

## **NGHIÊN CỨU NHIỄM KÝ SINH TRÙNG ĐƯỜNG TIÊU HÓA TRÊN LINH TRƯỞNG TẠI TRUNG TÂM CỨU HỘ LINH TRƯỞNG NGUY CẤP (EPRC)**

*Bùi Khánh Linh<sup>1</sup>, Dương Đức Hiếu<sup>1</sup>, Nguyễn Việt Linh<sup>2</sup>,  
Lê Thị Lan Anh<sup>1</sup>, Châu Thị Luyện<sup>1</sup>, Sonya Prosser<sup>3</sup>*

### **TÓM TẮT**

Kết quả bước đầu khảo sát sự lưu hành ký sinh trùng đường tiêu hóa trên những cá thể linh trưởng nuôi tại Trung tâm cứu hộ linh trưởng nguy cấp (EPRC) cho thấy tỷ lệ linh trưởng bị nhiễm ký sinh trùng ở đường tiêu hóa là khá cao, chiếm 62,63%, trong đó tỷ lệ linh trưởng bị nhiễm giun lươn *Strongyloides* spp. là cao nhất, chiếm 48,48%, tiếp theo đó là *Trichuris* spp. (31,31%), *Ancylostoma* spp. (8,08%) và thấp nhất là *Capilaria* spp. (5,05%). Tỷ lệ nhiễm ký sinh trùng của các nhóm loài linh trưởng là khác nhau, tỷ lệ vọc bị nhiễm ký sinh trùng đường tiêu hóa là cao hơn so với vượn và culi.

*Từ khóa:* EPRC, linh trưởng, ký sinh trùng, tiêu hoá, tỷ lệ nhiễm

### **Study on gastrointestinal parasite infection in primate at the Endangered primate rescue center (EPRC)**

*Bui Khanh Linh, Duong Duc Hieu, Nguyen Viet Linh,  
Le Thi Lan Anh, Chau Thi Luyen, Sonya Prosser*

### **SUMMARY**

Preliminary survey on prevalence of gastrointestinal parasites in the primate species at Endangered Primate Rescue Center (EPRC) was carried out. The studied results showed that the rate of primate infected with parasites in the digestion tract was relatively high (accounted for 62.63%). Of which, the infection rate with *Strongyloides* spp. was highest (48.48%) followed by *Trichuris* spp. (31.31%), *Ancylostoma* spp. (8.08%) and *Capilaria* spp. (5.05%). The different primate species were infected with parasites with different rate, The rate of langurs infected with parasites in the gastrointestinal tract was higher than that of gibbon and loris.

*Keywords:* EPRC, primate, parasite, intestinal tract, infection rate.

---

<sup>1</sup> Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

<sup>2</sup> Viện NC Bảo tồn đa dạng sinh học và bệnh nhiệt đới

<sup>3</sup> Trung tâm Cứu hộ Linh trưởng nguy cấp (EPRC)