

II. 개량 · 번식

28. 우리 집의 손실비용을 어떻게 계산해야 하나요?

▣ 이제 자기 농가의 공태일수를 계산해 내었습니다.

표 1의 번식목표의 평균 공태일수는 60~110일로 표시되어 있습니다. 자기농장의 젖소가 평균 산유능력 10,000kg 이상의 고능력우들로 구성되어 있다면 목표설정을 110일 쪽으로 선택하고 그 반대라면 80일 쪽으로 임의 선택하고 자기 농장의 공태일수와의 차이를 구합니다. 그 일수를 아래의 표 1에 적용해 보시면 경영개선의 여지를 자기 스스로 판단할 수 있습니다.

〈당신 농장의 손실비용은 얼마나 되나요?〉

- 평균공태일수가 ●●일 지연
- 경산우 두수 : ◎◎두
- 발정주기 21일 지연당 손실비용 : 약 20만원('02년 TMR 심포지엄)
- ●●일 ÷ 21일 × 20만원 × ◎◎두 = \$\$\$\$만원 손해를 보고 있네요.

▣ 돈 벌기 위해 해야 할 일은?

돈을 벌기 위해서는 경영개선의 여지를 파악하고 그 개선을 위해 노력할 것인가 말 것인가 결정 해야 합니다. 번식목표와 비교하여 개선방향을 정해 봅니다. 수정 잠정대기 기간(40~60일)이란 표현이 있는데 이는 이 시기 전에는 발정이 오더라도 수정을 시키지 않는 것을 의미합니다. 그 이유는 산유능력에 따라 시기가 지연되지만 이 시기 전에 수정하면 수태가 잘 되지 않을 뿐만 아니라 조기에 수태가 되면 분만예정일이 가까이 되어 건유를 할 때 높은 산유량에도 불구하고 건유를 강제로 시켜야 하는 등 오히려 많은 손실을 야기 시킬 수 있습니다.

(낙농과 / 041-580-3381)