

แบนประมงผิดกฎหมายเด็ดขาด

คนทั้งชาติยังมีปลากิน

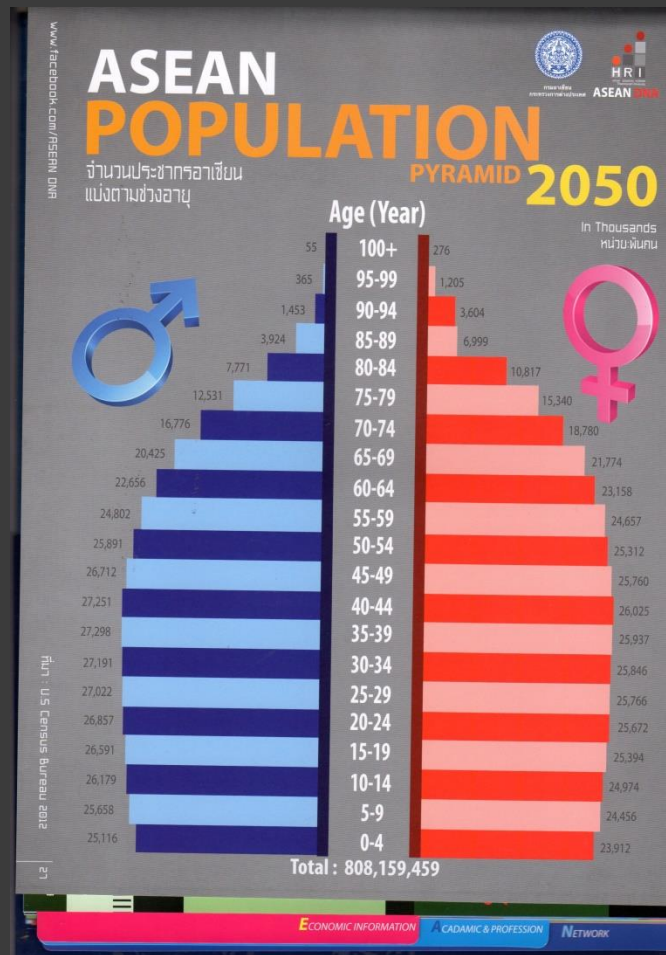
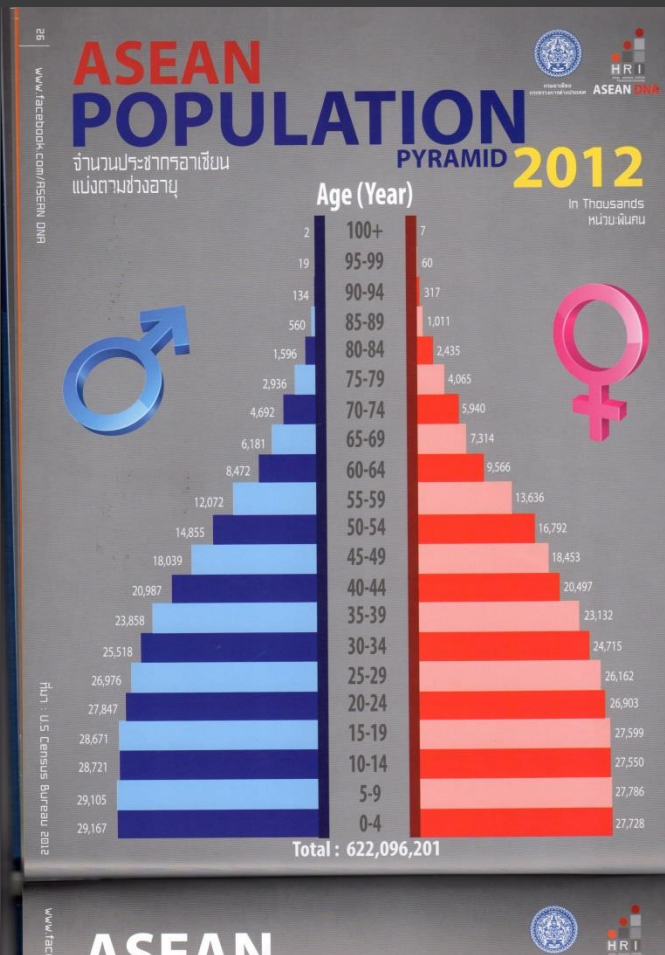


