



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ จังหวัดสระบุรี โทร. ๐-๓๖๓๔-๐๑๘๘

ที่ สบ ๐๖๐๙/ วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร

เรียน กำนัน ผู้ใหญ่บ้านอำเภอเสนาให้

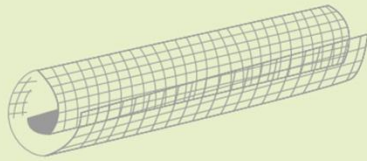
ด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร เรื่อง การทำปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกองในวงตาข่าย เพื่อให้เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้นำไปใช้ประโยชน์

ในการนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารดังกล่าว เพื่อสร้างการรับรู้ข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร ให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปได้ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นายพิษณุ นิตยใหม่)
เกษตรอำเภอเสนาให้

วัสดุอุปกรณ์



ตาข่ายเหล็กหรือไวนิลความยาวประมาณ 3.2 เมตร สูง 0.9-1 เมตร เมื่อกำเป็นวงแล้ว จะได้นาถาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร

ปุ๋ยหมัก

แบบไม่พลิกกลับกองในวงตาข่าย

การใช้ตาข่ายเพื่อให้อากาศ (หรือออกซิเจน) จากภายนอกไหลเวียนเข้าไปภายในวงตาข่าย ใส่เศษพืชแต่ละชั้นกดให้แน่นพอดี แต่ไม่ควรแน่นจนเกินไป จะทำให้อากาศไหลเวียนไม่ได้ การดูแลปุ๋ยหมักในวงตาข่ายทำเช่นเดียวกับการดูแลปุ๋ยที่ขึ้นกองแบบสามเหลี่ยม เมื่อครบ 2 เดือนแกะวงตาข่ายออก เศษพืชในวงตาข่ายจะกลายเป็นปุ๋ยหมัก หลังจากนั้นทำให้แห้งก่อนนำไปใช้

ต้นทุนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ 1 ตัน

1. วัสดุสัตว์ ประมาณ 900 บาท (กระสอบละ 30 กิโลกรัม ใช้ 30 กระสอบ)
2. เศษพืชและน้ำ คัดประมาณ 100 บาท

ราคาวัสดุดิบ 1,000 บาท

ราคาจำหน่ายโดยทั่วไป 5-10 บาท/กิโลกรัม

1 ตัน = 5,000 บาท

กำไรกองละ 4,000 บาท



การดูแลปุ๋ยหมักในวงตาข่ายทำเช่นเดียวกับการดูแลปุ๋ยที่ขึ้นกองแบบสามเหลี่ยม

การขึ้นกองปุ๋ย



ชีวะอณูนาสด

มูลสัตว์ 1 ส่วน โยมน้ำท่วมแล้วรดน้ำ (รดน้ำทุกชั้น)

ใบไม้ 3 ส่วน หรือเศษพืช (ฟาง หญ้า ผักตบถ) ใช้ 4 ส่วน หน้า 10 ซม.

1 เมตร

ตารางแสดงค่ามาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร

รายการ	หน่วย	เกณฑ์มาตรฐาน
ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (% by wt)	%	>=20
ค่าอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน		<=20
ค่าการนำไฟฟ้า (dS/m)	dS/m	<=10
ค่าการย่อยสลายสมบูรณ์	%	>= 80
ค่าความชื้น	%	<= 30
ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง	-	-
ปริมาณธาตุอาหารหลัก (% by wt)		
1) ไนโตรเจน (Total N)	%	1) >=1
2) ฟอสฟอรัส (Total P ₂ O ₅)	%	2) >=0.5
3) โพแทสเซียม (Total K ₂ O)	%	3) >=0.5
4) รวมทั้งหมด	%	4) >=2

วิจัยและพัฒนาโดย: ผศ.ดร.ธีระพงษ์ สว่างปัญญาคุณ

คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

สนับสนุนโดย: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



สำนักงานเกษตรอำเภอเส้าไห้ จังหวัดสระบุรี
จัดทำโดย นางสาวชิราภรณ์ อิ่มแก้ว
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ



สนง.กษอ.เส้าไห้ จ.สระบุรี



036-340-188

*สามารถทำเป็นถุงดำ หรือใช้ใบตองรอง หรืออาจทำเป็นถังพลาสติกหรือถังซีเมนต์ขนาด 1 เมตร ยาว 1 เมตร