

แบบทดสอบ ก่อน เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล นางสาว ภาริตา ใจคำรี  
หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดบึงกาฬ

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

ข้อ	ก่อน	คำถาม
1	X	การติดเครื่องคอมพิวเตอร์จอดอยู่เฉยๆ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมันถึง 0.1 ลิตร หรือเทียบเท่า 4 บาท และยังทำให้เกิดมลพิษอีกด้วย
2	X	การใช้ Notebook และ Desktop จะประหยัดไฟได้มากกว่า 60% การตั้งค่า Screen Saver ไม่ได้ช่วยประหยัดพลังงาน
3	X	การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร หลังใช้กดปุ่ม Standby mode จะประหยัดพลังงานได้ถึง 95% เทียบกับขณะเปิดเครื่องรอทำงาน
4	✓	การเปิด-ปิด ตู้เย็น บ่อยๆ และนำของร้อนเข้าไปแช่ จะทำให้ตู้เย็นทำงานหนักมากขึ้นและกินไฟมากขึ้น
5	X	ก่อนถึงไฟแดงการถอนคันเร่งและค่อยเหยียบเบรก เป็นการประหยัดพลัง และการเบลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้สิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
6	X	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
7	✓	ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณหภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชม.
8	✓	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
9	✓	การปิดหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
10	✓	ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

6/  
10

ขอขอบคุณที่ตอบแบบสอบถามและนำส่งคณะกรรมการ  
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

## แบบทดสอบ หลัง เข้าร่วมโครงการชุมชนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล พานิช จิตาภิรัตน์  
 หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

ข้อ	หลัง	คำถก
1	✓	การติดเครื่องคอมพิวเตอร์จอดอยู่เฉยๆ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมันถึง 0.1 ลิตร หรือเทียบเท่า 4 บาท และยังทำให้เกิดมลพิษอีกด้วย
2	✗	การใช้ Notebook และ Desktop จะประหยัดไฟได้มากกว่า 60% การตั้งค่า Screen Saver ไม่ได้ช่วยประหยัดพลังงาน
3	✗	การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร หลังใช้กดปุ่ม Standby mode จะประหยัดพลังงานได้ถึง 95% เทียบกับขณะเปิดเครื่องรอทำงาน
4	✓	การเปิด-ปิด ตู้เย็น บ่อยๆ และนำของร้อนเข้าไปแช่ จะทำให้ตู้เย็นทำงานหนักมากขึ้นและกินไฟมากขึ้น
5	✓	ก่อนถึงไฟแดงการถอนคันเร่งและค่อยเหยียบเบรก เป็นการประหยัดพลัง และการเบี้ลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้สิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
6	✓	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
7	✓	ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณหภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชม.
8	✗	การติกน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
9	✓	การปิดหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
10	✓	ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

10/10

ขอขอบคุณที่ตอบแบบสอบถามและนำส่งคณำท่งงาน  
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

แบบทดสอบ ก่อน เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล ..... นายพงษ์ พนิช

หน่วยงาน ..... สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

ข้อ	ก่อน	คำถ้า
1	✓	การติดเครื่องรถยนต์จอดอยู่เฉยๆ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมันถึง 0.1 ลิตร หรือเทียบเท่า 4 บาท และยังทำให้เกิดมลพิษอีกด้วย
2	✓	การใช้ Notebook และ Desktop จะประหยัดไฟได้มากกว่า 60% การตั้งค่า Screen Saver ไม่ได้ช่วยประหยัดพลังงาน
3	✗	การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร หลังใช้กดปุ่ม Standby mode จะประหยัดพลังงานได้ถึง 95% เทียบกับขณะเปิดเครื่องรอทำงาน
4	✗	การเปิด-ปิด ตู้เย็น บ่อยๆ และนำของร้อนเข้าไปแช่ จะทำให้ตู้เย็นทำงานหนักมากขึ้นและกินไฟมากขึ้น
5	✓	ก่อนถังไฟแดงการตอนคันเร่งและค้อยเหยียบเบรก เป็นการประหยัดพลัง และการเบิลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้สิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
6	✗	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
7	✓	ตั้งอุณภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชม.
8	✓	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
9	✓	การปิดหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
10	✓	ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

6/  
10

ขอขอบคุณที่ตอบแบบสอบถามและนำส่งคณะกรรมการ  
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

แบบทดสอบ หลัง เข้าร่วมโครงการขุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล ..... *นาย ดร. พงษ์พันธุ์ พนิชสถาพร*

