**审稿意见与作者修改说明（稿号：2019-0487）**

——————————————**初审专家意见与作者修改说明**—————————————

专家意见：

问题1.2019年已经发布新的诊断标准，建议采用。

答：已根据老师建议，将布病新的诊断标准—《布鲁氏菌病诊断》（WS 269—2019）作为样品检测与结果判定的依据。

问题2.适当压缩参考文献。

答：已将文献压缩至10篇。

问题3.请确认其所售羊奶为100毫升/瓶。

答：现场查看涉疫羊场分装羊奶用的玻璃瓶，容量确为100mL/瓶；走访附近的养羊户，也会使用100mL的小容量玻璃瓶，可知，当地习惯用小瓶分装，便于售卖。

问题4.适当增加患者的病情转归描述。

答：在2.6.3中增加了对患者就诊及转归的描述。

备注说明：由于事件对当地居民造成较大影响，不便对病例逐一回访，因此未能计算具体病程。但与村干部一直保持联系，了解病例的治疗与康复情况。

问题5.表2意义不大，删除表2，以文字描述。

答：已将表2改为文字表述（见修订部分），其后续表格的序号相应做出调整。

——————————————**复审专家意见与作者修改说明**—————————————

专家意见：

1 该文已按一审专家的意见进行了修改完善，再无其它修改意见。 2 该文做为一起暴发疫情的论文，调查的很详细规范，论文撰写的条例很清晰，同类文章中属于较好的文章，建议录用。

——————————————**定稿会意见与作者修改说明**——————————————

本文经这次修改后，基本达到要求，可以发表，谢谢！