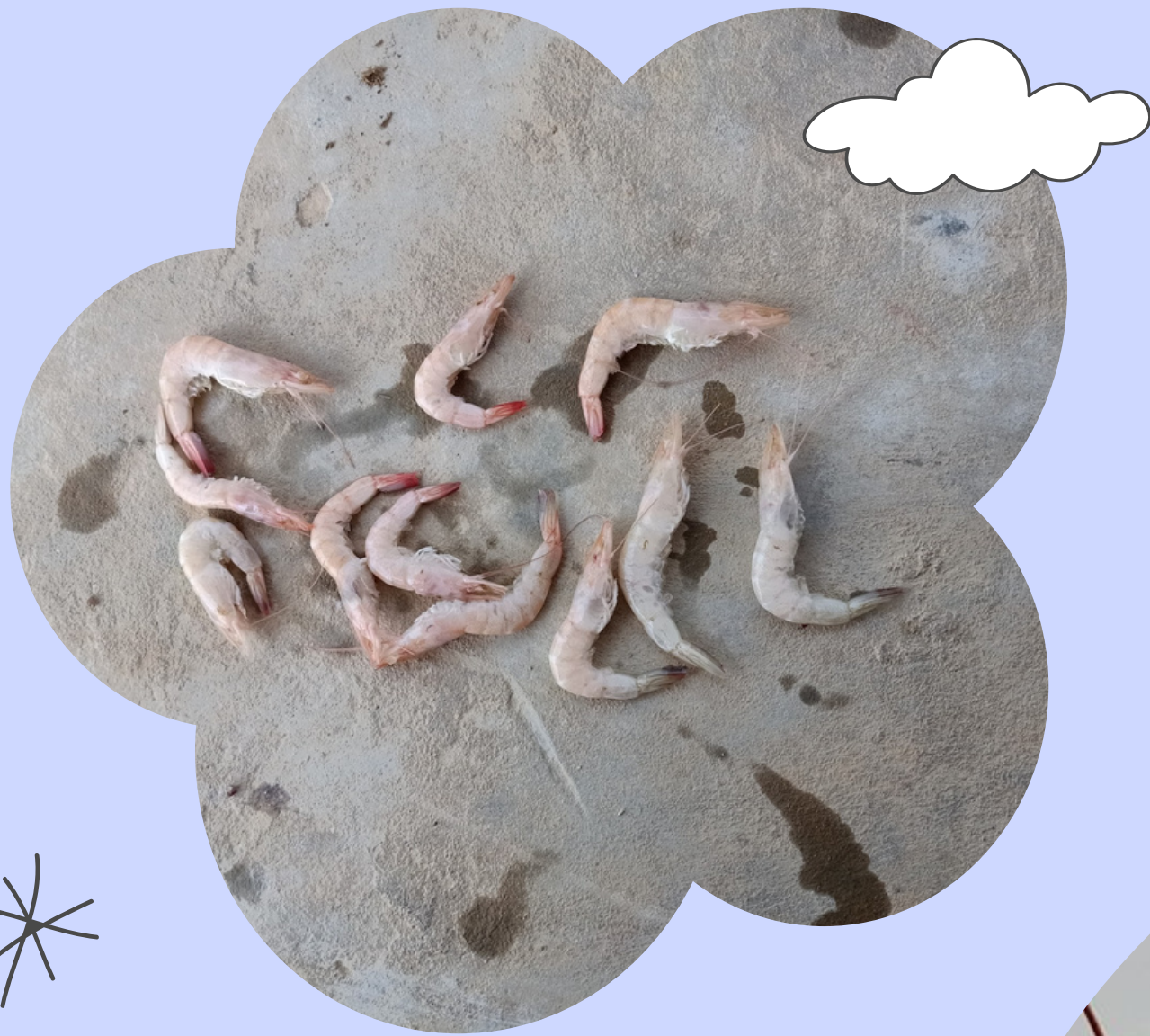
