

"bát sống" như cóc, chim, kiến... nhưng chúng lại có sức mạnh phá hoại ghê gớm, làm sập trần, đổ mái nhà vì số lượng cá thể lớn, lại hoạt động âm thầm kín đáo trong vật bị hại, không gây ra tiếng động. Nhờ mối xuất hiện tập trung. Chúng ta đã biến thế mạnh của mối thành thế yếu để ta chủ động tiêu diệt chúng. Điều này hoàn toàn có thể thực hiện được.

Mối có khả năng phát hiện nguồn thức ăn từ xa. Mắt của mối lao động và mối bảo vệ bị thoái hóa, không nhìn được song chúng có những tín hiệu hóa học, các feromon, người ta đã xác định được 9 tín hiệu hóa học khác nhau như tín hiệu đòi ăn, báo động, phát hiện mồi v.v.. do đó chúng có thể nhanh chóng hướng dẫn tập đoàn mối đến nguồn thức ăn. Mối còn khả năng lựa chọn thức ăn, quan sát trên một mái nhà bị mối thay mối đã bỏ qua nhiều thanh gỗ không "ngon", trên cùng một thanh gỗ loài mối nhà thường tập trung ăn lớp gỗ sinh trưởng mùa xuân, trừ lại lớp gỗ mùa thu...

Các loại mối khác nhau thường đục các loại gỗ ở trạng thái khác nhau. Loài mối nhà thích ăn gỗ còn tốt, các loài mối đất thích ăn các gỗ đã bị nấm xâm nhập, hơi mục...

Các kết quả thí nghiệm cho thấy loài mối nhà thích ăn các loài gỗ mềm còn mới như thông màu trắng, trám trắng, bồ đề hoặc các sản phẩm có chứa xenlulô như giấy, vải, bã mía. Các loại gỗ trên nếu nhúng qua dung dịch đường 1% thì mối càng ăn mạnh. Ngoài ra mối còn thích ăn gỗ có tẩm thêm chất hấp dẫn khác chiết xuất từ một số loài nấm. Những miếng gỗ mồi, cần được ché mỏng khoảng 1 cm, kích thước còn lại không quy định song phải đặt được trong hộp. Hộp nhử tốt nhất làm bằng bìa các tông hai lớp. Có thể tận dụng bao bì đựng thực phẩm: mì ăn liền, kẹo bánh... Kích thước hộp khoảng 15 x 15 x 30cm.