لمشروع أرانب لشباب الخريجين مساهمة في حل مشكلة البطالة نلاحظ من خلالها أنه باستخدام رأس مال حوالي 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- أ قفاص التربية:

- ثمن أقفاص الأمهات :عدد ۱۰ × ۰۰ ج = ۰۰۰ ج
- ثمناقفاص ذکور النتاج عدد ۱۲ × ۲۰ ج = ٤٨٠ ج
- مجموع ثمن الأقفاص = ٩٨٠ ج

٢- قطيع التربية:

ثانياً: تكاليف التشغيل السنوية:

١- تكاليف التغذية:

- . القطيع الأساسي: ١٠٠٠ كجم × ١٠٠ أمهات = ١٠٠٠كجم علف
- . الذكور : ٥٠ كجم × ٢ ذكر = ١٠٠ كجم علف
- : النتاج حتى التسويق عند وزن ٢ كجم

عدد ۲۰۰ أرنب × ۲ كجم علف = ۱۵۰۰ كجم علف . ثمن العلف المستهلك =
$$7,7.0$$
 طن علف × 17.0 ج

- ٢- أدوية ومطهرات = ١٥٠ ج.
 - ٣- استهلاك أقفاص٢٠٠ = ج .
- ٤- جملة التكاليف السنوية = ٢٤٣٠ 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: ١٠ أمهات × ٢٥ أرنب × ٢ كجم × ١٢ ج = ٦٠٠٠
- . ثمن الروث : ٢٥ ممكعب × ٢٠ ج = ٥٠ ج
- . إجمالي الإيرادات = ٦٠٠٠ + ٥٠ = ٦٠٥٠ ج

خامساً: نسب العائد المتوقع:

(إجمالي الإرادات – إجمالي المصروفات)/ رأس المال المستثمر × ١٠٠ (إجمالي ١٠٠)/ ٣١٢٠ × ١٠٠ ١٩٩،٦١٩ % أي ١٠٠%

سادساً الحساسية الاقتصادية:

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