









Abada est une huile d'olive extra vierge, issue des olives bien fraîches et sélectionées du bassin d'oliveraie de kairouan.

Notre huile est travaillée avec beaucoup de soins, par des professionnels du domaine et par des équipements d'extraction et de conditionnement neufs et modernes.

Avec Abada nous veillons au respect de la qualité de notre huile ainsi que sa bonne conservation.

Société Sabra Olive Oil Route nationale GP 03 3110 Sbikha, Kairouan Tunisie Tél./Fax:+21677365364 abadaoliveoil@gmail.com

محضنة المؤسسات بالمدرسة العليا للصناعات الغذائية

الباعث: فيصل بوقرة

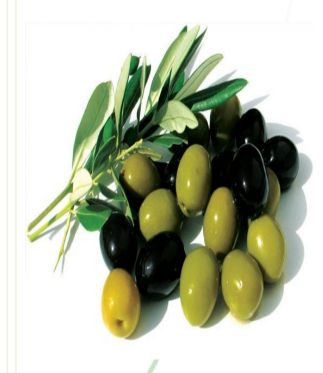
الشهادة العلمية: مهندس صناعات غذائية

مكان انتصاب المشروع: السبيخة، القيروان

كلفة المشروع: 990 ألف دينار

مواطن الشغل: 5

تاريخ الإحداث: 2011

































الباعث: شاكر عثمان

محضنة المؤسسات في الفلاحة والصيد البحري وتربية الأحياء المائية بالمعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار بالمنستر

وصف المشروع: مشروع فلاحي مندمج في إنتاج العشب Gazon مكان انتصاب المشروع: سيدى بنور، المكنين، ولاية المنستير.

المستوى التعليمي: تقنى سامى.

المساحة المستغلة: 1.3200هك

أهم مكونات المشروع:

جدول الاستثمار والتمويل

التمويل		الاستثمار		
القيمة	المكونات	القيمة	المكونات	
(دینار)		(دینار)		
86503	تمويل ذاتي	15000	البناءات	
6372	مـــــنح الاستثمار	10507	التهيئة	
2125	مــــنح خصوصية	32786	التجهيزات	
0	منحـــــة الدراسة	0	المواشي	
0	قروض	32000	المعــــدات المتنقلة	
		1707	مصـــــاريف مختلفة	
		0	مصــــاريف الدر اسة	
		3000	المال المتداول	
95000	المجموع	95000	المجموع	

- اقتناء 3 بيـوت حاميـة عاديـة و2 بيـوت حاميـة مسـاحة الواحدة 160 م 2
- اقتناء وتركيـز 2 بيـوت مضـللة مسـاحتها 400 م 2 و128 م 2 وأوعية وأكياس لإنتاج نباتات الزينة
- اقتناء آلة قبص العشب , Tendeuse à gazon وآلة رحي الأعشاب Broyeur à végetaux
- اقتناء جرار صغير Motoculteur قوة 10 حب ومعداته (مجرورة محمولة + محشة + محراث + Fraise)
 - اقتناء شاحنة نوع Mitsubishi ذات 4 أبواب

الإنتـــاج:الكمية 20000 نباتات عشبية للزينة، رقم المعاملات المتوقع: 30 ألف دينار

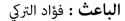
ر م. مــواطن الشغـــل: 1

كيفية التسويق: إنتاج معد للسوق الداخلية.









محضنة المؤسسات في الفلاحة والصيد البحري وتربية الأحياء المائية بالمعهد الوطنى لعلوم وتكنولوجيا البحار بالمنستير

وصف المشروع: غراسة الهندي واستخراج زيت الهندي على النمط البيولوجي

مكان انتصاب المشروع: المكنين، ولاية المنستير.

المستوى التعليمي: تقنى سامى في الإعلامية.

المساحة المستغلة: 4.0500هك

تاريخ الإحداث: 2012

المساحة المغطاة لوحدة استخراج زيت الهندى: 500 م2

- أشغال تهيئة وبناء مقر وحدة التحويل مساحتها 500 م 2
 - غراسة 4 هك هندى،
- اقتناء تجهيزات تحويل واستخراج الزيوت من ثمار الهندى
 - اقتناء 450 صندوق للغلال، مضخة وتجهيزات إعلامية
 - اقتناء شاحنة نوع فورد ذات 4 أبواب.



جدول الاستثمار والتمويل

التمويل		الاستثمار	
القيمة (دينار)	المكونات	القيمة	المكونات
		(دینار)	
175704	تمويل ذاتي	2600	البناءات
2017	منح الاستثمار	37065	التهيئة
27279	مــــــنح خصوصية	101048	التجهيزات
0	منحة الدراسة	12000	الغراسات
0	قروض	42900	المعــــدات المتنقلة
		3387	مصاریف
		2207	مختلفة
		0	مصـــاريف
			الدراسة
		6000	المال المتداول
205000	اللجموع	205000	اللجموع

أهم مكونات المشروع

الإنتاج: 50 طن ثمار الهندي،

400 لتر زيت للهندي.

رقم المعاملات المتوقع: 530 ألف دينار

مـواطن الشغــل: 2

كيفية التسويق: إنتاج معد للتصدير الجزئي.

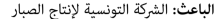


الجمهورية التونسية وزارة الفلاحة









محضنة المؤسسات "الابتكار الفلاحي" بالمعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس.

مكان انتصاب المشروع: تطاوين الشمالية، ولاية تطاوين

المساحة المستغلة: المساحة الجملية :19هك

المساحة المستغلة: 6هك

أهم مكونات المشروع:

•ضيعة لإنتاج الصبار على مساحة 6 هك،

•وحدة لتحويل ومعالجة الصبار.

الإنتاج: 12طن

رقم المعاملات المتوقع: 192 ألف دينار

مواطن الشغيل: 25 موطن شغل قار

كيفية التسويق مصدر جزئي

تاريخ الإحداث: 2014



التمويل		الإستثمار	
القيمة (دينار)	المكونات	القيمة (دينار)	المكونات
15500	مّويل ذاتي	30000	البناءات
26000	منح الاستثمار	5000	التهيئة
15000	منح خصوصية	50000	التجهيزات
-	منحة الدراسة	40000	المعدات
			المتنقلة
98500	قروض	10000	مصاریف
			مختلفة
-		-	مصاريف
			الدراسة
-		20000	المال المتداول
155000	المجموع	155000	المجموع



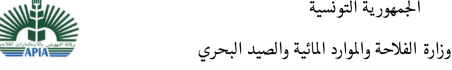






الجمهورية التونسية













تجربة غوذجية

المشروع: تثمين بقايا القهوة لإنتاج مستسمد

محضنة المؤسسات "الابتكار الفلاحي" بالمعهد الوطنى للعلوم الفلاحية بتونس.

المفهوم: بقايا القهوة أو ما يسمى الرواسب " Spent Coffee Ground" هي المادة الناتجة عن غليان القهوة وتناولها كمستحلب.

الإنتاج العالمي: 7,26 مليون طن

الإنتاج المحلي: 14950 طن سنة 2012

منزلية/ تجميلية/ صناعية/ فلاحية الاستعمالات: ۛ (طارد للحشرات،سماد عضوي،مستسمد)/ إستعمالات أخرى(وسيلة تدفئة،محروقات،..)

تثمين بقايا القهوة في القطاع الفلاحكي كسماد عضوي

- تحسين خصوبة التربة
- توفير العناصر الأساسية لنمو النباتات
 - •مصدر للمواد العضوية

كمستسمد

- •إضافة مادة الفوسفاط و الكربون C/N: 24/1
- •توفير الطاقة اللازمة لتنشيط الكائنات المجهرية للحصول على مواد عضوية ثابتة غنية بالديال

المكونات الأساسية لأحداث محطة التجارب النموذجية بالمحضنة

تحديد المكونات الأساسية لإنتاج المستسمد/ Оتحديد تركيبة نهائية وثابتة

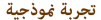
O زراعة الخضروات/ نباتات الزينة/ نباتات طبية وعطرية لتجربة المستسمد

القيام بالتجارب اللازمة في بيت محمية وفي المخابر1









الباعث: وليد بوحرب

محضنة المؤسسات في الفلاحة والصيد البحرى وتربية الأحياء المائية بالمعهد

الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار بالمنستير

الشهادة العلمية: الاجازة في التصميم و التصوير عن طريق الحاسوب

المشروع: العلاج الطبيعي بأسماك Garra Rufa أو ما يسمى بـ « Fish Therapy » هي تقنية معمول بها منذ مئات السنين لعلاج و تدليك السيقان من الخلايا و الجلد الميت التي تتغذى عليها هذه الأسماك بدون أسنان.

تقديم التجربة و خاصياتها: أسماك Garra Rufa هي أسماك استوائية تعيش في المياه العذبة في أنهار و أودية تركيا، سوريا، العراق، ايران و الأردن، تعيش هذه الأسماك في شكل مجموعات تضم 10 أسماك على الأقل وتتغذى على الجلد و الخلايا المنتة

و الطفيليات و البكتريا و البقايا العضوية، تعيش بين 4 و 8 سنوات و يصل طولها إلى 13 صم عند اكتمال النمو. للمحافظة على المخزون البيولوجي لهذه الأسماك يجب التحكم الكلى في 4 خاصيات أساسية و حياتية لها:

- كمية النيتروجين في الماء (teneur en azote)
 - درحة حرارة الماء
- (potentiel d'hydrogène pH) درجة الحموضة
- صلابة المياه (كمية الأملاح المعدنية الذائبة في الماء dureté de l'eau)

التجهيزات اللازمة:

- √أحواض مائية لتربية الأسماك
- ✓ نقطة ماء مستمرة لتزويد الأحواض
 - ✓ تجهيزات تصفية و تنقية الماء:
- ✓مصفاة ميكانيكية لتنقية المواد و الفواضل كبير الحجم
- مصفاة بيولوجية تتكون أساسا من البكتيريا التي تحلل و تفكك النيتروجين إلى \checkmark مواد غير سامة للأسماك
 - ✓ تجهيزات لتسخين الماء عند هبوط درجة الحرارة







معقم بالأشعة الفوق بنفسجية و هو أهم مكون في \checkmark الحوض المائي للقضاء على البكتيريا و الكائنات المجهرية الضارة في الماء

✓تجهيزات التهوئة لتوفير الأكسجين اللازم للبكتيريا لتفكيك النيتروجين

و لتنفس الأسماك

✓ تجهيزات الإضاءة لتوفير الضوء من 8 إلى 14 ساعة

✓مواد مخربة مختلفة، مضادات حبوبة، قنوات ىلاستىكىة لنقل المياه.

كلفة المشروع: 11 ألف دينار

تاريخ الإحداث: 2014





























محضنة المؤسسات Food' Tech PEPINIERE D'ENTREPRISES



