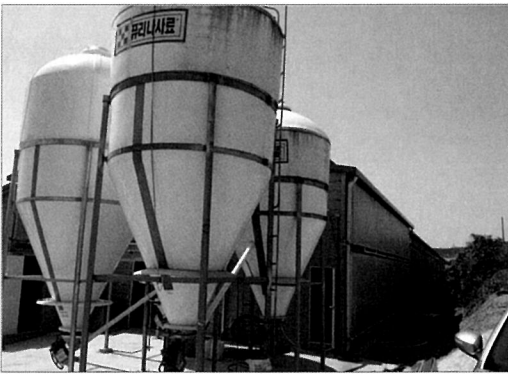


# 한국 기업 최초로 육계케이지 개발, 출시

## 보일공업, 전북 고창 산들농장에 첫 설치



산란계 직립식 케이지 제작 업체로 명성있는 보일공업(주)(대표 김현석)이 한국 기업으로는 최초로 육계 케이지를 개발해 화제가 되고 있다.

보일공업은 지난 1992년 산란계 케이지를 개발 보급하면서 축적된 노하우를 바탕으로 한국 실정에 맞는 육계케이지를 개발, 지난 8일 전북 고창군 무장면 옥산리 소재한 '산들농장'에 첫 설치를 완료하고 본격 시판에 나섰다.

김현석 사장은 “이번에 개발 출시되는 보일의 육계케이지는 서랍식의 빼고 닫는 독립적인 플라스틱 바닥 구조로 되어 있어 닭이 편안하게 생활할 수 있는 게 가장 큰 장점”이라며 “앞으로 육계농가의 생산성 향상으로 국제 경쟁력 제고에 기여할 수 있도록 최상의 제품을 만들어 낼 것”이라고 밝혔다.

### ■ 보일 육계케이지 특징

- 환기를 최대한 고려한 시스템 구조
- 최적의 환경을 만들어주어 폐사율이 적다.
- 닭이 편안하게 생활할 수 있는 서랍식의 빼고 닫는 독립적인 플라스틱 바닥

- 적은 그룹으로 사양하기에 균일한 성장 효과를 가져 온다.
- 환기, 난방, 점등 등을 향상시키기 위한 철망으로 제작된 칸막이망
- 간단하고 효율적이며 견고한 구조로 되어 있으며, 오랜 기간 사용할 수 있는 높은 품질의 아연도금 자재
- 급이시스템 : 사료 오거 급이 방식과 팬 급이기의 정량공급 및 상하 높이 조절이 가능한 자동급이 방식
- 급수시설 : 상하 조절 기능과 좌우 2라인의 급수 니플 및 드립컵 부착으로 계분에 물이 떨어지는 것을 방지
- 케이지 문은 여닫이 식의 안쪽으로 밀어 닭 출하시에 효과적임
- 출하는 케이지 바닥의 분리로 계분벨트 위로 이송, 뒷후레임에 부착된 출하용 리프트 장치와 이송벨트로 외부의 차량으로 한번에 출하하는 원스텝 방식
- 케이지 안쪽에 전등 설치



### ■ 육계케이지 규격

구분	3층	4층
케이지 1단 규격(mm)	1,500×2,400	1,500×2,400
바닥면적(cm <sup>2</sup> )	36,000	36,000
케이지 1단 높이(mm)	650	650
케이지 폭(mm)	1,500	1,500
케이지 높이(mm)	2,150	2,800

■ 문의 : (031)352-6101~3

■ 홈페이지 : [www.bo-il.co.kr](http://www.bo-il.co.kr) 