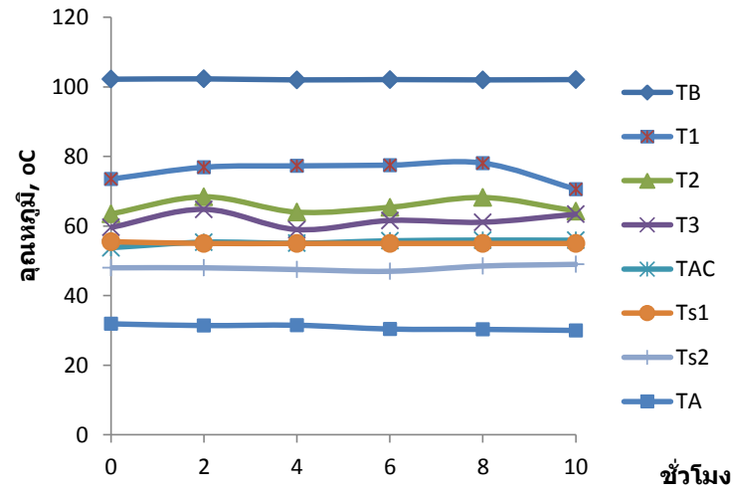
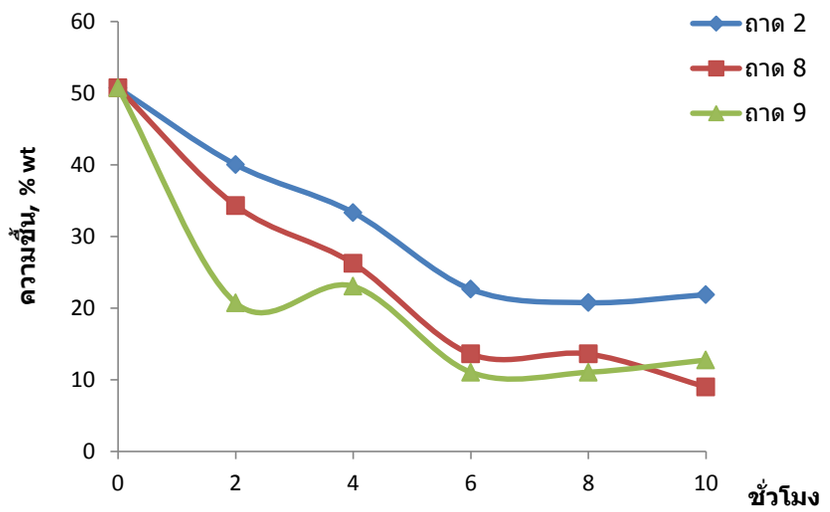


โปรไฟล์อุณหภูมิของการอบแห้ง ครั้งที่ 6 จำลองแสงอาทิตย์ ใช้ไฟสปอร์ไลท์สองแผงนอกตู้และหลังคาตู้ ปิดทางเข้าอากาศจากแผงใหม่พื้นที่เล็กลงเท่ากับ ? M2 และปิดรอบตู้ด้วยกระดาษสีดำ

h	TB	T1	T2	T3	TAC	Ts1	Ts2	TA
0	102.2	73.5	63.5	59.6	53.78	55.5	48	31.9
2	102.3	76.9	68.4	64.8	55.37	55	48	31.4
4	102	77.3	64	59	55.06	55	47.5	31.5
6	102.1	77.5	65.4	61.6	55.76	55	47	30.4
8	102	78.1	68.2	61.1	55.96	55	48.5	30.3
10	102.1	70.6	64.3	63.4	55.92	55	49	30



h	ความชื้น, % wt		
	ถาด 2	ถาด 8	ถาด 9
0	50.72	50.72	50.72
2	40.03	34.31	20.73
4	33.33	26.23	23.04
6	22.63	13.59	11.04
8	20.75	13.59	11.04
10	21.87	9	12.75



kW.h = 0.00