

## 건강기능성 영양스넥 및 스넥 성형원료 제조 방법

### 1. 목 적

- 고과당, 설탕이나 물엿 등과 같은 과량의 당 원료 성분을 감소 또는 대체할 수 있는 시럽형의 스넥성형 원료를 개발하고 이를 유기농 잡곡류에 적용한 기호성 영양스넥 개발하여 유기농산물 소비촉진을 유도

### 2. 개발기술

- 유기농 잡곡의 비유탕처리에 의한 팽화방법
- 당류와 검류 등의 식품첨가물을 대체한 스넥성형원료와 이를 활용한 유기농 스넥의 제조방법

### 3. 기대효과

- 어린이나 유·청소년 등 특정 소비자 층을 포함한 대다수 소비자들의 기호를 충족시킬 수 있는 기호성 건강 스넥으로 소비확대 및 실용화 가능성이 기대됨

### 4. 기술이전내역

- 유기농 잡곡의 비유탕처리에 의한 팽화방법
- 당 함량을 대체 또는 감소시킨 시럽형 스넥성형원료의 제조 및 조리기술