

แบบทดสอบ ก่อน เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และการรายงานผลการปฏิบัติงานผ่านระบบงาน”


วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล ฉนวนทอง พงษ์ สุวณ

หน่วยงาน รพ. ๖๑๐ / ไร่สี

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

| ข้อ | ก่อน | คำถาม |
|---------------|------|--|
| 1 | ✓ | การใช้งานโปรแกรมระบบทะเบียนเกษตรกร V.2 ผ่านทาง http://regislives.dld.go.th/dld.regislive/ |
| 2 | ✗ | การใช้งานในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน เว็บแอปพลิเคชัน สามารถใช้กับ windows เวอร์ชัน 8 ขึ้นไป |
| 3 | ✗ | ประเภทการค้นหาข้อมูลเกษตรกรในระบบฯ 2 ประเภท คือ ค้นหาจากบัตรประจำตัวประชาชน และ ค้นหาจากชื่อ-นามสกุล |
| 4 | ✓ |  เป็นไอคอนที่ใช้ในการปรับปรุงข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนในระบบ |
| 5 | ✓ | การปรับปรุงข้อมูลในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนผ่านระบบ Android สามารถทำได้ทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ |
| 6 | ✗ | การเข้าใช้งานระบบบริหารการปฏิบัติงาน โดยตรงได้ที่ URL: https://eop.dld.go.th/ProjectWeb |
| 7 | ✗ | ระบบบริหารการปฏิบัติงาน แบ่งการบันทึกออกเป็น 2 ส่วน คือการบันทึกผลการปฏิบัติงานและการบันทึกผลการใช้งานงบประมาณ |
| 8 | ✗ | เมื่อบันทึกข้อมูลผ่านระบบบริหารการปฏิบัติงานในแต่ละกิจกรรมแล้ว จะต้องกดปุ่มบันทึกข้อมูลทุกครั้ง โดยไม่จำเป็นต้องกดปุ่มยืนยัน ผลการปฏิบัติงานก็จะเข้าสู่ส่วนกลางได้ |
| 9 | ✓ | EOP011 คือ หัวข้อที่ใช้บันทึกผลการปฏิบัติงาน |
| 10 | ✗ | RPT502 คือ รายงานผลการปฏิบัติงาน จำแนกเป็นรายเดือน |

๖
๑๙

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

แบบทดสอบ ก่อน เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และการรายงานผลการปฏิบัติงานผ่านระบบงาน”


วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล นายสุวิทย์ วงศ์บุญ

หน่วยงาน ค.ม. ๕๓๑ บึงโขงหลง

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

| ข้อ | ก่อน | คำถาม |
|---------------|------|--|
| 1 | ✓ | การใช้งานโปรแกรมระบบทะเบียนเกษตรกร V.2 ผ่านทาง http://regislives.dld.go.th/dld.regislive/ |
| 2 | ✓ | การใช้งานในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน เว็บแอปพลิเคชัน สามารถใช้กับ windows เวอร์ชัน 8 ขึ้นไป |
| 3 | ✓ | ประเภทการค้นหาข้อมูลเกษตรกรในระบบฯ 2 ประเภท คือ ค้นหาจากบัตรประจำตัวประชาชน และ ค้นหาจากชื่อ-นามสกุล |
| 4 | ✗ |  เป็นไอคอนที่ใช้ในการปรับปรุงข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนในระบบ |
| 5 | ✓ | การปรับปรุงข้อมูลในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนผ่านระบบ Android สามารถทำได้ทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ |
| 6 | ✗ | การเข้าใช้งานระบบบริหารการปฏิบัติงาน โดยตรงได้ที่ URL: https://eop.dld.go.th/ProjectWeb |
| 7 | ✗ | ระบบบริหารการปฏิบัติงาน แบ่งการบันทึกออกเป็น 2 ส่วน คือการบันทึกผลการปฏิบัติงานและการบันทึกผลการใช้งานงบประมาณ |
| 8 | ✗ | เมื่อบันทึกข้อมูลผ่านระบบบริหารการปฏิบัติงานในแต่ละกิจกรรมแล้ว จะต้องกดปุ่มบันทึกข้อมูลทุกครั้ง โดยไม่จำเป็นต้องกดปุ่มยืนยัน ผลการปฏิบัติงานก็จะเข้าสู่ส่วนกลางได้ |
| 9 | ✓ | EOP011 คือ หัวข้อที่ใช้บันทึกผลการปฏิบัติงาน |
| 10 | ✓ | RPT502 คือ รายงานผลการปฏิบัติงาน จำแนกเป็นรายเดือน |

