# التقديم العام

تميز الموسم الفلاحي 2020/2019 بولاية صفاقس بنزول كميات هامة من الأمطار فاقت في أغلبها المعدل العام بـــ133 %مما أثر إيجابيا على مراحل نمو الزراعات والغراسات وخاصة الزراعات الكبرى وعلى الحالة النباتية لغابات الزياتين والأشجار المثمرة وكذلك الكساء النباتي للمراعي.

فيما يخص قطاع الزياتين فقد تضاعف الإنتاج سبع مرات مسجلا 325 ألف طن مقابل 46 ألف طن خلال الموسم الفارط (2019/2018). كما شهد قطاع الخضروات انخفاضا بنسبة 24 % مقارنة بالموسم الفارط.

بالنسبة لإنتاج نشاط الصيد البحري فقد شهد انخفاضا هاما يقدر بنسبة 40 % مقارنة بسنة 2019 وقد تم صرف حوالي 5,3 مليون دينار في شكل منحة لفائدة البحارة والمجهزين خلال فترة الراحة البيولوجية.

فيما يلى ملخص لقيمة أهم المنتجات الفلاحية لسنة 2020.

جدول عدد 1: قيمة المنتجات الفلاحية لسنة 2020 الوحدة: مليون دينار

4 - Mar 44 - MP	. E	
قيمة الإنتاج	قيمة الإنتاج بالأسعار	
بالأسعار الجارية	القارة	
0.72	0.221	الحبوب
320	107	الغلال وزيتون الزيت
429	50	الخضــر
427,42	117	الماشية والدواجن
300,32	42	الصيد البحري
1478	316	المجموع

#### توقعات سنة2021

تميزت بداية الموسم الفلاحي الحالي 2021/2020 بنزول كميات هامة من الأمطار التي تجاوزت معدل الفترة (سبتمبر- نوفمبر) بأكثر من 100% بجل مناطق الولاية ممّا أثر ايجابيا على انطلاق موسم الزراعات الكبرى وخصوصا تثبيت صابة زيتون الزيت التي تأثرت جراء فترات الصيف الجافة والحارة وتغذية الموائد السطحية.

# التنمية الفلاحية

شهد القطاع الفلاحي تنفيذ جملة من البرامج والإجراءات شملت عديد المجالات تعلقت أساسا بتعبئة وحماية وترشيد استغلال الموارد الطبيعية وتحسين المحيط العام للنشاط الفلاحي وتدعيم الإحاطة بالموارد البشرية الناشطة بالقطاع بمختلف فئاتها والشروع في تأهيل القطاع لجعله أكثر استعدادا لمواكبة التحولات والقيام بدوره في أحسن الظروف.

## 1/ الاستثمار الخاص في القطاع الفلاحي

بلغ حجم الاستثمارات المنجزة في مجال الفلاحة والصيد البحري خلال سنة 2020، والتي تمتعت بامتيازات الدولة حوالي 47,8 مليون دينار مقابل 47,79 مليون دينار سنة 2019 موزعة كما هو مبين بالجدول التالي . فيما بلغت قيمة الامتيازات حوالي38,1 مليون دينار منها حوالي 28,2مليون دينار منح غير مرتبطة بالاستثمار .

جدول عدد 2: قيمة المنح والاستثمارات المؤطرة والمنجزة في القطاع الخاص الوحدة: أ.د

المبلغ الجملي للاستثمارات	مبلغ الامتيازات	المسواد
1331,898	497,611	- الصندوق الخاص للتنمية الفلاحية و الصيد البحري
18,677	9,469	- صندوق تنمية قطاع الزياتين
180,84	90,42	- صندوق تنمية القدرة التنافسية (تأهيل مراكب الصيد البحري)
-	5328,6	- صندوق تنمية القدرة التنافسية (الراحة البيولوجية)
13,222	3,967	- الصندوق الخاص للتنمية الفلاحية (البنك التونسي للتضامن)
46045	9358	- وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية
-	309,95	- منح الوقود المدعم للألات الفلاحية
-	16044,595	- منح الوقود المدعم لقطاع الصيد البحري
-	6000	- منح تجميع الحليب
	500	- منح نقل الأعلاف الخشنة من الشمال (توقعات)
47589,637	38142,612	المجمــوع

## 2 - توزيع الاستثمارات حسب صناديق التمويل:

بلغت الاستثمارات المصادق عليها خلال 07 جلسات في سنة 2020 من طرف اللجنة الجهوية لإسناد الامتيازات لصغار الفلاحين حوالي 1363.797 ألف دينار لفائدة 209 منتفعا. (جدول عدد 3).

جدول عدد 3: توزيع الاستثمارات حسب صناديق التمويل

قيمة الإستثمار		ة التمويل (أ.د)	قيم	عمليات	مصادر التمويل
(1.j)	تمويل ذاتي	منح	قروض بنكية	الإستثمار	مصدر التموين
1331.898	834.287	497.611	0	199	الصندوق الخاص للتنمية الفلاحية والصيد البحري
18.677	9.208	9.469	0	8	صندوق النهوض بقطاع الزياتين

13.222	1.322	3.967	7.933	2	البنك التونسي للتضامن
1363.797	844.817	511.047	7.933	209	الجملة

#### 3- الموارد البشرية

بلغ عدد المعينين العائليين القارين حوالي 1690 شخصا والوقتيين حوالي 42900 شخصا، في حين قدر عدد الأجراء القاريين 4248 شخصا والظرفيين حوالي 50651 شخصا.

أما عدد أيام العمل لكافة النشاطات الفلاحية فقد بلغ حوالي 13,54 مليون يوم موزعة كما يلي:

- أيام العمل المنجزة من طرف المستغلين الفلاحيين : 655850 يوما.

أيام العمل المنجزة من طرف المعينين العائليين القارين: 405600 يوما.

- أيام العمل المنجزة من طرف المعينين العائليين الظرفيين: 5187967 يوما.

- أيام العمل المنجزة من طرف الأجراء الفلاحيين القارين 1145283 يوما

- أيام العمل المنجزة من طرف الأجراء الفلاحيين الظرفيين: 5235966 يوما.

- أيام العمل المنجزة بالأراضي الدولية الفلاحية : 836500 يوما.

- أيام العمل في الأشغال الغابية والرعوية:

أما بالنسبة قطاع الصيد البحري، فقد بلغ مجموع اليد العاملة المباشرة والناشطة على متن أسطول الصيد البحري حوالي 12141 نفرا بالإضافة إلى العمال الموسميين الذين يتعاطون الصيد على الأقدام خلال موسم صيد القفالة وعددهم 1000 عامل وهو ما يرفع العدد الجملي لليد العاملة البحرية لـ 13141عاملا.

# الموارد المائية

#### 1- الأمسطار

تميّزت السنة الهيدرولوجية المنقضية 2019-2020 بارتفاع هام في كميات الأمطار مقارنة بالسنة الماضية، حيث يبرز الجدول التالي ارتفاع كميات الأمطار في أغلب أنحاء الولاية. وقد تراوحت نسبة التساقطات مقارنة بالمعدلات السنوية بين 98,6 % بالصخيرة و 182,2 % بالمحرس.

