



รายงานผลการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้
ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของกรมปศุสัตว์ ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์ ผ่าน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

เรื่อง การรายงานผลการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ

ตามที่ (ชื่อหน่วยงาน)..... ได้เข้าร่วมรับชมการถ่ายทอดสด (LIVE) กิจกรรมการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของกรมปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๕ ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อแสดงพลังต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน รวมทั้งสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ อย่างเป็นรูปธรรม แสดงเจตนาธรมณ์และความมุ่งมั่นในการต่อต้าน การคอร์รัปชัน ปลุกจิตสำนึกและสร้างค่านิยม การต่อต้านการทุจริตแก่ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการในสังกัดกรมปศุสัตว์ทั่วประเทศ สร้างมาตรฐาน การปฏิบัติงานราชการที่ใสสะอาดและสร้างความเชื่อมั่น แก่ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับกรมปศุสัตว์ นั้น

บัดนี้ (ชื่อหน่วยงาน)..... ได้ร่วมแสดงพลังการต่อต้านการทุจริต และดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ให้กับบุคลากรภายในหน่วยงาน เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการดำเนินการเผยแพร่ความรู้ ตามแบบฟอร์มที่แนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....หัวหน้าส่วนราชการ
()
ตำแหน่ง (ผอ.กอง/สำนัก/ปศุสัตว์เขต/ปศุสัตว์จังหวัด)

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้
ด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของกรมปศุสัตว์ ประจำปี ๒๕๖๕

การดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน	หลักฐานการดำเนินการ	
๑. ดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ด้านการ ต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชั่นทุกรูปแบบ ให้กับเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงาน อาทิเช่น การใช้งบประมาณ การใช้ทรัพย์สิน ของทางราชการ และการใช้อำนาจเป็นต้น		
๒. จัดกิจกรรมหรือแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ ในการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชั่น อาทิเช่น การแสดงเชิงสัญลักษณ์ไม่ทนต่อการทุจริต การติดตั้งแบนเนอร์เกี่ยวกับการต่อต้าน การทุจริตคอร์รัปชั่นในเว็บไซต์ของหน่วยงาน การจัดให้มีแผ่นป้ายแสดงต่อต้านการทุจริต ของหน่วยงานเป็นต้น		
๓. สอดแทรกความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน และปราบปรามการทุจริตคอร์รัปชั่น ในการประชุมของหน่วยงานหรืออบรม สัมมนา เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน ตามความเหมาะสม		

(ลงชื่อ)..... หัวหน้าส่วนราชการ
()
ตำแหน่ง (ผอ.กอง/สำนัก/ปศุสัตว์เขต/ปศุสัตว์จังหวัด)