แบนประมงผิดกฎหมายเด็ดขาด ธรรมชาติก็ยังไม่ยั่งยืน

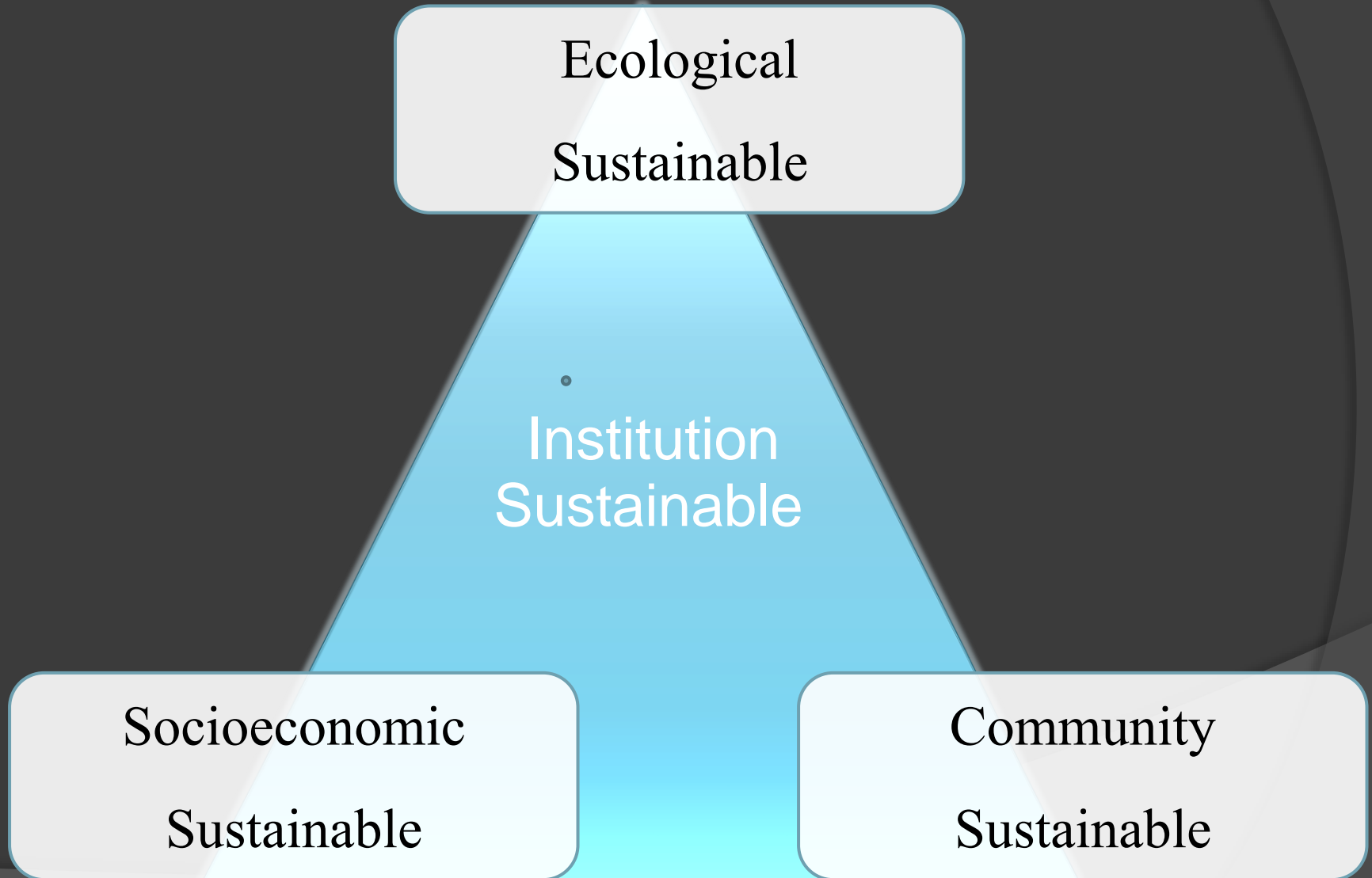
# การใช้ประโยชน์ กับการทำลาย

- ◎ แหล่งอาหารที่สำคัญถูกใช้ หรือถูกทำลาย
- ◎ ทะเลแหล่งรองรับแรงงาน ผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจ
- ◎ FAO รายงาน 2005 แรงงานภาคประมงทั่วโลกมีถึง 12.5 ล้านคนประเทศกำลังพัฒนา ต้องการแหล่งโปรตีนจากสัตว์น้ำถึง 80-90 ล้านคนผลผลิตทางการค้าระหว่างประเทศมีถึง 40,000 ล้านเหรียญสหรัฐ
- ◎ ผลผลิตช่วง 1950-1989 ผลผลิต Marine Catch เพิ่มจาก 16.7 ล้านตันเป็น 62 ล้านตันต่อปี คิดเป็น 371 % ในเชิงปริมาณที่เพิ่มขึ้น และเพิ่มขึ้นเป็น 84.4 ล้านตัน ปี 2002 แล้วค่อยๆลดลงในปี 2008 เหลือ 80 ล้านตัน
- ◎ 52 ปีพัฒนาการการเพิ่มในเชิงบวก กับ 6 ปีที่เห็นแนวโน้มการลดลง
- ◎ เราจะพัฒนาให้เรามีใช้อย่างยั่งยืนได้อย่างไร???

# แนวโน้มการบริโภค กับการสมดุล



# ความเข้าใจในการพัฒนาการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน







การจัดการประมง,  $CPUE \neq MSY$  จำนวนเรือ ต่อ จำนวนปลา

- ลดกำลังการประมงลดเรือ ได้ความยั่งยืน
- เพิ่มปลา ธนาคารปู, ธนาคารหมึก ได้ความยั่งยืน
- แคนี่เหรอที่เราควรทำ ?????
- วันนี้ ทำอะไร แล้วสรุปอะไร
- ชุมชนควรทำอะไร
- ประมงพื้นบ้านควรทำอะไร
- ประมงพาณิชย์ควรทำอะไร

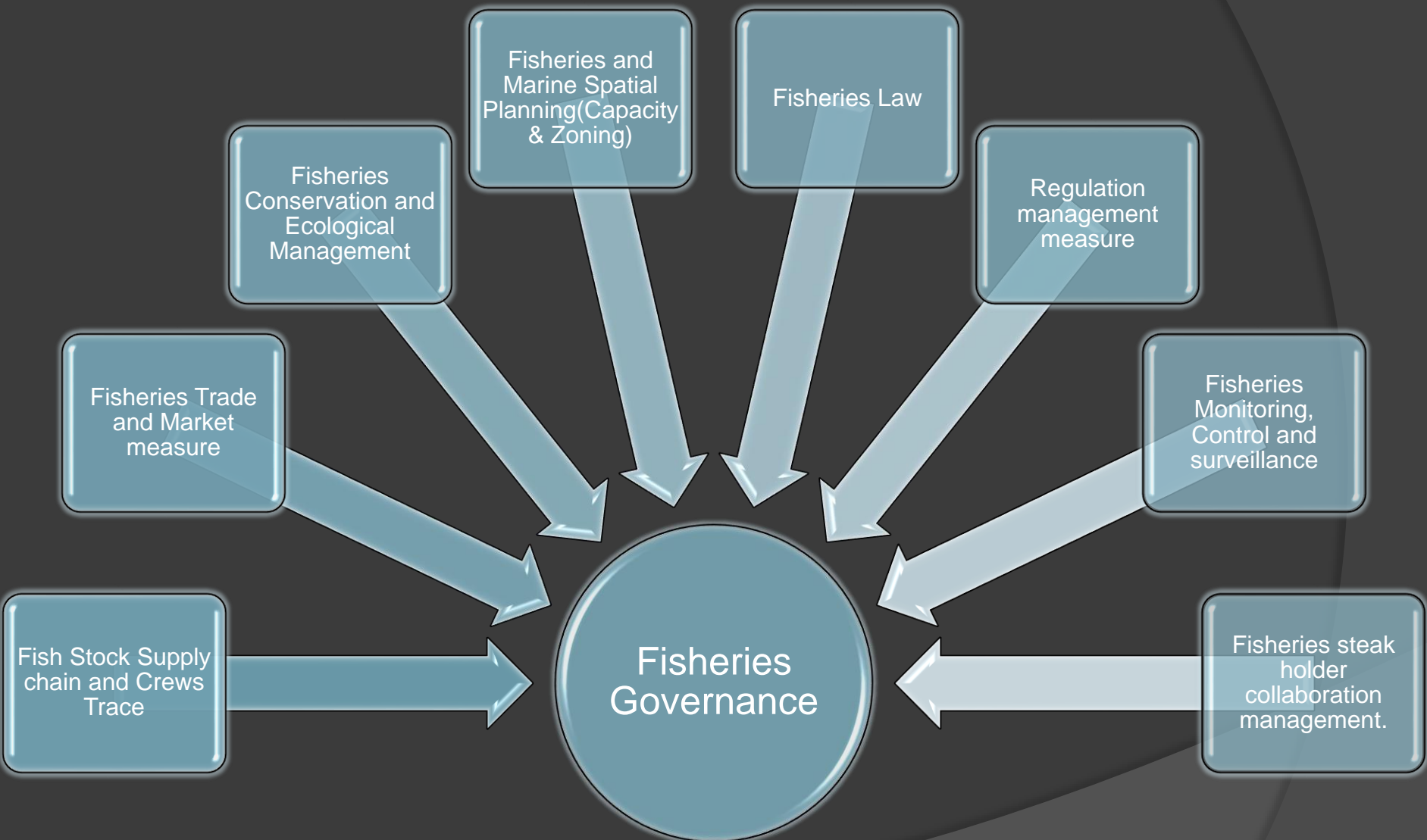
# จำนวนเรือ และอาชญาบัตร

ขนาด	ขึ้นทะเบียน	สำรวจพบ	มีทะเบียน	ไม่มีทะเบียน	มีแต่ทะเบียน
> 30 GRT	35,498	32,848	21,046	11,802	14,452
30-60 GRT	3,606	3,677	3,659	18	0 53 wop
< 60 GRT	3,103	2,604	2,597	7	506
total	42,207	39,129	27,302	11,827	14,958

◎ อวนลาก	3,712
◎ อวนล้อมจับ	1,862
◎ กางกั้น แล้วยลาก	8
◎ คราด	427
◎ อวนช้อน อวนยก	95
◎ อวนครอบ	2,251
◎ อวนตีดตา	6,630
◎ อวนรุน	466
◎ ลอบ	2,120
◎ โป๊ะ	16
◎ โพงพาง	51
◎ เบ็ด	945
◎ เบ็ดเตล็ด	91
◎ อื่นๆ	<u>20,455</u>
◎ รวม	39,129

## จำนวนเรือ และอาชญาบัตร





# ทางออกที่ควรทำ

- เปลี่ยนขนาดตาอวนเป็น 4 ซม. และเป็น 6 ซม.ในลำดับต่อไป
  - ลดเครื่องมือประกอบการประมงเช่นเรือปั่นไฟล่อปลา
  - การขึ้นทะเบียนซึ่งล่อปลา ควบคุมและมีการจัดการทางสถิติ
  - การทำโซนนิ่งให้เหมาะกับขนาดเรือ กำลัง แรงม้า และขนาดเครื่องมือ
  - การกำหนดเวลาในการทำการประมง
  - การกำหนดโควตาตามชนิดเครื่องมือทำการประมง
  - การกำหนดโควตาปริมาณการจับสัตว์น้ำ
  - การพัฒนาเพื่อกระจายพื้นที่ทำการประมงเพื่อลดการทำลายพื้นที่เต็บโต ไปทำประมงน้ำลึก
  - การพัฒนาระบบการติดตาม ควบคุม และการเฝ้าระวัง MCS
  - การพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับให้เข้าถึง ฐานข้อมูลมากขึ้น และนำไปใช้ในการประเมินปริมาณสัตว์น้ำในอนาคต Stock assessment
  - การจัดการเพื่อยกระดับการดำรงชีพของชาวประมง การให้ชาวประมงเข้าถึงแหล่งความรู้ในการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาไปสู่อาชีพใหม่ทั้งในท้องถิ่นเดิม และการไปสู่ท้องถิ่นใหม่
- Raise up Livelihood and development

Thank you