



ส.ล. ก.
เลขที่ ๑๖๔๙
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๖

กลุ่มช่วยอำนวยการนักบริหาร เลขที่ ๓๓๓๗๕๗๐๖
วันที่ ๒๑ ก.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๕:๔๐
๙ ๒,๑

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขานุการกรม กลุ่มประสานราชการ โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๑๓๓๓ ๑๘๖๖๖๖๖๖๖
ที่ กช. ๐๖๐๑/๑๗๕๖๖

วันที่ ๒๑ กรกฏาคม ๒๕๖๖

ดูแลนักวิเคราะห์
21/7/2566
(16.00H.)

เรื่อง ขออนุมัติในหลักการโครงการ DLD Digital Transformation

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

ตามที่กรมปศุสัตว์ กำหนดแผนโครงการ DLD Digital Transformation ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขออนุมัติในหลักการ “โครงการ DLD Digital Transformation” ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมจอมเทียน ปาล์ม บีช ไฮแอท แอนด์ รีสอร์ฟ จังหวัดชลบุรี ในวงเงิงบประมาณ ๓,๕๕๓,๖๒๕.- (สามล้านห้าแสนห้าหมื่นสามพันหก
ร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) โดยขอใช้เงินเพื่อการบริหารจัดการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติในหลักการ

นางสาว夷ภาณิศ บุรีรักษ์
เลขานุการกรม

- ผู้ช่วยฯ อปส.
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ

นายพงษ์พันธ์ ธรรมชาติ
(นายพงษ์พันธ์ ธรรมชาติ)
รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
๒๔ ก.ค. ๒๕๖๖

- อนุมัติหลักการ

๒๕ ก.ค. ๒๕๖๖
(นายสมชวน รัตนังคลานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

โครงการ DLD Digital Transformation
ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
ณ โรงแรมจอมเทียน ปาร์ม บีช ไฮเอนด์ รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี

๑. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาองค์กรโดยใช้เทคโนโลยีเพื่อเปลี่ยนผ่านองค์กรเข้าสู่ยุคดิจิทัล หรือ Digital Transformation ในภาคเอกชน ผู้ประกอบการด้านปศุสัตว์ต่างๆ ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้ กรมปศุสัตว์ ในฐานะองค์กรหลักที่ทำหน้าที่กำกับดูแล ตลอดห่วงโซ่การผลิต ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับรูปแบบการทำงานและระบบการให้บริการใหม่ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ครอบคลุมภารกิจที่สำคัญ ตามนโยบายและแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยที่ต้องการปรับเปลี่ยนภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทางและได้ พัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (DLD e-Regist) ระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และชา กสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) และระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ระบบรายงานการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (e-Smart Surveillance) ระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ (LIMS) แพลตฟอร์มระบบปศุสัตว์ไทย ๔.๐ (DLD ๔.๐) หรือการเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการ เช่น การส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ผ่านระบบหรือ Digital Training Platform นอกจากนี้ ยังพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง ที่เชื่อมโยงข้อมูลจากระบบต่างๆ (DLD Data Lake) เพื่อบริหารจัดการในรูปแบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่หรือ Big Data เพื่อขับเคลื่อนการปศุสัตว์ โดยนำข้อมูลต่างๆ มาวิเคราะห์ สังเคราะห์ ภายใต้การดำเนินงานของศูนย์บริหารจัดการข้อมูลอัจฉริยะ กรมปศุสัตว์ (DLD Smart Data Center) โดยได้นำมาใช้ในการวิเคราะห์เพื่อใช้ในการบริหารจัดการด้านอุปสงค์ อุปทานด้านการผลิตซึ่งส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคจากราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เปลี่ยนแปลง อีกประการหนึ่งที่สำคัญและ pragmatique คือการจัดการภัยคุกคามพยากรณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิด โรคห้อวัวแอฟริกาในสุกร (African Swine Fever, ASF) ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่ที่มีผลกระทบต่อการเลี้ยงสุกรของประเทศไทยเป็นอย่างมาก ซึ่งการพยากรณ์พื้นที่เสี่ยงที่ได้ ช่วยลดผลกระทบและประหยัดงบประมาณในการเฝ้าระวัง ควบคุมและจัดการระบาดของโรคให้อยู่ในวงจำกัด จากที่กล่าวมาข้างต้น จะเห็นได้ว่าการพัฒนาการด้านดิจิทัลของกรมปศุสัตว์ ช่วยพัฒนาและยกระดับการบริหารจัดการองค์กรและการบริการประชาชนและผู้ประกอบการด้านปศุสัตว์ของประเทศไทย ช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์รวมของประเทศไทยด้านปศุสัตว์ ซึ่งจะส่งผลต่อ GDP ของประเทศไทยที่สุด

ด้วยกรมปศุสัตว์ มีภารกิจในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ภาคราชการปศุสัตว์ ให้มีองค์ความรู้ที่ทันสมัยสามารถพัฒนาและยกระดับระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่อุปทานให้มีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการปศุสัตว์ให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ทั้งในปัจจุบันและอนาคต รวมถึงตอบโจทย์ความต้องการของทุกภาคส่วน ก่อให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์สูงสุด กรมปศุสัตว์จึงก้าวเข้าสู่กระบวนการนำเทคโนโลยีเข้ามาเปลี่ยนแปลงการทำงานให้มีความรวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานให้ดียิ่งขึ้น จึงได้กำหนดจัดงาน “โครงการ DLD Digital Transformation” โดยนำผลงานและความสำเร็จจากการทำ Digital Transformation ของกรมปศุสัตว์ ออกมายempre และประชาสัมพันธ์ให้สาธารณะให้ได้รับทราบและเข้าใจมากยิ่งขึ้น ซึ่งกระบวนการจัดทำนี้ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่องค์กรจนไปถึงการสนับสนุนธุรกิจปศุสัตว์ให้มีความพร้อมสู่ตลาดโลกมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังมีการบรรยายอันนำไปสู่ความก้าวหน้า Digital Transformation ด้านปศุสัตว์ในอนาคต

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ นำเสนอผลงานจากการทำ Digital Transformation ของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ประชาชนผู้บริโภคได้เขื่อมั่นในกระบวนการด้านสุขภาพสัตว์ ด้านการผลิต ด้านมาตรฐานและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์
- ๒.๒ เพื่อแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านปศุสัตว์ในยุคไทยแลนด์ ๔.๐
- ๒.๓ เพื่อพัฒนาการตลาดและสนับสนุนธุรกิจปศุสัตว์ด้วยการทำ Digital Transformation สำหรับเครือข่ายกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการที่เริ่มผลิตสินค้าปศุสัตว์รายใหม่ (Startup)
- ๒.๔ เพื่อควบคุมและลดความเสี่ยงในเรื่องของโรคในสัตว์ที่อาจกระทาให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ

๓. ขั้นตอนการดำเนินการ

- ๓.๑ ขออนุมัติจัดโครงการฯ
- ๓.๒ แจ้งกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมงานฯ
- ๓.๓ ดำเนินการจัดงาน
- ๓.๔ สรุปผลและประเมินผลโครงการฯ

๔. เป้าหมาย

๑. คณะผู้บริหาร, หัวหน้าส่วนราชการในส่วนกลางและทีมงาน จำนวน ๘๗ คน
๒. หัวหน้าส่วนราชการกรมปศุสัตว์ส่วนภูมิภาคและผู้ติดตาม จำนวน ๖๖๔ คน
(ปศุสัตว์เขต/ปศุสัตว์จังหวัด/ ผู้อำนวยการศูนย์/ผู้อำนวยการสถานี/ หัวหน้าด่าน)
๓. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและผู้สั่งเกตการณ์ จำนวน ๒๐ คน
๔. คณะทำงาน จำนวน ๓๓ คน
- รวมทั้งสิ้น จำนวน ๘๐๔ คน

๕. สถานที่จัดโครงการ

โรงแรมจอมเทียน ปาล์ม บีช โซเทล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี

๖. ผลการดำเนินงาน วิธีการ นิทรรศการและสถานที่

- ๖.๑ หัวข้อ บรรยาย “DLD Digital Transformation” โดย อธิบดีกรมปศุสัตว์
จำนวน : ๒ ชั่วโมง
- วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นการรับรู้แนวทางการจัดทำ Digital Transformation และการนำไปใช้ในการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- ประเด็นเนื้อหา : ความหมาย วิธีการ และการเปลี่ยนแปลงในการปฏิบัติงานสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลโดยใช้ Digital Transformation
- วิธีการ : บรรยาย/ถาม-ตอบ
- การประเมินผล : โดยใช้แบบสอบถาม
- ๖.๒ หัวข้อ บรรยายแนวทางการขับเคลื่อนปศุสัตว์ก้าวหน้ากับการพัฒนาปศุสัตว์ไทย โดยผู้แทนจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
จำนวน : ๓ ชั่วโมง
- วัตถุประสงค์ : เพื่อรับรู้แนวทาง ข้อเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหา ในการปฏิบัติงานสู่ปศุสัตว์ก้าวหน้า วางแผนเป้าหมาย ความคาดหวังและทิศทางในการขับเคลื่อนงานด้านปศุสัตว์ในอนาคต โดย เจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ประเด็นเนื้อหา : แนวทางในการปฏิบัติงานสู่ปศุสัตว์ก้าวหน้า วางแผนเป้าหมาย ความคาดหวังและทิศทางในการขับเคลื่อนงานด้านปศุสัตว์ในอนาคต
- วิธีการ : สถานที่/บรรยาย/ถาม-ตอบ
- การประเมินผล : โดยใช้แบบสอบถาม

๖.๓ หัวข้อ...

- ๖.๓ หัวข้อ นำเสนอผลงานเด่นจากการจัดทำ Digital Transformation และนิทรรศการผลงาน
จำนวน : ๓ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ : เพื่อนำเสนอผลงานจากการจัดทำ Digital Transformation และ
นิทรรศการผลการปฏิบัติงาน
ประเด็นเนื้อหา : ขั้นตอนและวิธีในการปฏิบัติงาน Digital Transformation ผลการดำเนินงาน
และนิทรรศการผลงานที่ได้เด่น
วิธีการ : บรรยาย/นำเสนอ/นิทรรศการ/ถาม-ตอบ
การประเมินผล : โดยใช้แบบสอบถาม

๗. งบประมาณ

รายในวงเงิน ๓,๕๕๓,๖๒๔.- บาท (สามล้านห้าแสนห้าหมื่นสามพันหกร้อยสิบห้าบาทถ้วน)

๘. ระยะเวลาในการจัดประชุมสัมมนา

ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๕ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเลขานุการกรม

๑๐. ที่ปรึกษาโครงการ

อธิบดีกรมปศุสัตว์

๑๑. คณะทำงาน

เจ้าหน้าที่สำนักงานเลขานุการกรม/เจ้าหน้าที่กองแผนงาน/เจ้าหน้าที่กองการเจ้าหน้าที่และผู้ที่
เกี่ยวข้อง จำนวน ๓๓ คน

๑๒. การประเมินผลโครงการ

ประเมินผลโครงการหลังการจัดงานโดยใช้แบบสอบถาม

๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๓.๑ ผู้เข้าร่วมงานได้รับทราบผลงานและนวัตกรรมด้านการผลิตปศุสัตว์ ด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
ด้านสุขภาพสัตว์และด้านบริหารจัดการองค์กร จากการทำ Digital Transformation

๑๓.๒ ผู้เข้าร่วมงานเกิดความเชื่อมั่น ในด้านกระบวนการผลิต ทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐานและ
ความปลอดภัย สินค้าปศุสัตว์สำหรับผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศมากยิ่งขึ้น

๑๓.๓ สามารถพัฒนาการตลาดและสนับสนุนธุรกิจปศุสัตว์ด้วยการการทำ Digital Transformation
สำหรับเครือข่ายกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการที่เริ่มผลิตสินค้าปศุสัตว์รายใหม่ (Startup)
อันนำไปสู่ความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ และเป็นครัวของโลกอย่างแท้จริง

ลงชื่อ.....
ว่าที่ ร.ต.
ผู้เสนอโครงการ
(พิชิตพล กันทะ)
หัวหน้ากลุ่มประสานราชการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวเยาวนิธย์ บุรีรักษา)
ผู้รับผิดชอบโครงการ
เลขานุการกรม

ลงชื่อ.....
(นายพงษ์พันธ์ ธรรมชาติ)
ผู้อนุมัติโครงการ
(นายพงษ์พันธ์ ธรรมชาติ)
รองอธิบดี ปฏิบัตราการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์

กำหนดการ
โครงการ DLD Digital Transformation

๒๓ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ โรงแรมจอมเทียน ปาล์ม บีช โฮเต็ล แอนด์ รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี

วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑๓.๐๐ – ๑๔.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๑๔.๐๐ – ๑๕.๓๐ น.	ชี้แจงวัตถุประสงค์การจัดงาน
๑๕.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.	ชมบูรณาทรศการ Digital Transformation
๑๖.๐๐ – ๒๐.๐๐ น.	รับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

๐๙.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิด โดย นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์
๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	บรรยาย แนวทางการขับเคลื่อนปศุสัตว์ก้าวหน้ากับการพัฒนาปศุสัตว์ไทย โดย สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	บรรยาย “DLD Digital Transformation” โดย อธิบดีกรมปศุสัตว์
๑๖.๐๐ – ๒๒.๐๐ น.	รับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

๐๙.๐๐ – ๑๐.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ การบริหารงานของกรมปศุสัตว์ในปัจจุบันและอนาคต โดย อธิบดีกรมปศุสัตว์
๑๐.๐๐ – ๑๑.๓๐ น.	บรรยายพิเศษ การบริหารงานบุคคล โดย นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
๑๑.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.	บรรยายโดย สมกรณ์ออมทรัพย์กรมปศุสัตว์ จำกัด
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น.	สรุปและประเมินผลภาพรวมโครงการฯ พิธีปิดโครงการฯ โดย อธิบดีกรมปศุสัตว์

หมายเหตุ : ๑. การแต่งกาย

- วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ แต่งกายสุภาพ
- วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ภาคเช้า ชุดข้าราชการ / ภาคค่ำ ชุดชายทะเล (มีรางวัลพิเศษสำหรับผู้แต่งกายดีเด่น)
- วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เสื้อโปโลสีฟ้า กรมปศุสัตว์

๒. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ น. และ ๑๗.๓๐ น.

๓. กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม