

สำเนาคู่ฉบับ

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี (กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ) โทร. ๐-๔๗๒๒-๒๗๘๘ ต่อ ๑๙
ที่ อด ๐๐๐๙ / ๑ ๑๑๖๓ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

เรียน รายชื่อตามเอกสารแนบ

ตามที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุม สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี นั้น

ในการนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี ได้ดำเนินการจัดประชุมดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความร่วมมือท่านดำเนินการตรวจสอบรายงานการประชุมดังกล่าวฯ ได้ที่ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ และหากท่านประสงค์จะแก้ไข ขอให้แจ้งมาที่กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี ภายใน วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ ทาง E-mail : pvl0_uth@dld.go.th หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวถือว่าท่านรับรอง รายงานการประชุมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายสุบนชาติ แสงปัญญา)

ปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี



รายงานการประชุม

ตรวจสอบผู้ลงนาม
ทัวหัวกញ្ញា
เจ้าหน้าที่: _____
ผู้เผยแพร่: _____

เรื่อง ส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

ที่ อด ๐๐๐๔/ ว ๑๗๙๓

ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มหาสารคาม

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพของแก่น

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแข็งพ่อพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อุดรธานี

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์อุดรธานี

ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

รายงานการประชุมคณะกรรมการและคณะกรรมการและคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์
(DLD Co-Ordinator : DLD-C) ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

วันพุธที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี

รายชื่อผู้มาประชุม

๑. นางสาว夷านนิตย์ บุรีรักษा	ปศุสัตว์เขต ๔	สนง.ปศช.๔
๒. นายสมนชาติ แสงปัญญา	ปศุสัตว์จังหวัดอุดรธานี	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๓. นายอาจอง อ่อนหวาน	แทน ผอ.ศวพ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ศวพ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
	ตอนบน	ตอนบน
๔. นายสุเทพ กันทะสี	แทน ผอ.ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น
๕. นายเติดศักดิ์ อินทรักษ์	ผอ.ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี
๖. นางสาวกฤตติญา บุญมาก	หัวหน้าด่านักกันสัตว์อุดรธานี	ด่านักกันสัตว์อุดรธานี
๗. นายยุทธนา ชุมโคตร	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ฯ, รก.หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป , รก.ปศอ.เพ็ญ	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๘. นางสาวพรรษพร รุ่งเรืองชัยศรี	แทนหัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๙. นายศุภวัฒน์ ศรีเชษา	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๐. นายรัชพล สีบพรหม	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๑. นายกวีไชย มูลตรา	ปศุสัตว์อำเภอเมืองอุดรธานี	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๒. นายเศรษฐา ทาหมอม	ปศุสัตว์อำเภอภูดีจับ	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๓. นายสุทธัณ กันหารัตน์	ปศุสัตว์อำเภอหนองวัวซอ , รก.ปศอ.โนนสะอาด , รก.ปศอ.หนองแสง	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๔. ว่าที่ ร.ต.เดชา กลับสังเคราะห์	ปศุสัตว์อำเภอทุ่งฝน , รก.ปศอ.หนองหาน	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๕. นายนิรันดร เทพารส	ปศุสัตว์อำเภอไข晔วน , รก.ปศอ.วังสามหมอ	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๖. นายประมวล บังคำธรรม	ปศุสัตว์อำเภอศรีราฐ	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๗. นายสิทธิศักดิ์ นิติศิริ	ปศุสัตว์อำเภอบ้านดุง , รก.ปศอ.สร้างคอม	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๘. นายชัยวุฒิ ถุไกรวงศ์	ปศุสัตว์อำเภอบ้านผือ	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๑๙. นายยุทธภูมิ ปริวันตา	ปศุสัตว์อำเภอน้ำโสม	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๒๐. นายณัฐพงษ์ หม้อทอง	ปศุสัตว์อำเภอภู่แก้ว	สนง.ปศจ.อุดรธานี
๒๑. นางพัชรา ศรียะโคตร	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	สนง.ปศจ.อุดรธานี

รายชื่อผู้ไม่มาประชุม

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มหาสารคาม
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อุดรธานี

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น. นางสาวเยาวนิตร์ บุรีรักษา ปศุสัต্তว์เขต ๔ ประธาน กล่าวเปิดการประชุม ตามวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ สืบเนื่องจากสำนักงานปศุสัต্তว์เขต ๔ มีราชการในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี และส่วนราชการในพื้นที่จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัต্তว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) ระดับจังหวัด ดังนั้น จึงถือโอกาสเข้าร่วมประชุมและมอบนโยบายที่เกี่ยวข้อง จากที่กรมปศุสัต্তว์ได้กำหนดตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบาย กรมปศุสัต্তว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) วัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานในกรมปศุสัต্তว์ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค สามารถดำเนินภารกิจให้บรรลุเป้าหมายที่สำคัญของกรมปศุสัต্তว์ และมีการประสานงานบูรณาการการทำงานร่วมกัน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนให้บรรลุผลสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือหน่วยงานส่งเสริม สนับสนุน และผลักดัน อาชีพด้านปศุสัต្តว์ให้กับเกษตรกร

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘

ที่ประชุม ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๓ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๑. การขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัต্তว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C)

นายสมนชนก แสงปัญญา ปศุสัต্তว์จังหวัดอุดรธานี สำหรับตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบาย กรมปศุสัต្តว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C) มีการติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในทุกเดือน ซึ่งในรอบการประเมินครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ระดับคะแนน ๑ จะต้องมีการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัต្តว์ ดังนี้

๑. ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัต្តว์ระดับพื้นที่ เพื่อแจ้งนโยบายที่สำคัญของ กรมปศุสัต្តว์ รับทราบแผนงานและการกิจของแต่ละหน่วยงาน

๒. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan)

๓. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)

ระดับคะแนน ๒-๓ พิจารณาจากจำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ โดยมีการรายงานสรุปผลพร้อมระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ จำนวน ๒ ภารกิจขึ้นไป ซึ่งจะดำเนินการ ๒ ภารกิจ คือ โครงการสัตว์ป่าดิจิทัล คุณปลดภัย จากรถยนต์สูบสูบ และแผนงานฝ่าระวังและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายด้านปศุสัต្តว์ ระดับคะแนน ๔-๕ ดำเนินการตามแผน ให้บรรลุผลสำเร็จ พร้อมรายงานสรุปผลการดำเนินการ ที่มีการระบุปัจจัยแห่ง ความสำเร็จ (Key Success Factor) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ รวมถึงรูปภาพและเอกสารแสดงผลลัพธ์ และผลลัมพุกของแผนงาน

๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

นายอาทิตย์ อ่อนหวาน แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๔.๑ โรคแอนแทรกซ์

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคแอนแทรกซ์ในสัตว์ ในกรณีที่ยังมีชีวิตอยู่ ให้เก็บเลือด ถ้าเป็นชาด ให้ Swab จากปาก จมูก ทวาร

/ห้ามเข้าแหล...

- ห้ามเข้าแหลบ ห้ามเคลื่อนย้าย
- ต้องมีชุด PPE ถุงมือ หน้ากากอนามัย น้ำยาฆ่าเชื้อ
- สำหรับตัวอย่างดิน จุดที่เก็บให้เก็บรอบๆ สัตว์ตาย เลือดหรือสารคัดหลั่งที่แหลกตระหง่าน ความลึกประมาณ ๕-๑๐ เซนติเมตร เก็บหลายตำแหน่ง ใช้ประมาณ ๑๐๐-๒๐๐ กรัมต่อจุด
- สำหรับตัวอย่างน้ำ เก็บจากแหล่งที่น้ำขัง หรือน้ำระบายน้ำ ๑๐๐-๕๐๐ ซีซีต่อจุดตัวอย่าง

๒.๒ โรคคอร์บวม

อาการสำคัญของโรค ชีม หายใจดัง อ้าปากหายใจ ไข้สูง บวมบริเวณลำคอ และรอบดวงตา ห้องอีด ลำไส้อักเสบ อุจจาระมีมูกเลือดปน ตายไว

อาการและวิเคราะห์สำคัญของโรค ปอดมีเลือดคั่ง หลอดลมมีของเหลวปนฟองอากาศ

การป้องกันโรค ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปี挛ครั้ง โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่สัตว์เกิดความเครียด เช่น ต้นฤดูฝน หรือก่อนการเคลื่อนย้ายสัตว์อย่างน้อย ๒ อาทิตย์ ไม่ฆ่าแหลบหากสัตว์ที่ตายโดยไม่ทราบสาเหตุ

๒.๓ โรคเมลิอยด์ในแพะ (Caprine Melioidosis)

เป็นโรคประจำถิ่นในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ ออสเตรเลีย และจีน สามารถติดต่อได้ทั้งในคนและสัตว์หลายชนิด ได้แก่ โค แพะ แกะ สุกร อูฐ อัลปากา กวาง และ นก โดยแพะเป็นสัตว์ที่ไวต่อโรคนี้ มีรายงานแพะป่วยตายด้วยโรคเมลิอยด์ในหลายจังหวัด เช่น กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ราชบุรี ราชบุรี สงขลา เป็นต้น

สาเหตุ เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรียแกรมลบ รูปแท่ง Burkholderia pseudomallei พบรักษาในดินและแหล่งน้ำ ธรรมชาติ เชื้อมีความคงทน สามารถปรับตัวและเจริญเติบโตได้ในสภาพแวดล้อมที่มีค่า pH ๕-๙ ในช่วงอุณหภูมิ ๒๔ - ๓๒ องศาเซลเซียส มีชีวิตตลอดอยู่ได้ภายในดินที่มีความชื้นต่ำกว่า ๑๐ % นานถึง ๗๐ วัน สามารถพบรักษาได้ในดินลึกตั้งแต่ ๐-๙๐ เซนติเมตร พบรักษาในดินทุกภูมิภาคของประเทศไทย

การติดต่อ ติดเชื้อจากสิ่งแวดล้อม เช่น ดิน น้ำ และสารคัดหลั่งต่างๆ จากสัตว์ ที่ป่วย เช่น น้ำมูก ปัสสาวะ น้ำนม และสารคัดหลั่งจากมดลูกแม่ที่แท้ง ติดเชื้อผ่านทางแผลที่ผิวนัง การหายใจ และการกิน ทุกเพศทุกวัย สามารถติดเชื้อนี้ได้ มักพบ สัตว์ป่วยตาย ในช่วงฤดูฝน โดยมีปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อในดินจากฟาร์มที่เลี้ยง มีน้ำท่วมขัง

๒.๔ โรคแท้ทัตต่อ (บรูเซลโลซีส)

เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย Brucella spp. เป็นโรคระบาดที่สำคัญของโค กระบือ แพะ แกะ สุกร รวมทั้งคน Brucella abortus มักพบในโคกระบือ Brucella melitensis มักพบในแพะแกะ Brucella suis มักพบในสุกร

การติดต่อของโรค การสัมผัสกับสิ่งขับออกทางช่องคลอดของตัวเมียที่เป็นโรค การกินอาหารหรือน้ำที่มีเชื้อนี้ปนอยู่ การผสมพันธุ์ การสัมผัสกับสิ่งขับออกทางช่องคลอดของตัวเมียที่เป็นโรค และการรีดนม

อาการในสัตว์ แท้ทัตต์ในเดือนที่ ๔-๗ การแท้ทัตต์จะเกิดในห้องแรกหรือห้องที่ ๒ ห้องครั้งต่อๆ มา ลูกที่เกิดมักอ่อนแอ น้ำหนักแรกคลอดน้อย หากเลี้ยงรอดจะเป็นตัวแพร์โรคในฝูงต่อไป แม้โคหลังคลอดลูกมักมีปัญหารักค้าง แมลงอักเสบ โคที่ยังไม่ตั้งห้องมักมีปัญหาผสมติดยาก พ่อพันธุ์ลูกอันทะจะบวมอักเสบข้างใดข้างหนึ่ง อาจพบรักษา สุดท้ายจะเป็นหมัน

อาการในคน หน้าสั่น ไข้เรื้อรัง ขึ้น-ลง (Undulant Fever) เนื่องจากไข้ในเวลากลางคืน ปวดเมื่อยตามข้อ กล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย เปื่อยอาหาร ตัวเหลืองซีด รักษาด้วยยาปฏิชีวนะนาน

การป้องกันและการรักษา โรคนี้ การรักษามักไม่ได้ผล ถ้าพบว่าสัตว์เป็นโรคนี้ ควรทำการทาราย และซากควรทำการเผา หรือฝังเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค โดยทุกตัวควรทำการเจาะเลือดส่งห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจทุก ๆ ๖ เดือน ตัวที่เป็นโรคควรทำการทาราย

การทำวัคซีน โคนม ห้ามฉีดวัคซีน, โดย เบื้องต้น สำหรับทำพันธุ์ฉีดวัคซีน บรูเซลโลไซส์พร้อมทำเครื่องหมาย เจาะรูที่ใบหน้า ๒ รู ในผู้สัตว์ ดังนี้

- ให้ลูกโคเนื้อเพศเมีย และลูกกระเบื้องเพศเมียอายุ ๓-๘ เดือนในผู้โภค กระเบื้องที่มีความชุกของโรคมากกว่าร้อยละ ๒

- ให้ลูกโคเนื้อเพศเมีย และลูกกระเบื้องเพศเมียอายุ ๓-๘ เดือนในหน่วยงานของกรมปศุสัตว์และโครงการพัฒนาฯ

การควบคุมโรค ทำลายสัตว์ที่ให้ผลบวก ห้ามส่งโรงฆ่าสัตว์ กรณีตรวจพบโรคสัตว์ร่วมผู้ต้องถูกสั่งกำกับ/แยกตามมาตรา ๑๐ แห่งพรบ.โรคระบาดสัตว์ ๒๕๕๙ และตรวจเข้าอีก ๓ ครั้ง ห่างกันครั้งละ ๖๐ วัน ให้ทำการทารายตัวบวกแล้วเริ่มนับครั้งการตรวจใหม่อีก ๓ ครั้ง หากพบผลลบติดต่อกัน ๓ ครั้ง ให้ดำเนินการสร้างสถานภาพฟาร์มปลอดโรคได้ ในระหว่างถูกสั่งกำกับหากประสังค์จะเคลื่อนย้ายอนุโลงให้สัตว์นั้นต้องผ่านการตรวจเชิงรุกให้ผลลบอีกครั้งหนึ่งห่างจากครั้งแรกไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

เพิ่มข้อมูลสำหรับไ泰เตอร์ของนิวคาสเซิล จะมี ๓ ส่วน คือ ศวพ. ,ศูนย์ผลิตวัคซีน และพื้นที่ที่อาวัคซีนนำไปใช้ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ ศวพ. ใช้วิธีตรวจ Hemagglutination inhibition assay (HI)

คุณลักษณะเฉพาะของวัคซีนโรคนิวคาสเซิลชนิดเชื้อเป็นและชนิดเชื้อตาย

- วัคซีนโรคนิวคาสเซิลชนิดเชื้อเป็น

วัคซีนของกรมปศุสัตว์ ผลิตที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ใช้ไวรัสนิวคาสเซิลแทนลาโซต้า กรณีระบบ Humoral immunity ประกอบด้วย ภูมิคุ้มกันเฉพาะที่ (mucosal surface) เช่น IgA และภูมิคุ้มกันทั่วระบบ เช่น IgG (ระดับต่ำ) กรณี Cell mediated immunity การกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้รวดเร็ว แต่ระยะเวลาสั้น (๒-๓ เดือน)

- วัคซีนโรคนิวคาสเซิลชนิดเชื้อตาย

กรณีระบบ Humoral immunity เช่น IgG ใช้สำหรับ booster หลังการใช้วัคซีน เชื้อเป็น ให้ระดับภูมิคุ้มกันที่สูงและยาวนาน
ที่ประชุม รับทราบ

๓. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพของแก่น

นายสุเทพ กันทะสี แทน พอ.ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพของแก่น

การกิจที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด คือ การให้การสนับสนุนอุปกรณ์ผสมเทียม เช่น ในโทรศัพท์มือถือ น้ำเข้าแข็ง ถุงมือ พลาสติกชีท หลังจากที่เจ้าหน้าที่ได้รับวัสดุอุปกรณ์ที่ศูนย์ฯ สนับสนุน มีการผสมเทียมให้กับเกษตรกร หลังจากที่ให้บริการผสมเทียมแล้ว จะต้องมีข้อมูลการดำเนินงานโดยการบันทึกข้อมูลการผสมเทียมโดยโภคเนื้อผ่านระบบฐานข้อมูลโภคเนื้อ (AIDM) ส่วนหนึ่งจะเป็นตัวชี้วัดของปศุสัตว์จังหวัดจังหวัดอุดรธานี ซึ่งได้คัดสรรตัวอย่าง ๕ คันต่อวัน ทุกหัวข้อ (ผสมเทียม ตั้งท้อง และติดตามลูกเกิด)
ที่ประชุม รับทราบ

๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มหาสารคาม

- ไม่มา

๕. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อุดรธานี

นางสาวเยาวนิทย์ บุรีรักษा ปศุสัตว์เขต ๔ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อุดรธานี ติดราชการ และฝากรเง็งว่า ศูนย์ฯ ได้เตรียมอาหารสัตว์ช่วยน้ำท่วม โดยให้ใช้ส่วนของจังหวัดก่อนถ้าไม่พอให้ใช้ของเขต ถ้าของเขตไม่พอให้ใช้ของ ผอ.ศูนย์ฯ ถ้าของ ผอ.ศูนย์ฯ ไม่พอให้ใช้ของ ผอ.สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ถ้าหากไม่ได้ใช้เลยและมีค้าง สต็อกให้นำไปเข้าคลังเสบียงอาหารสัตว์

ที่ประชุม รับทราบ

๖. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี

นายเกิดศักดิ์ อินทรักษ์ ผอ.ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี

๑. ผลการใช้จ่ายได้ตามเป้าหมาย ดำเนินการได้ ๙๒.๘๕% งบลงทุน ดำเนินการจัดซื้อแล้วและส่งเงิน

คืนเรียบร้อย

๒. งานวิจัย มี ๒ เรื่อง คือ เรื่อง ผลของการขูนเบ็ดเทศพันธุ์กับน้ำโดยใช้ต้นกลวยสับหมักยีสต์ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพชาบทุนวิจัย ๓๗,๘๐๐ บาท ผลการดำเนินงาน ดำเนินการส่งสรุปผลงานวิจัย รออนุมัติให้ทำการเผยแพร่ และเรื่อง ศึกษาระยะชุมโคเนื้อลูกผสมวากิว ต่อสมรรถนะการผลิต คุณภาพชาบะและความพึงพอใจผู้บริโภค ทุนวิจัย ๓,๗๓,๕๐๐ บาท งบประมาณปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑,๖๔๗,๐๐๐ บาท ผลการดำเนินงาน ขอปรับเปลี่ยนงบประมาณบางรายการ

๓. กิจกรรมปรับปรุงพันธุ์สัตว์

๓.๑ โคเนื้อบrahมันแดง พ่อพันธุ์ จำนวน ๓ ตัว (๑๕๐%) แม่พันธุ์ ๔๗ ตัว (๑๐๐%) ลูกเกิด ๒๐ ตัว (๕๗.๑๔ %) ขนาดอื่นๆ ๕๓ ตัว จำานวน ๗ ตัว เป็นเงิน ๙๑,๗๐๐ บาท

๓.๒ เป็ดกบินทร์บุรี แม่พันธุ์ ๓๐๐ ตัว พ่อพันธุ์ ๖๐ ตัว ทดแทนเพศเมีย ๔๐๐ ตัว เพศผู้ ๑๐๐ ตัว เป้าหมายผลิต ๑๖,๕๐๐ ตัว ผลิตลูกเป็ด ๑๖,๘๘๔ ตัว และจำหน่ายเป็นเงินรายได้ จำนวน ๔๒๔,๘๕๐ บาท

๔. งานพืชอาหารสัตว์

พื้นที่แปลงหญ้า จำนวน ๓๒๔ ไร่ ผลิตหญ้าทั้งปี ๑,๑๐๐ ตัน (หญ้าแพงโกล่า, หญ้ารูซี่) สำรองหญ้าแห้ง ๔๒ ตัน (๒๐๐ ตันสด) หญ้าหมัก ๒๒๐ ตัน ตัดสด ๑๐๐ ตัน ปล่อยแหงเลี้ม ๔๕๐ ตัน ผลิตต่อปีต่อไร่ เนื้อ ๓.๔๐ ตันต่อปี

๕. เครื่องข่ายสัตว์พันธุ์ มีเครื่องข่ายทั้งหมด ๓๑ ฟาร์ม เป็น ของจังหวัดอุดรธานี ๑๗ ราย ของจังหวัดหนองคาย ๑๔ ราย ดำเนินการตรวจเยี่ยมและรายงานผลแล้วในรอบที่ ๑ รอกำหนดตรวจเยี่ยมฟาร์มในรอบที่ ๒ คาดว่า ประมาณ กกลางเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ จะสามารถดำเนินการได้

ที่ประชุม รับทราบ

๗. ด่านกักกันสัตว์อุดรธานี

นางสาวกฤติญา บุญมาก แทนหัวหน้าด่านกักกันสัตว์อุดรธานี

ด่านกักกันสัตว์อุดรธานี ได้เบิกจ่ายไปแล้ว ๗๑.๔๗%

ที่ประชุม รับทราบ

/ระเบียบวาระที่ ๔...

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

-ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

(ลงชื่อ)  ผู้จัดรายงานการประชุม^{๒๖๙}
 (นางพัชรา ศิริยะโคตร)
 เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

(ลงชื่อ) 
 (นายยุทธนา ชุมโคตร)
 ผู้ตรวจรายงานการประชุม
 หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์