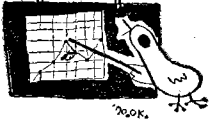
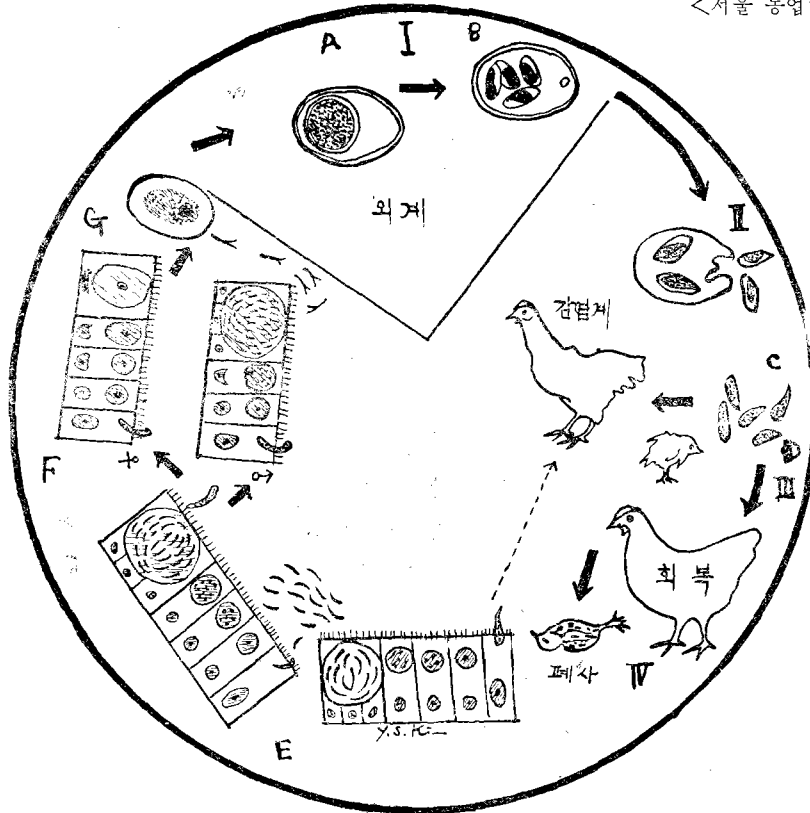


닭의 기생충병 도해 (2)

(닭복시듬의 발육환과 억제)



김 영 섭
<서울 농업대 교수>



- I. 이때 철저한 위생 방역을 하여 이들의 생활주기를 끊는다.
 - II. 감염성 포자로 오염된 땅·갈짚·사료·음수 등에 의하여 닭이 먹거나 곤충·동물 등에 의하여 오염 전파된다.
 - III. 발 생
 - IV. 폐사된 병아리 및 성계는 철저하게 소독처리하거나 소각한다.
- A. 비감염성포자
 - B. 감염성 소아포자 : 따뜻한 온도, 습기 아래서 약 48시간 후에 감염성 포자로 된다.
 - C. 닭이 먹으면 포자가 파열되어 소아체가 장관에 유리된다.
 - D. 소 아 체 <송 충>
 - E. 장(腸)의 상피세포에서 무성생식을 한다. 이때 장 점막에 심한 손상이 일어난다. <발증>
 - F. 유성생식도 장 상피에서 이루어진다.
 - G. 수정(受精)되어 피막이 형성되어 포자로 되고 닭똥과 함께 배설된다.