

วิสัยทัศน์ (VISION)

“เมืองน่าอยู่ คู่สัมพันธอินโดจีน”

พันธกิจ แก้ไขปัญหาสังคม และความเดือดร้อนของประชาชน ทำให้ประชาชนอยู่เย็นเป็นสุข
พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พัฒนาเศรษฐกิจ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์

ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด (กลุ่ม 6.2)

ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (กลุ่ม 6.2) ประกอบด้วยจังหวัด
สกลนคร นครพนม มุกดาหาร (กลุ่มสนุก) วิสัยทัศน์กลุ่มจังหวัด “สะพานการค้า และการท่องเที่ยว
อินโดจีน” ประเด็นยุทธศาสตร์มุ่งเน้น การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาการท่องเที่ยว การพัฒนาการ
ค้าชายแดน โดยการส่งเสริม “เขตปลอดอากร” ในกลุ่มจังหวัด และการพัฒนาการเกษตร และอุตสาหกรรม
เกษตร โดยส่งเสริมการปลูกยางพาราและข้าวหอมมะลิปลอดภัยจากสารพิษ

ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม

ประเด็นยุทธศาสตร์หลักของจังหวัดนครพนม เน้นการแก้ไขปัญหาสังคม และความ
เดือดร้อนของประชาชน มีทั้งหมด 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ประเด็นยุทธศาสตร์บ้านเมืองน่าอยู่
ประเด็นยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากร
มนุษย์ การพัฒนาเศรษฐกิจการค้าระหว่างประเทศและชายแดน โดยการสร้างท่าเทียบเรือ การส่งเสริมและ
พัฒนาการลงทุน BOI นิคมอุตสาหกรรม SMEs และ OTOP ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยว
โดยการก่อสร้างพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำจืดโลกของปลาแม่น้ำโขง และประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและ
อุตสาหกรรมเกษตรด้วยการส่งเสริมปลูกข้าวหอมมะลิปลอดภัยจากสารพิษ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของ
รัฐบาลตามแผนบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.2548 – 2551

แผนการประเมินความเสี่ยงโครงการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประเภทและโครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ

1. โครงการ ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประเภท

กระบวนการปฏิบัติงาน (Process) (ภารกิจหลัก)	เป้าหมายตามแผน ปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ 2551	การระบุความ เสี่ยง (Risk)	วัตถุประสงค์ ของการ ควบคุม ด้าน	การวิเคราะห์ความเสี่ยง		การประเมินผลการ ควบคุม (Evaluation)	การปรับปรุงการควบคุม	กำหนดแผน ผู้รับผิดชอบ	
				โอกาสจะเกิดความเสี่ยงและ ผลกระทบ	ระดับ ความ เสี่ยง				
1. ตรวจสอบและ รับรอง มาตรฐานฟาร์ม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ก. ขั้นตอนการรับสมัคร วัดประสิทธิ์ เพื่อ จ้างและรับบริการ เกษตรกรผู้สนใจเข้าร่วม โครงการ	รับรองมาตรฐาน ฟาร์ม จำนวน 521 ฟาร์ม	1. เกษตรกรที่ สมัครเข้าร่วม โครงการคง ความไม่เหมาะสม ต่ำ	O	1. เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนใหญ่เลี้ยงสัตว์น้ำแบบอิงชีพ ให้ความเสี่ยงเกี่ยวกับกิจกรรมนี้	กลาง	1. เลือกเกษตรกรในสถานะ ผู้เพาะเลี้ยงที่ร่วมกลุ่มจัด และเป็นผู้เพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์ มาก่อนแล้วแบบกระชั้น	1. มีผลการปฏิบัติงาน เป็นไปตามเป้าหมาย	1. เน้นย้ำประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรเห็นถึง ความสำคัญของกิจกรรม	30 กันยายน 2551/ เจ้าหน้าที่ของ สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดนครพนม
ข. ขั้นตอนการฝึกอบรม วัดประสิทธิ์ เพื่อ จัดอบรมเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการ ให้ทราบถึง วิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จืด และปฏิบัติถูกต้อง ตามเกณฑ์การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืด	ให้การอบรม เกษตรกร จำนวน 521 ราย	1. เกษตรกร เข้าร่วม ฝึกอบรมไม่ ครบตาม เป้าหมาย 2. เกษตรกรให้ ความสำคัญ น้อย	O	1. การฝึกอบรมไม่เหมาะสมกับ ช่วงเวลาฤดูกาลประกอบอาชีพ พืชน้ำ (กาน้ำ, กล้วย) ไม่มีเวลา 2. เกษตรกรให้คำแนะนำขออบรม แบบขอการถ่ายทอดที่ถูกต้อง เข้าใจ	กลาง	1. กำหนดการฝึกอบรมให้ เหมาะสม ไม่ตรงฤดูกาล 2. จัดทำทะเบียนเกษตรกร ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ แจ้งรายชื่อ นวัตกรรม สถานที่ หรือผู้สอน เพื่ออบรม 3. จัดเจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถในการจัดอบรมและ นำเสนอต่อการฝึกอบรมให้ น่าสนใจ	1. การอบรมเป็นไปตาม แผน 2. เกษตรกรเข้าร่วม อบรม ร้อยละ 80 3. เกษตรกรเข้าใจและ นำไปปฏิบัติ 4. เจ้าหน้าที่อธิบาย ขั้นตอน ได้ชัดเจนเข้าใจ	1. แจ้งขอชื่อพร้อม วัน เวลา ในการอบรม ล่วงหน้า 2. ประสานตัวแทน เกษตรกรทางโทรศัพท์ 3. พยายามหาพื้นที่ให้ ความรู้ความสามารถ ตลอดจนเข้าใจใน กระบวนการเป็นอย่างดี	30 กันยายน 2551/ เจ้าหน้าที่ของ สถานีประมงน้ำจืด จังหวัดนครพนม

<p>๓. ขั้นตอนและนำ ฟาร์ม วัตถุประสงค์ เพื่อไม่ให้เจ้าหน้าที่ ผู้สำรวจทราบว่าเป็น ผู้ให้สัมภาษณ์เข้า ตรวจสอบการเกษตร ที่เข้าร่วมโครงการ และผ่านการฝึกอบรม โดยให้คำแนะนำการ เลี้ยงให้ถูกต้องตาม มาตรฐานและวิธีการ ตรวจสอบเพื่อการผลิต</p>	<p>ให้คำแนะนำและตรวจสอบ ฟาร์ม จำนวน 521 ฟาร์ม</p>	<p>๑. ให้คำแนะนำ ตามฟาร์ม เกษตรกรไม่ทราบ วัตถุประสงค์ 2. เกษตรกรใช้ ปัจจัยการผลิต ไม่ได้มาตรฐาน ไม่ มีการจดทะเบียน</p>	<p>๑ จำกัด</p>	<p>1. เจ้าหน้าที่ไม่พร้อมเอกสาร 2. ประกอบในการออกติดตาม ให้คำแนะนำไม่พร้อม เจ้าหน้าที่เกษตร 3. ตรวจสอบปัจจัยการผลิตอาหาร และสารเคมีไม่เก็บไปตาม มาตรฐาน</p>	<p>กลาง</p>	<p>1. จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมไม่ 10 ฟาร์มวัน 2. ตรวจสอบปัจจัยการผลิตที่ ขึ้นทะเบียนถูกต้องตาม มาตรฐาน 3. ตรวจสอบบันทึกประจำ ฟาร์มของเกษตรกร</p>	<p>1. พบว่าปฏิบัติตาม 2. การให้คำแนะนำเกษตรกร อยู่ในการพิจารณาของ เจ้าหน้าที่และไม่มี เกษตรกรที่ทราบ 3. ติดต่อบริษัทงาน แก้ไขปัญหามาให้ เกษตรกรติดต่อ ประสานงานกับ เจ้าหน้าที่</p>	<p>1. เจ้าหน้าที่ไม่ทราบถึงปัญหา การเก็บภาษีให้เป็นไปตาม มาตรฐาน 2. เครื่องมือและอุปกรณ์ใน การตรวจสอบให้คำแนะนำ พร้อม 3. ยานพาหนะมีความพร้อม สมบูรณ์ในการปฏิบัติงาน 4. เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ ความดีของเกษตรกร เมื่อได้รับแจ้งปัญหา ควร ช่วยเหลือโดยเร่งด่วน</p>	<p>30 กันยายน 2551/ เจ้าหน้าที่ของสถานี ประมงน้ำจืดจังหวัด นครพนม</p>
<p>4. ขั้นตอนการ ประเมิน วัตถุประสงค์ เพื่อ เจ้าหน้าที่ออกไป ตรวจสอบประเมินให้ คะแนนตามแบบ ประเมิน ตรวจสอบและ สารเคมีต้องห้าม ปนเปื้อนในปัจจัยการ ผลิตตัวอย่างสีน้ำ ไปตรวจสอบสารเคมี</p>	<p>ตรวจสอบประเมินฟาร์ม จำนวน 521 ฟาร์ม</p>	<p>1. ผลการประเมิน คะแนนไม่ผ่าน ตามเกณฑ์การ ประเมิน 2. การตรวจสอบ ประเมินให้ทราบ ตามเป้าหมายแล้ว 3. การเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นไปตาม แผนการตรวจสอบ ประเมิน</p>	<p>C O</p>	<p>1. ไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด 2. เกษตรกรไม่ปฏิบัติตาม 3. เกษตรกรไม่สนใจใช้สารเคมี สารเคมีโดยไม่ปฏิบัติตาม ที่กำหนด</p>	<p>กลาง กลาง</p>	<p>1. ประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน และข้อกำหนดให้ทราบตาม เป้าหมาย 2. เจ้าหน้าที่เกษตรกรให้ ความดีของเกษตรกร มาตรฐาน</p>	<p>1. มีผลการปฏิบัติงาน เป็นไปตามเป้าหมาย 2. จำนวนเกษตรกรที่ ผ่านเกณฑ์การตรวจสอบ ประเมินเป็นไปตาม เป้าหมาย</p>	<p>1. เจ้าหน้าที่ไม่ทราบถึงปัญหา การเก็บภาษีให้เป็นไปตาม มาตรฐาน 2. เครื่องมือและอุปกรณ์ใน การตรวจสอบให้คำแนะนำ พร้อม 3. ยานพาหนะมีความพร้อม สมบูรณ์ในการปฏิบัติงาน 4. เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ ความดีของเกษตรกร เมื่อได้รับแจ้งปัญหา ควร ช่วยเหลือโดยเร่งด่วน</p>	<p>30 กันยายน 2551/ เจ้าหน้าที่ของสถานี ประมงน้ำจืดจังหวัด นครพนม</p>

ข. ขั้นตอนการ รับรองฟาร์ม วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมและ ให้ผู้ได้รับอบ ยิมาจให้ออก ใบรับรอง	คคใบรับรองฟาร์ม จำนวน 521 ฟาร์ม	1. ฟาร์มต้องสมัคร น้ำในฟาร์มเกษตร การประเมิน	C	1. เกษตรกรไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์ มาตรฐาน	กลาง	1. ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทราบและปรับปรุงเพื่อ ตรวจสอบประเมินใหม่ 2. ไม่รับรองมีอายุ 2 ปี	1. ฟาร์มที่ไม่ผ่านการตรวจ ประเมินปรับปรุงแก้ไขแล้ว สามารถผ่านเกณฑ์การตรวจ ประเมิน	1. เน้นย้ำความสำคัญ ให้เป็นไปตาม มาตรฐานและเกณฑ์ การให้คะแนน	30 กันยายน 2551/ เจ้าหน้าที่ของสถานี ประมงน้ำจืดจังหวัด นครพนม
ณ. ขั้นตอนการ ตรวจสอบ เพื่อเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบภายใน เดือนหลังจากได้รับ ใบรับรองแล้ว หลังจากเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบแล้วไม่ น้อยกว่า 3 เดือน	ตรวจสอบหลังจากออก ใบรับรองแล้วจำนวน ฟาร์ม 521 ฟาร์ม	1. เกษตรกรมีการ ใช้ยาและสารเคมี ต้องห้ามโดย ผู้ทำไม่ถึงการผล	C	1. เกษตรกรตัดสินใจใช้และ สารเคมีโดยไม่มีคำแนะนำที่ 2. เกษตรกรไม่ปฏิบัติตาม คำแนะนำและเกณฑ์มาตรฐาน	กลาง	1. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบฟาร์ม และให้รางวัลทุก 3 เดือน 2. ออกใบเตือนหากไม่ปฏิบัติตาม ตามคำแนะนำเกณฑ์ มาตรฐาน	1. การตรวจติดตามการตาม เป้าหมาย 2. มีการแจ้งและปรึกษา ปัญหาด้านการปฏิบัติตาม เกณฑ์การใช้ยาและสารเคมี และคำแนะนำ	1. เน้นย้ำการ ประชาสัมพันธ์ให้ ทราบสำคัญ 2. เจ้าหน้าที่ อย่างสม่ำเสมอ และให้ ต่ำกว่าเดิม	30 กันยายน 2551/ เจ้าหน้าที่ของสถานี ประมงน้ำจืดจังหวัด นครพนม

แผนการประเมินความเสียหายโครงการควบคุมและรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และโครงการการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ

2. โครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์

กระบวนการปฏิบัติงาน (Process) (ภารกิจหลัก)	เป้าหมายตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2551	การระบุความเสี่ยงของการปฏิบัติงาน (Risk)	วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน	การวิเคราะห์ความเสี่ยง		การควบคุมที่มีอยู่ (Control)	การประเมินผลการควบคุม (Evaluation)	การปรับปรุงการควบคุม	กำหนดแผนสำรอง/ผู้รับผิดชอบ
				โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงและผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง				
			F	1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ 2. เนื่องจากคุณภาพน้ำในบ่อน้ำขังไม่เหมาะสมต่อการเจริญพันธุ์ของสัตว์น้ำ และกระทบต่อโรค	กลาง	1. ดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุงบ่อน้ำขังให้มีสภาพเหมาะสมต่อการใช้งาน 2. จัดทำแผนของงบประมาณปรับปรุงบ่อน้ำขังให้เป็นหนึ่งระบบ 3. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ 4. นำค่าน้ำในบ่อน้ำขังมาใช้ในการผลิตปลาเพื่อจำหน่าย	1. สภาพบ่อน้ำปรับปรุงแล้วสามารถใช้งานได้ 2. ปริมาณบ่อน้ำขังของงบประมาณปรับปรุงปี 2551 ได้ปรับปรุงบ่อน้ำขังให้เป็นหนึ่งระบบ 3. อุปกรณ์อยู่ในสภาพใช้งานได้ 4. บ่อน้ำขังในบ่อน้ำขังในสภาพดี	1. จัดทำแผนของงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อปรับปรุงบ่อคินเป็นบ่อคินผสมกอนกริต 2. จัดทำแผนของงบประมาณซ่อมบ่อคินให้อยู่ในสภาพดี 3. มีการบำรุงบ่อคินเป็นระยะๆ 4. ควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อคินให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม	30 กันยายน 2551/เจ้าหน้าที่เทคนิค นอกรวม

การบริหารความเสี่ยง ประจำปี 2551

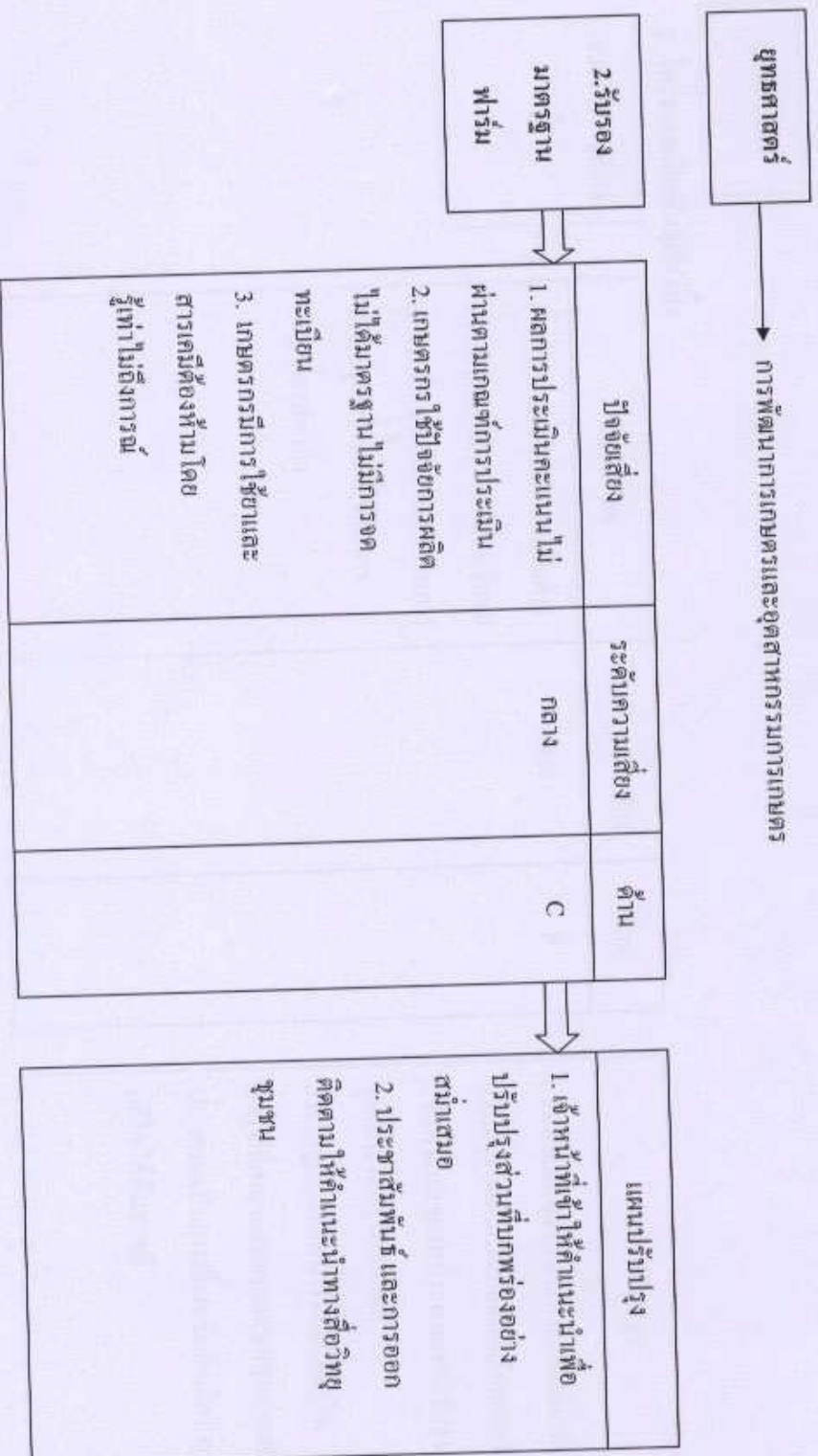
ยุทธศาสตร์

→ การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

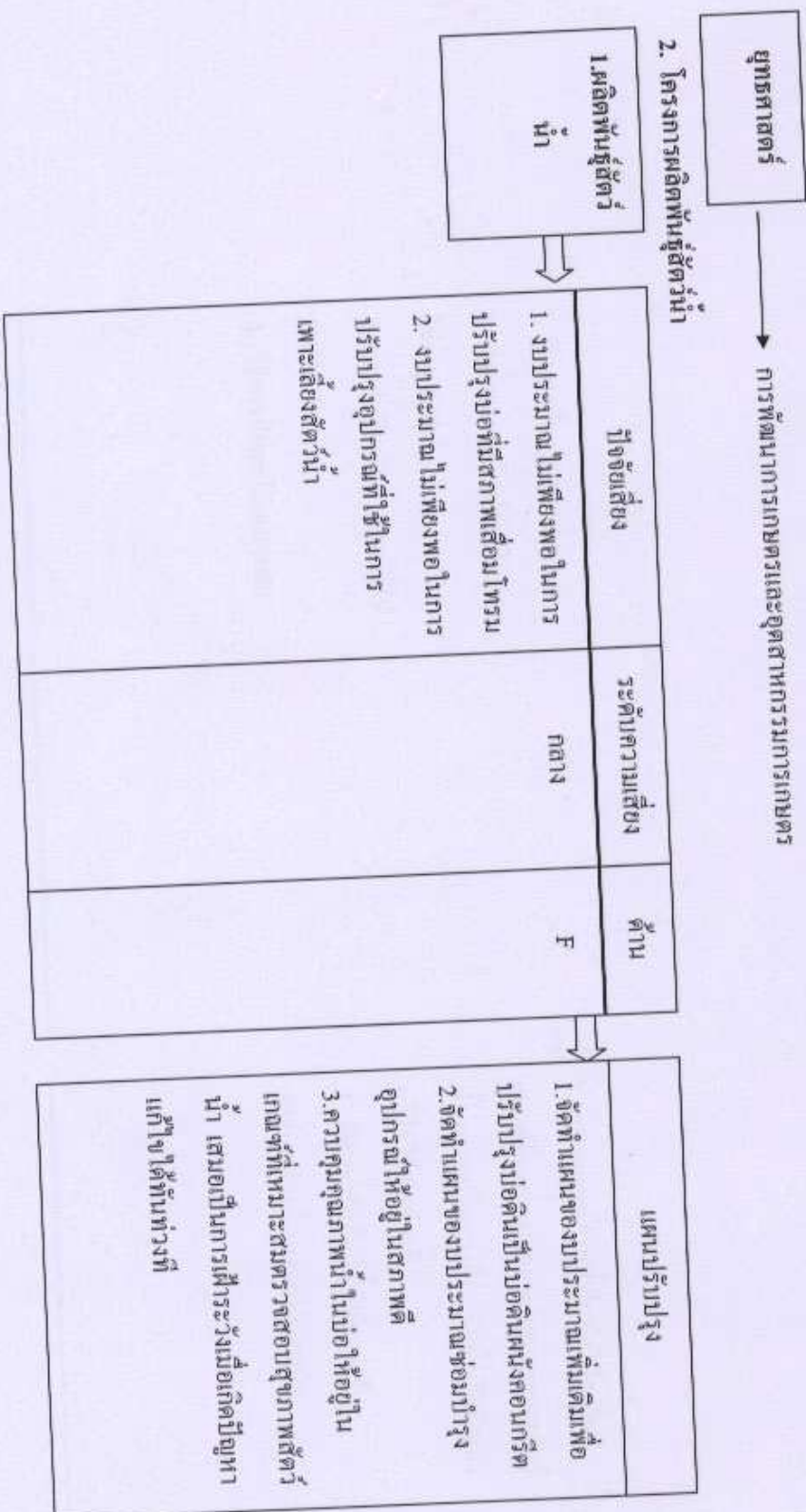
1. โครงการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง

1.ตรวจสอบมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ปัจจัยเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	ค่าน	แผนปรับปรุง
	1. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการตรงตามเป้าหมายล่าช้า 2. เกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรมไม่ครบตามเป้าหมาย 3. เกษตรกรให้ความสำคัญน้อย 4. ให้คำแนะนำตามฟาร์ม 5. การตรวจประเมินให้ครบตามเป้าหมายล่าช้า 6. การเลี้ยงสัตว์น้ำรอดฤดูกาลไม่ เป็นไปตามแผนการตรวจประเมิน	กลาง	0	1. เน้นย้ำประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเห็นถึงความสำคัญของกิจกรรม 2. แจ้งรายชื่อพร้อม วัน เวลา ในการอบรมล่วงหน้า 3. ประสานตัวแทนเกษตรกรทางโทรศัพท์ 4. พัฒนาเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ความสามารถคล่องงานเข้าใจในกระบวนการเป็นอย่างดี

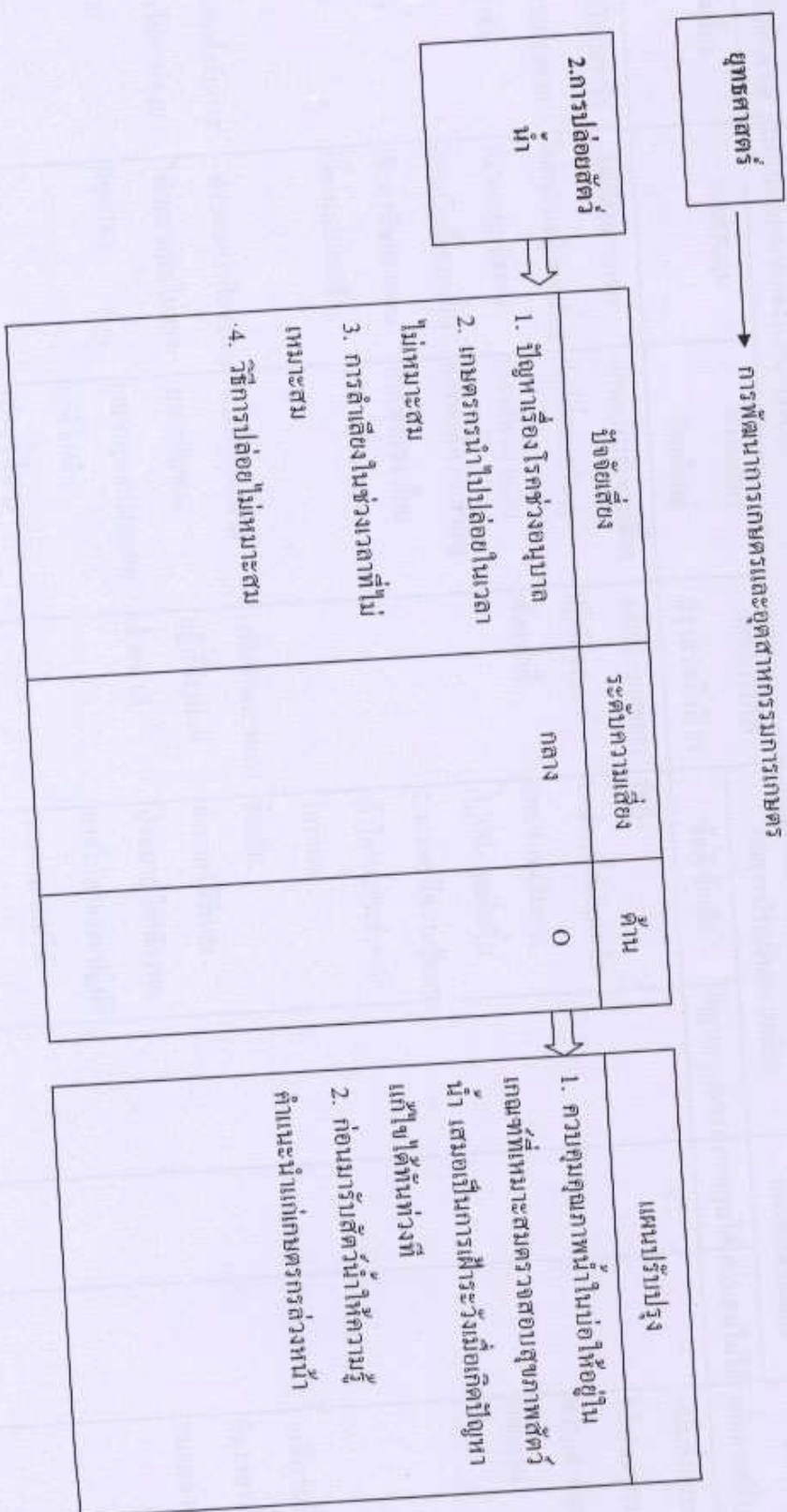
การบริหารความเสี่ยง ประจำปี 2551



การบริหารความเสี่ยง ประจำปี 2551



การบริหารความเสี่ยง ประจำปี 2551



การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ปัจจัยเสี่ยงด้าน การดำเนินงาน

แผนการจัดทาคความเสี่ยง เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครพนม

ปัจจัยเสี่ยง	การควบคุม	ความเสี่ยง ที่เหลืออยู่	แผนการปรับ ปรุงสำหรัปี 51	ผลการประเมินความเสี่ยง			ข้อเสนอแนะ
				ข้อดี/ข้อเสี่ย	ปัญหา/อุปสรรค	สภาพปัจจัยเสี่ยง	
1. เกษตรกรที่สมัครเข้า ร่วมโครงการตรงตาม เป้าหมายล่าช้า	-คัดเลือกเกษตรกร ในสถานะผู้เพาะเลี้ยง ที่รวมกลุ่มชัดเจน และเป็นผู้เพาะเลี้ยง เชิงพาณิชย์มาก่อน เลี้ยงแบบกระชัง	-เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำส่วนใหญ่ เลี้ยงสัตว์น้ำแบบ ยังชีพให้ลาคความสำคัญ กับกิจกรรมน้อย	-เพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานแก่ เจ้าหน้าที่	ข้อดี 1. เจ้าหน้าที่มีเทคนิค และทักษะในการ ปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น 2. เกษตรกรมีความรู้ความ เข้าใจในการเข้าร่วม โครงการ ข้อเสี่ย ถ้าหากได้รับงบ ประมาณ ไม่เพียงพอ อาจไม่สามารถปฏิบัติงาน ได้ตามแผนได้		✓	-เน้นอ้าประชาสัมพันท์ ให้เกษตรกรเห็นถึง ความสำคัญของ กิจกรรม
2. เกษตรกรเข้ารับการ ฝึกอบรม ไม่ตรงตาม เป้าหมาย	-ทำแผนการฝึกอบรม ให้เหมาะสม ไม่ตรง ฤดูทำนา	-การฝึกอบรมไม่ เหมาะสมช่วง เวลาฤดูกาลประกอบ อาชีพหลัก (ทำนา, อื่นๆ) ไม่มีเวลา	-เพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานแก่ เจ้าหน้าที่	-แจ้งรายชื่อพร้อม วัน เวลา ในการ อบรมล่วงหน้า		✓	

	รหัสของยู	พื้นที่อยู่	ประจําปี ร.ร	ข้อดี/ข้อเสีย	ปัญหา/อุปสรรค	ความภูมิใจ	รวมอยู่ในใจ	ข้อเสนอแนะปรับปรุง ร.ร
3. เกษตรกรให้ความ สำคัญน้อย	- จัดทำทะเบียน เกษตรกรผู้สมัคร เข้าร่วมโครงการ แจ้งรายชื่อ นัควิน เวลา สถานที่ หลักสูตรเพื่ออบรม	- เกษตรกรให้ตัว แทนเข้าอบรมแทน ขาดการถ่ายทอด ที่ถูกต้องเข้าใจ	- เพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานแก่ เจ้าหน้าที่			✓		- ประสานกับตัวแทน เกษตรกรทาง โทรศัพท์
4. ให้คำแนะนำตามฟาร์ม	- จัดเจ้าหน้าที่ที่มี ความรู้ความสามารถ ในการชี้แจงและ นำเสนอและการ ใช้สื่อในการฝึก อบรมให้น่าสนใจ	- เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ ประกอบกับระยะ เวลาจำกัด	- เพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานแก่ เจ้าหน้าที่			✓		- พัฒนาเจ้าหน้าที่ ให้มีความรู้ความ สามารถตลอดจน เข้าใจในกระบวนการ การเป็นอย่างดี
5. การตรวจประเมินให้	- ประเมินตามเกณฑ์ มาตรฐาน - บันทึกให้เกษตรกร เห็นความสำคัญ	- เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ ประกอบกับระยะ เวลาจำกัด	- เพิ่มศักยภาพการ ปฏิบัติงานแก่ เจ้าหน้าที่			✓		- พัฒนาเจ้าหน้าที่
6. การเลี้ยงสัตว์นำรอดดู	- บันทึกให้เกษตรกร เห็นความสำคัญ					✓		- ปรับปรุงแผน
7. มีปัญหาเรื่องโรคช่วง อนุนา	- ตรวจสอบ ฟ้าระวัง					✓		- ฟ้าระวัง
8. เกษตรกรนำไปปล่อย ในเวลาไม่เหมาะสม	- ให้ความรู้เกษตรกร					✓		- ให้ความรู้เกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์

การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ปัจจัยเสี่ยงด้าน การดำเนินงาน

แผนการจัดสรรความเสี่ยง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้แก่เกษตรกร

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครพนม

ปัจจัยเสี่ยง	การควบคุม	ความเสี่ยงที่เหลืออยู่	แผนการปรับปรุงสำหรับปี 51	ผลการประเมินความเสี่ยง		สภาพปัจจัยเสี่ยง	ข้อเสนอแนะ
				ข้อดี/ข้อเสีย	ปัญหา/อุปสรรคความคุ้มค่า		
1. การดำเนินงานในช่วงเวลาที่ไม่มีเหมาะสม	- ให้ความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงาน	- เกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจและทักษะในการดำเนินงานและการปล่อยน้ำ	- การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้แก่เกษตรกร	ข้อดี เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานและการปล่อยน้ำ ข้อเสีย ถ้าเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจเกิดผลเสียได้		✓	- ก่อนมารับสมัครให้นำความรู้และคำแนะนำแก่เกษตรกรล่วงหน้า
2. วิธีการปล่อยไม่เหมาะสม							

ปัจจัยเสี่ยง	การควบคุม	ความเสี่ยง ที่เหลืออยู่	แผนการปรับปรุงสำหรับปี 51	ผลการประเมินความเสี่ยง		สภาพปัจจัยเสี่ยง	ความเสี่ยงไม่พบ	ข้อเสนอแนะ
				ข้อดี/ข้อเสีย	ปัญหา/อุปสรรค			
1. ผลการประเมินคะแนนไม่ผ่านตามเกณฑ์การประเมิน	-ให้เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำและปรับปรุงเพื่อตรวจสอบประเมินใหม่	-เกษตรกรไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด -เกษตรกรตัดสินใจใช้ยาสารเคมีโดยไม่ปรึกษาเจ้าหน้าที่ -เก็บตัวอย่างไม่ได้เนื่องจากไม่ตรงกับฤดูกาลผลิต	-การติดตามให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง	ข้อดี -เกษตรกรได้รับคำแนะนำอย่างต่อเนื่องมีความเข้าใจในการใช้สารเคมีที่ได้มาตรฐานและใช้อย่างถูกต้อง ข้อเสีย -ถ้าเราผลผลิตตกต่ำอาจจะทำให้เกษตรกรไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ		✓		-เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำเพื่อปรับปรุงส่วนที่บกพร่องอย่างสม่ำเสมอ -ประชาสัมพันธ์และการออกติดตามให้คำแนะนำทางสื่อวิทยุชุมชน
2. เกษตรกรใช้ปัจจัยการผิดไม่ได้ตามมาตรฐาน มี 2 ปี	-ใบรับรองมีอายุ							
3. เกษตรกรมีการใช้ยาและสารเคมีต้องห้ามโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์								

ปัจจัยเสี่ยงด้าน การเงิน (งบประมาณ)

แผนการจัดการความเสี่ยง การปรับปรุงซ่อมแซมบ่อและวัสดุอุปกรณ์

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครพนม

ปัจจัยเสี่ยง	การควบคุม	ความเสี่ยง ที่เผชิญอยู่	แผนการปรับปรุงสำหรับปี 51	ผลการประเมินความเสี่ยง		สภาพปัจจัยเสี่ยง	ข้อเสนอแนะ
				ข้อดี/ข้อเสีย	ปัญหา/อุปสรรค	ควบคุมได้	ควบคุมไม่ได้
1. งบประมาณไม่เพียงพอ ในการปรับปรุงบ่อที่มี สภาพเสื่อมโทรม	-ดำเนินการซ่อม แซมปรับปรุงบ่อตาม งบประมาณที่มีอยู่ให้ สามารถใช้งานได้	-ผลิตภัณฑ์ตัวน้ำ ไม่เป็นไปตามแผน ใช้งบประมาณและ เวลาเพิ่มขึ้น	-การปรับปรุง ซ่อมแซมบ่อและ วัสดุอุปกรณ์	ข้อดี -สภาพบ่อและอุปกรณ์ มีสภาพดี ทำให้การ ดำเนินงานเป็นไปตาม แผนฯ			-จัดทำแผนของบ ประมาณเพิ่มเติม เพื่อ ปรับปรุงบ่อดินเป็นบ่อ ดินแข็งคอนกรีต -จัดทำแผนของบ ประมาณซ่อมบำรุง อุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพ ดี
2. งบประมาณไม่เพียงพอ ในการปรับปรุงอุปกรณ์ ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	-ซ่อมแซมบ่อสูง รักษาอุปกรณ์ให้อยู่ ในสภาพใช้งานได้ -บำบัดน้ำในบ่อพัก น้ำให้อยู่ในสภาพดี ดูแลควบคุมให้อยู่ใน เกณฑ์ที่เหมาะสม	-เนื่องจากคุณภาพ น้ำในบ่อพักมีระบบ ปิดที่มีการใช้งานอย่าง ต่อเนื่องยาวนาน เสื่อมสภาพและสะสม เชื้อโรค		ข้อเสีย -ถ้าไม่ได้รับการจัดสรร งบประมาณไม่สามารถ ปฏิบัติตามแผนได้			-ควบคุมคุณภาพน้ำ ในบ่อให้อยู่ในเกณฑ์ ที่เหมาะสม ตรวจสอบ สุขภาพสัตว์น้ำเสมอ เป็นการเฝ้าระวังเมื่อ เกิดปัญหาแก้ไขได้

แผนการดำเนินงาน	วัตถุประสงค์	ทางดำเนินงาน	ตัวชี้วัด (ราย)	ระบุรายละเอียด	การประเมินความคืบหน้า				
					1	2	3	4	5
1. ตรวจสอบและรับชมถ่ายทอดสด ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	1. เพื่อศึกษารูปแบบและรับชมการถ่ายทอดสด ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด 2. เพื่อจัดอบรมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ให้ทราบถึงวิธีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และไปปฏิบัติถูกต้องตามเกณฑ์การ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	1. ขั้นตอนการรับสมัคร 2. ขั้นตอนการฝึกอบรม	521 ฟาร์ม 521 ราย	- ฟาร์มที่มีผู้เข้าร่วมโครงการ ครอบคลุมเป้าหมาย - เกษตรกรเข้าร่วมการฝึกอบรม ไม่ครบ คมเป้าหมาย - เกษตรกร ให้ความสาคัญน้อย	✓				
2. ฝึกอบรมมาตรฐานฟาร์ม	3. เพื่อให้ผู้จำหน่ายสัตว์น้ำจืดไปให้ที่แนะนำเข้าตรวจ ฟาร์มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และผ่านการ ฝึกอบรมโดยให้คำแนะนำการเลี้ยงให้ถูกต้อง ตามมาตรฐาน และรับการตรวจปัจจัยการผลิต	3. ขั้นตอนแนะนำฟาร์ม ตรวจปัจจัยการผลิต	521 ครัว 1,326 ตัวอย่าง	- ให้คำแนะนำตามฟาร์มเกษตรกร ไม่ครบทุกฟาร์ม - เกษตรกร ใช้ปัจจัยการผลิต ไม่ได้ มาตรฐาน ไม่มีการจดทะเบียน	✓				
	1. เพื่อเข้าพื้นที่ออก ไปตรวจประเมิน ให้คำแนะนำแบบประเมิน ตรวจหา และสารเคมีสิ่งห้ามปนเปื้อนในบ่อดัง การผลิตสัตว์อย่างสัตว์น้ำไปตรวจ สารตกค้าง	4. ขั้นตอนการประเมิน	521 ฟาร์ม	- ผลการประเมินคะแนน ไม่ผ่านตาม เกณฑ์การประเมิน - การตรวจประเมิน ไม่ครบตามเป้าหมาย - การเลี้ยงสัตว์น้ำโรงอุกาด ไม่เป็นไปตาม แผนการตรวจประเมิน	✓				
	2. เพื่อส่งผลการประเมิน ให้ผู้ได้รับมอบ	5. ขั้นตอนการรับรองฟาร์ม	521 ฟาร์ม	- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่ผ่านเกณฑ์ประเมิน	✓				
	อำนาจทำการออกใบรับรอง								

		6.ขั้นตอนการตรวจสอบ	✓						
	3.เพื่อเจ้าหน้าที่เข้าตรวจตอบภายใน 1 เดือนหลังจากได้รับใบรับรองแล้ว หลังจากนั้นตรวจสอบหากเกินไม่น้อยกว่า 3 เดือน				<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรมีการใช้ยาและสารเคมีต้องห้าม โดยผู้ทำไม่แจ้งการฉ้อโกง 				
2.กิจกรรม	การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ								
1.ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	เพื่อผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจำหน่ายไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ	ขั้นตอนการเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำ	15 สัปดาห์	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพบ่อของสถานีประมงน้ำจืดที่ดำเนินการมีสภาพเสื่อมโทรม ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นบ่อดิน อาจทำให้ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำไม่ได้ตามแผนที่วางไว้ - การเลือกสภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - ปัญหาเรื่องโรคช่วงอนุบาล 	✓				
2.ปล่อยสัตว์น้ำ	เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	เพื่อให้ประชาชนนำพันธุ์สัตว์น้ำไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ	15 สัปดาห์	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการปล่อยในช่วงเวลาที่ ไม่เหมาะสม - วิธีการปล่อยไม่เหมาะสม 	✓				

1. กิจกรรม ตรวจสอบและรับรองสภาพพื้นที่ป่าชุมชน

แผนการดำเนินงาน	การปฏิบัติงานแผน	การมอบหมายบุคลากร	การประเมินผล					ตัวชี้วัด	ระดับความพึงพอใจ
			1	2	3	4	5		
1. ตรวจสอบพร้อมเฉพาะสิ่งมีชีวิตน้ำจืด	1. จัดประชุมและร่วมสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	เจ้าหน้าที่ของสถานีประมงน้ำจืด จังหวัดนครพนม					✓	1. จำนวน 521 ไร่	ปานกลาง
	2. จัดอบรมเกษตรกรเรื่องวิถีการเพาะเลี้ยงและการปฏิบัติที่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	เจ้าหน้าที่ของสถานีประมงน้ำจืด จังหวัดนครพนม					✓	2. จำนวน 521 คน	ปานกลาง
	3. เจ้าหน้าที่ประมงชี้แจงพร้อมของเกษตรกรที่ผ่านการอบรมตามข้อ 2 รวมทั้งให้คำแนะนำการเลี้ยงที่ถูกต้องอย่างมีมาตรฐานและบริการตรวจปัจจัยการผลิต	เจ้าหน้าที่ของสถานีประมงน้ำจืด จังหวัดนครพนม					✓	3. จำนวน 521 ครั้ง จำนวน 1,326 ตัวอย่าง	ปานกลาง
	1. เจ้าหน้าที่ประมงออกตรวจประเมินให้คะแนนตรวจหาและสารเคมีต้องห้าม	เจ้าหน้าที่ของสถานีประมงน้ำจืด จังหวัดนครพนม					✓	1. ผ่านประเมิน 521 ไร่	ปานกลาง
2. รับรองมาตรฐานพร้อม	2. ตรวจสอบการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ	เจ้าหน้าที่ของสถานีประมงน้ำจืด จังหวัดนครพนม					✓	2. ตัวอย่างสัตว์น้ำผ่านเกณฑ์ ปานกลาง 70 ตัวอย่าง	ปานกลาง
	3. ส่งผลการประเมินให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อการยกระดับรับรอง	เจ้าหน้าที่ของสถานีประมงน้ำจืด จังหวัดนครพนม					✓	3. ออกใบรับรอง 521 ราย	ปานกลาง
	4. เมื่อเกษตรกรได้ใบรับรองแล้ว ภายใน 1 เดือน เจ้าหน้าที่ประมงชี้แจงตรวจมาตรฐานพร้อม	เจ้าหน้าที่ของสำนักงานประมงจังหวัดนครพนม					✓	4. จำนวนพร้อมที่ยังคงมาตรฐาน 521 ไร่	ปานกลาง

2. กิจการรวม การประเมินผลของสิ่งมีชีวิต 3 ปี

แผนการดำเนินงาน	การปฏิบัติตามแผน	การมอบหมายบุคลากร	การประเมินผล					ตัวชี้วัด	ระดับความพึงพอใจ
			1	2	3	4	5		
1.ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	1.เพาะและอนุบาลสัตว์น้ำให้ครบปริมาณที่กรมประมงกำหนด	เจ้าหน้าที่ของสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครพนม					✓	ปริมาณ 15,000,000 ตัว	ปานกลาง
2.ปล่อยสัตว์น้ำ	1.ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำตามปริมาณที่กรมประมงกำหนด	เจ้าหน้าที่ของสถานีประมงน้ำจืดจังหวัดนครพนม					✓	1. จำนวน 15,000,000 ตัว	ปานกลาง

1.กิจกรรม ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง

แผนงาน/คํานึงงาน	ตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน			การปรับปรุง
	เป้าหมาย	การปฏิบัติ	ประเมิน	
1. ตรวจสอบฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด				
1.1 ซักฟาร์มและรับรับรองเกษตรกรร่วมโครงการ	521 ฟาร์ม	526 คน	101.13%	- กำหนดกลุ่มเกษตรกรที่รวมกลุ่มจัดแผนและเผยแพร่สิ่งจูงใจให้เกษตรกร - เน้นย้ำประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเห็นความสำคัญ
1.2 อบรมเกษตรกรเรื่องวิถีการเพาะเลี้ยงและการปฏิบัติที่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	521 ฟาร์ม	526 คน	101.13%	- กำหนดอบรมไม่ให้ตรงกลุ่มเป้าหมายหรือผิดเวลาอบรมคนที่เกษตรกรสะดวก - ทำทะเบียนเกษตรกรผู้สมัคร แจ้งรายชื่อ วัน เวลา อบรมล่วงหน้า - ประสานตัวแทนเกษตรกรทางโทรศัพท์ - พัฒนาเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้ความสามารถ เข้าใจกระบวนการอย่างดี ให้มีความสามารถในการชักจูง นำเสนอ
1.3 เจ้าหน้าที่ประมาณค่าตัวของเกษตรกรที่ผ่านกระบวนการตาม 1.2 รวมถึงให้คำแนะนำ การเลี้ยงที่ถูกต้องอย่างเป็นมาตรฐาน และบริการตรวจบัญชีการผลิต	521 ครึ่ง 1,326 ตัวอย่าง	526 ครึ่ง 1,788 ตัวอย่าง	101.13% 134.84%	- กำหนดกลุ่มเป้าหมายและแนะนำเป็นรายกลุ่ม ๆ ละ 10 ฟาร์มต่อวัน - ตรวจสอบปัจจัยการผลิตที่ขึ้นทะเบียนถูกต้องตามมาตรฐาน - ตรวจสมุดบันทึกประวัติฟาร์มของเกษตรกร - เน้นชี้แจงเกษตรกรถึงความสำคัญของการปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐาน - กำชับเจ้าหน้าที่ถึงความสำคัญของการร่วมมือ ได้รับแจ้งปัญหาข้อบกพร่องได้ โดยด่วน

แผนงาน/โครงการ	ตัวชี้วัดการประเมินผล			การประเมินผล
	เป้าหมาย	การปฏิบัติ	ประเมิน	
2. รับรองมาตรฐานฟาร์ม				
2.1 เจ้าหน้าที่ประมงออกตรวจประเมิน ให้คะแนน ตรวจหาและสารเคมี ต้องห้าม	521 ฟาร์ม	526 ฟาร์ม	101.13%	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำเพื่อปรับปรุงข้อบกพร่องอย่างสม่ำเสมอ - เน้นย้ำให้เกษตรกรเห็นความสำคัญ และปฏิบัติตามมาตรฐาน - พยายามประเมินคุณภาพมาตรฐานและข้อกำหนดให้ครบถ้วน
2.2 ตรวจสอบสารตกค้างในตัวอย่างสัตว์น้ำ	70 ตัวอย่าง	70 ตัวอย่าง	100%	<ul style="list-style-type: none"> - เน้นย้ำให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการปฏิบัติตามมาตรฐาน - เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำสม่ำเสมอ พร้อมมีเบอร์โทรศัพท์ติดต่อให้ตลอดเวลา
2.3 ส่งผลการประเมินให้ผู้มีอำนาจพิจารณาออกใบรับรอง	521 ฟาร์ม	526 ฟาร์ม	101.13%	<ul style="list-style-type: none"> - เน้นย้ำให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐาน - ให้คำแนะนำและปรับปรุงเพื่อประเมินใหม่ - กำหนดใบรับรอง ให้มีอายุ 2 ปี
2.4 เมื่อเกษตรกรกรได้ใบรับรองแล้วภายใน 1 เดือน เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบมาตรฐานฟาร์ม	จำนวนฟาร์มที่ถึงจุดชมมาตรฐาน 521 ฟาร์ม	521 ฟาร์ม	100%	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่เข้าตรวจฟาร์มสม่ำเสมอทุก 3 เดือน - ออกใบเตือนหากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ ตามเกณฑ์มาตรฐาน - เน้นย้ำประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้าใจถึงความสำคัญมาตรฐานฟาร์ม

แผนงาน/โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ			การปรับปรุง
	เป้าหมาย	การปฏิบัติ	ประเมิน	
2. โครงการกาาเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ 1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ 1.1 เพาะและอนุบาลสัตว์น้ำที่ลดต้นทุนที่กรมประมง กำแพงนคร	15,000,000 ตัว	15,026,380 ตัว	100.18%	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงและซ่อมบ่อ - ทำแผนของงบประมาณปรับปรุงบ่อเดิม เป็นคอนกรีต - ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ให้ออกซิเจน - พัฒนาประะเทศวิชิการผลิตสัตว์น้ำ ให้เหมาะสมกับเครื่องมือที่อยู่ - บำบัดน้ำในบ่อเสมอให้ออกซิเจนสภาพดีและควบคุมให้ออกซิเจนเหมาะสม - ค้นคว้าเทคนิคใหม่ๆ ในการอนุบาลเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต - ตรวจสอบสภาพสัตว์น้ำ สม่ำเสมอ เพื่อส่งออก - นำเสนอแนะกับฟาร์มมาใช้เป็นกิจวัตร
2. ปลดปล่อยสัตว์น้ำ	จำนวนที่ปล่อย 15,000,000 ตัว	15,026,380 ตัว	100.18%	<ul style="list-style-type: none"> - ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต่างพื้นที่ถึงวิธีการเลี้ยงสัตว์น้ำและช่วงเวลาการปล่อยที่เหมาะสม

แผนงาน/ตัวชี้วัด	การประเมินผล	สรุปบทเรียนและสร้างนวัตกรรม	การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการปรับปรุง	การสร้างนวัตกรรม
1. ตรวจสอบพร้อมเพรียงตัวชี้วัด 1.1 ใช้ข้อมูลและตัวชี้วัดการประเมินผล 1.2 จัดอบรมเกษตรกรเรื่องวิธีการเพาะเลี้ยงและสารปฏิชีวนะที่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ฟาร์ม ราย	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรส่วนใหญ่เลี้ยงแบบยังชีพ ให้ความสำคัญกับกิจกรรมน้อย จึงสมัครเข้าร่วม โครงการตามเป้าหมายล่าช้า - จัดอบรมไม่เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - เกษตรกรทำนาเป็นอาชีพหลัก ไม่มีการอบรม - เกษตรกรส่งตัวแทนเข้าร่วม จึงขาดการถ่ายทอดที่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเลือกเกษตรกรที่ร่วมกลุ่มชัดเจนและเพาะเลี้ยงเชิงพาณิชย์ก่อน - ทำแผนฝึกอบรมไม่ให้ตรงจุดตามหรือจัดเวลาอบรมที่เกษตรกรสะดวก - ทำทะเบียนผู้สมัครเข้าร่วม โครงการ แจ้งรายชื่อ บัณฑิต เวลา สถานที่ - หลักสูตร เนื้อหา - จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความสามารถในการชักชวนและนำเสนอ - ทำสื่อในการอบรมให้น่าสนใจ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการวางแผนโครงการ - อบรมเกษตรกร
1.3 เจ้าหน้าที่ประจำแปลงตรวจสอบฟาร์มของเกษตรกรที่ผ่านการอบรมตามข้อ 1.2 รวมถึงให้คำแนะนำการเลี้ยงที่ถูกต้องอย่างมีมาตรฐานและการตรวจบัญชีการผลิต	คลัง ตัวอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ เวลาจำกัด - งบประมาณไม่เพียงพอ / พหุนาชา - ตรวจพบปัญหาการผลิต อาหารและสารเคมี ที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดกลุ่มเป้าหมายและเจ้าหน้าที่เป็นรายกลุ่ม ๆ ละ 10 ฟาร์มก่อน - ตรวจสอบบัญชีการผลิตที่ขึ้นทะเบียนถูกต้องตามมาตรฐาน - ตรวจสอบบัญชีการประจําฟาร์มของเกษตรกร 	มีขั้นตอนการปฏิบัติงาน
2. รับรองมาตรฐานฟาร์ม 2.1 เจ้าหน้าที่ประจำแปลง ออกตรวจประเมินให้คะแนน ตรวจสอบ และสารเคมีต้องห้าม	ฟาร์ม	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - เจ้าหน้าที่ต้องออกดู เกษตรกรยังไม่รู้ ไม่เป็นไปตามแผนการตรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำเพื่อปรับปรุงส่วนบกพร่องอย่างสม่ำเสมอ - เน้นย้ำให้เกษตรกรเห็นความสำคัญ และปฏิบัติตามมาตรฐาน - พยายามประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานและชี้แจงกำหนดให้ทราบ 	มีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ และเป็นพี่เลี้ยงแก่เกษตรกร
2.2 ตรวจสอบผลทั้งในตัวอย่างตัวน้ำ	ตัวอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร ใช้น้ำ และสารเคมี ไม่เป็นวิธีที่เจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำตาม พร้อมมีใบชี้แจงให้เกษตรกรได้ลดเวลา 	มีเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ และเป็นพี่เลี้ยงแก่เกษตรกร

2.3 ส่งมอบประเมิน ให้ผู้บังคับทางตำรวจออกใบรับรอง	พร้อม	- เอกสารยังไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนตาม	- เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบและปฏิบัติงานสมควรจะเป็น	ออกใบรับรองให้กรมตำรวจ
2.4 เมื่อคณะกรรมการได้รับรองแล้วภายใน 1 เดือนเจ้าหน้าที่ตรวจสอบมาตรฐานพร้อม	พร้อม	- เกษตรกรตัดสินใจซื้อและสารเคมีต้องห้าม โดยผู้ที่ไม่ถึงการณ์ และไม่ปรึกษาเจ้าหน้าที่ - เกษตรกร ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำและเกณฑ์มาตรฐาน	- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพร้อม และเฝ้าระวังทุก 3 เดือน - ออกใบเตือน หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ ตามเกณฑ์มาตรฐาน	มีการตรวจสอบ เฝ้าระวัง พร้อม ตามเกณฑ์มาตรฐาน
2. กิจกรรม การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ 1. ผลผลิตสัตว์น้ำ				
1.1 เพาะและอนุบาลสัตว์น้ำติดตามปริมาณที่ประมาณกำหนด	ตัว	- สภาพบ่อของสถานีประมงน้ำจืด มีสภาพเสื่อมโทรม - อุปกรณ์เพาะเลี้ยง เสื่อมสภาพ - ผลิตไม่ได้ตามแผน ใช้งบประมาณ และเวลาเพิ่ม - บ่อระบบเปิดใช้งานค่อนข้างยาวนานทำให้คุณภาพน้ำในบ่อเสื่อมสภาพ และสะสมเชื้อโรค	- ซ่อมบ่อตามงบที่ - ทำแผนของงบประมาณปรับปรุงบ่อเป็นคอนกรีต - ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี - พัฒนาประจักษ์วิธีการผลิตสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับเครื่องมือที่มีอยู่ - บำบัดน้ำในบ่อให้อยู่ในสภาพดี และควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม และบำบัดเป็นระยะ ๆ - ค้นคว้าเทคนิคใหม่ ๆ ในการอนุบาลเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต - ตรวจสอบสุขภาพ สัตว์น้ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวัง - นำข้อมูลมาช่วยพิจารณาใช้เป็นกิจวัตร	มีการซ่อมแซม ปรับปรุงบ่อ และวัสดุอุปกรณ์เลี้ยง
2. ป้อนสัตว์น้ำ	ตัว	- เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ถูกวิธีทำให้สัตว์น้ำบอบช้ำและตาย - เกษตรกรป้อนสัตว์น้ำในเวลาไม่เหมาะสม	- ให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ช่วงหนึ่งถึงวิธีการเลี้ยงที่ถูกต้อง และช่วงเวลาการปล่อยที่เหมาะสม	ให้ความรู้แก่เกษตรกร มีวิธีการเลี้ยงที่ถูกต้อง