

لمشروع أرانب لشباب الخريجين مساهمة في حل مشكلة البطالة نلاحظ من خلالها أنه باستخدام رأس مال حوالي ٢٥٠٠ ج تحقق له عائداً شهرياً مقداره ١٧٥ إلى ٢٠٠ ج.

أولاً : رأس المال المستثمر تكاليف الإنشاء :

المكان : لم يحسب تكاليف المكان المقام عليه المشروع على اعتبار أن حجم هذا المشروع يكفيه حجرة واحدة أو أي مكان ملحق بالمنزل أو المزرعة .

١- أقفاص التربية :

- ثمن أقفاص الأمهات : عدد $10 \times 50 = 500$ ج
- ثمن أقفاص ذكور النجاج عدد $12 \times 40 = 480$ ج
- مجموع ثمن الأقفاص = 980 ج

٢- قطيع التربية :

ثمن ذكور وإناث = $12 \times 60 = 720$ ج

٣- رأس المال العامل = المصروفات لمدة ٥ شهور = 930 ج
رأس المال المستثمر = $980 + 720 + 930 = 2630$ ج

ثانياً : تكاليف التشغيل السنوية :

١- تكاليف التغذية :

- القطيع الأساسي : 100×10 كجم أمهات = 1000 كجم علف
- الذكور : 50×2 كجم ذكر = 100 كجم علف
- : النجاج حتى التسويق عند وزن ٢ كجم

عدد ٢٥٠ أرنب $\times 6$ كجم علف = 1500 كجم علف .
ثمن العلف المستهلك = $2,600$ طن علف $\times 1200$ ج = 3120 ج

٢- أدوية ومطهرات = 150 ج .

٣- استهلاك أقفاص = 200 ج .

٤- جملة التكاليف السنوية = 2430 ج .

ثالثاً : الإنتاج المتوقع في السنة :

على اعتبار أن تعطى الأم ٢٥ أرنب في الموسم وزن ٢ كجم ، وسعر الكجم ١٢ ج كلها تباع لحم .

رابعاً : الإيرادات السنوية :

- ثمن إنتاج لحم : 10 أمهات $\times 25$ أرنب $\times 2$ كجم $\times 12$ ج = 6000 ج
- ثمن الروث : 25 مكعب $\times 20$ ج = 500 ج
- إجمالي الإيرادات = $6000 + 500 = 6500$ ج

خامساً : نسب العائد المتوقع :

$$\text{(إجمالي الإيرادات - إجمالي المصروفات)} // \text{رأس المال المستثمر} \times 100 \\ 6050 - 3120 // 2630 \times 100 = 99,619\% \text{ أي } 100\%$$

سادساً الحساسية الاقتصادية :

- أ- عند زيادة مصروفات التشغيل بنسبة ١٠٪ يصبح ٢٦٧٣ ج يكون نسبة العائد المتوقع ٩٠٪.
- ب - عند انخفاض الإيرادات ١٠ ٪ لتصبح ٤٥٤٥ يكون العائد المتوقع ٨٠٪.