

ที่ พท ๐๐๐๘/๑ มทษ๒ ๐๗



ศาลากลางจังหวัดพัทลุง
ถนนรามเสวรี พท ๙๓๐๐๐

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง โครงการพัฒนาบุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง รอบที่ ๒/๒๕๖๖ “Google เครื่องมือเพื่อการทำงานและพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ”

เรียน นายอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม


จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย กรมปศุสัตว์ ได้กำหนดตัวชี้วัดสำหรับผู้บริหารด้านการพัฒนาบุคลากร : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชา รอบที่ ๒/๒๕๖๖ โดยกำหนดให้ผู้ใต้บังคับบัญชามีบทบาทหน้าที่เป็น “ผู้สอนงาน” ซึ่งจะต้องมีกระบวนการให้คำแนะนำ สอนงาน วิธีการปฏิบัติ และแนวทางที่จะให้บรรลุผลสำเร็จของงานโดยกระบวนการพัฒนาบุคลากรเป็นกระบวนการหนึ่งที่ต้องดำเนินการควบคู่กันไปกับการบริหารผลการปฏิบัติงานและผู้บังคับบัญชามีบทบาทหน้าที่ที่สำคัญในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชาให้มีความรู้ความสามารถและสมรรถนะที่เหมาะสม ในการนี้ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ได้กำหนดหลักสูตรการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๒/๒๕๖๖ “Google เครื่องมือเพื่อการทำงานและพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ” ในวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง

ในการนี้ จังหวัดพัทลุง จึงใคร่ขอให้ท่านมอบหมายให้ ปศุสัตว์อำเภอ หรือ เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ตามรายชื่อที่ส่งมาพร้อมนี้ เข้าร่วมการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๒/๒๕๖๖ ตาม วัน และเวลา สถานที่ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ ร.ต. 
(มณฑล เสาหนักกดี)

ปศุสัตว์จังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

โทร. ๐-๗๕๖๑-๓๒๙๗

โทรสาร ๐-๗๕๖๑-๒๓๑๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศฯ โทร. ๐-๒๕๖๑-๓๒๙๗

ที่ พท ๐๐๐๘/๖๖๖๗๘ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖


เรื่อง โครงการพัฒนาบุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ รอบที่ ๒/๒๕๖๖ “Google เครื่องมือเพื่อการทำงาน และพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ”

เรียน หัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย

ด้วย กรมปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กำหนดตัวชี้วัดสำหรับผู้บริหารด้านการพัฒนาบุคลากร : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชา รอบที่ ๒/๒๕๖๖ โดยกำหนดให้ผู้บังคับบัญชามีบทบาทหน้าที่เป็น “ผู้สอนงาน” ซึ่งจะต้องมีกระบวนการให้คำแนะนำ สอนงาน วิธีการปฏิบัติ และแนวทางที่จะทำให้บรรลุผลสำเร็จของงานโดยกระบวนการพัฒนาบุคลากรเป็นกระบวนการหนึ่งที่ต้องดำเนินการควบคู่กันไปกับการบริหารผลการปฏิบัติงาน และผู้บังคับบัญชามีบทบาทหน้าที่ที่สำคัญในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชา ให้มีความรู้ ความสามารถและสมรรถนะที่เหมาะสม ในการนี้ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลัดกระทรวง ได้กำหนดหลักสูตรการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๒/๒๕๖๖ “Google เครื่องมือเพื่อการทำงานและพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ” ในวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ขอให้กลุ่ม/ฝ่าย แจ้งบุคลากรตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้ เข้าร่วมการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๒/๒๕๖๖ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ว่าที่ ร.ต. 
(มณฑล เลานท์กิติ)
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (Cop: community Of Practice)
เรื่อง Google เครื่องมือเพื่อการทำงานและพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
นายเริงโรจน์ ปานภักดี	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์
นางอรรญา ธีระจำนงค์	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
นางสาวกนกรัตน์ บุญยก	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
นายสันติ ชิตชลธาร	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ
นายจิรวัดน์ พัฒนพงศ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
นายกันตวิทย์ จันทรสวรรณ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
นายสมพล พุ่มพูล	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
นายอนุวัฒน์ รัชชีสว่าง	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
นางสาวขวัญฤดี อรุณกิจ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
นายสมพล เกื้อสุข	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นายถาวร เต็มดี	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานสัตวบาล
นายวัชรพงษ์ เพชรชู	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นายอุมณ ชูทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นายสาธิตน์ งามหนู	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นางมณฑกาญจน์ หวนวงศ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
ว่าที่ร้อยตรีพงศ์พันธ์ เจริญศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นายมงคล ชูเรือง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นายนิพนธ์ ชูแสง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นายสิทธิโชค ช่วยเนียม	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นายประเสริฐ ชูทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
นายดำรงค์ แสนแก้ว	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
นายจิรพงษ์ กาฬวัฒน์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
นายธนวัฒน์ กิตติลาโก	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
นายนิธัพพาน มะกาเจ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
นางสาวลลิตมา หุตะจู่ทะ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
นายวีรศักดิ์ แก้วจำรัส	ปศุสัตว์อำเภอศรีบรรพต
นายทวิศาสตร์ ตันกิตยานนท์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