

دراسة جدوى اقتصادية لمشروع دجاج تسمين طاقة ١٠٠٠ كتكوت

● متر مربع 100 المساحة اللازمة

عدد	التمن	التمن
٢٠	معلف بلاستيك سعة ١٢ كجم	٣٠٠ جنية
٢٠	سقى بلاستيك سعة ٩ لتر	٣٠٠ جنية
١٠٠٠	كتكوت تسمين	١١٠٠ جنية
٤	طن علف	٢٨٠٠ جنية
	أدوية و تحصينات و علاجات	٢٥٠ جنية
	عمالة	١٠٠ جنية
	فرشه (تن) و حجر جيري، قش	٥٠ جنية
	معاليل و استشارات بيطرية	٢٠ جنية
	نثرات (كهرباء و مياه)	٨٠ جنية
	جملة التكاليف	٥٠٠٠ جنية

● الإيراد المتوقع:

- %النفوق العادي في حدود ٦
- الوزن المتوقع عند التسويق ١,٧٠٠ كجم
- سعر الكيلو عند التسويق ٤-٣٠٥ جنية
- عدد الدواجن المتوقع بيعها ٩٤٠ دجاجة
- الإيراد المتوقع = ٩٤٠ دجاجة x ١,٧٠٠ كجم x ٣,٧٥ = ٦٠٠٠ جنية

ملاحظات و مخاطر المهنة

1. قد تزيد نسبة النفوق عن ٦% إذا أصيب القطيع لأحد الأمراض الخطرة مثل الجامبورو أو النيوكاسل فتختل اقتصاديات الدورة.
2. قد ينخفض سعر كيلو الدجاج لظروف العرض و الطلب في السوق و لا توجد مقاييس يمكن على أساسها التنبؤ بسعر البيع عند التسويق.
3. أسعار الأعلاف لا يمكن التحكم فيها و قد تزيد أثناء التربية فتزيد بالتالي المصروفات، مع بقاء سعر البيع خاضعا لقانون العرض و الطلب.
4. طاقة العنبر تقل في فصل الصيف فتكون سعر العنبر ٤٥٠ كتكوت فقط فيحمل العنبر ب ٤/٣ طاقته.
5. تظهر بعض الأفراد في نهاية الدورة في حالة تقزم و تباع كسرده (أعوريات) و يكون سعرها منخفضا (٤/١) السعر.
6. الدورة التي تربي في فصل الصيف لا يصل متوسط الأوزان إلى ١,٧٠٠ كجم في ٤٥ يوما و يكون متوسط الوزن في حدود ١,٥٥٠ كجم.

عوامل إيجابية للمشروع:

1. يمكن بيع الزرق (السبلة) بعد نهاية الدورة.
2. قد يرتفع سعر كيلو الفراخ وقت التسويق و يكون في ذلك فائدة كبيرة للمربي.
3. يجب على المربي أن ينظر إلى اقتصاديات العنبر في عام كامل (٦ دورات) لأنه من المحتمل أن تخسر دورة أو دورتين لكن من المؤكد أن تكسب باقي الدورات لتعويض خسارة هذه الدورة.
4. يمكن للمربي الاستغناء عن بند العمالة في المصروفات و قدره ١٠٠ جنية و يقوم هو بنفسه بتنفيذ برنامج العمل اليومي من تغليف و نظافة و إضافة أدوية و خلافة خاصة إن حجم القطيع صغير نسبيا.

5. يكتسب المربي (دورة بعد أخرى) خبرة كبيرة جدا تفيده في كيفية تخفيض التكاليف و زيادة الإيرادات.
6. هناك مبلغ ٦٠٠ جنيه و هو ثمن المعالف و المساقى سيدفعه في أول دورة لكنه سيصبح ضمن رأس المال الثابت و مدة صلاحيتها سنتان و بالاستعمال الصحيح المنظم يمكن أن تمكث بالمزرعة أكثر من ذلك .

دراسة جدوى اقتصادية لمشروع دجاج البيض

أولا : التكاليف

1. ثمن شراء الكتكوت البياض عمر يوم واحد = ١,٧٠ جنيه
 2. تمكث الكتاكيت في فترة التربية (الاستقبال) حوالي ٥ شهور تستهلك فيها ٧ كجم علف بثمان = ٥ جنيه
اي سعر الكيلو ٠,٧٠
و أدوية و لقاحات و تحصينات = ٠,٥٠ جنيه/ كتكوت
إضاءة و مياه و عمالة = ٠,٣٠ جنيه/ كتكوت
اي أن تكلفة الكتكوت حتى يصل إلى عمر البيض = ٧,٥ جنيه
 3. ينتقل الدجاج البياض بعد ذلك إلى مرحلة إنتاج البيض عند عمر ١٥٠ يوما و يمكث في هذه المرحلة .
سنة كاملة ٣٦٥ يوما .
- تكلفة العلف في السنة = ١٢٠ جم (استهلاك يومي) × ٠,٦٥ جنيه (سعر كيلو العلف) × ٣٦٥ يوم = ٢٨,٥٠ جنيه
 - تكلفة الأدوية خلال فترة الإنتاج = ١,٠ جنيه/دجاجة
 - تكلفة الكهرباء و المياه و العمالة = ٠,٥٠ جنيه/دجاجة
 - معامل و استنشارات بيطرية = ٠,١٠ جنيه / دجاجة
 - تكلفة نافق = ٠,٥٠ جنيه /دجاجة
 - تكلفة أصول ثابتة = ٠,٢٠ جنيه/ دجاجة

إجمالي التكاليف حتى تسويق القطيع لكل دجاجة = ٣٨,٣٠ جنيه

ثانيا : الإيرادات المتوقعة

1. تنتج الدجاجة حوالي ٢٧٠ بيضة في سنة كاملة إنتاج و ثمن البيضة في حدود من ١٥ قرش. الإيراد المتوقع من البيض = ٢٧٠ × ٠,١٥ = ٤٠,٥٠ جنيه
 2. يصل وزن الدجاجة عند التسويق إلى ١,٧٠٠ كجم بسعر الكيلو في حدود ٢,٨٠ جنيه.
- ثمن الدجاجة عند البيع = ١,٧ × ٢,٨ = ٤,٧٥ جنيه الإيراد المتوقع من الدجاجة الواحدة = ٤٥,٢٠ جنيه
 - صافي الربح لكل دجاجة = ٤٥,٢٠ - ٣٨,٥٠ = ٦,٧٠ جنيه، و إجمالي مدة التربية و الإنتاج عام و نصف