

## HIỆU QUẢ CỦA CHẾ PHẨM ADE TRỨNG BỔ SUNG TRONG CHĂN NUÔI ĐẾN NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG TRỨNG TRÊN GÀ ĐẼ

*Trần Đức Hoàn, Đoàn Thị Thảo và Hoàng Thị Thu*

**Khoa Chăn nuôi - Thú y, Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang**

Tác giả liên hệ: Trần Đức Hoàn. Điện thoại: 0965679819; Email: [dr.hoan288@gmail.com](mailto:dr.hoan288@gmail.com)

### TÓM TẮT

Trong những năm gần đây, việc áp dụng các chế phẩm sinh học nhằm tăng năng suất chăn nuôi được áp dụng phổ biến nhằm đáp ứng yêu cầu an toàn sinh học. Chúng tôi tiến hành thí nghiệm đánh giá hiệu quả chế phẩm ADE trứng được bổ sung trong thức ăn tới năng suất và chất lượng trứng của gà đẻ nuôi tại xã Trung Thành, huyện Phồ Yên, tỉnh Thái Nguyên. Thí nghiệm được tiến hành trên 2 lô, mỗi lô 60 gà (lô thí nghiệm sử dụng chế phẩm ADE trứng với tỷ lệ 1g/12kgTT và lô đối chứng không sử dụng chế phẩm này), thí nghiệm được tiến hành từ tháng 1 đến tháng 5/2018. Kết quả cho thấy, năng suất trứng trung bình/mái/32 tuần tuổi ở lô thí nghiệm cao hơn lô đối chứng 3,2 quả, tỷ lệ đẻ cao hơn 5,52%. Khối lượng trứng trung bình ở lô thí nghiệm là 59,46g/quả; trong khi ở lô đối chứng là 56,74g/quả. Tỷ lệ vỏ, tỷ lệ lòng đỏ và tỷ lệ lòng trắng ở lô thí nghiệm cao hơn so với lô đối chứng, trong khi độ dày vỏ và chỉ số hình dạng giữa hai lô thí nghiệm không khác nhau về mặt thống kê ( $p \leq 0,01$ ). Tiêu tốn thức ăn/10 quả trứng ở lô thí nghiệm là 2,80kg trong khi ở lô đối chứng là 3,10kg. Như vậy chế phẩm ADE trứng có tác dụng làm tăng năng suất trứng, tỷ lệ đẻ, tỷ lệ lòng trắng và tỷ lệ lòng đỏ, góp phần nâng cao năng suất và chất lượng trứng trong chăn nuôi gà đẻ.

**Từ khóa:** *Chế phẩm ADE, Gà Lương Phượng × Mía, Trứng*