



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางผนวกที่ 1 ความเครียดของน้ำในดิน เปรียบเทียบกับความชื้นในดิน

ความเครียดของน้ำในดิน (% $AWCa$)	ความชื้นในดิน (% โดยน้ำหนัก)
0 (FC)	14.38
25	12.86
50	11.34
75	9.82
100 (PWP)	8.30

ตารางผนวกที่ 2 ค่าสัมประสิทธิ์สำหรับคุณการระเหยจากถาดแบบ Class-A

ความเร็วลม เฉลี่ย กม./วัน	กรณีที่ 1 ถาดล้อมรอบด้วยพืช				กรณีที่ 2 ถาดล้อมรอบด้วยที่คั่นวางเปล่า			
	ระยะด้านเหนือลม ที่ปลูกพืช (ม.)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)			ระยะด้านเหนือลม ที่ไม่ได้ปลูกพืช (ม.)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)		
		20 - 40	40 - 70	70		20 - 40	40 - 70	70
ลมอ่อน	0	.55	.65	.75	0	.70	.80	.85
> 170	10	.65	.75	.85	10	.60	.70	.80
	100	.70	.80	.85	100	.55	.65	.75
	1000	.75	.85	.85	1000	.50	.60	.70
ลมปานกลาง	0	.50	.60	.65	0	.65	.75	.80
170 - 425	10	.60	.70	.75	10	.55	.65	.70
	100	.65	.75	.80	100	.50	.60	.65
	1000	.70	.80	.80	1000	.45	.55	.60
ลมแรง	0	.45	.50	.60	0	.60	.65	.70
426 - 700	10	.55	.60	.65	10	.50	.55	.65
	100	.60	.65	.70	100	.45	.50	.60
	1000	.65	.70	.75	1000	.40	.45	.55
ลมแรงมาก	0	.40	.45	.50	0	.50	.60	.65
> 700	10	.45	.55	.60	10	.45	.50	.55
	100	.50	.55	.65	100	.40	.45	.50
	1000	.55	.60	.65	1000	.35	.40	.45

ตารางผนวกที่ ๑ ค่าสัมประสิทธิ์สำหรับคูณการระเหยจากผิวดินการระเหยแบบ Class-A
เพื่อให้ได้ปริมาณการใช้น้ำของพืชที่ระยะการเจริญเติบโตต่าง ๆ

พืช	เปอร์เซ็นต์ของอายุพืช										
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ต่าง ๆ	0.20	0.30	0.40	0.65	0.85	0.90	0.90	0.80	0.60	0.35	0.20
พืชพวกไม้ผลประเภทส้มและอาโวคาโด	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.55	0.60	0.55	0.50
ข้าวโพด	0.20	0.30	0.50	0.65	0.80	0.90	0.90	0.85	0.75	0.60	0.50
ฝ้าย	0.10	0.20	0.40	0.55	0.75	0.90	0.90	0.85	0.75	0.55	0.35
ไม้ผลประเภทผลัดใบ	0.20	0.30	0.50	0.65	0.70	0.75	0.70	0.60	0.50	0.40	0.20
ไม้ผลไม่มีผลคลุมดิน	ค่าเฉลี่ยประมาณ 1.0 ในช่วงที่พืชคลุมดินกำลังโตเต็มที่										
ข้าวฟ่าง	0.20	0.35	0.55	0.75	0.85	0.90	0.85	0.70	0.60	0.35	0.15
อายุพืชปลูกฤดูใบไม้ผลิ	0.15	0.20	0.25	0.30	0.40	0.55	0.75	0.85	0.90	0.90	0.30
อายุพืชปลูกฤดูหนาว	0.15	0.25	0.35	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.90	0.30
องุ่น	0.15	0.15	0.20	2.35	0.45	0.55	0.55	0.45	0.35	0.25	0.20
ถั่วลิสง	0.15	0.25	0.35	0.45	0.55	0.60	0.65	0.65	0.60	0.45	0.30
มันฝรั่ง	0.20	0.35	0.45	0.65	0.80	0.90	0.95	0.95	0.95	0.90	0.90
ข้าว	0.80	0.95	1.05	1.15	1.20	1.30	1.30	1.20	1.10	0.90	0.50
อ้อย	มีค่าอยู่ในช่วงจาก 0.55 - 1.0 ขึ้นอยู่กับอัตราและช่วงการเจริญเติบโต										
พืชตระกูลถั่ว	0.20	0.20	0.25	0.35	0.50	0.65	0.70	0.60	0.45	0.35	0.20
พืชตระกูลถั่ว	0.10	0.20	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.55	0.45	0.35	0.30

ลิขสิทธิ์ในข้อมูลนี้สงวนไว้สำหรับ Chiang Mai University
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 4 ภูมิอากาศในเขตแม่เหิยะ ปี 2528

เดือน 2528	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	อัตราการระเหย (มิลลิเมตร/วัน)	ความเร็วลม (กิโลเมตร/วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย			
ม.ค.	30.5	13.3	20.7			60.7	0.0	4.6	84.1
ก.พ.	33.4	13.5	22.0			61.9	0.0	6.7	122.2
มี.ค.	36.3	17.8	25.7			58.6	0.0	7.8	116.5
เม.ย.	35.4	22.4	28.0			61.1	0.0	6.0	130.9
พ.ค.	33.3	23.0	27.4			68.5	0.0	5.6	108.9
มิ.ย.	30.4	23.2	26.3			75.2	165.8	3.8	95.7
ก.ค.	29.6	22.0	25.3			75.8	149.5	2.8	81.1
ส.ค.	31.0	23.0	26.4			76.8	182.4	3.8	70.3
ก.ย.	32.2	22.2	26.5			73.8	198.8	4.0	59.0
ต.ค.	30.9	20.5	24.9			72.7	65.4	4.6	59.1
พ.ย.	28.0	18.7	22.7			73.3	184.8	3.6	56.3
ธ.ค.	28.5	12.9	19.6			66.4	0.0	3.5	51.2
รวม เฉลี่ย	31.6	19.4	24.6			68.7	946.7	4.7	86.3

ตารางผนวกที่ 5 ภูมิอากาศในเขตแม่เหียะ ปี 2529

เดือน	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ค่าดัชนีการระเหย (มิลลิเมตร/วัน)	ความเร็วลม (กิโลเมตร/วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย			
ม.ค.	27.2	11.5	18.2			62.9	0.0	4.1	64.0
ก.พ.	31.2	12.7	20.6			58.6	0.0	4.1	77.0
มี.ค.	32.5	14.8	22.4			58.6	0.0	5.2	91.9
เม.ย.	34.5	20.9	26.7			61.9	47.6	5.4	108.8
พ.ค.	32.0	22.1	26.4			70.1	121.2	4.6	101.6
มิ.ย.	31.7	22.8	26.6			72.0	90.9	4.4	99.4
ก.ค.	30.0	22.2	25.5			74.8	181.9	3.7	96.5
ส.ค.	31.0	22.5	26.1			74.0	114.8	3.5	85.5
ก.ย.	30.7	21.4	25.4			73.0	170.3	4.4	66.9
ต.ค.	29.8	20.4	24.4			71.3	151.5	4.5	72.3
พ.ย.	29.0	17.9	22.6			69.4	32.1	4.2	61.5
ธ.ค.	27.7	15.1	20.5			67.1	44.8	3.3	67.2
รวม							955.1		
เฉลี่ย	30.6	18.7	23.8			67.8	79.6	4.3	82.7

ตารางผนวกที่ 6 ภูมิอากาศในเขตแม่เหิยะ ปี 2530

เดือน 2530	อุณหภูมิ (°ซ)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ค่าวัดการระเหย (มิลลิเมตร/วัน)	ความเร็วลม (กิโลเมตร/วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย			
ม.ค.	27.9	12.8	19.3	95.3	29.6	62.5	0.0	3.8	68.3
ก.พ.	29.7	12.4	19.8	95.7	24.1	59.9	0.0	4.5	77.8
มี.ค.	33.3	15.9	23.4	91.3	24.3	57.8	0.0	6.3	93.4
เม.ย.	35.2	20.2	26.7	88.2	27.3	57.8	0.0	7.7	49.7
พ.ค.	34.8	22.5	27.8	91.6	34.5	63.0	28.3	5.6	64.5
มิ.ย.	31.0	23.0	26.4	94.7	50.4	72.5	108.6	4.3	86.0
ก.ค.	31.0	22.4	26.1	95.6	46.1	70.9	50.8	4.1	89.9
ส.ค.	30.8	22.5	26.0	95.2	51.0	73.1	366.3	4.1	91.4
ก.ย.	30.6	22.3	25.9	94.9	53.8	74.5	276.2	4.7	83.1
ต.ค.	31.4	21.7	25.8	97.1	47.9	72.5	21.5	4.0	70.4
พ.ย.	30.4	20.9	25.0	97.0	49.7	73.4	144.3	4.6	63.5
ธ.ค.	25.9	11.5	17.7	97.9	29.7	62.5	0.0	3.6	56.1
รวม							996.0		
เฉลี่ย	31.0	19.0	24.1	94.5	39.0	66.7	83.0	4.8	74.5

ตารางผนวกที่ 7 ภูมิอากาศในเขตแม่เหิยะ ปี 2531

เดือน 2531	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ค่าดัชนีการระเหย (มิลลิเมตร/วัน)	ความเร็วลม (กิโลเมตร/วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย			
ม.ค.	29.2	12.4	19.6			59.9	0.0	3.8	46.9
ก.พ.	32.9	14.2	22.2			56.8	0.0	5.6	40.8
มี.ค.	35.0	17.4	24.9			55.7	0.0	6.8	
เม.ย.	34.5	20.6	26.6			62.0	84.1	5.7	
พ.ค.	32.1	23.3	27.1			73.6	188.8	5.1	59.4
มิ.ย.	31.1	22.7	26.3			75.8	289.2	3.7	65.6
ก.ค.	30.7	22.6	26.1			75.2	193.8	4.3	
ส.ค.	30.5	23.1	26.3			75.9	146.8	4.4	78.5
ก.ย.	31.6	23.0	26.7			74.2	112.3	4.6	67.9
ต.ค.	31.0						219.9	4.3	70.6
พ.ย.	28.0						61.8	3.9	54.1
ธ.ค.	28.4						0.0	3.4	47.0
รวม							1296.7		
เฉลี่ย	31.3	19.9	25.1			67.7	108.1	4.6	59.0

ตารางผนวกที่ 8 ภูมิอากาศในเขตแม่เหิยะ ปี 2532

เดือน	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)	ดาวัดการะเทย (มิลลิเมตร/วัน)	ความเร็วลม (กิโลเมตร/วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย			
ม.ค.	30.7						0.0	4.1	60.3
ก.พ.	32.8						0.0	5.3	70.0
มี.ค.	33.4						0.0	5.7	
เม.ย.	35.9	18.8	26.1				14.3	6.3	
พ.ค.	32.6	21.2	26.1				221.4	6.2	114.7
มิ.ย.	30.4	20.9	25.0	96.9	50.3	73.6	141.6	4.6	93.8
ก.ค.	29.8	20.9	24.7	97.5	54.5	75.9	266.7	5.3	81.2
ส.ค.	29.5	20.5	24.3	97.9	54.8	76.4	256.9	4.5	43.5
ก.ย.	29.8	20.6	24.6	98.7	56.0	77.4	168.7	4.7	51.0
ต.ค.	29.4	19.6	23.8	99.4	52.9	76.1	179.8	4.2	50.8
พ.ย.	28.7	15.8	21.3	99.3	39.5	69.4	2.0	3.7	38.4
ธ.ค.	26.7	9.6	16.9	99.5	25.6	62.6	0.0	3.7	39.8
รวม							1251.4		
เฉลี่ย	30.8	18.7	23.6	98.5	47.6	73.0	104.3	4.9	64.4

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa
1 ก.ย. 2533		14.38	100.00	14.38	100.00	14.38	100.00	14.38	100.00
2	28.60	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
3		14.38	100.00						
4		14.38	100.00	12.75	73.19	12.67	71.87*	12.63	71.22*
5		14.38	100.00				(65.00)		(65.00)
6	8.80	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
7		14.38	100.00		(100.00)		(100.00)		(100.00)
8	7.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
9		14.38	100.00						
10		14.38	100.00	12.60	70.72	12.66	71.71	12.58	70.39
11	3.20	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
12	5.90	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
13	22.20	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
14	7.40	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
15	9.20	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเคียวของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 %AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ต่อระดับความเคียวของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa
16 ก.ย. 2533		14.38	100.00	13.20	80.59				
17		14.38	100.00						
18		14.38	100.00						
19		14.38	100.00	12.48	68.74	11.63	54.77	10.04	28.62
20		14.38	100.00						
21		14.38	100.00						
22		14.38	100.00	12.27	65.30				
23		14.38	100.00			11.39	50.82		(61.00)
24	8.20	14.38	100.00		100.00		100.00		1 00.00
25	2.80	14.38	100.00		100.00		100.00		1 00.00
26		14.38	100.00						
27		14.38	100.00						
28		14.38	100.00	12.66	71.33	12.47	67.93		
29		14.38	100.00		(100.00)		(100.00)	11.39	50.52
30	5.20	14.38	100.00		100.00		100.00		1 00.00

หมายเหตุ* ข้อมูลในองกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณในองกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		% โดยน้ำหนัก	% AWCa	% โดยน้ำหนัก	% AWCa	% โดยน้ำหนัก	% AWCa	% โดยน้ำหนัก	% AWCa
1 ค.ศ. 2533		14.38	100.00	12.91	75.82				
2		14.38	100.00						
3		14.38	100.00						
4		14.38	100.00	12.98	76.97	11.49	75.49	10.07	29.11*
5		14.38	100.00		(100.00)		(100.00)		(25.00)
6	8.60	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
7	1.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
8	1.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
9	3.90	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
10	3.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
11		14.38	100.00						
12		14.38	100.00	12.86	75.00				
13		14.38	100.00						
14		14.38	100.00	12.37	66.94	11.64	54.93		
15		14.38	100.00					10.57	37.33

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเคียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเคียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa
16 ค.ศ. 2533		14.38	100.00	12.49	68.91				
17		14.38	100.00						
18		14.38	100.00	12.94	76.31	11.76	56.91		
19		14.38	100.00		(100.00)		(100.00)		
20	1.20	14.38	100.00		100.00		100.00	10.18	30.92
21	31.20	14.38	100.00		100.00		100.00		
22		14.38	100.00						
23		14.38	100.00						
24		14.38	100.00	13.52	85.85				
25		14.38	100.00						
26		14.38	100.00			11.52	52.96		
27		14.38	100.00	12.41	67.60				
28	1.20	14.38	100.00					9.78	24.34
29		14.38	100.00						
30		14.38	100.00	12.37	66.94	11.68	55.59		
31		14.38	100.00						

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa
1 พ.ศ. 2533		14.38	100.00	12.34	66.45				
2		14.38	100.00						
3		14.38	100.00	12.86	75.00	11.57	53.78	9.76	24.01
4		14.38	100.00		(100.00)		(100.00)		(100.00)
5	38.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
6	3.80	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
7		14.38	100.00						
8		14.38	100.00	12.73	72.86		(71.00)		(71.00)
9	25.80	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
10		14.38	100.00						
11		14.38	100.00	12.51	69.24				
12		14.38	100.00						
13		14.38	100.00			11.07	45.56		
14		14.38	100.00	12.82	74.34				
15		14.38	100.00					9.93	26.81

หมายเหตุ ข้อมูลไม่องกราฟ

(...) ข้อมูลโดยประมาณใช้องกราฟ

ตารางผนวกที่ ๑ ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเคียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเคียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa
16 พ.ย. 2533		14.38	100.00						
17		14.38	100.00	13.21	80.76	11.76	56.91		
18		14.38	100.00						
19		14.38	100.00						
20		14.38	100.00	13.19	80.43		(65.00)		(68.00)
21	17.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
22		14.38	100.00						
23		14.38	100.00						
24		14.38	100.00	12.14	63.16				
25		14.38	100.00						
26		14.38	100.00			11.52	52.96		
27		14.38	100.00	12.63	71.21				
28		14.38	100.00					9.85	25.49
29		14.38	100.00						
30		14.38	100.00	12.85	74.83				

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่องกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้องกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa	%โดยน้ำหนัก	%AWCa
1 ส.ค. 2533		14.38	100.00			11.34	50.00		
2		14.38	100.00						
3		14.38	100.00	12.84	74.67				
4		14.38	100.00						
5		14.38	100.00						
6		14.38	100.00	12.98	76.97	11.42	51.31	10.14	30.26
7		14.38	100.00						
8		14.38	100.00						
9		14.38	100.00	12.61	70.89				
10		14.38	100.00						
11		14.38	100.00			11.66	55.26		
12		14.38	100.00	13.09	78.78				
13		14.38	100.00						
14		14.38	100.00					9.78	24.34
15		14.38	100.00	13.05	78.12				

