

Than sinh học Biochar

CÔNG NGHỆ BIOCHAR

[BIOCHAR VÀ GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ >](#)[LÒ ĐỐT THAN SINH HỌC QUY MÔ NÓNG >](#)[DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT QUY MÔ LỚN >](#)

BIOCHAR

[Xem tất cả](#)

Dấm gỗ

450,000 đ



Than vỏ trấu - Carbonized rice

Mời liên hệ

SP0275



Tro trấu (Bán tro đốt từ vỏ trấu)

Mời liên hệ

SP0049



Than hoạt tính - Than sinh học - Biochar

Mời liên hệ

SP0502





Than sinh học - Trấu hun - Vỏ trấu
hun trồng cây

Mời liên hệ

SPO270



Biochar từ phế phẩm lâm nghiệp

Mời liên hệ

SP0847



Biochar từ vỏ đีu

Mời liên hệ

SP0751



Compost trùn quế Biochar

Mời liên hệ

SPO247

BIOCHAR - THAN SINH HỌC TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP

GFR chuyên sản xuất kinh doanh các sản phẩm phân bón và dịch vụ đa ngành nghề, đã phối hợp thực hiện sản xuất phân bón từ vỏ trấu với tên gọi **Biochar**.



- Biochar thành phần chủ yếu là cacbon, nên khả năng ngâm nước là rất tốt. 1 kg Biochar sau khi nhúng vào nước có thể hút 400 gram nước. Ngoài tính hút nước thi Biochar được xem là "ngân hàng dứ trữ nước". Nếu chúng ta mang 1.400 gram Biochar vừa nhúng nước để ngoài không khí với thời gian là 7 ngày thi khối lượng của của Biochar là 1.350 gram. Điều này, chứng tỏ Biochar có khả năng chống bốc hơi và dự trữ nước cực kì tốt, đặc tính này giúp ích rất nhiều trong việc giữ ẩm cho đất. Than sinh học vào đất sẽ hấp thu các chất ô nhiễm như kim loại và thuốc trừ sâu ngấm vào đất.

- Sử dụng **phân bón Biochar** giúp bà con giảm chi phí sản xuất trong quá trình chăm sóc cây trồng. Nhất là, tận dụng tốt các phế phẩm nông nghiệp, làm sạch đất cũng như sử dụng hiệu quả những sản phẩm mà mình làm ra. Đối với nhiều hộ nông dân, sản xuất quy mô thì lượng phế phẩm nông nghiệp còn tồn đọng lại sau mỗi vụ thu hoạch là rất lớn. Vì vậy, nếu biết xử lý đúng cách và hiệu quả những phế phẩm đó không những tiết kiệm được chi phí mà còn giảm được đáng kể sâu bệnh trong những vụ sản xuất tiếp theo.

1. Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển GFR

2. Lò đốt tạo Biochar (Than sinh học) - The kiln to make biochar

3. VTV2-Ứng dụng than sinh học trong canh tác nông nghiệp

4. Giống lúa Nam Hương 4

5. Nấu đậu phu, nấu rượu với Bếp đun củi trấu, củi mùn cưa

6. Than sinh học biochar kết quả thử nghiệm trong nhà

SẢN PHẨM TIÊU BIỂU



Thùng rác 2 ngăn YH-150

Mời liên hệ YH-150



Thùng rác nhựa 120L nắp kín có bánh xe

Mời liên hệ SPO545



Thùng rác nhựa 240L nắp hở có bánh xe

Mời liên hệ SPO172



Thùng rác 2 ngăn YH-153M

Mời liên hệ YH-153M



Thùng rác 2 ngăn YH-152

Mời liên hệ YH-152



DỰ ÁN TRIỂN KHAI



Dự án Khuyến nông Trung Ương 2 năm 2018 - 2019 ứng dụng Biochar tại các xã Nông thôn mới



Dự án Khuyến nông "Xây dựng mô hình liên kết sản xuất ba kích"



Dự án Khuyến nông Trung Ương "Xây dựng mô hình liên kết sản xuất"



Dự án Khuyến nông Trung Ương "Xây dựng mô hình liên kết sản xuất, bảo quản, chế biến và tiêu thụ dược liệu".

TIN NỔI BẬT

Thông tin cập nhật nổi bật mới nhất từ GFR



01/08/2019

GIÁ THỂ VỎ TRẤU - NHỮNG TÁC DỤNG CỦA VỎ TRẤU VỚI CÂY TRỒNG

> Xem tiếp



01/08/2019

QUY TRÌNH CHĂN NUÔI LỢN AN TOÀN SINH HỌC 'CÙNG VÀO CÙNG RA'

> Xem tiếp



SẢN PHẨM BIOCHAR

Biochar xây dựng nền nông nghiệp xanh, sạch.



TƯ VẤN HỖ TRỢ

Hotline: 0913.03.03.28 - Email: info@thietkephanmem.com



DỊCH VỤ 24/7

Cung cấp Biochar, chuyển giao công nghệ



PHÂN PHỐI BIOCHAR

Phân phối than sinh học Biochar trên toàn quốc

THÔNG TIN LIÊN HỆ

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ BẮC VIỆT

- Địa chỉ: Phòng 408 Tòa nhà C9 ngõ 7/18
Đặng Vũ Hỷ, Thượng Thanh, Long Biên, Hà Nội.
- Thiết kế Web: 0913.03.03.28 (Mr. Tùng)
- E-mail: info@thietkephanmem.com
- Website: www.thietkephanmem.com

CHÚNG TÔI TRÊN MẠNG XÃ HỘI



CHÚNG TÔI TRÊN FACEBOOK



DANH MỤC

- Giới thiệu
- Biochar
- Thùng rác
- Dự án
- Thư viện
- Tin tức
- Liên hệ

LIÊN KẾT

- Tin GFR
- Chống biến đổi khí hậu
- Tin công nghệ
- Tin môi trường
- Biochar và giải pháp công nghệ
- Lò đốt than sinh học quy mô nông hộ
- Dây chuyền sản xuất quy mô lớn

0913.03.03.28

© 2023 Copyright by thietkephanmem.com. All rights reserved.

Đang online: 2 Tổng truy cập: 926

