

CHU N U RA NGÀNH THÚ Y

(Ban hành kèm theo quy t nh s 634/ HHV-TTr,KT& BCL

ngày 27 tháng 9 n m 2013 c a Hi u tr ng tr ng i h c Hùng V ng)

1. Tên ngành ào t o: Thú y (Veterinary medicine)

2. Trình ào t o : i h c

3. Yêu c u v ki n th c:

3.1. Ki n th c giáo d c i c ng

Hi u nguyên lý c b n c a ch ngh a Mác – Lênin, t t ng H Chí Minh, ng l i cách m ng c a ng C ng s n Vi t Nam, pháp lu t i c ng có nh n th c úng các quy lu t kinh t , ng l i chính sách c a ng, pháp lu t c a nhà n c và t t ng H Chí Minh v n d ng vào h c t p chuyên môn ngành Thú y. Bi t v n d ng toán cao c p, lý thuy t xác su t, tin h c i c ng, ti ng Anh... ti p thu và h c t p t t ki n th c chuyên môn và th c hành sau khi t t nghi p.

3.2. Ki n th c c s ngành

Có ki n th c c b n v gi i ph u c th v t nuôi; sinh lý ch c n ng c a các t ch c, c quan trong c th ; kh n ng kháng c a c th khi có m m b nh xâm nh p; tính ch t, tác đ ng và cách s d ng thu c thú y...

3.3. Ki n th c ngành

- Có ki n th c sâu r ng v chuyên môn: quá trình b nh lý khi v t nuôi m c b nh; các b nh n i khoa, b nh ngo i khoa, b nh s n khoa, b nh truy n nhi m, b nh ký sinh trùng, ...và các ph ng pháp ch n oán, phòng, i u tr b nh trong ch n nuôi.

- c l p nghiên c u chuyên sâu v thú y, các quy trình phân l p vi khu n, virus trong ch n oán b nh.

- ng d ng t t ki n th c trong th c ti n s n xu t, trong t ch c - qu n lý c s , trang tr i và các doanh nghi p s n xu t, kinh doanh thu c thú y.

3.4. N ng l c ngh nghi p

V n d ng thành th o k n ng ngh nghi p trong th c t , h ng d n – ch o t t các k n ng chuyên môn a ph ng, các tr ng, trung tâm, trang tr i, vi n nghiên c u...

4. Yêu c u v k n ng:

- K n ng c ng:

+ Xây d ng và m nh n t t ch ng trình qu n lý d ch b nh trong ch n nuôi, th c hành t t các k n ng ngh nghi p: nguyên t c s d ng các lo i thu c thú y; vi sinh v t và truy n nhi m; ch n oán, phòng và i u tr các b nh: truy n nhi m, b nh n i khoa, b nh s n khoa, b nh ngo i khoa... và ki m soát, kh ng ch b nh t t c s s n xu t, các trang tr i ch n nuôi.

+ Nghiên cứu và chuyển giao các kỹ thuật và công nghệ ngành thú y vào thực tiễn sản xuất, chốt lại các kịch bản, các loại vắc xin, thuốc thú y, chẩn đoán, phòng và điều trị bệnh cho vật nuôi có hiệu quả.

+ Thực hiện dự án hành động sản xuất (trang trại, doanh nghiệp): quản lý và điều hành các kỹ thuật sản xuất, vắc xin trong phòng, điều trị bệnh cho vật nuôi. Sản xuất các sản phẩm thú y nâng cao tiêu chuẩn, hợp thu, nâng cao năng suất sinh sản, kháng khuẩn và tăng trưởng vật nuôi.

+ Dự án: sản xuất thuốc thú y; phòng và điều trị các bệnh thường gặp gia súc, gia cầm.

+ Phát hiện ra các vấn đề, hướng giải quyết các vấn đề, trả lời tình huống chuyên môn.

+ Nghiên cứu các ngành, kỹ thuật mới trong lĩnh vực thú y.

- *Kiến nghị:*

+ Có kiến nghị thuyết trình, kiến nghị viết báo cáo; kiến nghị giao tiếp.

+ Nghiên cứu, nhiệt tình; có năng lực, trình độ quản lý kỹ thuật thú y tại các công ty sản xuất thuốc thú y, tại các trại chăn nuôi và trang trại chăn nuôi; hoàn thành tốt nhiệm vụ công tác.

+ Làm việc cá nhân và làm việc nhóm.

+ Sản xuất thành thạo các phần mềm tin học như internet, thị trường công nghệ.

+ Có trình độ tiếng Anh và Tin học B.

5. Yêu cầu và thái độ:

5.1. Phẩm chất đạo đức, ý thức nghề nghiệp, trách nhiệm công dân:

- Phẩm chất đạo đức tốt, tác phong mẫu mực.

- Lịch sự lành mạnh, không mất lòng xã hội.

- Lập trình tốt nghiệp chính trị vững vàng.

- Thể hiện ý chí, trách nhiệm, năng lực, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, tích cực tham gia công trình xây dựng Nông thôn mới.

5.2. Trách nhiệm, đạo đức, tác phong nghề nghiệp, thái độ phục vụ:

- Yêu ngành, yêu nghề, đạo đức nghề nghiệp đúng đắn.

- Tinh thần trách nhiệm cao trong công việc, trung thực trong nghiên cứu khoa học.

- Sẵn sàng nhận nhiệm vụ, hợp tác với đồng nghiệp, tham gia công việc nghiên cứu chuyên môn cho tốt.

- Tích cực, sáng tạo và sáng tạo trong học tập, trong công tác chuyên môn, trong nghiên cứu khoa học.

5.3. Kiến nghị cập nhật kỹ thuật, sáng tạo trong công việc:

- Tiếp xúc cập nhật và không ngừng nâng cao trình độ kỹ thuật chuyên môn, nghiệp vụ.

- Tích cực phát huy sáng kiến, ý tưởng và sáng tạo trong công việc.

6. Ví dụ làm việc cá nhân khi tốt nghiệp:

- Làm việc tại các cơ quan quản lý và chức năng sản xuất nông nghiệp: Bộ Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, Viện Chăn nuôi Quốc gia, Cục Chăn nuôi, Viện Thú y, Cục Thú y, Trung tâm Chẩn đoán Thú y trung ương, Sở Nông nghiệp các tỉnh, Chi cục thú y các tỉnh, Phòng Nông nghiệp các huyện, Trại thú y, Trại khuyến nông....

- Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh nguyên liệu, sản phẩm, hóa dược phẩm thú y, doanh nghiệp thực nghiệm, sản xuất và kinh doanh các sản phẩm ngành thú y: thuốc thú y, vaccine, bao bì thuốc, các dụng cụ phẫu thuật cho khám và điều trị bệnh cho vật nuôi.

- Giảng viên tại các Trường đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp, Trường Đại học; Trung học phổ thông, Tổ chức Chính phủ và phi Chính phủ có liên quan quản lý nông nghiệp và chuyển giao kỹ thuật thú y, các tổ chức triển khai thực hiện các dự án và giám sát, phòng và chữa bệnh vật nuôi; kiểm soát các sản phẩm vật nuôi, môi trường sinh an toàn các sản phẩm có nguồn gốc vật nuôi.

- Các trang trại, công viên, vườn thú, các trạm kiểm soát vật nuôi tại các sân bay, cửa khẩu, trạm kiểm soát trên địa bàn các xã, huyện, tỉnh.

7. Khẩn trương, nâng cao trình độ sau khi ra trường:

Có kế hoạch tiếp tục học tập, nghiên cứu các trình độ sau đại học ngành Thú y, Chăm sóc thú y tại các trường, Viện nghiên cứu trong nước và các trường, Viện quốc tế. Học liên thông ngang các chuyên ngành khác trong cùng khối ngành trình độ đại học và các bậc học cao hơn.

8. Các chương trình, tài liệu chủ yếu mà Nhà trường tham khảo:

Tham khảo chương trình, tài liệu, chủ yếu dựa vào các trường đại học có uy tín trong nước: Đại học Nông nghiệp Hà Nội, Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.

- Chương trình đào tạo và chủ yếu dựa vào ngành Đại học Thú y

+ Tên tổ chức xây dựng: Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội

+ Địa chỉ tham khảo: <http://www.hua.edu.vn>

- Chương trình đào tạo và chủ yếu dựa vào ngành Đại học Thú y

+ Tên tổ chức xây dựng: Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên

+ Địa chỉ tham khảo: <http://tuaf.edu.vn/>

- Chương trình đào tạo và chủ yếu dựa vào ngành Đại học Thú y

+ Tên tổ chức xây dựng: Trường Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh

+ Địa chỉ tham khảo: <http://www.hcmuaf.edu.vn/>