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa
16 ต.ค. 2533		14.38	100.00			11.71	56.08		
17		14.38	100.00						
18		14.38	100.00						
19		14.38	100.00	12.43	67.93				
20		14.38	100.00						
21		14.38	100.00			11.30	49.34	9.80	24.67
22		14.38	100.00	12.75	73.19				
23		14.38	100.00						
24		14.38	100.00						
25		14.38	100.00	12.69	72.20	11.28	49.21		
26		14.38	100.00						
27		14.38	100.00					10.08	29.28
28		14.38	100.00	12.71	72.53				
29		14.38	100.00			11.59	54.11		
30		14.38	100.00						
31		14.38	100.00	12.54	69.74				

หมายเหตุ ข้อมูลในองกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณในองกราฟ

ตารางผนวกที่ ๑ ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWC_a (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		%โดยน้ำหนัก	%AWC _a	%โดยน้ำหนัก	%AWC _a	%โดยน้ำหนัก	%AWC _a	%โดยน้ำหนัก	%AWC _a
1 พ.ค. 2534		14.38	100.00						
2		14.38	100.00						
3		14.38	100.00	12.47	68.58	11.02	44.74	9.84	25.33
4		14.38	100.00						
5		14.38	100.00						
6		14.38	100.00	12.52	69.41				
7		14.38	100.00			11.68	55.59		
8		14.38	100.00						
9		14.38	100.00	12.75	73.00			10.05	28.78
10		14.38	100.00						
11		14.38	100.00						
12		14.38	100.00	12.56	70.06	11.30	49.34		
13		14.38	100.00						
14		14.38	100.00						
15		14.38	100.00	12.63	71.22				

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa
16 ม.ค. 2534		14.38	100.00					9.78	24.34
17		14.38	100.00			11.41	51.15		
18		14.38	100.00	12.42	67.76				
19		14.38	100.00						
20		14.38	100.00						
21		14.38	100.00	12.71	72.53				
22		14.38	100.00			11.31	49.51	10.18	30.92
23		14.38	100.00						
24		14.38	100.00	12.82	74.34				
25		14.38	100.00						
26		14.38	100.00						
27		14.38	100.00	13.01	77.47	11.28	49.01		(34.00)
28	3.20	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
29		14.38	100.00						
30		14.38	100.00						
31		14.38	100.00	12.63	71.22				

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเคียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณต้น	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเคียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa
1 ก.พ. 2534		14.38	100.00			11.21	47.86	10.00	27.96
2		14.38	100.00						
3		14.38	100.00	12.57	70.23				
4		14.38	100.00						
5		14.38	100.00			11.82	57.89		
6		14.38	100.00	12.80	74.01				
7		14.38	100.00					10.23	31.74
8		14.38	100.00						
9		14.38	100.00	12.57	70.23	11.57	53.78		
10		14.38	100.00						
11		14.38	100.00						
12		14.38	100.00	12.54	69.74				
13		14.38	100.00			11.53	53.12	9.87	25.82
14		14.38	100.00						
15		14.38	100.00	12.36	66.78				

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ

(...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWC_a (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		โดยน้ำหนัก	%AWC _a	โดยน้ำหนัก	%AWC _a	โดยน้ำหนัก	%AWC _a	โดยน้ำหนัก	%AWC _a
16 ก.พ. 2534		14.38	100.00						
17		14.38	100.00			11.22	48.03		
18		14.38	100.00	12.30	65.89			10.51	36.35
19		14.38	100.00						
20		14.38	100.00						
21		14.38	100.00	12.71	72.53	11.78	57.24		
22		14.38	100.00						
23		14.38	100.00					10.62	38.16
24		14.38	100.00	12.38	67.10				
25		14.38	100.00			11.26	48.68		
26		14.38	100.00						
27		14.38	100.00	12.42	67.76				
28		14.38	100.00						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

หมายเหตุ ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWC_a (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		โดยน้ำหนัก	%AWC _a	โดยน้ำหนัก	%AWC _a	โดยน้ำหนัก	%AWC _a	โดยน้ำหนัก	%AWC _a
1 มี.ค. 2534		14.38	100.00			11.53	53.12	9.64	22.04
2		14.38	100.00	12.37	67.10				
3		14.38	100.00						
4		14.38	100.00						
5		14.38	100.00	12.31	65.95	11.20	47.70		
6		14.38	100.00					9.71	23.19
7		14.38	100.00	13.02	77.63				
8		14.38	100.00			11.85	58.39		
9		14.38	100.00	13.11	79.11				
10		14.38	100.00						
11		14.38	100.00			11.74	56.57	9.68	22.70
12		14.38	100.00	12.34	67.10				
13		14.38	100.00						
14		14.38	100.00						
15		14.38	100.00	12.30	65.79	11.21	47.86		

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ ๑ ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเคียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเคียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa	๙โดยน้ำหนัก	๙AWCa
16 มี.ค. 2534		14.38	100.00					9.98	27.63
17		14.38	100.00	12.62	71.05		(70.00)		
18	4.00	14.38	100.00		100.00				
19		14.38	100.00						
20		14.38	100.00	12.51	69.24				
21		14.38	100.00			11.46	51.97	9.89	26.15
22		14.38	100.00	13.23	81.08				
23		14.38	100.00						
24		14.38	100.00	13.07	78.45	11.78	57.24		
25		14.38	100.00						
26		14.38	100.00					10.10	29.60
27		14.38	100.00	12.47	68.58				
28		14.38	100.00			11.28	49.01		
29		14.38	100.00						
30		14.38	100.00	12.35	66.61				
31		14.38	100.00					9.96	33.15

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเคียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWC_a (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเคียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		๙โดยน้ำหนัก	๙AWC _a	๙โดยน้ำหนัก	๙AWC _a	๙โดยน้ำหนัก	๙AWC _a	๙โดยน้ำหนัก	๙AWC _a
1 เม.ย. 2534		14.38	100.00			11.32	49.67		
2		14.38	100.00	12.54	69.74				
3		14.38	100.00						
4		14.38	100.00						
5		14.38	100.00	12.47	68.58	11.28	49.01	9.85	25.49
6		14.38	100.00						
7		14.38	100.00						
8		14.38	100.00	12.32	66.12				
9		14.38	100.00			11.37	50.49		
10		14.38	100.00	13.12	79.28			10.02	28.29
11		14.38	100.00						
12		14.38	100.00	13.05	78.12	11.44	51.64		
13		14.38	100.00						
14		14.38	100.00	12.89	75.49				
15		14.38	100.00			11.51	52.80	9.72	23.35

หมายเหตุ* ข้อมูลไม่ลงกราฟ

(...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของความเครียดของน้ำในดินที่ระดับ 0 25 50 และ 75 % AWCa (ต่อ)

วันเดือนปี	ปริมาณฝน	ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ของระดับความเครียดของน้ำในดิน							
		0		25		50		75	
		โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa	โดยน้ำหนัก	%AWCa
16 เม.ย. 2534		14.38	100.00	12.87	75.16				
17		14.38	100.00						
18		14.38	100.00	12.96	76.64	11.24	48.35		
19		14.38	100.00						
20		14.38	100.00	12.77	73.51			9.93	26.81
21		14.38	100.00			11.44	51.64		
22		14.38	100.00	12.59	70.56		(100.00)		(70.00)
23	1.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
24	2.40	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
25		14.38	100.00						
26		14.38	100.00	12.53	69.57		(70.00)		(70.00)
27	11.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
28	42.00	14.38	100.00		100.00		100.00		100.00
29		14.38	100.00						
30		14.38	100.00	12.86	75.00	12.81	74.18	12.74	73.03

หมายเหตุ ข้อมูลไม่ลงกราฟ
 (...) ข้อมูลโดยประมาณใช้ลงกราฟ

ตารางผนวกที่ 10 จำนวนต้นของมะละกอที่งอกในแต่ละวัน

จำนวนวันหลังการเพาะเมล็ด	จำนวนต้นที่งอกของมะละกอ(ต้น)
10	73
11	128
12	181
13	225
14	187
15	94
16	57
17	39
29	48

รวม 1032

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved