



ภาคผนวก



ภาพผนวก ก ตารางการจับปลาบึกในเขตบ้านท่าบ่อ  
ในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - พ.ศ. ๒๕๕๖

ปี	จำนวนที่จับได้	น้ำหนักมากที่สุด	สถานที่จับ
๒๕๕๔	๒	๑๖๐	กุดตากล้า
๒๕๕๕	๕	๒๗๐	กุดตากล้า
๒๕๕๖	๔	๒๗๐	กุดตากล้า
๒๕๕๗	๔	๑๙๖	ชิงใหญ่
๒๕๕๘	๒	๑๘๐	ชิงใหญ่
๒๕๕๙	๕	๑๖๙	สายคอกม้า
๒๕๖๐	๔	๑๖๐	สายชิงน้อย
๒๕๖๑	๓	๑๘๐	ชิงใหญ่
๒๕๖๒	๓	๑๖๕	ชิงใหญ่
๒๕๖๓	๒	๑๖๔	สายชิงน้อย
๒๕๖๔	๓	๑๘๖	ชิงใหญ่
๒๕๖๕	๔	๑๘๔	กุดตากล้า
๒๕๖๖	๒	๑๖๕	กุดตากล้า
๒๕๖๗	๑	๑๘๐	กุดตากล้า
๒๕๖๘	๒	๑๖๔	ชิงใหญ่
๒๕๖๙	๖	๒๔๐	กุดตากล้า
๒๕๗๐	๔	๑๒๐	กุดตากล้า
๒๕๗๑	๒	๑๖๐	ปากชิง
๒๕๗๒	๒	๑๗๓	สายชิงน้อย
๒๕๗๓	๒	๒๔๐	ชิงน้อย
๒๕๗๔	๓	๑๘๖	ชิงใหญ่

ปี	จำนวนที่จับได้	น้ำหนักมากที่สุด	สถานที่จับ
๒๕๑๕	๓	๑๘๐	สายชิงน้อย
๒๕๑๖	๒	๑๗๒	ชิงใหญ่
๒๕๑๗	๒	๑๘๔	สายชิงน้อย
๒๕๑๘	๒	๑๒๐	ชิงใหญ่
๒๕๑๙	๑	๑๘๓	กุดตากล้า
๒๕๒๐	๑	๘๖	กุดตากล้า
๒๕๒๑	๒	๑๖๐	ชิงใหญ่
๒๕๒๒	๒	๑๖๘	ชิงใหญ่
๒๕๒๓	๑	๑๒๐	กุดตากล้า
๒๕๒๔	๒	๑๒๐	กุดตากล้า
๒๕๒๕	๑	๘๖	สายชิงน้อย
๒๕๒๖	๒	๘๖	กุดตากล้า
๒๕๒๗	๑	๘๐	สายชิงน้อย
๒๕๒๘	๑	๘๖	กุดตากล้า
๒๕๒๙	๑	๕๒	สายชิงใหญ่
๒๕๓๐	๗	๑๘๐	กุดตากล้า
๒๕๓๑	๑	๘๖	กุดตากล้า
๒๕๓๒	๑	๕๐	ชิงใหญ่
๒๕๓๓	๒	๑๒๐	กุดตากล้า
๒๕๓๔	๔	๑๓๐	กุดตากล้า
๒๕๓๕	๑	๕๐	ชิงใหญ่
๒๕๓๖	๒	๕๕	ชิงใหญ่
๒๕๓๗	๒	๖๐	ชิงใหญ่

**ปลาธรรมชาติที่พบทั่วไป**

- |                    |                      |                     |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| ๑. ปลากั้ง         | ๒. ปลาตดเผือก        | ๓. ปลาตดหม้อ        |
| ๔. ปลาตดเหลือง     | ๕. ปลากัดลี้ว        | ๖. ปลากัดหม้อ       |
| ๗. ปลากุ่ม         | ๘. ปลากระแต้         | ๙. ปลากระเดียด      |
| ๑๐. ปลากระแตบกลม   | ๑๑. ปลากระแตบคิ่งบาง | ๑๒. ปลากระมัน       |
| ๑๓. ปลาอก          | ๑๔. ปลาเก่า          | ๑๕. ปลาแก้ง         |
| ๑๖. ปลาข้างลาย     | ๑๗. ปลาขี้โก๊ะ       | ๑๘. ปลาขี้เหี้ย     |
| ๑๙. ปลาเซ็ง        | ๒๐. ปลาแขยงโค        | ๒๑. ปลาแขยงข้างลาย  |
| ๒๒. ปลาคว้อ        | ๒๓. ปลาคันหุง        | ๒๔. ปลาคับของ       |
| ๒๕. ปลาค้าว        | ๒๖. ปลาคุยลามขาว     | ๒๗. ปลาคุยลามแดง    |
| ๒๘. ปลาแค้         | ๒๙. ปลาเขี้ยวไก่     | ๓๐. ปลาจาดข้างลาย   |
| ๓๑. ปลาโจก         | ๓๒. ปลาชิวข้างลาย    | ๓๓. ปลาชิวห้องกลม   |
| ๓๔. ปลาชิวหางแดง   | ๓๕. ปลาเชื่อมจุด     | ๓๖. ปลาเชื่อมเลา    |
| ๓๗. ปลาตอกแก้ว     | ๓๘. ปลาตุกนา         | ๓๙. ปลาตุกเอ็น      |
| ๔๐. ปลาโต          | ๔๑. ปลาตองกราย       | ๔๒. ปลาตองแนบ       |
| ๔๓. ปลาตาโป        | ๔๔. ปลานกเขา         | ๔๕. ปลานาง          |
| ๔๖. ปลานู          | ๔๗. ปลาปก            | ๔๘. ปลาปีกไก่       |
| ๔๙. ปลาปากบาน      | ๕๐. ปลาปากหนวด       | ๕๑. ปลาป่าน         |
| ๕๒. ปลาปักเป้าควาย | ๕๓. ปลาปักเป้าทอง    | ๕๔. ปลาเผา          |
| ๕๕. ปลาพันทราย     | ๕๖. ปลาหยอนข้างลาย   | ๕๗. ปลาหยอนขี้หนอน  |
| ๕๘. ปลาหยอนคิ่งบาง | ๕๙. ปลาหยอนชวย       | ๖๐. ปลาหยอนห้องกลม  |
| ๖๑. ปลายาง         | ๖๒. ปลาเลิม          | ๖๓. ปลาเวียนไฟ      |
| ๖๔. ปลาสลิต        | ๖๕. ปลาสบโง          | ๖๖. ปลาสร้อยหัวแข็ง |
| ๖๗. ปลาสร้อยหัวมน  | ๖๘. ปลาสุตขาว        | ๖๙. ปลาสุตจุด       |
| ๗๐. ปลาหน้าหมอง    | ๗๑. ปลาหูกมด         | ๗๒. ปลาหนู          |

๗๓. ปลาหมู

๗๖. ปลาหมูหางแดง

๗๙. ปลาหมูกบ

๘๒. ปลาหลดจุด

๘๕. ปลาอีตุ้ม

๘๘. ปลาอี๊ดแป

๗๔. ปลาหมูกี้

๗๗. ปลาหลด

๘๐. ปลาหมูกวาง

๘๓. ปลาหลดทราย

๘๖. ปลาอีไท

๘๙. ปลาเอ็น

๗๕. ปลาหมูพาย

๗๘. ปลาหมอง

๘๑. ปลาหมัด

๘๔. ปลาหลังขอ

๘๗. ปลาอีตกลม

๙๐. เอียน(ปลาไหล)

