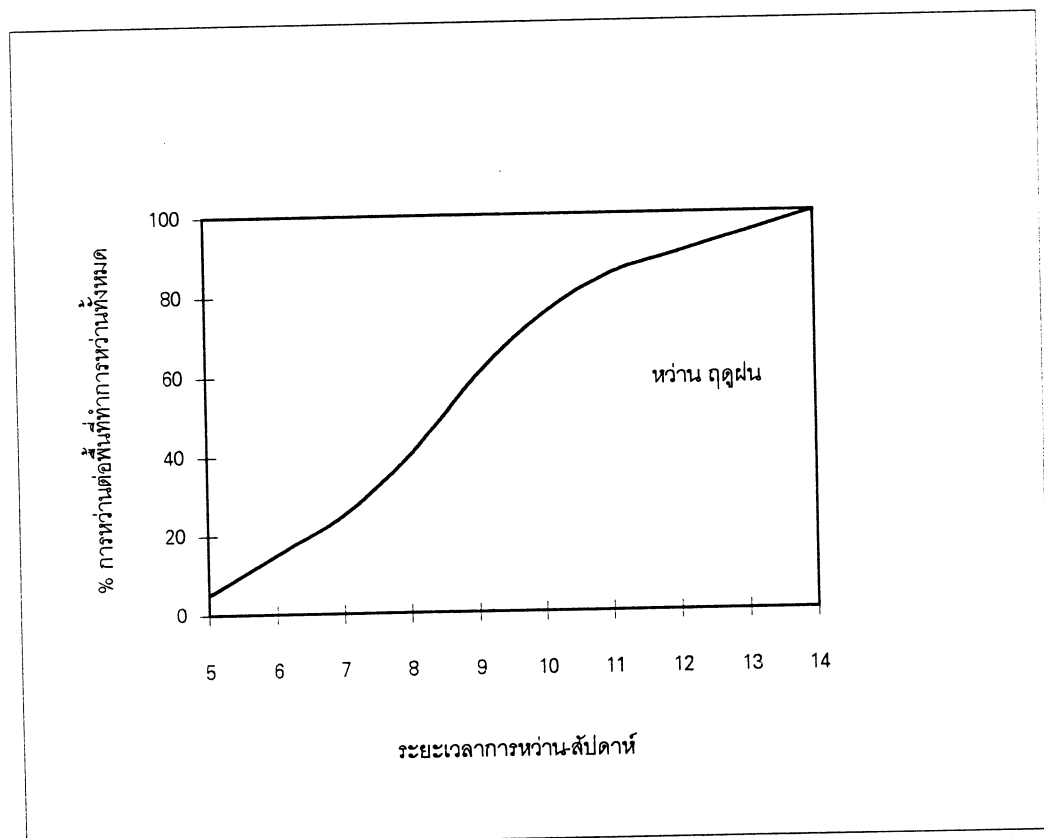
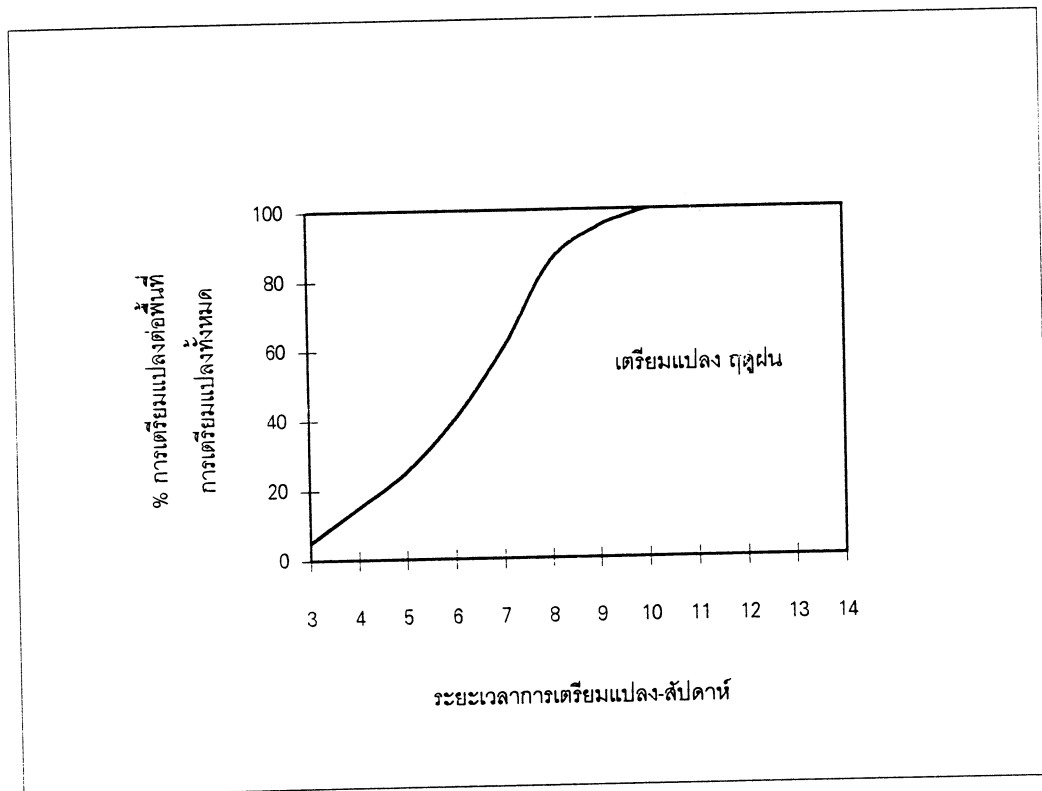


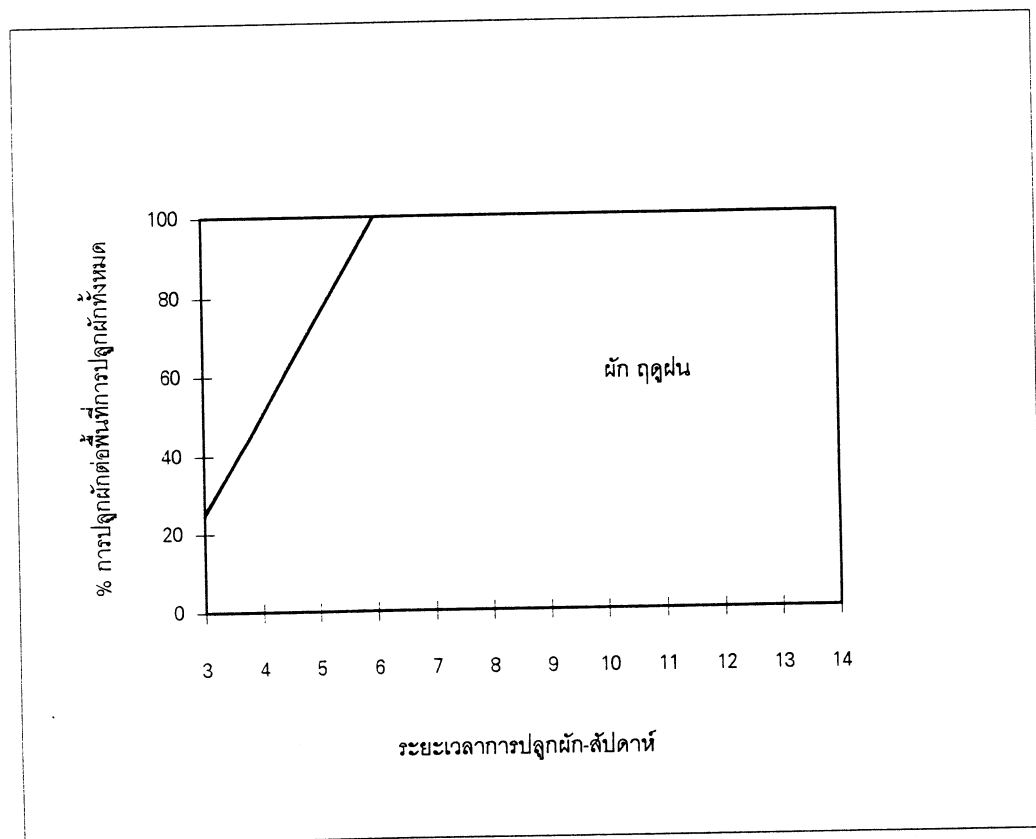
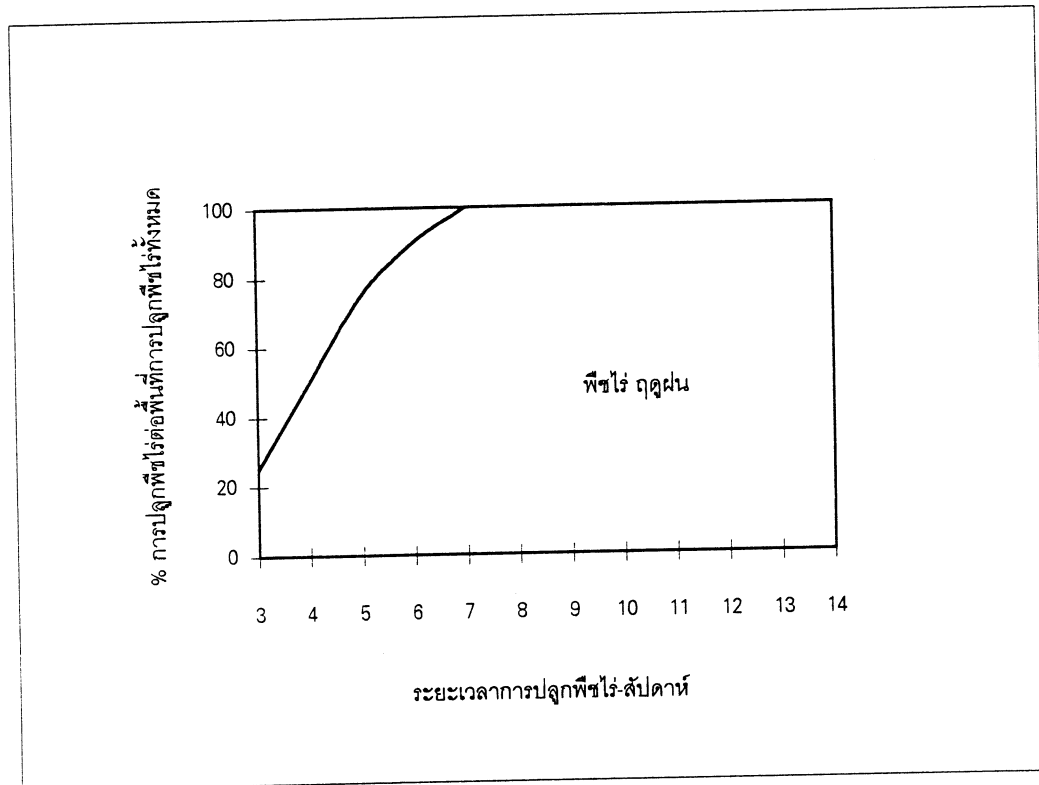
ภาคผนวก

ภาคผนวก ก. : ผลการคำนวณ Crop Curve ของพื้นที่ทำกิจกรรม
การเพาะปลูกและปริมาณความต้องการใช้น้ำ
ของกิจกรรมการชลประทาน



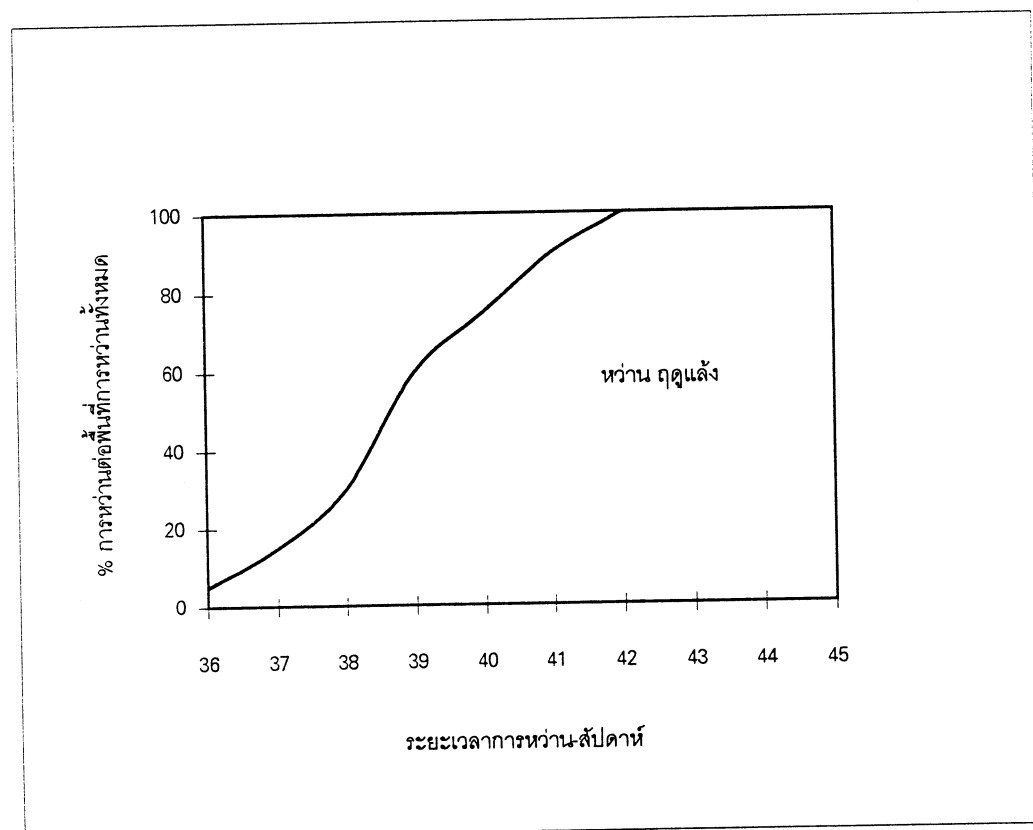
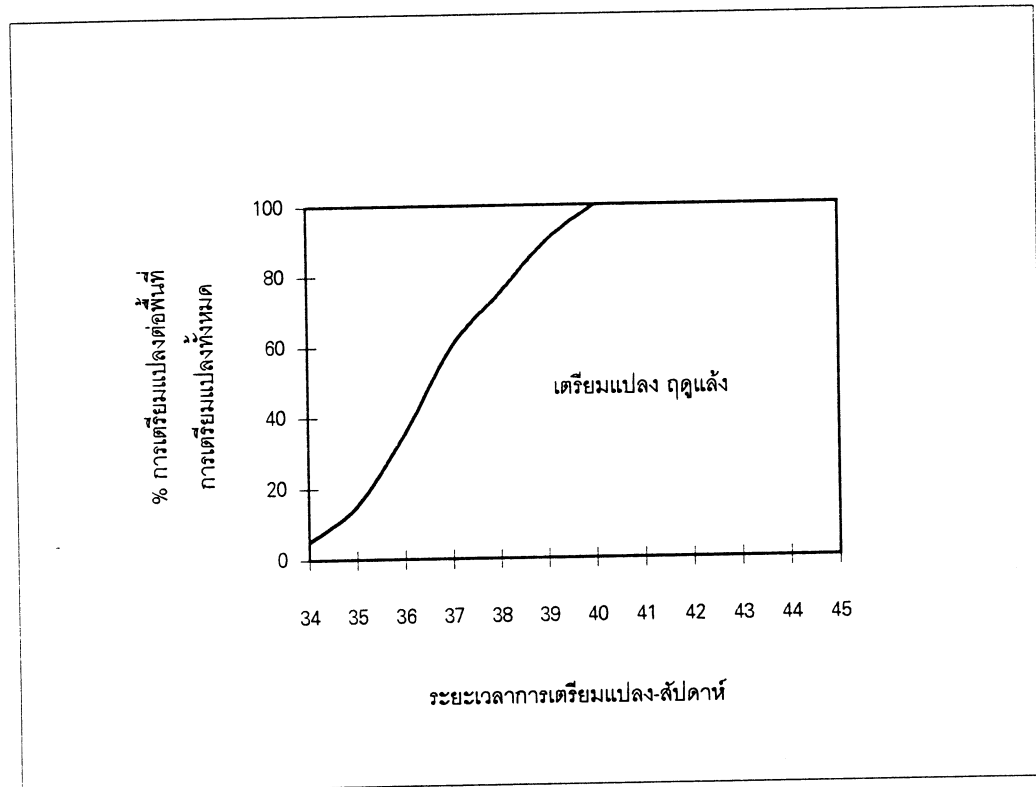
รูปที่ ก.1 Crop Curve แสดงระยะเวลาทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด

Block 2 ข้าวนาหว่าน ฤดูฝน

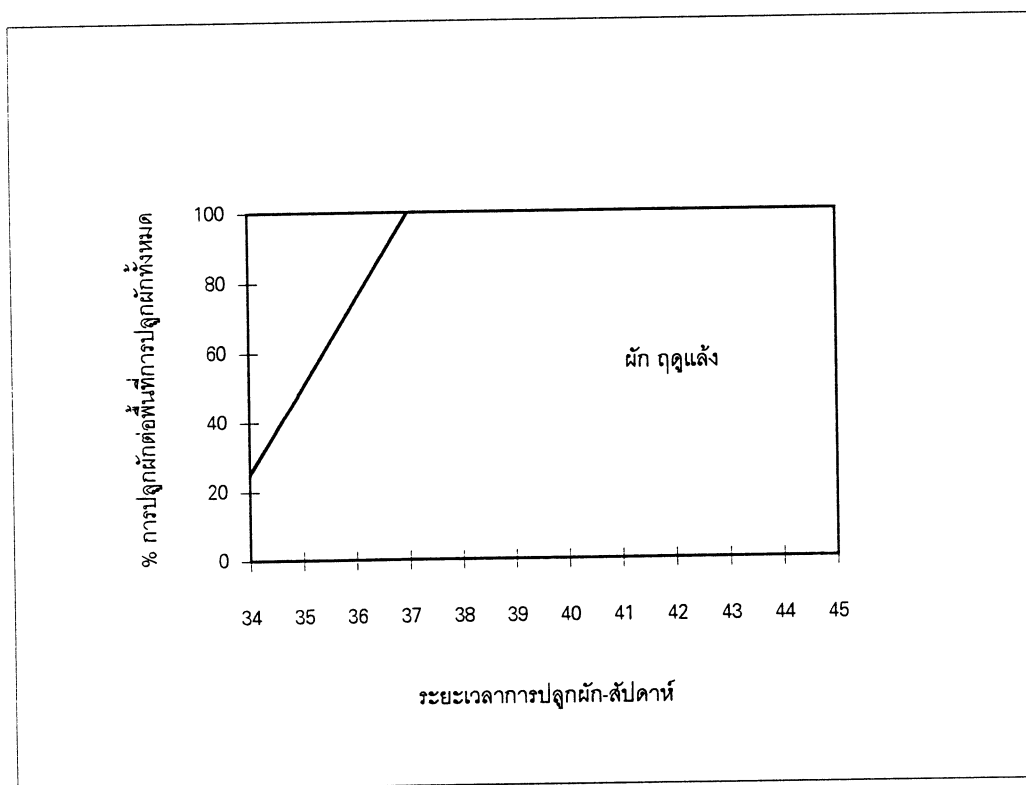
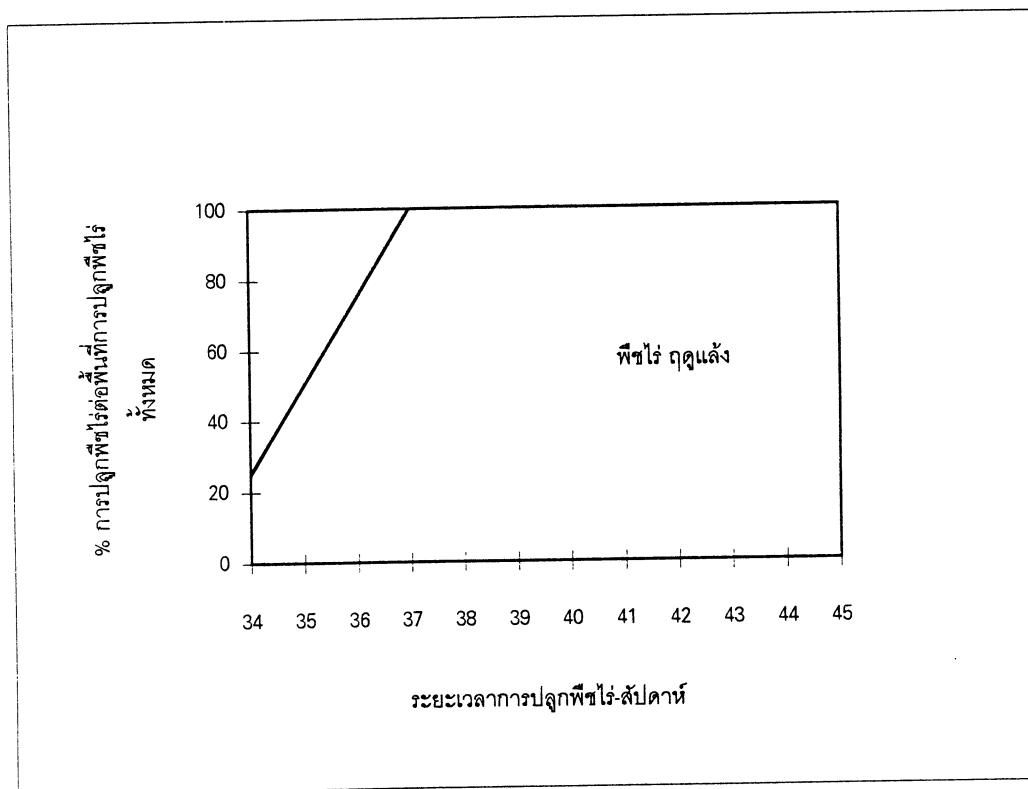


รูปที่ ก.2 Crop Curve แสดงระยะเวลาการทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด

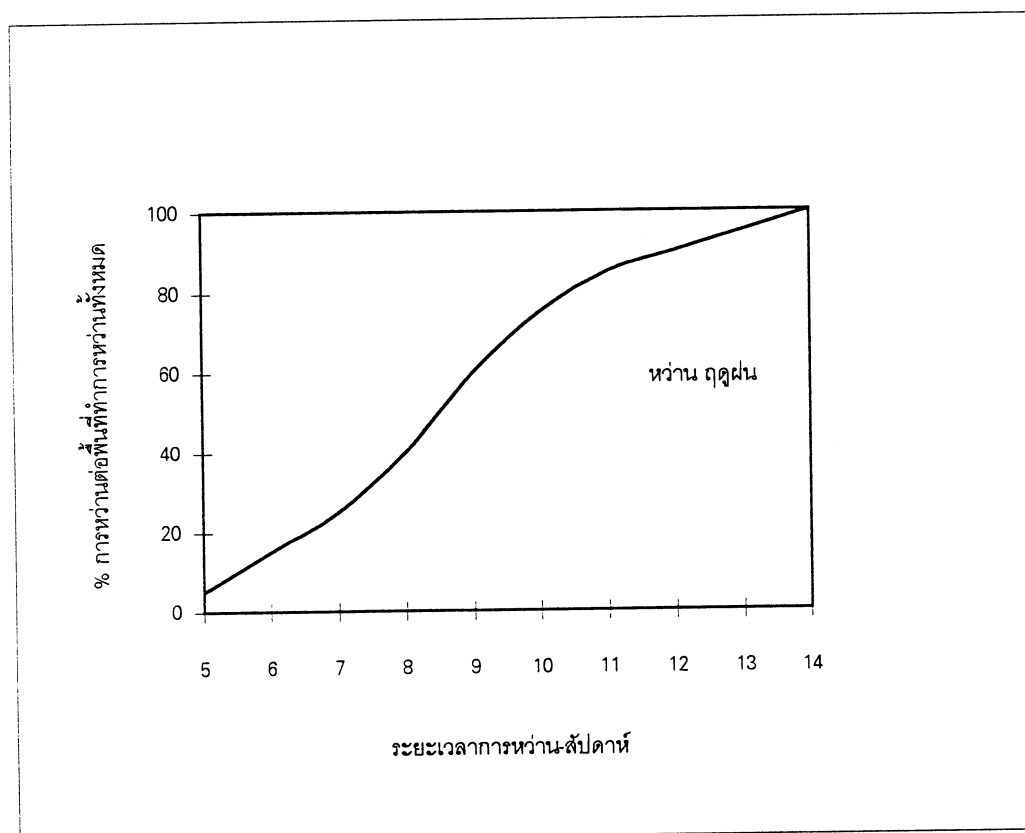
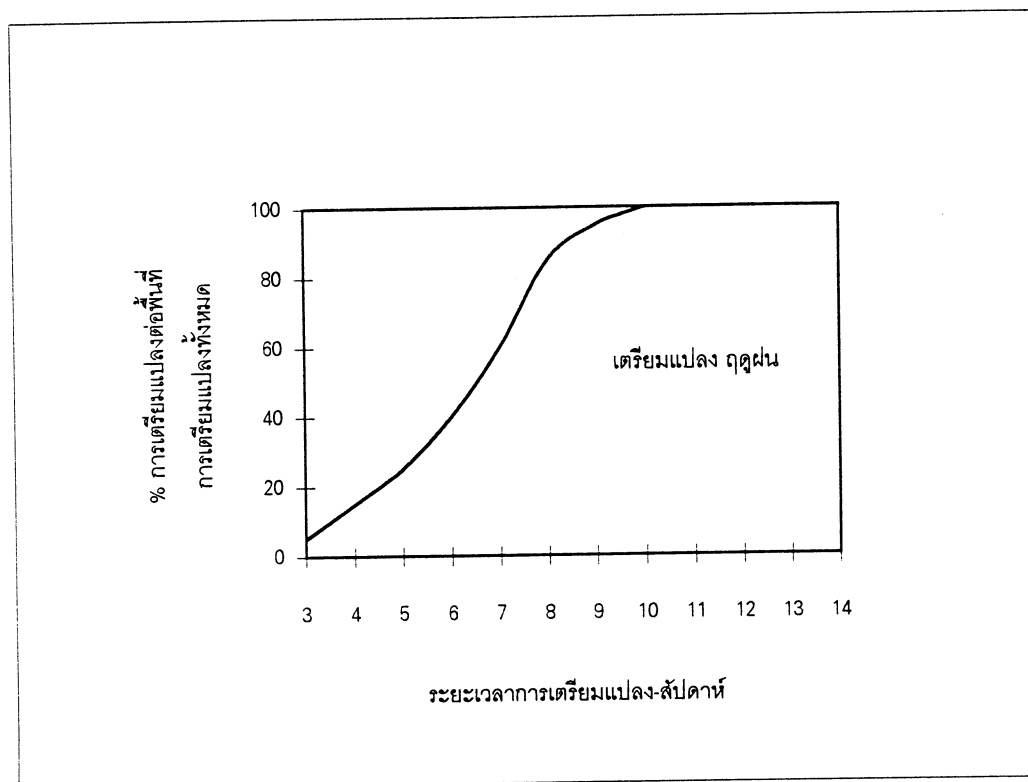
Block 2 พืชไร่ ถั่วฝักยาว และผัก ถั่วฝักยาว



รูปที่ ก.3 Crop Curve แสดงระยะเวลาทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด
Block 2 ข้าวนาหว่าน ฤดูแล้ง

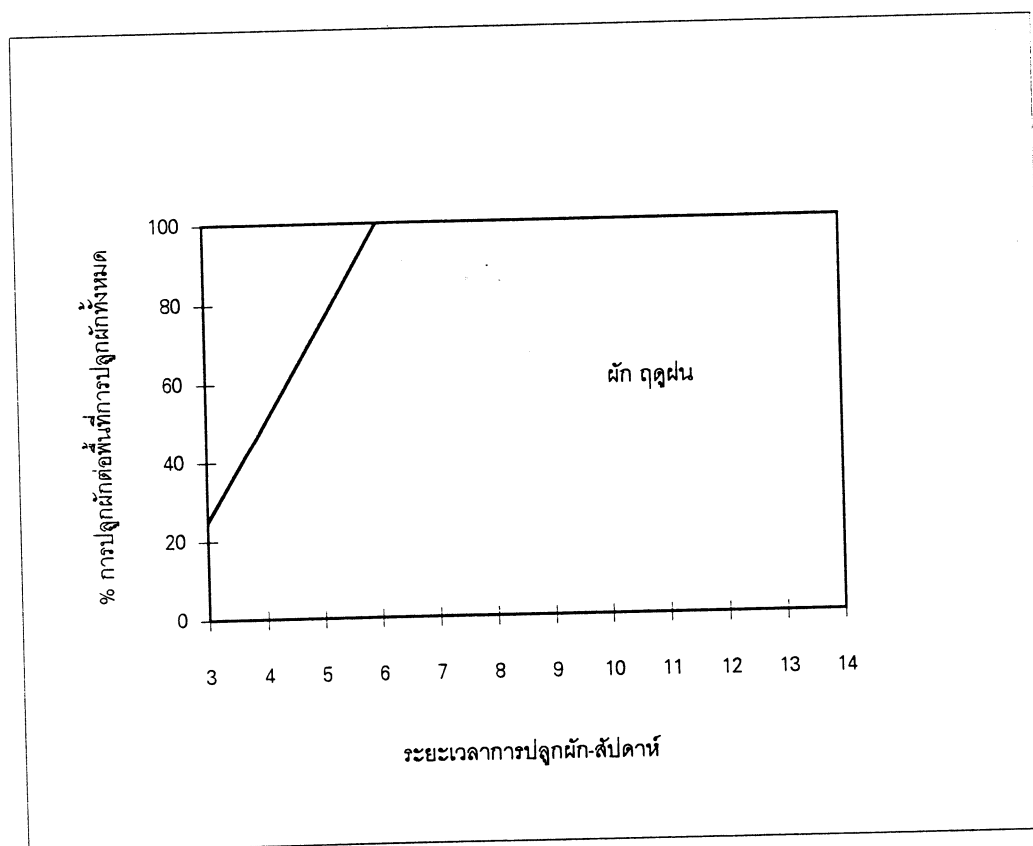
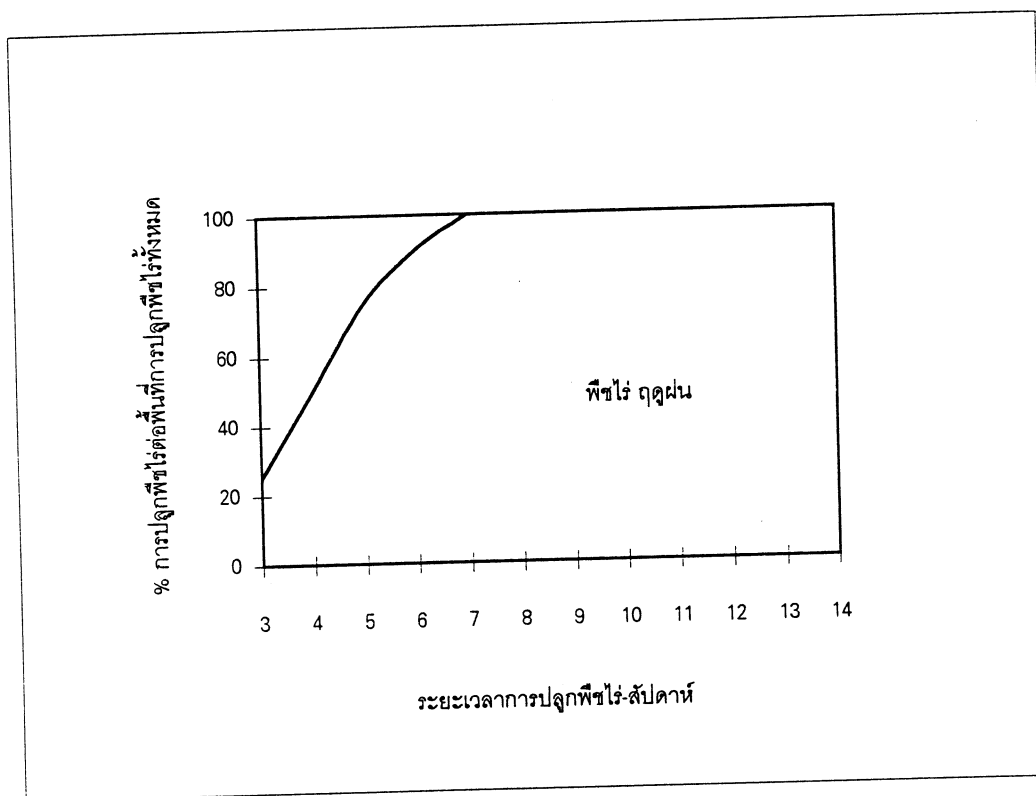


รูปที่ ก.4 Crop Curve แสดงระยะเวลาการทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำการเกษตรต่อพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด
Block 2 พืชไร่ ถั่วแระ และพืชไร่ ถั่วเขียว



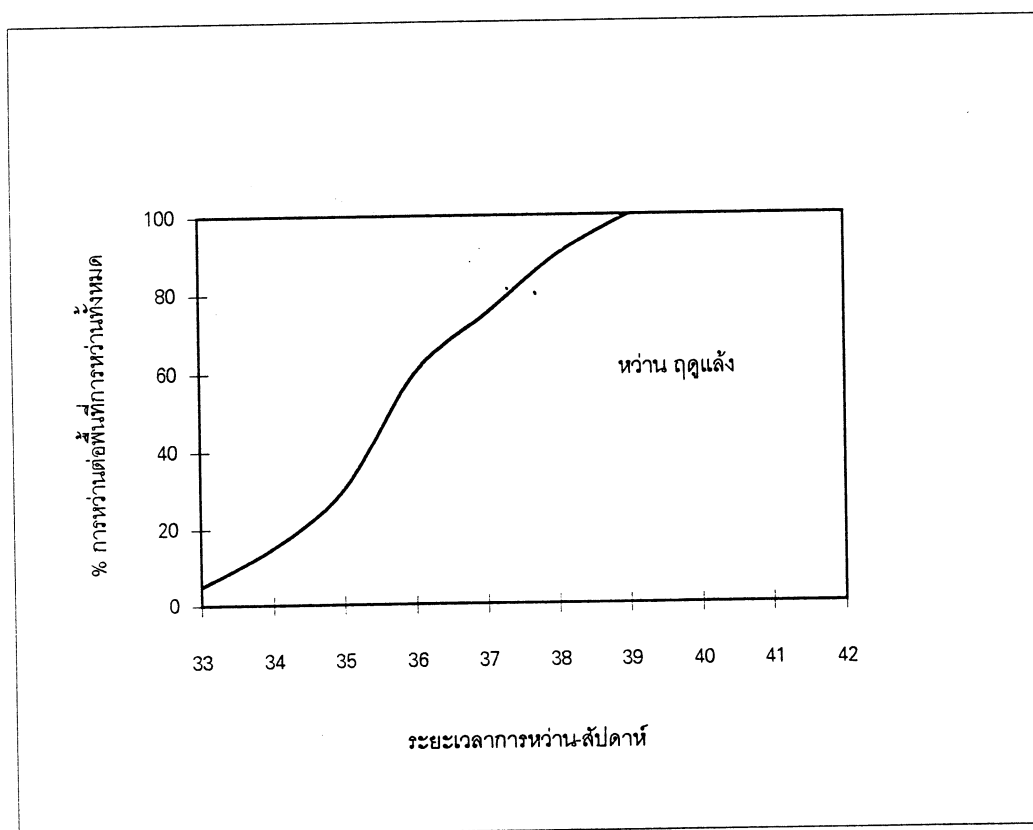
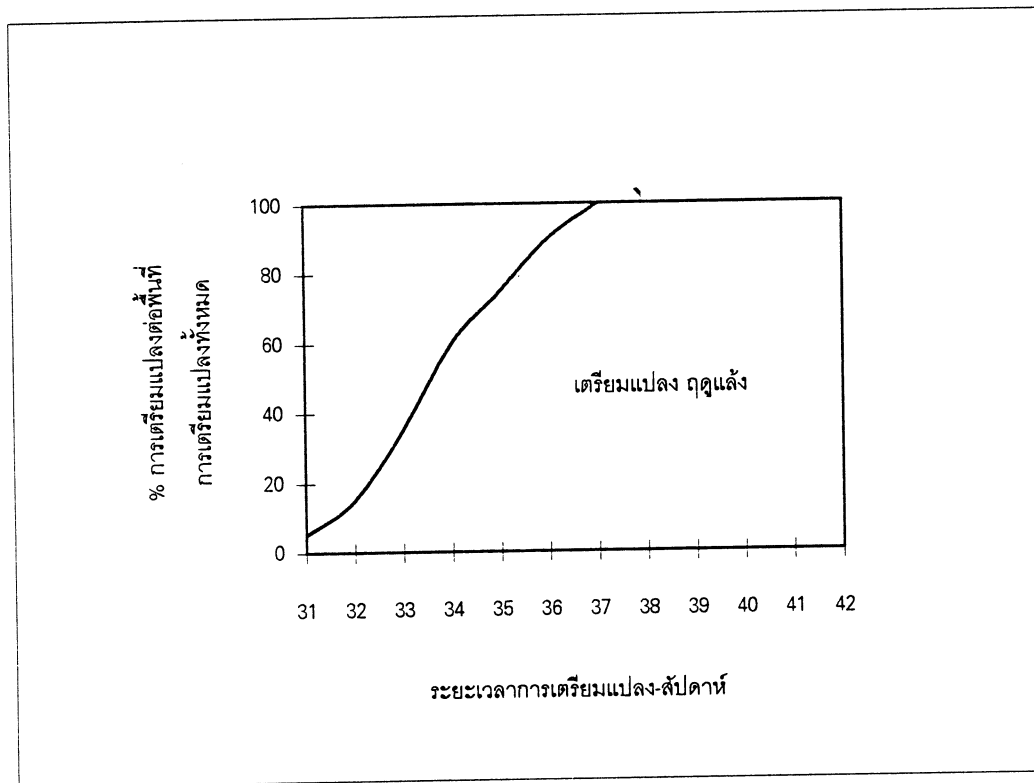
รูปที่ ก.5 Crop Curve แสดงระยะเวลาทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด

Block 3 ข้าวนาหว่าน ฤดูฝน

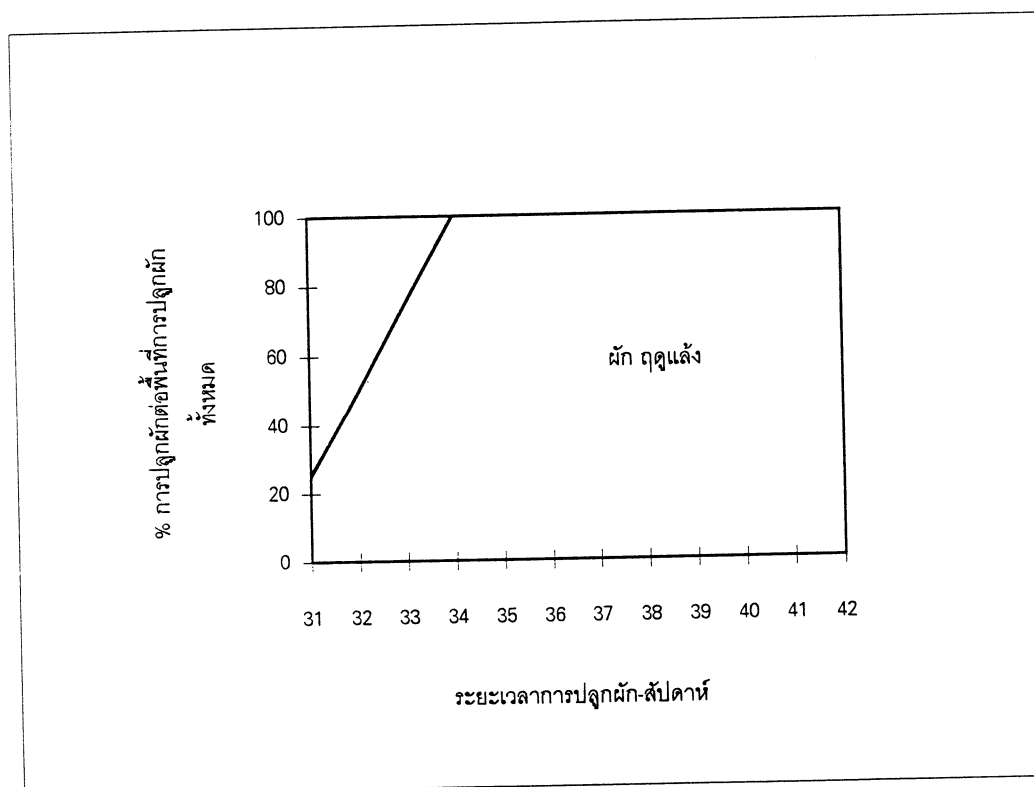
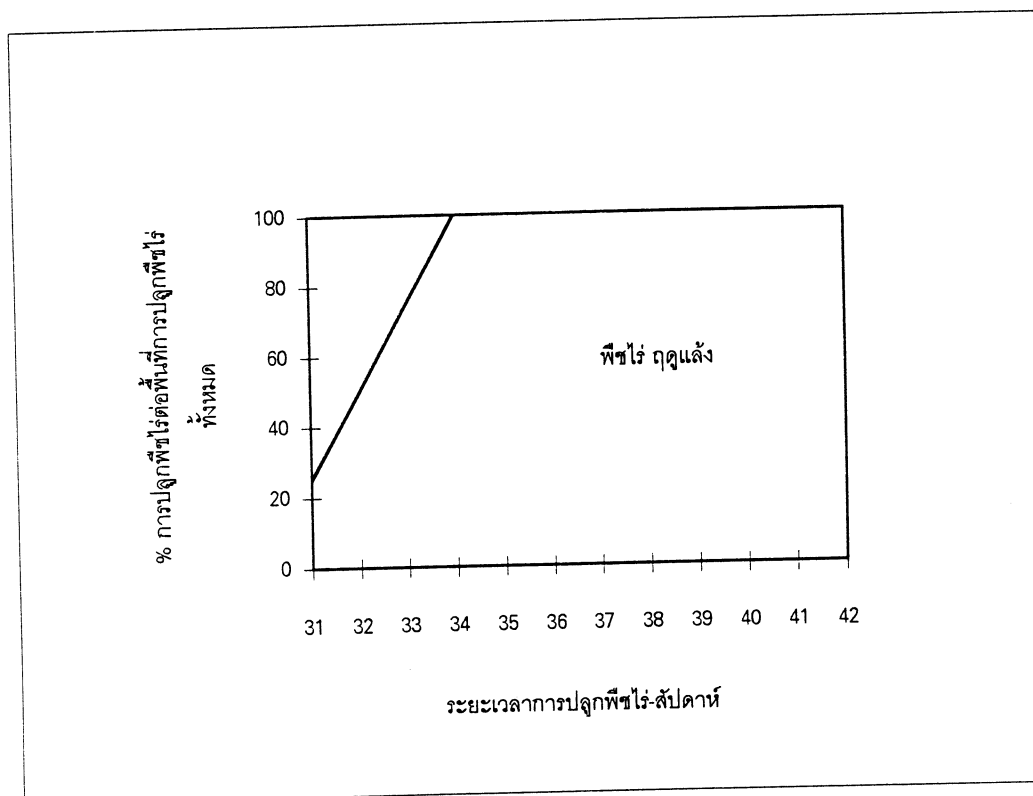


รูปที่ ก.6 Crop Curve แสดงระยะเวลาการทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด

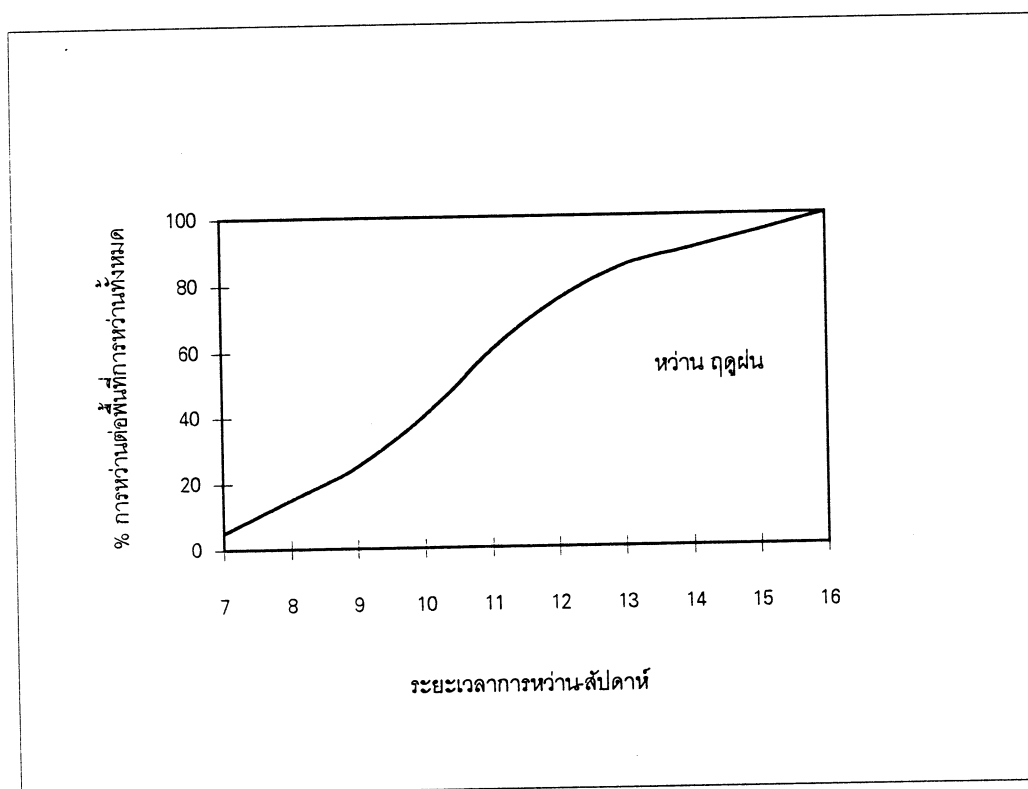
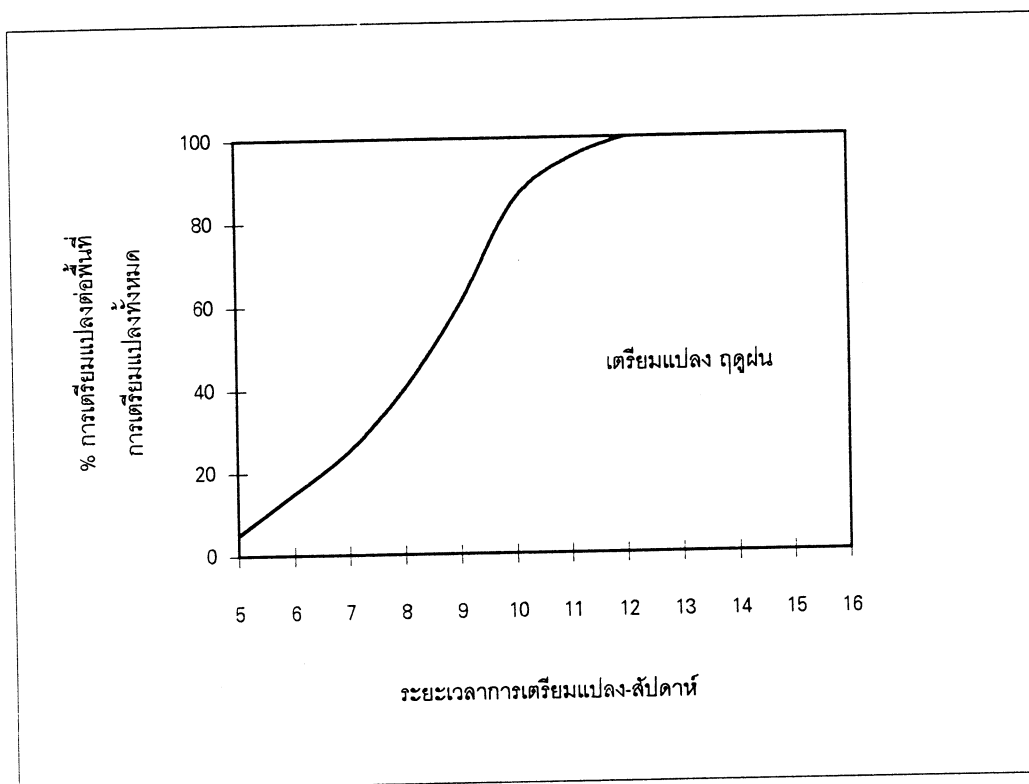
Block 3 พืชไร่ ถั่วฝักยาว และผัก ถั่วฝักยาว



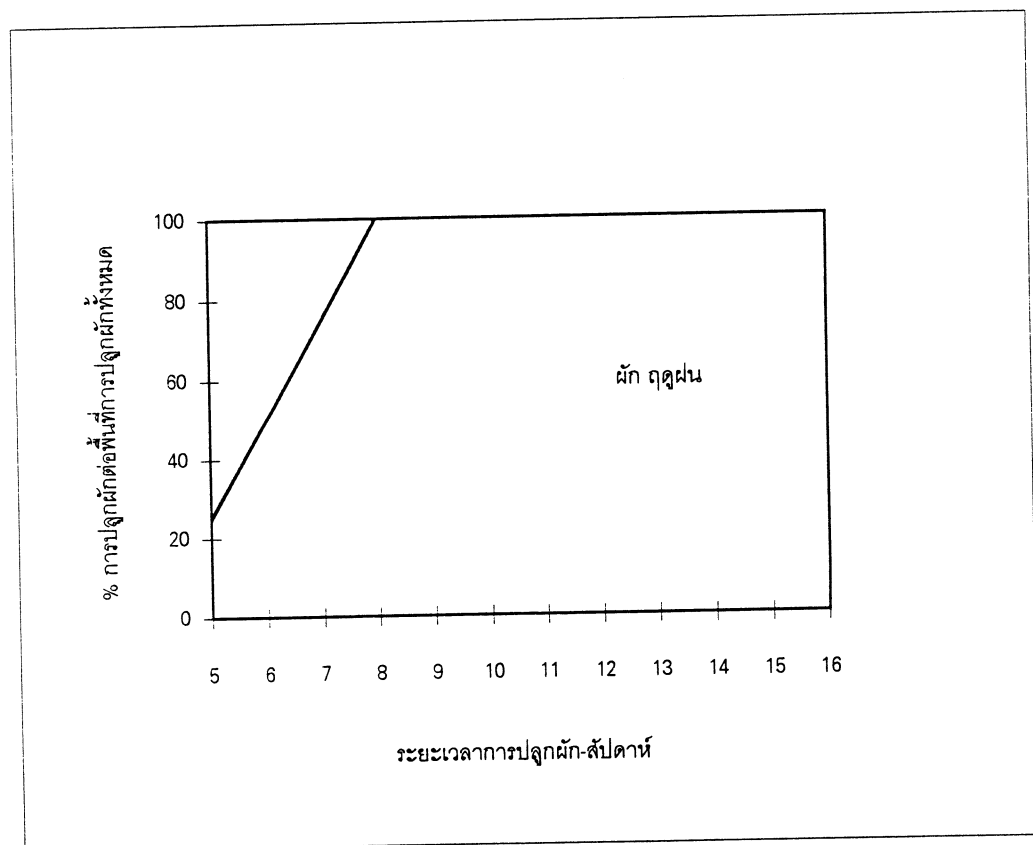
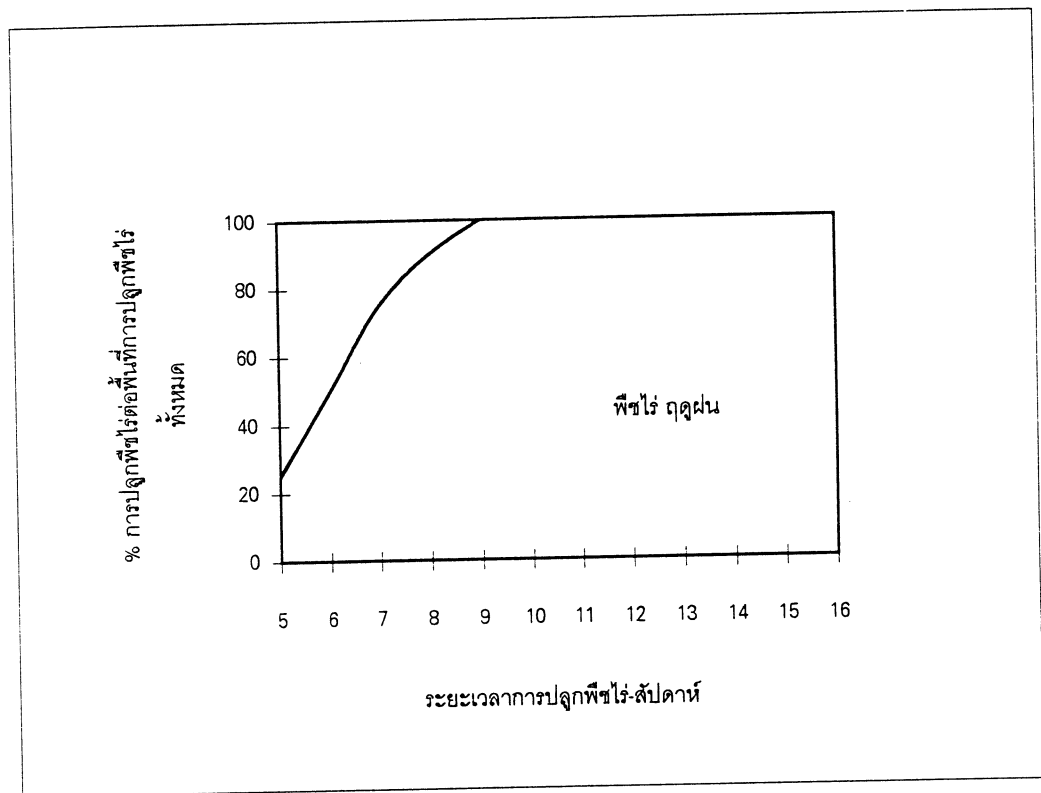
รูปที่ ก.7 Crop Curve แสดงระยะเวลาทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด
Block 3 ข้าวนาหว่าน ฤดูแล้ง



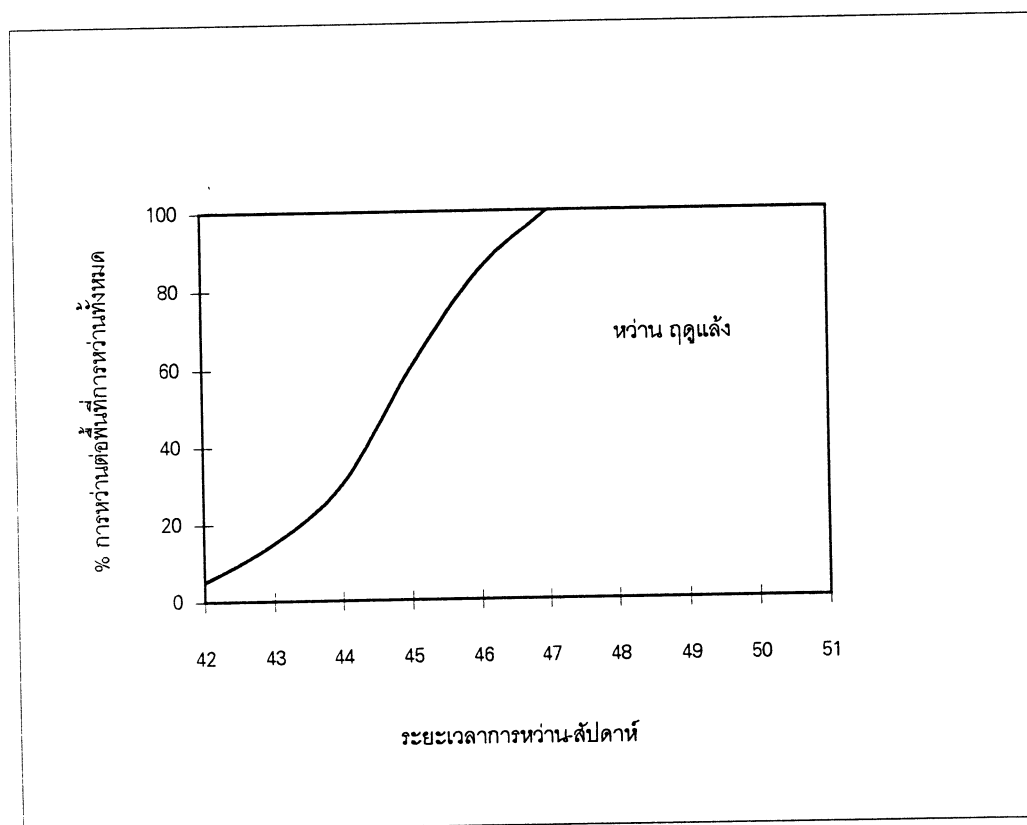
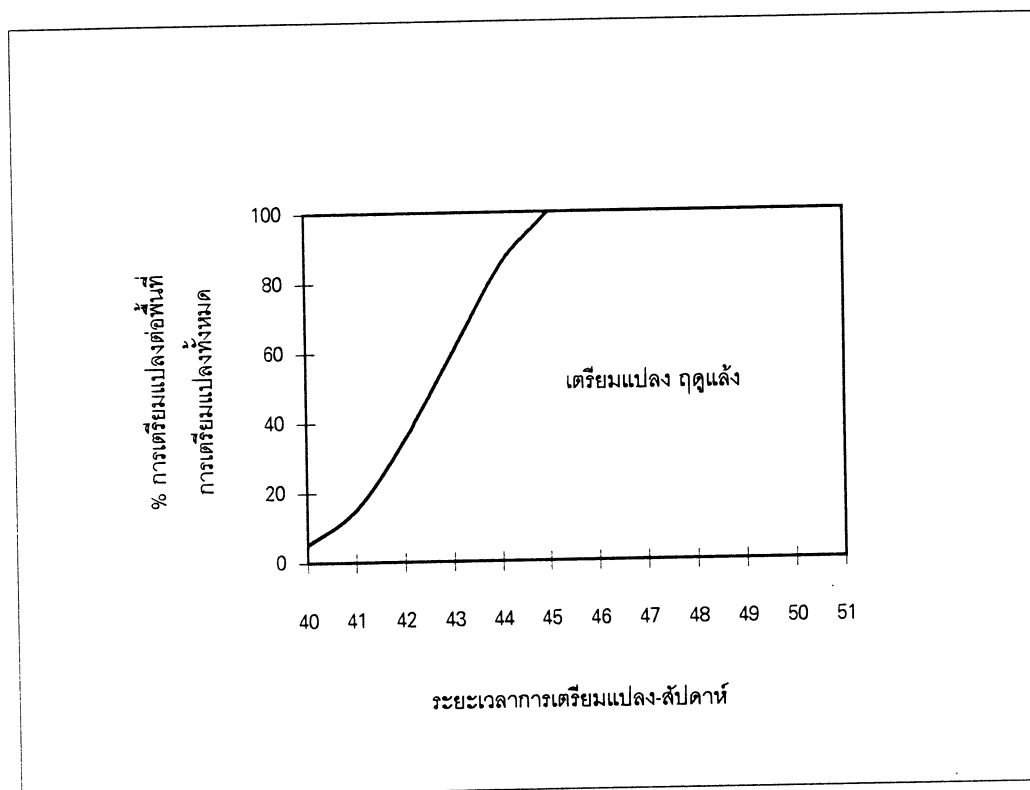
รูปที่ 8.8 Crop Curve แสดงระยะเวลาการทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด
Block 3 พืชไร่ ถั่วแฉะ และผัก ถั่วแฉะ



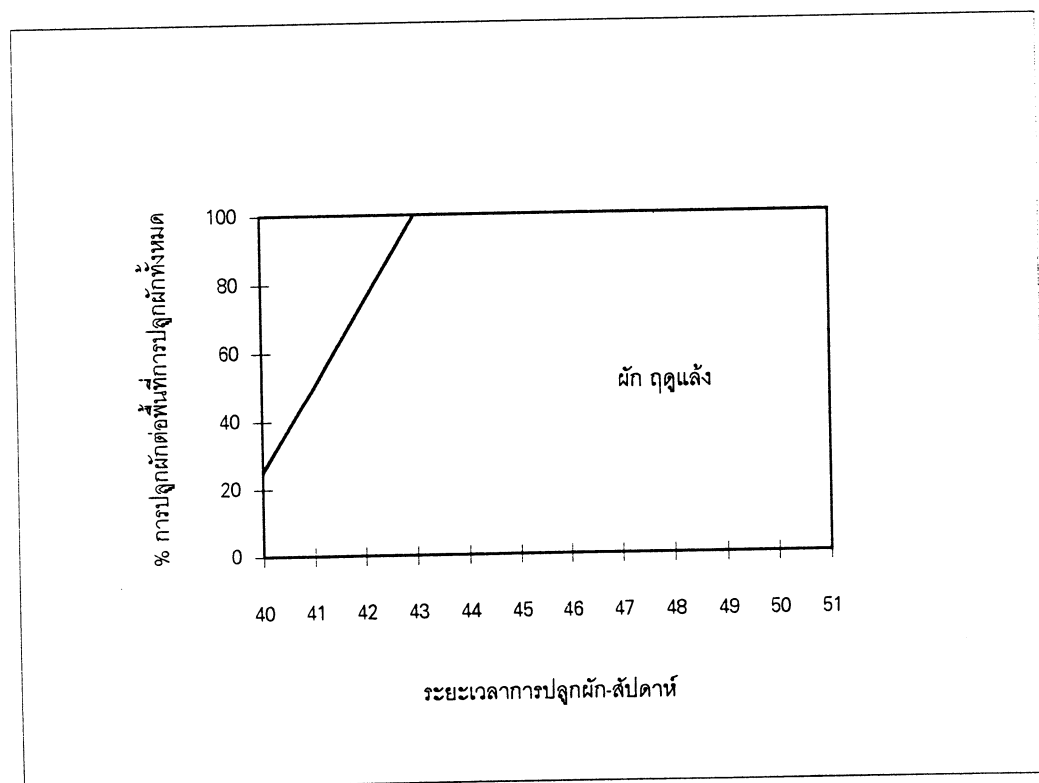
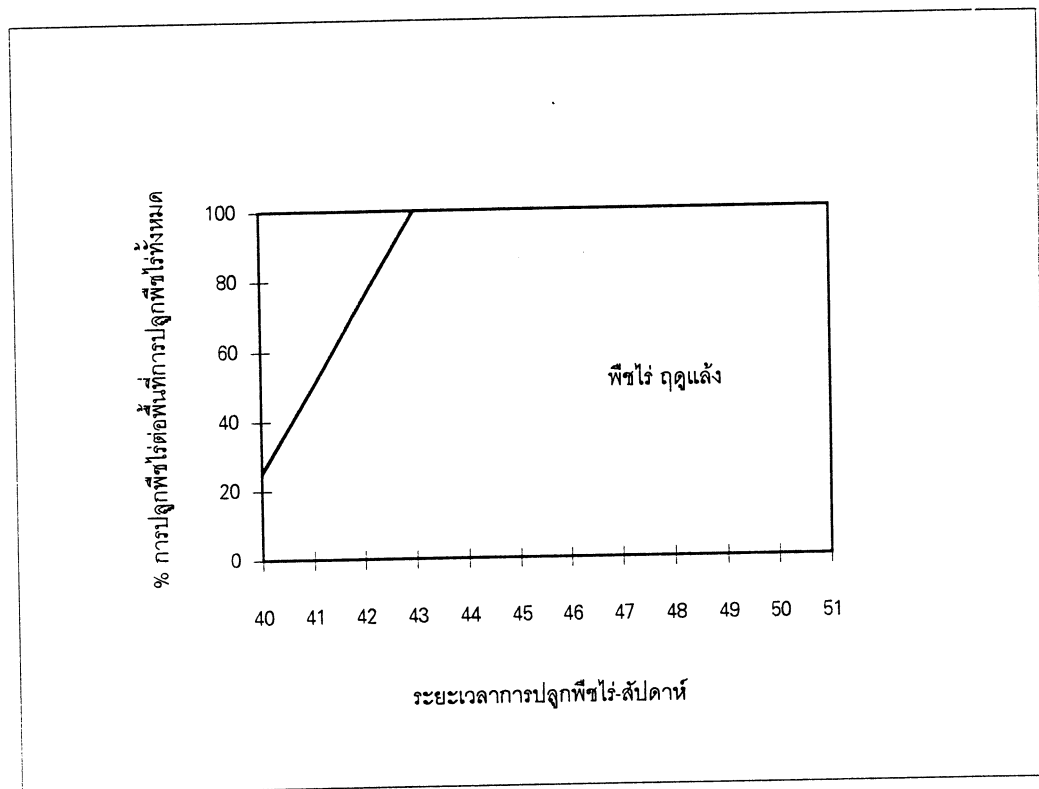
รูปที่ ก.9 Crop Curve แสดงระยะเวลาทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด
Block 4 ข้าวนาหว่าน ฤดูฝน



รูปที่ ก.10 Crop Curve แสดงระยะเวลาการทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด
Block 4 พืชไร่ ถั่วฝักยาว และผัก ถั่วฝักยาว



รูปที่ ก.11 Crop Curve แสดงระยะเวลาทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำกิจกรรมต่อพื้นที่ทำกิจกรรมทั้งหมด
Block 4 ข้าวนาหว่าน ฤดูแล้ง



รูปที่ ก.12 Crop Curve แสดงระยะเวลาการทำกิจกรรมกับ % พื้นที่ทำการกิจกรรมต่อพื้นที่ทำการทั้งหมด
Block 4 พืชไร่ ถั่วแดง และผัก ถั่วแดง

ตารางที่ ก.1 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับบ่อปลาในพื้นที่ Block 1 กรณีธนาคาร(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

CHAO CHET - BANG YIHON PROJECT

Block :: CY2 /Wet 24,500 rai /Dry 24,500 rai (fish ponds)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.69	1.68	1.65	1.45	1.03	1.04	0.89	0.78	
	0.92	0.80	0.78	0.71	0.89	0.96	0.87	0.77	
	0.86	0.80	0.78	0.86	0.64	0.67	0.51	0.50	
	0.43	0.29	0.60	0.54	0.73	0.96	1.28	1.32	
	1.29	1.67	1.60	1.38	1.39	1.47	1.46	1.53	
	1.54	1.50	1.56	1.54	1.82	1.77	1.77	1.78	
	1.75	1.70	1.77	1.91					60.889

ตารางที่ ก.2 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชสวนและไม้ดอก-ไม้ประดับ ในพื้นที่ Block 1 กรณี

ธนาคาร(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

CHAO CHET - BANG YIHON PROJECT

Block :: CY2 /Wet 8,938 rai /Dry 8,938 rai (perennials)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.44	0.41	0.39	0.33	0.23	0.23	0.18	0.15	
	0.19	0.17	0.17	0.16	0.20	0.17	0.14	0.13	
	0.16	0.14	0.13	0.15	0.08	0.10	0.06	0.06	
	0.05	0.02	0.08	0.08	0.12	0.18	0.30	0.31	
	0.30	0.41	0.40	0.35	0.35	0.37	0.37	0.39	
	0.40	0.39	0.40	0.39	0.48	0.46	0.47	0.47	
	0.45	0.43	0.46	0.48					13.945

ตารางที่ ก.3 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 1 กรณีธนาคาร(ฤดูฝน)

CHAO CHET - BANG YIHON PROJECT

Block :: CY2 /Wet 369,126 rai /Dry 0 rai (wet/rice)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	6.04	8.45	11.69	
	18.22	22.38	21.52	17.52	15.20	15.28	13.84	14.00	
	17.26	16.75	16.23	16.71	11.62	10.39	6.41	4.33	
	2.32	0.92	1.15	0.56	0.32	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					271.051

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากข้าวไปขาว

ตารางที่ ก.4 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 1 กรณีอนาคต(ฤดูแล้ง)

CHAO CHET - BANG YIHON PROJECT
Block :: CY2 /Wet 0 rai /Dry 287,188 rai (dry/rice)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	23.34	20.67	16.84	11.05	4.29	2.37	0.68	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	7.25	17.16	
	27.87	31.75	33.03	29.67	28.23	24.19	22.30	23.49	
	24.45	24.66	25.62	27.69					429.021

ตารางที่ ก.5 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 1 กรณีอนาคต(ฤดูฝน)

CHAO CHET - BANG YIHON PROJECT
Block :: CY2 /Wet 1,313 rai /Dry 0 rai (wet/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	
	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					0.232

ตารางที่ ก.6 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 1 กรณีอนาคต(ฤดูแล้ง)

CHAO CHET - BANG YIHON PROJECT
Block :: CY2 /Wet 0 rai /Dry 1,313 rai (dry/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	
	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	0.03	0.02	
	0.00	0.00	0.00	0.00					0.518

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.7 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับบ่อปลาในพื้นที่ Block 2 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL1 /Wet 11,438 rai /Dry 11,438 rai (fish ponds)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.95	0.90	0.93	0.76	0.56	0.51	0.47	0.29	
	0.44	0.34	0.41	0.38	0.45	0.44	0.36	0.40	
	0.40	0.41	0.38	0.40	0.26	0.35	0.21	0.30	
	0.19	0.15	0.26	0.27	0.33	0.42	0.60	0.55	
	0.57	0.73	0.72	0.67	0.71	0.73	0.73	0.76	
	0.76	0.75	0.76	0.76	0.89	0.85	0.88	0.87	
	0.86	0.85	0.88	0.97					29.784

ตารางที่ ก.8 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชสวนและไม้ดอก-ไม้ประดับในพื้นที่ Block 2 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL1 /Wet 22,438 rai /Dry 22,438 rai (perennials)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.33	1.23	1.14	0.89	0.71	0.61	0.54	0.34	
	0.48	0.38	0.48	0.41	0.49	0.47	0.31	0.33	
	0.36	0.39	0.33	0.38	0.19	0.28	0.13	0.24	
	0.07	0.06	0.16	0.23	0.30	0.42	0.74	0.65	
	0.67	0.97	0.93	0.91	0.96	1.00	1.00	1.05	
	1.06	1.04	1.05	1.05	1.29	1.18	1.26	1.23	
	1.21	1.20	1.24	1.30					36.680

ตารางที่ ก.9 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 2 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝน)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL1 /Wet 306,188 rai /Dry 0 rai (wet/rice)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	2.30	6.22	8.72	12.00	15.47	16.47	
	21.13	15.79	12.41	10.73	12.44	13.86	13.44	15.26	
	15.00	14.18	12.09	10.78	5.67	5.45	2.06	1.81	
	0.61	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					244.208

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.10 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 2 กรณีปัจจุบัน(ฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL1 /Wet 0 rai /Dry 313,125 rai (dry/rice)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	9.59	5.14	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	2.73	8.21	19.10	31.83	37.10	37.79	35.06	
	30.05	24.92	22.19	23.50	29.09	28.63	29.68	29.05	
	27.48	24.29	20.94	17.45					495.707

ตารางที่ ก.11 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 2 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝน)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL1 /Wet 8,250 rai /Dry 0 rai (wet/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.10	0.16	0.20	0.24	0.23	0.16	
	0.23	0.16	0.15	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					1.735

ตารางที่ ก.12 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 2 กรณีปัจจุบัน(ฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL1 /Wet 0 rai /Dry 8,250 rai (dry/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.08	0.17	0.25	0.37	0.40	0.41	0.43	
	0.42	0.30	0.20	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					3.115

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.13 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับบ่อปลาในพื้นที่ Block 2 กรณีธนาคาร(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL2 /Wet 16,188 rai /Dry 16,188 rai (fish ponds)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.26	1.19	1.22	1.00	0.74	0.67	0.62	0.38	
	0.59	0.45	0.54	0.50	0.59	0.58	0.48	0.53	
	0.53	0.54	0.50	0.53	0.34	0.46	0.28	0.40	
	0.25	0.20	0.34	0.36	0.44	0.56	0.80	0.73	
	0.76	0.97	0.96	0.89	0.94	0.97	0.97	1.01	
	1.01	1.00	1.01	1.02	1.19	1.13	1.17	1.16	
	1.15	1.13	1.17	1.29					39.526

ตารางที่ ก.14 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชไร่ในพื้นที่ Block 2 กรณีธนาคาร(ฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL2 /Wet 0 rai /Dry 15,375 rai (dry/field crops)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.09	0.19	0.30	0.47	0.58	0.68	0.80	
	0.88	0.89	0.89	0.86	0.95	0.76	0.69	0.57	
	0.38	0.24	0.12	0.00					10.348

ตารางที่ ก.15 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชสวนและไม้ดอก-ไม้ประดับในพื้นที่ Block 2 กรณีธนาคาร(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT
Block :: PL2 /Wet 26,125 rai /Dry 26,125 rai (perennials)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.44	1.34	1.24	0.97	0.78	0.66	0.59	0.37	
	0.53	0.42	0.52	0.45	0.53	0.51	0.33	0.36	
	0.39	0.43	0.36	0.41	0.20	0.30	0.14	0.26	
	0.08	0.06	0.17	0.25	0.33	0.46	0.80	0.72	
	0.74	1.07	1.02	0.99	1.05	1.10	1.10	1.15	
	1.16	1.14	1.15	1.15	1.41	1.29	1.38	1.35	
	1.33	1.31	1.36	1.42					40.067

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.16 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 2 กรณีนาคนด(ฤดูฝน)

PHRAYA BANLU PROJECT									
Block :: PL2 /Wet 307,500 rai /Dry 0 rai (wet/rice)									
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters									
WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	2.15	5.83	8.17	11.25	14.50	15.44	
	19.81	14.80	11.64	10.06	11.66	12.99	12.59	14.30	
	14.06	13.29	11.33	10.11	5.31	5.11	1.93	1.69	
	0.57	0.18	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					228.905

ตารางที่ ก.17 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 2 กรณีนาคนด(ฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT									
Block :: PL2 /Wet 0 rai /Dry 292,125 rai (dry/rice)									
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters									
WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	8.35	4.47	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	2.40	7.21	16.77	27.94	32.58	33.18	30.78	
	26.38	21.88	19.49	20.63	25.54	25.14	26.06	25.51	
	24.13	21.33	18.38	15.32					435.137

ตารางที่ ก.18 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 2 กรณีนาคนด(ฤดูฝน)

PHRAYA BANLU PROJECT									
Block :: PL2 /Wet 8,625 rai /Dry 0 rai (wet/vegetables)									
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters									
WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.09	0.15	0.19	0.23	0.23	0.16	
	0.22	0.16	0.14	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					1.693

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.19 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 2 กรณีอนาคต(ฤดูแล้ง)

PHRAYA BANLU PROJECT

Block :: PL2 /Wet 0 rai /Dry 8,625 rai (dry/vegetables)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.08	0.16	0.25	0.36	0.39	0.40	0.43	
	0.41	0.30	0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					3.065

ตารางที่ ก.20 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับบ่อปลาในพื้นที่ Block 3 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT

Block :: PM1 /Wet 875 rai /Dry 875 rai (fish ponds)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	
	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	
	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	
	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	
	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	
	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
	0.07	0.07	0.07	0.08					2.339

ตารางที่ ก.21 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชสวนและไม้ดอก-ไม้ประดับในพื้นที่ Block 3 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT

Block :: PM1 /Wet 23,938 rai /Dry 23,938 rai (perennials)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.44	1.30	1.28	0.98	0.87	0.62	0.65	0.46	
	0.60	0.42	0.56	0.52	0.51	0.50	0.37	0.43	
	0.37	0.37	0.36	0.34	0.29	0.35	0.16	0.24	
	0.15	0.09	0.23	0.22	0.35	0.49	0.82	0.74	
	0.73	1.04	0.96	0.97	1.02	1.07	1.06	1.10	
	1.10	1.13	1.09	1.14	1.39	1.29	1.38	1.31	
	1.35	1.30	1.36	1.39					40.257

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.22 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 3 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝน)

PHRA PIMON PROJECT
Block :: PM1 /Wet 196,563 rai /Dry 0 rai (wet/rice)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	1.45	4.11	6.09	7.55	10.34	12.20	
	14.34	10.46	8.41	7.96	8.25	10.04	8.34	9.89	
	9.77	8.89	8.32	6.92	4.08	3.69	1.65	1.16	
	0.47	0.15	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164.631
	0.00	0.00	0.00	0.00					

ตารางที่ ก.23 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 3 กรณีปัจจุบัน(ฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT
Block :: PM1 /Wet 0 rai /Dry 194,563 rai (dry/rice)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	4.68	
	10.91	19.34	22.02	22.32	20.87	18.28	14.97	13.57	
	14.26	15.28	15.19	16.08	18.78	16.98	16.07	12.79	
	9.94	5.54	3.19	1.29					294.043

ตารางที่ ก.24 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 3 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝน)

PHRA PIMON PROJECT
Block :: PM1 /Wet 9,750 rai /Dry 0 rai (wet/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.12	0.19	0.27	0.27	0.30	0.24	
	0.31	0.20	0.19	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					2.232

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.25 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 3 กรณีปัจจุบัน(ฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT
Block :: PM1 /Wet 0 rai /Dry 9,750 rai (dry/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	
	0.22	0.44	0.43	0.45	0.47	0.47	0.34	0.23	
	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					3.363

ตารางที่ ก.26 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับบ่อปลาในพื้นที่ Block 3 กรณีอนาคต(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT
Block :: PM2 /Wet 875 rai /Dry 875 rai (fish ponds)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	
	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	
	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	
	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	
	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	
	0.06	0.06	0.06	0.07					2.193

ตารางที่ ก.27 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชไร่ในพื้นที่ Block 3 กรณีอนาคต(ฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT
Block :: PM2 /Wet 0 rai /Dry 19,875 rai (dry/field crops)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	
	0.26	0.60	0.67	0.80	0.95	1.07	1.09	1.13	
	1.08	1.01	0.85	0.76	0.80	0.49	0.34	0.15	
	0.00	0.00	0.00	0.00					12.315

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.28 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชสวนและไม้ดอก-ไม้ประดับในพื้นที่ Block 3 กรณี

อนาคค(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT

Block :: PM2 /Wet 30,250 rai /Dry 30,250 rai (perennials)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.70	1.53	1.51	1.16	1.03	0.73	0.76	0.54	
	0.70	0.50	0.66	0.62	0.60	0.59	0.43	0.51	
	0.44	0.44	0.43	0.40	0.35	0.41	0.19	0.28	
	0.18	0.10	0.27	0.26	0.41	0.58	0.97	0.88	
	0.87	1.24	1.14	1.16	1.22	1.27	1.26	1.30	
	1.31	1.35	1.29	1.36	1.66	1.54	1.64	1.56	
	1.61	1.55	1.61	1.66					47.721

ตารางที่ ก.29 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 3 กรณีอนาคค(ฤดูฝน)

PHRA PIMON PROJECT

Block :: PM2 /Wet 265,125 rai /Dry 0 rai (wet/rice)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	1.83	5.17	7.67	9.51	13.01	15.35	
	18.06	13.17	10.59	10.02	10.38	12.64	10.50	12.44	
	12.30	11.19	10.47	8.72	5.13	4.64	2.07	1.46	
	0.59	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					207.251

ตารางที่ ก.30 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 3 กรณีอนาคค(ฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT

Block :: PM2 /Wet 0 rai /Dry 245,250 rai (dry/rice)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	5.56	
	12.95	22.94	26.12	26.48	24.76	21.68	17.76	16.10	
	16.91	18.13	18.02	19.08	22.28	20.15	19.07	15.18	
	11.80	6.57	3.79	1.53					348.835

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.31 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 3 กรณีอนาคต(ฤดูฝน)

PHRA PIMON PROJECT

Block :: PM2 /Wet 11,313 rai /Dry 0 rai (wet/vegetables)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.13	0.21	0.29	0.29	0.32	0.26	
	0.33	0.21	0.20	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.417

ตารางที่ ก.32 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 3 กรณีอนาคต(ฤดูแล้ง)

PHRA PIMON PROJECT

Block :: PM2 /Wet 0 rai /Dry 11,313 rai (dry/vegetables)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	
	0.25	0.48	0.47	0.49	0.51	0.51	0.37	0.25	
	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					3.673

ตารางที่ ก.33 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับบ่อปลาในพื้นที่ Block 4 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT

Block :: PR1 /Wet 3,750 rai /Dry 3,750 rai (fish ponds)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.28	0.28	0.27	0.21	0.19	0.16	0.14	0.13	
	0.14	0.13	0.15	0.13	0.16	0.13	0.12	0.12	
	0.12	0.13	0.13	0.11	0.09	0.12	0.07	0.10	
	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12	0.18	0.19	
	0.19	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.25	
	0.25	0.24	0.24	0.25	0.29	0.28	0.27	0.28	
	0.29	0.27	0.28	0.32					9.765

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.34 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชสวนและไม้ดอก-ไม้ประดับในพื้นที่ Block 4 กรณี

ปัจจุบัน(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT

Block :: PR1 /Wet 32,688 rai /Dry 32,688 rai (perennials)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.75	1.65	1.55	1.11	1.05	0.90	0.71	0.70	
	0.62	0.67	0.75	0.65	0.71	0.55	0.49	0.41	
	0.50	0.46	0.48	0.35	0.27	0.44	0.19	0.34	
	0.13	0.12	0.22	0.26	0.42	0.47	0.96	0.97	
	0.94	1.60	1.53	1.55	1.60	1.62	1.60	1.55	
	1.55	1.51	1.49	1.52	1.82	1.73	1.73	1.78	
	1.80	1.70	1.72	1.92					53.119

ตารางที่ ก.35 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 4 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝน)

PHASI CHAROEN PROJECT

Block :: PR1 /Wet 59,813 rai /Dry 0 rai (wet/ice)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.03	1.45	1.97	
	3.07	3.80	4.15	3.47	2.84	2.32	2.05	2.26	
	2.76	2.90	2.83	2.42	1.84	1.90	0.91	0.90	
	0.36	0.20	0.17	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					46.070

ตารางที่ ก.36 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 4 กรณีปัจจุบัน(ฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT

Block :: PR1 /Wet 0 rai /Dry 38,563 rai (dry/ice)

Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	3.67	3.53	3.23	2.32	1.65	1.00	0.42	0.12	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	
	1.04	2.42	3.92	5.10	5.33	4.35	3.37	2.93	
	3.24	3.25	3.46	4.17					58.869

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.37 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 4 กรณีปัจจุบัน(ฤดูฝน)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR1 /Wet 24,000 rai /Dry 0 rai (wet/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.31	0.40	0.56	
	0.56	0.62	0.68	0.55	0.43	0.21	0.07	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.555

ตารางที่ ก.38 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 4 กรณีปัจจุบัน(ฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR1 /Wet 0 rai /Dry 24,000 rai (dry/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	
	0.55	0.84	1.14	1.22	1.50	1.45	1.37	1.03	
	0.67	0.28	0.00	0.00					10.311

ตารางที่ ก.39 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับบ่อปลาในพื้นที่ Block 4 กรณีอนาคต(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR2 /Wet 3,750 rai /Dry 3,750 rai (fish ponds)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.26	0.26	0.25	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	
	0.13	0.12	0.14	0.12	0.15	0.13	0.11	0.11	
	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08	0.11	0.06	0.09	
	0.06	0.05	0.08	0.08	0.10	0.11	0.17	0.18	
	0.17	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.24	
	0.24	0.23	0.23	0.23	0.27	0.26	0.26	0.26	
	0.27	0.26	0.26	0.30					9.150

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.40 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชไร่ในพื้นที่ Block 4 กรณีธนาคาร(ฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR2 /Wet 0 rai /Dry 6,625 rai (dry/field crops)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.28	0.22	0.14	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
	0.09	0.15	0.21	0.26	0.37	0.40	0.44	0.46	
	0.46	0.41	0.38	0.37					4.765

ตารางที่ ก.41 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับพืชสวนและไม้ดอก-ไม้ประดับในพื้นที่ Block 4 กรณีธนาคาร(ฤดูฝนและฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR2 /Wet 38,501 rai /Dry 38,501 rai (perennials)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.94	1.82	1.72	1.23	1.15	0.99	0.78	0.77	
	0.69	0.74	0.82	0.71	0.78	0.60	0.54	0.45	
	0.55	0.50	0.52	0.39	0.30	0.48	0.21	0.38	
	0.14	0.13	0.25	0.29	0.47	0.52	1.06	1.07	
	1.03	1.76	1.68	1.71	1.76	1.78	1.76	1.71	
	1.72	1.67	1.65	1.68	2.02	1.91	1.92	1.97	
	2.00	1.89	1.91	2.12					58.651

ตารางที่ ก.42 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 4 กรณีธนาคาร(ฤดูฝน)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR2 /Wet 66,063 rai /Dry 0 rai (wet/rice)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	1.07	1.49	2.03	
	3.16	3.92	4.28	3.58	2.93	2.39	2.11	2.33	
	2.84	2.99	2.92	2.49	1.89	1.96	0.94	0.93	
	0.37	0.20	0.18	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					47.493

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ก.43 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับข้าวในพื้นที่ Block 4 กรณีอนาคต(ฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR2 /Wet 0 rai /Dry 52,875 rai (dry/rice)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	4.73	4.55	4.17	2.99	2.11	1.29	0.54	0.16	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	
	1.34	3.12	5.06	6.58	6.88	5.62	4.35	3.78	
	4.18	4.19	4.46	5.38					75.940

ตารางที่ ก.44 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 4 กรณีอนาคต(ฤดูฝน)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR2 /Wet 25,438 rai /Dry 0 rai (wet/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.31	0.39	0.55	
	0.55	0.61	0.67	0.54	0.42	0.21	0.07	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.507

ตารางที่ ก.45 แสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำชลประทานรายสัปดาห์สำหรับผักในพื้นที่ Block 4 กรณีอนาคต(ฤดูแล้ง)

PHASI CHAROEN PROJECT
Block :: PR2 /Wet 0 rai /Dry 25,438 rai (dry/vegetables)
Weekly Irrigation Demand in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	
	0.55	0.83	1.13	1.22	1.50	1.44	1.37	1.03	
	0.67	0.28	0.00	0.00					10.285

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ภาคผนวก ข. : ผลการคำนวณปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ

ตารางที่ ข.1 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case II: Year 2541

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	0.08	0.09	0.09	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14		
	0.10	0.14	0.15	0.19	0.12	0.70	0.81	0.87		
	0.88	0.91	0.81	0.76	0.88	0.87	2.02	1.22		
	2.20	2.46	2.83	1.87	1.85	0.63	0.41	0.24		
	0.14	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02		
	0.03	0.03	0.03	0.04	0.08	0.05	0.05	0.05		
	0.07	0.09	0.10	0.07						25.794

ตารางที่ ข.2 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case II: Year 2541

2-Phraya Banlu Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	0.60	0.68	0.69	0.90	0.78	0.80	0.86	0.78		
	0.57	0.77	0.76	0.97	0.65	3.79	4.36	4.68		
	4.72	4.90	4.32	4.06	4.76	4.71	10.91	6.63		
	11.94	13.33	15.35	10.19	10.09	3.52	2.37	1.43		
	0.90	0.27	0.17	0.09	0.04	0.05	0.09	0.16		
	0.25	0.27	0.29	0.34	0.63	0.48	0.42	0.47		
	0.54	0.65	0.69	0.60						143.271

ตารางที่ ข.3 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case II: Year 2541

3-Phra Pimon Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	0.27	0.27	0.25	0.28	0.63	0.97	0.87	0.87		
	1.10	2.94	2.62	2.95	3.05	3.23	4.18	4.09		
	3.58	4.67	3.78	3.49	4.85	4.84	11.31	6.15		
	11.69	13.29	12.83	8.74	8.57	3.13	2.08	0.32		
	0.19	0.10	0.18	0.27	0.31	0.36	0.37	0.61		
	0.66	0.59	0.54	0.56	0.65	0.65	0.63	0.63		
	0.59	0.61	0.52	0.54						141.447

หมายเหตุ : การนับเรียงลำดับค่าเริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ข.4 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case II: Year 2541

4-Phasi Charoen Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.17	0.16	0.21	0.23	0.69	0.81	0.66	0.79	
	0.99	2.33	2.02	1.89	2.10	2.87	2.94	2.72	
	2.47	3.23	3.15	2.61	4.23	3.66	8.02	4.67	
	10.06	8.58	8.99	6.03	5.41	2.35	1.52	0.31	
	0.34	0.32	0.44	0.38	0.34	0.31	0.28	0.44	
	0.52	0.58	0.58	0.53	0.63	0.54	0.53	0.53	
	0.36	0.36	0.26	0.33					105.433

ตารางที่ ข.5 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case III: Year 2549

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.08	0.09	0.09	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	
	0.10	0.14	0.15	0.19	0.12	0.70	0.81	0.87	
	0.88	0.91	0.81	0.76	0.88	0.87	2.02	1.22	
	2.20	2.46	2.83	1.87	1.85	0.63	0.41	0.24	
	0.14	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	
	0.03	0.03	0.03	0.04	0.08	0.05	0.05	0.05	
	0.07	0.09	0.10	0.07					25.794

ตารางที่ ข.6 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case III: Year 2549

2-Phraya Banlu Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.60	0.68	0.70	0.91	0.78	0.80	0.86	0.78	
	0.56	0.76	0.76	0.97	0.65	3.79	4.36	4.68	
	4.72	4.89	4.32	4.06	4.76	4.71	10.91	6.63	
	11.94	13.33	15.36	10.20	10.11	3.54	2.40	1.45	
	0.93	0.30	0.19	0.09	0.04	0.05	0.09	0.16	
	0.24	0.27	0.28	0.34	0.62	0.48	0.42	0.47	
	0.54	0.65	0.69	0.60					143.425

หมายเหตุ : การนับเรียงลำดับค่าเริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ข.7 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case III: Year 2549

3-Phra Pimon Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.48	0.48	0.47	0.49	0.83	1.15	1.06	1.06	
	1.39	3.66	3.33	3.64	3.68	3.78	4.71	4.57	
	4.09	5.19	4.29	4.03	5.45	5.42	11.95	6.82	
	12.33	13.95	13.48	9.42	9.25	3.80	2.54	0.47	
	0.34	0.26	0.33	0.39	0.42	0.46	0.46	0.79	
	0.89	0.82	0.77	0.80	0.92	0.91	0.91	0.90	
	0.88	0.91	0.85	0.93					161.225

ตารางที่ ข.8 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case III: Year 2549

4-Phasi Charoen Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.40	0.37	0.44	0.45	0.90	1.02	0.87	1.00	
	1.32	3.12	2.80	2.59	2.71	3.30	3.51	3.21	
	2.93	3.72	3.60	3.10	4.84	4.24	8.63	5.31	
	10.70	9.22	9.64	6.70	6.09	3.01	1.98	0.46	
	0.48	0.45	0.55	0.49	0.45	0.43	0.39	0.64	
	0.73	0.77	0.78	0.74	0.88	0.81	0.80	0.84	
	0.69	0.71	0.64	0.78					125.230

ตารางที่ ข.9 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case IV: 20 Years Later

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.08	0.09	0.09	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	
	0.10	0.14	0.15	0.19	0.12	0.70	0.81	0.87	
	0.88	0.91	0.81	0.76	0.88	0.87	2.02	1.22	
	2.20	2.46	2.83	1.87	1.85	0.63	0.41	0.24	
	0.14	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	
	0.03	0.03	0.03	0.04	0.08	0.05	0.05	0.05	
	0.07	0.09	0.10	0.07					25.794

หมายเหตุ : การนับเรียงลำดับค่าเริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ข.10 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case IV: 20 Years Later

2-Phraya Banlu Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.91	1.00	1.01	1.17	0.93	0.91	0.96	0.87	
	0.66	0.86	0.90	1.12	0.74	4.13	4.71	5.02	
	5.08	5.25	4.66	4.40	5.09	5.04	11.25	6.97	
	12.27	13.66	15.68	10.52	10.41	3.83	2.71	1.76	
	1.23	0.60	0.46	0.16	0.11	0.13	0.17	0.28	
	0.38	0.42	0.43	0.53	0.94	0.78	0.72	0.77	
	0.86	0.96	1.02	0.97					156.385

ตารางที่ ข.11 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case IV: 20 Years Later

3-Phra Pimon Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.67	0.67	0.66	0.67	1.01	1.33	1.23	1.24	
	1.75	4.43	4.01	4.29	4.33	4.38	5.29	5.15	
	4.68	5.77	4.86	4.60	6.01	5.99	12.53	7.41	
	12.90	14.53	14.05	10.00	9.82	4.36	2.93	0.61	
	0.48	0.39	0.46	0.51	0.54	0.58	0.58	0.99	
	1.12	1.04	0.99	1.03	1.19	1.19	1.19	1.20	
	1.19	1.24	1.18	1.34					180.612

ตารางที่ ข.12 แสดงปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (3)

Case IV: 20 Years Later

4-Phasi Charoen Sub Project

Inflow in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.98	0.95	1.02	0.98	1.39	1.50	1.34	1.47	
	2.10	4.96	4.62	4.31	4.30	4.54	5.00	4.58	
	4.23	5.05	4.86	4.41	6.42	5.76	10.22	6.98	
	12.35	10.89	11.30	8.40	7.84	4.68	3.13	0.84	
	0.82	0.76	0.82	0.74	0.71	0.70	0.68	1.14	
	1.29	1.31	1.33	1.35	1.57	1.54	1.56	1.66	
	1.58	1.64	1.61	1.94					176.157

หมายเหตุ : การนับเรียงลำดับเริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ภาคผนวก ค. : ผลการคำนวณปริมาตรเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ

ตารางที่ ค.1 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case II: Year 2541

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	2.16	1.79	1.49	1.29	1.15	1.04	0.96	0.89	
	0.81	0.79	0.78	0.81	0.77	1.26	1.77	2.23	
	2.62	2.98	3.18	3.31	3.51	3.75	5.02	5.37	
	6.56	7.80	9.23	9.62	10.03	9.27	8.41	7.46	
	6.52	5.57	4.70	3.98	3.35	32.16	20.77	18.60	
	16.54	14.55	12.62	10.70	8.99	7.53	6.31	5.02	
	4.01	3.24	2.64	2.14					5.924

ตารางที่ ค.2 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case II: Year 2541

2-Phraya Banlu Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.34	1.43	1.48	1.61	1.80	2.00	2.19	2.32	
	2.28	2.41	2.52	2.84	2.72	4.15	4.94	5.52	
	5.64	5.78	6.01	5.69	6.41	6.52	7.89	8.29	
	9.06	9.82	9.53	9.44	8.92	7.87	6.78	6.14	
	5.43	5.26	4.59	3.98	3.40	2.87	2.41	2.05	
	1.79	1.58	1.40	1.27	1.43	1.43	1.38	1.25	
	1.20	1.24	1.28	1.32					3.998

ตารางที่ ค.3 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case II: Year 2541

3-Phra Pimon Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.82	1.56	1.36	1.23	1.47	1.96	2.26	2.50	
	2.92	4.38	5.46	6.08	6.45	6.56	7.34	7.32	
	7.08	7.74	7.39	7.36	8.33	8.66	9.97	10.62	
	11.59	12.58	12.50	12.50	12.16	11.44	9.60	6.73	
	5.87	5.14	4.50	3.97	3.52	3.17	2.89	2.86	
	2.88	2.83	2.74	2.68	2.70	2.72	2.72	2.56	
	2.40	2.30	2.16	2.08					5.377

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ค.4 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case II: Year 2541

4-Phasi Charoen Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.91	1.56	1.35	1.20	1.53	1.90	2.04	2.26	
	2.66	4.19	5.03	5.65	6.08	7.35	8.09	8.53	
	8.59	8.89	8.89	8.96	10.13	9.85	11.18	11.69	
	13.38	14.31	14.18	14.28	13.91	13.12	11.51	9.82	
	8.60	7.35	6.65	6.03	5.40	4.82	4.27	11.50	
	7.58	7.06	6.61	6.14	5.78	5.36	4.93	4.27	
	3.55	3.01	2.51	2.18					6.877

ตารางที่ ค.5 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case III: Year 2549

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	2.08	1.73	1.45	1.26	1.12	1.01	0.94	0.87	
	0.80	0.78	0.77	0.80	0.76	1.26	1.76	2.23	
	2.62	2.98	3.18	3.30	3.51	3.75	5.02	5.37	
	6.56	7.80	9.22	9.61	10.02	9.25	8.39	7.44	
	6.50	5.55	4.69	3.97	3.34	31.71	20.02	17.90	
	15.86	13.89	11.99	10.12	8.50	7.12	5.97	4.75	
	3.80	3.07	2.51	2.04					5.787

ตารางที่ ค.6 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case III: Year 2549

2-Phraya Banlu Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	1.34	1.42	1.48	1.61	1.80	2.00	2.19	2.32	
	2.28	2.41	2.51	2.83	2.71	4.29	5.04	5.79	
	5.86	5.88	6.16	5.72	6.50	6.64	7.95	8.22	
	8.93	9.73	9.18	9.05	8.29	7.11	6.00	5.53	
	4.87	5.13	4.54	3.93	3.35	2.82	2.37	2.01	
	1.75	1.54	1.36	1.23	1.39	1.39	1.34	1.21	
	1.17	1.22	1.26	1.31					3.922

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ค.7 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case III: Year 2549

3-Phra Pimon Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	2.81	2.47	2.22	2.04	2.25	2.72	3.00	3.23	
	3.72	5.53	6.71	7.35	7.52	7.57	8.28	7.88	
	7.43	8.17	7.79	7.82	8.84	9.11	10.48	11.07	
	11.84	12.61	12.41	12.36	11.85	10.59	8.62	6.67	
	5.79	5.22	4.72	4.30	3.93	3.62	3.35	3.40	
	3.54	3.58	3.56	3.56	3.66	3.75	3.82	3.64	
	3.47	3.36	3.24	3.23					5.955

ตารางที่ ค.8 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case III: Year 2549

4-Phasi Charoen Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGGE	3.30	2.80	2.47	2.23	2.50	2.85	2.98	3.19	
	3.72	5.70	6.92	7.63	8.09	8.90	9.90	10.61	
	10.47	10.53	10.28	10.26	11.37	11.23	12.66	13.21	
	13.87	14.62	14.52	14.51	14.11	13.38	11.49	9.67	
	8.51	7.29	6.74	6.20	5.68	5.21	4.73	10.73	
	7.56	7.25	6.97	6.69	6.55	6.35	6.15	5.71	
	5.13	4.63	4.10	3.81					7.806

ตารางที่ ค.9 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case IV: 20 Years Later

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	2.02	1.69	1.41	1.23	1.10	1.00	0.93	0.86	
	0.79	0.77	0.77	0.80	0.76	1.26	1.76	2.23	
	2.62	2.98	3.18	3.30	3.51	3.75	5.02	5.37	
	6.56	7.80	9.23	9.64	10.05	9.28	8.42	7.47	
	6.53	5.58	4.71	3.98	3.36	30.51	19.50	17.40	
	15.38	13.42	11.53	9.70	8.15	6.83	5.72	4.56	
	3.65	2.95	2.41	1.96					5.680

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ค.10 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case IV: 20 Years Later

2-Phraya Banlu Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	3.26	3.38	3.29	3.29	3.23	3.22	3.20	3.19	
	3.08	3.18	3.33	3.66	3.50	5.10	5.66	6.18	
	6.06	6.03	6.32	5.78	6.63	6.80	8.08	8.30	
	9.01	9.75	9.17	9.00	8.24	7.16	6.12	5.87	
	5.32	5.12	4.77	4.22	3.69	3.21	2.81	2.52	
	2.35	2.24	2.15	2.13	2.49	2.70	2.82	2.82	
	2.90	2.99	3.07	3.21					4.646

ตารางที่ ค.11 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case IV: 20 Years Later

3-Phra Pimon Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	5.26	4.71	4.14	3.68	3.66	3.98	4.11	4.30	
	4.93	7.25	7.84	8.42	8.43	8.40	9.73	9.53	
	9.36	9.86	9.46	9.54	10.09	9.85	11.01	11.35	
	11.66	12.52	11.88	11.63	11.16	9.64	8.35	6.88	
	6.04	5.45	5.07	4.75	4.47	4.24	4.02	4.19	
	4.48	4.67	4.81	4.96	5.25	5.52	5.79	5.79	
	5.79	5.81	5.75	5.85					7.025

ตารางที่ ค.12 แสดงปริมาณเก็บกักของอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (2)

Case IV: 20 Years Later

4-Phasi Charoen Sub Project

Reservoir Volume in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	7.04	6.57	6.20	5.83	5.97	6.12	5.96	6.06	
	6.86	9.06	9.57	10.10	10.18	10.52	11.61	12.42	
	12.54	12.57	12.81	13.15	13.67	13.72	14.68	14.65	
	14.79	14.95	14.86	14.83	14.51	14.08	12.10	10.10	
	8.94	7.63	7.30	6.91	6.63	6.38	6.13	9.16	
	7.50	7.57	7.57	7.52	7.52	7.50	7.51	7.61	
	7.51	7.56	7.52	7.50					9.569

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ภาคผนวก ง. : ผลการคำนวณปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำ
สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่างๆ ได้

ตารางที่ ง.1 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 2 ที่สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่าง ๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case II: Year 2541

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.28	9.10	0.03	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					13.538

ตารางที่ ง.2 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 2 ที่สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่าง ๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case II: Year 2541

2-Phraya Banlu Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.01	0.00	0.06	0.21	0.06	0.06	0.09	0.04	
	0.04	0.04	0.04	0.01	0.14	1.66	2.78	3.26	
	3.74	3.90	3.23	3.52	3.18	3.80	8.70	5.34	
	10.26	11.61	14.68	9.33	9.68	3.67	2.66	1.30	
	0.88	4.18	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.03	0.09	0.00					112.457

ตารางที่ ง.3 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 2 ที่สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่าง ๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case II: Year 2541

3-Phra Pimon Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.03	0.68	0.58	1.30	1.64	2.07	2.33	3.01	
	2.74	2.95	3.06	2.46	2.79	3.53	8.99	4.46	
	9.63	11.20	11.78	7.62	7.80	2.76	4.43	2.26	
	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					100.316

หมายเหตุ : การนับเรียงลำดับเริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ๓.4 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 2 ที่สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่าง ๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case II: Year 2541

4-Phasi Charoen Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.04	0.25	0.25	0.62	0.49	1.04	1.09	
	1.19	1.75	1.97	1.36	1.85	2.85	5.58	3.01	
	7.19	6.42	7.89	4.70	4.55	1.94	2.00	0.92	
	0.53	0.60	0.17	0.06	0.07	0.01	0.00	2.71	
	3.34	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					66.558

ตารางที่ ๓.5 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 3 ที่สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่าง ๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case III: Year 2549

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	9.42	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					14.302

ตารางที่ ๓.6 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 3 ที่สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่าง ๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case III: Year 2549

2-Phraya Banlu Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.01	0.00	0.05	0.21	0.06	0.05	0.09	0.04	
	0.04	0.04	0.04	0.02	0.13	1.51	2.82	3.07	
	3.77	4.02	3.17	3.63	3.10	3.77	8.76	5.49	
	10.31	11.58	14.96	9.41	9.96	3.87	2.74	1.20	
	0.89	4.35	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.03	0.09	0.00					113.409

หมายเหตุ : การนับเรียงลำดับค่าเริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ง.7 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 3 สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่างๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case III: Year 2549

3-Phra Pimon Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	
	0.11	0.92	1.10	1.90	2.42	2.63	2.89	3.84	
	3.44	3.37	3.59	2.91	3.33	4.15	9.55	5.16	
	10.47	12.05	12.57	8.35	8.66	3.98	5.90	1.51	
	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					115.257

ตารางที่ ง.8 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 3 สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่างๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case III: Year 2549

4-Phasi Charoen Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.01	0.19	0.45	0.71	1.08	1.29	1.27	1.22	
	1.78	2.40	2.59	1.87	2.46	3.24	6.03	3.55	
	8.82	7.22	8.50	5.47	5.25	2.52	2.73	1.22	
	0.62	0.69	0.14	0.09	0.05	0.00	0.00	3.69	
	2.82	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.03	0.00	0.00	0.00					80.159

ตารางที่ ง.9 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 4 สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่างๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case IV: 20 Years Later

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.95	8.76	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00					14.835

หมายเหตุ : การนับเรียงลำดับเริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ ง.10 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 4 สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่างๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case IV: 20 Years Later

2-Phraya Banlu Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.03	0.00	0.22	0.31	0.19	0.13	0.19	0.10	
	0.07	0.06	0.04	0.06	0.19	1.76	3.29	3.61	
	4.30	4.41	3.49	4.07	3.36	4.06	9.12	5.86	
	10.64	11.98	15.31	9.76	10.27	4.07	2.97	1.27	
	1.07	4.66	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.08	0.15	0.02					121.379

ตารางที่ ง.11 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 4 สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่างๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case IV: 20 Years Later

3-Phra Pimon Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.04	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.11	0.05	
	0.18	1.06	2.30	2.56	3.18	3.27	2.80	4.16	
	3.66	4.12	4.10	3.38	4.30	5.20	10.30	6.00	
	11.50	12.56	13.58	9.16	9.22	4.84	6.56	1.16	
	0.45	0.14	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	
	0.00	0.02	0.04	0.04					130.165

ตารางที่ ง.12 แสดงปริมาณน้ำที่อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 4 สามารถส่งให้แก่กิจกรรมต่างๆ ได้

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (9)

Case IV: 20 Years Later

4-Phasi Charoen Sub Project

Total Release in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.10	0.25	0.12	
	0.16	1.56	2.83	2.49	2.94	2.92	2.59	2.42	
	2.74	3.69	3.28	2.71	4.53	4.48	8.02	5.74	
	10.95	9.46	10.13	7.17	6.91	3.88	3.95	1.75	
	0.95	1.09	0.17	0.15	0.04	0.00	0.00	5.80	
	1.89	0.23	0.31	0.35	0.52	0.51	0.49	0.21	
	0.31	0.23	0.28	0.60					121.944

หมายเหตุ : การนับเรียงลำดับเริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ภาคผนวก จ. : ผลการคำนวณปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์

ตารางที่ จ.1 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case II: Year 2541

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	25.44	22.76	18.88	12.83	7.43	9.56	10.15	12.61		
	19.34	23.34	22.47	18.40	16.31	16.43	14.85	14.90		
	18.28	17.67	17.11	17.71	12.32	11.16	6.98	4.88		
	2.79	1.23	1.78	1.13	1.16	1.15	1.59	1.63		
	1.59	2.08	2.01	1.73	1.75	0.00	0.00	19.09		
	29.87	33.70	35.06	31.67	30.61	26.48	24.56	25.76		
	26.64	26.79	27.86	30.09						761.609

ตารางที่ จ.2 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case II: Year 2541

2-Phraya Banlu Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	11.04	7.00	6.30	7.75	9.77	12.73	15.82	16.25		
	21.07	15.78	12.80	11.07	12.68	12.46	11.31	12.40		
	11.96	11.50	9.65	8.75	4.11	3.62	0.94	0.60		
	0.05	0.00	0.00	0.02	0.09	0.10	0.53	0.77		
	0.98	0.42	9.40	19.15	30.77	35.62	36.34	34.17		
	29.84	25.21	22.73	23.74	29.09	28.33	29.31	28.60		
	26.99	23.98	20.94	18.04						722.629

ตารางที่ จ.3 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 2

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case II: Year 2541

3-Phra Pimon Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	1.77	1.60	3.53	6.60	9.03	10.56	14.13	16.18		
	19.09	13.48	11.19	10.10	9.86	11.39	9.19	10.24		
	10.51	9.60	8.38	7.44	4.31	3.37	0.84	0.43		
	0.07	0.00	0.02	0.00	0.02	0.03	0.00	4.54		
	14.17	25.32	28.45	28.98	27.49	24.59	20.53	18.84		
	19.47	20.54	20.21	21.25	24.81	22.24	21.11	16.95		
	13.47	8.18	5.47	3.26						592.809

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ จ.4 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 2
 CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)
 4-Phasi Charoen Sub Project
 Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	7.21	6.86	6.28	4.48	3.99	3.79	3.32	3.63		
	4.52	5.33	5.66	4.70	3.94	2.97	2.04	1.83		
	2.41	2.53	2.03	2.06	1.26	1.32	0.20	0.36		
	0.05	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.32		
	0.67	1.41	1.75	1.89	1.94	2.02	2.02	0.00		
	0.60	5.92	8.24	9.98	11.03	9.63	8.32	7.50		
	7.58	7.03	7.01	8.17						185.906

ตารางที่ จ.5 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 3
 CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)
 Case III: Year 2549
 1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project
 Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	25.40	22.80	19.00	13.05	7.62	9.69	10.22	12.60		
	19.22	23.08	22.23	18.23	16.27	16.41	14.83	14.85		
	18.17	17.56	17.00	17.62	12.27	11.15	7.01	4.96		
	2.89	1.32	1.96	1.30	1.41	1.49	2.04	2.10		
	2.05	2.68	2.58	2.22	2.24	0.00	0.00	19.19		
	29.67	33.37	34.71	31.40	30.49	26.45	24.58	25.75		
	26.60	26.73	27.78	30.01						764.234

ตารางที่ จ.6 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 3
 CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)
 Case III: Year 2549
 2-Phraya Banlu Sub Project
 Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	13.04	9.73	9.05	9.23	10.05	11.91	13.92	13.37		
	17.58	13.24	11.38	9.80	11.21	10.73	9.10	10.11		
	9.53	9.32	8.00	7.34	3.53	3.36	0.95	0.79		
	0.07	0.00	0.02	0.23	0.48	1.11	2.59	2.94		
	3.09	2.79	10.64	17.75	26.63	30.38	30.92	29.53		
	26.36	22.77	20.85	21.49	26.17	25.23	26.25	25.62		
	24.36	22.08	20.00	18.15						664.713

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ จ.7 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case III: Year 2549

3-Phra Pimon Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	5.59	5.04	6.53	7.85	9.32	9.58	12.14	12.83	
	15.30	10.55	9.20	8.01	7.37	8.20	6.50	6.85	
	7.00	6.87	5.76	5.30	3.18	2.74	0.62	0.35	
	0.09	0.03	0.06	0.08	0.14	0.14	0.22	5.68	
	12.08	21.29	23.12	23.56	22.74	20.90	17.87	16.62	
	16.81	17.44	17.07	17.95	21.13	19.08	18.56	15.54	
	13.29	9.54	7.88	6.49					518.072

ตารางที่ จ.8 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 3

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case III: Year 2549

4-Phasi Charoen Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	6.05	5.74	5.33	3.81	3.59	3.38	2.95	3.21	
	3.56	3.91	4.07	3.17	2.81	1.97	1.31	1.04	
	1.05	1.25	0.83	0.93	0.43	0.69	0.08	0.17	
	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.10	0.75	
	1.28	2.50	2.91	3.01	3.14	3.22	3.20	0.00	
	1.72	5.67	7.04	8.06	9.21	8.33	7.61	7.01	
	6.79	6.11	5.92	6.78					161.811

ตารางที่ จ.9 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 1 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case IV: 20 Years Later

1-Chao Chet - Bang Yihon Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y								ANNUAL
AVERAGE	33.66	30.07	24.94	16.96	9.32	10.93	10.88	13.10	
	20.01	24.04	23.15	18.99	16.98	16.98	15.28	15.33	
	18.84	18.21	17.58	18.22	12.60	11.49	7.12	5.01	
	2.86	1.23	1.90	1.27	1.37	1.53	2.32	2.36	
	2.30	3.11	3.01	2.61	2.63	0.00	3.46	25.30	
	39.31	44.27	46.08	41.63	40.37	34.97	32.52	34.11	
	35.22	35.40	36.82	39.72					927.360

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา

ตารางที่ จ.10 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 2 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case IV: 20 Years Later

2-Phraya Banlu Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	15.76	12.15	10.99	10.69	11.24	12.91	14.75	13.87		
	18.33	13.82	12.17	10.41	11.91	11.24	9.12	10.06		
	9.52	9.52	8.15	7.47	3.58	3.51	0.94	0.93		
	0.07	0.00	0.11	0.33	0.76	1.67	3.68	4.06		
	4.14	4.31	12.47	19.83	29.09	33.00	33.49	32.04		
	28.68	24.85	22.85	23.52	28.70	27.69	28.97	28.34		
	27.14	24.79	22.78	21.03						731.425

ตารางที่ จ.11 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 3 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case IV: 20 Years Later

3-Phra Pimon Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	15.35	13.84	14.12	11.30	10.44	7.75	8.11	5.92		
	7.52	4.89	5.20	4.38	3.40	3.20	2.62	2.06		
	1.86	2.41	1.74	2.14	1.65	1.65	0.57	0.63		
	0.23	0.21	0.46	0.47	1.30	2.17	3.80	7.50		
	8.38	13.05	12.22	12.46	13.07	13.55	12.89	12.80		
	12.30	12.19	11.67	12.30	14.98	13.89	14.78	14.07		
	14.51	13.94	14.54	14.93						411.380

ตารางที่ จ.12 แสดงปริมาณการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในพื้นที่ Block 4 กรณีระยะที่ 4

CHAO PHAYA LOWER WEST BANK SYSTEM SIMULATION MODEL (13)

Case IV: 20 Years Later

4-Phasi Charoen Sub Project

Shortage in Million Cubic Meters

WATER YEAR	w e e k l y									ANNUAL
AVERAGE	5.06	4.80	4.53	3.24	3.89	4.03	3.72	4.62		
	4.32	3.55	2.88	2.37	1.94	1.09	0.53	0.28		
	0.18	0.06	0.05	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.07	1.11		
	1.78	3.55	4.26	4.35	4.58	4.68	4.64	0.00		
	5.35	8.25	9.59	10.04	12.11	11.58	11.23	10.01		
	8.23	6.12	4.75	5.00						182.668

หมายเหตุ : การนับเรียงสัปดาห์เริ่มนับจากซ้ายไปขวา