

งาน/โครงการ	โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์”
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์
ลักษณะโครงการ	ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
ระยะเวลาดำเนินงาน	๒-๓, ๑๐-๑๑, ๒๒-๒๓ และ ๒๙-๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยเราก้าวเข้าสู่ยุคสังคมสารสนเทศ มีการตื่นตัวในการนำเอาสารสนเทศมาใช้ ทั้งภาครัฐและเอกชน ในวงการบริหารงานสมัยใหม่ยุคปัจจุบัน มักมีการกล่าวถึงการมีระบบการจัดการข่าวสารข้อมูล หรือ MIS ซึ่งหมายถึงการมีระบบจัดหาหรือการจัดข้อมูล กรมปศุสัตว์ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานหลักในด้านปศุสัตว์ จึงได้ศึกษาและพัฒนาเกี่ยวกับระบบสารสนเทศด้านปศุสัตว์ กำหนดให้มีการศึกษา วิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลทางสถิติ และจัดทำรายงานด้านปศุสัตว์ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศด้านปศุสัตว์ของประเทศ โดยให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศเพื่อการบริหารงานของกรมฯ ส่วนราชการต่างๆ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป และได้กำหนดให้มีการดำเนินการสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เป็นรายครัวเรือน ทั้งนี้เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญที่นำมาใช้ประกอบการกำหนด วิเคราะห์และบริหารงาน/โครงการต่างๆ ของกรมปศุสัตว์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการวิเคราะห์อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ ของกรมปศุสัตว์ในส่วนภูมิภาค การเตรียมเสบียงสัตว์ ยาสัตว์และวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ การควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ การส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และการวิเคราะห์สถานการณ์ปศุสัตว์ ฯลฯ ทั้งยังเป็นข้อมูลสนับสนุนให้แก่หน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐราชการ ภาคเอกชนและประชาชนทั่วไป ที่ต้องการนำข้อมูลไปประกอบการดำเนินโครงการต่างๆ และใช้อ้างอิงในงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้มีนโยบายให้มีการสำรวจจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทุกรายครัวเรือนทั่วประเทศมาตั้งแต่ ปีงบประมาณ ๒๕๓๙ เพื่อความต่อเนื่องและการใช้ประโยชน์จากข้อมูล และตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ เป็นต้นมา กรมปศุสัตว์ ได้นำโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (TH-LIFDS : Thai Livestock Farmer Database System) มาใช้ โดยให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอเป็นผู้บันทึกข้อมูลในโปรแกรมฯ และหน่วยงานปศุสัตว์ทุกระดับร่วมกันตรวจสอบข้อมูล

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ร่วมกัน กรมปศุสัตว์ จึงได้กำหนดให้มีโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์” เพื่อเป็นการชี้แจงและชักจูงความเข้าใจการปรับปรุงฐานข้อมูลฯ และติดตามความคืบหน้าการใช้งานโปรแกรมฯ รวมถึงเพื่อเป็นการระดมความคิดเห็นในการพัฒนากระบวนการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์(TH-LIFDS) และรับทราบปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขต่างๆ ร่วมกัน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และสำเร็จลุล่วงตามกำหนดเวลา ได้ข้อมูลที่ต้องการ ครบถ้วน ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ ทำให้ได้ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ของกรมปศุสัตว์เป็นข้อมูลที่มีเอกภาพ ไม่ซ้ำซ้อน ถูกต้องตามสภาพความเป็นจริงในพื้นที่ มีขบวนการตรวจสอบข้อมูล เพิ่มความน่าเชื่อถือของข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาฯ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์(TH-LiFDS)
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาฯ เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เกี่ยวกับปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไขปัญหาการดำเนินงานสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นการพัฒนากระบวนการดำเนินงานฯ ให้มีความสมบูรณ์ ครบถ้วน

๓. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับการดำเนินงานระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์จำนวน ๑,๐๖๐ คน ดังนี้

๓.๑ สำนักงานปศุสัตว์เขตที่ ๑-๙ จำนวน ๑๘ คน ประกอบด้วย

๓.๑.๑ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องการประชุมสัมมนาฯ รวม ๑๘ คน

๓.๒ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ๗๖ แห่ง และสำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร ๑ แห่ง จำนวน ๑๕๔ คน ประกอบด้วย

๓.๒.๑ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนาปศุสัตว์ รวม ๗๗ คน

๓.๒.๒ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องการประชุมสัมมนาฯ รวม ๗๗ คน

๓.๓ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ เขต ๑-๙ จำนวน ๘๘๘ คน ประกอบด้วย

๓.๓.๑ ปศุสัตว์อำเภอ หรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องการประชุมสัมมนาฯ จำนวน ๘๘๘ คน

๔. รายละเอียดเนื้อหาหลักสูตร

หัวข้อ กระบวนการสำรวจและวิธีการปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (๔ ชั่วโมง)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาฯ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์(TH-LiFDS) และการบูรณาการการทำงานของปศุสัตว์ตำบลกับระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

รายละเอียดของวิชา

- 1) วิธีการสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- 2) วิธีการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์(TH-LiFDS)
 - ส่วนประกอบและรายละเอียดของโปรแกรมฯ
 - ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Flow Chart) และผู้รับผิดชอบ
 - วิธีการใช้งานระบบโปรแกรมฯ ในแต่ละส่วน
- 3) การบูรณาการการทำงานของปศุสัตว์ตำบลกับระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

วิธีการ	บรรยาย ชักถาม ฝึกปฏิบัติ
การประเมินผล	Pre-test / Post-test
หัวข้อ	การพัฒนากระบวนการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (๕.๓๐ ชั่วโมง)
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาฯ เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดำเนินการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
รายละเอียดของวิชา	การแก้ไขปัญหาและอุปสรรค พร้อมข้อเสนอแนะในการดำเนินการสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และวิธีการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (TH-LIFDS)
วิธีการ	ระดมความคิดเห็น และการนำเสนอผลการประชุมกลุ่ม
การประเมินผล	แบบสอบถาม ข้อสรุปที่ได้จากการระดมความคิดเห็น

ระยะเวลา สถานที่ และช่วงเวลาการประชุมสัมมนา

- ดำเนินการประชุมสัมมนา จำนวน ๔ รุ่นๆ ละ ๒ วัน ภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๕ มีรายละเอียด ดังนี้
- รุ่นที่ ๑** จัดประชุมระหว่างวันที่ ๒ - ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมเวล อ.เมือง จ.นครปฐม
ได้แก่ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑(๑๒๐ คน), เขต ๒(๙๐ คน) และเขต ๓(๖๘ คน) รวมจำนวน ๒๗๘ คน
- รุ่นที่ ๒** จัดประชุมระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมบุษราคัม อ.เมือง จ.ขอนแก่น
ได้แก่ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓(๑๙๑ คน) และเขต ๔(๑๗๕ คน) รวมจำนวน ๓๖๖ คน
- รุ่นที่ ๓** จัดประชุมระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมศิรินาถ การ์เด็นท์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ได้แก่ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕(๑๒๑ คน) และเขต ๖(๑๑๓ คน) รวมจำนวน ๒๓๔ คน
- รุ่นที่ ๔** จัดประชุมระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมโดมอนด์พลาซ่า อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
ได้แก่ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘(๘๘ คน) และเขต ๙(๙๓ คน) รวมจำนวน ๑๘๒ คน

๕. วิทยากร

๑. นายสุนทร รัตนจำรูญ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ
๒. หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ และคณะ
๓. นายสุริยัติ ไครไชยศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ โครงการพิเศษ (สคป.)

๖. ที่ปรึกษาโครงการ

๑. นายทฤษฎี	ชาวสวนเจริญ	อธิบดีกรมปศุสัตว์
๒. นายธนิศย์	เอนกวิทย์	รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
๓. นายสุนทร	รัตนจำรูญ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายวันชัย จรัสแสนประเสริฐ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์ กรุงเทพฯ โทร.๐-๒๖๕๓-๔๔๔๔ ต่อ ๒๓๓๑-๒, ๒๓๔๑-๒

๘. คณะทำงาน

๑. นายปิยวิทย์	ธรรมบุตร	นักวิชาการสถิติชำนาญการ
๒. นางเพ็ญแข	สายเชื้อ	นักวิชาการสถิติชำนาญการ
๓. นางสาวสาวิตรี	บุญเพชร	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
๔. นางสาวจิรพรรณ	ทองแทน	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
๕. นางสาวพานฐิศา	หิรัญญะสิริ	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
๖. นางสาวนัยนา	สุขใสแก้ว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๗. นางสฎาภา	อินทร์ดิบ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๘. นายปิยศักดิ์	ธรรมบุตร	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
๙. นางสาวมณฑิชา	นาควานิซ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

๑๐. กำหนดการจัดประชุมสัมมนาฯ

รุ่นที่ ๑ จัดประชุมระหว่างวันที่ ๒ - ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

รุ่นที่ ๒ จัดประชุมระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕

รุ่นที่ ๓ จัดประชุมระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕

รุ่นที่ ๔ จัดประชุมระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕

การจัดประชุมแต่ละครั้ง จำนวน ๒ วัน โดยมีกำหนดการ ดังนี้

วันที่ ๑

๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ น. - ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดการประชุมสัมมนาฯ โดย รอด.ธนิศย์ เอนกวิทย์

๐๙.๓๐ น. - ๑๐.๓๐ น. กล่าวบรรยายและมอบนโยบายด้านการสำรวจและปรับปรุง

ฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

โดย รอด.ธนิศย์ เอนกวิทย์

- ๑๐.๔๕ น. – ๑๒.๐๐ น. นำเสนอผลการดำเนินงานระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๕๔ และรายละเอียดการปรับปรุงฐานข้อมูลฯ ปี ๒๕๕๕
โดย ผอ.ศูนย์สารสนเทศ
- ๑๒.๐๐ น. – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ น. – ๑๔.๐๐ น. กระบวนการสำรวจและวิธีการปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- การบูรณาการการทำงานของปศุสัตว์ตำบลกับระบบฐานข้อมูล
เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดย ศูนย์ปฏิบัติการโครงการพิเศษ สคบ.
- ๑๔.๐๐ น. – ๑๗.๐๐ น. - วิธีการสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- วิธีการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (TH-LIFDS)
โดยกลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ
- ๑๘.๐๐ น. – ๑๙.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น
- วันที่ ๒**
- ๐๘.๓๐ น. – ๑๒.๐๐ น. การพัฒนากระบวนการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
แบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนา เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับ
- การแก้ไขปัญหาและอุปสรรค พร้อมข้อเสนอแนะในการดำเนินการ
สำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และวิธีการใช้งานโปรแกรมระบบ
ฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (TH-LIFDS)
- การนำเสนอผลการประชุมกลุ่ม
- ๑๒.๐๐ น. – ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ น. – ๑๕.๐๐ น. การพัฒนากระบวนการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกร
ผู้เลี้ยงสัตว์(ต่อ)
- ๑๕.๐๐ น. – ๑๕.๓๐ น. ชักถามปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ และสรุปผลการประชุมสัมมนา
พิธีปิด

หมายเหตุ: พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
รับประทานอาหารเช้า เวลา ๐๖.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. (ในวันที่ ๒ ของการประชุมแต่ละรุ่น)
พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. (สำหรับการประชุมทั้ง ๒ วันแต่ละรุ่น)
รับประทานอาหารเย็น เวลา ๑๘.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. (ในวันที่ ๑ ของการประชุมแต่ละรุ่น)

๑๑.งบประมาณ

- ค่าอาหาร ค่าที่พัก และค่าใช้จ่ายระหว่างการประชุมสัมมนาฯ นับจากลงทะเบียนจนถึงปิดการประชุมสัมมนาฯ เบิกจ่ายจากโครงการ โดยใช้งบประมาณของศูนย์สารสนเทศ แผนงานส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าภาคการเกษตร รหัสกิจกรรมย่อย ๒๑๓(ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) หมวดค่าตอบแทน ใช้สอย และวัสดุ **รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๙๙๑,๔๖๐ บาท**
- ค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าพาหนะเดินทาง ก่อน-หลัง การประชุมสัมมนาฯ ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัดของผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาฯ

๑๒. การประเมินผลโครงการ

- ๑๒.๑ ประเมินผลโครงการโดยใช้แบบสอบถาม เพื่อนำผลการประเมินมาปรับปรุงโครงการ
- ๑๒.๒ ประเมินผลการเรียนรู้โดยใช้แบบทดสอบก่อน-หลังการอบรม(Pre-test/Post-test) โดยร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาฯ ในแต่ละรุ่นมีคะแนนการเรียนรู้เพิ่มขึ้นหลังได้รับการประชุมสัมมนาฯ

๑๓. รับรองผลการเข้าร่วมประชุมสัมมนา

- ๑๓.๑ เข้าฟังบรรยายไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาการประชุมสัมมนาฯทั้งหมด
- ๑๓.๒ มีคะแนนการเรียนรู้เพิ่มขึ้นหลังได้รับการประชุมสัมมนาฯ

๑๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๔.๑ ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาฯ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการประชุมสัมมนาฯ ไปดำเนินการเกี่ยวกับการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (TH-LIFDS) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปในทิศทางเดียวกันและสำเร็จจลุล่วงตามกำหนดเวลา
- ๑๔.๒ สามารถนำผลที่ได้จากการประชุมสัมมนาฯ มาเป็นแนวทางในการพัฒนาโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์(TH-LIFDS) ให้มีความสมบูรณ์ ครบถ้วน และเป็นระบบการใช้งานที่ดีมีแบบแผน ไม่ซับซ้อน ง่ายต่อการใช้งานและมีความเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพการทำงานจริงของผู้ใช้งานมากขึ้น
- ๑๔.๓ เพื่อให้ได้ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ของกรมปศุสัตว์เป็นข้อมูลที่มีเอกภาพ ไม่ซ้ำซ้อน ถูกต้องตามสภาพความเป็นจริงในพื้นที่ มีขบวนการตรวจสอบข้อมูล และเพิ่มความน่าเชื่อถือของข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

ตารางประชุมสัมมนาโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง “ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์”

วัน/เวลา	๐๘.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	
วันที่ ๑	๘.๓๐-๙.๐๐ น. ลงทะเบียน ๙.๐๐-๙.๓๐ น. พิธีเปิด ๙.๓๐-๑๐.๓๐ น. กล่าวบรรยายและมอบนโยบาย ด้านการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกร ผู้เลี้ยงสัตว์ (โดย รอร.ธนิตย์ เอนกวิทย์)	นำเสนอผลการดำเนินงานระบบฐานข้อมูล เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๕๔ และ รายละเอียดการปรับปรุงฐานข้อมูลฯ ปี ๒๕๕๕ (โดย ผอ.ศูนย์สารสนเทศ)	กระบวนการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. การบูรณาการการทำงานของปศุสัตว์ตำบลกับระบบ ฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (โดย ศูนย์ปฏิบัติการโครงการพิเศษ สคบ.) ๑๔.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. วิธีการสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และ วิธีการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์(TH-LIFDS) (โดย กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ)	
วัน/เวลา	๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.		๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.
วันที่ ๒	การพัฒนากระบวนการสำรวจและปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ แบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนา เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับ - การแก้ไขปัญหาและอุปสรรค พร้อมข้อเสนอแนะในการดำเนินการสำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และวิธีการใช้งานโปรแกรมระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์(TH-LIFDS) - การนำเสนอผลการประชุมกลุ่ม (แบ่งผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนา เพื่อระดมความคิดเห็นและนำเสนอผลการประชุมกลุ่ม)		การพัฒนากระบวนการสำรวจและปรับปรุง ฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์(ต่อ)	ซักถามปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ และ สรุปผลการ ประชุมสัมมนาฯ พิธีปิด

หมายเหตุ: พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

รับประทานอาหารเช้า เวลา ๐๖.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. (ในวันที่ ๒ ของการประชุมแต่ละรุ่น)

พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. (สำหรับการประชุมทั้ง ๒ วัน ในแต่ละรุ่น)

รับประทานอาหารเย็น เวลา ๑๘.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. (ในวันที่ ๑ ของการประชุมแต่ละรุ่น)

สรุปผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาโครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง “ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์”

รุ่นที่	เป้าหมาย	จำนวน
1	1.1 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 1, 2 และ 7 เขตละ 2 คน (ได้แก่ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ประชุมสัมมนาฯ)	6
	1.2 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดละ 2 คน ในพื้นที่เขต 1 (20 คน), เขต 2(18 คน) และเขต 7 (14 คน) (ได้แก่ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนาปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ประชุมสัมมนาฯ)	52
	1.3 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่เขต 1(98 คน), 2(70 คน) และ 7(52 คน)	220
	2.1 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 3 และ 4 เขตละ 2 คน (ได้แก่ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ประชุมสัมมนาฯ)	4
2	2.2 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดละ 2 คน ในพื้นที่เขต 3(18 คน) และเขต 4(22 คน) (ได้แก่ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนาปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ประชุมสัมมนาฯ)	40
	2.3 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่เขต 3(171 คน) และ 4(151 คน)	322
	3.1 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 และ 6 เขตละ 2 คน (ได้แก่ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ประชุมสัมมนาฯ)	4
	3.2 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดละ 2 คน ในพื้นที่เขต 5(16 คน) และเขต 6(18 คน) (ได้แก่ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนาปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ประชุมสัมมนาฯ)	34
3	3.3 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่เขต 5(103 คน) และ 5(93 คน)	196
	4.1 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 8 และ 9 เขตละ 2 คน (ได้แก่ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ประชุมสัมมนาฯ)	4
	4.2 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดละ 2 คน ในพื้นที่เขต 8(14 คน) และเขต 9(14 คน) (ได้แก่ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนาปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ประชุมสัมมนาฯ)	28
4	4.3 เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่เขต 8(73 คน) และ 9(77 คน)	150
	รวม	1,060