جدول عدد 4: كميات الأمطار المسجلة بالمعتمديات خلال سنة 2019-2020

النسبة المانوية (%)	كمية الأمطار المسجلة (مم)	المعدل السنوي (مم)	المعتمدية	
140.9	339.7	241,1	صفاقس المدينة	
116.1	238	205	عقارب	
111.2	207	186,1	بئر علي	
182.2	360.5	197,9	المحرس	
116.3	179.5	154,3	الغريبة	
98.6	6 172.5 175		الصخيرة	
151.5	374 243,8		قرقنة (الرملة)	
140.3	302.5	215,6	العامرة	
166.4	56.4 322 193,5		منزل شاكر	
140.1	325	232	<b>جبنيانة</b>	
120.2	335	278,7	الحنشة	
117.7	251.6	213,7	ساقية الزيت	
145.4	310.8	213,7	ساقية الدائـر	
134.1	271	202,1	الينة	
109.5	264	241,1	صفاقس الجنوبية (المطار)	

#### توقعات موسم 2020-2021

تميز الموسم الفلاحي2021/2020 مع بدايته بنزول كميات هامة من الأمطار بمختلف معتمديات الولاية الأمر الذي كان له الأثر الايجابي على غابة الزياتين ومردوديتها خاصة بعد فترة صيفية جافة ومطولة. حيث تجاوزت هذه الكميات معدلات الفترة الفارطة بمختلف المعتمديات بحوالي 33%.

## 2- سياسة تنمية الموارد المائية:

لقد تم استكشاف المائدة العميقة إثر الحفريات التي أنجزت في إطار البحث في الحقل البترولي ومنذ ذلك الحين تم العمل على تعبئة موارد هذه المائدة إضافة إلى الموائد السطحية. وبلغت نسبة هذه التعبئة حوالي 100%.

#### 1-2 المائدة العميقة

يقدر مخزون الموارد المائية بالمائدة العميقة بولاية صفاقس بـــ5,5 مليون متر مكعب. أما معدل الكميات المستغلة لهذه المائدة خلال سنة 2020 قدر بــ27,2 مليون متر مكعب أي بنسبة 107% من الموارد المتاحة. تستغل حاليا هذه المائدة بواسطة 73 بئرا عميقة لفائدة عدة قطاعات منها 16 بئرا ارتوازية و57 بئرا تعمل بواسطة الضخ.

هذا وتجدر الإشارة أن قطاع المياه الصالحة للشرب أصبح يمثل أعلى نسبة استغلال ثم قطاع الفلاحة وأخيرا قطاع الصناعة.

جدول عدد 5

الاستغلال سنة 2020	عدد الآبار المستغلّة	القطاع

النسبة المئوية	الصبيب ل/ث	الكمية بالم م <sup>3</sup>	والمجهزة	
54,60	471,00	14,9	21	الماء الصالح للشرب
29,60	255,00	8	37	الفلاحي
15,80	137,00	4,3	15	الصناعي
100	863,00	27,2	73	المجموع

وتجدر الإشارة أن هذا الارتفاع في استغلال المائدة العميقة خلال سنة 2020 راجع بالأساس إلى تشغيل عدد 4 أبــــار عميقة محدثة من طرف الشركــة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه وهي بئر العين كلم 14، بئر سيدي عبد الله 2، بئر سيدي عبد الله 3 وبئر الكرايمة.

أما القطاع الصناعي فقد شهد انخفاضا ناتجا عن توقف مصنع سياب صفاقس عن الانتاج والمبرمج نقل وحدات الإنتاج إلى معتمدية الصخيرة.

ومع الملاحظ أن قطاع الصناعة والفلاحة شهدا انخفاضا في كميات الاستغلال بينما قطاع الماء الصالح للشرب شهد ارتفاعا مقارنة بالسنة الماضية 2019 كما هو مبين في الجدول التالي:

الارتفاع (م م <sup>3</sup> )	الانخفاض (م م³)	القطاع
	- 0,1	الصناعة
+ 2,6		الماء الصالح للشرب
	- 0,9	الفلاحي

#### 2-2 الموارد السطحية

قدرت الموارد المائية للمائدة السطحية 39,28 مليون م $^{3}$  من بينها 20,61 بنوعية أقل أو تعادل 4 غ/ل (52 %)، و18,67 مليون م $^{3}$  تفوق 4 غ/ل (48 %).

كما قدرت كميات الاستغلال بهذه الموائد السطحية بـ 57,32 مليون م³ بواسطة 9615 بئرا مجهزة بالكهرباء (8468 كهربائي مرخص 1147 كهربائي منزلي) و1282 بمضخات آلية (جدول عــدد .6). وإجابة على المطالب الخاصة بدراسة المعطيات الفنية للآبار السطحية، لقد تمّ دراسة أكثر من 440 مطلبا سواء كان ذلك لإحداث آبار جديدة أو التجهيز موزعة كما يلي بالجدول التالي:

جدول عدد: 6

(	عدد المطالب	,	نوعية المطالب
بعدم الموافقة	بالموافقة	العدد الجملي	
107	145	252	مطالب تجهيز الأبار بالتيار الكهربائي
12	141	153	مطالب وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية (APIA)
31	4	35	مطالب تقوية/تخفيض عداد فلاحي
150	290	440	الجملــة

#### 2-2 المائدة المتوسطة

 الفلاحين الخواص بواسطة 484 بئرا منجزة بطاقة استغلال قدر بـ7,6 مليون م $^{3}$  خلال سنة 2020 و هو ما يعادل 241  $^{2}$  رقد مكن هذا الخزان المائي من تزويد العديد من المستغلات الفلاحية مما أدى إلى الاستهلاك المفرط التي تشهده المائدة السطحية. كما مكنت هذه المائدة من توفير احتياجات الفلاحين في بعض المناطق المنقوصة من المياه الصالحة للرى.

#### 2-4 المياه المعالجة

تمثل المياه المعالجة موردا آخر من الموارد المائية المتاحة بالجهة وقد انطلق استعمالها منذ سنة 1987 لري الأعلاف.

ما كمية المياه المعالجة فقد بلغت حسب مصالح الديوان الوطني للتطهير بصفاقس 13,84م  $^{8}$  خلال سنة 2020 و قد تم ضخ 1,14م  $^{8}$  لفائدة الفلاحين المنخرطين بالمجمع و قدرت الكمية الموزعة و التي وقعت فوترتها 0,91 م  $^{8}$  أي بنسبة ضياع 20%.

كما تعمل المصالح الفنية بالمندوبية على تحسين نوعية هذه المياه بالتنسيق مع المصالح الجهوية للديوان الوطني للتطهير للحصول على مياه مطابقة للمواصفات المعتمدة لاستغلالها في الري الفلاحي، بالإضافة إلى لتطوير نسبة استغلال هذا المورد من المياه وذلك بإعادة تأهيل الشبكات الأساسية للري وإحداث خزان كبير لتجميع المياه المعالجة لضخها عند الحاجة.

#### 5-2 المناطــق السقوــة

تبلغ المساحة الجملية للمناطق السقوية بولاية صفاقس18,66 ألف هك موزعة بين 14 ألف هك مناطق سقوية خاصة و3,66 ألف هك مناطق سقوية عمومية منها 502 هك مناطق سقوية بالمياه المعالجة.

جدول عدد 7: مساحة المناطق السقوية

لوحدة: هك	1
سنة 2020	مصدر المياه
3666	المساحة المجهزة حول الأبار العميقة والمحدث عليها مناطق سقوية عمومية
14000	المساحة المجهزة حول الأبار السطحية والأبارمتوسطة العمق
502	المساحة المجهزة للري بالمياه المعالجة
18666	المجمــوع

#### 2-6-الاقتصاد في مياه الـري

يهدف البرنامج الوطني للاقتصاد في مياه الري إلى ترشيد استغلال المياه في قطاع الري وتثمينه مع التحكم في الطلب لجعله يتماشى مع الموارد المائية المتاحة.

بلغت المساحات الجملية المنجزة والمجهزة بمعدات الاقتصاد في مياه الري سنة 2020 حوالي 320.29 هك وتم صرف منحة تقدر بحوالي 658 ألف دينارا مبينة بالجدول التالي:

#### تطور المساحات المجهزة

المجموع منذ سنة <b>1995</b>	سنة <b>2020</b>	سنة <b>2019</b>	سنة <b>2018</b>	سنة <b>2017</b>	سنة 2016	سنة <b>2015</b>	سنة <b>2014</b>	سنة 2013	سنة 2012	سنة 2011	الانجازات إلى نهاية سنة 2010	
7975			1	-					4	20	7951	الري السطحي
293			-	-				-	-		293	الري بالرش
5431.33	320.29	376,8	479,1	194	151	241	142	98	176	246.3	3182,84	الري لموضعي
13699,33	320.29	376,8	479,1	194	151	241	142	98	180	266,3	11426,84	المجموع

#### 7-2 الماء الصالح للشرب

يبلغ عدد السكان الجملي بالوسط الريفي لولاية صفاقس حوالي 389 ألف ساكن وقد شهدت سنة 2020 إنجاز العديد من المشاريع الرامية إلى تحسين ظروف التزويد من جهة وتوفير الماء الصالح للشرب لبعض المناطق من جهة أخرى.

بلغت نسبة التزود بالماء الصالح للشرب بالوسط الريفي عن طريق الشبكة المائية لدائرة الهندسة الريفية قرابة 31.24% لفائدة 121 ألف ساكن أي ما يعادل 26000 عائلة. علما و أن النسبة الجملية للتزود بالماء الصالح للشرب بالمناطق الريفية (هندسة ريفية وصوناد) بلغت 94.9%.

# المحافظة على المياه والتربة

تحظى أشغال مقاومة الانجراف والتحكم في مياه السيلان بأولوية خاصة، على المستويين الوطني والجهوي ويتم انجاز هاته الأشغال عبر البرنامج الوطني للمحافظة على المياه والتربة أومن خلال مشروع التغذية الاصطناعية للموائد السطحية بولاية صفاقس في نطاق التعاون التونسي الإيطالي هذا بالإضافة إلى تدخلات الصندوق الخاص للتنمية الفلاحية ووكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية.

#### 1- إنجاز ات سنة 2020

في إطار البرنامج الوطني للمحافظة على المياه والتربة تم إنجاز:

## 1-1 برامج القطاع العام

## ● 1-1-1 الأشغال عن طريق المقاولات:

خلال سنة 2020 تمت برمجة المشاريع التالية عن طريق مشروع التنمية الفلاحية المندمجة بولاية صفاقس:

- حصة عدد 1: تهيئة وصيانة المصاطب الميكانيكية ومنشآت تغذية المائدة وفرش المياه بمعتمديات بئر علي بن خليفة.
  - حصة عدد 2: تهيئة وصيانة المصاطب الميكانيكية ومنشآت تغذية المائدة وفرش المياه بمعتمدية منزل شاكر.

- حصة عدد 3: تهئية وصيانة المصاطب الميكانيكية ومنشآت تغذية المائدة وفرش المياه بمعتمدية الحنشة. قدرت كلفة هذه المشاريع بعد إعداد تقرير فرز العروض وانتقاء المقاولين بـ 1455,179 أ.د وقد انطلقت الأشغال بداية من 2020/10/01 و هم حاليا في طور الإنجاز.

## ● 1-1-2 الأشغال عن طريق الحضائر:

#### - إحداث مصاطب يدوية:

يشمل هذا المكون تهيئة 190 هك بمصاطب يدوية تم إنجاز ها بالكامل عبر مختلف معتمديات الولاية.

## ● 1-1-3 أشغال الصيانة والتعهد:

تمت صيانة حوالي 660 هـك من المناطق والأراضي القزمية بأشغال يدوية ضمن برنامج سنة 2020 شملت صيانة المنشآت بمساحة تقدر بـ 350 هك فيما قدرت مساحة صيانة الغراسات بـ310 هك.

## ● 1-1-4 التهيئة الفلاحية والرعوية:

يشتمل البرنامج على تثبيت 558 هك من أشغال المحافظة على المياه والتربة بغراسات غابية ورعوية حيث تم إنجازها بالكامل.

#### 2-1 برامج القطاع الخاص

#### - برنامج الصندوق الخاص للتنمية الفلاحية (FOSDA)

في نطاق تشجيع الفلاحين على القيام بأشغال المحافظة على المياه والتربة بأنفسهم ومساعدتهم، تمت دراسة و مطالب قرض ومنحة خلال سنة 2020 وحضي 08 مطالب بموافقة اللجنة الجهوية لإسناد الامتيازات لمعالجة 77 هك موزعة على عدد المنتفعين وتقدر جملة المنح ب28 أ.د عبر الصندوق الخاص للتنمية الفلاحية والصيد البحري.

## - برنامج وكالة النهوض بالإستثمارات الفلاحية (APIA)

تمت دراسة 3 مطالب استثمار عن طريق وكالة النهوض بالاستثمارات الفلاحية وتم إنجاز 2 مطالب لمعالجة 42 هك بمنحة جملية تقدر ب 29 أ.د.

## 3-1 برنامج سنـة 2021

تتمثل أهم الأشغال المبرمجة (برنامج وطني) لسنة 2021 فيما يلي:

جدول عدد 8: برنامج المحافظة على المياه والتربة لسنة 2021

المعتمدية	المشروع
معتمدية بئر علي بن خليفة	تهيئة وصيانة المصاطب الميكانيكية ومنشآت تغذية المائدة وفرش المياه (600 هك و 5 وحدات).
معتمدية منزل شاكر	تهيئة وصيانة المصاطب الميكانيكية ومنشآت تغذية المائدة وفرش المياه (600 هك و15 وحدة).

تهيئة وصيانة المصاطب الميكانيكية ومنشآت تغذية المائدة وفرش
المياه (600 هك و 10 وحدات ).

معتمدية الحنشة

# الأشغال الغابية والرعوية

يمثل قطاع الغابات والمراعي 6% من المساحة الجملية للولاية. ويرتكز على المكونات التالية: التشجير الغابي، تهيئة المراعي، مقاومة التصحر وحماية الثروة النباتية والحيوانية البرية حيث تهدف في مجملها إلى مزيد العناية بالغابات الطبيعية والمحدثة وتهيئة المراعي وتحسينها إضافة إلى المحافظة على الثروات الطبيعية حيث تم خلال 2020 تشجير حوالي 4 هك مساحات غابية ورعوية وقد بلغت جملة الاعتمادات 565 ألف دينار لإنجاز برنامج الأشغال.

## 1- إنجازات سنة 2020

عرفت سنة 2020 بأشغال التشجير الغابي فقط لمساحة جملية تقدر بـ 4 هك هذا إضافة لصيانة الغراسات وإنتاج المشاتل وصيانة المسالك الفلاحية ومقاومة الحشرات وجمع البذور. تتمثل انجازات الأشغال الغابية لسنة 2020 في تنفيذ العناصر التالية:

الأهميـــة		11	العثاصر	
نسبة التطور (%)	انجازات 2020	انجازات 2019	الوحدة	العاصر
85,71-	04	28	هك	تشجير غابي
-	0	0	هك	تشجير رعوي
39,25-	277	456	هك	صيانة الغراسات
72,00-	7	25	کلم	صيانة المسالك
12,50-	0.35	0.4	طن	جمع البذور
15,79	220	190	ألف شتلة	إنتاج مشاتل
-	-	1	هك	تهيئة محمية القنة

100,00-	0	1	منبت	تهيئة المنابت
95,00-	20	400	هك	مقاومة الحشرات

# 2-برنامج سنة 2021:

من المنتظر أن تحقق أشغال التنمية الغابية والرعوية حسب الأهداف المرسومة للسنوات الثلاث المقبلة النتائج التالية:

برنامج الإشغال الغابية لسنة 2021

التكلفة (أ.د)	برنامج الأشغال	الوحدة	العنساصسر
100	100	100	التشجير عن طريق المقاولات
80	80	80	صيانة الغراسات
270	270	270	إنتاج المشاتل
25	25	25	صيانة المسالك الفلاحية
120	120	120	مقامة الحشرات
17	17	17	صيانة مراكز غابية
150	150	150	تركيز سياج لمحمية القنة _ عقارب
20	20	20	تهيئة المنابت
300	300	300	المحافظة على الثروة الغابية وتشغيل يد عاملة مختصة
1082	المجموع العام		

# الصيد البحري

يمثل الصيد البحري أحد الأنشطة الهامة بالجهة باعتباره يساهم بنسبة حوالي 17% من قيمة الإنتاج البحري على المستوى الوطني. كما يساهم هذا القطاع بصفة متميزة في النهوض بالتصدير حيث يساهم بـ60% من الكمية المصدرة على المستوى الوطني.

## 1/ البنية الأساسية

تتركب البنية الأساسية من 6 موانئ و2 مرافئ موزعة كالآتي:

- ميناء صيد أعماق بصفاقس
- 5 موانئ صبيد ساحلي: اللوزة اللواتة، المحرس، الصخيرة، القراطن والعطايا.
  - -2 مرافئ بالعوابد والزبوسة

#### 2/ الأسطول:

يعد أسطول الصيد البحري بولاية صفاقس حوالي 4680 وحدة صيد (ناشطة وغير ناشطة) سنة 2020 موزعة كالآتى:

الوحدة:

مركب

العدد	نـوع الصيد
232	صيد بالجر القاعي
25	صيد التن الأحمر
25	صيد السمك الأزرق
1942	مراكب ساحلية ذات محرك
2456	مراكب ساحلية بدون محرك
4680	المجمــوع

#### 3/ رخص الصيد:

خلال سنـــة 2020 بلغ العدد الجملي لرخص الصيد التي تم تجديدها 2067 رخصة، منها 50 % تخص نشاط الصيد الساحلي، في حين بلغ عدد الرخص التي تم تجديدها في سنة 2019 حوالـــي 2152 رخصة.

## 4/ اليد العاملة المباشرة:

بلغ عدد اليد العاملة المباشرة والناشطة على أسطول الصيد البحري بكامل سواحل الولاية 12141 بحارا موزعين حسب نوعية وحدات الصيد كما يلي:

عدد اليد العاملة الناشطة	نشاط الصيد
2532	صيد بالجر القاعي
352	صيد التن الأحمر
168	صيد السمك الأزرق
2360	صيد ساحلي (مركب بدون محرك)
6729	صيد ساحلي (مركب بمحرك)
12141	المجموع

إضافة إلى هذا فإن قرابة 1000 عامل موسمي يتعاطون الصيد على الأقدام خلال موسم صيد القفالة وهو ما يرفع العدد الجملى لليد العاملة إلى حوالى 13141عامل.

# 5/ الإنتاج:

خلال سنة 2020 بلغ الإنتاج الجملي للصيد البحري حوالي 18,12 ألف طن مسجلا بالتالي انخفاضا بنسبة 40 %مقارنة بسنة 2019 و هو راجع أساسا لانخفاض إنتاج القفالة وإنتاج الصيد الساحلي.

النسبة (%)	طن)	الإنتاج (	الصيد
العنب (۱۹۸)	2020	2019	<u></u>
53,94-	11291,31	24514,98	صيد ساحلي
13,41	6150,52	5423,37	صيد بالجر القاعي
115,50	630,85	292,74	صيد السمك الأزرق
71,53-	44,29	155,57	صيد القفالة
11,98	5,14	4,59	تربية أسماك
0	0	0	صيد الإسفنج
40,37-	18122,11	30391,25	المجموع (طن)

## 6/ التصدير:

بلغت كمية المنتجات البحرية المصدرة خلال سنة 2020 ما يعادل 7883 طنا مقابل 10346 طنا سنة 2019 مسجلة بالتالي انخفاضا بنسبة 23,81 %.

صادرات منتجات الصيد البحري لسنة 2020

بة (كلغ)	الكمي	المنتجات البحرية
مجمد	مثلج	رين المنازية
1777525,5	1419	جراد البحر
1238481,6	10724	حبار
625740,28	8296	اخطبوط
87760	0	بومسك
1148	12315,2	سمك
20309,5	0	مطيق
4028983,64	5086	سرطان البحر
25214		سردينة

2262	إسفنج طبيعي
37370	قو قعيات
208	Cigale
7882842,72	جملة الكميات المصدرة (كلغ)

## 7/التوريد:

بلغت الكميات الموردة للمنتوجات البحرية لسنة 2020 حوالي 36 ألف طنا منها 18,7 ألف طنا من التن المجمد و 15,5 ألف طن من الأسماك المجمدة لتسمين التن الأحمر.

## 8/ استهلاك الوقود المدعم:

سجل الاستهلاك الجملي للوقود المدعوم من طرف وحدات الصيد بجميع أصنافها في سنة 2020 ما يعادل 32,434 مليون لتر مسجلا انخفاضا بنسبة 0,4 % خلال سنة 2019.

## 9/ التوقعات خلال سنة 2021:

ينتظر أن يتطور إنتاج قطاع الصيد البحري بصفة محدودة لأن آثار الصيد العشوائي لا يزال ملحوظا ومتواصلا.

جدول عدد .9 : توقعات إنتاج الصيد البحري خلال سنة 2021

الإنتاج (طن)	نوع الصيد
11000	صيد ساحلي
6000	صيد بالجر القاعي
600	صيد السمك الأزرق
40	صيد القفالة
0	صيد الإسفنج
5	تربية الأسماك
17645	المجموع

# قطاع تربية الماشية والدواجن

يعتبر قطاع تربية الماشية والدواجن من العناصر الهامة لقطاع الفلاحة والصيد البحري بالجهة خاصة بعد التطور الهام المسجل في منتجات الدواجن حيث يساهم بنسبة تتراوح بين 35 و 40 % من قيمة الإنتاج الفلاحي الجملي للولاية.

#### 1/ انجازات سنة 2020

#### 1-1- الموارد العلفيـة

خلال موسم 2020/2019 بلغت المساحات العلفية المنجزة حوالي 800 هك.

#### مساحة الموارد العلفية المنجزة

الوحدة: (هك)

موسم 2020/2019	موسم 2019/2018	الأثواع
590.5	607	أعلاف سقوية (مياه عادية)
205	205	أعلاف سقوية بالمياه المعالجة
4.5	-	مراعي محسنة بالشجيرات العلفية
-	8	مراعي محسنة بالهندي
800	820	المجموع

تم كذلك سنة 2020 توزيع 62,5 كغ من بذور الفصة القابسية. لإنجاز قطع إيضاحية على مساحة 5,2 هك لفائدة 10 منتفعين.

#### 1-2 المخلفات الزراعية:

تواصل خلال هذا الموسم حث المربين على استغلال المخلفات الزراعية والتي تساهم، حسب الظروف المناخية، في تغطية الحاجيات الغذائية للقطيع. وفي هذا الإطار تمت معالجة 24 طن من التبن باستعمال اليوريا لفائدة 2 منتفعين، قصد تحسين القيمة الغذائية للتبن بالزيادة في محتواه من المادة الأزوتية والكمية المأكولة.

كما تم جلب حوالي 113977 بالة قرط و117219 بالة تبن من شمال البلاد من طرف الهياكل المهنية والخواص حيث يتوقع أن تبلغ قيمة المنحة حوالي 450 ألف دينار لمزودي ولاية صفاقس من طرف اللجنة الوطنية.

#### 1-3 الحملات الوقائية:

تقوم دائرة الإنتاج الحيواني بإنجاز العديد من البرامج الوطنية لمقاومة الأمراض الحيوانية بكامل تراب الولاية.ويبين الجدول التالي مختلف الحملات الوقائية المنجزة:

نسبة التغطية ( <b>%</b> )	عدد الرؤوس الملقحة	الحملات
100	24973	الحمى القلاعية للأبقار
100	413566	الحمى القلاعية للغنم والماعز
100	397067	مقاومة مرضى الجد <i>ري</i> للأغنام
70.2	17548	مقاومة داء الكلب
-	-	مقاومة الحمى المالطية للأغنام والماعز
-	-	مقاومة اللسان الأزرق للأغنام

#### 1-4 البرنامج الوطني لمقاومة سـل الأبقار:

تم خلال سنة 2020 إجراء 02 زيارات لضيعة تابعة لديوان الأراضي الدولية 03 زيارات للضيعات الخاصة حيث تم تشخيص 393 حالة وتم تسجيل 03 حالات إصابة. كما تمت مراقبة 8 مسالخ بلدية

وتسجيل 1176 ذبائح حاملة لمرض السل من بين 18707 من الذبائح المعاينة وقد تم حجز عدد 137 من الذبائح.

#### 5-1 القطيـع:

لقد تم إنجاز الاستقصاء الخاص بمتابعة الموسم الفلاحي 2020/2019 في فترته الثانية (مارس-أفريل) والتي تهتم بتعداد القطيع. وقد بلغ العدد الجملي لقطيع الأبقار حوالي 26000 رأس منها 14,2 ألف رأس بقر حلوب وأراخي. كما بلغ عدد الوحدات الأنثوية للأغنام والماعز على التوالي 440 ألف رأس وحوالي 44,3 ألف رأس.

#### 1-6 الدواجــن:

أصبح قطاع الدواجن يلبي حاجيات المواطن من اللحم والبيض حيث عرف الإنتاج تطورا ملحوظا خلال العشريتين الأخيرتين. ويمثل قطاع الدواجن 70% من قيمة الإنتاج الحيواني بالولاية ويساهم هذا القطاع في تنويع الدخل الفلاحي بالجهة وتحقيق الاكتفاء الذاتي في مادتي البيض واللحوم البيضاء.

طاقة استعاب سنة 2020 (ألف طير)	طاقة الأستعاب السنوية (ألف طير)	عدد المداجن	
3200	9017	248 مرخصة	
		119 غير	دجاج البيض
		مرخصة	
5100	7000	794	دجاج اللحم
1200	500	1	الديك الرومي

هذا بالإضافة إلى 7 مفارخ لحم و 1 مفرخ بيض و1مراكز لتفريخ الديك الرومي. يعتبر التلوث البيئي الذي تحدثه إفرازات قطاع الدواجن من أهم المشاكل المطروحة حاليا لذا وجب التفكير في بعث وحدة لتجميع هذه الفواضل والتصرف فيها وتثمينها.

## 2/الإنتاج:

#### 1-2 اللحوم الحمراء:

بلغ إنتاج اللحوم الحمراء خلال سنة 2020، حوالي 6640 طنا مقابل 6164 طنا خلال سنة 2019 مسجلا بالتالي تطورا طفيفا بنسبة 7 %. ويشهد قطاع اللحوم الحمراء عديد الإشكاليات التي تحد من تطوره:

- قلة العجول المعروضة والمعدة للتسمين مع ارتفاع أسعار ها.
- ارتفاع كلفة الإنتاج لارتفاع أسعار الأعلاف المركزة والخشنة.
- افتقار الجهة لهيكل مهني يهتم بمعالجة مشاكل أصحاب القطاع.
- ضرورة مراجعة التراتيب الخاصة بالوزن الأدنى للذبيحة لتشجيع المسمنين.

#### 2-2 منتجات الدواجـن:

شهد قطاع الدواجن استقرارا في الإنتاج خلال سنة 2020 بالنسبة للحوم البيضاء في حين سجل انتاج البيض انخفاضا بنسبة 14% مقارنة بسنة 2019.

بالرغم من ارتفاع أسعار الأعلاف المركبة والتي تمثل بين 70 و80 % من كلفة إنتاج البيض وذلك نتيجة ارتفاع الحصة المخصصة لولاية صفاقس بعد تسوية وضعية عدد من مداجن إنتاج البيض ولتحسن مردودية القطاع.

	الكمية			
نسبة التطور %	2020	2019	الإنتــــاج	
ــوم بيضـــــــاء				
1,02	19800	19600	دجاج <b>(</b> كغ)	
50,00-	200	400	أرانب (كغ)	
0,00	20000	20000	مجموع اللحوم البيضاء (كغ)	
14,16-	970	1130	بيض الاستهلاك (مليون بيضة)	

#### 2-3 قطاع الألبان:

يحتل قطاع الألبان بالولاية مكانة هامة وتعتبر ولاية صفاقس من أهم الأحواض اللبنية بالبلاد وقد سجل الإنتاج ارتفاعا مقارنة بسنة 2019 قدر بـ 11.5 % حيث بلغ حوالي 68 ألف طنا.

تم تجميع حوالي57,83 ألف طنا من كميات الحليب المنتجة من طرف شبكة تجميع تتكون من 18 مركزا متحصلا على المصادقة الصحية البيطرية مسجلة أيضا ارتفاعا طفيفا بـ 11.8% مقارنة بسنة 2019 وقدرت الكميات المصنعة بــ57.17 ألف طن

نظرا لمرور هذا القطاع بعديد الصعوبات خلال السنوات الأخيرة فالمقترح هو:

- اعتماد معادلة العرض والطلب في تسعيرة بيع الحليب
  - مواصلة دعم البذور العلفية ونقل الأعلاف الخشنة
- إلزام مركزيات الحليب وأصحاب المراكز بالعمل على احترام تعهداتها تجاه المربين ودفع مستحقاتهم في الابان.

#### 2-4 التحسين الوراثـي:

يشمل التحسين الوراثي مواصلة إنجاز البرامج الخاصة بالتحسين الوراثي باستعمال التلقيح الاصطناعي والمحافظة على السلالات المحلية و مراقبة إنتاجية الماشية والألبان و متابعة الأراخي المؤصلة والمولودة بتونس إضافة إلى تواصل تنفيذ برنامج ترقيم الماشية، حيث منذ بداية إنجاز البرنامج سنة 2002، بلغ عدد الأخراص المثبتة عند الحيوانات 362,761 ألف خرص موزعة على 154.5 ألف رأس بقر وحوالي 208.19 ألف رأس عندم و رأس ماعز و 682 رأس إبل.

مع العلم أنه سنة 2020 بلغ عدد الحيوانات المرقمة 11505 رأس بنسبة إنجاز %100 موزعة كما يلى:

جدول عدد10: عدد الحيوانات المرقمة سنة 2020

نسبة الإنجاز (%)	المنجز (رأس)	المبرمج (رأس)	الفصيلة
103	8250	8250 8000	
91	3185	3500	أغنام وماعز

100	11505	11530	المجموع
233	70	30	إبـــــــل

# القطاع الزراعسي

# 1/ الزراعات الكبرى

## 1-1الحــبوب

# 1-1-1/المساحات المزروعة

أثـرت الكميات الهامة للتساقطات بأغلب بمعتمديات ولاية صفاقس خلال الموسم الفلاحي 2019/ 2019 المياعلى ارتفاع مساحة الحبوب المبذورة بحوالي 9 % مقارنة بالموسم الفارط (2037 هك).

جدول عدد 11: المساحات المبذورة خلال موسم 2020/2019

الجملة (هك)	مروي(هك)	مطري(هك)	الصنف
630	25	605	قمح صلب
140	-	140	قمح لین
1520	95	1425	شعير
2290	120	2170	المجموع

## **1-1/2**/الانتـــاج

#### مساحة وإنتاج الحبوب خلال موسم 2020/2019

الإنتاج (ق)	المساحة المبذورة (هك)	الصنف	
	605	قمح صلب	
	140	قمح لين	الحبوب المطرية
	1425	شعير	العبوب المطري-
	2170	المجمـوع 1	
11510	25	قمح صلب	
	-	قمح لين	الحبوب السقوية
	95	شعير	الخبوب السعوي-
	120	المجمـوع 2	
	2290	المجموع 1+2	

#### 1-1-3 توقعات موسم 2020/2021

في إطار الإعداد للموسم الفلاحي الجديد 2021/2020، تمت برمجة 4210 هك من الحبوب موزعة حسب الصنف كما يلي

جدول عدد 12: تقدير ات الموسم الجديد 2021/2020

المساحات المبرمجة (هك)	الصنف
1250	قمح صلب
500	قمح لین
2460	شعير
4210	المجموع

#### 2-1 الزراعات العلفية

بلغت المساحة الجملية 800 هك في الموسم الحالي 2020/2019.

وتبقى الزراعات العلفية بولاية صفاقس دون الحاجيات الكافية للتغذية الحيوانية مما يجب دعمها وتكثيفها خاصة بالمناطق السقوية العمومية ذات الملوحة العالية والتي تتماشي مع هذا النوع من الزراعات.

1-2-1/ الأعلاف الخريفية المنجزة خلال الموسم الفلاحي 2020/2019حوالي 525 هك وكمية المغت مساحة الأعلاف الخريفية المنجزة خلال الموسم الفلاحي إنتاج ب 20750 طنا وتتوزع الأعلاف حسب الأصناف كما يلي:

توزع المساحات المحصودة و إنتاج الأعلاف الخريفية خلال موسم 2020/2019

الإنتاج (طن)	المساحة المحصودة (هك)	الصنف
750	150	القرط

750	25	السيلاج
19250	350	أعلاف خضراء
20750	525	المجموع

#### 1-2-2/ الأعلاف الصيفية

بلغت مساحة الأعلاف الصيفية المنجزة 275 هك خلال الموسم الفلاحي 2020/2019 وكمية إنتاج بـ20840 طنا وهي تتوزع كما يلي:

توزع المساحات المنجزة و إنتاج الأعلاف الصيفية خلال موسم 2020/2019

الإنتاج (طن)	المساحة المنجزة (هك)	الصنف
6650	95	الدرع العلفي
350	5	الذرة العلفية
13840	175	الفصة
20840	275	المجموع

#### 1-2-3/ توقعات موسم 2021/2020

تقدر مساحة الأعلاف المبرمجة لموسم 2021/2020 حوالي 860 هك مبينة وفقا للجدول التالي.

توزع مساحة الأعلاف المبرمجة خلال موسم 2020/2019

	e
المساحة المبرمجة (هك)	النوع
560	الأعلاف الخريفية
300	الأعلاف الصيفية
860	المجموع

# 2/ قطاع ا لأشجار المثمرة

## 2-1قطاع الزياتيـــن

يعتبر قطاع الزياتين من القطاعات الاستراتيجية في الاقتصاد الوطني إضافة إلى الأهمية الاجتماعية وحماية الموارد الطبيعية من تثبيت للتربة وتغذية للموارد المائية. وتمسح غابة الزيتون بولاية صفاقس حوالي 355,7 ألف هكتار والتي تمثل حوالي 83 % من مساحة الغراسات بالجهة و20 % من المساحة على المستوى الوطني.

وفيما يخص الإنتاج، فقد بلغ معدل حجم إنتاج الزيتون 210 ألف طن وهو ما يمثل 20%من الإنتاج الوطني.

## 2 -1-1/ الإنتاج

بلغ إنتاج زيتون الزيت خلال الموسم الفلاحي 2020/2019 حوالي 325 ألف طن أي ما يعادل 71 ألف طنا من الزيت بالإضافة إلى 790 طن من زيتون المائدة. وقد ناهزت نسبة استخراج الزيت ب 25 %.

# 2-1-2/ الأسعسار

تراوحت أسعار بيع الزيتون 0.700 د و1.400 للكغ الواحد وأسعار بيع الزيت في السوق الوطنية بين 8 و 10 د للتر الواحد. وقد ورد على سوق قرمدة 11970 طن زيتون منها 5730 طن من جهة صفاقــس و4260 طن من جهة الوسط و921 طن من جهة الساحل و848 طن من الشمال و131 طن من الجنوب.

