

# **MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM DỊCH TỄ CỦA BỆNH GUMBORO TRÊN GÀ THẢ VƯỜN TẠI 5 TỈNH, THÀNH THUỘC VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG**

**Ngô Phú Cường, Trần Ngọc Bích, Trần Trung Tín**

## **TÓM TẮT**

Điều tra dịch tễ trên 88 ổ bệnh Gumboro tại An Giang, Cần Thơ, Hậu Giang, Vĩnh Long và Bến Tre. Tiến hành lấy mẫu phân gà tại các ổ dịch để thực hiện phản ứng Elisa với IBDV Ag test kit, qua đó thu được kết quả như sau: 39 đàn cho kết quả dương tính với vi rút Gumboro chiếm tỉ lệ 44,3%. Bệnh Gumboro xảy ra chủ yếu ở lứa tuổi 21 - 42 ngày (57,5%), gà > 42 ngày tuổi có tỉ lệ mắc bệnh thấp hơn (23,5%). Gà nuôi theo phương thức thả hoàn toàn có tỉ lệ mắc bệnh Gumboro (29,0%) thấp hơn so với nuôi nhốt hoàn toàn (57,1%) và bán chăn thả (56,5%). Giống gà Nòi có sức đề kháng đối với bệnh Gumboro cao hơn so với gà Lương Phượng, Tàu Vàng và Bình Định.

**Từ khóa:** *Dịch tễ học, đồng bằng sông Cửu Long, ELISA, gà, Gumboro.*

**Người phản biện:** GS.TS. Nguyễn Thị Kim Lan

**Ngày nhận bài:** 14/8/2018

**Ngày thông qua phản biện:** 14/9/2018

**Ngày duyệt đăng:** 21/9/2018