

## 정책연구용역사업 최종평가 평가의견서

관리번호 :	59	평가등급(점수) :	우수
과제명 :	해외유입기생충질환의 진단대조물질 확보 및 최신진단법 분석		
발주부서명 :	매개체분석과		
수행기관명 :	중앙대학교 산학협력단	연구책임자 :	홍성중

연 번	평 가 의 견
B	<p>* (평가의견) 일부 기생충 감염병에는 진단법 개발에 충분한 샘플에 확보 되었으나, 일부는 아직 확보되지 않았습니다. 대외적인 상황을 고려할 때, 충분한 샘플이 단기간에는 확보되기는 어려워, 질병관리본부 주도하에 꾸준히 사업을 지속하여 부족한 샘플을 지속적으로 확보하여, 표준 진단법 개발이 필요할 것으로 보입니다.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 의견없음</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 의견없음</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 의견없음</p>
C	<p>* (평가의견) 국내에 유입되는 8종의 해외유입기생충질환의 진단법을 확립하고자하는 것이 목표로, 목표에는 어느정도 도달되었다고 생각한다. 그러나 11개월이라는 짧은 시간안에 수행하기에는 어려운 과제로 생각된다. 연구책임자는 여러나라를 직접 방문하여 혈청이나 총체를 얻었으나 이 연구는 조금 더 시간을 가지고 연구를 수행하여 국내에서 진단법이 확립되면 좋을 것 같다.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 질병관리본부에서 좀 더 실험을 하여 셋업을 하면 활용할수 있을 것 같다.</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 국내외에 공개하기에는 혈청을 준 기관에 따라 공개를 제한 해야할 것 같다</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 환자혈청을 좀더 확보하여 진단을 확립한 후 대외 홍보를 하면 좋을 것 같음</p>
D	<p>* (평가의견) 해외유입기생충(8종) 질환에 대한 진단을 위해 대조물질(전혈, 혈청, 총체, 및 유전자 등)을 확보하였고, 또한 그에 따른 최신진단법에 적용 가능한 연구결과들을 산출한 것으로 평가된다. 다만 현장 수집에 어려움이 있어 대조물질들의 양적 질적 수준은 당초 계획한 것에 다소 미치지 못한 점이 아쉽다.</p> <p>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 해외유입기생충증 최신진단에 도움되는 기생충 및 관련 대조물질들이 활용될 수 있는 수준의 연구결과들로 평가된다.</p> <p>* (연구성과(학술지, 학술대회) 특이 제한 의견 없음</p> <p>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견) 특이 의견 없음</p>

E	<ul style="list-style-type: none"> <li>* (평가의견) 과제 목표에 충실하게 진행된 것으로 판단됩니다.</li> <li>- 세부 중을 선정할 때, 현재 우리나라 감염현황을 파악하는 것이 우선이 되어야 할 것으로 판단됩니다.</li> <li>- 4건 확인서에 대한 보충 자료들이 필요할 듯 싶습니다.</li> <li>- ELISA 법에 대한 보충 자료가 요구됩니다.</li> <li>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) - 해외유입 감염증에 대해서 국가적인 대비에 활용 가능할 것으로 판단됩니다.</li> <li>* (연구성과(학술지, 학술대회) - 재료 확인 절차가 확인되지 않은 것이 있는 것으로 판단되어 대외공개 제한 있을 것으로 판단됩니다.</li> <li>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견)- 안전한 진단 검체 및 방법을 홍보하는데 활용 가능할 것으로 판단됩니다.</li> </ul>
F	<ul style="list-style-type: none"> <li>* (평가의견) 해외 각지의 기생충 풍토병 발생국가를 돌면서 검체를 확보하고자 하는 노력을 많이 하였다고 판단됨. 국내외 네트워크를 잘 활용하여 검체를 확보하려고 노력한 결과로 보임. 표준진단법에 적용할 수 있도록 제공동의서 원본을 발주기관에 제공하기 바람.</li> <li>* (연구결과 활용 가능성 검토의견) 해외질병에 대한 지정감염병 진단법 구축 및 해외여행 관련 관리지침에 활용할 계획임</li> <li>* (연구성과(학술지, 학술대회) 공개 제한없음</li> <li>* (연구성과 대외 홍보 필요성 의견)해외감염병 지침에 활용할 계획임</li> </ul>

※ 평가 점수는 5인 이상인 경우, 평가점수 중 최고점 1개와 최저점 1개를 제외한 평가점수를 산술평균