

김성민

□

목차

- [1 소속](#)
- [2 학력](#)
- [3 연구실적](#)
- [4 언론활동](#)

소속

한양대학교 서울캠퍼스 [예술체육대학 체육학과](#)

학력

1995. 한양대학교 체육대학, 이학사

2002. 한양대학교 대학원, 체육학석사

2005. 한양대학교 대학원, 체육학박사

연구실적

“Quantitative Analysis of TRP Channel Genes in Mouse Organs. Archive of pharmacal research”, 35(10) 2012 (SCI-E)

“복합운동이 비만 중년여성의 신체조성, 혈중 지질변인 및 HOMA-IR과 HOMA β -cell에 미치는 영향”, 한국체육과학회, 21(3) 2012

“Axonal Neuropathy-associated TRPV4 Regulates Neurotrophic Factor-derived Axonal Growth”, Journal of Biological Chemistry, 287(8) 2012 (SCI)

“Influences of the G2350A Polymorphism in the ACE Gene on Cardiac Structure and Function of Ball Game Players”, Journal of Negative Results in Biomedicine, 11(6) 2012 (SCOPUS)

“Endurance and Speed Capacity of the Korea Republic Football National Team During the World Cup of 2010”, Journal of Human Kinetics, 30 2011 (SCI-E)

“운동선수군에서 Apolipoprotein(a) 유전자의 +93C/T 다형성이 혈청 Lipoprotein(a) 농도와 심장구조 및 기능에 미치는 영향”, 코칭능력 개발지, 13(4) 2011

“Maternal exercise reduces hyperthermia-induced apoptosis in developing mouse brain”, International Journal of Hyperthermia, 27(5) 2011 (SCI)

“Impact of the T102C Polymorphism in the Serotonin 2A Receptor Gene on Body Composition, Blood Lipid Profile, and Fitness Factors after Combined Exercise in the Middle Aged Women for 12 Weeks”, 한국사회체육학회지, 43(2) 2010

“Distribution of the Trp64Arg polymorphism the beta(3)-adrenergic receptor gene in athletes and its influence on cardiovascular function”, Kardiologia Polska, 68(8) 2010 (SCI-E)

“에너지소비량에 따른 유산소운동이 월경곤란증에 미치는 영향”, 보건복지가족부 2009

“Effects of aerobic and nonaerobic exercise during 12 weeks on mood and plasma stress hormone levels”, International Journal of Asian Society for Physical Education, Sport and Dance, 7(2) 2009

“운동선수군과 대조군에서 Apolipoprotein E 유전자 다형성에 따른 혈청 지질농도와 심장구조 및 기능의 비교”, 한국여성체육학회지, 23(1) 2009

운동선수의 골밀도 및 신체조성에 미치는 사이토카인 유전자 변이의 효과에 관한 연구", 한국체육학회지, 46(3), 2007

언론활동