

## Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

1. กระทรวง :

2. กรม :

3. สาขาสถิติทางการ

ชื่อสถิติทางการ

รายการสถิติทางการ

ชื่อรายการสถิติทางการภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

สถานะความเป็นตัวชี้วัด SDGs  0 - ไม่เป็นตัวชี้วัด SDGs  1 - เป็นตัวชี้วัด SDGs \*\*\* ไม่ทราบเว้นว่าง

สถานะความเป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD  0 - ไม่เป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD  1 - เป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD \*\*\* ไม่ท

4. ลักษณะข้อมูลสถิติทางการ

4.1 **กรณีเป็นข้อความ** ระบุเอกสาร / กฎหมาย / นโยบาย ฯลฯ ที่สนับสนุนสถิติทางการ

5. การจัดจำแนกข้อมูลสถิติหา

ชื่อภาษาอังกฤษของการจัดจำแนกข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี)

6. ชื่อตารางข้อมูลสถิติทางการ :

- 
- 
- 
- 
- 

7. ระดับการนำเสนอ (ถ้ามี บันทึกราย 1, ถ้าไม่มี บันทึกราย 0 หรือเว้นว่าง) ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

1 ประเทศ  ภาค  จังหวัด  
 อำเภอ  ตำบล  เขตการปกครอง  
 อื่น(ระบุ)

8. ความถี่ในการเผยแพร่ข้อมูล (ถ้ามี บันทึกราย 1, ถ้าไม่มี บันทึกราย 0 หรือเว้นว่าง) ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

รายชั่วโมง  รายวัน  รายสัปดาห์  
 1 รายเดือน  รายไตรมาส  ราย 6 เดือน  
 1 รายปี  ราย 2 ปี  ราย 3 ปี  ราย 5 ปี  ราย 10 ปี  
 อื่น(ระบุ)

9. หน่วยนับ (Unit of Measure)

10. วิธีการเผยแพร่ (ถ้ามี บันทึกราย 1, ถ้าไม่มี บันทึกราย 0 หรือเว้นว่าง) ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

## Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

<input checked="" type="checkbox"/> 1 เอกสาร/รายงาน(รหัสชื่อ)	รายงานการตรวจพิสูจน์ด้านนิติวิทยาศาสตร์
<input checked="" type="checkbox"/> 1 เว็บไซต์/URL ที่เข้าถึง(ข้อมูลไฟล์)	<a href="http://report.cifs.moj.go.th/st/index.php?action=home">http://report.cifs.moj.go.th/st/index.php?action=home</a>
<input type="checkbox"/> อื่น(ระบุ)	

11. ภาษาที่ใช้ในการเผยแพร่ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ**

<input checked="" type="checkbox"/> 1 ไทย	<input type="checkbox"/> อังกฤษ
---	---------------------------------

12. แนวคิดและคำจำกัดความ

สารพันธุกรรม คือ ดีเอ็นเอที่สามารถถ่ายทอดข้อมูลพันธุกรรมไปสู่รุ่นลูกหลาน มีความจำเพาะต่อบุคคลนั้นๆ และมีความแตกต่างกันในแต่ละบุคคลยกเว้นในกรณีของฝาแฝดแท้ซึ่งเกิดจากไข่ใบเดียวกัน จึงจะมีดีเอ็นเอเหมือนกันทุกประการ

แนวคิดเรื่องการตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรมจากวัตถุพยานในคดีอาญาต่างๆ เช่น คดีทางเพศ คดีลักทรัพย์ คดีเกี่ยวกับการทำร้ายร่างกายหรือคดีฆาตกรรม โดยรูปแบบสารพันธุกรรมที่ตรวจพิสูจน์ได้จากวัตถุพยานเพื่อบ่งชี้บุคคลว่ามีความเกี่ยวข้องการกระทำความผิด และเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ขอรับบริการในการ

13. วิธีการคำนวณ (ถ้ามี)

--

14. ปีเริ่มต้นที่มีการจัดทำข้อมูลสถิติ 2552

15. รูปแบบการจัดเก็บข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้มากกว่า**

<input type="checkbox"/> .doc	<input type="checkbox"/> .docx	<input checked="" type="checkbox"/> 1 .xls	<input type="checkbox"/> .xlsx	<input type="checkbox"/> .csv	<input type="checkbox"/> .pdf	<input type="checkbox"/> .txt
<input type="checkbox"/> อื่น(ระบุ)						

16. ประเภทฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้**

<input checked="" type="checkbox"/> 1 Oracle	<input type="checkbox"/> DB2	<input type="checkbox"/> Ms SQL
<input type="checkbox"/> อื่น(ระบุ)		

17. หน่วยงานรับผิดชอบผลิต/จัดทำข้อมูลสถิติทางการ

กระทรวง :	กระทรวงยุติธรรม
กรม/หน่วยงาน :	สถาบันนิติวิทยาศาสตร์
สำนัก/ศูนย์/ก :	
กลุ่ม/ฝ่าย :	
ชื่อผู้รับผิดชอบ :	
ตำแหน่ง :	
โทรศัพท์ :	
E-mail Addr :	

\*\*\* ไม่ต้อง

\*\*\* ไม่ต้อง

18. แหล่งที่มาของข้อมูลที่น่ามาใช้ในการจัดทำสถิติทางการ (สามารถเพิ่มข้อย่อยได้)

18.1	การตรวจพิสูจน์หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์		
หน่วยงานเจ้าของ	กองสารพันธุกรรม		
วิธีการเก็บรวบรวม	รายงาน	ระบุ (อื่น	
ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสำร			
ระเบียบวิธีสถิติ (ส			
ความถี่ในการเก็บรวบรวม	รายปี	ระบุ (อื่น	
18.2			
หน่วยงานเจ้าของ			

## Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

วิธีการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสำร

ระเบียบวิธีสถิติ (ส

ความถี่ในการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

18.3

หน่วยงานเจ้าของ

วิธีการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสำร

ระเบียบวิธีสถิติ (ส

ความถี่ในการเก็บรวบรวม  ระบุ (อื่น

19. หมายเหตุ