



사단
법인 한국축산학회

KOREAN SOCIETY OF ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

06367 서울특별시 강남구 광평로56길 8-13,
1618호
e-mail : ksas1956@ksas1956.or.kr

Room1618, 8-13, Gwangpyeong-ro 56-gil, Gangnam-gu,
Seoul, Korea
e-mail : ksas1956@ksas1956.or.kr

문서번호 : 2026-011
시행일자 : 2026-04-09

수 신 : 전 회원

참 조 :

선 결			지 시	
접수	일자 번호		결 재	
	처리과		공 람	
	담당자			

제 목 : 2026년도 '신진연구학술상' 추천

1. 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. '제12회 양돈 신진연구 학술상', '제3회 반추동물영양생리학 신진연구 학술상', '제2회 가금 신진 연구학술상' 추천과 관하여 다음과 같이 안내해드립니다.
3. 회원 분들께서는 다음의 수상자격을 숙지하시고 추천 및 지원 바랍니다.
4. 추천 기간은 **4월 9일(목) ~ 4월 27일(월)까지** 이오니 기한 엄수하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

<제12회 양돈신진연구학술상>

구 분	내 용
목 적	· 국내 양돈분야의 연구 및 발전을 목적으로 양돈분야 후속세대들을 양성하고 격려하고자 함
수상 자격	· 본 학회의 회원으로써 지도교수의 추천을 받은 양돈분야 신진 연구 인력을 대상으로 수상 · 다만 지난 2년간 본 학회지에 논문을 게재한 사람에게 우선적으로 수상함
제출자료	· 지도교수 추천서(1,000자 이내)
추천 및 심사	· 수상자는 국내에서 석사 및 박사과정 중인 학생이거나 국내에서 학위를 취득한지 2년 이내의 연구자 · 지도교수의 추천서 (1,000자 이내의 추천서)를 바탕으로 포상위원회에서 심사 (교수 급 연구자는 제외)
예 우	· 상패 및 포상금 (석사 100만원, 박사 150만원) 또는 석사 50만원씩 2명, 박사 100만원씩 1~2명 (포상위원회의 결정에 따름)
시 상	· 매년 종합학술대회 심포지엄 개최식
비 고	· 제공 : 김유용 교수(서울대) 300만원 · 기간 : 계속

<제3회 반추동물영양생리학 신진연구 학술상>

구 분	내 용
목 적	· 국내 반추동물영양생리분야의 연구 및 발전을 목적으로 반추동물영양생리분야 후속세대들을 격려하고 연구결과를 축하하기 위하여 시상하려고 함.
수상 자격	· 본 학회의 회원으로써 지도교수의 추천을 받은 반추영양생리분야의 신진 연구 인력을 대상으로 수상 · 다만 지난 2년간 본 학회지에 논문을 게재한 사람에게 우선적으로 수상함
제출자료	· 지도교수 추천서(1,000자 이내)
추천 및 심사	· 수상자는 국내에서 석사 및 박사과정 중인 학생이거나 국내에서 학위를 취득한지 2년 이내의 연구자 · 지도교수의 추천서 (1,000자 이내의 추천서)를 바탕으로 포상위원회에서 심사 (교수급 연구자는 제외)
예 우	· 석사 50만원씩 2명, 박사 100만원씩 1명 (포상위원회의 결정에 따름), 본 학회 종합학술대회에서 상패 및 포상금을 수여한다.
시 상	· 매년 종합학술대회 심포지엄 개최식
비 고	· 제공 : 한국반추위미생물연구회장 200만원 · 기간 : 2024년~2028년

<제2회 가금 신진 연구학술상>

구 분	내 용
목 적	· 국내 가금분야의 연구 및 발전을 목적으로 가금분야 후속세대들을 양성하고 격려하고자함
수상 자격	· 본 학회의 회원으로서 지도교수의 추천을 받은 가금분야 신진연구인력을대상으로수상
제출자료	· 지도교수추천서(1,000자 이내), 자기소개서(1,000자 이내)
추천 및 심사	· 지도교수의 추천서를 바탕으로 포상위원회 및 후원회에서 심사진행
예 우	· 매년 석사 또는 박사 2명을 선정하여 각각100만원을지급함
시 상	· 매년 종합학술대회 심포지엄 개최식
비 고	· 제공 : 달사랑연구회일동(정병윤 대표외 14명) 200만원 · 기간: 계속

- * 별첨1 : 양돈신진연구학술상 추천서 양식
- * 별첨2 : 반추동물영양생리학 신진연구 학술상 추천서 양식
- * 별첨3 : 가금 신진 연구학술상 추천서 양식

사단
법인

한 국 축 산 학 회 장 이 상 석

