

**โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แผนการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศด้าน
ปศุสัตว์และการปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์”
วันที่ ๔ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ณ โรงแรมภูเขางาม จ.นครนายก**

๑. หลักการและเหตุผล

เทคโนโลยีสารสนเทศ(Information technology) หมายถึง อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมประมวล เก็บรักษา และเผยแพร่ข้อมูลและสารสนเทศโดยรวมทั้งฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ฐานข้อมูล และการสื่อสาร โทรคมนาคม แนวโน้มในปัจจุบัน การบริหารจัดการภาครัฐสมัยใหม่ ได้มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายการสื่อสารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการของภาครัฐที่เรียกว่า รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-government) รวมทั้งระบบฐานข้อมูลประชาชน หรือ e-citizen กันอย่างแพร่หลาย โดยที่ประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์มีดังนี้

- ๑.๑ เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของหน่วยงานรัฐ
- ๑.๒ เพิ่มคุณภาพในการบริการประชาชนให้สะดวกรวดเร็ว
- ๑.๓ สร้างความโปร่งใสในการดำเนินงานและให้บริการ
- ๑.๔ ลดต้นทุนการดำเนินงานและการให้บริการของหน่วยงาน ภาครัฐ
- ๑.๕ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ของกรมปศุสัตว์เป็นข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่งที่กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและเป็นข้อมูลที่มีสำคัญยิ่งสำหรับการบริหารงาน/โครงการต่างๆ ของกรมปศุสัตว์ให้สอดคล้องกับสภาพจริงที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน, ทันทเหตุการณ์และลดปัจจัยเสี่ยงต่างๆ เช่น การวิเคราะห์อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ในส่วนภูมิภาค, การเตรียมเสบียงสัตว์ ยาสัตว์และวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ เป็นต้น

กรมปศุสัตว์ ได้มีนโยบายให้มีการสำรวจจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทุกรายครัวเรือนทั่วประเทศมาตั้งแต่ปี งบประมาณ ๒๕๓๙ และในปี งบประมาณ ๒๕๔๓ กรมปศุสัตว์ได้กำหนดนโยบายใหม่ให้มีสำรวจทุก ๒ ปี ทั้งนี้ ตั้งแต่ในปีงบประมาณ ๒๕๕๓ เป็นต้นไป กรมปศุสัตว์ ได้กำหนดให้มีการสำรวจและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทุกปี

จากการดำเนินงานที่ผ่านมาในปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่บันทึกในระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ประมาณ ๓ ล้านกว่าครัวเรือนที่มีการเลี้ยงสัตว์ นั้น ในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ นี้ กรมปศุสัตว์ มีนโยบายให้นำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เชื่อมโยงข้อมูลเลขประจำตัวประชาชนกับกรมการปกครองเพื่อยืนยันและระบุตัวบุคคล ทำให้มีการปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงานสำรวจและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ศูนย์สารสนเทศ จึงได้กำหนดให้มีโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แผนการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศด้านปศุสัตว์และการปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์” เพื่อระดมความคิดเห็นในการพัฒนากระบวนการสำรวจและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และรับทราบ ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เพื่อให้ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ของกรมปศุสัตว์เป็นข้อมูลที่มีเอกภาพ

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อรับทราบปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไขการดำเนินงานสำรวจข้อมูลและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ๒.๒ เพื่อกำหนดกระบวนการดำเนินงานสำรวจข้อมูลและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานในพื้นที่
- ๒.๓ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการได้รับทราบแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศด้านปศุสัตว์

๓. หัวข้อการประชุมสัมมนา

- ๓.๑ ความก้าวหน้าการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ โดย ผอ.สุนทร รัตนจำรูญ
วัตถุประสงค์การเรียนรู้ หัวข้อนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ได้มีความเข้าใจแนวทางการพัฒนางานด้านสารสนเทศของประเทศไทยและแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์
รายละเอียดของวิชา แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศ
แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์
วิธีการอบรม การบรรยาย
การประเมินผล ใช้แบบประเมินผลก่อนและหลังการประชุมสัมมนา
- ๓.๒ แผนการดำเนินงาน กลุ่มคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย
วัตถุประสงค์การเรียนรู้ หัวข้อนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ได้มีความเข้าใจแนวทางการดำเนินงานด้านคอมพิวเตอร์และเครือข่ายของกรมปศุสัตว์
รายละเอียดของวิชา - แผนการดำเนินงานด้านคอมพิวเตอร์และเครือข่ายของกรมปศุสัตว์
ปีงบประมาณ ๒๕๕๖
- ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงานที่ผ่านมา
- แนวทางแก้ไขและข้อเสนอแนะ
วิธีการอบรม การบรรยาย
การประเมินผล ใช้แบบประเมินผลก่อนและหลังการฝึกอบรม
- ๓.๓ แผนการดำเนินงาน กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ
วัตถุประสงค์การเรียนรู้ หัวข้อนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ได้มีความเข้าใจแนวทางการดำเนินงานด้านสารสนเทศและข้อมูลสถิติของกรมปศุสัตว์
รายละเอียดของวิชา - แผนการดำเนินงานด้านสารสนเทศและข้อมูลสถิติของกรมปศุสัตว์
ปีงบประมาณ ๒๕๕๖
- ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงานที่ผ่านมา

