

【作者】	王天有, 钟华, 赵恒章, 王相如, 尚伟杰
【单位】	河南科技学院动物科学学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4620 - 4621 , 4624
【关键字】	断奶仔猪; 铁过负荷; 单核吞噬细胞系统; 含铁血黄素颗粒; 普鲁氏兰染色
【摘要】	采用冰冻切片、组织化学染色技术, 对铁过负荷断奶仔猪的淋巴结、脾脏、肝脏等重要器官进行了组织学观察和研究。结果表明, 猪饲料中添加过量的补铁剂可造成猪的铁过负荷, 过剩的铁以铁血黄素的形式, 广泛沉积于单核吞噬细胞系统的细胞和肝窦及脾窦的内皮细胞, 从而使这些细胞呈现Perlps 染色阳性。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