

รายงานการประชุมประจำเดือนของข้าราชการสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี  
และส่วนราชการสังกัดกรมปศุสัตว์ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี (DLD-C :DLD Co-ordinator)

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้เข้าประชุม

๑. นายเพิ่มพร	ฉายเพิ่มศักดิ์	ปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี	ประธาน
๒. นางสาวสรรทยา	อินทจินดา	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	กรรมการ
๓. นายสันต์	ภัทรพิพัฒน์โกศ	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์	กรรมการ
๔. นายวัชรพงษ์	ศรีตัมภวา	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	กรรมการ
๕. นายประเสริฐ	ก้อนสันทัด	ปศุสัตว์อำเภอekinบุรี	กรรมการ
๖. นายदनัยนารถ	เพียรกิจ	ปศุสัตว์อำเภอเมืองปราจีนบุรี	กรรมการ
๗. นายวุฒิพงศ์	แสงดำ	ปศุสัตว์อำเภอประจันตคาม	กรรมการ
๘. นายก้องศักดิ์	บุตดาวงศ์	ปศุสัตว์อำเภอศรีมหาโพธิ	กรรมการ
๙. นายอนนท์	สิงทพ	ปศุสัตว์อำเภอศรีมโหสถ	กรรมการ
๑๐. นายสุระชัย	รักสละ	ปศุสัตว์อำเภอนาดี	กรรมการ
๑๑. นายคณณภักดิ์	บุญมั่งมีปภา	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
๑๒. นางสาวธมลวรรณ	บุญรัตพันธุ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
๑๓. นางสาววารภรณ์	สว่างภักดิ์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๑๔. นายธีรพงษ์	เหรียญอารีย์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๑๕. นางสาวนันทพร	ผาสุข	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๑๖. นายณัฐพล	รณภูมิ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๑๗. นางสาวชนิกานต์	ห้องดอกไม้	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๑๘. นางสาวเมธิรา	เลิศศิริวงค์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๑๙. นายมงคล	สนมะเริง	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	กรรมการ
๒๐. นางสาวสุกัญญา	อาษา	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	กรรมการ
๒๑. นางอนงค์	กมลกลทีป	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	กรรมการ
๒๒. นางสาวพิชชากรณ	เอี่ยมทัศน	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน	กรรมการ
๒๓. นายสุรียา	บุญสง	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	กรรมการ
๒๔. นางสาวน้ำฝน	โกเฮง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	กรรมการ
๒๕. นางสาวอารีลักษณ์	แสงเพชร	นักวิชาการสัตวบาล	กรรมการ
๒๖. นางสาวชนัญชิตา	เตียงตระกูลพ	นักวิชาการสัตวบาล	กรรมการ
๒๗. นางสาวปารณีย์	แดงศรี	นักวิชาการสัตวบาล	กรรมการ
๒๘. นางสาวนาริษา	วาตี	นักจัดการงานทั่วไป	กรรมการ
๒๙. นายชนะ	เปลื้องกลาง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	กรรมการ
๓๐. นางสาวสุนิสสา	สิงห์หาญ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	กรรมการ
๓๑. นางสาวธนาภา	กระแสรเพิ่ม	เจ้าพนักงานสัตวบาล	กรรมการ
๓๒. นายเสกฐวุฒิ	เรืองสา	เจ้าพนักงานสัตวบาล	กรรมการ
๓๓. นางสาวสุรียพร	สรวงสมบูรณ์	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	กรรมการ
๓๔. นายชัชชาย	เต็งหงษ์เจริญ	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	กรรมการและเลขานุการ



#### ๔.๓ ด้านกักกันสัตว์ปราจีนบุรี

๑. การดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C) ระดับพื้นที่ของ ด้านกักกันสัตว์ปราจีนบุรี ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี ดำเนินการ โครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกันการแพร่โรคระบาดสัตว์ในพื้นที่เสี่ยง เดือนละ ๒ ครั้ง โดยในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ดำเนินการในตำบลเมืองเก่า จำนวน ๑๗ ราย ตำบลดงขี้เหล็ก จำนวน ๑๓ ราย และตำบลกบินทร์ จำนวน ๑๑ ราย รวมทั้งหมด จำนวน ๔๑ ราย

ผู้เข้าร่วมประชุม

รับทราบ

#### ๔.๔ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

๑. การดำเนินงานการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C) กรมปศุสัตว์แจ้งให้ศูนย์ฯ ด้านกักกันสัตว์ ที่มีแผนงานการดำเนินงานการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C) นำขึ้นเว็บไซต์ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรีด้วย

ผู้เข้าร่วมประชุม

รับทราบ

#### ๔.๖ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

๑. นิยามใช้หัวदनก (แก้ไขใหม่ ๒๕๖๖) ในปัจจุบัน ฟาร์มสัตว์ปีก GAP จะต้องมียัตราการตายอย่างน้อย ร้อยละ ๑ ใน ๒ วัน มียัตราการกินอาหารหรือน้ำลดลง ร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน หรือมียัตราการไข่ ร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน สำหรับฟาร์มสัตว์ปีก GFM หรือ เป็นไล่ทุ่ง จะต้องมียัตราการตายอย่างน้อย ร้อยละ ๕ ใน ๒ วัน มียัตราการกินอาหารหรือน้ำลดลง ร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน หรือมียัตราการไข่ ร้อยละ ๕ ใน ๑ วัน และ สัตว์ปีกหลังบ้าน จะต้องมียัตราการตายอย่างน้อย ๒ ตัว ใน ๒ วัน โดยมีอาการทางระบบประสาท ชัก ซ้อบิดมีอาการทางระบบหายใจ ท้องเสีย ขนยุ่ง ไม่กินอาหาร ไข่ลดลง ไข่ผิดปกติ หากพบเจอสัตว์ปีกที่เข้าข่ายตรงตามนิยามดังกล่าว จะต้องดำเนินการเก็บตัวอย่าง โดยสัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้านเก็บตัวอย่างซาก ๒-๕ ตัว สัตว์ปีกที่อยู่ในระบบฟาร์ม เก็บตัวอย่างซากอย่างน้อย ๕ ตัว หากไม่สามารถเก็บซาก จำนวน ๕ ตัว ได้ สามารถเก็บซากและมีการ Swab ร่วมด้วย

##### ขั้นตอนการรายงาน กรณีพบสัตว์ที่สงสัยเข้าข่ายโรคใช้หัวदनก

๑. เมื่อเกษตรกรเข้ามาแจ้งที่ปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะต้องลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบ ดูว่ามีสัตว์ที่ป่วยตายเข้านิยามหรือไม่ จากนั้นบันทึกข้อมูลการการแจ้งโรค และรายงานตามแบบ รก.๑ ทำการเก็บตัวอย่าง ๒-๕ ตัว ส่งให้สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัด หากผลตรวจสอบผลว่าเป็นโรคใช้หัวदनกชนิดรุนแรงสูง จะต้องทำลายสัตว์ปีกและพ่นน้ำยาฆ่าเชื้ออาทิตย์ละ ๒ ครั้ง เป็นเวลา ๓๐ วัน หลังจากนั้นจะต้องทำการสอบสวนโรค และพักเลี้ยง ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และรายงานทุกอาทิตย์ เป็นเวลา ๔ สัปดาห์จนกว่าโรคจะสงบลง ทำเรื่องขอใช้ค่าทำลายสัตว์ และประกาศเขตโรคระบาด สำหรับพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค จะต้องทำการตรวจเยี่ยมเกษตรกรในแต่ละหมู่บ้านทุกราย และ Cloacal Swab สัตว์ปีก ทุกหมู่บ้าน หมู่บ้าน ละ ๒๐ ตัว พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเข้มงวด และรายงานทุกอาทิตย์ สำหรับรัศมี ๑๐ กิโลเมตร ต้องตรวจเยี่ยมเกษตรกรทุกราย งดการเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์ปีกทุกชนิด พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ

มาตรการดำเนินการเมื่อพบระดับภูมิคุ้มกันโรคไข้วัดนกในสัตว์ปีก

เมื่อผลตรวจ titer เลือด เป็นโรคไข้วัดนก จะต้องเก็บตัวอย่าง Cloacal Swab ซ้ำ ว่ายังมีเชื้อไข้วัดนกอีกหรือไม่ เจ้าหน้าที่ที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรว่ามีสัตว์ปีกป่วยตายอีกหรือไม่ และดำเนินการตามมาตรการข้างต้น

๒. โครงการเฝ้าระวังโรคไข้วัดนกในไก่ไข่เชิงรุกและเชิงรับ ซึ่งเป็นตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัด ด้านสุขภาพสัตว์ โดยในปีงบประมาณหน้า การเฝ้าระวังเชิงรับจะแบ่งเวียนให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกป่วยตาย เดือนละ ๑ อำเภอ ๓ เคส โดย สัตว์ปีกหลังบ้าน จำนวน ๒ ตัวอย่าง ระบบฟาร์มส่งตัวอย่าง ๕ ตัวอย่าง สำหรับการ เฝ้าระวังเชิงรุก เป็นการเก็บตัวอย่าง เดือนละ ๑๕ ตัวอย่าง และการเฝ้าระวังนกใน ธรรมชาติ เก็บตัวอย่างซาก เดือนละ ๑ ตัว
๓. การเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกในระบบคอมพาร์ทเมนต์และพื้นที่กั้นชน รอบที่ ๔/๒๕๖๖ ให้ เก็บตัวอย่าง Serum ทุกฟาร์ม (รายชื่อฟาร์มแต่ละอำเภอ แนบอยู่ในหนังสือสั่งการ) โดยให้ดำเนินการส่งตัวอย่างภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖
๔. โครงการสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ ให้เก็บตัวอย่างฟาร์มมาตรฐาน ฟาร์ม GFM โดยเก็บตัวอย่างฟาร์มละ ๒๐ ตัวอย่าง ส่งตัวอย่างภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖
๕. โครงการเฝ้าระวังโรคไข้วัดนกในไก่ไข่เชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย x-ray เก็บตัวอย่าง oropharyngeal swab ฟาร์มละ ๖ หลอดตัวอย่าง ส่งตัวอย่างภายใน วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

ผู้เข้าร่วมประชุม

รับทราบ

#### ๔.๗ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

๑. แบบตรวจประเมินหลักเกณฑ์การนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่
๒. ไบผ่านมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์
๓. ไบหมักมูลสัตว์ปีก
๔. แบบ สฟส. โดยแบบผลแลป Swab พื้นผิว ๓ โรงเรือน/ ๑ ผลแลป สำหรับฟาร์ม ที่ส่งออกใช้ไบหน้าเล้าแทน สฟส.


กรณีฟาร์มที่มีอัตราการตายเกิน ร้อยละ ๕ ทั้งฟาร์ม จะต้องพักเล้า อย่างน้อย ๓๐ วัน และแนบเอกสารเพิ่ม จำนวน ๓๐ อย่าง คือ หนังสือชี้แจงจากนายสัตวแพทย์สัตว์ปีกป่วย ตายเกินร้อยละ ๕ เนื่องจากอะไร แบบผลแลปโรคไข้วัดนก โรคนิวคาสเซิล และไบหน้าเล้า

ผู้เข้าร่วมประชุม


รับทราบ

เมื่อไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องใด ๆ แล้ว ประธานได้กล่าวขอบคุณ และปิดการประชุม

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

(ลงชื่อ) .....  ..... ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายณัฐพล รณภูมิ)  
นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) .....  ..... ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายชัชชาย เต็งหงษ์เจริญ)  
สัตวแพทย์อาวุโส