

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ (วัน)	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	5.0	1.30	8.0	688	1101
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.0	1.14	7.2	619	991
3	ข้าวปทุมมาดี	100	86	5.0	1.29	8.0	684	1094
4	ข้าวสาลี	100	86	5.0	0.71	3.6	305	488
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.0	0.80	4.0	344	550
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.0	0.79	4.0	269	430
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.0	0.79	4.0	379	607
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.0	0.85	4.3	366	585
9	ถั่วลิสง	105	91	5.0	0.80	4.0	364	582
10	ถั่วเขียว	70	63	5.0	0.67	3.4	211	338
11	งา	90	76	5.0	0.76	3.8	289	462
12	ยาสูบ	90	83	5.0	0.94	4.7	390	624
13	ทานตะวัน	110	96	5.0	0.80	4.0	384	614
14	แตงโม	85	78	5.0	1.05	5.3	410	655
15	ฝ้าย	160	130	5.0	0.71	3.6	462	738
16	อ้อย	300	270	5.0	0.71	3.6	959	1534
17	ละหุ่ง	230	200	5.0	0.73	3.7	730	1168
18	เผือก	170	156	5.0	1.48	7.4	1154	1847
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.0	0.82	4.1	1497	2394
20	มะเขือเทศ	110	96	5.0	1.01	5.1	485	776
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.0	0.90	4.5	387	619
22	หอมแดง	85	71	5.0	0.84	4.2	298	477
23	กระเทียม	110	96	5.0	0.55	2.8	264	422
24	มันฝรั่ง	95	81	5.0	0.89	4.5	360	577

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	5.0	0.79	4.0	474	758
26	มะระ	75	68	5.0	0.94	4.7	320	511
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.0	0.86	4.3	194	310
28	คะน้า	55	55	5.0	0.59	3.0	162	260
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.0	0.77	3.9	281	450
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.0	0.76	3.8	296	474
31	ถั่วพู	135	105	5.0	0.74	3.7	389	622
32	ผักกาดขาว	45	45	5.0	0.59	3.0	133	212
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.0	0.64	3.2	192	307
34	ผักกาดหัว	45	45	5.0	0.81	4.1	182	292
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.0	0.97	4.9	281	450
36	มันเทศ	125	95	5.0	0.96	4.8	456	730
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	5.0	0.76	3.8	1387	2219
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	5.0	1.38	6.9	2519	4030
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	5.0	1.55	7.8	2829	4526

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้
จังหวัด กระบี่

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	4.9	1.30	7.9	677	1083
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.9	1.14	7.1	609	975
3	ข้าวบาสมати	100	86	4.9	1.29	7.8	673	1076
4	ข้าวสาลี	100	86	4.9	0.71	3.5	299	479
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.9	0.80	3.9	337	539
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.9	0.79	3.9	263	421
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.9	0.79	3.9	372	595
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.9	0.85	4.2	358	573
9	ถั่วลิสง	105	91	4.9	0.80	3.9	357	571
10	ถั่วเขียว	70	63	4.9	0.67	3.3	207	331
11	งา	90	76	4.9	0.76	3.7	283	453
12	ยาสูบ	90	83	4.9	0.94	4.6	382	612
13	ทานตะวัน	110	96	4.9	0.80	3.9	376	602
14	แตงโม	85	78	4.9	1.05	5.1	401	642
15	ฝ้าย	160	130	4.9	0.71	3.5	452	724
16	อ้อย	300	270	4.9	0.71	3.5	939	1503
17	ละหุ่ง	230	200	4.9	0.73	3.6	715	1145
18	เผือก	170	156	4.9	1.48	7.3	1131	1810
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	4.9	0.82	4.0	1467	2347
20	มะเขือเทศ	110	96	4.9	1.01	4.9	475	760
21	หอมหัวใหญ่	100	86	4.9	0.90	4.4	379	607
22	หอมแดง	85	71	4.9	0.84	4.1	292	468
23	กระเทียม	110	96	4.9	0.55	2.7	259	414
24	มันฝรั่ง	95	81	4.9	0.89	4.4	353	565

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด กระบี่

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	4.9	0.79	3.9	465	743
26	มะระ	75	68	4.9	0.94	4.6	313	501
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.9	0.86	4.2	190	303
28	คะน้า	55	55	4.9	0.59	2.9	159	254
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.9	0.77	3.8	275	441
30	ถั่วลันเตา	85	78	4.9	0.76	3.7	290	465
31	ถั่วพู	135	105	4.9	0.74	3.6	381	609
32	ผักกาดขาว	45	45	4.9	0.59	2.9	130	208
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	4.9	0.64	3.1	188	301
34	ผักกาดหัว	45	45	4.9	0.81	4.0	179	286
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	4.9	0.97	4.8	276	441
36	มันเทศ	125	95	4.9	0.96	4.7	447	715
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	4.9	0.76	3.7	1359	2175
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	4.9	1.38	6.8	2468	3949
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	4.9	1.55	7.6	2772	4435

