



คูฉบับ

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน (กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ) โทร.๐-๕๓๕๑-๑๒๘๘ ต่อ ๑๑

ที่ ลพ ๐๐๐๘/ว พ.๗๕

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการประชุมขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดลำพูน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เรียน (บัญชาแนะทำ)

ด้วยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ได้จัดประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดลำพูน ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน เพื่อขับเคลื่อนงานตามนโยบายกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการ คณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator :DLD-C) จังหวัดลำพูน ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดลำพูน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานการประชุมฯ ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และขอให้ท่านตรวจสอบและพิจารณาให้การรับรองรายงานการประชุม ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะแก้ไขรายงานการประชุมฯ ขอได้โปรดแจ้งให้ฝ่ายเลขานุการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ทราบภายในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ซึ่งหากพ้นระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ถือว่ารับรองรายงานการประชุมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสมบัติ ศุภประภากร)
ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

..... ว่า
..... พิมพ์
..... ตรวจ
..... ทาย

บัญชีแนบท้าย

๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่
๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง
๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
๕. ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
๖. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ลำพูน
๗. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๘. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๙. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๑๐. หัวหน้าฝ่ายบริหาร
๑๑. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
๑๒. หน่วย HHU

รายงานการประชุม
การประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดลำพูน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
ในวันศุกร์ ที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสมบัติ ศุภประภากร	ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน
๒. นายศักดิ์ดา ประจักษ์บุญเจษฎา	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง
๓. นายสรารัฐ ฉายประสาธ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
๔. นายประภาส มหินชัย	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์เชียงใหม่
๕. นางวิจิตรา อนุกุล	(ผู้แทน)ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน
๖. นายวิชาญ สุขประเสริฐ	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๗. นายมนัสกิจ พลศรี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๘. นางสาวธนัญดา บั้วระวงศ์	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๙. นายกอบบุญ นิลโขง	ปศุสัตว์อำเภอเมืองลำพูน
๑๐. นายสุธรรม สุขะ	ปศุสัตว์อำเภอเวียงหนองล่อง
๑๑. นายภฤศเสฏฐ์ ศิริวัลย์	ปศุสัตว์อำเภอทุ่งหัวช้าง
๑๒. นายอาคม มโนชมภู	ปศุสัตว์อำเภอบ้านธิ
๑๓. นายโกศล ไชยวงศ์	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ลำพูน
๑๔. นายธนภัทร คหินทพงษ์	รักษาการปศุสัตว์อำเภอป่าซาง
๑๕. นายสมศักดิ์ ผึ้งฝน	รักษาการปศุสัตว์อำเภอลี้
๑๖. นายคมปานบัวไพจิตร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ หน่วยHHU
๑๗. นายวิฑูรย์ โหมมเทศ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ หน่วยHHU
๑๘. นางสาวศศิگانต์ ศิริคำ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๑๙. นางสาวฝน สุคันธรัตน์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๒๐. นายอัษฎาวุฒิ พันธเสริม	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ
๒๑. นางสาวประภาภรณ์ สุริวรรณ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๒๒. นางสาววันทนี ปิ่นจันยา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๒๓. นางสาวเสาวรส อินตะแก้ว	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๒๔. นางธรรารักษ์ พุ้ยชัย	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๒๕. นายกิตติพงศ์ สีคำ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๒๖. นางสาวสุชานันท์ ร่มฟ้า	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๗. นายวัชร เตชะเตจา	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

เริ่มประชุม

เวลา ๑๐.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน

สืบเนื่องจากกรมปศุสัตว์ มีนโยบายและภารกิจที่หลากหลายทั้งด้านการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าปศุสัตว์ รวมทั้งการแก้ไขปัญหา เฉพาะเหตุการณ์ต่างๆ โดยกรมปศุสัตว์ มีส่วนราชการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นการบูรณาการทั้งด้านอัตรากำลังและทรัพยากรบุคคล งบประมาณในการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของ

กรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator) วัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ให้ประสบผลสำเร็จ ในวันนี้จึงได้กำหนดให้มีการประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นในการจัดทำแผนงานการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดทำขึ้น ในเบื้องต้นจะมีอยู่ ๓ ด้าน ได้แก่ ๑.แผนงานด้านพัฒนาสุขภาพสัตว์ ๒.แผนงานด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ และ ๓.แผนงานด้านผลิตและส่งเสริมการปศุสัตว์

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

การประชุมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดลำพูน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน เวลา ๑๓.๓๐ น. เนื่องจากเป็นการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) จังหวัดลำพูน

มติที่ประชุม

รับรอง

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ คำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๑๑๖๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C)

เพื่อให้หน่วยงานของกรมปศุสัตว์ สังกัดบริหารราชการส่วนกลาง และหน่วยงานของกรมปศุสัตว์สังกัดบริหารราชการส่วนภูมิภาค ที่มีภารกิจหน้าที่รับผิดชอบขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ ทั้งพื้นที่ส่วนกลางและส่วนภูมิภาคจังหวัดต่าง ๆ มีการประสานงานบูรณาการด้านอัตรากำลังและงบประมาณ ร่วมวางแผนและปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมปศุสัตว์ และงานหรือโครงการด้านการปศุสัตว์ภายใต้ ยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์ กลุ่มจังหวัดหรือจังหวัด ให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ หรือเพื่อขอรับ การสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ เพื่อให้บุคลากรของกรมปศุสัตว์ หน่วยงานสังกัดบริหารราชการ ส่วนภูมิภาคในจังหวัด และบุคลากรในหน่วยงานสังกัดบริหารราชการส่วนกลาง ที่มีภารกิจหน้าที่รับผิดชอบ ในพื้นที่จังหวัดนั้น ได้รับทราบ เรียนรู้ เข้าใจบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของโครงการต่าง ๆ ภายใต้ภารกิจ ของกรมปศุสัตว์ ในพื้นที่จังหวัด อันเป็นการเตรียมความพร้อมของบุคลากรสำหรับก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) โดยมีองค์ประกอบหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

องค์ประกอบ

- | | |
|---|----------------------------|
| (๑) อธิบดีกรมปศุสัตว์ | ประธานกรรมการ |
| (๒) รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ที่ได้รับมอบหมาย | รองประธานกรรมการ |
| (๓) รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| (๔) รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| (๕) รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ | กรรมการ |
| (๗) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | กรรมการ |
| (๘) ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ | กรรมการ |
| (๙) ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย | กรรมการ |
| (๑๐) ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ | กรรมการ |
| (๑๑) ปศุสัตว์เขต | กรรมการ |
| (๑๒) ปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร | กรรมการ |
| (๑๓) ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ | กรรมการ |
| (๑๔) ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ | กรรมการ |
| (๑๕) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ | กรรมการ |
| (๑๗) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ | กรรมการ |
| (๑๖) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์กรรมการ | |
| (๑๘) ผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน | กรรมการ |
| (๑๙) ผู้อำนวยการกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ | กรรมการ |
| (๒๐) ผู้อำนวยการกองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ | กรรมการ |
| (๒๑) ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ | กรรมการและเลขานุการ |
| (๒๒) ผู้อำนวยการกองแผนงาน | กรรมการและเลขานุการร่วม |
| (๒๓) เลขานุการกรม | กรรมการและเลขานุการร่วม |
| (๒๔) เจ้าหน้าที่ สังกัดกองการเจ้าหน้าที่ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๒๕) เจ้าหน้าที่ สังกัดกองแผนงาน | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| (๒๖) เจ้าหน้าที่ สังกัดสำนักงานเลขานุการกรม | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่และอำนาจ

- (๑) กำหนดนโยบายและแนวทางในการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์
- (๒) อำนวยการและบูรณาการการบริหารจัดการด้านแผนงาน งบประมาณ และทรัพยากรบุคคล ในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในแต่ละพื้นที่
- (๓) กำกับ ติดตามผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์
- (๔) ดำเนินการตามภารกิจอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๒. คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ องค์ประกอบ

- (๑) ปศุสัตว์จังหวัด ประธานกรรมการ
- (๒) หัวหน้าหน่วยงานบริหารราชการส่วนกลางที่มีสำนักงานตั้งอยู่ในจังหวัด (ยกเว้นปศุสัตว์เขต) กรรมการ

- (ก) หัวหน้าหน่วยงาน สังกัดบริหารราชการส่วนกลาง ที่มีสำนักงานตั้งอยู่ใน
จังหวัดอื่นแต่มีหน้าที่รับผิดชอบในจังหวัด กรรมการ
(ข) หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่และอำนาจ

- (๑) ประสานราชการระหว่างหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้ง
ภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ให้
เป็นเอกภาพ สามารถดำเนินการ ภายในพื้นที่ได้อย่างเบ็ดเสร็จ ลดกระบวนการ
ทำงานให้ลุล่วงภายในพื้นที่ เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนิน นโยบายด้านปศุ
สัตว์ภายในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม และเป็นไปในทิศทางเดียวกับนโยบายกรมปศุ
สัตว์ในภาพรวมระดับประเทศ
- (๒) บูรณาการการบริหารจัดการด้านแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และ
ทรัพยากรบุคคลในสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ได้อย่างมีเอกภาพ ก่อให้เกิด
ประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด (๓) รายงานผลการดำเนินการของ
คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของปศุสัตว์ให้คณะกรรมการอำนวยการทราบ
(๔) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงาน เพิ่มเติมในระดับพื้นที่ ได้ตามความ
เหมาะสมในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์
- (๕) ให้ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมาย

๓.๒ คำสั่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ที่ ๔๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม
๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-
ordinator : DLD-C) จังหวัดลำพูน

ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๑๑๖๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง
แต่งตั้ง คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator :
DLD - C) เพื่อให้หน่วยงานของกรมปศุสัตว์ สังกัดบริหารราชการส่วนกลางและ
หน่วยงานของกรมปศุสัตว์สังกัดบริหารราชการส่วนภูมิภาค ที่มีภารกิจหน้าที่
รับผิดชอบขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ ทั้งพื้นที่ส่วนกลางและส่วน
ภูมิภาคในจังหวัดต่างๆ มีการประสานงานบูรณาการด้านอัตรากำลังและ
งบประมาณ ร่วมวางแผนและปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมปศุสัตว์ และงานหรือ
โครงการด้านการปศุสัตว์ภายใต้ยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์กลุ่มจังหวัดหรือจังหวัด
ให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ หรือเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
ดำเนินการ เพื่อให้บุคลากรของกรมปศุสัตว์ หน่วยงานสังกัดบริหารราชการส่วน
ภูมิภาคในจังหวัด และบุคลากรในหน่วยงานสังกัดบริหารราชการส่วนกลาง ที่มี
ภารกิจหน้าที่รับผิดชอบในพื้นที่จังหวัดลำพูนนั้น ได้รับทราบ เรียนรู้ เข้าใจบทบาท
หน้าที่ความรับผิดชอบของโครงการต่างๆ ภายใต้ภารกิจของกรมปศุสัตว์ ในพื้นที่
จังหวัดลำพูน อันเป็นการเตรียมความพร้อมของบุคลากรสำหรับก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งที่
สูงขึ้นต่อไป

เพื่อให้องค์ประกอบของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่
ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๑๑๖๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง
แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator :

DLD – C) ข้อ ๒ คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ โดยมีปศุสัตว์จังหวัด เป็นประธานกรรมการ และอาศัยหน้าที่และอำนาจตาม (๔) แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงาน เพิ่มเติมในระดับพื้นที่ ได้ตามความเหมาะสมในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ จึงแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) จังหวัดลำพูน ดังนี้

๑. ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน	ประธานกรรมการ
๒. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์	กรรมการ
๓. หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	กรรมการ
๔. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนากิจการปศุสัตว์	กรรมการ
๕. ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ	กรรมการ
๖. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	กรรมการ
๗. หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ลำพูน	กรรมการ
๘. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	กรรมการและเลขานุการ
๙. เจ้าหน้าที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่และอำนาจ

๑. ประสานราชการระหว่างหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์และหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและ เอกชนที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ ให้เป็นเอกภาพ สามารถดำเนินการภายใน พื้นที่ได้อย่างเบ็ดเสร็จ ลดกระบวนการทำงานให้ลุล่วงในพื้นที่ เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินนโยบายด้าน ปศุสัตว์ภายในพื้นที่จังหวัดลำพูนอย่างเป็นรูปธรรม และเป็นไปในทิศทางเดียวกับนโยบายกรมปศุสัตว์ในภาพรวมระดับประเทศ
 ๒. บูรณาการการบริหารจัดการด้านแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากร บุคคลในสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดลำพูนได้อย่างมีเอกภาพ ก่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
 ๓. รายงานผลการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของปศุสัตว์ ให้คณะกรรมการอำนวยการ กรมปศุสัตว์ทราบ
 ๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมาย
- ๓.๓ ข้อสั่งการที่ประชุมขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒**

ประธาน

ตามที่กรมปศุสัตว์ จัดให้มีการประชุมขับเคลื่อนงานตามนโยบายกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ และได้มีข้อสั่งการในการขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์และงานหรือโครงการด้านการปศุสัตว์ ภายใต้ยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ ขอซักถามกลุ่ม/ฝ่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามประเด็นข้อสั่งการที่ละประเด็น ข้อสั่งการ ให้ปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด ร่วมดำเนินการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ ตามแนวทางที่ Egg Bord กำหนด ผลการดำเนินการขับเคลื่อนเป็นอย่างไร สอบถามกลุ่มสินค้าและพัฒนากิจการปศุสัตว์

นสพ.วิชาญ สุขประเสริฐ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้า ตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้มีข้อสั่งการให้แต่ละจังหวัด ดำเนินการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ ตามแนวทางที่ Egg Bord กำหนด ทางกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้แจ้งให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ปศุสัตว์อำเภอป่าซาง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการเลี้ยงไก่ไข่เกิน ๑ แสนตัว และได้แจ้งให้ผู้ประกอบการผู้เลี้ยงไก่ไข่ ร่วมมือในมาตรการที่Egg Bord กำหนด ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ประธาน

ข้อสั่งการเรื่องการควบคุมโรค

๑. ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จัดทำแนวทางและแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม รอบที่๒/๒๕๖๖ ส่งให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ทราบ ขอทราบข้อมูลกับกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

นสพ.มนัสกิจ พลศรี

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ได้ดำเนินการจัดทำแผนงานการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม รอบที่ ๒/๒๕๖๖ แล้ว ซึ่งแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยที่ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูนและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่มีโคนม เป้าหมายฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย จำนวน ๒๖,๐๐๐ โด๊ส จะเริ่มดำเนินการรณรงค์ kick off การฉีดวัคซีนพร้อมกัน วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และได้จัดทำแผนส่งให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ทราบเรียบร้อยแล้ว

ประธาน

สอบถามผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน ว่ารอบการรณรงค์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย รอบที่ ๑-๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ได้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจหาระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อย(FMD) ในโคนมหรือไม่

นสพ.วิจิตรา อนุกุล

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน กล่าวว่ายังไม่มีมีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจหาระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อย(FMD) ในโคนม ในรอบที่ผ่านมา และเป็นห่วงเรื่องระดับภูมิคุ้มกันโรคปากและเท้าเปื่อย(FMD) ในโคนมว่ามีค่อนข้างต่ำ และยังคงกล่าวอีกว่าการฉีดวัคซีนให้กับสัตว์ทั้งใน โคเนื้อ โคนม และกระบือ ภูมิคุ้มกันของวัคซีนจะมีระดับภูมิคุ้มกันที่สามารถป้องกันโรคให้กับสัตว์ได้ เมื่อระยะเวลาผ่านไป ๓-๔ เดือน ภูมิคุ้มกันต่อโรคปากและเท้าเปื่อยในตัวสัตว์ก็จะลดต่ำลง

ประธาน

ฝากข้อเสนอแนะไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน ว่าอยากให้ทาง ศวพ.ลำปาง เก็บตัวอย่างของเชื้อโรคปากและเท้าเปื่อยที่มีการระบาดในพื้นที่ทั้งจังหวัดลำพูนและเชียงใหม่ เพื่อนำไปหาไทป์ที่จะนำมาผลิตเป็นวัคซีนฉีดให้กับสัตว์ในพื้นที่ได้

๒. ให้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เน้นมาตรการลดประชากรสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยง (Shop) ของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมปศุสัตว์

ประธาน

๓. ให้สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ร่วมกับปศุสัตว์จังหวัด ปรับแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกิน ให้สัมพันธ์กับวันที่ได้รับจัดสรรวัคซีน ขอสอบถามกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ ว่าได้มีการปรับแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกิน ให้สัมพันธ์กับวันที่ได้รับจัดสรรวัคซีนอย่างไร

- นสพ.มนัสกิจ พลศรี** หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ เป้าหมายตามแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคคัมปี สกิน โคนมจะดำเนินการ ๑๐๐ % โคเนื้อจะดำเนินการฉีดได้ ๕๔-๕๕ % ของจำนวนสัตว์ โดยแผนการฉีดจะเริ่มดำเนินการในเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ ให้แล้วเสร็จ
- ประธาน** ๔. ให้ปศุสัตว์อำเภอ พยายามรวมกลุ่มสัตว์ของเกษตรกรให้มาฉีดวัคซีนป้องกัน โรคคัมปี สกิน เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าโดยเฉพาะลูกสัตว์เกิดใหม่ ต้องเร่งฉีดโดยเร็ว เป็นเรื่องที่ปศุสัตว์อำเภอจะต้องไปแจ้งและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ เพราะว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นกรณีสัตว์ป่วยตาย ส่วนมากจะเกิดกับลูกสัตว์ที่มี อายุน้อยกว่า ๖ เดือน ทั้งในโคเนื้อ โคนม และกระบือ ฉะนั้นให้ปศุสัตว์อำเภอ ทุกอำเภอ ชี้แจงและประชาสัมพันธ์สร้างความรับรู้ให้แก่เกษตรกรทราบว่า โรคคัมปี สกิน(LSD) สามารถป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีนและจะสามารถลดอัตราการ ป่วยตายของสัตว์ได้
- ประธาน** ๕. ให้ด่านกักกันสัตว์ ตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์ตามแนวชายแดนอย่าง เข้มงวด
- นางสาวสวรส อินตะแก้ว นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ ผู้แทนด่านกักกันสัตว์** ในหัวงที่ผ่านมาด่านกักกันสัตว์ ลำพูน ก็ได้มีการบูรณาการกับปศุสัตว์อำเภอบ้านธิและปศุสัตว์อำเภอแม่ทา ตั้งจุด ตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์ตามแนวเขตติดต่อกับจังหวัดเชียงใหม่ ผลปรากฏว่าทั้ง ๒ จุด ไม่พบการลักลอบการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออกตามแนวเขตติดต่อกับจังหวัด ลำพูน-เชียงใหม่
- ประธาน** ๖. ให้หน่วยงานระดับพื้นที่บริหารจัดการปัญหาต่างๆ ตามความเหมาะสม กับพื้นที่เพื่อให้เกิดความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์ อำเภอจะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- ประเด็นความก้าวหน้าการบริหารงานบุคคล
๑. เรื่อง DLD-C ให้ กองการเจ้าหน้าที่ ประสานงานกับปศุสัตว์เขตเพื่อช่วย ติดตามและเสริมกำลังในพื้นที่ หากมีการประชุมให้เชิญปศุสัตว์เขตเข้าร่วมด้วย
๒. ให้ปศุสัตว์จังหวัด ประสานขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย
- ประธาน** สอบถามกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ มีเหตุการณ์จากอุทกภัย และภัยแล้งหรือไม่
- นายกิตติพงศ์ สีคำ** เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ที่ผ่านมา จังหวัดลำพูนได้ประกาศได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบ สาธารณภัย/เขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย ทำให้เกษตรกรด้านปศุสัตว์ พื้นที่อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน ได้รับ ผลกระทบน้ำท่วมขังพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ทำให้ขาดแคลนเสบียงอาหารสัตว์ เกษตรกรจำนวน ๑๐ ราย โคเนื้อได้รับผลกระทบ จำนวน ๑๐๖ ตัว การให้ความ ช่วยเหลือสำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ได้ขออนุมัติโควต้าหญ้าแห้งเพื่อนำมา ช่วยเหลือเกษตรกร จำนวน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ ลำปาง โดยเกษตรกรได้นำรถบรรทุกไปขนเสบียงอาหารสัตว์เอง และยังคงเหลือ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง จำนวน ๑๐,๕๐๐ กิโลกรัม

- ประธาน** กรมปศุสัตว์ให้ประสานขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์หลายๆที่งบประมาณด้านน้ำมันเชื้อเพลิงในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ไม่ได้รับการจัดสรร กรมปศุสัตว์จึงบูรณาการขอความอนุเคราะห์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยเหลือสนับสนุนงบประมาณหรือยานพาหนะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ ขอสอบถามศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง ว่าการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ได้ใช้งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือไม่
- นายศักดิ์ดา ประจักษ์บุญเจษฎา ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง** ในส่วนของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เฉพาะด้านการผลิตและการจัดเก็บเมล็ดพันธุ์ ในส่วนงบประมาณการขนย้ายและขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ ไม่ได้รับการจัดสรรส่วนใหญ่ที่ผ่านมาจังหวัดลำพูนในการมารับเสบียงอาหารสัตว์นั้น เกษตรกรจะเป็นผู้มาขนส่งเสบียงอาหารสัตว์เอง แต่หากมีการขอสนับสนุนในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่จะเป็นการดีมาก
- ประธาน** ขอขอบคุณผู้อำนวยการศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ลำปาง ที่ให้ข้อมูล ทางกรมปศุสัตว์ทราบปัญหาการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์สะท้อนมาจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ทั่วประเทศ และขอฝากกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ และปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ กรณีที่มีเกษตรกรขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ ให้ประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่รับผิดชอบ หากเป็นไปได้ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยสนับสนุนงบประมาณและยานพาหนะในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์เพื่อเป็นการบูรณาการช่วยเหลือเกษตรกร ทั้งนี้ขอฝากเป็นข้อสังเกตและประเด็นข้อสั่งการของกรมปศุสัตว์
๓. เรื่องแผนการฉีดวัคซีนโรค FMD และโรคล้มปี่ สกน ขอให้สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ และสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ TikTok เพื่อเป็นหลักฐานไปแจ้งเกษตรกรทราบ
- ประธาน** ไม่มีหน่วยงาน สทช. และ สคบ. เข้าร่วมประชุม เคยเห็นสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบ TikTok หรือไม่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอสามารถดำเนินการสื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบ TikTok เกี่ยวกับการปฏิบัติงานได้
๔. ให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่เพื่อเป็นพี่เลี้ยงและร่วมประสานงานในการทำงานเรื่องโรคระบาด
- ประธาน** สอบถามศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน ว่าในช่วงที่ผ่านมาเรามีการเฝ้าระวังโรคระบาดที่สำคัญโรคใดบ้าง
- นสพ.วิจิตรา อนุกุล** นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน มีการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า จังหวัดลำพูนเป็นพื้นที่ราบอาจจะไม่น่าเป็นห่วงมาก จังหวัดที่มีพื้นที่สูงและติดกับชายแดนประเทศเพื่อนบ้านน่าเป็นห่วงอยู่ ส่วนโรคเฮโมรายิกเซพติกเซพติซิเมีย เกิดที่จังหวัดพะเยา ๒ จุด คือที่อำเภอปง และอำเภอเชียงม่วน พบว่าอัตราการการร้อยละ ๗๐-๘๐ หรือเกือบยกฝูง ส่วนยารักษาที่มีความไวและตอบสนองต่อการรักษายังเป็นยาในกลุ่ม

	<p>ของ เซฟฟาเลคซิน และเงินตำมัยซิน ควรจะมียา ๒ กลุ่มนี้ Stok ไว้ใช้ในพื้นที่ เพื่อนำไปรักษาหากพบปัญหาในพื้นที่</p>
<p>ประธาน</p>	<p>จะเห็นว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือไม่ค่อยฉีดวัคซีนโรคเฮโมรายิกเซพติกเซพติซิเมีย เพราะว่าหากเกิดโรคแล้วอัตราการตายร้อยละ ๗๐-๘๐ ขอฝากให้ปศุสัตว์อำเภอ ทุกอำเภอชี้แจงและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรให้ฉีดวัคซีนด้วย</p>
<p>ประธาน</p>	<p>๕. มอบหมาย รอธ.พงษ์พันธ์ ธรรมมา และกองการเจ้าหน้าที่ตรวจเยี่ยมและรับ ฟังปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ พร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไขปัญหา โดยจัดทำแผนระยะ กลาง ระยะยาว โดยอาจเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมตรวจเยี่ยมด้วย</p> <p>ประเด็นนี้เป็นหน้าที่ของกองการเจ้าหน้าที่เรื่องอัตรากำลัง ทั้ง ข้าราชการ พนักงานราชการ จ้างเหมา และอาสาที่จะมาปฏิบัติงานในพื้นที่</p> <p>แนวทางการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่</p> <p>๑. มอบหมาย รอธ.ประภาส ภิญโญชีพ ซึ่งเป็นมิสเตอร์โคนม ผู้อำนวยการสำนัก พัฒนาอาหารสัตว์ ประชุมร่วมกับเกษตรกร เพื่อรับฟังประเด็นปัญหาความ ต้องการของเกษตรกร ก่อนไปพบกับกระทรวงพาณิชย์ในเรื่องของอาหารสัตว์ ราคาแพง รวมทั้งร่วมกันวางระบบในการประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>๒. ปศุสัตว์จังหวัด และปศุสัตว์อำเภอ ช่วยประชาสัมพันธ์โครงการ และให้ความรู้ แก่เกษตรกร</p> <p>๓. ให้สำนักอาหารสัตว์ พิจารณากิจกรรมเพื่อเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ มาช่วยประชาสัมพันธ์โครงการ หากต้องการงบประมาณเพิ่มเติม(งบ กลาง) ให้เสนอกรมพิจารณา</p>
<p>ประธาน</p>	<p>ประเด็นนี้เป็นประเด็นปัญหาหลักเลยที่ไปพบเกษตรกร ที่ผ่านมาก่อสถานการณ์ ของโรค Covid-๑๙ และเกิดสงครามรัสเซีย ทำให้ปริมาณการบริโภคลดลง และ ไม่สามารถนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทำให้ขาดแคลนอาหารสัตว์ ขอสอบถาม ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง ว่ามีสูตรอาหารสัตว์ลดต้นทุนที่สามารถ เผยแพร่ให้เกษตรกรนำไปลดต้นทุน</p>
<p>นายศักดิ์ ประจักษ์บุญเฉษฎา</p>	<p>ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง สูตรอาหารสัตว์ ลดต้นทุน ทางศูนย์มีเผยแพร่ สามารถติดต่อที่ศูนย์ฯได้เลย</p>
<p>มติที่ประชุม</p>	<p>รับทราบ</p>
<p>ระเบียบวาระที่ ๔</p>	<p>เรื่องเพื่อพิจารณา</p>
<p>DLD-C) จังหวัดลำพูน</p>	<p>(ร่าง) แนวทางการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator :</p>
<p>นสพ.มนัสกิจ พลศรี</p>	<p>๔.๑ แผนงานด้านพัฒนาสุขภาพสัตว์ (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์)</p> <p>หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ นำเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาแผนงาน ด้านพัฒนาสุขภาพสัตว์ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการเฝ้าระวัง ป้องกันโรค และควบคุมโรคระบาดสัตว์</p>

ผลผลิต : กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ จังหวัดลำพูน
 โครงการแบบย่อ (Project Brief)
 ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ (Project Brief)

๑. ชื่อโครงการ	เฝ้าระวัง ป้องกันโรค และควบคุมโรคระบาดสัตว์โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF)และโรคระบาดสำคัญในสุกร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever : ASF) เป็นโรคไวรัสที่ติดต่อร้ายแรงในสุกรที่แพร่กระจาย ในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ถึงแม้ว่าโรคนี้จะไม่ใช้โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนแต่ก็ถือว่าเป็นโรคที่สามารถส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรเป็นอย่างมาก เนื่องจากหากมีการระบาดของโรคนี้ในประเทศแล้วจะกำจัดโรค ได้ยาก เพราะในปัจจุบันนี้ยังไม่มีวัคซีนในการป้องกันและควบคุมโรค ในขณะที่เชื้อไวรัสที่ก่อโรคมีความทนทาน ในผลิตภัณฑ์จากสุกรและสิ่งแวดล้อมสูง เป็นโรคที่มีความรุนแรงทำให้สุกรที่ติดเชื้อมีอัตราป่วยตาย ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งการควบคุมโรคในปัจจุบันทำได้ด้วยวิธีทำลายสุกรทั้งหมดหรือบางส่วนในฟาร์มที่พบโรคด้วยวิธีการฝังหรือเผา และการฉีดวงเป็นรัศมี ๑ , ๓ และ ๕ กิโลเมตรรอบฟาร์มเกิดโรค เพื่อทำลายสุกรในรัศมีโดยรอบที่มีความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยา ซึ่งสร้างความเสียหาย ที่ไม่สามารถประเมินค่าได้ รวมถึง ผลกระทบทางจิตใจของเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการควบคุมโรค และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ซึ่งปัจจุบันภาวะเสี่ยงต่อการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจังหวัดลำพูน ได้ผ่านพ้นไปแล้ว จึงมีจำเป็นอย่างเร่งด่วนในการปรับสภาพการเลี้ยงสุกรรายย่อย และผู้ที่ได้รับผลกระทบให้กลับสู่สภาวะปกติ พัฒนาระบบการเลี้ยงให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม และลดปัญหาการเกิดโรคอุบัติซ้ำ โดยการนำเอาปัจจัยเสี่ยงจากการเกิดโรคมามาใช้เป็นแนวทางในการฟื้นฟูอาชีพผู้เลี้ยงสุกร และผู้ที่เกี่ยวข้องในระบบห่วงโซ่การผลิตสุกร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ○ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนมีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ○ เพื่อบูรณาการป้องกันการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ○ เพื่อเผชิญเหตุโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ○ เพื่อหาแนวทางฟื้นฟูเกษตรกรและผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

	<ul style="list-style-type: none"> ○ เพื่อเป็นแนวทางประสานงานการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหากเกิดการระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร
๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> ○ เพื่อให้สุกรในลำพูนปลอดโรค ปลอดภัย ปลอดภัย ○ เพื่อให้ฟาร์มเกษตรกรผู้สุกรรายย่อยยกระดับและการจัดการฟาร์ม ให้มีระบบป้องกันโรคที่ดี มีการปฏิบัติที่ถูกต้อง เพื่อเข้าสูการรับรอง GFM และ GAP และอยู่ได้อย่างยั่งยืน ○ เพื่อปกป้องการลักลอบนำสุกร และซากสุกรที่ปนเปื้อนเชื้อโรคหรือไม่ถูกต้องตาม พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ สร้างเครือข่ายภาคีเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ผู้เลี้ยงสุกร ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับเนื้อสัตว์ ในการเฝ้าระวัง และเตือนภัย ในพื้นที่จังหวัดลำพูน
๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ○ สามารถป้องกัน และควบคุม โรคระบาดสุกรที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดลำพูน ○ ฟาร์มสุกรได้รับการรับรอง GFM มากขึ้นร้อยละ xx
๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์/ความพร้อม ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ○ สุกรในจังหวัดลำพูนปลอดโรคระบาดที่สำคัญ ○ ซากสุกรปลอดภัย ปลอดภัย ○ สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ○ เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมีอาชีพที่ยั่งยืน และมีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องระบบ ความปลอดภัยทางด้านชีวภาพ (Biosecurity)
๗. ระยะเวลา	XX กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการแผน/แนวทางดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ○ กิจกรรมย่อย ๑ อบรมให้ความรู้เกษตรกรรายย่อยให้มีการยกระดับการเลี้ยง <u>เลี้ยงสุกรให้รอดอย่างยั่งยืน</u> เน้น ○ กิจกรรมย่อย ๒ การเฝ้าระวังการปนเปื้อนของเชื้อ ASF ในพื้นที่ โดยการ <u>สุ่มเก็บตัวอย่างจาก สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์</u> เน้น ○ กิจกรรมย่อย ๓ การบังคับใช้กฎหมาย <u>เฝ้าระวังการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์ และมีการตรวจสอบแหล่งที่มาของสัตว์/ซากสัตว์</u> สุ่มตรวจฟาร์ม โรงเชือด
๙. งบประมาณ	งบปกติ
๑๐. หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ ,ด่านกักสัตว์ลำพูน,กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๑๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าสัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน จ.ลำปาง

ผลผลิต : กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ จังหวัดลำพูน

โครงการแบบย่อ (Project Brief)

ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ (Project Brief)

๑. ชื่อโครงการ	เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>โรคปากและเท้าเปื่อยหรือFMD (Foot and Mouth Disease) เป็นโรคติดต่อที่เกิดจากเชื้อไวรัส พบได้ในสัตว์ที่มีกีบคู่ เช่น โค กระบือ สุกร แพะ แกะ และกวาง ยกเว้นม้า ไวรัสที่เป็นสาเหตุของโรค มีอยู่หลายชนิด และหลายสายพันธุ์ ปัจจุบันมี 7 ชนิดคือ ชนิด A,O, C, SAT 1, SAT 2, SAT 3 และ Asia 1 สำหรับในประเทศไทยพบ 3 ชนิด คือ ชนิด A, O และ Asia1 โรคนี้สามารถติดต่อได้จากการสัมผัสกับสัตว์ป่วยโดยตรงหรือสัมผัสเชื้อที่ปนเปื้อนมากับคน ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ภายในฟาร์ม รวมทั้งการหายใจเอาละอองอากาศที่มีเชื้อเข้าไป รวมทั้งสัตว์แพทย์ เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผสมเทียมที่สัมผัสสัตว์ป่วย สามารถนำพาเชื้อไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อย จากฟาร์มหนึ่งไปยังอีกฟาร์มหนึ่งได้ โดยเชือมักจะปนเปื้อนไปกับบรองเท้าบูท เสื้อผ้า ผิวหนัง และเชื้อไวรัสสามารถคงอยู่ในระบบทางเดินหายใจส่วนต้นของคนได้ตั้งแต่ 24-48 ชั่วโมง</p> <p>ซึ่งจังหวัดลำพูนมีการเลี้ยงโคนมมากเป็นอันดับสองของพื้นที่ภาคเหนือตอนบน มีการเลี้ยงหนาแน่นอยู่ในพื้นที่อำเภอบ้านธิ (228 ราย) อำเภอแม่ทา (163 ราย) และอำเภอบ้านโฮ่ง (51 ราย) (กรมปศุสัตว์, 2562) จากข้อมูลการระบาดของโรค ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2560 ถึง 2565 พบการระบาดรวมทั้งสิ้น 27 ครั้ง แยกเป็นการเกิดโรคในโคนม 21 ครั้ง ในโคนม 6 ครั้ง แยกเป็นรายอำเภอเมือง 14 ครั้ง (14,0) อำเภอบ้านโฮ่ง 2 ครั้ง (2,0) อำเภอบ้านธิ 4 ครั้ง (1,3) และอำเภอแม่ทา 7 ครั้ง (4,3) จากข้อมูลจะพบว่ามีอุบัติการณ์การเกิดโรคเกือบทุกปี ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม และศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบในพื้นที่ ทั้งในด้านสุขภาพโคนม ประสิทธิภาพการให้นม คุณภาพน้ำนม และความสูญเสียทางเศรษฐกิจ เนื่องจากไม่สามารถส่งน้ำนมดิบได้ ตามมาตรการของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ และมาตรการที่เกี่ยวข้องของกรมปศุสัตว์ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในด้านการควบคุมและป้องกันโรคระบาดปากและเท้าเปื่อยระบาด รวมทั้งส่งเสริมและให้ความรู้เกษตรกรผู้เลี้ยงให้ได้อย่างยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. สามารถป้องกัน และควบคุม โรคระบาด ปากและเท้าเปื่อยได้</p> <p>๒. สามารถการจัดการกับสัตว์ป่วย และควบคุมโรคฯให้อยู่ในวงจำกัด</p>

๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	๑. จังหวัดลำพูนปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย ๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคมีอาชีพที่ยั่งยืน และมีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องระบบ ความปลอดภัยทางด้านชีวภาพ (Biosecurity)
๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	สามารถป้องกัน และควบคุม โรคระบาดปากและเท้าเปื่อยได้
๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์/ ความพร้อมของโครงการ	-
๗. ระยะเวลา	XX กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ เขียนแผน***	1. กิจกรรมการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา และการสร้างเครือข่ายเฝ้าระวัง 2. กิจกรรมการเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน โรคปากและเท้าเปื่อย โดยการฉีดวัคซีนให้ถูกต้อง ถูกวิธี มีประสิทธิภาพ และครบถ้วน 3. การควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์
๙. งบประมาณ	งบปกติ
๑๐. หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกท้องที่ ด่านกักสัตว์ลำพูน กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๑๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าสัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน จ.ลำปาง

ผลผลิต : กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ จังหวัดลำพูน

โครงการแบบย่อ (Project Brief)

ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ (Project Brief)

๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาสุขภาพโคนมและระบบสืบพันธุ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต น้ำนม คุณภาพน้ำนม
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	การเลี้ยงโคนมของไทยนั้นกำลังถูกกำหนดด้วยข้อกำหนดการค้าอย่างเสรีระหว่างประเทศ FTA และการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ดังนั้น สหกรณ์และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมจะต้องพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มให้ดีขึ้น เพื่อให้ต้นทุนการผลิตต่ำลงและผลิตน้ำนมให้เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งปัญหาของเกษตรกรรายย่อยคือมีต้นทุนการผลิตที่สูง โดยสาเหตุเนื่องมาจากประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มที่ยังไม่ดี การจัดการพืชอาหารสัตว์ที่ไม่ดีนัก ส่งผลให้ปริมาณน้ำนมรายฟาร์มต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งพบว่ามีเกิดจากแม่โครีดนมของเกษตรกรมีร่างกายไม่สมบูรณ์ เกิดจากการจัดการด้านอาหารสัตว์ และโรคระบาดที่ส่งผลต่อสุขภาพและระบบการสืบพันธุ์ โดยเฉพาะการเจอโรคระบาดอุบัติใหม่ Lumpy skin disease (LSD หรือ โรคลัมปี สกิน) ซึ่งทำให้ส่งผลกระทบต่อระบบ

	<p>สืบพันธุ์ ในพ่อพันธุ์จะเกิดการเป็นหมันชั่วคราว หรือถาวรได้ สำหรับแม่พันธุ์จะส่งผลให้แห้ง และกลับสัดช้า ทำให้ผลิตน้ำนมได้ลดลง ผสมไม่ติด แม่โคตั้งท้องไม่สามารถผลิตน้ำนมตามปกติได้ ด้วยปัญหาต่างๆจะเห็นได้ชัดว่าการจัดฟาร์ม และภาวะโรคระบาด มีผลต่อสุขภาพโคนม และต้นทุนการผลิตน้ำนมดิบที่สูงขึ้น</p> <p>การแก้ไขปัญหาเชิงรุกเกี่ยวกับสุขภาพและผลผลิตในฟาร์มโคนม จึงมีความสำคัญอย่างมาก ซึ่งข้อมูลจากการศึกษาพบว่าการจะทำให้เกิดผลสำเร็จในการเลี้ยงโคนม ประกอบได้ด้วยสามปัจจัยที่สำคัญ คือ ความตั้งใจของเกษตรกร ผู้ให้คำแนะนำในการจัดการฟาร์มที่ดี และแรงสนับสนุนของสหกรณ์/ศูนย์รวมนม ในการจัดบันทึก ข้อมูล ข้อเท็จจริงต่างๆในฟาร์ม เพื่อนำมาวิเคราะห์สถานะภาพฟาร์ม ให้คำแนะนำ ข้อควรปรับปรุง รวมทั้งแผนในการพัฒนาฟาร์มต่อไป ซึ่งผู้เกี่ยวข้องที่สำคัญประกอบไปด้วยสัตวแพทย์คุมฟาร์ม เจ้าหน้าที่ส่งเสริม นโยบายสหกรณ์/ศูนย์รวมนม และของรัฐ</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. พื้นฟูสุขภาพและระบบสืบพันธุ์ของฟาร์มโคนม</p> <p>๑. เพิ่มประสิทธิภาพการผสมติด</p> <p>๒. เพิ่มปริมาณน้ำนม</p>
๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>๑. แม่โคตั้งท้องความสมบูรณ์พันธุ์</p> <p>๒. ปริมาณน้ำนมเฉลี่ยเพิ่มขึ้น</p>
๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>๑. อัตราการผสมติด</p> <p>๒. ปริมาณน้ำนมเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ๕%</p>
๖. ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์/ความพร้อมของโครงการ	
๗. ระยะเวลา	XX กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ สำรวจข้อมูล ในฟาร์มที่พบการเกิดโรค LSD / ลองใช้วิธีการและทดลองจดบันทึกข้อมูล เพื่อแจ้งเกษตรกร	<p>๑. ให้ความรู้ในด้านการจัดการฟาร์มที่ถูกต้อง</p> <p>๒. ตรวจสอบคุณภาพของอาหารสัตว์</p> <p>๓. การให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ผสมเทียม(ส่งเสริม/จนท.)ในการจับสัดและการจัดการด้านความสมบูรณ์พันธุ์ของแม่โค</p>
๙. งบประมาณ	งบปกติ
๑๐. หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	<p>สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกท้องที่</p> <p>ด่านกักสัตว์ลำพูน</p> <p>กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์</p>
๑๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าสัตว์</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน จ.ลำปาง</p>

นสพ.ศศิกันต์ ศิริคำ

๔.๒ แผนงานด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ นำเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาแผนงานด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ดังนี้

๑. โครงการฟื้นฟูคุณภาพน้ำนมดิบ ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ที่ได้รับผลกระทบจากโรคล้มปี สกิน ในพื้นที่จังหวัดลำพูน

โครงการฟื้นฟูปริมาณน้ำนมดิบ ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ที่ได้รับผลกระทบจากโรคล้มปีสกิน

๑. หลักการและเหตุผล

โรคล้มปี สกิน มีสาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัส Lumpy skin disease virus (LSDV) หรือเชื้อไวรัสฝีดาษในตระกูล Capripoxvirus เป็นโรคที่เกิดเฉพาะในโค กระบือ ไม่เป็นโรคที่ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน โดยเชื้อไวรัสชนิดนี้ก่อโรคตามอวัยวะต่างๆ ที่มีเซลล์เยื่อใย มีลักษณะอาการ คือ สัตว์อาจจะมีไข้สูงได้ถึง ๔๑ องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำนมลดอย่างเห็นได้ชัดในโคนม ซึม เบื่ออาหาร ชุบผอม เยื่อจมูกอักเสบ เยื่อตาขาวอักเสบ มีปริมาณน้ำลายมากกว่าปกติ ต่อม้ำเหลืองขาวโต เกิดตุ่มบริเวณผิวหนังขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ ๒-๕ ซม. บริเวณหัว คอ ขา เต้านม อวัยวะเพศ ภายใน ๔๘ ชั่วโมงหลังจากแสดงอาการป่วย โดยตุ่มมีลักษณะแข็ง กลม นูนขึ้นจากผิวหนังโดยรอบ ซึ่งตุ่มนูนที่มีขนาดใหญ่อาจกลายเป็นเนื้อตาย มีแผลเป็นเกิดขึ้นและคงอยู่เป็นเวลาหลายเดือน ส่วนตุ่มนูนขนาดเล็กสามารถหายได้เร็วกว่า สามารถพบตุ่มน้ำ หรือแผลจากการแตกของตุ่มน้ำได้ในบริเวณเยื่อเมือกในช่องปาก ทางเดินอาหาร หลอดลม และปอดได้ อาจพบการบวมน้ำในบริเวณส่วนท้องของตัวสัตว์ ซึ่งจะส่งผลให้สัตว์ไม่อยากเคลื่อนไหว ในพ้อพันธุ์อาจส่งผลให้เกิดการเป็นหมันชั่วคราวหรือถาวรได้ สำหรับแม่พันธุ์อาจส่งผลให้แท้งและเกิดการกลับสัดซ้ำ โรคนี้มีแมลงดูดเลือด เช่น เเห็บ แมลงวันดูดเลือด และยุง เป็นพาหะที่สำคัญในการแพร่กระจายเชื้อ นอกจากนี้ยังสามารถติดต่อได้ผ่านการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง ผ่านทางน้ำเชื้อของพ้อพันธุ์ที่เป็นโรค หรือผ่านทางรกได้

จังหวัดลำพูนเกิดโรคล้มปีสกินในโคนมช่วงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๖๔ ถึง วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่อำเภอบ้านธิ, อำเภอแม่ทา, อำเภอทุ่งหัวช้าง และอำเภอบ้านโฮ่ง ซึ่งช่วงที่เกิดโรคดังกล่าวในพื้นที่จังหวัดลำพูนมีฟาร์มโคนมทั้งหมด ๔๒๑ ฟาร์ม จำนวนฟาร์มที่ได้รับผลกระทบ ๑๕๗ ฟาร์ม (ร้อยละ ๓๗.๒๙ ของจำนวนฟาร์มโคนมทั้งหมด) ซึ่งโรคดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพของโคนมโดยตรง ส่งผลให้ปริมาณและคุณภาพของน้ำนมดิบลดลง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่ลดลง การจัดการฟาร์มและการจัดการอาหารแย่งเนื่องจากข้อจำกัดที่ได้รับรายได้ลดลง ดังนั้นควรที่จะเข้าไปแก้ไข ให้คำแนะนำและฟื้นฟูคุณภาพและปริมาณน้ำนมดิบ ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ดำเนินการติดตาม กำกับ ดูแลและส่งเสริมให้เกษตรกรขอการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP และปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงในการเกิดโรคระบาดดังกล่าว

๒. วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อฟื้นฟูปริมาณน้ำนมดิบ
- (๒) เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
- (๓) เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- (๔) เพื่อให้เกษตรกร มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการฟาร์มและการจัดการอาหารที่ถูกต้อง
- (๕) เพื่อให้เกษตรกรมีทัศนคติเชิงบวกว่ามาตรฐานฟาร์มมีประโยชน์ในด้านการป้องกันโรค

๓. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมที่ได้รับผลกระทบ

๔. สถานที่ดำเนินการ

อำเภอบ้านธิ, อำเภอแม่ทา, อำเภอทุ่งหัวช้าง และอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

๖. วิธีดำเนินการ

- (๑) คัดกรองฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ที่ได้รับผลกระทบจากโรคล้มปัสกีน
- (๒) เข้าเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการแก้ไขปริมาณน้ำนมดิบ
- (๓) ติดตามผลด้านปริมาณน้ำนมดิบในทุกๆเดือน
- (๔) ส่งเสริมให้เกษตรกรขอการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP ในฟาร์มที่ยังไม่ได้รับการรับรอง
- (๕) ดำเนินการติดตาม กำกับ ดูแล ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐานฟาร์ม GAP อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงในการเกิดโรคระบาด

๗. ที่ปรึกษาโครงการ

นายสมบัติ ศุภประภากร ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- (๑) กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์จังหวัดลำพูน
- (๒) กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
- (๓) กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

๙. ตัวชี้วัด

น้ำนมดิบมีปริมาณเพิ่มขึ้น

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการฟาร์มและการจัดการอาหารที่ถูกต้อง ทำให้โคนมมีสุขภาพที่ดีขึ้น มีปริมาณน้ำนมดิบที่เพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๒. โครงการเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ตลอดห่วงโซ่การผลิตและจำหน่ายเนื้อสุกร

โครงการเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร(ASF) ตลอดห่วงโซ่การผลิตและจำหน่ายเนื้อสุกร

๑. หลักการและเหตุผล

โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร(African swine fever, ASF) เป็นโรคตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นโรคติดต่อไวรัสที่ติดต่อร้ายแรงในสัตว์ตระกูลสุกร มีหมูป่าเป็นแหล่งรังโรคและเห็บอ่อนเป็นพาหะนำโรค สุกรที่ติดเชื้อมีอัตราการป่วยและตายเกือบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เป็นโรคที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมเลี้ยงสุกรอย่างสูง เนื่องจากหากมีการระบาดของโรคนี้ในประเทศแล้วจะกำจัดโรคได้ยาก เพราะในปัจจุบันนี้ยังไม่มีวัคซีนในการป้องกันโรค ในขณะที่เชื้อไวรัสที่ก่อโรคมีความทนทานต่อสิ่งแวดล้อมสูง และสามารถปนเปื้อนอยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ เช่น ไล่กรอก แยม และเนื้อสุกรได้

สำหรับพื้นที่จังหวัดลำพูน มีสุกรทั้งหมด ๑๐๙,๗๕๙ ตัว มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ๔๕๐ ราย (ปริมาณสุกรน้อยกว่า ๕๐ ตัว ๓๔๘ แห่ง (ร้อยละ ๗๗.๓๓) มากกว่า ๕๐ ตัว ๑๐๒ แห่ง (ร้อยละ ๒๒.๖๗) ประกอบด้วยฟาร์มGFM ๑๒๖ (ร้อยละ ๒๘) ฟาร์ม GAP ๕๓ ฟาร์ม (ร้อยละ ๑๑.๗๘)) สถานประกอบการกิจการฆ่าสัตว์ชนิดสุกร จำนวน ๑๑ แห่ง และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ จำนวน ๑๗๖ แห่ง (ณ ม.ค. ๖๖) ทั้งนี้ หากพบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมหาศาลในพื้นที่จังหวัดลำพูน

ดังนั้นการป้องกันไม่ให้เกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร จะต้องมีการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิตและจำหน่ายเนื้อสุกร อาทิเช่น โรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มสุกร สถานประกอบการกิจการฆ่าสัตว์ชนิดสุกร และสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร ซึ่งการจัดการที่ต้นน้ำโรงงานผลิตอาหารสัตว์ควรปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ฟาร์มสุกรควรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP สถานประกอบการกิจการฆ่าสัตว์ควรปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรควรได้รับการรับรองปศุสัตว์ OK

๒. วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในพื้นที่จังหวัดลำพูน
- (๒) เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในพื้นที่จังหวัดลำพูน
- (๓) เพื่อให้ผู้บริโภคได้มีโอกาสเข้าถึงการบริโภคเนื้อสัตว์ที่ได้มาตรฐานการผลิตจากกรมปศุสัตว์
- (๔) เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าปศุสัตว์ ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ตลอดทั้งกระบวนการผลิต

๓. กลุ่มเป้าหมาย

- (๑) โรงงานผลิตอาหารสัตว์
- (๒) เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่มีจำนวนมากกว่า ๕๐ ตัว
- (๓) สถานประกอบการกิจการฆ่าสัตว์ชนิดสุกร
- (๔) สถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร
- (๕)

๔. สถานที่ดำเนินการ

จังหวัดลำพูน

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

๖. วิธีดำเนินการ

- (๑) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องให้มีความตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและเฝ้าระวังการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- (๒) ตรวจสอบติดตาม กำกับ ดูแลโรงงานอาหารสัตว์ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด และแนะนำผู้ประกอบการให้ตระหนักถึงมาตรการการป้องกันและเฝ้าระวังการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- (๓) ส่งเสริมและผลักดันเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่มีจำนวนมากกว่า ๕๐ ตัว ให้ขอรับรองมาตรฐาน GAP
- (๔) ตรวจสอบติดตาม กำกับ ดูแลสถานประกอบกิจการฆ่าสัตว์ชนิดสุกร ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และเน้นย้ำให้มีมาตรการในการป้องกันและเฝ้าระวังการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- (๕) ส่งเสริมและผลักดันให้สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์เข้าร่วมโครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค(เนื้อok)
- (๖) ประชาสัมพันธ์ให้สถานประกอบการร้านอาหารเลือกใช้เนื้อสัตว์ที่มาจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่เข้าร่วมโครงการปศุสัตว์OK
- (๗) สุ่มตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสในสถานประกอบกิจการฆ่าสัตว์ชนิดสุกร และสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร

๗. ที่ปรึกษาโครงการ

นายสมบัติ ศุภประภากร ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- (๑) กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์จังหวัดลำพูน
- (๒) กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

๙. ตัวชี้วัด

- (๑) ตรวจสอบติดตาม กำกับ ดูแลโรงงานอาหารสัตว์ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด จำนวน ๘ แห่ง
- (๒) ฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานGAP มีปริมาณเพิ่มขึ้น
- (๓) ตรวจสอบติดตาม กำกับ ดูแลสถานประกอบกิจการฆ่าสัตว์ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ อย่างเคร่งครัด จำนวน ๑๑ แห่ง
- (๔) สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ได้รับการรับรองเนื้อok มีปริมาณเพิ่มขึ้น
- (๕) สถานประกอบการร้านอาหารเลือกใช้เนื้อสัตว์ที่มาจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรที่เข้าร่วมโครงการปศุสัตว์ OK

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- (๒) จำนวนฟาร์มสุกรและสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์เพิ่มขึ้น
- (๓) ผู้บริโภคได้บริโภคเนื้อสุกรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองปศุสัตว์ OK
- (๗) สุ่มตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสในสถานประกอบการกิจการฆ่าสัตว์ และสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร
- (๘) ทำทะเบียนและระบุพิกัดที่ตั้งของโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มสุกร สถานประกอบการกิจการฆ่าสัตว์ ชนิด สุกร และสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร (ต้องทำเอกสารได้รับความยินยอม)

๗. ที่ปรึกษาโครงการ

นายสมบัติ ศุภประภากร ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

๙. ตัวชี้วัด

- (๑) ตรวจสอบติดตาม กำกับ ดูแลโรงงานอาหารสัตว์ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด จำนวน ๔ แห่ง
- (๒) ฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP มีปริมาณเพิ่มขึ้น
- (๓) ตรวจสอบติดตาม กำกับ ดูแลสถานประกอบการกิจการฆ่าสัตว์ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์ เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ อย่างเคร่งครัด จำนวน ๑๑ แห่ง
- (๔) สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ได้รับการรับรองเนื้อ OK มีปริมาณเพิ่มขึ้น
- (๕) สถานประกอบการร้านอาหารเลือกใช้เนื้อสัตว์ที่มาจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรที่เข้าร่วมโครงการปศุสัตว์ OK

