**Kết quả thực hiện nhiệm vụ hợp tác với địa phương, doanh nghiệp; xây dựng mô hình xóa đói giảm nghèo và dự án thuộc Chương trình nông thôn, miền núi trong 6 tháng đầu năm 2020 của Viện Chăn nuôi**

(Tổng hợp thông tin: Nguyễn Trọng Tuyển – Phòng Khoa học Đào tạo và HTQT)

Song song với việc thực hiện các nhiệm vụ do các cơ quan Nhà nước giao, Viện Chăn nuôi rất chú trọng nhiệm vụ hợp tác với các địa phương đặc biệt là các doanh nghiệp để sớm chuyển giao có hiệu quả các TBKT và các sản phẩm nghiên cứu khoa học về lĩnh vực chăn nuôi đến người chăn nuôi và người tiêu dùng. Do vậy, các nhiệm vụ KHCN hợp tác với các địa phương và doanh nghiệp ngày càng chiếm tỷ lệ lớn; không những là các dự án phát triển mà còn là các đề tài nghiên cứu với kinh phí ngày càng lớn. Các nhiệm vụ hợp tác này chủ yếu tập trung giải quyết 3 nhóm vấn đề chính là chuyển giao - tiếp nhận công nghệ; đào tạo kỹ thuật viên và tập huấn cho nông dân; ứng dụng quy trình công nghệ vào thực tiễn sản xuất thông qua các mô hình nhằm mục tiêu làm chủ và phát triển các công nghệ đã chuyển giao vào phát triển kinh tế xã hội địa phương bằng khoa học và công nghệ.

Trong 6 tháng đầu năm 2020, mặc dù tình hình dịch bệnh diễn biến phức tạp (đặc biệt là tác động của đại dịch Covid–19 và ảnh hưởng của Dịch tả lợn Châu Phi) đã gây ảnh hưởng rất lớn đến việc triển khai các đề tài, dự án, các dịch vụ sản xuất và tiêu thụ sản phẩm chăn nuôi, song Viện Chăn nuôi vẫn tiếp tục triển khai đúng tiến độ và hiệu quả 48 nhiệm vụ KHCN thuộc lĩnh vực này. Trong đó, gồm 17 nhiệm vụ hợp tác với địa phương, doanh nghiệp; 02 mô hình xóa đói giảm nghèo và 29 dự án thuộc chương trình Nông thôn, miền núi. Thông qua các nhiệm vụ này, Viện đã chuyển giao 120 quy trình công nghệ về giống, chăn nuôi, các quy trình ấp và bảo quản trứng, quy trình thú y phòng bệnh, quy trình thụ tinh nhân tạo, trồng, chế biến và bảo quản cây thức ăn chăn nuôi, phụ phẩm nông công nghiệp làm thức ăn cho vật nuôi, các quy trình xử lý chất thải chăn nuôi và vỗ béo trâu, bò. Thông qua các dự án này, Viện đã đào tạo được hơn 100 kỹ thuật viên, tập huấn kỹ thuật cho hơn 1500 lượt nông dân và các cán bộ cơ sở, tạo công ăn việc làm cho hàng vạn lao động tại các địa bàn triển khai dự án, góp phần cải thiện đời sống người dân địa phương. Ngoài ra, Viện đã tổ chức các đoàn công tác tới các địa phương như Hà Nội, Hà Nam, Hưng Yên, Tây Ninh, Bình Phước, Trà Vinh, Bến Tre, Ninh Thuận... để trao đổi thông tin trong việc đề xuất, hợp tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao TBKT và sản phẩm nghiên cứu khoa học, công nghệ lĩnh vực chăn nuôi.

Kết quả thực hiện các dự án này thực sự tạo được điểm sáng, tạo sức lan tỏa lớn đến các địa phương, doanh nghiệp về ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ trong nghiên cứu vào thực tiễn sản xuất, thúc đẩy liên kết 4 nhà (“Nhà nước -  nhà khoa học - nhà nông - nhà doanh nghiệp”) trong sản xuất mang lại hiệu quả kinh tế – xã hội thiết thực cho các địa phương. Vì vậy, người dân đã tiếp cận, thừa hưởng nhanh và áp dụng có hiệu quả những thành tựu mới về khoa học kỹ thuật, góp phần nâng cao trình độ sản xuất, dân trí, nếp nghĩ, cách làm và cải thiện đời sống nhân dân.

