

Năng suất
"Hiện tại"

Nhập thông tin của Trại

1,400	Số heo nái
65.3%	Tỷ lệ đẻ
2.30	Chỉ số sinh sản/Số ổ đẻ/nái/năm
2.5	Số lần gieo trung bình/con
9.04	Số con sinh ra sống trung bình
25	Lợi nhuận bình quân/nái

Chi phí cố định

Nhập chi phí ước tính

0.15	Chi phí cho dẫn tinh quản truyền thống
1.50	Chi phí thức ăn chuồng trại, nước, thuốc thú y/nái/ngày
3.00	Chi phí 1 liều tinh

Chi phí nhân công

Nhập thông tin về nhân công

2	Số lượng công nhân sử dụng để gieo 1 con cái
5	Số phút cho 1 liều tinh được gieo
12.00	Tốc độ gieo trung bình của KTV gieo tinh (trên giờ) ?
5.00	Chi phí nhân công để gieo cho 1 con, sử dụng dẫn tinh quản truyền thống
0.40	Chi phí nhân công để gieo cho 1 con, sử dụng dẫn tinh quản Absolute
4.60	Khoản tiết kiệm nhân công cho 1 lần gieo cho 1 con nái hoặc hậu bị

Mong đợi

Nhập "MỤC ĐÍCH" của bạn

91.7%	Tỷ lệ đẻ mong đợi %
10.20	Số con sơ sinh sống mong đợi
1.00	Chi phí cho 1 dẫn tinh quản Absolute
1	Số phút cho 1 lần gieo bằng dẫn tinh quản Absolute
1	Số lượng công nhân cần
2.00	Số lần gieo tinh bằng dẫn tinh quản Absolute/con

Kết quả

Dựa vào những thông tin ở trên

85,639	LỢI NHUẬN hàng năm do số con sơ sinh tăng lên:
217,099	LỢI NHUẬN hàng năm do tỷ lệ đẻ cao hơn:
4,830	Tiết kiệm chi phí tinh tính trên số lần gieo hiện tại so với 2 lần gieo bằng Absolute
6,385	TIẾT KIỆM từ việc KHÔNG phải mua tinh cho những lần gieo lại do tỷ lệ đẻ cao hơn
202,663	Chi phí thức ăn cho những ngày không sinh lợi
14,812	Khoản TIẾT KIỆM nhân công hàng năm
-5,233	Chi phí phát sinh hàng năm do sử dụng dẫn tinh quản Absolute (Khoản này được trừ vào "Tổng lợi nhuận hàng năm")
526,195	Tổng LỢI NHUẬN hàng năm
100.56	Lợi nhuận " ĐA MỤC TIÊU " hàng năm trên khoản đầu tư
10056.28%	Lợi nhuận trên khoản đầu tư tính bằng % (ROI)

