



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ (กองคลัง โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๑๖๕๐ โทรสาร ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๑๔)

ที่ กษ ๐๖๐๓/ว ๑๐๖๓๔ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การโอนงบประมาณผ่านระบบ GFMS งวดที่ ๑ ครั้งที่ ๑๓๙ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน หัวหน้าหน่วยงาน ตามมาสื่อที่แนบ

ด้วยสำนักงานประกันสังคม ได้มีใบแจ้งการประเมินเงินสมทบกองทุนเงินทดแทน ประจำปี ๒๕๖๒ เพิ่มเติม (แบบ กท. ๒๕ ค) เพื่อให้ส่วนราชการส่วนกลาง และราชการส่วนภูมิภาค ชำระเงินสมทบ ภายใน วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ นั้น

กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ผ่านระบบ GFMS งวดที่ ๑ ครั้งที่ ๑๓๙ แผนงานบุคลากรภาครัฐ รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาเกษตรกรรม ยั่งยืนและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรอย่างเป็นระบบ กิจกรรมบุคลากรภาครัฐด้านปศุสัตว์ งบดำเนินงาน – ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ ประเภทเงินสมทบกองทุนเงินทดแทน เพื่อเป็นเงินสมทบกองทุนเงินทดแทนประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เพิ่มเติม ทั้งนี้ แบบรายการโอนผ่านระบบ GFMS และรายละเอียดการโอนจัดสรรงบประมาณ หน่วยงานสามารถดาวน์โหลด ได้ที่ <http://finance.dld.go.th/thหัวข้อ> รายการโอนผ่านระบบ GFMS ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

๑. รับเงินประจำงวด งบดำเนินงาน – ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ ประเภทเงินสมทบกองทุนเงินทดแทน
๒. ให้ดำเนินการบันทึกตั้งเบิกจ่ายเงินผ่านระบบ GFMS โดยใช้รหัสบัญชีแยกประเภท ๕๑๐๑๐๒๐๑๑๖ แหล่งของเงิน ๖๓๑๑๒๒๐ และให้จ่ายเงินสมทบให้กองทุนเงินทดแทน ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓
๓. หากหน่วยงานไม่ดำเนินการเบิกจ่ายเงินให้กับกองทุนเงินทดแทน ภายในกำหนด กรมปศุสัตว์ จะต้องจ่ายเงินเพิ่ม (ค่าปรับ) ร้อยละ ๒ ต่อเดือนนับแต่วันที่พ้นกำหนดดังกล่าว
๔. กำชับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบ รหัสงบประมาณ รหัสกิจกรรมหลัก แหล่งของเงิน ด้วยความระมัดระวัง และรอบคอบ ก่อนดำเนินการในระบบ GFMS เพื่อมิให้เกิดปัญหาเงินประจำงวดติดลบ

(นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมปศุสัตว์

รายชื่อ/หนังสือเวียน ตามรายละเอียดการโอนจัดสรร งบที่ ๑ ครั้งที่ ๑๓๙

ที่ กษ ๐๖๐๓/ว

ลงวันที่

มีนาคม ๒๕๖๓

๑	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	๒๖	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี
๒	สำนักงานปศุสัตว์เขต 1	๒๗	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี
๓	สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	๒๘	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ยโสธร
๔	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	๒๙	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ชัยภูมิ
๕	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ทับกวาง	๓๐	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ภาค
๖	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี	๓๑	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น
๗	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่พันธุ์ผสมเทียมสระบุรี	๓๒	สำนักงานปศุสัตว์เขต 4
๘	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี	๓๓	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๙	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก	๓๔	ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง
๑๐	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง	๓๕	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่พันธุ์ผสมเทียมขอนแก่น
๑๑	สำนักงานปศุสัตว์เขต 2	๓๖	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี
๑๒	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	๓๗	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อุดรธานี
๑๓	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	๓๘	ด่านกักกันสัตว์อุดรธานี
๑๔	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สระแก้ว	๓๙	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เลย
๑๕	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว	๔๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เลย
๑๖	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	๔๑	ศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย
๑๗	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	๔๒	ด่านกักกันสัตว์เลย
๑๘	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	๔๓	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์หนองคาย
๑๙	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมา	๔๔	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์มหาสารคาม
๒๐	ด่านกักกันสัตว์นครราชสีมา	๔๕	ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มหาสารคาม
๒๑	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์	๔๖	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม
๒๒	สำนักงานปศุสัตว์เขต 3	๔๗	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ร้อยเอ็ด
๒๓	ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ	๔๘	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาฬสินธุ์
๒๔	สถาบันวิจัยและบริการสุขภาพช้างแห่งชาติ	๔๙	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครพนม
๒๕	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครพนม

- ๕๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่
- ๕๒ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่
- ๕๓ ด้านกักกันสัตว์เชียงใหม่
- ๕๔ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
- ๕๕ สำนักงานปศุสัตว์เขต 5
- ๕๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือ (ตอนบน)
- ๕๗ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์แพร่
- ๕๘ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา
- ๕๙ ด้านกักกันสัตว์เชียงราย
- ๖๐ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย
- ๖๑ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน
- ๖๒ ด้านกักกันสัตว์แม่ฮ่องสอน
- ๖๓ ด้านกักกันสัตว์กำแพงเพชร
- ๖๔ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก
- ๖๕ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก
- ๖๖ สำนักงานปศุสัตว์เขต 6
- ๖๗ ด้านกักกันสัตว์พิษณุโลก
- ๖๘ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือ (ตอนล่าง)
- ๖๙ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร
- ๗๐ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองบัว
- ๗๑ ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
- ๗๒ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
- ๗๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก
- ๗๔ สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่วงพันธสมเทียมราชบุรี
- ๗๕ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี
- ๗๖ ด้านกักกันสัตว์สุพรรณบุรี
- ๗๗ สำนักงานปศุสัตว์เขต 7

- ๗๘ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี
- ๗๙ ด้านกักกันสัตว์เพชรบุรี
- ๘๐ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ประจวบคีรีขันธ์
- ๘๑ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ประจวบคีรีขันธ์
- ๘๒ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช
- ๘๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครศรีธรรมราช
- ๘๔ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี
- ๘๕ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี
- ๘๖ ด้านกักกันสัตว์ชุมพร
- ๘๗ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เทพา
- ๘๘ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา
- ๘๙ สำนักงานปศุสัตว์เขต 9
- ๙๐ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล
- ๙๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง
- ๙๒ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี
- ๙๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ
- ๙๔ ด้านกักกันสัตว์นราธิวาส
- ๙๕ ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส