

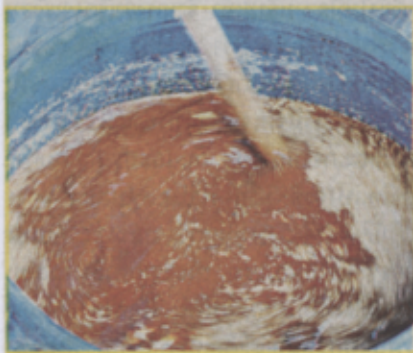
สูตรผลิตน้ำหมักจากหมอดิน



นายบุญลือกำลังผลิตสารอินทรีย์



ภายในสวน



การผลิตปุ๋ยหมักจากสารเร่งสูตรต่าง ๆ

สูตรที่ 1 จุลินทรีย์น้ำนมดิบคุณภาพ

ตำ ส่วนผสมได้แก่ น้านมดิบคุณภาพ ตำ 100 ลิตร กากน้ำตาล 10 กิโลกรัม จุลินทรีย์ สารเร่ง พด.2 จำนวน 1 ซอง

ประโยชน์ ใช้สำหรับปรับปรุงบำรุงดิน ช่วยในการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ วิธีการใช้ ใช้ราดลงดิน หรือฉีดพ่นนาข้าว, ใช้ราดลงดินรอบทรงพุ่มของไม้ผล, ใช้ราด

ลงดิน หรือฉีดพ่นพืชผัก โดยมีอัตราการใช้ดังนี้ นาข้าว ราดลงดิน อัตรา 5 ลิตรต่อไร่ ฉีดพ่น 300 ซีซี ต่อน้ำ 20-25 ลิตร ไม้ผล ราดลงดิน 50 ซีซี ต่อน้ำ 20-25 ลิตร ฉีดพ่น 30 ซีซี ต่อน้ำ 20-25 ลิตร พืชผัก ราดลงดิน 30 ซีซี ต่อน้ำ 20-25 ลิตร ฉีดพ่น 300 ซีซี ต่อน้ำ 20-25 ลิตร

สูตรที่ 2 จุลินทรีย์น้ำนมดิบ (ช่วยย่อยสลายฟางในนาข้าว) ส่วนผสม ได้แก่ น้านมดิบคุณภาพตำ 100 ลิตร น้าหมักจากเศษอาหาร (จากสารเร่ง พด.6) 30 กิโลกรัม กากน้ำตาล 10 กิโลกรัม จุลินทรีย์ สารเร่ง พด.2 จำนวน 1 ซอง

ประโยชน์ ใช้สำหรับปรับปรุงบำรุงดิน ช่วยในการย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ และย่อยสลายฟางข้าว วิธีการใช้ ใช้ราดลงดิน หรือฉีดพ่นนาข้าว โดยมีอัตราการใช้ สำหรับ

นาข้าว ใช้ราดลงดิน อัตรา 5 ลิตรต่อไร่ ส่วน การย่อยสลายฟางข้าว ให้ ฉีดพ่นฟางข้าว 5 ลิตรต่อไร่

บมือเร็ว ๆ นี้ข้าพเจ้าไปดูงานกับกรมพัฒนาที่ดิน ไปดูกิจกรรมในการประกอบสัมมาชีพของหมอดินอาสา ประจำอำเภอเมืองสระบุรี ซึ่งจากการยอมรับของชุมชนและหน่วยงานราชการ และได้รับแต่งตั้งให้เป็นหมอดินประจำหมู่บ้าน ต่อมาเป็นหมอดินประจำตำบลหนอง



โน ต่อมาก็ได้เป็นหมอดินประจำอำเภอเมืองสระบุรี แน่แน่นอนว่า เป็นหมอดินต้องรู้เรื่องดินเป็นอย่างดีเท่าที่หมอดินพึงรู้เพราะไม่ได้จบปฐพีวิทยา รู้เรื่องดินเป็นอย่างดีคืออย่างที่ว่า มาคือ รู้เรื่องดินที่ใช้เป็นที่ทำมาหากินของตนเองและของผู้อื่นที่มาขอคำแนะนำ ...

ที่กล่าวถึงคือ นายบุญลือ เต้าแก้ว หมอดินอาสาประจำอำเภอเมืองสระบุรี อยู่บ้านเลขที่ 16 หมู่ที่ 7 ต.หนองโน อ.เมือง จ.สระบุรี จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ก่อนหน้านั้นนายบุญลือ ทำนา ทำไปทำมาดินเสีย เนื่องจากทำตลอดเวลา ที่นาไม่ได้พัก ไม่มีการบำรุงรักษา ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ

ผลผลิตที่ได้จึงน้อย เมื่อเทียบกับการลงทุนสูงแรง ผลผลิตที่ได้ไม่คุ้ม ต่อมาคิดว่าอยู่ต่อไปอย่างนี้ไม่ได้แน่ ทำอย่างไรดีหนอจึงจะสามารถทำอาชีพเกษตรต่อไปได้ ที่สำคัญเมื่อทำต่อไปต้องมีรายได้ มีใช้ยังทำอย่างอื่นยังเป็นหนี้เป็นสิน สงสารรัฐบาลที่มาโอบอุ้มตลอดเวลา

เมื่อนายบุญลือ ได้เรียนรู้เกี่ยวกับเรื่องดิน การปรับปรุงดิน โดยใช้ สาร พด. ของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งการมีสาร พด. นี้ ทำให้ตัดขั้นตอนบางขั้นตอนออกไป ทำให้ง่ายขึ้นโขอยู่ จึงมีการนำมาใช้ประโยชน์ต่าง ๆ วันหนึ่งขอมาสูตรการใช้ของนายบุญลือ มาแนะนำเพื่อให้ผู้สนใจทั่วไปและเกษตรกรท่านอื่น ๆ ได้นำไปใช้หรือประยุกต์ใช้กับวัตถุประสงค์ที่ตนมีอยู่ในท้องถิ่นได้

การผลิตปุ๋ยหมัก จากสารเร่ง ชูเปเปอร์ พด.1 โดยใช้กับ นาข้าว คือหลังจากหว่านข้าวแล้ว 15 วัน หว่านปุ๋ยหมักทั่วแปลง 50 กก.ต่อไร่ และช่วงข้าวตั้งท้อง 15 กก.ต่อไร่ กับ ไม้ผล คือใส่ปุ๋ยหมักรอบทรงพุ่ม 20 กก.ต่อต้น แล้วคลุกเคล้ากับดิน ใช้กับ พืชผัก คือใส่ปุ๋ยหมัก 5 กก.ต่อตรม. ช่วงเตรียมแปลงปลูก แล้วคลุกเคล้ากับดิน

[ใส่ข้อความส่วนตัว]

สูตรที่ ๓ จุลิน
ทรีย์น้ำนมดิบ (สูตร
เร่งการเจริญเติบโต)
มี ส่วนผสมดังนี้ น้ำ
นมดิบคุณภาพต่ำ 100

ลิตร ซากสัตว์ 4 กิโลกรัมพืชผักผลไม้ 4
กิโลกรัม น้ำหมักขี้ค้างคาว 4 ลิตร น้ำหมัก
รกหมู 4 ลิตร กากน้ำตาล 10 กิโลกรัม
จุลินทรีย์ สารเร่ง พด.2 จำนวน 1 ของ

ประโยชน์ ใช้สำหรับเร่งการเจริญ
เติบโตของต้นไม้ และนาข้าว ทำให้ติด
ดอกออกผลดี มี วิธีการใช้คือ ใช้ฉีดพ่น
นาข้าวทุก 15 วันต่อครั้ง เริ่มฉีดตั้งแต่ข้าว
อายุได้ 15-120 วัน โดยมีอัตราการใช้
คือ สำหรับ นาข้าว ฉีดพ่น 300 ซีซี ต่อ
น้ำ 20-25 ลิตร ส่วนไม้ผลฉีดพ่น 1 ลิตร
ต่อน้ำ 200 ลิตร (เดือนละครั้ง)

ยังมีอีกหลายสูตรไม่สามารถนำมา
กล่าวไว้ ณ วันนี้ จึงขอเสนอในปี่หน้า
ชุดอีกทีคือสัปดาห์หน้า คือวันที่ 5 มกราคม
2554 ...โปรดติดตามตอนต่อไป.

เกียรติกร ศรีชัย