

ตารางผนวกที่ 58 สัตส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักระเจี๊ยบเขียวของชุดดินบางกอกหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนที่เวลาต่างๆ

ฝักรุ่นที่	Treatment	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
1	ฝนควบคุม	0.0052 a	0.0032 b	0.0004 b
	ฝน pH 5.0	0.0062 a	0.0057 a	0.0006 a
	ฝน pH 4.0	0.0039 b	0.0021 c	0.0003 c
	ฝน pH 3.0	0.0040 b	0.0020 c	0.0002 c
	P-value	0.001	0.000	0.000
2	ฝนควบคุม	0.0032 b	0.0021 b	0.0002 b
	ฝน pH 5.0	0.0064 a	0.0044 a	0.0005 a
	ฝน pH 4.0	0.0027 c	0.0017 b	0.0003 b
	ฝน pH 3.0	0.0012 d	0.0005 c	0.0001 c
	P-value	0.000	0.000	0.000
3	ฝนควบคุม	0.0017 c	0.0013 c	0.0002 b
	ฝน pH 5.0	0.0031 a	0.0027 a	0.0002 a
	ฝน pH 4.0	0.0023 b	0.0017 b	0.0002 b
	ฝน pH 3.0	0.0010 d	0.0007 d	0.0001 c
	P-value	0.000	0.000	0.000
4	ฝนควบคุม	0.0039 c	0.0018 c	0.0006 c
	ฝน pH 5.0	0.0073 a	0.0039 a	0.0009 a
	ฝน pH 4.0	0.0056 b	0.0027 b	0.0007 b
	ฝน pH 3.0	0.0013 d	0.0005 d	0.0001 d
	P-value	0.000	0.000	0.000

ตารางผนวกที่ 59 สัตส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักระเจี๊ยบเขียวของชุดดินบางกอกหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระดับต่างๆ

Treatment	DAT	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
ฝนควบคุม	22	0.0052 a	0.0032 a	0.0004 b
	29	0.0032 c	0.0031 b	0.0002 c
	36	0.0017 d	0.0013 c	0.0002 d
	43	0.0039 b	0.0018 b	0.0006 a
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 5.0	22	0.0062 b	0.0057 a	0.0006 b
	29	0.0064 ab	0.0044 b	0.0005 c
	36	0.0031 c	0.0027 c	0.0002 d
	43	0.0073 a	0.0039 b	0.0009 a
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 4.0	22	0.0039 b	0.0021 b	0.0003 b
	29	0.0027 c	0.0017 b	0.0003 b
	36	0.0023 d	0.0017 b	0.0002 c
	43	0.0056 a	0.0027 a	0.0007 a
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 3.0	22	0.0040 a	0.0020 a	0.0002 a
	29	0.0014 bc	0.0005 b	0.0001 b
	36	0.0010 c	0.0007 b	0.0001 c
	43	0.0013 b	0.0005 b	0.0001 b
	P-value	0.000	0.000	0.000