



ด่วนที่สุด  
ที่ พร ๐๐๓๗.๓ / ว ๑๔๔๘

ศาลากลางจังหวัดแพร่  
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐

๑๗) กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง โครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๙๕๕๕  
เรียน นายอdle เกอทุก อามา นายนองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่  
ข้อถึง หนังสือจังหวัดแพร่ ด่วนที่สุด ที่ พร ๐๐๓๗.๓/๑ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๕  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๔๙๑.๓/๑๓/๓๐ ลงวันที่  
๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕

ตามที่จังหวัดแจ้งนโยบายของกรมปศุสัตว์ซึ่งกำหนดให้มีการรณรงค์ต้านชาโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีก  
แบบบูรณาการ (X-ray) อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง สำหรับปี ๒๕๕๕ ได้กำหนดแผนการดำเนินงานตามโครงการ  
เฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๙๕๕๕ ไปเมื่อวันที่ ๑ - ๓ มกราคม  
๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ กรมปศุสัตว์ได้แจ้งแผนการดำเนินงานโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการ  
ของประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๙๕๕๕ ในระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่ง  
มาพร้อมนี้ หัวนี้เพื่อให้การควบคุมการระบาดของโรคไข้หวัดนกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการตามหนังสือสั่งการที่อ้างถึงข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ในพื้นที่ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายดันยุ ยอดนิล)  
หัวหน้าจังหวัดแพร่ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

๔๔  
ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๙๑.๓/ว๒๖๗๐



๒๒๑  
๑๖๗  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตศูนย์ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕๕๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง โครงการผ่าร่างวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๙๑.๓/ว๒๖๗๐ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมปศุสัตว์ ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๔/๑ ๑๓๓๘๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งนโยบายให้มีการรณรงค์คันหาโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกแบบบูรณาการ (X-ray) อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง สำหรับปี ๒๕๕๕ ได้กำหนดแผนการดำเนินงานตามโครงการผ่าร่างวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ ไปเมื่อวันที่ ๑ - ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕ แล้ว นั้น

บัดนี้ กรมปศุสัตว์ได้แจ้งแผนการดำเนินงานโครงการผ่าร่างวังไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ ในระหว่างวันที่ ๑-๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๕ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้การควบคุมการระบาดของโรคไข้หวัดนกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พิจารณาดำเนินการตามหนังสือสั่งการที่อ้างถึงดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายโชคชัย เดชอนรัตน์  
รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม  
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสาธารณสุขและสวัสดิการสังคม  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๓๒-๓



แบบฟอร์มที่ ๑๗๗
วันที่ ๒๘ ส.ค. ๒๕๕๕
กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

ที่ กษ ๑๖๑๐.๐๙/ ๑๗๗ ด.ร.

๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๕

เรื่อง โครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕

ตามที่กรมปศุสัตว์ได้กำหนดแผนการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกของประเทศไทยขึ้น ซึ่งกำหนดให้มีการรณรงค์คืนหาโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกแบบบูรณาการ (x-ray) อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง นั้น กรมปศุสัตว์ได้กำหนดแผนการดำเนินงาน ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ ขึ้น ในระหว่างวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาเจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการต่อไปด้วย  
จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

เลขรับ...
วันที่ ๒๘ ส.ค. ๒๕๕๕
เวลา...

7096

(นายฤทธิ์ ชาลสวัสดิ์)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและปราบโรคสัตว์

โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๑๗ -๘

โทรสาร ๐ ๒๖๕๓ ๔๘๙๒

สสส.
เลขรับ... ๑๐๒๐
วันที่ ๒๘ ส.ค. ๒๕๕๕

สสส.
เลขรับ...
วันที่ ๒๘ ส.ค. ๒๕๕๕
เวลา...

๑๒๒

# โครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕

## ๑. หลักการและเหตุผล

โรคไข้หวัดนกเป็นโรคระบาดที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากที่ผ่านมา มีการระบาดอย่างกว้างในหลาย ๆ ประเทศทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทย โดยก่อความเสียหายให้แก่อุตสาหกรรมการสัมภาระบินและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกทั่วไป และยิ่งไปกว่านั้นยังเป็นโรคที่ติดต่อไปยังคนและทำให้มีผู้เสียชีวิต ดังนั้น รัฐบาล จึงมีนโยบายที่จะป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคนี้ให้หมดไป โดยมีแนวทางการดำเนินงานอย่างจริงจังและต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีเพื่อลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

อย่างไรก็ตามแม้ประเทศไทยจะไม่พบโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกมาเป็นระยะเวลามากกว่า ๓ ปี แล้ว แต่ ยังคงมีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศไทยเพื่อบ้านหรือประเทศไทยในภูมิภาคเดียวกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคขึ้นอีก กรมปศุสัตว์จึงกำหนดให้มีโครงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อการค้นหาสัตว์ปีกอย่างรวดเร็วและแม่นยำซึ่งจะส่งผลให้การดำเนินงานในการควบคุมโรคทำได้อย่างทันท่วงที สามารถลดการแพร่กระจายของโรคไปยังสัตว์ปีกอื่นๆ ได้ นอกเหนือไปจากนี้ข้อมูลที่มีคุณภาพอันได้มาจากการเฝ้าระวังโรคยังนำมาวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ได้หลายด้าน เช่น การวิเคราะห์การเกิดโรคในเชิงเวลา การวิเคราะห์การกระจายตัวของโรคในเชิงพื้นที่ การประเมินความเสี่ยง และความรุนแรงของโรคจากดัชนีดัชนีความรุนแรงในสัตว์ปีกชนิดต่างๆ รวมทั้งการติดตามการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมของเชื้อไวรัส เป็นต้น โดยการดำเนินงานในครั้งนี้ได้กำหนดให้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ ๑-๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

## ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อค้นหาโรคที่ยังอาจแฝงตัวอยู่และทำการควบคุมและกำจัดโรคโดยเร็ว
- ๒.๒ เพื่อศึกษาและประเมินภาวะโรคไข้หวัดนกในแต่ละพื้นที่

## ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ควบคุมการระบาดของโรคไข้หวัดนกในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว
- ๓.๒ ทราบสถานะโรคไข้หวัดนกในแต่ละพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนควบคุมโรค และใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับโรคไข้หวัดนกต่อไป

## ๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๔.๑ หน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมปศุสัตว์ ซึ่งประกอบด้วย
  - ๔.๑.๑ สำนักควบคุม ป้องกันและปราบปรามโรคสัตว์
  - ๔.๑.๒ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
  - ๔.๑.๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค ทั้ง ๗ แห่ง
  - ๔.๑.๔ ปศุสัตว์เขต ๑-๙
  - ๔.๑.๕ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด

#### ๔.๒ หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่

- ๔.๒.๑ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
  - ๔.๒.๒ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงสาธารณสุข
  - ๔.๒.๓ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงมหาดไทย
  - ๔.๒.๔ หน่วยงานในสังกัด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่างวันที่ ๑ -๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

## ๒. วิธีดำเนินการ

#### ๖.๑ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกด้วยอาการทางคลินิก (Clinical Active Surveillance)

เป้าหมาย : ทุกพื้นที่/ ทุกชนิดสัตว์ปีก

## การดำเนินการ :

๖.๑.๓ ปศุสัตว์ด้ำบล/ อาสาพัฒนาปศุสัตว์/ เจ้าพนักงานสัตวบาล/ เครือข่ายฝ่ายรัฐวิเคราะห์/ และเครือข่ายของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น อาสาสมัครสาธารณสุข ฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น ดำเนินการฝ่าวังโจรโดยสอบถามลักษณะอาการสัตว์ปีกจากเจ้าของทุกรายในระยะเวลา ๓๐ วัน ที่ผ่านมา และเมื่อทราบหรือพบสัตว์ปีกป่วยหรือตายโดยมีลักษณะน่าสงสัยโรคไข้หวัดนก ให้ดำเนินการแจ้งสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ เพื่อตรวจสอบและเก็บตัวอย่างส่งตรวจ

๖.๓.๖ สัตวแพทย์ทำการตรวจส่องสัตว์ปีกที่ป่วยด้วย หากมีอาการตามนิยามโรคไข้หวัดนกให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจ ดังนี้

๑) เก็บตัวอย่างสัตว์ปีกหรือขากรสัตว์ปีก จำนวน ๒-๕ ตัว ใส่ถุงพลาสติก ๒ ชิ้น และมัดปากถุงให้แน่น ส่งที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค เพื่อตรวจวินิจฉัยโรค

๖) เก็บประวัติสัตว์ปีก (รวมทั้งพิกัดจุดเกิดโรค) กรอกลงในแบบฟอร์ม รก.๑  
ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

๖.๑.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ รายงานตามแบบ รก.  
๑ ลงในระบบอินเตอร์เน็ต (ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่)

๖.๑.๔ ดำเนินการทำลายสัตว์ปีกที่เหลือในผุงและสัตว์ปีกบริเวณใกล้เคียงที่คาดว่ามีโอกาสได้รับเชื้อโรคแล้วทั้งหมดทันที โดยไม่ต้องรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการและดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่อย่างรุ่งค่าวันทันที

๖.๑.๕ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ประจำภาค  
ดำเนินการตรวจวินิจฉัยแยกโรค (Differential Diagnosis) หากไม่ใช่โรคไข้หวัดนกต้องวินิจฉัยด้วยว่าการ  
ป่วย/ ตายดังกล่าวมีสาเหตุจากอะไร และรายงานผลการตรวจวินิจฉัยโรคไปยังสำนักงานโรคสัตว์จังหวัด

๖.๑.๖ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรายงานผลการตรวจนิยมโรคที่ได้รับจากห้องปฏิบัติการตามข้อ ๖.๑.๕) หรือผลการสอบสวนโรค ลงในระบบอนิเตอร์เน็ต (ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคค้างคาว)

๖.๑.๗ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้รายงานผลการเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีกป่วยตายประจำวันทุกวัน กรณีมีพืชสัตว์ปีกป่วยตายให้รายงาน zero report ด้วย

#### ๖.๒ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการ ในสัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้าน (Back yard)

**เป้าหมาย :** สุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกที่เลี้ยงบริเวณบ้านรวมถึงที่ไม่เลี้ยงเป็นลักษณะฟาร์มในพื้นที่ตำบลที่เสี่ยงต่อโรคระบาดตามกำหนด

##### การดำเนินการ :

๖.๒.๑) ให้สำนักควบคุม ป้องกันและปราบโรคสัตว์ สุ่มพื้นที่ตำบลเสี่ยงต่อโรคระบาด

๖.๒.๒) ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สุ่มครัวเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก จำนวน ๕ ครัวเรือน ทุกหมู่บ้าน ของตำบลที่กำหนด ตามข้อ ๖.๑ และสุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab สัตว์ปีก ๕ ตัว (๑ หลอด ๑ ตัวอย่าง) ต่อครัวเรือน (หากมีครัวเรือนไม่ครบ๕ครัวเรือน/หมู่บ้าน ให้เก็บตัวอย่างทุกครัวเรือนหรือถ้าครัวเรือน มีสัตว์ปีกไม่ครบ ๕ ตัวให้เก็บทุกตัวที่เสี่ยงไว้) โดยเน้นให้กรอกข้อมูลในแบบ ทก.๑ ให้ชัดเจนทุกรายเกษตรกร แบบไปพร้อมกับใบส่งตัวอย่าง

๖.๒.๓) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอรายงานแบบ ทก.๑ ลงในระบบอินเตอร์เน็ต (ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก)

#### ๖.๓ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการในเบ็ดไส่ทุ่ง

**เป้าหมาย :** สุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab และ serum ในเบ็ดไส่ทุ่งตามที่กำหนด (ไม่เก็บทุกผูง)

##### การดำเนินงาน

๖.๓.๑ สำนักควบคุม ป้องกันและปราบโรคสัตว์ สุ่มพื้นที่และจำนวนผูงเบ็ดที่เก็บ ตัวอย่าง

๖.๓.๒ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สุ่มผูงเบ็ดไส่ทุ่งที่จะเก็บตัวอย่าง โดยให้เก็บตาม จำนวนผูงและอำเภอที่กำหนดไว้ ตามข้อ ๖.๓.๑

๖.๓.๓ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab ผูงละ ๒๐ ตัว (๑๒ หลอดตัวอย่าง) และ serum สุ่มเก็บผูงละ ๓๐ ตัว (ตัวอย่าง cloacal swab และ serum ให้เก็บตัวอย่าง จากเบ็ดตัวเดียวกัน) โดยเน้นให้กรอกข้อมูลในแบบ ทก.๑ ให้ชัดเจนทุกรายเกษตรกรแบบไปพร้อมกับใบสุ่ม ตัวอย่าง

#### ๖.๔ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกเชิงรุกทางห้องปฏิบัติการในตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต (ไก่หรือเป็ด)

**เป้าหมาย :** สุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab สัตว์ปีก ในตลาดค้าสัตว์ปีกทุกแห่งในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร

##### การดำเนินงาน

๖.๔.๑ ให้สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร สุ่มร้านค้าสัตว์ปีก จำนวน ๕ ร้าน ต่อ แห่ง (หากมีไม่ครบ๕ร้านให้เก็บทุกร้าน) และสุ่มเก็บตัวอย่าง cloacal swab ร้านละ จำนวน ๑๐ ตัว โดยเน้น ให้เก็บในสัตว์ปีกที่มีลักษณะซึม อ่อนแอ หรือแสดงอาการป่วย

๖.๔.๒ สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร รายงานแบบ ตก.๑ ส่งในระบบ อินเตอร์เน็ต (ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก)

#### ๖.๕ การตรวจวินิจฉัยและรายงานผล

๖.๕.๑ การตรวจวินิจฉัย : สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ประจำภาค ดำเนินการตรวจตัวอย่างดังนี้

(๑) ตรวจตัวอย่างสัตว์ปีกหรือขากรสัตว์ปีกเพื่อหาสาเหตุของการป่วยตาย.

(๒) ตรวจตัวอย่าง cloacal swab โดยการแยกเชื้อไวรัส Avian influenza หรือ Newcastle disease

(๓) ตรวจตัวอย่าง serum โดยวิธี HI test (H5 และ H7)

๖.๕.๒ การรายงานผล : สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ประจำภาค รายงานผลดังนี้

(๑) รายงานผลการตรวจวินิจฉัยแยกโรค (Differential Diagnosis) ให้สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด

(๒) รวบรวมผลการตรวจตัวอย่าง cloacal swab และ serum ให้ สคบ. ตาม แบบฟอร์ม ตก. ๒ ปรับปรุงใหม่ และ แบบฟอร์ม ภร.๒ ในรูปแบบ Spread Sheet โดยใช้โปรแกรม MS Excel ทางคอมพิวเตอร์ อีกครั้งหนึ่ง ในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

๖.๖ กรณีผลการตรวจวินิจฉัยเป็นโรคไข้หวัดนก ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ และมาตรการที่กรมปศุสัตว์กำหนดไว้

#### ๗. การติดตามประเมินผล

สำนักงานปศุสัตว์เขต ออกติดตามและประเมินผลการดำเนินงานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่ และ รายงานมาอย่างสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

#### ๘. งบประมาณ

กิจกรรมป้องกัน แก้ไขและเตรียมความพร้อมรับปัญหาโรคไข้หวัดนก โดยสำนักควบคุม ป้องกันและ บำบัดโรคสัตว์ ได้โอนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว