

“

# 새봄으로 망조며

”

문헌식/ 전북 군산시 사정동

우리나라는 사계가 뚜렷하다. 감사한 일이다. 그래서 우리는 매년 새봄을 맞고 있다. 절기상 이쯤이면 농민에게는 새해농사를 설계해야 하는 중요한 시기이다. 날씨가 풀림과 동시에 본격적인 농사가 시작 되기 때문이다. 실속 있는 새봄맞이 설계를 하지 않으면 농사의 향방은 가늠하기 어려울 것이다. 무엇보다 토지이용 계획과 농약사용 계획, 지력(땅심) 향상을 위한 계획, 조류에 의한 피해 대책 등은 매우 중요한 계획이다. 이 계획들을 철저히 실행해 나가야만 남보다 좋은 농산물을 생산하기 때문이다. 병해충 피해도 작물의 건강상태와 병해충 방제여부에 좌우되기 때문이다.

이를 실속 있게 유지해 나가기 위해서는 첫째, 작물도 같은 자리에 같은 작물을 매년 심으면 토지에 대한 내성이 생기므로 윤작(돌려짓기)을 해야 한다. 이를 위해서는 타 작물을 미리 준비해 두어야 한다. 둘째, 병해충도 농약에 대한 내성이 생길수 있으므로 어느 농약을 1차에, 어느 농약을 2차, 3차에 사용할지를 미리 생각해 두어야 한다. 셋째, 지력(땅심)을 향상시키기 위해서는 어느 토지에 퇴비를 많이 넣고, 어느 토지에는 어느 정도 넣을지를 염두에 두어야 하며 비료의 균형시비를 위해서 어느 회사의 비료를 쓸 것인가도 미리 계산해 두어야 할 것이다. 넷째, 조류에 대한 피해대책도 고려해야 한다. 최근 전국적으로 작물에 대한 조류피해가 심각한 실정이기 때문에 이를 예방하기 위해서는 페어망을 구입해서 덮든가 그렇지 않으면 작물 모종용 풋트를 구입해서 모를 길러 이식하는 것이 좋은 방법이기도 한다.

끝으로 재해대책으로 작물에 대한 지주를 준비하던지 그렇지 않으면 작년에 사용한 것을 다시 사용할 경우는 이를 살균하여 사용하는 것도 한 방법이다. 이렇게 하여 올해에도 좋은 농산물 생산에 만전을 기하여야 할 것이다. ♪



나의의견 상품은 한국삼공(주)에서 협찬해 주셨습니다.

### 4월호 주제 「한식」

원고 3~5매 정도(A4 2/3)의 분량으로 매월 25일전까지 우편 또는 [kcpark@koreacpa.org](mailto:kcpark@koreacpa.org)로 송부하여 주시기 바라며 채택되신 분들에게는 소정의 상품을 드립니다.

병·해충 방제는 묘판에서 눈에는 한번만 들어가세요!

다카바  
IPM방제에  
가장 적합

한국삼공주식회사