## ปลาใกล้สูญพันธุ์

๑. ปลาเกะ

๔. ปลาสะหนาค

๗. ปลาน้ำ

๑๐. ปลาพอน

๑๓. ปลาอีจัน

๒. ปลาขบ

๕. ปลาชวย

๘. ปลาฝาไผ่

๑๑. ปลาเสียด

๑๔. ปลาโอโตโอ

๓. ปลาเค็ง

๖. ปลาดาบขาว

๙. ปลาฝาออง

๑๒. ปลาเสียดน้อย

## ปลาสูญพันธุ์

๑. ปลาควง

๔. ปลาแกง

๗. ปลาโพง

๑๐. ปลาหางพร้าว

๒. ปลาก้อน

๕. ปลาคุน

๘. ปลาแมว

๑๑. ปลาหัว

๓. ปลาเกด

๖. ปลาทองลาย

๙. ปลาสะงั่ว

## ปลาต่างถิ่น

๑. ปลากัดจีน

๔. ปลาดุกอุย

๗. ปลานิล

๒. ปลาจีน

๕. ปลาตะเพียน

๘. ปลาไน

๓. ปลาดุกยักษ์

๖. ปลานวลจันทร์

๙. ปลายี่สกเทศ

# ภาคผนวก ก รายชื่อเครื่องมือหาลาในกลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง

## เครื่องมือหาลาพื้นบ้าน

- |                        |                               |                 |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|
| ๑. กะไซ่               | ๒. กะบั้ง                     | ๓. ขา           |
| ๔. ข้องขัดแฉว          | ๕. ข้องลอย                    | ๖. เขิง         |
| ๗. โคนผีน้อย           | ๘. แงบ                        | ๙. จันชุม       |
| ๑๐. จันใหญ่            | ๑๑. จันเล็ก                   | ๑๒. ไซ่         |
| ๑๓. ไซ่ชิงหรือไซ่กั้ง  | ๑๔. ดางต่อง                   | ๑๕. ตุ่มกบ      |
| ๑๖. ตุ่มปลากด          | ๑๗. ตุ่มปลาแขยง               | ๑๘. ตุ่มปลาขาว  |
| ๑๙. ตุ่มปลาดุก         | ๒๐. ตุ่มปลาหมู                | ๒๑. ตุ่มปลาหลด  |
| ๒๒. ตุ่มเอียน          | ๒๓. ถุงกะเทียว                | ๒๔. โทงปลาชิว   |
| ๒๕. โทงปลายอน          | ๒๖. แนบ                       | ๒๗. บั้งลัน     |
| ๒๘. เบ็ดคันซอ          | ๒๙. เบ็ดต็อก                  | ๓๐. เบ็ดป่อม    |
| ๓๑. เบ็ดซิด            | ๓๒. เบ็ดราว                   | ๓๓. เบ็ดเหลื่อม |
| ๓๔. เบ็ดโยง            | ๓๕. พายิงปลา                  | ๓๖. มองถูงน้อย  |
| ๓๗. มองถูงใหญ่         | ๓๘. มองทุ่ม                   | ๓๙. มองปลาบึก   |
| ๔๐. เรือกีบ            | ๔๑. เรือคอ                    | ๔๒. ลอบขังปลา   |
| ๔๓. ลอบกั้ง (ลอบตั้ง)  | ๔๔. ลอบปลาเขี้ยวไก่ (ลอบตั้ง) |                 |
| ๔๕. ลอบปลาหนู(ลอบตั้ง) | ๔๖. ลอบปลาคว่ำ (ลอบนอน)       |                 |
| ๔๗. ลอบปลาค้อ (ลอบนอน) | ๔๘. ลอบปลาบู่ (ลอบนอน)        |                 |
| ๔๙. ลากโค่น (แกโค่น)   | ๕๐. สะดุ้งเล็ก                | ๕๑. สระโอ       |
| ๕๒. สวิง               | ๕๓. สุ่ม                      | ๕๔. เลื่อนอนกิน |
| ๕๕. ล้อม               | ๕๖. แห่ถี่                    | ๕๗. แห่ห่าง     |
| ๕๘. แห่ย่ง             | ๕๙. หลี่                      | ๖๐. แห่ลมเอียน  |
| ๖๑. แห่ลมปลาคว่ำ       | ๖๒. แห่ลมสอด                  | ๖๓. ทุ่ม        |

## เครื่องมือเชิงพาณิชย์

- |                      |                       |            |
|----------------------|-----------------------|------------|
| ๑. กัดดางเขียว(ต๋อน) | ๒. ซ้อนหรืออวนรุน     | ๓. โต้ง    |
| ๔. นาม               | ๕. โป๊ะหรืออีหลง      | ๖. มองกวอด |
| ๗. มองปก             | ๘. สะดุ้งใหญ่ (มีปีก) |            |

## เครื่องมือหาปลาที่หายไป

- |         |            |             |
|---------|------------|-------------|
| ๑. ชาว  | ๒. ชูด     | ๓. ซ้อน     |
| ๔. จีบ  | ๕. ฟังแเอา | ๖. เบ็ดวงจุ |
| ๗. ส่อง | ๘. ขอดถก   |             |

## ภาคผนวก ง รายชื่อพรรณพืชและเกิดในกลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง

### พรรณพืช

- |                   |                     |                  |
|-------------------|---------------------|------------------|
| ๑. ต้นคอนผึ้ง     | ๒. ต้นขาไก่         | ๓. ต้นคอนทอย     |
| ๔. ต้นหวดคำ       | ๕. ต้นสำนทาม        | ๖. ต้นสำนใหญ่    |
| ๗. ต้นเป้าทาม     | ๘. ต้นเป้าโคก       | ๙. ต้นแม่ขี้มด   |
| ๑๐. ต้นจันทน์     | ๑๑. ต้นตีนเป็ด      | ๑๒. ต้นตุงกา     |
| ๑๓. ต้นเหมือดใหญ่ | ๑๔. ต้นเหมือดขน     | ๑๕. ต้นก้ามปู    |
| ๑๖. ต้นกุ่ม       | ๑๗. ต้นเอื้อง       | ๑๘. ต้นลูกพุก    |
| ๑๙. ต้นเลือดตั้ง  | ๒๐. ต้นโสน          | ๒๑. ต้นหัวจ้อย   |
| ๒๒. ต้นเบือกบี้   | ๒๓. ต้นมะเดื่อปล้อง | ๒๔. ต้นสะมัด     |
| ๒๕. ต้นแกใหญ่     | ๒๖. ต้นแกดำ         | ๒๗. ต้นมะเดื่อ   |
| ๒๘. ต้นหงอนไก่    | ๒๙. ต้นหมี          | ๓๐. ต้นโมกเดี่ยว |
| ๓๑. ต้นโมกใหญ่    | ๓๒. ต้นเขทาม        | ๓๓. ต้นอินทวา    |
| ๓๔. ต้นเหมือดแอ   | ๓๕. ต้นแสง          | ๓๖. ต้นกล้วยน้อย |
| ๓๗. ต้นช้อยทาม    | ๓๘. ต้นทม           | ๓๙. ต้นทมมากแซว  |
| ๔๐. ต้นส้มกุ้ง    | ๔๑. ต้นก้างป่า      | ๔๒. ต้นเข็มขาว   |

๔๓. ต้นหมากหนอด

๔๖. ต้นทางของ

๔๙. ต้นล้มป่อย

๕๒. ต้นสนู่

๕๕. ต้นมันปา

๕๘. ต้นจาน

๖๑. ต้นญอ

๖๔. ต้นแคน

๖๗. ต้นคัดเค้า

๗๐. ต้นพุ่มคำ

๗๓. ต้นตะกวาง

๗๖. ต้นกะโดนน้ำ

๗๙. ต้นสะแบง

๘๒. ต้นเฒ่า

๘๕. ไม้ป่า

๘๘. กอไคร้ใหญ่

๙๑. ต้นหนามแห้ง

๙๔. ไม้กะชะ

๙๗. ฝักไข่ทาม

๑๐๐. ฝักปังน้ำ

๑๐๓. ฝักแพรว

๑๐๖. กะจับน้ำ

๑๐๙. ฝักกะนองม้า

๑๑๒. ฝักตังไธ้

๑๑๕. ฝักขี้ส้ม

๑๑๘. ฝักกะเตี้ยเฟือง

๑๒๑. ฝักขี้หอย

๔๔. ต้นทุลิ่ง

๔๗. ต้นไฮ

๕๐. ต้นเม็ก

๕๓. ต้นแย้

๕๖. ต้นกะโดนเปีย

๕๙. ต้นตั่ว

๖๒. ต้นคูณ

๖๕. ต้นจู่

๖๘. ต้นบ่งนึ่ง

๗๑. ต้นมุ้งมุ้ง

๗๔. ต้นขี้เหล็กทาม

๗๗. ต้นหนามกะทิง

๘๐. ต้นเลี้ยว

๘๓. ต้นผีผวน

๘๖. ต้นมะเฟืองน้ำ

๘๙. ต้นหัวขี้มด

๙๒. ต้นกระลิน

๙๕. ฝักหนอกใหญ่

๙๘. บัวแดง

๑๐๑. ฝักบุง

๑๐๔. ฝักแขยง

๑๐๗. ฝักกาดฮอง

๑๑๐. ฝักพายใหญ่

๑๑๓. บับแบ้

๑๑๖. ฝักไฮไก่อ

๑๑๙. ฝักแว่น

๑๒๒. ฝักหัวเหลือง

๔๕. ต้นคางฮุ้ง

๔๘. ต้นมะดัน

๕๑. ต้นซี

๕๔. ต้นเถี่ยหนี

๕๗. ต้นก้าม

๖๐. ต้นเบ็ญอ้า

๖๓. ต้นยาง

๖๖. คันทะนา

๖๙. ต้นเหมือดกึ่ง

๗๒. ต้นตะไก่อ

๗๕. ต้นเบ็ญยหนาม

๗๘. ต้นกะยอม

๘๑. ต้นกะโดนโคก

๘๔. ต้นเบ็ญลิ้น

๘๗. ต้นแขง

๙๐. ต้นปอทาม

๙๓. ต้นกระเบา

๙๖. ฝักหนอกชาย

๙๙. ฝักปอด

๑๐๒. ฝักกะเจดทาม

๑๐๕. ฝักขมขี้ปลา

๑๐๘. ฝักแพงพวย

๑๑๑. ฝักอีฮีน

๑๑๔. ฝักเกล็ดหอย

๑๑๗. ฝักขี้ปอ

๑๒๐. ฝักสายไหม

๑๒๓. ฝักบัวง/ต่านิหนอง



๑๒๔. หัวกะบุง  
 ๑๒๗. เทา  
 ๑๓๐. ผักตบชู่  
 ๑๓๓. มันแซง  
 ๑๓๖. เครื่องจี้จ้อ  
 ๑๓๙. หวายน้ำ  
 ๑๔๒. เครื่องชู้โตใบใหญ่  
 ๑๔๕. เครื่องกูดแดง  
 ๑๔๘. เครื่องพายถงน้อย  
 ๑๕๑. เครื่องข้างควาย  
 ๑๕๔. เครื่องหมาว้อ  
 ๑๕๗. เครื่องชื้อนทาม  
 ๑๖๐. เครื่องเบ็ญน้ำ  
 ๑๖๓. เครื่องหมากยาง  
 ๑๖๖. เครื่องเขาปอก  
 ๑๖๙. เครื่องหนามคอม  
 ๑๗๒. หน้ำหนดแมว  
 ๑๗๕. ผือฮังกา  
 ๑๗๘. ต้นพังคี  
 ๑๘๑. ต้นต้อนแต้น  
 ๑๘๔. หนามลิงญอก  
 ๑๘๗. ชีไฟนกขุ่ม  
 ๑๙๐. ผักฮีบเฮบ
๑๒๕. ผักกระเจียวใหญ่  
 ๑๒๘. ผักกระเจียวเล็ก  
 ๑๓๑. ผักอีเป๊ะ  
 ๑๓๔. เครื่องคั้นจาง  
 ๑๓๗. เครื่องกะแตง  
 ๑๔๐. เล็บแมว  
 ๑๔๓. เครื่องบีเอียนทาม  
 ๑๔๖. เครื่องกูดองแงง  
 ๑๔๙. เครื่องนมวัว  
 ๑๕๒. เครื่องชื้อข้าง  
 ๑๕๕. เครื่องอ้ำไย  
 ๑๕๘. เครื่องญานาง  
 ๑๖๑. เครื่องเขาเกลบ  
 ๑๖๔. เครื่องหางนาค  
 ๑๖๗. เครื่องถอบแถบ  
 ๑๗๐. เครื่องสะข้างน้ำ  
 ๑๗๓. หน้ำแฝกทาม  
 ๑๗๖. ต้นเงียงปลาตุก  
 ๑๗๙. ต้นชายชู้  
 ๑๘๒. ผักก้านจ้อง  
 ๑๘๕. ต้นกากะเลา  
 ๑๘๘. เครื่องหมาน้อย  
 ๑๙๑. ต้นชาด
๑๒๖. ผักก้านจ้อง  
 ๑๒๙. ผักต่างชม  
 ๑๓๒. เครื่องหมากเก็บ  
 ๑๓๕. เครื่องชื้อก้า  
 ๑๓๘. เครื่องตาปา  
 ๑๔๑. เครื่องชู้โตใบเล็ก  
 ๑๔๔. เครื่องกูดน้อย  
 ๑๔๗. เครื่องไฟสง  
 ๑๕๐. หนามชื้อแฮด  
 ๑๕๓. เครื่องหุน  
 ๑๕๖. เลี้ยวน้ำ  
 ๑๕๙. เครื่องตดหมา  
 ๑๖๒. เครื่องตาดิบ  
 ๑๖๕. เครื่องเขือง  
 ๑๖๘. เครื่องจาน  
 ๑๗๑. ผือนา  
 ๑๗๔. หน้ำไฟ  
 ๑๗๗. ญอเตี้ย  
 ๑๘๐. ต้นข้าวจี  
 ๑๘๓. ต้นชื้อควายเทวทัต  
 ๑๘๖. เครื่องไล่ต้น  
 ๑๘๙. เครื่องลันแฮด

## เห็ด

- |                    |                     |                  |
|--------------------|---------------------|------------------|
| ๑. เห็ดขี้ควาย     | ๒. เห็ดถัญญอ        | ๓. เห็ดขี้เ็นโคน |
| ๔. เห็ดโค          | ๕. เห็ดไผ่          | ๖. เห็ดตีนแฮด    |
| ๗. เห็ดขาว         | ๘. เห็ดตัน          | ๙. เห็ดหัวหญ้า   |
| ๑๐. เห็ดคอนกอง     | ๑๑. เห็ดปลวกตาบนกี้ | ๑๒. เห็ดบด       |
| ๑๓. เห็ดทา         | ๑๔. เห็ดแทด         | ๑๕. เห็ดผึ้งทาม  |
| ๑๖. เห็ดปลวกไถน้อย | ๑๗. เห็ดละเือง      |                  |

## ภาคผนวก จ รายชื่อพันธุ์ข้าวในกลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง

### พันธุ์ข้าวท้องถิ่น

- |                     |                    |                     |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| ๑. ข้าวมันตุ่น      | ๒. ข้าวมะเขือ      | ๓. ข้าวมะขาม        |
| ๔. ข้าวปึก          | ๕. ข้าวปลาชิว      | ๖. ข้าวแม่ฮ้างใหญ่  |
| ๗. ข้าวเหลืองแก้ว   | ๘. ข้าวแม่ฮ้างน้อย | ๙. ข้าวบัดหิน       |
| ๑๐. ข้าวขี้เหล็ก    | ๑๑. ข้าวหมากกอก    | ๑๒. ข้าวสามเดือน    |
| ๑๓. ข้าวเจ้าดอ      | ๑๔. ข้าวเล็บช้าง   | ๑๕. ข้าวอีนก        |
| ๑๖. ข้าวสันป่าตองดอ | ๑๗. ข้าวแดงพะม่า   | ๑๘. ข้าวดอเวียดนาม  |
| ๑๙. ข้าวอีขาว       | ๒๐. ข้าวฮากไผ่     | ๒๑. ข้าวเหลืองทอง   |
| ๒๒. ข้าวตับเมย      | ๒๓. ข้าวลัม        | ๒๔. ข้าวหมากไฟ      |
| ๒๕. ข้าวอีดำ        | ๒๖. ข้าวบักยม      | ๒๗. ข้าวอีเกา       |
| ๒๘. ข้าวปลาเชิง     | ๒๙. ข้าวกาบยาง     | ๓๐. ข้าวนาสวน       |
| ๓๑. ข้าวอีปุม       | ๓๒. ข้าวหนอนนา     | ๓๓. ข้าวมันงั่ว     |
| ๓๔. ข้าวอีน้อย      | ๓๕. ข้าวเหนียวลอย  | ๓๖. ข้าวป้องแ้ว     |
| ๓๗. ข้าวหอมนางนวล   | ๓๘. ข้าวจ้าวลอย    | ๓๙. ข้าวจ้าวขี้ควาย |
| ๔๐. ข้าวันดง        | ๔๑. ข้าวเหนียวอุบล | ๔๒. ข้าวจ้าวแดง     |
| ๔๓. ข้าวจ้าวดำ      | ๔๔. ข้าวกำ         | ๔๕. ข้าวอีเหลือง    |
| ๔๖. ข้าวขี้ตมทางนา  | ๔๗. ข้าวอีลาว      |                     |

### รายชื่อนักวิจัยระบบนิเวศ

นายเสาร์ ศรีราชา	นายขันตี คงสุข	นายเสวย นิจชิน
นายไพบูรณ์ ปริตแจ่ม	นายสำราญ ดกเอี้ย	นายสุพัฒน์ โสธุม
นายสายันท์ อะพันธ์	นายอ้อด นิลสุ	นายอดิศักดิ์ การิก
นางจดีใจ โพธิ์สุ	นายคมสันต์ ชรรคร	นางวัลภา แสนเพ็ง
นายหมั่น ดायงหยุด	นายคำเพื่อน หลวงไต้	นายดอกไม้ สิงห์ฮ้อย
นางดาวใจ ไบวังสา	นางนิคม บุพศิริ	นายประดิษฐ์ สิงห์ฮ้อย
นายวันทอง เมะลาฮี	นางอัมพร บางทราย	นางบุญโฮม วงศ์โพนทอง
นางสุนทร ลาสุต		

### รายชื่อนักวิจัยพันธุ์ปลา

นายเฉลียว เกษมลินธุ์	นายสุรัชย์ ฌรงค์ศิลป์	นางเมืองมา โพธิ์สุ
นางสมบุญรณ์ โพธิ์สุ	นางลิ รัตมี	นางจำลอง ผิวคำ
นายเทียม สิงห์ฮ้อย	นายธีระชัย สิงห์ฮ้อย	นายพิพัฒน์ สิงห์ฮ้อย
นายเหลี่ยม แสนเพ็ง	นายชม คันทักษ์	นายวรรณดี อุดทุมธิสาร
นายแสง วงศ์กัน	นายอุทัย วงศ์กัน	นายพิกุล สุกสัตย์
นายประเทือง พันธุ์มี	นายสนิท ภูเขียว	

### รายชื่อนักวิจัยเครื่องมือหาลา

นายโหมง แซ่โจว	นายกราย พาถัก	นางสาวรุ่งฤทัย แซ่โจว
นายวันชัย ชันธ์สอน	นายสนธิ์ สิงห์ฮ้อย	นายสมหวัง สิงห์ฮ้อย
นายยมทัย สิงห์ฮ้อย	นายคมสันต์ สุขภูวงค์	นายเด่นชัย ผิวคำ
นางมลิกา ผิวคำ	นายประสิทธิ์ โพธิ์สุ	นางดวงจันทร์ โพธิ์สุ
นายถนอม เรืองสกุล	นางอรดี พรมงค์	นางพัน แสนศรี
นายธีรนิต ชรรคร	นายวัชรินทร์ พงราช	นายบุญส่ง ชนะมาร

นายเสน่ห์ สุขเจริญ  
นายยอดใจ เคนไชยวงศ์

นายลือชัย ปรีตแจ่ม

นายก้านทอง จุลพรม

## รายชื่อนักวิจัยพรรณพืชป่าทาม

นายบุญจันทร์ สุขเจริญ

นายวีระ ฉายวงศ์

นายมานิตย์ศรี นอพิมาย

นายคำ พันธุมมา

นายศุภฤกษ์ ชนะมาร

นายบัลลัง คงสุข

นางเสน่ห์ ไชยอินทร์

นายชนะ ดายังหยุด

นายชวาล พระหม่อม

นางคำผ่อง บอดดี

นางบุญเล่ง ฝ่ายพนอม

นางจอมศรี ภาโสสม

นางยลนภา แสนดี

นายเฉลิม แสนดี

นายบุญทุด สมทอง

นางลำปาง สรรพโส

นางพิศมัย วงศ์ศรีชา

นางบุญเต็ม ณรงค์ศิลป์

นางวิลาสินี ไสวิชัย

นางภรทิพย์ นิลสุ

นางกาญจนาพร การิก

## รายชื่อนักวิจัยการเลี้ยงวัว-ควาย

นายสมพร เสนพันธ์

นายสง่า อุทัยเสน

นายสุบรรณ ไชยจิรบูรณ์

นางอ้อย ฉ่ำสะบาย

นายหมอน สิงห์ฮ้อย

นายหว่า ดายังหยุด

นายเคน ดายังหยุด

นายดำรงค์ สิงห์ฮ้อย

นายสุวรรณ สิงห์ฮ้อย

นายเมือง คำใบ

นายคำดี ดายังหยุด

นายศรีชาน ดายังหยุด

นายเสย ดายังหยุด

นายบัญญัติ แสนพรม

นายแพงศรี เคนไชยวงศ์

นายบุญล้วน ศรีราชา

นายสัมพันธ์ ชันทะษา

นายบุญมา นะคะจัด

นางศรีพระจันทร์ ไชยเทศ

นายศรีสุพล สมบัติ

นายทองสุข การิก

นายทรงศักดิ์ ผิวคำ

นายประพงศ์ รัตนะ

นางหนูกร ผิวคำ

นายนาม วงศ์ศรีชา

นางภูเงิน สัพโส

นายไกรยุทธ โพธิ์สุ

## รายชื่อนักวิจัยเกษตรทามและการจัดการน้ำ

นางสมคิด อินทร์เพ็ง

นายนริศ หลวงใบ

นางสาวอุไรวรรณ สิงห์ฮ้อย

นางสาวสินใจ สิงห์ฮ้อย

นายสุริยา ชัยบัล

นางบันลั้ง ทองสี

นางจันทิมา สารชัย

นางดารุณี สิงห์แขก

นางสมัย ชันรักษา

นางลัดดาวัลย์ ติธรรม

นายทუნ ลิ่งหังฮอย

นายพจน์ ฮะติพันธ์

นายสมัย ชันทะชา

นางพิน ปาฮาดไชย

นายรุณชัย ดีพิษ

นายมงคล เสนพันธ์

นางถิ่น เสนพันธ์

### รายชื่อผู้ช่วยนักวิจัย

นายรัฐพล พิทักษ์เทพสมบัติ

นายวิระยุทธ นิยมชาติ

นายสุริยา โคตะมี

นายมุขดา บางทราย

นายแสนศักดิ์ ลิ่งหังฮอย

นายประจักษ์ ศรีคำภา

นางสาวศิริรัตน์ กัตัญชสีกุล

นางสาวอังคณา แสงพร้อม

นางสาวอ้อม มอมไทรรัตน์

นางสาวนิภาภรณ์ สาธุชาติ

นางสาววิภาดา เสนนภักดี

นางสาวจันทรา ใจคำมี



โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทางความหลากหลายทางชีวภาพ  
อย่างยั่งยืนในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำโขง พื้นที่ลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง  
Mekong River Basin Wetland Biodiversity for  
Sustainable Used Programme  
Songkhram River Lower Basin Demo site (MWBP)

โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทางความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำโขง พื้นที่ลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง เป็นโครงการระดับภูมิภาคภายใต้ความร่วมมือของ สหภาพสากลว่าด้วยการอนุรักษ์ (IUCN) กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) คณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติ (MRC) โครงการสหประชาชาติเพื่อการพัฒนา (UNDP) และรัฐบาลประเทศไทย ลาว กัมพูชา และเวียดนาม ในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำโขงตอนล่างร่วมกัน โดยแต่ละประเทศกำหนดพื้นที่ที่สาธิตนำร่องที่จะดำเนินการ ในส่วนประเทศไทยได้มีมติจากคณะกรรมการพื้นที่ชุ่มน้ำแห่งชาติกำหนดให้พื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำสงครามตอนล่างเป็นพื้นที่ดำเนินการโครงการ

## เป้าหมาย

เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนของพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ลุ่มน้ำสงครามตอนล่าง

## วัตถุประสงค์

เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและความเข้มแข็งในการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำโขงตอนล่างทั้งในระดับภูมิภาค ระดับชาติ และระดับท้องถิ่น

- สร้างกระบวนการวางแผนและแนวทางการดำเนินงานในระดับชาติและระดับภูมิภาค
- เสริมสร้างความเข้มแข็งในกรอบนโยบายและเศรษฐกิจสัตว์มหภาค เพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
- จัดหาข้อมูลที่สำคัญในการวางแผน การกำหนดนโยบาย และการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำแบบมีส่วนร่วม
- เสริมสร้างสมรรถนะบุคลากรและเทคโนโลยีในการอนุรักษ์และการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำโขงตอนล่างอย่างยั่งยืน
- ปรับปรุงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำโขงตอนล่างอย่างยั่งยืน
- สถิติการจัดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

## สถานที่ติดต่อ

ที่ว่าการอำเภอศรีสงคราม ชั้น ๑ อำเภอศรีสงคราม

จังหวัดนครพนม ๔๘๑๕๐

โทรศัพท์ ๐๔๒ ๕๕๙ ๖๑๗ โทรสาร ๐๔๒ ๕๕๙ ๖๑๘

[www.mekongwetlands.org](http://www.mekongwetlands.org)



## ชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมนครพนม

Nakhon Phanom Environmental Conservation Club  
(NECC)

---

ก่อตั้งเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๔๒ จากการรวมตัวผู้ที่มีความสนใจในเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดนครพนม ประกอบด้วยประชาชนชาวนครพนม ข้าราชการและนักธุรกิจในพื้นที่ กิจกรรรมของชมรมได้รับการยอมรับในสังคมเป็นอย่างดีและต่อเนื่องเรื่อยมา ปัจจุบันชมรมได้เริ่มทำงานวิจัยไ้บ้านกับชุมชนริมฝั่งแม่น้ำโขงบนพรมแดนไทย-ลาว จ.นครพนม และเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายงานวิจัยไ้บ้านที่ลุ่มน้ำสงคราม ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำมูน ลุ่มน้ำโขง (เขต อ.เขียงของ จ.เขียงราย และเขต จ.สะต๊ริงเต็งริงในประเทศกัมพูชา)

### สถานที่ติดต่อ

๑๐๕ ถนนนคร-ท่าอุเทน บ้านท่าควาย ซอยมงคลศิริ

ตำบลอาจสามารถ อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม ๔๘๐๐๐

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๔๒ ๕๑๒ ๕๕๑





## เครือข่ายแม่น้ำเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ South East Asia River Network

### ปกป้องแม่น้ำ ปกป้องชีวิต

เครือข่ายแม่น้ำเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ก่อตั้งเมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๔๒ ซึ่งตรงกับวันหยุดเขื่อนโลกเพื่อปกป้องแม่น้ำและชีวิต โดยนักวิชาการ และองค์กรพัฒนาเอกชนที่มีประสบการณ์ในการทำงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมในประเทศไทยมานานหลายสิบปี เนื่องจากการตระหนักถึงปัญหา ผลกระทบจากการสร้างเขื่อนและโครงการผันน้ำในอนุภูมิภาคอุษาคเนย์ที่มีผลต่อสังคม ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และผลกระทบต่อวิถีชีวิตของประชาชนที่อาศัยแม่น้ำในอนุภูมิภาคนี้ โดยเฉพาะชนพื้นถิ่น มีเป้าหมายสำคัญเพื่อปกป้องแม่น้ำตามธรรมชาติ และปกป้องสิทธิและวิถีชีวิตของชุมชนท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการสร้างเขื่อนและโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในประเทศไทย และแม่น้ำในประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะแม่น้ำโขงและแม่น้ำสาละวิน ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหลักของอนุภูมิภาค ทำงานส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชน และสนับสนุนการใช้ความรู้ท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน

### สถานที่ติดต่อ

๗๘ หมู่ ๑๐ ถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

โทรศัพท์ ๐๕๓ ๒๗๘ ๓๓๔ , ๐๕๓ ๒๘๐ ๗๑๒

โทรสาร ๐๕๓ ๒๘๓ ๖๐๙

[www.searin.org](http://www.searin.org)