

백두의 칼바람정신으로 모내기전투를 벌려 알곡증수의 돌파구를 열자

연 백 벌 에 서

특이한 모내기상황은 두뇌전을 요구한다

배천군의 모내기실적이 70% 계선을 넘어섰다.

이 성과를 놓고 군일군은 올해의 특이한 모내기상황에 맞게 두뇌전을 벌인다고 주장하였다. 그러면서 이 군의 모내기작전은 무엇을 보여주는가.

경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《**일군들은 자기 사업에 대한 높은 책임감과 일욕심, 진취적인 사업태도를 가지고 최대의 마력을 내야 하며 당과 인민 앞에 자기의 충실성과 실천력을 평가받아야 합니다.**》

모든 일이 다 그러했처럼 모 내기도 조건에서는 크게 차이가 없지만 성과는 갈지 않다. 그것은

배천군 일군들의 사업에서

모내기전투를 작전하는 일군들의 책에서 차이가 있기때문이다. 이런 면에서 볼 때 일군들이 모내기를 단순한 경제실무적인 사업이 아니라 당의 사상관철전, 당정책을 앞장서서 이끄는 관점에서 작전과 지휘를 짜고들어 앞으로 2~3일이면 두뇌 농사면적을 제외한 전면적의 모내기를 성과적으로 계속할수 있는 담보를 마련한 것은 경험적이라고 할수 있다.

물보장조건이 특별히 불리한 수천정보의 논에 포기마다 물을 주면서 영양단지모를 낸 사실이 그 실례이다.

올해에 군에는 물을 댈수 없는

논면적이 수천정보나 되었다. 이 문제를 놓고 일군들이 유리한 조건들부터 먼저 모를 내야 한다는 일군이 있는가 하면 물이 없는 포기들만 포기마다 물을 주면서 심어야 한다는 일군이 있었다. 이때 무엇보다도 꼼꼼히 생각하던 군책임일군이 자기의 의견을 내놓았다.

올해의 특이한 모내기상황은 우리 일군들이 두뇌전을 벌일것을 요구한다. 즉 적은 물을 가지고 모내기를 성과적으로 할수 있는 과학적인 담보를 찾아내야 한다. 지난해 포기마다 물을 주며 모를 심었던 말라버린 포기들이 있었다. 그런 현상이 나타나지 않도록 하자면 일군들이 현실을 혁신적안목으로 보면서 보다 합리적인 담보를 찾아야 한다.

이렇게 되어 조속회동농장에 나간 일군들은 이미 씨베를 치고 두둑을 치는 포기들을 파 보았다. 포기들의 자연지리적 특성에 따라 정도의 차이는 있

지만 땅이 평균 7cm 깊이까지 말라버렸다. 이런 포기들에 모를 심으면 사름들이 높지 못한다는 지명만 리지였다. 그들은 농장원들과 함께 포기마다 물을 주면서 영양단지모를 심었다. 그때로부터 며칠후 그 포기들의 씨베를 돌이보면 그들은 한가지 사실에 의문을 가지게 되었다. 일이 푸르신한 버포기들이 있는가 하면 사름시들 마른 포기들도 있는 것이었다.

일군들은 버포기를 파보았다. 버포이 다른 원인은 물을 적게 주거나 덩어리들이 섞인 흙으로 묻은데 있었다.

그후 일군들은 이 농장에서 작업반장, 작업반기술원 이상 일군들을 위한 보여주기사업을 조직하였다. 이날 군회동농장경영위원회 일군은 영양단지모를 심을 때 물을 얼마나 어떻게 주는가에 따라 버가 뿌리를 내릴 수도 있고 말라버릴수도 있다고 하면서 다음과 같은 문제에 령점을 찍었다.

한정량의 논에 물을뿌려줄 때 물을 내자면 0.3정미의 물이 있어야 하는데 물이 절대적으로 부족한 면적이 적지 않다. 영양단지모를 심을 때 물을 적게 주면 사름들이 떨어지므로 땅을 7~10cm 깊이 파고 포기당 150g 이상씩 주어야 한다.

