



Phó trưởng bộ môn

iD ORCID

0000-0003-2529-6891



+84 911583999

Phòng 114
KHOA THÚ Y
VNUA

Họ và tên:

Nguyễn Văn Phương

E-mail:

phuongnv@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị:

Thạc sĩ

Chức danh:

Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Bệnh ký sinh trùng trên động vật

Quá trình đào tạo:

Bác sĩ thú y

Đại học tổng hợp Marta Abreus de Las Villas, Santa Clara,
CH Cu Ba

Thạc sĩ ngành thú y

Đại học Queensland, Bang Queensland,

Các công trình chính:

1. **Nguyen Van Phuong** and Bui Khanh Linh (2020). Prophylactic and Therapeutic Methods Against Histomoniasis in Poultry. Vol 3 No 2 (2020): Vietnam Journal of Agricultural Sciences. <https://doi.org/10.31817/vjas.2020.3.2.03>.
2. **Nguyễn Văn Phương**, Bùi Khánh Linh, Nguyễn Thị Hoàng Yến, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Nguyễn Thị Ngọc, Trần Văn Nền (2022). Tỷ lệ nhiễm Otodectes cynotis ở chó mang đến khám tại bệnh viện thú y Học viện Nông nghiệp Việt Nam và một số phác đồ điều trị. Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam. 20(2): 184-191.
3. Nguyễn Thị Nhiên, Bùi Trần Anh Đào, **Nguyễn Văn Phương**, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Lê Thị Lan Anh, Vũ Hoài Nam, Bùi Thị Huyền Thương, Bùi Khánh Linh (2022). Thiết lập phương pháp ELISA chẩn đoán bệnh sán dây do Echinococcus spp. gây ra trên linh trưởng. Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. Tập XXIX. Số 2: 42-48.

4. Nguyen Thi Hoang Yen, Nguyen Thi Hop, Tran Hai Thanh, **Nguyen Van Phuong**, Nguyen Thi Hong Chien, Bui Khanh Linh & Do Trung Dung (2020). Detection of *Ascaris suum* in the livers of chickens infected naturally by the nested multiplex PCR assay. Vol 3 No 2 (2020): Vietnam Journal of Agricultural Sciences. <https://doi.org/10.31817/vjas.2020.3.2.04>

5. **Nguyễn Văn Phương***, Bùi Khánh Linh, Nguyễn Thị Hoàng Yến, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Nguyễn Thị Nhiên, và Dương Đức Hiếu (2021). Tình hình mắc bệnh ghẻ tai do *Otodectes cynotis* gây ra ở mèo và thử nghiệm phác đồ điều trị. Kỷ yếu hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2021. AVS20021: 1 – 7

5. Nguyễn Thị Hoàng Yến, Trần Hải Thanh, **Nguyễn Văn Phương**, Phạm Văn Tới, Đồng Thế Anh (2020). Thực trạng nhiễm ký sinh trùng đường ruột trên chó và sự tiềm ẩn nguy cơ truyền lây của chúng sang người. Tạp chí khoa học kỹ thuật thú y. Tập XXVII. Số 8 – 2020.

6. Lương Hùng Nam, Dương Đức Hiếu, Nguyễn Thị Nhiên, **Nguyễn Văn Phương**, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Nguyễn Việt Linh, Đỗ Thanh Thơm, Lê Thị Lan Anh, Trần Khánh Trang, Nguyễn Phương Anh, Hiroshi Sato, Bùi Khánh Linh. Bằng chứng phân tử của *Babesia vogeli* ở chó tại Việt Nam. Y Học TP. Hồ Chí Minh 2021. Tập 25 * Số 2 *

7. Nguyễn Văn Thọ, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Dương Đức Hiếu, Bùi Khánh Linh, Nguyễn Thị Nhiên, **Nguyễn Văn Phương**, Nguyễn Thị Hoàng Yến (2019). Giáo trình ký sinh trùng thú y. Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp. Học viện Nông nghiệp Việt Nam

8. Lan Anh L, **Phuong VN**, Hieu DD, Chien NTH, Anh TP, Trang TK, Dao VTA, and Linh BK. 2022. First case of *Babesia Vogeli* in cat in Vietnam. Journal of Medicine and Public Health. ISSN:2766-8355.Vol 3. Article 1033: 08-10.

9. Bùi Khánh Linh, Nguyễn Văn Thọ, Nguyễn Thị Hoàng Yến, **Nguyễn Văn Phương**, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Dương Đức Hiếu, Nguyễn Thị Nhiên, Trần Hải Thanh (2021). Giáo trình thực hành ký sinh trùng thú y. Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp. Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

10. **Nguyễn Văn Phương***, Bùi Khánh Linh, Nguyễn Thị Hoàng Yến, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Nguyễn Thị Nhiên, Dương Đức Hiếu, Nguyễn Huyền Thương (2021). Tình hình mắc bệnh ghẻ tai do *Otodectes cynotis* gây ra ở mèo và thử nghiệm phác đồ điều trị. Tạp chí KHKT Thú y. Tập XXVIII, số 9: 90-96