

소금의 화학

한국화학연구소 선임연구원

오 세 화

소금과 소금수용액의 물리, 화학적인 고찰을 통해 소금의 생체내에서의 역할, 즉 농도, 이온농도, 삼투압, 반응평형과 반응속도, 물질의 이동에 있어서의 소

금의 역할을 살펴보고, 비정상적인 생체대사로 인해 유발되는 성인병에 대하여 알아보고 이로부터 현명하고 합리적인 소금의 이용과 섭취방법을 모색한다.