

รายงานการประชุมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ 2568
ครั้งที่ 4/2568

วันที่ 5 กันยายน 2568 เวลา 09.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี และผ่านระบบออนไลน์

.....

ผู้มาประชุม

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. นายวสันต์ ตริโรจนถาวร | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ |
| 2. นายประมินทร์ อ่อนคำ | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ |
| 3. นางสาวอรรดา ฉายา | (แทน) หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ |
| 4. นางสาวจิราภรณ์ ศิริมงคล | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| 5. นายสถาพร ทรงประเสริฐ | นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ |
| 6. นางสาวอัมพา รอดระรัง | ปศุสัตว์อำเภอค่ายบางระจัน |
| 7. นายนรินทร์ สุขทอง | ปศุสัตว์อำเภอพรหมบุรี |
| 8. นางอัญชลี เจริญสุข | (แทน) ปศุสัตว์อำเภออินทร์บุรี |
| 9. นายศุภรัฐ แสงวิภาสณภาพร | ปศุสัตว์อำเภอท่าช้าง |
| 10. นายธวัชชัย อยู่ทะเล | หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ชัยนาท ประชุมผ่าน VDO Line |
| 11. ว่าที่ รต.หญิงสาวิตรี ผลจันทร์ | เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนา
พืชอาหารสัตว์ชัยนาท ประชุมผ่าน VDO Line |
| 12. น.ส.อภิญา วิจารณ์ | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและ
เทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี ประชุมผ่าน VDO Line |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. นางสาวสุธินี สุขทอง | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ(กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าฯ) |
| 2. นางพิมพ์ไพ พูลศรี | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์(กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ) |
| 3. นางสาวรัชนิกร พึ่งกระจ่าง | เจ้าพนักงานสัตวบาล(กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ) |

ผู้ไม่มาประชุม

-

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ตามที่ กรมปศุสัตว์กำหนดตัวชี้วัด ในรอบการประเมินที่ 2/2568 การดำเนินงานในการขับเคลื่อนงานนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD-C) ประจำปีงบประมาณ 2568 พื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี ซึ่งมีการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ พื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี จำนวน 3 แผนงาน/โครงการ

โดยทั้ง 3 แผนงาน/โครงการ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ในรอบการประเมินที่ 2/2568 ซึ่งกำหนดให้ดำเนินการตามแผนงาน/โครงการ โดยจัดทำโครงการ และแผนปฏิบัติงาน Action plan พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงาน และระบุเป้าหมายและผลการดำเนินงานตามแผนฯ รวมทั้งปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะ ตลอดจนแนวทางการแก้ไข สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี ได้ดำเนินการในรอบการประเมินที่ 2/2568 (ตามตัวชี้วัดผู้บริหาร) ตามรายละเอียดที่ ฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอ ในที่ประชุมในครั้งต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

/ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรอง

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2568 ประชุมเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 เวลา 09.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี ฝ่ายเลขานุฯ ได้นำเสนอรายงานการประชุมแจ้งผ่านทางกลุ่มไลน์ เพื่อให้คณะกรรมการได้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข คณะกรรมการไม่มีการแก้ไข

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2568

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 รายงานผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ ตามแผนงาน/โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2568 รอบการประเมินที่ 2/2568 ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี ตามตัวชี้วัด : การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD-C) จำนวน 3 แผนงาน ดังนี้

3.1.1 โครงการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสิงห์บุรี ปี 2568

สรุปผลการดำเนินการ ตามแผนปฏิบัติการ Action plan ตามโครงการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสิงห์บุรี ปี 2568

ที่	กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1.	เตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน -ประชุมเตรียมความพร้อมในการรับมืออุทกภัย -สำรวจพื้นที่เสี่ยงและจัดเก็บข้อมูล -จัดทำแผนเผชิญเหตุและแผนอพยพสัตว์ -ประชุมซ้อมแผนการรับมืออุทกภัย -จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ -จัดเตรียมเสบียงพืชอาหารสัตว์ และถุยังชีพสัตว์ -จัดเตรียมหน่วยเคลื่อนที่เร็ว หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ บริการประชาชน -ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมในการสนับสนุน เวชภัณฑ์ เเสบียงอาหารสัตว์ ถุยังชีพสัตว์ กำลังบุคลากร -ประชาสัมพันธ์เกษตรกรเตรียมความพร้อม -ประเมินผลและจัดทำรายงานสรุปการดำเนินการตามโครงการ	1 ครั้ง 1 ครั้ง 1 ครั้ง 1 ครั้ง 1 ครั้ง 9 ตัน 3 หน่วย 3 แห่ง 50 ครั้ง 1 ครั้ง	10 ครั้ง 1 ครั้ง 1 ครั้ง 1 ครั้ง 1 ครั้ง 9 ตัน 3 หน่วย 3 แห่ง 60 ครั้ง 1 ครั้ง	มิ.ย.-ก.ย. 68	-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี -สำนักงานปศุสัตว์อำเภออินทร์บุรี,เมืองสิงห์บุรี,พรหมบุรี -ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท -ด่านกักกันสัตว์ชัยนาท

วิธีดำเนินงาน

ขั้นเตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน

1. ประชุมเตรียมความพร้อมในการรับมืออุทกภัย

- จัดประชุมคณะทำงานเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ ขั้นตอน และมาตรการปฏิบัติ
- กำหนดบทบาทหน้าที่และแผนปฏิบัติงานของแต่ละฝ่าย
- ประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่ คณะทำงาน ตามคำสั่งการจัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์(อุทกภัย) คำสั่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรีที่ 22/2567 ลงวันที่ 3 กันยายน 2567

/ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน

- ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ DLD-C พื้นที่สิงห์บุรี
 - ประชุมการขับเคลื่อนคณะทำงานและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ระดับเขต
 - ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี
 - ร่วมซ้อมแผนการฝึกศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสิงห์บุรี กรณีอุทกภัย
 - ร่วมประชุมรับทราบสถานการณ์ กองบัญชาการการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)
 - ประชุมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี แจ้างแผนการปฏิบัติงานและสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อการเฝ้าระวังติดตามข่าวสารการเกิดอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงอย่างใกล้ชิด
2. **สำรวจพื้นที่เสี่ยงและจัดเก็บข้อมูล**
 - ลงพื้นที่สำรวจจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยในเขตชุมชนและพื้นที่ปศุสัตว์
 - จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยง พร้อมบันทึกข้อมูลจำนวนสัตว์และทรัพยากรที่ต้องป้องกัน
 3. **จัดทำแผนเผชิญเหตุและแผนอพยพสัตว์**
 - จัดทำแผนการรับมือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงเส้นทางอพยพสัตว์
 - ระบุจุดพักพิงสัตว์ชั่วคราวและระบบดูแลสัตว์ในสถานการณ์ภัยพิบัติ
 4. **ประชุมซ้อมแผนการรับมืออุทกภัย**
 - ชักซ้อมการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร
 - ทดสอบความพร้อมของอุปกรณ์และการสื่อสาร
 5. **จัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ**
 - เตรียมประสานงาน การจัดหา เรือ เสื้อชูชีพ และอุปกรณ์อื่นๆ
 - จัดระบบเก็บรักษาเพื่อให้พร้อมใช้งานทันที
 6. **จัดเตรียมเสบียงพืชอาหารสัตว์ และถุยังชีพสัตว์**
 - ประสานการจัดหาและสำรองเสบียงอาหารสัตว์ น้ำสะอาด และถุยังชีพสัตว์
 - เตรียมความพร้อมแพ็คชุดแจกจ่ายเพื่อความสะดวกในการขนส่ง
 7. **จัดเตรียมหน่วยเคลื่อนที่เร็ว และหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่**
 - จัดตั้งทีมเคลื่อนที่เร็วเพื่อเข้าถึงพื้นที่ประสบภัยอย่างรวดเร็ว ในพื้นที่ 3 อำเภอ
 - เตรียมหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการรักษา ฉีดวัคซีน และให้คำแนะนำแก่เกษตรกร
 8. **ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุน**
 - ประสานขอรับการสนับสนุนเวชภัณฑ์ เเสบียงอาหารสัตว์ ถุยังชีพสัตว์ และบุคลากร
 - จัดระบบการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานรัฐ เอกชน และอาสาสมัคร
 9. **ประชาสัมพันธ์เกษตรกรเตรียมความพร้อม**
 - ใช้หอกระจายข่าว แผ่นพับ สื่อสังคมออนไลน์ และการประชุมชุมชน
 - แจ้างเตือนให้เกษตรกรเตรียมสถานที่เลี้ยงสัตว์ให้ปลอดภัยและสำรองเสบียงอาหารสัตว์
 10. **ประเมินผลและจัดทำรายงานสรุปการดำเนินการ**
 - สรุปผลการเตรียมความพร้อมและปฏิบัติการรับมืออุทกภัย
 - จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป

ปัญหาและอุปสรรคหลักในการดำเนินโครงการ

1. **ขาดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน**
 - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีหลายฝ่าย (เช่น ปภ., อบต., เทศบาล, กรมชลประทาน ฯลฯ) แต่ขาดการสื่อสาร ประสานงาน และแบ่งหน้าที่อย่างชัดเจน
 - การวางแผนและจัดการข้อมูลคนละระบบ ทำให้การตอบสนองไม่ทันท่วงที

/2. ขาดข้อมูลที่เป็นปัจจุบันและแม่นยำ

2. **ขาดข้อมูลที่เป็นปัจจุบันและแม่นยำ**
 - การคาดการณ์สภาพอากาศหรือปริมาณฝนไม่แม่นยำ ทำให้เตรียมการไม่ตรงกับสถานการณ์จริง
 - ขาดแผนที่น้ำท่วมซ้ำซากหรือข้อมูลพื้นที่เสี่ยงที่อัปเดตล่าสุด
3. **งบประมาณและทรัพยากรไม่เพียงพอ**
 - ขาดอุปกรณ์ เช่น เรือ เครื่องมือสื่อสารฉุกเฉิน
 - งบประมาณจำกัดทำให้ไม่สามารถดำเนินกิจกรรมเตรียมความพร้อม เช่น การซ้อมแผน การอบรม การประชาสัมพันธ์ ได้เต็มที่
4. **การมีส่วนร่วมของประชาชนยังไม่ทั่วถึง**
 - ประชาชนบางส่วนยังขาดความตระหนักถึงภัยอุทกภัย หรือไม่ให้ความร่วมมือในการซ้อมแผน
 - การสื่อสารความเสี่ยงยังไม่ทั่วถึง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง
5. **ข้อจำกัดด้านโครงสร้างพื้นฐาน**
 - ไม่มีที่พักพิงชั่วคราว หรือศูนย์อพยพสัตว์ที่ได้มาตรฐาน
6. **ปัญหาทางกฎหมายหรือข้อจำกัดเชิงนโยบาย**
 - บางพื้นที่ติดขัดเรื่องกรรมสิทธิ์ในที่ดิน ไม่สามารถดำเนินโครงการน้ำท่วมได้
 - ขาดกฎหมายหรือข้อบังคับที่เอื้อต่อการจัดการภัยพิบัติในระยะยาว

ข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการ

1. ส่งเสริมการบูรณาการและความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน

- จัดตั้งศูนย์บัญชาการกลางหรือคณะกรรมการเฉพาะกิจที่มีอำนาจชัดเจนในการสั่งการช่วงเกิดเหตุ
- จัดให้มีระบบข้อมูลกลางที่สามารถใช้ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ทั้งระดับท้องถิ่นและส่วนกลาง

2. พัฒนาระบบข้อมูลและเทคโนโลยี

- ลงทุนในระบบเตือนภัยล่วงหน้าแม่นยำ เช่น ระบบเรดาร์ตรวจอากาศ ระบบเซ็นเซอร์ตรวจระดับน้ำ
- จัดทำแผนที่เสี่ยงภัยและฐานข้อมูลน้ำท่วมซ้ำซากที่อัปเดตทุกปี
- พัฒนาแอปพลิเคชันหรือแพลตฟอร์มออนไลน์เพื่อสื่อสารข้อมูลให้ประชาชนเข้าถึงง่าย

3. เสริมสร้างศักยภาพบุคลากรและชุมชน

- จัดอบรมและซ้อมแผนป้องกันและรับมืออุทกภัยอย่างสม่ำเสมอ ทั้งในระดับเจ้าหน้าที่และประชาชน
- สนับสนุนการจัดตั้ง "อาสาสมัครเฝ้าระวังภัย" ในชุมชนที่มีความเสี่ยงสูง

4. จัดสรรงบประมาณและทรัพยากรให้เพียงพอ

- จัดทำแผนงบประมาณที่ครอบคลุมทั้งการเตรียมการก่อนเกิดภัย การรับมือขณะเกิดภัย และการฟื้นฟูหลังภัย
- จัดหาอุปกรณ์สำรองไว้ในจุดยุทธศาสตร์ เช่น เรือ อุปกรณ์สื่อสาร เป็นต้น

5. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างยั่งยืน

- ปรับปรุงระบบระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง
- สร้างหรือซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ อ่างเก็บน้ำ และคลองส่งน้ำให้มีประสิทธิภาพ พิจารณาออกแบบพื้นที่รับน้ำชั่วคราว เช่น “แก้มลิง” เพื่อชะลอปริมาณน้ำหลาก

/6. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

6. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

- รมรณรงค์สร้างจิตสำนึกด้านภัยพิบัติในชุมชนผ่านสื่อหลากหลายช่องทาง
- ส่งเสริมให้ชุมชนจัดทำ “แผนป้องกันภัยพิบัติระดับหมู่บ้าน” เพื่อสร้างการเตรียมพร้อมจากฐานราก

แนวทางการแก้ไขในการดำเนินโครงการ

1. แก้ไขปัญหาการขาดการประสานงานระหว่างหน่วยงาน

- จัดตั้งคณะทำงานร่วมถาวร ระหว่างหน่วยงานรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคประชาชน เพื่อกำหนดบทบาทหน้าที่ที่ชัดเจน
- พัฒนาศูนย์ข้อมูลกลาง (Data Center) เพื่อรวบรวมข้อมูลน้ำ ภูมิอากาศ และความเสี่ยง เพื่อให้ใช้ร่วมกันได้แบบเรียลไทม์

2. ปรับปรุงระบบเตือนภัยและการสื่อสาร

- ติดตั้ง ระบบเตือนภัยอัตโนมัติ ในพื้นที่เสี่ยง เช่น เสียงสัญญาณ ไฟกระพริบ หรือข้อความแจ้งเตือนผ่านมือถือ
- พัฒนาช่องทางการสื่อสารหลายรูปแบบ เช่น เสียงตามสาย วิทยุชุมชน และแอปพลิเคชันที่เข้าถึงง่าย

3. เพิ่มศักยภาพและการเตรียมความพร้อมของชุมชน

- จัดอบรมให้ความรู้ประชาชนเรื่องการเอาตัวรอดจากน้ำท่วม และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- ส่งเสริมให้มี “แผนชุมชนรับมือภัยพิบัติ” พร้อมซ้อมแผนประจำปี

4. เร่งรัดการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน

- ปรับปรุงระบบระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง รองรับปริมาณน้ำได้ดีขึ้น
- สร้างพนังกั้นน้ำ อ่างเก็บน้ำ และคันดินรอบชุมชน
- จัดหาที่พักพิงชั่วคราวให้ได้มาตรฐานและเพียงพอในกรณีอพยพสัตว์

5. แก้ไขข้อจำกัดด้านงบประมาณและทรัพยากร

- วางแผนงบประมาณล่วงหน้าแบบ “งบภัยพิบัติเฉพาะกิจ” ที่สามารถนำมาใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดภัย
- ขอรับการสนับสนุนจากภาคเอกชน ภาคประชาสังคม

6. เสริมสร้างกลไกทางกฎหมายและนโยบาย

- ทบทวนและปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้ทันสมัยและเอื้อต่อการทำงานเชิงรุก
- กำหนดนโยบายระดับชาติที่ให้ความสำคัญกับการ “ป้องกันไว้ก่อน” มากกว่าการ “แก้ไขเมื่อเกิดเหตุแล้ว”

การประเมินโครงการ

1. ผลสัมฤทธิ์เชิงปริมาณ

- เป้าหมายการจัดกิจกรรมต่าง ๆ บรรลุเกือบครบ 100%
- การประชาสัมพันธ์ดำเนินการได้มากกว่าเป้าหมาย (60 ครั้ง จากที่ตั้งเป้า 50 ครั้ง)
- สามารถเตรียมเสบียงและอุปกรณ์ได้ครบตามที่กำหนด

2. ผลสัมฤทธิ์เชิงคุณภาพ

- เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจขั้นตอนการรับมืออุทกภัยมากขึ้น
- เกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงมีความตื่นตัวและเตรียมความพร้อมมากกว่าปีที่ผ่านมา
- หน่วยเคลื่อนที่เร็วและสัตวแพทย์เคลื่อนที่สามารถให้บริการประชาชนได้ทันเวลา

3. ปัญหาและข้อจำกัด

- การบูรณาการระหว่างหน่วยงานยังไม่เป็นเอกภาพ ทำให้การตอบสนองบางส่วนล่าช้า
- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงและพยากรณ์อากาศยังไม่แม่นยำ
- งบประมาณและอุปกรณ์บางประเภทไม่เพียงพอ
- การมีส่วนร่วมของประชาชนบางพื้นที่ยังไม่ครอบคลุม

4. ประโยชน์ที่ได้รับ

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานปศุสัตว์และหน่วยงานด้านภัยพิบัติ
- เพิ่มความพร้อมด้านทรัพยากร เช่น เเสบียง อุปกรณ์ช่วยเหลือ
- เกษตรกรได้รับการแจ้งเตือนและคำแนะนำที่ชัดเจน ลดความเสียหายจากอุทกภัย
- เจ้าหน้าที่มีประสบการณ์ตรงจากการซ้อมแผนและการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่น

5. ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง

- เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน โดยจัดตั้งศูนย์ข้อมูลกลางและคณะทำงานถาวร
- พัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า ที่แม่นยำและเข้าถึงประชาชนได้ง่าย
- เพิ่มงบประมาณและอุปกรณ์สำรอง โดยเฉพาะเรือ เครื่องสื่อสาร และถุงยังชีพสัตว์
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ผ่านแผนป้องกันภัยระดับชุมชนและอาสาสมัครเฝ้าระวังภัย
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ที่พักพิงสัตว์ ระบบระบายน้ำ และพังกันน้ำ

6. บทสรุป โครงการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสิงห์บุรี ปี 2568 ประสบความสำเร็จในระดับที่น่าพอใจ โดยสามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ ช่วยลดความเสี่ยงและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรและสัตว์เลี้ยง อย่างไรก็ตาม ยังมีข้อจำกัดบางประการ โดยเฉพาะด้านการประสานงาน งบประมาณ และโครงสร้างพื้นฐาน จึงควรนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุง เพื่อให้การดำเนินโครงการในปีต่อไปมีความสมบูรณ์และยั่งยืนมากยิ่งขึ้น

3.1.2 โครงการรณรงค์พ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่อพยพเพื่อป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก

จังหวัดสิงห์บุรี

สรุปผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ Action plan ตามโครงการพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่นกอพยพเพื่อป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีกจังหวัดสิงห์บุรี

ที่	กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1.	-สำรวจพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดในสัตว์ปีกและพื้นที่อพยพ -ประชุมชี้แจงจัดทำแผนในการปฏิบัติงาน -จัดหาอุปกรณ์และน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่ได้มาตรฐาน -ดำเนินการรณรงค์พ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เป้าหมาย -ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ประชาชนและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก -ประเมินผลและจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน	1 ครั้ง 1 ครั้ง 6 ชุด 132 แห่ง 132 แห่ง 1 ครั้ง	1 ครั้ง 1 ครั้ง 6 ชุด 132 แห่ง 132 แห่ง 1 ครั้ง	มิ.ย.-ก.ย. 68	-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี -สำนักงานปศุสัตว์อำเภออินทร์บุรี,เมืองสิงห์บุรี,พรหมบุรี -ด่านกักกันสัตว์ชัยนาท

พื้นที่และเป้าหมายการดำเนินการพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่นกอพยพ

ที่	กิจกรรม	เป้าหมายรวม	อ.เมืองสิงห์บุรี			อ.อินทร์บุรี			อ.บางระจัน			อ.ค่ายบางระจัน			อ.พรหมบุรี			อ.ท่าช้าง			ผลการดำเนินงานรวม
			เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	
1	สนามชนไก่/ซ้อมไก่	4	-	-	-	2	2	100	-	-	-	2	2	100	-	-	-	-	-	-	4
2	พื้นที่เสี่ยงนกอพยพหรือนกประจำถิ่นที่อยู่หนาแน่น	8	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	-	-	-	-	-	-	8
3	พื้นที่เสี่ยงเปิดโล่ง	64	-	-	-	60	60	100	-	-	-	-	-	-	4	4	100	-	-	-	64
4	พื้นที่เสี่ยงโรคระบาดสัตว์ปีก	56	-	-	-	46	46	100	-	-	-	-	-	-	10	10	100	-	-	-	56
		132	2	2	-	110	110	100	2	2	100	4	4	200	14	14	200	-	-	-	132

ดำเนินการรณรงค์พ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 132 แห่ง ดำเนินการได้ตามเป้าหมาย 132 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100

วิธีการดำเนินการ

- สำรวจพื้นที่เสี่ยงโรคระบาดในสัตว์ปีกและพื้นที่อพยพ
 - จัดทีมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจแหล่งเลี้ยงสัตว์ปีก ฟาร์ม และพื้นที่ที่มีนกอพยพ
 - เก็บข้อมูลด้านสภาพแวดล้อม จัดทำบัญชีรายชื่อและแผนที่พื้นที่เป้าหมายสำหรับดำเนินการพ่นยาฆ่าเชื้อ

/2.ประชุมชี้แจงจัดทำแผนในการปฏิบัติงาน

2. **ประชุมชี้แจงจัดทำแผนในการปฏิบัติงาน**
 - จัดประชุมคณะกรรมการเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์ ขั้นตอน และมาตรการความปลอดภัย
 - กำหนดพื้นที่เป้าหมาย ลำดับความสำคัญ และระยะเวลาดำเนินการ
 - จัดสรรหน้าที่และความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่แต่ละฝ่าย
3. **จัดหาอุปกรณ์และน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่ได้มาตรฐาน**
 - จัดซื้อหรือเบิกจ่ายอุปกรณ์ เช่น เครื่องพ่นยาฆ่าเชื้อ หน้ากากป้องกัน ถุงมือ และชุดป้องกัน
 - จัดเตรียมน้ำยาฆ่าเชื้อที่ผ่านการรับรองมาตรฐานและมีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อโรคในสัตว์ปีก
 - ตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์และความพร้อมก่อนปฏิบัติงาน
4. **ดำเนินการรณรงค์พ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เป้าหมาย**
 - ปฏิบัติการพ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เสี่ยงตามแผนที่กำหนด
 - ให้ความสำคัญกับพื้นที่ชุมชน ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีก โรงเรียน และบริเวณที่นกอพยพพักอาศัย
 - ดำเนินงานโดยยึดหลักความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่และประชาชน
5. **ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่ประชาชนและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก**
 - เผยแพร่ข้อมูลผ่านช่องทางโซเชียลมีเดียและเครือข่ายผู้นำชุมชน ในการพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง
 - ให้คำแนะนำในการดูแลสัตว์ปีกและวิธีการป้องกันโรคอย่างถูกต้อง
6. **ประเมินผลและจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน**
 - สรุปลพื้นที่และจำนวนครั้งที่ดำเนินการพ่นยาฆ่าเชื้อ
 - ประเมินผลการลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคในพื้นที่เป้าหมาย
 - จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน เสนอต่อผู้บังคับบัญชาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

1. ข้อจำกัดด้านงบประมาณและทรัพยากร

- งบประมาณไม่เพียงพอสำหรับจัดซื้อยา อุปกรณ์พ่น และค่าดำเนินการ
- ขาดแคลนบุคลากรในการใช้อุปกรณ์พ่นยาปลอดภัย

