

Số : *197* /SNN-TY  
V/v chủ động triển khai  
tiêm phòng các loại vắc xin cho đàn  
vật nuôi vụ Xuân - Hè năm 2015.

Hoà Bình, ngày *10* tháng 3 năm 2015

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Căn cứ Nghị định số 05/2007/NĐ-CP ngày 09/01/2007 của Chính phủ về việc quy định phòng, chống bệnh dại ở động vật;

Căn cứ Quyết định số 63/2005/QĐ-BNN ngày 13/10/2005 của Bộ Nông nghiệp & PTNT về việc ban hành quy định về tiêm phòng bắt buộc vắc xin cho gia súc, gia cầm; Quyết định số 975/QĐ-BNN-TY, ngày 16/5/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông Nghiệp & PTNT về việc phê duyệt Chương trình quốc gia khống chế bệnh lở mồm long móng giai đoạn 2011-2015; Quyết định số 2731/QĐ-BNN-TY ngày 07/11/2011 của Bộ Nông nghiệp & PTNT về việc phê duyệt Chương trình quốc gia khống chế và loại trừ bệnh dại năm 2011-2015; Chỉ thị số 9897/CT-BNN-TY, ngày 09/12/2014 của Bộ Nông Nghiệp & PTNT về việc tăng cường các biện pháp phòng chống dịch bệnh gia súc, gia cầm;

Căn cứ Quyết định số 119/QĐ-UBND ngày 26/01/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình về việc phê duyệt kế hoạch triển khai công tác phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh năm 2015.

Năm 2014, tình hình dịch bệnh trên đàn vật nuôi của tỉnh Hòa Bình được ổn định là do có sự quan tâm chỉ đạo của chính quyền, ban ngành các cấp, sự tham mưu và tổ chức thực hiện có hiệu quả của hệ thống Thú y trong công tác phòng, chống dịch bệnh cho đàn vật nuôi.

Để chủ động hơn nữa trong công tác phòng, chống bệnh gia súc, gia cầm, đặc biệt là các bệnh truyền nhiễm nguy hiểm như cúm gia cầm, lở mồm long móng, lợn tai xanh, bệnh dại chó... trên địa bàn tỉnh. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố chỉ đạo Phòng Nông nghiệp; phòng Kinh tế thành phố Hòa Bình phối hợp với Trạm Thú y các huyện thành phố, các cơ quan chức năng chủ động triển khai các biện pháp phòng chống dịch bệnh trên địa bàn toàn tỉnh. Tập trung chỉ đạo tốt công tác tiêm phòng các loại vắc xin vụ Xuân – Hè ngay trong tháng 3/2015, cụ thể như sau:

**1. Đối tượng và loại vắc xin tiêm phòng:**

- Trâu, bò : Tiêm vắc xin Tụ huyết trùng và Lở mồm long móng;
- Lợn : Tiêm vắc xin Dịch tả, Tụ huyết trùng, Thương hàn;
- Chó, mèo: Tiêm vắc xin phòng bệnh dại;
- Dê : Tiêm vắc xin Tụ huyết trùng và Đậu dê;

- Gia cầm : Tiêm phòng vắc xin cúm, Niu cát xon, Tụ huyết trùng, IB...

## **2. Diện tiêm:**

Toàn bộ gia súc, gia cầm nuôi trong nhân dân (chú ý những vùng ổ dịch cũ, vùng có nguy cơ cao và nơi vụ Thu – Đông vừa qua tiêm tỷ lệ thấp).

## **3. Tỷ lệ tiêm:**

Phải đạt 100% số gia súc, gia cầm trong diện tiêm, 80% trở lên so với tổng đàn đối với mỗi loại vắc xin.

## **4. Thời gian tiêm phòng:**

Triển khai công tác tiêm vắc xin phòng bệnh cho đàn vật nuôi vụ Xuân – Hè vào tháng 3-4 năm 2015, tùy tình hình cụ thể tại mỗi địa phương để triển khai công tác tiêm phòng gia súc, gia cầm cho hợp lý.

Chủ động áp dụng các biện pháp phòng, chống dịch tổng hợp để ngăn chặn, không để dịch bùng phát.

## **5. Tổ chức thực hiện**

- Đối với bệnh cúm gia cầm: Căn cứ Chỉ thị số 1257/CT-BNN-TY ngày 02/02/2015 của Bộ Trưởng Bộ Nông nghiệp & PTNT về việc tập trung phòng chống dịch cúm gia cầm và các chủng vi rút cúm gia cầm lây sang người; Quyết định số 438/QĐ-BNN-TY ngày 13/3/2014 của Bộ Trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Phê duyệt kế hoạch quốc gia phòng chống dịch Cúm gia cầm giai đoạn 2014-2018; Quyết định số 119/QĐ-UBND của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình về việc phê duyệt kế hoạch triển khai công tác phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh năm 2015. Đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố chủ động mua vắc xin, chỉ đạo các đơn vị chuyên môn thường xuyên thực hiện việc tiêu độc khử trùng môi trường chuồng trại, khu vực chăn nuôi; kiểm soát chặt chẽ gia cầm vận chuyển ra, vào địa bàn. Phát hiện sớm và tổ chức phòng chống dịch bệnh kịp thời... khi có dịch xảy ra.

- Đối với bệnh dại: Theo báo cáo tổng hợp của Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh Hòa Bình, năm 2014 tỉnh Hòa Bình đã ghi nhận 2.060 người đi tiêm phòng và điều trị phơi nhiễm với bệnh dại, trong đó có 03 trường hợp tử vong (Yên Thủy 02, TP. Hòa Bình 01). Theo nhận định của Chi cục Thú y trên địa bàn tỉnh những năm gần đây hàng năm đều xuất hiện bệnh dại gây tử vong cho người, chó phát dại cắn người và gia súc. Vì vậy công tác phòng, chống bệnh Dại là nhiệm vụ thường xuyên và liên tục của chính quyền các cấp, thực hiện việc tiêm phòng bệnh dại đảm bảo 100% chó, mèo trong diện tiêm và tiêm phòng 2 lần/năm.

- Đối với bệnh Lở mồm long móng (LMLM): Sử dụng vắc xin được phân bổ tại Quyết định số 975/QĐ-BNN-TY, ngày 16/5/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông Nghiệp & PTNT về việc phê duyệt kế hoạch tiêm vắc xin Lở mồm long móng (LMLM) trong chương trình quốc gia khống chế và thanh toán bệnh LMLM giai đoạn 2011-2015 và 50% vắc xin đối ứng đề nghị tỉnh cấp cho công tác tiêm phòng.

- Đối với những loại dịch bệnh gia súc, gia cầm khác: Thực hiện theo chỉ đạo tại Chỉ thị số 20/CT-UBND ngày 16/12/2014 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình về việc tăng cường các biện pháp phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm; quyết định số 119/QĐ-UBND ngày 26/01/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình về việc phê duyệt kế hoạch triển khai công tác phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh năm 2015 và các địa phương chủ động trong công tác phòng chống.

Đề nghị các địa phương chủ động đăng ký các loại vắc xin tiêm phòng với Chi cục Thú y tỉnh để chuẩn bị và cung cấp kịp thời theo yêu cầu.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố chỉ đạo phòng nông nghiệp; phòng Kinh tế thành phố Hòa Bình; Trạm Thú y các huyện, thành phố phối hợp với Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn chủ động triển khai các nội dung trên và thường xuyên kiểm tra, đôn đốc, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định của Pháp luật. / *hcb*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh Hòa Bình;
- Phó chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Dũng;
- Giám đốc Sở, PGĐ Sở Vương Đắc Hùng;
- Phòng NN – PTNT các huyện;
- Phòng Kinh tế TP. Hòa Bình;
- Trạm Thú y các huyện, TP;
- Lưu: VT, TY.

Báo cáo

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Vương Đắc Hùng**