



# 한국유산균·프로바이오틱스학회

## Korean Society for Lactic Acid Bacteria and Probiotics

(우) 06195 서울특별시 강남구 역삼로 453 삼익빌딩 5층  
Tel : 02-399-0765 Fax : 02-737-6711 E-mail : kslabp@naver.com

수 신 : 기업체/기관/회원

참 조 :

제 목 : 2022년 사)한국 유산균·프로바이오틱스학회 추계 학술대회 안내

1. 항상 사)한국유산균·프로바이오틱스학회의 발전을 위해 성원해 주셔서 감사드리며, 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 금번 추계 정기학술대회는 “Probiotics and Gut Microbiome in Health and Disease”이라는 주제로 아래와 같이 개최되오니, 성공적으로 개최될 수 있도록 여러분의 적극적인 참여와 협조를 부탁드립니다.
3. 아울러, 학회의 이번 추계의 학술대회 책자 등에 광고를 게재하고자 하시는 기업체/기관/회원께서는 하기 것을 참조하여 연락주시기를 부탁드립니다.

- 아 래 -

- 1) 일시 : 2022년 12월 02일 (금) 09:30-17:00
  - 2) 장소 : 세종대학교 대양 시관
  - 3) 주제 : Probiotics and Gut Microbiome in Health and Disease
- 별첨 1 : 학술대회 진행안  
별첨 2 : 회원 가입 및 등록 안내  
별첨 3 : 젊은과학자 발표안내  
별첨 4 : 광고 및 전시부스 운영안내      끝.

한국유산균·프로바이오틱스학회장 정 하 열



담 당 총무운영위원                      운영위원장      국무창                      학회장                      정하열  
시 행 한유프22-38호(2022.11.02.)  
우 06195                      / 서울특별시 강남구 역삼로 453 삼익빌딩 5층  
전화 02-399-0765                      / FAX 02-737-6711                      이메일 kslabp@naver.com

별첨 1

2022년 (사)한국유산균·프로바이오틱스학회 추계 학술대회 프로그램(안)

- 주 제: Probiotics and Gut Microbiome in Health and Disease
- 일 시: 2022년 12월 02일(금), 09:30~17:00
- 장 소: 세종대학교 대양AI 컨벤션센터 지하1층 107호
- 주 최: (사)한국유산균·프로바이오틱스학회
- 후 원: 종근당건강(주), ㈜삼익유가공, 풀무원다논(주), 씨제이바이오사이언스(주), 세종대학교 식품생명공학

<b>사전행사</b> 1-1	<b>Special workshop</b>	<b>진행: 김성보 교수</b> <b>(연세대학교)</b>
09:30 ~ 10:40	유산균 안전성 연구를 위한 유전체 분석 워크숍	곽우리 교수 (카톨릭대학교)
10:50 ~ 12:00	인체적용시험 임상데이터 분석을 위한 통계 워크숍	이보라 박사 (서울대학교)
<b>사전행사</b> 1-2	<b>Special workshop</b>	<b>진행: 이희영박사</b> <b>(한국식품연구원)</b>
10:00 ~ 11:30	젊은 과학자 구두발표 (Young Scientist Lecture)	
11:30 ~ 12:00	Break time (포스터 세션/ 후원 전시관람)	
<b>개회식</b>		<b>사회자: 심순미 교수</b> <b>(세종대학교)</b>
13:00 ~ 13:20	- 개회사 : 정하열 회장, (사)한국유산균 프로바이오틱스 학회 - 환영사 : 정명수 회장, (사)건강기능식품협회 - 축 사 : 윤성식 회장, 아시아 유산균학회연합	
<b>Session I</b>	<b>Functional foods and microbiome</b>	<b>좌장: 조석철 교수</b> <b>(서원대학교)</b>
13:20-14:00	기조강연: Microbial modulation in inflammatory bowel disease treatment	천재희 교수 (연세대학교 의과대학)
14:00-14:30	강연 1: Foods for gut-brain health	신동미 교수 (서울대학교)
14:30-15:00	강연 2: Safety and technological properties of <i>Bacillus coagulans</i> as starter candidates	정도원 교수 (동덕여자대학교)
15:00-15:30	Break Time (포스터 세션)	
<b>Session II</b>	<b>Probiotics for human health</b>	<b>좌장: 김병용 박사</b> <b>(종근당건강)</b>
15:30-16:00	강연 1: 기능성 프로바이오틱스 인정심사 동향	김규현 박사 (식품의약품안전처)
16:00-16:30	강연 2: 식후 혈당상승을 억제하는 개별인정형 프로바이오틱스의 개발	강지희 대표 (에이투젠)
16:30-17:00	강연 3: 구강유래 유산균 라이브러리 기반 프로바이오틱스 개발	황인성 대표 (닥스메디)
<b>Session III</b>	<b>시상식 및 임시총회</b>	<b>진행: 국무창 교수</b> <b>(배화대학교)</b>
17:00-17:30	- 구두 발표 및 포스터 발표 시상 - 임시총회 : 수석부회장 승인의 건	

## 별첨 2

회원 가입 및 등록 (점심 식사 제공은 되지 않습니다.)

### 회원 가입 : 회원 가입 및 연회비

- 회원 가입 (연회비) : 정회원 50,000원/학생회비 20,000원
- 종신회원(종신회비) : 300,000원
- 기업회원 (연회비) ; 500,000원
- 회비 납부 계좌 : (농협) 301-0205-7897-41/한국유산균프로바이오틱스학회(예금주)
- 회비 납부 후 학회 이메일로 회신 (성명, 소속, 직책, 연락처, 입금일)

### 사전등록 (2022년 11월 25일 마감)

- Special workshop 20,000원
- 정회원/기업회원 40,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
- 비회원 일반 90,000원 (프로시딩 책자 제공)
- 학생회원 20,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
- 비회원 학생 30,000원 (프로시딩 책자 제공)

### 현장등록

- Special workshop 20,000원
- 정회원/기업회원 50,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
- 비회원 일반 100,000원 (프로시딩 책자 제공)
- 학생회원 20,000원 (프로시딩 책자 제공, 연회비 납부 시)
- 비회원 학생 30,000원 (프로시딩 책자 제공)

\* 사전행사는(Special Workshop)는 사전등록으로만 접수하며, 본행사의 등록비와 별도입니다

### 문의처 :

사)한국유산균·프로바이오틱스학회 사무국 **전화** 02-539-2800

**이메일** [kslabp@naver.com](mailto:kslabp@naver.com)

**홈페이지** [www.kslabp.or.kr](http://www.kslabp.or.kr)





### 별첨 3

#### Young Scientist

1. Poster Presentation
2. Oral Lecture

- 제출방법 : 학술위원/한국식품연구원 이희영 박사/[hylee06@kfri.re.kr](mailto:hylee06@kfri.re.kr)  
아래 해당분야의 신청서 및 초록 작성 후 온라인 제출
- 제출기한 : 2022년 11월 18일 (금)



# Poster 신청서

## 2022년도 사)한국유산균·프로바이오틱스학회 추계 학술대회

- 주제 : Probiotics and Gut Microbiome in Health and Disease
- 신청서류 : 신청서(1페이지) & 포스터 초록(2페이지)
- 언어 : 초록은 무조건 영문작성, 발표는 국어 or 영어 중 택1
- 신청기간 : 2022. 11. 18 (금)

발 표 신 청 자	성 명			
	소 속			
	연락처	C. P :		
		E-mail :		
	구 분 ( <input checked="" type="checkbox"/> 체크)	<input type="checkbox"/> 석사과정	<input type="checkbox"/> 박사과정	<input type="checkbox"/> 박사후 연구원
발 표	<input type="checkbox"/> 국어		<input type="checkbox"/> 영어	
제 출 처	학술위원/한국식품연구원 이희영 박사/ <a href="mailto:hylee06@kfri.re.kr">hylee06@kfri.re.kr</a>			

# 포스터 초록

## 1. 작성요령

- 한글 hwp로 작성
- 글자수: 300 words(단어수)로 제한
- 초록은 무조건 영문으로 작성
- keywords : 5~7개
- 줄간격 : 160%
- 글씨크기 : 제목 12포인트, 나머지 10포인트
- 글씨체 : 함초롱바탕

## 2. 제목

- 굵은글씨 (12포인트, 가운데 정렬)

## 3. 저자명 표기

- 제목 아래 한 줄 띄우고, 다음 줄에 저자명 표기 (10포인트, 가운데 정렬)
- 저자명 작성 예 : Gil Dong Hong 또는 Gil-Dong Hong
- 저자가 2인 이상일 경우 쉼표로 구분
- 발표자는 밑줄 표시
- 저자들의 소속이 다를 경우, 저자명 오른쪽 어깨에 숫자를 넣어 구분

## 4. 소속 표기

- 저자명 아래 한 줄 띄우고, 다음 줄에 *이탤릭체*로 표기 (10포인트, 가운데 정렬)
- 소속이 여럿일 경우 쉼표로 구분
- 소속의 왼쪽 어깨에 저자명과 일치하는 숫자 표시



[작성 예]

## Subcloning of Carboxymethyl-cellulase Genes from Compost Metagenomic Library

(한줄)

Yeo-Jin Hong<sup>1</sup>, Eun-Ju Kwon<sup>1</sup>, SungKyumKim<sup>1</sup>, HanDaeYun<sup>2</sup>, JungHoKim<sup>1</sup>,  
and Hoon Kim<sup>1\*</sup>

(한줄)

<sup>1</sup>*Department of Agricultural Chemistry, Sunchon National University, Suncheon 540-742,  
Republic of Korea,*

<sup>2</sup>*Division of Applied Life Science, Gyeongsang National University, Chinju 660-701,  
Republic of Korea*

(한줄)

Tomatoes are rich in nutrients and have many beneficial advantages on human health. Four cherry tomato supplementation diets (CTSDs) were prepared from the juice and cake of fresh and processed (heat-treated) cherry tomatoes. Rats were fed CTSDs for 28 days and the changes in health indices in the serum were analyzed. CTSDs significantly decreased ( $p < 0.05$ ) food efficiency ratio compared with the control. CTSD feeding significantly increased ( $p < 0.05$ ) the high-density lipoprotein cholesterol level compared with the control, which resulted in a significant ( $p < 0.05$ ) decrease in coronary artery risk index and atherogenic index. Furthermore, CTSD feeding increased serum serotonin level. These results indicate that CTSD shows antihyperlipidemic effect.

(한줄)

Keywords: tomato, serum, food efficiency ratio, choloesterol, serotonin



## Young Scientist Presentation 신청서

2022년도 사)한국유산균·프로바이오틱스학회 추계 학술대회

- 주제 : Probiotics and Gut Microbiome in Health and Disease
- 참가대상 : 석, 박, 박사 후 연구원
- 발표시간 : 15분 (10분 발표, 5분 질의응답)
- 언어 : **초록은 무조건 영문작성**, 발표는 국어 or 영어 중 택1
- 신청서류 : 신청서(1페이지) & 발표 내용(2페이지)
- 신청기간 : **2022. 11. 18 (금)**
- 선정기준 : 신청서 접수 마감 후, 접수된 발표내용을 심사하여 메일로 개별통보

발 표 신 청 자	성 명			
	소 속			
	연락처	C. P :		
		E-mail :		
	구 분 ( <input checked="" type="checkbox"/> 체크)	<input type="checkbox"/> 석사과정	<input type="checkbox"/> 박사과정	<input type="checkbox"/> 박사후 연구원
	발 표	<input type="checkbox"/> 국어		<input type="checkbox"/> 영어
제 출 처	학술위원/한국식품연구원 이희영 박사/ <a href="mailto:hylee06@kfri.re.kr">hylee06@kfri.re.kr</a>			

# 초록 작성

## 1. 작성요령

- 한글 hwp로 작성
- 글자수: 300 words(단어수)로 제한
- 초록은 무조건 영문으로 작성
- keywords : 5~7개
- 줄간격 : 160%
- 글씨크기 : 제목 12포인트, 나머지 10포인트
- 글씨체 : 함초롱바탕

## 2. 제목

- 굵은글씨 (12포인트, 가운데 정렬)

## 3. 저자명 표기

- 제목 아래 한 줄 띄우고, 다음 줄에 저자명 표기 (10포인트, 가운데 정렬)
- 저자명 작성 예 : Gil Dong Hong 또는 Gil-Dong Hong
- 저자가 2인 이상일 경우 쉼표로 구분
- 발표자는 밑줄 표시
- 저자들의 소속이 다를 경우, 저자명 오른쪽 어깨에 숫자를 넣어 구분

## 4. 소속 표기

- 저자명 아래 한 줄 띄우고, 다음 줄에 이탤릭체로 표기 (10포인트, 가운데 정렬)
- 소속이 여럿일 경우 쉼표로 구분
- 소속의 왼쪽 어깨에 저자명과 일치하는 숫자 표시

[작성 예]

## Subcloning of Carboxymethyl-cellulase Genes from Compost Metagenomic Library

(한줄)

Yeo-Jin Hong<sup>1</sup>, Eun-Ju Kwon<sup>1</sup>, SungKyumKim<sup>1</sup>, HanDaeYun<sup>2</sup>, JungHoKim<sup>1</sup>,  
and Hoon Kim<sup>1\*</sup>

(한줄)

<sup>1</sup>*Department of Agricultural Chemistry, Sunchon National University, Suncheon 540-742,  
Republic of Korea,*

<sup>2</sup>*Division of Applied Life Science, Gyeongsang National University, Chinju 660-701,  
Republic of Korea*

(한줄)

Tomatoes are rich in nutrients and have many beneficial advantages on human health. Four cherry tomato supplementation diets (CTSDs) were prepared from the juice and cake of fresh and processed (heat-treated) cherry tomatoes. Rats were fed CTSDs for 28 days and the changes in health indices in the serum were analyzed. CTSDs significantly decreased ( $p < 0.05$ ) food efficiency ratio compared with the control. CTSD feeding significantly increased ( $p < 0.05$ ) the high-density lipoprotein cholesterol level compared with the control, which resulted in a significant ( $p < 0.05$ ) decrease in coronary artery risk index and atherogenic index. Furthermore, CTSD feeding increased serum serotonin level. These results indicate that CTSD shows antihyperlipidemic effect.

(한줄)

Keywords: tomato, serum, food efficiency ratio, choloesterol, serotonin

## 별첨 4

### 광고 운영

- A4 용지 1면 1,500,000원

### 전시회 부스 운영

- 전시부스(테이블 180cm) 및 광고 일체 3,000,000원
  - \* 학회측에서는 장소만 제공함  
부스설치 업체 및 기타 필요한 장비는 업체에서 준비해야함  
자세한 내용은 학회에 문의 요망

### 광고, 전시회 부스 운영

- 전시부스(테이블 180cm) 및 광고 일체 3,500,000원
  - \* 학회측에서는 장소만 제공함  
부스설치 업체 및 기타 필요한 장비는 업체에서 준비해야함  
자세한 내용은 학회에 문의 요망

### 물품 후원

물품 후원을 원하시는 경우 학회 사무국으로 문의 바랍니다.

**입금방법:** 농협 301-0205-7897-41, 예금주(한국유산균프로바이오틱스학회)

### 문의처 :

사)한국유산균·프로바이오틱스학회 사무국 **전화** 02-539-2800

**이메일** [kslabp@naver.com](mailto:kslabp@naver.com)

**홈페이지** [www.kslabp.or.kr](http://www.kslabp.or.kr)