

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง

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	5.3	1.30	8.4	722	1154
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.3	1.14	7.5	649	1038
3	ข้าวปทุมมาดี	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง (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	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดชัยนาท

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	ข้าวบาสมชาติ	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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดชัยนาท

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	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดอุทัยธานี

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	4.8	1.30	7.7	666	1065
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.8	1.14	7.0	600	959
3	ข้าวบาสมาดิ	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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดอุทัยธานี

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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ (วัน)	ค่าการระเหยเฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืชต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืชตลอดอายุ	
							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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหยเฉลี่ย (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืชต่อวัน (มม.)	น้ำใช้ของพืชตลอดอายุ	
							มม.	ม. ³ /ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
25	พริกขี้หนู	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดลพบุรี

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	5.8	1.30	9.0	777	1244
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.8	1.14	8.1	698	1116
3	ข้าวบาสมาดิ	100	86	5.8	1.29	9.0	772	1236
4	ข้าวสาลี	100	86	5.8	0.71	4.1	354	567
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.8	0.80	4.6	399	638
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.8	0.79	4.6	312	499
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.8	0.79	4.6	440	704
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.8	0.85	4.9	424	678
9	ถั่วลิสง	105	91	5.8	0.80	4.6	422	676
10	ถั่วเขียว	70	63	5.8	0.67	3.9	245	392
11	งา	90	76	5.8	0.76	4.4	335	536
12	ยาสูบ	90	83	5.8	0.94	5.5	453	724
13	ทานตะวัน	110	96	5.8	0.80	4.6	445	713
14	แตงโม	85	78	5.8	1.05	6.1	475	760
15	ฝ้าย	160	130	5.8	0.71	4.1	535	857
16	อ้อย	300	270	5.8	0.71	4.1	1112	1779
17	ละหุ่ง	230	200	5.8	0.73	4.2	847	1355
18	เผือก	170	156	5.8	1.48	8.6	1339	2143
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.8	0.82	4.8	1736	2778
20	มะเขือเทศ	110	96	5.8	1.01	5.9	562	900
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.8	0.90	5.2	449	718
22	หอมแดง	85	71	5.8	0.84	4.9	346	553
23	กระเทียม	110	96	5.8	0.55	3.2	306	490
24	มันฝรั่ง	95	81	5.8	0.89	5.2	418	669

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดลพบุรี

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	5.8	0.79	4.6	550	880
26	มะระ	75	68	5.8	0.94	5.5	371	593
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.8	0.86	5.0	224	359
28	คะน้า	55	55	5.8	0.59	3.4	188	301
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.8	0.77	4.5	326	522
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.8	0.76	4.4	344	550
31	ถั่วพู	135	105	5.8	0.74	4.3	451	721
32	ผักกาดขาว	45	45	5.8	0.59	3.4	154	246
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.8	0.64	3.7	223	356
34	ผักกาดหัว	45	45	5.8	0.81	4.7	211	338
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.8	0.97	5.6	326	522
36	มันเทศ	125	95	5.8	0.96	5.6	529	846

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดสิงห์บุรี

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	5.4	1.30	8.5	733	1172
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.4	1.14	7.7	658	1053
3	ข้าวบาสมาดิ	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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดสิงห์บุรี

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	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดสระบุรี

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	5.1	1.30	8.1	699	1119
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.1	1.14	7.3	629	1006
3	ข้าวบาสมาดิ	100	86	5.1	1.29	8.1	695	1112
4	ข้าวสาลี	100	86	5.1	0.71	3.6	311	498
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.1	0.80	4.1	351	561
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.1	0.79	4.0	274	438
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.1	0.79	4.0	387	619
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.1	0.85	4.3	373	596
9	ถั่วลิสง	105	91	5.1	0.80	4.1	371	594
10	ถั่วเขียว	70	63	5.1	0.67	3.4	215	344
11	งา	90	76	5.1	0.76	3.9	295	471
12	ยาสูบ	90	83	5.1	0.94	4.8	398	637
13	ทานตะวัน	110	96	5.1	0.80	4.1	392	627
14	แตงโม	85	78	5.1	1.05	5.4	418	668
15	ฝ้าย	160	130	5.1	0.71	3.6	471	753
16	อ้อย	300	270	5.1	0.71	3.6	978	1564
17	ละหุ่ง	230	200	5.1	0.73	3.7	745	1191
18	เผือก	170	156	5.1	1.48	7.5	1177	1884
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.1	0.82	4.2	1526	2442
20	มะเขือเทศ	110	96	5.1	1.01	5.2	494	791
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.1	0.90	4.6	395	632
22	หอมแดง	85	71	5.1	0.84	4.3	304	487
23	กระเทียม	110	96	5.1	0.55	2.8	269	431
24	มันฝรั่ง	95	81	5.1	0.89	4.5	368	588

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดสระบุรี

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	5.1	0.79	4.0	483	774
26	มะระ	75	68	5.1	0.94	4.8	326	522
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.1	0.86	4.4	197	316
28	คะน้า	55	55	5.1	0.59	3.0	165	265
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.1	0.77	3.9	287	459
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.1	0.76	3.9	302	484
31	ถั่วพู	135	105	5.1	0.74	3.8	396	634
32	ผักกาดขาว	45	45	5.1	0.59	3.0	135	217
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.1	0.64	3.3	196	313
34	ผักกาดหัว	45	45	5.1	0.81	4.1	186	297
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.1	0.97	4.9	287	459
36	มันเทศ	125	95	5.1	0.96	4.9	465	744

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดอ่างทอง

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	5.3	1.30	8.4	722	1154
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.3	1.14	7.5	649	1038
3	ข้าวปทุมมาดี	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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดอ่างทอง

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	5.3	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดอยุธยา

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	5.2	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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดอยุธยา

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	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดปทุมธานี

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ (วัน)	ค่าการระเหยเฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืชต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืชตลอดอายุ	
							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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดปทุมธานี

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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดนนทบุรี

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	5.2	1.30	8.3	710	1137
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.2	1.14	7.4	639	1022
3	ข้าวบาสมาดิ	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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดนนทบุรี

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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดนครปฐม

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ (วัน)	ค่าการระเหยเฉลี่ย (มม.) (มม.)	ค่า ET/E (KP)	น้ำใช้ของพืชต่อวัน (มม.) (มม.)	น้ำใช้ของพืชตลอดอายุ	
							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	ข้าวบาสมาทิ	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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดนครปฐม

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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดราชบุรี

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	5.1	1.30	8.1	699	1119
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.1	1.14	7.3	629	1006
3	ข้าวบาสมาดิ	100	86	5.1	1.29	8.1	695	1112
4	ข้าวสาลี	100	86	5.1	0.71	3.6	311	498
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.1	0.80	4.1	351	561
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.1	0.79	4.0	274	438
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.1	0.79	4.0	387	619
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.1	0.85	4.3	373	596
9	ถั่วลิสง	105	91	5.1	0.80	4.1	371	594
10	ถั่วเขียว	70	63	5.1	0.67	3.4	215	344
11	งา	90	76	5.1	0.76	3.9	295	471
12	ยาสูบ	90	83	5.1	0.94	4.8	398	637
13	ทานตะวัน	110	96	5.1	0.80	4.1	392	627
14	แตงโม	85	78	5.1	1.05	5.4	418	668
15	ฝ้าย	160	130	5.1	0.71	3.6	471	753
16	อ้อย	300	270	5.1	0.71	3.6	978	1564
17	ละหุ่ง	230	200	5.1	0.73	3.7	745	1191
18	เผือก	170	156	5.1	1.48	7.5	1177	1884
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.1	0.82	4.2	1526	2442
20	มะเขือเทศ	110	96	5.1	1.01	5.2	494	791
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.1	0.90	4.6	395	632
22	หอมแดง	85	71	5.1	0.84	4.3	304	487
23	กระเทียม	110	96	5.1	0.55	2.8	269	431
24	มันฝรั่ง	95	81	5.1	0.89	4.5	368	588

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดราชบุรี

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	5.1	0.79	4.0	483	774
26	มะระ	75	68	5.1	0.94	4.8	326	522
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.1	0.86	4.4	197	316
28	คะน้า	55	55	5.1	0.59	3.0	165	265
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.1	0.77	3.9	287	459
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.1	0.76	3.9	302	484
31	ถั่วพู	135	105	5.1	0.74	3.8	396	634
32	ผักกาดขาว	45	45	5.1	0.59	3.0	135	217
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.1	0.64	3.3	196	313
34	ผักกาดหัว	45	45	5.1	0.81	4.1	186	297
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.1	0.97	4.9	287	459
36	มันเทศ	125	95	5.1	0.96	4.9	465	744

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดกาญจนบุรี

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	5.8	1.30	9.0	777	1244
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.8	1.14	8.1	698	1116
3	ข้าวปทุมมาดี	100	86	5.8	1.29	9.0	772	1236
4	ข้าวสาลี	100	86	5.8	0.71	4.1	354	567
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.8	0.80	4.6	399	638
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.8	0.79	4.6	312	499
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.8	0.79	4.6	440	704
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.8	0.85	4.9	424	678
9	ถั่วลิสง	105	91	5.8	0.80	4.6	422	676
10	ถั่วเขียว	70	63	5.8	0.67	3.9	245	392
11	งา	90	76	5.8	0.76	4.4	335	536
12	ยาสูบ	90	83	5.8	0.94	5.5	453	724
13	ทานตะวัน	110	96	5.8	0.80	4.6	445	713
14	แตงโม	85	78	5.8	1.05	6.1	475	760
15	ฝ้าย	160	130	5.8	0.71	4.1	535	857
16	อ้อย	300	270	5.8	0.71	4.1	1112	1779
17	ละหุ่ง	230	200	5.8	0.73	4.2	847	1355
18	เผือก	170	156	5.8	1.48	8.6	1339	2143
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.8	0.82	4.8	1736	2778
20	มะเขือเทศ	110	96	5.8	1.01	5.9	562	900
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.8	0.90	5.2	449	718
22	หอมแดง	85	71	5.8	0.84	4.9	346	553
23	กระเทียม	110	96	5.8	0.55	3.2	306	490
24	มันฝรั่ง	95	81	5.8	0.89	5.2	418	669

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดกาญจนบุรี

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	5.8	0.79	4.6	550	880
26	มะระ	75	68	5.8	0.94	5.5	371	593
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.8	0.86	5.0	224	359
28	คะน้า	55	55	5.8	0.59	3.4	188	301
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.8	0.77	4.5	326	522
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.8	0.76	4.4	344	550
31	ถั่วพู	135	105	5.8	0.74	4.3	451	721
32	ผักกาดขาว	45	45	5.8	0.59	3.4	154	246
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.8	0.64	3.7	223	356
34	ผักกาดหัว	45	45	5.8	0.81	4.7	211	338
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.8	0.97	5.6	326	522
36	มันเทศ	125	95	5.8	0.96	5.6	529	846

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดเพชรบุรี

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	4.9	1.30	7.9	677	1083
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.9	1.14	7.1	609	975
3	ข้าวบาสมาดิ	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

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดเพชรบุรี

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	4.9	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคกลาง

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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	5.1	1.30	8.1	699	1119
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.1	1.14	7.3	629	1006
3	ข้าวปทุมมาดี	100	86	5.1	1.29	8.1	695	1112
4	ข้าวสาลี	100	86	5.1	0.71	3.6	311	498
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.1	0.80	4.1	351	561
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.1	0.79	4.0	274	438
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.1	0.79	4.0	387	619
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.1	0.85	4.3	373	596
9	ถั่วลิสง	105	91	5.1	0.80	4.1	371	594
10	ถั่วเขียว	70	63	5.1	0.67	3.4	215	344
11	งา	90	76	5.1	0.76	3.9	295	471
12	ยาสูบ	90	83	5.1	0.94	4.8	398	637
13	ทานตะวัน	110	96	5.1	0.80	4.1	392	627
14	แตงโม	85	78	5.1	1.05	5.4	418	668
15	ฝ้าย	160	130	5.1	0.71	3.6	471	753
16	อ้อย	300	270	5.1	0.71	3.6	978	1564
17	ละหุ่ง	230	200	5.1	0.73	3.7	745	1191
18	เผือก	170	156	5.1	1.48	7.5	1177	1884
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.1	0.82	4.2	1526	2442
20	มะเขือเทศ	110	96	5.1	1.01	5.2	494	791
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.1	0.90	4.6	395	632
22	หอมแดง	85	71	5.1	0.84	4.3	304	487
23	กระเทียม	110	96	5.1	0.55	2.8	269	431
24	มันฝรั่ง	95	81	5.1	0.89	4.5	368	588

ข้อมูลการใช้ น้ำของพืชในภาคกลาง (ต่อ)

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ	ค่าการระเหย เฉลี่ย (มม.) (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	5.1	0.79	4.0	483	774
26	มะระ	75	68	5.1	0.94	4.8	326	522
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.1	0.86	4.4	197	316
28	คะน้า	55	55	5.1	0.59	3.0	165	265
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.1	0.77	3.9	287	459
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.1	0.76	3.9	302	484
31	ถั่วพู	135	105	5.1	0.74	3.8	396	634
32	ผักกาดขาว	45	45	5.1	0.59	3.0	135	217
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.1	0.64	3.3	196	313
34	ผักกาดหัว	45	45	5.1	0.81	4.1	186	297
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.1	0.97	4.9	287	459
36	มันเทศ	125	95	5.1	0.96	4.9	465	744

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

