

# TÊN BÀI BÁO TIẾNG VIỆT

## TÊN BÀI BÁO TIẾNG ANH

**Tóm tắt** – Mô tả vắn tắt mục tiêu nghiên cứu, phương pháp thực hiện, kết quả nghiên cứu và kết luận (khoảng 150-250 từ).

**Từ khóa:** 03 – 06 từ hoặc cụm từ (tất cả các từ phải hiện diện trong phần tóm tắt)

**Abstract** – Phải tương thích với phần Tóm tắt và tác giả chịu trách nhiệm hoàn toàn cho việc biên dịch chính xác.

**Keywords:** tương thích với từ khóa bằng tiếng Việt.

### I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Tác giả nêu được lí do thực hiện nghiên cứu (đặc biệt làm rõ cái mới của nghiên cứu), đối tượng phục vụ của công trình nghiên cứu.

### II. TỔNG QUAN NGHIÊN CỨU

Tác giả trình bày các nghiên cứu có liên quan trực tiếp đến công trình [1], qua đó phân tích những nội dung đạt được và chưa triển khai ở các bài báo đó.

### III. PHƯƠNG PHÁP VÀ PHƯƠNG TIỆN NGHIÊN CỨU

Mô tả đầy đủ các nội dung đã triển khai trong công trình, gồm các phần như sau:

- Thời gian và địa điểm thí nghiệm
- Phương pháp bố trí thí nghiệm
- Phương pháp thu thập số liệu
- Phương pháp thu thập số liệu

### IV. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

Tác giả trình bày các kết quả đạt được của công trình, phân tích và so sánh với kết quả của các công trình được đề cập trong phần tổng quan [2].

### V. KẾT LUẬN VÀ KHUYẾN NGHỊ (NEU CO)

Phát biểu các kết luận quan trọng nhất với các luận cứ rõ ràng; kết luận phải bám sát chủ đề đã trình bày trong phần giới thiệu.

Đề xuất nghiên cứu trong tương lai kế thừa kết quả đã đạt được hoặc đề nghị áp dụng kết quả nêu nghiên cứu có kết quả thật thuyết phục.

### VI. LỜI CẢM ƠN (NEU CO)

#### TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Dương Công Thuận. Phòng trị bệnh ký sinh trùng cho đàn gà nuôi gia đình. NXB Nông nghiệp Hà Nội; 1995.
- Đào Hùng Cường, Hoàng Kế Chung. Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hợp chất hóa học trong hạt và rễ cây cau. Tuyển tập báo cáo Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học lần thứ 7. Trường Đại học Đà Nẵng; 2010.

(Liệt kê đầy đủ các tài liệu tham khảo đã được trích dẫn trong bài viết. Không liệt kê tài liệu không được trích dẫn)

### VII. PHỤ LỤC (NEU CO)