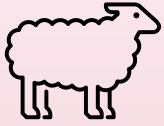




จดหมายข่าว

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทยภาคใต้ตอนล่าง

ปีที่ 4 ฉบับที่ 3 ประจำปี เดือน กรกฎาคม – กันยายน 2568



โรคปากเปื่อย (ORF) ในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก

ผู้เรียบเรียง นภาพิพย์ หนูมา
นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ



โรคปากเปื่อย (Contagious Ecthyma หรือ ORF) เป็นโรคผิวหนังติดต่อรุนแรงที่พบในแพะและแกะ เกิดจากเชื้อไวรัส Orf ในสกุล Parapoxvirus วงศ์ Poxviridae การติดเชื้อสามารถแพร่สู่คนได้ (Zoonosis) ผ่านการสัมผัสโดยตรงกับสัตว์ติดเชื้อหรือสิ่งของที่ปนเปื้อน เอกสารนี้รวบรวมข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับสาเหตุ อาการ การวินิจฉัย และแนวทางการควบคุมโรคปากเปื่อยในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก

อาการทางคลินิก

- มีตุ่ม แผลตกสะเก็ด บริเวณริมฝีปาก จมูก หู เปลือกตา เต้านม และอวัยวะเพศ
- กินอาหารน้อย น้ำหนักลด อาจมีการติดเชื้อแทรกซ้อน
- พบได้ในทุกเพศ ทุกวัย โดยเฉพาะลูกสัตว์



ภาพที่ 1: ลักษณะอาการทางคลินิกของ Orf ในแพะ (Ellis et al., 2007)



การวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ

พิจารณาจากลักษณะรอยโรค

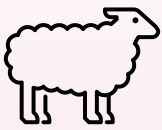
ตรวจซีรัมวิทยาด้วย ORF-IgG ELISA

ตรวจยืนยัน DNA ของไวรัสด้วย PCR จากแผลตกสะเก็ด

แนวทางการเก็บตัวอย่างส่งตรวจ

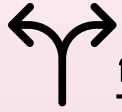


- ซีรัม: เลือด 5 มล. (clotted blood) แยกซีรัมและแช่ -20°C
- รอยโรค: เก็บสะเก็ดหรือชิ้นเนื้อในหลอดปลอดเชื้อ หรือใส่ Viral Transport Medium
- การขนส่ง: รักษาอุณหภูมิเย็น ($2-8^{\circ}\text{C}$) ส่งพร้อมประวัติตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการที่รับรอง



โรคปากเปื่อย (ORF) ในสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก

ผู้เรียบเรียง นภาพิพย์ หนูมา
นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ



การวินิจฉัยแยกโรค

- โรคบลูทัง (Bluetongue)
- โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD)
- โรคฝีดาษในแพะและแกะ
- โรคหนังแข็งจากเชื้อ Dermatophilus
- โรคผิวหนังเป็นแผลเรื้อรังอื่น ๆ



การรักษา

- ไม่มียารักษาเฉพาะ ให้การรักษาแบบประคับประคอง
- ทำความสะอาดแผล ทายาฆ่าเชื้อ เช่น โพวิโดน-ไอโอดีน
- ให้อาาปฏิชีวนะป้องกันการติดเชื้อแทรกซ้อน
- หลีกเลี่ยงการใช้ของมีคมร่วมกันในฟาร์ม



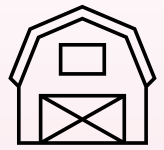
การป้องกันและควบคุม

- **วัคซีน:** วัคซีนเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์ (มีในบางประเทศ)
- **ความปลอดภัยส่วนบุคคล:** ผู้เลี้ยงควรสวมถุงมือ ล้างมือ และหลีกเลี่ยงการสัมผัสรอยโรค ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสถานที่ อุปกรณ์ และของเสีย
- **การให้ความรู้:** อบรมเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ให้สามารถจำแนกโรคและเข้าใจความเสี่ยงของการติดต่อสู่คน



