

รายงานสรุปผลการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง  
รอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๗

ภารกิจที่ ๕ บูรณาการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์

แผนงาน บูรณาการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์

กิจกรรมย่อย : เร่งรัดและติดตามการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดสัตว์

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเร่งรัดและติดตามผลการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :

- ดำเนินการตามแผนและติดตามผลการให้วัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ จำนวน ๑ ครั้ง/เดือน
- ดำเนินการตามแผนและติดตามผลการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์สำคัญ จำนวน ๑ ครั้ง/เดือน
- ดำเนินการตามแผนและติดตามผลการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ จำนวน ๑ ครั้ง/เดือน
- รวบรวมข้อมูลสถิติการเกิดโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ครั้ง/เดือน

ผู้รับผิดชอบหลัก :

- กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
- ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี
- ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

ระยะเวลาดำเนินงาน : เดือนเมษายน – กันยายน ๒๕๖๗

ผลการดำเนินงาน :

กิจกรรมที่ ๑ ดำเนินการตามแผนและติดตามผลการให้วัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ โดยดำเนินการสรุปผลและรายงานผ่านที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง เป็นประจำทุกเดือน ๆ ละ ๑ ครั้ง (ในการประชุมครั้งที่ ๔ – ๘/๒๕๖๗) รวมจำนวน ๖ ครั้ง โดยจังหวัดระยองสามารถดำเนินการให้วัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญได้ครบถ้วนตามแผนที่วางไว้ ทั้งนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยองได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าล่าช้า ทำให้ยังดำเนินการได้ไม่ครบถ้วนตามที่ได้รับจัดสรรวัคซีนจากสำนักงานปศุสัตว์เขต ๒ โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ ๑

กิจกรรมที่ ๒ ดำเนินการตามแผนและติดตามฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์สำคัญ โดยดำเนินการสรุปผลและรายงานผ่านที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-

ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง เป็นประจำทุกเดือน ๆ ละ ๑ ครั้ง (ในการประชุมครั้งที่ ๔ - ๙/๒๕๖๗) รวมจำนวน ๖ ครั้ง โดยจังหวัดระยองสามารถดำเนินการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงโรคระบาด สัตว์ปีกและโรคระบาดปากและเท้าเปื่อยได้ครบถ้วนตามแผน รายละเอียดดังตารางที่ ๒

กิจกรรมที่ ๓ ดำเนินการตามแผนและติดตามผลการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ  
โดยดำเนินการสรุปผลและรายงานผ่านที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง เป็นประจำทุกเดือน ๆ ละ ๑ ครั้ง (ในการประชุมครั้งที่ ๔ - ๙/๒๕๖๗) รวมจำนวน ๖ ครั้ง โดยจังหวัดระยองสามารถดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังโรคได้ครบถ้วนตามแผน รายละเอียดดังตารางที่ ๓

กิจกรรมที่ ๔ รวบรวมข้อมูลสถิติการเกิดโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยอง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗  
โดยดำเนินการสรุปสถิติการเกิดโรคระบาดสัตว์ในจังหวัดระยองและรายงานผ่านที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่จังหวัดระยอง เป็นประจำทุกเดือน ๆ ละ ๑ ครั้ง (ในการประชุมครั้งที่ ๔ - ๙/๒๕๖๗) รวมจำนวน ๖ ครั้ง โดยจังหวัดระยองสามารถดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังโรคได้ครบถ้วนตามแผน รายละเอียดดังตารางที่ ๔

ตารางที่ ๑ แสดงแผนและผลการให้วัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในจังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชนิดวัคซีน	แผน	ผล	หน่วยนับ	ร้อยละ
วัคซีนป้องกันโรคคอบวมในโคเนื้อ กระบือ	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	ตัว	๑๐๐.๐๐
วัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย ๒ ไทป์ในโคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ รอบที่ ๑ - ๒/๒๕๖๗	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	ตัว	๑๐๐.๐๐
วัคซีนป้องกันโรคคัมปีสกิน	๑๐	๑๐	ตัว	๑๐๐.๐๐
วัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในสัตว์ปีก รอบที่ ๑ - ๔/๒๕๖๗	๘๑,๒๐๐	๘๑,๒๐๐	ตัว	๑๐๐.๐๐
วัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์ในสัตว์ปีก	๔๐,๔๐๐	๔๐,๔๐๐	ตัว	๑๐๐.๐๐
วัคซีนกาฬโรคเป็ด	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	ตัว	๑๐๐.๐๐
วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า (จัดสรรจากสำนักงานปศุสัตว์เขต ๒)	๕,๕๐๐	๑,๘๖๐	ตัว	๓๓.๘๒

ตารางที่ ๒ แสดงแผนและผลการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

การทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์	แผน	ผล	หน่วยนับ	ร้อยละ
ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์ปีก ณ ฟาร์มสัตว์ปีกรายย่อย โรงฆ่าสัตว์ปีก และพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์ปีก	๗,๑๒๔	๗,๑๒๖	แห่ง	๑๐๐.๐๓
ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อพื้นที่เสี่ยงโรคปากและเท้าเปื่อย ณ คอกเลี้ยงโค/กระบือ/แพะ/แกะ สถานกักกันสัตว์ และโรงฆ่าโค/กระบือ	๑,๑๙๗	๑,๑๙๗	ตัว	๑๐๐.๐๐

ตารางที่ ๓ แสดงแผนและผลการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

การเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์	แผน	ผล	หน่วยนับ	ร้อยละ
การทดสอบโรค Brucellosis ในโค/กระบือ	๑๕	๕๐	ตัวอย่าง	๓๓๓.๓๓
การทดสอบโรค Brucellosis ในแพะ/แกะ	๑๐๐	๑๐๐	ตัวอย่าง	๑๐๐.๐๐
การทดสอบโรค Brucellosis ในแพะ/แกะ ณ ศูนย์/สถานี	๒๐	๒๐	ตัวอย่าง	๑๐๐.๐๐
การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรควัวบ้าจากโรงฆ่าสัตว์	๒	๒	ตัวอย่าง	๑๐๐.๐๐
การเก็บตัวอย่างตรวจเฝ้าระวังโรคล้มปี่ สกีน	๗๔	๗๔	ตัวอย่าง	๑๐๐.๐๐
การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีก เชิงรับ เชิงรุก นครราชสีมาและนกอีแอ่น	๑๓๖	๑๖๘	ตัวอย่าง	๑๒๓.๕๓
การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีกในฟาร์มมาตรฐาน/ฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับรองมาตรฐาน GFM และ(ฟาร์มที่อยู่ระหว่างการรอการรับรองมาตรฐาน GFM)	๓๒๔	๓๒๔	ตัวอย่าง	๑๐๐.๐๐
การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคไขหวัดนก	๖๔๗	๖๔๕	ตัวอย่าง	๙๙.๖๙
การเก็บตัวอย่างตรวจหาเชื้อไวรัสโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA) ด้วยวิธี AGID	๙๐	๙๓	ตัวอย่าง	๑๐๓.๓๓
การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในโรงฆ่าสัตว์	๖๐	๖๐	ตัวอย่าง	๑๐๐.๐๐







### ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key success factors):

การดำเนินการตามแผนงานที่ ๕ บูรณาการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดสัตว์ จะสำเร็จได้ต้องอาศัย

(๑) *ความร่วมมือและการประสานระหว่างหน่วยงาน* ทั้งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในการดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคและการเก็บตัวอย่างในพื้นที่ ตลอดจนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกในการดำเนินการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และด่านกักกันสัตว์ชลบุรีและจันทบุรีในการดำเนินการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค

(๒) *งบประมาณ* ใช้สำหรับการดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค และการเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์

### ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ :

- ไม่มี -