

ตารางที่ 2 ผลผลิตแห้งฝักกระเจี๊ยบเขียวที่ได้รับฝนจำลองซึ่งเกิดจากอนุโมลซัลเฟตระดับต่าง ๆ

(หน่วย: g plant⁻¹)

ชุดดิน	ฝักรุ่นที่	ตำรับทดลอง			
		ฝนควบคุม	ฝน pH 5.0	ฝน pH 4.0	ฝน pH 3.0
อยุธยา	1	2.21 b	2.47 a	2.28 b	2.35 c
	2	1.81 c	2.07 b	2.14 b	2.84 b
	3	3.05 a	2.57 a	1.74 c	2.01 d
	4	2.89 a	2.66 a	3.27 a	4.56 a
	รวม	9.96	9.77	9.43	11.76
	P-value	0.000	0.000	0.000	0.000
บางกอก	1	2.46 b	1.93 c	3.23 a	2.49 a
	2	2.02 c	2.24 ab	2.68 b	2.59 a
	3	1.73 d	2.40 a	1.99 c	2.11 b
	4	2.84 a	2.15 b	2.58 b	1.07 c
	รวม	9.05	8.73	10.48	8.26
	P-value	0.000	0.003	0.000	0.000
กำแพงแสน	1	2.53 b	1.96 c	2.65 a	2.57 a
	2	2.19 c	1.74 d	2.10 c	2.01 c
	3	2.62 ab	2.50 b	2.41 b	2.25 b
	4	2.73 a	3.20 a	2.45 b	1.68 d
	รวม	10.08	9.39	9.60	8.51
	P-value	0.001	0.000	0.001	0.000
สัตหีบ	1	1.77 b	2.23 a	2.39 a	2.11 a
	2	1.28 c	2.00 b	2.22 a	2.21 a
	3	0.95 d	1.49 c	1.95 b	1.19 b
	4	2.23 a	1.31 c	1.60 c	1.26 b
	รวม	6.23	7.03	8.15	6.78
	P-value	0.000	0.000	0.000	0.000

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์เดียวกันที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT

ตารางที่ 3 ผลผลิตแห้งฝักรวมของกระเจียบเขียวที่ได้รับฝนจำลองซึ่งเกิดจากอนุมูลซัลเฟตในชุดดินต่างๆ

(หน่วย: g plant⁻¹)

ตำรับทดลอง	ผลผลิตฝักรวม			
	อยุธยา	บางกอก	กำแพงแสน	สัตหีบ
ฝนควบคุม	9.96 b	9.05 b	10.08 a	6.23 c
ฝน pH 5.0	9.77 b	8.73 bc	9.39 a	7.04 b
ฝน pH 4.0	9.43 b	10.48 a	9.60 a	8.12 a
ฝน pH 3.0	11.16 a	8.26 c	8.51 b	6.78 bc
P-value	0.000	0.001	0.008	0.003

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์เดียวกันที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT