเอื้อง เพื่อป้องกันการปลอมปนของ MBM จากสัตว์เคี้ยวเอื้อง	ด่านกักกันสัตว์ ระหว่างประเทศ/ อยส./สตส.	ต.ค.68-ก.ย.69	วัตถุดิบชนิดเนื้อป่น และกระดูกป่น ทุก lot ที่นำเข้า	-
	2. การเฝ้าระวังเชิงรับ				
	2.1 การเฝ้าระวังเชิงรับทางอาการ				
2.1.1 จัดตั้งศูนย์รับแจ้งโรคระบาดประจำอำเภอหรือประจำตำบล ด้วยวิธีที่สะดวกทั้งผู้แจ้งและผู้รับแจ้ง เช่น โทรศัพท์, e-mail, LINE Application, DLD 4.0 Application, หรือแจ้งโดยตรงกับเจ้าหน้าที่ เป็นต้น	จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.	ต.ค.68-ก.ย.69	อย่างน้อย อำเภอละ 1 แห่ง	ระบบ e-Smart surveillance	
2.1.2 เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบหลังจากได้รับแจ้งทันทีเพื่อการควบคุมโรคโดยเร็ว	จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.	ต.ค.68-ก.ย.69	ทุกครั้งที่ได้รับแจ้ง	-	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2.2 เฝ้าระวังเชิงรับทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2.2.1 เก็บตัวอย่างสมองโคที่มีอาการตามนิยามโรค กลุ่ม 1 – 3 ส่งตรวจที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ พร้อมบันทึกประวัติสัตว์ ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ 1 โคอายุมากกว่า 2 ปี ที่แสดงอาการป่วยทางระบบประสาทและมีพฤติกรรมเปลี่ยนแปลง เช่น ตื่นเต้น และหวาดกลัวต่อการกระตุ้น เตะในขณะรีดนมตลอดเวลา หวาดผวาเมื่อเข้าใกล้ประตูหรือรั้ว เป็นต้น รวมถึงโคที่มีอาการทางประสาทโดยไม่มีอาการของการติดเชื้อ</p> <p>กลุ่มที่ 2 โคอายุมากกว่า 2 ปี ที่มีความผิดปกติด้านการทรงตัว เช่น ไม่สามารถเดิน หรือทรงตัวได้เอง ล้มนอนตลอดเวลา ล้มแล้วลุกเองไม่ได้ เป็นต้น รวมถึงโคที่ถูกส่งเข้าโรงฆ่าสัตว์ในกรณีฉุกเฉิน หรือถูกคั้ทิ้ง ในช่วงการตรวจสัตว์ก่อนเข้าฆ่า</p> <p>กลุ่มที่ 3 โคอายุมากกว่า 2 ปี ที่ตายในฟาร์มโดยไม่ทราบสาเหตุ หรือตายระหว่างการเคลื่อนย้ายจากฟาร์มไปยังโรงฆ่าสัตว์</p> <p>2.2.2 เก็บตัวอย่างสมองโคอายุมากกว่า 4 ปี ที่ส่งเข้าโรงฆ่าสัตว์ตามปกติ จังหวัดละ 2 ตัวอย่าง</p> <p>2.2.3 ส่งตัวอย่างสมองโคที่ให้ผลลบต่อการตรวจวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้าหรือโรคทางระบบประสาทอื่นๆ เพื่อส่งตรวจวินิจฉัยโรควัวบ้า ณ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ</p> <p>2.2.4 ตรวจวินิจฉัยตัวอย่างจากตัวอย่างในข้อ 2.2.1 – 2.2.3</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.</p> <p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ.</p> <p>ศวพ.</p> <p>สสช.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อ มีรายงานพบสัตว์ สงสัยตามนิยามโรค ทางอาการ ไม่จำกัดจำนวน</p> <p>จังหวัดที่มีโรงฆ่า จำนวน 200 ตัวอย่าง</p> <p>ไม่จำกัดจำนวน</p> <p>ตามแผน การเฝ้าระวังฯ</p>	<p>แบบบันทึก ประวัติสัตว์ และแบบการส่ง ตัวอย่าง</p> <p>-</p> <p>แบบบันทึก ประวัติสัตว์</p> <p>บันทึกข้อความผล ตรวจจัดส่งให้ สคบ.</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	3. การติดตามงาน ติดตามงานเฝ้าระวังโรค และแจ้งการเกิดโรคของสนง.ปศจ. 4. การสรุปผลการเฝ้าระวังโรค	ปศข. สคบ.	ต.ค.68-ก.ย.69 ก.ย.69	- -	- สรุปรายงานผล การเฝ้าระวัง โรควัวบ้าประจำปี
การควบคุมเคลื่อน ย้ายสัตว์ และซากสัตว์	1. การนำเข้าสินค้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์สัตว์จากต่างประเทศให้ปฏิบัติตาม ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมกรณีโรควัวบ้า สำหรับการนำ โคหรือซากโคเข้าในราชอาณาจักร ซึ่งได้กำหนดสถานภาพโรควัวบ้า (Bovine Spongiform Encephalopathy, BSE) ของประเทศสมาชิกออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ - กลุ่มที่ 1 ประเทศที่มีความเสี่ยงจากโรควัวบ้า น้อยมาก (Negligible BSE Risk) - กลุ่มที่ 2 ประเทศที่มีความเสี่ยงจากโรควัวบ้า ที่ควบคุมได้ (Controlled BSE Risk) - กลุ่มที่ 3 ประเทศที่ไม่ทราบความเสี่ยงจากโรควัวบ้า (Undetermined BSE Risk)	ด่านกักกันสัตว์ ระหว่างประเทศ	ต.ค.68-ก.ย.69	สัตว์และซากสัตว์ นำเข้า	-
การควบคุมโรค	1. การรายงานการพบสัตว์เป็นโรคหรือสงสัยเป็นโรควัวบ้า 1.1 กรณีพบสัตว์ที่มีอาการสงสัยตามนิยามตามกิจกรรมการเฝ้าระวังโรค ในข้อ 2.2.1 ให้เก็บตัวอย่างสัตว์ที่ตาย โดยเก็บตัวอย่างก้านสมองโคด้วยข้อ เก็บตัวอย่าง และส่งสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติทันที 1.2 รายงานการสอบสวนโรคเบื้องต้นตามแบบ กคร.1 1.3 กรณีตรวจพบโรควัวบ้าให้ห้องปฏิบัติการดำเนินการแจ้ง สคบ. ทันทีที่ ทราบผล	ปศอ./ปศจ. สสข.	ภายใน 24 ชม. หลังจากพบโรค หลังจากพบโรค ทันทีเมื่อได้รับ ตัวอย่าง	ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ แสดงอาการสงสัย ทุกครั้งที่ตรวจ พบโรควัวบ้าใน ตัวอย่างที่ส่งตรวจ	แบบรายงาน กคร.1 ทางระบบ e-Smart Surveillance ส่งใบตอบผลให้ สคบ.ทาง dcon- trol5@dld.go.th

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>*กรณีพบโรคจากตัวอย่างที่เก็บจากสัตว์ที่เข้ามาในโรงฆ่าสัตว์ให้ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณที่ใช้ฆ่าสัตว์และบริเวณสงสัยว่าจะมีการปนเปื้อนซากสัตว์นั้นให้สะอาด และพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อให้ทั่วถึงตามบริเวณจุดเสี่ยง โดยอุปกรณ์ขนาดเล็ก เช่น เขียง มีด เป็นต้น ตลอดจนอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมโรค ให้ดำเนินการเผาทำลายให้สิ้นซากและนำเศษขี้เถ้าที่เหลือฝังกลบในหลุมลึกเช่นเดียวกับกรณีการฝังซากสัตว์ โดยระหว่างดำเนินการทุกขั้นตอน ต้องแต่งกายให้รัดกุม เช่นเดียวกับกรณีของการควบคุมโรคใช้หวัดนกหรือโรคติดต่อร้ายแรงอื่นๆ</p>				
<p>ประชาสัมพันธ์ และเตือนภัย กรณีพบสัตว์ที่เป็นโรค</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในจังหวัดทราบ และปฏิบัติในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งแจ้งหน่วยงานทางสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องเพื่อการป้องกันการแพร่กระจายของโรคสู่ประชาชนในพื้นที่</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์ให้ปศุสัตว์จังหวัดใกล้เคียงทราบเพื่อการป้องกันโดยเร็วทาง e-mail กลุ่ม LINE โทรศัพท์ หรือหนังสือเตือนภัย</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์/ปศอ./ ปศจ.</p> <p>ปศจ./ปศข.</p>	<p>จนกว่าโรคสงบ</p> <p>เมื่อพบโรคระบาด</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อ พบโรค</p> <p>ทุกครั้งเมื่อ พบโรค</p>	<p>รายงานนคร.6 ทางระบบ e-Smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p> <p>รายงานนคร.6 ทางระบบ e-Smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p>

แผนการปฏิบัติงานโรคในแพะ แกะ (โรค布鲁เซลลา โรค CAE โรค PPR โรค Q fever และโรค Bluetongue)

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวัง และกำจัด โรคระบาด ในแพะ แกะ	<p>1. การเฝ้าระวังภายในประเทศ</p> <p>1.1 การเฝ้าระวังโรคทางห้องปฏิบัติการ โรค布鲁เซลลา</p> <p>(1) การรณรงค์ทดสอบโรค布鲁เซลลาในแพะแกะ กิจกรรมหลักรณรงค์ทดสอบโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ดำเนินงาน และจัดสรร - ดำเนินการเก็บตัวอย่างเลือด แพะ แกะ ที่อายุตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไปส่งตรวจ สสช. ศวพ. - กรณีที่ผลการทดสอบเป็นลบทั้งฝูงให้ดำเนินการตามกิจกรรมการรับรองฟาร์ม/ฝูงแพะ แกะปลอดโรค <p>(2) สํารวจความชุกของโรค布鲁เซลลา กิจกรรมหลักสํารวจความชุกโรค布鲁เซลลาในแพะแกะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สุ่มเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ - เก็บตัวอย่างซีรัมและทดสอบโรค布鲁เซลลา - รวบรวมข้อมูลและสรุปผล <p>(3) การเฝ้าระวังและทดสอบโรค布鲁เซลลาเพื่อการเคลื่อนย้ายภายในประเทศ</p> <p>กรณีเคลื่อนย้ายข้ามจังหวัด หากไม่ได้มาจากฟาร์มปลอดโรคให้ทดสอบโรคดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แพะแกะที่อายุตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ต้องผ่านการตรวจโรค และให้ผลลบไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันเจาะเลือด 	<p>สคบ./ปศข./ ปศอ./ปศจ./จ้าง เหมาบริการช่วย งานด้านสัตวแพทย์.</p> <p>สคบ. ปศอ./ปศจ./จ้าง เหมาบริการช่วย งานด้านสัตวแพทย์.</p> <p>ด้านฯ/ปศอ./ปศจ./ กสก./จ้างเหมา บริการช่วยงาน ด้านสัตวแพทย์</p>	<p>ดำเนินการได้ ตลอดทั้งปี (ต.ค.68-ก.ย.69)</p> <p>ธ.ค.68 - ก.ย.69</p> <p>ธ.ค.68 ม.ค. - ก.ค.69</p> <p>ส.ค. - ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ตามเป้าหมายของ การทดสอบโรค</p> <p>ตามเป้าหมาย การสุ่มตัวอย่าง (10,000 ตัวอย่าง)</p> <p>100 % ของการ เคลื่อนย้ายสัตว์ และเคลื่อนย้าย ภายในประเทศที่ ยังไม่ได้รับรองเป็น ฝูงปลอดโรค</p>	<p>-</p> <p>แบบรายงาน e-Operation</p> <p>แบบรายงาน ที่กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- แพะแกะที่มีอายุต่ำกว่า 6 เดือนไม่ต้องผ่านการตรวจโรค แต่ให้ตรวจโรคในสัตว์ร่วมฝูงที่มีอายุตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไปและให้ ผลลบไม่เกิน 3 เดือนนับจากวันเจาะเลือด</p> <p>- กรณีพบสัตว์ให้ผลบวกให้ดำเนินการตามกิจกรรมการควบคุมโรคระบาด</p> <p>โรค CAE</p> <p>(1) สร้างฟาร์มปลอดโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบในแพะของศูนย์/สถานี/โครงการพระราชดำริ</p> <p>โครงการกำจัดโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบในฝูงแพะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดพื้นที่ ฟาร์ม/ฝูงแพะเป้าหมาย - เก็บตัวอย่างซีรัมและทดสอบโรค CAE - รวบรวมข้อมูลและสรุปผล <p>โรค PPR</p> <p>(1) โครงการเฝ้าระวังโรคพืพ็อาร์ในแพะแกะ</p> <p>กิจกรรมหลักเฝ้าระวังโรคพืพ็อาร์ในสัตว์นำเข้าชายแดนและสัตว์ในประเทศ</p>	<p>ปศอ./ปศจ./ปศข./สสช./ ศวพ/ สคบ./</p> <p>จ้างเหมาบริการ</p> <p>ช่วยงานด้านสัตวแพทย์</p> <p>สคบ./ปศอ./ปศจ./</p> <p>ด่านกักกันสัตว์</p> <p>ชายแดน/ กสก / สสช./ศวพ.</p>	<p>ธ.ค.68</p> <p>ก.พ.-เม.ย.69</p> <p>พ.ค.-ส.ค.69</p> <p>ดำเนินการได้</p> <p>ตลอดทั้งปี</p> <p>(ต.ค.68-ก.ย.69)</p>	<p>ฟาร์มแพะของศูนย์/สถานี/โครงการพระราชดำริ</p> <p>เป้าหมาย 1,545 ตัวอย่าง</p> <p>ตัวอย่างสัตว์นำเข้าชายแดนจำนวนประมาณ 1,000 ตัวอย่าง และภายในประเทศจำนวนประมาณ 500 ตัวอย่าง</p>	<p>แบบรายงาน e -Operation</p> <p>แบบรายงาน e -Operation</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>โรค Q fever</p> <p>(1) โครงการเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่</p> <p>โครงการเฝ้าระวังโรคไขคว (Q-fever)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดพื้นที่ ฟาร์ม/ฝูงแพะเป้าหมาย - เก็บตัวอย่าง vaginal swab/รกและทดสอบโรค - รวบรวมข้อมูลและสรุปผล 	ปศอ./ปศจ./ปศข./ สสช./ ศวพ/ สคบ./ จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์	ธ.ค.68 ม.ค. - ก.ค.69 ส.ค. - ก.ย.69	ตามเป้าหมาย การสุ่มตัวอย่าง (500 ตัวอย่าง)	แบบรายงาน e -Operation
	<p>โรค Bluetongue</p> <p>(2) โครงการเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่</p> <p>โครงการเฝ้าระวังโรคบลูทังก์ (Bluetongue)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดพื้นที่ ฟาร์ม/ฝูงแพะเป้าหมาย - เก็บตัวอย่างเลือด (Whole blood) และทดสอบโรค - รวบรวมข้อมูลและสรุปผล <p>1.2 การเฝ้าระวังโรคระบาดทางอากาศ</p> <p>กิจกรรมหลักดำเนินการเฝ้าระวังทางอากาศโรคบรูเซลลา โรค CAE และโรค PPR</p> <p>การเฝ้าระวังโรคระบาด แพะ แกะ ทางอากาศ โดยนิยาม สงสัยโรคบรูเซลลา โรค CAE โรค PPR ดังนี้</p>	ปศอ./ปศจ./ปศข./ /สสช./ สคบ./ จ้าง เหมาบริการช่วย งานด้าน สัตวแพทย์	ธ.ค.68 ม.ค. - ก.ค.69 ส.ค. - ก.ย.69	ตามเป้าหมาย การสุ่มตัวอย่าง (2,000 ตัวอย่าง)	แบบรายงาน e -Operation
		ปศอ./ปศจ./สพพ./ สทป./ กพก./สสช ./ศวพ/สคบ./จ้าง เหมาบริการช่วย งานด้าน สัตวแพทย์	ดำเนินการได้ ตลอดทั้งปี (ต.ค.68-ก.ย.69)	ตามเป้าหมายของ การทดสอบโรค	แบบรายงาน e -Operation แบบรายงานการ เฝ้าระวังทางอากาศ และ Application DLD 4.0

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>โรคบรูเซลลา แพะ แกะ แสดงอาการแท้งในระยะท้าย หรือ อัมพาตอักเสบวมหรือ รกค้าง หรือ ขอบวม</p>	ปศอ./ปศจ./สพพ./ สทป./ กพก./สสช ./ศวพ/สคบ./จ้าง เหมาบริการช่วย งานด้าน สัตวแพทย์	ดำเนินการได้ ตลอดทั้งปี (ต.ค.68-ก.ย.69)	ตามเป้าหมายของ การทดสอบโรค	แบบรายงาน E -Operation แบบรายงานการ เฝ้าระวังทางอาการ และ Application DLD 4.0
	<p>โรค CAE พ่อแม่พันธุ์แสดงอาการขอบวม หรือลูกแพะ แกะแสดงอาการทาง ระบบประสาท เช่น ชัก สั่น เดินวน ไม่มีแรง</p>	ด้านฯ/กสก.	ต.ค.68-ก.ย.69	100 % ของสัตว์ นำเข้าสัตว์นำเข้า ประมาณ 1,000 ตัว	แบบรายงาน ที่กำหนด
	<p>โรค PPR แพะ แกะ แสดงอาการมีน้ำมูกชั้นเขียว อ้าปากหายใจ หรือมี อาการท้องเสีย และอาจมีอาการใช้สูงร่วมด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีสัตว์สงสัยหรือป่วยให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจ ทางห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันที่ ศวพ.หรือ สสช. ดังนี้ - โรคบรูเซลลา : เก็บตัวอย่างซีรัมและรกหรือลูกที่แท้ง - โรค CAE : เก็บตัวอย่างซีรัมหรือเก็บซากกรณีสัตว์ตาย - โรค PPR : เก็บตัวอย่างซีรัมและสวอปจมูกหรือทวารหนัก หรือ เก็บซากกรณีสัตว์ตาย - ดำเนินการสอบสวนโรคเพิ่มเติม 	ด้านฯ/กสก.	ต.ค.68-ก.ย.69	100 % ของสัตว์ ที่ให้ผลบวก	แบบรายงาน ที่กำหนด

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. การเฝ้าระวังโรคในสัตว์นำเข้า</p> <p>2.1 การเฝ้าระวังทางอาการในสัตว์ที่กักภายหลังจากการนำเข้าให้ดำเนินการเช่นเดียวกับ การเฝ้าระวังทางอาการสัตว์ในประเทศ</p> <p>2.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในสัตว์ที่กักภายหลังจากการนำเข้าให้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดในการนำเข้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรค布鲁เซลลา ให้ตรวจซีรัมสัตว์ทุกตัวและต้องให้ผลลบก่อนการเคลื่อนย้าย - โรค PPR ให้สุ่มตรวจซีรัมสัตว์ <p>2.3 กรณีพบสัตว์ให้ผลบวกในระยะเวลาการกักให้ดำเนินการทำลายสัตว์ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ว่าด้วยการทำลายหรือจัดการโดยวิธีอื่นซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ที่ถูกยึดหรืออายัดไว้ กรณีนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักร</p>	ปศอ./ปศจ./ปศข./ด่านฯ	ดำเนินการได้ตลอดทั้งปี		
การควบคุมโรค	<p>มาตรการควบคุมโรค</p> <p>1. โรค布鲁เซลลา</p> <p>1.1 กรณีพบแพะ แกะที่สงสัยว่าเป็นโรค布鲁เซลลา หรือ กรณีพบฝูงแพะ แกะ เป็นโรคจากการเฝ้าระวังและทดสอบโรค ตามแผนงาน หรือกรณีตรวจก่อนการเคลื่อนย้าย</p> <p>1.1.1 สังกักสัตว์ฝูงที่เป็นโรคหรือต้องสงสัยหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทั้งหมดโดยใช้อำนาจตามมาตรา 13 ในพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558</p> <p>1.1.2 เก็บตัวอย่างซีรัมแพะ แกะ ที่มีอายุมากกว่า 6 เดือน ส่งตรวจศวพ. สสช.</p> <p>1.1.3 กรณีให้ผลบวกทางห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสานหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - ทำลายแพะ แกะ ที่ให้ผลบวกทุกตัว และมีค่าชุดใช้ในการทำลายสัตว์กรณีเป็นเจ้าของไม่ได้กระทำผิดต่อกฎหมาย 	จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์./ปศอ./ ปศจ./ด่านฯ/ กสก.	ต.ค.68-ก.ย.69	ทุกครั้งที่มีการเกิดโรค	แบบรายงานกคร.1 กคร.2 กคร.3 และ E-Smart Surveillance

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- สัตว์ร่วมฝูงที่ให้ผลลบ ให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน หลังจากนั้นให้เก็บตัวอย่างอีกครั้งใน 6 เดือนถัดไป หากผลการตรวจเป็นลบ ให้ถือว่าโรคสงบหรือปลอดโรค (หากตรวจให้ผลบวกครั้งใดครั้งหนึ่งให้เริ่มควบคุมโรคตั้งแต่ต้น)</p> <p>1.1.4 งดผสมพันธุ์แพะ</p> <p>1.1.5 สัตว์ร่วมฝูงที่ให้ผลลบ และอยู่ระหว่างการกักรอผลการตรวจ หากจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายให้เคลื่อนย้ายในกรณีเข้าโรงฆ่า เท่านั้น งดเคลื่อนย้ายกรณีมีวัตถุประสงค์ไปทำพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์โดยเด็ดขาด</p> <p>1.2 กรณีมีรายงานการเกิดโรค布鲁เซลลาในคน</p> <p>1.2.1 สอบสวนโรคร่วมกับสาธารณสุขในพื้นที่</p> <p>1.2.2 สังกักสัตว์ฝูงที่ต้องสงสัยว่าเป็นพาหะนำโรคทั้งหมด</p> <p>1.2.3 เก็บตัวอย่างซีรัมแพะ แกะ ที่มีอายุมากกว่า 6 เดือน ส่งตรวจ ศวพ. /สสช.</p> <p>1.2.4 กรณีให้ผลบวกทางห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสานแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - ทำลายแพะ แกะ ที่ให้ผลบวกทุกตัว และมีค่าชุดใช้ในการทำลายสัตว์กรณีที่เจ้าของไม่ได้กระทำผิดต่อกฎหมาย - สัตว์ร่วมฝูงที่ให้ผลลบ ให้ทดสอบโรคติดต่อกัน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 2 เดือน หลังจากนั้นให้เก็บตัวอย่างอีกครั้งใน 6 เดือนถัดไป หากผลการตรวจเป็นลบ ให้ถือว่าโรคสงบหรือปลอดโรค (หากตรวจให้ผลบวกครั้งใดครั้งหนึ่งให้เริ่มควบคุมโรคตั้งแต่ต้น) <p>1.2.5 งดผสมพันธุ์แพะ</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์./ปศอ./ ปศจ./ปศข./ด้านฯ / กสก.</p>	<p>ต.ค.67-ก.ย.68</p>	<p>ทุกครั้งที่มีการเกิดโรค</p>	<p>แบบรายงานกคร.1 กคร.2 กคร.3 และ E-Smart Surveillance dcontrol5@dld.go.th aqi1@dld.go.th</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>1.2.6 สัตว์ร่วมฝูงที่ให้ผลลบ และอยู่ระหว่างการกักรอผลการตรวจ หากจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายให้เคลื่อนย้ายในกรณีเข้าโรงฆ่า เท่านั้น โดยอยู่ในการควบคุมของด่านกักกันสัตว์ งดเคลื่อนย้ายกรณีมีวัตถุประสงค์ไปทำพ่อพันธุ์ และแม่พันธุ์โดยเด็ดขาด</p> <p>1.2.7 รายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบ</p> <p>หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินการตรวจวินิจฉัยโรค ในกิจกรรมเฝ้าระวังโรค ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <p>* โรค布鲁เซลลา*</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝูงทั่วไปหรือฝูงปลอดโรค ใช้วิธีการตรวจคัดกรองด้วยวิธี Rose Bengal test (RBT) และยืนยันด้วยวิธี I-ELISA หรือ CFT จากตัวอย่างซีรัม การตัดสินสัตว์เป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลบวกจากการตรวจทั้ง 2 วิธี และให้ผลสงสัยในกรณีให้ผลบวกด้วยวิธีใดวิธีหนึ่ง *ทั้งนี้กรณีที่พบผลการตรวจโรคเป็นบวกให้ดำเนินการคัตทิ้งและทำลาย ส่วนกรณีผลการตรวจสงสัยจากตัวอย่างซีรัมในสัตว์ ให้ทำการกักแยกสัตว์และเก็บตัวอย่างซ้ำเพื่อยืนยันโรคอีก 1 ครั้ง โดยมีระยะห่างของการเก็บตัวอย่าง 3 สัปดาห์ หลังการตรวจโรค - ฝูงที่เป็นโรค ใช้วิธีการตรวจทางซีรัมวิทยาด้วยวิธี Rose Bengal test (RBT) และ I-ELISA หรือ CFT การตัดสินสัตว์เป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลบวกจากการตรวจอย่างทั้ง 2 วิธี 				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>4. โรค Q fever</p> <p>4.1 รายงานการเกิดโรค การสอบสวนโรค และส่งกักสัตว์ร่วมฝูงที่ต้องสงสัยว่าเป็นโรค</p> <p>4.2 ทำลายแพะที่ให้ผลบวกทุกตัว</p> <p>4.3 ฝักระวังแพะร่วมฝูง โดยเก็บตัวอย่าง vaginal swab/รก ส่งตรวจ ศวพ/สสข</p> <p>4.4 สัตว์ร่วมฝูงที่ให้ผลลบ และอยู่ระหว่างการกักรอผลการตรวจ หากจำเป็นต้องเคลื่อนย้าย ให้เคลื่อนย้ายในกรณีเข้าโรงฆ่าเท่านั้นโดยอยู่ในการควบคุมของด่านกักกันสัตว์</p> <p>5. โรค Bluetongue</p> <p>5.1 รายงานการเกิดโรค การสอบสวนโรค และส่งกักสัตว์ร่วมฝูงที่ต้องสงสัยว่าเป็นโรค</p> <p>5.2 ฝักระวังแพะร่วมฝูง โดยเก็บตัวอย่างเก็บตัวอย่างเลือด (Whole blood) ส่งตรวจ สสข</p> <p>5.3 ทำลายแพะที่ให้ผลบวกทุกตัวโดยผลักดันเข้าโรงฆ่า</p> <p>5.4 สัตว์ร่วมฝูงที่ให้ผลลบ และอยู่ระหว่างการกักรอผลการตรวจ หากจำเป็นต้องเคลื่อนย้าย ให้เคลื่อนย้ายในกรณีเข้าโรงฆ่าเท่านั้นโดยอยู่ในการควบคุมของด่านกักกันสัตว์</p>	<p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์./สนง. ปศอ./สนง.ปศจ.</p> <p>จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์./สนง. ปศอ./สนง.ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งที่มี การเกิดโรค</p> <p>ทุกครั้งที่มี การเกิดโรค</p>	<p>แบบรายงาน กคร.1 กคร.2 กคร.3 และ E-Smart Surveillance dcontrol5@dld.go.th aqi1@dld.go.th</p> <p>แบบรายงาน กคร.1 กคร.2 กคร.3 และ E-Smart Surveillance dcontrol5@dld.go.th aqi1@dld.go.th</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การควบคุมการเคลื่อนย้ายแพะ แกะ	<p>1. การเคลื่อนย้ายภายในราชอาณาจักร</p> <p>1.1 การออกใบอนุญาตตามประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขออนุญาต และการออกใบอนุญาต การตรวจโรค และทำลายเชื้อโรคในการนำสัตว์หรือซากสัตว์ไปยังท้องที่จังหวัดอื่น พ.ศ.2558</p> <p>1.2 หลักเกณฑ์ที่กำหนดเพิ่มเติม โดยแพะ แกะ ที่จะเคลื่อนย้ายไปท้องที่ต่างจังหวัดต้องมาจากฝูงแพะ แกะ ปลอดโรค бруเซลลา ที่กรมปศุสัตว์รับรอง หรือ มีผลการทดสอบให้ผลเป็นลบมาไม่เกินกว่า 90 วัน นับจากวันที่เจาะเลือด</p> <p>1.3 การควบคุมสัตว์ผ่านด่านให้เป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์</p> <p>1.4 การป้องกัน และปราบปรามผู้กระทำความผิดในการลักลอบเคลื่อนย้ายภายในประเทศ</p> <p>2. การเคลื่อนย้ายระหว่างประเทศ</p> <p>2.1 การควบคุมการนำเข้าให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กรมปศุสัตว์กำหนด</p> <p>2.2 การชะลอการนำเข้า กรณีที่มีการระบาดของโรคต่างๆในประเทศต้นทาง เพื่อการป้องกัน และปราบปรามผู้กระทำความผิด</p>	<p>ปศอ./ปศจ./ ด่านฯ</p> <p>ด่านฯ/กสก.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>100 % ของการเคลื่อนย้ายสัตว์ที่ยังไม่ได้รับรองเป็นฝูงปลอดโรค</p> <p>100 % ของสัตว์นำเข้า</p>	<p>รายงานผ่านระบบ e-movement</p> <p>รายงานผ่านระบบ e-movement</p>
การรับรองฝูงปลอดโรค бруเซลลา	<p>1. ประชาสัมพันธ์ ชี้แจงหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ทราบ</p>	<p>ปศอ./ปศจ./ปศข./ จ้างเหมาบริการ ช่วยงานด้าน สัตวแพทย์</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>100% ของฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ฟาร์มหรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม</p>	-

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. รับเอกสารและตรวจสอบหลักฐานการขอรับรองฟาร์มปลอดโรคจากเกษตรกรหรือผู้ประกอบการ ซึ่งหลักฐานประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - แบบคำร้อง - ข้อมูลฟาร์ม <p>3. คณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคเข้าตรวจรับรองตามหลักเกณฑ์ที่กรมปศุสัตว์กำหนด</p>	<p>ปศจ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
	<p>4. การรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค</p> <p>4.1 การรับรองฝูงแพะแกะปลอดโรค бруเซลลา ระดับ B หมายถึง สัตว์ในฟาร์มให้ผลลบต่อการทดสอบโรคทุกตัว อายุการรับรอง 6 เดือน รับรองโดยปศุสัตว์เขต</p> <p>4.2 การรับรองฝูงแพะแกะปลอดโรค бруเซลลา ระดับ A หมายถึง ฟาร์มที่ผ่านระดับ B มาแล้ว และตรวจทดสอบโรคอีกครั้งใน 1 ปีต่อมา และให้ผลลบทุกตัว มีอายุการรับรอง 1 ปี รับรองโดยอธิบดีกรมปศุสัตว์</p> <p>***ทั้งนี้รายละเอียดการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค ให้เป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค***</p>	<p>คกก.ตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคระดับเขตปศุสัตว์ปศข.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>100% ของฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ฟาร์มหรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม</p>	<p>-</p>
		<p>สคบ</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
			<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การดูแล และจัดการสุขภาพสัตว์ในหน่วยงานกรมปศุสัตว์ (ศูนย์หรือสถานีบำรุงพันธุ์) และโครงการพระราชดำริ	<p>1. การเฝ้าระวัง และกำจัดโรคบรูเซลลา แพะ แกะ ให้ดำเนินการตามแนวทางการเฝ้าระวังและกำจัดโรคระบาด แพะ แกะ</p> <p>2. การเฝ้าระวัง และกำจัดโรค CAE แพะเนื้อพ่อแม่พันธุ์และแพะนม ให้ดำเนินการตามแนวทางการเฝ้าระวังและกำจัดโรคระบาดแพะ แกะ</p> <p>3. การปรับระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในฟาร์ม แพะ แกะหน่วยงานราชการกำหนดหลักเกณฑ์ และแนวทางการดำเนินงาน</p>	<p>ปศอ./ปศจ./ปศข./สพพ./กสส.</p> <p>ปศอ./ปศจ./ปศข./สพพ./กสส.</p> <p>สคบ./สพพ./กสส./ปศข./ปศจ./ปศอ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>ฟาร์มแพะ แกะ ปลอดภัย ในศูนย์/สถานี/โครงการพระราชดำริ</p>	<p>แบบรายงานประจำเดือนแผนโรค บรูเซลลา โรค CAE โรค PPR แพะ แกะ</p>
การประชาสัมพันธ์ และเตือนภัย	<p>การจัดทำองค์ความรู้ในการป้องกันโรคประชาสัมพันธ์ เผยแพร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - สื่อสิ่งพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นพับ - โปสเตอร์ - กลุ่ม LINE - สื่อออนไลน์ - วิทยุ/โทรทัศน์ 	<p>สคบ./ปศข./ปศจ./ปศอ./</p> <p>จ้างเหมาบริการฯ</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	-	-

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การทำเครื่องหมาย ประจำตัวสัตว์ใน แพะและแกะ	1. การจัดหาเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ อุปกรณ์และทะเบียนประวัติสัตว์	เกษตรกร/ ผู้ประกอบการ	ต.ค.68-ก.ย.69	-	-
	2. ขึ้นทะเบียนประวัติสัตว์และทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ - ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ในโครงการรณรงค์สร้างฟาร์มปลอดโรคบ รูเซลลาในแพะแกะและโครงการเฝ้าระวังโรค	กสก.	ต.ค.68-ก.ย.69	-	ลงข้อมูลในระบบ การทำเครื่องหมาย และขึ้นทะเบียน สัตว์แห่งชาติ
	- ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์พร้อมกับการทดสอบโรค	ปศอ./ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	-	-
	3. ลงข้อมูลสัตว์ที่ขึ้นทะเบียน ลงข้อมูลในระบบการทำเครื่องหมายและขึ้น ทะเบียนสัตว์แห่งชาติ	ปศอ./ปศจ.	ต.ค.68-ก.ย.69	-	รายงานประชุม ผอ. ส่วนสุขภาพสัตว์
4. การติดตามผลการขึ้นทะเบียนสัตว์และการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ การทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ การลงข้อมูลในระบบทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ	ปศข.	ต.ค.68-ก.ย.6	สุ่มติดตาม		

แผนการปฏิบัติงานโรคแบล็กเลก (โรคใช้ชาดำ หรือ Blackleg)

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
เสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันโรค	1. การบริหารจัดการวัคซีน				
	1.1 สำรองวัคซีน สำหรับกรณีเกิดโรคหรือเห็นสมควรว่าต้องดำเนินการฉีดวัคซีนเพิ่มเติมจากรอบปกติ	สคบ.	ต.ค.68-ก.ย.69	25,000 โด๊ส	-
	1.2 การจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคในพื้นที่เสี่ยง โดยใช้ข้อมูลการประมาณการสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงหรือในพื้นที่ที่เคยมีประวัติการระบาดของโรค ย้อนหลังเป็นระยะเวลา 5 ปี	สคบ./ปศจ./ปศอ.	ต.ค.68-ก.ย.69	240,000 ตัว	-
	1.3 จัดหาวัคซีนและจัดส่งวัคซีนลงพื้นที่เสี่ยง	สคบ./สทช.	ต.ค.68-ก.ย.69	-	-
	2. การฉีดวัคซีน ดำเนินการดังนี้				
	2.1 ฉีดวัคซีนป้องกันโรคแบล็กเลกปีละ 2 ครั้ง ในพื้นที่ที่เคยมีประวัติการระบาดของโรคเป็นระยะเวลาย้อนหลัง 5 ปี โดยฉีดในสัตว์กลุ่มเสี่ยง ได้แก่	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ	ต.ค.68-ก.ย.69	โค กระบือ แพะ แกะ ทุกตัวที่อายุตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป ที่อยู่ ในพื้นที่เสี่ยงที่เคยมี การระบาดของโรค ภายในระยะเวลา 5 ปี	แบบรายงาน e-Operation แผนงาน โรคแบล็กเลก
2.1.1 โค กระบือ ทุกตัวที่มีอายุตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป ตัวละ 5 มล. ได้ ผิวหนัง					
2.1.2 แพะ แกะ ทุกตัวที่อายุตั้งแต่ 4 เดือนขึ้นไป ตัวละ 2.5 มล. ได้ ผิวหนัง					
2.2 ลงข้อมูลการฉีดวัคซีนในแบบกคร.4 โดยบันทึกข้อมูลเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งที่ยินยอมให้ฉีดวัคซีนและไม่ยินยอมให้ฉีดวัคซีน	จ้างเหมาบริการฯ /ปศอ.	ต.ค.68-ก.ย.69	100% ของสัตว์ เป้าหมายที่ฉีด วัคซีน	แบบรายงาน กคร.4 และ กคร.4 Online	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2.3 รวบรวมข้อมูลการฉีดวัคซีนในแบบ กคร.5 จาก สนง. ปศอ. จัดส่งให้ สนง.ปศจ. และ สนง.ปศข. รวบรวมส่งให้ สคบ. ทางอีเมล</p> <p>*สำหรับสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงที่เคยเกิดโรคระบาดที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีนในช่วง รณรงค์ เช่น สัตว์อายุไม่ถึงเกณฑ์ เป็นต้น ให้รับดำเนินการทันทีที่ถึงระยะเวลา การฉีดวัคซีน</p> <p>3. ติดตามการฉีดวัคซีนโรคแบล็กเลกในประเด็นดังนี้</p> <p>3.1 ระบบห่วงโซ่ความเย็นและการเก็บรักษาวัคซีน</p> <p>3.2 ความครอบคลุมการฉีดวัคซีน</p> <p>3.3 แผนและผลการดำเนินงาน</p> <p>3.4 สัตว์ที่แพ้วัคซีน</p> <p>3.5 ความถูกต้องของการฉีดวัคซีน</p>	<p>ปศอ./ปศจ. และปศข.</p> <p>ปศจ./ปศข. และ สคบ.</p>	<p>ภายใน 1 เดือน หลังการฉีดวัคซีน</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>100% ของสัตว์ เป้าหมาย ที่ฉีดวัคซีน</p> <p>แผนการติดตาม การฉีดวัคซีน</p>	<p>แบบรายงาน กคร.5 ทางอีเมล</p> <p>สรุปรายงานผล การติดตามการฉีด วัคซีน</p>
การเฝ้าระวังโรค	<p>1. การเฝ้าระวังเชิงรุก</p> <p>1.1 การเฝ้าระวังโรคในพื้นที่ ตรวจเยี่ยมเฝ้าระวังทางอาการในโค กระบือ แพะ แกะ ตามนิยามสงสัย โรคแบล็กเลก ดังนี้</p> <p>1.1.1 ตายเฉียบพลัน ภายใน 12-48 ชั่วโมง</p> <p>1.1.2 เดินขากะเผลกข้างเดียวหรือทั้ง 2 ข้าง มีไข้สูง 105 -107 องศา ฟาเรนไฮต์ หดเคี้ยวเอื้อง หายใจเร็ว กล้ามเนื้อบวมบริเวณสะโพก โคนขาหลัง ใหญ่ หน้าอก คอ หรือลิ้น และมีฟองอากาศแทรก เมื่อกดบริเวณที่บวมจะได้ยิน เสียงดังกรอบแกรบ และผิวหนังบริเวณนี้จะมีสีแดงคล้ำ</p> <p>1.2 เฝ้าระวังสัตว์นำเชื้อเข้าราชอาณาจักรในช่วงระยะเวลาที่กำหนดก่อนอนุญาต นำเข้า</p>	<p>จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ.</p> <p>กสก.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>100% ของสัตว์ ทั่วประเทศ</p> <p>-</p>	<p>แบบรายงาน ที่กำหนด</p> <p>แบบรายงาน ที่กำหนด</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2. การเฝ้าระวังเชิงรับ</p> <p>2.1 การเฝ้าระวังเชิงรับทางอาการ</p> <p>2.1.1 จัดตั้งศูนย์รับแจ้งโรคระบาดประจำอำเภอหรือประจำตำบล ด้วยวิธีที่สะดวกทั้งผู้แจ้งและผู้รับแจ้ง เช่น โทรศัพท์, e-mail, LINE Application, DLD 4.0 Application, หรือแจ้งโดยตรงกับเจ้าหน้าที่ เป็นต้น</p> <p>2.1.2 เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบหลังจากที่ได้รับแจ้งทันทีเพื่อการยืนยัน และควบคุมโรคโดยเร็ว</p> <p>2.2 เฝ้าระวังเชิงรับทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2.2.1 เมื่อพบสัตว์มีนิยามตามอาการในกิจกรรมเฝ้าระวังโรค ข้อ 1.1 ให้เก็บตัวอย่างซากสัตว์, ของเหลวสีดำน้กลัมน้ำ, กล้ามเนื้อที่ อักเสบมีสีคล้ำ หรือเลือด โดยดำเนินการส่งศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ประจำภาค หรือสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติทันที ทั้งนี้หากพบว่าซากสัตว์ตาย มารยะหนึ่งและเกิดการเน่าอาจพิจารณาเก็บตัวอย่างไขกระดูกร่วมด้วย</p> <p>2.2.2 ห้องปฏิบัติการแจ้งผลการตรวจวินิจฉัยเชื้อแบคทีเรียให้หน่วยงานส่งตัวอย่างทราบ และสำเนาแจ้ง สคบ./ปศุสัตว์เขต เพื่อประสานเวชภัณฑ์ ในการรักษา</p> <p>* ทั้งนี้หากผลการตรวจพบว่าไม่สามารถวินิจฉัยสาเหตุที่แน่ชัด ได้และการระบาดยังเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ให้หน่วยงานในพื้นที่ประสานกับห้องปฏิบัติการเพื่อขอสนับสนุนด้านการเก็บตัวอย่างเพิ่มเติมทันทีที่ทราบผลการ ตรวจว่าไม่พบเชื้อ</p> <p>3. การติดตามงานเฝ้าระวังโรค ในทุกกิจกรรมที่ดำเนินการโดยสำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัดและรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบ</p>	<p>จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ.</p> <p>จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ.</p> <p>ปศอ./ปศจ.</p> <p>สสช./ศวพ.</p> <p>ปศข.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ทันทีที่ทราบผล</p> <p>ต.ค.68-ก.ย.69</p>	<p>อย่างน้อย อำเภอละ 1 แห่ง</p> <p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ แสดงอาการสงสัย</p> <p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ แสดงอาการสงสัย</p> <p>ทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ แสดงอาการสงสัย</p> <p>สุ่มติดตามใน อำเภอกลุ่มเสี่ยง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>แบบการส่งตัวอย่าง และรายงานผลการ ชันสูตรโรค</p> <p>แบบการส่งตัวอย่าง และรายงานผลการ ชันสูตรโรค</p> <p>ตามแบบรายงาน ที่กำหนดหรือการ ประชุม ผอ.ส่วนฯ</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การควบคุมโรค	1. รายงานการเกิดโรค 1.1 รายงานโรคตามแบบ กคร.1 1.2 เก็บตัวอย่างตามข้อ 2.2.1 ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ โดยไม่ควรเปิดผ่าซากหรือเปิดผ่าให้น้อยที่สุดเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อสู่สิ่งแวดล้อม ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ให้ดำเนินการ ปูแผ่นพลาสติกรองซาก, พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค, ชุบน้ำยาฆ่าเชื้อหรือเผาหน้าดินที่ปนเปื้อนซากสัตว์และสิ่งคัดหลั่งตามหลักการเดียวกับการทำลายซากสัตว์ที่มีโรคระบาด	ปศอ./ปศจ.	ภายใน 24 ชม. หลังจากพบสัตว์ที่มีอาการตามนิยาม สงสัยโรคแบล็กเลก	ภายใน 24 ชม. หลังจากพบสัตว์ที่มีอาการตามนิยาม สงสัยโรคแบล็กเลก	แบบรายงาน กคร.1 ในระบบ e-smart Surveillance
	2. ควบคุมเคลื่อนย้าย 2.1 ประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชั่วคราว หากมีการระบาดของโรคหลายแห่งในจังหวัด จนไม่ทราบสถานการณ์โรคที่แท้จริงให้พิจารณาประกาศเขตโรคระบาดหรือเฝ้าระวังโรคระบาดทั้งจังหวัด 2.2 สั่งกักสัตว์เพื่อห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วย สัตว์ร่วมฝูง และสัตว์ ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากจุดเกิดโรค และห้ามมิให้ผู้ใดทำการเคลื่อนย้าย ข่าแหละ หรือกระทำการเปิดผ่าซาก 2.3 แยกสัตว์ป่วยออกจากสัตว์ร่วมฝูง และสังเกตอาการอย่างใกล้ชิด	ปศอ./ปศจ./กสก.	ภายใน 24 ชม. หลังจากพบโรค	ภายใน 24 ชม. หลังจากพบโรค	แบบรายงาน กคร.6 และ อัฟโหลดประกาศ เขตโรคระบาด ในระบบ e-smart Surveillance
	3. สอบสวนโรค 3.1 รายงานการสอบสวนโรคโดยละเอียดตามแบบ กคร.2 3.2 ใช้หลักฐานวิทยาและหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุดเพื่อสรุปวิเคราะห์สาเหตุการเกิดโรคได้ถูกต้อง	ปศอ./ปศจ./ปศช.	ภายใน 72 ชม. หลังจากพบโรค	ภายใน 72 ชม. หลังจากพบโรค	แบบรายงาน กคร.2 ในระบบ e-smart Surveillance
	4. ทำลายซากสัตว์ ควบคุมการทำลายซากสัตว์ให้ถูกหลักวิชาการอย่างเข้มงวด เช่น การแต่งกายอย่างรัดกุม กำหนดเขตห้ามเข้า การฆ่าเชื้อโรค การพักคอก เป็นต้น	ปศอ./ปศจ./กสก.	เมื่อพบสัตว์ตาย	เมื่อพบสัตว์ตาย	กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>* การกำจัดซากสัตว์ควรดำเนินการ ณ สถานที่ที่สัตว์ตายโดยการเผาหรือฝังซากสัตว์ต่ำกว่าระดับผิวดิน ไม่น้อยกว่า 1 เมตร เมื่อวัดจากด้านบนสุดของตัวสัตว์ และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่มีประสิทธิภาพพ่นพื้นหลุมและบริเวณโดยรอบให้ทั่วบริเวณ</p> <p>5. ทำลายเชื้อโรค</p> <p>5.1 จัดหาน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>5.2 ดำเนินการฆ่าเชื้อโรคอย่างเข้มงวด และทั่วถึง</p> <p>6. รักษาสัตว์ป่วยและสัตว์เสี่ยง</p> <p>6.1 สัตว์ป่วย: ฉีดยาปฏิชีวนะ เช่น เพนนิซิลิน (Penicillin) หรือออกซีเตทตราไซคลิน (Oxytetracyclin) เป็นต้น โดยฉีดเป็นระยะเวลา 3 – 5 วัน กรณีเป็นยาปฏิชีวนะที่ออกฤทธิ์นาน ให้ฉีดวันเว้นวัน (3 – 5 เข็ม) หรือตามที่ฉลากกำหนด และให้ยาอื่นๆ ตามอาการเช่น ยาแก้อักเสบ หรือยาบำรุง ตามดุลยพินิจของสัตวแพทย์</p> <p>6.2 สัตว์ร่วมฝูง และสัตว์ที่มีความเสี่ยงจะได้รับเชื้อโรค เช่นสัตว์ที่อาศัยในหมู่บ้านเดียวกัน หรือหากินในบริเวณเดียวกัน: ควรเลือกยาที่ออกฤทธิ์ยาวเพื่อสะดวกในการจัดการ</p>	<p>สคบ./ปศข.</p> <p>จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./กสก.</p> <p>จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ.</p>	<p>ต.ค.68-ก.ย.69</p> <p>ทุกวันจนกระทั่งโรคสงบ</p> <p>ภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับแจ้งโรคจนโรคสงบ</p>	<p>-</p> <p>สถานที่เลี้ยงสัตว์ กลุ่มเสี่ยง ในรัศมี 5 กม.รอบจุดเกิดโรค</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p>	<p>-</p> <p>กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จนกระทั่งโรคสงบ</p> <p>กคร.6 ในระบบ ระบบ e-smart Surveillance</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>7. สร้างภูมิคุ้มกันโรคกรณีเกิดโรคระบาด</p> <p>7.1 ฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยแบ่งจุดฉีดวัคซีนเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>7.1.1 สัตว์รอบพื้นที่เกิดโรคที่ไม่มีความเสี่ยงการได้รับเชื้อโรค เช่น หมู่บ้านใกล้เคียงและไม่ได้ใช้ทุ่งหญ้าร่วมกัน เป็นต้น ดำเนินการฉีดวัคซีนจากรอบนอกเข้าด้านใน</p> <p>7.1.2 สัตว์ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะได้รับเชื้อโรค เช่น สัตว์ที่อาศัยในหมู่บ้านเดียวกัน หรือหากินในบริเวณเดียวกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าเป็นสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนในรอบที่ผ่านมา ให้ดำเนินการฉีดวัคซีนพร้อมยาปฏิชีวนะในวันแรก และฉีดยาปฏิชีวนะต่ออีก 2 วัน - กรณีสัตว์ที่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนในรอบที่ผ่านมา ให้ดำเนินการฉีดวัคซีนภายหลังจากได้รับยาปฏิชีวนะอยู่ในกระแสเลือดต่อเนื่อง 2 วัน และฉีดยาปฏิชีวนะต่อเนื่องอีก 2-3 วัน ตามความถี่ที่ฉลากกำหนด <p>7.1.3 สัตว์ที่เลี้ยงร่วมฝูงกับสัตว์ป่วย ดำเนินการฉีดวัคซีนภายหลังจากได้รับยาปฏิชีวนะต่อเนื่อง ประมาณ 4 วัน หรือเมื่อไม่มีสัตว์ป่วย-ตายเพิ่ม และฉีดยาปฏิชีวนะต่ออีก 3 วัน ตามความถี่ที่ฉลากกำหนด</p> <p>7.2 หลีกเลี่ยงการใช้วัคซีนขวดเดียวกันและอุปกรณ์ฉีดวัคซีนร่วมกัน</p> <p>7.3 บันทึกการฉีดวัคซีนตามแบบ กคร.4</p> <p>7.4 รายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนตาม แบบ กคร.5</p>	<p>จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ.</p>	<p>ดำเนินการให้แล้ว เสร็จภายใน 2 สัปดาห์ หลังพบโรค</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อ มี โรคระบาด</p>	<p>แบบรายงาน กคร.4 และทกคร.5 ทาง ระบบ e-smart Surveillance</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>8. การเฝ้าระวังโรค</p> <p>8.1 เฝ้าระวังโรคในสัตว์รัศมี 1-10 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค</p> <p>(1) จัดตั้งและประชาสัมพันธ์จุดรับแจ้งโรคที่ เช่น อบต. ผู้ใหญ่บ้าน สนง.ปศอ. จุดตรวจการเคลื่อนย้ายสัตว์ เป็นต้น</p> <p>(2) บริหารจัดการไม่ให้มีการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียจากการเฝ้าระวัง รักษา และฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคตามระบบความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด</p> <p>8.2 การค้นหาสัตว์ป่วยเพิ่มเติม</p> <p>8.2.1 รายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค กคร.3 (เฉพาะกิจ)</p> <p>8.2.2 รายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค (กคร.3)</p> <p>8.3 เฝ้าระวังโรคที่จังหวัดต้นทางและปลายทางที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่เกิดโรค ในระยะเวลา 2 สัปดาห์ก่อนการเกิดโรค โดยตรวจสอบจากประวัติการเคลื่อนย้ายตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ปศุสัตว์จังหวัดหรือเขตใกล้เคียงทราบเพื่อการป้องกัน โดยเร็วทาง e-mail หรือ กลุ่ม LINE หรือโทรศัพท์ หรือหนังสือเตือนภัย</p>	<p>จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ.</p> <p>ปศอ./ปศจ.</p> <p>ปศจ.</p> <p>สคบ.</p>	<p>ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งโรค จนโรคสงบ</p> <p>ทุกวันจนกว่าจะ ไม่พบสัตว์ป่วย ติดต่อกัน 5 วัน</p> <p>ทุกสัปดาห์จนโรค สงบ</p> <p>ทุกสัปดาห์จนกว่า โรคสงบ</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด</p>	<p>-</p> <p>อัฟโฟลด์แบบ รายงาน กคร. 3 (เฉพาะกิจ) ทุกวัน ในระบบ e-Smart Surveillance</p> <p>แบบรายงาน กคร. 3 ทางระบบ e-smart Surveillance</p> <p>-</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>9. ประชาสัมพันธ์</p> <p>9.1 ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในจังหวัดทราบภาวะการระบาดและการปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มผู้ประกอบการค้าสัตว์ สหกรณ์หรือศูนย์รับน้ำนมดิบในพื้นที่</p> <p>9.2 ประชาสัมพันธ์ให้ปศุสัตว์จังหวัดใกล้เคียง รวมทั้งจังหวัดต้นทางและปลายทางที่มีการเคลื่อนย้ายสัตว์กับจังหวัดที่เกิดโรค(ภายในระยะเวลา 2 สัปดาห์ก่อนการเกิดโรค) ทราบเพื่อป้องกันการโรค และเฝ้าระวังสัตว์ป่วยโดยเร็ว ทาง e-mail โทรศัพท์ LINE หรือหนังสือเตือนภัย</p>	<p>จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ.</p> <p>ปศข./กสก./สคบ.</p>	<p>ภายใน 24 ชั่วโมง หลังได้รับแจ้งโรค จากพื้นที่</p> <p>ภายใน 3 วันเมื่อ พบโรคระบาด</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด</p>	<p>แบบรายงาน กคร.6 ทาง e-smart Surveillance</p> <p>แบบรายงาน กคร.6 e-smart Surveillance, อีเมลล์และข้อมูล ระบบ e-Movement</p> <p>รายงานการประชุม และบันทึกข้อความ</p>
	<p>10. ติดตามและสนับสนุนการควบคุมโรคและรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบ</p> <p>ดำเนินการติดตามสถานการณ์และร่วมวางแผนการควบคุมโรคในพื้นที่ พร้อมทั้งสนับสนุนกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ ตลอดจนความรู้ทางวิชาการอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการสอบสวนโรคอย่างละเอียด การประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ เช่น หน่วยงานฝ่ายปกครอง หัวหน้ากลุ่มต่างๆ และ สอศ. (กรณีขอสนับสนุนอาหารสัตว์) เป็นต้น</p>	<p>ปศจ./ปศข./กสก./ สคบ./สสช./ศวพ.</p>	<p>จนกว่าโรคสงบ</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด</p>	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
ประชาสัมพันธ์ และเตือนภัย	1. ประชาสัมพันธ์ 1.1 สื่อสิ่งพิมพ์ - แผ่นพับ - สติกเกอร์ 1.2 กลุ่ม LINE 1.3 สื่อออนไลน์ 1.4 วิทยุ/โทรทัศน์	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ./สคบ.	ต.ค.68-ก.ย.69	เกษตรกร ในพื้นที่เสี่ยง	แบบรายงาน ประจำเดือน แผนงาน ประชาสัมพันธ์
	2. จัดระบบเตือนภัย กำหนดช่วงเวลาที่ต้องแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรระมัดระวัง การเกิดโรค ระบาด เช่น ช่วงเปลี่ยนฤดูกาลหรือในภาวะเกิดโรคระบาด เป็นต้น	สคบ./ปศข./ ปศจ.	ตามช่วงเวลาที่ต้อง แจ้งเตือนภัย	ตามพื้นที่หรือ ความเสี่ยงที่เกิดขึ้น ในแต่ละปี	เอกสารเตือนภัย

แผนการปฏิบัติงานโรคเอนแทรกซ์

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
เสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค	1. สำรองวัคซีนไว้สำหรับกรณีเกิดโรคหรือเห็นสมควรว่าเป็นพื้นที่เสี่ยงที่ต้องฉีดวัคซีน	สคบ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	5,000 โด๊ส	-
	2. ฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้แก่ โค กระบือ แพะ แกะ เฉพาะในพื้นที่เกิดโรคระบาด ติดต่อกันเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 5 ปี โดยรณรงค์ฉีดวัคซีนปีละ 1 ครั้ง ในโค กระบือ แพะ แกะอายุ 4 เดือนขึ้นไป	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	-	แบบรายงาน กคร.4 และ กคร.4 Online
การเฝ้าระวังโรค	1. การเฝ้าระวังเชิงรุก				
	1.1 การเฝ้าระวังทางอาการตามนิยาม ดังนี้	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	100% ในโค กระบือ แพะ แกะ	แบบรายงาน ที่กำหนด
	แบบเฉียบพลัน ตายกะทันหันภายใน 1 – 2 ชั่วโมง				
แบบรุนแรง มีไข้สูง มีน้ำลายปนเลือด หายใจลำบาก ยืนโซเซ กล้ามเนื้อสั่น ชักตายกะทันหันภายใน 1 – 3 วัน พบมีเลือดไหลออกจากปาก จมูก รูทวาร และอวัยวะเพศ โดยเลือดมีลักษณะเป็นสีดำๆ ไม่แข็งตัว กลิ่นเหม็นคาวจัด					
1.1.1 การเฝ้าระวังโรคในพื้นที่โดยตรวจเยี่ยมเฝ้าระวังโรคในจุดเสี่ยง เช่น โรงฆ่าสัตว์ คอกกักสัตว์ ตลาดนัดค้าสัตว์ เป็นต้น	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./กสก.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	สัตว์เคี้ยวเอื้อง ในพื้นที่เสี่ยงทุกตัว		
1.1.2 เฝ้าระวังสัตว์นำเชื้อราชาอาณาจักรในช่วงระยะเวลากักกันก่อนอนุญาตนำเข้า	กสก.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	สัตว์เคี้ยวเอื้อง นำเข้าทุกตัว	แบบรายงาน ที่กำหนด	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>1.2 การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>1.2.1 ซากสัตว์นำเข้า โดยสุ่มตรวจซากสัตว์เคี้ยวเอื้องที่นำเข้ามาในประเทศไทย ตู้คอนเทนเนอร์ละ 5 ตัวอย่าง รวมถึงซากสัตว์ที่ลักลอบนำเข้า</p> <p>2. การเฝ้าระวังเชิงรับ</p> <p>2.1 เฝ้าระวังเชิงรับทางอาการ</p> <p>(1) จัดตั้งศูนย์รับแจ้งโรคระบาดประจำอำเภอหรือประจำหมู่บ้าน ด้วยวิธีที่สะดวกทั้งผู้แจ้งและผู้รับแจ้ง เช่น โทรศัพท์ e-mail หรือ LINE Application เป็นต้น</p> <p>(2) เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบหลังจากได้รับแจ้งทันทีเพื่อการควบคุมโรคโดยเร็ว</p> <p>2.2 เฝ้าระวังเชิงรับทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>(1) ตรวจตัวอย่างที่เก็บจากสัตว์ป่วยหรือตายที่มีอาการตรงตามนิยามของโรคแอนแทรกซ์</p> <p>3. การติดตามงาน</p> <p>ติดตามงานเฝ้าระวังโรค และแจ้งการเกิดโรคของ สนง.ปศจ. ในกิจกรรมเฝ้าระวังโรค</p>	กสก.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ซากสัตว์นำเข้าทุกตู้คอนเทนเนอร์และซากสัตว์ลักลอบ	แบบการส่งตัวอย่างและใบรายงานผลการชันสูตร
		จ้างเหมาบริการฯ/ปศอ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	อย่างน้อยอำเภอละ 1 แห่ง	-
		จ้างเหมาบริการฯ/ปศอ.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	-	-
		ศวพ./สสช.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	ทุกครั้งที่พบสัตว์แสดงอาการสงสัยโรคแอนแทรกซ์	แบบการส่งตัวอย่างและใบรายงานผลการชันสูตร
		ปศข.	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	สุ่มติดตามอำเภอพื้นที่เสี่ยง	แบบการติดตามงานที่กำหนด

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>4. ทำลายสัตว์</p> <p>4.1 สัตว์นำเข้าราชอาณาจักรที่สงสัยเป็นโรคให้ทำลายทุกกรณีและไม่ชดใช้</p> <p>4.2 สัตว์ในพื้นที่ปกติให้ทำลายสัตว์ที่แสดงอาการป่วยตามดุลพินิจของสัตวแพทย์</p> <p>4.3 ควบคุมการทำลายสัตว์และซากสัตว์ให้ถูกหลักอย่างเข้มงวด เช่น เครื่องแต่งกาย ประกาศเขตห้ามเข้า การฆ่าเชื้อโรค การพ่นคอก เป็นต้น</p> <p>* การกำจัดซากสัตว์ที่เป็นโรคแอนแทรกซ์ควรดำเนินการ ณ สถานที่ที่สัตว์ตายโดยการเผาซากสัตว์และทำลายเชื้อโรคในบริเวณที่เผาซากสัตว์ หรือทำการฝังซากสัตว์ทั้งตัวได้ระดับผิวดิน ไม่น้อยกว่า 2 เมตรและพูนดินกลบหลุมเหนือระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร และฆ่าเชื้อด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่สามารถทำลายเชื้อแบคทีเรีย Bacillus anthracis ได้ ได้แก่ โซเดียมไฮดรอกไซด์ หรือ โซดาไฟ ทำลายเชื้อโรคระหว่างดำเนินการทุกขั้นตอน และต้องแต่งกายให้รัดกุม เช่นเดียวกับกรณีของการควบคุมโรคไข้หวัดนกหรือโรคติดต่อร้ายแรงอื่นๆ ทั้งนี้ สถานที่ขุดหลุมฝัง ให้พิจารณาบริเวณที่ไม่มีน้ำท่วมและควรห่างจากแหล่งน้ำ แหล่งอาหารและแปลงหญ้า</p>	ปศอ./ปศจ./กสก/ ปศข.	1 - 2 วันหลัง พบโรค	ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด	แบบรายงาน กคร .6 ทางระบบ e-Smart surveillance
	<p>5. รักษาสัตว์ร่วมฝูงกับสัตว์ป่วย</p> <p>รักษาโดยฉีดยาปฏิชีวนะที่ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย Bacillus anthracis เช่น เพนนิซิลิน เป็นต้น</p>	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ.	24 ชั่วโมง หลังพบโรค	ทุกครั้งเมื่อมีโรค ระบาด	แบบรายงาน กคร.6 ทางระบบ e-Smart surveillance
	<p>6. สร้างภูมิคุ้มกันโรค</p> <p>6.1 ฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากจุดเกิดโรค โดยฉีดจากรัศมี 5 กิโลเมตร เข้าหาจุดเกิดโรค</p>	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ./ปศข	ดำเนินการให้แล้ว เสร็จภายใน 2 สัปดาห์ หลังพบโรค	ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด	-

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	6.2 หลีกเลี้ยงการใช้วัคซีนชนิดเดียวกันรวมทั้งอุปกรณ์ ฉีดวัคซีนในสัตว์ หลายฝูง	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ.	ภายใน 5 วัน หลังพบโรค	ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด	แบบรายงาน กคร.4 ทางระบบ e-Smart surveillance
	6.3 บันทึกการฉีดวัคซีนตามแบบ กคร.4				
	6.4 รายงานแผน/ผลการฉีดวัคซีนตามแบบ กคร.5	ปศอ./ปศจ.	ภายใน 7 วัน หลังพบโรค	ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด	แบบรายงาน กคร.5 ทางระบบ e-Smart surveillance
	7. ทำลายเชื้อโรค ดำเนินการฆ่าเชื้อโรคอย่างเข้มงวด และทั่วถึงโดยใช้ยาฆ่าเชื้อโรคที่มี ประสิทธิภาพ ได้แก่ ฟอรัมาลิน หรือ โซเดียมไฮดรอกไซด์ (โซดาไฟ) 5-10% ราดที่ฟางหญ้า สิ่งปฏิกูล อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้กับสัตว์ที่ตาย คอกสัตว์และ บริเวณที่สัตว์ตาย รวมทั้งซากสัตว์ด้วย	ปศจ./ปศอ.	ทันทีที่ทราบ พื้นที่เสี่ยง	ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด	แบบรายงาน กคร.6 ทางระบบ e-Smart surveillance
	8. ฝ้าระวังโรค 8.1 จัดตั้งและประชาสัมพันธ์จุดรับแจ้งโรค เช่น อบต. ผู้ใหญ่บ้าน สนง. ปศอ. จุดตรวจการเคลื่อนย้ายสัตว์ เป็นต้น	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ./กสก. ปศจ./ปศข.	ทุกสัปดาห์ จนกว่า โรคสงบ เมื่อพบโรคระบาด	ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด	แบบรายงาน กคร.6 ทางระบบ e-Smart surveillance
	8.2 บริหารจัดการไม่ให้มีการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียจากการฝ้าระวัง รักษา และฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคตามระบบความปลอดภัยทางชีวภาพอย่าง เคร่งครัด				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	8.3 การค้นหาสัตว์ป่วยเพิ่มเติม 8.3.1 รายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค กคร.3 (เฉพาะกิจ)	ปศอ./ปศจ.	ทุกวันจนกว่า จะไม่พบสัตว์ป่วย ติดต่อกัน 5 วัน	ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด	อัฟโพลด์แบบรายงาน กคร. 3 (เฉพาะกิจ) ทุกวันในระบบ e-Smart Surveillance
	8.3.2 รายงานภาวะการณ์ระบาดของโรค (กคร.3)	ปศจ.	ทุกสัปดาห์ จนโรคสงบ	ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด	แบบรายงานกคร. 3 ทางระบบ e-smart Surveillance
	8.4 เผ่าระวังโรคที่จังหวัดต้นทางและปลายทางที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่เกิดโรคใน ระยะเวลา 2 สัปดาห์ก่อนการเกิดโรค โดยตรวจสอบจากประวัติการเคลื่อนย้าย ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ปศุสัตว์จังหวัดหรือเขตใกล้เคียงทราบเพื่อการป้องกัน โดยเร็วทาง e-mail หรือ กลุ่ม LINE หรือโทรศัพท์ หรือหนังสือเตือนภัย	สคบ.	ภายใน 24 ชม.หลัง ได้รับแจ้งโรคจาก พื้นที่	ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด	อีเมลล์และข้อมูล ระบบ e-Movement
	8.5 เผ่าระวังโรคจากการเคลื่อนย้ายสัตว์ในพื้นที่เกิดโรคระบาดจากข้อมูล e-movement	สคบ.	ภายใน 24 ชม.หลัง ได้รับแจ้งโรค	ทุกครั้งเมื่อมี โรคระบาด	-
	9. ประชาสัมพันธ์เตือนภัย	จ้างเหมาบริการฯ/ ปศอ./ปศจ.	จนกว่าโรคสงบ	ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด	รายงาน กคร.6 ทางระบบ e-Smart surveillance
	9.1 ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในจังหวัดทราบ และแนะแนวทางปฏิบัติในการ ป้องกันการติดเชื้อโรคจากสัตว์และการแพร่กระจายของโรคอย่างเคร่งครัด	ปศจ./ปศข.	เมื่อพบโรคระบาด	ทุกครั้งเมื่อ มีโรคระบาด	

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>9.2 เดือนกุมภาพันธ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบสัตว์ป่วยในพื้นที่ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ปศุสัตว์จังหวัดใกล้เคียงทราบเพื่อการป้องกันโดยเร็วทาง e-mail โทรศัพท์ LINE Application หรือหนังสือเดือนกุมภาพันธ์</p> <p>10. ติดตามและสนับสนุนการควบคุมโรคและรายงานให้กรมปศุสัตว์ทราบ ดำเนินการติดตามสถานการณ์และร่วมวางแผนการควบคุมโรคในพื้นที่ พร้อมทั้งสนับสนุนกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ ตลอดจนความรู้ทางวิชาการอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการสอบสวนโรคอย่างละเอียด การประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ เช่น หน่วยงานฝ่ายปกครอง หัวหน้ากลุ่มต่างๆ และ สอส. (กรณีขอสนับสนุนอาหารสัตว์) เป็นต้น</p>	<p>ปศข./กสก./สคบ.</p> <p>ปศจ./ปศข./กสก./สคบ./สสช./ศวพ.</p>	<p>ทันทีที่ทราบว่ามีโรคระบาด</p> <p>จนกว่าโรคสงบ</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p> <p>ทุกครั้งเมื่อมีโรคระบาด</p>	-
ประชาสัมพันธ์และเดือนกุมภาพันธ์	<p>1. ประชาสัมพันธ์</p> <p>1.1 สื่อสิ่งพิมพ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นพับ - โปสเตอร์ <p>1.2 กลุ่ม LINE</p> <p>1.3 สื่อออนไลน์</p> <p>1.4 วิทยุ/โทรทัศน์</p> <p>2. จัดระบบเดือนกุมภาพันธ์ โดยกำหนดช่วงเวลาที่ต้องแจ้งเดือนกุมภาพันธ์ให้เกษตรกรระมัดระวังการเกิดโรคระบาด เช่น ช่วงเปลี่ยนฤดูกาลหรือในภาวะเกิดโรคระบาด เป็นต้น</p>	<p>สคบ./ปศข./ปศจ./ปศอ./</p> <p>จ้างเหมาบริการฯ</p> <p>สคบ./ปศข./ปศจ.</p>	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p> <p>ตามช่วงเวลาที่ต้องแจ้งเดือนกุมภาพันธ์</p>	<p>เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</p> <p>ตามพื้นที่หรือความเสี่ยงที่เกิดขึ้นในแต่ละปี</p>	<p>แบบรายงานประจำเดือน</p> <p>แผนงานประชาสัมพันธ์</p> <p>เอกสารเดือนกุมภาพันธ์</p>



กลุ่มควบคุมคุ้มครองกัน โรคสัตว์เลี้ยง



โครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
โครงการ ความร่วมมือ การรณรงค์ ป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>ด้วยประเทศไทยได้มีนโยบายที่จะกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไป ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ซึ่งสอดคล้องกับที่องค์การอนามัยโลก (WHO) และองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ได้ตั้งเป้าหมายเอาไว้ โดยได้กำหนดกรอบแนวทางการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายดังกล่าว โดยมีการกำหนดหลักเกณฑ์เพื่อใช้ขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรค มีการลงนามในบันทึกความร่วมมือการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในส่วนกลางและขยายผลไปตามส่วนภูมิภาค รวมถึงการจัดกิจกรรมรณรงค์อื่น ๆ อีกเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้สถานการณ์การพบโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยทั้งในคนและสัตว์ยังมีรายงานพบโรคอย่างต่อเนื่อง สัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญที่สุดในประเทศไทยยังคงเป็นสุนัข จากสภาพปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันโรคหลายพื้นที่ที่ยังดำเนินการได้ไม่ถึงร้อยละ 80 ของจำนวนสัตว์เลี้ยงทั้งหมด อีกทั้งยังมีการปล่อยทิ้งสุนัขในที่สาธารณะซึ่งเป็นสาเหตุทำให้มีจำนวนสุนัขจรจัดเพิ่มขึ้น และประชากรบางส่วนยังขาดความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องในการควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ดังนั้น การฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมจำนวนประชากรสัตว์ทั้งหมด การควบคุมจำนวนประชากรสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคพิษสุนัขบ้าควบคู่ไปกับการประชาสัมพันธ์ความรู้ให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่องในรูปแบบของการดำเนินงานเชิงบูรณาการจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นหัวใจสำคัญของการกำจัดโรคนี้ให้หมดไปจากประเทศไทย ซึ่งจะช่วยลดงบประมาณที่ต้องสูญเสียไปกับการควบคุมโรคทั้งในคนและสัตว์รวมถึงลดผลกระทบด้านต่าง ๆ ลงได้</p>	<p>ผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กองสาธารณสุขท้องถิ่น สำนักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สำนักสื่อสารความเสี่ยงและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ กรมควบคุมโรค สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9 สำนักงานป้องกันควบคุมโรคเขต 1-12 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ 	<p>วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 สิงหาคม 2569</p>	<p>ไม่มีคนและสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยอย่างยั่งยืน</p>	<ol style="list-style-type: none"> แบบฟอร์มรายงานโครงการฯ ระบบ e-Operation ระบบ Thai Rabies Net ระบบ Rabies One Data

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่จะกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไป กรมปศุสัตว์ กรมควบคุมโรค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงได้ร่วมกันจัดทำโครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปี 2569 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ขึ้นพร้อมกันทั้งประเทศ ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 31 สิงหาคม 2569 โดยเน้นกิจกรรมต่าง ๆ เช่น กิจกรรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การสำรวจและขึ้นทะเบียนสุนัข-แมว การผ่าตัดทำหมัน การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าและการส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขและแมวอย่างถูกวิธีมีความรับผิดชอบต่อลดความเสี่ยงของการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและสัตว์</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้สุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นครอบคลุมทุกพื้นที่และมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องทุก ๆ ปี 2. เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า และการดูแลสัตว์เลี้ยงอย่างถูกต้อง รับผิดชอบต่อ และตระหนักถึงอันตรายของโรคพิษสุนัขบ้า การปฏิบัติตนเพื่อป้องกันสุนัขกัด และการปฏิบัติตนหลังจากถูกสุนัขกัด 3. เพื่อส่งเสริมผลักดันการสร้างและประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย <p>ตัวชี้วัดโครงการ</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถฉีดวัคซีนครอบคลุมประชากรสุนัขและแมวอย่างน้อยร้อยละ 80</p>	<p>13.โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลชุมชน</p> <p>14. เทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล/ องค์การบริหารส่วนจังหวัด</p> <p>15. กรุงเทพมหานคร</p> <p>16. เมืองพัทยา</p> <p>17. สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>18. สถานเสาวภา สภากาชาดไทย</p>			

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>ระยะเวลาในการดำเนินงาน วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 31 สิงหาคม 2569</p> <p>การดำเนินการ กรมปศุสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์</p> <p>1. สนับสนุนวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพื้นที่ที่ตรวจพบโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อนำไปใช้ควบคุมโรค (ฉีดให้กับสัตว์ที่สัมผัสโรคและสัตว์กลุ่มเสี่ยงในพื้นที่รอบจุดเกิดโรค (Ring Vaccination))</p> <p>2. ประสานกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ในการป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่รับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ๆ โดยขอให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งประเด็นประกอบด้วย</p> <p>2.1 ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>2.2 ขึ้นทะเบียนสุนัข-แมว ในระบบ Rabies One Data.</p> <p>2.3 ประชาสัมพันธ์</p> <p>2.4 ควบคุมประชากรสุนัขด้วยการผ่าตัดทำหมัน</p> <p>2.5 จัดหาสถานที่รับเลี้ยงสุนัขที่เจ้าของไม่สามารถเลี้ยงได้</p> <p>2.6 ออกข้อบัญญัติท้องถิ่น / เทศบัญญัติและการบังคับใช้</p> <p>2.7 กิจกรรมอื่น ๆ ตามความพร้อมของแต่ละท้องถิ่น</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานตามโครงการฯ รวมถึงสนับสนุนสื่อประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า การเฝ้าระวังโรค โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการรายงานการเกิดโรค</p> <p>4. ประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยฯ</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9</p> <p>1. จัดประชุมชี้แจงสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อเตรียมความพร้อมและกำหนดแนวทางดำเนินงานตามโครงการฯ</p> <p>2. ประสานความร่วมมือกับสำนักงานป้องกันควบคุมโรคเขตที่รับผิดชอบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมดำเนินการโครงการฯ</p> <p>3. ในกรณีที่เกิดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบให้ประสานสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์เพื่อขอรับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและมอบให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนำไปใช้ในการดำเนินการควบคุมโรคต่อไป</p> <p>4. สนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในด้านต่าง ๆ เช่น บุคลากร ยานพาหนะ เวชภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ เป็นต้น</p> <p>5. ส่งเสริมและผลักดันการสร้างและประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรคฯ</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>1. จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดเพื่อเตรียมความพร้อมและกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามโครงการฯ</p> <p>2. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เพื่อให้เข้าร่วมดำเนินการตามความพร้อมของแต่ละท้องถิ่น โดยการดำเนินการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินการได้ภายใต้กฎหมาย</p> <p>- พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2552</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 13) พ.ศ. 2552 - พระราชบัญญัติสภาตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2552 - พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 ประกอบกับประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องชื่อและอาการสำคัญของโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง - พระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 - พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 <p>3. ในกรณีที่มีการมอบหมายเจ้าหน้าที่หรือบุคคลอื่นที่ไม่ใช่สัตวแพทย์ให้ทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ผู้ได้รับมอบหมายจะต้องได้รับการฝึกอบรมทั้งความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงวิธีการดำเนินการที่มีผลต่อประสิทธิภาพของการฉีดวัคซีน เช่น การจัดเก็บขนส่งวัคซีน และวิธีการฉีดที่ถูกต้อง เป็นต้น เพื่อป้องกันข้อผิดพลาดหรือการดำเนินการที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการสร้างภูมิคุ้มกันโรคของสัตว์</p> <p>4. ประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อคัดเลือกและกำหนดพื้นที่เสี่ยงสำหรับติดประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่องกำหนดเขตพื้นที่ที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโดยไม่เสียค่าธรรมเนียม เนื่องจากเป็นการให้บริการฉีดวัคซีนโดยไม่คิดมูลค่า เช่น วัด โรงเรียน ตลาด พื้นที่ที่เคยเกิดโรคย้อนหลัง 3 ปี แหล่งชุมชน สถานที่ท่องเที่ยว สถานที่ราชการ ฯลฯ</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้ากับประชาชนในพื้นที่</p> <p>6. ดำเนินการตามกิจกรรมของโครงการฯ ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>6.1 ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสำนักงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อคัดเลือกโรงเรียนระดับประถมศึกษาอย่างน้อย อำเภอละ 1 โรงเรียน โดยจัดให้สำนักงานปศุสัตว์และสำนักงานสาธารณสุขในพื้นที่ เข้าให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า การเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธีและรับผิดชอบ รวมถึงการป้องกันตนเองจากโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>7. สนับสนุนบุคลากรเพื่อผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวให้กับท้องถิ่นที่ขอรับการสนับสนุน</p> <p>8. จัดหาสถานที่เพื่อรับเลี้ยงสุนัขที่ประชาชนไม่สามารถเลี้ยงได้ หากมีความพร้อมให้ประสานการดำเนินงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อรับเลี้ยง</p> <p>9. กำกับติดตามการฉีดวัคซีนในระดับพื้นที่ให้มีการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ และถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10. รายงานผลการปฏิบัติงานตามแบบฟอร์ม QR code หรือลิงค์ตามที่แนบมาพร้อมนี้ ไปยังสำนักงานปศุสัตว์เขตและกรมปศุสัตว์</p> <p>11. ผลักดันการสร้างและประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรคฯ ร่วมกัน</p> <p>กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>กรมควบคุมโรค</p> <p>1. สนับสนุนสื่อความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าและการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เน้นให้ประชาชนรีบไปพบแพทย์หลังจากถูกสุนัขกัด รวมทั้งแบบประเมินความรู้ประชาชนเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>2. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น สปอตวิทยุ ตลอดโครงการฯ</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3. สนับสนุนวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแบบป้องกันโรคล่วงหน้า แก่อาสาสมัครและบุคลากรกลุ่มเสี่ยงที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาก่อน</p> <p>4. ผลักดันเพื่อให้มีการดำเนินงานเพื่อการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า โดยการประเมินผลการดำเนินงานตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าร่วมกัน</p> <p>สำนักงานป้องกันควบคุมโรคเขต</p> <p>1. ร่วมจัด/สนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>2. ประเมินหรือร่วมประเมินความรู้ความเข้าใจของประชาชนเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>3. ประสานสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เพื่อการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า แบบป้องกันโรคล่วงหน้า แก่อาสาสมัครและบุคลากรกลุ่มเสี่ยงที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาก่อน</p> <p>4. ส่งเสริม ผลักดันการสร้างและประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรคฯ</p> <p>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด</p> <p>1. ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขอย่างถูกวิธี ตระหนักถึงอันตรายจากโรคพิษสุนัขบ้าและการป้องกันตนเอง เน้นให้ประชาชนรีบไปพบแพทย์หลังจากถูกสุนัขกัด และประเมินความรู้ความเข้าใจของประชาชนเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>2. ร่วมจัด/สนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3. ประสานหน่วยงานสาธารณสุขภายในจังหวัด เช่น โรงพยาบาลทุกแห่ง สาธารณสุขอำเภอในพื้นที่ที่รับผิดชอบร่วมจัด/สนับสนุนกิจกรรม</p> <p>3.1 ร่วมคัดเลือกโรงเรียนระดับประถมศึกษาในพื้นที่ เพื่อจัดกิจกรรม ให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า การเลี้ยงสัตว์เลี้ยงอย่างถูกต้องและรับผิดชอบ รวมถึงการป้องกันตนเองจากโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>4. ดำเนินการสำรวจจำนวนอาสาสมัครและบุคลากรกลุ่มเสี่ยงที่ไม่เคย ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาก่อน หรือเคยได้รับการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาก่อนแต่ไม่ครบชุด เพื่อการจัดสรรวัคซีนป้องกันโรค พิษสุนัขบ้าแบบป้องกันโรคล่วงหน้า</p> <p>5. ผลักดันการสร้างและประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้ โครงการสัตว์ปลอดโรคฯ ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่</p> <p>กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การประชาสัมพันธ์แจ้งข่าวการประชาสัมพันธ์โครงการฯ 2. สนับสนุนและส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันควบคุม โรคพิษสุนัขบ้า 3. ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ร่วมกับกรมปศุสัตว์ โดยการผลักดัน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้มีความรู้ ความ เข้าใจ ขั้นตอนขบวนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่มีประสิทธิภาพ และ ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทำหนังสือมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้ทำการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับอาสาปศุสัตว์หรือผู้อื่นที่ไม่ใช่สัตวแพทย์ 4. ผลักดันเพื่อให้มีการดำเนินงานเพื่อการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า โดยการประเมินผลการดำเนินงานตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษ สุนัขบ้าร่วมกัน 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>1. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ สนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เวชภัณฑ์ และวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในโครงการฯ ให้เพียงพอกับจำนวนสุนัข-แมวในพื้นที่</p> <p>2. กำหนดสถานที่สำหรับให้บริการประชาชนในช่วงรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าดำเนินการในกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • สำรวจและขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวในระบบ Rabies One Data. • ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า • ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว (ประสานขอรับการสนับสนุนจากสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด) • ประชาสัมพันธ์ เตือนภัยและให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า • รับเลี้ยงสุนัข โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมในการรับเลี้ยงสุนัขที่เจ้าของไม่สามารถเลี้ยงได้ ให้จัดหาสถานที่สำหรับเลี้ยงสุนัขดังกล่าว • คัดเลือกโรงเรียนระดับประถมศึกษาในพื้นที่ เพื่อจัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า การเลี้ยงสัตว์เลี้ยงอย่างถูกต้องและรับผิดชอบ รวมถึงการป้องกันตนเองจากโรคพิษสุนัขบ้า <p>3. ร่วมผลักดันเพื่อให้มีการดำเนินงานเพื่อการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า โดยการสร้างและประเมินผลการดำเนินงานตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าร่วมกัน</p> <p>4. ประสานสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพื่อสรุปผลการปฏิบัติงาน</p>				

โครงการ “วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ปี พ.ศ. 2569” (World Rabies Day 2026)
ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า
ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
โครงการ “วันป้องกันโรค พิษสุนัขบ้าโลก ปี พ.ศ. 2569” (World Rabies Day 2026)	หลักการและเหตุผล องค์การเพื่อการรณรงค์ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าโลก ซึ่งก่อตั้งเมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. 2546 เป็นการรวมตัวของนักวิชาการหลายสาขาวิชาซีพจากนานาชาติ เพื่อร่วมมือกันเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และได้มีข้อตกลงกำหนดวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลกขึ้นในช่วงเดือนกันยายน ซึ่งครั้งแรกได้จัดขึ้นในวันที่ 8 กันยายน 2550 โดยมี 46 ประเทศเข้าร่วมจัดกิจกรรมรณรงค์ “วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก” ต่อมาที่ประชุมเครือข่ายการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก องค์การอนามัยโลก (WHO) และองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ได้กำหนดให้วันที่ 28 กันยายนของทุกปีเป็นวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ซึ่งตรงกับวันเสียชีวิตของ หลุยส์ ปาสเตอร์ ที่เป็นผู้ผลิตวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับฉีดให้กับผู้ที่ถูกสุนัขบ้ากัดได้เป็นครั้งแรก ทั้งนี้ ในประเทศไทยได้มีการก่อตั้งองค์การเพื่อการรณรงค์ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าประกอบด้วยกรมปศุสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพมหานคร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกรมควบคุมโรค ร่วมกันจัดกิจกรรม “วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก World Rabies Day” ขึ้นเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 เป็นต้นมา ซึ่งจะผลัดเปลี่ยนกันเป็นเจ้าภาพในการจัดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ หน่วยงานหลัก 1. กรมปศุสัตว์ 2. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 3. กรุงเทพมหานคร 4. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 5. สถานเสาวภา สภากาชาดไทย 6. คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย 7. กรมควบคุมโรค	ส่วนกลาง ดำเนินงาน วันที่ 29 กันยายน 2569 เป็นระยะ เวลา 1 วัน ส่วนภูมิภาค ดำเนินงาน ระหว่าง เดือน 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2569	1. ประชาชน ตระหนักรู้ และมี ความเข้าใจเกี่ยว กับโรคพิษสุนัขบ้า 2. เจ้าของสัตว์ เลี้ยงสัตว์ด้วยความ รักและรับผิดชอบ	1. แบบฟอร์ม รายงานโครงการฯ

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>ในปี พ.ศ. 2569 คณะผู้จัดงานมีมติให้กรมปศุสัตว์ เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก (World Rabies Day 2026) ในวันที่ 28 กันยายน 2569 การจัดงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลกเป็นกิจกรรมหนึ่งเพื่อปลูกจิตสำนึกให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าอย่างครบถ้วนแก่ประชาชน เพื่อให้เกิดความตระหนักถึงภัยอันตรายที่เกิดจากโรคพิษสุนัขบ้า รวมทั้งเป็นการประชาสัมพันธ์โครงการต่างๆ ที่มีความเชื่อมโยงกับการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า เช่น โครงการควบคุมประชากรสัตว์ (ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว) ของกรมปศุสัตว์ โดยโครงการนี้จะช่วยลดจำนวนประชากรสุนัข-แมวที่มีเจ้าของ และไม่มีเจ้าของในประเทศไทย ซึ่งจำนวนประชากรสุนัขไม่มีเจ้าของถือว่าเป็นปัจจัยหลักอย่างหนึ่งของการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า นอกจากนี้ กิจกรรมนี้จะเป็นการประชาสัมพันธ์ ความร่วมมือกันระหว่างเครือข่ายโรคพิษสุนัขบ้า ทั้งภาครัฐ องค์กรต่างๆ และประชาชน</p> <p>ทั้งนี้ เพื่อสร้างความร่วมมือในการจัดกิจกรรมรณรงค์ดังกล่าวทั้งในระดับส่วนกลางและส่วนภูมิภาค กรมปศุสัตว์ใคร่ขอความร่วมมือให้แต่ละจังหวัดร่วมจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นอย่างพร้อมเพรียงกันในเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน 2569 เพื่อให้บริการประชาชนตามความเหมาะสมและประชาสัมพันธ์ปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนได้ตระหนักถึงภัยอันตรายที่เกิดขึ้นจากโรคพิษสุนัขบ้า ความสำคัญในการควบคุม ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐในการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในทุกพื้นที่ต่อไป</p>	<p>หน่วยงานสนับสนุน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หน่วยงานสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 2. สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3. สมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 4. ประธานภาคีคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ 5. สัตวแพทย์สภา 6. ชมรมผู้ประกอบการสถานพยาบาลสัตว์แห่งประเทศไทย <p>หน่วยงานภูมิภาค</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 – 9 2. สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด 4. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ 5. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค 6. กองสารวัตรและกักกัน 7. ด่านกักกันสัตว์ 			

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อการปลูกจิตสำนึกและให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าอย่างครบถ้วนแก่ประชาชน อันก่อให้เกิดความตระหนักถึงภัยอันตรายที่เกิดจากโรคพิษสุนัขบ้า ความร่วมมือในเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า 2. เพื่อสร้างความตระหนักในกลุ่มผู้เลี้ยงและรักสุนัขให้ทราบถึงหน้าที่ ความรับผิดชอบต่อสังคมในการเลี้ยงตามกฎหมาย และรักสุนัขให้ถูกวิธี 3. ประชาสัมพันธ์โครงการต่างๆ ที่มีความเชื่อมโยงกับการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า เช่น โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และโครงการควบคุมประชากรสัตว์ (ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว) ของกรมปศุสัตว์ 4. เป็นการสร้างความสัมพันธ์ความร่วมมือกันระหว่างเครือข่ายโรคพิษสุนัขบ้า ทั้งภาครัฐ องค์กรต่างๆ และประชาชน <p>กลุ่มเป้าหมาย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กรมปศุสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพมหานคร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกรมควบคุมโรค ร่วมกันดำเนินการจัดกิจกรรม “วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก World Rabies Day” ผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ ในช่วงเดือนกันยายน 2569 2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่สำหรับจัดกิจกรรม โดยเน้นพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า เช่น วัด โรงเรียน ตลาด แหล่งชุมชน และพื้นที่ที่เคยมีประวัติคนหรือสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>การดำเนินการ</p> <p>วันที่ 1 กันยายน – 30 กันยายน 2569</p> <p>1. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์</p> <p>1.1 ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมฯ ผ่านสื่อต่างๆ</p> <p>(1) กิจกรรมเสริมความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าและสร้างจิตสำนึกให้เลี้ยงรัก รับผิดชอบต่อสัตว์เลี้ยง ทางสื่อออนไลน์</p> <p>(2) ติดตาม สนับสนุน และให้ความร่วมมือในการจัดกิจกรรมฯ ของแต่ละจังหวัด</p> <p>2. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 – 9</p> <p>2.1 ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมฯ ผ่านสื่อชนิดต่างๆ</p> <p>2.2 กำกับ ติดตาม สนับสนุน และให้ความร่วมมือในการจัดกิจกรรมฯ ของแต่ละจังหวัด รวมทั้งประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมดำเนินการต่อไป</p> <p>2.3 รวบรวมผลงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่และรายงานผลการปฏิบัติงานตามแบบฟอร์มไปยังสำนักงานปศุสัตว์เขต และกรมปศุสัตว์ ภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2569</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>3.1 กำหนดสถานที่ในการจัดกิจกรรมอย่างน้อยจำนวน 1 จุดระหว่างวันที่ 1 - 30 กันยายน 2569 เพื่อให้บริการประชาชน โดยเน้นสถานที่ที่เป็นพื้นที่เสี่ยง เช่น วัด โรงเรียน ตลาด แหล่งชุมชนที่มีสุนัขไม่มีเจ้าของ และพื้นที่ที่เคยมีประวัติคนหรือสัตว์ตายด้วยโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>3.2 ประสานการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมจัดกิจกรรมฯ ตามความเหมาะสม ดังนี้</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>(1) จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขอย่างใส่ใจ ไม่เลี้ยงแบบปล่อย หรือนำไปทิ้งที่สาธารณะสร้างความเดือดร้อนต่อสังคม</p> <p>(2) ประสานขอรับความสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของแต่ละอปท. ในกิจกรรมต่างๆ เช่น</p> <p>2.1) ผ่าตัดทำหมันให้กับสุนัขและแมว</p> <p>2.2) ฉีดวัคซีนป้องกันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมว</p> <p>2.3) ซึ้นทะเบียนสุนัขและแมว</p> <p>3.3 กำกับ ติดตาม สนับสนุน และให้ความร่วมมือในการจัดกิจกรรมฯ รวมทั้งประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมดำเนินการต่อไป</p> <p>3.4 รวบรวมผลงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่และรายงานผลการปฏิบัติงานตามแบบฟอร์มไปยังสำนักงานปศุสัตว์เขต และกรมปศุสัตว์ ภายในวันที่ 30 กันยายน 2569</p>				

โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
โครงการ ปศุสัตว์ร่วมใจ กำจัดภัย โรคพิษสุนัขบ้า เพื่อเฉลิม พระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระ เจ้าฟ้าฯ กรมพระศรี สวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ภายใต้โครงการ สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569	<p>1. หลักการและเหตุผล</p> <p>ด้วยวันที่ 4 กรกฎาคมของทุกปี เป็นวันคล้ายวันประสูติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงเจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในรัชกาลที่ 9 ในการดูแลทุกข์สุขของพสกนิกรชาวไทย รวมถึงสรรพชีวิต ภายใต้ร่มพระบารมีให้ได้รับความผาสุกตราบจนทุกวันนี้ ทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้าที่เป็นปัญหาสำคัญของชาติ ทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย โดยให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2563 นับเป็นพระวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล ปัจจุบันทรงโปรดให้ดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ ในระยะต่อไป ปี พ.ศ. 2564 - 2568</p>	<p>ผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ 2. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 - 9 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด 4. สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ กรุงเทพมหานคร 5. สัตวแพทยสภา 6. สัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ 7. สมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย 8. กองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์ 	<p>ก.ค.69</p> <p>-</p> <p>ส.ค.69</p>	16,000 ตัว	<ol style="list-style-type: none"> 1. แบบฟอร์มรายงานโครงการฯ 2. ระบบ e-Operation

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>ด้วยสำนักในพระมหารัชมงคลคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ประกอบกับเพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำโครงการปศุสัตว์ร่วมใจกำจัดภัยโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อเฉลิมพระเกียรติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยเป็นความร่วมมือทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน เครือข่ายสถานพยาบาลสัตว์ เครือข่ายวิชาชีพการสัตวแพทย์ ประชาชน และเจ้าของสัตว์เลี้ยง ได้ร่วมสำนักในพระมหารัชมงคลคุณ โดยร่วมดำเนินการในกิจกรรมการผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้โรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยง เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามพระปณิธานฯ ต่อไป</p> <p>2. วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมสำนักในพระมหารัชมงคลคุณ เนื่องในวันคล้ายวันประสูติศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี 2. เพื่อให้ประชาชน หรือเจ้าของสัตว์เลี้ยง สามารถได้รับบริการ เข้าถึงจุดให้บริการผ่าตัดทำหมันและฉีดวัคซีนได้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมพื้นที่มากที่สุด 3. เพื่อให้เจ้าของสัตว์และประชาชนมีความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าและสามารถเฝ้าระวัง ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เลี้ยงและดูแลตนเองให้ปลอดภัยจากโรคได้ รวมถึงส่งเสริมให้ประชาชนมี “การเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธีมีความรับผิดชอบ เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในคนและสัตว์” 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3. ตัวชี้วัด</p> <p>1. สุนัขและแมวได้รับการผ่าตัดทำหมันเพื่อควบคุมจำนวนประชากร เพื่อลดจำนวนประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อโรคพิษสุนัขบ้าและตัดวงจรของโรคพิษสุนัขบ้าไม่ให้อันตรายเป็นต้น</p> <p>2. สุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและดูแลสุขภาพสัตว์เบื้องต้นอย่างทั่วถึง</p> <p>4. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p> <p>1 กรกฎาคม 2569 - 31 สิงหาคม 2569</p> <p>5. การดำเนินการ</p> <p>1. การเตรียมความพร้อม</p> <p>1.1 สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จัดทำโครงการฯ</p> <p>1.2 แจ้างสำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกแห่ง กองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ เพื่อให้ดำเนินการตามโครงการฯ</p> <p>1.3 ขอความอนุเคราะห์ที่สัตวแพทย์สภาเพื่อขอหน่วยกิต (CE) และขอยกเว้นการจ่ายค่าธรรมเนียมการขอหน่วยกิต (CE) ให้กับสัตวแพทย์ที่เข้าร่วมโครงการฯ</p> <p>1.4 ขอความอนุเคราะห์จากสัตวแพทย์สภา สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการ บำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย ประชาสัมพันธ์ไปยังสมาชิกสัตวแพทย์เพื่อให้เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งสัตวแพทย์ที่ร่วมกิจกรรมจะได้รับหน่วยกิต (CE) จากสัตวแพทย์สภา</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>1.5 กองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการประชาชนพันธุ์ไปยังสถานพยาบาลสัตว์เพื่อให้เข้าร่วมโครงการฯ และรับลงทะเบียนสัตว์แพทย์จากสถานพยาบาลสัตว์ที่เข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งสัตวแพทย์ที่เข้าร่วมจะได้รับหน่วยกิต (CE) จากสัตวแพทย์สภา</p> <p>2. การปฏิบัติงาน สำนักงานปศุสัตว์ทุกจังหวัด</p> <p>1) จัดพิธีสดุดีเทิดพระเกียรติและเปิดโครงการฯ ในวันเสาร์ที่ 4 กรกฎาคม 2569 หรือกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการในวันดังกล่าวได้ ขอความร่วมมือให้ดำเนินการไม่เกินวันที่ 15 กรกฎาคม 2569 โดยพิจารณาสถานที่จัดพิธีและกำหนดการฯ ได้ตามความเหมาะสม</p> <p>2) ออกหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่ให้บริการผ่าตัดทำหมัน ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า รักษาพยาบาลเบื้องต้นให้กับสุนัขและแมว ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เจ้าของสัตว์และประชาชนทั่วไปเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโรคพิษสุนัขบ้า และการเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธี</p> <p>3) สถานที่ดำเนินการจัดกิจกรรมในพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด</p> <p>4) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรวบรวมรายชื่อสัตวแพทย์ที่เข้าร่วมโครงการจัดส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขต โดยสำนักงานปศุสัตว์เขตรวบรวมรายชื่อส่งให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ เพื่อรวบรวมส่งให้สัตวแพทย์สภาเพื่อขอหน่วยกิต (CE) ต่อไป</p> <p>6. การติดตามและประเมินผลโครงการ ประเมินผลตามจำนวนของประชากรของสุนัขและแมว และการเกิดโรคของโรคพิษสุนัขบ้า</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>7. การรายงานผลการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสรุปผลการปฏิบัติงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด และรายงานกรมปศุสัตว์ผ่านสำนักงานปศุสัตว์เขต 2. สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานครรายงานกรมปศุสัตว์ผ่านสำนักงานปศุสัตว์เขต 1 3. รายงานผลการผ่าตัดทำหมัน และผลการฉีดวัคซีน ลงในระบบ e-Operation ของกรมปศุสัตว์ <p>8. งบประมาณ</p> <p>6,160,000 บาท (หกล้านหนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน)</p> <p>9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สุนัขและแมวได้รับการผ่าตัดทำหมันเพื่อควบคุมจำนวนประชากร เพื่อลดจำนวนประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อโรคพิษสุนัขบ้าและตัดวงจรของโรคพิษสุนัขบ้าไม่ให้ก่ออันตรายสู่คน 2. สุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและดูแลสุขภาพสัตว์เบื้องต้นอย่างทั่วถึง 3. อัตราการพบโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยลดลง 4. จำนวนผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าลดลง 5. ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเรื่องโรคพิษสุนัขบ้าและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโรคพิษสุนัขบ้า 6. ประชาชนสามารถเลี้ยงสัตว์ได้อย่างถูกวิธีและดูแลตนเองให้ปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า 				

โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
โครงการเร่งรัด ผ่าตัดทำหมัน สุนัขและแมว เพื่อควบคุม ป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า ในพื้นที่เสี่ยง	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>ด้วยศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พระองค์ทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้าที่เป็นปัญหาสำคัญของชาติ และทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย โดยให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องบูรณาการดำเนินการร่วมกันตามโครงการฯ นับเป็นพระวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล ที่จะทำให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าปัจจุบันสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในปี พ.ศ. 2568 (ณ วันที่ 26 กันยายน 2568) มีรายงานพบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ จำนวน 224 ตัว (สุนัข 187 ตัว โค/กระบือ 25 ตัว แมว 11 ตัว สุนัขจิ้งจอก 1 ตัว) ในพื้นที่ 31 จังหวัด ประกอบมีอีกหลายจังหวัดที่มีความพร้อมจะเร่งรัดให้เป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องเร่งรัดควบคุมกำจัดโรคและขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าให้ประสบความสำเร็จตามพระปณิธานฯ ต่อไป</p> <p>ในการนี้ เพื่อให้การป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ การควบคุมประชากรสุนัขและแมวโดยการผ่าตัดทำหมันถือเป็นมาตรการสำคัญในการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าไม่ให้แพร่กระจายเป็นการตัดวงจรของโรคพิษสุนัขบ้าไม่ให้ก่ออันตรายสู่คน โดยการผ่าตัดทำหมันจะช่วยลดอุบัติการณ์การเกิดโรคพิษสุนัขบ้าได้ ดังนั้น สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ พิจารณาแล้ว จึงเห็นควรจัดทำโครงการเร่งรัดผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวเพื่อควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่เสี่ยง ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>ผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด กองสารวัตรและกักกัน สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กองสวัสดิภาพสัตว์ และสัตวแพทย์บริการ 	<p>ต.ค. 68</p> <p>-</p> <p>ก.ย.69</p>	<ol style="list-style-type: none"> จังหวัดที่พบอุบัติการณ์การเกิดโรคพิษสุนัขบ้าให้เน้นจุดบริการที่เป็นพื้นที่เกิดโรค (รัศมีอย่างน้อย 5 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค) จังหวัดที่มีเป้าหมายสร้างพื้นที่ปลอดโรค ให้เน้นพื้นที่ที่พบสัตว์ที่ไม่มีเจ้าของ สัตว์ด้อยโอกาสหรือสัตว์กลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า ชนิดและจำนวนสัตว์เป้าหมาย <ol style="list-style-type: none"> สุนัขและแมวที่ไม่มีเจ้าของ หรือด้อยโอกาส หรือเป็นกลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า จำนวนสุนัขและแมวเป้าหมายทุกจังหวัดดำเนินการได้รวมกันอย่างน้อย 30,000 ตัว 	<ol style="list-style-type: none"> แบบฟอร์มรายงานโครงการฯ ระบบ e-Operation

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>โดยบูรณาการร่วมมือทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน เครือข่ายสถานพยาบาล สัตว์ เครือข่ายวิชาชีพการสัตวแพทย์ ประชาชน และเจ้าของสัตว์เลี้ยง ดำเนินการเร่งรัดผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้โรคพิษสุนัขบ้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ทำให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามพระปณิธานฯ ในการดำเนินการตามโครงการนี้จึง เป็นความร่วมมือกันในทุก ๆ หน่วยงานของกรมปศุสัตว์ และผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ดำเนินการ การผ่าตัดทำหมันในสุนัขและแมวโดยเน้นสัตว์ที่ไม่มีเจ้าของ สัตว์ด้อยโอกาส และสัตว์กลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ที่มีประวัติการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า และการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ เป็นต้น โดยดำเนินการ ให้สุนัขและแมวในพื้นที่บริการได้รับการผ่าตัดทำหมัน ซึ่งจะช่วยลดจำนวน ประชากรสุนัขและแมวที่ไม่มีเจ้าของในที่สาธารณะ ถือเป็นสัตว์พาหะนำโรค พิษสุนัขบ้าที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัข และแมวอย่างรับผิดชอบ มีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่ง จะลดความเสี่ยงของประชาชนจากการสัมผัสเชื้อจากสัตว์เลี้ยงทำให้ไม่มีผู้เสียชีวิตด้วยโรคนี้อีกต่อไป</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อป้องกันและและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า โดยการลดประชากรสุนัขและแมวที่เป็นสัตว์พาหะนำโรคพิษสุนัขบ้าที่สำคัญในประเทศไทย ตัดวงจรของโรค พิษสุนัขบ้าไม่ให้ก่ออันตรายสู่คน และลดอุบัติการณ์การเกิดโรคพิษสุนัขบ้า 2. เพื่อให้สัตว์ในพื้นที่บริการได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่าง ครบคลุมทั่วถึง และลดอุบัติการณ์การเกิดโรคพิษสุนัขบ้า 3. เพื่อให้เจ้าของสัตว์และประชาชนมีความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า สามารถ ป้องกันโรคในสัตว์เลี้ยงและดูแลตนเองให้ปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>ขั้นตอนการดำเนินการ</p> <p>1. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานตามโครงการฯ</p> <p>2. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์เขตประชุมชี้แจงและกำหนดแผนหรือแนวทางการดำเนินการร่วมกันกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป้าหมายและผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>3.1 ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานและแผนปฏิบัติงาน โดยทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานในพื้นที่เป้าหมายของแต่ละจังหวัด</p> <p>3.2 ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้ประชาชนและเจ้าของสัตว์รับรู้อย่างกว้างขวาง</p> <p>3.3 รวบรวมผลการดำเนินงานผ่าตัดทำหมันและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า รายงานกรมปศุสัตว์</p> <p>4. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์และสำนักงานปศุสัตว์เขตกำกับติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการฯ พร้อมทั้งรายงานกรมปศุสัตว์ต่อไป</p> <p>งบประมาณ</p> <p>งบประมาณจากแผนงาน/กิจกรรม : แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม โครงการเสริมสร้างทุนทางสังคม กิจกรรมสนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>ผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <p>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ลดความเสี่ยงของการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและสัตว์เลี้ยง ทำให้ประชาชนมีความปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า 2. ลดการเพิ่มจำนวนประชากรสุนัขและแมวที่ไม่มีเจ้าของในที่สาธารณะ 3. สุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าครอบคลุมทั่วถึง 4. ประชาชนมีความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้ามีความตระหนักในการเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบ 5. ลดภาระค่าใช้จ่ายให้กับเกษตรกรหรือเจ้าของสัตว์ 6. ลดปัญหาเหตุรำคาญ ปัญหาข้อร้องเรียน ที่เกิดจากสุนัขและแมวจรจัด 7. ทำให้สุนัขและแมวมีสุขภาพแข็งแรง 				

โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจาก โรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้า น้องนางเธอ เจ้าฟ้า จุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (โครงการหลัก)	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>ด้วยศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอเจ้าฟ้า จุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงมีพระเมตตาต่อพสกนิกรชาวไทยและสรรพชีวิตโดยทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้าที่เป็นปัญหาสำคัญของชาติและทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทยนับเป็นพระวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล ทรงโปรดให้ดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ในระยะต่อไป ต่อเนื่องตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 เป็นต้นมา</p> <p>ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการมีประสิทธิภาพเห็นผลเป็นรูปธรรมและประสบผลสำเร็จตามเป้าประสงค์ของโครงการฯ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้คณะกรรมการด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์จึงได้จัดทำโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทยต่อไป</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>1. เพื่อดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทย</p>	<p>ผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 1- 9 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ กรุงเทพมหานคร สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิัตถุสำหรับสัตว์ กองสารวัตรและกักกัน <p>หน่วยงานร่วมดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> สถานเสาวภา สภากาชาดไทย สัตวแพทย์สงขลา สัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ 	<p>ต.ค. 67</p> <p>-</p> <p>ก.ย.68</p>	<p>ไม่มีคนและสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยอย่างยั่งยืน</p>	<ol style="list-style-type: none"> แบบฟอร์มรายงานโครงการฯ ระบบ e-Operation ระบบ Thai Rabies Net ระบบ Rabies One Data

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>2. เพื่อขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรคโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>1. อัตราการพบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ลดลงจากปีที่ผ่านมาและไม่พบโรคภายในปี พ.ศ. 2573 (5 ปี)</p> <p>2. จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า อย่างน้อยร้อยละ 80</p> <p>ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p>การดำเนินการ</p> <p>1. การเฝ้าระวังโรค</p> <p>1.1 กระบวนการ</p> <p>1) การเฝ้าระวังโรคเชิงรับหรือเฝ้าระวังทางอากาศ (passive surveillance) โดยการเก็บตัวอย่างสัตว์แสดงอาการสงสัยตามนิยามโรคพิษสุนัขบ้าส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการกรมปศุสัตว์</p> <p>2) การเฝ้าระวังโรคเชิงรุก (active surveillance) โดยมีการส่งตรวจตัวอย่างสุนัข แมว หรือสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมอื่นๆ ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการกรมปศุสัตว์ จำนวนร้อยละ 0.01 ของจำนวนประชากรสุนัขและแมวในพื้นที่ (1:10,000 ตัว)</p> <p>3) สอบสวนโรคทางระบาดวิทยากรณีที่พบผลบวกจากตัวอย่างส่งตรวจ</p> <p>4) รวบรวมและบันทึกข้อมูลด้านการเฝ้าระวังโรคในระบบ Thai Rabies Net</p> <p>5) เพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านการตรวจวินิจฉัยโรค และการตรวจภูมิคุ้มกันโรคหลังจากทำวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า</p>	<p>4. สมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย</p> <p>5. ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย</p> <p>6. กรมควบคุมโรค</p> <p>7. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>8. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>9. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</p> <p>10. กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>11. สำนักตรวจราชการสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</p> <p>12. สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ</p> <p>13. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>14. หน่วยงานที่อยู่ภายใต้กระทรวงศึกษาธิการ</p>			

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>6) ฝึกอบรม พัฒนา สัตวแพทย์นักระบาดวิทยาและทีมสอบสวนโรค</p> <p>7) สร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังโรคในทุกกระดับ</p> <p>1.2 ผลผลิต: มีการส่งตัวอย่างตรวจครอบคลุมทุกองค์ประกอบของส่วนท้องถิ่น</p> <p>1.3 ผลลัพธ์: ไม่พบเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้าจากทุกตัวอย่างที่ส่งตรวจ</p> <p>2. การควบคุมโรค</p> <p>2.1 กระบวนการ</p> <p>1) กรณีที่พบโรค ดำเนินการประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ชั่วคราวพื้นที่ 5 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรคเป็นระยะเวลา 30 วัน ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558</p> <p>2) จัดทำประชาคมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholder) เพื่อกำหนดแนวทางการควบคุมโรคร่วมกันในระดับพื้นที่</p> <p>3) ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมวทุกตัวในพื้นที่เกิดโรค</p> <p>4) กักสัตว์สัมผัสและสัตว์กลุ่มเสี่ยงที่อยู่ในพื้นที่เกิดโรค</p> <p>5) เก็บตัวอย่างสัตว์ที่แสดงอาการตามนิยามโรคหรือสัตว์ป่วยสงสัยส่งตรวจเพิ่ม</p> <p>6) ควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์เข้าออกพื้นที่เกิดโรค</p> <p>7) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ประชาชน</p> <p>8) เฝ้าระวังโรคต่อเนื่องเป็นเวลาอย่างน้อย 6 เดือน</p> <p>2.2 ผลผลิต: ควบคุมโรคให้สงบภายในระยะเวลาไม่เกิน 1 เดือน</p> <p>2.3 ผลลัพธ์: ควบคุมโรคให้สงบและไม่ให้เกิดโรคซ้ำในพื้นที่ที่เคยเกิดโรค</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3. การป้องกันโรค</p> <p>3.1 กระบวนการ</p> <p>1) บูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำรวจและขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวในระบบ Rabies One Data</p> <p>2) บูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมว ดังนี้</p> <p>2.1) การควบคุมปริมาณ คุณภาพ และประสิทธิภาพวัคซีน โดยกำหนดความแรงของวัคซีนที่จะนำมาฉีด (potency) ไม่น้อยกว่า 1 IU (NIH test) มีปริมาณเพียงพอ มีการกระจายครอบคลุมทุกพื้นที่ (วัคซีนที่จัดซื้อโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น) การจัดเก็บและการขนส่งวัคซีนที่มีคุณภาพ (cold chain system) การสร้างความมั่นคงด้านวัคซีนทั้งการนำเข้าและการผลิตเอง และการใช้วัคซีนชนิดกิน (oral vaccine)</p> <p>2.2) การสร้างและพัฒนาอาสาปศุสัตว์ ให้มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพ ให้มีจำนวนเพียงพอ ครอบคลุมทุกพื้นที่ มีจำนวนสอดคล้องกับปริมาณสัตว์ ผ่านการฝึกอบรมและได้รับการมอบหมายให้ปฏิบัติงานถูกต้องตามกฎหมาย พระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 สนับสนุนให้มีสวัสดิการ เช่น ค่าตอบแทนในการปฏิบัติงาน การได้รับการฉีดวัคซีนชนิด Pre-Exposure เป็นต้น</p> <p>2.3) บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมประชากรสัตว์ที่ไม่มีเจ้าของเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคสัตว์สู่คน (Zoonosis) โดยเฉพาะโรคพิษสุนัขบ้า และป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญในสังคม อาทิ สุนัขดุกัดคน มลภาวะทางเสียงและมูลสุนัข อุบัติเหตุตามท้องถนน เป็นต้น ดังนี้</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>2.3.1) สำรองจัดกลุ่มสุนัขเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการ ดังนี้</p> <p>กลุ่มที่ 1 สัตว์มีเจ้าของ (เลี้ยงภายใต้การควบคุมโดยเจ้าของ) ขึ้น ทะเบียนโดยบันทึกข้อมูลในระบบ Rabies One Data ระบุเจ้าของ ชนิดสัตว์ จำนวนสัตว์ microchip เป็นต้น, ฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมอย่างน้อยร้อยละ 80 มอบใบรับรองการฉีดวัคซีน (บัตรเหลือง) และห้อยเหรียญ, ฆ่าตัดทำหมันเน้น เป็นความรับผิดชอบของเจ้าของสัตว์</p> <p>กลุ่มที่ 2 สัตว์มีเจ้าของ (เลี้ยงปล่อย) ขึ้นทะเบียนโดยบันทึกข้อมูลใน ระบบ Rabies One Data ระบุเจ้าของ ชนิดสัตว์ จำนวนสัตว์ microchip เป็นต้น, ฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมอย่างน้อยร้อยละ 80 มอบใบรับรองการฉีดวัคซีน (บัตร เหลือง) และห้อยเหรียญ, ฆ่าตัดทำหมันเน้นเป็นความรับผิดชอบของเจ้าของสัตว์, ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ปลูกจิตสำนึกเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบ</p> <p>กลุ่มที่ 3 สัตว์ไม่มีเจ้าของ (สัตว์ในชุมชน วัด ตลาด) ขึ้นทะเบียน โดยบันทึกข้อมูลในระบบ Rabies One Data ระบุเจ้าของ ชนิดสัตว์ จำนวน สัตว์, ฉีดวัคซีนที่รับผิดชอบโดยชุมชนและหน่วยงานราชการ (ท้องถิ่น/ปศุสัตว์) ฆ่าตัดทำหมันฉีดวัคซีน ปล่อยคืนที่เดิม (CNVR) ภายใต้หลัก PPP ร่วมกับชุมชน องค์กรอิสระ NGOs และพิจารณานำเข้าสถานพักพิง และระบุตัวสัตว์โดยวิธี ต่างๆ เช่น สักใบหูด้านใน ตีเบอร์เอ็นข้างสะโพก ตัดปลายหู เป็นต้น มีระบบ ติดตามข้อมูลสัตว์ป่วยตาย เกิดใหม่ ย้ายเข้าออกพื้นที่</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>กลุ่มที่ 4 สัตว์ไม่มีเจ้าของ (คล้ายสัตว์ป่า) ขึ้นทะเบียนโดยบันทึกข้อมูลในระบบ Rabies One Data ระบุเจ้าของ ชนิดสัตว์ จำนวนสัตว์ เป็นต้น, ฉีดวัคซีนที่รับผิดชอบโดยชุมชนและหน่วยงานราชการ (ท้องถิ่น/ปศุสัตว์) ฆ่าตัดทำหมัน ฉีดวัคซีน ปล่อยคืนที่เดิม (CNVR) ระบุตัวสัตว์โดยวิธีต่างๆ เช่น สักใบหูด้านใน टीเบอร์เย็นข้างสะโพก ตัดปลายหู เป็นต้น มีระบบติดตามข้อมูลสัตว์ป่วยตาย เกิดใหม่ ย้ายเข้าออกพื้นที่ พิจารณานำวัคซีนชนิดกิน (Oral vaccine) มาใช้ในสัตว์กลุ่มเสี่ยงที่จับไม่ได้</p> <p>2.3.2) การบังคับใช้กฎหมาย เช่น เทศบัญญัติและข้อบัญญัติท้องถิ่น ควบคุมการเลี้ยงและปล่อยสัตว์ ตาม พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535, ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดสวัสดิภาพสุนัขในฟาร์มเพาะพันธุ์สุนัข, ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การจัดสวัสดิภาพแมวในฟาร์มเพาะพันธุ์แมว, ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดสวัสดิภาพสัตว์ในสถานที่ขายสัตว์เลี้ยง ภายใต้พ.ร.บ.ป้องกันการทารุณกรรมและจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557, การตรวจสอบการค้าสัตว์ตามถนน ตลาด ภายใต้พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558, ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์ที่ดีสำหรับคอกสุนัข ตามพ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551, การบังคับใช้พ.ร.บ.โรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 เป็นต้น</p> <p>2.3.3) การบริหารจัดการสถานสงเคราะห์สัตว์ ศูนย์พักพิงสัตว์ และการหาบ้านใหม่โดยกำหนดกลุ่มสุนัขที่จะนำเข้าสถานสงเคราะห์สัตว์หรือศูนย์พักพิงสัตว์ ทำหมันและฉีดวัคซีนฝึกลูกสุนัขประชาสัมพันธหาเจ้าของใหม่หรือหาบ้านใหม่</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>2.3.4) การให้การศึกษาปลูกจิตสำนึก ประชาสัมพันธ์ และการสร้างความร่วมมือจากภาคประชาชน เช่น การบรรจุความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าไว้ในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน การจัดกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility) ร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้อง การสื่อสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p> <p>3.2 ผลผลิต: มีฐานข้อมูลประชากรสุนัขและแมวในระบบ Rabies One Dataครอบคลุมทุกพื้นที่ ฉีดวัคซีนในสุนัขและแมวโดยรวมได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80, ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวมรวมกันได้ไม่น้อยกว่า 100,000 ตัว</p> <p>3.3 ผลลัพธ์: สัตว์มีภูมิคุ้มกันโรคอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการบริหารจัดการควบคุมประชากรสุนัขและแมวได้อย่างเป็นระบบและยั่งยืน</p> <p>4. การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>4.1 กระบวนการ</p> <p>1) ดำเนินการประเมินโดยแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 3 ระดับ ได้แก่ ระดับท้องถิ่นปลอดโรค ระดับอำเภอปลอดโรค และระดับจังหวัดปลอดโรค</p> <p>2) ใช้หลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งประกอบด้วย 6 เกณฑ์ ได้แก่ การพบโรคพิษสุนัขบ้าในคน การพบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ การสำรวจสุนัขและแมว การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การควบคุมประชากรสัตว์ และความยั่งยืนของการปลอดโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>3) ดำเนินการรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับท้องถิ่นที่ผ่านการประเมินให้เป็นพื้นที่ปลอดโรคทั้งระดับท้องถิ่นปลอดโรค ระดับอำเภอปลอดโรค และระดับจังหวัดปลอดโรค</p> <p>4.2 ผลผลิต: องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นปลอดโรคอย่างน้อยร้อยละ 80</p> <p>4.3 ผลลัพธ์: ทุกจังหวัดปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ภายในปี พ.ศ. 2568</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>5. การติดตามและประเมินผลโครงการ</p> <p>5.1 ตรวจสอบติดตามโดยหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบโครงการได้แก่ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9 ตามกรอบระยะเวลาของแต่ละโครงการย่อย</p> <p>5.2 ตรวจสอบติดตามและประเมินผลโครงการโดยคณะผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ตามกรอบการตรวจราชการของกรมปศุสัตว์</p> <p>5.3 ตรวจสอบติดตามและประเมินผลโครงการโดยคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามกรอบการตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>6. การแสดงผลการดำเนินงาน</p> <p>6.1 แบบฟอร์มการรายงานของแต่ละโครงการฯ</p> <p>6.2 รายงานในระบบ e-Operation และระบบ Thai Rabies Net ของกรมปศุสัตว์</p> <p>6.3 รายงานผลการสำรวจและขึ้นทะเบียนในระบบ Rabies One Data</p> <p>7. งบประมาณ</p> <p>งบประมาณแผนยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมสนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ประกอบด้วยโครงการย่อย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการเร่งรัดผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวเพื่อควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่เสี่ยง 2. โครงการเฝ้าระวังเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 3. โครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับท้องถิ่น 4. โครงการสร้างและพัฒนาศักยภาพบุคลากร (อาสาปศุสัตว์) ด้านโรคพิษสุนัขบ้าให้มีประสิทธิภาพในทุกกระดับ 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>5. โครงการตรวจระดับภูมิคุ้มกัน (antibody) ภายหลังฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>6. โครงการปศุสัตว์ร่วมใจกำจัดภัยโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อเฉลิมพระเกียรติ ศาตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี</p> <p>7. โครงการความร่วมมือรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>8. โครงการวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก (world rabies days)</p> <p>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <p>1. สามารถเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไป โดยดำเนินการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. อัตราการพบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ลดลงจากปีที่ผ่านมาและไม่พบโรคภายในปี พ.ศ. 2568</p> <p>3. สามารถขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรค ทำให้ไม่มีคนและสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยอย่างยั่งยืน</p>				

โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าบ็องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
<p>โครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับท้องถิ่น</p>	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>ด้วยศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย และได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อกำหนดนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ ในเวลาต่อมาจึงได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พ.ศ. 2564-2568 ขึ้น โดยมีวิสัยทัศน์ที่จะกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทย และมีเป้าประสงค์ที่จะไม่ให้เกิดคนและสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าอย่างยั่งยืน</p> <p>ซึ่งที่ผ่านมา ประเทศไทยโดยกรมปศุสัตว์ กรมควบคุมโรค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันกำหนดหลักเกณฑ์การประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อใช้เป็นตัวชี้วัดในการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า และได้จัดทำ “คู่มือการสร้างและประเมินพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า” ฉบับปี พ.ศ. 2565 ขึ้นและผลักดันการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง โดยหลักเกณฑ์ประกอบด้วย ตัวชี้วัดที่สำคัญ 6 ตัวชี้วัด ได้แก่ 1) สถานการณ์การเกิดโรคในคน 2) สถานการณ์การเกิดโรคในสัตว์ 3) การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า 4) การสำรวจประชากรสุนัขแมว 5) การควบคุมประชากรสัตว์ และ 6) ความยั่งยืนของการปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า</p>	<p>ผู้รับผิดชอบโครงการหลัก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ 2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 77 จังหวัด 3. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9 4. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์หน่วยงานร่วมดำเนินงาน <ol style="list-style-type: none"> 1. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 2. ท้องถิ่นจังหวัด/ท้องถิ่นอำเภอ 3. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 4. กรมควบคุมโรค 5. สำนักงานป้องกันควบคุมโรค (สคร.) 6. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ 7. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) 8. กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน 9. หน่วยงานอื่นๆ 	<p>1</p> <p>ตุลาคม 2568</p> <p>-</p> <p>30</p> <p>กันยายน 2569</p>	<p>1. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น/อำเภอ ที่ผ่านการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าปีงบประมาณ 2568 ให้ดำเนินการประเมินและรับรองต่อเนื่องเพื่อรักษาสถานภาพพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ 2569</p>	<p>-ระบบ Google form ประเมินตนเอง</p> <p>- ทาง google sheet รายงานผลการดำเนินงาน ตามที่สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กำหนด</p>

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวิสัยทัศน์ของแผนยุทธศาสตร์ฯ ที่กรมปศุสัตว์จึงได้จัดทำโครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับท้องถิ่น ปีงบประมาณ 2569 ขึ้น โดยให้บูรณาการการดำเนินงานร่วมกันระหว่างกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กรมควบคุมโรค และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างพื้นที่ผ่านเกณฑ์ไม่พบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับผลักดันเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าตามหลักเกณฑ์การประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 2. เพื่อประเมิน ติดตามและรับทราบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานเพื่อสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า จากการประเมินตนเองของพื้นที่ตามหลักเกณฑ์การประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 3. เพื่อผลักดันการรักษาสถานภาพพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ที่ได้รับการรับรองแล้วในปีงบประมาณ 2568 4. เพื่อผลักดันและขยายผลการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า <p>เป้าหมาย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/อำเภอ ที่ผ่านการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าปีงบประมาณ 2568 ให้ดำเนินการประเมินและรับรองต่อเนื่องเพื่อรักษาสถานภาพพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ 2569 			<p>2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/อำเภอ ที่ได้รับคัดเลือกให้ดำเนินการผลักดันเป็นพื้นที่ผ่านเกณฑ์การประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ 2569 ให้ดำเนินการเร่งรัดประเมินและรับรองเป็นพื้นที่ผ่านเกณฑ์ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ 2569</p>	

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>2) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/อำเภอที่ได้รับคัดเลือกให้ดำเนินการผลักดันเป็นพื้นที่ผ่านเกณฑ์การประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ในปีงบประมาณ 2569 ให้ดำเนินการเร่งรัดประเมินและรับรองเป็นพื้นที่ผ่านเกณฑ์ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ 2569</p> <p>3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ประกอบด้วยเทศบาล (เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง/เทศบาลตำบล) องค์การบริหารส่วนตำบล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษ (เมืองพัทยา/กทม.) ในพื้นที่ ยกเว้น อบจ. และ 50 เขตในพื้นที่กรุงเทพมหานคร รวมทั้งหมด 7,822 แห่ง ให้ดำเนินการประเมินตนเองตามหลักเกณฑ์ฯ ผ่านทาง Google form ผ่าน QR code ที่แนบท้ายเอกสาร</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนพื้นที่ได้รับการประเมินและรับรองเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 2. จำนวนท้องถิ่นที่ดำเนินการประเมินตนเองตามหลักเกณฑ์ฯ 3. ผลการวิเคราะห์ผลการประเมินตนเอง <p>ระยะเวลาในการดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569</p> <p>การดำเนินการ</p> <p>1. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ/ปศุสัตว์พื้นที่ 1 – 14 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</p> <p>1.1 ประสานความร่วมมือในการดำเนินงานตามโครงการฯ กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่และผลักดันการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าของแต่ละท้องถิ่นตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ตามเป้าหมายโครงการฯ</p>			<p>3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ประกอบด้วยเทศบาล (เทศบาลนคร/เทศบาลเมือง/เทศบาลตำบล) องค์การบริหารส่วนตำบล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษ (เมืองพัทยา/กทม.) ในพื้นที่ ยกเว้น อบจ. และ 50 เขตในพื้นที่กรุงเทพมหานคร รวมทั้งหมด 7,822 แห่ง ให้ดำเนินการประเมินตนเองตามหลักเกณฑ์ฯ ผ่านทาง Google form ผ่าน QR code ที่แนบท้ายเอกสาร</p>	

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>1.2 สรุปรายงานผลการดำเนินงานแจ้งไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพื่อรวบรวมและติดตาม</p> <p>2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร</p> <p>2.1 ประสานชี้แจงโครงการฯ หลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า และแนวทางการขอประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการฯ</p> <p>2.2 ประสาน ติดตามและผลักดันการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องตามโครงการฯ</p> <p>2.3 รวบรวมผลการดำเนินงานผลักดันในพื้นที่ พร้อมสรุปผลการดำเนินงาน แจ้งไปยังสำนักงานปศุสัตว์เขตเพื่อทราบและติดตาม</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์เขต</p> <p>3.1 ประสานชี้แจงโครงการฯ หลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า และแนวทางการขอประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการฯ</p> <p>3.2 ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด , สำนักงานป้องกันควบคุมโรค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ฯลฯ คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายผลักดันเป็นพื้นที่เข้ารับการประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ให้ได้บรรลุตามเป้าหมายโครงการฯ</p> <p>3.3 ร่วมกับสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กำกับติดตามให้การสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการฯ พร้อมสรุปผลการดำเนินงานของแต่ละจังหวัดในพื้นที่ผ่านทาง google sheet ตามที่ สคบ.กำหนด</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>4. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์</p> <p>4.1 จัดทำโครงการฯ และแจ้งไปยังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์เขต</p> <p>4.2 ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการคัดเลือกพื้นที่หลักดันเป็นพื้นที่ผ่านเกณฑ์การประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>4.3 กำหนดเป้าหมายในการดำเนินงานตามโครงการฯ</p> <p>4.4 ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์เขต กำกับ ติดตาม ให้การสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการฯ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานเสนอกรมปศุสัตว์</p> <p>การประเมินผล</p> <p>ประเมินระดับความสำเร็จในการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการรับรองเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับท้องถิ่น/อำเภอ/จังหวัด 2) จำนวนพื้นที่ที่สามารถรักษาสถานภาพการเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับท้องถิ่น/อำเภอ/จังหวัด จากปีที่ผ่านมา 3) จำนวน อปท. ที่ดำเนินการประเมินตนเองตามหลักเกณฑ์ฯ <p>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทุกจังหวัดมีการขับเคลื่อน เร่งรัดการกำจัดโรคโรคพิษสุนัขบ้าในระดับท้องถิ่นให้หมดไป และผลักดันการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 2) ทุกจังหวัดมีฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งสามารถนำไปกำหนดนโยบายหรือแผนการดำเนินงานในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในระดับพื้นที่ และสามารถประเมินผลการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ 				

โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
โครงการ เฝ้าระวังโรค เชิงรุก เพื่อรับรอง ท้องถิ่น ปลอดโรค พิษสุนัขบ้า	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>ตามที่กรมปศุสัตว์ กรมควบคุมโรค กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันผลักดันการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทย ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี โดยในปีงบประมาณ 2569 ซึ่งตามหลักเกณฑ์การประเมินและรับรองพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าที่กำหนดร่วมกันระหว่าง กรมปศุสัตว์ กรมควบคุมโรค และกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ได้มีข้อกำหนดให้พื้นที่ที่จะประเมินและรับรองเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้นั้น จะต้องมีการดำเนินการในเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุก โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์ในพื้นที่เพื่อตรวจวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้าทางห้องปฏิบัติการและผลตรวจจะต้องไม่พบโรคพิษสุนัขบ้าติดต่อกันเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี เป็นเงื่อนไขที่สำคัญที่จะใช้บ่งชี้ว่าพื้นที่นั้นๆ เป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวมีส่วนช่วยสนับสนุนให้การสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย กรมปศุสัตว์จึงได้จัดทำโครงการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งดำเนินสุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์ในพื้นที่ท้องถิ่น เพื่อเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าและใช้ข้อมูลผลการตรวจตัวอย่างดังกล่าวประกอบการพิจารณารับรองให้ท้องถิ่นเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ต่อไป</p>	<p>หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ <p>หน่วยงานดำเนินการตามโครงการฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 – 9 2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 77 จังหวัด 3. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ 4. สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ 1 – 14 5. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ 6. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ทุกแห่ง <p>หน่วยงานร่วมดำเนินการ/ประสานงานระดับพื้นที่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เทศบาล/อบต./องค์การบริหารส่วนจังหวัด/เมืองพัทยา 2. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1-12 3. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด 4. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ 5. สถานีอนามัย/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) 	<p>1 ตุลาคม 2568</p> <p>–</p> <p>30 กันยายน 2569</p>	<p>เก็บตัวอย่างอย่างน้อย 1 ตัวอย่าง/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียดเป้าหมาย ตามตารางแนบท้าย (อ้างอิงจากข้อมูลสถานการณ์การระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568)</p>	<p>ผ่านระบบ googles sheet ตามที่สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรค สัตว์กำหนด โดยสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดเป็นผู้ตรวจสอบ ความถูกต้องของข้อมูลในระบบฯ</p>

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรุกในท้องถิ่นที่ไม่พบการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ เพื่อยืนยันสถานการณ์การไม่พบโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ และเพื่อเตรียมรับรองสถานะพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าของพื้นที่ และใช้ข้อมูลผลการตรวจตัวอย่างจากการเฝ้าระวังเชิงรุกนี้เป็นหลักฐานการประกอบการขอรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>เป้าหมาย</p> <p>เก็บตัวอย่างอย่างน้อย 1 ตัวอย่าง/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียดเป้าหมายตามตารางแนบท้าย (อ้างอิงจากข้อมูลสถานการณ์การระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 – 2568) โดยแบ่งการเก็บตัวอย่างเป็น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เก็บตัวอย่างสัตว์เพื่อเฝ้าระวังเชิงรุกในท้องถิ่นหรือเขตในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่ไม่พบการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ และพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำในการพบโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 6,681 ตัวอย่าง โดยเน้นในพื้นที่ที่จะประเมินและรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า 2. ค้นหาตัวอย่างจากสัตว์ที่มีความเสี่ยงเป็นโรคหรือแสดงอาการเข้าข่ายสงสัยโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อส่งตรวจตัวอย่างเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าเชิงรับในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงเกิดโรคพิษสุนัขบ้าระบาดในพื้นที่ จำนวน 1141 ตัวอย่าง <p>** ทั้งนี้ พื้นที่ใดที่พบสัตว์แสดงอาการเข้าข่ายสงสัยโรคพิษสุนัขบ้า ขอให้ดำเนินการส่งตัวอย่างเพื่อยืนยันทางห้องปฏิบัติการทุกตัวอย่าง โดยสามารถส่งตรวจได้มากกว่า 1 ตัวอย่างต่อพื้นที่ตามปกติ และสามารถใช้เป็นตัวแทนตัวอย่างตามเป้าหมาย 1 ตัวอย่าง/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ได้ทั้งในกรณีเชิงรุกและเชิงรับ</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้ารุก ที่รายงานผ่านระบบ googles sheet ตาม QR code หรือ link URL แนบท้าย ข้อมูลที่รายงานการส่งตัวอย่างและผลการตรวจในระบบ Thai Rabies Net (โดยให้ระบุข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในส่วนของชื่อหน่วยงาน) <p>ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p> <p>ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569</p> <p>การดำเนินการ</p> <ol style="list-style-type: none"> สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ <ol style="list-style-type: none"> สำนักงานปศุสัตว์อำเภอประสานการดำเนินงานร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ท้องถิ่นเป้าหมาย เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานและเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่อย่างน้อย 1 ตัวอย่าง/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น <ol style="list-style-type: none"> การเก็บและส่งตัวอย่าง ดำเนินการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ประสาน ประชาสัมพันธ์เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น สถานพยาบาลสัตว์ เครือข่ายเฝ้าระวังโรคอื่นๆในพื้นที่ เพื่อขอความร่วมมือในการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าและประสานการเก็บตัวอย่างกับเจ้าหน้าที่ผู้เก็บตัวอย่างจากสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ/จังหวัด ลำดับความสำคัญในการเก็บตัวอย่างให้พิจารณาเก็บตัวอย่างสัตว์ตามลำดับ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> สัตว์ที่มีโอกาสที่จะเป็นโรคพิษสุนัขบ้า เช่น สัตว์ที่แสดงอาการเข้าข่ายโรคพิษสุนัขบ้า สัตว์ที่ไล่กัดคน/สัตว์ในพื้นที่ แสดงอาการก้าวร้าวผิดปกติ สัตว์ที่ตายโดยไม่ทราบสาเหตุในพื้นที่ 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>4) สัตว์ที่ตายตามในพื้นที่ เช่น ถูกรถชน หรือเสียชีวิตในสถานพยาบาลสัตว์ ที่เจ้าของไม่รับกลับ</p> <p>2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>2.1 ศึกษาโครงการ และวางแผนการดำเนินการเก็บตัวอย่างตามแผนระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างตามเอกสารแนบ</p> <p>2.2 ชี้แจงแนวทางการดำเนินงานตามโครงการให้กับปศุสัตว์อำเภอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการฯ</p> <p>2.3 อบรมชี้แจงวิธีการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้อง ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง (สามารถดาวน์โหลดคู่มือการเก็บตัวอย่างหัวสัตว์ส่งตรวจวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้า ได้ที่ URL:http://dcontrol.dld.go.th/dcontrol/index.php/manual/970-2017-03-09-07-03-52)</p> <p>2.4 ประสาน กำกับ ติดตามและให้ความช่วยเหลือการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ โดยชนิดสัตว์ที่เก็บตัวอย่างในภาพรวมระดับจังหวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัวอย่างสุนัขและแมวรวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างเป้าหมาย - ตัวอย่างสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมชนิดอื่นๆ ไม่เกินร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างเป้าหมาย <p>2.5 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดส่งตัวอย่างไปยังสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติและศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค 7 แห่ง</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>2.6 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบันทึกข้อมูลการส่งตัวอย่างลงใน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thai Rabies Net: www.thairabies.net/trn) โดยให้ระบุวัตถุประสงค์การส่งตัวอย่างให้ชัดเจน ว่าเป็น ตัวอย่างเฝ้าระวังโรคเชิงรุก (กรณีสัตว์ไม่ได้มีอาการเข้าข่ายสงสัยโรคพิษสุนัขบ้า ส่งเพื่อรับรองสถานภาพปลอดโรคพิษสุนัขบ้า) หรือเป็นตัวอย่างเฝ้าระวังโรคเชิงรับ (กรณีสัตว์มีอาการเข้าข่ายสงสัยโรคพิษสุนัขบ้า) โดยให้ระบุข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในส่วนของคุณีหน่วยงาน - รายงานจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าผ่านระบบ googles sheet ตามที่สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์กำหนด โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป็นผู้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในระบบฯ <p>2.7 กรณีที่พบผลบวกให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการสอบสวนโรคทางระบาดวิทยาและดำเนินการควบคุมโรคตามมาตรการกรมปศุสัตว์ พร้อมรายงานผลการสอบสวนโรคทุกตัวอย่างที่พบผลบวกทางระบบ Thai Rabies Net</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์เขต</p> <p>3.1 ตรวจสอบเป้าหมายของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อกำกับ ติดตาม เร่งรัดให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบสามารถดำเนินการตามเป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>3.2 กรณีสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายให้ลงพื้นที่เพื่อประเมินสถานการณ์ และร่วมหาแนวทางให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย</p>				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3.3 สรุปและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเป็นภาพรวมของเขตโดยใช้ข้อมูลจากระบบThai Rabies Net และ google sheet เพื่อการพัฒนาการดำเนินงานต่อไป</p> <p>4. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์</p> <p>4.1 วางแผน จัดทำโครงการ โดยกำหนดจำนวนเป้าหมายในการเก็บตัวอย่างเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า และแจ้งไปยังทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4.2 ประชุมชี้แจงผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนเริ่มโครงการฯ เช่น สำนักงานปศุสัตว์เขต สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค เป็นต้น</p> <p>4.3 จัดสรรงบประมาณให้แก่สำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพื่อใช้ในการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย</p> <p>4.4 กำกับติดตาม และสนับสนุนดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์เขต และห้องปฏิบัติการ</p> <p>4.5 สรุปและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเป็นภาพรวมทั้งประเทศเสนอกรมปศุสัตว์</p> <p>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <p>ท้องถิ่นเป้าหมายมีข้อมูลการเฝ้าระวังโรคเชิงรุกอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อใช้ประกอบการประเมินและรับรองสถานภาพปลอดโรคพิษสุนัขบ้าต่อไป</p>				

โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ อดิเรกชาติ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
<p>โครงการสร้าง และพัฒนา ศักยภาพ บุคลากร (อาสาสมัคร) ด้านโรคพิษสุนัขบ้า ให้มีประสิทธิภาพ ในทุกกระดับ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>1. หลักการและเหตุผล ด้วยศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ อดิเรกชาติ ทรงมีพระปณิธานเจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการดูแลทุกข์สุขของพสกนิกรชาวไทย รวมถึงสรรพชีวิตภายใต้ร่มพระบารมี ให้ได้รับความผาสุกตราบนานเท่านาน และขออัญเชิญ พระกระแสน้ำแห่งเมตตาธรรม เสด็จทอดพระเนตรการดำเนินงานของศูนย์ดูแลสุนัขจรจัดของกองทัพเรือ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2559 ว่า “ทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้าที่เป็นปัญหาสำคัญของชาติ” และทรงมีพระประสงค์ ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทยรัฐบาลได้น้อมรับใส่เกล้าฯ สอนองพระปณิธาน และ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้มีคำสั่งที่ 214/2559 ลงวันที่ 29 กันยายน 2559 แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ อดิเรกชาติ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ซึ่งในเวลาต่อมาจึงได้จัดทำเป็นแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ อดิเรกชาติ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เพื่อให้มีการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม</p>	<p>ผู้รับผิดชอบโครงการ 1. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ 2. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด</p> <p>หน่วยงานร่วมดำเนินงาน 1. กรมควบคุมโรค 2. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 3. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 4. กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ</p>	<p>ต.ค. 68 - มี.ค.69</p>	<p>8,600 คน</p>	<p>1. แบบฟอร์ม รายงาน โครงการฯ 2. ระบบ e-Operation</p>

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>การกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในระดับพื้นที่ จะต้องมีการเฝ้าระวังโรคอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง เช่น การสังเกตอาการสัตว์ป่วย การแจ้งพบสัตว์สงสัย การเก็บตัวอย่างส่งตรวจ เป็นต้น ส่วนการป้องกันโรคด้วยการฉีดวัคซีนก็มีความสำคัญอย่างยิ่งเพราะจะต้องทำเชิงคุณภาพเท่านั้นถึงจะทำให้สัตว์มีภูมิคุ้มกันต่อโรคเป็นต้นว่าการประเมินสุขภาพสัตว์ก่อนฉีดวัคซีน การควบคุมคุณภาพวัคซีนทั้งการขนส่งและการจัดเก็บ (ระบบ Cold Chain) การฉีดวัคซีน (ชนิดวัคซีน โปรแกรมการฉีดวัคซีน และเทคนิคในการฉีด) นอกจากนี้ยังรวมถึงเทคนิคการจับสัตว์เพื่อนำมาฉีดวัคซีน หรือทำหมันทั้งการจับโดยใช้อุปกรณ์ต่างๆ หรือการใช้เวชภัณฑ์ที่มีความสำคัญเช่นกันที่จะส่งผลต่อความสำเร็จในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าซึ่งทั้งหมดนี้ ผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้องถึงจะปฏิบัติงานให้ได้ผลออกมาอย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิภาพ</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์มีความครอบคลุมทุกพื้นที่กรมปศุสัตว์จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างและพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2567 ซึ่งดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี โดยสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ 1 การเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า (กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมการบูรณาการการดำเนินงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในทุกระดับ ข้อ 1.2 ฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อเพิ่มศักยภาพบุคลากรด้านโรคพิษสุนัขบ้าให้มีประสิทธิภาพในทุกระดับ)</p>				

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>2. วัตถุประสงค์</p> <p>1. เพื่อบูรณาการการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างยั่งยืนในรูปแบบของประชารัฐโดยความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน</p> <p>2. เพื่อสร้างอาสาปศุสัตว์รุ่นใหม่ให้มีความรู้ ความเข้าใจ มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพ และมีทักษะในการปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าให้มีจำนวนเพียงพอครอบคลุมในทุกพื้นที่ที่มีจำนวน สอดคล้องกับปริมาณสัตว์</p> <p>3. พัฒนาอาสาปศุสัตว์เดิมที่มีอยู่แล้วโดยให้ทำแบบทดสอบทบทวนความรู้เรื่องพิษสุนัขบ้าให้คะแนนผ่านร้อยละ50 ซึ่งไม่ต้องอบรมร่วมกับอาสาปศุสัตว์รุ่นใหม่ ทั้งนี้ให้ปศุสัตว์จังหวัดที่เป็นนายสัตวแพทย์เชิษบัตร์ประจำตัวอาสาฯ และใบผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ.2535 ให้กับอาสาปศุสัตว์</p> <p>4. อาสาปศุสัตว์ ผ่านการฝึกอบรมและได้รับการมอบหมายให้ปฏิบัติงานถูกต้องตามกฎหมาย พระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 สนับสนุนให้มีสวัสดิการ เช่น ค่าตอบแทนในการปฏิบัติงาน การได้รับการฉีดวัคซีนชนิด Pre-Exposure เป็นต้น</p> <p>5. การทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการระหว่างกรมปศุสัตว์ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรมควบคุมโรค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) ในการพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครที่ปฏิบัติงานด้านโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อผลิตอาสาปศุสัตว์ให้ได้ครอบคลุมทุกพื้นที่</p> <p>6. พัฒนาเว็บไซต์ที่เกี่ยวกับอาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้า เช่น ฐานข้อมูลของอาสาฯ รายงานผลการปฏิบัติงานของอาสาฯ ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า</p>				

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3. ตัวชี้วัด</p> <p>1. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาอาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อให้บริการแก่ประชาชนเจ้าของสัตว์เลี้ยงได้ตามเป้าหมาย ผ่านร้อยละ 100</p> <p>วิธีการวัดผลและเก็บข้อมูลตัวชี้วัด</p> <p>1. อาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้า หมายถึง ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม โดยได้รับใบประกาศและขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ ภายใต้โครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างและพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้แผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี</p> <p>2. วัดผลโดยพิจารณาจากร้อยละของอาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้าที่ผ่านการฝึกอบรม โดยมีความรู้ความเข้าใจและมีทักษะในการปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>2. ประชาชนเจ้าของสัตว์เลี้ยงที่ได้รับการบริการและได้รับการสื่อสารประชาสัมพันธ์จากอาสาปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่มีความรู้โรคพิษสุนัขบ้า เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>วิธีการวัดผลและเก็บข้อมูลตัวชี้วัด</p> <p>1. วัดผลโดยพิจารณาร้อยละของประชาชนมีความเข้าใจในโรคพิษสุนัขบ้าเพิ่มมากขึ้นจากปีที่ผ่านมาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทำการประเมินความรู้โดยใช้แบบประเมินความรู้ และสรุปผลการประเมินความรู้ประชาชน</p> <p>4. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p> <p>ตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569</p>				

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>5. การดำเนินการ</p> <p>1. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์</p> <p>1.1 จัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานตามโครงการฯ</p> <p>2. สำนักงานปศุสัตว์เขต</p> <p>2.1 ประชุมชี้แจง และกำหนดแผนหรือแนวทางการดำเนินการร่วมกันกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเป้าหมายและผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2.2 สนับสนุนวิทยากรให้กับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในกรณีที่เกิดจังหวัดขอรับการสนับสนุน</p> <p>2.3 กำกับ ติดตาม และประเมินผลโครงการฯ ร่วมกับสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>3.1 คัดเลือกอาสาฯ ตามคุณสมบัติดังนี้</p> <p>3.1.1 มีอายุ 18 ปี บริบูรณ์ขึ้นไป</p> <p>3.1.2 จบการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ขึ้นไป หรือมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 1 ปี</p> <p>3.1.3 เป็นที่ยอมรับของชุมชน มีมนุษยสัมพันธ์ดี และสามารถติดต่อประสานงานได้ดี</p> <p>3.1.4 ไม่เคยผ่านการฝึกอบรมอาสาฯ</p> <p>3.2 บทบาทหน้าที่ของอาสา</p> <p>3.2.1 สามารถช่วยเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการประชาสัมพันธ์ การถ่ายทอดข้อมูลข่าวสาร ความรู้ต่างๆ รวมถึงการนัดพบระหว่างเจ้าหน้าที่กับเจ้าของสัตว์เลี้ยง หรือประชาชนในพื้นที่เพื่อดำเนินงานตามกิจกรรมหรือโครงการต่างๆ</p>				

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3.2.2 เป็นผู้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในระดับหมู่บ้านและตำบล</p> <p>3.2.3 ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (ต้องผ่านการฝึกอบรมซึ่งจะได้รับการมอบหมายให้เป็นผู้ทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ.2535)</p> <p>3.2.4 ช่วยสำรวจและบันทึกข้อมูลจำนวนประชากรสุนัขและแมว และข้อมูลผลการฉีดวัคซีน</p> <p>3.2.5 ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>3.3 การฝึกอบรม</p> <p>3.3.1 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดดำเนินการฝึกอบรม โดยใช้วิทยากรจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือขอรับการสนับสนุนวิทยากรจากสำนักงานปศุสัตว์เขต</p> <p>3.3.2 เนื้อหาการฝึกอบรมให้ประกอบด้วยรายละเอียดต่างๆ ที่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานจริง เช่น ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า การสังเกตอาการสัตว์ป่วย การแจ้งพบสัตว์สงสัย การเก็บตัวอย่างส่งตรวจการประเมินสุขภาพสัตว์ก่อนฉีดวัคซีน การควบคุมคุณภาพวัคซีนทั้งการขนส่งและการจัดเก็บ (ระบบ Cold Chain) การฉีดวัคซีน (ชนิดวัคซีน โปรแกรมการฉีดวัคซีน และเทคนิคในการฉีด) เทคนิคการจับสัตว์เพื่อนำมาฉีดวัคซีนหรือทำหมัน เป็นต้น รายละเอียดตามตัวอย่างตารางการฝึกอบรม</p> <p>3.3.3 เมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) มอบประกาศนียบัตรให้กับผู้ผ่านการฝึกอบรม ซึ่งลงนามในใบประกาศฯ โดยปศุสัตว์จังหวัดหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p>				

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>2) มอบบัตรประจำตัวผู้ได้รับมอบหมายให้ทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (ลงนามโดยปศุสัตว์จังหวัดเท่านั้น) โดยกำหนดให้บัตรฯ มีอายุได้ไม่เกิน 1 ปี โดยให้ขอรับบัตรเปล่า (Template) จากสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ทั้งนี้ผู้ได้รับมอบหมายฯ จะต้องได้รับการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี</p> <p>3) สัตวแพทย์มอบหมายเจ้าหน้าที่ให้ทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. 2535 ให้กับผู้ผ่านการฝึกอบรม</p> <p>6. การติดตามและประเมินผลโครงการ</p> <p>ประเมินจากการสังเกตการณ์พฤติกรรมการนำความรู้และทักษะที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการไปใช้ใน การปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของโครงการ การถ่ายทอดความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้ร่วมงาน</p> <p>7. การรายงานผลการดำเนินงาน</p> <p>7.1 แบบฟอร์มการรายงานของแต่ละโครงการฯ</p> <p>7.2 รายงานในระบบ e-Operation</p> <p>8. งบประมาณ</p> <p>1,896,600 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเก้าหมื่นหกพันหกร้อยบาทถ้วน)</p> <p>9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <p>1. ทำให้เกิดการบูรณาการการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรมในรูปแบบของประชารัฐ โดยความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน</p> <p>2. ได้อาสาปศุสัตว์ที่มีความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะในการปฏิบัติงานด้านการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าครอบคลุมในทุกพื้นที่</p>				

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3. สุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าครอบคลุมทั่วถึงและมีคุณภาพ</p> <p>4. ลดอุบัติการณ์การเกิดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและสัตว์เลี้ยง ทำให้ประชาชนมีความปลอดภัย</p> <p>5. ประชาชนได้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้า มีความตระหนักในการเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบ</p>				

โครงการสร้างสถานภาพการปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อม้า(EIA) ประจำปีงบประมาณ 2569

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
<p>โครงการสร้าง สถานภาพการ ปลอดโรคโลหิตจาง ติดเชื้อม้า(EIA) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>หลักการและเหตุผล ด้วยโรคโลหิตจางติดเชื้อม้า (EIA) เป็นโรคที่ไม่สามารถรักษาให้หายได้ รวมทั้งมีระยะการฟักตัวที่มีระยะเวลานานตั้งแต่ 10 วันจนถึงประมาณ 60 วัน อีกทั้งโรคโลหิตจางติดเชื้อม้านั้น ม้า ลา ล่อ ที่ได้รับเชื้อจะเป็นแหล่งรังโรคแบบไม่แสดงอาการได้แต่สามารถแพร่เชื้อไปยังม้า ลา ล่อ ตัวอื่นได้ โรคโลหิตจางติดเชื้อม้าสามารถติดผ่านทางแมลงดูดเลือดและอุปกรณ์ต่างๆได้ ซึ่งมีรายงานจากงานวิจัยว่าตัวเชื้อสามารถผ่านจากแม่สู่ลูกได้ทางรกและทางน้ำนม ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อม้าและเกษตรกรผู้เลี้ยงม้าเป็นอย่างยิ่ง ตัวเชื้อไวรัสสามารถคงทนได้ถึง 96 ชั่วโมงในอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งเป็นโรคที่มีความสำคัญที่เมื่อพบโรคแล้วต้องแจ้งให้ทางกรมปศุสัตว์รับทราบเนื่องจากเป็นโรคระบาดที่ต้องแจ้งตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2568 จึงจัดเป็นโรคที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากในม้า ลา ล่อ อีกทั้งกรมปศุสัตว์ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการควบคุมและกำจัดโรคระบาดในสัตว์มีนโยบายที่จะให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อม้า (EIA) ซึ่งที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ได้ดำเนินแผนการปฏิบัติงานป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคโลหิตจางติดเชื้อม้า (EIA) โดยเฉพาะในม้าของเกษตรกรรายย่อยเป็นหลักมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 จนถึงปัจจุบัน ที่ผ่านมารวมปศุสัตว์ได้ตั้งเป้าหมายที่จะต้องประกาศสถานภาพการปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อม้า (EIA) ต่อองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) โดยดำเนินการตามหลัก Self-Declaration เพื่อผลต่อการนำเข้าส่งออกม้าเพื่อการแข่งขันหรือเพื่อการค้าขาย และประเทศไทยมีโอกาสในการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาขี่ม้าระดับนานาชาติหลายรายการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ 2. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ 3. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค 4. กองสารวัตรและกักกัน 5. สำนักงานปศุสัตว์เขต 6. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 7. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 8. ด่านกักกันสัตว์ 9. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ 10. สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ 11. ห้องปฏิบัติการที่มีการได้รับ Interlaboratory Comparison ตามที่สถาบันสุขภาพสัตว์ ประกาศ 	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<p>1. ม้า ลา ล่อและสัตว์ในตระกูลม้าทุกตัวที่เป็นของเกษตรกรรายย่อยเลี้ยงในประเทศไทย รวมทั้งที่นำเข้าราชอาณาจักรไทย 2. เก็บตัวอย่างให้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ของแต่ละจังหวัด e-Operation</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. แบบรายงานโครงการฯ 2. ระบบ e-Operation 3. รวบรวมตัวอย่างที่เข้าตรวจยังห้องปฏิบัติการที่ได้รับบริการได้รับ Interlaboratory Comparison ตามที่สถาบันสุขภาพสัตว์ ประกาศ

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>เช่น Princess's Cup Thailand และ Asian Championships เป็นต้น ซึ่งในกรณีที่มีการจัดการแข่งขันต้องมีการจัดสถานะโดยรอบสนามแข่งขันเป็น Disease Free Zone For High Health, High Performance Horse ตามข้อกำหนดขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) และโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้านั้นเป็นโรคหนึ่งที่องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ให้ความสำคัญซึ่งหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการควบคุมและกำจัดโรคระบาดในสัตว์มีนโยบายที่จะให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) ซึ่งที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ได้ดำเนินแผนการปฏิบัติงานป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) โดยเฉพาะในม้าของเกษตรกรรายย่อยเป็นหลักมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 จนถึง</p> <p>ดังนั้น เพื่อดำเนินการสร้างสถานภาพพื้นที่ปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) ของประเทศไทย กรมปศุสัตว์จึงได้จัดทำโครงการสร้างสถานภาพพื้นที่ปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) เพื่อขอรับรองสถานภาพพื้นที่ปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) โดยกรมปศุสัตว์ได้มีการปรับมาตรการควบคุมและกำจัดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ของโรคภายในประเทศไทยและจำนวนประชากรม้า เพื่อให้ประเทศไทยสามารถประกาศสถานภาพการปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) ภายในปีพ.ศ. 2572</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ประเทศไทยปลอดจากโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) 2. เพื่อให้ประเทศไทยสามารถประกาศสถานภาพปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) โดยขอการรับรองจาก องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ภายในปี พ.ศ. 2572 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>3. มีการเฝ้าระวังโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้ามในม้ามทุกภาคส่วน ทั้งเอกชน รัฐบาล และเกษตรกรผู้เลี้ยงม้าม</p> <p>4. มีข้อมูลครบถ้วนตามข้อกำหนดขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) เพื่อการรักษาสถานภาพปลอดโรค AHS จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) วิธีและขั้นตอนการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแผนปฏิบัติการกำจัดโรค EIA เพื่อขอรับรองปลอดโรคจาก WOAH 2. ปรับปรุงระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง 3. พัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนสัตว์และระบบการเฝ้าระวังและรายงานโรค 4. ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ 5. ควบคุมและป้องกันแมลงพาหะนำโรค 6. การเฝ้าระวังและการทดสอบโรค 7. กำหนดมาตรการควบคุมโรค 8. เฝ้าระวังโรคให้ครอบคลุมทั้งวงจรการเกิดในม้าม ลา ล่อ และสัตว์ตระกูลม้ามอื่น ๆ 9. สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (PPP) (Public Private Partnership) 10. พัฒนาบุคคลากรอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร เจ้าของสัตว์ ผู้เลี้ยงสัตว์ 11. การพัฒนาเครือข่ายการรายงานโรค 12. จัดทำเอกสารเพื่อขอสถานภาพปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้าม จาก WOAH 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ประเทศไทยปลอดจากโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) 2. เพื่อให้ประเทศไทยสามารถประกาศสถานภาพปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) โดยขอการรับรองจาก องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ภายในปี พ.ศ. 2572 3. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการนำเข้าส่งออกม้า 4. สร้างความเชื่อมั่นให้กับสมาพันธ์กีฬาม้านานาชาติในการให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพในรายการแข่งขันกีฬาม้าระดับนานาชาติ 5. กระตุ้นสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ สร้างอาชีพให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงม้า 				

โครงการเฝ้าระวังโรคทริพาโนโซมา (*Trypanosoma evansi*; Surra) ในม้า

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
<p>โครงการเฝ้าระวังโรคทริพาโนโซมา (<i>Trypanosoma evansi</i>; Surra) ในม้า</p>	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>โรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> (Surra) ทำให้เกิดโรคได้ในสัตว์หลายชนิด เช่น โค ควาย แพะ ม้า แกะ สุนัขและอูฐ โดยมีแมลงดูดเลือดเป็นพาหะนำโรคที่สำคัญ เช่น เหลือบ แมลงวันคอก และแมลงวันดูดเลือด โรคทริพาโนโซมาเป็นโรคที่ต้องรายงานตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 ในประเทศไทยอุบัติการณ์ของโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> (Surra) ในม้าเกิดขึ้นไม่บ่อยนัก ในม้าโรคนี้อาจสามารถเกิดขึ้นได้ทั้งแบบเฉียบพลัน โดยมีอัตราการตายสูงในบางกรณี และแบบเรื้อรัง แต่เนื่องจากอาการไม่ได้เฉพาะเจาะจงต่อโรค จึงอาจถูกมองข้ามได้บ่อยครั้ง จึงต้องเน้นความสำคัญของการวินิจฉัยที่แม่นยำเพื่อให้สามารถตรวจพบโรคได้รวดเร็วและทำการรักษาได้อย่างเหมาะสม ซึ่งอาการทางคลินิกอาจแตกต่างกัน โดยในม้ามักพบในรูปแบบที่เรื้อรังและไม่รุนแรง แต่ถึงแม้จะมีปรสิตจำนวนมาก แต่ปรสิตในเลือดยังสามารถทำให้ระบบภูมิคุ้มกันของม้าลดลง ทำให้มีความเสี่ยงต่อโรคอื่นๆตามมาได้</p> <p>ตามที่ประเทศไทยได้รับการยอมรับสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 และกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการขอให้สหภาพยุโรปเดินทางมาตรวจประเมินระบบการควบคุมป้องกันโรคในม้าในประเทศไทย เพื่อให้สามารถส่งออกม้าจากประเทศไทยไปยังสหภาพยุโรปได้นั้น ซึ่งเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ ถึง 13 มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปได้ส่งคณะผู้ตรวจประเมินมาตรวจประเมินระบบการควบคุมป้องกันโรคในม้าในประเทศไทย และภายหลังการตรวจประเมิน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ 2. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ 3. กองสารวัตรและกักกัน 4. ด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ 5. ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี 6. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค 7. สำนักงานปศุสัตว์เขต 8. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 9. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 	<p>1 ต.ค. 68</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p>30 ก.ย. 69</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทราบอุบัติการณ์ของโรคทริพาโนโซมา เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> ในม้าที่จะส่งออกไปยังสหภาพยุโรป 2. ทราบการกระจายตัวของโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> ในประชากรม้าที่จะเคลื่อนย้าย 2. มีการเฝ้าระวังโรคในประชากรม้าล่อม้าลายในประเทศไทย 3. มีข้อมูลผลการเฝ้าระวังโรคให้ก้องค์การสุขภาพสัตว์โลก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. แบบรายงานโครงการฯ 2. ระบบ e-Operation

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>สหภาพยุโรปได้ส่งรายงานการตรวจประเมิน (Final report of an audit of Thailand) มาให้ประเทศไทยทราบเพื่อให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข โดยในรายงาน การตรวจประเมินได้ระบุว่าประเทศไทยยังขาดแผนการเฝ้าระวังโรคทริพาโนโซมา (<i>Trypanosoma evansi</i>; Surra) ในม้าที่ต้องได้รับการรับรองจากสหภาพยุโรป ทำให้ปัจจุบันประเทศไทยไม่สามารถให้การรับรองว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของใบรับรองทางด้านสุขภาพสัตว์ที่จะส่งออกไปยังสหภาพยุโรปได้ ซึ่งจากข้อมูลดังกล่าวถือว่าเป็นอุปสรรคที่สำคัญในการที่สหภาพยุโรปจะอนุญาตให้ประเทศไทยเคลื่อนย้ายม้าไปยังสหภาพยุโรปได้ ดังนั้น เพื่อให้ประเทศไทยสามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของใบรับรองทางด้านสุขภาพสัตว์ จึงเห็นควรจัดทำโครงการเฝ้าระวังโรคทริพาโนโซมา (<i>Trypanosoma evansi</i>; Surra) ในม้า ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อให้ทราบสถานการณ์ของการเกิดโรคทริพาโนโซมา (<i>Trypanosoma evansi</i>; Surra) ในม้า และเพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลเสนอต่อสหภาพยุโรปเพื่อให้ประเทศไทยสามารถส่งออกม้าไปยังสหภาพยุโรปได้ต่อไป</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อตรวจหาเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> ในม้าที่มีเป้าหมายจะส่งออกไปยังสหภาพยุโรป (EU) 2. เพื่อตรวจสอบการมีอยู่และการกระจายของการติดเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> ในประชากรม้า 3. เพื่อตรวจหาการติดเชื้อให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ 4. เพื่อนำข้อมูลผลการเฝ้าระวังโรคเสนอสหภาพยุโรป 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>วิธีและขั้นตอนการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการเฝ้าระวังโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> (Surra) ทางอาการในประชากรม้า ลา ล่อ ทั้งประเทศ 2. มีการเฝ้าระวังโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> (Surra) โดยการเก็บตัวอย่างซีรัมและเลือด (EDTA) จากตัวอย่างที่ทำการสุ่มเพื่อเป็นตัวแทนของม้าในตำบลหนึ่งหรือหลาย ๆ ตำบล รอบ ๆ สถานกักกันสัตว์เพื่อการส่งออกม้าไปยังสหภาพยุโรป 3. มีการตรวจโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> (Surra) ในม้าที่จะส่งออกไปยังสหภาพยุโรปที่สถานที่เลี้ยงม้าหรือฟาร์มม้า 4. มีการตรวจโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> (Surra) ในม้าที่กักกันไว้ที่สถานกักกันสัตว์เพื่อการส่งออกม้าไปยังสหภาพยุโรป 5. มีการเฝ้าระวังโรคโดยการเก็บตัวอย่างซีรัมจากม้าที่จะเคลื่อนย้ายข้ามจังหวัดเพื่อตรวจหาโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> (Surra) 6. มาตรการดำเนินการเมื่อตรวจพบโรคทริพาโนโซมา ให้ดำเนินการรักษาสัตว์ป่วยติดเชื้อโดยใช้ยา เช่น Quinapyramine, Suramin, Isometamidium chloride <p>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประเทศไทยทราบอุบัติการณ์ของโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> ในม้าที่จะส่งออกไปยังสหภาพยุโรป 2. ทราบการกระจายตัวของโรคทริพาโนโซมาที่เกิดจากเชื้อ <i>Trypanosoma evansi</i> ในประชากรม้าที่จะเคลื่อนย้าย 3. ทำให้สามารถตรวจพบโรคเร็วและควบคุมป้องกันโรคได้อย่างทัน่วงที 4. ให้ข้อมูลผลการเฝ้าระวังโรคที่มีประสิทธิภาพสำหรับเสนอสหภาพยุโรป 				

การเบิกสมุดประจำตัวม้า ลา ล่อ (Horse Donkey Mule Passport) กรมปศุสัตว์ (ฉบับปรับปรุง)

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
<p>การเบิกสมุดประจำตัวม้า ลา ล่อ (Horse Donkey Mule Passport) กรมปศุสัตว์ (ฉบับปรับปรุง)</p>	<p>หลักการและเหตุผล</p> <p>ตามที่สหภาพยุโรปได้ดำเนินการตรวจประเมินระบบการควบคุมและป้องกันโรคม้าของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ – 13 มีนาคม พ.ศ. 2567 โดยคณะผู้ตรวจประเมินจากสหภาพยุโรปได้จัดส่งร่างรายงานการตรวจประเมินมายังประเทศไทย ซึ่งมีข้อสังเกตเกี่ยวกับการใช้สมุดประจำตัวม้าของประเทศไทย</p> <p>จากผลการตรวจประเมิน พบว่าม้าบางตัวมีสมุดประจำตัวหลายเล่ม โดยข้อมูลในแต่ละเล่มไม่เชื่อมโยงกัน และยังไม่มียุทธศาสตร์ต่ออายุสมุดประจำตัวม้าที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้คณะผู้ตรวจประเมินเกิดความกังวลต่อความน่าเชื่อถือของระบบการระบุตัวสัตว์ และประสิทธิภาพในการสืบย้อนกลับ (traceability) ของสัตว์กลุ่มม้า ลา และล่อที่มีชีวิต</p> <p>ดังนั้น เพื่อยกระดับมาตรฐานการจัดการข้อมูลประจำตัวสัตว์ให้เป็นระบบเดียวกันทั้งประเทศ และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบการควบคุมโรคและการเคลื่อนย้ายสัตว์ของประเทศไทยในระดับนานาชาติ กรมปศุสัตว์จึงได้ดำเนินการปรับปรุงรูปแบบสมุดประจำตัวม้าเล่มใหม่ ให้มีความสอดคล้องกับข้อเสนอแนะของสหภาพยุโรป และกำหนดแนวทางการใช้สมุดประจำตัวม้าเล่มเดียวภายในประเทศ (Single Valid Passport: Single Lifetime Document) เพื่อให้มีความชัดเจน เป็นเอกภาพ และสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ 2. กองสารวัตรและกักกัน 3. สำนักงานปศุสัตว์เขต 4. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 5. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 	<p>ต.ค. 68</p> <p>-</p> <p>ก.ย. 69</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ประเทศไทยมีระบบการระบุตัวและสืบย้อนข้อมูลม้า ลา และล่อ ที่ได้มาตรฐานสากล 2. เพื่อรวบรวมข้อมูลประจำตัวสัตว์เข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของกรมปศุสัตว์ 3. เพื่อยกระดับระบบควบคุมและเฝ้าระวังโรคสัตว์ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป 	<ol style="list-style-type: none"> 1. แบบรายงานประกอบการเบิกสมุดประจำตัวม้า ลา ล่อ กรมปศุสัตว์ (ฉบับปรับปรุง)

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>วิธีและขั้นตอนการดำเนินงาน</p> <p>การเบิกจ่ายสมุดประจำตัวม้า ลา ล่อ</p> <p>1. เจ้าของสัตว์แจ้งความประสงค์ขอเบิกสมุดประจำตัวม้า ลา หรือ ล่อ มายังสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ที่สัตว์อาศัยอยู่ พร้อมกรอกแบบฟอร์มข้อมูลสัตว์และข้อมูลเจ้าของสัตว์ให้ครบถ้วน</p> <p>2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทำการรวบรวมคำขอเบิกจากเจ้าของสัตว์ทั้งหมด และจัดทำหนังสือขอเบิกสมุดประจำตัวม้า ลา และล่อ ส่งมายัง กลุ่มควบคุม ป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง สำนักงานควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ผ่านทางอีเมล dcontrol6@dld.go.th หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลข โทรศัพท์ 0 2653 4444 ต่อ 4181 – 2 พร้อมแนบเอกสารประกอบดังนี้</p> <p>(1) ใบเบิก ก.ศ.ป 1</p> <p>(2) สำเนาบัตรประจำตัวสัตว์จากระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID)</p> <p>(3) แบบรายงานประกอบการเบิกสมุดประจำตัวม้า ลา ล่อ กรมปศุสัตว์ (ฉบับปรับปรุง)</p> <p>3. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์อนุมัติการเบิกจ่ายสมุดประจำตัวม้า ลา ล่อ และจัดส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดต่อไป</p> <p>แนวทางการใช้สมุดประจำตัวม้า เล่มเดียวภายในประเทศ(Single Valid Passport “Single Lifetime Document”)</p> <p>การใช้สมุดประจำตัวม้าเพียงเล่มเดียว โดยเจ้าของสัตว์สามารถเลือกใช้สมุดประจำตัวม้าของแต่ละหน่วยงานได้ ซึ่งประกอบด้วย</p>				

โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>1.1 สมุดประจำตัวม้าที่ออกโดยกรมปศุสัตว์</p> <p>(1) ใช้กับม้าของเกษตรกรทั่วไป</p> <p>(2) ใช้กับหน่วยงานราชการ อาทิ ม้าของสถานเสาวภา สภากาชาดไทย ม้าของกรมการสัตว์ทหารบก เป็นต้น</p> <p>1.2 สมุดประจำตัวม้าของสมาคมที่กรมปศุสัตว์ให้การรับรอง จำนวน 3 สมาคม ได้แก่</p> <p>(1) สมาคมกีฬาขี่ม้าแห่งประเทศไทย</p> <p>(2) สมาคมกีฬาขี่ม้าโปโลแห่งประเทศไทย</p> <p>(3) สมาคมกีฬาม้าแห่งประเทศไทย</p> <p>1.3 สมุดประจำตัวม้าที่ออกโดยสหพันธ์กีฬาขี่ม้านานาชาติ (FEI)</p> <p>ทั้งนี้ สมุดประจำตัวม้าแต่ละเล่มต้องมีข้อมูลที่จำเป็นครบถ้วน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เลขทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID No.) • เลขสมุดประจำตัวสัตว์ (Passport No.) • เลขไมโครชิป (Microchip No.) • ประวัติการฉีดวัคซีน • ประวัติการเคลื่อนย้าย <p>หากพบว่ามีสมุดประจำตัวม้ามากกว่า 1 เล่ม ให้รวมข้อมูลให้เป็นชุดเดียว</p>				

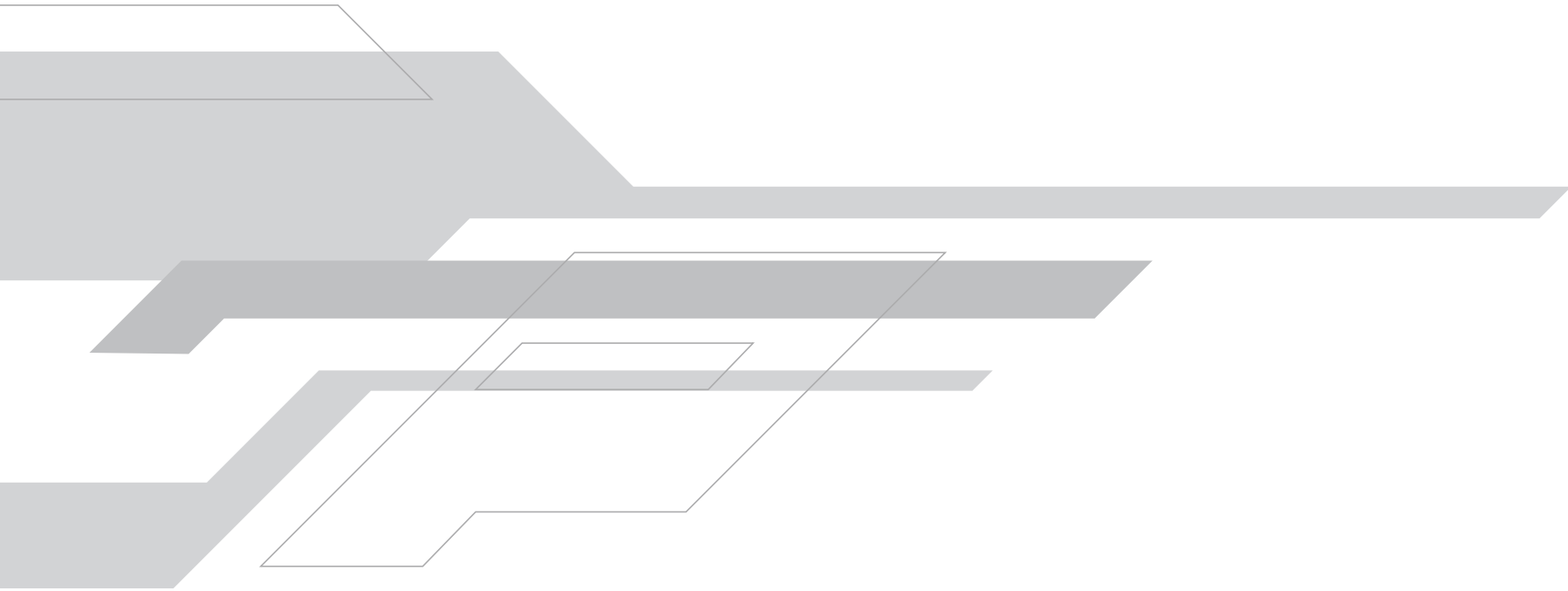
โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>การต่ออายุสมุดประจำตัวม้า ลา ล่อ</p> <p>1. สมุดประจำตัวม้าที่ออกโดยกรมปศุสัตว์ได้รับการยกเว้นไม่ต้องต่ออายุ โดยกำหนดให้เป็นสมุดประจำตัวแบบตลอดชีพ (Lifetime Passport) ใช้ได้ตลอดอายุของสัตว์ หากกรณีที่มีการชำรุด สูญหาย หรือมีพื้นที่ในการบันทึกข้อมูลไม่เพียงพอ เจ้าของสัตว์จะต้องขอออกสมุดประจำตัวม้าเล่มใหม่กับสัตวแพทย์กรมปศุสัตว์ประจำท้องถิ่นที่สัตว์อยู่อาศัย โดยใช้เลขที่เดิม ได้แก่ เลขทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID no.) เลขสมุดประจำตัวสัตว์ (Passport no.) และเลขไมโครชิพ(Microchip no.)</p> <p>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <p>1. ได้ระบบสมุดประจำตัวม้า ลา และล่อ ที่มีมาตรฐานและเป็นเอกภาพเดียวกันทั่วประเทศ สอดคล้องกับข้อเสนอแนะของสหภาพยุโรป</p> <p>2. สามารถระบุตัวสัตว์และสืบย้อนข้อมูล (traceability) ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือของระบบควบคุมโรคและการเคลื่อนย้ายสัตว์ในประเทศไทย</p> <p>3. ข้อมูลประจำตัวสัตว์ทุกเล่มถูกรวบรวมเข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของกรมปศุสัตว์ ทำให้สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้อย่างเป็นระบบและตรวจสอบได้แบบเรียลไทม์</p> <p>4. สนับสนุนการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์ การป้องกันและควบคุมโรคในกลุ่มสัตว์ม้า ลา และล่อ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p>				

โครงการรักษาสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness; AHS) จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH)

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
<p>โครงการรักษา สถานภาพปลอด กาฬโรคแอฟริกา ในม้า (African Horse Sickness; AHS) จากองค์การ สุขภาพสัตว์โลก (WOAH)</p>	<p>หลักการและเหตุผล ตามที่มีการระบาดของกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness; AHS) ครั้งแรกของประเทศไทย เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2563 สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติรายงานผลการตรวจเป็น AHS ชนิด serotype 1 โดยเกิดการระบาดของโรคในพื้นที่ทั้งหมด 17 จังหวัด มีจำนวนสัตว์ป่วยสะสม 610 ตัว ตายสะสม 568 ตัว ทั้งนี้ กาฬโรคแอฟริกาในม้าทำให้มีอัตราการตายในม้าสูงเกือบ 100% อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อเคลื่อนย้ายม้าระหว่างประเทศ ทำให้ไม่สามารถเคลื่อนย้ายม้าระหว่างประเทศได้ มีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการค้าขาย ส่งออกม้า และกิจกรรมการแข่งขันม้าในทุกประเภททุกระดับต้องถูกระงับไป คิดเป็นมูลค่าความเสียหายจากอุตสาหกรรมการแข่งขันม้าแข่งภายในประเทศ ประมาณ 60 ล้านบาท อุตสาหกรรมกีฬาขี่ม้ามูลค่า 100 ล้านบาท อุตสาหกรรมกีฬาแข่งม้า ประมาณ 25 ล้านบาท และส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของบุคคลที่เกี่ยวข้อง ทั้งเกษตรกรผู้เลี้ยงม้า ผู้ประกอบการ สมาคม ชมรม แรงงาน ผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ และตัวม้าเอง ดังนั้น กรมปศุสัตว์จึงมีความจำเป็นต้องกำจัดโรคดังกล่าวเพื่อลดความสูญเสียต่อตัวม้า รายได้ต่ออุตสาหกรรมส่งออกม้า ลดความสูญเสียโอกาสจัดการแข่งขันม้าทุกประเภท สร้างอาชีพให้กับบุคลากรทุกภาคส่วน อีกทั้งเพื่อให้ประเทศไทยกลับสู่สถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้าได้เหมือนที่ผ่านมา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ 2. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ 3. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค 4. กองสารวัตรและกักกัน 5. สำนักงานปศุสัตว์เขต 6. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 7. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 8. ด่านกักกันสัตว์ 9. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ 10. สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ 11. ห้องปฏิบัติการที่มีการได้รับ Interlaboratory Comparison ตามที่สถาบันสุขภาพสัตว์ประกาศ 	<p>ต.ค. 68 - ก.ย. 69</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประเทศไทยได้รับการคงไว้ซึ่งสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) 2. มีการเฝ้าระวังโรคในประชากรม้า ลา ล่อ ม้าลาย ในประเทศไทย 3. มีข้อมูลผลการเฝ้าระวังโรคให้กับองค์การสุขภาพสัตว์โลก เพื่อคงไว้ซึ่งสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) 4. เก็บตัวอย่างให้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ของแต่ละจังหวัดตามเป้าหมายในระบบ E-operation 	<ol style="list-style-type: none"> 1. แบบรายงานโครงการฯ 2. ระบบ e-operation 3. รวบรวมตัวอย่างที่เข้าตรวจยังห้องปฏิบัติการที่ได้รับบริการได้รับ Interlaboratory Comparison ตามที่สถาบันสุขภาพสัตว์ประกาศ

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>กรมปศุสัตว์ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการกำจัดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness; AHS) เพื่อคืนสถานภาพปลอดโรคจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก ซึ่งจากการดำเนินการดังกล่าวทำให้ประเทศไทยได้รับสถานภาพการปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้าจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ส่งผลให้ประเทศไทยสามารถส่งออกม้าไปยังประเทศต่างๆ และสามารถจัดการแข่งขันกีฬาขี่ม้าภายในประเทศและระหว่างประเทศได้ แต่อย่างไรก็ตามเพื่อคงไว้ซึ่งสถานภาพการปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้าจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก มีความจำเป็นที่ประเทศไทยต้องดำเนินการเฝ้าระวังโรคในม้าภายในประเทศ เฝ้าระวังโรคในแมลงพาหะ และมีการเฝ้าระวังทางอากาศในประชากรม้า ลา ล่อ เพื่อใช้เป็นข้อมูลให้กับองค์การสุขภาพสัตว์โลก เพื่อขอคงไว้ซึ่งสถานภาพปลอดโรคของประเทศไทย</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อดำเนินการเฝ้าระวังโรคในม้า ลา ล่อ ม้าลาย และเตรียมข้อมูลให้ เป็นไปตามข้อกำหนดขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) เพื่อขอคงไว้ซึ่ง สถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้าของประเทศไทย</p> <p>วิธีและขั้นตอนการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีการเฝ้าระวังโรคทางอากาศในประชากรม้า ลา ล่อ ทั้งประเทศ โดยการ สังเกตจาก Case Definition มีการอบรมระดับผู้ปฏิบัติงาน 2. มีการเฝ้าระวังกาฬโรคแอฟริกาในม้าภาคตัดขวาง (Cross-sectional survey) โดยการเก็บตัวอย่างตามที่กำหนด 3. พัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนสัตว์และระบบการเฝ้าระวังและรายงานโรค 4. ควบคุมและป้องกันแมลงพาหะนำโรค 5. จัดทำเอกสารเพื่อขอคงไว้ซึ่งสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) จาก WOAH 				

โครงการ/ กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะ เวลา	เป้าหมาย	การรายงาน
	<p>6. รายงานผลการดำเนินงานไปยัง WOAH โดยการตอบแบบสอบถามเป็นประจำทุกปี</p> <p>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประเทศไทยได้รับการคงไว้ซึ่งสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) 2. ประเทศไทยมีข้อมูลผลการเฝ้าระวังโรคให้กับองค์การสุขภาพสัตว์โลกเพื่อคงไว้ซึ่งสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) 3. ประเทศไทยได้รับการยอมรับจากนานาชาติด้านความสามารถในการควบคุมโรคและกำจัดโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (AHS) จากประเทศไทย 4. สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศต่างๆ ในการนำเข้า - ส่งออกม้าจากประเทศไทยว่าปลอดจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า 5. สร้างความเชื่อมั่นแก่วงการกีฬาขี่ม้าระดับนานาชาติ ในการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาขี่ม้า 6. สนับสนุนการท่องเที่ยวของประเทศไทยจากการใช้ม้าในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว 				





กลุ่มควบคุมป้องกันสัตว์ป่า และสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ



แผนเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวังโรค	<p>1. เก็บตัวอย่างในสถานประกอบการเพื่อการท่องเที่ยว เช่น คาเฟ่สัตว์รีสอร์ตเชิงธรรมชาติ ฟาร์มท่องเที่ยว</p> <p>1. การเก็บตัวอย่าง สถานประกอบการเพื่อการท่องเที่ยวในจังหวัดท่องเที่ยวเมืองหลักทั้ง 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร นครปฐม นครฉะเชิงเทรา จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสระบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ จังหวัดพังงา จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอุดรธานี จังหวัดอุบลราชธานี เช่น คาเฟ่สัตว์ รีสอร์ตเชิงธรรมชาติ ฟาร์มท่องเที่ยว และตลาดค้าสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ</p> <p>สุ่มตัวอย่าง</p> <p>สถานประกอบการสถานประกอบการเพื่อการท่องเที่ยวที่มีสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษในจังหวัดท่องเที่ยวเมืองหลักทั้ง 24 จังหวัด แห่งละ 5 ตัวอย่าง จำนวน 90 แห่งรวมเป็น 450 ตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - rectal swab ใส่ในหลอดเก็บตัวอย่างในสัตว์เลี้ยงคละกัน จำนวน 100 ตัวอย่าง - Nasal swab ใส่ในหลอดเก็บตัวอย่าง ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง จำนวน 100 ตัวอย่าง - rectal swab ใส่ในหลอดเก็บตัวอย่างในสัตว์ตระกูลลิงและสัตว์ฟันแทะ จำนวน 250 ตัวอย่าง 	เจ้าของสถานประกอบการ สสช. กสก. ด้านประจำแต่ละพื้นที่นั้นๆ	ต.ค.68 – ก.ย.69	สถานประกอบการเพื่อการท่องเที่ยว เช่น คาเฟ่สัตว์รีสอร์ตเชิงธรรมชาติ ฟาร์มท่องเที่ยวในจังหวัดท่องเที่ยวเมืองหลักทั้ง 24 จังหวัด ได้แก่	แบบรายงาน e-Operation แผนงานเฝ้าระวังโรคในสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงชนิด และรายงานผลทางห้องปฏิบัติการในระบบ LIMS

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ เก็บตัวอย่างไว้ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ณ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ภายใน 48 ชั่วโมง</p> <p>รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ - สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติแจ้งผลการตรวจวินิจฉัยให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์</p> <p>2. เก็บตัวอย่างในตลาดค้าสัตว์สวนจตุจักร</p> <p>การเก็บตัวอย่าง ร้านค้าสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ</p> <p>- สุ่มตัวอย่าง ร้านค้าสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษในตลาดค้าสัตว์สวนจตุจักรจำนวน 50 ตัวอย่าง โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - rectal swab ใส่ในหลอดเก็บตัวอย่างในสัตว์เคี้ยวเอื้อง จำนวน 20 ตัวอย่าง - Nasal swab ใส่ในหลอดเก็บตัวอย่าง ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง จำนวน 5 ตัวอย่าง - rectal swab ใส่ในหลอดเก็บตัวอย่างในสัตว์ตระกูลลิงและสัตว์ฟันแทะ จำนวน 25 ตัวอย่าง <p>การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ เก็บตัวอย่างไว้ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ณ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ</p> <p>รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ - สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ แจ้งผลการตรวจวินิจฉัยให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์</p>	<p>เจ้าของสถาน ประกอบการ ปศุข. ปศจ. ปศอ . สสช. สคบ.กสก.</p>	<p>ต.ค.68 – ก.ย.69</p>	<p>17. จังหวัดกระบี่ 18. จังหวัดพังงา 19. จังหวัดสุราษฎร์ธานี 20. จังหวัดสงขลา 21. จังหวัดนครราชสีมา 22. จังหวัดขอนแก่น 23. จังหวัดอุดรธานี 24. จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>ร้านค้าสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ ในตลาดค้าสัตว์สวนจตุจักร</p>	



กลุ่มพัฒนา ระบบสุขภาพสัตว์



แผนเฝ้าระวังโรคระบาดในผึ้งเลี้ยงเพื่อการบริโภคและส่งออก

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การเฝ้าระวังโรค	<p>1. แผนระวังเชิงรุก</p> <p>1.1 เก็บตัวอย่างในฟาร์มในผึ้งเลี้ยงเพื่อการบริโภคและส่งออกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนฟาร์มผึ้งและมีเลขทะเบียนฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ เพื่อสำรวจความชุกของโรค</p> <p>การเก็บตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สุ่มตัวอย่างฟาร์ม 20 ฟาร์ม ฟาร์มละ 10 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 200 ตัวอย่าง แบ่งออกเป็น <ol style="list-style-type: none"> 1) จังหวัดเชียงราย 4 ฟาร์ม รวม 40 ตัวอย่าง 2) จังหวัดเชียงใหม่ 4 ฟาร์ม รวม 40 ตัวอย่าง 3) จังหวัดแพร่ 4 ฟาร์ม รวม 40 ตัวอย่าง 4) จังหวัดน่าน 4 ฟาร์ม รวม 40 ตัวอย่าง 5) จังหวัดลำพูน 4 ฟาร์ม รวม 40 ตัวอย่าง - เก็บตัวอ่อนผึ้ง 15 ตัว/รัง ใส่ลงในหลอดพลาสติก หลอดละ 1 ตัว ปิดหลอดให้สนิทบรรจุลงในถุงพลาสติก จากนั้นปิดปากถุงให้สนิท - เก็บผึ้งตัวเต็มวัย 100 - 200 ตัว/รัง ใช้กระบอกพลาสติกฝาเกลียวที่สะอาด ตักตัวผึ้งจากฟารัง ปิดฝาให้สนิท ปิดทับด้วยเทป และสวมด้วยถุงพลาสติกอีกหนึ่งชั้น <p>การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>เก็บตัวอย่างไว้ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ณ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ในพื้นที่ เพื่อตรวจวินิจฉัย ภายใน 24 ชั่วโมง</p>	<p>เกษตรกร ปศอ. ปศจ. ปศอ. สสช. ศวพ.</p>	<p>ต.ค.68 – ก.ย.69</p>	<p>เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง ในจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แพร่ น่าน และลำพูน</p>	<p>แบบรายงาน e-Operation แผน งานเฝ้าระวังโรค ในผึ้ง และรายงานผลทาง ห้องปฏิบัติการใน ระบบ LIMS</p>

