

แบบทดสอบ ก่อน เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล พศิศา กาวัดจิตอารี

หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดบึงกาฬ

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

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

6/10

ขอขอบคุณที่ตอบแบบสอบถามและนำส่งคณะทำงาน  
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

**แบบทดสอบ *หลัง* เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)**  
**โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้**  
**หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”**  
**วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปลัดทั่วไปจังหวัดบึงกาฬ**

ชื่อ-สกุล *นางสาว การดี จิตลา*

หน่วยงาน *สำนักงาน ปลัดทั่วไป จังหวัดบึงกาฬ*

ให้ทำเครื่องหมาย  หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ  หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

ข้อ	หลัง	คำถาม
<del>1</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	การติดเครื่องรถยนต์จอดอยู่เฉยๆ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมันถึง 0.1 ลิตร หรือเทียบเท่า 4 บาท และยังทำให้เกิดมลพิษอีกด้วย
<del>2</del>	<input type="checkbox"/>	การใช้ Notebook และ Desktop จะประหยัดไฟได้มากกว่า 60% การตั้งค่า Screen Saver ไม่ได้ช่วยประหยัดพลังงาน
<del>3</del>	<input type="checkbox"/>	การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร หลังใช้กดปุ่ม Standby mode จะประหยัดพลังงานได้ถึง 95% เทียบกับขณะเปิดเครื่องรอทำงาน
<del>4</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเปิด-ปิด ตู้เย็น บ่อยๆ และนำของร้อนเข้าไปแช่ จะทำให้ตู้เย็นทำงานหนักมากขึ้นและกินไฟมากขึ้น
<del>5</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	ก่อนถึงไฟแดงการถอนคันเร่งและค่อยเหยียบเบรก เป็นการประหยัดพลัง และการเบิ้ลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้รถสิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
<del>6</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
<del>7</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณหภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชม.
<del>8</del>	<input type="checkbox"/>	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
<del>9</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	การปิดหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
<del>10</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

*๑๐๑/๑๐*

ขอขอบคุณที่ตอบแบบสอบถามและนำส่งคณะทำงาน  
 กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลัดทั่วไป

แบบทดสอบ *ก่อน* เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล *นาง อรุณพร พันธ*

หน่วยงาน *สำนักช่างเทคนิคอำเภอเมือง*

ให้ทำเครื่องหมาย  หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ  หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

ข้อ	ก่อน	คำถาม
<del>1</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	การติดเครื่องรถยนต์จอดอยู่เฉยๆ 5 นาที จะสิ้นเปลืองน้ำมันถึง 0.1 ลิตร หรือเทียบเท่า 4 บาท และยังทำให้เกิดมลพิษอีกด้วย
<del>2</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	การใช้ Notebook และ Desktop จะประหยัดไฟได้มากกว่า 60% การตั้งค่า Screen Saver ไม่ได้ช่วยประหยัดพลังงาน
<del>3</del>	<input type="checkbox"/>	การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร หลังใช้กดปุ่ม Standby mode จะประหยัดพลังงานได้ถึง 95% เทียบกับขณะเปิดเครื่องรอทำงาน
<del>4</del>	<input type="checkbox"/>	การเปิด-ปิด ตู้เย็น บ่อยๆ และนำของร้อนเข้าไปแช่ จะทำให้ตู้เย็นทำงานหนักมากขึ้นและกินไฟมากขึ้น
<del>5</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	ก่อนถึงไฟแดงการถอนคันเร่งและค่อยเหยียบเบรก เป็นการประหยัดพลัง และการเบิ้ลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้รถสิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
<del>6</del>	<input type="checkbox"/>	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
<del>7</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณหภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชม.
<del>8</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
<del>9</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	การปิดหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
<del>10</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

*6/10*

ขอขอบคุณที่ตอบแบบสอบถามและนำส่งคณะทำงาน  
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

แบบทดสอบ หลัง เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล ..... นาง อังพอม พันธ์

หน่วยงาน ..... สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมือง

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

ข้อ	หลัง	คำถาม
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 และการเบิ้ลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้รถสิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
6	✓	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
7	✓	ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณหภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชม.
8	✗	กระตักน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
9	✓	การปิดหน้าจอคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
10	✓	ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

๑๐/๑๐

ขอขอบคุณที่ตอบแบบสอบถามและนำส่งคณะทำงาน  
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

เฉลยแบบทดสอบ ก่อน -หลัง

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ข้อ	ก่อน	คำถาม
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 และการเบิ้ลเครื่องยนต์ขณะเกียร์ว่าง 10 ครั้ง ส่งผลให้รถสิ้นเปลืองน้ำมัน 100 ซีซี หรือ 4 บาท
6	✓	การหลีกเลี่ยงการเอาเอกสารไว้ในห้องแอร์ เป็นการลดการใช้พลังงานเครื่องปรับอากาศมากเกินไป
7	✓	ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศา จะประหยัดไฟฟ้าได้ 10% การปรับอุณหภูมิครั้งละ 1 จะทำให้กินไฟร้อยละ 5-10 และให้ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่ไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชม.
8	✗	กระตักน้ำร้อนไฟฟ้า ควรเสียบปลั๊กตลอดทั้งวัน จะทำให้ประหยัดไฟฟ้า
9	✓	การปิดหน้าจอคอมพิวเตอร์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน จะทำให้ประหยัดไฟได้ร้อยละ 60
10	✓	ปิดสวิทช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งานจะช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

สรุปคะแนนการประเมินก่อน-หลัง โครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) (Pre-Test /Post-Test)


กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “มาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงาน”

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ลำดับ ที่	ชื่อ/สกุล	ตำแหน่ง	คะแนน Pre-Test	คะแนน Post-Test	ผลการประเมิน
๑	น.ส.ภารดี จิตอารี	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๒	นางจตุพร เหลืองตระกูล	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๓	นายชริน แสนยอดคำ	สัตวแพทย์อาวุโส	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๔	นายวิภูวัจน์ ศรีชัยวงษ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๕	นายธรรมกุล ธรรมนิยม	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๖	นายสุภวุฒิ โสดาภักดี	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๗	นายปรัชญา ประไพพงษ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๘	น.ส.จันทร์เพ็ญ ภูผาเต็ม	นวก.สัตวบาลชำนาญการ	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๙	นายภาณุวัชร ชัยบัณฑิต	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๐	นายเดชอนิช มูลภักดี	ปศุสัตว์อำเภอเมืองบึงกาฬ	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๑	นายยุทธพงษ์ สุขทน	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๒	นายประพันธ์ มาลายุทธศรี	ปศุสัตว์อำเภอพรเจริญ	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๓	นายสมยศ รัชชา	ปศุสัตว์อำเภอปากคาด	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๔	นายสิทธิชัย จันทรเสน่ห์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๕	นายวีระพล รัชชา	ปศุสัตว์อำเภอบึงโขงหลง	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๖	นายนิคม สนั่นเครื่อง	ปศุสัตว์อำเภอศรีวิไล	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๗	น.ส.อรปรียา หินวันต์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๘	นายธีรพงษ์ พันเดช	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๑๙	นายสมพร ห้วยทราย	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๗	๑๐	ผ่านการประเมิน
๒๐	นายประสาร รัชศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน
๒๑	นายยุทธนา แสนอุบล	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๖	๑๐	ผ่านการประเมิน

ลงชื่อ..........ผู้จัดอบรม

( นายชริน แสนยอดคำ )

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์