

ตารางที่ 8 ผลผลิตแห้งฝักกระเจี๊ยบเขียวที่ได้รับฝ่นจำลองซึ่งเกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจน
ระดับต่างๆ

(หน่วย: g plant⁻¹)

ชุดดิน	ฝักรุ่นที่	ตำรับทดลอง			
		ฝ่นควบคุม	ฝ่น pH 5.0	ฝ่น pH 4.0	ฝ่น pH 3.0
อยุธยา	1	3.54 a	2.16 c	0.97 c	1.79 a
	2	1.93 d	2.06 c	1.32 b	1.16 b
	3	2.36 c	2.47 b	0.50 d	0.63 c
	4	2.56 b	6.07 a	3.06 a	1.19 b
	รวม	10.39	12.77	5.86	4.77
	P-value	0.000	0.000	0.000	0.000
บางกอก	1	1.54 b	2.34 b	1.06 b	1.02 a
	2	1.07 c	1.67 c	0.80 c	0.34 b
	3	0.52 d	0.86 d	0.83 c	0.49 b
	4	1.90 a	3.25 a	2.27 a	0.50 b
	รวม	5.02	8.11	4.96	2.34
	P-value	0.000	0.000	0.000	0.000
กำแพงแสน	1	2.15 b	0.55	1.03 b	1.40 b
	2	2.96 a	0.43	0.99 b	0.84 d
	3	2.16 b	0.38	0.54 c	1.07 c
	4	2.30 b	0.60	2.53 a	1.67 a
	รวม	9.56	1.96	5.10	4.99
	P-value	0.000	0.083	0.000	0.000
สัทหีบ	1	1.57 b	2.01 b	1.57 b	1.66 b
	2	1.49 b	1.15 d	1.23 c	1.67 c
	3	0.75 c	1.63 c	1.68 b	0.57 d
	4	1.98 a	3.48 a	3.61 a	3.40 a
	รวม	5.79	8.27	8.09	7.30
	P-value	0.000	0.000	0.000	0.000

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์เดียวกันที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT

ตารางที่ 9 ผลผลิตแห้งฝักรวมของกระเจี๊ยบเขียวที่ได้รับฝนจำลองซึ่งเกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนในชุดดินต่างๆ

(หน่วย: g plant⁻¹)

ตำรับทดลอง	ผลผลิตฝักรวม			
	อยุธยา	บางกอก	กำแพงแสน	สัตหีบ
ฝนควบคุม	10.39 b	5.02 b	9.56 a	5.79 c
ฝน pH 5.0	12.77 a	8.11 a	1.96 c	8.27 a
ฝน pH 4.0	5.86 c	4.96 b	5.10 b	8.09 a
ฝน pH 3.0	4.77 d	2.34 c	4.98 b	6.70 b
P-value	0.000	0.000	0.000	0.000

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์เดียวกันที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95% โดยวิธี DMRT