



Head of department



0000-0003-4327-5648



+84 974432678

Room 212  
Veterinary  
building

**Name:** Dương Văn Nhiệm

**E-mail:** dvnhiem@vnua.edu.vn

**Academic position:** PhD, Key lecturer

**Research interests:** Meat inspection; Animal quarantine; Vet inspection; Animal Welfare; Ruminant nutrition.

### Education:

#### Doctor of Veterinary Medicine (DVM)

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi, Vietnam (1994)

#### Doctor of Philosophy (Ph.D.) – Animal Sciences

#### Master of Management in Development Management (MM/DM)

University of the Philippines Los Baños (UPLB), Philippines (2002)

#### Master of Science in Veterinary Public Health (MSc/VPH)

Chiang Mai University (CMU), Thailand & Free University Berlin (FUB), Germany (an international program) (2005)

#### PhD in Animal Sciences

Norwegian University of Life Sciences (UMB, present NMBU), Norway (2012)

### Selected publications:

- Nguyễn Thị Bình Tâm, **Dương Văn Nhiệm**, 2010. Textbook in Veterinary Inspection (NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội), 160 pages.
- **Duong Van Nhiem**, Pham Hong Ngan, Vu Thi Thu Tra, Dinh Phuong Nam, Unger Fred, 2015. Endoparasites in pigs raised in smallholder farms in Hung Yen province of Vietnam. In: The 4th Food Safety and Zoonoses Symposium for Asia Pacific and 2nd Regional EcoHealth Symposium, Chiangmai, Thailand, 3-5 August 2015.
- **Duong Van Nhiem**, Jan Berg, Nils Petter Kjos, Nguyen Xuan Trach, Bui Quang Tuan, 2013. Effects of replacing fish meal with soy cake in a diet based on urea-treated rice straw on performance of growing Laisind beef cattle. *Tropical Animal Health and Production*, 45, 901-909.
- **Duong Van Nhiem**, 2012. Improved productivity and quality of beef cattle based on locally available feed resources in North Vietnam, (PhD, Norwegian University of Life Sciences). Thesis number 2012:64, ISSN 1503-1667, ISBN 978-82-575-1100-5.
- **Duong Van Nhiem**, Peter Paulsen, Witaya Suriyasathaporn, Frans J. M. Smulders, Moses N. Kyule, Maximilian P. O. Baumann, Karl H. Zessin, Pham Hong Ngan, 2006. Preliminary Analysis of Tetracycline Residues in Marketed Pork in Hanoi, Vietnam. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1081, 534-542.



Trưởng bộ  
môn/Chủ tịch  
công đoàn khoa

 ORCID

0000-0003-4327-5648



+84 974432678



Phòng 212  
NHÀ KHOA THÚ Y

**Họ và tên:** Dương Văn Nhiệm

**E-mail:** dvnhiem@vnua.edu.vn

**Học hàm/Học vị:** Tiến sĩ

**Chức danh:** Giảng viên chính

**Hướng nghiên cứu:** Kiểm soát giết mổ; Kiểm dịch ĐV&SPĐV; Kiểm tra VSTY; An toàn thực phẩm; Phúc lợi động vật; Dinh dưỡng loài nhai lại.

## Quá trình đào tạo:

### Bác sĩ thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội, Việt Nam (1994)

### Thạc sĩ quản lí chuyên ngành Quản lí phát triển

University of the Philippines Los Baños (UPLB), Philippines (2002)

### Thạc sĩ khoa học chuyên ngành Thú y cộng đồng

Chiang Mai University (CMU), Thailand & Free University Berlin (FUB), Germany (chương trình quốc tế) (2005)

### Tiến sĩ ngành khoa học động vật

Norwegian University of Life Sciences (UMB, nay là NMBU), Na-Uy (2012)

## Các công trình chính:

- Nguyễn Thị Bình Tâm, **Dương Văn Nhiệm** (đồng chủ biên), 2010. Giáo trình Kiểm nghiệm Thú sản, (NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội), 160 tr.
- **Duong Van Nhiem**, Pham Hong Ngan, Vu Thi Thu Tra, Dinh Phuong Nam, Unger Fred, 2015. Endoparasites in pigs raised in smallholder farms in Hung Yen province of Vietnam. In: The 4th Food Safety and Zoonoses Symposium for Asia Pacific and 2nd Regional EcoHealth Symposium, Chiangmai, Thailand, 3-5 August 2015.
- **Duong Van Nhiem**, Jan Berg, Nils Petter Kjos, Nguyen Xuan Trach, Bui Quang Tuan, 2013. Effects of replacing fish meal with soy cake in a diet based on urea-treated rice straw on performance of growing Laisind beef cattle. Tropical Animal Health and Production, 45, 901-909.
- **Duong Van Nhiem**, 2012. Improved productivity and quality of beef cattle based on locally available feed resources in North Vietnam, (PhD, Norwegian University of Life Sciences).Thesis number 2012:64, ISSN 1503-1667, ISBN 978-82-575-1100-5.
- **Duong Van Nhiem**, Peter Paulsen, Witaya Suriyasathaporn, Frans J. M. Smulders, Moses N. Kyule, Maximilian P. O. Baumann, Karl H. Zessin, Pham Hong Ngan, 2006. Preliminary Analysis of Tetracycline Residues in Marketed Pork in Hanoi, Vietnam. Annals of the New York Academy of Sciences, 1081, 534-542.