



แผนพัฒนาการเกษตรเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหามาจากการ  
เปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขงระดับจังหวัด  
(พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๗๐)

คณะอนุกรรมการเพื่อพัฒนาพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน  
ด้านการเกษตรระดับจังหวัดอำนาจเจริญ  
ธันวาคม ๒๕๖๔

## คำนำ

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีคำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการเพื่อพัฒนาพื้นที่  
แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน ด้านการเกษตรระดับจังหวัดอำนาจเจริญ โดยคณะอนุกรรมการฯ มีหน้าที่ใน  
การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืนระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๕-๒๕๗๐ เพื่อบรรเทา  
ปัญหาผลกระทบจากสภาพแม่น้ำโขงที่เปลี่ยนแปลงไปอันส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต อาชีพ และรายได้ที่  
ลดลง ทั้งนี้คณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำเวทีประชาคมเพื่อสอบถามปัญหาความต้องการและวิเคราะห์พื้นที่  
ของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ณ ตำบลโคกก่ง ตำบลชานุมาน และตำบลโคกสาร อำเภอชานุมาน  
จังหวัดอำนาจเจริญ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ตรงตามความต้องการของเกษตรกรอย่างแท้จริง

ทั้งนี้คณะอนุกรรมการฯ ต้องขอขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชนที่ให้ความ  
ความร่วมมือในการสะท้อนปัญหาและหาแนวทางแก้ไขเพื่อให้สามารถจัดทำเล่มแผนพัฒนาการเกษตรเพื่อ  
การป้องกันและแก้ไขปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขงระดับจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๗๐)  
ได้สำเร็จลุล่วง

คณะอนุกรรมการเพื่อพัฒนาพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน  
ด้านการเกษตรระดับจังหวัดอำนาจเจริญ  
ธันวาคม ๒๕๖๔

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่	๒
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของพื้นที่	๘
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาจากการเปลี่ยนแปลง ระบบนิเวศของแม่น้ำโขงระดับจังหวัด	๑๐
ส่วนที่ ๕ แผนงาน/โครงการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศ ของแม่น้ำโขงระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๕-๒๕๗๐	๑๓
ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	๑๙
ภาคผนวก	

## ส่วนที่ ๑ บทนำ

### ๑.๑ ความเป็นมาและความสำคัญของแผน

จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีคำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการเพื่อพัฒนาพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน ด้านการเกษตรระดับจังหวัดอำนาจเจริญ โดยมีหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืนระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๕-๒๕๗๐ ทั้งนี้ในส่วนของจังหวัดอำนาจเจริญ มีเกษตรกรในพื้นที่ ๓ ตำบล ได้รับผลกระทบจากระบบนิเวศลำน้ำโขงที่เปลี่ยนแปลงไปได้แก่ ตำบลโคกแก้ว ตำบลชานุมาน และตำบลโคกสาร อำเภอชานุมาน จังหวัดอำนาจเจริญ สามารถสรุปปัญหาได้ดังนี้

๑. อาชีพประมงพื้นบ้านและการเลี้ยงปลากระชัง ซึ่งเป็นรายได้หลักของเกษตรกร สูญหายไป เนื่องจากปริมาณสัตว์น้ำลดลง และการขึ้นลงของกระแสน้ำโขงไม่เป็นไปตามฤดูกาล อันเป็นผลมาจากการปล่อยน้ำของเขื่อนบริเวณต้นน้ำ

๒. อาชีพการปลูกพืชบริเวณริมน้ำโขงเปลี่ยนแปลงไปเนื่องจากการขึ้นลงของกระแสน้ำไม่เป็นไปตามฤดูกาล ตลอดจนแร่ธาตุซึ่งมากับตะกอนดินลดลง ส่งผลกระทบให้ไม่สามารถปลูกผักบริเวณริมโขงได้เหมือนเดิม ไม้ผลไม่ออกงาม

๓. สภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป เช่น ต้นไคร้ น้ำ และต้นหว้า หิน ซึ่งเปรียบเสมือนแหล่งอนุบาลของลูกปลาหลายชนิดยืนต้นตายทำให้ลูกปลาไม่มีแหล่งหลบซ่อน ปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงไม่เพียงพอในการสูบน้ำเข้าแหล่งน้ำเพื่อใช้การทำนา เป็นต้น

ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างเร่งด่วนในการจัดทำแผนงานและโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ทั้ง ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลโคกแก้ว ตำบลชานุมาน และตำบลโคกสาร อำเภอชานุมาน จังหวัดอำนาจเจริญ เพื่อสร้างรายได้ในมิติทางด้านเศรษฐกิจ สร้างวิถีเกษตรกรรมในมิติด้านสังคม และอนุรักษ์พืชพรรณธรรมชาติและสัตว์น้ำตามธรรมชาติในมิติด้านสิ่งแวดล้อม และเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว

### ๑.๒ วัตถุประสงค์ของแผนงาน

เพื่อจัดทำโครงการตามความต้องการของเกษตรกร ในพื้นที่ ตำบลโคกแก้ว ตำบลชานุมาน และตำบลโคกสาร อำเภอชานุมาน จังหวัดอำนาจเจริญ ในการบรรเทาและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากระบบนิเวศที่เปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน จำนวน ๒๐๐ คน

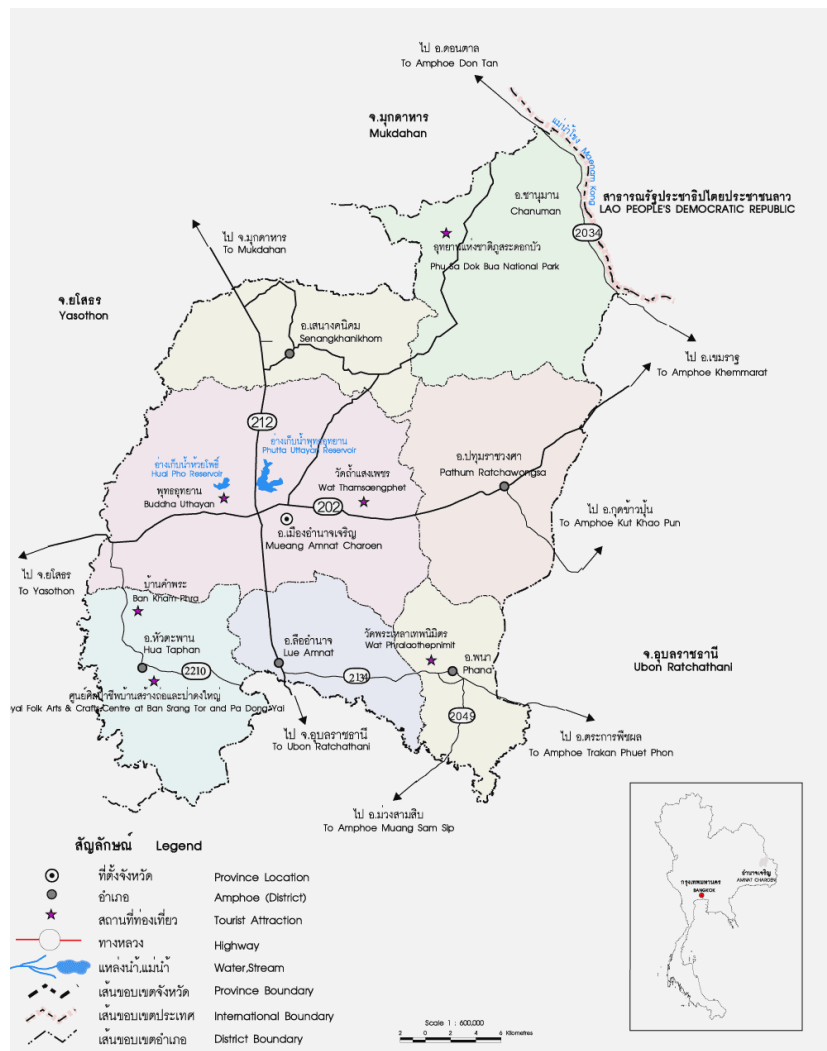
### ๑.๓. ระยะเวลาการดำเนินการ

ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๕ - เดือนกันยายน ๒๕๗๐

## ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่

### ๒.๑ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดอำนาจเจริญ

จังหวัดอำนาจเจริญ เป็นจังหวัดในตอนใต้ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๕ องศา ๓๐ ลิปดาเหนือ ถึง ๑๖ องศา ๓๐ ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๔ องศา ๑๕ ลิปดาตะวันออก ถึง ๑๐๕ องศา ลิปดาตะวันออก ห่างจากกรุงเทพโดยรถยนต์ประมาณ ๕๘๖ กิโลเมตร จังหวัดอำนาจเจริญแยกออกจากจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๖ มีเนื้อที่ทั้งสิ้น ๒,๐๕๗,๔๙๖ ไร่ หรือ ๓,๒๙๑.๙๙ ตารางกิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้



รูปที่ ๑ แผนที่แสดงอาณาเขตพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ

## ๒.๒ อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดเขตจังหวัดยโสธร ที่อำเภอเลิงนกทา และจังหวัดมุกดาหาร  
 ทิศตะวันออก ติดเขตประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวตามแนวฝั่ง  
 แม่น้ำโขงด้านอำเภอขามุนามเป็นระยะทาง ๓๘ กิโลเมตร และจังหวัดอุบลราชธานีที่อำเภอเขมราฐ  
 อำเภอกุดข้าวปุ้น และอำเภอตระการพืชผล  
 ทิศตะวันตก ติดเขตจังหวัดยโสธร ที่อำเภอป่าติ้ว และอำเภอเลิงนกทา  
 ทิศใต้ ติดเขตจังหวัดอุบลราชธานี ที่อำเภอม่วงสามสิบ

## ๒.๓ ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศ โดยทั่วไปของจังหวัดอำนาจเจริญ เป็นที่ลุ่มและมีเนินเขาเตี้ยๆ  
 ทอดยาวไปจรดจังหวัดอุบลราชธานี ในเขตพื้นที่อำเภอขามุนามลักษณะของดินเป็นดินร่วนทราย มีดิน  
 ลูกครึ่งบางส่วนมีแม่น้ำโขงเป็นแนวกันระหว่างไทยกับ สปป.ลาว พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเล  
 ปานกลางประมาณ ๒๒๗ ฟุต (หรือประมาณ ๖๘ เมตร) และสามารถแบ่งลักษณะภูมิประเทศ ของจังหวัด  
 อำนาจเจริญ ออกได้ดังนี้

๒.๓.๑ บริเวณที่ราบสูง ลักษณะพื้นที่เป็นที่สูง บางส่วนเป็นลูกคลื่นลอนตื้นหรือเนินเขา  
 เตี้ย ๆ อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอขามุนาม และอำเภอเสนางคนิคม

๒.๓.๒ บริเวณที่ราบ มีลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบถึงลูกคลื่นลอนตื้น เป็นแนวยาวตาม  
 ทิศตะวันออกถึงทิศตะวันตกอยู่ในเขตอำเภอเมืองอำนาจเจริญ อำเภอพนา อำเภอปทุมราชวงศา  
 อำเภอหัวตะพาน และอำเภอลืออำนาจ

## ๒.๔ ลักษณะภูมิสัณฐาน

จังหวัดอำนาจเจริญมีลักษณะภูมิสัณฐานแบ่งออกได้โดยสังเขป ดังนี้คือ

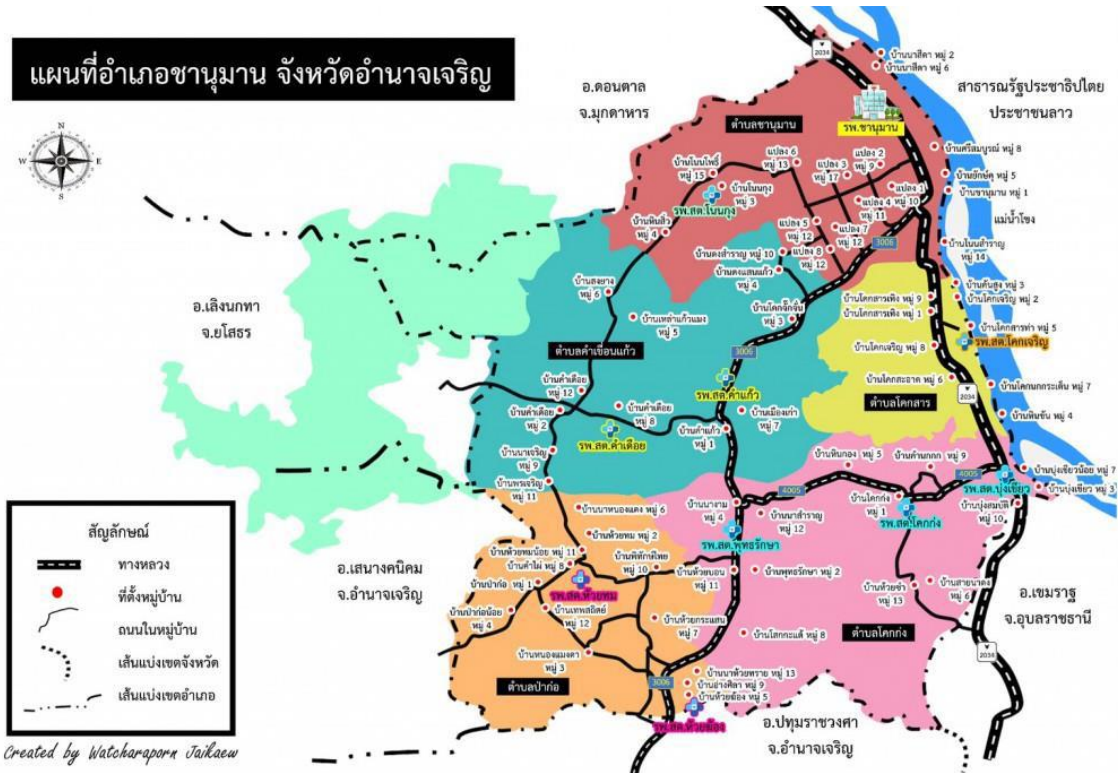
๒.๔.๑ บริเวณที่เป็นสันดินริมน้ำ (River Levee) เกิดจากตะกอนลำน้ำที่พัดพามาทับถม  
 สภาพพื้นที่ เป็นเนินสันดิน พบบริเวณสันดินริมฝั่งแม่น้ำโขง คืออำเภอขามุนาม และบางบริเวณสันดิน  
 ริมฝั่งลำน้ำเซบายได้แก่อำเภอหัวตะพาน

๒.๔.๒ บริเวณที่เป็นแอ่ง (Depression) หรือที่ราบต่ำหลังแม่น้ำ (Back Swamp)  
 เกิดจากการกระทำของขบวนการน้ำ พบบางแห่งในบริเวณลำเซบายของอำเภอหัวตะพานจะมีน้ำแช่ขังนาน  
 ในฤดูฝน

