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)



ระบบพี่เอี้ยาข้อง

ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังใช้หวัดนก
 ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุบัขบ้า (Thai Rabies Net)

ผ้งเว็บไซต์

> หน้าหลัก หนาพลท
 รายงานประจำวัน
 สถานการณ์โรคระบาด
 ข้อมูลประชาสัมพันธ์
 รับแจ้งโรคระบาด
 การเดือนภัย

ดาวน์โหลดเอกสาร ดิดต่อสอบถาม

ศูนย์สารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกัน และปาบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ (ดีกวิจิตรพา[ั]หนการ ชั้น 4) กรมปดุสัตว์ 69/1 ถนนพญาไท แขวงท่งพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

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

4านวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ 00019250 (เริ่มนับดั้งแต่ 1

หน้าแรกของระบบ จะประกอบไปด้วย 1. ส่วนของเจ้าหน้าที่เพื่อทำการ log in เข้าสู่ระบบ 2. ส่วน ของเมนูหลัก 3. ปฏิทินรายงานประจำวัน 4. ส่วนเมนู Link เข้าสู่ส่วนของการแจ้งโรคระบาดสัตว์จาก ประชาชน 5. ส่วนดาวน์โหลดเอกสาร 6. ส่วนเมนู Link เข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก และระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า 7 ส่วนวีดีโอสอนการใช้งานระบบ 8. ส่วนข่าว ประชาสัมพันธ์ 9. ส่วนข้อมูลเตือนภัยโรคระบาดสัตว์ และ 10. ข้อมูลสรุปภาวะการระบากของโรคจากข้อมูล ในระบบ



2. หน้าแรกของระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (ภายหลังการ log in)



หน้าแรกของระบบ ภายหลังการ log in จะประกอบไปด้วย 1. ส่วนแถบเมนู 2. ส่วนแสดงข้อมูลการ แจ้งโรคระบาดสัตว์ 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 ไปยังระบบสารสนเทศการเฝ้าระวังโรคพิษ สุนัขบ้า โดยในสามเมนูแรกเมื่อคลิกที่ 🔽 จะมีรายการเมนูย่อยแสดงขึ้น ดังภาพที่1 คือ

- 1. บริหารจัดการฐาน
 - จัดการเว็บไซต์
 - การแจ้งโรคระบาดสัตว์
- 2. บันทึกข้อมูล
 - แจ้งการเกิดโรคระบาดสัตว์
 - ส่วนลงข้อมูล กคร.1, 2, 3, 5, 6
 - ประกาศเขคโรคระบาดสัตว์
 - 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



เมื่อคลิกแล้ว จะเข้าสู่หน้าการกรอกข้อมูลแจ้งโรคระบาดสัตว์ ดังภาพ

😋 ข้อมูลผู้แจ้งโรคระบาดสัตว์		
ชื่อ-สกุล ผู้แจ้ง :		*
E-Mail :		
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน :		
หมายเลขโทรศัพท์ :		*
© จุดที่พบโรค		
วันที่พบโรค :	*	
ชื่อ-สกุล เจ้าของสัตว์ :		
เลยที่:		
ນ້ຳນ :		
หมู่ที่ :		
จังหวัด	กระบี	*
อำเภอ	เกาะลันตา	*
ต่าบล	เกาะกลาง	
© รายละเอียด		
ชนิดสัตว์ :	กระบือ 🔻 *	
จำนวนสัตว์ที่ตาย :	ດັງ	
จำนวนสัตว์ที่ป่วย :	ຜັງ	
อาการของสัตว์ป่วย :		*
หมายเหตุ:		

ภาพที่... แสดงหน้าการแจ้งโรคระบาดสัตว์ โดยประชาชน

เมื่อทำการกดบันทึกแล้ว หน้าจอจะแสดงดังภาพ...

สำนักควบคุม ป้องกันและปาบัดโรคสัตว์ กรมปศสัตว์ (ดีกวิจิตรพาหนการ ขั้น 5,6) กรมปศสัตว์ 69/1 ถนนพญาไท แขวงหุ่งพญาไท ขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400	ระบบได้ทำการบันทึกข้อมูลการแจ้งโรคระบาดสัตว์เรียบร้อยแล้ว ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่ง ทางสำนักฯจะรับตำเนินการ และถ้ามีข่อสงสัยจะติดต่อกลับไปยังผู้แจ้งอีกครั้ง	
สอบถามข้อมูลและบริการเพิ่มเติม ได้ที่)2-6534444 ต่อ 4112-4113 (จับทร์-ศกร์ ตั้งแต่เวลา 8:30-17:30 น.)	<< กลับสุ่นน้ำหลัก	

2. วิธีการตรวจสอบการแจ้งโรคระบาดสัตว์จากประชาชน

เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบข้อมูลการแจ้งโรคระบาดสัตว์จากประชาชนได้โดย ดูที่หน้าจอภายหลัง การ log in หากมีการแจ้งโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ตามผู้ใช้งาน จะมีขึ้นแสดงที่หน้าหลักภายหลังการ log in ดังกล่าว หรือ สามารถคลิกดูที่เมนู บริหารจัดการ 🗲 การแจ้งโรคระบาดสัตว์ ดังภาพที่...และ....

Listises:	CALIFORNIA A MARCINE CONTRACT INC						
ania	ฟอนุอลรู้อะไล	างกับนักษ	Tania	สายางสองสัตว์ประ	inimulae	Sinla41	
1	Sares - text COR	warrenwe aantelliwe	sed	teat .	12 amiwia 2000	12 sivering 2558. (\$125-90 to.	
12	เป็นที่สารแปรมสร้าง ประสาร	wijd Ductovanje narovnika	Reglas	Eccelle mate talking/character	15 de ma 1517	17 Ext tax 2557 36-17(29 m)	

ภาพที่.... แสดงข้อมูลการแจ้งโรค โดยประชาชนที่แสดงบนหล้าหลักภายหลังการ log in

บริหาร คการเ การแจ่	รจัดการฐาน วิ <mark>มไซด์</mark> เงโรคระบาดสัต	i)	ภาพที่ เ เ	แสดงเมนูในก ระชาชน	าารเข้าต	รวจสอบกา	รแจ้งโรคร	ะบาดสัตว์ โด	ຍ
A sine Sanssili destaar	in addammadar ann a agan Sol Seasanna an miagach Ionir ada alas range George gan actrosteath Serie an ra an s	สร้าน มีคว้าประชาชนก เป็นการแก้กับ 	61u		ndun unterim Zura	- zaołma	n. () (2)	ų	สารถา (
Anna Mari	and of									10.72
direite .	Sour	njafe)					Minuba	Terix So	dense.	Ser
- 11	Sadari univerili spore		Softwarfase :		Contraction					
			growenske	ngil A schurnes a arni-sc Nitra z Belevanes alteres	Carentine para Resultan Ing'alasi arma		8 birtines 2016	14 a mina 2016 2017 90 a	entransmith()(h/rease res.1)	
2	die Aussianschummeler 🚥 Ternieren (200-2456-20	•	arevenzaile seiterstaar arevenzaile	ngil II w Swaman a arni-ez Nitra e Galenanes uitraez ngil 2 w Teoring a arniva Nitrae i Galenilla rivela V	Envertione qui s Panular for Coho oroso ros x Annular of angli d'ur schoo		1 arrow 2010 20 Delow 2017	14 arenea 2018 20137 80 e 17 Barrea 2017 2017 20 m	entransmith (the Arname (net.1)	2:
8	ignifier in standing and in an Tendenell (200-2456)) ignifier in teasone if availar Tendenell (2017-6110)5		uniteration of anti-encoder spatiation of anti-encoder	egit i stranss santes hits : Bilansses strans egit : stransses strans Rite: Sasatik reits trans Rite: Sasatik reits hits: Sasatik	Encontitue que a Ponctan Angliafectarian Procession Angliafectarian Angliafectarian Anglia		Terres 200 21 Dave 200 13 sectors 200	14 arms 200 3037-0 p 17 Arms 200 3017-0 p 18 17-0 p 3017-0 p 3017-0 p	International Conference Internation International Conference International Conference International Conference International Conference	21
8 8	igin dise service for an office of the observed (SSE 2015)) official is to the service of the office official is to the service of the observation of the service of the observation of the service of the observation of the observed (SSE 2015))		surfreyfon : arre resuede surfreyfon : ree resuede surfreyfon : sourresade	ogich a Server a review litter i Educates strene Alter facetile control ogich control and ogich control ister i control i contro	Examilari da a fonçtar her Talazarras ma Almalar Manjir d'a altan Mari		Former 2005 20 Done 2007 21 worderen 2007 23 worderen 2007	14 annua 2016 11/27/80 p. 12/2019/s. 10.17/2019. 10.17/2019. 10.19/2019. 10.19/2019. 10.19/2019.	recult	21
8	işinin yaradır mada ile Tandani (58-2014) işinin yaratın Panda Tandani (58-2014) işinin yaratın Panda Tandani Sattanı işinin yaratını Finin yaratını Finin yaratını Finin yaratını		universitée universitée universitée universitée universitée universitée universitée universitée	ngh (L. Sportau auroise ishina t Balanameo al'anno ngh (L. Al'annon auroine) ishina tanan fila ainin ainin anno al ainin anno al ainin anno al ainin anno ainin ainin anno ainin ainin anno ainin anno al ainin anno ainin anno ainin ainin ainin anno ainin ainin ainin ainin anno ainin ain	Case Sector og a Sector of Tolas arms ras a Angelan Wang di auton man Mang Alas fan Alas fan Secretifa Sector of Sector		Enrice 200 20 Dates 200 21 Sectors 200 21 Sectors 200 9 Sectors 200	14 annua 2016 20157-58 p. 17 Annua 2017 2017-20 p. 21 marth-on 2017 21 21 22 5. 24 20 5 p. 24 20 5 p. 25 40 5 5 p. 25 40 5 5 p. 21 10 11 b.	contrastanti (da forazo containati (da forazo forazio forazionati (da forazo containati (da forazo contai containati c	21
2	ginie standy proto and Invited US 2010		universities universities universities universities universities universities universities universities universities universities universities	sight is dipartial a project where it followings whose and a second second second register of a second seco	Exercise explosion hybridisation for advantation material effective effective restrictive		1 terries 200 20 deces 200 21 deces 200 21 sectores 200 21 sectores 200 21 sectores 200	H arrea 200 12 fairea 200 13 fairea 200	orritoria and Charles and	81
2	piece or seator and a second of the Involved COS-2000 D spike or version of Annalis Involved COS-2000 D spike or version fittable spike		universadde universadde universadde universadde universadde universadde universadde universadde universadde universadde	regif it is diverse a service where it disservices whose optical a forward is a service interpret of a service interpret of a service regif is a vertice of service regif is a vertice of service interpret is a vertice of service interpret is a vertice of service interpret is a vertice of service of the service of service of service of the service of service of the service of service of service of our service of service of service of the service of service of service of the service of service of service of service of the service of service of service of service of service of the service of service of service of service of service of service o	Exercities (ex) Tata annue (ex) Tata annue (ex) Tata annue (ex) Tata annue (ex) Tata (ex) (ex) Tata (ex) (ex) Tata (ex) (ex) Tata (ex) (ex) Tata (ex) (ex) (ex) Tata (ex) (ex) (ex) (ex) (ex) (ex) (ex) (ex)		Entry et 255 20 Dane 285 20 Sectores 285 21 Sectores 285 3 April 285 21 Sectores 285 21 Sectores 285 21 Sectores 285	He serves 2011 12/17-00 to 12/17-00 to 12/17-00 to 12/12/19-0 13/19-00 to 2-001-00 to 12/12/19-0 12	or restance of the Forces result for historian shares for an and the means for an	21
2 3 4 5 4 7 7	- State Construction of the State Construction of the Interface of the State Construction of the Interface of the State Construction of the Interface of the Interface of the Interface of the Interface of the Interface of the Interface of Interface of the Interface of the Interface of Interface of the Interface of the Interface of Interface of Interface of the Interface of Interface of Interface of the Interface of Interface of Interface of Interface of		uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas uninglas	right in a figure to a structure within a fidentiation in these official and the structure of the right is averaged as a structure in the fidentiation of the structure official associated as a structure of the structure of the structure of the structure of the structure official associated as a structure of the	Examilar examilar for "Ana area for "Ana area for "Ana area area" Case of the area and area and area and area and area ar		Entry et 255 20 Dane 285 20 Dane 285 20 estéma 287 21 estéma 287 21 estéma 287 21 estéma 287 22 étéma 287	14 arres 200 107 for res 207 107 for res 207 107 for res 207 107 for res 207 104 for r	originational (A) Forum result for hiterative forum for hiterative forum for hiterative forum result for hiterative result for hiterative result for hiterative forum forum	21
2	Spinics or such a much set of Involved (20)-20030 Spinics or second related involved (20)-20030 Spinics or second related involved (20)-20040 Spinics or second related involved (20)-20040 Spinics or second related involved (20)-20040 Spinics or second relations involved		universation universation	equilibric province a create- tribute reflexiones three end to be a second of the end o	Exercities exercities for 2 factor for 2 factor ansare Contact and a contact and a contac		1 107793 2255 28 Dove 2857 13 sectores 2857 13 sectores 2857 14 sectores 2857 15 deces 2857 15 deces 2857 15 deces 2857 15 deces 2857	14 arrea 255 15774 p. 17 farres 257 16173 p. 24600 r. 16 marters 2017 24600 r. 16 marters 2017 15152 r. 19 marters 2017 15152 r. 19 marters 2017 15155 r. 19 derive 2017 15164 r. 10 derive 2017 15164 r. 10 derive 2017 15164 r. 10 derive 2017 15164 r.	entrumber of the Forum entrumber of the Forum for hide mathematics for hide mathematics for hide mathematics entrumber of the Forume entrumbe	2:

ซึ่งในรายการจะมีช่องบ่งบอกสถานการณ์ดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ และสถานะของข้อมูล คือ

ល្វែតកាម	ณสถานะ	
	ยังไม่มีการดำเนินการ	
	อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบ	

- ตรวจสอบแล้วไม่พบโรคระบาด
- ตรวจสอบแล้วไม่พบโรคระบาด แต่พบโรคสัตว์
- ตรวจสอบแล้ว(บันทึกแบบ กคร.1)

แการ

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

หากต้องการเปลี่ยนสถานะ สามารถทำได้โดย คลิกที่จุดสีสถานะเพื่อเปลี่ยนสถานะ ดังภาพ..

17 ธันวาคม 2557 16:17:28 น.	🔵 ยังไม่มีการดำเนิน 📝 💥
21 พฤศจิกายน 2557	เปลี่ยนแปลงสถานะ)) แล้ว(บันทึกแบบ
แจ้งโรคร สำหรับแก่ไขข่ แต่ไขว้อน	× ะบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป อมูลสถานะแจ้งโรคระบาดสัตว์ ประชาชนทั่วไป
เชื่อานะ :	ยังไม่มีการดำเนินการ ▼
ผู้ดำเนินการ	:
วันที่ดำเนินก	ns :
รายละเอียด :	

หรือสามารถคลิกที่ *ท*ี่ เพื่อเข้าไปแก้ไขรายการข้อมูลบันทึกการแจ้งโรคระบาดสัตว์จากประชาชน ซึ่งจะ ปรากฏหน้าจอสำหรับแก้ไขข้อมูล ดังภาพ... ผู้ใช้สามารถทำการแก้ไขข้อมูลแล้วกดบันทึกเพื่อทำการบันทึก การแก้ไขข้อมูลหรือคลิกที่ *บันทึกแบบ กคร.*1 เพื่อเพิ่มข้อมูลโรคระบาดสัตว์จากประชาชนไปลง กคร.1 ซึ่ง ระบบจะดึงข้อมูลจากหน้าแจ้งโรคระบาดสัตว์โดยประขาขนมาเป็นข้อมูลตั้งต้นในส่วนข้อมูลทั่วไปในแบบ กคร.1 หลังจากนั้นผู้ใช้สามารถนำเข้าข้อมูล กคร.2, 3, 5 และ6 ได้ตามปกติ

นารีสรัญสุดครารุประวัติ เพราะไปเหตุข้างเป็นการสร	Anner	-	Intelleur							
dependented	(14)/00									
holimation :	26/10	2554								
far anys of republic (Area	Rent Automation				ant more finalised :				
yaðmítse :	\$760	at in			d'a.			-		
	Gert	Renninsin		(6)	4144	weithering	(4)	1114		(2)
elader:	(Seas	(*)								
enconitestitico :	+	10				สามรามมีพรมีสีตวัญ :	1.0	1	6.1	
energiada titur (+ "him	11								

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

การรายงานในระบบ E-smart surveillance เป็นการเฝ้าระวังโรคเชิงรับ เพื่อติดตามสถานการณ์ และการควบคุมโรคในแต่ละสัปดาห์นับตั้งแต่เริ่มพบสัตว์ป่วยวันแรก จนกระทั่งไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่ม 4 สัปดาห์ ติดต่อกัน ดังนั้นข้อมูลที่ได้จากการรายงานโรคในแต่ละพื้นที่ต้องอาศัยรูปแบบการรายงานในความหมายที่ เข้าใจตรงกัน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือการค้นสาเหตุที่ถูกต้องซึ่งจะทำให้การเฝ้าระวังโรคเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ โดยการรายงานโรคแต่ละ กคร. จะมีรายละเอียดที่แตกต่างกันไป ซึ่งประกอบไปด้วย

- 1. กคร.1 คือ การรายงานโรคเบื้องต้น
- 2. กคร. 2 คือ การรายงานการสอบสวนโรค
- 3. กคร.3 คือ การรายงานภาวการณ์ หรือสถานการณ์ระบาดของโรค ในทุกๆสัปดาห์จนกระทั่งโรคสงบ
- กคร.5 คือ การรายงานแผนการดำเนินงานควบคุมโรคเมื่อเกิดโรคระบาด ซึ่งจะระบุจำนวนสัตว์ใน พื้นที่ และจำนวนสัตว์ที่ดำเนินการฉีดวัคซีน ในพื้นที่ที่เกิดโรค
- 5. กคร.6 คือ การดำเนินการควบคุมโรคในแต่ละสัปดาห์
- 6. พื้นที่เขตประกาศโรคระบาด คือ การการประกาศเขตพื้นที่ระบาดโรคชั่วคราว
- ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ คือ การรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รวมไปถึงวิธีการ ตรวจ
- 8. การรายงานวันที่สิ้นสุดโรค

โดยรายละเอียดและวิธีการนำเข้าข้อมูลในแต่ละรายงานมีดังนี้

1. รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น (กคร.1)

การรายงาน กคร.1 คือการรายงานโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ จะต้องรายงานโดยบันทึกข้อมูลในระบบ e-smart surveillance ภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากที่ได้รับการแจ้ง โรค ซึ่งการรายงาน กคร.1 จะทำให้กรมปศุสัตว์ทราบจุดที่เกิดโรค วัน เวลา อาการของสัตว์ป่วย การ วินิจฉัยโรคเบื้องต้น การส่งตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ สาเหตุเบื้องต้นที่คาดว่าทำให้เกิดโรค และการ ดำเนินงานควบคุมโรคเบื้องต้น

วิธีในการลงบันทึกข้อมูล กคร.1 คือ

ภายหลังทำการ log in ให้กดเข้าที่เมนูหลักทางแถบซ้ายมือที่ ส่วน บันทึกข้อมูล --> ส่วนลงข้อมูล กคร.1, 2, 3, 5, 6 เพื่อเข้าสู่ หน้าการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

กคร.1 ได้โดยคลิกที่ เพิ่มรายการ ดังภาพที่2



e-SmartAdmin	¥0.1								feele	ลงรับ คง	e shreen	(malanna		ine di s
บริศารจัดการฐาน +	the mana	an = tem	ชนิญสมันทึก กลร.1											
Guñnaoga +	80.000	-le			Acres									
แจ้งการเกิดวิธารระบาดต่อว่	ABU12	เขอมูลบน แสายการ์ลเ	เทกการเกตุ เรตระบา แปนทั้งการเกิดไหละบาดสัตว์เป	ดสต ว ใองสัน ก	เบองต ศ.1	น กคร.1								
• maardaya ces.1,2,3,5,6														
• ประกาศแรงประสานารเดียว์	dou'ra	การเกินแรร์เม	la -											
ส่งตัวอย่างตามแกลสีพะรรง		Deuteranes :			Switzy	orne :	61 B		8					
• โรคมิวานและกา๊าเป็อย		9983027N-1	unextanue		2xibi	ulter :	10 Bi	0	3					
 ระบุณตโลร์สนสมรุณณที่ อุโลร์ส 		tables Tablescent	 ⊢ะ แสะกุโทนะ 		. 6	huna t <u>~e unersfe</u>	ALE		- An	un 1 [และเราไร	H24 :		
· texternetuals			abaya 🛁											
สสการเรียงโลรสิน												1		-
• โรคปากและเป็งชื่อชา	61929-3	3 shortha											(TRACE	11111
Ovienlese	while		ราและเอ็มอ		4mmin	วันเป็นนำรุด	ริมมีการงาน	nes.3	nes.2	nes.3	nes.5	nine	-	Share
• Iselahilean	8	นายาหามิน เล จะรักมโรค : หน่วยงาน : ป	freuero 🖬 I 118 rejñ 8 elessoeru slavou de Storbetavitionie	840	tútivis	3 Austes 2556	9. Mutripis 2556	0	•	0	•	•	•	×
• รรคทัพสุจัรณ์ๆ • รรความสองกำเนืออ	21	test test selfmulse : nand aurod misoarts : sk	15/8 พรูพี สนัส น่างอิสสิส ค.ศาร นคา สตรรีการการเรานี้	mid	E.	22 mng1au 2555	24 minghad 2550	0	0	0	•	•	•	

ภาพที่2 แสดงหน้าการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 และการกดเพิ่มรายการ

เมื่อกดเพิ่มรายการ จะปรากฏหน้าต่างให้นำเข้าข้อมูลการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น ซึ่งเป็นการ นำเข้ากลุ่มของข้อมูลได้แก่ กลุ่มข้อมูลทั่วไป สาเหตุที่คาดว่าทำให้เกิดโรค การดำเนินงานควบคุมโรคเบื้องต้น ในวันที่ตรวจพบโรค และแนบไฟล์ โดยมีรายละเอียดการลงบันทึกข้อมูล มีดังนี้

utersinengu -	🕈 vitrum — fan maaardoon neus — afte an fersaged after mateixes product	ita inte pore i					
iluñoastia -	เพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการเกิดโรตระบาดสัตว์เบื้องตัน กด	15.1					
n fan nufurhansternalief	สารสารทำนักสูงสารการเห็นรุ่นก็ไขสัญลาให้สีกราชอิสไก้ครามหลังก็มีออกัน กละ.1						
marily on 1235.							Telline Corner
three and beau with i	กระบบกันสุของระบุมาที่สื่อเรื่องกระชา						
And and an assessible the	sedings rets.3						
teerinaanniter	🖉 singerista						11100
toripustederaryinete	nafinarin : Bu mya (Pennalis I)		rmisfer		•	Terferation : sursuserflorofinef :	8
taxta/(enschain	gallegina (uni		un.	viji	
er ede Infis			Seeia en	f	 dona intello 	o •) albas	H-BARM
toposautular	arormalatifur:	2					
							1
stop yet	washimmed) :	8		16			
vinder	vertesterondanistatietus) - minatusenalulu -		10)		()*) 	THE	Augu
tretredene.	ส์เป็นสารณ์ :						
Treffaction's	(Hermida)					dated:	
Santon and the	milifeithefendaniaszer) solle fearere (Report	Territory of	itte Terrine	4. สามารถผู้สืบผิสรีการ	Timmin en

