

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

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	ข้าวปทุมมาดี	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (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	5.4	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดเลย

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	4.6	1.30	7.5	643	1029
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.6	1.14	6.7	580	928
3	ข้าวบาสมาดิ	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดเลย

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	4.6	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดหนองคาย

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	4.5	1.30	7.4	632	1011
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.5	1.14	6.6	570	912
3	ข้าวบาสมาดิ	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดหนองคาย

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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดอุดรธานี

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	ข้าวบาสมชาติ	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดอุดรธานี

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	5.3	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดขอนแก่น

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	5.9	1.30	9.2	789	1262
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.9	1.14	8.2	707	1132
3	ข้าวบาสมชาติ	100	86	5.9	1.29	9.1	784	1254
4	ข้าวสาลี	100	86	5.9	0.71	4.2	360	576
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.9	0.80	4.7	406	649
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.9	0.79	4.7	317	507
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.9	0.79	4.7	447	716
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.9	0.85	5.0	431	690
9	ถั่วลิสง	105	91	5.9	0.80	4.7	430	687
10	ถั่วเขียว	70	63	5.9	0.67	4.0	249	398
11	งา	90	76	5.9	0.76	4.5	341	545
12	ยาสูบ	90	83	5.9	0.94	5.5	460	737
13	ทานตะวัน	110	96	5.9	0.80	4.7	453	725
14	แตงโม	85	78	5.9	1.05	6.2	483	773
15	ฝ้าย	160	130	5.9	0.71	4.2	545	871
16	อ้อย	300	270	5.9	0.71	4.2	1131	1810
17	ละหุ่ง	230	200	5.9	0.73	4.3	861	1378
18	เผือก	170	156	5.9	1.48	8.7	1362	2180
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.9	0.82	4.8	1766	2825
20	มะเขือเทศ	110	96	5.9	1.01	6.0	572	915
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.9	0.90	5.3	457	731
22	หอมแดง	85	71	5.9	0.84	5.0	352	563
23	กระเทียม	110	96	5.9	0.55	3.2	312	498
24	มันฝรั่ง	95	81	5.9	0.89	5.3	425	681

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดขอนแก่น

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	5.9	0.79	4.7	559	895
26	มะระ	75	68	5.9	0.94	5.5	377	603
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.9	0.86	5.1	228	365
28	คะน้า	55	55	5.9	0.59	3.5	191	306
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.9	0.77	4.5	332	531
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.9	0.76	4.5	350	560
31	ถั่วพู	135	105	5.9	0.74	4.4	458	733
32	ผักกาดขาว	45	45	5.9	0.59	3.5	157	251
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.9	0.64	3.8	227	362
34	ผักกาดหัว	45	45	5.9	0.81	4.8	215	344
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.9	0.97	5.7	332	531
36	มันเทศ	125	95	5.9	0.96	5.7	538	861

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดมหาสารคาม

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	5.6	1.30	8.8	755	1208
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.6	1.14	7.9	678	1085
3	ข้าวบาสมชาติ	100	86	5.6	1.29	8.7	750	1200
4	ข้าวสาลี	100	86	5.6	0.71	4.0	342	547
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.6	0.80	4.5	385	616
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.6	0.79	4.4	301	481
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.6	0.79	4.4	425	680
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.6	0.85	4.8	409	655
9	ถั่วลิสง	105	91	5.6	0.80	4.5	408	652
10	ถั่วเขียว	70	63	5.6	0.67	3.8	236	378
11	งา	90	76	5.6	0.76	4.3	323	518
12	ยาสูบ	90	83	5.6	0.94	5.3	437	699
13	ทานตะวัน	110	96	5.6	0.80	4.5	430	688
14	แตงโม	85	78	5.6	1.05	5.9	459	734
15	ฝ้าย	160	130	5.6	0.71	4.0	517	827
16	อ้อย	300	270	5.6	0.71	4.0	1074	1718
17	ละหุ่ง	230	200	5.6	0.73	4.1	818	1308
18	เผือก	170	156	5.6	1.48	8.3	1293	2069
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.6	0.82	4.6	1676	2682
20	มะเขือเทศ	110	96	5.6	1.01	5.7	543	869
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.6	0.90	5.0	433	694
22	หอมแดง	85	71	5.6	0.84	4.7	334	534
23	กระเทียม	110	96	5.6	0.55	3.1	296	473
24	มันฝรั่ง	95	81	5.6	0.89	5.0	404	646

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดมหาสารคาม

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	5.6	0.79	4.4	531	849
26	มะระ	75	68	5.6	0.94	5.3	358	573
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.6	0.86	4.8	217	347
28	คะน้า	55	55	5.6	0.59	3.3	182	291
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.6	0.77	4.3	315	504
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.6	0.76	4.3	332	531
31	ถั่วพู	135	105	5.6	0.74	4.1	435	696
32	ผักกาดขาว	45	45	5.6	0.59	3.3	149	238
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.6	0.64	3.6	215	344
34	ผักกาดหัว	45	45	5.6	0.81	4.5	204	327
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.6	0.97	5.4	315	504
36	มันเทศ	125	95	5.6	0.96	5.4	511	817

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดสกลนคร

ลำดับที่	ชื่อพืช	อายุพืช (วัน)	จำนวนวันที่ต้องส่งน้ำ (วัน)	ค่าการระเหยเฉลี่ย (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	6.1	1.30	9.4	811	1298
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	6.1	1.14	8.5	727	1163
3	ข้าวบาสมати	100	86	6.1	1.29	9.4	806	1289
4	ข้าวสาลี	100	86	6.1	0.71	4.3	372	596
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	6.1	0.80	4.9	420	671
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	6.1	0.79	4.8	328	524
7	ข้าวฟ่าง	110	96	6.1	0.79	4.8	463	740
8	ถั่วเหลือง	100	86	6.1	0.85	5.2	446	713
9	ถั่วลิสง	105	91	6.1	0.80	4.9	444	711
10	ถั่วเขียว	70	63	6.1	0.67	4.1	257	412
11	งา	90	76	6.1	0.76	4.6	352	564
12	ยาสูบ	90	83	6.1	0.94	5.7	476	761
13	ทานตะวัน	110	96	6.1	0.80	4.9	468	750
14	แตงโม	85	78	6.1	1.05	6.4	500	799
15	ฝ้าย	160	130	6.1	0.71	4.3	563	901
16	อ้อย	300	270	6.1	0.71	4.3	1169	1871
17	ละหุ่ง	230	200	6.1	0.73	4.5	891	1425
18	เผือก	170	156	6.1	1.48	9.0	1408	2253
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	6.1	0.82	5.0	1826	2921
20	มะเขือเทศ	110	96	6.1	1.01	6.2	591	946
21	หอมหัวใหญ่	100	86	6.1	0.90	5.5	472	755
22	หอมแดง	85	71	6.1	0.84	5.1	364	582
23	กระเทียม	110	96	6.1	0.55	3.4	322	515
24	มันฝรั่ง	95	81	6.1	0.89	5.4	440	704

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดสกลนคร

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	6.1	0.79	4.8	578	925
26	มะระ	75	68	6.1	0.94	5.7	390	624
27	กะหล่ำดอก	45	45	6.1	0.86	5.2	236	378
28	คะน้า	55	55	6.1	0.59	3.6	198	317
29	ถั่วฝักยาว	80	73	6.1	0.77	4.7	343	549
30	ถั่วลันเตา	85	78	6.1	0.76	4.6	362	579
31	ถั่วพู	135	105	6.1	0.74	4.5	474	758
32	ผักกาดขาว	45	45	6.1	0.59	3.6	162	259
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	6.1	0.64	3.9	234	375
34	ผักกาดหัว	45	45	6.1	0.81	4.9	222	356
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	6.1	0.97	5.9	343	549
36	มันเทศ	125	95	6.1	0.96	5.9	556	890

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดนครพนม

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	4.4	1.30	7.2	621	993
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.4	1.14	6.5	560	897
3	ข้าวบาสมาดิ	100	86	4.4	1.29	7.2	617	987
4	ข้าวสาลี	100	86	4.4	0.71	3.1	269	430
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	4.4	0.80	3.5	303	484
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	4.4	0.79	3.5	236	378
7	ข้าวฟ่าง	110	96	4.4	0.79	3.5	334	534
8	ถั่วเหลือง	100	86	4.4	0.85	3.7	322	515
9	ถั่วลิสง	105	91	4.4	0.80	3.5	320	513
10	ถั่วเขียว	70	63	4.4	0.67	2.9	186	297
11	งา	90	76	4.4	0.76	3.3	254	407
12	ยาสูบ	90	83	4.4	0.94	4.1	343	549
13	ทานตะวัน	110	96	4.4	0.80	3.5	338	541
14	แตงโม	85	78	4.4	1.05	4.6	360	577
15	ฝ้าย	160	130	4.4	0.71	3.1	406	650
16	อ้อย	300	270	4.4	0.71	3.1	843	1350
17	ละหุ่ง	230	200	4.4	0.73	3.2	642	1028
18	เผือก	170	156	4.4	1.48	6.5	1016	1625
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	4.4	0.82	3.6	1317	2107
20	มะเขือเทศ	110	96	4.4	1.01	4.4	427	683
21	หอมหัวใหญ่	100	86	4.4	0.90	4.0	341	545
22	หอมแดง	85	71	4.4	0.84	3.7	262	420
23	กระเทียม	110	96	4.4	0.55	2.4	232	372
24	มันฝรั่ง	95	81	4.4	0.89	3.9	317	508

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดนครพนม

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	4.4	0.79	3.5	417	667
26	มะระ	75	68	4.4	0.94	4.1	281	450
27	กะหล่ำดอก	45	45	4.4	0.86	3.8	170	272
28	คะน้า	55	55	4.4	0.59	2.6	143	228
29	ถั่วฝักยาว	80	73	4.4	0.77	3.4	247	396
30	ถั่วลันเตา	85	78	4.4	0.76	3.3	261	417
31	ถั่วพู	135	105	4.4	0.74	3.3	342	547
32	ผักกาดขาว	45	45	4.4	0.59	2.6	117	187
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	4.4	0.64	2.8	169	270
34	ผักกาดหัว	45	45	4.4	0.81	3.6	160	257
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	4.4	0.97	4.3	248	396
36	มันเทศ	125	95	4.4	0.96	4.2	401	642

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดมุกดาหาร

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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดมุกดาหาร

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	4.9	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดอุบลราชธานี

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	6.2	1.30	9.6	822	1315
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	6.2	1.14	8.6	737	1179
3	ข้าวบาสมชาติ	100	86	6.2	1.29	9.5	817	1307
4	ข้าวสาลี	100	86	6.2	0.71	4.4	379	606
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	6.2	0.80	5.0	427	682
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	6.2	0.79	4.9	333	533
7	ข้าวฟ่าง	110	96	6.2	0.79	4.9	470	752
8	ถั่วเหลือง	100	86	6.2	0.85	5.3	453	725
9	ถั่วลิสง	105	91	6.2	0.80	5.0	451	722
10	ถั่วเขียว	70	63	6.2	0.67	4.2	262	419
11	งา	90	76	6.2	0.76	4.7	358	573
12	ยาสูบ	90	83	6.2	0.94	5.8	484	774
13	ทานตะวัน	110	96	6.2	0.80	5.0	476	762
14	แตงโม	85	78	6.2	1.05	6.5	508	812
15	ฝ้าย	160	130	6.2	0.71	4.4	572	916
16	อ้อย	300	270	6.2	0.71	4.4	1189	1902
17	ละหุ่ง	230	200	6.2	0.73	4.5	905	1448
18	เผือก	170	156	6.2	1.48	9.2	1431	2290
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	6.2	0.82	5.1	1856	2969
20	มะเขือเทศ	110	96	6.2	1.01	6.3	601	962
21	หอมหัวใหญ่	100	86	6.2	0.90	5.6	480	768
22	หอมแดง	85	71	6.2	0.84	5.2	370	592
23	กระเทียม	110	96	6.2	0.55	3.4	327	524
24	มันฝรั่ง	95	81	6.2	0.89	5.5	447	715

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดอุบลราชธานี

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	6.2	0.79	4.9	588	940
26	มะระ	75	68	6.2	0.94	5.8	396	634
27	กะหล่ำดอก	45	45	6.2	0.86	5.3	240	384
28	คะน้า	55	55	6.2	0.59	3.7	201	322
29	ถั่วฝักยาว	80	73	6.2	0.77	4.8	349	558
30	ถั่วลันเตา	85	78	6.2	0.76	4.7	368	588
31	ถั่วพู	135	105	6.2	0.74	4.6	482	771
32	ผักกาดขาว	45	45	6.2	0.59	3.7	165	263
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	6.2	0.64	4.0	238	381
34	ผักกาดหัว	45	45	6.2	0.81	5.0	226	362
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	6.2	0.97	6.0	349	558
36	มันเทศ	125	95	6.2	0.96	6.0	565	905

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดร้อยเอ็ด

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	5.5	1.30	8.7	744	1190
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	5.5	1.14	7.8	668	1069
3	ข้าวบาสมати	100	86	5.5	1.29	8.6	739	1183
4	ข้าวสาลี	100	86	5.5	0.71	3.9	336	537
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	5.5	0.80	4.4	378	605
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	5.5	0.79	4.3	295	473
7	ข้าวฟ่าง	110	96	5.5	0.79	4.3	417	667
8	ถั่วเหลือง	100	86	5.5	0.85	4.7	402	643
9	ถั่วลิสง	105	91	5.5	0.80	4.4	400	641
10	ถั่วเขียว	70	63	5.5	0.67	3.7	232	371
11	งา	90	76	5.5	0.76	4.2	318	508
12	ยาสูบ	90	83	5.5	0.94	5.2	429	687
13	ทานตะวัน	110	96	5.5	0.80	4.4	422	676
14	แตงโม	85	78	5.5	1.05	5.8	450	721
15	ฝ้าย	160	130	5.5	0.71	3.9	508	812
16	อ้อย	300	270	5.5	0.71	3.9	1054	1687
17	ละหุ่ง	230	200	5.5	0.73	4.0	803	1285
18	เผือก	170	156	5.5	1.48	8.1	1270	2032
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	5.5	0.82	4.5	1646	2634
20	มะเขือเทศ	110	96	5.5	1.01	5.6	533	853
21	หอมหัวใหญ่	100	86	5.5	0.90	5.0	426	681
22	หอมแดง	85	71	5.5	0.84	4.6	328	525
23	กระเทียม	110	96	5.5	0.55	3.0	290	465
24	มันฝรั่ง	95	81	5.5	0.89	4.9	396	634

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดร้อยเอ็ด

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	5.5	0.79	4.3	521	834
26	มะระ	75	68	5.5	0.94	5.2	352	562
27	กะหล่ำดอก	45	45	5.5	0.86	4.7	213	341
28	คะน้า	55	55	5.5	0.59	3.2	178	286
29	ถั่วฝักยาว	80	73	5.5	0.77	4.2	309	495
30	ถั่วลันเตา	85	78	5.5	0.76	4.2	326	522
31	ถั่วพู	135	105	5.5	0.74	4.1	427	684
32	ผักกาดขาว	45	45	5.5	0.59	3.2	146	234
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	5.5	0.64	3.5	211	338
34	ผักกาดหัว	45	45	5.5	0.81	4.5	200	321
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	5.5	0.97	5.3	309	495
36	มันเทศ	125	95	5.5	0.96	5.3	502	803

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดยโสธร

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	4.7	1.30	7.6	654	1047
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	4.7	1.14	6.9	590	944
3	ข้าวบาสมาดิ	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดยโสธร

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	4.7	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดกาฬสินธุ์

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	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดกาฬสินธุ์

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	5.3	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดชัยภูมิ

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	6.0	1.30	9.3	800	1280
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	6.0	1.14	8.3	717	1148
3	ข้าวบาสมати	100	86	6.0	1.29	9.2	795	1271
4	ข้าวสาลี	100	86	6.0	0.71	4.3	366	586
5	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	86	6.0	0.80	4.8	413	660
6	ข้าวโพดหวาน	75	68	6.0	0.79	4.7	322	516
7	ข้าวฟ่าง	110	96	6.0	0.79	4.7	455	728
8	ถั่วเหลือง	100	86	6.0	0.85	5.1	439	702
9	ถั่วลิสง	105	91	6.0	0.80	4.8	437	699
10	ถั่วเขียว	70	63	6.0	0.67	4.0	253	405
11	งา	90	76	6.0	0.76	4.6	347	554
12	ยาสูบ	90	83	6.0	0.94	5.6	468	749
13	ทานตะวัน	110	96	6.0	0.80	4.8	461	737
14	แตงโม	85	78	6.0	1.05	6.3	491	786
15	ฝ้าย	160	130	6.0	0.71	4.3	554	886
16	อ้อย	300	270	6.0	0.71	4.3	1150	1840
17	ละหุ่ง	230	200	6.0	0.73	4.4	876	1402
18	เผือก	170	156	6.0	1.48	8.9	1385	2216
19	หน่อไม้ฝรั่ง	365	365	6.0	0.82	4.9	1796	2873
20	มะเขือเทศ	110	96	6.0	1.01	6.1	582	931
21	หอมหัวใหญ่	100	86	6.0	0.90	5.4	464	743
22	หอมแดง	85	71	6.0	0.84	5.0	358	573
23	กระเทียม	110	96	6.0	0.55	3.3	317	507
24	มันฝรั่ง	95	81	6.0	0.89	5.3	433	692

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดชัยภูมิ

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	6.0	0.79	4.7	569	910
26	มะระ	75	68	6.0	0.94	5.6	384	614
27	กะหล่ำดอก	45	45	6.0	0.86	5.2	232	372
28	คะน้า	55	55	6.0	0.59	3.5	195	312
29	ถั่วฝักยาว	80	73	6.0	0.77	4.6	337	540
30	ถั่วลันเตา	85	78	6.0	0.76	4.6	356	569
31	ถั่วพู	135	105	6.0	0.74	4.4	466	746
32	ผักกาดขาว	45	45	6.0	0.59	3.5	159	255
33	ผักกาดขาวปลี	60	60	6.0	0.64	3.8	230	369
34	ผักกาดหัว	45	45	6.0	0.81	4.9	219	350
35	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	58	6.0	0.97	5.8	338	540
36	มันเทศ	125	95	6.0	0.96	5.8	547	876

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดนครราชสีมา

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	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดนครราชสีมา

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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดศรีสะเกษ

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	4.5	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดศรีสะเกษ

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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดบุรีรัมย์

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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดบุรีรัมย์

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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัดสุรินทร์

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	6.3	1.30	9.7	833	1333
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	86	6.3	1.14	8.7	747	1195
3	ข้าวบาสมาดิ	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

ข้อมูลการใช้น้ำของพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ต่อ)

จังหวัดสุรินทร์

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	6.3	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

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

2. น้ำเตรียมแปลงข้าว 200-300 มิลลิเมตร

3. น้ำเตรียมแปลงพืชไร่ 60-90 มิลลิเมตร