

แบบฟอร์มการสมัครรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่องที่ตรงกับความจริงเกี่ยวกับผลงานที่น่าเสนอ

เป็นผลงานที่เป็นการทำงานแบบมีส่วนร่วมในระดับความร่วมมือ (Collaborate) และมีผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม โดยมีการดำเนินงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และไม่เคยได้รับรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมมาก่อน

เป็นการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่หรือภารกิจหลักขององค์กร หรือนโยบายสำคัญของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี รวมถึงสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) และยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) พ.ศ. 2564 - 2569

ข้อมูลของหน่วยงานที่สมัครขอรับรางวัล

1. ชื่อหน่วยงาน.....สำนักพัฒนาอาหารสัตว์.....
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบผลงาน.....สำนักพัฒนาอาหารสัตว์.....
3. ชื่อผลงาน/โครงการ.....โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อลดความขัดแย้งต้นแบบของการพัฒนา
4. ผู้ประสานงาน (อย่างน้อย 2 คน)
 - 4.1 ชื่อ-นามสกุลนางศุภวันจักรี ดอนไสว.....
ตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารสัตว์.....
สำนัก/กอง.....สำนักพัฒนาอาหารสัตว์.....
เบอร์โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....0894533530.....
e-mailkapu45@hotmail.com.....
 - 4.2 ชื่อ-นามสกุลนายเศกสรรค์ สนวนกุล.....
ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์.....
สำนัก/กองสำนักพัฒนาอาหารสัตว์.....
เบอร์โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....0815994398.....
e-mailnutrition1@dld.go.th.....

รายงานผลการดำเนินการเปิดระบบราชการให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม

ความยาวต้องไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 ให้อธิบายโดยสรุปผลการดำเนินการในภาพรวม (ที่มาของปัญหา การดำเนินการ ความสำเร็จของการดำเนินการและปัจจัยความสำเร็จโดยย่อ) สามารถแทรกภาพประกอบได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ตรวจประเมินรางวัลได้เห็นภาพรวมในการดำเนินการ โดยต้องใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 (โปรดศึกษาเกณฑ์การพิจารณาประกอบการตอบคำถาม)

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ความยาวต้องไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4

1. ที่มาปัญหา

เมื่อปี 2561 โรงงานแปงมันสำปะหลัง ของบริษัท พรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด ที่ตำบลนาแก้ว อำเภอโพธาราม จังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับการร้องเรียนและเกิดข้อขัดแย้งกับประชาชนซึ่งประกอบอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากมี น้ำเสียจากโรงงาน วันละ 2,200 ลูกบาศก์เมตร ไหลซึมเข้าสู่พื้นที่การเกษตรของเกษตรกรรอบโรงงาน เป็นพื้นที่นาข้าว ประมาณ 500 ไร่ ส่งกลิ่นเหม็นตลอดเวลา กระทบต่อคุณภาพชีวิตประจำวันของ ประชาชน ชาวบ้านโดยรอบ จึงได้รวมตัวกันเรียกร้องผ่าน องค์การบริหารส่วนตำบลนาแก้ว ให้ดำเนินการย้ายโรงงานออกจาก พื้นที่ เมื่อปัญหามีความรุนแรงขึ้น ชาวบ้านเรียกร้องให้ปิดโรงงาน ด้วยสภาพปัญหาดังกล่าว

จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอโพธาราม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหา โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี กรมปศุสัตว์ จึงได้เข้าดำเนินการ ศึกษาข้อมูล และวิเคราะห์ปัญหาในพื้นที่ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลนาแก้วและบริษัทฯ ในการบริหารจัดการน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว และเพื่อหาทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยเริ่มต้นจากการทำแปลงสาธิตทดลองปลูกพืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และคุณภาพน้ำของโรงงาน และวางแผนในระยะยาวการส่งเสริมให้เกษตรกรรอบๆโรงงานปลูกหญ้าอาหารสัตว์ โดย บริษัทให้ความร่วมมือในการดำเนินการวางท่อระบายน้ำไปยังพื้นที่แปลงปลูกหญ้าของเกษตรกรศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์สุพรรณบุรีสาธิตการปลูกหญ้าในแปลงเกษตรกรต้นแบบและสนับสนุนพันธุ์หญ้า องค์การบริหารส่วนตำบล นาแก้วและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุพรรณบุรีร่วมประสานงาน ภาคีเครือข่าย ได้แก่ สหกรณ์โคนมภูพานและกลุ่มผู้ เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อรับซื้อผลผลิต เมื่อหญ้าให้ผลผลิตก็นำไปจำหน่ายทำให้มีรายได้ต่อเนื่อง สร้างความพึง พอใจให้กับเกษตรกร คำนึงความสุขให้กับชาวบ้าน ประชาชนในพื้นที่ ลดปัญหาความขัดแย้งในพื้นที่ สู้ก้าวที่ยั่งยืน เพื่อความสุขจากการร่วมมือกันของ องค์กร ชุมชน สังคม และเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ตามหลัก BCG Model

2. การดำเนินการ (วิธีการ/รูปแบบ)

1. ประชุมร่วมกันระหว่าง ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ องค์การบริหารส่วนตำบล บริษัท และชุมชน เพื่อหา แนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน
2. คัดเลือกเกษตรกรนำร่อง ที่มีพื้นที่อยู่ใกล้โรงงานและได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโรงงาน จนทำให้นาข้าว ไม่ได้ผลผลิต เพื่อร่วมทดสอบการปลูกหญ้าในพื้นที่เกษตรกร

3. บริษัทดำเนินการวางระบบระบายน้ำจากบ่อบำบัดของโรงงาน ไปสู่แปลงเกษตรกร
4. กรมปศุสัตว์ **สำนักพัฒนาอาหารสัตว์** โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร
 - 4.1 สนับสนุนท่อนพันธุ์หญ้า ให้กลุ่มเกษตรกรนำร่อง ได้แก่ หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ท่อนพันธุ์หญ้าแพงโกล่า หญ้ากินีสีม่วง พร้อมทั้งฝึกอบรม สนับสนุนองค์ความรู้ เทคนิค วิธีการปลูกและการจัดการ ติดตามผลอย่างต่อเนื่อง
 - 4.2 ติดตามประเมินผลผลิตของหญ้าแต่ละชนิด เพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมในการขยายสู่เกษตรกร รายอื่นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโรงงาน
5. เกษตรกรที่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบต่อน้ำเสียของโรงงาน ลงทะเบียน แจ้งจำนวนพื้นที่สำหรับปลูกหญ้าแทนนาข้าว เพื่อรับท่อนพันธุ์สำหรับปลูกสร้างแปลงหญ้าจาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร
6. เทศบาลตำบลนาแก้ว ประสานสหกรณ์โคนมภูพาน และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วไปเพื่อเป็นตลาดรองรับผลผลิต
7. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ประสานกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ในจังหวัดสกลนคร เพื่อเป็นตลาดรองรับผลผลิต
8. สรุปผลการดำเนินโครงการ

3. ความสำเร็จของการดำเนินการ (ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ)

ผลผลิต กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโรงงาน จำนวน 300 ราย ปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 รวมทั้งหมด 500 ไร่ ซึ่งสามารถใช้พื้นที่ผ่านการบำบัดจากโรงงานได้ดี จึงให้ผลผลิตสูง 60 ตันต่อปี ผลผลิตรวม 30,000 ตันต่อปี มูลค่า 45,000,000 บาทต่อปี

ผลลัพธ์ -ด้านเศรษฐกิจ กลุ่มเกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 มากกว่าการทำนาข้าว มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

-ด้านสิ่งแวดล้อม หญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 สามารถใช้พื้นที่ผ่านการบำบัดจากโรงงานได้ดี จึงลดปัญหากลิ่นเหม็นจากน้ำเสียของโรงงาน

ผลกระทบ - ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม การปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ซึ่งสามารถใช้พื้นที่ผ่านการบำบัดจากโรงงานได้ดี ลดปัญหาเรื่องกลิ่น และเป็นพืชที่นำมาทดแทนการปลูกข้าว มีรายได้สูงกว่าการปลูกข้าว มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างชุมชนกับบริษัทฯ มาเป็นระยะเวลา 5 ปี

4. ปัจจัยความสำเร็จ

ความร่วมมือกันของ ภาคีเครือข่าย ที่สำคัญ ได้แก่ บริษัทพรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด วิชากิจชุมชนผู้ปลูกหญ้าและเลี้ยงสัตว์เพื่อการจำหน่ายตำบลนาแก้ว ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ เทศบาลตำบลนาแก้ว และภาคีเครือข่าย ในการประสานงานและเชื่อมโยงเครือข่าย รูปแบบในการบูรณาการความร่วมมือที่ได้ใช้ความพยายามในการแก้ไขความขัดแย้งด้วยความอดทน ช่วยกันแก้ไขปัญหาจนสามารถฝ่าฟันอุปสรรค

ต่างๆร่วมกันมาได้ ส่งผลให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จากช่วงแรกที่เกิดปัญหาไม่มีเงินธนาคารและความอดทน ที่เป็นบันไดสู่ความสำเร็จ

เมื่อครั้งโรงงานเริ่มระบายน้ำจากบ่อบำบัดโรงงานไหลซึมสู่พื้นที่ของชาวบ้าน มีการเรียกร้องให้โรงงานปิดตัว เพราะนาข้าวของชาวบ้านไม่ติดเมล็ด สร้างความหดหู่ใจ ใบหน้าของชาวบ้านในวันนั้นยังเป็นภาพที่เป็นแรงผลักดัน อดทนให้หาแนวทางแก้ไขเร่งด่วน เมื่อเทศบาลตำบลนาแก้ว บริษัทที่เป็นเจ้าของโรงงาน และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกจนครประชุมหารือแนวทางในการแก้ปัญหา กำหนดบทบาทของแต่ละหน่วยงาน เริ่มมีแนวทางที่เริ่มชัดเจน การปลูกหญ้าเป็นพืชที่น่าจะเหมาะสมกับสภาพน้ำจากโรงงาน จึงได้ทดลองปลูกหญ้าชนิดต่างๆ ปรากฏว่าหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 เจริญเติบโตดี ให้ผลผลิตสูง เหมาะที่จะนำไปเลี้ยงสัตว์ ทางเทศบาลตำบลนาแก้วจึงได้สร้างความเข้าใจและคัดเลือกเกษตรกรนำร่องปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกจนครสนับสนุนพันธุ์หญ้าที่จะปลูก พร้อมแนะนำความรู้ การปลูกการจัดการ และบริษัทฯ มีบทบาทในการวางระบบน้ำเพื่อกระจายน้ำไปที่แปลงหญ้า ผลผลิตหญ้าที่ได้ เทศบาลตำบลนาแก้วได้ประสานสหกรณ์โคนมภูพาน เป็นตลาดรองรับผลผลิต

5. ระบุถึงลักษณะความโดดเด่นของหน่วยงานของท่านที่มีความพิเศษมากกว่าแห่งอื่น (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ จำนวน 1 หน้า/สามารถใส่ข้อมูลใน Link google drive) เช่น 1) มีการใช้ การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อการปรับปรุงการให้บริการ หรือสร้างบริการใหม่ โดยต้องแสดงหลักฐาน การใช้ข้อมูลเชิงวิเคราะห์เพื่อการปรับปรุงการให้บริการ 2) มีกลุ่มเครือข่ายที่มีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องและมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน 3) มีการจัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับประชาชน 4) ชุมชนมีความเข้มแข็งจนได้รับรางวัลในระดับประเทศ/ต่างประเทศ เป็นต้น

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกจนคร และภาคีเครือข่าย ได้เข้าดำเนินการ ศึกษาข้อมูลและวิเคราะห์ความต้องการความคาดหวังของเกษตรกร ประชาชนผู้รับผลกระทบจาก น้ำเสีย กลิ่นเหม็น จากโรงงานผลิตแป้งมัน และเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาในระยะสั้น และวางแผนการแก้ไขปัญหาในระยะยาวร่วมกับ บริษัท ประชาชน โดยการวางแผน การส่งเสริมให้เกษตรกรรอบๆโรงงานปลูกหญ้าอาหารสัตว์ ที่มีความจำเป็นและสำคัญต่อภาคปศุสัตว์ ได้แก่ หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 โดยบริษัทร่วมดำเนินการวางท่อระบายน้ำไปยังพื้นที่เกษตรกร ต่อมา มีการตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์รอบโรงงานขึ้น เพื่อความยั่งยืน โดยมีการดำเนินกิจกรรมร่วมกันระหว่าง กลุ่มเกษตรกร บริษัท หน่วยงานภาครัฐ อย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านการผลิต วางแผนเพื่อการจำหน่าย การตลาด ทำให้ชุมชนเข้มแข็ง เกษตรกร มีรายได้ รวมถึงสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรและนำความต้องการความคาดหวัง ข้อเสนอแนะมาปรับปรุงรูปแบบการให้บริการของ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกจนคร สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ในทุกๆปี

6. หน่วยงานของท่านมีการดำเนินงานร่วมกับเครือข่ายการทำงานกับภาคส่วนต่าง ๆ ใดบ้าง โปรดระบุ (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ จำนวน 1หน้า/สามารถใส่ข้อมูลใน Link google drive)

กลไกหลัก (Key Actor)

1. วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหญ้าและเลี้ยงสัตว์เพื่อการจำหน่ายตำบลนาแก้ว

การบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกร มีการจัดทำแผนการดำเนินงานประจำปี กำหนดมาตรฐานการดำเนินการกลุ่ม เน้นการเพิ่มขีดความสามารถด้านการจัดการการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงต้นทุนต่ำ ในลักษณะการพึ่งพาตนเองแบบยั่งยืน ส่งเสริมให้สมาชิกผู้ปลูกหญ้า และผู้เลี้ยงสัตว์ โดยขยายผลสู่สมาชิก กลุ่ม ผลิตหญ้าสดและหญ้าหมัก เพื่อจำหน่าย สนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้ใหม่ ในการผลิตอาหาร TMR เพื่อการจำหน่าย ให้แก่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรที่สนใจสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคง

2. บริษัทพรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด มีบทบาทในการวางระบบท่อส่งน้ำไปยังแปลงหญ้าของเกษตรกร กำหนดช่วงเวลาการเปิด ปิดน้ำ แต่ละพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำในปริมาณที่เหมาะสมในการผลิตหญ้า

3. สำนักพัฒนาอาหารสัตว์โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร สนับสนุนพันธุ์หญ้า ให้เกษตรกร พร้อมทั้งเทคนิคการปลูกและการจัดการแปลงหญ้าที่ใช้น้ำจากบ่อบำบัดของโรงงาน ตลอดจนการแปรรูปหญ้าในรูปของหญ้าหมัก ไร่ใช้หรือจำหน่ายในช่วงที่ขาดแคลน

4. เทศบาลตำบลนาแก้ว อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร มีบทบาทในการประสานสหกรณ์โคนมภูพานเพื่อเป็นตลาดรองรับผลผลิต

ผู้จัดการเครือข่าย (Network Manager)

- กรมปศุสัตว์ กำหนดแผนงาน สนับสนุนงบประมาณ ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศ
- สำนักพัฒนาอาหารสัตว์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร เป็นหน่วยงาน ในการขับเคลื่อน โดยการประสานงานการดำเนินการ บริหารจัดการ กำกับดูแล บูรณาการ ประสานงานสนับสนุน ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถของกลุ่มเกษตรกร ประชุมวางแผนการดำเนินงาน

หุ้นส่วนความร่วมมือการทำงาน (Partnership)

1. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ประสานเครือข่ายผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นตลาดรองรับผลผลิต
2. สำนักงานชลประทาน ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 6 ให้คำแนะนำการวางระบบน้ำ อย่างถูกวิธี
3. อุตสาหกรรมจังหวัด กำกับดูแลและการบำบัดน้ำจากโรงงานให้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมต่อการปลูกหญ้า
4. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ให้องค์ความรู้ในด้าน การบันทึกข้อมูล การทำบัญชีครัวเรือนอย่างง่าย
5. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร สนับสนุน กระบวนการกลุ่ม หลักการ และวิธีการสหกรณ์ให้แก่บุคลากรสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการและกิจกรรม
6. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ให้คำแนะนำ และปรึกษา เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร

ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินการ

| รายการตัวชี้วัดและแนวทางการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม | | |
|---|-----------|---|
| มิติที่ 1 : ความสำคัญของปัญหาและความสามารถขององค์กร | | 5 คะแนน |
| 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา (2.5 คะแนน) | | |
| 1. วิเคราะห์ความสำคัญของปัญหา/ที่มา ที่ทำให้ต้องนำกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนมาใช้ในการดำเนินการตามภารกิจขององค์กรและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ รวมถึงวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการดำเนินงาน | | |
| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา |
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 1,000 ตัวอักษร) |
| ○ | ○ | <p>วิเคราะห์ความสำคัญของปัญหา/ที่มา ที่ทำให้ต้องนำกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนมาใช้ในการดำเนินการตามภารกิจขององค์กรและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ รวมถึงวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการดำเนินงาน</p> <p>ปัญหาความขัดแย้งระหว่างบริษัทเจ้าของโรงงานแปงมันสำปะหลังที่ปล่อยน้ำจากบ่อบำบัดโรงงานไหลซึมเข้าพื้นที่นาข้าว ทำให้ข้าวไม่ติดเมล็ดชาวบ้านรวมตัวกันเรียกร้องให้ย้ายโรงงานออกจากพื้นที่ เป็นปัญหาต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2561</p> <p>จากการวิเคราะห์ปัญหา ร่วมกันของหน่วยงานต่างๆร่วมกับชาวบ้าน ได้บทสรุปว่า จะต้องให้ชาวบ้านปลูกพืชชนิดอื่นแทนการปลูกข้าวเพื่อให้มีรายได้ทดแทนการทำนากรรมปลูสัตว์ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร มีบทบาทหน้าที่ ในการศึกษา ค้นคว้า วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์แก่เกษตรกร จึงได้พัฒนาการให้บริการแบบบูรณาการ กับ อบต. นาแก้วและบริษัทพรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช (2012)จำกัด มาประยุกต์ใช้ในการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีแบบมีส่วนร่วม</p> <p>การบริหารจัดการแบบบูรณาการ เพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีแบบมีส่วนร่วมในการลดความขัดแย้งในชุมชนพื้นที่ อบต.นาแก้ว อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร มีบทบาทในการส่งเสริมแนะนำความรู้ด้านพืช</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>อาหารสัตว์รวมถึงสนับสนุนท่อนพันธุ์ให้กับเกษตรกรโดยตรง บริษัทมีบทบาทในการติดตั้งระบบท่อส่งน้ำที่ได้รับการบำบัดจากบ่อบำบัดไปยังแปลงผลิตพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรไปที่แปลงหญ้า อบต.นาแก้ว มีบทบาทในการทำความเข้าใจและคัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนและมีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี</p> <p>ทั้งนี้ จะสามารถแก้ปัญหาให้ชาวบ้านมีรายได้จากการปลูกพืชชนิดอื่นแทนรายได้จากการจำหน่ายข้าว จำนวน 300 ราย พื้นที่ 500 ไร่ และมีรายได้ที่มากกว่าการจำหน่ายข้าวเพื่อลดความขัดแย้งระหว่างชาวบ้านกับบริษัทเจ้าของโรงงาน ตลอดจนลดปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านกลิ่นเหม็นของน้ำจากบ่อบำบัดของโรงงาน</p> |
|--|--|---|

| 2. ขอบเขตปัญหากับประชาชน/กลุ่มประชาชนในพื้นที่หรือผลกระทบของปัญหา | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 1,000 ตัวอักษร) |
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <p>ปัญหามีขอบเขตหรือผลกระทบในระดับใดบ้าง เช่น ระดับพื้นที่ หน่วยงาน ระดับภูมิภาค ระดับประเทศ เป็นต้น โปรดอธิบายข้อมูลประกอบ รวมทั้งระบุ ประชาชนหรือผู้รับบริการ กลุ่มใดบ้างที่ได้รับผลกระทบ (เป็นใคร จำนวนเท่าไร)</p> | <p>ขอบเขตของปัญหาน้ำจากบ่อบำบัดของโรงงานไหลซึมเข้าพื้นที่ของชาวบ้าน มีผลกระทบในระดับพื้นที่ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มชาวบ้านที่มีพื้นที่ใกล้โรงงาน จำนวน 300 ราย พื้นที่ 500 ไร่ จากเดิมชาวบ้านมีอาชีพทำนาและมีรายได้จากการจำหน่ายข้าว เมื่อมีน้ำจากบ่อบำบัดโรงงานไหลซึมเข้าที่นา ทำให้ข้าวไม่ติดเมล็ด ไม่มีรายได้จากการจำหน่ายข้าว เมื่อได้รับการแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างเอาใจจริงเอาใจของทุกภาคส่วน โดยปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 เพื่อจำหน่ายมีรายได้มากกว่าการจำหน่ายข้าว สร้างความพอใจให้ชาวบ้าน มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>2. กลุ่มชาวบ้านที่มีบ้านเรือนรอบโรงงาน ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบล แก้วจำนวน 1,000 ครัวเรือน ที่ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็นของน้ำจากบ่อบำบัด น้ำเสียโรงงานส่งผลต่อชีวิตประจำวันของชาวบ้านประมาณ 1,000 ครัวเรือน เมื่อได้รับการแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยการนำน้ำไปใช้ปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1ซึ่งสามารถใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดจากโรงงานได้เป็นอย่างดี ลดปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นในพื้นที่</p> <p>3. กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ในจังหวัดสกลนคร จำนวน 111,247 ราย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จำนวน 56317 โคเนื้อ จำนวน 289,400 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ จำนวน 18,813 ราย กระบือ จำนวน 98,340 ตัว มีหญ้าอาหารสัตว์คุณภาพดีใช้ในการผลิตปศุสัตว์ของจังหวัด เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> |
|--|--|---|

1.2 ความสามารถขององค์กร (ศักยภาพของหน่วยงานที่สามารถตอบสนองต่อปัญหา) (2.5 คะแนน)

3. นโยบายของหน่วยงานและการสนับสนุนเพื่อให้เกิดการบริหารราชการแบบเครือข่าย

| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 1,000 ตัวอักษร) |
|-----------------|-----------|--|--|
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| ○ | ○ | หน่วยงานมีนโยบายการมีส่วนร่วมอย่างไรและการสนับสนุน เพื่อให้เกิดการบริหารราชการแบบเครือข่าย | <p>นโยบายการมีส่วนร่วมและสนับสนุนให้เกิดการบริหารราชการแบบเครือข่าย กรมปศุสัตว์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มีนโยบาย พัฒนาความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ การมีส่วนร่วมจะเป็นบทบาทและหน้าที่ของส่ววิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ มีหน้าที่ ดังนี้</p> <p>1. ศึกษา ค้นคว้า วิจัยเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ ให้มีความเหมาะสม และถ่ายทอดสู่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร ซึ่งบทบาทนี้ครอบคลุมถึงการศึกษวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ เป็นความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการให้บรรลุผลอย่างรวดเร็ว เพื่อช่วย</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>แก้ปัญหาได้ทันที การดำเนินการเพื่อให้เกิดความรวดเร็วจำเป็นจะต้องบูรณาการกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ร่วมกันวิเคราะห์ปัญหา จากปัญหาผลกระทบของน้ำจากบ่อบำบัดโรงงานไหลซึมเข้าพื้นที่ของเกษตรกร เป็นปัญหาที่ต่อเนื่องมาหลายปี จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขเร่งด่วน จึงได้บูรณาการกันระหว่างกรมปศุสัตว์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ มีบทบาทในการส่งเสริมแนะนำความรู้ด้านพืชอาหารสัตว์ รวมถึงสนับสนุนท่อนพันธุ์ให้กับเกษตรกรโดยตรง บริษัทมีบทบาทในการติดตั้งระบบท่อส่งน้ำที่ได้รับการบำบัดจากบ่อพักไปยังแปลงผลิตพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรไปที่แปลงหญ้า อบต.นาแก้ว มีบทบาทในการทำความเข้าใจและคัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนและมีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี</p> <p>2. พัฒนาระบบการ วิธีการ และระบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร ได้นำนโยบายมาสนับสนุนแก้ไข ปัญหาของพื้นที่ โดยถ่ายทอดเทคโนโลยี เทคนิคการปลูกและการจัดการผลิตพืชอาหารสัตว์ ที่ได้ทดสอบในหลายๆพื้นที่ที่มีบริบทเดียวกัน มาใช้แก้ปัญหาในครั้งนี้ โดยส่งเสริมแนะนำความรู้การปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 โดยใช้น้ำจากบ่อบำบัดของตรงงานได้อย่างเหมาะสม ให้ผลผลิตสูง เหมาะที่จะนำไปเลี้ยงสัตว์</p> <p>การบริหารจัดการแบบบูรณาการ ให้ชาวบ้านมีส่วนร่วมในการผลิตพืชอาหารสัตว์เพื่อการจำหน่าย ทำให้มีรายได้มากกว่าการจำหน่ายข้าว สร้างความพอใจให้ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบ มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ลดปัญหาความขัดแย้งในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน</p> |
|--|--|--|--|

| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 500 ตัวอักษร) |
|--|-----------------------|---|--|
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| 4. แนวทางการขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติ | | | |
| | | หน่วยงานมีการดำเนินการอย่างไรเพื่อนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติ อย่างเป็นรูปธรรม | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (1) การสื่อสารถ่ายทอดนโยบาย | การดำเนินการเพื่อนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติ โดยการสื่อสารและถ่ายทอดนโยบาย สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ผ่านช่องทางการสื่อสารกับประชาชนและเพื่อให้ เข้าถึงทิศทาง องค์การ แผนยุทธศาสตร์ ชี้แจงนโยบาย/ แนวทางปฏิบัติ การจัดการองค์ความรู้ การ จัดการกระบวนการ ไปยังทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างให้เกิดการรับรู้ เข้าใจ และสร้าง ความผูกพันกับบุคลากรทั่วทั้งองค์การและกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย นำไปสู่การ ปฏิบัติอย่างถูกต้องและทั่วถึง ครอบคลุม ด้วยระบบการสื่อสารแบบ 2 ทิศทาง ซึ่งมีวิธีการ และช่องทางที่หลากหลายอย่างครอบคลุมรวมทั้งการใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมี ประสิทธิผลในการสื่อสารให้ทราบถึงการตัดสินใจที่สำคัญ เช่น การประชุม สัมมนาเชิง ปฏิบัติการ การพบปะพูดคุยโดยตรง โทรศัพท์ Social network กลุ่ม Line เป็นต้น |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (2) การสร้างวัฒนธรรม | การสร้างวัฒนธรรม สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มีแผนพัฒนาบุคลากร ให้สะสม ความเชี่ยวชาญในอาชีพ กระตุ้นให้บุคลากรใฝ่เรียนรู้ มีความรับผิดชอบ และการสำนึก รักองค์กร เป็น”ครอบครัวปศุสัตว์” เพื่อสนับสนุนการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วม ของประชาชนในการบริหารราชการภาครัฐ |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | <p>วัฒนธรรมการสร้างเครือข่ายและจัดกิจกรรม เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับ ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้แก่ เกษตรกรผู้ปลูกเห็ดรอบโรงงาน เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ผู้ประกอบการด้านผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของ เครือข่าย รวมถึงส่งเสริมให้ บุคลากร ได้เรียนรู้ และนำความรู้มาปรับปรุงกระบวนการ ทำงาน ให้เกิดนวัตกรรม และ มีการประเมินการ ทำงานทุกครั้ง</p> |
| ○ | ○ | (3) การกำหนดผู้รับผิดชอบและการติดตามประเมินผล | <p>การกำหนดผู้รับผิดชอบและติดตามประเมินผล สำนักพัฒนาอาหาร สัตว์ ได้กำหนดผู้รับผิดชอบ ในการ วิจัยค้นคว้า ส่งเสริมการผลิตอาหารสัตว์ มี บุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านอาหารสัตว์ที่แตกต่างกัน ได้แก่ การถ่ายทอด การปลูกพืชอาหารสัตว์ เทคนิคในการจัดการแปลงผลิตพืชอาหารสัตว์ การผสม อาหารสัตว์ใช้เองจากวัตถุดิบในพื้นที่ เป็นต้น ได้กำหนดบทบาทของบุคลากรแต่ละ คนไว้ชัดเจน เพื่อให้เกษตรกรรับรู้ เข้าใจ เมื่อได้รับการถ่ายทอด สร้างการมีส่วนร่วม และปฏิบัติได้ถูกต้อง และสรุปผลรายงานกรมปศุสัตว์ตามนโยบายกำกับติดตาม ประเมินผลการดำเนินการ ผ่านระบบการวัดตามตัวชี้วัดสำคัญ โดยการเปรียบเทียบ ความสำเร็จจากผลการดำเนินการกับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามแผนปฏิบัติการ ผู้บริหารจะวิเคราะห์ปัญหาหรือหาสาเหตุ พร้อมจัดลำดับความสำคัญ เพื่อ พิจารณาทบทวนปรับปรุงวิธีการดำเนินการหรือยุทธศาสตร์ให้มีความเหมาะสมและ บรรลุเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ตามที่ได้กำหนดไว้</p> |

| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (4) การจัดสรรทรัพยากรให้เพียงพอกับภารกิจ | การจัดสรรทรัพยากรให้เพียงพอกับภารกิจ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกร งบประมาณ/แผนงาน/โครงการ เพื่อใช้ในการดำเนินการตามแผนงานโครงการ ต่างๆ รวมทั้งสนับสนุนให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ |
|---|-----------------------|---|--|
| มิติที่ 2 : กระบวนการมีส่วนร่วม | | | 35 คะแนน |
| 5. รายละเอียดของดำเนินงาน | | | |
| 5.1 รูปแบบในการนำกระบวนการในการสร้างการมีส่วนร่วมในการดำเนินการตั้งแต่ระดับการให้ข้อมูล (Inform) การให้คำปรึกษาหารือ (Consult) การเข้ามามีบทบาท (Involve) และในระดับความร่วมมือ (Collaborate) มาใช้ในการดำเนินงานตั้งแต่ต้นจนสิ้นสุดโครงการ และ มีความโดดเด่นในการสร้างการมีส่วนร่วม (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (10 คะแนน) | | | |
| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 3,000 ตัวอักษร) |
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | (1) การนำกระบวนการในการสร้างการมีส่วนร่วมตั้งแต่ระดับการให้ข้อมูล (Inform) การให้คำปรึกษาหารือ (Consult) การเข้ามามีบทบาท (Involve) และในระดับความร่วมมือ (Collaborate) มาใช้ในการดำเนินงานตั้งแต่ต้นจนสิ้นสุดโครงการ | <p>กระบวนการในการสร้างการมีส่วนร่วม</p> <p>1 วิเคราะห์จุดเด่น จุดด้อยของชุมชน (Swot Analysis) การลงพื้นที่ สอบถาม สัมภาษณ์ และรับฟังปัญหา ความต้องการและความคาดหวังของเกษตรกร พบว่าเกษตรกรและชุมชนแสวงหาความร่วมมือจากภายนอกและมีศักยภาพและความพร้อมในการการทำงานแบบมีส่วนร่วม</p> <p>2 จัดทำแผนการแก้ไขปัญหาที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์ การถ่ายทอดความรู้ด้านชนิดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมแต่ละพื้นที่ การปลูกและการจัดการพืชอาหารสัตว์เพิ่มเติมผลผลิต การจัดการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่มี</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>ปริมาณมากไว้ใช้ในเวลาที่ขาดแคลน ในรูปของหญ้าหมัก หญ้าแห้ง การผลิตอาหารสัตว์ ใช้เองในฟาร์มจากการใช้วัตถุดิบในพื้นที่ โครงการขยายพื้นที่แปลงพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวมาปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ โครงการพัฒนาอาชีพ การผลิตอาหารสัตว์เพื่อการจำหน่าย ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ในทุก ขั้นตอน</p> <p>3) กำหนดบทบาทหน้าที่ของแต่ละส่วนที่เกี่ยวข้องร่วมกัน ในการแก้ไขปัญหา ได้แก่ กรมปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร มีบทบาทหน้าที่ ในการศึกษา ค้นคว้า วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์แก่เกษตรกร จึงได้พัฒนาการ ให้บริการแบบบูรณาการ กับ อบต. นาแก้ว และบริษัทพรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช (2012)จำกัด มาประยุกต์ใช้ในการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีแบบมีส่วนร่วม</p> <p>การบริหารจัดการแบบบูรณาการ เพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีแบบมีส่วนร่วม ในการลดความขัดแย้งในชุมชนพื้นที่ อบต.นาแก้ว อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มีบทบาทในการ ส่งเสริมแนะนำความรู้ด้านพืชอาหารสัตว์รวมถึงสนับสนุนท่อนพันธุ์ให้กับเกษตรกร โดยตรง บริษัทมีบทบาทในการติดตั้งระบบท่อส่งน้ำที่ได้รับการบำบัดจากบ่อกักไปยัง แปลงผลิตพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรไปที่แปลงหญ้า อบต.นาแก้ว มีบทบาทในการทำ ความเข้าใจและคัดเลือกเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนและมีความประสงค์จะ เข้าร่วมโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี ผลผลิตที่ได้นำไปจำหน่ายให้กลุ่มผู้เลี้ยง สัตว์ในจังหวัดสกลนคร</p> |
|--|--|--|---|

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>4) เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร มีบทบาทและให้ความร่วมมือ ได้แก่ การประชุม กิจกรรม การนำเสนอข้อมูลในการประชุม โดยเฉพาะปัญหาผลผลิตพืชอาหารสัตว์ที่ผลิตได้ปริมาณมากในช่วงฤดูฝน จะมีวิธีการเก็บไว้ใช้หรือจำหน่ายในช่วงที่ขาดแคลนอย่างไรได้บ้าง ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ก็ได้เข้าไปจัดการถ่ายทอดความรู้การเก็บสำรองหญ้าไว้ในรูปหญ้าหมักในภาชนะต่างๆ ได้แก่ การหมักใส่ถุง การหมักถัง ที่สามารถเก็บไว้ได้เป็นเวลานาน กลุ่มเกษตรกรพึงพอใจ มีรายได้ตลอดทั้งปี ประสิทธิภาพการเลี้ยงปศุสัตว์เพิ่มขึ้น</p> <p>5) ร่วมมือกันในการพัฒนานวัตกรรมอาหารสัตว์ลดต้นทุน “ การทำอาหารผสมครบส่วน” สำหรับการเลี้ยงปศุสัตว์ การผลิตอาหารสัตว์แปรรูป และสร้างผลิตภัณฑ์ของกลุ่มสร้างโมเดลศูนย์ผลิตอาหารสัตว์ชุมชน โดยใช้หญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 ที่ให้ผลผลิตสูง เป็นวัตถุดิบผสมในสูตรอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุน TMR และ FTMR จำหน่ายให้กับเกษตรกรทั่วไป</p> <p>6) สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ผ่านตลาดนัดพืชอาหารสัตว์ ในระดับจังหวัดและประเทศ</p> <p>7) สร้างกลไกความร่วมมือ ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อย่างต่อเนื่อง</p> |
| ○ | ○ | <p>(2) ความโดดเด่นในการแก้ไขปัญหาความยากลำบากที่เกิดขึ้นได้ (เช่น สามารถนำภูมิปัญญาชาวบ้าน ผลักดันให้ออกเป็นนโยบายและทำข้อตกลงระหว่างหน่วยงานภาครัฐต่างๆ)</p> <p>ความโดดเด่นในการแก้ไขปัญหา ดังนี้</p> <p>1) พัฒนาให้เกิดกระบวนการกลุ่มอย่างเป็นระบบ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม โดยการ พัฒนาที่ตัวคน ทั้งผู้นำและสมาชิกกลุ่ม (Change Agent) การพัฒนากระบวนการ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>วิธีการทำงาน และการบริหาร มีการทำงานกันเป็นทีม มีเทคนิค กลวิธีในการทำงาน ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ การสื่อสารภายในกลุ่ม มีขั้นตอนการแก้ไขปัญหา มีการวางแผน กำหนดนโยบาย และการปฏิบัติงาน รวมถึง การติดตามและประเมินผล มีการสร้างแรงจูงใจในการเข้าร่วมกลุ่ม และการพัฒนากลุ่มให้ยั่งยืน การนำความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการทำเกษตรสมัยใหม่ โดยคนรุ่นใหม่ (Young smart farmer) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การทำการเกษตรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างเหมาะสมและคุ้มค่า รวมทั้งใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพ เพื่อสร้างรายได้สู่ชุมชน และยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรในชุมชน มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>2) การนำน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานไปใช้ประโยชน์ ในการปลูกพืชอาหารสัตว์ จะต้องทดสอบพันธุ์พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมกับน้ำจากบ่อบำบัดโรงงาน ซึ่งสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ได้ ทดสอบหญ้าแพงโกล่า หญ้าเนเปียร์ หญ้าพลิแคทูลัม หญ้าขน พร้อมทั้งจัดทำแปลงสาธิตหญ้าแต่ละชนิด ให้เกษตรกรได้เห็นความแตกต่างและคัดเลือกไปปลูกสร้างแปลงหญ้า เป็นการปลูกหญ้าที่ต้นทุนต่ำ สร้างรายได้ ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้น</p> <p>3) การทำแผนการปลูกหญ้า การตัดหญ้าเพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตล้นตลาดหรือมากกว่าความต้องการของตลาด</p> <p>4) การพัฒนานวัตกรรมอาหารสัตว์ลดต้นทุน สร้างโมเดลศูนย์ผลิตอาหารสัตว์ชุมชน นำหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 ที่ผลิตรอบโรงงาน เป็นวัตถุดิบผสมในสูตรอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุน ในรูปแบบอาหารสำเร็จรูปชนิดเม็ด, TMR และ FTMR จำหน่ายให้กับสมาชิกเกษตรกรทั่วไปเพื่อการจำหน่าย</p> <p>5) เป็นศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)</p> |
|--|--|--|

| | | | 6) เป็นสถานที่ศึกษาดูงาน โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ 7) เป็นศูนย์เครือข่าย Young Smart Farmer 8) ขับเคลื่อนโครงการ การลดต้นทุนอาหารสัตว์ 9) ขับเคลื่อน โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งทฤษฎีใหม่ |
|--|-----------|---|--|
| 5.2 กลไก/การกำกับดูแลบริหารจัดการกลุ่ม/เครือข่ายที่รัฐได้จัดตั้งขึ้นหรือเครือข่ายที่ประชาชนได้ก่อตั้งขึ้นมา ทั้งการแลกเปลี่ยนความรู้ ทรัพยากร และการมีเป้าหมายร่วมกัน (5 คะแนน) | | | |
| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน <i>(ความยาวไม่เกิน 1,000 ตัวอักษร)</i> |
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| | | หลังจากที่มีการจัดตั้งเป็นกลุ่ม/เครือข่ายของประชาชน มีรายละเอียดของกลุ่ม/เครือข่าย อย่างไรบ้าง เช่น | |
| ○ | ○ | 1. ระบุเป้าหมาย/ทิศทาง/อุดมการณ์ของกลุ่ม/เครือข่าย เช่น คณะกรรมการจัดการน้ำชลประทานสมุทรสงคราม (JMC) มีเป้าหมาย/ทิศทาง ในการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน เป็นต้น | เป้าหมายและทิศทางหรืออุดมการณ์ของกลุ่ม คือ “องค์กร ชุมชน สังคม สิ่งแวดล้อม” ลดความขัดแย้งในชุมชน มีรายได้ มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยการปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 เพื่อการจำหน่ายและขยายผลไปสู่การตั้งโรงงานอาหารสัตว์ชุมชน เพื่อผลิตอาหารสัตว์ต้นทุนต่ำจำหน่ายให้สมาชิกและผู้สนใจทั่วไป |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| ○ | ○ | 2. ระบุกฎกติกาของกลุ่ม/เครือข่าย เช่น คณะกรรมการจัดการน้ำชลประทานสมุทรสงคราม (JMC) มีข้อตกลงการส่งน้ำที่เห็นชอบร่วมกันทุกฝ่าย พร้อมร่วมกันบำรุงรักษาระบบชลประทาน เป็นต้น | <u>ฉันทามติ</u> คณะกรรมการบริหารจัดการกลุ่มมีเป้าหมายคือ สมาชิกต้องปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 โดยใช้น้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานแทนการทำนาข้าว เพื่อให้สมาชิกกลุ่มมีรายได้จากการจำหน่ายหญ้าแทนการทำนาข้าว |
| ○ | ○ | 3. กรณีที่มีเงินทุน/แหล่งทุน โปรตระบุ เช่น มีการจัดตั้งกลุ่มสัจจะสะสมทรัพย์เพื่อแก้ปัญหาหนี้สินจากการรुक้าเข้ามาของโรงงานอุตสาหกรรม เกิดกองทุนสวัสดิการชุมชนเพื่อช่วยเหลือดูแลกัน เป็นต้น | <u>เงินทุนรวม</u> 1,370,000 บาท เงินทุนหมุนเวียนปี 2566 จำนวน 750,000 บาท สิ้นทรัพย์ของกลุ่ม 620,000 บาท มีการจัดตั้งเงินกองกลาง เพื่อซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำ |
| ○ | ○ | 4. ระบุผู้ประสานงานเครือข่าย/ผู้นำ เช่น นายปัญญา โตกทอง ประธานกลุ่มสัจจะสะสมทรัพย์และสวัสดิการชุมชนแพรกหนามแดง เป็นผู้ประสานงาน | ผู้ประสานงานเครือข่าย นายสนั่น เดชปองหา |
| ○ | ○ | 5. ระบุบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของกลุ่ม/เครือข่าย เช่น กลุ่มสัจจะสะสมทรัพย์และสวัสดิการชุมชนแพรกหนามแดง มีการแบ่งหน้าที่ดังนี้..... | 6) การกำหนดบทบาทและความรับผิดชอบ บริหารงานโดยมีคณะกรรมการดำเนินงานจำนวน 9 คน ตามประเภทงาน ได้แก่ ฝ่ายประสานงาน ฝ่ายற்றுญิก ฝ่ายการตลาดและประชาสัมพันธ์ โดยมีกรอบ กำหนดอำนาจหน้าที่ของกรรมการไว้ชัดเจน |

