

Các loài mối khác trong công trình trong đó có loài mối nhà (copt-formosanus) tổ phần lớn nằm dưới nền nhà hoặc trong ruột panen, tổ phụ có thể xuất hiện ở góc tường, trên trần nhà v.v...

Vấn đề tìm tổ mối đối với các loài trên ở trong nền công trình phải dùng các phương tiện vật lý như: các chất đồng vị phóng xạ, siêu âm, hoặc đo điện trở v.v... Với các phương tiện này, chỉ có nhân viên chuyên môn mới thực hiện được. Chi phí rất tốn kém. Cho dù có sẵn kinh phí, việc đào bới cũng rất khó khăn. Kho tàng càng lớn, công trình càng phức tạp, càng khó thực hiện.

Sau đây chúng tôi giới thiệu phương pháp "*Diệt mối tận gốc*" do Viện khoa học lâm nghiệp Việt Nam nghiên cứu còn được gọi là *phương pháp hóa sinh* đã được áp dụng có kết quả vào hàng ngàn công trình, kho tàng của Nhà nước trên phạm vi cả nước.

Từ năm 1992, trong cơ chế đổi mới, thuốc DM-90 đã được bán rộng rãi trên thị trường hàng ngàn gia đình từ thành thị đến nông thôn đã mua và tự diệt mối cho nhà mình.

Ưu điểm của phương pháp này là không phải đào bới, hạn chế đến mức tối thiểu sự ô nhiễm, tốn kém và dễ thực hiện.

DIỆT MỐI THEO PHƯƠNG PHÁP "HÓA SINH"

Trình tự gồm ba bước:

Nhử mối;

Phun thuốc;

Thu dọn và kiểm tra kết quả.

Nhử mối

Mỗi cá thể mối rất mềm yếu và rất dễ bị các thiên địch