



تربية الدواجن البلدي لأغراض البيض

2017

أعدت هذه الدراسة الأولية بهدف تقديم أفكار مشاريع مقترحة تتضمن تحليل النواحي الفنية والتمويلية لفكرة المشروع **دون تحليل النواحي المالية و السوقية اللازمة الحكم على مدى جدوى إقامة هكذا مشروع** مما يعني إن هذه الدراسة هي دراسة أولية تلقي الضوء على النواحي الفنية وحجم الاستثمار اللازم لتنفيذ فكرة المشروع بهدف إطلاع المستثمرين المهتمين على التكاليف الاستثمارية اللازمة لتنفيذ المشروع .

تم الحرص أن تكون البيانات والمعلومات الواردة في الدراسة واقعية ما أمكن، وسعياً لأن تكون البيانات الواردة في الدراسة واقعية ما أمكن، فقد تمت زيارات ميدانية لمشاريع ومؤسسات وموردين ذات علاقة بفكرة المشروع ، **علماً بأن التوقعات المتعلقة بالإيرادات وتقدير حجم السوق المتوقع تم استئناؤها من هذه الدراسة لحين إعداد دراسة جدوى اقتصادية للمشروع**، وذلك لكون الإيرادات المتوقعة ترتبط بعدة عوامل أو ظروف يصعب التنبؤ باتجاهاتها. مما يستدعي من المستثمرين المهتمين بعد الاقتناع بفكرة المشروع التوجه لإعداد دراسة الجدوى الاقتصادية الكاملة للمشروع المقترح

المحتويات

:

ثانيا : مبررات وأهداف المشروع

:

: النواحي القانونية لفكرة المشروع

: الدراسة الفنية لفكرة المشروع

1. مراحل التصنيع

.2

3. البناء وتعديلات البناء

.4

5. الأثاث والتجهيزات

.6

7. التكاليف الإجمالية

.8

9. المواد الأولية ومستلزمات الخدمة

10. مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

.11

:الآثار البيئية لفكرة المشروع

: التكاليف الإجمالية

: وسائل تمويل المشروع

تربية دواجن بلدي لاغراض البيض	
بيض بلدي	
	تصنيف المشروع
3	عدد الأيدي العاملة
التكلفة بالدينار الأردني	البيان
29,000	
500	مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل
9,000	
38,500	

:

التربية المنزلية التقليدية دواجن سواء لإنتاج اللحم أو البيض والمعتمدة على إنتاج ذات قيم (البرية والديدان) ذات أهمية كبيرة

الأسري في جميع البلدان النامية. وتفيد دراسات منظمة الأغذية والزراعة الدولية

تربية الدواجن عند سكان الريف وفي المنازل تؤمن حوالي 70

الطيور النامية التي تعاني من

كما انه باستطاعة المزارعين تربية الدواجن

إضافي بالإضافة إلى تأمين احتياجاتهم من البروتين الحيوانية على شكل لحم أو بيض. إنتاجية

الدواجن التي يتم تربيتها من خلال النظم المنزلية متدنية جدا مقارنة مع إنتاجية

العالية. يتغذى فقط على بقايا الأكل لا يضع سوى 30 بيضة

90 بيضة شرط تحسين التغذية والتربية المتوفرة له على المستوى المنزلي ويمكن زيادة إنتاج

البيض من الدجاج البلدي على مستوى المزرعة إلى 200 بيضة/ السنة شريطة إدارة القطيع بشكل جيد

والاهتمام بالأعلاف المتزنة للقطيع ، بينما يضع الدجاج 280 بيضة

ويمكن تحسين البلدية سواء التي يتم تربيتها لأغراض البيض أو اللحم الأرياف

خلال إدارة القطيع بشكل جيد وتوفير مدخلات التربية (كالأعلاف التكميلية والمأوى) تحسين القدرة على

ثانيا : وأهداف

ي الأردني بشكل كبير للبيض البلدي، إذ أن الكميات المنتجة محليا لا تكفي لسد الاحتياجات، ولا

بد من العمل على تشجيع المشاريع التي من شأنها إنتاج البيض البلدي. ويهدف المشروع إلى:

- إنتاج البيض البلدي لتلبية الطلب المتزايد على مثل هذه المادة .
- خلق فرص عمل لعدد من السكان وتحسين المستوى الاقتصادي والاجتماعي للعاملين في المشروع.
- تحقيق عائد مادي جيد لمالك المشروع.

:

يعتمد المشروع على تربية الدواجن ذات السلالة المحلية لأغراض إنتاج البيض الغني بالمواد الغذائية، سهل الهضم حيث تحتوي البيضة الواحدة على معظم العناصر اللازمة في غذاء الإنسان من بروتينا ودهون وكالسيوم وحديد وفسفور وفيتامينات، مع العمل على ا يار الوسائل التكنولوجية المناسبة على زيادة إنتاج الدجاج من البيض ومن المتوقع أن يصل إنتاج الدجاجة إلى 200 بيضة/ العناية بها وتغذيتها بشكل جيد.

سيقوم إنتاج البيض البلدي بالطرق شبة المكثفة، بالاعتماد على تغذية الطيور من الأعلاف ذات مضافا لها دريس الفصة والخالية من أية إضافات أو مساحيق بروتينية ذات حيواني لتأمين النكهة والطعم الخاص بالبيض البلدي لجمهور المستهلكين .

: النواحي القانونية لفكرة المشروع المقترحة

لا يوجد أية عوائق قانونية لترخيص هكذا مشاريع خصوصا وأنها مشاريع صديقة للبيئة

: الفنية لـ

(1)

العملية الإنتاجية
الصيوان وترتيبها بالبركس المجهز
يم التغذية وانتظار البيض

(2)

يجب أن يكون الموقع قريبا من أماكن الاستهلاك، سهل المواصلات، وان يتوفر في المنطقة الماء والكهرباء، ويمكن تنفيذه في مواقع مختلفة من المملكة، وينصح بتجنب إقامته في المناطق التي ترتفع فيها درجة الحرارة، مثل منطقة وادي الأردن التي ترتفع فيه درجة الحرارة صيفا لعدة أشهر، لان ذلك يؤثر على الإنتاج ويؤدي إلى تدهور في جودة البيض وسماكة القشرة .

(3) :

يكفي لإنشاء هذا كلفته بحوالي 5,000 دينار، وأما بالنسبة إلى البناء فهو عبارة عن بركس من الطوب المغطى بألواح الزينكو المنخفض الكلفة، ويحتاج كل 7 طيور من الدجاج البلدي إلى متر مربع واحد، أي أن مساحة البركس بحدود 315 2 يتسع إلى 2,200 طير كحد أقصى، ويحتاج المشروع إلى الأبنية والمرافق التالية المبينة كلفتها التقديرية كما في الجدول :

(1)

دينار/	دينار/	/	
5000	5	1000	
12600	40	315	
1600	40	40	
640	40	16	
640	40	16	غرفة جمع البيض
20480			

(4) التجهيزات :

يمكن توفير العدد والأدوات من المعالف والمشارب وأدو () التي يحتاجها 2,200 طير من السوق المحلي كما هي موضحة في الجدول التالي:

(2)

دينار/	دينار/	الأجهزة	
440	88	5	مشارب معدنية يخصص (4 / طير)
1650	330	5	معالف معدنية يخصص 15 / طير
2200	440	5	أعشاش للبيض بمعدل عش/5
300	5	60	5
880	22	40	/ 1000 طير
250	1	250	3 10
150	-	150	
5870			

(5) الأثاث والتجهيزات والديكورات:

يحتاج المشروع إلى أثاث بسيط عبارة عن مكتب لصاحب المشروع وأثاث للعمال وتقدر قيمتها بحوالي 450 دينار.

(6) استثمارية أخرى/الصيضان للتربية:

تتمثل بثمان الصيضان اللازم تربيتها لإنتاج البيض والتي سيتم شرائها بمعدل دينار للصوص البلدي أي بتكلفة إجمالية 2,200 دينار.

(7) التكاليف الإجمالية للموجودات الثابتة

بناء على ما تقدم تقدر تكاليف الموجودات الثابتة للمشروع المقترح بحوالي 29,000 دينار توزعت كمايلي:-

(3)

البيان	/دينار	نسبة الاستهلاك
	5000	%5
	15480	%10
	5870	%15
أثمان صيضان	2200	*%5
	450	
	29000	

تم افتراض استهلاكها بنسبة متدنية تعادل 5% اعتمادا على نفوقها من جهة وتعويض الدواجن من خلال التفريخ أثناء التربية

(8) :

يوفر المشروع (3) من حيث الوظيفة :-

(4)

الوظيفة	
	1
	2
	3

(9) المواد الأولية

يجب تقديم العليقة المتوازنة للطيور والمكونة من الذرة والصويا حسب مرحلة النمو الغنية بالأحماض الأمينية والفيتامينات اللازمة والخالية من المساحيق البروتينية ذات الأصل الحيواني والمضاف إليها الكارتينات عن طريق إضافة دريس البرسيم إلى العليقة صفار البيض اللون المائل إلى الحمرة والنكهة الخاصة بالطعم البلدي وحسب عمر الطير ويتراوح سعر طن الأعلاف من 160-200 دينار/

(5)

عمر الطير	نسبة البروتين	الكمية/ كغم للطير
صيصان من يوم – 8 أسابيع	20	1.6
8 – 20	16	7.3
20 – 80 أسبوع فترة وضع البيض	15	22.0
		30.9

ومن الضروري تقديم المياه النظيفة وفي أوعية نظيفة ويجب الاهتمام بالنظافة والعناية التامة بصحة الطيور وتحصينها ضد الأمراض هذا ويبين الجدول التالي احتياجات المشروع من المواد الأولية وغيرها

(6)

البيان
أعلاف المرحلة الابتدائية صيصان من يوم – 8 أسابيع
أعلاف المرحلة الثاني 8 – 20
أعلاف مرحلة وضع البيض 20-80
علاجات ولقاحات وتعقيم
كرتون للبيض

هذا و تختلف احتياجات المشروع السنوية من المواد الأولية، نظرا لتداخل الأفواج

(10) مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل

ستتألف مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل من رسوم التسجيل والترخيص لأول مرة بالإضافة إلى المراسلات 500 دينار.

(11) :

كون الفكرة مقترحة وبعد اعتمادها من قبل المستفيدين ستقوم مراكز إرادة بإعداد دراسة جدوى اقتصادية مفصلة لها ولغايات الوصول إلى تكاليف إجمالية للمشروع اقرب ما يكون للواقع سيتم افتراض أن رأس المال التشغيلي وفقا لطبيعة المشروع واحتياجاته يعادل حوالي 30% من إجمالي تكاليف الموجودات الثابتة حسب خبرة معد الدراسة واستنادا لمشاريع مشابهة أي ما يعادل 9,000 دينار تقريبا

: الآثار البيئية لفكرة المشر

لا يوجد بيئية سلبية للمشرو

: التكاليف الإجمالية لفكرة المشروع المقترحة

يبين تكاليف المشروع الإجمالية التي تتألف من الموجودات الثابتة مضافا لها المصاريف التأسيسية ورأس المال العامل:-

(7)

البيان	/دينار
	5000
	15480
	5,870
أثمان صيصان	2,200
	450
	29,000
مصاريف التأسيس وما قبل التشغيل	500
رأس المال التشغيلي	9,000
التكاليف الإجمالية للمشروع	38,500

: وسائل التمويل:

كون الوثيقة قيد البحث هي مقترح لفكرة مشروع ولا تتضمن دراسة مالية للمشروع تبين مصاريفه وإيراداته لن يتم تحديد كيفية تمويل المشروع بعد التوجه لمراكز دراسة الجدوى الاقتصادية النهائية