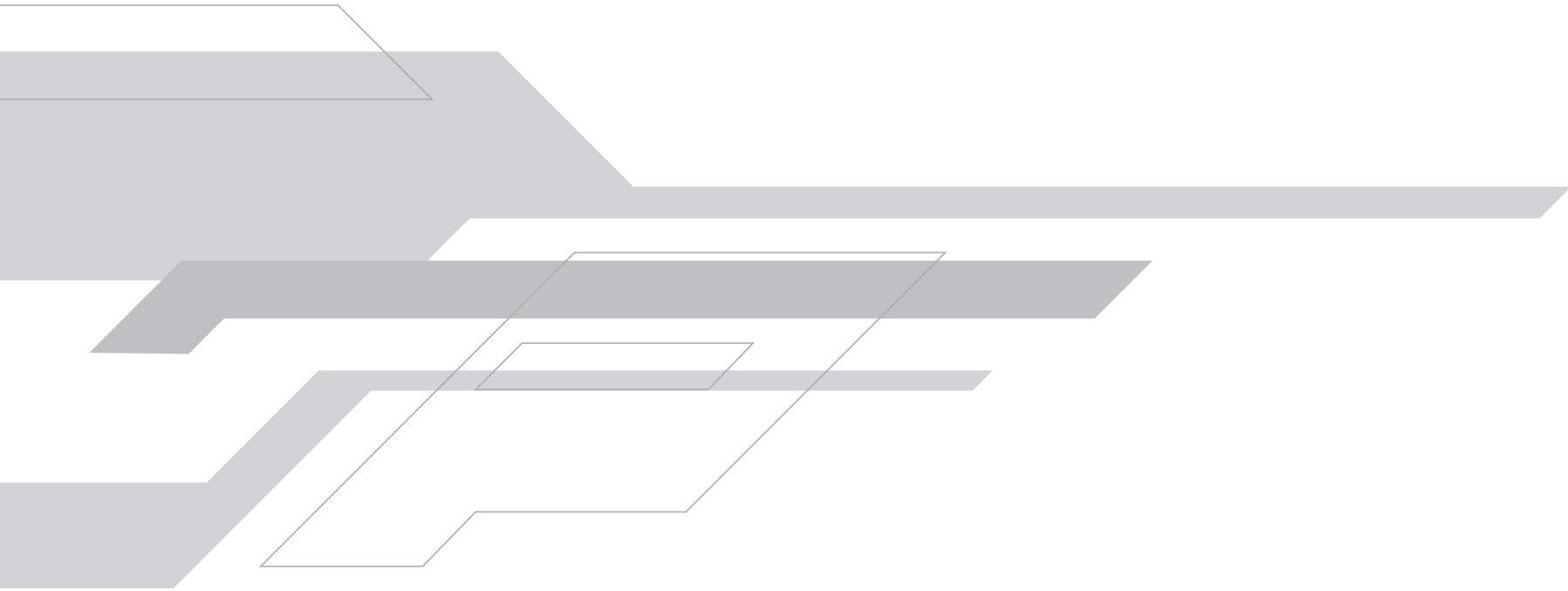
กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>- สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ แจ้งผลการตรวจวินิจฉัยให้ปศุสัตว์จังหวัด และสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัด โรคสัตว์</p> <p>2. ฝักระวังเชิงรับ</p> <p>2.1 ฝักระวังเชิงรับทางอาการ</p> <p>นิยามโรคระบาดในผึ้ง</p> <p>โรค American foulbrood</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลผลิตลดลงต่ำลง และ 2. มองเห็นรวงผึ้งเป็นจุดต่างดำคล้ายรูพรุน เนื่องจากมีหลอดรวงที่ติดเชื้อ ปะปนกับหลอดรวงปกติ และ 3. ตัวอ่อนเน่าตายในหลอดรวง มีลักษณะคล้ายครีมสีน้ำตาลอ่อนถึงเข้ม หรือในบางครั้งอาจพบตัวอ่อนที่เน่ามีลักษณะเหลวเป็นน้ำ หลังจากนั้นตัวอ่อน จะแห้งเป็นสะเก็ดติดแน่นที่ผนังของหลอดรวง และ 4. หากตัวอ่อนเน่าตายในระยะดักแด่จะพบลักษณะจำเพาะที่เรียกว่า protruding tongue (มองเห็นเป็นลักษณะส่วนของตัวอ่อนยืตพาดผ่านจาก ผนังด้านบนไปยังผนังด้านล่างของหลอดรวง) 5. เมื่อทำการทดสอบโดยการเขี่ยตัวอ่อนที่เน่า จะพบลักษณะการยืตเหนียว ของตัวอ่อนติดออกมาเป็นสาย <p>โรค European foulbrood</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลผลิตลดลงต่ำลง และ 2. มองเห็นรวงผึ้งเป็นจุดต่างดำคล้ายรูพรุน เนื่องจากมีหลอดรวงที่ติดเชื้อ ปะปนกับหลอดรวงปกติ และ 	ปศข. ปศจ. ปศอ.	ต.ค.68 – ก.ย.69		

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>3. ตัวอ่อนเน่าตายในหลอดรวงในท่าที่ผิดปกติ (ตัวอ่อนบิดเบี้ยวไม่เป็นรูปตัว C) เปลี่ยนสีเป็นเหลืองจนถึงสีน้ำตาลเข้ม มีกลิ่นเหม็น หลังจากนั้นตัวอ่อนจะแห้งลงมีลักษณะคล้ายยางอยู่ในหลอดรวง และ</p> <p>4. เมื่อทำการทดสอบโดยการเขี่ยตัวอ่อนที่เน่า จะไม่พบลักษณะการยึดเหนี่ยวของตัวอ่อนติดออกมาเป็นสาย</p> <p>โรคไร <i>Acarapis woodi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนประชากรผึ้งลดลง และ 2. มักพบผึ้งเดินหรือไต่บริเวณหน้ารังเพิ่มจำนวนมากขึ้น เนื่องจากผึ้งไม่สามารถบินหาอาหารได้ และอาจพบอาการถ่ายเหลว ซึ่งเป็นอาการที่ไม่จำเพาะต่อโรค <p>โรคไร <i>Tropilaelaps spp.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนประชากรผึ้งในรังลดลง และ 2. พบตัวอ่อนตายได้มากถึง 50% และ 3. มักพบผึ้งมีรูปร่างผิดปกติ ลำตัวส่วนท้องผิดปกติ ปีกสั้น ขาผิดปกติหรือขาดหายไป บางครั้งพบผึ้งเดินหรือไต่อยู่บริเวณทางเข้ารังเพิ่มจำนวนมากขึ้น <p>โรคไร <i>Varroa spp.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนประชากรผึ้งในรังลดลง และ 2. พบตัวอ่อนเน่าตายคล้ายกับโรค European Foulbrood และ 3. มักพบผึ้งมีรูปร่างผิดปกติ ลำตัวส่วนท้องสั้น ปีกหดสั้น อายุขัยสั้นลง พฤติกรรมเปลี่ยนแปลง <p>ด้วงแมลง Small Hive Beetle</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนประชากรผึ้งลดลง และ 2. พบตัวอ่อน หรือตัวเต็มวัยของด้วงแมลงในรวงผึ้ง และในเศษสิ่งปฏิกูลของรังผึ้ง และ 3. ผึ้งหนีจากรังหรือเกิดการสลายรัง 				

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>2.2 เมื่อเกษตรกรพบว่าฝั้้งเป็นโรคระบาด หรือสงสัยว่าเป็นโรคระบาด ให้ดำเนินการแจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ สารวัตร หรือสัตวแพทย์ประจำท้องที่ภายใน 12 ชั่วโมง นับแต่ที่ทราบอาการป่วยหรือตาย ตามมาตรา 11 แห่ง พรบ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558</p> <p>2.3 เมื่อได้รับการแจ้งโรคจากเกษตรกร ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ สารวัตร สัตวแพทย์ประจำท้องที่เข้าดำเนินการสอบสวนโรคและควบคุมโรค โดยอาศัยอำนาจตามมาตรา 12 และ 13 แห่ง พรบ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558</p> <p>การเก็บตัวอย่างเมื่อสงสัยว่าฝั้้งเป็นโรคระบาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุ่มเก็บตัวอย่างฝั้้ง 8 รัง ต่อ 1 ฟาร์ม โดยวิธีการสุ่มแบบ Simple random sampling ดังนี้ - เก็บตัวอย่างฝั้้ง 10-15 ตัว/รัง ใส่ลงในหลอดพลาสติก หลอดละ 1 ตัวอย่างบรรจุลงในถุงพลาสติก จากนั้นปิดปากถุงให้สนิท - เก็บฝั้้งตัวเต็มวัย 70-100 ตัว/รัง ใช้กระบอกพลาสติกฝาเกลียวที่สะอาด ตักตัวฝั้้งจากฝั้้งรัง ปิดฝาให้สนิท แล้วปิดทับด้วยเทปพันสายไฟ และสวมด้วยถุงพลาสติกอีกหนึ่งชั้น - เก็บตัวอย่างสิ่งสกปรกหน้ารัง ใส่ถุงพลาสติกประมาณ 100 กรัม ปิดปากถุงให้สนิท - เก็บตัวอย่างไว้ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส <p>การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ณ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ในพื้นที่เพื่อตรวจวินิจฉัย ภายใน 24 ชั่วโมง <p>รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ แจ้งผลการตรวจวินิจฉัยให้ปศุสัตว์จังหวัด และสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ 	ปศข. ปศจ. ปศอ.	ต.ค.68 – ก.ย.69	<p>ทุกครั้งที่มีการแจ้งโรคจากเกษตรกร</p> <p>ทุกครั้งที่สงสัยว่ามีโรคระบาด</p>	<p>แบบรายงาน กคร.1, 2, 3, 6 ในระบบ e-smart Surveillance</p> <p>แบบรายงาน กคร.1, 2, 3, 6 ในระบบ e-smart Surveillance</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
	<p>- แซ่แข็งที่อุณหภูมิ -12 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า นาน 24 ชั่วโมง (WOAH, 2016) หรือ</p> <p>- รมควันด้วย Methyl Bromide 48 กรัมต่อลูกบาศก์เมตร ที่ความดันบรรยากาศ อุณหภูมิ 10 – 15 องศาเซลเซียส นาน 2 ชั่วโมง</p> <p>4.4 แมลง Small hive beetle</p> <p>- ทำลายรังผึ้งที่ให้ผลบวกทั้งหมดด้วยวิธีการเผา และฝังกลบ และ</p> <p>- ทำลายเชื้อในวัสดุและอุปกรณ์การเลี้ยงผึ้ง โดย</p> <p>- ให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส นาน 24 ชั่วโมง (WOAH, 2016) หรือ</p> <p>- แซ่แข็งที่อุณหภูมิ -12 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า นาน 24 ชั่วโมง (WOAH, 2016)</p> <p>5. มาตรการเฝ้าระวังต่อเนื่องเมื่อพบผลบวกจากห้องปฏิบัติการ</p> <p>- เกษตรกรเฝ้าระวังทางอาการต่อเนื่องเป็นเวลา อย่างน้อย 12 สัปดาห์ หากพบอาการสงสัยโรคระบาด ให้แจ้งสัตวแพทย์ประจำท้องถิ่นภายใน 12 ชั่วโมง</p> <p>- สัตวแพทย์ประจำท้องถิ่นทำการสุ่มเก็บตัวอย่างภายในฟาร์ม 2 ครั้ง ห่างกัน 6 สัปดาห์ จนกว่าจะให้ผลลบ 2 ครั้ง ติดต่อกัน</p>	<p>เกษตรกร ปศุ. ปศจ. ปศอ.</p>	<p>ต.ค.68 – ก.ย.69</p>	<p>ทุกครั้งเมื่อเกิดโรคระบาด</p>	<p>แบบรายงาน กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance ทุก 6 สัปดาห์</p>

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
ควบคุมเคลื่อนย้าย	- เมื่อตรวจพบ หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีผึ้งป่วย หรือตายด้วยโรครະบาด อาศัยมาตรา 21 แห่งพรบ.โรครະบาดสัตว์ พ.ศ.2558 ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ประกาศเป็นเขตโรครະบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรครະบาด ในพื้นที่รัศมี 25 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค และห้ามมิให้ผู้ใดเคลื่อนย้ายผึ้งหรือซากผึ้ง เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตนั้น เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากสัตวแพทย์ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบประจำเขตนั้นทุกครั้งที่มีการเคลื่อนย้าย	ปศข. ปศจ. ปศอ. ด่านกักกันสัตว์ ในพื้นที่	ต.ค.68 – ก.ย.69	ทุกครั้งที่เกิดโรค ระบาด	แบบรายงาน กคร.6 ในระบบ e-smart Surveillance
การประชาสัมพันธ์ และการเตือนภัย	- การประชาสัมพันธ์ด้านความรู้ ความเข้าใจในนิยามการเกิดโรครະบาด และการควบคุม ป้องกันโรคเบื้องต้นให้แก่เกษตรกรเพื่อสนับสนุนการแจ้งโรค จากภาคเกษตรกร เช่น - การเฝ้าระวังโรคเบื้องต้นสำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง - แนวทางการป้องกันและควบคุมโรคในผึ้ง - แนวทางการใช้สารฆ่าแมลง ไร ที่เหมาะสมและปลอดภัยในฟาร์มผึ้ง - การประชาสัมพันธ์เตือนภัยก่อนเข้าฤดูที่มีความเสี่ยงเกิดการระบาดของโรคให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง ผู้ประกอบการรวบรวมน้ำผึ้งทราบ	สคบ. สสช. ปศข. ปศจ. ปศอ. สคบ. ปศข. ปศจ. ปศอ.	ต.ค.68 – ก.ย.69 ต.ค.68 – ก.ย.69	- -	- -





กลุ่มระบาดวิทยา ทางสัตวแพทย์



แผนการปฏิบัติงานด้านระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การสอบสวน โรคระบาดสัตว์	ทีมสอบสวนโรคระบาดสัตว์ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับส่วนกลาง ดำเนินการ สอบสวนโรคระบาดตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 473/2566 และ 801/2566 รายละเอียดตามเอกสารแนบ	สคบ./สนง.ปศข./ สน.ปศจ./ สนง. ปศอ	ต.ค.68 – ก.ย.69	รายงานทุกครั้งที่มี โรคระบาดสัตว์	ส่งเอกสารสรุปผล การสอบสวนถึง อธิบดีกรมปศุสัตว์ และEmail: dwarroom @dld.go.th
รายงานการเกิด โรคระบาดสัตว์ ในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวังโรค ระบาดสัตว์ (e-Smart surveillance)	รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ กคร.1 กคร.2 กคร.3 กคร.5 กคร.6 และผล ตรวจทางห้องปฏิบัติการ	สน.ปศจ./ สนง. ปศอ	ต.ค.68 – ก.ย.69	รายงานทุกครั้ง ที่มีโรคระบาดสัตว์	www.esmartur.net
รายงานการเกิด โรคพิษสุนัขบ้า ในระบบสารสนเทศ เพื่อการเฝ้าระวัง โรคพิษสุนัขบ้า (www.thairabies.net)	รายงานการส่งตัวอย่าง รายงานการสอบสวนโรคพิษสุนัขบ้า และผลตรวจทาง ห้องปฏิบัติการ	สน.ปศจ.	ต.ค.68 – ก.ย.69	รายงานทุกตัวอย่าง ทั้งจากการชันสูตร โรค และโครงการ สร้างพื้นที่ปลอด โรคพิษสุนัขบ้า	www.thairabies.net

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงาน ดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
การพัฒนาขีดความสามารถ ด้านระบาดวิทยา และเนื้อหา ที่เกี่ยวข้อง สำหรับบุคลากร กรมปศุสัตว์	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับนายสัตวแพทย์บรรจุใหม่ ปีงบประมาณ 2568	สคบ.	พ.ย. 68 - ธ.ค. 68	เจ้าหน้าที่จาก สนง .ปศข. ,สนง. ปศจ . ,สนง. ปศอ. และ ส่วนกลาง 40 คน	
	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ“แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์ และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับผู้ช่วยสัตวแพทย์ กรมปศุสัตว์” รุ่นที่ 1	สคบ.	ม.ค. - ก.พ. 69	เจ้าหน้าที่จากส่วน กลางและส่วน ภูมิภาค 40 คน	
	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ“แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์ และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับผู้ช่วยสัตวแพทย์ กรมปศุสัตว์” รุ่นที่ 2	สคบ.	มี.ค. 69 – เม.ย. 69	เจ้าหน้าที่จากส่วน กลางและส่วน ภูมิภาค 40 คน	
	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้โปรแกรม Excel และการวิเคราะห์ ระบาดวิทยาเชิงพื้นที่ (spatial epidemiology) ของโรคต่าง ๆ ด้วยโปรแกรม SatScan	สคบ.	พ.ค. 69 - มิ.ย. 69	เจ้าหน้าที่จาก สนง .ปศข. ,สนง. ปศจ. และส่วนกลาง 35 คน	
<p>หมายเหตุ : หัวข้อการฝึกอบรม “การพัฒนาขีดความสามารถด้านระบาดวิทยาและเนื้อหาที่เกี่ยวข้องสำหรับบุคลากรกรมปศุสัตว์” สามารถปรับเปลี่ยนได้ตาม ความสนใจของผู้ฝึกอบรม ทั้งนี้รูปแบบ และช่วงเวลา สคบ. จะปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของสถานการณ์</p>					

แผนการปฏิบัติงานโครงการพัฒนานายสัตวแพทย์นักระบาดวิทยาภาคสนาม (R-FETPV)

กิจกรรม	รายละเอียดการดำเนินงาน	หน่วยงานดำเนินการ	ระยะเวลา	เป้าหมาย	แบบรายงาน
The 3 rd Visit to Accomplishment of R-FETPV 2 nd Module, 2024	จัดอบรม The 3 rd Visit to Accomplishment of R-FETPV 2 nd Module, 2024	สคบ.	พ.ย. - ธ.ค. 68	ผู้เข้าอบรม cohort 2024	รายงานผลการอบรม
The R-FETPV 1 st Module 2026 “Basic Epidemiology and Surveillance Data Analysis”	จัดอบรม The 1 st Module 2026 “Basic Epidemiology and Surveillance Data Analysis”	สคบ.	มิ.ย. - ก.ค. 69	ผู้เข้าอบรม cohort 2026	รายงานผลการอบรม



เบอร์ติดต่อสำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9

สำนักงานปศุสัตว์เขต 1

เลขที่ 80/2 หมู่ที่ 4 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

ส่วนราชการ	โทรศัพท์ (สายตรง)	โทรสาร	เบอร์ ภายใน	โทรศัพท์ (เคลื่อนที่)	e-mail
ปศุสัตว์เขต 1	0 2501 3177	0 2501 3177		08 0056 8796	lekvet51@gmail.com
ปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท	0 5647 6597	0 5647 6597		08 5660 9805	pvlo_cnt@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี	0 2595 0992 0 2595 0687	0 2595 0090	11	08 5660 9810	pvlo_ntb@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี	0 2501 2169	0 2501 2169		08 1893 4589	pvlo_ptn@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	035 335 592	035 335 593	104	08 5660 9809	pvlo_aty@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี	036 423 970	036 423 970	-	08 5660 9804	pvlo_lbr@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี	036 211 028 036 211 527	036 211 005		08 5660 9808	pvlo_sbr@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี	036 813 495	036 813 496		08 5660 9806	pvlo_sir@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง	035 611 746	035 611 746		08 5660 9807	pvlo_ant@dld.go.th

สำนักงานปลัดเขต 2

เลขที่ 59 ถนนสุขเกษม ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000

ส่วนราชการ	โทรศัพท์ (สายตรง)	โทรสาร	เบอร์ ภายใน	โทรศัพท์ (เคลื่อนที่)	e-mail
ปลัดเขต 2	038 511 997	038 814 234	11	08 6563 7965	rg02_ccs@dld.go.th
ปลัดจังหวัดจันทบุรี	039 312 601	039 312 601		08 5660 9820	pvlo_ctr@dld.go.th
ปลัดจังหวัดฉะเชิงเทรา	038 511 700 ต่อ 1	038 511 700 ต่อ 5	1	08 5660 9813	pvlo_ccs@dld.go.th
ปลัดจังหวัดชลบุรี	038 285 286	038 285 256		08 1723 5957	pvlo_cbr@dld.go.th
ปลัดจังหวัดตราด	039 511 941	039 511 941 ต่อ 17	12	08 5660 9819	pvlo_tra@dld.go.th
ปลัดจังหวัดนครนายก	037 311 549	037 311 549		08 5660 9814	pvlo_nky@dld.go.th
ปลัดจังหวัดปราจีนบุรี	037 216 670	-	1	08 5660 9815	pvlo_pcr@dld.go.th
ปลัดจังหวัดระยอง	038 686 644	038 686 859	18	08 6764 1413	pvlo_ray@dld.go.th
ปลัดจังหวัดสมุทรปราการ	0 2384 7530	0 2755 8688		06 1417 4414	pvlo_smp@dld.go.th
ปลัดจังหวัดสระแก้ว	037 258 039	037 258 040	106	08 5660 9816	pvlo_srk@dld.go.th

สำนักงานปลัดเขต 3

เลขที่ 227 หมู่ 8 ถนนมิตรภาพ - หนองคาย ตำบลจอหอ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30310

ส่วนราชการ	โทรศัพท์ (สายตรง)	โทรสาร	เบอร์ ภายใน	โทรศัพท์ (เคลื่อนที่)	e-mail
ปลัดเขต 3	044 371 553	044 203 834	-	06 5119 2567	rg03_nak@dld.go.th
ปลัดจังหวัดชัยภูมิ	044 811 475	044 821 307 044 812 334	18	08 4828 8665	pvlo_cpm@dld.go.th
ปลัดจังหวัดนครราชสีมา	044 251 822	044 259 084		08 5660 9823	pvlo_nak@dld.go.th
ปลัดจังหวัดบุรีรัมย์	044 611 988 044 614 589	044 614 031	101	08 5660 9825	pvlo_brr@dld.go.th
ปลัดจังหวัดยโสธร	045 715 412	045 712 231	12	08 5660 9830	pvlo_yst@dld.go.th
ปลัดจังหวัดศรีสะเกษ	045 612 928	045 612 928		08 5660 9827	pvlo_sri@dld.go.th
ปลัดจังหวัดสุรินทร์	044 511 488	044 511 488		08 5660 9826 08 9175 8157	pvlo_sur@dld.go.th
ปลัดจังหวัดอำนาจเจริญ	045 541 204	045 541 204		08 5660 9829	pvlo_ano@dld.go.th
ปลัดจังหวัดอุบลราชธานี	045 255 005	-	-	08 3796 2655	pvlo_ubt@dld.go.th

สำนักงานปลุสศัศวเขต 4

เลขที่ 3 หมู่ 15 ตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40260

ส่วนราชการ	โทรศัพท์ (สายตรง)	โทรสาร	เบอร์ ภายใน	โทรศัพท์ (เคลื่อนที่)	e-mail
ปลุสศัศวเขต 4	043 261 876	-	-	06 5989 2177	rg04_kkn@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดกาฬสินธุ์	043 811 535	043 811 535		09 8103 3701	pvlo_kls@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดขอนแก่น	043 221 844	043 222 154	11	08 5660 9832	pvlo_kkn@dld.go.th pholsap17@gmail.com
ปลุสศัศวจังหวัดนครพนม	042 511 029	042 511 167	-	06 1479 1999	pvlo_kop@dld.go.th onsongchan@hotmail.com
ปลุสศัศวจังหวัดบึงกาฬ	042 492 735	042 492 734	-	06 1417 4396	pvlo_bkr@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดมหาสารคาม	043 777 961	043 777 961	-	06 1418 9898 08 1739 9234	pvlo_msk@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดมุกดาหาร	042 640 096	042 640 096	-	08 5 660 9838	pvlo_man@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดร้อยเอ็ด	043 511 707	043 515 329	-	06 1417 4537	pvlo_roi@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดเลย	042 811 572	042 832 965	21	06 1417 4871	pvlo_loe@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดสกลนคร	042 711 756	042 713 332	-	08 5660 9836	pvlo_sno@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดหนองคาย	042 423 284	042 423 284	-	08 2592 6936	pvlo_nok@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดหนองบัวลำภู	042 313 117-8	-	-	08 5660 9840 09 3826 6987	Pvlo_nbl@dld.go.th
ปลุสศัศวจังหวัดอุดรธานี	042 222 984	042 222 984		08 5660 9839	pvlo_uth@dld.go.th

สำนักงานปศุสัตว์เขต 5

เลขที่ 170 หมู่ที่ 1 ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50300

ส่วนราชการ	โทรศัพท์ (สายตรง)	โทรสาร	เบอร์ ภายใน	โทรศัพท์ (เคลื่อนที่)	e-mail
ปศุสัตว์เขต 5	-	053 892 457 053 217 305		08 1595 4289	kheowsri@yahoo.com
ปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่	08 5660 9844	053 892 514-16	-	08 5660 9844	pvlo_cmi@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย	053 711 604	053 711 604 ต่อ 22	12	08 4172 0396 08 5660 9806	Pvlo_cri@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน	-	053 511 288		08 5660 9850	pvlo_lpn@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดลำปาง	054 218 127	054 217 550		8 5660 9847	pvlo_lpg@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดแพร่	054 511 098	054 533 459	-	08 5660 9851	pvlo_pre@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดน่าน	054 719 434	-	602	08 5660 9849	vutthiphan@gmail.com
ปศุสัตว์จังหวัดพะเยา	054 431 322	054 431 500		08 5660 9846	pvlo_pyu@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดแม่ฮ่องสอน	053 611 580	053 612 043		06 1417 4458	pvlo_mhs@dld.go.th

สำนักงานปศุสัตว์เขต 6

เลขที่ 333 หมู่ 8 ถนนพิษณุโลก - นครสวรรค์ ตำบลท่าทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

ส่วนราชการ	โทรศัพท์ (สายตรง)	โทรสาร	เบอร์ ภายใน	โทรศัพท์ (เคลื่อนที่)	e-mail
ปศุสัตว์เขต 6	055 983 641	055 983 642	118	06 1542 4591	rg06_phs@dld.go.th phumine251@gmail.com
ปศุสัตว์จังหวัดกำแพงเพชร	055 711 450	055 710 104		08 5660 9856	pvlo_kpp@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดตาก	055 511 352	055 511 352		09 7918 3529	pvlo_tak@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์	056 221 455	056 221 455		08 5660 9859	pvlo_nsw@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร	056 652 889	056 611 252 ต่อ 103		08 5660 9857	pvlo_pic@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดพิษณุโลก	055 258 654	055 258 654		08 5660 9853	pvlo_psh@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดเพชรบูรณ์	056 721 539	056 721 539		09 5323 2299	pvlo_pbn@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย	055 699 427	-		08 5660 9854	pvlo_skt@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดอุตรดิตถ์	055 816 812	-	-	08 5660 9861	livestock.utd@gmail.com
ปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี	056 901 012	056 901 012		08 5660 9860	somponw@dld.go.th@dld.go.th

สำนักงานปศุสัตว์เขต 9

ถนนกาญจนวนิช ตรงข้ามมหาวิทยาลัยทักษิณ ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000

ส่วนราชการ	โทรศัพท์ (สายตรง)	โทรสาร	เบอร์ ภายใน	โทรศัพท์ (เคลื่อนที่)	e-mail
ปศุสัตว์เขต 9	074 324 406	074 324 406		08 0062 3035	rg09_sgk@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส	073 511 205	073 511 205		09 3718 1724	pvlo_naw@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี	073 335 996	073 335 996		08 5660 9886	pvlo_pni@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดยะลา	073 203 787	073 203 787		08 6126 1238	pvlo_yaa@dld.go.th auttapon2509@gmail.com
ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา	074 312 736	074 312 736		08 5660 9880	pvlo_sgk@dld.go.th
ปศุสัตว์จังหวัดสตูล	074 711 357	074 711 357		08 1375 6804	pvlo_sat@dld.go.th

