

ตารางผนวกที่ 66 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักระเจี๊ยบเขียวของชุดดินสัทธิบหลังจาก
ได้รับฝนจำลองที่เกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนที่เวลาต่าง ๆ

ฝักรุ่นที่	Treatment	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
1	ฝนควบคุม	0.0225 b	0.0159	0.0107 b
	ฝน pH 5.0	0.0366 a	0.0121	0.0142 a
	ฝน pH 4.0	0.0200 b	0.0063	0.0081 c
	ฝน pH 3.0	0.0185 b	0.0103	0.0045 d
	P-value	0.002	0.089	0.000
2	ฝนควบคุม	0.0281 a	0.0074	0.0072 b
	ฝน pH 5.0	0.0303 a	0.0118	0.0090 a
	ฝน pH 4.0	0.0225 b	0.0068	0.0055 c
	ฝน pH 3.0	0.0160 c	0.0078	0.0059 c
	P-value	0.000	0.145	0.000
3	ฝนควบคุม	0.0117 b	0.0112 a	0.0059 c
	ฝน pH 5.0	0.0329 a	0.0120 a	0.0117 a
	ฝน pH 4.0	0.0317 a	0.0090 ab	0.0091 b
	ฝน pH 3.0	0.0083 c	0.0045 b	0.0032 d
	P-value	0.000	0.011	0.000
4	ฝนควบคุม	0.0432 c	0.0069 b	0.0176 c
	ฝน pH 5.0	0.0906 a	0.0157 a	0.0278 a
	ฝน pH 4.0	0.0942 a	0.0115 a	0.0213 b
	ฝน pH 3.0	0.0705 b	0.0146 a	0.0300 a
	P-value	0.000	0.009	0.000

ตารางผนวกที่ 67 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักระเจี๊ยบเขียวของชุดดินสัทธิบหลังจาก
ได้รับฝนจำลองที่เกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระดับต่าง ๆ

Treatment	DAT	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
ฝนควบคุม	22	0.0225 b	0.0159	0.0107 b
	29	0.0281 b	0.0074	0.0072 c
	36	0.0117 c	0.0112	0.0059 c
	43	0.0432 a	0.0069	0.0176 a
	P-value	0.000	0.062	0.000
ฝน pH 5.0	22	0.0366 b	0.0121	0.0142 b
	29	0.0303 b	0.0118	0.0090 d
	36	0.0329 b	0.0120	0.0117 c
	43	0.0906 a	0.0157	0.0278 a
	P-value	0.000	0.606	0.000
ฝน pH 4.0	22	0.0200 c	0.0063 b	0.0081 b
	29	0.0225 c	0.0068 b	0.0055 c
	36	0.0317 b	0.0090 ab	0.0091 b
	43	0.0942 a	0.0115 a	0.0213 a
	P-value	0.000	0.004	0.000
ฝน pH 3.0	22	0.0185 b	0.0103 b	0.0045 bc
	29	0.0160 bc	0.0078 b	0.0059 b
	36	0.0083 c	0.0045 c	0.0032 c
	43	0.0705 a	0.0146 a	0.0300 a
	P-value	0.000	0.000	0.000