



ข.ป.1

ใบอนุญาตขายปุ๋ย

ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

ใบอนุญาตเลขที่ นบ.13/2558(สคว.)

กรมวิชาการเกษตร

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท รมิตา เฮลท์แอนด์บิวตี้ จำกัด

ในนามของ / ซึ่งมี นายเค่งฮัว แซ่ฮ้อ เป็นผู้ดำเนินการ

สำนักงานเลขที่ 40/20 หมู่ที่ 2 ซอย งามวงศ์วาน 23 แยก 5

ถนน งามวงศ์วาน ตำบล/แขวง บางเขน

อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ขายปุ๋ย ตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

สถานที่เก็บปุ๋ยเลขที่ 7 หมู่ที่ - ซอย ประชาอุทิศ 69

ถนน ประชาอุทิศ ตำบล/แขวง ทุ่งครุ

อำเภอ/เขต ทุ่งครุ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ 19 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2558

ใช้ได้จนถึงวันที่ 18 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559 และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่ซึ่งระบุไว้ใน

ใบอนุญาตนี้เท่านั้น

(ลงลายมือชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่



(นายศุภรัตน์ เจริญทรัพย์กุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมปุ๋ย

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร



ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตภายหลังใบอนุญาตสิ้นอายุ
ต้องระวางโทษปรับวันละไม่เกิน ๕๐๐ บาท

แสดงในที่เปิดเผย



ส.ป.1

ใบอนุญาตส่งออกปุย

ตามพระราชบัญญัติปุย พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

ใบอนุญาตเลขที่ 135 / 2557

กรมวิชาการเกษตร

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท รมิตา เฮลท์เอนด์บิวตี้ จำกัด
 ในนามของ/ซึ่งมี นายเค่งฮัว แซ่อื้อ เป็นผู้ดำเนินการ
 สำนักงานเลขที่ 40/20 หมู่ที่ 2 ซอย งามวงศ์วาน 23 แยก 5
 ถนน งามวงศ์วาน ตำบล/แขวง บางเขน
 อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ส่งออกปุย ตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติปุย พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่จะอนุญาตให้ส่งออกปุยตามรายการที่ขอส่งออกเป็นครั้ง ๆ ไป

สถานที่เก็บปุยเลขที่ 7 หมู่ที่ - ซอย ประชาอุทิศ 69 แยก 4
 ถนน ประชาอุทิศ ตำบล/แขวง ทุ่งครุ
 อำเภอ/เขต ทุ่งครุ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2557
 ใช้ได้จนถึงวันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่ซึ่งระบุไว้ใน
 ใบอนุญาตเท่านั้น



(ลงลายมือชื่อ) (นายศุภรัตน์ โสชาติเจริญกุล) พนักงานเจ้าหน้าที่
 ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมปุย
 ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตภายหลังจากใบอนุญาตสิ้นอายุ
 ต้องระวางโทษปรับวันละไม่เกิน ๕๐๐ บาท

แสดงในที่เปิดเผย



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาขอนแก่น : 117/4 หมู่ 14 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000 ประเทศไทย

Khon Kaen Branch : 117/4 Moo 14 Mitraparb Road, Nai Muang, Muang, Khon Kaen 40000 Thailand

Tel : (66) 0 4324 7704-7 Fax : (66) 0 4324 7703

http://www.centallabthai.com

วันที่ออก : 07 พฤษภาคม 2556

เลขที่รายงาน : TR (KK) 56/04642 Add.1

หน้า : 1/2

ใบรายงานผลการทดสอบ

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า	บริษัท ฟาร์เมอร์โกร จำกัด 108 ม.1 ถ.สุรินทร์บำรุง ต.วาริชภูมิ อ.วาริชภูมิ จ.สกลนคร
รายละเอียดตัวอย่าง	ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำ ตราเฟอโรโต
รหัสตัวอย่าง	KK56/01124-001
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ประเภทตัวอย่าง : ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดน้ำ ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก, จำนวน : 1 ขวด, น้ำหนัก/ปริมาตร : 500 มิลลิลิตร. อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ
วันที่รับตัวอย่าง	25 เมษายน 2556
วันที่ทดสอบ	25 เมษายน 2556 - 07 พฤษภาคม 2556

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Arsenic (As)	0.143	mg/L	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Cadmium (Cd)	0.033	mg/L	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Calcium (Ca)	16010.00	mg/L	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Chromium (Cr)	0.77	mg/L	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Copper (Cu)	1.11	mg/L	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Lead (Pb)	0.073	mg/L	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Magnesium (Mg)	731.20	mg/L	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Mercury (Hg)	0.030	mg/L	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Sodium (as NaCl)	3.68	%	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Total Potash (K ₂ O)	0.55	%	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
C / N Ratio	1.41:1	-	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Organic Matter (OM)	13.94	%	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
sulfur	0.72	%	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;2/2551

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาขอนแก่น : 117/4 หมู่ 14 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000 ประเทศไทย

Khon Kaen Branch : 117/4 Moo 14 Mitraparb Road, Nai Muang, Muang, Khon Kaen 40000 Thailand

Tel : (66) 0 4324 7704-7 Fax : (66) 0 4324 7703

http://www.centallabthai.com

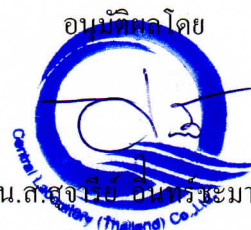
วันที่ออก : 07 พฤษภาคม 2556

เลขที่รายงาน : TR (KK) 56/04642 Add.1

หน้า : 2/2

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Nitrogen (as N)	5.74	%	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Total Phosphate (as P ₂ O ₅)	0.35	%	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
Electrical Conductivity (EC)	12.36	ms/cm	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551
pH	6.56	pH-Range	-	Manual on Fertilizer Analysis,APSRDO.DOA;4/2551



(น.ส.สุจริยา อินทร์ระมาต)

ลงนามแทนผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ
สาขาขอนแก่น

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ



ใบอนุญาตการใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐาน
สารสกัดอินทรีย์

ชื่อการค้า **เฟอริโต (Ferto)**

เลขที่ 5898/2557

รหัส กษ 06 9510 1173 5898

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่

บริษัท รมิตา เฮลท์เอนด์ บิวตี้ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 40/20 หมู่ที่ 2 ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

เพื่อแสดงว่าสินค้าที่ขออนุญาตใช้เครื่องหมายรับรอง
มีมาตรฐานและคุณภาพตามที่กำหนด จึงอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้า
แสดงไว้ที่ฉลาก สิ่งบรรจุ หีบห่อ สิ่งห่อหุ้ม สิ่งผูกมัด หรือบนสินค้า

ใบอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ.2557 ถึงวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ.2559

(นายอนุสรณ์ จันทน์โรจน์)
รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน



ที่ กษ 0808.05/ ๖๕๘

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1
กม.17 ต.ลำผักกูด อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

27 ตุลาคม 2557

เรื่อง ขอส่งผลการตรวจประเมิน
เรียน บริษัท รมิตา เฮลท์แอนด์บิวตี้ จำกัด
อ้างถึง แบบคำขอรับรองมาตรฐานสินค้า เลขที่ Q 57-00773 ลงวันที่ 18/09/2557
ขอแจ้งผลการตรวจประเมิน ดังรายละเอียดในตอนท้ายของหนังสือนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1

เลขรับที่ Q 57-00773 ชื่อผู้ยื่นขอการรับรอง บริษัท รมิตา เฮลท์แอนด์บิวตี้ จำกัด
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รมิตา เฮลท์แอนด์บิวตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 40/20 ม.2 ต.บางเขน อ.เมือง จ.นนทบุรี
ผู้ขอขึ้นทะเบียน; ผู้ผลิตปุ๋ย
ชื่อการค้า, เครื่องหมายการค้า เฟอริโต (Ferto) วัน / เดือน / ปี ที่เก็บตัวอย่าง 27/08/2557
ขอรับรองการตรวจรับรองสินค้าครั้งที่ 1 ขนาดเนื้อที่ของสถานประกอบการ 1 ไร่ ปริมาณที่ผลิต/ครั้ง 1,500 ลิตร สถานที่เก็บสินค้า โรงเก็บ
ส่วนประกอบ ผงอะมีโน, ผงโปรตีน

รายละเอียดผลการวิเคราะห์ตัวอย่าง สารสกัดอินทรีย์

เลขที่รับ (สวค.) 57-3283,57-3284 เลขปฏิบัติการ 57045693-45695,57045696-45698 วันที่ออกเลขที่รับ (สวค.) 18/09/2557

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เกณฑ์มาตรฐาน	ผลการวิเคราะห์	ผลการรับรอง	หน่วยงาน
1.	เป็นสารอินทรีย์เหลว มีสีดํา	มีสีดํา	= 0	0	ผ่าน	- ส่วนวิจัยพืช ปุ๋ย และ สิ่งปรับปรุงดิน (สวค.)
2.	ความเข้มข้นของกรดฮิวมิก	เปอร์เซ็นต์	> 6	14.85	ผ่าน	- ส่วนวิจัยพืช ปุ๋ย และ สิ่งปรับปรุงดิน (สวค.)
3.	ผลการวิเคราะห์ธาตุโลหะหนัก					- ส่วนวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมดิน (สวค.)
	1. Arsenic (สารหนู)	1) mg/l	1) <=3	1) 0.155	1) ผ่าน	
	2. Cadmium (แคดเมียม)	2) mg/l	2) <=2	2) 0.013	2) ผ่าน	
	3. Chromium (โครเมียม)	3) mg/l	3) <=5	3) 0.238	3) ผ่าน	
	4. Copper (ทองแดง)	4) mg/l	4) <=50	4) 0.342	4) ผ่าน	
	5. Mercury (ปรอท)	5) mg/l	5) <=0.5	5) nd	5) non detect	
	6. Lead (ตะกั่ว)	6) mg/l	6) <=3	6) 0.104	6) ผ่าน	
	7. Zinc (สังกะสี)	7) mg/l	7) <=300	7) 0.524	7) ผ่าน	

รายงานนี้ รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมานี้เท่านั้น - ถ้ามีชุด ฆ่า ชีด ตก ไม่รับรองรายงาน

ผลการวิเคราะห์ที่ส่งมานี้
ผ่านการรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมานี้เท่านั้น
ห้ามนำไปโฆษณาเพื่อการใดๆ ทั้งสิ้น

ข้อเสนอแนะ.....
.....

ผลการตรวจประเมินรับรองมาตรฐานสินค้า
 ผ่านมาตรฐาน ไม่ผ่านมาตรฐาน
ลงนาม

(ดร.สถาพร ใจอารีย์)
(ประธานคณะผู้ตรวจประเมินรับรองมาตรฐานสินค้าในพื้นที่รับผิดชอบของ สพข.1)
วันที่ 27 ต.ค. 2557

ได้ตรวจลดขนาดปริมาณ

น.ส.กัญจนรัชต์ ลีตาทอง
ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ดิน