



รายงานผลการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้
ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของกรมปศุสัตว์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์ ผ่าน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

เรื่อง การรายงานผลการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ

ตามที่ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ได้เข้าร่วมรับชมการถ่ายทอดสด (LIVE) กิจกรรมการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของกรมปศุสัตว์ ปี พ.ศ.๒๕๖๕ ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อแสดงพลังต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน รวมทั้งสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ อย่างเป็นรูปธรรม แสดงเจตนาธรมณ์และความมุ่งมั่นในการต่อต้าน การคอร์รัปชัน ปลุกจิตสำนึกและสร้างค่านิยมการต่อต้านการทุจริตแก่ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการในสังกัดกรมปศุสัตว์ทั่วประเทศ สร้างมาตรฐานการปฏิบัติงานราชการที่ใสสะอาดและสร้างความเชื่อมั่น แก่ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับกรมปศุสัตว์ นั้น

บัดนี้ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ได้ร่วมแสดงพลังการต่อต้านการทุจริตและดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ให้กับบุคลากรภายในหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการดำเนินการเผยแพร่ความรู้ ตามแบบฟอร์มที่แนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....

(นายสมเกียรติ กรอบแก้ว)

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้
ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของกรมปศุสัตว์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

การดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน	หลักฐานการดำเนินการ
<p>๑. ดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ด้านการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบให้กับเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงาน อาทิเช่น การใช้งบประมาณการใช้ทรัพย์สินของทางราชการ และ การใช้อำนาจ เป็นต้น</p>	
<p>๒. จัดกิจกรรมหรือแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ในการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน อาทิเช่น การแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ไม่ทนต่อการทุจริต การติดตั้งแบนเนอร์เกี่ยวกับการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันในเว็บไซต์ของหน่วยงาน การจัดทำมีแผ่นป้ายแสดงต่อต้านการทุจริตของหน่วยงาน เป็นต้น</p>	
<p>๓. สอดแทรกความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตคอร์รัปชันในการประชุมของหน่วยงาน หรืออบรม สัมมนา เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานตามความเหมาะสม</p>	

(ลงชื่อ).....
(นายสมเกียรติ กรอบแก้ว)
ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร