

المؤهلات الفلاحية
لجهة طنجة تطوان والتأثير السلبي
للمواد الكيماوية على البيئة

تقديم السيدة : نسرين علامي

محتوى العرض

□ مقدمة

□ تشخيص الحالة الراهنة للقطاع الفلاحي بالجهة

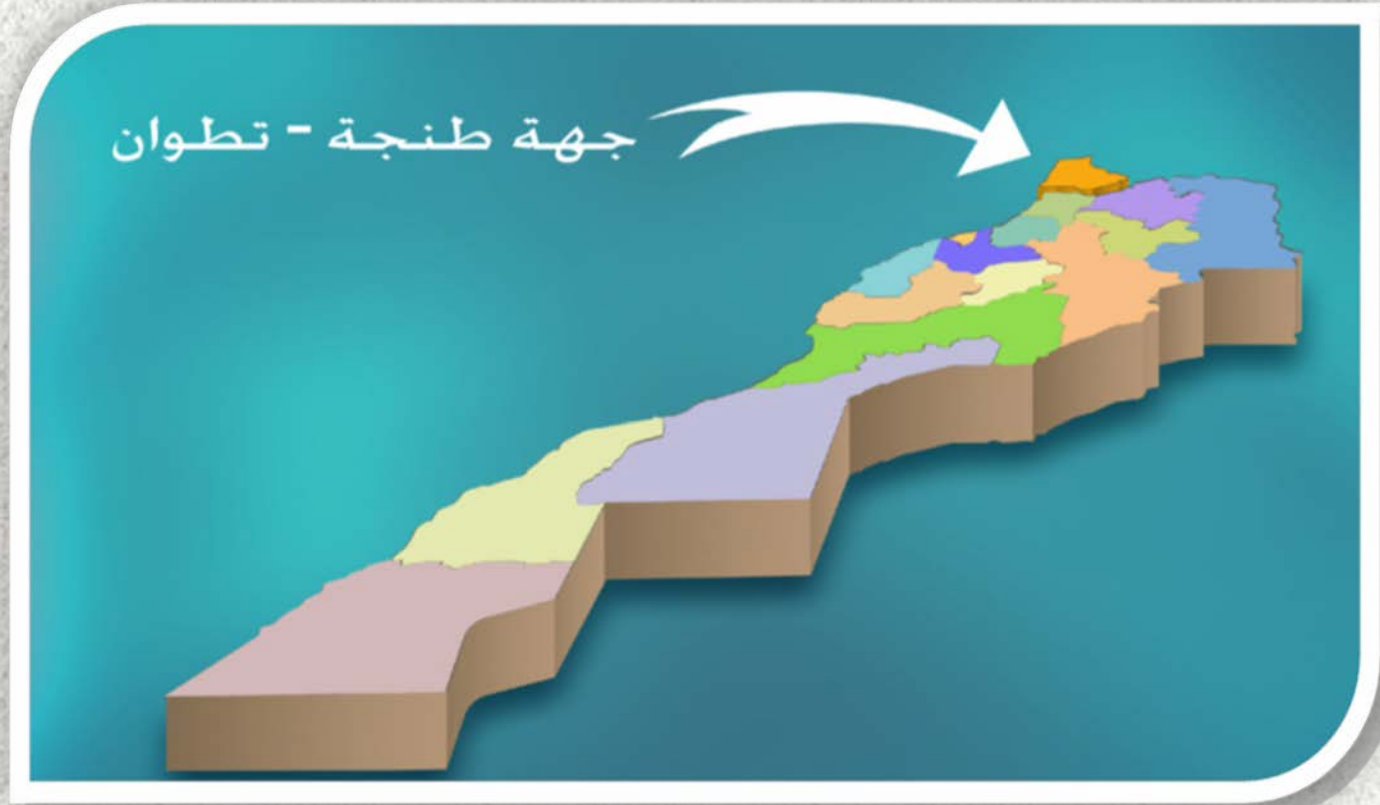
1. نتائج التشخيص؛
2. وضعية القطاع الفلاحي ؛
3. الوحدات الترابية الفلاحية ؛
4. المؤهلات والإكراهات ؛

□ تقديم المخطط الفلاحي الجهوي

1. سلاسل الإنتاج الواعدة؛
2. الأهداف في أفق 2020؛
3. إعداد المجال المسقي والبوري؛
4. سلاسل الإنتاج النباتي؛
5. سلاسل الإنتاج الحيواني؛

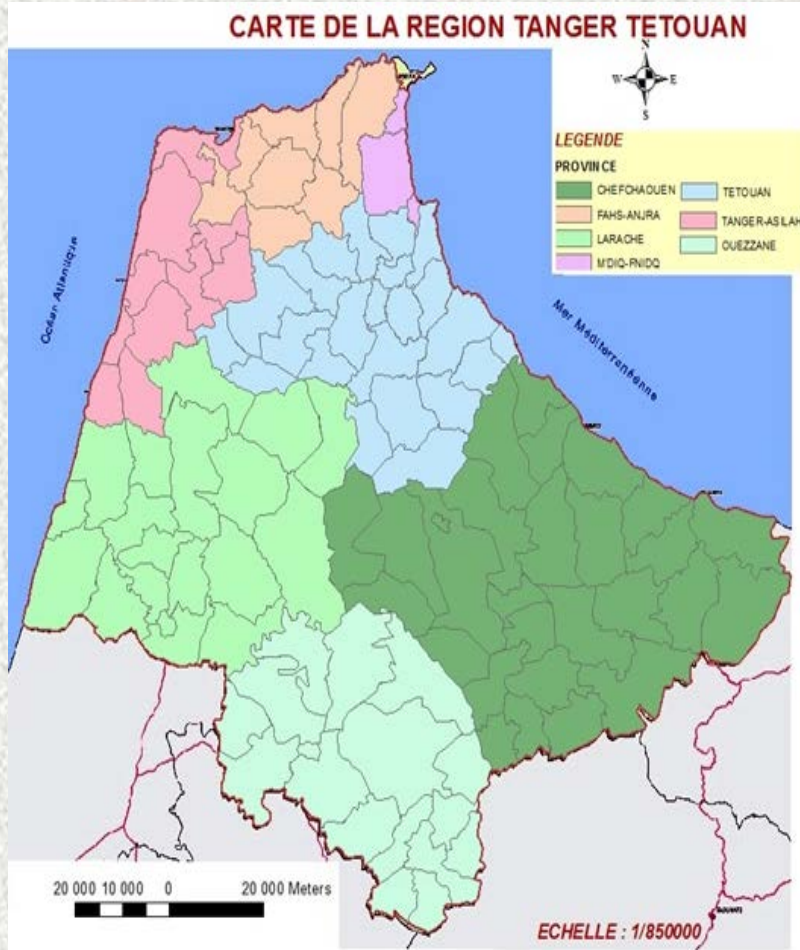
□ التأثير السلبي للمواد الكيماوية والمبيدات على البيئة

مقدمة



نتائج التشخيص

موقع جغرافي متميز



- المساحة الإجمالية : 1 258 000 هـ (1,8 % م.الوطنية)
- المساحة الصالحة للزراعة : 504000 هـ (5 % م.الوطنية)
- المساحة المسقية : 50.000 هـ
- ✓ الري الكبير : 20.100 هـ
- ✓ الري الصغير والمتوسط : 27.940 هـ
- البنية العقارية : الملك الخاص : 92 % ،
الجموع : 3 % ، ملك الدولة : 3 % ،
الحبوس : 2 % ؛
- المناخ : متوسطي معتدل مع تساقطات
مطرية مهمة (1800-600 ملم)

السياق العام

السهول والهضاب تمثل 34 % من
المساحة الصالحة للزراعة

• 25 % من الضيعات

• 30 % من الساكنة

المناطق الجبلية والشبه الجبلية تمثل
66 % م.ص.ز

• 66 % صالحة للزراعة

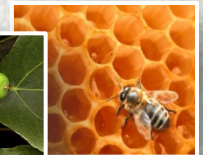
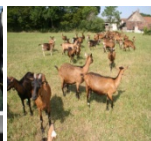
• 75 % الضيعات

• 70 % الساكنة

الفواكه

الحمراء، الزراعات
السكرية، الخضروات،
لحليب وتربية
الدواجن

القطاني، التين، الزيتون
، اللوز، تربية الأغنام
والماعز وإنتاج
العسل،



الإستراتيجية الجديدة للتنمية الفلاحية : مخطط المغرب الأخضر

الهدف العام

جعل القطاع الفلاحي محركا حقيقيا للتنمية الاقتصادية والاجتماعية

الدعم الثاني :
المواكبة التضامنية للفلاحة الصغيرة

الدعم الأولي :
تطوير الفلاحة ذات القيمة المضافة العالية

أهمية القطاع الفلاحي بالجهة

- القيمة الإجمالية : 5,8 مليار درهم / السنة
- خلق فرص الشغل : 23,65 مليون يوم عمل / السنة
- المساهمة الإيجابية في تحريك قطاع الصناعة الغذائية

الظرفية الحالية

عولمة الاقتصاد، انفتاح الأسواق، اتفاقيات التبادل الحر، التنمية المستدامة

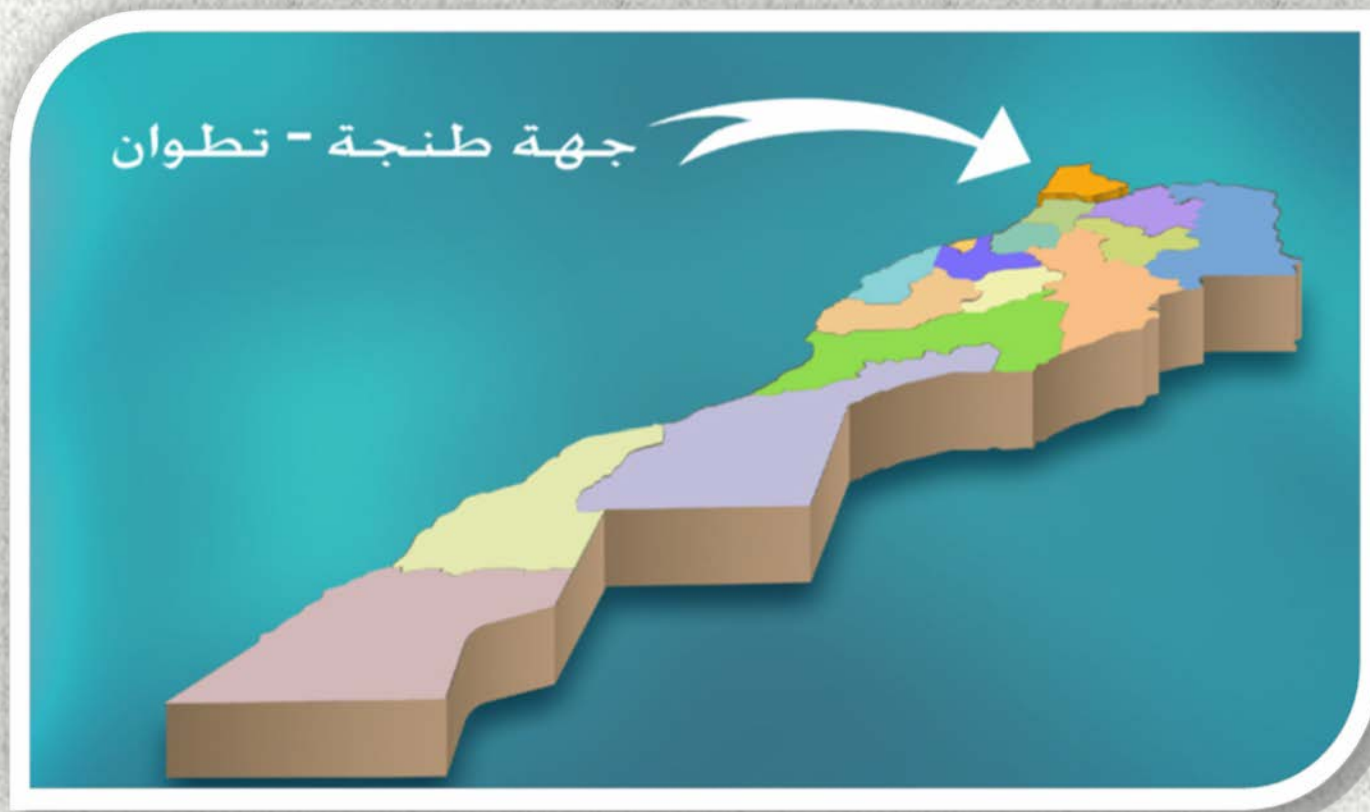
مشروع المخطط الفلاحي الجهوي بطنجة - تطوان

إنعاش الفلاحة
الاجتماعية

توسيع وتنويع الإنتاج
والصادرات

قطب جهوي لجلب
الاستثمارات

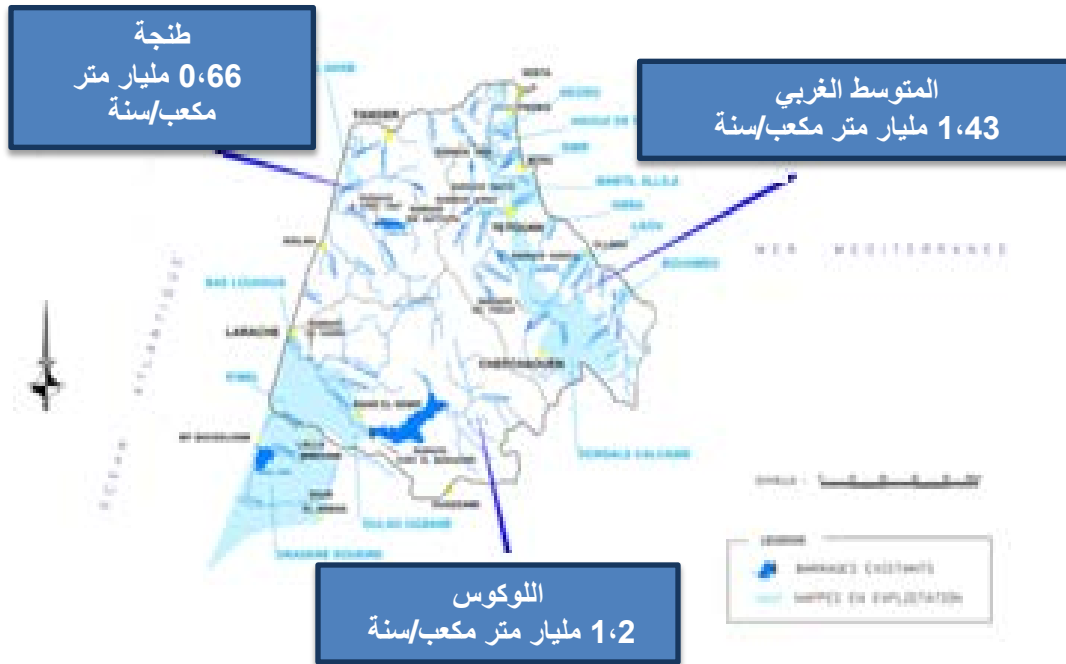
تشخيص الحالة الراهنة للقطاع الفلاحي بالجهة



نتائج التشخيص

الموارد المائية

معدل حجم التساقطات : 900 ملم/سنة



3,3 مليار متر مكعب / سنة
(1400 م³ للفرد)

السطحية

الواردات

الباطنية

التعبئة السنوية للفرشاة المائية 460
مليون متر مكعب

نتائج التشخيص

الموارد البشرية

مؤشرات التنمية البشرية

المغرب	الجهة	
52,6	44,1	الفئة النشطة (%)
17,3	16,0	نسبة الهشاشة (%)
14,2	12,4	نسبة الفقر (%)
0,53	0,52	مؤشر التنمية البشرية
0,46	0,37	مؤشر التنمية الاجتماعية

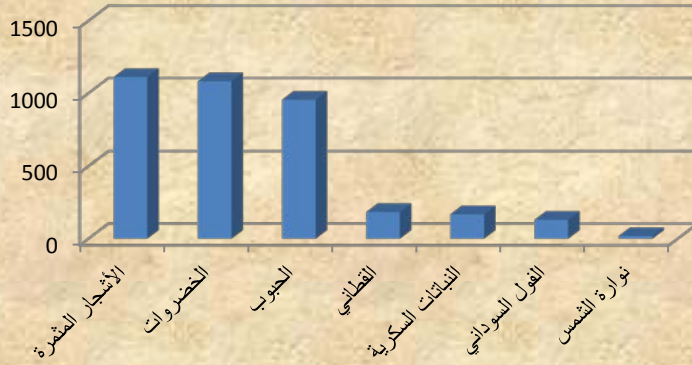
2.7 م نسمة	مجموع الساكنة
56%	الساكنة الحضرية
44%	الساكنة القروية
214 ساكن/ كلم ² (5 مرات /المغرب)	الكثافة

الحالة الراهنة للقطاع الفلاحي

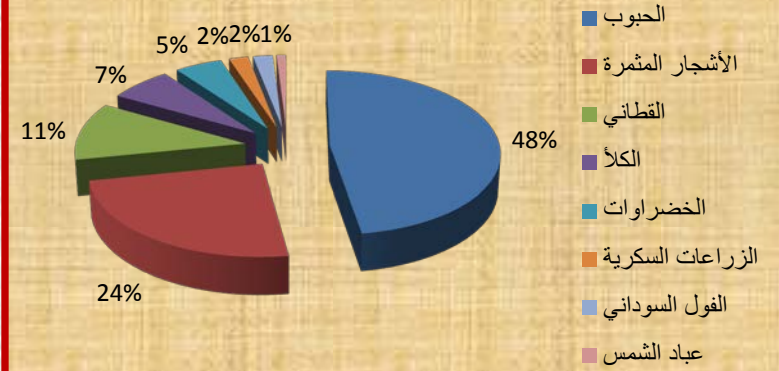
الإنتاج النباتي

قيمة الإنتاج النباتي

4 مليار درهم / السنة



المساحة الصالحة للزراعة: 464.000 هكتار



عدد أيام العمل

17 مليون يوم عمل / السنة



الوحدات الترابية الفلاحية

النسبة على مستوى الجهة

25 %	المساحة الإجمالية
38 %	المساحة الصالحة للزراعة
58 %	المساحة المسقية
30 %	السكنة القروية
25 %	عدد الضيعات الفلاحية

سهول ساحلية ونجود سفلى
ذات مؤهلات فلاحية مهمة

طنجة:

الحبوب ، القطاني ، الأشجار المثمرة،
الدواجن

الهبط:

✓ منطقة الري الكبير (اللوكوس)؛
✓ فلاحية مكثفة ومتنوعة: إنتاج الحليب،
زراعات ذات قيمة مضافة عالية، زراعات
سكرية، وحدات الصناعة الغذائية، ...

وحدة طنجة - الهبط



الوحدات الترابية

النسبة على مستوى الجهة

60 %	المساحة الإجمالية
55 %	السكنة القروية
56 %	عدد الضيعات الفلاحية
45 %	المساحة الصالحة للزراعة
37 %	المساحة المسقية

المجال الجبلي الأكثر وعورة
بالجهة :

فلاحة محدودة تركز أساسا على :

✓ الحبوب والقطاني (50 %)؛

✓ إنتاج الزيتون والتين.

✓ تربية الماعز والنحل بطريقة

تقليدية.

وحدة الريف الغربي



الوحدات الترابية الفلاحية

النسبة على مستوى الجهة

وحدة الريف الجنوبي

% 15	المساحة الإجمالية
% 15	الساكنة القروية
% 19	عدد الضيعات الفلاحية
% 17	المساحة الصالحة للزراعة
% 5	المساحة المسقية

الريف الجنوبي:

هيمنة الأشجار المثمرة (30% من
المساحة الصالحة للزراعة) خاصة
الزيتون والتين



المؤهلات

وحدة طنجة-الهبط

فرص واعدة للتصدير:
منتجات طرية، مجمدة، معلبة

بنيات تثمين المنتجات الفلاحية
من خلال عدة وحدات التوضيب و التحويل

ممارسة سلسلة متنوعة من المزروعات
توت الأرض، توت العليق، العنب الأزرق، الحوامض

إمكانية تكثيف الإنتاج
2 إلى 3 مزروعات في السنة



وحدة الريف الغربي والريف الجنوبي

تثمين المنتجات المجالية: الأعشاب الطبية والعطرية، زيت الزيتون، التين، البرقوق، جبن الماعز، العسل.



الإكراهات

طنجة-الهبط

- هيمنة الاستغلايات الصغيرة
- كثرة الرياح الشرقية
- توسع المدن على حساب المناطق الفلاحية
- ضعف استعمال عوامل الإنتاج
- إكراهات عقارية تحد من إعداد المجال والاستثمار الفلاحي
- ضعف التنظيم المهني للمنتجين
- نقص في تثمين المنتوجات

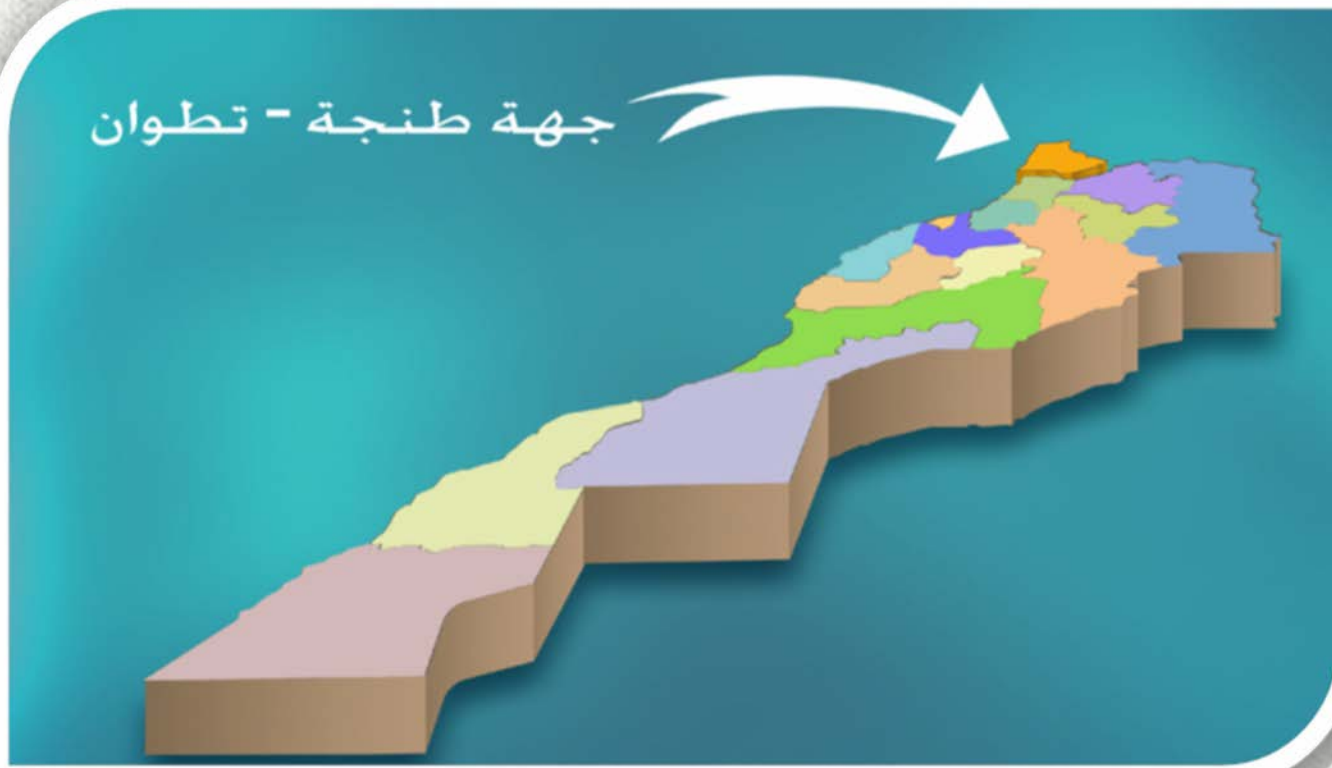


الريف الغربي و الريف الجنوبي

- هشاشة أنظمة الإنتاج؛
- هيمنة الإستغلايات الصغيرة؛
- نقص المسالك والطرق؛
- تضاريس وعرة وانجراف التربة؛
- نقص في تثمين المنتوجات الفلاحية
- ضعف تنظيم مسالك التسويق؛
- ممارسة زراعة القنب الهندي

مشروع المخطط الفلاحي الجهوي
تحديد سلاسل الإنتاج الواعدة والأهداف

جهة طنجة - تطوان



سلاسل الإنتاج الواعدة

وحدة الريف الغربي ووحدة الريف الجنوبي

الزيتون
التين
اللوز
البرقوق
الأعشاب الطبية والعطرية
البقر الحلوب
اللحوم الحمراء
الماعز الحلوب
تربية النحل



وحدة طنجة الهبط

توت الأرض
البطاطس
الحوامض
الأفوكا
النباتات السكرية
البقر الحلوب
اللحوم الحمراء
تربية الدجاج

الأهداف في أفق 2020 (الإنتاج النباتي)

المساحة الحالية و المستهدفة في أفق 2020 لأهم مسلكيات الإنتاج النباتي



سنة 2020

الحالة الراهنة

المساحة الإجمالية المزروعة: 525 000 هـ (117%)

المساحة المسقية : 86.000 هـ (19%)

المساحة المسقية بالتنقيط : 74.000 هـ 86%

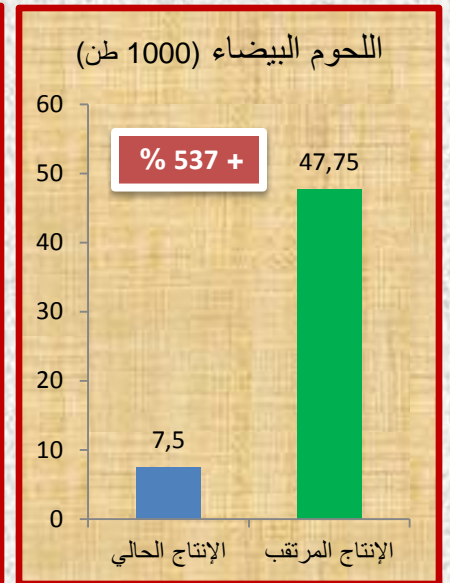
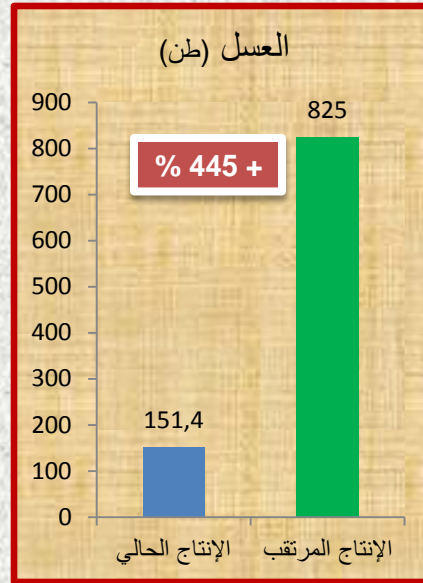
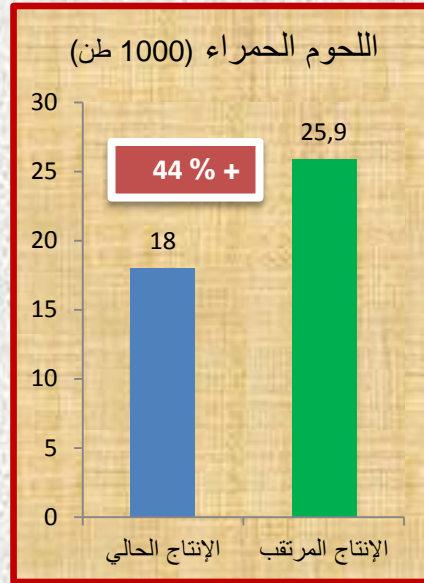
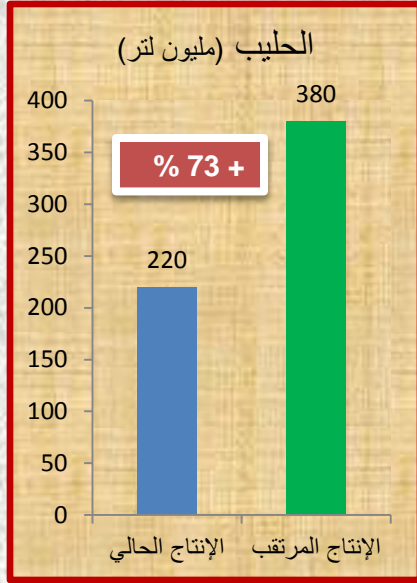
المساحة الإجمالية المزروعة: 480.400 هـ (107%)

المساحة المسقية : 48.000 هـ (11 %)

المساحة المسقية بالتنقيط : 3125 هـ (7 %)

الأهداف في أفق 2020

الإنتاج الحيواني



2020

الحالة الراهنة

مجموع مساحة الكلاً : 50.000 هـ
مساحة ذرة السلوجة : 6.000 هـ

مجموع مساحة الكلاً : 28.000 هـ
مساحة الذرة الكئيبة : 1.200 هـ

الأهداف في أفق 2020

التوضيب والتحويل

الحالة في أفق 2020		الحالة الراهنة		السلاسل
الطاقة	العدد	الطاقة	العدد	
45000 طن	8	15000 طن	6	توت الأرض والفواكه الحمراء
400.000 طن	1	400.000 طن	1	الشمندر السكري
480.000 طن	1	420.000 طن	1	قصب السكر
26.000 طن	51	13.000 طن	31	زيت الزيتون
400 طن	10	80 طن	2	التين
3.000 طن/ اليوم	2	1.500 طن/ اليوم	1	الحوامض
17.500 طن	6	5.000 طن	1	البطاطس
70% (جمع)	2	33% (جمع)	2	الحليب

الأهداف في أفق 2020

التصدير (أهم المنتجات)

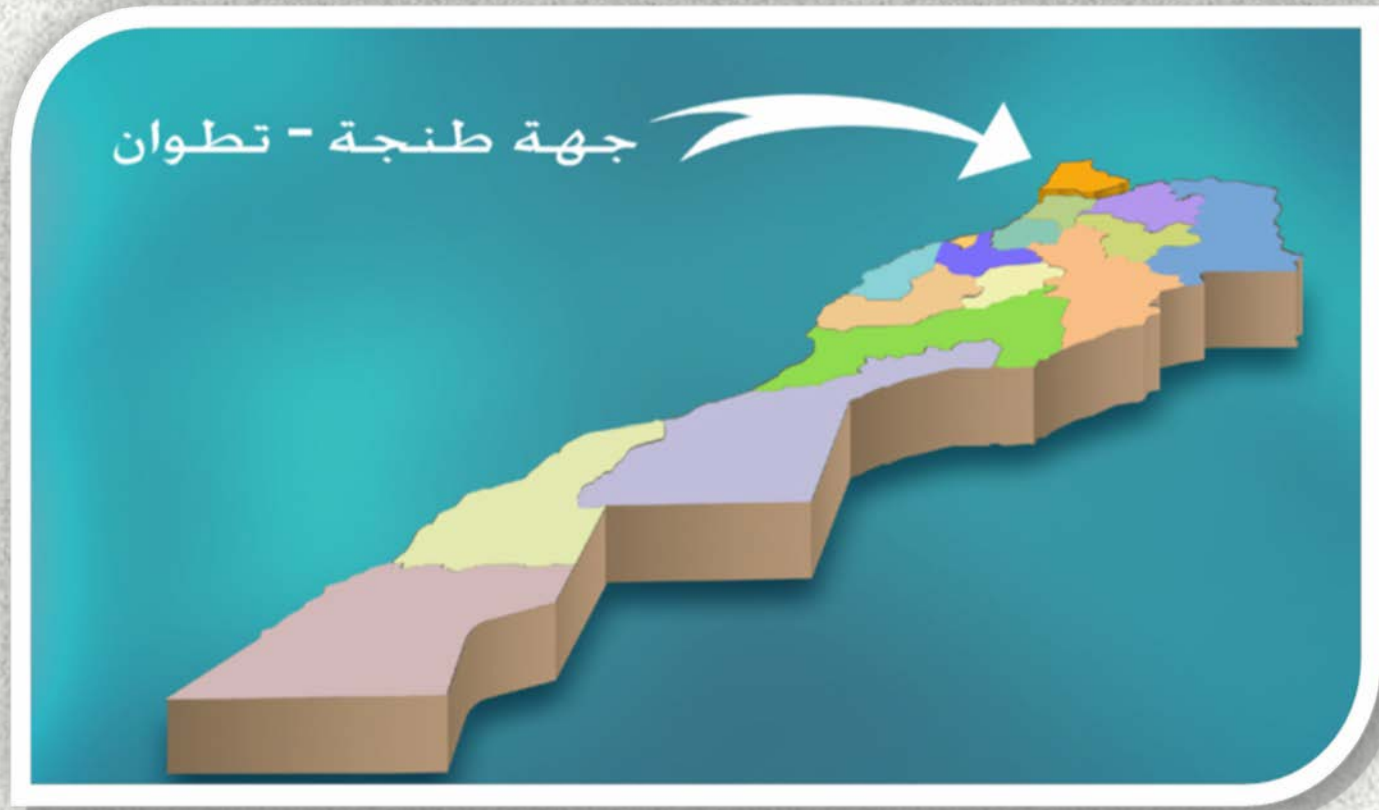
سنة 2020	سنة 2013	السلاسل
57.120	42.840	توت الأرض والفواكه الحمراء (طن)
60.000	30.000	الحوامض (طن)
10.000	2.000	الأفوكا (طن)
1.000	200	زيت الزيتون (طن)

الأهداف في أفق 2020

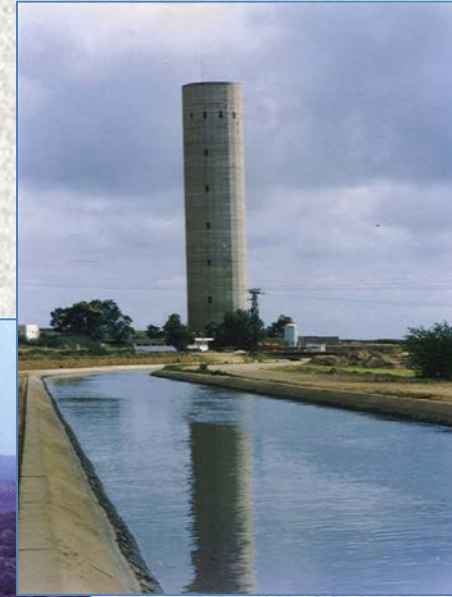
التجهيز الهيدرو فلاحي

2020		2013		
حجم المياه (م ³)	المساحة (هـ)	حجم المياه (م ³)	المساحة (هـ)	
360	50.932	168	22.100	الري الكبير
264	35.200	219	30.450	الري الصغير والمتوسط
624	86.132	387	52.550	المجموع

المخطط الفلاحي الجهوي مشاريع التجهيز



التجهيز بالمناطق السقوية والبورية



توسيع – تأهيل – تحويل – إعداد البور

- تحسين الإنتاج الفلاحي عبر رفع مردودية المزارع؛
- تّمين الموارد المائية للجهة؛
- تحسين أداء شبكات الري؛
- ترشيد استعمال ماء الري؛
- تحسين ظروف الاستثمار من خلال تحسين العقار؛
- فك العزلة عبر خلق شبكة المسالك الطرقية (400 كلم).

2- برنامج إعادة التأهيل الهيدرو فلاحى والاستصلاح فى المناطق البورىة

إعادة التأهيل



المساحة المبرمجة فى أفق 2020
22.700 هكتار

عدد المشارىع : 06

عدد المستفدىين : 32 000

كلفة المشارىع : 166 مليون درهم

الاستصلاح فى المناطق البورىة



المساحة المبرمجة فى أفق 2020
24.500 هكتار

عدد المشارىع : 05

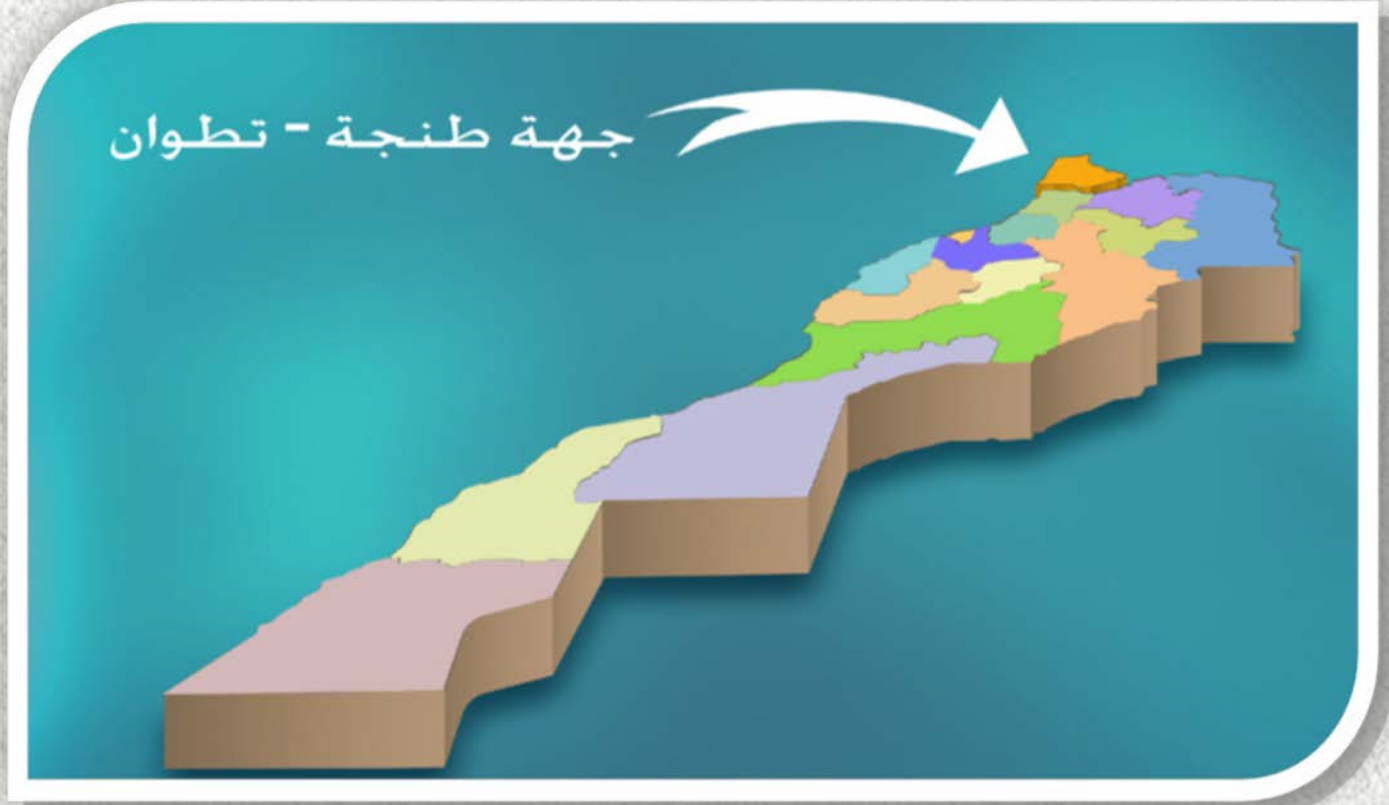
عدد المستفدىين : 22 500

كلفة المشارىع : 61,5 مليون درهم

3- الملخص العام لمشاريع التجهيز

نوع الاستصلاح	المساحة (هـ)	الحجم الاستثمار (مليون درهم)	عدد المستفيدين	عدد أيام العمل
التوسيع	38 092	4 156	30 270	5 842 900
إعادة التأهيل	22 700	166	32 000	362 900
الاستصلاح في المناطق البورية	24 500	62	22 500	190 300
المجموع	-	5 212	87 770	7 696 100

المخطط الفلاحي الجهوي المشاريع المقترحة

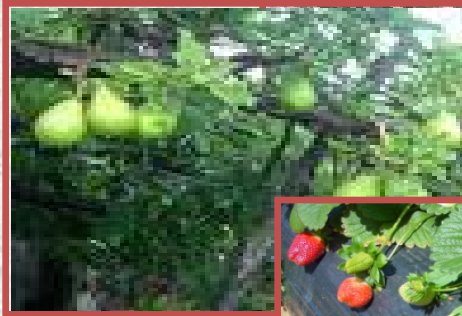


مشاريع الإنتاج النباتي والحيواني: 115 مشروع



المجموع	الدعم الثانية	الدعم الأولى	
85	60	25	الإنتاج النباتي
30	12	18	الإنتاج الحيواني
115	72	43	المجموع
100	63	37	%

الإنتاج النباتي



ملخص مشاريع الدعامة الأولى



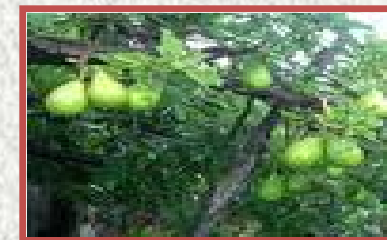
حجم الاستثمار (1000 درهم)			الإنتاج النباتي			
المجموع	القطاع الخاص	الدولة	عدد المشاريع	المكونات	السلسلة	
60 742	29 310	31 432	1	تحسين الإنتاجية	قصب السكر والشمندر السكري	الزراعات السكرية
317 855	171 349	146506	2	توسيع المساحة (4.000 هـ) وتثمين الإنتاج	الحوامض	الأشجار المثمرة
161 416	157 030	4 386	2	توسيع المساحة (1.340 هـ)	الأفوكا	
62 400	57 824	4 576	13	وحدات استخراج الزيت (3 طن /س)	الزيتون	
124 825	117 325	7 500	5	تثمين الإنتاج	البطاطس	الخضروات
143 875	92 153	51 722	2	توسيع المساحة والتثمين (1.000 هكتار)	توت الأرض	
871 113	624 991	246 122	25	المجموع		
100	72	28	%			



ملخص مشاريع الدعامه الثانية



حجم الاستثمار (1000 درهم)			الإنتاج النباتي			
المجموع	القطاع الخاص	الدولة	عدد المشاريع	المكونات	السلسلة	
915 500	77 251	838 249	42	الغرس والترميم والتثمين	الزيتون	الأشجار المثمرة
43 900	9 150	34 750	15	الغرس والتثمين	التين	
12 750	8 500	4 250	1	الغرس	اللوز	
3 060	1 800	1 260	1	الغرس	البرقوق	
3 775	400	3 375	1	التثمين	الأعشاب العطرية والطبية	
978 985	97 101	881 884	60	المجموع		
100	10	90	(%)			



1- الأشجار المثمرة

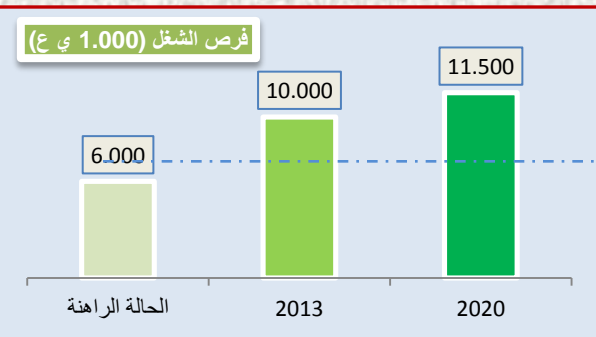
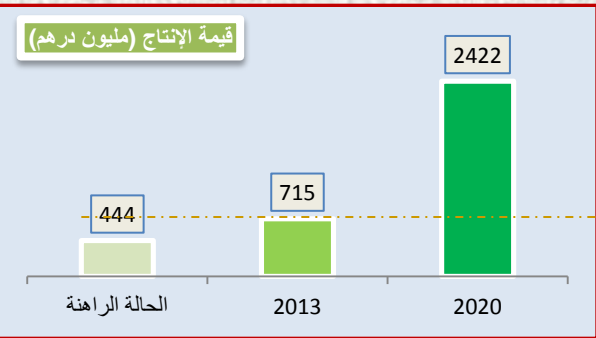
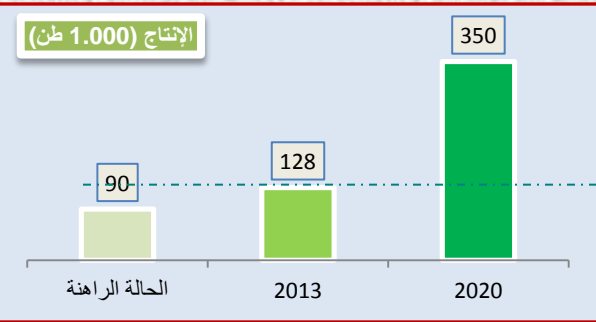
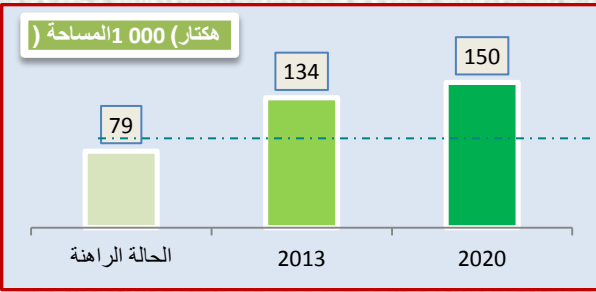
محاوالت التدخل

- توسيع المساحات المغروسة؛
- تحسين واستصلاح المغروسات الحالية؛
- تثمين المنتوجات من ثمار الأشجار ؛
- التأطير والتكوين؛
- البحث التطبيقي وبحث التنمية.

الأهداف الإستراتيجية

- إنعاش وتنمية قطاع الأشجار المثمرة ذات المردودية العالية والتي تعتمد في المناطق الجبلية والشبه الجبلية؛
- الرفع من مستوى دخل الفلاحين؛
- المساهمة في المحافظة على الموارد الطبيعية ؛
- اعتماد أصناف جديدة من الأشجار المثمرة كبداية للزراعات الغير مشروعة.

سلسلة الزيتون



✓ مشاريع الدعامة الأولى :

13 مشروع إنشاء وحدات عصرية لاستخراج زيت الزيتون بسعة 3 طن/ ساعة

المجموعون : مستثمرين خواص

المجموعين : 4000 فلاح

قيمة الاستثمار : 62,4 مليون درهم

✓ مشاريع الدعامة الثانية :

5 مشاريع للغرس : 70 900 هكتار في إطار عدة برامج (تحدي الألفية، صندوق دعم التنمية ،....)

مشروعين لاستصلاح الأغراس المتواجدة على مساحة 31 400 هكتار

35 مشروع إنشاء وحدات عصرية لاستخراج زيت الزيتون بسعة 500 كغ/ ساعة

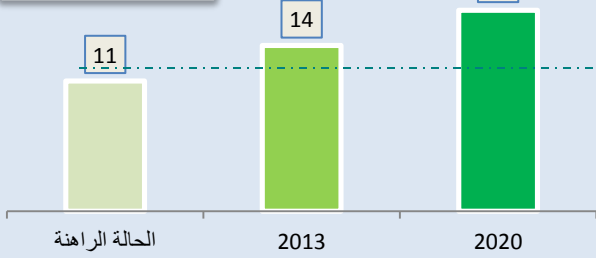
المجموعون : تعاونيات وجمعيات

المجموعين : 115 000 فلاح

قيمة الاستثمار : 915 مليون درهم منها 92% كمساهمة الدولة

المشاريع	معدل المردودية الداخلية	المدة اللازمة لاسترجاع الاستثمار
الغرس	%16	12 سنة
التثمين (الدعامة 1)	%32	3 سنوات
التثمين (الدعامة 2)	%25	3 سنوات
الاستصلاح	% 22,3	10 سنوات

المساحة (1.000 هكتار)



+55%

سلسلة التين



✓ مشاريع الدعامه الثانية

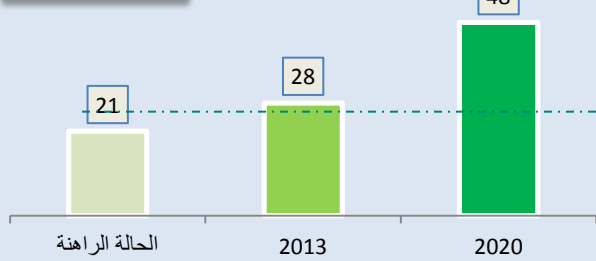
- مشروعين للغرس على مساحة 6000 هكتار في إطار برنامج تحدي الألفية (1000 هكتار) وصندوق دعم التنمية الفلاحية (5000 هكتار)
- 13 مشروع لإنشاء وحدات عصرية لتجفيف التين بسعة 1 طن/ اليوم

□ المجمعون : تعاونيات وجمعيات

□ المجمعين : 13 500

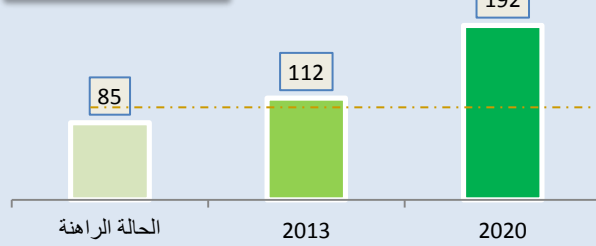
□ قيمة الاستثمار : 44 مليون درهم منها 80 % كمساهمة الدولة

الإنتاج (1.000 طن)



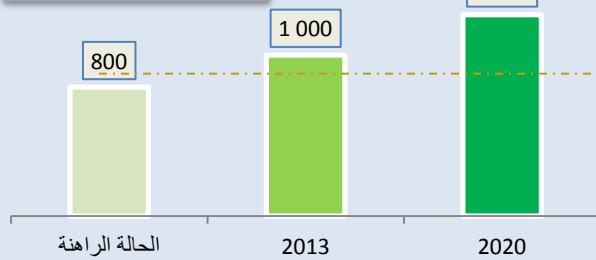
+129%

قيمة الإنتاج (مليون درهم)



+126%

فرص الشغل (1.000 يوم عمل)



+56%

المدة اللازمة
لاسترجاع
الاستثمار

معدل المردودية
الداخلية

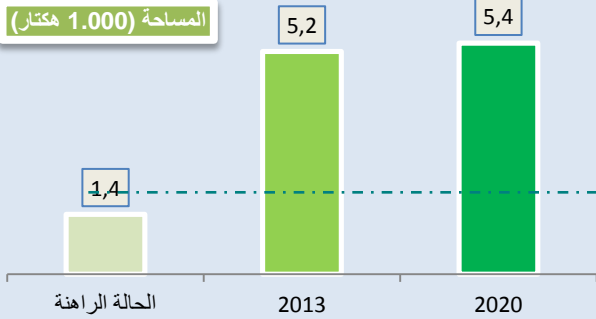
3 سنوات

التمثين

سنة

الغرس

المساحة (1.000 هكتار)



+268%

سلسلة الحوامض



مشاريع الدعم الأولى

• توسيع المساحة على 4.000 هـ :

• 1.000 هـ من الحوامض الصغيرة صنف "أفورار" مع إحداث وحدة التوضيب بسعة 1.500 طن يوميا

• المجمع : شركة خاصة

• عدد المجمعين : 10

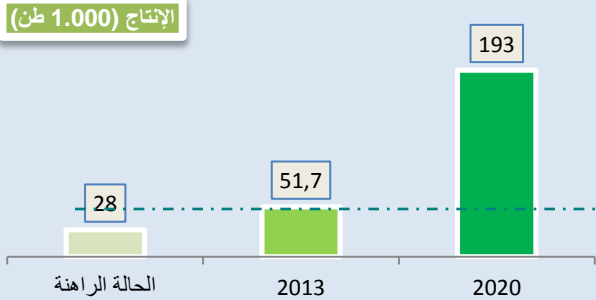
• 3.000 هـ من البرتقال :

• المجمع : 5 تعاونيات فلاحية

• عدد المجمعين : 2.000

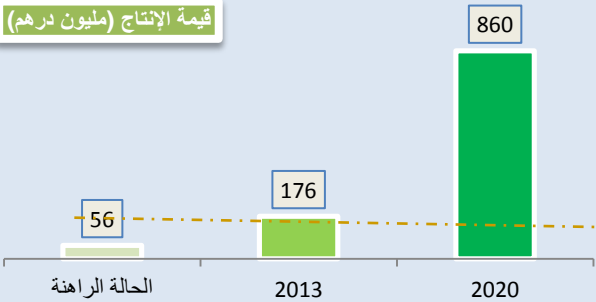
• قيمة الاستثمار: 317 مليون درهم منها 45 % كمساهمة الدولة في إطار دعم التنمية الفلاحية والتأطير.

الإنتاج (1.000 طن)



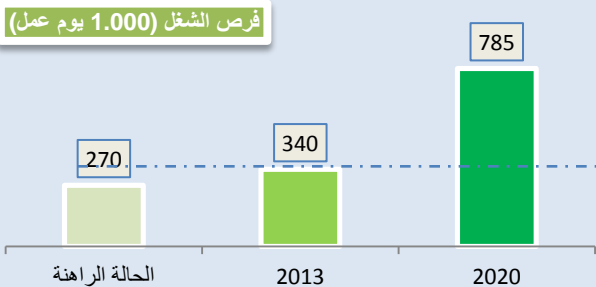
+589%

قيمة الإنتاج (مليون درهم)



+1.436%

فرص الشغل (1.000 يوم عمل)



+191%

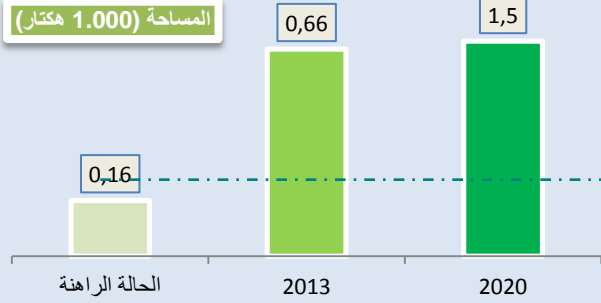
المدة اللازمة لاسترجاع الاستثمار

معدل المردودية الداخلية

5 سنوات

35%

المساحة (1.000 هكتار)

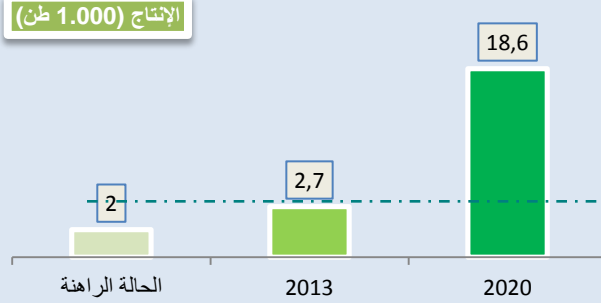


+838%

سلسلة الأفوكا

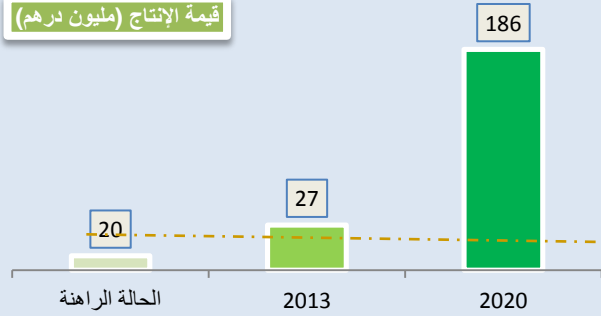


الإنتاج (1.000 طن)



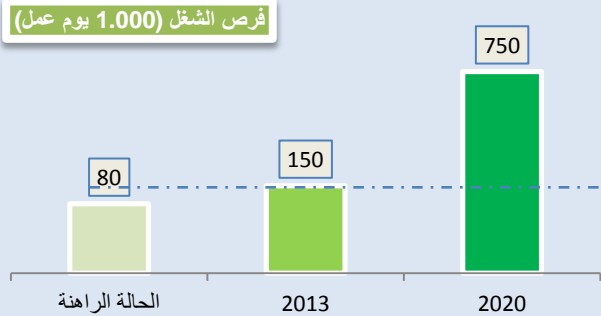
+830%

قيمة الإنتاج (مليون درهم)



+830%

فرص الشغل (1.000 يوم عمل)



+838%

مشاريع الدعامه الأولى

- توسيع المساحة على 1.340 هـ مع إحداث وحدتين التوضيب والتلفيف.

المجمعون : مستثمرين خواص

عدد المجمعين : 1 180

قيمة الاستثمار 161,5 مليون درهم منها 2,7 %
كمساهمة الدولة في إطار دعم التنمية الفلاحية وأنشطة التآطير

المدة اللازمة لاسترجاع الاستثمار

معدل المردودية الداخلية

8 سنوات

31%

2- الخضروات

الأهداف الاستراتيجية

محاور التدخل

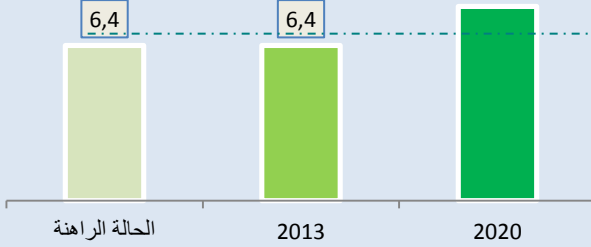
- دعم استعمال التقنيات المقتصدة للماء؛
- تطوير ونشر التقدم التقني؛
- تشجيع الشراكة؛
- تنظيم المنتجين.

- التكثيف المعقلن للزراعات؛
- تنمية الزراعات الموجهة للتصدير؛
- تثمين وتسويق المنتوجات في ظروف جيدة؛
- تحسين الجودة وتعميم عملية التصديق؛
- تشجيع المستثمرين الجدد.



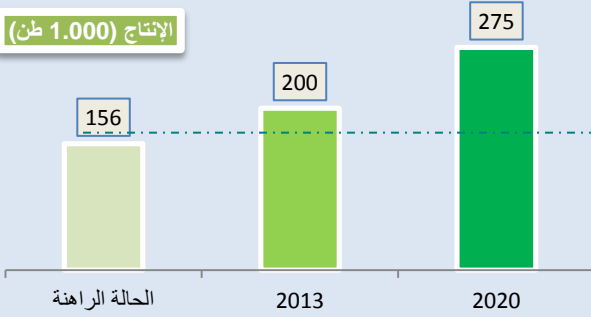
سلسلة البطاطس

المساحة (1.000 هكتار)



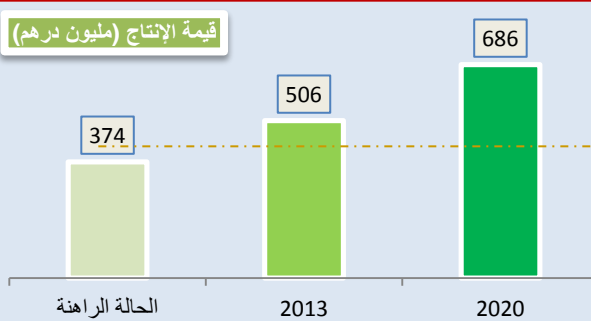
+25%

الإنتاج (1.000 طن)



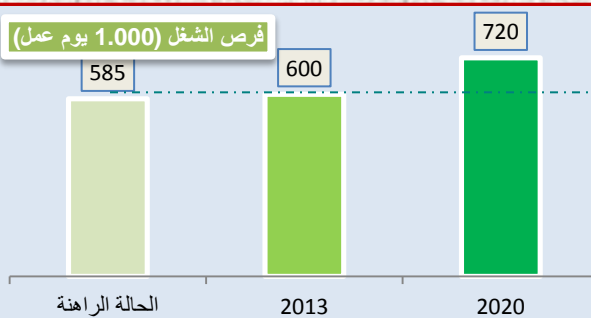
+76%

قيمة الإنتاج (مليون درهم)



+83%

فرص الشغل (1.000 يوم عمل)



23%

مشاريع الدعم العامة الأولى:

• إحداث 5 وحدات لتخزين البطاطس بسعة 12.500 طن

• المجمعون : الخواص والتعاونيات؛

• عدد المجمعين : 1.500

• قيمة الاستثمار: 124,8 مليون درهم منها 6 % كمساهمة الدولة في إطار دعم التنمية الفلاحية.

المدة اللازمة لاسترجاع الاستثمار

معدل المردودية الداخلية

4 سنوات

27%



توت الأرض والفواكه الحمراء الصغيرة

مشاريع الدعامة الأولى

- توسيع المساحة على 1.000 هـ مع إحداث وحدثين للتوضيب والتلفيف.

المجمع : تعاونية فلاحية + الخواص

عدد المجمعين : 100

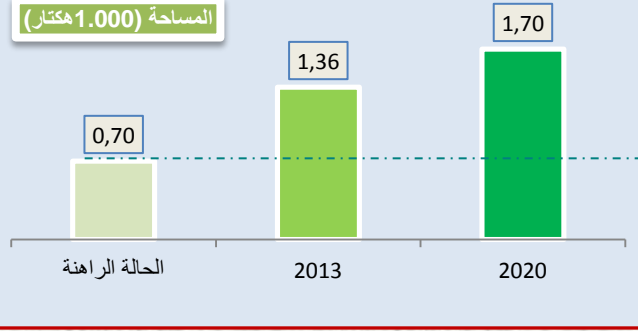
قيمة الاستثمار 143 مليون درهم منها 39 % كمساهمة الدولة في إطار دعم التنمية الفلاحية.

معدل المردودية الداخلية المدة اللازمة لاسترجاع الاستثمار

5 سنوات

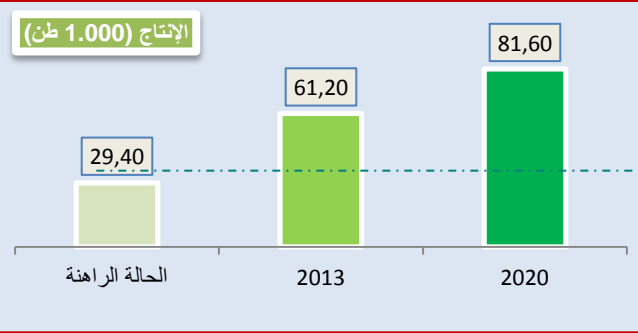
44%

المساحة (1.000 هكتار)



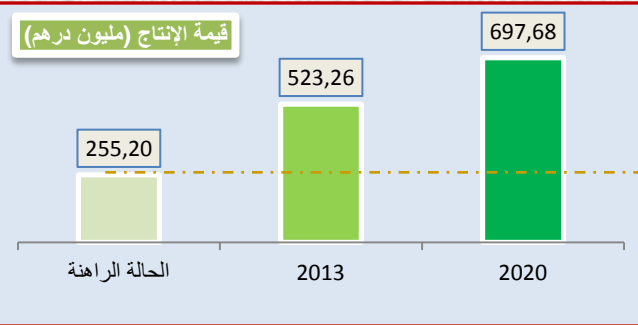
+143%

الإنتاج (1.000 طن)



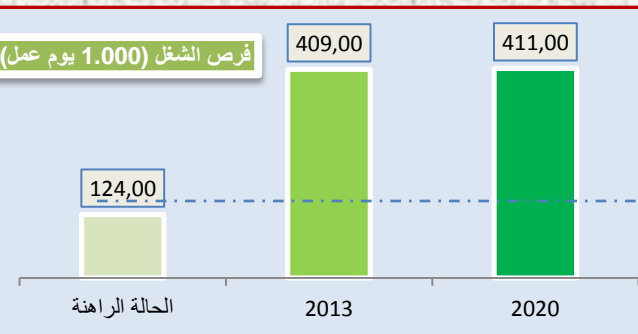
+178%

قيمة الإنتاج (مليون درهم)



+173%

فرص الشغل (1.000 يوم عمل)



+231%

الأهداف الاستراتيجية

محاور التدخل

- تقوية التأطير التقني والاقتصادي للمنتجين (التكوين، التحسيس)؛
- تحسيس المنتجين حول التقنيات الحديثة للاقتصاد في استعمال ماء السقي؛
- العمل على تحسين الأجواء المتعلقة بالسقي وقنوات صرف المياه والمسالك؛
- تقوية برامج البحث العلمي والتنمية.

■ الرفع من مستوى مساهمة المنطقة في تلبية

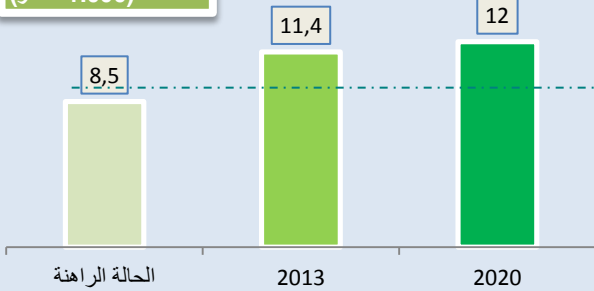
حاجيات المغرب من مادة السكر؛

■ تحسين دخل المنتجين ؛

■ الاستفادة من التجهيزات الهيدرو فلاحية والوحدات

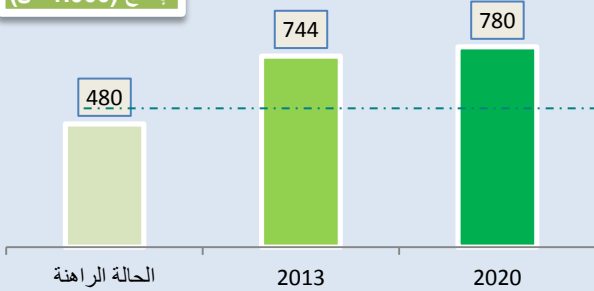
الصناعية الموجودة.

المساحة (1.000 هكتار)



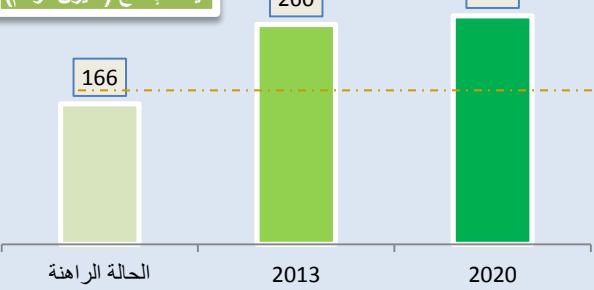
+41%

الإنتاج (1.000 طن)



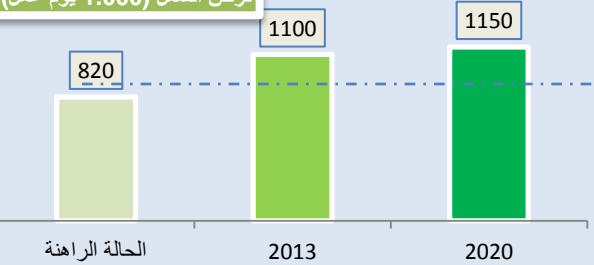
+ 63%

قيمة الإنتاج (مليون درهم)



+63%

فرص الشغل (1.000 يوم عمل)



+40%

الشمندر السكري وقصب السكر

✓ مشاريع الدعم الأولى :

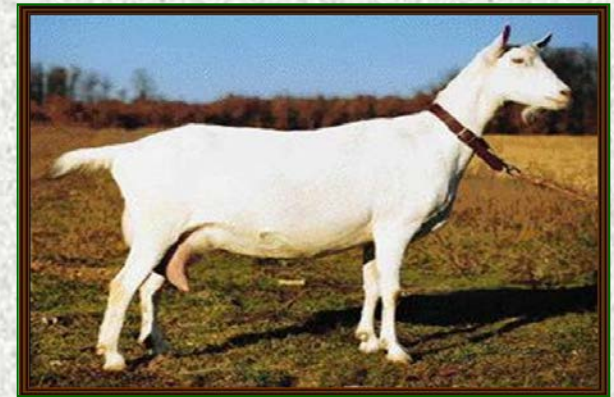
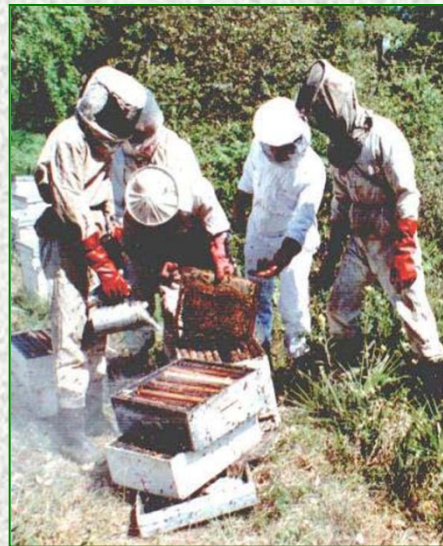
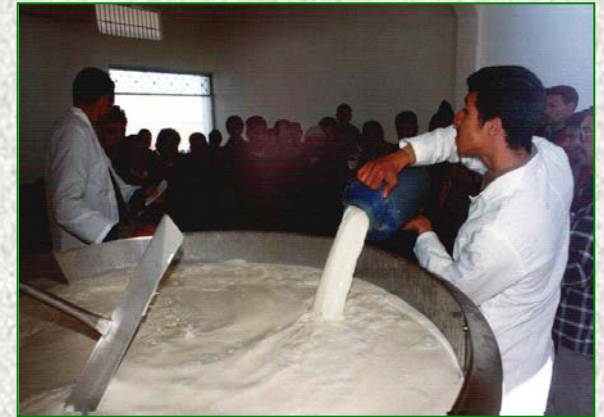
• مشروع تحسين مردودية النباتات السكرية؛

المجمع : شركة كوزيمار

المجمعين : 5.000

**قيمة الاستثمار : 61 مليون درهم منها
52% كمساهمة من الدولة.**

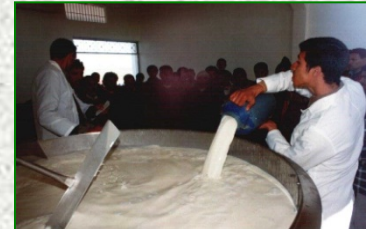
الإنتاج الحيواني



ملخص مشاريع الدعامه الأولى



حجم الاستثمار (1000 درهم)			الإنتاج الحيواني		
المجموع	القطاع الخاص	الدولة	عدد المشاريع	المشروع	السلسلة
38 000	38 000	-	8	بناء واستصلاح المجازر	اللحوم الحمراء
38.067	31 250	6 817	3	مراكز لتسمين العجول	
406 427	219 804	186 623	3	تحسين الإنتاج والبحث العلمي	الحليب
209 630	209 630	-	3	تحسين التسويق / الجودة	تربية الدجاج
3 494	3 494	-	1	إعادة تأهيل وتجهيز محطة النحل لالة ميمونة	تربية النحل
695 618	502 178	193 440	18	المجموع	
100	72	28	(%)		



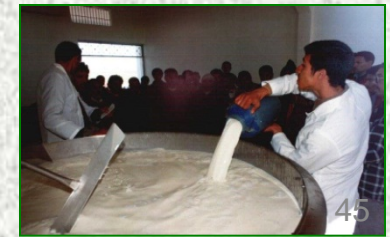
ملخص مشاريع الدعامة الثانية



حجم الاستثمار (1000 درهم)

الإنتاج الحيواني

المجموع	القطاع الخاص	الدولة	عدد المشاريع	المشروع	السلسلة
111 816	5 000	106 816	5	تحسين الإنتاج/ المردودية/ التكوين والبحث	تربية معز الحليب
70 777	44 901	25 876	3	تحسين الإنتاج	اللحوم الحمراء
7 200	2 925	4 275	1	تحسين الظروف الصحية للذبح	تربية الدجاج
97 550	2 800	94 750	3	تحسين الإنتاج/ المردودية/ التكوين	تربية النحل
287 343	55 626	231 717	12	المجموع	
100	19	81	(%)		



سلسلة البقر الحلوب

محاور التدخل

- زيادة إنتاج الحليب؛
- تحسين الإنتاجية؛
- تحسين عملية جمع الحليب؛
- تحسين الجودة؛
- تقوية قدرات الفاعلين؛
- المساهمة في تحسين دخل الفلاحين؛
- وضع برنامج للبحث العلمي لتربية البقر الحلوب بالمنطقة.

الأهداف

التجميع :

- نظام اندماجي تعاوني ؛
- نظام اندماجي تعاقدى خاص.

عدد الرؤوس (1.000 رأس)

60

76

90

الحالة الراهنة

2013

2020

+50%



البقر الحلوب

إنتاج الحليب (1.000 طن)

220

280

380

الحالة الراهنة

2013

2020

+73%

قيمة الإنتاج (مليون درهم)

755

980

1300

الحالة الراهنة

2013

2020

+72%

فرص الشغل (1.000 يوم عمل)

1020

1340

1620

الحالة الراهنة

2013

2020

+59%

✓ مشاريع الدعم الأولى

- مشروع اندماجي لتنمية سلسلة إنتاج الحليب ؛
- مشروع بحث وتنمية حول تنويع روزنامة التغذية للبق الحلوب

المجمعون : شركة مركز الحليب وكولينور؛

المجمعين : 20.000

الاستثمارات : 406 مليون درهم منها 46%
كمساهمة الدولة

معدل المردودية الداخلية المدة اللازمة لاسترجاع
الاستثمار

10 سنوات

11%

سلسلة المعز الحلوب

الأهداف

المكونات

■ المساهمة في تنمية مستدامة لسلسلة المعز الحلوب؛

■ عصنة تقنيات تربية المعز الحلوب؛

■ تثمين منتجات المعز الحلوب؛

■ المساهمة في تحسين دخل المربين.

■ دعم التنظيمات المهنية؛

■ دعم التأطير التقني؛

■ وضع برنامج تحسين النسل وإنشاء مركز جهوي

للتلقيح الاصطناعي؛

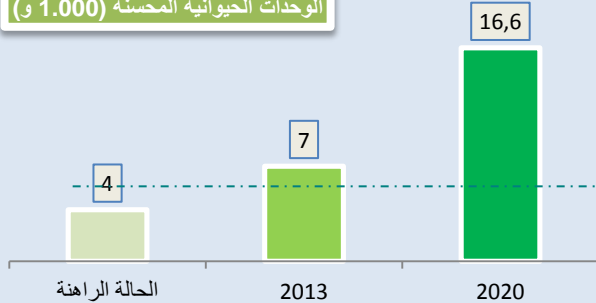
■ تأهيل المركز التقني لتربية المعز " بلوطة "؛

■ تحسين الجودة؛

■ إنشاء مجينات على صعيد الضيعة للمرأة القروية؛

■ وضع برنامج للبحث العلمي لتربية المعز بالمنطقة؛

الوحدات الحيوانية المحسنة (1.000 و)



+315%

المعز الحلوب



الدعامة الثانية :

• مشروع تأهيل مركز تربية المعز بلوطة؛

• 3 مشاريع لتحسين الإنتاجية وجودة المنتجات؛

• مشروع بحث وتنمية حول تربية المعز.

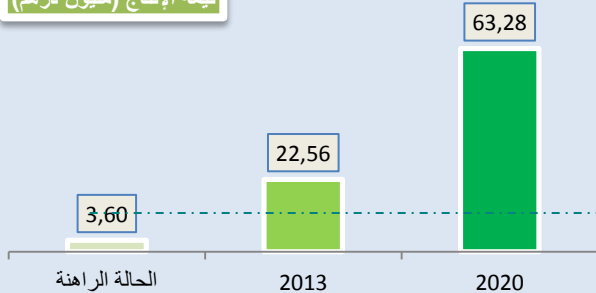
المجمعون : الجمعية الوطنية لمربي الأغنام والمعز

والتعاونيات؛

المجمعين : 3 580 ؛

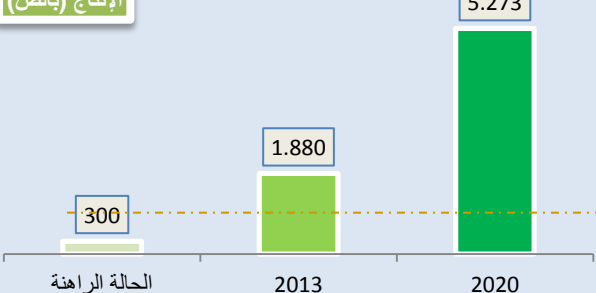
الاستثمارات : 112 مليون درهم منها 86% مساهمة الدولة

قيمة الإنتاج (مليون درهم)



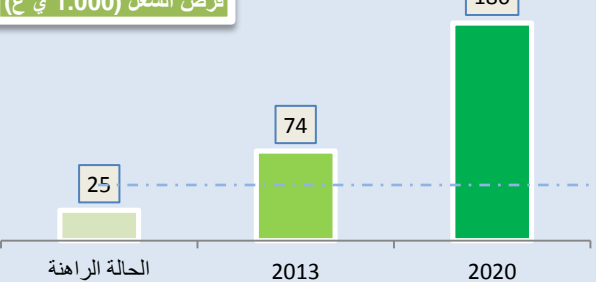
+1 658%

الإنتاج (بالطن)



+1 658%

فرص الشغل (1.000 ي ع)



+620%

معدل المردودية الداخلية المدة اللازمة لاسترجاع الاستثمار

7 سنوات

17%

سلسلة اللحوم الحمراء

الأهداف

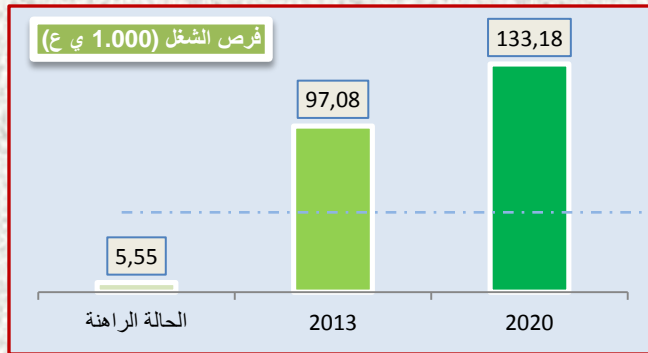
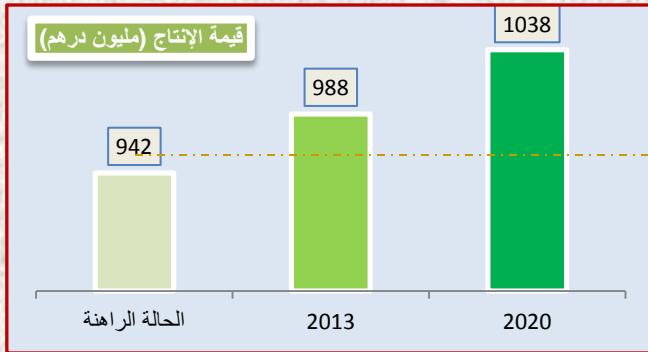
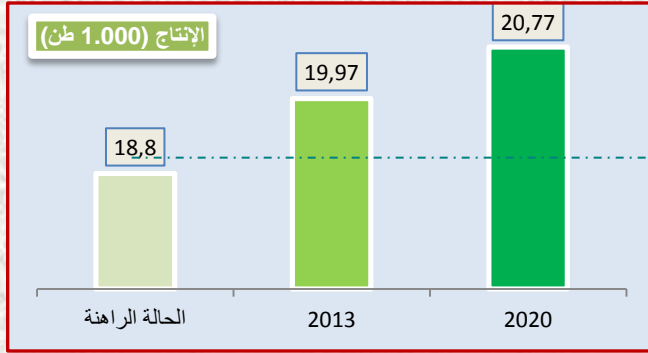
المكونات

- تأهيل وبناء مجازر جديدة؛
- إنشاء وحدة لتصنيع الأعلاف؛
- تقوية تأطير مربى الماشية

- رفع وتحسين الإنتاجية ؛
- تنظيم السلسلة؛
- المساهمة في تحسين مستوى عيش الساكنة القروية؛
- تثمين لحوم " جدي الجبل" وإنعاش الجودة.



اللحوم الحمراء



✓ الدعامة الثانية:

3 مشاريع تحسين الإنتاجية (أبقار ، أغنام ، معز)؛

✓ الدعامة الأولى :

• إنشاء 3 وحدات التسمين

• بناء 4 مجازر جديدة؛

• إعادة تأهيل 4 مجازر قديمة؛

المجمعون : فاعلون خواص وجمعيات

المجمعين : 6 230 منتج

الاستثمار : 146.844 مليون درهم منها 22% الدولة

معدل المردودية الداخلية المدة اللازمة لاسترجاع الاستثمار

4 سنوات

27%

سلسلة تربية الدجاج

الأهداف

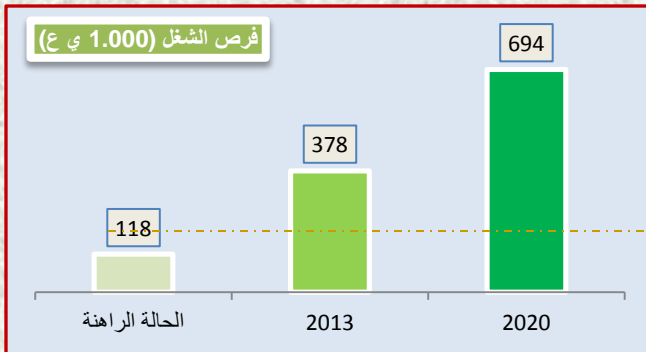
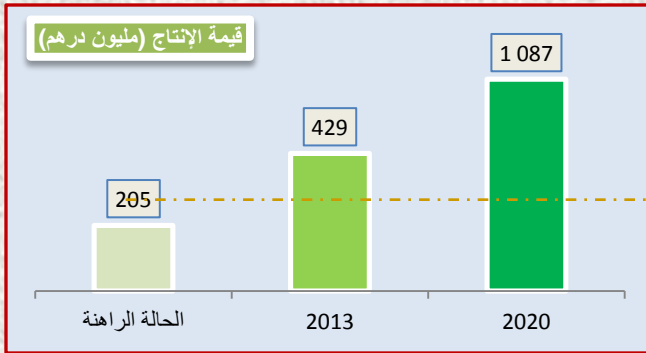
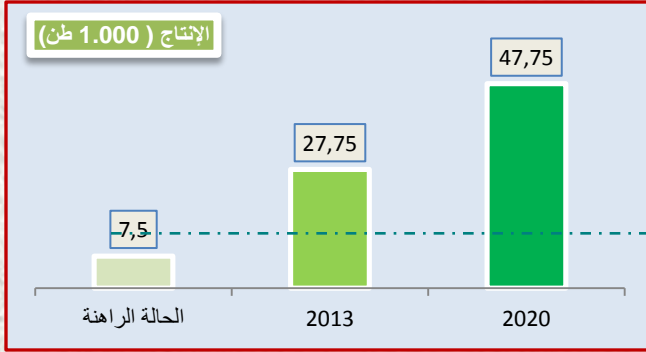
- اندماج عمودي للسلسلة (إنتاج – تسويق)
- تقوية الشراكة بين الفاعلين؛
- استقرار الأثمنة وضمان جودة المنتوجات.

المكونات

- إنشاء معامل لإنتاج الأعلاف المركبة؛
- إنشاء مجازر عصرية؛
- تحسين سلاسل الإنتاج؛
- إنشاء وحدات التوضيب؛
- إنشاء نقط للبيع.



تربية الدجاج



مشاريع الدعم الأولى :

2 مشاريع اندماج عمودي (شركات)

مشروع التجميع حول مركب الذبح والتحويل

مشاريع الدعم الثانية :

مشروع محاربة المذابح التقليدية (الرياشات)

المجموعون : الخواص

المجموعين : 650

الاستثمار : 159,8 مليون درهم منها 3 % كمساهمة الدولة

سلسلة تربية النحل

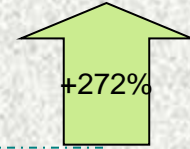
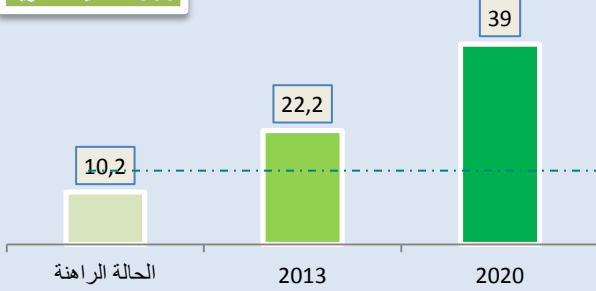
المكونات

- استصلاح وتجهيز محطة تربية النحل بللا ميمونة في إطار تشاركي (التأطير ، التكوين) ؛
- دعم التنظيمات المهنية؛
- تثمين وتحسين الجودة.

الأهداف

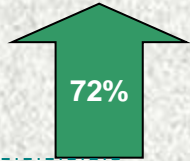
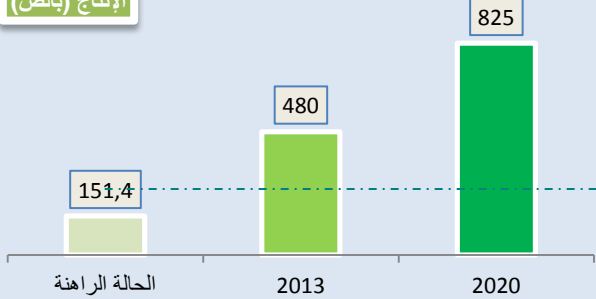
- رفع إنتاج العسل؛
- المساهمة في تحسين المستوى المعيشي للسكانة القروية؛
- تقوية تكوين وتأطير مربى النحل.

1.000 خلية عصرية

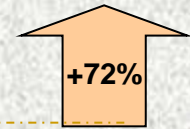
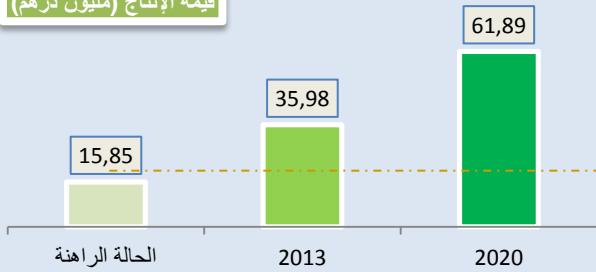


تربية النحل

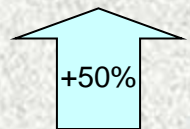
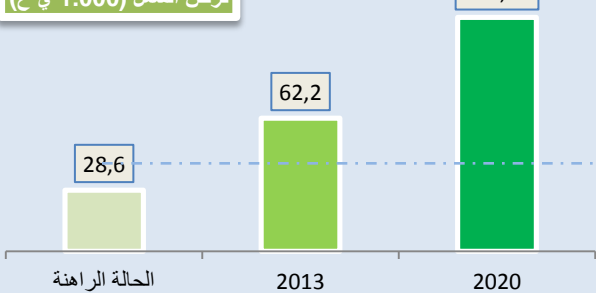
الإنتاج (بالطن)



قيمة الإنتاج (مليون درهم)



فرص الشغل (1.000 ع)



✓ مشروع الدعمة الأولى:

• مشروع إعادة تأهيل محطة للا ميمونة ؛

✓ مشاريع الدعمة الثانية:

• 3 مشاريع تحسين الإنتاجية

المجموعون : الاتحادات ...؛

المجموعين : 24 200

الاستثمار : 101 مليون درهم منها % 93,8 الدولة

المشاريع	نسبة المردود الداخلي	المدة اللازمة لاسترجاع الاستثمار
تحسين الإنتاج	% 33	7 سنوات
تكثيف	% 42	8 إلى 9 سنوات

مساهمة المخطط الجهوي في تحقيق أهداف مخطط المغرب الأخضر

مخطط المغرب الأخضر

المخطط الفلاحي الجهوي

700 إلى 900 مشروع

5,25 %

مجموع مشاريع (الدعامة 1): 43

300 إلى 400 مشروع

20 %

مجموع مشاريع (الدعامة 2): 72

400 000 فلاح مستهدف

13,7 %

الفلاحون المستهدفون (الدعامة 1): 55.000

600 000 إلى 800 000 فلاح مستهدف

13 %

الفلاحون المستهدفون (الدعامة 2): 103.500

110 إلى 150 مليار درهم

4,8 %

حجم الاستثمار في (الدعامة 1): 6.257 مليون درهم

15 إلى 20 مليار درهم

10,9 %

حجم الاستثمار في (الدعامة 2): 1.921 مليون درهم

التأثير السلبي للمواد الكيماوية والمبيدات على البيئة

التأثير السلبي للمواد الكيماوية والمبيدات على البيئة

يتم استعمال المواد الكيماوية بجهة طنجة تطوان كمكمل لبقايا تربية المواشي، لكن وحسب إحصائيات المديرية الجهوية للفلاحة، فإن استعمال هاته المواد هو في تزايد مستمر، بحيث تم تسجيل سنة 2011 استعمال معدل 3.6 ox/ ha في حين لم يتجاوز هذا المعدل 2.9 ox/ha سنة 2008 أي بزيادة 24 % خلال الأربع سنوات الماضية. وهذه الزيادة تسجل بشكل خاص على مستوى الزراعات المسقية بالكوس، حيث يمارس الفلاحون ضغطا كبيرا على الموارد الطبيعية (الأرض، المياه السطحية والجوفية)

المواد المضادة للطفيليات Produits phytosanitaires

وصلت الكمية المسوقة للمواد المضادة للطفيليات من طرف القطاع العام بجهة طنجة تطوان سنة 2008 إلى 780 طن، وفي سنة 2010 إلى 1000 طن، أي بزيادة 28 % .

إن كمية المبيدات والمواد المضادة للطفيليات المسوقة هي في تزايد مستمر، وانتقلت من 24% إلى 29 % .

التأثير السلبي للمواد الكيماوية والمبيدات على البيئة

بالرغم من أن استعمال السماد والمبيدات المضادة للطفيليات بجهة طنجة تطوان يحسن من مردودية الإنتاج الفلاحي، إلا ان ذلك يؤثر بشكل سلبي على البيئة، بحيث نجد من بين ذلك:

➤ تلوث التربة بالمواد الثقيلة مثل: Cadmium .

➤ تلوث المياه الجوفية نتيجة تسرب المواد الملوثة، وهذا يؤثر على جودة المياه، ويشكل خطورة على صحة مستعمليه.

➤ تلوث الأودية والمياه السطحية والمياه الساحلية، وهذا ما يؤثر على جميع الكائنات الحية بالمياه.

➤ تلوث المجال من خلال تبخر الأمتياك.

إن الاستعمال المفرط للأسمدة، والمواد المضادة للطفيليات، يشكل ضغطا قويا على القطاع الفلاحي بالجهة إذ نسجل ما يلي:

التأثير السلبي للمواد الكيماوية والمبيدات على البيئة

- ضياع المياه ناتج بالأساس عن عدم فعالية طرق الري .
- تدهور المصادر الغابوية والرعي، على اعتبار ان تربية الأغنام والماعز تكتسي أهمية خاصة لدى الساكنة.
- تربية المواشي هي أيضا عنصرا مهما لتسميد الإنتاج، (السماد الطبيعي)، إلا أنه يمكن ان يسبب خطرا على تلوث المياه السطحية والجوفية. وبشكل خاص من خلال النترات، عندما تتجاوز نسبة التسربات القدرة الاستيعابية للأراضي الفلاحية. أو أن تخزين المبيدات واستعمال الرش يتم في ظروف سيئة.

التأثير السلبي للمواد الكيماوية والمبيدات على البيئة

يجب إعطاء أهمية خاصة للإشكال التسربات في حالة الرعي المكثف، وهو النوع الممارس حاليا بجهة طنجة تطوان بشكل خاص حوض اللوكوس، الذي يستفيد من التوجيهات الجديدة لمخطط المغرب الأخضر. وهناك ضغطا آخر يعرفه هذا القطاع، وهو مرتبط بتخصيص كميات مهمة من المياه للزراعات المسقية. ورغم ان المساحات المسقية تظل ضعيفة، إلا أن هناك توجهات نحو ارتفاعها من خلال تهيئة عقارات أخرى في أفق 2020 ب:

-8265 هكتار : الري المتوسطي والصغير

-30832: الري الكبير.

- وهذا الارتفاع يعني رفع كميات المياه المخصصة للري إلى حوالي 14 ملم مكعب لفائدة الري المتوسطي والصغير. و340 ملم مكعب للري الكبير .

شكرا على دعمكم ومصاحبتكم