



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศฯ) โทร.๐-๓๔๕๑-๒๙๒๖

ที่ กจ ๐๐๐๘/ว ๕๗๒

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดกระทรวงระดับจังหวัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙

เรียน (แจ้งแนบท้าย)

ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้จัดการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดกระทรวงระดับจังหวัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ ในวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ผ่านระบบประชุมทางไกล Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข นั้น

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว หากประสงค์แก้ไข ขอให้แจ้งฝ่ายเลขานุการ โดยท่านสามารถเรียกดูเอกสารรายงานการประชุมได้ตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมมาท ชวนบรรเทา)

สัตวแพทย์อาวุโส รักษาราชการแทน

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข



รายงานการประชุม DLD-C ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙

แจ้งท้าย
ขอส่งรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙
ในวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.
ผ่านระบบประชุมทางไกล Zoom Meeting

.....

๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี
๒. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์กาญจนบุรี
๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
๕. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี
๖. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๗. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๘. ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
๙. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
๑๐. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๑๑. นางสาวอาจารย์ กุหลาบ
๑๒. นางสาวธาราทิพย์ พุ่มระษฎ์
๑๓. นายสาริช ธรรมกิจ
๑๔. นางสาวภวจิตา เกรียงศิริ
๑๕. นายอภิสิทธิ์ เจริญทรัพย์สาคร
๑๖. นางสาวมนต์มณี วิวัฒน์ถาวรกุล
๑๗. นางสาวเจตสุภา รุ่มน่วม
๑๘. นางสาวชมพูนุช สุขประเสริฐ
๑๙. นางสาวสิริรัช เงินบาท

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙
ในวันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น.

ผ่านระบบ Zoom Meeting ID : ๙๙๙ ๖๐๘ ๐๐๑๕ Passcode : ๔๘๗๕๑๕

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นายสมมาท ขุนบรรเทา สัตวแพทย์อาวุโส รักษาราชการแทน
ปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี
๒. นางสาวนบชุลี ตรีกภพ (แทน) หัวหน้าด่านกักกันสัตว์กาญจนบุรี
๓. นางสาวชลลดา สอนธนู (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์
ภาคตะวันตก
๔. นายชุมพล แก้วพ่วง (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ
เทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
๕. นางสาววรรณข พุดตาล (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี
๖. นายไอศูรย์ ณีภูษิตานนท์ (แทน) หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๗. นางสาวจันทร์แรม ศรีสุข หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๘. นางสาวมนต์มณี วิวัฒน์ถาวรกุล (แทน) หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๙. นายสุนทร นิลพันธ์ ปศุสัตว์อำเภอเลาขวัญ
๑๐. นางสาวภจจิตา เกรียงศิริ (แทน) ปศุสัตว์อำเภอดำรงวิทยะ
๑๑. นายนาถาร ปานอุทัย เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส
รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอเมืองกาญจนบุรี
๑๒. ว่าที่ร้อยตรี วีระ สืบพลาย เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอพนมทวน
๑๓. นายภฤชณะ โกมลจันทร์ ปศุสัตว์อำเภอดำรงวิทยะ
๑๔. นางสาวพรธมา มะโฮงชัย ปศุสัตว์อำเภอสองขันและรักษาราชการแทนปศุสัตว์
อำเภอทองผาภูมิ
๑๕. นางสาวรัชชิตา สร้อยทอง (แทน) ปศุสัตว์อำเภอด่านมะขามเตี้ย
๑๖. นายอัศวิน ไหลธรรมบุญ เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอไทรโยค
๑๗. นายวรารุช ทองสังธรรม (แทน) ปศุสัตว์อำเภอศรีสวัสดิ์
๑๘. นางสาวธาราทิพย์ พุ่มระษฎ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอหนองปรือ
๑๙. นางสาวสิริรัช เงินบาท นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๒๐. นางสาวเจตสุภา รุ่มน่วม นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๒๑. นางสาวอาจารย์ กุหลาบ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๒๒. นายสาริช ธรรมกิจ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอห้วยกระเจา

/ผู้ไม่มาประชุม...

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายวิโรจน์ ฤทธิ์ฤชัย ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี ตีตราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางสาวไอริน เปรินะพันธ์ | เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน |
| ๒. นางสุดี ภูวิษณะพล | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |
| ๓. นายสหพล สุ่มังคะ | เจ้าพนักงานสัตวบาล |
| ๔. นายอนุชา กิ่งวรรณ | นักวิชาการสัตวบาล |
| ๕. นายภานุพงษ์ เรือนงาม | พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์ |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นายสมมาท ขุนบรรเทา สัตวแพทย์อาวุโสรักษาราชการแทนปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี ประธานกล่าวเปิดประชุม และมอบฝ่ายเลขานุการดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายสมมาท ขุนบรรเทา สัตวแพทย์อาวุโสรักษาราชการแทนปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี แจ้งว่าการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด DLD-C ครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อร่วมบูรณาการติดตามผลการปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ จังหวัดกาญจนบุรีประจำปี ๒๕๖๙ รอบที่ ๒ ให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙)

นางสาวไอริน เปรินะพันธ์ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ แจ้งว่าฝ่ายเลขานุการได้จัดส่งรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ไปทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ และ Application Line โดยทุกท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารการประชุมผ่าน QR-code ทั้งนี้ไม่มีผู้แจ้งแก้ไขรายงานการประชุม

ที่ประชุม รับทราบ และรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง

- ไม่มี

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อทราบ

๔.๑ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด (DLD Co-ordinator : DLD-C) จังหวัดกาญจนบุรี ปี ๒๕๖๙ ฉบับแก้ไข

นางสาวไอริน เปรินะพันธ์ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ แจ้งว่าเพื่อความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน ได้แก้ไขคำสั่งและเพิ่มเติม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี ในคณะกรรมการอำนาจการ ตามสำเนาคำสั่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ที่ ๑๑/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัด จังหวัดกาญจนบุรี (DLD Co-ordinator : DLD-C)

/โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่...

โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะอนุกรรมการอำนวยการ

- ๑.๑ ปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี ประธานกรรมการ
- ๑.๒ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี กรรมการ
- ๑.๓ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์กาญจนบุรี กรรมการ
- ๑.๔ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี กรรมการ
- ๑.๕ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก กรรมการ
- ๑.๖ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี กรรมการ
- ๑.๗ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กรรมการ
- ๑.๘ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรรมการ
- ๑.๙ ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ กรรมการ
- ๑.๑๐ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ กรรมการและเลขานุการ
- ๑.๑๑ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีอำนาจและหน้าที่

- ๑. ประสานราชการ ระหว่างหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ภายในพื้นที่ได้อย่างชัดเจนเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์และเป็นรูปธรรม
- ๒. บริหารจัดการด้านแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากรบุคคลในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- ๓. รายงานผลการดำเนินงานพร้อมทั้งปัญหาอุปสรรคของคณะอนุกรรมการให้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ทราบ
- ๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมาย

๒. คณะทำงานและประสานงานรายชนิดสัตว์

- ๒.๑ นายสุพล จันทโคตร นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานคณะทำงาน
- ๒.๒ นางสาววิรัชสร่า แก้วเกตุ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ คณะทำงานฯ สัตว์ปีกรายย่อย
- ๒.๓ นางสาวอาจารย์ กุหลาบ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ คณะทำงานฯ สัตว์ปีกฟาร์ม
- ๒.๔ นางสาวธราทิพย์ พุ่มระชัวร์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ คณะทำงานฯ กระบือ
- ๒.๕ นายสาริช ธรรมกิจ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ คณะทำงานฯ โคเนื้อ
- ๒.๖ นางสาวภจिता เกรียงศิริ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ คณะทำงานฯ โคนม
- ๒.๗ นายอภิสิทธิ์ เจริญทรัพย์สาคร นายสัตวแพทย์ชำนาญการ คณะทำงานฯ แพะ-แกะ
- ๒.๘ นางสาวมนต์มณี วิวัฒน์ถาวรกุล นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ คณะทำงานฯ ม้า, สัตว์ป่า
- ๒.๙ นางสาวเจตสุภา ร่มนุ่ม นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ คณะทำงานฯ สุนัข-แมว
- ๒.๑๐ นางสาวสิริรัช เงินบาท นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ คณะทำงานฯ สุกร
- ๒.๑๑ นางสาวชมพูนุช สุขประเสริฐ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ เลขาคณะทำงาน

มีหน้าที่

- ๑. ศึกษาและเสนอแนวทางการขับเคลื่อนงานรายชนิดสัตว์ ให้สอดคล้องกับนโยบายของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงานด้านปศุสัตว์ในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม
- ๒. ประสานงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อบริหารจัดการด้านการบริหารจัดการด้านแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากร บุคลากรเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผลสูงสุด

/๓.ให้การสนับสนุน...

๓. ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การปฏิบัติภารกิจของกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ สำเร็จ บรรลุวัตถุประสงค์ ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด
๔. รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค ของคณะกรรมการ และประสานงานรายชนิดสัตว์ ให้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับจังหวัดทราบ
๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมาย

ที่ประชุม รับทราบและถือปฏิบัติ

๔.๒ การรายงานผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติงาน (Action Plan) รอบที่ ๑ ที่บรรลุผลสำเร็จ

นางสาวไอริน เปริมะพันธ์ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ แจ้งว่า จากการประชุมครั้งที่แล้ว สรุปแผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ รวมจำนวน ๑๕ แผนงาน ดังนี้

๑. โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า (กพส.)
๒. การเฝ้าระวังโรคใช้หัวदनก เชิงรุก - เชิงรับในสัตว์ปีก และนกอพยพชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (กพส.)
๓. งานส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพน้ำนม (กพค.)
๔. งานแก้ไขปัญหาไข่ไก่ล้มตลาต (กพค.)
๕. โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี (กสส.)
๖. แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร (ปศุสัตว์)
๗. โครงการปศุสัตว์กาญจน์สัญจร (กยศ.)
๘. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร (ศวอ.กจ.) แก้ไขชื่อแผนงาน
๙. สำรองเสปียงสัตว์เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์(จัดตั้งคลังเสปียงสัตว์ประจำตำบล) (ศวอ.กจ.)
๑๐. สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เปลือกข้าวโพด) เพื่อเป็นอาหารสัตว์ ภายใต้มาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM ๒.๕ จังหวัดกาญจนบุรี
๑๑. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกรโคนม (ศวอ.พบ.)
๑๒. โครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกันการแพร่ของโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่เสี่ยง (ด้านฯ กจ.)
๑๓. โครงการป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้า/ส่งออกสินค้า ปศุสัตว์ผิดกฎหมาย (ด้านฯ กจ.)
๑๔. โครงการสร้างการรับรู้กฎหมายด้านปศุสัตว์กับผู้ประกอบการ (ด้านฯ กจ.)
๑๕. โครงการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านโคนมและผลิตภัณฑ์นม (DLD-C โคนม) ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ (ศวพ.ตะวันตก)

ทั้งนี้ ขอให้เจ้าภาพหลักรายงานผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติงาน (Action Plan) รอบที่ ๑ ที่บรรลุผลสำเร็จ จำนวน ๓ แผนงาน ให้ที่ประชุมทราบ

นางสาวไอริน เปริมะพันธ์ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ รายงานผลการดำเนินงาน โครงการปศุสัตว์กาญจน์สัญจร ตามรายละเอียดดังนี้

๔.๒.๑ โครงการปศุสัตว์กาญจน์สัญจร

แผนงาน โครงการปศุสัตว์กาญจน์สัญจร

เป้าหมาย เกษตรกรผู้ประกอบการอาชีพด้านปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ (กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ - มีนาคม ๒๕๖๙)

วัตถุประสงค์ ออกหน่วยปศุสัตว์สัตยูจรแบบบูรณาการตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมของหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่

ผู้รับผิดชอบ

- ๑) กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ
- ๒) กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
- ๓) กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
- ๔) กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- ๕) ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ

หน่วยงานสนับสนุนจากภายนอก -

แผนการดำเนินงาน กิจกรรมปศุสัตว์กาญจนบุรี

เดือนมีนาคม ๒๕๖๙ อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี

ผลการดำเนินงาน ออกหน่วยปศุสัตว์สัตยูจรแบบบูรณาการตามแผนงาน จำนวน ๑ ครั้ง

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. นายสมมาท ขุนบรรเทา สัตวแพทย์อาวุโสรักษาราชการแทนปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี และนางสาวพัชรา กล่อมดี นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี และผู้แทนปศุสัตว์อำเภอเลาขวัญ ผู้แทนหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่จัดกิจกรรมโครงการปศุสัตว์กาญจนบุรีออกหน่วยบริการแบบบูรณาการตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ ณ ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย เลาขวัญ เลขที่ ๖๒/๑ หมู่ ๑ ตำบลหนองปรือ อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อออกหน่วย ปศุสัตว์สัตยูจรให้บริการเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์แบบบูรณาการของหน่วยงานสังกัดตามแผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ให้คำปรึกษา แนะนำการเลี้ยงดูแลสุขภาพสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง พร้อมรับทราบปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ของกลุ่มเกษตรกร โดยมีนายไตรมิตร หงษ์ทอง ประธานกลุ่มและสมาชิกเกษตรกร ประมาณ ๒๐ ราย เข้าร่วมกิจกรรมพร้อมมอบถุงยังชีพ และเมล็ดพันธุ์หญ้าหูกี่, ถั่วคาวาเคต เพื่อใช้สำหรับการดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงเบื้องต้น

ในโอกาสนี้ได้รับความอนุเคราะห์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี เข้าสาธิตการจัดทำอาหารเสริมชนิดก้อน (Urea Molasses Mineral Block :UMMB) ซึ่งเป็นอาหารเสริมสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง โค กระบือ แพะ แกะ ที่ช่วยเพิ่มพลังงาน โปรตีน และแร่ธาตุ โดยเฉพาะในช่วงขาดแคลนอาหาร ในช่วงฤดูแล้ง หญ้าและอาหารธรรมชาติจะมีปริมาณน้อยและมีคุณค่าทางโภชนาการต่ำ โดยเฉพาะ โปรตีนและแร่ธาตุ อาหารเสริมแบบก้อนจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการย่อยอาหาร และเสริมภูมิคุ้มกัน สร้างสุขภาพสัตว์ให้แข็งแรง

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

๑. การวางแผนที่มีประสิทธิภาพถือเป็นรากฐานสำคัญ โดยครอบคลุมการเตรียมการอย่างรอบคอบตั้งแต่การสำรวจพื้นที่ การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการกำหนดขอบเขตการให้บริการที่ชัดเจน
๒. การเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างแม่นยำเป็นปัจจัยสำคัญ โดยเฉพาะการระบุตำแหน่งและความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อให้การให้บริการตรงกับความต้องการอย่างแท้จริง
๓. คุณภาพของบุคลากรที่ออกหน่วยสัตยูจรมีความสำคัญอย่างยิ่ง ทั้งในด้านความรู้ความเชี่ยวชาญ ทักษะการสื่อสาร และการให้คำปรึกษาที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร

๔. การเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือที่มีคุณภาพ พร้อมใช้งาน และครอบคลุมการให้บริการต่าง ๆ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

๕. การสื่อสารประชาสัมพันธ์ล่วงหน้าเพื่อสร้างความเข้าใจและดึงดูดให้เกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม เป็นอีกปัจจัยที่จะช่วยให้กิจกรรมประสบความสำเร็จ

๖. การติดตามและประเมินผลหลังการให้บริการ เพื่อวัดระดับความพึงพอใจและรับฟังข้อเสนอแนะ จะช่วยพัฒนาคุณภาพการให้บริการในครั้งต่อไป

ปัญหาอุปสรรค - ไม่มีปัญหาอุปสรรค

ที่ประชุม รับทราบ

นางสาวรณช พุดตาล เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ที่บรรลุผลสำเร็จ จำนวน ๒ แผนงาน ดังนี้

๔.๒.๒ สํารองเสบียงสัตว์เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ (จัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล)

แผนงานที่ สํารองเสบียงสัตว์เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ (จัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล)

เป้าหมาย จัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล จำนวน ๒ แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค.๒๕๖๘-ก.ย.๒๕๖๙

วัตถุประสงค์ สํารองเสบียงสัตว์เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์

ผู้รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี

หน่วยงานสนับสนุนจากภายนอก

- ๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี
- ๒) สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
- ๓) อปท.ในพื้นที่

แผนการดำเนินงาน

- ๑) ชี้แจงแผนงาน และแนวทางการดำเนินงาน
- ๒) ประชาสัมพันธ์และคัดเลือกคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล ๖๘
- ๓) จัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล
- ๔) เบิกเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)
- ๕) สนับสนุนเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)
- ๖) ลงพื้นที่ตรวจติดตาม ให้คำแนะนำ และประเมินผล
- ๗) สรุปผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงาน

วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

จัดตั้งคลังเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบลให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ “กลุ่มคนเลี้ยงโคบ้านเขาใหญ่” หมู่ที่ ๑๔ ตำบลคอนแอสลอบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยพิบัติ แห่งแล้งซ้ำซาก มีเกษตรกร จำนวน ๑๕ ราย โคเนื้อ ๓๙๘ ตัว พื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๑๐๐ ไร่

/วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ...

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙

จัดตั้งคลังเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบลให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ “กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคกระบือ ตำบลห้วยเขย่ง” หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยพิบัติ มีเกษตรกร จำนวน ๒๐ ราย โคเนื้อ ๓๕๐ ตัว กระบือ ๑๕๐ ตัว พื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๘๐ ไร่

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้นำหญ้าแห้งไปเลี้ยงโค กระบือ แพะ แกะ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนหากเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติจากธรรมชาติ ทั้งนี้เกิดจากความร่วมมือกันบูรณาการกับหน่วยงานกรมปศุสัตว์ในพื้นที่และอปท.ในพื้นที่

ปัญหาอุปสรรค

การบริหารจัดการและเงื่อนไขข้อตกลงของกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของจัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล เพื่อสำรองเสบียงสัตว์ให้กับสมาชิกกลุ่มกรณีเกิดภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ จึงต้องมีหน่วยงานเกี่ยวข้องในพื้นที่ให้คำแนะนำและเป็นพี่เลี้ยงให้กับกลุ่มเกษตรกร

๔.๒.๓ สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เปลือกข้าวโพด) เพื่อเป็นอาหารสัตว์ ภายใต้มาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM ๒.๕ จังหวัดกาญจนบุรี (สวอ.กจ.)
แผนงาน สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เปลือกข้าวโพด) เพื่อเป็นอาหารสัตว์ภายใต้มาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และแก้ไขปัญหาฝุ่น ละออง PM ๒.๕ จังหวัดกาญจนบุรี

เป้าหมาย เปลือกข้าวโพดได้รับการนำมาอัดฟ่อนหรือหมัก เป็นอาหารสัตว์ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตันต่อปี

ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ก.พ. ๒๕๖๙ – ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๙

วัตถุประสงค์

๑) เพื่อส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เปลือกข้าวโพด) มาสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี

๒) เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ในช่วงฤดูแล้งอย่างเป็นระบบ

๓) เพื่อสนับสนุนนโยบายภาครัฐในการลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลดปัญหาฝุ่น ละออง PM ๒.๕

ผู้รับผิดชอบ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี

หน่วยงานสนับสนุนจากภายนอก

๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี

๒) สำนักงานปศุสัตว์อำเภอศรีสวัสดิ์

๓) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาญจนบุรี

๔) ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี

๕) อำเภอศรีสวัสดิ์

๖) เชื้อนครินทร์

แผนการดำเนินงาน

คัดเลือกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงสัตว์ผลิตพืชอาหารและแปรรูป เชื้อนครินทร์ อำเภอศรีสวัสดิ์ ตำบลหนองเป็ด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์กับกรมปศุสัตว์ และทะเบียนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่แล้วนั้น ให้เป็นกลุ่มพื้นที่นำร่องเพื่อเป็นต้นแบบ

โดยยืมเครื่องจักร Motor Pool จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี นำเปลือกข้าวโพดมาอัดฟ่อน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (เปลือกข้าวโพด) เพื่อเป็นอาหารสัตว์ภายใต้มาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และแก้ไขปัญหาฝุ่น ละออง PM ๒.๕ จังหวัดกาญจนบุรี

/ผลการดำเนินงาน...

ผลการดำเนินงาน

เปลือกข้าวโพดได้รับการนำมาอัดฟ่อนเป็นอาหารสัตว์แล้วไม่น้อยกว่า ๒๐ ตัน

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

การนำร่องเพื่อเป็นต้นแบบ ได้รับการบูรณาการและความร่วมมือ จากหลายหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง
อำนวยความสะดวกในการดำเนินงาน ทั้งด้านการติดต่อประสานงาน และงบประมาณสนับสนุน

ปัญหาอุปสรรค

เกษตรกรยังขาดความรู้และเทคนิคในการใช้เครื่องอัดเปลือกข้าวโพด

ไม่มีเครื่องอัดเปลือกข้าวโพด/เครื่องอัดฟาง ในพื้นที่ ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมสูง ในการเคลื่อนย้าย
เครื่องจักร

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ แผนการดำเนินงานโครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าจังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน
ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน์ วรขัตติยราชนารี อำเภอย้าย
กระเจา

นางสาวไอริน เปรินะพันธ์ เจ้าหน้าที่งานสัตวบาลปฏิบัติงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ แจ้ง
กำหนดโครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าจังหวัดกาญจนบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ภายใต้โครงการสัตว์
ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าฯ กรมพระศรี
สวางควัฒน์ วรขัตติยราชนารี โดยเป้าหมายพื้นที่ดำเนินการ ณ เทศบาลตำบลห้วยกระเจา อำเภอย้ายกระเจา ในวันที่ ๑๖
เมษายน ๒๕๖๙

ที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ ติดตามผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่อยู่ระหว่างการดำเนินงาน

นางสาวมนต์มณี วิวัฒน์ถาวรกุล นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ นำเสนอผลการ
ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ในส่วนที่กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์เป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน ๒
แผนงาน ดังนี้

๔.๔.๑ โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า

- ควบคุมจำนวนประชากรสุนัข - แมว ไม่มีเจ้าของโดยวิธีการผ่าตัดทำหมัน จำนวน ๙๕๐ ตัว
ดำเนินการแล้ว ๙๕๐ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
- ฉีดวัคซีนป้องกัน ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ในสุนัข - แมว ไม่มีเจ้าของ จำนวน ๙๕๐ ตัว
ดำเนินการแล้ว ๙๕๐ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๔.๔.๒ การเฝ้าระวังโรคใช้หัวदनก เชิงรุก - เชิงรับในสัตว์ปีก และนกอพยพชาติ ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. ๒๕๖๙

- เฝ้าระวังโรคใช้หัวदनกเชิงรับ

เป้าหมายซากไก่พื้นเมือง ๗๒ ตัวอย่าง ดำเนินการแล้ว ๓๖ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๕๐

- เฝ้าระวังโรคใช้หัวदनกเชิงรุก

เป้าหมายซากไก่พื้นเมือง ๔๘ ตัวอย่าง ดำเนินการแล้ว ๒๔ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๕๐

เป้าหมายซากเป็ดไล่ทุ่ง ๒๔ ตัวอย่าง ดำเนินการแล้ว ๑๒ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๕๐

/เฝ้าระวังโรคใช้หัวदनก...

- เฝ้าระวังโรคใช้หัวดินกในนกรรมชาติ

เป้าหมายนกรรมชาติ ๑๒ ตัวอย่าง ดำเนินการแล้ว ๖ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๕๐

นายไอศูรย์ ญัฐชานนท์ นักวิชาการสัตวบาล กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ในส่วนที่กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์เป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน ๒ แผนงาน ดังนี้

๔.๔.๓ งานส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพน้ำนม

ดำเนินการตรวจสอบปริมาณและเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ จำนวน ๙ ศูนย์ และโรงงานแปรรูป จำนวน ๒ แห่ง ฟาร์มโคนม จำนวน ๑ ฟาร์ม รอบเช้าและรอบเย็น จำนวน ๖๔ ตัวอย่าง เพื่อตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตกราชบุรี ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำนมดิบมีปริมาณและคุณภาพ เป็นไปตามหลักเกณฑ์โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

๔.๔.๔ งานแก้ไขปัญหาไข่ไก่กลิ่นตลาด

ดำเนินการขอความร่วมมือผู้เลี้ยงไก่ไข่ในกรงที่มีขนาดการเลี้ยงตั้งแต่ ๑๐๐,๐๐๐ ตัว ขึ้นไปปลดไก่ไข่ในกรงไม่ให้อายุเกิน ๗๘ สัปดาห์ จนถึงสิ้นเดือนเมษายน ๒๕๖๙ หลังจากนั้น ขอความร่วมมือปลดไก่ไข่ในกรงไม่ให้อายุเกิน ๘๐ สัปดาห์

ดำเนินการขอความร่วมมือผู้เลี้ยงไก่ไข่ในกรงที่มีขนาดการเลี้ยงไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ ตัว ขอความร่วมมือปลดไก่ไข่ในกรงไม่ให้อายุเกิน ๘๐ สัปดาห์ ยกเว้นรายย่อยที่เลี้ยงต่ำกว่า ๓๐,๐๐๐ ตัว ที่มีไข่ฟาร์มในระบบเกษตรพันธะสัญญาของผู้ประกอบการรายใหญ่

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี ได้จัดทำหนังสือขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๖ แห่ง ปลดไก่ไข่ตามอายุที่เหมาะสมเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาไข่ โดยมีการติดตามผลการตรวจสอบด้วยสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี และจัดส่งรายงานกรมปศุสัตว์ทุกวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน ทั้งนี้ได้รับความร่วมมืออย่างดีจากเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ตามเป้าหมายในการปฏิบัติตามมาตรการปลดไก่ไข่ตามอายุที่เหมาะสมเพื่อรักษาเสถียรภาพ

นางสาวจันทร์แรม ศรีสุข หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ในส่วนที่กลุ่มพัฒนาส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์เป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน ๑ แผนงาน ดังนี้

๔.๔.๕ โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี

เป้าหมายการตรวจเยี่ยมเกษตรกร ในพื้นที่ตำบลไล่โว่ อำเภอสังขละบุรี แยกเป็น บ้านสาละวะ ๔๐ ราย บ้านไล่โว่ ๑๐ ราย บ้านทีไล่ป่า ๒๐ ราย บ้านจะแก ๒๐ ราย ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการลงพื้นที่และจะรายงานความคืบหน้าให้ที่ประชุมทราบในคราวถัดไป

นางสาวไอริน เปรินะพันธ์ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ในส่วนที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์เป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน ๑ แผนงาน ดังนี้

๔.๔.๖ แผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร (ปศุสัตว์)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี ได้จัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ดังนี้

การเตรียมความพร้อมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์
การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร (ด้านปศุสัตว์)

สาระสำคัญ
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด กำกับให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ เตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย พิบัติ เป็ระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ และประกาศแจ้ง เตือนให้เกษตรกร ในพื้นที่บริเวณลุ่มน้ำ หากเกิด สถานการณ์ให้ระดมสรรพกำลัง เครื่องมือ อุปกรณ์ และ เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน เฉพาะหน้า

เฝ้าระวัง และติดตาม
ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติ และแจ้งเตือนเกษตรกร

ระดมกำลัง งบประมาณพื้นที่
ระดมเครื่องมือ อุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือ

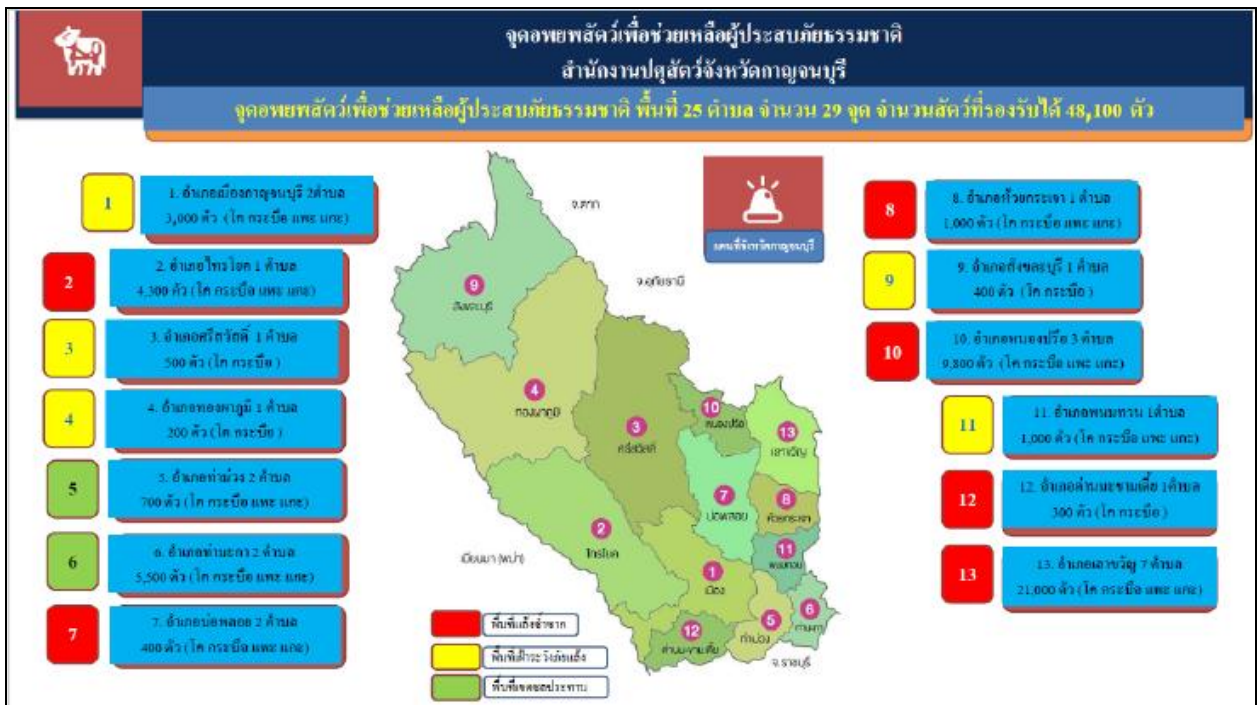
รักษาและฟื้นฟู
ให้คำแนะนำรักษา และฟื้นฟูผลผลิตเกษตรกร

เชื่อมเอื้อน ให้กำลังใจ
เยี่ยมเกษตรกร และให้กำลังใจ

ศูนย์ประสานงานและระบบสุขภาพปศุสัตว์ | แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดปศุสัตว์



/จุดอพยพสัตว์...



การจัดการเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ
 การเตรียมความพร้อมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ | ประจำปีงบประมาณ 2569

ได้รับจัดสรรทั้งหมด	ใช้ไปแล้ว	คงเหลือ
44,000 Kg.	0 Kg.	44,000 Kg.

