

ภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่ 1 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2547

วันที่	อุณหภูมิ (°ซ)			ความชื้น (%)			ฝน (มม)	แสงแดด (ชม)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
1	32.9	23.6	27.1	96	63	85	T	5.2
2	33.1	23.9	27.4	97	68	85	17.2	5.8
3	30.6	23.0	26.1	99	72	88	14.7	3.2
4	28.3	22.8	25.0	99	82	93	4.0	0.0
5	32.7	23.9	27.7	96	59	78	0.0	8.1
6	32.7	22.7	27.3	95	58	79	0.0	8.9
7	30.5	23.6	26.8	95	66	81	0.0	1.9
8	30.0	23.5	26.0	98	75	87	22.7	0.0
9	30.0	22.9	25.3	99	75	91	144.4	2.5
10	25.0	22.4	23.5	99	96	98	21.0	0.0
11	28.0	21.8	24.4	99	75	91	0.1	0.0
12	30.1	22.7	24.5	99	71	92	4.1	4.1
13	31.5	22.2	26.1	99	63	86	21.5	4.6
14	29.6	21.9	24.6	99	76	92	55.7	2.4
15	30.0	22.8	24.7	99	76	91	8.2	1.9
16	29.8	22.9	25.1	99	72	91	19.6	1.0
17	26.2	23.1	24.2	99	92	97	7.8	0.0
18	29.9	22.0	25.6	99	74	90	0.0	3.1
19	30.5	23.2	24.9	97	74	89	4.1	4.4
20	31.1	21.8	24.5	99	67	91	20.8	5.0

## ตารางภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

วันที่	อุณหภูมิ (°ซ)			ความชื้น (%)			ฝน (มม)	แสงแดด (ชม)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
21	28.9	22.4	24.6	99	82	94	5.5	0.5
22	29.9	22.5	25.4	99	69	88	0.0	3.7
23	32.3	21.5	26.3	99	57	85	0.0	8.0
24	32.6	23.6	26.7	97	66	86	0.0	7.5
25	33.3	22.9	27.3	99	56	82	0.0	8.4
26	32.8	23.1	26.9	98	63	84	0.0	6.3
27	32.8	23.4	27.7	94	54	78	0.0	9.8
28	31.2	23.5	26.1	97	71	88	T	3.9
29	31.5	22.8	25.9	96	66	86	0.0	2.6
30	32.4	21.5	25.9	98	48	80	0.0	9.0
รวม	920.2	683.9	773.8	2937	2086	2624	371.4	121.8
เฉลี่ย	30.67	22.80	25.79	97.9	69.5	87.5	12.38	4.06

ที่มา: ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่

หมายเหตุ T คือฝนที่วัดจำนวนไม่ได้ ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร

ตารางภาคผนวกที่ 2 ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2547

วันที่	อุณหภูมิ (°ซ)			ความชื้น (%)			ฝน (มม)	แสงแดด (ชม)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
1	34.0	21.7	27.4	95	53	77	3.0	9.8
2	31.5	22.2	26.2	99	59	82	0.7	3.7
3	31.7	22.4	26.1	99	59	83	0.0	6.9
4	31.1	22.0	26.5	98	61	81	0.0	8.2
5	31.4	22.4	27.0	97	61	79	0.0	9.1
6	31.0	23.0	26.9	98	61	81	0.0	9.0
7	31.8	22.4	26.4	97	59	80	0.0	8.3
8	32.0	22.0	26.6	95	58	80	0.0	9.4
9	32.5	22.5	27.0	98	56	80	0.0	8.7
10	32.7	23.7	26.9	94	65	84	1.9	5.1
11	31.6	24.0	26.4	96	67	86	T	5.2
12	28.7	23.0	24.9	95	74	88	T	0.3
13	30.4	21.2	25.6	99	62	84	0.0	5.9
14	31.7	21.6	25.8	97	57	80	0.0	7.9
15	30.8	22.5	25.8	95	61	82	0.0	3.8
16	31.9	22.4	26.1	96	57	79	0.0	8.5
17	33.1	22.6	26.8	92	55	78	0.2	8.9
18	29.3	21.4	25.1	98	68	87	22.0	7.3
19	31.7	22.7	26.0	98	56	82	0.0	3.5
20	32.0	21.4	25.6	99	54	82	0.0	8.9

ตารางภาคผนวกที่ 2 (ต่อ)

วันที่	อุณหภูมิ (°ซ)			ความชื้น (%)			ฝน (มม)	แสงแดด (ชม)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
21	32.0	21.2	26.1	96	53	79	7.0	9.1
22	23.7	21.5	22.5	99	93	96	4.0	0.0
23	29.7	19.7	24.0	99	63	85	0.0	9.6
24	31.5	20.4	24.6	99	49	80	0.0	7.6
25	31.8	19.1	24.6	98	50	77	0.0	7.3
26	31.3	19.0	24.3	99	40	72	0.0	9.2
27	30.3	17.8	23.1	96	48	74	0.0	8.3
28	30.9	17.8	23.5	95	51	76	0.0	7.7
29	31.6	18.6	24.0	98	54	80	0.0	8.0
30	32.6	18.9	24.5	97	51	77	0.0	9.1
31	32.0	19.5	24.9	98	52	79	0.0	9.8
รวม	968.3	660.6	791.1	3009	1807	2507	38.8	224.1
เฉลี่ย	31.24	21.31	25.52	97.1	58.3	80.9	1.25	7.23

ที่มา: ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่

หมายเหตุ T คือฝนที่วัดจำนวนไม่ได้ ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร

ตารางภาคผนวกที่ 3 ข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยาลัยประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2547

วันที่	อุณหภูมิ (°ซ)			ความชื้น (%)			ฝน (มม)	แสงแดด (ชม)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
1	32.5	20.0	25.4	96	46	77	0.0	8.8
2	30.6	20.1	24.9	97	54	77	0.0	7.5
3	31.8	19.1	24.3	98	51	77	0.0	7.9
4	30.8	18.8	23.8	98	52	79	0.0	8.7
5	32.9	18.5	24.1	98	50	78	0.0	9.1
6	31.9	19.0	24.6	98	53	78	0.0	9.1
7	32.1	19.7	25.0	98	46	77	0.0	9.1
8	31.8	19.6	25.1	96	52	77	0.0	9.0
9	32.2	20.0	25.3	97	51	77	0.0	8.7
10	33.0	19.7	25.5	98	50	77	0.0	9.1
11	33.7	19.3	25.4	98	44	75	0.0	9.1
12	33.7	19.9	26.1	96	48	75	0.0	9.0
13	32.9	20.7	26.1	98	45	76	0.0	9.0
14	33.3	20.2	26.2	97	48	74	0.0	9.0
15	33.7	20.2	26.0	97	42	76	0.0	9.1
16	31.7	20.5	25.7	96	53	78	3.3	8.8
17	31.6	21.3	25.4	99	54	81	6.0	8.8
18	27.8	20.3	24.0	96	64	78	0.0	3.9
19	28.4	18.7	23.3	97	57	80	0.0	6.7
20	28.3	18.0	22.4	98	65	85	0.0	2.2

## ตารางภาคผนวกที่ 3 (ต่อ)

วันที่	อุณหภูมิ (°ซ)			ความชื้น (%)			ฝน (มม)	แสงแดด (ชม)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
21	30.0	18.6	23.6	99	53	78	0.0	8.6
22	29.9	20.7	24.6	88	47	70	0.0	8.5
23	30.0	18.8	23.5	93	48	72	0.0	8.6
24	30.5	15.6	21.8	96	46	73	0.0	9.7
25	29.5	16.9	23.0	94	52	73	1.9	4.2
26	26.4	20.0	21.4	99	73	94	14.3	0.5
27	27.8	19.6	22.2	99	70	86	0.0	3.2
28	26.4	18.8	22.2	99	64	86	0.0	0.3
29	27.1	18.5	22.2	98	66	84	3.4	1.8
30	28.3	17.8	21.9	98	65	80	0.0	4.5
รวม	920.6	578.9	725.0	2909	1609	2345	28.9	212.5
เฉลี่ย	30.69	19.30	24.17	97.0	53.6	78.2	0.96	7.08

ที่มา: ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวบาจรีย์ ฉัตรทอง
วัน เดือน ปีเกิด	17 กุมภาพันธ์ 2523
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมตอนปลาย โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ปี พ.ศ. 2540 สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2544
ประสบการณ์	เป็นนักศึกษาช่วยงานวิจัยโครงการศึกษาพืชอาหารผึ้ง ปี พ.ศ. 2547, โครงการการควบคุมโรคผึ้งในอุตสาหกรรมการเลี้ยงผึ้ง และโครงการการ จัดการรังผึ้งเพื่อผลิตน้ำผึ้ง ปี พ.ศ. 2548