**แผนการปฏิบัติงานโรคบรูเซลลา วัณโรค และพยาธิในเลือดในโคนม โคเนื้อ และกระบือ**

| **กิจกรรม** | **รายละเอียดการดำเนินงาน** | **หน่วยงานดำเนินการ** | **ระยะเวลา** | **เป้าหมาย** | **การรายงาน** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **การทำเครื่องหมาย** **ประจำตัวสัตว์ในโคนม** | **1. การจัดหาเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ อุปกรณ์และทะเบียนประวัติสัตว์****2**. **ขึ้นทะเบียนประวัติสัตว์และทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์** - ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ - ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์พร้อมกับการทดสอบโรค**3. ลงข้อมูลสัตว์ที่ขึ้นทะเบียน**  ในระบบฐานข้อมูลโคนมบนเครือข่ายอินเตอร์เน็ต **4.การติดตามผลการขึ้นทะเบียนสัตว์และการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์** - การทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ - การลงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลโคนมบนเครือข่ายอินเตอร์เน็ต | สทป.สทป./ปศอ./ปศจ.สทป./ปศอ./ปศจ.ปศข. | ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67 | - 100% ของโคนมที่เป็นสมาชิกของกรมปศุสัตว์- 100 % โคนม ของกรมปศุสัตว์และโครงการพระราชดำริ--สุ่มติดตาม 10% ของเกษตรกรที่ได้รับการขึ้นทะเบียน | -ลงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลโคนมบนเครือข่ายอินเตอร์เน็ต-รายงานประชุม ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ |
| **การทำเครื่อง****หมายประจำตัวสัตว์ในโคเนื้อและกระบือ** | **1. การจัดหาเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ อุปกรณ์และทะเบียนประวัติสัตว์****2. ขึ้นทะเบียนประวัติสัตว์และทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์** - ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ในพื้นที่ทั่วประเทศ - ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์พร้อมกับการทดสอบโรค**3.ลงข้อมูลสัตว์ที่ขึ้นทะเบียน** ลงข้อมูลในระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ**4.การติดตามผลการขึ้นทะเบียนสัตว์และการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์** - การทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ - การลงข้อมูลในระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ | กสก.ปศอ./ปศจ.ปศอ./ปศจ.ปศข. | ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67 | - 100% โคเนื้อและกระบือ สำหรับทำพันธุ์ตามโครงการ เช่น โครงการโคเนื้อสร้างอาชีพ และโครงการโคบาลบูรพา เป็นต้น รวมถึงกลุ่มส่งเสริมของ กสส.- 100% โคเนื้อกระบือของกรมปศุสัตว์ และโครงการพระราชดำริ--สุ่มติดตาม 100 ราย | -ลงข้อมูลในระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ-รายงานประชุม ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ |
| **เสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค** | **1. จัดหาวัคซีนบรูเซลลา** และวัสดุ อุปกรณ์**2. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคบรูเซลลา** โคนม : **ห้ามฉีดวัคซีน!** โคเนื้อ กระบือ สำหรับทำพันธุ์: ฉีดวัคซีนบรูเซลลาพร้อมทำเครื่องหมาย**เจาะรูที่ใบหูขวา 2 รู** ในฝูงสัตว์ ดังนี้ - ลูกโคเนื้อเพศเมีย และลูกกระบือเพศเมียอายุ 3-8 เดือน ในฝูงโค กระบือที่มีอุบัติการณ์ของโรคภายในฝูงมากกว่าร้อยละ 2 และลงข้อมูลในระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ**3. ตรวจสอบติดตามการฉีดวัคซีนและการทำเครื่องหมายสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีน** | สคบ./สทช.ปศอ./ปศจ./จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ปศข. | ต.ค.66ต.ค.66-ก.ย.67มิ.ย.-ส.ค.67 | ฟาร์มที่อยู่ในสถานะควบคุมโรคฟาร์มที่อยู่สถานะควบคุมโรคสุ่มติดตามจังหวัดที่มีอุบัติการณ์ของโรคภายในฝูงมากกว่าร้อยละ 2  | -แบบรายงาน  E-Operation แผนงานโรคบรูเซลลา และวัณโรคแบบรายงานตามที่กำหนด |
| **การเฝ้าระวังและการทดสอบโรค** | **1. การจัดหาวัสดุและอุปกรณ์**ในการเฝ้าระวังโรค**2. ทดสอบโรคในโคนม โคเนื้อ และกระบือสำหรับทำพันธุ์** - รณรงค์ทดสอบและกำจัดโรคโคนม โคเนื้อสำหรับทำพันธุ์ และกระบือสำหรับทำพันธุ์พร้อมกันทั่วประเทศในฝูงสัตว์ของเกษตรกร  - รณรงค์ทดสอบและกำจัดโรคโคนม โคเนื้อและกระบือของหน่วยงานกรมปศุสัตว์และโครงการพระราชดำริ - ทดสอบและกำจัดโรคโคนม โคเนื้อ และกระบือนอกระยะเวลาการรณรงค์ในฟาร์มของเกษตรกร - ทดสอบโรคในโคเนื้อและกระบือ ในโครงการและกลุ่มส่งเสริมของ กสส. เช่น กิจกรรมพัฒนาสุขภาพโคเนื้อเพื่อสนับสนุนโครงการฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพระยะที่ 1 และ 2, โครงการโคบาลบูรพา เป็นต้น 2.1 เก็บตัวอย่างซีรั่มโคนม โคเนื้อและกระบือ ที่มีอายุมากกว่า 1 ปี สำหรับโคนมในพื้นที่เป้าหมายการตรวจคัดกรองโรคจากน้ำนม ให้เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากถังรวมของฟาร์ม(bulk milk)เพื่อตรวจหาการติดเชื้อโรคบรูเซลลา โดยหากพบผลบวกหรือสงสัยจากตัวอย่างน้ำนม ให้ทำการเก็บตัวอย่างซีรั่มในสัตว์ที่มีอายุมากกว่า 1 ปีในฟาร์ม เพื่อตรวจหาการติดเชื้อโรคบรูเซลลาเป็นรายตัวต่อไป พร้อมกันนี้ให้สุ่มเก็บเลือดด้วยหลอดที่มีสารป้องกันการแข็งตัวของเลือดเพื่อตรวจพยาธิในเลือด และอุจจาระเพื่อตรวจพยาธิทางเดินอาหาร ดังนี้ ฝูงน้อยกว่า 50 ตัว เก็บตัวอย่าง 15 ตัวอย่าง ฝูง 51-100 ตัว เก็บตัวอย่าง 17 ตัวอย่าง ฝูงมากกว่า 100 ตัว เก็บตัวอย่าง 20 ตัวอย่าง 2.2 ตรวจหาการติดเชื้อโรคบรูเซลลาและยืนยันผล โดยห้องปฏิบัติการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติหรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ประจำภูมิภาค  2.3 ตรวจหาการติดเชื้อพยาธิในเลือดและพยาธิในทางเดินอาหาร 2.4 ทดสอบวัณโรคด้วยวิธี Single Intradermal test (SIT) ในสัตว์อายุ 1 ปีขึ้นไปทุกตัวในฝูง (วิธีการทดสอบและการอ่านผลสามารถศึกษาได้จากแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การชันสูตรวัณโรคในโคและกระบือ มกษ. 10001(G)-2564) **3. ลงข้อมูลผลการทดสอบโรคใน ผท.1** ,ระบบฐานข้อมูล โคนมบนเครือข่ายอินเตอร์เน็ต และกรณียืนยันผลบวกให้ลงข้อมูลในฐานข้อมูล e-Smart surveillance**4**.  **กรณีที่พบสัตว์ยืนยันให้ผลบวก** ต่อการทดสอบโรคให้ดำเนินการควบคุมโรค ตามระเบียบกรมปศุสัตว์และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง**5. กรณีพบสัตว์สงสัยต่อการเป็นวัณโรค** ที่มีขนาดความหนาของผิวหนังที่โคนหางมากกว่า 2 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 4 มิลลิเมตร ให้ดำเนินการทดสอบโรคซ้ำในอีก 2 เดือนถัดมาเพื่อยืนยันผลด้วยวิธี SIT **5**. **กรณีที่สัตว์ให้ผลลบทุกตัวในฝูง** ให้ดำเนินการตามขั้นตอนรับรองฟาร์มปลอดโรคต่อไป**6**. **สำรวจความชุกของโรค** 6.1 สุ่มเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ 6.2 เก็บตัวอย่างน้ำนม ซีรัม และทดสอบวัณโรค - โคนม  - สำรวจความชุกโรคบรูเซลลา  - โคเนื้อ, กระบือ - สำรวจความชุกโรคบรูเซลลา6.3 ตรวจหาการติดเชื้อโรคบรูเซลลา**7. การติดตามผลการเฝ้าระวังทดสอบโรค** | สคบ./ปศข.ปศอ./ปศจ.สหกรณ์โคนม/ศูนย์รับนม/จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ปศจ./กพก./สพพ./สทป.ปศอ./ปศจ./สหกรณ์โคนม/ศูนย์รับนม/จ้างเหมาบริการช่วยงานด้าน สัตวแพทย์ปศอ./ปศจ./จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ปศอ./ปศจ./สหกรณ์โคนมและศูนย์รับนม/จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์สสช./ศวพ.สสช./ศวพ.ปศอ./ปศจ./สหกรณ์โคนมและศูนย์รับนมปศอ./ปศจ./จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ปศอ./ปศจ./จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ปศอ./ปศจ./จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์สคบ./ปศข./ปศจ./ปศอ./ด่านฯสคบ.ปศอ./ปศจ./สหกรณ์โคนมและศูนย์รับนม/จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์สสช./ศวพ.ปศข. | ต.ค.66ม.ค.–เม.ย.67ม.ค.-เม.ย.67ดำเนินการได้ตลอดทั้งปี(ต.ค.66-ก.ย.67)ดำเนินการได้ตลอดทั้งปี(ต.ค.66-ก.ย.67)ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66ม.ค.–เม.ย.67พ.ค.-ก.ค.67ต.ค.66-ก.ย.67 | 200,000 ตัว- ตามเป้าหมายของการทดสอบโรคในโคนม โคเนื้อและกระบือ สำหรับทำพันธุ์- โคเนื้อ โคนม กระบือของกรมปศุสัตว์ และโครงการพระราชดำริตามเป้าหมายของการทดสอบโรคตามเป้าหมายของการทดสอบโรค ตามเป้าหมายของการทดสอบโรคตามเป้าหมายของการทดสอบโรคตามเป้าหมายของการทดสอบโรคตามเป้าหมายของการทดสอบโรคทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ยืนยันให้ผลบวกจากการทดสอบโรคทุกครั้งเมื่อพบสัตว์ยืนยันให้ผลบวกจากการทดสอบโรคทุกครั้งที่พบสัตว์สงสัย--เกษตรกรโคนม สุ่มที่ความชุกระดับเขต 2%เกษตรกรโคเนื้อ และกระบือ สุ่มที่ความชุกระดับเขต 5%สุ่มติดตามอำเภอที่ทำการทดสอบโรค | -- แบบรายงานE-Operationแผนงานโรคบรูเซลลา และวัณโรค- e-Smart surveillanceกรณีพบผลบวก - แบบรายงานE-Operationแผนงานโรคบรูเซลลา และวัณโรค- e-Smart surveillance กรณีพบผลบวก- แบบรายงานE-Operationแผนงานโรคบรูเซลลา และวัณโรค- e-Smart surveillance กรณีพบผลบวก- แบบรายงานe-Operationแผนงานของ กสส.- e-Smart surveillance กรณีพบผลบวก----ตามแบบรายงานที่กำหนดและฐานข้อมูล e-Smart surveillanceตามแบบรายงาน กคร.1ทางฐานข้อมูลe-Smart surveillanceใบตอบผลการทดสอบวัณโรค- -แบบรายงาน E-Operation แผนงานโรคบรูเซลลา แบบติดตามงาน ที่กำหนด |
| **การควบคุมโรค** | 1. จัดหาวัสดุ อุปกรณ์2. จัดหาค่าชดใช้ทำลายสัตว์ป่วย (ร่วมกับแพะ แกะ)3. **กรณีตรวจพบผลบวกของโรคบรูเซลลาและวัณโรค**3.1 ทำลายสัตว์ที่ให้ผลบวก3.2 สัตว์ร่วมฝูงให้ดำเนินการสั่งกักสัตว์ตามมาตรา 12 และ 13 แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และตรวจโรคซ้ำ ห่างกันครั้งละ 60 วันสำหรับโรคบรูเซลลา และ 42 วันสำหรับวัณโรค3.2.1 หากพบผลบวกให้ทำลายตัวบวกแล้วเริ่มนับครั้งการตรวจใหม่ อีก 3 ครั้ง3.2.2 หากพบผลลบติดต่อกัน 3 ครั้ง และให้ผลลบอีกครั้งใน 6 เดือน แสดงว่าฝูงสัตว์ปลอดจากโรคให้ดำเนินการสร้างสถานภาพฟาร์มปลอดโรค 3.3.3 ในระหว่างถูกสั่งกักหากประสงค์จะเคลื่อนย้ายอนุโลมให้สัตว์นั้น ต้องผ่านการตรวจซีรั่มให้ผลลบอีกครั้งหนึ่งห่างจาก ครั้งแรกไม่น้อยกว่า 15 วัน และห้ามนำสัตว์ดังกล่าวไปใช้เพื่อการทำพันธุ์ จนกว่าจะดำเนินการตรวจตามมาตรการ***หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินการตรวจวินิจฉัยโรค ในกิจกรรมเฝ้าระวังโรคให้ปฏิบัติดังนี้*** *\** ***โรคบรูเซลลา\*****- ฝูงทั่วไปหรือฝูงปลอดโรค ใช้วิธีการตรวจคัดกรองด้วยวิธี Rose Bengal test(RBT) และยืนยันด้วยวิธี I-ELISA ร่วมกับ Complement Fixation test(CFT) จากตัวอย่างซีรั่ม การตัดสินสัตว์เป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลบวกจากการตรวจทั้ง 3 วิธี และให้ผลสงสัยในกรณีให้ผลบวกด้วยวิธีใดวิธีหนึ่ง**- สำหรับโคนมให้ใช้วิธีการตรวจคัดกรองด้วย I-ELISA หรือ milk ring test จากตัวอย่างน้ำนมได้ หากพบผลบวกหรือสงสัยให้ทำการตรวจหาการติดเชื้อเป็นรายตัวจากตัวอย่างซีรั่ม* *\*ทั้งนี้กรณีที่พบผลการตรวจโรคเป็นบวกให้ดำเนินการคัดทิ้งและทำลาย ส่วนกรณีผลการตรวจสงสัยจากตัวอย่างซีรั่มในสัตว์ ให้ทำการกักแยกสัตว์และเก็บตัวอย่างซ้ำเพื่อยืนยันโรคอีก 2 ครั้ง โดยมีระยะห่างของการเก็บตัวอย่างทุก 3 สัปดาห์ หลังการตรวจโรคในแต่ละครั้ง* *- ฝูงที่เป็นโรค ใช้วิธีการตรวจทางซีรั่มวิทยาด้วยวิธี Rose Bengal test(RBT), I-ELISA ร่วมกับ Complement Fixation test(CFT) การตัดสินสัตว์เป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลบวกจากการตรวจอย่างน้อย 2 วิธี* ***\* วัณโรค\*****- ฝูงทั่วไปหรือฝูงปลอดโรค ใช้วิธีการตรวจ SIT การตัดสินการเป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลบวกจากการตรวจโดยวิธีดังกล่าว* *- ฝูงที่เป็นโรคให้ทำการตรวจโรคซ้ำด้วยวิธีการตรวจ SIT การตัดสินสัตว์เป็นโรค คือ สัตว์ที่ให้ผลบวกจากการตรวจโดยวิธีดังกล่าว* *- รายละเอียดวิธีการทดสอบ ดำเนินการตามแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การชันสูตรวัณโรคในโคและกระบือ มกษ. 10001(G)-2564***4**. **กรณีตรวจพบโรคพยาธิในเลือด** 4.1 แยกตัวป่วยออกจากฝูง4.2 รักษาสัตว์ที่แสดงอาการป่วยและสัตว์ร่วมฝูงตามชนิดของพยาธิในเลือดที่ตรวจพบ  - Babesiosis ยาที่รักษา Diminazine aceturate 3-5 mg/kg IM, Imidocarb dipropionate 1-3 mg/kg SC,IM , Oxytetracycline 20 mg/kg IM หรือฉีดร่วมกันก็ได้ - Anaplasmosis ยาที่รักษา Imidocarb dipropionate 3 mg/kg SC, Oxytetracycline 20 mg/kg IM หรือฉีดร่วมกันก็ได้ - Trypamosomiasis ยาที่รักษา Diminazine aceturate 3-5 mg/kg IM  4.3 เก็บตัวอย่างเลือดสัตว์ที่ป่วยตรวจซ้ำอีก 1 ครั้ง หลังจากอาการดีขึ้น 1 เดือน**5. ติดตามการควบคุมโรค**  | สคบ.สคบ.-ปศอ./ปศจ. /จ้างเหมาบริการช่วยงานด้าน สัตวแพทย์ปศอ./ปศจ.สหกรณ์โคนมและศูนย์รับนม/จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ปศข. | ต.ค.66 - เม.ย..67ต.ค.66-ภายใน 7 วัน หลังทราบผลทันทีที่ทราบผลทันทีที่ทราบผล2 สัปดาห์ภายหลังได้รับรายงานโรค | ---ทุกครั้งเมื่อพบโรคทุกครั้งเมื่อพบโรคทุกครั้งที่มี รายงานโรค | ---กคร.6ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์และ e-Smart surveillanceกคร.6 ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และ e-Smart surveillanceแบบรายงานตามที่กำหนด |
| **ควบคุมเคลื่อนย้าย** | 1. มีข้อมูลประวัติสัตว์ตามระบบการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์2. สำหรับโคนมให้ดำเนินการตามประกาศกรมปศุสัตว์เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขออนุญาตและการออกใบอนุญาต การตรวจโรคและทำลายเชื้อโรคในการนำสัตว์หรือซากสัตว์ไปยังท้องที่จังหวัดอื่น พ.ศ. ๒๕๕๘3. สำหรับโคเนื้อและกระบือสำหรับทำพันธุ์ให้ตรวจสอบแหล่งที่มาของสัตว์มาจากฟาร์มปลอดโรคบรูเซลลา หรือผ่านการตรวจโรคให้ผลลบต่อโรคบรูเซลลา4. สัตว์ที่ไม่ได้มาจากฟาร์มปลอดโรค จะต้องได้รับการตรวจและทดสอบโรคและมีผลการตรวจและทดสอบโรคไม่เกิน 6 เดือน นับจากวันเจาะเลือด โดยสัตว์ที่มีอายุต่ำกว่า 1 ปี ไม่ต้องผ่านการตรวจโรค5. สัตว์นำเข้าราชอาณาจักรจากประเทศเพื่อนบ้านอนุโลมให้สัตว์นั้นต้องผ่านการตรวจโรคระหว่างการกักสัตว์ให้ผลลบทั้ง 2 โรคไม่เกิน 15 วัน นับจากวันเก็บเลือด6. ติดตามการควบคุมโรค | ปศอ./ปศจ./ด่านฯปศอ./ปศจ./ด่านฯปศอ./ปศจ./ด่านฯกสก./ด่านฯ/สสช./ศวพ.ปศข./กสก. | ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67 | ---สัตว์นำเข้า100%ของสัตว์เคลื่อนย้าย | e-movemente-movemente-movementแบบรายงานตาม ที่กำหนด |
| **รับรองฟาร์มปลอดโรค** | **1. ชี้แจงหลักเกณฑ์การรับรองฟาร์มปลอดโรค**บรูเซลลาและวัณโรคให้สหกรณ์โคนม ศูนย์รับนมและเกษตรกรทราบ โดยมีหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองสถานฟาร์มปลอดโรค **2. รับเอกสารและตรวจสอบหลักฐาน** การขอรับรองฟาร์มปลอดโรคจากเกษตรกรหรือผู้ประกอบการ **3. คณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพฟาร์ม**ปลอดโรคบรูเซลลา , และวัณโรค ตามหลักเกณฑ์ที่กรมปศุสัตว์กำหนด**4. การยกเลิกการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค**  **5. หากฟาร์มไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์**การรับรองและรักษาสถานภาพฟาร์มปลอดโรคต้องยกเลิกสถานภาพฟาร์มปลอดโรค และยื่นคำร้องขอรับรองฟาร์มปลอดโรคใหม่ตั้งแต่ระดับ B **6. จัดทำแผนการออกตรวจฟาร์ม** ที่ได้รับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรคแล้ว เพื่อตรวจสอบการรักษาสถานภาพฟาร์มปลอดโรค**7. รายงานผลการรับรองฟาร์มปลอดโรค****\*\*\**ทั้งนี้รายละเอียดการรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค ให้เป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค\*\*\**** | ปศอ./ปศจ./จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ปศจ.คกก.ตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคระดับเขตปศุสัตว์คณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคประจำเขตปศุสัตว์คณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคประจำเขตปศุสัตว์คณะกรรมการตรวจประเมินฟาร์มปลอดโรคประจำเขตปศุสัตว์เลขานุการของคณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคประจำเขตปศุสัตว์ | ต.ค.-พ.ย.66ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67 | 100% ของฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ฟาร์ม(GAP) หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(GFM)-100% ของฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ฟาร์ม(GAP)หรือผ่านการรับรองระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(GFM)--100% ของฟาร์มปลอดโรคที่ได้รับรองฟาร์มปลอดโรค100% ของฟาร์มที่ผ่านการรับรองฟาร์มปลอดโรค | -----แบบรายงานตามที่กำหนดแบบรายงาน E-Operation แผนงานโรคบรูเซลลา และวัณโรค |
| **มาตรฐานห้องปฏิบัติการ** | 1.จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรคบรูเซลลาในห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ทั่วประเทศ2.ควบคุมคุณภาพการตรวจวินิจฉัยโรคของห้องปฏิบัติการโดยการตรวจ Unknown | สถาบันฯสถาบันฯ | ธ.ค.66ต.ค.66-ก.ย.67 | ศวพ. 8 แห่ง / อสค. / ห้องปฏิบัติการอื่นๆศวพ. 8 แห่ง / อสค. / ห้องปฏิบัติการอื่นๆ  | แบบรายงานตาม  ที่กำหนดแบบรายงานตาม ที่กำหนด |
| **ประชาสัมพันธ์และประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** | 1.เผยแพร่รายชื่อฟาร์มที่ได้รับการรับรองสถานภาพปลอดโรค2. ประชุมชี้แจง มาตรการต่างๆ ของกรมปศุสัตว์ / หารือการแก้ไขปัญหาโคนมกับสหกรณ์โคนมและศูนย์รับนมในพื้นที่รับผิดชอบ | สคบ./ปศจ./ปศอ./ปศข.ปศข./ปศจ./ปศอ. | ต.ค.66-ก.ย.67พ.ย.66/ก.พ.66/พ.ค.66 | 100% ของฟาร์มที่ได้รับรองสถานภาพปลอดโรคปีละ 3 ครั้ง | -- |
| **การรับรองกลุ่ม ผู้เลี้ยงและ****สหกรณ์โคนม ปลอดโรค** | **1. ชี้แจงหลักเกณฑ์การรับรองกลุ่ม/สหกรณ์ปลอดโรคบรูเซลลา และวัณโรค** **2*.* ซักซ้อมแผนการปฏิบัติงาน** 2.1 ระดับปศข. 2.2 ระดับจังหวัด**3. ประชาสัมพันธ์** และชี้แจงหลักเกณฑ์การรับรองกลุ่ม/สหกรณ์ปลอดโรคบรูเซลลา และวัณโรค ให้สหกรณ์ทราบ โดยมีหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองสถานฟาร์มปลอดโรค **4. ตรวจสอบหลักฐาน** การขอรับรองสหกรณ์ปลอดโรคจากสหกรณ์ ซึ่งหลักฐานประกอบด้วย - แบบคำร้องขอรับรองสหกรณ์ปลอดโรค- ใบรับรองฟาร์มปลอดโรคของเกษตรกรทุกราย**5. คณะกรรมการตรวจประเมินสถานภาพ** กลุ่ม/สหกรณ์ปลอด โรคบรูเซลลา และวัณโรค **6. ดำเนินการรับรองสถานภาพกลุ่ม/สหกรณ์โคนมปลอดโรค****7. สนับสนุนป้ายรับรองสหกรณ์ปลอดโรค แสดงไว้ด้านหน้าสหกรณ์****8. ประชาสัมพันธ์สหกรณ์ที่ได้รับการรับรองสถานภาพปลอดโรค****\*\*\**ทั้งนี้รายละเอียดการรับรองสถานภาพกลุ่มผู้เลี้ยงและสหกรณ์โคนมปลอดโรค ให้เป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการขอรับและออกใบรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค\*\*\**** | สคบ.สคบ.ปศข.ปศต/ปศอ/ปศจ.ปศจ.คกก.ตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคระดับเขตปศุสัตว์ปศข.,ปศจ ,ด่าน ฯสคบ.คกก.ตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคระดับเขตปศุสัตว์คกก.ตรวจประเมินสถานภาพฟาร์มปลอดโรคระดับเขตปศุสัตว์ | ต.ค.66ต.ค.66พ.ย.66พ.ย.66ต.ค.66-ก.ย.67พ.ย.66-ก.ย..6พ.ย.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67ต.ค.66-ก.ย.67 | -1 ครั้ง9 แห่งสหกรณ์โคนม ทั่วประเทศสหกรณ์ที่สมัคร100% ของกลุ่ม/สหกรณ์ที่สมัคร-100% ของสหกรณ์ที่ได้รับรอง100% ของสหกรณ์ที่ได้รับรอง | --------- |