หน่วยงาน ..... *สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ*

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

ข้อ	หลัง	คำถก
1	✓	การติดเครื่องรถยนต์จอดอยู่เฉยๆ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมันถึง 0.1 ลิตร หรือเทียบเท่า 4 บาท และยังทำให้เกิดมลพิษอีกด้วย
2	✗	การใช้ Notebook และ Desktop จะประหยัดไฟได้มากกว่า 60% การตั้งค่า Screen Saver ไม่ได้ช่วยประหยัดพลังงาน
3	✗	การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร หลังใช้กดปุ่ม Standby mode จะประหยัดพลังงานได้ถึง 95% เทียบกับขณะเปิดเครื่องรอทำงาน
4	✓	การเปิด-ปิด ตู้เย็น บ่อยๆ และนำของร้อนเข้าไปแช่ จะทำให้ตู้เย็นทำงานหนักมากขึ้นและกินไฟมากขึ้น
5	✓	ก่อนถึงไฟแดงการถอนคันเร่งและค่อยเหยียบเบรก เป็นการประหยัดพลัง และการเบี่ลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้สิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
6	✓	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
7	✓	ตั้งอุณภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่มีอยู่ในห้องเกิน 1 ชม.
8	✗	การติกน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
9	✓	การปิดหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
10	✓	ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

9/10

ขอขอบคุณที่ตอบแบบสอบถามและนำส่งคณท่าน  
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

**เฉลยแบบทดสอบ ก่อน -หลัง**  
**หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”**  
**วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ**

ข้อ	ก่อน	คำถาม
1	✓	การติดเครื่องคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมันถึง 0.1 ลิตร หรือเทียบเท่า 4 บาท และยังทำให้เกิดมลพิษอีกด้วย
2	✗	การใช้ Notebook และ Desktop จะประหยัดไฟได้มากกว่า 60% การตั้งค่า Screen Saver ไม่ได้ช่วยประหยัดพลังงาน
3	✗	การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร หลังใช้กดปุ่ม Standby mode จะประหยัดพลังงานได้ถึง 95% เทียบกับขณะเปิดเครื่องรอทำงาน
4	✓	การเปิด-ปิด ตู้เย็น บ่อยๆ และนำของร้อนเข้าไปแข่ง จะทำให้ตู้เย็นทำงานหนักมากขึ้นและกินไฟมากขึ้น
5	✓	ก่อนถึงไฟแดงการถอนคันรั่งและค่อยเหยียบเบรก เป็นการประหยัดพลัง และการเบี้ลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้租能เปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
6	✓	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
7	✓	ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณหภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่必要ในห้องเกิน 1 ชม.
8	✗	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
9	✓	การปิดหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
10	✓	ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

สรุปค侃แผนการประเมินก่อน-หลัง โครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) (Pre-Test /Post-Test)

กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรฐานการประยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ลำดับ ที่	ชื่อ/สกุล	ตำแหน่ง	คะแนน Pre-Test	คะแนน Post-Test	ผลการประเมิน
๑	น.ส.ภารตี จิตอารี	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๒	นางจตุพร เหลืองตระกูล	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๓	นายชрин แสนยอดคำ	สัตวแพทย์อาชูโส	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๔	นายวิภูวันน์ ศรีชัยวงศ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๕	นายธรรมกุล ธรรมเนียม	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๖	นายสุภารัม โสดากัດดี	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๗	นายปรัชญา ประไพวงษ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๘	น.ส.จันทร์เพ็ญ ภูษาเด็น	นักสัตวบาลชำนาญการ	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๙	นายภาณุวัชร ชัยบัณฑิต	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๐	นายเดชอนิช มูลภักดี	ปศุสัตว์อำเภอเมืองบึงกาฬ	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๑	นายยุทธพงษ์ สุก敦	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๒	นายประพันธ์ มาลายุทธศรี	ปศุสัตว์อำเภอพรเจริญ	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๓	นายสมยศ รังษา	ปศุสัตว์อำเภอปากคาด	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๔	นายสิทธิชัย จันทร์เสน่ห์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๕	นายวีระพล รังษา	ปศุสัตว์อำเภอปงขึ้งหลง	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๖	นายนิคม สนั่นเครื่อง	ปศุสัตว์อำเภอศรีวิไล	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๗	น.ส.อรปريยา หินวนต์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมฯ	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๘	นายธีรพงษ์ พันเดช	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๙	นายสมพร ห้วยหาราย	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๒๐	นายประสาร รังศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๒๑	นายยุทธนา แสนอุบล	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน

ลงชื่อ..... ผู้จัดดูบรม

( นายชрин แสนยอดคำ )

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์