



กรมพลศึกษา

การประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ ของกรมพลศึกษาในยุคดิจิทัล



นางสาววิไลลิกา เพ็ญศรีสุวรรณค์
หัวหน้ากลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
และรองโฆษกกรมพลศึกษา ลำดับที่ 2

Relation

DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรม



แนวทางการทำประชาสัมพันธ์เชิงรุกของหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์

แผน ประชาสัมพันธ์ สื่อออนไลน์เชิงรุก

Proactive
Online public relation



วิสัยทัศน์



ประชาสัมพันธ์เชิงรุก
เชื่อมต่อสังคมออนไลน์
เข้าถึงทุกกลุ่มเป้าหมาย
รับรู้ข่าวสารกรมพลศึกษา
ตอบสนองการบริการอย่างยั่งยืน

#ครอบครัวพลศึกษา

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์
อธิบดีกรมพลศึกษา

โฆษกรรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์รักไทย งามภักดิ์
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะโฆษกรรมปศุสัตว์



คำสั่งกรมปศุสัตว์
ที่ ๕๕๒ /๒๕๖๘
เรื่อง แต่งตั้งโฆษและรองโฆษกรรมปศุสัตว์

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงคำสั่งกรมปศุสัตว์ เรื่อง แต่งตั้งโฆษและรองโฆษกรรมปศุสัตว์ ให้มีความเหมาะสม และเป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นตัวแทนในการแถลงข่าว ชี้แจง เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่สื่อมวลชน รวมทั้งสร้างความเข้าใจระหว่างองค์กรของรัฐกับประชาชน ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงให้ยกเลิกคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๕๓/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งโฆษและรองโฆษกรรมปศุสัตว์ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ และแต่งตั้งโฆษและรองโฆษกรรมปศุสัตว์ ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ	
๑. นายรักไทย งามภักดิ์	โฆษกรรมปศุสัตว์
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์	
๒. นายยุทธนา โสภี	รองโฆษกรรมปศุสัตว์ คนที่ ๑
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	
๓. นางสาววิไลภิกา เพ็ญศรีสวรรค์	รองโฆษกรรมปศุสัตว์ คนที่ ๒
หัวหน้ากลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์สำนักงานเลขาธิการกรม	

หน้าที่และอำนาจ

๑. เป็นผู้แทนของกรมปศุสัตว์ในการแถลงข่าว ชี้แจง เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและสร้างความเข้าใจกับองค์กรของรัฐและประชาชน
๒. สร้างความเข้าใจกับสื่อมวลชน ในกรณีที่ต้องชี้แจงข้อเท็จจริงในการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์
๓. ประสานงาน ชี้แจง และเผยแพร่กับสำนักโฆษเกี่ยวกับงานในด้านข้อมูลเศรษฐกิจและความสืบหน้าในการดำเนินงานตามนโยบาย
๔. แต่งตั้งอนุกรรมการหรือคณะทำงาน เพื่อช่วยเหลือในการทำหน้าที่ได้ตามความจำเป็น
๕. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์ หรือคณะกรรมการบริหารการประชาสัมพันธ์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘


 (นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)
 อธิบดีกรมปศุสัตว์



รองโฆษกกรมปศุสัตว์



นายสัตวแพทย์ยุทธนา โสภิ
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
และรองโฆษกกรมปศุสัตว์ ลำดับที่ 1



นางสาววิลย์ลิกา เพ็ญศรีสุวรรณค์
หัวหน้ากลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
และรองโฆษกกรมปศุสัตว์ ลำดับที่ 2



ครอบครัวปศุสัตว์

ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง



ประกาศ

ขอเชิญชวนทุกท่านร่วมเป็นครอบครัวปศุสัตว์

กด ติดตาม/กด "ถูกใจ"

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เพื่อเป็นช่องทางในการสื่อสารข้อมูลข่าวสาร และสร้างความรับรู้ ด้านการปศุสัตว์ ที่ถูกต้องและรวดเร็ว

กรมปศุสัตว์

dldthailand

กรมปศุสัตว์

DLD Channel

Relation DLD

dld_thailand

กรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์

DLD Channel

Relation DLD

@DLD_THAILAND



7 พฤศจิกายน 2565 นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้มอบนโยบายการทำงานให้แก่ครอบครัวปศุสัตว์ โดยมี รองอธิบดี ผู้อำนวยการกอง/สำนักปศุสัตว์เขต ปศุสัตว์จังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ และหัวหน้าด่านกักกันสัตว์ทั่วประเทศ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์ และผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting โดยได้มอบนโยบายดังนี้

1. การสื่อสารต้อง ชัดเจน เข้าใจง่าย ไม่คลาดเคลื่อนและส่งได้ทั่วถึง ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย เช่นการประชุมผ่านระบบออนไลน์ ดังนั้นขอให้ทุกหน่วยเตรียมความพร้อมเรื่องเครื่องมือในการสื่อสาร

2. กรมปศุสัตว์ได้มีการพัฒนา Facebook และ TikTok ให้นำติดตามมากขึ้น ดังนั้นจึงขอเชิญชวนครอบครัวปศุสัตว์เข้ามากดไลก์ กดแชร์ และส่งต่อไปยังครอบครัวปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องด้วย

3. การทำคลิปประกอบเอกสารต่างๆ เช่นประกาศของกรมปศุสัตว์หรือข้อสั่งการต่างๆ ให้ผู้รับสารเข้าใจได้ง่าย ส่งต่อได้ และสามารถดูย้อนหลังเพื่อทบทวนได้

#ครอบครัวปศุสัตว์ ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง

< 14 ครอบครัวปศุสัตว์... Today (478)

DLD ท่าน อปส สมชวน

@All รับทราบทุกรายงานครับ ผมได้
เห็นการเข้าถึงเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เพื่อ
ให้บริการสุขภาพสัตว์ การส่งเสริม การ
สร้างการรับรู้ ฯลฯ ในระดับพื้นที่ รวมถึง
การนำเสนอรายงานในรูปแบบที่น่า
สนใจ ของชาวครอบครัวปศุสัตว์ทั่ว
ประเทศ ผ่านช่องทางกลุ่มไลน์นี้ จึงขอ
ขอบคุณและชื่นชมทุกท่านที่ปฏิบัติ
หน้าที่ในพื้นที่ ด้วยความเข้มแข็ง เสีย
สละ และรายงานผลให้ผมรวมถึงทุก
ท่าน 478 คนที่อยู่ในไลน์กลุ่มนี้ได้รับ
ทราบพร้อมกันด้วย และผมได้นำ
รายงานบางส่วนที่ส่งมานี้ นำไปใช้
ประโยชน์และขยายผล และหวังว่าทุก
ท่านที่อยู่ในไลน์กลุ่มนี้จะได้แลกเปลี่ยน
เรียนรู้ร่วมกันด้วย อีกทั้งสามารถนำไป
ประยุกต์ใช้ในพื้นที่รับผิดชอบของ
ตนเองได้ด้วยนะครับ ขอขอบคุณครับ

06:50

ลนก.ก้อย

สลก.รับทราบและดำเนินการต่อไปค่ะ

06:53

ผลงานสื่อที่ทำมี **วัตถุประสงค์หลัก** คือ ให้แต่ละหน่วยงานเผยแพร่ในสื่อสังคมออนไลน์ของหน่วยงานเอง
วัตถุประสงค์รอง คือ รายงานภารกิจ กิจกรรมสำคัญของหน่วยงานให้ผู้บริหาร และหน่วยงานต่างๆ ของ
กรมปศุสัตว์ทราบ

ผลงานสื่อที่จะนำขึ้นสื่อออนไลน์ของกรม

1. อปส หรือ รอส ส่งมา
2. ทีมแอดมินพิจารณาแล้วจะเป็นที่สนใจของสื่อมวลชน เกษตรกร และประชาชนทั่วไป





AD กับ PR

เหมือนหรือแตกต่างกันอย่างไร?



ADVERTISING

การโฆษณา

VS



PUBLIC RELATIONS

การประชาสัมพันธ์

BRAND

SEO

PLANNING

TEAMWORK

MARKETING

TECHNOLOGY

STRATEGY

INNOVATIONS

BRAND COMMUNICATION

คืออะไร?

ยังสำคัญหรือไม่อย่างไรในยุคนี้











DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรม



ปศุสัตว์



Relation

DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม





DLD

Relation

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม



DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม

กรุงเทพธุรกิจ



DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม

574



DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม



กรมปศุสัตว์

DEPARTMENT OF LIVESTOCK DEVELOPMENT

DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม



ครอบครัวปศุสัตว์

ทำด้วยใจ ทำดี ทำได้จริง





DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรม



กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

4.5 หมื่น การกดถูกใจ • 5.2 หมื่น ผู้ติดตาม



กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
Department of Livestock Development

ถูกใจแล้ว

ติดต่อเรา



facebook.



Relation

DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม



กรมปศุสัตว์

5G 43

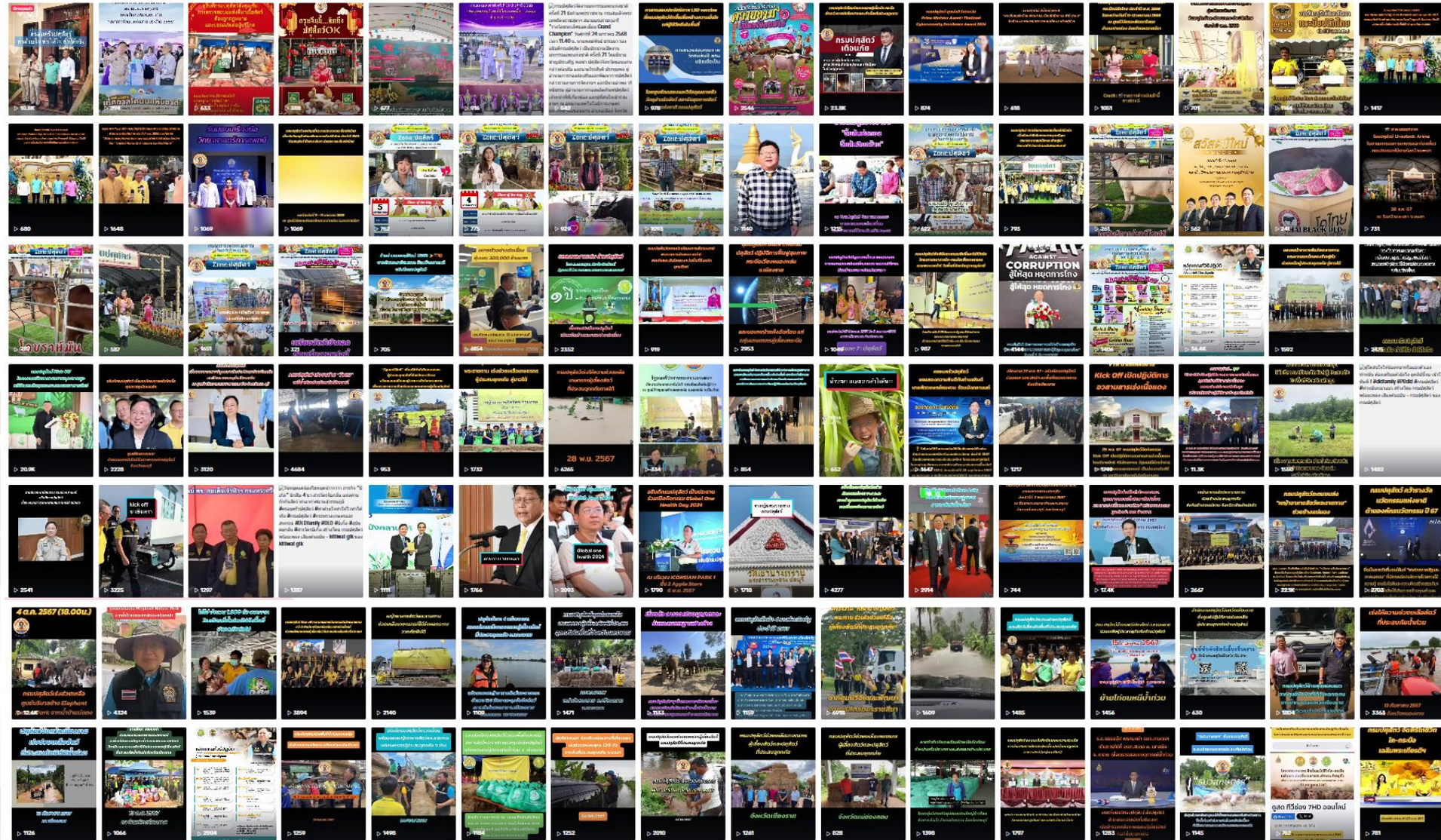


@dldthailand

25 กำลังติดตาม 11.5K ผู้ติดตาม 122.3K ถูกใจ

ข้อความ

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
www.dld.go.th
www.dld.go.th และ 1 เพิ่มเติม



DLD Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม



ค้นหา ...



