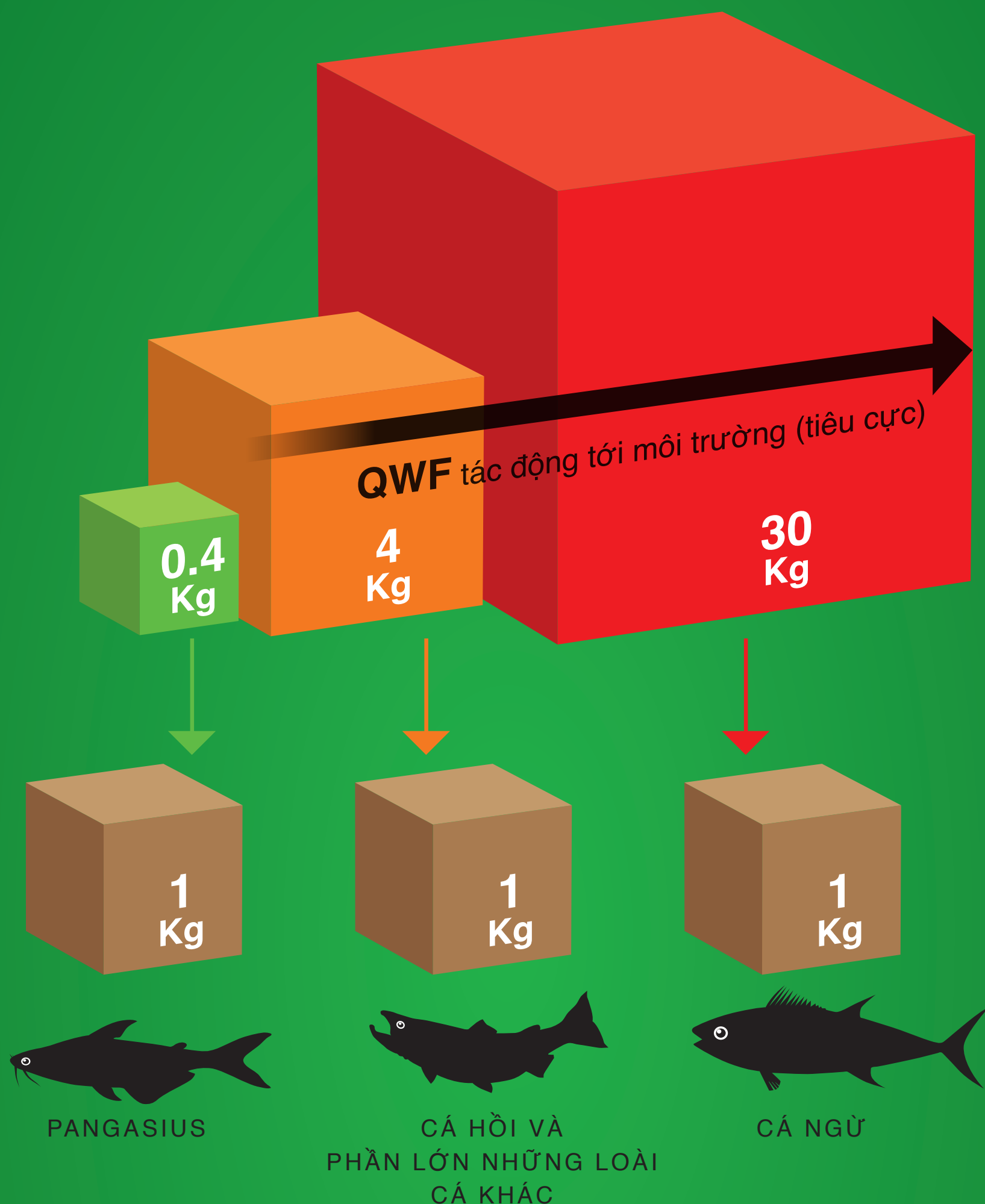


# HÃY BẢO TỒN ĐẠI DƯƠNG CỦA CHÚNG TA

## HỖ TRỢ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN BỀN VỮNG VỚI CÁ TRA



## SẢN LƯỢNG CÁ TỰ NHIÊN (QWF) CẦN THIẾT ĐỂ NUÔI VÀ SẢN XUẤT RA 1 KG CÁ

Với 30.0 QWF, nuôi cá ngừ có tác động mạnh mẽ và tiêu cực tới môi trường

Với 0.4 QWF, nuôi cá tra có ít tác động tới môi trường

HÃY BẢO TỒN ĐẠI DƯƠNG CỦA CHÚNG TA, NUÔI TRỒNG THỦY SẢN ĐỂ ĐÁNH BẮT CŨNG NHƯ CHĂN NUÔI GIA SÚC ĐỂ GIẾT THỊT.

Nhu cầu protein trên thế giới đang tăng lên nhanh hơn cả dân số thế giới và nông trại chăn nuôi gia súc không thể đáp ứng nhu cầu của sự tăng trưởng nhanh chóng này.

Nuôi trồng thủy sản là giải pháp duy nhất nhưng những phương pháp nuôi trồng thủy sản truyền thống đã đạt đến giới hạn. Nguyên nhân do đâu? Phần lớn cá được nuôi là các loài cá ăn thịt, và phải được cho ăn với tỷ lệ cao bởi cá từ những ngành công nghiệp đánh bắt. Trung bình phải tốn 4 Kg cá tự nhiên để sản xuất ra 1 Kg cá ăn động vật.

Vì vậy, những loài cá ăn động vật gây nên tổn thất lớn lên cuộc sống sinh vật biển và tăng áp lực lên đại dương của chúng ta.

Giải pháp thực sự đã tồn tại và cần được thông qua!

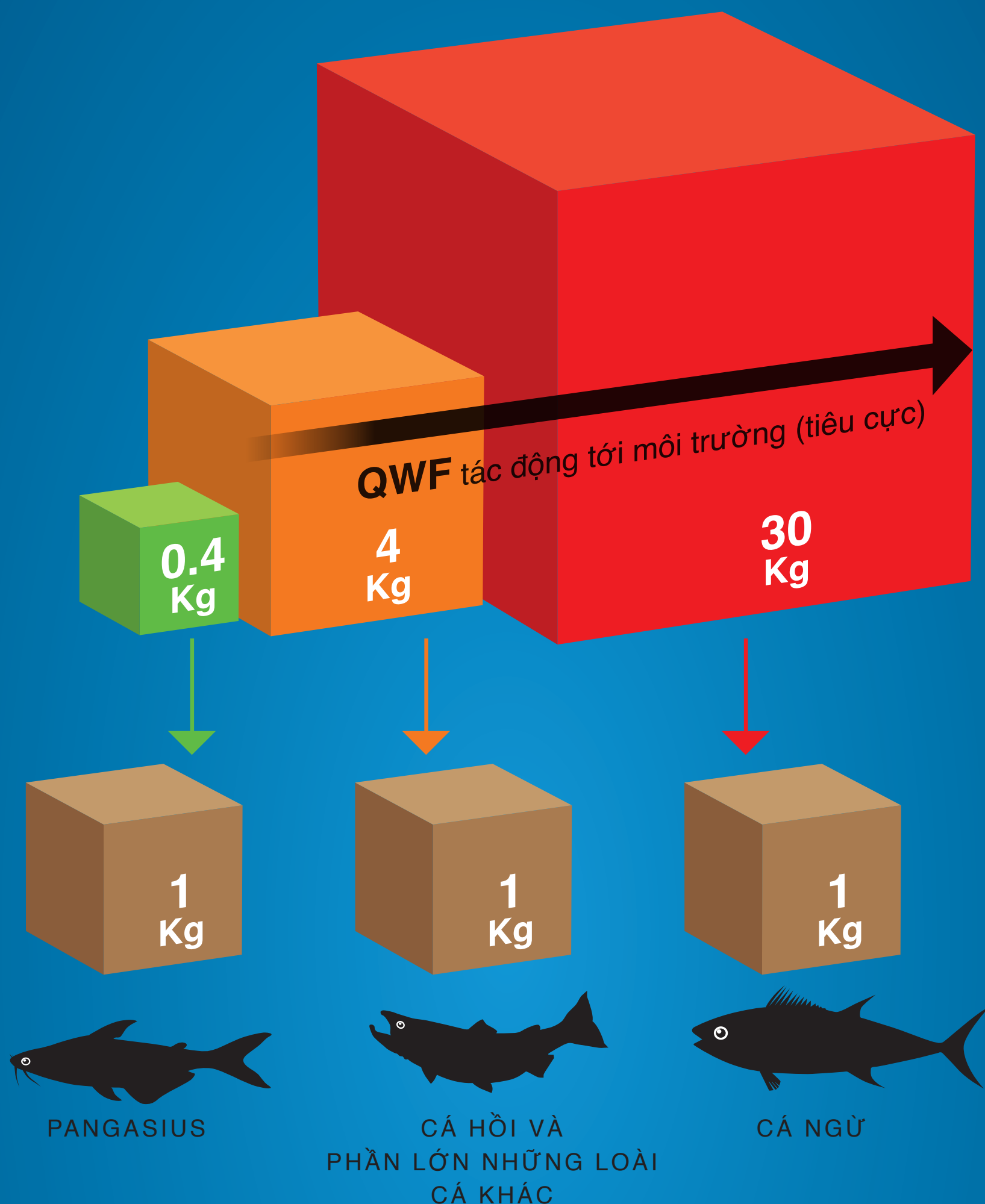
Nuôi những loài cá ăn tạp là một giải pháp cần phải được thông qua hơn là việc phát triển nuôi các loài cá ăn thịt hiện nay với thực vật. Trong khi phần lớn những loài cá ăn thịt có QWF vào khoảng 4.0, thì ở cá tra, loại cá ăn tạp, chỉ số này là 0.4. Cùng với tỷ lệ chuyển đổi protein cao, cơ thịt có hương vị nhẹ được chấp nhận ở nhiều quốc gia, nhiều nền văn hóa, cá tra là ứng viên tốt nhất hiện nay để nuôi trồng thủy sản bền vững.

OFCO tin tưởng ở cá tra và quảng bá nó như là loài cá nuôi tốt nhất trên thế giới.

\* QWF là đơn vị được tạo ra bởi OFCO đại diện cho "tỷ lệ cá đánh bắt tự nhiên cần thiết để nuôi và sản xuất ra 1 kg cá" QWF của cá hồi là 4, nghĩa là, cần có 4 kg cá trong tự nhiên để nuôi và sản xuất ra 1 kg cá hồi.

# HÃY BẢO TỒN ĐẠI DƯƠNG CỦA CHÚNG TA

## HỖ TRỢ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN BỀN VỮNG VỚI CÁ TRA



## SẢN LƯỢNG CÁ TỰ NHIÊN (QWF) CẦN THIẾT ĐỂ NUÔI VÀ SẢN XUẤT RA 1 KG CÁ

Với 30.0 QWF, nuôi cá ngừ có tác động mạnh mẽ và tiêu cực tới môi trường

Với 0.4 QWF, nuôi cá tra có ít tác động tới môi trường

HÃY BẢO TỒN ĐẠI DƯƠNG CỦA CHÚNG TA, NUÔI TRỒNG THỦY SẢN ĐỂ ĐÁNH BẮT CŨNG NHƯ CHĂN NUÔI GIA SÚC ĐỂ GIẾT THỊT.

Nhu cầu protein trên thế giới đang tăng lên nhanh hơn cả dân số thế giới và nông trại chăn nuôi gia súc không thể đáp ứng nhu cầu của sự tăng trưởng nhanh chóng này.

Nuôi trồng thủy sản là giải pháp duy nhất nhưng những phương pháp nuôi trồng thủy sản truyền thống đã đạt đến giới hạn. Nguyên nhân do đâu? Phần lớn cá được nuôi là các loài cá ăn thịt, và phải được cho ăn với tỷ lệ cao bởi cá từ những ngành công nghiệp đánh bắt. Trung bình phải tốn 4 Kg cá tự nhiên để sản xuất ra 1 Kg cá ăn động vật.

Vì vậy, những loài cá ăn động vật gây nên tổn thất lớn lên cuộc sống sinh vật biển và tăng áp lực lên đại dương của chúng ta.

Giải pháp thực sự đã tồn tại và cần được thông qua!

Nuôi những loài cá ăn tạp là một giải pháp cần phải được thông qua hơn là việc phát triển nuôi các loài cá ăn thịt hiện nay với thực vật. Trong khi phần lớn những loài cá ăn thịt có QWF vào khoảng 4.0, thì ở cá tra, loại cá ăn tạp, chỉ số này là 0.4. Cùng với tỷ lệ chuyển đổi protein cao, cơ thịt có hương vị nhẹ được chấp nhận ở nhiều quốc gia, nhiều nền văn hóa, cá tra là ứng viên tốt nhất hiện nay để nuôi trồng thủy sản bền vững.

OFCO tin tưởng ở cá tra và quảng bá nó như là loài cá nuôi tốt nhất trên thế giới.

\* QWF là đơn vị được tạo ra bởi OFCO đại diện cho "tỷ lệ cá đánh bắt tự nhiên cần thiết để nuôi và sản xuất ra 1 kg cá"  
QWF của cá hồi là 4, nghĩa là, cần có 4 kg cá trong tự nhiên để nuôi và sản xuất ra 1 kg cá hồi.

