



# คู่มือฉบับ บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕ โทร/โทรสาร ๐-๕๓๒๑-๗๓๐๕  
ที่ กษ ๐๖๑๖ ๔๕๖/๓๕๘๓ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๕ (นายชัยวัฒน์ โยธคล) และเขต ๑๖ (พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย)

เรียน ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ตามที่ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕ ได้เข้าร่วมประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการตาม  
แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๕ (นายชัยวัฒน์ โยธคล) และ  
เขต ๑๖ (พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่  
เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน และแม่ฮ่องสอน ระหว่างวันที่ ๓-๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ และ  
สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕ ได้ดำเนินการจัดทำสรุปรายงานการประชุมติดตามผลการดำเนินงานดังกล่าว  
เรียบร้อยแล้ว นั้น

สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการ  
ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมา  
พร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชัยโรจน์ โพธิ์เจริญ)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ปศุสัตว์เขต ๕

ขอ.ส่วน.....	๕	วันที่ ๑๕/๙/๖๖
จังหวัด/อำเภอ/งาน.....		วันที่.....
ผู้ตรวจ.....		วันที่.....
ผู้ร่าง/พิมพ์.....	๑๗๓	วันที่ ๑๕/๙/๖๖

การติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รอบ ๒/๒๕๖๖ จังหวัดเชียงราย  
วันศุกร์ ที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ณ ห้องประชุมธรรมล้านนา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย

รายงานผลความก้าวหน้างาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑๖ (พื้นที่เอกประเสริฐ มาลัย) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒

ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่

๑. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

ฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

- ๑.๑ ถ่ายทอดความรู้การจัดการฟาร์มการตลาดการปรับปรุงพันธุ์ ๑๐ ราย (๑๐๐%)
- ๑.๒ สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังโรค ๑๐๐ ฟาร์ม สามารถจัดระบบป้องกันโรค และ GFM (๑๐๐%)
- ๑.๓ โคเนื้อได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันโรคครบถ้วนตาม โปรแกรมของกรมปศุสัตว์ ๕๐๐ ตัว (๑๐๐%)
- ๑.๔ ติดตามเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี ๘ ครั้ง (๕๐%)

๒. ป้องกันโรคระบาดทั้งในพืชและสัตว์

ด่านกักกันสัตว์เชียงราย

๑. เฝ้าระวังป้องกันตามแนวชายแดน และในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อพาหนะผ่านจุดตรวจ ๒,๓๐๐ คัน (๗๙.๓๐%)

๒. เก็บตัวอย่างสินค้าส่งตรวจห้องปฏิบัติการและตรวจสืบสินค้าที่ส่งออก ๓๑๐ ตัวอย่าง (๘๖.๑๓%)

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย

๑. เฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ๒,๕๙๗ ฟาร์ม (๗๒.๗๗%)

๒. เฝ้าระวังและศึกษาระดับภูมิคุ้มกันของโรคล้มปี่ สกน

๒.๑ เก็บตัวอย่างเลือดโค กระบือใน EDTD ๕๐ ตัวอย่าง (๑๐๐%)

๒.๒ เก็บตัวอย่างซีรัม ๒๐๐ ตัวอย่าง (๗๕%)

๓. สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า

๓.๑ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ๒,๖๔๐ ตัว (๖๒.๘๕%)

๓.๒ ทำวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล และหลอดลมอักเสบ ๗๗๔,๔๕๐ ตัว (๘๗.๓๔%)

๓. การลดต้นทุนการผลิต

๓.๑ ฝึกอบรมเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการอาหารสัตว์ และยกระดับมาตรฐานฟาร์ม ๑๐ ราย (๑๐๐%)

๓.๒ อุดหนุนปัจจัยการผลิตเพื่อพัฒนาฟาร์มสู่ GFM ๑๐ ราย (๑๐๐%)

๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๔.๑ การรับรองมาตรฐานปศุสัตว์ GAP เป้าหมาย ๘๖๕ ราย ผลการดำเนินงาน ๔๘๔ ฟาร์ม

๔.๒ พัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์ ๒ แห่ง (๑๐๐%)

๔.๓ กิจกรรมอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ๑๖๒ แห่ง (๙๖.๓๐%)

๔.๔ ตรวจรับรองมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ๑,๔๒๘ แห่ง (๙๒.๐๒%)

๔.๕ กิจกรรมปศุสัตว์อินทรีย์

- เตรียมความพร้อม เป้าหมาย ๒๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐
- สนับสนุนปัจจัยการผลิต เป้าหมาย ๔ ราย อยู่ระหว่างการดำเนินงาน
- พัฒนาตลาดสีเขียว เป้าหมาย ๑ แห่ง

๔.๖ ตลาดสินค้า GAP ใก้เนื้อ สุกร = เบทาโกร บจก. หมูอินเตอร์/โคเนื้อ GFM = บจก. พรีเมียม ปีฟ / โคนม = สหกรณ์ ๓ แห่ง / ใก้พื้นเมือง GFM = พ่อค้าทั่วไป/ใก้ไข่ GAP = ศูนย์รวบรวมไข่ทั่วไปในจังหวัด

๔.๗ ตลาดสินค้าอินทรีย์ บจก. ฮิลไทร์บ์ ออร์แกนิกส์ เมลลอนฟาร์ม

## ๕. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

การฝึกอบรมเกษตรกร เพื่อพัฒนาเกษตรกร

- Smart Farmer ๑๐ ราย
- Young Smart Farmer ๑๐ ราย
- Smart Farmer Model ๓๐ ราย

### ปัญหา/อุปสรรค

- เกษตรกรรุ่นใหม่ที่สมัครเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

### สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

- ดำเนินกิจกรรมตามความต้องการของเกษตรกรรุ่นใหม่ ซึ่งในปี ๒๕๖๖ มีการ ดำเนินกิจกรรม จำนวน ๒ เวที

### ข้อเสนอในการแก้ไขปัญหา/อุปสรรค

- สนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ ค้นหา ประชาสัมพันธ์ และรับสมัคร เกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วมกิจกรรมฯ ในปี ๒๕๖๗ ว่างล่วงหน้า
- ประสานงานและประชาสัมพันธ์โครงการไปยังเครือข่ายต่าง ๆ เช่น รุ่นพี่ YSF หน่วยงานต่างๆ เพื่อค้นหา เป้าหมายใหม่และประชาสัมพันธ์ให้เป้าหมายมาสมัครเข้าร่วมกิจกรรม

## ๖. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

- ๖.๑ ศพก.เครือข่าย ๒๒ แห่ง
- ๖.๒ พัฒนาฐานเรียนรู้ ศพก. หลัก ๑๘ แห่ง
- ๖.๓ พัฒนาศูนย์เครือข่ายปศุสัตว์ ๑๘ แห่ง
- ๖.๔ พัฒนาเกษตรกรในศูนย์เครือข่าย ๑๘๐ ราย

### ปัญหา/อุปสรรค

- ๑. งบประมาณสนับสนุนกิจกรรม ไม่เพียงพอต่อความต้องการพัฒนา ศพก.หลัก/เครือข่าย
- ๒. งบประมาณในการสนับสนุน ศพก.หลัก/เครือข่ายไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อประเภทครุภัณฑ์ได้

### สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานในกระทรวงฯ ในพื้นที่สนับสนุน ศพก.

## ๗. ปัญหาด้านการนำเข้า – ส่งออกสินค้าเกษตรทุกช่องทาง

**ประเด็นความเสี่ยง** ๑. การเกิดโรคระบาดทำให้สินค้าเกษตรส่งออกไม่ได้ ๒. การลักลอบนำเข้าซากสัตว์ เช่น ซากสุกร หรือซากโคกระบือ

**เหตุการณ์บังชี้** ๑. พบโรคระบาดสำคัญที่ตรงกับข้อกำหนดด้านการค้าระหว่างประเทศทำให้ไม่สามารถส่งออกสินค้าด้านปศุสัตว์ได้ ๒. ราคาสินค้าปศุสัตว์บางชนิดมีราคาต่ำกว่าราคารับซื้อสัตว์ มีชีวิตหน้าฟาร์ม การจับกุมผู้กระทำความผิดฐานลักลอบนำเข้า

**สาเหตุ** ๑. การเกิดโรคระบาดภายในพื้นที่ปศุสัตว์ต้นทางของการส่งออก เนื่องจากเกษตรกรไม่เข้มงวดระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ ๒. สินค้ากลุ่มซากสัตว์และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากต่างประเทศมีราคาถูกกว่าต้นทุนการผลิตสินค้าภายในประเทศ

**ผลการดำเนินการ /การแก้ไขปัญหา** ๑. มีการเฝ้าระวังโรคระบาด โดยบริการฉีดวัคซีนให้แก่โค-กระบือ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันและมีการพัฒนาฟาร์มของเกษตรกรเข้าสู่ระบบ GFM ๒. มีการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดในการลักลอบการนำเข้าสัตว์และซากสัตว์

## ๘. ปัญหาด้านสินค้าทางการเกษตรล้นหรือขาดตลาดหรือราคาตกต่ำ

**ประเด็นความเสี่ยง** โค-กระบือ ราคาตกต่ำ

**เหตุการณ์บังชี้** ราคาโค-กระบือในตลาดลดลง

**สาเหตุ** ๑. สถานการณ์การเกิดโรคระบาดโควิด-๑๙ ที่ผ่านมาทำให้ไม่สามารถส่งออกโค-กระบือไปประเทศจีนได้ ๒. กระบวนการควบคุมคุณภาพ มาตรฐานสินค้าตลอดห่วงโซ่ อุปทานไม่มีประสิทธิภาพ (กรณีประเทศเวียดนาม)

**ผลการดำเนินการ /การแก้ไขปัญหา** ๑. ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขระดับประเทศทั้งจีนและเวียดนาม ๒. สำหรับประเทศเวียดนามได้มีการแก้ไขการเฝ้าระวังการใช้สารเร่งเนื้อแดงอย่างเข้มงวด

## ๙. ปัญหาด้านโรคระบาดพืชและสัตว์

**ประเด็นความเสี่ยง** ๑. การลักลอบนำเข้าสัตว์จากชายแดนหรือการข้ามแดนอย่างอิสระของสัตว์พาหะของโรค ๒. โรคระบาดจากนกธรรมชาติและนกอพยพโดยเฉพาะกลุ่มนกน้ำ ๓. พฤติกรรมการบริโภคบางอย่างที่เปลี่ยนแปลงไปของผู้บริโภคที่เอื้อให้เกิดโรคอุบัติใหม่และการอุบัติซ้ำของโรค

**เหตุการณ์บังชี้** ๑. สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศของโลก ๒. การพบโรคในประเทศเพื่อนบ้าน ๓. ข่าวการพบโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนที่มาจากพฤติกรรมการบริโภค เช่น ไข่หัดับหรือการติดเชื้อแบคทีเรียจากการบริโภคเนื้อสัตว์ที่ไม่ผ่านการปรุงสุก

**สาเหตุ** ๑. จังหวัดเชียงรายเป็นจังหวัดชายแดนที่มีพรมแดนธรรมชาติ ทำให้ง่ายต่อการลักลอบนำเข้าสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้าน ๒. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกทำให้พฤติกรรมการอพยพของนก ๓. พฤติกรรมการบริโภคของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปตามกระแสออนไลน์

**ผลการดำเนินการ /การแก้ไขปัญหา** ๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนตามแนวชายแดนได้ตระหนักถึงโรคระบาดสัตว์และสร้างการรับรู้ในองค์ความรู้เฝ้าระวังสุขภาพสัตว์กรณีการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง ๒. ดำเนินการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังการลักลอบสัตว์ตามแนวชายแดนอย่างเข้มงวด

## ๑๐. ผลการดำเนินงานขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้าจังหวัดเชียงราย

### ๑๐.๑ การผลิตและการใช้อาหารสัตว์คุณภาพสูง ราคาถูก

- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสำรวจ กลุ่มเกษตรกร/ฟาร์มที่ต้องการทำอาหารสัตว์ไว้ใช้เอง/จ้างรายชื่อให้ศูนย์อาหารสัตว์

- ถ่ายทอดความรู้ + พาทำ + พาใช้

#### สัตว์ปีก

- การใช้วัตถุดิบที่มีในพื้นที่เป็นอาหารสัตว์

- สร้างเครือข่ายผู้ผลิตอาหารสัตว์ชุมชน

- ส่งเสริมสนับสนุนการใช้โปรตีนทดแทน ในสูตรอาหารสัตว์ เช่น โปรตีนจากแมลง แทนแดง

ใบหม่อน ถั่วพืชอาหารสัตว์

#### โคเนื้อ-โคนม

- ส่งเสริมการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหาร สัตว์คุณภาพดี

- การเลือกใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นอาหารสัตว์

- สร้างเครือข่ายผู้ปลูกวัตถุดิบอาหารสัตว์ ในชุมชน

- สร้างเครือข่ายผู้ผลิตอาหารสัตว์ชุมชน

- motor pool

#### ผลิตใช้เอง

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมูดำเหมยขานเกษตรพอเพียง

- กลุ่มเกษตรกรบริษัทฮิลไทรบ์อแกนิคส์ จำกัด

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงแพะอำเภอบ้านดง

- เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา

- เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าสุต

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคขุนอำเภอบ้านดง

- เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้ออำเภอมะจัน

- สหกรณ์โคนมแม่ลาว

- กลุ่มแปลงใหญ่โคเนื้ออำเภอบ้านดง

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้ออ่างน้ำห้วยเอี้ยง

#### ผลิตจำหน่าย/เชิงพาณิชย์

- เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา

- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงแพะอำเภอบ้านดง

#### ผลผลิต

- **สัตว์ปีก** ๑. มีกลุ่มเกษตรกรที่ใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ในพื้นที่ จำนวน ๑ กลุ่ม ๒. มีเครือข่ายผู้ผลิตอาหารสัตว์ ๑ กลุ่ม ๓. กลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมให้ใช้โปรตีนทดแทนในอาหารสัตว์ปีก จำนวน ๒ กลุ่ม (กลุ่ม ว.หมูดำเหมยขานเกษตรพอเพียง./กลุ่มเกษตรกรบริษัทฮิลไทรบ์อแกนิคส์ จำกัด

- **โคเนื้อ-โคนม** ๑. มีพื้นที่การปลูกพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑๐๐ ไร่ ๒. กลุ่มเกษตรกรมีการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นอาหารสัตว์ ได้แก่ ต้นข้าวโพดหวานหลังหักฝัก ๗ กลุ่ม ๗๐ ราย ฟางข้าว ๘ กลุ่ม ๑๕๐ ราย ๓. มีเครือข่ายผู้ผลิตอาหารในชุมชน ๒ แห่ง ๔. มีเครือข่ายผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕ กลุ่ม ๕. เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์จากเครื่องจักรกลเกษตร จำนวน ๔๐๐ รายผลิตอาหารสัตว์ได้ ๔๐๐ ตัน

## ปัญหา/อุปสรรค

๑. วัตถุประสงค์อาหารสัตว์มีราคาแพง
๒. พื้นที่จัดเก็บอาหารสัตว์ไม่เพียงพอ
๓. วัตถุประสงค์ที่มีในท้องถิ่น มี ไม่เพียงพอและไม่ต่อเนื่อง

## สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

๑. เลือกใช้วัตถุประสงค์ที่มีในท้องถิ่นและราคาถูกลงมาใช้ทดแทน
๒. ใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่มีในพื้นที่ปรับปรุงเป็นอาหารสัตว์
๓. ส่งเสริมสนับสนุนการใช้พืชอาหารสัตว์คุณภาพดี

## ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ ๑/๒๕๖๖

ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบการขับเคลื่อนงานแบบมุ่งเป้าเน้นการขยายผลและลดต้นทุนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมาย

## ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

ได้ขยายผลการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ฟางข้าว/เปลือกสับปะรด/กากซีอิ๊ว/หัวปลา ก้างปลา บ่น/ต้นข้าวโพดหวาน นำมาเป็นอาหารสัตว์ ให้กลุ่มเกษตรกรกลุ่มอื่นๆมากกว่า ๑๐ กลุ่ม เช่นกลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อแม่ข้าวต้ม / กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อเวียงเหนือ / กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ สปก. แม่ลาวฯลฯ

การติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รอบ ๒/๒๕๖๖ จังหวัดเชียงใหม่  
วันอังคาร ที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่

รายงานผลความก้าวหน้างาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑๕ (นายชัยวัฒน์ โยธคล) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒

**ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่**

**๑. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ได้มาตรฐานให้เพียงพอ**

๑.๑ กิจกรรมพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ เป้าหมาย จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ๗,๙๙๒ ตัว ผลการดำเนินงาน ๖,๔๗๖ ตัว ร้อยละ ๘๑.๐๓

๑.๒ กิจกรรมพัฒนาสุขภาพสัตว์

- จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการ สุขภาพสัตว์ เป้าหมาย ๑,๓๖๗,๔๘๘ ตัว ผลการดำเนินงาน ๑,๐๙๒,๑๐๙ ตัว ร้อยละ ๗๙.๘๖

- จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุตุน้ำ และโรคสัตว์แปลกถิ่น เป้าหมาย ๔,๓๔๒ ตัวอย่าง ผลการดำเนินงาน ๔,๒๐๘ ตัวอย่าง ร้อยละ ๙๖.๙๑

**ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รอบที่ ๑/๒๕๖๖**

การสร้างความเข้าใจ ตรวจสอบ/สอบทานคุณสมบัติของเกษตรกรก่อนเข้ารับบริการ/ร่วมโครงการ เช่น บริการตรวจรับรองมาตรฐาน (ความเป็นไปได้ด้านเทคนิค พื้นที่ (Scale) งบการเงินเพื่อการลงทุน/ผลตอบแทน การยอมรับเทคโนโลยีสมัยใหม่และแนวปฏิบัติที่มีวินัย/ทักษะสูง)

**ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ**

๑. จัดฝึกอบรมแก่เกษตรกรที่ยังไม่ได้รับการฝึกอบรมการปฏิบัติที่ดีสำหรับฟาร์มปศุสัตว์ จำนวน ๗ หลักสูตร วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมทั้งหมด ๑๐๘ ราย โดยหมาย รวมถึงเกษตรกรจาก จังหวัดเชียงราย จังหวัดลำพูน และอื่นๆ ใกล้เคียง ผ่านการทดสอบการ ฝึกอบรมทั้งหมด ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

๒. คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรทายาทเพื่อขอรับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มปศุสัตว์ จากกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรม โดยได้รับการรับรองทั้งสิ้น ๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๐ ของเป้าหมาย รวมทั้งปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๓. ตรวจสอบติดตามเฝ้าระวังความปลอดภัยในการผลิตสินค้าปศุสัตว์โดยการเก็บตัวอย่างอาหารสัตว์ รวมทั้งสิ้น ๑๖๒ ตัวอย่าง จากเป้าหมายการดำเนินงาน ๒๒๕ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๐๐

๔. กรมปศุสัตว์ได้ริเริ่มให้ผู้ประกอบการที่มีความพร้อมยื่นคำขอรับการรับรองมาตรฐานฟาร์มได้ผ่านระบบ ศูนย์กลางข้อมูลให้ธุรกิจติดต่อราชการแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร ณ จุดเดียว (bizportal)

## ๒. การป้องกันโรคระบาดทั้งในพืชและสัตว์

๒.๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดใน สัตว์ปีก

๒.๒ การเฝ้าระวังโรคระบาดใน สุนัข

๒.๓ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคใน สัตว์เคี้ยวเอื้อง

- ฉีดวัคซีนปากและเท้าเปื่อย โคเนื้อ แพะ แกะ กระบือ เป้าหมาย ๑๙๖,๗๔๘ ตัว ผลการดำเนินงาน ๑๙๖,๗๔๘ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

- ฉีดวัคซีนปากและเท้าเปื่อย โคนม เป้าหมาย ๑๑๗,๙๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๑๑๗,๙๐๐ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

- ฉีดวัคซีนเฮโมรายิกเซฟติคซีเมีย เป้าหมาย ๓๙,๓๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๓๙,๓๐๐ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

- ฉีดวัคซีนโรคแบล็คเลค เป้าหมาย ๓๒,๐๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๓๒,๐๐๐ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

๒.๔ การรณรงค์ทำวัคซีนป้องกันโรคในไก่พื้นเมืองและการทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรค ในพื้นที่เสี่ยง

๒.๔.๑ การทำวัคซีนสัตว์ปีก

- วัคซีนรวม ND+IB เป้าหมาย ๑,๐๕๒,๘๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๗๗๗,๔๖๑ ตัว ร้อยละ ๗๓.๘๕

- วัคซีนอหิวาต์เป็ด/ไก่ เป้าหมาย ๑๑๒,๔๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๘๒,๗๐๑ ตัว ร้อยละ ๗๓.๕๘

- วัคซีนกาฬโรคเป็ด เป้าหมาย ๓๖,๘๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๓๖,๘๐๐ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

๒.๔.๒ รณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง เป้าหมาย ๑๘,๓๕๒ แห่ง ผลการดำเนินการ ๑๓,๘๑๔ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๒๗

### ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รอบที่ ๑/๒๕๖๖

ขอให้ส่งแผน/ผลการเฝ้าระวังโรคพืช ปศุสัตว์ ประมง (ต.ค. ๖๕ - ก.ย. ๖๖) ว่าแต่ละเดือนมีการสุ่มตัวอย่างวิเคราะห์โรค/แมลงศัตรู อย่างไรและผลการตรวจวิเคราะห์ (positive/negative) เพื่อ สะท้อนความสำเร็จของการเฝ้าระวังโรค การบริหารจัดการควบคุม ป้องกัน และบรรเทาปัญหา (ความเสียหาย) ในภาพรวมของ SCP SCD

### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

ได้มีการส่งแผนและผลตัวอย่าง เช่น ทางด้านสัตว์ปีกได้มีแผนการส่งตัวอย่างเชิงรุกในสัตว์ปีกเลี้ยงหลังบ้านในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง จำนวน ๑๘ ราย/เดือน และสุ่มเก็บตัวอย่างในนกอพยพ จำนวน ๑ ตัว/เดือนเป็นประจำทุกเดือน หรือมีเป้าหมายส่งตัวอย่างโครงการเฝ้าระวังโรคพืชสุนัขบ้าเชิงรุก จำนวน ๑๖๘ ตัวอย่าง ดำเนินการได้ ๑๑๕ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๔๕

## ๓. การลดต้นทุนการผลิต

๓.๑ ขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๖ เป้าหมาย ๑ แปลง อยู่ระหว่างดำเนินงาน

๓.๒ อบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรแปลงใหม่ เป้าหมาย ๓๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๓๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐



๓.๓ อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตรการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์สำหรับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป้าหมาย ๒๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๓.๔ อุดหนุนปัจจัยการผลิตในการแปรรูป เป้าหมาย ๑ กลุ่ม ผลการดำเนินงาน ๑ กลุ่ม ร้อยละ ๑๐๐

#### **ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รอบที่ ๑/๒๕๖๖**

สินค้าเกษตรแปลงใหญ่ ส่วนใหญ่จำหน่ายผ่านช่องทาง/อยู่ร่วมห่วงโซ่อุปทานที่มีผู้ประกอบการ รวบรวมสถาบันเกษตรกร ที่มีมาตรฐานการรวบรวม รับซื้อตามคุณภาพสินค้า สะท้อนถึงความรู้ ความเข้าใจเรื่องมาตรฐานเงื่อนไขการกำหนดราคาที่เป็นสากล อันเป็นส่วนหนึ่งของการสร้าง มูลค่าเพิ่มขึ้นพื้นฐานและสมรรถนะของคณะกรรมการบริหารองค์กร อย่างไรก็ตามสัดส่วนช่องทาง ตลาด E Commerce ยังต้องพัฒนาเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะทักษะดิจิทัล (Digital Content/Story Telling)

#### **ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ**

กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ มีการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าไถ่พื้นเมืองผ่านระบบตลาด Online เช่น Facebook, line เป็นต้น โดยให้เกษตรกร young smart farmer ในกลุ่มเป็น ผู้จัดการตลาด online

### **๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร**

#### **๔.๑ ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์**

- ตรวจรับรองฟาร์ม (ใหม่) เป้าหมาย ๒๕ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๒๑ แห่ง
- ตรวจติดตามฟาร์ม (เดิม) เป้าหมาย ๓๑๓ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๒๓๐ แห่ง
- ตรวจต่ออายุฟาร์ม เป้าหมาย ๒๐๐ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๑๒๕ แห่ง

#### **ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ ๑/๒๕๖๖**

๑. การพัฒนาส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์วันเกษตร ควรศึกษานิยามและตัวชี้วัดที่สะท้อนถึงความสมดุลของระบบนิเวศน์ และความเชื่อมโยงของพลังงาน น้ำ อาหาร แร่ธาตุ รวมถึงความพร้อม/ศักยภาพของ เกษตรกรด้านงบการเงินของแปลง/ฟาร์ม ที่เหมาะสมและสามารถรับความเสี่ยงจากการลงทุนเพื่อ ผลตอบแทนในระยะยาว

#### **ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ**

ตรวจประเมินให้การรับรองในฐานะ third party audit certification โดยไม่มีค่าใช้จ่ายแก่ฟาร์มที่มีความพร้อม และยื่นขอรับรอง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผู้ยื่นขอรับรองใหม่ จำนวน ๑ ราย กำหนดวันตรวจประเมิน ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตรวจติดตามไปแล้วจำนวน ๖ ราย จากเป้าหมาย ๙ ราย มีแผนการดำเนินงานอีก ๓ ราย ในเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และต่ออายุการรับรองจำนวน ๔ ราย จากทั้งหมด ๕ ราย และขอยกเลิกการ รับรองจำนวน ๑ ราย เนื่องจากยกเลิกระบบการผลิตไก่ไข่และไข่ไก่อินทรีย์

๒. ขอให้ส่งแผน/ผลการเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง (ต.ค. ๖๕ - ก.ย. ๖๖) ว่าแต่ละเดือนมีการสุ่มตัวอย่างวิเคราะห์การปนเปื้อน อย่างไรและผลการตรวจวิเคราะห์ (Positive/Negative) เพื่อสะท้อนความสำเร็จของการเฝ้าระวังด้านอาหาร การบริหารจัดการควบคุม ป้องกัน และบรรเทาปัญหา (ความเสียหาย) ในภาพกลไกของ SCP SCD

#### **ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ**

แผนและผลการเฝ้าระวังความปลอดภัยทางอาหารจากการสุ่มเก็บตัวอย่างโครงการเนื้อสัตว์ จาก  
โรงฆ่าสัตว์ โครงการปศุสัตว์โอเค โครงการไข่โอเค (ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖)  
- การเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์จากโรงฆ่าสัตว์เพื่อทดสอบความปลอดภัยทางอาหาร พบ  
Salmonella spp. จำนวน ๒ ตัวอย่าง พบ coliform เกินมาตรฐาน จำนวน ๒ ตัวอย่าง พบ e.coli เกิน

มาตรฐาน จำนวน ๓ ตัวอย่าง พบ APC เกินมาตรฐาน จำนวน ๓ ตัวอย่าง เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ให้คำแนะนำเกี่ยวกับสุข ศาสตร์เนื้อสัตว์เพื่อปรับปรุงการปฏิบัติงานให้ดีขึ้น ทั้งนี้ในกลุ่มตัวอย่างที่ตรวจพบเชื้อมีค่ายังไม่ถึงรอบการส่ง ตัวอย่างซ้ำเพื่อยืนยันผลการปรับเปลี่ยนการจัดการด้านสุขศาสตร์เนื้อสัตว์ในโรงฆ่าสัตว์

- การเก็บตัวอย่างโครงการปศุสัตว์โอเค เพื่อทดสอบความปลอดภัยทางอาหาร พบ Salmonella spp. จำนวน ๒ ตัวอย่าง ไม่พบสารต้านจุลชีพทั้งหมดไม่พบสารเร่งเนื้อแดงทั้งหมดเจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ให้คำแนะนำเกี่ยวกับสุขศาสตร์เนื้อสัตว์ เพื่อปรับปรุงการปฏิบัติงานให้ดีขึ้น ทั้งนี้ตามข้อกำหนดโครงการไม่ให้ดำเนินการเก็บตัวอย่างซ้ำจากสถานที่จำหน่ายเดิม จึงขอให้เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอติดตามผลของการให้คำแนะนำดังกล่าวและดำเนินการเก็บตัวอย่างอีกครั้งในปีงบประมาณถัดไป

- การเก็บตัวอย่างไข่ไก่เพื่อทดสอบความปลอดภัยทางอาหาร ไม่พบ Salmonella spp. ไม่พบสารต้านจุลชีพตกค้าง แผนการเก็บตัวอย่างตามเป้าหมายการเฝ้าระวังความปลอดภัยทางอาหารที่จะดำเนินการต่อไปในระหว่างเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. การเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์จากโรงฆ่าสัตว์เพื่อทดสอบความปลอดภัยทางอาหาร โดยแผนการเก็บตัวอย่างตามเป้าหมายเดือนกรกฎาคม จำนวน ๙ ตัวอย่าง และเดือนสิงหาคม จำนวน ๙ ตัวอย่าง เพื่อตรวจหาจุลินทรีย์และสารเร่งเนื้อแดง

๒. การเก็บตัวอย่างโครงการปศุสัตว์โอเค เพื่อทดสอบความปลอดภัยทางอาหาร โดยแผนการเก็บตัวอย่างตามเป้าหมายเดือน กรกฎาคม จำนวน ๓ ตัวอย่าง และเดือนสิงหาคม จำนวน ๒ ตัวอย่าง การเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์กิจกรรมปศุสัตว์โอเค (สารเร่งเนื้อแดง) จำนวน ๓ ตัวอย่าง และเดือนสิงหาคม จำนวน ๒ ตัวอย่าง

๓. การเก็บตัวอย่างไข่ไก่เพื่อทดสอบความปลอดภัยทางอาหารโดยแผนการเก็บตัวอย่างตามเป้าหมายเดือนกรกฎาคม จำนวน ๖ แห่ง ๑๒ ตัวอย่าง และเดือนสิงหาคม จำนวน ๕ แห่ง ๑๐ ตัวอย่าง

## ๕. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๕.๑ อบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการเลี้ยงสัตว์ตามอัตลักษณ์พื้นที่น เป้าหมาย ๒๒ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๒ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๕.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตในการเลี้ยงไก่พื้นเมือง พ่อแม่พันธุ์ เป้าหมาย ๒ ราย ผลการดำเนินงาน ๒ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๕.๓ สนับสนุนปัจจัยการผลิตในการเลี้ยงไก่พื้นเมืองขุน เป้าหมาย ๒๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๕.๔ สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไก่พื้นเมืองอัตลักษณ์ เป้าหมาย ๑ กลุ่ม ผลการดำเนินงาน ๑ กลุ่ม ร้อยละ ๑๐๐

### ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รอบที่ ๑/๒๕๖๖

ปัญหา อุปสรรค : SF สูงวัย/ยึดติดรูปแบบการผลิตดั้งเดิม ขาดเงินทุนเพื่อลงทุนระบบมาตรฐานสินค้า (เชียงใหม่ ล าพูน) ดังนั้น ควรสร้างความเข้าใจ ตรวจสอบ/สอบทานคุณสมบัติ ของเกษตรกรก่อนเข้า รับบริการ/ร่วมโครงการ ในฐานะผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เช่น (Growth Mindset (วิธีคิดที่เชื่อว่า ทักษะและความรู้ความสามารถของเราสามารถพัฒนาได้ผ่านการเรียนรู้และการพยายามฝึกฝนไม่มี อะไรที่อยู่เหนือความพยายามและความตั้งใจ : เงื่อนไข ความรู้ คุณธรรม (ซื่อสัตย์ ขยัน อดทน แบ่งปัน) ความเป็นไปได้ด้านเทคนิค พื้นที่ (Scale) งบการเงินเพื่อการลงทุน/ผลตอบแทน การ ยอมรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ (อายุ/การศึกษา) ผ่านกิจกรรม

ฝึกอบรม เพื่อเตรียมทักษะ/ศักยภาพของ เกษตรกรด้านงบการเงินของแปลง/ฟาร์ม ที่เหมาะสมและสามารถรับ ความเสี่ยงจากการลงทุนเพื่อ บริหารผลตอบแทนในระยะสั้น กลาง ยาว อย่างสมดุล

#### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

๑. จัดหลักสูตรการฝึกอบรมเกษตรกรตามที่เกษตรกร smart farmer ต้องการหรือยังขาดในการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสัตว์

๒. มีการติดตาม ให้คำแนะนำ กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรปรับระบบการ เลี้ยงสัตว์ให้ได้ มาตรฐานและหาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำหากเกษตรกรต้องการใช้ในการปรับปรุงฟาร์ม

#### ๖. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๖.๑ ฝึกอบรมเกษตรกร เป้าหมาย ๒๕๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๕๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๖.๒ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ (ศพก.หลัก) เป้าหมาย ๒๕ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๒๕ ศูนย์ ร้อยละ ๑๐๐

๖.๓ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ (ศพก. เครือข่ายระดับอำเภอ) เป้าหมาย ๒๕ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๒๕ ศูนย์ ร้อยละ ๑๐๐

#### ๗. ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อน

๗.๑ การนำเข้า – ส่งออกสินค้าเกษตรทุกช่องทาง

**ประเด็นความเสี่ยง** ๑. การลักลอบนำเข้า ๒. จำหน่ายสัตว์มีชีวิตและเนื้อสัตว์ผิดกฎหมาย ๓. การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคร้ายปฏิชีวนะและสารต้องห้ามในสินค้าปศุสัตว์

**เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง** ๑. ตรวจพบการจำหน่ายเนื้อสุกรราคาถูกกว่าท้องตลาด ๒. ตรวจพบการ ปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรค ยาปฏิชีวนะ และสารต้องห้ามในสินค้าปศุสัตว์ตามท้องตลาดมากผิดปกติ

**สาเหตุของความเสี่ยง** ๑. อุปสงค์ อุปทาน ไม่สมดุล ๒. กระบวนการหาข่าวของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยังไม่มีประสิทธิภาพ ๓. ผู้ประกอบการขาดความ รับผิดชอบต่อสังคม ๔. กระบวนการควบคุมคุณภาพมาตรฐาน สินค้าตลอดห่วงตลอดห่วงโซ่ การผลิตยังไม่มีประสิทธิภาพ

๗.๒ สินค้าทางการเกษตรล้นหรือขาดตลาด หรือราคาตกต่ำ

**ประเด็นความเสี่ยง** ๑. ขาดแหล่งแปรรูปในพื้นที่ ๒. สถานการณ์โรคระบาด ๓. ภาวะสงคราม ๔. ผู้บริโภคขาดกำลังซื้อ

**เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง** ๑. ช่วงฤดูหนาว ๒. ช่วงปิดเทอม ๓. ช่วงที่มีการระบาด ของโรคทั้งในคน และสัตว์

**สาเหตุของความเสี่ยง** ๑. ผู้ประกอบการขาดการ วางแผนการผลิต การตลาด ๒. ต้นทุนวัตถุดิบอาหาร สัตว์มีราคาแพงหรือขาดตลาด ๓. ผลกระทบทางเศรษฐกิจส่งผลต่อกำลังซื้อของผู้บริโภค

๗.๓ โรคระบาดพืชและสัตว์

**ประเด็นความเสี่ยง** ๑. พฤติกรรมของมนุษย์เสี่ยงต่อการ แพร่ระบาดของโรค เช่น การเพิ่มจำนวน ของ ประชากรการอพยพ ย้ายถิ่น การอาศัยอยู่อย่างแออัด ๒. เชื้อโรคมิวิวัฒนาการมีการ กลายพันธุ์ ๓. การเดินทางและการติดต่อระหว่างประเทศที่สะดวก รวดเร็ว ๔. ระบบอุตสาหกรรมปศุสัตว์ที่ คุกคามระบบ นิเวศน์ และสมดุล ธรรมชาติ ๕. การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศทำให้แมลงพาหะโรคสามารถแพร่ขยายและ อพยพ ข้ามเขตเกิดการกลายพันธุ์และแพร่ระบาดได้มากขึ้น ๖. การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ การเมือง วัฒนธรรม ของประเทศ ต่างๆ ทำให้เกิดการเคลื่อนย้ายของประชากร สัตว์ พืช อาหาร อย่าง เสรีภายในกลุ่ม ทำให้พบเชื้อ โรคปศุสัตว์ได้

**เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง** ๑. การแจ้งเตือนการเกิดโรค ของหน่วยงาน ระดับประเทศ ๒. การพบอุบัติการณ์การ เกิดโรคในประเทศเพื่อ บ้าน ตามแนวชายแดน และในประเทศ ๓. การตรวจพบเชื้อโรคในสินค้าปศุสัตว์นำเข้า

**สาเหตุของความเสี่ยง** ๑. การลักลอบเคลื่อนย้าย นำเข้า ส่งออกทั้งภายในและภายนอกประเทศ ๒. มาตรการหรือระบบการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคไม่มีประสิทธิภาพ

๗.๔ การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

**ประเด็นความเสี่ยง** สัตว์พันธุ์ดีกระจายสู่เกษตรกรไม่เพียงพอและทั่วถึง

**เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง** สัตว์ที่จำหน่ายในท้องตลาดไม่สมบูรณ์พันธุ์ไม่สมบูรณ์เพศมีลักษณะไม่ตรงตามสายพันธุ์

**สาเหตุของความเสี่ยง** ๑. หน่วยงานของรัฐ งบประมาณจำกัดและอัตรากำลังไม่เพียงพอ ๒. เกษตรกรขาดเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ที่ดี ทำให้การปรับปรุงพันธุ์ไม่ได้มาตรฐานขาดการทดสอบพันธุ์สัตว์มีคุณภาพไม่ดี

การติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รอบ ๒/๒๕๖๖ จังหวัดน่าน  
วันพฤหัสบดี ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting

รายงานผลความก้าวหน้างาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑๖ (พื้นที่เอกประเสริฐ มาลัย) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒

**ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่**

**๑. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ**

๑.๑ พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๑๕ อำเภอ ผลการดำเนินงาน ๑๕ อำเภอ ร้อยละ ๑๐๐

**๒. การลดต้นทุนการผลิต**

๒.๑ กิจกรรมการส่งเสริมการรวมกลุ่มและขึ้นทะเบียนแปลงใหม่ เป้าหมาย ๑ แปลง ๓๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑ แปลง ๓๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๒.๒ กิจกรรมลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ เป้าหมาย ๑ แปลง ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑ แปลง ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๒.๓ กิจกรรมปรับระบบการเลี้ยงสัตว์ให้เป็นฟาร์มที่มี ระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management : GFM) เป้าหมาย ๑ แปลง ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑ แปลง ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

**๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร**

๓.๑ โครงการพัฒนาเกษตรกรกรม ยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

- ฝึกอบรม เป้าหมาย ๒๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๐ ราย

- เงินอุดหนุน จำนวน ๑๕,๐๔๐ บาท เป้าหมาย ๔ ราย ผลการดำเนินงาน ๔ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๓.๒ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ส่งเสริมเกษตรกร GAP)

- ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เป้าหมาย ๖๑ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๖๑ แห่ง ร้อยละ ๑๐๐

**ปัญหา/อุปสรรค**

- งบประมาณเงินอุดหนุนโอนมาล่าช้า

- พรบ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.๒๕๕๑ ผู้ประกอบการ ขาดความเข้าใจ

- พืชบางชนิดไม่สามารถให้การตรวจรับรองได้เนื่องจากเลย ระยะเวลาเก็บเกี่ยวทำให้ไม่มีพืชอยู่ในแปลงที่จะขอการ ตรวจรับรอง ยกตัวอย่าง เช่น พืชผักที่มีรอบการเพาะปลูก สั้น

- เกษตรกรผู้ขอการรับรองเกษตรกรอินทรีย์ยังขาดความมั่นใจ ในความแตกต่างด้านราคาผลผลิตเมื่อเทียบกับมาตรฐานอื่นๆทำให้การดำเนินการส่งเสริมมีอุปสรรคมากขึ้น

- จำนวนแผน/เป้าหมาย และงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ไม่สัมพันธ์กับความต้องการหรือความสนใจของเกษตรกร คือ แผน/เป้าหมายน้อยกว่าความต้องการตรวจรับรองแปลงของเกษตรกร

#### สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

- แจกหน่วยงานต้นสังกัดให้รับทราบ
- ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจ
- แก้ไขโดยการเร่งดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP ในพื้นที่ พี่ชายนุ้ยเป็นอันดับแรก
- เน้นแปลงที่ต้องการส่งออกพืชที่สำคัญเป็นหลัก เช่น พืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ลำไย มะม่วง ทุเรียน มะขามเงาะ ฯลฯ และ/หรือแปลง หน่วยงานราชการขอดำเนินการเร่งด่วน และส่วนที่เหลือพิจารณา ตามความเร่งด่วนตามลำดับ

#### ข้อเสนอในการแก้ไขปัญหา/อุปสรรค

- มอกช. ทำ VDO ประชาสัมพันธ์ข้อกำหนดที่สำคัญให้เข้าใจง่าย
- กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเป็นผู้มีรายได้น้อย การดำเนินการส่งเสริมในด้านปัจจัยการผลิตและการบริหารจัดการภาครัฐควรให้การสนับสนุนให้มากกว่านี้เพื่อบรรลุตามวัตถุประสงค์
- อยากให้มีการจัดสรรงบประมาณให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ที่จะขอรับรองแปลง ทั้ง GAP และอินทรีย์

#### ๔. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๔.๑ โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer เป้าหมาย ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๔.๒ โครงการพัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ เป้าหมาย ๓๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๓๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๔.๓ โครงการสร้างผู้นำเกษตรกรด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

#### ๕. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๕.๑ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ ศพก. (ศูนย์หลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) เป้าหมาย ๑๕ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๑๕ ศูนย์ ร้อยละ ๑๐๐

๕.๒ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ศูนย์ เครือข่าย ศพก. (ด้านปศุสัตว์) ระดับอำเภอ เป้าหมาย ๑๕ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๑๕ ศูนย์ ร้อยละ ๑๐๐

๕.๓ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ ศูนย์ เครือข่าย ศพก. (ด้านปศุสัตว์) ระดับจังหวัด เป้าหมาย ๑๕ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๑๕ ศูนย์ ร้อยละ ๑๐๐

#### ปัญหา/อุปสรรค

- ในพื้นที่ดำเนินงาน ศพก. ในหลายจุดยังขาดแหล่งน้ำสำรอง ในการทำการเกษตรในช่วงหน้าแล้ง
- ขาดแรงงานในการช่วยทำการเกษตร ค่าแรงงานสูง ราคา ผลผลิตสินค้าเกษตรตกต่ำ
- วัสดุอุปกรณ์ในด้านการรับรองผู้เข้ามาเรียนรู้ ยังไม่พร้อม และมีไม่เพียงพอ

## สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อใช้ในฤดูแล้ง สร้างแหล่งเก็บน้ำในพื้นที่สูง สามารถสูบน้ำจากแม่น้ำน่านมาจัดเก็บไว้ และปล่อยน้ำนำมาใช้ใน พื้นที่ ศพก. และพื้นที่เกษตรใกล้เคียง และระบบการให้น้ำ เพื่อ ประหยัดเวลาในการดำเนินงานและใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

## ข้อเสนอในการแก้ไขปัญหา/อุปสรรค

- การยอมรับเทคโนโลยี/นวัตกรรม และนำนวัตกรรม/เทคโนโลยีที่นำมาประยุกต์ใช้ในแปลงตนเอง ขยายผลไปสู่แปลงข้างเคียงหรือศูนย์ ศพก. อื่นๆ

- ประธาน ศพก. ให้ความสำคัญกับนโยบายโครงการศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และให้ ความร่วมมือกับกิจกรรมต่างๆ

- ลงมือทำ เรียนรู้ และพัฒนาตนเอง โดยศึกษาเรียนรู้ ค้นคว้า หาวิธีการใหม่ๆ ในการทำการเกษตร จากเกษตรกรผู้ประสบ ความสำเร็จ

- กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมของกลุ่ม และชุมชนเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่กับเกษตรกร และระหว่างเกษตรกรกับเกษตรกรด้วยกันเอง

- จัดทำระบบน้ำในแปลง โดยนำระบบสูบน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์และไฟฟ้ามาใช้

การติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รอบ ๒/๒๕๖๖ จังหวัดพะเยา  
วันพฤหัสบดี ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทาน จังหวัดพะเยา

รายงานผลความก้าวหน้างาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑๖ (พื้นที่เอกประเสริฐ มาลัย) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒

**ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่**

**๑. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ**

๑.๑ โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรจากฟาร์มสู่ผู้บริโภค

**เป้าหมาย**

- เกษตรกร จำนวน ๙๐ ราย
- เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ในการผลิตอาหารสัตว์ ๑ ครั้ง
- การพัฒนาฟาร์ม โคเนื้อ ๑๐ ฟาร์ม
- การจัดแสดง สินค้าปศุสัตว์ จำนวน ๑ ครั้ง

**ผลการดำเนินงาน**

- เกษตรกรได้รับความรู้การเลี้ยงโคเนื้อ ๙๐ ราย
- อยู่ระหว่างพัฒนาฟาร์มโคเนื้อสู่ มาตรฐาน GAP จำนวน ๑๐ ฟาร์ม
- จัดแสดงสินค้าปศุสัตว์ ๑ ครั้ง
- เกษตรกรสามารถพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อให้มีคุณภาพมากขึ้น
- ผู้ผลิตและผู้บริโภคมีช่องทางในการซื้อขายสินค้าปศุสัตว์

**๒. การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์**

๒.๑ กิจกรรมการพัฒนาสุขภาพสัตว์

- ค่าวัสดุเวชภัณฑ์ ๗๕,๐๐๐ บาท เบิกจ่าย ๕๖,๐๐๐ บาท ร้อยละ ๗๕.๖๗
- ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ ๓๐,๐๐๐ บาท เบิกจ่าย ๒๒,๕๐๐ บาท ร้อยละ ๗๕

๒.๒ กิจกรรมเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์

- สัตว์ปีก : กิจกรรมทำวัคซีน ป้องกันโรคนิวคาสเซิลและหลอดลมอักเสบติดต่อในไก่, วัคซีนป้องกันโรคคหิวหวัดในสัตว์ปีกและวัคซีนป้องกันโรค กาฬโรคเป็ด เป้าหมาย ๗๙๗,๖๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๕๙๖,๙๗๓ ตัว ร้อยละ ๗๔.๘๕

- โคเนื้อ : กิจกรรมทำวัคซีน ป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (๓ รอบ/ปี) เป้าหมาย ๖๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๔๔๘ ตัว ร้อยละ ๗๔.๖๗

- โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ : กิจกรรมทำวัคซีนป้องกันโรค ปากและเท้าเปื่อย (๒ รอบ/ปี) เป้าหมาย ๕๓,๔๔๖ ตัว ผลการดำเนินงาน ๕๓,๔๔๖ ตัว ร้อยละ ๑๐๐



- กระบือ : กิจกรรมทำวัคซีน ป้องกันโรคคอบวม (๑ รอบ/ปี) นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสู้มเก็บตัวอย่างหาเชื้อโรคในพื้นที่ทั้งในรูปแบบเชิงรุกและเชิงรับ และมีกิจกรรมทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรค ในพื้นที่เสี่ยงด้วย เป้าหมาย ๕,๓๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๕,๓๐๐ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

#### ๒.๓ กิจกรรมจัดการสวัสดิภาพสัตว์

- ค่าวัสดุเวชภัณฑ์ ๒๘,๐๐๐ บาท เบิกจ่าย ๒๑,๐๐๐ บาท ร้อยละ ๗๕
- ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ ๓๔,๓๐๐ บาท เบิกจ่าย ๒๕,๗๐๐ บาท ร้อยละ ๗๔.๙๓
- สัตว์เลี้ยง : ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์จรจัด สัตว์ในสถานที่ราชการ และสัตว์ด้อยโอกาส เป้าหมาย ๕,๐๔๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๔,๕๔๐ ตัว ร้อยละ ๙๐.๐๘
- ฝึกระวังโรคเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า เป้าหมาย ๗๗ หัว ผลการดำเนินงาน ๗๗ หัว ร้อยละ ๑๐๐
- ควบคุมประชากรสัตว์ด้วยการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ประชาชนในกิจกรรมออกหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่ และกิจกรรม บำบัดรักษาสัตว์จรจัดและสัตว์ ด้อยโอกาส ในสถานพยาบาลสัตว์ระดับอำเภอ เป้าหมาย ๖๒๖ ตัว ผลการดำเนินงาน ๖๔๓ ตัว ร้อยละ ๑๐๓.๗๒

### ๓. การลดต้นทุนการผลิต

๓.๑ การส่งเสริมการรวมกลุ่มและขึ้นทะเบียนแปลงใหม่ เป้าหมาย ๑ แปลง ผลการดำเนินงาน ๑ แปลง ร้อยละ ๑๐๐

๓.๒ ฝึกอบรมเกษตรกรสำหรับสมาชิกแปลงใหญ่ (แปลงใหม่) เป้าหมาย ๓๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๓๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

### ๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

#### ๔.๑ โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

- โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสู่ความมั่นคง ด้านอาหารของจังหวัดพะเยา เป้าหมาย ๙๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๙๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

- การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิต ปศุสัตว์อินทรีย์ เป้าหมาย ๒๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

- การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๔ ราย ผลการดำเนินงาน ๔ ราย ร้อยละ ๑๐๐

#### ๔.๒ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ส่งเสริมเกษตรกร GAP)

- โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรจากฟาร์มสู่ผู้บริโภค

##### เป้าหมาย

- เกษตรกร จำนวน ๙๐ ราย
- พัฒนาฟาร์มโคเนื้อสู่มาตรฐาน GAP ๑๐ ฟาร์ม
- การจัดแสดงสินค้าปศุสัตว์ จำนวน ๑ ครั้ง

##### ผลการดำเนินงาน

- เกษตรกร จำนวน ๙๐ ราย
- พัฒนาฟาร์มโคเนื้อสู่มาตรฐาน GAP ๑๐ ฟาร์ม
- การจัดแสดงสินค้าปศุสัตว์ จำนวน ๑ ครั้ง

## ๕. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

- ๕.๑ พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer เป้าหมาย ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐
- ๕.๒ พัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ เป้าหมาย ๓๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๓๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐
- ๕.๓ สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐
- ๕.๔ สนับสนุนวัสดุการเกษตรแก่ Smart farmer ต้นแบบด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๑ ราย ผลการดำเนินงาน ๑ ราย ร้อยละ ๑๐๐
- ๕.๕ ถอดบทเรียนเกษตรกรเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เป้าหมาย ๓ ราย ผลการดำเนินงาน ๓ ราย ร้อยละ ๑๐๐

## ๖. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

- ๖.๑ การเชื่อมโยงเครือข่ายโดยสนับสนุนวัสดุการเกษตร เพื่อปรับปรุงฐานเรียนรู้ ด้านปศุสัตว์ในศูนย์ ศพก. หลัก และศูนย์ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) เป้าหมาย ๙ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๙ แห่ง ร้อยละ ๑๐๐
- ๖.๒ สนับสนุนการให้บริการเครือข่าย ศพก. โดยสนับสนุนสิ่งพิมพ์และติดตามประเมินศูนย์เครือข่าย เป้าหมาย ๒๗ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๒๗ แห่ง ร้อยละ ๑๐๐
- ๖.๓ พัฒนาเกษตรกรผ่าน ศูนย์เครือข่าย ศพก. (ด้านปศุสัตว์) เป้าหมาย ๙๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๙๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

### ปัญหา/อุปสรรค

งบประมาณสนับสนุนในกิจกรรมการจัดกระบวนการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรผู้นำ ในครั้งที่ ๓ ที่กำหนดให้มีการศึกษาดูงานไม่เพียงพอต่อการเดินทางไปศึกษาดูงานต่างจังหวัด

### สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

พิจารณาการศึกษาดูงานในพื้นที่จังหวัดและอำเภอที่ใกล้เคียง

### ข้อเสนอในการแก้ไขปัญหา/อุปสรรค

ควรพิจารณาเพิ่มเติมงบประมาณค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปศึกษาดูงาน และพิจารณาถึงการสนับสนุนงบประมาณด้วย พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ให้แก่ ศพก. ด้วย

การติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รอบ ๒/๒๕๖๖ จังหวัดแพร่  
วันพุธ ที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting

รายงานผลความก้าวหน้างาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๖ (พื้นที่เอกประเสริฐ มาลัย) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒

**ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่**

**๑. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ**

๑.๑ การพัฒนาการผลิตปศุสัตว์

- จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย ๑,๐๑๔ ตัว ผลการดำเนินงาน ๑,๐๑๔ ตัว ร้อยละ ๑๐๐
- จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม เป้าหมาย ๑,๐๘๒ ตัว ผลการดำเนินงาน ๑,๐๘๒ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

๑.๒ การพัฒนาสุขภาพสัตว์

- จำนวนสัตว์ที่ได้รับการบริการดูแลสุขภาพสัตว์ เป้าหมาย ๙๘๔ ตัว ผลการดำเนินงาน ๙๘๔ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

**๒. การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์**

๒.๑ การพัฒนาสุขภาพสัตว์

- จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนม) (๓ รอบ) เป้าหมาย ๙๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๘๑๑ ตัว ร้อยละ ๙๐.๑๑
- จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) (๒ รอบ) เป้าหมาย ๔๕,๘๖๖ ตัว ผลการดำเนินงาน ๔๖,๐๐๔ ตัว ร้อยละ ๑๐๐.๓
- จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (Haemorrhagic) เป้าหมาย ๗,๓๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๗,๐๓๑ ตัว ร้อยละ ๙๖.๓๑

**๓. การลดต้นทุนการผลิต**

- ๓.๑ โครงการส่งเสริมการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อสร้างมูลค่า แปลงใหญ่โคเนื้อ เป้าหมาย ๑ กลุ่ม/๒๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑ กลุ่ม/๒๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

**๔. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ประมง และปศุสัตว์**

- ๔.๑ ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เป้าหมาย ๒๒๘ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๒๘ ราย ร้อยละ ๑๐๐

## ๕. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๕.๑ โครงการพัฒนาเกษตรกรรม ยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์) ส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์ เป้าหมาย ๒๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๕.๒ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ส่งเสริมเกษตร GAP) กิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม เป้าหมาย ๑๑๓ ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน ๑๐๖ ฟาร์ม ร้อยละ ๙๓.๘๐

## ๖. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๖.๑ สร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง เป้าหมาย ๕๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๕๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

## ๗. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๗.๑ พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๘๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๘๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

การติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รอบ ๒/๒๕๖๖ จังหวัดแม่ฮ่องสอน  
วันอังคารที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting

รายงานผลความก้าวหน้างาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑๕ (นายชัยวัฒน์ โยธคล) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒

**ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่**

**๑. สินค้าปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดแม่ฮ่องสอน : สุกร**

๑.๑ ปีการผลิต ๒๕๖๕ เกษตรกร จำนวน ๕๐๘ ราย สถาบันเกษตรกร/ผู้ประกอบการ ๑ กลุ่ม ผลผลิตจำนวน ๒๓,๒๑๐ ตัว ต้นทุนการผลิต ต้นทุนผันแปร ๗,๐๐๐ บาท/กิโลกรัม ต้นทุนรวมต่อน้ำหนัก ๗,๐๐๐ บาท/กิโลกรัม รายได้เฉลี่ย ๙,๔๐๐ บาท/กิโลกรัม กำไรสุทธิ ๒,๔๐๐ บาท/กิโลกรัม อัตราผลตอบแทนจากปลการลงทุน (ROI) ๓๔.๒๘๔%

ปี ๒๕๖๖ คุณภาพมาตรฐานการผลิต ผ่านมาตรฐาน GFM จำนวน ๔๙ ฟาร์ม

**ปัญหาสำคัญของสินค้า**

๑. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยเลี้ยงสัตว์หลังบ้านไม่ได้ปรับระบบการเลี้ยงให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ
๒. อาหารสัตว์ในพื้นที่มีราคาสูง
๓. สินค้าแปรรูปจากผลผลิตด้านปศุสัตว์ในพื้นที่ยังขาดกลุ่มเกษตรกรที่สนใจประกอบเป็นอาชีพหลัก
๔. เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สามารถกำหนดราคาขายหน้าฟาร์มได้เอง ต้องอาศัยระบบกลไกทางการตลาดที่ต้องพึ่งพาพ่อค้าคนกลางทำให้เกษตรกรถูกกดราคา

**ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข**

๑. ส่งเสริมกิจกรรมการปรับระบบการเลี้ยงสัตว์ให้มากขึ้น
๒. ส่งเสริมการผลิตพืชอาหารสัตว์ เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิตอาหารสัตว์ ในพื้นที่ให้ มากขึ้น
๓. ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตอาหารสัตว์ใช้เองได้
๔. ส่งเสริมให้มีตลาดสินค้าแปรรูปจากผลผลิตในท้องถิ่นให้เพิ่มมากขึ้น
๕. มีการจัดฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสุกรให้เพิ่มมากขึ้น
๖. จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรเพื่อสร้างความเข้มแข็ง มีอำนาจในการต่อรอง
๗. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีกระบวนการผลิตสัตว์ถูกต้องตามหลักวิชาการ
๘. ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการลดต้นทุนการผลิตเพื่อให้เกิดส่วนต่างของราคา ช่วยให้เกษตรกรมีกำไรเพิ่มมากขึ้น

**๒. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร**

๒.๑ ตรวจติดตามฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ เป้าหมาย ๒ ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน ๒ ฟาร์ม ร้อยละ ๑๐๐

๒.๒ จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ และหลักการสำคัญการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ และดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้แก่ประชาชนทั่วไป และเกษตรกรที่สนใจ เป้าหมาย ๑ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๑ แห่ง ร้อยละ ๑๐๐

๒.๓ ตรวจสอบติดตามฟาร์มปศุสัตว์ที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์มาตรฐานฟาร์ม GAP เป้าหมาย ๔ ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน ๔ ฟาร์ม ร้อยละ ๑๐๐

### ๓. ความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อน การนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตรทุกช่องทาง

**ประเด็นความเสี่ยง ๑.** เกษตรกรผู้เคยได้รับอนุญาตผู้นำเข้าโคกระบือจากเมียนมาขาดรายได้ เนื่องจากสถานกักสัตว์ที่ได้รับการรับรองนั้นไม่สามารถนำไปเลี้ยงสัตว์หรือทำแปลงเกษตรได้ ๒. จังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นจังหวัดที่นำเข้าสุกรมีชีวิตและซากสุกรเพื่อนำมาบริโภคภายในจังหวัดเป็นหลักเกษตรกรส่วนใหญ่ มากกว่าร้อยละ ๙๐ ) มีรูปแบบการเลี้ยงแบบหลังบ้านเลี้ยงสุกรพันธุ์พื้นเมืองสีดำจึงเป็นอุปสรรคในการยกระดับการเลี้ยงให้มีมาตรฐานทั้งหมดเนื่องด้วยวิถีชีวิตที่เลี้ยงเพื่อบริโภคภายในครัวเรือนหรือการเลี้ยงเพื่อประกอบพิธีกรรมทางศาสนาและปัจจัยด้านพื้นที่ภูมิประเทศที่ไม่เหมาะแก่การจัดระบบการเลี้ยงในรูปแบบฟาร์มมาตรฐานเนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่อยู่ตามพื้นที่ภูเขาและเป็นป่าไม่มีพื้นที่จำกัด

**เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง ๑.** ประกาศชะลอนำเข้า หรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งโคกระบือ หรือ ซากโคกระบือ จากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ทั้ง ๒ ฉบับ ลงวันที่ ๒๔ ก.พ.๖๖ และ ๓๐ พ.ค. ๖๖ ๒. ความเสี่ยงด้านชุมชน : การเลี้ยงสุกรในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นรูปแบบรายย่อย และมีการเลี้ยงแบบหลังบ้าน ไม่มีมาตรฐานฟาร์ม หรือไม่มีความพร้อมในการจัดการความปลอดภัยทางชีวภาพ ๓. ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม : พื้นที่โรงเรือนหรือคอกสุกร ส่วนใหญ่จะอยู่หลังบ้านของเกษตรกรใกล้กับบริเวณที่มีการทิ้งเศษอาหาร หรือมีการนำเศษอาหารให้สุกร ๔. ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติงาน : เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นพื้นที่ภูเขาสูงชัน การเข้าดำเนินการเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกรให้ครอบคลุมทุกพื้นที่เป็นไปได้อย่างยากลำบากประกอบกับจำนวนบุคลากรที่มีอยู่อย่างจำกัด

**สาเหตุของความเสี่ยง ๑.** พบสถานการณ์โรคระบาดโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ที่เมียนมา ๒. จังหวัดแม่ฮ่องสอนพบการระบาดของโรคระบาดในสุกรครั้งสุดท้ายเมื่อปลายปี ๒๕๖๔ และมีการทำลายสุกรไปเป็นจำนวนมาก ซึ่งในปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบยังไม่มีอาการกลับมาเลี้ยงสุกร และในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนยังไม่พบรายงานสุกรป่วยตายเพิ่มเติม ๓. จากบริบทของจังหวัดแม่ฮ่องสอนที่มีการนำเข้าสุกรมีชีวิตและซากสุกรเพื่อนำมาบริโภคภายในจังหวัดเป็นหลัก จึงเป็นความเสี่ยงอย่างมากที่มีโอกาสการแพร่ของโรคระบาดในสุกรเข้ามาในพื้นที่

**แนวทางข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการฯเพื่อบรรเทาความเสี่ยง ๑.** เพิ่มการรับรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้อง โดยใช้หลักความปลอดภัยทางชีวภาพในการป้องกันและลดความเสี่ยงการเกิดโรค ผ่านอาสาสมัครในพื้นที่ หรือสื่อสิ่งพิมพ์สื่อโซเชียลมีเดีย ๒. ขอพิจารณาเพิ่มบุคลากรด้านการเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่

### ๔. ความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อน โรคระบาดพืชและสัตว์

**ประเด็นความเสี่ยง ๑.** การควบคุมการนำเข้าโรคระบาดสัตว์อาจยังไม่ครอบคลุมทั่วถึง ๒. หลังจากสถานการณ์การระบาดของโควิด ๑๙คลี่คลาย การค้าชายแดนตามช่องทางจุดผ่อนปรนการค้าชายแดนทั้ง ๕ แห่ง ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน เริ่มกลับมาในเชิงบวก มีความต้องการซื้อ ขายเป็นโค กระบือจากประเทศเมียนมาเพิ่มขึ้นอย่างมาก ๓. ประเทศเวียดนาม อนุญาตให้ประเทศไทยส่งออกโคเนื้อไปเวียดนามได้

**เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง** ๑. การลักลอบนำเข้าสัตว์โดยไม่ได้รับอนุญาตพบสถานการณ์โรคระบาดโรคปากและเท้าเปื่อย(FMD) ที่เมียนมา ๒. องค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health : WOAH) ได้มีรายงานการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย(Foot and Mouth Disease : FMD) ในพื้นที่ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ซึ่งโรคระบาดสัตว์ดังกล่าวสามารถแพร่กระจายไปอย่างกว้างขวางได้โดยมีสาเหตุสำคัญมาจากการเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคหรือซากของสัตว์ซึ่งป่วยหรือตายไปยังท้องที่ต่างๆ กรมปศุสัตว์จึงได้ออกประกาศ เรื่อง ชะลอการนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งโคกระบือหรือซากโคซากกระบือจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ ๓. มีการรายงานการลักลอบนำเข้าซึ่งโคกระบือจากประเทศเมียนมา ผ่านช่องทางธรรมชาติ

**สาเหตุของความเสี่ยง** ๑. ข้อจำกัดด้านพื้นที่พรมแดนเชื่อมต่อไทยกับเมียนมาที่มีความยาวถึง ๔๐๐ กม. ข้อจำกัดด้านกำลังพลที่ไม่เพียงพอต่อการตั้งจุดตรวจสกัดการเคลื่อนย้าย ๒. ด้วยชายแดนไทย เมียนมาด้านจังหวัดแม่ฮ่องสอน มีความยาวประมาณ ๔๕๐ กิโลเมตร โดยแบ่งเป็นพื้นที่ยาวประมาณ ๑๕๐ กิโลเมตร และเป็นพื้นแผ่นดินภูเขาประมาณ ๓๐๐ กิโลเมตร ประกอบกับเจ้าหน้าที่มีจำนวนจำกัด จึงเป็นไปได้ยากในการเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าให้ได้ทั้งหมด

#### ๕. ความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อน การผลิตพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

**ประเด็นความเสี่ยง** รูปแบบการเลี้ยงโค กระบือในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนส่วนใหญ่เป็นการเลี้ยงแบบปล่อยให้หากินเองตามธรรมชาติ จึงทำให้การดูแล และการจัดการทำได้ลำบาก จึงเป็นผลทำให้เกิดการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ได้น้อย

**เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง** เจ้าหน้าที่ ไม่สามารถ นำน้ำเชื้อสัตว์พันธุ์ดีเข้าไปให้บริการปรับปรุงพันธุ์โค กระบือของเกษตรกรโดยวิธีการผสมเทียมได้ครอบคลุมในทุกพื้นที่

**สาเหตุของความเสี่ยง** จากรูปแบบการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรในจังหวัดแม่ฮ่องสอนทำให้ไม่สามารถกำหนดการพัฒนาการผลิตและการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ได้ดีเท่าที่ควร

การติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รอบ ๒/๒๕๖๖ จังหวัดลำปาง  
วันพุธ ที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ณ ห้องประชุมออลัมภ์างค์ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดลำปาง

รายงานผลความก้าวหน้างาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑๕ (นายชัยวัฒน์ โยธคล) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒

ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่

**๑. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ได้มาตรฐานให้เพียงพอ**

๑.๑ กิจกรรมพัฒนาพันธุ์สัตว์ สัตว์ที่ได้รับการผสมเทียม เป้าหมาย ๒,๙๖๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๒,๓๘๐ ตัว

- โคเนื้อ เป้าหมาย ๒,๖๕๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๒,๑๓๓ ตัว
- โคนม เป้าหมาย ๓๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๒๓๗ ตัว
- กระบือ เป้าหมาย ๑๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๑๐ ตัว

**๒. การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์**

๒.๑ จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) เป้าหมาย ๑๓,๙๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๑๓,๙๐๐ ตัว

๒.๒ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคเฮโมรายิกเซพติซีเมีย เป้าหมาย ๑๑,๔๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๑๑,๔๐๐ ตัว

**๓. การลดต้นทุนการผลิต**

๓.๑ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ หลักการสำคัญและแนวทางดำเนินโครงการ เป้าหมาย ๑ แปลง ผลการดำเนินงาน ๑ แปลง (แปลงใหญ่โคเนื้อ)

- รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
- จัดทำข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
- จัดทำเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่
- ได้รับการขึ้นทะเบียนแปลงใหญ่หรืออยู่ในกระบวนการรับรองแปลงใหญ่ (ขณะนี้รอเข้าประชุม SCP ระดับจังหวัดเพื่อรอการพิจารณาจัดตั้งแปลงใหญ่)



#### ๔. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๔.๑ ส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์ เป้าหมาย ๑ แปลง ผลการดำเนินงาน ๑ แปลง (แปลงพืชอาหารสัตว์อินทรีย์)

๔.๒ ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ตรวจสอบประเมินมาตรฐาน GAP

- ตรวจสอบประเมินรายใหม่ เป้าหมาย ๘ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๙ ราย
- ตรวจสอบติดตามรายเดิม เป้าหมาย ๒๙๓ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๘๔ ราย
- ตรวจสอบต่ออายุ เป้าหมาย ๓๓ ราย ผลการดำเนินงาน ๔๒ ราย

#### ปัญหา/อุปสรรค

- ผู้ตรวจประเมินมีจำนวนจำกัดไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ขอรับการรับรองมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทุกปี
- ผู้ตรวจประเมินมีจำนวนจำกัดไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ขอรับการรับรอง มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทุกปี
- งบประมาณมีจำกัด

#### สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

- สนับสนุนเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรเพื่อเข้าร่วมอบรมเป็นผู้ตรวจประเมินแปลง
- สนับสนุนเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรเพื่อเข้าร่วมอบรม เป็นผู้ตรวจประเมินแปลง
- จัดทำแผนและขอรับงบประมาณเพิ่มจากส่วนกลาง

#### ข้อเสนอในการแก้ไขปัญหา/อุปสรรค

- ยกระดับความรู้และทักษะของผู้ตรวจประเมินแปลงให้เป็นหัวหน้าผู้ตรวจประเมิน
- เพิ่มงบประมาณในการตรวจรับรองแปลง

#### ๕. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๕.๑ พัฒนาความรู้ เป้าหมาย ๕๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๕๐ ราย

- พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart farmer
- พัฒนา Smart farmer ต้นแบบ
- สร้างผู้นำเยาวชน เกษตรกรด้านปศุสัตว์

๕.๒ คัดเลือก Smart farmer ดีเด่นระดับจังหวัด เป้าหมาย ๑ ราย ผลการดำเนินงาน ๑ ราย

#### ๖. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๖.๑ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ ศพก. หลักกระทรวงฯ เป้าหมาย ๑๓ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๑๓ ศูนย์

๖.๒ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ ศูนย์เครือข่าย ศพก. ด้านปศุสัตว์ ระดับอำเภอ เป้าหมาย ๑๓ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๑๓ ศูนย์

๖.๓ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ ศูนย์เครือข่าย ศพก. ด้านปศุสัตว์ ระดับจังหวัด เป้าหมาย ๑ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๑ ศูนย์

๖.๔ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในศูนย์เครือข่าย ศพก. ด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๑๓๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๓๐ ราย

### ๗. ความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อนโรคระบาดพืชและสัตว์

**ประเด็นความเสี่ยง** ๑. เกษตรกรรายได้ลดลงเนื่องการเกิดโรค ระบาดในสัตว์ ๒. สัตว์เลี้ยงของเกษตรกร มีปัญหาด้านสุขภาพสูงขึ้น

**เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง** ๑. การแจ้งการเกิดโรค ระบาดในสัตว์ของ เกษตรกร ๒. มีการซื้อขายยา สำหรับใช้ในรักษาสัตว์เป็นปริมาณมากขึ้น

**สาเหตุของความเสี่ยง** ๑. การเลี้ยงสัตว์ไม่ถูกต้องและเหมาะสม ๒. สัตว์ไม่รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค ๓. เกษตรกรขาดความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องในการเลี้ยงสัตว์

การติดตามการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
รอบ ๒/๒๕๖๖ จังหวัดลำพูน  
วันศุกร์ ที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖  
ณ ห้องประชุม ศาลากลางจังหวัดลำพูน

รายงานผลความก้าวหน้างาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เขต ๑๕ (นายชัยวัฒน์ โยธคล) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ รอบที่ ๒

ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่

๑. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

๑. ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ

๑.๑ บริการผสมเทียมปศุสัตว์ เป้าหมาย ๙,๑๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๗,๔๑๐ ตัว ร้อยละ ๘๑.๔๓

๑.๒ จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม เป้าหมาย ๕,๘๒๔ ตัว ผลการดำเนินงาน ๕,๒๙๖ ตัว ร้อยละ ๙๐.๙๓

๑.๓ จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย ๕,๔๖๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๔,๘๓๔ ตัว ร้อยละ ๘๘.๕๓

๒. การทดสอบโรค (เพื่อการเฝ้าระวังโรคในสัตว์)

๒.๑ การทดสอบโรค Brucellosis โดยเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ เป้าหมาย ๗,๕๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๕ ตัว ร้อยละ ๐.๐๗

๒.๒ การทดสอบโรค Tuberculosis ด้วยวิธี Single Intradermal test โดยเจ้าหน้าที่ กรมปศุสัตว์ เป้าหมาย ๗,๕๐๐ ตัว อยู่ระหว่างการดำเนินงาน

๒.๓ รายงานแผนโรควัวบ้า (การเฝ้าระวังโรควัวบ้าทางห้องปฏิบัติการ) เป้าหมาย ๒ ตัวอย่าง ผลการดำเนินงาน ๒ ตัวอย่าง ร้อยละ ๑๐๐

๒.๔ การทดสอบโรคและกำจัดโรค布鲁เซลโลซิส เป้าหมาย ๔๕๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๔๕๐ ตัวอย่าง ร้อยละ ๑๐๐

๒.๕ จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวัง ป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุตุนิซ้าและโรคสัตว์แปลกถิ่นโครงการเฝ้า ระวังโรคลัมปี สกิน (LSD) เป้าหมาย ๒๕๐ ตัวอย่าง ผลการดำเนินงาน ๒๐๐ ตัวอย่าง ร้อยละ ๘๐

๒.๖ จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุตุนิซ้าและโรคสัตว์แปลกถิ่นโครงการขอคืนสภาพปลอดโรคแอฟริกาในม้า (AHS) เป้าหมาย ๖๓ ตัวอย่าง ผลการดำเนินงาน ๓๗ ตัวอย่าง ร้อยละ ๕๘.๗๓

๒.๗ จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุตุนิซ้าและโรคสัตว์แปลกถิ่นเตรียมความพร้อมรับปัญหาโรคระบาดในสัตว์ปีก เป้าหมาย ๓๙๕ ตัวอย่าง ผลการดำเนินงาน ๑๗๑ ตัวอย่าง ร้อยละ ๔๓.๒๙

๒.๘ จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุตุนิซ้าและโรคสัตว์แปลกถิ่นเฝ้าระวังป้องกันโรคคหิวแอฟริกา (ASF) เป้าหมาย ๔๒๖ ตัวอย่าง ผลการดำเนินงาน ๔๑๔ ตัวอย่าง ร้อยละ ๙๗.๑๘

### ๓. ทำลายเชื้อโรคและสำรวจโรค

๓.๑ จำนวนสถานที่เสี่ยงที่ได้รับการเฝ้าระวังและทำลายเชื้อโรคตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เป้าหมาย ๓๑,๒๙๖ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๒๓,๔๙๗ แห่ง ร้อยละ ๗๕.๐๘

๓.๒ การตรวจเยี่ยมและเฝ้าระวังทางอาการโรคปากและเท้าเปื่อย เป้าหมาย ๔๒,๖๐๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๓๖,๒๓๕ ราย ร้อยละ ๘๕.๐๖

### ๔. ยกระดับการเลี้ยง

๔.๑ ฟาร์มปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย เป้าหมาย ๓ ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน ๓ ฟาร์ม ร้อยละ ๑๐๐

๔.๒ เกษตรกรที่ได้รับการรับรองสถานที่เลี้ยงให้มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ ที่เหมาะสม (GFM) เป้าหมาย ๑๙๕ ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน ๑๕๕ ฟาร์ม ร้อยละ ๗๙.๔๙

### ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ ๑/๒๕๖๖

ในส่วนของปศุสัตว์ ประสิทธิภาพการผสมเทียมควรรออยู่ที่ร้อยละ ๖๐ ควรทำอย่างไรที่จะทำให้การผสมเทียมในจังหวัดมีปริมาณเท่ากับหรือมากกว่าประสิทธิภาพการผสมเทียม

### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

ประสิทธิภาพการผสมเทียมในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูนดำเนินการได้ตามแผนโดยสามารถดำเนินการให้บริการผสมเทียม ร้อยละ ๗๒.๖๗ จำนวน ปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม ร้อยละ ๗๗.๐๖ จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม (ลูกเกิด) ร้อยละ ๘๐.๘๔

## ๒. การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

### ๑. โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า สร้างภูมิคุ้มกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

๑.๑ จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า เป้าหมาย ๔๐๕ ตัว ผลการดำเนินงาน ๕๒๗ ตัว ร้อยละ ๑๓๐.๑๒

๑.๒ การติดตาม ประสานงานโครงการสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป้าหมาย ๕๗ แห่ง ผลการดำเนินงาน ๕๗ แห่ง ร้อยละ ๑๐๐

๑.๓ โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านโรคพิษสุนัขบ้า (อบรมอาสาปศุสัตว์ฯ) เป้าหมาย ๖๖ คน ผลการดำเนินงาน ๖๖ คน ร้อยละ ๑๐๐

๑.๔ โครงการเฝ้าระวังโรคเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า เป้าหมาย ๓๑ ตัวอย่าง ผลการดำเนินงาน ๓๐ ตัวอย่าง ร้อยละ ๙๖.๗๗

### ๒. บริการพัฒนาสุขภาพสัตว์และบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์

๒.๑ จำนวนสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) เป้าหมาย ๘๕,๘๓๔ ตัว ผลการดำเนินงาน ๘๕,๘๓๔ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

๒.๒ จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (Hemorrhagic) เป้าหมาย ๓,๘๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๓,๘๐๐ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

๒.๓ จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีนรวมป้องกันโรคในสัตว์ปีก ND+IB) เป้าหมาย ๓๗๗,๒๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๒๘๒,๙๐๐ ตัว ร้อยละ ๗๕

๒.๔ ดำเนินการฉีดวัคซีนอหิวาต์สัตว์ปีก เป้าหมาย ๕๐,๘๐๐ ตัว ผลการดำเนินงาน ๕๐,๘๐๐ ตัว ร้อยละ ๑๐๐

### ปัญหา/อุปสรรค

ปริมาณวัคซีนไม่ครอบคลุมกับประชากรสัตว์ในพื้นที่ (โคเนื้อ) ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ (Herdimmunity) ทำให้ความสามารถในการป้องกันโรคระดับฝูงต่ำ

### สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว

จัดกลุ่มพื้นที่เสี่ยงในการทำวัคซีนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ (Herdimmunity) เช่น กลุ่มโค กระบือ แพะ แกะ ที่เลี้ยงในพื้นที่ที่มีการเลี้ยงโคนมหนาแน่น

### ข้อเสนอในการแก้ไขปัญหา/อุปสรรค

จัดสรรปริมาณวัคซีนให้ครอบคลุมกับประชากรสัตว์ในพื้นที่ (โคเนื้อ) หรือมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของประชากรโคเนื้อและกระบือ

### ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ ๑/๒๕๖๖

ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน จัดทำแผนสุ่มตรวจหาโรคในแต่ละเดือนและให้เสนอต่อผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ เขต ๑๕ ว่าดำเนินการในเดือนใดบ้าง จำนวนกี่ตัวอย่าง และผลที่ได้จากการสุ่มตรวจเป็น negative ร้อยละเท่าใด หรือเป็น positive ร้อยละเท่าใด

### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูนดำเนินการสุ่มตรวจเพื่อเฝ้าระวังป้องกันโรคระบาดในสัตว์ ทั้งสิ้น ๒๐ โครงการ ตามแผนการ ปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดโดย สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ โดย แผนปฏิบัติงานเฝ้าระวัง ควบคุม และกำจัดโรคระบาดสัตว์ ด้านการเฝ้าระวังโรค แบ่งเป็น ๒ กิจกรรม คือ ๑) การเฝ้าระวังทางอาการ ๒) การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ โดยปัจจุบันอยู่ในระหว่างการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ จำนวน ๙ โครงการ การสุ่มตรวจผลทางห้องปฏิบัติการเป็น negative ร้อยละ ๑๐๐

### ๓. การลดต้นทุนการผลิต

ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่จัดตั้งแปลงใหญ่ เป้าหมาย ๑ แปลง ได้มีการจัดเตรียมข้อมูลและรายละเอียดของเกษตรกร และขอ จัดตั้งแปลงใหญ่แมลงเศรษฐกิจเลี้ยงผึ้งพันธุ์ อำเภอบ้านโฮ่ง พร้อมทั้งมีการจัดประชุมคณะทำงาน ขับเคลื่อนด้านการเกษตรระดับอำเภอบ้านโฮ่ง (SCD) ซึ่งมีมติไม่รับรองการจัดตั้งกลุ่มแปลงใหญ่

### ปัญหา/อุปสรรค

๑. แปลงใหญ่เดิมที่มีอยู่เกษตรกรต้องการขอยกเลิกกลุ่มแปลงใหญ่
๒. ความชัดเจนของคู่มือในการแจ้งรายชื่อนิตสัตว์ของแต่ละหน่วยงานที่สามารถจัดตั้งแปลงได้
๓. เกษตรกรต้องการรวมกลุ่มจัดตั้งแปลงใหญ่ผึ้ง แต่ไม่ได้รับรองการจัดตั้งแปลงเนื่องจากผึ้งเป็นภารกิจ

ของกรมส่งเสริมการเกษตร

### ข้อเสนอในการแก้ไขปัญหา/อุปสรรค

๑. เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ที่ขอยกเลิกเนื่องจากสมาชิกหลายราย แปลงไม่ได้ทำการเลี้ยงสัตว์แล้ว จึงมีการจัดประชุมระดับ SCD เพื่อขอยกเลิกแปลงใหญ่ในพื้นที่เมืองจังหวัดลำพูน

๒. ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูนได้ประสานไปยังกรมปศุสัตว์แล้วและได้มีการประสานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ข้อสรุปว่าผึ้งเป็นภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร

### ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ ๑/๒๕๖๖

๑. การดำเนินการแปลงใหญ่ควรมีการนำ Pain point เป็นตัวตั้งและแก้ไขปัญหา Pain point นั้น และอาจเชิญมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือมหาวิทยาลัยแม่โจ้เข้ามาร่วมในการดำเนินงานด้วย

#### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

pain point เป็นการลดต้นทุน เนื่องจากค่าอาหารและวัตถุดิบมีราคาที่สูงขึ้นจึงมีการจัดการโดยทางแปลงใหญ่จะซื้อในจำนวนมาก เช่น ฟางข้าว อาหารชั้น

๒. สินค้าแปลงใหญ่ของจังหวัดลำพูนมีมาตรฐานที่ดีสามารถเข้าสู่ช่องทางการตลาดที่มีมาตรฐานได้มากขึ้น เช่น นำนมนำไปขายที่ แดรี่เพลส ผัก ผลไม้ นำไปขายที่เทสโก้โลตัสเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรได้ยกระดับสินค้าของตนเอง

#### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

สินค้าแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ แปลงใหญ่โคนมจำนวน ๒ แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่โคนมอำเภอบ้านโฮ่ง และแปลงใหญ่สหกรณ์โคนมตำบลห้วยยาบ อำเภอบ้านธิ เกษตรกรส่งเสริมให้เกษตรกรมี มาตรฐานฟาร์ม GAP เพื่อเพิ่มคุณภาพและราคาผลิต

๓. ควรมีการจำแนกสินค้าแปลงใหญ่แต่ละชนิดว่านำไปจำหน่ายช่องทางไหนและมีสัดส่วนจำหน่ายร้อยละเท่าใด

#### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

สินค้าแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ แปลงใหญ่โคนมจำนวน ๒ แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่โคนมอำเภอบ้านโฮ่ง ซึ่งจำหน่ายผลผลิตให้กับ อสค. สุโขทัย อสค.อกำแพงแสน และหน้าสหกรณ์ สัตว์ส่วนจำหน่าย ร้อยละ ๙๙.๖๔ แปลงใหญ่สหกรณ์โคนมตำบลห้วยยาบ อำเภอบ้านธิ จำหน่ายผลผลิตให้แก่แดรี่พลัส ซีพีเมจิ จำกัด อสค.สุโขทัย สัตว์ส่วน จำหน่ายร้อยละ ๙๙.๙๘

๔. ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน ศึกษา รายละเอียดการดำเนินงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จากสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนและนำมาปรับใช้ในด้านปศุสัตว์หรือประมง

#### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

แปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ในการจัดการแปลงก็มีการจัดการฟาร์ม และผลักดันให้สมาชิกมีมาตรฐานฟาร์ม GAP เพื่อรับรองคุณภาพ ผลผลิตทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีช่องทางการตลาดที่แน่นอนผลผลิตบางส่วนมีการนำมาแปรรูปเพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดมากขึ้น เช่น นมหน้าฟาร์ม

#### ๔. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ประมง และปศุสัตว์

๔.๑ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองโดยมีการจัดอบรมเกษตรกรและสนับสนุนปัจจัยการผลิต เป้าหมาย ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

๔.๒ ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่

- จัดเวที ๓/๕ ประสานแบบมีส่วนร่วม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และสร้างเครือข่าย เป้าหมาย ๑๖๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๖๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

- ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เฉพาะ ส่งเสริมการเลี้ยงไก่พื้นเมือง เป้าหมาย ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

- โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม ส่งเสริมการเลี้ยงสุกร ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีก เป้าหมาย ๒๒ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๒ ราย ร้อยละ ๑๐๐

#### ๕. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

๕.๑ โครงการส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์

- อบรมถ่ายทอดความรู้ส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์ เป้าหมาย ๒๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๒๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

- เตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๔ ราย อยู่ระหว่างดำเนินการ

๕.๒ ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม รับรองใหม่ เป้าหมาย ๖ ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน ๑๗ ฟาร์ม ตรวจติดตาม เป้าหมาย ๑๓๙ ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน ๑๓๙ ฟาร์ม ตรวจต่ออายุ เป้าหมาย ๑๐๗ ฟาร์ม ผลการดำเนินงาน ๑๐๗ ฟาร์ม

#### สรุปผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ ๑/๒๕๖๖

ขอให้หน่วยงานจัดทำแผนการตรวจสินค้าหรือปัจจัยการผลิตทั้งด้าน พืช ประมง ปศุสัตว์ ในแต่ละเดือน และให้แจ้งผลการตรวจว่าเมื่อไปตรวจมาแล้ว มีจำนวนชนิดสินค้าที่สุ่มตรวจก็ตัวอย่าง และพบสัดส่วนสินค้าที่ผ่านมาตรฐานมีร้อยละเท่าใด

#### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

๑. กิจกรรมการรับรองสถานที่จำหน่ายไข่สดตามโครงการไข่สด ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) ตรวจสถานที่จำหน่าย ๖ แห่ง จำนวน ๑๒ ตัวอย่าง ไม่พบสารต้านจุลชีพ และ Salmonella spp.

๒. กิจกรรมการรับรองสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์โครงการเนื้อสัตว์ ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) ตรวจสถานที่จำหน่าย ๖ แห่ง ไม่พบเชื้อ salmonella spp., S.aureus, Coliform, E.coli, APC, Enterococcus และสารเร่งเนื้อแดง

๓. กิจกรรมการพัฒนาโรงฆ่าสัตว์ให้ได้มาตรฐาน ตรวจสถานที่จำหน่าย ๒๖ แห่ง ไม่พบเชื้อ, S.aureus, Coliform, E.coli, APC, Enterococcus แต่พบเชื้อ salmonella spp. จำนวน ๔ แห่ง

๔. กิจกรรมควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยา

- เก็บตัวอย่างจากโรงฆ่าสัตว์ เนื้อไก่ ๔ ตัวอย่าง และเนื้อสุกร ๘ ตัวอย่าง จำนวน ๔ วัน พบว่าเนื้อไก่ ไม่พบเชื้อ salmonella spp. และ E.coli เนื้อหมู พบเชื้อ salmonella spp. จำนวน ๑ ตัวอย่าง

- เก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่าย เนื้อไก่ ๔ ตัวอย่าง และเนื้อสุกร ๔ ตัวอย่าง จำนวน ๔ วัน พบว่า ไม่พบเชื้อ salmonella spp. และ E.coli

- ซีกัม (Caecum) ไก่ จำนวน ๕ ตัวอย่าง พบเชื้อ E.coli, Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis จำนวน ๕ ตัวอย่าง พบเชื้อ salmonella spp. จำนวน ๑ ตัวอย่าง และไม่พบ Campylobacter spp. จำนวน ๕ ตัวอย่าง

๕. กิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานฮาลาล สุ่มตรวจเนื้อโค จำนวน ๔ ตัวอย่าง และผลิตภัณฑ์แปรรูป ๙ ตัวอย่าง ทั้งหมด ๑๓ ตัวอย่าง ไม่พบการปนเปื้อน DNA สุกร

๖. กิจกรรมแก้ไขปัญหาสารเร่งเนื้อแดง สุ่มตรวจ ๖๐ ตัวอย่างไม่พบ สารเร่งเนื้อแดง

#### ๖. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

๖.๑ การพัฒนาเกษตรกรให้ เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) สร้างเกษตรกรปราดเปรี๊อง ดำเนินการฝึกอบรม เป้าหมาย ๕๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๕๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

- พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer เป้าหมาย ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

- พัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ เป้าหมาย ๓๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๓๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

- สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ (Young Smart Farmer) เป้าหมาย ๑๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๑๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

#### ๗. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๗.๑ การเชื่อมโยงเครือข่าย ศพก. พัฒนาศักยภาพ ศพก. ศูนย์หลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป้าหมาย ๘ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๘ ศูนย์ ร้อยละ ๑๐๐

๗.๒ สนับสนุนการให้บริการ ศพก. เครือข่าย (ด้านปศุสัตว์) เป้าหมาย ๘ ศูนย์ ผลการดำเนินงาน ๘ ศูนย์ ร้อยละ ๑๐๐

๗.๓ พัฒนาเกษตรกร อบรมให้ความรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ เป้าหมาย ๘๐ ราย ผลการดำเนินงาน ๘๐ ราย ร้อยละ ๑๐๐

#### สรุปผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ ๑/๒๕๖๖

๑. ควรมีการวิเคราะห์ถึงศักยภาพของประธาน ศพก. รวมถึงประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตรของประธาน ศพก. โดยระบุออกมาเป็นตัวเลขให้ชัดเจน

๒. ขอให้สำรวจการเข้าสู่ระบบมาตรฐานของสินค้าของประธาน ศพก. ว่า ได้รับ GAP หรือไม่ หากยังไม่ได้รับ ให้แจ้งเหตุผลประกอบ

#### ผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ

๑. ทาง ศพก. เครือข่ายด้านปศุสัตว์เรามีการประเมินศูนย์เครือข่ายทุกศูนย์ทุกปีเพื่อจัดเก็บข้อมูลการเลี้ยง ผลผลิตรายได้ของทุกเครือข่าย

๒. ในด้านปศุสัตว์นั้น ศพก. เครือข่ายแต่ละแห่งชนิดปศุสัตว์ที่เลี้ยงได้แก่ ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง และเป็ดไข่ ซึ่งจำนวนในการเลี้ยงแต่ละชนิดสัตว์ไม่มาก ซึ่งไม่เข้าหลักเกณฑ์ของมาตรฐาน GAP สามารถทำได้คือระบบป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM)

#### ๘. ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่จังหวัดลำพูน

๘.๑ โรคระบาดพืชและสัตว์

ประเด็นความเสี่ยง ๑.ปัญหาเรื่องโรคระบาดสัตว์ยังมีอยู่ ๒.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง ๑. พื้นที่ใกล้เคียงยังมีรายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์ ๒. อากาศเปลี่ยนแปลงส่งผลให้ร่างกายสัตว์อ่อนแอ ทำให้เจ็บป่วยได้ง่าย

สาเหตุของความเสี่ยง ๑.เชื้อโรคอาจติดมาจากการเคลื่อนย้ายสัตว์/ยานพาหนะ/พ่อค้า ๒. ภูมิคุ้มกันโรคในตัวสัตว์ต่ำกว่าเชื้อก่อโรค

#### ๘.๒ การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

ประเด็นความเสี่ยง ๑. เกษตรกรผู้เลี้ยง สัตว์เริ่มเข้าสู่สังคมสูงวัยไม่เข้าใจเรื่องระบบ ป้องกันโรค และระบบ มาตรฐานการรับรอง ด้านปศุสัตว์ ๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงโคกระบือ ยังนิยมใช้พ่อ พันธุ์ผสม ไม่เข้าถึง ระบบการผสมเทียม เทียมจากน้ำเชื้อ คุณภาพดีของกรมปศุสัตว์

เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง ๑. เกษตรกรยังใช้ ความคิดเดิมของ ตนเองไม่ยอมปรับแนวความคิดในเรื่อง ฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรคที่เหมาะสมและ ฟาร์มมาตรฐาน ๒. เกษตรกรยังมีความคิดว่าการผสมเทียมด้วย น้ำเชื้อแช่ แข็งจะทำให้สัตว์เป็น หมันได้สาเหตุของความเสี่ยง ๑. เชื้อโรคอาจติดมาจากการเคลื่อนย้ายสัตว์/ยานพาหนะ/พ่อค้า ๒. ภูมิคุ้มกันโรคในตัวสัตว์ต่ำกว่าเชื้อก่อโรค



สาเหตุของความเสี่ยง ๑. เกษตรกรมีอายุมา กว่า ๖๐ ปี ๒. เจ้าหน้าที่ผสมเทียมมีไม่เพียงพอ