

ตารางผนวกที่ 22 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินอุรุษยาหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากอนุโมลซัลเฟตที่เวลาต่างๆ

ฝักรุ่นที่	Treatment	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
2	ฝนควบคุม	0.0048	0.0002 b	0.0005 c
	ฝน pH 5.0	0.0054	0.0004 ab	0.0007 bc
	ฝน pH 4.0	0.0064	0.0005 a	0.0008 b
	ฝน pH 3.0	0.0072	0.0005 a	0.0013 a
	P-value	0.124	0.002	0.000
3	ฝนควบคุม	0.0056 a	0.0012 a	0.0009 a
	ฝน pH 5.0	0.0046 b	0.0007 b	0.0006 b
	ฝน pH 4.0	0.0025 d	0.0004 c	0.0005 c
	ฝน pH 3.0	0.0035 c	0.0007 b	0.0005 c
	P-value	0.000	0.000	0.000
4	ฝนควบคุม	0.0048 c	0.0006 b	0.0007 c
	ฝน pH 5.0	0.0039 d	0.0007 b	0.0006 c
	ฝน pH 4.0	0.0059 b	0.0007 b	0.0009 b
	ฝน pH 3.0	0.0095 a	0.0010 a	0.0013 a
	P-value	0.000	0.000	0.000

ตารางผนวกที่ 23 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินอุรุษยาหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากอนุโมลซัลเฟตที่ระดับต่างๆ

Treatment	DAT	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
ฝนควบคุม	29	0.0048	0.0002 c	0.0005 c
	36	0.0056	0.0012 a	0.0009 a
	43	0.0048	0.0006 b	0.0007 b
	P-value	0.223	0.000	0.000
ฝน pH 5.0	29	0.0054 a	0.0004 b	0.0007 a
	36	0.0046 b	0.0007 a	0.0006 b
	43	0.0039 b	0.0007 a	0.0006 a
	P-value	0.001	0.000	0.037
ฝน pH 4.0	29	0.0064 a	0.0005 b	0.0008 a
	36	0.0025 b	0.0004 b	0.0005 b
	43	0.0059 a	0.0007 a	0.0009 a
	P-value	0.001	0.000	0.001
ฝน pH 3.0	29	0.0072 b	0.0005 b	0.0013 a
	36	0.0035 c	0.0007 b	0.0005 b
	43	0.0095 a	0.0010 a	0.0013 a
	P-value	0.000	0.003	0.000