

ตารางผนวกที่ 62 สัตส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินกำแพงแสน
หลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนที่เวลาต่าง ๆ

ฝักรุ่นที่	Treatment	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
1	ฝนควบคุม	0.0104 a	0.0032 a	0.0006 a
	ฝน pH 5.0	0.0031 c	0.0010 b	0.0002 c
	ฝน pH 4.0	0.0053 b	0.0019 b	0.0003 b
	ฝน pH 3.0	0.0091 a	0.0038 a	0.0003 b
	P-value	0.000	0.045	0.000
2	ฝนควบคุม	0.0137 a	0.0046 a	0.0007 a
	ฝน pH 5.0	0.0026 c	0.0008 c	0.0001 c
	ฝน pH 4.0	0.0058 b	0.0017 b	0.0003 b
	ฝน pH 3.0	0.0050 b	0.0014 bc	0.0003 b
	P-value	0.000	0.000	0.000
3	ฝนควบคุม	0.0105 a	0.0042 a	0.0005 a
	ฝน pH 5.0	0.0018 d	0.0008 c	0.0001 d
	ฝน pH 4.0	0.0031 c	0.0010 c	0.0002 c
	ฝน pH 3.0	0.0053 b	0.0021 b	0.0003 b
	P-value	0.000	0.000	0.000
4	ฝนควบคุม	0.0080 c	0.0027 b	0.0005 b
	ฝน pH 5.0	0.0027 d	0.0007 d	0.0002 d
	ฝน pH 4.0	0.0125 a	0.0034 a	0.0007 a
	ฝน pH 3.0	0.0100 b	0.0020 c	0.0005 c
	P-value	0.000	0.000	0.000

ตารางผนวกที่ 63 สัตส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินกำแพงแสน
หลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระดับต่าง ๆ

Treatment	DAT	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
ฝนควบคุม	22	0.0104 b	0.0032 b	0.0006 b
	29	0.0137 a	0.0046 a	0.0007 a
	36	0.0105 b	0.0042 a	0.0005 c
	43	0.0080 c	0.0027 b	0.0005 c
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 5.0	22	0.0031 a	0.0010 a	0.0002 a
	29	0.0026 b	0.0008 ab	0.0001 b
	36	0.0018 c	0.0008 b	0.0001 b
	43	0.0027 ab	0.0007 b	0.0002 a
	P-value	0.000	0.026	0.001
ฝน pH 4.0	22	0.0053 b	0.0019 b	0.0003 b
	29	0.0058 b	0.0017 b	0.0003 b
	36	0.0031 c	0.0010 c	0.0002 c
	43	0.0125 a	0.0034 a	0.0007 a
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 3.0	22	0.0091 b	0.0038	0.0003 b
	29	0.0050 c	0.0014	0.0003 c
	36	0.0053 c	0.0021	0.0003 c
	43	0.0100 a	0.0020	0.0005 a
	P-value	0.000	0.120	0.000