

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
24	แสดงข้อมูลอนุกรมเวลา ของ ปตร.ผักไห่ โครงการฯผักไห่	62
25	แสดงข้อมูลอนุกรมเวลา ระดับน้ำ ที่สถานีวัดน้ำบางไทร จ.อยุธยา	63
26	หน้าต่างโปรแกรม Mike 11 HD ที่รวบรวมเพิ่มการจำลอง	63
27	ส่วนนำเข้า และตำแหน่งที่เก็บเพิ่มข้อมูล	64
28	ส่วนจัดเก็บระยะเวลาในการจำลอง	64
29	หน้าต่างเพิ่มข้อมูลผลการจำลอง และช่วงเวลาที่เก็บผล	65
30	การศึกษาความไวตัวของค่า ส.ป.ส.การไหลผ่าน ปตร.บรมธาตุต่ออัตราการไหล	67
31	การศึกษาความไวตัวของค่า ส.ป.ส.การไหลผ่าน ปตร.ชั้นสูงต่ออัตราการไหล	69
32	การศึกษาความไวตัวของค่า ส.ป.ส.การไหลผ่าน ปตร.ยางมณีต่ออัตราการไหล	71
33	การศึกษาความไวตัวของค่า ส.ป.ส.การไหลผ่าน ปตร.ผักไห่ต่ออัตราการไหล	73
34	ผลการศึกษาความไวตัวของ ส.ป.ส.ความฝืดต่อค่าระดับน้ำช่วงท้าย ปตร.บรมธาตุ	75
35	ผลการศึกษาความไวตัวของ ส.ป.ส.ความฝืดต่อค่าระดับน้ำช่วงท้าย ปตร.บางระจัน	76
36	ผลการศึกษาความไวตัวของ ส.ป.ส.ความฝืดต่อค่าระดับน้ำช่วงท้าย ปตร.ยางมณี	77
37	ผลการศึกษาความไวตัวของ ส.ป.ส.ความฝืดต่อค่าระดับน้ำช่วงท้าย ปตร.ผักไห่	78
38	ผลการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำผ่านอาคาร ปตร.บรมธาตุ กับระยะยกบาน ที่ระดับน้ำเหนือ ปตร.บรมธาตุ เท่ากับ +14 ,+15, +16 ม.รทก.	79
39	ผลการเปรียบเทียบผลการคำนวณกับผลการตรวจวัด ณ จุดต่างๆ	81
40	การเปรียบเทียบผลค่าระดับน้ำ และอัตราการไหลในแต่ละช่วงเวลา ณ จุดตรวจวัดต่างๆ	85
41	สมดุลย์การจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 1 (6-12 มกราคม 2549)	90
42	สมดุลย์การจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 2 (13-19 มกราคม 2549)	91
43	สมดุลย์การจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 3 (20-26 มกราคม 2549)	92
44	สมดุลย์การจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 4 (27 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2549)	94
45	สมดุลย์การจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 5 (3-9 กุมภาพันธ์ 2549)	95
46	สมดุลย์การจำลองการส่งน้ำช่วงสัปดาห์ที่ 6 (10-16 กุมภาพันธ์ 2549)	96
47	แนวทางการใช้ระบบเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำ	99