

## دراسة الجدوى الاقتصادية لمشروع زراعة الفطر في الشمال السوري

مقدم الجدوى: م. طارق الحميدي/طالب دكتوراة في الهندية

أيميل التواصل: [Tarekalmidi@gmail.com](mailto:Tarekalmidi@gmail.com)

رقم الموبايل: +905380334392

### 1. مقدمة عن المشروع:

يهدف المشروع إلى زراعة الفطر الطازج في الشمال السوري لتلبية الطلب المتزايد في السوق المحلية، مع إمكانية التوسع مستقبلاً. سيتم إنشاء بيئة تحكم محكمة لزيادة الإنتاجية وضمان جودة عالية.

### 2. الموقع والمساحة:

- الموقع: الشمال السوري – منطقة آمنة ومناسبة للزراعة.
- المساحة: مستودع مغلق بمساحة 120م<sup>2</sup> مجهز بنظام تحكم بدرجة الحرارة والرطوبة.

### 3. مكونات المشروع:

- بناء المستودع وتجهيزه بأنظمة العزل الحراري.
- تركيب رفوف معدنية متعددة المستويات.
- توفير المواد الخام مثل التربة، الكومبوست، وبذور الفطر.
- أنظمة تهوية وإضاءة صناعية مناسبة.
- معدات الحصاد والتعبئة والتغليف.

### 4. التكاليف التأسيسية (لمرة واحدة):

التكلفة (دولار أمريكي)	البند
3,500	تجهيز المستودع والعزل الحراري
2,000	الرفوف المعدنية
1,500	أنظمة التهوية والتبريد
1,500	شراء المواد الخام الأولى
500	معدات التعبئة والتغليف
9,000	إجمالي التكاليف التأسيسية

### 5. التكاليف التشغيلية لكل دورة إنتاج (45 يوماً):

التكلفة لكل دورة (دولار أمريكي)	البند
900	رواتب العمال (2 عمال)
600	الكهرباء والطاقة

#### التكلفة لكل دورة (دولار أمريكي) البند

المواد الخام (كومبوست، بذور)	2,000
صيانة وإهلاك المعدات	250
مصاريف تسويق وتوزيع	400
إجمالي التكاليف لكل دورة	4,150

#### 6. الإيرادات المتوقعة:

- الإنتاج لكل دورة 3: أطنان من الفطر الطازج.
- سعر البيع المتوقع 2.5: دولار/كجم.
- إجمالي الإيرادات لكل دورة 7,500: دولار.

#### 7. الأرباح لكل دورة إنتاج:

إجمالي الإيرادات - إجمالي التكاليف التشغيلية =  $7,500 - 4,150 = 3,350$  دولار

#### 8. فترة استرداد رأس المال:

- إجمالي التكاليف التأسيسية 9,000: دولار.
- الأرباح لكل دورة 3,350: دولار.
- فترة الاسترداد  $2.7 \approx 9,000 \div 3,350$  = دورة إنتاج (حوالي 4 أشهر).

#### 9. المخاطر والتحديات:

- تقلبات الأسعار في السوق.
- الأمراض الزراعية والآفات.
- انقطاع الكهرباء أو مشاكل تقنية في أنظمة التهوية والتبريد.

#### 10. التوصيات:

- ضمان عقود توريد ثابتة مع الأسواق والمطاعم.
- الاستثمار في مصادر طاقة بديلة (مثل الطاقة الشمسية).
- التدريب المستمر للعمال لتحسين جودة الإنتاج.

#### الاستنتاج:

يعد مشروع زراعة الفطر في الشمال السوري فرصة استثمارية واعدة، حيث يتمتع بجدوى اقتصادية قوية وفترة استرداد سريعة، مما يجعله خيارًا مربحًا ومستدامًا.