

คําขออนุญาต

ที่ กช ๐๖๑๐.๐๓/๒๐๔๗



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๑๐๐

(๙) หมายเหตุ ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคพิษิตร์แม่อพritchika ในสุกรของประเทศไทยเป็นภาระแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
 ๒. แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคพิษิตร์แม่อพritchika ในสุกรของประเทศไทย
 ๓. รายละเอียดข้อมูลที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอพร้อมขออนุญาตคณะกรรมการรัฐมนตรีตามมาตรา ๒๗
แห่งพระราชบัญญัติวิธีการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเสนอแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคพิษิตร์แม่อพritchika ในสุกรของประเทศไทย เพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติในหลักการโดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยการเสนอและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑) เรื่องที่ต้องใช้งบประมาณแผ่นดินนอกเหนือจากที่ได้รับอนุมัติไว้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยงบประมาณรายจ่ายประจำปี หรืองบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ทั้งนี้รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษย์) กำกับการบริหารราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี มีรายละเอียดดังนี้

๑. ข้อเท็จจริง

สืบเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคพิษิตร์แม่อพritchika ในสุกรมีการแพร่ระบาดขยายเป็นวงกว้างขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ ถึงปัจจุบันได้มีการระบาดใน ๑๗ ประเทศ หลายภูมิภาคทั่วโลก ซึ่งเป็นทวีปยุโรปจำนวน ๑๐ ประเทศ ทวีปแอฟริกาจำนวน ๔ ประเทศ และทวีปเอเชียจำนวน ๓ ประเทศ โดยมีรายงานการระบาดครั้งแรกที่สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อมามีการระบาดที่ประเทศไทยของโภเด็ย เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และสาธารณรัฐสังคีณนิยมเวียดนาม เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีการรายงานอย่างเป็นทางการในการทำลายสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีนจำนวน ๔๕๐,๐๐๐ ตัว ประเทศไทยของโภเด็ยจำนวน ๒,๘๗๒ ตัว และสาธารณรัฐสังคีณนิยมเวียดนามจำนวน ๔๙,๖๐๐ ตัว รวมทำลายสุกรทั้งสิ้น ๔๗๒,๕๗๒ ตัว ประมาณการความเสี่ยงหากเบื้องต้นของทั้งสามประเทศเป็นเงิน ๖,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งสถานการณ์การระบาดของโรคในทั้งสามประเทศยังไม่สามารถควบคุมได้ โดยเฉพาะในสาธารณรัฐประชาชนจีน และสาธารณรัฐสังคีณนิยมเวียดนาม ทำให้ประเทศไทยมีความเสี่ยงที่เชื่อไว้ว่าส์โรคพิษิตร์แม่อพritchika ในสุกรเข้าสู่ประเทศไทยมากยิ่งขึ้น เนื่องจากปัจจัยหลายประการ เช่น การเดินทางเพื่อการท่องเที่ยว การค้าขาย การขนส่งสินค้า ปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ที่มีข้อจำกัดด้านชายแดนที่มีระยะทางยาว เป็นต้น รวมถึงความต้องการสุกรและผลิตภัณฑ์สุกรขึ้น ส่งผลให้มีการลักลอบนำเข้าผลิตภัณฑ์สุกรโดยนักท่องเที่ยวตามแนวชายแดน

ผู้อำนวยการ

ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้เข้มงวดจับกุมการลักลอบเคลื่อนย้ายสุกร ชาอกสุกร และผลิตภัณฑ์สุกรที่นักท่องเที่ยวนำมาริโ哥ค อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่มีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรที่สาธารณรัฐประชาชนจีน จนถึงวันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีการตรวจยึดการลักลอบเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์จากสุกรจำนวน ๒๖๙ ครั้ง และ ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีการปนเปื้อนสารพันธุกรรมเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจำนวน ๔๙ ตัวอย่าง

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการดังนี้

๒.๑ สถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในทวีปแอฟริกามีการระบาด ในวงกว้างเริ่มจากสาธารณรัฐประชาชนจีนในปัจจุบันพบการระบาดจำนวน ๑๓๓ ครั้งใน ๒๘ จังหวัด ประเทศไทย มองโกเลียจำนวน ๑๐ ครั้งใน ๖ จังหวัด และล่าสุดมีการพบการเกิดโรคที่สาธารณรัฐสังคະมณฑลเวียดนาม เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ และพบการระบาดทั้งสิ้น ๒๗๑ ครั้ง ใน ๑๗ จังหวัด ซึ่งมีความเสี่ยงสูงที่จะมีการแพร่ระบาดมายังประเทศไทยไม่มีมาตรการเตรียมความพร้อมที่เหมาะสม

๒.๒ ประเทศไทยมีความเสี่ยงในการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากปัจจัยหลายประการ ดังนี้

(๑) การลักลอบนำผลิตภัณฑ์สุกรติดตัวของนักท่องเที่ยวที่มาจากประเทศไทยที่มีการระบาดของโรคที่มีจำนวนมากกว่า ๑๐ ล้านคนต่อปี

(๒) การลักลอบนำผลิตภัณฑ์สุกรและชาอกสุกรผ่านช่องทางนำเข้าชายแดนเนื่องจากขณะนี้เริ่มมีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในพื้นที่ใกล้เคียงกับประเทศไทยเพิ่มขึ้น ประกอบกับปัจจัยทางภูมิศาสตร์ที่มีขอบเขตพื้นที่ขยายแตนมีระยะทางยาวส่งผลให้มีโอกาสลักลอบเคลื่อนย้ายสุกร ชาอกสุกร และผลิตภัณฑ์สุกรได้

(๓) ความเสี่ยงการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสจากตัวเกษตรกร หรือสัตวแพทย์ที่ไปคุ้นงานในประเทศที่มีการระบาดของโรค

(๔) ความเสี่ยงจากการปนเปื้อนเชื้อไวรัสที่yanpanah วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ส่งออกสุกร และอาหารสุกรไปยังประเทศไทยเพื่อนบ้าน

๒.๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเสนอคณะกรรมการดังนี้ให้อบุมติ แผนเตรียมความพร้อมก่อนมีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของประเทศไทยและให้แผนเตรียมความพร้อมดังกล่าวเป็นวาระแห่งชาติ รวมถึงขออนุมัติงบประมาณในการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคโดยเร่งด่วน

๓. ข้อพิจารณา

๓.๑ โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) เป็นโรคไวรัสที่ติดต่อร้ายแรงในสุกรที่แพร่กระจายในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ถือว่าเป็นโรคที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกร เป็นอย่างมาก เนื่องจากหากมีการระบาดของโรคนี้ในประเทศไทยแล้วจะกำจัดโรคได้ยาก เพราะในปัจจุบันยังไม่มีวัคซีนในการป้องกันและควบคุมโรค ในขณะที่เชื้อไวรัสที่ก่อโรคมีความทนทานในผลิตภัณฑ์จากสุกรและสิ่งแวดล้อมสูง สุกรที่หายป่วยแล้วจะเป็นพาหะของโรคได้ตลอดชีวิตและยังกวนน้ำนมที่เป็นโรคที่มีความรุนแรง ทำให้สุกรที่ติดเชื้อมีการตายเฉียบพลันเกือบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ประเทศไทยมีความเสี่ยงที่เชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจะเข้ามา ระบาดในประเทศไทยค่อนข้างสูงจากที่ได้กล่าวไว้แล้วข้างต้น

๓.๒ เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายร้ายแรงที่จะเกิดขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกรในประเทศไทย โดยได้มีการเชิญผู้เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการ อาทิ ภาคเอกชน นักวิชาการจากมหาวิทยาลัย สัตวแพทย์สภาก สมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

(๑) เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนมีการระบาดของโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกรและบูรณาการป้องกันการระบาดของโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) เพื่อเชิญเหตุโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกรได้อย่างทันท่วงทีและมีประสิทธิภาพ

(๓) เพื่อหาแนวทางพื้นฟูเกษตรกรและผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกร และป้องกันความเสียหายทางเศรษฐกิจของผู้ประกอบอาชีพเลี้ยงสุกรกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท

(๔) เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาการติดเชื้อของโรคระบาดร้ายแรงของภาคปศุสัตว์รวมทั้งโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกรได้อย่างครบวงจรและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกรในประเทศไทย แบ่งการดำเนินการ ๒ ส่วน ดังนี้

๑. โครงสร้างการบริหารจัดการและขับเคลื่อนมาตรการ จัดให้มีคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกรแห่งชาติ โดยมีรองนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นกรรมการและเลขานุการ และอธิบดีกรมปศุสัตว์เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ โดยคณะกรรมการประกอบไปด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคสหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์ และภาคเอกชน

๒. แผนการดำเนินงานและแผนใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงาน

๒.๑ แผนการดำเนินงาน แบ่งเป็น ๓ ระยะ

๒.๑.๑ ระยะก่อนเชิญเหตุการระบาด เป็นการดำเนินการเฝ้าระวัง เตือนภัย ป้องกันโรค และเตรียมความพร้อมเชิญเหตุในช่วงก่อนเกิดการระบาดของโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกร เพื่อป้องกันและลดความเสียหายหากมีโรคระบาดเกิดขึ้น

๒.๑.๒ ระยะเชิญเหตุการระบาด การตอบสนองในภาวะฉุกเฉินเมื่อมีการระบาดของโรคหิวาร์ตแอกซิกริกาในสุกร โดยการจัดการควบคุมโรคที่เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน เพื่อเชิญเหตุการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ลดความสูญเสียจากการแพร่กระจายของโรคที่จะมีต่อทรัพย์สินของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการระบาดของโรคให้น้อยที่สุด

๒.๑.๓ ระยะภายหลังเชิญเหตุการระบาด เป็นการดำเนินการพื้นฟูเพื่อปรับสภาพความเป็นอยู่ของเกษตรกรและผู้ที่ได้รับผลกระทบให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม ลดปัญหาการเกิดโรคอุบัติช้า โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคมาใช้ในการพื้นฟู

ซึ่งประกอบด้วย ๕ มาตรการ คือ การบริหารจัดการและขับเคลื่อน การป้องกันโรคเข้าประเทศ เชิงบูรณาการ การเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรคของฟาร์ม การเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังโรค การพัฒนาการตรวจวินิจฉัยและสร้างเครือข่ายทางห้องปฏิบัติการ การพัฒนาการควบคุมโรค การเพิ่มศักยภาพในการสื่อสารความสื่อสาร และการจัดการพื้นฟ้าอาชีพเกษตรกร

๒.๒ แผนใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกันและความคุ้มครอง วงเงินงบประมาณห้าสิบ ๑๕๘,๕๕๒,๙๐๐ บาท รายละเอียดดังนี้

๒.๒.๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๕๓,๖๐๔,๙๐๐ บาท ใช้งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๒.๒.๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๕๒,๔๙๙,๐๐๐ บาท ใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๒.๒.๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๔๒,๕๑๙,๐๐๐ บาท ใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยในการดำเนินการตามแผนเตรียมความพร้อมดังกล่าว แบ่งเป็น ๒ ระยะ ดังนี้

- ระยะเร่งด่วน ดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและความคุ้มครอง

- ระยะยาว ยกระดับมาตรการการควบคุมป้องกันโรคให้มีมาตรฐานสากล โดยจัดสร้างโรงพยาบาลสัตว์ติดเชื้อ เนื่องจากเชื้อทิวาร์ต์แอนฟริกาในสุกรมีความคงทนในสภาพแวดล้อมสูง อีกทั้งหากทำลายโดยการผิงจะต้องใช้พื้นที่จำนวนมากและการดำเนินการทำลายเป็นไปด้วยความยากลำบาก มีโอกาสที่เชื้อจะตกค้างและแพร่กระจายในสิ่งแวดล้อม หรือหากทำลายโดยวิธีการเผาจะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องมีวิธีการกำจัดขากรดที่ติดเชื้ออย่างเหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาข้างต้น อีกทั้งหากกรณีไม่มีการระบาดของโรคทิวาร์ต์แอนฟริกาในสุกรยังสามารถใช้ในการกำจัดขากรดที่ติดเชื้อของโรคระบาดอื่นๆได้อีกด้วย จึงเป็นมาตรการควบคุมโรคที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ หากไม่มีการดำเนินการเตรียมความพร้อมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมที่ดีแล้วเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อทิวาร์ต์แอนฟริกาในสุกร จะก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรงดังนี้

(๑) การทำลายสุกรที่เป็นโรคและประมาณการความเสียหายของประเทศไทย

ประเทศไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรจำนวน ๒๑๐,๙๗๘ ราย เป็นเกษตรกรรายย่อย ๒๐๔,๗๗๒ ราย เลี้ยงสุกรขุน ๘๐๐,๐๐ ตัว สุกรพันธุ์ ๖๓,๐๐๐ ตัว ลูกสุกร ๗๓๓,๐๐๐ ตัว เป็นเกษตรกรรายใหญ่ ๒,๗๘๕ ราย เลี้ยงสุกรขุน ๘,๘๐๐,๐๐๐ ตัว สุกรพันธุ์ ๑,๑๓๗,๐๐๐ ตัว และลูกสุกร ๕,๖๗๐,๐๐๐ ตัว ดังนั้นหากเกิดการระบาดของโรคทิวาร์ต์แอนฟริกาในสุกรในประเทศไทย จะต้องมีการทำลายสุกรเกิดการสูญเสียดังนี้

๑.๑) กรณีเกิดโรคร้อยละ ๓๐ ของสุกรที่เลี้ยง เกษตรกรรายย่อย ๑,๖๗๒,๘๘๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรรายใหญ่ ๑๕,๔๘๕,๐๒๐,๐๐๐ บาท รวม ๒๑,๑๖๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๑.๒) กรณีเกิดโรคร้อยละ ๕๐ ของสุกรที่เลี้ยง เกษตรกรรายย่อย ๒,๗๘๕,๓๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรรายใหญ่ ๓,๒๗๕,๑๗๐,๐๐๐ บาท รวม ๕,๐๖๕,๓๐๐,๐๐๐ บาท

๑.๓) กรณีเกิดโรคร้อยละ ๘๐ ของสุกรที่เลี้ยง เกษตรกรรายย่อย ๕,๔๑,๒๘๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรรายใหญ่ ๕,๑๘๖,๓๗๐,๐๐๐ บาท รวม ๑๐,๕๙๖,๖๘๐,๐๐๐ บาท

๑.๔) กรณีเกิดโรคร้อยละ ๑๐๐ ของสุกรที่เลี้ยง เกษตรกรรายย่อย ๕,๕๗๖,๖๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรรายใหญ่ ๖,๔๘๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท รวม ๑๒,๐๕๖,๖๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

๒.๑) กระทบต่อการส่งออกเนื้อสุกรชำแหละ เนื้อสุกรแปรรูป เนื้อสุกรมีชีวิต เป็นมูลค่าปีละ ๕,๐๕๐,๖๒๐,๐๐๐ บาท

๒.๒) ต้านธุรกิจ...

๒.๓) ด้านธุรกิจอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๒.๓) ด้านธุรกิจเวชภัณฑ์ ๒,๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ข้อ ๒.๒ และ ๒.๓ ประมาณความเสียหายจากการระบาดของโรคที่ร้อยละ ๓๐

๓) ค่าใช้จ่ายในการพื้นฟูอาชีพและความเป็นอยู่เกษตรกรเป็นจำนวนมากและใช้ระยะเวลาในการพื้นฟูเป็นเวลานาน

หากกรณีที่ประเทศไทยมีระบบการป้องกันโรคที่ดี รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้มีระบบการท้าลายสุกรที่เป็นโรคและชา กสัตว์ที่เป็นพาหะของโรคระบาดเป็นไปตามมาตรฐานสากล สามารถป้องกันไม่ให้เกิดโรคในประเทศไทยได้ จะเป็นโอกาสทางธุรกิจเนื่องจากความต้องการสุกรของสาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสังคามนิยมเวียดนาม และราชอาณาจักรกัมพูชา เพิ่มสูงขึ้น จากเดิมก่อนเกิดโรคราคาสุกรมีชีวิตของประเทศไทยกิโลกรัมละ ๖๐ บาท ภายหลังเกิดโรคคาดการณ์ว่าจะทำให้ราคาสุกรในประเทศไทยมีราคาเพิ่มขึ้นไม่ต่างกว่ากิโลกรัมละ ๘๐ บาท ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ๔๕,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี (จำนวนสุกรขุนที่ผลิตได้ ๒๒ ล้านตัวต่อปี x น้ำหนักตัวละ ๑๐๐ กิโลกรัม x ราคาที่เพิ่มขึ้น ๒๐ บาทต่อ กิโลกรัม)

๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแล้วเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ

๑. แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาร์ด์และพิริกาในสุกรของประเทศไทยเป็นภาระแห่งชาติ

๒. งบประมาณในการดำเนินงานผู้ร่วม ป้องกันและควบคุมโรคเร่งด่วน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕๓,๖๐๔,๙๐๐ บาท โดยใช้งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (เมื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเห็นชอบแล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะได้ดำเนินการต่อไป) สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และ ๒๕๖๘ ให้สำนักงบประมาณจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบเรียนนายกรัฐมนตรี เพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤชญา บุญราษฎร์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๗๓๑-๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : dcontrol4@dd.d.go.th