

محضنة المؤسسات

Food Tech

PEPINIERE D'ENTREPRISES



Abada
Tunisian Olive Oil



Abada est une huile d'olive extra vierge, issue des olives bien fraîches et sélectionnées 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 : +216 77 36 53 64
abadaoliveoil@gmail.com

محضنة المؤسسات بالمدرسة العليا للصناعات الغذائية
بتونس

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: شاعر عثمان

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

وصف المشروع: مشروع فلاحي مندمج في إنتاج العشب Gazon
مكان انتصاب المشروع: سيدي بنور، المكنين، ولاية المنستير.
المستوى التعليمي: تقني سامي.
المساحة المستغلة: 1.3200 هك
أهم مكونات المشروع:

جدول الاستثمار والتمويل

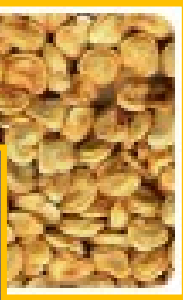
التمويل		الاستثمار	
القيمة (دينار)	المكونات	القيمة (دينار)	المكونات
86503	تمويل ذاتي	15000	البناءات
6372	منح الاستثمار	10507	التهيئة
2125	منح خصوصية	32786	التجهيزات
0	منحة الدراسة	0	المواشي
0	قروض	32000	المعدات المتنقلة
		1707	مصاريف مختلفة
		0	مصاريف الدراسة
		3000	المال المتداول
95000	المجموع	95000	المجموع

- اقتناء 3 بيوت حامية عادية و2 بيوت حامية مساحة الواحدة 160 م²
- اقتناء وتركيز 2 بيوت مظللة مساحتها 400 م² و128 م² وأوعية وأكياس لإنتاج نباتات الزينة
- اقتناء آلة قص العشب , Tendeuse à gazon وآلة رحي الأعشاب Broyeur à végétaux
- اقتناء جرار صغير Motoculteur قوة 10 حب ومعداته (مجرورة محمولة + محشة + محراث + Fraise)
- اقتناء شاحنة نوع Mitsubishi ذات 4 أبواب

الإنتاج: الكمية 20000 نباتات عشبية للزينة،
رقم المعاملات المتوقع: 30 ألف دينار
مواطن الشغل: 1
كيفية التسويق: إنتاج معد للسوق الداخلية.



الجمهورية التونسية وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري



الباعث : فؤاد التري

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

وصف المشروع: غرسة الهندي واستخراج زيت الهندي على النمط
البيولوجي

مكان انتصاب المشروع: المكنين، ولاية المنستير.

المستوى التعليمي: تقني سامي في الإعلامية.

المساحة المستغلة: 4.0500 هك

تاريخ الإحداث: 2012

المساحة المغطاة لوحدة استخراج زيت الهندي: 500 م²

- أشغال تهيئة وبناء مقر وحدة التحويل مساحتها 500 م²
- غرسة 4 هك هندي،

- اقتناء تجهيزات تحويل واستخراج الزيوت من ثمار
الهندي

- اقتناء 450 صندوق للغلال، مضخة وتجهيزات إعلامية

- اقتناء شاحنة نوع فورد ذات 4 أبواب.

أهم مكونات المشروع

الإنتاج: 50 طن ثمار الهندي،

400 لتر زيت للهندي.

رقم المعاملات المتوقع: 530 ألف دينار

مواطن الشغل: 2

كيفية التسويق: إنتاج معد للتصدير الجزئي.

جدول الاستثمار والتمويل

التمويل		الاستثمار	
القيمة (دينار)	المكونات	القيمة (دينار)	المكونات
175704	تمويل ذاتي	2600	البناءات
2017	منح الاستثمار	37065	التهيئة
27279	منح خصوصية	101048	التجهيزات
0	منحة الدراسة	12000	الغراسات
0	قروض	42900	المعدات المتنقلة
		3387	مصاريف مختلفة
		0	مصاريف الدراسة
		6000	المال المتداول
205000	المجموع	205000	المجموع

TUNISIAN ALOES PRODUCT
TUNAP
التونسية لإنتاج الصبار



الباعث: الشركة التونسية لإنتاج الصبار
محضنة المؤسسات "الإبتكار الفلاحي" بالمعهد الوطني
للعلوم الفلاحية بتونس.

مكان انتصاب المشروع: تطاوين الشمالية، ولاية تطاوين
المساحة المستغلة: المساحة الجمالية: 19هـك
المساحة المستغلة: 6هـك

أهم مكونات المشروع:
• ضيعة لإنتاج الصبار على مساحة 6 هـك،
• وحدة لتحويل ومعالجة الصبار.

الإنتاج: 12طن
رقم المعاملات المتوقع: 192 ألف دينار
مواطن الشغل: 25 موطن شغل قار
كيفية التسويق مصدر جزئي
تاريخ الإحداث: 2014

جدول الاستثمار والتمويل

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



تجربة نموذجية

المشروع: تثمين بقايا القهوة لإنتاج مستسمد
محضنة المؤسسات "الابتكار الفلاحي" بالمعهد الوطني 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

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

تثمين بقايا القهوة في القطاع الفلاحي

كسماد عضوي

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

كمستسمد

- إضافة مادة الفوسفات و الكربون 24/1 C/N
- توفير الطاقة اللازمة لتنشيط الكائنات المجهرية للحصول
على مواد عضوية ثابتة غنية بالبدال

المكونات الأساسية لأحداث محطة التجارب النموذجية بالمحضنة

تحديد المكونات الأساسية لإنتاج المستسمد /

○ تحديد تركيبة نهائية وثابتة

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

○ القيام بالتجارب اللازمة في بيت محمية وفي المخبر 1





تجربة نموذجية

الباعث: وليد بوحرب

محضنة المؤسسات في الفلاحة والصيد البحري وتربية الأحياء المائية بالمعهد

الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار بالمنستير

الشهادة العلمية : الاجازة في التصميم و التصوير عن طريق الحاسوب

المشروع: العلاج الطبيعي بأسمك 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: أسمك Garra Rufa هي أسمك استوائية تعيش في المياه العذبة في أنهار و أودية تركيا، سوريا، العراق، إيران و الأردن، تعيش هذه الأسماك في شكل مجموعات تضم 10 أسماك على الأقل وتتغذى على الجلد و الخلايا الميتة

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

➤ كمية النيتروجين في الماء (teneur en azote)

➤ درجة حرارة الماء

➤ درجة الحموضة (potentiel d'hydrogène pH)

➤ 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 إلي

مواد غير سامة للأسماك

✓ تجهيزات لتسخين الماء عند هبوط درجة الحرارة



✓ معقم بالأشعة فوق بنفسجية و هو أهم مكون في

الحوض المائي للقضاء على البكتيريا

و الكائنات المجهرية الضارة في الماء

✓ تجهيزات التهوية لتوفير الأكسجين اللازم للبكتيريا

لتفكيك النيتروجين

و لتنفس الأسماك

✓ تجهيزات الإضاءة لتوفير الضوء من 8 إلى 14 ساعة

يومية

✓ مواد مخبرية مختلفة، مضادات حيوية، قنوات

بلاستيكية لنقل المياه.

كلفة المشروع: 11 ألف دينار

تاريخ الإحداث: 2014

bellavita
BEAUTY



الباعث: مهران النعيمي
كلفة المشروع: 60 ألف دينار
مكان المشروع: بنزرت
تاريخ انتصاب المشروع: 2014

