

THÔNG TIN VỀ LUẬN ÁN

Đề tài luận án: “**Động vật ký sinh ở cá mú thuộc giống *Epinephelus***”.

Chuyên ngành: Thủy sinh vật học

Mã số: 62 42 50 01

Họ và tên nghiên cứu sinh: Võ Thế Dũng

Họ và tên người hướng dẫn:

TS. Nguyễn Hữu Dũng

PGS.TS. Glenn Allan Bristow

Cơ sở đào tạo: Viện Hải Dương Học, Nha Trang

Tóm tắt những kết luận mới của luận án:

1. Phát hiện được 54 loài thuộc 6 ngành, 9 lớp, 17 bộ, 29 họ, 37 giống (bao gồm 1 giống chưa được định loại). Có 32 loài đã xác định được tên, 20 loài chưa xác định được tên (để tên sp.), 1 được đề nghị loài mới, và 1 chưa định loại được giống.

2. Có 3 loài lần đầu tiên được công bố bắt gặp ở Khu vực Đông Nam Á; 35 loài lần đầu tiên được công bố tìm thấy ở Việt Nam; 25 loài lần đầu tiên được công bố bắt gặp ở cá mú mè (*E. bleekeri*); 22 loài lần đầu tiên được công bố bắt gặp ở cá mú đen (*E. coioides*); 14 loài lần đầu tiên được công bố bắt gặp ở cá mú tiêu (*E. malabaricus*); và 7 loài lần đầu tiên được công bố bắt gặp ở cá mú mỡ (*E. tauvina*).

3. Không phát hiện sai khác lớn về thành phần giống loài và mức độ nhiễm ĐVKS giữa 4 loài cá mú nghiên cứu, giữa cá giống tự nhiên với cá nuôi và giữa cá nuôi lồng và cá nuôi trong ao đất,...

4. Biến động mức độ nhiễm ĐVKS giữa các tháng trong năm, giữa mùa khô và mùa mưa không rõ ràng.

5. Cá giống tự nhiên là nguồn lây nhiễm chính một số động vật nội ký sinh ở cá mú nuôi.

6. Loài sán lá song chủ *G. epinepheli* thể hiện rõ tính đặc hữu vật chủ; có 3 loài sán lá đơn chủ, 1 loài giun tròn và 3 loài giáp xác có khả năng có tính đặc hữu vật chủ.

Người hướng dẫn
Đại diện tập thể người hướng dẫn

Nghiên cứu sinh

TS. Nguyễn Hữu Dũng

Võ Thế Dũng