

**PHÒNG TRỊ, BỆNH VẬT NUÔI**  
**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC**

<b>NỘI DUNG</b>	<b>GHI CHÚ</b>
<b>Tên bài học/ chủ đề:</b>	<b>PHÒNG TRỊ, BỆNH VẬT NUÔI</b>
<b>Khối lớp</b>	<b>Khối lớp 7</b>
<b>Hoạt động 1: Học sinh đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.</b>	<p><b>I. Khái niệm về bệnh</b></p> <p>vật nuôi bị bệnh khi có Sự rối loạn chức năng sinh lí trong cơ thể do những tác động của các yếu tố gây bệnh.</p> <p><b>II. Nguyên nhân sinh ra bệnh</b></p> <p>Nguyên nhân sinh ra bệnh ở vật nuôi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yếu tố bên trong (di truyền).</li> <li>- Yếu tố bên ngoài: cơ học, lí học, hoá học, sinh học (kí sinh trùng, vi sinh vật).</li> </ul> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD     A[Nguyên nhân sinh ra bệnh ở vật nuôi] --&gt; B[Yếu tố bên trong (yếu tố di truyền)]     A --&gt; C["Yếu tố bên ngoài (môi trường sống của vật nuôi) - Cơ học (chấn thương) - Lí học (nhiệt độ cao...) - Hóa học (ngộ độc) - Sinh học: - Kí sinh trùng - Vi sinh vật: vi rút, vi khuẩn ..."]     B &lt;--&gt; C           </pre> </div> <p>Các bệnh do yếu tố sinh học được chia làm hai loại:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bệnh truyền nhiễm: do các vi sinh vật (vi rút, vi khuẩn, ...) gây ra, lây lan thành dịch và làm tổn thất nghiêm trọng cho ngành chăn nuôi.</li> </ul>

	<p>- Bệnh không truyền nhiễm: do vật kí sinh gây ra (giun, sán ve, ...).</p> <p><b>III. Phòng trị bệnh cho vật nuôi</b></p> <p>Tiêm phòng các loại vacxin đầy đủ.</p> <p>Vệ sinh môi trường sạch sẽ (thức ăn, nước uống, chuồng trại, ...).</p> <p>Báo ngay cho cán bộ thú ý đến khám và điều trị khi có triệu chứng dịch, bệnh ở vật nuôi.</p> <p>Cho vật nuôi ăn đầy đủ các chất dinh dưỡng.</p> <p>Chăm sóc chu đáo từng loại vật nuôi.</p>
<p><b>Hoạt động 2:</b> <i>Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.</i></p>	<p><b><u>Dẫn dò:</u></b>          Học bài 33          Trả lời câu hỏi SGK          Xem trước bài 47</p>