๒.๔.๓ บริเวณที่เป็นแบบลานตะพักน้ำ (Terrace) ที่เกิดจากการกระทำของขบวนการ  
 ของน้ำนานมาแล้ว ประกอบด้วยบริเวณที่เป็นลานตะพักน้ำระดับต่ำ ระดับกลาง และระดับสูง ลักษณะ  
 พื้นที่มีทั้งเป็นแบบที่ราบแบบลูกคลื่นลอนลาดจนถึงลูกคลื่นลอนชัน จะอยู่ถัดจากบริเวณที่ราบลุ่มน้ำท่วม  
 ถึงขึ้นมา พื้นที่เหล่านี้จะพบได้ทั่วไปของจังหวัด บางแห่งใช้สำหรับ ทำนา บางแห่งใช้สำหรับปลูกพืชไร่

## ๒.๕ สภาพทั่วไปของแม่น้ำโขง

แม่น้ำโขงไหลผ่านประเทศไทย ๘ จังหวัด โดยเริ่มต้นจากสามเหลี่ยมทองคำ อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ผ่านอำเภอเชียงของ อำเภอเวียงแก่น และไหลเข้าสู่ลาวที่แก่งผาได จากนั้นก็ไหลเป็นเส้นพรมแดนที่ปากน้ำเหือง อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ไหลผ่านจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ นครพนม อานาจเจริญ และสิ้นสุดพรมแดนที่อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี รวมยาวกว่า ๙๔๐ กิโลเมตร ดังนั้นแม่น้ำโขงจึงเปรียบเสมือนสายน้ำแห่งชีวิตที่หล่อเลี้ยงประชากรมนุษย์ พืช และสัตว์ หลายล้านชีวิตในการดำรงอยู่ตลอดสองฟากฝั่งที่แม่น้ำโขงที่ไหลผ่าน



รูปที่ ๒ แผนที่อำเภอขานนวมาน

อาณาเขตพื้นที่การติดต่อของอำเภอขานนวมาน

ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอดอนตาล (จังหวัดมุกดาหาร)

ทิศตะวันออก ติดต่อกับแขวงสุวรรณเขต (ประเทศลาว)

ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอเขมรรัฐ (จังหวัดอุบลราชธานี) และอำเภอปทุมราชวงศา

ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอเสนางคนิคม และอำเภอเลิงนกทา (จังหวัดยโสธร)

ใน ส่วนของจังหวัดอำนาจเจริญ แม่น้ำโขงไหลผ่านที่อำเภอชานุมาน ซึ่งอยู่ห่างจากตัวจังหวัดประมาณ ๘๐ กิโลเมตร ตำบลที่ติดแม่น้ำโขง ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลโคกก่ง ๑๓ หมู่บ้าน ตำบลชานุมาน ๑๔ หมู่บ้าน และตำบลโคกสาร ๔ หมู่บ้าน เป็นบริเวณที่มีพื้นที่ติดกับแม่น้ำโขงเป็นระยะทางประมาณ ๓๘ กิโลเมตร แม่น้ำโขงบริเวณนี้กว้างโดยเฉลี่ย ๑,๖๐๐ เมตร มีเกาะกลางคือ เกาะดอนเทียน มีลักษณะทางธรรมชาติ และทัศนียภาพของบรรยากาศสองฟากฝั่งโขงที่งดงาม น่าประทับใจ โดยเฉพาะบริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอชานุมาน มีทางเดินเลียบริมฝั่งโขงเป็นระยะทางยาว เหมาะแก่การเดินชมทัศนียภาพ ในช่วงฤดูแล้ง (กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม) หลายแห่ง เช่น แก่งต่างหล่าง ที่หมู่บ้านศรีสมบูรณ์ บริเวณใกล้กับตัวอำเภอ และแก่งหินชัน ที่บ้านหินชัน (ห่างจากตัวอำเภอไปทางใต้ ๑๓ กิโลเมตร) โดยประชากรในพื้นที่ติดแม่น้ำโขงประกอบอาชีพชาวประมงพื้นบ้านมาตั้งแต่อดีต นอกจากนี้พื้นที่ที่ติดกับแม่น้ำโขงมีความอุดมสมบูรณ์จากตะกอนแม่น้ำโขงที่อุดมไปด้วยธาตุอาหาร ที่สำคัญในการเพาะปลูกบริเวณริมตลิ่งและแม่น้ำโขงยังเป็นเส้นทางสัญจรไปมาค้าขาย ระหว่างอำเภอชานุมานและเมืองไซกาทองแขวงสะหวันนะเขตสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว



รูปที่ ๓ แผนที่การก่อสร้างเขื่อนบริเวณแม่น้ำโขง



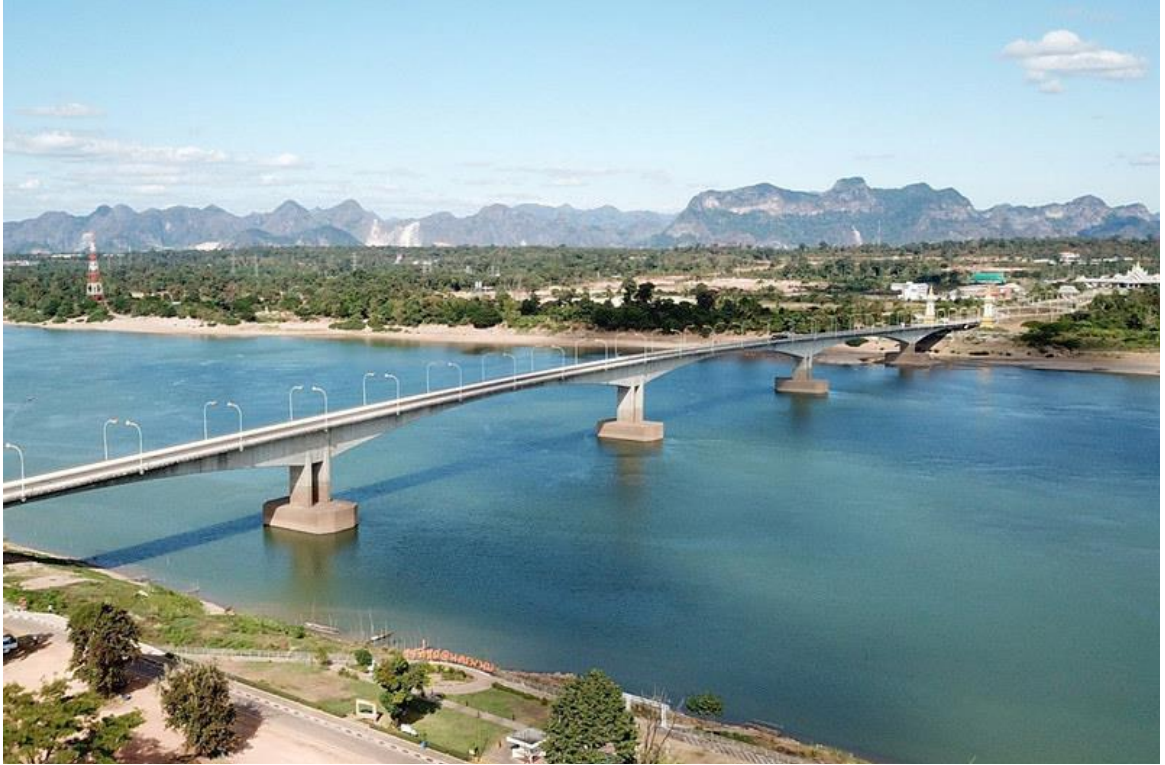
จากสถานการณ์ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา นับตั้งแต่โครงการสร้างเขื่อนเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าเขื่อนม่านวาน (Manwan) มณฑลยูนนาน เป็นปราการน้ำแห่งแรกที่จีนได้สร้างขึ้นเมื่อปี ๒๕๓๙ ปัจจุบันแม่น้ำโขงตอนบนมีเขื่อนที่สร้างเสร็จแล้ว ๑๑ แห่ง ถูกสร้างในลักษณะกอดตัวเรียงยาวลงมาตามทิศทางการไหลของกระแสน้ำ เรียกว่าเขื่อนขั้นบันได (Lancang cascade) ซึ่งมีเขื่อน ๓ แห่งอยู่ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และอีก ๑๐ แห่งเป็นแผนในอนาคตที่กำลังดำเนินการ ซึ่งทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ท้ายเขื่อน สามารถสรุปได้ดังนี้

