

# KHKT Chăn nuôi Số 254 - tháng 2 năm 2020

## Tổng biên tập:

TS. ĐOÀN XUÂN TRÚC

## Phó Tổng biên tập:

PGS.TS. NGUYỄN ĐĂNG VANG

PGS.TS. NGUYỄN VĂN ĐỨC

## Thư ký tòa soạn:

PGS.TS. NGUYỄN VĂN ĐỨC

## Ủy viên Ban biên tập:

PGS.TS. NGUYỄN TẤN ANH

PGS.TS. NGUYỄN XUÂN BẢ

TS. NGUYỄN QUỐC ĐẠT

PGS.TS. HOÀNG KIM GIAO

GS.TS. NGUYỄN DUY HOAN

PGS.TS. ĐỖ VĨ ANH KHOA

PGS.TS. ĐỖ ĐỨC LỰC

TS. NGUYỄN TẮT THẮNG

ThS. NGUYỄN ĐÌNH MẠNH

## Xuất bản và Phát hành:

TS. NGUYỄN TẮT THẮNG



**Giấy phép:** Bộ Thông tin và Truyền thông  
Số 257/GP- BTTTT ngày 20/05/2016

**ISSN** 1859 - 476X

**Xuất bản:** Hàng tháng

**Toà soạn:**

Địa chỉ: Tầng 4, Tòa nhà 73,  
Hoàng Cầu, Ô Chợ Dừa,  
Đống Đa, Hà Nội.

Điện thoại: 024.36290621

Fax: 024.38691511

E - mail: tapchichannuoi@hoichannuoi.vn

Website: www.hoichannuoi.vn

**Tài khoản:**

Tên tài khoản: Hội Chăn nuôi Việt Nam

Số tài khoản: 1300 311 0000 40, tại Ngân hàng  
Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Chi nhánh  
Thăng Long - Số 4, Phạm Ngọc Thạch, Hà Nội.

In 1.000 bản, khổ 19x27 tại Công ty CP KH&CN  
Hoàng Quốc Việt. In xong và nộp lưu chiểu:  
tháng 2/2020.

## DI TRUYỀN - GIỐNG VẬT NUÔI

**Nguyễn Ngọc Tấn, Nguyễn Phạm Kim Ngân, Hoàng Tuấn Thành, Phạm Công Thiếu và Nguyễn Công Định.** Đa dạng Nucleotide trên vùng D-loop ty thể của một số quần thể trâu bản địa Việt Nam 2

**Trịnh Hồng Sơn, Vũ Văn Quang và Lê Huy Hoàng.** Sinh trưởng và sinh sản của lợn Landrace và Yorkshire nuôi tại công ty Indovina Thái Bình 7

**Phạm Công Thiếu, Phạm Hải Ninh, Phạm Đức Hồng và Lê Thị Bình.** Đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của giống vịt Mường Khiêng 11

**Hoàng Tuấn Thành, Hồ Văn Thế, Nguyễn Thị Hiệp, Hoàng Trung Hiếu và Trịnh Thị Thu Thảo.** Đặc điểm ngoại hình khả năng sản xuất đàn hạt nhân vịt Hòa Lan thể hệ xuất phát 17

**Trương Văn Hiếu, Hồ Quốc Đạt, Nguyễn Thị Kim Quyên và Dương Nguyên Khang.** Khả năng sản xuất của giống dê Bách Thảo, Saanen và con lai giữa chúng nuôi tại Trà Vinh 22

## DINH DƯỠNG VÀ THỨC ĂN CHĂN NUÔI

**Đặng Thuý Nhung, Bùi Thị Bích và Vũ Thị Ngân.** Chuẩn hóa định lượng hai nguyên tố kim loại nặng As và Hg trong thức ăn chăn nuôi bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử sau hydrua hóa 29

**Đặng Thuý Nhung và Đặng Vũ Hòa.** Bổ sung probiotic vào khẩu phần ăn gà đẻ trứng thương phẩm 35

**Dương Hồng Duyên, Danh Mô và Nguyễn Thị Thu Hồng.** Ảnh hưởng của thân lá cây đậu nành rau (*Glycine max* (L.) Merr.) ủ chua đến tỷ lệ tiêu hóa của dê Bách Thảo 40

## CHĂN NUÔI ĐỘNG VẬT VÀ CÁC VẤN ĐỀ KHÁC

**Trần Văn Bé Năm, Nguyễn Bá Phúc, Trang Thành Giá, Lê Thị Hội, Nguyễn Vũ Trung và Nguyễn Trọng Ngử.** Tuyển chọn và tồn trữ vi khuẩn lactobacillus có tiềm năng probiotic ứng dụng trong chăn nuôi gà 47

**Lâm Thái Hùng và Lý Thị Thu Lan.** Ảnh hưởng của tuổi gà Nòi mái lai lên năng suất và chất lượng trứng 54

**Phạm Tài, Lê Văn Bình, Phan Thị Kim Liên, Lê Văn Thụy, Hồ Thị Vy, Lê Hoài Nam và Lê Văn Minh.** Khả năng sinh sản của bò lai Zebu phối tinh Blanc Bleu Belge và sinh trưởng của bê lai tại Thừa Thiên Huế 59

**Nguyễn Thị Chinh, Mai Ngọc Hoàng, Trần Thị Tâm, Đỗ Thị Thu Hương, Nguyễn Văn Lưu, Đặng Hồng Quyên.** Tỷ lệ mắc hội chứng tiêu chảy và biện pháp phòng, trị trên thỏ nuôi tại Trường Đại học Nông lâm Bắc Giang 62

**Phạm Thị Thanh Thảo, Nguyễn Xuân Trạch và Phạm Kim Đăng.** Ảnh hưởng của áp dụng thực hành vệ sinh tốt trong giết mổ lợn đến vệ sinh an toàn thực phẩm thịt lợn 66

**Nguyễn Thiết, Võ Công Thành và Lưu Thái Danh.** Ảnh hưởng của thời gian chịu hạn lên khả năng sinh trưởng, năng suất và sự thay đổi sinh lý của cỏ Paspalum atratum được trồng trong nhà lưới 73

**Nguyễn Thiết, Võ Công Thành và Lưu Thái Danh.** Khả năng sinh trưởng và năng suất của cỏ Paspalum atratum và cỏ sả trong điều kiện hạn 78

**Nguyễn Thiết, Võ Công Thành và Lưu Thái Danh.** Ảnh hưởng của thời gian chịu hạn lên khả năng sinh trưởng, năng suất và thành phần hóa học của cỏ sả (*Panicum maximum*) được trồng trong nhà lưới 84

## THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**TS. Phạm Thị Thanh Thảo.** Quản lý vệ sinh an toàn thực phẩm trong chuỗi ngành hàng thịt lợn 90

**TS. Tăng Xuân Lưu.** 60 năm xây dựng và phát triển nông trường Ba Vì - Trung tâm Nghiên cứu bò và đồng cỏ Ba Vì đã lập nên những thành tựu to lớn 95