แหล่งที่มา	ได้รับ (Kg.)	ใช้ไป (Kg.)	คงเหลือ (Kg.)	พื้นที่ดำเนินการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี	15,000	—	15,000	อ.บ่อพลอย อ.เสาชวิชัย อ.หนองปรือ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี	20,000	—	20,000	อ.เมืองกาญจนบุรี อ.ท่าม่วง อ.ท่ามะกา อ.พนมทวน อ.ด่านมะขามเตี้ย อ.โพธารณะ อ.ห้วยกระเจา อ.หนองหญ้าปล้อง อ.ศรีสวัสดิ์ อ.สังขละบุรี
สำนักงานปศุสัตว์เขต 7	9,000	—	9,000	จังหวัดกาญจนบุรี
รวมทั้งหมด	44,000		44,000	Kg.

ศูนย์ปฏิบัติการและแผนกอาหารสัตว์ | แผนกเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ | ปีงบประมาณ 2569

นางสาววรรณุช พุฒตาล เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ในส่วนที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี เป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน ๑ แผนงาน ดังนี้

๔.๔.๗ แผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี ขอบปรับเปลี่ยนชื่อแผนงานจากแผนงานการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต มาเป็นแผนงานเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร

โดยมี...

โดยมีเป้าหมายการดำเนินงานสร้างฟาร์มต้นแบบ โคเนื้อ ๑๗ ฟาร์ม แพะ-แกะ ๔ ฟาร์ม และไก่พื้นเมือง ๑ ฟาร์ม พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต จำนวน ๒๒๐ ราย

ผลการดำเนินงาน สร้างฟาร์มต้นแบบ โคเนื้อ ๖ ฟาร์ม แพะ-แกะ ๔ ฟาร์ม และไก่พื้นเมือง ๑ ฟาร์ม ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต จำนวน ๒๒๐ ราย

นางสาวไอริณ เปรินะพันธ์ เจ้าหน้าที่งานสัตวบาลปฏิบัติงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ในส่วนที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรีเป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน ๑ แผนงาน

๔.๔.๘ แผนงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกรโคนม



ผลการดำเนินการ

ลงพื้นที่สำรวจและคัดเลือก
เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
3-4 ธันวาคม 2568
16-17 ธันวาคม 2568



ผลการดำเนินการ

รายชื่อเกษตรกรที่คัดเลือกเป็นฟาร์มต้นแบบ

ชื่อ -นามสกุล		บ้านเลขที่	หมู่	ที่ตั้งฟาร์ม		
				ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
นายสุนทร	ทับทรวง	29/5	1	สบบมแย้	ท่ามะกา	กาญจนบุรี
นางสุรินทร์	ทับทรวง	29/5	1	สบบมแย้	ท่ามะกา	กาญจนบุรี
นายอัศวิน	พวงโสม	20	6	สบบมแย้	ท่ามะกา	กาญจนบุรี
นางสุนีย์	ทวาย	19	7	สบบมแย้	ท่ามะกา	กาญจนบุรี
น.ส.ทองสุข	ชรรณกิจ	28/1	5	คอนขะเฒ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี
นายทวี	เกิดเรียน	124	4	สบบมแย้	ท่ามะกา	กาญจนบุรี
นายสิริเวศ	รุ่งเรือง	31/3	7	สบบมแย้	ท่ามะกา	กาญจนบุรี
นางชวีญเรือน	ทองกัญญา	88/3	1	สบบมแย้	ท่ามะกา	กาญจนบุรี

นางสาวนบชุลี ตรีภพ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ด้านกักกันสัตว์กาญจนบุรี รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ในส่วนที่ด้านกักกันสัตว์กาญจนบุรีเป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน ๓ แผนงาน ดังนี้ **๔.๔.๙ โครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกันการแพร่ของโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่เสี่ยง**

มีเป้าหมาย ดำเนินการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาด ภายใน จ.กาญจนบุรี จำนวน ๑๐๐ ครั้ง สำหรับสถานที่ดำเนินการ คือพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาดภายในจังหวัดกาญจนบุรี เน้นจุดผ่อนปรน จุดผ่านแดนถาวร จุดตรวจร่วมและช่องทางธรรมชาติ

/ผลการดำเนินงาน...

ผลการดำเนินงาน พบน้ำยาฆ่าเชื้อพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาด ภายใน จ.กาญจนบุรี
จำนวนทั้งหมด ๑๐๐ ครั้ง

- จุดพรมแดนไทย – เมียนมาร์ บ้านพระเจดีย์สามองค์ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี จำนวน ๘๐ ครั้ง
- เขตพื้นที่เสี่ยง อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี จำนวน ๒๐ ครั้ง

๔.๔.๑๐ โครงการป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้า/ส่งออกสินค้า ปศุสัตว์ผิดกฎหมาย

เป้าหมายดำเนินงาน

๑) ลาดตระเวนและตรวจสอบการลักลอบนำเข้า/ส่งออกสินค้า ปศุสัตว์ผิดกฎหมาย ในพื้นที่แนวชายแดน
จ.กาญจนบุรี จำนวน ๕๐ ครั้ง

๒) ตรวจสอบห้องเย็นหรือสถานที่เก็บซากสัตว์ และสถานที่จำหน่ายอาหาร (Food Service) จำนวน ๘๐
ครั้ง

ผลการดำเนินงาน

๑) ลาดตระเวนและสำรวจตรวจสอบการลักลอบนำเข้า/ส่งออกสินค้า ปศุสัตว์ผิดกฎหมาย บริเวณพื้นที่
แนวชายแดน จ.กาญจนบุรี จำนวนทั้งหมด ๔๐ ครั้ง

๒) ตรวจสอบห้องเย็นหรือสถานที่เก็บซากสัตว์ และสถานที่จำหน่ายอาหาร (Food Service) ๘ แห่ง
จำนวนทั้งหมด ๕๖ ครั้ง

- บริษัทไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (สินค้าปศุสัตว์)
- บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (สินค้าปศุสัตว์)
- บริษัท ฟาร์มไก่ดำ (กาญจนบุรี) จำกัด (สินค้าปศุสัตว์)
- บริษัท เคพีพี ซัพพอร์ต จำกัด (สินค้าปศุสัตว์)
- CP Axtra company limited (สินค้าปศุสัตว์/สินค้าประมง/สินค้าเกษตร)
- ซูเปอร์ฟาร์ม (สินค้าปศุสัตว์)
- บริษัท ไทยฟู้ดส์ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน) (สินค้าปศุสัตว์)
- บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด สาขากาญจนบุรี (สินค้าปศุสัตว์)

๔.๔.๑๑ โครงการสร้างการรับรู้กฎหมายด้านปศุสัตว์กับผู้ประกอบการ

เป้าหมาย ดำเนินการสร้างการรับรู้ด้านกฎหมายกับผู้ประกอบการ จำนวน ๕๐ ครั้ง

ผลการดำเนินงาน เจ้าหน้าที่แนะนำ เผยแพร่กฎหมายด้านปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องให้กับผู้ประกอบการ
สร้างการรับรู้กฎหมายด้านปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการ จำนวน ๕๐ ครั้ง

- จุดตรวจความมั่นคงน้ำเกร็ก ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี จำนวน ๔๒ ครั้ง
- บริษัทไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑ ครั้ง
- บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑ ครั้ง
- บริษัท ฟาร์มไก่ดำ (กาญจนบุรี) จำกัด จำนวน ๑ ครั้ง
- บริษัท เคพีพี ซัพพอร์ต จำกัด จำนวน ๑ ครั้ง
- CP Axtra company limited จำนวน ๑ ครั้ง
- ซูเปอร์ฟาร์ม จำนวน ๑ ครั้ง
- บริษัท ไทยฟู้ดส์ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน) จำนวน ๑ ครั้ง
- บริษัท เบทาโกรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด สาขากาญจนบุรี จำนวน ๑ ครั้ง

นางสาวชลลดา สอนธนู นักวิชาการสัตวบาล ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ Action Plan ในส่วนที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตกเป็นเจ้าภาพหลัก จำนวน ๑ แผนงาน ดังนี้

๔.๔.๑๒ โครงการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านโคนมและผลิตภัณฑ์นม (DLD-C โคนม) ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗

วัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบให้ได้มาตรฐาน ลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ เพิ่มโอกาสทางการตลาดและรายได้ให้เกษตรกร

เป้าหมาย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓๐ ราย และค่าเฉลี่ยเซลล์โซมาติกในน้ำนมดิบรายฟาร์มหลังเข้าร่วมโครงการ น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ เซลล์ต่อมิลลิลิตร

ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม ได้แก่ การทำแบบสอบถาม การเก็บตัวอย่างเพาะเชื้อและทดสอบความไวของเชื้อต่อยาปฏิชีวนะ การตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องรีดนม

๑) ดำเนินการทำแบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานของฟาร์ม และการจัดการด้านสุขศาสตร์การรีดนม ของเกษตรกร จำนวน ๓๖ ราย ในรูปแบบของการสัมภาษณ์ Face to Face Interview แบ่งเป็น เกษตรกรที่มีค่าเฉลี่ย SCC ก่อนเข้าร่วมโครงการมากกว่า ๕๐๐,๐๐๐ เซลล์ต่อมิลลิลิตร (Case) จำนวน ๑๒ ราย และน้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ เซลล์ต่อมิลลิลิตร (Control) จำนวน ๒๔ ราย

ผลการดำเนินงานพบว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมยังมีข้อบกพร่องด้านการจัดการสุขศาสตร์การรีดนมในหลายประเด็นที่สำคัญ โดยเฉพาะกระบวนการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการรีดนม พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีการฆ่าเชื้อชุดรีดนมก่อนรีดนมโคตัวถัดไป (ร้อยละ ๗๗.๗๗) ไม่มีการใช้ผ้าเช็ดเต้านมแบบแยกเฉพาะตัว (๑ ตัวต่อ ๑ ฟีน) (ร้อยละ ๗๕.๐๐) และไม่มีการใช้น้ำยาจุ่มเต้าหลังการรีดนม (post-dipping) (ร้อยละ ๖๓.๘๘) นอกจากนี้ยังพบว่าไม่มีโปรแกรมการล้างทำความสะอาดเครื่องรีดนมด้วยสารกรด/ด่างอย่างสม่ำเสมอ (ร้อยละ ๕๒.๗๘)

ในด้านการเฝ้าระวังและวินิจฉัยโรคเต้านมอักเสบ พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้การทดสอบด้วยน้ำยา CMT เฉพาะเมื่อสงสัยการเกิดโรค (ร้อยละ ๖๐.๐๐) มากกว่าการตรวจเป็นประจำ ขณะที่เพียงส่วนน้อยที่เคยเก็บตัวอย่างน้ำนมจาก โคที่มีอาการเต้านมอักเสบเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพ (ร้อยละ ๒๕.๐๐) ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการควบคุมและรักษาโรค

ด้านทัศนคติของเกษตรกร พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่มีความเข้าใจในแนวทางการควบคุมโรค โดยเห็นว่าการตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องรีดนมอย่างสม่ำเสมอสามารถช่วยลดปัญหาเต้านมอักเสบได้ (ร้อยละ ๗๗.๗๘) และเห็นความสำคัญของการเพาะเชื้อและทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพ (ร้อยละ ๘๓.๓๓) อย่างไรก็ตาม ในทางปฏิบัติยังพบข้อจำกัด เช่น สภาพพื้นคอกรีดที่ไม่สะอาดและมีการพบ biofilm (ร้อยละ ๕๒.๗๗) รวมถึงการไม่เปลี่ยนยางไลเนอร์ตามอายุการใช้งาน (ร้อยละ ๕๐.๐๐)

๒) ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบที่มีผลการตรวจด้วยน้ำยา CMT ให้ผลบวก ส่งตรวจเพาะเชื้อและทดสอบความไวของเชื้อต่อยาปฏิชีวนะ ที่ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก จังหวัดราชบุรี จำนวน ๙๑ ตัวอย่าง แยกเชื้อได้จำนวน ๑๐๘ isolates

/นายอนุชา กิ่งวรรณ...

นายอนุชา กิ่งวรรณ นักวิชาการสัตวบาล ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก รายงานผลการดำเนินงานเพิ่มเติม ดังนี้

ผลการทดสอบความไวของเชื้อต่อยาต้านจุลชีพด้วยวิธี Drug susceptibility test จำนวน ๑๐๘ isolates พบว่าเชื้อที่แยกได้มีความไว (Susceptible: S) ต่อยาต้านจุลชีพ ได้แก่ Amoxicillin+Clavulanic acid ร้อยละ ๙๗.๐๙ Ceftiofur ร้อยละ ๙๔.๑๖ Cefotaxime ร้อยละ ๙๑.๖๖ Amoxicillin และ Ampicillin ร้อยละ ๙๐.๖๙ และ Penicillin G ร้อยละ ๘๕.๔๔

๓) การตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องรีดนม มีเป้าหมายจำนวน ๑๒ ฟาร์ม (เฉพาะฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการและมีค่าเฉลี่ยเซลล์โซมาติกมากกว่า ๕๐๐,๐๐๐ เซลล์ต่อมิลลิลิตร) ผลการดำเนินงานตรวจสอบระบบเครื่องรีดได้จำนวน ๔ ฟาร์ม

ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบจากการตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องรีดนม ได้แก่ มีการปรับตั้งค่าการทำงานของ Pulsator สูงเกิน ๖๐ ครั้งต่อนาที ส่งผลให้ระยะพัก : ระยะรีด ไม่เหมาะสม (๖๐ : ๔๐) รวมทั้งพบอุปกรณ์ชำรุด เสื่อมสภาพ และไม่ได้มาตรฐาน

สรุปผลการดำเนินงาน

ประเมินผลหลังจากการลงพื้นที่ทำแบบสอบถามเก็บข้อมูลด้านสุขศาสตร์การรีดนม เก็บตัวอย่างเพาะเชื้อและทดสอบความไวของเชื้อต่อต้านจุลชีพ และตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องรีดนม ให้คำแนะนำพร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขปัญหาร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ ในช่วงระยะเวลา ๖ เดือน ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ถึง มีนาคม ๒๕๖๙

ผลการดำเนินงานพบว่า ค่าเฉลี่ยเซลล์โซมาติก (Somatic Cell Count; SCC) ของฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมดจำนวน ๓๐ ฟาร์ม มีแนวโน้มลดลงอย่างชัดเจน โดยลดลงร้อยละ ๑๖.๖๓ เมื่อเปรียบเทียบระหว่างช่วงก่อนและหลังการดำเนินโครงการ เมื่อจำแนกตามระดับค่า SCC พบว่า ฟาร์มที่มีค่า SCC สูง จำนวน ๑๒ ฟาร์ม มีค่าเฉลี่ย SCC ลดลงมากที่สุด โดยลดลงร้อยละ ๒๑.๕๐ ขณะที่ฟาร์มที่มีค่า SCC ต่ำ จำนวน ๑๘ ฟาร์ม มีค่าเฉลี่ย SCC ลดลงร้อยละ ๔.๒๓ ผลการศึกษาดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า การดำเนินโครงการมีประสิทธิภาพในการลดค่า SCC โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มฟาร์มที่มีปัญหาค่า SCC สูง ซึ่งมีการตอบสนองต่อมาตรการควบคุมและปรับปรุงการจัดการได้ดีกว่ากลุ่มฟาร์มที่มีค่า SCC ต่ำในระยะเริ่มต้น

ปัญหา อุปสรรค

การเข้าฟาร์มเพื่อตรวจสอบ ติดตามและแก้ไขปัญหาในระบบเครื่องรีดนมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย ดำเนินการได้เพียง ๔ ฟาร์ม จากทั้งหมด ๑๒ ฟาร์ม เนื่องจากเกิดโรคระบาดต่อเนื่องในพื้นที่ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มีนาคม ๒๕๖๙

ขาดงบประมาณสำหรับการเก็บตัวอย่างเพาะเชื้อและทดสอบความไวของเชื้อต่อต้านจุลชีพ

ข้อเสนอแนะ

ด้านงบประมาณ ควรมีการเขียนโครงการและงบดำเนินงานเป็นภาพรวมของสำนักงานปศุสัตว์เขต ๗ เพื่อให้หน่วยงานในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factors)

การสนับสนุนและกำกับติดตามอย่างใกล้ชิดจากผู้บริหารของหน่วยงานต้นสังกัด
ความร่วมมือที่ดีจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ส่งผลให้การดำเนินงานเป็นไปตามภารกิจอย่างมี
ประสิทธิภาพ

เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับการฝึกอบรมและมีประสบการณ์ที่สอดคล้องกับภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูลและพัฒนาระบบรายงานผลในรูปแบบ
Dashboard ช่วยให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงข้อมูลได้สะดวก และนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่เข้าใจง่าย

ที่ประชุม รัชทราบ

นางสาวไอริน เปริมะพันธ์ เจ้าหน้าที่งานสัตวบาลปฏิบัติงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
แจ้งว่า ฝ่ายเลขานุการได้จัดส่งแบบฟอร์มการจัดทำรายงานสรุปผล พร้อมระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จให้ทุก
หน่วยงานด้วยแล้ว โดยขอให้ผู้รับผิดชอบแผนงานที่บรรลุผลสำเร็จในรอบที่ ๑ จัดส่งแบบรายงานให้ฝ่าย
เลขานุการเพื่อรวบรวมสรุปปัญหาอุปสรรคเสนอกรมปศุสัตว์ต่อไป

นายสมมาท ขุนบรรเทา สัตวแพทย์อาวุโสรักษาราชการแทนปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี แจ้งว่าจากที่ได้
รับทราบปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ โครงการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านโคนมและผลิตภัณฑ์นม (DLD-C
โคนม) ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก เรื่องของงบประมาณในการ
ดำเนินงานนั้น ทางกลุ่มยุทธศาสตร์ฯ ขอรับไว้เพื่อประสานหารือกับทางส่วนยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗
ต่อไป

ที่ประชุม รัชทราบ

วาระที่ ๕ เรื่อง เพื่อพิจารณา

- ไม่มี

ที่ประชุม รัชทราบ

วาระที่ ๖ เรื่อง อื่นๆ

นายชุมพล แก้วพวง นักจัดการงานทั่วไป ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี แจ้งว่า
จากการติดตามผลการดำเนินงานด้านการผสมเทียมในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี มีผลการดำเนินงานเป็นไปตาม
เป้าหมาย ไม่พบปัญหาอุปสรรค

นายสมมาท ขุนบรรเทา สัตวแพทย์อาวุโสรักษาราชการแทนปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี แจ้งว่าขอให้
ติดตามสถานการณ์ด้านน้ำมัน ขอให้ทุกหน่วยงานตระหนักถึงความสำคัญในการใช้พลังงานน้ำมันเชื้อเพลิงอย่าง
ประหยัดตามนโยบายของท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี

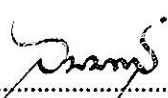
ที่ประชุม รัชทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสตุติ ภูวิชญะพล)

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายสมมาท ขุนบรรเทา)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์