모를 심을 때 물을 땅비하지 말아야 한다. 물을 줄 때 모주변의 흙이 젖으면 마르면서 굳어지므로 반드시 바가지로 친철히 주어야 한다. 그러면 적은 물을 가지고 영양단지모를 심을수 있다. 이때 덩어리들이 있는 흙으로 모를 묻으면 풍기가 들어가므로 반드시 보드라운 흙으로 묻어야 한다. ...

그날의 보여주기사업은 일군들로 하여금 현실을 어떤 안목으로 보고 분석하여 결심해야 하는가를 깨닫게 하는 중요한 계기로 되었다. 결과 화산, 화양, 물길회동농장을 비롯한 모든 농장에서 물조건이 불리한 포기들에 모를 내기 위한 투쟁이 힘있게 벌어졌다.

군일군들이 모내기작전을 펼치면서 또 한가지 중시한것은 가물피해방지대책을 따르는데 있었다. 실관현상에 의한 토양물기남기량을 줄여 버포기들이 가물피해를 받지 않도록 한 사실을 보자.

지난해 일부 농장의 작업반, 분조들에서는 물을 길어다 가물피해위험성이 많은 포기들에 주었다. 그런데 해빛이 의해 땅이 마르자 더 굳어져 논벼의 생육이 억제되었다. 그러나 호미로 버포기 주변을 긁어준 포들은 가물피해를 받지 않았다. 그것은 토양의 실관력을 풀어주어 물기증

발현상을 억제한데 있었다.

지난해 농사경험을 분석하면서 가물피해를 극복할수 있는 방도를 찾는 군일군들은 모든 농장에서 일부 역향으로 포기들의 흙을 7~10일에 한번씩 긁어주도록 하였다.

다음으로 일군들이 잘한것은 물랑비를 없애는데 힘을 넣은것이다.

추정회동농장의 경험을 일반화한 사실을 보자. 이 농장의 포기들을 보면 자연지리적으로 낮은 지대에 있는 포기들이 있는가 하면 높은 지대에 있는 포기들도 있었다. 물걱정을 모르고 농사를 짓던 시기에 높은 지대에 있는 포기들은 물이 부족하여 고사하였다. 그러나 올해는 물사정이 긴장하여 높은 지대 포기들은 물을 보강할수 없었다. 이로부터 농장에서는 곳곳에 물주머니를 만들었다. 그리고 양수기로 높은 지대 포기에 물을 퍼올리었다.

이때에도 농장일군들은 논베미에 물이 3~4cm 차면 물고름을 막고 다음포전에 물을 대었다. 따라서 물랑비가 없어졌다.

군에서는 이 농장의 경험을 모든 농장에 일반화하였다. 결과 물이 부족하면 모를 내기 어렵던 경험주의를 타파하고 전면적인 모내기성과를 계속 확대해나가게 되었다.

글 쓴사기자 김창길
사진 쓴사기자 김종훈

청단군 갈산협동농장에서

경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《**오늘 농업부문에 나서는 가장 중요한 과업은 농사를 잘하여 농업생산을 결정적으로 늘이는것입니다.**》

청단군 갈산협동농장 일군들이 든든한 버포를 키워내기 위한 기술지도사업을 짜고들면서 잘한것이 있다.

그것은 마디와 마디사이를 짚고 대는 굵으며 일이 넓은 모를 키워낼수 있는 묘리를 찾아 실전에 옮긴것이다.

그 실례의 하나가 날씨조건에 맞게 온도와 영양관리를 잘하도록 한것이다.

이 농장은 바다가 가까이 자리잡고있다. 그런것으로 하여 오후에 갑자기 바다의 찬바람이 불어오는 때가 적지 않다. 따라서 행해의 위험성이 많다.

이렇게 문제를 제기한 농장 일군들은 지난해 모를 든든하게 키워 논벼 정보양 수확을 높은 제 1작업반의 농사경험을 분석하였다.

지난해 이 작업반에서는 모판 온도와 영양관리에 특별히 힘을 넣었다.

