



กิจกรรม/โครงการ/แผนงาน
กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ปีก
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



กิจกรรมอื่น ๆ



ตัวชี้วัด

-ชี้แจงรายละเอียดตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จ ในการรายงานโรคระบาด และมาตรการควบคุม ป้องกัน โรคใน สัตว์ปีก ปีงบประมาณ



โครงการหมู่บ้านปลอดโรคระบาดสัตว์ปีก

- Mr.&Miss ใช้หวัดนก ประจำหมู่บ้าน
- สำรวจและบันทึกข้อมูลด้านปศุสัตว์ ในท้องที่เป็นประจำทุกเดือน



การจัดสรรวัสดุและเวชภัณฑ์

น้ำยามาเชื้อ, อุปกรณ์ตรวจเชื้อ
แซล โมเนลลา, วัคซีน, ยา



การประชุมออนไลน์

- ประชุมติดตามงานด้านสัตว์ปีกผ่านตัวแทนเขต Mr.สัตว์ปีก เป็นประจำทุกเดือน



เว็บไซต์หวัดนก

<https://sites.google.com/site/birdflu406/>

- Zero Report
- รก.1 เชิงรับ (Passive surveillance)
- รก.1 เชิงรุก (Active surveillance)
- นกธรรมชาติ
- ฯลฯ



การตรวจประเมินระบบ Regionalization จากประเทศอังกฤษ

- ดำเนินการเข้มงวดในระบบการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ปีก (เชิงรุก เชิงรับ) ที่สำคัญ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการค้าขายสัตว์ปีกกับคู่ค้าระหว่างประเทศ
- มีแผนการดำเนินงานที่เป็นระบบขั้นตอนชัดเจน ตรวจสอบได้ เมื่อเกิดการระบาดของโรคใช้หวัดนก
- ได้การยอมรับระบบ Regionalization จากประเทศคู่ค้าอื่นๆเพิ่มขึ้นในอนาคต



ความร่วมมือการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- ความร่วมมือปศุสัตว์กับทางกรมอุทยานในการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกในสัตว์ปีก และนกธรรมชาติ
- โครงการความร่วมมือไทย - ลาวในการเฝ้าระวัง ควบคุมและป้องกันโรคใช้หวัดนก



อู่เพาะสถานการณ์โรคใช้หวัดนกในสัตว์ปีกและในคนทั่วโลก

อู่เพาะสถานการณ์การระบาดของโรคใช้หวัดนกสายพันธุ์ HPAI เป็นประจำทุก 15 วัน

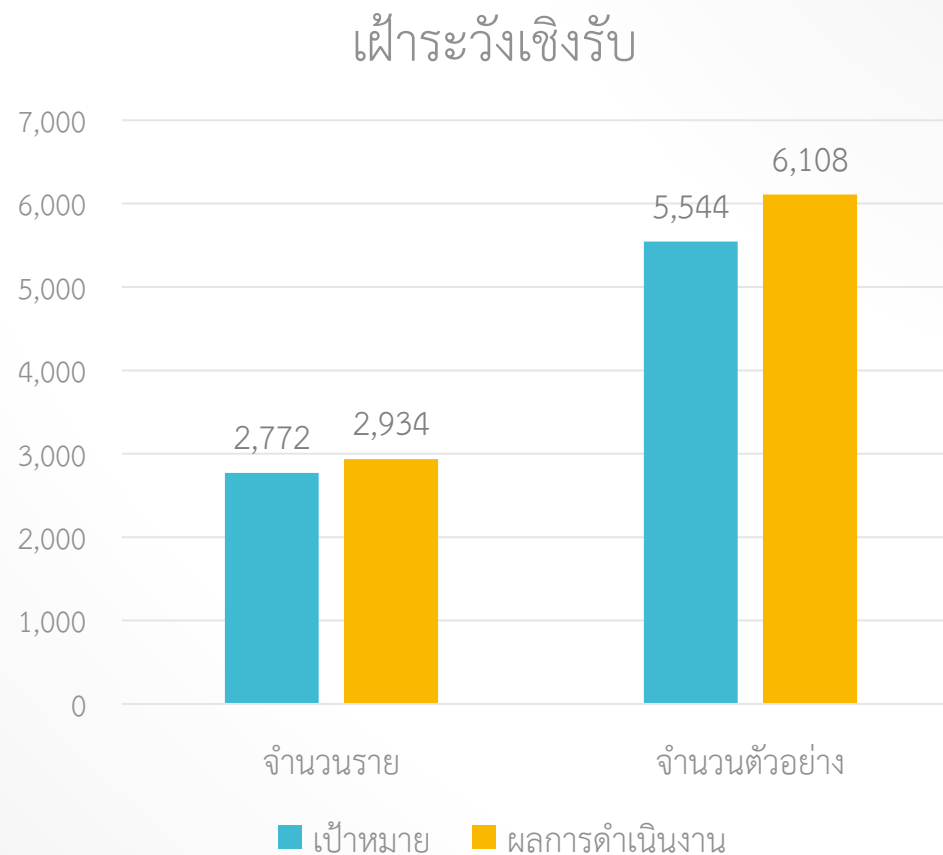
ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2566



- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก
- การเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกในนกอพยพ
- โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง
- กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
- โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคใช้หวัดนกในพื้นที่เสี่ยง
- การซ้อมแผนปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคใช้หวัดนกในสัตว์ปีก

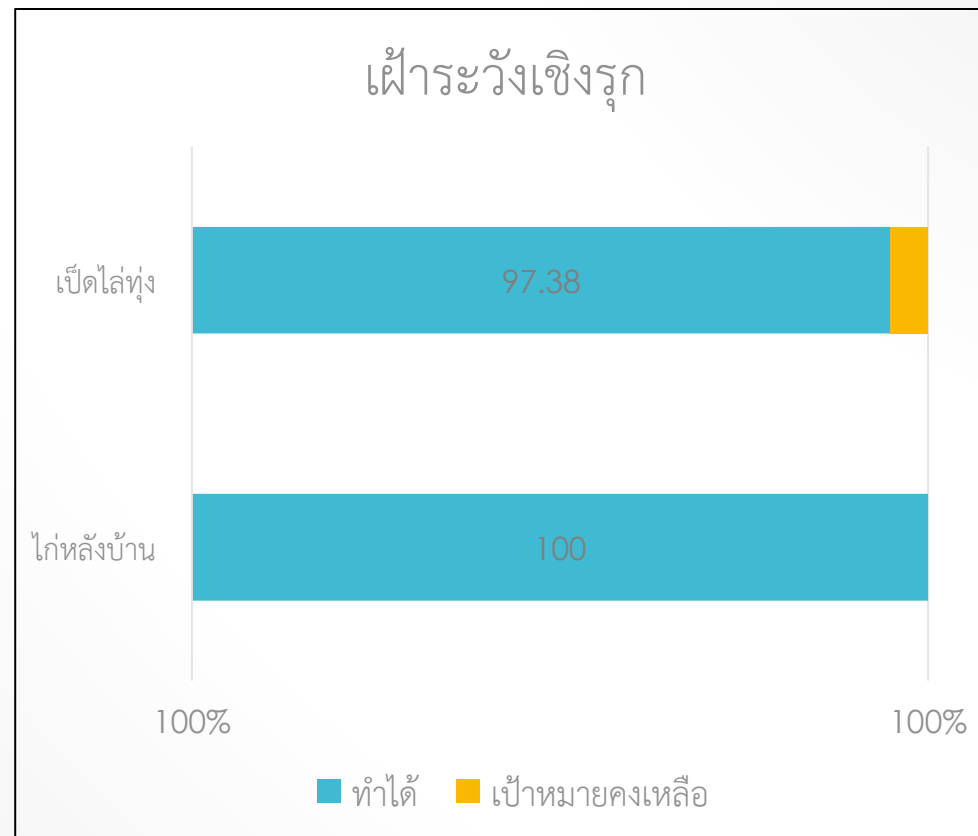
ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2566

- **การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ**
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก
- การเฝ้าระวังโรคใช้วัตถุดิบในนครราชสีมา
- โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง
- กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
- โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคใช้วัตถุดิบในพื้นที่เสี่ยง
- การซ้อมแผนปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคใช้วัตถุดิบในสัตว์ปีก



ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2566

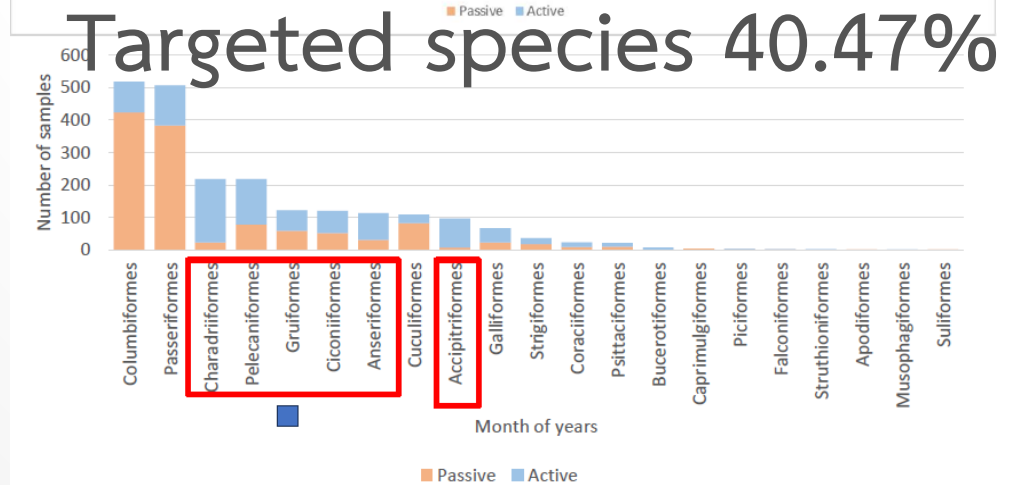
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ
- **การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก**
- การเฝ้าระวังโรคใช้วัตถุดิบในนครราชสีมา
- โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง
- กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
- โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคใช้วัตถุดิบในพื้นที่เสี่ยง
- การซ้อมแผนปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคใช้วัตถุดิบในสัตว์ปีก



เก็บตัวอย่างตรงตามพื้นที่เสี่ยงที่กำหนด
91.16 %

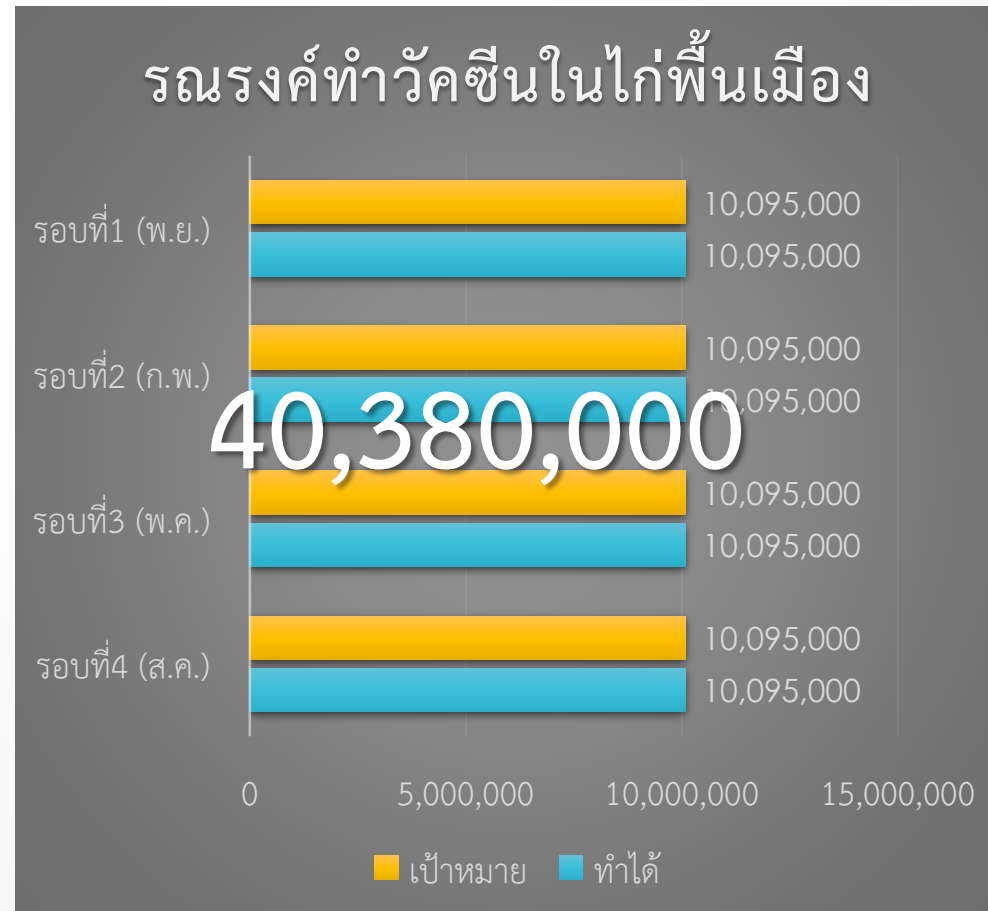
ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2566

- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก
- **การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในนครราชสีมา**
- โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง
- กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
- โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคไข้หวัดนกในพื้นที่เสี่ยง
- การซ้อมแผนปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก



ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2566

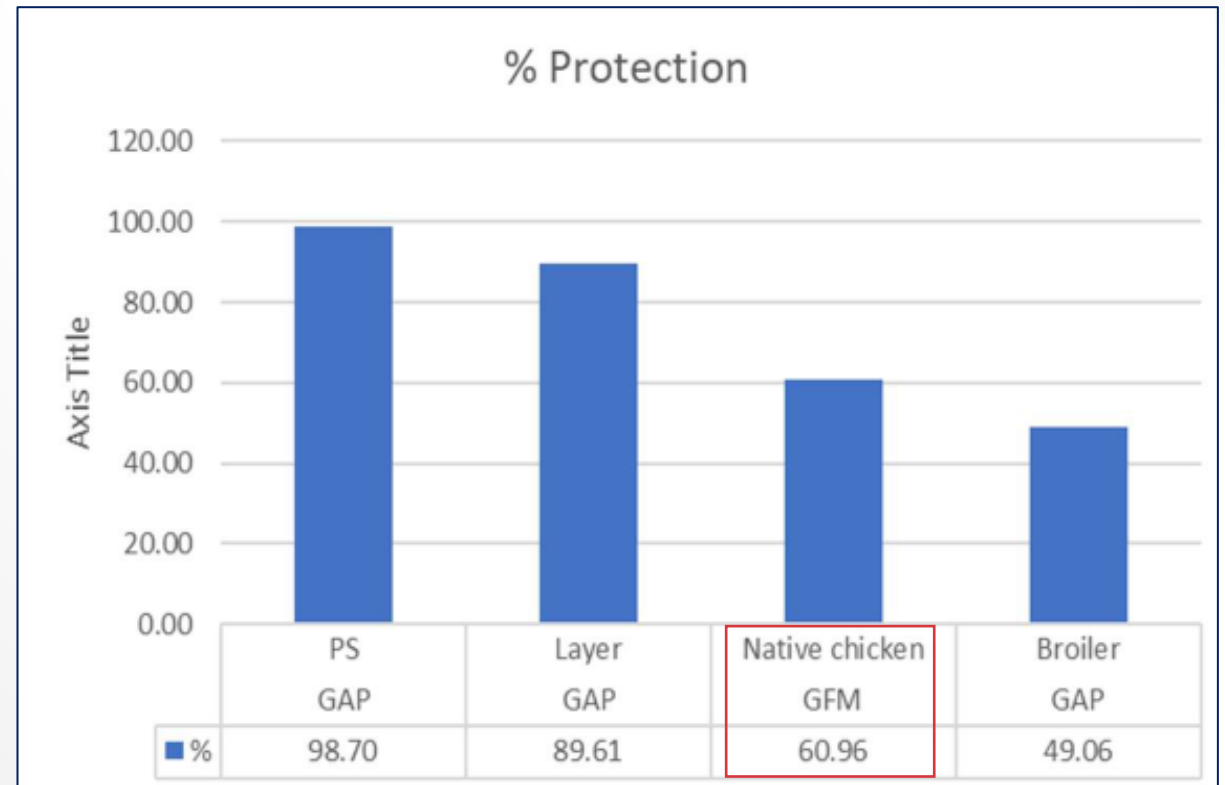
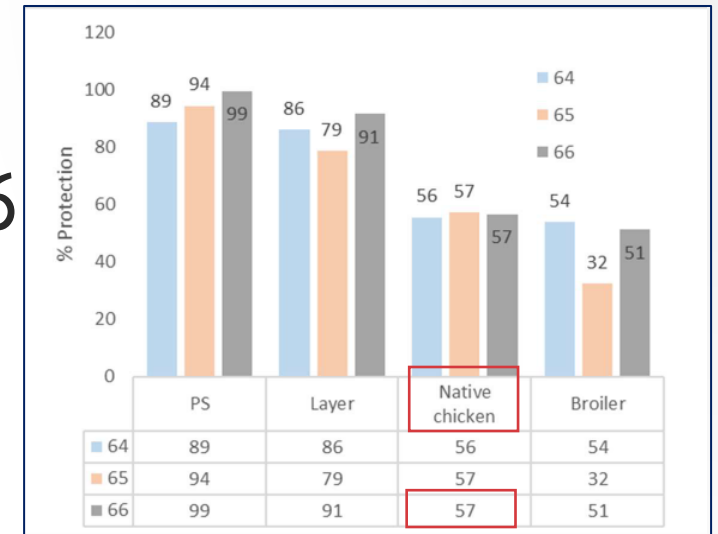
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก
- การเฝ้าระวังโรคใช้วัตถุดิบในนครราชสีมา
- **โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง**
- กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
- โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคใช้วัตถุดิบในพื้นที่เสี่ยง
- การซ้อมแผนปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคใช้วัตถุดิบในสัตว์ปีก



ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2566

- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก
- การเฝ้าระวังโรคใช้หัวदनกในนครราชสีมา
- โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง
- **กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่
ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล**
- โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคใช้หัวदनกในพื้นที่เสี่ยง
- การซ้อมแผนปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อม
เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคใช้หัวदनกในสัตว์ปีก

“สัตว์ปีกควรได้รับวัคซีนอย่างน้อย
สองครั้ง และได้รับการกระตุ้นด้วย
วัคซีนชนิดเชื้อตาย ซึ่งจะส่งผลให้มี
ระดับภูมิคุ้มกันที่สูงขึ้น”



ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2566

- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก
- การเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกในนครธรรมชาติ
- โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง
- กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
- **โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคใช้หวัดนกในพื้นที่เสี่ยง**
- การซ้อมแผนปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคใช้หวัดนกในสัตว์ปีก

พื้นที่เป้าหมาย	เป้าหมายรวม(แห่ง)	ดำเนินงานสะสม(แห่ง)
ฟาร์มสัตว์ปีกรายย่อยทุกแห่ง	2,026,472	2,044,379
สถานที่ฆ่าสัตว์ปีกรายย่อยทุกแห่ง	6,248	23,085
สนามชนไก่/ซ้อมไก่	6,164	6,414
พื้นที่เสี่ยงนกอพยพ หรือนกประจำถิ่นที่อยู่หนาแน่น	200	366
พื้นที่เสี่ยงเปิดโล่งทุ่ง	792	986
พื้นที่เสี่ยงบริเวณแนวชายแดนที่ติดประเทศเพื่อนบ้านในรัศมี 10 กม.	800	1,427
พื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์ปีก	19,324	28,524
	รวม	2,104,985

ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2566

- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรับ
- การเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกเชิงรุก
- การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในนครธรรมชาติ
- โครงการรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง
- กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล
- โครงการรณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคไข้หวัดนกในพื้นที่เสี่ยง
- **การซ้อมแผนปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก**



ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข

- ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับพื้นที่เสี่ยงที่ต้องเก็บตัวอย่าง
ฝักระวังเชิงรุก
- ต้องการเงินสนับสนุนในการเก็บ(ซื้อ)ซากสัตว์ปีก
เพื่อส่งตัวอย่างฝักระวังเชิงรุก
- ความเข้าใจในตัวนิยามฯยังมีความคลาดเคลื่อน
- เอกสารที่แนบในกิจกรรมเชิงรับไม่ครบ
- นั่วยามาเชื่อล่าช้า
- ชนิดนกเป้าหมายยังมีไม่ถูกต้อง
- ระดับภูมิคุ้มกันโรคนิวคาสเซิลที่ต่ำ

- เน้นย้ำ ชี้แจงผ่านการประชุมเขตเป็นประจำทุกเดือน
- มีการชี้แจงหมวดเงินในการจัดสรรให้สำหรับเก็บซาก
เชิงรุก
- เน้นย้ำ ชี้แจงผ่านการประชุมเขตเป็นประจำทุกเดือน
- แบนผ่าน google form
- เร่งการจัดซื้อให้เร็วขึ้น จะได้จัดส่งได้ตรงตามรอบ
- เน้นย้ำ ชี้แจงผ่านการประชุมเขตเป็นประจำทุกเดือน
- นำวัคซีนชนิดเชื้อตายมาใช้ในการณรงค์ด้วย



Poultry Disease Control Yearly Activities

Bureau of Disease Control and
Veterinary Services

Department of Livestock Development

Thank you