

ตารางที่ ๑.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 70%

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย

10% สปีดน้ำเตรียมแปลง

1 สปีดน้ำปักดำ

2

สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	34.6	188.4	0.0	80.0	150.0
2	34.3	0.9	80.0	14.0	30.9	37.4	7.5	0.0	80.0	150.0
3	34.3	0.9	80.0	14.0	32.2	13.8	32.4	0.0	80.0	150.0
4	34.3	1.0	80.0	14.0	33.6	20.7	26.9	0.0	80.0	150.0
5	32.5	1.1	80.0	14.0	36.7	23.0	27.7	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.2	80.0	14.0	39.0	30.9	22.0	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.3	80.0	14.0	40.9	31.8	23.1	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.3	80.0	14.0	42.5	22.9	33.6	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	80.0	14.0	40.3	36.5	17.8	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	80.0	14.0	37.0	32.9	18.1	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	40.9	8.7	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.1	80.0	14.0	32.6	31.4	15.2	0.0	80.0	150.0
13	29.4	0.9	80.0	14.0	25.0	36.9	2.1	0.0	80.0	150.0
14	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	40.0	0.0	0.0	80.0	150.0
15	30.1					24.4				
16	30.1					17.1				
17	30.1					5.5				
18	30.1					6.2				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนตกเป็นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย		10% สัตว์เลี้ยงเตรียมแปลง				2 สัตว์เลี้ยงเปิดดำ			3	
สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	37.4	185.7	0.0	80.0	150.0
3	34.3	0.9	80.0	14.0	30.9	13.8	31.0	0.0	80.0	150.0
4	34.3	0.9	80.0	14.0	32.2	20.7	25.6	0.0	80.0	150.0
5	32.5	1.0	80.0	14.0	31.9	23.0	22.8	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.1	80.0	14.0	36.4	30.9	19.5	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.2	80.0	14.0	39.0	31.8	21.2	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.3	80.0	14.0	40.9	22.9	32.0	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	80.0	14.0	40.9	36.5	18.4	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	80.0	14.0	38.2	32.9	19.3	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.3	80.0	14.0	37.0	40.9	10.1	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	31.4	18.2	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.1	80.0	14.0	32.6	36.9	9.8	0.0	80.0	150.0
14	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	40.0	0.0	0.0	80.0	150.0
15	30.1	0.8	80.4	14.0	22.6	24.4	11.8	0.0	80.0	150.0
16	30.1					17.1				
17	30.1					5.5				
18	30.1					6.2				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนตกเป็นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย

10% สัปดาห์เตรียมแปลง

3 สัปดาห์ปักดำ

4

สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0				37.4				
3	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	13.8	209.2	0.0	80.0	150.0
4	34.3	0.9	80.0	14.0	30.9	20.7	24.2	0.0	80.0	150.0
5	32.5	0.9	80.0	14.0	30.6	23.0	21.5	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.0	80.0	14.0	31.6	30.9	14.6	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.1	80.0	14.0	36.4	31.8	18.6	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.2	80.0	14.0	39.0	22.9	30.1	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	80.0	14.0	39.4	36.5	16.8	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	80.0	14.0	38.8	32.9	19.9	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.3	80.0	14.0	38.2	40.9	11.3	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	80.0	14.0	37.0	31.4	19.6	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	36.9	12.7	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	40.0	7.4	0.0	80.0	150.0
15	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	24.4	15.2	0.0	80.0	150.0
16	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	17.1	19.4	0.0	80.0	150.0
17	30.1					5.5				
18	30.1					6.2				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย

10% สัปดาห์เตรียมแปลง

4 สัปดาห์ปักดำ

5

สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0				37.4				
3	34.3	1.0				13.8				
4	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	20.7	202.4	0.0	80.0	150.0
5	32.5	0.9	80.0	14.0	29.3	23.0	20.2	0.0	80.0	150.0
6	32.2	0.9	80.0	14.0	30.3	30.9	13.4	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.0	80.0	14.0	31.6	31.8	13.8	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.1	80.0	14.0	36.4	22.9	27.5	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.2	80.0	14.0	37.5	36.5	15.0	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	80.0	14.0	37.3	32.9	18.4	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.3	80.0	14.0	38.8	40.9	11.9	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	80.0	14.0	38.2	31.4	20.8	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	80.0	14.0	37.0	36.9	14.2	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	40.0	10.5	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	24.4	23.0	0.0	80.0	150.0
16	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	17.1	22.4	0.0	80.0	150.0
17	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	5.5	31.1	0.0	80.0	150.0
18	30.1					6.2				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๓.๓ สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย		10% สปีดน้ำเตรียมแปลง				5 สปีดน้ำปักดำ			6	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0				37.4				
3	34.3	1.0				13.8				
4	34.3	1.0				20.7	0.0	0.0		150.0
5	32.5	1.0	20.7	14.0	32.5	23.0	82.8	0.0	80.0	150.0
6	32.2	0.9	80.0	14.0	29.0	30.9	12.1	0.0	80.0	150.0
7	32.2	0.9	80.0	14.0	30.3	31.8	12.5	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.0	80.0	14.0	31.6	22.9	22.7	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.1	80.0	14.0	35.0	36.5	12.5	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	32.9	16.6	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.3	80.0	14.0	37.3	40.9	10.4	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	80.0	14.0	38.8	31.4	21.4	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	80.0	14.0	38.2	36.9	15.4	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	40.0	12.0	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	24.4	26.0	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	17.1	30.3	0.0	80.0	150.0
17	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	5.5	34.1	0.0	80.0	150.0
18	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	6.2	30.3	0.0	80.0	150.0
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทล

พื้นที่ย่อย		10% สัปดาห์เตรียมแปลง				6 สัปดาห์ปักดำ			7	
สัปดาห์ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0				37.4				
3	34.3	1.0				13.8				
4	34.3	1.0				20.7				
5	32.5	1.0				23.0				
6	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	30.9	190.0	0.0	80.0	150.0
7	32.2	0.9	80.0	14.0	29.0	31.8	11.2	0.0	80.0	150.0
8	32.2	0.9	80.0	14.0	30.3	22.9	21.4	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.0	80.0	14.0	30.4	36.5	7.9	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.1	80.0	14.0	33.2	32.9	14.3	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	40.9	8.7	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	80.0	14.0	37.3	31.4	19.9	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	80.0	14.0	38.8	36.9	16.0	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	40.0	13.2	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	24.4	27.5	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	17.1	33.3	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	5.5	41.9	0.0	80.0	150.0
18	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	6.2	33.4	0.0	80.0	150.0
19	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	0.0	36.6	0.0	80.0	150.0
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย	10% สัปดาห์เตรียมแปลง					7 สัปดาห์ปักดำ			8	
สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0				37.4				
3	34.3	1.0				13.8				
4	34.3	1.0				20.7				
5	32.5	1.0				23.0				
6	32.2	1.0				30.9				
7	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	31.8	189.2	0.0	80.0	150.0
8	32.2	0.9	80.0	14.0	29.0	22.9	20.1	0.0	80.0	150.0
9	31.0	0.9	80.0	14.0	29.1	36.5	6.6	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.0	80.0	14.0	28.8	32.9	9.9	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.1	80.0	14.0	33.2	40.9	6.3	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	31.4	18.2	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	80.0	14.0	37.3	36.9	14.5	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	80.0	14.0	39.7	40.0	13.8	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	24.4	28.7	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	17.1	34.8	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	5.5	44.9	0.0	80.0	150.0
18	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	6.2	41.2	0.0	80.0	150.0
19	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	0.0	39.6	0.0	80.0	150.0
20	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	0.0	36.6	0.0	80.0	150.0
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๑.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความชื้นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทล

พื้นที่ย่อย

10% สปีดน้ำเตรียมแปลง

8 สปีดน้ำปักกล้า

9

สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET'	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0				37.4				
3	34.3	1.0				13.8				
4	34.3	1.0				20.7				
5	32.5	1.0				23.0				
6	32.2	1.0				30.9				
7	32.2	1.0				31.8				
8	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	22.9	198.0	0.0	80.0	150.0
9	31.0	0.9	80.0	14.0	27.9	36.5	5.4	0.0	80.0	150.0
10	29.4	0.9	80.0	14.0	27.6	32.9	8.7	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.0	80.0	14.0	28.8	40.9	1.9	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.1	80.0	14.0	33.2	31.4	15.8	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	36.9	12.7	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	80.0	14.0	38.2	40.0	12.3	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	80.0	14.0	39.7	24.4	29.3	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	17.1	36.0	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	5.5	46.4	0.0	80.0	150.0
18	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	6.2	44.2	0.0	80.0	150.0
19	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	0.0	47.4	0.0	80.0	150.0
20	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	0.0	39.6	0.0	80.0	150.0
21	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	0.0	36.6	0.0	80.0	150.0
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๓.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความชื้นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย

10% สับล้าเตรียมแปลง

9 สับล้าปักดำ

10

สับล้า ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0				37.4				
3	34.3	1.0				13.8				
4	34.3	1.0				20.7				
5	32.5	1.0				23.0				
6	32.2	1.0				30.9				
7	32.2	1.0				31.8				
8	32.2	1.0				22.9				
9	31.0	1.0	-108.8	0.0	31.0	36.5	183.2	0.0	80.0	150.0
10	29.4	0.9	80.0	14.0	26.5	32.9	7.5	0.0	80.0	150.0
11	29.4	0.9	80.0	14.0	27.6	40.9	0.7	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.0	80.0	14.0	28.8	31.4	11.4	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.1	80.0	14.0	33.2	36.9	10.4	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	40.0	10.5	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	80.0	14.0	38.2	24.4	27.8	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	80.0	14.0	39.7	17.1	36.6	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	5.5	47.6	0.0	80.0	150.0
18	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	6.2	45.7	0.0	80.0	150.0
19	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	0.0	50.4	0.0	80.0	150.0
20	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	0.0	47.4	0.0	80.0	150.0
21	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	0.0	39.6	0.0	80.0	150.0
22	29.9	0.8	80.0	14.0	22.4	0.0	36.4	0.0	80.0	150.0
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.3 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความชื้นไปได้ 70% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย

10% สปีดน้ำเตรียมแปลง

10 สปีดน้ำปักดำ

11

สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 70%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				34.6				
2	34.3	1.0				37.4				
3	34.3	1.0				13.8				
4	34.3	1.0				20.7				
5	32.5	1.0				23.0				
6	32.2	1.0				30.9				
7	32.2	1.0				31.8				
8	32.2	1.0				22.9				
9	31.0	1.0				36.5				
10	29.4	1.0	-108.8	0.0	29.4	32.9	185.2	0.0	80.0	150.0
11	29.4	0.9	80.0	14.0	26.5	40.9	0.0	0.0	80.0	150.0
12	29.4	0.9	80.4	14.0	27.6	31.4	9.8	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.0	80.0	14.0	28.8	36.9	6.0	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.1	80.0	14.0	34.0	40.0	8.0	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	24.4	26.0	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	80.0	14.0	38.2	17.1	35.1	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	80.0	14.0	39.7	5.5	48.2	0.0	80.0	150.0
18	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	6.2	46.9	0.0	80.0	150.0
19	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	0.0	51.9	0.0	80.0	150.0
20	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	0.0	50.4	0.0	80.0	150.0
21	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	0.0	47.4	0.0	80.0	150.0
22	29.9	0.9	80.0	14.0	25.4	0.0	39.4	0.0	80.0	150.0
23	29.4	0.8	80.0	14.0	22.1	0.0	36.1	0.0	80.0	150.0

ตารางที่ ๑.4 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 80%

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย	10% สปีดน้ำเตรียมแปลง				1 สปีดน้ำปักดำ				2	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	27.0	196.0	0.0	80.0	150.0
2	34.3	0.9	80.0	14.0	30.9	26.6	18.3	0.0	80.0	150.0
3	34.3	0.9	80.0	14.0	32.2	1.5	44.7	0.0	80.0	150.0
4	34.3	1.0	80.0	14.0	33.6	4.7	42.9	0.0	80.0	150.0
5	32.5	1.1	80.0	14.0	36.7	13.3	37.4	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.2	80.0	14.0	39.0	23.5	29.4	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.3	80.0	14.0	40.9	22.5	32.4	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.3	80.0	14.0	42.5	15.2	41.3	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	80.0	14.0	40.3	28.2	26.1	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	80.0	14.0	37.0	22.0	29.1	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	23.4	26.2	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.1	80.0	14.0	32.6	17.0	29.6	0.0	80.0	150.0
13	29.4	0.9	80.0	14.0	25.0	24.1	14.9	0.0	80.0	150.0
14	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	17.1	19.5	0.0	80.0	150.0
15	30.1					13.6				
16	30.1					8.5				
17	30.1					0.0				
18	30.1					0.0				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.๔ สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนแล้งเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย	10% สัปดาห์เตรียมแปลง				2 สัปดาห์ปักดำ			3		
สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	26.6	196.4	0.0	80.0	150.0
3	34.3	0.9	80.0	14.0	30.9	1.5	43.3	0.0	80.0	150.0
4	34.3	0.9	80.0	14.0	32.2	4.7	41.5	0.0	80.0	150.0
5	32.5	1.0	80.0	14.0	31.9	13.3	32.6	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.1	80.0	14.0	36.4	23.5	26.8	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.2	80.0	14.0	39.0	22.5	30.4	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.3	80.0	14.0	40.9	15.2	39.7	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	80.0	14.0	40.9	28.2	26.7	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	80.0	14.0	38.2	22.0	30.3	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.3	80.0	14.0	37.0	23.4	27.6	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	17.0	32.6	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.1	80.0	14.0	32.6	24.1	22.5	0.0	80.0	150.0
14	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	17.1	22.5	0.0	80.0	150.0
15	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	13.6	22.9	0.0	80.0	150.0
16	30.1					8.5				
17	30.1					0.0				
18	30.1					0.0				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๑.4 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย		10% สัปดาห์เตรียมแปลง				3 สัปดาห์ปักดำ			4	
สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0				26.6				
3	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	1.5	221.5	0.0	80.0	150.0
4	34.3	0.9	80.0	14.0	30.9	4.7	40.1	0.0	80.0	150.0
5	32.5	0.9	80.0	14.0	30.6	13.3	31.3	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.0	80.0	14.0	31.6	23.5	22.0	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.1	80.0	14.0	36.4	22.5	27.9	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.2	80.0	14.0	39.0	15.2	37.8	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	80.0	14.0	39.4	28.2	25.1	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	80.0	14.0	38.8	22.0	30.8	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.3	80.0	14.0	38.2	23.4	28.8	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	80.0	14.0	37.0	17.0	34.1	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	24.1	25.4	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	17.1	30.3	0.0	80.0	150.0
15	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	13.6	25.9	0.0	80.0	150.0
16	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	8.5	28.0	0.0	80.0	150.0
17	30.1					0.0				
18	30.1					0.0				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๓.๔ สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทล

พื้นที่ข่อย

10% สปีดน้ำเตรียมแปลง

4 สปีดน้ำปักดำ

5

สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0				26.6				
3	34.3	1.0				1.5				
4	34.3	1.0	-103.8	0.0	34.3	4.7	218.3	0.0	80.0	150.0
5	32.5	0.9	80.0	14.0	29.3	13.3	30.0	0.0	80.0	150.0
6	32.2	0.9	80.0	14.0	30.3	23.5	20.7	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.0	80.0	14.0	31.6	22.5	23.0	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.1	80.0	14.0	36.4	15.2	35.2	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.2	80.0	14.0	37.5	28.2	23.3	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	80.0	14.0	37.3	22.0	29.4	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.3	80.0	14.0	38.8	23.4	29.4	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	80.0	14.0	38.2	17.0	35.2	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	80.0	14.0	37.0	24.1	26.9	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	17.1	33.3	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	13.6	33.8	0.0	80.0	150.0
16	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	8.5	31.0	0.0	80.0	150.0
17	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	0.0	36.6	0.0	80.0	150.0
18	30.1					0.0				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.4 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทวด

พื้นที่ย่อย

10% สปีดน้ำเตรียมแปลง

5 สปีดน้ำปักดำ

6

สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0				26.6				
3	34.3	1.0				1.5				
4	34.3	1.0				4.7	0.0	0.0		150.0
5	32.5	1.0	4.7	14.0	32.5	13.3	108.5	0.0	80.0	150.0
6	32.2	0.9	80.0	14.0	29.0	23.5	19.4	0.0	80.0	150.0
7	32.2	0.9	80.0	14.0	30.3	22.5	21.8	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.0	80.0	14.0	31.6	15.2	30.4	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.1	80.0	14.0	35.0	28.2	20.8	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	22.0	27.6	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.3	80.0	14.0	37.3	23.4	27.9	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	80.0	14.0	38.8	17.0	35.8	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	80.0	14.0	38.2	24.1	28.1	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	17.1	34.8	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	13.6	36.8	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	8.5	38.9	0.0	80.0	150.0
17	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	0.0	39.6	0.0	80.0	150.0
18	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	0.0	36.6	0.0	80.0	150.0
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.4 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความชื้นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย	10% สปีดน้ำเตรียมแปลง					6 สปีดน้ำปักดำ			7	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0				26.6				
3	34.3	1.0				1.5				
4	34.3	1.0				4.7				
5	32.5	1.0				13.3				
6	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	23.5	197.4	0.0	80.0	150.0
7	32.2	0.9	80.0	14.0	29.0	22.5	20.5	0.0	80.0	150.0
8	32.2	0.9	80.0	14.0	30.3	15.2	29.1	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.0	80.0	14.0	30.4	28.2	16.1	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.1	80.0	14.0	33.2	22.0	25.3	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	23.4	26.2	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	80.0	14.0	37.3	17.0	34.4	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	80.0	14.0	38.8	24.1	28.7	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	17.1	36.0	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	13.6	38.3	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	8.5	41.9	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	0.0	47.4	0.0	80.0	150.0
18	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	0.0	39.6	0.0	80.0	150.0
19	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	0.0	36.6	0.0	80.0	150.0
20	30.1					0.0				
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๔.๔ สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนกลาเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย	10% สัปดาห์เตรียมแปลง					7 สัปดาห์ปักดำ			8	
สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0				26.6				
3	34.3	1.0				1.5				
4	34.3	1.0				4.7				
5	32.5	1.0				13.3				
6	32.2	1.0				23.5				
7	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	22.5	198.4	0.0	80.0	150.0
8	32.2	0.9	80.0	14.0	29.0	15.2	27.8	0.0	80.0	150.0
9	31.0	0.9	80.0	14.0	29.1	28.2	14.9	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.0	80.0	14.0	28.8	22.0	20.8	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.1	80.0	14.0	33.2	23.4	23.8	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	17.0	32.6	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	80.0	14.0	37.3	24.1	27.2	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	80.0	14.0	39.7	17.1	36.6	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	13.6	39.5	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	8.5	43.4	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	0.0	50.4	0.0	80.0	150.0
18	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	0.0	47.4	0.0	80.0	150.0
19	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	0.0	39.6	0.0	80.0	150.0
20	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	0.0	36.6	0.0	80.0	150.0
21	30.1					0.0				
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๑.๔ สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนกลานเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย		10% สปีดาร์เตรียมแปลง				8 สปีดาร์ปักดำ			๑	
สปีดาร์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0				26.6				
3	34.3	1.0				1.5				
4	34.3	1.0				4.7				
5	32.5	1.0				13.3				
6	32.2	1.0				23.5				
7	32.2	1.0				22.5				
8	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	15.2	205.8	0.0	80.0	150.0
9	31.0	0.9	80.0	14.0	27.9	28.2	13.7	0.0	80.0	150.0
10	29.4	0.9	80.0	14.0	27.6	22.0	19.7	0.0	80.0	150.0
11	29.4	1.0	80.0	14.0	28.8	23.4	19.4	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.1	80.0	14.0	33.2	17.0	30.2	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.2	80.0	14.0	35.6	24.1	25.4	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	80.0	14.0	38.2	17.1	35.1	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	80.0	14.0	39.7	13.6	40.1	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	8.5	44.6	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	0.0	51.9	0.0	80.0	150.0
18	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	0.0	50.4	0.0	80.0	150.0
19	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	0.0	47.4	0.0	80.0	150.0
20	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	0.0	39.6	0.0	80.0	150.0
21	30.1	0.8	80.0	14.0	22.6	0.0	36.6	0.0	80.0	150.0
22	29.9					0.0				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ก.4 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย

10% สัปดาห์เตรียมแปลง

9 สัปดาห์ปักดำ

10

สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0				26.6				
3	34.3	1.0				1.5				
4	34.3	1.0				4.7				
5	32.5	1.0				13.3				
6	32.2	1.0				23.5				
7	32.2	1.0				22.5				
8	32.2	1.0				15.2				
9	31.0	1.0	-108.8	0.0	31.0	28.2	191.5	0.0	80.0	150.0
10	29.4	0.9	80.0	14.0	26.5	22.0	18.5	0.0	80.0	150.0
11	29.4	0.9	80.0	14.0	27.6	23.4	18.2	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.0	80.0	14.0	28.8	17.0	25.8	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.1	80.0	14.0	33.2	24.1	23.1	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	17.1	33.3	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	80.0	14.0	38.2	13.6	38.6	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	80.0	14.0	39.7	8.5	45.2	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	0.0	53.1	0.0	80.0	150.0
18	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	0.0	51.9	0.0	80.0	150.0
19	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	0.0	50.4	0.0	80.0	150.0
20	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	0.0	47.4	0.0	80.0	150.0
21	30.1	0.9	80.0	14.0	25.6	0.0	39.6	0.0	80.0	150.0
22	29.9	0.8	80.0	14.0	22.4	0.0	36.4	0.0	80.0	150.0
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๑.4 สมดุลย์ปริมาณน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย	10% สปีดน้ำเตรียมแปลง					10 สปีดน้ำไถดำ			11	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	RPr 80%	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0				27.0				
2	34.3	1.0				26.6				
3	34.3	1.0				1.5				
4	34.3	1.0				4.7				
5	32.5	1.0				13.3				
6	32.2	1.0				23.5				
7	32.2	1.0				22.5				
8	32.2	1.0				15.2				
9	31.0	1.0				28.2				
10	29.4	1.0	-108.8	0.0	29.4	22.0	196.2	0.0	80.0	150.0
11	29.4	0.9	80.0	14.0	26.5	23.4	17.1	0.0	80.0	150.0
12	29.4	0.9	80.0	14.0	27.6	17.0	24.6	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.0	80.0	14.0	28.8	24.1	18.7	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.1	80.0	14.0	34.0	17.1	30.9	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	13.6	36.8	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	80.0	14.0	38.2	8.5	43.7	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	80.0	14.0	39.7	0.0	53.7	0.0	80.0	150.0
18	30.1	1.3	80.0	14.0	39.1	0.0	53.1	0.0	80.0	150.0
19	30.1	1.3	80.0	14.0	37.9	0.0	51.9	0.0	80.0	150.0
20	30.1	1.2	80.0	14.0	36.4	0.0	50.4	0.0	80.0	150.0
21	30.1	1.1	80.0	14.0	33.4	0.0	47.4	0.0	80.0	150.0
22	29.9	0.9	80.0	14.0	25.4	0.0	39.4	0.0	80.0	150.0
23	29.4	0.8	80.0	14.0	22.1	0.0	36.1	0.0	80.0	150.0