 **Bảng tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ hợp tác địa phương, doanh nghiệp 6 tháng đầu năm 2020 của Viện Chăn nuôi**

| **TT** | **Tên dự án chương trình/dự án/đề tài hợp tác**  | **Đơn vị chuyển giao** | **Tên đối tác triển khai** | **Địa điểm triển khai** | **Thời gian triển khai**  | **Kết quả nổi bật 6 tháng đầu năm 2020**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Xây dựng mô hình ứng dụng tinh giống bò nhập ngoại sản xuất bê lai hướng thịt có năng suất , chất lượng cao trên địa bàn tỉnh Quảng Bình (Dự án nông thôn, miền núi - NTMN) | TT Gia súc lớn TƯ | Trung tâm Giống vật nuôi tỉnh Quảng Bình | Quảng Bình | Từ T6/ 2019 đến T6/ 2022 | Kết thúc chuyển giao quy trình đơn vị tiếp nhận quy trình (Trung tâm Giống vật nuôi Quảng Bình) đã nắm bắt đầy đủ, có thể chủ động triển khai quy trình thực hiện dự án ở các năm tiếp theo. |
| 2 | Ứng dụng khoa học công nghệ xây dựng mô hình chăn nuôi bò lai hướng thịt tại các huyện trinh du, miền núi của tỉnh Thanh Hóa (NTMN) | TT Gia súc lớn TƯ | Viện Nông nghiệp tỉnh Thanh Hóa | Thanh Hóa | Từ T11/ 2019 đến T10/ 2022  |  Đã tiến hành chuyển giao công nghệ quy trình kỹ thuật thụ tinh nhân tạoKết thúc chuyển giao quy trình đơn vị tiếp nhận quy trình đã nắm bắt đầy đủ, có thể chủ động triển khai quy trình thực hiện dự án ở các năm tiếp theo. |
| 3 | Xây dựng mô hình sản xuất và nuôi dưỡng bò lai hướng thịt được tạo ra từ công thức lai giữa bò đực giống Blanc Bleu Belge (BBB) với cái lai Zebu trên địa bàn tỉnh Hải Dương | TT Gia súc lớn TƯ | Sở NN&PTNT tỉnh Hải Dương | Hải Dương |  |  |
| 4 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ nâng cao chất lượng đàn bò và chế biến thức ăn thô trong chăn nuôi bò thịt tại huyện Sông Lô - tỉnh Vĩnh Phúc(NTMN) | TT bò & đồng cỏ Ba Vì | Công ty TNHH Ngọc Thạch - Chi nhánh Vĩnh Phúc | Huyện Sông Lô - tỉnh Vĩnh Phúc | 9/2017 đến tháng 8/2020 | Tiếp tục hỗ trợ đơn vị chủ trì về công tác chăm sóc nuôi dưỡng đàn bò của dự án, hướng dẫn đơn vị chủ trì tập trung phối giống cho đàn bò, theo dõi các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật các mô hình của dự án. Kết hợp với đơn vị chủ trì làm báo cáo và nghiệm thu cơ sở các mô hình theo qui định, tham gia các buổi kiểm tra định kỳ dự án cùng đoàn công tác của Bộ, Sở và các ban ngành. |
| 5 | Xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ nâng cao chất lượng đàn bò và trồng, chế biến thức ăn thô cho bò thịt tại huyện Sơn Dương – Tuyên Quang (NTMN) | TT bò & đồng cỏ Ba Vì | Công ty TNHH MTV dịch vụ và thương mại Hồng Ánh  | Huyện Sơn Dương – Tuyên Quang | 1/2018 đến 12/2020 | Hỗ trợ đơn vị chủ trì về công tác chăm sóc nuôi dưỡng đàn bò của dự án, hưỡng dẫn đơn vị chủ trì tập trung phối giống cho đàn bò, theo dõi các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật các mô hình của dự án. Kết hợp với đơn vị chủ trì làm báo cáo và nghiệm thu cơ sở các mô hình theo qui định. tham gia các buổi kiểm tra định kỳ dự án cùng đoàn công tác của Bộ, Sở và các ban ngành. |
| 6 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình nuôi bò thịt tại vùng đồng bào dân tộc thiểu số tại một số tỉnh trung du, miền núi phía Bắc (NTMN) | TT bò & đồng cỏ Ba Vì | Viện Chiến lược và chính sánh dân tộc  |  | Đến T8/2020 | Hỗ trợ đơn vị chủ trì làm báo cáo và nghiệm thu cơ sở các mô hình theo qui định. Xúc tiến làm báo cáo tổng kết nghiệm thu cuối cùng của dự án. |
| 7 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình nuôi bò thịt theo quy mô công nghiệp tại tỉnh Hòa Bình (NTMN) | TT bò & đồng cỏ Ba Vì | Công ty Trách nhiệm hữu hạn Gia Phát Hoà Bình | Tỉnh Hòa Bình  | Thời gian thực hiện đến tháng 9 năm 2020 | Hỗ trợ đơn vị chủ trì về công tác chăm sóc nuôi dưỡng đàn bò của dự án, hưỡng dẫn đơn vị chủ trì tập trung phối giống cho đàn bò, theo dõi các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật các mô hình của dự án. Kết hợp với đơn vị chủ trì làm báo cáo và nghiệm thu cơ sở các mô hình theo qui định. |
| 8 | Ứng dụng tiến bộ khoa học - kỹ thuật theo phương thức chăn nuôi an toàn sinh học (Lợn rừng lai, Gà thả vườn) trong chuỗi giá trị khép kín tại tỉnh Tuyên Quang (NTMN) | TT bò & đồng cỏ Ba Vì | Công ty Cổ phần giống vật tư NLN Tuyên Quang làm chủ trì | Tỉnh Tuyên Quang | Thời gian thực hiện :2018 – 2021 | Tư vấn cho đơn vị chủ trì làm thủ tục mua con giống lợn và gà. |
| 9 | Ứng dụng khoa học và công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm giống trâu lai Murrah lấy thịt cho năng suất cao tại huyện Kim Bôi, tỉnh Hoà Bình (NTMN) | TT NC và PT chăn nuôi Miền Núi | Công ty CP đầu tư và PT KHCN Kim Bôi - Hòa Bình | Kim Bôi -Hòa Bình | 2019**-**2021 | Chuyển giao và tiếp nhận: Quy trình trồng và chế biến cỏ VA06 làm thức ăn xanh cho trâu; Quy trình kỹ thuật chăn nuôi trâu cái sinh sản; Quy trình vệ sinh thú y và phòng trừ dịch bệnh cho trâu.Mô hình trâu sinh sản 20/100 con. |
| 10 | Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong sinh sản và trồng chế biến cây thức ăn chăn nuôi nhằm phát triển bền vững đàn trâu hàng hóa theo chuỗi giá trị tại tỉnh Lào Cai (NTMN) | TT NC và PT chăn nuôi Miền Núi | Công ty TNHH MTV XL & TM Nguyễn Vũ | Huyện Bắc Hà -Lào Cai | 2019**-**2021 | Đã tổ chức 1 lớp tập huấn 10 KTV về TTNT và kỹ thuật nuôi dưỡng, chăm sóc, quản lý, phòng và trị bệnh cho trâu.Đã tiếp nhận 02 /06 quy trình công nghệ từ tổ chức hỗ trợ công nghệ.+ Qui trình Kỹ thuật tuyển chọn, chăn nuôi trâu cái sinh sản (2019)+ Qui trình Kỹ thuật trồng cỏ VA06 (2020) |
| 11 | Ứng dụng khoa học và công nghệ để xây dựng mô hình chăn nuôi ngựa bạch sinh sản và nuôi thịt hiệu quả, bền vững tại Lào Cai (NTMN) | TT NC và PT chăn nuôi Miền Núi | Công ty TNHH MTV TMXD Mạnh Quang | TP Lào Cai -Lào Cai | 2019**-**2021 | Đã tiếp nhận 03/05 quy trình công nghệ từ tổ chức hỗ trợ công nghệ. Quy trình chọn lọc và nhân giống ngựa bạch (2019) Quy trình kỹ thuật trồng và chế biến thức ăn cho ngựa bạch (1/2020) Quy trình kỹ thuật chăm sóc nuôi dưỡng ngựa bạch đực giống và ngựa bạch cái sinh sản (3/2020). |
| 12 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình chăn nuôi Trâu bản địa năng suất, chất lượng cao và phát triển chuỗi tiêu thụ sản phẩm tại huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu (NTMN) | TT NC và PT chăn nuôi Miền Núi | Hợp tác xã Minh Thuận | Huyện Than Uyên - Lai Châu | 2019**-**2021 | Chuyển giao và tiếp nhận: Quy trình trồng và chế biến cỏ VA06 làm thức ăn xanh cho trâu; Quy trình kỹ thuật chăn nuôi trâu cái sinh sản; Mô hình trâu sinh sản 30/80 con. |
| 13 | Xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ kỹ thuật chăn nuôi lợn Táp Ná tại huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình (NTMN) | BM ĐV quý hiếm và đa dạng SH | Công ty TNHH Trang Ninh | Tỉnh Ninh Bình | 12/2017-5/2020 | Đã và đang tiếp tục tiến hành chuyển giao các quy trình kỹ thuật cho đơn vị, đồng thời hỗ trợ các hộ chăn nuôi xây dựng mô hình chăn nuôi lợn Táp Ná sinh sản và thương phẩm |
| 14 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ để phát triển sản xuất nông nghiệp tạo sinh kế cho người dân bị ảnh hưởng của thiên tai tại huyện Đà Bắc, tỉnh Hòa Bình (NTMN) | BM ĐV quý hiếm và đa dạng SH | Trung tâm Giống cây trồng, vật nuôi và thủy sản Hòa Bình | Tỉnh Hòa Bình | 12/2018-11/2021 | Đã và đang tiếp tục tiến hành chuyển giao các quy trình kỹ thuật cho đơn vị, đồng thời hỗ trợ các hộ chăn nuôi xây dựng mô hình chăn nuôi gà Ri lai thả vườn/đồi và lợn bản |
| 15 | “Ứng dụng giải pháp khoa học công nghệ tuyển chọn và phát triển giống gà Cao Sơn trên địa bàn huyện Bình Liêu”:  | BM Kinh tế & hệ thống chăn nuôi | - Dự án phối hợp với Phòng NN và PTNT huyện Bình Liêu, tỉnh Quảng Ninh | huyện Bình Liêu, tỉnh Quảng Ninh | 2020-2021 |  Đề tài có kế hoạch triển khai nội dung 1 “ Điều tra, đánh giá hiện trạng và chọn mô hình tham gia dự án” và nội dung 5 tập huấn kỹ thuật chăn nuôi gà trong tháng 6/2020 |
| 16 | “Hoàn thiện quy trình chăn nuôi gà lai 2 giống ZL và gà lai 3 giống MZL đáp ứng nhu cầu thịt gà an toàn trên địa bàn Hà Nội”. | BM ĐV quý hiếm và đa dạng SH | -Phối hợp với Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ Hà Nội | Hà Nội |  | Triển khai thực hiện theo dõi 02 thí nghiệm thuộc nội dung nghiên cứu hoàn thiện quy trình chăn nuôi gà lai 2 giống ZL nhằm nâng cao năng suất sinh sản thuộc Dự án sản xuất thử nghiệm cấp Thành phố Hà Nội |
| 17 |  "Ứng dụng công nghệ thụ tinh nhân tạo, chế biến, bảo quản thức ăn trong chăn nuôi bò tại huyện Pẹc, tỉnh Xiêng Khoảng nước Cộng hòa dân chủ nhân dân Lào" | BM Kinh tế & hệ thống chăn nuôi | Sở Khoa học Công nghệ tỉnh Tuyên Quang | huyện Pẹc, tỉnh Xiêng Khoảng nước Cộng hòa dân chủ nhân dân Lào | 2019-2020 |  50 bê được sinh ra và 20 con có chửa từ áp dụng quy trình thụ tinh nhân tạo, sử dụng biện pháp gây động dục đồng loạt.  30 tấn thức ăn chăn nuôi được bảo quản, chế biến và sử dụng hiệu quả cho bò (20 tấn thức ăn xanh, 10 tấn phụ phẩm nông nghiệp).Vỗ béo cho 15-20 con bò từ nguồn nguyên liệu sẵn có, đã được chế biến tại huyện Pek, tỉnh Xiêng Khoảng, Lào.Đề tài đang xây dựng kế hoạch triển khai nội dung 1 “ Điều tra, đánh giá hiện trạng và chọn mô hình tham gia dự án” |
| 18 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình chăn nuôi tập trung gà VCN/BT-AG1 hướng trứng thương phẩm tại tỉnh Thái Bình.(NTMN) | BM Di truyền giống | Công ty TNHH đầu tư TM và sản xuất An Thái Dương làm chủ nhiệm | Thái Bình | 2020-2022 | Đang hoàn thiện hồ sơ để chuẩn bị triển khai nội dung đào tạo tập huấn. |
| 19 | Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình phát triển chăn nuôi lợn Mán tại huyện Lý Nhân, tỉnh Hà Nam(NTMN) | BM Di truyền giống | Hợp tác xã Nông nghiệp sạch V3M | Hà Nam | T5/2020 đến T4/2023 | Đang hoàn thiện hồ sơ để chuẩn bị triển khai nội dung đào tạo tập huấn.Xây dựng mô hình chăn nuôi lợn Mán, Hỗ trợ ứng dụng công nghệ và tiếp nhận các quy trình công nghệ |
| 20 | Xây dựng mô hình chăn nuôi bò sinh sản tại Đắk Lắk (DA xóa đói, giảm nghèo) | BM Di truyền giống | TS. Phạm Văn Giới | Đắk Lắk | 2020 | Đang hoàn thiện hồ sơ, chuẩn bị ký hợp đồng |
| 21 | Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình chăn nuôi gà lông màu hướng thịt bố mẹ TP và gà thương phẩm hướng trứng HA, hướng thịt TP tại tỉnh Hà Nam (NTMN) | TT NC gia cầm Thụy Phương |  | Hà Nam |  | Xây dựng mô hình nuôi thịt gà TP thương phẩm: Đã chuyển giao 63.500 gà TP thương phẩm cho 183 hộ dân tại 3 huyện thị là huyện Thanh Liêm, huyện Duy Tiên, thành phố Phủ Lý - Tỉnh Hà Nam.Mô hình nuôi gà TP sinh sản tại trang trại: Đã xây dựng thành công với số lượng 4000 con mái đẻ và 400 con trống lên đẻ với năng suất trứng đạt được 185,15 quả/mái, tiêu tốn thức ăn /10 trứng đạt 2,75kg, tỷ lệ phôi đạt 94,45%, tỷ lệ ấp nở đạt 83,54%,.Mô hình nuôi gà TP sinh sản quy mô hộ gia đình: Kết thúc 23 tuần tuổi đạt tỷ lệ nuôi sống 91,15% tỷ lệ chọn giống lên đẻ đạt 91,13%. Chọn lọc lên đẻ được 2.015 con mái và 235 con trống vào sinh sản hiện đang ở tuần tuổi thứ 40, tỷ lệ đẻ đạt 39,01%, tỷ lệ ấp nở đạt 83,26%.Mô hình nuôi gà TP thương phẩm: Số lượng đạt 606.800 con. Gà thương phẩm TP kết thúc 12 tuần tuổi tỷ lệ nuôi sống đạt 97,01%, khối lượng trung bình đạt 2,41 kg/con, tạo ra. |
| 22 | Xây dựng mô hình chăn nuôi gà thịt trang trại tiêu chuẩn VietGAHP theo chuỗi giá trị tại vùng cát tỉnh Quảng Trị. | TT NC gia cầm Thụy Phương |  | Quảng Trị |  | + Quy trình kỹ thuật chăm sóc nuôi dưỡng gà Ri lai nuôi thịt theo tiêu chuẩn VietGAHP (từ 01 ngày tuổi – 8 tuần tuổi).+ Quy trình kỹ thuật chăm sóc nuôi dưỡng gà Ri lai nuôi thịt theo tiêu chuẩn VietGAHP (từ 9 tuần tuổi – giệt thịt).+ Quy trình kỷ thuật phòng ngừa và trị một số bệnh thường gặp trong chăn nuôi Ri lai nuôi thịt.+ Quy trình kỹ thuật nuôi giun quế bổ sung thức ăn giàu đạm cho gà ăn. |
| 23 | Ứng dụng tiến bộ khoa học - kỹ thuật theo phương thức chăn nuôi an toàn sinh học (Lợn rừng lai, Gà thả vườn) trong chuỗi giá trị khép kín tại tỉnh Tuyên Quang.(NTMN) | TT NC gia cầm Thụy Phương |  | Tuyên Quang |  | + Quy trình kỹ thuật nuôi gà bố mẹ LV sinh sản: - Đang triển khai đấu thầu để chọn nhà thầu cung cấp giống gà bố mẹ LV sinh sản đạt yêu cầu: Gà khỏe mạnh, không bệnh tật; năng suất trứng ≥ 165 quả/68 tuần tuổi. Tỷ lệ trứng đủ tiêu chuẩn giống ≥ 90%; tỷ lệ ấp nở ≥ 80%.+ Quy trình kỹ thuật nuôi gà HA thương phẩm theo hướng hữu cơ: Trong tháng 05/2020 sẽ triển khai tại mô hình trung tâm và 04 hộ gia đình trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.+ Quy trình nuôi gà ML-VCN thương phẩm hữu cơ: Đã cung cấp cho mỗi hộ dân 250 con gà ML thương phẩm và 500 con gà ML thương phẩm tại mô hình trung tâm vào tháng 3/2020. |
| 24 | Xây dựng mô hình chăn nuôi gà, vịt hướng trứng theo VietGAHP và bảo quản trứng gà, trứng vịt tươi thương phẩm bằng phương pháp phun sương dầu paraffin tại Hưng Yên | TT NC Ong | Sở KH&CN tỉnh Hưng Yên | Các huyện Khoái châu và Yên Mỹ | 3/2018-2/2020 | Hoàn thiện hồ sơ dự án và tổ chức nghiệm thu các cấp. |
| 25 | ”Tuyển chọn giống và xây dựng quy trình sản xuất, chế biến ngô sinh khối làm thức ăn xanh cho đại gia súc vùng ngoại thành Hà Nội”. | BM Dinh dưỡng | ViệnnghiêncứuNgô | ViệnChănNuôi | 2019 -2020 | Bắt đầu triển khai thí nghiệm đánh giáhiệu quả của việc sử dụng cây ngô ủ chuatrên gia súc. |
| 26 | Chương trình Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2021 (NTMN) | BM Dinh dưỡng | Trung tâm Ứng dụng và Thông tin Khoa học - Công nghệ Quảng Nam | Quảng Nam, Viện Chăn nuôi | 12/2018 - 2/2021 | Chuẩn bị các công việc để Chuyển giao, hướng dẫn, hỗ trợ triển khai xây dựng các mô hình trong năm 2020. |
| 27 | Chương trình Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2021 (NTMN) | BM Dinh dưỡng | Công ty TNHH MTV Hoàng Liên Thanh | Lào Cai, Viện Chăn nuôi | 12/2018 - 2/2021 | Bước đầu đang chuyển giao các quy trìnhKHCN theo tiến độ  |
| 28 | Dự án: ”Sản xuất chế phẩm sinh học Lacto-power sử dụng trong chăn nuôi bò sữa ở Việt Nam” | BM Dinh dưỡng | Viện công nghệ GFS | Viện Chăn nuôi | 2020 | Đang thực hiện thí nghiệm in vitro gas production để đánh giá hiệu quả của chế phẩm |
| 29 | Dự án NTMN: Chuyển giao tiến bộ kỹ thuật và xây dựng mô hình nuôi dê lai (Boer x Bách Thảo) tại tỉnh Trà Vinh(NTMN) | PV Nam Bộ | Sở KHCN tỉnh Trà VinhTS. Đoàn Đức Vũ | Trà Vinh | 2019 -2020 | Đã cung cấp dê giống cho các mô hình, đã hoàn thành công tác tập huấn |
| 30 | Dự án NTMN: Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong chăn nuôi bò hướng thịt tại các xã khó khăn, dân tộc thiểu số tỉnh Ninh Thuận (NTMN)  | PV Nam Bộ | Sở KHCN tỉnh Ninh ThuậnTS. Đoàn Đức Vũ | Ninh Thuận | 2019 -2020 | Đã hoàn thành công tác tập huấn, đang viết báo cáo nghiệm thu  |
| 31 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong chăn nuôi bò thịt chất lượng cao tại tỉnh Trà Vinh (NTMN) | PV Nam Bộ | Trung tâm KN Trà Vinh | Trà Vinh | 2017-2020 | - Dự án đã tiến hành kiểm tra, thống kê lại số lượng bò cái và bê con tham gia dự án của cả 03 huyện Cầu Ngang, Trà Cú, Châu Thành đến thời điểm tháng 02/2020 và lên kế hoạch cấp thức ăn cho số bê con còn lại vào tháng 03/2020.- Đơn vị chủ trì và đơn vị chuyển giao tiếp tục phối hợp theo dõi và xử lý các trường hợp bò cái chậm lên giống. Tiếp tục tư vấn, hỗ trợ kỹ thuật kịp thời cho các hộ đăng ký tham gia dự án khi có nhu cầu. |
| 32 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong chăn nuôi bò thịt chất lượng cao tại tỉnh Bình Phước | PV Nam Bộ | Trung tâm KHCN tỉnh Bình Phước | Bình Phước | 2019-2021 | - Đã chuyển giao 09 quy trình công nghệ.- Đã chuyển giao 30 bò cái giống Brahman.- Đã chuyển giao hạt cỏ giống sả lá lớn Hamil 42 kg để trồng 6 ha.- Đã đào tạo kỹ thuật viên chăn nuôi bò thịt. |
| 33 | Hiện trạng sinh sản và một số giải pháp nâng cao khả năng sinh sản của bò lai hướng thịt tại TP. Hồ Chí Minh và Đông Nam Bộ | PV Nam Bộ | Sở KHCN TP.HCMTS. Phạm Văn Quyến | .HCM | 2019-2022 | - Điều tra, khảo sát hiện trạng chăn nuôi bò lai hướng thịt tại TP. Hồ Chí Minh: 120 hộ; 600 cá thể bò.- Chọn bò bò cái lai hướng thịt và bố trí thí nghiệm: 240 con.- Sử dụngliệu pháp hormonđể xử lý tình trạng chậm động dục ở bò cái sinh sản và bò cái tơ: 90 con.- Xử lý bò cái gieo tinh nhiều lần không đậu thai: 60 con. |
| 34 | Cải thiện khả năng sinh sản của bò lai hướng thịt tại tỉnh Trà Vinh | PV Nam Bộ | Sở KHCN tỉnh Trà VinhTS. Phạm Văn Quyến | Trà Vinh | 2020-2022 | - Điều tra, khảo sát hiện trạng chăn nuôi bò lai hướng thịt tại Trà Vinh: 120 hộ; 600 cá thể bò.- Chọn bò bò cái lai hướng thịt F1 và bố trí thí nghiệm: 300 con.- Sử dụngliệu pháp hormonđể xử lý tình trạng chậm động dục ở bò cái sinh sản và bò cái tơ: 90 con.- Xử lý bò cái gieo tinh nhiều lần không đậu thai: 60 con. |
| 35 | Kết hợp phương pháp BLUP với một số kiểu gen có lợi để chọn tạo hai dònggà Hắc Phong | PV Nam Bộ | Sở KHCN TP.HCMTS. Hoàng Tuấn Thành | TP.HCM | 2019-2020 | - Đã chọn lọc đàn hạt nhân gồm 500 cá thể.- Đàn sinh sản đã bắt đầu sinh sản |
| 36 | Chọn tạo đàn lợn giống hạt nhân Yorshire, Landrace và Duroc bằng công nghệ đánh giá di truyền và phân tích gen tại Khánh Hoà | PV Nam Bộ | Sở KHCN Khánh HoàThS. Phạm Ngọc Trung | TP.HCM | 2019-2021 | - Đã thu thập 169 ổ đẻ- Đã kiểm tra năng suất cá thể 305 con.- Đã thập 101 mẫu máu- Đang tiến hành xét nghiệm  |
| 37 | Hợp tác nghiên cứu, phát triển nuôi, vỗ béo bò giống Úc nhập khẩu | PV Nam Bộ | Công ty TNHH Pacow International | Trung tâm NC&PT Chăn nuôi Gia súc lớn | 2020 | - Xây dựng khẩu phần đáp ứng 100%, 110%, 130% mức dinh dưỡng cho 300 bò đực vỗ béo nhập từ Úc.- Tăng trọng trong 3 tháng đạt: Mức 100% là 1,42 kg/con/ngày Mức 110% là 1,53 kg/con/ngày- Mức 130% là 1,61 kg/con/ngàyBệnh thường gặp: Acidosis, Ký sinh trùng máu, Tiêu chảy, Đau mắt. |
| 38 | Nghiên cứu sử dụng bột đạm cao từ ruồi lính đen trong thức ăn cho gà thịt  | PV Nam Bộ | TS. Đoàn Vĩnh  |  | 1-7/2020 | Chưa triển khai, do sản phẩm bột đạm cao từ ruồi lính đen chưa đạt tiêu chuẩn. |
| 39 | Ảnh hưởng của Mxcare đến năng suất và chất lượng trứng của gà đẻ thương phẩm | PV Nam Bộ | TS. Đoàn Vĩnh Thức ăn |  | 1-9/2020 | Chưa triển khai, do trại chăn nuôi gà chưa cho triển khai thí nghiệm vì sợ dịch bệnh. |
| 40 | Xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ chăn nuôi Thỏ NewZealand theo hướng hàng hóa(NTMN) | TT Dê Thỏ Sơn Tây | Công ty CP tư vấn và phát triển nông lâm nghiệp Phú Hộ | Thị xã Phú Thọ, tỉnh Phú Thọ | 2018-2020 | Đang chuyển giao 6 quy trình chăn nuôi thỏ NewZealand theo hướng hàng hóaTập huấn kỹ thuật cho cán bộ kỹ thuật và cán bộ triển khai dự án.- Tập huấn kỹ thuật cho người chăn nuôi thỏ.- Chuyển giao các quy trình kỹ thuật chăn nuôi thỏ. |
| 41 | Ứng dụng quy trình kỹ thuật tiên tiến trong nhân giống dê lai và xây dựng mô hình nuôi dê thương phẩm taị tỉnh Phú Thọ(NTMN) | TT Dê Thỏ Sơn Tây | Công ty TNHH tư vấn xây dựng Diệp Tú | H Phù Ninh, tỉnh Phú Thọ | 2018-2020 | Đang chuyển giao 8 quy trình chăn nuôi dê- Tập huấn kỹ thuật cho cán bộ kỹ thuật và cán bộ triển khai dự án.- Tập huấn kỹ thuật cho người chăn nuôi dê.- Chuyển giao các quy trình kỹ thuật chăn nuôi dê. |
| 42 | Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phát triển đàn dê thịt tại tỉnh Lào Cai (NTMN) | TT Dê Thỏ Sơn Tây | Công ty TNHH xây dựng tổng hợp Minh Đức | Phường Kim Tân, TP Lào Cai, T.Lào Cai | 2018-2020 | Đang chuyển giao 8 quy trình chăn nuôi dê- Tập huấn kỹ thuật cho cán bộ kỹ thuật và cán bộ triển khai dự án.- Tập huấn kỹ thuật cho người chăn nuôi dê.- Chuyển giao các quy trình kỹ thuật chăn nuôi dê. |
| 43 | Ứng dụng quy trình kỹ thuật nhân giống dê lai và xây dựng mô hình nuôi dê thương phẩm tại Sơn La (NTMN) | TT Dê Thỏ Sơn Tây | Trung tâm giáo dục lao động tỉnh Sơn La | Sơn La | 2017-2020 | - Tập huấn kỹ thuật cho cán bộ kỹ thuật và cán bộ triển khai dự án.- Tập huấn kỹ thuật cho người chăn nuôi dê.- Chuyển giao các quy trình kỹ thuật chăn nuôi dê. |
| 44 | Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật tiên tiến xây dựng mô hình chăn nuôi thỏ trắng NewZealand tại vùng gò đồi trên địa bàn Hà Nội (NTMN) | TT Dê Thỏ Sơn Tây | công ty TNHH MTV ĐT & PTNT Hà Nội - Xí nghiệp NLN Sông Đà | Hà Nội | 2019 - 2021 | - Tập huấn kỹ thuật cho cán bộ kỹ thuật và cán bộ triển khai dự án.- Tập huấn kỹ thuật cho người chăn nuôi thỏ.- Chuyển giao các quy trình kỹ thuật chăn nuôi thỏ. |
| 45 | Xây dựng mô hình nhân giống và nuôi thương phẩm dê lai hướng thịt thuộc Chương trình “Hỗ trợ ứng dụng và chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025 tại tỉnh Bình Thuận (NTMN) | TT Dê Thỏ Sơn Tây | Trung tâm thông tin và ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ Bình Thuận | C1 – Võ Văn Kiệt – TP Phan Thiết – Bình Thuận | 2019-2022 | - Tập huấn kỹ thuật cho cán bộ kỹ thuật và cán bộ triển khai dự án.- Tập huấn kỹ thuật cho người chăn nuôi dê.- Chuyển giao các quy trình kỹ thuật chăn nuôi dê. |
| 46 | Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong nhân giống dê lai và xây dựng mô hình nuôi dê lai thương phẩm tại tỉnh Đắk Lắk(NTMN) | TT Dê Thỏ Sơn Tây | Công ty TNHH Đăk Rông Farm | Đắk Lắk | 2020 - 2022 | - Tập huấn kỹ thuật cho cán bộ kỹ thuật và cán bộ triển khai dự án.- Tập huấn kỹ thuật cho người chăn nuôi dê.- Chuyển giao các quy trình kỹ thuật chăn nuôi dê. |
| 47 | Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ tiên tiến chăn nuôi lợn theo phương thức công nghiệp trên vùng đất cát ven biển tỉnh Quảng Bình (NTMN) | TTNC Lợn Thụy Phương  | Công ty CP Thanh Hương,Tỉnh Quảng Bình | Quảng Bình | 2017-2020 | Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương đã chuyển giao cho Công ty CP Thanh Hương 10 quy trình công nghệ tiên tiến trong chăn nuôi lợn theo phương thức công nghiệp sau:1. Quy trình kỹ thuật chăn nuôi lợn cái hậu bị
2. Quy trình kỹ thuật phối giống
3. Quy trình kỹ thuật chăn nuôi lợn chửa
4. Quy trình kỹ thuật chăn nuôi lợn nái đẻ
5. Quy trình kỹ thuật chăn nuôi lợn con cai sữa
6. Quy trình kỹ thuật chăn nuôi lợn từ cai sữa đến xuất chuồng
7. Quy trình kỹ thuật chăn nuôi lợn đực làm việc
8. Quy trình kỹ thuật pha chế và bảo quản tinh dịch
9. Quy trình thú y cho đàn lợn

Quy trình xử lý phân, nước thải trong chăn nuôi lợn trang trại |
| 48 | Phối hợp với Ban điều phối **chương trình giảm nghèo** dựa trên phát triển hàng hóa (CPRP) tỉnh Hà Giang thực hiện chương trình giảm nghèo dựa trên phát triển hàng hóa tại tỉnh Hà Giang | TT NC và PT chăn nuôi Miền Núi | Ban điều phối **chương trình giảm nghèo** dựa trên phát triển hàng hóa (CPRP) tỉnh Hà Giang | Hà Giang |  |  |