작업반초급일군들은 우선 예견되는 날씨를 알아보고 모판을 들어보는것으로부터 하루사업을

시작하였다. 바다바람이 불면 온도가 갑자기 2~3℃ 내려가므로 버포가 행해를 받을수 있기 때문이었다.

때문에 작업반에서는 일이 1~2일 되는 시기부터 모판관리에 더 깊은 관심을 돌리었다. 농장원들은 아침에 해가 뜨기전 비닐막을 벗기고 바람소리까지와 물주기를 하였다.

이때 날씨가 흐려도 기온이 10℃ 이상 오르면 막막을 벗겨 모가 햇자라지 않게 하였다. 오후에 모판당 류안비로 500g을 50L의 물에 풀어 뿌린대 이어 물 50L를 분부하고 비닐막을 씌웠다.

오후에 찬바람이 불것에 예견될 때는 물을 뿌리고 즉시 막막을 덮었다. 이렇게 해서 3일후부터 버포의 생육상태가 급격히 좋아하였다. 모내기를 앞두고 노스비로 500g을 50L의 물에 풀어 뿌리고 뒤따라 50L의 물을 분부하였다. 이때부터 비닐막을 씌우지 않고 모를 단련시켰다.

농장일군들은 이 경험에 기초하여 모든 작업반에서 초간 농기온은 내려가는데 맞게 모판 온도와 영양관리를 기술적으로 구대로 하도록 하였다.

물을 들어 키운 결과 마디와 마디사이를 짚고대는 굵으며 일이 넓은 모를 키워내게 되었다.

본사기자



배천군 운산협동농장에서

위대한 령도자 김정일동지께서는 다음과 같이 교시하시었다.

《**김정일을 잘하여야 농작물의 성장을 촉진시킬수 있고 알곡수확고를 결정적으로 높일수 있습니다.**》

배천군 갈산협동농장 일군들은 모내기때의 김잡이문제를 놓고 원성을 냈다. 그것은 올해의 농사 조건이 매우 불리하였기때문이다.

봄철에 벌떡 스러온 날씨로 하여 눈과 밤의 기온차이가 심하고 비가 적게 내리었다. 게다가 지난해의 왕가물로 물원천이 많이 줄어들어 포기들의 물보장조건이 각이 하였다. 이런 조건에서 모내기전에 포기들에 대한 살초제치기를 지난 시기 방법으로 하여서는 응당할 성과를 거둘수 없었다.

사실 모내기전에 살초제치기를 제대로 못하면 많은 김이 살아 남게 된다. 그렇다고 종전처럼 정보당 평균 10명의 노동력이 하루종일 김매기를 하게 할수는 없었다.

현실에 맞는 효과적인 김잡이 대책은 무엇인가.

일군들은 경애하는 원수님의 신년사에 제시된 과학기술에 의거하여 모든 사업을 활력있게 밀고나가기에 대한 과업을 놓고 사색을 거듭하였다. 문제해결의

방도는 당정책에 있다. 과학기술에 의거하여 모든 문제를 풀어나가자.

이런 결심으로 펼쳐나선 일군들은 어느 한 교육기관 교원과의 연계에 의해 봄철의 기상기후와 여러가지 김의 생육조건을 구체적으로 따져보고 김잡이효과를 높이기 위한 작전을 세웠다. 그것은 바로 포기들의 물보장조건에

몰에 물을 한두번이라도 댈수 있는 포기에는 모내기 3~4일전에 물을 댔다가 때도록 하였다. 그리하여 일정한 토양수도가 보장된 다음 살초제를 치도록 하였다.

이때에는 살초제를 석비베와 섞는것이 아니라 600~800L의 물에 분다운 한정보의 물을 분무해주도록 하였다.

그렇만 한 리유가 있다. 젖은 땅에 석비베와 섞은 살초제를 뿌리면 김을 살초제에 묻혀 죽어 버린다. 그것은 살초제가 닿은 곳은 김이 죽지만 닿지 않은 곳은 살아남게 되기때문이다. 그러나 분무로 진행하면 이런 현상을 없애고 김잡이효과를 높일수 있었다.

일군들은 살초제를 분무하는 작업도 바람이 불지 않는 시간에 진행하도록 하였다. 그렇게 해야 살초제가 바람에 날려가는 현상을 없앨수 있기때문이다. 그리고 물을 댈수 없는 포기에는 모내기후 비가 내린 다음에 분무하는 방법으로 살초제를 치도록 하였다.

이처럼 농장에서는 당의 뜻대로 모내기전에 포기들에 대한 과학적인 살초제치기를 진행하여 썩어 돌기 시작하는 김을 모조리 잡을수 있었다.

본사기자

과학적인 모내기전 김잡이

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

잡을수 없다. 그것은 살초제가 닿은 곳은 김이 죽지만 닿지 않은 곳은 살아남게 되기때문이다. 그러나 분무로 진행하면 이런 현상을 없애고 김잡이효과를 높일수 있었다.

일군들은 살초제를 분무하는 작업도 바람이 불지 않는 시간에 진행하도록 하였다. 그렇게 해야 살초제가 바람에 날려가는 현상을 없앨수 있기때문이다. 그리고 물을 댈수 없는 포기에는 모내기후 비가 내린 다음에 분무하는 방법으로 살초제를 치도록 하였다.

이처럼 농장에서는 당의 뜻대로 모내기전에 포기들에 대한 과학적인 살초제치기를 진행하여 썩어 돌기 시작하는 김을 모조리 잡을수 있었다.

본사기자

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

위대한 김일성동지와 김정일동지의 동상을 찾아

재일조선고급학교 학생조국 방문단들 경모의 정 표시

만수대창작사에 높이 모신 위대한 수령 김일성동지와 위대한 령도자 김정일동지의 동상을 찾아 29일 아이찌조선고급학교 교장 오병우, 류수조선고급학교 교장

전진성을 각각 단장으로 하는 재일조선고급학교 학생조국방문단들이 경모의 정을 표시하였다. 그들은 조국의 강성번영을 위한 만년토대를 마련해주셨으며 재일동포자녀들에게 크나큰 은정을 베풀어주시는 절세위인들에 대한 다함없는 흠모의 마음방아 위대한 수령님들의 동상에 꽃다발들을 진정하고 인사를 드리었다.

최고인민회의 대의원, 상대측에서 위원장인행과 토마스 화과 주조 도이힐란드련방공화국 특명전권대사가 참가하였다.

회담에서 쌍방은 두 나라의

조선을 찾아오는 사람들의 관심사로 되고있는것은 3년은 걸려야 하는 밤나무모생산을 1년으로 앞당기면서도 실하고 튼튼한 모를 생산하고있는것이이다. 더구나 흥미있는것은 그렇게 키워 내는것이 아니라 밤나무모에서 그해에 왕밤알이 달린다는 것이다.

농장에서 이처럼 놀라운 성과를 거두고있는것은 밤나무모생산을 위한 새로운 방법을 받아들였기때문이다.

농장기사가 김장만동무는 이렇게 말하였다.

《우리는 밤나무모생산을 위한 일체적방법으로 1년생 밤나무모를 생산하고있는데 이 방법으로 하면 밤나무모생산을 마음먹은대로 늘일수 있습니다.》

그의 말에 의하면 밤나무모생산을 위한 일체적방법은 도입된 밤나무모생산기일을 앞당길뿐 아니라 이전의 방법에 비해 생산면적을 훨씬 줄이면서도 생산량을 부쩍 늘일수 있다고 한다.

현실적으로 농장에서는 이 방법으로 1500평이라는 작은 면적에서 1년동안에 10여만그루의 밤나무모를 생산해내고있다.

한해에 1500평에서 10여만그루의 나무모를 생산! 간단한 변화가 아니었다. 이전의 방법으로 이만한 생산량을 내자고 하면 3배정도 더 많은 면적이 필요했었다. 그것도 3년후에야 결실을 볼수 있었다고 한다. 결국 재배면적을 3분의 1로

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

이탈리아 국회 상원 외교위원회 서기장 일행 도착



안포니오 라찌 이탈리아국회 상원 외교위원회 서기장과 일행이 29일 비행기로 평양에 도착하였다.

밤나무모생산을 3년에서 1년으로

은산밤나무묘목농장의 일군들과 농업근로자들

경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시었다.

《**나무모를 기우는것은 산림조성사업의 첫공격이며 산림복구전투의 첫 공격요동에서 나무모생산을 어떻게 따라세우는가 하는데 달려있습니다.**》

최근 은산밤나무묘목농장으로 많은 사람들의 발길이 그칠새 없다. 도안의 일군들은 물론 전국각지에서 수많은 단위의 일군들이 이를 다루어 찾아오고있는 데는 까닭이 있다.

농장을 찾아오는 사람들의 관심사로 되고있는것은 3년은 걸려야 하는 밤나무모생산을 1년으로 앞당기면서도 실하고 튼튼한 모를 생산하고있는것이이다. 더구나 흥미있는것은 그렇게 키워 내는것이 아니라 밤나무모에서 그해에 왕밤알이 달린다는 것이다.

농장에서 이처럼 놀라운 성과를 거두고있는것은 밤나무모생산을 위한 새로운 방법을 받아들였기때문이다.

농장기사가 김장만동무는 이렇게 말하였다.

《우리는 밤나무모생산을 위한 일체적방법으로 1년생 밤나무모를 생산하고있는데 이 방법으로 하면 밤나무모생산을 마음먹은대로 늘일수 있습니다.》

그의 말에 의하면 밤나무모생산을 위한 일체적방법은 도입된 밤나무모생산기일을 앞당길뿐 아니라 이전의 방법에 비해 생산면적을 훨씬 줄이면서도 생산량을 부쩍 늘일수 있다고 한다.

현실적으로 농장에서는 이 방법으로 1500평이라는 작은 면적에서 1년동안에 10여만그루의 밤나무모를 생산해내고있다.

한해에 1500평에서 10여만그루의 나무모를 생산! 간단한 변화가 아니었다. 이전의 방법으로 이만한 생산량을 내자고 하면 3배정도 더 많은 면적이 필요했었다. 그것도 3년후에야 결실을 볼수 있었다고 한다. 결국 재배면적을 3분의 1로

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

로씨야자유민주당대표단 귀국

이완 아르파모브 로씨야연방 국가회의 지역정책, 북방 및 원동문제위원회 위원장 단장으로 하는 로씨야자유민주당대표단이

오만외무성대표단 귀국

아흐메드 빈 유세프 오바이드 알 하르시 부상을 단장으로 하는 오만의외무성대표단이 29일 비행기로 귀국하였다.

월남사회과학원대표단 귀국

보카이 빈 부원장을 단장으로 하는 월남사회과학원대표단이 29일 귀국하였다. 비행장에서 관계 부

천태군 금리녀의사의 퇴근길

인민병원의 의사 김준희동무의 퇴근길은 류다르다.

병원에서 15분정도 걸으면 갈수 있는 집으로 김준희동무는 몇시간 때로는 자정이 지나야 들어서곤 한다. 한것은 담당자구의 모든 세대들을 꼭꼭 돌아보며 주민들의 건강상태를 료해하고 치료대책을 미리 세워주기때문이다. 뜻밖에도 중환자가 있으면 머리를 떠나지 않고 치료전투를 벌이며 온갖 정성을 다한다.

이렇게 걷는 그의 퇴근길은

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

배천군 갈산협동농장에서

따라 살초제치기를 서로 다르게 진행하도록 하였다.

물조건이 좋은 포기에 대해서는 물을 댄 상태에서 모내기 3~4일전에 살초제를 뿌리도록 하였다.

그 방법을 보면 우선 수백g의 살초제와 체로 섞비베 100kg을 골고루 섞는다. 섞는 방법도 과학기술적요구에 맞게 진행하였다.

처음에는 석비베 10kg에 살초제를 골고루 섞고 거기에 석비베 10kg을 또 섞어 골고루 혼합한다. 그후 여기에 석비베 20kg, 데를 40kg... 이런 식으로 석비베를 섞으면서 혼합을 진행한다. 이렇게 하면 적은 양의 살초제를 한정량의 논에 골고루 뿌릴수 있게 된다.

다음 두둑제배를 하는 조건에서

