

รายงานองค์ความรู้/นวัตกรรม จากกิจกรรม KM Forum ปี 2568

หน่วยงาน สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

วันที่จัด วันที่ 4 - 6 กุมภาพันธ์ 2568 สถานที่จัด ณ โรงแรมบีพี & เซเวนปี จ.สุรินทร์

1. ชื่อกิจกรรม KM Forum การประชุมสัมมนาการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ประจำปีงบประมาณ 2568 “KM 2025 Innovation for better (นวัตกรรมเพื่อสิ่งที่ดีกว่า)”

2. วัตถุประสงค์ของกิจกรรม KM Forum

2.1 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้นำเสนอและเผยแพร่ผลงานการจัดการความรู้ รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนและแบ่งปันประสบการณ์ในการจัดการความรู้ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กรและเกิดการสร้างเครือข่ายกระบวนการจัดการความรู้ระหว่างหน่วยงาน

2.2 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเกิดการพัฒนาตนเองให้มีสมรรถนะเพิ่มขึ้น ผ่านการนำเสนอผลงานการจัดการความรู้ รวมถึงจากการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับผลงานด้านต่างๆ ของบุคลากรภายในหน่วยงาน และผู้ที่มีความรู้ทางด้านการจัดการความรู้

3. ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม

ลำดับ	หัวข้อ	หน่วยงาน	ผลการประกวดผลงานการจัดการความรู้
1	Dairy Pro + “Enhancing Raw Milk Quality for Farmers”	ศวพ.ภาคตะวันตก จ.ราชบุรี	รางวัลชนะเลิศ
2	ถังล้างหลอดปัสสาวะพลังน้ำ	ศวพ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน จ.ขอนแก่น	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1
3	กล่องจับบังคับไก่.... คนเดียวก็เลี้ยงได้	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2
4	เครือข่ายร่วมใจ สื่อสารฉับไว ด้านภัยพิษสุนัขบ้า เป้าหมายสู่ zero rabies	ศวพ.ภาคใต้ตอนบน จ.นครศรีธรรมราช	-
5	Better Innovation Better Anatomy Learning	ศวพ.ภาคเหนือตอนบน จ.ลำปาง	-
6	Anti Cow Kicker	ศวพ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง จ.สุรินทร์	-
7	Test Stock Alert ระบบแจ้งเตือน Stock และวันหมดอายุชุดทดสอบผ่าน LINE	ศวพ.ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา	-
8	แนวทางการเตรียมความพร้อมในการเดินทางไปราชการต่างประเทศของพนักงานราชการ	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อย ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ศอ.)	-
9	Eastern’s Smart Control	ศวพ.ภาคตะวันออก จ.ชลบุรี	-
10	Line Remind เตือนอออ!!!	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุ สำหรับสัตว์ (ศทวช.)	-
11	Easy IMViC	ศวพ.ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก	-

4. จากกระบวนการงาน การสร้างองค์ความรู้ระดับองค์กร โดยเริ่มจากการเรียนรู้ระดับบุคคล.....
5. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยวิธี ☐ Coaching ☐ Buddy ☐ After Action Review ☐ Cop ☐ Story Telling
☒ อื่นๆนำเสนอผลงานแบบ On-site และ Online โดยการถ่ายทอดสดทาง YouTube.....
6. ผู้นำกิจกรรม นายเลิศชัย จินตพิทักษ์สกุล ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
 ผู้เข้าร่วมกิจกรรม การประชุมสัมมนาการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ประจำปีงบประมาณ 2568
 “KM 2025 Innovation for better (นวัตกรรมเพื่อสิ่งที่ดีกว่า)” ระหว่างวันที่ 4 - 6 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงแรมบี
 ลีฟ & เซเวนรี่ จ.สุรินทร์ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมแบบ On-site จำนวน 123 คน จากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ (ศวพ.) ทั้ง 8 แห่ง ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง
 ใต้ และศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ ดังมีรายชื่อตามรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (เอกสารแนบ 1)
 และมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานต่างๆ ผ่านระบบ Online โดยการถ่ายทอดสดทาง YouTube

7. รายละเอียดองค์ความรู้/นวัตกรรม ที่สกัดได้จากกิจกรรม KM Forum

ลำดับ ที่	ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม (Knowledge/Innovation: K/I)	ความรู้โดยนัย (Tacit Knowledge: TK)	ความรู้ชัดเจน (Explicit Knowledge : EK)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge Carrier : KC)	ใช้ในขั้นตอนชื่อ (ของกระบวนการนี้)	อธิบายการใช้องค์ความรู้ขั้นดำเนินงานใน ขั้นตอนข้อนี้
1	Dairy Pro + “Enhancing Raw Milk Quality for Farmers”	- ความรู้และประสบการณ์ด้านการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบทางห้องปฏิบัติการ รวมทั้งความรู้ความเข้าใจด้านการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำนมในฟาร์มเบื้องต้นได้ - ความรู้และความเข้าใจด้านการใช้โปรแกรม Microsoft excel, Google sheets และ Looker studio มาประยุกต์ใช้ประโยชน์	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอผลงานในการประชุม - ระบบสารสนเทศแบบออนไลน์ “Dairy Pro +”	นายอัครพล หงษ์สวัสดิ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศวพ.ภาคตะวันตก จ.ราชบุรี	- การพัฒนาระบบสารสนเทศแบบออนไลน์ “Dairy Pro+” ใช้ในการติดตามข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ และเป็นแหล่งข้อมูลความรู้แก่ผู้ใช้งาน เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการเลี้ยงการจัดการฟาร์มโคนม ให้กับผู้ใช้งาน	1. รวบรวมข้อมูล โดยการสำรวจปัญหา/ความต้องการใช้งานระบบฯ 2. ออกแบบระบบฯ โดยใช้โปรแกรม Microsoft excel 3. พัฒนาระบบโดยใช้โปรแกรม Google sheets และ Looker studio 4. ทดสอบการใช้งาน (User acceptant test) และปรับปรุงระบบ
2	ถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ	- ความรู้ เทคนิค และประสบการณ์ในการทำสายตัวอย่างปั๊สสาวะภายหลังการทดสอบ - แนวคิดการประดิษฐ์ “ถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ”	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอผลงานในการประชุม - ถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ	นายณรงค์ศักดิ์ เอื้องสูง ตำแหน่งช่างเทคนิคพนักงาน ช่วยงานด้านปศุสัตว์ ศวพ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน จ.ขอนแก่น	- การประดิษฐ์ “ถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ” และทดสอบการใช้งานจริงในการล้างหลอดเก็บปั๊สสาวะ	1. ออกแบบ “ถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ” 2. จัดเตรียมอุปกรณ์ และนำอุปกรณ์ประกอบเข้าด้วยกัน 3. นำถังขนาด 100 ลิตรมาเจาะรูเพื่อติดตั้งอุปกรณ์ 4. ติดตั้งชุดอุปกรณ์เข้ากับถังน้ำ 5. ทดสอบการใช้งานจริงในการล้างหลอดเก็บปั๊สสาวะ
3	กล่องจับบังคับไก่.... คนเดียวก็ เพียวได้	- ความรู้ เทคนิค ประสบการณ์ และความชำนาญในการบังคับไก่ให้นิ่ง เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่าง - แนวคิดการประดิษฐ์ “กล่องจับบังคับไก่” จากวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถจับบังคับไก่ด้วยเจ้าหน้าที่คนเดียว	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอผลงานในการประชุม - กล่องจับบังคับไก่	นายวงศอนันต์ ณรงค์พาณิชย์การ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	- การจับบังคับไก่เพื่อเจาะเลือด และเก็บตัวอย่างสวอปจาก Oropharynx และ Cloaca และ ชั่งน้ำหนักไก่ โดยใช้ “กล่องจับบังคับไก่”	1. ระดมสมอง นำอุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมและวัสดุเหลือใช้ในหน่วยงานมาทดลอง 2. คัดเลือกวัสดุที่เหมาะสม ได้แก่ แกลลอนสีเหลี่ยมขนาด 5 ลิตร ที่ไม่ใช้แล้ว 3. วาดแบบที่ต้องการตัดตามรูป ใช้มีดตัด แกลลอนสำหรับเป็นช่องใส่ไก่ และ ตัดมุมบนขวามือเป็นช่องขนาด 5 X 7 เซนติเมตร สำหรับให้หัวไก่โผล่ออกมา

ลำดับ ที่	ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม (Knowledge/Innovation: K/I)	ความรู้โดยนัย (Tacit Knowledge: TK)	ความรู้ชัดเจน (Explicit Knowledge : EK)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge Carrier : KC)	ใช้ในขั้นตอนชื่อ (ของกระบวนการนี้)	อธิบายการใช้องค์ความรู้ขั้นดำเนินงานใน ขั้นตอนข้อนี้
						ส่วนพื้นที่ด้านซ้ายมือใช้วางมือและแขน สำหรับผู้ปฏิบัติงาน และทำการลบคม พลาสติคตรงรอยตัดด้วยตะไบ 4. นำไปทดลองใช้งานจริงกับไก่ที่เลี้ยงไว้ได้แก่ เจาะเลือด ชังน้ำหนัก และสวอป เก็บตัวอย่าง
4	เครือข่ายร่วมใจ สื่อสารฉบับไวด้านภัยพิษสุนัขบ้า เป้าหมายสู่ zero rabies	- ความรู้ เทคนิคและประสบการณ์ ด้านระบาดวิทยา การสอบสวนโรค การตรวจวินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการ และการดำเนินงานการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ตลอดจนการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมและป้องกันโรค	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอผลงานในการประชุม - แนวทางการปฏิบัติงาน “เครือข่ายร่วมใจ สื่อสารฉบับไวด้านภัยพิษสุนัขบ้า เป้าหมายสู่ zero rabies” ในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์	นางสาวอรรัมภา เต็มภาชนะ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศวพ.ภาคใต้ตอนบน จ.นครศรีธรรมราช	- แนวทางการปฏิบัติงาน “เครือข่ายร่วมใจ สื่อสารฉบับไวด้านภัยพิษสุนัขบ้า เป้าหมายสู่ zero rabies” ใช้ในขั้นตอน ตั้งแต่ การแจ้งผลการทดสอบการประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การประชาสัมพันธ์ ให้ทราบการเกิดโรคในพื้นที่ การสอบสวนโรค ตลอดจนการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในพื้นที่	1. เมื่อได้รับตัวอย่างหัวสัตว์ ที่สงสัยติดเชื้อพิษสุนัขบ้า ทำการชักประวัติสัตว์ ให้ครบถ้วน 2. ส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยา 3. หากผลตรวจให้ผลบวกต่อโรคพิษสุนัขบ้า ทำใบรายงานผล และรีบส่งผลทางอีเมล ให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่เกิดโรค และสำนักงานป้องกันและควบคุมโรคในพื้นที่ โทรศัพท์ไปแจ้งผลแก่เจ้าของสัตว์ ผู้สัมผัสใกล้ชิด หรือผู้ที่ถูกกัดให้ทราบโดยทันที 4. ส่งหนังสือทางราชการแจ้งผลการทดสอบไปยัง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด พร้อมแนวทางในการดำเนินงานการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์และแผนที่รัศมี 5 กิโลเมตรรอบจุดเกิดโรค พร้อมทั้งระบุสถานชุมชนที่เป็นจุดเสี่ยงของการเกิดโรค 5. ประชาสัมพันธ์ให้ทราบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ต่างๆ ผ่านทาง page

ลำดับ ที่	ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม (Knowledge/Innovation: K/I)	ความรู้โดยนัย (Tacit Knowledge: TK)	ความรู้ชัดเจน (Explicit Knowledge : EK)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge Carrier : KC)	ใช้ในขั้นตอนชื่อ (ของกระบวนการนี้)	อธิบายการใช้องค์ความรู้ข้อนี้ดำเนินงานใน ขั้นตอนข้อนี้
						facebook ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน 6. สอบสวนโรคทางโทรศัพท์ เพื่อรวบรวม ข้อมูลในการทำรายงานการสอบสวนโรค เพื่อหาแนวโน้มการระบาด และให้ ข้อเสนอแนะในการควบคุมและป้องกันโรค และจัดส่งให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ที่เกิดโรค และสำนักควบคุมป้องกันและ บำบัดโรคสัตว์
5	Better Innovation Better Anatomy Learning	- ความรู้ เทคนิค และประสบการณ์ ด้านกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์ และการเตรียมตัวอย่างโครง กระดูกสำหรับการศึกษา	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอ ผลงานในการประชุม - การศึกษาเปรียบเทียบ ขั้นตอนการเตรียมกระดูก ระหว่างการใช้สารเคมี และ การต้มในผงซักฟอก	นางสาวพรชนันท์ ศรีคำ นักวิทยาศาสตร์ ศวพ.ภาคเหนือตอนบน จ.ลำปาง	- ใช้ในขั้นตอนการเตรียมกระดูก เพื่อสร้างโมเดลโครงกระดูก ใช้ใน การศึกษาด้านกายวิภาคศาสตร์ ของสัตว์	1. ทดสอบเปรียบเทียบขั้นตอนการเตรียม กระดูก ระหว่างการใช้สารเคมี และการ ต้มในผงซักฟอก 2. ได้แนวทางการสร้างโมเดลโครงกระดูกที่ ปลอดภัย การต้มโครงกระดูกด้วยน้ำ ผงซักฟอกช่วยกำจัดเนื้อเยื่อที่ติดอยู่ได้ดี และใช้เวลาน้อยกว่าการแช่ในด่างหรือ กรด นอกจากนี้ยังช่วยจัดคราบไขมัน และฟอสเฟตกระดูกให้ขาวสะอาดใน ขั้นตอนเดียว โดยไม่ต้องใช้สารเคมีที่มี ฤทธิ์กัดกร่อน
6	Anti Cow Kicker	- ความรู้ ความเข้าใจ และ ประสบการณ์ในการจับบังคับโค เพื่อเก็บตัวอย่างจากโคได้อย่าง ถูกต้อง และมีความปลอดภัยต่อ ผู้ปฏิบัติงาน - แนวคิดการประดิษฐ์ “อุปกรณ์ ป้องกันการเตะ (Anti Cow Kicker)” เพื่อใช้ใส่ที่ตัวโค	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอ ผลงานในการประชุม - อุปกรณ์ป้องกันการเตะ (Anti Cow Kicker)	นายพิชัย ทองดา นักวิชาการสัตวบาล และ นายรัฐพงศ์ สดับสาร นักวิชาการสัตวบาล ศวพ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง จ.สุรินทร์	- การนำ “อุปกรณ์ป้องกันการเตะ (Anti Cow Kicker)” มาใช้ใน ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างจากโค	1. ออกแบบอุปกรณ์ตามโครงสร้างสรีระ ของโค 2. นำท่อประปาเหล็กขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 1 นิ้ว หนา 6 มม. มาตัดเป็น 2 ท่อน ยาวท่อนละ 150 ซม. 3. นำมาตัดตามแบบที่ออกแบบไว้ 4. ตีปลายท่อเหล็กฝั่งหนึ่งของแต่ละท่อนให้ แบน

ลำดับ ที่	ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม (Knowledge/Innovation: K/I)	ความรู้โดยนัย (Tacit Knowledge: TK)	ความรู้ชัดเจน (Explicit Knowledge : EK)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge Carrier : KC)	ใช้ในขั้นตอนข้อ (ของกระบวนการนี้)	อธิบายการใช้องค์ความรู้ข้อนี้ดำเนินงานใน ขั้นตอนข้อนี้
		ซึ่งสะดวกต่อการเคลื่อนย้าย				5. เจาะรูที่ปลายด้านแบน และใส่สกรูเบอร์ 14 ยาว 2 นิ้ว เพื่อประกอบท่อทั้งสอง ท่อนเข้าด้วยกัน 6. ปลายอีกด้านที่สัมผัสตัวโค สามจุกยาง
7	Test Stock Alert ระบบแจ้งเตือน Stock และวันหมดอายุ ชุดทดสอบผ่าน LINE	- ความรู้ และความเข้าใจด้านการ นำ Application LINE มา ประยุกต์ใช้ประโยชน์ - แนวคิดการนำ Application LINE มาใช้ในการแจ้งเตือน Stock และวันหมดอายุชุด ทดสอบ	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอ ผลงานในการประชุม - ระบบแจ้งเตือน Stock และ วันหมดอายุชุดทดสอบผ่าน LINE (Test Stock Alert)	นางสาวรุ่งรัตน์ เกตุมงคล นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศวพ.ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา	- ใช้ในขั้นตอนการตรวจสอบ Stock และวันหมดอายุของ สารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ	1. เปิดบัญชี Google เพื่อใช้งาน Google sheet 2. สร้างบันทึกข้อมูลชุดทดสอบ โดยระบุ จำนวน และวันหมดอายุใน Google Sheet 3. เปิดบัญชี Line ที่ได้รับข้อความแจ้ง เตือนและใช้ Login web Line notify 4. ใช้ Line notify website ในการ Generate Token code เพื่อใช้ใน Script code 5. สร้าง Scrip code พร้อม Edit code จาก Google sheet เพื่อส่งข้อมูลไปที่ line 6. ใช้ Trigger ตั้งค่าความถี่การแจ้งเตือน ตามที่ต้องการ
8	แนวทางการเตรียมความพร้อม ในการเดินทางไปราชการ ต่างประเทศของพนักงาน ราชการ	- ความรู้ และประสบการณ์ของ เจ้าหน้าที่ที่นำมาใช้ในการจัดทำ แนวทางการเตรียมความพร้อมใน การเดินทางไปราชการ ต่างประเทศของพนักงานราชการ	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอ ผลงานในการประชุม - แนวทางการเตรียมความ พร้อมในการเดินทางไป ราชการต่างประเทศของ พนักงานราชการ	นางสาวมลวิทย์ เนาว์สูงเนิน นักจัดการงานทั่วไป ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อย ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	- ใช้ในขั้นตอนการขออนุมัติ เดินทางไปราชการต่างประเทศ ของพนักงานราชการ	1. รวบรวม และศึกษาคู่มือปฏิบัติงาน (Work manual) หลักเกณฑ์ และ ระเบียบปฏิบัติต่างๆ ในการขออนุมัติ เดินทางไปราชการต่างประเทศ 2. จัดทำขั้นตอนการขออนุมัติเดินทางไป ราชการต่างประเทศของพนักงานราชการ เพื่อให้สามารถนำไปใช้เป็นแนวทาง ปฏิบัติที่เป็นขั้นตอน และถูกต้องตาม ระเบียบ

ลำดับ ที่	ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม (Knowledge/Innovation: K/I)	ความรู้โดยนัย (Tacit Knowledge: TK)	ความรู้ชัดเจน (Explicit Knowledge : EK)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge Carrier : KC)	ใช้ในขั้นตอนข้อ (ของกระบวนการนี้)	อธิบายการใช้องค์ความรู้ข้อนี้ดำเนินงานใน ขั้นตอนข้อนี้
9	Eastern's Smart Control	- ความรู้ ความเข้าใจ ทักษะด้านอุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ - ความรู้ ความเข้าใจในการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในห้องปฏิบัติการ - แนวคิดการประดิษฐ์ “Eastern's Smart Control” เพื่อนำมาใช้ในการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ โดยใช้ Application เข้ามาควบคุมการทำงานแทนเจ้าหน้าที่ ซึ่งสามารถกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงานได้ และลดการสัมผัสน้ำยาฆ่าเชื้อของผู้ปฏิบัติงานได้	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอผลงานในการประชุม - เครื่องพ่นฆ่าเชื้อ “Eastern's Smart Control”	นายเจตศักดิ์ รอบคอบ นายช่างเทคนิค และ นายชลัช ศรีสะอาด เจ้าหน้าที่ห้องทดลอง ศวพ.ภาคตะวันออก จ.ชลบุรี	- ใช้ในขั้นตอนการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อภายในห้องปฏิบัติการ	1. จัดเตรียมอุปกรณ์ เตรียมตัวรถให้สามารถเคลื่อนที่ และบังคับทิศทางได้ สามารถบรรทุกสิ่งของที่จะนำไปยังตำแหน่งที่ประจุไฟฟ้าสำหรับแบตเตอรี่ให้เพียงพอ 2. ติดตั้งโปรแกรม จัดเตรียมโทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ต ดาวนโหลดโปรแกรมสามารถใช้ได้ทั้งในระบบ ios และ android เชื่อมต่อระบบอินเตอร์เน็ต ติดตั้งโปรแกรม Tuya Smart ใช้ในการควบคุมสวิตช์ ติดตั้งโปรแกรม HQ - 8k wifi ใช้ในการเปิดดูกล้องบังคับทิศทางของตัวรถ เข้าโปรแกรม Tuya Smart เพื่อทำการเชื่อมต่อกับ Zigbee gate way แบ่งหน้าจอที่โทรศัพท์เป็น 2 หน้าจอ เปิดโปรแกรม HQ - 8k wifi เชื่อมต่อระบบ wifi ของมือถือคลื่น 2.4 GHz ก็จะสามารถเห็นภาพเคลื่อนไหว และควบคุมทิศทางของรถในระบบ Video control 3. ขั้นตอนการใช้งาน นำตัวรถไปยังสถานที่ที่ต้องการฆ่าเชื้อ โรค ทำการเติมน้ำยาเข้าโปรแกรมทั้ง 2 โปรแกรมเปิดระบบไฟควบคุมรถ, ควบคุมไฟฟ้า ทำการใช้งานโปรแกรม HQ - 8k wifi เคลื่อนที่ตัวรถให้อยู่ในตำแหน่งที่จัดเตรียมไว้ ทำการใช้งานโปรแกรม Tuya Smart จะเป็นสวิตช์สำหรับ ON หรือ OFF ของ

ลำดับ ที่	ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม (Knowledge/Innovation: K/I)	ความรู้โดยนัย (Tacit Knowledge: TK)	ความรู้ชัดเจน (Explicit Knowledge : EK)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge Carrier : KC)	ใช้ในขั้นตอนข้อ (ของกระบวนการนี้)	อธิบายการใช้องค์ความรู้ข้อนี้ดำเนินงานใน ขั้นตอนข้อนี้
						การเปิดหัวพัน น้ำยา, พัดลม, ไฟแสง สว่าง ทำการเคลื่อนที่รถไปยังตำแหน่งที่ ต้องการพ่นยาเชื้อให้ทั่วถึง
10	Line Remind เตือนออ!!!	- ความรู้ และความเข้าใจด้านการนำ Application LINE มาประยุกต์ใช้ประโยชน์ - แนวคิดการนำ Application LINE Notify มาใช้ในการแจ้งเตือนตั้งแต่ขั้นตอนเตรียมความพร้อมในการทดสอบ ตลอดจนติดตามและแจ้งเตือนกำหนดการสำคัญในแต่ละขั้นตอนการทดสอบ	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอผลงานในการประชุม - ระบบแจ้งเตือนขั้นตอนการปฏิบัติงานผ่าน LINE	นางสาวภาวิญา หาญสุริย์ นักวิทยาศาสตร์ ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีว วัตถุสำหรับสัตว์ (ศทวช.)	- ใช้ในขั้นตอนการปฏิบัติงานการทดสอบวัคซีนทางห้องปฏิบัติการของ ศทวช.	1. สร้างแผนการปฏิบัติงานการทดสอบวัคซีนชนิดต่างๆ ลงใน MS excel 2. สมัครใช้งานและรับ Token โดยมีขั้นตอนดังนี้ 2.1 เข้าสู่เว็บไซต์ Line Notify: ไปที่ https://notify-bot.line.me/th/ 2.2 เข้าสู่ระบบ: ใช้บัญชี LINE สำหรับการล็อกอิน 2.3 สร้างโทเคน (Token) 2.4 คลิกที่เมนู "My Page" - เลือก "Generate Token" - ตั้งชื่อโทเคนให้สอดคล้องกับการใช้งาน - เลือกว่าต้องการแจ้งเตือนในบัญชีส่วนตัวหรือกลุ่ม LINE (สำหรับกลุ่มต้องเพิ่ม Line Notify เป็นสมาชิกกลุ่มก่อน) - กด "Generate Token" และบันทึกโทเคนที่ได้รับ 3. การตั้งค่า API เพื่อส่งข้อความ ใช้โทเคนที่ได้รับเชื่อมต่อกับระบบหรือแอปพลิเคชันเพื่อส่งข้อความแจ้งเตือน หลังจากนั้น ให้ใช้ chat GPT ในการเขียน code สำหรับส่งข้อความ โดยข้อมูลที่รับเป็นการเชื่อมต่อกับแผนการปฏิบัติงาน การ

ลำดับ ที่	ชื่อองค์ความรู้/นวัตกรรม (Knowledge/Innovation: K/I)	ความรู้โดยนัย (Tacit Knowledge: TK)	ความรู้ชัดเจน (Explicit Knowledge : EK)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge Carrier : KC)	ใช้ในขั้นตอนข้อ (ของกระบวนการนี้)	อธิบายการใช้องค์ความรู้ข้อนี้ดำเนินงานใน ขั้นตอนข้อนี้
						ทดสอบวัคซีนชนิดต่างๆ ในรูปแบบของการ แจ้งเตือนในไลน์
11	Easy IMViC	- ความรู้ เทคนิค และประสบการณ์ ด้านการจำแนกเชื้อ <i>E. coli</i> ด้วย Biochemical test - แนวคิดการพัฒนาชุดทดสอบ Biochemical test “Easy IMViC”	- Proceeding, Powerpoint และ Poster โดยนำเสนอ ผลงานในการประชุม - ชุดทดสอบ Biochemical test “Easy IMViC”	นางภรณ์ กุลฉิม นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศวพ.ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก	- ใช้ในขั้นตอนการทดสอบ Biochemical test ของ ห้องปฏิบัติการ	1. เตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อที่ใช้ในการทดสอบ IMViC Test ได้แก่ S.I.M medium, M.R.V.P medium และ Citrate agar ตามอัตราส่วนที่ระบุบนภาชนะบรรจุของ แต่ละอาหารเลี้ยงเชื้อ 2. นำอาหารเลี้ยงเชื้อไปทำการ Autoclave ที่อุณหภูมิ 121 °C 15 นาที จากนั้นนำ อาหารเลี้ยงเชื้อที่ได้ไปแช่ใน Water Bath ที่อุณหภูมิ 44-47 °C 3. เมื่ออาหารเลี้ยงเชื้อเย็นลงแล้วให้นำมา จ่ายลงบน 24 well plate หลุมละ 1 มิลลิลิตร โดยทำการจ่ายอาหารดังนี้ - S.I.M medium หลุม A1-6 - M.R.V.P medium หลุม B1-6 และ C1-6 - Citrate agar หลุม D1-6 4. สุ่มอาหารเลี้ยงเชื้ออย่างน้อย 1 plate นำไปทดสอบประสิทธิภาพของอาหารเลี้ยง เชื้อโดยทำการทดสอบกับเชื้อควบคุมบวก และเชื้อควบคุมลบของอาหารเลี้ยงเชื้อ แต่ละชนิด

8. เป้าหมายการใช้ประโยชน์องค์ความรู้

8.1 ผู้ใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ ได้แก่ บุคลากรของสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ (ศวพ.) ทั้ง 8 แห่ง ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ศออ.) และ ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ (ศทวช.)

8.2 ขนาด ขอบเขต แนวโน้ม และรูปแบบของการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้

...เจ้าหน้าที่ของสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ศวพ.ทั้ง 8 แห่ง ศออ. และ ศทวช. ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในหน่วยงาน

8.3 ใช้แก้ปัญหาทางด้าน

...งานประจำ และงานวิจัย/วิชาการ... แก้ไขปัญหาอย่างไร... นำไปปรับและประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาหน่วยงานของงานประจำ และงานวิจัย/วิชาการประเภทเดียวกัน หรือในเรื่องที่มีความคล้ายคลึงกันกับที่ตนรับผิดชอบอยู่

8.4 – 8.7 ตามตารางด้านล่าง

8.8 ช่องทางการเผยแพร่องค์ความรู้ให้เป็นสาธารณะประโยชน์ ผ่านเว็บไซต์ของสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ หรือเว็บไซต์ของ ศวพ. ศออ. และ ศทวช. และรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมฯ ไปยังกลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์....

8.9 การติดตามและการประเมินผลการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ การนำองค์ความรู้ไปขยายผลต่อและการเผยแพร่

ลำดับ	หัวข้อ	ข้อ 8.4 เพิ่มประสิทธิภาพงานด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.5 ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.6 ผลกระทบที่เกิดจากองค์ความรู้	8.7 มีแนวโน้มพัฒนาองค์ความรู้ไปสู่การทำ R2R หรือไม่ อย่างไร
1	Dairy Pro + “Enhancing Raw Milk Quality for Farmers”	เพิ่มประสิทธิภาพงานด้านการแจ้งข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์แบบออนไลน์ โดยระบบ “Dairy Pro +” ใช้ในการแจ้งข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ และเป็นแหล่งข้อมูลความรู้เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการเลี้ยงการจัดการฟาร์มให้กับผู้ใช้งาน โดยผู้พัฒนาระบบปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันผ่านทางระบบออนไลน์ได้ตลอดเวลา และไม่มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน อีกทั้งผู้พัฒนาระบบเป็นบุคลากรของหน่วยงานเอง สามารถเรียนรู้วิธีการพัฒนาระบบได้ด้วยตนเอง และสามารถถ่ายทอดให้กับบุคลากรอื่น ๆ ในองค์กร	ก่อก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในการแจ้งข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ และเป็นฐานข้อมูลความรู้ให้กับผู้ใช้งาน ซึ่งผู้ใช้งานสามารถใช้งานผ่านระบบออนไลน์ได้ตลอดเวลา และสะดวก รวดเร็ว สามารถต่อยอดพัฒนาระบบสารสนเทศในกระบวนการงานอื่นๆ ได้	เกิดกระบวนการเรียนรู้ และเกิดนวัตกรรมที่เป็นระบบสารสนเทศแบบออนไลน์ ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ เนื่องจากผู้ใช้งานสามารถใช้งานแบบออนไลน์ และมีเมนูที่พร้อมใช้งานแบบเบ็ดเสร็จ เป็นการสร้างองค์ความรู้ด้านการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ให้กับองค์กรด้วย	มี เนื่องจากระบบสารสนเทศแบบออนไลน์ “Dairy Pro +” ช่วยแก้ไขปัญหาหน้างานทางด้านการรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ และเป็นแหล่งข้อมูลความรู้แก่ผู้ใช้งาน ซึ่งในอนาคตสามารถต่อยอดพัฒนาระบบสารสนเทศในกระบวนการงานอื่นๆ ได้
2	ถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ	เพิ่มประสิทธิภาพงานด้านการล้างทำความสะอาด และทำลายตัวอย่างปัสสาวะ ซึ่งถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้งานง่าย ทนทาน ลดการใช้น้ำประปา ลดกลิ่นรบกวน ประหยัดเวลาและแรงงาน	ก่อก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ทางห้องปฏิบัติการการประดิษฐ์ถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ ทำให้ได้อุปกรณ์ในการทำ ความสะอาด หลอด เก็บ ปัสสาวะ ที่มีประสิทธิภาพในการล้างทำความสะอาด ทำให้สามารถล้างทำความสะอาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็ว และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานล้างอุปกรณ์อื่นๆ ได้	เกิดกระบวนการเรียนรู้ในการประดิษฐ์นวัตกรรมถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ ที่เพิ่มประสิทธิภาพงานด้านการล้างทำความสะอาด และทำลายตัวอย่างปัสสาวะ	มี เนื่องจากถังล้างหลอดปั๊สสาวะพลังน้ำ จะช่วยแก้ปัญหาในการล้างวิธีเดิมที่มีการเทตัวอย่างปัสสาวะผ่านน้ำโดยตรงลงอ่างล้างอุปกรณ์ ซึ่งเป็นวิธีที่ใช้น้ำในการล้างหลอดเก็บปัสสาวะปริมาณมากพร้อมกัน ปัสสาวะได้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวน และกระทบต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	หัวข้อ	ข้อ 8.4 เพิ่มประสิทธิภาพงาน ด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.5 ก่อผลสัมฤทธิ์ของงาน ด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.6 ผลกระทบที่เกิดจากองค์ ความรู้	8.7 มีแนวโน้มพัฒนาองค์ความรู้ ไปสู่การทำ R2R หรือไม่ อย่างไร
3	กล่องจับบังคับไก่.... คนเดียวก็ เพียวได้	เพิ่มประสิทธิภาพงานด้านการปฏิบัติงานในการจับ บังคับไก่ เพื่อเก็บตัวอย่าง ซึ่งกล่องจับบังคับไก่ สามารถจับบังคับไก่ด้วยเจ้าหน้าที่คนเดียว เพื่อ เจาะเลือด เก็บตัวอย่างสวอป และชั่งน้ำหนักไก่ ซึ่ง ประหยัดงบประมาณ ช่วยให้ปฏิบัติงานได้สะดวก ลดความเมื่อยล้าของผู้ปฏิบัติงาน ลดความเครียด และการบาดเจ็บของสัตว์	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการ ปฏิบัติงานในการจับบังคับสัตว์เพื่อ เก็บตัวอย่างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถจับบังคับไก่ด้วย เจ้าหน้าที่คนเดียว รวมทั้งนำไปใช้เป็น เครื่องมือต้นแบบสำหรับหน่วยงานอื่น รวมทั้งเกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ได้	เกิดกระบวนการเรียนรู้ในการนำ วัสดุเหลือใช้จากงานอื่นนำมา ประยุกต์ใช้เพื่อสร้างสรรค์ นวัตกรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์ ต่อห้องปฏิบัติการ และสามารถ ถ่ายทอดองค์ความรู้นำไปใช้เป็น เครื่องมือต้นแบบสำหรับ หน่วยงานอื่น รวมทั้งเกษตรกร นำไปใช้ประโยชน์ได้	มี เนื่องจากช่วยแก้ไขปัญหาหน้า งานในงานประจำได้ เนื่องจากมีการ ใช้กล่องจับบังคับไก่ในการจับบังคับ ไก่ ซึ่งช่วยให้ปฏิบัติงานได้สะดวก ลดความเมื่อยล้าของผู้ปฏิบัติงาน ลดความเครียดและการบาดเจ็บ ของสัตว์ เมื่อเทียบกับวิธีเดิมซึ่งต้อง ใช้เจ้าหน้าที่สองคนในการ ปฏิบัติงาน เนื่องจากเจ้าหน้าที่หนึ่ง คนต้องเป็นผู้จับบังคับไก่ และอีก หนึ่ง คนเป็นผู้เจาะเลือด และเก็บ ตัวอย่าง
4	เครือข่ายร่วมใจ สื่อสารฉับไว ด้านภัย พิษสุนัขบ้า เป้าหมายสู่ zero rabies	เพิ่มประสิทธิภาพงานด้านการสอบสวนโรค การ ตรวจวินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการ และการ ดำเนินงานการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษ สุนัขบ้าในสัตว์ ตลอดจนการประสานงานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมและป้องกันโรค อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการควบคุม และป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ ขยายขอบเขตความร่วมมือจาก หน่วยงาน และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม และป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และเกิด ความตระหนักรู้ในชุมชน บริเวณรอบ จุดเกิดโรคและพื้นที่ใกล้เคียงอย่าง ครอบคลุม ทำให้เกิดเครือข่ายหรือ ช่องทางในการแจ้งข่าวกรณีพบสัตว์ ต้องสงสัยป่วยด้วยโรคพิษสุนัขบ้า	เกิดกระบวนการเรียนรู้ในการ สอบสวนโรค การตรวจ วินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการ และการดำเนินงานการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัข บ้าในสัตว์	มี เนื่องจากเป็นองค์ความรู้ด้าน การสอบสวนโรค การตรวจ วินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการ และ การดำเนินงานการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ช่วย แก้ ปัญหาใน ด้าน การ ประสานงานในการควบคุมและ ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ เพื่อให้ การปฏิบัติงานทางด้านระบาดวิทยา มีความ ถูกต้อง รวดเร็ว มี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และทันต่อ สถานการณ์

