

**"현재"**

농장성적	아래에 여러분 농장의 성적을 기입하세요
5,400	모든규모
85.1%	분만율%
2.20	모든회전율
3.0	종부횟수
11.50	평균 산자수
20	1마리 출하 시 평균이익

**고정지출비용** 아래에 해당하는 비용을 적으세요

0.20	일반주입기 구입비용
1.50	하루에 소요되는 1마리당 음수, 사료, 투약, 전기 등 각종 유지비용
3.00	팩당 정액 비용

**인건비 부분** 아래에 여러분 농장의 인건비 부분을 기입하세요

3	1마리 종부하는데 필요한 인력
5	1마리 종부하는데 걸리는 시간(분 기준)
12.00	1시간 동안에 가능한 평균 종부 두수(일반주입기 기준)
9.00	일반주입기 사용시 1마리 종부하는데 소요되는 인건비
0.40	풍선주입기 사용시 1마리 종부하는데 소요되는 인건비
8.60	풍선주입기 사용시 일반주입기 사용때보다 절약되는 인건비(1마리당)

**목표치** 예상 목표치 기입

90.6%	목표 분만율
12.00	목표 산자수
1.00	풍선주입기 1개의 가격
1	풍선주입기로 1마리 종부하는데 걸리는 시간
1	풍선주입기로 1마리 종부하는 인원
2.00	풍선주입기 사용 시 1마리 당 종부 횟수

**결과** 위에 입력하신 정보를 토대로 자동계산

107,633	산자수 증가로 얻어지는 연간이익
156,816	분만율 증가로 얻어지는 연간 이익
35,640	풍선주입기로 2회만 종부해서 절약할 수 있는 정액 비용
5,881	분만율 증가로 인해 공태돈이 줄어들어 절약할 수 있는 정액 비용
162,608	공태돈이 줄어들어 사료 및 각종 생산비 절약 효과
102,168	연간 인건비 절약
-16,632	풍선주입기 구입에 따라 추가되는 연간 비용(밀의 총이익에는 이 비용은 이미 공제되어 나옵니다.)
\$554,113	연간 총 이익
33.32	풍선주입기 구매 비용 대비 여러분에게 돌아오는 이득의 비율(몇 배)
3331.61%	수익을 환산

