

위대한 김일성동지와
김정일동지의 혁명사상
으로 철저히 무장하자!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지
제168호 [주제 제25311호] 주제 105 (2016)년 6월 16일 (목요일)

위대한 김정은동지
따라 최후의 승리를
향하여 앞으로!

경애하는 김정은동지께서 현대적으로 개건된 평양곡산공장을 현지지도하시였다

조선로동당 위원장이시며
조선민주주의인민공화국
국방위원회 제1위원장이시며
조선인민군 최고사령관이신
경애하는 김정은동지께서
지식경제시대의 요구와 사
회주의문명국의 체모에 맞
게 훌륭히 개건된 평양곡산
공장을 현지지도하시였다.

조선로동당 중앙위원회
부장 안정수동지, 조선로동
당 중앙위원회 부부장들인
조용원동지, 신만균동지가
동행하시였다.

경애하는 김정은동지를
현지에서 식료이용공업상
조영철동지를 비롯한 해당
부들과 공장의 일꾼들이
맞이하시였다.

경애하는 김정은동지께서
는 지난해말 위대한 수령님
과 위대한 장군님의 불멸
의 명도업적이 깃들어있는
평양곡산공장의 모든 생산
공정들을 높은 수준에서
현대화하여 우리 인민들에
게 맞고 영양가높은 식
료품을 안겨주자고 하시면
서 현대화공사에서 나서는
문제들을 일일이 풀어주시였다.

경애하는 김정은동지께서는 공장현대
화에서 기본은 국산화를 완벽하게 실현
하는것이라고 하시면서 평양어린이식료
품공장의 경험을 본받아 모든 설비들을
우리의 주체적력량에 의거하여 우리의
힘과 기술로 만들어 설치할데 대한
귀중한 가르치심을 주시였다.

경애하는 김정은동지께서 주신 과업
을 피뎠는 심장마다에 새겨안고 한사람
같이 떨쳐나선 평양식료련합기업소와
평양곡산공장의 일꾼들, 과학자, 기술
자, 로동자들은 공장을 글지의 식료품생
산기지로 전면시킴 대담하고 통이 큰
목표를 세우고 그 관철을 위한 투쟁을
힘있게 벌림으로써 방대한 현대화공사
를 끝내는 자랑찬 성과를 이룩하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 새로



구린 혁명사적교양실과 연혁소개실을
둘아보시였다.

평양곡산공장에는 위대한 수령님께서
15차례, 위대한 장군님께서 7차례나
다녀가시며 공장이 나아갈 앞길을 휘황
히 밝혀주시신 불멸의 명도업적이 뜨겁게
아로새겨져있다.

경애하는 김정은동지께서는 공장이 걸
어온 영광스러운 발전로정을 보여주는
자료들을 주의깊게 보시면서 위대한
수령님과 위대한 장군님의 현명한 령도
와 세심한 보살피심에 의하여 공장은 대
규모의 식료가공기지로 전변되었다고,
환경생 인민생활향상을 위해 마음쓰신
위대한 수령님들의 숭고한 인민사랑을 언
제나 잊지 말아야 한다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 위대한
장군님을 모시고 공장을 찾으시였던 날을

감회깊이 회고하시면서 인민들에게
안겨줄 당과류생산을 두고 그러럼 마음
쓰시며 하늘같은 사랑을 안겨주시
위대한 수령님들의 은덕을 깊이 전할수
있게 혁명사적교양실과 연혁소개실을
잘 꾸리시였다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 평양곡산
공장의 혁명사적교양실만 보아도 인민
들을 위해 모든것을 바치신 위대한
수령님과 위대한 장군님의 업적, 우리
당의 식료공업정책에 대해 잘 알수 있
다고 하시면서 혁명사적교양실에 있는
수많은 사적자료들은 새 세기 식료공업
발전을 추동하고 공장로동계급을 생산
증산으로 힘있게 불러일으키는 고무적
기치로 된다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 혁명사적
교양실을 통한 교양사업을 실속있게

진행함으로써 일꾼들과 종업원들이
높은 생산성과 위대한 수령님과 위대한
장군님의 평생념원을 현실로 꽃피워가
게 해야 한다고 강조하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 공장
의 여러곳을 돌아보시면서 현대화정점과
생산실적을 구체적으로 료해하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 평양곡산
공장의 현대화공사를 진행하면서 우리
나라에서 널리 재배하고있는 강냉이를
원료로 당문제를 해결할데 대한 당정책
을 철저히 관철한것이 마음에 든다고
말씀하시였다.

공업적인 방법으로 강냉이를 가공하
여 여러가지 당분을 얻어내는 현대적인
생산공정들을 완벽하게 확립해놓음으로
써 식료공업의 주체성을 더욱 강화할수
있게 되시였다고 하시였다.

강냉이가공공정, 들엿생
산공정, 육당생산공정, 파자
생산공정, 사탕생산공정을
비롯한 모든 생산공정들의
자동화, 흐름선화, 무균화,
무진화를 높은 수준에서 실
현하고 엄격한 품질검사제
계까지 확립해놓음으로써
로력을 극력 절약하면서도
생산능률을 비약적으로 높
이고 제품의 위생안전성을
철저히 보장할수 있게 되
었다고 말씀하시였다.

강냉이가공과정에 나오는
부산물을 가지고 기름과 집
집송먹이 등을 생산하는 공
정까지 꾸려놓음으로써 경
영관리에서 최대한의 실리
를 얻을수 있게 되시였다
고 하시였다.

공장에서 여러가지 영양
학적, 위생학적요구를 만족
시키는 각종 식료품들을 생
산하고있는데 보기만 해도
흐뭇하다고, 상품도안도 멋
있고 포장도 잘했다고 말씀
하시였다.

경애하는 김정은동지께서
는 평양곡산공장의 현대화
에서 이룩한 가장 큰 성과는 설비의
국산화비율을 95% 이상 보장한것이
라고 하시면서 원료투입으로부터 제품
포장에 이르는 모든 생산공정들마다에
우리가 설계하고 우리의 손으로 만든
첨단설비들을 그른하게 차려놓았는데
하나와 같이 미남자처럼 생겼다고, 최근
년간 당의 국산화방침관철에서 식료공
업부문이 앞장에 섰다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 인민
들에게 질 좋은 당과류를 더 많이 생산
공급할수 있게 평양곡산공장을 현대화
한것만큼 이제는 원료보장대책을 잘
세워주어야 공장의 생산을 정상화할수
있다고 하시면서 그를 위한 은정깊은
조치를 취해주시였다.

2 번 으 로 계 속



경애하는 김정은동지께서 현대적으로 개건된 평양곡산공장을 현지지도하시였다



1 면 에서 계속

경애하는 김정은동지께서는 평양 곡산공장의 현대화공사는 방대하고 어려웠지만 과학자, 기술자, 노동자들이 우리의 힘과 기술을 믿고 대담하게 열쳐나서도록 사상혁명의 불길을 지켜올린 결과 기술혁명, 문화혁명의 불길도 새차게 타탄되었다고 하시면서 당이 바라는 현대화를 실현하기 위한 투쟁속에서 사상, 기술, 문화의

3대혁명이 힘있게 추진되었다고 말씀하시였다. 경애하는 김정은동지께서는 평양곡산공장을 정말 훌륭히 개건하였다고, 지난 시기의 모습을 전혀 찾아볼수 없이 변모를 완전히 일신하였다고, 모든 것이 마음에 들고 보면 불수욕 기분이 좋다고 하시면서 또 하나의 소문거리, 자랑거리가 생겼다고 환하게 웃으시였다. 경애하는 김정은동지께서는 온 나라

에 국산화를 증액으로 하는 우리 식 현대화의 불바람이 새차게 불어치는 속에서 평양곡산공장이 내놓고 자랑할만한 공장으로 보란듯이 전변되었다고 하시면서 이 공장은 주체화의 기치를 높이 들고나가는 공장, 자력자강의 창조대전에서 본보기로 내세울만한 공장, 현대화를 어떻게 해야 하는가를 가르쳐주는 교과서적인 공장이라고 기쁨에 넘쳐 말씀하시였다. 경애하는 김정은동지께서는 평양

곡산공장의 현대화정형은 온 나라가 다 알게 널리 소개선전하며 중앙과 지방의 일군들이 이 공장을 돌아보고 따라배우게 하자고 말씀하시였다. 경애하는 김정은동지께서는 공장의 일군들과 종업원들이 우리 인민들에게 보다 풍족한 생활을 하루빨리 마련해주려는 당의 의도를 깊이 명심하고 맛있고 영양가 높은 식료품을 더 많이 생산하리라는 기대와 확신을

표명하시고 그들과 함께 기념사진을 찍으시였다. 평양곡산공장의 일군들과 당원들과 근로자들은 굶은 남제도 아랑곳하지 않으시고 사랑하는 인민들을 위하여 자기들의 일터에 뜨거운 행도의 자욱을 새기신 경애하는 김정은동지께 가장 뜨거운 감사의 인사를 드리면서 김정은동지의 현지담소를 철저히 관찰할 불타는 결의를 다지였다. 본사정치보도반

경애하는 김정은동지께서 모범적인 강연강사들에게 감사를 보내시였다

위대한 령도자 김정일동지께서 당중앙위원회에서 사업을 시작하신 52돐 경축행사 여러 나라에서 진행

우리 당과 인민의 최고령도자이신 경애하는 김정은동지께서는 일군들과 근로자들을 사회주의강국건설을 앞당기기 위한 총동원령에 힘있게 불어넣어주기 위해 지난 30년간 강연강사로서 사업하면서 여러 가지 형식과 방법으로 강연을 참신하게 진행하여 일군들과 당원들, 근로자들을 위대한 김일성-김정일주의로 튼튼히 무장시키고 당정책을 확고히 하여 대중의 심금을 울려줌으로써 《우리 강연강사》로 친근하게 불리우셨다. 남포의대학 학부장 김철수, 예산외국어학원 교원 현영철은 후대교육사업에 헌신하면서 중요대사건실장을

비롯한 여러 단위들에서 화성식강연 선전활동을 힘있게 벌려 대중의 사랑을 받고있다. 당조각집전일군으로 내세워준 당의 믿음과 가슴깊이 간직하고 평안남도인민혁명관 파장 비룡, 해주대학대 교원 임철호는 여러 분야의 많은 자료들을 준비해가지고 강연선전에 활용하여 그 실효를 높였다. 경애하는 김정은동지께서 보내신 감사사를 받아안은 선군시대 모범강사의 불후의 고전적로적들과 위대한 령도자 김정일동지의 최정성기를 열어나가기 위한 보람찬 투쟁에 모토를 부여하여 열의를 불태우고있다. 본사기자

위대한 령도자 김정일동지께서 조선로동당 중앙위원회에서 사업을 시작하신 52돐에 즈음하여 배후에서는 우리 나라 도시, 사적 및 수공업제품전시회 개막식과 영화감상회, 기념에서는 북포회가 2일에 진행되었다. 위대한 김일성 동지와 김정일 동지, 경애하는 김정은동지의 사진문헌들이 전람회장에 모셔져있었다. 또한 배후산전출원자들의 불후의 고전적로적들과 위대한 령도자 김정일동지의 최정성기를 열어나가기 위한 보람찬 투쟁에 모토를 부여하여 열의를 불태우고있다. 본사기자

영화 《일선단결로 승리할것은 내 조국에 상영되었다. 행사들은 해당 나라의 각계 인사들과 군중이 참가하였다. 배후 리마시 판 미질구역의회의원은 다음과 같이 연설하였다. 나는 조선의 전람회가 우리 구역에서 개막되게 된것을 커다란 기쁨으로 생각한다. 전람회를 통하여 배후인민은 조선인민의 위대한 수령들이신 김일성주석과 김정일각장의 불후의 업적과 조선의 유구한 민족문화에 대하여 더 잘 알게 될것이다. 전람회는 두 나라 인민의 친선을 강화하는 중요한 계기로 될것이다. * * 위대한 령도자 김정일동지께서

조선로동당 중앙위원회에서 사업을 시작하신 52돐에 즈음하여 경애하는 김정은동지의 불후의 고전적로적 《위대한 김일성-김정일주의》가 나라의 자주적용인, 세계의 자주화를 위하여 힘차게 투쟁해나갈것이라고 그들은 확인하였다. 그들은 또한 배후산전출원원들을 높이 모시고 백승만 일터를 온 조선로동당의 자랑찬 역사를 널리 소개선전하며 김일성-김정일주의 연구보급활동을 더욱 활발히 벌려나갈 결의를 피력하였다. 한편 경애하는 김정은동지께서 조선로동당 제7차대회에서 하신 중앙위원회의 사업총화보에 대한 학습이 소조에서 진행되었다. 【조선중앙통신】

화합전진에 대하여 언급하였다. 김정은각하를 위원장으로 높이 모신 조선로동당은 앞으로 영원히 김일성-김정일주의의 기치를 높이 들고 사회주의강국건설과 나라의 자주적용인, 세계의 자주화를 위하여 힘차게 투쟁해나갈것이라고 그들은 확인하였다. 그들은 또한 배후산전출원원들을 높이 모시고 백승만 일터를 온 조선로동당의 자랑찬 역사를 널리 소개선전하며 김일성-김정일주의 연구보급활동을 더욱 활발히 벌려나갈 결의를 피력하였다. 한편 경애하는 김정은동지께서 조선로동당 제7차대회에서 하신 중앙위원회의 사업총화보에 대한 학습이 소조에서 진행되었다. 【조선중앙통신】

선군혁명령도는 조선로동당의 독특한 혁명령도방식

경애하는 원수님께서는 당 제7차 대회에서 하신 중앙위원회 사업총화보고에서 조선로동당은 위대한 김일성동지의 현명한 령도밑에 위대한 수령님의 위업을 계승하여 조선혁명의 대승의 전진로선인 선군혁명을 확고히 견지하고 선군정치를 전면적으로 실시하였다고 가르치시였다. 장정 70여년의 우리 당 혁명령도는 무적의 총대, 백승의 선군정치로 나라와 민족의 자주권을 굳건히 수호하고 만민안민복사에 일찌기 없었던 강성번영의 새시대를 펼쳐온 위대한 령사로 빛나고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《조선로동당의 선군혁명령도는 군사로 앞세우고 인민군대를 핵심으로, 주력으로 하는 우리 식의 독특한 혁명령도방식이다.》 당의 령도방식에 관한 문제는 당전선에서 나서는 중요한 문제의 하나이다. 령도방식문제를 훌륭히 해결하지 못하면 혁명하는 당이 자기의 전투적위력을 높일 수 없다. 령도방식은 당의 령도력과 전투력을 좌우하는 기본요인이다. 선군혁명령도는 우리 당이 처음으로 내놓고 혁명실현에 구원한 우리 식의 독특한 혁명령도방식이다. 군사를 제일국사로 내세우고 인민군대를 혁명의 핵심으로, 주력으로 하여 조국과 혁명, 사회주의를 보위하며 사회주의강국건설을 힘있게 다그쳐나가는 선군혁명령도방식의 특성이 있다. 엄중한 령사의 돌풍속에서 우리 나라가 겪어왔던 주체의 궤도를 따라 힘차게 전진하며 승승장구해온것은 우리 당의 선군혁명령도가 안이한 빛나는 결실이다.

선군혁명령도는 인민군대를 핵심으로 하여 혁명의 주체를 강화하고 그 위력을 높일 수 있게 하는 우리 당의 독특한 혁명령도방식이다. 혁명의 주체를 강화하고 그 역할을 높이는 사업은 어떤 방식으로 해나가는가 하는것은 혁명의 정치철학으로부터 당의 전략전술상에서 나서는 중요한 원칙적문제이다. 우리 당은 혁명의 주체를 강화하고 그 역할을 높이는 문제를 시대와 혁명발전의 요구에 맞게 완전히 새롭고 독창적인 혁명방식, 선군의 방식으로 해결하였다. 선군의 방식이란 혁명의 주체강화건설을 위한 길이다. 위대한 수령님께서도 “선군혁명령도는 인민군대를 핵심으로 하여 혁명의 주체를 강화하고 그 위력을 높일 수 있게 하는 우리 당의 독특한 혁명령도방식이다.”

사상을 내놓으시고 인민군대가 혁명의 핵심으로, 주력으로라는것을 철의 원리로 힘있게 확충하시였다. 혁명의 주체강화에 관한 문제는 고전적발전이 아니며 또 계급관계가 초월된 대결적 대립이 아니라, 어느 계급, 어느 사회집단이 혁명의 주체강화로 되는가 하는것은 혁명의 주체강화 건설에서 지위와 역할, 혁명성과 조직성, 전투력에 의하여 규정된다는 위대한 장군님의 독창적인 사상론은 우리 당의 선군혁명령도의 과학성과 정당성에 대한 힘있는 논증이었으며 혁명의 주체를 비상히 강화하여 혁명과 건설을 새로운 단계로 끌어올릴수 있는 확고한 담보를 마련한 불멸의 진주적기였다. 위대한 장군님께서도 수령님의 총대중시사상과 선군혁명령도에 토대하여 선군정치를 펼치시고 우리 혁명무력을 사상의 강자, 신념의 강자, 대담하게 행하는 준비시키는 한편 혁명적근정정신을 온 나라가 따라배우어 할 시대정신으로 내세우시어 우리 혁명의 정치사상적위력, 일선단결의 위력을 전례없게 다지시였다. 조선로동당의 선군혁명령도에 의하여 혁명의 세일기풍, 핵실험방으로 장성강화된 인민군대는 우리 혁명의 전진성에서 언제나 당의 사상과 위업실현의 기수로서의 사명과 역할을 훌륭히 수행하여왔다. 내외원수들의 뜻대로 하여 우리 혁명앞에 시련의 시기가 닥쳐왔을 때마다 당과 수령을 댈 일장에서 보위해온것은 인민군대였으며 사회주의건설의 어렵고 힘든 전투에서 물과 불을 넘어가던 때를 이겨내온것은 인민군대였으며 위대한 령도자 김정일동지께서

제정치가 보여주는 표본이다. 우리 당은 군사를 확고히 앞세워 혁명군대를 무적의 힘으로, 주력으로 강화하고 총대의 위력으로 제국주의침략행동에 주동적으로 맞받아 나가는 선군혁명령도로 조국과 혁명, 사회주의를 굳건히 수호하였다. 위대한 수령님들의 선군혁명령도에 의하여 우리 군대와 인민의 정치사상적, 전략전술적, 도덕적무결성으로 단결약된 총대의 위력으로 조국해방의 역사적위업을 이룩하고 전승의 기적을 안아왔으며 수백년간의 침에 대한 만민대결전에서 언제나 백승의 명장신, 백두의 갈바람정신을 심장에 조이고 당이 가리키는 한방향으로 온 충구를 내고 나가는 수령의 군대, 당의 군대로 강화발전되었다. 는 사회에 인민군대의 혁명적기결과 투쟁기풍을 따라배우기 위한 준비가 일어나고있는 가운데 혁명대오의 정예화가 확고히 실현되고 인민군대의 대담하게 행하는 준비시키는 한편 혁명적근정정신을 온 나라가 따라배우어 할 시대정신으로 내세우시어 우리 혁명의 정치사상적위력, 일선단결의 위력을 전례없게 다지시였다. 조선로동당의 선군혁명령도에 의하여 혁명의 세일기풍, 핵실험방으로 장성강화된 인민군대는 우리 혁명의 전진성에서 언제나 당의 사상과 위업실현의 기수로서의 사명과 역할을 훌륭히 수행하여왔다. 내외원수들의 뜻대로 하여 우리 혁명앞에 시련의 시기가 닥쳐왔을 때마다 당과 수령을 댈 일장에서 보위해온것은 인민군대였으며 사회주의건설의 어렵고 힘든 전투에서 물과 불을 넘어가던 때를 이겨내온것은 인민군대였으며 위대한 령도자 김정일동지께서

각종 전략무기현대화에 커다란 힘을 쏟으며 우리 혁명무력의 전투적위력을 전례없게 강화해나가고있다. 우리 인민군대가 김일성-김정일군사 전략전술과 영웅적투쟁정신, 완벽한 전투능력을 소유한 무적의 힘으로 자라나고 우리 조국의 하늘과 땅, 바다조수들이 불패의 보루로 더욱 억척같이 다져지게 된것은 우리 당의 정력적인 선군혁명령도의 빛나는 결실이다. 선군혁명령도는 인민군대를 기본으로 하여 이 땅에 세기적인 전진과 번영의 새 역사를 펼쳐놓는 우리 당의 독특한 혁명령도방식이다. 혁명군대를 조국수호본부대로 사회주의건설의 가장 힘있는 핵심력량으로 보고 그의 혁명적기결과 전투력에 의하여 혁명군대건설을 힘있게 밀고나가는것을 혁명방식으로 정립하고 실전에 구원한 것은 오직 우리 당밖에 없다. 위대한 수령님들께서는 혁명앞에 난국이 조성될 때마다 군대가 앞장서서 전체 인민을 혁명투쟁으로 불려일으키고 사회주의건설의 어렵고 힘든 전진에서 물과 불을 넘어가도록 현명하게 령도하시였다. 우리 당의 독창적인 선군혁명령도에 의하여 인민군대는 가장 준엄했던 시련의 시기 《조국보위도 사회주의건설도 우리가 다 맡아!》라는 구호를 추구하고 경제강국건설의 도약을 마련하고 혁명적근정정신, 선군시대의 본보기문화를 창조하였다. 최고사령관으로서의 명명관행을 위함이라면 화약에 불이 만연처럼, 폭풍

처럼 내달리는 인민군대의 영웅적투쟁에 의하여 온 나라에 조선속도창조의 불길이 새차게 타고오르고 새로운 리마시대가 펼쳐져 오늘날의 하루하루는 보통의 백날, 천날과도 다를수 없는 격동의 나날로 수놓아지고있다. 인민군대가 창조한 혁명단위들을 따라배우고 인민군인들이 지닌 열렬한 애국심과 비상한 창조정신을 구현하기 위한 투쟁속에서 많은 단위를 이 지기의 면모를 근본적으로 일신하고 생산성향회의 동승을 세차게 승리하고있다. 과학기술전당과 미래과학자거리를 비롯한 기념비적창조물들을 당에서 정례한 시간에 훌륭히 일떠세우고 령도자 김정일동지께서 다그쳐나가는 군대대결의 위대한 세기를 주름잡으며 폭풍처럼 내달리는 선군조선의 만리마치기의 두렛한 파시이다. 우리 당의 선군혁명령도밑에 이 땅에서는 격동의 나날에 일찌기 없었던 경이적인 사면들이 다발적으로, 연발적으로 일어나고있으며 로동당만세소리, 사회주의만세소리가 날을 따라 더욱 높아지고있다. 함으로 사회주의정치사의 새 기원을 열어놓고 거창한 혁명실현을 통하여 그 진리성과 생활력이 힘있게 확충된 우리 당의 독특한 선군혁명령도방식은 백두에서 개척된 주체혁명위업의 최후승리를 이룩해나갈수 있게 하는 전투적기이다. 우리 군대와 인민은 조국과 민족의 운명을 굳건히 지켜주고 주체조선의 광명한 미래를 확고히 담보하는 만능의 보검인 조선로동당의 선군혁명령도따라 이 땅에서 자주로 번영하고 선군으로 위력하며 인민의 민복이 꽃피는 원화제일강국을 만드시 일떠세우고야말것이다. 박사 오 천 일

농업생산의 과학화, 공업화를 추동해나가는 더 많은 과학기술성과들을

중요한 가을을 안아올 과학농사열풍을 일으키며

경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《농업부문에서는 주제농법의 요구대로 과학농사열풍을 일으켜 계획한 알곡생산목표를 절실히여야 합니다.》

당 제 7차대회 결정관철에서 자기들이 맡고있는 임무의 중요성을 깊이 자각한 농업과학원인 일군들과 과학자들이 올해 알곡생산목표달성을 위한 무거운 사명감이 떨쳐나섰다.

지금 농업과학원인의 과학자들이 달려나간 농업과학원의 열풍, 새 기준장조의 준비가 이제 차가 들어오고있다.

과학원인의 도농과학기술분류들과 전문화학연구소들의 능력있는 과학자들이 농업부문의 명도업적단위들과 각 도의 주요농기계농장들, 알곡생산에서 중요한 역할을 맡고있는 시, 군들을 비롯하여 전국의 수많은 단위와 지역들에서 사업을 전개하고있다.

당조직의 지도밑에 과학원인들은 과학자들을 현지에서 파견하여 과학농사의 진흥을 창조하고 선진농업방법과 기술을 도입하는데 나서는 과학기술적목표들을 적극 해결해오며 알곡생산에 과학기술적으로 담보하며 올해 알곡생산목표를 거머쥐어 정면하도록 하는데 적극 기여하기 위한 사업을 년초부터 구체적으로 조직진행하여왔다.

그에 따라 올해에 필수적인 선진농업방법과 기술이 전국적

농업 과학원 에서

으로 연 수신탄정보에 도입되게 된다고 한다.

작물재배연구소, 식물보호학연구소와 평안남도, 자강도, 황해남도 농업과학분원을 비롯한 모든 연구단위들에서 200일전투를 호소한 당의 뜻을 높이 받들고 현장에 달려나간 농업과학원인들을 적극 미임이주면서 선진단위들을 기본으로 과학농법을 적극 받아들이고 책임적으로 집행하도록 하기 위한 사업을 실속있게 진행하고있다. 하여 이미 각 도의 많은 시, 군들과 농장들의 영농공정에서 제기되는 수십건의 과학기술적문제들을 해결하여주는 등적지 않은 성과가 이루어졌다.

특히 대동강물을 댐개용으로 댐을 건설하고 각 도의 주요농기계농장, 알곡생산에서 중요한 역할을 맡고있는 시, 군들을 비롯하여 전국의 수많은 단위와 지역들에서 사업을 전개하고있다.

당조직의 지도밑에 과학원인들은 과학자들을 현지에서 파견하여 과학농사의 진흥을 창조하고 선진농업방법과 기술을 도입하는데 나서는 과학기술적목표들을 적극 해결해오며 알곡생산에 과학기술적으로 담보하며 올해 알곡생산목표를 거머쥐어 정면하도록 하는데 적극 기여하기 위한 사업을 년초부터 구체적으로 조직진행하여왔다.

그에 따라 올해에 필수적인 선진농업방법과 기술이 전국적

자들이 원부재형중자회복생산의 공업화실현에서 완전성공하는 자랑한 성과를 이룩하였다.

과학자들은 이 과정에 종사피복제뿐 아니라 살포제, 살포제, 살포제도 원부재형인 원부재형제들로 전환시킬수 있는 많은 전망을 열어놓았다. 이와 함께 농업생산실현에서 커다란 생활력을 나타내고있는 비모관중형 영양제를 전국의 모관면적에 도입하는데 필요한 수천톤의 생산목표를 달성하는데서 나서는 기술공학적, 제품질제고의 실무적문제들을 해결하여 올해는 비모관에 크게 기여하였다.

이밖에 도 농업형성소 2호,



김 제 원 해 주 농업 대 학 에 서

경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《농촌경리의 종합적기회와 과학화발전과 함께 농업과학원인들은 농업과학원인들을 기본으로 과학농법을 적극 받아들이고 책임적으로 집행하도록 하기 위한 사업을 실속있게 진행하고있다. 하여 이미 각 도의 많은 시, 군들과 농장들의 영농공정에서 제기되는 수십건의 과학기술적문제들을 해결하여주는 등적지 않은 성과가 이루어졌다.》

특히 대동강물을 댐개용으로 댐을 건설하고 각 도의 주요농기계농장, 알곡생산에서 중요한 역할을 맡고있는 시, 군들을 비롯하여 전국의 수많은 단위와 지역들에서 사업을 전개하고있다.

당조직의 지도밑에 과학원인들은 과학자들을 현지에서 파견하여 과학농사의 진흥을 창조하고 선진농업방법과 기술을 도입하는데 나서는 과학기술적목표들을 적극 해결해오며 알곡생산에 과학기술적으로 담보하며 올해 알곡생산목표를 거머쥐어 정면하도록 하는데 적극 기여하기 위한 사업을 년초부터 구체적으로 조직진행하여왔다.

그에 따라 올해에 필수적인 선진농업방법과 기술이 전국적

그들은 당의 전부적소속을 심장마디에 새기고 최상의 성과, 최고의 과학적열풍을 안아오기 위해 달려온 중심의 70일전투의 나날들을 되짚어 보았다. 이 나날에 대학의 교원, 연구자들이 심장마디에 새긴 철리는 무엇이었던가.

만리마속도창조의 비결도 자강력에 있으며 자강력제일주의를 높이 들고나갈 때 못내일 일이 없고 사회주의강국건설도 앞당겨나갈수 있다는 진리였다.

모두가 사회주의힘동맹마디에서 우리가 만든 기계들의 동력을 더 높이 올리려는 불타는 열의로 심장을 끓여왔다.

그러하여 대학에서는 경애하는 원수님께서 제시하신 강령적과업을 높이 받들고 농촌경리의 농기계들을 개발하기 위한 연구사업과 함께 이미 개발한 농기계를 더 많이 만들어 현실에 도입하는것을 과학연구활동의 중요한 목표로 내세웠다.

이제에는 종합도양관리기계를 물론 논비배관기계, 논벼영양단정기계까지 기계, 이동식비중합탈곡기 등이 들어왔다.

여러 농기계생산단위들과 힘을 합쳐 밀고나갈 때 한때는 대의이다. 하지만 대학일군들과 교원, 연구사들의 심장은 높다. 일군들의 믿음있는 조직사업에 의하여 교원, 연구사들이 또 다시 여러 시, 군들에 있는 농기제작업소, 농기공장들에 달려나갔고 벌써 1대의 이동식비중합탈곡기가 제작완료되어 과학

황금별은 이런 연구성과를 기다린다

남 포 농업 대학 에서

농업생산에 과학화, 공업화한데 대한 경애하는 원수님의 강령적인 가르침을 높이 받들고 남포농업대학에서 과학원인들에게 총력을 집중하고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《농업부문 과학자, 기술자들은 과학기술의 일한 열매로 애국의 마음을 높이고 알곡생산에서 절박하게 안고 있는 문제들을 종지로 풀어주고 연구사업을 더욱더 앞당기며, 골짜기를 뚫어까지 완강하게 내밀어야 합니다.》

김기덕, 문명철동무를 비롯한 대학일군들과 교원, 연구사들이 당 제 7차대회 결정을 높이 받들고 사회주의힘동맹마디에 과학농사열풍을 더욱 세차게 일으켜 나간 길잡이를 잃지 않고 200일전투의 첫시작부터 기세를 올리고있다.

현재 대학의 과학연구사업에서 가장 주목되는 것은 비중합수확기설계사업이다. 지난 70일전투기간에 대학에서는 온건한 공업형동중합을 비롯한 여러 농장들의 종합적기회화실현에 크게 이바지함으로써 경애하는 원수님께 기쁨을 드리웠다.

농기계학부 학부장 신춘근 동무와 농기계학과 송관모, 김명학동무를 비롯한 연구진단은 농물농은 농기계를 더 많이 개발할 수 있는 목표를 내세우고 수확과 탈곡, 조성을 동시에 진행할수 있는 새로운 비중합수확기설계사업에 전념하였다. 수많은 로프도 절감하고 비절도 리용할수 있게 해주는 현대적인 비중합수확기설계 대학연구팀만으로도 설계한다는것이 결코 쉽지 않다.

그러나 지난 기간 여러가지 유형의 농물농은 비중합탈곡기들을 개발도입하는 파정에 이들의 안목은 더욱 넓어졌고 원단들과의 지는 날로 깊어져 버렸다. 결과 지는날에는 포전에서 직접 실험할수 있는 새로운 이농식비중합탈곡기를 만들어 시도 도입하였으며 그에 이어 보다 높은 단계인 비중합수확기설계에 달려나갔다. 현재 이들은 경애하는 원수님께서 평소 보아 주시고 평가해주신 농기계를처럼 비중합수확기의 모든 기술적상수들을 선진수준에 도달할 때까지 완강하게 내밀어야 한다.

이밖에 손님들은 주제농법연구사업에서 16차 조정위원회 회의에 참가하고있는

경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《오늘날은 나라 앞날까지 애정있게 내다보면서 식량생산에 집중적으로 힘쓰고 농업과학원인들을 기본으로 과학농법을 적극 받아들이고 책임적으로 집행하도록 하기 위한 사업을 실속있게 진행하고있다. 하여 이미 각 도의 많은 시, 군들과 농장들의 영농공정에서 제기되는 수십건의 과학기술적문제들을 해결하여주는 등적지 않은 성과가 이루어졌다.》

특히 대동강물을 댐개용으로 댐을 건설하고 각 도의 주요농기계농장, 알곡생산에서 중요한 역할을 맡고있는 시, 군들을 비롯하여 전국의 수많은 단위와 지역들에서 사업을 전개하고있다.

당조직의 지도밑에 과학원인들은 과학자들을 현지에서 파견하여 과학농사의 진흥을 창조하고 선진농업방법과 기술을 도입하는데 나서는 과학기술적목표들을 적극 해결해오며 알곡생산에 과학기술적으로 담보하며 올해 알곡생산목표를 거머쥐어 정면하도록 하는데 적극 기여하기 위한 사업을 년초부터 구체적으로 조직진행하여왔다.

그에 따라 올해에 필수적인 선진농업방법과 기술이 전국적

농업에서 나노기술의 응용

나노기술은 나노미터(10억분의 1미터) 크기의 물질을 다루는 기술로, 최근 몇 년 동안 급속도로 발전하고 있다. 농업 분야에서도 나노기술의 응용이 활발히 이루어지고 있다.

나노기술을 농업에 응용하면 작물의 생장 속도를 높이고 병해충을 예방할 수 있다. 또한, 농약의 효과를 높이고 환경 오염을 줄일 수 있다.

현재는 나노기술이 정보 기술, 생물공학, 재료 과학, 세라믹스, 우주기술과 핵기술을 비롯한 첨단과학기술분야에서는 물론이고 금속공업, 기계 공업, 제철공업, 정광업, 농업 등 전 분야에서 광범위하게 연구개발되고 있다.

이런데도 불구하고 아시아와 유럽 등 세계 여러 지역의 많은 나라들에서는 나노기술을 이용하여 농작물의 생산량을 높이고 병해충을 예방하는 등 농업 분야에서의 응용이 활발히 이루어지고 있다.

이런데도 불구하고 아시아와 유럽 등 세계 여러 지역의 많은 나라들에서는 나노기술을 이용하여 농작물의 생산량을 높이고 병해충을 예방하는 등 농업 분야에서의 응용이 활발히 이루어지고 있다.

외국 손님들 만경대 방문, 여러곳 참관



국제인물합동기구 북아시아 지역 운영인 및 유용성에 판

사이드 씨앗 하이더 주조 파키스탄이 슬람공화국 임시 대리대사와 대사관성원들이 15일 조선파키스탄친선 대성 남새전문협동농장에서 친선로동

손님들은 먼저 배두산 전세위인들의 현지지도로식비에 꽃다발을 전정하고 인사를 드린 다음 연회소식을 들어보았다.

그들은 조선로동당 제7차

국제레권도련맹창립 50돐 기념모임 진행

한창있는 사람이 있어 우리 민족의 정통무도련맹이 50년 만에 부활하였다고 자랑하며 자 기 발전의 길을 확신있게 걸어 오고 있었으며 국제레권도련맹이 국제적인 무도조직으로서의 존엄과 영예를 세계민방에 펼치고있다고 말했다.

조선민주주의인민공화국 정부는 앞으로는 정통무도련맹의 보급과 발전을 위한 국제레권도련맹의 위업에 전적인 지지와 성원을 보낼것이라고 하면서 그는 현명사업에서 보다 큰 성과를 이룩할수 있기를 기대했다.

이리 유용성총재와 봉의이명 부총재가 연설하였다.

연설자들은 레권도련맹을 대표하여 레권도련맹이 국제레권도련맹 최초로 창립되었던 최후 최선생에게 경의를 표하고 연맹이 걸어온 자랑스런 발전의 역사에 대하여 언급하였다.

국제레권도련맹이 세계무도계에서 당당한 지위를 차지하고 자기의 존엄과 영예를 떨치고있는 오늘날의 현실은 레권도련맹이 조선민주주의인민공화국 정부의 아낌없는 지지와 성원을 떠나 생각할수 없다고 그는 말했다.

그들은 위대한수령 김일성동지

최후의 전 국제레권도련맹 총재의 사망 14돐 추모 행사

추모하여 묵상하였다.

리용성총재가 추모사를 하였다.

그는 국제레권도련맹 최초로 창립되었던 최후 최선생의 사망 14돐을 맞아 레권도련맹을 위해 헌신한 선배들을 추모하며 추모사를 하였다.

그는 레권도련맹이 세계무도계를 전진하는데 이바지하려는 최

방목길에 바쳐가는 애국의 마음

불편과수농장 농산제 2작업반은 끈끈으로 축산에서 모범적인 단위로 되고있다. 여기에는 30여년을 하루와 같이 염소사양관리에 정열을 쏟고 바쳐가는 리용성동무의 성실한 방목노력이 있다.

그는 불변한 몸이지만 매일 수십리의 방목길을 걷고있다. 30여년전 중학교를 졸업하

최후의 전 국제레권도련맹 총재의 사망 14돐 추모 행사

추모하여 묵상하였다.

리용성총재가 추모사를 하였다.

그는 국제레권도련맹 최초로 창립되었던 최후 최선생의 사망 14돐을 맞아 레권도련맹을 위해 헌신한 선배들을 추모하며 추모사를 하였다.

그는 레권도련맹이 세계무도계를 전진하는데 이바지하려는 최

기쁨을 받았으며 목욕이 성실한 노력을 바쳐가고있다. 그 열정이 그대로 열매가 되어 해마다 100여마리의 염소를 걸러 작업반과 농장의 축산단체를 흔들어 주는 데 크게 이바지하고있다.

오늘도 리용성동무는 안배와 함께 우리 민족의 축산정책을 실현하는데 앞장서고 있다. 그는 평범한 방목노동을 하면서 200일전투의 하루하루를 보내고있다.

모든것을 주 손 화

최후의 전 국제레권도련맹 총재의 사망 14돐 추모 행사

추모하여 묵상하였다.

리용성총재가 추모사를 하였다.

그는 국제레권도련맹 최초로 창립되었던 최후 최선생의 사망 14돐을 맞아 레권도련맹을 위해 헌신한 선배들을 추모하며 추모사를 하였다.

그는 레권도련맹이 세계무도계를 전진하는데 이바지하려는 최