ความเสี่ยงต่อสาธารณสุข

โรคนี้เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน (Zoonosis) โดยเฉพาะในกลุ่มผู้สัมผัสสัตว์ เช่น สัตวแพทย์ เกษตรกร และพนักงานโรงฆ่าสัตว์ มักพบตุ่มหรือแผลบริเวณมือและแขน ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและรักษาความสะอาดอย่างเคร่งครัด



คุณสมบัติ

- 1.เป็นผู้ประกอบการเลี้ยงสุกรขุน หรือเลี้ยงโคขุน ซึ่งเป็นการเลี้ยงในลักษณะฟาร์ม
- 2.ฟาร์มต้องได้รับการรับรองการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practice for Livestock : GAP for Livestock) หรือได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management : GFM)
- 3.ไม่เป็นผู้ถูกเพิกถอนการรับรอง ยกเว้นพ้นระยะเวลาหกเดือนไปแล้ว
- 4.ต้องมีการจัดการและปฏิบัติตามหลักเกณฑ์สุขลักษณะพื้นฐานและไม่ใช้สารเร่งเนื้อแดง

หลักฐานการยื่น

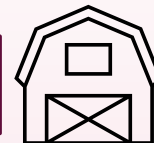


- 1.แบบคำขอ (แบบ ร.ร.ฟ.1)
- 2.แผนที่แสดงที่ตั้งฟาร์ม
- 3.สำเนาใบรับรองฉบับเดิม (กรณีขอต่ออายุใบรับรอง)
4. กรณีบุคคลธรรมดา มาติดต่อด้วยตัวเอง ต้องนำบัตรประชาชนมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่

ขั้นตอนการขอรับรอง

- 1.ปศุสัตว์จังหวัดท้องที่ที่ฟาร์มตั้งอยู่แต่งตั้งบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นคณะผู้ตรวจประเมินเบื้องต้น
- 2.สุ่มเก็บตัวอย่างปัสสาวะจากฟาร์ม พร้อมบันทึกการตรวจสอบ โดยนำตัวอย่างปัสสาวะมาตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธี ELISA อย่างน้อย 2 ครั้ง ระยะเวลาห่างกันอย่างน้อย 1 เดือน สำหรับโคขุนอาจตรวจโดยชุดทดสอบภาคสนาม (strip test) แทนก็ได้
- 3.ผลการวิเคราะห์ให้ผลเป็นลบ และคณะผู้ตรวจประเมินพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้การรับรอง ให้เสนอคำขอพร้อมหลักฐาน ผลวิเคราะห์ และความเห็นต่อปศุสัตว์จังหวัดเพื่อพิจารณาเสนอความเห็นต่อผู้ให้การรับรอง
- 4.ผู้ให้การรับรองพิจารณาแล้วเห็นว่าควรให้การรับรอง ให้ออกใบรับรองตามแบบ ร.ร.ฟ.2 (สำหรับฟาร์มสุกรขุน ร.ร.ฟ.3 (สำหรับฟาร์มโคขุน)
- 5.ใบรับรองมีอายุคราวละหนึ่งปี นับแต่วันที่ออกใบรับรอง
- 6.กรณีขอต่ออายุต้องมีผลการตรวจสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะด้วยวิธี ELISA และผลเป็นลบอย่างน้อย 1 ครั้ง ในระยะเวลาก่อนใบรับรองหมดอายุ

หลักเกณฑ์การขอรับรองเป็นฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปลอดสารเร่งเนื้อแดง



ผู้เรียบเรียง อภาพร อินทรฤทธิ
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

☐ ขอรับรอง
☐ ขอคัดอายุ

แบบ 5.5.ฟ. ๑

แบบคำขอหรือขอคัดอายุใบรับรองฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปลอดสารเร่งเนื้อแดง
หรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ (β-Agonist)