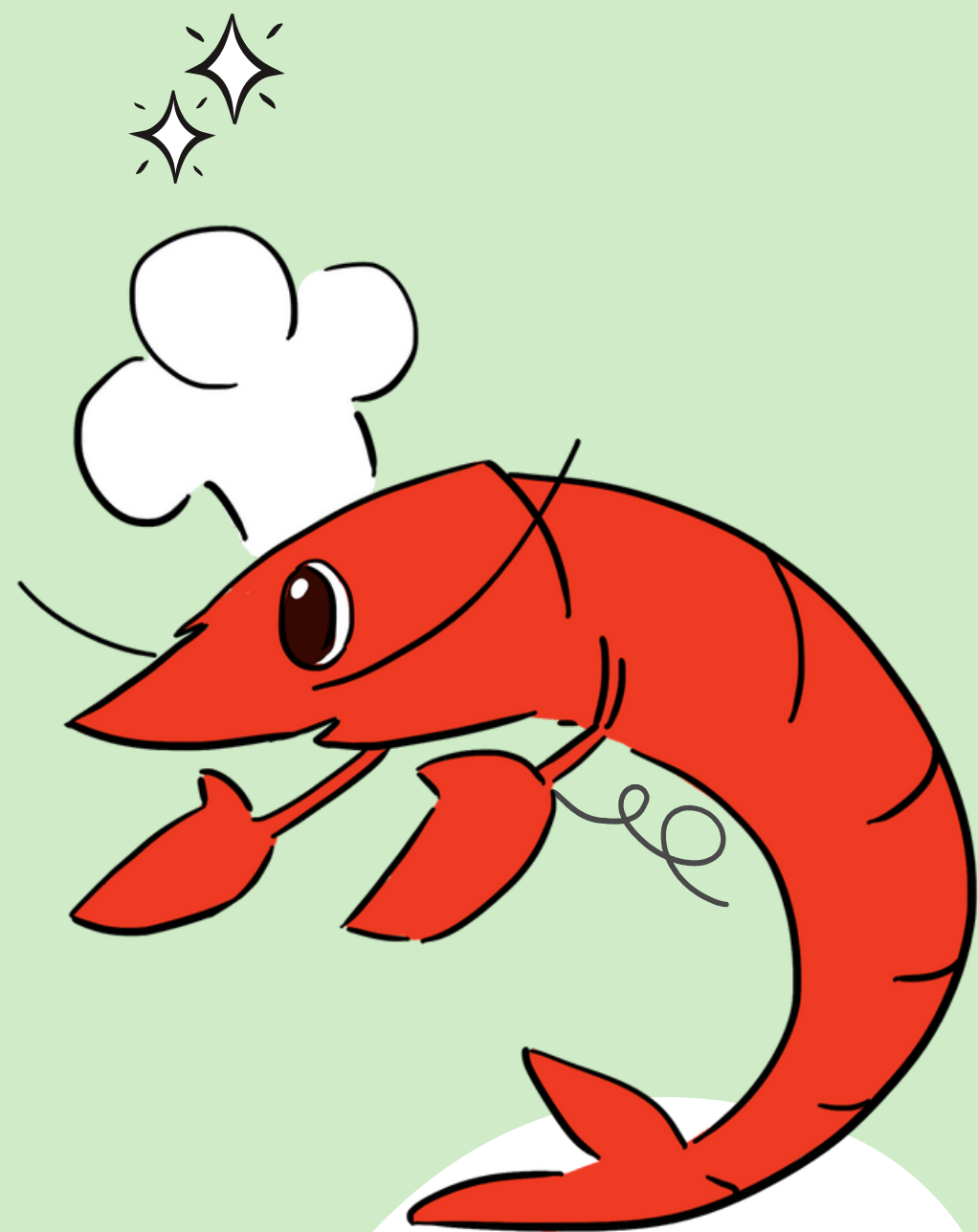


KHÍ ĐỘC NO₂ - NỖI LO CỦA NGƯỜI NUÔI TÔM





NGUỒN GỐC NO₂

- Quá trình nitrat hóa của nhóm Nitrosomonas và nitrobacter
- Trong ao có NH₃
- Ao thiếu oxy



Các yếu tố làm NO_2 tăng cao

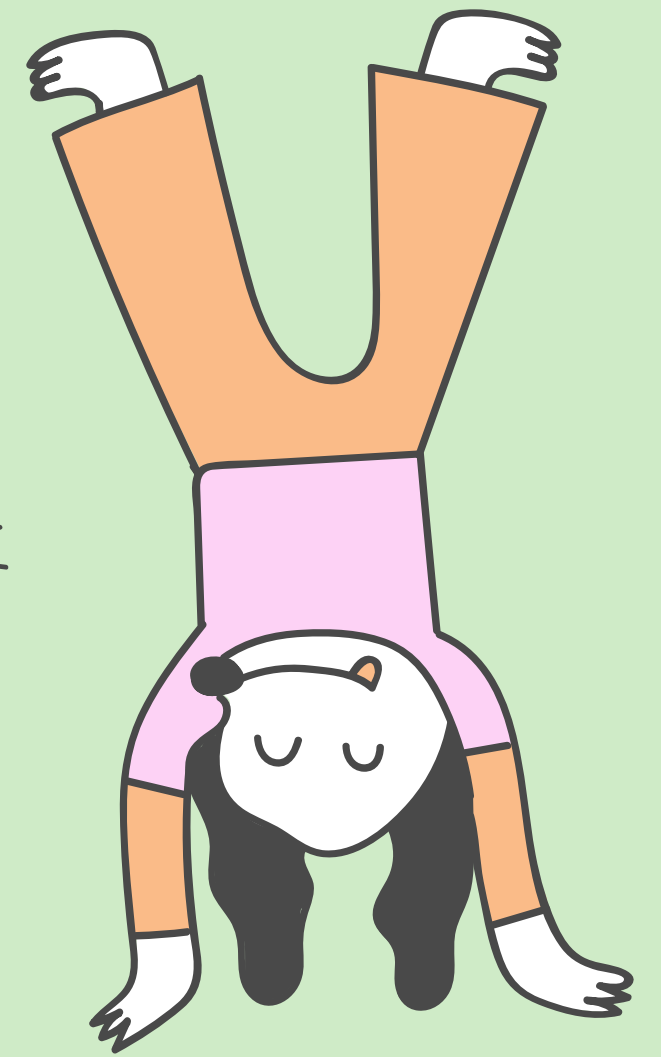
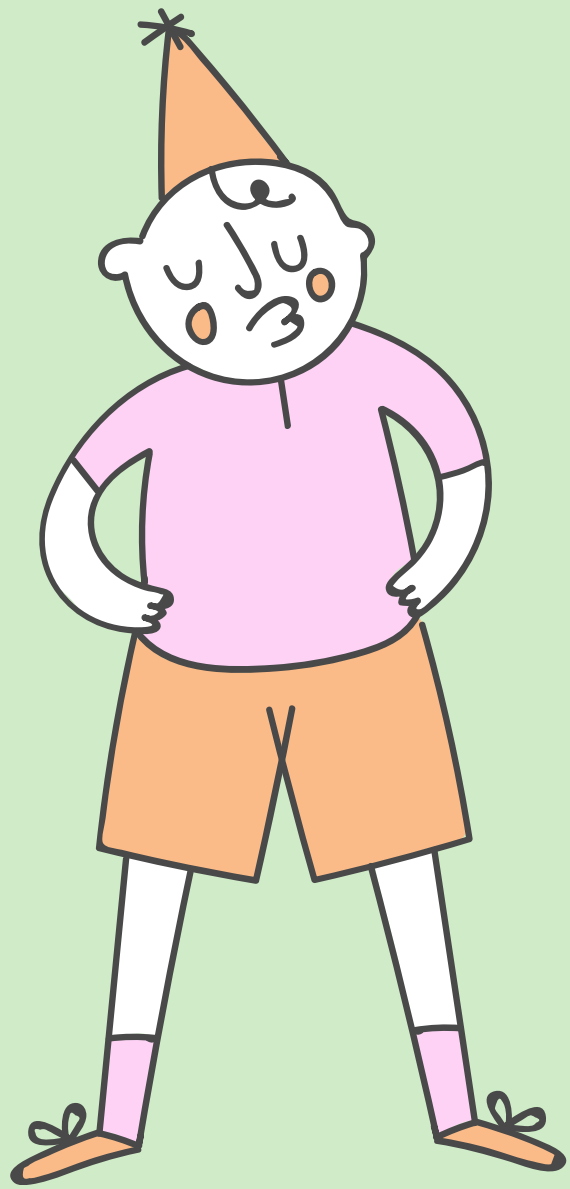
- Ao thiếu oxy
- Ao cũ
- Trời mưa





Ảnh hưởng của No2 đối với tôm, cá

- Mất khả năng vận chuyển oxy của tôm cá
 - Ngưng trệ quá trình lột xác
- Ngộ độc No2: tôm nổi đầu, tắt mé, bỏ ăn, ...

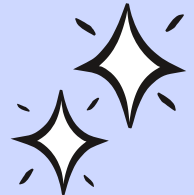




Ngăn cản sự phát sinh và loại bỏ No2 ra khỏi ao



- Cho tôm ăn đủ, không dư thừa
- Sử dụng đủ các chủng men cần thiết





Nâng cao sức khỏe tôm

Khoáng nano canxi



Khi No2 quá cao



Hãy sử dụng men đặc trị No2 kết hợp với cám gạo

CHUYÊN XỬ LÝ KHÍ ĐỘC NO2



Chứng
men Nitro
và
thiobacillus

giảm nhanh No2

