



(사) 한국축산식품학회

Korean Society for Food Science of Animal Resources

수신 회원 제위

(경유)

제목 2024년 (사)한국축산식품학회 포상후보 추천 요청

1. 회원 여러분의 건승을 기원합니다.

2. 본 학회는 2024년도 학술상, 학술진흥상, 기술상, 공로상, 지정상(한국육가공협회과학상, 김천제상, 지오푸드텍연구소상, 송죽재상(윤성식상)) 후보를 아래와 같이 추천받고자 합니다. 회원분들의 적극적인 관심과 참여 부탁드립니다.

3. 추천받은 후보자들을 대상으로 포상위원회를 거쳐 수상자를 선정 후, 제56차 국제 정기 학술대회(5월 29~31일, 대전컨벤션센터)에서 시상할 예정입니다.

- 아 래 -

- 추천기한: 3월 20일 ~ 4월 10일까지
- 추천대상 및 포상규정: 붙임 참조
- 추천서 양식: [서식] 파일 참조
- 제출방법: 학회 이메일(kosfa78@hanmail.net) 제출

(사) 한국축산식품학회



담당 송윤지	총무 최지환	운영위원장 장애라	회장 주선태
시행 24-082호 (2024.03.18)	접수		
우 04376	서울특별시 용산구 새창로 213-12 한강현대하이델 806호		
전화 02-458-4594	www.kosfa.or.kr	kosfa78@hanmail.net	

[붙임]

[한국축산식품학회 포상 규정]

제정 : 1998. 1. 23
개정 : 2001. 11. 3
개정 : 2004. 10. 16
개정 : 2010. 2. 26
개정 : 2016. 10. 28
개정 : 2018. 02. 23
개정 : 2019. 02. 15
개정 : 2020. 10. 29

1. 본 회 정관 제4조 4항에 의거하여 포상규정을 다음과 같이 제정한다.
2. 본 학회의 포상종류는 학술상, 공로상, 지정상, 기술상, 우수논문상, 학술지국제화공로상 등으로 구분한다.
3. 학술상은 축산식품 및 관련분야의 과학기술을 현저하게 발전시킨 자에게 수여하며 심사대상은 다음과 같다.
 - ① 최근 5년간 본 학회지에 우수한 논문을 발표한 자를 추천하는 것을 원칙으로 하되, 해당 기간 동안 논문게재 편수가 많은 연구자를 우선 추천하며 타 SCI급 학술지에 게재한 연구자도 추천한다.
 - ② 논문 뿐만 아니라 국내·외 등록된 특허, 국내·외의 산업화에 기여한 점도 심사에 포함한다.
4. 공로상은 본 학회의 발전에 현저한 공헌을 한 자 또는 단체에게 수여한다.
5. 지정상은 상금을 기증한 개인 또는 단체의 요구에 따른 명칭을 따르되 학회 운영상 필요한 경우 운영위원회에서 수정 및 보완할 수 있다.
6. 기술상은 축산식품기술 발전에 현저한 업적을 이룬 자 또는 단체에게 수여한다.
7. 우수논문상은 정기 학술대회 때 발표한 포스터 및 구두발표 중에서 학술적으로 우수하다고 인정되는 연구자에게 수여한다.
8. 학술지국제화공로상은 학회지의 국제화에 기여한 연구자에게 수여한다.
9. 수상자는 본 학회의 정회원 또는 단체회원이어야 하며 기술상 및 공로상의 경우 비회원도 수상할 수 있다.
10. 학술상, 공로상, 지정상, 기술상, 학술지국제화공로상 등은 포상위원회에서 선정하는데, 포상위원회는 추천받은 자 중에서 수상대상자를 선정한다.
11. 포상위원회가 제정한 수상대상자를 심의 결정하며 정기학술대회에서 시상한다.
12. 우수논문상은 학술발표회 기간 중 운영위원진에서 심의하여 결정한다.

[지정상 대상자]

1. 한국육가공협회과학상

대상: 육가공 과학기술 분야의 발전에 크게 기여한 연구자

2. 김천제상 (육가공분야 우수대학원 연구논문상)

대상: 육가공 분야 대학원생 우수논문 게재자 (단독 제1저자 및 교신저자)

3. 지오푸드텍연구소상

대상: 육가공 분야 학부 및 석사 (논문 주저자)

4. 김영교상

대상: 육가공 및 기타 분야 구두발표 최우수자

5. 이무하상

대상: 육가공 분야 구두발표 최우수자

6. 김창한최고인용논문상

대상: 최근 3년간 FSAR 게재 논문 중 가장 인용이 많이 된 논문을 쓴 교신저자 또는 주저자

7. 송죽재상 (윤석식상)

대상: 육가공 및 유산균 분야 우수논문 게재 대학원생 (단독 제1저자 및 교신저자)