

CHƯƠNG TRÌNH

HỘI NGHỊ KHOA HỌC VIỆN CHĂN NUÔI

(Từ ngày 25/11/2020 đến ngày 26/11/2020)

- Ngày 25/11/2020 **Buổi sáng:** - Khai mạc hội nghị, tập trung toàn thể tại hội trường tầng 3 nhà B
- Chủ trì:** - TS. Phạm Công Thiều, TS. Nguyễn Hữu Tinh, TS. Ngô Thị Kim Cúc.

| TT | Thời gian | Nội dung | Chủ trì/thực hiện |
|-----------|------------------|---|---|
| 1. | 8h00 - 9h00 | Đón tiếp đại biểu, văn nghệ chào mừng | <i>Ban tổ chức, Lãnh đạo Viện</i> |
| 2. | 9:00 – 9:10 | - Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu - Thông qua Chương trình Hội nghị | <i>TS. Ngô Thị Kim Cúc, Phó Viện trưởng, phó Chủ tịch hội đồng KH&CN Viện Chăn Nuôi</i> |
| 3. | 9:10 – 9:20 | Khai mạc Hội nghị | <i>TS. Phạm Công Thiều, Viện Trưởng Viện Chăn Nuôi, Chủ tịch Hội đồng KH&CN Viện Chăn Nuôi</i> |
| 4. | 9:20 – 9:30 | Phát biểu chỉ đạo của Lãnh đạo cấp trên. | |
| 5. | 9:30 – 9:45 | Phát biểu lãnh đạo các Cục, Vụ thuộc Bộ nông nghiệp và PTNT, Bộ Khoa học và Công nghệ. | <i>Lãnh đạo các Cục, Vụ</i> |
| 6. | 9:45 – 10:00 | Kết quả nghiên cứu KH&CN giai đoạn 2018-2020 của Viện Chăn nuôi. | <i>TS. Chu Mạnh Thắng, Trưởng phòng Khoa học, Đào tạo và HTQT, Tổng thư ký Hội đồng KH&CN Viện Chăn Nuôi.</i> |
| 7. | 10:00 – 10:15 | Báo cáo tham luận: Công tác giống vật nuôi của Việt Nam | <i>PGS. TS. Nguyễn Văn Đức</i> |
| 8. | 10:15 – 10:30 | Báo cáo tham luận: Thách thức và định hướng nghiên cứu dinh dưỡng thức ăn chăn nuôi của Việt Nam. | <i>GS. TS. Lã Văn Kính</i> |
| 9. | 10:30 – 10:40 | Giải lao | <i>Toàn thể Hội nghị</i> |
| 10. | 10:40 – 11:00 | - Báo cáo tham luận của một số doanh nghiệp. - Thảo luận và đặt hàng nghiên cứu, chuyển giao. | <i>Các đơn vị</i> |
| 11. | 11:00 – 11:30 | Tham quan các gian hàng triển lãm | <i>Các đại biểu.</i> |
| 12. | 11h30 – 13h00 | Nghỉ, ăn trưa (tại nhà ăn Văn phòng Viện) | <i>Toàn thể Hội nghị</i> |

- Từ 13h00 ngày 25/11/2020 đến 16h00 ngày 26/11/2020 : Báo cáo khoa học theo các tiểu ban chuyên ngành
- Từ 15h30-16h00 ngày 26/11/2020: Tổng kết của các tiểu ban chuyên ngành
- Từ 16h00 -16h30 ngày 26/11/202: Tổng kết Hội nghị tại hội trường tầng 3 nhà B

TIÊU BAN DI TRUYỀN - GIỐNG VẬT NUÔI
(Địa điểm họp: Hội trường tầng 3 - Nhà B)

- Buổi chiều ngày 25/11/2020

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|--|--------------------|---|---------------------------------|-------|
| Chủ trì: TS. Phạm Công Thiều và ThS. Phạm Duy Phẩm | | | | |
| 1. | 13h00-13h15 | Năng suất sinh sản của lợn nái LVN1 và LVN2 qua 3 thế hệ. | <i>ThS. Hoàng Đức Long</i> | 20 |
| 2. | 13h15-13h30 | Đánh giá khả năng sinh sản của lợn nái YVN1 và YVN2 qua 3 thế hệ. | <i>TS. Vũ Văn Quang</i> | 28 |
| 3. | 13h30-13h45 | Khả năng sinh trưởng, đặc điểm sinh lý sinh dục, năng suất sinh sản của lợn nái lai LRVCN-MS15 và YVCN-MS15. | <i>ThS. Nguyễn Ngọc Minh</i> | 38 |
| 4. | 13h45-14h00 | Khuynh hướng di truyền một số tính trạng sinh sản ở đàn lợn Yorkshire và Landrace có nguồn gốc từ Đan Mạch. | <i>ThS. Trần Văn Hào</i> | 48 |
| | 14h00-14h30 | Thảo luận | | |
| Chủ trì: ThS. Phạm Duy Phẩm và TS. Nguyễn Văn Duy | | | | |
| 5. | 14h30-14h45 | Năng suất sinh sản dòng lợn nái SS1, SS2 và bố mẹ SS12, SS21 được chọn lọc dựa trên giá trị giống và kiểu gen FSHB và PRLR | <i>ThS. Phạm Ngọc Trung</i> | 60 |
| 6. | 14h45-15h00 | Khả năng sinh trưởng của dòng đực cuối TS3 được chọn lọc dựa trên đánh giá di truyền BLUP kết hợp kiểu gen H-FABP và MC4R và PIT-1. | <i>ThS. Nguyễn Văn Hợp</i> | 67 |
| 7. | 15h00-15h15 | Liên kết giữa kiểu gen MC4R và PIT-1 với sinh trưởng, dày mỡ lưng và dày thân thịt ở đàn lợn Duroc. | <i>ThS. Nguyễn Thị Lan Anh</i> | 74 |
| 8. | 15h15-15h30 | Khả năng sinh trưởng và năng suất sinh sản của đàn nhân giống lợn Cỏ nuôi tại thừa thiên Huế | <i>TS. Hoàng Thị Phi Phượng</i> | 84 |
| | 15h30-16h00 | Thảo luận | | |
| Chủ trì: TS. Nguyễn Quý Khiêm và TS. Nguyễn Văn Phú | | | | |
| 9. | 16h00-16h15 | Kết quả chọn lọc ổn định năng suất 3 dòng gà lông màu TN1, TN2 và TN3 | <i>ThS. Phạm Thùy Linh</i> | 93 |
| 10. | 16h15-16h30 | Chọn lọc tạo 2 dòng gà LV qua 4 thế hệ | <i>ThS. Đào Thị Bích Loan</i> | 105 |
| | 16h30-16h45 | Thảo luận | | |

TIÊU BAN DI TRUYỀN - GIỐNG VẬT NUÔI
(Địa điểm họp: Hội trường tầng 3 - Nhà B)

- Buổi sáng ngày 26/11/2020

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|--|----------------------|---|---------------------------------|-------|
| Chủ trì: ThS. Nguyễn Thị Mười và TS. Hồ Xuân Tùng | | | | |
| 11. | 8h00-8h15 | Chọn lọc tạo 2 dòng gà Ri qua 4 thế hệ | <i>TS. Trần Ngọc Tiến</i> | 115 |
| 12. | 8h15-8h30 | Chọn lọc tạo 2 dòng gà Mía qua 4 thế hệ | <i>ThS. Đào Thị Bích</i> | 123 |
| 13. | 8h30-8h45 | Chọn tạo hai dòng gà Ai Cập qua 4 thế hệ | <i>TS. Trần Ngọc Tiến</i> | 134 |
| 14. | 8h45-9h00 | Đánh giá khả năng sản xuất của 3 tổ hợp lai gà bố mẹ (♂TN1 và ♀TN2; ♂TN1 và ♀TN3; ♂TN1 và ♀TN32) | <i>ThS. Đặng Đình Tứ</i> | 144 |
| 15. | 9h00-9h15 | Chọn lọc nâng cao năng suất gà Lạc Thủy. | <i>ThS. Phạm Thị Thanh Bình</i> | 153 |
| | 9h15-9h45 | Thảo luận | | |
| Chủ trì: TS. Nguyễn Quý Khiêm và TS. Hoàng Tuấn Thành | | | | |
| 16. | 9h45-10h00 | Khả năng sản xuất của con lai giữa gà Lạc Thủy với gà Lương Phượng | <i>ThS. Lê Thị Thúy Hà</i> | 164 |
| 17. | 10h00-10h15 | Đánh giá khả năng sản xuất của gà VP3, VP4, VP5 thế hệ 4, 5 | <i>ThS. Nguyễn Thị Dung</i> | 174 |
| 18. | 10h15-10h30 | Nghiên cứu chọn tạo 2 dòng gà Ri qua 3 thế hệ | <i>ThS. Hoàng Thị Nguyệt</i> | 183 |
| 19. | 10h30-10h45 | Đánh giá khả năng sinh trưởng và năng suất thịt của gà lai giữa gà trống Chọi, trống Trụi cô với gà mái Lương Phượng (LV) | <i>ThS. Nguyễn Minh Hằng</i> | 195 |
| 20. | 10h45-11h00 | Chọn lọc ổn định năng suất dòng vịt chuyên thịt V27 | <i>ThS. Lê Thanh Hải</i> | 205 |
| | 11h00 – 11h30 | Thảo luận | | |
| | 11h30 – 13h00 | Nghỉ, ăn trưa (tại nhà ăn Văn phòng Viện) | <i>Toàn thể Hội nghị</i> | |
| | | | | |

TIÊU BAN DI TRUYỀN - GIỐNG VẬT NUÔI

(Địa điểm họp: Hội trường tầng 3 - Nhà B)

- Buổi chiều ngày 26/11/2020

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|--|--------------------|---|---|-------|
| Chủ trì: TS. Phạm Văn Quyến và TS. Hoàng Tuấn Thành | | | | |
| 21. | 13h00-13h15 | Chọn lọc ổn định năng suất 04 dòng vịt chuyên thịt CT | <i>ThS. Trần Thị Thu Hằng</i> | 216 |
| 22. | 13h15-13h30 | Nghiên cứu khả năng sản xuất của vịt Star53 Super Heavy | <i>ThS. Lê Thị Mai Hoa</i> | 229 |
| 23. | 13h30-13h45 | Kết quả chọn tạo hai dòng vịt biển 15 - Đại Xuyên sau hai thế hệ | <i>TS. Vương Thị Lan Anh</i> | 239 |
| 24. | 13h45-14h00 | Kết quả chọn lọc đàn hạt nhân ngan Trâu qua 2 thế hệ | <i>ThS. Trần Thị Hà</i> | 251 |
| | 14h00-14h20 | Thảo luận | | |
| Chủ trì: TS. Lê Bá Quế và TS. Phạm Văn Giới | | | | |
| 25. | 14h20-14h35 | Chọn tạo 2 dòng ngan từ ngan R41 nhập nội và ngan Trâu | <i>TS. Trần Ngọc Tiến</i> | 260 |
| 26. | 14h35-14h50 | Chọn lọc nâng cao năng suất trứng và xây dựng đàn hạt nhân ngan Sen qua 3 thế hệ | <i>ThS. Mai Hương Thu</i> | 272 |
| 27. | 14h50-15h05 | Đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của giống ngỗng Xám | <i>KS. Đỗ Thị Liên</i> | 284 |
| 28. | 15h05-15h20 | Kết quả bước đầu về khả năng sinh trưởng phát triển và cho thịt của hai cặp lai F1 giữa cái nền Zebu, Holstein với tinh bò Wagyu nuôi tại Ba Vì | <i>ThS. Đặng Thị Dương</i> | 293 |
| | 15h20-15h40 | Thảo luận | | |
| ❖ | 15h40-16h00 | 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> | |

TIÊU BAN DINH DƯỠNG VÀ THỨC ĂN CHĂN NUÔI
(Địa điểm họp: Hội trường tầng 2 nhà A)

- Buổi chiều ngày 25/11/2020

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|--|--------------------|---|--------------------------------|-------|
| Chủ trì: TS. Ngô Thị Kim Cúc và TS. Chu Mạnh Thắng | | | | |
| 1. | 13h00-13h15 | Ảnh hưởng của việc bổ sung khoáng vi lượng dưới dạng nano đến năng suất của lợn thịt. | <i>Th.S. Bùi Thị Thu Huyền</i> | 16 |
| 2. | 13h15-13h0 | Ảnh hưởng của việc bổ sung khoáng vi lượng dưới dạng nano đến năng suất sinh sản của lợn nái. | <i>ThS. Ninh Thị Huyền</i> | 24 |
| 3. | 13h30-13h45 | Xác định hàm lượng xơ thô thích hợp trong khẩu phần lợn nái mang thai Landrace và Yorkshire. | <i>ThS. Phan Thị Tường Vi</i> | 34 |
| 4. | 13h45-14h00 | Xác định mật độ năng lượng, axit amin tiêu hóa hồi tràng tiêu chuẩn thích hợp trong khẩu phần lợn nái mang thai | <i>KS. Phạm Ngọc Thảo</i> | 42 |
| | 14h00-14h30 | Thảo luận | | |
| Chủ trì: TS. Phạm Kim Cương và TS. Trần Thị Bích Ngọc | | | | |
| 5. | 15h30-14h45 | Hàm lượng Ca, P tối ưu trong khẩu phần lợn nái Landrace nuôi con cấp giống ông bà. | <i>KS. Nguyễn Duy Khánh</i> | 52 |
| 6. | 14h45-15h00 | Xác định tỷ lệ lysine tiêu hóa/năng lượng trao đổi thích hợp trong khẩu phần ăn cho lợn nái ngoại mang thai trong điều kiện chuồng hở và chuồng kín | <i>TS. Trần Thị Bích Ngọc</i> | 59 |
| 7. | 15h00-15h15 | Xác định mức bổ sung thích hợp chế phẩm gốc axit hữu cơ chứa đất hiếm trong khẩu phần ăn cho gà thịt | <i>ThS. Bùi Thị Hồng</i> | 58 |
| 8. | 15h15-15h30 | Xác định tỷ lệ tiêu hoá các chất dinh dưỡng và giá trị năng lượng trao đổi có hiệu chỉnh nitơ của bột cá tra làm thức ăn cho gà thịt lông màu | <i>ThS. Phan Văn Sỹ</i> | 79 |
| 9. | 15h30-15h45 | Ảnh hưởng của mức bổ sung thức ăn trong khẩu phần ăn nuôi trâu Bảo Yên thương phẩm giai đoạn 13 - 24 tháng tuổi | <i>TS. Nguyễn Công Định</i> | 87 |
| | 15h45-16h30 | Thảo luận | | |

TIÊU BAN DINH DƯỠNG VÀ THỨC ĂN CHĂN NUÔI
(Địa điểm họp: Hội trường tầng 2 nhà A)

- Buổi sáng ngày 26/11/2020

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|--|----------------------|---|--------------------------------------|-------|
| Chủ trì: TS. Nguyễn Văn Đại và TS. Đỗ Thị Thanh Vân | | | | |
| 10. | 8h00-8h15 | Xác định giá trị dinh dưỡng của một số loại thức ăn phổ biến cho trâu bằng phương pháp Invitro Gas Production | <i>Th.S. Nguyễn Thị Lan</i> | 97 |
| 11. | 8h15-8h30 | Ảnh hưởng của mức thay thế ngô sinh khối ủ chua đến khối lượng và kích thước của bò cái loại thải ăn khẩu phần nhiều rơm ủ ure tại Điện Biên | <i>TS. Nguyễn Việt Đôn</i> | 110 |
| 12. | 8h30-8h45 | Đánh giá ảnh hưởng của các mức nước tưới khác nhau đến năng suất và chất lượng cây yến mạch trồng luân canh giữa hai vụ lúa ở tỉnh Điện Biên | <i>ThS.Nguyễn Thiện Trường Giang</i> | 121 |
| 13. | 8h45-9h00 | Xác định thời điểm thu hoạch và mức bổ sung rỉ mật phù hợp cho cỏ <i>Panicum maximum cv. Hamil</i> ủ chua | <i>ThS. Nguyễn Thị Thủy</i> | 132 |
| | 9h00-9h30 | Thảo luận | | |
| Chủ trì TS. Chu Mạnh Thắng và ThS. Dương Trí Tuấn | | | | |
| 14. | 9h45-10h00 | Tối ưu hóa điều kiện lên men bán rắn khô dầu đậu nành bằng chủng <i>Bacillus Subtilis N6</i> | <i>KS. Vũ Minh</i> | 142 |
| 15. | 10h00-10h15 | Ảnh hưởng của việc sử dụng khối lượng tương đương thành thực của trâu đực và cái giống tác động đến khối lượng nghé từ sơ sinh đến 12 tháng tuổi tại huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An, Việt Nam | <i>TS. Phạm Văn Giới</i> | 150 |
| 16. | 10h15-10h30 | Nghiên cứu ảnh hưởng của việc bổ sung hỗn hợp muối cation - anion và hỗn hợp chất đệm dạ cỏ đến các chỉ tiêu về năng suất và sức khỏe của bò sữa. | <i>ThS. Phan Tùng Lâm</i> | 164 |
| 17. | 10h30-10h45 | Xác định thời điểm giết thịt thích hợp đối với gà Móng | <i>KS. Ngô Thị Thu Hiền</i> | 175 |
| | 11h15-11h45 | Thảo luận | | |
| | 11h45 – 13h00 | Nghỉ, ăn trưa (tại nhà ăn Văn phòng Viện) | <i>Toàn thể Hội nghị</i> | |

TIỂU BAN DINH DƯỠNG VÀ THỨC ĂN CHĂN NUÔI
(Địa điểm họp: Hội trường tầng 2 nhà A)

- **Buổi chiều ngày 26/11/2020**

| TT | Thời gian | Nội dung | Báo cáo viên | Trang |
|---|--------------------|--|---|--------------|
| Chủ trì: TS. Ngô Thị Kim Cúc và TS. Chu Mạnh Thắng | | | | |
| 18. | 13h00-13h15 | Đánh giá một số giải pháp phát triển chăn nuôi vịt biển tại vùng ven biển huyện Tiên Lãng Hải Phòng | <i>ThS. Nguyễn Văn Tuấn</i> | 187 |
| 19. | 13h15-13h30 | Hiệu quả chăn nuôi bò thịt theo phương thức khác nhau tại vùng Tây Nguyên | <i>TS. Phạm Văn Giới</i> | 212 |
| 20. | 13h30-13h45 | Nghiên cứu, xây dựng mô hình nuôi thương phẩm giống gà Ri lai và VP34 trên địa bàn huyện Yên Thế, tỉnh Bắc Giang | <i>ThS. Nguyễn Minh Hằng</i> | 229 |
| 21. | 13h45-14h00 | Khối lượng cơ thể và cao vây của đàn bê hậu bị trại 6 CTCP thực phẩm sữa TH. | <i>TS. Võ Văn Sự</i> | 242 |
| | 14h00-14h30 | Thảo luận | | |
| ❖ | 14h30-15h00 | Tổng kết của Tiểu ban | | |
| | <i>15h00-16h00</i> | <i>Giải lao</i> | | |
| ❖ | 16h00-16h30 | Tổng kết hội nghị tại Hội trường tầng 3, nhà B | <i>(Hội trường tầng III nhà B - Văn phòng Viện)</i> | |

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 | | |

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 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 lông 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> | |