



ด่วนที่สุด

ที่ บก ๐๐๒๓.๖/ว ๖๒๔

ศาลากลางจังหวัดบึงกาฬ
ถนนบึงกาฬ – นครพนม บก ๓๘๐๐๐

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมในการจัดซื้อวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

อ้างถึง ๑. หนังสือจังหวัดบึงกาฬ ด่วนที่สุด ที่ บก ๐๐๒๓.๖/ว ๖๒๔ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒. หนังสือจังหวัดบึงกาฬ ด่วนที่สุด ที่ บก ๐๐๒๓.๖/ว ๖๒๔ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๗๙.๓/๙๖๔

ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดได้แจ้งให้เทศบาลตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบลดำเนินการตามแนวทางโครงการความร่วมมือรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติราษฎร์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสว่างวงศ์ วรชาตติยราชนารี ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีกิจกรรมการฉีดวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์เลี้ยง เป็นกิจกรรมหลัก ความละเอียดตามที่อ้างถึง นั้น

จังหวัดบึงกาฬพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อวัสดุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมืออำเภอแจ้งเทศบาลตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ ดังนี้

๑. ตามรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปัจจุบันประเทศไทย มีการขึ้นทะเบียนตำรับยา (วัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์) จำนวน ๑๕ ทะเบียน จากผู้นำเข้า ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเดียว และวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่ผสมกับวัสดุอื่น ๆ โดยมีทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose)

๒. กรมปศุสัตว์ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า สำหรับสัตว์ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) สอดคล้องกับรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ข้อ ๑) ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถใช้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของแต่ละท้องถิ่นได้ ทั้งนี้ ในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ขอให้สอดคล้องกับชนิดและปริมาณวัสดุที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ รวมถึงให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ เช่น

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวันหมดอายุของวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์ เพื่อต้องการให้มีวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าใช้เพื่อควบคุม กรณีเกิดโรคในอนาคตตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรคตามโครงการรณรงค์ อาจไม่จำเป็นต้องมีวันหมดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัสดุที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศไทย และมีการจัดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพในการสร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

๒.๒ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดขนาดบรรจุของวัคซีนทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) เนื่องจากปัจจุบันมีการนำเข้าวัคซีนทั้ง ๒ ขนาด บรรจุในปริมาณที่ใกล้เคียงกัน การนำไปใช้กรณีที่มีการนัดหมายให้นำสัตว์เลี้ยงมาฉีดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก วัคซีนขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร อาจจะมีความเหมาะสมมากกว่าขนาด ๑ มิลลิลิตร

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้ออื่น ๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณและวัตถุประสงค์ของวัคซีนที่มีกำหนดไว้ในแต่ละพื้นที่ต่อไป

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://bit.ly/3ZqbnmS> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนันต์ จรุงโรจน์รัศมี)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดบึงกาฬ
กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร ๐ ๔๗๔๙ ๒๔๗๗
โทรสาร ๐ ๔๗๔๙ ๒๔๘๐

หนังสือรับรองแพทย์
เลขที่รับ..... 2046

วันที่..... ๒ มี.ค. ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด เท่า..... ชื่อผู้รับ.....

ที่ มา ๐๘๑๙.๓/๖๗๔๖



หนังสือรับรองห้องถ่ายรูป

จังหวัด
เชียงใหม่

เลขที่รับ..... ๑๑๐๔

วันที่..... ๓ มี.ค. ๒๕๖๓

เวลา.....

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนครุฑาราม เขตดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๖ แก้ไขครั้งที่ ๑๖ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมในการจัดซื้อวัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ๗ ร้อย ๖๒

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มา ๐๘๑๙.๓/๖๗๔๖ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มา ๐๘๑๙.๓/๖๗๓ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมปศุสัตว์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/๗๗๗๔

ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมปศุสัตว์แจ้งว่า กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมควบคุมโรค ได้ร่วมจัดทำโครงการความร่วมมือรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระราชบัญญัติราษฎร์ ๑๙๐๗ ๑๙๖๔ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีกิจกรรมการฉีดวัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้า ให้กับสัตว์เลี้ยงเป็นกิจกรรมหลัก ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อวัสดุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. ตามรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปัจจุบันประเทศไทย มีการขึ้นทะเบียนตำรับยา (วัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์) จำนวน ๑๔ ทะเบียน จากผู้นำเข้า ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเดียว และวัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้าที่ผสมกับวัสดุอื่น ๆ โดยมีทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose)

๒. กรมปศุสัตว์ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้า สำหรับสัตว์ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) สอดคล้องกับรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ข้อ ๑) ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถใช้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของแต่ละห้องถิ่นได้ ทั้งนี้ ในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ขอให้สอดคล้องกับชนิดและปริมาณวัสดุที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ รวมถึงให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ เช่น

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวันหมดอายุของวัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์ เพื่อต้องการให้มีวัสดุไว้ใช้เพื่อควบคุม กรณีเกิดโรคในอนาคตตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรค ตามโครงการรณรงค์ อาจไม่จำเป็นต้องมีวันหมดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศไทย และมีการจัดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพ ในการสร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

๒.๒ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดขนาดบรรจุของวัสดุชีวนิปปองกับโรคพิษสุนัขบ้า ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) เนื่องจากปัจจุบันมีการนำเข้าวัสดุชีวนิปปอง ๒ ขนาด บรรจุในปริมาณที่ใกล้เคียงกัน การนำไปใช้กรณีที่มีการนัดหมายให้นำสัตว์เลี้ยงมาฉีดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก วัสดุชีวนิปปอง ๑๐ มิลลิลิตร อาจจะมีความเหมาะสมมากกว่าขนาด ๑ มิลลิลิตร

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้ออื่น ๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณ และวัตถุประสงค์ของวัสดุที่มีจำนวนน้อยในแต่ละพื้นที่ต่อไป

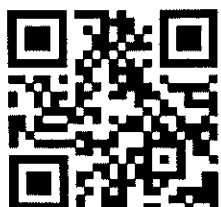
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดซื้อวัสดุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พิจารณากำหนด รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของวัสดุ โดยให้สอดคล้องกับปริมาณวัสดุที่มีจำนวนน้อยในแต่ละพื้นที่ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดลิ้งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://bit.ly/3ZqbnmS> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(a)

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสาธารณสุขท้องถิ่น
กลุ่มงานป้องกันโรค
โทร. ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนารณ์ ส่องแก้ว โทร. ๐๘ ๑๗๗๔ ๓๗๓๙
นายวิวัฒน์ กิตติยะจำพล

พ.ร.บ.๔๗๗๖
ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/ พ.ร.บ.๔๗๗๖



กรมปศุสัตว์
ที่ ๑๒๑๘
วันที่ ๒๙ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา.....

กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๑๐
กองสาธารณสุขท้องถิ่น
เลขที่ ๕๔
วันที่ ๑๕ ๑๑ ๒๕๖๖
เวลา.....

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมในการจัดซื้อวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ พ.ร.บ. ๔๗๗๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายงานการประชุมหารือการป้องกันและแก้ไขการขาดแคลนวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ จำนวน ๘ แผ่น
 ๒. รายชื่อทะเบียนตัวรับยาและผู้รับอนุญาตนำเข้าวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ จำนวน ๒ แผ่น
 ๓. ตัวอย่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ มิลลิลิตร จำนวน ๒ แผ่น
 ๔. ตัวอย่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑๐ มิลลิลิตร จำนวน ๒ แผ่น

ตามที่กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมควบคุมโรค ได้ร่วมจัดทำโครงการความร่วมมือรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระบรมราชโองการ ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ขึ้นระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีกิจกรรมการฉีดวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์เลี้ยง เป็นกิจกรรมหลัก ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นอยู่ระหว่างการโอนจัดสรรงบประมาณให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดซื้อวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ดังกล่าว นั้น

ในการนี้ กรมปศุสัตว์ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วยหน่วยงานราชการที่จะดำเนินการจัดซื้อวัสดุ บริษัทผู้นำเข้าวัสดุ และหน่วยงานสนับสนุนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ประชุมหารือการป้องกันและแก้ไขการขาดแคลนวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เพื่อรับทราบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมและสนับสนุนให้จัดซื้อวัสดุในปีงบประมาณนี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการกระจายวัสดุครอบคลุมทุกพื้นที่ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อวัสดุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ที่ประชุมจึงได้ขอความร่วมมือให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นโปรดแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

๑. ตามรายงานของกองยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ปัจจุบันประเทศไทยมีการซื้อหน่วยเบียนตัวรับยา (วัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์) จำนวน ๑๕ หน่วยเบียน จากผู้นำเข้า ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างเดียว และวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่ผสมกับวัสดุอื่นๆ โดยมีทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๒. กรมปศุสัตว์...

๒. กรมปศุสัตว์ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) สอดคล้องกับรายงานของกองยาสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (ข้อ ๑) ซึ่งท้องถิ่นสามารถใช้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของแต่ละท้องถิ่นได้ ทั้งนี้ ในการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ขอให้สอดคล้องกับชนิดและปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ รวมถึงให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ เช่น

๒.๑ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวัณหมวดอายุของวัคซีนไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือน มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการให้มีวัคซีนไว้ใช้เพื่อควบคุมโรค กรณีเกิดโรคในอนาคตตลอดเวลา กรณีที่นำไปฉีดเพื่อป้องกันโรคตามโครงการรณรงค์ฯ อาจไม่จำเป็นต้องมีวัณหมวดอายุที่ยาวนาน ทั้งนี้ วัคซีนที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาให้จำหน่ายในประเทศไทย และมีการจดเก็บอย่างมีประสิทธิภาพ จะมีคุณภาพในการสร้างภูมิคุ้มกันโรคตลอดอายุการใช้งาน

๒.๒ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดขนาดบรรจุของวัคซีนทั้งขนาดบรรจุ ๑ มิลลิลิตร (single dose) และขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร (multiple Dose) เนื่องจากปัจจุบันมีการนำเข้าวัคซีนทั้ง ๒ ขนาดบรรจุในปริมาณที่ใกล้เคียงกัน การนำไปใช้กรณีที่มีการนัดหมายให้นำสัตว์เลี้ยงมาฉีดพร้อมกันเป็นจำนวนมาก วัคซีนขนาดบรรจุ ๑๐ มิลลิลิตร อาจจะมีความเหมาะสมมากกว่าขนาด ๑ มิลลิลิตร

๒.๓ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะฯ ข้ออื่นๆ ขอให้พิจารณาให้สอดคล้องกับชนิดปริมาณ และวัตถุประสงค์ของวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ๔

กรมปศุสัตว์จึงขอความร่วมมือจากท่านแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้พิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ของวัคซีน โดยให้สอดคล้องกับปริมาณวัคซีนที่มีจำหน่ายในแต่ละพื้นที่ และวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการต่อไปด้วย
ขอขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ ใจธนกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

รายชื่อห้องเบี้ยนตัวรับยาและผู้รับอนุญาตนำเข้าวัสดุซึ่งเป็นของน้ำมันพิษสูงสำหรับสัตว์ ปี พ.ศ.2566 ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	เลขที่เบี้ยน	ชื่อยาหรือยา	ผู้รับอนุญาต	หมายเลขโทรศัตติ
1	1F 2/56 (B)	DEFENSOR 3	บริษัท โซโนวิส (ประเทศไทย) จำกัด	02-6365200
2	2F 15/61 (B)	VERSICAN PLUS DHPPV/L4R	บริษัท โซโนวิส (ประเทศไทย) จำกัด	02-6365200
3	1F 39/44	NOBIVAC RABIES	บริษัท อินเตอร์เวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด	02-2879555
4	2F 8/45	NOBIVAC RL	บริษัท อินเตอร์เวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด	02-2879555
5	1F 30/39	RABIGEN MONO	บริษัท เวอร์บิค (ประเทศไทย) จำกัด	02-1938288-90
6	1F 38/50	BIOCAN R INJAD US.VET.	บริษัท เวท ทูปทีเรีย คอมเซ็ลล์แอนด์ จำกัด	02-6783693-4
7	2F 14/59 (B)	BIOCAN NOVEL DHPPV/L4R	บริษัท เวท ทูปทีเรีย คอมเซ็ลล์แอนด์ จำกัด	02-6783693-4
8	2F 2/52 (B)	BIOCAN DHPPV + LR INJ. SICC. AD US. VET	บริษัท เวท ทูปทีเรีย คอมเซ็ลล์แอนด์ จำกัด	02-6783693-4
9	2F 6/60 (B)	BIOFEL PCHR	บริษัท เวท ทูปทีเรีย คอมเซ็ลล์แอนด์ จำกัด	02-6783693-4
10	1F 7/63 (B)	RABIES KILLED VAC	บริษัท ยูเนี่ยน อะร์เพร์ฟาร์ จำกัด	02-4446960-1
11	1F 73/53 (B)	RABISIN	บริษัท เพอร์ฟาร์ วินโน่ไซน์ แอนด์มอลติ เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-3088500
12	1F 8/65 (B)	PUREVAX RABIES	บริษัท เพอร์ฟาร์ วินโน่ไซน์ แอนด์มอลติ เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด	02-3088500
13	1F 4/64	BAYOVAC R Injection	บริษัท อีแอนด์โค (ประเทศไทย) จำกัด	02-2690500
14	2F 3/64 (B)	BAYOVAC DHPPV/LR INJ.	บริษัท อีแอนด์โค (ประเทศไทย) จำกัด	02-2690500

ຮາຍຮັດຜູ້ປ່ອນຫຼາຍຕົນເນັງຢ່າງ/ຜູ້ແພນຈຳທ່ານໍາກະວົດຕົນປ່ອນໄມ້ໂປຣຄືອະສັນບໍາສົາທີ່ຮັບສິນ

ລ/ດ	ຮາຍຮັດຜູ້ປ່ອນຫຼາຍ/ຜູ້ແພນຈຳ	ທີ່ອຸປະກອດ	ສຳນັກງານໃໝ່	ບຸກຄົດຂອງຜູ້ປ່ອນຫຼາຍ	ເພດຖານ	ຜູ້ອື່ນ
1	ບຣັນດ ໂຄໂກລັດ (ປະຊາທິປະໄຕ) ຈຳກັດ	ສຳນັກງານໃໝ່ 323 ອາກາຮູ່ໄມ້ເນື້ອຕົ້ນເຫຼົອຮູ່ ຫັນ 46 ຄັນຕື່ອືນ ແຫ່ງ	ນ.ສາ.ຍຸ.ສັນຕິພາບ ພົມພະນັກງານຈຳກັດ	02-636-5200	ແບບຖານ	09-5251-9222
2	ບຣັນດ ອິນດອດວົງ (ປະຊາທິປະໄຕ) ຈຳກັດ	999/9 ອາກາຮູ່ໄມ້ເນື້ອຕົ້ນເຫຼົອຮູ່ ຫັນ 37 ທ່ອງໂຄໂພ ເຮັມຍຸ 3701-3706 ດັນພະຍານ 1 ແຂວງປາກຸນ ເນັດປາກຸນ	ສ.ພ. ຕີ່ຕົວຮ. ຍະກັນທະບະ (ຕ່າງປັ້ງຈັກ) ລາຍ. ວາງວົນ ມະນຸງເງິນສົກ (ກົງຫາວົນ ນິມສົກ)	02-287-9555 02-287-9555	06-1156-4296 09-1873-6196	
3	ບຣັນດ ແຮ້ອງນຸ້ນ (ປະຊາທິປະໄຕ) ຈຳກັດ	ຫຼັມກັນພາກຸນ ແລ້ວຫຼັມກັນ ອາກາຮູ່ໄມ້ເນື້ອຕົ້ນເຫຼົອຮູ່ ຫັນ 12 ຜ້ອງສັຫ່ວ 1203 ເສັ່ນທີ 99/9 ດັນພະຍານ 1 ເນັດປາກຸນ ວິປາກຸນ	ນ.ສາ.ຍຸ.ສັນຕິພາບ ໂດຍຕໍ່ຕົກໄວ່ຈົນ (ຊື່ອົງການຈຳກັດ) ບຣັນດ ປາໂນວັດ ຈຳກັດ	02-193-8288 02-522-7041-2	08-6760-4140 09-4956-9536	
4	ບຣັນດ ເວກະ ຊຸປະເຕີບ ຂອນຫຼື້ມາຫຼັກ ຈຳກັດ	267/20-21 ທະຍອດສະບຸປະຕິບັດ 15 ແມ່ນ 12 ເນັດປາກຸນ ວິປາກຸນ ນາວາ ກົມ. 10120	ບຣັນດ ເກເຕັກວົດ ຈຳກັດ	02-634-0225 02-522-7041-2	08-6760-4140 09-4956-9536	
5	ບຣັນດ ຢຸນເຍນ ອົກເວົກ ຈຳກັດ	216 ຂອຍ ເພອນກະພາບ 67/1 ແຂວງຫຼັກຄວາມ ເຊຍປະເມັດ ກົງຫາວົນຫາກສາກ ກະບົນ ທະຍອດວົດ 2 ຫັນ 9 ເພື່ອປະຕິບັດໄໝ ບ່ານ	ນ.ສາ.ຍຸ.ພື້ນຖານ ເພື່ນຖານ	ກາຈຳຕື່ມະນຸງຫຼັກຄວາມ	089-06456772	
6	ບຣັນດ ເບຍວິສົມອອກ ອົນກະສົ່ງມົນ ແລ້ວນົມອອກ ເຂົ້າກ (ປະຊາທິປະໄຕ)	2322/193-195 ທະນູຍືອື່ນຮະກວາວຮູ່ 2 ຫັນ 9 ເພື່ອປະຕິບັດໄໝ ບ່ານ ກະບົນ ທະຍອດວົດ ກົງຫາວົນຫາກສາກ 10310	ສ.ພ.ຍຸ.ພື້ນຖານ ສັນບັດວິຊຍ	ກາຈຳວັດທະນາຄອນນະບາຍ	087-9447205	
			ສ.ພ.ຍຸ.ພື້ນຖານ ເພື່ນຖານ	ກາຈຳວັດທະນາຄອນນະບາຍ	062-5532915	
			ສ.ພ.ຍຸ.ຍຸນສົກ ກາມປົກເປົ້າ	ກາທຳນັ້ນອອກ	094-942636	
			ສ.ພ.ຍຸ.ຍຸນສົກ ຕື່ເຫັນເປົ້າ	ກາທຳນັ້ນອອກ	087-1047816	
			ສ.ພ.ຍຸ.ນິກິ້າພົວພະນັກງານ ເຊີ້ມຫຼັກ	ກາສົກສາຂອງລ່າງ	083-4926394	
			ສ.ພ.ຍຸ.ນິກິ້າພົວພະນັກງານ ເຊີ້ມຫຼັກ	ກາສົກສາຂອງລ່າງ	096-415654	
			ສ.ພ.ຍຸ.ນິກິ້າ ເຮືອງສື່ລັບ	ກົງຫາວົດກົງຫາວົດ	064-6645474	
			ນ.ສາ.ຍຸ.ນິກິ້າ ຈິນໄວ້ຕົ້ນ	ກົງຫາວົດກົງຫາວົດ	063-5222459	
			ນ.ສາ.ຍຸ.ນິກິ້າ ອົມເສີ່ງຕົ້ນ	ກົງຫາວົດກົງຫາວົດ	081-6955969	
			ນ.ສາ.ຍຸ.ນິກິ້າ ຕົກຕົກວົດ	ກົງຫາວົດກົງຫາວົດ	064-2491944	
			ສ.ພ.ຍຸ.ວິຫຼວງຈາ ພົມຄວ	ກົງຫາວົດກົງຫາວົດ	087-0984080	
			ນ.ສາ. ບັນດາລາວ ບັນດາລາວ	ກົງຫາວົດກົງຫາວົດ	091-6145154	
			ສ.ພ.ຍຸ.ຈົດກົງຫາວົດ	ກາຈຳວັດທະນາ	061-2292994	
			ສ.ພ.ຍຸ.ວິຫຼວງຈາ ນິກິ້າພົວພະນັກງານ	ກາທຳນັ້ນອອກ	082-2464262	
			ສ.ພ.ຍຸ.ວິຫຼວງຈາ ທອງຄົງ	ກາທຳນັ້ນອອກ	092-5956623	
			ສ.ພ.ຍຸ.ຫຼັມວົນນາ ເຫັນຈຸມາດ	ກົງຫາວົດກົງຫາວົດ	087-7907860	
			ສ.ພ.ຍຸ.ສິຈິຫະນຸ້ມ	ກົງຫາວົດກົງຫາວົດ	088-9545426	

(ร่าง) รายงานการประชุม^๑
ที่เรื่องการป้องกันและแก้ไขการขาดแคลนวัสดุป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์
วันพุธที่สี่ที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ๐๙.๓๐ – ๑๗.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ชั้น ๑ ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์
และผ่านสื่อประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)
Meeting ID: ๘๑๙ ๕๖๒๔๔๔๔๔๔ Passcode: ๖๑๒๔๔๔๗

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมพระพิรุณ

๑. นายชัยวัฒน์	โยธคล	รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
๒. นายพรพิรุณ	чинสอน	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (สคบ.)
๓. นางสาวดวงดาว	รักษาภูล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (สคบ.)
๔. นางสาวพรสุรีย์	บุญยิ่ง	นายสัตวแพทย์ (สคบ.)
๕. นางสาวอรปวีณ์	สภาระเครณี	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ (สคบ.)
๖. นางสาวนิพิชลม์ชา	นาทอง	นักวิทยาศาสตร์ (สคบ.)
๗. นายสุรชัย	พัฒนพิมลพันธ์	ผู้แทนบริษัทโซเอทิส
๘. นางสาวสุนทรี	วีรกิจพาณิช	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ (สคบ.)

ผู้เข้าร่วมประชุม ผ่านสื่อประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)

๑. ภญ.กรรณีวนา	ปั่นสุวรรณ	เภสัชกรชำนาญการ กองยา (อย.)
๒. นางอรพิรุษ์	ยุรชัย	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ (กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค)
๓. นางอัจฉิมา	สถาพรเจริญยิ่ง	กองค่าอาหารและยา (อย.)
๔. น.สพ.กรพงศ์	กัญโภสุขี	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ สถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๕. นายเพ็มศักดิ์	วัฒนารา	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข สำนักอนามัย กทม.

๖. นางสาวณัทธยารัตน์	กาเย็นทรัพย์	ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๗. นางชนิษฐา	ธิติดิลกรัตน์	ปศุสัตว์เขต ๑
๘. นายวิเชียร	Jarvis Peng	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑
๙. นายยุทธภูมิ	สีบคำเพชร	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒
๑๐. นายเทอดศักดิ์	ตีเสมอ	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓
๑๑. นางปนัดดา	เนตรมุදชา	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓
๑๒. น.สพ. มาโนชญ์	บุญรอด	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔
๑๓. สพ.ญ.ดร. อรพรรณ	อาจคำภา	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔

๑๔.	น.สพ.มนตรี	นรวมจิตต์	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕
๑๕.	สพ.ญ.วิภาพร	เพื่องฟูง	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๖.	สพ.ญ.นันท์นภัส	แสนคำ	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๗.	สพ.ญ.กรุณา	กาญจน์เมธีย์	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๘.	น.สพ.ธิติรัตน์	กันธเดช	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๙.	สพ.ญ.ปั้นภัทร์	ใจเจริญ	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๒๐.	นายจักรพงษ์	พัวพัน	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๒๑.	นายจำลอง	วรศรี	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗
๒๒.	นางสาวพิมาลา	เกย์มสุข	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗
๒๓.	นายภพธร	ศุระพร	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๒๔.	นายสุรุ่วฒน์	คุณพันธุ์	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๒๕.	นางสาวกมลศรี	บุตรทอง	ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๒๖.	นายวิทยา	ชีรีรัมย์	ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙
๒๗.	นายดวงธรรม	ศิลajeริญ	บริษัท เบอริงเกอร์ อินเกลไอย์ม แอนิมอล เฮลต์ (ประเทศไทย) จำกัด
๒๘.	นสพ.ศิรวรรณ์	จิรดิลกธนกิตติ์	บริษัท เวอร์เบค (ประเทศไทย) จำกัด
๒๙.	นางสาวคุณภาพร	เต็มปิยพล	บริษัท เวอร์เบค (ประเทศไทย) จำกัด
๓๐.	นายประพีด	อักษรพันธ์	บริษัท อีแลนโคล (ประเทศไทย) จำกัด
๓๑.	นางสาวมนันดา	ธนสันติ	บริษัท อีแลนโคล (ประเทศไทย) จำกัด
๓๒.	นางสาวตีรติรา	ยะกันทะ	บริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด
๓๓.	นางสาวกานุญาพร	สุขมาก	บริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด
๓๔.	นายวัลลภ	อาพัฒนาอก	บริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด
๓๕.	นายธนกรุต	บุญทีญ์กุล	บริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด
๓๖.	นางสาวศิริพร	พรหมบุตรดี	บริษัท เวท ชุปพีเรีย คอนซัลแทนท์ จำกัด
๓๗.	นางสาวนรัตน์	ทองมาก	บริษัท เวท ชุปพีเรีย คอนซัลแทนท์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

วาระที่ ๑ : เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายชัยวัฒน์ โยธคล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ประธานการประชุม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์การประชุมหารือการป้องกัน การขาดแคลนวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงที่จะต้องฉีดวัคซีนตามปั่งโครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าฯ กรมปศุสัตว์และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งเริ่มมีการฉีดวัคซีนในการใช้เพื่อการป้องกันและความคุ้มครองคลุมในการได้รับวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า จึงขอหารือเพื่อให้มีวัคซีนใช้อย่างเพียงพอและมีความครอบคลุมในการได้รับวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าของสัตว์ ซึ่งโรคพิษสุนัขบ้าเป็นโรคที่ควรให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก

มติประชุม ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ สรุปปริมาณการนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ภญ.กรณ์วีณา ปั่นสุวรรณ เกสัชกรชำนาญการ กองยา ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้นำเสนอข้อมูลการนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าปัจจุบันทั้งจำนวนบริษัทผู้นำเข้า และปริมาณวัคซีน โดยข้อมูลดังกล่าว เป็นการประสานงานระหว่างกองยา และกองค่านอาหารและยา ปัจจุบัน ข้อมูล ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีการขึ้นทะเบียนตำรับยา ๑๔ ทะเบียน จากผู้นำเข้า ๗ บริษัท มีทั้งรูปแบบวัคซีนเดี่ยวและวัคซีนผสม มีทั้งรูปแบบ single dose และmultiple Dose ได้แก่ บริษัท โซโลทิส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เบอริงเกอร์ อินไอลэм แอนโนมอล ไฮล์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท อีแลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เวอร์เบค (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท อินเตอร์เวช (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เวท ชูปฟีเรีย คอนซัลแทนท์ จำกัด บริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด โดยมีรายละเอียดปรากฏตามตารางด่อไปนี้

ข้อมูลรายชื่อผู้นำเข้าและบริษัทที่ซื้อขายปัจจุบันที่ออกมีบ่าสำหรับพืช ป. พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ลำดับ	เลขที่ออกใบอนุญาต	ชื่อการนำเข้า	หน่วย	ปริมาณนำเข้าที่ ณ ๘ ก.พ. ๒๕๖๖		ผู้นำเข้า	หมายเลขโทรศัพท์
				๒๕๖๖	๒๕๖๖		
๑	กพ ๒/๙๘ (๑)	ORTINSOR 3	dose	6,552,300	398,150	บริษัท โซโลทิส (ประเทศไทย) จำกัด	๐๒-๖๓๖๕๒๐๖
๒	กพ ๑๕/๖๑ (๑)	VIRUSCAN PLUS DIPPER/IR	dose	298,300	9,000	บริษัท โซโลทิส (ประเทศไทย) จำกัด	๐๒-๖๓๖๕๒๐๖
๓	กพ ๓๙/๙๖	ROHIVAC RABIES	dose	2,241,970	1,438,950	บริษัท บีทีบีวี (ประเทศไทย) จำกัด	๐๒-๒๙๗๙๕๕๕
๔	กพ ๘/๙๕	ROHIVAC HI	dose	-	82,850	บริษัท บีทีบีวี (ประเทศไทย) จำกัด	๐๒-๒๙๗๙๕๕๕
๕	กพ ๓๑/๙๙	RAIBGEN HONO	dose	59,400	16,000	บริษัท ราบีเกน (ประเทศไทย) จำกัด	๐๒-๑๙๓๘๒๖๘-๙๐
๖	กพ ๓๑/๙๙	RBCAN HUNLAD USM/F	dose	-	-	บริษัท รบค ดีบีทีบี คอมเมิร์เชเชิล จำกัด	๐๒-๖๗๘๓๖๙๓-๔
๗	กพ ๑๔/๙๙ (๑)	ROCCAN HOMEL DIPPER/IR	dose	100,120	-	บริษัท รบค ดีบีทีบี คอมเมิร์เชเชิล จำกัด	๐๒-๖๗๘๓๖๙๓-๔
๘	กพ ๒/๕๒ (๑)	ROCCAN DIPPER X LIP BU. SICK. AD U.S. VET.	dose	133,840	35,670	บริษัท รบค ดีบีทีบี คอมเมิร์เชเชิล จำกัด	๐๒-๖๗๘๓๖๙๓-๔
๙	กพ ๖/๖๐ (๑)	DIGEST PCLB	dose	131,380	1,920	บริษัท รบค ดีบีทีบี คอมเมิร์เชเชิล จำกัด	๐๒-๖๗๘๓๖๙๓-๔
๑๐	กพ ๗/๖๓ (๑)	RABIE'S KILL IT VAC	dose	902,834	-	บริษัท ดูบีดู จำกัด	๐๒-๔๐๑๖๙๖๐-๔
๑๑	กพ ๗๓/๕๓ (๑)	RABIN	dose	513,427	-	บริษัท ดูบีดู จำกัด	๐๒-๓๙๘๘๕๐๐
๑๒	กพ ๘/๖๕ (๑)	PINEEVAN RABIES	dose	650	-	บริษัท ดูบีดู จำกัด	๐๒-๓๙๘๘๕๐๐
๑๓	กพ ๑๔/๖๑ (๑)	RAYOVAC II Injection	dose	506,660	98,453	บริษัท ดูบีดู จำกัด	๐๒-๒๖๙๐๕๐๐
๑๔	กพ ๓/๖๔ (๑)	RAYOVAC DIPPER/IR	dose	19,998	10,000	บริษัท ดูบีดู จำกัด	๐๒-๒๖๙๐๕๐๐
Grand Total				6,694,453	2,008,043		

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๔ สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์

ส.พญ. สุนทรี วีรกิจพาณิช นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กลุ่มควบคุมโรคสัตว์เลี้ยง สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ รายงานสถานการณ์ในสัตว์ ในอดีตพบการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เป็นจำนวนมาก หลังจากมีการบูรณาการหลายภาคส่วนทำให้ปัจจุบันพบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าลดจำนวนลงเป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตามหากเปรียบเทียบการพบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์แต่ละเดือนของปี ๒๕๖๔ กับปี ๒๕๖๕ พบการเกิดโรคเพิ่มขึ้น เนื่องมาจากการระบาดของโควิดทำให้การเข้าไปในพื้นที่เพื่อดำเนินงานค่อนข้างลำบาก รวมถึงการผลิตวัคซีนลดลง จึงอาจส่งผลให้พบการเกิดโรคเพิ่มขึ้น พื้นที่เกิดโรคส่วนใหญ่พบภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี ๒๕๖๕ พบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ จำนวน ๒๓๙ ตัว เฉลี่ยพบผลบางต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์รายวันเฉลี่ยอยู่ที่ ๐.๗ เคส/วัน โดยพบสูงสุดในพื้นที่ จังหวัดชลบุรี ๑๔ ตัว ปี ๒๕๖๖ พบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์รายวันเฉลี่ยอยู่ที่ ๑ เคส/วัน โดยพบสูงสุด ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ๖ ตัว ในส่วนของวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ที่กรมปศุสัตว์จัดซื้อนั้น ทางสำนักงานปศุสัตว์เขตจะเป็นผู้จัดซื้อแล้วกระจายวัคซีนลงไปให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อใช้ดำเนินการควบคุมโรคในพื้นที่ กรณีที่เกิดโรค พื้นที่เสี่ยงมาก พื้นที่เสี่ยงน้อยตามลำดับ และวัคซีนบางส่วนได้นำไปใช้กับสุนัขจรจัด สุนัขด้อยโอกาสและสุนัขในสถานพักรพิษสัตว์ที่เข้าทะเบียนถูกต้องกับกรมปศุสัตว์อีกด้วย

ทั้งนี้ จำกอดีตที่ผ่านมาในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑ มีการพบโรคพิษสุนัขบ้าเป็นจำนวนมากทั้งในคนและสัตว์ ทำให้ทุกฝ่ายเกิดความร่วมมือที่จะดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคจึงทำให้ปัจจุบัน สถานการณ์ได้คลี่คลายลงเป็นมาก แต่เนื่องจากในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ได้เกิดการระบาดของโรค COVID - 19 ทำให้เกิดผลกระทบด้านต่างๆ เช่น การผลิตวัคซีนลดลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนไปผลิตวัคซีน COVID-19 ประกอบกับผลกระทบการ COVID-19 ทำให้การลงพื้นที่ได้ลำบาก ซึ่งในปีนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ระบุหนังสือการควบคุมโรคนี้จึงได้รณรงค์เร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ตั้งแต่ต้นปีงบประมาณที่ผ่านมา

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ สภาพปัจจุบันของบริษัทผู้นำเข้าวัคซีน

๓.๑.๑ กรมปศุสัตว์ ได้มีหน่วยงานที่จัดซื้อวัคซีน ๑๐ หน่วยงาน คือสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ - ๙ และสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ซึ่งทั้งหมดตอนนี้อยู่ในกระบวนการจัดซื้อมีผู้ยื่นประมูล และคาดว่าจะดำเนินการจัดซื้อแล้วเสร็จต่อไป ตอนนี้ ทางกรมปศุสัตว์มีวัคซีนพร้อมใช้และเพียงพอสำหรับใช้ในการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ นอกจากนี้ในปีที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ทำงานสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด ขอให้สำรวจร้านค้าและผู้จำหน่ายวัคซีนภายในจังหวัดโดยให้สำนักงานปศุสัตว์เป็นผู้รวบรวมและส่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รวมถึงส่งมาที่กรมปศุสัตว์ เพื่อให้รวมข้อมูลทั่วประเทศ ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้นำส่งข้อมูลดังกล่าวไปให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว และในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ นี้กรมปศุสัตว์ได้มีการทำหนังสือถึงสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด ให้มีการสำรวจผู้จำหน่ายในพื้นที่เพิ่มเติม และให้ส่งข้อมูลมายังกรมปศุสัตว์ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เมื่อรับรวมข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กรมปศุสัตว์จะรับนำส่งข้อมูลไปยังกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต่อไป

๓.๑.๒ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งข้อมูลว่าขั้นตอนการลงนามในหนังสือโอนงบประมาณ เรียบร้อยแล้วและจะเริ่มโอนงบประมาณต่อไป โดยงบประมาณของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะแบ่งออกเป็น ส่วน คือ งบประมาณในการสำรวจและขึ้นทะเบียนสัญชาติ รวม ๕๘๗ บาท โดยดำเนินการปีละ ๒ ครั้ง ปีนี้มีอัตราสำรวจจำนวน ๔,๙๖ ล้านตัว และงบประมาณในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ จำนวน ๓๐ บาทตัวต่อ ตัว ทั้งนี้เพื่อปัญหาในส่วนของการวัสดุที่ปรับขึ้น แต่ในบางพื้นที่ก็ได้จัดซื้อวัสดุที่เรียบร้อยแล้ว

สพ.ญ. อรพิรุณ ยุรชัย สอบถามว่าเป็นไปได้หรือไม่ที่จะให้กรมปศุสัตว์บริหารวัสดุ โดยให้ ทางท้องถิ่นขออีเมลไปใช้ก่อนแล้วค่อยนำมายืนยัน ซึ่งไม่แน่ใจในกฎระเบียบว่าทำได้หรือไม่ ประธานในที่ประชุมชี้แจงว่า วัสดุของกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการจัดซื้อ ๑ ล้านได้สต็อกไว้ และที่ผ่านมากรมปศุสัตว์ก็ได้มีการบริหารจัดการให้ท้องถิ่น ขออีเมลวัสดุที่ได้ในกรณีเร่งด่วน ฉุกเฉิน แต่หากในกรณีที่จะใช้ในช่วงเวลาของภารณฑ์ฯ จำเป็นต้องใช้วัสดุจำนวนมาก กรมปศุสัตว์มีวัสดุที่ไม่เพียงพอเนื่องจากต้องสำรองไว้ใช้กรณีที่อาจเกิดโรคในอนาคตด้วย จึงคิดว่าจะไม่เหมาะสม หากจะให้มีการยืมวัสดุที่มีในห้องน้ำ อย่างให้ทางบริษัทปรับแผนนำเข้าเร็วขึ้นให้สอดคล้องกับแผนการใช้ภายในประเทศไทย

น.สพ. ดวงธรรม ศีลาเจริญ บริษัท เบอริงเกอร์ อินแกลэм แอนิเมล เอลท์ (ประเทศไทย) จำกัด สอบถามทางผู้แทนของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ถึงช่วงเวลาที่ทางแต่ละท้องถิ่นจะจัดซื้อวัสดุตามโครงการภารณฑ์ฯ และอยากรู้ว่าเปิดกว้างให้มีการจัดซื้อวัสดุทั้งแบบ multiple dose และ single dose เพื่อให้สามารถ บริหารจัดการวัสดุและวัสดุที่มีให้เพียงพอ นางสาวลักษณารัตน์ กายืนทรัพย์ ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ชี้แจงว่า จะมีการโอนงบประมาณในช่วงเดือนมีนาคมของทุกปีและท้องถิ่นส่วนใหญ่จะเริ่มดำเนินการจัดซื้อตั้งแต่เดือน มีนาคม เมษายน และพฤษภาคม ของทุกปี

น.สพ. สุรชัย พัฒนพิมลพันธ์ บริษัท โซโลทิส (ประเทศไทย) จำกัด สอบถามประเด็นเรื่อง วันหมดอายุของวัสดุ โดยแจ้งว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในบางแห่งต้องการให้มีรีสเปคที่หมดอายุนานมากกว่า ๑ ปี แต่เนื่องจากวัสดุของบริษัทโซโลทิส มีอายุแค่ ๙ - ๑๖ เดือน ทำให้ไม่สามารถขยายให้ท้องถิ่นได้ จึงอยากรู้ว่าทางผู้แทน กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเรื่องนี้ให้กับหน่วยงานในสังกัด เพื่อให้มีการดำเนินการจัดซื้อและจัดวัสดุ ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้ตามเป้าหมายและครอบคลุมทุกพื้นที่

นายชัยวัฒน์ โยธคล แจ้งในที่ประชุมว่า ให้สำนักงานปศุสัตว์เขตแจ้งไปสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดในพื้นที่ให้นำเรียนท่านผู้ว่าราชการจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดที่มีท้องถิ่นร่วมประชุม ด้วย ถึงวัตถุประสงค์ของการยืดวัสดุที่มีประโยชน์ที่สุด ในการจัดซื้อวัสดุที่จำเป็นต้องคงอยู่วัสดุให้มี อายุมากกว่า ๑ ปี ซึ่งไม่เหมือนกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ซื้อมาก็ต้องให้หมดในช่วงเวลาภารณฑ์ฯ จึงไม่จำเป็นต้อง ระบุวันหมดอายุในรีสเปค วัสดุที่ให้เท่ากับของกรมปศุสัตว์

น.สพ. ดวงธรรม ศีลาเจริญ บริษัท เบอริงเกอร์ อินแกลэм แอนิเมล เอลท์ (ประเทศไทย) จำกัด มีข้อเสนอให้ทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเปิดโอกาสให้มีการจัดซื้อวัสดุขนาดบรรจุทั้ง multiple dose และ single dose เพื่อป้องกันการขาดแคลนวัสดุ ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้จัดทำ rspec. ไว้ทั้ง ๖ ขนาดบรรจุแล้ว สามารถนำ รายละเอียดบางอย่างที่เหมาะสมนำมาใช้จัดทำ rspec. ประกอบการจัดซื้อวัสดุของท้องถิ่นได้

ผู้แทนของบริษัทโซโลทิส (ประเทศไทย) จำกัด ขอให้ทางหน่วยงานกรมปศุสัตว์หรือห้องถีนทำหนังสือเป็นทางการในเรื่อง spec. แจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถีน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับห้องถีน และลดปัญหาการจัดซื้อในอนาคต พร้อมกันนี้ให้สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ รวบรวมข้อมูล ผู้แทน จำหน่ายส่วนกลางและเบอร์โทรศัพท์ของแต่ละบริษัทและเปิดให้มีการเข้าถึงผู้แทนจำหน่ายได้หลายฯ ช่องทางเพื่อเพิ่มความสะดวกให้ห้องถีนต่อไป

น.สพ.ดร.ประพีด อัจฉรพันธ์ ผู้แทนบริษัท อีแลนโภ (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งในที่ประชุม ทราบว่า ในปีที่ผ่านมาพบปัญหาการคาดเคลื่อนวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า สาเหตุจากการระบาดของโรคโคคิค ๑๙ และการนำเข้า รวมถึงปัญหา Lot release ในปีนี้ ทางบริษัทจึงนำเข้าวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาตั้งแต่ช่วงปลายปี จำนวน ๕ ล้านโดส เป็นแบบ single dose วันหมดอายุมากกว่า ๑๘ เดือน ปัจจุบันพร้อมจัดส่งให้กับหน่วยงานที่จัดซื้อ พร้อมทั้งมีแผนจะนำเข้าเพิ่มเติมอีก ๒ ล้านโดสในปีนี้ด้วย ทั้งนี้ขอความร่วมมือให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แจ้งไปถึงผู้ใช้ปลายทางให้เน้นย้ำเรื่องการเก็บวัสดุชิ้นวัสดุชิ้นและการฉีดให้เหมาะสมด้วย

๓.๑.๓ กรุงเทพมหานคร

น.สพ. เพิ่มศักดิ์ วัฒนา ratio นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข สำนักอนามัย กทม. แจ้งในที่ประชุม ทางกรุงเทพมหานครมีงบในการจัดซื้อวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท จัดซื้อวัสดุชิ้นได้ ๑๕๐,๐๐๐ โดส ขณะนี้จัดซื้อและได้รับวัสดุชิ้นพร้อมใช้แล้ว ๗๕,๐๐๐ โดส และจะดำเนินการจัดซื้อเพิ่มอีก ๗๕,๐๐๐ โดสต่อไป โดยยังไม่พบรายปัญหาในการจัดซื้อวัสดุชิ้น

ประธานฯ เพื่อให้การจัดซื้อวัสดุชิ้นป้องกันปะอย่างเป็นสิทธิภาพ ขอให้ฝ่ายเลขานุการ รวบรวมรายชื่อผู้แทนจำหน่ายทั้งที่เป็นผู้แทนจำหน่ายของทางบริษัท และผู้แทนจำหน่ายที่กระจายอยู่ทุกพื้นที่ ส่งให้ห้องถีนต่อไป

นายธนกรดุษ บุญทิร์กุล ผู้แทนบริษัท ยูเนี่ยน อกรีฟาร์ จำกัด ขอแก้ไขข้อมูลบริษัทได้แต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายเป็นบริษัท เวท อกรีทีค จำกัด ไม่ใช่บริษัท เวท ทูปีเรีย คอนเซ็ปต์ จำกัด

๓.๔ สภาพปัญหาของบริษัทผู้นำเข้าวัสดุชิ้น

บริษัท โซโลทิส (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งในที่ประชุมเรื่องข้อจำกัดในเรื่อง spec. ของวัสดุชิ้นของ อปท. และราคาที่เพิ่มมากขึ้นมาจากการขนส่งมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นมากกว่า ๔๐๐ เท่า ทำให้มีความจำเป็นต้องปรับราคาวัสดุชิ้นเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ทั้งนี้จะส่งเบอร์โทรศัพท์ส่วนกลางของบริษัทและที่อยู่ให้กรมปศุสัตว์ต่อไป

นางสาวศรีตริรา ยะกันทะ ผู้แทนบริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งข้อมูลในที่ประชุม ในปีที่ผ่านมาหลังจากที่ทางบริษัทได้เข้าร่วมประชุมหารือกับทางกรมปศุสัตว์แล้ว จึงปรับແນ้นการนำเข้าวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในช่วงปลายปี และต้นปีเพิ่มมากขึ้น และยังไม่พบรายปัญหา โดยจะส่งเบอร์โทรศัพท์ผู้แทนส่วนกลางของบริษัท และที่อยู่ให้กรมปศุสัตว์ต่อไป

น.สพ.ศิวรรจน์ จิตติลักษณกิตติ ผู้จัดการแผนกธุรกิจสัตว์เลี้ยง ผู้แทน บริษัท เวอร์แบค (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งในที่ประชุม เนื่องจากต้นทุนการผลิตวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของบริษัทมีราคาสูงมาก ทางบริษัทจึงได้ตัดสินใจนำเข้าวัสดุชิ้นมาจำหน่ายน้อย และในการผลิตวัสดุชิ้นนั้น จะต้องมีการสั่งทำล่วงหน้า ๑ ปี ดังนั้นในระหว่างนี้ ถ้าพบปัญหาการขาดแคลนวัสดุชิ้น ทางบริษัทจะไม่สามารถจัดหาวัสดุชิ้นมาให้ได้ ส่วนโอกาสที่ทางบริษัทจะทำวัสดุชิ้นราคา

ลดลงจากปัจจุบัน จะมีความเป็นไปได้น้อยมาก เพราะบริษัทผู้ผลิตต้นทางตัด spec. วัสดุชิ้นน้อยโดยปกติหั้งหมด เหลือแค่ spec. ของยูโรปซึ่งค่าความแรงจะสูงถึง ๑๖ IUP/ml ทำให้ราคามาสูงการผลิตลงมาได้

ส.พญ.ศรีพร พรมบุตรดี ผู้แทนบริษัท เวท ชูปีเรีย คอนเซปต์แอนด์ จำกัด ด้วยต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้น ปัจจุบันทางบริษัทไม่ได้นำเข้าวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าชนิดเดียวเข้ามา มีแต่เป็นแบบรวมอยู่วัสดุชิ้นรวมเท่านั้น

นายธนกรฤทธิ์ บุญทิร์กุล ผู้แทน บริษัท ยูเนี่ยน อาร์ฟาร์ จำกัด ขอแก้ไขข้อมูลจำนวนจากที่ผู้แทนกองยาสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา นำเสนออยอดนำเข้าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓๐๒,๘๗๔ โด๊ส ไม่ใช่ ๕๐๒,๘๗๔ โด๊ส และส่วนแผนที่จะนำเข้าปี ๒๕๖๖ ยอด ๕๐๐,๐๐๐ โด๊ส

น.สพ. ดวงธรรม ศีลาเจริญ บริษัท เบอริงเกอร์ อินเกลэм์ แอนด์ โค ไฮท์ (ประเทศไทย) จำกัด ทางบริษัทมีวัสดุชิ้นเพียงพอ พร้อมจำหน่าย แต่ขอให้ทางกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งไปยังหน่วยงานเครือข่าย ให้เปิดกว้างในการให้วัสดุชิ้นทั้งแบบ multiple dose และ single dose เพื่อจะได้มีวัสดุชิ้นใช้อย่างเพียงพอ

น.สพ.ดร.ประพีด อัษฎรพันธ์ ผู้แทนบริษัท อีแคนโค (ประเทศไทย) จำกัด ขอแก้ไขตัวเลขการนำเข้า วัสดุชิ้นของปี ๒๕๖๕ มีนำเข้าประมาณ ๙.๖ ล้านโด๊ส และปัจจุบันปี ๒๕๖๖ มีวัสดุชิ้นพร้อมส่งมอบจำนวน ๔ ล้านโด๊ส และได้มีการขายไปให้ห้องถีนแล้วจำนวนหนึ่ง พร้อมทั้งเตรียมนำวัสดุชิ้นพิษสุนัขบ้าเข้ามาเพิ่มเติมอีก ๒ โด๊ส โดยคาดว่า ในปี ๒๕๖๖ จะมียอดการนำเข้าวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า single dose ไม่น้อยกว่า ๖ - ๘ ล้านโด๊ส

น.สพ. พรพิรุณ ชินสอน ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุม ป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง จากการรวบรวมข้อมูลการนำเข้าวัสดุชิ้นป้องพิษสุนัขบ้าทุกบริษัท พบร้าในปี ๒๕๖๕ มีการนำเข้าจำนวน ๑๕ ล้านโด๊ส ปี ๒๕๖๖ จะมีการนำเข้าจำนวนรวม ๑๙ ล้านโด๊ส และในปี ๒๕๖๗ มีแผนการนำเข้ารวมทุกบริษัทไม่ต่ำกว่า ๑๐ ล้านโด๊ส ทั้งนี้ แผนการนำเข้าปี ๒๕๖๗ ยังได้ข้อมูลไม่ครบถ้วนบริษัท และในปีนี้ทางกรมปศุสัตว์ได้มีประกาศการฉีดวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าพรีตั้งแต่เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึง สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อให้การฉีดวัสดุชิ้นครอบคลุมทุกพื้นที่

โดยจากการประชุมดังกล่าว สรุปดังนี้

๑. สถานการณ์ปัจจุบันมีวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์เพียงพอต่อความต้องการในประเทศไทย และบริษัทสามารถจัดหาและเตรียมพร้อมในการส่งมอบแล้ว

๒. ในช่วงเดือนมีนาคมของทุกปี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะโอนงบประมาณการสำรวจสุนัขและแมว และการฉีดวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

๓. ทาง อปท. และเทศบาล การจัดซื้อวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ส่วนใหญ่จะดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม เมษายน และพฤษภาคม ของทุกปี และหากห้องถีนใดมีความพร้อมก็สามารถจัดซื้อวัสดุชิ้นได้โดยไม่จำเป็นต้องรอในช่วงโอนงบประมาณ ซึ่งจากการประชุมหารือร่วมกันในปีที่ผ่านมา ทางบริษัทผู้นำเข้าวัสดุชิ้นจึงได้วางแผนการนำเข้า เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดซื้อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔. การปรับราคาของวัสดุชิ้นที่เพิ่มขึ้นจากปัจจัยต่างๆ ทำให้ทุกบริษัทมีความจำเป็นต้องปรับราคาเพิ่มขึ้นตามกลไกการตลาด ดังนั้น เพื่อให้สามารถจัดซื้อวัสดุชิ้นในราคาที่กำหนด ทางหน่วยงานที่จัดซื้อต้องมีการจัดการงบประมาณให้เพียงพอ

มติประชุม รับทราบ

ภาระที่ ๔ : เรื่องอื่นๆ

น.สพ.กรพงศ์ ภิญโญสุข นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ผู้แทนสถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ แจ้งเรื่องการออก Lot release ทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจะมีประกาศการเปลี่ยนแปลงการออก Lot release โดยจะให้กรมวิทยาฯ เป็นผู้ดำเนินการแทน ส่วนข้อมูลการทำทดสอบทางกรมวิทยาฯ จะขอความร่วมมือให้แต่ละบริษัท ส่ง spec. วัสดุชิ้น และ summary production protocol ให้ทางกรมวิทยาฯ นำไปทำเข็คลิส ตามข้อกำหนดขององค์กรอนามัยโลกและองค์กรสุขภาพสหเวทีโลก ตรวจสอบ Lot release ที่ผ่านมาจะเป็นการตรวจตามเอกสาร และจะมีการตรวจเพิ่มเติมในกรณีได้รับการร้องขอจากหน่วยงานราชการ เพื่อศูนย์ประสิทธิภาพของวัสดุชิ้นใช้วิธีการตรวจแบบ NIH test และมีการตรวจโดยมีการฉีดเข้าในหมูทดลอง ซึ่งใช้เวลามากและค่าใช้จ่ายสูง ดังนั้น กรมวิทยาฯ จึงได้มีการปรับให้มีการตรวจคุณภาพของวัสดุชิ้นทุก lot ที่นำเข้ามาโดยใช้วิธีตรวจ Serological test ราคาถูกกว่าวิธี NIH test ใช้เวลาในการตรวจ Serological test ประมาณ ๑ สัปดาห์ แต่จะไม่ได้คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มจากเดิม สรุปคือกรมวิทยาฯ จะมีการตรวจคุณภาพเบื้องต้นให้ทุก lot การผลิต

นายกรรณิคานา ปั่นสุวรรณ เกสัชกรชำนาญการ กองยา ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แจ้งข้อมูลเพิ่มเติม เรื่องประกาศ อ.ย. ฉบับใหม่ จะมีขั้นตอนทางกฎหมาย ๒-๓ เดือน ถึงจะมีการปฏิบัติจริงได้ ระหว่างนี้บริษัทผู้นำเข้ากีสามารถขอ Lot release ได้ตามปกติ ขั้นตอนการออก Lot release ของ อ.ย. จะดูจากอุณหภูมิขยะขนส่งต้องอยู่ในช่วง ๒-๘ องศา และคุณภาพรับรองจากบริษัทผู้ผลิตวัสดุชิ้น โดยจะใช้เวลาดำเนินการประมาณ ๖๐ วันทำการ แต่หากกรณีเร่งด่วนกีสามารถขอได้ภายใน ๓-๕ วัน ซึ่งต้องไม่มีปัญหาการควบคุมอุณหภูมิขยะขนส่ง

นายชัยวัฒน์ โยธคุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ประธานในที่ประชุม ขอขอบคุณผู้แทนจากกรมวิทยาฯ และผู้แทนทางอ.ย. ที่แจ้งข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการออก Lot release ซึ่งเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้บริษัทนำเข้าวัสดุชิ้นวางแผนการนำเข้าได้ต่อเนื่องและไม่สอดคล้องทั้งดำเนินการได้อย่างรวดเร็วไม่เกิดปัญหา อีกทั้งประธานในที่ประชุมได้ขอขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมและผู้แทนของทางบริษัททุกท่านที่ร่วมให้ข้อมูลในการประชุมครั้งนี้ เพื่อป้องกันการคาดคะเนวัสดุชิ้นป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ อีกทั้งเป็นการร่วมกันดำเนินการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า

มติประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๓๐ น.

(นางสาวสุนทรี วีรกิจพาณิช)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายพรพิรุณ ขินสอน)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุขวดละ 1 มิลลิลิตร

- ข้อ 1 เป็นวัคซีนที่ผลิตจากเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ซึ่งเพาะเลี้ยงบนเซลล์เพาะเลี้ยง (tissue culture)
- ข้อ 2 เชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ที่ใช้ในการผลิตวัคซีนถูกทำให้ตาย (inactivated) ด้วยสารเคมี β - propiolactone หรือ binary ethyleneimine
- ข้อ 3 เป็นวัคซีนที่ผลิตโดยใช้ aluminium hydroxide หรือ aluminium phosphate หรือ carboxyvinyl polymer 941 เป็นสื่อ (adjuvant)
- ข้อ 4 วัคซีนต้องมีค่าความแรง (potency) ซึ่งตรวจด้วยวิธี Challenge test ตาม European Pharmacopoeia หรือ National Institute of Health (NIH test) ตาม US Code of Federal Regulation (9CFR) ไม่น้อยกว่า 2 I.U. ใน 1 มิลลิลิตร
- ข้อ 5 สามารถใช้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว โค กระเบื้อง
- ข้อ 6 ขนาดบรรจุขวดละไม่น้อยกว่า 1 มิลลิลิตร
- ข้อ 7 มีความคุ้มครองในสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนนานอย่างน้อย 1 ปี
- ข้อ 8 วันหมดอายุของวัคซีน ไม่น้อยกว่า 12 เดือน นับจากวันที่ตรวจรับ
- ข้อ 9 มีฉลากยาหรือเอกสารกำกับยาระบุขนาดการใช้และอุณหภูมิในการเก็บรักษา
- ข้อ 10 เป็นวัคซีนที่ได้รับการพัฒนาเพื่อปรับเปลี่ยนตัวรับยาจากกระบวนการสร้างสารสนับสนุน
- ข้อ 11 ติดประทับข้อความ “กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย” ไว้บนฉลากขวดวัคซีน หรือเป็นสติกเกอร์ที่ติดทนยากต่อการขูดลอก
- เงื่อนไข
- ข้อ 1 ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ผลิต หรือนำเข้า หรือขายตามพ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510

ข้อ 2 ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตัวรับยาที่เสนอ

ข้อ 3 ผู้เสนอราคาต้องเป็น

3.1 ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า หรือ

3.2 ผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต/ผู้นำเข้า หรือ

3.3 ผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากข้อ 3.2

โดยให้ยื่นหลักฐานที่เป็นเอกสารที่แสดงคุณสมบัติตามข้อ 3.1 ข้อ 3.2 และข้อ 3.3 พร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

- ข้อ 4 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มโรคของวัคซีนได้ไม่น้อยกว่า 1 ปีพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ข้อ 5 การส่งมอบวัคซีน
- 5.1 ผู้ขายต้องส่งมอบและจัดส่งตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด
- 5.2 ในการจัดส่งวัคซีน 1 โดส ผู้ขายต้องส่งมอบวัคซีนพร้อมเครื่องหมายประจำตัวสัตว์และใบรับรองการฉีดวัคซีนจำนวน 1 ชุด ทั้งนี้ เครื่องหมายประจำตัวสัตว์และใบรับรองการฉีดวัคซีนต้องมีลักษณะตามประกาศของกรมปศุสัตว์
- 5.3 ผู้ขายต้องแสดงหลักฐานการเก็บรักษาและการขนส่งเพื่อให้วัคซีนอยู่ในช่วงอุณหภูมิ 2 – 8 องศาเซลเซียสจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขายถึงสถานที่ส่งมอบ โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- 5.4 ผู้ขายต้องแสดงเอกสารสรุปกระบวนการผลิต (Summary Production Protocol) และใบรับรองผลการวิเคราะห์ (Certificate of Analysis; COA) โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- 5.5 ผู้ขายต้องแสดงเอกสาร หรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาชีววัตถุจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- ข้อ 6 ในระหว่างการประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ขายจะต้องเก็บสำรองวัคซีนไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาทุกรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) กรณีมีเหตุอันควรสงสัยว่าวัคซีนมีความชำรุดบกพร่อง ผู้ซื้อจะเก็บตัวอย่างวัคซีนจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขายเพื่อการตรวจวิเคราะห์ค่าความแรง (potency) โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์ หากผลการตรวจมีค่าต่ำกว่า 2 I.U. ใน 1 มิลลิลิตร ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยส่งมอบวัคซีนให้ครบตามจำนวนที่มีความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดมูลค่าในส่วนของวัคซีนที่ได้มีการนำไปใช้แล้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุขวดละ 10 มิลลิลิตร

- ข้อ 1 เป็นวัคซีนที่ผลิตจากเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ซึ่งเพาะเลี้ยงบนเซลล์เพาะเลี้ยง (tissue culture)
- ข้อ 2 เชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ที่ใช้ในการผลิตวัคซีนถูกทำให้ตาย (inactivated) ด้วยสารเคมี β- propiolactone หรือ binary ethyleneimine
- ข้อ 3 เป็นวัคซีนที่ผลิตโดยใช้ aluminium hydroxide หรือ aluminium phosphate หรือ carboxyvinyl polymer 941 เป็นสื่อ (adjuvant)
- ข้อ 4 วัคซีนต้องมีค่าความแรง (potency) ซึ่งตรวจด้วยวิธี Challenge test ตาม European Pharmacopoeia หรือ National Institute of Health (NIH test) ตาม US Code of Federal Regulation (9CFR) ไม่น้อยกว่า 2 I.U. ใน 1 มิลลิลิตร
- ข้อ 5 สามารถใช้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว ไก่ กระปือ
- ข้อ 6 ขนาดบรรจุขวดละไม่น้อยกว่า 10 มิลลิลิตร
- ข้อ 7 มีความคุ้มโรคในสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนนานอย่างน้อย 1 ปี
- ข้อ 8 วันหมดอายุของวัคซีน ไม่น้อยกว่า 12 เดือน นับจากวันที่ครัวจรับ
- ข้อ 9 มีฉลากยาหรือเอกสารกำกับยาระบุขนาดการใช้และอุณหภูมิในการเก็บรักษา
- ข้อ 10 เป็นวัคซีนที่ได้รับการขั้นทะเบียนตำรับยาจากกระทรวงสาธารณสุข
- ข้อ 11 ติดประทับข้อความ “กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย” ไว้บนฉลากขวดวัคซีน หรือเป็นสติกเกอร์ที่ติดทนยากต่อ การขูดลอก
เงื่อนไข
- ข้อ 1 ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาหลักฐานแสดงการได้รับอนุญาตให้ผลิต หรือนำเข้า หรือขายตามพ.ร.บ. ยา พ.ศ. 2510

- ข้อ 2 ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตำรับยาที่เสนอ
- ข้อ 3 ผู้เสนอราคาต้องเป็น
- 3.1 ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า หรือ
- 3.2 ผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต/ผู้นำเข้า หรือ
- 3.3 ผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากข้อ 3.2 โดยให้ยืนหลักฐานที่เป็นเอกสารที่แสดงคุณสมบัติตามข้อ 3.1 ข้อ 3.2 และข้อ 3.3 พร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

- ข้อ 4 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มโรคของวัคซีนได้ไม่น้อยกว่า 1 ปีพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ข้อ 5 การส่งมอบวัคซีน
- 5.1 ผู้ขายต้องส่งมอบและจัดส่งตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด
- 5.2 ในกรณีจัดส่งวัคซีน 1 โดส ผู้ขายต้องส่งมอบวัคซีนพร้อมเครื่องหมายประจำตัวสัตว์และใบรับรองการฉีดวัคซีนจำนวน 1 ชุด ทั้งนี้ เครื่องหมายประจำตัวสัตว์และใบรับรองการฉีดวัคซีนต้องมีลักษณะตามประกาศของกรมปศุสัตว์
- 5.3 ผู้ขายต้องแสดงหลักฐานการเก็บรักษาและการขนส่งเพื่อให้วัคซีนอยู่ในช่วงอุณหภูมิ 2 – 8 องศาเซลเซียสจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขายถึงสถานที่ส่งมอบ โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- 5.4 ผู้ขายต้องแสดงเอกสารสรุปกระบวนการผลิต (Summary Production Protocol) และใบรับรองผลการวิเคราะห์ (Certificate of Analysis; COA) โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- 5.5 ผู้ขายต้องแสดงเอกสาร หรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาชีววัตถุจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข โดยแนบเอกสารหลักฐานในวันส่งมอบ
- ข้อ 6 ในระหว่างการประกันความชำรุดบกพร่อง ผู้ขายจะต้องเก็บสำรองวัคซีนไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาทุกรุ่นการผลิตของชุดส่งมอบ (Certification of Lot release; COL) กรณีมีเหตุอันควรสงสัยว่าวัคซีนมีความชำรุดบกพร่อง ผู้ซื้อจะเก็บตัวอย่างวัคซีนจากห้องจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิของผู้ขายเพื่อการตรวจวิเคราะห์ค่าความแรง (potency) โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์ หากผลการตรวจมีค่าต่ำกว่า 2:I.U. ใน 1 มิลลิลิตร ผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที โดยส่งมอบวัคซีนให้ครบตามจำนวนที่มีความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดมูลค่าในส่วนของวัคซีนที่ได้มีการนำไปใช้แล้ว