1.1. ข้อมูลทั่วไป

<u>หน่วยงาน :</u> ระบุสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่แจ้งการเกิดโรคระบาด <u>วันที่พบโรค :</u> ระบุวันที่พบสัตว์แสดงอาการป่วยวันแรก <u>ชื่อ-สกุลเจ้าของสัตว์ :</u> ชื่อและนามสกุลของเจ้าของสัตว์ที่เกิดโรคระบาดในพื้นที่ <u>หมายเลขโทรศัพท์ :</u> เลขโทรศัพท์ติดต่อของเจ้าของสัตว์ที่เกิดโรค จุ<u>ดที่พบโรค :</u> ระบุ *บ้านเลขที่ ชื่อบ้าน หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด* ตำแหน่งของฟาร์มที่เกิดโรค <u>อาการของสัตว์ป่วย</u>: ระบุลักษณะอาการที่ผิดปกติของสัตว์ป่วยเท่าที่สังเกตุได้โดยละเอียด ท้ายการกรอก ข้อมูล "อาการของสัตว์ป่วย" ผู้ใช้สามารถคลิก ²⁰ เพื่อกรอกข้อมูลการวินิจฉัยโรคเบื้องต้นจากอาการ ซึ่ง เป็นการนำเข้าข้อมูล กลุ่มชนิดสัตว์ (ได้แก่ สุกร, โค กระบือ,แพะ แกะ) และอาการสัตว์ ทั้งนี้ ข้อมูลอาการของ สัตว์จะเปลี่ยนไปตามชนิดสัตว์ที่ผู้ใช้เลือก เมื่อผู้ใช้เลือกชนิดสัตว์เป็นสุกร จะพบ 21 อาการให้ผู้ใช้เลือกกรอก ข้อมูล เมื่อเลือกเป็น โค กระบือ หรือแพะ แกะ จะพบ 24 อาการให้ผู้ใช้เลือกข้อมูล

าใส่ปญลอกเปอกใช้ และข้อมูล อาการขอ	นสองหมาย * องศัตว์ป่วย		
ផុរេះហើតហើត រី :	6/11		
าหารสัตร์ :	 1. เป็นไร่นอนสุม . ปัจนโลยชื่อแผลตอนกับ . ปัจนโลยชื่อแผลตอนกับ . ท่องเสีย . ว. อำปากหายใจ . มิน้ำมูกปนเสือด . มิน้ำมูกปนเสือด . มิน้ำมูกปนเสือด . มิน้ำมูกปนเสือด . มิน้ำมูกปนเสือด . มิน้ำมูกประมงระ . มินรูปสี่มวง หรือปจำมูล . มินที่มีสมอง หรือปจำมูล 	inn/สิน/กัน/หมูก/เล้าหม เองมามร่างกาย	 2. สมสรรมอน และไม่อยากเตล็อนไหร 4. เป็อตาลักเสบ 6. อาเจียน 8. มีนั่วมูก 10. โล 11. แห่ง 12. แห้ง 14. แสมติดต่ากอับสัด 16. สัน จัก เกลือ 16. สัน จัก เกลือ 18. บาหลีออ่อนแอเป็นอังหาห 20. ข่อบรม
	Silensen: 100 % hv 4 hv Ourindaya	n	

<u>คาดว่าป่วยมาแล้ว</u>: ระบุระยะเวลาที่คาดว่าสัตว์น่าจะ <u>เริ่มแสดงอาการป่วย</u>มาแล้วอย่างน้อยกี่วัน <u>การวินิจฉัยโรคเบื้องต้น(ชนิดโรค)</u>: ระบุ <u>ชื่อโรค</u> ที่คาดว่าจะเป็นสาเหตุที่ทำให้สัตว์แสดงอาการป่วย กรณีที่ สงสัยโรคปากและเท้าเปื่อยให้ระบุว่าเป็นและมีการเก็บตัวอย่างรอยโรคส่งตรวจห้องปฏิบัติการ ให้ระบุว่าเป็น โรคและเท้าเปื่อย(FMD)หรือหากไม่ได้เก็บตัวอย่าง ให้ระบุว่าเป็นโรคปากและเท้าเปื่อย(FMD) ไม่ทราบไทป์ <u>ชนิดตัวอย่างที่เก็บ</u>: ระบุตำแหน่ง หรือชนิดของอวัยวะที่เก็บตัวอย่างส่งตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ และ จำนวนตัวอย่างที่เก็บ

ส่งตรวจที่ : กรณีที่มีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ระบุสถานที่ห้องปฏิบัติการที่ส่งตัวอย่างไป ตรวจยืนยัน โดยห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ได้แก่ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ สัตวแพทย์ประจำภาค ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อย ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

วิธีการส่ง : ระบุวิธีการส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการ เช่น ไปรษณีย์ EMS หรือนำไปส่งด้วยตัวเอง เป็นต้น พร้อมทั้งระบุวันที่ส่งตัวอย่าง

<u>กรณีที่เป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน</u>: ระบุจำนวนผู้ป่วย และจำนวนผู้เสียชีวิตจากการสัมผัสสัตว์ป่วย รวม ไปถึงระบุจำนวนคนที่คาดว่าสัมผัสสัตว์ป่วย หากโรคดังกล่าวเป็นโรคสัตว์สู่คน

ชี สารสตุที่คาดว่าส่วรีดให้สร้อง สารสตุที่คาดว่าส่วรีดให้คระ						
	winder	รายากสัตว์ไหล่ไฟ 5 ก.ศ. ระบายเกิดโรก	Turnalaci ensile	Throadhu Dhy	Khuonecia (da)	cudioanera bita
	Teni	Tayrorta	Litters	Tanning	Tanon	Termini
	Texda	Talental	Tames	\$40000	- taxini	Airent
	mete	Sales rol	Tatterno	Salario)	149979	1400-1
	GNE	Tancol	James	Taneni	Janan	Taiming
	urs .	Termine	14Heres	Terretid	tatierre	Alerra
		tane of	Tailer m	Salery tel	tuinyn	tionen
	สียามีเคาค์เงี่ยง (กระบัง)	Sabarad	tanen	tionni	Tanon	Taimmi
	* intradistantine = intra	nahiti + irmitterin				

1.2. สาเหตุที่คาดว่าทำให้เกิดโรค

ระบุแหล่งที่มาของเชื้อที่เข้ามาภายในฟาร์ม ที่มีความเป็นไปได้มากที่สุดที่จะแพร่โรคเข้ามาในฟาร์ม เช่น การเคลื่อนย้ายสัตว์มีชีวิตหรือซากสัตว์เข้ามาภายในฟาร์ม ยานพาหนะ พ่อค้าโคที่เข้ามาซื้อโค อาหาร สัตว์ เป็นต้น พร้อมทั้งระบุข้อมูลในตาราง โดยข้อมูลดังกล่าวประกอบด้วย <u>ชนิดสัตว์ที่ป่วย จำนวนสัตว์ในพื้นที่</u> <u>5 กิโลเมตรรอบจุดที่เกิดโรค จำนวนสัตว์ร่วมฝูง จำนวนสัตว์ป่วย จำนวนสัตว์ตาย และยอดรวมของสัตว์ป่วย</u> <u>และตาย</u> โดยข้อมูลดังกล่าวจะต้องกรอกให้ละเอียดและครบถ้วน

1.3. การดำเนินงานควบคุมโรคเบื้องต้นในวันที่เกิดโรค

💷 การถึงและรักษาสัตว์ป่าย	
🗍 การทำลามสัตว์ประ	
🗊 การฟาลายเชื้อรีสะ	
🗒 การครอดสอบร้าง	
🕖 nulatadu	
ปี การสำหรัวและด้องค่อ	

ในระบบ e-smart จะมีช่องว่างให้คลิกเลือก โดยเพียงคลิกช่องการดำเนินงานที่ทางสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดได้ดำเนินการไปแล้ว หากต้องการบอกรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถพิมพ์ข้อมูลเพิ่มในช่องทางขวาได้

1.4. การแนบไฟล์

ີ ແມງໃນໄລ່				
สำคับ	ประเภทไฟล์	นื้อไฟล์	ส่าอธิบาย	วันที่แนบไฟล์
สมข้อมูล		Choose File No file chosen		เพิ่มข้อมูล
	o	Mu M 25 a. d Choose File	a.a.y.e.y.a.a	เพิ่มข้อมล
สามา	ารถทาการแ	นบเพลเดเดยคลกท	เพอเลอกเพล แลวคลกท	
พื่อทำการบั	นทึก หรือหา	กต้องการลบไฟล์ที่แนบสามารถทำได้โ	ดยคลิกที่ ลบข้อมูล	เพื่อทำการลบ
ฟล์ที่แนบ				

1.5. การลงพิกัดทางทหาร



กรณีที่ทราบพิกัดทางทหาร ให้ลงรายละเอียดตำแหน่งค่าพิกัดตามแผนที่ทหารในช่อง Latitude และ Longtitude ด้วยระบบ UTM ซึ่งเป็นตัวเลขสองหลัก ตามด้วยจุดทศนิยม อย่างน้อย 6 หลัก เช่น 19.714903 และ 99.714903 แต่หากไม่มีพิกัด สามารถระบุตำแหน่งได้โดยคลิกที่ไอคอนที่อยู่แผนที่ค้างไว้ และทำการลาก ไอคอนไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นคลิกที่ "แสดงในแผนที่"ระบบจะทำการตรวจสอบจุดพิกัด

หลังจากการนำเข้าข้อมูล กคร.1 ครบถ้วนแล้ว คลิก <u>มนท์</u> เพื่อทำการบันทึกข้อมูล ระบบจะทำ การบันทึกข้อมูล และกลับสู่หน้าหลักการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น ในหน้านี้ ผู้ใช้ สามารถคลิกเลือกที่ 🥏 ในช่อง กคร.2, 3, 5, 6 หรือ ผลตรวจ เพื่อนำเข้าข้อมูลต่อไปได้

2. การสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิดโรคระบาดสัตว์ (กคร.2)

รายงาน กคร.2 เป็นการรายงานการสอบสวนโรคเบื้องต้น ซึ่งข้อมูลจะได้มาจากการสอบถามเจ้าของ สัตว์ป่วย และข้อมูลเหล่านี้จะนำไปวิเคราะห์เพื่อหาสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรค ดังนั้นข้อมูลที่การ สอบสวนโรคจะต้องมีความละเอียดและเป็นไปตามความจริงกับพื้นที่ที่เกิดโรค ความเข้าใจที่ตรงกันในแต่ละ หัวข้อมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะช่วยค้นหาสาเหตุที่แท้จริง

การเพิ่มข้อมูล กคร.2 ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการสอบสวนทางระบาดวิทยาของการเกิด โรคระบาดสัตว์ กคร.2 โดยคลิกท์ ตรงช่อง กคร.2 ในหน้าจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์ เบื้องต้น กคร.1 จะปรากฏหน้าหลัก กคร.2 ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก คลับหน่าหลัก กร.1 เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก 📭 เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้าแล้วทั้งหมด



รายละเอียดการลงบันทึกข้อมูลใน กคร.2 มีดังต่อไปนี้

้<u>ข้อมูลทั่วไป</u> ระบุข้อมูลพื้นที่เกิดโรค (หมู่ที่ บ้าน จังหวัด อำเภอ ตำบล) และพิกัดตามแผนที่ทหาร (แนวตั้ง แนวนอน) ซึ่งในส่วนนี้ระบบดึงข้อมูลจากที่ผู้ใช้นำเข้าในหน้าแรกมาแสดง

<u>ส่วนที่ 1 ประกอบด้วยรายละเอียดการลงบันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้</u>