๑. ชื่อ/สกุล (☐ เจ้าของฟาร์ม ☐ ผู้ดำเนินการ)
อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์
๒. ชื่อฟาร์ม หรือสถานที่เลี้ยงสัตว์ ชนิดสัตว์ ☐ สุกรขุน ☐ ไก่ขุน
ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ตำบล
อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์
๓. พื้นที่ใช้ฟาร์ม ไร่ งาน ตารางวา
๔. จำนวนโรงเรือน โรงเรือน จำนวนสัตว์ ตัว
๕. ที่เก็บรับรองฟาร์ม ☐ สุกรขุน ☐ ไก่ขุน
เป็นฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดงหรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ (β-Agonist)
๖. ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมปศุสัตว์กำหนดอย่างเคร่งครัดแล้ว ดังนี้ (โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่กำหนด)
☐ เป็นผู้ประกอบการเลี้ยง ☐ สุกรขุน ☐ ไก่ขุน ในลักษณะฟาร์ม
☐ ต้องได้รับการรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) หรือ ได้รับการรับรองฟาร์มที่มี
ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM)
☐ ไม่เป็นผู้ถูกเพิกถอนการรับรอง เว้นแต่พ้นระยะเวลา ๖ เดือนไปแล้ว
☐ กรณีขอรับรองใหม่ ต้องมีผลตรวจสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะด้วยวิธี ELISA และผลเป็นลบติดต่อกัน
อย่างน้อย ๒ ครั้ง ห่างกันอย่างน้อย ๑ เดือน
☐ กรณีในโคขุน ต้องมีผลตรวจสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะด้วยชุด Strip test หรือด้วยวิธี ELISA
และผลเป็นลบติดต่อกันอย่างน้อย ๒ ครั้ง ห่างกันอย่างน้อย ๑ เดือน
☐ กรณีขอคัดอายุต้องมีผลตรวจสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะด้วยวิธี ELISA และผลเป็นลบ
อย่างน้อย ๑ ครั้ง ในระยะเวลาก่อนใบรับรองหมดอายุ
๗. พร้อมคำขอขึ้นทะเบียนเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้
☐ แผนที่แสดงที่ตั้งฟาร์ม
☐ สำเนาใบรับรองฉบับเดิม (กรณีขอคัดอายุใบรับรอง)
☐ อื่นๆ ระบุ
(๑)
(๒)
(๓)
หมายเหตุ: กรณีบุคคลธรรมดา มาติดต่อด้วยตนเอง ต้องนำบัตรประชาชนมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่
ลงชื่อ
(.....) เจ้าของฟาร์ม/ผู้ดำเนินการ

แบบ 5.5.ฟ. ๒

เลขที่

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ชื่อฟาร์ม
ชื่อผู้ประกอบการ
สถานที่ตั้งฟาร์ม

ได้รับการรับรอง
เป็นฟาร์มสุกรขุนปลอดสารเร่งเนื้อแดง
หรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ (β-Agonist)

ออกให้ ณ วันที่ พ.ศ.
หมดอายุ วันที่ พ.ศ.

ลงชื่อ
(.....)
ตำแหน่ง

แบบ 5.5.ฟ. ๒

เลขที่

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ชื่อฟาร์ม
ชื่อผู้ประกอบการ
สถานที่ตั้งฟาร์ม

ได้รับการรับรอง
เป็นฟาร์มสุกรขุนปลอดสารเร่งเนื้อแดง
หรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ (β-Agonist)

ออกให้ ณ วันที่ พ.ศ.
หมดอายุ วันที่ พ.ศ.

ลงชื่อ
(.....)
ตำแหน่ง



ตัวอย่างเอกสารแบบคำขอ (แบบ ร.ร.ฟ.1)

อ้างอิง : ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ
เงื่อนไขการรับรองฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปลอดสารเร่งเนื้อแดงหรือสาร
กลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ (β-Agonist) พ.ศ. 2562

ข้อมูลด้านระบาดวิทยาและสารสนเทศ

ชญานุช วิชัยดิษฐ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

1.ผลการดำเนินการวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์

ตารางที่ 1 แสดงผลการดำเนินงานวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์รายตัวอย่าง
ระหว่างเดือน 1 ตุลาคม 2567 – กันยายน 2568

วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์		
เป้าหมาย	ผลงาน	%
6,317	6,317	100.00

2.สภาวะโรคสัตว์จากผลตรวจทางห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง

ข้อมูลตัวอย่างรับแบบฟอร์มระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2567 – 14 กันยายน 2568

ตารางที่ 2 แสดงผลการชันสูตรโรคสัตว์ จำแนกตามโรค จังหวัดที่พบโรคและรายเกษตรกร

โรค/เชื้อที่ตรวจพบ	จังหวัด					
	สงขลา	สตูล	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	รวม
Anaplasmosis	6	1	0	0	0	7
Brucella spp.	8	0	1	0	1	10
Coccidiosis	0	0	0	0	1	1
Gastro-intestinal nematode infestation	0	1	0	0	2	3
Gastrointestinal parasite infestation	11	2	2	3	15	34
Leucocytozoon sabrazei	1	0	0	0	0	1
Liverfluke infestation	0	2	0	0	0	2
Microfilaria	4	0	0	0	0	4
Rumen fluke infestation	7	6	0	2	1	16
Strongyloidosis	0	3	0	0	1	4
Theileriosis	0	3	0	0	1	4

ข้อมูลด้านระบาดวิทยาและสารสนเทศ

3.ปริมาณตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง

ข้อมูลตัวอย่างรับแบบฟอร์มระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2567 – 14 กันยายน 2568

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจกิจกรรมขั้นสูตร โรคสัตว์ จำแนกรายกิจกรรมย่อย/
โครงการ ปีงบประมาณ 2568

กิจกรรมย่อย/โครงการ	จำนวน Case	จำนวน ตัวอย่าง
ทดสอบโรคทั่วไป	148	6,067
ทดสอบโรคเพื่อการเคลื่อนย้าย	4	34
ทดสอบโรคเพื่อการส่งออก	21	474
ขั้นสูตรโรคทั่วไป	6	34
ขอคืนสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) จากองค์กรสุขภาพสัตว์โลก (OIE) - (Cross-sectional; Horse)	26	71
ขอคืนสถานภาพปลอดกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) จากองค์กรสุขภาพสัตว์โลก (OIE) - (Sentinel)	2	14
สร้างสถานภาพปลอดโรคโลหิตจางติดเชื้อในม้า (EIA)	8	26
สำรวจความชุกและตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันของโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ในโค กระบือ หลังฉีดวัคซีนรณรงค์	12	44
สำรวจความชุกโรค布鲁เซลลาในแพะ แกะ	179	2,823
สำรวจความชุกโรค布鲁เซลลาในโคเนื้อและกระบือ	99	702
สำรวจความชุกโรคพยาธิในเลือดและพยาธิในทางเดินอาหารโค	7	112
โครงการเฝ้าระวังโรคคหิวแอฟริกาในสุกร (โรงฆ่าสุกร)	116	620
โครงการเฝ้าระวังโรคคหิวแอฟริกาในสุกร (ฟาร์มรายย่อยและรายเล็กที่มีความเสี่ยง)	23	115
โคเนื้อสร้างอาชีพ	53	272
รวม	704	11,408



ข้อมูลด้านระบาดวิทยาและสารสนเทศ

3.ปริมาณตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง

ข้อมูลตัวอย่างรับแบบฟอร์มระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2567 - 14 กันยายน 2568

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจกิจกรรมตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
จำแนกรายกิจกรรมย่อย/โครงการ ปีงบประมาณ 2568

กิจกรรมย่อย/โครงการ	จำนวน Case	จำนวนตัวอย่าง
3.1ป. ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	17	17
3.1อ. ตรวจต่ออายุมาตรฐานฟาร์มสัตว์อื่น	4	4
3.3ป. ตรวจต่ออายุมาตรฐานฟาร์มสัตว์ปีก	51	51
3.3อ. ตรวจต่ออายุมาตรฐานฟาร์มสัตว์อื่น	21	21
โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)	60	60
โครงการไข่สดปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	86	90
10.2 โครงการแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดง	206	620
ขอความอนุเคราะห์	15	16
รวม	460	879





Activity



“ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การเสริมความรู้และทักษะบุคลากร
ในพื้นที่เขต 9 เพื่อพัฒนาต้นแบบ โคเนื้อ-แพะเนื้อ คุณภาพครบวงจร”

วันที่ 18-19 กันยายน 2568 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้
ตอนล่าง จ.สงขลา พร้อมด้วย นางสาววันนัสรีน อะลีลิ้มัน นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุม สัมมนาเชิง
ปฏิบัติการ "การเสริมความรู้และทักษะบุคลากร ในพื้นที่เขต 9 เพื่อพัฒนาต้นแบบ โคเนื้อ-แพะเนื้อ คุณภาพครบ
วงจร“ ณ โรงแรมหาดแก้วรีสอร์ท อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

โดยมี น.สพ.ดร.อนิรุทธ เนื่องเม็ก ปศุสัตว์เขต 9 เป็นประธาน และปศุสัตว์จังหวัดสงขลา บัณฑิตา สดุด ชะลา และ
นราธิวาส พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 9 เข้าร่วมการประชุม
และ รายงานผลการดำเนินงานด้านปศุสัตว์ในพื้นที่ พร้อมเสนอแนะแนวทางในการปฏิบัติงาน
และในการนี้ สวพ.ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา ได้รับมอบรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 กิจกรรม 5 ส ต้นแบบ
หน่วยงานส่วนภูมิภาคในพื้นที่เขต 9 ประจำปีงบประมาณ 2568 จากทั้งหมด 16 หน่วยงาน

ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำให้จริง

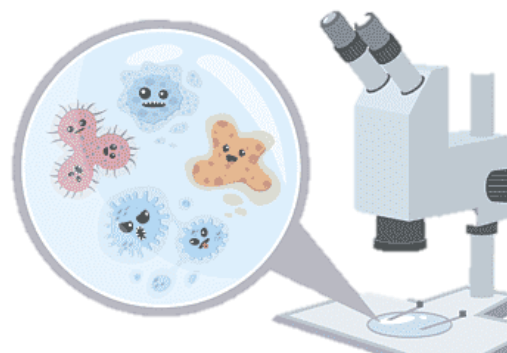




" ศวพ.ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา เข้าร่วมสัมมนา Introduction to Oxford Nanopore Technology and Applications เทคโนโลยี Oxford Nanopore และการประยุกต์ใช้ในวิทยาศาสตร์ชีวภาพ "

วันที่ 25 กันยายน 2568 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา มอบหมายให้นายนภาพิพย์ หนูมา นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยา และนางสาวนฤมล บุญราศรี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ กลุ่มตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์เข้าร่วมสัมมนาเรื่อง Introduction to Oxford Nanopore Technology and Applications เทคโนโลยี Oxford Nanopore และการประยุกต์ใช้ในวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ณ ห้อง วท 2(Smart Classroom) ดิโกไดโนเสาร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีหัวข้อดังนี้

1. Introduction to Nanopore sequencing and device
 2. Introduction to library preparation
 3. Introduction to software (minKNOW & EPI2ME)
 4. สาธิตการเตรียม library และการโหลดตัวอย่างบน Flow cell โดยมี ตัวแทนบริษัท BioDesign Co.,Ltd เป็นวิทยากร
- ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำให้จริง



ประชุมเชิงปฏิบัติการ National Animal Health Laboratory strategic roadmap development workshop



" Strengthening the National Animal Health Laboratory System in Thailand "



วันที่ 25 - 27 สิงหาคม 2568 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ National Animal Health Laboratory strategic roadmap development workshop "Strengthening the National Animal Health Laboratory System in Thailand" ณ โรงแรมคลาสสิก คาเมอโ จ. พระนครศรีอยุธยา

โดยการประสานงานระหว่างกรมปศุสัตว์ และ FAO ECTAD RAP ภายใต้การสนับสนุนจาก The Cooperative Treat Reduction (CTR) Directorate of the Defense Treat Reduction Agency (DTRA)

วัตถุประสงค์เพื่อริเริ่มการพัฒนาแผนงานเชิงกลยุทธ์ในการเสริมสร้างระบบห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์ของประเทศไทย พร้อมทั้งสนับสนุนการประสานงาน ความร่วมมือ และการแบ่งปันข้อมูลทั่วทั้งเครือข่ายห้องปฏิบัติการด้านสุขภาพสัตว์ของประเทศไทย โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภายในและภายนอกกรมปศุสัตว์ ได้แก่

- สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ทั้ง 8 แห่ง

- ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
- ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้า

เปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- กองสารวัตรและกักกันสัตว์ -
- สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
- กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
- องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- และผู้แทนจากมหาวิทยาลัย

ครอบคลุมปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง





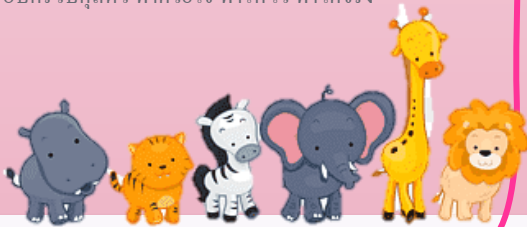
นายประสพพร ทองนุ่น
ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทยภาคใต้ตอนล่าง

ACTIVITY

" ตรวจสารเร่งเนื้อแดงในเนื้อสัตว์ตามโครงการแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดงในภาคปศุสัตว์ในพื้นที่ อำเภอกวนโดน จังหวัดสตูล "

วันที่ 2 กันยายน 2568 นายประสพพร ทองนุ่น ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทยภาคใต้ตอนล่าง จ.สงขลา มอบหมายให้นางสาวณฤมล บุญราศรี นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ และนางอาภาพร อินทร์ฤทธิ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ออกปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยเฉพาะกิจตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงในเนื้อสัตว์ตามโครงการแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดงในภาคปศุสัตว์ ในพื้นที่อำเภอกวนโดน จังหวัดสตูล โดยมี น.สพ.สุกฤดีงามเลิศ ไชยรัตน์ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 9 เป็นหัวหน้าชุดเฉพาะกิจ พร้อมด้วยด่านกักกันสัตว์สตูล, สำนักงานสาธารณสุข อำเภอกวนโดน, สำนักงานปศุสัตว์อำเภอกวนโดน, และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล ทำการสุ่มตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงในเนื้อสัตว์ จำนวน 3 ตัวอย่าง ณ สถานที่จำหน่าย โดยใช้ชุดทดสอบสารเร่งเนื้อแดงชนิดรวดเร็วที่อ่านผลได้ทันที (Strip Test) ตามโครงการแก้ไขปัญหาการใช้สารเร่งเนื้อแดงในภาคปศุสัตว์ เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน และปราบปรามการใช้สารเร่งเนื้อแดงตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำให้จริง



ที่ปรึกษา	ประสพพร ทองนุ่น
บรรณาธิการ	อุไม บิลหมัด
ผู้ช่วยบรรณาธิการ	ชญัญญา นุช วิชัยดิษฐ์
กองบรรณาธิการ	พรทิพย์ ชุ่มชื่น, ทริกา จันทมณีโชติ, นภาพิพย์ หนูมา, วันนัสรีน อะลีดิมัน, ธนสรณ์ นิลพรหม, ณฤมล บุญราศรี, กาญจณี แสงแก้ว, อาภาพร อินทร์ฤทธิ, มิ่งขวัญ นิยมจิตร, สุนทราภรณ์ ภักดิชน, ศาสตรา รัตนพันธ์, ภัทรนันท์ เอียดยอด, รุ่งรัตน์ เกตุมงคล และ เสาวนีย์ ชอบหวาน
ผู้จัดทำ	นภาพิพย์ หนูมา และ เสาวนีย์ ชอบหวาน