ลำดับ	หัวข้อ	ข้อ 8.4 เพิ่มประสิทธิภาพงาน ด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.5 ก่อผลสัมฤทธิ์ของงาน ด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.6 ผลกระทบที่เกิดจากองค์ ความรู้	8.7 มีแนวโน้มพัฒนาองค์ความรู้ ไปสู่การทำ R2R หรือไม่ อย่างไร
5	Better Innovation Better Anatomy Learning	เพิ่มประสิทธิภาพงานในด้านการศึกษาด้านพยาธิวิทยา และกายวิภาคศาสตร์ของสัตว์ชนิดต่างๆ ทำให้ได้แนวทางการสร้างโมเดลโครงกระดูกที่ปลอดภัย ด้วยการต้มโครงกระดูกด้วยผงซักฟอกโดยไม่ต้องใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการศึกษาด้านพยาธิวิทยา และกายวิภาคศาสตร์ โดยการทำโมเดลโครงกระดูกของสัตว์ชนิดต่างๆ เพื่อนำไปใช้ในการศึกษากายวิภาคศาสตร์ ตลอดจนนำไปจัดนิทรรศการให้ความรู้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ	เกิดกระบวนการเรียนรู้ และคิดแก้ไขปัญหานำงาน นำไปสู่แนวทางในการสร้างโมเดลกระดูกที่ปลอดภัย และนำไปใช้ได้จริง	มี เนื่องจากช่วยแก้ไขปัญหานำงานได้ สามารถศึกษาเปรียบเทียบระหว่างการเตรียมโครงกระดูกโดยใช้สารเคมี และการต้มในผงซักฟอกพัฒนาไปสู่งานวิจัยได้ด้วยการวิเคราะห์ข้อมูลทางห้องปฏิบัติการที่เกิดจากการทดลอง สามารถเลือกและนำข้อมูลที่ได้วิเคราะห์ออกมาไปเขียนในผลงานวิชาการ/วิจัยได้
6	Anti Cow Kicker	เพิ่มประสิทธิภาพงานในด้านการการตรวจวินิจฉัยชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ ในการควบคุมบังคับโคเพื่อเก็บตัวอย่างจากโค อุปกรณ์ป้องกันการเตะ (Anti Cow Kicker) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้งานได้ง่าย สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย ทำให้ผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ด้านหลังโคสามารถปฏิบัติงานได้โดยสะดวก รวดเร็ว ลดโอกาสการถูกโคเตะ และมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการตรวจวินิจฉัยชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ ทำให้ตัวอย่างที่เก็บได้มีปริมาณและคุณภาพที่ถูกต้อง เหมาะสม เนื่องจากมีการจับบังคับโคที่ถูกต้อง โดยบุคลากรผู้เก็บตัวอย่างมีความสะดวกในการเข้าไปปฏิบัติงานด้านหลังของโค และมีความปลอดภัยในการทำงาน	เกิดกระบวนการคิดแก้ไขปัญหานำงาน นำไปสู่การสืบค้นหานวัตกรรมที่จะใช้แก้ไขปัญหการเกิดอุบัติเหตุจากการถูกโคเตะของผู้ปฏิบัติงาน	มี เนื่องจากช่วยแก้ไขปัญหานำงานได้ จากเดิมที่การเก็บตัวอย่างจากโคที่ไม่มีของบังคับสัตว์ หรือในพื้นที่โล่ง ทำได้ยากลำบาก อาจได้ปริมาณตัวอย่างที่ไม่เพียงพอ และไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน แต่เมื่อนำ อุปกรณ์ป้องกันการเตะ (Anti Cow Kicker) มาใช้ ทำให้ผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ด้านหลังโคสามารถปฏิบัติงานได้โดยสะดวก รวดเร็ว ลดโอกาสการถูกโคเตะ และมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

ลำดับ	หัวข้อ	ข้อ 8.4 เพิ่มประสิทธิภาพงานด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.5 ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.6 ผลกระทบที่เกิดจากองค์ความรู้	8.7 มีแนวโน้มพัฒนาองค์ความรู้ไปสู่การทำ R2R หรือไม่ อย่างไร
7	Test Stock Alert ระบบแจ้งเตือน Stock และวันหมดอายุชุดทดสอบผ่าน LINE	เพิ่มประสิทธิภาพงานในด้านการตรวจวินิจฉัยชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ เนื่องจากระบบแจ้งเตือน Stock และวันหมดอายุชุดทดสอบผ่าน LINE notify แจ้งเตือนสามารถส่งถึงเจ้าหน้าที่ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว ทำให้เจ้าหน้าที่สามารถทราบถึงวันหมดอายุของชุดทดสอบนั้นได้ล่วงหน้า เพื่อเป็นประโยชน์ในการคาดการณ์ปริมาณชุดทดสอบสำหรับจัดซื้อให้เพียงพอในครั้งต่อไป ใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการจัดซื้อครั้งต่อไป	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการตรวจวินิจฉัยชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ ทำให้ข้อมูลผลการตรวจวินิจฉัยชั้นสูตรของห้องปฏิบัติการที่แจ้งผลไปยังลูกค้ามีความถูกต้องและแม่นยำ และใช้งบประมาณในการจัดซื้อชุดทดสอบอย่างคุ้มค่า ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อทางราชการ	เกิดกระบวนการเรียนรู้ และพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล นำไปสู่การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้เพื่อเป็นประโยชน์ต่องานวินิจฉัยชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ	มี เนื่องจากช่วยแก้ไขปัญหาหน้างานในงานประจำได้ เนื่องจากห้องปฏิบัติการมีการทดสอบหลากหลาย และชุดทดสอบที่จัดซื้อในแต่ละโรคมีจำนวน ล็อตการผลิต และวันหมดอายุที่แตกต่างกัน ทำให้เจ้าหน้าที่อาจเกิดความสับสนได้ จึงได้นำระบบแจ้งเตือน Stock และวันหมดอายุชุดทดสอบผ่าน LINE notify มาใช้เพื่อเป็นประโยชน์ต่องานวินิจฉัยชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ
8	แนวทางการเตรียมความพร้อมในการเดินทางไปราชการต่างประเทศของพนักงานราชการ	เพิ่มประสิทธิภาพงานในด้านงานบริหารทั่วไป เพื่อให้กระบวนการในการทำงานการขออนุญาตเดินทางไปราชการต่างประเทศของพนักงานราชการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่เกิดความล่าช้า เป็นไปอย่างราบรื่น มีประสิทธิภาพ เจ้าหน้าที่ทุกคนในกลุ่มงานบริหารทั่วไป สามารถทำงานทดแทนกันได้เมื่อปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าว	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านงานบริหารทั่วไป ทำให้การจัดทำหนังสือราชการ และขั้นตอนปฏิบัติงานต่างๆ ในการเดินทางไปราชการต่างประเทศของพนักงานราชการ ปฏิบัติได้ถูกต้องตามระเบียบ เจ้าหน้าที่งานบริหารทั่วไปให้บริการได้อย่างมีคุณภาพ รวดเร็ว และถูกต้องตามระเบียบ	เกิดกระบวนการเรียนรู้ในการสร้างแนวทางการเตรียมความพร้อมในการเดินทางไปราชการต่างประเทศของพนักงานราชการ ให้กับองค์กร เพื่อให้แนวทางดำเนินการที่ถูกต้อง ดำเนินการได้รวดเร็ว และถูกต้องตามระเบียบ	มี เนื่องจากช่วยแก้ไขปัญหาหน้างานในงานประจำได้ เนื่องจากเดิมหากมีการเปลี่ยนแปลงบุคลากรของกลุ่มบริหารทั่วไป อาจทำให้เจ้าหน้าที่ต้องเรียนรู้ใหม่ จึงได้มีการจัดทำแนวทางการเตรียมความพร้อมในการเดินทางไปราชการต่างประเทศของพนักงานราชการ ขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนของกลุ่มบริหารทั่วไปทำงานทดแทนกันได้ เมื่อปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าว

ลำดับ	หัวข้อ	ข้อ 8.4 เพิ่มประสิทธิภาพงาน ด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.5 ก่อผลสัมฤทธิ์ของงาน ด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.6 ผลกระทบที่เกิดจากองค์ ความรู้	8.7 มีแนวโน้มพัฒนาองค์ความรู้ ไปสู่การทำ R2R หรือไม่ อย่างไร
9	Eastern's Smart Control	เพิ่มประสิทธิภาพงานในด้านการตรวจวินิจฉัย ชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ เนื่องจาก Eastern's Smart Control สามารถพ่นฆ่าเชื้อใน ห้องปฏิบัติการในช่วงเวลาเร่งด่วนที่จำเป็นและ บ่วยได้ สะดวก ง่ายต่อการใช้เครื่อง เนื่องจากใช้ งานผ่าน Application และปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน เครื่องพ่นฆ่าเชื้อ เนื่องจากไม่ต้องสัมผัสกับสารเคมี โดยตรง และเป็นการประหยัดงบประมาณในการ จัดซื้อจัดจ้างบริการพ่นฆ่าเชื้อจากบริษัทผู้รับจ้าง ภายนอก	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการตรวจ วินิจฉัยชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ ทำให้ผลการตรวจวินิจฉัยโรคถูกต้อง แม่นยำ เนื่องจากมีวิธีการฆ่าเชื้อ ภายในห้องปฏิบัติการที่มีความถูกต้อง มีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อก่อนและ หลังการทดสอบ	เกิดกระบวนการเรียนรู้ และ พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีและ อุปกรณ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ใน การประดิษฐ์นวัตกรรมเครื่องมือ ใน การ พ่น ฆ่า เชื้อ ภายใน ห้องปฏิบัติการ และนำวัสดุ อิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ให้ เกิดประโยชน์สูงสุด ทำให้ได้ เครื่องมือที่สามารถนำมาใช้งาน ในการพ่นฆ่าเชื้อได้รวดเร็ว มี ประสิทธิภาพ และปลอดภัยต่อ ผู้ปฏิบัติงาน	มี เนื่องจากช่วยแก้ไขปัญหาหน้า งานในงานประจำได้ เนื่องจากเป็น การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ Eastern's Smart Control ที่ช่วยให้สามารถ พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อห้องปฏิบัติการได้ อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และ เป็นการประหยัดงบประมาณ รวมทั้งมีความปลอดภัยต่อ ผู้ปฏิบัติงาน
10	Line Remind เตือนออ!!!	เพิ่มประสิทธิภาพงานในด้านการทดสอบวัคซีนทาง ห้องปฏิบัติการ เนื่องจากขั้นตอนการทดสอบวัคซีน มีกระบวนการหลายขั้นตอน และมีผู้ทดสอบหลาย คน การนำระบบแจ้งเตือนผ่าน LINE notify มาใช้ จะส่งข้อความแจ้งเตือนกำหนดการสำคัญในแต่ละ ขั้นตอนการทดสอบ ไปถึงเจ้าหน้าที่ทุกท่านใน กระบวนการทดสอบ ได้อย่างสะดวก และรวดเร็ว ทำให้เจ้าหน้าที่สามารถติดตามขั้นตอนการทดสอบ วัคซีน และเพื่อให้การสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน แม่นยำ รวดเร็ว และลดความผิดพลาดในการ หลงลืมของผู้ปฏิบัติการทดสอบ	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านทดสอบ วัคซีนทางห้องปฏิบัติการ ทำให้ข้อมูล ผลการทดสอบวัคซีนของ ห้องปฏิบัติการที่แจ้งผลไปยังลูกค้า มี ความถูกต้องและแม่นยำ	เกิดกระบวนการเรียนรู้ และ พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล นำไปสู่การนำเทคโนโลยี ดิจิทัล มาปรับใช้เพื่อเป็น ประโยชน์ต่อกิจการด้านทดสอบ วัคซีนทางห้องปฏิบัติการ	มี เนื่องจากช่วยแก้ไขปัญหาหน้า งานในงานประจำได้ เนื่องจาก ห้องปฏิบัติการมีการทดสอบวัคซีน หลายชนิด มีกระบวนการที่ซับซ้อน หลายขั้นตอน และมีผู้ทดสอบหลาย คน ทำให้เจ้าหน้าที่อาจเกิดความ สับสน หรือละเลยการปฏิบัติงาน เมื่อหลงลืม จึงได้นำระบบแจ้งเตือน ขั้นตอนการทดสอบผ่าน LINE notify มาใช้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อ งานทดสอบวัคซีนทาง ห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	หัวข้อ	ข้อ 8.4 เพิ่มประสิทธิภาพงานด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.5 ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้าน.....อย่างไร.....	ข้อ 8.6 ผลกระทบที่เกิดจากองค์ความรู้	8.7 มีแนวโน้มพัฒนาองค์ความรู้ไปสู่การทำ R2R หรือไม่ อย่างไร
11	Easy IMViC	เพิ่มประสิทธิภาพงานด้านการตรวจวินิจฉัยชั้นสูตรโรคสัตว์ทางห้องปฏิบัติการ โดยการพัฒนาชุดทดสอบ Biochemical test “Easy IMViC” ที่มีประสิทธิภาพ ใช้งานง่าย ลดขั้นตอนในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ ลดพื้นที่ในการจัดเก็บ ลดเวลาในการปฏิบัติงาน เป็นการนำวัสดุเหลือใช้มาทำให้เกิดประโยชน์ และลดงบประมาณในการจัดซื้อชุดทดสอบ	ก่อผลสัมฤทธิ์ของงานด้านการตรวจวินิจฉัยชั้นสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ ทำให้ข้อมูลผลการตรวจวินิจฉัยชั้นสูตรของห้องปฏิบัติการที่แจ้งผลไปยังลูกค้ามีความถูกต้องและแม่นยำ และลดงบประมาณในการจัดซื้อชุดทดสอบ สามารถนำมาใช้เป็นทางเลือกในการทดสอบ Biochemical test ได้ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อทางราชการ	เกิดกระบวนการเรียนรู้ในการพัฒนาชุดทดสอบที่สามารถเตรียมได้เองในห้องปฏิบัติการนำมาใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์ทางห้องปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำมาใช้เป็นทางเลือกในการทดสอบ Biochemical test ได้ และลดงบประมาณในการจัดซื้อชุดทดสอบ	มี เนื่องจากช่วยแก้ไขปัญหานำงานในงานประจำได้ เนื่องจากเป็นการพัฒนานวัตกรรมชุดทดสอบที่สามารถเตรียมได้เองในห้องปฏิบัติการ ซึ่งนำมาใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์ทางห้องปฏิบัติการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดงบประมาณในการจัดซื้อชุดทดสอบลงได้

ภาพการประชุมสัมมนาการจัดการความรู้ (Knowledge Management)

ประจำปีงบประมาณ 2568

“KM 2025 Innovation for better (นวัตกรรมเพื่อสิ่งที่ดีกว่า)”

ระหว่างวันที่ 4 - 6 กุมภาพันธ์ 2568

ณ โรงแรมบีลีฟ & เซเวนปี จ.สุรินทร์









รายนามผู้เข้าร่วมประชุมโครงการประชุมสัมมนาการจัดการความรู้ (Knowledge Management)
“KM 2025 Innovation for better (นวัตกรรมเพื่อสิ่งที่ดีกว่า)” ประจำปีงบประมาณ 2568
ระหว่างวันที่ 4-6 กุมภาพันธ์ 2568 ณ โรงแรมบีพี & เซเวนปี อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1	นายเลิศชัย จินตพิทักษ์สกุล	ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
2	นายกิตติชัย อุ่นจิต	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยโรคสัตว์ปีก	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
3	นายวงศ์อนันต์ ณรงค์วนิชการ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
4	นางสาวรุ่งรัตน์ ไสยสมบัติ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
5	นางจันทรา วัฒนเมธานนท์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
6	นางสาวชญานิ เจนพานิชย์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
7	นางสาวอุริดา ศรีพิพัฒนกุล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
8	นายวันชนะ ปิ่นแก้ว	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
9	นายวรรณพล บุทเสน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
10	นางสาวจิตรลดา ศรีหนา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
11	นางสาวพนม ไสยจิตร	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
12	นางสาวลิขณา รามริน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
13	นางสาวภมรญา บุทเสน	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
14	นางสาวเต็มศิริ ทองแผ่น	นักวิทยาศาสตร์	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
15	นางสาวบุญกอง แดนเสนา	นักวิชาการสัตวบาล	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
16	นางสาวธัญธรณ์ สวัสดิ์ธนาสกุล	นักวิชาการพัสดุ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
17	นางสาวชนกพร บุญศาสตร์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
18	นางสาวณภัทร นาคะโร	พนักงานห้องปฏิบัติการ ส4	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
19	นายกฤษดา เปี่ยมจิตต์	พนักงานห้องปฏิบัติการ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
20	นายพรศักดิ์ เนียมเตียง	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
21	นางกิ่งกานต์ บุญสุยาสีโย	ผู้เชี่ยวชาญด้านวินิจฉัยโรคปากและเท้าเปื่อย	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
22	นางสาวศศิกร แสงสง่า	นักจัดการงานทั่วไป	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
23	นางสาวมลวิมลย์ เนาว์สูงเนิน	นักจัดการงานทั่วไป	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
24	นายสุรชัย กิตติราช	พนักงานห้องปฏิบัติการ	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
25	นางสาวสาธิตา พงษ์นิกร	จ้างเหมาบริการช่วยงานห้องปฏิบัติการ	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
26	นางสาวอาทิตย์ยา แซ่ไฉ่	จ้างเหมาบริการช่วยงานห้องปฏิบัติการ	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
27	นายพีระพงษ์ วงสว่าง	จ้างเหมาบริการขับรถยนต์	ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
28	นายรัฐวัฒน์ จันทวร	ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
29	นางสาวอนานา ทุมสุคันธรส	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
30	นางรัตน์ย์ ทองทา	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
31	นางสาวภาวิชา หาญสุริย์	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
32	นางสาวนิลาวัลย์ สวยกำปิง	พนักงานห้องปฏิบัติการ	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
33	นายชิต บุษปวนิช	พนักงานห้องปฏิบัติการ	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
34	นายณัฐพงศ์ อุดม	พนักงานห้องปฏิบัติการ	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
35	นางสาวนุตประวีณ์ ภิญโญ	พนักงานประจำห้องทดลอง	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
36	นางสาวภัทรวดี เลี่ยมกลาง	นักจัดการงานทั่วไป	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวุฒิสภา
37	นายเสน่ห์ ทัศนนิม	ช่างเหมาบริการขับรถยนต์	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวุฒิสภา
38	นายสมพงษ์ จันทะหาร	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
39	นายมุทิยะ ชลามาตย์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
40	นางสาวชวนพิศ ปุมาลา	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
41	นางสาวจิตติมา ไกยะวงษ์	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
42	นางสาวปริญญญา วิรหัสชาติพันธ์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
43	นางสาวชิราภรณ์ ก่อแก้ว	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
44	นายกัมพล โพธิพันธุ์	พนักงานห้องปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
45	นายเจตศักดิ์ รอบคอบ	นายช่างเทคนิค	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
46	นายชลัย ศรีสะอาด	เจ้าหน้าที่ห้องทดลอง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
47	นายพนนต์ ศรีสุข	พนักงานขับรถยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
48	นายจิระวุฒิ จันทรงาม	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
49	นายนวนกานต์ นิแพง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
50	นางสาวทิชากร หงษ์ชัย	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
51	นายพีรวิทย์ ณะวงวิเศษ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
52	นางสาวยุภา โอภาภาค	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
53	นายก้าน สารโห	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
54	นายถวัลย์ล่อง บุญจันทร์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
55	นายสมพร หวังผล	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
56	นางสาวรุ่งฤดี มั่นยืน	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
57	นางสุพรรณิกา ทองดา	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
58	นายวิจิต กิมะวะหา	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
59	นางสาวกัญจน์ชญา กฤษทิน	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
60	นางสาววิไลวรรณ เทาศิริ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
61	นางสาวธัญชนก โสติยา	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
62	นางสาวปทุมพร แยมดี	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
63	นางสาวกรรณิกา เจริญศิริ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
64	นายธนากร สุธรรม	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
65	นายสุชาติ กิ่งแก้ว	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
66	นายณัฐพงศ์ สดับสาร	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
67	นายพิชัย ทองดา	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
68	นางสาวสุปราณี สีหาราช	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
69	นางสาวจุฬาลักษณ์ มานิจสิน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
70	นางวัลญา วงษ์จันทอง	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
71	นางสาวโยธกานต์ สิงห์วงศ์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
72	นางสาวชิราภรณ์ นิลนาค	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
73	นางอัมพร แสงลุน	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
74	นายศิริชัย อุบจันทร์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
75	นางสาวธัญพร สายสุด	ช่างเหมาช่วยงานด้านบริหารทั่วไป	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
76	นายณรงศักดิ์ เชื้อสูง	จ้างเหมาพนักงานช่วยงานด้านปศุสัตว์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
77	นายสิทธิกร จันทวงค์	จ้างเหมาบริการขับรถยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
78	นางวิจิตรา อนุกุล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งนายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
79	นายพีรวิทย์ บุญปางบรรษ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
80	นางสาวพิมพ์ชนก ขจรไพศาลสุข	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
81	นางกรรณิการ์ ไชยเสรีรัฐ	สัตวแพทย์อาวุโส	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
82	นายจำรัส เลิศศรี	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
83	นางสาวพรพรรณ เล่าลือ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
84	นางสาวศรัญญา วุฒิโอสถ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
85	นางสาวจรรยารักษ์ คำจำเมือง	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
86	นางสาวพรชนันท์ ศรีคำ	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
87	นายยุทธดนัย ต๊ะคำปัน	จ้างเหมาบริการขับรถยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
88	นายณฤพล พร้อมขุนทด	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
89	นางสาวปาริชาติ เมืองเอก	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
90	นางสาวจารุณี จงเชิดชูตระกูล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
91	นายประสิทธิ์ วานิชสวัสดิ์ชัย	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
92	นางสาววิลาวรรณ บุญจันทร์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
93	นางสุดาดวง ยุทธวงศ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
94	นางภุมรัตน์ กุลฉิม	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
95	นางสาวจิตภา แก้วการไถ	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
96	นายอนนท์ สำลีดี	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
97	นายจิรวัฒน์ เกษประสิทธิ์	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง
98	นายตระการศักดิ์ แพโสรง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
99	นางสาวพิไลพร เจริญวรรณ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
100	นายอักรพล หงษ์สวัสดิ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
101	นางสาวรจนา นามกระโทก	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
102	นายกฤษจกร พัฒนะพิชัย	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
103	นางนัตยา ฉายแก้ว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
104	นางสาวสุภาพร คชบุตร	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
105	นายอนุชา กิ่งวรรณ	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
106	นายเน็ด ฉายแก้ว	เจ้าหน้าที่ห้องทดลอง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
107	นายณรงค์ชัย จะโด	จ้างเหมาบริการขับรถยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
108	นางสาววันดี คงแก้ว	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
109	นางสาวอรรัมภา เต็มภาษาะ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
110	นางชนิษฐา รัตนบุรี	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
111	นางสาวทิพย์อาภา ช่วยปล้อง	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
112	นางใจพร เรืองแก้ว	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
113	นางสาวปัญญา ฌ สุพรรณ	พนักงานประจำห้องทดลอง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
114	นายกฤษฎา แก้วทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
115	นางสาวพรนรินทร์ วรรณสถิตย์	จ้างเหมาห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
116	นายธันยกร วิจิตรกุล	จ้างเหมากลุ่มงานระบาดวิทยา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
117	นายอนุรักษ์ รัตนบุรี	จ้างเหมาบริการขับรถยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนบน
118	นายประสพพร ทองนุ่น	ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง
119	นางสาวภัทรนันท์ เอียดยอด	นักวิทยาศาสตร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง
120	นายศาสตรา รัตนพันธ์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง
121	นางสาวรุ่งรัตน์ เกตุมงคล	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง
122	นายสมพงศ์ เกิดเมืองเล็ก	พนักงานขับรถยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง
123	นายฐานันดร พรหมแก้ว	จ้างเหมาบริการขับรถยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง