

CÁC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC LĨNH VỰC THÚ Y (ĐÃ NGHIỆM THU)

Đề tài cấp trường của sinh viên năm 2015

1. **Đặng Văn Lanh**, Theo dõi một số bệnh thường gặp ở lợn nuôi tại Trại chăn nuôi – trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên và phương pháp điều trị, SV2015-42, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
2. **Trần Văn Hải**, Nghiên cứu sự ô nhiễm một số chỉ tiêu vi khuẩn tại Trại chăn nuôi gà trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên và đề xuất một số giải pháp khắc phục, SV2015-44, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
3. **Nguyễn Thị Quyên**, Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ bệnh giun kim ở gà nuôi tại trại gia cầm khoa Chăn nuôi thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, SV2015-46, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
4. **Nguyễn Thị Thanh**, Nghiên cứu ảnh hưởng của tòi đến sinh trưởng và phòng trị một số bệnh đường tiêu hóa ở gà F1 (Mía x Lương Phượng) nuôi tại trại gia cầm khoa Chăn nuôi thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, SV2015-47, đã nghiệm thu, xếp loại tốt
5. **Lăng Thị Phương**, Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ và biện pháp phòng trị bệnh do đơn bào *Histomonas meliagridis* gây ra ở gà nuôi tại trại gia cầm khoa Chăn nuôi thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, SV2015-48, đã nghiệm thu, xếp loại khá.

Đề tài cấp trường của sinh viên năm 2016

1. **Nguyễn Văn Huy**, Đánh giá tình hình mắc một số bệnh sản khoa ở đàn lợn nái ngoại nuôi tại trại Chăn nuôi lợn trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên và thử nghiệm một số phác đồ điều trị, SV2016-07, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
2. **Lê Văn Linh**, Tình hình nhiễm bệnh Cầu trùng trên chim cú nuôi thịt nuôi tại trại gia cầm khoa Chăn nuôi Thú y – trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên và phác đồ điều trị, SV2016-08, đã nghiệm thu, xếp loại đạt.
3. **Đoàn Xuân Nguyên**, Tình trạng ô nhiễm vi sinh nguồn nước thải, nước sông rạch quanh khu vực chăn nuôi và giết mổ gia súc tại thành phố Thái Nguyên và biện pháp can thiệp, SV2016-10, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
4. **Đinh Thị Yến**, Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ, lâm sàng và thử nghiệm phác đồ điều trị bệnh giun đũa ở lợn nuôi tại trại lợn trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên”, SV2016-11, đã nghiệm thu, xếp loại khá.

5. **Nguyễn Bá Hải**, Nghiên cứu mức độ ô nhiễm vi khuẩn trong thịt lợn bán tại một số chợ trên địa bàn thành phố Lạng Sơn, SV2016-14, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
6. **Ma Văn Trinh**, Nghiên cứu mức độ ô nhiễm vi khuẩn trong thịt lợn bán tại một số chợ trên địa bàn thành phố Lạng Sơn, SV2016-14, đã nghiệm thu, xếp loại khá.

Đề tài cấp trường của sinh viên năm 2017

1. **Nguyễn Ngọc Tú**, Nghiên cứu tình hình nhiễm và biện pháp phòng trị bệnh truyền nhiễm và bệnh ký sinh trùng trên chó mèo tại Bệnh xá thú y cộng đồng trường Đại học Nông Lâm, SV2016-15, đã nghiệm thu, xếp loại tốt.
2. **Nguyễn Thị Thu Hương**, Nghiên cứu tình hình nhiễm và biện pháp phòng trị bệnh truyền nhiễm và bệnh ký sinh trùng trên chó mèo tại Bệnh xá thú y cộng đồng trường Đại học Nông Lâm, SV2017-23, đã nghiệm thu, xếp loại khá.

Đề tài cấp trường của sinh viên năm 2018

1. **Dương Thành Trung**, Tình hình nhiễm bệnh cầu trùng trên đàn gà Dominant giai đoạn hậu bị nuôi tại Trung tâm khảo nghiệm giống cây trồng vật nuôi, Trường Đại học Nông Lâm và biện pháp phòng trị, SV2018-42, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
2. **Phạm Xuân Công**, Tình hình nhiễm bệnh cầu trùng trên đàn gà LV giai đoạn hậu bị nuôi Trung tâm khảo nghiệm giống cây trồng vật nuôi, Trường Đại học Nông Lâm và biện pháp phòng trị, SV2018-43, đã nghiệm thu, xếp loại đạt.
3. **Bùi Thanh Bình**, Tình hình mắc bệnh CRD trên đàn gà LV giai đoạn hậu bị nuôi tại Trung tâm khảo nghiệm giống cây trồng vật nuôi, Trường Đại học Nông Lâm và biện pháp phòng trị, SV2018-44, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
4. **Nguyễn Thị Kim Hồng**, Tình hình mắc bệnh CRD trên đàn gà Dominant giai đoạn hậu bị nuôi tại Trung tâm khảo nghiệm giống cây trồng vật nuôi, Trường Đại học Nông Lâm và biện pháp phòng trị, SV2018-45, đã nghiệm thu, đạt.
5. **Hoàng Trọng Phước**, Nghiên cứu bào chế thảo dược từ bột hạt cau và tinh bột nghệ điều trị bệnh sán dây cho chó, mèo, SV2018-04/UT, đã nghiệm thu.

Đề tài cấp trường của sinh viên năm 2019

1. **Đỗ Hồng Vân**, Nghiên cứu một số chỉ tiêu lâm sàng, sinh lí và sinh hóa máu ở chó mắc bệnh viêm ruột tiêu chảy và thử nghiệm điều trị tại Bệnh xã Thú y Cộng đồng – Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, SV2019-09, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
2. **Đỗ Quang Huy**, Đặc điểm dịch tễ và lâm sàng bệnh do giun tròn *Ascaridia galli* gây ra ở gà tại thành phố Thái Nguyên và biện pháp điều trị, SV2019-10, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
3. **Nguyễn Thị Hà Trang**, Nghiên cứu quy trình bào chế thảo dược tô mộc và lá ổi ứng dụng trong điều trị tiêu chảy cho lợn, SV2019-15, đã nghiệm thu, xếp loại tốt.
4. **Đặng Thị Thanh Hiếu**, Nghiên cứu bào chế xà phòng từ nguyên liệu thiên nhiên, SV2019-19, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
5. **Nguyễn Hoàng Hà**, Nghiên cứu sử dụng lá cây Xuân Hoa (*Pseuderanthemum palatiferum*) trong điều trị cho gà bị bệnh do *E.coli* tại Thành phố Thái Nguyên, SV2019-22, đã nghiệm thu, xếp loại tốt.

Đề tài cấp trường của sinh viên năm 2020

1. **Chu Thị Thanh Nga**, Khảo sát tính kháng khuẩn của dịch chiết từ lá lốt (*Piper sarmentosum*) và ứng dụng trong điều trị bệnh trên đường tiêu hóa cho gia súc, gia cầm, SV2020-01, đã nghiệm thu, xếp loại tốt.
2. **Lê Văn Quân**, Tình hình mắc bệnh giun đũa ở chó nuôi tại một số phường, xã thuộc thành phố Thái Nguyên và biện pháp phòng trị, SV2020-06, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
3. **Hà Thị Kim Anh**, Xác định tỷ lệ nhiễm bệnh hô hấp mãn tính (CRD) và đánh giá biện pháp phòng trị bệnh hiệu quả trên đàn chim cú thương phẩm nuôi tại Trung tâm Đào tạo, Nghiên cứu giống cây trồng và vật nuôi, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên”, SV2020-08, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
4. **Bùi Tuyết Ngân**, Tình hình nhiễm ngoại ký sinh trùng trên chó và thử nghiệm điều trị tại Bệnh xã Thú y Cộng đồng – Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, SV2020-12, đã nghiệm thu, xếp loại khá.
5. **Lê Thị Thanh Tâm**, Nghiên cứu xác định sự lưu hành của vi khuẩn *Salmonella* ở lợn nái sinh sản và một số đặc điểm dịch tễ hội chứng tiêu chảy ở lợn sau cai sữa tại một số trại lợn trên địa bàn thành phố Thái Nguyên và đề xuất biện pháp phòng trị, SV2020-13, đã nghiệm thu, xếp loại khá.

6. **Tô Anh Tuấn**, Nghiên cứu biến đổi bệnh lý đại thể và vi thể của bệnh thương hàn gà trên đàn gà nuôi tại Thái Nguyên, SV2020-15, đã nghiệm thu, xếp loại đạt.