



บัญชีรายชื่อพรรณปลาน้ำจืดในแม่น้ำแควใหญ่  
Checklist of freshwater fishes in the Khwae Yai River

สิทธิ คุหลาบทอง<sup>1\*</sup> สุขุม เร้าใจ<sup>2</sup> และอิสริยา วุฒิสินธุ์<sup>3</sup>  
Sitthi Kulabtong<sup>1\*</sup> Sukhoom Rowchai<sup>2</sup> and Idsariya Wudtisinn<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Master student of Department of Fishery Management, Faculty of Fisheries,  
Kasetsart University

<sup>2</sup> Co-advisor, Department of Fishery Management, Faculty of Fisheries, Kasetsart University

<sup>3</sup> Advisor, Department of Fishery Management, Faculty of Fisheries, Kasetsart University

\*Email: mystus13@hotmail.com

**บทคัดย่อ:** การศึกษาบัญชีรายชื่อชนิดพรรณปลาน้ำจืดในแม่น้ำแควใหญ่และลำธารสาขา เพื่อเป็นการรวบรวมรายชื่อชนิดของปลาน้ำจืดที่มีรายงานในเอกสารทางวิชาการทางอนุกรมวิธานต่างๆ โดยการจัดลำดับทางอนุกรมวิธานจะใช้หลักของ Nelson (2006) จากการศึกษพบว่า มีรายงานการค้นพบพรรณปลาน้ำจืดทั้งหมด 8 อันดับ 24 วงศ์ 116 ชนิด

**Abstract:** The study of the taxonomically records of freshwater fishes in Khwae Yai River were conducted by document studied. Taxonomic arrangements follow Nelson (2006). One hundred and sixteen species, 24 families and 8 orders were included.

**บทนำ:** ประเทศไทยมีความสัมพันธ์กับแหล่งน้ำและพรรณปลามาแต่โบราณ โดยเป็นแหล่งอาหารโปรตีนที่สำคัญทุกกลุ่มชน มีพรรณปลานานาชนิดที่ใช้ในการบริโภคและเป็นปลาสวยงาม จนถึงขั้นเพาะเลี้ยงเพื่อเป็นสินค้าส่งออกต่างประเทศ นอกจากพรรณปลาน้ำจืดจะมีความสำคัญทางเศรษฐกิจแล้ว ในด้านนิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ ปลายังเป็นตัวบ่งชี้ความสมดุลทางธรรมชาติที่ดี โดยทราบได้จากความหลากหลายของพรรณปลา และแนวโน้มความเปลี่ยนแปลง การจัดการทรัพยากรประมงให้มีประสิทธิภาพจึงจำเป็นต้องมีฐานข้อมูลของพรรณปลาในแหล่งน้ำธรรมชาติ (ชวลิต และคณะ, มปป.) โดยเฉพาะแม่น้ำแควใหญ่มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งจะไปบรรจบกับแม่น้ำแควน้อย ที่จังหวัดกาญจนบุรี เป็นแม่น้ำแม่กลองและไหลออกสู่อ่าวไทยที่จังหวัดสมุทรสงคราม (สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2542)

จากข้อมูลในเอกสารวิชาการหลายฉบับระบุชัดเจนว่า แม่น้ำแควใหญ่เป็นแหล่งน้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ และเป็นแหล่งทรัพยากรประมงที่ทรงคุณค่าแหล่งหนึ่งของประเทศไทย (คณะวนศาสตร์, 2532; ถวัลย์ และคณะ, 2527; บุญยรัตน์ และคณะ, 2537; สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2542 และ Tranchalanukit, et al 1980) ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องจัดทำ





ฐานข้อมูลของชนิดพรรณปลาที่มีการรายงานในแม่น้ำแควใหญ่ เพื่อเป็นข้อมูลสำคัญในการจัดการทรัพยากรประมงในแม่น้ำแควใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

**วิธีดำเนินการ:** รวบรวมเอกสารวิชาการทางอนุกรมวิธานปลา ที่มีรายงานการค้นพบในพื้นที่แม่น้ำแควใหญ่ตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำลำธาร อ่างเก็บน้ำ และลำน้ำสายหลัก (ภาพที่ 1) การจัดลำดับทางอนุกรมวิธานจะใช้หลักของ Nelson (2006)

**ผลการศึกษา และวิจารณ์ผล:** จากการศึกษาพบว่า มีรายงานการค้นพบปลาในแม่น้ำแควใหญ่ และลำธารสาขา ทั้งหมด 8 อันดับ 24 วงศ์ 116 ชนิด (ตารางที่ 1) พื้นที่ต้นแม่น้ำแควใหญ่ตอนบนอยู่ในพื้นที่ของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดตาก ซึ่งมีลักษณะเป็นลำธารสาขาลัดเลาะตามแนวเขาที่สลับซับซ้อน มีรายงานการพบปลาทั้งสิ้น 55 ชนิด (คณะวนศาสตร์, 2532) ลำธารสาขาต่างๆไหลมาบรรจบกันเป็นแม่น้ำแควใหญ่ตอนบน และการสำรวจปลาในบริเวณดังกล่าวโดย Tranchalanukit, *et al* (1980) พบปลาทั้งหมด 14 วงศ์ 81 ชนิด เป็นปลาในวงศ์ Cyprinidae ถึง 49 ชนิด (60 %) รองลงมาเป็นวงศ์ Cobitidae (12 %) และ Bagridae (7 %) โดย 22 ชนิดของปลาทั้งหมดในแม่น้ำแควใหญ่ตอนบนเป็นปลาที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ และการประมง ได้แก่ ปลายี่สกไทย (*Probarbus jullieni*) และปลาเวียง (*Tor tambroides*) เป็นต้น

แม่น้ำแควใหญ่ตอนบนจะไหลเข้าพื้นที่ทำอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จากผลการสำรวจในปี 2526 พบปลา 14 วงศ์ 26 ชนิด (ถวัลย์ และคณะ, 2527) ต่อมาในปี 2536 บุญยรัตน์ และคณะ (2537) ได้ทำการสำรวจชนิดและปริมาณของประชากรปลาอีกครั้ง พบปลาทั้งสิ้น 17 วงศ์ 35 ชนิด โดยมีชนิดปลาเด่น ได้แก่ ปลาหมอช้างเหยียบ (*Pristolepis fasciatus*) ปลาแป้น (*Parambassis siamensis*) และปลาช่อน (*Channa striata*) แม่น้ำแควใหญ่บริเวณได้อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ หรือแม่น้ำแควใหญ่ตอนล่าง จะมีแหล่งต้นน้ำลำธารที่สำคัญอีกสองแหล่งอยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ และอุทยานแห่งชาติเอราวัณ สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2542) สำรวจพรรณปลาในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ โดยเก็บตัวอย่างจากทำขึ้นปลาของห้วยแม่ละมุน และจากการสัมภาษณ์พ่อค้าขายปลาส่งกรุงเทพฯ พบปลาทั้งหมด 46 ชนิด เป็นปลาต่างถิ่น (Introduced species) ที่มีได้เป็นดั้งเดิมในกลุ่มน้ำ 3 ชนิด ประกอบด้วย ปลาหมอเทศ (*Oreochromis mosambicus*) ปลายี่สกเทศ (*Labeo rohita*) และปลาบึก (*Pangasianodon gigas*) ที่นำมาปล่อยบริเวณอ่างเก็บน้ำแม่ปลาสร้อยและแม่ละมุน และพบปลาที่มีสถานภาพมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ของพื้นที่ 1 ชนิด คือ ปลาตุ๊กค้ำ (*Clarias batrachus*) ในอุทยานแห่งชาติเอราวัณ พบปลาทั้งหมด 40 ชนิด โดยสามารถแบ่งปลาออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ 1.ปลาที่พบบริเวณแอ่งน้ำตกหรือลำธาร เช่น ปลาแก้ง (*Channa gachua*) ปลาเวียง ปลาหมอช้างเหยียบ และปลาตะเพียนขาว (*Barbonymus gonionotus*) 2.ปลาที่พบชุกชุมในแม่น้ำแควใหญ่ ได้แก่ ปลายี่สกไทย ปลาแคเหลือง





(*Hemibagrus nemurus*) และปลากระทุงเหว (*Xenentodon cancila*) (กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช, 2549)

**ตารางที่ 1** บัญชีรายชื่อพรรณปลาน้ำจืดในแม่น้ำแควใหญ่

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	อ้างอิง
<b>Order Osteoglossiformes</b>		
<b>Notopteridae</b>		
<i>Chitala lopis</i> (Bleeker, 1851)	ตองลาย	[3]
<i>Chitala ornate</i> (Gray, 1831)	กราย	[1],[2],[3]
<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1769)	สลาค	[1],[2],[3],[4]
<b>Order Clupeiformes</b>		
<b>Clupeidae</b>		
<i>Clupeichthys goniognathus</i> Bleeker, 1855	ชีวก้าว	[3]
<i>Clupeichthys aesarnensis</i> Wongratana, 1983	ชีวก้าว	[3]
<b>Order Cypriniformes</b>		
<b>Cyprinidae</b>		
<i>Paralaubuca typus</i> Bleeker, 1864	แปบ	[4]
<i>Paralaubuca riveroi</i> (Fowler, 1935)	แปบ	[2],[3]
<i>Devario regina</i> (Fowler, 1934)	ชีวใบไผ่	[1],[2],[4]
<i>Luciosoma bleekeri</i> Steindachner, 1878	ชีวอ้าว	[1],[2],[4]
<i>Esomus metallicus</i> Ahl, 1923	ชีวหนวดขาว	[1]
<i>Rasbora argyrotaenia</i> (Bleeker, 1850)	ชีวควายหางไหม้	[2]
<i>Rasbora aurotaenia</i> Tirant, 1885	ชีวควายหางไหม้	[2]
<i>Rasbora trilineata</i> Steindachner, 1870	ชีวหางกรรไกร	[2]
<i>Rasbora rasbora</i> (Hamilton, 1822)	ชีว	[1]
<i>Rasbora borapetensis</i> Smith, 1934	ชีวหางแดง	[3]





ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	อ้างอิง
<b>Cyprinidae</b>		
<i>Rasbora sumatrana</i> (Bleeker, 1852)	ซีวควาย	[2]
<i>Rasbora lateristriata</i> (Bleeker, 1854)	ซีว	[1],[2],[3],[4]
<i>Raiamas guttatus</i> (Day, 1870)	นางอ้าว	[1],[2],[4]
<i>Opsarius pulchellus</i> (Smith, 1931)	น้ำหมึก	[1],[2]
<i>Opsarius koratensis</i> (Smith, 1931)	น้ำหมึก	[2]
<i>Leptobarbus hoevenii</i> (Bleeker, 1851)	บ้า	[1]
<i>Labiobarbus lineatus</i> (Sauvage, 1878)	สร้อยลูกกล้วย	[2]
<i>Labiobarbus siamensis</i> (Sauvage, 1881)	สร้อยลูกกล้วย	[1],[2]
<i>Labiobarbus leptocheilus</i> (Valenciennes, 1842)	สร้อยลูกกล้วย	[2]
<i>Labeo rohita</i> (Hamilton, 1822)	ยี่สกเทศ	[4]
<i>Labeo dyocheilus</i> (McClelland, 1839)	เล็บมือนาง	[2]
<i>Labeo chrysophekadion</i> (Bleeker, 1850)	สร้อยลูกบัว	[1],[2],[3],[4]
<i>Bangana behri</i> (Fowler, 1937)	ว่าหน้านอ	[2]
<i>Bangana discognathoides</i> (Nichols & Pope, 1927)	ว่าหน้านอ	[2]
<i>Barbichthys laevis</i> (Valenciennes, 1842)	หางบัว	[2]
<i>Barbonymus gonionotus</i> (Bleeker, 1850)	ตะเพียนขาว	[2],[3]
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i> (Bleeker, 1853)	กระแห	[2],[4]
<i>Barbodes colemani</i> (Fowler, 1937)	ตะเพียน	[2]
<i>Hypsibarbus wetmorei</i> (Smith, 1931)	ตะพาก	[1],[2]
<i>Probarbus jullieni</i> Sauvage, 1880	ยี่สกไทย	[1],[4]
<i>Puntius partipentazona</i> (Fowler, 1934)	เสื่อสุมาตตรา	[2],[3]
<i>Puntius orphoides</i> (Valenciennes, 1842)	แก้มขี้	[1],[2]





ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	อ้างอิง
<b>Cyprinidae</b>		
<i>Puntius brevis</i> (Bleeker, 1850)	ตะเพียนทราย	[3],[4]
<i>Puntius orphroides</i> (Günther, 1868)	แก้มขี้	[4]
<i>Puntius rhombeus</i> Kottelat, 2000	ตะเพียนน้ำตก	[1],[2]
<i>Poropuntius deauratus</i> (Valenciennes, 1842)	จาด	[1],[2]
<i>Puntioplites proctozystron</i> (Bleeker, 1865)	กระมัง	[2],[3],[4]
<i>Osteochilus vittatus</i> (Valenciennes, 1842)	สร้อยนกเขา	[1],[2],[3],[4]
<i>Osteochilus lini</i> Fowler, 1935	สร้อยนกเขา	[1]
<i>Hampala macrolepidota</i> Kuhl & Van Hasselt, 1823	กระสูบขีด	[1],[2],[3],[4]
<i>Tor tambroides</i> (Bleeker, 1854)	เวียน	[1],[2],[4]
<i>Neolissochilus soroides</i> (Duncker, 1904)	พลวง	[1],[2],[4]
<i>Discherodontus schroederi</i> (Smith, 1945)	แดงน้อย	[1]
<i>Mystacoleucus atridorsalis</i> Fowler, 1937	หนามหลัง	[2]
<i>Mystacoleucus chilopterus</i> Fowler, 1935	หนามหลัง	[2]
<i>Mystacoleucus marginatus</i> (Valenciennes, 1842)	หนามหลัง	[1],[2],[3],[4]
<i>Cyclocheilichthys enoplus</i> (Bleeker, 1850)	ตะโกก	[1],[2],[4]
<i>Cyclocheilichthys apogon</i> (Valenciennes, 1842)	ไส้ตันตาแดง	[1],[2],[3],[4]
<i>Cyclocheilichthys armatus</i> (Valenciennes, 1842)	ไส้ตันขาว	[2]
<i>Cyclocheilichthys repasson</i> (Bleeker, 1853)	ไส้ตัน	[2],[3]
<i>Cirrhinus jullieni</i> Sauvage, 1878	ปีกแดง	[1],[2],[3]
<i>Cirrhinus molitorella</i> (Valenciennes, 1844)	แกง	[2],[3]
<i>Henicorhynchus lineatus</i> (Smith, 1945)	สร้อย	[2]
<i>Crossocheilus oblongus</i> Kuhl & Van Hasselt, 1823	เล็บมือนาง	[2]





ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	อ้างอิง
<b>Cyprinidae</b>		
<i>Lobocheilos delacouri</i> (Pellegrin & Fang, 1940)	เล็บมือนาง	[2]
<i>Lobocheilos cornutus</i> Smith, 1945	สร้อยลูกบัว	[2]
<i>Garra cambodgiensis</i> (Tirant, 1883)	มูค	[2]
<i>Garra fuliginosa</i> Fowler, 1934	มูค	[2]
<b>Gyrinocheilidae</b>		
<i>Gyrinocheilus aymonieri</i> (Tirant, 1883)	น้ำผึ้ง	[1],[2]
<b>Cobitidae</b>		
<i>Syncrossus berdmorei</i> Blyth, 1860	หมี	[4]
<i>Yasuhikotakia modesta</i> (Bleeker, 1864)	หมี	[2],[3]
<i>Yasuhikotakia morleti</i> (Tirant, 1885)	หมี	[2]
<i>Acantopsis choirorhynchos</i> (Bleeker, 1854)	รกกกล้วย	[1],[2],[3]
<i>Acanthopsoides gracilis</i> Fowler, 1934	รกกกล้วยแคะระ	[2]
<i>Acanthopsoides gracilentus</i> (Smith, 1945)	รกกกล้วยแคะระ	[1]
<i>Pangio anguillaris</i> (Vaillant, 1902)	สายทอง	[2]
<i>Pangio oblonga</i> (Valenciennes, 1846)	ปล้องอ้อยดำ	[2]
<b>Balitoridae</b>		
<i>Nemacheilus binotatus</i> Smith, 1933	ค้อ	[2]
<i>Nemacheilus masyai</i> Smith, 1933	ค้อ	[1],[2]
<i>Schistura kohchangensis</i> (Smith, 1933)	ค้อ	[1],[2]
<b>Order Siluriformes</b>		
<b>Bagridae</b>		
<i>Batasio fluviatilis</i> (Day, 1888)	เขยงเขา	[1]





ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	อ้างอิง
<b>Bagridae</b>		
<i>Hemibagrus wyckii</i> (Bleeker, 1858)	กคค้ำ	[2],[3]
<i>Hemibagrus nemurus</i> (Valenciennes, 1840)	กคเหลือง	[1],[2],[3],[4]
<i>Pseudomystus siamensis</i> (Regan, 1913)	แยงฮิน	[1],[2]
<i>Mystus bocourti</i> (Bleeker, 1864)	แยงธง	[3]
<i>Mystus vittatus</i> (Bloch, 1794)	แยง	[2]
<i>Mystus cavasius</i> (Hamilton, 1822)	แยงใบข้าว	[1],[2],[3],[4]
<i>Mystus micracanthus</i> (Bleeker, 1846)	แยงหางจุด	[2]
<b>Siluridae</b>		
<i>Wallago attu</i> (Bloch & Schneider, 1801)	เล้าขาว	[1],[2]
<i>Ompok bimaculatus</i> (Bloch, 1794)	ชะโอน	[1]
<i>Silurichthys schneideri</i> Volz, 1904	ลันแมว	[1]
<i>Phalacronotus bleekeri</i> (Günther, 1864)	แดง	[2]
<b>Pangasiidae</b>		
<i>Pangasianodon gigas</i> Chevey, 1931	บึก	[4]
<i>Pangasius macronema</i> Bleeker, 1851	สังกะวาด	[4]
<b>Sisoriidae</b>		
<i>Bagarius bagarius</i> (Hamilton, 1822)	แก้ม	[2],[4]
<b>Clariidae</b>		
<i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758)	คูด้าน	[1],[3],[4]
<i>Clarias macrocephalus</i> Günther, 1864	คูดอูย	[4]





ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	อ้างอิง
<b>Order Beloniformes</b>		
<b>Adrinichthyidae</b>		
<i>Oryzias minutillus</i> Smith, 1945	ข้าวสาร	[4]
<b>Belonidae</b>		
<i>Xenentodon cancila</i> (Hamilton, 1822)	กระตุงเหว	[1],[2],[3],[4]
<b>Order Synbranchiformes</b>		
<b>Synbranchidae</b>		
<i>Monopterus albus</i> (Zuiew, 1793)	ไหลนา	[1],[2],[3],[4]
<b>Mastacembelidae</b>		
<i>Macrognathus siamensis</i> (Günther, 1861)	หลด	[4]
<i>Macrognathus aculeatus</i> (Bloch, 1786)	หลด	[1],[3]
<i>Mastacembelus armatus</i> (Lacepède, 1800)	กระทิง	[1],[3]
<i>Macrognathus circumcinctus</i> (Hora, 1924)	หลดภูเขา	[2]
<b>Order Perciformes</b>		
<b>Ambassidae</b>		
<i>Parambassis siamensis</i> (Fowler, 1937)	แป้นแก้ว	[2],[3]
<b>Cichlidae</b>		
<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)	นิล	[1],[3]
<i>Oreochromis mossambicus</i> (Peters, 1852)	หมอเทศ	[4]
<b>Nandidae</b>		
<i>Pristolepis fasciata</i> (Bleeker, 1851)	หมอข้างเหยียบ	[1],[2],[3],[4]
<b>Eleotridae</b>		
<i>Oxyeleotris marmorata</i> (Bleeker, 1852)	ปูทราย	[3],[4]







ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	อ้างอิง
<b>Gobiidae</b>		
<i>Rhinogobius</i> sp.	บู๋	[3]
<b>Anabantidae</b>		
<i>Anabas testudineus</i> (Bloch, 1792)	หมอ	[1],[2],[4]
<b>Osphronemidae</b>		
<i>Trichogaster trichopterus</i> (Pallas, 1770)	กระดี่หม้อ	[1],[3],[4]
<i>Trichopsis vittata</i> (Cuvier, 1831)	กริมควาย	[1],[3]
<i>Osphronemus goramy</i> Lacepède, 1801	แรด	[2],[3]
<b>Channidae</b>		
<i>Channa</i> cf. <i>gachua</i> (Hamilton, 1822)	ก้าง	[1],[2],[3],[4]
<i>Channa striata</i> (Bloch, 1793)	ช่อน	[1],[2],[3],[4]
<i>Channa micropeltes</i> (Cuvier, 1831)	ชะโด	[1],[2],[3],[4]
<i>Channa melasoma</i> (Bleeker, 1851)		[1]
<i>Channa marulia</i> (Hamilton, 1822)	ช่อนงูเห่า	[2],[3],[4]
<b>Order Tetraodontiformes</b>		
<b>Tetraodontidae</b>		
<i>Tetraodon leiurus</i> Bleeker, 1851	ปักเป้า	[2],[3]

หมายเหตุ: [1] = คณะวนศาสตร์ (2532); [2] Tranchalanukit, *et al* (1980); [3] บุญยรัตน์ และคณะ (2537); [4] = สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2542)

**สรุปผลการศึกษา:** จากการศึกษาพบว่า มีรายงานการค้นพบปลาในแม่น้ำแควใหญ่ และลำธารสาขา ทั้งหมด 8 อันดับ 24 วงศ์ 116 ชนิด พื้นที่ต้นแม่น้ำแควใหญ่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง มีรายงานการค้นพบปลา 55 ชนิด และลำธารสาขาต่างๆ ไหลมาบรรจบกันเป็นแม่น้ำแควใหญ่ตอนบน บริเวณนี้มีรายงานการค้นพบปลาทั้งหมด 81 ชนิด ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ มีรายงานการสำรวจปลาในปี 2526 และปี 2536 พบพรรณปลา 26 และ 35 ชนิดตามลำดับ ในพื้นที่แม่น้ำแควใหญ่ตอนล่าง มีรายงานการสำรวจพรรณ





ปลาทั้งบริเวณที่เป็นต้นแม่น้ำ ลำธารสาขา และแม่น้ำแควใหญ่ ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ และอุทยานแห่งชาติเอราวัณ พบปลา 46 และ 40 ชนิดตามลำดับ

### เอกสารอ้างอิง

- [1]Tarnchalanukit, W., Tabthipwon, P., Suraniranat, P., Rowchai, S., Wongrat, P. and Chuapoehuk, W. 1980. **An investigation of fisheries resources and aquatic weeds in the upper Quae Yai River Basin, Kanchanaburi Province.** 49 pp.
- [2]กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2549. **โครงการศึกษาขีดความสามารถในการรองรับได้ของพื้นที่อุทยานแห่งชาติเอราวัณ จังหวัดกาญจนบุรี.** กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 360 หน้า.
- [3]ชวลิต วิทยานนท์ จรัสชาติ กรรณสูต และจารุจินต์ นกิตะภักฏ. มปป. **ความหลากหลายของปลาน้ำจืดในประเทศไทย.** หน้า 1 – 5.
- [4]คณะวนศาสตร์. 2532. **แผนการจัดการเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดตาก (พ.ศ. 2533 - 2537).** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 111 -116.
- [5]บุญรัตน์ จันทร์สว่าง ฎีกา รัตนชำนอง รังสรรค์ ไชยบุญทัน เพียงใจ แก้วจรรยา และพิสิฐ ภูมิคง. 2537. **การศึกษาชนิดและการเปลี่ยนแปลงประชากรปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี.** เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 160. สถาบันประมงน้ำจืด กรมประมง. หน้า23 – 26.
- [6]ถวัลย์ ชูขจร บุญรัตน์ จันทร์สว่าง และสำรวย เสรีจกิจ. 2527. **การสำรวจประชากรปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์จังหวัดกาญจนบุรี.** เอกสารวิชาการฉบับที่ 35. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง. 12 – 14 หน้า.
- [7]สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2542. **แผนแม่บทเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี.**กรมป่าไม้.

