

위대한 김일성 동지와  
김정일 동지의 혁명사상  
으로 철저히 무장하자!

# 로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지  
제188호 【구체 제25331호】 주제105 (2016)년 7월 6일 (수요일)

위대한 김정은 동지  
따라 최후의 승리를  
향하여 앞으로!

## 경애하는 김정은 동지께서 우리 나라 양식공장의 본보기, 표준으로 전변된 평양자라공장을 현지지도하시였다

조선로동당 위원장이시며  
조선민주주의인민공화국  
국무위원회 위원장이시며  
조선인민군 최고사령관이신  
경애하는 김정은 동지께서  
우리 나라 양식공장의 본  
보기, 표준으로 전변된  
평양자라공장을 현지지도  
하시였다.

조용원동지, 한광상동지  
가 동행하였다.

경애하는 김정은 동지  
를 현지에서 해당 단위와  
공장의 일꾼들이 맞이하  
였다.

경애하는 김정은 동지께서  
는 지난해 5월 이 공장을  
현지지도하시면서 우리 인  
민들에게 맛 좋고 영양가 높  
은 자라를 먹이시려고  
마음쓰신 위대한 장군님의  
눈물겨운 사연이 깃들어있  
는 자라공장을 인민들이  
실지로 덕을 보는 공장,  
선진적인 양식방법과 기술

이 도입된 우리 나라 양식공장의 본보  
기, 표준으로 전변시킬데 대한 과업과  
방도들을 환히 밝혀주시고 공장의 관리  
운영을 인민군대에 맡겨주시는 조치를  
위해주시였다.

경애하는 김정은 동지께서는 자라  
공장을 지식경제시대의 요구와 사회  
주의문명국의 체모에 맞게 완전히  
일신시키기 위하여 개건형성안도  
용소 지도해주시고 인민군대의 강력  
한 건설력량을 투입해주시였을뿐만  
아니라 현대화에서 나서는 모든 문



서 혁명사적교양실을 잘  
건설하였다고 하시면서  
종업원들의 가슴마다에  
공장에 어머있는 위대한  
장군님과 당의 명도업적  
을 깊이 새겨주기 위한  
교양사업을 짜고들어야  
한다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은 동지께서  
는 종합조종실, 실내자  
라양식장, 알깨우기실,  
지열기계실, 미생물배양  
장 등 여러곳을 돌아보  
시면서 개건정형과 생산  
실태를 구체적으로 료해  
하시였다.

경애하는 김정은 동지께서  
는 자라양식의 과학화,  
정보화를 높은 수준에서  
실현하기 위해 양식장들  
의 물온도와 산소함량,  
폐하, 먹이주기시간 등을  
실시간 조종하며 여러가  
지 생산 및 계획방법까지  
모의할수 있는 통합생산

제들을 하나하나 풀어주시였다.

경애하는 김정은 동지의 현지말씀  
관철에 한사람같이 떨쳐나선 해당 단  
위의 지휘관들과 군인건설자들, 과학  
자, 기술자, 종업원들은 낮과 밤이 따  
로없는 건장한 전투를 벌여 연간총면  
적이 5만 3, 510여㎡이고 연간생산능  
력이 20만마리이상에 달하는 자라공  
장을 짧은 기간에 훌륭히 개건함으로  
써 자라양식의 과학화, 공업화, 집약화  
를 높은 수준에서 실현할수 있는 확고  
한 전망을 열어놓았다.

경애하는 김정은 동지께서는 공장의  
전경을 환한 미소속에 바라보시면서  
1년동안에 희하하게 전지개벽되였다  
고, 인민들의 식생활향상에 이바지할  
수 있는 또 하나의 재부가 마련되였  
다고 못내 기뻐하시였다.

경애하는 김정은 동지께서는 공장  
구내에 새로 모신 위대한 장군님의  
자애로운 영상을 형상한 모자이크벽화  
를 보시고 새로 꾸린 혁명사적교양실을  
돌아보시였다.

경애하는 김정은 동지께서는 2011년

10월 위대한 장군님을 모시고 공장을  
찾으시였던 날을 감회깊이 회고하시  
면서 지난 시기에는 한번 구경하자고  
해도 힘들었던 희귀한 자라를 대량생  
산할수 있게 되었다고, 우리 인민들에  
게 자라도 먹일수 있게 되었다고 그리  
도 기뻐하시던 위대한 장군님의 음성  
이 귀전에 울리는것만 같다고 말씀  
하시였다.

경애하는 김정은 동지께서는 인민군  
대에서 공장관리운영을 맡겨준 당의  
의도를 명심하고 개건공사를 진행하면

체계를 훌륭히 구축해놓았다고 말씀  
하시였다.

자라양식장들에 대한 보온과 지열  
에 의한 열보장대책을 철저히 세웠  
을뿐만아니라 양식에 리용되었던 물  
을 다시 사용할수 있도록 생물리파  
에 의한 물체순환공정을 확립해놓음  
으로써 공장을 에네르기절약형공장,  
물절약형공장으로 전변시켰다고  
하시였다.

2 면 으 로 계 속

