내부 교육용 자료





## 생산지수가 "돈"입니다

신장형 IB로 인한 성장지연과 폐사로부터 벗어나십시오

## 달구방 B\* 생백신 토종닭 및 육계 적용사례

- 1. 농 장: ¬ 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 계사에서는 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 : ㅂ 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



# 

- ❖ 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.

