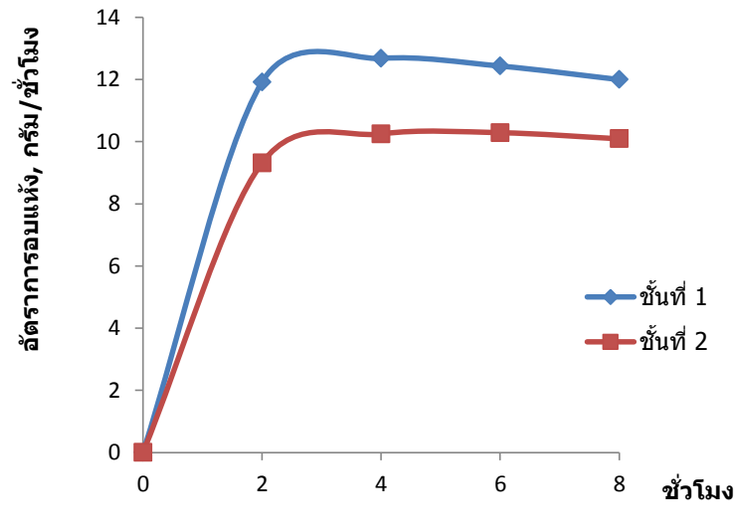
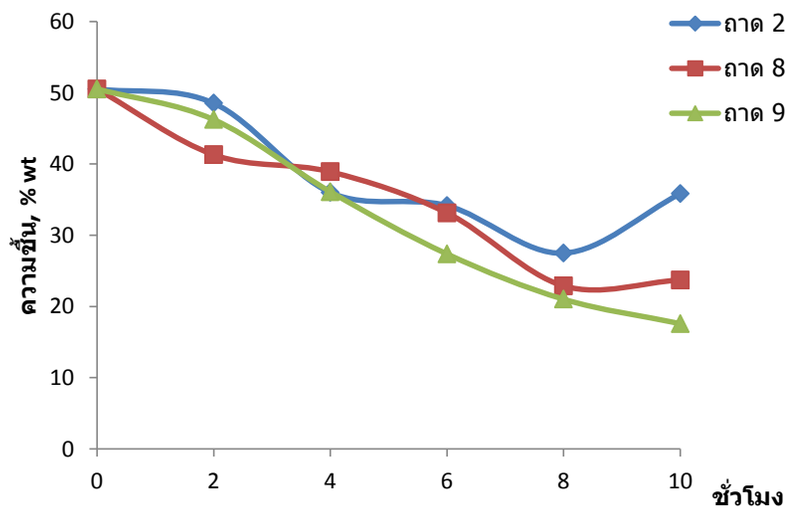
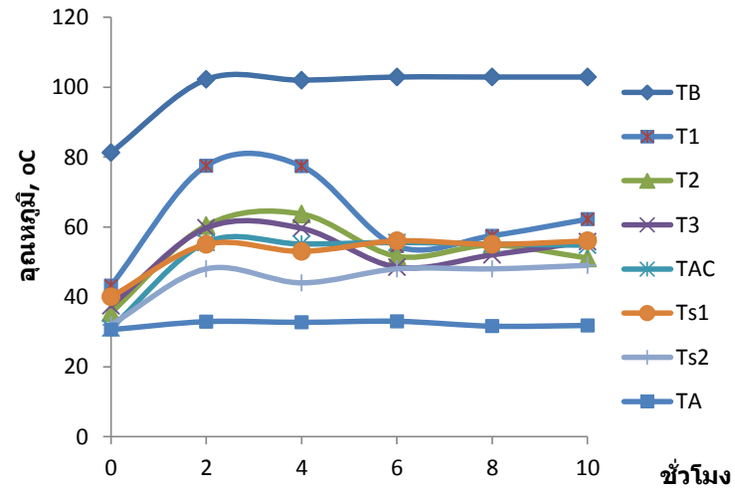


โปรไฟล์อุณหภูมิของการอบแห้ง ครั้งที่ 5 จำลองแสงอาทิตย์ ใช้ไฟสปอร์ไลต์สองแผงนอกตู้และหลังคาตู้ ปิดทางเข้าอากาศจากแผงใหม่พื้นที่เล็กลงเท่ากับ ? M2 และปิดรอบตู้ด้วยกระดาษสีดำ

h	TB	T1	T2	T3	TAC	Ts1	Ts2	TA
0	102.7	56.5	52.5	52.1	50.18	52	44	30.9
2	103	56.9	53.3	51.5	54.25	54	48	31.4
4	103	57.6	52.9	51.2	55.34	56	49	31.2
6	102.9	57.5	51.9	52.1	56.34	57	50	32.5
8	102.9	55.7	46	51	53.53	56	49	31.4
10	102.9	56.7	47	52.2	54.56	55	49	31.6

h	ความชื้น, % wt			
	ถาด 2	ถาด 8	ถาด 9	เฉลี่ย
0	50.52	50.52	50.52	50.52
2	48.52	41.29	46.22	45.34
4	35.99	38.9	36.09	36.99
6	34.15	33.13	27.36	31.55
8	27.48	22.88	21.01	23.79
10	35.83	23.71	17.58	25.71



kW.h = 15.86