



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสดใส ยิ่งสง่า

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิงวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางเนตาญา จริญญาพรวิชัย

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





ศูนย์ฯ กทบ. กทพ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอารีรัตน์ อิลวัฒน์

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

DCSC
THAILAND



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวสุพัตรา ยศสัมพันธ์

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

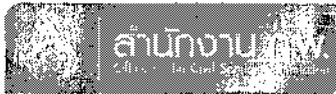
วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวมาลินี เข้มเงิน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุริยพงศ์ สุขเอม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ สุวรงค์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุริยา ยาดิ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ คิวรักษา)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OCSE



สำนักงาน ก.พ.
National Security Council

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายนิยม ทรนุวัตร

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายนิยม ทรนุวัตร]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน คสช.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวประณี พอกแก้ว

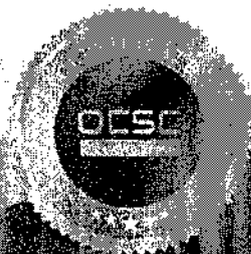
ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายพร มุลสรวง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2563

[หม่อมหลวงไพรัชกร เกตุกุล]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอนันต์ บัวชม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศีอรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุพจน์ แสนพรหม

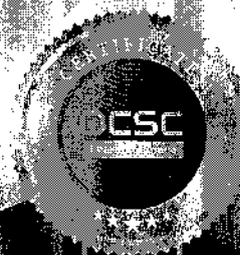
ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศวรงค์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายวีรศักดิ์ เมฆขุนทด

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายวันทา พิงสันเทียะ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอภิรักษ์ วาจาอ่อน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศวรกษ)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.ย.ช.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสิงห์ดวง พันลา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปียวัฒน์ ศิวรักษา]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอำนวยการ สมบุญคุณ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายคมสันต์ คุณา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอังศนา สิงหทะเว

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

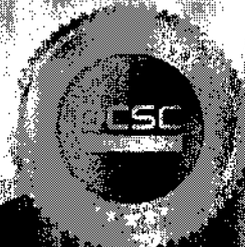
วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายไพบูรณ์ โสตา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวงวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางโสภณ กุดกลาง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายชูชีพ รักมี

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอนัน พันธ์วันทร์เน็ม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

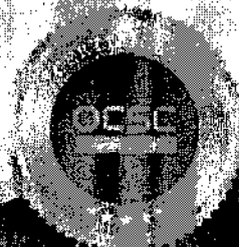
วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายไชยยง โมกศิริ

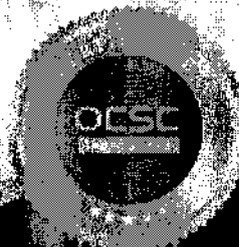
ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิญฉวี ศรีวรภักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายประสพ ทวนขุนทด

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปียวัฒน์ ศิวรักเม]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสมชาย สุ่มใส

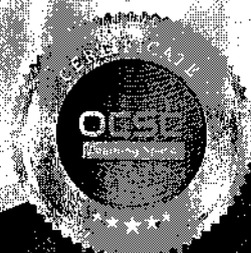
ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศุภรักเม]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายพิทักษ์ชัย เหล่าดี

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปยวัฒน์ ศรีรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางนันทนา เหล่าดี

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศอร์กรณ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายรัชชัย ยั่งยืน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OESE



สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุรีย สุ่มใส

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายมานพ แก้วแสงสุข

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปียวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอนงค์ ชำนาญทอง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักวิทยบริการฯ ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสาทร กระเชื่อมรัมย์

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





ส.ป.ค.ค.บ.ค.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวกตกร เชิดนอก

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปยวัฒน์ สุวรงค์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สํานักงาน กศพ.

สํานักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายบพดล เขตขุนทด

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศาสตร์สุข]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.ศ.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

มานัญญา มาระมนตรี

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OCSC
OFFICE OF
COMMISSIONER
OF
SPECIAL SERVICES



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางราตรี สระแก้ว

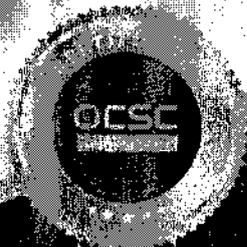
ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายบุญเลิศ ทับทรวง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศวรกิจ)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สถาบันงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายณรงค์ ยามา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]
ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปียวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายนิกร เจางาม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิชวัฒน์ สอรักร]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายประสพ พงษา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอัสนี มาลา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.ร.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายธีรธรรม กองทอง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายตะวัน เชขุนทด

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิญ วัฒนศิริ]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาววราภรณ์ ประสาทสงค์

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568

(นายปยวัฒน์ ศวรกิจ)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OCSC



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวศตพร เงินเดือน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568

[นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายมนเทียน กับทรวง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวปราณี กัดนดำ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2568

[นายปยุวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OECS



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายวทันย ตะสอน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายคนาริป อินสูงเนิน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายเชาวลิต กลับกลาย

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OCSC



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสดใส ยิ่งสง่า

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

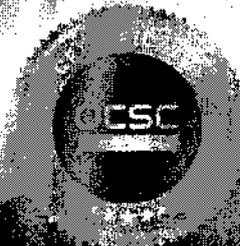
วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิงวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางเนตาญา จริญญาพรวิชัย

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





ศูนย์ฯ กทบ. กทพ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอารีรัตน์ อิลวัฒน์

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

DCSC
THAILAND



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวสุพัตรา ยศสั้ม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

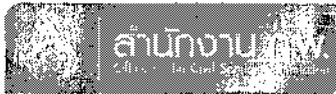
วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวมาลินี เข้มเงิน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุริยพงศ์ สุขเอม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ สวรรค์กษ]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุริยา ยาดิ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ คิวรักษา)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OCSE



สำนักงาน ก.พ.
National Security Council

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายนิยม ทรนุวัตร

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายนิยม ทรนุวัตร]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน คสช.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวประณี พอกแก้ว

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายพร มุลสรวง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2563

[หม่อมหลวงไพรัชกร เกตุกุล]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอนันต์ บัวชม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศีอรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุพจน์ แสนพรหม

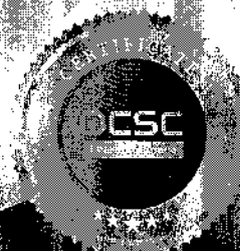
ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศุภรักเสถียร)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายวีรศักดิ์ เมฆขุนทด

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายวันทา พิงสันเทียะ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอภิรักษ์ วาจาอ่อน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศวรกิจ)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.ย.ช.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสิงห์ดวง พันลา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปียวัฒน์ ศิวรักษา]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอำนวยการ สมบุญคุณ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายคมสันต์ คุณา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอังศนา สิงหทะเว

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

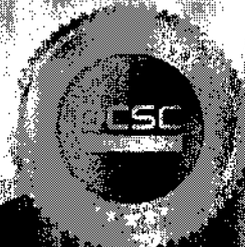
วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายไพบูรณ์ โสตา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวงวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

CSC



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางโสภกา กุดกลาง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายบ็อวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายชูชีพ รักมี

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอนัน พันธ์วันทร์เน็ม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

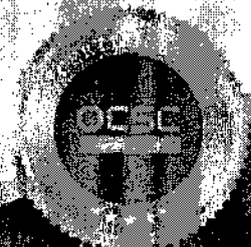
วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายไชยยง โมกศิริ

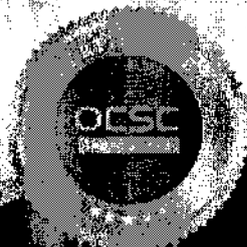
ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิญฉวี ศรีวรภักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายประสพ ทวนขุนทด

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปียวัฒน์ ศิวรักเม]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสมชาย สุ่มใส

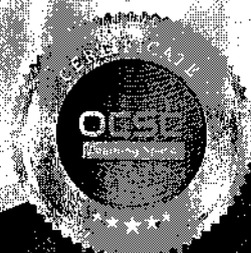
ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิญฉม ศุวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายพิทักษ์ชัย เหล่าดี

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปยวัฒน์ ศรีรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางนันทนา เหล่าดี

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายรัชชัย ยั่งยืน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OESE



สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสุรีย สุ่มใส

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายมานพ แก้วแสงสุข

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปียวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอนงค์ ชำนาญทอง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายสาทร กระเชื่อมรัมย์

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





ส.ป.ค.ค.บ.ค.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวกตกร เชิดนอก

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปยวัฒน์ สุวรงค์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สํานักงาน กศพ.

สํานักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายบพดล เขตขุนทด

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ สวีร์กษ]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.ค.ศ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

มานัญญา มาระมนตรี

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OCSC
OFFICE OF
COMMISSIONER
OF
SPECIAL INVESTIGATION



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางราตรี สระแก้ว

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายบุญเลิศ ทับทรวง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศวรกิจ)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สถาบันงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายณรงค์ ยามา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]
ให้ไว้ ณ วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปียวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OECD



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายนิกร เจางาม

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิวัฒน์ ศิริรัก]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายประสพ พงษา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายอัสนี มาลา

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปียวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.ร.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายธีรธรรม กองทอง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายตะวัน เชขุนทด

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิญฉวี ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาววราภรณ์ ประสาทสงค์

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568

(นายปยวัฒน์ ศวรกิจ)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OCSC



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวศตพร เงินเดือน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568

[นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายมนเทียน กับทรวง

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

[นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์]

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวปราณี กัดนดำ

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2568

[นายปยุวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

QESC



สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายวทันย ตะสอน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายคนาริป อินสูงเนิน

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง]

ให้ไว้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568

[นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์]
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน





สำนักงาน ก.พ.

สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นายเชาวลิต กลับกลาย

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา การสร้างความไว้วางใจในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 2 ชั่วโมง)

ให้ไว้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

OCSC



บันทึกข้อความ

จังหวัดเชียงใหม่	ทหาร
3666	
1500	
2	14
ดูเอกสารต้นฉบับ	
น.ส.น. (15.9.61)	

ส่วนราชการ กองคลัง (กลุ่มการเงิน โทร. ๑๖๒๕)

ที่ กษ ๐๖๐๓/กษ๐๖๐๔/๒๕๖๘

วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

ข้อเท็จจริง

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ มีความประสงค์ขออนุมัติจัดโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมในพื้นที่จังหวัดนครนายก ผู้เข้าร่วมโครงการฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๕๐ ราย ใช้งบประมาณ ๔๒๗,๕๐๐ บาท (รายละเอียดตามโครงการที่แนบมาพร้อมนี้)

ข้อกฎหมาย

๑. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๘ กำหนดรายการต่อไปนี้ให้หัวหน้าส่วนราชการ ผู้จัดการฝึกอบรมใช้ดุลยพินิจในการเบิกจ่ายได้ตามความจำเป็น เหมาะสม และประหยัด คือ ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการใช้และการตกแต่งสถานที่ฝึกอบรม, ค่าใช้จ่ายในพิธีเปิด - ปิด, ค่าวัสดุ เครื่องเขียนและอุปกรณ์, ค่าประกาศนียบัตร, ค่าถ่ายเอกสาร ค่าพิมพ์เอกสารและสิ่งพิมพ์, ค่าหนังสือสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม, ค่าใช้จ่ายในการติดต่อสื่อสาร, ค่าเช่าอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการฝึกอบรม, สำหรับค่ากระเป๋าหรือสิ่งที่ใช้บรรจุเอกสารสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม, ค่าของสมนาคุณในการดูงาน, ค่าสมนาคุณวิทยากร, ค่าอาหาร ค่าเช่าที่พัก และค่ายานพาหนะ ให้เบิกจ่ายตามหลักเกณฑ์และอัตราตามที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้

๒. หนังสือกองแผนงาน ที่ กษ ๐๖๐๖/๒๒๓ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐ กรมฯ สั่งการตามมติคณะรัฐมนตรีให้เบิกค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มในการอบรมและการประชุมในสถานที่ราชการไม่เกิน ๓๕ บาทต่อมือต่อคน และในสถานที่เอกชนไม่เกิน ๕๐ บาทต่อมือต่อคน

๓. หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุดที่ กค ๐๔๐๖.๔/ว ๕ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๖ กระทรวงการคลังปรับปรุงเพิ่มค่าอาหารและค่าที่พัก

๔. ตามผังบัญชีฯ การจัดฝึกอบรมครั้งนี้ชื่อบัญชีค่าใช้จ่ายด้านการฝึกอบรม - ภายในประเทศ

ข้อพิจารณา

กองคลัง พิจารณาแล้วว่า

๑. กลุ่มงบประมาณ ได้ตรวจสอบแล้วในการจัดสัมมนาฯ ดังกล่าว ไม่อยู่ในแผนปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เบิกจ่ายจากกิจกรรมพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ โดย สพพ. ขอปรับประเภทจากค่าวัสดุ การเกษตร จำนวน ๔๒๗,๕๐๐ บาท ซึ่ง สพพ. ขอรับรองว่าไม่ส่งผลกระทบต่อเป้าหมายผลผลิตแต่อย่างใด และมอบให้กองคลังโอนจัดสรรงบประมาณให้กับศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ทับกวาง

๒. อัตราค่าอาหาร, อาหารว่างและเครื่องดื่ม, ค่าตอบแทนวิทยากร ไม่เกินอัตราที่กำหนดไว้ในระเบียบฯ สำหรับค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการใช้และการตกแต่งสถานที่ฝึกอบรม, ค่าใช้จ่ายใน พิธีเปิด - ปิด, ค่าวัสดุในการอบรม, ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ กำหนดให้อยู่ในดุลพินิจหัวหน้าส่วนราชการ

๓. เห็นควรให้ผู้จัดทำ...

๓. เห็นควรให้ผู้จัดทำ ประเมินผลการจัดการฝึกอบรมฯ พร้อมทั้งรายงานกรมฯ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่สิ้นสุดการอบรมฯ และขออนุมัติรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม, สถานที่จัดอบรมก่อนการจัดโครงการ ฝึกอบรมฯ ด้วย

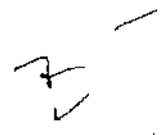
ทั้งนี้ เป็นอำนาจของ รอธ.โสภักย์ฯ ในการพิจารณาอนุมัติตามคำสั่งมอบอำนาจ ที่ ๓๘๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘

ข้อเสนอ

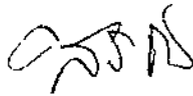
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามที่ สพพ. เสนอโปรด

๑. อนุมัติให้จัดโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์" ได้ตาม วัน เวลา สถานที่ดังกล่าว และเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามที่เสนอ ภายในวงเงิน ๔๒๗,๕๐๐ บาท

๒. มอบให้กองคลังโอนจัดสรรงบประมาณให้กับศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาง


(นางสาวจุไรรัช อุนากิจ)
ผู้อำนวยการกองคลัง

- อนุมัติ ๑-๒
- ให้ดำเนินการตามระเบียบราชการโดยเคร่งครัด



(นายโสภักย์ ขวาลกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๘

เสนอ กลุ่มการเงิน

๕

5 ๙ A. 68

โครงการประชุมสัมมนา

เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์”

ระหว่างวันที่ 25-27 สิงหาคม 2568

ณ โรงแรมในพื้นที่จังหวัดนครนายก

1. หลักการและเหตุผล

กรมปศุสัตว์ โดยสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ซึ่งมีศูนย์วิจัยและพัฒนา และศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ในสังกัดทั่วประเทศรวม 39 แห่ง ในฐานะเป็นหน่วยงานหลักในการวิจัยและพัฒนาสัตว์พันธุ์ดี การบริการเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับระบบการผลิตของเกษตรกรทุกระดับ พัฒนาการความรู้ และทักษะเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ฟาร์มเครือข่าย การพัฒนาปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์ ให้มีความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และสภาพแวดล้อมของประเทศ ซึ่งในแต่ละปีจะดำเนินการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์และจำหน่ายสัตว์พันธุ์ดีให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง และมีการริเริ่มความรับผิดชอบจะต้องมีการเชื่อมโยงงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งภารกิจเหล่านี้ต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาที่สำคัญ และยุทธศาสตร์การพัฒนาคตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ จึงได้จัดทำโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์” เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ซึ่งจะเป็นการระดมสมองเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเพื่อให้ได้ข้อมูลเพื่อเป็นแนวทางในการตัดสินใจแก้ไข ปรับปรุงวิธีปฏิบัติงาน ให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด ประกอบด้วย ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการของหน่วยงานสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ และเจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ มีความพร้อมและความสามารถในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายและภารกิจของกรมปศุสัตว์
2. เพื่อให้บุคลากรได้รับทราบและมุ่งปฏิบัติไปในทิศทางเดียวกันเพื่อตอบสนองต่อวิสัยทัศน์ พันธกิจของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
3. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประสบการณ์อันนำไปสู่การคิดวิเคราะห์ ปัญหา และอุปสรรค ประกอบการตัดสินใจแก้ไขปัญหา

3. บุคคลเป้าหมายและจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ รวมคณะทำงาน 150 คน

ข้าราชการ ลูกจ้างประจำและพนักงานราชการของหน่วยงานสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ และเจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ จำนวน 150 คน

4. สถานที่จัดโครงการ

โรงแรมในพื้นที่จังหวัดนครนายก

5. ระยะเวลา

ระยะเวลาการดำเนินโครงการทั้งสิ้น 3 วัน ระหว่างวันที่ 25-27 สิงหาคม 2568,

6. วิธีการดำเนินการ

เทคนิคและวิธีใช้ในการประชุม ประกอบด้วย การบรรยาย การอภิปราย กิจกรรมกลุ่ม แลกเปลี่ยนเรียนรู้
ตอบข้อซักถาม /

7. ที่ปรึกษาโครงการ

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ | อธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| 2. นายโสภัช ชวาลกุล | รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| 3. นายคณัย คำขวัญ | ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ |

8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- | | |
|------------------------|--|
| 1. นางวโรชา จำปารัตน์ | ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาโคเนื้อ |
| 2. นายวัชร ศิริกุล | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาง |
| 3. นายเจนรงค์ คำมุงคุณ | นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ |

ทำหน้าที่ 1. กำหนดกรอบแนวทางการจัดโครงการฯ
2. ควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและประสบผลสำเร็จ
คณะทำงาน

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. นางสาวจิรวรรณ เกษแก้ว | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ |
| 2. นางสาวผกามาศ ทองสุข | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ |

ทำหน้าที่ 1. ดำเนินการจัดทำโครงการฯให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและประสบผลสำเร็จ
2. ลงทะเบียน ให้กับผู้เข้าร่วมประชุม
3. ประสานงานการปฏิบัติงานกับฝ่ายอื่นๆ

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 3. นางสาวกานต์ธิดา ใจดี | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ |
| 4. นางสาวอัญชลี เจือหอม | นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ |
| 5. นางสาวศิริพร ตงศิริ | นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ |
| 6. นายเทิดชัย แก้วเกษ | นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ |
| 7. นางสาวอัยวรรณ ขอบใจ | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ |
| 8. นางสาวภควรรณ ประภาวัต | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ |

10. ประโยชน์และผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถมีความพร้อมและความสามารถในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายและภารกิจของกรมปศุสัตว์
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ที่ได้ นำไปสู่การคิดวิเคราะห์ปัญหา และอุปสรรค ประกอบการตัดสินใจแก้ไขปัญหา ในการดำเนินงานภายในหน่วยงาน
3. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามระเบียบทางราชการ และสามารถดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

11. การประเมินผลผู้เข้าร่วมโครงการ

แบบประเมินผลความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

12. ขอบเขตและรายละเอียดหลักสูตร

หัวข้อที่ 1	กิจกรรมกลุ่มระดมสมอง "มองให้ชัด จัดให้ตรง: วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคการบริหารของผู้อำนวยการศูนย์ฯ" (2.5 ชั่วโมง)
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ วิเคราะห์ ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
รายละเอียดเนื้อหา	ปัญหาและอุปสรรคการบริหารของผู้อำนวยการศูนย์ฯ
เทคนิควิธีการ	ระดมสมอง และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น
ดำเนินการโดย	นายเจนรงค์ คำมุงคุณ และนางวโรชา จำปารัตน์
การประเมินผล	ประเมินผลความพึงพอใจ
หัวข้อที่ 2	นำเสนอ วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรค (3 ชั่วโมง)
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ วิเคราะห์ ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
รายละเอียดเนื้อหา	ปัญหาและอุปสรรคการบริหารของผู้อำนวยการศูนย์ฯ
เทคนิควิธีการ	สรุปผลการระดมสมอง นำเสนอ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สรุปผลข้อคิดเห็น และข้อซักถาม
วิทยากร	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยฯทุกแห่ง/หัวหน้ากลุ่มวิจัยฯทุกกลุ่ม
การประเมินผล	ประเมินผลความพึงพอใจ
หัวข้อที่ 3	ชี้แจงรายละเอียดงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2569 (2.5 ชั่วโมง)
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบรายละเอียดงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2569
รายละเอียดเนื้อหา	งบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ. 2569

เทคนิควิธีการ
วิทยากร
การประเมินผล

บรรยาย และตอบข้อซักถาม
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
ประเมินผลความพึงพอใจ ✓

หัวข้อที่ 4

การผลิตสัตว์: วางแผนให้เป็นระบบ...เพิ่มรายได้มากยิ่งขึ้น (Business Model)
(3 ชั่วโมง) ✓

วัตถุประสงค์
รายละเอียดเนื้อหา

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถวางแผนการผลิตสัตว์ให้เป็นระบบ เพื่อเพิ่มมูลค่า
การใช้ Business Model Canvas (BMC) กับการผลิตสัตว์

เทคนิควิธีการ
วิทยากร
การประเมินผล

บรรยาย และตอบข้อซักถาม
วิทยากรจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประเมินผลความพึงพอใจ ✓

กำหนดการโครงการประชุมสัมมนา
เรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์"
ระหว่างวันที่ 25-27 สิงหาคม 2568
ณ โรงแรมในพื้นที่จังหวัดนครนายก

วันที่ 25 สิงหาคม 2568

เวลา 14.00 – 15.30 น.

ลงทะเบียน รับเอกสาร และชี้แจงวัตถุประสงค์การจัดงาน

เวลา 15.30 – 18.00 น.

กิจกรรมกลุ่มระดมสมอง "มองให้ชัด จัดให้ตรง: วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคการบริหารของผู้อำนวยการศูนย์ฯ" ,

เวลา 18.00 – 19.00 น.

รับประทานอาหารเย็น

วันที่ 26 สิงหาคม 2568

เวลา 09.00 – 09.30 น.

พิธีเปิดและมอบนโยบาย โดย นายโสภชัย ขวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

เวลา 09.30 – 10.30 น.

พิธีมอบเกียรติบัตร สำหรับผู้สร้างคุณประโยชน์ให้กับหน่วยงาน ในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ โดย นายโสภชัย ขวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์

เวลา 10.30 – 14.30 น.

นำเสนอ ผลการวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรค โดย ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ,

เวลา 14.30 – 17.00 น.

ชี้แจงรายละเอียดงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2569

โดย หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป /

เวลา 18.00 – 19.00 น.

รับประทานอาหารเย็น

วันที่ 27 สิงหาคม 2568

เวลา 09.00 – 12.00 น.

การผลิตสัตว์: วางแผนให้เป็นระบบ...เพิ่มรายได้อย่างยิ่งยืน (Business Model)

โดย วิทยากรจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ /

$3 \times 600 = 1,800$

เวลา 13.00 – 14.00 น.

สรุปผลการประชุมสัมมนาและพิธีปิด โดย ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

หมายเหตุ :

- ขออนุมัติปรับเปลี่ยนกำหนดการและเวลาตามความเหมาะสม

- พักรับประทานอาหารว่าง (เช้า) เวลา 10.30-10.45 น. /อาหารว่าง (บ่าย) เวลา 14.30-14.45 น.

- พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 น./อาหารเย็น เวลา 18.00 น.



กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวกบริหาร
เลขรับที่ 3769
วันที่ 13 ต.ค. 2568
เวลา 14:22
ที่ 14

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๕๐๓ ๓๑๔๒ ต่อ ๑๑๑-๑๑๒

ที่ กษ ๐๖๐๕/ ๗๑๔ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติรายชื่อโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์"

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

ตามหนังสือกองคลัง ที่ ๐๖๐๓/(กษ๐๖๐๕/๗๑๔) ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๘ เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์" ได้อนุมัติให้สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์จัดโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์" ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมในพื้นที่จังหวัดนครนายก เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการของหน่วยงานสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ และเจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ นั้น

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์พิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดโครงการประชุมสัมมนาฯ และการเบิกจ่าย ถูกต้องตามระเบียบฯ จึงขออนุมัติโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง "การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์" ดังนี้

๑. ขออนุมัติรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการประชุมสัมมนาฯ
๒. ขออนุมัติรายชื่อโรงแรม คือ โรงแรมชลพฤกษ์ รีสอร์ท จังหวัดนครนายก

รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายคณีย์ คำขวัญ)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
 เลขที่.....
 วันที่ 14 ต.ค 68
 เวลา ๑๖.๓๐ น.

- อนุมัติ
- ให้ดำเนินการตามระเบียบราชการโดยเคร่งครัด

(นายโสภชัย ขวาลกุล)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมปศุสัตว์
 ๑๔ ส.ค. ๒๕๖๘

13 ต.ค. 68
 (14.30น)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๕๐๑ ๓๑๔๒ ต่อ ๑๑๑-๑๑๒

ที่ กษ ๐๖๐๕/ว๔๓๒๓ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์”

เรียน ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยฯทุกแห่งในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์/หัวหน้ากลุ่มวิจัยฯ

ตามที่กรมฯได้อนุมัติให้สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์จัดโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์” ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมชลพฤกษ์ รีสอร์ท จังหวัดนครนายก เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ขอแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์” ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมชลพฤกษ์ รีสอร์ท จังหวัดนครนายก ทั้งนี้ ขอให้ส่งแบบยืนยันดังกล่าวผ่านทาง QR Code ด้านล่าง ภายในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ ก่อนเวลา ๑๕.๐๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและแจ้งผู้มีรายชื่อเข้าร่วมประชุมฯ ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายคณัย คำขวัญ)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์



แบบยืนยันฯ

รายชื่อผู้เข้าร่วม

โครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์”

ระหว่างวันที่ 25-27 สิงหาคม 2568

ณ โรงแรมชลพฤกษ์ รีสอร์ท จังหวัดนครนายก

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเหตุ
1	นายโสภชัย ขวาลกุล	รองอธิบดีกรมปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	ประธาน
2	นายกันภพ พ่วงพี	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	กรมปศุสัตว์	ผู้ติดตาม
3	นายคณัย คำขวัญ	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	ที่ปรึกษา
4	นายอนุรักษ ม่วงทิม	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	
5	นายกมล ฉวีวรรณ	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์สุกร	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	
6	นางวโรชา จำปารัตน์	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์โคเนื้อ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
7	นายเจนรงค์ คำมุงคุณ	หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
8	นางสาวกานต์ธิดา ใจดี	หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
9	นางสาวสิรินทรา ไสยสมบัติ	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
10	นางสาวธัญชลี เจือหอม	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
11	นางสาวจิรัชญา กองแก้ว	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
12	นางสาวกามาศ ทองสุข	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
13	นางสาวกชวรรณ ประภาวัต	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
14	นางสาวชนิดา แป้นจันทร์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
15	นายฤทธิชัย บุญห่อ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
16	ว่าที่ร.ต.คุณานนต์ วงศ์เทศ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
17	นางพิจิตรา เดชสูงเนิน	นักวิชาการสัตวบาล	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
18	นางสาวสิริรัตน์ ถิ่นখনอน	นักวิชาการสัตวบาล	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
19	นางสาวกรรณิการ์ ปานปุย	นักวิชาการสัตวบาล	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
20	นายธนภัทร สายกู่แก้ว	นักวิชาการสัตวบาล	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
21	นางสาวจิรภิญญา จันทร์เหวี	นักวิชาการสัตวบาล	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
22	นายภูวดล บุญญะฤทธิ์	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะทำงาน
23	นางสาวจิรารรณ เกษแก้ว	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ห้วยขวาง	คณะทำงาน
24	นางสาวอริยวรรณ ขอบใจ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ห้วยขวาง	คณะทำงาน
25	นางสาวณัฐธยาน์ กลิ่งสูง	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ห้วยขวาง	คณะทำงาน
26	นางจตุพร พงษ์เพ็ง	รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์โคนม	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	
27	นางสาวสุธิดา อ่อนสองชั้น	หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนม	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	
28	นายกุลภัทร โทธิกนิษฐ	หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนากระบือ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	
29	นายสาธิต อยู่เย็น	หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาแพะแกะ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเหตุ
30	นางสาวเยาวลักษณ์ เลโพจิตร	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบการผลิตและรับรองพันธุ์สัตว์	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	
31	นางสาวอภิขญา พึ่งสุข	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	
32	นายวัชรเวศ ศิริกุล	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาวร	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาวร	
33	นางมยุรีย์ กองคำ	พนักงานการเกษตร ระดับ ส 4	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาวร	
34	นายองอาจ นะรัมย์	ช่างไม้ ระดับ ข 4	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาวร	
35	นายภูรี วีระสมิทธิ์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	
36	นางสาวศศนันท์ คฤหเดช	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	
37	นางเองแพ ภักซ์ตานนท์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	
38	นางสาวศิริพร ตงศิริ	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	คณะทำงาน
39	นายอัษฎภาภูมิ พันธเสริม	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	
40	นายอภิเชษฐ พฤษกุลทล	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	
41	นางสาวนวรรตน์ ตรกัณยา	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก	
42	นางสาวสรพรทยา อินทจินดา	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	
43	นายอรรรถพงษ์ คงรักษา	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	
44	นายชลทิศ ลาน้อย	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	
45	นางสาวสุชญา ปรีชากุล	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	
46	นายบุษชา ราชิตี	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี	
47	นายปรัชญา สัจวรกาญจน์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี	
48	นายสุริยาวุฒิ พิทักษ์สงคราม	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สระแก้ว	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สระแก้ว	
49	นายวิวัฒน์ กัลยาตั้ง	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	
50	นางสาวจงรัตน์ ภูมิโคกรักษ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	
51	นายจักรพันธ์ ไทวิทิตรินเรศ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	
52	นางสาวจุฬาทิพย์ ภาลีร์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	
53	นายสันติ สุทธิประเสริฐ	ช่างเครื่องยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสุกร	
54	นายชำนาญ เขาว์สันเหยะ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
55	นายวิรัตน์ ภูสง่า	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
56	นายปรีชา สารินทร์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
57	นายพัชร เพ็ญสวัสดิ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
58	นางสาวชัญญาภักดิ์ ศิริภักดิ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
59	นางสาวจรีพร จุมพล	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
60	นางสาวรัตติยากร เตสูงเนิน	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
61	นางสาวเจนจิรา จันแดง	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
62	นายประเวท ประทุมทิพย์	ช่างเครื่องยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม	
63	นางสกลใส ยิ่งสง่า	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเหตุ
64	นายสุรียา ยาดี	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	
65	นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	
66	นางณาดยา จรรย์นรวิทย์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	
67	นายสุรียพงศ์ สุขเอม	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	
68	นายประเสริฐ เงินเดือน	ช่างเครื่องยนต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	
69	นายสมศักดิ์ บัวไข	พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดเบา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	
70	นายสมพิศ รักษาม	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ชัยภูมิ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ชัยภูมิ	
71	นายศรชัย คงสุข	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์กระบือ	ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ	
72	นายบุญมาดี สังข์โกมล	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ	
73	นางสาวฐิติชญา ต่วนสูงเนิน	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ	
74	นางลำยอง คงสุข	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ	
75	นายพิเศษ แสดกระโทก	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์บุรีรัมย์	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์บุรีรัมย์	
76	นายกิตติ อรรถชาติ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษ	
77	นางจันทิมา จังอินทร์	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ศรีสะเกษ	
78	นายประพุกธี จงใจภักดิ์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ	
79	นางอรไท สุรฤทธิพงศ์	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ	
80	นางสาววิมลมาศ สายจันทร์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ท่าพระ	
81	นางรัชณี เทตเกษ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เลย	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เลย	
82	นายสันติภาพ แสงศรีจันทร์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เลย	
83	นายธนวรรณ พานศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เลย	
84	นายอมรศักดิ์ หลอดคำ	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เลย	
85	นายเดโช ปรากฏรัตน์	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี	
86	นายहनันชัย ลาภทิพย์	ช่างเครื่องยนต์ ข 4	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี	
87	นายเทิดศักดิ์ อินทร์รักษ์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุดรธานี	
88	นายวงยศ จินดาหะจักร	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร	
89	นางสาวอุไลกร ปัญเศษ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร	
90	นายพุทธลักษณะ ต.ประดิษฐ์	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร	
91	นายปิยะ คำทะเนตร	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร	
92	นายบุญโชค บรรณสาร	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครพนม	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครพนม	
93	นายกิตติศักดิ์ จันมา	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครพนม	
94	นายสุเทพ เหลาทอง	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม	
95	นายทรงวุฒิ สุจันทร์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม	
96	นายปัญญา รินสันเทียะ	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม	
97	นายณัฐพงศ์ ชุ่มมาลี	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่	

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเหตุ
98	นางละออ สุยะ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่	
99	นายจตุพงศ์ ตาบุญยืน	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่	
100	นางสาวพยอม เครือจันทร์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่	
101	นายกิตติศักดิ์ หมูเทพ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่	
102	นายราชพฤกษ์ สามคำ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แพร่	
103	นางสาววรัทยา รอดเรือง	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	
104	นายชัยตรี บุญดี	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน	
105	นางสาวสุรเชา สุนรบดี	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน	
106	นางลินจง ปัญญาพล	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์แม่ฮ่องสอน	
107	นายวิรัชพัชร อวิรุทธพาณิชย์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก	
108	นายเทอดชัย แก้วเกษ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก	คณทำงาน
109	นางสาวธัญญาณี สมเวช	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	
110	นายเพชร มานะกิจศิริสุทธิ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	
111	นางสาวน้ำฝน หนองเทพ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	
112	นางสุวิมล บุญมีสง่า	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	
113	นายจิระศักดิ์ บุญมีสง่า	ช่างเครื่องจักรกล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	
114	นางวิไล ศรีสว่าง	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครสวรรค์	
115	นายอนิรุทธิ์ เวียงอินทร์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พิษณุโลก	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พิษณุโลก	
116	นายอำนวยการ กวมทรัพย์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองบัว	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองบัว	
117	นายณอม นาคนาคา	พนักงานพัสดุ ส.3	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองบัว	
118	นายจิรพันธ์ แจ่มจ่าย	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี	
119	นางสาวเวณิกา รักชอบ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี	
120	นางน้ำตาล ทีปะลา	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี	
121	นางสาวพัทพ์ ช่องสกุล	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี	
122	นายณัฐพร จัยจุลเจิม	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี	
123	นางนงลักษณ์ แก้วคำศรี	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช	
124	นายศิวดล นิจพล	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นครศรีธรรมราช	
125	นายถาวร นกทวี	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่	
126	นายเจษฎา ทองแก้ว	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์กระบี่	
127	นายถาวร ดมมาลี	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ	
128	นายศุภวัชร บุญวรรณ	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ	
129	นายสุรศักดิ์ ฉิมพลี	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ	
130	นายอภิรักษ์ ชาวสุข	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เทพา	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เทพา	
131	นายธนจิตร สุนทระกุล	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตรัง	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ตรัง	

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	หมายเหตุ
132	นางสุภาภรณ์ จอกทอง	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ดง	
133	นายพรวิจิตร จันทร์อุดม	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ดง	
134	นายแวอับดุลเลาะ บาราเฮง	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัตตานี	
135	นายสุรศักดิ์ โสภณจิตร	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง	
136	นายบุญยัง วิภาทิน	ช่างเครื่องยนต์	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ระยอง	
137	นายพินิจ ร้อยศรี	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุทัยธานี	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุทัยธานี	
138	นายสมศักดิ์ เปรมปรีดี	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ประจวบคีรีขันธ์	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ประจวบคีรีขันธ์	
139	นายรวมสินธุ์ ศุภมิตร	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ประจวบคีรีขันธ์	
140	นายสมพงษ์ เพ็ชรพรหม	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์นราธิวาส	

โครงการประชุมสัมมนา
เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์”
ระหว่างวันที่ 25-27 สิงหาคม 2568





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ ต.หนองรี อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี โทร.๐๖-๕๑๑๕-๘๗๕๗

ที่ กษ๐๖๐๕.๐๗/๒๐๕๑ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานตัวชี้วัดที่ ๔ : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานวิชาการ/งานวิจัย รอบที่ ๒/๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

ด้วยศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ ขอส่งรายงานตัวชี้วัดที่ ๔ : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานวิชาการ/งานวิจัย รอบที่ ๒/๒๕๖๘ จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑. การปลูกหญ้าแพงโกล่า เพื่อผลิตหญ้าแห้งคุณภาพ
๒. การผลิตอาหารหมักอัดตั้งสำหรับเลี้ยงสัตว์แบบรวดเร็ว

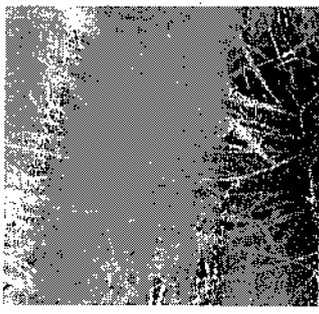
รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

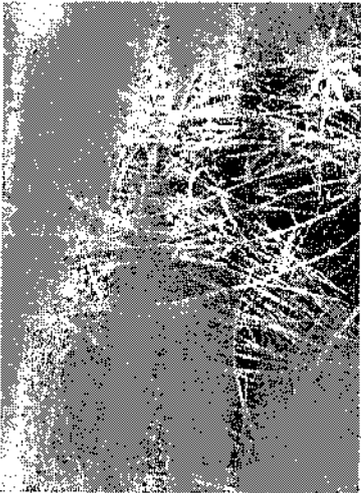
(นางสดใส อิงสง่า)

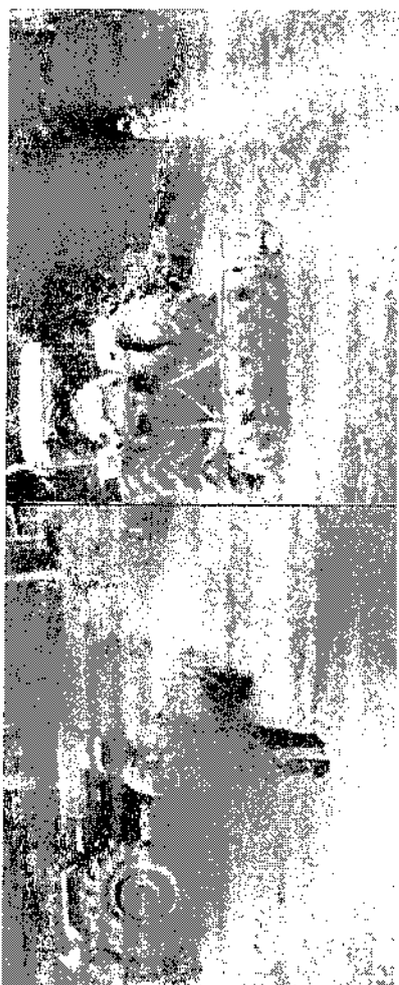
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

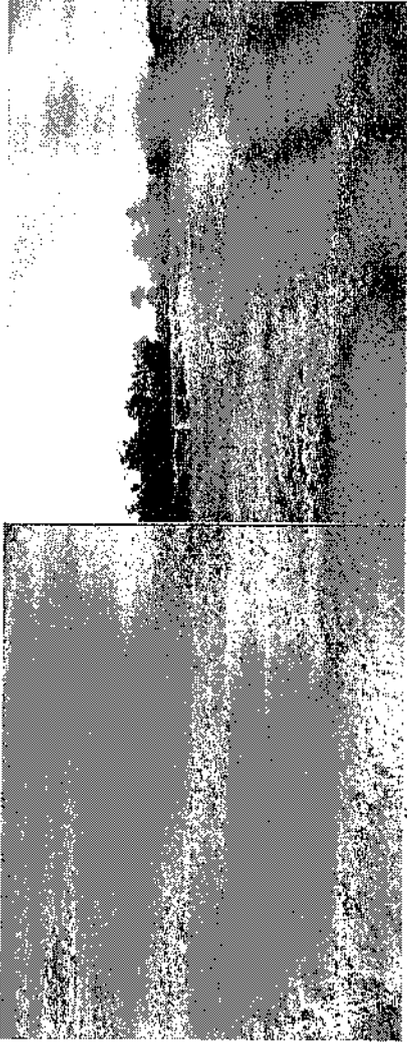
การระบุความรู้จาก Work Flow Process

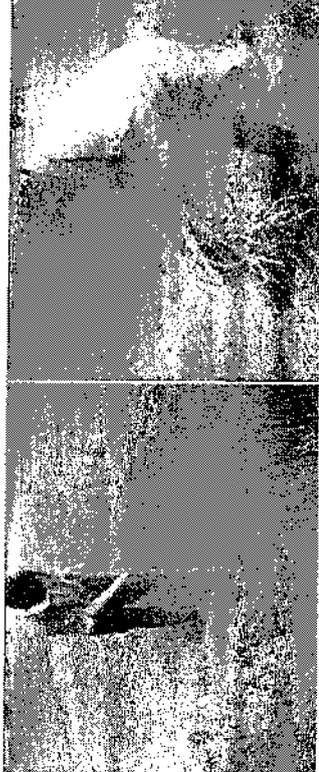
		การระบุความรู้ที่จำเป็น					
ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K-carrier(Kcr)	ความรู้ชัดแจ้ง Explicit K.	
1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ประชากร</div>	1.1 การปลูกหญ้าแพงโกส่า 1.2 การวิธีการเก็บเกี่ยวและทำหญ้าแห้งคุณภาพ	- การปลูกหญ้าแพงโกส่า และการวิธีการเก็บเกี่ยวและทำหญ้าแห้งคุณภาพ	หญ้าแพงโกส่า (Digitaria decumbens) มีใบตลกอ่อนนุ่มสัตว์ชอบกินเหมาะสำหรับทำหญ้าแห้ง เป็นหญ้าประเภทเลื่อย(stoloniferous) มีอายุหลายปี ลักษณะโดยทั่วไป มีลำต้นขนาดเล็ก ไม่มีขน ยาว 40-64 ซม. มีปล้องประมาณ 7-13 ปล้อง แต่ละปล้องยาว 3-8 ซม. ใบมีลักษณะเรียวยาว ยาว 12-19 ซม. กว้างประมาณ 4 มม. ต้นอ่อนจะตั้งตรงแต่เมื่ออายุมากขึ้นลำต้นจะทอดนอนไปตามผิวดิน แตกรากและหน่อตามข้อที่สัมผัสผิวดิน และเจริญเติบโตขึ้นเป็นต้นใหม่ ทำให้ปกคลุมพื้นที่ได้หนาแน่น หญ้าแพงโกส่ามีการออกดอกเป็นบางครั้งในช่วงฤดูหนาวแต่ไม่ติดเมล็ดตั้งนั้น จึงต้องขยายพันธุ์โดยใช้ท่อนพันธุ์ โดยทั่วไปแล้ว หญ้าแพงโกส่าเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ชุ่มชื้น (Silage making) นิยมนำมาทำหญ้าแพง		-นายสุริยพงศ์ สุขงาม -นายสุริยา ยาศี	
2	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">วัตถุประสงค์</div>	2.1 การเตรียมดิน 2.2 การเตรียมท่อนพันธุ์			หญ้าแพงโกส่า		

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น			ความรู้ที่แท้จริง Eepticit K.
			ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K-carrier(Kcr)	
		<p>2.3 การปลูกหญ้าแพงโกเล่่า</p> <p>2.4 การจัดการแปลงหญ้าแพงโกเล่่า</p> <p>2.5 วิธีการเก็บเกี่ยวและทำหญ้าแห้งคุณภาพ</p>				
3	การ ดำเนินการ	<p>3.1 การเตรียมดิน</p> <p>หญ้าแพงโกเล่่าเป็นพืชที่มีอายุหลายปี ดังนั้นจึงควรให้ความสำคัญในการเตรียมดินเป็นพิเศษโดยเน้นการเตรียมดินให้เรียบ เพื่อให้ไถน้าการขยายได้ดีที่สุด โดยเฉพาะในกรณีที่ทำน้ำแบบสูบน้ำรดในแปลง ซึ่งจะทำได้หญ้าได้เร็วอย่างสม่ำเสมอทั้งแปลงและง่ายต่อการใช้เครื่องจักรกลในการ เก็บเกี่ยวผลผลิต</p>		 <p>การไถพรวนย่อยดินกำจัดวัชพืช</p>		
		<p>3.2 การเตรียมท่อนพันธุ์</p> <p>เนื่องจากหญ้าแพงโกเล่่าขยายพันธุ์โดยใช้ท่อนพันธุ์ดังนั้นก่อนปลูกหญ้าจึงต้องมีการ วางแผนไถล่งพ่น้ำโดยคัดเลือกแปลงหญ้าที่จะใช้ทำเป็นท่อนพันธุ์ไว้ก่อน แล้วจึงเตรียมดินใน ช่วงเวลาที่สัมพันธ์กันกับอายุของท่อนพันธุ์ที่สามารถนำไปปลูกได้ท่อนพันธุ์ที่ดีควรมีรากจากแปลง หญ้าที่สมบูรณ์และมีอายุไม่น้อยกว่า 60 วัน ซึ่งจะได้อ่อนพันธุ์ที่มีความยาวประมาณ 70 ซม. และมีข้อประมาณ 10-15 ข้อ ควรเลือกใช้ใช้ท่อนพันธุ์ที่ปราศจากวัชพืชอื่นปะปนมา โดยเฉพาะหญ้าขน ซึ่งสามารถขยายพันธุ์ด้วยท่อนพันธุ์เช่นเดียวกับหญ้าแพงโกเล่่า ท่อนพันธุ์ที่ดีแล้วควรนำไปพ่น้ำหรือปลูกลงภายในวันเดียวกัน แต่ถ้าปลูกลงไม่ทันควรเก็บไว้ในร่ม โดยกองหญ้าให้กระจายวางทับถมเป็นกองจนสูงเกิน 50 ซม. เพราะจะทำให้หญ้าตายได้ง่ายเนื่องจากเกิดความร้อนจากกระบวนการหายใจ รดน้ำ กองหญ้าให้ชุ่มชื้นใช้กระสอบป่านคลุมไว้จะเก็บได้นานถึง 5-7 วัน</p>				

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น		
			ชื่อองค์ความรู้ (Knowledge)	ความรู้โดยนัย Tact K.	ผู้ทรงความรู้ (Kcr) K.camier(Kcr)
		<p>3.3 การปลูกหญ้าแพงโกล่า</p> <p>หญ้าแพงโกล่าสามารถปลูกได้ทุกช่วงฤดูตลอดทั้งปีในพื้นที่ที่ให้น้ำได้</p> <p>3.3.1 การปลูกในพื้นที่ลุ่ม หลังจากเตรียมดินและทำเทือกได้ทีแล้ว ทำการปลูกโดยใช้หมอนพันธุ์อัตราไร่ละ 200-250 กิโลกรัม หากนกระกระจายให้ทั่วแปลงแล้วใช้หมอนไม้ไผ่หรือท่อพีวีซี ขนาดตามตะหมอนพันธุ์ให้พองน้ำ แช่ทิ้งไว้ประมาณ 5-7 วันจึงระบายน้ำ ออกจากแปลงให้หมด หมอนพันธุ์จะลึ้มผิสดินและตามซอจะมีรากงอกออกมาภายในประมาณ 3-5 ชม. ส่วนปลายยอด อ่อนจะเริ่มตั้งขึ้น</p>	 <p>หมอนพันธุ์หญ้าแพงโกล่าอายุ 60 วัน</p>		
					 <p>การหว่านหมอนพันธุ์</p>

ลำดับ	ฝั่งกระบวนการ	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น			ความรู้ที่จัดแจ้ง Eephticit K.
			ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tact K.	ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kccr)	
		<p>3.3.2 การปลูกในพื้นที่ดอน ควรปลูกในช่วงต้นฤดูฝนประมาณเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายน หนุ่้าจะตั้งตัวเร็วและเจริญเติบโตได้หลังจากเตรียมดินและปรับหน้าดินให้เรียบแล้วใช้ข้อมพินธุ์ อัตรา 200-250 กิโลกรัม/ไร่ หว่านกระจายให้ทั่วแปลงและไถพรวนกลบด้วยผานหรือผาน 7 ซึ่งมีการปรับหน้าผานให้เสมอหรืออาจใช้วิธีการปลูกเป็นแถวโดยการขักร่องให้มีระยะห่าง 30 ซม. แล้วนำข้อมพินธุ์ไปวางพอดคนออกไปตามแนวร่องที่ขักรไว้ใช้ดินกลบพอนพินธุ์บางส่วนแล้วเหยียบให้แน่นเหลือส่วนยอดไว้ ถ้าดินมีความชื้นเหมาะสม หนุ่้าจะแตกต้นอ่อนภายใน 5-7 วัน</p>				
				<p>การหว่านข้อมพินธุ์</p>	<p>การไถกลบข้อมพินธุ์</p>	
			<p>3.4 การจัดการแปลงหนุ่้าแห้งใกล้</p> <p>3.4.1 การให้น้ำแปลงหนุ่้า</p> <p>หนุ่้าแห้งใกล้ถ้าชอบความชื้นแต่ไม่ชอบน้ำท่วมขัง ควรให้น้ำแก่พอดที่ได้ดินมีความชุ่มชื้นไม่แห้ง โดยเฉลี่ยแล้วในการให้น้ำแบบสูบลวดแปลงหนุ่้าแห้งใกล้แต่ละครั้งจะใช้น้ำประมาณ 64 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ วิธีการให้น้ำแปลงหนุ่้าแห้งใกล้ต่างได้ 2 วิธี คือการให้น้ำ แบบสูบลวดเช่นเดียวกับการทำนา และการให้น้ำแบบระบบน้ำฝอย(สปริงเกอร์) ซึ่งกรณีนี้แปลงหนุ่้ามีสภาพพื้นที่ราบเรียบจะเลือกใช้โดยวิธีใดก็ได้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของพื้นที่ที่แปลงหนุ่้า แต่ถ้งน้ำและเงินทุน แต่ถ้าสภาพพื้นที่เป็นเนินสูงบ้างต่ำบ้างสลับกันไปควรเลือกใช้น้ำแบบสปริงเกอร์จะเหมาะสมกว่า คือ สะดวก ประหยัดและกระจายน้ำ ได้ทั่วถึงทุกพื้นที่ดีกว่าการให้น้ำแบบสูบลวด แต่มีข้อเสียคือค่าใช้จ่ายในการลงทุนติดตั้งระบบสปริงเกอร์ในครั้งแรกค่อนข้างสูง</p> <p>3.5 วิธีการเก็บเกี่ยวและทำหนุ่้าแห้งคุณภาพ</p>			

ลำดับ	ฝั่งกระบวนการ	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น			ความรู้ที่แจ้ง
			ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)	
			 <p>การให้น้ำแบบบูรณาการ</p> <p>การให้น้ำแบบระบบน้ำฝอย(สายริงเกอร์)</p> <p>3.4.2 การใส่ปุ๋ย</p> <p>โดยปกติแล้วการใส่ปุ๋ยจะขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และความต้องการธาตุอาหารของพืช ซึ่งเมื่อมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตออกไปจากแปลงหญ้าก็จะเป็นการนำเอาธาตุอาหารจากดินที่พืชดูดไปสะสมไว้ตามส่วนต่างๆ ออกไปด้วย ดังนั้นควรใส่ปุ๋ยแปลงหญ้าแห้งในแต่ละรอบของการผลิตไว้ดังนี้ สูตร 15-15-15 อัตรา 15-25 กิโลกรัม/ไร่ และปุ๋ยเรีย้อัตรา 20 กิโลกรัม/ไร่ อย่างไรก็ตามควรเก็บตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ทุกปี พร้อมทั้งนำผลวิเคราะห์ดินมาปรับการใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมตามคำแนะนำของนักวิชาการเพื่อให้การ ใช้ปุ๋ยเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ สำหรับการทำปุ๋ยนั้นควรทำก่อนการกระจายให้ทั่วทั้งแปลงโดยอาจใช้แรงงานคนหรือใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยเป็นเครื่องเอนกประสงค์ก็ได้ทั้งการฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพ่นปุ๋ยเม็ด</p> <p>3.4.3 การกำจัดวัชพืช</p> <p>ในช่วงระยะแรกหลังการปลูกหญ้าแห้งใกล้จะมียุคพืชขึ้นหลายชนิด แต่ถ้าเตรียมดินดีจะมีวัชพืชขึ้นไม่มากนักหลังจากตัดหญ้าไปประมาณ 2 รอบก็จะถูกหญ้าแห้งใกล้ขึ้นคลุมได้เกือบหมด กรณีที่พบว่ามีปัญหาวัชพืชขึ้นในแปลงรุนแรงมาก ควรรีบกำจัดวัชพืชในทันที เช่น 2,4-D (Disodium salt) ฉีดพ่นในอัตรา 150 กรัม/ไร่ (ใช้สาร 2,4-D อัตรา 150 กรัมผสม น้ำ สะอาด 100 ลิตรหรือ 5 ปี) หลังจากปลูกหญ้าไปได้ประมาณ 20-30 วัน โดยฉีดพ่นอย่างสม่ำเสมอให้ทั่วแปลงในขณะที่ยังมีความชื้น ซึ่งปกติแล้วจะมีการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชเพียงครั้งเดียวในช่วงแรกที่มีการปลูกหญ้าใหม่เท่านั้น</p>			

ลำดับ	ฝั่งกระบวนการ	รายละเอียด	ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)	ความรู้ชี้แจง Eepticit K.
		<p>3.5 วิธีการเก็บเกี่ยวและทำหญ้าแห้งคุณภาพ</p> <p>หญ้าแห้งโกส่าเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวผลผลิตต่อเนื่องได้ยาวนานหลายปี กรณีที่มีน้ำเพียงพอสำหรับปรตนั้นแปลงหญ้าได้ตลอดจะสามารถถัดหญ้าได้มากถึง 7-8 รอบ/ปี แต่จะผลิดเป็นหญ้าแห้งอัดฟ่อนได้เฉพาะในช่วงแล้งประมาณ 4-5 รอบ/ปีเท่านั้น ในการเก็บเกี่ยวหญ้าแห้งโกส่าแต่ละรอบจะได้ผลผลิตหญ้าสดประมาณ 3-4 ตัน/ไร่หรือหญ้าแห้งประมาณ 800-1,000 กิโลกรัม/ไร่ ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน สภาพดินฟ้าอากาศ การจัดการดูแลให้น้ำ และใส่ปุ๋ย รวมทั้งอายุหญ้าที่ตัด เมื่อทำเป็นหญ้าแห้งแล้วมีกลิ่นหอม อ่อนนุ่ม สัตว์ชอบกิน</p> <p>3.5.1 การเก็บเกี่ยว(การตัดหญ้า) สามารถตัดหญ้าแห้งโกส่าได้ทุกๆ 45-50 วัน ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมและคุณภาพสูง การตัดหญ้าควรทำในช่วงเช้าหลังน้ำค้างแห้งแล้ว โดยตัดหญ้าให้ชิดดินสูงจากพื้นประมาณ 3-5 เซนติเมตร</p> <p>3.5.2 การเกลี่ยหญ้า เป็นขั้นตอนการทำให้หญ้าสดที่ตัดแล้วตากแห้งในแปลงกลายเป็นหญ้าแห้ง โดยใช้วิธีการเกี่ยวหญ้ากลับกองหญ้าบ่อยๆ วันละ 2-3 ครั้ง ใช้เวลาพ่างกันครั้งละประมาณ 2 ชั่วโมง เพื่อรอให้หญ้าด้านบนเริ่มแห้งก่อนจึงพลิกกลับเอาหญ้าด้านล่างขึ้นมาฝั่งแคตแทน จะทำให้หญ้าได้รับแสงแดดทั่วถึงและแห้งโดยเร็วที่สุดซึ่งเป็นการทำให้ขบวนการทางชีวเคมีหยุดลงและช่วยป้องกันการสุญเสียโภชนะในหญ้า ขึ้นตอนนี้ใช้เวลาประมาณ 2-3 วัน หญ้าจะแห้งสนิทมี ความชื้นไม่เกิน 15 เปอร์เซ็นต์</p> <p>3.5.3 การรวมกองหญ้า เมื่อหญ้าแห้งสนิทแล้วก็ทำการรวมกองหญ้าให้ตั้งเป็นแถวเพื่อสะดวกต่อการอัดฟ่อน โดยถ้าเป็นช่วงแล้งอาจรวมกองตั้งแถวหญ้าไว้ตั้งแต่ตอนเย็น เพื่อรอการอัดฟ่อนในวันรุ่งขึ้นก็ได้</p> <p>3.5.4 การอัดฟ่อนหญ้าแห้ง</p> <p>เครื่องมือในการอัดฟ่อนหญ้าแห้งที่มีใช้กันทั่วไปในบ้านเรา ได้แก่ เครื่องอัดฟ่อนหญ้าแบบบิดท้ายรถแทรกเตอร์ ซึ่งเป็นแบบอัตโนมัติสามารถถาด หญ้าที่กองเป็นแถวอยู่พื้นมาเข้าเครื่องและมัดเข้ากันได้เอง จะเริ่มอัดฟ่อนหญ้าในวันว่างสาย หลังจากน้ำค้างแห้ง</p>	 <p>การทำวัชพืช</p>	<p>ความรู้โดยนัย Tacit K.</p>	<p>ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)</p>	<p>ความรู้ชี้แจง Eepticit K.</p>

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น			ความรู้ที่จำเป็น Eepticit K.
			ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)	
		<p>3.5.5 การเก็บรักษาเพื่อนทัญญาแห่ง ทัญญาแห่งที่อดีตเพื่อนแล้วไม่ควรปล่อยทิ้งไว้ในแปลง ให้รีบขนย้ายไปเก็บไว้ในโรงเก็บทัญญาที่มีขีดขีดสามารถป้องกันแดดและฝนได้ในการเก็บเพื่อนทัญญาแห่งนั้น ควรจัดเรียงให้เป็นระเบียบ แยกกองตามชนิดเกรดคุณภาพทัญญาเพื่อสะดวกต่อการนำออกไปใช้หรือจัดจำหน่าย</p>				
						
			<p>การรวมกองทัญญาแห้งตั้งแถวเพื่อรอการอัดเพื่อน</p>			การจับเพื่อนทัญญาแห้ง
4	ผลผลิต	<p>4.1 วิธีการปลูกทัญญาแห้งโกถ่า 4.2 วิธีการเก็บเกี่ยวและทำทัญญาแห้งคุณภาพ</p>				

รายงาน Capture องค์ความรู้ หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคโคนือ

วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 สถานที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคโคนือ

เรื่อง การปลูกหญ้าแพงโกลา เพื่อผลิตหญ้าแห้งคุณภาพ

วิธีการดำเนินการ

Story Telling กิจกรรม CoP Coaching

Buddy After Action Review อื่น ๆ ระบุ

สรุปองค์ความรู้	จำนวนผู้เข้าร่วม	ผู้บรรยาย	ผู้นำกิจกรรม	รายชื่อผู้เข้าร่วม
การปลูกหญ้าแพงโกลา วิธีการเก็บเกี่ยวและทำหญ้าแห้งคุณภาพ	60 คน	-นายสุริยพงศ์ สุขเอม -นายสุริยา ยาคี	นางนงนุช จริยะวรวิชัย	1.นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒน์ 2.นางนงนุช จริยะวรวิชัย 3.นายสุริยา ยาคี 4.นางสาวสุพัชรา ยศสัม 5.นายประวิทย์ ชันน้อย 6.นายประสิทธิ์ บัวไช 7.นายสงคราม ลาสิทธิ์ 8.นายทองม้วน อากพงษ์เทียม 9.นายสมเชิด รัญโญ 10.นายสมรส หงส์ขุนทด 11.นายสาคร กุมภวงค์ 12.นายวิชาญ นกโพธิ์ 13.นายสอาด แก่นพระเนาว์ 14.นายอุดร กองทอง 15.นายแดง นนทขุนทด 16.ประจักษ์ สุ่มทรัพย์ 17.นายณวิน อารมณ 18.นายบุญมี พกกลาง 19.นายสมศักดิ์ สิงห์ทะเล 20.นายหนูพลอย เบ้าคำ

สรุปองค์ความรู้	จำนวนผู้เข้าร่วม	ผู้บรรยาย	ผู้นำกิจกรรม	รายชื่อผู้เข้าร่วม
				21. นายภณธเนศ พรหมชัย 22. นางสาวปราณี พอกแก้ว 23. นายเพชร มูลสว่าง 24. นายสุพจน์ แสนพรม 25. นายวีรศักดิ์ เมฆขุนทด 26. นายวันทา พิงส์เทียะ 27. นายอภิรักษ์ วาจอ่อน 28. นายสิงห์ตัง พันลา 29. นายอำนาจ สมบุญคุณ 30. นายคมสันต์ คุณา 31. นางสาวอังศนา สิงห์ทะเล 32. นายไพบูลย์ โสตา 33. นางโสภา กุดกลาง 34. นายชูชีพ รักมี 35. นายอนัน พันธ์จันทร์แมน 36. นายไชยา โมกศิริ 37. นายประสพ ทวนขุนทด 38. นายสมชาย สุ่มใส 39. นายพิทักษ์ชัย เหล่าดี 40. นางนันทนา เหล่าดี 41. นายธวัชชัย ยั่งยืน 42. นางสุรีย์ สุ่มใส 43. นายมานพ แก้วแสงสุข 44. นายณรงค์ ชำนาญกอง 45. นายสาทร กระเชื่อนรัมย์ 46. นายนพดล เขตขุนทด

สรุปองค์ความรู้	จำนวนผู้เข้าร่วม	ผู้บรรยาย	ผู้นำกิจกรรม	รายชื่อผู้เข้าร่วม
				47.นางนงนา มาระเมตร 48.นางราตรี ธรรมแก้ว 49.นายณรงศ์ฤทธิ์ ยานา 50.นางสาวภคพร เขื่อนอก 51.นายประสพ พงษา 52.นายอัสนี มาลา 53.นายธีรราม กองทอง 54.นางสาววราภรณ์ ประสาท สงค์ 55.นางสาวศตพร เงินเดือน 56.นายมนเทียน ทับทรวง 57.นางสาวปราณี ทัดินคำ 58.นายาทัญญู ตะสอน 59.นายคณวิชัย อินสูงเนิน 60.นายเขาวลิต กลับกลาย

(ลงชื่อ)..... ผู้จัดบันทึก (ลงชื่อ)..... (ลงชื่อ).....
 (นางณิศาตา จรรย์นวิวิชัย) (นางศุติ ไชยสง่า) (นายคณวิชัย คำขวัญ)
 นักวิชาการระดับกลางปฏิบัติการ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาไก่เนื้อ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

รายงานการ Capture องค์ความรู้ ปีงบประมาณ 2568

(แบบฟอร์ม 3)

หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

1. เรื่อง : การปลูกหญ้าแพงโกล่า เพื่อผลิตหญ้าแห้งคุณภาพ
2. ประเด็นหลัก : การปลูกหญ้าแพงโกล่า วิธีการเก็บเกี่ยวและทำหญ้าแห้งคุณภาพ เพื่อเป็นเสบียงอาหารสัตว์
3. วันที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ : วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
4. ผู้บรรยาย : นายสุริยพงศ์ สุขเอม และนายสุริยา ยาทิ
5. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : จำนวน 60 คน

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1.นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา | 21.นายภณธเนศ พรหมชัย | 41.นายธวัชชัย ยิ่งยืน |
| 2.นางณาดยา จริยะะนรวิชัย | 22.นางสาวปราณี พอกแก้ว | 42.นางสุรีย์ สุ่มใส |
| 3.นายสุริยา ยาทิ | 23.นายเพชร มูลสรวง | 43.นายมานพ แก้วแสงสุข |
| 4.นางสาวสุพัทธรา ยศสัม | 24.นายสุพจน์ แสนพรม | 44.นายอนงค์ ชำนาญกอง |
| 5.นายประวิทย์ ชันน้อย | 25.นายวิรัชศักดิ์ เมฆขุนทด | 45.นายสาทร กระเชื่อมรัมย์ |
| 6.นายประสิทธิ์ บัวไข | 26.นายวันทา พิงสันเทียะ | 46.นายนพดล เขตขุนทด |
| 7.นายสงคราม ลาสีหัต | 27.นายอภิรักษ์ วาจาอ่อน | 47.นางนัยนา มาระเนตร |
| 8.นายทองม้วน อาจพึงเทียม | 28.นายสิงห์ทอง พันลา | 48.นางรัตรี สระแก้ว |
| 9.นายสมชิต รัญโญ | 29.นายอำนาจ สมบุญคุณ | 49.นายณรงค์ฤทธิ์ ยาเมา |
| 10.นายสมรส หงส์ขุนทด | 30.นายคมสันต์ คูนา | 50.นางสาวกตพร เขื่อนอก |
| 11.นายสาคร กุมภวงค์ | 31.นางสาวอังศนา สิงห์ทะเล | 51.นายประสพ พงษา |
| 12.นายวิชาญ นาโพธิ์ | 32.นายไพบุลย์ โสตา | 52.นายอัสนี มาลา |
| 13.นายสอาด แก่นพระเนาว์ | 33.นางโสภา กุดกลาง | 53.นายธีรธรรม กองทอง |
| 14.นายอุดร กองทอง | 34.นายชูชีพ รักมี | 54.นางสาววารภรณ์ ประสาทสงค์ |
| 15.นายแดง นนทร์ขุนทด | 35.นายอนัน พันธุ์จันทร์แมน | 55.นางสาวศศพร เงินเถื่อน |
| 16.ประจักษ์ สุ่มทรัพย์ | 36.นายไชยยา โมกศิริ | 56.นายมนเทียน ทับทรง |
| 17.นายนาวัน อารมณ | 37.นายประสพ ทวนขุนทด | 57.นางสาวปราณี ที่ดินคำ |
| 18.นายบุญมี พกกลาง | 38.นายสมชาย สุ่มใส | 58.นายวทันยู ตะสอน |
| 19.นายสมศักดิ์ สิงห์ทะเล | 39.นายพิทักษ์ชัย เหล่าดี | 59.นายคณาธิป อินสูงเนิน |
| 20.นายหนูพลอย เป้าคำ | 40.นางนันทนา เหล่าดี | 60.นายเชาวลิต กลับกลาย |

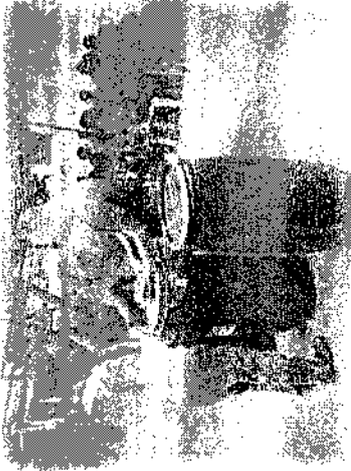
6. สรุปองค์ความรู้ที่ได้จากการ Capture

หญ้าแพงโกล่า (*Digitaria decumbens*) มีใบตลก อ่อนนุ่มสัตว์ชอบกินเหมาะสำหรับทำหญ้าแห้ง หากเตรียมดินดี การเตรียมท่อนพันธุ์ดี ปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสมให้น้ำกระจายได้ทั่วแปลง มีการจัดการแปลงหญ้าแพงโกล่า เช่น การให้น้ำ ใส่ปุ๋ยแปลงหญ้าแพงโกล่าในแต่ละรอบการผลิต การกำจัดวัชพืชในช่วงระยะแรกหลังการปลูกหญ้าแพงโกล่าจะมีวัชพืชขึ้นหลายชนิด แต่ถ้าเตรียมดินดีจะมีวัชพืชขึ้นไม่มากนักหลังจากตัดหญ้าไปประมาณ 2 รอบก็就会被หญ้าแพงโกล่าขึ้นคลุมได้เกือบหมด การตัดหญ้าได้มากถึง 7-8 รอบ/ปี แต่จะผลิตเป็นหญ้าแห้งอัดฟ่อนได้เฉพาะในช่วงแล้งประมาณ 4-5 รอบ/ปีเท่านั้น ในการเก็บเกี่ยวหญ้าแพงโกล่าแต่ละรอบจะได้ผลผลิตหญ้าสดประมาณ 3-4 ตัน/ไร่หรือหญ้าแห้งประมาณ 800-1,000 กิโลกรัม/ไร่ ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน สภาพดินฟ้าอากาศ การจัดการดูแลให้น้ำ และใส่ปุ๋ย รวมทั้งอายุหญ้าที่ตัด จะได้หญ้าแห้งมีกลิ่นหอม อ่อนนุ่ม สัตว์ชอบกิน

การระบุความรู้จาก Work Flow Process

(แบบฟอร์ม ๑)

ลำดับ	ฝั่งกระบวนการ	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น			
			ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)	ความรู้จัดแจ้ง Eepticit K.
๑	ประชากร	<p>๑.๑ เจ้าหน้าที่เลี้ยงโคประจำหน่วยเลี้ยงสัตว์ต่าง ๆ ของศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ ได้แก่หน่วยส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ หน่วยเลี้ยงสัตว์โคกลีหน่วยเลี้ยงสัตว์กลางนอก หน่วยเลี้ยงสัตว์กึ่งกลางใน หน่วยเลี้ยงสัตว์ซับบแฮร์ และหน่วยผลิตพืชอาหารสัตว์</p> <p>๑.๒ เจ้าหน้าที่ผลิตพืชอาหารสัตว์</p> <p>สามารถดำเนินการผลิตอาหารหมักที่อัดถึงสำหรับเลี้ยงสัตว์แบบรวดเร็ว</p> <p>๑.๓ โคแม่พันธุ์</p> <p>๑.๔ โคสาว</p> <p>๑.๕ โคพ่อพันธุ์</p>	<p>ชื่อองค์ความรู้ Knowledge</p> <p>การผลิตอาหารหมักอัดถึงสำหรับเลี้ยงสัตว์แบบรวดเร็ว</p>	<p>ความรู้โดยนัย Tacit K.</p> <p>พืชหมักหรือพืชอาหารหมัก (silage) หมายถึงพืชอาหารสัตว์ต่าง ๆ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง หญ้าและถั่วต่าง ๆ ที่เก็บเกี่ยวในขณะที่มีความชื้นพอเหมาะแล้วนำ มาหมักเก็บไว้ในสภาพไร้อากาศ (anaerobic condition) เมื่อพืชอาหารสัตว์เหล่านี้ได้เปลี่ยนสภาพเป็นพืชหมักแล้ว จะสามารถอยู่ได้เป็นเวลานาน โดยคุณค่าทางโภชนาจะไม่เปลี่ยนแปลง การที่พืชหมักมีสภาพคงที่ เนื่องจากกรดแลคติก (lactic acid) ซึ่งเกิดจากการทำงานของแบคทีเรียที่ติดมากับพืชมีการใช้คาร์โบไฮเดรตที่ละลายน้ำได้ (water soluble carbohydrate - WSC) ที่มีในพืชได้ผลผลิตเป็น กรดแลคติก ส่งผลให้ค่าความเป็นกรด-ต่าง (pH) ลดลง หยุดกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น มีผลยับยั้ง การเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่ไม่เป็นประโยชน์ หรือที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพืชหมัก ทำให้พืชหมักที่ได้มีคุณภาพดีเก็บไว้ได้นาน ในบางครั้งการทำพืชหมักภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะในพืชเขตร้อน เช่น พืชมีความชื้นสูง ปริมาณ WSC ต่ำ รวมถึงปริมาณแบคทีเรียกรดแลคติกที่ติดมากับพืชมีน้อย อาจไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร โดยปกติกระบวนการหมักจะใช้เวลา ประมาณ ๒๑ วันหรือจนกว่าจะครบกำหนด</p>	<p>ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)</p> <p>-นายสัมฤทธิ์ อินเดสียว</p>	<p>ความรู้จัดแจ้ง Eepticit K.</p>

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	การระบุความรู้ที่จำเป็น		
				<p>ความรู้โดยนัย Tacit K.</p> <p>การได้ นมสด และ น้ำตาล (เช่นจากน้ำตาล) ในการหมักเข้าสู่ผลิตภัณฑ์เพื่อ เร่งการหมัก ให้จุลินทรีย์ที่สร้างกรดแลคติกทำงานได้เร็วขึ้น ซึ่งช่วยให้หมักมีคุณภาพดีและเก็บได้นาน</p> <ul style="list-style-type: none"> • น้ำตาล เป็นอาหารของแบคทีเรียกรดแลคติก (Lactic Acid Bacteria – LAB) ทำให้แบคทีเรีย เหล่านี้เพิ่มจำนวนเร็ว ผลิตภัณฑ์แลคติกได้มาก ทำให้ค่า pH ลดลงอย่างรวดเร็ว <input type="checkbox"/> หยุดการเจริญของ จุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารเน่าเสีย • นมสด มี จุลินทรีย์ LAB ธรรมชาติ อยู่แล้ว (เช่น Lactobacillus spp.) และมีโปรตีนกับวิตามินที่ช่วยให้จุลินทรีย์เติบโตได้ดี 	<p>ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)</p>	<p>ความรู้ชัดแจ้ง Eepticit K.</p>
						

ลำดับ	ฟังก์ชันวานการ	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น		
			ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยย่อ Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K-carrier(Kcr)
๒	วัสดุและอุปกรณ์	วัสดุและอุปกรณ์ ๑. เครื่องสูบลูกสูบ หรือ มีด/เคียวลับ ๒. ภาชนะหมักถึงพลาสติกมีฝาปิด ๓. เครื่องชั่งน้ำหนัก ๔. หัวเชื้อหัวเชื้อนํ้านมหมักกรดแลคติก แลคติก ๕. อุปกรณ์อัดแน่น ไม่กระตุ้ง, เครื่องอัด ๖. พลาสติกคลุม และ ของหนักถ่วง ๗. พี่อาหารสัตว์สำหรับใช้ในการหมัก	วัตถุดิบและส่วนผสม ๑. พี่อาหารสัตว์สำหรับใช้ในการหมัก (ข้าวโพด, ข้าวฟ่าง, หญ้าเนเปียร์) อายุของพืชที่จะตัดไม่เนบ่อนควรสังเกตุจากเปอร์เซ็นต์ของวัตถุแห้งต้องไม่ต่ำกว่า ๒๕ % และไม่สูงกว่า ๓๕ % ความยาวของท่อนพืช ควรตัดหรือสับให้เป็นชิ้นสั้นๆ ประมาณ ๓ - ๕ ซม.	 	ความรู้จัดแต่ง Eepticit K.
					๒. เตรียมหัวเชื้อหัวเชื้อนํ้านมหมักกรดแลคติก (นํ้า+กากนํ้าตาล+นมสด)



		การระบุความรู้ที่จำเป็น				
ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)	ความรู้ชัดแจ้ง Eeptic K.
๓	การดำเนินงาน	<p>ขั้นตอนการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> • ทำการขังวัตถุดิบและส่วนผสม อัตราส่วน นมหมัก: น้ำ ๑ : ๑๐ • อัตราการใช้บ้านหมัก ๑.๕ ลิตร : พืชอาหารสัตว์ ๗๐๐ กก. • ทำการหมักโดย บรรจุถุงเป็นชั้น ๆ ใส่ถุงพลาสติกลงไป ๒๐-๓๐ ซม. รัดน้ำหมักแรงให้ทั่ว อัดให้แน่น (ใช้ไม้กระทุ้งหรือเตินเหยียบ) ใส่อากาศ ออกทำซ้ำ จนเต็มถัง • ปิดฝาให้สนิท หรือใช้พลาสติกคลุม และถ่วงน้ำหนัก ป้องกันอากาศเข้า • ระยะหมักประมาณ ๗ - ๑๔ วัน <p>จะได้พื๋าหมักสีเขียวอมเหลือง มีกลิ่นหอมเปรี้ยว ไม่เหม็นเน่า</p>	  			
๔	ผลลัพธ์	<p>ลักษณะของพื๋าหมักที่ดี</p> <ul style="list-style-type: none"> • สี: เป็นอมเหลือง หรือเขียวอมออก ไม่ดำ ไม่เขียว • กลิ่น: หอมเปรี้ยวแบบกรดแลคติก คล้ายกลิ่นหมักดองอ่อน ๆ ไม่มีกลิ่นเหม็นเน่า • เนื้อสัมผัส: หนืดนุ่มขึ้น ไม่แห้งกรอบ ไม่มีน้ำไหลซึม • pH: ประมาณ ๓.๗ - ๔.๒ (เป็นกรดอ่อน ๆ) 				

ลำดับ	ฝั่งกระบวนการ	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น		
			ชื่อองค์ความรู้ Knowledge	ความรู้โดยนัย Tacit K.	ผู้ทรงความรู้ K.carrier(Kcr)
		<p>คุณภาพทางอาหารโดยเฉลี่ย (ขึ้นอยู่กับชนิดวัตถุดิบและสูตรที่ใช้)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความชื้น (Moisture): ๖๐-๗๐% • โปรตีนดิบ (CP): ๘-๑๔% • ค่ารีโบไฮเดรตร้อยง่าย (WSC) สูง <input type="checkbox"/> ให้พลังงานเพียงพอสำหรับโคนม • เอ็นเอ NDF: ๔๕-๕๕% (ขึ้นอยู่กับชนิดพืช) <p><u>ประโยชน์ของกรดแลคติกในการผลิตหญ้าหมัก:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ลด pH: กรดแลคติกที่เกิดขึ้นจากการหมักจะช่วยลด pH ของหญ้าหมัก ทำให้ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่ไม่ต้องการ เช่น จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดการเน่าเสีย • รักษาคุณภาพ: การลด pH ช่วยรักษาคุณภาพของหญ้าหมัก ทำให้หญ้าหมักมีคุณภาพดีและเก็บไว้ได้นานขึ้น • เพิ่มความน่ากิน: หญ้าหมักที่มีกรดแลคติกในปริมาณที่เหมาะสม จะมีกลิ่นหอมออกเปรี้ยว เพิ่มความน่ากินสำหรับสัตว์ • ลดการสูญเสีย: การหมักที่เหมาะสมช่วยลดการสูญเสียสารอาหารที่เป็นประโยชน์ในหญ้า เช่น โปรตีน • ลดสารพิษ: การหมักด้วยแบคทีเรียกรดแลคติกที่เหมาะสม ช่วยลดการเกิดสารพิษในสัตว์ • ง่ายต่อการเลี้ยง: หญ้าหมักที่ผ่านการหมักอย่างเหมาะสม จะมีลักษณะนุ่มและย่อยง่าย ลดปัญหาท้องอืดในสัตว์ <p><u>ข้อควรพิจารณา</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ชนิดของแบคทีเรีย: การเลือกชนิดของแบคทีเรียกรดแลคติก (homofermentative หรือ heterofermentative) มีผลต่อชนิดของกรดที่ผลิต (เช่น กรดแลคติก หรือกรดอะซิติก) และส่งผลต่อคุณภาพของหญ้าหมัก • ปริมาณหัวเชื้อ: ปริมาณหัวเชื้อแบคทีเรียกรดแลคติกที่ใช้ ควรใช้ในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด • การจัดการ: การจัดการที่ดีในการเตรียมหญ้า การบรรจุ และการปิดผนึก มีความสำคัญต่อคุณภาพของหญ้าหมัก 			

รายงาน Capture องค์ความรู้ หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ
วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘ สถานที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ
เรื่อง การผลิตอาหารหมักอัดถังสำหรับเลี้ยงสัตว์แบบรวดเร็ว

(แบบฟอร์ม ๒)

วิธีการดำเนินการ

- Story Telling กิจกรรม CoP Coaching
 Buddy After Action Review อื่น ๆ ระบุ

สรุปองค์ความรู้	จำนวนผู้เข้าร่วม	ผู้บรรยาย	ผู้นำกิจกรรม	รายชื่อผู้เข้าร่วม
<p>พืชหมักหรือพืชอาหารหมัก (silage) หมายถึง พืชอาหารสัตว์ต่าง ๆ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง หญ้า และถั่วต่างๆ ที่เก็บเกี่ยวในขณะที่มีความชื้นพอเหมาะแล้วนำ มาหมักเก็บไว้ในสภาพไร้อากาศ (anaerobic condition) เมื่อพืชอาหารสัตว์เหล่านี้ได้เปลี่ยนสภาพเป็นพืชหมักแล้ว จะสามารถอยู่ได้เป็นเวลานาน มีกลิ่นหอมเปรี้ยวแบบกรดแลคติก คัดย้ายกลิ่นหมักได้อ่อน ๆ ไม่มีกลิ่นเหม็นนำ หญ้านุ่มขึ้น ไม่แห้งกรอบ ไม่มีน้ำไหลซึม ทั้งยังลดปัญหาท้องอืดในสัตว์</p> <p>การใส่ นมสด และ น้ำตาล (เช่นจากน้ำตาล) ในการหมักหญ้าสดมีจุดประสงค์เพื่อ เร่งการหมัก ให้จุลินทรีย์ที่สร้างกรดแลคติกทำงานได้เร็วขึ้น ซึ่งช่วยให้หญ้าหมักมีคุณภาพดีและเก็บได้นาน</p> <ul style="list-style-type: none"> • น้ำตาล เป็นอาหารของแบคทีเรียกรดแลคติก (Lactic Acid Bacteria - LAB) ทำให้แบคทีเรียเหล่านี้เพิ่มจำนวนเร็ว ผลิตกรดแลคติกได้มาก ทำให้ค่า pH ลดลงอย่างรวดเร็ว <input type="checkbox"/> หยุดการเจริญของจุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารเน่าเสีย • นมสด มี จุลินทรีย์ LAB ธรรมชาติ อยู่แล้ว (เช่น Lactobacillus spp.) และมีโปรตีนกับวิตามินที่ช่วยให้จุลินทรีย์เติบโตได้ดี 	๔๔ คน	-นายสัมฤทธิ์ อินเดลีว	นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา	๑.นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา ๒.นางณาดชา จริยะนวิรัชชัย ๓.นางสาวกานติณี เข็มเงิน ๔.นายสุพจน์ แสนพรม ๕.นายวิรุศักดิ์ เมฆขุนทด ๖.นายวันทา พิงกลิ่นเทื้อะ ๗.นายอภิวัฒน์ วาจาอ่อน ๘.นายสิงห์ตง พันลา ๙.นายอำนาจ สมบุญคุณ ๑๐.นายคนสันต์ ตูนา ๑๑.นางสาวอังศนา สิงห์ทะเล ๑๒.นายไพฑูย์ โสตา ๑๓.นางโสภา กุดกลาง ๑๔.นายชูชีพ รักมี ๑๕.นายอนัน พันธุ์จันทร์แมน ๑๖.นายไชยา โมกศิริ ๑๗.นายประสพ ทวนขุนทด ๑๘.นายสมชาย สุ่มใส ๑๙.นายพิทักษ์ชัย เหล่าดี ๒๐.นางนันทนา เกตุคำดี ๒๑.นายวัชรชัย ยั่งยืน ๒๒.นางสุรีย์ สุ่มใส ๒๓.นายมานพ แก้วแสงสุข

สรุปองค์ความรู้	จำนวนผู้เข้าร่วม	ผู้บรรยาย	ผู้นำกิจกรรม	รายชื่อผู้เข้าร่วม
				๒๔. นายอเนกต์ ชำนาญกอง ๒๕. นายสาทร กระเชื่อมรัมย์ ๒๖. นายพนทล เขตขุนทด ๒๗. นางน้อยนา มารงเนตร ๒๘. นางราตรี สระแก้ว ๒๙. นายณรงค์ฤทธิ์ ยามา ๓๐. นางสาวกตพร เขื่อนอก ๓๑. นายประสพ พงษา ๓๒. นายอัสินี มาลา ๓๓. นายธีรธรรม กองทอง ๓๔. นางสาววราภรณ์ ประสาทสงค์ ๓๕. นางสาวศศพร เงินเลื่อน ๓๖. นายমনเชียน ทับทรวง ๓๗. นางสาวปรางมี ที่ดินดำ ๓๘. นายทัญญู ตะสอน ๓๙. นายคณาธิป อินสูงเนิน ๔๐. นายนิยม ศรีนวัตร ๔๑. นายอนันต์ บัวชม ๔๒. นายนิกร เกางาม ๔๓. นายบุญเลิศ ทับทรวง ๔๔. นายสุริยพงศ์ สุขอม

(ลงชื่อ).....
 (นางสาวมาลินี เข็มเงิน)

นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

ผู้จัดบันทึก

(ลงชื่อ).....

(นางสดไธ ยิ่งสง่า)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

(ลงชื่อ).....

(นายต๋นชัย คำขวัญ)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

รายงานการ Capture องค์กรความรู้ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘
หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

(แบบฟอร์ม ๓)

๑. เรื่อง : การผลิตอาหารหมักอัดถังสำหรับเลี้ยงสัตว์แบบรวดเร็ว
๒. ประเด็นหลัก : การผลิตอาหารหมักอัดถังสำหรับเลี้ยงสัตว์แบบรวดเร็ว
๓. วันที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ : วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๔. ผู้บรรยาย : นายสัมฤทธิ์ อินเดลีชา
๕. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : จำนวน ๔๔ คน

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ๑.นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา | ๒๓.นายมานพ แก้วแสงสุข |
| ๒.นางผดุงมาศ จริยะนรวิชัย | ๒๔.นายอนงค์ ชำนาญกอง |
| ๓.นางสาวมาลินี เข้มเงิน | ๒๕.นายสาทร กระเชื่อมรัมย์ |
| ๔.นายสุพจน์ แสนพรหม | ๒๖.นายนพดล เขตขุนทด |
| ๕.นายวีรศักดิ์ เมฆขุนทด | ๒๗.นางนัยนา มาระเนตร |
| ๖.นายวันทา พิงสันเทียะ | ๒๘.นางราตรี สระแก้ว |
| ๗.นายอภิรักษ์ วาจาอ่อน | ๒๙.นายณรงค์ฤทธิ์ ยาเมา |
| ๘.นายสิงห์ตง พันลา | ๓๐.นางสาวกตพร เชิดนอก |
| ๙.นายอำนาจ สมบุญคุณ | ๓๑.นายประสพ พงษา |
| ๑๐.นายคมสันต์ คุณา | ๓๒.นายอัสนี มาลา |
| ๑๑.นางสาวอังศนา สิงห์ทะเล | ๓๓.นายธีรธรรม กองทอง |
| ๑๒.นายไพฑูรย์ ไสตา | ๓๔.นางสาววราภรณ์ ประสาทสงค์ |
| ๑๓.นางโสภา กุดกลาง | ๓๕.นางสาวศศพร เงินเถื่อน |
| ๑๔.นายชูชีพ รักมี | ๓๖.นายมนเทียน ทับทรวง |
| ๑๕.นายอนัน พันธุ์จันทร์แมน | ๓๗.นางสาวปราณี ที่ดินดำ |
| ๑๖.นายไชยยา โมกศิริ | ๓๘.นายพันยุ ตะสอน |
| ๑๗.นายประสพ ทวนขุนทด | ๓๙.นายคณาธิป อินสูงเนิน |
| ๑๘.นายสมชาย สุ่มใส | ๔๐.นายนิยม ครนุวัตร |
| ๑๙.นายพิทักษ์ชัย เหล่าดี | ๔๑.นายอนันต์ บัวชม |
| ๒๐.นางนันทนา เหล่าดี | ๔๒.นายนิกร เงามาม |
| ๒๑.นายธวัชชัย ยั่งยืน | ๔๓.นายบุญเลิศ ทับทรวง |
| ๒๒.นางสุรีย์ สุ่มใส | ๔๔.นายสุริยพงศ์ สุขเอม |

๖. สรุปองค์ความรู้ที่ได้จากการ Capture

พืชหมักที่ได้มีคุณภาพดีเก็บไว้ได้นาน ในบางครั้งการทำพืชหมักภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะในพืชเขตร้อน เช่น พืชมีความชื้นสูง ปริมาณ WSC ต่ำ รวมถึงปริมาณแบคทีเรียกรดแลคติกที่ติดมากับพืชมีน้อย อาจไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร โดยปกติกระบวนการหมักจะให้ระยะเวลา ประมาณ ๒๑ วัน หรือจนกว่าจะครบกำหนด การใส่นมสดและน้ำตาล (เช่นกากน้ำตาล) ในการหมักหญ้าสดมีจุดประสงค์เพื่อ เร่งการหมัก ให้จุลินทรีย์ที่สร้างกรดแลคติกทำงานได้เร็วขึ้น ซึ่งช่วยให้หญ้าหมักมีคุณภาพดี มีกรดแลคติกในปริมาณที่เหมาะสม จะมีกลิ่นหอมออกเปรี้ยว เพิ่มความน่ากินสำหรับสัตว์



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (กลุ่มระบาควิทยาทางสัตวแพทย์) โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๑๒

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๔/๑๖๖๗๕

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ“แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และ
ระบาควิทยาเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

เรียน ปศุสัตว์เขต ๖ - ๙ / ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์/ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
/ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ลพบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี อุบลราชธานี น่าน เชียงใหม่ เชียงราย พิจิตร อุทัยธานี
นครปฐม สงขลา

ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๔/๑๑๕๐๖ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เรื่อง
โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ“แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาควิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ในพื้นที่
จังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และความรู้
พื้นฐานด้านระบาควิทยาเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ จึงขอแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมฯ
ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้มีรายชื่อเข้าร่วมโครงการฯ ตามวันและสถานที่ดังกล่าว

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
เลขรับ..... 2284
วันที่..... ๖ มิ.ย. 2568
เวลา..... 14.36 น.

น.อ. กัญญาพร สอนิช

กลุ่มวิจัยและพัฒนาด้านสุขภาพสัตว์
รับ..... 1309
วันที่..... 6 มิ.ย. 2568

(นายณรงค์ เกียงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
ที่ กษ 0605/ 2528 ดว ๑ มิ.ย ๖๘
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
เพื่อทราบและแจ้งบุคลากร
เข้าร่วมอบรมฯ ดังกล่าว

(นายอดิษฐ์ คำขวัญ)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์
และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘

โรงแรม เซอร์ เจมส์ สลอตต์ จังหวัดสระบุรี

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
๑	นางชัชฎาพร บุญอนันต์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี
๒	นายพีระจักร เนตรหาญ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
๓	นางสาวไพรินทร์ เหมนิมิตต์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว
๔	นางสาวกรรณิการ์ เพือกสีสุข	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี
๕	นายศุภต วรชัชวณิช	ปศุสัตว์อำเภอท่าช้าง (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าช้าง จังหวัดอุบลราชธานี
๖	นายก้องเกียรติ รอดิลาณ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน
๗	นางสาวเพ็ชรพิมล จำวงศ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่
๘	นายพิภพ พัฒนาประทีป	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย
๙	นายสรวิทย์ จีใหญ่	ปศุสัตว์อำเภอเวียงแก่น	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย
๑๐	นายสันติ พรพิพัฒน์สิริ	ปศุสัตว์อำเภอเวียงเชียงรุ้ง (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเวียงเชียงรุ้ง จังหวัดเชียงราย
๑๑	นายอนุชิต ชัยวงศ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๒	นายนิรันดร์ โพธิ์เงิน	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร
๑๓	นายจินดา นาโตนด	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี
๑๔	นายปิยะ รมณียชาติ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗
๑๕	นายจักรกฤษณ์ ตรีแดงน้อย	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
๑๖	นางสาวกมลพรรณ ศรีปากแพรก	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๑๗	นางสาวศิลารัตน์ จันทร์ชนะ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘

๑๘	นางสาววิชญา ไบพรวัว	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙
๑๙	นายศุภโชค โพธิ์ศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
๒๐	นายพิชิตดวง เจริญปลั่ง	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
๒๑	นางสาวเกศกนก บุญรอด	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
๒๒	นางสาวโชติรัตน์ ปานทองคำ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
๒๓	นายนันพวิทย์ กาวิลตา	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
๒๔	นายสุรเชษฐ์ ไพฑูรย์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
๒๕	นางสาวมาริสรา นิลโง	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
๒๖	นายทวนทอง ศรีนาครือ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี
๒๗	นางสาวสุรดา พัฒนาภิตติกร	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา
๒๘	ว่าที่ร้อยตรีชัยวรพงศ์ ชูแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สถานีทดสอบสมรรถภาพและ ฝึกสัตว์พ้อพันธุ์ผสมเทียมสระบุรี
๒๙	นางสาวพิมพ์วรรณ คงพน	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก
๓๐	นางสาวเมธาวี จักรแก้ว	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก
๓๑	นางสาวสุพรรณษา เข็ม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนเนื้อ
๓๒	นางสาวศุภากร วัชรวิชัย	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนเนื้อ
๓๓	นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนเนื้อ
๓๔	นายพัชร เพ็ญสวัสดิ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนนม
๓๕	นางสาวจรีพร จุมพล	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนนม
๓๖	นางสาวรัตติยากร เถสูงเนิน	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนนม
๓๗	นายธนากร มาแสวง	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการกระบือ
๓๘	นางสาวนวิรัตน์ ทรกันยา	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก
๓๙	นางสาวสุนันทา ทองแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ

๔๐	นางสาวยามีลา พะตะกู	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ
๔๑	นายสมรัก แวงกุดเรือ	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ทำพระ
๔๒	นายเรวัต เย็นอุรา	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ทำพระ
๔๓	นางสาวอภัยวรรณ ขอบใจ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาง
๔๔	นางสาวจิราวรรณ เกษแก้ว	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาง
๔๕	นายสาธิต ไกรทอง	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองถาง
๔๖	นายรัฐพงษ์ ศรีสุข	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองถาง
๔๗	นายอรรถพงษ์ คงรักษา	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี
๔๘	นายชลทิศ ลาน้อย	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี
๔๙	นายพิเชษฐ ทนโม๊ะ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์บุรีรัมย์
๕๐	นายเอนก แดงแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์อุทัยธานี

***หมายเหตุ ทั้งนี้ให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่าน นำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก+ปลั๊กพ่วง มาใช้ฝึกปฏิบัติระหว่างการอบรมด้วย



คิวอาร์โค้ดกลุ่มไลน์

โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้น
สำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ 2568

ระหว่างวันที่ 23 - 27 มิถุนายน 2568

โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอตจ์ จังหวัดสระบุรี

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
วันจันทร์ที่ 23 มิถุนายน 2568		
14.00 น. เป็นต้นไป	ลงทะเบียนเข้าห้องพัก และทำแบบทดสอบก่อนเรียน (Online)	
วันอังคารที่ 24 มิถุนายน 2568		
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม	
08.30 - 09.00 น.	พิธีเปิดอบรมสัมมนา	ผอ.สศบ. หรือผู้แทน
09.00 - 10.00 น.	แนะนำโครงสร้าง สศบ. ตัวชี้วัด และแนวทางการประสานงาน	น.สพ.กิติภัทร์ สุจิต
10.00 - 11.00 น.	ระบาดวิทยาขั้นพื้นฐาน การเฝ้าระวังโรค และระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ
11.00 - 12.00 น.	บรรยาย: กฎหมายที่เกี่ยวข้องในการควบคุมป้องกัน โรคระบาดสัตว์	น.สพ.กิติภัทร์ สุจิต
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.00 น.	บรรยาย: “ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในโค เช่น FMD/LSD/Haemo/Bruceellosis/Tuberculosis	สพ.ญ.พัทธ์หทัย พิพัฒน์ชนากิจ
14.00 - 15.00 น.	บรรยาย: “ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในสัตว์เลี้ยง เช่น - Rabies รวมถึงกรณีโรคในปศุสัตว์/EIA/AHS/Trypanosomiasis - การรายงานโรคพิษสุนัขบ้า ผ่านระบบ Thai rabies.net	สพ.ญ.บิษณาด เทลิ้งเจริญสุข
15.00 - 16.00 น.	บรรยาย: “ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในสัตว์ปีก เช่น - โรคไข้หวัดนก/โรคนิวคาสเซิล (ND)/ โรค salmonella - การรายงานโรคในสัตว์ปีก	น.สพ.วีรชัย สุดดี
16.00 - 18.00 น.	บรรยาย : การสาธิตและการทดลองการรายงานโรคผ่านระบบออนไลน์ต่างๆ 1. การรายงานการพบโรคเบื้องต้น และผลการสอบสวนโรค ตามแบบรายงาน กคร. 1 2 และ 3 ผ่านระบบ E-smart surveillance ๒. การรายงานการควบคุมโรค ตามแบบรายงาน กคร. 4 5 และ 6 ผ่านระบบ E- smart surveillance ๓. การรายงานโรคพิษสุนัขบ้า ผ่านระบบ Thai rabies.net ๔. การรายงานโรคในสัตว์ปีก	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
วันพุธที่ 25 มิถุนายน 2568		
08.00 - 10.00 น.	บรรยาย หัวข้อ "การเตรียมการเพื่อสนับสนุนการสอบสวนโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น" - ขั้นตอนการสอบสวนโรคเบื้องต้น เพื่อสนับสนุนการสอบสวนโรคของนายสัตวแพทย์ เช่น - การคัดกรองข่าวสารเมื่อได้รับการแจ้งโรค การจัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการลงพื้นที่ เช่น แบบสอบถาม และอุปกรณ์เก็บตัวอย่าง - แนวทางปฏิบัติขณะลงพื้นที่สอบสวนโรค เช่น การป้องกันแพร่กระจายของเชื้อเข้าพื้นที่ฟาร์ม และการป้องกันตัวเอง • - การควบคุมโรคเบื้องต้น	สพ.ญ.ณัฐนันท์ ท้วมสุวรรณ
10.00 - 12.00 น.	บรรยาย: "ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในสุกร เช่น CSF/ASF/PRRS"	สพ.ญ.ณัฐนันท์ ท้วมสุวรรณ
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.30 น.	ปฏิบัติ : การสาธิตและการทดลองใช้งานการกรรงานโรคผ่านระบบออนไลน์ต่างๆ โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม - ข้อมูลที่จำเป็นในการรายงานโรคเบื้องต้น ของแบบกคร.1/2/3/4/5/6 - ระบบรายงานโรคที่ใช้ในปัจจุบัน เช่นระบบ E-smart surveillance - การพบโรคเบื้องต้นและผลการสอบสวนโรค กคร. 1, 2 และ 3 ผ่านระบบ E-smart surveillance - รายงานการควบคุมโรค กคร. 4 , 5 และ 6 ผ่านระบบ E-smart surveillance	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ น.สพ.กฤตภาส เปี่ยมเจริญพร นางสาวอัสนะ ประสานวงศ์ นายวิษณุ เพชรสุวรรณ
14.30 - 16.00 น.	บรรยาย : หลักการเบื้องต้นการใช้ excel ในการบันทึกข้อมูล - การตรวจข้อมูลเบื้องต้น (data cleaning) - การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น ทาร์้อยสะ ค่าเฉลี่ย การทำ pivot - Power queries ขั้นพื้นฐาน	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ
16.00 - 17.00 น.	บรรยาย: "การเก็บข้อมูลในพื้นที่ และการสร้างรัศมีรอบจุดเกิดโรค" - เครื่องการสร้างแบบฟอร์มเพื่อการเก็บข้อมูลในพื้นที่ เช่น Google form/epicollect5 - application ที่นิยมใช้เก็บพิกัด และสร้างรัศมี - หลักการในการเก็บพิกัดที่ถูกต้อง - การสร้างรัศมีรอบจุดเกิดโรค	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
16.00 – 18.00 น.	<p>ปฏิบัติ: “การเก็บข้อมูลพิกัดฟาร์ม หรือจุดเกิดโรค และการนำข้อมูลดังกล่าวมาแสดงบนแผนที่ และการสร้างรัศมีรอบจุดเกิดโรค” โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม แบ่งกิจกรรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือสร้างแบบฟอร์มเพื่อการเก็บข้อมูลในพื้นที่ เช่น Google form/epicollect5 - ขั้นตอนการใช้ application ที่นิยมใช้เก็บพิกัด และสร้างรัศมี ให้เก็บพิกัดกลุ่มละ 5 จุด - นำจุดพิกัดที่เก็บได้มานำเสนอผลแผนที่ เช่น google map เป็นต้น - การสร้างรัศมีอย่างง่าย - การส่งต่อข้อมูลพิกัดให้บุคคลอื่น และการนำข้อมูลออกเพื่อใช้งาน 	<p>สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ น.สพ.กฤตภาส เปี่ยมเจริญพร นางสาวอัสนะ ประสานวงษ์ นายวิษณุ เพชรสุวรรณ</p>
วันหยุดสัปดาห์ที่ 26 มิถุนายน 2568		
08.30 - 10.00 น.	<p>บรรยาย : “วัคซีนที่สำคัญใช้ป้องกันโรคระบาดสัตว์ในประเทศไทยและการใช้วัคซีนที่ถูกต้อง”</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัคซีนที่สำคัญใช้ป้องกันโรคระบาดสัตว์ในประเทศไทย - จัดเตรียมวัคซีน - การเก็บรักษา ระบบ cold chain - วิธีการฉีดวัคซีนตามประเภทวัคซีนในสัตว์แต่ละชนิด - การสังเกตอาการแพ้ และบันทึกข้อมูล เป็นต้น 	<p>น.สพ. รุชติโรจน์ จิโรจน์วงศ์</p>
10.00 – 12.00 น.	<p>ปฏิบัติ : การสาธิตการจัดเตรียมวัคซีน การฉีดวัคซีนให้แก่สัตว์แต่ละชนิดตามประเภทของวัคซีน และการเก็บรักษาวัคซีนที่ถูกต้องโดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการเก็บรักษาวัคซีน อุปกรณ์ และระบบห่วงโซ่ความเย็น - วัคซีนแบบฉีดแบบเข้าผิวหนัง และเข้ากล้ามเนื้อในปศุสัตว์ เช่น โค สุกร - การให้วัคซีนในสัตว์ปีกแบบฉีดเข้ากล้ามเนื้อ - การให้วัคซีนในสัตว์ปีกวัคซีนแบบหยอดคปาก/แบบหยอดจมูก - การให้วัคซีนในสัตว์เลี้ยง 	<p>น.สพ. รุชติโรจน์ จิโรจน์วงศ์ สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ นสพ.อารีย์ เกตุสุวรรณวงศ์ น.สพ.ปฏิภาณ ไชยปัญญา</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.00 น.	<p>บรรยาย: การเก็บตัวอย่าง และการดูแลรักษาตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการเก็บตัวอย่าง/ปริมาณที่เหมาะสมและการ label - การเก็บรักษาตัวอย่าง และวิธีการส่งตัวอย่างที่ถูกต้อง 	<p>สพ.ญ.ไกล่รุ่ง ทนระน้อย</p>
14.00 – 15.00 น.	<p>บรรยาย: การส่งข้อมูลการส่งตัวอย่างผ่านระบบ LIMS</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลที่สำคัญในการส่งตัวอย่าง - การใช้งานระบบ LIMS 	<p>สพ.ญ.ไกล่รุ่ง ทนระน้อย</p>

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
15.00 – 16.00 น.	บรรยาย : ระบบป้องกันตนเองในการดำเนินงานด้านระบาดวิทยา - วิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองในการเก็บตัวอย่างจากสัตว์ที่สงสัยป่วยด้วยโรคระบาดสัตว์ - วิธีการสวมชุด PPE - ขั้นตอนและการปฏิบัติตัวขณะเก็บตัวอย่าง	สพ.ญ.โกศลรุ่ง ทนสรระน้อย
16.00 – 17.30 น.	ปฏิบัติ : ระบบป้องกันตนเองในการดำเนินงานด้านระบาดวิทยา - วิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองในการเก็บตัวอย่างจากสัตว์ที่สงสัยป่วยด้วยโรคระบาดสัตว์ - วิธีการสวมชุด PPE - ขั้นตอนและการปฏิบัติตัวขณะเก็บตัวอย่าง	สพ.ญ.โกศลรุ่ง ทนสรระน้อย สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ น.สพ.กฤตภาส เปี่ยมเจริญพร นายวิษณุ เพชรสุวรรณ
วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568		
8.30 – 11.30 น.	บรรยาย : AI สำหรับการพัฒนางานสุขภาพสัตว์ในยุคปัจจุบัน	นางสาวธันนะ ประสานวงษ์
11.30 – 12.00 น.	พิธีปิดและมอบประกาศนียบัตร	
12.00 น. เป็นต้นไป	- ทำแบบประเมิน/แบบทดสอบหลังเรียน - รับประทานอาหารกลางวัน และเดินทางกลับ	

หมายเหตุ - ขอให้ผู้เข้าร่วมประชุมจัดเตรียมคอมพิวเตอร์โน้ตบุคและปลั๊กพ่วงเพื่อใช้ระหว่างการฝึกอบรม

*** ตารางอบรมสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



<https://s.gd/M4k8U>

เอกสารประกอบเนื้อหาการสอน

อบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานทางด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ 2568

ระหว่างวันที่ 23-27 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี



ใบแจ้งรายการค่าใช้จ่าย

จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

ชื่อ-นามสกุล..... นวสาวตรีวิรัตน์ นิลวิจิตร

ตำแหน่ง..... นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

หน่วยงาน..... ส.ป.จ.ม. ๓๗๖ ฝ. ส.ป.จ.ม. ๓๗๖ ฝ. ๓๐

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ดำเนินการเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

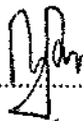
ค่าอาหาร

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|
| - ค่าอาหารกลางวัน | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ มื้อ |
| - ค่าอาหารเย็น | วันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๓ มื้อ |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๘ มื้อ |

ค่าที่พัก

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| - คี้นวันที่ ๒๓ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ คี้น |
|------------------------------------|--------------|

หมายเหตุ ๑. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ นอกเหนือจากผู้จัดการสัมมนาฯ ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

ลงชื่อ..... 
(นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ใบแจ้งรายการค่าใช้จ่าย

จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

ชื่อ-นามสกุล.....นางภาวณา ศรีมะเนรัมย์

ตำแหน่ง.....ที่ปรึกษาส่วนควบคุมโรคสัตว์

หน่วยงาน.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาโรคสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ดำเนินการเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

ค่าอาหาร

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|
| - ค่าอาหารกลางวัน | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ มื้อ |
| - ค่าอาหารเย็น | วันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๓ มื้อ |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๘ มื้อ |

ค่าที่พัก

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| - คินวนวันที่ ๒๓ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ คิวน |
|-------------------------------------|--------------|

หมายเหตุ ๑. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ นอกเหนือจากผู้จัดการสัมมนาฯ ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

ลงชื่อ.....
(นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ ต.หนองรี อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ๑๕๑๙๐ โทร ๐๖๕-๑๑๕-๘๗๕๗
ที่ ๗๕ / ๒๕๖๘ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติเดินทางไปราชการ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

ข้าพเจ้า นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

มีความประสงค์ขออนุมัติเดินทางไปราชการ ที่ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ จังหวัดสระบุรี

เพื่อ เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์ ระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ในระหว่างวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเวลา ๕ วัน

พร้อมด้วย ๑. นางสาวสุพัตรา ยศสัม ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

๒. ตำแหน่ง

๓. ตำแหน่ง

โดยรถยนต์ของทางราชการ หมายเลขทะเบียน กย - ๒๒๐๘ นม.

พนักงานขับรถชื่อ นางณตยา จริยะนรวิชัย

โดยรถประจำทางปรับอากาศ

โดยรถประจำทางธรรมดา

โดยเครื่องบิน

โดยรถไฟ

โดยรถรับจ้าง

อื่น ๆ

การเดินทางไปราชการดังกล่าวข้างต้นจำเป็นต้องพักแรม ข้าพเจ้าขอใช้สิทธิเลือกเบิกค่าเช่าที่พัก
แบบ (ให้ระบุว่า เหมากาย หรือจ่ายจริง) จ่ายจริง

ขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง ครั้งละไม่เกิน ๒,๐๐๐.- บาท

สำหรับงานในหน้าที่ขอมอบให้ นางสาวปราณี พอกแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล

เป็นผู้ปฏิบัติราชการแทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา)
นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

อนุมัติ

(นางสดใส ยิ่งสง่า)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

📧 ตอบกลับทั้งหมด | 📄 ลม จัดเป็นขยะ | ...

แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์"



กลุ่มวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

วันนี้, 15:25

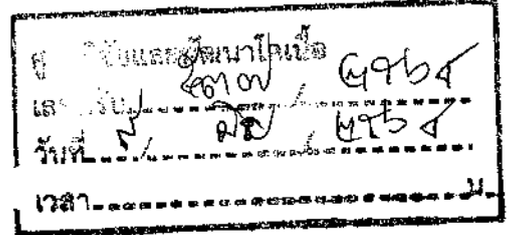
kabinburi.poultryresearch@gmail.com; ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ จังหวัดลพบุรี; อีก +9 คน

📧 ตอบกลับทั้งหมด |

กล่องจดหมายเข้า

แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ...

606 กิโลไบต์



📄 แสดงทั้งหมด สิ่งที่มา 1 รายการ (606 กิโลไบต์) ดาวโหลด

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ขอส่งหนังสือที่ กษ 0605/2528

ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2568 เรื่อง แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์"

กลุ่มวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี

โทร: 0 2501 1316 ต่อ 103

E-mail: breeding10@dld.go.th

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ
เพื่อโปรดทราบ

เพื่อแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

ปฐ
๑๖/๖๘

คุณสุวิภา, คุณกมล, คุณอรวิภา นพ

๙

๑๖/๖๘



กรมศึกษาธิการ

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอารัตน์ นิลวัฒนา

ได้ผ่านกระบวนการหลักสูตร "นอกภาคการศึกษาระดับมัธยมศึกษาเพื่อ
และระบอดวิชาเบื้องต้น สำหรับเจ้าหน้าที่สอนภาค ครม.ให้ด้วย" ปีงบประมาณ 2568

วันที่ 24 - 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568

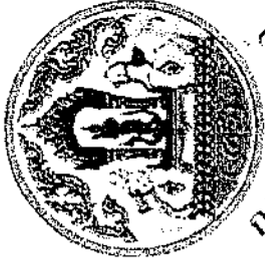
โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

นายสัตวแพทย์ณรงค์ เสียงเจริญ

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



กษ 2568/032



กรมสุขภาพ

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางญาตยา จริยะนวิชัย

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร "แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพแล้ว
และสามารถปฏิบัติงานส่วนนี้ที่ส่วนกลาง กรมสุขภาพ" ที่จบประมาณ 2568

วันที่ 24 - 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568

โรจรัม ฮอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

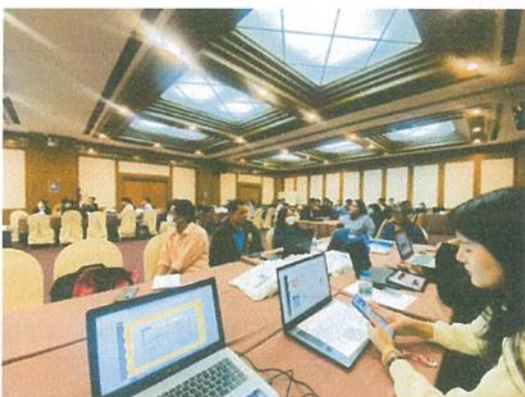
นายสัตวแพทยณรงค์ เสียงเจริญ

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



อบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานทางด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ 2568

ระหว่างวันที่ 23-27 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี





ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (กลุ่มระบาควิทยาทางสัตวแพทย์) โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๑๒

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๔/๑๖๖๗๕

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ“แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และ
ระบาควิทยาเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

เรียน ปศุสัตว์เขต ๖ - ๙ / ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์/ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
/ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ลพบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี อุบลราชธานี น่าน เชียงใหม่ เชียงราย พิจิตร อุทัยธานี
นครปฐม สงขลา

ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๔/๑๑๕๐๖ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เรื่อง
โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ“แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาควิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ในพื้นที่
จังหวัดสระบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และความรู้
พื้นฐานด้านระบาควิทยาเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ จึงขอแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมฯ
ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผู้มีรายชื่อเข้าร่วมโครงการฯ ตามวันและสถานที่ดังกล่าว

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
เลขรับ..... 2284
วันที่..... ๖ มิ.ย. 2568
เวลา..... 14.36 น.

น.อ. กัญญาพร สว่าง
1

กลุ่มวิจัยและพัฒนาด้านสุขภาพสัตว์
รับ..... 1309
วันที่..... 6 มิ.ย. 2568

(นายณรงค์ เกียงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
ที่ กษ 0605/ 2528 ดว ๑ มิ.ย ๖๘
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ฯ
เพื่อทราบและแจ้งบุคลากร
เข้าร่วมอบรมฯ ดังกล่าว

(นายอดิษฐ์ คำขวัญ)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์
และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘

โรงแรม เซอร์ เจมส์ สลอตต์ จังหวัดสระบุรี

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
๑	นางชัชฎาพร บุญอนันต์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี
๒	นายพีระจักร เนตรหาญ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
๓	นางสาวไพรินทร์ เหมนิมิตต์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว
๔	นางสาวกรรณิการ์ เพือกสีสุข	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี
๕	นายศรุต วงษ์จันทร์	ปศุสัตว์อำเภอท่าขุน (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าขุน จังหวัดอุบลราชธานี
๖	นายก้องเกียรติ รอดิลาณ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน
๗	นางสาวเพ็ชรพิมล จำวงศ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่
๘	นายพิภพ พัฒนาประทีป	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย
๙	นายสรวุฒิ จีใหญ่	ปศุสัตว์อำเภอเวียงแก่น	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย
๑๐	นายสันติ พรพิพัฒน์สิริ	ปศุสัตว์อำเภอเวียงเชียงรุ้ง (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเวียงเชียงรุ้ง จังหวัดเชียงราย
๑๑	นายอนุชิต ชัยวงศ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖
๑๒	นายนิรันดร์ โพธิ์เงิน	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร
๑๓	นายจินดา นาโตนด	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี
๑๔	นายปิยะ รมณียชาติ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗
๑๕	นายจักรกฤษณ์ ตรีแดงน้อย	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
๑๖	นางสาวกมลพรรณ ศรีปากแพรก	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘
๑๗	นางสาวศิลารัตน์ จันทร์ชนะ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘

๑๘	นางสาววิชญา ไบพรวัว	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙
๑๙	นายศุภโชค โพธิ์ศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
๒๐	นายพิชิตดวง เจริมปลั่ง	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
๒๑	นางสาวเกศกนก บุญรอด	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
๒๒	นางสาวโชติรัตน์ ปานทองคำ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
๒๓	นายนันพวิทย์ กาวิลตา	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
๒๔	นายสุรเชษฐ์ ไพฑูรย์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
๒๕	นางสาวมาริสรา นิลโง	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
๒๖	นายทวนทอง ศรีนาครือ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี
๒๗	นางสาวสุรดา พัฒนาภิตติกร	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ เทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา
๒๘	ว่าที่ร้อยตรีชัยรพงศ์ ชูแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	สถานีทดสอบสมรรถภาพและ ฝึกสัตว์พ้อพันธุ์ผสมเทียมสระบุรี
๒๙	นางสาวพิมพ์วรรณ คงพน	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก
๓๐	นางสาวเมธาวี จักรแก้ว	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก
๓๑	นางสาวสุพรรณเขตต์ สัม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม
๓๒	นางสาวศุภากรวิษณุวิชช์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม
๓๓	นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม
๓๔	นายพัชร เพ็ญสวัสดิ์	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม
๓๕	นางสาวจรีพร จุมพล	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม
๓๖	นางสาวรัตติยากร เถสูงเนิน	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม
๓๗	นายธนากร มาแสง	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการกระบือ
๓๘	นางสาวนวิรัตน์ ทรกันยา	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก
๓๙	นางสาวสุนันทา ทองแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ

๔๐	นางสาวยามีลา พะตะกู	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและพัฒนาแพะแกะ
๔๑	นายสมรัก แวงกุดเรือ	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ทำพระ
๔๒	นายเรวัต เย็นอุรา	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ทำพระ
๔๓	นางสาวอภัยวรรณ ขอบใจ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาง
๔๔	นางสาวจิราวรรณ เกษแก้ว	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หีบถาง
๔๕	นายสาธิต ไกรทอง	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองถาง
๔๖	นายรัฐพงษ์ ศรีสุข	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์หนองถาง
๔๗	นายอรรถพงษ์ คงรักษา	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี
๔๘	นายชลทิศ ลาน้อย	นักวิชาการสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปราจีนบุรี
๔๙	นายพิเชษฐ ทนโม๊ะ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์บุรีรัมย์
๕๐	นายเอนก แดงแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุพรรณบุรี

***หมายเหตุ ทั้งนี้ให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่าน นำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก+ปลั๊กพ่วง มาใช้ฝึกปฏิบัติระหว่างการอบรมด้วย



คิวอาร์โค้ดกลุ่มไลน์

โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้น
สำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ 2568

ระหว่างวันที่ 23 - 27 มิถุนายน 2568

โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอตจ์ จังหวัดสระบุรี

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
วันจันทร์ที่ 23 มิถุนายน 2568		
14.00 น. เป็นต้นไป	ลงทะเบียนเข้าห้องพัก และทำแบบทดสอบก่อนเรียน (Online)	
วันอังคารที่ 24 มิถุนายน 2568		
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม	
08.30 - 09.00 น.	พิธีเปิดอบรมสัมมนา	ผอ.สศบ. หรือผู้แทน
09.00 - 10.00 น.	แนะนำโครงสร้าง สศบ. ตัวชี้วัด และแนวทางการประสานงาน	น.สพ.กิติภัทร์ สุจิต
10.00 - 11.00 น.	ระบาดวิทยาขั้นพื้นฐาน การเฝ้าระวังโรค และระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ
11.00 - 12.00 น.	บรรยาย: กฎหมายที่เกี่ยวข้องในการควบคุมป้องกัน โรคระบาดสัตว์	น.สพ.กิติภัทร์ สุจิต
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.00 น.	บรรยาย: “ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในโค เช่น FMD/LSD/Haemo/Bruceellosis/Tuberculosis	สพ.ญ.พัทธ์หทัย พิพัฒน์ชนากิจ
14.00 - 15.00 น.	บรรยาย: “ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในสัตว์เลี้ยง เช่น - Rabies รวมถึงกรณีโรคในปศุสัตว์/EIA/AHS/Trypanosomiasis - การรายงานโรคพิษสุนัขบ้า ผ่านระบบ Thai rabies.net	สพ.ญ.บิษณาด เทือกเจริญสุข
15.00 - 16.00 น.	บรรยาย: “ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในสัตว์ปีก เช่น - โรคไข้หวัดนก/โรคนิวคาสเซิล (ND)/ โรค salmonella - การรายงานโรคในสัตว์ปีก	น.สพ.วีรชัย สุดดี
16.00 - 18.00 น.	บรรยาย : การสาธิตและการทดลองการรายงานโรคผ่านระบบออนไลน์ต่างๆ 1. การรายงานการพบโรคเบื้องต้น และผลการสอบสวนโรค ตามแบบรายงาน กคร. 1 2 และ 3 ผ่านระบบ E-smart surveillance ๒. การรายงานการควบคุมโรค ตามแบบรายงาน กคร. 4 5 และ 6 ผ่านระบบ E- smart surveillance ๓. การรายงานโรคพิษสุนัขบ้า ผ่านระบบ Thai rabies.net ๔. การรายงานโรคในสัตว์ปีก	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
วันพุธที่ 25 มิถุนายน 2568		
08.00 - 10.00 น.	บรรยาย หัวข้อ "การเตรียมการเพื่อสนับสนุนการสอบสวนโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น" - ขั้นตอนการสอบสวนโรคเบื้องต้น เพื่อสนับสนุนการสอบสวนโรคของนายสัตวแพทย์ เช่น - การคัดกรองข่าวสารเมื่อได้รับการแจ้งโรค การจัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการลงพื้นที่ เช่น แบบสอบถาม และอุปกรณ์เก็บตัวอย่าง - แนวทางปฏิบัติขณะลงพื้นที่สอบสวนโรค เช่น การป้องกันแพร่กระจายของเชื้อเข้าพื้นที่ฟาร์ม และการป้องกันตัวเอง • - การควบคุมโรคเบื้องต้น	สพ.ญ.ณัฐนันท์ ท้วมสุวรรณ
10.00 - 12.00 น.	บรรยาย: "ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ที่สำคัญในสุกร เช่น CSF/ASF/PRRS"	สพ.ญ.ณัฐนันท์ ท้วมสุวรรณ
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.30 น.	ปฏิบัติ : การสาธิตและการทดลองใช้งานการกรายงานโรคผ่านระบบออนไลน์ต่างๆ โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม - ข้อมูลที่จำเป็นในการรายงานโรคเบื้องต้น ของแบบกคร.1/2/3/4/5/6 - ระบบรายงานโรคที่ใช้ในปัจจุบัน เช่นระบบ E-smart surveillance - การพบโรคเบื้องต้นและผลการสอบสวนโรค กคร. 1, 2 และ 3 ผ่านระบบ E-smart surveillance - รายงานการควบคุมโรค กคร. 4 , 5 และ 6 ผ่านระบบ E-smart surveillance	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ น.สพ.กฤตภาส เปี่ยมเจริญพร นางสาวอัสนะ ประสานวงศ์ นายวิษณุ เพชรสุวรรณ
14.30 - 16.00 น.	บรรยาย : หลักการเบื้องต้นการใช้ excel ในการบันทึกข้อมูล - การตรวจข้อมูลเบื้องต้น (data cleaning) - การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น ทาร์้อยสะ ค่าเฉลี่ย การทำ pivot - Power queries ขั้นพื้นฐาน	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ
16.00 - 17.00 น.	บรรยาย: "การเก็บข้อมูลในพื้นที่ และการสร้างรัศมีรอบจุดเกิดโรค" - เครื่องการสร้างแบบฟอร์มเพื่อการเก็บข้อมูลในพื้นที่ เช่น Google form/epicollect5 - application ที่นิยมใช้เก็บพิกัด และสร้างรัศมี - หลักการในการเก็บพิกัดที่ถูกต้อง - การสร้างรัศมีรอบจุดเกิดโรค	สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
16.00 – 18.00 น.	<p>ปฏิบัติ: “การเก็บข้อมูลพิกัดฟาร์ม หรือจุดเกิดโรค และการนำข้อมูลดังกล่าวมาแสดงบนแผนที่ และการสร้างรัศมีรอบจุดเกิดโรค” โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม แบ่งกิจกรรมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือสร้างแบบฟอร์มเพื่อการเก็บข้อมูลในพื้นที่ เช่น Google form/epicollect5 - ขั้นตอนการใช้ application ที่นิยมใช้เก็บพิกัด และสร้างรัศมี ให้เก็บพิกัดกลุ่มละ 5 จุด - นำจุดพิกัดที่เก็บได้มานำเสนอผลแผนที่ เช่น google map เป็นต้น - การสร้างรัศมีอย่างง่าย - การส่งต่อข้อมูลพิกัดให้บุคคลอื่น และการนำข้อมูลออกเพื่อใช้งาน 	<p>สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ น.สพ.กฤตภาส เปี่ยมเจริญพร นางสาวอัสนะ ประสานวงษ์ นายวิชญ์ เพชรสุวรรณ</p>
วันหยุดสัปดาห์ที่ 26 มิถุนายน 2568		
08.30 - 10.00 น.	<p>บรรยาย : “วัคซีนที่สำคัญใช้ป้องกันโรคระบาดสัตว์ในประเทศไทยและการใช้วัคซีนที่ถูกต้อง”</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัคซีนที่สำคัญใช้ป้องกันโรคระบาดสัตว์ในประเทศไทย - จัดเตรียมวัคซีน - การเก็บรักษา ระบบ cold chain - วิธีการฉีดวัคซีนตามประเภทวัคซีนในสัตว์แต่ละชนิด - การสังเกตอาการแพ้ และบันทึกข้อมูล เป็นต้น 	<p>น.สพ. รุชติโรจน์ จิโรจน์วงศ์</p>
10.00 – 12.00 น.	<p>ปฏิบัติ : การสาธิตการจัดเตรียมวัคซีน การฉีดวัคซีนให้แก่สัตว์แต่ละชนิดตามประเภทของวัคซีน และการเก็บรักษาวัคซีนที่ถูกต้องโดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการเก็บรักษาวัคซีน อุปกรณ์ และระบบห่วงโซ่ความเย็น - วัคซีนแบบฉีดแบบเข้าผิวหนัง และเข้ากล้ามเนื้อในปศุสัตว์ เช่น โค สุกร - การให้วัคซีนในสัตว์ปีกแบบฉีดเข้ากล้ามเนื้อ - การให้วัคซีนในสัตว์ปีกวัคซีนแบบหยอดปาก/แบบหยอดจมูก - การให้วัคซีนในสัตว์เลี้ยง 	<p>น.สพ. รุชติโรจน์ จิโรจน์วงศ์ สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ นสพ.อารีย์ เกตุสุวรรณวงศ์ น.สพ.ปฏิภาณ ไชยปัญญา</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.00 น.	<p>บรรยาย: การเก็บตัวอย่าง และการดูแลรักษาตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการเก็บตัวอย่าง/ปริมาณที่เหมาะสมและการ label - การเก็บรักษาตัวอย่าง และวิธีการส่งตัวอย่างที่ถูกต้อง 	<p>สพ.ญ.ไกรสรัง ทนระน้อย</p>
14.00 – 15.00 น.	<p>บรรยาย: การส่งข้อมูลการส่งตัวอย่างผ่านระบบ LIMS</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลที่สำคัญในการส่งตัวอย่าง - การใช้งานระบบ LIMS 	<p>สพ.ญ.ไกรสรัง ทนระน้อย</p>

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
15.00 – 16.00 น.	บรรยาย : ระบบป้องกันตนเองในการดำเนินงานด้านระบาดวิทยา - วิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองในการเก็บตัวอย่างจากสัตว์ที่สงสัยป่วยด้วยโรคระบาดสัตว์ - วิธีการสวมชุด PPE - ขั้นตอนและการปฏิบัติตัวขณะเก็บตัวอย่าง	สพ.ญ.โกศลรุ่ง ทนสรระน้อย
16.00 – 17.30 น.	ปฏิบัติ : ระบบป้องกันตนเองในการดำเนินงานด้านระบาดวิทยา - วิธีปฏิบัติเพื่อป้องกันตนเองในการเก็บตัวอย่างจากสัตว์ที่สงสัยป่วยด้วยโรคระบาดสัตว์ - วิธีการสวมชุด PPE - ขั้นตอนและการปฏิบัติตัวขณะเก็บตัวอย่าง	สพ.ญ.โกศลรุ่ง ทนสรระน้อย สพ.ญ.วรุณศิริ เจริญลาภ น.สพ.กฤตภาส เปี่ยมเจริญพร นายวิษณุ เพชรสุวรรณ
วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568		
8.30 – 11.30 น.	บรรยาย : AI สำหรับการพัฒนางานสุขภาพสัตว์ในยุคปัจจุบัน	นางสาวธันนะ ประสานวงษ์
11.30 – 12.00 น.	พิธีเปิดและมอบประกาศนียบัตร	
12.00 น. เป็นต้นไป	- ทำแบบประเมิน/แบบทดสอบหลังเรียน - รับประทานอาหารกลางวัน และเดินทางกลับ	

หมายเหตุ - ขอให้ผู้เข้าร่วมประชุมจัดเตรียมคอมพิวเตอร์โน้ตบุคและปลั๊กพ่วงเพื่อใช้ระหว่างการฝึกอบรม

*** ตารางอบรมสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



<https://s.gd/M4k8U>

เอกสารประกอบเนื้อหาการสอน

อบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานทางด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ 2568

ระหว่างวันที่ 23-27 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี



ใบแจ้งรายการค่าใช้จ่าย

จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

ชื่อ-นามสกุล..... นางสาววิวิธนา นิลวิจิตร

ตำแหน่ง..... นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

หน่วยงาน..... ส.ป.จ.ม.ท.ล.พ.จ.น.ค.ด.น.๑

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ดำเนินการเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

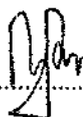
ค่าอาหาร

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|
| - ค่าอาหารกลางวัน | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ มื้อ |
| - ค่าอาหารเย็น | วันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๓ มื้อ |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๘ มื้อ |

ค่าที่พัก

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| - คี้นวันที่ ๒๓ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ คี้น |
|------------------------------------|--------------|

หมายเหตุ ๑. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ นอกเหนือจากผู้จัดการสัมมนาฯ ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

ลงชื่อ..... 
(นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ใบแจ้งรายการค่าใช้จ่าย

จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

ชื่อ-นามสกุล..... นว.ลาอสุพิศธา ๕๗๕๓

ตำแหน่ง..... นักวิชาการสัตวบาล ตรี ๗๖ กษ

หน่วยงาน..... สหกรณ์โคนม-พิจิตรโคจปี๑

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ดำเนินการเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

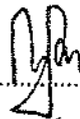
ค่าอาหาร

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|
| - ค่าอาหารกลางวัน | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ มื้อ |
| - ค่าอาหารเย็น | วันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๓ มื้อ |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๘ มื้อ |

ค่าที่พัก

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| - คืนวันที่ ๒๓ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ คืน |
|-----------------------------------|-------------|

หมายเหตุ ๑. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ นอกเหนือจากผู้จัดการสัมมนาฯ ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

ลงชื่อ..... 

(นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ใบแจ้งรายการค่าใช้จ่าย

จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

ชื่อ-นามสกุล.....นางภาวณา ศรีมะเนรัมย์

ตำแหน่ง.....ที่ปรึกษาส่วนควบคุมโรคสัตว์

หน่วยงาน.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาโรคสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ดำเนินการเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

ค่าอาหาร

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|
| - ค่าอาหารกลางวัน | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ มื้อ |
| - ค่าอาหารเย็น | วันที่ ๒๔ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๓ มื้อ |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม | วันที่ ๒๔ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๘ มื้อ |

ค่าที่พัก

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| - คินวนวันที่ ๒๓ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ | จำนวน ๔ คิวน |
|-------------------------------------|--------------|

หมายเหตุ ๑. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ นอกเหนือจากผู้จัดการสัมมนาฯ ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

ลงชื่อ.....
(นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ ต.หนองรี อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ๑๕๑๙๐ โทร ๐๖๕-๑๑๕-๘๗๕๗

ที่ ๗๕ / ๒๕๖๘

วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติเดินทางไปราชการ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

ข้าพเจ้า นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

มีความประสงค์ขออนุมัติเดินทางไปราชการ ที่ ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ จังหวัดสระบุรี

เพื่อ เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์ ระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ในระหว่างวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเวลา ๕ วัน

พร้อมด้วย ๑. นางสาวสุพัตรา ยศสัม ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

๒. ตำแหน่ง

๓. ตำแหน่ง

โดยรถยนต์ของทางราชการ หมายเลขทะเบียน กย - ๒๒๐๘ นม.

พนักงานขับรถชื่อ นางณตยา จริยะนรวิชัย

โดยรถประจำทางปรับอากาศ

โดยรถประจำทางธรรมดา

โดยเครื่องบิน

โดยรถไฟ

โดยรถรับจ้าง

อื่น ๆ

การเดินทางไปราชการดังกล่าวข้างต้นจำเป็นต้องพักแรม ข้าพเจ้าขอใช้สิทธิเลือกเบิกค่าเช่าที่พักแบบ (ให้ระบุว่า เหมากำย หรือจ่ายจริง) จ่ายจริง

ขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง ครั้งละไม่เกิน ๒,๐๐๐.- บาท

สำหรับงานในหน้าที่ขอมอบให้ นางสาวปราณี พอกแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการสัตวบาล

เป็นผู้ปฏิบัติราชการแทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาวอารีรัตน์ นิลวัฒนา)
นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ

อนุมัติ

(นางสดใส ยิ่งสง่า)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

📧 ตอบกลับทั้งหมด | 📄 ลม จัดเป็นขยะ | ...

แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์"



กลุ่มวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

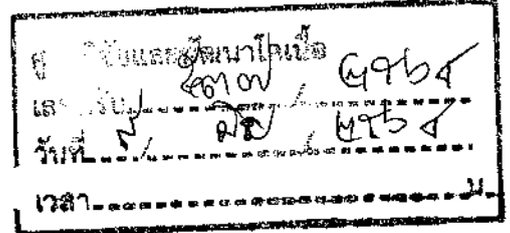
📧 📧 ตอบกลับทั้งหมด | ✓

วันนี้, 15:25

kabinburi.poultryresearch@gmail.com; ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ จังหวัดลพบุรี; อีก +9 คน ✕

กล่องจดหมายเข้า

แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ... ✓
606 กิโลไบต์



✓ แสดงทั้งหมด สิ่งที่มา 1 รายการ (606 กิโลไบต์) ดาวโหลด

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ขอส่งหนังสือที่ กษ 0605/2528

ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2568 เรื่อง แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์"

กลุ่มวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี

โทร: 0 2501 1316 ต่อ 103

E-mail: breeding10@dld.go.th

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ
เพื่อโปรดทราบ

เพื่อแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

ปฐ
๑๖/๖๘

คุณสุวิภา, คุณกมล, คุณอรวิภา นพ

๙

๑๖/๖๘



กรมศึกษาธิการ

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอารัตน์ นิลวัฒนา

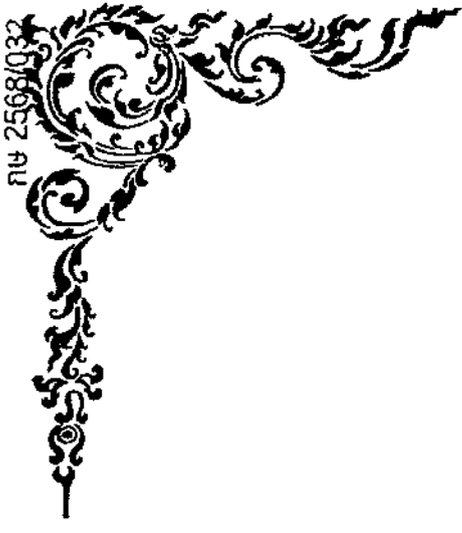
ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร "นอคาบการรำนินตามันตุชยาพลัด
และระบอวิทาณอเนงัน สำนรับวันนัทัดอเนกา ครม.ให้ดัว" ปีงบประมาณ 2568

วันที่ 24 - 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568

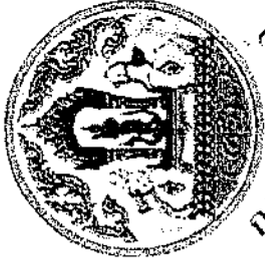
โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

นายสัตวแพทยกรงศ์ เสียงเจริญ

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



กษ 2568/032



กรมสุขภาพ
๒๕๖๘

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางญาตยา จริยะนวิชัย

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร "แนวทางการดำเนินงานด้านสุขภาพแล้ว
และสามารถปฏิบัติงานส่วนนี้ที่สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ" ที่กรุงเทพฯ ประมาณ 2568

วันที่ 24 - 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568

โรจธรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี

นายสัตวแพทยณรงก์ เสียงเจริญ

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์



อบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการดำเนินงานทางด้านสุขภาพสัตว์และระบาดวิทยาเบื้องต้นสำหรับ
เจ้าหน้าที่สัตวบาล กรมปศุสัตว์” ปีงบประมาณ 2568

ระหว่างวันที่ 23-27 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ จังหวัดสระบุรี





ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	บุรีรัมย์
เลขที่รับ	ทศ ๐๖๑๒/๑๕๖๕
วันที่รับ	๑๕ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒

ที่ ทศ ๐๖๑๒/๑๕๖๕

๑๑๒ หมู่ ๙ ตำบลหนองยาว
อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี
๑๘๐๐๐

๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอกความอนุเคราะห์สถานที่จัดโครงการจัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๕) ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการโครงการฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ โดยส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำที่ ๓ ลพบุรี ได้กำหนดการจัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๕) ในพื้นที่ตำบลหนองรี อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ได้รับความรู้ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ "โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ หรือระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลหนองรี อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี" ในวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองรี อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านในการขอใช้สถานที่จัดโครงการฯ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองรี อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี ในวันที่ เวลา และสถานที่ตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวบุษราภรณ์ กุณยาน้อย ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๘๒๒ ๗๕๗๐ เป็นผู้ประสานงานโครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ
เพื่อโปรดทราบ

๑๕/๘/๖๕

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์ไอสก)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒
ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำที่ ๓ ลพบุรี
โทร. ๐ ๓๖๔๒ ๗๖๔๔
อีเมล sarabanchob๒๒๒@gmail.com

- ขอขอบคุณที่แจ้งเรื่องแจ้งมา
- คุณภาณุ, คุณเชษฐ์, จิตอาสาสมัครผู้ปลูก.

14 ส.ค. ๖๕

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมโครงการจัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ

วันที่ 27 สิงหาคม 2568

ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

ที่	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1	นาง	นางสดใส ยิ่งสง่า	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ	
2	นาง	นางณาดยา จริยะนวิรัช	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	
3	นางสาว	นางสาวอารรัตน์ นิลวัฒนา	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	
4	นางสาว	นางสาวสุพัตรา ยศสัม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	
6	นางสาว	มาลินี เข้มเงิน	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	
7	นาย	นายสุริยพงศ์ สุขเอม	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	
9	นาย	นายสุรียา ยาศี	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	
11	นาย	นายนิยม ศรนิวัตร	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
12	นางสาว	นางสาวปราณี พอกแก้ว	นักวิชาการสัตวบาล	
13	นาย	นายเพชร มุลสรวง	นักวิชาการสัตวบาล	
14	นาย	นายอนันต์ บัวชม	พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดเบา	
15	นาย	นายสุพจน์ แสนพรม	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
16	นาย	นายวีรศักดิ์ เมฆขุนทด	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
17	นาย	นายวันทา พิงสันเทียะ	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
18	นาย	นายอภิรักษ์ วาจาอ่อน	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
19	นาย	นายสิงห์ดัง พันลา	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
20	นาย	นายอำนาจ สมบุญคุณ	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
21	นาย	นายคมสันต์ คุณา	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
22	นางสาว	นางสาวอังศนา สิงห์ทะเล	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
23	นาย	นายไพบูรณ์ โสดา	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
24	นาง	นางโสภา กุดกลาง	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
25	นาย	นายชูชีพ รักรมี	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
26	นาย	นายอนัน พันธุ์จันทร์แมน	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
27	นาย	นายไชยยา โมกศิริ	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
28	นาย	นายประสพ ทวนขุนทด	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
29	นาย	นายสมชาย สุ่มใส	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
30	นาย	นายพิทักษ์ชัย เหล่าดี	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
31	นาง	นางนันทนา เหล่าดี	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	

ที่	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
32	นาย	นายธวัชชัย ยั้งยืน	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
33	นาง	นางสุรีย์ สุ่มใส	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
34	นาย	นายมานพ แก้วแสงสุข	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
35	นาย	นายอนงค์ ชำนาญกอง	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
36	นางสาว	นายสาทร กระเชื่อมรัมย์	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
37	นางสาว	นางสาวภทพร เขิตนอก	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
38	นาย	นายนพดล เขตขุนทด	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
39	นาง	นางนัยนา มาระเนตร	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
40	นาง	นางราตรี สระแก้ว	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
41	นาย	นายบุญเลิศ ทับทรวง	พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดเบา	
42	นาย	นายณรงค์ฤทธิ์ ยาเมา	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
43	นาย	นายนิกร เวงงาม	พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดเบา	
44	นาย	นายประสพ พงษา	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
45	นาย	นายอัสนี มาลา	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
46	นาย	นายธีรราม กองทอง	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
47	นาย	นายตะวัน เชขุนทด	นายช่างเทคนิค	
48	นางสาว	นางสาวภราภรณ์ ประสาทสงค์	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
49	นางสาว	นางสาวศศพร เงินเถื่อน	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
50	นาย	นายมนเทียน ทับทรวง	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
51	นางสาว	น.ส.ปราณี ที่ดินคำ	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
52	นาย	นายวทันยู ตะสอน	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
53	นาย	นายคณาธิป อินสูงเนิน	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
54	นาย	นายเชาวลิต กลัปกกลาย	นักวิชาการสัตวบาล	

อบรมโครงการจัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ

ระหว่างวันที่ 25-27 สิงหาคม 2568

ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม



