

【作者】	胡晓苗, 张丹俊, 汪丽, 李克勇
【单位】	安徽省农业科学院畜牧研究所, 安徽合肥
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6205 - 6206
【关键字】	传染性法氏囊病病毒; 分离; 鉴定
【摘要】	从安徽省合肥郊县疑似传染性法氏囊病的雏鸡体内, 分离到4株病毒。经血清学、人工感染、鸡胚接种、分子生物学试验鉴定, 结果表明, 分离物为传染性法氏囊病病毒(IBDV)。人工感染易感鸡试验表明, 4株中有2株具有超强毒株的致病特点。将其接种36日龄鸡后第2天精神沉郁, 拉白色或绿色稀粪, 发病率为100%。第3~4天出现死亡高峰, 死亡率达80%。剖检可见全身性出血素质, 法氏囊呈“紫葡萄”样外观。接种鸡胚后72~96h引起鸡胚全部死亡。另外2株接种易感鸡后, 发病率和死亡率都较低, 临床症状不典型, 出现亚临床传染性法氏囊病, 剖检病理变化不明显, 表明此2株毒力较弱。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