| | | | |
|--|---|---|--|
| ○ | ○ | 6. ระบุกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกลุ่ม/เครือข่าย เช่น กลุ่ม สัจจะสะสมทรัพย์และสวัสดิการชุมชนแพรงหนามแดง ประกอบไปด้วยกลุ่มเกษตรกร ชุมชน กลุ่มประมง ภาครัฐ มหาวิทยาลัย เป็นต้น | กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในเครือข่าย เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โคนเนื้อ กระบือ แพะ แกะ นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สกลนคร โรงช้างต้น พระตำหนักภูพานราชนิเวศน์ |
| ○ | ○ | 7. การสร้างความไว้วางใจระหว่างเครือข่าย เช่น การ พบปะพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในลักษณะ ถ้อยทีถ้อยอาศัย มีวัฒนธรรมแบบพึ่งพาอาศัยกัน ความตั้งใจที่จะ แก้ปัญหาด้วยความช่วยเหลือกัน ตามมาด้วยการจัดทำ กิจกรรมอย่างต่อเนื่อง เป็นต้น | การสร้างความไว้วางใจระหว่างเครือข่าย ด้วยการรวม สมาชิกกลุ่ม ผู้จัดการ บริษัทพรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด และ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์สกลนคร สื่อสาร รายงานผลการดำเนินการต่อเนื่อง การสร้างเครือข่ายการ สื่อสารของเกษตรกร ผ่าน ระบบ Line เพื่อเป็นช่องทางการติดต่อข่าวสาร |
| 5.3 บทบาทของแต่ละภาคส่วนอื่นในการขับเคลื่อนการดำเนินการ (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (5 คะแนน) | | | |
| ○ | ○ | มีภาคส่วนใดบ้างที่เข้ามามีบทบาท ในการขับเคลื่อนการดำเนิน โครงการ และมีบทบาทในการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ อย่างไร สอดคล้องกับบทสรุปผู้บริหารข้อ 6 | กลไกหลัก (Key Actor) 1. <u>วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหญ้าและเลี้ยงสัตว์เพื่อการจำหน่ายตำบลนาแก้ว</u> เลขที่ 366 หมู่ที่ 13 ตำบลนาแก้ว อำเภอโพธิ์นาแก้ว จังหวัดสกลนคร ปัจจุบัน มีสมาชิกจำนวน 71 ราย จัดตั้งกลุ่มเมื่อ พ.ศ.2565 การบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกร มีการจัดทำแผนการดำเนินงานประจำปี กำหนด มาตรฐานการดำเนินการกลุ่ม เน้นการเพิ่มขีดความสามารถด้านการจัดการการผลิต |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>พืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงต้นทุนต่ำ ในลักษณะการพึ่งพาตนเองแบบยั่งยืน ส่งเสริมให้สมาชิกผู้ปลูกหญ้า และผู้เลี้ยงสัตว์ โดยขยายผลสู่สมาชิก กลุ่ม ผลิตหญ้าสดและหญ้าหมัก เพื่อจำหน่าย สนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้ใหม่ ในการผลิตอาหารTMRเพื่อการจำหน่าย ให้แก่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรที่สนใจสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคง</p> <p>2.บริษัทพรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด มีบทบาทในการวางระบบท่อส่งน้ำไปยังแปลงหญ้าของเกษตรกร กำหนดช่วงเวลาการเปิด ปิดน้ำ แต่ละพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำในปริมาณที่เหมาะสมในการผลิตหญ้า</p> <p>3. สำนักพัฒนาอาหารสัตว์โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร สนับสนุนพันธุ์หญ้า ให้เกษตรกร พร้อมทั้งเทคนิคการปลูกและการจัดการแปลงหญ้าที่ใช้น้ำจากบ่อบำบัดของโรงงาน ตลอดจนการแปรรูปหญ้าในรูปของหญ้าหมัก ไร่ใช้หรือจำหน่ายในช่วงที่ขาดแคลน</p> <p>4. เทศบาลตำบลนาแก้ว อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร มีบทบาทในการประสานสหกรณ์โคนมภูพานเพื่อเป็นตลาดรองรับผลผลิต</p> <p>ผู้จัดการเครือข่าย (Network Manager)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรมปศุสัตว์ กำหนดแผนงาน สนับสนุนงบประมาณ ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศ - สำนักพัฒนาอาหารสัตว์โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร เป็นหน่วยงาน ในการขับเคลื่อน โดยการประสานงานการดำเนินการ บริหารจัดการ |
|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>กำกับดูแล บูรณาการ ประสานงานสนับสนุน ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถของกลุ่มเกษตรกร ประชุมวางแผนการดำเนินงาน</p> <p><u>หุ้นส่วนความร่วมมือการทำงาน (Partnership)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ประสานเครือข่ายผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นตลาดรองรับผลผลิต 2. สำนักงานชลประทาน ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 6 ให้คำแนะนำการวางระบบน้ำอย่างถูกวิธี 3. อุตสาหกรรมจังหวัด กำกับดูแลและการบำบัดน้ำจากโรงงานให้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมต่อการปลูกหญ้า 4. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ให้องค์ความรู้ในด้าน การบันทึกข้อมูล การทำบัญชีครัวเรือนอย่างง่าย 5. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร สนับสนุน กระบวนการกลุ่ม หลักการ และวิธีการ สหกรณ์ให้แก่บุคลากรสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการและกิจกรรม 6. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร ให้คำแนะนำ และปรึกษา เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|---|--|---|
| 5.4 การดำเนินงานที่สำคัญในการขับเคลื่อนสร้างความร่วมมือเชิงบูรณาการของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (10 คะแนน) | | | |
| ○ | ○ | <p>โครงการมีกลไกหรือวิธีการที่ใช้ในการขับเคลื่อนการสร้างความร่วมมือเชิงบูรณาการ รวมถึงที่มาและแนวทางของการทำงานแบบมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างไร</p> | <p>โครงการมีการสร้างกลไกความร่วมมือ เครือข่ายเกษตรกรสมาชิก ร่วมคิด ร่วมแสดงความคิดเห็น ร่วมทำ ร่วมเป็นเจ้าของ ร่วมมือบริหารจัดการ เพื่อให้การรวมกลุ่มเป็นไปตามวัตถุประสงค์</p> <p>-กลุ่มมีระเบียบ ข้อบังคับที่เอื้อต่อความสำเร็จของกลุ่ม โดยสมาชิกทุกคนยอมรับ</p> <p>-มีการกำหนดอำนาจหน้าที่ ของ กรรมการในการกำกับดูแล และควบคุมงานที่ชัดเจน</p> <p>ประสานความร่วมมือจากหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่างๆ</p> <p>-การระบบการบริหารงาน ที่สอดคล้องกับนโยบาย วิสัยทัศน์กลุ่ม และมีทิศทาง การปฏิบัติงานควบคู่กับการประยุกต์ ใช้แนวทาง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และ แนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน และประเมินเครื่องมือ ในการควบคุม ติดตามและประเมินผลของกลุ่ม</p> |
| 5.5 การนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่ใช้อื้อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (5 คะแนน) | | | |
| ○ | ○ | <p>โครงการมีการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่ใช้อื้อให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมอย่างไร</p> | <p>โครงการมีการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่ใช้อื้อให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมดังนี้</p> <p>1 การทำการเกษตรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างเหมาะสมและคุ้มค่ารวมทั้งใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างรายได้สู่ชุมชน และยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรในชุมชน</p> <p>2 การนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการทำเกษตรสมัยใหม่ เช่นเทคโนโลยีการทำหมัก การทำ TMR เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกย่ระดับคุณภาพ</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>มาตรฐานให้กับสินค้าเกษตร รวมถึงการใช้ประโยชน์จากฐานความหลากหลายทางทรัพยากรชีวภาพในการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง</p> <p>3 การใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ช่วยลดปัญหามลพิษลดขยะหรือของเสียจากโรงงาน เป็นศูนย์เรียนรู้ชุมชน</p> |
|--|--|---|

มิติที่ 3 : ผลผลิต/ผลลัพธ์/ผลกระทบ **50 คะแนน**

6. ผลผลิต/ผลลัพธ์ /ผลกระทบ ของการดำเนินงานที่สอดคล้องกับประเด็นปัญหา/เป้าหมาย

6.1 ผลผลิตจากการดำเนินงานในการสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน (อธิบายให้ชัดเจนเชิงสถิติ เปรียบเทียบผลสำเร็จก่อน/หลังการดำเนินงาน แสดงตัวชี้วัดความสำเร็จจากการดำเนินการ พร้อมยกตัวอย่าง) (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (15 คะแนน)

| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 2,000 ตัวอักษร) |
|-----------------------|-----------------------|---|--|
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <p>ผลผลิตของการดำเนินการ/โครงการที่สำคัญคืออะไร อธิบายให้ชัดเจนเชิงสถิติ รวมทั้งแสดงตัวชี้วัดที่วัดความสำเร็จของการดำเนินการ/โครงการ พร้อมยกตัวอย่าง</p> | <p>ผลผลิตของการดำเนินโครงการ</p> <p>ปี 2565 ขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์โดยใช้น้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานได้ 350 ไร่ ผลผลิตหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 ไม่น้อยกว่า 6,000 ตันต่อปี คุณภาพหญ้ามียโปรตีน6-7% มูลค่าไม่น้อยกว่า 9,000,000 บาทต่อปี</p> <p>ปี 2566 ขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์โดยใช้น้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานได้พื้นที่รวมทั้งหมด 500 ไร่ ผลผลิตหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 ไม่น้อยกว่า 6,000 ตันต่อปี คุณภาพหญ้ามียโปรตีน 6-7% มูลค่าไม่น้อยกว่า 9,000,000 บาทต่อปี</p> |

6.2 ผลลัพธ์จากการดำเนินงานในการสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญใน ระดับองค์กร/กรม เชิงเศรษฐกิจ คุณภาพสิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม สุขอนามัย คุณภาพชีวิต เป็นต้น (อธิบายให้ชัดเจนเชิงสถิติในแต่ละด้าน พร้อมยกตัวอย่าง) (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (15 คะแนน)

| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน <i>(ความยาวไม่เกิน 3,000 ตัวอักษร)</i> |
|-----------------|-----------|---|---|
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| ○ | ○ | ผลลัพธ์จากการดำเนินงานในการสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญในระดับองค์กร/กรม ด้านอะไรบ้าง (แสดงข้อมูลระดับด้านและตัวเลขที่ชัดเจน) | <p>ผลลัพธ์จากการดำเนินงานในการสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงานนำไปสู่การเปลี่ยนแปลง</p> <p>ระดับกรม โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์คุณภาพดีได้เพิ่มขึ้น เพิ่มปริมาณการใช้อาหารสัตว์ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และเพิ่มมูลค่าการเลี้ยงสัตว์ไม่น้อยกว่า 4,320,000 บาทต่อปี ดังนี้</p> <p style="text-align: center;">แปลงหญ้า 1 ไร่ เลี้ยงโค กระบือได้ 1 ตัว น้ำหนักเพิ่มวันละ 300 กรัม</p> <p>โครงการนี้ขยายพื้นที่ได้ 500 ไร่ ใน 1 ไร่ เลี้ยงโค กระบือได้ 500 ตัว น้ำหนักเพิ่มวันละ 300 กรัม หรือเป็นน้ำหนักเนื้อเพิ่มขึ้น 54,000 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 80 บาท เป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า 4,320,000 บาทต่อปี</p> <p>ระดับเกษตรกร ในโครงการ สมาชิกกลุ่ม มีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ส่งผลให้สมาชิกมีความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อองค์กร เกิดความร่วมมือในการทำงานและกิจกรรมต่างๆของกลุ่ม รายได้จากการจำหน่ายหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1</p> <p>ปี 2564 จำนวน 5,000 ตัน รายได้ไม่น้อยกว่า 7,500,000 บาท</p> <p>ปี 2565 จำนวน 6,000 ตัน รายได้ไม่น้อยกว่า 9,000,000 บาท</p> <p>ปี 2566 จำนวน 6,000 ตัน รายได้ไม่น้อยกว่า 9,000,000 บาท</p> |

6.3 ผลกระทบต่อการดำเนินงานตามพันธกิจขององค์กร/กรม (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ)

| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 3,000 ตัวอักษร) |
|-----------------|-----------|---|--|
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| ○ | ○ | ผลกระทบจากการดำเนินงานในการสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงานเกิดขึ้นในระดับใด (ระดับองค์กร/กรม) | <p>ผลกระทบจากการดำเนินงานในการสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน มีผลกระทบดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เกษตรกร สมาชิกกลุ่ม มีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นอาชีพหลักของครัวเรือนได้ ภายใต้การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตในการทำการเกษตรของเกษตรกร สู่การทำการเกษตรวิถีชีวิตใหม่ 2) ชุมชนมีความเข้มแข็งมั่นคงในการประกอบอาชีพการปลูกหญ้าเพื่อการจำหน่าย จากการที่เกษตรกรรวมตัวเป็นกลุ่ม ร่วมคิด ร่วมวางแผน ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านการผลิต การตลาด 3) รongรับแรงงานที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โรคระบาด (Covid 19) ช่วยลดปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานจากชนบทสู่เมือง 4) รongรับแรงงานภาคการเกษตรจากประเทศอิสราเอลที่อพยพกลับประเทศไทย จากปัญหาความขัดแย้งระหว่าง อิสราเอลและปาเลสไตน์ 5) ช่วยลดความเหลื่อมล้ำโดยสร้างงาน สร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้เกษตรกรในชุมชน 6) ประชาชนเชื่อมั่นและศรัทธาภาครัฐเพิ่มขึ้น 7) ประชาชน บริโภคสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพ ปลอดภัย 8) ลดความขัดแย้งระหว่างชุมชนกับโรงงาน 9) ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม จากการนำน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานมาใช้ปลูกหญ้า ไม่ต้องใช้ปุ๋ยเคมี ตามหลัก BCG Economy model |

| 6.4. ประโยชน์ที่ประชาชน กลุ่มเป้าหมาย และหน่วยงานได้รับจากกระบวนการมีส่วนร่วมที่สร้างผลกระทบสูงกับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนเชิงเศรษฐกิจ คุณภาพสิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต เป็นต้น (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (10 คะแนน) | | | |
|---|-----------|---|--|
| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 2,000 ตัวอักษร) |
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| ○ | ○ | การดำเนินการ/มีประโยชน์ที่มีความสำคัญต่อประชาชน กลุ่มเป้าหมาย และหน่วยงานที่ได้รับจากการมีส่วนร่วมคืออะไร จากกระบวนการมีส่วนร่วมได้สร้างผลกระทบสูงกับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ด้านอะไรบ้าง (แสดงข้อมูลระบุ ด้านและตัวเลขที่สนับสนุนชัดเจน) | <p>การดำเนินการโครงการมีประโยชน์ที่สำคัญต่อกลุ่มเป้าหมาย และหน่วยงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม สร้างผลกระทบกับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในด้านต่างๆดังนี้</p> <p>ด้านเศรษฐกิจ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 รอบโรงงาน แทนการทำนาข้าว เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายหญ้ามากกว่ารายได้จากการจำหน่ายข้าวสร้างความพึงพอใจ ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ มีอาหารหยาบคุณภาพดีเพื่อการเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น มีการเจริญเติบโตเพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตเพิ่มขึ้น</p> <p>ด้านสิ่งแวดล้อม ลดปัญหากลิ่นเหม็นจากบ่อบำบัดน้ำเสียโรงงาน โดยการปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ซึ่งมีคุณสมบัติในการใช้น้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียได้ดี เพราะให้ผลผลิตสูง</p> <p>ด้านวัฒนธรรม ลดความขัดแย้งในสังคม</p> <p>ด้านคุณภาพชีวิต เกษตรกรในพื้นที่รอบโรงงานคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากการมีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>ด้านสุขอนามัย การนำน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียของโรงงานมาใช้ประโยชน์ในการปลูกหญ้า ช่วยลดปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็น แมลงหรือสัตว์พาหะนำโรคมาสู่ชุมชน</p> |

| มิติที่ 4 : ความยั่งยืน | | | 10 คะแนน |
|--|-----------------------|--|--|
| 7. การได้รับการสนับสนุนหรือการระดมทรัพยากรจากภาคส่วนอื่นในการขับเคลื่อนโครงการต่อไป เพื่อให้ดำเนินโครงการได้ด้วยตนเอง (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (4 คะแนน) | | | |
| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 1,000 ตัวอักษร) |
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | การได้รับสนับสนุนหรือการระดมทรัพยากรจากภาคส่วนอื่นในการขับเคลื่อนโครงการต่อไป หรือกำหนดไว้ในแผนงาน/แนวทางเพื่อให้เกิดความยั่งยืน | ฝึกอบรมเกษตรกร เครือข่าย ตามโครงการการพัฒนาจังหวัดสกลนคร งบประมาณรายจ่าย ปี ๒๕๖๖ เรื่องการปลูกพืชอาหารสัตว์และการพัฒนาอาหาร TMR การได้รับการสนับสนุนทรัพยากรจากภาคส่วนอื่นในการขับเคลื่อนโครงการเพื่อให้เกิดความยั่งยืน จังหวัดสกลนคร โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร จัดทำคำของงบประมาณตามแผนพัฒนาจังหวัด เพื่อสร้างโรงอาหารสัตว์ชุมชน ต่อยอด การใช้หญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 เป็นวัตถุดิบในการผสมอาหาร TMR เพื่อการจำหน่าย ให้กับการผลิตปศุสัตว์ในจังหวัดสกลนคร ภายใต้ “โคนมสกลนคร กินหญ้าสกลนคร ได้นมสกลนคร” |
| 8. การถ่ายทอดบทเรียนและผลการดำเนินการเพื่อให้หน่วยงานอื่นสามารถนำไปศึกษาและเป็นต้นแบบ (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (3 คะแนน) | | | |
| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน (ความยาวไม่เกิน 1,000 ตัวอักษร) |
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | การถ่ายทอดบทเรียนและผลการดำเนินการเพื่อให้หน่วยงานอื่นสามารถนำไปศึกษาและเป็นต้นแบบ | การถ่ายทอดบทเรียนและผลการดำเนินการเพื่อให้หน่วยงานอื่นนำไปศึกษาและเป็นต้นแบบ และนำเสนอในที่ประชุม สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ พร้อมทั้งเร่งสำรวจความ |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>พร้อมการปลูกหญ้า พืชอาหารสัตว์ รอบโรงงาน โดยเริ่มต้นจาก โรงงานแปงมัน สำปะหลัง ที่มีน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสีย ปริมาณมาก</p> <p>นำเสนอต่อรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ถ่ายทอดองค์ความรู้ ร่วมกับ กอ.รมน. จังหวัดสกลนคร ในโครงการ "บวร" ร่วมใจสร้างชุมชนคุณธรรม 2) เป็นวิทยากร ให้กลุ่มผู้ปลูกข้าวโพดพร้อมฝักหมักข้าวขอนแก่น อ.พังโคน จ. สกลนคร 3) ถ่ายทำสารคดี เรื่อง โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ https://youtu.be/PBPCOG2sEX4?si=sELRYFu8SoUDbOjif 4) เป็นวิทยากร ต้นแบบ โครงการทหารพันธุ์ดี มณฑลทหารบกที่ 29 กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 3 5) เป็นศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 6) เป็นสถานที่เพื่อฝึกอบรม โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 50,000 ไร่ 7) เป็นศูนย์เครือข่าย Young Smart Farmer สกลนคร 8) เป็นเครือข่าย โครงการ หนึ่งตำบล หนึ่งทฤษฎีใหม่ 9) ถ่ายทอดองค์ความรู้ ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ในกิจกรรม คลินิกเกษตร จังหวัดเคลื่อนที่ จังหวัดสกลนคร ตลาดนัดพืชอาหารสัตว์ 10) การนำข้อกำหนด รูปแบบการปฏิบัติ กิจกรรมของกลุ่ม บทบาทและการมีส่วนร่วมของสมาชิกกลุ่ม ไปเป็นตัวอย่างให้กับ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ |
|--|--|--|

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| | | | |
| 9. ความยั่งยืนระดับนโยบาย (การจัด Roadmap ในการขยายผล หรือการบรรจุโครงการไว้ในแผนปฏิบัติการ) (แสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพิ่มเติมสรุปเฉพาะประเด็นที่สำคัญ) (3 คะแนน) | | | |
| การดำเนินการ | | ประเด็นการพิจารณา | คำอธิบายการดำเนินงาน <i>(ความยาวไม่เกิน 1,000 ตัวอักษร)</i> |
| ไม่ได้ดำเนินการ | ดำเนินการ | | |
| ○ | ○ | แนวทางหรือแผนในการพัฒนาความยั่งยืนของเครือข่ายให้เกิดเสถียรภาพ ให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง เช่น การอธิบายการมีแผนในการขยายสมาชิกเครือข่ายมากขึ้น สร้างคนรุ่นใหม่ในการพัฒนาต่อเนื่องและแผนการดึงภาคเอกชนเข้ามาสร้างความร่วมมือ ให้เกิดขึ้นในพื้นที่ | แนวทางหรือแผนในการพัฒนาความยั่งยืนของเครือข่ายให้เกิดเสถียรภาพ ให้ดำเนินการได้ต่อเนื่อง <ol style="list-style-type: none"> 1. จังหวัดสกลนคร มีแนวทางในการพัฒนากลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหญ้าและเลี้ยงสัตว์เพื่อการจำหน่ายตำบลนาแก้ว ให้เป็น แหล่งศูนย์เรียนรู้ การพัฒนา Best practice ต้นแบบ (Role model) การขยายพื้นที่ปลูกหญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 รอบโรงงานให้เกษตรกร ประชาชน องค์กร หน่วยงานด้านปศุสัตว์ ในประเทศ ได้ยึดถือและใช้รูปแบบการดำเนินงานของ จังหวัดสกลนคร เป็นต้นแบบในการพัฒนาโครงการโคเนื้อ อื่นๆของประเทศ โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ใช้ตลาดนำการผลิต พัฒนาเป็นศูนย์เครือข่าย Young Smart Farmer สกลนคร เพื่อให้คนรุ่นใหม่ หันมาสนใจ ประกอบอาชีพการเกษตรเป็นอาชีพหลัก สนับสนุนงบประมาณ ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ในการพัฒนาการผลิต หญ้าเนเปียร์ปากช่อง1 เพื่อ การลดต้นทุนอาหารสัตว์ ให้สามารถต่อยอดและเพิ่มมูลค่าสินค้า ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำได้อย่างสำเร็จตลอดกระบวนการ เพื่อก่อให้เกิดรายได้ ส่งผลให้ |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>ชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรดีขึ้น เป็นการส่งเสริมการเกษตรอย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพสูง รายได้สูง มาตรฐานสูง เพื่อขจัดความยากจน พัฒนาอาชีพ สร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. กรมปศุสัตว์มีนโยบายในการขยายพื้นที่การปลูกพืชอาหารสัตว์รอบโรงงานอุตสาหกรรม โดยสำนักพัฒนาอาหารสัตว์เป็นผู้ขับเคลื่อน ตามหลัก BCG model สนับสนุนท้องถิ่น องค์กรความรู้ โดยเริ่มต้นการขยายพื้นที่ปลูกหญ้ารอบโรงงานแปรงแ้งหลังเป็นอันดับแรก 3. สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ถ่ายทอด องค์กรความรู้ เทคโนโลยี ด้านพืชอาหารสัตว์ สู่อุทยานการเรียนรู้ โรงเรียน โดยการส่งเสริมกิจกรรมนำหญ้าโรงเรียน เพื่อให้ นักเรียน สืบทอด อาชีพด้านการเกษตร ลดปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานเข้าเมืองหลวง |
|--|--|--|--|

หมายเหตุ หน่วยงานสามารถแนบเอกสารประกอบเพิ่มเติม โดยระบุชื่อเอกสารตามหัวข้อคำถาม เช่น เอกสารแนบคำถามข้อ 5.1 : รูปแบบในการนำกระบวนการในการสร้างการมีส่วนร่วม