

# 연구제안서(RFP)

연구명	퇴역경주마의 효과적인 승용전환을 위한 국내외 선행연구 분석 및 이를 기반으로 한 신규연구 계획
응모기한	2026년 3월 15일
담당자	박성우 팀장
연락처	dogeup01@daewoong.co.kr

제안의 목적	지금까지 국내외에 집적된 퇴역경주마의 승용전환에 대한 다양한 연구성과의 체계적인 분석 및 이를 기반으로 한 보다 효과적인 승용전환 순차방식의 정립을 위해 필요한 새로운 연구계획의 수립
연구의 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 퇴역경주마의 승용전환에 대한 국내외의 선행연구를 이하 4 가지 주제별로 분류하여 분석함             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 성공적인 승용전환을 위한 퇴역경주마의 선별방식</li> <li>(2) 퇴역경주마의 승용전환을 위한 효과적인 훈련방식</li> <li>(3) 목표 승용기능 수준별 퇴역경주마의 승용전환 훈련방식</li> <li>(4) 승용전환된 퇴역경주마의 기승시 안전 확보방식</li> </ul> </li> <li>- 상기 선행연구의 분석을 기반으로, 퇴역경주마의 보다 효과적인 승용전환 방식의 정립을 위해 필요한 새로운 연구계획을 전술한 4 가지 주제별로 도출함</li> </ul>
제안의 배경	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내에서 연간 1200 두 이상의 경주마가 퇴역하고 있으므로, 이들을 승용마로 전환하여 새로운 역할을 부여할 수 있는 승용전환은 동물복지 구현에 있어 중요한 과제임</li> <li>- 한편, 급속한 노령화사회로 이행중인 국내 상황에 비추어 볼 때, 노령인구의 육체적 및 정신적 건강의 증진을 도모할 수 있는 수단의 모색은 인간복지 구현에 있어 중요한 과제임</li> <li>- 따라서, 퇴역경주마를 효과적으로 승용전환하여 노령인구 건강증진 도모에 도움이 되는 노인승마에 활용할 수 있다면, 동물복지와 인간복지의 중요 과제를 동시에 해결할 수 있을 것임</li> </ul>
핵심 연구성과물	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 연구용역 보고서(분량 제한없음)</li> <li>2. 연구용역 보고서 요약 PPT(분량 PPT 25 슬라이드 이내)</li> </ol>

## 연구의 범위

- **연구 목표와 관련된 국내외 선행연구의 분석:** 수의학, 축산학, 승마, 경마 및 이 분야들의 학제적 연구를 포함한 직/간접적 관련 분야 연구를 모두 포괄함
- **선별방식 선행연구 분석 관련:** 관절이나 인대 상태 등의 수의학적 지표, 심박수 등의 행동과학 지표, 축산학적 관점에서의 혈통, 승마/경마 관점에서의 기승 후 평가 등과 관련된 연구를 당연히 포함하되, 이에 국한되지 아니함
- **훈련방식 선행연구 분석 관련:** 퇴역경주마의 전통적 승용전환 훈련방식에 대한 일체의 연구를 당연히 포함하되 이에 국한되지 아니하며, 특히 기계장치 내지 자동화 훈련방식이나 이와 직/간접적으로 연결된 연구가 있다면 이를 반드시 포함함
- **수준별 훈련 선행연구 분석 관련:** 승용마에 있어서 요구되는 각종 수준(초심자 기승에 적합한 일반적인 평보/속보/구보 기능, 중/고급 마장마술 기능, 중/고급 장애물 기능 등)별로 효과적인 훈련방식에 관한 일체의 연구를 포함하되 이에 국한되지 아니하며, 특히 승용전환된 퇴역경주마나 노인승마 내지 이와 직/간접적으로 연결된 연구가 있다면 이를 반드시 포함함
- **기승시 안전 확보방식 분석 관련:** 일반적인 승마에 있어서 기승자의 안전 확보방법 및 이와 관련된 시설, 장치 등에 대한 연구를 당연히 포함하되 이에 국한되지 아니하며, 특히 일반인보다 신체적으로 거동이 자연스럽지 아니한 노인의 기승과 관련된 안전 확보방법이나 이와 직/간접적으로 연결된 연구가 있다면 이를 반드시 포함함
- **신규 연구계획 수립 관련:** 국내외 선행연구 방식을 기반으로 하여 보다 효과적인 승용전환 순치방식의 모색 내지 정립을 위해 필요한 일체의 연구계획을 포함할 수 있으며, 기본적인 순치에 소요되는 시간의 단축과 노인 기승을 전제로 한 안정성의 확보와 관련된 내용을 반드시 포함함

<p style="text-align: center;"><b>선정 평가기준</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 응모시 제출하는 이하의 서류를 근거로 평가함 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 연구계획서(분량 제한 없음, 예상 연구예산 필수 기재)</li> <li>(2) 연구 참가자 전원의 이력서(분량 제한 없음)</li> <li>(3) 연구계획서 요약 PPT(분량 PPT 10 슬라이드 이내)</li> </ul> </li> <li>- 상기 제출 서류를 근거로, 이하와 같은 기준으로 평가함 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 연구 참가자 전문성 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 연구 참가자별 연구성과의 양과 질을 종합적으로 평가함</li> </ul> </li> <li>(2) 연구 참가자 전문영역의 다양성 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 연구 참가자들의 전공영역이 다양하게 구성될수록 가점 부여 (예컨대, 참가자 전원이 수의학 전공인 경우에 비해, 참가자 전공이 수의학/축산학/체육(승마)학 등으로 다양하게 분포된 경우 가점 부여)</li> </ul> </li> <li>(3) 연구 제안에 대한 이해도 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 경주퇴역마의 순치 및 노인승마와의 연구 연계성 중점 평가</li> </ul> </li> <li>(4) 연구 계획의 충실성 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 연구의 논리적 정합성, 실현 가능성 평가</li> </ul> </li> <li>(5) 연구 계획의 창의성 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 선행연구와의 차별성 중점 평가</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>연구의 기간</b></p>	<p style="text-align: center;">2026 년 4 월 15 일 - 2026 년 6 월 15 일</p>