

ตารางผนวกที่ 30 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินกำแพงแสน
หลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากอนุโมลซิลเฟตที่เวลาต่างๆ

ฝักรุ่นที่	Treatment	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
2	ฝนควบคุม	0.0121 ab	0.0004 ab	0.0008
	ฝน pH 5.0	0.0147 a	0.0003 b	0.0009
	ฝน pH 4.0	0.0143 a	0.0003 b	0.0009
	ฝน pH 3.0	0.0094 b	0.0004 a	0.0009
	P-value	0.017	0.012	0.070
3	ฝนควบคุม	0.0058 a	0.0006	0.0011 a
	ฝน pH 5.0	0.0052 ab	0.0007	0.0008 b
	ฝน pH 4.0	0.0047 b	0.0006	0.0009 b
	ฝน pH 3.0	0.0055 ab	0.0006	0.0007 c
	P-value	0.042	0.354	0.000
4	ฝนควบคุม	0.0071 a	0.0011 a	0.0009 b
	ฝน pH 5.0	0.0069 a	0.0010 a	0.0012 a
	ฝน pH 4.0	0.0043 b	0.0007 b	0.0007 c
	ฝน pH 3.0	0.0040 b	0.0005 c	0.0005 d
	P-value	0.000	0.000	0.000

ตารางผนวกที่ 31 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินกำแพงแสน
หลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากอนุโมลซิลเฟตที่ระดับต่างๆ

Treatment	DAT	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
ฝนควบคุม	29	0.0121 a	0.0004 c	0.0008 c
	36	0.0058 b	0.0006 b	0.0011 a
	43	0.0071 b	0.0011 a	0.0009 b
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 5.0	29	0.0147 a	0.0003 c	0.0009 b
	36	0.0052 b	0.0007 b	0.0008 b
	43	0.0069 b	0.0010 a	0.0012 a
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 4.0	29	0.0143 a	0.0003 b	0.0009 a
	36	0.0047 b	0.0006 a	0.0009 a
	43	0.0043 b	0.0007 a	0.0007 b
	P-value	0.000	0.003	0.015
ฝน pH 3.0	29	0.0094 a	0.0004 b	0.0009 a
	36	0.0055 b	0.0006 a	0.0007 b
	43	0.0040 c	0.0005 b	0.0005 c
	P-value	0.000	0.000	0.000