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

A+ A- Reset

"เป็นองค์กรพัฒนาการปศุสัตว์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพิ่มมูลค่าสินค้าสู่ตลาดโลกและเติบโตอย่างยั่งยืน"



- หน้าหลัก HOME
- ข้อมูลองค์กร ABOUT US
- กฎหมาย LAWS
- ข่าวสารประชาสัมพันธ์ PRESS RELEASE
- บริการประชาชน PUBLIC SERVICE
- ถาม-ตอบ Q&A
- ติดต่อเรา CONTACT US
- เว็บไซต์เดิม OLD WEBSITE



DLD Televet

ระบบบริการสัตวแพทย์ทางไกล



การดูแลและเข้าถึงบริการด้านสัตวแพทย์เป็นเรื่องง่าย
ห่างแค่ไหน...ก็แค่คลิกเดียว

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
<https://televet.dld.go.th>
หรือโทร. 02-653-4444



13:19

< dld_thailand



กรมปศุสัตว์

100 โพสต์

63 ผู้ติดตาม

1 กำลังติดตาม

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

www.dld.go.th



ติดตามโดย a_aomm_, willika และคนอื่นๆ อีก 2 คน

กำลังติดตาม

ส่งข้อความ



DLD Relation

วารสาร



Relation

DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรม

แผนประชาสัมพันธ์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2568 ของกรมปศุสัตว์



“แผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์เรื่องสื่อสารสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568” มีจำนวน 10 เรื่อง ประกอบด้วย



แผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์เรื่องสื่อสารสำคัญ

ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

1. การสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ	6. การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร
2. การจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร	7. การรับมือกับภัยธรรมชาติ
3. การบริหารจัดการน้ำ	8. การปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย
4. การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	9. การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร
5. การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง	10. การดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

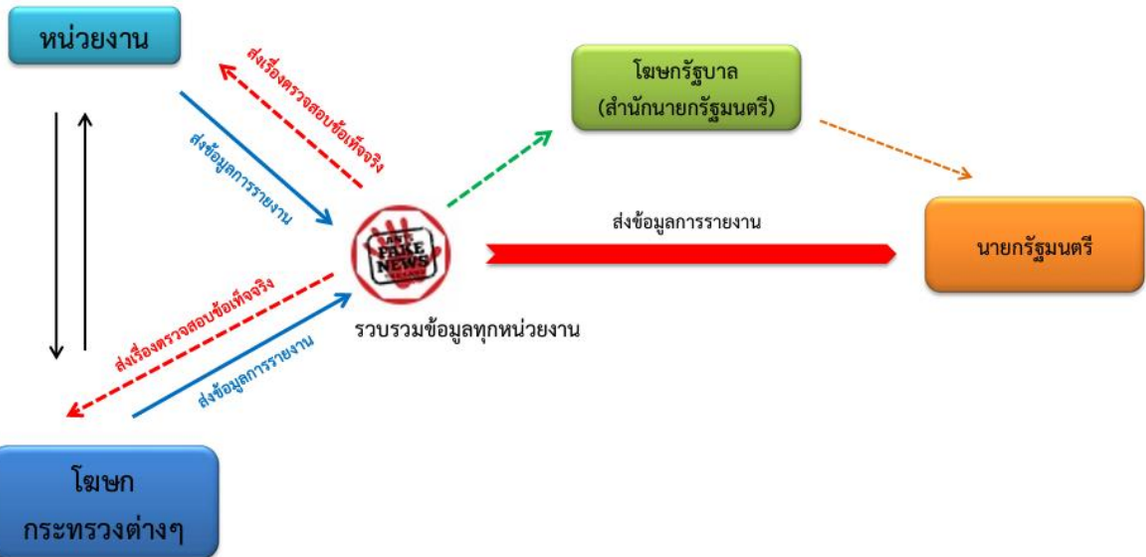
Relation



Anti-Fake News Center Thailand

การตรวจสอบข่าวปลอม/บิดเบือน/ข่าวเชิงลบ ของส่วนราชการ (Fake News)

ขั้นตอนการรายงานผลการดำเนินงานร่วมกับศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม



WorkFLOW Anti-Fake News Centers



ต้องตอบกลับ
ภายใน 24 ชม.

FAKE NEWS

Relation

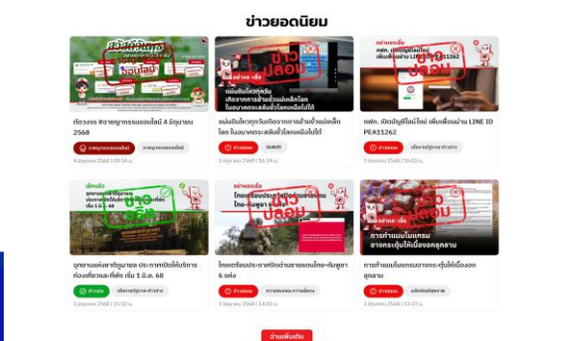


ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย
Anti-Fake News Center Thailand

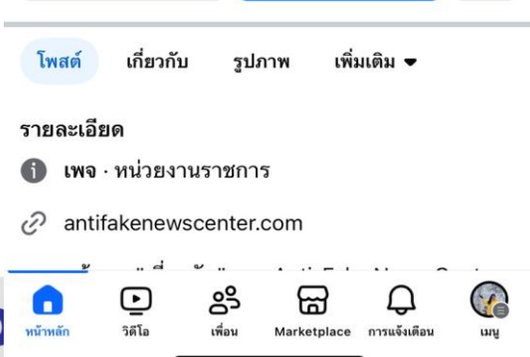
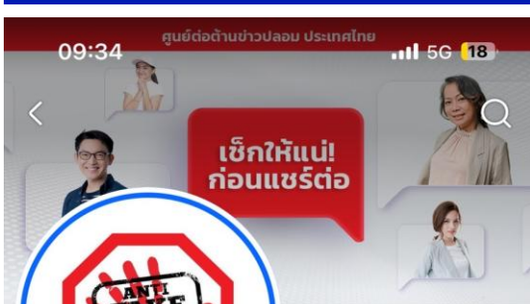
การเผยแพร่ของศูนย์ Fack News



เว็บไซต์



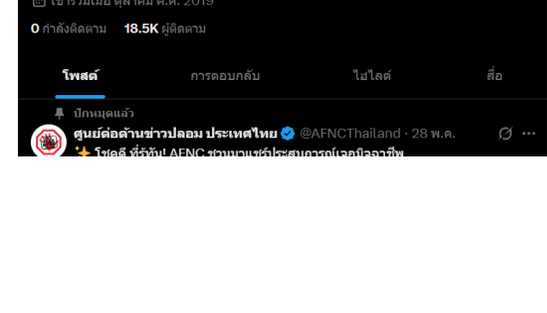
Facebook



Line



Twitter(X)



lation

ร่าสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรม

นำเข้า บิดเบือน

เช็กก่อนแชร์

กฎหมายใหม่! เลี้ยงไก่ ต้องมีใบอนุญาต ฝ่าฝืนปรับสูงสุด 5 แสนบาท

ตรวจสอบโดย กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วันที่ตรวจสอบ : 19 กุมภาพันธ์ 2568

น้ำหนัก (กก.)	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 3,000	139	0.11%
3,000 - 10,000	734	0.58%
10,001 - 100,000	601	0.47%
100,000 ขึ้นไป	126,000	98.84%

Anti-Fake News Center Thailand

เช็กก่อนแชร์

กฎหมายใหม่! เลี้ยงไก่ต้องใบอนุญาต ค่าปรับสูงสุด 5 แสนบาท

จากที่มีผู้พบโพสท์ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการออกกฎหมายใบอนุญาตเลี้ยงไก่ตามภาพข่าว กรมปศุสัตว์ ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้วพบว่า ข่าวนั้นมีความจริงบางส่วนและมีการกล่าวเกินจริงเรื่องค่าปรับและจำนวนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ

โดยข้อเท็จจริงเกี่ยวกับกฎหมายนี้ คือ 1. มีผลบังคับใช้กับฟาร์มที่เลี้ยงไก่ 1,000 ตัวขึ้นไปเท่านั้น

... ดูเพิ่มเติม

15

เกี่ยวกับฉลากมากที่สุด

Anti-Fake News Center Thailand

แสดงความเห็นในชื่อ Give Sirwan

อย่าหลงเชื่อ

กินเนื้อวัว เสี่ยงรับฮอร์โมนวัวเข้าสู่ร่างกาย

กินเนื้อวัว เสี่ยงรับฮอร์โมนวัวเข้าสู่ร่างกาย

ข่าวปลอม ผลิตภัณฑ์สุขภาพ

27 กุมภาพันธ์ 2568 | 11:30 น.

เช็กแล้ว

วันที่ 11 เม.ย. ถึง 10 พ.ค. 68 เขตประเวศ ประกาศเรื่องโรคพิษสุนัขบ้าระบาดชั่วคราวในพื้นที่เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

ข่าวจริง

วันที่ 11 เม.ย. ถึง 10 พ.ค. 68 เขตประเวศ ประกาศเรื่องโรคพิษสุนัขบ้าระบาดชั่วคราวใน...

ข่าวจริง นโยบายรัฐบาล-ข่าวสาร

21 เมษายน 2568 | 16:00 น.

เช็กก่อนแชร์

หนองคายพบไข่ปลอมระบาด หากต้มสุกจะเป็นไข่

ข่าวบิดเบือน

ชาวบ้านหวา ไข่ปลอมระบาด ทอดต้มสุกพบเป็นวันเหมือนเจลลี่

หนองคายพบไข่ปลอมระบาด หากต้มสุกจะเป็นวุ้น

ข่าวบิดเบือน ผลิตภัณฑ์สุขภาพ

20 พฤษภาคม 2568 | 13:30 น.

อย่าหลงเชื่อ

ข่าวปลอม

พบบูเกี้ยนปนเปื้อนเชื้อโรค นำเข้าจากจีน ส่งขายทั่วประเทศไทย

พบบูเกี้ยนปนเปื้อนเชื้อโรค นำเข้าจากจีน ส่งขายทั่วประเทศไทย

ข่าวปลอม ความสงบและความมั่นคง

14 พฤษภาคม 2568 | 14:00 น.



การเขียนข่าวและการเผยแพร่ข่าว ในหน่วยงานกรมปศุสัตว์



นางสาววราภรณ์ เสาหงษ์
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

ข่าวประชาสัมพันธ์

การรายงานข้อเท็จจริงหรือเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น
ที่ส่งผลต่อภาพลักษณ์ ความรู้สึก ทัศนคติ ที่ดีต่อองค์กร
และนำไปสู่ความร่วมมือของคนภายในและภายนอกองค์กร
และเป็นเครื่องมือในการแก้ไขความเข้าใจผิด และข่าวลือต่าง ๆ

Relation

ลักษณะของข่าว

- ความรวดเร็ว สดใหม่ ทันเหตุการณ์
- ความใกล้ชิด นำเสนอเรื่องใกล้ตัว
- ความสำคัญหรือความโดดเด่น
- ผลกระทบ
- ความมีเงื่อนงำ
- ความแปลก
- ความขัดแย้ง
- เพศ
- อารมณ์
- ความก้าวหน้า

Relation



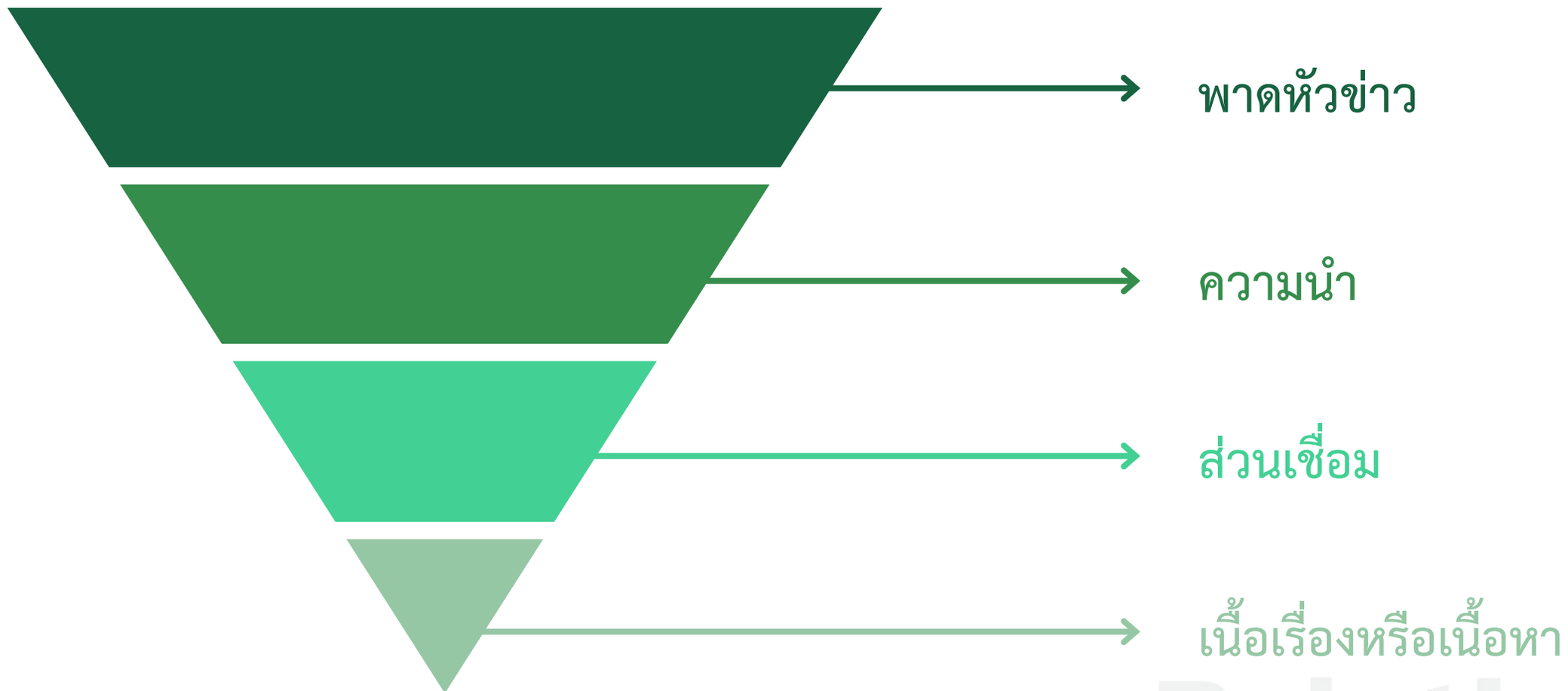
Relation

รูปแบบของการเขียนข่าว

- แบบปิรามิดหัวกลับ
- แบบปิระมิดหัวตั้ง
- แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้าทรงยื่นแบบผสม

Relation

แบบปิรามิดหัวกลับ



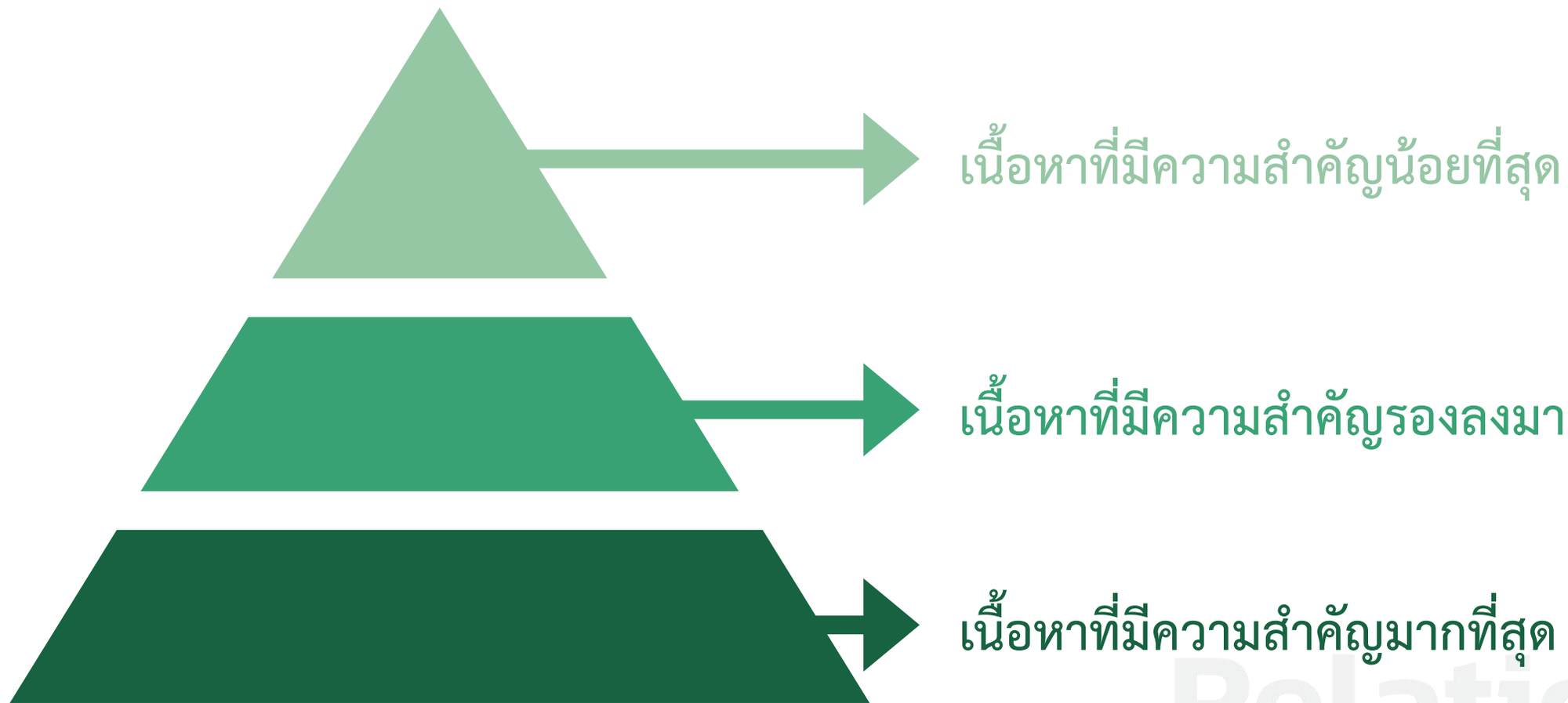
Relation

แบบปิรามิดหัวกลับ

เป็นการนำเสนอข่าวโดย ลำดับประเด็นสำคัญจากมากไปหาน้อย ซึ่งสอดคล้องกับธรรมชาติของมนุษย์ ที่อยากรู้อยากเห็นสิ่งสำคัญก่อน ส่วนรายละเอียดไว้ทีหลัง ประกอบด้วย ข่าวพาดหัว บรรณานำ ส่วนเชื่อม และส่วนของเนื้อเรื่อง เรียงตามลำดับความสำคัญ เป็นการเขียนข่าว โดยเริ่มด้วยความนำที่เป็นประเด็นสำคัญของเรื่อง และส่วนเชื่อมที่โยงความสัมพันธ์ระหว่างความนำกับเนื้อหา ที่มีความสำคัญรองลงมา ส่วนเนื้อหา จะเป็นส่วนประกอบที่ให้รายละเอียดของเหตุการณ์ หรือเรื่องราวที่เกิดขึ้นทั้งหมด

Relation

แบบปิรามิดหัวตั้ง



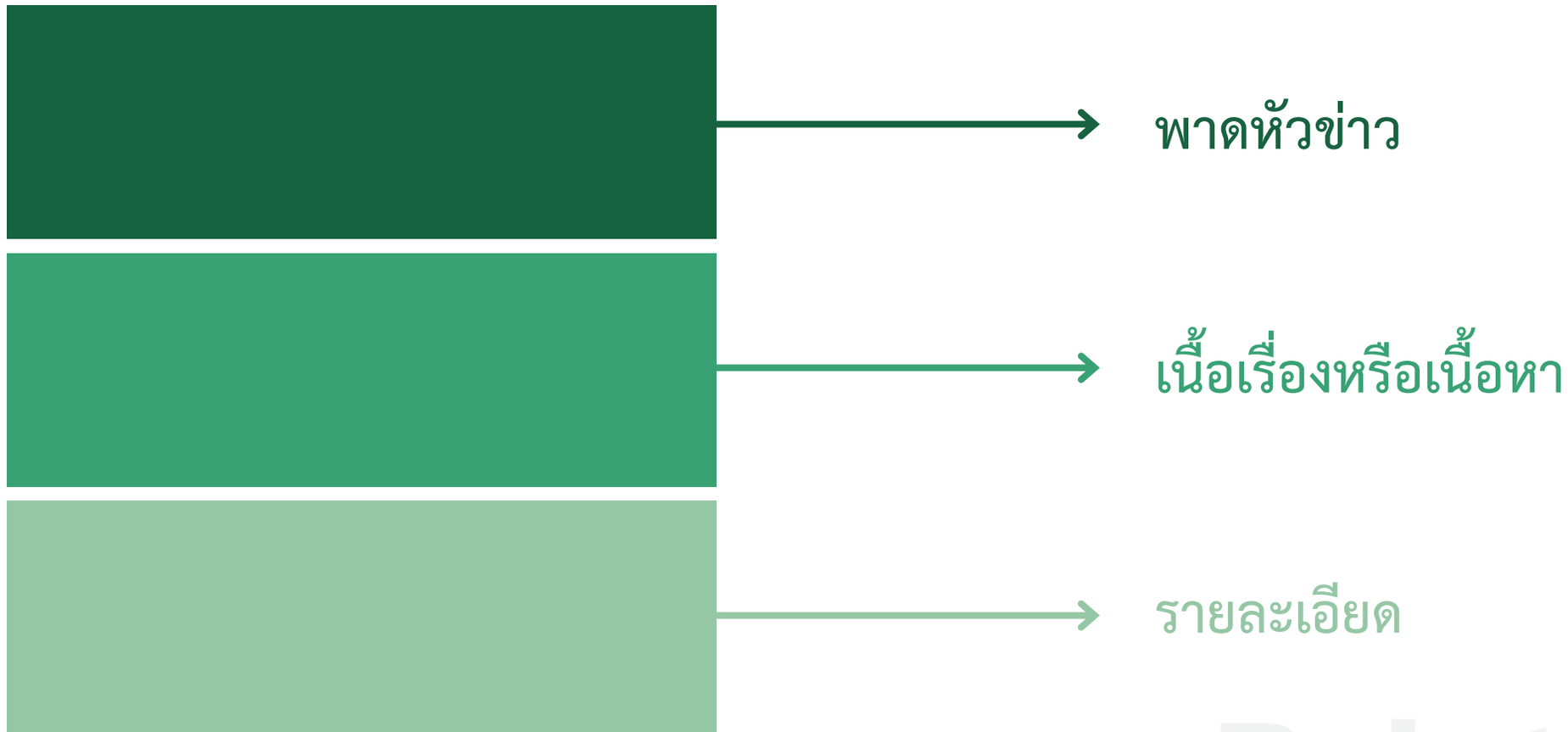
Relation

แบบปิรามิดหัวตั้ง

จะเรียงลำดับข้อมูลที่มีความสำคัญน้อยไปหามากที่สุด เพื่อให้ผู้อ่านมีความอยากรู้
เริ่มจากประเด็นที่ไม่มีความสำคัญมากนัก แล้วค่อยๆ เพิ่มประเด็นที่สำคัญขึ้นเรื่อยๆ
จนกระทั่งถึงประเด็นสำคัญที่สุด มักจะใช้ในเรื่องที่มีเงื่อนงำ เชิงสืบสวน สอบสวน

Relation

แบบสื่หเลียมผินผ้า



Relation

แบบสื่หเลียมผินผ้า

มักใช้เขียนข่าวที่ไม่ค่อยสำคัญ เป็นข่าวสั้นๆ เริ่มจากส่วนเชื่อม หรือจากเนื้อเรื่องข่าว หลังจากพาดหัวข่าวแล้ว ไม่มีความนำ ความสำคัญของข่าวเท่าเทียมกัน ตั้งแต่ต้นจนจบเนื้อเรื่องของข่าว เป็นการเขียนแบบเสนอข้อเท็จจริง

Relation

หลักการเขียนข่าว



Relation

โครงสร้างของการเขียนข่าว

พาดหัวข่าว

เป็นส่วนสำคัญ ที่เรียกร้อง
ความสนใจให้ผู้อ่านติดตาม
อ่านข่าวนั้นต่อไป มักใช้
ประโยคที่เป็นข้อความสั้นๆ
เพื่อช่วยให้รู้ว่าเป็นข่าวอะไร
และมีประเด็นใดน่าสนใจ
ลักษณะของพาดหัวข่าวที่ดี
คือ ควรสั้น กระชับ เข้าใจ
ง่ายและตรงจุด

ความน่า

เป็นประเด็นสำคัญ
ของเรื่องราว โดยผู้อ่าน
จะสามารถทราบในเวลา
รวดเร็วว่ามีอะไรเกิดขึ้น
ที่ไหน เวลาเท่าไร อย่างไร
และทำไมต้องเกิดขึ้น

ส่วนเชื่อม

เป็นตัวเชื่อมระหว่างวรรค
นำกับเนื้อหาข่าว ส่วนใหญ่
เป็นข้อความที่ขยาย
ประเด็นของเรื่อง จะมี
หรือไม่มีก็ได้ มักใช้กับ
ข่าวใหญ่

เนื้อเรื่อง

เป็นส่วนประกอบที่ให้
รายละเอียดของเหตุการณ์
หรือเรื่องราวให้ผู้อ่านได้
ทราบและเข้าใจลำดับ
ความสำคัญของเหตุการณ์
ที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ทิ้งท้ายข่าว

เป็นการสรุปประเด็นเพื่อ
ดึงดูดความสนใจ ตอกย้ำ
จุดประสงค์ หรือ
จุดมุ่งหมาย

Relation



การเขียน พาดหัวข่าว

พาดหัวข่าวเป็น **climax** ที่สำคัญที่สุดของข่าว
เป็นจุดเด่นหรือสาระสำคัญของเนื้อข่าว
ซึ่งการพาดหัวข่าวประชาสัมพันธ์นั้น
จะไม่หือหาวเท่ากับข่าวอื่นๆ ทั่วไป



Relation

หลักการพาดหัว

- สรุปรประเด็นสำคัญทั้งหมดของข่าว
- เขียนพาดหัวข่าวหลังอ่านสรุปประเด็นสำคัญของวรรณคดี
- เขียนในลักษณะปัจจุบันหรืออนาคต
- ภาษาต้องสั้น กระชับ ได้ใจความ
- ครอบคลุมสาระสำคัญที่ผู้อ่านอยากรู้
- ใส่ข้อความที่เป็นจริงเท่านั้น
- อักษรทุกคำต้องมีความหมายชัดเจน
- ใช้ภาษาที่แสดงถึงรสนิยามที่ดี
- ภาษาที่ใช้สื่อให้เห็นภาพพจน์ อารมณ์ความรู้สึก
- การใช้คำย่อหรือศัพท์เฉพาะต้องเป็นคำที่ทุกคนรู้ และยอมรับร่วมกัน



พาดหัวข่าว

แบบ Who (ใคร) นำ

“อธิบดีกรมศิลปากร ติดตามความก้าวหน้าการส่งออก “ Ayam Bangkok”
ไปอินโดนีเซีย สร้างรายได้เข้าประเทศไปแล้วกว่า 50 ล้านบาท”

“กรมศิลปากร เร่งส่งหญ้าอาหารสัตว์พระราชทานช่วยเหลือผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับผลกระทบ
จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้”

Relation

พาดหัวข่าว

แบบ What (อะไร) นำ

“ผนี้กกำลัง 3 ชุดเฉพาะกิจ (พญานาคราช กองสารวัตรและกักกัน ราชมนู) จับกุม
ขบวนการลักลอบนำเข้าโค จำนวน 127 ตัว บริเวณชายแดนไทย - เมียนมา”

“ส่งออกไก่พื้นเมืองไทย “Ayam Bangkok” ไปอินโด โตต่อเนื่อง มูลค่า 4 ล้านบาท”

(ส่วนใหญ่ความสำคัญของข่าวอยู่ที่การกระทำและผลกระทบ)

พาดหัวข่าว

แบบ Where (ที่ไหน) นำ

“จีนเปิดนำเข้าชิ้นส่วนและเครื่องในเปิดจากไทยเพิ่ม ทำปศุสัตว์ปลื้ม”

“ไทย-ออสเตรเลีย ยกกระดับความร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตร”

“ไทยเป็นเจ้าภาพประชุมปศุสัตว์อาเซียน ครั้งที่ 33 หนุนความร่วมมือ
ภูมิภาคสู่การผลิตปศุสัตว์อย่างยั่งยืน ”

(ความสำคัญของข่าวอยู่ที่สถานที่)

พาดหัวข่าว

แบบ When (เมื่อไหร่) นำ

“5 พฤษภาคม 2567” วันคล้ายวันสถาปนากรมปลุกเสก
ครบรอบ 82 ปี กรมปลุกเสก มุ่งมั่นสู่ Full Digitalization

“13 มีนาคม วันช้างไทย”

(ข่าวนี้ความสำคัญอยู่ที่เงื่อนไขของเวลา)



พาดหัวข่าว

แบบ Why (ทำไม) นำ

“คนรักหมาแมวเฮ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ส่งสุขปีใหม่ 2566 Kick Off โครงการผ่าตัดทำหมัน และฉีดวัคซีนฟรีทั่วประเทศ”

“เกษตรกร เฮ!! กรมปศุสัตว์นำเข้าวัคซีนโรคล้มปี สกิน เพิ่มอีก 2 แสนกว่าโดส”

(ความสำคัญของข่าวอยู่ที่การตั้งข้อสังเกต เพื่อเพิ่มความอยากรู้ อยากเห็น)

Relation

พาดหัวข่าว

แบบ How (อย่างไร) นำ

เร่งช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ 14 จังหวัด
เฝ้าระวังน้ำท่วมซ้ำ

(ความสำคัญของข่าวอยู่ที่ความเป็นเหตุเป็นผล)

Relation

ตัวอย่างพาดหัวข่าว

ใจความของข่าว

กรมปศุสัตว์จัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 82 ปี (5 พฤษภาคม 2567) ภายใต้แนวคิด “กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ Full Digitalization” เพื่อเป็นการรำลึกถึงวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 82 ปี

พาดหัวข่าว

“5 พฤษภาคม 2567” วันคล้ายวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 82 ปี กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ Full Digitalization

Relation

ตัวอย่างพาดหัวข่าว

ใจความของข่าว

นายสัตวแพทย์ประภาส ภิญโญชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมหลักสูตร การเชื่อมโยงเครือข่ายโคเนื้อ-กระบือ เพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28 – 30 เมษายน 2567 โดยมี การบรรยายในหัวข้อ กุญแจสู่ความสำเร็จ : สร้างมูลค่า สร้างรายได้ ให้โคเนื้อไทย กระบือไทย การส่งออกโคเนื้อไปประเทศเวียดนาม และสถานการณ์เศรษฐกิจโคเนื้อ - กระบือ และผลิตภัณฑ์ ให้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่

พาดหัวข่าว

กรมปศุสัตว์ เพิ่มทักษะเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ อบรมสร้างความสามารถด้านการผลิตและการตลาดโคเนื้อ-กระบือ

