

## บรรณานุกรม

กองประเมินต่างประเทศ. 2550. ปริมาณการจับสัตว์น้ำเค็ม. กรุงเทพมหานคร : กองประเมิน.

กังวลาดย์ จันทร์ โชติ. 2541. การจัดการประมงโดยชุมชน. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

กรุงเทพมหานคร.

กังวลาดย์ จันทร์ โชติ, อดิสร พร้อมเทพ, ศันสนีบ หวังวารลักษณ์, สมหญิง เปี่ยมสมบูรณ์, ชุมเจตนา  
กาญจนเกสร และ แสงเทียน อัจฉิมาภูร, 2543. โครงการวิจัย เรื่อง การจัดการประมง  
โดยชุมชน : มิติใหม่ในการจัดการประมง. กรุงเทพมหานคร.

จิรากรณ์ ไตรศักดิ์. 2007. “การจัดการประมง” คำตอบที่ไม่รอคำถาม. ประชาคมวิจัย ฉบับที่ 75.

ธนาวิทย์ บัวฝ่าย. 2546. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีส่วนร่วมของชาวประมงในการจัดการประมงโดย  
ชุมชน : กรณีศึกษา อ่าวพังงา จังหวัดพังงา. วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์).  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.

บังอร ศรีมุกดा และ โชคชัย บศรีบึงบรรลือ. 2545. การผลิตแม่น้ำปูทะเล ไปยังผลกระทบเพื่อการ  
เพาะพันธุ์. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 1/2545.

บรรจง เทียนส่งรักมี และบุญรัตน์ ประทุมชาติ. 2545. บุญกาล: ชีววิทยา การอนุรักษ์ทรัพยากร และ  
การเพาะเลี้ยง ในเชิงพาณิชย์แบบยั่งยืน. กองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพมหานคร.

สกุล สุพงษ์พันธุ์. 2546. วิธีการมีส่วนร่วมในการจัดการประมงโดยชุมชน. เอกสารเผยแพร่ใน  
ประมง. กรุงเทพมหานคร

Dana, J.D. 1852. Crustacea. In United States Exploring Expedition during the year 1838-1842  
under the command of Charles Wilkes. U.S.A.

Estampador and Dologio, P. 1949. Studies on *Scylla* (Crustacea: Portunidae) I. Revision of the  
Genus. *Philipp. J.Sci.* 78: 95-108.

Fabricius, J.C. 1789. Supplementum entomologiae systematicae. Hauniae.

Fielder, D.F. and Heasman, M.P. 1978. *The mud crab*. Queensland Museum Booklet No. 11:1-6.

Forskal, P. 1755. Descriptiones animalium, avium, amphibiorum insectorum vermium quae in  
itenre orientali observavit Petrus Forskal. Hauniae.

Heasman, M.P. 1980. Aspects of the general biology and fishery of the mud crab *Scylla serrata*  
Forskal in Moreton Bay. Queensland Ph.D. Thesis. University of Queensland. Australia.

Herbst, J.F.W. 1796. Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse. Vol. II. 163-226.

- Macnae, W. 1968. General account of the fauna and floral of mangrove swamps and forests in the indo-West-Pacific region. *Adv.Mar.Biol.* 6:74-269
- Motoh, H.D., Pena, de la D. and Tampos, E. 1977. Biological synopsis of Aliamango Genus *Scylla serrata*. Reading in Aquaculture Practices training materials series. No.1, Vol. II. 136-153
- Perrine, D. 1978. The mangrove crab on Ponape. *Mar.Res.* Div. Ponape Eastern Caroline Island. 1-66.



## ภาคผนวก

พื้นที่ศึกษา.....  
เลขที่แบบสอบถาม.....

### แบบสอบถาม

การติดตามสภาวะประมงทะเล: กรณีศึกษาชาวประมงที่ประกอบอาชีพประมงปูทะเล  
แบบสอบถามนี้เป็นแบบสอบถามสำหรับโครงการทำวิจัยเรื่อง: การศึกษารูปแบบและแนว  
ทางการจัดการทรัพยากรปูทะเลโดยชุมชน: กรณีศึกษาของชุมชนในเขตป่าเลนคุ้ง  
กระเบนและป่าเลนปากน้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรี (ข้อมูลจากการสัมภาษณ์จะนำไปใช้  
สำหรับงานวิจัยเท่านั้น โดยข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บเป็นความลับ)  
วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....  
ชื่อผู้ที่ถูกสัมภาษณ์.....ชื่อหมู่บ้าน.....  
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัดจันทบุรี  
เพศ.....อายุ.....ปี ระดับการศึกษา.....

---

#### ตอนที่ 1. ข้อมูลเกี่ยวกับการทำประมงปูทะเล

##### 1. อาชีพหลัก

ประมง  ค้าขายและประมง  ทำสวน  เพาะเลี้ยง  อื่นๆระบุ.....

##### 2. อาชีพเสริม

ประมง  ค้าขายและประมง  ทำสวน  เพาะเลี้ยง  อื่นๆระบุ.....

##### 3. ประเภทเครื่องมือประมงที่ใช้ในการทำประมงปูทะเล

1.....ขนาด.....

2.....ขนาด.....

3.....ขนาด.....

##### 4. จำนวนเครื่องมือที่ใช้ในการทำประมงปูทะเล จำนวน.....อันต่อครัว

##### 5. บริภูมิที่ท่านทำการประมงปูทะเล ป่าชายเลน ทะเลลึก

##### 6. ความถี่ในการทำการประมง.....

##### 7. ขนาดปูทะเลที่จับได้มากที่สุด

น้อยกว่า 5 ซม.  5-7 ซม.  7-9 ซม.  มากกว่า 10 ซม.

##### 8. ท่านวางแผนปูในช่วงใด

กลางวัน เพาะ.....

กลางคืน เพาะ.....

##### 9. ฤดูกาลประมงปูทะเลเริ่มต้นแต่เดือน.....ถึง.....ของปี

18. นโยบายต่อไปนี้ท่านเห็นด้วยหรือไม่ที่จะให้มีการดำเนินการ

1. กำหนดคุณภาพในจังหวัดในที่มีความต้องการ  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
2. จัดทำธนาคารไว้ปู หรือจัดพื้นที่อาศัยสำหรับปูที่มีไว้แก่  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
3. กำหนดพื้นที่ในการทำการประมงปูทะเล  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
4. กำหนดขนาดปูทะเลที่จับ  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
5. กำหนดปริมาณที่สามารถจับได้ในแต่ละครัวเรือน (គ่อต้า)  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
6. กำหนดชนิดและปริมาณของเครื่องมือประมงในแต่ละครัวเรือน  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
7. กำหนดขนาดดาวน์ของลอบพับ  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
8. พัฒนาเครื่องมือให้มีความทันสมัยมากขึ้นเพื่อให้จับปูได้มากขึ้น  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
9. สนับสนุนให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ปูทะเล  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
10. สนับสนุนให้มีกิจกรรมชุมชนในการอนุรักษ์ปูทะเล  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
11. การรณรงค์ให้มีการปลูกป่าชายเลน  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย
12. การพัฒนาการเพาะเลี้ยงปูทะเล  เห็นด้วย  ไม่เห็นด้วย

ตอนที่ 3 ปัจจัยทางเศรษฐกิจ ที่มีผลต่อการเพิ่มหรือลดลงของประชากรบุโดยรวม

19. รายได้จากการประกอบอาชีพประมง

- ประมงปูทะเล รายได้ประมาณ..... บาทต่อเดือน  
 ประมงชนิดอื่นเป็นรายได้หลัก ระบุได้มากกว่า 1 เรียงลำดับจากมากไปน้อย

- 1.....
- 2.....
- 3.....

20. ต้นทุนที่มีจากการประกอบอาชีพประมง ได้แก่ เรียงลำดับจากมากไปน้อย

- 1.....
- 2.....
- 3.....

21. ท่านคิดว่ารายได้จากการประกอบอาชีพประจำเพียงพอต่อการดำรงชีวิตหรือไม่ เพาะเหตุใด

.....

.....

22. ท่านคิดว่าการจับปูทะเลมากขึ้นเพื่อให้มีรายได้มากขึ้นเป็นสิ่งที่ควรทำหรือไม่ เพาะเหตุใด

.....

.....

#### ตอนที่ 4 การจัดการทรัพยากรูปทางเลโดยชุมชนมีส่วนร่วม

23. ท่านรู้จักการจัดการทรัพยากรูปทางเลโดยชุมชนมีส่วนร่วมหรือไม่.....

24. ท่านมีภูมายุคชนหรือข้อบังคับที่ปฏิบัติและเคารพร่วมกันในการประมงปูทะเลหรือไม่

มี ระบุ.....  ไม่มี

25. ถ้ามีภูมายุคชนหรือข้อบังคับอย่างจริงจัง ท่านยินดีที่จะทำตามหรือไม่ เพาะเหตุใด

.....

26. ถ้าภูมายุคชนหรือข้อบังคับนั้นส่งผลต่อท่านในทางลบเล็กน้อย (เช่นรายได้ลดลง) เพื่อ  
ทรัพยากรูปทางเลจะได้มีใช้อย่างยั่งยืน ท่านยินยอมทำตามหรือไม่..... เพาะ.....

.....

27. ท่านพึงพอใจกับรูปแบบการประมงปูทะเลในปัจจุบันของท่านแล้วใช่หรือไม่

พอดี เพาะ.....

ไม่พอใจ เพาะ.....

28. ท่านคิดว่าปูทะเลที่จับได้ในแต่ละปีมากหรือน้อยกว่าปริมาณปูรุ่นใหม่ที่เกิดทดแทนตาม  
ธรรมชาติ เพาะเหตุใด.....

.....

29. ท่านทราบหรือไม่ว่าผลกระเทศจากการจับปูทะเลมากเกินไปเป็นอย่างไร

.....

.....

30. ท่านทราบหรือไม่ว่าการทำการทำประมงปูทะเลอย่างยั่งยืนคืออะไร

.....

.....

20. ท่านมีแนวคิดหรือวิธีการเกี่ยวกับการทำประมงปูทะเลออย่างยั่งยืนอย่างไร

.....

.....

21. ภูมิปัญญาที่ใช้ในประมงปูทะเลอที่ถ่ายทอดลึกลับต่อกันมาในพื้นที่นี้

- 1.....
- 2.....
- 3.....

22. ท่านคิดว่าภูมิปัญญาเหล่านี้ส่งผลต่อทรัพยากรปูทะเลอหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

23. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....



