BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ XỬ LÝ RÁC THẢI

Kỹ thuật nuôi gà trên đệm lót sinh học dày, ta sử dụng tỷ trọng trấu chiếm dưới 40% trăm trong lớp đệm lót chuồng gà

Tác dụng của việc nuôi gà trên đệm lót sinh học dày:

- Tránh lãnh phí thời gian và công sức dọn dẹp phân gà.

- Không gây mùi hôi, giữ vệ sinh môi trường tốt hơn.

- Đàn gà khỏe mạnh hơn hạnh phúc hơn, giảm thiểu tình trạng mổ nhau

Khi sử dụng chế phẩm Sumitri làm đệm lót chuồng gà, 1 gói chế phẩm 125g dùng cho 40 m2 nền chuồng?

Thời gian đống rơm ủ phân hủy khi sử dụng chế phẩm sinh học và ống thông khí 2,5 tháng

Công thức đúng khi sử dụng 500 kg rơm để ủ phân hữu cơ: 01 gói Sumitri hòa với 08 lít nước rồi tưới lên từng lớp

Thời gian lên men đối với thức ăn thô xanh (cỏ voi, thân cây ngô) khi sử dụng EM là 45 - 60 ngày.

Kỹ thuật nuôi sâu canxi bằng thùng sinh học, cần tạo con dốc có độ dốc 30 độ

Chất dẫn dụ tốt nhất để thu hút ruồi lính đen đẻ trứng: Trái cây hỏng, xác động vật thối, hỏng

Hàm lượng nước trong thức ăn cho sâu canxi đạt 60 - 80%

Phụ phẩm cây trồng lên men tốt nhất ở độ ẩm 70%

Thức ăn cho giun quế có độ ẩm cần đạt 60-70%

Mật độ thả giun quế phù hợp 25-30 kg sinh khối trùn quế/m2

Nguyên nhân gây phát thải khí nhà kính:

- Do hoạt động đốt than, dầu tạo ra khí cacbonat và nito oxit

- Chặt phá rừng, các hoạt động đốt cây, đốt phụ phẩm cây trồng trên đồng ruộng;

- Do khí thải tạo ra từ các nhà máy, khu công nghiệp; khí thải tạo ra từ việc tiêu hóa thức ăn của động vật

Thời gian gốc rạ phân hủy sau khi sử dụng Sumitri: 13 - 15 ngày.

Nên thu hoạch bao nhiêu lượng phân ủ để tránh gà bị bệnh: 50%

-----