

ตารางผนวกที่ 26 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินบางกอกหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากอนุโมลซัลเฟตที่เวลาต่างๆ

ฝักรุ่นที่	Treatment	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
2	ฝนควบคุม	0.0056 c	0.0003 b	0.0005 c
	ฝน pH 5.0	0.0071 b	0.0005 ab	0.0007 b
	ฝน pH 4.0	0.0091 a	0.0007 a	0.0009 a
	ฝน pH 3.0	0.0076 b	0.0005 ab	0.0009 a
	P-value	0.000	0.025	0.000
3	ฝนควบคุม	0.0021	0.0005 b	0.0004 c
	ฝน pH 5.0	0.0025	0.0007 a	0.0006 a
	ฝน pH 4.0	0.0020	0.0004 b	0.0004 b
	ฝน pH 3.0	0.0028	0.0007 a	0.0006 a
	P-value	0.084	0.000	0.000
4	ฝนควบคุม	0.0033 a	0.0008 a	0.0006 a
	ฝน pH 5.0	0.0027 b	0.0008 a	0.0005 b
	ฝน pH 4.0	0.0028 b	0.0008 a	0.0006 a
	ฝน pH 3.0	0.0014 c	0.0003 b	0.0002 c
	P-value	0.000	0.000	0.000

ตารางผนวกที่ 27 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินบางกอกหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากอนุโมลซัลเฟตที่ระดับต่างๆ

Treatment	DAT	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
ฝนควบคุม	29	0.0056 a	0.0003 b	0.0005 b
	36	0.0021 c	0.0005 b	0.0004 c
	43	0.0033 b	0.0008 a	0.0006 a
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 5.0	29	0.0071 a	0.0005 b	0.0007 a
	36	0.0025 b	0.0007 b	0.0006 a
	43	0.0027 b	0.0008 a	0.0005 b
	P-value	0.000	0.004	0.001
ฝน pH 4.0	29	0.0091 a	0.0007 a	0.0009 a
	36	0.0020 b	0.0004 b	0.0004 c
	43	0.0028 b	0.0009 a	0.0006 b
	P-value	0.000	0.007	0.000
ฝน pH 3.0	29	0.0076 a	0.0005 b	0.0009 a
	36	0.0028 b	0.0007 a	0.0006 b
	43	0.0014 c	0.0003 c	0.0002 c
	P-value	0.000	0.000	0.000