

ประเภทขับเคลื่อนเห็นผล

(แบบฟอร์มสมัครรางวัลคุณภาพกรมปศุสัตว์ ประจำปี 2569)

โปรดกรอกรายละเอียดเกี่ยวกับผลงานที่ขอรับรางวัล ดังนี้ (กรุณา ✓ ในช่องสี่เหลี่ยมตามการดำเนินการของผลงาน)

✓ เป็นผลงานที่สอดคล้องกับบริบทของโลก ตอบโจทย์นโยบายของรัฐบาล หรือ Agenda สำคัญของประเทศด้าน

- การพัฒนาการเกษตรที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม
- การส่งเสริม Soft Power อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและวัฒนธรรม
- การนำ AI มาใช้ในบริการภาครัฐ

✓ การแก้ปัญหาความยากจนอย่างยั่งยืน

- การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมพลังงานสะอาด
- การแก้ปัญหาด้านความมั่นคง และความปลอดภัยของประเทศ

✓ ผลงานที่เสนอไม่เป็นรูปแบบเดียวกับที่หน่วยงานเคยได้รับรางวัลมาแล้ว

เป็นผลงานที่นำไปใช้แล้วจริง มีผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมและมีผลกระทบสูงกับสังคมหรือประเทศที่สามารถตรวจสอบได้ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี (ในวันที่ปีครบสมัคร)

- หน่วยงานได้นำผลงานไปเริ่มใช้แล้ว เมื่อ (โปรดระบุ วัน/เดือน/ปี) ตุลาคม 2566-ธันวาคม 2569

ชื่อผลงาน :ปลูกทุ่งหญ้าเวียงหนองล่อม คีนชีวิต คีนวิถีเลี้ยงสัตว์ดั้งเดิม.....

ชื่อส่วนราชการ :ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย.....

หน่วยงานที่รับผิดชอบผลงาน :สำนักพัฒนาอาหารสัตว์.....

ชื่อผู้ประสานงาน.....นางพรพิมล บุญวงศ์.... ตำแหน่งนักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ.....

สำนัก/กอง ...สำนักพัฒนาอาหารสัตว์..... เบอร์โทรศัพท์05 3060 2665.....

เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....08 9017 8014..... e - Mail..... trcr_cri@dld.go.th

ส่วนที่ 1 สรุปผลการดำเนินการในภาพรวม

โปรดสรุปรายงานผลการดำเนินการในภาพรวม สามารถแทรกภาพประกอบได้ โดยต้องมีความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 (เริ่มนับหน้าที่ 1 ตั้งแต่บทสรุปสำหรับผู้บริหาร) ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 และอยู่ในรูปแบบ .doc หรือ .docx เท่านั้น

ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร (Executive Summary) (ความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4)

1. ปัญหา/สาเหตุ/ที่มาของการให้บริการ

เวียงหนองล่อง เป็นพื้นที่สาธารณะ 20,000 ไร่ ตำบลจันทจ้าว อำเภอแม่จัน ของจังหวัดเชียงราย ลักษณะเป็นที่ลุ่มหนองน้ำขนาดใหญ่ ที่เก็บกักน้ำไว้ใช้ตลอดปี มีระบบนิเวศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ เกษตรกรสร้างรายได้ให้แก่คนในท้องถิ่น ที่สำคัญคือเลี้ยงกระบือแบบปล่อยหากินตามธรรมชาติตามสันดอนหนองน้ำเวียงหนองล่อง กลุ่มใหญ่ที่สุดในจังหวัดเชียงราย จำนวน 1,078 ตัว เกษตรกร 37 ราย

เนื่องจากพื้นที่เวียงหนองล่องมีสภาพปัญหาการถูกบุกรุกและยึดครองพื้นที่ เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่ทำกินของประชาชน การตื่นเงินจากตะกอนดินที่สะสมเป็นเวลานานของหนองน้ำ ทำให้มีไมยราบยักษ์ขึ้นอยู่เป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมหลากในฤดูฝน ขณะเดียวกันเมื่อถึงฤดูแล้งก็เกิดภาวะขาดแคลนน้ำที่ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม ปี พ.ศ. 2564 จังหวัดเชียงรายมีโครงการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเวียงหนองล่องให้ครอบคลุมทุกมิติ เมื่อมีการพัฒนาจัดการทรัพยากรน้ำ จึงได้มีการขุดลอกเวียงหนองล่อง ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและกระบือทันที ไม่มีพื้นที่ปล่อยแทะเล็ม ไม่มีอาหารหยาบที่เพียงพอ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นจากการซื้ออาหารหยาบจากพื้นที่ใกล้เคียง แต่ก็ยังไม่เพียงพอ ส่งผลกระทบเชิงลบต่อสุขภาพกระบือ และฝูงกระบือที่มีขนาดเล็กลง

กรมปศุสัตว์ โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ได้รับทราบและเล็งเห็นความสำคัญถึงสภาพปัญหาดังกล่าวที่จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน จึงได้จัดทำโครงการทุ่งหญ้าอาหารสัตว์เพื่อความยั่งยืนช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือทั้ง 3 ปาง บริเวณโดยรอบเวียงหนองล่อง แบ่งการช่วยเหลือเป็น 2 ระยะ ระยะที่ 1 ให้การสนับสนุนเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง และหญ้าหมัก) ให้เกษตรกรเพื่อฟื้นฟูสุขภาพกระบือ ระยะที่ 2 จัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์ให้เป็นแหล่งอาหารหยาบคุณภาพดีอย่างถาวร มีการบริหารจัดการกระบือเข้าแทะเล็มอย่างเป็นระบบเป็นต้นแบบการช่วยเหลือเกษตรกรผ่านความร่วมมือของหน่วยงานภาคีเครือข่าย เข้าดำเนินการ สืบรวจข้อมูลในพื้นที่ ประเมินและวิเคราะห์ปัญหา และหาแนวทางร่วมในการแก้ไขปัญหา จนสามารถรักษาฝูงกระบือแห่งนี้ไว้ให้อยู่ร่วมกับชุมชน คือนวัตกรรมชีวิตให้ชุมชน

2. การดำเนินการ (วิธีการ/รูปแบบ/จุดเด่นของผลงาน)

1. จังหวัดเชียงราย จัดทำแผนการพัฒนาเวียงหนองล่อง ในปี พ.ศ. 2564 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง และเทศบาลตำบลจันจว้า ได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา และเตรียมการในด้านอาหารสัตว์เมื่อเกษตรกรได้รับผลกระทบโดยการจัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ตำบล

2. วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 จังหวัดเชียงราย ทบวงและจัดทำแผนพัฒนาพื้นที่เวียงหนองล่องและบริเวณโดยรอบระยะ 5 ปี (2565-2570) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดส่งแผนงานโครงการพัฒนาพื้นที่เวียงหนองล่องบรรจุไว้ในแผนงานของกรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย จัดทำโครงการอนุรักษ์และส่งเสริมการเลี้ยงกระบือเสนอกรมปศุสัตว์เพื่อรับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ

3. ปี พ.ศ. 2565 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์อำเภอแม่จัน และกลุ่มเกษตรกรร่วมกันกำหนดกิจกรรมเพื่อพัฒนากิจการการเลี้ยงกระบือบริเวณเวียงหนองล่องให้ยั่งยืน

4. วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 กรมปศุสัตว์ โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ เพื่อปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์สำหรับกระบือ จำนวน 50 ไร่

5. ปี พ.ศ. 2567 กรมปศุสัตว์ โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน 600 กิโลกรัม เพื่อปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์เพิ่มเติมในบริเวณพื้นที่โครงการแก้มลิง

6. วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจราชการ ณ ปางควายเวียงหนองล่อง เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหากรณีเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือได้รับผลกระทบจากการขุดลอกเวียงหนองล่อง

7. วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจราชการ ณ ทวาฟาร์ม อ.แม่จัน จ.เชียงราย เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหากรณีเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือได้รับผลกระทบจากการขุดลอกเวียงหนองล่อง

8. วันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2568 ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์ จ.เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์ อ.แม่จัน เทศบาลตำบลจันจว้า และสำนักงานชลประทานที่ 2 ประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกร เพื่อหาแนวทางการบริหารจัดการใช้ประโยชน์แปลงพืชอาหารสัตว์ที่ปลูกสร้างในปี 2567 และที่จะปลูกสร้างใหม่ในปี 2568

9. วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์ จ.เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์ อ.แม่จัน เทศบาลตำบลจันจว้า และสำนักงานชลประทานที่ 2 ประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกร เพื่อติดตามความก้าวหน้าการปรับพื้นที่สำหรับปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์แปลงใหม่ ซึ่งดำเนินการปรับพื้นที่โดยสำนักงานชลประทานที่ 2 และกำหนดวันหว่านเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์เพิ่มเติม

(เอกสารแนบ 1)

3. ผลผลิตและผลลัพธ์จากการดำเนินการ

ผลผลิต ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการ ให้คำแนะนำ และแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือที่ได้รับผลกระทบ จำนวนทั้งหมด 37 ราย จำนวนกระบือ 1,078 ตัว โดยแบ่งเป็น 3 ระยะ มีผลผลิตดังนี้

ระยะสั้น บรรเทาผลกระทบทันที

1. จัดหาอาหารสัตว์ชดเชย กรมปศุสัตว์ โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่เขต 4 และเขต 6 ดำเนินการส่งเสริมอาหารสัตว์แก่เกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยการสนับสนุนหญ้าแห้งและหญ้าหมัก จำนวน 130,512 กิโลกรัม

2. ให้บริการด้านสุขภาพสัตว์ ได้แก่ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โคกระบือ จำนวน 153 ตัว วัคซีนป้องกันโรคคอบวม จำนวน 177 ตัว ถ่ายพยาธิ 757 ตัว ฉีดยาบำรุง 634 ตัว ฉีดยาถ่ายพยาธิเม็ดเลือด 725 ตัว และพ่นยาฆ่าเชื้อ

ระยะกลาง ฟื้นฟูสุขภาพและแหล่งอาหาร

1. มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ในพื้นที่รอบเวียงหนองล่องเพิ่มขึ้น จำนวน 450 ไร่ เพื่อเป็นแปลงพืชอาหารสัตว์คุณภาพสำหรับเลี้ยงกระบือ สามารถให้ผลผลิตหญ้าสดเป็นแปลงทะเล็มสำหรับกระบือ 1,000 ตัว

2. ฟื้นฟูด้านสุขภาพสัตว์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โคกระบือ จำนวน 717 ตัว วัคซีนป้องกันโรคคอบวม จำนวน 716 ตัว ถ่ายพยาธิ 659 ตัว ฉีดยาบำรุง 180 ตัว ฉีดยาถ่ายพยาธิเม็ดเลือด 725 ตัว รักษาพยาธิเม็ดเลือด 113 ตัว และพ่นยาฆ่าเชื้อ

ระยะยาว ป้องกันปัญหาซ้ำและสร้างความยั่งยืน

- หน่วยงานฯ และกลุ่มเกษตรกร ร่วมกันกำหนดกิจกรรมเพื่อเป็นแนวทางพัฒนากลุ่ม ดังนี้
 - กิจกรรมการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ 2 กลุ่ม ได้แก่
 - กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือบ้านทุ่งฟ้าฮ่าม หมู่ 5 ต.โยนก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
 - กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือรอบเวียงหนองล่อง 173 หมู่ 7 ต.จันจว้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย
 - กิจกรรมบริหารจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ ให้เกิดการใช้ประโยชน์หญ้าอาหารสัตว์อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน ลดการเหยียบย่ำและให้หญ้าฟื้นตัว
 - กิจกรรมสำรองเสบียงสัตว์ โดยการเก็บฟางข้าวหลังการเก็บเกี่ยว
 - กิจกรรมการพัฒนาสุขภาพกระบือ
- เสริมความรู้เทคโนโลยีอาหารสัตว์และการป้องกันดูแลสุขภาพสัตว์แก่เกษตรกรทุกราย 100%
- บูรณาการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำกับการเลี้ยงสัตว์ เกิดระบบการจัดการพื้นที่เลี้ยงสัตว์ มีการตกลงกับชุมชนกำหนดพื้นที่หากินของกระบือ และลดความขัดแย้งระหว่างหน่วยงานรัฐกับเกษตรกร

ผลลัพธ์

1. ลดการขาดแคลนอาหารในฤดูแล้ง
 - กระบือ ได้รับอาหารเพียงพอทั้งปี
 - ลดการพึ่งพาซื้ออาหารสัตว์จากภายนอก
2. สามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยการใช้พืชอาหารสัตว์คุณภาพดี และใช้เศษเหลือทางเกษตรเพิ่มมูลค่า
3. กระบือสุขภาพดีขึ้น ลดอัตราการเกิดโรคที่เกี่ยวข้องกับโภชนาการ และโรคต่างๆในสัตว์ ลดอัตราการตายของลูกกระบือ
4. สร้างรายได้เพิ่ม จากกระบือที่สมบูรณ์จากอัตราการเจริญเติบโตที่เพิ่มขึ้น
5. ระบบเลี้ยงสัตว์ยั่งยืน มีเครือข่ายเกษตรกรช่วยเหลือกัน และรักษาพื้นที่ชุ่มน้ำและมีความหลากหลายทางชีวภาพของเวียงหนองหล่ม

ผลกระทบ

จากการเลี้ยงกระบือแล้วมีปัญหาไม่มีแหล่งหญ้าอาหารสัตว์ มีผลต่อสุขภาพกระบือ เกษตรกรขายกระบือออกจากฝูง ปัจจุบันเกษตรกรสามารถเลี้ยงกระบือต่อไปได้ เนื่องจากมีความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ มีความมั่นคงในการดูแล และจัดการสุขภาพกระบือ เกษตรกรยังมีรายได้ครัวเรือนจากการเลี้ยงกระบือเพิ่มขึ้น สามารถรักษาฝูงกระบือและรักษาสายพันธุ์กระบือไว้ได้ การเลี้ยงกระบือรอบบริเวณเวียงหนองหล่มสามารถต่อยอดเป็นการท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีคุณภาพและยั่งยืนต่อไป

4. ประโยชน์ต่อผู้รับบริการ/ประชาชน (ระบุข้อมูลเชิงประจักษ์และแสดงให้เห็นว่าประโยชน์ที่เกิดขึ้นมี Impact ในด้านที่เกี่ยวข้องอย่างไร)

หลังการแก้ไขกระบือได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนอาหารและส่งผลด้านลบต่อสุขภาพกระบือ มีประโยชน์ต่อผู้รับบริการ/ประชาชนใน 4 ด้าน ดังนี้

1. **ด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น** เกษตรกร 37 ราย มีรายได้จากการเลี้ยงกระบือเพิ่มขึ้นจากน้ำหนักตัวสัตว์และจำนวนลูกกระบือเลี้ยงรอด เกิดการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในท้องถิ่นสูงขึ้น
2. **ด้านสังคมและความสัมพันธ์กับชุมชน** เกิดความร่วมมือระหว่างชุมชนกับหน่วยงานรัฐเข้มแข็งขึ้น ลดความขัดแย้งในชุมชน เสริมความภูมิใจ และอัตลักษณ์ท้องถิ่น เนื่องจากการเลี้ยงกระบือเป็นภาพลักษณ์สำคัญของเวียงหนองหล่มในเชิงวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
3. **ด้านสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ** เกิดการฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำ อนุรักษ์ธรรมชาติ ดึงดูดสัตว์น้ำ และนกกลับมาเกิดระบบการผลิตอาหารสัตว์หมุนเวียนช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุและความอุดมสมบูรณ์ของดิน
4. **มีความมั่นคงทางอาหารและวัฒนธรรม** ชุมชนมีความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ สามารถรักษาสายพันธุ์กระบือและวิถีชีวิตดั้งเดิม สามารถต่อยอดไปถึงการท่องเที่ยววัฒนธรรมได้

5. Link YouTube (ถ้ามี)

5.1 ประชาสัมพันธ์โครงการปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์พันธุ์ดี โดย ศวอ. เชียงราย

5.2 ประชาสัมพันธ์การจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่เวียงหนองหล่ม โดย ศวอ. เชียงราย

ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินการ

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
มิติที่ 1 การวิเคราะห์ปัญหา (10 คะแนน)	
<p>1. สภาพปัญหา ที่มา (5 คะแนน)</p> <p>(อธิบายว่า สภาพปัญหา ที่มา มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติแผนการปฏิรูปประเทศ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างไร)</p>	<p>เวียงหนองหล่ม เป็นพื้นที่สาธารณะของรัฐ มีเนื้อที่รวมประมาณ 20,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 2 อำเภอ 4 ตำบล ของจังหวัดเชียงราย เป็นที่ลุ่มหนองน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่เก็บกักน้ำไว้ใช้ตลอดปี มีวิธีการเลี้ยงกระบือแบบปล่อยหากินหญ้าธรรมชาติบริเวณรอบและตามสันดอนหนองน้ำเวียงหนองหล่ม มีทำคอกพักกระบือกระจายบริเวณโดยรอบเวียงหนองหล่ม ต่อมาเกิดการตื่นเขินจากตะกอนดินที่สะสมเป็นเวลานานของหนองน้ำ ทำให้มีไมยราบยักษ์ขึ้นอยู่เป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมหลากในฤดูฝน ขณะเดียวกันเมื่อถึงฤดูแล้งก็เกิดภาวะขาดแคลนน้ำที่ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม ปี พ.ศ.2564 จังหวัดเชียงรายจึงได้มีโครงการ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเวียงหนองหล่มให้ครอบคลุมทุกมิติ มีการขุดลอกเวียงหนองหล่ม ทำให้พีชน้ำและหญ้าธรรมชาติลดน้อยลง ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและกระบือของชาวบ้าน ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นจากการซื้ออาหารหยาบจากพื้นที่ใกล้เคียง แต่ก็ยังไม่เพียงพอ ส่งผลกระทบเชิงลบต่อสุขภาพกระบือและฝูงกระบือที่มีขนาดเล็กลง</p> <p>กรมปศุสัตว์ โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ได้รับทราบและเล็งเห็นความสำคัญถึงสภาพปัญหาในพื้นที่ ประเมินและวิเคราะห์ปัญหา และหาแนวทางร่วมในการแก้ไขปัญหา เพื่อคืนวิถีเลี้ยงสัตว์และวิถีชีวิตเดิมของชุมชน</p>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
<p>2. ปัญหาที่มีขอบเขตหรือผลกระทบต่อผู้รับบริการ หรือต่อสังคม/ประเทศ ในระดับใด (5 คะแนน) (อธิบายว่าปัญหาที่มีขอบเขตหรือผลกระทบต่อผู้รับบริการ หรือต่อสังคม/ประเทศ ในด้านใด และระดับใด เช่น ด้านสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ฝุ่น PM 2.5 ซึ่งเป็นปัญหาในระดับประเทศ เป็นต้น)</p>	<p>การขุดลอกหนองน้ำบริเวณเวียงหนองหล่มมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำ แม้จะช่วยป้องกันปัญหาน้ำท่วมและแก้ปัญหากล้วยแล้ง แต่ก็ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือซึ่งเป็นเกษตรกรในพื้นที่เลี้ยงกระบือในบริเวณนี้มาตั้งแต่อดีตได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากกระบือขาดพื้นที่หากินตามธรรมชาติ ส่งผลต่อรายได้ สุขภาพกระบือ ต้นทุนการเลี้ยงกระบือ และวิถีชีวิตชุมชน อีกทั้งยังอาจสร้างความขัดแย้งเรื่องการใช้พื้นที่และกระทบต่อระบบนิเวศโดยรวม การวิเคราะห์ผลกระทบมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือจากการขาดแคลนแหล่งอาหารธรรมชาติ กระบือไม่สามารถหาหญ้าและพืชน้ำธรรมชาติได้เหมือนเดิม ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้นเพราะต้องหาซื้ออาหารมาจากพื้นที่อื่น หากไม่ได้รับอาหารอย่างเพียงพอ ส่งผลเสียต่อสุขภาพกระบือ ผอม น้ำหนักลดลง เป็นโรคได้ง่าย 2) ผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - วิถีชีวิตและวัฒนธรรมท้องถิ่นเปลี่ยนไป การเลี้ยงกระบือน้อยลงทำให้สูญเสียอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เช่น งานประเพณีหรือตลาดซื้อขายกระบือ - ความขัดแย้งในชุมชน เกิดการแข่งขันในพื้นที่ระหว่างโครงการขุดลอกกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - สมดุลระบบนิเวศเสียไป กระบือมีบทบาทช่วยกินวัชพืชและปรับสมดุลในพื้นที่ ชุมชนน้ำ การถูกจำกัดพื้นที่อาจทำให้วัชพืชบางชนิดขยายตัวรวดเร็วและกลายเป็นปัญหาของหนองน้ำ

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
มติที่ 2 แนวทางการแก้ไขปัญหาและการนำไปปฏิบัติ (30 คะแนน)	
<p>3. มีการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล หรือ agenda สำคัญของประเทศอย่างไร (20 คะแนน)</p> <p>(อธิบายว่ามีรูปแบบวิธีการในการดำเนินการอย่างไร มีการนำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ (Data analytics) การเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร การควบคุมคุณภาพของผลงาน การสื่อสารประชาสัมพันธ์ หรือไม่ อย่างไร)</p>	<p>การดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนโครงการเพื่อแก้ไขปัญหา เชื่อมโยงกับ นโยบายการบริหารจัดการน้ำ (Agenda น้ำเพื่อการเกษตร) ความมั่นคงด้านอาหาร (Agenda เกษตรปลอดภัย ยั่งยืน) BCG Economy การลดความเหลื่อมล้ำ และการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น หากรัฐบาลและท้องถิ่นบูรณาการร่วมกัน จะสามารถแก้ไขปัญหากระป๋องขาดพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และมีการเตรียมความพร้อม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จังหวัดเชียงรายจัดทำแผนการพัฒนาเวียงหนองล่อง ในปี พ.ศ.2564 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง และเทศบาลตำบลจันจว้า ได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลวิเคราะห์ปัญหา และ จัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ตำบล เพื่อช่วยเหลือด้านอาหารสัตว์ 2.ปี พ.ศ.2565 จังหวัดเชียงราย ทบทวนและจัดทำแผนพัฒนาพื้นที่เวียงหนองล่องและบริเวณโดยรอบระยะ 5 ปี (2565-2570) ที่เกี่ยวข้องด้านปศุสัตว์คือ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย จัดทำโครงการอนุรักษ์และส่งเสริมการเลี้ยงกระบือ เสนอกรมปศุสัตว์เพื่อรับการสนับสนุนงบประมาณ ดำเนินการฟื้นฟูแปลงหญ้า 3. ปี พ.ศ.2566 กรมปศุสัตว์โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ เพื่อปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์สำหรับกระบือ จำนวน 50 ไร่ 4.ปี พ.ศ.2567 กรมปศุสัตว์โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ จำนวน 600 กิโลกรัม เพื่อปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์เพิ่มเติมในบริเวณพื้นที่โครงการแก้มลิง

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p>5.วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจราชการ ณ ปางควายเวียงหนองล่อง</p> <p>6. วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจราชการ ครั้งที่ 2 เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหากรณีเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือได้รับผลกระทบจากการขุดลอกเวียงหนองล่อง</p> <p>เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของแปลงหญ้าที่มีคุณภาพ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ติดตามการฟื้นฟูแปลงหญ้าที่เวียงหนองล่อง และหว่านเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์เพิ่มเติม พร้อมสร้างความเข้าใจในการปล่อยกระบือลงทะเลเลี้ยงอย่างเหมาะสม ให้หญ้าแตกแขนงใหม่และมีผลผลิตเลี้ยงกระบือทั้งปี</p>
<p>4. มีภาคส่วนอื่นเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการพัฒนาผลงานหรือไม่ อย่างไร (10 คะแนน)</p> <p>(อธิบายว่ามีภาคส่วนอื่นมาร่วมในการดำเนินการกับหน่วยงานหรือไม่ ในขั้นตอนใด อย่างไร)</p> <p>(กรณีอธิบายโดย Flowchart/แผนภูมิ แนบเอกสารความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4)</p>	<p>การร่วมบูรณาการ โดยหน่วยงานภาคีเครือข่าย ที่เกี่ยวข้องมีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดเชียงราย ให้คำแนะนำด้านการจัดการดินให้อุดมสมบูรณ์ก่อนดำเนินโครงการปลูกหญ้า 2) ชลประทานจังหวัดเชียงราย ปรับพื้นที่ที่ไม่มีน้ำท่วมขังพื้นที่ปลูกหญ้า 3) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย บริหารจัดการจำนวนสัตว์เข้าทะเลเลี้ยงอย่างเหมาะสมและให้การช่วยเหลือเกษตรกรในด้าน การดูแลสุขภาพสัตว์และการป้องกันโรคในกระบือ 4) ด่านกักกันสัตว์เชียงรายการดูแลสุขภาพสัตว์ การรักษาสุขภาพสัตว์

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p>5) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน ดำเนินการตรวจวินิจฉัย ชั้นสูตรโรคสัตว์ ให้ความรู้โรคที่เป็นปัญหาต่อสุขภาพสัตว์</p> <p>6) ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ ดำเนินการด้านการปรับปรุงพันธุ์กระบือให้ความรู้แนะนำการจัดการฝูงกระบือที่เหมาะสม</p> <p>7) เทศบาลตำบลจันจว้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย ส่งเสริมและสนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกร การพัฒนาแหล่งเลี้ยงกระบือเวียงหนองหล่มเป็นการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของพื้นที่</p>
มิติที่ 3 ผลผลิต ผลลัพธ์ เชิงประจักษ์ (50 คะแนน)	
<p>5. มีการประเมินผลผลิต และผลลัพธ์ที่ได้รับจากการดำเนินการที่สะท้อนความสำเร็จต่อผู้รับบริการอย่างไร (35 คะแนน)</p> <p>(อธิบายการวัดผลผลิต การควบคุมคุณภาพ ผลลัพธ์ ความคุ้มค่า การวัดความพึงพอใจและ/หรือ ประเมินประสิทธิภาพของผู้รับบริการ ผลการประเมินผลงาน และแสดงการเปรียบเทียบผลผลิตและผลลัพธ์)</p> <p>(กรณีอธิบายโดย Flowchart/แผนภูมิ แนบเอกสารความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4)</p>	<p>ผลผลิต ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการ ให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือที่ได้รับผลกระทบ จำนวนทั้งหมด 37 ราย จำนวนกระบือ 1,078 ตัว โดยแบ่งเป็น 3 ระยะ มีผลผลิตดังนี้</p> <p>ระยะสั้น บรรเทาผลกระทบทันที</p> <p>1. จัดหาอาหารสัตว์ชดเชย กรมปศุสัตว์ โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่เขต 4 และเขต 6 ดำเนินการส่งเสบียงอาหารสัตว์แก่เกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยการสนับสนุนหญ้าแห้งและหญ้าหมัก จำนวน 130,512 กิโลกรัม</p> <p>2. ให้บริการด้านสุขภาพสัตว์ ได้แก่ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โคกระบือ จำนวน 153 ตัว วัคซีนป้องกันโรคคอบวม จำนวน 177 ตัว ถ่ายพยาธิ</p>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p>757 ตัว ฉีดยาบำรุง 634 ตัว ฉีดยาถ่ายพยาธิเม็ดเลือด 725 ตัว และพ่นย่ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>ระยะกลาง พื้นฟูสุขภาพและแหล่งอาหาร</p> <p>1.มีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่รอบเวียงหนองหล่มเพิ่มขึ้น จำนวน 450 ไร่ เพื่อเป็นแปลงพืชอาหารสัตว์คุณภาพสำหรับเลี้ยงกระบือ สามารถให้ผลผลิตหญ้าสดเป็นแปลงแพะเล็มสำหรับกระบือ 1,000 ตัว</p> <p>2.พื้นฟูด้านสุขภาพสัตว์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โคกระบือ จำนวน 717 ตัว วัคซีนป้องกันโรคคอบวม จำนวน 716 ตัว ถ่ายพยาธิ 659 ตัว ฉีดยาบำรุง 180 ตัว ฉีดยาถ่ายพยาธิเม็ดเลือด 725 ตัว รักษาพยาธิเม็ดเลือด 113 ตัว และพ่นย่ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>ระยะยาว ป้องกันปัญหาซ้ำและสร้างความยั่งยืน</p> <p>1.หน่วยงานฯและกลุ่มเกษตรกร ร่วมกันกำหนดกิจกรรมเพื่อเป็นแนวทางพัฒนากลุ่ม ดังนี้</p> <p>1.1 กิจกรรมการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ</p> <p>2 กลุ่มได้แก่</p> <p>1) กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือบ้านทุ่งฟ้าฮ่าม หมู่ 5 ต.โยนก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย</p> <p>2) กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือรอบเวียงหนองหล่ม 173 หมู่ 7 ต.จันจว้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย</p> <p>1.2 กิจกรรมบริหารจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ ให้เกิดการใช้ประโยชน์หญ้าอาหารสัตว์อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน ลดการเหยียบย่ำและให้หญ้าพื้นตัว</p> <p>1.3 กิจกรรมสำรองเสบียงสัตว์ โดยการเก็บฟางข้าวหลังการเก็บเกี่ยว</p> <p>1.4 กิจกรรมการพัฒนาสุขภาพกระบือ</p> <p>2.เสริมความรู้เทคโนโลยีอาหารสัตว์และการการป้องกัน ดูแลสุขภาพสัตว์แก่เกษตรกรทุกราย 100%</p>

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p>3.บูรณาการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำกับการเลี้ยงสัตว์ เกิดระบบการจัดการพื้นที่เลี้ยงสัตว์ มีการตกลงกับชุมชนกำหนดพื้นที่หากินของกระบือ และลดความขัดแย้งระหว่างหน่วยงานรัฐกับเกษตรกร</p> <p>ผลลัพธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ลดการขนาดแคลนอาหารในฤดูแล้ง <ul style="list-style-type: none"> - กระบือ ได้รับอาหารเพียงพอทั้งปี - ลดการพึ่งพาซื้ออาหารสัตว์จากภายนอก 2. สามารถพึ่งพตนเองได้ โดยการใช้พืชอาหารสัตว์คุณภาพดี และใช้เศษเหลือทางเกษตรเพิ่มมูลค่า 3. กระบือสุขภาพดีขึ้น ลดอัตราการเกิดโรคที่เกี่ยวข้องกับโภชนาการและโรคสำคัญในสัตว์ ลดอัตราการตายของลูกกระบือ 4. สร้างรายได้เพิ่ม จากกระบือที่สมบูรณ์จากอัตราการเจริญเติบโตที่เพิ่มขึ้น 5. ระบบเลี้ยงสัตว์ยั่งยืน มีเครือข่ายเกษตรกรช่วยเหลือกัน และรักษาพื้นที่ชุ่มน้ำและมีความหลากหลายทางชีวภาพของเวียงหนองล่อง
<p>6. มีผลกระทบเชิงบวก/ประโยชน์ของผลงานต่อสังคม/ประเทศ และแสดงให้เห็นว่าประโยชน์ที่เกิดขึ้นสร้าง Impact ในด้านที่เกี่ยวข้องอย่างไร (15 คะแนน)</p> <p>(อธิบายว่ามีผลลัพธ์ที่มีผลกระทบสูงในเชิงบวก/เกิดประโยชน์ต่อสังคม ประเทศในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ความมั่นคง เป็นต้น)</p>	<p>จากการเลี้ยงกระบือแล้วมีปัญหาไม่มีแหล่งหญ้าอาหารสัตว์ มีผลต่อสุขภาพกระบือ เกษตรกรขายกระบือออกจากฝูง ปัจจุบันเกษตรกรสามารถต่อไปได้เนื่องจากมีความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ เกษตรกรยังมีรายได้ครัวเรือนจากการเลี้ยงกระบือเพิ่มขึ้น สามารถรักษาฝูงกระบือและรักษาสายพันธุ์กระบือไว้ได้ การเลี้ยงกระบือรอบบริเวณเวียงหนองล่องสามารถต่อยอดเป็นการท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีคุณภาพและยั่งยืนต่อไปได้ มีรายละเอียดประโยชน์ต่อผู้รับบริการ/ประชาชนใน 4 ด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น เกษตรกร 37 ราย มีรายได้จากการเลี้ยงกระบือเพิ่มขึ้นจากน้ำหนักรีดสัตว์และ

แบบฟอร์มสมัครประเภท : ขับเคลื่อนเห็นผล	
ข้อความ	ผลการดำเนินการ
	<p>จำนวนลูกกระบือเลี้ยงรอด เกิดการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในท้องถิ่นสูงขึ้น</p> <p>2.ด้านสังคมและความสัมพันธ์กับชุมชน เกิดความร่วมมือระหว่างชุมชนกับหน่วยงานรัฐเข้มแข็งขึ้น ลดความขัดแย้งในชุมชน เสริมความภูมิใจและอัตลักษณ์ท้องถิ่น เนื่องจากการเลี้ยงกระบือเป็นภาพลักษณ์สำคัญของเวียงหนองล่องในเชิงวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>3.ด้านสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ เกิดการฟื้นฟูพื้นที่น้ำ ภูเขาธรรมชาติ ดึงดูดสัตว์น้ำ และนกกลับมา เกิดระบบการผลิตอาหารสัตว์หมุนเวียนช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุและความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>4.มีความมั่นคงทางอาหารและวัฒนธรรม ชุมชนมีความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ สามารถรักษาสายพันธุ์กระบือและวิถีชีวิตดั้งเดิม สามารถต่อยอดไปถึงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมได้</p>
มิติที่ 4 ความยั่งยืนของโครงการ (10 คะแนน)	
<p>7. มีการถ่ายทอดบทเรียนจากการพัฒนาผลงานเพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับหน่วยงานและการวางแผนในการขยายผลหรือไม่ อย่างไร (10 คะแนน)</p> <p>(อธิบายว่ามีการขยายผล ถอดบทเรียนพร้อมเผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ นำบทเรียนไปประยุกต์ใช้กับหน่วยงานภายใน/ภายนอกสังกัดหรือ นำผลงานไปดำเนินการขยายผลยังผู้รับบริการ/ประชาชน/ในพื้นที่อื่น นอกเหนือจากกลุ่มเป้าหมาย หรือขยายผลไปยังหน่วยงานอื่นแล้วหรือไม่อย่างไร)</p> <p>(กรณีมีแผนการขยายผลแนบเอกสาร ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4)</p>	<p>เมื่อโครงการนี้ประสบผลสำเร็จเป็นรูปธรรมชัดเจน ได้ถอดบทเรียนจากการพัฒนาผลงาน ปลูกทุ่งหญ้าเวียงหนองล่อง คินชีวิต คินวิถีเลี้ยงสัตว์ดั้งเดิม นำเสนอแก่เกษตรกรสมาชิก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เข้าใจถึงปัญหาและแนวทางการแก้ไขร่วมกัน ทั้งนี้ยังมีการเผยแพร่ ผลงาน นำไปประยุกต์ใช้ ในการพัฒนาแปลงพืชอาหารสัตว์แก่กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคกระบือบริเวณหนองเล็งทราย อ.แม่ใจ จ.พะเยา และการพัฒนาบริหารจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์แก่กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคกระบือในพื้นที่จังหวัดเชียงราย</p>

หมายเหตุ หน่วยงานสามารถแนบเอกสารประกอบเพิ่มเติม โดยระบุชื่อเอกสารตามหัวข้อคำถาม เช่น เอกสารแนบคำถามข้อ 4 : Flowchart

ขั้นตอน	รายละเอียด	รูปภาพ
วางแผนและกำหนดแนวทาง	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง และเทศบาลตำบลจันจว้า ได้ลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา และเตรียมการในด้านอาหารสัตว์เมื่อเกษตรกรได้รับผลกระทบโดยการจัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ตำบล</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย จัดทำโครงการอนุรักษ์และส่งเสริมการเลี้ยงกระบือในพื้นที่เวียงหนองล่อง เสนอกรมปศุสัตว์เพื่อรับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการ</p>	
กำหนดกิจกรรมเพื่อพัฒนากลุ่ม	<p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์อำเภอแม่จัน และกลุ่มเกษตรกรร่วมกันกำหนดกิจกรรมเพื่อพัฒนากิจกรรมการเลี้ยงกระบือบริเวณเวียงหนองล่อง ให้ยั่งยืน จำนวน 4 กิจกรรม และแบ่งแนวทางแก้ไขปัญหาคือออกเป็น 3 ระยะ</p>	
ดำเนินการแก้ไขปัญหาคือตามแนวทาง	<p>ระยะสั้น สนับสนุนเสบียงสัตว์เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้ามุ่งหมายฟื้นฟูสุขภาพกระบือระยะกลาง ให้การดูแลรักษาสุขภาพกระบือ และปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์ในบริเวณเวียงหนองล่องให้เพียงพอ</p>	

ขั้นตอน	รายละเอียด	รูปภาพ
	ระยะยาว กำหนดกิจกรรมร่วมกัน 4 กิจกรรมเพื่อพัฒนากลุ่มและสุขภาพกระบือ	
ขั้นตอน	รายละเอียด	รูปภาพ
ลงพื้นที่ติดตามผล	<p>คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่เวียงหนองล่องเพื่อติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาสุขภาพกระบือและแหล่งอาหารหยาบ</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามให้คำแนะนำการดูแลการบริหารจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ การดูแลสุขภาพ การป้องกันโรคในกระบืออย่างต่อเนื่อง</p>	 
สรุปผลรายงาน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย รายงานความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรเลี้ยงกระบือบริเวณเวียงหนองล่องต่อกรมปศุสัตว์	

ขั้นตอน	รายละเอียด	รูปภาพ

ขั้นตอน	รายละเอียด	รูปภาพ
<p>ประชาสัมพันธ์ กิจกรรม</p>	<p>ประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆของโครงการผ่านช่องทาง Social media ได้แก่ Face book, Line , YouTube</p>	 <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ เชียงราย 16 กรกฎาคม · 🌐</p> <p>วันอังคารที่ 15 กรกฎาคม 2568 เวลา 09:30 น. นางพรพิมล บุญวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์พันธุ์ดี เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ระยะของกรมเกษตรฯ ณ บริเวณป่าดงพญาเย็น ตำบลจันจว้า อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย โดยมี นายบุญเดวีส์ สุตพิมศรี นายอำเภอแม่จัน เป็นประธานเปิดโครงการดังกล่าว พร้อมด้วยปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย, นายเกษตรมนตรีตำบลจันจว้า, หัวหน้าส่วนราชการ, เจ้าหน้าที่ และเกษตรกรรวมกันกว่าแปดพันผู้คนที่แปลงปลูกสร้างพืชอาหารสัตว์พันธุ์ดี</p> <p>ค้นหา</p> <p>ประชาสัมพันธ์โครงการปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์พันธุ์ดี โดย ศวอ. เชียงราย</p> <p>ศูนย์วิจัยและ... ผู้ติดตาม 22 คน</p>

ภาพประกอบ



วันที่ 17 มีนาคม 2567



วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567



วันที่ 17 มิถุนายน 2567



วันที่ 12 กรกฎาคม 2566



เอกสารแนบข้อ 2 การดำเนินการ (วิธีการ/รูปแบบ/จุดเด่นของผลงาน)

- วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจราชการ ณ ปางควายเวียงหนองหล่ม เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหากรณีเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือได้รับผลกระทบจากการขุดลอกเวียงหนองหล่ม



- วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจราชการ ณ ทวาฟาร์ม อ.แม่จัน จ.เชียงราย เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหากรณีเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือได้รับผลกระทบจากการขุดลอกเวียงหนองหล่ม



- วันที่ 6 มีนาคม 2568 ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์ จ.เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์ อ.แม่จัน เทศบาลตำบลจันจว้า และสำนักงานชลประทานที่ 2 ประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกร เพื่อหาแนวทางการบริหารจัดการใช้ประโยชน์แปลงพืชอาหารสัตว์ที่ปลูกสร้างในปี 2567 และที่จะปลูกสร้างใหม่ในปี 2568



- วันที่ 2 พฤษภาคม 2568 ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์ จ.เชียงราย สำนักงานปศุสัตว์ อ.แม่จัน เทศบาลตำบลจันจว้า และสำนักงานชลประทานที่ 2 ประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกร เพื่อติดตามความก้าวหน้าการปรับพื้นที่สำหรับปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์แปลงใหม่ ซึ่งดำเนินการปรับพื้นที่โดยสำนักงานชลประทานที่ 2 และกำหนดวันหว่านเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์เพิ่มเติม



เอกสารแนบข้อ 3 ผลผลิตและผลลัพธ์จากการดำเนินการ

- การส่งเสริมอาหารสัตว์แก่เกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยการสนับสนุนหญ้าแห้งและหญ้าหมัก จำนวน 130,512 กิโลกรัม



- ให้บริการด้านสุขภาพสัตว์ ได้แก่ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โคกระบือฯ รักษาโรคในกระบือ





- พื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ในพื้นที่รอบเวียงหนองล่องเพิ่มขึ้น จำนวน 450 ไร่ เพื่อเป็นแปลงพืชอาหารสัตว์คุณภาพสำหรับเลี้ยงกระบือ สามารถให้ผลผลิตหญ้าสดเป็นแปลงเพาะเมล็ดสำหรับกระบือ 1,000 ตัว





เอกสารแนบข้อ 4 ประโยชน์ต่อผู้รับบริการ/ประชาชน
วันที่ 29 พฤษภาคม 2568



วันที่ 15 พฤษภาคม 2568



5

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568



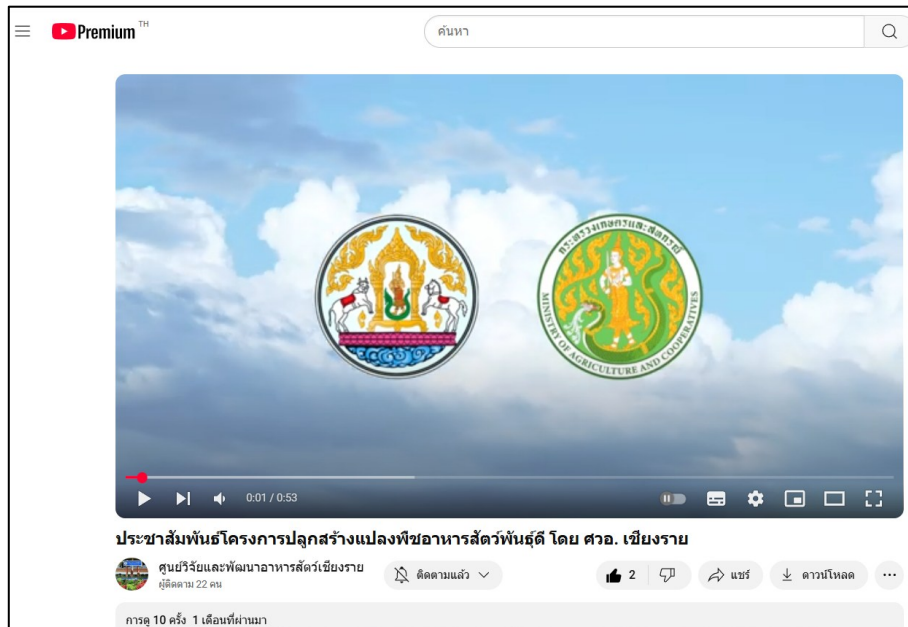
วันที่ 21 มีนาคม 2568



เอกสารแนบข้อ 5 Link YouTube

5.1 ประชาสัมพันธ์โครงการปลูกสร้างแปลงพืชอาหารสัตว์พันธุ์ดี โดย ศวอ. เชียงราย

<https://youtu.be/lj8YH6lB6ok?si=Bgr3N3iZrl-kQGsj>



5.2 ประชาสัมพันธ์การจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่เวียงหนองหล่ม โดย ศวอ. เชียงราย

<https://youtu.be/8L8RUfaE8To?si=Pc0uj7xeBKbljZG->

