

**"현재"**

**농장 성적**      아래에 여러분 농장의 성적을 기입하세요

<b>1,400</b>	모든규모
<b>65.3%</b>	분만율
<b>2.30</b>	모든회전율
<b>2.5</b>	마리당 종부횟수
<b>9.04</b>	평균산자수
<b>25</b>	생산성 지수(자동계산)

**고정지출비용**      아래에 해당하는 비용을 적으세요

<b>0.15</b>	일반주입기 구입비용
<b>1.50</b>	1일 1마리당 음수, 사료, 투약, 전기 등 각종 유지비
<b>3.00</b>	팩당 정액 비용

**인건비 부분**      여러분 농장의 인건비 부분을 기입하세요

<b>2</b>	1마리 종부할 때 필요 인력
<b>5</b>	1마리당 종부 시간(분)
<b>12.00</b>	1시간 동안 종부 가능한 두수
<b>5.00</b>	일반주입기 사용시 1마리 종부 때 소요 인건비
<b>0.40</b>	풍선주입기 사용시 1마리 종부 때 소요 인건비
<b>4.60</b>	풍선주입기 사용시 일반주입기 사용때보다 절약된 인건비

**목표치**      향상될 목표치를 기입해주세요

<b>91.7%</b>	목표 분만율%
<b>10.20</b>	목표산자수
<b>1.00</b>	풍선주입기 1개의 가격
<b>1</b>	풍선주입기 사용시 종부 소요시간(분)
<b>1</b>	풍선주입기 사용시 종부 인원
<b>2.00</b>	풍선주입기 사용시 1마리 종부 횟수

**결과**      위의 정보를 토대로 자동계산됩니다.

<b>85,639</b>	산자수 증가로 얻어지는 연간 이익:
<b>217,099</b>	분만율 증가로 얻어지는 연간 이익:
<b>4,830</b>	풍선주입기로 2회만 종부해서 절약할 수 있는 정액 비용
<b>6,385</b>	분만율 증가로 공태돈이 줄어들어 절약할 수 있는 정액 비용
<b>202,663</b>	공태돈이 줄어들어 얻는 사료 및 각종 유지비용
<b>14,812</b>	연간 인건비 절약
<b>-5,233</b>	풍선주입기 구입에 따른 추가지출 비용(연간 총 이익에는 이 금액이 이미 공제 됩니다.)
<b>526,195</b>	연간 총이익
<b>100.56</b>	풍선주입기 구매 비용 대비 환원되는 이득의 비율(몇 배)
<b>10056.28%</b>	수익율