#### 2-1-2/ توقعات موسم 2021/2020

قدر إنتاج الزيتون لموسم 2021/2020 ب80 ألف طن أي ما يعادل 17 ألف طنا من الزيت.

#### 2-2/قطاع الأشجار المثمرة الأخرى

#### 2-2/الإنتاج

يحتل قطاع الأشجار المثمرة بجهة صفاقس أهمية أقل مقارنة بقطاع الزياتين حيث تقدر المساحة الجملية للأشجار المثمرة لموسم 2020/2019 ب 69.17 ألف هك منها 59.25 ألف هك لوز.

وبلغ إنتاج الأشجار المثمرة 15.31 طنا خلال الموسم الحالي (جدول رقم) مسجلا انخفاضا بنسبة 11% مقارنة بالموسم الفارط (2019/2018).

تطور إنتاج الأشجار المثمرة

الوحدة (ألف الطن)

موسم	موسم	موسم	موسم	موسم	موسم	نوع الغراسات
20/19	<b>19/18</b>	18/17	17/16	16/15	<b>15/14</b>	
8,22	10,24	9	6	5	9,34	اللـوز
0,73	0,627	1	0,534	0,45	1	التفاح
1,67	0,743	0,4	0,94	0,84	1,48	التيــن
4,69	5,53	3	5,516	1,46	4,35	أنواع أخرى
15,31	17,14	13,45	6,990	7,75	16,17	المجموع

## 2-2-2/ برنامج غراسات موسم 2021/2020

قدرت المساحة المبرمجة لغراسة الأشجار المثمرة حوالي 130 هك للموسم المقبل منها 70 هك لوز.

#### 2-3 قطاع الخضروات

بلغ إنتاج قطاع الخضروات خلال الموسم الفلاحي 2020/2019 حوالي 309.18 ألف طن على مساحة حوالي 7,6 ألف هك مسجلاانخفاضا بـ 24% مقارنة بالموسم الفارط (2019/2018).

## 2-3-1 البطاطا

بلغ الإنتاج الجملي للبطاطا المعدة للاستهلاك حوالي 6,34 آلاف طن خلال الموسم الفلاحي بلغ الإنتاج الجملي مسجلا ارتفاع بحوالي 4% مقارنة بموسم 2019/2018 وذلك لارتفاع مردودية الإنتاج بنسبة 22 %.

تطور مساحة وإنتاج البطاطا

	2020/2019		7	2019/2018				
الإنتاجية	الإنتاج	المساحات	الإنتاجية	الإنتاج	المساحات	الموسم		
(طن / هك)	(طن)	(هك)	(طن / هك)	(طن)	(هك)			
14	3108	222	13	3575	275	آخر فصلي		
14	1872	87	18	1872	104	بدري		
25	1362.5	54.5	14	658	47	فصلي		
-	6342,5	363,5	-	6105	426	الجملة		

بالنسبة للموسم المقبل 2021/2020، تمت برمجة زراعة 92 هك من البطاطا ما قبل البدرية.

#### 2-3-2 الطماطم

بلغ الإنتاج الجملي للطماطم خلال موسم 2020/2019 (جدول رقم) حوالي 59 ألف طن على مساحة حوالي 862 هك مسجلا انخفاضا بنسبة 24 %مقارنة بالموسم الفارط (2019/2018).

تطور مساحة وإنتاج الطماطم

	2020/2019		20	19/2018		
الإنتاجية	الإنتاج	المساحات	الإنتاجية	الإنتاج	المساحات	الموسىم
(طن / هك)	(طن)	(هك)	(طن / هك)	(طن)	(هك)	
120	120	1	80	104	1,3	بيوت محمية
60	5220	87	70	20650	295	تحت الأنفاق
70	13160	188	80	19120	239	فصلي
70	41020	586	60	36600	617	آخر فصلي
-	59520	862	-	76474	1145,3	المجموع

فيما يخص برنامج زراعات الموسم المقبل (2021/2020)، يرجح المحافظة على نفس المساحة المخصصة لزراعة الطماطم.

#### 2-3-1الفلفل

بلغ الإنتاج الجملي للفلفل خلال موسم 2020/2019 (جدول رقم) حوالي 83 ألف طن على مساحة 1335 هك مسجلا بالتالى ارتفاعا بنسبة 35 % مقارنة بالموسم الفارط.

تطور مساحة وإنتاج الطماطم

	2020/201	9		2019/201	2019/2018				
المردودية	الإنتاج	المساحات	المردودية	الإنتاج	المساحات				
(طن / هك)	(طن)	(هك)	(طن / هك)	(طن)	(هك)	الموسم			
100	24750	247,5	60	14118	235	بيوت محمية			

-	83783	1335,5	-	61628	1156,3	المجموع
40	15080	377	50	17750	355	آخر فصلي
65	37375	575	55	24970	454	فصلي
48	6578	136	43	4790	112	تحت الأنفاق

يتوقع أن يعرف انتاج الفلفل خلال الموسم المقبل (2020/2019) استقرارا نسبيا في المساحة المخصصة لزراعة الفلفل.

#### 2-3-4 الدلاع والبطيخ

بلغ إنتاج الدلاع والبطيخ حوالي 65 ألف طنا على مساحة 1206هك منها حوالي 34 ألف طن دلاع على مساحة 611 هك. هذا وقد شهد الإنتاج إرتفاعا بـ 10مقارنة بالموسم الفارط.

تطور مساحة وإنتاج الدلاع والبطيخ

	بطيخ			دلاع					
الإنتاجية	الإنتاج	المساحات	الإنتاجية	الإنتاج	المساحات	الموسم			
(طن / هك)	(طن)	(هك)	(طن / هك)	(طن)	(هك)				
50	1822	36,5	40	1360	34	بيوت محمية			
50	22250	445	54	18695	341	تحت الأنفاق			
60	6780	113	60	14160	236	فصلي			
-	30852	595	-	34215	611	المجموع			

من المتوقع أن يسجل ارتفاعا في المساحات المخصصة لزراعة الدلاع والبطيخ نظرا لوفرة الأمطار التي ينجر عنها تخصيص مساحات هامة للزراعات المطرية.

## 2-3-5 بقية الخضروات

بلغت المساحة المنجزة لبقية الخضروات حوالي 3700 هك لإنتاج حوالي 98 ألف طنا، مثلما يبينه الجدول التالي:

تطور مساحة وإنتاج بقية الخضروات

الإنتاج (طن)	المساحات (هك)	المنتوج
27708,5	683,6	فقو س
263	8	بروكلو
3060	51	قرع صيفي
6293	167	قر ع مستطیل
495	16,5	باذنجان
14600	292	سفنارية
6240	156	لفت

16960	1024	خضر ورقية
3344,5	346	فول أخضىر
948	474	جلبانة خضراء
7720	193	بصل أخضر
9880	247	بصل صيفي
609	20,1	مختلفات
98121	3678,2	المجموع

#### 2-3-4 الغراسات الجديدة

قدرت المساحة المبرمجة للغراسات الجديدة خلال موسم 2020/2019 (جدول رقم) حوالي 1215 هك تم انجاز 810 هك أي بنسبة 33% موزعة حسب الصنف على النحو التالي:

برنامج الغراسات الجديدة لموسم 2020/2019

الإنجاز (هك)	ح (هك)	البرنامج	الغر اسات
	سقوي	بعلي	اعراست
713	650	415	زيتون زيت
3	10	-	زيتون طاولة
70	20	55	لــوز
23	20	45	أشجار مختلفة
810	700	515	الجملة

## 2-3-7-الغراسات المشتركة

بلغت مساحة الزراعات المتشاركة حوالي 40 هك أغلبها بالمناطق السقوية الخاصة. وقد تم إستعمال هذه المساحات خاصة لزراعة الفلفل الفصلي والدلاع البدري والفقوس.

تقدر مساحة الزراعات تحت البيوت الحامية بحوالي 321 هك منها 247 هك فلفل بدري.

# تطور انتاج الصيد البحري

الوحــدة: طن

طريقــة الصيــد	معدل المخطط العاشر	سنة 2010	سنة 2011	سنة 2012	سنة 2013	سنة 2014	سنة 2015	سنة 2016	سنة 2017	سنة 2018	سنة 2019	سنة 2020
صيد ساحلي	8009	4978	6902	8244	8554,6	9636,36	7934,16	6039,121	7884,71	11905,35	24514,98	11291,31
صيد بالجر	8909	8019	9736	9998	9413	9939,93	10606,9	8633,222	71,7786	6044,69	5423,37	6150,52
صيد السمك الأزرق	376	515	429	308	356,4	296,94	333,28	445,484	8,6528	408,98	292,74	630,85
صيد التنيات	113	251	161	92	215,2	163,32	121,5	8,9	0	0		0
صيد القفالة	739	275	476	627.3	866	995,27	998,7	1345,125	61,672	283,50	155,57	44,29
تربية الأسماك	4					2,3	2,160	2,975	5,1	5,11	4,59	5,14
صيد الاسفنج	7	3	-	-	-	6,77	1,020	17,325	31	0		0
المجموع	18287	14041	17704	19269,3	19405,2	21040,89	19997,8	16492,152	17980,74	18647,63		18122,11

# صادرات المنتجات البحرية خلال السنوات الأخيرة

الوحــدة: طن

الأصنــاف	معدل المخطط العاشر	سنة 2010	سنة 2011	سنة 2012	سنة 2013	سنة 2014	سنة 2015	سنة 2016	سنة 2017	سنة 2018	سنة 2019	سنة 2020
القشريات	2904,7	2738	2932	2722	3660	3725	3977	3291	2338	1831	1833	5813,22
رخویات	5549,4	7542	10641	8156	4940	5130	3472	3567	4668	3938	3440	1991,31
إسفنج طبيعي	11,4833	6,6	6	12,6	17	17	6,4	13,5	19	13,7	3,033	2,262
سمك	129,59	29	921	27	8	53	14,6	89	73	27,6	53,7	38,67
محار	727,686	212	3131	-	-	-	-	-	11	185	99,43	37,37
تن	98,8875	78,6	-	115,5	157	118	137	162	-	4	19	0
مختلفات	1047,97	13,6	14	39,5	43	62	3	2202,5	724	2480,9	4897,2	0
المجموع	10469,717	10620	17645	11072,6	8825	9105	7610	7325	7833	8480,2	10345	7882,832

# واردات المنتجات البحرية خلال السنوات الأخيرة

الوحــدة: طن

سنة 2020	سنة 2019	سنة 2018	سنة 2017	سنة 2016	سنة 2015	سنة 2014	سنة 2013	سنة 2012	سنة 2011	سنة 2010	معدل المخطط العاشر	الأصنــاف
16372	1289	1326,63	1664	1390	1247	10100	8762	11719	6982	6900	6159,24	سمك
18685	9868	9930	4301	3552	423		535	157	92	1020	4856,30	تن
177,3	501,7	474,6	385	543	223		354	389	269	241	355,76	رخویات
3337	9799,2	4307,96	632	2514	707		9	186	169	123	2178,41	مختلفات
38572	21457,9	16039,19	6982	7999	2600	10100	9660	12451	7512	8284	13549,71	المجمـــوع

# تطور عدد القطيع خلال السنوات الأخيرة

الوحــدة: ألف أنثى

2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	النـــــوع
	14,2	13,5	17,748	17,72	18,12	18	17	15,25	26	17900	أبقـــار وأراخي أعشار
440	221,99	200	201.078	199,08	199	191	171	190	192	202	الأغنـــام
44,3	20,7	23	24,7	24,44	17	17	20	23	25	25	الماعـــــز
23	24	15.5	36	35,8	12	28	12	12	12	12	أمهات دجاج البيض
3200	6313	4000	9017	9016	4446	5160	4296	5100	4129	3500	دجــــاج بیــض
148	130,3	154,28	201,6	189	199	208	199	153	130	217	أمهات دجاج لحم
2,5	5	5	7,5	4	4	4	4	3	2,5	2,4	أرانـــــب

# تطور إنتاج اللحوم الحمراء خلال السنوات الأخيرة

الوحــدة: طن

سنة 2020	سنة 2019	سنة 2018	سنة 2017	سنة 2016	سنة 2015	سنة 2014	سنة 2013	سنة 2012	سنة 2011	سنة 2010	نوع المنتوج
4540	4420	4314	3810	3600	3500	4519	3921	3806	3878	3550	لحوم أبقار
2000	1650	1436	2000	1698	1500	865	886	1103	1416	2350	لحم أغنام
74	65	70.5	160	160	150	123	125	147	215	300	لحم ماعز
26	29	29.5	30	42	50	54	43	47	69	150	لحوم أخرى
6640	6164	5850	6000	5500	5200	5561	4975	5103	5578	6350	المجمــــوع

# تطور منتوجات الدواجن خلال السنوات الأخيـرة

الوحــدة: طن

نوع المنتوج	معدل المخطط العاشـر	سنة 2010	سنة 2011	سنة 2012	سنة 2013	سنة 2014	سنة 2015	سنة 2016	سنة 2017	سنة 2018	سنة 2019	سنة 2020
لحم الدجاج + لحم الديك الرومي ودجاج مستبعد	15854	14000	13850	13850	13850	12850	13350	14500	14500	17600	19600	26440
لحوم أخرى (أرانب)	252	150	150	150	150	150	150	150	720	400	400	200
إنتاج بيض الاستهلاك (مليون بيضة)	1057	900	900	976	1000	1150	1200	1200	1200	1000	1130	970
إنتاج بيض التفقيص (مليون بيضة		25	25	24	24	24	24	23	24	24	24	

# تطور إنتاج زيتون الزيت خلال السنوات الأخيرة

الوحــدة: ألف طن

2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنـــوات
325	46	343,5	56	69,5	522	23,4	310	170	70	110	190	307	210	300	125	إنتاج الزيتون
71	10	70	13	16	100	4,6	70	34	16,5	22	42	60	46,5	66,5	27,5	إنتاج الزيت

#### ملحـــــق عـــدد 8

# تطور قطاع الخضروات خلال السنوات الأخيرة

2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	السنـــوات
7600	9989,6	8602,4	10500	6389,7	7724	10037	6680	9318	10018	8400	8700	المساحة (هك)
309,18	309,9	242	247	205	220	207	206	271	264	264	280	الإنتاج (ألف طن)