6/10

แบบทดสอบ หลัง เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (COP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และการรายงานผลการปฏิบัติงานผ่านระบบงาน”

วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล นายสุวิทย์ อวดประทุม

หน่วยงาน ดินอ. ๒๑๐. ๖๖๖๖๖๖

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

| ข้อ | หลัง | คำถาม |
|-----|------|--|
| 1 | ✓ | การใช้งานโปรแกรมระบบทะเบียนเกษตรกร V.2 ผ่านทาง http://regislives.dld.go.th/dld.regislive/ |
| 2 | ✓ | การใช้งานในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน เว็บแอปพลิเคชัน สามารถใช้กับ windows เวอร์ชัน 8 ขึ้นไป |
| 3 | ✗ | ประเภทการค้นหาข้อมูลเกษตรกรในระบบฯ 2 ประเภท คือ ค้นหาจากบัตรประจำตัวประชาชน และ ค้นหาจากชื่อ-นามสกุล |
| 4 | ✓ | ☒ เป็นไอคอนที่ใช้ในการปรับปรุงข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนในระบบ |
| 5 | ✓ | การปรับปรุงข้อมูลในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนผ่านระบบ Android สามารถทำได้ทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ |
| 6 | ✓ | การเข้าใช้งานระบบบริหารการปฏิบัติงาน โดยตรงได้ที่ URL: https://eop.dld.go.th/ProjectWeb |
| 7 | ✗ | ระบบบริหารการปฏิบัติงาน แบ่งการบันทึกออกเป็น 2 ส่วน คือการบันทึกผลการปฏิบัติงานและการบันทึกผลการใช้งานงบประมาณ |
| 8 | ✗ | เมื่อบันทึกข้อมูลผ่านระบบบริหารการปฏิบัติงานในแต่ละกิจกรรมแล้ว จะต้องกดปุ่มบันทึกข้อมูลทุกครั้ง โดยไม่จำเป็นต้องกดปุ่มยืนยัน ผลการปฏิบัติงานก็จะเข้าสู่ส่วนกลางได้ |
| 9 | ✓ | EOP011 คือ หัวข้อที่ใช้บันทึกผลการปฏิบัติงาน |
| 10 | ✓ | RPT502 คือ รายงานผลการปฏิบัติงาน จำแนกเป็นรายเดือน |

9/10

แบบทดสอบ หลัง เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (COP)

โครงการ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และการรายงานผลการปฏิบัติงานผ่านระบบงาน”


วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ชื่อ-สกุล นายบุญทอน พรม กุ๊กกน

หน่วยงาน นวท. ๒๖๑/ซีพีเอส

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

| ข้อ | หลัง | คำถาม |
|-----|------|--|
| 1 | ✓ | การใช้งานโปรแกรมระบบทะเบียนเกษตรกร V.2 ผ่านทาง http://regislives.dld.go.th/dld.regislive/ |
| 2 | ✗ | การใช้งานในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน เว็บแอปพลิเคชัน สามารถใช้กับ windows เวอร์ชัน 8 ขึ้นไป |
| 3 | ✗ | ประเภทการค้นหาข้อมูลเกษตรกรในระบบฯ 2 ประเภท คือ ค้นหาจากบัตรประจำตัวประชาชน และ ค้นหาจากชื่อ-นามสกุล |
| 4 | ✓ |  เป็นไอคอนที่ใช้ในการปรับปรุงข้อมูลส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนในระบบ |
| 5 | ✓ | การปรับปรุงข้อมูลในระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนผ่านระบบ Android สามารถทำได้ทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ |
| 6 | ✓ | การเข้าใช้งานระบบบริหารการปฏิบัติงาน โดยตรงได้ที่ URL: https://eop.dld.go.th/ProjectWeb |
| 7 | ✓ | ระบบบริหารการปฏิบัติงาน แบ่งการบันทึกออกเป็น 2 ส่วน คือการบันทึกผลการปฏิบัติงานและการบันทึกผลการใช้งานงบประมาณ |
| 8 | ✗ | เมื่อบันทึกข้อมูลผ่านระบบบริหารการปฏิบัติงานในแต่ละกิจกรรมแล้ว จะต้องกดปุ่มบันทึกข้อมูลทุกครั้ง โดยไม่จำเป็นต้องกดปุ่มยืนยัน ผลการปฏิบัติงานก็จะเข้าสู่ส่วนกลางได้ |
| 9 | ✓ | EOP011 คือ หัวข้อที่ใช้บันทึกผลการปฏิบัติงาน |
| 10 | ✓ | RPT502 คือ รายงานผลการปฏิบัติงาน จำแนกเป็นรายเดือน |