

【作者】	冷超
【单位】	哈尔滨学院，黑龙江哈尔滨
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	4
【发表页码】	1547-1548
【关键字】	海兰鸡；心率；呼吸频率；血压
【摘要】	<p>[目的] 测定不同日龄海兰鸡心率、血压及呼吸频率，以丰富海兰鸡群的基础数据库。[方法] 通过肢体导联的心电描记，从而测定出心率；血压采用直接测压法；呼吸频率按1 min腹部羽毛起伏的次数计数。[结果] 在11组中，小年龄段海兰鸡心率与其他鸡心率接近，但高于大年龄段的心率值；呼吸频率测定结果140、280和420日龄组与其他组差异极显著；6组海兰鸡收缩压与舒张压都是随着年龄的增长而升高，28与420日龄组差异极显著。[结论] 实验测得的海兰鸡心率、血压和呼吸频率值都是随着日龄的变化，而在各组之间表现为差异显著性的。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