



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ (กองคลัง โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๑๖๔๔ โทรสาร ๐ ๒๖๕๓ ๔๙๑๓)

ที่ กษ.๐๖๐๓/ ๑๙๙๓๑ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง การโอนงบประมาณผ่านระบบ New GFMS Thai งวดที่ ๒ ครั้งที่ ๕๐๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์โครงการหลวงอินทนนท์

กรมปศุสัตว์ได้โอนงบประมาณผ่านระบบ New GFMS Thai งวดที่ ๒ ครั้งที่ ๕๐๓ แผนงาน ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมการพัฒนา การผลิตปศุสัตว์ งบดำเนินงาน – ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ จำนวน ๑๐,๒๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ในการฝึกปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำเชื้อ ตามที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ขออนุมัติ โอนงบประมาณผ่านกองคลังดำเนินการเมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ แบบรายการโอนผ่านระบบ New GFMS Thai และรายละเอียดการโอนจัดสรรงบประมาณ หน่วยงานสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://finance.dld.go.th/th/> หัวข้อ รายการโอนผ่านระบบ New GFMS Thai ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์ว่าด้วยการใช้ งบประมาณรายจ่าย การโอนเงินจัดสรรหรือการเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร พ.ศ. ๒๕๖๒ และระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด

๒. ควบคุมและเร่งรัดการใช้จ่ายเงินให้เป็นไปตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยเบิกจ่ายให้สอดคล้องกับแผนการปฏิบัติงานที่วางไว้

(นายประภาส ภิญโญชีพ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ (กองคลัง โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๑๖๔๔ โทรสาร ๐ ๒๖๕๓ ๔๙๑๓)

ที่ กษ.๐๖๐๓/ ๑๙๙๓๒ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง การโอนงบประมาณผ่านระบบ New GFMS Thai งวดที่ ๒ ครั้งที่ ๕๐๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่

กรมปศุสัตว์ได้โอนงบประมาณผ่านระบบ New GFMS Thai งวดที่ ๒ ครั้งที่ ๕๐๓ แผนงาน ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมการพัฒนา การผลิตปศุสัตว์ งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ จำนวน ๑๐,๒๐๐ บาท ให้ศูนย์วิจัยและ ผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์โครงการหลวงอินทนนท์ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการฝึกปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตน้ำเชื้อ ตามที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ขออนุมัติโอนงบประมาณผ่านกองคลัง ดำเนินการเมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ แบบรายการโอนผ่านระบบ New GFMS Thai และ รายละเอียดการโอนจัดสรรงบประมาณ หน่วยงานสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://finance.dld.go.th/th/> หัวข้อ รายการโอนผ่านระบบ New GFMS Thai ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์ว่าด้วยการใช้ งบประมาณรายจ่าย การโอนเงินจัดสรรหรือการเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร พ.ศ. ๒๕๖๒ และระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด
๒. ควบคุมและเร่งรัดการใช้จ่ายเงินให้เป็นไปตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยเบิกจ่ายให้สอดคล้องกับแผนการปฏิบัติงานที่วางไว้


(นายประภาส ภิญญาชีพ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

โอนงบดำเนินงาน แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร งวดที่ 2 ครั้งที่ 503 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (DGEN)

5072 | 10000000 | 2000196.227

No.	หน่วยงาน	ประเภทเอกสาร	เหตุผล	คำอธิบาย	โอนออกระบุ "S" ระบุ R	ประเภทงบ (GEN/COM)	หน่วยรับงบ	รหัสงบประมาณ	แหล่งเงิน	รายการผูกพัน	รหัสพื้นที่	จำนวนเงิน	คำอธิบายรายการ
H	07006	2100	2101	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	S	DGEN	0700600127	07006150012002000000	6711200	5000	P1300	10,200	โอนงบดำเนินงาน งวดที่ 2 ครั้งที่ 503
L	07006	2100	2101	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง พ่อพันธุ์โครงการหลวงอินทนนท์	R	DGEN	0700600129	07006150012002000000	6711200	5000	P5000	10,200	รับโอนงบดำเนินงาน งวดที่ 2 ครั้งที่ 503

ลงนาม.....ผู้อำนวยการกองคลัง
(นางสาวจุไรรัช อุนาภีร์)

ลงนาม.....หัวหน้าส่วนราชการ

(นายประภาส ภิญโญชีพ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

รายละเอียดการโอนจัดสรรงบประมาณจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
 แผนงาน : ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร
 งวดที่ 2 ครั้งที่ 503 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ลำดับที่	หน่วยงาน	หน่วยเบิกจ่าย	กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ (รหัส 0700667896380000)
			กิจกรรมย่อย 751 งานพัฒนาขยายพันธุ์สัตว์พันธุ์ดี ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ
			งบดำเนินงาน - ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ
			ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าพาหนะ
1	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์โครงการหลวงอินทนนท์	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่	10,200
รวมทั้งสิ้น			10,200