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด ชุมพร

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	4.8	1.30	7.7	666	1065
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.8	1.14	7.0	600	959
3	ข้าวบาสมати	100	86	4.8	1.29	7.7	662	1058
4	ข้าวสาลี	100	86	4.8	0.71	3.4	293	469
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.8	0.80	3.8	330	528
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.8	0.79	3.8	258	413
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.8	0.79	3.8	364	582
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.8	0.85	4.1	351	561
9	ถั่วลิสง	105	91	4.8	0.80	3.8	349	559
10	ถั่วเขียว	70	63	4.8	0.67	3.2	203	324
11	งา	90	76	4.8	0.76	3.6	277	444
12	ยาสูบ	90	83	4.8	0.94	4.5	374	599
13	ทานตะวัน	110	96	4.8	0.80	3.8	369	590
14	แตงโม	85	78	4.8	1.05	5.0	393	629
15	ฝ้าย	160	130	4.8	0.71	3.4	443	709
16	อ้อย	300	270	4.8	0.71	3.4	920	1472
17	ละหุ่ง	230	200	4.8	0.73	3.5	701	1121
18	เผือก	170	156	4.8	1.48	7.1	1108	1773
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	4.8	0.82	3.9	1437	2299
20	มะเขือเทศ	110	96	4.8	1.01	4.8	465	745
21	หอมหัวใหญ่	100	86	4.8	0.90	4.3	372	594
22	หอมแดง	85	71	4.8	0.84	4.0	286	458
23	กระเทียม	110	96	4.8	0.55	2.6	253	406
24	มันฝรั่ง	95	81	4.8	0.89	4.3	346	554

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด ชุมพร

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	4.8	0.79	3.8	455	728
26	มะระ	75	68	4.8	0.94	4.5	307	491
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.8	0.86	4.1	186	297
28	คะน้า	55	55	4.8	0.59	2.8	156	249
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.8	0.77	3.7	270	432
30	ถั่วลันเตา	85	78	4.8	0.76	3.6	285	455
31	ถั่วพู	135	105	4.8	0.74	3.6	373	597
32	ผักกาดขาว	45	45	4.8	0.59	2.8	127	204
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	4.8	0.64	3.1	184	295
34	ผักกาดหัว	45	45	4.8	0.81	3.9	175	280
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	4.8	0.97	4.7	270	432
36	มันเทศ	125	95	4.8	0.96	4.6	438	700
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	4.8	0.76	3.6	1332	2130
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	4.8	1.38	6.6	2418	3868
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	4.8	1.55	7.4	2716	4345

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด ตรัง

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	5.4	1.30	8.5	733	1172
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.4	1.14	7.7	658	1053
3	ข้าวบาสมати	100	86	5.4	1.29	8.5	728	1165
4	ข้าวสาลี	100	86	5.4	0.71	3.8	330	528
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.4	0.80	4.3	372	594
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.4	0.79	4.3	290	464
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.4	0.79	4.3	410	655
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.4	0.85	4.6	395	632
9	ถั่วลิสง	105	91	5.4	0.80	4.3	393	629
10	ถั่วเขียว	70	63	5.4	0.67	3.6	228	365
11	งา	90	76	5.4	0.76	4.1	312	499
12	ยาสูบ	90	83	5.4	0.94	5.1	421	674
13	ทานตะวัน	110	96	5.4	0.80	4.3	415	664
14	แตงโม	85	78	5.4	1.05	5.7	442	708
15	ฝ้าย	160	130	5.4	0.71	3.8	498	797
16	อ้อย	300	270	5.4	0.71	3.8	1035	1656
17	ละหุ่ง	230	200	5.4	0.73	3.9	788	1261
18	เผือก	170	156	5.4	1.48	8.0	1247	1995
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.4	0.82	4.4	1616	2586
20	มะเขือเทศ	110	96	5.4	1.01	5.5	524	838
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.4	0.90	4.9	418	669
22	หอมแดง	85	71	5.4	0.84	4.5	322	515
23	กระเทียม	110	96	5.4	0.55	3.0	285	456
24	มันฝรั่ง	95	81	5.4	0.89	4.8	389	623

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด ตรัง

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	5.4	0.79	4.3	512	819
26	มะระ	75	68	5.4	0.94	5.1	345	552
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.4	0.86	4.6	209	334
28	คะน้า	55	55	5.4	0.59	3.2	175	280
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.4	0.77	4.2	304	486
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.4	0.76	4.1	320	512
31	ถั่วพู	135	105	5.4	0.74	4.0	420	671
32	ผักกาดขาว	45	45	5.4	0.59	3.2	143	229
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.4	0.64	3.5	207	332
34	ผักกาดหัว	45	45	5.4	0.81	4.4	197	315
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.4	0.97	5.2	304	486
36	มันเทศ	125	95	5.4	0.96	5.2	492	788
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	5.4	0.76	4.1	1498	2397
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	5.4	1.38	7.5	2720	4352
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	5.4	1.55	8.4	3055	4888

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด นครศรีธรรมราช

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	4.5	1.30	7.4	632	1011
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.5	1.14	6.6	570	912
3	ข้าวบาสมати	100	86	4.5	1.29	7.3	628	1005
4	ข้าวสาลี	100	86	4.5	0.71	3.2	275	440
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.5	0.80	3.6	310	495
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.5	0.79	3.6	242	387
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.5	0.79	3.6	341	546
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.5	0.85	3.8	329	526
9	ถั่วลิสง	105	91	4.5	0.80	3.6	328	524
10	ถั่วเขียว	70	63	4.5	0.67	3.0	190	304
11	งา	90	76	4.5	0.76	3.4	260	416
12	ยาสูบ	90	83	4.5	0.94	4.2	351	562
13	ทานตะวัน	110	96	4.5	0.80	3.6	346	553
14	แตงโม	85	78	4.5	1.05	4.7	369	590
15	ฝ้าย	160	130	4.5	0.71	3.2	415	665
16	อ้อย	300	270	4.5	0.71	3.2	863	1380
17	ละหุ่ง	230	200	4.5	0.73	3.3	657	1051
18	เผือก	170	156	4.5	1.48	6.7	1039	1662
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	4.5	0.82	3.7	1347	2155
20	มะเขือเทศ	110	96	4.5	1.01	4.5	436	698
21	หอมหัวใหญ่	100	86	4.5	0.90	4.1	348	557
22	หอมแดง	85	71	4.5	0.84	3.8	268	429
23	กระเทียม	110	96	4.5	0.55	2.5	238	380
24	มันฝรั่ง	95	81	4.5	0.89	4.0	324	519

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด นครศรีธรรมราช

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	4.5	0.79	3.6	427	683
26	มะระ	75	68	4.5	0.94	4.2	288	460
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.5	0.86	3.9	174	279
28	คะน้า	55	55	4.5	0.59	2.7	146	234
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.5	0.77	3.5	253	405
30	ถั่วลันเตา	85	78	4.5	0.76	3.4	267	427
31	ถั่วพู	135	105	4.5	0.74	3.3	350	559
32	ผักกาดขาว	45	45	4.5	0.59	2.7	119	191
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	4.5	0.64	2.9	173	276
34	ผักกาดหัว	45	45	4.5	0.81	3.6	164	262
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	4.5	0.97	4.4	253	405
36	มันเทศ	125	95	4.5	0.96	4.3	410	657
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	4.5	0.76	3.4	1248	1997
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	4.5	1.38	6.2	2267	3627
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	4.5	1.55	7.0	2546	4073

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด นราธิวาส

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	4.7	1.30	7.6	654	1047
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.7	1.14	6.9	590	944
3	ข้าวบาสมати	100	86	4.7	1.29	7.6	650	1041
4	ข้าวสาลี	100	86	4.7	0.71	3.3	287	459
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.7	0.80	3.8	323	517
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.7	0.79	3.7	252	404
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.7	0.79	3.7	356	570
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.7	0.85	4.0	344	550
9	ถั่วลิสง	105	91	4.7	0.80	3.8	342	547
10	ถั่วเขียว	70	63	4.7	0.67	3.1	198	317
11	งา	90	76	4.7	0.76	3.6	271	434
12	ยาสูบ	90	83	4.7	0.94	4.4	367	587
13	ทานตะวัน	110	96	4.7	0.80	3.8	361	578
14	แตงโม	85	78	4.7	1.05	4.9	385	616
15	ฝ้าย	160	130	4.7	0.71	3.3	434	694
16	อ้อย	300	270	4.7	0.71	3.3	901	1442
17	ละหุ่ง	230	200	4.7	0.73	3.4	686	1098
18	เผือก	170	156	4.7	1.48	7.0	1085	1736
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	4.7	0.82	3.9	1407	2251
20	มะเขือเทศ	110	96	4.7	1.01	4.7	456	729
21	หอมหัวใหญ่	100	86	4.7	0.90	4.2	364	582
22	หอมแดง	85	71	4.7	0.84	3.9	280	448
23	กระเทียม	110	96	4.7	0.55	2.6	248	397
24	มันฝรั่ง	95	81	4.7	0.89	4.2	339	542

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด นราธิวาส

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกชี้หนู	150	120	4.7	0.79	3.7	446	713
26	มะระ	75	68	4.7	0.94	4.4	300	481
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.7	0.86	4.0	182	291
28	คะน้า	55	55	4.7	0.59	2.8	153	244
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.7	0.77	3.6	264	423
30	ถั่วลันเตา	85	78	4.7	0.76	3.6	279	446
31	ถั่วพู	135	105	4.7	0.74	3.5	365	584
32	ผักกาดขาว	45	45	4.7	0.59	2.8	125	200
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	4.7	0.64	3.0	180	289
34	ผักกาดหัว	45	45	4.7	0.81	3.8	171	274
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	4.7	0.97	4.6	264	423
36	มันเทศ	125	95	4.7	0.96	4.5	429	686
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	4.7	0.76	3.6	1304	2086
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	4.7	1.38	6.5	2367	3788
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	4.7	1.55	7.3	2659	4254

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด ปัตตานี

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	4.3	1.30	7.1	610	976
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.3	1.14	6.4	551	881
3	ข้าวบาสมати	100	86	4.3	1.29	7.0	606	970
4	ข้าวสาลี	100	86	4.3	0.71	3.1	263	420
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.3	0.80	3.4	296	473
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.3	0.79	3.4	231	370
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.3	0.79	3.4	326	522
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.3	0.85	3.7	314	503
9	ถั่วลิสง	105	91	4.3	0.80	3.4	313	501
10	ถั่วเขียว	70	63	4.3	0.67	2.9	182	290
11	งา	90	76	4.3	0.76	3.3	248	397
12	ยาสูบ	90	83	4.3	0.94	4.0	335	537
13	ทานตะวัน	110	96	4.3	0.80	3.4	330	528
14	แตงโม	85	78	4.3	1.05	4.5	352	563
15	ฝ้าย	160	130	4.3	0.71	3.1	397	635
16	อ้อย	300	270	4.3	0.71	3.1	824	1319
17	ละหุ่ง	230	200	4.3	0.73	3.1	628	1004
18	เผือก	170	156	4.3	1.48	6.4	993	1588
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	4.3	0.82	3.5	1287	2059
20	มะเขือเทศ	110	96	4.3	1.01	4.3	417	667
21	หอมหัวใหญ่	100	86	4.3	0.90	3.9	333	533
22	หอมแดง	85	71	4.3	0.84	3.6	256	410
23	กระเทียม	110	96	4.3	0.55	2.4	227	363
24	มันฝรั่ง	95	81	4.3	0.89	3.8	310	496

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด ปัตตานี

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกชี้หนู	150	120	4.3	0.79	3.4	408	652
26	มะระ	75	68	4.3	0.94	4.0	275	440
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.3	0.86	3.7	166	266
28	คะน้า	55	55	4.3	0.59	2.5	140	223
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.3	0.77	3.3	242	387
30	ถั่วลันเตา	85	78	4.3	0.76	3.3	255	408
31	ถั่วพู	135	105	4.3	0.74	3.2	334	535
32	ผักกาดขาว	45	45	4.3	0.59	2.5	114	183
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	4.3	0.64	2.8	165	264
34	ผักกาดหัว	45	45	4.3	0.81	3.5	157	251
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	4.3	0.97	4.2	242	387
36	มันเทศ	125	95	4.3	0.96	4.1	392	627
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	4.3	0.76	3.3	1193	1909
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	4.3	1.38	5.9	2166	3465
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	4.3	1.55	6.7	2433	3892

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด พังงา

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	3.6	1.30	6.2	531	850
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	3.6	1.14	5.6	482	771
3	ข้าวบาสมати	100	86	3.6	1.29	6.1	528	845
4	ข้าวสาลี	100	86	3.6	0.71	2.6	220	352
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	3.6	0.80	2.9	248	396
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	3.6	0.79	2.8	193	309
7	ข้าวฟ่าง	110	96	3.6	0.79	2.8	273	437
8	ถั่วเหลือง	100	86	3.6	0.85	3.1	263	421
9	ถั่วลิสง	105	91	3.6	0.80	2.9	262	419
10	ถั่วเขียว	70	63	3.6	0.67	2.4	152	243
11	งา	90	76	3.6	0.76	2.7	208	333
12	ยาสูบ	90	83	3.6	0.94	3.4	281	449
13	ทานตะวัน	110	96	3.6	0.80	2.9	276	442
14	แตงโม	85	78	3.6	1.05	3.8	295	472
15	ฝ้าย	160	130	3.6	0.71	2.6	332	532
16	อ้อย	300	270	3.6	0.71	2.6	690	1104
17	ละหุ่ง	230	200	3.6	0.73	2.6	526	841
18	เผือก	170	156	3.6	1.48	5.3	831	1330
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	3.6	0.82	3.0	1077	1724
20	มะเขือเทศ	110	96	3.6	1.01	3.6	349	558
21	หอมหัวใหญ่	100	86	3.6	0.90	3.2	279	446
22	หอมแดง	85	71	3.6	0.84	3.0	215	344
23	กระเทียม	110	96	3.6	0.55	2.0	190	304
24	มันฝรั่ง	95	81	3.6	0.89	3.2	260	415

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด พังงา

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกชี้หนู	150	120	3.6	0.79	2.8	341	546
26	มะระ	75	68	3.6	0.94	3.4	230	368
27	กะหล่ำดอก	45	45	3.6	0.86	3.1	139	223
28	คะน้า	55	55	3.6	0.59	2.1	117	187
29	ถั่วฝักยาว	80	73	3.6	0.77	2.8	202	324
30	ถั่วลันเตา	85	78	3.6	0.76	2.7	213	341
31	ถั่วพู	135	105	3.6	0.74	2.7	280	448
32	ผักกาดขาว	45	45	3.6	0.59	2.1	96	153
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	3.6	0.64	2.3	138	221
34	ผักกาดหัว	45	45	3.6	0.81	2.9	131	210
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	3.6	0.97	3.5	203	324
36	มันเทศ	125	95	3.6	0.96	3.5	328	525
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	3.6	0.76	2.7	999	1598
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	3.6	1.38	5.0	1813	2901
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	3.6	1.55	5.6	2037	3259

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด พัทลุง

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	3.6	1.30	6.2	531	850
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	3.6	1.14	5.6	482	771
3	ข้าวบาสมати	100	86	3.6	1.29	6.1	528	845
4	ข้าวสาลี	100	86	3.6	0.71	2.6	220	352
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	3.6	0.80	2.9	248	396
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	3.6	0.79	2.8	193	309
7	ข้าวฟ่าง	110	96	3.6	0.79	2.8	273	437
8	ถั่วเหลือง	100	86	3.6	0.85	3.1	263	421
9	ถั่วลิสง	105	91	3.6	0.80	2.9	262	419
10	ถั่วเขียว	70	63	3.6	0.67	2.4	152	243
11	งา	90	76	3.6	0.76	2.7	208	333
12	ยาสูบ	90	83	3.6	0.94	3.4	281	449
13	ทานตะวัน	110	96	3.6	0.80	2.9	276	442
14	แตงโม	85	78	3.6	1.05	3.8	295	472
15	ฝ้าย	160	130	3.6	0.71	2.6	332	532
16	อ้อย	300	270	3.6	0.71	2.6	690	1104
17	ละหุ่ง	230	200	3.6	0.73	2.6	526	841
18	เผือก	170	156	3.6	1.48	5.3	831	1330
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	3.6	0.82	3.0	1077	1724
20	มะเขือเทศ	110	96	3.6	1.01	3.6	349	558
21	หอมหัวใหญ่	100	86	3.6	0.90	3.2	279	446
22	หอมแดง	85	71	3.6	0.84	3.0	215	344
23	กระเทียม	110	96	3.6	0.55	2.0	190	304
24	มันฝรั่ง	95	81	3.6	0.89	3.2	260	415

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด พัทลุง

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	3.6	0.79	2.8	341	546
26	มะระ	75	68	3.6	0.94	3.4	230	368
27	กะหล่ำดอก	45	45	3.6	0.86	3.1	139	223
28	คะน้า	55	55	3.6	0.59	2.1	117	187
29	ถั่วฝักยาว	80	73	3.6	0.77	2.8	202	324
30	ถั่วลันเตา	85	78	3.6	0.76	2.7	213	341
31	ถั่วพู	135	105	3.6	0.74	2.7	280	448
32	ผักกาดขาว	45	45	3.6	0.59	2.1	96	153
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	3.6	0.64	2.3	138	221
34	ผักกาดหัว	45	45	3.6	0.81	2.9	131	210
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	3.6	0.97	3.5	203	324
36	มันเทศ	125	95	3.6	0.96	3.5	328	525
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	3.6	0.76	2.7	999	1598
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	3.6	1.38	5.0	1813	2901
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	3.6	1.55	5.6	2037	3259

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้
จังหวัด ภูเก็ต

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	5.3	1.30	8.4	722	1154
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.3	1.14	7.5	649	1038
3	ข้าวบาสมати	100	86	5.3	1.29	8.3	717	1147
4	ข้าวสาลี	100	86	5.3	0.71	3.8	324	518
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.3	0.80	4.2	365	583
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.3	0.79	4.2	285	456
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.3	0.79	4.2	402	643
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.3	0.85	4.5	387	620
9	ถั่วลิสง	105	91	5.3	0.80	4.2	386	617
10	ถั่วเขียว	70	63	5.3	0.67	3.6	224	358
11	งา	90	76	5.3	0.76	4.0	306	490
12	ยาสูบ	90	83	5.3	0.94	5.0	414	662
13	ทานตะวัน	110	96	5.3	0.80	4.2	407	651
14	แตงโม	85	78	5.3	1.05	5.6	434	695
15	ฝ้าย	160	130	5.3	0.71	3.8	489	783
16	อ้อย	300	270	5.3	0.71	3.8	1016	1626
17	ละหุ่ง	230	200	5.3	0.73	3.9	774	1238
18	เผือก	170	156	5.3	1.48	7.8	1224	1958
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.3	0.82	4.3	1586	2538
20	มะเขือเทศ	110	96	5.3	1.01	5.4	514	822
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.3	0.90	4.8	410	656
22	หอมแดง	85	71	5.3	0.84	4.5	316	506
23	กระเทียม	110	96	5.3	0.55	2.9	280	448
24	มันฝรั่ง	95	81	5.3	0.89	4.7	382	611

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด ภูเก็ต

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกชี้หนู	150	120	5.3	0.79	4.2	502	804
26	มะระ	75	68	5.3	0.94	5.0	339	542
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.3	0.86	4.6	205	328
28	คะน้า	55	55	5.3	0.59	3.1	172	275
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.3	0.77	4.1	298	477
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.3	0.76	4.0	314	503
31	ถั่วพู	135	105	5.3	0.74	3.9	412	659
32	ผักกาดขาว	45	45	5.3	0.59	3.1	141	225
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.3	0.64	3.4	204	326
34	ผักกาดหัว	45	45	5.3	0.81	4.3	193	309
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.3	0.97	5.1	298	477
36	มันเทศ	125	95	5.3	0.96	5.1	483	773
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	5.3	0.76	4.0	1470	2352
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	5.3	1.38	7.3	2670	4271
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	5.3	1.55	8.2	2998	4798

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด ยะลา

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	6.3	1.30	9.7	833	1333
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	6.3	1.14	8.7	747	1195
3	ข้าวบาสมати	100	86	6.3	1.29	9.6	828	1325
4	ข้าวสาลี	100	86	6.3	0.71	4.5	385	615
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	6.3	0.80	5.0	433	694
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	6.3	0.79	5.0	338	541
7	ข้าวฟ่าง	110	96	6.3	0.79	5.0	478	764
8	ถั่วเหลือง	100	86	6.3	0.85	5.4	461	737
9	ถั่วลิสง	105	91	6.3	0.80	5.0	459	734
10	ถั่วเขียว	70	63	6.3	0.67	4.2	266	425
11	งา	90	76	6.3	0.76	4.8	364	582
12	ยาสูบ	90	83	6.3	0.94	5.9	492	786
13	ทานตะวัน	110	96	6.3	0.80	5.0	484	774
14	แตงโม	85	78	6.3	1.05	6.6	516	826
15	ฝ้าย	160	130	6.3	0.71	4.5	581	930
16	อ้อย	300	270	6.3	0.71	4.5	1208	1932
17	ละหุ่ง	230	200	6.3	0.73	4.6	920	1472
18	เผือก	170	156	6.3	1.48	9.3	1455	2327
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	6.3	0.82	5.2	1886	3017
20	มะเขือเทศ	110	96	6.3	1.01	6.4	611	977
21	หอมหัวใหญ่	100	86	6.3	0.90	5.7	488	780
22	หอมแดง	85	71	6.3	0.84	5.3	376	601
23	กระเทียม	110	96	6.3	0.55	3.5	333	532
24	มันฝรั่ง	95	81	6.3	0.89	5.6	454	727

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด ยะลา

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกชี้หนู	150	120	6.3	0.79	5.0	597	956
26	มะระ	75	68	6.3	0.94	5.9	403	644
27	กะหล่ำดอก	45	45	6.3	0.86	5.4	244	390
28	คะน้า	55	55	6.3	0.59	3.7	204	327
29	ถั่วฝักยาว	80	73	6.3	0.77	4.9	354	567
30	ถั่วลันเตา	85	78	6.3	0.76	4.8	373	598
31	ถั่วพู	135	105	6.3	0.74	4.7	490	783
32	ผักกาดขาว	45	45	6.3	0.59	3.7	167	268
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	6.3	0.64	4.0	242	387
34	ผักกาดหัว	45	45	6.3	0.81	5.1	230	367
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	6.3	0.97	6.1	354	567
36	มันเทศ	125	95	6.3	0.96	6.0	575	919
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	6.3	0.76	4.8	1748	2796
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	6.3	1.38	8.7	3173	5077
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	6.3	1.55	9.8	3564	5703

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด ระนอง

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	4.6	1.30	7.5	643	1029
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.6	1.14	6.7	580	928
3	ข้าวบาสมати	100	86	4.6	1.29	7.4	639	1023
4	ข้าวสาลี	100	86	4.6	0.71	3.3	281	449
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.6	0.80	3.7	316	506
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.6	0.79	3.6	247	395
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.6	0.79	3.6	349	558
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.6	0.85	3.9	336	538
9	ถั่วลิสง	105	91	4.6	0.80	3.7	335	536
10	ถั่วเขียว	70	63	4.6	0.67	3.1	194	311
11	งา	90	76	4.6	0.76	3.5	266	425
12	ยาสูบ	90	83	4.6	0.94	4.3	359	574
13	ทานตะวัน	110	96	4.6	0.80	3.7	353	565
14	แตงโม	85	78	4.6	1.05	4.8	377	603
15	ฝ้าย	160	130	4.6	0.71	3.3	425	679
16	อ้อย	300	270	4.6	0.71	3.3	882	1411
17	ละหุ่ง	230	200	4.6	0.73	3.4	672	1075
18	เผือก	170	156	4.6	1.48	6.8	1062	1699
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	4.6	0.82	3.8	1377	2203
20	มะเขือเทศ	110	96	4.6	1.01	4.6	446	714
21	หอมหัวใหญ่	100	86	4.6	0.90	4.1	356	570
22	หอมแดง	85	71	4.6	0.84	3.9	274	439
23	กระเทียม	110	96	4.6	0.55	2.5	243	389
24	มันฝรั่ง	95	81	4.6	0.89	4.1	332	531

