


该研究使用笔记本电脑吊机破卵方法对福氏杜氏绦虫的早期检测进行了评估。该方法涉及将粪便样本破碎后进行实时PCR（聚合酶链反应）、coproantigen ELISA（粪便抗原酶联免疫吸附试验）和沉淀法的检测。结果表明，笔记本电脑吊机破卵方法在检测福氏杜氏绦虫方面表现出较高的敏感性和特异性。与其他方法相比，该方法具有简便、快速的特点，适合现场使用。

总的来说，该研究为福氏杜氏绦虫的早期检测提供了新的方法，有助于提高检测效率和准确性，对控制该病原体的传播具有重要意义。


2016


2015


Smith, M., Bush, R., van de Ven, R., Hopkins, D. (2014). Effect of electrical stimulation and ageing period on alpaca (Vicugna pacos) meat tenderness. *60th International Congress of Meat Science and Technology (ICOMST), n/a.* N/A.


2013


2012


2010


2009


2008


**2004**


**2003**


**2005**