ตัวอย่างพาดหัวข่าว

ใจความของข่าว

อธิบดีกรมปศุสัตว์สั่งคุมเข้มการตรวจสอบแหล่งที่มาเนื้อสัตว์ ต้องถูกกฎหมายและปลอดภัย ต่อผู้บริโภค แนะนำประชาชนเลือกของไหว้มาตรฐาน “ปศุสัตว์ OK” ซึ่งรับรองสินค้าปศุสัตว์ 7 ชนิด ปัจจุบัน มีแหล่งจำหน่ายที่เข้าร่วมโครงการมากถึง 8,400 แห่งทั่วประเทศ

พาดหัวข่าว

อธิบดีกรมปศุสัตว์สั่งคุมเข้มการตรวจสอบแหล่งที่มาเนื้อสัตว์ ต้องถูกกฎหมายและปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ตัวอย่างพาดหัวข่าว

ใจความของข่าว

วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.30 น. กรมปศุสัตว์ นำโดยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จัดกิจกรรม Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง โดยมีนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ณ อาคารมหานครมิวเซียม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ขับเคลื่อนนโยบายห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิต พร้อมสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนให้ตระหนักถึงอันตรายและผลกระทบเชิงลบที่เกิดขึ้นจากการใช้สารเร่งเนื้อแดง กรมปศุสัตว์ จึงดำเนินการมาตรการเชิงรุกเผื่อระวังการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงในโรงฆ่าสัตว์ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ และฟาร์มเลี้ยงโคขุนทั่วประเทศ โดยตั้งเป้าหมายให้ประเทศไทยปลอดสารเร่งเนื้อแดง และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค พร้อมส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า

พาดหัวข่าว

กรมปศุสัตว์ลุย “Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง”
คุมเข้มห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิตโคขุน
พร้อมเดินหน้าปฏิบัติการเชิงรุกเต็มกำลัง

เทคนิค เขียนพาดหัว

1

เขียนเรียงประโยคเอาไว้ก่อนว่า....ใคร
ทำอะไร ที่ไหน เมื่อไหร่ อย่างไร ทำไม

2

ตัดคำที่ฟุ้งเฟ้อออก ตัดคำเชื่อมออก

3

นำประโยคมาเรียบเรียงใหม่ให้อ่านแล้วเข้าใจ
น่าสนใจ โดดเด่น และกระชับ

การเขียน ความนำ

เป็นย่อหน้าแรกของข่าว จัดเป็นส่วนสำคัญของข่าว ต่อจากหัวข้อข่าว โดยเป็นข้อความที่ สรุปประเด็นสำคัญของเหตุการณ์ เพื่อตอบคำถามที่ผู้อ่านต้องการทราบ ใช้ลีลาการเขียนที่ดึงดูดความสนใจของผู้อ่าน ใช้ภาษาที่สั้นกระชับ สามารถทำความเข้าใจได้ในเวลาอันรวดเร็ว

Relation

ตัวอย่างความนำ

อธิบดีกรมปลัดฯ สั่งคุมเข้มการตรวจสอบแหล่งที่มาเนื้อสัตว์ ต้องถูกกฎหมาย และปลอดภัยต่อผู้บริโภค อธิบดีกรมปลัดฯ สั่งคุมเข้มการตรวจสอบแหล่งที่มาเนื้อสัตว์ ต้องถูกกฎหมายและปลอดภัยต่อผู้บริโภค แนะนำประชาชนเลือกของไหว้มาตรฐาน “ปลัดฯ OK” ซึ่งรับรองสินค้าปลัดฯ 7 ชนิด ปัจจุบันมีแหล่งจำหน่ายที่เข้าร่วมโครงการมากถึง 8,400 แห่งทั่วประเทศ

Relation

ตัวอย่างความนำ

รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยประเด็นโคติดเชื้อพิษสุนัขบ้า เกิดจากสาเหตุถูกสุนัข
ติดเชื้อมัด ซึ่งยังไม่พบรายงานการแพร่ระบาดจากโคสู่โคร่วมฝูงหรือสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดย
กรมปศุสัตว์ มีมาตรการเร่งรัดในการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในทุกพื้นที่เกิดโรค และอบรมให้
ความรู้ด้านโรคพิษสุนัขบ้าแก่คนในพื้นที่ รวมทั้งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องในการ
ผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวจรจัดเพื่อควบคุมประชากร

Relation

ตัวอย่างความนำ

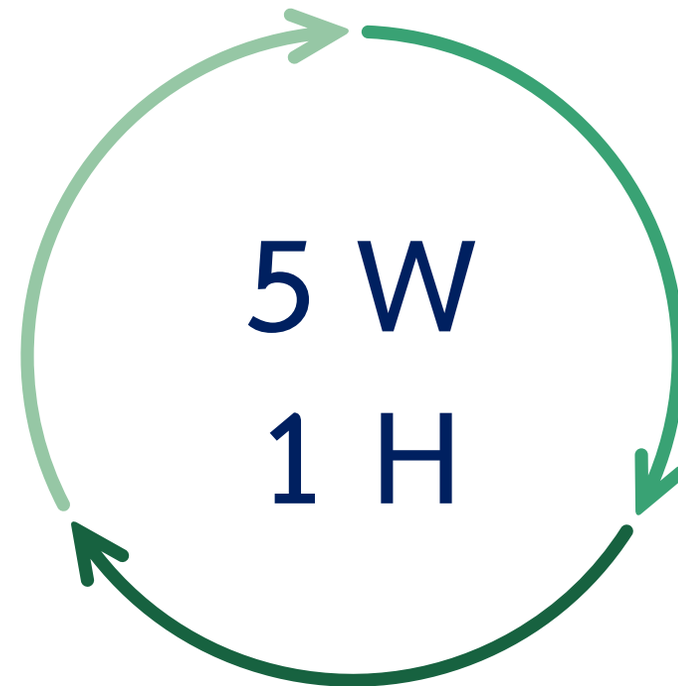
กรมปศุสัตว์เร่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยภาคใต้ โดยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ สั่งการให้ช่วยเหลือเกษตรกรและปศุสัตว์ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมประสานศูนย์วิจัยพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือด้านเสบียงสัตว์ แร่ธาตุ และเวชภัณฑ์แก่สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรเป็นการด่วน ซึ่งในเบื้องต้นมีจังหวัดที่ได้รับผลกระทบด้านปศุสัตว์จำนวน 7 จังหวัด คือ ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส ปัตตานี ยะลา และสงขลา โดยได้ให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าไปแล้ว 3 จังหวัด คือ ชุมพร นราธิวาส และปัตตานี

Relation

ตัวอย่างความนำ

วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.30 น. กรมปศุสัตว์ นำโดยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จัดกิจกรรม Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง ขับเคลื่อนนโยบายห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิต พร้อมสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยง โคขุนให้ตระหนักถึงอันตรายและผลกระทบเชิงลบที่เกิดขึ้นจากการใช้สารเร่งเนื้อแดง โดยมีนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ณ อาคารมหานคร มิวเซียม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร โดยกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการมาตรการเชิงรุกเฝ้าระวังการ ลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงในโรงฆ่าสัตว์ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ และฟาร์มเลี้ยงโคขุนทั่วประเทศ โดย ตั้งเป้าหมายให้ประเทศไทยปลอดสารเร่งเนื้อแดง และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค พร้อมส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า

Relation



Relation

ตัวอย่างส่วนเชื่อม

แหล่งข่าวระดับสูงกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 11 กันยายน ที่ผ่านมา นาย.....

สืบเนื่องจากรายงานการระบาดของโรค ASF ในสุกร ที่มีการระบาดทั่วโลกและในประเทศเพื่อนบ้านโดยรอบของประเทศไทย กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการมีมาตรการในการควบคุมป้องกันโรคอย่างเข้มงวดต่อเนื่องครอบคลุมทุกมิติ....

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ตามที่มีรายงานข่าว.....

Relation



ตัวอย่างการเขียนเนื้อเรื่องหรือเนื้อหา

นายคุณากร เลขาธิการรัฐมนตรีช่วยฯ กล่าวว่า โครงการนี้ ถือเป็นหัวใจสำคัญของการเลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่มีประชากรสุนัขและแมวหลายชีวิตมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคพิษสุนัขบ้าได้ง่าย จากสถิติเมื่อปี 2566 พบโรคพิษสุนัขบ้า ประมาณ 15 ตัวในเขตหนองจอก และลาดกระบัง จึงต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ นอกจากนี้ จะขยายโครงการรณรงค์การฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าให้ครอบคลุมในพื้นที่ต่างจังหวัด ซึ่งนายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำเรื่อง “สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย” ในพื้นที่ที่มีโรคพิษสุนัขบ้าทุกปี เช่น ปทุมธานี อุบลราชธานี สงขลา และชลบุรี เป็นต้น โดยสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีกิจกรรมต่างๆ ภายในงาน เช่น การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว การฉีดวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงการให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าแก่ประชาชน ซึ่งในพื้นที่กรุงเทพมหานครได้มีการรณรงค์ป้องกันอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ทั้งหมด 50 เขต ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า

นายบุญญกฤช ปิ่นประสงค์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมปศุสัตว์ได้กำหนดให้แต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดดำเนินการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่กรุงเทพมหานครในรูปแบบของการบูรณาการ การดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ร่วมกับกองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ ปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 และหน่วยงานต่างๆ ในกรมปศุสัตว์ ได้ร่วมกันจัดทำโครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และได้รับความร่วมมือทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน เครือข่ายสถานพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัย เครือข่ายวิชาชีพการสัตวแพทย์ องค์กรอิสระ ประชาชน และเจ้าของสัตว์เลี้ยง การจัดโครงการในครั้งนี้ เป็นการจัดกิจกรรมออกหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่ในกรุงเทพมหานคร ดำเนินการตั้งแต่เดือนมีนาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2567 พื้นที่เป้าหมาย 14 เขตปศุสัตว์ในกรุงเทพมหานคร มีเป้าหมายรวมผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว 5,000 ตัว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าไม่น้อยกว่า 10,000 ตัว

Relation



ตัวอย่างการเขียนเนื้อเรื่องหรือเนื้อหา

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า จากข้อมูลรายงานการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น พบว่ามีพื้นที่ที่สัตว์ได้รับความเสียหาย (สัตว์สูญหาย/สัตว์ตาย) ทั้งสิ้น จำนวน 12 อำเภอ 34 ตำบล 66 หมู่บ้าน ยกเว้นพื้นที่ อำเภอเจาะไอร้อง ซึ่งปัจจุบันยังไม่ได้มีการรายงานข้อมูล โดยมีครัวเรือนเกษตรกรที่สัตว์ได้รับความเสียหายเบื้องต้น (สะสม) จำนวน 204 ครัวเรือน สัตว์ จำนวน 642 ตัว (โค 346 ตัว กระบือ 2 ตัว แพะ 104 ตัว แกะ 7 ตัว ไก่พื้นเมือง 90 ตัว ไก่ไข่ 50 ตัว เป็ดเทศ 43 ตัว) ซึ่งนับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ที่กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับพระบรมราชานุญาตให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ด้วยหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน โดยกรมปศุสัตว์ ได้มีการเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ อย่างทันท่วงที โดยการจัดตั้ง "ศูนย์อำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ (ศปภ.ปศ.)" ขึ้น เพื่อเป็นการระดมให้การช่วยเหลือแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในหลายๆ ด้าน ทั้งด้านการให้คำแนะนำ ดูแลสุขภาพ และรักษา สัตว์ รวมทั้งการสนับสนุนเสบียงสัตว์ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรไปแล้ว โดยได้สนับสนุน ประกอบด้วย 1. เเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) จำนวน 170,700 กิโลกรัม (8,535 ฟ่อน) 2. อาหารผสมครบส่วน (TMR) จำนวน 3,500 กิโลกรัม 3. หญ้าสด จำนวน 21,000 กิโลกรัม 4. หญ้าหมัก จำนวน 5,000 กิโลกรัม 5. ถูยั้งชีพสำหรับสัตว์เลี้ยง จำนวน 135 ชุด ประกอบด้วย แร่ธาตุก้อน อาหารสำหรับสัตว์ปีก อาหารสำหรับสุนัข/แมว ยาปฏิชีวนะชนิดละลายน้ำสำหรับสัตว์ปีก และยาถ่ายพยาธิสำหรับสัตว์ 6. ให้คำแนะนำ ดูแลสุขภาพและรักษาสัตว์ จำนวน 310 ตัว

เทคนิคการเขียนเนื้อเรื่องหรือเนื้อหาข่าว

การเขียนเนื้อเรื่องเป็นการเขียนเล่ารายละเอียดทั้งหมดของข่าว

- โครงการ ประกอบด้วย หลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
- คำกล่าว ประกอบด้วย คำกล่าวรายงาน คำกล่าวต้อนรับ คำกล่าวเปิดงาน
- รายละเอียดอื่นๆ เช่น จำนวนตัวเลขต่างๆ สถานการณ์ปัจจุบันของเรื่องนั้นๆ มาตรการต่างๆ กฎระเบียบต่างๆ

Relation

การเขียนข่าวยุคใหม่ เพื่อการติดตาม

ขอให้หน่วยงานห้อยท้ายตามบริบทและการติดต่อของหน่วยงาน ดังตัวอย่าง

ตย.1

สำหรับพี่น้องเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยที่ต้องการรับการช่วยเหลือ สามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ หรือติดต่อกลุ่มโครงการพิเศษและป้องกันภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์ โทร. 0-2653-4444 ต่อ 3315 Application DLD 4.0

ตย.2

หากประชาชนต้องการแจ้งเบาะแสหรือข้อมูลเพิ่มเติม สามารถแจ้งได้ที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 ได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง

Relation

ตัวอย่างการเขียนทิ้งท้ายข่าว

งานแพะแห่งชาติ

อาชีพการเลี้ยงแพะเป็นอีกหนึ่งอาชีพที่น่าสนใจ ไม่ต้องใช้เงินลงทุนสูง ประกอบกับแพะเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย ขยายพันธุ์ได้เร็ว กินอาหารได้หลายชนิด มีการเจริญเติบโตเร็ว ใช้พื้นที่ในการเลี้ยงน้อย สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดีคืนทุนเร็วขณะเดียวกันตลาดแพะยังเปิดกว้างและมีความต้องการสูง และราคาจำหน่ายสูง เทียบงานนี้ได้ความรู้ ความบันเทิงทั้งยังอิมอร่อยพร้อมจับจ่ายของฝาก

Relation



ตัวอย่างการเขียนทิ้งท้ายข่าว

“ Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง ”

สำหรับการจัดกิจกรรม Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดงในครั้งนี้ เป็นการมุ่งเน้นไม่ให้เกิดเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงในการเลี้ยงสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์มีการรณรงค์ให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงอันตรายของสารเร่งเนื้อแดง และส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ตามมาตรฐานฟาร์มที่ดีอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานเพื่อ สนับสนุนการส่งออกผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ไปจำหน่ายยังต่างประเทศ พร้อมทั้งสร้างความตระหนักรู้แก่ผู้บริโภคในการเลือกซื้อ เนื้อสัตว์ที่ปลอดภัย โดยสังเกตจากลักษณะเนื้อสัตว์ที่ไม่มีสีแดงเข้มผิดปกติ ไม่แห้งเหนียว หรือมีน้ำซึมออกมามาก ผิดปกติ ทั้งนี้ หากต้องการซื้อเนื้อสัตว์ ผู้บริโภคควรเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ปลอดภัย โดยสังเกตจากสัญลักษณ์ ปศุสัตว์ OK ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ หรือป้ายทองอาหารปลอดภัย (Food Safety) และหากพบผู้กระทำความผิดสามารถ แจ้งเบาะแสได้ที่สายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 หรือแจ้งข้อมูลผ่าน Application DLD 4.0 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

Relation

ตัวอย่างการเขียนทิ้งท้ายข่าว

ติดตามผลการดำเนินงานนาวังโมเดล

“ดังนั้น กรมปศุสัตว์จึงส่งเสริมและขับเคลื่อนให้มีการเพิ่มพื้นที่ปลูกต้นข้าวโพดพร้อมฝัก ในพื้นที่
ใกล้เคียงเพื่อจำหน่ายให้กับฟาร์มโคนม ซึ่งนอกจากจะเป็นการช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกรโคนมแล้ว
ยังเป็นการเพิ่มอาชีพปลูกพืชอาหารสัตว์จำหน่ายให้กับเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง **สำหรับพี่น้องเกษตรกร
ที่สนใจเข้าร่วมโครงการหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ หรือ Application DLD 4.0”**
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวในที่สุด

Relation

ตัวอย่างการเขียนทิ้งท้ายข่าว

กรมปศุสัตว์ เร่งดำเนินการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า
แก้ปัญหาสุนัขจรจัด ลดปัญหาการแพร่โรคสู่ปศุสัตว์

ทั้งนี้ หากประชาชนพบเห็นสุนัข แมว หรือปศุสัตว์ แสดงอาการสงสัยโรคพิษสุนัขบ้า สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 หรือแอปพลิเคชัน DLD 4.0 เพื่อให้เข้าตรวจสอบ และเก็บตัวอย่างส่งตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ และเข้าดำเนินการควบคุมโรคได้ทันที

Relation

ข้อควรระวังในการเขียนข่าวประชาสัมพันธ์

- ชื่อและนามสกุลต้องสะกดให้ถูกต้อง เพราะว่าถ้าผิดพลาดอาจกลายเป็นคนละบุคคล หรือเกิดความเสียหายได้
- ยศ ตำแหน่ง ต้องระบุให้ตรงกับความเป็นจริงขณะนั้น
- คำนำหน้าชื่อ และบรรดาศักดิ์ต้องระบุเรียงลำดับให้ถูกต้อง
- การใช้อักษรย่อ หรือตัวย่อต่างๆ ควรตรวจสอบให้ดี
- การเขียนตัวเลขถ้ามีจำนวนมากอาจใช้ตัวอักษรแทน ถ้าไม่ใช่ตัวเลขที่แน่นอน ควรใช้คำว่าประมาณ
- หลีกเลี่ยงการใช้ศัพท์เทคนิค หรือศัพท์เฉพาะที่เข้าใจยาก

Relation

งานประชาสัมพันธ์ในปัจจุบัน

1. ข่าวการประชุมหรืองานประจำวัน (ข่าวสั้น สำหรับเผยแพร่ผ่าน Facebook, Line)
2. ข่าว Event สำคัญ / งานแถลงข่าว (Press Release ข่าวสำหรับสื่อมวลชน)

Relation

รูปแบบการเขียนข่าว

1. การพาดหัวข่าว ประเด็นสำคัญ กระชับเข้าใจง่าย
2. ความนำ ใคร ทำอะไร ที่ไหน อย่างไร
3. เนื้อหา ขยายความนำ
4. การเรียงภาพ
 - ภาพประธาน
 - ภาพผู้เข้าร่วมกิจกรรม
 - ภาพหมู่
 - ภาพผลิตภัณฑ์ กรณีฝึกอบรม หรือภาพกิจกรรมภายในงาน



กผส.ร่วมกับ สนง.ปศจ.ชัยภูมิ ลงพื้นที่สำรวจกลุ่มเป้าหมาย เตรียมพร้อมดำเนินงาน โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (OTOP) ประเภทผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2568 ในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567

กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มหาสารคาม ร่วมกับ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ ลงพื้นที่สำรวจกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสัมมาชีพปลาไร่บองสมุนไพรและน้ำพริกเผาบ้านโนนแดง เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการ

พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (OTOP) ประเภทผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยได้ดำเนินการคัดเลือกผลิตภัณฑ์ใส่กรอกหมูที่จะพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และสำรวจความต้องการด้านปัจจัยการผลิตทั้งด้านองค์ความรู้ เครื่องมือแปรรูป ช่องทางการจำหน่ายและการตลาดสินค้าเพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสัมมาชีพปลาไร่บองสมุนไพรและน้ำพริกเผาบ้านโนนแดง อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ

5. ข้อควรระวังในการเขียนข่าว

- คำนำหน้า และบรรดาศักดิ์ระบุเรียงลำดับให้ถูกต้อง
- ชื่อนามสกุลให้ถูกต้อง
- ชื่อสถานที่ให้ถูกต้อง
- วันเดือนปี ให้ถูกต้อง
- หลีกเลี่ยงการใช้ศัพท์เทคนิค





ปศุสัตว์

ตัวอย่างข่าว

รอร.ประกาส
ประชุมคกก.พิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกร
รติเด่น และสถาบันเกษตรกรรติเด่นกรมปศุสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30 น. นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายให้ นายสัตวแพทย์ประกาส ภิญโญชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกรรติเด่น และสถาบันเกษตรกรรติเด่นกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 4/2567 เพื่อให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเกษตรกรสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์รติเด่นแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ผลการคัดเลือกของสำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9 รวมทั้งพิจารณากำหนดการประชุมคณะทำงานคัดเลือกเกษตรกรรติเด่น และสถาบันเกษตรกรรติเด่น กรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบที่ 1 ผ่านระบบ zoom meeting และกำหนดประชุมคณะทำงานคัดเลือกเกษตรกรรติเด่นฯ รอบที่ 2 ลงพื้นที่เชิงประจักษ์ ณ ห้องประชุมลีลาวดี 1 ชั้น 6 ตึกชัยอัครวิภาฯ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ พญาไท

ภาพ : เอก นกแสง / ข่าว : สลิลรัตน์ ชูโชติ
กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์
ร่วมหารือระหว่างผู้แทนการค้าไทย
กับเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล
ประจำประเทศไทย

วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567 เวลา 11.00 น. นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายให้ นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยนางสาวนิดา แจงประจักษ์ ผู้อำนวยการกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ผู้แทน กรป. และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมหารือระหว่าง (ฝ่ายไทย) นำโดย นางณลินี ทวีสิน ผู้แทนการค้าไทย โดยมี H.E. Mr. José Borges dos Santos Júnior ท่านเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล ประจำประเทศไทย และ Mr. Luis Renato de Alcantara Rua ที่ปรึกษาด้านการค้าและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ จากกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์และอุปทานอาหารบราซิล (MAPA) ร่วมหารือ เพื่อหารือเกี่ยวกับสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร โอกาสการขยายตลาดสินค้าเกษตร และกระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างทั้งสองประเทศ

ณ ห้องรับรอง 1 ตึกบัญชาการ 1
ทำเนียบรัฐบาล

ภาพ : กิตติพรรณ จินดามัง / ข่าว : สุทัตดา
บุญบาง กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
กรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์
ร่วมหารือระหว่างผู้แทนการค้าไทย
กับเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล
ประจำประเทศไทย

วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม 2567 เวลา 11.00 น. นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายให้ นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยนางสาวนิดา แจงประจักษ์ ผู้อำนวยการกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ผู้แทน กรป. และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมหารือระหว่าง (ฝ่ายไทย) นำโดย นางณลินี ทวีสิน ผู้แทนการค้าไทย โดยมี H.E. Mr. José Borges dos Santos Júnior ท่านเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล ประจำประเทศไทย และ Mr. Luis Renato de Alcantara Rua ที่ปรึกษาด้านการค้าและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ จากกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์และอุปทานอาหารบราซิล (MAPA) ร่วมหารือ เพื่อหารือเกี่ยวกับสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร โอกาสการขยายตลาดสินค้าเกษตร และกระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างทั้งสองประเทศ

ณ ห้องรับรอง 1 ตึกบัญชาการ 1
ทำเนียบรัฐบาล

ภาพ : กิตติพรรณ จินดามัง / ข่าว : สุทัตดา
บุญบาง กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
กรมปศุสัตว์

**กรมปศุสัตว์ให้การต้อนรับ Deputy Chief
Veterinary Officer แห่งสหราชอาณาจักร**

วันที่ 31 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น. นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายให้นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยผู้แทนจาก กรป. กสก. สคบ. และ สสช. ร่วมให้การต้อนรับ Dr. Jorge Martin-Almagro, Deputy Chief Veterinary Officer (รองผู้บริหารด้านสัตวแพทย์ของสหราชอาณาจักร) และ Dr. Anja Parezanin, Veterinary Advisor หน่วยงาน DEFRA และผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตอังกฤษประจำประเทศไทย เข้าร่วมหารือความร่วมมือด้านการตรวจและวินิจฉัยโรคในสัตว์ รวมถึงความร่วมมือด้านการนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์ระหว่างสหราชอาณาจักรและประเทศไทย ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์

ภาพ : คุณ ศุภกาญจน์ สายทอง / ข่าว :
ทีมงานหน้าห้องรองอธิบดีกรมปศุสัตว์

Relation

ตัวอย่างการเรียงภาพข่าว

ภาพประธาน



ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม/ประชุม



ภาพหมู่/ภาพมุมกว้างในห้องประชุม



ภาพกิจกรรมภายในงาน / ภาพผลิตภัณฑ์ กรณีฟlockบรรม



*ภาพควรมีขนาดเท่ากันและเป็นแนวนอน



ตัวอย่างการเรียงภาพข่าว

ภาพวิทยากร

ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม

ภาพหมู่/ภาพผลิตภัณฑ์

DLD

Relation



ation

เบอร์ สำนักงานเลขานุการกรม

การเรียงรูป การเลือกรูปภาพ

1



2



3



ตัวอย่างข่าว สำหรับเผยแพร่ผ่าน ช่องทางออนไลน์

อธิบดีกรมปศุสัตว์ ตรวจสอบติดตามงาน
ตามนโยบายกรมปศุสัตว์ พร้อมทั้งให้
กำลังใจเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาคขับ
เคลื่อนงานด้านปศุสัตว์อย่างเต็มที่

วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา
09.30 น. นายสัตวแพทย์สมชวน รัต
นมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ลงพื้นที่
ที่สร้างขวัญกำลังใจพร้อมตรวจติดตาม
งานตามนโยบายกรมปศุสัตว์ พร้อมรับ
ฟังปัญหา/อุปสรรค ของการดำเนินงาน
ในพื้นที่ เพื่อนำปัญหาดังกล่าวไปหารือ
กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมถึงชี้แนะ
หลักการในการดำเนินงานของกรม
ปศุสัตว์ ให้สามารถขับเคลื่อนได้อย่าง
มีประสิทธิภาพ สามารถช่วยเหลือ
เกษตรกรและสำเร็จตามเป้าหมายการ
ดำเนินงานต่อไป โดยมีผู้บริหาร
ข้าราชการ เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ใน
พื้นที่เขต 9 เข้าร่วม ณ ห้องประชุมด้าน
กักกันสัตว์สงขลา อำเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา

ภาพ : คุณเอก นกแสง คุณฉัตรชัย นवल
ปลอด ข้าว : คุณวิรัชลิภา เพ็ญศรี
สุวรรณค์ / กลุ่มเผยแพร่ฯ / สลก. / กรม
ปศุสัตว์



17:26



17:27



17:28



17:28



17:28



ตัวอย่างข่าว สำหรับเผยแพร่ผ่าน ช่องทางออนไลน์

ศพส.เชียงใหม่ จัดฝึกอบรม หลักสูตร
หลักสูตร โครงการเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์
ปศุสัตว์ให้กับ Smart Farmer ในพื้นที่
พื้นที่ปศุสัตว์เขต 5 และปศุสัตว์เขต 6

วันพฤหัสบดี ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568
ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
ปศุสัตว์เชียงใหม่ จัดกิจกรรมฝึ
อบรม หลักสูตร โครงการเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์
ปศุสัตว์ให้กับ Smart Farmer ในพื้นที่
ปศุสัตว์เขต 5 และปศุสัตว์เขต 6 หัวข้อ
"การเพิ่มมูลค่าโคเนื้อพื้นเมืองด้วย
การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อชุมชน"
ระหว่างวันที่ 20 - 21 กุมภาพันธ์ 2568
โดยได้รับเกียรติจาก น.สพ.ชัยโรจน์
โพธิ์เจริญ ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพ
สัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 เป็น
ประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรม ณ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์
เชียงใหม่ กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ กรม
ปศุสัตว์ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด
30 ราย ซึ่งมีเนื้อหาในการฝึกอบรม
ดังนี้

- การบรรยาย เรื่อง การเพิ่มมูลค่าใน
โคพื้นเมืองในรูปแบบเชิงเนื้อชุมชน
 - การบรรยาย เรื่อง การตลาดสินค้า
ปศุสัตว์แปรรูป การโฆษณาและการนำ
เสนอสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์
 - ปฏิบัติการตัดแต่งซากโคพื้นเมือง
 - ปฏิบัติการแปรรูปผลิตภัณฑ์ลูกชิ้น
เนื้อ
 - ปฏิบัติการแปรรูปผลิตภัณฑ์สันคอ
รมควัน
- ซึ่งผลการอบรมได้รับความสนใจจาก
ผู้เข้ารับการอบรมเป็นอย่างมาก และ
จะนำไปใช้กับการถ่ายทอดองค์ความรู้
ต่อไป

"ครอบครัวปศุสัตว์"ทำด้วยใจ ทำให้ไว
ทำได้จริง"



16:59



16:59



16:59



16:59



16:59



16:59

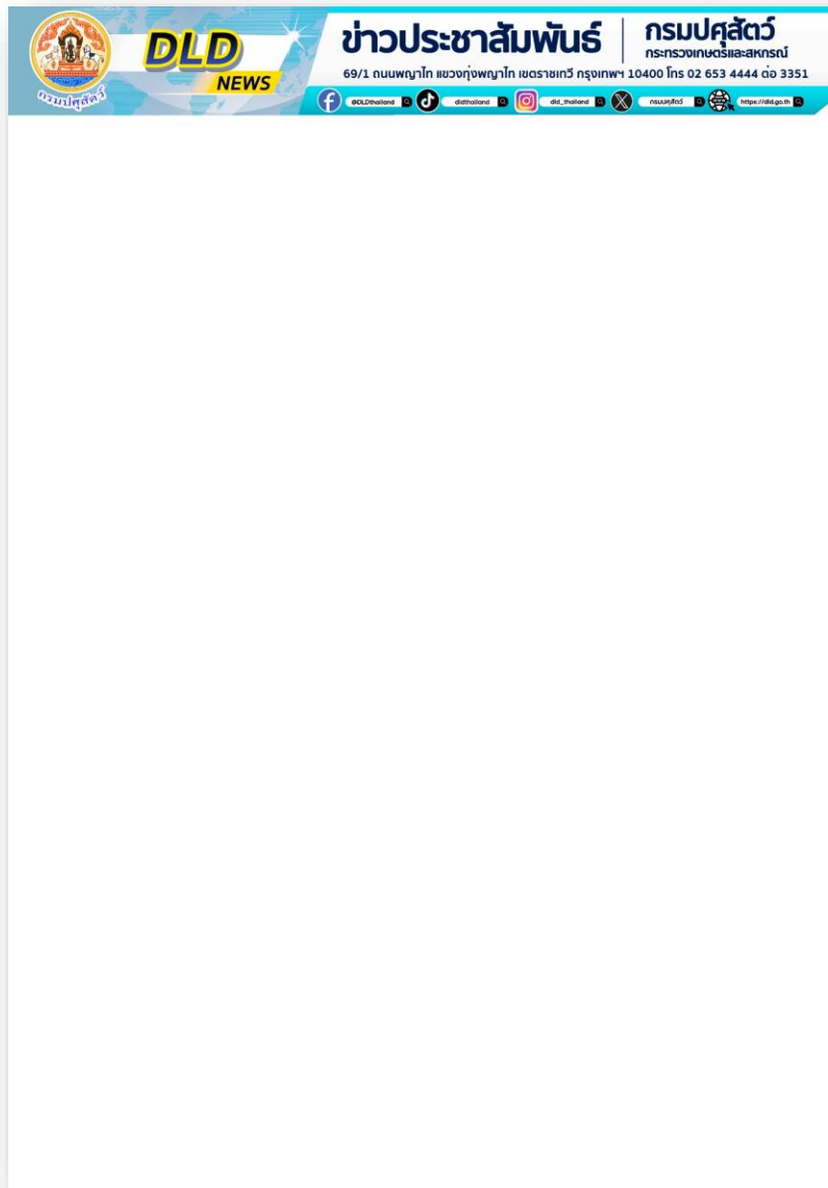


งานประชาสัมพันธ์ในปัจจุบัน

1. ข่าวการประชุมหรืองานประจำวัน (ข่าวสั้น สำหรับเผยแพร่ผ่าน Facebook, Line)
2. ข่าว Event สำคัญ / งานแถลงข่าว (Press Release ข่าวสำหรับสื่อมวลชน)

Relation

Template Press Release รูปแบบใหม่





DLD
NEWS

ข่าวประชาสัมพันธ์

กรมปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

69/1 ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 02 653 4444 ต่อ 3351

f @DLDthailand d dldthailand @dld_thailand nusun@dc https://dld.go.th

จับข่าวกว่า 346 ตัน ลอบนำเข้าเก็บห้องเย็นสมุทรสาคร

สมุทรสาคร 7 มิ.ย. - กรมปศุสัตว์ สนธิกำลังตำรวจ ปคบ. บุกตรวจห้องเย็นย่านเมืองสมุทรสาคร พบซุกซากขาไก่ ที่ลอบนำเข้าจากต่างประเทศล็อตใหญ่กว่า 346 ตัน เตรียมขยายผลหาผู้ร่วมขบวนการ

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ชุดปฏิบัติการพิเศษพญาไท ด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับคุ้มครองผู้บริโภค (ปคบ.) เข้าตรวจสอบห้องเย็นของบริษัทแห่งหนึ่งในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลนาดี อำเภอเมืองสมุทรสาคร หลังได้รับข้อร้องเรียนว่า มีการลักลอบนำเข้าซากสัตว์ปีกชนิดขาไก่จากต่างประเทศ โดยไม่ได้รับอนุญาต

จากการสืบสวนในทางลับ พบว่าขาไก่ส่วนหนึ่งมีต้นทางจากประเทศบราซิลซึ่งยังพบการระบาดของโรคไข้หวัดนก และเมื่อเข้าตรวจสอบภายในห้องเย็น พบซากขาไก่จำนวนมากบรรจุในถุงและกล่อง ระบุแหล่งผลิตจากบราซิล ชิลี ตุรกี และเยอรมนี

เมื่อตรวจสอบข้อมูลซีรี่ส์รับฝากของห้องเย็น พบว่ามีซากขาไก่รับฝากรวมทั้งสิ้น 346,390 กิโลกรัม หรือประมาณ 346.39 ตัน ซึ่งเข้าข่ายการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 มาตรา 22 และมาตรา 31

กรมปศุสัตว์จึงดำเนินการอายัดซากขาไก่ทั้งหมด พร้อมแจ้งความดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด และเตรียมประสานกรมศุลกากรเพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัติศุลกากรในความผิดที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งจะร่วมกับตำรวจสอบสวนกลางสืบสวนขยายผลหาผู้ขบวนการและเครือข่ายการลักลอบนำเข้า

สำหรับซากขาไก่ของกลาง เจ้าหน้าที่ได้สุ่มเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการกรมปศุสัตว์ เพื่อตรวจหาเชื้อโรคอันตราย โดยเฉพาะเชื้อไข้หวัดนก เพื่อประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพสัตว์และความปลอดภัยของผู้บริโภค

ทั้งนี้ ปฏิบัติการดังกล่าวเป็นไปตามนโยบายของศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำกับดูแลกรมปศุสัตว์ ให้เร่งปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย เพื่อป้องกันโรคระบาดจากต่างประเทศ คุ้มครองผู้บริโภคในประเทศ และรักษาเสถียรภาพตลาดปศุสัตว์ไทยให้เป็นธรรมต่อเกษตรกร

หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือหรือการร้องเรียน หรือแจ้งเบาะแส การกระทำความผิดกฎหมาย ด้านปศุสัตว์ สามารถแจ้งผ่าน application DLD 4.0 ตลอด 24 ชั่วโมง

ข้อมูล : ชุดปฏิบัติการพิเศษพญาไท
เผยแพร่ข่าวโดย คณะทำงานโฆษกกรมปศุสัตว์ (7 มิ.ย. 68)

พาดหัวข่าว/โปรยหัวข่าว
(Headline)

วรรคนำ/การสรุปเรื่องราว (Lead)

ส่วนเชื่อม

เนื้อหา/รายละเอียดของเรื่องราว
(Detail)

ห้อยท้ายตามบริบทและการติดต่อ
ของหน่วยงาน

แหล่งข้อมูลข่าว



รูปแบบการเขียนข่าว
ประชาสัมพันธ์ หรือ ข่าวแจก
(Press Release) หรือ
(News Release)

กรณี Press Release มากกว่า 1 หน้า



ปศุสัตว์ไทยหรือสิงคโปร์ส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์

อธิบดีกรมปศุสัตว์ไทยหรือผู้บริหารสำนักงานอาหาร (SFA) และหน่วยงานดูแลด้านสุขภาพสัตว์ (AVS) สิงคโปร์เพื่อส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ โดยนำเสนอถึงความก้าวหน้าในการควบคุมโรคในสุกรและมาตรฐานอุตสาหกรรมการผลิตสุกร หัวใจเจราเปิดตลาดเนื้อสุกรแช่เย็นส่งออกปสิงคโปร์ สำหรับ 9 เดือนของปี 2566 ไทยส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังสิงคโปร์ราว 54,000 ตัน เป็นมูลค่า 4,500 ล้านบาทแล้ว

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์พร้อมคณะเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ เดินทางไปยังประเทศสิงคโปร์ โดยได้เข้าพบและประชุมหารือร่วมกับคณะผู้บริหารสำนักงานอาหารสิงคโปร์ (Singapore Food Agency: SFA) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหารของสิงคโปร์ รวมถึงคณะผู้บริหารจากหน่วยงาน Animal and Veterinary Services (AVS) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดูแลด้านสุขภาพสัตว์ ภายใต้ National Park Boards (NParks) เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์และส่งเสริมด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ได้นำเสนอข้อมูลความก้าวหน้าในการกำกับดูแลระบบการควบคุมด้านสุขภาพสัตว์และระบบอุตสาหกรรมการผลิตสุกรตั้งแต่ฟาร์มถึงผู้บริโภคประกอบด้วย การดำเนินงานในการควบคุมและเฝ้าระวังโรคในสุกร รวมถึงการดำเนินงานในการรับรองฟาร์มปลอดโรคสุกรในประเทศไทยรวมทั้งสิ้น 3 โรค ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease: FMD) โรคอหิวาต์สุกร (Classical Swine Fever: CSF) และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) รวมถึงมาตรการการปฏิบัติที่ดีในโรงฆ่าและโรงงานแปรรูปของสินค้าปศุสัตว์ไทย ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานของกรมปศุสัตว์และมาตรฐานสากล เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้สิงคโปร์มีความเชื่อมั่นในระบบการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานของกรมปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่การผลิตของสินค้าปศุสัตว์ไทย โดยกรมปศุสัตว์ร่วมกับสมาคมผู้ผลิตและแปรรูปสุกรกำลังผลักดันการเปิดตลาดส่งออกเนื้อสุกรแช่เย็นไปยังสิงคโปร์

อธิบดีกรมปศุสัตว์ได้เรียนเชิญเจ้าหน้าที่จาก SFA และ NParks มาเยือนประเทศไทย เพื่อเยี่ยมชมกระบวนการผลิตเนื้อสุกร ตั้งแต่ฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ ตลอดจนโรงตัดแต่ง เพื่อสร้างความมั่นใจแก่สิงคโปร์ว่า ผลิตภัณฑ์ที่จะส่งออกมายังสิงคโปร์มีความปลอดภัยและมีคุณภาพ

ปัจจุบัน (มค.-ส.ค. 2566) ประเทศไทยสามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังประเทศสิงคโปร์ได้ราว 54,000 ตัน คิดเป็นมูลค่า 4500 ล้านบาท โดยสินค้าปศุสัตว์ที่สามารถส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกแปรรูปปรุงสุก เนื้อสัตว์ปีกสดแช่แข็ง เนื้อสุกรแปรรูปปรุงสุก ไช้ไก่และผลิตภัณฑ์ไข่แปรรูป นมและผลิตภัณฑ์นม ผลิตภัณฑ์อาหารกระป๋องประเภทน้ำซุ๊ป น้ำผึ้ง รังนก เป็นต้น

/อธิบดีกรม...



อธิบดีกรมปศุสัตว์ได้กล่าวขอบคุณ SFA และ Nparks ที่ให้ความร่วมมือและสนับสนุนการค้าระหว่างกันเป็นอย่างดี ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนความรู้ ข้อคิดเห็นด้านการกำกับดูแลสุขอนามัยสัตว์ของฝ่ายไทยและสิงคโปร์ รวมถึงเปิดโอกาสให้กรมปศุสัตว์ได้นำเสนอความก้าวหน้าในการกำกับดูแลระบบการควบคุมด้านสุขภาพสัตว์และระบบอุตสาหกรรมการผลิตสุกรตั้งแต่ฟาร์มถึงผู้บริโภคดังกล่าว เพื่อนำไปสู่ความร่วมมือด้านการเจรจาเปิดตลาดส่งออกเนื้อสุกรไปยังประเทศสิงคโปร์ในอนาคตต่อไป./

ข้อมูล/ข่าว กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ กรมปศุสัตว์

Relation





“สารวัตรปศุสัตว์ไซเบอร์” สืบจับโรงงานขายอาหารวัวผสมสารเร่งเนื้อแดง

สุโขทัย 27 ม.ค. - อธิบดีกรมปศุสัตว์เผย “สารวัตรปศุสัตว์ไซเบอร์” ไซร์ผลงานสืบพบโรงงานผลิตอาหารวัวขุนที่โฆษณาผ่านสื่อออนไลน์ ต้องสงสัยผสมสารเร่งเนื้อแดง จึงส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโรงงานในจังหวัดสุโขทัย พบผลิตและจำหน่ายอาหารสัตว์โดยไม่มีใบอนุญาต พร้อมยึดอาหารวัวทั้งหมดไว้ตรวจสอบสารปนเปื้อน

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า หน่วย “สารวัตรปศุสัตว์ไซเบอร์” ได้ตรวจพบการโฆษณาของโรงงานผลิตอาหารสัตว์ผ่านสื่อออนไลน์ในแอปพลิเคชันติ๊กต็อกและเฟซบุ๊กชื่อ ไร่อบตบโจทยี่วุ้น ประกอบด้วยมีการร้องเรียนจากประชาชนว่า ในสื่อออนไลน์ดังกล่าวโพสต์ขายสารเร่งเนื้อแดงและอาหารโคขุนผสมสารเร่งเนื้อแดง โดยใช้คำโฆษณาเกินจริง เป็นขมวีและยากินเก่ง ดังนั้นจึงส่งเจ้าหน้าที่จากกองสารวัตรและกักกันร่วมกับด่านกักกันสัตว์พิษณุโลกเข้าร่วมตรวจสอบโรงงานผลิตอาหารโคขุนแห่งนี้อยู่ในพื้นที่ ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.สุโขทัย พบว่า ผลิตและขายอาหารโคขุนโดยไม่มีใบอนุญาต เจ้าหน้าที่จึงยึดอาหารโคขุน วัตถุดิบในการผลิต และเครื่องผสมอาหารไว้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 มาตรา 56(4) ห้ามผู้ใดผลิตเพื่อขาย นำเข้าเพื่อขาย หรือขายอาหารสัตว์ที่ต้องขึ้นทะเบียนแต่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ มีโทษตามมาตรา 86 ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 1 ถึง 5 ปีหรือปรับตั้งแต่ 2 หมื่นถึง 1 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และมาตรา 15 ผู้ใดประสงค์จะผลิตเพื่อขาย หรือนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ตามมาตรา 6(1) ให้อินคำขออนุญาตและเมื่อผู้อนุญาตออกใบอนุญาตให้แล้วจึงจะผลิตเพื่อขายหรือนำเข้าเพื่อขายอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะนั้น ได้ มีโทษตามมาตรา 74 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปีหรือปรับไม่เกิน 6 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ โดยลงบันทึกประจำวันที่สภ.บ้านสวนเพื่อดำเนินคดีต่อไปแล้ว

สำหรับอาหารโคขุนและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต ได้เก็บตัวอย่างไว้รวม 6 ตัวอย่าง เพื่อส่งตรวจหาสารเร่งเนื้อแดง หากตรวจสอบจริง จะมีความผิดเพิ่มเติมตามมาตรา 6(4) ใช้วัตถุที่ห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์ มีโทษตามมาตรา 71 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปีหรือปรับไม่เกิน 6 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นายสัตวแพทย์สมชวนกล่าวอีกว่า กรมปศุสัตว์มีกฎหมายการห้ามใช้สารตกค้างในอาหารสัตว์และในสินค้าปศุสัตว์ตามมาตราฐานการห้ามใช้สารตกค้างของประเทศไทยและนานาชาติ เพื่อให้ผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย ทั้งนี้ หากประชาชนต้องการแจ้งเบาะแสหรือข้อมูลการกระทำความผิดกฎหมายด้านปศุสัตว์ สามารถแจ้งได้ที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง/

ข้อมูล/ข่าว กองสารวัตรและกักกัน กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เทคนิคการถ่ายภาพสำหรับทำข่าว อย่างมืออาชีพ



นางสาวศิริวรรณ ยิ้มซ้อย
นักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ

อุปกรณ์ถ่ายภาพที่นิยมใช้ในงานสื่อในปัจจุบัน

1. กล้องดิจิทัลคอมแพ็ค เป็นกล้องขนาดเล็กพกพาใช้งานง่าย มีโหมดถ่ายภาพครบถ้วนเหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นในการถ่ายภาพ



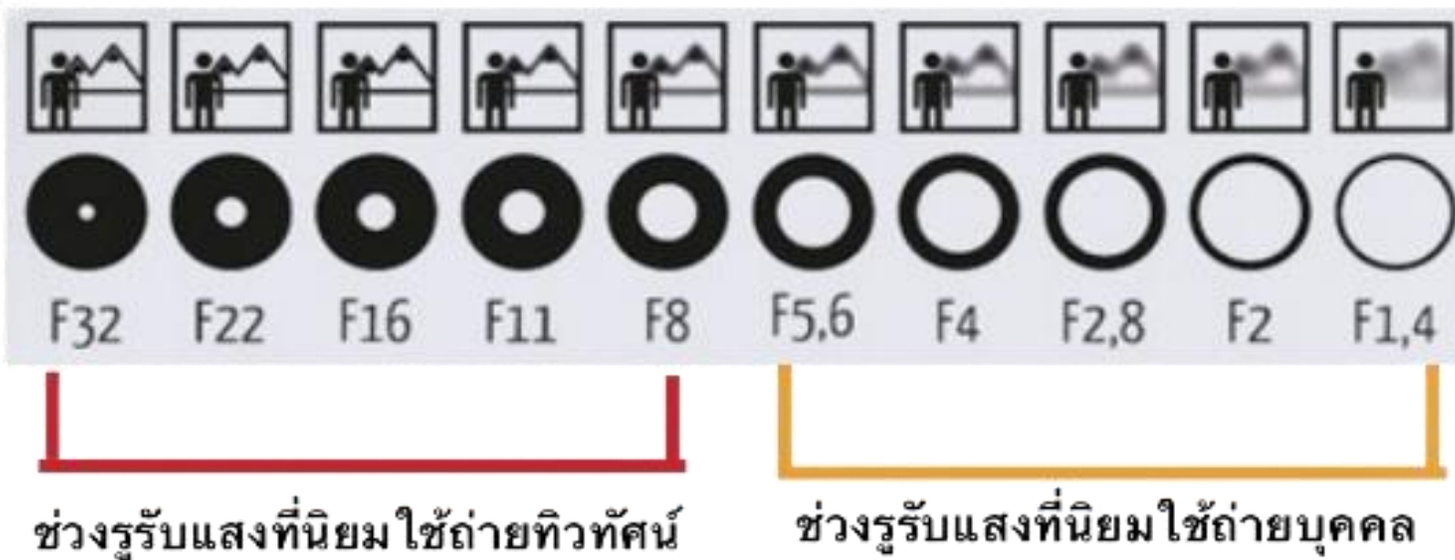
2. กล้องดิจิทัล DSLR คือกล้องที่ถูกสร้างมาเพื่อทดแทนกล้องฟิล์มในอดีต เหมาะกับงานที่ค่อนข้างจะจริงจังจึ่งพวกช่างภาพมืออาชีพสามารถเปลี่ยนแปลงเลนส์ได้แต่ผู้ใช้จะต้องมีทักษะพอสมควร การใช้งานที่กว้างและละเอียดมากในงานภาพ

3. โทรศัพท์มือถือ (Smart Phone) อุปกรณ์ที่เหมาะสมและนิยมที่สุด ใช้ถ่ายภาพในปัจจุบันคือโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน สะดวกในการใช้งานพกพาได้ง่าย และไม่พลาดในงานภาพทุกสถานการณ์ถ่ายได้ทั้งวิดีโอและภาพนิ่งถือว่าเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ง่ายและสะดวกที่สุดในงานข่าวหรืองานภาพในปัจจุบัน



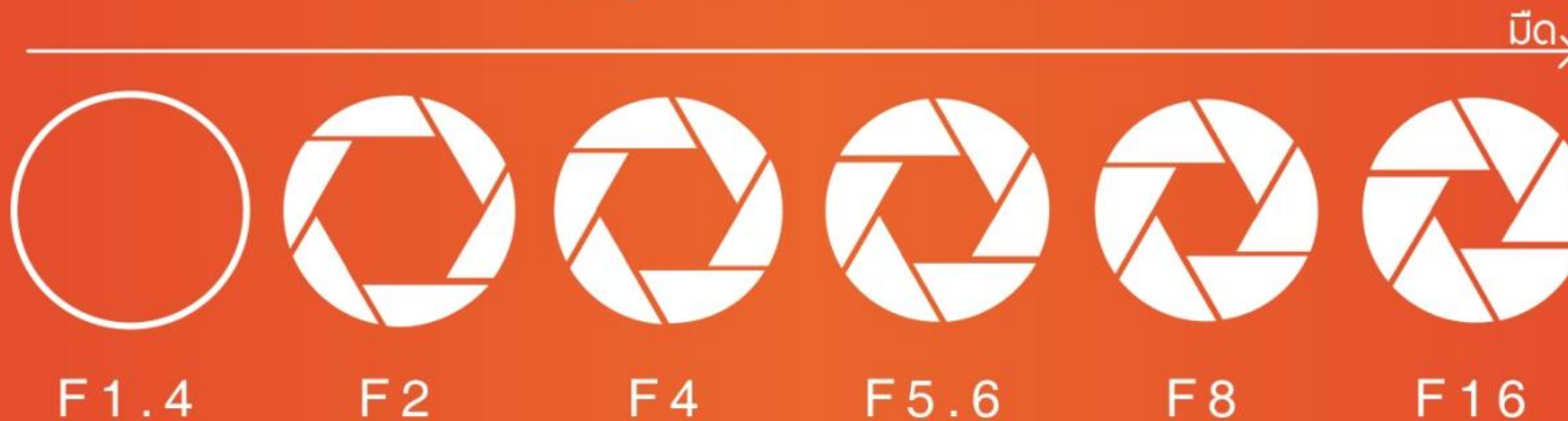
การควบคุมระบบในกล้องถ่ายภาพ

1. รูรับแสง (APERTURE)



คือค่าสำหรับปรับความแคบกว้างของรูรับแสงเพื่อกำหนดให้แสงลอดผ่านไปบันทึกในระนาบเซ็นเซอร์รับแรงของกล้องเพื่อให้เกิดภาพ มีค่าเป็น F แล้วตามด้วยตัวเลข ถ้าตัวเลขยิ่งน้อยรูรับแสงก็จะเปิดกว้าง ซึ่งจะใช้ถ่ายภาพที่ต้องการเน้นความโดดเด่นของวัตถุ เช่น การถ่ายภาพบุคคลที่นิยมถ่ายแบบหน้าชัดหลังเบลอ ส่วนค่า F ที่ตัวเลขยิ่งมากรูรับแสงจะแคบก็จะทำให้ภาพมีความคมชัดครอบคลุมได้ทั้งในระยะใกล้ กลางและไกล นิยมใช้ถ่ายภาพวิวทิวทัศน์ หรือภาพที่ต้องการเน้นความคมชัดสูงๆ

รูรับแสง F aperture



รูรับแสงกว้าง

ละลายฉาก
ภาพสว่าง
เหมาะถ่ายภาพบุคคล

รูรับแสงแคบ

ชัดทั้งภาพ
ภาพมีดลง
เหมาะถ่ายวิว , ภาพหมู่

การควบคุมระบบในกล้องถ่ายภาพ

2. ความเร็วชัตเตอร์ (SPEED SHUTTER)



คือการตั้งค่าระยะเวลาของชัตเตอร์กล้องที่จะเปิดให้แสงเข้ากล้องก่อนที่มันชัตเตอร์จะปิดค่าชัตเตอร์ที่ใช้เป็นมาตรฐานอยู่ช่วงระหว่าง 1/60 - 1/250 วินาที **ถ้าปรับตั้งค่าให้สูงกว่านี้ ใช้ถ่ายวัตถุเคลื่อนไหวให้หยุดนิ่ง เช่น ถ่ายกีฬา รถวิ่งในทางตรงกันข้าม** **ถ้าปรับค่าให้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานจะทำให้ภาพสั่นไหวไม่คมชัด มีประโยชน์เอาไว้ถ่ายในที่แสงน้อยๆ เช่น แสงไฟยามค่ำ ค่ำคืน ถ่ายพลุ** ถ่ายรถวิ่งกลางคืนเพื่อให้เกิดเส้นแสงที่สวยงาม หรือถ่ายน้ำตกให้สายน้ำพรูสวยงาม และจะต้องใช้ขาตั้งกล้องเป็นตัวช่วย ไม่สามารถใช้มือ ถือกล้องถ่ายได้ เพราะภาพจะสั่นไหว

Speed Shutter

ความเร็วชัตเตอร์

เปิดรับแสงค้างไว้นานกว่าจะกดปิด

1/4000

1/125

1/60

1/10

1s

5s

bulb



หยุดการเคลื่อนไหว
ภาพชัด

ทำให้เคลื่อนไหว
ภาพสว่าง

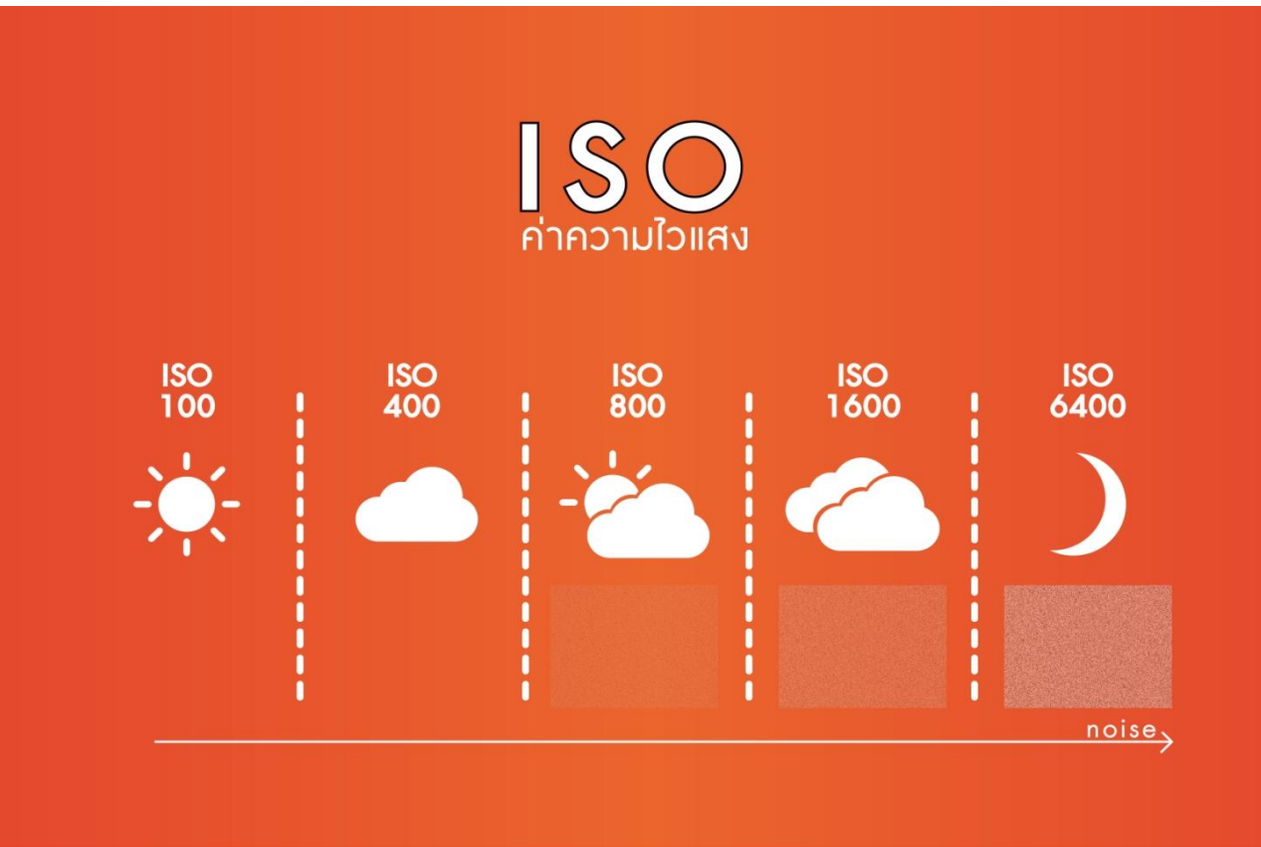
การควบคุมระบบในกล้องถ่ายภาพ

3. ความไวแสง (ISO)



ความไวแสง คือระบบควบคุมแสงสว่างที่จะเข้ากระทบเซ็นเซอร์ภาพ ถ้าเปรียบเทียบกับยุคสมัยที่เป็นฟิล์มก็คือ ความไวแสงของฟิล์ม การปรับตั้ง ISO ที่เป็นค่ามาตรฐานจะอยู่ในช่วง ISO 100 - 400 ซึ่งจะเป็นช่วงที่ให้คุณภาพของภาพถ่ายที่ดี ถ้าปรับค่า ISO ให้สูงกว่าค่าที่กล่าว คุณภาพของภาพที่ถ่ายจะด้อยลงตามค่าที่ปรับสูงขึ้น ยิ่งค่ามากคุณภาพของภาพก็ยิ่งต่ำ มีสัญญาณรบกวนหรือที่เรียกว่า ภาพเกิด Noise ปรากฏอยู่บนภาพ ทำให้ภาพไม่คมชัด สีสั่นไม่สดใสสวยงาม หรือที่เรียกว่า เกรนแตก แต่ปัจจุบันกล้องดิจิทัลหรือสมาร์ทโฟนรุ่นใหม่ ๆ ก็พยายามใส่เทคโนโลยีที่มีความสามารถปรับ ISO สูงๆ โดยยังให้คุณภาพของภาพได้ดีน่าพอใจ

Relation



Relation

การควบคุมระบบในกล้องถ่ายภาพ



4. การตั้งค่าอุณหภูมิสี (WHITE BALANCE SETTING)

แสงจากแหล่งกำเนิดแสงที่แตกต่างกัน จะมีอุณหภูมิของแสง (หน่วยเป็นองศาเคลวิน Kelvin) ที่ไม่เท่ากัน ส่งผลกับสีสันของวัตถุต่างๆ ที่อยู่ภายใต้แสงเหล่านั้นเกิดการผิดเพี้ยนไป ซึ่งโดยปกติแล้วตาของคนเราจะไม่สังเกตเห็นความแตกต่างเหล่านี้ เช่น เรามองกระดาษสีขาวภายใต้แสงอาทิตย์ หรือแสงเทียนเราก็ยังเห็นว่ามันเป็นสีขาว นั่นเป็นเพราะว่าสมองของเราปรับสมดุลการรับรู้สีได้ดี แต่สำหรับกล้องดิจิทัลและสมาร์ทโฟนจะแยกแยะได้ไม่ดีเท่า ทำให้บางครั้ง เมื่อเราถ่ายภาพออกมาจะเห็นว่า สีสันของวัตถุภายในภาพไม่ตรงกับความเป็นจริง อมเหลืองบ้าง อมเขียวบ้าง เมื่ออยู่ภายใต้แสงที่แตกต่างกัน ทำให้ภาพเกิดสีผิดเพี้ยน White Balance มีให้เลือกใช้งานอยู่หลายชนิด แล้วแต่จะเลือกใช้ให้ตรงตามความต้องการในสภาพแสงในเวลานั้นๆ

Relation

การตั้งค่าอุณหภูมิสี



ช่วงอุณหภูมิสีเคลวินมีความกว้างตั้งแต่ 1000 – 10,000K ยิ่งตัวเลขต่ำยิ่งอุ่น (สีแดง – สีส้ม) ในขณะที่ยิ่งสูงยิ่งเย็น (สีฟ้า – สีน้ำเงิน)

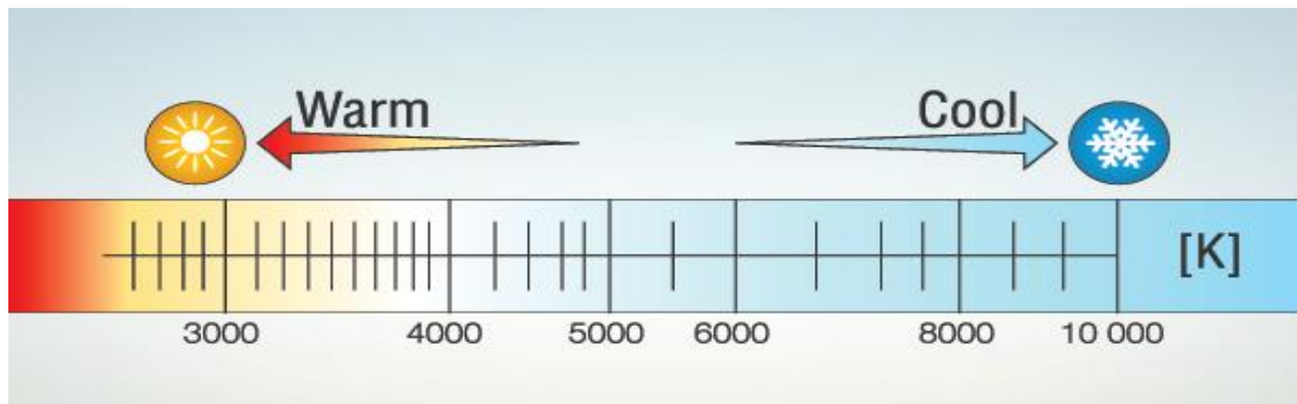
- ❖ 2000k – 3000k คือสีฟ้าเหลืองจากไฟหรือหลอดไฟในบ้าน
- ❖ 3000k – 4500k แสงจากไฟทั้งสแตนและห้องฟ้าช่วงเช้าตรู่
- ❖ 4600k – 6500k แสงที่ส่องจากพระอาทิตย์ ห้องฟ้ามีดครีม และหลอดไฟ HMI

Relation

การตั้งค่า White Balance และค่าอุณหภูมิ White Balance



กล้องทุกตัวจะมีหน่วย White Balance ที่เหมือนกัน โดยจะใช้ค่าเป็น Kelvin



โดยยิ่งค่าอุณหภูมิมีเลขมาก ภาพที่ได้จะออกโทนเย็น
อมฟ้า และในทางตรงกันข้ามถ้าอุณหภูมิมีตัวเลข
น้อย สีจะออกโทนร้อน

ตารางอุณหภูมิ White Balance

อุณหภูมิ	แหล่งกำเนิดแสง
10000 - 15000 K	ท้องฟ้าเปิด
8500 - 8000 K	ท้องฟ้าที่มีเมฆ - เมฆมาก
6000 - 7000 K	แสงอาทิตย์ตอนกลางวัน
5500 - 6500 K	แสงระดับกลางระหว่างวัน
5000 - 5500 K	แฟลชอิเล็กทรอนิกส์
4000 - 5000 K	ไฟฟลูออโรสเซนต์
3000 - 4000 K	ช่วงเช้าตรู่/ช่วงดึก
2500 - 3000 K	แสงไฟในทึรม
1000 - 2000 K	แสงจากเทียน

ตัวอย่าง ภาพ ที่ปรับ WB กับภาพที่ไม่ได้ปรับ WB



Relation

ตัวอย่าง ภาพ ที่ปรับ WB กับภาพที่ไม่ได้ปรับ WB



Relation



ตัวอย่าง ภาพที่ปรับ WB
กับภาพที่ไม่ได้ปรับ WB



Relation

การจัดองค์ประกอบภาพ

- กฎ 3 ส่วน
- จุดตัด 9 ช่อง
- วัตถุนำสายตา
- สมมาตร หรือสมดุล

Relation

กฎ 3 ส่วน

กฎสามส่วนเป็นวิธีจัดองค์ประกอบแบบพื้นฐานที่สุด โดยมีวิธีการคือให้แบ่งภาพออกเป็นสามส่วนเท่าๆ กัน ตามแนวตั้งหรือแนวนอนของภาพส่วนใหญ่จะใช้กับภาพวิว



ส่วนที่ 1

ส่วนที่ 2

ส่วนที่ 3



Relation

จุดตัด 9 ช่อง

หลักการคือ ให้หลีกเลี่ยงการถ่ายภาพที่วางจุดสนใจไว้กลางภาพเพราะจะทำให้ภาพน่าเบื่อ เป็นการเพิ่มความน่าสนใจให้กับภาพ



Relation

ภาพนำสายตา

- ▶ เส้นนำสายตา เป็นการจัดองค์ประกอบภาพโดยใช้เส้นโค้ง หรือเส้นตรง โดยธรรมชาติแล้ว สายตาของคนเราจะมองตามแนวเส้น ไม่ว่าจะเส้นตรง เส้นขนาน เส้นทแยง เช่น ทางเดิน รางรถไฟ ตึกสูง หรือ ถนนหนทาง ซึ่งจะถูกทำให้รู้สึกว่ามีมิติเด่นขึ้นมาโดยอัตโนมัติ
- ▶ การถ่ายภาพโดยมีเส้นนำสายตาเป็นองค์ประกอบ เป็นวิธีการที่ดึงความสนใจที่มีประสิทธิภาพมาก และถูกใช้โดยช่างภาพอย่างกว้างขวาง ซึ่งการใช้เส้นนำสายตา สามารถดึงความสนใจของผู้ชมไปยังจุดที่ต้องการให้สายตาของผู้ชมไปตกอยู่จุดนั้นได้



ตั้งนั้นก่อนที่จะถ่ายภาพแต่ละครั้ง แล้วอยากใช้เส้นนำสายตา ให้เริ่มจากการถามตัวเองก่อนว่า เส้นนี้จะพาสายตาไปยังจุดไหนนั่นเอง

สมมาตรหรือสมดุล

เป็นรูปแบบการถ่ายภาพ โดยจัดวางให้ภาพมีน้ำหนักเท่ากัน
ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา หรือด้านบนและด้านล่าง
ซึ่งให้ความรู้สึกสมดุลและเท่าเทียมกัน



Relation



Relation

เทคนิคในการถ่ายภาพ

- ▶ ภาพมีความสอดคล้องกับเนื้อหาข่าว ข่าวและภาพควรจะกลมกลืนกัน ภาพดูมีเนื้อหา มีชีวิตชีวา มีความชัดเจน สามารถบอกเรื่องราวให้ผู้รู้เรื่องและเข้าใจได้ชัดเจน
- ▶ เลือกถ่ายภาพบุคคลที่สำคัญของกิจกรรม หรือเหตุการณ์นั้นๆ เช่น ประธานในพิธี ผู้กล่าวรายงาน ผู้กล่าวต้อนรับ ผู้อภิปราย จะตามใจผู้ที่ยากเป็นข่าวหรือยากออกสื่อไม่ได้
- ▶ การถ่ายภาพบุคคล ควรหากิจกรรมที่ส่งผลต่อภาพลักษณ์ของบุคคล เช่น ขณะกำลังพูดอธิบาย เดินชมงาน สนทนา ไม่ถ่ายภาพบุคคลที่นั่งนิ่งตัวตรง จะทำให้ภาพดูแข็งทื่อ



เทคนิคในการถ่ายภาพ

- ▶ หากมีกิจกรรม ก็ให้ถ่ายกิจกรรมในงานเอาไว้ด้วย เพื่อใช้ประกอบข่าว



- ▶ การถ่ายภาพรวมทั้งวิดีโอ ควรใช้เป็นแนวนอนเท่านั้น เนื่องจากการส่งภาพให้สื่อมวลชนหรือลงเว็บไซต์จะใช้ภาพเป็นแนวนอน แต่หากต้องการถ่ายภาพ/วิดีโอเพื่อใช้ใน TIKTOK หรือ REEL ให้ใช้ภาพแนวตั้งจะดีกว่า

Relation

การถ่ายภาพผู้บริหารใช้ในงานข่าว

1. ถ่ายภาพผู้บริหารหรือประธานในพิธี เป็นแนวนอน เพื่อให้การเรียงภาพข่าวเป็นรูปแบบเดียวกัน



2. ถ่ายภาพผู้บริหาร (นั่งในห้องประชุม หรือเดินชมนิทรรศการ ครึ่งตัวและเต็มตัว) อย่างน้อย 10 ภาพ เพื่อนำมาคัดเลือกให้ได้ภาพที่เหมาะสม



3. ถ่ายภาพผู้บริหารควรคำนึงถึง มุมกล้อง แสง (ไม่ย้อนแสง) บริบทที่เหมาะสม



4. ถ่ายภาพผู้บริหารคู่กับประธานหรือบุคคลสำคัญ โดยคำนึงถึงคนอื่นที่อยู่ในเฟรมด้วย



5. ถ่ายภาพผู้เข้าร่วมงานหรือเข้าร่วมประชุม และภาพบรรยากาศในงาน อย่างน้อย 5 ภาพ



6. กรณีเป็นงานนอกสถานที่ หรืองานอีเว้นต์ต่างๆ ให้ถ่ายภาพที่เกี่ยวข้องในงาน เช่น ยาสัตว์ สัตว์ หรือสิ่งของที่เกี่ยวข้องกับงานนั้นๆ เพื่อใช้ในการประกอบงานข่าว



Relation

7.ถ่ายภาพหมู่ (ถ้ามี)



Relation

8. การถ่ายภาพที่มีรูปพระบรมฉายาลักษณ์



ข้อแนะนำ

- ควรเช็คอุปกรณ์ กล้องหรือโทรศัพท์มือถือ ให้มีความพร้อม เช่น ทำความสะอาดเลนส์กล้อง
- ปรับแสงภาพไม่ให้มืดหรือสว่างจนเกินไป
- ภาพถ่ายต้องชัดเจน ไม่เบลอ



Relation



ข้อควรระวัง

Relation



ข้อควรระวัง ในรูปและคลิปวิดีโอ

ภาพท่าทางบุคคลิกไม่เหมาะสม เช่น ผู้บริหารกำลังอ้าปาก , ตาเหล่



Relation



ข้อควรระวัง ในรูปและคลิปวิดีโอ

ภาพสุบบุหรี่/ดื่มแอลกอฮอล์

ภาษาที่ไม่สุภาพ



ภาพที่น่าเกลียด/สยอง/ลามก/อนาจาร



ข้อควรระวัง ในรูปคลิปวิดีโอ



เซ็นเซอร์ป้ายทะเบียนรถ



เบลอหน้า/หลีกเลี่ยงการเห็นหน้าผู้กระทำผิด



Relation



เบลอหน้าผู้กระทำผิด/ป้ายทะเบียนรถ/โลโก้/สัญลักษณ์ต่างๆ



Relation



เบลอกภาพ ด้วยแอปฯ LINE

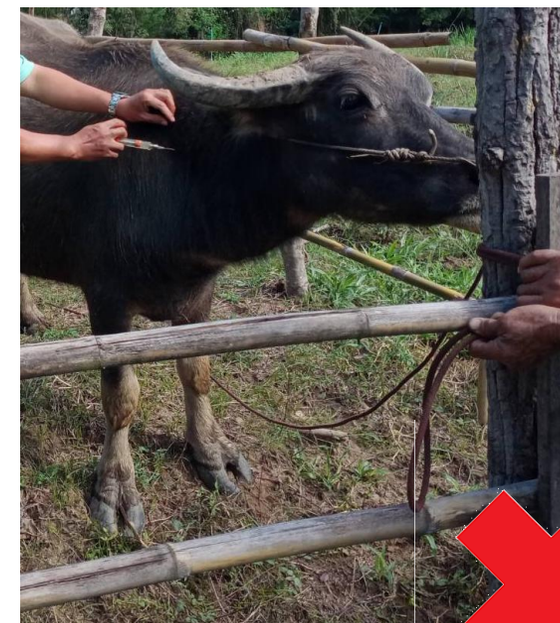


Relation



ข้อควรระวัง ในรูปและคลิปวิดีโอ

ภาพที่ถูกและไม่ถูกสุขลักษณะ



Relation



กรมดิจิทัล

Thank You

Relation

DLD

Relation

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม