

DIỄN VĂN KỶ NIỆM 70 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG NGÀNH THÚ Y (11/7/1950- 11/7/2020)

NGÀY 9/7/2020 TẠI KHÁCH SẠN KIM LIÊN, HÀ NỘI

Đâu Ngọc Hào, Chủ tịch Hội Thú y Việt Nam

Kính thưa các vị đại biểu và khách quý,

Kính thưa các bác, các anh chị em trong ngành Thú y;

Hôm nay chúng ta có mặt tại đây dự lễ mít tinh mừng 70 năm Ngày Thú y Việt Nam, thay mặt Hội Thú y Việt Nam, tôi xin được gửi lời chào mừng nhiệt liệt tới các quý vị đại biểu, anh chị em làm công tác thú y trong cả nước sức khỏe và hạnh phúc.

Kính thưa các quý vị,

Vào ngày 11-7-1950, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã ký Sắc lệnh 125-SL: Ấn định luật lệ bài trừ bệnh truyền nhiễm gia súc. Đây là văn bản pháp luật đầu tiên của nước ta về công tác Thú y, đánh dấu mốc lịch sử phát triển của Thú y Việt Nam và cũng là nền tảng của hệ thống pháp luật về thú y hiện nay.

Ngày 12-7-2005, Thủ tướng Chính phủ đã có Quyết định số 664/QĐ-TTg về việc hàng năm lấy ngày 11-7 là “Ngày truyền thống của ngành Thú y Việt Nam”. Đây là vinh dự và sự ghi nhận đối với những đóng góp to lớn của ngành những năm qua trong công cuộc xây dựng và bảo vệ đất nước.

Nói về truyền thống ngành Thú y Việt Nam thì chúng ta đã có một lịch sử lâu hơn kể từ khi ban hành sắc lệnh 125-SL, lịch sử của ngành ta bắt đầu từ khi thành lập Viện Pasteur Nha Trang vào năm 1894 do bác sỹ Alexandre Yersin, một nhà khoa học người Pháp gốc Thụy Sĩ. BS Alexandre Yersin có thể nói là người đầu tiên đặt nền móng cho sự phát triển của ngành Thú y Việt Nam. Năm 1895, BS. Alexandre Yersin là người sáng lập và là giám đốc Viện Pasteur Nha Trang.

Năm 1904, Khoa Thú y được thành lập nằm trong trường Đại học Y Hà Nội, và đến năm 1910 chuyển Khoa Thú y thành trường Thú y Bắc kỳ. Năm 1917, trường Thú y Bắc Kỳ đổi tên thành trường Thú y Đông Dương. Năm 1940, trường Đại học Thú y Đông Dương được thành lập.

Hệ thống thú y cũng được hình thành từ năm 1901, Nha thú y và dịch tễ điều hành hệ thống thú y trong cả nước. Sở Thú y quản lý nhân viên thú y của ngành và thực hiện các công việc phòng chống dịch bệnh. Ở mỗi tỉnh có ty Thú y, có 55 tỉnh trong cả nước.

Vào năm 1920, Hội Ái hữu Thú y được thành lập và ra tờ san Thú y.

Về Luật Thú y: áp dụng Luật Thú y năm 1881 của Pháp, năm 1916 áp dụng Luật Thú y Đông Dương. Bên cạnh Luật Thú y còn có các quy định về kiểm dịch, kiểm tra thịt và súc sản, quy định về được thú y.

Sau cách mạng Tháng Tám, Nha Thú y – mục súc – ngư nghiệp gọi tắt là Nha thú ngư được thành lập. Trong giai đoạn này, nha cũng xây dựng Viện nghiên cứu thú y gọi là Viện kháng nhiễm. Năm 1949 chuyển địa điểm lên Việt Bắc.

Từ năm 1956, phòng Chăn nuôi Thú y được tổ chức lại thành Vụ Chăn nuôi. Ở các ty Nông lâm có phòng Chăn nuôi-Thú y. Năm 1966, phòng Thú y tách khỏi vụ Chăn nuôi Thú y thành lập Cục Thú y. Năm 1971, Cục Thú y sát nhập vào Viện Thú y, năm 1976 Cục Thú y lại tách khỏi Viện Thú y thành Cục Thú y.

Nghiên cứu về Thú y cũng được hình thành sau khi hòa bình lập lại. Năm 1956, phòng Nghiên cứu Thú y nằm trong Viện Khảo cứu nông lâm. Năm 1959, Viện Khảo cứu sát nhập vào Đại học Nông Lâm thành Học viện Nông Lâm, khoa Chăn nuôi Thú y được thành lập và làm công tác đào tạo và nghiên cứu. Năm 1962, Viện Khoa học nông nghiệp được thành lập. Năm 1965, Ban Thú y tách riêng. Năm 1969, Ban Thú y chuyển thành Viện Thú y. Năm 1962, Xí nghiệp thuốc Thú y Trung ương được thành lập. Năm 1977, phân viện Thú y miền Trung được thành lập. Sau 1975, viện Vi trùng Sài Gòn chuyển thành phân viện Thú y miền Nam; năm 1985, đổi thành Trung tâm Thú y Nam Bộ và năm 1990 thành Công ty thuốc Thú y TW II.

Đào tạo đại học và sau đại học: Năm 1956, trường Đại học Nông Lâm được thành lập, trường có khoa Chăn nuôi, Thú y. Năm 1967, trường Đại học Nông nghiệp II được thành lập tại Hà Bắc, đến năm 1983 chuyển vào Huế. Năm 1970, trường đại học Nông Lâm Thái Nguyên được thành lập trong đó có khoa Chăn nuôi Thú y. Ngoài ra còn nhiều trường đại học có khoa Chăn nuôi Thú y được thành lập sau ngày thống nhất đất nước như Đại học Nông Lâm TP.HCM, Đại học Tây Nguyên, Đại học Cần Thơ v.v...

Kể từ khi ban hành sắc lệnh 125-SL đến nay đã 70 năm, ngành Thú y đã và đang phát triển không ngừng cả về số lượng và chất lượng với hàng trăm GS, PGS, TS thú y, hàng chục ngàn Bác sĩ, trung cấp thú y hoạt động trên khắp các lĩnh vực từ quản lý nhà nước, nghiên cứu, đào tạo, sản xuất, kinh doanh, dịch vụ. Đây là một quá trình lịch sử lâu dài ghi nhận sự lớn mạnh và những đóng góp to lớn của ngành Thú y vào sự phát triển kinh tế xã hội và tăng cường hội nhập kinh tế quốc tế. Các thể hệ cán bộ thú y đã tích cực tham gia phòng chống dịch bệnh, nghiên cứu khoa học, đào tạo, sản xuất thuốc thú y góp phần tăng năng suất chăn nuôi, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, môi trường sinh thái an toàn, bảo vệ sức khỏe con người.

Sau đây xin được tổng hợp một số thành tựu chính của các bộ phận cấu thành ngành Thú y Việt Nam:

1. Quản lý nhà nước về Thú y

Quản lý nhà nước về Thú y bao gồm Cục Thú y và các bộ phận thuộc Cục, Chi cục Chăn nuôi, Thú y của 63 tỉnh và thành phố, các trạm thú y huyện.

Quản lý nhà nước về thú y lớn mạnh không ngừng, hệ thống tổ chức được hoàn thiện từ Trung ương đến địa phương, từ Cục Thú y, Chi cục Thú y, Chăn nuôi – Thú y các tỉnh, thành phố, các trạm thú y huyện, Ban Thú y xã tạo thành mạng lưới vững chắc. Vào năm 2016, Luật Thú y được ban hành, đây là bộ luật toàn diện, là chỗ dựa vững chắc cho thực thi các hoạt động về thú y. Hệ thống quản lý nhà nước thực hiện tốt chức năng được giao, phần lớn các dịch bệnh trong chăn nuôi gia súc, gia cầm và thủy sản đã được phòng chống có hiệu quả. Nhờ sự cố gắng và nỗ lực không ngừng của toàn hệ thống cho nên nhiều dịch đã được khống chế. Gần 20 năm qua quản lý nhà nước về thú y đã trải qua nhiều thử thách trong phòng chống dịch bệnh, đặc biệt chiến dịch phòng chống dịch cúm gia cầm từ năm 2004 cho đến nay. Đây có thể nói là dịch bệnh có mức độ trầm trọng nhất, phạm vi rộng nhất, tính chất và cường độ khốc liệt nhất xảy ra ở nước ta trong phạm vi không gian và thời gian dài nhất với gần 50 triệu gia cầm, thủy cầm bị chết. Tiếp đến là dịch bệnh tai xanh ở lợn cũng xảy ra trên diện rộng với gần nửa triệu lợn bị chết và giết hủy. Bệnh lở mồm long móng thường xuyên xảy ra gây trở ngại cho xuất khẩu sản phẩm động vật. Trong đầu năm 2019, bệnh dịch tả lợn châu Phi xâm nhập vào nước ta, bệnh gây thiệt hại nặng nề cho ngành chăn nuôi, mặc dù đã cố gắng hết sức, áp dụng mọi phương pháp phòng chống dịch bệnh, song gần 6 triệu lợn đã bị tiêu hủy, gây sự khủng hoảng về thực phẩm cho tiêu dùng. Ngoài công tác phòng chống dịch bệnh trên cạn, quản lý nhà nước về Thú y cũng đã làm tốt công tác phòng chống dịch bệnh thủy sản. Đây là nhiệm vụ khó

khăn và nặng nề vì dịch bệnh thủy sản còn khá mới mẻ với anh chị em thú y, song hệ thống quản lý nhà nước đã thể hiện được năng lực thích ứng, đặc biệt xây dựng hệ thống thông kê, kiểm soát dịch bệnh. Nhờ sự vào cuộc quyết liệt của ngành Thú y mà nhiều dịch bệnh trên tôm, cá bước đầu được kiểm soát tốt, góp phần cải thiện chăn nuôi, xuất khẩu thủy sản ở nước ta. Gần đây do làm tốt công tác kiểm soát dịch bệnh, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm động vật trên cạn, chúng ta đã bắt đầu xuất khẩu được sản phẩm sữa, gia cầm sang một số nước. Công việc xúc tiến thị trường đang được Cục Thú y đẩy mạnh trong thời gian tới.

2. Công tác nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ

Ngành Thú y cũng có đội ngũ đông đảo các Giáo sư, Phó Giáo sư, TS đã và đang làm việc tại các Viện nghiên cứu, các trường đại học. Nhiều đề tài nghiên cứu cấp Nhà nước, cấp Ngành đã và đang thực hiện có kết quả, phục vụ cho sản xuất. Nhiều các công nghệ cao như công nghệ tạo giống virus cúm gia cầm bằng kỹ thuật di truyền ngược được thực hiện tại Viện Công nghệ sinh học và Viện Thú y, công nghệ gen để chế tạo vaccin tái tổ hợp, các kỹ thuật chẩn đoán PCR, giải trình tự gen, các kỹ thuật sắc ký lỏng hiệu năng cao được áp dụng trong nghiên cứu đã đem lại những kết quả ứng dụng tương đương trình độ quốc tế và khu vực.

Viện Thú y là cơ quan nghiên cứu khoa học đầu ngành, Viện đã thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu khoa học có giá trị, đặc biệt là nhiều loại vaccin đã được nghiên cứu và sản xuất ứng dụng trong phòng chống dịch bệnh từ sau hòa bình lập lại như vaccin dịch tả lợn, tụ huyết trùng trâu bò, lợn, gà, đóng dấu lợn, nhiệt thán, phó thương hàn vv, đảm bảo cho phát triển chăn nuôi khi nước nhà còn nghèo. Những năm gần đây, Viện cũng đã nghiên cứu về dịch bệnh cúm gia cầm, bệnh LMLM, bệnh tai xanh, bệnh dịch tả lợn châu Phi. Một số vaccin và chế phẩm sinh học đã được Viện chuyển giao cho các công ty sản xuất phục vụ phòng chống dịch bệnh mang lại hiệu quả tích cực.

Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam đã xây dựng được phòng nghiên cứu trọng điểm với nhiều trang thiết bị hiện đại, đáp ứng các yêu cầu nghiên cứu phát hiện dịch bệnh và nghiên cứu chế tạo vaccin thế hệ mới. Nhiều đề tài nghiên cứu đã được thực hiện và ứng dụng có hiệu quả, nhiều vaccin mới được đưa vào sản xuất, nhiều công nghệ đã và đang được chuyển giao, ứng dụng vào sản xuất.

Công tác nghiên cứu khoa học cũng được đẩy mạnh trong phạm vi toàn quốc, đặc biệt là vai trò tham gia tích cực của hệ thống các khoa CNTY của các trường đại học, các công ty thuốc thú y; góp phần làm phong phú các sản phẩm khoa học công nghệ phục vụ cho phát triển chăn nuôi bền vững.

3. Công tác đào tạo nguồn nhân lực

Hiện có các Khoa Thú y, Chăn nuôi - Thú y của 9 trường đại học trong cả nước, Viện Thú y tham gia công tác đào tạo, giảng dạy thú y; hàng năm đã đào tạo được hàng ngàn bác sĩ thú y, kỹ sư chăn nuôi thú y, thú y thủy sản, hàng trăm thạc sĩ, hàng chục tiến sĩ thú y. Hàng chục các trường trung cấp nông nghiệp trung ương và các tỉnh mỗi năm bổ sung hàng ngàn cán bộ trung cấp, thú y viên cho các địa phương. Công tác đào tạo, giảng dạy đang ngày càng được nâng cao về số lượng và về chất lượng, đáp ứng được yêu cầu phát triển của đất nước. Đặc biệt trong tiến trình nhất thể hóa khu vực về kinh tế chính trị và văn hóa, các trường đại học đang gấp rút hoàn thiện giáo trình đào tạo cho phù hợp trong khu vực. Nhiều môn học mới đã và sẽ được giảng dạy, chất lượng đào tạo nguồn nhân lực sẽ được nâng cao. Đội ngũ các thầy, cô giáo không ngừng được bổ sung từ đào tạo trong nước và nước ngoài. Nhiều PGS và GS sẽ được tăng lên trong thời gian tới.

4. Sản xuất thuốc thú y

Hệ thống các công ty sản xuất thuốc thú y phát triển ngày càng lớn mạnh, thuốc hóa dược thú y gần như các công ty đã làm chủ thị trường trong nước và đang có nhiều cơ hội xuất sang các nước khác. Đã có tới gần 50 công ty xây dựng nhà máy sản xuất thuốc thú y theo tiêu chuẩn GMP/WHO. Một số công ty như HANVET, RTD, NAVETCO, MARPHAVET, FIVEVET, Phân viện Thú y miền Trung đã xây dựng nhà máy sản xuất vacxin và hiện đang sản xuất nhiều loại vacxin có chất lượng cao. Vacxin LMLM lần đầu tiên được công ty RTD sản xuất với giống virus được chuyển giao từ Cục Thú y đã được phép sử dụng trong tiêm phòng cho bò, lợn. Vacxin PRRS được công ty HANVET và một số công ty đã và đang sản xuất đáp ứng tiêm phòng cho hàng triệu lợn. Công ty NAVETCO đã sản xuất được vacxin cúm gia cầm có chất lượng cao, phòng được nhiều biến chủng. Một sự kết hợp giữa nghiên cứu từ Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam và công ty NAVETCO đã nói lên sự gắn bó giữa nghiên cứu và đưa kết quả nghiên cứu vào sản xuất. Một số vacxin đa thành phần, vacxin dịch tả lợn tế bào, vacxin đại cũng đã được sản xuất tại một số công ty thuốc thú y.

5. Hoạt động của Hội Thú y Việt Nam

Hội Thú y Việt nam đã trải qua 6 đại hội với gần 30 năm hoạt động đã có nhiều đóng góp cho sự phát triển chung của ngành Thú y Việt Nam. Đại Hội lần thứ VI, 2018-2023 đã bầu ra được Ban CH và Ban TV có đủ thành phần đại diện cho toàn hệ thống ngành từ những người về hưu tới quản lý nhà nước về Thú y, nghiên cứu, đào tạo, giảng dạy, sản xuất kinh doanh và các công ty thú y tư nhân.

Hội đã thực sự là đại gia đình của ngành Thú y chúng ta. Chức năng của Hội là tư vấn phân biện, tổ chức hội nghị, hội thảo, phổ biến kiến thức, đào tạo, nghiên cứu khoa học, đoàn kết, chăm lo cho tinh thần của mọi thành viên của Hội. Hội có hội trung ương và 24 hội tỉnh, một số tỉnh còn có hội huyện.

Trong những năm qua Hội đã có một số hoạt động điển hình như sau:

- Tư vấn phân biện:

+ Tổ chức góp ý cho Luật Thú y, tham dự đóng góp ý kiến về Luật về hội, Luật Báo chí, Luật An toàn thực phẩm, Luật Môi trường do Liên hiệp Hội tổ chức.

+ Phân biện: Chương trình quốc gia khống chế bệnh LMLM giai đoạn 2016-2020, Chiến lược phòng chống bệnh đại giai đoạn 2017-2022, Chương trình phòng chống cúm gia cầm giai đoạn 2018-2023, Kế hoạch phòng chống dịch tả lợn châu Phi giai đoạn 2020-2025 v.v... của Cục Thú y.

- Hội nghị khoa học:

+ Kết hợp với Viện Thú y và Khoa Thú y, HVNN Việt Nam tổ chức Hội nghị khoa học Thú y toàn quốc vào năm 2018.

+ Kết hợp với khoa CNTY, Đại học Nông Lâm TP.HCM tổ chức hội nghị bệnh lợn châu Á năm 2014.

+ Bảo trợ Đại học Cần Thơ và Đại học Nông Lâm TP.HCM tổ chức 3 Hội nghị khoa học CN-TY toàn quốc vào năm 2015, 2017 và 2019.

- Hội thảo khoa học, phổ biến kiến thức:

Hội đã tổ chức nhiều hội thảo khoa học, tập huấn, phổ biến kiến thức, trong đó hội thảo về thực trạng sản xuất vacxin đã mang tới cơ hội để nhiều công ty thuốc thú y xây dựng nhà máy sản xuất vacxin tại Việt Nam. Hội thảo về bệnh tai xanh, bệnh cúm gia cầm, bệnh lở mồm long móng, và gần

đây là bệnh dịch tả lợn châu Phi.

Đã tổ chức nhiều lớp học phổ biến kiến thức về dịch bệnh động vật, vệ sinh an toàn thực phẩm cho các hội viên, các chi cục chăn nuôi, thú y v.v...

- Hoạt động đối ngoại và hợp tác quốc tế:

+ Hội Thú y Việt Nam là thành viên của Liên đoàn Thú y châu Á (FAVA) từ năm 1997 và tham dự Hội nghị thường niên, Đại hội FAVA tại Đài Loan, Mông Cổ, Thái Lan, Singapore, Hàn Quốc và Indonesia.

+ Hợp tác với CEVEO (Tổ chức hợp tác và trao đổi thú y Đông Tây) của Pháp đã sang năm thứ 23 với nhiều hoạt động về thú y có hiệu quả thiết thực.

+ Hội Thú y Nhật Bản (JVMA) đã tài trợ cho nhiều học bổng học tập 1 năm trong các trường đại học Thú y ở Nhật. Công ty GHEN (Mỹ) cấp 6 học bổng đi học tập chuyên môn tại Nhật 1 năm.

+ Kết hợp với Đại học Nông Lâm TP.HCM tổ chức thành công Đại hội FAVA lần thứ 19 tại TP. Hồ Chí Minh. Chủ tịch Hội Thú y Việt Nam đã được bầu là Chủ tịch Liên đoàn FAVA khóa 2016-2018.

+ Trong khuôn khổ sáng kiến phòng chống dịch cúm gia cầm do USAID tài trợ, hội đã được tài trợ để củng cố và giúp xây dựng mạng lưới hội ở một số địa phương như Quảng Trị, Long An v.v...

+ Hội đã kết hợp với Cục Thú y, Viện Thú y quyên góp được hơn 96 triệu đồng ủng hộ nhân dân Nhật Bản khắc phục thảm họa thiên tai tháng 5/2011, đã chuyển giao số tiền trên cho Hội Thú y Nhật Bản thông qua sứ quán Nhật tại Việt Nam.

- Tạp chí Khoa học và kỹ thuật Thú y

Tạp chí Khoa học và kỹ thuật Thú y trực thuộc Hội Thú y, là tạp chí duy nhất trong ngành Thú y, đã ra đời và hoạt động đến nay là 26 năm. Với 8 số xuất bản trong một năm trong đó có 2 số thú y thú nhỏ, phát hành trên toàn quốc với hàng ngàn độc giả. Tạp chí là nơi đăng tải, phổ biến kiến thức khoa học, trao đổi thông tin nghề nghiệp, thông tin dịch bệnh, các vấn đề về thú y mới phát sinh, giúp công tác phòng chống dịch bệnh được kịp thời và hiệu quả. Tạp chí cũng là nơi giúp cho các đề tài nghiên cứu khoa học, các nghiên cứu sinh, các PGS, GS đăng tải các kết quả nghiên cứu khoa học, giúp đào tạo nguồn nhân lực thú y trong cả nước.

Hội Thú y thú nhỏ cũng đã có nhiều hoạt động phổ biến kiến thức, đặc biệt góp nhiều công sức cho 2 số tạp chí thú nhỏ được xuất bản.

Website của Hội đăng tải nhiều thông tin về hoạt động của hội, ngành và các tin tức thời sự có liên quan về thú y, chăn nuôi thú y, đã có hàng chục triệu lượt bạn đọc vào trang web của Hội.

- Tổ chức kỷ niệm ngày 11/7 và gặp mặt cuối năm

Hàng năm Hội Thú y tổ chức họp mặt nhân “Ngày truyền thống ngành Thú y 11-7”.

+ Tổ chức trang trọng nhân dịp 65 năm ngày Thú y Việt Nam và biên tập cuốn Kỷ yếu 65 năm Ngày truyền thống ngành Thú y Việt Nam.

+ Hàng năm vào dịp Tết nguyên đán, Hội tổ chức đi thăm, chúc tết các vị thú y lão thành, tổ chức chúc thọ các cụ 70, 80 tuổi, thăm viếng ốm đau, các đám hiếu v.v...

+ Hội đã tham gia đầy đủ các đợt quyên góp ủng hộ đồng bào bị thiên tai lũ lụt, ủng hộ quốc tế.

+ Tham dự đại hội các Hội Thú y tỉnh và thành phố, các tổng kết cuối năm của Cục Thú y và một số Chi cục Thú y địa phương

- Thi đua khen thưởng

- + Huân chương Lao động hạng ba cho Hội năm 2001.
- + Nhiều bằng khen, cờ thi đua của Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và PTNT, Liên hiệp hội cho Hội và một số cá nhân, đơn vị thuộc Hội.
- + Huân chương Lao động hạng ba cho Tạp chí KH & KT Thú y năm 2014
- + GS. TS. Nguyễn Thị Lan, GS. TS. Nguyễn Quang Tuyên và TS. Trần Xuân Hạnh đã được vinh danh trí thức khoa học, công nghệ tiêu biểu năm 2015, 2017 và 2019 do Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam tổ chức.
- + Hội cũng đã tặng nhiều bằng khen và kỷ niệm chương cho các tập thể và cá nhân thành viên của Hội.

Tóm lại:

Trong hơn 100 năm qua và 70 năm kể từ khi ban hành sắc lệnh phòng trừ dịch bệnh động vật, ngành Thú y Việt Nam đã có một lịch sử lâu dài hình thành và phát triển; đã có bao thế hệ kế tiếp nhau không ngừng xây đắp cho ngành ta được như ngày nay. Do những nỗ lực không ngừng của toàn ngành, chúng ta đã có nhiều đóng góp cho sự lớn mạnh của ngành Thú y Việt Nam. Toàn ngành đã có nhiều phần thưởng cao quý được Nhà nước ban tặng. Trong thời gian tới, khó khăn thách thức còn nhiều, đặc biệt trong công tác phòng chống dịch bệnh nguy hiểm đã và đang lưu hành, dịch bệnh mới nổi, trong xu thế hội nhập nhiều vấn đề yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm được đặt ra, các bệnh lây giữa vật nuôi và con người, vấn đề biến đổi khí hậu và ô nhiễm môi trường đang đặt ra nhiều thách thức mới cho xã hội nói chung và ngành ta nói riêng. Chúng ta nguyện sẽ cố gắng, khắc phục khó khăn trong công tác nghiên cứu khoa học, công tác đào tạo nguồn nhân lực, công tác quản lý nhà nước về thú y, công tác sản xuất kinh doanh thuốc thú y. Toàn thể anh chị em hoạt động trong và ngoài ngành thú y hãy phấn đấu vươn lên, hãy tự hào về truyền thống nghề nghiệp, nguyện làm hết sức mình góp phần tích cực để xây dựng ngành ta ngày càng phát triển, lớn mạnh, góp phần xây dựng đất nước ngày càng giàu mạnh, nhân dân được ấm no hạnh phúc.

Một lần nữa thay mặt Hội Thú y Việt Nam, chúng tôi xin chân thành gửi lời cảm ơn tới các thế hệ những người làm công tác thú y trong các lĩnh vực khác nhau trong toàn quốc, những người đã mất, những người đã về hưu và những người hiện đang ngày đêm hoạt động không mệt mỏi, vì sự phát triển của Thú y Việt Nam.

Xin chân thành cảm ơn ./.