

คู่มือการใช้งานระบบงาน

(User Manual)

ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์

(E-smart Surveillance)

ของ

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์

โดย ศูนย์สารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดสัตว์ สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์

Email : dwarroom@dld.go.th

Tel. : 02-653-4444 ต่อ 4145

Fax : 02-251-5700


สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
แนะนำระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์	1 - 4
• หน้าแรกของระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (ก่อนการ log in)	1
• หน้าแรกของระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (ภายหลังการ log in)	2
- แนะนำแถบเมนู	3
การแจ้งโรคระบาดสัตว์ โดยประชาชนทั่วไป	5 - 7
• วิธีการแจ้งโรคระบาดสัตว์ โดยประชาชน	5
• วิธีการตรวจสอบการแจ้งโรคระบาดสัตว์จากประชาชน	6
การบันทึกข้อมูล กคร.1, 2, 3, 5, 6, ผลตรวจ และวันที่สิ้นสุดโรค	8 - 27
• รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.1)	8
• การสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ (กคร.2)	12
• การลงบันทึกข้อมูล กคร.3	20
• การลงบันทึกข้อมูล กคร.5	23
• การลงบันทึกข้อมูล กคร.6	25
• พื้นที่ประกาศเขตโรคระบาด	27
• ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	28
• การรายงานวันที่สิ้นสุดโรค	29

แนะนำระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์

1. หน้าแรกของระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (ก่อนการ log in)

ส่วนเจ้าหน้าที่ รหัสใช้ :
จ.ล. :
เข้าสู่ระบบ



ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์
สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์

1

2

หน้าหลัก : รายงานประจำวัน : สถานการณ์โรคระบาด : ข่าวประชาสัมพันธ์ : เดือนภัยโรคระบาด : แจ้งโรคระบาดสัตว์ : ติดต่อสอบถาม

3

รายงานประจำวัน

ธันวาคม 2557						
จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4

แจ้งโรคระบาดสัตว์

จากประชาชน

5

ดาวน์โหลดเอกสาร

หนังสือสั่งการการรายงานโรคระบาดสัตว์

- > ผ่านระบบฐานข้อมูลเพื่อเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-smart surveillance)
- > กคร.1
- > กคร.2
- > กคร.3
- > กคร.4
- > กคร.5
- > กคร.6

โครงการเฝ้าระวังโรคเชิงรุกเพื่อรับรองห้องกักปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ 2557

more

6


ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก

ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า

7

esmart แจ้งโรคระบาดสัตว์

ข่าวประชาสัมพันธ์



ฝึกอบรม DHHU


โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม [อ่านต่อ...](#)

8

- > โครงการเฝ้าระวังโรคเชิงรุกเพื่อรับรองห้องกักปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ 2557
- > การอบรมการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart Surveillance)

READ MORE

เตือนภัยโรคระบาด



เดือนภัยโรคคอบวม (โรคเฮโมราจิกเซพติกซีเมีย)

(วันที่ 14 พฤศจิกายน 2557) ประกาศเขต โรคระบาดชั่วคราว โรคเฮโมราจิกเซพติกซีเมีย 1. น.8 บ้านดอนแดง ต.ดงเหนือ อ.บ้านม่วง จ. สกลนคร 2. น.12 บ้านหนองแคน ต.บ่อแก้ว อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร [อ่านต่อ...](#)

9

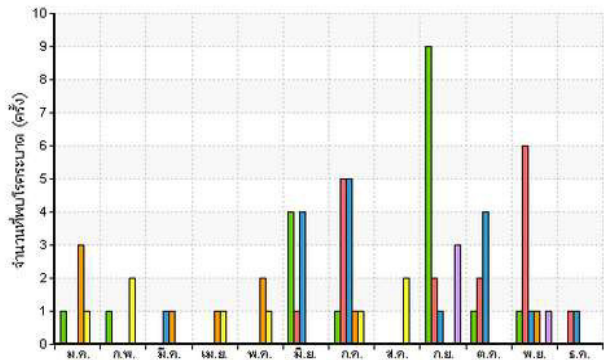
READ MORE

ภาวะการระบาดของโรค

ปี: 2557

- โรคพี อาร์ อาร์ เอส (PRRS)
- โรคบรูเซลโลซิส (Brucellosis)
- โรคอหิวาต์สุกร (Classical Swine Fever)

- โรคคอบวม (Haemorrhagic Septicemia)
- โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD)
- โรคโลหิตจางติดเชื้อในน้ำ (EIA)



จำนวนที่พบโรคระบาด (ครั้ง)

READ MORE

ระบบที่เกี่ยวข้อง

- > ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังไข้หวัดนก
- > ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (Thai Rabies Net)

ดึงเว็บไซต์

- > หน้าหลัก
- > รายงานประจำวัน
- > สถานการณ์โรคระบาด
- > ข้อมูลประชาสัมพันธ์
- > รับแจ้งโรคระบาด
- > การเตือนภัย
- > ดาวน์โหลดเอกสาร
- > ติดต่อสอบถาม

ศูนย์สารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังและความคุ้มครองโรคระบาดสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์

(ตึกวิจิตรพານการ ชั้น 4)
กรมปศุสัตว์ 69/1 ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ : 0 2653 4444 ต่อ 4144-4145
โทรสาร : 0 2251 5700

00019250

(เริ่มนับตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2556)

หน้าแรกของระบบ จะประกอบไปด้วย 1. ส่วนของเจ้าหน้าที่เพื่อทำการ log in เข้าสู่ระบบ 2. ส่วนของเมนูหลัก 3. ปฏิทินรายงานประจำวัน 4. ส่วนเมนู Link เข้าสู่ส่วนของการแจ้งโรคระบาดสัตว์จากประชาชน 5. ส่วนดาวน์โหลดเอกสาร 6. ส่วนเมนู Link เข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก และระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า 7 ส่วนวิดีโอสอนการใช้งานระบบ 8. ส่วนข่าวประชาสัมพันธ์ 9. ส่วนข้อมูลเตือนภัยโรคระบาดสัตว์ และ 10. ข้อมูลสรุปภาวะการระบาดของโรคจากข้อมูลในระบบ

2. หน้าแรกของระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (ภายหลังจาก log in)

The screenshot displays the e-SmartAdmin dashboard interface. On the left, there is a navigation menu with categories like 'บริการจัดการฐานข้อมูล', 'บริการเว็บไซต์', and 'บริการข้อมูล'. The main content area includes a table of reports, a legend for disease types, and three charts: a bar chart for daily disease counts, a stacked bar chart for weekly disease counts, and a bar chart for weekly disease status (susceptible, infected, recovered).

Table 1: Report Data

ลำดับ	วันที่ส่งแจ้ง	ชนิดของโรค	สถานที่	สถานะ	สถานประกอบการ/หน่วยงาน	วันที่รับแจ้ง	วันที่แจ้ง
3	แจ้งวันที่ : ๑๓/๑๒/๒๕๖๒ โทรศัพท์ : 052-245626	ไข้หวัดนก	หมู่ 1 ม.หนองเตย อ.บางบาล	เสร็จสิ้น	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	03 ธันวาคม 2017	17 ธันวาคม 2017 16:17:08 น.

Legend for Disease Types:

- ไข้หวัดนก (PMO) Type 0
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 1
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 2
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 3
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 4
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 5
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 6
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 7
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 8
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 9
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 10
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 11
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 12
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 13
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 14
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 15
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 16
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 17
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 18
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 19
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 20
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 21
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 22
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 23
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 24
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 25
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 26
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 27
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 28
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 29
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 30
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 31
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 32
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 33
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 34
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 35
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 36
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 37
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 38
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 39
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 40
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 41
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 42
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 43
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 44
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 45
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 46
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 47
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 48
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 49
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 50
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 51
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 52
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 53
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 54
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 55
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 56
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 57
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 58
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 59
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 60
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 61
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 62
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 63
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 64
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 65
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 66
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 67
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 68
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 69
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 70
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 71
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 72
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 73
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 74
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 75
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 76
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 77
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 78
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 79
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 80
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 81
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 82
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 83
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 84
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 85
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 86
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 87
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 88
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 89
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 90
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 91
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 92
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 93
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 94
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 95
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 96
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 97
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 98
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 99
- ไข้หวัดนก (PMO) Type 100

Chart 1: Daily Disease Counts

This bar chart shows the number of disease reports per day from 01/12 to 10/12. The Y-axis represents the number of reports (จำนวนการแจ้งเตือนโรคระบาดสัตว์) ranging from 0 to 35. The X-axis represents the date (วันที่).

Chart 2: Weekly Disease Counts

This stacked bar chart shows the total number of disease reports per week from Week 1 to Week 8. The Y-axis represents the number of reports (จำนวนการแจ้งเตือนโรคระบาดสัตว์) ranging from 0 to 400. The X-axis represents the week (สัปดาห์ที่).


Chart 3: Weekly Disease Status

This bar chart shows the number of disease reports per week categorized by status: Susceptible (เสี่ยง), Infected (ติดเชื้อ), and Recovered (หาย). The Y-axis represents the number of reports (จำนวนการแจ้งเตือนโรคระบาดสัตว์) ranging from 0 to 300. The X-axis represents the week (สัปดาห์ที่).



หน้าแรกของระบบ ภายหลังจากการ log in จะประกอบไปด้วย 1. ส่วนแถบเมนู 2. ส่วนแสดงข้อมูลการแจ้งโรคระบาดสัตว์ จากประชาชนทั่วไป และ 3. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ทั้งประเทศ

2.1. แนะนำแถบเมนู

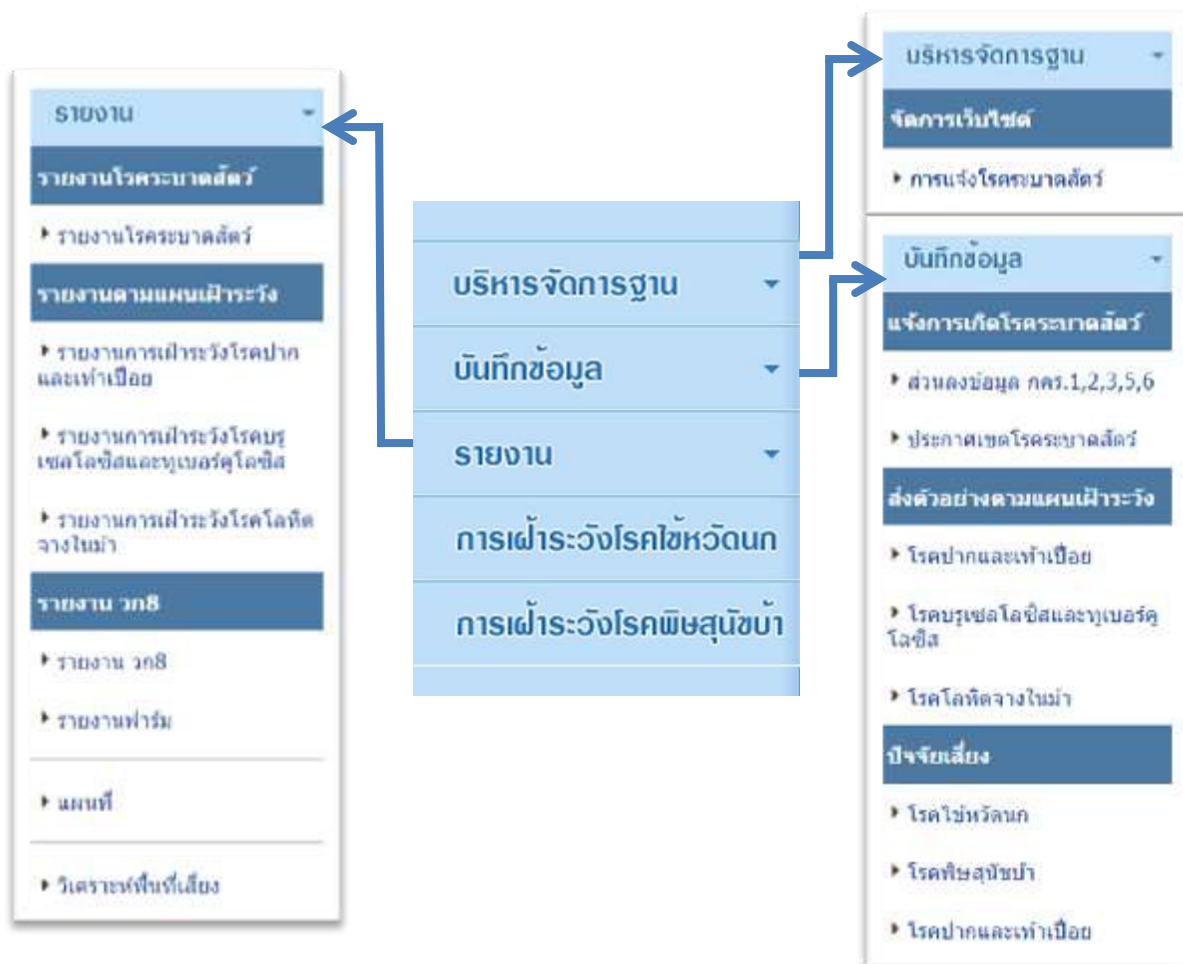
ส่วนแถบเมนู ประกอบด้วยเมนูหลัก 5 อัน คือ 1. บริหารจัดการฐาน 2. บันทึกข้อมูล 3. รายงาน 4. เมนู link ไปยังระบบสารสนเทศการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก 5. เมนู link ไปยังระบบสารสนเทศการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า โดยในสามเมนูแรกเมื่อคลิกที่  จะมีรายการเมนูย่อยแสดงขึ้น ดังภาพที่ 1 คือ

