

# โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พื้นที่จังหวัดน่าน



สำนักงานประมงจังหวัดน่าน

## จำนวนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

### ๑. โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

#### ๑.๑ กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงปลาตาก

##### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มผลผลิตของสัตว์น้ำท้องถิ่นให้เป็นอาหารโปรตีนแก่ราษฎรในพื้นที่ไว้บริโภคได้พอเพียง
๒. เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความยากจนในรูปแบบลดรายจ่าย
๓. เพื่อยึดเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพเสริมตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

##### วิธีดำเนินการ

๑. คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจและมีความต้องการที่จะเลี้ยงปลา
๒. ให้ความรู้ด้านการเลี้ยงปลาให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
  - ส่งเสริมการเลี้ยงปลาตาก จำนวน ๑๐๐ ราย
  - อาหารปลาตาก (เล็ก,ใหญ่) จำนวนอย่างละ ๑ กระสอบ/ราย

##### พื้นที่ดำเนินการ

๔ หมู่บ้านในตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ดังนี้

- |                   |            |                     |
|-------------------|------------|---------------------|
| ๑. บ้านจอมเปา     | หมู่ที่ ๑  | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๒. บ้านเปียงก่อ   | หมู่ที่ ๒  | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๓. บ้านเปียงซ้อ   | หมู่ที่ ๔  | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๔. บ้านสะจุก      | หมู่ที่ ๗  | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๕. บ้านห้วยปุด    | หมู่ที่ ๙  | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๖. บ้านกิวจันทร์  | หมู่ที่ ๑๐ | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๗. บ้านน้ำรีพัฒนา | หมู่ที่ ๑๒ | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๘. บ้านบวกลู้า    | หมู่ที่ ๑๓ | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๙. บ้านบวกลู้ม    | หมู่ที่ ๑๔ | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |
| ๑๐. บ้านห้วยเตย   | หมู่ที่ ๑๕ | จำนวนเกษตรกร ๑๐ ราย |

## ๒. โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารโปรตีนประเภทปลาให้แก่เด็กนักเรียนบริโศกเป็นอาหารกลางวัน ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ และก่อให้เกิดรายได้จากการจำหน่ายสัตว์น้ำ เพื่อนำมาใช้ในการ บริหารงานด้านการประมงภายในโรงเรียน
๒. เพื่อปลูกฝังให้นักเรียนมีความรู้ ทักษะพื้นฐานและประสบการณ์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างถูกวิธี เข้าใจหลักการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง อย่างถูกต้องหลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการเกษตรแบบผสมผสาน และการใช้ประโยชน์ จากทรัพยากรภายในท้องถิ่นเพื่อให้เกิดการผลิตอย่างยั่งยืน
๓. เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ การถนอมอาหารและหลักโภชนาการสัตว์น้ำ รวมทั้งสร้างทัศนคติในการบริโภคที่ดี ถูกสุขลักษณะตามหลักโภชนาการที่ดี
๔. เพื่อให้โรงเรียนเป็นศูนย์กลางในการเผยแพร่ความรู้ และเป็นแหล่งวิทยาการของหมู่บ้าน โดยฝึกอบรมครูให้มีความรู้พื้นฐานในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สามารถนำความรู้ถ่ายทอด ให้ราษฎรในหมู่บ้าน เกิดการขยายผลด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไปสู่ชุมชน มีอาชีพและมี รายได้เสริมไม่ไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด
๕. เพื่อให้เกิดการพัฒนารูปแบบด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

### วิธีดำเนินการ

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ๑. จัดตั้งคณะกรรมการประมงโรงเรียน                                     | จำนวน ๓๐ โรงเรียน |
| ๒. อบรมความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่ คณะกรรมการประมงโรงเรียน | จำนวน ๓๐ โรงเรียน |
| ๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านการประมง (อาหารปลา)                       | จำนวน ๓๐ โรงเรียน |
| ๔. ส่งมอบพันธุ์สัตว์น้ำและปัจจัยการผลิตด้านประมง                      | จำนวน ๓๐ โรงเรียน |
| ๕. ส่งเสริมให้คำแนะนำและติดตามผลการดำเนินงาน                          | จำนวน ๓๐ โรงเรียน |

๓. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำบนพื้นที่สูง ภายใต้โครงการพระราชดำริศูนย์ภูฟ้าพัฒนา จังหวัดน่าน

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสร้างแหล่งอาหารโปรตีน
๒. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไว้บริโภคในครัวเรือน และเพิ่มรายได้แก่ราษฎร
๓. เพื่อยึดเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพเสริมตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

วิธีดำเนินการ

๑. คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจและมีความต้องการที่จะเลี้ยงสัตว์น้ำ
๒. อบรมความรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
๓. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ จำนวน ๑ แห่ง
๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิต
  - การส่งเสริมการเลี้ยงปลากินพืช จำนวน ๑๐๐ ราย
  - อาหารปลากินพืช จำนวน ๑๐๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

- แผนการดำเนินงาน : ๑. คัดเลือกและอบรมเกษตรกรในพื้นที่
- |  |              |
|--|--------------|
| ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน          | จำนวน ๘๐ ราย |
| ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน | จำนวน ๒๐ ราย |