	- แนวทางแก้ไขและข้อเสนอแนะ
<u>วิธีการอบรม</u>	การบรรยาย
<u>การประเมินผล</u>	ใช้แบบประเมินผลก่อนและหลังการฝึกอบรม
๓.๔ แผนการดำเนินงาน กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ	
<u>วัตถุประสงค์การเรียนรู้</u>	หัวข้อนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ได้มีความเข้าใจแนวทางการดำเนินงานด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์
<u>รายละเอียดของวิชา</u>	- แผนการดำเนินงานด้านพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ ปีงบประมาณ ๒๕๕๖ - ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงานที่ผ่านมา - แนวทางแก้ไขและข้อเสนอแนะ
<u>วิธีการอบรม</u>	การบรรยาย
<u>การประเมินผล</u>	ใช้แบบประเมินผลก่อนและหลังการฝึกอบรม
๓.๕ แผนการดำเนินงาน กลุ่มระบบภูมิสารสนเทศปศุสัตว์	
<u>วัตถุประสงค์การเรียนรู้</u>	หัวข้อนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ได้มีความเข้าใจแนวทางการดำเนินงานด้านระบบภูมิสารสนเทศของกรมปศุสัตว์
<u>รายละเอียดของวิชา</u>	- แผนการดำเนินงานด้านระบบภูมิสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ ปีงบประมาณ ๒๕๕๖ - ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินงานที่ผ่านมา - แนวทางแก้ไขและข้อเสนอแนะ
<u>วิธีการอบรม</u>	การบรรยาย
<u>การประเมินผล</u>	ใช้แบบประเมินผลก่อนและหลังการฝึกอบรม

๔. เป้าหมาย

มีการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศด้านปศุสัตว์ที่เป็นแนวทางเดียวกันและมีข้อมูลจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่เป็นเอกภาพ

๕. กลุ่มเป้าหมาย ผู้เข้ารับการอบรมและคณะทำงาน ๒๑๔ คน

๕.๑ เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในส่วนกลาง ๓๒ คน ประกอบด้วย

- คณะอนุกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ของสำนัก/กอง/กลุ่มในส่วนกลาง จำนวน ๑๗ คน
- เจ้าหน้าที่ศูนย์สารสนเทศ จำนวน ๑๕ คน

๕.๒ เจ้าหน้าที่จากสำนักงานปศุสัตว์เขต ๙ เขต หน่วยงานละ ๒ คน รวม ๑๘ คน ประกอบด้วย

- เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป หรือ คณะอนุกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ จำนวน ๑ คน
- เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ คน

๕.๓ เจ้าหน้าที่จากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ๗๗ จังหวัด หน่วยงานละ ๒ คน รวม ๑๕๔ คน

- หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ
- เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

๖. ที่ปรึกษาโครงการ

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| ๑. นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ | อธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| ๒. นายธนิศย์ อเนกวิทย์ | รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| ๓. นายสุนทร รัตน์จำรูญ | ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ |

๗. คณะทำงาน

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| - นายปิยวิทย์ ธรรมบุตร | นักวิชาการสถิติชำนาญการ |
| - นางสาวนัยนา สุขใสแก้ว | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| - นางสญาภา อินทร์ดิบ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| - นางสาวพานธิศา หิรัญญะสิริ | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ |
| - นายปิยะวิทย์ บุญเรือง | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |
| - นางสาวอรวรรณ อ่อนใจอารีย์ | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |
| - นางสาวกฤษติกา เนียมแสง | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |
| - น.ส.มณฑิชา นาควานิช | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |
| - นางสาวพรสวรรค์ วรรณศรีเศรษฐ์สิน | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |
| - นายสมชาย วงษ์เยี่ยม | พนักงานขับรถ |


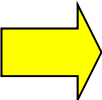
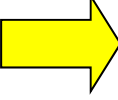
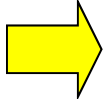
๘. วิทยากร

- ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ
- หัวหน้ากลุ่มหรือเจ้าหน้าที่ของกลุ่มในสังกัดศูนย์สารสนเทศ

๙. สถานที่จัดประชุม

โรงแรมภูเขางาม อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก

๑๐. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ

ระยะเวลา ขั้นตอน	เดือน ธันวาคม ๒๕๕๕ – กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖			หมายเหตุ
	เดือนที่ ๑	เดือนที่ ๒	เดือนที่ ๓	
๑. ประชุมและประสานงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้อง				
๒. เขียนโครงการ / เสนอขอ อนุมัติ				
๓. ประสานหน่วยงาน กองการ เจ้าหน้าที่ / ประชาสัมพันธ์ / เตรียมการ				
๔. เดินทางไปจัดประชุมสัมมนา เชิงปฏิบัติการฯ			๔-๖ ก.พ. ๕๖	
๕. สรุปและประเมินผลโครงการ				

๑๑. รูปแบบและระยะเวลาอบรม

เป็นการบรรยาย และทำกิจกรรม พร้อมแจกเอกสารประกอบคำบรรยาย ระยะเวลาอบรม ๓ วัน

๑๒. งบประมาณ รวมงบประมาณ ทั้งสิ้น ๗๘๓,๘๔๐ บาท

๑๓. การประเมินโครงการ

ประเมินจากแบบสอบถามความพึงพอใจในเนื้อหาการประชุมสัมมนา มีความพึงพอใจ ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป

๑๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ทำให้เกิดความเข้าใจลักษณะและกระบวนการสำรวจและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ทำให้เกิดความเข้าใจลักษณะและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์