

เอกสารแนบที่ 1 แบบฟอร์มการรวบรวมข้อมูลปริมาณสัตว์น้ำ
 ผลการจับสัตว์น้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ประจำเดือน.....พ.ศ.....

ชนิดสัตว์น้ำ	ทำที่ 5 ชื่อ นกมด (พูเข็ม)			ทำที่ 6 ชื่อ ติม (พูเข็ม)			ทำที่ 7 ชื่อ อุดม (แม่กะเมย)			ทำที่ 8 ชื่อ ไก่ (แม่กะเมย)		
	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)
1	ปลาสด											
2	ปลากระทิง											
3	ปลากระมัง											
4	ปลากระสง											
5	ปลากระสูบ											
6	ปลากราย											
7	ปลากาดำ											
8	ปลาแขยง											
9	ปลาเค้า											
10	ปลาจิ้น											
11	ปลาฉลาด											
12	ปลาช่อน											
13	ปลาชะโด											
14	ปลาชะโอน											
15	ปลาคูก											
16	ปลาแดง											

เอกสารแนบที่ 1 แบบฟอร์มการรวบรวมข้อมูลปริมาณสัตว์น้ำ
 ผลการจับสัตว์น้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ประจำเดือน.....พ.ศ.....

ชนิดสัตว์น้ำ	ท่าที่ 9 ชื่อ ซีพ (นักรักษ์)			รวม			หมายเหตุ
	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	
1	ปลากด						
2	ปลากะทิง						
3	ปลากะมัง						
4	ปลากะตง						
5	ปลากะสูบ						
6	ปลากลาย						
7	ปลากาคำ						
8	ปลาแขยง						
9	ปลาเค้า						
10	ปลาจีน						
11	ปลาฉลาม						
12	ปลาช่อน						
13	ปลาชะโด						
14	ปลาชะโอน						
15	ปลาคุก						
16	ปลาแดง						

เอกสารแนบที่ 1 แบบฟอร์มการรวบรวมข้อมูลปริมาณสัตว์น้ำ
ผลการจับสัตว์น้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ประจำเดือน.....พ.ศ.....

ชนิดสัตว์น้ำ	ท่าที่ 9 ชื่อ ซีฟ (น้ำทรัพย์)			รวม			หมายเหตุ
	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	
17	ปลาตะโกก						
18	ปลาตะเพียน						
19	ปลาเทโพ						
20	ปลานวลจันทร์						
21	ปลานาง						
22	ปลากลาย						
23	ปลาเนื้ออ่อน						
24	ปลาไน						
25	ปลาบึก						
26	ปลานุ้						
27	ปลาอีตง						
28	ปลาอีตงเทศ						
29	ปลาแรด						
30	ปลาสร้อยขาว						
31	ปลาสร้อยนกเขา						
32	ปลาตลิด						

เอกสารแนบที่ 1 แบบฟอร์มการรวบรวมข้อมูลปริมาณสัตว์น้ำ
 ผลการจับสัตว์น้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ประจำเดือน.....พ.ศ.....

ชนิดสัตว์น้ำ	ทำที่ 9 ชื่อ ซัพ (น้าทรีพ)			รวม			หมายเหตุ
	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	ราคา (บาท/กก.)	มูลค่า (บาท)	
33	ปลานิล						
34	ปลาชวย						
35	ปลาสังกะวาด						
36	ปลาหมอ						
37	ปลาตะก๊ับ						
38	ปลาหลด						
39	ปลาไหล						
40	ปลาเวียน						
41	ปลากดคัง						
42	ปลาหลังนาม						
43	ปลาอื่น ๆ						
44	กุ้งร้ามกราม						
45	กุ้งอื่น ๆ						
46	สัตว์น้ำอื่น ๆ						
47							
48							

1. ราชบัณฑิตยสถาน กรมราชบัณฑิตยสถาน กระทรวงศึกษาธิการ
 ๒. ราชบัณฑิตยสถาน กรมราชบัณฑิตยสถาน กระทรวงศึกษาธิการ
 ๓. ราชบัณฑิตยสถาน กรมราชบัณฑิตยสถาน กระทรวงศึกษาธิการ

กรมราชบัณฑิตยสถาน

กรมราชบัณฑิตยสถาน กรมราชบัณฑิตยสถาน
 กรมราชบัณฑิตยสถาน กรมราชบัณฑิตยสถาน

รายชื่อคณะกรรมการ
 กลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำประมงน้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาอาชีพ
 อ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน
 อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

1. นายสุวัฒน์ แก้วภูเม็ง	ประธานกลุ่มฯ
2. นายนาวิน ม่วงทับ	รองประธานคนที่ 1
3. นางนฤมล ก้อนทอง	รองประธานคนที่ 2
4. นางทองหีบ จิตตรานนท์	รองประธานคนที่ 3
5. นายมงคล แพรเนียม	เลขานุการ
6. นางพรพิมล ม่วงคำ	เหรัญญิก
7. นายบัญชา คำม่วง	ประชาสัมพันธ์
8. นายอนันต์ แก้วภูเม็ง	กรรมการ
9. นางบังอร สวามิภักดิ์	กรรมการ
10.นางพีระ คำม่วง	กรรมการ
11.นายพรจิตร สุวรรณเสวก	กรรมการ
12.นายนิรันดร์ กัดคหลำ	กรรมการ
13.นายอุดม เชจินดา	กรรมการ
14.นายไท สุกใส	กรรมการ
15.นายสุชาติ นกออน (กำนันตำบลแก่งกระจาน)	ที่ปรึกษา

รายชื่อสมาชิกกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำประมงน้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์เขื่อนแก่งกระจาน
อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

ที่	ชื่อ-สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	ครัวเรือน	หมายเหตุ
1	นายชีพ สิบบางหว่า	16	4	แก่งกระจาน	1	
2	นายชะโลม ไสยเวส	17	4	แก่งกระจาน	2	
3	นายสาขันธ์ อิมโอยฐ์	103/2	5	แก่งกระจาน	3	
4	นายมบุญ บุญประทุม	52	5	แก่งกระจาน	4	
5	นายสุพัฒน์ แก้วภูเม็ง	119/1	8	แก่งกระจาน	5	
6	นางอนันต์ แก้วภูเม็ง					
7	นายมงคล แพรเนียม	71/2	8	แก่งกระจาน	6	
8	นายสมชาย คำม่วง	23/1	8	แก่งกระจาน	7	
9	นายบุญยืน ไผ่วงษ์	101	8	แก่งกระจาน	8	
10	นางชุลีพร ยิมสีแพร	93	8	แก่งกระจาน	9	
11	นายเจือ ยิมสีแพร					
12	นายสมชาย ชันเงิน	62	8	แก่งกระจาน	10	
13	นางวัฒนา มาชู					
14	นายทวิช มาชู					
15	นายเอี่ยม สิทธิประสงค์	14	8	แก่งกระจาน	11	
16	นายเทียม นุชพันธ์	50/2	8	แก่งกระจาน	12	
17	นายสวิง มาชู	33/1	8	แก่งกระจาน	13	
18	นายสุจิต ขุนวิจิตร	125	8	แก่งกระจาน	14	
19	นายอ็อค ไชยพิบาล	82	8	แก่งกระจาน	15	
20	นางพัฒนา ทับห้าง	33	8	แก่งกระจาน	16	
21	นายวิวิ อ่วมคำย	51/1	8	แก่งกระจาน	17	
22	นายทวี มาชู	62/1	8	แก่งกระจาน	18	
23	นางเจษฎาวรรณ มาชู	62/2	8	แก่งกระจาน	19	
24	นางญาติ โภชน์พลัด	75	8	แก่งกระจาน	20	
25	นายฉวี น่วมสกุล	27	8	แก่งกระจาน	21	
26	นายชูชีพ ม่วงนาค	50	8	แก่งกระจาน	22	

ที่	ชื่อ - สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	ครัวเรือน	หมายเหตุ
27	นายเทียบ คำม่วง	71	8	แก่งกระจาน	23	
28	นายมนัส ไช้เกา	66/2	8	แก่งกระจาน	24	
29	นายสุภาพ แก้วโมรา	2/1	8	แก่งกระจาน	25	
30	นายเพ็ญ รูปสง่า	100	8	แก่งกระจาน	26	
31	นายด้อย วีระพล	28/1	8	แก่งกระจาน	27	
32	นางพีระ คำม่วง	32	8	แก่งกระจาน	28	
33	นายบัญชา คำม่วง					
34	นายนาวิน ม่วงทับ	153	9	แก่งกระจาน	29	
35	นายชำนาญ ช้อยจิตร	129	9	แก่งกระจาน	30	
36	นายเหรียญ ช้อยจิตร					
37	นายเสน่ห์ พุ่มไสว	152	9	แก่งกระจาน	31	
38	นายแข็ง ศรีจันทร์	102	9	แก่งกระจาน	32	
39	นายสมมาตร ศรีจันทร์					
40	นางอุไร สระทองชัย	69	9	แก่งกระจาน	33	
41	นายสี สุขอยู่	110	9	แก่งกระจาน	34	
42	นายสุพิน สระทองชัย	89	9	แก่งกระจาน	35	
43	นายคมสัน เอมโษษฐ์	64/1	10	แก่งกระจาน	36	
44	นายชัยยุทธ ขอดสินธุ์					
45	นายเอกวุฒิ ขอดสินธุ์	141	10	แก่งกระจาน	37	
46	นายบันลึงค์ ขอดสินธุ์					
47	นายประทีป ไผ่วงษ์	99/2	10	แก่งกระจาน	38	
48	น.ส.สายใจ เจริญรักษา	69/1	10	แก่งกระจาน	39	
49	นายรัชชัย อ่ำจิว	77/1	10	แก่งกระจาน	40	
50	นายจรูญ ร่มโพธิ์	70/1	10	แก่งกระจาน	41	
51	น.ส.สมฤดี ประจงบัว					
52	นายสมบุรณ์ หลวงไกร	105/2	10	แก่งกระจาน	42	
53	นางนฤมล ก้อนทอง					
54	น.ส.นำคำ ขันถม	85	10	แก่งกระจาน	43	
55	นางจิราพร รอดเจริญ	105/1	10	แก่งกระจาน	44	

ที่	ชื่อ - สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	ครัวเรือน	หมายเหตุ
56	นายณภพ เรืองเทศ	105/1	10	แก่งกระจาน		
57	นางเป็ว ก้อนทอง					
58	นายวิเชียร ยอดสินธุ์	141/1	10	แก่งกระจาน	45	
59	น.ส.น้ำผึ้ง ขันถม	78/1	10	แก่งกระจาน	46	
60	นายแสวง อัดตะยา	130	10	แก่งกระจาน	47	
61	นางลัดดา รอดเจริญ	60/1	10	แก่งกระจาน	48	
62	นายหยน เชื้อวงศ์	120	10	แก่งกระจาน	49	
63	นายชวลิต แสงโสม	67	10	แก่งกระจาน	50	
64	นายทิวา แสงโสม					
65	นางบังอร สวามิภักดิ์	65/1	10	แก่งกระจาน	51	
66	นายโอภาส แสงทอง	99	10	แก่งกระจาน	52	
67	นายบุญเกิด ไผ่วงศ์					
68	นายไทย สุกใส	29	10	แก่งกระจาน	53	
69	นายจำรัส ชาวสมุทร	19	10	แก่งกระจาน	54	
70	น.ส.แก้วใจ ไผ่วงศ์	99/1	10	แก่งกระจาน	55	
71	นายหลั่น เกิดสมิง	30	10	แก่งกระจาน	56	
72	นางน้อย ชั่วเฮ้	30/2	10	แก่งกระจาน	57	
73	นางसान ขันเงิน	16	14	แก่งกระจาน	58	
74	นายผ่าน บุทศรี					
75	นายทวีช มาชู	64	14	แก่งกระจาน	59	
76	นายทองสุข อิมโษฐ์	103/2	14	แก่งกระจาน	60	
77	นางวาสนา อิมโษฐ์					
78	นางถนอม ทองสุข					
79	นายชูชาติ สระทองช้อย	7	14	แก่งกระจาน	61	
80	นายประพันธ์ บุทศรี	67	14	แก่งกระจาน	62	
81	นายซัด สระทองช้อย	65/1	14	แก่งกระจาน	63	
82	นายประเส็ง กลิ่นนิรันดร์	124	14	แก่งกระจาน	64	
83	นายเล็ก เมียะภิรมย์	103/4	14	แก่งกระจาน	65	
84	นายอุดม เดชจินดา	109/1	14	แก่งกระจาน	66	

ที่	ชื่อ - สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	ครัวเรือน	หมายเหตุ
85	นายพรจิตร สุวรรณเสวก	79	2	สองพี่น้อง	67	
86	นายสุพร นิมอนงค์	26	2	สองพี่น้อง	68	
87	นายนคร แพรเนียม	156	2	สองพี่น้อง	69	
88	นายสฤณี จิตรรัมย์	110/2	2	สองพี่น้อง	70	
89	นายทองดี รนกระโทก	141	2	สองพี่น้อง	71	
90	นายวัชรินทร์ คำสอน	35/1	2	สองพี่น้อง	72	
91	นางบุญนะ ศรีพูล	25/1	2	สองพี่น้อง	73	
92	นายชาลิต มีผล	121	2	สองพี่น้อง	74	
93	นายพงษ์ศักดิ์ ระวังพานิชย์	30	2	สองพี่น้อง	75	
94	นายนอม คูเรืองรัมย์	193	2	สองพี่น้อง	76	
95	นายเป็ยน พูลน้อย	135/1	2	สองพี่น้อง	77	
96	นายปทุม ศิลป์สร	7	2	สองพี่น้อง	78	
97	นายสมเจตน์ สุวรรณเสวก	188	2	สองพี่น้อง	79	
98	นางพรพิมล ม่วงคำ	189	2	สองพี่น้อง	80	
99	น.ส.กัญญา คำเนตร	61/5	3	สองพี่น้อง	81	
100	นายทิม สุกใส					
101	น.ส.สุภา แสงสม	22	3	สองพี่น้อง	82	
102	น.ส.อรัญญา แสงสม					
103	นางทองหีบ จิตครามนท์					
104	นางกิมเกี้ยว แซ่เฮง	260	3	สองพี่น้อง	83	
105	นายแดง แสงสม	19	3	สองพี่น้อง	84	
106	นายเป็อน คำเนตร					
107	นายสมหวัง แซ่ลี	46	3	สองพี่น้อง	85	
108	นายทัศน์ สดใส	257	3	สองพี่น้อง	86	
109	นายเสน่ห์ ร่มโพธิ์	27/1	3	สองพี่น้อง	87	
110	นายสมนึก แซ่เฮง	72	3	สองพี่น้อง	88	
111	นายอนันต์ รอดภัย	242	3	สองพี่น้อง	89	
112	นางขวัญจิตร เฌรทอง	262	3	สองพี่น้อง	90	
113	นายประสงค์ เอี่ยมสำอางค์	240	3	สองพี่น้อง	91	

ที่	ชื่อ - สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	ตำบล	ครัวเรือน	หมายเหตุ
114	นายสุชาติ เจริญสุข	73	3	สองพี่น้อง	92	
115	นายประสิทธิ์ เจริญสุข					
116	นายสายัณห์ เจริญสุข					
117	นายประชาญ สุขเกษม	165	3	สองพี่น้อง	93	
118	นายสวัสดิ์ เกิดสมิง	187	3	สองพี่น้อง	94	
119	นายบุญรอด คำเนตร	42	3	สองพี่น้อง	95	
120	นายนิรันดร์ กลัดหล้า	163	3	สองพี่น้อง	96	
121	นายสมชัย แซ่ลิ้ม	72/2	3	สองพี่น้อง	97	
122	นางสุคใจ แซ่ก้อ					
123	นายใบ แสงสม	22/1	3	สองพี่น้อง	98	
124	นายสุรัตน์ สุขเกษม	162	3	สองพี่น้อง	99	
125	นายรุ่ง แสงสม	40	3	สองพี่น้อง	100	
126	นางจตุพร ก้อนทอง					
127	น.ส.จิว ทรัพย์ศิริ	17	3	สองพี่น้อง	101	
128	นายแห่ จิตรรัมย์	248	3	สองพี่น้อง	102	
129	นายสมาน อุไชย	2/1	3	สองพี่น้อง	103	
130	นายอภิชาติ เรืองหยอย	61	3	สองพี่น้อง	104	
131	นายวินัย สุกใส	61/4	3	สองพี่น้อง	105	
132	นายกิสน ทรัพย์ศิริ	258	3	สองพี่น้อง	106	
133	นายมานะ แสงส้ม	256	3	สองพี่น้อง	107	
134	นายกิตติพล แซ่ลิ้ม	17/1	3	สองพี่น้อง	108	
135	นางสุกัญญา ทรัพย์ศิริ	24	3	สองพี่น้อง	109	
136	นายสุพจน์ ภูทอง	168	3	สองพี่น้อง	110	

กฎระเบียบและข้อบังคับ
กลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำประมงน้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์ เขื่อนแก่งกระจาน
อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

กลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำประมงน้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์ เขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ได้กำหนดกฎระเบียบและข้อบังคับ เพื่อให้เป็นสมาชิกของกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำประมงน้ำจืดในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน ได้ยึดถือและปฏิบัติ เพื่อให้เป็นไปในแนวทางเดียวกันในการทำการประมงและการใช้เครื่องมือในการทำการประมงที่ถูกต้อง อีกทั้งเพื่อเป็นการดูแลรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ให้ยั่งยืนตลอดไป

โดยที่ประชุมได้มีมติร่วมกันออกกฎระเบียบและข้อบังคับของกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำประมงน้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์ เขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ดังนี้

1. เครื่องมือ/อุปกรณ์ ที่ห้ามใช้ในการทำการประมงโดยเด็ดขาด
 - 1.1 เครื่องมือทำการประมงที่ใช้ไฟฟ้า
 - 1.2 ยาเบื่อทุกชนิด
 - 1.3 อวนล้อม
 - 1.4 อวนรุน
 - 1.5 ระเบิดทุกชนิด
 - 1.6 อวน/ข่าย ประกอบไม้กระทุ้ง
 - 1.7 ข่ายที่มีขนาดความกว้างของตาต่ำกว่า 5 เซนติเมตร ในช่วงระหว่าง 16 กันยายน ถึง 15 พฤษภาคม ของปีถัดไป
2. วิธีการที่ห้ามในการทำการประมง
 - 2.1 ห้ามวางข่ายห่างจากตลิ่งต่ำกว่า 15 เมตร
 - 2.2 ห้ามใช้วิธีการวางข่ายประกอบไม้กระทุ้ง (ข่ายกระทุ้ง) ในการจับสัตว์น้ำ
 - 2.3 ห้ามใช้ไฟฟ้าช็อตเพื่อจับสัตว์น้ำ
 - 2.4 ห้ามใช้ยาเบื่อเพื่อจับสัตว์น้ำ
 - 2.5 ห้ามวางลอบทิ้ง

2.6 ห้ามเข้าไปทำการประมงในเขตห้ามทำการประมงหรือในบริเวณ “กร้า” ที่เป็นแหล่งอาศัยของพ่อ-แม่พันธุ์สัตว์น้ำ

2.7 ห้ามเข้าไปทำการประมงในเขต “โครงการฟื้นฟูสัตว์น้ำหน้าบ้าน” ทั้ง 5 หมู่บ้าน

3. บทลงโทษ

ในกรณีที่มีผู้กระทำความผิดโดยฝ่าฝืนกฎระเบียบข้อบังคับและกติกาของกลุ่มผู้ประกอบการทำประมงน้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรีให้มีบทลงโทษ โดยให้หน่วยป้องกันและปราบปรามการประมงน้ำจืดเขื่อนแก่งกระจาน เป็นผู้คุมกฎโดยได้กำหนดบทลงโทษ ดังนี้

4.1 ในกรณีที่กระทำความผิดโดยใช้เครื่องมือข่ายประกอบไม้กระทุ้ง (ข่ายกระทุ้ง) เมื่อตรวจพบได้ให้ยึดใบอนุญาต เป็นเวลา 3 เดือน แต่คืน เรือ เครื่องเรือ ยกเว้นข่ายและไม้กระทุ้งให้ทำลายโดยทันที

4.2 ในกรณีที่กระทำความผิดโดยใช้ข่ายที่มีขนาดต่ำกว่า 5 เซนติเมตร เมื่อตรวจพบให้ทำลายอุปกรณ์ทันที

4. กำหนดวันหยุดการทำการประมง

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 3.1 วันขึ้นปีใหม่ | (วันที่ 1 มกราคม ของทุกปี) |
| 3.2 วันสงกรานต์ | (วันที่ 13 เมษายน ของทุกปี) |
| 3.3 วันเข้าพรรษา | (ของทุกปี) |
| 3.4 วันแม่แห่งชาติ | (วันที่ 12 สิงหาคม ของทุกปี) |
| 3.5 วันประมงแห่งชาติ | (วันที่ 21 กันยายน ของทุกปี) |
| 3.6 วันพ่อ | (วันที่ 5 ธันวาคม ของทุกปี) |

5. อื่น ๆ

ให้มีการจัดการประชุมกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำประมงน้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์ เขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี อย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง ดังนี้

1. ประชุมประจำปี (ช่วงเดือนมกราคม ของทุกปี)
2. ประชุมปิดน้ำฤดูปลาวางไข่ (วันที่ 15 กันยายน ของทุกปี)
3. ประชุมเปิดน้ำฤดูปลาวางไข่ (วันที่ 14 กันยายน ของทุกปี)

ทั้งนี้ ให้สมาชิกกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำประมงน้ำจืดเพื่อการอนุรักษ์ ในอ่างเก็บน้ำเขื่อน
แก่งกระงาน อำเภอแก่งกระงาน จังหวัดเพชรบุรี ทุกคนยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

.....

ภาคผนวก ง

ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน
อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน

อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

พันธุ์ปลาน้ำจืดของประเทศไทยนั้น พบแล้วประมาณ 700 ชนิด จาก 56 วงศ์ นอกจากนี้ ยังมีพันธุ์ปลาที่นำเข้ามาจากต่างประเทศมาเพาะเลี้ยงอีก 10 ชนิด ปลาน้ำจืดไทยเกือบทุกชนิดสามารถใช้เป็นอาหารได้ (ชวลิต วิทยานนท์ , 2548 : 31)

ประเทศไทยเป็นแหล่งอาศัยของปลาน้ำจืดที่หลากหลายที่สุดของโลกแห่งหนึ่ง ซึ่งพบปลาแล้วมากกว่า 700 ชนิด กระจายอยู่ใน 6 กลุ่มแม่น้ำหลัก ดังนี้

กลุ่มแม่น้ำสาละวิน พบปลาไม่น้อยกว่า 120 ชนิด

กลุ่มแม่น้ำแม่กลอง รวมถึงแม่น้ำเพชรบุรีและปราณบุรี พบปลามากกว่า 200 ชนิด และเป็นปลาถิ่นเดียวมากกว่า 20 ชนิด

กลุ่มแม่น้ำในภาคใต้ พบปลามากกว่า 270 ชนิด

กลุ่มแม่น้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบปลามากกว่า 160 ชนิด

กลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา พบแล้วกว่า 250 ชนิด

กลุ่มแม่น้ำโขง เป็นแม่น้ำที่ยาวเป็นอันดับ 11 ของโลก ไหลผ่าน 6 ประเทศ มีพันธุ์ปลารวมทั้งสิ้น สายน้ำกว่า 1,000 ชนิด พบในประเทศไทยประมาณ 360 ชนิด

ปลาน้ำจืดแต่ละชนิดมีรูปร่างของหัว ปาก ลำตัว และครีบแตกต่างกันไปในแต่ละกลุ่มของวงศ์ สกุล รวมถึงสีสันทันที่มักเปลี่ยนไปตามวัย ฤดูกาล และเพศ การจำแนกปลาที่อยู่ในตู้หรือปลาตายทำได้ง่ายและเห็นรายละเอียดได้ชัดเจน

ลำตัวของปลาส่วนใหญ่ห่อหุ้มด้วยเกล็ด ซึ่งเกิดจากผิวหนังชั้นใน เกล็ดปลาทั่วไปจะโตไปพร้อมกับขนาดของปลาและมีความสัมพันธ์กับการเจริญเติบโต สำหรับปลาที่ไม่มีเกล็ดห่อหุ้ม เช่น ปลาฉลาม เรียกว่า ปลาหนัง

ปากและฟันของปลาสามารถบอกรับประทานอาหารและนิสัยในการกินได้ ปลาที่มีปากกว้างและฟันแหลมคมมักเป็นปลาล่าเหยื่อ ปลาที่มีปากอยู่ด้านล่างมักกินอาหารจากผิวน้ำ ปลาที่มีปากเฉียงด้านบนมักหาเหยื่อจากผิวน้ำ อาหารของปลาแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่ ปลาที่กินเนื้อ เช่น ปลาที่มีขนาดเล็กกว่า แมลง สัตว์หน้าดิน และปลาที่กินพืชเป็นอาหาร เช่น สาหร่าย ผลไม้หรือส่วนต่างๆ ของพืช แพลงก์ตอน เป็นต้น

ปลาที่มีหางเป็นแฉกหรือเว้าลึกมักว่ายอยู่ในระดับตั้งแต่ผิวน้ำถึงกลางน้ำและมีนิสัยชอบว่ายน้ำเร็ว ส่วนปลาที่มีหางมนกลมหรือตัดตรงมักว่ายน้ำช้าหรือชอบอยู่กับที่ ปลาที่มีหางเรียวยาว ปลาไหล มักชอบอยู่ในโพรงหรือรูใต้ดิน

ปลาส่วนใหญ่สืบพันธุ์โดยการวางไข่ด้วยวิธีผสมภายนอก โดยตัวผู้จะฉีดน้ำเชื้อผสมกับไข่ของตัวเมียที่ปล่อยออกมาในน้ำ ปลาวางไข่ได้ตั้งแต่ 50-200,000 ฟอง ขึ้นอยู่กับขนาดและชนิดของปลา เช่น ปลากัด วางไข่ได้เพียง 100-250 ฟอง ขณะที่ปลาบึกวางไข่ได้กว่า แสนฟอง (ชวลิต วิทยานนท์, 2547)

แม่น้ำเพชรบุรี เป็นแม่น้ำที่มีมาแต่โบราณกาล มีทรัพยากรสัตว์น้ำพันธุ์ดั้งเดิมมากมายหลายชนิด แต่ภายหลังการสร้างเขื่อนแก่งกระจาน ลักษณะลำน้ำได้เปลี่ยนจากแม่น้ำสายเล็กไปเป็นผืนน้ำกว้างใหญ่ขนาดกว่า 31,000 ไร่ และมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงในเขื่อนแก่งกระจานอีกหลายชนิดเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจให้กับชาวบ้านที่อาศัยอยู่โดยรอบเขื่อนแก่งกระจาน โดยเฉพาะพันธุ์ปลา ทำให้มีจำนวนชนิดพันธุ์ปลาเพิ่มมากขึ้นจากเดิมอีกหลายสิบชนิด จากการสำรวจชนิดพันธุ์ปลาของศูนย์พัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง เมื่อ พ.ศ. 2530 ภายหลังการสร้างเขื่อนแก่งกระจานพบว่ามีพันธุ์ปลาในอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จำนวน 19 วงศ์ 61 ชนิด ซึ่งเป็นจำนวนรวมทั้งปลาดั้งเดิมในแม่น้ำและพันธุ์ปลาที่ปล่อยเพิ่มเติม

แม่น้ำเพชรบุรี

พื้นที่ป่าต้นน้ำลงมาถึงบริเวณเขื่อนแก่งกระจาน พบปลาจำนวน 19 วงศ์ 88 ชนิด ในจำนวนนี้มีหลายชนิดที่ไม่พบเห็นมานานหลายปีแล้ว เช่น ปลาเค้าขาว (*Wallago attu*) (กรมประมง, 2530) นอกจากนี้ยังมีพันธุ์ปลาที่ไม่พบในการสำรวจ แต่ได้รับการบอกเล่าจากชาวบ้าน ชาวประมง และชาวกะเหรี่ยงในพื้นที่ว่าเคยพบปลาที่คล้าย ปลาดะพืด (*Scleropages formosus*) หรือปลางาเล่ (กะเหรี่ยง) ซึ่งมีถิ่นอาศัยในป่าต้นแม่น้ำเพชรบุรีบริเวณผาน้ำหยด ปัจจุบันไม่พบแล้ว

พันธุ์ปลาในแม่น้ำเพชรบุรี เป็นพันธุ์ปลาดั้งเดิมจำนวน 67 ชนิด และเป็นปลาปล่อยจำนวน 15 ชนิด พันธุ์ปลาที่พบมากที่สุด อยู่ในวงศ์ปลาตะเพียน, ชีว, สร้อย (Cyprinidae) จำนวน 38 ชนิด พันธุ์ปลาที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในการสำรวจคือ ปลาบึก (*Pangasianodon gigas*) มีขนาดความยาวประมาณ 150 เซนติเมตร น้ำหนักเฉลี่ย 90 - 140 กิโลกรัม พันธุ์ปลาที่มีขนาดเล็กที่สุดในการสำรวจคือ ปลาชีวหางแดง (*Rasbora borapetensis*) มีขนาด 3 - 5 เซนติเมตร

แม่น้ำปราณบุรี

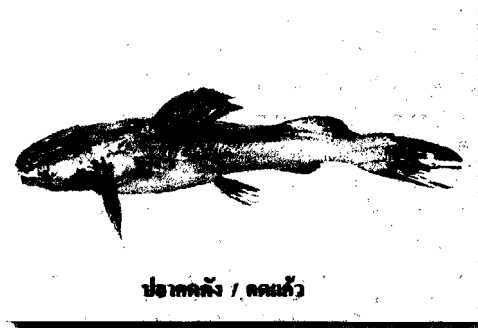
พื้นที่สำรวจบริเวณกิโลเมตรที่ 15 - 18 ในเขตหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กจ.4 (บ้านกร่าง) พบปลา 4 วงศ์ 12 ชนิด พันธุ์ปลาที่พบในแม่น้ำปราณบุรีทั้งหมด เป็นพันธุ์ปลาดั้งเดิมพันธุ์

ทรัพยากรสัตว์น้ำ นอกจากจะเป็นปัจจัยหลักในการดำรงชีวิตของชาวบ้านที่อาศัยอยู่รอบอ่างเก็บน้ำแล้ว ในอีกแง่มุมหนึ่งยังได้บ่งบอกถึงความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำ สภาพการณ์ของสิ่งแวดล้อมที่สัตว์น้ำอาศัยอยู่ในขณะนั้น การดำรงอยู่หรือสูญหายของพันธุ์ปลาค้างเค็ม การปรับตัวได้หรือไม่ของพันธุ์ปลาที่มาจากถิ่นอื่น จำนวนชนิดที่เป็นปัจจุบัน เหล่านี้จะเป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนทางการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและนำไปประยุกต์ใช้ในงานด้านต่างๆต่อไป (ฝ่ายจัดการทรัพยากรธรรมชาติ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน, 2550)

ผู้วิจัยได้รวบรวมรายละเอียดของพันธุ์สัตว์น้ำที่เป็นชนิดของปลา กุ้ง และสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำพร้อมภาพประกอบ จำนวน 67 ชนิด โดยแยกออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

1. ประเภทปลา จำนวน 61 ชนิด
2. ประเภทกุ้ง จำนวน 2 ชนิด
3. ประเภทสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ จำนวน 4 ชนิด

1. ประเภทปลา



ชื่อไทย : ปลากดแก้ว หรือปลากดคัง กคหางแดง กคข้างหม้อ กคเขี้ยว

ชื่อสามัญ : REDTAIL MYSTUS

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mystus ruckioides*

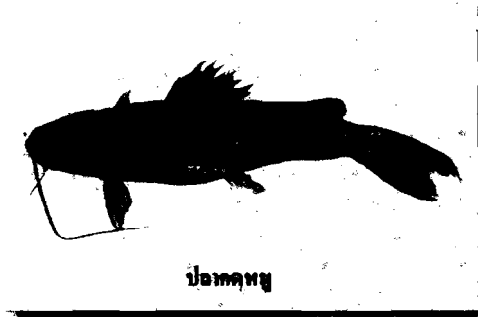
ลักษณะ : รูปร่างยาวเพรีชว ส่วนหัวและลำตัวตอนหน้าแบบราบ หัวจะมีจะงอยปากค่อนข้างยื่นยาว ปากกว้าง หนวดยาว ตาเล็ก อยู่ด้านบนของของหัว ส่วนหลังยกสูงเล็กน้อย ครีบหลัง

ไม่มีก้านแข็ง ครีบไขมันยาว ครีบหางเว้าลึก ลำตัวมีสีเทาอ่อนอมฟ้าหรือเขียวมะกอก ท้องสีจาง ครีบหางและครีบอื่น ๆ มีสีแดงสดหรือส้มสด ไม่มีแถบขาวบนขอบครีบหางส่วนบนเหมือนปลากดชนิดอื่น ๆ

ถิ่นอาศัย : พบแพร่กระจายกว้างขวางและมีถิ่นอาศัยในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป ปัจจุบันศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพิษณุโลกสามารถผลิตลูกปลาได้เป็นจำนวนมาก

ขนาด : ตั้งแต่ 1-3 กก. ความยาว 30-50 ซม. เคยพบ ความยาว 150 ซม. น้ำหนัก 30 กก.

ประโยชน์ : ปลากดคังเป็นปลาเศรษฐกิจ เนื่องจากมีรสชาติดี มีราคาจำหน่ายค่อนข้างสูง



ชื่อไทย : กคหมู

ชื่อสามัญ : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Bagrichthys obscurus*

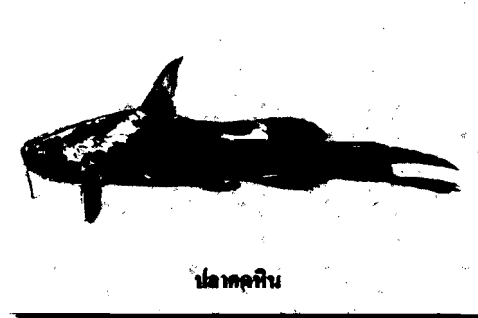
ลักษณะ : มีส่วนหัวสั้น จะงอยปากเล็ก ตาเล็กมาก มีหนวดสั้น 4 คู่ คู่ที่อยู่ด้านล่างจะเป็นเส้นแบนบิดเป็นเกลียว ริมฝีปากเล็กเป็นจีบ ลำตัวแบนข้างเล็กน้อย ส่วนหลังยกสูง ครีบหลังสูง ครีบไขมันยาวมาก ครีบหางเว้าลึก ครีบหลังยก

สูงและครีบอกแข็งเป็นก้านแข็งปลายคม ตัวมีสีคล้ำหรือน้ำตาลอ่อน ด้านท้องสีจาง บางตัวอาจมีแถบเฉียงสีจางพาดขวางลำตัว ครีบสีจาง หางใส

ถิ่นอาศัย : พบชุกชุมในแม่น้ำสายใหญ่ ๆ ตั้งแต่แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำโขง มีพฤติกรรมมักหากินบริเวณท้องน้ำที่มีน้ำขุ่น

ขนาด : มีขนาดประมาณ 15 ซม. พบใหญ่ที่สุด 30 ซม.

ประโยชน์ : นิยมบริโภคด้วยการปรุงสด เนื้อมีรสชาติดี อร่อย มีราคาสูง และนิยมเลี้ยงเป็นปลาสวยงามด้วย



ชื่อไทย : กคหิน, แขงหิน

ชื่อสามัญ : SIAMESE ROCK CATFISH

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Leiocassis siamensis* Regan

ลักษณะ : รูปร่างค่อนข้างยาว หัว ตาและปากมีขนาดเล็ก หนวดสั้น ลำตัวแบนข้างเล็กน้อย ท้องป่อง ส่วนหลังไม่ยกสูง ครีบหลังและครีบอกเป็นก้านแข็ง ครีบหางเว้าลึก ครีบไขมันค่อนข้างยาว ตัวมีแถบสีคล้ำหรือดำสลับกับสี

เหลืองอ่อน ครีบใสมีแต้มสีคล้ำเช่นเดียวกับครีบหางซึ่งมีแต้มสีคล้ำที่ด้านบนและล่าง ด้านท้องสีจาง

ถิ่นอาศัย : อยู่ตามลำธาร

อาหาร : กินลูกปลา ลูกกุ้ง และสัตว์น้ำที่มีขนาดเล็ก

ขนาด : ความยาวประมาณ 17 เซนติเมตร

ประโยชน์ : นิยมเลี้ยงเป็นปลาสวยงาม เนื้อใช้ปรุงอาหารได้



ปลาหมอเหลือง

ชื่อไทย : กตเหล็ก

ชื่อสามัญ : YELLOW MYSTUS

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mystus nemurus* (Cuvier + Valenennes)

ลักษณะ : ส่วนหัวแบนราบ ตาเล็กอยู่ค่อนข้างไปทางด้านบนหัว ปากกว้าง มีหนวดคู่ที่ริมฝีปากยาวถึงโคนหาง ส่วนหลังยกสูงเล็กน้อย ลำตัวตอนหน้าแบนราบและแบนข้างที่ส่วนท้าย

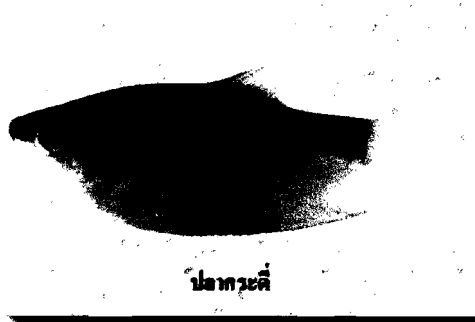
ครีบหลังไม่มีก้านแข็ง ครีบไขมันยาว ครีบหางเว้าลึก แฉกบนอาจมีปลายเป็นเส้นสั้น ๆ ตัวมีสีเทาหรือสีมะกอกอมเหลือง ด้านบนสีคล้ำ ด้านท้องสีจาง ครีบมีสีคล้ำ โดยเฉพาะครีบไขมันจะคล้ำกว่าส่วนอื่น ๆ อาศัยในแหล่งน้ำนิ่ง

ถิ่นอาศัย : เดิมอาศัยอยู่ในทะเล แต่ได้เข้ามาผสมพันธุ์และวางไข่ในน้ำจืดแล้วไม่กลับสู่ทะเลอีกเลย

อาหาร : กินปลา ลูกกุ้ง แมลงน้ำ และสัตว์น้ำขนาดเล็ก

ขนาด : ความยาวประมาณ 20-35 เซนติเมตร ใหญ่สุดถึง 50 ซม.

ประโยชน์ : เป็นปลาเศรษฐกิจที่ใช้บริโภคทั้งสดและแห้ง



ปลาทระลิ

ชื่อไทย : กระดี่หม้อ, สลาก, สลาก

ชื่อสามัญ : THREE-SPOT GOURAMI

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Trichogaster trichopterus*

ลักษณะ : เป็นปลาลำตัวแบนด้านข้าง จัดอยู่ในครอบครัวปลาสลิดลักษณะลำตัวก็คล้ายคลึงกัน แต่มีขนาดเล็กกว่า ลำตัวมีสีเทาอ่อน มีแถบดำพาดเฉียงตลอดลำตัว ด้านข้างตัวมีจุดสีดำขนาดใหญ่ 2 จุด กระดี่หม้อตัวผู้จะมีสีเข้มจัด

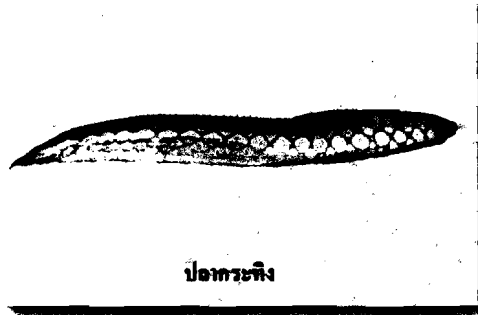
กว่าตัวเมีย ครีบหลังของปลาลำตัวผู้จะยาวจดโคนหางหรือโคนหาง ส่วนครีบหลังของตัวเมียจะยาวไม่ถึงโคนหาง

ถิ่นอาศัย : อยู่ตามลำธาร คลอง หนองบึงและบ่อที่มีวัชพืชปกคลุม เพื่อใช้เป็นแหล่งอาศัยขยายพันธุ์และหลบหนีจากศัตรู

อาหาร : ตะไคร่น้ำ แมลงและสิ่งมีชีวิตเล็ก

ขนาด : ความยาวประมาณ 6 เซนติเมตร

ประโยชน์ : นิยมเลี้ยงเป็นปลาสวยงาม และใช้เป็นอาหารทั้งสดและแปรรูป เช่น นำมาเรียงเป็นวงตากแห้ง เรียกว่า "กระดี่ร่วง" และหมักเกลือเป็นปลาร้า



ชื่อไทย : กระทิง

ชื่อสามัญ : FIRE SPINY EEL

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mastacembelus*

erythrotaenia Bleeker

ลักษณะ : เป็นปลาน้ำจืดที่อยู่สกุลเดียวกับปลากระทิงดำ รูปร่างคล้ายปลาไหล ลำตัวเรียวยาวและแบนข้าง มีจะงอยปากเป็นคิ่งเล็กยื่นออกมา ทำหน้าที่รับความรู้สึก พื้นลำตัวสีน้ำตาลเข้ม

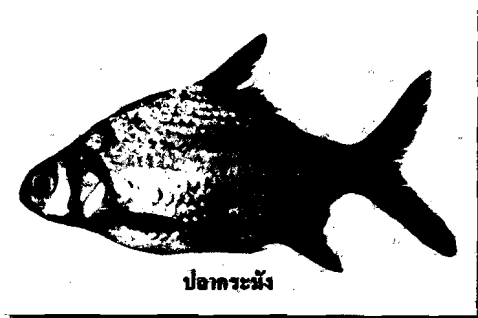
ข้างลำตัวมีเส้นหรือจุดสีแดงขนาดใหญ่และเล็กเรียงตามความยาวลำตัวบริเวณนี้ขนานถึงโคนครีบหาง ครีบหางและครีบกันเชื่อมติดกันถึงครีบหลังตอนท้าย ครีบทั้งหมดมีสีแดงสด บริเวณขอบครีบหนังเป็นกระดูกแหลมแข็งสำหรับป้องกันตัวจากศัตรู ครีบหูมีสีดำขอบแดง

ถิ่นอาศัย : มีอยู่ในบริเวณน้ำจืดและน้ำกร่อย ในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีน ทางภาคใต้ที่ทะเลน้อย (ทะเลสาบสงขลาตอนใน) แม่น้ำตาปี ชาวใต้เรียกชื่อปลานี้ว่าปลากระทิงลายดอกไม้

อาหาร : เช่นเดียวกับปลากระทิงดำ

ขนาด : ที่มีขนาด 20-70 ซม. ใหญ่ที่สุดมีผู้พบยาวถึง 1 เมตร

ประโยชน์ : เป็นปลาสวยงามที่นิยมเลี้ยงกันอย่างแพร่หลาย เนื้อมีรสชาติดี



ชื่อไทย : กระมัง, มัง, วิ, เลียม, เหลียม, แพะ

ชื่อสามัญ : SMITH'S BARB

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Puntiplites proctozsron*

(Bleeker)

ลักษณะ : มีรูปร่างลักษณะคล้ายปลาตะเพียน ลำตัวเกือบเป็นรูปสี่เหลี่ยมขนมเป็ยกปุน ด้านหลังยกสูง ส่วนหัวโต ลำตัวแบนข้าง ตาโต และอยู่ค่อนไปทางด้านบน ปากอยู่ค่อนไป

ด้านล่างของจะงอยปากซึ่งค่อนข้างทู่ ไม่มีหนวด ครีบหลังยกสูง ที่ก้านครีบอันแรกเป็นก้านครีบแข็ง ที่มีหยักที่ขอบ ครีบกันค่อนข้างยาวที่ก้านครีบอันแรกมีหยักที่ขอบด้านท้ายเช่นกันกับของครีบหลัง ครีบหางเว้าแฉกลึก ตัวมีสีเงินวาว ครีบบมีสีเหลืองอ่อนที่ขอบมีสีคล้ำ

ถิ่นอาศัย : ในแหล่งน้ำจืดทั่วประเทศไทย แต่ละภาคจะเรียกชื่อแตกต่างกันไปตามภาษาท้องถิ่น ภาคกลาง เรียกว่า ปลากระมัง บางแห่งเรียกชื่อสั้น ๆ เช่นที่บึงบอระเพ็ด เรียกว่า ปลามัง หรือบางคนเรียก ปลาสมิด ที่ปากน้ำโพมักเรียก ปลาเลียม หรือปลาเหลี่ยม ที่หนองคายและนครพนม เรียก สะกาว ที่เชียงรายเรียก ปลาวิ และภาคใต้ที่บ้านคอกเรียก ปลาแพะ

อาหาร : พืชพันธุ์ไม้น้ำ อินทรียี่สารที่เน่าเปื่อย

ขนาด : ความยาวประมาณ 13-15 เซนติเมตร ใหญ่ที่สุดมีผู้พบยาวประมาณ 22-22.5 เซนติเมตร

ประโยชน์ : ปลากระมังใช้เป็นอาหารได้ทั้งสดและตากแห้ง



ชื่อไทย : กระสง

ชื่อสามัญ : BLOTCHED SNAKE-HEAD FISH

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Channa lucius* Fowler

ลักษณะ : ปลากระสงเป็นปลาน้ำจืด รูปร่างกลมยาว ลักษณะคล้ายปลาชะโด พื้นลำตัวด้านหลังมีสีน้ำตาล และจางลงจนเป็นสีเหลืองที่ด้านท้อง ข้างลำตัวมีจุดสีดำเรียงเป็นแถวคู่กัน

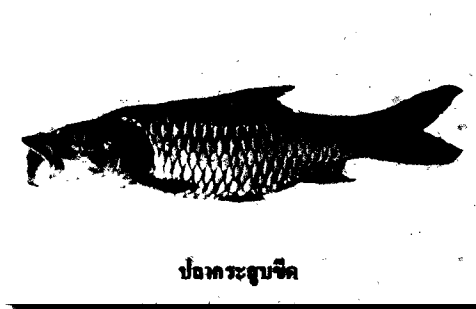
ประมาณ 12 แถว ระหว่างแถวมีแถบสีขาวจางคดไปคดมา มีพื้นแหลมคม 1-2 แถวบนเพดานปาก แต่ละข้าง ครีบต่าง ๆ สีน้ำตาลดำ มีอวัยวะพิเศษเหนือบริเวณเหงือกช่วยในการหายใจ ปกติตัวเมียมีขนาดใหญ่กว่าตัวผู้

ถิ่นอาศัย : พบทั่วไปตามแม่น้ำ ลำคลอง หนองบึง มีชุกชุมในภาคกลาง

อาหาร : ลูกปลา ลูกกุ้ง และสัตว์น้ำชนิดอื่น ๆ ซึ่งมีชีวิต

ขนาด : ความยาวโดยทั่วไป 20-40 เซนติเมตร

ประโยชน์ : เป็นอาหารและนิยมเลี้ยงเป็นปลาคู่ เพราะมีสีสันสวยงาม



ปลากระสับซิด

ชื่อไทย : กระสับซิด

ชื่อสามัญ : TRANSERSE-BAR BARB

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hampala macrolepidota*

ลักษณะ : อยู่ในวงศ์ปลาตะเพียน ลำตัวค่อนข้างยาว ด้านข้างแบนท้องกลมมนจะงอยปากแหลม ปากกว้างและเฉียงขึ้นเล็กน้อย มีหนวดที่มุมปาก 1 คู่ ครีบหลังอยู่ตรงข้ามกับครีบท้อง เกือบใหญ่ สีของตัวจะเป็นสีขาวเงิน มีลายดำพาดขวาง

ลำตัวหางสีแดงสด ครีบสีแดงหรือสีส้ม

นิสัย : ว่องไวปราดเปรียวและตื่นตกใจง่าย โดยทั่วไปมีนิสัยก้าวร้าวไม่เหมาะที่จะนำมาเลี้ยงรวมกับชนิดอื่นเพราะแม้แต่พวกเดียวกันเอง ถ้ามีขนาดแตกต่างกัน หากนำมาเลี้ยงรวมกันจะกัดกันเอง

ถิ่นอาศัย : พบในแม่น้ำลำคลองทั่วไป ภาคใต้ที่พบที่แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำตาปี และในทะเลสาบสงขลา ภาคกลางพบที่แม่น้ำเจ้าพระยาเรื่อยไปจนถึงบึงบอระเพ็ด แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ภาคเหนือ พบที่แม่น้ำปิง แม่น้ำจืน และภาคอีสานพบที่แม่น้ำโขง แม่น้ำมูล แม่น้ำศรีสงครามและในเขตจังหวัดชลบุรี จันทบุรี และตราด

อาหาร : กินปลาขนาดเล็กเป็นอาหาร

ขนาด : ความยาวประมาณ 20-30 เซนติเมตร ขนาดใหญ่ที่สุดซึ่งเคยพบภายในประเทศไทยยาวเกิน 50 เซนติเมตร



ปลากระสับจุด

ชื่อไทย : กระสับจุด

ชื่อสามัญ : TRANSERSE-BAR BARB

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hampala dispas*

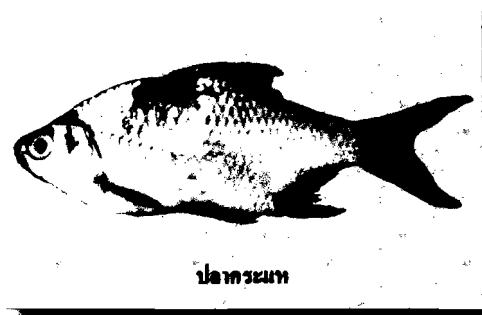
ลักษณะ : กระสับจุดจะมีลำตัวอ้วนป้อมกว่า หัวสั้นกว่า และมีหางสั้น ครีบต่างๆ ของกระสับจุด โสไม่มีสี นอกจากครีบหางที่มีสีส้ม ส่วนมากจะไม่มีแถบดำที่บริเวณขอบด้านบน

และล่างของครีบหาง โดย พบตัวอย่างจำนวนน้อยเท่านั้นที่พบแถบดังกล่าว ในขณะที่เป็นปลาขนาดเล็กความยาวประมาณ 2-3 เซนติเมตร ลูกปลาชนิดนี้จะมีลายขวางกลางลำตัวเหมือนกระสับซิดที่โตเต็มวัย แต่จะมีลาย ตามขวางเพียงแถบเดียวเท่านั้น ไม่เป็นสามแถบเหมือนกระสับซิดขนาดเล็ก

ถิ่นอาศัย : แหล่งที่พบปลาชนิดนี้ส่วนมากเป็นแหล่งน้ำนิ่งที่ค่อนข้างตื้น ลักษณะเป็นหนองบึง ขนาดเล็กปลาชนิดนี้มีการกระจายพันธุ์เฉพาะในแม่น้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำโขง โดยพบปะปนกับ ปลากระสูบขีด อย่างไรก็ตามในบริเวณที่พบปะปนกัน ปลามักจะอยู่แยกกันโดยในกรณีของแม่น้ำมูล ที่จังหวัดอุบลราชธานีเราจะพบปลากระสูบขีดได้ในแม่น้ำสายหลัก ส่วนกระสูบจุดจะพบตาม หนองน้ำหรือลำน้ำสาขาขนาดเล็ก ในภาคกลางมีรายงานน้อยมากเกี่ยวกับปลาชนิดนี้ส่วนมาก ปลากระสูบที่พบจะเป็นกระสูบขีดเสียมากกว่า ต่างกับในภาคอีสานซึ่งส่วนมากจะเป็นกระสูบจุดมีกระสูบขีดจำนวนน้อย พบในแม่น้ำลำคลองทั่วไป

อาหาร : กินปลาขนาดเล็กเป็นอาหาร

ขนาด : ความยาวประมาณ 20-30 เซนติเมตร ขนาดใหญ่ที่สุดซึ่งเคยพบภายในประเทศไทยยาวเกิน 50 เซนติเมตร



ชื่อไทย : กระแหทอง, กระแห, ตะเพียนหางแดง, เลียนไฟ, ลำปำ

ชื่อสามัญ : SCHWANENFELD'S TINFOIL BARB

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Puntius schwanefeldi* (Bleeker)

ลักษณะ : เป็นปลาน้ำจืดที่มีรูปร่างป้อมสั้น ลำตัวแบนข้าง หัวเล็ก จะงอยปากสั้นทู่ นัยน์ตาเล็ก

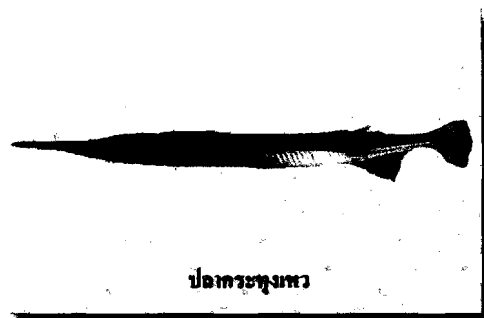
ปากเล็กและอยู่ปลายสุด หนวดเล็กและสั้นมี 2 คู่ เกือบมีขนาดใหญ่ ครีบกระโดงหลังสูง และกว้างมีสีแดง ลำตัวเป็นสีขาวยเงินและสีเหลืองปนส้ม ด้านหลังสีเทาปนเขียว แก้มสีเหลืองปนแดง

ถิ่นอาศัย : พบตามแม่น้ำ ลำคลอง หนองบึงทั่วทุกภาค ทำให้มีชื่อเรียกแตกต่างกันไปตามภาษาท้องถิ่น เช่นพบในภาคกลางเรียกกระแห ตะเพียนหางแดง หรือกระแหทอง ทางปักษ์ใต้เรียกปลาลำปำ ส่วนภาคอีสานเรียก ปลาเลียนไฟ

อาหาร : พันธุ์ไม้น้ำ ดองอ่อนแมลงน้ำ ซากสัตว์และพืชที่เน่าเปื่อย

ขนาด : ความยาวตั้งแต่ 15-35 เซนติเมตร

ประโยชน์ : ใช้เป็นอาหารได้ นอกจากนี้ยังนิยมเลี้ยงเป็นปลาสวยงาม



ชื่อไทย : เข็มแม่น้ำ, กระทุมเหว, กระทุมเหว

ชื่อสามัญ : FRESHWATER GARFISH,
ROUND-TAIL GARFISH

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Xenentodon cancila*

ลักษณะ : เป็นปลาผิวน้ำซึ่งมีรูปร่างคล้ายคลึงกับปลากระทุมเหวแม่หม้าย ลักษณะสำคัญของปลากระทุมเหวคือ ขากรรไกรบนและล่างยื่นยาวออกไปทั้งสองข้าง คล้ายปากนก ทรวดทรง

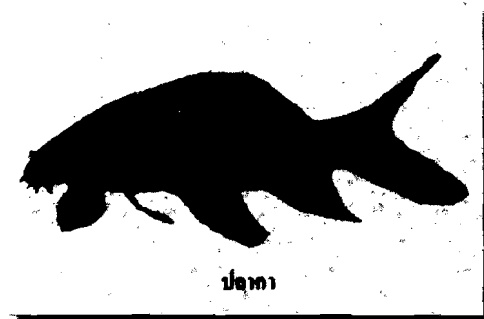
ของครีบหางจะมีสันฐานเป็นแผ่นมนกลม เส้นข้างตัวไม่เป็นเส้น ลำตัวจะมีสีเขียวปนน้ำตาล บริเวณด้านท้องและด้านข้างของลำตัวออกสีบรอนซ์เงิน ตรงกึ่งกลางของฐานครีบหางจะมีจุดสีดำหนึ่งจุด

ถิ่นอาศัย : อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ๆ ตามผิวน้ำพบในแหล่งน้ำไหลทั่วทุกภาค พบบ้างในหนองและบึงที่มีทางน้ำติดกับแม่น้ำ

อาหาร : กินลูกปลา ลูกกุ้ง และแมลง

ขนาด : ความยาวประมาณ 10-25 เซนติเมตร

ประโยชน์ : เนื้อมีกลิ่นเหม็นเขียว นำมาใส่เกลือตากแห้งรับประทานได้



ชื่อไทย : ฉลาม, เขี้ยว

ชื่อสามัญ : GREATER BLACK SHARK

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Morulius chrysophekadion*
(Bleeker)

ลักษณะ : เป็นปลาน้ำจืดขนาดกลาง ลำตัวเรียวยาวแบนข้าง พื้นลำตัวสีม่วงดำหรือน้ำเงินดำ เกือบมีขนาดใหญ่คลุมตลอดลำตัวยกเว้นส่วนหัว หัวเรียวยาวแหลม ปากยึดหดได้ ไม่มีฟัน ริมฝีปาก

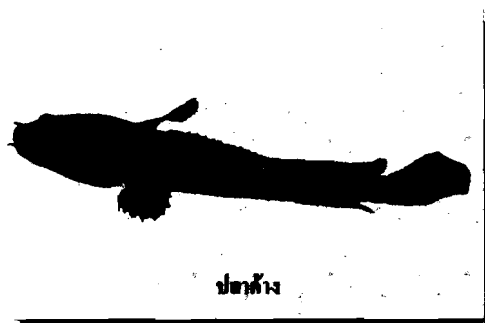
บนและล่างเป็นหยัก มีติ่งเนื้อเป็นฝอยสั้น ๆ อยู่รวมกันเป็นกระจุก มีหนวด 2 คู่ ครีบหลังมีขนาดใหญ่และสูงมาก ครีบหู ครีบท้อง และครีบกัน เรียวยาวและมีขนาดไล่เลี่ยกัน ครีบหางยาวเป็นแฉกเว้าลึก ครีบทุกครีบมีสีดำ

ถิ่นอาศัย : แหล่งน้ำที่มีระดับน้ำตื้น ๆ และมีพันธุ์ไม้น้ำ

อาหาร : ตะไคร่น้ำ พืชน้ำขนาดเล็ก แพลงก์ตอน ซากพืชและตัวอ่อนแมลงน้ำ

ขนาด : ใหญ่ที่สุดมีความยาวถึง 48 เซนติเมตร

ประโยชน์ : เป็นปลาสวยงามที่ส่งไปจำหน่ายยังต่างประเทศ นอกจากนี้ยังนิยมบริโภคกันมากในภาคอีสาน



ชื่อไทย : ก้าง

ชื่อสามัญ : RED-TAILED SNAKEHEAD

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Channa gachua*

ลักษณะ : เป็นปลาน้ำจืดที่มีลำตัวสีเทา ครีบท้อง ครีบก้น และครีบก้นมีสีแดงสด

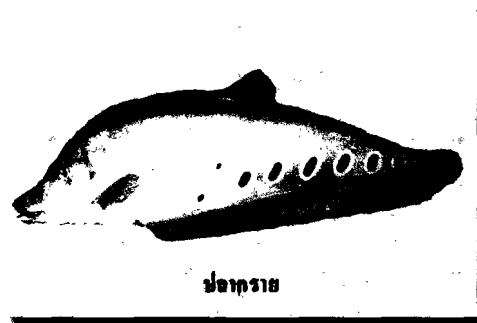
ถิ่นอาศัย : พบแพร่กระจายอยู่ในลุ่มตามแม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง และลำธาร ที่อยู่บนภูเขาสูง ปลาก้างสามารถอาศัยอยู่ในบริเวณที่สูงถึง

2,000 ฟุต

อาหาร : กินลูกปลา ลูกกุ้งและแมลงน้ำ

ขนาด : ความยาวไม่เกิน 20 เซนติเมตร

ประโยชน์ : เนื้อใช้ปรุงอาหารได้



ชื่อไทย : ทราย, หางแฟน, ตองทราย

ชื่อสามัญ : SPOTTED FEATHERBACK

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Notopterus chitala*

(Hamilton-Buchanan)

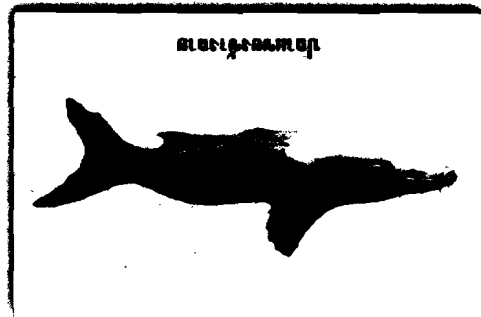
ลักษณะ : เป็นปลาน้ำจืดรูปร่างคล้ายปลาฉลามท้องแบน ลำตัวด้านข้างแบนมากสันหลังส่วนต้นสูงชันและค่อย ๆ ลาดลงไปยังส่วนหางคล้ายมีด พื้นที่ลำตัวสีเทาเงิน ลำตัวส่วนบนสีคล้ำกว่า

ด้านล่าง เกล็ดละเอียด หัวมีขนาดเล็กปลายหัวแหลมมน ปากกว้างสั้นหู นัยน์ตาเล็ก มีพินแหลมคมบนขากรรไกรทั้ง 2 ข้าง ครีบท้องขนาดเล็กปลายมนคล้ายขนนก ครีบท้องยาวเป็นแพรเชื่อมกับครีบท้องเหนือครีบก้นมีจุดดำกลางขนาดใหญ่ล้อมรอบ ด้วยวงแหวนสีขาวเรียบเป็นแถวอยู่ 5 - 10 จุด ลูกปลากทรายเมื่อยังเล็กมีแถบสีดำประมาณ 10 -15 แถบพาดขวางลำตัว เมื่อโตขึ้นแถบดำเหล่านี้จะค่อยจางหายไปกลางเป็นจุดขึ้นมาแทนที่มีขนาดความยาวประมาณ 48-85 เซนติเมตร

ปลาชนิดนี้พบในน้ำจืดและน้ำกร่อยตามลำน้ำและลำคลองทั่วไป

ลักษณะรูปร่างของปลาชนิดนี้ มีรูปร่างคล้ายปลาหมอสี แต่มีขนาดเล็กกว่า และหางเป็นหางแฉก

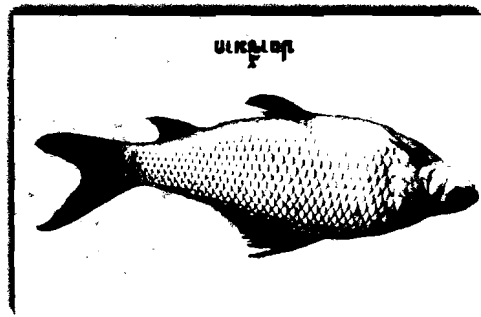
ชื่อไทย : ปลาหางปลาหมอสี
ชื่อสามัญ : IRIDESCENT MYSTUS
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mystus vittatus*



ปลาชนิดนี้พบในน้ำจืดและน้ำกร่อยตามลำน้ำและลำคลองทั่วไป
ขนาด : ประมาณ 25 ซม. พบในฤดูฤดูถึง 35 ซม.
อาหาร : กินพืชจำพวกสาหร่ายและอินทรีย์วัตถุ

ลักษณะรูปร่างของปลาชนิดนี้ มีรูปร่างคล้ายปลาหมอสี แต่มีขนาดเล็กกว่า และหางเป็นหางแฉก

ชื่อไทย : ปลาหางปลาหมอสี
ชื่อสามัญ : -
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cirrhinus molitorella*



ปลาชนิดนี้พบในน้ำจืดและน้ำกร่อยตามลำน้ำและลำคลองทั่วไป
ขนาด : พบทั่วไปในลำน้ำขนาด 48-85 เซนติเมตร

อาหาร : กินพืชจำพวกสาหร่ายและอินทรีย์วัตถุ
ลักษณะรูปร่างของปลาชนิดนี้ มีรูปร่างคล้ายปลาหมอสี แต่มีขนาดเล็กกว่า และหางเป็นหางแฉก