

위대한 김일성 동지와

김정일 동지의 혁명사상

으로 철저히 무장하자!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제 142호 【루게 제 2455호】 주 103(2014)년 5월 22일 (목요일)

당의 령도따라 내 나라, 내

조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

경애하는 김정은 동지께서 618건설돌격대를 적극 지원한 일군들과 근로자들에게 감사로 보내시었다

우리 당과 인민의 최고령도자이신 김정은 동지께서는 618건설돌격대를 성심성의로 지원한 일군들과 근로자들에게 감사로 보내시었다. 함흥시 회상구역원림시설사업소 로동자 김혜심은 당의 호소를 받들고 대전건설전에서 로력혁신자로 이름떨친 보람찬 돌격대시절을 언제나 잊지 않고 가정을 이룬 후에도 여러차례에 걸쳐 많은 지원물자를 건설자들에게 보내주었다. 돌격대에 관한 통일방송사업관리소 로동자 송금주는 어렵고 힘든 일에 앞장서서 대시절을 애써 보낸 돌격대 로동자 리은 정도 지원사업에 적극 참가하였다. 경흥정보기술교류사 연구사 오경준은

선군시대 청년전위의 본분을 자각하고 들끓는 전투현장에 달려나가 청춘의 구슬땀을 아낌없이 바치셨으며 성의있는 지원으로 대중의 투쟁열을 북돋아주었다. 인민생활향상을 위한 혁명파업수행에 투신하고있는 단천지구파업총구 산하단위 부원 강철영은 건설의 대변영기가 펼쳐지는 시대의 벽찬 승월에 심장의 박동을 맞추며 대규모파업생산기지건설을 힘있게 지원하였다. 평양제1중학교 사서 리규림, 산림파학원 실장 한일은 조국의 만년재부를 일떠세우기 위한 대자연개조투쟁에 펼쳐나선 돌격대원들과 함께 일하는 심정으로 물심양면의 지원을 아끼지 않았다. 예곡을 가풍으로 삼고 원군사업과 사회

와 집단을 위한 일에 헌신한 평안남도 장수산려남 지베인 정희숙은 지난 10여년간 돌격대원들의 생활을 친혈육의 심정으로 돌봐줌으로써 그들을 새로운 기적과 위훈창조로 고무하였다. 금성청년출판사 기자 리진주도 고산파수농장을 사회주의선경으로 변모시키는데 이바지할 일념으로 로력적, 물질적지원사업을 잘하였다. 경애하는 김정은원수님께서 보내신 감사를 크나큰 격정속에 받아안은 일군들과 근로자들은 오늘의 영광을 깊이 간직하고 당의 령도따라 조국의 강성번영을 위한 일에 한몸 다 바쳐갈 혁명적열정으로 가슴 불태우고있다.

본사기자

김일성주석의 서거 20돐과 김정일장군님의 서거 3돐에 즈음한 오세안 지역 회고 위원회 결성

김일성주석의 서거 20돐과 김정일장군님의 서거 3돐에 즈음한 오세안 지역 회고 위원회가 결성되었다. 회고위원회 교문으로

로 조선평화통일지지 아시아태평양지역위원회 공동위원장 피터 우즈가, 위원장으로 뉴질랜드 조선민주주의인민공화국협회 위원장 돈 보리가 선출되었다. 회고위원회는 7월 8일과 12월 17일에 즈음하여 위대한 김일성 동지와 김정일 동지의

불멸의 업적을 칭송하는 다양한 정치문화행사를 조직하기로 하였다. 【조선중앙통신】

김일성주석의 업적에 대한 국제적인 토론회에 적극 참가하자

네팔 단체들 공동호소문 발표

위대한 수령 김일성주석의 서거 20돐에 즈음하여 국제적인 인터넷토론회가 진행되는것과 관련하여 네팔단체들이 공동호소문을 발표하였다. 호소문은 다음과 같다.

세계 여러 나라 조선인민과의 친선 및 연대성단체들에 보내는

공 동 호 소 문

올해 7월 8일은 조선인민의 위대한 수령 김일성주석께서 서거하신지 20돐이 되는 날이다. 평화를 사랑하는 전세계 진보적인류는 조선혁명과 세계자유화위업, 사회주의위업에 자신의 모든것을 바치신 조선민주주의인민공화국의 영원한 주석이신 김일성주석과 김정일동지의 전생애와 불멸의 업적을 칭송하는 다채로운 행사들과 활동들을 조직진행하여 20세기의 가장 걸출한 위인들께 숭고한 경의를 드리고있다.

그이께서는 혁명활동을 벌리시던 과정에 사람이 모든것의 주인이고 모든것을 결정한다는 새로운 철학적인리에 기초한 혁명의 지도사상인 주체사상을 창시하시였다. 김일성주석께서는 역사발전의 전과정에서 온갖 도전과 난관들을 과감히 물리치심으로써 조선이 주체의 나라, 선군의 나라로서의 위용을 남김없이 떨치도록 하시였다. 김일성주석과 조선로동당의 영원한 총비서이신 김정일각하의 자주정책과 확고한 결심이 그대로 반영된 선군령도는 사상에서 정치는 장구한 기간 자주성을 실현하기 위한 조선인민의 투쟁을 승리에로 이끄시고 사회경제적변혁들을 이룩하시어 심오한 인민해방투쟁에서 빛나는 장을 열어놓으신것으로 하여 전세계 진보적인류의 다함없는 존경과 신뢰를 받으시였다.

적인 인터넷토론회에 적극 참가할것을 전세계 진보적인민들에게 열렬히 호소한다. 우리는 조선평화통일지지 아시아태평양지역위원회 공소문을 전적으로 지지한다. 전세계 진보적인류는 김일성주석의 한생의 념원이었던 세계자유화위업과 조선인민의 정의의 위업을 실현하기 위한 건설적인 조치들을 적극 취해나가자!

김일성주석과 김정일동지회고 네팔전국위원회
네팔조선친선협회
조선통일축전네팔위원회
주체사상 및 선군정치연구 네팔 기자협회
네팔자력갱생연구회
2014년 5월 8일 까뜨만두

혁명적대고조로 당중앙을 옹위하는 돌격전의 기수, 위훈의 창조자가 되자

플랜 조성과 대상건설에서 혁신

전세대대처럼 혁명적대고조로 당중앙을 옹위하는 돌격전의 기수, 위훈의 창조자가 될 심심드높이 군인건설자들과 돌격대원들이 조선인민군, 조선인민내무군 지휘관들, 성, 중앙기관, 각도일군들, 근로자들과 애국의 마음을 합쳐가며 세포지구 축산기지건설을 힘있게 내밀고있다. 종합된 자료에 의하면 이들은 한달동안에 로력을 총집중하여 먹이플랜 조성사업에서 성과를 거두었다. 특히 이들은 1400여만그루의 나무를 심었다. 또한 1300여의 세멘트와 강재, 1만여m³의 목재, 골재를 비롯한 많은 건설자재들을 확보하여 300여동의 살림집, 집집승우리건설을 위한 기초공작리트치기, 벽체쌓기에서 성과를 거두었다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《우리는 희망찬 새해에 슬리에 대한 확신과 열정에 넘쳐 영웅적인군을 다그침으로써 혁명과 건설에서 일대 번영기를 열어놓아야 합니다.》 중앙청년지휘부에서는 지력을 높이기 위한 사업을 근거있게 진행하면서 플랜조성과 대상건설을 통해 크게 내밀기 위한 일장계획을 구체적으로 세웠다. 그리고 2월 17일 과학자, 기술자

돌격대와의 긴밀한 련계밑에 불철먹이풀씨뿌리기를 기술규정의 요구대로 하기 위한 여러차례의 보여주기사업을 조직하고 일군들이 현장지도에 몸을 넣도록 하였다. 또한 시골일군들이 시골지도를 짜고들어 대상건설에서 기술규정과 공법의 요구를 엄격히 지킴으로써 속도와 질을 철저히 보장하도록 하였다. 조선인민군 주동철소속부대 지휘관들과 군인건설자들이 백두산혁명강군의 위용을 만방에 떨치며 말갈계 전투파제수행에서 일대 혁신을 일으켰다. 부대정치일군들은 군인건설자재 모두가 경애하는 최고사령관동지

의 명령을 관철하여 조선속도를 창조하였다. 하나의 지향으로 심장을 불태우도록 사상사업을 필체적으로, 공세적으로 벌리었다. 이에 고무된 군인건설자들은 수만의 소석회, 흑보산비료, 거름을 수백천톤의 포진에 내고 기술적으로 먹이풀씨뿌리기를 진행하였다. 그리고 이미 조선 300여정도의 먹이플랜에 비료주기도 하였다. 또한 자체로 많은 양의 건설자재들을 확보하여 130여동의 살림집 기초공작리트치기를 진행하고 그중 50여동에 대한 벽체쌓기를 끝내는 성과를 거두었다. 인민보안부돌격대에서 먹이플랜을 살하게 자매의 육거점으로서 플랜조성과 성과를 높여 나갔다. 특히 대상을 신속하게 마무리하고 대담하고 통이 큰 작전으로 자기 단위에 맡겨진 건설과제를 대상별로, 단계별로 붙이 번쩍 나게 해냈다. 수매방정성, 인민봉사총구, 내홍지도국, 보건설, 최고검찰소들까지 일군들과 돌격대원들은 해당 단

위 일군들과 힘을 합쳐 수십정 보석의 먹이풀씨뿌리기를 필적으로 진행하였다. 국가과학원들격대에서는 100여정도의 자연물관에 화산염을 조성하고 여러동의 살림집 기초공작리트치기를 통해 크게 내밀어 월전계획을 넘쳐 수행하였다. 라선시단 일군들과 돌격대원들은 시골일군들과의 긴밀한 련계밑에 건설자재들을 충분히 확보해놓고 힘찬 돌격전을 벌려 10동의 살림집에 대한 기초공작리트치기와 벽체쌓기를 끝냈다. 대상지도국들에서는 계획된 살림집의 부마감공사에서 혁신을 일으켰다. 자강도단위 일군들과 돌격대원들이 방풍림 조성을 위한 17만여그루의 나무와 250여정도의 특감자를 심었다. 성, 중앙기관, 각 도들에서는 세포지역에서 먹이플랜조성과 대상건설이 본격적으로 진행되는데 맞게 필요한 로력과 물건기재, 건설자재들을 보장해주기 위한 대책을 세워 돌격대원들이 일장계획을 어김없이 수행하도록 적극 떠밀어주었다. 건설전제공업성, 화학공업성, 상원세멘트련합기업소에서 는 계획된 건설자재들을 보장해 주기 위한 전투를 벌려 성과를 높여나갔다. 남포시 일군들은 수백명의 로력을 더 집중시키고 물건기재와 건설자재들을 앞질러 보장해줌으로써 리단앞에 맡겨진 16동의 살림집 기초공작리트치기를 세기 일대에 끝낼수 있게 하였다. 본사기자 정영철

중요물동수송성과 계속 확대 철도 운수 부문에서

중요물동수송성과 계속 확대 철도 운수 부문에서



세포지구 축산기지건설 철도성려단 청진철도국대대에서 - 본사기자 김 광 혁 찍음

탄전에 혁신의 기상 내려친다

북창지구탄광련합기업소 일군들과 탄부들

북창지구의 탄전들에 석탄생산의 불길이 세차게 타오르고있다. 경애하는 원수님의 신년사에 제시된 과업판전에 펼쳐나선 북창지구탄광련합기업소의 일군들과 탄부들이 년초부터 월별 석탄생산계획을 빛나게 수행한 기세를 늦추지 않고 5월에 들어와서도 계속혁신, 계속전진하고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《전력공업, 석탄공업을 확고히 앞세워야 합니다.》 당위원회는 지도도에 련합기업소에서는 광장지의 실태를 구체적으로 료해한데 기초하여 굴전에 련계를 집중하여 더 많은 탄량을 마련하도록 하고있다. 일군들은 탄부들속에 깊이 들어가 길된 탄부를 해결하기 위한 방도를 함께 모색하며 대중의 창의성을 적극 불려일으키고있다. 련합기업소에게 탄광의 일군들과 탄부들이 수천척지하막장에서 석탄생산의 불길을 세차게 지펴올리고있다.

남덕탄광의 일군들과 탄부들은 뜻깊은 올해를 석탄생산의 자랑찬 성과로 빛내일 든든한 배신을 안고 막강들에서 증산투쟁을 적극 벌려나가고있다. 탄광의 일군들은 1경에 능력이 큰 권양기를 설치한것을 비롯하여 10개 대상의 막강설비설치공사를 성과적으로 진행하여 석탄생산을 훨씬 늘일수 있게 하였다. 10경, 6경에서 5월에 들어와서도 부닥치는 애로와 난관을 맞받아물고나가며 석탄생산에서 현인 혁신을 일으키고있다. 일군들과 탄부들은 5월에 들어와 지역갱생의 혁명정신을 높이 발휘하며 석탄생산투쟁을 힘있게 벌리고있다. 탄광에서는 1경에 불탄선을 형성하여 운반능력을 증진보다 1.3배로 끌어올리는 성과를 이룩하였다. 2경의 일군들은 운반능력이 높아진 유리한 조건에 맞게 생산조직과 지휘를 보다 치밀하게 짜고들어 석탄생산성과를 계속 확대해나가고도 하고

있다. 2경의 탄부들도 유망한 탄량을 타고있어 매일 많은 석탄을 캐내고있다. 그뒤를 따라 모든 갱들에서 합리적인 채탄방법을 대담하게 받아들여 매일 석탄생산계획을 넘쳐 수행하고 있다. 5월 석탄생산준비를 빈틈없이 갖추고 생산에 들어간 회안탄광 1경의 탄부들은 드넓은 공적전으로 매일 계획을 넘쳐 수행하며 힘차게 내달리고있다. 송남청년탄광에서는 어렵고 부족한것이 많은 조건에서도 탄부들의 정진력을 발휘하여 석탄생산투쟁을 힘차게 벌리고있으며 송남탄광기계공장의 로동자들은 전차바퀴와 탄차바퀴 등을 탄광들에 제때에 생산보장해 주기 탄부들의 열의를 적극 북돋아주고있다. 련합기업소의 일군들이 갱막장마에서 화신식으로 진행하는 힘있는 정치사업으로 하여 온 탄전이 석탄생산투쟁으로 부글부글 끓어번지고있다. 【특파기자

신원세멘트공장 조업

해남도에서

워해주시었다. 위대한 대원수님들의 유훈을 높이 받들고 인민군은 일군들과 당원들과 근로자들의 혁명적열의를 불려일으켜 세멘트공장건설을 힘있게 내밀었다. 도당위원회의 지도밑에 도에서는 능력있는 일군들로 건설시휘부를 꾸리고 강력한 건설력량을 조직한데 이어 세멘트공장건설을 다그쳐 끝내기 위한 경제조직사업을 빈틈없이 짜고들었다. 강우위속에서 착공의 첫삽을 박은 돌격대원들은 단원력호상간 사회주의경쟁을 벌리며 건설공사를 힘있게 내밀었다. 결과 소성장과 본체경, 세멘트사이를 비롯한 기본생산건물과 보조생산건물들이 건설되고 문화후생시설들이 훌륭히 꾸려지게 되었다. 일군들과 기술자들은 창조적 지혜와 힘을 합쳐 설비조립을 끝낸데 이어 원료배합통과 소성기통을 자동조종할수 있는 프

로그램들을 개발하였다. 도당위원회와 도인민위원회 돌격대원들을 비롯한 도급기원들과 도의

각계각층 일군들과 근로자들이 돌격대원들을 물심양면으로 지원하였다.



18일 현지에서 진행된 조업식에서는 박영호 황해남도당위원회 책임비서가 조업사를 하였다. 조업식이 끝난 후 참가자들은 공장에 대한 해설을 들으며 여러 생산공정들을 돌아보았다. 글 및 사진 특파기자 김 승 철

《인민소비품생산을 늘이는데서 지방공업을 발전시키는 것이 매우 중요합니다.》 김정은

기술자들과의 사업을 실속있게 짜고들어

회령시의 지방공업공장이 만부하의 동용높이 인민생활향상에 적극 이바지하고있다.

종이공장, 화학일용품공장, 기초식품공장을 비롯하여 시의 지방공업공장의 생산공정현대화가 적극 실현되어 지난 시기보다 적은 원가를 들이면서도 질 좋은 소비품들을 팽방 생산하고있다.

이러한 성과는 생산장정의 예비를 과학기술발전에서 찾고 자체의 힘으로 지방공업공장의 현대화를 적극 추진한 회령시 일꾼들의 사업기풍을 떠나 생각할 수 없다.

위대한 령도자 김정일 동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《생산장정의 예비는 과학기술발전에서 찾는다.》

당의 과학기술중시사상을 받들고 시에서는 지난해 1월부터 지방공업공장을 보다 현대화할 높은 목표를 세우고 그 실현을 위한 사업을 짜고들었다.

어느날 여러 공장을 돌아본 회령시 일꾼들은 일부 공장들에서의 현대화목표수행이 계획대로 진척되지 못하는 사실을 알

게 되었다. 더우기 생각되는 것은 일부 일꾼들이 우만 쳐다보면서 현대적인 설비를 통해서 사다가 생산공정의 현대화를 실현하려는 그릇된 견해였다.

시당책임일꾼은 시의 기술력량을 구체적으로 따져보았다. 서로 다른 전공지식을 가진 기술자들의 수는 적지 않았다. (그들이 한가지 이상의 기술력량을 내 놓아도 결된 고리들을 풀고 현대화의 목표를 능히 실현할 수 있지 않겠는가. 결국 문제는 제법을 믿으려고 하지 않는 일꾼들의 그릇된 견해였다.)

시당책임일꾼은 다음날 일꾼들의 회의에서 이렇게 호소하였다.

—남을 쳐다보거나 우에 손을 내밀것이 아니라 자기 힘을 믿고 분발해내야 한다. 우리 시의 기술력량이 대단하다. 당에서 바라는대로 인재들을 아끼고 그들의 창조적능력을 적극 발동시키자. 그러면 그 어떤 높은 목표도 얼마든지 점령할 수 있다.

시당책임일꾼의 말은 길지 않았으나 일꾼들에게 깊은 여운을 남겼다.

그후 시의 책임일꾼들은 앞장에서 기술자들과의 사업에 몸을 들이였다. 그러는 과정에 화학일용품공장의 한 오렌 기술자가 갈탄활성첨가제를 연구하고 있다는 사실을 알게 되었다. 몇감 문제는 시에서 절박하게 해결해야 할 긴급한 문제였다.

시당책임일꾼은 로해 과정에 기술자가 이미전부터 이 문제를 모색하여왔고 연구사업에서도 일정한 성과가 있다는 사실을 알게 되었다. 그는 필요한 연구인력을 호령은 대단하였다. 일꾼들은 이 연구성과를 시의 여러 지방공업공장의 로해에 도입하여 은을 내도록 그 기술자를 떠밀어주었다. 모든 일이 성공적이었다. 석회로서는 활성첨

가제를 섞지 않았을 때보다 갈탄을 절약하면서 생석회의 생산성을 높였고 건조로서는 종전보다 적은 양의 석탄으로 건조를 배로 높일 수 있었다.

이를 계기로 일꾼들도 자기 공장의 기술자들을 믿고 창조적능력을 발동시킨다면 현대화의 아무리 높은 목표도 능히 수행할 수 있다는 신심을 가지고 생산공정의 현대화에 적극 달라붙었다.

시당위원회의 지도밑에 시에서는 매주 1차씩 공장, 기업소에서 시과학기술위원회와 시인민위원회에 기술준비 일꾼들 그리고 해당 단위 일꾼들과 기술자들이 참가하는 착상발표회와 새 기술발표회를 정상적으로 진행하였다.

기술자들을 적극 내세워주고 우대해주는 사업에도 상당한 힘을 들이였다.

결과 시에서 과학기술열풍이 세차게 일어났고 기술혁신성과들이 잇따랐다.

종이공장에서는 자체의 기술력량을 여러 생산공정에 현대

화하고 종이의 질을 높여 제품의 가치수를 높였다.

설비들의 현대화를 다그친 백살구가공공장의 기술집단은 사랑무우가공공장의 현대화를 높은 수준으로 끌어올렸다. 화학일용품공장에서는 갈탄활성첨가제를 대량생산할 수 있는 생산공정을 꾸려놓는데 이어 비누절단과 포장공정의 현대화를 실현하였고 기초식품공장에서는 원료면성기를 자체로 제작설치하여 기밀수출을 높이고 기초식품의 질을 개선하였다.

지금 시에서는 최첨단과편은 바로 자기 조성과 일터에서부터 시작해야 한다는 당정책을 높이 받들고 누구나 한가지 이상의 기술혁신안을 내놓기 위해 사색하고 실천하는 창조적기풍을 확고히 세워나가고있다. 그 과정에 수많은 일꾼들과 노동자, 기술자들이 발명, 창고인명수로 자라나고있다.

올해에 들어와서라도 시적으로 수십건의 가치있는 기술혁신안들이 창안도되며 생산장정에 적극 이바지하고있는 사실이 그것을 잘 말해주고있다.

특파기자 리은 남

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《우리는 나라의 풍부한 산림자원을 종합적으로, 효과적으로 리용하여 여러 가지 목제품을 많이 생산하며 조국강국을 더욱 아름답고 살기 좋은 낙원으로 만들어야 합니다.》

전천일용품생산협동조합의 일꾼들과 노동자들이 경에 하는 원수넘겨서 하신 신년사의 전투적과업을 높이 받들고 목제품 생산에서 집단적혁신을 일으키고있다.

1. 4분기인민경제계획을 훨씬 넘쳐 수행한 일꾼들은 성과에 자만하지 않고 이따에도 인민들이 좋아하는 목제품을 더 많이 생산하기 위한 투쟁에 한사람같이 떨쳐나섰다. 이곳 조합에서 생산하는 이불장, 양복장, 액물, 옷걸이, 조선화복, 유

온도보장에서 높은 책임성을 발휘하고있다. 김영명동무를 비롯한 조립작업반의 노동자들도 가구조제가 쌓여있을새이 일손을 다그치며 매월 이불장, 옷장 등 가구생산계획을 훨씬 넘쳐 수행하고있다. 북작업반의 노동자들도 여러가지 북생산에 창조적재해와 열정을 아낌없이 바치고있다.

당조직의 지도밑에 판리위원회 김용철동무를 비롯한 조합의 일꾼들은 개천지구의 여러 단위에 달라가 갖가지 집문들을 모아놓아 여러가지 북, 솜 생산에 요구되는 자재를 원만히 보장하고있다. 조합의 일꾼들은 생산장제와 내부예비를 남김없이 동원하여 목제품생산에 높은 열의와 함께 작업반에서 한W의 전기, 한조각의 나무도 극력 아껴쓰도록 요구성을 높이고있다. 조합의 일꾼들은 설비현대화의 높은 목표를 내걸고 가구의 질을 더욱 높이기 위해 힘써 노력하고있다. 지금 조합에서는 총비적업반의 소재생산공정에 현대적인 설비들을 갖추기 위한 투쟁을 힘있게 벌리고있다.

특파기자 동세웅

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이



생산에서 혁신을 일으키기 위해 설비관리를 책임적으로 하고있다. -박천군 종이공장에서- 본사기자 리명남 찍음

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민소비품의 가치수를 늘이는데도 함께 질을 높이기 위한 투쟁을 힘있게 벌려야 하겠습니다.》

당의 높은 뜻을 받들어 인민생활향상에 적극 기여할 애국의 한마음으로 떨쳐나선 원산유리병공장의 일꾼들과 노동자, 기술자들이 질 좋은 유리제품을 더 많이 생산하기 위한 투쟁을 벌리고있다.

공장당조직에서는 일꾼들과 노동자들의 정진력을 최대한 발휘시켜 인민생활향상에 이바지하는 질 좋은 유리그릇들을 더 많이 생산하도록 하기 위한 조

원산유리병공장에서

직정사업들을 짜고들어 진행하고있다.

당조직의 지도밑에 공장의 일꾼들은 생산현장에 내려가 결된 문제들을 알아보고 풀이하기 위한 사업을 잘해나가면서 대중의 생산열의를 고조시키고있다.

특히 공장에서는 제품의 질을 높이기 위한 방도를 대중적 기술혁신에서 찾고 가치있는 기술혁신안을 생산에 적극 받아들이기 위한 사업을 힘있게 벌리고있다.

은 공장에 새로운 혁신과 비약의 불바람이 세차게 일었다. 공장의 노동자, 기술자들은

자들이 질 좋은 각종 유리그릇생산에서 현인 위훈을 창조해나가고있다.

직장의 노동자들은 인민생활향상에서 자기들이 하고있는 일무의 중요성을 깊이 자각하고 집체적지혜와 힘을 합쳐 질 좋고 쓸모있는 유리그릇들을 더 많이 생산하기 위한 투쟁을 힘있게 벌리고있다. 기술혁신운동의 불길이 세차게 타오르는 속에 직장에서는 자체의 힘과 기술로 현대적인 유리그릇생산기지를 새로 꾸려놓고 지난 시기보다 제품의 질을 한계단 높이고있다.

유리병직장에서는 교대호상간, 교대호상간 사회주의경쟁을 조직하고 노동자들의 기술기능수준을 높이기 위한 사업을 짜고들어 지난해 같은 시기에 비하여 더 많은 양의 유리병을 생산하는 성과를 거두고있다.

공무직업반에서도 생산을 함께 책임지는 자기관리 방침을 앞세우고 각급 형태들을 제때에 생산보장하여 유리제품생산량을 늘이는데 적극 이바지하고있다.

공장의 일꾼들과 노동자들은 인민생활향상을 위한 오늘의 보람한 투쟁에서 모두가 위훈의 창조자가 될 길이라고 질 좋은 유리제품생산에서 현인 혁신을 일으키려나가고있다.

특파기자 신천일

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시었다.

《인민생활을 끊임없이 높이는것은 우리 당활동의 최고원칙입니다.》

얼마전 우리는 3중3대혁명붉은기 맹신시공장을 찾았다. 잘 포장된 구내길을 따라 규모있게 들어있는 생산건물들을 돌아보느라니 마치 어느 휴양소에 들어선듯싶었다.

우리와 만난 지베인 로력영을 조원택동무는 지금 공장종업원들의 생산열의가 이만저만이 아니라 하고 하면서 이렇게 덧붙였다.

《모두가 혁신하며 달리고 또 달리는 속에 질 좋은 기초식품이 쏟아져 나오나니.》

조듯하게 들려오는 그의 이

세계 부문 일꾼들 송도원 국제소년단 야영소 참관, 건축미학토론회 진행

중앙과 지방의 설계부문 일꾼들이 21일 우리 당의 건축미술사업의 정취를 훌륭히 일떠세운 송도원국제소년단야영소를 참관하고 건축미학토론회를 진행하였다.

그들은 먼저 야영소에 높이 모신 위대한 김일성대원수님과 김정일대원수님의 동상에서 꽃다발을 진정하고 삼가 인사를 드렸다.

그들은 주제적건축미술사상의 요구대로 선 편리성, 선 미학성이 보장된 멋쟁이건축물, 세상에 둘도 없는 아동궁중으로 솟아난 야영소의 여러곳을 돌아보았다.

학생소년들의 야영생활에 필요한 모든것이 종합적으로 갖추어져있는 현대적인 야영구들과 국제친선소년회관, 실내체육관, 실내수영관, 야외운동장, 야외물놀이장, 수족관, 조류사 등 조형예술적으로 완벽한 건축물들을 보며 그들은 감탄을 금치 못하였다.

참관을 통하여 그들은 위대한 대원수님들의 숭고한 후대관, 미래관을 받들고 새 세대들을 양성조선의 믿음직한 인력군으로 키우시기 위해 끝없는 사랑과 은정을 베풀어주시는 것에 감사하는 김정원수님

의 불멸의 업적을 가슴뜨겁게 새겨안았다.

이어 건축미학토론회가 야영소에 있는 국제친선소년회관에서 진행되었다.

조선로동당 중앙위원회 비서 오수용동지와 김용진대장 부총리, 관계부문 일꾼들이 토론회에 참가하였다.

국방위원회 설계국 부원 박준혁, 백두산건축연구소 실장 박광수, 평양도시계획연구소 실장 리명수, 강원도도시계획연구소 소장 신영호가 토론하였다.

토론자들은 송도원국제소년단야영소 참관을 위대한 김정원수님에 의해서 건설된 세계일류급의 건축물이라고 강조하고 경에 하는 원수님께서는 위대한 대원수님들의 불멸의 업적이 깃들여있는 야영소를 선진시대를 빛내이는 기념비적건축물로 일떠세워주신데 대하여 언급하였다.

야영소는 모든 건축물들과 시설물들이 사회주의문명국의 체모에 맞는 멋쟁이건축물, 세계적인 대작품이라고 강조하였다.

그들은 야영소가 당의 주제적건축사상의 요구를 훌륭히 구현한 주제건축의 본보기이라는 데 대하여 건축형성과 건축공간구성, 건축장식 등을 통해 구체적으로 해설하였다.

야영소의 모든 세부요소들과 건축장식들이 적색하고 생기발랄하며 희망과 포부에 넘치고 호기심이 많은 우리 학생소년들의 생활환경과 정서, 취미, 기호에 맞게 설계되고 시공된데 대하여 언급하였다.

4면으로 계속

모란봉악단 축하공연 련일 진행

위대한 당의 령도따라 주제혁명업의 최후승리를 앞당겨나가는 총진군에호응하여 생기와 활력, 열정을 북돋아주는 모란봉악단 축하공연이 련일 성황리에 진행되었다.

공연장소인 4.25문화회관은 새시대 문학예술혁명의 기관차가 되어 위대한 김정원수님에 대한 찬사와 애정을 담아 모란봉악단의 공연을 보게 된 관람자들의 격정과 환희로 열광하였다.

21일 평양시인의 문학예술부문

창작가, 예술인들, 교원, 연구사, 학생들이 공연을 관람하였다.

우리 당의 독창적인 문예사상과 숭고한 미학관, 위대한 창조적세계를 빛내주기 위한 공연투쟁에는 애국가, 녀성독창과 방창 《사랑에 대한 생각》, 경음악 《백두의 발발곡소리》, 녀성독창과 방창 《바다 만풍가》, 《장군님 생각》을 비롯한 종목들이 울렸다.

출연자들은 주제문학예술사에 길이 빛날 만년재보를 마련

해 주신 위대한 대원수님들과 비범한 예술적재력으로 21세기 문예부흥의 새 력사를 펼쳐가시는 것에 대한 원수님에 대한 다함없는 호모와 감사의 정을 격조높이 노래하였다.

코로나 격정적 환희가 차넘치는 무대배경에 혁명발전의 매시기, 매단계마다 우리의 문학예술이 당의 위력한 사상적무기로써의 사명과 임무를 다해나가기로 정력적으로 이끌어주신 절세위인들의 친근한 영상이 모서지자 장면에

는 열광적인 박수가 터져올랐다.

녀성독창과 방창 《내 심장의 목소리》, 녀성중창 《전선행렬차》는 위대한 어머니당의 품에 운명을 맡기고 선군혁명의 천마리길을 역세에 걸친 전진민적 사상감정을 품만한 음악성으로 펼쳐보였다.

당이 바라고 인민이 좋아하는 것이라면 열혈발을 지세위서라도 해내고 주제적립장에 확고히 서서 세계를 앞질러 걸음없이 새것을 개척해나가는 모란봉악단

의 혁명적이고 진취적인 창조정신과 투쟁기풍이 경음악과 노래를 곡 《나는 영인리 그대의 아련곡》, 경음악편곡 《세계명곡류》에 차넘겼다.

녀성4중창 《달려가자 미래로》는 인민사랑의 정치, 음악정신을 펼쳐가는 당의 령도따라 백두산대국의 찬란한 미래를 열어나가는 긍지와 자부심을 관람자들의 가슴마다에 안겨주었다.

기성의 노래와 음악들을 또다시 새롭게 형성하여 상상력의 황홀한 무대를 펼친 우리 당의 체일나팔수들의 혁명적인 창조정신, 간간한 경우악연성으로 세계적인 대교향악단도 무색케 할 정도로 심세한 울림을 만들어내는 국보적인 악단의 놀라운 형성력앞에서 관람자들은 경탄을 금치 못하였다.

공연은 당의 구상과 의도를 높이 받들고 이 땅위에 혁명적사상공세의 진군가를 더 높이 울리며 선군조선의 일대 번영기를 힘차게 열어나갈 우리 문학예술인들과 친만군인의 불타는 지향을 담은 풍곡 《인민은 일편단심》으로 끝났다.

우리 당이 바라보는 것, 시대가 요구하는 진정한 새것을 창조하며 끊임없이 비약해나가기 위한 열매가 창조해야 하는가를 산모범으로, 흥벽을 세우며 두드리는 생동한 화폭으로 보여준 공연은 위대한 당의 령도따라 새로운 문학예술혁명, 조선속도창조에 떨쳐나선 전제 문학예술인들과 인민들의 투쟁을 힘있게 고무동원하였다.

【조선중앙통신】



과학기술의 위력으로 당이 제시한 알곡고지를 기어이 점령하자

농업용지적제품도입에서 중시한 문제

최근년간 국가과학원에서는 농업용지적제품들을 현실에 도입하기 위한 사업을 방법론있게 벌려 성과를 거두고있다. 지난해에만도 식물학연구소의 식물성종자활성제, 잔디연구본원의 식물영양강화제, 레이자연구소의 레이자종자처리기술, 나노재료연구소의 작류고전압종자처리기술과 같은 종자처리제와 방법들, 식물학연구소의 식물성생약, 미생물학연구소의 티오코비로, 중앙실험분석소의 아미노산 미량원소복합비료 그리고 국가군주보존연구소의 강성88호균을 리용한 유기질비료생산기술이 농업부분의 연 80여만정보의 면적에 도입되어 생산을 높이는 데 적지 않은 기여를 하였다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. «우리는 어떻게 하나 농사를 잘 지어 인민들의 식량문제, 먹는 문제를 원만히 해결함으로써 적들의 반공화국, 반사회주의책동을 짓부셔버려야 합니다.» 당위원회는 적극적인 지도밑에 국가과학원에서는 현재 나라의 농업연구에 이바지하기 위한 농업용지적제품도입사업이 일정계획대로 힘있게 추진되고있다. 올해에 들어와 지난해보다 훨씬 더 많은 대수의 레이자종자처리

국가과학원 일군들의 사업에서 현재 국가과학원에서 진행되고있는 평안북도의 농업생산을 과학기술적으로 안받침하는데 이바지하기 위한 사업도 이러한 관점에서 적극적으로, 주동적으로 전개되고있다. 국가과학원에서는 과학자들이 사회주의수호전의 전초선인 농업전선의 승리를 이룩하는데서 당의 과학기술전사로서의 사명과 본분을 다해나가기로 그들의 정신풍을 적극 발휘하는 한편 담당부서의 역할을 더욱 높여나가고있다. 담당부서의 일군들이 연구단위에서 내려가 개발자들과 무를 마주하고 결린 문제들에 대하여 진지하게 로해하고 대책을 세우는 것을 정상화하고있으며 그들과 함께 여러 시, 군의 도입현장들에 직접 찾아가 해당 단위 일군들의 반향도 들어보면서 과학자들의 사기도 북돋아주고있다. 올해에 티오코비로도입을 잘 하고있는 온천군에 대한 국가과학원 과학지도일군들과 미생물학연구소 일군들의 주동적인 현지로해과정은 효능높은 이 미생물비료의 개발자들에게 큰 고무부조를 주었다. 농업전선의 승리에 적극 이바지하려는 불같은 애국의 열정, 옹골찬 방법론과 주동적인 일본성, 특히 품질감독기관과의 편계를 강화함으로써 농업용지적제품들의 생산과 도입이 철저히 과학기술적요구에 맞게 진행되도록 늘 관심하고있다.

복합비료는 생산공정이 간단하고 원가가 적게 드는 것으로 하여 현재 전국각지 농업부문의 많은 단위들에서 광범히 생산리용되고있다. 물론 과학연구단위나 과학자들과서는 지적제품을 개발하고 그에 따르는 기술지도서를 작성하여 현장에 내보내면 할바를 다했다고 볼수도 있다. 그러나 그것을 받아들이는 단위들의 과학기술준비정도와 구체적인 조건에 따라 도입과정이 반드시 지켜야 할 과학기술적요구와 적지, 전문적인 적용분야가 있다. 아무리 좋은 지적제품이라고 하여도 실지로 만들어 써야 할 현장에서 이것을 절저히 지키지 못하면 자기의 성과와 효능이 제대로 발휘될수 없다. 농업용지적제품도입에서 국가과학원의 일군들이 해당 편관 단위들과의 협동을 중시하고있고 있다. 국가과학원에서는 생물학과를 담당한 부서의 역할을 높여 부서일군들이 농업지도기반을 위한 품질감독기관과의 편계를 강화함으로써 농업용지적제품들의 생산과 도입이 철저히 과학기술적요구에 맞게 진행되도록 늘 관심하고있다.

국가과학원 일군들의 사업에서 현재 국가과학원에서 진행되고있는 평안북도의 농업생산을 과학기술적으로 안받침하는데 이바지하기 위한 사업도 이러한 관점에서 적극적으로, 주동적으로 전개되고있다. 국가과학원에서는 과학자들이 사회주의수호전의 전초선인 농업전선의 승리를 이룩하는데서 당의 과학기술전사로서의 사명과 본분을 다해나가기로 그들의 정신풍을 적극 발휘하는 한편 담당부서의 역할을 더욱 높여나가고있다. 담당부서의 일군들이 연구단위에서 내려가 개발자들과 무를 마주하고 결린 문제들에 대하여 진지하게 로해하고 대책을 세우는 것을 정상화하고있으며 그들과 함께 여러 시, 군의 도입현장들에 직접 찾아가 해당 단위 일군들의 반향도 들어보면서 과학자들의 사기도 북돋아주고있다. 올해에 티오코비로도입을 잘 하고있는 온천군에 대한 국가과학원 과학지도일군들과 미생물학연구소 일군들의 주동적인 현지로해과정은 효능높은 이 미생물비료의 개발자들에게 큰 고무부조를 주었다. 농업전선의 승리에 적극 이바지하려는 불같은 애국의 열정, 옹골찬 방법론과 주동적인 일본성, 특히 품질감독기관과의 편계를 강화함으로써 농업용지적제품들의 생산과 도입이 철저히 과학기술적요구에 맞게 진행되도록 늘 관심하고있다.

국가과학원에서는 과학자들이 사회주의수호전의 전초선인 농업전선의 승리를 이룩하는데서 당의 과학기술전사로서의 사명과 본분을 다해나가기로 그들의 정신풍을 적극 발휘하는 한편 담당부서의 역할을 더욱 높여나가고있다. 담당부서의 일군들이 연구단위에서 내려가 개발자들과 무를 마주하고 결린 문제들에 대하여 진지하게 로해하고 대책을 세우는 것을 정상화하고있으며 그들과 함께 여러 시, 군의 도입현장들에 직접 찾아가 해당 단위 일군들의 반향도 들어보면서 과학자들의 사기도 북돋아주고있다. 올해에 티오코비로도입을 잘 하고있는 온천군에 대한 국가과학원 과학지도일군들과 미생물학연구소 일군들의 주동적인 현지로해과정은 효능높은 이 미생물비료의 개발자들에게 큰 고무부조를 주었다. 농업전선의 승리에 적극 이바지하려는 불같은 애국의 열정, 옹골찬 방법론과 주동적인 일본성, 특히 품질감독기관과의 편계를 강화함으로써 농업용지적제품들의 생산과 도입이 철저히 과학기술적요구에 맞게 진행되도록 늘 관심하고있다.

국가과학원에서는 과학자들이 사회주의수호전의 전초선인 농업전선의 승리를 이룩하는데서 당의 과학기술전사로서의 사명과 본분을 다해나가기로 그들의 정신풍을 적극 발휘하는 한편 담당부서의 역할을 더욱 높여나가고있다. 담당부서의 일군들이 연구단위에서 내려가 개발자들과 무를 마주하고 결린 문제들에 대하여 진지하게 로해하고 대책을 세우는 것을 정상화하고있으며 그들과 함께 여러 시, 군의 도입현장들에 직접 찾아가 해당 단위 일군들의 반향도 들어보면서 과학자들의 사기도 북돋아주고있다. 올해에 티오코비로도입을 잘 하고있는 온천군에 대한 국가과학원 과학지도일군들과 미생물학연구소 일군들의 주동적인 현지로해과정은 효능높은 이 미생물비료의 개발자들에게 큰 고무부조를 주었다. 농업전선의 승리에 적극 이바지하려는 불같은 애국의 열정, 옹골찬 방법론과 주동적인 일본성, 특히 품질감독기관과의 편계를 강화함으로써 농업용지적제품들의 생산과 도입이 철저히 과학기술적요구에 맞게 진행되도록 늘 관심하고있다.

농업과학원 평안남도농업과학분원에서

김건, 장풍수동무를 비롯한 많은 과학자들이 현장일군들과의 긴밀한 편계와 창조적협조밑에 그 앞장에 서있다. 현재 분원에서 주목되는것은 다수확영농공정체계를 현장들에 도입하기 위한 사업이다. 최근년간 농업과학원적으로 다수확영농공정체계의 필요성과 필박성이 인식되고 그 실현을 위한 사업이 추진되고있는 속에 분원에서는 농업과학원의 지역적저점으로서의 사업에 맞게 평안남도의 농업연구 및 구체적인 특성을 잘 반영하여 이 체계를 연구도입하기 위한 사업을 적극적으로 벌려왔다. 이 과정에 분원에서는 지금까지 분원과 농업과학원산하 전문연구소들을 비롯한 다른 과학연구단위들에서 이룩한 수많은 농업과학기술성공과들을 종합적으로 연구분석하였다. 이에 기초하여 도에서 많이 제배하고있는 농작물종들에서 최대의 소출을 낼수 있는 농업기술적대책들을 하나의 농사체계로 집약적으로 정립하는 사업에서 성과를 거두었다. 이 다수확영농공정체계를 실제로 논벼농사인 경우 적지에 맞게 어느 한 품종이 선택된 다음에는 모기르기, 비료주기, 모내기에서의 출밭수, 논물관리, 김집이 등 모든 영농과정들에서 지금까지 나온 수많은 영농기술과 방법들가운데서 그 품종에 가장 알맞은 합리적인 방법과 기술들만을 선택하여 체계화함으로써 농작물에서 누구나 쉽게 받아들여도록 하는데 이바지하기 위한 평안남도농업과학본원의 성과는 믿음직하게 담보되고있다. 분사기자 김진명

이것이 없으면 아무런 소용이 없다. 지금까지 농업과학연구사업은 많은 경우에 개별적인 과학자들이 자기의 연구결과만을 가지고 제각기 도입사업을 진행해 온것으로 하여 농민들이 여러가지 새로운 영농방법과 영농기술들 가운데서 어느것을 받아들여야 할지 골라잡기 힘들게 하는 경향이 있었다. 앞선 과학기술성공과도입에 대한 농민들의 의욕을 떨어뜨리는 주요한 원인의 하나로 되어온 이러한 결함을 극복하고 그들 스스로가 쉽게 받아들여도록 하는 데서 다수확영농공정체계의 중요한 의의가 가진다. 올해 분원의 목표는 이 체계의 우월성과 효능성을 현장들에서 실천적으로 보여주시는 것이다. 벌써부터 좋은 성과들이 나오고있다. 분원에서는 도의 투쟁에 맞게 실리가 큰 온실에서 큰모기르기에 의한 논벼재배방법을 도입하기 위한 사업도 방법론있게 벌려나가고있다. 이곳 과학자들의 적극적인 노력에 의하여 밭에서 다수확을 낼수 있는 방법들이 주목되고있다. 이 다수확영농공정체계를 실제로 논벼농사인 경우 적지에 맞게 어느 한 품종이 선택된 다음에는 모기르기, 비료주기, 모내기에서의 출밭수, 논물관리, 김집이 등 모든 영농과정들에서 지금까지 나온 수많은 영농기술과 방법들가운데서 그 품종에 가장 알맞은 합리적인 방법과 기술들만을 선택하여 체계화함으로써 농작물에서 누구나 쉽게 받아들여도록 하는데 이바지하기 위한 평안남도농업과학본원의 성과는 믿음직하게 담보되고있다. 분사기자 김진명

국가과학원 중앙실험분석소서

최첨단과학기술이 나라의 이르는 곳마다에서 벌어지는 속의 농업 생산을 과학화할수 있는 새로운 연구성과가 마비되었다. 국가과학원 중앙실험분석소의 과학자들이 종합적인 휴대용수자식도양분석기 연구제작하였다. 이것은 농사에 모든 힘을 총집중할때 대한 당의 높은 뜻을 받들고 중앙실험분석소의 과학자들이 견인 불발의 의지로 펼쳐나 이룩한 자랑찬 성과이다. 위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 지적하시였다. «새 세기의 발전추세에 맞게 농업과학기술을 발전시켜야 합니다.» 이곳 과학자들이 연구개발한 수자식도양분석기는 토양의 pH, 질소, 인, 칼륨이외에 칼슘, 마그네슘, 철, 붕소, 망간, 구소 등 미량원소분석도 할수 있어 종합적인 토양분석기의 체모를 완전히 갖추고있다. 분석소의 과학자들은 세계를 앞서나가는 자신만만한 배짱과 담력, 야심을 가지고 첨단급의 휴대용수자식도양분석기를 우리의 기술, 우리의 힘으로 개발할 대단한 목표를 세웠으며 연구사업에 피라는 사색과 현실적인 노력을 강구하지 않았다. 그들은 농업과학원 토양학연구소의 과학자들과의 창조적협조를 강화하면서

휴대용수자식도양분석기 연구제작 최첨단과학기술이 종합적으로 응용되는 휴대용수자식도양분석기 개발에서 제기되는 많은 과학기술적문제들을 해결하였다. 이들은 서로 다른 분석기능을 가지는 측정요소들을 일체화하여 분석기의 성능과 실용성을 종합적으로 높여나가기 위한 연구사업을 실시시켜나갔다. 그리하여 짧은 기간에 분석기능이나 분석종류에서 세계의 당파를 뒤떨어지도록 종합적인 휴대용수자식도양분석기를 우리 식으로 개발하는데 단념성공하였다. 이들이 연구개발한 휴대용수자식도양분석기는 안주시, 태천군, 연안군을 비롯한 여러 시, 군들에 도입되어 큰 은을 나타내고있다. 토양의 변화상태를 제때에 알게 하고 그에 맞게 개량대책을 세우며 과학적시비체계를 확립하는데 필요한 기초자료를 마련해주는 휴대용수자식도양분석기는 누구나 손쉽게 다룰수 있다. 이번엔 국가과학원 중앙실험분석소의 과학자들이 휴대용수자식도양분석기를 연구도입하여 좋은 성과를 거두고있는것은 위대한 수령님께서 사회주의 농촌문제에 관한 테제를 발표하신 50여년이 되는 뜻깊은 해에 농업생산에서 결정적전환을 이룩하기 위한 투쟁에 이바지하는 귀중한 성과로 된다. 분사기자 김진명

바람피해를 막는 영농방법을 받아들여

정주시 흑룡협동농장에서 실시하는 해마다 같은 시기에 불어오는 세 바람에 대처할수 있게 새로운 영농방법을 도입해야 한다는 것을 보여주고있다. 여러모로 방도를 모색하는 과정에 놓였는데는 이미 정주시 과학이 있는 서로 다른 품종을 섞어심는 방법에 주목을 돌려가 되였으며 과학적인 결정을 내리게 되었다. 리당위원회에서는 농장관리위원회에서 새은 과학농사의 도입목표가 실현으로 이어지도록 하기 위한 조직정치사업을 적극적으로 벌려나갔다. 하지만 그것을 실천하는 길은 쉽지 않았다. 처음 해보는 일이자 다보내니 의심부터 앞세우는 사람들도 없지 않았고 해안지대를 가까이하고있으니 어쩔수 없다고 생각하는 일군들도 있었다. 새 영농방법의 우월성을 작업반일군들과 농장원들에게 인식시키는것이 무엇보다 중요하였다. 농장의 일군들은 자기들부터 새로운 논벼재배기술을 완전히 파악하기 위하여 낮에는 포장에서, 밤에는 사무실에서 열심히 학습하였다. 새 영농기술에 대한 과학적인 주견을 가지게 된 리당위원장 김태희동무는 어느 한 작업반을 선택하고 이 작업반이 새로운 방법을 받아들여야 한다는 앞장서도록 이끌어냈다. 새 영농방법은 그해 작업반

실리는 해마다 같은 시기에 불어오는 세 바람에 대처할수 있게 새로운 영농방법을 도입해야 한다는 것을 보여주고있다. 여러모로 방도를 모색하는 과정에 놓였는데는 이미 정주시 과학이 있는 서로 다른 품종을 섞어심는 방법에 주목을 돌려가 되였으며 과학적인 결정을 내리게 되었다. 리당위원회에서는 농장관리위원회에서 새은 과학농사의 도입목표가 실현으로 이어지도록 하기 위한 조직정치사업을 적극적으로 벌려나갔다. 하지만 그것을 실천하는 길은 쉽지 않았다. 처음 해보는 일이자 다보내니 의심부터 앞세우는 사람들도 없지 않았고 해안지대를 가까이하고있으니 어쩔수 없다고 생각하는 일군들도 있었다. 새 영농방법의 우월성을 작업반일군들과 농장원들에게 인식시키는것이 무엇보다 중요하였다. 농장의 일군들은 자기들부터 새로운 논벼재배기술을 완전히 파악하기 위하여 낮에는 포장에서, 밤에는 사무실에서 열심히 학습하였다. 새 영농기술에 대한 과학적인 주견을 가지게 된 리당위원장 김태희동무는 어느 한 작업반을 선택하고 이 작업반이 새로운 방법을 받아들여야 한다는 앞장서도록 이끌어냈다. 새 영농방법은 그해 작업반

다수확영농공정체계에

다수확영농공정체계에 모를 박고

다수확영농공정체계에 모를 박고

감자풍년의 그날을 그려보며

은 나라에 호모하게 펼쳐 놓은 감자풍년 그날을 그려보며

은 나라에 호모하게 펼쳐 놓은 감자풍년 그날을 그려보며



마지막모가 나갈 때까지 튼튼한 모를 키우기 위해 -문덕군 용오협동농장에서-

차드대통령에게

우리 나라 특명전권대사 신임장 봉정 이드리스 대사는 경애하는 김정은동지께서 이드리스 대사에게 보내시는 인사를 전하였다. 그는 또한 최고인민회의 상임위원회 위원장 김영남동지의 인사를 전달하였다. 월남의 하노이에서 진행되는 세계민주청년연맹 총리사회 회의에 참가하기 위해 정영원 청년동맹 중앙위원회 부위원장장을 세계식량계획 집행국장일행이 떠나갔다. 어쨌든 카른 세계식량계획 집행국장 일행이 21일 평

박근혜군사불한당들을 이 땅에서 씨도 없이

깡그리 쓸어버리자는것이 우리의 단호한 결심이다

조선인민군 서남전선군사령부 공개보도

박근혜군사불한당들의 도발판기가 극단의 지경에 이르렀다. 5월 20일에만도 남조선피괴군강대들은 우리측 서남전선구역에서 정상적인 경계근무를 수행하던 아군함선들과 평화적인 중국어선들에 무작정 총포사격을 가하는 엄중한 군사적도발을 감행하였다. 특히 이번 사건은 피괴불한당들이 예민한 구역에서 진행되고있는 중국민간어선들의 불범외로포격을 저지시키기 위해 아군해군함정들이 기동하고있다는 것을 뻔히 알면서도 총포사격을 가한 고의적인 중대도발이다. 항시적인 군사적긴장으로 폭발전야의 첨예한 정세가 조성되고있는 사해해상에서 전개된 피괴군사강대들의 의도적인 선봉전은 추후도 목과할수 없다. 이번 도발사건의 엄중성은 최근 피괴불한당들이 우리측 구역에 대한 군사적침범을 계단식으로 확대강화하면서 배병도, 연평도, 대청도 등지에서 광란적인 총포실탄사격을 매일같이 감행하고있는것과 매를 같이하고있다는 데 있다. 방대한 살인무장장비들을 집결중대들은 우리측에 대해 계획적으로 벌리고있는 이러한 군사적도발은 박근혜당일치 처한 심각한 위기상황과 무관치 않다. 지금 남조선전역에서는 분노한 민심이 《박근혜탄핵》의 초봉시위로 타인되고 있는가 하면 피괴군사부는 피괴를 무는 군기강해이와 변소문짜까지 《북무인기》라며 벌리는 해괴한 반공화국소동으로 여론의 못매를 하고있다. 여기에 우리를 감히 《없어져야 할 나라》라고 천벌을 면치 못할 악당까지 제정연으로 하여 우리 군대와 인민의 전면보복전을 유발시키고있다. 예민한 구역에서 군사적도발을 일으키는것으로 비방팔에 내몰린 위기국면을 수습하고 막대한 지방선거에서의 대참패를 모면해보려는것이 박근혜군사강대들이 추구하고있는 음흉한 기도이다. 조선인민군 서남전선군사령부는 박근혜군사불한당들에게 다음과 같이 공개통고한다. 1. 지금 이 시각부터 침범한 서남전선 열점구역에 나와 제멋대로 들이치는 크고작은 피괴해군함정들은 레이없이 우리 서남전선군사령부판하 모든 단격수단들의 직접적인 조준타격대상으로 될것이다. 군물중들의 직접적인 사색밑에 제멋대로 들어치는 피괴해군함정들이야말로 열점구역의 정세를 인위적으로 격화시키는 군사적도발의 근원이며 따라서 반드시 소멸해버려야 할 물리적타격대상이다. 2. 아군해상경비계선과 서해 5개 섬주변에서 벌어지는 사소한 도발도 단격되는 즉시 경고없는 군사적타격에 직면하게 될것이다. 조선인민군 서남전선군사령부 주체 5월 21일

조선인민군 서남전선군사령부

