

คำแนะนำการใช้ปุ๋ย

**N-P-K**

โปรแกรมปุ๋ยสั่งตัด

ปริมาณหินปูน ( $\text{CaCO}_3$ ) บดละเอียดที่แนะนำให้ใช้ในการ  
แก้ไขความเป็นกรดของดิน เพื่อยกระดับ pH ให้ได้ 7.0

ค่า pH	หินปูนบดละเอียด (กก.ต่อไร่)			
	ดินทราย	ดินร่วนปน ทราย	ดินร่วน	ดินเหนียว ร่วนเหนียว
5.0	200	300	400	500
4.5	700	800	1,000	1,100
4.0	1,100	1,300	1,800	2,100
3.5	1,600	2,000	2,500	3,000

ปูนขาว ( $\text{Ca(OH)}_2$ ) = ตัวเลขในตาราง  $\times$  0.74 กก./ไร่

หินปูนเผา ( $\text{CaO}$ ) = ตัวเลขในตาราง  $\times$  0.56 กก./ไร่

ปูนโดโลไมท์ ( $\text{CaMgCO}_3$ )<sub>2</sub> = ตัวเลขในตาราง  $\times$  0.92 กก./ไร่

ปูนมาร์ล = ตัวเลขในตาราง  $\times$  1.25 กก./ไร่

ชุดดิน		ต่ำ มาก	ต่ำ	ปาน กลาง	สูง	ผลผลิต ที่คาด คะเน
บ้านหมี่ (Bm)	เอ็น	8	4	0		930 กก./ไร่
	พี		4	3	2	
	เค		7	2	0	

# ผลการวิเคราะห์ดิน Soil Test Kit

รายการวิเคราะห์	รหัสตัวอย่าง	หมายเหตุ
1.ค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน (pH)	4.0	ดินทราย
2.ไนโตรเจนในรูป $\text{NH}_4^+$	ต่ำมาก	
3.ปริมาณฟอสฟอรัส (P)	ปานกลาง	
4.ปริมาณโพแทสเซียม (K)	สูง	

การใส่ปุ๋ย ปริมาณความต้องการปุ๋ยในการปรับ สภาพความเป็นกรดในดิน เท่ากับ.....

กก. $\text{CaCO}_3$  ต่อไร่ ปุ๋ยมาร์ด.....1375.....(กก./ไร่) หินปูนเผา.....616.....(กก./ไร่)

โดโลไมท์.....1012.....กก./ไร่ ปุ๋ยขาว .....814.....กก./ไร่

# คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมี

ความต้องการธาตุอาหาร N-P-K = .....8-3-

ชนิดพืช	ระยะเวลา	ปุ๋ยเคมี	อัตราที่ใช้	กิโลกรัม/ไร่
ข้าวไม่ไวแสง	ครั้งที่ 1	สูตร 16-20-0	15	กก./ไร่
		สูตร 46-0-0	4	กก./ไร่
		สูตร		
	ครั้งที่ 2	สูตร 46-0-0	9	กก./ไร่
		สูตร		
		สูตร		

# แบบฝึกหัด

ชุดดิน		ต่ำ มาก	ต่ำ	ปาน กลาง	สูง	ผลผลิต ที่คาด คะเน
รังสิต (Rs)	เอ็น	8	4	2		<b>873</b> กก./ไร่
	พี		4	3	2	
	เค		4	3	1	

## ผลการวิเคราะห์ดิน Soil Test Kit

รายการวิเคราะห์	รหัสตัวอย่าง	หมายเหตุ
1.ค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน (pH)	3.5	ดินเหนียวร่วนเหนียว
2.ไนโตรเจนในรูป $\text{NH}_4^+$	ต่ำมาก	
3.ปริมาณฟอสฟอรัส (P)	ต่ำ	
4.ปริมาณโพแทสเซียม (K)	สูง	

การใส่ปุ๋ย ปริมาณความต้องการปุ๋ยในการปรับ สภาพความเป็นกรดในดิน เท่ากับ.....

กก. $\text{CaCO}_3$  ต่อไร่ ปุ๋ยมาร์ล.....3750.....(กก./ไร่) หินปูนเผา.....1680.....(กก./ไร่)

โดโลไมท์.....2760.....กก./ไร่ ปุ๋ยขาว .....2220.....กก./ไร่

# คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมี

ความต้องการธาตุอาหาร N-P-K = .....8-4-

ชนิดพืช	ระยะเวลา	ปุ๋ยเคมี	อัตราที่ใช้	กิโลกรัม/ไร่
ข้าวไม่ไวแสง	ครั้งที่ 1	สูตร 16-20-0	20	กก./ไร่
		สูตร 46-0-0	2	กก./ไร่
		สูตร		
	ครั้งที่ 2	สูตร 46-0-0	9	กก./ไร่
		สูตร		
		สูตร		



# แบบฝึกหัด

ชุดดิน		ต่ำ มาก	ต่ำ	ปาน กลาง	สูง	ผลผลิต ที่คาด คะเน
ลพบุรีต่ำ (Lb)	เอ็น	8	4	2		<b>880</b> กก./ไร่
	พี		4	3	2	
	เค		5	2	0	

# ผลการวิเคราะห์ดิน Soil Test Kit

รายการวิเคราะห์	รหัสตัวอย่าง	หมายเหตุ
1.ค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน (pH)	<b>8.0</b>	ดินเหนียวร่วนเหนียว
2.ไนโตรเจนในรูป $\text{NH}_4^+$	ต่ำมาก	
3.ปริมาณฟอสฟอรัส (P)	ต่ำ	
4.ปริมาณโพแทสเซียม (K)	ต่ำ	

การใส่ปุ๋ย ปริมาณความต้องการปุ๋ยในการปรับ สภาพความเป็นกรดในดิน เท่ากับ.....

กก. $\text{CaCO}_3$  ต่อไร่ ปุ๋ยมาร์ด.....-(.....)กก./ไร่ หินปูนเผา.....-(.....)กก./ไร่

โดโลไมท์.....-.....กก./ไร่ ปุ๋ยขาว .....-.....กก./ไร่

# คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมี

ความต้องการธาตุอาหาร N-P-K = .....8-4-

ชนิดพืช	ระยะเวลา	ปุ๋ยเคมี	อัตราที่ใช้	กิโลกรัม/ไร่
ข้าวไม่ไวแสง	ครั้งที่ 1	สูตร 16-20-0	20	กก./ไร่
		สูตร 46-0-0	2	กก./ไร่
		สูตร		
	ครั้งที่ 2	สูตร 46-0-0	9	กก./ไร่
		สูตร		
		สูตร		