

sang nhượng nhà thuốc gò vấp

sang nhà thuốc đường Nguyễn Duy Cung quận Gò Vấp
dt 60m2 giá 7triệu/thang
ds 4triệu
có phòng gác cho gia đình ở.
mặt bằng góc ngã 3 khu dân cư đông, gần chợ Phạm Văn Bạch.
thuốc mới nhập đủ.
do cv gia đình cần sang nhượng.

Bình luận

Bài viết liên quan

[Sang Nhượng Nhà Thuốc Kinh Doanh Ổn Định Tại Dĩ An, Bình Dương](#)

[Mua bán yucca Mexico dạng bột, yucca nước](#)

[Vitamin tổng hợp cho tôm Vita kingdom](#)

[Mua bán vitamin C 99% hàng TIANLI](#)

[Phòng ngừa TPD ở tôm hiệu quả bằng ECUPRO](#)

[Mua bán enzyme cho ăn cho tôm Microzyme](#)

[Phòng ngừa EHP trên tôm hiệu quả](#)

[Nấm men Active dry yeast, Saccharomyces boulardii](#)

[Mua vitamin tổng hợp cho tôm Vita kingdom](#)

[Men vi sinh khử phèn Hyiot powder nhập khẩu Mỹ](#)

[ECUBIO diệt khuẩn, diệt nấm trong ao hồ](#)

[Enzyme tổng hợp tăng trọng cho tôm cá Dynazyme Ấn Độ](#)

[Vi sinh Clostridium butyricum 5 tỷ CFU/g hàng Ấn Độ](#)

[Acid hữu cơ dạng nước cho tôm cá AQUA ACID của Hàn Quốc](#)

[Khoáng tạt MgCl₂ 95% vảy Ấn Độ cho tôm cá](#)

[Khoáng tạt canxi clorua CaCl₂ 94% cho tôm cá](#)

[SUPERZYME- enzyme tẩy nhớt bọt, cắt tảo ao tôm cá hàng Ấn Độ](#)

[Men vi sinh Bacillus Subtilis đơn dòng Ấn Độ](#)

[Mua bán BKC 80% phuy 200kg nguyên liệu diệt khuẩn](#)

[Thảo dược bổ gan tăng miễn dịch cho tôm OR IMMUNO Ấn Độ](#)

[Mua bán sodium bicarbonate 99% NaHCO₃, bicar feed tăng kiềm hàng Pháp](#)

[Men vi sinh đơn dòng Bacillus Pumilus chất lượng từ Ấn Độ](#)

[Cung cấp betaglucan bổ gan cho tôm cá Yeast Cell Wall](#)

[Cung cấp men vi sinh nhập khẩu Mỹ dạng viên 3g Biopro tablet](#)

[Cung cấp Khoáng vi lượng đồng hữu cơ, EDTA Cu, chelate đồng](#)

[Mua bán enzyme xử lý nước, mùn bã hữu cơ ao hồ Microbate Ấn Độ](#)

[Mua bán khoáng tổng hợp tảo biển Litho hãng OCEANA cho tôm cá](#)

[Mua bán oxy viên, oxy bột cho thủy sản \(sodium percarbonate\)](#)

[Mua bán EDTA khử phèn chính hãng Nouryon, Hà Lan Dissolvine Na2](#)

[Vitamin C 99 nguyên liệu cho tôm cá hãng TIANLI, Trung Quốc](#)

Trang 1 của 10

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)