

TIỂU BAN CÔNG NGHỆ SINH HỌC, THÚ Y, KINH TẾ, MÔI TRƯỜNG VÀ KỸ THUẬT KHÁC
(Địa điểm họp: Hội trường tầng 2 - Nhà B)

- Buổi chiều ngày 25/11/2020

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|---|--------------------|---|--------------------------------|-------|
| Chủ trì: TS. Nguyễn Hữu Tĩnh và TS. Tăng Xuân Lưu | | | | |
| 1. | 13h00-13h15 | Khả năng sinh trưởng và phẩm chất tinh dịch của lợn đực DVN1 và DVN2 qua 3 thế hệ. | <i>ThS. Nguyễn Long Gia</i> | 7 |
| 2. | 13h15-13h30 | Bước đầu đánh giá khả năng sản xuất tinh và tỷ lệ thụ thai lần phối giống đầu của bò đực giống Blanc Blue Belgium (BBB) nhập khẩu từ Hoa Kỳ nuôi tại Moncada. | <i>ThS. Vũ Trung Hiếu</i> | 17 |
| 3. | 13h30-13h45 | Khả năng sinh trưởng, phát triển và sản xuất tinh, tỷ lệ thụ thai lần phối đầu của bò đực giống Holstein Friesian sinh ra từ cấy truyền phôi nuôi tại Moncada | <i>ThS. Phan Văn Hải</i> | 24 |
| 4. | 13h45-14h00 | Nghiên cứu đánh giá một số chỉ tiêu về số lượng, chất lượng tinh dịch và khả năng sản xuất của trâu đằm lông nguồn gốc Thái Lan | <i>KS. Nguyễn Huy Huân</i> | 34 |
| 5. | 14h00-14h15 | Nghiên cứu khả năng sản xuất tinh của cừu đực giống Phan Rang và Dorper nuôi ở miền Bắc Việt Nam | <i>ThS. Nguyễn Thị Thu Hòa</i> | 44 |
| | 14h15-14h45 | Thảo luận | | |
| Chủ trì: TS. Nguyễn Thành Trung và TS. Trịnh Quang Tuyên | | | | |
| 6. | 14h45-15h00 | Hiện trạng hoạt động và hiệu suất xử lý của công trình khí sinh học (KSH) | <i>TS. Nguyễn Thành Trung</i> | 202 |
| 7. | 15h00-15h15 | Khả năng sản xuất của đàn dê Boer nhập từ Mỹ | <i>ThS. Đỗ Chiến Thắng</i> | 211 |
| 8. | 15h15-15h30 | Khả năng sản xuất của đàn dê Saanen nhập từ Úc. | <i>KS. Đỗ Thị Mơ</i> | 222 |
| 9. | 15h30-15h45 | Khả năng sản xuất của con lai F1 giữa dê đực Saanen với dê cái Bách Thảo | <i>ThS. Phùng Văn Quân</i> | 232 |
| 10. | 15h45-16h00 | Đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của cừu Phan Rang nuôi tại nông hộ tỉnh Ninh Thuận | <i>ThS. Đỗ Chiến Thắng</i> | 241 |
| | 16h00-16h30 | Thảo luận | | |

TIÊU BAN CÔNG NGHỆ SINH HỌC, THÚ Y, KINH TẾ, MÔI TRƯỜNG VÀ KỸ THUẬT KHÁC
(Địa điểm họp: Hội trường tầng 2 - Nhà B)

- Buổi sáng ngày 26/11/2020

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|---|----------------------|---|-----------------------------------|-------|
| Chủ trì: TS. Phạm Doãn Lân và TS. Phan Lê Sơn | | | | |
| 11. | 8h00-8h15 | Nghiên cứu xác định môi trường pha loãng và phương pháp đông lạnh tinh dịch cừu trong sản xuất tinh cừu đông lạnh cọng rạ. | <i>ThS. Đào Văn Lập</i> | 51 |
| 12. | 8h15-8h30 | Mối liên kết giữa đa hình một số gen ứng cử với tính trạng sinh trưởng của lợn Duroc | <i>ThS. Giang Thị Thanh Nhân</i> | 62 |
| 13. | 8h30-8h45 | Ảnh hưởng của việc loại bỏ Zona Pellucida đến hiệu quả tạo phôi lợn i nhân bản. | <i>CN. Phạm Thị Kim Yến</i> | 69 |
| 14. | 8h45-9h00 | Một số yếu tố liên quan đến cơ hội phối chửa của bò sữa bị rối loạn buồng trứng nuôi ở Hà Nội và Vĩnh Phúc. | <i>TS. Phạm Văn Giới</i> | 78 |
| 15. | 9h00-9h15 | Ảnh hưởng của phương pháp tiêm FSH (<i>Follicle stimulating hormone</i>) đến hiệu quả gây rụng trứng nhiều trên dê sữa Saanen | <i>ThS. Quãn Xuân Hữu</i> | 89 |
| | 9h15-9h45 | Thảo luận | | |
| Chủ trì: TS. Tăng Xuân Lưu và TS. Nguyễn Khánh Vân | | | | |
| 16. | 9h45-10h00 | Đa dạng di truyền gen <i>Coi</i> ty thể và mối quan hệ phát sinh loài của ruồi lính đen (<i>hermetia illucens</i>) nuôi tại Việt Nam. | <i>ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Châu</i> | 97 |
| 17. | 10h00-10h15 | Sử dụng tỏi trong phòng, trị bệnh do vi khuẩn <i>E.coli</i> cho thủy cầm. | <i>ThS. Tạ Phan Anh</i> | 105 |
| 18. | 10h15-10h30 | Đánh giá thực trạng bệnh viêm đường hô hấp do virus trên đàn bò nuôi tại Ba Vì – Hà Nội và hiệu quả của vắc xin Cattle master. | <i>ThS. Khuất Thị Thu Hà</i> | 115 |
| 19. | 10h30-10h45 | Đánh giá ảnh hưởng phương thức chăn nuôi trong chăn nuôi quy mô trang trại nhỏ đến bệnh axit dạ cỏ của bò sữa. | <i>ThS. Trần Thị Loan</i> | 123 |
| 20. | 10h45-11h00 | Nghiên cứu tình hình mắc bệnh viêm loét miệng truyền nhiễm trên đàn dê Boer và cách phòng trị bệnh. | <i>ThS. Phan Thị Hà</i> | 130 |
| | 11h00 -11h30 | Thảo luận | | |
| | 11h30 – 13h00 | Nghỉ, ăn trưa (tại nhà ăn Văn phòng Viện) | <i>Toàn thể Hội nghị</i> | |

BAN CÔNG NGHỆ SINH HỌC, THÚ Y, KINH TẾ, MÔI TRƯỜNG VÀ KỸ THUẬT KHÁC
(Địa điểm họp: Hội trường tầng 2 - Nhà B)

- Buổi chiều ngày 26/11/2020

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|---|--------------------|--|---|-------|
| Chủ trì: PGS.TS. Lê Thị Thanh Huyền và TS. Trương Anh Tuấn | | | | |
| 21. | 13h00-13h10 | Bước đầu đánh giá khả năng thích nghi, sinh trưởng, sinh sản của giống bò Senepol trong điều kiện chăn nuôi tại Việt Nam. | <i>TS. Phùng Quang Trường</i> | 136 |
| 22. | 13h10-13h20 | Kết quả đánh giá bước đầu khả năng thích nghi, sinh trưởng, sinh sản của đàn trâu đốm lầy thái lan nhập nội nuôi tại Bình Dương. | <i>ThS. Hoàng Thị Ngân</i> | 175 |
| 23. | 13h20-13h30 | Ảnh hưởng của một số phương pháp xử lý phân bò đến phát thải khí nhà kính | <i>ThS. Nguyễn Thị Anh</i> | 193 |
| | 14h30-14h50 | Thảo luận | | |
| Chủ trì: TS. Nguyễn Hữu Tinh và PGS.TS. Lê Thị Thanh Huyền | | | | |
| 24. | 14h50-15h00 | Một số đặc điểm sinh học và thực trạng khai thác mật ong đá (<i>apis laboriosa</i>) ở huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang | <i>KS. Nguyễn Đức Lâm</i> | 147 |
| 25. | 15h00-15h10 | Chọn lọc đàn gà Kiến hạt nhân qua 4 thế hệ | <i>ThS. Trần Thúy An</i> | 157 |
| 26. | 15h10-15h20 | Đặc điểm ngoại hình và sức sản xuất của gà kiến sản xuất qua 3 thế hệ | <i>ThS. Trần Thúy An</i> | 166 |
| 27. | 15h20-15h30 | Nghiên cứu tiềm năng khai thác thị trường và chứng nhận chất lượng cho thịt lợn bản | <i>ThS. Đinh Khánh Thùy</i> | 185 |
| | 15h30-15h50 | Thảo luận | | |
| ❖ | 15h50-16h00 | Tổng kết của Tiểu ban | | |
| ❖ | 16h00-16h30 | Tổng kết hội nghị tại Hội trường tầng 3, nhà B | <i>(Hội trường tầng III nhà B - Văn phòng Viện)</i> | |