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- (๒) โรงงานอาหารสัตว์ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด
- (๓) สถานประกอบการกิจการฆ่าสัตว์ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ อย่างเคร่งครัด
- (๔) จำนวนฟาร์มสุกรและสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์เพิ่มขึ้น
- (๕) ผู้บริโภคได้บริโภคเนื้อสุกรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองปศุสัตว์ OK

นางสาวธัญญา บัวระวงศ์

๔.๓ แผนงานการผลิตและส่งเสริมการปศุสัตว์ (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์)
หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ นำเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาแผนงาน
การผลิตและส่งเสริมการปศุสัตว์ ดังนี้

๑. โครงการแพะ-แกะล้านนา

หลักการและเหตุผล

ด้วยกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในจังหวัดลำพูนที่กู้ยืมเงินในโครงการ
แพะ-แกะล้านนาของกรมปศุสัตว์ ประสบปัญหาด้านการจัดการฟาร์ม อาทิ
การเลี้ยงแพะ การดูแลสุขภาพส่งผลให้การผลิตลูกแพะไม่เป็นไปตาม
แผนการผลิตที่คาดหวัง ให้เกษตรกรไม่สามารถชำระหนี้ได้ตามเงื่อนไขสัญญา

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มผลผลิตแพะในฟาร์ม
๒. เพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ
เพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงอย่างเป็นระบบ
๓. เพื่อพัฒนาฟาร์มแพะให้เข้าสู่ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์
ที่เหมาะสม (GFM)
๔. มีศูนย์เลี้ยงแพะแบบประณีตเพื่อเป็นแหล่งให้ความรู้ด้านการฟาร์ม
และการลดต้นทุนแก่เกษตรกรรายอื่นๆ

กลุ่มเป้าหมาย

๑. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงแพะนครเจดีย์ อำเภอป่าซาง จำนวน ๖
ราย
๒. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงแพะในระบบเกษตรกรมัยยืน
สี่-ทุ่งหัวช้าง อำเภอทุ่งหัวช้าง อำเภอลี้ จำนวน ๑๐ ราย

ตัวชี้วัด

๑. เกษตรกรมีผลผลิตแพะที่เพิ่มขึ้น
๒. ฟาร์มแพะของเกษตรกรได้รับการรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกัน
โรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM)
๓. เกษตรกรสามารถชำระหนี้ได้ตามเงื่อนไขสัญญา
๔. จัดตั้งศูนย์เลี้ยงแพะแบบประณีต ๑ แห่ง

เป้าหมาย

อำเภอป่าซาง อำเภอทุ่งหัวช้าง อำเภอลี้

แนวทางการดำเนินงาน

๑. ดำเนินการจัดการฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม
Good Farming Management (GFM)
๒. ให้ความรู้ด้านการจัดการฟาร์มตามหลักวิชาการ การเลี้ยง, การคัดเลือก
สายพันธุ์, การลดต้นทุนด้านอาหาร
๓. ให้ความรู้ คำแนะนำด้านการดูแลสุขภาพแพะ การใช้ยาเบื้องต้น
๔. จัดตั้งศูนย์เลี้ยงแพะแบบประณีต คัดเลือกเกษตรกรที่ประสบ
ความสำเร็จเป็นจุดเรียนรู้ สาธิตแก่เกษตรกรรายอื่นๆ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรพัฒนาปรับปรุงฟาร์มให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GFM ครบทุกฟาร์ม
๒. เกษตรผู้เลี้ยงแพะมีการบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงอย่างเป็นระบบ สามารถชำระหนี้ได้ตามสัญญา
๓. เป็นแหล่งสาธิต ศึกษาวิธีการเลี้ยงแพะที่ประสบผลสำเร็จ สามารถให้ความรู้กับเกษตรกรรายอื่นได้
๔. ผลผลิตแพะเพิ่มสูงขึ้น

๒.โครงการการเชื่อมโยงระบบการผลิตและการบริหารจัดการ ด้านการตลาดโคเนื้อ จังหวัดลำพูน

๑ หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกรมปศุสัตว์มีแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมโคเนื้อไทย เชื่อมโยงระบบการผลิต และการบริหารจัดการด้านการตลาดโคเนื้อ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้เป็นผู้นำในอุตสาหกรรมโคเนื้อ อย่างมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ได้มีรูปแบบ ๔.๐ เพื่อเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และส่งผลให้ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางการผลิตโคเนื้อที่เพียงพอต่อการบริโภค และส่งออกในภูมิภาคอาเซียน ภายใต้กรอบการดำเนินงาน ที่สำคัญ ๓ ยุทธศาสตร์ คือ

๑) การรักษาตลาดโคเนื้อไทย

๒) กระตุ้นการเพิ่มประชากรโคเนื้อ

๓) การบริหารจัดการพืชอาหารสัตว์สำหรับโคเนื้อ ถึงแม้ปัจจุบันปริมาณโคเนื้อใน

ประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ก็ยังไม่เพียงพอ กับความต้องการบริโภคของประชากรในประเทศ นักท่องเที่ยว และความต้องการของตลาดต่างประเทศ การผลิตโคเนื้อโดยเฉพาะโคเนื้อต้นน้ำยังไม่เพียงพอ

กรมปศุสัตว์ ได้เห็นถึงความสำคัญที่จะส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการใช้พื้นที่ของเกษตรกรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด และส่งเสริมให้เกษตรกร/เครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ สามารถพัฒนาฟาร์มของตนเองไปสู่ฟาร์มมาตรฐาน GFM/GAP ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แล แก้ไขปัญหาการขาดแคลนพื้นที่การเลี้ยงโคเนื้อ โดยเฉพาะการส่งเสริมการเลี้ยงผ่านระบบกลุ่มเกษตรกร/ สหกรณ์ ให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายโคเนื้อให้เกิดการพัฒนาการผลิต และการบริหารจัดการด้านการตลาดโคเนื้อร่วมกันและสามารถเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

จังหวัดลำพูน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ ระยะที่ ๒ ระหว่าง กรมปศุสัตว์ กับ กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑ กลุ่ม เกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคขุนเวียงหนองล่อง ซึ่งได้กู้ยืมเงินโครงการฯ จำนวน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท เนื่องจากสถานการณ์ปัจจุบันการตลาดโคเนื้อราคาตกต่ำ ปัญหาการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ และปัญหาการผสมติด ทำให้ไม่สามารถผลิตสัตว์ได้ตามเป้าหมาย

ดังนั้น เพื่อให้โครงการการเชื่อมโยงระบบการผลิตและการบริหารจัดการ ด้านการตลาดโคเนื้อจังหวัดลำพูน ภายใต้โครงการฟาร์มโคเนื้อสร้างอาชีพ ระยะที่ ๒ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงได้ดำเนินโครงการการเชื่อมโยงระบบการผลิตและการบริหารจัดการ ด้านการตลาดโคเนื้อจังหวัดลำพูน

๒. วัตถุประสงค์

๑) เพื่อพัฒนาฟาร์มเกษตรกร/เครือข่ายเกษตรกรเข้าสู่ระบบฟาร์มมาตรฐาน GFM/GAP

๒. เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายโคเนื้อให้เกิดการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ ร่วมกัน นำไปสู่การกำหนดรูปแบบและทิศทางในการพัฒนาการผลิตและการตลาดโคเนื้อ

๓. เพื่อให้เกิดการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อได้อย่างยั่งยืน และมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

๓. เป้าหมาย

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคขุนเวียงหนองล่อง จำนวน ๑ กลุ่ม เกษตรกร จำนวน ๑๐ ราย

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

- กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ – กันยายน ๒๕๖๖

๕. สถานที่ดำเนินการ

- อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน

๖. วิธีดำเนินการ

๑ ดำเนินการจัดการฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม Good Farming Management (GFM) รายละเอียดเนื้อหา

๑. ระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

๒. แนวทางการประเมินการป้องกันโรคและการเลี้ยงที่เหมาะสม

- การจัดการพื้นที่และโรงเรือน

- การจัดการด้านสุขภาพสัตว์

- การปรับปรุงพันธุ์สัตว์

- การบันทึกและจัดเก็บข้อมูลภายในฟาร์ม

๓. ขั้นตอนการขอการรับรอง Good Farming Management (GFM)

๔ การจัดการฟาร์มโคเนื้อจากเกษตรกรต้นแบบ จำนวน ๑ ฟาร์ม

๑. การบริหารจัดการฟาร์มโคเนื้อ-กระบือ

๒. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์

๓. อาหารและการให้อาหารที่เหมาะสม

๔. การจัดการสุขภาพสัตว์ภายในฟาร์ม

๕) ช่องทางการตลาด การจำหน่ายโคเนื้อ

- ช่องทางการตลาดออนไลน์ เช่น Youtube , facebook

- ตลาดนัดโคเนื้อ ในพื้นที่

๖) แปรรูป การจำหน่ายโคเนื้อ

- พัฒนาโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่

๖) แปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า

๗. ที่ปรึกษาโครงการฝึกอบรม

นายสมบัติ ศุภประภากร ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการฝึกอบรม

๑) กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

๙. ตัวชี้วัด

๑) เกษตรกรเครือข่ายเกษตรกรเข้าสู่ระบบฟาร์มมาตรฐาน GFM จำนวน ๑ ฟาร์ม

๒. มีเกิดการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อได้อย่างยั่งยืน และมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๑๐

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจด้านการบริหารจัดการฟาร์มโคเนื้อ การพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ การพัฒนาปรับปรุงฟาร์มเพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GFM/GAP

โคเนื้อ การจัดการอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุน สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตโคเนื้อได้

๒. เกิดกิจกรรมการเชื่อมโยงเครือข่ายโคเนื้อให้เกิดการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ ร่วมกัน นำไปสู่การ กำหนดรูปแบบและทิศทางในการพัฒนาการผลิตและการตลาดโคเนื้อในพื้นที่

๓. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อตามนโยบายของรัฐสามารถเข้าถึงตลาดโคเนื้ออย่างครบวงจร และทำให้ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีพและสามารถชำระหนี้ได้ตามแผนที่กำหนด

๔. สามารถถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับให้กับสมาชิกในกลุ่มของตนเองได้ เกิดการ เชื่อมโยงและพัฒนาเครือข่ายผู้เลี้ยงโคเนื้อ

๓. โครงการพัฒนาเครือข่ายอนุรักษ์และการผลิตไก่เหล่าป่าก้อย

๑ หลักการและเหตุผล

ไก่พื้นเมืองเป็นทรัพยากรของชาติ ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity) มีการเลี้ยง อย่างแพร่หลายทั่วไปแทบทุกครัวเรือนเกษตรกร จนเป็นวิถีชีวิตของชาวชนบทไทย ในปัจจุบัน มีประชากร ไก่พื้นเมืองในประเทศไทย จำนวน ๑๑๙,๙๙๘,๙๑๕ ตัว มีการวางแผนการผลิตและการตลาด ไก่พื้นเมือง เพื่อให้เพียงพอและตรงตามความต้องการของตลาด อย่างไรก็ตาม ปัญหาหลักที่กลุ่มเกษตรกร ยังคงได้รับผลกระทบอยู่ในปัจจุบัน คือ ราคาอาหารสำเร็จรูปปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องซึ่งเกิดจากความ ผันผวนของราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เช่น กากถั่วเหลือง ข้าวโพด วัตถุดิบเหล่านี้จะใช้ มากกว่า ๕๐% ในสูตร อาหาร ทำให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสัตว์สูง หากยังคงใช้อาหารสำเร็จรูปเลี้ยงสัตว์ รวมทั้ง เกษตรกรมี การปรับระบบการเลี้ยงไก่พื้นเมืองให้เข้าสู่ระบบฟาร์มที่มีมาตรฐาน เพื่อเป็นการป้องกัน และลดความ เสี่ยง ต่อการเกิดโรคระบาดต่างๆ เป็นการยกระดับสินค้า ไก่พื้นเมืองให้มีคุณภาพ และมูลค่าสูงขึ้น สามารถ จำหน่ายในตลาดระดับ Modern trade ได้ เป็นการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรมีความสามารถในการ กำหนดราคาได้ และมีรายได้จากการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเพิ่มขึ้น

ไก่เหล่าป่าก้อย จัดเป็นไก่ชนสายพันธุ์หนึ่งที่ถูกพัฒนาขึ้นตั้งแต่เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๒๖ โดยพ่อหลวงสุพจน์ วิจิตร นำไก่ชนตัวผู้จากจังหวัดตราดมาผสมกับไก่ชนเทศเมียบ้านปารกฟ้า และบ้าน เหล่าป่าก้อย ตำบลน้ำดิบ อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี ได้มีการคัดเลือกไก่ที่มีเชิงชนเป็นเอกลักษณ์ที่มีลีลา การชน เดินเข้าหาคู่ต่อสู้อย่างรวดเร็ว มีเชิงมุดมัด กัดหลัง กัดบ่า ถอนชน ตีตัวรุนแรง เชิงชนลักษณะนี้ จะใช้ชนกับไก่พม่าได้อย่างสนุกคู่คือ เป็นที่ชื่นชมของผู้นิยมเลี้ยงไก่ชน ในปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ จะนิยมเล่นลูกผสมไทย-พม่าเลือด ๒๕% มากกว่าลูกผสมแบบอื่นๆ ปัจจุบันได้นำไก่พม่ามาผสมกับไก่ สายเลือดไซ่ง่อน ทำให้ลูกผสมทำได้มีขนาดโตขึ้นอีก นอกจากนี้ยังมีการผสมแบบสามสายเลือด คือ ไทย พม่า ไซ่ง่อน ชนเชิง ทำให้พันธุ์กรรมไก่เหล่าป่าก้อยเลือด ๑๐๐% เริ่มหายไป

ดังนั้น เพื่อให้ได้องค์ความรู้ได้การพัฒนาไก่เหล่าป่าก้อย และอนุรักษ์พันธุ์กรรม ให้คงอยู่ ตลอดไป จึงจำเป็นต้องพัฒนาพันธุ์กรรมไก่เหล่าป่าก้อย และส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงและอนุรักษ์ พันธุ์กรรม พร้อมพัฒนาการตลาดสร้างมูลค่าเพิ่ม และให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑) เพื่อเพิ่มองค์ความรู้การพัฒนาการเลี้ยงไก่เหล่าป่าก้อย ระบบ GFM หรือ ระบบการ ป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

๒) เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เหล่าป่าก้อย

๓) เพื่ออนุรักษ์พันธุ์กรรมไก่เหล่าป่าก้อยให้คงอยู่ตลอดไป

๓. เป้าหมาย

ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เหล่าปาก้อยจำนวน ๒๐ ราย

๔. ระยะเวลาในการฝึกอบรม

- กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๖

๕. สถานที่ดำเนินการ

- อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน

๖. วิธีดำเนินการ

๑) คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๐ ราย เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง เพิ่มองค์ความรู้การพัฒนาระบบการเลี้ยงไก่เหล่าปาก้อย ระบบ GFM หรือระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม การปรับปรุงพันธุ์ อนุรักษ์พันธุกรรม

๒) จัดเวทีเสวนาสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นให้กับเกษตรกร สสำรวจประชากรไก่เหล่าปาก้อย ที่ลักษณะตรงตามอุดมทัศน์ไก่เหล่าปาก้อย มีการจัดเก็บข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ และระบบบัญชีข้อมูลสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่น

๓) การพัฒนาระบบการเลี้ยงไก่เหล่าปาก้อย ระบบ GFM หรือ ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม จำนวน ๒๐ ราย

- รมรงค์พ่นยาป้องกันไข้หวัดนก จำนวน ๔ ครั้ง
- ทำวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบ จำนวน ๔ ครั้ง
- ทำวัคซีนป้องกันอหิวาห์ไก่ จำนวน ๔ ครั้ง
- ตรวจภูมิคุ้มกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบ จำนวน ๔ ครั้ง

๔) ช่องทางการตลาด (ไก่สวยงาม ไก่ชน)

- ช่องทางการตลาดออนไลน์ เช่น Youtube , facebook
- ตลาดนัดไก่เหล่าปาก้อย ในพื้นที่

๕) แปรรูป (ไก่สด)

- พัฒนาโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่
- ตลาดนัดชุมชน
- ตลาดนัดภายในจังหวัด

๖) แปรรูปผลิตผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น ต้มไก่ ไก่ต้มน้ำปลา ไก่หนึ่ง ลาบไก่

๗. ที่ปรึกษาโครงการฝึกอบรม

นายสมบัติ ศุภประภากร ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการฝึกอบรม

๑) กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

๙. ตัวชี้วัด

๑) เกษตรกรพัฒนาระบบการเลี้ยงไก่เหล่าปาก้อย ระบบ GFM หรือ ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม จำนวน ๒๐ ราย

๒) สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เหล่าปาก้อย จำนวน ๑ กลุ่ม

๓) จัดเก็บข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ และระบบบัญชีข้อมูลสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นเพื่ออนุรักษ์พันธุกรรม ที่ลักษณะตรงตามอุดมทัศน์ไก่เหล่าปาก้อย จำนวน ๑ สายพันธุ์

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑) เกษตรกรในท้องถิ่นมีความรู้ความเข้าใจและเห็นความสำคัญของทรัพยากรพันธุกรรมด้านปศุสัตว์ซึ่งเป็นสัตว์พื้นเมือง (ไก่เหล่าปาก๋อย)

๒) สามารถพัฒนาและใช้ทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ (ไก่เหล่าปาก๋อย) เพื่อสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

๓) มีการจัดเก็บข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ และระบบบัญชีข้อมูลสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่น (ไก่เหล่าปาก๋อย)

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕
ประธาน

เรื่องอื่น ๆ

ท่านใดมีเรื่องอื่นๆ ที่จะแจ้งหรือไม่ หากไม่มีขอปิดการประชุม

มติที่ประชุม

ไม่มี

เลิกประชุมเวลา

๑๒.๐๐ น.

๖๕๕๖

(นายวัชร เตเตจา)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ผู้จัดบันทึกการประชุม

(นายกิตติพงษ์ สีคำ)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
ผู้ตรวจรายงานการประชุม