



(사) 한국축산식품학회

Korean Society for Food Science of Animal Resources

수 신 회원 제위

(경유)

제 목 2022년 (사)한국축산식품학회 포상후보 추천 요청

1. 회원 여러분의 건승을 기원합니다.

2. 본 학회는 2022년도 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 한 후, 제54차 국제 정기 학술대회(5월 19~21일, 한국식품연구원)에서 시상할 예정입니다.

- 아 래 -

- 추천기한: **4월 15일 ~ 4월 30일까지**
- 추천대상 및 포상규정: 붙임 참조
- 추천서 양식: [서식] 파일 참조
- 제출방법: 학회 이메일(kosfa78@hanmail.net) 제출

(사) 한국축산식품학회



담당 송윤지	총무 박성권	운영위원장 윤요한	회장 백현동
시행 22-127호 (2022.04.07)	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)