**审稿意见与作者修改说明（稿号：2021-0294）**

|  |
| --- |
| 初审专家意见与作者修改说明 |
| 专家意见一：建议：本文增加研究地区的降雨情况，结合我国地理上与该研究地区相似的气候地区进行划分，其意义可以增大。因为该研究地区常年属于湿润的气候，环境中一直存在一定数量的积水容器，若考虑全国范围的气候条件，特别是近几年在山东和河南发生登革热流行的地区进行考虑的话，北部地区则在年度的早春月份属于干旱气候，如果在5-7月开展监测，则诱蚊诱卵器法的阳性结果会很高，而布雷图指数会很低。建议增加说明，或者增加讨论的延展性。答：感谢您的建议，降雨数据已填加，同时讨论增加相关内容。专家审稿意见二：（1)建议将文中的“幼蚊”改为“幼虫”。答：已修改。（2）摘要中的BI和MOI建议先用完整表述。答：已修改。（3）英文摘要小错误较多，建议认真修改。答：已修改。（4）正文的语言不够精炼，建议修改。答：文中的灰色关联较不常见，大家熟悉度不够，因此有关介绍内容较多，但文末尾稍修改。（5）参考文献中，请统一字体格式如大小写，昆虫学名用斜体等。答：已修改。专家审稿意见三：1、所有图表标题均需补充对应英文标题。几张图感觉不太清秀，建议线条不宜太粗，圆点和三角形也不宜太大。 答：已按要求修改。2、其它修改见文稿批注。答：已逐个修改。3.字数一般不超过1000字，精简一下讨论，有的地方描述不清答：本文讨论分三大部分，一是密度趋势分析，二是两种相关系数分析，三是一致性分析，其中灰色关联较不常见，大家熟悉度不够。因此文中讨论内容略多，现已精简。但仍然2200余字。笔者可能思维故化，恳请专家本文精减建议。另.本文参考文献原采用尾注方式，可能由于编辑调整格式问题导致文献变动，尾注顺序不能自动更新。所以文中尾注已删除，现已重新手动标注参考文献序号。请知晓。谢谢。  |
| **复审专家意见与作者修改说明** |
| 专家意见一 |
| 建议：本文增加研究地区的降雨情况，结合我国地理上与该研究地区相似的气候地区进行划分，其意义可以增大。因为该研究地区常年属于湿润的气候，环境中一直存在一定数量的积水容器，若考虑全国范围的气候条件，特别是近几年在山东和河南发生登革热流行的地区进行考虑的话，北部地区则在年度的早春月份属于干旱气候，如果在5-7月开展监测，则诱蚊诱卵器法的阳性结果会很高，而布雷图指数会很低。建议增加说明，或者增加讨论的延展性。答：已逐个修改。 |