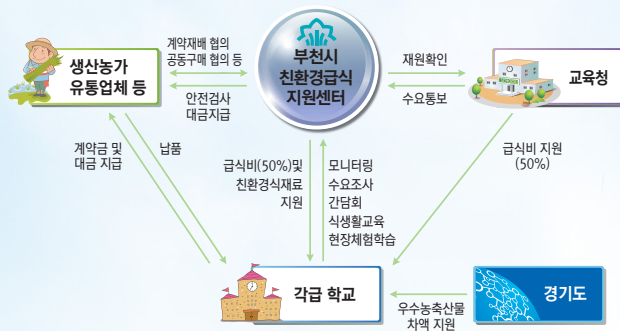


## 부천시 친환경급식지원센터는

부천시 직영으로 운영하며 부천교육지원청과 연계하여 민간 급식전문가 및 학부모, 교사대표, 관계공무원 등으로 운영위원회를 구성하여 관내 초중학교 및 유치원의 급식에 안전하고 건강한 식재료제공 및 체계적인 급식 관리, 교육을 지원합니다.



## 친환경 급식이란?

- 친환경(유기농, 무농약, 무항생제) 식재료를 사용 한다.
- 최대한 식품 첨가물이 적은 식재료를 사용 한다.
- 안전한 식재료를 사용 한다.
- 조미료 등 화학적인 식품 첨가물을 넣지 않는다.
- 자연식품과 제철식품을 사용 한다.
- 자연 그대로의 맛을 내는 조리법을 사용 한다.
- 가공 식품과 수입 농산물의 사용을 최소화 한다.
- 채소 위주의 전통 식단 위주로 식단을 구성 한다.
- 몸에 좋은 현미 사용을 확대 한다.

## 부천시 친환경급식지원센터



(우 420-736) 경기도 부천시 원미구 길주로 210(중동 1156)  
 TEL : 032-625-2985~7 / FAX : 032-625-2989  
 다음카페 : <http://cafe.daum.net/bcschool-feeding>

Daum 카페 카페검색 ▾ 부천시친환경급식지원센터 ▼ 검색

Fantasia  
판타지아 부천

아이에게 건강을!  
 농촌에는 희망을!  
**친환경무상급식**

부천시친환경급식지원센터



# 부천시 친환경무상급식 추진

연도별	지원대상	주요내용
2010	초등 5,6학년	무상급식
2011	초등 전체	무상급식
2012	만5세 초·중 전체	• 무상급식 + 친환경 무농약쌀
2013	만3세~5세 초·중 전체	• 무상급식 + 친환경 (무농약쌀, 친환경김치, 무항생제 육류)
2014	만3세~5세 초·중 전체	• 무상급식 + 친환경 (무농약쌀, 친환경김치, 무항생제 육류, 우수 수산물 공동구매)
2015	만3세~5세 초·중 전체	• 무상급식 + 친환경 (무농약쌀, 친환경김치, 무항생제 육류, 우수 수산물 공동구매)

## 친환경급식은 왜 필요한가요?



### 학생

- 비만, 아토피, 천식, 중금속 오염 등 으로부터 건강을 지킵니다.
- 식생활교육을 통해 건강한 식습관으로 바뀝니다.
- 전통 식생활 문화를 계승합니다.



### 농민

- 계약재배를 통해 농가소득을 보장하고 농촌을 지켜냅니다.
- 친환경 농업 기반을 확대합니다.



### 환경

- 땅과 물을 살리고 생태계를 살립니다.
- 지구온난화를 방지합니다.
- 친환경 농업확대로 환경을 보전합니다.



### 지역사회

- 로컬푸드와 지역경제를 활성화 합니다.
- 식량주권을 보장합니다.

## 친환경 급식센터에서 하는 일



### 품질종고 안전한 식재료 공급 지원

- 친환경 · 생태친화 식재료 공급
- 방사능으로부터 안전한 식재료 공급



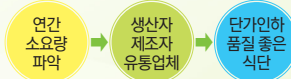
### 친환경 식재료 안전검사

- 잔류농약 검사, 각종 균검사, GMO(유전자 조작) 검사, 방사능 검사, 중금속 검사



### 공동구매사업 지원

- 유통단계 축소와 식품단가 인하
- 식재료 품평회 및 현장실사
- 교육지원청-지자체-공급업체 MOU체결



### 부천시 학교급식네트워크 구성

- 지자체 · 학부모간 소통의 장
- 학부모 급식모니터링단 구성
- 재배지 현장 및 공장 방문
- 학교급식 소식지 발행

## 친환경 무상급식을 선도하는 부천!



### 바른 식생활 교육

- 학생 · 학부모 · 학교관계자 · 시민 대상 교육
- 환경·건강·배려를 실천하는 바른식생활교육
- 학교현장으로 찾아가는 식생활교육
- 음식쓰레기, 편식 등 잘못된 식습관 교정 효과



### \* 바른식생활이란?

식품의 생산에서 소비의 전 과정까지 에너지와 자원의 사용을 줄이고(환경), 영양학적으로 우수한 한국형 식생활을 실천하며(건강), 다양한 식생활 체험을 바탕으로 자연과 타인에 대한 배려와 감사를 실천(배려)하는 식생활



### 식생활교육 강사양성

- 학생, 학부모 대상 식생활교육 강사인력 확보
- 부천시 강사네트워크(가칭) 구성 및 활동



### 친환경 현장체험활동

- 도 · 농 교류 활성화 및 현장 학습 효과
- 관내 친환경 농업지구 확산 효과
- 편식 등 잘못된 식습관 교정 효과

