



เรื่อง แจ้งผลการทดสอบดิน
เรียน นางสาวศศิวิมล กาหลง

รายงานผลการทดสอบ


รายงานผลการทดสอบเลขที่: 2084-2087 รหัสตัวอย่าง:
เลขรับที่: 68-7414 วันที่รับตัวอย่าง: 20 มีนาคม พ.ศ. 2568
เลขที่ปฏิบัติการ: 6833212 วันที่ทดสอบ: 24 มีนาคม พ.ศ. 2568 ถึง 4 เมษายน พ.ศ. 2568
รายละเอียดตัวอย่าง: แปลงเตรียมปลูกผัก และปลูกกระดุมทอง วันที่รายงานผล: 4 เมษายน พ.ศ. 2568


ข้อมูลที่มาจากลูกค้า
ประเภทตัวอย่าง: ดิน
ชื่อผู้ขอบริการ: ศศิวิมล กาหลง
ที่อยู่ผู้รับผลวิเคราะห์: ตำบลหนองกะปี่ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เบอร์ติดต่อ 0951642920

ผลวิเคราะห์	จำนวน	หน่วย	ต่ำมาก	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง	สูง	สูงมาก
1. อินทรีย์วัตถุ ^{1/} (OM)	0.52	%		✓					
			ต่ำมาก	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		สูงมาก	
2. ฟอสฟอรัส ^{2/} (P)	12	mg/kg			✓				
3. โพแทสเซียม ^{3/} (K)	180	mg/kg					✓		
			กรดรุนแรง	กรดจัด	กรดเล็กน้อย	กลาง	ด่างเล็กน้อย	ด่างจัด	
4. ความเป็นกรด-ด่าง ^{4/} (pH)	7.6						✓		
			ไม่เค็ม	เค็มน้อยมาก	เค็มปานกลาง	เค็มจัด	เค็มจัดมาก		
5. ค่าการนำไฟฟ้า ^{5/} (EC)	0.18	dS/m		✓					

*** ควรใช้ปุ๋ยเคมี ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน
คำแนะนำเพิ่มเติม

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดิน เป็นด่างเล็กน้อย ควรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดิน ให้เหมาะสมกับการปลูกพืช

ลงชื่อ 
(นางสาวอูร์สยา ศิลป์เจริญ)
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
4 เมษายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ 
(นางสาวนอมล ป้อมสา)
ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ดิน
4 เมษายน พ.ศ. 2568

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาต
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น และห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ซ้กตัวอย่าง
End of report



เรื่อง แจ้งผลการทดสอบดิน
เรียน นางสาวศศิวิมล กาหลง


รายงานผลการทดสอบ


รายงานผลการทดสอบเลขที่: 2084-2087 รหัสตัวอย่าง:
เลขรับที่: 68-7414 วันที่รับตัวอย่าง: 20 มีนาคม พ.ศ. 2568
เลขที่ปฏิบัติการ: 6833213 วันที่ทดสอบ: 24 มีนาคม พ.ศ. 2568 ถึง 4 เมษายน พ.ศ. 2568
รายละเอียดตัวอย่าง: แปลงเตรียมปลูกแฝก วันที่รายงานผล: 4 เมษายน พ.ศ. 2568

ข้อมูลที่มาจากลูกค้า
ประเภทตัวอย่าง: ดิน
ชื่อผู้ขอบริการ: ศศิวิมล กาหลง
ที่อยู่ผู้รับผลวิเคราะห์: ตำบลหนองกะบู่ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เบอร์ติดต่อ 0951642920

ผลวิเคราะห์	จำนวน	หน่วย	ต่ำมาก	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง	สูง	สูงมาก
1. อินทรีย์วัตถุ ^{1/} (OM)	1.42	%			✓				
			ต่ำมาก	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก		
2. ฟอสฟอรัส ^{2/} (P)	24	mg/kg				✓			
3. โพแทสเซียม ^{3/} (K)	187	mg/kg					✓		
			กรดรุนแรง	กรดจัด	กรดเล็กน้อย	กลาง	่างเล็กน้อย	ด่างจัด	
4. ความเป็นกรด-ด่าง ^{4/} (pH)	7.2					✓			
			ไม่เค็ม	เค็มน้อยมาก	เค็มปานกลาง	เค็มจัด	เค็มจัดมาก		
5. ค่าการนำไฟฟ้า ^{5/} (EC)	0.05	dS/m	✓						

*** ควรใช้ปุ๋ยเคมี ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน

ลงชื่อ 
(นางสาวอุรุษยา ศิลป์เจริญ)
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
4 เมษายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ 
(นางสาวนฤมล ป้อมสา)
ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ดิน
4 เมษายน พ.ศ. 2568

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาต
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น และห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่าง
End of report



เรื่อง แจ้งผลการทดสอบดิน
เรียน นางสาวศศิวิมล กาทหลง

รายงานผลการทดสอบ


รายงานผลการทดสอบเลขที่: 2084-2087
เลขรับที่: 68-7414
เลขที่ปฏิบัติการ: 6833214
รายละเอียดตัวอย่าง: แปลงเตรียมไม่

รหัสตัวอย่าง: 20 มีนาคม พ.ศ. 2568
วันที่รับตัวอย่าง: 20 มีนาคม พ.ศ. 2568
วันที่ทดสอบ: 24 มีนาคม พ.ศ. 2568 ถึง 4 เมษายน พ.ศ. 2568
วันที่รายงานผล: 4 เมษายน พ.ศ. 2568

ข้อมูลที่มาจากลูกค้า
ประเภทตัวอย่าง: ดิน
ชื่อผู้ประกอบการ: ศศิวิมล กาทหลง
ที่อยู่ผู้รับผลวิเคราะห์: ตำบลหนองกะปูลำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เบอร์ติดต่อ 0951642920

ผลวิเคราะห์	จำนวน	หน่วย	ต่ำมาก	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง	สูง	สูงมาก
1. อินทรีย์วัตถุ ^{1/} (OM)	1.83	%				✓			
			ต่ำมาก	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก		
2. ฟอสฟอรัส ^{2/} (P)	19	mg/kg				✓			
3. โพแทสเซียม ^{3/} (K)	230	mg/kg					✓		
			กรดรุนแรง	กรดจัด	กรดเล็กน้อย	กลาง	ด่างเล็กน้อย	ด่างจัด	
4. ความเป็นกรด-ด่าง ^{4/} (pH)	7.1					✓			
			ไม่เค็ม	เค็มน้อยมาก	เค็มปานกลาง	เค็มจัด	เค็มจัดมาก		
5. ค่าการนำไฟฟ้า ^{5/} (EC)	0.10	dS/m	✓						

*** ควรใช้ปุ๋ยเคมี ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน

ลงชื่อ 
(นางสาวอุไรศยา ศิลป์เจริญ)
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
4 เมษายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ 
(นางสาวนฤมล ป้อมสา)
ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ดิน
4 เมษายน พ.ศ. 2568

ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาต
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น และห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชั่งตัวอย่าง
End of report



เรื่อง แจ้งผลการทดสอบดิน
เรียน นางสาวศศิวิมล กาหลง


รายงานผลการทดสอบ

รายงานผลการทดสอบเลขที่: 2084-2087 รหัสตัวอย่าง:
เลขรับที่: 68-7414 วันที่รับตัวอย่าง: 20 มีนาคม พ.ศ. 2568
เลขที่ปฏิบัติการ: 6833215 วันที่ทดสอบ: 24 มีนาคม พ.ศ. 2568 ถึง 4 เมษายน พ.ศ. 2568
รายละเอียดตัวอย่าง: แปลงปลูกกล้วย อะโวคาโด วันที่รายงานผล: 4 เมษายน พ.ศ. 2568

ข้อมูลที่มาจากลูกค้า
ประเภทตัวอย่าง: ดิน
ชื่อผู้ขอบริการ: ศศิวิมล กาหลง
ที่อยู่ผู้รับผลวิเคราะห์: ตำบลหนองกะป๋อ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เบอร์ติดต่อ 0951642920

ผลวิเคราะห์	จำนวน	หน่วย	ต่ำมาก	ต่ำ	ค่อนข้างต่ำ	ปานกลาง	ค่อนข้างสูง	สูง	สูงมาก
1. อินทรีย์วัตถุ ^{1/} (OM)	1.51	%				✓			
			ต่ำมาก	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก		
2. ฟอสฟอรัส ^{2/} (P)	10	mg/kg		✓					
3. โพแทสเซียม ^{3/} (K)	127	mg/kg					✓		
			กรดรุนแรง	กรดจัด	กรดเล็กน้อย	กลาง	ด่างเล็กน้อย	ด่างจัด	
4. ความเป็นกรด-ด่าง ^{4/} (pH)	7.1					✓			
			ไม่เค็ม	เค็มน้อยมาก	เค็มปานกลาง	เค็มจัด	เค็มจัดมาก		
5. ค่าการนำไฟฟ้า ^{5/} (EC)	0.04	dS/m	✓						

*** ควรใช้ปุ๋ยเคมี ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน
คำแนะนำเพิ่มเติม
*** กล้วย ปริมาณปุ๋ยที่ต้องการ 1) 46-0-0 = 32.29 กก./ไร่/ปี 2) 18-46-0 = 73.04 กก./ไร่/ปี 3) 0-0-60 = 72.00 กก./ไร่/ปี

ลงชื่อ 
(นางสาวอรรษยา ศิลป์เจริญ)
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
4 เมษายน พ.ศ. 2568

ลงชื่อ 
(นางสาวนฤมล ป้อมสา)
ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ดิน
4 เมษายน พ.ศ. 2568

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาต
รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น และห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชั่งตัวอย่าง
End of report