

포스터 세션 안내문

한국종교학회 2024 추계 학술대회에서는 다양한 연구활동을 공유하는 포스터 세션을 운영합니다. 신청 과정을 통해 선정된 포스터 발표자는 국문 또는 영문으로 미리 제작한 실물 포스터 1매를 지정된 장소에 부착하여 전시하고, 정해진 시간 동안 방문자의 질문에 응답하고 해설합니다. 선정된 포스터 발표 당 10만원의 학회 지원금을 제공합니다.

참가 신청 및 선정

- 신청 자격: 제한 없음 (학부생, 대학원생 우대)
- 신청 기간: Call for Presentations 기간 (2024년 10월 14일 ~ 10월 25일)
- 신청 방법: 온라인 링크를 통해 접수 (국문 초록 포함)
- 국문 초록 분량: 공백포함 600자 이내
- 선정결과발표: 2024년 10월 31일. 신청자 이메일로 지원금 안내
- 선정된 발표는 11월 22일까지 포스터의 PDF 파일을 제출 (추후 안내)

포스터 제작 가이드

- 발표자가 실물 포스터를 국문 또는 영문으로 미리 제작하여 직접 부착 및 회수
- 공동연구 포스터의 경우, 제1저자, 공동저자, 교신저자* 순으로 표기
- 실물 권장 규격: 90cm(가로) X 120cm(세로) [비슷한 크기와 비율이면 허용]

포스터 전시 및 발표

- 장소: 서울대학교 14동 (가람 이병기 홀)
- 전시: 2024년 11월 30일 10:00~17:30
- 발표(방문자 응대): 13:00~14:40 (1시간 40분)

문의

서강대학교 K종교학술확산연구소 이메일 ackr@ackr.org

포스터 샘플2 (템플릿, 파워포인트로 제작 가능)

코로나 이후 국내 기업문화의 여러가지 변화에 대한 연구사례

김나경(한국대학교 경영학과), 김나경(한국대학교 경영학과), 김나경(한국대학교 경영학과)

연구결과

알칼리성 식품으로, 칼로리가 적고 몸에 좋은 성분이 많이 들어있다. 식이섬유는 혈관에 쌓이는 유해 콜레스테롤을 몸밖으로 내보내고 유익한 콜레스테롤을 증가시켜 동맥경화를 예방해 준다. 또한 칼륨은 몸속의 염분을 배출시켜 고혈압 예방과 치료에 도움을 준다. 한국과수농업연합회에 따르면, 사과와 배를 즐겨 먹는 사람은 뇌졸중 발생위험이 줄어든다. 아침사과는 보약이라는 말이 있을 정도로 다른 과육에 비해 탄수화물과 비타민C, 무기염류가 풍부하여 단백질과 지방이 비교적 적다. 사과씨에는 생명의 위협을 주는 극소량의 청산가리가 들어있는 것으로 알려져 있다. 유방암, 대장암 예방에 도움이 된다. 사과에 들어있는 핵심은 대장암을 예방하는 유이관 지방산을 증가시키고 붉은색 사과에 풍부한 폴리페놀 성분은 대장 내에 머무는 동안 장 내의 함양물질 생산을 해서 유방암 예방을 돕는다. 사과는 노화를 방지하여 허탈고 뺨만 피부를 만들어주는 성분인 폴리페놀 성분을 많이 함유하고 있다. 영국 식품연구소 연구팀이 폴리페놀 성분을 따로 추출할 수 없는 과일인 사과, 복숭아, 천도복숭아를 분석한 결과 폴리페놀 성분을 추출할 수 있는 포도 같은 과일보다 최고 5배까지 더 많은 폴리페놀을 함유하고 있다는 것을 발견했다.

• Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley

연구결과

표1. 표 제목을 입력하세요

	1분기	2분기	3분기	4분기
사과-배	1,231	1,231	1,231	1,231
사과-배	123	123	123	123
사과-배	313	313	313	313
사과-배	321	321	321	321
사과-배	213	213	213	213
사과-배	1,233	1,233	1,233	1,233

알칼리성 식품은 여러가지 효과가 있다는 결과가 나왔다

알칼리성 식품으로, 칼로리가 적고 몸에 좋은 성분이 많이 들어있다. 식이섬유는 혈관에 쌓이는 유해 콜레스테롤을 몸밖으로 내보내고 유익한 콜레스테롤을 증가시켜 동맥경화를 예방해 준다. 또한 칼륨은 몸속의 염분을 배출시켜 고혈압 예방과 치료에 도움을 준다.

연구결과

1. 연구대상

알칼리성 식품으로, 칼로리가 적고 몸에 좋은 성분이 많이 들어있다. 식이섬유는 혈관에 쌓이는 유해 콜레스테롤을 몸밖으로 내보내고 유익한 콜레스테롤을 증가시켜 동맥경화를 예방해 준다. 또한 칼륨은 몸속의 염분을 배출시켜 고혈압 예방과 치료에 도움을 준다.

알칼리성 식품은 여러가지 효과가 있다는 결과가 나왔다

알칼리성 식품으로, 칼로리가 적고 몸에 좋은 성분이 많이 들어있다. 식이섬유는 혈관에 쌓이는 유해 콜레스테롤을 몸밖으로 내보내고 유익한 콜레스테롤을 증가시켜 동맥경화를 예방해 준다. 또한 칼륨은 몸속의 염분을 배출시켜 고혈압 예방과 치료에 도움을 준다.

1. 알칼리성 식품으로, 칼로리가 적고 몸에 좋은 성분이 많이 들어있다.
2. 식이섬유는 혈관에 쌓이는 유해 콜레스테롤을 몸밖으로 내보낸다.
3. 유익한 콜레스테롤을 증가시켜 동맥경화를 예방해 준다.
4. 칼륨은 몸속의 염분을 배출시켜 고혈압 예방과 치료에 도움을 준다.

연구결과

그래프1. 그래프 제목을 입력하세요



- 알칼리성 식품으로, 칼로리가 적고 몸에 좋은 성분이 많이 들어있다.
- 식이섬유는 혈관에 쌓이는 유해 콜레스테롤을 몸밖으로 내보낸다.
- 유익한 콜레스테롤을 증가시켜 동맥경화를 예방해 준다.
- 칼륨은 몸속의 염분을 배출시켜 고혈압 예방과 치료에 도움을 준다.

• Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley

연구결과

그림1. 그림제목을 입력하세요



1. 알칼리성 식품으로, 칼로리가 적고 몸에 좋은 성분이 많이 들어있다.
2. 식이섬유는 혈관에 쌓이는 유해 콜레스테롤을 몸밖으로 내보낸다.
3. 유익한 콜레스테롤을 증가시켜 동맥경화를 예방해 준다.
4. 칼륨은 몸속의 염분을 배출시켜 고혈압 예방과 치료에 도움을 준다.

연구결과

01 Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley

“알칼리성 식품은 여러가지 효과가 있음을 시사함”