1. บริหารจัดการฐาน
 - จัดการเว็บไซต์
 - การแจ้งโรคระบาดสัตว์
2. บันทึกข้อมูล
 - แจ้งการเกิดโรคระบาดสัตว์
 - ส่วนลงข้อมูล กคร.1, 2, 3, 5, 6
 - ประกาศเขตโรคระบาดสัตว์
 - ส่งตัวอย่างตามแผนเฝ้าระวัง
 - โรคปากเท้าเปื่อย
 - โรคบรูเซลโลซิสและทูเบอร์คูโลซิส
 - โรคโลหิตจางในม้า
 - ปัจจัยเสี่ยง
 - โรคไข้หวัดนก

- โรคพิษสุนัขบ้า
- โรคปากและเท้าเปื่อย

3. รายงาน


- รายงานโรคระบาดสัตว์
 - รายงานโรคระบาดสัตว์
- รายงานตามแผนเฝ้าระวัง
 - รายงานตามแผนเฝ้าระวังโรคปากและเท้าเปื่อย
 - รายงานตามแผนเฝ้าระวังโรคบรูเซลโลซิสและทูเบอร์คูโลซิส
 - รายงานตามแผนเฝ้าระวังโรคโลหิตจางในม้า
- รายงาน วก.8
 - รายงาน วก.8
 - รายงานฟาร์ม
 - แผนที่
 - วิเคราะห์ความเสี่ยง



ภาพที่1 แสดงรายการเมนูย่อย

การแจ้งโรคระบาดสัตว์ โดยประชาชนทั่วไป

1. วิธีการแจ้งโรคระบาดสัตว์ โดยประชาชนทั่วไป

ประชาชนทั่วไปสามารถแจ้งการเกิดโรคระบาดสัตว์ได้ โดยคลิกที่  **แจ้งโรคระบาดสัตว์** จากประชาชน

เมื่อคลิกแล้ว จะเข้าสู่หน้าการกรอกข้อมูลแจ้งโรคระบาดสัตว์ ดังภาพ

ภาพที่... แสดงหน้าการแจ้งโรคระบาดสัตว์ โดยประชาชน

เมื่อทำการกดบันทึกแล้ว หน้าจอจะแสดงดังภาพ...

2. วิธีการตรวจสอบการแจ้งโรคระบาดสัตว์จากประชาชน

เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบข้อมูลการแจ้งโรคระบาดสัตว์จากประชาชนได้โดย ดูที่หน้าจอภายหลังการ log in หากมีการแจ้งโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ตามผู้ใช้งาน จะมีขึ้นแสดงที่หน้าหลักภายหลังการ log in ดังกล่าว หรือ สามารถคลิกดูที่เมนู บริหารจัดการ → การแจ้งโรคระบาดสัตว์ ดังภาพที่...และ....

ลำดับ	ข้อมูลแจ้ง	ประเภทโรค	โลโก้	ภาพรวมแจ้งโรค	วันที่รับแจ้ง	วันที่แจ้ง
1	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 0111111111	อาการแสดง : อาการแสดง 1	คชช	ขอ	12 สิงหาคม 2557	12 สิงหาคม 2557 10:25:43 น.
2	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-245426	ผู้แจ้ง 2 น.โรคระบาด ส.เกษตรกรม	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	25 สิงหาคม 2557	17 สิงหาคม 2557 20:17:28 น.

ภาพที่.... แสดงข้อมูลการแจ้งโรค โดยประชาชนที่แสดงบนหน้าหลักภายหลังการ log in



ภาพที่.. แสดงเมนูในการเข้าตรวจสอบการแจ้งโรคระบาดสัตว์ โดยประชาชน

ลำดับ	ข้อมูลแจ้ง	ประเภทโรค	โลโก้	ภาพรวมแจ้งโรค	วันที่รับแจ้ง	วันที่แจ้ง	สถานะ	จัดการ
1	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 0013329120	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	8 สิงหาคม 2557	14 สิงหาคม 2557 23:27:48 น.	สถานะอนุมัติ(ปิดกิจกรรม กศ.1)	
2	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-245426	ผู้แจ้ง 2 น.โรคระบาด ส.เกษตรกรม ส.คชช/โล	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	25 สิงหาคม 2557	17 สิงหาคม 2557 20:17:28 น.	ยังไม่ผ่านการแจ้ง	
3	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-7481825	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	13 สิงหาคม 2557	21 สิงหาคม 2557 2:48:00 น.	สถานะอนุมัติ(ปิดกิจกรรม กศ.1)	
4	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-255254	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	12 สิงหาคม 2557	16 สิงหาคม 2557 13:10:26 น.	สถานะอนุมัติ(ปิดกิจกรรม กศ.1)	
5	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-255254	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	8 สิงหาคม 2557	8 สิงหาคม 2557 21:08:12 น.	ผู้แจ้งแจ้งแจ้งกิจกรรม stop	
6	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-255254	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	21 สิงหาคม 2557	17 สิงหาคม 2557 21:58:14 น.	สถานะอนุมัติ(ปิดกิจกรรม กศ.1)	
7	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-7481825	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	12 สิงหาคม 2557	16 สิงหาคม 2557 13:14:02 น.	สถานะอนุมัติ(ปิดกิจกรรม กศ.1)	
8	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-255254	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	8 สิงหาคม 2557	20 สิงหาคม 2557 13:29:58 น.	สถานะอนุมัติ(ปิดกิจกรรม กศ.1)	
9	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-7481825	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	1 สิงหาคม 2557	18 สิงหาคม 2557 13:04:43 น.	สถานะอนุมัติ(ปิดกิจกรรม กศ.1)	
10	ผู้แจ้ง : นาย [ชื่อ] โทรแจ้งที่ 055-255254	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	คชช/โล	ขอแจ้งให้ งดจับ ไข่/ไข่แดง/ไข่ขาว/ไข่	22 สิงหาคม 2557	22 สิงหาคม 2557 24:18:15 น.	สถานะอนุมัติ(ปิดกิจกรรม กศ.1)	

ซึ่งในรายการจะมีช่องบ่งบอกสถานการณ์ดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ และสถานะของข้อมูล คือ





สัญลักษณ์สถานะ:

- ยังไม่มีการดำเนินการ
- อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบ
- ตรวจสอบแล้วไม่พบโรคระบาด
- ตรวจสอบแล้วไม่พบโรคระบาด แต่พบโรคสัตว์
- ตรวจสอบแล้ว(บันทึกแบบ กศร.1)

สัญลักษณ์แสดงสถานะการแจ้งโรคระบาดสัตว์ที่ยังไม่มีการดำเนินการ

- ระยะเวลาแจ้งโรคระบาดสัตว์ 1-3 วัน
- ระยะเวลาแจ้งโรคระบาดสัตว์ 4-7 วัน
- ระยะเวลาแจ้งโรคระบาดสัตว์เกิน 7 วัน

หากต้องการเปลี่ยนสถานะ สามารถทำได้โดย คลิกที่จุดสีสถานะเพื่อเปลี่ยนสถานะ ดังภาพ..

17 ธันวาคม 2557 16:17:28 น.	 ยังไม่มีการดำเนินการ	 
21 พฤศจิกายน 2557 14:50:00 น.	 เปลี่ยนแปลงสถานะแล้ว(บันทึกแบบ)	



แจ้งโรคระบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป


สำหรับแก้ไขข้อมูลสถานะแจ้งโรคระบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป

แก้ไขข้อมูลสถานะ


ข้อมูลสถานะแจ้งโรคระบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป

สถานะ : ยังไม่มีการดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ :

วันที่ดำเนินการ : 

รายละเอียด :

หรือสามารถคลิกที่  เพื่อเข้าไปแก้ไขรายการข้อมูลบันทึกการแจ้งโรคระบาดสัตว์จากประชาชน ซึ่งจะปรากฏหน้าจอสำหรับแก้ไขข้อมูล ดังภาพ... ผู้ใช้สามารถทำการแก้ไขข้อมูลแล้วกดบันทึกเพื่อทำการบันทึกการแก้ไขข้อมูลหรือคลิกที่ บันทึกแบบ กคร.1 เพื่อเพิ่มข้อมูลโรคระบาดสัตว์จากประชาชนไปลง กคร.1 ระบบจะดึงข้อมูลจากหน้าแจ้งโรคระบาดสัตว์โดยประชาชนมาเป็นข้อมูลตั้งต้นในส่วนข้อมูลทั่วไปในแบบ กคร.1 หลังจากนั้นผู้ใช้นำเข้าข้อมูล กคร.2, 3, 5 และ 6 ได้ตามปกติ

หน้าแรก >> ข้อมูลแจ้งโรคสัตว์ (ประชาชนทั่วไป) >> เพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการแจ้งโรคระบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป


เพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการแจ้งโรคระบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป

สำหรับกรณแก้ไขข้อมูลสถานะแจ้งโรคระบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป

กรุณาใส่ข้อมูลตรงช่องที่ขึ้นเครื่องหมาย *

สถานะข้อมูลบันทึกการแจ้งโรคระบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป

วันที่กรอกข้อมูล : 26/08/2558 

ชื่อ-สกุล (เจ้าของสัตว์) : หมายเลขโทรศัพท์ :

ชนิดสัตว์ : จำนวนตัว : 11 ตัว เพศ : ชนิด :

ชนิดโรค : จังหวัด : อำเภอ : ตำบล :

ชนิดสัตว์ : โรค :

จำนวนสัตว์ป่วย : * ตัว จำนวนสัตว์ตาย : * ตัว

อาการของสัตว์ป่วย : *

หมายเหตุ :

การบันทึกข้อมูล กคร.1, 2, 3, 5, 6, ผลตรวจ และวันที่สิ้นสุดโรค

การรายงานในระบบ E-smart surveillance เป็นการเฝ้าระวังโรคเชิงรับ เพื่อติดตามสถานการณ์ และการควบคุมโรคในแต่ละสัปดาห์นับตั้งแต่เริ่มพบสัตว์ป่วยวันแรก จนกระทั่งไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่ม 4 สัปดาห์ติดต่อกัน ดังนั้นข้อมูลที่ได้จากการรายงานโรคในแต่ละพื้นที่ต้องอาศัยรูปแบบการรายงานในความหมายที่เข้าใจตรงกัน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือการค้นสาเหตุที่ถูกต้องซึ่งจะทำให้การเฝ้าระวังโรคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการรายงานโรคแต่ละ กคร. จะมีรายละเอียดที่แตกต่างกันไป ซึ่งประกอบไปด้วย

1. กคร.1 คือ การรายงานโรคเบื้องต้น
2. กคร. 2 คือ การรายงานการสอบสวนโรค
3. กคร.3 คือ การรายงานภาวะการณ์ หรือสถานการณ์ระบาดของโรค ในทุกๆสัปดาห์จนกระทั่งโรคสงบ
4. กคร.5 คือ การรายงานแผนการดำเนินงานควบคุมโรคเมื่อเกิดโรคระบาด ซึ่งจะระบุจำนวนสัตว์ในพื้นที่ และจำนวนสัตว์ที่ดำเนินการฉีดวัคซีน ในพื้นที่ที่เกิดโรค
5. กคร.6 คือ การดำเนินการควบคุมโรคในแต่ละสัปดาห์
6. พื้นที่เขตประกาศโรคระบาด คือ การการประกาศเขตพื้นที่ระบาดของโรคชั่วคราว
7. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ คือ การรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รวมไปถึงวิธีการตรวจ
8. การรายงานวันที่สิ้นสุดโรค

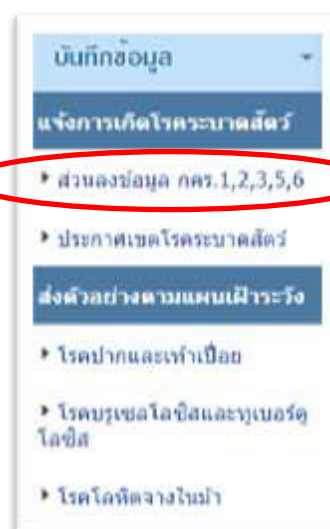
โดยรายละเอียดและวิธีการนำเข้าสู่ข้อมูลในแต่ละรายงานมีดังนี้

1. รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.1)

การรายงาน กคร.1 คือการรายงานโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ จะต้องรายงานโดยบันทึกข้อมูลในระบบ e-smart surveillance ภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากที่ได้รับการแจ้งโรค ซึ่งการรายงาน กคร.1 จะทำให้กรมปศุสัตว์ทราบจุดที่เกิดโรค วัน เวลา อาการของสัตว์ป่วย การวินิจฉัยโรคเบื้องต้น การส่งตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ สาเหตุเบื้องต้นที่คาดว่าทำให้เกิดโรค และการดำเนินงานควบคุมโรคเบื้องต้น

วิธีการลงบันทึกข้อมูล กคร.1 คือ

ภายหลังทำการ log in ให้กดเข้าที่เมนูหลักทางแถบซ้ายมือที่ ส่วน บันทึกข้อมูล --> ส่วนลงข้อมูล กคร.1, 2, 3, 5, 6 เพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 ได้โดยคลิกที่ **เพิ่มรายการ** ดังภาพที่2



ภาพที่2 แสดงหน้าการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 และการกดเพิ่มรายการ

เมื่อกดเพิ่มรายการ จะปรากฏหน้าต่างให้นำเข้าข้อมูลการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น ซึ่งเป็นการนำเข้ากลุ่มของข้อมูลได้แก่ กลุ่มข้อมูลทั่วไป สาเหตุที่คาดว่าทำให้เกิดโรค การดำเนินงานควบคุมโรคเบื้องต้น ในวันที่ตรวจพบโรค และแนบไฟล์ โดยมีรายละเอียดการลงบันทึกข้อมูล มีดังนี้

1.1. ข้อมูลทั่วไป


หน่วยงาน : ระบุสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่แจ้งการเกิดโรคระบาด

วันที่พบโรค : ระบุวันที่พบสัตว์แสดงอาการป่วยวันแรก

ชื่อ-สกุลเจ้าของสัตว์ : ชื่อและนามสกุลของเจ้าของสัตว์ที่เกิดโรคระบาดในพื้นที่

หมายเลขโทรศัพท์ : เลขโทรศัพท์ติดต่อของเจ้าของสัตว์ที่เกิดโรค

จุดที่พบโรค : ระบุ บ้านเลขที่ ชื่อบ้าน หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด ตำแหน่งของฟาร์มที่เกิดโรค

อาการของสัตว์ป่วย : ระบุลักษณะอาการที่ผิดปกติของสัตว์ป่วยเท่าที่สังเกตได้โดยละเอียด ทำการกรอกข้อมูล “อาการของสัตว์ป่วย” ผู้ใช้สามารถคลิก  เพื่อกรอกข้อมูลการวินิจฉัยโรคเบื้องต้นจากอาการ ซึ่งเป็นการนำเข้าสู่ข้อมูล กลุ่มชนิดสัตว์ (ได้แก่ สุนัข, โค กระบือ, แพะ แกะ) และอาการสัตว์ ทั้งนี้ ข้อมูลอาการของสัตว์จะเปลี่ยนไปตามชนิดสัตว์ที่ผู้ใช้เลือก เมื่อผู้ใช้เลือกชนิดสัตว์เป็นสุนัข จะพบ 21 อาการให้ผู้ใช้เลือกกรอกข้อมูล เมื่อเลือกเป็น โค กระบือ หรือแพะ แกะ จะพบ 24 อาการให้ผู้ใช้เลือกกรอกข้อมูล

คาดว่าป่วยมาแล้ว : ระบุระยะเวลาที่คาดว่าสัตว์น่าจะ เริ่มแสดงอาการป่วย มาแล้วอย่างน้อยกี่วัน

การวินิจฉัยโรคเบื้องต้น(ชนิดโรค) : ระบุ ชื่อโรค ที่คาดว่าจะจะเป็นสาเหตุที่ทำให้สัตว์แสดงอาการป่วย กรณีที่สงสัยโรคปากและเท้าเปื่อยให้ระบุว่าเป็นและมีการเก็บตัวอย่างรอยโรคส่งตรวจห้องปฏิบัติการ ให้ระบุว่าเป็นโรคและเท้าเปื่อย(FMD)หรือหากไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุว่าเป็นโรคปากและเท้าเปื่อย(FMD) ไม่ทราบไทย

ชนิดตัวอย่างที่เก็บ : ระบุตำแหน่ง หรือชนิดของอวัยวะที่เก็บตัวอย่างส่งตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ และจำนวนตัวอย่างที่เก็บ

ส่งตรวจที่ : กรณีที่มีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ระบุสถานที่ห้องปฏิบัติการที่ส่งตัวอย่างไปตรวจยืนยัน โดยห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ได้แก่ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภาค ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อย ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

วิธีการส่ง : ระบุวิธีการส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการ เช่น ไปรษณีย์ EMS หรือนำไปส่งด้วยตัวเอง เป็นต้น พร้อมทั้งระบุวันที่ส่งตัวอย่าง

กรณีที่เป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน : ระบุจำนวนผู้ป่วย และจำนวนผู้เสียชีวิตจากการสัมผัสสัตว์ป่วย รวมไปถึงระบุจำนวนคนที่คาดว่าสัมผัสสัตว์ป่วย หากโรคดังกล่าวเป็นโรคสัตว์สู่คน

ส่วนผู้ติดเชื้อในคนโรค

ส่วนผู้เสียชีวิตในคนโรค :

ชนิดสัตว์	จำนวนผู้ป่วยใน 5 ปี จำนวนคนโรค	จำนวนผู้ ป่วย	จำนวน (เสียชีวิต)	จำนวน (เสียชีวิต)	จำนวน (เสียชีวิต)
โค					
กระบือ					
แพะ					
แกะ					
หมู					
ไก่					
สัตว์ปีกชนิดอื่น (รวม)					

* จำนวนทั้งหมด = จำนวนผู้ป่วย + จำนวนเสียชีวิต

1.2. สาเหตุที่คาดว่าทำให้เกิดโรค

ระบุแหล่งที่มาของเชื้อที่เข้ามาภายในฟาร์ม ที่มีความเป็นไปได้มากที่สุดที่จะแพร่โรคเข้ามาในฟาร์ม เช่น การเคลื่อนย้ายสัตว์มีชีวิตหรือซากสัตว์เข้ามาภายในฟาร์ม ยานพาหนะ พ่อค้าโคที่เข้ามาซื้อโค อาหารสัตว์ เป็นต้น พร้อมทั้งระบุข้อมูลในตาราง โดยข้อมูลดังกล่าวประกอบด้วย ชนิดสัตว์ที่ป่วย จำนวนสัตว์ในพื้นที่ 5 กิโลเมตรรอบจุดที่เกิดโรค จำนวนสัตว์ร่วมฝูง จำนวนสัตว์ป่วย จำนวนสัตว์ตาย และยอดรวมของสัตว์ป่วย และตาย โดยข้อมูลดังกล่าวจะต้องกรอกให้ละเอียดและครบถ้วน

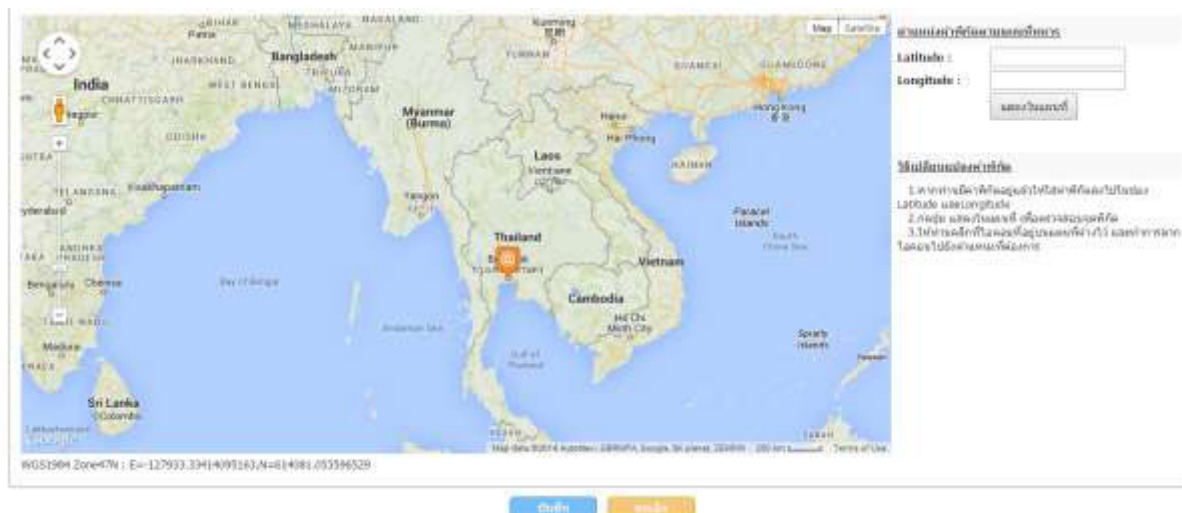
1.3. การดำเนินงานควบคุมโรคเบื้องต้นในวันที่เกิดโรค

ในระบบ e-smart จะมีช่องว่างให้คลิกเลือก โดยเพียงคลิกช่องการดำเนินงานที่ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดได้ดำเนินการไปแล้ว หากต้องการบอกรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถพิมพ์ข้อมูลเพิ่มเติมในช่องทางขวาได้

1.4. การแนบไฟล์

สามารถทำการแนบไฟล์ได้โดยคลิกที่ **Choose File** เพื่อเลือกไฟล์ แล้วคลิกที่ **เพิ่มข้อมูล** เพื่อทำการบันทึก หรือหากต้องการลบไฟล์ที่แนบสามารถทำได้โดยคลิกที่ **ลบข้อมูล** เพื่อทำการลบไฟล์ที่แนบ

1.5. การลงพิกัดทางทหาร



กรณีที่เราพบพิกัดทางทหาร ให้ลงรายละเอียดตำแหน่งค่าพิกัดตามแผนที่ทหารในช่อง Latitude และ Longitude ด้วยระบบ UTM ซึ่งเป็นตัวเลขสองหลัก ตามด้วยจุดทศนิยม อย่างน้อย 6 หลัก เช่น 19.714903 และ 99.714903 แต่หากไม่มีพิกัด สามารถระบุตำแหน่งได้โดยคลิกที่ไอคอนที่อยู่แผนที่ค้างไว้ และทำการลากไอคอนไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นคลิกที่ “แสดงในแผนที่” ระบบจะทำการตรวจสอบจุดพิกัด

หลังจากการนำเข้าสู่ข้อมูล กคร.1 ครบถ้วนแล้ว คลิก **บันทึก** เพื่อทำการบันทึกข้อมูล ระบบจะทำการบันทึกข้อมูล และกลับสู่หน้าหลักการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น ในหน้านี้ ผู้ใช้สามารถคลิกเลือกที่ **⊖** ในช่อง กคร.2, 3, 5, 6 หรือ ผลตรวจ เพื่อนำเข้าสู่ข้อมูลต่อไปได้

2. การสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ (กคร.2)

รายงาน กคร.2 เป็นการรายงานการสอบสวนโรคเบื้องต้น ซึ่งข้อมูลจะได้มาจากการสอบถามเจ้าของสัตว์ป่วย และข้อมูลเหล่านี้จะนำไปวิเคราะห์เพื่อหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรค ดังนั้นข้อมูลในการสอบสวนโรคจะต้องมีความละเอียดและเป็นไปตามความจริงกับพื้นที่ที่เกิดโรค ความเข้าใจที่ตรงกันในแต่ละหัวข้อมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะช่วยค้นหาสาเหตุที่แท้จริง

การเพิ่มข้อมูล กคร.2 ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ กคร.2 โดยคลิกที่ **⊖** ตรงช่อง กคร.2 ในหน้าจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 จะปรากฏหน้าหลัก กคร.2 ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก **กลับหน้าหลัก กคร.1** เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก **ดูรายละเอียด** เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้ามาทั้งหมด

รายละเอียดการลงบันทึกข้อมูลใน กคร.2 มีดังต่อไปนี้

ข้อมูลทั่วไป ระบุข้อมูลพื้นที่ที่เกิดโรค (หมู่ที่ บ้าน จังหวัด อำเภอ ตำบล) และพิกัดตามแผนที่ทหาร (แนวตั้ง แนวนอน) ซึ่งในส่วนนี้ระบบดึงข้อมูลจากที่ผู้ใช้นำเข้าในหน้าแรกมาแสดง

ส่วนที่ 1 ประกอบด้วยรายละเอียดการลงบันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้

1 การได้รับรายงานโรคของเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ : ระบุการรับรายงานโรค โดยผู้ใช้งานสามารถคลิกเลือกในช่องว่าง ตามรายละเอียดที่มีให้ หรือคลิก“อื่นๆ”นอกเหนือจากที่กำหนดให้พร้อมทั้งระบุการรับรายงานโรค

2 ประวัติสัตว์ป่วย ระบุข้อมูลดังต่อไปนี้ :

1.1 ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของสัตว์ที่เกิดโรคเป็นรายแรก ระบุที่อยู่ของเจ้าของสัตว์ที่พบการป่วยของสัตว์ตัวแรกในพื้นที่ โดยที่อยู่ของสัตว์ประกอบไปด้วย บ้านเลขที่ หมู่ ตำบล อำเภอ จังหวัด

1.2 โรคเกิดเมื่อวันที่ ระบุวันที่พบสัตว์ป่วยตัวแรกในพื้นที่

1.3 ชนิดสัตว์ป่วยตัวแรก ระบุชนิดสัตว์ที่ป่วยตัวแรกในพื้นที่โดยคลิกในช่องว่าง ซึ่งจะมีข้อมูลให้เลือกคือ เป็นสัตว์ที่อยู่พื้นที่ หรือ เป็นสัตว์ที่เคลื่อนย้ายมาใหม่ (ในกรณีนี้จะต้องระบุวันที่สัตว์เคลื่อนย้ายเข้ามาใหม่ด้วย) โดยสามารถเลือกข้อใดข้อหนึ่งหรือสามารถเลือกทั้งสองข้อได้

1.4 เจ้าของสัตว์ได้จัดการกับสัตว์ที่เป็นโรคอย่างไร ระบุวิธีการจัดการสัตว์ป่วยโดยคลิกที่ ตามรายละเอียดที่มีให้ เพื่อเลือกวิธีการดำเนินงานเมื่อเกิดโรคระบาด โดยสามารถคลิกเลือกได้มากกว่า 1 วิธี หรือคลิก “อื่นๆ” เพื่อระบุวิธีการดำเนินการอื่นๆนอกเหนือจากที่กำหนดให้

1.5 อาการ ระบุอาการสัตว์ที่พบโดยคลิกที่ ตามรายละเอียดอาการที่มีให้ โดยสามารถเลือกได้มากกว่า 1 อาการ หรือคลิก “อื่นๆ” เพื่อระบุอาการอื่นๆนอกเหนือจากที่กำหนดให้ พร้อมทั้งระบุอาการที่พบ

1.6 ผลการตรวจซากสัตว์ที่ตายด้วยโรค(ถ้ามี) ระบุรอยโรคที่พบจากภายนอก และรอยโรคภายในที่พบจากการผ่าซากของสัตว์ที่ตายด้วยโรคที่กำลังระบาด กรณีที่มีสัตว์ตายและมีการผ่าชันสูตรซาก

1.7 การเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ ระบุการเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการโดยคลิกที่ พร้อมทั้งระบุตำแหน่งที่ทำการเก็บตัวอย่าง พร้อมทั้งระบุสถานที่ที่ส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ แต่กรณีที่ไม่มีการเก็บตัวอย่างให้คลิก ไม่มีการเก็บตัวอย่าง พร้อมทั้งระบุเหตุผลที่ไม่เก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ในการนำเข้าสู่ข้อมูลส่วนที่ 1 หัวข้อการเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลสัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่ได้ โดยคลิกที่ ระบบจะปรากฏหน้าต่างให้นำเข้าสู่ข้อมูลสัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่ ประกอบด้วยการนำเข้าสู่ข้อมูล ชื่อเจ้าของ ชนิดสัตว์ จำนวนสัตว์ในฝูง ช่วงอายุ(ปี) วันที่สัตว์ตัวแรกเริ่มป่วย จำนวนสัตว์ที่ป่วย และตาย วันที่ฉีดวัคซีนครั้งสุดท้าย และครั้งที่ได้รับวัคซีน โดยข้อมูลดังกล่าวจะต้องกรอกให้ละเอียดและครบถ้วน

เพิ่มรายการข้อมูลสัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่
สำหรับนำเข้าข้อมูลทำการ เพิ่ม/แก้ไขข้อมูลสัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่

ลงข้อมูล สัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่

ข้อมูล

ชื่อเจ้าของ :

ชนิดสัตว์ : จำนวนสัตว์ในฝูง :



ช่วงอายุ(ปี) : วันที่สัตว์ตัวแรกเริ่มป่วย :

จำนวนสัตว์ป่วยตาย

ป่วย : ตาย :

ประวัติวัคซีน(ชนิดเดียวกับโรคที่ระบาด)

วันที่ฉีดวัคซีนครั้งสุดท้าย : ได้รับความคุ้มครอง :

หลังจากนำเข้าข้อมูลสัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่แล้ว คลิก ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลลงในตาราง ผู้ใช้สามารถคลิกที่  เพื่อทำการแก้ไขข้อมูล หรือคลิกที่  เพื่อลบรายการข้อมูล

ตารางแสดงรายละเอียดสัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่ (หากมีรายละเอียดสัตว์ป่วยมากกว่าช่องที่กำหนดให้ตารางละเอียดเพิ่มเติมเป็นเอกสารแนบ)

ลำดับที่	ชื่อเจ้าของ	ชนิดสัตว์	จำนวนสัตว์ในฝูง	ช่วงอายุ (ปี)	วันที่สัตว์ตัวแรกเริ่มป่วย	จำนวนสัตว์ป่วยตาย		ประวัติวัคซีน (ชนิดเดียวกับโรคที่ระบาด)		จัดการ
						ป่วย	ตาย	วันที่ฉีดวัคซีนครั้งสุดท้าย	ได้รับความคุ้มครองครั้งที่	
1	นายสมชาย ทองดี	โคนม	5	1	2 ก.ย. 56	3	2	1 ส.ค. 56	1	 

ส่วนที่ 2 สภาพแวดล้อม มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ระบบบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพสัตว์ (กรมปศุสัตว์) - ระบบบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพสัตว์ (กรมปศุสัตว์) - ระบบบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพสัตว์ (กรมปศุสัตว์)

ลงข้อมูล สัตว์ป่วย

ชื่อสัตว์ป่วย :

ชื่อเจ้าของ :

ชนิดสัตว์ : จำนวนสัตว์ในฝูง :

ช่วงอายุ(ปี) : วันที่สัตว์ตัวแรกเริ่มป่วย :

ประวัติวัคซีน(ชนิดเดียวกับโรคที่ระบาด) :

จำนวนสัตว์ป่วยตาย :

สภาพแวดล้อม

ลักษณะการเลี้ยงสัตว์ (โปรดเลือก)

การเลี้ยงแบบปล่อย (ในพื้นที่ 3 ไร่ขึ้นไป)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 1 ชั้น)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 2 ชั้นขึ้นไป)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 3 ชั้นขึ้นไป)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 4 ชั้นขึ้นไป)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 5 ชั้นขึ้นไป)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 6 ชั้นขึ้นไป)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 7 ชั้นขึ้นไป)

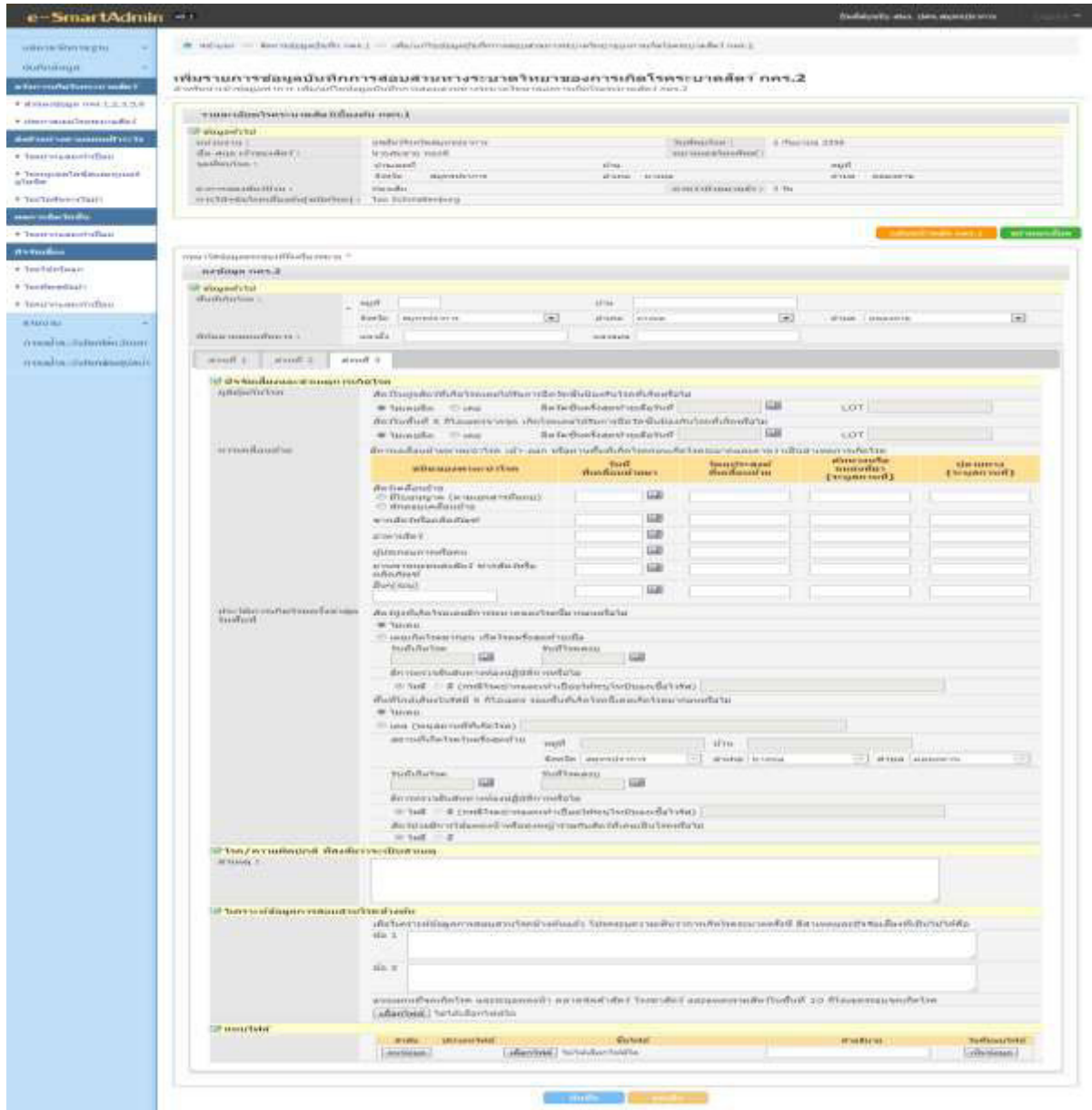
การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 8 ชั้นขึ้นไป)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 9 ชั้นขึ้นไป)

การเลี้ยงแบบกักขัง (ในพื้นที่น้อยกว่า 3 ไร่) (เลี้ยงในโรงเรือน 10 ชั้นขึ้นไป)

1. **ลักษณะการเลี้ยงสัตว์ป่วย** : ระบุสภาพการเลี้ยงในพื้นที่ที่เกิดโรค โดยคลิกในช่องว่าง ตามรายละเอียดที่มีให้
2. **สภาพการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ 1 กิโลเมตร** : ระบุสภาพการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่รอบๆจุดที่เกิดโรค 1 กิโลเมตร โดยคลิกในช่องว่าง ตามรายละเอียดที่มีให้
3. **แหล่งน้ำที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เกิดโรค** : ระบุแหล่งน้ำที่ใช้เลี้ยงสัตว์ โดยคลิกในช่องว่าง ตามรายละเอียดที่มีให้โดยสามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
4. **สภาวะแวดล้อมของพื้นที่เกิดโรค 2 สัปดาห์ก่อนเกิดโรค** : ระบุสภาพแวดล้อมที่ของพื้นที่ที่ใช้เลี้ยงสัตว์ ก่อนเกิดโรค 2 สัปดาห์ โดยคลิกในช่องว่าง ตามรายละเอียดที่มีให้โดยสามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ หรือคลิก “อื่นๆ” เพื่อระบุสภาพแวดล้อมอื่นๆนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งอธิบายสภาพแวดล้อมที่ของพื้นที่ก่อนเกิดโรค
5. **ในบริเวณที่เกิดโรคมียุทธศาสตร์(ตลาดนัดค้าสัตว์/แหล่งรวมสัตว์)ในรัศมี 10 กิโลเมตรหรือไม่** : ให้คลิกเลือกในช่องว่าง | ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ **ไม่มีแหล่งรวมสัตว์** และ **มีแหล่งรวมสัตว์** กรณีที่มีแหล่งรวมสัตว์จะแบ่งย่อยอีก 2 ตัวเลือก คือ **ผ่านการรับรอง** และ **ไม่ผ่านการรับรอง** พร้อมทั้งระบุชื่อโรงฆ่าสัตว์และระยะห่างจากพื้นที่เกิดโรคซึ่งในหัวข้อนี้ให้เลือกเพียงอย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น
6. **ในบริเวณที่เกิดโรคมียุทธศาสตร์หรือแหล่งฆ่าสัตว์ในรัศมี 10 กิโลเมตรหรือไม่** : ให้คลิกเลือกในช่องว่าง | ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ **ไม่มีโรงฆ่าหรือแหล่งฆ่าสัตว์** และ **มีโรงฆ่าหรือแหล่งฆ่าสัตว์** กรณีที่คลิกเลือก | มีแหล่งโรงฆ่าหรือแหล่งฆ่าสัตว์จะต้องระบุชื่อโรงฆ่าสัตว์และระยะห่างจากพื้นที่ที่เกิดโรคให้ละเอียดและครบถ้วน
7. **ในบริเวณที่เกิดโรคมียุทธศาสตร์ที่ไม่ใช่ตลาดนัดค้าสัตว์และโรงฆ่าสัตว์** : ให้คลิกเลือกในช่องว่าง | ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ **ไม่มีแหล่งรวมที่ไม่ใช่ตลาดนัดค้าสัตว์** และ **มีแหล่งรวมสัตว์ที่ไม่ใช่ตลาดนัดค้าสัตว์** กรณีที่คลิกเลือก | มีแหล่งรวมสัตว์ที่ไม่ใช่ตลาดนัดค้าสัตว์ จะต้องระบุชื่อสถานที่ของแหล่งรวมสัตว์วัตถุประสงค์ที่รวมสัตว์ และระยะห่างจากพื้นที่ที่เกิดโรคให้ละเอียดและครบถ้วน

ส่วนที่ 3 ปัจจัยเสี่ยงและสาเหตุการเกิดโรค



1. ภูมิภาคคุ้มกันโรค ในหัวข้อนี้จะมีข้อมูลให้คลิกสองหัวข้อแบ่งเป็น :

1.1 สัตว์ในฝูงที่เกิดโรคเคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่เกิดหรือไม่ ให้คลิกเลือกในช่องว่าง ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ **ไม่เคยฉีด** และ **เคยฉีด** กรณีที่เลือกคลิกหัวข้อ **เคยได้รับการฉีดวัคซีน** จะต้องระบุด้วยว่าสัตว์ได้รับการฉีดวัคซีนครั้งล่าสุดเมื่อไร และระบุ LOT ของวัคซีนที่เคยฉีดให้กับฝูงสัตว์ที่เกิดโรคระบาดในฝูงนั้นด้วย

1.2 สัตว์ในพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค เคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคหรือไม่ ให้คลิกเลือกในช่องว่าง ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ **ไม่เคยฉีด** และ **เคยฉีด** กรณีที่คลิกเลือกเคยฉีดให้ระบุรายละเอียดวันที่ดำเนินการฉีดวัคซีนครั้งสุดท้าย

2. การเคลื่อนย้าย : ในหัวข้อนี้จะ เป็นหัวข้อเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายของสิ่งต่างๆที่เข้ามาในพื้นที่ที่เกิดโรค ก่อนการเกิดโรคระบาด ซึ่งระบบ e-smart surveillance จะมีตารางให้ใส่ข้อมูลต่างๆลงในช่องว่าง โดยข้อมูลจะต้องใส่ให้ตรงตามกับความเป็นจริง ข้อมูลในส่วนการเคลื่อนย้ายจะมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 ชนิดของพาหนะนำโรค ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มียานพาหนะเข้า-ออกภายในฟาร์มหรือพื้นที่ที่เกิดโรค โดยยานพาหนะที่เข้ามาจะหมายถึง ยานพาหนะทุกชนิด ในหัวข้อนี้จะต้องระบุด้วยว่า ยานพาหนะที่เข้า-ออกภายในบริเวณฟาร์มเข้ามาเมื่อวันที่เท่าไร จุดประสงค์ของการเข้ามา-ออกภายในฟาร์มคืออะไร ยานพาหนะคันดังกล่าวได้ไปที่ไหนบ้างก่อนที่เข้ามาภายในฟาร์ม รวมไปถึงระบุด้วยว่ายานพาหนะดังกล่าวกำลังไปจะไปที่ใด หลังจากทีออกจากฟาร์มที่เกิดโรคแล้ว

2.2 สัตว์เคลื่อนย้าย ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออกภายในฟาร์มในฟาร์มหรือพื้นที่ที่เกิดโรค โดยสัตว์ที่เคลื่อนย้ายเข้ามาจะหมายถึง สัตว์ที่เข้ามาเพื่อที่จะนำมาเลี้ยง สัตว์ที่เคลื่อนย้ายออกเพื่อขาย หรือสัตว์ที่นำเข้ามาเพื่อที่จะผสม ในหัวข้อนี้จะต้องระบุด้วยว่าสัตว์ที่เคลื่อนย้าย มีการเคลื่อนย้ายแบบถูกต้องหรือไม่ แหล่งที่มาของสัตว์มาจากไหน สัตว์เคลื่อนย้ายเมื่อวันที่เท่าไร และสัตว์จะเคลื่อนย้ายไปที่ไหน

2.3 ซากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีการนำซากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากสัตว์เข้ามาภายในบริเวณฟาร์มที่เกิดโรค พร้อมทั้งระบุวันที่นำซากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์วันที่นำเข้ามาภายในฟาร์ม และจุดประสงค์ที่นำเข้ามาคืออะไร

2.4 อาหารสัตว์ ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีการนำอาหารสัตว์เข้ามาฟาร์มพร้อมทั้งระบุรายละเอียดวันที่นำอาหารสัตว์เข้ามาภายในฟาร์ม และแหล่งที่มาของอาหารสัตว์

2.5 ผู้ประกอบการหรือคน ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีบุคคลภายนอกเข้ามาภายในฟาร์ม คนเลี้ยงที่มีการเดินทางไปยังแหล่งรวมสัตว์ หรือ เจ้าของสัตว์เองมีการไปเยี่ยมฟาร์มอื่นๆที่มีการเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งระบุวันที่มีการเข้ามาของบุคคลภายนอก และจุดประสงค์ของการเข้ามาภายในฟาร์มในคืออะไร

2.6 ยานพาหนะขนส่งสัตว์ ซากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์ ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีเข้า-ออกของยานพาหนะทุกชนิดก่อนที่มีการระบาดของโรค พร้อมทั้งระบุวันที่เข้ามาของยานพาหนะ จุดประสงค์ของการเข้ามาภายในฟาร์มคืออะไร

2.7 อื่นๆ ระบุเหตุผลที่คาดว่าจะ เป็นสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรคระบาดที่นอกเหนือจากข้อมูลข้างต้นที่ได้ระบุไว้

3. ประวัติการเกิดโรคครั้งล่าสุดในพื้นที่ : ในหัวข้อนี้จะหมายถึงประวัติการพบโรคระบาดในพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้ทราบถึงปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรคระบาดได้เพิ่มเติมมากยิ่งขึ้น โดยรายละเอียดจะมีดังต่อไปนี้

3.1 สัตว์ผู้ที่เกิดโรคเคยมีการระบาดของโรคนี้อีก่อนหรือไม่ ให้คลิกเลือกในช่องว่าง ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ **ไม่เคยเกิดโรคระบาด** และ **เคยเกิดโรคระบาดมาก่อน** กรณีที่คลิกเลือกเคยเกิดโรคระบาดมาก่อนจะต้องระบุ วันที่เกิดโรคครั้งล่าสุด และวันที่โรคสงบ และถ้ามีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ คลิกเลือก

ช่องว่าง **มี** พร้อมทั้งระบุไพบูของเชื้อกรณีที่เป็นโรคปากและเท้าเปื่อย แต่ถ้าไม่มีผลการตรวจให้เลือกช่องว่าง **ไม่มีผลตรวจ**

3.2 พื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่เกิดโรคนี้นี้เคยเกิดโรคมามาก่อนหรือไม่ ให้คลิกเลือกในช่องว่าง **มี** ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ **ไม่เคยเกิดโรคระบาดมาก่อน** และ **เคยเกิดโรคระบาดมาก่อน** ในกรณีที่มีคลิกเลือกเคยเกิดโรคระบาดมาก่อนให้ระบุสถานที่ที่เคยเกิดโรค ให้ละเอียดและครบถ้วน

3.3 สถานที่เกิดโรคในครั้งสุดท้าย ในหัวข้อนี้ให้ระบุรายละเอียดของจุดที่เกิดโรคระบาดในพื้นที่ใกล้เคียงรัศมีไม่เกิน 5 กิโลเมตร ซึ่งรายละเอียดในหัวข้อนี้จะประกอบไปด้วย บ้านเลขที่ หมู่ ตำบล อำเภอ และจังหวัด พร้อมทั้งระบุวันที่เกิดโรคระบาด และวันที่โรคสงบของการระบาดครั้งสุดท้ายก่อนที่จะมีการระบาดของโรคในปัจจุบัน ในกรณีที่มีการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการให้คลิกเลือก **มี** และถ้าโรคระบาดดังกล่าวคือโรคปากและเท้าเปื่อยให้ระบุไพบูลงไปด้วย แต่ถ้าไม่มีผลตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการให้คลิกเลือก **ไม่มี**

4. สัตว์ป่วยมีการใช้แหล่งน้ำหรือทุ่งหญ้าร่วมกับสัตว์ที่เคยเป็นโรคหรือไม่ : ในหัวข้อนี้ให้คลิกเลือกในช่องว่าง **ไม่มี** หรือ **มี** แหล่งน้ำหรือทุ่งหญ้าใช้ร่วมกับสัตว์ที่เคยเป็นโรค


5. โรค/ความผิดปกติที่สงสัยว่าจะเป็นสาเหตุ : ในหัวข้อนี้ให้ระบุที่สาเหตุที่น่าเชื่อเข้ามาในจุดที่เกิดโรค ซึ่งจะระบุสาเหตุได้เพียงสาเหตุเดียวเท่านั้น โดยจะมีตัวเลือกที่เป็นสาเหตุของการนำเชื้อเข้ามาในจุดที่เกิดโรคคือ ยานพาหนะ, คน, ตลาดนัดค้าสัตว์, โรงฆ่าสัตว์, ชากสัตว์, สัตว์เคลื่อนย้ายนำเข้าจากต่างประเทศแบบถูกกฎหมาย, สัตว์เคลื่อนย้ายภายในจังหวัดแบบถูกกฎหมาย, สัตว์เคลื่อนย้ายข้ามจังหวัดแบบถูกกฎหมาย, การลักลอบนำเข้าสัตว์จากต่างประเทศ, การลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ภายในจังหวัด, การลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ข้ามจังหวัด และสาเหตุไม่แน่ชัด

6. วิเคราะห์ข้อมูลการสอบสวนโรคข้างต้น : ในหัวข้อนี้ให้ระบุสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงต่างๆที่ทำให้เกิดโรคระบาดโดยสามารถระบุได้มากกว่า 1สาเหตุ

หลังจากการนำเข้าข้อมูล กคร.2 ครบถ้วนแล้ว คลิก เพื่อทำการบันทึกข้อมูล ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลและกลับสู่หน้าการแสดงผลข้อมูล กคร.2 ทั้งนี้ ผู้ใช้สามารถคลิกเลือกที่แท็บ กคร.3 เพื่อนำเข้าข้อมูลบันทึกภาวะการระบาดของโรค หรือคลิก ในช่อง กคร. 3, 5, 6 หรือ ผลตรวจ ในหน้าหลักการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้นเพื่อนำเข้าข้อมูลได้

3. การลงบันทึกข้อมูล กคร.3

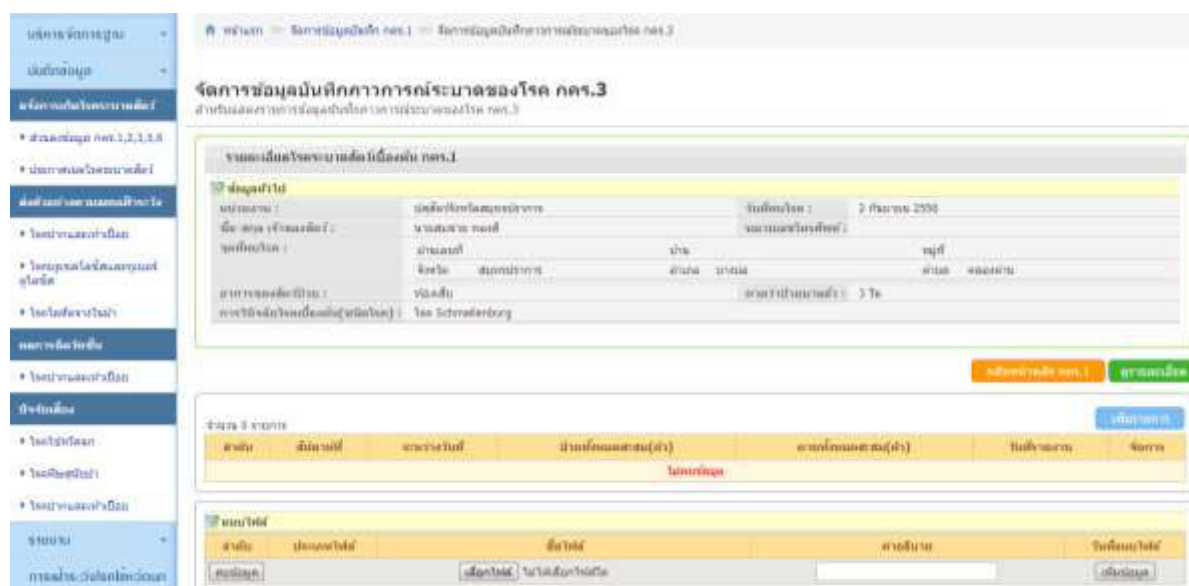
ใน กคร.3 จะเป็นการรายงานถึงภาวะการระบาดของโรค หรือการรายงานสถานการณ์ของโรคในแต่ละสัปดาห์นับตั้งแต่ที่เริ่มมีการรายงานสัตว์ป่วยด้วยโรคระบาด ซึ่งจะต้องรายงานทุกๆ สัปดาห์จนกระทั่งไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่มเติมติดต่อกันเป็นระยะเวลา 4 สัปดาห์ จึงจะถือสถานการณ์ของโรคดังกล่าวอยู่ภาวะ “โรคสงบ” แต่ถ้ายังคงพบสัตว์ป่วยเพิ่มในทุกๆ สัปดาห์ จะเรียกสถานการณ์ของโรคระบาดนั้นว่า “ควบคุมโรค” และถ้าในสัปดาห์นั้นไม่พบจำนวนสัตว์ป่วยเพิ่ม จะเรียกสถานการณ์ของโรคระบาดนั้นว่า “เฝ้าระวังโรค”

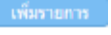
ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกภาวะการระบาดของโรค กคร.3 ได้จาก 2 ช่องทาง ได้แก่ การนำเข้าข้อมูลต่อจาก กคร.2 โดยคลิกเลือกที่แท็บ กคร.3 หรือคลิกที่ ตรงช่อง  กคร.3 ในหน้าหลักการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น โดยระบบจะปรากฏหน้าหลัก กคร.3 ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ

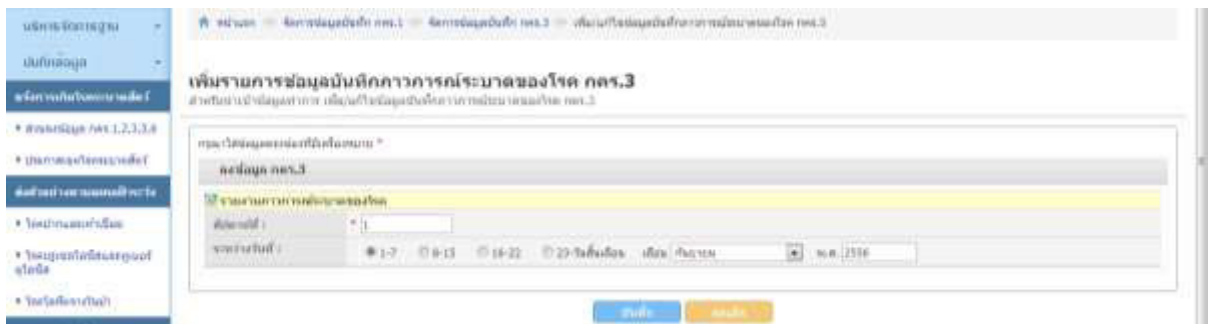
คลิก  **กลับหน้าหลัก กคร.1** เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก  **ดูรายละเอียด** เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้ามาทั้งหมด

คลิก  **เพิ่มรายการ** เพื่อเข้าสู่หน้านำเข้าข้อมูล กคร.3



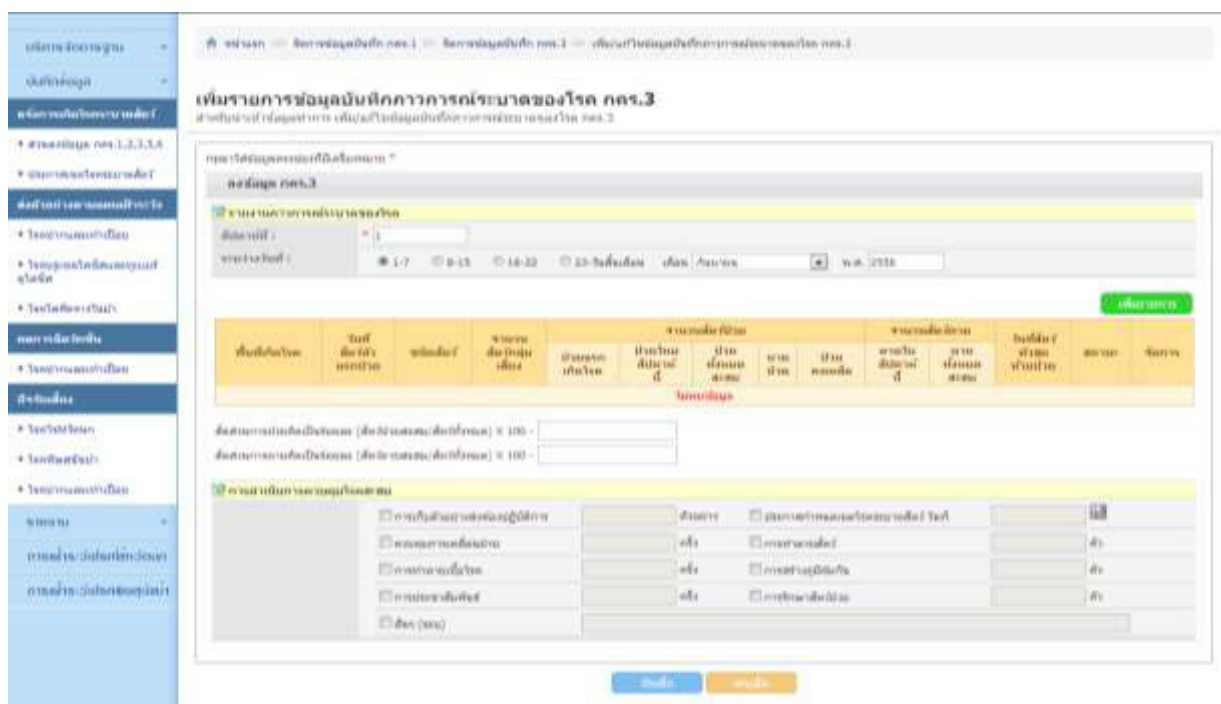
หลังจากคลิก  **เพิ่มรายการ** ระบบจะเปิดหน้าภาวะการระบาดของโรคให้นำเข้าข้อมูล ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้



1. **สัปดาห์ที่** : ระบุสัปดาห์ที่เกิดโรคระบาด

2. **ระหว่างวันที่** : ระบุช่วงวันที่เกิดโรคระบาด โดยสามารถคลิกวันที่มีรายละเอียดให้ตามภาพ ในกรณีที่ลงข้อมูลในวันที่ 23-วันที่สิ้นเดือน จะมีช่อง ให้เพิ่มเดือน และ พ.ศ. ในช่วงที่เกิดโรคระบาด

หลังจากการนำข้อมูลในหน้าแรกแล้ว คลิก ระบบจะปรากฏหน้าให้นำเข้าข้อมูลรายละเอียดภาวะการระบาดของโรค กคร.3 ประกอบด้วยการนำข้อมูล 3 ส่วน ได้แก่ เพิ่ม/แก้ไขข้อมูลรายงานภาวะการระบาดของโรค ข้อมูลสัดส่วนการป่วยและตาย และการดำเนินการควบคุมโรคสะสม โดยรายละเอียดจะมีดังนี้



1. **พื้นที่เกิดโรค** : ระบุตำแหน่งจุดที่เกิดโรคระบาด

2. **วันที่สัตว์ตัวแรกป่วย** : ระบุวันที่พบสัตว์ตัวแรกเริ่มป่วย

3. **ชนิดสัตว์** : ระบุชนิดสัตว์ที่ป่วย

4. **จำนวนสัตว์กลุ่มเสี่ยง** : ระบุจำนวนสัตว์เสี่ยงที่อยู่ในบริเวณพื้นที่เกิดโรคระบาดรัศมี 5 กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค

5. **จำนวนสัตว์ป่วย** : ในหัวข้อนี้จะประกอบไปด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

5.1 **จำนวนสัตว์ป่วย / ป่วยแรกเกิดโรค** ระบุจำนวนสัตว์ป่วยที่พบครั้งแรก

5.2 **จำนวนสัตว์ป่วย / ป่วยใหม่สัปดาห์นี้** ระบุจำนวนสัตว์ที่ป่วยใหม่เพิ่มเติม เฉพาะช่วงสัปดาห์ที่รายงานตามชนิดสัตว์ กรณีที่มีมากกว่า 1 หมู่บ้าน ให้รวมจำนวนสัตว์ป่วยใหม่เพิ่มเติมทั้งหมดของทุกหมู่บ้าน

5.3 **จำนวนสัตว์ป่วย / ป่วยทั้งหมดสะสม** ระบุจำนวนสัตว์ป่วยสะสมตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 ของการรายงานหรือรายงานยอดรวมของสัตว์ที่ป่วยทั้งหมดนับตั้งแต่ที่มีการรายงานโรคจนถึงสัปดาห์ล่าสุดที่มีการรายงาน

5.4 **จำนวนสัตว์ป่วย / หายป่วย** ระบุจำนวนสัตว์ที่หายป่วยในสัปดาห์ที่รายงาน

5.5 **จำนวนสัตว์ป่วย / ป่วยคงเหลือ** ระบุจำนวนสัตว์ที่ยังคงแสดงอาการป่วยอยู่ในสัปดาห์ที่รายงาน

5.6 **จำนวนสัตว์ป่วย / ตายในสัปดาห์** ระบุจำนวนสัตว์ที่ตายในสัปดาห์ที่รายงาน

5.7 **จำนวนสัตว์ป่วย / ตายสะสมทั้งหมด** ระบุยอดรวมของสัตว์ที่ตายทั้งหมดนับตั้งแต่ที่มีการรายงานโรคระบาดจนถึงสัปดาห์ล่าสุดที่รายงาน

6. **วันที่สัตว์ตัวสุดท้ายป่วย** : ระบุวันสุดท้ายที่พบสัตว์ป่วยเพิ่ม

7. **สถานะ** : ระบุสถานะของโรคระบาด “ควบคุมโรค , ฝ้าระวังโรค , โรคสงบ”

8. **รวม** : ระบุผลรวมของจำนวนสัตว์กลุ่มเสี่ยง จำนวนสัตว์ป่วย(ป่วยแรกเกิดโรค,ป่วยใหม่สัปดาห์นี้,ป่วยทั้งหมดสะสม,หายป่วย,ป่วยคงเหลือ) จำนวนสัตว์ตาย (ตายในสัปดาห์นี้,ตายทั้งหมดสะสม)

9. **สัดส่วนการป่วยคิดเป็นร้อยละ** : (สัตว์ป่วยสะสม/สัตว์ทั้งหมด) $\times 100$ ให้คำนวณสัดส่วนการป่วยของการระบาดในครั้งนี่คิดเป็นร้อยละ โดยคำนวณจาก

$$\frac{(\text{จำนวนสัตว์ป่วยสะสมจนตั้งแต่รายงานครั้งแรกจนถึงสัปดาห์ล่าสุดที่รายงาน}) \times 100}{\text{จำนวนสัตว์ทั้งหมด}}$$


10. **สัดส่วนการตายคิดเป็นร้อยละ** : (สัตว์ตายสะสม/สัตว์ทั้งหมด) $\times 100$ ให้คำนวณสัดส่วนการตายของการระบาดในครั้งนี่ คิดเป็นร้อยละ โดยคำนวณจาก

$$\frac{(\text{จำนวนสัตว์ตายสะสมนับตั้งแต่รายงานครั้งแรกจนถึงสัปดาห์ล่าสุดที่รายงาน}) \times 100}{\text{จำนวนสัตว์ทั้งหมด}}$$

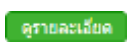
หลังจากที่ได้ลงข้อมูลในตารางดังกล่าวเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้วจากนั้นผู้ใช้ ลงบันทึกข้อมูลการดำเนินการควบคุมโรคสะสม ซึ่งข้อมูลส่วนนี้จะหมายถึงการควบคุมโรคในแต่ละสัปดาห์ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดได้ดำเนินการ โดยท่านสามารถคลิกเลือกตามรายละเอียดที่มีให้ หรือในกรณีที่มีการดำเนินการควบคุมโรคที่นอกเหนือจากรายละเอียดที่มี ท่านสามารถคลิกที่ช่อง อื่นๆ (ระบุ) พร้อมทั้งระบุวิธีที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดได้ดำเนินการควบคุมโรคนอกเหนือจากรายละเอียดที่มีให้

4. การลงบันทึกข้อมูล กคร.5


กคร.5 จะเป็นการนำเข้าข้อมูลเกี่ยวกับแผนปฏิบัติงานการฉีดวัคซีนเมื่อเกิดโรคระบาดโดยเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ โดยข้อมูลรายงานใน กคร.5 จะให้ทราบถึงจำนวนสัตว์แต่ละชนิดในพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากจุดที่เกิดโรค และทราบจำนวนสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีน

ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกแผน/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ กคร.5 ได้โดยคลิกที่  ตรงช่อง กคร.5 ในหน้าจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 หลังจากนั้นจะปรากฏหน้าหลัก กคร.5 ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก  เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก  เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้ามาแล้วทั้งหมด

คลิก  เพื่อเข้าสู่หน้านำเข้าข้อมูล กคร.5

ผู้ใช้สามารถคลิก  เพื่อนำเข้าข้อมูล กคร.5 โดยระบบจะเปิดหน้าผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดของโรคสัตว์ กคร.5 ให้นำเข้าข้อมูล โดยจะมีตารางให้เพิ่มข้อมูลการบันทึกแผน/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ กคร.5 รายละเอียดข้อมูลมีดังต่อไปนี้

เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล นม/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดของโรคโควิด 19
สำหรับงานเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล นม/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดของโรคโควิด 19

กรุณาใส่ข้อมูลรายละเอียดของรายงาน *

กรณีข้อมูล กรณี.5

ข้อมูลกรณี/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดของโรคโควิด

ปฏิทินใช้งานวันที่ : ถึงวันที่ :

ชื่อ : นามสกุล บ้าน

จังหวัด กรณี อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน

โรค วัคซีน วัคซีน วัคซีน วัคซีน วัคซีน วัคซีน

จำนวนฉีดวัคซีนเข็ม(ตัว)

จำนวนฉีดวัคซีนโควิด(ตัว)

ชื่อเทศบาล/ผู้ปฏิบัติงาน : ชื่อสถานพยาบาล/ตำบล :

1. **ปฏิบัติงานวันที่** : ระบุวันที่ที่เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน
2. **ที่ตั้ง** : ระบุ บ้าน หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด ตามที่เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน
3. **จำนวนสัตว์ในพื้นที่(ตัว)** : ระบุชนิดและจำนวนสัตว์ในพื้นที่ พร้อมทั้งระบุยอดรวมสัตว์ทั้งหมดที่อยู่ในพื้นที่ที่เกิดโรคระบาด
4. **จำนวนสัตว์ที่ฉีดวัคซีน(ตัว)** : ระบุชนิดและจำนวนสัตว์ที่ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน พร้อมทั้งระบุยอดรวมจำนวนสัตว์ทั้งหมดที่ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน
5. **ชื่ออาสาผู้ปฏิบัติงาน** : ระบุ ชื่อ-นามสกุล ผู้ที่ดำเนินการฉีดวัคซีน
6. **ชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุม** : ระบุ ชื่อ-นามสกุล นายสัตวแพทย์ผู้ควบคุมการดำเนินงานการฉีดวัคซีน

เพิ่มรายการข้อมูลบันทึกนม/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดของโรคโควิด 19
สำหรับงานเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล นม/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดของโรคโควิด 19

รายละเอียดการเกิดโรคระบาดสัตว์ชนิดอื่น กรณี.1

ข้อมูลทั่วไป

หมายเลข : วันที่เกิดโรค : 2 กันยายน 2556

ชื่อ-สกุล (เจ้าของสัตว์) : นามสกุล นามสกุล หมายเลขของสัตว์ :

จุดเกิดโรค (ตัว) : บ้านเลขที่ อำเภอ หมู่บ้าน

จังหวัด ตำบล อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน

ชื่อการขอฉีด(ปีน) : ความร้ายแรงของโรค : 3 ปี



ชื่อเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ(ชื่อโรค) : โรค

จำนวน 3 รายการ

ลำดับ	วันที่เกิดโรค (ปี)	ชื่อ	จำนวนสัตว์ในพื้นที่(ตัว)							รวม(ตัว)	จำนวนสัตว์ที่มีวัคซีน(ตัว)							รวม(ตัว)	ชื่ออาสา ผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อ สถานพยาบาล/ผู้ควบคุม	จัดการ	
			โค	กระบือ	แพะ	แกะ	สุกร	สุนัข	แมว		โค	กระบือ	แพะ	แกะ	สุกร	สุนัข	แมว					
1	2 ก.ย. 56 5 ก.ย. 56	จ.สมเด็จฯ อ.บารมแจรง อ.สุเทพจักร	10	20	0					30	10	15	5						20	นายสมเด็จ เกษม	นายสมเด็จ เกษม	<input type="button" value="ลบ"/>
รวม			10	20	0					30	10	15	5						30			


บันทึก

ลำดับ เปลี่ยนชื่อ ชื่อโรค ความร้ายแรง วันที่เกิดโรค (ปี)

เมื่อผู้นำเข้าข้อมูลผลการฉีดวัคซีนป้องกันระบาดของโรคสัตว์แล้วคลิก **บันทึก** ระบบจะทำการเพิ่มรายการที่ผู้ใช้บันทึกลงในตาราง โดยผู้ใช้สามารถคลิก  เพื่อทำการแก้ไขข้อมูล หรือคลิกที่  เพื่อลบรายการข้อมูลได้ ทั้งนี้ ผู้ใช้สามารถเพิ่มไฟล์เอกสารแนบของ กคร.5 ได้ โดยทำการเลือกไฟล์ที่ต้องการแล้วคลิกเพิ่มข้อมูล

5. การลงบันทึกข้อมูล กคร.6


การลงบันทึกข้อมูลใน กคร.6 จะเป็นรายละเอียดเกี่ยวกับการควบคุมโรคเมื่อเกิดโรคระบาดในแต่ละสัปดาห์ตั้งแต่พบสัตว์ป่วยครั้งแรกจนกระทั่งไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่มเป็นระยะเวลา 4 สัปดาห์ติดต่อกัน ซึ่งรวมไปถึงแผนการดำเนินงาน และผลการดำเนินงาน และปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน ดังนั้นการลงบันทึกข้อมูล กคร.6 จึงมีความสำคัญที่จะทำให้ทราบถึงการดำเนินงานการควบคุมโรคในแต่ละพื้นที่ที่เกิดโรคระบาด

ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการควบคุมโรค กคร.6 ได้โดยคลิกที่  ตรงช่อง กคร.6 ในหน้าจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 หลังจากนั้นจะปรากฏหน้าหลัก กคร.6 ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก **กลับหน้าหลัก กคร.1** เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก **ดูรายละเอียด** เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้าแล้วทั้งหมด

มีรายละเอียดการลงบันทึกดังต่อไปนี้

1 วัน/เดือน/ปี : ระบุช่วงวันที่ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดได้ดำเนินการควบคุมโรค โดยผู้ใช้สามารถคลิกที่ช่องว่าง  ตามที่มีรายละเอียดให้

2. ชนิดโรค : ระบุ ชื่อโรค ที่เป็นสาเหตุทำให้สัตว์ป่วย พร้อมทั้งระบุรายละเอียดตำแหน่งที่เป็นจุดเกิดโรค (หมู่ที่ บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด)

3. กิจกรรม : ระบุรายละเอียดตามที่มีให้ในตารางดังต่อไปนี้

3.1 การเก็บตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้กรณีที่มีการเก็บตัวอย่าง แต่ถ้าไม่มีการเก็บตัวอย่างสามารถระบุได้เช่นกัน

3.2 การควบคุมการเคลื่อนย้าย ระบุแผนการควบคุมการเคลื่อนย้ายในเขตพื้นที่ที่เกิดโรคระบาด โดยมีดังนี้

3.2.1 ประกาศเขตโรคระบาด ระบุรายละเอียด วันที่ประกาศเขตโรคระบาด จนวันสิ้นสุดของการประกาศเขตโรคระบาด และพื้นที่ที่เกิดโรคระบาด

3.2.2 ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วย สัตว์ร่วมฝูง และสัตว์ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค

3.3 การสอบสวนโรค ระบุแผนการปฏิบัติสอบสวนโรค และผลการสอบสวนโรค

3.4 การทำลายซากสัตว์

3.5 การทำลายเชื้อโรค

3.6 การสร้างภูมิคุ้มกัน

3.7 การรักษาสัตว์ป่วย

3.8 การเฝ้าระวังโรค

3.9 การประชาสัมพันธ์

หลังจากที่ระบุ แผนและผลการปฏิบัติงาน ใน กคร.6 เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้วให้ผู้ใช้คลิกที่

บันทึก

ระบบทำการบันทึกข้อมูลที่ใช้ได้ลงข้อมูลทั้งหมด

6. พื้นที่ประกาศเขตโรคระบาด

เมื่อเกิดโรคระบาดในแต่ละพื้นที่จำเป็นจะต้องมีการประกาศเขตโรคระบาดระดับชั่วคราว ซึ่งจะทำให้ทราบถึงพื้นที่ที่เกิดโรคระบาด และจะมีผลต่อการควบคุมโรคระบาดในพื้นที่นั้นๆ เจ้าหน้าที่สามารถเพิ่มข้อมูลประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ได้โดยคลิกที่ปุ่ม **เพิ่มรายการ** จากนั้นระบบจะแสดงหน้าจอการเพิ่มการแจ้งโรคระบาดสัตว์

เพิ่มรายการข้อมูลการประกาศเขตโรคระบาดสัตว์
ส่วนราชการข้อมูลราชการ เก็บไว้ในใช้ข้อมูลการประกาศเขตโรคระบาดสัตว์

เพิ่มรายการเขตโรคระบาดสัตว์

ประเภทของประกาศ : ประกาศเพื่อระงับการแพร่ระบาด

วันที่ประกาศ :

ชนิดโรคระบาด :

หน่วยงานที่ประกาศ :

ชื่อผู้ประกาศ :

ตำแหน่งผู้ประกาศ :

วันสิ้นสุดประกาศ :

ชนิดสัตว์ :

สถานะ :

ปุ่ม: **เพิ่มรายการ** **ยกเลิก**

ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก **กลับหน้าหลัก กคร.1** เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1


คลิก **ดูรายละเอียด** เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้ามาแล้วทั้งหมด

การลงบันทึกข้อมูลใน พื้นที่ประกาศเขตโรคระบาด จะมีข้อมูลและรายละเอียดดังต่อไปนี้

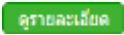
1. **ประเภทประกาศ** : ระบุ ประเภทของเขตโรคระบาด โดยผู้สามารถคลิกเลือกที่ได้ 3 แบบ คือ *ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว ประกาศเขตโรคระบาดสงสัย และ ประกาศเขตโรคระบาด*
2. **วันที่ประกาศ** : ผู้ใช้สามารถคลิกที่ เพื่อระบุวันที่ประกาศเขตโรคระบาด
3. **ชนิดโรคระบาด** : ระบุโรคระบาดที่เกิดขึ้นในพื้นที่
4. **หน่วยงานที่ประกาศ** : ระบุ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่ประกาศเขตโรคระบาด
5. **ชื่อผู้ประกาศ** : ระบุ ชื่อผู้ประกาศเขตโรคระบาดในอำเภอนั้นๆ
6. **ตำแหน่งผู้ประกาศ** : ระบุ ตำแหน่งของผู้ที่ประกาศเขตโรคระบาด
7. **วันสิ้นสุดประกาศ** : ระบุ วันสุดท้ายที่ประกาศให้เป็นเขตโรคระบาด
8. **ชนิดสัตว์** : ระบุชนิดสัตว์ที่เกิดโรค โดยในระบบ e-smart มีให้คลิกเลือกได้ตามชนิดสัตว์

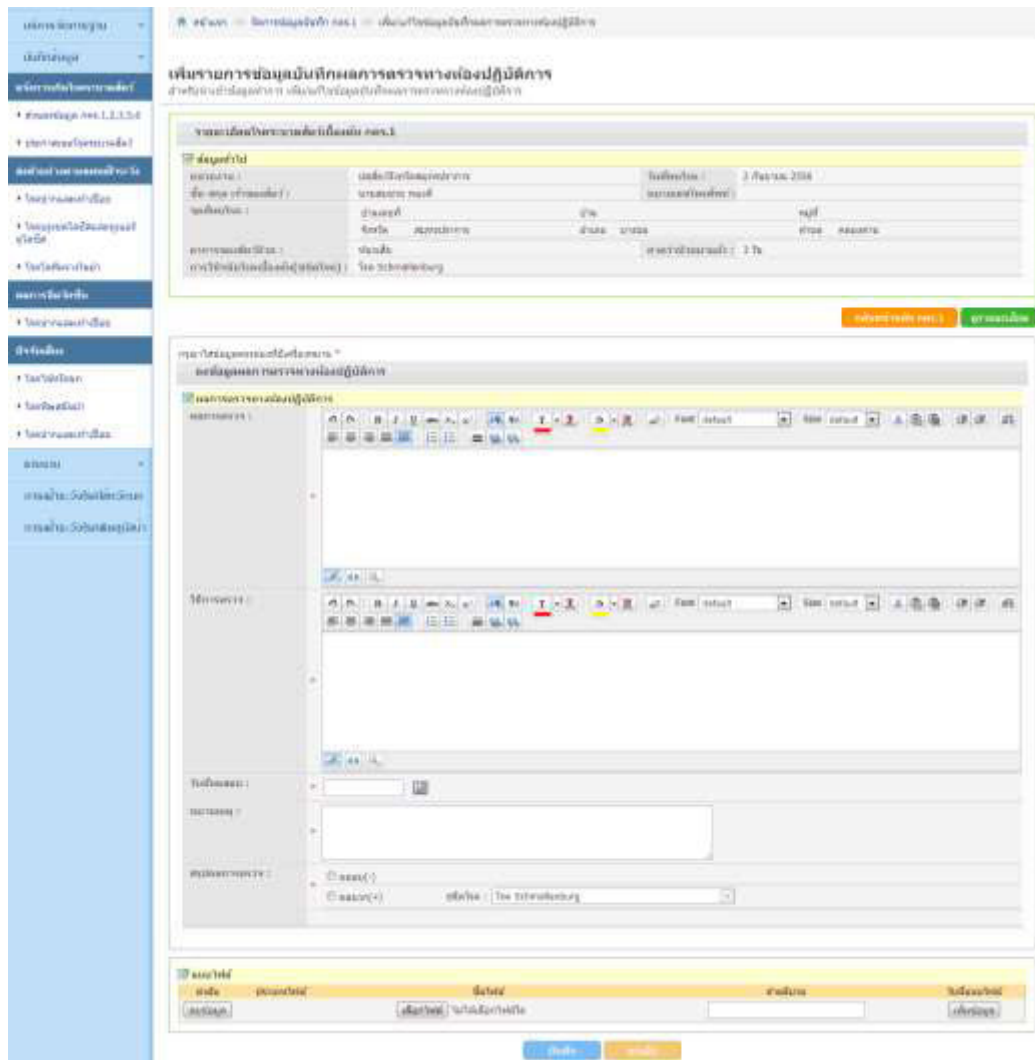
หลังจากที่ผู้ใช้ลงบันทึกข้อมูลใน พื้นที่ประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราว เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ใช้คลิกที่ **บันทึก** ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด และปรากฏส่วนนำเข้าสู่ข้อมูลพื้นที่เขตโรคระบาดสัตว์ และแนบไฟล์

7. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ผู้ใช้สามารถเพิ่มข้อมูล ผลตรวจได้โดยคลิกที่  ตรงช่องผลตรวจ ในหน้าจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 จะปรากฏหน้าต่างให้เพิ่มข้อมูลผลตรวจ ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก  เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก  เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้ามาแล้วทั้งหมด

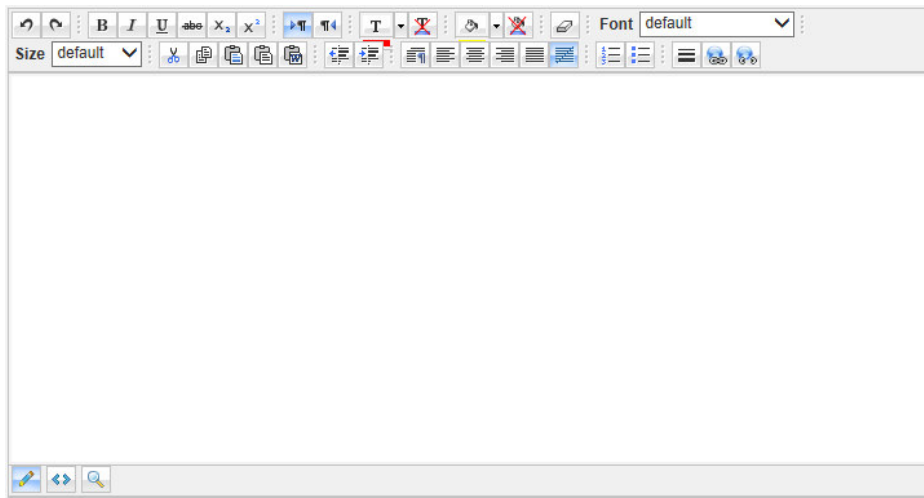


The screenshot displays a web application interface for recording laboratory test results. The interface is in Thai and shows a sidebar on the left with navigation options. The main content area is titled "เพิ่มรายการข้อมูลบันทึกผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ" (Add laboratory test result record). It features a table for recording test details, including "ส่งตรวจไป" (Send to), "ตรวจที่" (Where tested), "วันที่ตรวจ" (Test date), "ผลการตรวจ" (Test result), and "หมายเหตุ" (Remarks). Below the table is a rich text editor (RTE) for adding notes. At the bottom, there are buttons for "เพิ่มรายการ" (Add record) and "ดูรายละเอียด" (View details).




ในการนำเข้าข้อมูลผลตรวจ ประกอบไปด้วยรายละเอียดของข้อมูลที่ต้องนำเข้า ได้แก่ ผลการตรวจ วิธีการตรวจ วันที่ทดสอบ หมายเหตุ สรุปผลการตรวจ และแนบไฟล์ ทั้งนี้ในส่วนของการนำเข้าข้อมูลผลการตรวจ และวิธีการตรวจ จะมีระบบ RTE เข้ามา คือ ผู้ใช้จะสามารถจัดรูปแบบเนื้อหาคล้ายกับ Microsoft Word ได้ โดยระบบ RTE มีการใช้งาน ดังนี้

การใช้งานระบบ RTE







ระบบ RTE เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลที่จะนำขึ้นเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ โดยระบบ RTE มีหน้าจอกจะคล้ายกับ Microsoft Word มีฟังก์ชันการทำงานส่วนมากเหมือนกัน ทำให้การปรับปรุงข้อมูลบนเว็บไซต์ทำได้ง่ายตาย



8. การรายงานวันที่สิ้นสุดโรค

เมื่อสถานะโรคระบาดสัตว์ เป็นสีเขียว หรืออยู่ในสถานะโรคสงบแล้ว จะสามารถใส่ข้อมูลวันที่สิ้นสุดโรคได้ สามารถสังเกตได้จาก สัญลักษณ์  ตรงคอลัมน์สิ้นสุดโรคเปลี่ยนเป็นสีแดง  คือสามารถลงข้อมูลวันที่สิ้นสุดโรคได้ โดยให้คลิกที่สัญลักษณ์  แล้วเลือกวันที่สิ้นสุดโรค ดังภาพ

[เพิ่มรายการ](#)

กคร.1	กคร.2	กคร.3	กคร.5	กคร.6	ผลตรวจ	สิ้นสุดโรค	จัดการ	สถานะ
								

↓

กำหนดข้อมูลสิ้นสุดโรค

สถานะของข้อมูลสิ้นสุดโรค

วันที่สิ้นสุดโรค:

*สถานะเป็นสีเขียว/โรคสงบสิ้นสุดโรคแล้ว

[ตกลง](#) [ยกเลิก](#)