

รายงานการประชุม

คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ระดับจังหวัด
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ เป็นต้นไป

โดยการประชุมทางไกลผ่านระบบ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น

ผู้มาประชุม

๑. นายชาญประเสริฐ	พลชา	ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น	ประธาน
๒. นายวินัย	จะแรมรัมย์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	
๓. นายชินทร์	นำชม	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์	
๔. นายบุญชอบ	ชัยบัง	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	
๕. นายบุญชู	ชมภูสอ	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	
๖. นางคล่องใจ	โกศลวัฒน์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๗. ดร.สุกัญญา	คำพะแย	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหาร สัตว์เคี้ยวเอื้อง	
๘. น.ส.สุปราณี	สีหาราช	รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จังหวัดขอนแก่น	
๙. นางอรไท	สุรฤทธิพงศ์	แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ	
๑๐. นายฉัตรชัย	สีบคำ	แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
๑๑. นายอภิเชก	มาตรา	หัวหน้าสถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์ พ่อพันธุ์ผสมเทียมขอนแก่น	
๑๒. นายนิติพัฒน์	ชุมหิรัญ	แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น	
๑๓. น.ส.ประไพพรรณ	พรศรีระ	แทน หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น	
๑๔. นายมานพ	เถาตะกู	ปศุสัตว์อำเภอเมืองขอนแก่น	
๑๕. นางชนันพัฒน์	ประเสริฐสังข์	ปศุสัตว์อำเภอน้ำพอง	
๑๖. นายทวีศักดิ์	พนิกรณ์	ปศุสัตว์อำเภออุบลรัตน์	
๑๗. นายพัฒนพงศ์	วงศ์ขารี	รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอกระนวน	
๑๘. นายนันธิพัศร์	ชาวโพธิ์	ปศุสัตว์อำเภอเขาสนวงวาง	
๑๙. นางลักษณาภรณ์	จงจรพงษ์	ปศุสัตว์อำเภอบ้านฝาง	
๒๐. นายวิสิทธิ์	หินเภาว	รักษาการในตำแหน่ง ปศุสัตว์อำเภอหนองเรือ	
๒๑. นายวิทยา	อากรตน	ปศุสัตว์อำเภอภูเวียง	
๒๒. นายอดิสร	บุญठी	ปศุสัตว์อำเภอชุมแพ	

/๒๓.นายแหลมทอง ศรีพนามน้อย...

๒๓. นายแหลมทอง	ศรีพนามน้อย	ปศุสัตว์อำเภอโนนศิลา
๒๔. นายวิสุทธิ์	หาญญา	ปศุสัตว์อำเภอสีชมพู และรักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอภูผาม่าน
๒๕. นายวิถีปราชญ์	พนาจันทร์	ปศุสัตว์อำเภอบ้านไผ่
๒๖. นายมานพ	แก้วมาตย์	ปศุสัตว์อำเภอพล
๒๗. นายมนตรี	นาบุตรบุญ	ปศุสัตว์อำเภอชนบท
๒๘. นายชุตีวัต	ดีสุข	รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอแวงใหญ่
๒๙. นายชัยอณันซ์	ราโช	รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอแวงน้อย
๓๐. นางดารารวรรณ	ประภาสวัสดี	ปศุสัตว์อำเภอพระยืน
๓๑. นายวชิระ	สุวรรณชิน	ปศุสัตว์อำเภอมัญจาคีรี
๓๒. นายวิศรุต	ผาจำ	แทน ปศุสัตว์อำเภอหนองสองห้อง
๓๓. นายประจัญ	ละอำคา	ปศุสัตว์อำเภอหนองเรือ รักษาการในตำแหน่ง ปศุสัตว์อำเภอชำสูง
๓๔. นายสมรรถ	ดำเนตร	ปศุสัตว์อำเภอเปือยน้อย
๓๕. นายอนุพงศ์	สุวรรณโสภา	ปศุสัตว์อำเภอบ้านแฮด
๓๖. นายชานนท์	ดอนแก่น	รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอโคกโพธิ์ไชย
๓๗. นายพัฒนพงษ์	โคตรศรีวงศ์	แทน ปศุสัตว์อำเภอหนองนาคำ
๓๗. นายธีโรจน์	อัญชันภาติ	ปศุสัตว์อำเภอเวียงเก่า

ผู้เข้าร่วมประชุม

- นายธีรพงศ์	ใจซื่อ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
- นางเพ็ญนรินทร์	ดวงมาลา	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
- นางสาวรัชนิดา	ยิ่งดอน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
- นางสาวกานต์ทิศา	โกลากุล	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ
- นางกรกมล	เต็มสุข	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
- นางสาวมาฆพร	ชมบุญ	นักจัดการงานทั่วไป
- นายปรัชญานนท์	มูลคำกาเจริญ	นักจัดการงานทั่วไป
- นางสาวชญาณิศ	โพธิ์ดี	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น. โดยมีนายชาญประเสริฐ พลชา ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น เป็นประธาน

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

๑.๑ คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๑๑๖๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ประกอบด้วยคณะกรรมการ ๒ คณะ ได้แก่ ๑. คณะกรรมการอำนวยการ มีอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานคณะกรรมการ และ ๒. คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ มีท่านปศุสัตว์จังหวัด เป็นประธานคณะกรรมการ

ที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ คำสั่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น ที่ ๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่มีปศุสัตว์จังหวัดเป็นประธานคณะกรรมการ และมีหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ หัวหน้ากลุ่มและปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ เป็นคณะกรรมการ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ฯ เป็นเลขานุการ

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงาน (ประชุมครั้งที่ ๔ เมื่อ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖)

ที่ประชุม รับรองการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ที่ประชุม ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ/เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ได้มีหนังสือที่ กษ.๐๖๑๓/ว๙๐๐ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอส่งแบบรายงานกรอบตัวชี้วัดรายบุคคลสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ “โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้” เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนและนโยบายของกรมปศุสัตว์ ขอให้ตัดยอดรายงานผลฯ ทุกวันที่ ๒๕ ของเดือน และส่งรายงานผลฯ ถึงศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ในพื้นที่รับผิดชอบ ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

นายบุญชอบ ชัยบัง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น

- ในส่วนของรายละเอียดจะขออนุญาตให้ทางศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ

ขอนแก่นเป็นผู้อธิบายรายละเอียดโครงการครับ

นายนิติพัฒน์ ขุมศิริภูม แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น

- โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ รอบที่ ๒/๒๕๖๖

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ					
	เม.ย. ๖๖	พ.ค. ๖๖	มิ.ย. ๖๖	ก.ค. ๖๖	ส.ค. ๖๖	ก.ย. ๖๖
๑.ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯประชุมชี้แจงสนง.ปศจ.	✓					
๒.สนง.ปศจ.ส่งรายชื่อ จนท.ผสมเทียมและรายชื่อเกษตรกร	✓					
๓.ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ อบรม จนท.ผสมเทียมของ สนง.ปศจ.	✓					
๔.สนง.ปศจ.สำรวจข้อมูลตามแบบสำรวจและส่งให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ	✓					
๕.จนท.ผสมเทียม ประชุมชี้แจงฟาร์มเครือข่ายฯ		✓	✓			
๖.จนท.ผสมเทียมถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการฟาร์มให้ฟาร์มเครือข่าย		✓	✓			

/กิจกรรม...

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ					
	เม.ย. ๖๖	พ.ค. ๖๖	มิ.ย. ๖๖	ก.ค. ๖๖	ส.ค. ๖๖	ก.ย. ๖๖
๗.ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ และ สนง.ปศจ.ร่วมปฏิบัติงานการจัดการระบบสืบพันธุ์			✓	✓	✓	✓
๘.จนท.ผสมเทียม ปฏิบัติงานด้านผสมเทียมและช่วยงานด้านสุขภาพสัตว์			✓	✓	✓	✓
๙.เกษตรกรเครือข่าย ช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรค			✓	✓	✓	✓
๑๐.สรุปและประเมินผลการปฏิบัติงาน						✓

- ชี้แจงเพิ่มเติมเรื่องการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ให้ลงข้อมูล

ใน ผท.๑ ให้ครบถ้วน ได้แก่

- ประวัติการผสมเทียม
- ประวัติการตรวจท้อง
- ประวัติการคลอด/ลูกเกิด
- ข้อมูลสุขภาพ/การทำวัคซีน/การตรวจโรค
- ตัวชี้วัดข้อ ๑) เฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกถึงผสมติด

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
๑	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค ๒๒๙ - ๒๑๐ วัน
๒	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค ๒๐๙ - ๑๙๐ วัน
๓	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค ๑๘๙ - ๑๗๐ วัน
๔	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค ๑๖๙ - ๑๕๐ วัน
๕	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค ๑๔๙ - ๑๓๐ วัน

คำอธิบาย

๑. คำนวณจากแม่โคที่อยู่ในฟาร์มเครือข่ายและมีการคลอดลูกตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖
๒. นับจำนวนวันตั้งแต่คลอดลูกจนถึงวันที่ผสมติดของแม่โคในข้อ ๑ แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย
๓. นำค่าเฉลี่ยที่ได้ในข้อ ๒. ไปเทียบระดับคะแนนที่ได้

หลักฐานประกอบการพิจารณา

รายงานประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ในระบบฐานข้อมูลของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

- ตัวชี้วัดข้อ ๒) การแจ้งการเกิดโรคในฟาร์มเครือข่าย

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
๑	เจ้าหน้าที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายครบ ๑๐ ฟาร์ม/เจ้าหน้าที่ ๑ ราย
๒	เจ้าหน้าที่ผสมเทียมประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือเกษตรกร
๓	โคเนื้อของเกษตรกรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค
๔	มีการกำหนดมาตรการควบคุมโรคในฟาร์มเครือข่าย
๕	มีรายงานการแจ้งการเกิดโรคระบาดทุกเดือน

/คำอธิบาย...

คำอธิบาย

ตัวชี้วัดนี้มี ๕ ข้อที่ต้องดำเนินการแต่ละหัวข้อมีคะแนน ๑ คะแนน

๑. เจ้าหน้าที่ผสมเทียม ๑ คนต้องจัดตั้งฟาร์มที่ได้รับการผสมเทียมอย่างน้อย ๑๐ ฟาร์ม เพื่อเป็นเครือข่าย หากไม่ครบ ๑๐ ฟาร์ม คะแนนจะลดลงฟาร์มละ ๐.๑ คะแนน

๒. เจ้าหน้าที่ผสมเทียม จัดประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือฟาร์มเครือข่ายในการเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์

๓. โคเนื้อของเกษตรกร ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคตามที่กรมปศุสัตว์กำหนดครบทั้ง ๑๐ ฟาร์ม หากไม่ครบ ๑๐ ฟาร์ม คะแนนจะลดลงฟาร์มละ ๐.๑ คะแนน

๔. ฟาร์มเครือข่ายต้องมีมาตรการป้องกันโรคในฟาร์ม หรือได้รับมาตรฐานฟาร์มหรือมาตรฐานอื่นของกรมปศุสัตว์

๕. มีรายงานการเฝ้าระวังโรคจากฟาร์มเครือข่ายทุกเดือน นับตั้งแต่เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ หากไม่ครบ คะแนนจะลดลงเดือนละ ๐.๑ คะแนน

หลักฐานประกอบการพิจารณา

รายงานประจำเดือน พร้อมรูปภาพและเอกสารประกอบ

- ตัวชี้วัดข้อ ๓) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
๑	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ ๕๑ - ๖๐
๒	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ ๖๑ - ๗๐
๓	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ ๗๑ - ๘๐
๔	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ ๘๑ - ๙๐
๕	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ ๙๑ - ๑๐๐

คำอธิบาย

ตัวชี้วัดนี้ เจ้าหน้าที่ผสมเทียมจะต้องอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ให้แก่เกษตรกรเครือข่ายครบทุกคน โดยคะแนนจะลดหลั่นกันไปตามร้อยละที่ปฏิบัติได้

หลักฐานประกอบการพิจารณา

รายงานประจำเดือน พร้อมรูปภาพและเอกสารประกอบ

นายสัตวแพทย์ชาญประเสริฐ พลชา ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น ประธาน

ขณะนี้ดำเนินการอยู่ขั้นใดแล้วครับ

นายนิติพัฒน์ ขุมศิริธัญ แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น

ขณะนี้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่นส่งรายชื่อและแบบสำรวจฟาร์มเกษตรกร ทั้งรายชื่อเกษตรกรและรายชื่อเจ้าหน้าที่ผสมเทียมครบแล้ว จะมีการประชุมแผนในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ โดยจะขออนุญาตใช้ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่นครับ

ที่ประชุม รัชทราบ

/๔.๒ การรายงานผลการดำเนินการ...

๔.๒ การรายงานผลการดำเนินการตามตัวชี้วัด DLD-C รอบ ๒/๒๕๖๖ ผอ.สำนัก/กอง (สทป./สพพ./สอส./กสก.)

๔.๒.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง

ดร.สุกัญญา คำพะแย ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง

- รายงานความคืบหน้าโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่

เกษตรกรเข้าร่วม ๒๖๗ ราย ๒,๓๔๙ ไร่ สนับสนุนแล้ว ๑๕๕ ราย ๑,๓๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๘

อยู่ระหว่างติดต่อเกษตรกรมารับเมล็ดพันธุ์ บางส่วนรับที่กลุ่มสหกรณ์โคนม บางส่วนนำรับที่ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง ตำบลท่าพระ หรือให้จัดส่งให้แก่เกษตรกร แล้วแต่ความสะดวกของเกษตรกร

เกษตรกรที่ขอรับเป็นท่อนพันธุ์ยังเตรียมแปลงไม่เรียบร้อย จะนัดมารับหลังเตรียมแปลงเรียบร้อยแล้ว

- แจกจำนวนเสบียงสัตว์ ขณะนี้มีหญ้าแห้งคงเหลือ ๒,๑๒๓ ฟ่อน

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

นางสาวสุปราณี สีหาราช รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

- แจงเดือนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๑๒ จังหวัด ให้เฝ้าระวัง โรคติดเชื้อในสุกร โรคพิษสุนัขบ้า โรคล้มปัสกิน โรคไข้หวัดนก

- โรคไข้หวัดนก มีโครงการ X-ray โดยขอให้กลุ่มสุขภาพเก็บตัวอย่างส่งตามแผน

- กิจกรรมตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ทางศูนย์ฯได้ทำแผนเรียบร้อยแล้ว ขอให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่นส่งตามแผนด้วย

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๓ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ

นางอรไท สุรฤทธิพงศ์ แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ

- ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ DLD - C ระดับสำนักงานแล้ว เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยมีข้อสั่งการ ให้ศูนย์เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนในระดับพื้นที่จังหวัด และจัดทำตารางสรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการในระดับพื้นที่ประจำเดือน

- มีกิจกรรมเป้าหมาย ๓ กิจกรรม ดังนี้

๑. กิจกรรมพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์

เป้าหมาย จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้ เป้าหมายสูงสุด ๐.๖๗๗๒ ล้านตัว

ระยะเวลา เมษายน - กันยายน ๒๕๖๖

ดำเนินงานโดย ศูนย์วิจัยในสังกัด และหน่วยงานในพื้นที่

/ผลการดำเนินการ

ผลการดำเนินการ

โคเนื้อ ได้รับเป้าหมายการผลิต ๓ สายพันธุ์

สายพันธุ์	เป้าหมาย (ตัว)	ผลการดำเนินการ (ตัว)	ร้อยละ
๑. บราห์มัน	๕๓	๕๔	๑๐๑.๙
๒. ซาฮิวาล	๓๕	๓๒	๙๑.๔๓
๓. กบินทร์บุรี	๓๕	๒	๕.๗

สัตว์ปีก ได้รับเป้าหมายการผลิต ๓ ชนิดสัตว์

ชนิดสัตว์	เป้าหมาย (ตัว)	ผลการดำเนินการ (ตัว)	ร้อยละ
๑. ไก่ซีท่าพระ	๑๖,๕๐๐	๑๕,๓๒๙	๙๒.๙๐
๒. เป็ดเทศท่าพระ	๑๕,๐๐๐	๘,๒๑๐	๕๔.๗๓
๓. ห่านท่าพระ	๙๐๐	๙๑๘	๑๐๒

๒. กิจกรรมความหลากหลายทางชีวภาพด้านปศุสัตว์

เป้าหมาย ขึ้นทะเบียนพันธุ์สัตว์ ๙๗๐ สายพันธุ์

ระยะเวลา เมษายน - กันยายน ๒๕๖๖

ผลการดำเนินการ อยู่ระหว่างหาข้อมูล หากสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ/สำนักงานปศุสัตว์

จังหวัด มีสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นที่จะขึ้นทะเบียน ขอให้แจ้งทางศูนย์ฯ ได้เลย

๓. กิจกรรมจัดตั้ง ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินฟาร์มเกษตรกรเครือข่าย พัฒนาและสนับสนุน

เครือข่ายที่มีศักยภาพ และถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี

เป้าหมาย เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ที่อยู่ในระบบของกรมปศุสัตว์จำนวน ๖๐๐ เครือข่าย

ผลการดำเนินการ

ปัจจุบันจังหวัดขอนแก่นมีเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีจำนวน ๑๘ ฟาร์ม ได้แก่ ฟาร์มโคเนื้อ ๑๑ ฟาร์ม, สุกร ๖ ฟาร์ม และฟาร์มสัตว์ปีก ๑ ฟาร์ม ซึ่งได้มีแผนออกติดตามงานไตรมาสที่ ๔ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป โดยจะแจ้งแผนให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดออกตรวจพร้อมกันภายหลัง

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๔ ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายฉัตรชัย สืบคำ แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มีตัวชี้วัดตามนโยบาย

DLD - C แต่มีภารกิจเป็นหน่วยสนับสนุนน้ำเชื้อในโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ น้ำเชื้อโคทุกสายพันธุ์มีพร้อมให้บริการ ทั้งวากิว บริพมาสเตอร์ บราห์มันแดง บองอะกริแดง เป็นต้น ศูนย์ดอยอินทนนท์ก็มีน้ำเชื้อ ชาโลเล่พันธุ์แท้สายฝรั่งเศส แองกัสสายออสเตรเลีย

- น้ำเชื้อกระบือ สามารถเบิกได้จากสถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกพ่อพันธุ์ผสมเทียม

ขอนแก่น น้ำเชื้อกระบือนม สามารถเบิกได้จากศูนย์ผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ผสมเทียมลำพูนกลาง

ที่ประชุม รับทราบ

/๔.๒.๕ สถานีทดสอบสมรรถภาพ...

๔.๒.๕ สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ้อพันธุ์ผสมเทียมขอนแก่น

นายอภิเชก มาตรา หัวหน้าสถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ้อพันธุ์ผสมเทียมขอนแก่น

- ภารกิจหลัก ทดสอบสัตว์พ้อพันธุ์ เน้นที่บราห์มันแดง และผลิตน้ำเชื้อกระบือ โดยมีพ้อพันธุ์ กระบือ ๙ ตัว สามารถเปิดได้ที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น

๔.๒.๖ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น

นายนิติพัฒน์ ขุมศิริธู แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น

- ประชาสัมพันธ์ โครงการจำหน่ายน้ำเชื้อแช่เย็นสำหรับสุกร ผลิตโดย ศูนย์วิจัยการผลิต น้ำเชื้อสุกรราชบุรี มีจำหน่าย ๓ สายพันธุ์ ได้แก่ ลาร์จไวท์, แลนด์เรจ และดูร์โรค

๑ ชุด ประกอบด้วย น้ำเชื้อ ๑ โด๊ส พร้อมเดือยผสมเทียมสุกร ๑ ชิ้น ราคาชุดละ ๑๐๐ บาท

ค่าจัดส่ง ๑ - ๖ ชุด ค่าส่ง ๒๗๕ บาท

๗ - ๑๐ ชุด ค่าส่ง ๒๘๕ บาท

๑๑ - ๑๕ ชุด ค่าส่ง ๓๑๕ บาท

๑๖ - ๒๐ ชุด ค่าส่ง ๓๖๕ บาท

วิธีการสั่งซื้อ ส่งล่วงหน้า ดังนี้

ส่งวันเสาร์ - อาทิตย์ ส่งวันจันทร์ ถึงวันอังคาร

ส่งวันอังคาร ส่งวันพุธ ถึงวันพฤหัสบดี

ส่งวันพฤหัสบดี ส่งวันศุกร์ ถึงวันเสาร์

โดยน้ำเชื้อมีอายุ ๗ - ๑๐ วัน นับแต่วันที่ผลิต

หากเกษตรกรสนใจน้ำเชื้อแช่เย็นของกรมปศุสัตว์ สามารถติดต่อศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพในพื้นที่ จังหวัดขอนแก่นสามารถส่งจองได้ที่ศูนย์ขอนแก่น

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๗ ด้านกักกันสัตว์ขอนแก่น

นางสาวประไพพรรณ พรศรีระ แทนหัวหน้าด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น

- มีแผนปฏิบัติโครงการ ๓ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อป้องกันการแพร่ระบาดในพื้นที่เสี่ยง ดำเนินพ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เสี่ยงร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในการกำหนดพื้นที่ในการแพร่ระบาด

เป้าหมาย พ่นในพื้นที่เสี่ยง ๗๒ ครั้ง

ระยะเวลาการดำเนินการ เมษายน - กันยายน ๒๕๖๖

ดำเนินการโดย ด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่

๒. โครงการตรวจสอบห้องเย็นเพื่อปราบปรามกระบวนการลักลอบนำเข้าซากสัตว์

เป้าหมาย ที่พักซากสัตว์ และห้องเย็น ที่ผ่านการตรวจรับรองจากกรมปศุสัตว์ จำนวน ๒๔ แห่ง

ระยะเวลาการดำเนินการ เมษายน - กันยายน ๒๕๖๖

ดำเนินการโดย ด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่

/๓. เก็บตัวอย่างน้ำลายสุกร...

๓. เก็บตัวอย่างน้ำลายสุกร

เป้าหมาย เก็บตัวอย่างน้ำลายสุกรที่ผ่านด่านกักกันสัตว์ จำนวน ๑๓๕ ตัวอย่าง

ระยะเวลาการดำเนินการ เมษายน – กันยายน ๒๕๖๖

ดำเนินการโดย ด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น

นายสัตวแพทย์ชาญประเสริฐ พลชา ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น ประธาน

โครงการตรวจสอบห้องเย็น ได้ดำเนินการจัดทำแผนเรียบร้อยแล้วหรือไม่ครับ

นางสาวประไพพรรณ พรศรีระ แทนหัวหน้าด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น

จัดทำแผนเรียบร้อยแล้วค่ะ กำลังประสานกับทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดว่าจะดำเนินการ
ออกตรวจอย่างไรค่ะ

นายวินัย จะเรบรัมย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่นได้รับข้อร้องเรียนเรื่องโรงฆ่าที่ดำเนินการไม่ถูกต้องตาม
กฎหมาย จึงมีแนวทางจะจัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจ เพื่อบังคับใช้กฎหมายกับผู้ประกอบการที่ดำเนินการไม่ถูกต้อง
ขอแจ้งในที่ประชุมไว้เบื้องต้นก่อน โดยหน่วยเฉพาะกิจจะประกอบด้วย ปศุสัตว์อำเภอ นายสัตวแพทย์
นักวิชาการสัตวบาล ทั้งอำเภอและจังหวัด หัวหน้ากลุ่มในสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น และจะขอให้ทาง
ด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น เข้าร่วมหน่วยเฉพาะกิจด้วย รายละเอียดจะแจ้งเป็นทางการภายหลัง

นางสาวประไพพรรณ พรศรีระ แทนหัวหน้าด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น

ยินดีค่ะ

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

นายธนธิพัศร์ย์ ชาวโพธิ์ ปศุสัตว์อำเภอเขาสวนกวาง

- ช่วงต้นฤดูฝน มีความเสี่ยงในการเกิดโรคล้มปี่ สกีน เสนอให้ทางด่านจัดงาน Kick-off
รณรงค์ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงในคอกสัตว์ ขอรื้อหรือท่านประธาน เพื่อประสานด่านกักกันสัตว์ขอนแก่น ช่วยส่ง
เจ้าหน้าที่ และพาหนะดำเนินการตามฟาร์มเกษตรกรอำเภอละ ๑ - ๒ จุด เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรมี
การป้องกันไว้ก่อนการเกิดโรค

นายสัตวแพทย์ชาญประเสริฐ พลชา ปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น ประธาน

- เห็นด้วยกับข้อเสนอนี้ เบื้องต้นก็ต้องขอขอบคุณปศุสัตว์อำเภอ เจ้าหน้าที่ และอาสาปศุสัตว์
ทุกอำเภอ ที่ช่วยกันดำเนินการฉีดวัคซีนโรคล้มปี่ สกีน ครบถ้วนตามเป้าหมาย ทั้งนี้ หากพื้นที่ที่ต้องการวัคซีน
เพิ่มเติมให้ติดต่อขอรับวัคซีนได้ที่กลุ่มสุขภาพฯ ได้เลยนะคะ

ที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม ๑๐.๓๐ น.

จด/พิมพ์ รายงานการประชุม



(นางสาวกานต์ทิศา โกสกุล)

นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

ตรวจรายงานการประชุม



(นายบุญชอบ ชัยบัง)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์
และสารสนเทศการปศุสัตว์