

Commentary



2020 KDRI Special Series 맺음말

부소영 , JNH 편집위원장

대구대학교 식품영양학과 교수

The epilogue from the JNH Editor-in-Chief: 2020 KDRI Special Series

So Young Bu , Editor-in-Chief of *Journal of Nutrition and Health*

Department of Food and Nutrition, Daegu University, Gyeongsan 38453, Korea

OPEN ACCESS

Received: Oct 21, 2022
Revised: Oct 24, 2022
Accepted: Oct 24, 2022
Published online: Oct 27, 2022


Correspondence to

So Young Bu

Department of Food and Nutrition, Daegu University, 201 Daegudae-ro, Jillyang-eup, Gyeongsan 38453, Korea.
Tel: +82-53-850-6832
Email: busy@daegu.ac.kr

© 2022 The Korean Nutrition Society
This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

ORCID iDs

So Young Bu 
<https://orcid.org/0000-0001-9801-5435>

Conflict of Interest

There are no financial or other issues that might lead to conflict of interest.

사단법인 한국영양학회가 독자적으로 발행하고 있는 학술지인 *Journal of Nutrition and Health (JNH)*에서는 2021년 10월호부터 2022년 10월호까지 “2020 KDRI Special Series”를 기획하여 2020 한국인 영양소 섭취기준 (Dietary Reference Intakes for Koreans, KDRIs) 제·개정 영양소 분과별 주요 이슈에 대한 총 12편의 리뷰논문을 발행하였습니다.

“2020 KDRI Special Series”에서는 시리즈의 발간취지와 [1] 2020 KDRIs 총괄위원회에서 집필한 2020 KDRI 제·개정의 주요 특징에 대한 개요를 [2] 시작으로, 2021년 12월호에서는 2020 한국인 에너지 필요량 추정과정과 제언 [3], 그리고 2020 탄수화물 섭취기준 설정 배경 및 이슈 [4]를 소개하였습니다. 2022년 2월 신년 발간호에는 결핍과 만성질환 예방을 위한 2020 단백질필요량 및 섭취현황과 [5] 2020 KDRI 활용을 위한 자료개발 과정에 대한 논문 [6]을 발행하였으며, 4월호에는 비타민 A의 섭취기준 소개 [7]와 2020 KDRI에서 처음 제정된 콜린의 섭취기준 설정을 위한 체계적 고찰 [8]을, 6월호에는 리보플라빈과 엽산의 섭취기준 설정 배경 [9,10], 8월호에는 셀레늄, 수분, 아연에 대한 2020 KDRI 기준설정과 향후 연구 제언을 소개하였습니다 [11-13]. 이번 2022년 10월호에 발행되는 2020 비타민 C의 섭취기준 및 논의점에 대한 리뷰논문 [14]을 끝으로 JNH에서 1년 여간 발행한 “2020 KDRI Special Series”를 마무리하게 되었습니다.

“2020 KDRI Special Series”의 발행이 학계, 정부기관, 산업체 등 다양한 분야의 전문가 및 관계자들의 영양소 섭취기준에 대한 접근 및 이해를 향상시키고, 2020 KDRIs가 널리 활용될 수 있는 계기가 되기를 희망합니다. 2021년에 한국영양학회장을 역임하시면서 “2020 KDRI Special Series”의 기획과 발간에 도움을 주신 이명숙 고문님과 김양하 현 2022년 한국영양학회장을 비롯하여 지난 1년간 시리즈의 논문집필에 참여해주신 KDRI 제·개정위원회 영양소별 분과위원님께 감사드립니다.

JNH는 향후에도 국민의 건강에 유용하고 필요한 정보를 제공하는 양질의 논문 발행을 위해 끊임없이 노력하겠습니다. JNH가 한국 영양학을 대표하는 학회지로 거듭날 수 있도록 학회 회원 여러분의 많은 관심과 격려를 부탁드립니다.

REFERENCES

1. Lee M. The message from the KNS president: 2020 KDRI Special Series. *J Nutr Health* 2021; 54(5): 423-424.
CROSSREF
2. Kwon O, Kim H, Kim J, Hwang JY, Lee J, Yoon MO. The development of the 2020 Dietary Reference Intakes for Korean population: lessons and challenges. *J Nutr Health* 2021; 54(5): 425-434.
CROSSREF
3. Kim EK, Kim OY, Park J, Kim EM, Kim J. Establishment and future tasks of estimated energy requirement in 2020 Dietary Reference Intakes for Koreans. *J Nutr Health* 2021; 54(6): 573-583.
CROSSREF
4. Kim W. The development of the 2020 Dietary Reference Intakes for Koreans: carbohydrate. *J Nutr Health* 2021; 54(6): 584-593.
CROSSREF
5. Kim E, Chung S, Hwang JT, Park YJ. 2020 Korean Dietary Reference Intakes for Protein: Estimation of protein requirements and the status of dietary protein intake in the Korean population. *J Nutr Health* 2022; 55(1): 10-20.
CROSSREF
6. Hwang JY, Kim Y, Lee HS, Park E, Kim J, Shin S, et al. The development of resources for the application of 2020 Dietary Reference Intakes for Koreans. *J Nutr Health* 2022; 55(1): 21-35.
CROSSREF
7. Kim Y. 2020 Dietary Reference Intakes for Koreans: vitamin A. *J Nutr Health* 2022; 55(2): 201-210.
CROSSREF
8. Shim E, Park JH, Lee Y, Park E. Literature review and future tasks necessary to establish of Korean Dietary Reference Intake for choline. *J Nutr Health* 2022; 55(2): 211-226.
CROSSREF
9. Lee JE, Cho JA, Kim KN. 2020 Dietary Reference Intakes for Koreans: riboflavin. *J Nutr Health* 2022; 55(3): 321-329.
CROSSREF
10. Han YH, Hyun T. Folate: 2020 Dietary Reference Intakes and nutritional status of Koreans. *J Nutr Health* 2022; 55(3): 330-347.
CROSSREF
11. Lee JH, Kim SH. 2020 Dietary Reference Intakes of water for Koreans: establishment and future tasks. *J Nutr Health* 2022; 55(4): 419-429.
CROSSREF
12. Choi K, Lee O. 2020 Korean Dietary Reference Intakes of selenium and a review of selenium database of foods by evaluating of selenium contents of the recommended menus. *J Nutr Health* 2022; 55(4): 430-440.
CROSSREF
13. Lee MK, Kim EM, Kwun IS. 2020 Dietary Reference Intakes for Koreans: zinc. *J Nutr Health* 2022; 55(4): 441-449.
CROSSREF
14. Park S. 2020 Dietary Reference Intakes for Koreans: vitamin C. *J Nutr Health* 2022 Oct;55(5):523-532.