- แม่น้ำโขงแห่งขอดไม่เป็นไปตามฤดูกาลลำน้ำโขงแห้ง จนเห็นเนินทราย หลายพื้นที่แห่งขอดขนาดที่สามารถเดินเท้าข้ามจากฝั่งไทยไปฝั่ง สปป.ลาว



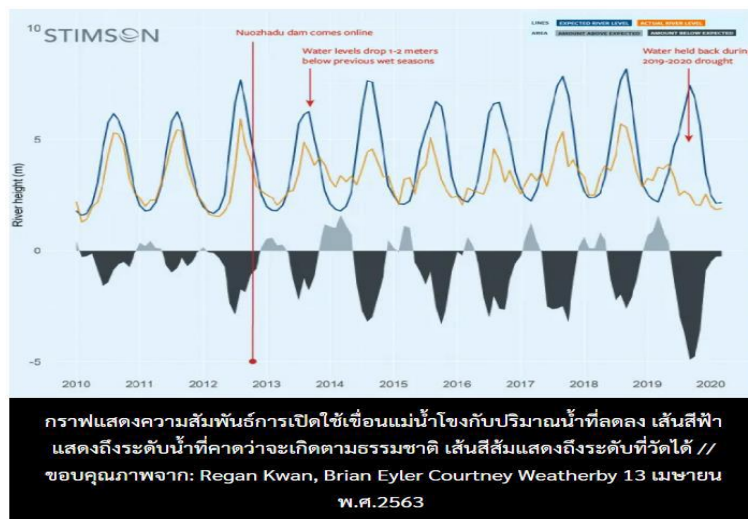
รูปที่ ๔ ภาพถ่ายดาวเทียมเปรียบเทียบสภาพแม่น้ำโขง

- แม่น้ำโขงเปลี่ยนสีจนดูสวยงามดูจืดน้ำทะเล เนื่องจากแม่น้ำโขงเหือดแห้งจนเกิดสันดอน จึงไม่มีการไหลเวียนตามวิถีธรรมชาติ ลำน้ำไม่มีตะกอนน้ำจึงใส



รูปที่ ๕ ภาพถ่ายสภาพแม่น้ำโขงใสไม่มีตะกอนตามธรรมชาติ

- น้ำขึ้น-ลง ผิดธรรมชาติ ถูกล้างมีการปล่อยน้ำจากเขื่อน ทำให้ปลาหลงน้ำ คิดว่าเป็น ถูคน้ำหลาก ปลาจะว่ายน้ำอพยพไปวางไข่ แต่ปลาเหล่านั้นไม่สามารถผสมพันธุ์วางไข่ได้ เพราะไข่ไม่ได้อยู่ในระยะที่พร้อม



รูปที่ ๖ กราฟแสดงความสัมพันธ์การเปิดใช้เขื่อนแม่น้ำโขงกับปริมาณน้ำที่ลดลง

## ส่วนที่ ๓

### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของพื้นที่

#### ๓.๑ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในของพื้นที่

##### ๓.๑.๑ จุดแข็ง (Strengths : S)

- ๑) เป็นเมืองเกษตรกรรม มีความมั่นคงทางด้านอาหาร (Food Security) โดยประชากร ร้อยละ ๙๐ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ได้แก่ อาชีพประมง และปลูกพืชผัก ผลไม้ ริมโขง
- ๒) มีแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรได้แก่ โรงงานแปงมันสำปะหลัง ในพื้นที่ หมู่ ๙ ตำบลโคกสาร อำเภอชานุมาน จ.อำนาจเจริญ
- ๓) เป็นแหล่งปลูกพืชผัก ผลไม้ ริมแม่น้ำโขงคุณภาพดี รสชาติอร่อย เนื่องจากได้รับประโยชน์จากตะกอนแม่น้ำโขงซึ่งทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์
- ๔) มีลักษณะทางธรรมชาติ และทัศนียภาพของบรรยากาศสองฟากฝั่งโขง ที่งดงามน่าประทับใจ โดยเฉพาะบริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอชานุมาน มีทางเดินเลียบริมฝั่งโขงเป็นระยะทางยาวมีทางเดินเลียบริมฝั่งโขง สามารถเชื่อมโยงเป็นแหล่งท่องเที่ยวด้านการเกษตร

##### ๓.๑.๒ จุดอ่อน (Weakness : W)

- ๑) พื้นที่ดินหลายที่ยังไม่มีเอกสารสิทธิ์ เช่น ตำบลโคกสาร ตำบลโคกก่ง ที่อยู่ในเขตนิคม เป็นป่า ไม่มีเอกสารสิทธิ์
- ๒) มีปัญหาเรื่องระบบส่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตรมีคลองส่งน้ำระบบส่งน้ำไม่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓) เกษตรกรยังขาดความรู้ในเรื่องมาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร

#### ๓.๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในของพื้นที่

##### ๓.๒.๑ โอกาส (Opportunities : O)

- ๑) เครือข่ายสภาประชาชนลุ่มน้ำโขงและผู้นำเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเข้มแข็ง
- ๒) สืบเนื่องจากสภาพพื้นที่ฝั่งตรงข้ามเมืองไซกุตองแขวงสะหวันนะเขต สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จึงเป็นโอกาสในเรื่องการค้าชายแดน
- ๓) ภาครัฐมีนโยบาย/แผนงานด้านการพัฒนาของกระทรวงเกษตรที่เกื้อหนุนต่อการพัฒนาภาคเกษตรกรรม ได้แก่ อาทิเช่น นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก และการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง เป็นต้น

##### ๓.๒.๒ ภัยคุกคาม (Threats : T)

- ๑) สภาพแวดล้อมของแม่น้ำโขงที่เปลี่ยนแปลงไป ส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนดังนี้
  - อาชีพประมงพื้นบ้านและการเลี้ยงปลากระชัง ซึ่งเป็นรายได้หลักของเกษตรกรสูญหายไป เนื่องจากปริมาณสัตว์น้ำลดลง และการขึ้นลงของกระแสน้ำโขงไม่เป็นไปตามฤดูกาล อันเป็นผลมาจากการปล่อยน้ำของเขื่อนบริเวณต้นน้ำ

- อาชีพการปลูกพืชบริเวณริมน้ำโขงเปลี่ยนแปลงไปเนื่องจากการขึ้นลงของกระแสน้ำไม่เป็นไปตามฤดูกาล ตลอดจนแร่ธาตุซึ่งมากับตะกอนดินลดลง ส่งผลกระทบให้ไม่สามารถปลูกผักบริเวณริมโขงได้เหมือนเดิม ไม้ผลไม่งอกงาม

- สภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป เช่น ต้นไคร้ น้ำ และต้นหว่าหิน ซึ่งเปรียบเสมือนแหล่งอนุบาลของลูกปลาหลายชนิดยืนต้นตายทำให้ลูกปลาไม่มีแหล่งหลบซ่อน ปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงไม่เพียงพอในการสูบเข้าแหล่งน้ำเพื่อใช้การทำนา เป็นต้น

๒) ผลกระทบจากสถานการณ์ Covid – ๑๙ นักท่องเที่ยวลดลง รายได้จากการขายสินค้าเกษตรลดลงด้วย

**ส่วนที่ ๔**  
**แผนพัฒนาเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศ**  
**ของแม่น้ำโขงระดับจังหวัดอำนาจเจริญ**

**๑. วิสัยทัศน์ (Vision)**

“เกษตรริมโขงสร้างมูลค่า ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

**๒. พันธกิจ (Mission)**

๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรสร้างมูลค่า เน้นเกษตรมูลค่าสูงที่มีความได้เปรียบเชิงการแข่งขัน
๒. พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคงด้วยปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

**๓. เป้าประสงค์หลัก (Goals)**

เพื่อเพิ่มรายได้ภาคการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศ  
ของแม่น้ำโขงระดับจังหวัดอำนาจเจริญ

**๔. ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา (Strategic Issue)**

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานการผลิต
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร/เกษตรกรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑** ส่งเสริมและพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานการผลิต

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์** บริหารจัดการปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรให้มีศักยภาพสูงสุด

**ตัวชี้วัด**

๑. ร้อยละของพื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากระบบชลประทาน
๒. จำนวนพื้นที่ได้รับประโยชน์จากแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน(ไร่)

**กลยุทธ์**

๑. ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำชลประทานในพื้นที่
๒. พัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานให้เต็มศักยภาพ
๓. ส่งเสริมการก่อสร้างแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน
๔. พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรด้านดิน
๕. การส่งเสริมการใช้พันธุ์ดี

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒** เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์**

ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต

**ตัวชี้วัด**

ร้อยละของต้นทุนที่ลดลง

**กลยุทธ์**

๑. ส่งเสริมให้มีการนำงานวิจัย และนวัตกรรมมาปรับใช้ในการเกษตร
๒. ระบบการบริหารจัดการแปลงที่เหมาะสม

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓** ส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร/เกษตรกร ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์**

๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer

๒. สถาบันเกษตรกรมีการดำเนินงานที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด**

๑. จำนวนเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer (ราย)

๒. จำนวนสถาบันเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน (แห่ง)

**กลยุทธ์**

๑. พัฒนาองค์ความรู้ การบริหารจัดการ การทำธุรกิจ เพื่อให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการการเกษตร (Entrepreneur)
๒. ส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔** ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์**

๑. ประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มี

คุณภาพและมาตรฐานเพิ่มขึ้น

๒. ชีตความสามารถในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร

**ตัวชี้วัด**

จำนวนแปลง/ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน

อาหารปลอดภัย (Food Safety) (แห่ง)

**กลยุทธ์**

๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมาตรฐาน

GAP/GMP/HACCP เกษตรปลอดภัยสูง เกษตรอินทรีย์

๒. พัฒนาระบบการผลิตให้มีประสิทธิภาพโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕** สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์**

๑. พัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น การแปรรูป การบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น
๒. มีตลาดสินค้าเกษตรที่รองรับสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย รายได้ของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด**

**กลยุทธ์**

๑. การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร online และ offline
- ๒ การส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นเกษตรแปรรูป

ที่มีมูลค่าสูง (High Value Added Economy)

**ส่วนที่ ๕**  
**แผนงาน/โครงการ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศ**  
**ของแม่น้ำโขงระดับจังหวัดอำนาจเจริญ**

**ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและพัฒนาปัจจัยโครงสร้างพื้นฐานการผลิต**

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
<b>กลยุทธ์ที่ ๑.๑</b> ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ บริหารจัดการน้ำชลประทานในพื้นที่ <b>กลยุทธ์ที่ ๑.๒</b> พัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานให้เต็มศักยภาพ <b>กลยุทธ์ที่ ๑.๓</b> ส่งเสริมการก่อสร้างแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	โครงการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคง เศรษฐกิจและคุณภาพชีวิต - -	งบพัฒนาจังหวัด	๙๒,๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	๙๒,๑๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	
<b>กลยุทธ์ที่ ๑.๔</b> พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรด้านดิน	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอำนาจเจริญ	งบพัฒนาจังหวัด	๔๘,๖๓๒,๖๕๐	-	-	-	-	-	๔๘,๖๓๒,๖๕๐	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด, สำนักงานพลังงานจังหวัด, อบจ., สปก. จังหวัด, สถานีพัฒนาที่ดินอำนาจเจริญ	



ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงาน ดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			<p><b>กลยุทธ์ที่ ๒.๑</b> ส่งเสริมให้ มีการนำงานวิจัย และ นวัตกรรมมาปรับใช้ใน การเกษตร</p>	<p>การส่งเสริมการปลูก ไม้ผลเพื่อสร้าง รายได้และความ ยั่งยืนให้กับเกษตรกร ลุ่มลำน้ำโขง</p>	<p>งบพัฒนา จังหวัด</p>	๒,๑๕๐,๐๐๐	๒,๑๕๐,๐๐๐	๒,๑๕๐,๐๐๐	๒,๑๕๐,๐๐๐	๒,๑๕๐,๐๐๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร/เกษตรกร ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๓.๑ พัฒนาองค์ความรู้ การบริหารจัดการ การทำธุรกิจ เพื่อให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการการเกษตร (Entrepreneur)	โครงการยกระดับเพิ่มมูลค่าการแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรวิสาหกิจชุมชน	งบพัฒนาจังหวัด	๕,๐๔๓,๗๐๐	-	-	-	-	๕,๐๔๓,๗๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ	สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานอำนาจเจริญ, สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ
	โครงการเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวเชิงเกษตร	งบพัฒนาจังหวัด	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ	
กลยุทธ์ที่ ๓.๒ ส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	โครงการส่งเสริมการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	งบพัฒนาจังหวัด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอำนาจเจริญ	หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๔.๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมาตรฐาน GAP/GMP/HACCP เกษตรปลอดภัยสูง เกษตรอินทรีย์	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชทางเลือกใหม่เพื่อเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง	งบพัฒนาจังหวัด	๘,๒๑๓,๖๐๐	-	-	-	-	๘,๒๑๓,๖๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ	
	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ	งบพัฒนาจังหวัด	๑,๐๘๙,๓๐๐	๑,๐๘๙,๓๐๐	๑,๐๘๙,๓๐๐	๑,๐๘๙,๓๐๐	๑,๐๘๙,๓๐๐	๕,๔๔๖,๕๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ
	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่ อารมณ์ดีลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน	งบพัฒนาจังหวัด	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	๒,๙๓๖,๒๐๐	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ	

กลยุทธ์ที่ ๔.๒ พัฒนาระบบการผลิตให้มีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม	โครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดภัยครบวงจร	งบพัฒนาจังหวัด	๙,๙๐๒,๘๐๐	-	-	-	-	๙,๙๐๒,๘๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ
	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชสมุนไพร และพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่ผลิตภัณฑ์ชุมชน	งบพัฒนาจังหวัด	๘,๙๔๔,๕๓๕	-	-	-	-	๘,๙๔๔,๕๓๕	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ, สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดอำนาจเจริญ, ศูนย์ AIC	หอการค้าจังหวัดอำนาจเจริญ, โรงพยาบาลพนา
	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ	งบพัฒนาจังหวัด	๑,๐๒๒,๕๐๐	๑,๐๒๒,๕๐๐	๑,๐๒๒,๕๐๐	๑,๐๒๒,๕๐๐	๑,๐๒๒,๕๐๐	๕,๑๑๒,๕๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ
	โครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดสารพิษในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ	งบพัฒนาจังหวัด	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	๕๘๗,๒๔๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
กลยุทธ์ที่ ๕.๑ การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร online และ offline										
กลยุทธ์ที่ ๕.๒ การส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นเกษตรแปรรูปที่มีมูลค่าสูง (High Value Added Economy)	โครงการส่งเสริมการผลิตหมอนเป็นอาหารสัตว์สำเร็จรูป	งบพัฒนาจังหวัด	๗๕๘,๔๐๐	๗๕๘,๔๐๐	๗๕๘,๔๐๐	๗๕๘,๔๐๐	๗๕๘,๔๐๐	๓,๗๙๒,๐๐๐	ศูนย์หมอนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ อุบลราชธานี	

## ส่วนที่ ๖

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้  
กลยุทธ์ที่ ๒.๑ ส่งเสริมให้มีการนำงานวิจัย และนวัตกรรมมาปรับใช้ในการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	การส่งเสริมการปลูกไม้ผลเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับเกษตรกรลุ่มน้ำโขง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดอำนาจเจริญอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศของแม่น้ำโขงต่อภาคการเกษตรประชาชนในพื้นที่มีอาชีพทำการเกษตรและประมงประมาณ ร้อยละ ๙๐ ได้รับผลกระทบจากความไม่แน่นอนของระดับน้ำในแม่น้ำโขง จำนวนปลาที่ลดน้อยลง น้ำท่วมและความแห้งแล้ง ทำให้มีรายได้อลดลง และประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ มีความต้องการให้รัฐสนับสนุนการทำอาชีพเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน เช่นการปลูกพืชเพื่อทดแทนรายได้ที่หายไป</p> <p>ในปี ๒๕๖๓ จังหวัดอำนาจเจริญมีพื้นที่ปลูกไม้ผล ๖,๒๘๓ ไร่ ซึ่งไม้ผลเป็นพืชเศรษฐกิจอีกหนึ่งทางเลือกที่สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ทำสวนผลไม้ เมื่อเปรียบเทียบกับปลูกข้าวในพื้นที่ ๑ ไร่ ไม้ผลจะให้ผลตอบแทนสูงกว่า ดังนั้นการปลูกไม้ผลสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป</p>
๓. วัตถุประสงค์โครงการ	<p>๑. เพิ่มอาชีพทางเลือกให้กับเกษตรกรเพื่อชดเชยรายได้ที่ขาดหายไปจากปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากระบบนิเวศแม่น้ำโขงที่เปลี่ยนไป</p> <p>๒. เพิ่มขีดความสามารถในการผลิตไม้ผลคุณภาพให้กับเกษตรกร</p>
๔. เป้าหมาย	<p>เกษตรกรผู้ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาในพื้นที่อำเภอชานุมาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำบลโคกก่ง จำนวน ๓๐ ราย</li> <li>- ตำบลชานุมาน จำนวน ๓๐ ราย</li> <li>- ตำบลโคกสาร จำนวน ๖๐ ราย</li> </ul> <p>รวมทั้งสิ้น ๑๒๐ ราย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>ต.โคกก่ง, ต.ชานุมาน และ ต.โคกสาร อ.ชานุมาน</p> <p>จ.อำนาจเจริญ</p>
๖. กิจกรรมหลัก	<p>การส่งเสริมการปลูกไม้ผลเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับเกษตรกรลุ่มน้ำโขง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลคุณภาพ</li> <li>๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อจัดทำแปลงผลิตไม้ผลคุณภาพตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร</li> </ol>

๓. หน่วยงานดำเนินการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ
๔. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	มกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๕
๕. งบประมาณ	๒,๑๕๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตไม้ผล ๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกพืชทดแทนหรือพืชเสริม รายได้จากอาชีพปัจจุบัน
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สร้างเครือข่าย/ชุมชนเกษตรกรผู้ผลิตไม้ผลในพื้นที่และสามารถ ขยายผลไปสู่กลุ่มอื่นๆที่สนใจได้ ๒. เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย  
 กลยุทธ์ที่ ๔.๑ การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมาตรฐาน GAP/GMP/HACCP เกษตร  
 ปลอดภัยสูง เกษตรอินทรีย์

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่อารมณดีลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ในพื้นที่ อำเภอลำดวน จังหวัดอำนาจเจริญ มีพื้นที่ติดกับแม่น้ำโขง เกษตรกรมีอาชีพการเพาะปลูกริมน้ำโขง การเลี้ยงปลากระชัง การประมงแม่น้ำโขง การทำนาโดยใช้น้ำจากแม่น้ำโขง เนื่องจากมีการสร้างเขื่อนในแม่น้ำโขง จึงทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง จำนวนปลาตกลง เกิดน้ำท่วมหน้าแล้ง แห้งหน้าฝน ปลาหลงฤดูกลางน้ำ น้ำไม่เพียงพอต่อการปลูกพืช ทำนา ทำให้เกษตรกรมีรายได้ลดลง ด้วยคำสั่งคณะกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง เพื่อให้เกิดการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพ และบูรณาการร่วมกันในการแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง และอื่นๆ ซึ่งจังหวัดอำนาจเจริญเป็น ๑ ใน ๗ จังหวัดที่ได้รับผลกระทบต่อภาคการเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง</p> <p>นโยบายรัฐบาลด้านการส่งเสริมการเกษตร เพื่อสร้างรายได้และ การส่งเสริมอาชีพปศุสัตว์เพื่อสร้างรายได้ จึงได้จัดทำโครงการ “ส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่อารมณดีลุ่มน้ำโขงอย่างยั่งยืน” ในแนวทางการเลี้ยงไก่ไข่แบบอิสระ ปล่อยแบบธรรมชาติ ซึ่งเป็นการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตจากพืช ประมง ไปสู่เกษตรกรรมยั่งยืน การเลี้ยงไก่ไข่ทำให้เกษตรกรมีรายได้ทดแทนจากอาชีพประมงหรืออาชีพอื่นๆ ที่มั่นคงยั่งยืน และมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตจากพืช ประมง ไปสู่เกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>๒. เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้เพิ่มจากการเลี้ยงไก่ไข่อารมณดี</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่อารมณดี มีระบบการจัดการที่ดีมีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p>
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ในระบบการเลี้ยงไก่ไข่อารมณดี จำนวน ๒๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ตำบลโคกก่ง ตำบลชานุมาน ตำบลโคกสาร อำเภอลำดวน จังหวัดอำนาจเจริญ จำนวน ๒๐ ราย
๖. กิจกรรมหลัก	การส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่อารมณดี



	<p>๑. ส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่อารมณดี ในพื้นที่ ๓ ตำบล จำนวน ๒๐ รายๆ ละ ๘๕ ตัว รวมจำนวน ๑,๗๐๐ ตัว</p> <p>๒. จัดฝึกอบรมเกษตรกร จำนวน ๑ รุ่นๆ ๒ วัน</p> <p>๓. ส่งเสริมการนำวัตถุดิบทางการเกษตรในพื้นที่มาผลิตอาหารไก่ไข่เพื่อลดต้นทุนการผลิต</p> <p>๔. ส่งเสริมการตลาดไก่ไข่อารมณดีเพื่อสร้างรายได้</p>
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตั้งแต่ ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	จำนวนเงิน ๕๘๗,๒๔๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาให้มีความรู้ในการเลี้ยงไก่ไข่อารมณดี จำนวน ๒๐ ราย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรทำเกษตรกรรมยั่งยืน มีอาชีพที่มั่นคงยั่งยืน และมีรายได้เพิ่มขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดอำนาจเจริญอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศของแม่น้ำโขงต่อภาคการเกษตร ประชาชนในพื้นที่มีอาชีพทำการเกษตรและประมงประมาณ ร้อยละ ๙๐ ได้รับผลกระทบจากความไม่แน่นอนของระดับน้ำในแม่น้ำโขง จำนวนปลาที่ลดน้อยลง น้ำท่วมและความแห้งแล้ง ทำให้มีรายได้ลดลง และประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ มีความต้องการให้รัฐสนับสนุนการทำอาชีพเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน เช่นการปลูกพืชเพื่อทดแทนรายได้ที่หายไป</p> <p>มันสำปะหลังเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญในประเทศไทย จังหวัดอำนาจเจริญมีพื้นที่ปลูก ๓๖๕ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๐๐๔ กก./ไร่ การปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์ช่วยเพิ่มมูลค่าให้ผลผลิตทางการเกษตร มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ มีความพร้อมในด้านพันธุ์พืช ปัจจัยการผลิต และเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และสนับสนุนเกษตรกรให้สามารถผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มรายได้และมีอาชีพที่ยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพิ่มอาชีพทางเลือกให้กับเกษตรกรเพื่อชดเชยรายได้ที่ขาดหายไปจากปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากระบบนิเวศแม่น้ำโขงที่เปลี่ยนไป</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ในพื้นที่</p>
๔. เป้าหมาย	<p>เกษตรกรผู้ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาในพื้นที่อำเภอชานุมาน ตำบลชานุมาน จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>ตำบลโคกสาร จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>ตำบลโคกก่ง จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>รวมทั้งสิ้น ๙๐ ราย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ตำบลชานุมาน, ตำบลโคกสาร, ตำบลโคกก่ง อำเภอชานุมาน จังหวัดอำนาจเจริญ
๖. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ
๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒	สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อจัดทำแปลงการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ และการตรวจรับรองมาตรฐานอินทรีย์
๗. หน่วยงานดำเนินการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑,๐๘๙,๓๐๐

๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกพืชทดแทนหรือพืชเสริมรายได้จากอาชีพปัจจุบัน</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. สร้างเครือข่าย/ชุมชนเกษตรกรผู้ผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ในพื้นที่และสามารถขยายผลไปสู่กลุ่มอื่นๆที่สนใจได้</p> <p>๒. เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย  
กลยุทธ์ที่ ๔.๒ พัฒนาระบบการผลิตให้มีประสิทธิภาพโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดอำนาจเจริญอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศของแม่น้ำโขงต่อภาคการเกษตร ประชาชนในพื้นที่มีอาชีพทำการเกษตรและประมงประมาณ ร้อยละ ๙๐ ได้รับผลกระทบจากความไม่แน่นอนของระดับน้ำในแม่น้ำโขง จำนวนปลาที่ลดน้อยลง น้ำท่วมและความแห้งแล้ง ทำให้มีรายได้ลดลง และประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ มีความต้องการให้รัฐสนับสนุนการทำอาชีพเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน เช่นการปลูกพืชเพื่อทดแทนรายได้ที่หายไป</p> <p>มันสำปะหลังเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญในประเทศไทย จังหวัดอำนาจเจริญมีพื้นที่ปลูก ๓๖๕ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๐๐๔ กก./ไร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ มีความพร้อมในด้านพันธุ์พืช ปัจจัยการผลิต และเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และสนับสนุนเกษตรกรให้สามารถผลิตมันสำปะหลังได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มรายได้และมีอาชีพที่ยั่งยืน</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพิ่มอาชีพทางเลือกให้กับเกษตรกรเพื่อชดเชยรายได้ที่ขาดหายไปจากปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากระบบนิเวศแม่น้ำโขงที่เปลี่ยนไป</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่</p>
๔. เป้าหมาย	<p>เกษตรกรผู้ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาในพื้นที่อำเภอลานสัก จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>ตำบลโคกสาร จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>ตำบลโคก่ง จำนวน ๓๐ ราย</p> <p>รวมทั้งสิ้น ๙๐ ราย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ตำบลลานสัก, ตำบลโคกสาร, ตำบลโคก่ง อำเภอลานสัก จังหวัดอำนาจเจริญ
๖. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ
๖.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง
๖.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒	สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อจัดทำแปลงการผลิตมันสำปะหลัง
๗. หน่วยงานดำเนินการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖
๙. งบประมาณ	๑,๐๒๒,๕๐๐

๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง</p> <p>๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกพืชทดแทนหรือพืชเสริมรายได้จากอาชีพปัจจุบัน</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. สร้างเครือข่าย/ชุมชนเกษตรกรผู้ผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่และสามารถขยายผลไปสู่กลุ่มอื่นๆที่สนใจได้</p> <p>๒. เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดสารพิษในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดอำนาจเจริญอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศของแม่น้ำโขงต่อภาคการเกษตรประชาชนในพื้นที่มีอาชีพทำการเกษตรและประมงประมาณร้อยละ ๙๐ ได้รับผลกระทบจากความไม่แน่นอนของระดับน้ำในแม่น้ำโขง จำนวนปลาที่ลดน้อยลง น้ำท่วมและความแห้งแล้ง ทำให้มีรายได้ลดลง และประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ มีความต้องการให้รัฐสนับสนุนการทำอาชีพเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน เช่นการปลูกพืชเพื่อทดแทนรายได้ที่หายไป</p> <p>การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธีจัดเป็นวิธีการป้องกันกำจัดในแนวทางเกษตรธรรมชาติที่ยั่งยืน โดยคำนึงถึงความสำคัญของแมลงศัตรูธรรมชาติ การใช้ประโยชน์จากแมลงห้ำ แมลงเบียน ตลอดจนการคัดเลือกจุลินทรีย์ในธรรมชาติมาพัฒนาเป็นชีวภัณฑ์ป้องกันศัตรูพืช กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาการผลิต และการใช้ชีวภัณฑ์ในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชทดแทนการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ซึ่งมีความปลอดภัยต่อมนุษย์ สัตว์ พืชเพื่อลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม และเป็นการเพิ่มทางเลือกในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชให้เกษตรกร ชีวภัณฑ์ต่างๆ และพร้อมขยายผลลงสู่เกษตรกร</p>
๓. วัตถุประสงค์โครงการ	<p>๑. เพิ่มอาชีพทางเลือกให้กับเกษตรกรเพื่อชดเชยรายได้ที่ขาดหายไปจากปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากระบบนิเวศแม่น้ำโขงที่เปลี่ยนไป</p> <p>๒. ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร</p> <p>๓. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพ</p>
๔. เป้าหมาย	<p>เกษตรกรผู้ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาในพื้นที่อำเภอขานุมาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตำบลโคกก่ง จำนวน ๓๐ ราย</li> <li>- ตำบลขานุมาน จำนวน ๓๐ ราย</li> <li>- ตำบลโคกสาร จำนวน ๖๐ ราย</li> </ul> <p>รวมทั้งสิ้น ๑๒๐ ราย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>ต.โคกก่ง, ต.ขานุมาน และ ต.โคกสาร อ.ขานุมาน</p> <p>จ.อำนาจเจริญ</p>

๖. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักปลอดสารพิษในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงจังหวัดอำนาจเจริญ ๑. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชผักปลอดสารพิษ ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อจัดทำแปลงผลิตพืชผักปลอดสารพิษตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร
๗. หน่วยงานดำเนินการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	มกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๕
๙. งบประมาณ	๑,๕๐๔,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชผัก ๒. เกษตรกรผู้ผลิตพืชผัก ได้รับความรู้และทักษะในการผลิตชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช สามารถนำไปใช้ผลิตใช้เอง และใช้ในการประกอบอาชีพเสริมรายได้
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชผัก สามารถลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตได้ ส่งผลให้มีแหล่งผลิตพืชปลอดภัยในระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และส่งเสริมระบบเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น และใช้ในการประกอบอาชีพเสริมรายได้ เป็นการสร้างโอกาส พัฒนาคุณภาพชีวิต และสร้างรายได้

## ยุทธศาสตร์ที่ ๕ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด

## กลยุทธ์ที่ ๕.๒ การส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นเกษตรแปรรูปที่มีมูลค่าสูง (High Value Added Economy)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตหม่อนเป็นอาหารสัตว์สำเร็จรูป
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ อุบลราชธานี เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรเกี่ยวกับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สนับสนุน เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และเกิดความมั่นคงในอาชีพด้านหม่อนไหม</p> <p>ในปัจจุบันยังมีทางเลือกในการปลูกหม่อนเพื่อนำใบหม่อนไปเป็นอาหารสัตว์ได้อีกด้วย ซึ่งใบหม่อนมีความเหมาะสมสำหรับนำไปแปรรูปเป็นพืชอาหารสัตว์ ซึ่งจากการสำรวจความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในปัจจุบันมีตลาดต่างประเทศต้องการรับซื้อใบหม่อนแห้งบดผง จำนวน ๑๒๐ ตันต่อปี รวมทั้งกรมปศุสัตว์มีความต้องการใช้ใบหม่อนแห้งบดผง (สำหรับการเลี้ยงโค ๓๐๐,๐๐๐ ตัว) จำนวน ๕,๔๗๕ ตันต่อปี รวมความต้องการใบหม่อนแห้ง บดผง จำนวน ๕,๕๙๕ ตันต่อปี ซึ่งหากส่งเสริมเกษตรกรให้ผลิตผลผลิตได้ตามปริมาณที่ตลาดต้องการ จะสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไม่น้อยกว่า ๙๐,๐๐๐ บาทต่อคนต่อปี (พื้นที่ ๕ ไร่) จึงเป็นทางเลือกที่น่าสนใจสำหรับเกษตรกรที่สนใจปลูกหม่อนเพื่อผลิตเป็นพืชอาหารสัตว์</p>
๓. วัตถุประสงค์โครงการ	<p>๑. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ เรื่องการผลิตหม่อนเป็นพืชอาหารสัตว์สำเร็จรูป</p> <p>๒. เพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับการฝึกอบรมเกิดความเข้มแข็ง สามารถมีรายได้เพิ่มจากการผลิตหม่อนเป็นพืชอาหารสัตว์สำเร็จรูป</p>
๔. เป้าหมาย	๒๐ ราย/ ๒๐ ไร่
๕. พื้นที่ดำเนินการ	<p>ต.โคกกง, ต.ชานูมาน และ ต.โคกสาร อ.ชานูมาน</p> <p>จ.อำนาจเจริญ</p>
๖. กิจกรรมหลัก	๑. คัดเลือกเกษตรกร/ประชุมชี้แจงการดำเนินโครงการ



	<p>๒. ฝึกอบรมหลักสูตร การปลูกหม่อน และการผลิตหม่อน เป็นอาหารสัตว์สำเร็จรูป</p> <p>๓. ศึกษาดูงานแหล่งผลิต/แหล่งรับซื้อ</p> <p>๔. สนับสนุนพันธุ์หม่อน และปัจจัยการผลิต และวัสดุ อุปกรณ์ให้กับเกษตรกร</p> <p>๕. ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกร</p> <p>๖. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์</p> <p>๗. ติดตามแนะนำประเมินผลการดำเนินโครงการ</p>
๗. หน่วยงานดำเนินการ	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ อุบลราชธานี กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกรมปศุสัตว์ กรมประมง
๘. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปี ๒๕๖๖ (ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖)
๙. งบประมาณ	๗๕๘,๔๐๐ บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรได้รับความรู้และพัฒนาด้านการผลิตหม่อนเป็นพืชอาหารสัตว์สำเร็จรูป จำนวน ๒๐ ราย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรสามารถนำความรู้ด้านการผลิตหม่อนเป็นพืชอาหารสัตว์สำเร็จรูปไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างอาชีพด้านหม่อนไหมได้</p> <p>๒. เกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง มีรายได้เพิ่มจากการผลิตหม่อนเป็นพืชอาหารสัตว์สำเร็จรูป และหลุดพ้นเส้นความยากจน</p>

## ภาคผนวก



คำสั่งคณะกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคการเกษตร  
จากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง  
ที่ ๓ / ๒๕๖๔  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพัฒนาพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน  
ด้านการเกษตรระดับจังหวัด

เพื่อให้เกิดการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพ และบรรลุ  
วัตถุประสงค์ โดยที่ประชุมคณะกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคเกษตรจากการ  
เปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบให้มีการ  
แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพัฒนาพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืนด้านการเกษตรระดับจังหวัดเพื่อดำเนินการ  
ดังกล่าว อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ ของอำนาจหน้าที่ตามคำสั่งคณะกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไข  
ปัญหาผลกระทบต่อภาคการเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง ลงวันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔  
จึงแต่งตั้งคณะกรรมการ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- |   |                  |
|---|------------------|
| ๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัด  | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒) เกษตรจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๓) ปศุสัตว์จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๔) ประมงจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๕) ปฎิรูปที่ดินจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๖) สหกรณ์จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๗) หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์                                       | อนุกรรมการ       |
| ๘) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด                                    | อนุกรรมการ       |
| ๙) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพื้นที่จังหวัด                            | อนุกรรมการ       |
| ๑๐) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด       | อนุกรรมการ       |
| ๑๑) ผู้แทนหน่วยงานกรมการข้าวที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด                  | อนุกรรมการ       |
| ๑๒) ผู้แทนหน่วยงานกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด             | อนุกรรมการ       |
| ๑๓) ผู้แทนหน่วยงานกรมหม่อนไหมที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด                 | อนุกรรมการ       |
| ๑๔) ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและ<br>สหกรณ์การเกษตร จังหวัด | อนุกรรมการ       |
| ๑๕) ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด                                  | อนุกรรมการ       |

๑๖) ผู้แทน...

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ๑๖) ผู้แทนสมาคมเครือข่ายสภาพองค์กรชุมชนลุ่มน้ำโขงของจังหวัด<br>ไม่เกิน ๓ ท่าน                      | อนุกรรมการ                 |
| ๑๗) ผู้แทนองค์กรชุมชน/เกษตรกรพื้นที่ อำเภอละไม่เกิน ๒ ท่าน   | อนุกรรมการ                 |
| ๑๘) หัวหน้ากลุ่มหรือเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด<br>ที่เกษตรและสหกรณ์จังหวัดมอบหมาย | อนุกรรมการและ<br>เลขานุการ |

## ๒. อำนาจหน้าที่

- ๑) จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืนระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐
- ๒) จัดทำคำขอตั้งงบประมาณ/เสนอขอของประมาณ ตามแผนพัฒนาการเกษตรฯ ต่อหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งบประมาณจากจังหวัด ท้องถิ่น รวมถึงส่วนราชการและหน่วยงานอื่น ๆ
- ๓) เสนอมาตรการการบังคับใช้กฎหมายที่จำเป็น เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขง ซึ่งมีผลกระทบต่อภาคการเกษตร
- ๔) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานของจังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา และส่วนที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อให้การพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๕) ดำเนินการประชุมไม่น้อยกว่าไตรมาสละ ๑ ครั้ง เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเกษตรฯ และรวบรวมปัญหาเสนอต่อคณะกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคการเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง
- ๖) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปฏิบัติหน้าที่ได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม
- ๗) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคการเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขงมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายอลงกรณ์ พลบุตร)

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ประธานกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหา  
ผลกระทบต่อภาคการเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศของแม่น้ำโขง