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด ระนอง

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	4.6	0.79	3.6	436	698
26	มะระ	75	68	4.6	0.94	4.3	294	470
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.6	0.86	4.0	178	285
28	คะน้า	55	55	4.6	0.59	2.7	149	239
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.6	0.77	3.5	259	414
30	ถั่วลันเตา	85	78	4.6	0.76	3.5	273	436
31	ถั่วพู	135	105	4.6	0.74	3.4	357	572
32	ผักกาดขาว	45	45	4.6	0.59	2.7	122	195
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	4.6	0.64	2.9	177	283
34	ผักกาดหัว	45	45	4.6	0.81	3.7	168	268
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	4.6	0.97	4.5	259	414
36	มันเทศ	125	95	4.6	0.96	4.4	420	671
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	4.6	0.76	3.5	1276	2042
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	4.6	1.38	6.3	2317	3707
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	4.6	1.55	7.1	2602	4164

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด สงขลา

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	6.4	1.30	9.8	845	1351
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	6.4	1.14	8.8	756	1210
3	ข้าวบาสมати	100	86	6.4	1.29	9.8	839	1342
4	ข้าวสาลี	100	86	6.4	0.71	4.5	391	625
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	6.4	0.80	5.1	440	705
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	6.4	0.79	5.1	344	550
7	ข้าวฟ่าง	110	96	6.4	0.79	5.1	485	777
8	ถั่วเหลือง	100	86	6.4	0.85	5.4	468	749
9	ถั่วลิสง	105	91	6.4	0.80	5.1	466	745
10	ถั่วเขียว	70	63	6.4	0.67	4.3	270	432
11	งา	90	76	6.4	0.76	4.9	370	591
12	ยาสูบ	90	83	6.4	0.94	6.0	499	799
13	ทานตะวัน	110	96	6.4	0.80	5.1	492	786
14	แตงโม	85	78	6.4	1.05	6.7	524	839
15	ฝ้าย	160	130	6.4	0.71	4.5	591	945
16	อ้อย	300	270	6.4	0.71	4.5	1227	1963
17	ละหุ่ง	230	200	6.4	0.73	4.7	934	1495
18	เผือก	170	156	6.4	1.48	9.5	1478	2364
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	6.4	0.82	5.2	1916	3065
20	มะเขือเทศ	110	96	6.4	1.01	6.5	621	993
21	หอมหัวใหญ่	100	86	6.4	0.90	5.8	495	793
22	หอมแดง	85	71	6.4	0.84	5.4	382	611
23	กระเทียม	110	96	6.4	0.55	3.5	338	541
24	มันฝรั่ง	95	81	6.4	0.89	5.7	461	738

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด สงขลา

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	6.4	0.79	5.1	607	971
26	มะระ	75	68	6.4	0.94	6.0	409	655
27	กะหล่ำดอก	45	45	6.4	0.86	5.5	248	396
28	คะน้า	55	55	6.4	0.59	3.8	208	332
29	ถั่วฝักยาว	80	73	6.4	0.77	4.9	360	576
30	ถั่วลันเตา	85	78	6.4	0.76	4.9	379	607
31	ถั่วพู	135	105	6.4	0.74	4.7	497	796
32	ผักกาดขาว	45	45	6.4	0.59	3.8	170	272
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	6.4	0.64	4.1	246	393
34	ผักกาดหัว	45	45	6.4	0.81	5.2	233	373
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	6.4	0.97	6.2	360	576
36	มันเทศ	125	95	6.4	0.96	6.1	584	934
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	6.4	0.76	4.9	1775	2841
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	6.4	1.38	8.8	3224	5158
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	6.4	1.55	9.9	3621	5793

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้

จังหวัด สตูล

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	4.8	1.30	7.7	666	1065
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.8	1.14	7.0	600	959
3	ข้าวบาสมати	100	86	4.8	1.29	7.7	662	1058
4	ข้าวสาลี	100	86	4.8	0.71	3.4	293	469
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.8	0.80	3.8	330	528
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.8	0.79	3.8	258	413
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.8	0.79	3.8	364	582
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.8	0.85	4.1	351	561
9	ถั่วลิสง	105	91	4.8	0.80	3.8	349	559
10	ถั่วเขียว	70	63	4.8	0.67	3.2	203	324
11	งา	90	76	4.8	0.76	3.6	277	444
12	ยาสูบ	90	83	4.8	0.94	4.5	374	599
13	ทานตะวัน	110	96	4.8	0.80	3.8	369	590
14	แตงโม	85	78	4.8	1.05	5.0	393	629
15	ฝ้าย	160	130	4.8	0.71	3.4	443	709
16	อ้อย	300	270	4.8	0.71	3.4	920	1472
17	ละหุ่ง	230	200	4.8	0.73	3.5	701	1121
18	เผือก	170	156	4.8	1.48	7.1	1108	1773
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	4.8	0.82	3.9	1437	2299
20	มะเขือเทศ	110	96	4.8	1.01	4.8	465	745
21	หอมหัวใหญ่	100	86	4.8	0.90	4.3	372	594
22	หอมแดง	85	71	4.8	0.84	4.0	286	458
23	กระเทียม	110	96	4.8	0.55	2.6	253	406
24	มันฝรั่ง	95	81	4.8	0.89	4.3	346	554

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด สตูล

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกชี้หนู	150	120	4.8	0.79	3.8	455	728
26	มะระ	75	68	4.8	0.94	4.5	307	491
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.8	0.86	4.1	186	297
28	คะน้า	55	55	4.8	0.59	2.8	156	249
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.8	0.77	3.7	270	432
30	ถั่วลันเตา	85	78	4.8	0.76	3.6	285	455
31	ถั่วพู	135	105	4.8	0.74	3.6	373	597
32	ผักกาดขาว	45	45	4.8	0.59	2.8	127	204
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	4.8	0.64	3.1	184	295
34	ผักกาดหัว	45	45	4.8	0.81	3.9	175	280
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	4.8	0.97	4.7	270	432
36	มันเทศ	125	95	4.8	0.96	4.6	438	700
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	4.8	0.76	3.6	1332	2130
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	4.8	1.38	6.6	2418	3868
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	4.8	1.55	7.4	2716	4345

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้
จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ข้าว กข.	100	86	5.2	1.30	8.3	710	1137
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.2	1.14	7.4	639	1022
3	ข้าวบาสมати	100	86	5.2	1.29	8.2	706	1129
4	ข้าวสาลี	100	86	5.2	0.71	3.7	318	508
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.2	0.80	4.2	358	572
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.2	0.79	4.1	279	447
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.2	0.79	4.1	394	631
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.2	0.85	4.4	380	608
9	ถั่วลิสง	105	91	5.2	0.80	4.2	379	606
10	ถั่วเขียว	70	63	5.2	0.67	3.5	219	351
11	งา	90	76	5.2	0.76	4.0	300	481
12	ยาสูบ	90	83	5.2	0.94	4.9	406	649
13	ทานตะวัน	110	96	5.2	0.80	4.2	399	639
14	แตงโม	85	78	5.2	1.05	5.5	426	681
15	ฝ้าย	160	130	5.2	0.71	3.7	480	768
16	อ้อย	300	270	5.2	0.71	3.7	997	1595
17	ละหุ่ง	230	200	5.2	0.73	3.8	759	1215
18	เผือก	170	156	5.2	1.48	7.7	1201	1921
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.2	0.82	4.3	1556	2490
20	มะเขือเทศ	110	96	5.2	1.01	5.3	504	807
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.2	0.90	4.7	402	644
22	หอมแดง	85	71	5.2	0.84	4.4	310	496
23	กระเทียม	110	96	5.2	0.55	2.9	275	439
24	มันฝรั่ง	95	81	5.2	0.89	4.6	375	600

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคใต้ (ต่อ)

จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืช ต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืช ตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	150	120	5.2	0.79	4.1	493	789
26	มะระ	75	68	5.2	0.94	4.9	332	532
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.2	0.86	4.5	201	322
28	คะน้า	55	55	5.2	0.59	3.1	169	270
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.2	0.77	4.0	292	468
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.2	0.76	4.0	308	493
31	ถั่วพู	135	105	5.2	0.74	3.8	404	646
32	ผักกาดขาว	45	45	5.2	0.59	3.1	138	221
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.2	0.64	3.3	200	319
34	ผักกาดหัว	45	45	5.2	0.81	4.2	190	303
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.2	0.97	5.0	293	468
36	มันเทศ	125	95	5.2	0.96	5.0	474	759
37	ลำไย (ต้นเล็ก)	365	365	5.2	0.76	4.0	1442	2308
38	ส้มโอ (ต้นเล็ก)	365	365	5.2	1.38	7.2	2619	4191
39	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	365	5.2	1.55	8.1	2942	4707

หมายเหตุ 1. ลำดับที่ 1,2,3 ช่องที่ 7 ได้บวกค่าซึมลึก 1.5 มม. ด้วยแล้ว

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร