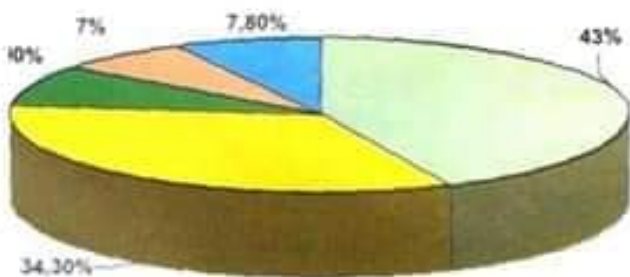


9 - الفلاحة والمصيد البحري بالبلاد التونسية

ظروف النشاط الفلاحي الطبيعية البشرية



توزيع الأراضي الصالحة للزراعة بالبلاد التونسية

المناطق بالبلاد التونسية



- تتوزع الأراضي الصالحة للزراعة بالبلاد التونسية إلى أراض مزروعة تمثل 43% و مراعي وأحراش 34.30% وأراضي غابية 7.90% وأراضي بور 7% و أراضي مروية تمثل 7.80% من جملة الأراضي الصالحة للزراعة

- تمثل الأراضي المروية سدس الأراضي المزروعة و يعتمد الري فيها على الموارد المائية السطحية (29 سد كبير و 222 سد جبلي و 810 بحيرة) و الموارد المائية الجوفية (4700 بئر عمق و 138 ألف بئر سطحية) أما بقى الأرضي المزروعة فيرتبط إنتاجها المناخ و التساقطات إذ نجد 3 مناخات بالبلاد التونسية: مناخ رطب بالشمال التونسي و تفوق كميات الأمطار فيه 400 مم سنويا و مناخ شبه جاف بالوسط التونسي و تتحصر كميات الأمطار فيه بين 200 مم و 400 مم و مناخ جاف بالجنوب التونسي و تقل فيه الأمطار عن 200 مم كما يرتبط الإنتاج بتعصير الفلاحة حيث وصل عدد الجرارات إلى 200 ألف جرار سنة 2000 بعد أن كانت 10 ألف جرار سنة 1963 ووصلت كميات الأسمدة الكيميائية المستعملة إلى 123 ألف طن بعد أن كانت 105 ألف طن ووصلت كميات البذور الممتازة المعتمدة في الزراعة إلى 17 ألف طن بعد أن كانت 10 آلاف طن كما ارتبط الإنتاج بخصوصية الأرض و اليد العاملة و تنوع الزراعات

توزيع الإنتاج الفلاحي في المجال الثؤنسي وتطوره

الحبوب :

تنتج تونس القمح الصلب والشعير والقمح اللين و يعتبر الشمال أهم منطقة منتجة للحبوب نظرا لارتفاع معدل التساقطات في الشمال ولوجود تربة ثرية وخصبة.

المنطقة	المردود	الإنتاج
الشمال	مرتفع	منتظم
الوسط	متوسط	غير منتظم
الجنوب	ضعيف	غير منتظم

إنتاج الحبوب غير منتظم يرتفع بارتفاع كميات الأمطار وينخفض بانخفاضها وهذا الإنتاج لا يفي بحاجة الاستهلاك الداخلي فبلادنا تستورد كميات متفاوتة من الحبوب ولمجابهة هذا النقص لا بد من اتخاذ الإجراءات التالية :

تعصير أدوات العمل / الري التكميلي / الأسمدة والبذور المحسنة / الدورة الزراعية

الغرسات :

تعتبر من أهم الأنشطة الفلاحية في بلادنا ومن أبرزها الزيتون والكرم والنخيل والقوارص . . . تنوع الغرسات وفق تخصص إقليمي :

الشمال والشمال الشرقي	القوارص والكرم
الوسط والجنوب الشرقي	الزيتون
واحات الجنوب	النخيل

الإنتاج السنوي للغرسات البعلية متقدمة لعدم انتظام كميات الأمطار سنويا .

الإنتاج السنوي للغرسات السقوية أقرب إلى الانتظام . من الإجراءات المقترنة لتحسين الانتاج : تعريض الغراسات الهرمة / تطوير وسائل الري / التسميد / مكافحة الأعشاب الضارة / إحداث ضيعات جديدة .

الخضر :

تعزز زراعة الخضروات على يقية الزراعات بتوزيع مساحتها وتطور تقنياتها وإمكانية وجودها في كل الأقاليم وهو ما نتج عنه تطور متواصل في كميات إنتاجها .

الإنتاج الحيواني :

يتربّب القطيع التونسي أساساً من الغنم والماعز البقر وهو موزع حسب تخصص إقليمي

المنطقة	المجال المطهاري	نوعية القطعان
الشمال	رطب	أبقار وماعز
الوسط	شبه جاف	أغنام
الجنوب	جاف	ماعز

كما نجد أيضاً الدواجن والديك الرومي والأرانب الإنتاج الحيواني في تزايد لكنه غير قادر لتلبية حاجات الاستهلاك فقد تطور إنتاج اللحوم نتيجة

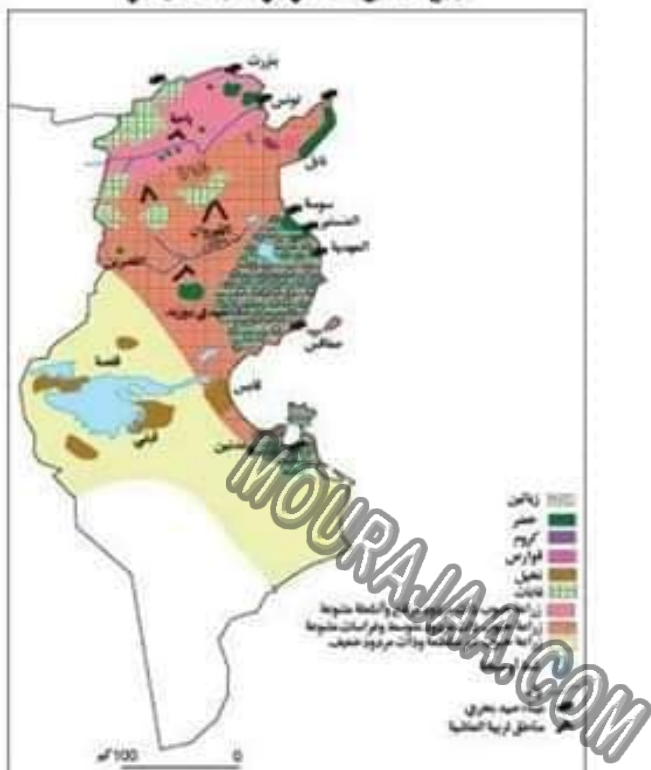
- المجهودات التنموية
 - توفر القطيع وتحسين السلالات
 - تكثيف المراقبة الصحية للقطيع.
- ← ورغم هذا التطور مازلنا نستورد اللحوم والحلب، وارتفاع حجم طلب المنتوجات الفلاحية سببه تزايد عدد السكان وارتفاع مستوى العيش .

الصيد البحري

الإنتاج البحري في تونس هام فقد ارتفع نتيجة تطور أسطول الصيد البحري لكنه أخذ يتراجع بسبب الاستغلال المفرط واستعمال الوسائل المضرة .

تعتبر صفاقس وقفص وسوسة والمهدية من أهم موانئ الصيد البحري !!

توزيع الانتاج الفلاحي من المجال التونسي



نشاط موانئ الصيد البحري بالبلاد التونسية

