

ภาคผนวก ก

การใช้งานระบบ

การใช้งานระบบเว็บคาตาเบสสำหรับกองบำรุงรักษาโยธา เชื้อนสิริกิติ์ สามารถเข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์หน้าหลักของเชื้อนสิริกิติ์ ที่ <http://sk.egat.co.th> แล้วเลือกรายการเชื่อมโยงไปที่กองบำรุงรักษาโยธา

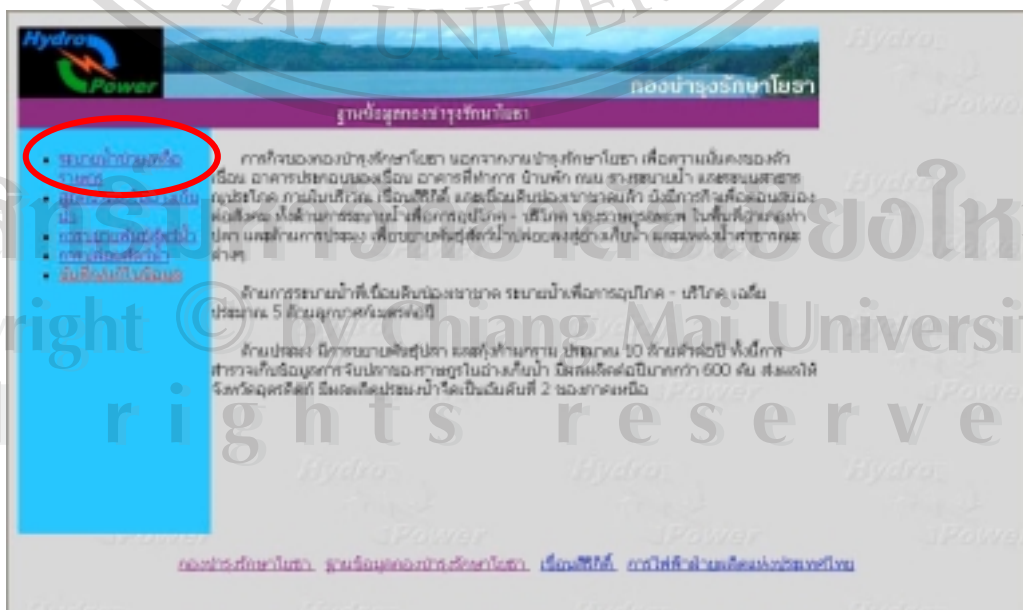


รูป ก.1 แสดงหน้าโฮมเพจของเชื้อนสิริกิติ์



รูป ก.2 แสดงหน้าหลักของโฮมเพจกองบำรุงรักษาโยธา

เมื่อเข้าสู่หน้าโฮมเพจกองบำรุงรักษาโยธา ดังรูป ก.2 ซ้ายมือจะเป็นรายการเชื่อมโยงไปยังหน่วยงานภายในโครงสายบังคับบัญชา เนื้อหาเป็นข้อมูลทั่วไปให้ทราบถึงหน้าที่ความรับผิดชอบ ด้านบนเป็นรายการเชื่อมโยงกลับสู่หน้าหลักของกองบำรุงรักษาโยธา ส่วนข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา เว็บไซต์เขื่อนสิริกิติ์ และเว็บไซต์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เข้าระบบเว็บดาตาเบสกองบำรุงรักษาโยธา โดยเลือก “ฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา”



รูป ก.3 แสดงหน้าแรกของระบบฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา

หน้าแรกของระบบฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา มีเนื้อหาอธิบายโดยย่อถึงลักษณะงานที่บันทึกรวบรวมไว้ในฐานข้อมูล การเข้าสู่ฟอร์มและรายงานต่างๆ เข้าได้จากหน้านี้ โดยซ้ายมือจะเป็นรายการเชื่อมโยงไปยังรายงานของระบบงานต่างๆ ดังแสดงในรูป ก.3 การเข้าดูรายงาน ผู้ใช้งานทุกคนบนระบบอินทราเน็ตของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สามารถเข้าดูได้โดยระบบจะล็อกอินให้ในฐานะ Guest เฉพาะรายการสุดท้ายเป็นรายการ “บันทึก/แก้ไขข้อมูล” ระบบจะถามผู้ใช้และรหัสผ่านก่อน

1. การเรียกดูรายงาน

1.1 งานระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร

เลือกรายการที่หนึ่ง “ระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร” ระบบจะแสดงรายงานประจำเดือนของการระบายน้ำรวมของเดือนปัจจุบัน และการระบายน้ำสะสมจากต้นปีจนถึงเดือนปัจจุบัน หากต้องการดูรายงานเดือนอื่นๆ เลือกเดือนและปีที่ต้องการแล้วกด “GO” รูปที่ ก.4 แสดงรายงานเดือนกรกฎาคม 2546

การระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร เดือน กรกฎาคม/2546		
1. วัสดุขุดลอก	260,478	ลูกบาศก์เมตร
2. คลองฝัง	65,850	ลูกบาศก์เมตร
รวม	326,328	ลูกบาศก์เมตร

การระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร แผลสมมติ 2546 ถึงเดือน กรกฎาคม/2546		
1. วัสดุขุดลอก	2,482,356	ลูกบาศก์เมตร
2. คลองฝัง	507,305	ลูกบาศก์เมตร
รวม	2,989,662	ลูกบาศก์เมตร

รูป ก.4 แสดงรายงานประจำเดือนการระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร

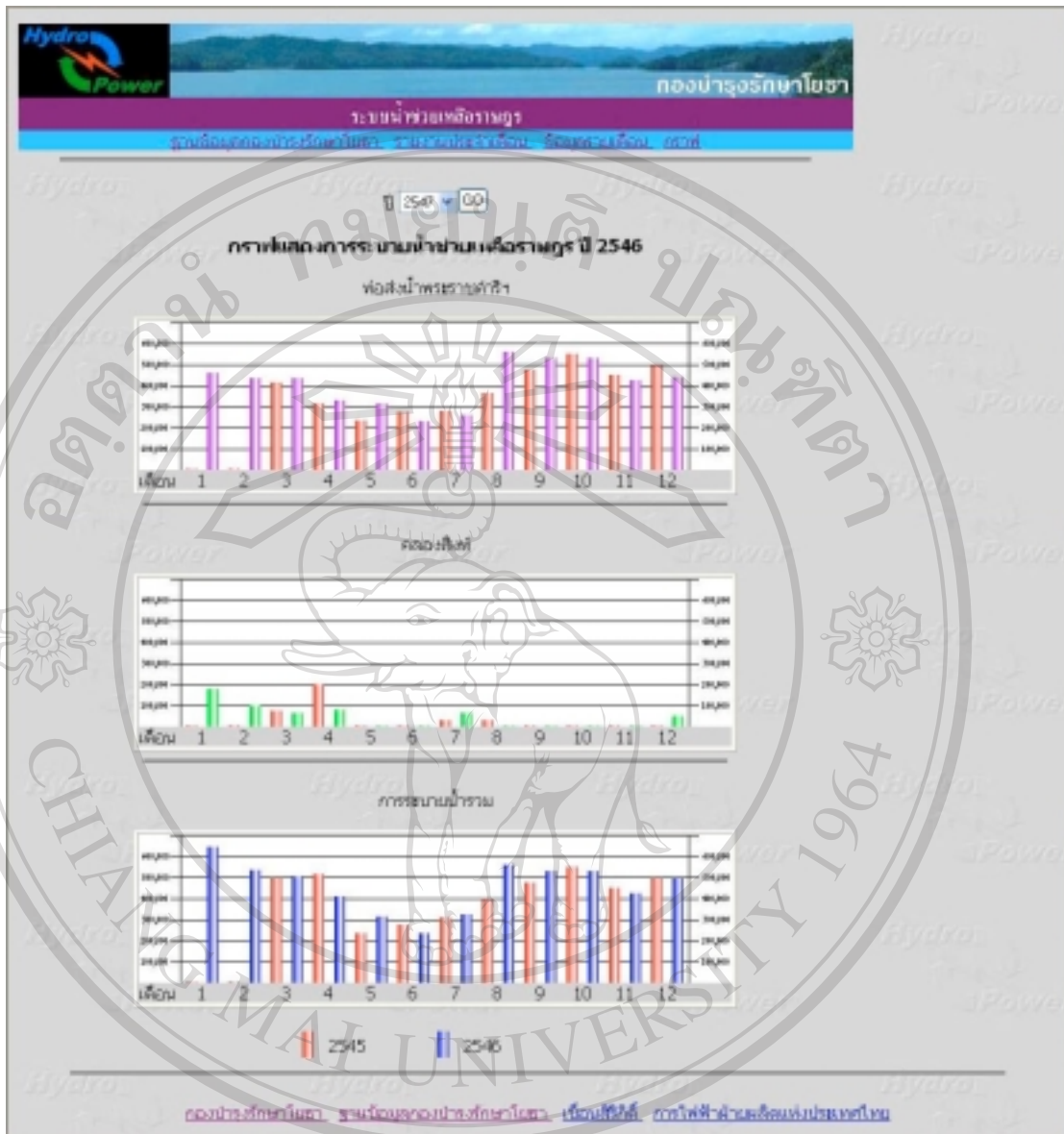
การเชื่อมโยงไปยังหน้าอื่นๆ รายการเชื่อมโยงหลักอยู่ด้านล่างของหน้าจอ รายการเชื่อมโยงภายในระบบเว็บดาตาเบสอยู่ด้านบน โดยรายการแรกจะกลับไปหน้าแรกของระบบฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา รายการที่เหลือเป็นการเรียกรายงานอื่นของระบบงานเดียวกัน

หากต้องการดูรายละเอียดการระบายน้ำ เลือก “ข้อมูลรายเดือน” แล้วจึงเลือก เดือน ปี ที่ต้องการ จะได้หน้าจอแสดงรายงานดังรูปที่ ก.5

วันที่	จำนวน (ลิตร)	วันที่	จำนวน (ลิตร)
2546-07-01	7,830	2546-07-22	1,710
2546-07-02	9,940	2546-07-23	5,220
2546-07-03	8,070	2546-07-24	7,080
2546-07-04	7,890	2546-07-25	7,300
2546-07-05	7,890	2546-07-26	7,320
2546-07-06	7,890	2546-07-27	7,320
2546-07-07	7,800	2546-07-28	7,820
2546-07-08	8,570	2546-07-29	7,560
2546-07-09	8,650	2546-07-30	7,560
2546-07-10	8,430	2546-07-31	7,560
2546-07-11	8,152	รวม	65,820
2546-07-12	8,152		
2546-07-13	8,152		

รูป ก.5 แสดงข้อมูลรายเดือนให้รายละเอียดการระบายน้ำทุกวันที่มีการระบาย

หากต้องการข้อมูลเปรียบเทียบ ให้เลือกรายการ “กราฟ” ระบบจะสร้างกราฟแสดงการระบายน้ำรายเดือน เปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า โดยแยกการส่งน้ำแต่ละระบบ และแสดงผลรวมในกราฟรูปสุดท้าย ดังแสดงในรูปที่ ก.6 ซึ่งสามารถเลือกดูกราฟการระบายน้ำของปีอื่นๆได้ ด้วยการเลือกปีที่ต้องการแล้วกด “GO”



รูป ก.6 กราฟการระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 เมื่อจบการทำงานในระบบการระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร เลือก “ฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา” เพื่อกลับไปหน้าแรกของระบบฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา หรือเลือก “กองบำรุงรักษาโยธา” เพื่อกลับไปหน้าหลักโฮมเพจกองบำรุงรักษาโยธา
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

1.2 ผลผลิตด้านประมงในอ่างเก็บน้ำ

การเรียกดูรายงานสถิติประมงในอ่างเก็บน้ำ ที่หน้าฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา เลือกรายการ “สถิติประมงในอ่างเก็บน้ำ” จะได้รายงานสรุปรายปีของปีปัจจุบัน หากต้องการปีอื่นๆ ให้เลือกปี ที่ต้องการแล้วกด “GO” รูปที่ ก.7 เป็นรายงานสรุปปี 2546

ชื่อ	หน่วยผล (กก.)	จำนวนตัว (ตัว.)	ประมง (กก.)	จับได้รวม (กก.)	รวม (กก.)
ปลาหมอ	4,516	4,054	20,135	31,685	1,411,780
ปลาช่อน	7,530	5,998	15,435	23,928	996,000
ปลานิล	5,390	8,088	6,034	22,463	1,002,850
ปลาดุก	12,630	3,943	9,021	25,996	1,228,113
ปลากุหลาบ	11,270	5,105	32,723	49,096	1,725,230
ปลาดุก	7,832	10,335	24,867	42,934	1,893,675
ปลากุหลาบ	7,726	13,948	24,635	45,909	2,074,760
ปลากุหลาบ	13,056	30,562	70,000	114,145	4,000,400
ปลานิล	7,892	16,260	38,582	54,725	2,134,985
ปลากุหลาบ	9,120	17,013	64,091	130,224	3,130,605
ปลาช่อน	7,575	11,042	22,242	41,859	1,952,670
ปลานิล	11,300	6,066	28,534	45,894	2,013,760
รวม	105,220	125,712	368,011	699,320	23,053,040

รูป ก.7 แสดงรายงานสรุปรายปี สถิติประมงในอ่างเก็บน้ำ

หากต้องการทราบรายละเอียดว่าจำนวนปลาในรายงานสรุป แต่ละเดือนมีปลาชนิดใดบ้างเป็นจำนวนเท่าใด ให้เลือกรายการ “สถิติรายเดือน” ระบบจะให้รายละเอียดผลผลิตประมงในเดือนที่ผ่านมา ดังรูปที่ ก.8

ชื่อปลา	หน่วยผล (กก.)	จำนวนตัว (ตัว.)	ประมง (กก.)	จับได้รวม (กก.)	รวม (กก.)	รวม (ตัว)
ปลาหมอ	1,530	2,900	1,550	3,980	78	418,600
ปลาช่อน	150	220	250	720	25	25,200
ปลาช่อน	60	380	40	380	35	13,300
ปลาดุก	350	310	940	1,400	38	42,000
ปลากุหลาบ	430	1,460	215	2,225	15	32,275
ปลากุหลาบ	395	930	980	2,305	66	176,300
ปลาช่อน	10	0	0	10	25	250
ปลากุหลาบ	270	370	730	1,250	17	22,950
ปลานิล	300	1,670	890	2,600	168	416,000
ปลากุหลาบ	1,030	3,620	3,770	8,420	15	126,300
ปลาช่อน	1,000	1,100	15,000	17,300	15	256,500
ปลาช่อน	16	230	208	474	158	71,100
รวม	6	6	6	6	66	1,000

รูป ก.8 รายงานสถิติรายเดือน

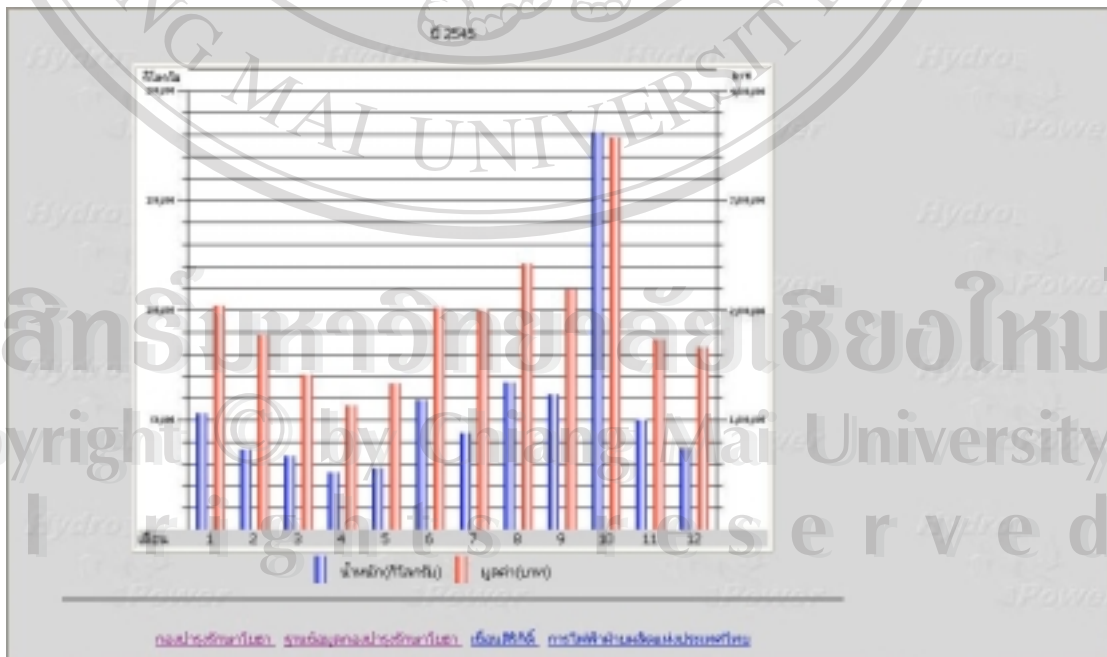
“สถิติรายปี” เป็นรายงานที่มีรายละเอียดเช่นเดียวกับรายงานสถิติรายเดือน แต่เป็นการรวบรวมผลผลิตทั้งปี

รายงานผลผลิตรวม ในสังกัดนิคมฯ ชลบุรี
ปีการผลิต 2545

ชนิดพันธุ์	ปีการผลิต 1/95-2	ปีการผลิต 1/96-7	ปีการผลิต 1/97-1	ปีการผลิต 1/97-7	ผล รวม(ตัน)	เฉลี่ย (ตัน/ปี)
ปลาช่อน	21,778	24,718	26,803	33,491	56	4,042,005
ปลาทู	5,642	2,906	10,759	18,379	25	404,475
ปลาเก๋	2,129	2,371	1,277	5,721	36	171,630
ปลาทูแขก	2,997	2,393	3,482	12,870	30	306,180
ปลารูปลิง	8,013	5,009	15,295	29,129	15	302,070
ปลากด	2,802	7,036	6,691	18,528	56	425,960
ปลาช่อนเทศ	2,446	2,741	3,452	8,639	23	215,975
ปลากดขี้หนู	13,601	12,515	19,040	25,156	15	527,340
ปลากดขี้หมู	1,075	9,996	11,630	24,335	168	3,990,660
ปลากดขี้ปลา	17,295	23,110	27,150	59,595	15	893,525
ปลากัด	1,646	3,925	380,960	186,526	15	2,797,690
ปลาจุก	712	526	1,581	2,829	158	424,380
รวม	788	788	788	788	788	788,000

รูป ก.9 แสดงรายงานสถิติรายปี

การแสดงผลงานเป็นกราฟ จะแสดงผลผลิตรวมทั้งปี โดยกราฟแท่งสีน้ำเงินแสดงน้ำหนักปลาที่จับได้ และกราฟสีแดงแสดงมูลค่าเป็นบาท



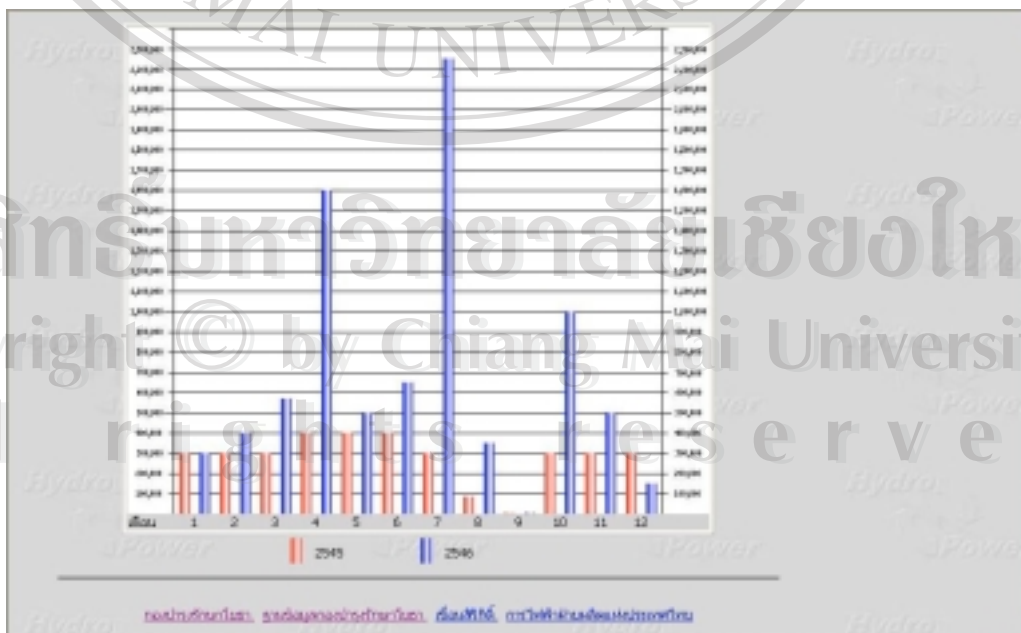
รูป ก.10 แสดงกราฟผลผลิตประมงในอ่างเก็บน้ำ

1.3 การขยายพันธุ์สัตว์น้ำ

รายงานการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ มีรายงานสองแบบ คือรายงานสรุปรายปี และการแสดงเป็นกราฟ ดังแสดงในรูป ก.11 และรูป ก.12

เดือน	ชนิดสัตว์น้ำ (ตัว)						รวม (ตัว)	มูลค่ารวม (บาท)
	เดือนเพาะ	เดือนเลี้ยง	จำนวน	ชนิด	ราคา	รวม		
มกราคม	0	0	0	0	300,000	0	0	300,000
กุมภาพันธ์	0	0	0	0	0	400,000	0	400,000
มีนาคม	150,000	0	0	150,000	300,000	0	0	570,000
เมษายน	500,000	500,000	0	200,000	0	500,000	0	1,900,000
พฤษภาคม	500,000	0	0	0	0	0	0	500,000
มิถุนายน	0	0	0	0	0	500,000	0	650,000
กรกฎาคม	500,000	1,000,000	0	0	0	0	353,000	2,253,000
สิงหาคม	100,000	150,000	0	0	0	400,000	0	750,000
กันยายน	0	0	0	0	0	0	0	0
ตุลาคม	500,000	500,000	0	0	0	0	0	1,000,000
พฤศจิกายน	0	0	0	500,000	0	0	0	500,000
ธันวาคม	0	0	0	0	150,000	0	0	150,000
รวม	2,250,000	2,120,000	0	750,000	750,000	1,900,000	0	8,273,000

รูป ก.11 แสดงรายงานการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ



รูป ก.12 แสดงรายงานเป็นกราฟ

1.4 การปล่อยสัตว์น้ำ

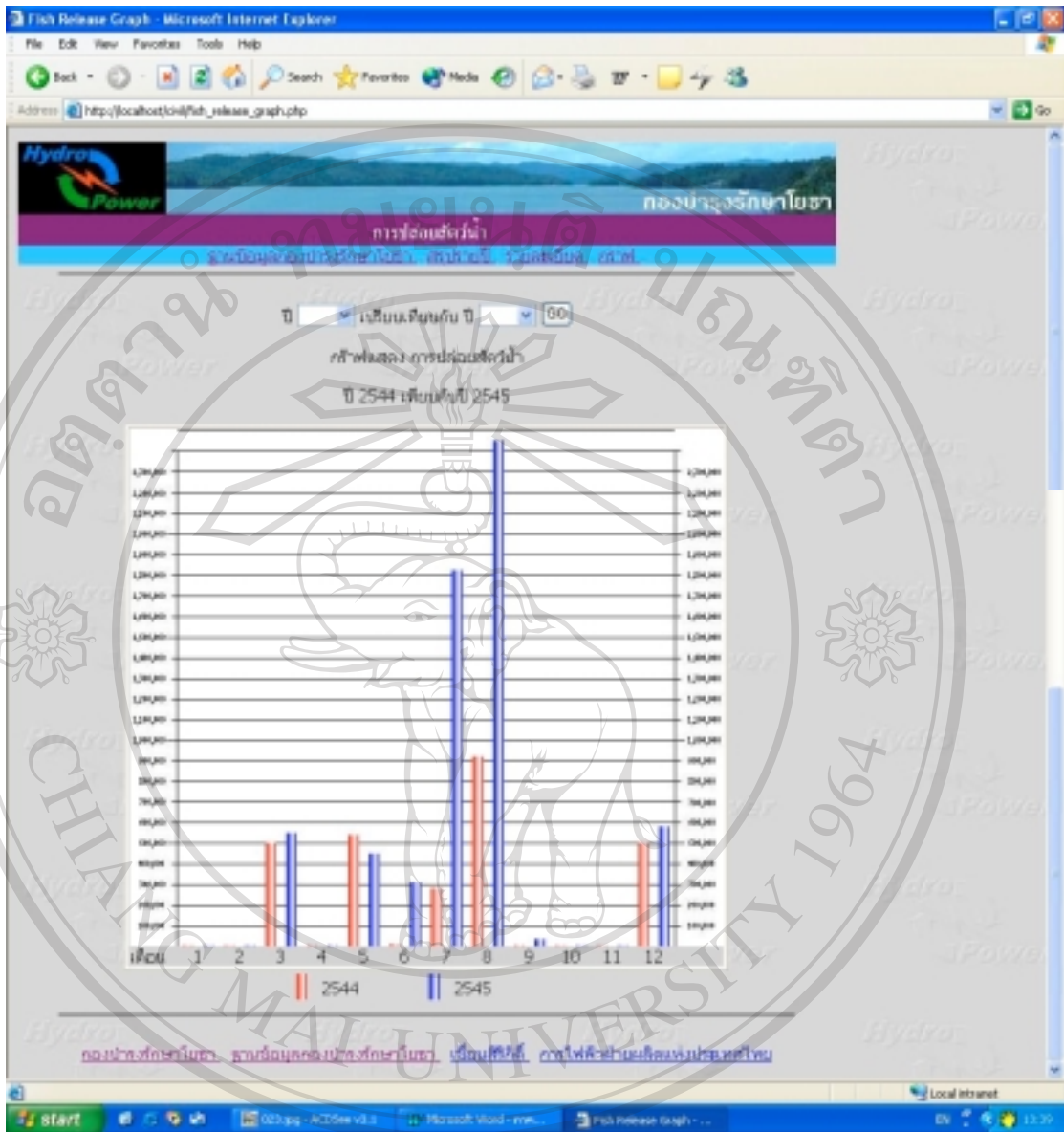
การปล่อยสัตว์น้ำ สามารถเรียกดูรายงานได้ 3 แบบ คือ นอกจากรายงานสรุปรายปีแล้ว สามารถเรียกดูรายละเอียด วันที่ และสถานที่ปล่อยได้ ที่รายการ “รายละเอียด” และแบบสุดท้ายเป็นการแสดงรายงานในรูปแบบกราฟ

ประเภท	การปล่อย (ตัว)							
	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	รวม (ตัว)
ปลาหมอ	0	0	20,000	0	0	0	0	20,000
ปลานิล	0	0	0	0	0	0	0	0
ปลาเทโพ	40,000	31,000	0	40,000	40,000	0	0	151,000
ปลาขาว	180,000	0	0	200,000	350,000	200,000	0	730,000
ปลาขาว	0	0	0	0	0	0	0	0
ปลากุ้ย	900,000	467,000	0	0	0	0	0	1,367,000
ปลากุ้ย	150,000	250,000	0	0	0	0	0	400,000
ปลานิล	245,000	780,000	0	0	0	0	0	1,025,000
ปลาขาว	130,000	170,000	0	1,000	1,000	100,000	0	301,000
ปลาหมอ	0	0	0	0	0	0	0	0
ปลาขาว	0	0	0	0	0	0	0	0
ปลาหมอ	485,000	485,000	0	4,000	0	0	0	970,000
รวม	2,280,000	1,390,000	20,000	170,000	750,000	1,300,000	30,000	3,950,000

รูป ก.13 แสดงรายงานการปล่อยสัตว์น้ำ สรุปรายปี

วันที่ปล่อย	การปล่อย (ตัว)							
	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	ปล่อยตาม	รวม (ตัว)
2546-06-12	0	0	20,000	0	0	0	0	20,000
2546-09-04	31,000	31,000	0	30,000	40,000	0	0	102,000
2546-03-28	5,000	0	0	5,000	5,000	0	0	15,000
2546-03-28	1,000	0	0	2,000	2,000	0	0	5,000
2546-03-28	6,000	0	0	7,000	7,000	0	0	20,000
2546-04-04	90,000	0	0	100,000	30,000	200,000	0	390,000
2546-04-04	100,000	0	0	100,000	200,000	0	0	400,000
2546-06-18	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000
2546-06-18	0	0	0	0	0	200,000	0	200,000
2546-06-12	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000
2546-06-16	800,000	400,000	0	0	0	300,000	0	1,500,000
2546-06-25	10,000	10,000	0	0	0	30,000	0	50,000
2546-06-25	100,000	50,000	0	0	0	50,000	0	200,000

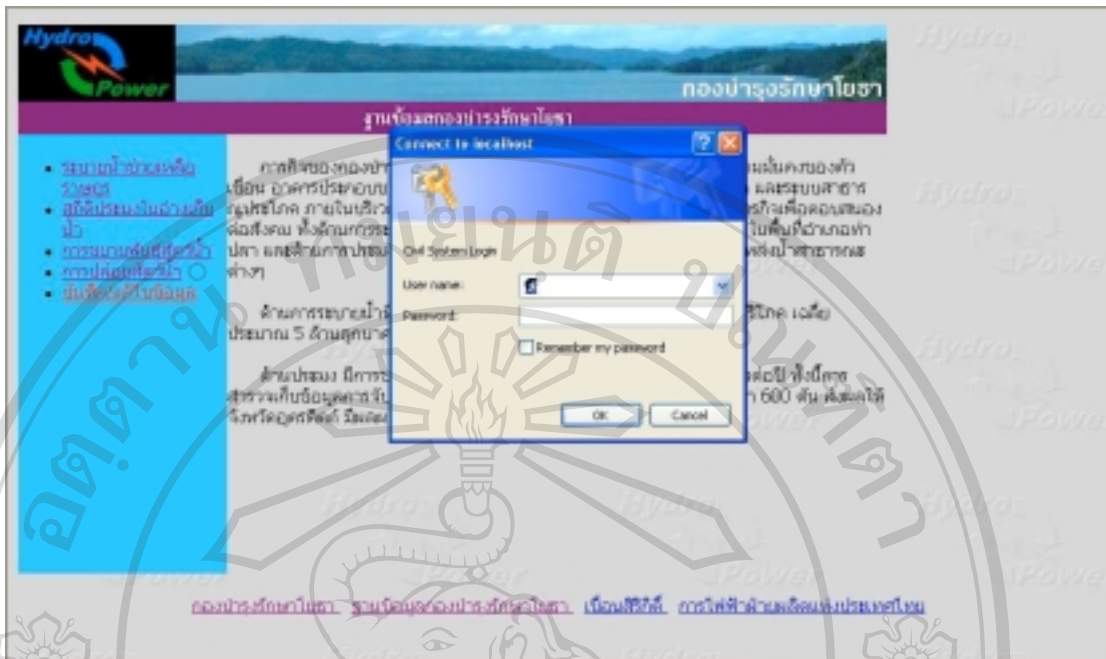
รูป ก.14 แสดงรายละเอียดการปล่อยสัตว์น้ำ



รูป ก.15 แสดงกราฟเปรียบเทียบการปล่อยสัตว์น้ำปี 2544 - 2545

2. การบันทึก และแก้ไขข้อมูล

การบันทึก หรือแก้ไขข้อมูล เริ่มจากหน้าแรกของระบบฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา เลือกรายการบรรทัดสุดท้าย “บันทึก/แก้ไขข้อมูล” ระบบจะขึ้นหน้าจอคอริน เพื่อให้ใส่ชื่อผู้ใส่ และรหัสผ่าน ดังแสดงในรูป ก.16



รูป ก.16 แสดงหน้าล็อกอินเข้าสู่การบันทึก/แก้ไขข้อมูล

เมื่อผ่านการล็อกอินแล้ว ระบบจะแสดงหน้าเริ่มต้นของการบันทึกข้อมูล หากต้องการบันทึกผลการปฏิบัติงาน ให้เลือกงานที่ต้องการจากรูปภาพหรือรายการย่อยของ “บันทึกรายงาน” หากต้องการเพิ่มข้อมูลพื้นฐาน ให้เลือกรายการย่อยของ “เพิ่มตาราง”



รูป ก.17 แสดงหน้าเริ่มต้นของการบันทึก/แก้ไขข้อมูล

2.1 ข้อมูลพื้นฐาน

2.1.1 รายชื่อพันธุ์สัตว์น้ำ

รายชื่อพันธุ์สัตว์น้ำ เป็นตารางเก็บรายชื่อพันธุ์สัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจที่พบในอ่างเก็บน้ำ ปัจจุบันรวบรวมไว้ 32 ชนิด ตารางจะแสดงรายชื่อที่มีอยู่ และช่องข้อความเพื่อเพิ่มรายการหากต้องการลบ หรือแก้ไข รายชื่อเดิมให้เลือกรายการ “ลบ” “แก้ไข” ทำรายการที่ต้องการ

ลำดับที่	ชื่อพันธุ์สัตว์น้ำ	[ลบ]	[แก้ไข]
1	ปลาดุกโลก	[ลบ]	[แก้ไข]
2	ปลาสลิด	[ลบ]	[แก้ไข]
3	ปลานิล	[ลบ]	[แก้ไข]
4	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
5	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
6	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
7	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
8	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
9	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
10	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
11	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
12	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
13	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
14	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
15	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
16	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
17	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
18	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
19	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
20	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
21	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
22	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
23	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
24	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
25	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
26	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
27	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
28	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
29	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]
30	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
31	ปลาดุก	[ลบ]	[แก้ไข]
32	ปลาดุกเทศ	[ลบ]	[แก้ไข]

รูป ก.18 แสดงฟอร์มบันทึก รายชื่อพันธุ์สัตว์น้ำ

2.1.2 ราคาปลา

ตารางราคาปลาเป็นราคาเฉลี่ยของปลาในแต่ละปี เพื่อใช้คำนวณมูลค่าปลา เมื่อเลือกการชื้อย “ราคาปลา” จะพบหน้าต่างตรวจสอบราคา สามารถตรวจสอบราคาปลาในปีที่ต้องการได้ ดังแสดงในรูป ก.19 เมื่อต้องการเพิ่มข้อมูล ให้เลือก “เพิ่มข้อมูลราคาปลา” ด้านขวาของตาราง จะเข้าสู่ฟอร์มบันทึกข้อมูลราคาปลา ดังรูป ก.20

ลำดับที่	ชื่อปลา	ราคา (บาท/กก.)
1	ปลาสลิด	55
2	ปลาทราย	25
3	ปลาบึก	30
4	ปลาคะพง	30
5	ปลานิล	15
6	ปลากด	50
7	ปลาช่อน	25
8	ปลาช่อน	15

รูป ก.19 แสดงตารางตรวจสอบราคาปลา

รูป ก.20 ฟอร์มบันทึกข้อมูลราคาปลา

2.1.3 รายชื่อท่าปลา

รายชื่อท่าปลา เป็นตารางเก็บรายชื่อท่าปลาที่มีความสำคัญในอ่างเก็บน้ำ เป็นตลาดซื้อขายสัตว์น้ำ ตารางจะแสดงรายชื่อที่มีอยู่ และช่องข้อความเพื่อเพิ่มรายการ หากต้องการลบ หรือแก้ไข รายชื่อเดิมให้เลือกรายการ “ลบ” “แก้ไข” ทำรายการที่ต้องการ

Hydro Power
คลองปารงรักษาโยธา

ฐานข้อมูลคลองปารงรักษาโยธา

เพิ่มท่าปลา

ลำดับที่	ท่าปลา		
1	ท่าปลาเก่า	[ลบ]	[แก้ไข]
2	บ้านท่าเรือ	[ลบ]	[แก้ไข]
3	ปากนาอ	[ลบ]	[แก้ไข]

ลบ เพิ่ม

รูป ก.21 แสดงฟอร์มเพิ่มรายชื่อท่าปลา

2.2 บันทึกรายงาน

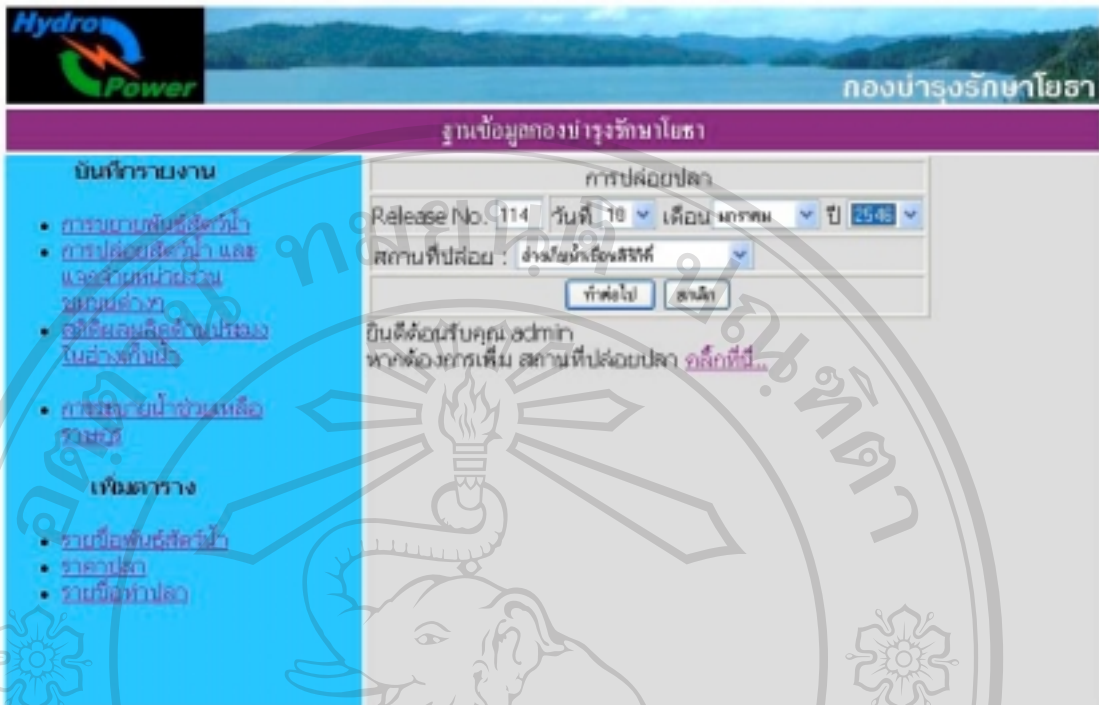
2.2.1 การขยายพันธุ์สัตว์น้ำ

ฟอรัมการขยายพันธุ์สัตว์น้ำประจำเดือน เลือกเดือน ปี และพันธุ์สัตว์น้ำ กรอกจำนวนที่ขยายพันธุ์ในช่องจำนวน แล้วเลือกรายการระบุว่าเป็นการผลิตเอง หรือซื้อจากแหล่งอื่น แล้วกดปุ่ม “ตกลง”

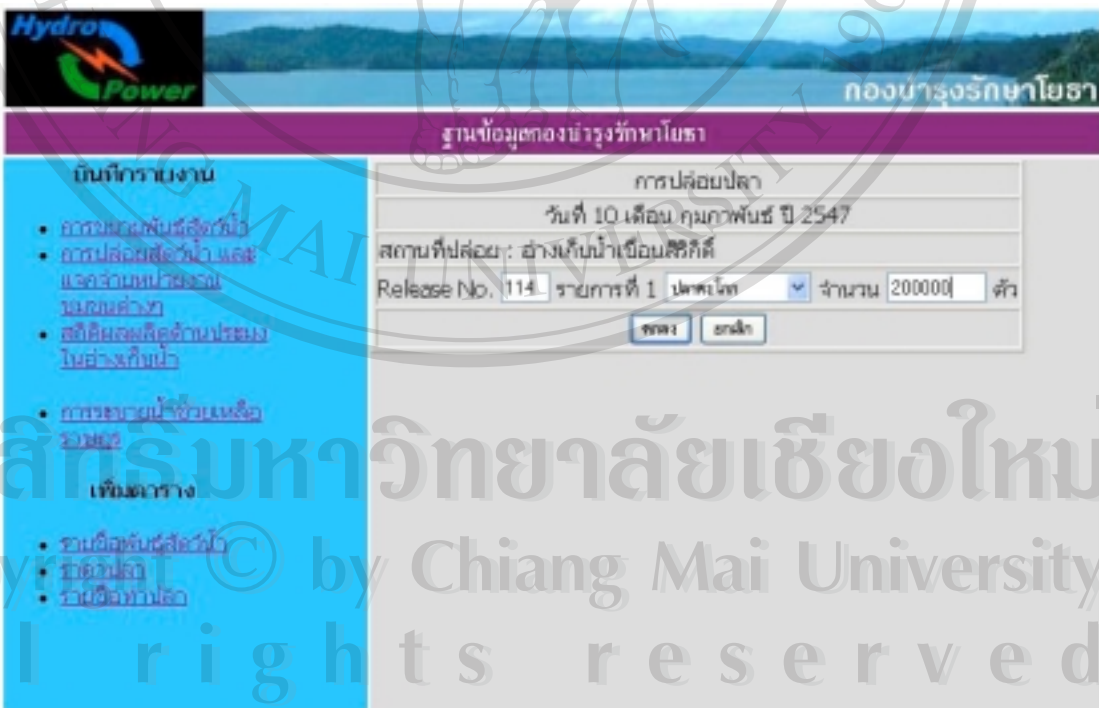
รูป ก.22 ฟอรัมบันทึกรายงานการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ

2.2.2 การปล่อยสัตว์น้ำ และแจกจ่ายหน่วยงาน ชุมชนต่างๆ

เมื่อเลือกรายการ “การปล่อยสัตว์น้ำฯ” พบหน้าจอการปล่อยปลาดังแสดงในรูป ก.23 ให้ระบุ วันที่ เดือน ปี และสถานที่ปล่อยปลา ระบบจะมีลิสต์รายการให้เลือก แล้วกด “ทำต่อไป” เพื่อเพิ่มรายการปลาในฟอรัมต่อไปดังแสดงในรูป ก.24 หากไม่พบสถานที่ที่ต้องการ ให้เลือกเพิ่มสถานที่ปล่อยปลา เพื่อเข้าสู่ฟอรัมเพิ่มสถานที่ปล่อยปลา



รูป ก.23 ฟอรั่มการปล่อยลุ่มน้ำ



รูป ก.24 ฟอรั่มบันทึกการปลา และจำนวนที่ปล่อย

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

2.2.3 สถิติผลผลิตด้านประมงในอ่างเก็บน้ำ

ฟอร์มบันทึกสถิติผลผลิตด้านประมงในอ่างเก็บน้ำ ให้เลือกเดือน ปี ที่เก็บข้อมูล เลือกพันธุ์ปลา แล้วกรอกจำนวนปลา ในแต่ละท่าปลา แล้วกดตกลง

Hydro Power
กองบำรุงรักษาโยธา

ฐานข้อมูลกองบำรุงรักษาโยธา

บันทึกปริมาณงาน

- ดูประวัติการจับปลา
- กรอข้อมูลสถิติจับปลา และจำนวนปลาจับ
- สถิติผลผลิตด้านประมงในอ่างเก็บน้ำ
- การขยายพันธุ์ปลาในอ่างเก็บน้ำ

เห็นตาราง

- รายงานจับปลา
- รายงานปลา
- รายงานปลา

สถิติการจับปลาในอ่างเก็บน้ำประจำเดือน

เดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๖

พันธุ์ปลา ปลาหมอสี

ท่าปลาท่า ปลาหมอสี

บ้านท่าเรือ ปลาหมอสี

ปากนาย ปลาหมอสี

ตกลง ยกเลิก

ok. เพิ่มข้อมูลแล้ว
ข้อมูลสุดท้าย เดือน 2/2547
ปลาวัดระโก
ท่าปลาท่า 200 กก.
บ้านท่าเรือ 400 กก.
ปากนาย 1000 กก.

รูป ก.25 แสดงฟอร์มบันทึกสถิติผลผลิตด้านประมงในอ่างเก็บน้ำ

2.2.4 การระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร

ฟอร์มการระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร ดังแสดงในรูป ก.26 บันทึกข้อมูลโดยเลือก วันที่ เดือน ปี ที่ระบายน้ำ เลือกระบบส่งน้ำ แล้วกรอกจำนวนเป็นลูกบาศก์เมตรลงในช่องข้อความ แล้วกดปุ่ม “ตกลง”

การระบายน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค

บันทึกข้อมูลระบายน้ำ

วันที่ 1 มกราคม ๒๕๕๖

เพื่อประชาชนทำสี

คลองสิงห์

จำนวน ๑๐๐๐๐๐ ลบ.เมตร

ตกลง ยกเลิก

บันทึกข้อมูลรับคุณ admin

รูป ก.26 ฟอร์มบันทึกข้อมูลการระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร

ภาคผนวก ข.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบสำรวจความพึงพอใจเว็บไซต์ของ กองบำรุงรักษาโยธา เชียงใหม่

แบบสำรวจนี้เพื่อประเมินความพึงพอใจ สำหรับกรณีศึกษาการพัฒนาเว็บไซต์ โดย
ใช้โปรแกรม Open Source ฐานข้อมูล MySQL และเขียนโปรแกรมด้วยภาษา PHP วัตถุประสงค์
เพื่อรายงานข้อมูลด้านประมง และการระบายน้ำช่วยเหลือราษฎร

กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://sk.egat.or.th/sk2300/civil.htm> และส่งแบบสอบถามที่ กองบำรุง
รักษาโยธา เชียงใหม่ หรือ email : chaiwat.m@egat.co.th

ความพึงพอใจ	พอใจมาก	พอใจ	ปานกลาง	น้อย	ควรปรับปรุง
ส่วนการออกแบบหน้าจอ					
รูปแบบหน้าเว็บเพจ					
เข้าใจง่าย					
ความเป็นระเบียบ					
การเชื่อมโยง					
ส่วนของรายงาน					
การเข้าถึงรายงาน					
ความถูกต้อง สมบูรณ์ของรายงาน					
รายงานเข้าใจง่าย					
ได้รับสารสนเทศตรงกับความต้องการ					
ความเร็วในการแสดงผล					

ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

ขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นของท่าน ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการพัฒนาปรับปรุงต่อไป