

【作者】	杨猛，黄亚东，张守发，崔成都
【单位】	江苏食品职业技术学院，江苏淮安
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	25
【发表页码】	10904 - 10905
【关键字】	附红细胞体；贫血；黄疸；机制
【摘要】	<p>[目的] 阐明仔猪附红细胞体病贫血和黄疸的发病机制。[方法] 对患附红细胞体病仔猪进行血液生化指标的测定和组织器官的病理组织学观察。</p> <p>[结果] 患附红细胞体病仔猪的血清胆红素和谷-丙转氨酶显著增高，血糖浓度降低；肝、脾和淋巴结等器官的细胞变性、坏死，红细胞破裂增加，表明患附红细胞体病仔猪的贫血属于溶血性贫血。[结论] 红细胞的大量破坏和肝细胞的大量变性、坏死是导致黄疸发生的主要原因。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