



생산지수가 “돈”입니다

신장형 IB로 인한 **성장지연**과 **폐사**로부터 벗어나십시오

달구방 B+ 생백신 토종닭 및 육계 적용사례



CASE 1

1. 농 장 : ㄱ 토종닭 농장

2. 주 소 : 전북 고창군 흥덕면

3. 품 종 : 토종닭 3만수 (5개동)

4. 농장상황 :

- 달구방 B+ 7일령에 음수접종.
- 5개동 중 A동에서 호흡기 증상 나타남.
- 26일령 농장방문
- 부검소견에서 호흡기형 IB로 진단.

5. 경과

- A동 : 5일간 폐사 나옴 (20~40수 /day)
- 나머지 계사에서 발병 없음. (방역 + B+백신)

6. A동 질병발생 기간 총 폐사 개체 :

❖ 약150수 / 6000수 / 30,000수

◆ 달구방 B+가 호흡기 IB도 교차 방어확인



CASE 2

1. 농 장 : B 육계농장
2. 주 소 : 전북 남원시 수지면
3. 품 종 : 육계 32,000수 (2개동)
4. 농장상황
 - 이전 파스에서 달구방 B+ 접종
 - 현재 계군 : IB 백신 접종 생략.
 - 28일령 : B동에서 폐사 급증
 - 29일령 : 농장방문, 부검소견에서 신장부종, 요산침착
 - 신장형 IB 진단

5. 경과
 - 3일 동안 폐사 지속 (150~200/day)
 - 비고진 처방
 - 서둘러 출하시킴.
6. B동 질병발생 기간 총 폐사 개체 수
 - ❖ 약 1,300수 / 16,000수 / 32,000수

〈 생산성적 비교〉

	1월계군 (B+접종)	3월계군 (B+생략)
생산지수 (EPI)	260	192
육성률(%)	95	87



마무리

- ❖ 농장접목시 현재 유행하고 있는 IB의 유형이 변이되어 과거 사용했던 백신(H120)으로 방어율이 떨어지고 있고 달구방B+ IB type(K2 type) 이 방어에 우수하다는 결과들이 나오고 있습니다.
- ❖ **달구방B+**는 호흡기 IB를 완벽방어 하지는 못합니다.
- ❖ 다만 **현존하고 있는 IB백신 중에서 현재 유행하는 IB 방어에 최고임을 자부합니다.**
- ❖ **신장형IB 완벽 방어합니다.** (음수접종)
- ❖ **호흡기형IB 교차방어합니다.** 현재 유행 IB 방어에 탁월한 효과가 있습니다.