 การได้รับรายงานโรคของเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ : ระบุการรับรายงานโรค โดยผู้ใช้สามารถคลิกเลือกใน ช่องว่าง ตามรายละเอียดที่มีให้ หรือคลิก"อื่นๆ"นอกเหนือจากที่กำหนดให้พร้อมทั้งระบุการรับรายงาน โรค 2 ประวัติสัตว์ป่วย ระบุข้อมูลดังต่อไปนี้ :

1.1 ชื่อ-ที่อยู่เจ้าของสัตว์ที่เกิดโรคเป็นรายแรก ระบุที่อยู่ของเจ้าของสัตว์ที่พบการป่วยของสัตว์ตัว
 แรกในพื้นที่ โดยที่อยู่ของสัตว์ประกอบไปด้วย บ้านเลขที่ หมู่ ตำบล อำเภอ จังหวัด

1.2 โรคเกิดเมื่อวันที่ ระบุวันที่พบสัตว์ป่วยตัวแรกในพื้นที่

1.3 ชนิดสัตว์ป่วยตัวแรก ระบุชนิดสัตว์ที่ป่วยตัวแรกในพื้นที่โดยคลิกในช่องว่าง ชึ่งจะมีข้อมูล ให้เลือกคือ เป็นสัตว์ที่อยู่พื้นที่ หรือ เป็นสัตว์ที่เคลื่อนย้ายมาใหม่ (ในกรณีนี้จะต้องระบุวันที่สัตว์เคลื่อนย้าย เข้ามาใหม่ด้วย) โดยสามารถเลือกข้อใดข้อหนึ่งหรือสามารถเลือกทั้งสองข้อได้

1.4 เจ้าของสัตว์ได้จัดการกับสัตว์ที่เป็นโรคอย่างไร ระบุวิธีการจัดการสัตว์ป่วยโดยคลิกที่
 รายละเอียดที่มีให้ เพื่อเลือกวิธีการดำเนินงานเมื่อเกิดโรคระบาด โดยสามารถคลิกเลือกได้มากกว่า 1วิธี หรือ
 คลิก "อื่นๆ"เพื่อระบุวิธีการดำเนินการอื่นๆนอกเหนือจากที่กำหนดให้

1.5 อาการ ระบุอาการสัตว์ที่พบโดยคลิกที่ 🔲 ตามรายละเอียดอาการที่มีให้ โดยสามารถเลือกได้ มากกว่า 1 อาการ หรือคลิก "อื่นๆ"เพื่อระบุอาการอื่นๆนอกเหนือจากที่กำหนดให้ พร้อมทั้งระบุอาการที่พบ

1.6 ผลการตรวจซากสัตว์ที่ตายด้วยโรค(ถ้ามี) ระบุรอยโรคที่พบจากภายนอก และรอยโรคภายในที่ พบจากการผ่าซากของสัตว์ที่ตายด้วยโรคที่กำลังระบาด กรณีที่มีสัตว์ตายและมีการผ่าชันสูตรซาก

1.7 การเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ ระบุการเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการโดยคลิกที่ พังระบุตำแหน่งที่ทำการเก็บตัวอย่าง พร้อมทั้งระบุสถานที่ที่ส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ แต่กรณีที่ไม่มี การเก็บตัวอย่างให้คลิก ไม่มีการเก็บตัวอย่าง พร้อมทั้งระบุเหตุผลที่ไม่เก็บตัวอย่างส่งตรวจทาง ห้องปฏิบัติการ

ในการนำเข้าข้อมูลส่วนที่ 1 หัวข้อการเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูล สัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่ได้ โดยคลิกที่ พื้มรายการ ระบบจะปรากฏหน้าต่างให้นำเข้าข้อมูลสัตว์ป่วยทั้งหมดใน พื้นที่ ประกอบด้วยการนำเข้าข้อมูล ชื่อเจ้าของ ชนิดสัตว์ จำนวนสัตว์ในฝูง ช่วงอายุ(ปี) วันที่สัตว์ตัวแรกเริ่ม ป่วย จำนวนสัตว์ที่ป่วย และตาย วันที่ฉีดวัคซีนครั้งสุดท้าย และครั้งที่ได้รับวัคซีน โดยข้อมูลดังกล่าวจะต้อง กรอกให้ละเอียดและครบถ้วน

เร็บนำเข้าข่อมูลทำการ เพิ่ม/แก	ก็บบ่อมูลสัตว์ป่วยฟังหมดไ	นพื้นข้			
องข่อมูล สัตว์ป่วยทั้งหมด	ในพื้นที				
🗟 ช่อมูล					
พื่อเข้าของ :	1				
หนิดสัตว์ (= กรุณาเลือก		จำนวนสัตว์ในปุง :		
ะ (มี)มาธรรร			ວັນເທີສ໌ສວ໌ສ່ວນຣຸດເຮັ້ມເປັວນ :	6	628
🔮 จำนวนสัตว์ป่วยตาย					
ibu :			47011		
🖥 ประวัติวัคชิน(หนิดเดียวกับ)	(รคมีระบาค)				
วันที่ดีดวัดขึ้นครั้งสุดท้าน :			ได้รับวัดขั้นครั้งที่ :	E	

หลังจากนำเข้าข้อมูลสัตว์ป่วยทั้งหมดในพื้นที่แล้ว คลิก 🗾 💷 ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลลง

ในตาราง ผู้ใช้สามารถคลิกที่ 📝 เพื่อทำการแก้ไขข้อมูล หรือคลิกที่ X เพื่อลบรายการข้อมูล

ตารางแล (หากมีรา	สดงรายละเอียดสัตว์ป่วย ายละเอียดสัตว์ป่วยมากก	มทั้งหมดในพื้ กว่าช่องที่กำห	นที่ นดให้ทำราย	ງລະເວີຍດເพิ່າ	มเติมเป็นเอกสารเ	แนบ)			เพิ่มรายก	กร
	A	ant a dia dia di	จำนวน	ช่วงอายุ	วันที่สัตว์ตัวแรก	จำนว ป่วย	นสัตว์ เดาย	ประวัติ (ชนิดเดียวกับ	วัคชีน โรคที่ระบาด)	
ลาดบท	ขอเจาของ	ชนดสดว	สัตว์ในฝูง	(ปี)	เริ่มป่วย	ป่วย	ดาย	วันที่ฉีดวัคชื่น ครั้งสุดท้าย	ได้รับวัคชีน ครั้งที	จดการ
1	นายสมชาย ทองดี	โดนม	5	1	2 ก.ย. 56	3	2	1 ส.ค. 56	1	X

<u>ส่วนที่ 2 สภาพแวดล้อม มีรายละเอียดดังต่อไปนี้</u>

COLUMN TO A COLUMNT TO A	insurtainquestain/fibition	NUMBER OF					
etabellerain.	notinga mm1.3						
office of the of	107 waspenfultale						
and a real and the Harm	shouldness >	inget .		stree 2			
		Bandar.	automatic strong	- anna (some	(*)	dittan (where it is	
New York Concerns of the local data		and a		The second se			
ales Sobabertinan				and the second sec			
contention to be	s Roverto d' Roverto	anny a					
	C do the workers						
	distance; molecular.	diver	10 winder	Budien avoisition and and			
			Drummafurbean	Brannae automatic			
	100 million -	201	Trunicanferenthuวิษณิษที่				
	1 O'Longers	mun	Children .	Referencement			
			Crissenfortunan	12 มีข้อยุสาที่มีความสาทักษาสี			
	summer all the states	C1	- Thumpperprovement and an around				
	วิหาศึกษ์แก้งกว่ากก	20	Province/dia	Canding to an			
			Eldus Juni	1			
	and the second second	ariability					
	2 date of classifiers	-	12 familie	12 and 13	C Buinney and the	and the state of the state of the state of the	
	Lubarrham rants L	66 Z.C	Elfidation	Elden (mm)			
	Same in the second section is smaller			1			
	transfer (Compared and p	6w17	C d and a second	with diabase			
	darg)toring 10 Min which	inere the	provide the second s				
	Taraffe rescalation 1 and	isriniat.	# 540				
	Sala 10 Marcania and	Lona i	04	C amon'stherappartmedie.lle	6		
				Succession reflammentation	Rei C		
			try better the fact the provinces	rendrugh die Tale.			
	Taracha specific fried and	1.22					
	TOOL OF ALL OF A	Territor Toront	C & cardinamental second	and a fight statistic statistic tender for the state	and some that the t		
	3.45 25 January or Lotat		Contraction of the second seco				
							.4

1.ลักษณะการเลี้ยงสัตว์ป่วย : ระบุสภาพการเลี้ยงในพื้นที่ที่เกิดโรค โดยคลิกในช่องว่าง 🔲 ตามรายละเอียด ที่มีให้

2. สภาพการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ 1 กิโลเมตร : ระบุสภาพการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่รอบๆจุดที่เกิดโรค 1 กิโลเมตร โดยคลิกในช่องว่าง 🔲 ตามรายละเอียดที่มีให้

3.แหล่งน้ำที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เกิดโรค: ระบุแหล่งน้ำที่ใช้เลี้ยงสัตว์ โดยคลิกในช่องว่าง 💷 ตาม รายละเอียดที่มีให้โดยสามารถเลือกได้มากกว่า 1ข้อ

4.สภาวะแวดล้อมของพื้นที่เกิดโรค 2 สัปดาห์ก่อนเกิดโรค : ระบุสภาพแวดล้อมที่ของพื้นที่ที่ใช้เลี้ยงสัตว์ ก่อนเกิดโรค 2 สัปดาห์ โดยคลิกในช่องว่าง ตามรายละเอียดที่มีให้โดยสามารถเลือกได้มากกว่า 1ข้อ หรือ คลิก "อื่นๆ"เพื่อระบุสภาพแวดล้อมอื่นๆนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งอธิบายสภาพแวดล้อมที่ของพื้นที่ ก่อนเกิดโรค

5.ในบริเวณที่เกิดโรคมีแหล่งรวมสัตว์(ตลาดนัดค้าสัตว์/แหล่งรวมสัตว์)ในรัศมี 10 กิโลเมตรหรือไม่ : ให้ คลิกเลือกในช่องว่าง ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ ไม่มีแหล่งรวมสัตว์ และ มีแหล่งรวมสัตว์ กรณีที่มีแหล่ง รวมสัตว์จะแบ่งย่อยอีก2ตัวเลือก คือ ผ่านการรับรอง และไม่ผ่านการรับรอง พร้อมทั้งระบุชื่อโรงฆ่าสัตว์และ ระยะห่างจากพื้นที่เกิดโรคซึ่งในหัวข้อนี้ให้เลือกเพียงอย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น

6.ในบริเวณที่เกิดโรคมีโรงฆ่าสัตว์หรือแหล่งฆ่าสัตว์ในรัศมี 10 กิโลเมตรหรือไม่ : ให้คลิกเลือกในซ่องว่าง ชึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ ไม่มีโรงฆ่าหรือแหล่งฆ่าสัตว์ และ มีโรงฆ่าหรือแหล่งฆ่าสัตว์ กรณีที่คลิก เลือก มีแหล่งโรงฆ่าหรือแหล่งฆ่าสัตว์จะต้องระบุชื่อโรงฆ่าสัตว์และระยะห่างจากพื้นที่ที่เกิดโรคให้ ละเอียดและครบถ้วน

7.ในบริเวณที่เกิดโรคมีแหล่งรวมสัตว์ที่ไม่ใช่ตลาดนัดค้าสัตว์และโรงฆ่าสัตว์ : ให้คลิกเลือกในช่องว่าง ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ ไม่มีแหล่งรวมที่ไม่ใช่ตลาดนัดค้าสัตว์ และมีแหล่งรวมสัตว์ที่ไม่ใช่ตลาดนัดค้า สัตว์ กรณีที่คลิกเลือก มีแหล่งรวมสัตว์ที่ไม่ใช่ตลาดนัดค้าสัตว์ จะต้องระบุชื่อสถานที่ของแหล่งรวมสัตว์ วัตถุประสงค์ที่รวมสัตว์ และระยะห่างจากพื้นที่ที่เกิดโรคให้ละเอียดและครบถ้วน

<u>ส่วนที่ 3 ปัจจัยเสี่ยงและสาเหตุการเกิดโรค</u>

Askesses and the second s								
Territoria and the second s	พื่มรามการช่อมูลฉับพื	masta	บสามมางระบาดริทยา	10-01-151	nations	รมาดดัดว่ากกร.2	(
and a further to see the t	soften and stagen over alless the	stegio (Turif)	or the and the original software the second	+ had all the second	milled years	a severe concessor		
1000ga mat 1 2 3 5 8	the same of sectors and a red		da l					
and an	of since-faits!							
Concernment of the	and show us 1	i territo	Phile The Adaptitude Service			(President) (Contraction)	414 2298	
wiscontreball	and an and a second sec	9.354	or to the fill	17-10		In some in proceeding (- the	
have not a state of the second		and a	a majorandu terren	17.00			of the design of the	
1	and the second s	where the	ha .		1.45	HEEDERAL HEEDER TO THE		
- Chrone and	Carle of Second and a second							
Con Tri digi								_
The second s								
	rouse i Strikes and the Office Party of	+						
derfman:	nestinge needs a							
teedbalt	and along and a bad							
wisement officer	and the second s			- 68194				
184 - L		Burda:	Magerendel inven	dista	-	(.#)	- 071340 - 1 07044-00110	(#)
Jan Schenbingtone	Weiner menterstreet at a	- and a fit						
The second second	There a hereit	treet it						
Con Structure and Control	and a second second second second	052.8						
	All de Annel a ration at manager	and a failure	and the second sec	Series Designed	in the same	Tel		
		-	inite Dies Be	To Oue-Starra	unfatuf	128	LOT	
			which a management in bulles	and all family di	or the Glassian	กมารถอากการสาวาร		
			ingthe many fire	Incline (care)	Therealizes	6.0	LOT	
	or months under	der.m	allaud worms of the sale w	Can we find the	n hermanse. A	the loss shares in Fully	B tables to be for the	
			with an and set of these	Austin	สายคา	free days of an	[required]	(second)
		Anti-	Antonio (in success without)		620			
		0.0	nasutedautra		1.07.00			
		101012	In the Local data and the set		1000			
		2000	ster		100			
		Approx	neur metern		1000			
		after	Stand Strategies and Strategies and Strategies		100			
		Bert	606)		1000			
	attactulation during the later		and the boundary of the second second second	darmen and a	1 Contraction of the			
	Based and	-10.74	1010					
		10.44	untertransment official search and	100fia				
		1	setution and the	disease.	128			
			rivier and an and and gather one	date	Salara			
		1.18	Staff () # (millited) measure	(Dophiles/se	Duscofiere	Web		
		dad	induburbated is Abalant sized	un de la	and in frame in	navartatai		
			AND ADDRESS OF A DECKS					
			ensible the fuel and the	111		The Market State		
			and the second sec	1. 1772167		The street stree		
			Er .	diamont association		(v) areas (to consid	- I arma la	
		17	ille and		128			
			e minutaltative taxis nightly me	fote				
			Tall # (million manual)	distriction	modere	90)		
		4	internative formulation of the state	tinen of a	eargering and	fatur		
	the second se	Berna	100 - 2					
	article -	an a subjetter	(0.000)					
	107 Tarren to of dispatery weathing	and the state	she					
	- and a start of the second se	inter	สรามมีมีคุณการสอบการต่องมีระบ	And Street	LOCATION AND A DESCRIPTION OF A DESCRIPR	monifolynemicsenfull R	A DEPENDENT'S THE PARTY OF	honorselle
		-16a 3	a suite to avoid the second second					
		10.1						
		where the	confrected as a second second	n na mana an	f Territor	f antenner in the friedult	an Masserman	tim
		Gada	information and a second state (land	coornes me		A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY.	A CONTRACTOR OF A CONTRACT OF	
	12P monachelor							
	22 monthshi	100.0	THE STREET STREET	10000000	a heater		managers :	Telfinstrict

1.*ภูมิคุ้มกันโรค* ในหัวข้อนี้จะมีข้อมูลให้คลิกสองหัวข้อแบ่งเป็น :

1.1 สัตว์ในฝูงที่เกิดโรคเคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่เกิดหรือไม่ ให้คลิกเลือกในช่องว่าง ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ ไม่เคยฉีด และ เคยฉีด กรณีที่เลือกคลิกหัวข้อ เคยได้รับการฉีดวัคซีนจะต้องระบุ ด้วยว่าสัตว์ได้รับการฉีดวัคซีนครั้งล่าสุดเมื่อไร และระบุLOT ของวัคซีนที่เคยฉีดให้กับฝูงสัตว์ที่เกิดโรคระบาด ในฝูงนั้นด้วย

1.2 สัตว์ในพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค เคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคหรือไม่ ให้คลิกเลือก ในช่องว่าง ซึ่งมีให้เลือกสองหัวข้อคือ ไม่เคยฉีดและ เคยฉีด กรณีที่คลิกเลือกเคยฉีดให้ระบุรายละเอียด วันที่ดำเนินการฉีดวัคซีนครั้งสุดท้าย 2.**การเคลื่อนย้าย**: ในหัวข้อนี้จะเป็นหัวข้อเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายของสิ่งต่างๆที่เข้ามาในพื้นที่ที่เกิดโรค ก่อน การเกิดโรคระบาด ซึ่งระบบ e-smart surveillance จะมีตารางให้ใส่ข้อมูลต่างๆลงในช่องว่าง โดยข้อมูล จะต้องใส่ให้ตรงตามกับความเป็นจริง ข้อมูลในส่วนการเคลื่อนย้ายจะมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 ชนิดของพาหะนำโรค ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มียานพาหนะเข้า-ออกภายในฟาร์มหรือ พื้นที่ที่เกิดโรค โดยยานพาหนะที่เข้ามาจะหมายถึง ยานพาหนะทุกชนิด ในหัวข้อนี้จะต้องระบุด้วยว่า ยานพาหนะที่เข้า-ออกภายในบริเวณฟาร์มเข้ามาเมื่อวันที่เท่าไร จุดประสงค์ของการเข้ามา-ออกภายในฟาร์ม คืออะไร ยานพาหนะคันดังกล่าวได้ไปที่ไหนบ้างก่อนที่เข้ามาภายในฟาร์ม รวมไปถึงระบุด้วยว่ายานพานะ ดังกล่าวกำลังไปจะที่ใด หลังจากที่ออกจากฟาร์มที่เกิดโรคแล้ว

2.2 *สัตว์เคลื่อนย้าย* ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออกภายในฟาร์มใน ฟาร์มหรือพื้นที่ที่เกิดโรค โดยสัตว์ที่เคลื่อนย้ายเข้ามาจะหมายถึง สัตว์ที่เข้ามาเพื่อที่จะนำมาเลี้ยง สัตว์ที่ เคลื่อนย้ายออกเพื่อขาย หรือสัตว์ที่นำเข้ามาเพื่อที่จะผสม ในหัวข้อนี้จะต้องระบุด้วยว่าสัตว์ที่เคลื่อนย้าย มี การเคลื่อนย้ายแบบถูกต้องหรือไม่ แหล่งที่มาของสัตว์มาจากไหน สัตว์เคลื่อนย้ายเมื่อวันที่เท่าไร และสัตว์จะ เคลื่อนย้ายไปที่ไหน

2.3 ซากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีการนำซากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ที่ทำมา จากสัตว์เข้ามาภายในบริเวณฟาร์มที่เกิดโรค พร้อมทั้งระบุวันที่นำซากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์วันที่นำเข้ามาภายใน ฟาร์ม และจุดประสงค์ที่นำเข้ามาคืออะไร

2.4 *อาหารสัตว์* ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีการนำอาหารสัตว์เข้ามาฟาร์มพร้อมทั้งระบุ รายละเอียดวันที่นำอาหารสัตว์เข้ามาภายในฟาร์ม และแหล่งที่มาของอาหารสัตว์

2.5 *ผู้ประกอบการหรือคน* ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีบุคคลภายนอกเข้ามาภายในฟาร์ม คน เลี้ยงที่มีการเดินทางไปยังแหล่งรวมสัตว์ หรือ เจ้าของสัตว์เองมีการไปเยี่ยมฟาร์มอื่นๆที่มีการเลี้ยงสัตว์ พร้อม ทั้งระบุวันที่มีการเข้ามาของบุคคลภายนอก และจุดประสงค์ของการเข้ามาภายในฟาร์มในคืออะไร

2.6 *ยานพาหนะขนส่งสัตว์* ซากสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์ ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้ กรณีที่มีเข้า-ออก ของยานพาหนะทุกชนิดก่อนที่มีการระบาดของโรค พร้อมทั้งระบุวันที่เข้ามาของยานพาหนะ จุดประสงค์ของ การเข้ามาภายในฟาร์มคืออะไร

2.7 *อื่นๆ* ระบุเหตุผลที่คาดว่าน่าจะเป็นสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรคระบาดที่อกเหนือจาก ข้อมูลข้างต้นที่ได้ระบุไว้

 ประวัติการเกิดโรคครั้งล่าสุดในพื้นที่: ในหัวข้อนี้จะหมายถึงประวัติการพบโรคระบาดในพื้นที่ ซึ่งจะทำให้ ทราบถึงปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรคระบาดได้เพิ่มเติมมากยิ่งขึ้น โดยรายละเอียดจะมีดังต่อไปนี้

3.1 *สัตว์ฝูงที่เกิดโรคเคยมีการระบาดของโรคนี้มาก่อนหรือไม่* ให้คลิกเลือกในช่องว่าง **เ**ซึ่งมีให้ เลือกสองหัวข้อคือ **ไม่เคยเกิดโรคระบาด** และ **เคยเกิดโรคระบาดมาก่อน** กรณีที่คลิกเลือกเคยเกิดโรคระบาด มาก่อนจะต้องระบุ วันที่เกิดโรคครั้งล่าสุด และวันที่โรคสงบ และถ้ามีผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ คลิกเลือก ช่องว่าง 🔍 มี พร้อมทั้งระบุไทป์ของเชื้อกรณีที่เป็นโรคปากและเท้าเปื่อย แต่ถ้าไม่มีผลการตรวจให้เลือก ช่องว่าง 🔍 ไม่มีผลตรวจ

3.3 สถานที่เกิดโรคในครั้งสุดท้าย ในหัวข้อนี้ให้ระบุรายละเอียดของจุดที่เกิดโรคระบาดในพื้นที่ ใกล้เคียงรัศมีไม่เกิน 5 กิโลเมตร ซึ่งรายละเอียดในหัวข้อนี้จะประกอบไปด้วย บ้านเลขที่ หมู่ ตำบล อำเภอ และจังหวัด พร้อมทั้งระบุวันที่เกิดโรคระบาด และวันที่โรคสงบของการระบาดครั้งสุดท้ายก่อนที่จะมีการ ระบาดของโรคในปัจจุบัน ในกรณีที่มีการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการให้คลิกเลือก **มี** และถ้าโรค ระบาดดังกล่าวคือโรคปากและเท้าเปื่อยให้ระบุไทป์ลงไปด้วย แต่ถ้าไม่มีผลตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการให้ คลิกเลือก **นี่ไม่มี**

4.สัตว์ป่วยมีการใช้แหล่งน้ำหรือทุ่งหญ้าร่วมกับสัตว์ที่เคยเป็นโรคหรือไม่ : ในหัวข้อนี้ให้คลิกเลือกในช่องว่าง

5. โรค/ความผิดปกติที่สงสัยว่าจะเป็นสาเหตุ : ในหัวข้อนี้ให้ระบุที่<u>สาเหตุที่นำเชื้อเข้ามาในจุดที่เกิดโรค</u> ซึ่งจะ ระบุสาเหตุได้เพียงสาเหตุเดียวเท่านั้น โดยจะมีตัวเลือกที่เป็นสาเหตุของการนำเชื้อเข้ามาในจุดที่เกิดโรคคือ ยานพาหนะ, คน, ตลาดนัดค้าสัตว์, โรงฆ่าสัตว์, ซากสัตว์, สัตว์เคลื่อนย้ายนำเข้าจากต่างประเทศแบบถูก กฎหมาย, สัตว์เคลื่อนย้ายภายในจังหวัดแบบถูกกฎหมาย, สัตว์เคลื่อนย้ายข้ามจังหวัดแบบถูกกฎหมาย, การ ลักลอบนำเข้าสัตว์จากต่างประเทศ, การลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ภายในจังหวัด, การลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ ข้ามจังหวัด และสาเหตุไม่แน่ชัด

6. วิเคราะห์ข้อมูลการสอบสวนโรคข้างต้น: ในหัวข้อนี้ให้ระบุ<u>สาเหตุและปัจจัยเสี่ยงต่างๆที่ทำให้เกิดโรค</u>
 <u>ระบาด</u>โดยสามารถระบุได้มากกว่า 1สาเหตุ

หลังจากการนำเข้าข้อมูล กคร.2 ครบถ้วนแล้ว คลิก ขนที่ เพื่อทำการบันทึกข้อมูล ระบบจะทำ การบันทึกข้อมูลและกลับสู่หน้าการแสดงผลข้อมูล กคร.2 ทั้งนี้ ผู้ใช้สามารถคลิกเลือกที่แท็บ กคร.3 เพื่อ นำเข้าข้อมูลบันทึกภาวการณ์ระบาดของโรค หรือคลิก 😑 ในช่อง กคร. 3, 5, 6 หรือ ผลตรวจ ในหน้า หลักการจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้นเพื่อนำเข้าข้อมูลได้

3. การลงบันทึกข้อมูล กคร.3

ใน กคร.3 จะเป็นการรายงานถึงภาวการณ์ระบาดของโรค หรือการรายงานสถานการณ์ของโรคใน แต่ละสัปดาห์นับตั้งแต่ที่เริ่มมีการรายงานสัตว์ป่วยด้วยโรคระบาด ซึ่งจะต้องรายงานทุกๆสัปดาห์จนกระทั่งไม่ พบสัตว์ป่วยเพิ่มติดต่อกันเป็นระยะเวลา 4 สัปดาห์ จึงจะถือสถานการณ์ของโรคดังกล่าวอยู่ภาวะ "โรคสงบ" แต่ถ้ายังคงพบสัตว์ป่วยเพิ่มในทุกๆสัปดาห์ จะเรียกสถานการณ์ของโรคระบาดนั้นว่า "ควบคุมโรค" และถ้าใน สัปดาห์นั้นไม่พบจำนวนสัตว์ป่วยเพิ่ม จะเรียกสถานการณ์ของโรคระบาดนั้นว่า "เฝ้าระวังโรค"

ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกภาวการณ์ระบาดของโรค กคร.3 ได้จาก 2 ช่องทาง ได้แก่ การ นำเข้าข้อมูลต่อจาก กคร.2 โดยคลิกเลือกที่แท็บ กคร.3 หรือคลิกที่ ตรงช่อ 🤤 กคร.3 ในหน้าหลักการ จัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น โดยระบบจะปรากฏหน้าหลัก กคร.3 ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้ สามารถดำเนินการต่างๆ

- คลิก กลับหว่าหลัก กรร.1 เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1
- คลิก 📴 เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่น้ำเข้าแล้วทั้งหมด
- คลิก เพื่อเข้าสู่หน้านำเข้าข้อมูล กคร.3

Second and a state	DUGWINK								
เม่นที่เรอบมูล +			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	รัตการชอมูลบันทึกกาวกา สำหรับและการกระสุดปรโตการกร	รณระบาดชองไร ส่วนว่าคนองไรค กคร)	A NA5.3						
+ drasnings (err.1,2,1,3,8	Laurence and propriet and the pro-	an too ta							
in the mediane state in the second second	summinersering and blas	Eren un							
CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE	12 daugust 1 to								
Contraction of the second second second	and married 1	าร์สถาหักหลือสุการ์การร	5		infoulut:	2 marrie 2	194		
* Sentreaserinflan	the style of controls of a	wantara need	10.00		successful in the second secon		-		
Internated automated	Shundran .	Entire dependence	1718				rapit .	and the second se	
tatie	warman and a film as a				active the first sector of the	1.10			
tiselasticenthiate	การปกังสัตวิจกที่สะเมือง(หมือวิจค) (1se Schmellenburg			Statistical and the	2.00			
nermferinde									
• SentrosectoBan								sammana em	- ground
0+400404	ALTERNATION								La company
• Iselighteen	สายการ สายการ	minim	ปากทั้งหมายายน(กำ)		entologi	(rh)umma		tinferment	Sarra
· haideedad			tammi	igin)					
Antropasts Batt									
anina) (2)	and the								
A Calific and a company	andy photostals		80.04			modu	- W		Turinuu luin
A second second states where the second	(multise)	affendate 174	ill.fortsife						infusions.

หลังจากคลิก 🔲 🗰 ระบบจะเปิดหน้าภาวการณ์ระบาดของโรคให้นำเข้าข้อมูล ประกอบด้วยรายละเอียด

ดังนี้

neureconedan -	N NETWORK SAMPAGEDERIN MILLS SAMPAGEDERIN MILLS - VIELEN SAMPAGEDERING STITUTER MEASTER MALLS	
nnunsofia -	เพิ่มรายการช่วยอบับนึกกาาการณ์ระบาดของโรก กลร.3	
erfan vurherbonnne wake f	สารสับข่างสำคัญหลากการ เพื่อวุ่นสำคัญแสนจริงการการประมาณแล้วสารการ.3	
* #miniState /www.s.2.3.3.#		
• thereasternander	netings men.3	
definition number of	W startauron measurates	
• Yesthmanninflas	Avenual 1 ()	
• haupuntationegood	verindud) +17 0+13 01+22 022-bababas alan haran 💽 na 2314	
· Terfaffenteller		

21

1.สัปดาห์ที่ : ระบุสัปดาห์ที่เกิดโรคระบาด

2.ระหว่างวันที่ : ระบุช่วงวันที่เกิดโรคระบาด โดยสามารถคลิกวันที่มีรายละเอียดให้ตามภาพ ในกรณีที่ลง ข้อมูลในวันที่ 23-วันที่สิ้นเดือน จะมีช่อง **เดือน พ.ศ. 2557** ให้ เพิ่มเดือน และ พ.ศ. ในช่วงที่เกิดโรคระบาด

หลังจากการนำเข้าข้อมูลในหน้าแรกแล้ว คลิก <u>มันทึก</u> ระบบจะปรากฏหน้าให้นำเข้าข้อมูล รายละเอียดภาวการณ์ระบาดของโรค กคร.3 ประกอบด้วยการนำเข้าข้อมูล 3 ส่วน ได้แก่ เพิ่ม/แก้ไขข้อมูล รายงานภาวการณ์ระบาดของโรค ข้อมูลสัดส่วนการป่วยและตาย และการดำเนินการควบคุมโรคสะสม โดย รายละเอียดจะมีดังนี้

onuneda	เพิ่มรายการพัฒ	เลงับชื่อ	กาวการณ์	รามาดขอ	150 005	.3								
Care realization or a main for the	another set of a set of	n viluonitter	layadushiyyi	erminu tene	tion mea.2									
The ships over 1.3.3.3.5	in the second	a standard t												
survivortormumAet	6.mm makes													
artion in manufactor	12 and a substantian		<i></i>											
Innovamuto di su	distance in the second	÷ 1												
โรกรุกเหน้าเป็นและกรุกแก่ แห้น	wantschool i	•	(7 - 10 p.).8	0.16.22	0.25 tabili	ni Tafa	(Antini)		• 11.0	2008				
Instantine mentants													e w	arian (n
or estilar ferdita	A CONTRACT	Tuil	007200	51070			e reșulte (10 sus			+ served	in derivati	nutitor :		
โลกรากและเข้าเป็นแ	Wardshin System	HALFT	and and a state of	silina .	interaction infection	Adams	stran	arian si'nn	ifin .	dular tei	slamm	atimite .		Anna
tudae							mulius							
and and an and the first of	degrammatischedber	unan photos	annedenter	- 2816 × (West										
and wer fully	distantionalmithe	anima talka tara	unnichenfan	ine] = 100 -										
and the answer of the second	10 ernet uttur seen	and in the second												
	a second s	1	endulation	en and a state a			Asserve .	Darrow	miniati	empodal t	. No		168	
COLUMN STREET,		0	nomments	uit m			di.	Ematur	saler.				41	
CHARGES IN THE PROPERTY OF SMALL		. 8	mininality				da 👘	Double	(Dilufts				do .	
independent internet		10	ministration	£			di.	Electric	detilas				- m	
		0	due (ma)											

- 1.พื้นที่เกิดโรค : ระบุตำแหน่งจุดที่เกิดโรคระบาด
- 2.วันที่สัตว์ตัวแรกป่วย : ระบุวันที่พบสัตว์ตัวแรกเริ่มป่วย
- 3.ชนิดสัตว์ : ระบุชนิดสัตว์ที่ป่วย

4.จำนวนสัตว์กลุ่มเสี่ยง : ระบุจำนวนสัตว์เสี่ยงที่อยู่ในบริเวณพื้นที่เกิดโรคระบาดรัศมี 5 กิโลเมตรจากจุดเกิด โรค

5.จำนวนสัตว์ป่วย : ในหัวข้อนี้จะประกอบไปด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

5.1 จำนวนสัตว์ป่วย / ป่วยแรกเกิดโรค ระบุจำนวนสัตว์ป่วยที่พบครั้งแรก

5.2 จำนวนสัตว์ป่วย / ป่วยใหม่สัปดาห์นี้ ระบุจำนวนสัตว์ที่ป่วยใหม่เพิ่มเติม เฉพาะช่วงสัปดาห์ที่ รายงานตามชนิดสัตว์ กรณีที่มีมากกว่า 1 หมู่บ้าน ให้รวมจำนวนสัตว์ป่วยใหม่เพิ่มเติมทั้งหมดของทุกหมู่บ้าน

5.3 จำนวนสัตว์ป่วย / ป่วยทั้งหมดสะสม ระบุจำนวนสัตว์ป่วยสะสมตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 ของการ รายงานหรือรายงานยอดรวมของสัตว์ที่ป่วยทั้งหมดนับตั้งแต่ที่มีการรายงานโรคจนถึงสัปดาห์ล่าสุดที่มีการ รายงาน

5.4 จำนวนสัตว์ป่วย / หายป่วย ระบุจำนวนสัตว์ที่หายป่วยในสัปดาห์ที่รายงาน

5.5 จำนวนสัตว์ป่วย / ป่วยคงเหลือ ระบุจำนวนสัตว์ที่ยังคงแสดงอาการป่วยอยู่ ในสัปดาห์ที่รายงาน

5.6 จำนวนสัตว์ป่วย / ตายในสัปดาห์ ระบุจำนวนสัตว์ที่ตายในสัปดาห์ที่รายงาน

5.7 จำนวนสัตว์ป่วย / ตายสะสมทั้งหมด ระบุยอดรวมของสัตว์ที่ตายทั้งหมดนับตั้งแต่ที่มีการรายงาน โรคระบาดจนถึงสัปดาห์ล่าสุดที่รายงาน

6.วันที่สัตว์ตัวสุดท้ายป่วย : ระบุวันสุดท้ายที่พบสัตว์ป่วยเพิ่ม

7.สถานะ : ระบุสถานะของโรคระบาด "ควบคุมโรค , เฝ้าระวังโรค ,โรคสงบ"

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

9.สัดส่วนการป่วยคิดเป็นร้อยละ : (สัตว์ป่วยสะสม/สัตว์ทั้งหมด)×100 ให้คำนวณสัดส่วนการป่วยของการ ระบาดในครั้งนี้คิดเป็นร้อยละ โดยคำนวณจาก

(จำนวนสัตว์ป่วยสะสมจนตั้งแต่รายงานครั้งแรกจนถึงสัปดาห์ล่าสุดที่รายงาน) × 100 จำนวนสัตว์ทั้งหมด

10.สัดส่วนการตายคิดเป็นร้อยละ : (สัตว์ตายละสม/สัตว์ทั้งหมด)×100 ให้คำนวณสัดส่วนการตายขอบการ ระบาดในครั้งนี้ คิดเป็นร้อยละ โดยคำนวณจาก

(จำนวนสัตว์ตายสะสมนับตั้งแต่รายงานครั้งแรกจนถึงสัปดาห์ล่าสุดที่รายงาน) จำนวนสัตว์ทั้งหมด หลังจากที่ได้ลงข้อมูลในตารางดังกล่าวเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้วจากนั้นผู้ใช้ ลงบันทึกข้อมูลการ ดำเนินการควบคุมโรคสะสม ซึ่งข้อมูลส่วนนี้จะหมายถึงการควบคุมโรคในแต่ละสัปดาห์ที่สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดได้ดำเนินการ โดยท่านสามารถคลิกเลือกตามรายละเอียดที่มีให้ หรือในกรณีที่มีการดำเนินการควบคุม โรคที่นอกเหนือจากรายละเอียดที่มี ท่านสามารถคลิกที่ช่อง **อีนๆ (ระบุ)**พร้อมทั้งระบุวิธีที่สำนักงานปศุ สัตว์จังหวัดได้ดำเนินการควบคุมโรคนอกเหนือจากรายละเอียดที่มีให้

4. การลงบันทึกข้อมูล กคร.5

กคร.5 จะเป็นการนำเข้าข้อมูลเกี่ยวกับแผนปฏิบัติงานการฉีดวัคซีนเมื่อเกิดโรคระบาดโดยเจ้าหน้าที่ปศุ สัตว์ โดยข้อมูลรายงานใน กคร.5 จะให้ทราบถึงจำนวนสัตว์แต่ละชนิดในพื้นที่ 5 กิโลเมตรจากจุดที่เกิดโรค และทราบจำนวนสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีน

ukosinepu -	B when to be manufactured	televerandofusionale	of the second	41.1		
chalmacaya -						
•Germileherrandef	เพิ่มรายการข่อมูลบันทึกแล่ สายประเจาร่อมสารา เพิ่มประกับไป	ณ/ผลการจัดวัครับป้องกัน แระทัศษณฑาที่สารที่เรียงกำเหตุ	tsascusadas a	1015.5		
CONTRACTOR LEADER						
+ mentantining and a	านออีกการก็กับการกล่ะ	Silisado neca				
and the second se	and the grade for					
And the sum control of the	entities (an inclusion of the second	Called State and Street		Referitor i	1 7941-04 2238	
* Institumitelies	halfestus :	Friend	100	- manufacture - mail		
+ Innerestation and		ands minimum	and tests	#16	-	
fight.	antinandattin.	vicely		metabawah:	3.26	
+ testadevoltail:	and statements and statements	tax tubrole burg				
aar slateda						
+ tearnantidas					Contraction of the	al entenida
Defaultor .	And American					Contra and
+ Switchies		mental distant (102011 0	the left of the le	deman	-
+ Induguit	state techtigdilare wile teres	berdie errecht wer wer wert opte mer	ene(dit) bear both	will an are see and	ALPERTO PORTE	Matananal Sarres
• testinussetsZais			Livelat			
-	Penalty.					
manifestion databased	anda providend	Bub.		qualitie		Tarla politiki 1811
and the second second	arrive?	Anthen Scholarded				[minut

ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกแผน/ผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ กคร.5 ได้โดยคลิก ที่ 😑 ตรงช่อง กคร.5 ในหน้าจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 หลังจากนั้นจะ ปรากฏหน้าหลัก กคร.5 ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก _________ เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก 💷 เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้าแล้วทั้งหมด

คลิก เพิ่มานาทา เพื่อเข้าสู่หน้านำเข้าข้อมูล กคร.5

ผู้ใช้สามารถคลิก เพิ่มาแกร เพื่อนำเข้าข้อมูล กคร.5 โดยระบบจะเปิดหน้าผลการฉีดวัคซีนป้องกัน ระบาดของโรคสัตว์ กคร.5 ให้นำเข้าข้อมูล โดยจะมีตารางให้เพิ่มข้อมูลการบันทึกแผน/ผลการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคระบาดสัตว์ กคร.5 รายละเอียดข้อมูลมีดังต่อไปนี้

nner Haristanden zu sei zweisen om	विद्युत्त आ	54/1444/511	294134227914242	25.00093210406	r men.o.				
ณาใส่ช่อมูลคระชองร์ไม้เครื่องหมาย *									
ดงข้อมูล กลา.5									
ราณาแมน/แลการจัดวิตรับปี	aamaraa	nessa	kođaj						
ปฏปสีงานวันที่ :						ถึงวันที่ :		12	
shifa :		ngif.			ini.				
		firste.	mat.		enine.	umaduen	· enum internets		
		Teisus.	terdo	ាទជន	- 10	10 W E	1874	eite .	38471
รามาแล้ะกำหรืนที่(ส่ว)									
auniense seinen (ei)									
พื้ออาสาราสมัปญี่สีสาวนา						ส์แล้มระเทศให้การค	ALC 41		

1.ปฏิบัติงานวันที่ : ระบุวันที่ที่เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน

2.ที่ตั้ง : ระบุ บ้าน หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด ตามที่เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน

3.จำนวนสัตว์ในพื้นที่(ตัว) : ระบุชนิดและจำนวนสัตว์ในพื้นที่ พร้อมทั้งระบุยอดรวมสัตว์ทั้งหมดที่อยู่ในพื้นที่ ที่เกิดโรคระบาด

4.จำนวนสัตว์ที่ฉีดวัคซีน(ตัว) : ระบุชนิดและจำนวนสัตว์ที่ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน พร้อมทั้งระบุยอดรวม จำนวนสัตว์ทั้งหมดที่ได้ดำเนินการฉีดวัคซีน

5.ชื่ออาสาฯผู้ปฏิบัติงาน : ระบุ ชื่อ-นามสกุล ผู้ที่ดำเนินการฉีดวัคซีน

6.ชื่อสัตวแพทย์ผู้ควบคุม : ระบุ ชื่อ-นามสกุล นายสัตวแพทย์ผู้ควบคุมการดำเนินงานการฉีดวัคซีน

100001000000000000000000000000000000000		14.471 50	IT HEALED AND MAKES		Unterest.	1100	R-1	in fabri	inda'	ta-du ().	114.500	10111	idet.	1045										
Apartic service in the			and an interest of the second							0.993														
เป็นที่เหมือนูก -	i den																							
สโลการเกิดโรกระบามสิตวั	d mini	ายการช เป็นใช่สีสุสต	อมูลบันทึกแผก แระ เสียงเป็นปัตุล	u/Ha	0151	ian sian	คชา ลสม	10a-	dff10	1150	SET.	ind 5	631	185.	5									
transloga (mt.1,2,3,3,8	Farmer																							
เมษาสมสารสรรมเหลือไ	รายคงมีของรายในโรดระบาทสัตว์เนื้องตั้น กลา.1																							
	10.4	uprinting.																						
editori seconomitesta i	Sale:	INCOME.		unieii	minet	inin-	nn.							nuh	****	11.					2 Autom	1 2556		
Tand weapon affen	-60-	wie chan	iên î :	Scientist 1	tas years	8								1000	110.83	miñ	61							
and the second	300	feature (traint	đ						1116								144	ή				
Temptical Stamount				Seeta	Sorta ausoriphos				213	2104 11	u i i sheki		Witten			8	ADDIN'S							
in an	.010	างกลงสิตวิจ	DM 1	Hanits										910	iyû ni	anai	612				1.14			
information:	1110	til sir hut	famile(wfieles)	fee Sch	mailanti	arg.																		
an and a start of the	-																							
1คย่างและก่างชีละ:																					nito	ni min n	ni i	spandro
างสารเลยอาร์ที่มีอย โรรัตรศึกษ	-																				nder		11	spandits react
) Teetimisserindise Teetimiste Teetimiste	1408	1 monte						d We		_		_				110	6.8				ndu	factor		opartites
Tenjimiasoriifasi Infinifia Tenidirfesit	ente	Lenorin Dudugda	di.			ni yosh	in film	Auto	e aj		1.161	(11)	1	110	todia	ma	deel	u(da)	1		e 106(187)	Gan stra		19411419 194111
Testynzazoirifiat e-finiños Testsinfezoi Testheginti	trass stutu	Dushigda ami	144	30100	4 Inclus	iurui Hirthe	urs:	สัมปั(เ ละเะ เ	(13) 0111	eriter so	1	(11)	Inuu	Trudo o	rudin rezdia	iiiia aac	died are	u(da) Hm	nija.	uuri	e 100(sf 1)	Ganver optgate erre	and	4003
Tentynsascrivtfast Infraños Tentynsest Tentynseitett	dinana atalaa 1	1 marine Pudagate 4700 2 n.t. 58 - 5 n.t. 56	dala 4	Series	4 Terrefer 20	iurui erriie	ur f Da	ซึ่งมี(เ ละเรา	fis) geng i	yin w	1 100	(111) 38	10	Time dia an Time dia an Time dia anti- transmissione d	rudin rudin z	11TE	Sector Sector	u(ula) Arm	nija.	uuri	ena(de) (10)	Gan verri sötödde erns sciaerda sciaerda	dia dia dia diatana di	tonn X
Testivisasnivillas Istitukos Testistest Testistestisti Testistestisti Testivisasnivillast	erene erete 1	1 marin Dadagaa 300 2 n.e. 38 - 5 n.e. 55 900	dila Automotivo automa Automotivo a	3esua 10	4 Intellec 20 20	horu alter a	urst urst	duil(arts)	(11) (11) 1 1 1 1	yde m	-	(111) 38	10 10	tu Isida i 15	rudin rizda 3 5	1110a HANE	Section Sectio	u(ula) Hm -	nija -	uuri -	10 (10) (10) (10)	Gunvern iptgut ens structur erheisen	dia	tarihi tarihi X
Testivisascrivilias Istitukina Testistesta Testistestati Testistestati Settivisascrivilias Situvitu + Situvitu +	et var va tet nature 1	Tentris Padagan ani 3 n.s. 58 5 n.s. 58 410	dala e.astroive.c.vasia s.astroive.ve	3enus 10 10	4 Intel 20 20 20	lioru eliter e e	urst urst	dud) eric i	(11) (11) (11) (11)	ede in	1 100	(11) 38	10 10	ena teado a 15	rođe es:de E S	1111a 4445 -	diniti ant -	u(da) Hm -	nija -		900 (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12)	ชื่ออางสาร หรับผู้เป็น รางเร	dia	turn X
Tentymanariydiad Tentymanariydiad Tentymanariydiad Tentymanariydiad Storow * Trisal Isocialiandianar	e nere e talta	1 marin Dadagaa 410 2 n.s. 58 5 n.s. 58 410	dala sussessive a consis- suspicatives	3esua 10 10	4 Inuffe 26 28	iurui srife e	ur f Da	duil(ant i	(11) (11)	ede as	-	(111) 38	10 10 10	4 na leudo n 13 15	rude erade 3 5	STITUS MARE	direth are: -	u(ula) IIm -	aga -	-	enu(da) 10 30	Gan varm ığığısa avu vanordu artursan	and an	turn X
างประสงกรรณีสะ ระสมส์สะ วิจะกิจะกิจะก วิจะกิจะสิมาร์ วิจะกิจะสิมาร์ จายประเทศ การสร้างเว็บริษณีตระวิจะ	ener ende i i	l runn budapaa ann 3 n.u. 58 ann ann ann ann	dula emaa.nd [*] ng.a.s.endoa 5aga.http://www.	Ънчала 1.0 1.0	4 Intellec 20 20	nrini Isrifa I	ure:	where it	ita) ann a -	tile m	-	(sts) 38 38	10 10	tu tudo r LS 15	nuda nuda 2 5	1990a 1990a -	died arc	u(sta) 8775 -	efin	uliri -	10 10 10	Gan værn sjölgda ens sværde strusten	dia tanàna amin'ny fisiana ami	turn X
Tentoriaanorinflast Tentoriferan Tentorifera	fran subs i subs	I monin Padagata ana SI ana SI ana ana ana ana ana ana ana ana ana an	dala e.aseosity a.c.tatas s.aseositysoos	3enus 10 10	4 Terreffer 20 20	nurui rs:fie i i i	urs: -	vituti() arti: 1 -	(11) (119) -		-	(sis) 38	10 10	4 m Seufe e 15 15	tude rt:de S	fifth ann: -	derit erc	u(da) ami -	-	7111	100 (11) 30 20	fine verm iftigate ens stavefie erreseee	dia	taann X

เมื่อผู้ใช้นำเข้าข้อมูลผลการฉีดวัคซีนป้องกันระบาดของโรคสัตว์แล้วคลิก บนท์ก ระบบจะทำ การเพิ่มรายการที่ผู้ใช้บันทึกลงในตาราง โดยผู้ใช้สามารถคลิก 📝 เพื่อทำการแก้ไขข้อมูล หรือคลิกที่ เพื่อลบรายการข้อมูลได้ ทั้งนี้ ผู้ใช้สามารถเพิ่มไฟล์เอกสารแนบของ กคร.5 ได้ โดยทำการเลือกไฟล์ที่ต้องการ แล้วคลิกเพิ่มข้อมูล

5. การลงบันทึกข้อมูล กคร.6

การลงบันทึกข้อมูลใน กคร.6 จะเป็นรายละเอียดเกี่ยวกับการควบคุมโรคเมื่อเกิดโรคระบาดในแต่ละ สัปดาห์ตั้งแต่พบสัตว์ป่วยครั้งแรกจนกระทั่งไม่พบสัตว์ป่วยเพิ่มเป็นระยะเวลา 4 สัปดาห์ติดต่อกัน ซึ่งรวมไปถึง แผนการดำเนินงาน และผลการดำเนินงาน และปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน ดังนั้นการ ลงบันทึกข้อมูล กคร.6 จึงมีความสำคัญที่จะทำให้ทราบถึงการดำเนินงานการควบคุมโรคในแต่ละพื้นที่ที่เกิด โรคระบาด

ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกการควบคุมโรค กคร.6 ได้โดยคลิกที่ 🥯 ตรงช่อง กคร.6 ใน หน้าจัดการข้อมูลบันทึกการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 หลังจากนั้นจะปรากฏหน้าหลัก กคร.6 ซึ่งใน หน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก _________ เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก 📴 เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้าแล้วทั้งหมด

มีรายละเอียดการลงบันทึกดังต่อไปนี้

1 วัน/เดือน/ปี: ระบุช่วงวันที่ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดได้ดำเนินการควบคุมโรค โดยผู้ใช้สามารถ
 คลิกที่ช่องว่าง (ตามที่มีรายละเอียดให้

 ชนิดโรค : ระบุ ชื่อโรค ที่เป็นสาเหตุทำให้สัตว์ป่วย พร้อมทั้งระบุรายละเอียดตำแหน่งที่เป็นจุดเกิดโรค (หมู่ ที่ บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด)

3. กิจกรรม : ระบุรายเอียดตามที่มีให้ในตารางดังต่อไปนี้

3.1 การเก็บตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ ระบุรายละเอียดในหัวข้อนี้กรณีที่มีการเก็บตัวอย่าง แต่ถ้าไม่ มีการเก็บตัวอย่างสามารถระบุได้เช่นกัน

3.2 การควบคุมการเคลื่อนย้าย ระบุแผนการควบคุมการเคลื่อนย้ายในเขตพื้นที่ที่เกิดโรคระบาด โดย มีดังนี้ 3.2.1 ประกาศเขตโรคระบาด ระบุรายละเอียด วันที่ประกาศเขตโรคระบาด จนวันสิ้นสุด ของการประกาศเขตโรคระบาด และพื้นที่ที่เกิดโรคระบาด

-							
ettertte bided	Marshield and a state of the st	สึกการครามคมใจ	in evenis.di				
ap 100111110	In the second second second second	and a second second					
or terrer index	No. of Concession, Name	And and the state					
	4414734	and the same	000001	(6494	INCOME. TRACK IN		
10-01-014	the west of the edge of the	and the second			enterstant)		
the group which	1	Table and		A.M		a interes	
(CALL)	and the state of t	each:		- 00.000	descention of the		
APPROX D	Construction of the second sec	Column to the second	59				
						and the second second	The street
and the second se							
	nadings tort.8						
	distant and the						
	digitizand.	THE REAL OF	perior in the balance in	dist frances	183 mm litter		
an-11820	edahari 1						
		aut .		·			
a pyladauto y		Anda moretters	- 00 vit	en l'eren	381	(stantia)	101
C Printer and Printers	1		10000		in the second	and the same of	
			and a second second				and the second s
	a second derive						
	11 Inviti Survey be						
	1. All gambers about	Solution and a					
	Long a spense time state						
	a house offer s						
	a preparated						
	it you where						
	0.000000000						
	1. Lotte de la com						
				_			
	8-1-1 and and the						
	6.1 million district						
	ID SALANAS		14000		1000		Sec. (A)
							the second second second

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 การเผ้าระวังโรค
- 3.9 การประชาสัมพันธ์

หลังจากที่ระบุ แผนและผลการปฏิบัติงาน ใน กคร.6 เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้วให้ผู้ใช้คลิกที่ ระบบทำการบันทึกข้อมูลที่ผู้ใช้ได้ลงข้อมูลทั้งหมด

6. พื้นที่ประกาศเขตโรคระบาด

เมื่อเกิดโรคระบาดในแต่ละพื้นที่จำเป็นจะต้องมีการประกาศเขตโรคระบาดระบาดชั่วคราว ซึ่งจะทำ ให้ทราบถึงพื้นที่ที่เกิดโรคระบาด และจะมีผลต่อการควบคุมโรคระบาดในพื้นที่นั้นๆ เจ้าหน้าที่สามารถเพิ่ม ข้อมูลประกาศเขตโณคระบาดสัตว์ได้โดยคลิกที่ปุ่ม โรคระบาดสัตว์

			าสารหน้านายางการ	Standos :	
หมาวิทาลนุลพระห่องที่มีเครื่อ	nuini *				
nagerin gan anger	un 5=1(10x00x 3				
1 ข่อสุดที่มาที่ประกาศเขตไป	สรายวิลส์กา				
+ Winskinger	ประกาศนิตรีวิตราม •	withodia T	10 reds		
ในพี่มีรากาศ :	123		(i) are		
riidoamuna :			El tesa		
หน่ามเลากกับระการค.:			El tada		
Euródennian (Gum		
ห่วนหนังญี่มีจะกาพ :			ii es		
Tutilingenhermet			© fu		

ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก คลัมหว่าหลัก กรร.1 เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก 📭 เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้าแล้วทั้งหมด

การลงบันทึกข้อมูลใน พื้นที่ประกาศเขตโรคระบาด จะมีข้อมูลและรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ประเภทประกาศ : ระบุ ประเภทของเขตโรคระบาด โดยผู้สามารถคลิกเลือกที่ได้ 3 แบบ คือ ประกาศเขต

โรคระบาดชั่วคราว ประกาศเขตโรคระบาดสงสัย และ ประกาศเขตโรคระบาด

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 ให้ ผู้ใช้คลิกที่ <u>บันทึก</u> ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลทั้งหมด และปรากฏส่วนนำเข้าข้อมูลพื้นที่เขตโรคระบาด สัตว์ และแนบไฟล์

7. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ผู้ใช้สามารถเพิ่มข้อมูล ผลตรวจได้โดยคลิกที่ 🤤 ตรงช่องผลตรวจ ในหน้าจัดการข้อมูลบันทึกการ เกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น กคร.1 จะปรากฏหน้าให้เพิ่มข้อมูลผลตรวจ ซึ่งในหน้านี้ผู้ใช้สามารถดำเนินการ ต่างๆ ได้ ดังนี้

คลิก **คณมหว่าหลา nes.1** เพื่อกลับสู่หน้าหลัก กคร.1

คลิก 📴 เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูล กคร. ที่นำเข้าแล้วทั้งหมด

+ 1 · · ·										
unitatelle .	เพิ่มรายการข่อมูล	มันทึกผลการตรวจ	การต่องปฏิมัติการ							
traditionen termeder f	diveteriodistaneitorii v	ikan ningatahanan m	annan sekatigi teken							
samings int.1.1.3.5.4	The second second	administration of the								
nt word better de l	100.0000									
and some measure of the literature	estates a	state/Taylor	kintern		furthered and	3 /141106 2016				
og in Line Line (de mastraudut:	5475-8540 TH PH	ul .		agramed (seefwer)					
farmers for the second	Service and	dialogal a	and the second se	19		141				
e.	every south first	dank.	Accession of the		entrelinensit :	2.0				
(adironalia)	outemandade	(unicous) for the original	beg.							
statette							_			
est-researching .							- million	inderen (10.00	
aller .	-	daman t								
2010S	brilaganan marr	และเลือกสู่นี้สังการ								
Sautaan .	In manufactures allow	Mallerie .								
Res all call		0.0 0 1 1		2	at later	(a) 444	intent int	10.0	18.00	G
chive an an and a state of the		*****	E II = 14 44							
inatina 👘										
alu.Solitesiue		0.41								
and the second second second second										
and colorated and										
		THE OWNER OF								
	10000000	100,00.00					-			
	161150511	4 6 8 1 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A DA	"", " the start	(a) (in	mps [4]	法资格	9.9	1
		12121212	1-11- W 10199							
		Call on the								
	Tollower:									
	and the second se									
	Publican report of	(Canado)								
		(Casto(-)	gile/se : The Extension	6.41						
	10 augultehi									
	eiste pland	ain .	thetered			roles			Monte	14
	Canadiana.	(sfa	tent substantiation						(dening)	6

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

การใช้งานระบบ RTE

ระบบ RTE เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลที่จะนำขึ้นเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ โดยระบบ RTE มีหน้าจอจะคล้ายกับ Microsoft Word มีฟังก์ชั่นการทำงานส่วนมากเหมือนกัน ทำให้การปรับปรุงข้อมูล บนเว็บไซต์ทำได้อย่างง่ายดาย



8. การรายงานวันที่สิ้นสุดโรค

เมื่อสถานะโรคระบาดสัตว์ เป็นสีเขียว หรืออยู่ในสถานะโรคสงบแล้ว จะสามารถใส่ข้อมูลวันที่สิ้นสุด

โรคได้ สามารถสังเกตได้จาก สัญลักษณ์ [©]ตรงคอลั่มสิ้นสุดโรคเปลี่ยนเป็นสีแดง [©]คือสามาถลงข้อมูล วันที่สิ้นสุดโรคได้ โดยให้คลิกที่สัญลักษณ์ [©] แล้วเลือกวันที่สิ้นสุดโรค ดังภาพ

