

BỆNH NẤM Ở CÁ TẦM NGA (*Acipenser guldenstaedtii* Brandt and Ratzeburg, 1833) VÀ CÁ TẦM XIBERI (*Acipenser baerii* Brandt, 1869) NUÔI THƯƠNG PHẨM TẠI LÂM ĐỒNG

Võ Thế Dũng, Võ Thị Dung

TÓM TẮT

Đã thực hiện nghiên cứu thành phần nấm bắt gặp và nấm có khả năng gây bệnh cho cá tầm Nga (*Acipenser guldenstaedtii* Brandt and Ratzeburg, 1833) và cá tầm Xiberi (*Acipenser baerii* Brandt, 1869) nuôi thương phẩm tại Lâm Đồng. Tổng số 128 mẫu cá tầm, bao gồm 58 mẫu cá tầm có dấu hiệu bị bệnh nấm (30 cá tầm Nga và 28 cá tầm Xiberi) và 70 mẫu cá tầm Xiberi khỏe đã được sử dụng để nghiên cứu bệnh nấm. Kết quả cho thấy, bệnh mắt nhớt, loét thân, hồng mang là những bệnh do nấm gây ra ở cá tầm nuôi. Đã phân lập được nấm *Saprolegnia* sp., và *Aphanomyces* sp. Tỷ lệ nhiễm nấm *Saprolegnia* sp. ở cá tầm Nga nuôi ao và nuôi lồng tương ứng là 22,2% và 16,7%, ở cá tầm Xiberi nuôi ao và nuôi lồng tương ứng là 35,7% và 21,4%. Tỷ lệ nhiễm nấm *Aphanomyces* sp. ở cá tầm Nga và cá tầm Xiberi nuôi ao tương ứng là 5,6% và 7,1%; không bắt gặp nấm này ở cá tầm nuôi lồng. Kết quả cảm nhiễm cho thấy, *Saprolegnia* sp. là tác nhân gây bệnh cho cá tầm Xiberi.

Từ khóa: *Bệnh nấm, cá tầm Nga, cá tầm Xiberi, Lâm Đồng.*

Người phản biện: TS. Hà Ký

Ngày nhận bài: 12/02/2019

Ngày thông qua phản biện: 12/3/2019

Ngày duyệt đăng: 19/3/2019