

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน
การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน
ประจำปีงบประมาณ 2565 รอบที่ 1/2565
(ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 ถึงมีนาคม 2565)

จัดทำโดย

คณะทำงานประชาสัมพันธ์ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์

คำนำ

คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวัยผู้ใหญ่สำหรับสัตว์ ได้รับการแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่และมีความรับผิดชอบเกี่ยวกับการจัดทำข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับองค์ความรู้ ผลงานวิชาการ เอกสารวิชาการ จดหมายข่าว เพื่อเผยแพร่นำเสนอข้อมูลต่างๆ บนเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์ให้บุคคลภายในหน่วยงานและประชาชนทั่วไปได้รับทราบข่าวสารข้อมูลข่าวของหน่วยงาน ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

โดยคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ได้จัดทำรายงานฉบับนี้เป็นรายงานสรุปผลการดำเนินงาน การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ 2565 รอบที่ 1/2565 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 ถึงมีนาคม 2565 โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้ จะเป็นแหล่งข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไป ได้นำไปใช้ในการปฏิบัติงานต่อไป

คณะกรรมการประชาสัมพันธ์
ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวัยผู้ใหญ่สำหรับสัตว์
เมษายน 2565

สารบัญ

	หน้า
1. วางแผนการดำเนินงานการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	4
1.1 ประชุมคณะทำงานประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ 1	5
ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวัตถุประสงค์สำหรับสัตว์	
1.2 ประชุมคณะทำงานประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ 2	6
ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวัตถุประสงค์สำหรับสัตว์	
2. สรุปผลการดำเนินงาน	7
สื่อออนไลน์	
- เว็บไซต์ของหน่วยงาน	8-17
- Facebook หน่วยงาน	18-26
- บอร์ดนิทรรศการงานวัคซีนแห่งชาติ	27-29
รายงานประจำปี 2565 (Annual Report 2022)	30
- สรุปผลการปฏิบัติงาน	31-37
- สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณ	38
- การพัฒนาบุคลากร	39-41
- รวมภาพกิจกรรม	42-46
3. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ	47
ภาคผนวก	
รายงานประจำปี2564	



1.วางแผนการดำเนินงาน
การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน

ประชุม ปี 2565

ณ ห้องประชุม ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์



1.1 ประชุมคณะทำงานประชาสัมพันธ์ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ ครั้งที่ 1



รายงานการประชุม
คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
วันอังคาร ที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
ณ ห้องประชุมใหญ่ ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอภิชาติ ท้าวพลา	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานคณะกรรมการ
๒. นายอภิวัฒน์ พงศา	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	คณะกรรมการ
๓. นายสมรรตยา วาสิศตสุวรรณ	นักวิชาการโภชและปฐพี	คณะกรรมการ
๔. นายฉัตร ราชสีห์	เจ้าพนักงานสุภาพ	คณะกรรมการ
๕. นายสมเกียรติ บุญเรือง	นักสัตวรักษ์สัตว์	คณะกรรมการ
๖. นายสมเกียรติ ขาวพร	นักสัตวรักษ์สัตว์	คณะกรรมการ
๗. นายสมเกียรติ วาศัยวิธ	นักสัตวรักษ์สัตว์	คณะกรรมการ
๘. นายสมเกียรติ สิงห์สี	นักสัตวรักษ์สัตว์	คณะกรรมการ
๙. นายสมเกียรติ ใหญ่ใหญ่	พนักงานประจำห้องทดลอง	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๑๐. นายฉัตรชัย ชูม	พนักงานปฏิบัติการ	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. นายสมเกียรติ ธีระทอง นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ กรรมการ

เป็นประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

ประธานดำเนินการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ -
 อนุมัติประชุม :-

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม
 เลขานุการรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ให้เรียบร้อย
 รับรอง
มติที่ประชุม :- รับรองรายงานการประชุม (ตามเอกสารแนบ)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ เรื่อง อนุมัติรายงานประจำปี

๓.๑.๑ ประธานได้รายงานถึงผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๔ เป็นไปตามที่กำหนด ขอให้
 ผู้ที่เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป เพื่อให้สามารถดำเนินการในส่วน
 ที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการตามสัญญา ตรวจสอบว่าดำเนินการตาม และเพื่อปรับปรุง
 ในส่วนที่ขาด ๒๕๖๔ ต่อไป

มติที่ประชุม :- รับทราบ

๓.๒ เรื่อง การประชุมวิชาการวิชนแห่งชาติ ครั้งที่๑๐

๓.๒.๑ เพื่อรายงานการดำเนินงานของวิชนแห่งชาติ ปีที่ ๑๐ (COVID-19) ของ
 สถาบันวิชนแห่งชาติ โดยเป็นการประชุมวิชาการวิชนแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๐ และจัดประชุมในวันที่
 ๒๖ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕ (ตามเอกสารแนบ) ประธานได้รับมอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ
 ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ และส่งข้อมูลทั้งหมดมายังผู้ชม เพื่อรายงานไปยัง
 วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕ ต่อไป

มติที่ประชุม :- รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

ประชุมปิดลง ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น.


 (นายสมเกียรติ ใหญ่ใหญ่)
 พนักงานประจำห้องทดลอง
 ผู้ดำเนินการประชุม


 (นายอภิชาติ ท้าวพลา)
 นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 ผู้ตรวจรายงานการประชุม

คณะทำงานประชาสัมพันธ์ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
 ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะทำงานประชาสัมพันธ์ ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพ
 ชีววัตถุสำหรับสัตว์ เพื่อวางแผนการดำเนินงาน ติดตามงานเกี่ยวกับการเผยแพร่
 ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน **เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2564**



1.2 ประชุมคณะทำงานประชาสัมพันธ์ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ ครั้งที่ 2



รายงานการประชุม
คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
วันอังคารที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕
ณ ห้องประชุมใหญ่ ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์

ผู้เข้าร่วมประชุม

นางปวีณา ใจเพชร	นางสิริมนต์ อำนวยคุณาภิบาล	ประธานคณะกรรมการ
นางนริศนันท์ พงศ์ลา	นิติเวชศาสตร์และอำนวยการ	คณะกรรมการ
นางสาววรรณภา ราชโคตรสุวรรณ	นิติเวชการนิติเวชปฏิบัติ	คณะกรรมการ
นางชยสิทธิ์ วงศ์กันต์	เจ้าหน้าที่การตรวจการ	คณะกรรมการ
นางสาววิมลชนกณี บุญเรือง	นิติเวชการชันสูตร	คณะกรรมการ
นางสาวสุภาวดี ช่างพร	นิติเวชการชันสูตร	คณะกรรมการ
นางสาวณัฐพรรัตน์ วัฒนศิริ	นิติเวชการชันสูตร	คณะกรรมการ
นางสาวณิชา สิริขันธ์	นิติเวชการชันสูตร	คณะกรรมการ
นางชยวิมลรัตน์ สุขุม	พนักงานนิติเวชปฏิบัติ	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

นางสาววิมลชนกณี วัฒนศิริ	นางสิริมนต์ อำนวยคุณาภิบาล	คณะกรรมการ
นางสาวกัญญาภรณ์ วิบูลย์	พนักงานประจำห้องทดลอง	คณะกรรมการและ เลขานุการ

ถึงประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.
ประธานดำเนินการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ -
มติในที่ประชุม :-

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องแจ้งอวาทของการประชุม
รายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ได้ที่ประชุมรับรอง
มติในที่ประชุม : รับทราบรายงานการประชุม (ตามเอกสารแนบ)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่ปรึกษา

๓.๑ เรื่อง หนังสือขออนุญาตประจำปี
๓.๑.๑ ประธานแจ้งว่ายังไม่มีกรณีสืบค้นข้อมูลการขอประจำปี ๒๕๖๕ เป็นไปอย่างไรกันแล้ว ขอให้
ผู้ที่เกี่ยวข้องเตรียมเอกสารต่างๆ เตรียมข้อมูลในส่วนที่รับผิดชอบ และนำเอกสารรวบรวม รายงานขอขออนุญาต
เมื่อสิ้นเดือนธันวาคมปีเดียวกันจากทางสำนักศูนย์ฯ และเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ปีต่อไปในวันถัดจากศูนย์ฯ
และ facebook ศูนย์ฯ

มติในที่ประชุม : รับทราบ

๓.๒ เรื่อง การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๑๐
๓.๒.๑ จากคณะกรรมการแพทย์และทันตแพทย์ได้จัดให้ทาง Cochrane (COM-D) นำสารบัญชารายการ
โรคต่างๆ มาจัดทำเอกสารฉบับต้นแบบสำหรับใช้ในงานด้านสาธารณสุข วันที่ ๑๐ - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดย
เตรียมรูปแบบงานวิชาการการออนไลน์ ประธานมีมติมอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องและสร
กานในวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕ และส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้วยตนเอง โดย เพื่อขอทราบข้อมูลต่อไป

๓.๒.๒ ติดตามงานวิจัยของ รศ.ดร. สว่างใจ บุญใจวิมลรัตน์ สุขุม เพื่อใช้ในงานประชุม

๓.๒.๓ ติดตามงานวิจัยของ รศ.ดร.วิเชียร และนางสาวสุภาวดี ช่างพร สว่างใจ บุญใจวิมลรัตน์ สุขุม
เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕ สว่างใจ บุญใจวิมลรัตน์ สุขุม

๓.๒.๔ ประธานแจ้งการเพิ่มสิ่งของระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2015 และระบบ
คุณภาพ ISO/IEC 17025 : 2017 โดยเพิ่มในส่วนของศูนย์ (Certificate) เพื่อให้เชื่อมโยงกับส่วนงาน
ของศูนย์ฯ รศ.ดร. และนายวิเชียร

มติในที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง ขันงาน
ประชุมครั้งที่ต่อไป ในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕


 (นางสาวปวีณา ใจเพชร)
 ประธานกรรมการ
 ผู้รับผิดชอบงานการประชุม


 (นางนริศนันท์ ใจเพชร)
 นายคณบดีผู้อำนวยการศูนย์ฯ
 ผู้อำนวยการงานประชุม

คณะทำงานประชาสัมพันธ์ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะทำงานประชาสัมพันธ์ ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพ
ชีววัตถุสำหรับสัตว์ เพื่อวางแผนการดำเนินงาน ติดตามงานเกี่ยวกับการเผยแพร่
ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน **เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2565**



2. สรุปผลการดำเนินงาน

สื่อออนไลน์
เว็บไซต์ของหน่วยงาน

[HTTP://VBAC.DLD.GO.TH](http://vbac.dld.go.th)

วันที่ 2 ธันวาคม 2564

น.สพ.ฐิตวัฒน์ จันทวร หัวหน้างานศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ ให้การต้อนรับคณะผู้ตรวจประเมินจากสำนักรับรองระบบคุณภาพ (สรร.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ในการตรวจประเมินเพื่อติดตามผลการรับรองครั้งที่ 1 โดยมี นายณัฐวรพล เลื่อนกุลพงษ์ หัวหน้าผู้ตรวจติดตาม นางรัชชานา ฐาปนพิพัฒน์ เป็นผู้ตรวจติดตาม การตรวจครั้งนี้เป็นการตรวจติดตามหลังการรับรองขอบข่ายเดิม 6 ขอบข่าย คือ งานสารบรรณ/ งานจัดซื้อจัดจ้าง / งานเบิกจ่ายเงินงบประมาณ / งานบริการงานช่าง / งานให้บริการยานพาหนะ / งานบริหารจัดการชีววัตถุสำหรับสัตว์



วันที่ 24 ธันวาคม 2564

ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตตฤสำหรับสัตว์ จัดกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2565 โดยมีนายสัตวแพทย์ฐิตวัฒน์ จันทวร หัวหน้างานศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตตฤสำหรับสัตว์ กล่าวเปิดงาน และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ร่วมกิจกรรมกีฬามหาสนุกใน ช่วงเช้า และรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน จากนั้นในช่วงบ่ายชาวศทวช.ร่วมลุ้นจับฉลากของรางวัลที่ทางหัวหน้างานศูนย์ฯ ชำราชาการ บริษัท และห้างร้านต่าง ๆ ได้จัดเตรียมไว้ให้ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้พนักงาน และให้พนักงานมีความสุข สนุกสนานพร้อมที่จะลุยงานกันต่อไป



นายสัตวแพทย์ฐิตวัฒน์ จันทวร

หัวหน้างานศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
 สั่งการให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ฝ้าระวัง ป้องกัน และเตรียมความพร้อมรับมือการแพร่
 ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 สำหรับช่วงหลังเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา โดยตรวจคัด
 กรองเจ้าหน้าที่ทุกคนด้วยวิธี Antigen test kit หรือ ATK ก่อนเข้าทำงาน ครั้งที่ 1 วันที่
 4 ม.ค. 2565 และตรวจซ้ำครั้งที่ 2 วันที่ 10 ม.ค. 2565 ผลสรุปทั้ง 2 ครั้ง
 เป็นผลลบ (Negative) ทุกคน



วันที่ 3 มีนาคม 2565

เจ้าหน้าที่ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ (ศทวช.) เข้าร่วมอบรม
หลักสูตร การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัด ณ ห้องประชุมใหญ่ศทวช.

โดยได้รับเกียรติจาก คุณกัญญาณีตา แก้วมณี (Metrology Center Manager)
จากบริษัท เอส ซี ไอ อีโอดี เซอร์วิสซีส จำกัด เป็นวิทยากรบรรยายให้แก่เจ้าหน้าที่ศทวช.
เพื่อให้เจ้าหน้าที่ศทวช.มีความรู้ ความเข้าใจ และนำไปใช้ได้ถูกต้อง



วันที่ 1 เมษายน 2565

นายพีรวิชญ์ ณะวงวิเศษ นักศึกษาสัตวแพทยชั้นปีที่ 6 มหาวิทยาลัยขอนแก่น
นำเสนอผลงานหลังฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ณ ห้องประชุมเล็ก
ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์



วันที่ 15 ธันวาคม 2564

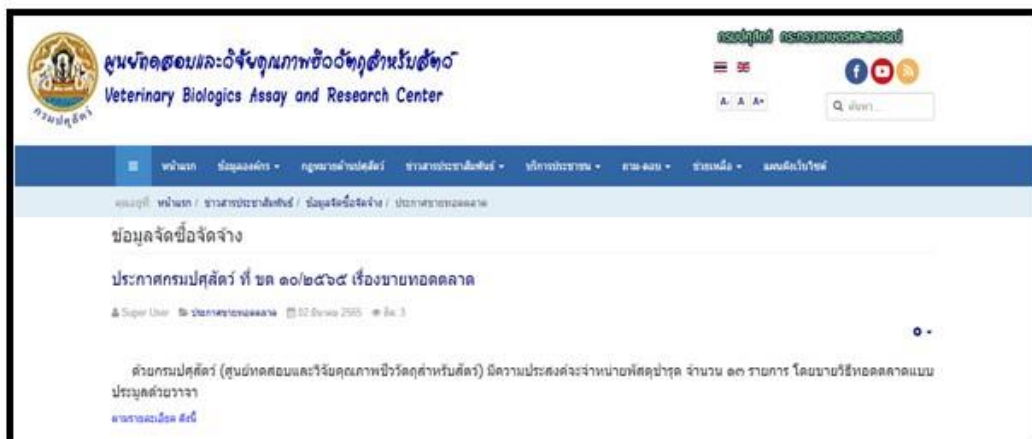
ลงแผนปฏิบัติการกรมปศุสัตว์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)



The screenshot shows the website of the Veterinary Biologics Assay and Research Center. The main heading is "แผนปฏิบัติการกรมปศุสัตว์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)". Below the heading, there are social media sharing buttons for Facebook, Line, and Twitter. The page also includes a search bar and a navigation menu.

วันที่ 2 มีนาคม 2565

ลงประกาศกรมปศุสัตว์ ที่ ขต ๑๐/๒๕๖๕ เรื่องขายทอดตลาด



The screenshot shows the website of the Veterinary Biologics Assay and Research Center. The main heading is "ประกาศกรมปศุสัตว์ ที่ ขต ๑๐/๒๕๖๕ เรื่องขายทอดตลาด". Below the heading, there is a section for "ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้าง" (Procurement Information) and "ประกาศกรมปศุสัตว์ ที่ ขต ๑๐/๒๕๖๕ เรื่องขายทอดตลาด" (Public Notice of Auction). The notice mentions that the Department of Animal Husbandry has 10 lots of equipment for auction. The page also includes social media sharing buttons and a search bar.

วันที่ 17 มีนาคม 2565

ลงแผน-ผลการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล แผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล
ของหน่วยงาน (Individual Development Plan: IDP) ประจำปี 2565

ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสัตว์ชั้นสูง
Veterinary Biologics Assay and Research Center

แผน-ผลการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคลแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคลของหน่วยงาน (Individual Development Plan: IDP) ปี 2565

รายงานแผนการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล
 1. รายงานแผนการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รายปี 2565
 2. รายงานผลการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รายปี 2565

โครงการพัฒนาที่โดดเด่นของหน่วยงาน
 1. หลักสูตรการแผน
 2. หลักสูตรการส่งเสริมงาน
 3. หลักสูตรการประเมินผลการปฏิบัติงาน
 4. หลักสูตรการพัฒนาการปฏิบัติงาน

วันที่ 22 มีนาคม 2565

ลงประกาศคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการดำเนินการต่อสัตว์
เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

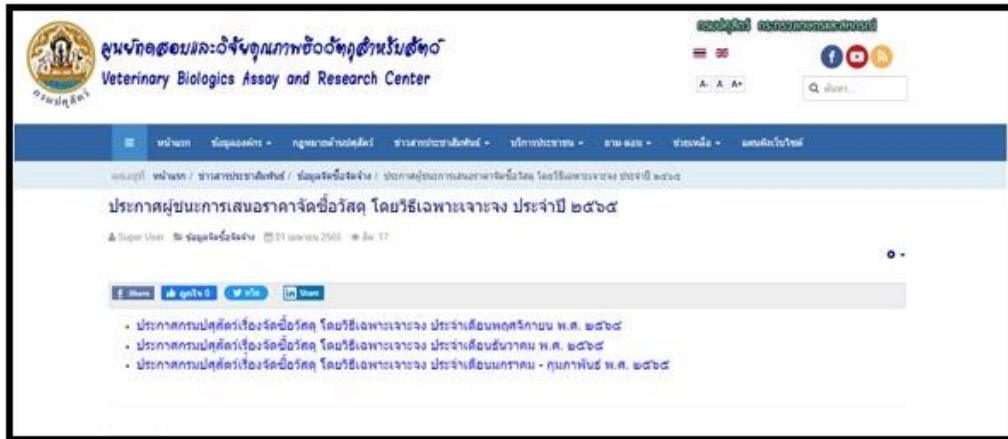
ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสัตว์ชั้นสูง
Veterinary Biologics Assay and Research Center

ประกาศคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

คู่มือ "การตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถาบันที่ดำเนินการ"

วันที่ 1 เมษายน 2565

ลงประกาศผู้ชนะการเสนอราคาจัดซื้อวัสดุโดยวิธีเฉพาะเจาะจง ประจำปี 2565



ลงประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565



5 ธันวาคม 2564

วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร



2 เมษายน 2565

วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

สยามบรมราชกุมารี



๖ เมษายน น้อมรำลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์

วันจักรี เป็นวันที่รำลึกถึงพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช (รัชกาลที่ ๑) ทรงเสด็จปราบดาภิเษกขึ้นเป็นพระมหากษัตริย์แห่งราชวงศ์จักรีและเป็นวันครบรอบการก่อตั้งราชวงศ์จักรี



13 - 15 เมษายน 2565

วันสงกรานต์

ขับซิปลดภัย ห่างไกลอุบัติเหตุ รักษาระยะห่าง ป้องกันโควิด-19



 **สื่อออนไลน์**
Facebook **หน่วยงาน**

รายงานผลการศึกษาวิจัย ประจำปี 2564

ชื่อโครงการวิชาการ การศึกษาประสิทธิภาพของอาหารเลี้ยงเชื้อ ในการสร้างเอนโดสปอร์ของเชื้อ *Geobacillus stearothermophilus* TISTR 329, ATCC 7953, *Bacillus stearothermophilus* TISTR 1560 และ TISTR 1517

ชื่อภาษาอังกฤษ Efficacy of media culture for endospore production of *Geobacillus stearothermophilus* TISTR 329, ATCC 7953, *Bacillus stearothermophilus* TISTR 1560 and TISTR 1517

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายสุเมธ วันงูนา นักวิทยาศาสตร์

นางเบญจวรรณ ใจสะอาด นักวิชาการสัตวบาล

นางสาวฐิตาภรณ์ สุขศิริ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์



ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุ สำหรับสัตว์
โพสต์โดย Ning Rattanaporn
5 ต.ค. 2564

รายงานผลการศึกษาวิจัย ประจำปี 2564
ชื่อโครงการวิชาการ การศึกษาประสิทธิภาพของอาหารเลี้ยงเชื้อ ในการสร้างเอนโดสปอร์ของ...

รายงานผลการวิจัย
ชื่อโครงการวิชาการ: การศึกษาประสิทธิภาพของอาหารเลี้ยงเชื้อ ในการสร้างเอนโดสปอร์ของเชื้อ *Geobacillus stearothermophilus* TISTR 329, ATCC 7953, *Bacillus stearothermophilus* TISTR 1560 และ TISTR 1517

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชื่อตำแหน่ง	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ชื่อหน่วยงาน
นางสุเมธ วันงูนา	ดร.สุเมธวัน	วว.บ.
นางเบญจวรรณ ใจสะอาด	ดร.เบญจวรรณ	วว.บ.
นางสาวฐิตาภรณ์ สุขศิริ	ดร.ฐิตาภรณ์	วว.บ.

สรุปงานวิจัย: ผู้รับผิดชอบโครงการศึกษาวิจัยประจำปี 2564 (2564) 222 หมู่ 11 จังหวัดนนทบุรี

บทคัดย่อ
ศึกษาประสิทธิภาพของอาหารเลี้ยงเชื้อ 3 ชนิด ได้แก่ Tryptone agar (TA), Tryptone yeast (TY), Tryptone phosphate agar (TPA), Tryptone phosphate yeast (TPY), Tryptone soy agar (TSA), Tryptone soy yeast (TSY), Tryptone yeast (TY), Tryptone yeast (TY), Tryptone yeast (TY) ในการสร้างเอนโดสปอร์ของเชื้อแบคทีเรีย 3 ชนิด ได้แก่ *Geobacillus stearothermophilus* TISTR 329, ATCC 7953, *Bacillus stearothermophilus* TISTR 1560 และ TISTR 1517 โดยศึกษาการเจริญของเชื้อในอาหารเลี้ยงเชื้อชนิดต่างๆ 7 ชนิด ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง

บทสรุป
จากการศึกษาพบว่า อาหารเลี้ยงเชื้อ Tryptone yeast (TY) และ Tryptone yeast (TY) สามารถสร้างเอนโดสปอร์ได้ดีที่สุด 3.5 x 10⁸ CFU/กรัม อาหารเลี้ยงเชื้อ TSA สามารถสร้างเอนโดสปอร์ได้ดีรองลงมา 3.0 x 10⁸ CFU/กรัม อาหารเลี้ยงเชื้อ TPA สามารถสร้างเอนโดสปอร์ได้น้อยที่สุด 2.5 x 10⁸ CFU/กรัม

ขอบคุณ และคนอื่นๆ อีก 13 คน

สื่อออนไลน์ Facebook หน่วยงาน



วันที่ 2 ธันวาคม 2564 น.สพ.ฐิตวัฒน์ จันทวร หัวหน้างานศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ ให้การต้อนรับคณะผู้ตรวจประเมินจากสำนักรับรองระบบคุณภาพ (สรร.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ในการตรวจประเมินเพื่อติดตามผลการรับรองครั้งที่ 1 โดยมี นายณัฐวรพล เลื่อนกุลพงษ์ หัวหน้าผู้ตรวจติดตาม นางรัชชนา ฐาปนพิพัฒน์ เป็นผู้ตรวจติดตาม การตรวจครั้งนี้เป็นการตรวจติดตามหลังการรับรองขอบข่ายเดิม 6 ขอบข่าย คือ งานสารบรรณ/ งานจัดซื้อจัดจ้าง / งานเบิกจ่ายเงินงบประมาณ / งานบริการงานช่าง / งานให้บริการยานพาหนะ / งานบริหารจัดการชีววัตถุสำหรับสัตว์


สื่อออนไลน์
Facebook **หน่วยงาน**

5 ธันวาคม 2564

วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร



2 เมษายน 2565

วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

สยามบรมราชกุมารี



สื่อออนไลน์ Facebook หน่วยงาน



วันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564 ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ จัดกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2565 โดยมีนายสัตวแพทย์ฐิตวัฒน์ จันทวร หัวหน้างานศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ กล่าวเปิดงาน และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ร่วมกิจกรรมกีฬามหาสนุกในช่วงเช้า และรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน จากนั้นในช่วงบ่ายชาวศทวช. ร่วมลุ้นจับฉลากของรางวัลที่ทางหัวหน้างานศูนย์ฯ ชำราชการ บริษัท และห้างร้านต่าง ๆ ได้จัดเตรียมไว้ให้ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้พนักงาน และให้พนักงานมีความสุข สนุกสนานพร้อมที่จะลุยงานกันต่อไป

สื่อออนไลน์ Facebook หน่วยงาน



นายสัตวแพทย์ฐิติวัฒน์ จันทวร หัวหน้างานศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุ สำหรับสัตว์ สั่งการให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ฝ้าระวัง ป้องกัน และเตรียมความพร้อมรับมือการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 สำหรับช่วงหลังเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา โดยตรวจคัดกรองเจ้าหน้าที่ทุกคนด้วยวิธี Antigen test kit หรือ ATK ก่อนเข้าทำงาน ครั้งที่ 1 วันที่ 4 ม.ค. 2565 และตรวจซ้ำครั้งที่ 2 วันที่ 10 ม.ค. 2565 ผลสรุปทั้ง 2 ครั้ง เป็นผลลบ (Negative) ทุกคน

สื่อออนไลน์ Facebook หน่วยงาน



วันที่ 3 มีนาคม 2565 เจ้าหน้าที่ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตอุตสาหกรรมสัตว์ (ศทวช.) เข้าร่วมอบรมหลักสูตร การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัด ณ ห้องประชุมใหญ่ศทวช. โดยได้รับเกียรติจาก คุณกัญญาณีตา แก้วมณี (Metrology Center Manager) จากบริษัท เอส ซี ไอ อีโด้ เซอร์วิสเซส จำกัด เป็นวิทยากร บรรยายให้แก่เจ้าหน้าที่ศทวช. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ศทวช. มีความรู้ ความเข้าใจ และนำไปใช้ได้ถูกต้อง

สื่อออนไลน์ Facebook หน่วยงาน



วันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 10.00 น. นายพีรวิชญ์ ณะวงวิเศษ นักศึกษาสัตวแพทย์
 ชั้นปีที่ 6 มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำเสนอผลงานหลังฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
 ณ ห้องประชุมเล็ก ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์

สื่อออนไลน์ Facebook หน่วยงาน

๖ เมษายน น้อมรำลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์

วันจักรี เป็นวันที่รำลึกถึงพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช (รัชกาลที่ ๑)

๑) ทรงเสด็จปราบดาภิเษกขึ้นเป็นพระมหากษัตริย์แห่งราชวงศ์จักรีและเป็นวัน
ครบรอบการก่อตั้งราชวงศ์จักรี



13 - 15 เมษายน 2565

วันสงกรานต์

ขับซึ่ปลอดภัย ห่างไกลอุบัติเหตุ รักษาระยะห่าง ป้องกันโควิด-19



Veterinary Biologics Assay and Research Center



V B A C



ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และ
พัฒนาชีววัตถุสำหรับสัตว์ และเทคโนโลยีด้าน
การทดสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์

ให้คำปรึกษา แนะนำ
และถ่ายทอดเทคโนโลยี
ด้านการทดสอบคุณภาพ
ชีววัตถุสำหรับสัตว์

พัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ
ทดสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
ให้เป็นไปตามมาตรฐาน

เป็นห้องปฏิบัติการทดสอบวัคซีน
สัตว์อาเซียน (ASEAN
Animal Vaccine
Testing Laboratory)

ดำเนินการทดสอบ
คุณภาพชีววัตถุ
สำหรับสัตว์

ศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและ
สารสนเทศด้านชีววัตถุสำหรับสัตว์



CONTACT ME



FACEBOOK PAGE

WEB SITE





ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพ ชีววัตถุสำหรับสัตว์

ชนิดของตัวอย่างส่งตรวจ

1. วัคซีน
2. แอนติเจน
3. ซีรัม
4. น้ำละลายสายวัคซีน
5. ผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อ
6. อื่นๆ เช่น โฟลวักกระห



ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001:2015 ขอขยาย
"การจัดการตัวอย่างทดสอบและการรายงานผลตรวจวิเคราะห์"



หน่วยงานที่ส่งตัวอย่าง

1. สำนัก/ค.บ.ไบโอดีชีวิภัณฑ์สัตว์ ารมปศุสัตว์
2. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)
3. บริษัทเอกชน
4. หน่วยงานราชการอื่นๆ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพ (มาตรฐาน OIE, ASEAN)

1. ลักษณะทั่วไป
 - การตรวจลักษณะภายนอก
 - การตรวจวัดความเป็นกรด ต่าง
 - การตรวจสอบสภาพสุญญากาศ
 - การตรวจหาปริมาณความชื้น
 - การตรวจหาปริมาณโปรตีน
 - การตรวจหาปริมาณฟอร์มาลิน
2. ความบริสุทธิ์
 - การทดสอบความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย
 - การทดสอบความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อรา
 - การทดสอบความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อซีดโมเนลลา
 - การทดสอบความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อมีัยโคพลาสมา
 - การทดสอบความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ชนิดอื่น
 - การทดสอบความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อไวรัสชนิดอื่น
3. ความปลอดภัย
 - การทดสอบการฆ่าเชื้อ
 - การทดสอบความปลอดภัย
 - การทดสอบความปลอดภัยเฉพาะ
 - การทดสอบความเป็นพิษ
 - การทดสอบการเปลี่ยนแปลงแรง
 - การทดสอบความรุนแรงของเชื้อ
 - การทดสอบการแพ้กระจ่ายของเชื้อ
 - การทดสอบการกตฤมิคุ้มกัน
4. ความคุ้มโรค
 - การทดสอบความคุ้มโรค
 - การทดสอบปริมาณเชื้อแบคทีเรีย
 - การทดสอบปริมาณไวรัส
 - การทดสอบปริมาณแอนติเจน
 - การตรวจหาระดับแอนติบอดี
 - การทดสอบความเฉพาะ
 - การทดสอบความไว
 - การทดสอบเอกลักษณ์ของเชื้อ
 - การทดสอบความคงตัวของวัคซีน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. รับตัวอย่างชีววัตถุสำหรับสัตว์
 - ผู้ส่งตัวอย่าง/ลูกค้า นำส่งตัวอย่าง ณ ศูนย์ทดสอบ และ วิจัย คุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เท่านั้น
 - 2. บริหารจัดการตัวอย่าง
 - รับตัวอย่างเข้าสู่ระบบ และผู้ส่งตัวอย่าง / ลูกค้า จะได้รับเอกสารกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ เบื้องต้นของการทดสอบ



3. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพ
 - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพตามชนิดของตัวอย่าง
 - ระยะเวลาของการเอกสารการทบทวนค่าขอ และข้อสัญญา



4. รายงานผลการตรวจวิเคราะห์
 - ผู้ส่งตัวอย่าง/ลูกค้าชำระค่า บริการตรวจ วิเคราะห์ รายละเอียดตามใบคำร้องตรวจสอบ คุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
 - ส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ให้กับผู้ส่งตัวอย่าง/ ลูกค้า



ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา



ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ และ ออกใบรับรองผลการตรวจสอบ (Certificate of Analysis) พร้อมทั้งพัฒนาวิธีการตรวจสอบ จัดทำมาตรฐานชีววัตถุสำหรับสัตว์ พัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและเป็นศูนย์ข้อมูลด้านการผลิต การตรวจสอบและการใช้ชีววัตถุสำหรับสัตว์



การขอรับรองขอความช่วยเหลือตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพ ความสามารถของห้องปฏิบัติการในขอความช่วยเหลือที่มากขึ้น



ประชุม THE EIGHT MEETING OF THE ASEAN NATIONAL FOCAL POINTS FOR VETERINARY PRODUCT (THE 8th ANFPVP)



ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ให้ความรู้ และพัฒนาการทดสอบเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลโดยการพัฒนาทางด้านห้องปฏิบัติการ และการเก็บข้อมูลในพื้นที่ ทั้งด้านการพัฒนาการผลิตการเก็บตัวอย่าง เพื่อนำมาพัฒนาการทดสอบ ค้นคว้าวิจัยงานทางด้าน การทดสอบ ให้ได้ประสิทธิภาพ รวดเร็วแม่นยำและถูกต้องตามมาตรฐานสากล



บทความทางวิชาการ

รายงานผลการศึกษาริวิจัย



ผลของสารสกัดจากเมล็ดองุ่นที่ฉีดเข้าไปในฟักต่อการพัฒนาไปเป็นไก่เนื้อเพศผู้ (Effect of in ovo injection of grape seed extract on male sex differentiation in broiler chickens)



ผลการทดลองพบว่าน้ำหนักตัวของไก่อายุหนึ่งวันหลังฟักไม่แตกต่างกับอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างกลุ่ม และพบว่าการฉีดสารสกัดจากองุ่น (0.1 mg/0.1 mL/egg) ทำให้มีอัตราการฟักเป็นตัวสูงที่สุด ทั้งนี้พบว่าอัตราการแลกเปลี่ยนที่เพศผู้สูงกว่าเพศเมียอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

- การพัฒนาและทดสอบประสิทธิภาพของวัคซีนต้นแบบต่อโรคล้มปัสสำหรับภาวะระบาดฉุกเฉินในประเทศไทย (Development and efficacy of a vaccine prototype against Lumpy skin disease virus for emergency outbreaks in Thailand)
- คัดเลือกแอนติเจนสำหรับตรวจระดับภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสนิวคาสเซิลในซีรัมไก่ปลอดเชื้อเฉพาะ (SPF) และไก่พื้นเมือง โดยวิธี Hemagglutination Inhibition (Antigen selection for Newcastle Disease Virus antibody titer detection in Specific Pathogen Free and native chicken serum by Hemagglutination Inhibition Test)



การสอนงานนักศึกษาเพื่อให้เป็นประสบการณ์วิชาชีพ สำหรับการดำเนินงานต่อไป การเปิดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานได้เข้ามาเยี่ยมชมหรือร่วมมือในงานวิจัยด้านต่างๆ การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำงาน Website การประชาสัมพันธ์ข่าวสารผ่าน FACEBOOK PAGE การใช้ระบบ Lims ที่อยู่ระหว่างการพัฒนา ระบบ ซึ่งจะทำให้การรับตัวอย่างและการตอบผลรวดเร็ว และชัดเจนมากยิ่งขึ้น



FACEBOOK PAGE



WEB SITE



รายงานประจำปี 2565 ANNUAL REPORT 2022

รายงานประจำปี 2565 Annual Report 2022

ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
Veterinary Biologics Assay and Research Center

ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
Veterinary Biologics Assay and Research Center

1. ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กิจกรรม	เป้าหมาย (รายการ)	2564				2565								รวม
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1.1 ชีวิตสัตว์สำหรับสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศ														
- ตัวชีวิตเชิงปริมาณ : แผน	1,100	100	100	100	100	120	60	120	120	100	60	60	60	1,100
- ตัวชีวิตเชิงปริมาณ : ผล	924	89	108	162	125	203	237							924
1.2 ชีวิตสัตว์สำหรับสัตว์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ														
- ตัวชีวิตเชิงปริมาณ : แผน	100	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	100
- ตัวชีวิตเชิงปริมาณ : ผล	16	0	16	0	0	0	0							16

2. งานตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

2.1 ชีวิตสัตว์สำหรับสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศ

ชื่อหรือชนิดชีวิตสัตว์สำหรับสัตว์		รวม
1	วัคซีนฝีดาษไก่	
2	วัคซีนกาฬโรคเปิด	
3	วัคซีนอหิวาต์เปิด-ไก่	
4	วัคซีนรวมนิวคาสเซิล (สเตรน ลาโซตา) และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ เชื้อเป็น	
5	วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยชนิดน้ำมันสำหรับสุกร	
6	วัคซีนอหิวาต์สุกร	
7	วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยชนิดเอควีสำหรับโค กระบือ แพะ แกะ	
8	วัคซีนเฮโมรายิกเซพติเมียชนิดน้ำมัน	
9	วัคซีนแบลคเลก	
10	วัคซีนแอนแทรกซ์	
12	วัคซีนบรูเซลโลซิส สเตรน 19	
13	แอนติเจนบรูเซลโลซิสนิวโรสเบงกอล	
14	น้ำยาละลายวัคซีนฝีดาษไก่	
15	น้ำยาละลายวัคซีนกาฬโรคเปิด	
16	น้ำยาละลายวัคซีนสุกร	
18	น้ำยาละลายวัคซีนนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่	
19	น้ำยาละลายวัคซีนบรูเซลโลซิส	

2.2 ชีวิตคู่สำหรับสัตว์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ

1	วัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย	1
2	วัคซีนป้องกันโรคล้มปี่ สกิน	1
รวม		2

3. รายการการทดสอบ

3.1 ชีวิตคู่สำหรับสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศ

รายการการตรวจสอบ	2564			2565										
	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ธ.ค.	ก.ย.	รวม	
1	ลักษณะภายนอก	12	20	32	16	32	38							
2	สภาพสุญญากาศ	12	20	32	16	32	38							
3	ความเป็นกรด-ด่าง	2	3	3	6	2	4							
4	ปริมาณโปรตีน	5	7	8	13	16	16							
5	ปริมาณฟอร์มาลีน	0	0	0	7	14	10							
6	ความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย	10	20	34	16	32	38							
7	ความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อรา	10	20	34	16	32	39							
8	ความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อ ซัลโมเนลลา	0	3	3	6	2	6							
9	ความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อ มีอีโคพลาสมา	5	3	9	7	2	4							
10	ความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ ชนิดอื่น	7	2	1	5	16	10							
11	การฆ่าเชื้อ	5	0	0	5	14	10							
12	ความปลอดภัย	10	3	0	10	5	14							
13	ความคุ้มโรค	5	1	1	0	2	4							
14	ปริมาณไวรัส	0	3	1	2	0	4							
15	การทดสอบปริมาณเชื้อแบคทีเรีย	2	0	0	0	0	0							
16	การตรวจหาแอนติบอดี	0	1	1	0	0	0							
17	ความเฉพาะ	0	2	1	0	2	1							
18	การทดสอบเอกลักษณ์ของเชื้อ	4	0	2	0	0	1							
19	ความปราศจากการปนเปื้อนเชื้อไวรัสชนิด อื่น	0	0	0	0	0	0							
รวม		89	108	162	125	203	237							

4. งานผ่าซากและตรวจพยาธิสภาพสัตว์ทดลองที่ทดสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์

1	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนฝีดาษไก่	จำนวน		รายการ
2	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนกาฬโรคเปิด	จำนวน		รายการ
3	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนอหิวาต์เปิด-ไก่	จำนวน		รายการ
4	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนรวมนิวคาสเซิล (สเตรน ลาโซดา) และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ เชื้อเป็น	จำนวน		รายการ
5	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยชนิดน้ำมันสำหรับสุกร	จำนวน		รายการ
6	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนอหิวาต์สุกร	จำนวน		รายการ
7	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยชนิด เอควีส สำหรับ โค กระบือ แพะ แกะ	จำนวน		รายการ
8	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนเฮโมรายิกเซพติเมีย	จำนวน		รายการ
9	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนแบคคิล	จำนวน		รายการ
10	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนแอนแทรกซ์	จำนวน		รายการ
11	การทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนบรูเซลโลซิส สเตรน 19	จำนวน		รายการ
12	การทดสอบความคุ้มโรคของวัคซีนอหิวาต์เปิด-ไก่	จำนวน		รายการ
13	การทดสอบความคุ้มโรคของวัคซีนรวมนิวคาสเซิล (สเตรน ลาโซดา) และหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่ เชื้อเป็น	จำนวน		รายการ
14	การทดสอบความคุ้มโรคของวัคซีนอหิวาต์สุกร	จำนวน		รายการ
15	การทดสอบความคุ้มโรคของวัคซีนเฮโมรายิกเซพติเมีย	จำนวน		รายการ
	รวม			รายการ

5. งานเจาะเลือดสัตว์ทดลอง

1	เจาะเลือดไก่	จำนวน		รายการ
2	เจาะเลือดแพะ	จำนวน		รายการ

6. งานเตรียมซีรัม

1	ซีรัมไก่	จำนวน		รายการ
2	ซีรัมแพะ	จำนวน		รายการ

10. งานตรวจสอบเครื่อง autoclave ระหว่างการใช้งาน (Intermediate check of autoclave)

2564			2565									รวม
ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	(ครั้ง)
15	13	18	13	18	14							

11. งานออกใบรายงานผลตรวจวิเคราะห์ (Report of Analysis Results)

2564			2565									รวม
ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	(ชุด)
20	36	42	16	32	42							

12. ผลประเมินความพึงพอใจ

ผลประเมินความพึงพอใจของลูกค้าที่มาใช้บริการศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
รอบ 6 เดือน (ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 ถึง มีนาคม 2565)

1. ก่อนมารับบริการศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์	ร้อยละ 90
2. หลังมารับบริการศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์	ร้อยละ 100

งบประมาณ

งบประมาณที่ได้จัดสรรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

กิจกรรม	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน
1. เพื่าระวัง ป้องกัน ควบคุมและชันสูตรโรคสัตว์	-	5,152,000	7,120,750
2. สนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรคฯ	-	89,600	-
3. พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	-	7,200	-
4. บุคลากรภาครัฐด้านปศุสัตว์	5,648,160	224,356	-
รวมทั้งสิ้น 18,242,066 บาท	5,648,160	5,473,156	7,120,750

สรุปรายงานผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (วันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 31 มีนาคม 2565)

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	เบิกจ่าย(สะสม)	คิดเป็น (%)	งบประมาณคงเหลือ
18,242,066	13,496,474.77	74	4,745,591.23

การพัฒนาบุคลากร

ตารางการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา

ลำดับ ที่	กิจกรรมประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา	สถานที่	ผู้เข้าร่วมอบรม	วัน/เดือน/ปี
1	อบรมหลักสูตร 3500 Genetic Analyzer and QuantStudio5 Real-Time PCR Systems	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรุงเทพมหานคร	น.ส.ศรินทร์ทิพย์ เข้มทอง	29-30 พ.ย. 64
2	อบรมหลักสูตร Actions to Address Risks and Opportunities ISO 9001	e-Learning จัดโดย Q&A Quality and Calibration Co.,Ltd.	ฝ่าย บจช. ฝ่าย บจท.	24 ก.พ. 65
3	Clean & Kill ตีแผ่ทุกปัญหาในการทำความสะอาด และการใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ	<u>แบบออนไลน์</u> จัดโดย บริษัท Huyepharma	น.ส.ศรินทร์ทิพย์ เข้มทอง	29 ต.ค. 65
4	อบรมหลักสูตร Digital Literacy	<u>แบบออนไลน์</u> จัดโดย สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ด้านดิจิทัล	น.ส.เสาวลักษณ์ พาดัง น.ส.ฐิตาภรณ์ สุขศิริ นายประกอบ เมยสูงเนิน น.ส.อมลวรรณ สุตานันต์	2 มี.ค. 65 7 มี.ค. 65 2 พ.ย. 64 24 ก.พ. 65
5	อบรมหลักสูตร ISO 9001:2015 Requirement Course Quality Management System	e-Learning จัดโดย Q&A Quality and Calibration Co.,Ltd.	น.ส.รัตนาภรณ์ บุญเรือง น.ส.จรรยา กมลศิริ ประเสริฐ	27 ม.ค. 65
6	อบรมหลักสูตร Review of ISO 17025:2017 and case study by INNOLAB	e-Learning Thailand lab International 2021	น.ส.ศรินทร์ทิพย์ เข้มทอง	29 ต.ค. 65
7	The 44th International Congress on Veterinary Science 2021	<u>แบบออนไลน์</u> สัตวแพทยสมาคมฯ	น.ส.ศรินทร์ทิพย์ เข้มทอง	24-26 พ.ย. 64
8	The 6th Boehringer Ingelheim Scientific Symposium on FMD	<u>แบบออนไลน์</u> Boehringer Ingelheim	น.ส.ศรินทร์ทิพย์ เข้มทอง	29 ต.ค. 64

การพัฒนาบุคลากร (ต่อ)

ตารางการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา

ลำดับ ที่	กิจกรรมประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา	สถานที่	ผู้เข้าร่วมอบรม	วัน/เดือน/ปี
9	การปฏิบัติการเพื่อดำเนินการรับความเสี่ยงและโอกาส ตามมาตรฐาน ISO9001:2015/IATF16949:2016	e-Learning จัดโดย Q&A Quality and Calibration Co.,Ltd.	ฝ่ายบริหารทั่วไป	24 ก.พ. 65
10	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัด	<u>แบบออนไลน์</u> บ.เอสซีไอ อีโค่ เซอร์วิสเสส จก.	นางรัตนีย์ ทองทา นางสาวเนตรกมล ยิ้มพิรัตน์	3 มี.ค. 65
11	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัด (Evaluation of Measurement Uncertainty)	<u>แบบออนไลน์</u> บ.เอสซีไอ อีโค่ เซอร์วิสเสส จก.	ฝ่ายสัตว์ทดลอง ฝ่าย บจท. นางสาวศรินทิพย์ เข้มทอง นายสุเมธ วันภูงา นางสาวนัฐฉิณี รัตนมหาวิชัย	3 มี.ค. 65
12	การสร้างความเข้าใจกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework Awareness)	e-Learning สถาบันพัฒนา บุคลากรภาครัฐ ด้านดิจิทัล	นางวิลาสินี ท้าวเพชร	11 มี.ค. 65
13	การสร้างความตระหนักผู้รู้ด้านความมั่นคงทางไซเบอร์	<u>แบบออนไลน์</u> สถาบันพัฒนา บุคลากรภาครัฐ ด้านดิจิทัล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	20 ธ.ค. 64 - 1 มี.ค. 65
14	ข้อกำหนด ISO 9001:2015 และการประยุกต์ใช้	<u>แบบออนไลน์</u> จัดโดย Q&A Quality and Calibration Co.,Ltd.	ฝ่ายบริหารทั่วไป	27 ม.ค. 65
15	ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ	e-Learning สถาบันพัฒนา บุคลากรภาครัฐด้าน ดิจิทัล	ฝ่ายไวรัส ฝ่ายแบคทีเรีย	ต.ค. 64 ม.ค. 65

การพัฒนาบุคลากร (ต่อ)

ตารางการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา

ลำดับ ที่	กิจกรรมประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา	สถานที่	ผู้เข้าร่วมอบรม	วัน/เดือน/ปี
16	ความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีฯ	ฝ่ายไวรัส ฝ่ายแบคทีเรีย ฝ่ายสัตว์ทดลอง งานช่าง	23 ต.ค. 64
17	ความรู้พื้นฐานและเคล็ดลับความสำเร็จในการเพาะเลี้ยงเซลล์	<u>แบบออนไลน์</u> บ. กิ๊ปไทย จก.	นางสาวศรินทร์ทิพย์ เข็มทอง	10 ต.ค. 64
18	ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ	<u>e-Learning</u> สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล	นายผดุงวิทย์ รักทอง นางเบญจวรรณใจสะอาด นายณัฐพงศ์ อุดม	25 ต.ค. 64
19	พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล	<u>e-Learning</u> สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล	นายเกรียงไกร ไชยคำ นายสมพงษ์ พลจันทัก นายทวี ศรีม่วง นายมานิตย์ อยู่เจริญ	7 มี.ค. 65



วันที่ 2 ธันวาคม 2564 ฝ่ายบริหารทั่วไปได้รับการตรวจติดตามการรับรองครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 จากสำนักรับรองระบบคุณภาพ (สรร.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยมีอาจารย์ณัฐวรพล เลื่อนกุลพงษ์ หัวหน้าผู้ตรวจ และนางรัชชนา ฐาปนพิพัฒน์ เป็นผู้ตรวจติดตาม โดยในครั้งนี้ได้ตรวจรับรองทั้งหมด 6 ขอบข่าย



หัวหน้างานศูนย์ฯ และเจ้าหน้าที่
 ในหน่วยงานศทวช. ทุกคนเข้าร่วม
 กิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่
 ปี 2565 ได้มีการเข้ากิจกรรมกีฬา
 มหาสนุกในช่วงเช้าและรับประทานอาหาร
 อารมณ์กลางวันร่วมกัน ช่วงบ่าย
 ชาวศทวช. ร่วมกันลุ้นจับฉลากของ
 รางวัลที่หัวหน้าศูนย์ฯ ข้าราชการ
 บริษัท/ห้าง/ร้าน ต่าง ๆ ได้
 จัดเตรียมไว้ให้ เพื่อเป็นขวัญและ
 กำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ ในวันที่

24 ธ.ค.64





วันที่ 10 ม.ค.65

นายสัตวแพทย์รัฐวัฒน์ จันทวร หัวหน้าศูนย์ฯ พร้อมเจ้าหน้าที่ ศทวช. ทุกคน ฝ้าระวัง ป้องกัน และเตรียมความพร้อมรับมือการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา โดยตรวจคัดกรองจนท.ทุกคน ด้วยวิธี



Antigen test kit ก่อนเข้าปฏิบัติงาน ตรวจครั้งที่1 วันที่ 4 ม.ค.65

ตรวจครั้งที่ 2 วันที่ 10 ม.ค.65

และ ตรวจเป็นประจำทุก 2 สัปดาห์





วันที่ 3 มี.ค.65 เจ้าหน้าที่ศูนย์ทดสอบ
และวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
เข้าร่วมอบรมหลักสูตรการประมาณค่า
ความไม่แน่นอนของการวัด ณ ห้อง
ประชุมใหญ่ ศทวช. โดยมี คุณญาณิศา
แก้วมณี จากบริษัท เอส ซี ไอ อีโค่
เซอร์วิสเจส จำกัด เป็นวิทยากร
บรรยายให้แก่เจ้าหน้าที่ ศทวช.

วันที่ 1 เม.ย.65 นายพีรวิชญ์ ณะวงวิเศษ
 นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 6
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำเสนอผลงาน
 หลังฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
 ณ ห้องประชุมเล็ก หน่วยงานศทวช.และ
 ในรูปแบบ Google meet



ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

- สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) WFH ในปัจจุบัน เจ้าหน้าที่ ศทวช. Work from Home ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการประชุมและดำเนินงานของคณะทำงาน ประชาสัมพันธ์

ข้อเสนอแนะ - ควรจัดให้มีการประชุมคณะทำงานประชาสัมพันธ์ ในรูปแบบ Video Conference เช่น Line Google Meet เป็นต้น เพื่อสะดวกในการหารือ และสามารถปฏิบัติงานต่อไปได้

คณะกรรมการจัดทำรายงาน

สรุปผลการดำเนินงานการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน

ประจำปีงบประมาณ 2565 รอบที่ 1/2565

คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ รวบรวมข้อมูลและเรียบเรียง

นางสาววรรณ วารีเศวตสุวรรณ

นางสาวสปีลา สิงหาศิริ

นางสาวรัตนภรณ์ บุญเรือง

นางสาวศุภานัน ชಾವพร

นางสาวณัฐกานต์ วงศ์อารียะ

นางสาวนุตประวีณ์ ภิญโญ

คณะกรรมการตรวจสอบต้นฉบับ

นายฐิตวัฒน์ จันทวร

นางวิลาสินี ท้าวเพชร

นายลิขิต รงค์พันธ์

ภาคผนวก