2. การเข้าถึงพื้นที่เป้าหมายมีความยากลำบาก

- พื้นที่นกอพยพจำนวนมากอยู่ในบริเวณป่า หรือพื้นที่เอกชน ทำให้การเข้าดำเนินการลำบาก
- บางพื้นที่ไม่มีเส้นทางเข้าถึงโดยตรง

3. ขาดความร่วมมือจากประชาชนหรือเจ้าของพื้นที่

- เจ้าของฟาร์มหรือเจ้าของพื้นที่บางรายไม่อนุญาตให้เข้าพ่นยา เนื่องจากกังวลเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือพืชผล
- ประชาชนบางส่วนยังขาดความเข้าใจเกี่ยวกับโรคระบาดและการควบคุมโรคในสัตว์ปีก

4. ข้อจำกัดของการพ่นยาในพื้นที่โล่งกว้างหรือธรรมชาติ

- ยาฆ่าเชื้ออาจมีประสิทธิภาพจำกัดเมื่อพ่นในพื้นที่เปิดโล่ง เช่น ทุ่งนา หรือป่า
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น สัตว์หรือพืชในบริเวณที่พ่น อาจทำให้การใช้งานต้องระมัดระวังหรือถูกจำกัด

/5. ขาดข้อมูลและระบบติดตามพื้นที่

5. ขาดข้อมูลและระบบติดตามพื้นที่เสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพ

- ไม่มีฐานข้อมูลตำแหน่งนกอพยพที่ชัดเจนหรืออัปเดต ทำให้ไม่สามารถวางแผนเชิงพื้นที่ได้ดี
- ขาดระบบติดตามและประเมินผลหลังพ่นยา ว่าได้ผลจริงหรือไม่

6. ปัจจัยด้านอากาศและฤดูกาล

- สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย เช่น ฝนตก ลมแรง ส่งผลต่อประสิทธิภาพการพ่นยา
- ช่วงเวลาการอพยพของนกอพยพเปลี่ยนแปลงไปตามสภาพอากาศ ทำให้การวางแผนล่วงหน้าไม่แม่นยำ

ข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการ

1. วางแผนเชิงพื้นที่และเชิงฤดูกาลอย่างแม่นยำ

- ใช้ ข้อมูลพิกัดพื้นที่นกอพยพ เพื่อกำหนดจุดเสี่ยงสำคัญ
- กำหนดช่วงเวลาพ่นยาให้สอดคล้องกับฤดูกาลอพยพของนก และช่วงเสี่ยงการระบาดของโรค (ฤดูหนาว/แล้ง)

2. เพิ่มประสิทธิภาพในการเข้าถึงพื้นที่

- จัดทำแผนที่ความเสี่ยงและเส้นทางเข้าถึงสำหรับทุกพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ห่างไกล
- จัดหาอุปกรณ์พ่นยาแบบพกพาหรือเครื่องพ่นแบบติดยานพาหนะให้เหมาะกับแต่ละสภาพพื้นที่ เช่น พื้นที่ป่า

3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนและเจ้าของพื้นที่

- จัดประชุมให้ความรู้แก่ชาวบ้าน เจ้าของฟาร์ม และผู้นำชุมชนเกี่ยวกับความสำคัญของการควบคุมโรค
- สร้างเครือข่ายอาสาสมัครในชุมชนให้เป็น “เฝ้าระวังสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ” และร่วมพ่นยาฆ่าเชื้อในระดับพื้นที่

4. พัฒนาระบบติดตามและประเมินผล

- จัดทำระบบบันทึกข้อมูลการพ่นยา เช่น วันที่พ่น พื้นที่เป้าหมาย ปริมาณสารเคมี และผลที่ได้
- ประเมินผลในเชิงคุณภาพและปริมาณ เช่น จำนวนฟาร์มที่เข้าร่วม จำนวนสัตว์ปีกที่ปลอดโรค ฯลฯ

5. ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- เลือกใช้สารฆ่าเชื้อที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและสัตวแพทย์
- กำหนดแนวทางการพ่นยาในพื้นที่เปิดโล่งโดยคำนึงถึงลม ทิศทางน้ำ และพื้นที่เกษตรโดยรอบ

6. เสริมสร้างศักยภาพเจ้าหน้าที่

- จัดอบรมเจ้าหน้าที่ภาคสนามให้มีความรู้ทั้งด้านการพ่นยาอย่างปลอดภัย การป้องกันโรค และการสื่อสารกับประชาชน
- เตรียมความพร้อมในกรณีพบการระบาดจริง เช่น การควบคุมเขต การแจ้งเตือน การเคลื่อนย้ายสัตว์

7. จัดสรรงบประมาณและทรัพยากรล่วงหน้า

- บรรจุโครงการไว้ในแผนปฏิบัติงานประจำปี พร้อมจัดซื้อยาและอุปกรณ์ล่วงหน้า
- สำรองกำลังพลและงบบุคลากรในกรณีที่พบการระบาดจริงในสัตว์ปีกหรือนกอพยพ

แนวทางการแก้ไขในการดำเนินโครงการ

1. แก้ไขปัญหาด้านงบประมาณและทรัพยากร

- เสนอของบประมาณล่วงหน้าจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเน้นการจัดบ “เฉพาะกิจภัยโรคระบาดในสัตว์”
- บูรณาการทรัพยากรร่วมกับหน่วยงานอื่น เช่น กรมปศุสัตว์ กรมควบคุมโรค องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)
- จัดหาสารฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพแต่ราคาประหยัด พร้อมฝึกอบรมการผสมและใช้งานอย่างถูกต้อง

2. เพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงพื้นที่อ่อนไหว

- สำรวจและจัดทำ “แผนที่พื้นที่เป้าหมายและเส้นทางเข้าถึง” อย่างละเอียด โดยเฉพาะพื้นที่นกอพยพ
- ใช้เทคโนโลยีเสริม เช่น โดรนพ่นยา หรือเครื่องพ่นติดรถยนต์ในพื้นที่
- จัดชุดเคลื่อนที่เร็วหรือหน่วยเฉพาะกิจในแต่ละพื้นที่ให้พร้อมรับสถานการณ์ทันที

3. แก้ไขปัญหาความร่วมมือจากชุมชน

- สร้างความเข้าใจให้ประชาชนผ่านกิจกรรมสื่อสารความเสี่ยง เช่น สื่ออินโฟกราฟิก และการลงพื้นที่ให้ความรู้
- สร้างเครือข่าย “อาสาสมัครเฝ้าระวังโรคสัตว์ปีก” ในชุมชนเพื่อช่วยแจ้งเหตุและร่วมพ่นยา
- ส่งเสริมบทบาทผู้นำชุมชนให้ร่วมรณรงค์ พร้อมรับฟังและตอบข้อกังวลจากชาวบ้าน

4. พัฒนาระบบติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

- ใช้ระบบ บันทึกการดำเนินงานแบบดิจิทัล เช่น แอปพลิเคชันหรือฟอร์มออนไลน์ในการเก็บข้อมูล
- มีระบบติดตามประสิทธิภาพการพ่นยา เช่น การสำรวจสัตว์ปีกป่วยตายหลังดำเนินการ
- สรุปผลเป็นรายงานประจำเดือน/ไตรมาส เพื่อใช้ปรับแผนและเสนอผู้บริหารให้เห็นผลสัมฤทธิ์

5. ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

- เลือกใช้สารฆ่าเชื้อที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตอื่น
- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยในการพ่นยา เช่น การใส่อุปกรณ์ป้องกัน การล้างมือ/อุปกรณ์หลังใช้งาน

3.1.3 โครงการฝึกอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโคเนื้อ จังหวัดสิงห์บุรี

สรุปผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ Action plan ตามโครงการฝึกอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโคเนื้อ จังหวัดสิงห์บุรี

ที่	กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1.	-ประชุมวางแผน จัดเตรียมสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ และวิทยากร -ประชาสัมพันธ์โครงการแก่เกษตรกรและผู้สนใจ -ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกร -ส่งเสริมการแปรรูปเนื้อโค เพื่อเพิ่มมูลค่า -ติดตามประเมินผลการฝึกอบรม	1 ครั้ง 6 ครั้ง 20 ราย 4 เมนู 1 ครั้ง	1 ครั้ง 6 ครั้ง 20 ราย 4 เมนู 1 ครั้ง	มิ.ย.-ก.ย. 68	-สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี -สำนักงานปศุสัตว์อำเภออินทร์บุรี,เมืองสิงห์บุรี,พรหมบุรี

วิธีการดำเนินการ

1. **ประชุมวางแผน จัดเตรียมสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ และวิทยากร**
 - จัดประชุมคณะทำงานโครงการเพื่อกำหนดแผนการดำเนินงาน
 - กำหนดวัน เวลา และสถานที่จัดฝึกอบรม
 - จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรม เช่น อุปกรณ์การแปรรูปเนื้อโค วัสดุสิ้นเปลือง เอกสารประกอบการอบรม
 - ติดต่อประสานงานวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านการแปรรูปเนื้อโคและการตลาด
2. **ประชาสัมพันธ์โครงการแก่เกษตรกรและผู้สนใจ**
 - ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ
 - ประสานปศุสัตว์อำเภอและผู้นำเกษตรกรเพื่อกระจายข่าวไปยังสมาชิกเกษตรกร
3. **ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกร**
 - จัดอบรมตามกำหนดการ โดยแบ่งเป็นภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เป้าหมายเกษตรกร 20 ราย
 - ภาคทฤษฎี: ให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการแปรรูปเนื้อโค การรักษาคุณภาพ และมาตรฐานสุขอนามัย
 - ภาคปฏิบัติ: ฝึกทำการชำแหละและแปรรูปเนื้อโค เช่น การทำเนื้อแดดเดียว เนื้อสวรรค์ สเต็กเนื้อ และไส้กรอกเนื้อ
 - เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมซักถามและแลกเปลี่ยนประสบการณ์
4. **ส่งเสริมการแปรรูปเนื้อโคเพื่อเพิ่มมูลค่า**
 - แนะนำเทคนิคการพัฒนาสูตรและบรรจุภัณฑ์ให้มีความน่าสนใจและได้มาตรฐาน
 - ให้คำปรึกษาเรื่องต้นทุนการผลิตและการตั้งราคาจำหน่าย
 - แนะนำช่องทางการจำหน่าย เช่น ตลาดท้องถิ่น ร้านค้าออนไลน์ และงานแสดงสินค้า
5. **ติดตามประเมินผลการฝึกอบรม**
 - ประเมินผลความรู้ก่อนและหลังการอบรม
 - ลงพื้นที่ติดตามการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้จริงของเกษตรกร
 - สรุปผลการดำเนินงาน พร้อมข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการฝึกอบรมในครั้งต่อไป

/ผลสำเร็จจากการติดตามและประเมินผล

ผลสำเร็จจากการติดตามและประเมินผลการฝึกอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโคเนื้อ เป้าหมายเกษตรกร จำนวน 20 รายสามารถสรุปได้ ดังนี้

1. ผลสำเร็จเชิงปริมาณ

- จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม
เกษตรกรที่ผ่านการอบรมครบตามหลักสูตร 20 คน คิดเป็น 100% ของเป้าหมาย
- ปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น
เกษตรกรสามารถผลิต ผลิตภัณฑ์จากเนื้อโค เช่น เนื้อแดดเดียว เนื้อสวรรค์ ไส้กรอกเนื้อ และสเต็กเนื้อ ได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 100% ของเป้าหมาย
- รายได้เพิ่มขึ้น
เกษตรกรสามารถนำไปเป็นอาชีพเสริม เพื่อเพิ่มรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น
- การขยายกลุ่ม/เครือข่าย
สามารถขยายเครือข่ายจัดตั้งกลุ่มแปรรูปเนื้อโค หรือขยายสมาชิกเพิ่มขึ้นจากเดิม

2. ผลสำเร็จเชิงคุณภาพ

- ทักษะและความรู้เพิ่มขึ้น
เกษตรกรมีความรู้ด้านเทคนิคการแปรรูป การถนอมอาหาร การบรรจุภัณฑ์ และมาตรฐานสุขอนามัย
- คุณภาพผลิตภัณฑ์ดีขึ้น
ผลิตภัณฑ์มีรสชาติและคุณภาพสม่ำเสมอ เก็บรักษาได้นานขึ้น ตรงตามความต้องการของตลาด
- สร้างมูลค่าเพิ่ม
เนื้อโคสดถูกแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีราคาสูงกว่าเดิม 20-50% ทำให้ลดการสูญเสียจากการขายเนื้อสด
- ตลาดและช่องทางจำหน่ายหลากหลายขึ้น
เกษตรกรมีการจำหน่าย ร้านค้าในชุมชน ตลาดท้องถิ่น

3. ผลลัพธ์ต่อเนื่อง

- มีการนำความรู้ไปต่อยอดผลิตภัณฑ์ใหม่
- เกษตรกรบางรายสามารถสร้างแบรนด์สินค้าและจดทะเบียน ออ./ฮาลาล ได้สำเร็จ
- มีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และฉลากให้ดึงดูดลูกค้าและสอดคล้องกับมาตรฐาน
- เกิดแผนการตลาดและการคำนวณต้นทุน-กำไรอย่างเป็นระบบ

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

1. ขาดความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

- ผู้เข้าร่วมบางส่วนไม่เคยมีประสบการณ์ด้านการแปรรูปเนื้อสัตว์มาก่อน ทำให้ต้องใช้เวลาในการปูพื้นฐาน
- ความเข้าใจในด้านสุขอนามัย อุณหภูมิ และการเก็บรักษาเนื้อสัตว์มีไม่เพียงพอ

2. ขาดอุปกรณ์และสถานที่ที่ได้มาตรฐาน

- สถานที่ฝึกอบรมไม่มีอุปกรณ์เพียงพอหรือทันสมัย เช่น เครื่องบดเนื้อ เครื่องซีลสุญญากาศ ตู้เย็นเก็บผลิตภัณฑ์
- ไม่มีห้องแปรรูปที่มีสุขลักษณะตามมาตรฐาน เช่น ห้องที่สามารถควบคุมอุณหภูมิหรือป้องกันการปนเปื้อนได้

3. วัตถุดิบไม่เพียงพอหรือมีคุณภาพต่ำ

- ขาดโคเนื้อที่มีคุณภาพสำหรับใช้ฝึกอบรม หรือมีปริมาณไม่เพียงพอสำหรับผู้เข้าอบรมทุกคน
- เนื้อสัตว์ที่ใช้ฝึกอาจไม่ได้มาตรฐานด้านสุขภาพ ทำให้ไม่สามารถใช้ในการฝึกผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยได้

4. ข้อจำกัดด้านเวลาและระยะเวลาการฝึกอบรม

- ระยะเวลาในการอบรมสั้นเกินไป ไม่ครอบคลุมทุกขั้นตอน เช่น การทำสูตร การบรรจุ การตลาด
- ผู้เข้าอบรมไม่สามารถเข้าร่วมได้ครบถ้วนตลอดหลักสูตร เนื่องจากติดภารกิจประจำหรือทำการเกษตร

5. ขาดความต่อเนื่องในการติดตามผล

- ไม่มีระบบติดตามผลหรือให้คำปรึกษาหลังจบการอบรม ส่งผลให้ผู้เข้าอบรมไม่สามารถนำไปต่อยอดได้จริง
- ไม่มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ในระยะยาว เช่น การเริ่มต้นผลิตภัณฑ์จริง รายได้ที่เพิ่มขึ้น

6. ข้อจำกัดด้านตลาดและการต่อยอด

- ผู้เข้าอบรมยังขาดช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่แปรรูป เช่น ตลาดท้องถิ่น หรือช่องทางออนไลน์
- ไม่สามารถแข่งขันกับสินค้าที่มีอยู่ในท้องตลาดได้ เนื่องจากต้นทุนสูงหรือบรรจุภัณฑ์ไม่ดึงดูด

7. ข้อจำกัดด้านกฎหมายและมาตรฐานความปลอดภัย

- ผู้เข้าอบรมไม่ทราบหรือไม่มีความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนด เช่น อย., GMP, การขอทะเบียนผลิตภัณฑ์
- ไม่มีคำแนะนำเรื่องมาตรฐานบรรจุภัณฑ์ และการติดฉลากผลิตภัณฑ์ให้ถูกต้องตามกฎหมาย

ข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการ

1. เตรียมความพร้อมด้านองค์ความรู้ก่อนเริ่มอบรม

- จัดทำสื่อความรู้เบื้องต้น เช่น วิดีโอ แผ่นพับ หรือเอกสารออนไลน์ ให้ผู้เข้าอบรมศึกษาก่อนการฝึกจริง
- จัดกิจกรรมปูพื้นฐานในเรื่องการจัดการเนื้อสัตว์ การรักษาความสะอาด และหลักสุขาภิบาลที่เกี่ยวข้อง

2. จัดหาอุปกรณ์และสถานที่ที่เหมาะสม

- จัดเตรียมห้องฝึกอบรมที่ได้มาตรฐานสุขาภิบาล (เช่น มีระบบระบายอากาศ อุณหภูมิควบคุมได้)
- จัดหาอุปกรณ์ให้เพียงพอกับจำนวนผู้เข้าอบรม เช่น เครื่องบด เครื่องซีล ถุงบรรจุ และตู้เย็น
- หากงบจำกัด อาจประสานใช้สถานที่ร่วมกับหน่วยงานที่มีห้องแปรรูปมาตรฐานอยู่แล้ว

3. เพิ่มรูปแบบการอบรมเชิงปฏิบัติ (Workshop)

- เน้นการสอนแบบลงมือทำจริง เช่น การทำเนื้อแดดเดียว เนื้อสวรรค์ สเต็กเนื้อ และไส้กรอกเนื้อ
- จัดให้มีการแข่งขันหรือผลงานกลุ่ม เพื่อสร้างแรงจูงใจและเปิดโอกาสให้ฝึกคิดสูตรของตัวเอง

4. เสริมองค์ความรู้ด้านการตลาดและการสร้างแบรนด์

- เพิ่มหัวข้อเกี่ยวกับ การสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การตั้งราคาขาย การขายผ่านออนไลน์
- เชิญผู้ประกอบการที่ประสบความสำเร็จมาแชร์ประสบการณ์ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ

5. สร้างเครือข่ายและระบบติดตามหลังอบรม

- จัดตั้งกลุ่มผู้ผ่านการอบรม (เช่น กลุ่มไลน์ / เฟซบุ๊ก) เพื่อให้คำปรึกษาและอัปเดตเทคนิคการแปรรูปใหม่ ๆ
- มีเจ้าหน้าที่หรือวิทยากร คอยให้คำแนะนำในการเริ่มต้นทำธุรกิจขนาดย่อมในระดับครัวเรือน

6. ประสานความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย

-ประสานกับหน่วยงานท้องถิ่น เช่น สำนักงานปศุสัตว์ องค์การบริหารส่วนตำบล หรือสหกรณ์การเกษตร เพื่อช่วยสนับสนุนวัตถุดิบ อุปกรณ์ และช่องทางการตลาด

-ทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) กับร้านค้าชุมชน หรือแพลตฟอร์มออนไลน์ เพื่อช่วยรับซื้อผลิตภัณฑ์ของผู้ที่ผ่านการอบรม

7. ประเมินผลอย่างเป็นระบบ

-มีแบบประเมินความพึงพอใจ และแบบทดสอบวัดความรู้ก่อน-หลังอบรม

-ติดตามผลในระยะ 3-6 เดือน เพื่อดูว่าผู้เข้าอบรมสามารถนำไปใช้จริงหรือไม่ และมีรายได้เพิ่มขึ้นเพียงใด

แนวทางการแก้ไขในการดำเนินโครงการ

1. จัดกลุ่มเป้าหมายตามระดับความรู้และประสบการณ์

-แยกกลุ่มอบรมเป็น 2 ระดับ ได้แก่

ระดับพื้นฐาน สำหรับผู้ไม่มีประสบการณ์

ระดับพัฒนา สำหรับผู้ที่ต้องการต่อยอดสร้างผลิตภัณฑ์จริง

-ปรับเนื้อหาการสอนให้เหมาะสมกับความเข้าใจและเป้าหมายของผู้เข้าอบรมในแต่ละกลุ่ม

2. เพิ่มจำนวนวันฝึกอบรมหรือจัดเป็นหลักสูตรต่อเนื่อง

-ขยายระยะเวลาการฝึกอบรมเพื่อให้ครอบคลุมทุกขั้นตอน ได้แก่

+การเตรียมวัตถุดิบ

+กระบวนการแปรรูป

+การบรรจุและเก็บรักษา

+การสร้างมูลค่าเพิ่มและการตลาด

-หากไม่สามารถจัดต่อเนื่องได้ ให้ใช้รูปแบบ “ฝึกอบรมต่อเนื่องระยะสั้นแบบเข้มข้น”

3. จัดหาวัตถุดิบและอุปกรณ์ให้เหมาะสมและเพียงพอ

-ประสานหน่วยงานหรือสหกรณ์ผู้เลี้ยงโค เพื่อจัดหาโคเนื้อคุณภาพสำหรับใช้ในการฝึก

-จัดหาชุดอุปกรณ์ฝึกแปรรูป เช่น เครื่องบด เครื่องผสม เครื่องซีลแบบพกพาให้เพียงพอสำหรับฝึกปฏิบัติ

แบบกลุ่มย่อย

4. พัฒนาสถานที่ฝึกอบรมให้ได้มาตรฐาน

-ปรับปรุงสถานที่ฝึกอบรมให้มีความสะอาด ถูกสุขลักษณะ และเอื้อต่อการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ

-หากไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ใช้ความร่วมมือกับสถาบันอาชีวศึกษา หรือฟาร์มเอกชนที่มีห้องแปรรูปมาตรฐาน

5. เพิ่มกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริง (Hands-on Training)

-เพิ่มช่วงเวลาให้ผู้เข้าอบรมได้ลงมือทำจริงทุกขั้นตอน ตั้งแต่การเตรียมวัตถุดิบ การปรุงรส ไปจนถึงการบรรจุ

-ให้แต่ละกลุ่มทดลองสร้างสูตรผลิตภัณฑ์ของตนเอง เช่น เนื้อแดดเดียว เนื้อสวรรค์ สเต็กเนื้อ และไส้กรอกเนื้อ

6. เสริมความรู้ด้านการตลาดและการสร้างธุรกิจ

-เชิญวิทยากรด้านการตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ และการคิดต้นทุน-กำไร มาอบรมเสริม

-แนะนำช่องทางการขาย เช่น ตลาดชุมชน ตลาดออนไลน์ และแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ (Shopee, Lazada,

Facebook)

7. จัดระบบติดตามผลหลังอบรม

- จัดทำแบบฟอร์มติดตามผลเป็นระยะ (30 วัน / 90 วัน / 180 วัน) เพื่อประเมินผลการนำไปใช้
- จัดทีมที่ปรึกษาให้คำแนะนำในการต่อยอด เช่น การขึ้นทะเบียน อย., การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ฯลฯ

8. ส่งเสริมการรวมกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชน

- สนับสนุนให้ผู้ผ่านการอบรมรวมกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มแปรรูปโคเนื้อร่วมกัน
- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อหาช่องทางส่งเสริม เช่น โครงการ OTOP, ธนาคารพาณิชย์, ฯลฯ

มติที่ประชุม มติที่ประชุมรับทราบ ในการดำเนินการตามแผนงานทั้ง 3 แผนงาน/โครงการ ตามที่ฝ่ายเลขานุการ นำเสนอ รายละเอียด สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงาน/โครงการ ในรอบที่ 2/2568

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี

เลิกประชุมเวลา 11.00 น.

ลงชื่อ *รัชนีกร* ผู้จดยางงานการประชุม
(นางสาวรัชนีกร พึ่งกระจ่าง)
เจ้าพนักงานสัตวบาล

ลงชื่อ *ประสิทธิ์ อ่อนคำ* ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายประสิทธิ์ อ่อนคำ)
สัตวแพทย์อาวุโส