



จดหมายข่าว ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง

ปีที่ 2 ฉบับที่ 8 ประจำ เดือน สิงหาคม 2566

ผู้เรียบเรียง สุนทราภรณ์ ภัคดีชน
นักวิทยาศาสตร์



ไข้หวัดนก (Avian Influenza virus)

ไข้หวัดนก จัดได้ว่าเป็นโรคไข้หวัดใหญ่ชนิดหนึ่งที่เกิดจากเชื้อ Avian Influenza virus เป็นไวรัสในตระกูล Influenza virus สามารถแบ่งได้เป็น 3 ชนิด ได้แก่ ชนิด A, B และ C โดยเชื้อไข้หวัดนกนั้นจัดอยู่ในชนิด A โดยปกติจะมีการติดต่อระหว่างนกหรือสัตว์ปีกชนิดต่างๆ โดยปกติแล้วจะไม่ติดต่อมาสู่คน แต่ในบางครั้งก็พบว่ามีการติดต่อมาสู่คนได้ ซึ่งในอดีตประเทศไทยก็เคยได้รับผลกระทบและเกิดการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกสายพันธุ์ H1N1 และ H5N1 มาแล้ว

สาเหตุของไข้หวัดนก H7N9

เชื้อไวรัสอินฟลูเอนซา (Influenza) ชนิด A โดยพบว่าผู้ป่วยมักมีประวัติในการสัมผัสสัตว์ปีกหรืออยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ต้องคลุกคลีกับสัตว์ปีก



อาการที่สำคัญ

โดยมากพบว่าผู้ที่ถูกวินิจฉัยว่าเป็นโรคไข้หวัดนกชนิด H7N9 นั้นมักจะมีอาการที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจเป็นหลัก ซึ่งมีอาการคล้ายคลึงกับอาการของโรคไข้หวัดใหญ่โดยไม่ได้จำเพาะเจาะจงกับโรคไข้หวัดนก ได้แก่ ไข้สูงมากกว่า 38 องศาเซลเซียส หนาวสั่น ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้ออ่อนเพลีย ปวดท้อง ท้องร่วง อาเจียน มีน้ำมูก ไอและเจ็บคอ และอาจพบ เลือดกำเดา หรือมีเลือดออกตามไรฟัน หากมีอาการแทรกซ้อนอาจมีอาการรุนแรงถึงปอดบวมและเกิดระบบหายใจล้มเหลว (Acute Respiratory Distress Syndrome) ได้ โดยเฉพาะในเด็กและผู้สูงอายุ



ไข้หวัดนก (Avian Influenza virus) (ต่อ)



การป้องกัน

เนื่องจากในปัจจุบันยังไม่ทราบแน่ชัดถึงกลไกการติดเชื้อ ดังนั้นวิธีที่สามารถป้องกันการติดเชื้อเบื้องต้นได้ จะเป็นวิธีที่หลีกเลี่ยงปัจจัยเสี่ยงที่อาจทำให้ติดเชื้อไวรัส ได้แก่ ล้างมือก่อนและหลังปรุงอาหาร ล้างมือหลังจากดูแลสัตว์ หรือหลังการดูแลผู้ป่วย สามารถเลือกรับประทานหมูหรือไก่ได้ แต่จะต้องปรุงสุก โดยใช้อุณหภูมิมากกว่า 70 องศาเซลเซียสและหลีกเลี่ยงการรับประทานสัตว์ที่ป่วยหรือป่วยตาย

การรักษา

มีการศึกษาว่ายา Oseltamivir หรือยา Zanamivir สามารถใช้รักษาโรคไข้หวัดนก H7N9 ได้ แต่การรักษาควรเริ่มโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ ดังนั้นถ้าหากมีอาการเช่นเดียวกับที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น ร่วมกับประวัติที่เคยสัมผัสสัตว์ปีกภายใน 7-10 วันที่ผ่านมา หรือมีประวัติสัมผัสกับผู้ที่ป่วยไข้หวัดนก หรืออยู่ในชุมชนที่มีการระบาดของไข้หวัดนก ในช่วง 14 วัน ให้รีบไปโรงพยาบาลให้เร็วที่สุด เพื่อที่จะได้รับการวินิจฉัยและได้รับยาอย่างทันที่





กรมควบคุมโรค
สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่

คำแนะนำประชาชน

การป้องกันโรคไข้หวัดนก

 รับประทานเนื้อไก่ และไข่ที่ปรุงสุก	 หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ปีก ที่มีอาการป่วยหรือตาย	 ห้ามนำสัตว์ปีกที่ป่วย หรือตายมารับประทาน
 ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่	 ไม่ได้นำการเดินทาง ไปต่างประเทศ	 หลีกเลี่ยง ฟาร์มสัตว์ปีก ตลาดสดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต





มีไข้ ไอ เจ็บคอ หอบเหนื่อย
มีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีก
ให้สวมหน้ากากป้องกันโรค
และรีบไปพบแพทย์

สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422
หรือ เว็บไซต์สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่
(<http://beid.ddc.moph.go.th>)



ที่มา : <https://bangkokpattayahospital.com/th/health-articles-th/internal-medicine-th/h7n9-th/>
<https://lamphuncity.go.th/10396/>

โรคฉี่หนู (Leptospirosis)

ผู้เรียบเรียง ธนสรณ์ นิลพรหม
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

มีสาเหตุจากการติดเชื้อแบคทีเรียรูปเกลียว (spirochete) ที่มีชื่อว่า *Leptospira interrogans* โดยมีหนูเป็นแหล่งรังโรคที่สำคัญที่สุด สามารถติดโรคได้ในสัตว์หลายชนิด เช่น สุ่น้ำ หนู โค กระบือ สุกร แพะ แกะ สัตว์เลี้ยงในบ้าน เป็นต้น มักจะพบการระบาดในเดือนตุลาคม และพฤศจิกายน เนื่องจากเป็นฤดูฝนต่อหนาว มีน้ำขัง



อาการที่สำคัญของโรคฉี่หนู

มักเริ่มมีอาการหลังจากได้รับเชื้อประมาณ 4-14 วัน (โดยเฉลี่ย 10 วัน) เมื่อเชื้อเข้าสู่กระแสเลือดจะทำให้เกิดอาการไข้สูงหนาวสั่น ปวดหัวรุนแรง ตาแดง ปวดกล้ามเนื้อมาก โดยเฉพาะบริเวณน่อง ขา เอว เวลากดหรือจับจะปวดมาก นอกจากนี้ยังอาจมีอาการเบื่ออาหาร คลื่นไส้ อาเจียน บางรายมีอาการปวดท้อง ท้องเสีย บางรายอาการรุนแรงจนกระทั่งดับวายไต่วาย และทำให้เสียชีวิตได้ในที่สุด



โรคฉี่หนู (Leptospirosis) (ต่อ)

การป้องกัน

1. กำจัดหนู
2. ควรสวมชุดป้องกัน เช่น รองเท้าบูต ถุงมือ ถุงเท้า เสื้อผ้า
3. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์ที่เป็นพาหะ ของโรคดังกล่าว
4. หลีกเลี่ยงการว่ายน้ำที่อาจจะมีเชื้อโรคปนเปื้อนอยู่
5. หลีกเลี่ยงไม่ไปสัมผัสกับสัตว์โค กระบือ หนู สุกร และไม่ใช่แหล่งน้ำที่สงสัยว่าอาจปนเปื้อนเชื้อ หลีกเลี่ยงอาหารที่ปล่อยค้างคืน โดยไม่มีภาชนะปกปิด เป็นต้น
6. หลีกเลี่ยงการทำงานในน้ำหรือต้องลุยน้ำ ลุยโคลนเป็นเวลานานๆ
7. รับประทานอาหาร ทำความสะอาดร่างกายโดยเร็วหากแช่ ในแหล่งน้ำที่สงสัยว่าอาจปนเปื้อนเชื้อ

การรักษา

สามารถรักษาได้ด้วยยาปฏิชีวนะ ควรให้ยาเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ หรือไม่ควรเกิน 4 วัน หลังจากมีอาการเป็นอย่างช้า ระยะเวลาที่ให้นานอย่างน้อย 7 วัน โดยชนิดของยาปฏิชีวนะจะแตกต่างกันไปตามความรุนแรงของอาการ

ไข้สูง	ปวดศีรษะ ตาแดง	ปวดกล้ามเนื้อ โดยเฉพาะน่อง	คลื่นไส้ อาเจียน	ตัวเหลือง
การป้องกัน				
หลีกเลี่ยงการแช่หรือลุยน้ำ	เกษตรกรใช้ถุงมือยางและรองเท้ายางบูต	ควบคุมกำจัดหนูในบริเวณที่อยู่อาศัย	ล้างมือ ล้างเท้าให้สะอาดหลังลุยน้ำ	
	ฉีดวัคซีนป้องกันโรคแก่ปศุสัตว์ เช่น โค กระบือ และสัตว์เลี้ยง เช่น สุกร			



ที่มา : <https://webportal.bangkok.go.th/healthcenter10/page/main/2059/สารหน้ารู้/0/info/66925/>
โรคฉี่หนู-หรือ โรคเลปโตสไปโรซิส-Leptospirosis

สรุปผลการปฏิบัติงาน

ผลการดำเนินงานวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์

ชัญญานุช วิชัยดิษฐ์
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ตารางแสดงผลการดำเนินงานวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์รายตัวอย่าง
เดือนสิงหาคม 2566

วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์		
เป้าหมาย	ผลงาน	%
6,176	5,676	91.90

ตารางแสดงผลการตรวจวินิจฉัยโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF)

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	สะสม (3 ต.ค.2565-13 ส.ค.2566)			สะสม (1 มิ.ย.2564-13 ส.ค.2566)		
		ตัวอย่าง	ผลบวก	ยืนยัน	ตัวอย่าง	ผลบวก	ยืนยัน
1	ผลิตภัณฑ์	0	0	0	0	0	0
2	ซากสุกร	5	0	0	162	0	0
3	วัตถุดิบอาหารสัตว์	0	0	0	0	0	0
4	โรงฆ่า	0	0	0	544	0	0
	ฟาร์มสุกร						
5	อวัยวะ/เลือด	75	0	0	395	10	0
6	สัตว์ป่วย/ตาย	0	0	0	0	0	0
7	อื่นๆ (Surface swab, Oral swab, Swab)	851	0	0	2,698	5	0
	รวม	931	0	0	3,799	15	0



สรุปผลการปฏิบัติงาน

ผลการดำเนินงานวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์

ตารางแสดงผลการชันสูตรโรคสัตว์ จำแนกตามโรค จังหวัดที่พบโรคและรายเกษตรกร
ระหว่างวันที่ 3 เมษายน -15 สิงหาคม 2566

โรค/เชื้อที่ตรวจพบ	จังหวัด					
	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	รวม
Brucellosis	5	0	0	0	0	5
Caprine arthritis encephalitis	1	0	0	0	0	1
Gastro-intestinal nematode infestation	0	0	0	0	1	1
Gastrointestinal parasite infestation	4	0	2	0	0	6
Leucocytozoon sabrazesi	0	0	0	1	0	1
Liver fluke infestation	2	0	0	0	0	2
Microfilaria	1	0	0	0	0	1
Plasmodium gallinaceum	0	0	0	1	0	1
Rumen fluke infestation	2	0	0	0	0	2
Theileriosis	1	0	0	0	0	1



สรุปผลการปฏิบัติงาน

ผลการดำเนินงานวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์

ตารางแสดงจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจกิจกรรมชันสูตรโรคสัตว์

จำแนกรายกิจกรรมย่อย/โครงการ ปี 2566

ระหว่างวันที่ 3 เมษายน -15 สิงหาคม 2566

กิจกรรมย่อย/โครงการ	จำนวน Case	จำนวนตัวอย่าง
ทดสอบโรคทั่วไป	84	2,425
ทดสอบโรคเพื่อการเคลื่อนย้าย	7	24
ชันสูตรโรคทั่วไป	8	72
กำจัดโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบ (CAE) ในฝูงแพะ	8	774
สำรวจความชุกโรค布鲁เซลลาในแพะ แกะ	427	1,940
พัฒนาเขตเศรษฐกิจโคเนื้อ	21	126
สำรวจความชุกโรค布鲁เซลลา วัณโรคในโคนม โคเนื้อ และกระบือ	3	21
เพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกร และหมูป่า (สำหรับฟาร์มสุกร)	7	16
เพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกร และหมูป่า (สำหรับโรงฆ่าสุกร)	61	216
เพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกร และหมูป่า (สำหรับด่านกักกันสัตว์)	43	129
ขอคืนสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) จากองค์กรสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ปีงบประมาณ 2564-2566 (Sentinel)	13	25
รวม	682	5,768



สรุปผลการปฏิบัติงาน

ผลการดำเนินงานวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์

ตารางแสดงจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจชันสูตรโรคสัตว์ จำแนกรายชนิดวิธีทดสอบ
ระหว่างวันที่ 3 เมษายน-15 สิงหาคม 2566

ห้องปฏิบัติการ	วิธีทดสอบ	จำนวน Case	จำนวน ตัวอย่าง
ห้องปฏิบัติการอิมมูนและซีรัมวิทยา	Rose bengal test (RBT)-Brucellosis	508	3,630
	Indirect Haemagglutination Assay (IHA)- Meliodosis	9	770
	Complement Fixation Test (CFT)-Brucellosis	32	54
	Complement Fixation Test (CFT)- Paratuberculosis	3	166
ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยา	Real-time PCR-African Swine Fever	111	361
	Commercial ELISA-Caprine Arthritis Encephalitis	8	774
	Commercial ELISA-African Horse Sickness	20	30
	Agar Gel Immunodiffusion Test (AGID)- Equine Infectious Anemia	7	12
ห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยา	PCV-whole blood	17	177
	Stained Thin Smear-whole blood	17	181
	Woo's Method-whole blood	17	181
	Flotation-Faeces	8	117
	Sedimentation-Faeces	6	40



สรุปผลการปฏิบัติงาน

ผลการดำเนินงานวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์

ตารางแสดงจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจกิจกรรมตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
จำแนกรายกิจกรรมย่อย/โครงการ ปี 2566
ระหว่างวันที่ 3 เมษายน -15 สิงหาคม 2566

กิจกรรมย่อย/โครงการ	จำนวน Case	จำนวนตัวอย่าง
3.1ป. ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	6	9
3.3ป. ตรวจต่ออายุมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	6	12
3.1อ. ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มสัตว์อื่น (สุกร)	2	4
3.3อ. ตรวจต่ออายุมาตรฐานฟาร์มสัตว์อื่น (สุกร แพะ)	2	3
7.1 โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)	6	6
10.2 โครงการแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง	13	174
รวม	35	208

ตารางแสดงจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จำแนกรายชนิดวิธีทดสอบ
ระหว่างวันที่ 3 เมษายน -15 สิงหาคม 2566

ห้องปฏิบัติการ	วิธีทดสอบ	จำนวน Case	จำนวน ตัวอย่าง
ห้องปฏิบัติการตรวจสอบ คุณภาพ สินค้าปศุสัตว์	Colorimetry -วิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์	16	28
	ELISA-ตรวจหาสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์	15	176
	Microbiology Assay-ตรวจหายาปฏิชีวนะ	2	2
	เพาะเชื้อตามวิธีมาตรฐาน-ตรวจวิเคราะห์ หาเชื้อ Salmonella spp. และ Staphylococcus aureus	2	2



Activity

“ กีฬาสานสัมพันธ์หน่วยงานกรมปศุสัตว์ 2566 ”



วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง, ด้านกักกันสัตว์สงขลา, และ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา ร่วมกันจัดกิจกรรม " กีฬาสานสัมพันธ์หน่วยงานกรมปศุสัตว์ 2566 " ระหว่าง 3 หน่วยงาน ของกรมปศุสัตว์

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อ

- 1 เสริมสร้างความสามัคคีระหว่างหน่วยงาน
- 2 ส่งเสริมการมีกิจกรรมร่วม และความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน
- 3 ส่งเสริมการออกกำลังกายของบุคลากร ในหน่วยงาน

หลังเสร็จสิ้นการแข่งขัน มีการมอบถ้วยรางวัล, ถ่ายภาพเป็นที่ระลึก และ รับประทานอาหารว่าง ร่วมกัน

☒ “ ครอบครัwpศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง “

Activity

อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “ความปลอดภัยในการทำงานและการตรวจรับรองตู้ชีวนิรภัย”



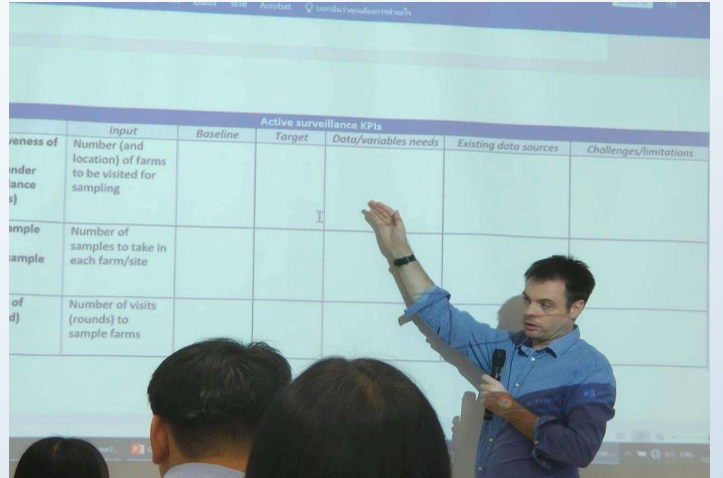
วันที่ 26-27 กรกฎาคม 2566 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา มอบหมายให้ นางสาวภัทรนันท์ เอียดยอด นักวิทยาศาสตร์ และ นางสาวรุ่งรัตน์ เกตุมงคล นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "ความปลอดภัยในการทำงานและการตรวจรับรองตู้ชีวนิรภัย" ณ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

- 1 ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจหลักการทำงานและสามารถปฏิบัติงานกับตู้ชีวนิรภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย
- 2 ได้รับความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานการตรวจรับรองตู้ชีวนิรภัย สามารถตรวจสอบตู้ชีวนิรภัยเบื้องต้นได้

☒ “ครอบคลุมที่สุดแล้ว ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

Activity

“ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนากลไกการประเมินการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์”



วันที่ 24-27 กรกฎาคม 2566 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา มอบหมายให้ นายนาทิกพิย์ หนูมา นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนากลไกการประเมินการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพิจารณากำหนดตัวชี้วัด (KPI) การประเมินการเฝ้าระวังโรคสัตว์อย่างเป็นระบบ เหมาะสม ตามหลักวิชาการอย่างมีประสิทธิภาพ

☑ “ครอบคลุมสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

Activity

“ ประชุม DLD Coordinator : (DLD-C) ระดับพื้นที่ จังหวัดยะลา ”



ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลที่มีความประสงค์จะขอซื้อเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ของจังหวัดยะลา

1. เมล็ดพันธุ์หญ้ารูซี่ จำนวน 7 กิโลกรัม
2. เมล็ดพันธุ์หญ้าอะตราดัม จำนวน 5 กิโลกรัม

ทางสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ได้อนุมัติมาแล้ว จะมีการนำเมล็ดพันธุ์ส่งมอบประมาณวันที่ 17-18 สิงหาคมนี้ค่ะ

ที่	เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	เมล็ดพันธุ์	จำนวน
1	นายวีระเดช เดชอินทัย ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	รูซี่	1
2	นายอดุลย์ ผลาสีห์ ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	อะตราดัม	3
3	นายอัครคอคเค เจ๊ะตือราแม ต.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา	รูซี่	4
4	นายวรวิทย์ แจโ ต.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา	อะตราดัม	1

วันที่ 8 สิงหาคม 2566 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Coordinator : DLD-C) ระดับพื้นที่ จังหวัดยะลา ครั้งที่ 3/2566 เพื่อขับเคลื่อนงานในเชิงนโยบายในระดับพื้นที่จังหวัดยะลา ตามนโยบายกรมปศุสัตว์ โดยมี นายอรรถพล แสนพันทา ปศุสัตว์จังหวัดยะลา เป็นประธาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

☑ “ครอบครัวยุคใหม่ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

Activity

อบรมหลักสูตร “ การจัดการเครื่องมือตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และการรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ”



วันที่ 7-8 สิงหาคม 2566 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา มอบหมายให้ข้าราชการ พนักงานราชการ และ จ้างเหมาบริการ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 18 ราย เข้ารับการอบรม หลักสูตร " การจัดการเครื่องมือตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และการรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ " ในระบบออนไลน์ จาก ห้องประชุม สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เพื่อนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน โดยมี นายสัตวแพทย์เลิศชัย จินตพิทักษ์สกุล ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เป็นประธานเปิดการอบรม

☒ “ครอบคลุมหลักสูตร ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

Activity

“ ประชุมติดตามผลการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส หน่วยงานในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 9 ”



ภาพประกอบการดำเนินกิจกรรม 5ส
5ส ประจำปี 2566 ตู้เอกสาร / ตู้เก็บของ / ชั้นวางของ



ภาพการดำเนินกิจกรรม
5ส ประจำปี 2566 กิจกรรม Big Cleaning Day



ภาพการดำเนินกิจกรรม
5ส ประจำปี 2566 กิจกรรม Big Cleaning Day



วันที่ 10 สิงหาคม 2566 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง มอบหมายให้ นางสาวรัตนสุตา เหลือแหล่ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน, สพ.ญ. วันนัสรีน อะลีดีมัน นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ, และ นางสาวเสาวนีย์ ขอบหวาน นักจัดการงานทั่วไป เข้าร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส หน่วยงานในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 9 พร้อมนำเสนอผลการปฏิบัติงาน ในระบบออนไลน์ ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกรมปศุสัตว์ในการให้สถานที่ทำงาน น่าอยู่ น่าอาศัย มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย

☑ “ครอบคลุมปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

Activity

“ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "การสอบสวนโรคและการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการอย่างมีประสิทธิภาพ”



วันที่ 9-11 สิงหาคม 2566 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง มอบหมายให้นางสาวชญานุช วิชัยดิษฐ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ และนายณภาทิพย์ หนูมา นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การสอบสวนโรคและการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการอย่างมีประสิทธิภาพ”ผ่านโปรแกรมzoom application จัดโดยสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจในการสอบสวนโรคและการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการอย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพ
3. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างนักวิชาการ และสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่และห้องปฏิบัติการ

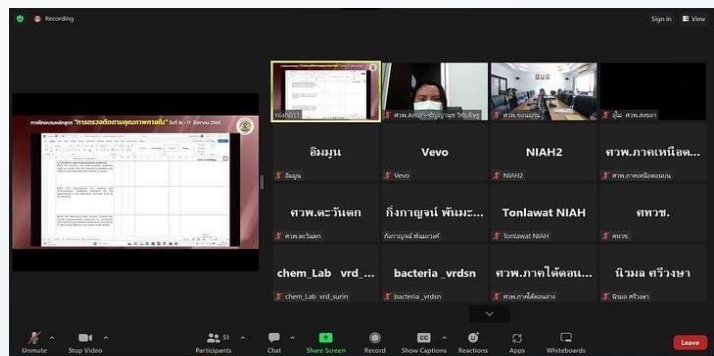
☒ “ครอบคลุมวัตถุประสงค์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”



Activity

“อบรมเชิงปฏิบัติการ "หลักสูตร การตรวจติดตามคุณภาพภายใน"

นายประสพพร ทองนุ่น
ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง



วันที่ 16-17 สิงหาคม 2566 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา พร้อมด้วย ข้าราชการ พนักงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 15 ราย เข้ารับการอบรม เชิงปฏิบัติการ "หลักสูตร การตรวจติดตามคุณภาพภายใน" ในระบบออนไลน์ จาก ห้องประชุม สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เพื่อนำความรู้มาประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน โดยมี ผชช.สนทนา มิมะพันธ์ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เป็นประธานเปิดการอบรม

☑️ **ครบครันคู่สัสตร์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง “**

ที่ปรึกษา	ประสพพร ทองนุ่น
บรรณาธิการ	อุไม บิลหมัด
ผู้ช่วยบรรณาธิการ	ชัยญานุช วิชัยดิษฐ
กองบรรณาธิการ	พรทิพย์ ชุ่มชื่น, ทริกา จันทมณีโชติ, นภาพิพย์ หนูมา, วันนัสรีน อะลีดีมัน, ธนสรณ์ นิลพรหม, นฤมล บุญราศรี, รัตนะสุดา เหลือแหล่, อาภาพร อินทร์ฤทธิ์, มิ่งขวัญ นิยมจิตร, สุนทราภรณ์ ภักดีชน, ศาสตรา รัตนพันธ์, ภัทรนันท์ เอียดยอด, รุ่งรัตน์ เกตุมงคล และ เสาวนีย์ ขอบหวาน
ผู้จัดทำ	รุ่งรัตน์ เกตุมงคล



เผยแพร่ทาง



<http://vrds.dld.go.th/>



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง จังหวัดสงขลา