

## ภาคผนวก

ตารางภาคผนวก 1 ปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันที่ฝนตกในรอบ 7 วัน ระหว่างวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2543 ถึงวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2545

เดือน พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
กันยายน 2543	19 - 25	43	3
	26 - 2 ตุลาคม	60	2
ตุลาคม 2543	3 - 9	58	3
	10 - 16	42	5
	17 - 23	27	6
	24 - 30	43	4
	31 - 6 พฤศจิกายน	95	3
พฤศจิกายน 2543	7 - 13	43.2	5
	14 - 20	109.5	5
	21 - 27	มากกว่า 586	7
	28 - 4 ธันวาคม	15	2
ธันวาคม 2543	5 - 11	0	0
	12 - 18	5	1
	19 - 25	74	5
	26 - 1 มกราคม 44	7.5	1
มกราคม 2544	2 - 8	46	2
	9 - 15	1.5	2
	16 - 22	85	2
	23 - 29	3	1
	30 - 5 กุมภาพันธ์	0	0
กุมภาพันธ์ 2544	6 - 12	0	0
	13 - 19	4	2
	20 - 26	0	0
	27 - 5 มีนาคม	0	0

## ตารางภาคผนวก 1 (ต่อ)

เดือน พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
มีนาคม 2544	6 - 12	9	1
	13 - 19	58	3
	20 - 26	27	3
	27 - 2 เมษายน	31	3
เมษายน 2544	3 - 9	20	2
	10 - 16	86	3
	17 - 23	2.5	1
	24 - 30	46.5	5
พฤษภาคม 2544	1 - 7	47	5
	8 - 14	2	1
	15 - 21	0	0
	22 - 28	5	1
	29 - 4 มิถุนายน	6	1
มิถุนายน 2544	5 - 11	29	2
	12 - 18	0	0
	19 - 25	25	4
	26 - 2 กรกฎาคม	42	5
กรกฎาคม 2544	3 - 9	61	3
	10 - 16	0.5	1
	17 - 23	0	0
	24 - 30	3	2
	31 - 6 สิงหาคม	22.5	2
สิงหาคม 2544	7 - 13	2	1
	14 - 20	0	0
	21 - 27	13	2
	28 - 3 กันยายน	45	4

## ตารางภาคผนวก 1 (ต่อ)

เดือน พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
กันยายน 2544	4 - 10	50	4
	11 - 17	70	3
	18 - 24	21.5	3
	25 - 1 ตุลาคม	19	3
ตุลาคม 2544	2 - 8	79	4
	9 - 15	10	1
	16 - 22	80	5
	23 - 29	118	5
	30 - 5 พฤศจิกายน	115	7
พฤศจิกายน 2544	6 - 12	23	4
	13 - 19	35	3
	20 - 26	0	0
	27 - 3 ธันวาคม	0	0
ธันวาคม 2544	4 - 10	17	4
	11 - 17	67	2
	18 - 24	80	4
	25 - 31	21.5	3
มกราคม 2545	1 - 7	0	0
	8 - 14	0	0
	15 - 21	0	0
	22 - 28	6	1

ที่มา : สถานีวิจัยและฝึกภาคสนามคลองหอยโข่ง คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตารางภาคผนวก 2 คุณสมบัติทางเคมีของดินจากสถานีวิจัยและฝึกภาคสนามคลองหอยโข่ง

คุณสมบัติของดิน	หน่วย	ค่าวิเคราะห์	วิธีการวิเคราะห์*
PH (1:5)		4.66	1
EC	Micro-siemens/cm	45.40	2
CEC	Meg/100 g soil	4.50	3
N	%	0.08	4
P	Mg/kg.	3.36	5
K	Meg/100 g soil	0.12	6
Lime requirement	(กก.ต่อเฮกตาร์)		1
สำหรับปรับค่า pH เป็น 6.0		1,800	

ที่มา : บันชัย สุขหังปี (2538)

\*1 ใช้อัตราส่วนของดินต่อน้ำ = 1:5

2 Electric conductivity meter

3 1.0 N  $\text{NH}_4\text{Oac}$  pH7

4 Micro Kjeldahl method

5 Bray No II

6 Cold  $\text{H}_2\text{SO}_4$

ตารางภาคผนวก 3 สัดส่วนของวัตถุดิบและคุณค่าทางโภชนาของอาหารชั้น (สภาพใช้เลี้ยงจริง) ที่ใช้เสริมให้แก่ โคทดลอง

อาหารชั้น	
ส่วนประกอบ (กิโลกรัม)	
กากปาล์มบด	30
ข้าวโพดบด	54
กากถั่วเหลือง	12
เกลือ	2
โมโน แคลเซียม ฟอสเฟต	1
เปลือกหอยป่น	1
รวม	100
คุณค่าทางโภชนา (เปอร์เซ็นต์)	
โปรตีนรวม <sup>1</sup>	13.40
แคลเซียม <sup>1</sup>	0.75
ฟอสฟอรัส <sup>1</sup>	0.60
โภชนารวมที่ย่อยได้ <sup>2</sup>	75.47

<sup>1</sup>คำนวณจากผลการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของวัตถุดิบอาหารสัตว์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

<sup>2</sup>คำนวณจากตารางองค์ประกอบทางเคมีของวัตถุดิบอาหารสัตว์ของ National Research Council (NRC, 1996)