ตารางที่ ๑.๕ ปริมาณน้ำชลประทานอัตราเดียวและแผนการส่งน้ำ
กรณีปริมาณฝนความเป็นไปได้ 50%

คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย

(หน่วย ลิตร/วินาที)

ลำดับที่	ปริมาณน้ำ ที่ต้องการ	แผนการ ส่งน้ำ	SIR avg(1-10)	สะสม (1)	สะสม (2)	ผลต่าง
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)-(4)
1	62.9	61.4	61.4	62.9	61.4	-1.5
2	59.8	61.4		122.6	122.8	0.2
3	69.9	61.4		192.5	184.2	-8.3
4	62.2	61.4		254.8	245.6	-9.2
5	13.5	61.4		268.2	307.0	38.8
6	68.4	61.4		336.6	368.4	31.8
7	65.3	61.4		401.9	429.8	27.9
8	89.7	61.4		491.7	491.2	-0.5
9	62.6	61.4		554.3	552.6	-1.7
10	59.4	61.4		613.7	614.0	0.3
11	0.0	0.0		613.7	614.0	0.3
12	0.0	0.0		613.7	614.0	0.3
13	0.0	0.0		613.7	614.0	0.3
14	0.0	0.0		613.7	614.0	0.3
15	0.0	0.0		613.7	614.0	0.3
16	0.0	0.0		613.7	614.0	0.3
17	0.0	0.0		613.7	614.0	0.3
18	13.2	61.4		626.9	675.4	48.5
19	53.2	61.4		680.2	736.8	56.6
20	41.2	61.4		721.4	798.2	76.8
21	34.8	61.4		756.2	859.6	103.4
22	24.6	0.0		780.8	859.6	78.8
23	12.4	0.0		793.2	859.6	66.4
	793.2	859.6	92.3			

ตารางที่ ๓.๕ ปริมาณน้ำชลประทานอัตราเดียวและแผนการส่งน้ำ
กรณีปริมาณฝนความเป็นไปได้ 50% (ต่อ)

คลองสายใหญ่ฝั่งขวา

(หน่วย ลิตร/วินาที)

สัปดาห์ที่	ปริมาณน้ำ ที่ต้องการ (1)	แผนการ ส่งน้ำ (2)	SIR avg(1-10) (3)	สะสม (1) (4)	สะสม (2) (5)	ผลต่าง (5)-(4)
1	493.0	481.0	481.0	493.0	481.0	-12.0
2	468.3	481.0		961.3	962.0	0.7
3	547.9	481.0		1509.2	1443.0	-66.2
4	487.6	481.0		1996.8	1924.0	-72.8
5	105.7	481.0		2102.5	2405.0	302.5
6	535.9	481.0		2638.4	2886.0	247.6
7	511.9	481.0		3150.3	3367.0	216.7
8	703.5	481.0		3853.7	3848.0	-5.7
9	490.7	481.0		4344.4	4329.0	-15.4
10	465.8	481.0		4810.2	4810.0	-0.2
11	0.0	0.0		4810.2	4810.0	-0.2
12	0.0	0.0		4810.2	4810.0	-0.2
13	0.0	0.0		4810.2	4810.0	-0.2
14	0.0	0.0		4810.2	4810.0	-0.2
15	0.0	0.0		4810.2	4810.0	-0.2
16	0.0	0.0		4810.2	4810.0	-0.2
17	0.0	0.0		4810.2	4810.0	-0.2
18	103.8	481.0		4914.0	5291.0	377.0
19	417.3	481.0		5331.3	5772.0	440.7
20	323.1	481.0		5654.4	6253.0	598.6
21	272.8	481.0		5927.2	6734.0	806.8
22	192.8	0.0		6120.1	6734.0	613.9
23	97.4	0.0		6217.4	6734.0	516.6
	6217.4	6734.0	92.3			

ตารางที่ ค.6 ปริมาณน้ำชลประทานอัตราเดียวและแผนการส่งน้ำ
กรณีปริมาณฝนความเป็นไปได้ 60%

คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย

(หน่วย ลิตร/วินาที)

ลำดับที่	ปริมาณน้ำ ที่ต้องการ	แผนการ ส่งน้ำ	SIR avg(1-10)	สะสม (1)	สะสม (2)	ผลต่าง
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)-(4)
1	65.5	77.6	77.6	65.5	77.6	12.1
2	63.5	77.6		129.0	155.2	26.2
3	85.1	77.6		214.1	232.8	18.7
4	79.2	77.6		293.3	310.4	17.1
5	41.3	77.6		334.6	388.0	53.4
6	83.2	77.6		417.7	465.6	47.9
7	82.7	77.6		500.4	543.2	42.8
8	118.2	77.6		618.6	620.8	2.2
9	78.5	77.6		697.1	698.4	1.3
10	79.4	77.6		776.4	776.0	-0.4
11	0.0	0.0		776.4	776.0	-0.4
12	2.0	0.0		778.4	776.0	-2.4
13	3.2	0.0		781.6	776.0	-5.6
14	0.0	0.0		781.6	776.0	-5.6
15	8.5	77.6		790.1	853.6	63.5
16	46.7	77.6		836.8	931.2	94.4
17	76.9	77.6		913.7	1008.8	95.1
18	74.5	77.6		988.2	1086.4	98.2
19	69.5	77.6		1057.7	1164.0	106.3
20	53.8	77.6		1111.5	1241.6	130.1
21	40.8	77.6		1152.4	1319.2	166.8
22	26.8	0.0		1179.2	1319.2	140.0
23	12.8	0.0		1192.1	1319.2	127.1
	1192.1	1319.2	90.4			

ตารางที่ ค.๑ ปริมาณน้ำชลประทานอัตราเดียวและแผนการส่งน้ำ

กรณีปริมาณฝนความเป็นไปได้ 60% (ต่อ)

คลองสายใหญ่ฝั่งขวา

(หน่วย ลิตร/วินาที)

สปีคหัทที่	ปริมาณน้ำ ที่ต้องการ	แผนการ ส่งน้ำ	SIR avg(1-10)	สะสม (1)	สะสม (2)	ผลต่าง
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)-(4)
1	513.7	608.6	608.6	513.7	608.6	94.9
2	497.6	608.6		1011.3	1217.2	205.9
3	666.9	608.6		1678.2	1825.8	147.6
4	620.7	608.6		2298.9	2434.4	135.5
5	323.4	608.6		2622.3	3043.0	420.7
6	651.9	608.6		3274.2	3651.6	377.4
7	647.9	608.6		3922.1	4260.2	338.1
8	926.7	608.6		4848.7	4868.8	20.1
9	614.9	608.6		5463.7	5477.4	13.7
10	622.0	608.6		6085.7	6086.0	0.3
11	0.0	0.0		6085.7	6086.0	0.3
12	15.4	0.0		6101.1	6086.0	-15.1
13	25.4	0.0		6126.4	6086.0	-40.4
14	0.0	0.0		6126.4	6086.0	-40.4
15	66.3	608.6		6192.7	6694.6	501.9
16	365.8	608.6		6558.5	7303.2	744.7
17	602.9	608.6		7161.4	7911.8	750.4
18	584.1	608.6		7745.5	8520.4	774.9
19	545.0	608.6		8290.5	9129.0	838.5
20	421.7	608.6		8712.1	9737.6	1025.5
21	320.2	608.6		9032.3	10346.2	1313.9
22	210.3	0.0		9242.6	10346.2	1103.6
23	100.7	0.0		9343.3	10346.2	1002.9
	9343.3	10346.2	90.3			

ตารางที่ ค.7 ปริมาณน้ำชลประทานอัตราเดียวและแผนการส่งน้ำ

กรณีปริมาณฝนความเป็นไปได้ 70%

คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย

(หน่วย ลิตร/วินาที)

ลำดับที่	ปริมาณน้ำ ที่ต้องการ	แผนการ ส่งน้ำ	SIR avg(1-10)	สะสม (1)	สะสม (2)	ผลต่าง
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)-(4)
1	68.1	89.6	89.6	68.1	89.6	21.5
2	69.9	89.6		138.0	179.2	41.2
3	98.6	89.6		236.6	268.8	32.2
4	100.9	89.6		337.5	358.4	20.9
5	63.3	89.6		400.7	448.0	47.3
6	98.2	89.6		498.9	537.6	38.7
7	104.7	89.6		603.6	627.2	23.6
8	139.3	89.6		742.9	716.8	-26.1
9	102.5	89.6		845.5	806.4	-39.1
10	114.9	89.6		960.4	896.0	-64.4
11	25.4	89.6		985.8	985.6	-0.2
12	61.6	89.6		1047.3	1075.2	27.9
13	41.1	89.6		1088.5	1164.8	76.3
14	31.7	0.0		1120.1	1164.8	44.7
15	77.9	89.6		1198.0	1254.4	56.4
16	89.6	89.6		1287.6	1344.0	56.4
17	106.4	89.6		1394.1	1433.6	39.5
18	87.4	89.6		1481.5	1523.2	41.7
19	81.7	89.6		1563.2	1612.8	49.6
20	62.9	89.6		1626.1	1702.4	76.3
21	44.7	89.6		1670.8	1792.0	121.2
22	27.4	0.0		1698.2	1792.0	93.8
23	13.0	0.0		1711.2	1792.0	80.8
	1711.2	1792.0	95.5			

ตารางที่ ค.7 ปริมาณน้ำชลประทานอัตราเดียวและแผนการส่งน้ำ

กรณีปริมาณฝนความเป็นไปได้ 70% (ต่อ)

คลองสายใหญ่ฝั่งขวา

(หน่วย ลิตร/วินาที)

ลำดับที่	ปริมาณน้ำ ที่ต้องการ	แผนการ ส่งน้ำ	SIR avg(1-10)	สะสม (1)	สะสม (2)	ผลต่าง
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)-(4)
1	534.0	702.4	702.4	534.0	702.4	168.4
2	547.5	702.4		1081.5	1404.8	323.3
3	772.7	702.4		1854.2	2107.2	253.0
4	790.8	702.4		2645.0	2809.6	164.6
5	495.9	702.4		3140.9	3512.0	371.1
6	769.8	702.4		3910.7	4214.4	303.7
7	820.6	702.4		4731.3	4916.8	185.5
8	1091.8	702.4		5823.2	5619.2	-204.0
9	803.7	702.4		6626.8	6321.6	-305.2
10	900.8	702.4		7527.6	7024.0	-503.6
11	198.9	702.4		7726.5	7726.4	-0.1
12	482.6	702.4		8209.1	8428.8	219.7
13	322.2	702.4		8531.3	9131.2	599.9
14	248.2	0.0		8779.4	9131.2	351.8
15	610.6	702.4		9390.0	9833.6	443.6
16	702.5	702.4		10092.5	10536.0	443.5
17	834.3	702.4		10926.8	11238.4	311.6
18	685.0	702.4		11611.8	11940.8	329.0
19	640.3	702.4		12252.1	12643.2	391.1
20	493.1	702.4		12745.2	13345.6	600.4
21	350.2	702.4		13095.4	14048.0	952.6
22	214.9	0.0		13310.3	14048.0	737.7
23	102.2	0.0		13412.5	14048.0	635.5
	13412.5	14048.0	95.5			

ตารางที่ ค.8 ปริมาณน้ำชลประทานอัตราเดียวและแผนการส่งน้ำ

กรณีปริมาณฝนความเป็นไปได้ 80%

คลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย

(หน่วย ลิตร/วินาที)

ลำดับที่	ปริมาณน้ำ ที่ต้องการ	แผนการ ส่งน้ำ	SIR avg(1-10)	สะสม (1)	สะสม (2)	ผลต่าง
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)-(4)
1	70.9	113.4	113.4	70.9	113.4	42.5
2	77.6	113.4		148.5	226.8	78.3
3	111.9	113.4		260.4	340.2	79.8
4	123.9	113.4		384.4	453.6	69.2
5	86.7	113.4		471.1	567.0	95.9
6	114.2	113.4		585.3	680.4	95.1
7	128.1	113.4		713.4	793.8	80.4
8	161.7	113.4		875.1	907.2	32.1
9	129.5	113.4		1004.6	1020.6	16.0
10	154.6	113.4		1159.2	1134.0	-25.2
11	88.5	113.4		1247.7	1247.4	-0.3
12	113.9	113.4		1361.6	1360.8	-0.8
13	87.1	113.4		1448.7	1474.2	25.5
14	113.0	113.4		1561.7	1587.6	25.9
15	113.0	113.4		1674.8	1701.0	26.2
16	114.5	113.4		1789.3	1814.4	25.1
17	120.3	113.4		1909.6	1927.8	18.2
18	100.9	113.4		2010.5	2041.2	30.7
19	81.7	113.4		2092.2	2154.6	62.4
20	62.9	113.4		2155.1	2268.0	112.9
21	44.7	113.4		2199.8	2381.4	181.6
22	27.4	0.0		2227.2	2381.4	154.2
23	13.0	0.0		2240.2	2381.4	141.2
	2240.2	2381.4	94.1			

ตารางที่ ๘.๘ ปริมาณน้ำชลประทานอัตราเดียวและแผนการส่งน้ำ

กรณีปริมาณฝนความเป็นไปได้ 80% (ต่อ)

คลองสายใหญ่ฝั่งขวา

(หน่วย ลิตร/วินาที)

ลำดับที่	ปริมาณน้ำ ที่ต้องการ	แผนการ ส่งน้ำ	SIR avg(1-10)	สะสม (1)	สะสม (2)	ผลต่าง
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)-(4)
1	555.5	889.0	889.0	555.5	889.0	333.5
2	608.4	889.0		1164.0	1778.0	614.0
3	877.4	889.0		2041.4	2667.0	625.6
4	971.5	889.0		3012.9	3556.0	543.1
5	679.3	889.0		3692.1	4445.0	752.9
6	895.1	889.0		4587.3	5334.0	746.7
7	1004.3	889.0		5591.6	6223.0	631.4
8	1267.4	889.0		6859.1	7112.0	252.9
9	1015.2	889.0		7874.2	8001.0	126.8
10	1211.9	889.0		9086.1	8890.0	-196.1
11	693.4	889.0		9779.5	9779.0	-0.5
12	892.7	889.0		10672.2	10668.0	-4.2
13	682.7	889.0		11354.9	11557.0	202.1
14	885.8	889.0		12240.7	12446.0	205.3
15	886.0	889.0		13126.7	13335.0	208.3
16	897.4	889.0		14024.2	14224.0	199.8
17	943.1	889.0		14967.3	15113.0	145.7
18	790.8	889.0		15758.1	16002.0	243.9
19	640.3	889.0		16398.4	16891.0	492.6
20	493.1	889.0		16891.5	17780.0	888.5
21	350.2	889.0		17241.7	18669.0	1427.3
22	214.9	0.0		17456.6	18669.0	1212.4
23	102.2	0.0		17558.8	18669.0	1110.2
	17558.8	18669.0	94.1			

ภาคผนวก ง:
การทดสอบแผนการสำน้ำกับข้อมูลสน ๖๖ ปี

ตารางที่ ง.๑ แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย

10% สัปดาห์เตรียมแปลง

1 สัปดาห์ปักดำ

2

สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	20.9	215.5	0.0	80.0	150.0
2	34.3	0.9	93.3	14.0	30.9	16.8	12.0	0.0	80.0	150.0
3	34.3	0.9	77.2	14.0	32.2	5.2	14.3	0.0	80.0	150.0
4	34.3	1.0	50.4	14.0	33.6	15.0	18.4	0.0	80.0	150.0
5	32.5	1.1	36.3	14.0	36.7	30.3	21.4	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.2	37.3	14.0	39.0	37.8	19.8	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.3	41.9	14.0	40.9	65.6	18.0	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.3	70.6	14.0	42.5	52.1	13.5	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	79.7	14.0	40.3	108.8	10.2	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	144.5	14.0	37.0	63.8	1.4	8.7	80.0	150.0
11	29.4	1.2	150.0	14.0	35.6	31.1	1.7	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.1	133.2	14.0	32.6	8.2	-1.9	0.0	80.0	150.0
13	29.4	0.9	92.9	14.0	25.0	93.5	-9.2	0.0	80.0	150.0
14	30.1	0.8	138.2	14.0	22.6	8.4	-11.8	0.0	80.0	150.0
15	30.1					27.3				
16	30.1					19.6				
17	30.1					127.7				
18	30.1					19.4				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					12.3				
22	29.9					6.6				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ง.1 แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ย่อย		10% สปีดน้ำเตรียมแปลง				2 สปีดน้ำปักดำ			3	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	16.8	203.5	0.0	80.0	150.0
3	34.3	0.9	77.2	14.0	30.9	5.2	12.9	0.0	80.0	150.0
4	34.3	0.9	50.4	14.0	32.2	15.0	17.1	0.0	80.0	150.0
5	32.5	1.0	36.3	14.0	31.9	30.3	16.6	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.1	37.3	14.0	36.4	37.8	17.2	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.2	41.9	14.0	39.0	65.6	16.0	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.3	70.6	14.0	40.9	52.1	11.9	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	79.7	14.0	40.9	108.8	10.9	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	144.5	14.0	38.2	63.8	2.6	8.7	80.0	150.0
11	29.4	1.3	150.0	14.0	37.0	31.1	3.2	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.2	133.2	14.0	35.6	8.2	1.1	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.1	92.9	14.0	32.6	93.5	-1.6	0.0	80.0	150.0
14	30.1	0.9	138.2	14.0	25.6	8.4	-8.8	0.0	80.0	150.0
15	30.1	0.8	98.3	14.0	22.6	27.3	12.1	0.0	80.0	150.0
16	30.1					19.6				
17	30.1					127.7				
18	30.1					19.4				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					12.3				
22	29.9					6.6				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๔.1 แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะท

พื้นที่ย่อย		10% สปีดน้ำเตรียมแปลง				3 สปีดน้ำปักดำ			4	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3					16.8				
3	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	5.2	188.3	0.0	80.0	150.0
4	34.3	0.9	50.4	14.0	30.9	15.0	15.7	0.0	80.0	150.0
5	32.5	0.9	36.3	14.0	30.6	30.3	15.3	0.0	80.0	150.0
6	32.2	1.0	37.3	14.0	31.6	37.8	12.4	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.1	41.9	14.0	36.4	65.6	13.5	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.2	70.6	14.0	39.0	52.1	10.0	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.3	79.7	14.0	39.4	108.8	9.3	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	144.5	14.0	38.8	63.8	3.2	8.7	80.0	150.0
11	29.4	1.3	150.0	14.0	38.2	31.1	4.4	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	133.2	14.0	37.0	8.2	2.6	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.2	92.9	14.0	35.6	93.5	1.4	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.1	138.2	14.0	33.4	8.4	-0.9	0.0	80.0	150.0
15	30.1	0.9	98.3	14.0	25.6	27.3	15.1	0.0	80.0	150.0
16	30.1	0.8	101.1	14.0	22.6	19.6	15.4	0.0	80.0	150.0
17	30.1					127.7				
18	30.1					19.4				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					12.3				
22	29.9					6.6				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ 3.1 แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย		10% สัปดาห์เตรียมแปลง				4 สัปดาห์ปักดำ			5	
สัปดาห์ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3					16.8				
3	34.3					5.2				
4	34.3	1.0	-108.8	0.0	34.3	15.0	164.3	0.0	80.0	150.0
5	32.5	0.9	36.3	14.0	29.3	30.3	14.0	0.0	80.0	150.0
6	32.2	0.9	37.3	14.0	30.3	37.8	11.1	0.0	80.0	150.0
7	32.2	1.0	41.9	14.0	31.6	65.6	8.6	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.1	70.6	14.0	36.4	52.1	7.4	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.2	79.7	14.0	37.5	108.8	7.4	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.3	144.5	14.0	37.3	63.8	1.7	8.7	80.0	150.0
11	29.4	1.3	150.0	14.0	38.8	31.1	4.9	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	133.2	14.0	38.2	8.2	3.7	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	92.9	14.0	37.0	93.5	2.8	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.2	138.2	14.0	36.4	8.4	2.1	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.1	98.3	14.0	33.4	27.3	23.0	0.0	80.0	150.0
16	30.1	0.9	101.1	14.0	25.6	19.6	18.4	0.0	80.0	150.0
17	30.1	0.8	99.5	14.0	22.6	127.7	19.8	60.5	80.0	150.0
18	30.1					19.4				
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					12.3				
22	29.9					6.6				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ง.1 แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทล

พื้นที่ย่อย		10% สปีดน้ำเตรียมแปลง				5 สปีดน้ำปักดำ			6	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3					16.8				
3	34.3					5.2				
4	34.3					15.0				
5	32.5	1.0	-108.8	0.0	32.5	30.3	148.2	0.0	80.0	150.0
6	32.2	0.9	37.3	14.0	29.0	37.8	9.8	0.0	80.0	150.0
7	32.2	0.9	41.9	14.0	30.3	65.6	7.3	0.0	80.0	150.0
8	32.2	1.0	70.6	14.0	31.6	52.1	2.6	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.1	79.7	14.0	35.0	108.8	5.0	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.2	144.5	14.0	35.6	63.8	-0.1	8.7	80.0	150.0
11	29.4	1.3	150.0	14.0	37.3	31.1	3.5	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	133.2	14.0	38.8	8.2	4.3	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	92.9	14.0	38.2	93.5	4.0	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	138.2	14.0	37.9	8.4	3.6	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.2	98.3	14.0	36.4	27.3	26.0	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.1	101.1	14.0	33.4	19.6	26.2	0.0	80.0	150.0
17	30.1	0.9	99.5	14.0	25.6	127.7	22.8	60.5	80.0	150.0
18	30.1	0.8	150.0	14.0	22.6	19.4	26.0	8.8	80.0	150.0
19	30.1					0.0				
20	30.1					0.0				
21	30.1					12.3				
22	29.9					6.6				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๓.๑ แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทศ

พื้นที่ย่อย		10% สปีดน้ำเตรียมแปลง				6 สปีดน้ำปักดำ			7	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3					16.8				
3	34.3					5.2				
4	34.3					15.0				
5	32.5					30.3				
6	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	37.8	145.1	0.0	80.0	150.0
7	32.2	0.9	41.9	14.0	29.0	65.6	6.1	0.0	80.0	150.0
8	32.2	0.9	70.6	14.0	30.3	52.1	1.3	0.0	80.0	150.0
9	31.0	1.0	79.7	14.0	30.4	108.8	0.3	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.1	144.5	14.0	33.2	63.8	-2.4	8.7	80.0	150.0
11	29.4	1.2	150.0	14.0	35.6	31.1	1.7	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.3	133.2	14.0	37.3	8.2	2.9	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	92.9	14.0	38.8	93.5	4.6	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	138.2	14.0	39.1	8.4	4.8	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	98.3	14.0	37.9	27.3	27.5	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.2	101.1	14.0	36.4	19.6	29.2	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.1	99.5	14.0	33.4	127.7	30.7	60.5	80.0	150.0
18	30.1	0.9	150.0	14.0	25.6	19.4	29.0	8.8	80.0	150.0
19	30.1	0.8	150.0	14.0	22.6	0.0	34.5	0.0	80.0	150.0
20	30.1					0.0				
21	30.1					12.3				
22	29.9					6.6				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ง.1 แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย		10% สัปดาห์เตรียมแปลง				7 สัปดาห์ปักดำ			8	
สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3					16.8				
3	34.3					5.2				
4	34.3					15.0				
5	32.5					30.3				
6	32.2					37.8				
7	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	65.6	145.9	0.0	80.0	150.0
8	32.2	0.9	70.6	14.0	29.0	52.1	0.0	0.0	80.0	150.0
9	31.0	0.9	79.7	14.0	29.1	108.8	-0.9	0.0	80.0	150.0
10	29.4	1.0	144.5	14.0	28.8	63.8	-6.8	8.7	80.0	150.0
11	29.4	1.1	150.0	14.0	33.2	31.1	-0.6	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.2	133.2	14.0	35.6	8.2	1.1	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.3	92.9	14.0	37.3	93.5	3.1	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	138.2	14.0	39.7	8.4	5.4	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	98.3	14.0	39.1	27.3	28.7	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	101.1	14.0	37.9	19.6	30.7	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.2	99.5	14.0	36.4	127.7	33.7	60.5	80.0	150.0
18	30.1	1.1	150.0	14.0	33.4	19.4	36.8	8.8	80.0	150.0
19	30.1	0.9	150.0	14.0	25.6	0.0	37.5	0.0	80.0	150.0
20	30.1	0.8	147.9	14.0	22.6	0.0	46.9	8.3	80.0	150.0
21	30.1					12.3				
22	29.9					6.6				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ง.1 แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด

พื้นที่ขั้ว

10% สัปดาห์เตรียมแปลง

8 สัปดาห์ปักดำ

9

สัปดาห์ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3					16.8				
3	34.3					5.2				
4	34.3					15.0				
5	32.5					30.3				
6	32.2					37.8				
7	32.2					65.6				
8	32.2	1.0	-108.8	0.0	32.2	52.1	168.6	0.0	80.0	150.0
9	31.0	0.9	79.7	14.0	27.9	108.8	-2.2	0.0	80.0	150.0
10	29.4	0.9	144.5	14.0	27.6	63.8	-8.0	8.7	80.0	150.0
11	29.4	1.0	150.0	14.0	28.8	31.1	-5.1	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.1	133.2	14.0	33.2	8.2	-1.3	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.2	92.9	14.0	35.6	93.5	1.4	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.3	138.2	14.0	38.2	8.4	3.9	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	98.3	14.0	39.7	27.3	29.3	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	101.1	14.0	39.1	19.6	31.9	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	99.5	14.0	37.9	127.7	35.2	60.5	80.0	150.0
18	30.1	1.2	150.0	14.0	36.4	19.4	39.8	8.8	80.0	150.0
19	30.1	1.1	150.0	14.0	33.4	0.0	45.3	0.0	80.0	150.0
20	30.1	0.9	147.9	14.0	25.6	0.0	50.0	8.3	80.0	150.0
21	30.1	0.8	150.0	14.0	22.6	12.3	67.2	42.9	80.0	150.0
22	29.9					6.6				
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๔.๑ แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทล

พื้นที่ย่อย		10% สปีดน้ำเตรียมแปลง				9 สปีดน้ำปักดำ			10	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3					16.8				
3	34.3					5.2				
4	34.3					15.0				
5	32.5					30.3				
6	32.2					37.8				
7	32.2					65.6				
8	32.2					52.1				
9	31.0	1.0	-108.8	0.0	31.0	108.8	175.4	0.0	80.0	150.0
10	29.4	0.9	144.5	14.0	26.5	63.8	-9.2	8.7	80.0	150.0
11	29.4	0.9	150.0	14.0	27.6	31.1	-6.2	0.0	80.0	150.0
12	29.4	1.0	133.2	14.0	28.8	8.2	-5.7	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.1	92.9	14.0	33.2	93.5	-1.0	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.2	138.2	14.0	36.4	8.4	2.1	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.3	98.3	14.0	38.2	27.3	27.8	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	101.1	14.0	39.7	19.6	32.5	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	99.5	14.0	39.1	127.7	36.4	60.5	80.0	150.0
18	30.1	1.3	150.0	14.0	37.9	19.4	41.3	8.8	80.0	150.0
19	30.1	1.2	150.0	14.0	36.4	0.0	48.3	0.0	80.0	150.0
20	30.1	1.1	147.9	14.0	33.4	0.0	57.8	8.3	80.0	150.0
21	30.1	0.9	150.0	14.0	25.6	12.3	70.2	42.9	80.0	150.0
22	29.9	0.8	150.0	14.0	22.4	6.6	-1.5	0.0	80.0	150.0
23	29.4					0.0				

ตารางที่ ๔.๑ แผนการส่งน้ำที่ความเป็นไปได้ 60% กับฝนปี พ.ศ. 2519 (ต่อ)

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทอ

พื้นที่ย่อย		10% สปีดน้ำเตรียมแปลง				10 สปีดน้ำปักดำ			11	
สปีดน้ำ ที่	ETp	Kc	D	P	ET	R 2519	IR	Sp	Dop	Dmax
1	34.3					20.9				
2	34.3					16.8				
3	34.3					5.2				
4	34.3					15.0				
5	32.5					30.3				
6	32.2					37.8				
7	32.2					65.6				
8	32.2					52.1				
9	31.0					108.8				
10	29.4	1.0	-108.8	0.0	29.4	63.8	233.0	8.7	80.0	150.0
11	29.4	0.9	150.0	14.0	26.5	31.1	-7.4	0.0	80.0	150.0
12	29.4	0.9	133.2	14.0	27.6	8.2	-6.9	0.0	80.0	150.0
13	29.4	1.0	92.9	14.0	28.8	93.5	-5.4	0.0	80.0	150.0
14	30.1	1.1	138.2	14.0	34.0	8.4	-0.3	0.0	80.0	150.0
15	30.1	1.2	98.3	14.0	36.4	27.3	26.0	0.0	80.0	150.0
16	30.1	1.3	101.1	14.0	38.2	19.6	31.0	0.0	80.0	150.0
17	30.1	1.3	99.5	14.0	39.7	127.7	37.0	60.5	80.0	150.0
18	30.1	1.3	150.0	14.0	39.1	19.4	42.5	8.8	80.0	150.0
19	30.1	1.3	150.0	14.0	37.9	0.0	49.8	0.0	80.0	150.0
20	30.1	1.2	147.9	14.0	36.4	0.0	60.8	8.3	80.0	150.0
21	30.1	1.1	150.0	14.0	33.4	12.3	78.0	42.9	80.0	150.0
22	29.9	0.9	150.0	14.0	25.4	6.6	1.5	0.0	80.0	150.0
23	29.4	0.8	118.7	14.0	22.1	0.0	0.0	0.0	80.0	150.0

ตารางที่ ง.2 ความลึกของน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 50%

จากปี พ.ศ. 2517 ถึง ปี พ.ศ. 2527

(หน่วย มิลลิเมตร)

สัปดาห์ที่	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527
1	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8
2	83.9	90.8	48.0	27.1	85.8	49.7	105.8	150.0	90.0	66.3	85.6
3	101.9	57.8	31.9	61.8	64.7	68.1	150.0	150.0	58.3	65.4	108.6
4	76.5	141.1	5.1	22.8	140.0	51.3	150.0	150.0	17.5	22.3	63.0
5	53.9	105.2	-9.1	3.6	127.0	150.0	129.0	98.6	8.6	150.0	55.4
6	46.9	68.2	-7.1	57.1	150.0	119.0	92.8	150.0	-24.2	88.9	88.7
7	13.2	78.8	-1.9	56.7	150.0	150.0	150.0	150.0	-16.8	42.8	126.9
8	37.1	150.0	26.8	47.3	113.9	94.0	150.0	150.0	-26.4	40.4	129.8
9	93.3	91.5	35.7	39.2	129.5	70.7	150.0	91.5	-45.3	14.7	85.3
10	81.1	89.6	100.3	18.3	142.0	25.1	107.6	83.4	-75.3	40.1	114.2
11	62.9	62.7	114.4	-12.9	97.5	132.6	99.2	150.0	-54.1	23.7	150.0
12	150.0	88.8	97.6	72.6	150.0	131.5	51.3	121.0	-21.7	0.6	150.0
13	150.0	46.8	57.3	150.0	150.0	83.4	23.8	129.2	9.7	95.7	150.0
14	148.2	150.0	102.6	150.0	127.4	84.3	24.6	101.1	-31.5	95.5	124.3
15	150.0	126.9	62.6	150.0	150.0	42.3	150.0	136.4	80.2	124.7	150.0
16	150.0	99.6	41.6	147.1	150.0	-3.6	134.3	88.0	44.3	121.2	135.4
17	127.7	111.0	13.0	131.2	150.0	-8.3	150.0	39.9	80.8	102.0	97.3
18	124.6	73.1	93.2	117.5	124.9	33.6	102.5	-7.7	150.0	63.6	54.2
19	114.9	148.9	94.4	105.8	106.7	15.5	84.3	48.5	150.0	126.2	79.1
20	117.2	150.0	83.3	95.0	100.0	4.3	90.1	47.3	138.8	131.9	93.6
21	116.2	150.0	82.3	94.1	99.1	3.4	89.2	78.6	137.9	132.1	126.8
22	131.7	150.0	110.1	109.6	123.6	18.9	119.4	94.1	150.0	147.6	142.3
23	143.9	112.1	78.8	74.2	85.7	-19.1	81.5	56.2	112.1	109.7	104.3

ตารางที่ 3.3 ความลึกของน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 50%

จากปี พ.ศ. 2528 ถึง ปี พ.ศ. 2538

(หน่วย มิลลิเมตร)

สัปดาห์ที่	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538
1	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8
2	131.4	80.6	81.2	150.0	49.85	89.5	54.1	50.2	35.7	89.9	89.8
3	83.3	132.9	76.1	84.8	109.92	106.7	40.9	150.0	45.9	91.7	137.4
4	128.9	80.3	150.0	150.0	51.923	55.6	5.9	92.3	36.1	90.5	70.2
5	90.6	54.1	150.0	102.1	75.923	150.0	71.3	54.7	18.1	150.0	32.2
6	64.5	12.2	150.0	84.1	35.433	127.5	72.8	12.7	71.6	150.0	126.0
7	93.7	-8.5	90.5	102.2	13.028	101.2	96.4	18.4	113.7	113.4	96.9
8	143.1	14.8	150.0	80.2	-18.35	82.3	146.8	-17.4	73.7	86.2	150.0
9	101.9	43.3	96.2	118.5	-1.287	98.7	142.9	61.8	61.5	45.1	104.0
10	122.3	63.2	127.2	143.1	-6.041	150.0	86.8	88.8	110.4	51.3	140.1
11	150.0	44.6	105.0	146.4	84.246	150.0	47.9	60.9	79.1	72.8	150.0
12	150.0	96.2	150.0	144.9	150	150.0	62.1	89.7	66.2	53.7	119.6
13	150.0	108.6	150.0	107.1	126.31	120.1	150.0	150.0	27.3	95.1	92.5
14	101.8	150.0	122.2	121.0	150	150.0	150.0	150.0	44.9	85.3	109.4
15	136.4	127.2	105.5	72.6	132.06	150.0	150.0	118.3	27.3	101.4	150.0
16	143.0	114.0	150.0	47.6	150	150.0	134.7	108.5	26.0	95.9	108.9
17	121.5	66.9	122.3	7.2	105.17	122.5	133.2	66.5	93.8	150.0	68.1
18	92.6	19.4	150.0	-40.3	69.234	103.1	117.5	70.7	47.6	131.3	20.6
19	74.4	1.3	150.0	-53.3	89.076	86.2	136.4	72.4	29.4	135.6	79.9
20	63.3	-9.9	150.0	97.0	96.613	119.6	146.2	68.5	18.3	132.3	68.7
21	150.0	4.8	150.0	150.0	150	118.6	145.3	67.5	19.8	150.0	100.3
22	150.0	49.6	150.0	150.0	150	150.0	150.0	83.0	35.3	150.0	115.8
23	148.7	27.3	121.6	112.1	112.08	112.1	112.1	45.1	0.9	112.1	83.7

ตารางที่ ๔.๔ ความลึกของน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 60%

(หน่วย มิลลิเมตร)

สัปดาห์ที่	2519	2520	2522	2524	2525	2529	2531	2532	2535
1	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8	-108.8
2	93.3	72.4	95.0	150.0	135.3	125.9	150.0	95.2	95.5
3	77.2	107.2	113.5	150.0	103.6	150.0	107.5	150.0	150.0
4	50.4	68.1	96.6	150.0	62.8	106.9	150.0	93.8	107.5
5	36.3	49.0	150.0	109.9	54.0	85.4	113.4	118.6	77.4
6	37.3	102.5	128.1	150.0	21.1	46.3	102.2	78.7	39.9
7	41.9	102.1	150.0	150.0	26.0	27.4	124.9	56.6	48.6
8	70.6	92.6	100.4	150.0	14.9	51.2	106.1	25.5	15.0
9	79.7	84.5	82.1	97.1	-6.5	80.7	146.9	40.7	93.8
10	144.5	63.6	40.2	93.5	-40.2	101.6	150.0	36.2	122.3
11	150.0	32.5	150.0	150.0	-22.0	83.6	150.0	126.1	95.6
12	133.2	116.3	148.9	121.0	6.3	135.3	148.5	150.0	124.4
13	92.9	150.0	100.8	129.2	34.9	147.7	110.7	126.3	150.0
14	138.2	150.0	101.7	101.1	-6.4	150.0	124.6	150.0	150.0
15	98.3	150.0	59.7	136.4	102.1	127.2	76.3	132.1	118.3
16	101.1	150.0	37.7	111.9	90.2	137.9	75.1	150.0	132.4
17	99.5	150.0	59.5	90.7	150.0	117.8	61.7	132.1	117.4
18	150.0	150.0	131.2	74.0	150.0	101.1	45.0	126.9	150.0
19	150.0	145.9	120.6	136.7	150.0	90.5	34.4	150.0	150.0
20	147.9	144.2	118.5	144.6	147.9	88.4	150.0	150.0	150.0
21	150.0	150.0	128.9	150.0	150.0	113.1	150.0	150.0	150.0
22	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
23	118.7	114.7	112.1	112.1	112.1	127.7	112.1	112.1	112.1

ตารางที่ 3.5 ความลึกของน้ำในแปลงนา กรณีฝนความเป็นไปได้ 70% และ 80%
(หน่วย มิลลิเมตร)

สัปดาห์ที่	ฝนความเป็นไปได้ 70%					ฝนความเป็นไปได้ 80%				
			2525					2525		
1			-108.8					-108.8		
2			150.0					150.0		
3			128.0					150.0		
4			90.4					126.5		
5			83.1					126.3		
6			51.3					98.7		
7			56.8					106.9		
8			46.2					98.4		
9			25.1					78.8		
10			-9.1					45.8		
11			5.8					60.6		
12			56.2					117.4		
13			109.7					150.0		
14			93.5					140.2		
15			150.0					150.0		
16			141.8					149.0		
17			150.0					150.0		
18			150.0					150.0		
19			150.0					150.0		
20			150.0					150.0		
21			150.0					150.0		
22			150.0					150.0		
23			112.1					112.1		