

ตารางผนวกที่ 34 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินสัทธิบหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากอนุโมลซัลเฟตที่เวลาต่างๆ

ฝักรุ่นที่	Treatment	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
2	ฝนควบคุม	0.0382 b	0.0007 b	0.0531 c
	ฝน pH 5.0	0.0395 b	0.0008 b	0.1001 b
	ฝน pH 4.0	0.0994 a	0.0014 a	0.1472 a
	ฝน pH 3.0	0.0266 b	0.0007 b	0.0311 c
	P-value	0.000	0.000	0.000
3	ฝนควบคุม	0.0117	0.0027 b	0.0066 c
	ฝน pH 5.0	0.0152	0.0036 b	0.0134 b
	ฝน pH 4.0	0.0176	0.0147 a	0.0219 a
	ฝน pH 3.0	0.0155	0.0060 b	0.0086 c
	P-value	0.749	0.002	0.000
4	ฝนควบคุม	0.0273 a	0.0028 a	0.0250 a
	ฝน pH 5.0	0.0106 c	0.0013 c	0.0101 c
	ฝน pH 4.0	0.0226 b	0.0020 b	0.0163 b
	ฝน pH 3.0	0.0108 c	0.0009 c	0.0085 c
	P-value	0.000	0.000	0.000

ตารางผนวกที่ 35 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินสัทธิบหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากอนุโมลซัลเฟตที่ระดับต่างๆ

Treatment	DAT	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
ฝนควบคุม	29	0.0382 a	0.0007 b	0.0531
	36	0.0117 b	0.0027 a	0.0066
	43	0.0273 a	0.0028 a	0.0250
	P-value	0.001	0.001	0.054
ฝน pH 5.0	29	0.0395 a	0.0008 c	0.1001 a
	36	0.0152 b	0.0036 a	0.0134 b
	43	0.0106 b	0.0013 b	0.0101 b
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 4.0	29	0.0994 a	0.0014 b	0.1472 a
	36	0.0176 b	0.0147 a	0.0219 b
	43	0.0226 b	0.0022 b	0.0163 b
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 3.0	29	0.0266 a	0.0007 b	0.0311 a
	36	0.0155 b	0.0060 a	0.0086 b
	43	0.0108 b	0.0009 b	0.0085 b
	P-value	0.000	0.011	0.001