



المركز الإحصائي  
لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية  
GCC-STAT



ملخص تنفيذي

# إحصاءات الزراعة

في دول مجلس التعاون  
لدول الخليج العربية

## 2021م

ديسمبر 2023م

العدد: 5



تم إعداد هذا الإصدار لخدمة المستخدمين استنادًا إلى دليل الإصدارات الإحصائية  
المعتمد من قبل المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

نسخة إلكترونية من الإصدار متاحة على الموقع الإلكتروني للمركز حسب الرابط التالي:

<https://www.gccstat.org/ar/statistic/publications/gcc-statistical-overview-of-agricultural-indicators>

© جمادى الآخرة 1445 هـ، ديسمبر 2023 م

جميع الحقوق محفوظة

في حالة الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذا الإصدار كما يلي:

المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية GCC-STAT، 2023 م، الملخص التنفيذي، إحصاءات الزراعة  
في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لعام 2021 م، مسقط - سلطنة عُمان .

جميع المراسلات توجه إلى :

المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

ص.ب. 840، مسقط - سلطنة عُمان

هاتف: + 968 24346499

فاكس: + 968 24343228

البريد الإلكتروني: info@gccstat.org

الصفحة الإلكترونية: [www.gccstat.org](http://www.gccstat.org)

# المحتويات

المقدمة	4
المفاهيم والمصطلحات وتنويه للمستخدمين	5
المساحات الزراعية	6
الإنتاج النباتي	7
الثروة الحيوانية	8
الإنتاج الحيواني	9
الثروة السمكية	10
التجارة الخارجية للمنتجات الزراعية	11
التجارة البينية للمنتجات الزراعية والسمكية	12
مساهمة قطاع الزراعة والثروة السمكية في دول مجلس التعاون في الناتج المحلي الإجمالي	13
نظرة على العمل الخليجي المشترك في القطاع الزراعي	14
مصادر البيانات	15





## المقدمة

يسر المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أن يصدر هذا الملخص بشأن أهم المؤشرات الإحصائية الخاصة بإحصاءات الزراعة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية لعام 2021م، حيث تم تطوير هذا الملخص ليوفر صورة عن أبرز مؤشرات إحصاءات الزراعة في دول مجلس التعاون من خلال عرضها على هيئة أشكال بيانية وانفوجرافيك على مستوى مجلس التعاون كتكتل إقليمي، وكذلك توزيعها حسب الدول الأعضاء.

يأتي هذا الإصدار ضمن سلسلة إصدارات المركز الإلكترونية لمواكبة احتياجات المستخدمين بالتقارير الإحصائية الدورية وأبرز المؤشرات، وفي حال الحاجة لمزيد من التفاصيل يمكن الوصول للبيانات الشاملة والتفصيلية من خلال الرابط التالي: <https://dp.marsa.gccstat.org/ar/explorer>



## المفاهيم والمصطلحات

### الإنتاج النباتي

يشمل البيانات المعنية بالخضروات والفاكهة والحبوب والتمور.

### الثروة الحيوانية

يشمل البيانات المعنية بالأبقار والماعز والضأن والإبل.

### مزارع الدجاج اللحم:

مزارع تختص بتربية الدجاج بغرض إنتاج اللحوم.

### مزارع الدجاج البيض:

مزارع تختص بتربية الدجاج بغرض إنتاج البيض.

### بيض المائدة

مزارع تختص بتربية الدجاج بغرض إنتاج البيض.

### الدجاج اللحم:

هو الدجاج الذي يربى لإنتاج اللحوم البيضاء في مدة لا تتعدى دورتها ٥٠ يوماً.

### اللحوم الحمراء:

تعتبر جميع الماشية من اللحوم الحمراء. وهذا يشمل لحم البقر ولحم الماعز ولحم الضأن، وهي لحوم غنية بالبروتين أكثر من باقي أنواع اللحوم.

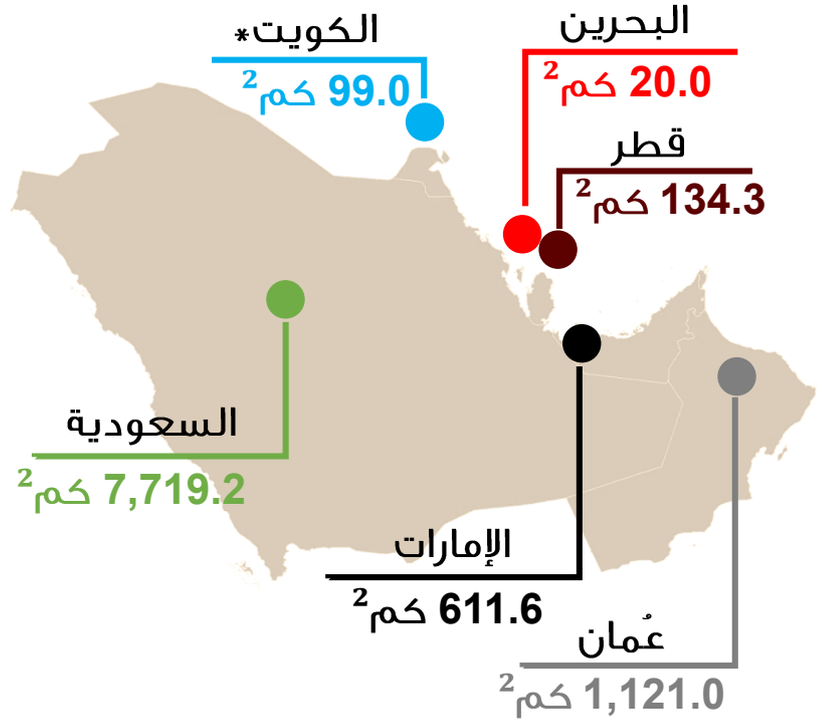
### الاستزراع السمكي :

هو تربية الأسماك بأنواعها المختلفة سواء أسماك المياه العذبة أو أسماك المياه المالحة تحت ظروف محكمة وتحت سيطرة الإنسان.

## تنويه للمستخدمين

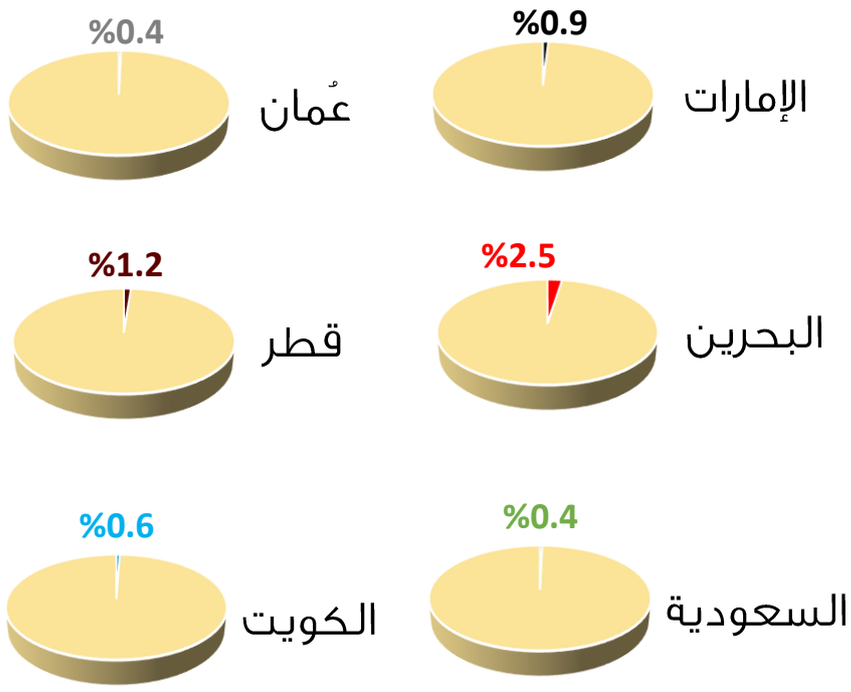
- 1- الاختلاف في احتساب قيم بعض النسب بسبب تقريب الأرقام
- 2- تم تحديد مكونات الإنتاج الزراعي والسمكي والثروة الحيوانية بناءً على تفاصيل البيانات المتوفرة
- 3- تم تحديد مكونات الصادرات والواردات الزراعية حسب الرمز المنسق الدولي (HS) لتصنيف البضائع

شكل 1: مساحة الأراضي المزروعة في دول مجلس التعاون، 2021م



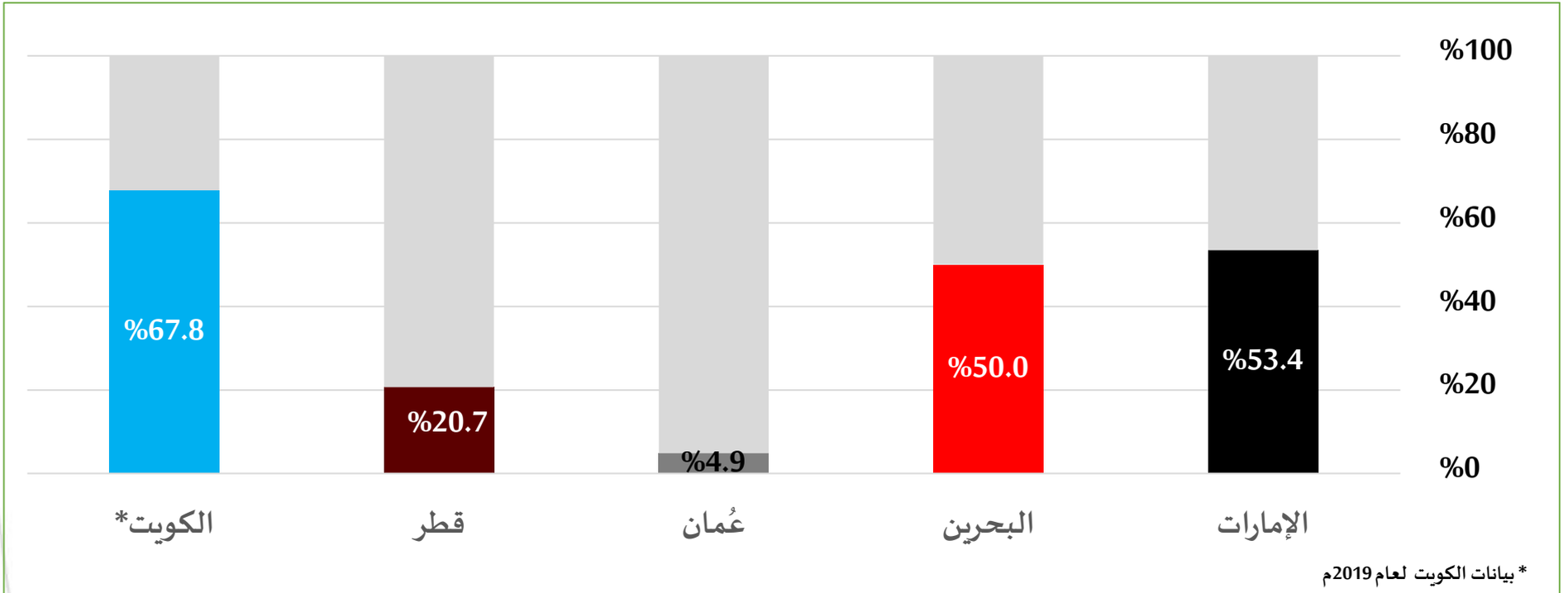
\* بيانات الكويت لعام 2019م

شكل 2: نسبة (%) الأراضي المزروعة من المساحة الكلية في دول مجلس التعاون، 2021م



تقدر المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون بحوالي 2.4 مليون كيلومتر مربع، وتبلغ مساحة الأراضي المستغلة للزراعة 9.7 ألف كيلومتر مربع وهي تشكل 0.4% من إجمالي المساحة الكلية لدول المجلس. فيما تتفاوت النسبة بين دول المجلس من 2.5% في مملكة البحرين إلى 0.4% في سلطنة عُمان.

شكل 3: نسبة الأراضي المزروعة من الأراضي القابلة للزراعة في دول مجلس التعاون<sup>(1)</sup>، 2021م



\* بيانات الكويت لعام 2019م

تتفاوت مساحة الأراضي المزروعة من الأراضي القابلة للزراعة في دول مجلس التعاون، حيث تبلغ أعلاها في دولة الكويت بنسبة 67.8%، تليها دولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة 53.4%، ومملكة البحرين بنسبة 50.0%، ودولة قطر بنسبة 20.7%، وفي سلطنة عُمان بنسبة 4.9%.

الإنتاج النباتي في مجلس التعاون، 2021م



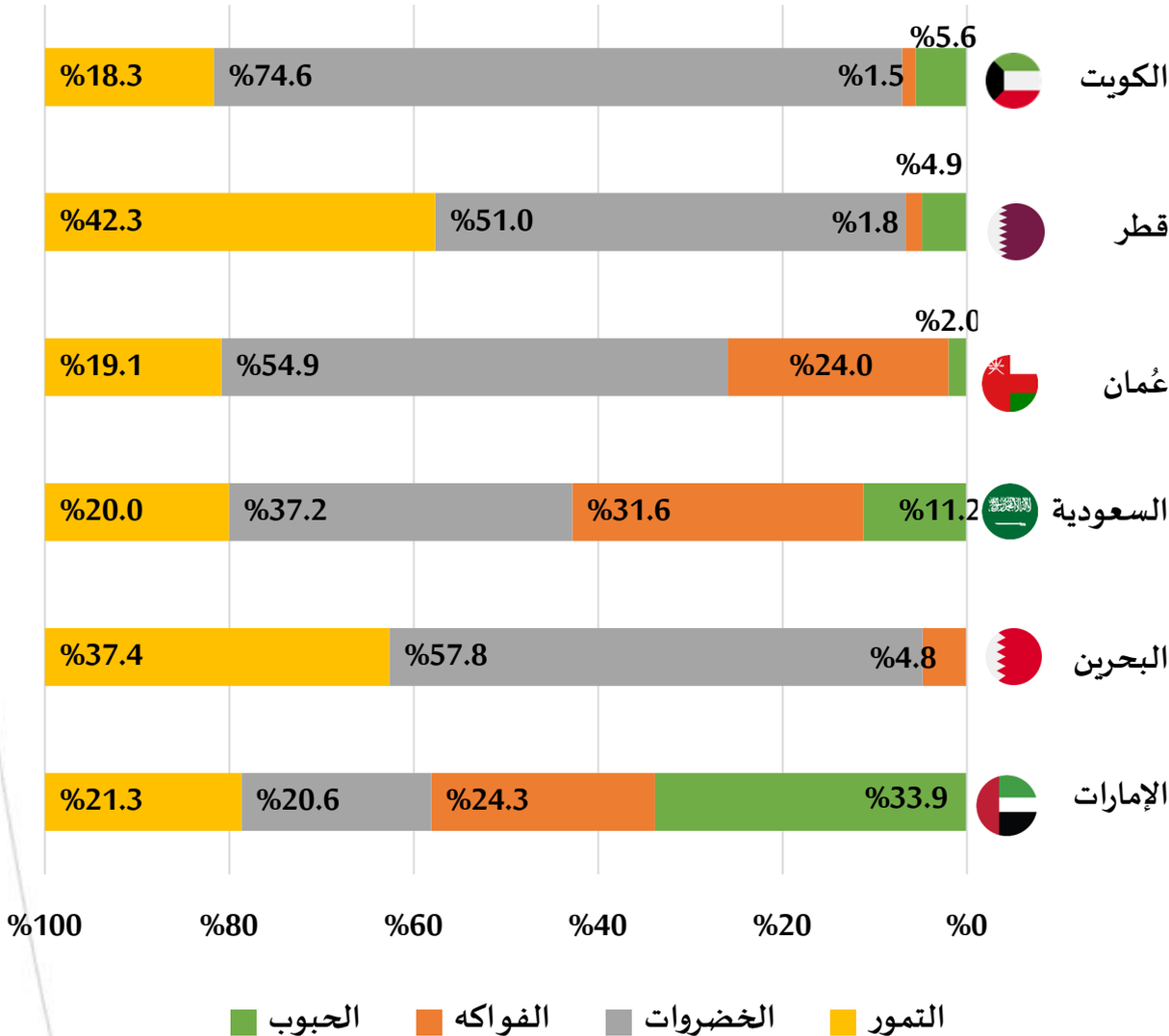
12.1 مليون طن

- لا يشمل بيانات الحبوب للبحرين
- بيانات الكويت لعام 2019م
- بيانات التمور للإمارات لعام 2020م

بلغت كمية الإنتاج النباتي في مجلس التعاون من مختلف المحاصيل الزراعية حوالي 12.1 مليون طن في عام 2021م وبمعدل ارتفاع بلغ 32.9% مقارنة بحجم الإنتاج في عام 2017م والبالغ فيه حجم الإنتاج 9.1 مليون طن. وقد ساهمت المملكة العربية السعودية بأعلى كمية من الإنتاج النباتي الخليجي أي حوالي 7.8 مليون طن (64.8%)، بينما يتوزع باقي الإنتاج الخليجي على باقي دول مجلس التعاون، حيث ساهمت سلطنة عُمان بحوالي 16.2%، و13.6% في دولة الإمارات العربية المتحدة، و4.8% في دولة الكويت، و0.6% في دولة قطر. بينما تساهم مملكة البحرين بالنسبة الأقل في الإنتاج النباتي الخليجي.



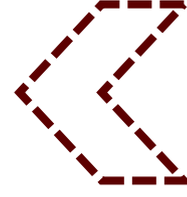
شكل 4: التوزيع النسبي للإنتاج النباتي في دول مجلس التعاون، 2021م



يتصدر إنتاج الخضروات قائمة المنتجات النباتية على المستوى الكلي لمجلس التعاون حيث يشكل ما نسبته 39.7% من حجم الإنتاج النباتي الخليجي. إلا أن أهميتها النسبية تختلف من دولة لأخرى، حيث استحوذت نسبة إنتاج الخضروات من إجمالي المنتجات الزراعية في دولة الكويت ومملكة البحرين وسلطنة عُمان ودولة قطر والمملكة العربية السعودية بواقع 74.6%، 57.8%، 54.9%، 51.0%، 37.2% على التوالي.

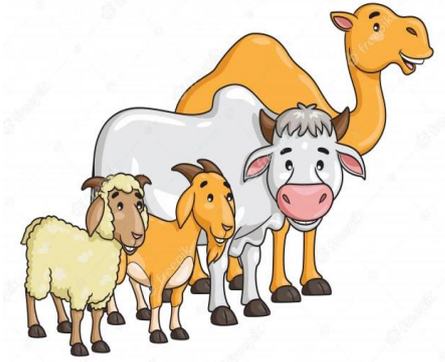
بينما يتصدر إنتاج الحبوب الأهمية النسبية في دولة الإمارات العربية بواقع 33.9%.

الثروة الحيوانية في مجلس التعاون، 2021م

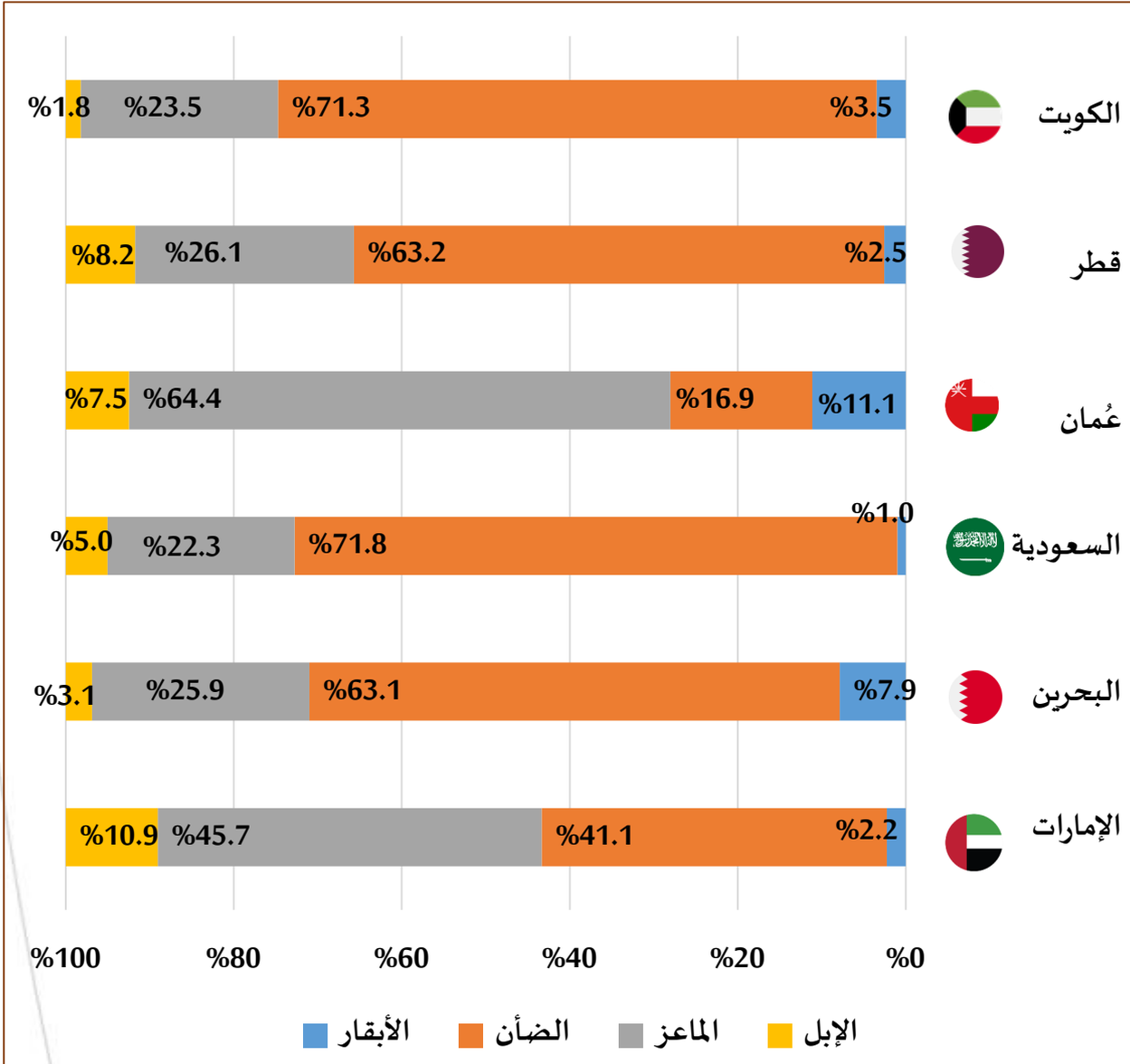


- بيانات الكويت لعام 2019 م وبيانات السعودية لعام 2020 م

بلغ حجم الثروة الحيوانية في مجلس التعاون حوالي 42.0 مليون رأس في عام 2021م مقارنة بـ 24.8 مليون رأس في عام 2017م وبمعدل نمو بلغ 69.6%. وقد ساهمت المملكة العربية السعودية بأعلى نسبة من حجم الثروة الحيوانية الخليجية وبحوالي 72.1% (30.3 مليون رأس)، بينما توزعت النسبة المتبقية على بقية دول مجلس التعاون. حيث ساهمت دولة الإمارات العربية المتحدة بحوالي 12.0%، و9.0% في سلطنة عُمان، و4.4% في دولة قطر، و2.4% في دولة الكويت، و0.2% في مملكة البحرين.



شكل 5: التوزيع النسبي للثروة الحيوانية في دول مجلس التعاون، 2021م

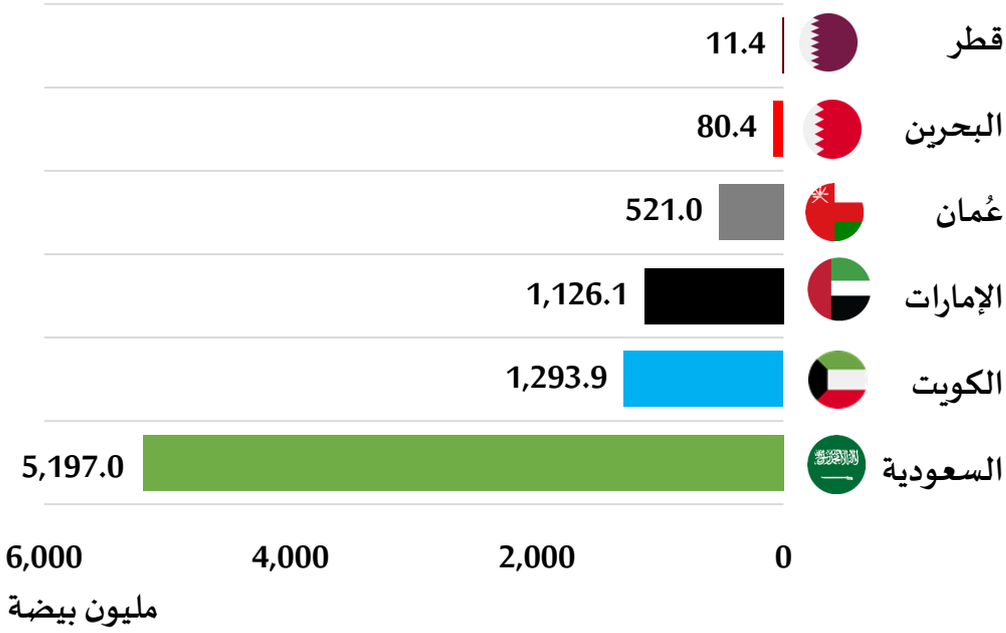


يتصدر الضأن قائمة الثروة الحيوانية على المستوى الكلي لمجلس التعاون حيث شكل ما نسبته 62.8% من حجم الثروة الحيوانية. وعلى مستوى كل دولة على حدة يتصدر الضأن قائمة الثروة الحيوانية المحلية في جميع دول المجلس عدا دولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عُمان.

يأتي الماعز في المرتبة الثانية من حيث الأهمية النسبية، حيث يشكل 29.1% من حجم الثروة الحيوانية في مجلس التعاون. حيث بلغت أعلاه في كل من سلطنة عُمان ودولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة 64.4%، و45.7% على التوالي.



شكل 6: بيض المائدة في دول مجلس التعاون، 2021م



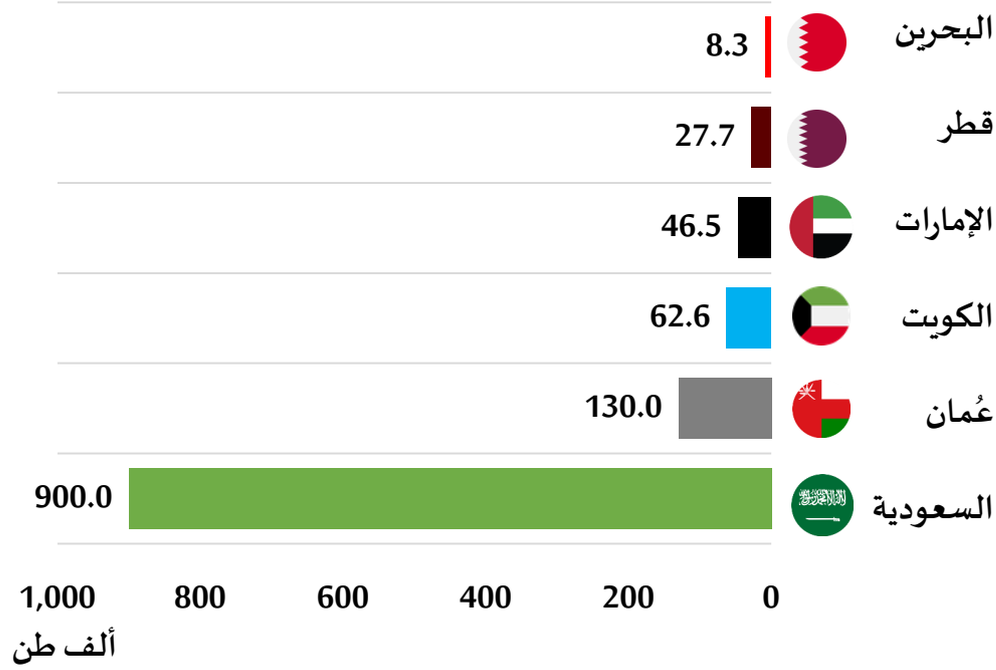
الإنتاج الحيواني في دول مجلس التعاون، 2021م

ينتج مجلس التعاون ما يقارب 8.2 مليار بيضة في عام 2021م مقارنة بـ 7.8 مليار بيضة في عام 2017م وبمعدل نمو بلغ 6.1%. وتساهم المملكة العربية السعودية بأعلى كمية من الإنتاج الخليجي أي ما يقارب 63.1%، تليها دولة الكويت بحوالي 15.7%، ودولة الإمارات العربية المتحدة بـ 13.7%، وسلطنة عُمان بـ 6.3%، فيما تساهم مملكة البحرين ودولة قطر بحوالي 1.0% و0.1% على التوالي.

- بيانات السعودية لعام 2019م وبيانات الكويت لعام 2020م



شكل 7: لحوم الدجاج في دول مجلس التعاون، 2021م

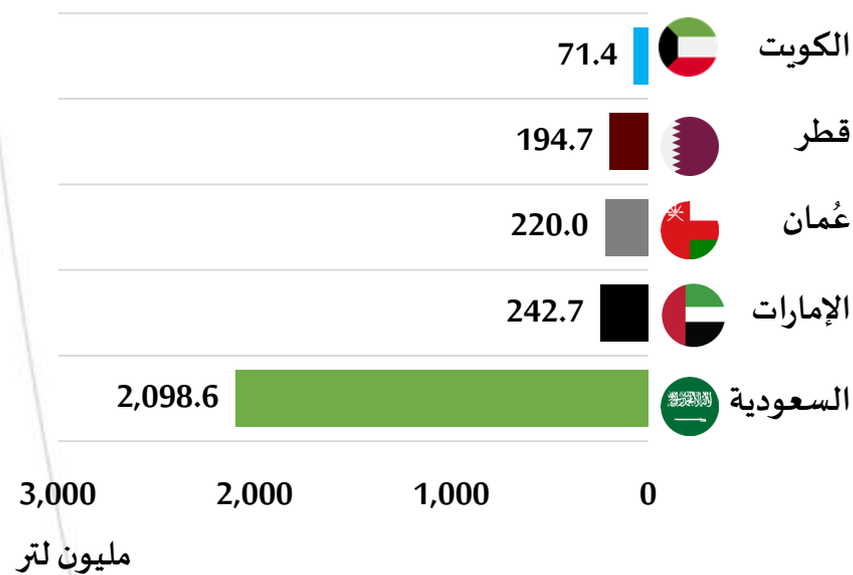


بلغ إنتاج مجلس التعاون من لحوم الدجاج ما يقارب 1.2 مليون طن في عام 2021م مقارنة بـ 1.0 مليون طن في عام 2017م وبمعدل نمو بلغ 17.2%. وتساهم المملكة العربية السعودية بأعلى كمية من الإنتاج الخليجي أي ما يقارب 76.6%، تليها سلطنة عُمان بحوالي 11.1%، بينما تساهم دولة الكويت ودولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر بأقل من 10.0%، أما مملكة البحرين فتساهم في الإنتاج الخليجي من لحوم الدجاج بأقل من 1.0%.

- بيانات السعودية والكويت لعام 2020م



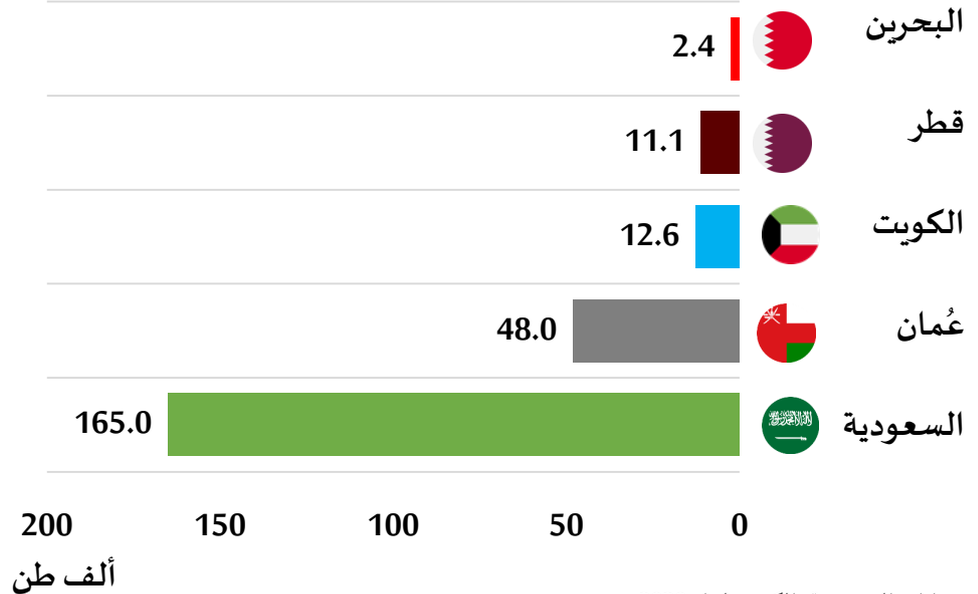
شكل 9: إنتاج الألبان في دول مجلس التعاون، 2020م



- بيانات الإمارات والكويت لعام 2017م وبيانات السعودية لعام 2019م

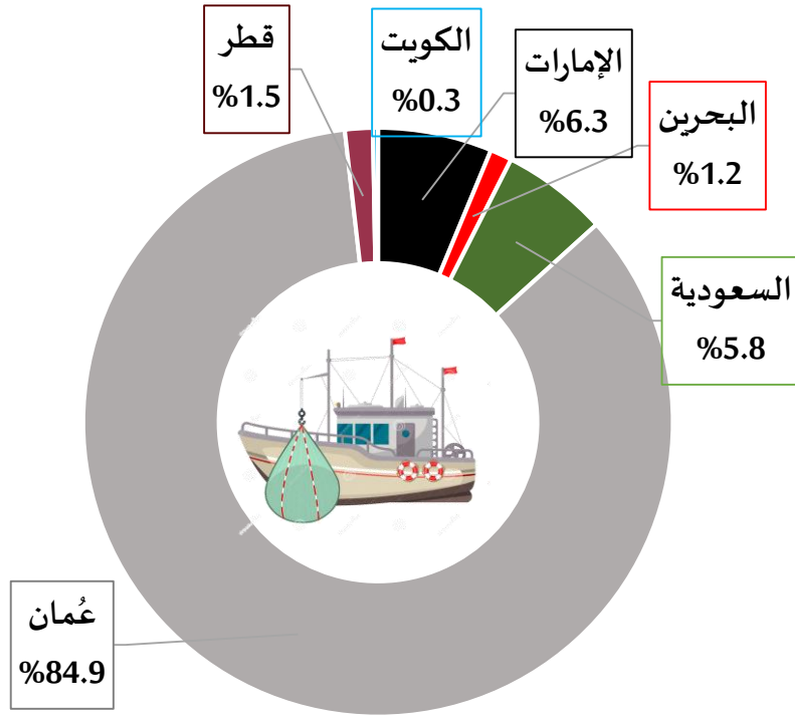


شكل 8: اللحوم الحمراء في دول مجلس التعاون، 2021م



- بيانات السعودية والكويت لعام 2020م

شكل 10: المساهمة النسبية (%) لكمية الأسماك المصطادة في دول مجلس التعاون، 2021م

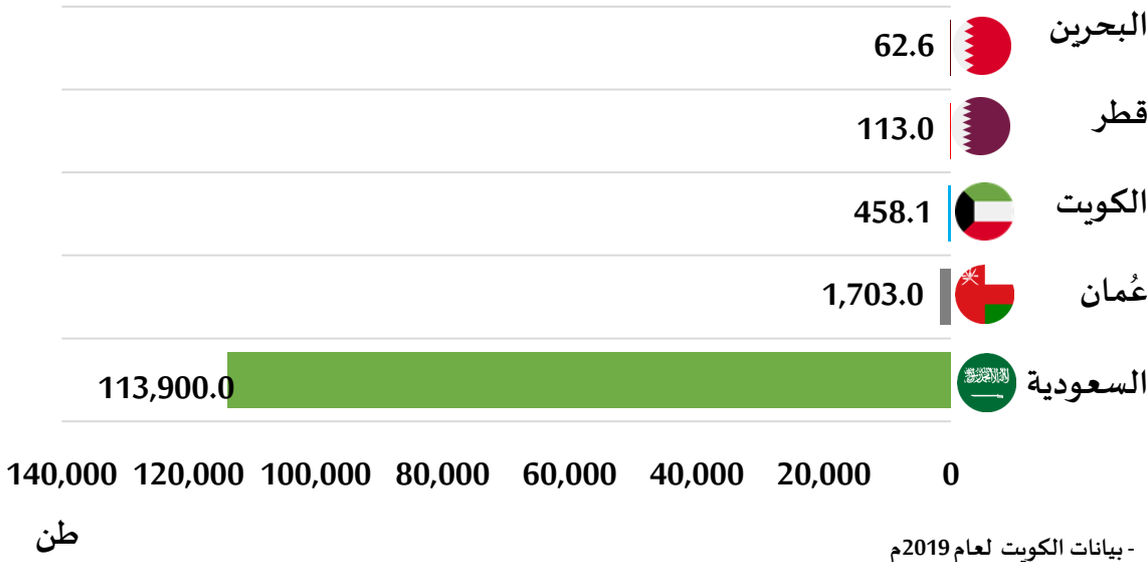


الثروة السمكية في دول مجلس التعاون، 2021م

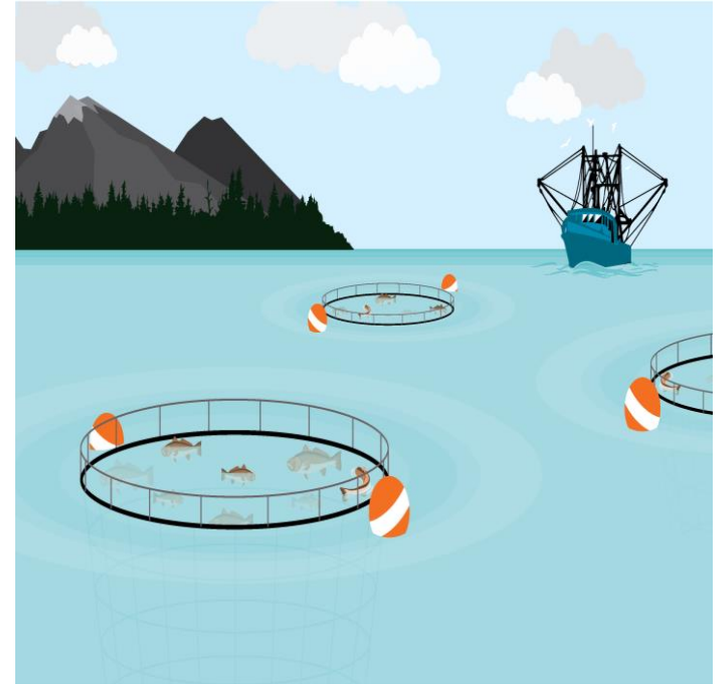
بلغت كمية الأسماك المصطادة في مجلس التعاون ما يقارب 1.1 مليون طن في عام 2021م وبنسبة نمو بلغت 105.5% مقارنة بعام 2017م والبالغ فيه كمية الأسماك المصطادة حوالي 528.5 ألف طن. وتساهم سلطنة عُمان بأعلى كمية من الإنتاج الخليجي أي ما يقارب 84.9%، تليها دولة الإمارات العربية المتحدة بحوالي 6.3%، والمملكة العربية السعودية بـ 5.8%، و دولة قطر بـ 1.5%، ومملكة البحرين بـ 1.2%، فيما تساهم دولة الكويت بنسبة 0.3%.

- بيانات الكويت لعام 2019م

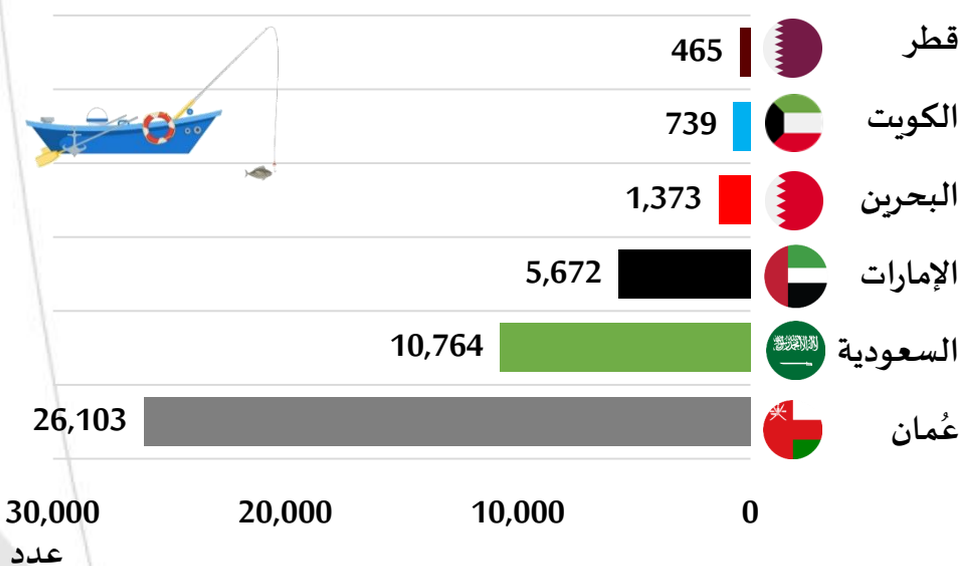
شكل 11: إجمالي كمية الاستزراع السمكي في دول مجلس التعاون، 2021م



- بيانات الكويت لعام 2019م

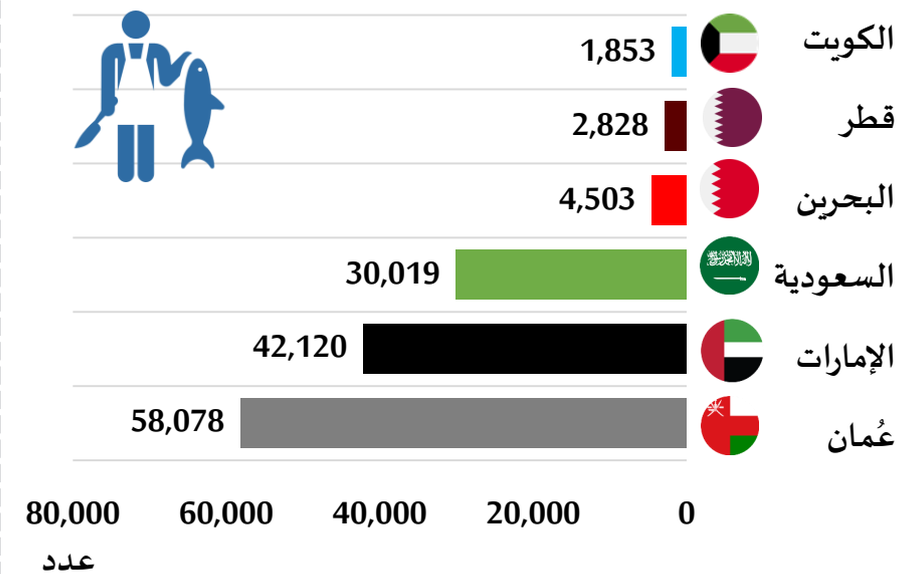


شكل 13: إجمالي عدد قوراب الصيد في دول مجلس التعاون، 2021م



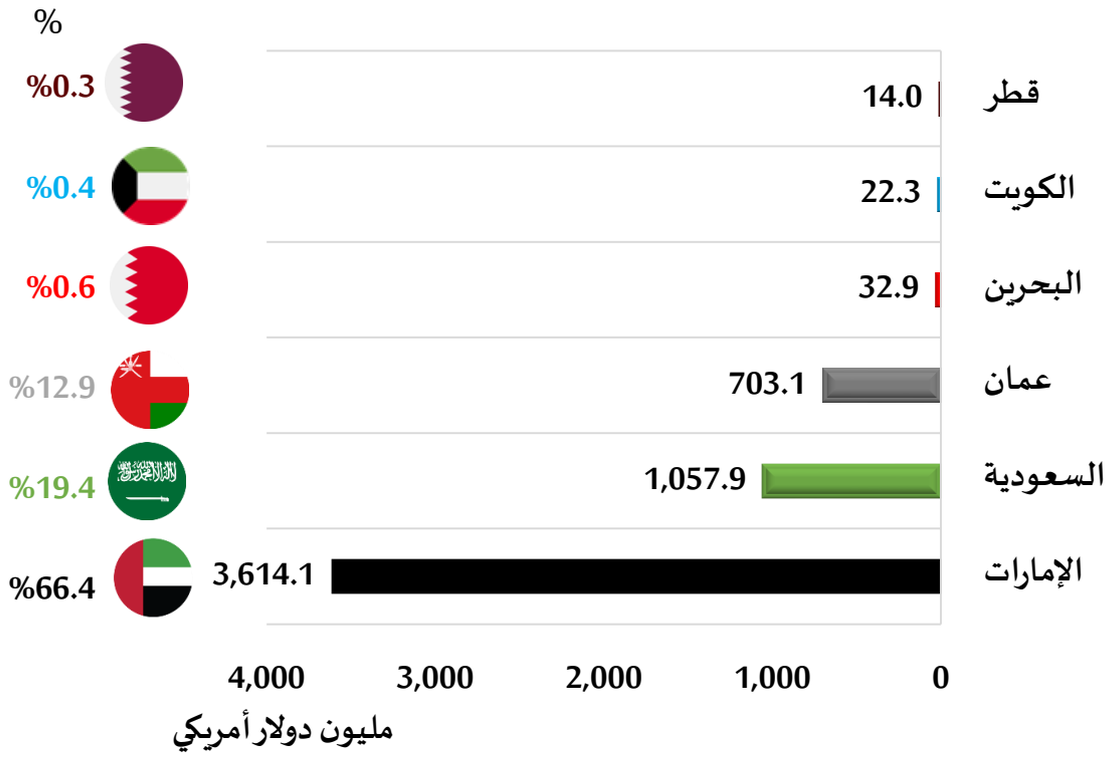
- بيانات الكويت لعام 2019م

شكل 12: إجمالي عدد الصيادين في دول مجلس التعاون، 2021م



- بيانات الإمارات لعام 2018م  
- بيانات الكويت لعام 2019م

شكل 14: قيمة الصادرات والمساهمة النسبية (%) للمنتجات الزراعية في دول مجلس التعاون، 2021م



الصادرات الزراعية في دول مجلس التعاون، 2021م

مجلس التعاون

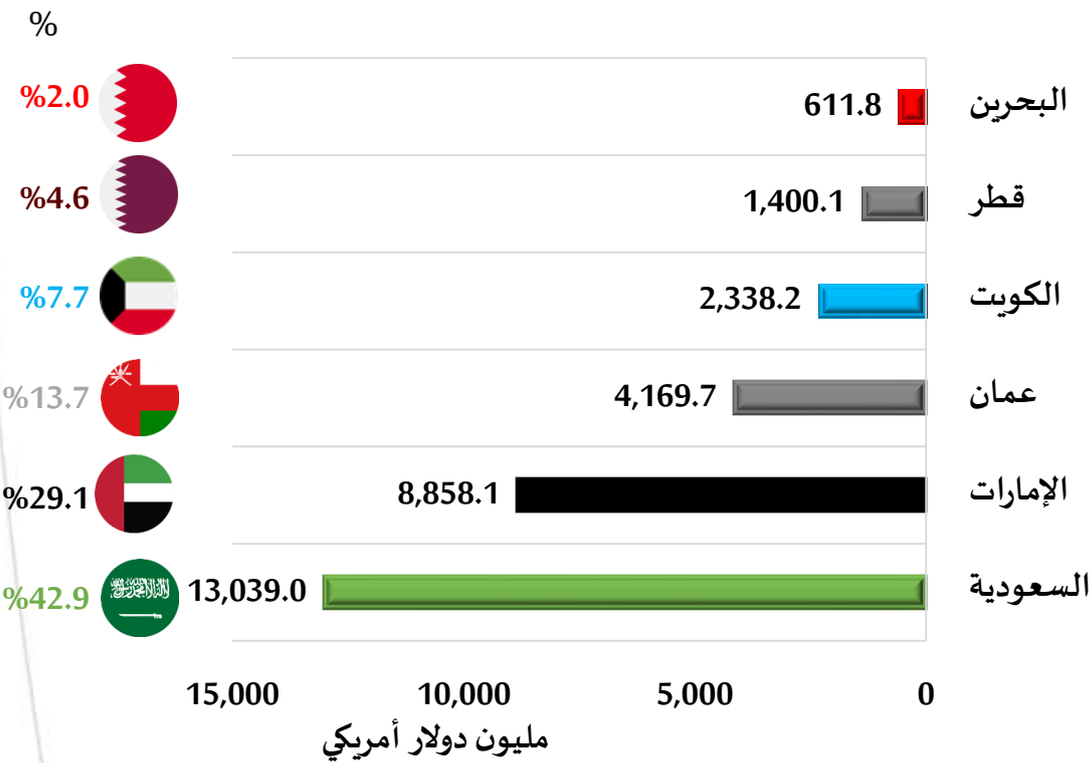


5.4

مليار دولار أمريكي

بلغت قيمة الصادرات من المنتجات الزراعية في مجلس التعاون حوالي 5.4 مليار دولار أمريكي في عام 2021م مقارنة بـ 3.7 مليار دولار أمريكي في عام 2017م وبنسبة نمو بلغت 55.6%.

شكل 15: قيمة الواردات والتوزيع النسبي (%) للمنتجات الزراعية في دول مجلس التعاون، 2021م



الواردات الزراعية في دول مجلس التعاون، 2021م

مجلس التعاون



30.4

مليار دولار أمريكي

بلغت قيمة الواردات من المنتجات الزراعية في مجلس التعاون حوالي 30.4 مليار دولار أمريكي في عام 2021م مقارنة بـ 25.4 مليار دولار أمريكي في عام 2017م وبنسبة ارتفاع بلغت 19.6%.

شكل 16: إجمالي قيمة الصادرات البينية للمنتجات الزراعية في دول مجلس التعاون، 2021م

الصادرات البينية الزراعية بين دول مجلس التعاون، 2021م

مليون دولار أمريكي

مجلس التعاون



إعادة التصدير

الصادرات

3.7

مليار دولار أمريكي

إعادة التصدير

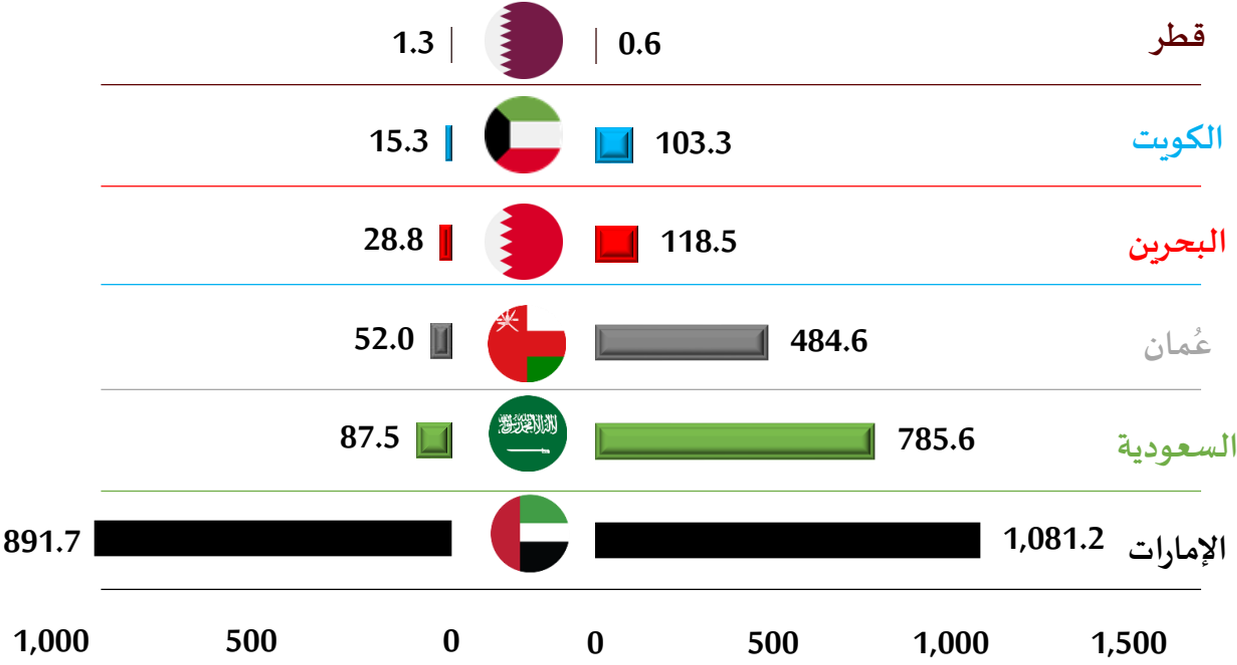
الصادرات

1.1

2.6

مليار دولار أمريكي

مليار دولار أمريكي



بلغت قيمة إجمالي الصادرات البينية من المنتجات الزراعية بين دول مجلس التعاون حوالي 3.7 مليار دولار أمريكي في عام 2021م مقارنة بـ 2.1 مليار دولار أمريكي في عام 2017م وبنسبة نمو بلغت 74.8%.

شكل 17: إجمالي قيمة الصادرات البينية للأسماك في دول مجلس التعاون، 2021م

الصادرات البينية للأسماك بين دول مجلس التعاون، 2021م

مليون دولار أمريكي

مجلس التعاون



إعادة التصدير

الصادرات

426.4

مليون دولار أمريكي

إعادة التصدير

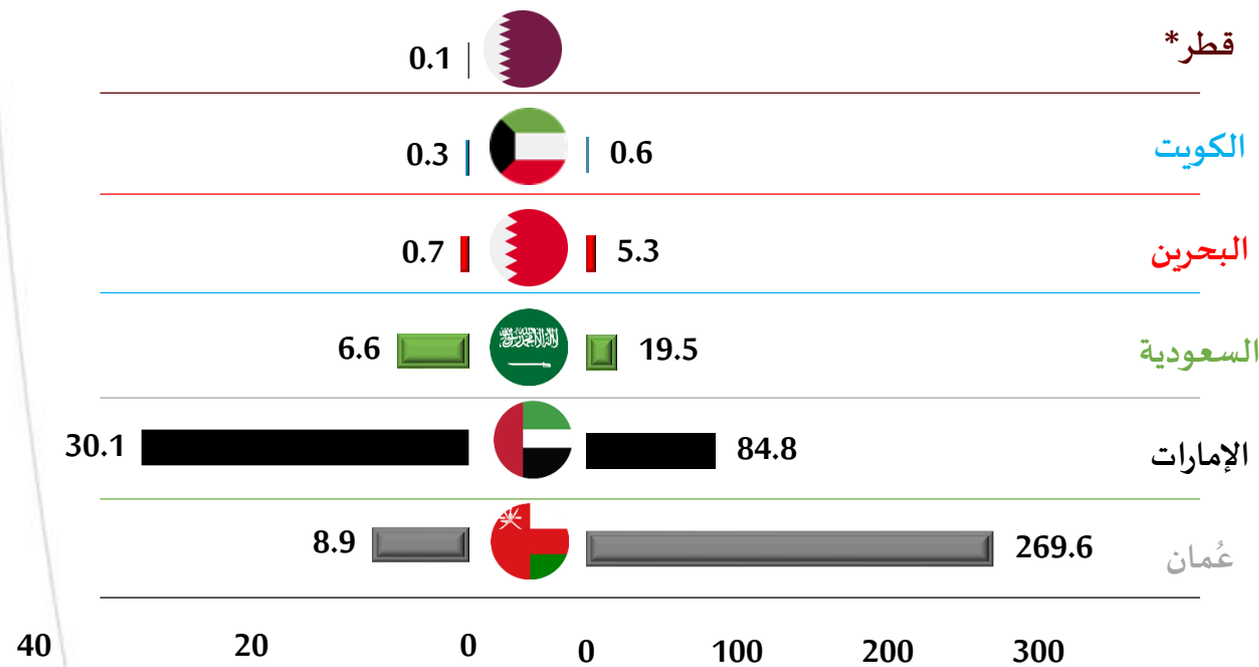
الصادرات

46.6

379.8

مليون دولار أمريكي

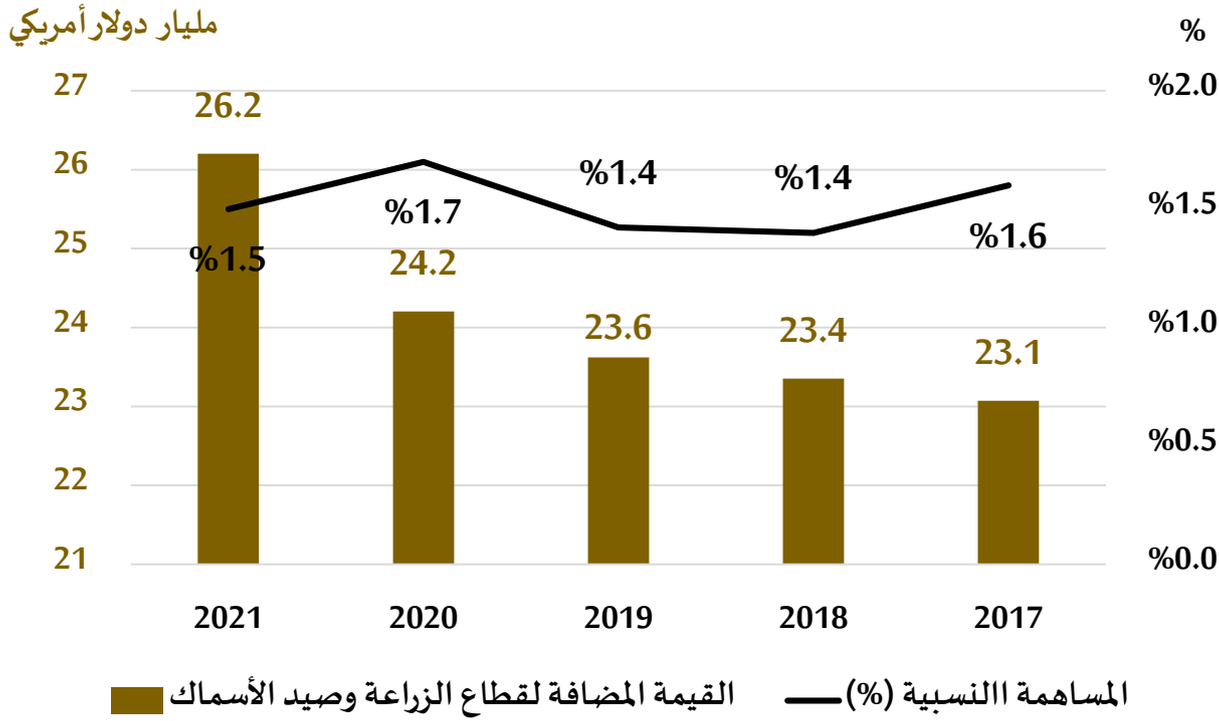
مليون دولار أمريكي



بلغت قيمة إجمالي الصادرات البينية للأسماك بين دول مجلس التعاون حوالي 426.4 مليون دولار أمريكي في عام 2021م مقارنة بـ 109.7 مليون دولار أمريكي في عام 2017م وبنسبة نمو بلغت 288.6%.

شكل 18: القيمة المضافة والمساهمة النسبية لقطاع الزراعة وصيد الأسماك في الناتج المحلي الإجمالي في مجلس التعاون، 2017-2021م

القيمة المضافة لقطاع الزراعة وصيد الأسماك في دول مجلس التعاون، 2021م



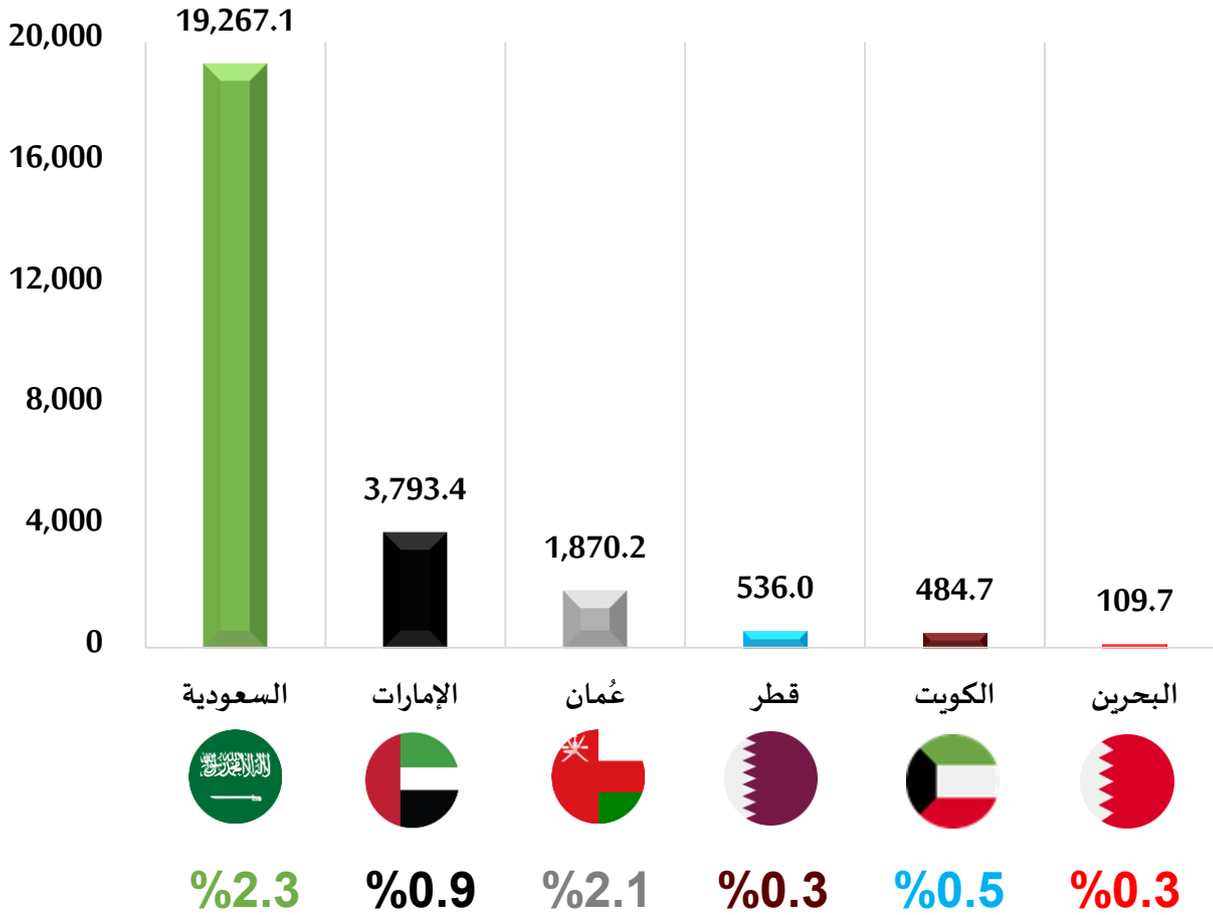
26.2  
مليار دولار أمريكي

- بيانات الكويت لعام 2020م



شكل 19: القيمة المضافة والمساهمة النسبية (%) لقطاع الزراعة وصيد الأسماك في الناتج المحلي الإجمالي في دول مجلس التعاون، 2021م

مليون دولار أمريكي



المساهمة النسبية (%) لقطاع الزراعة وصيد الأسماك في الناتج المحلي الإجمالي

بلغت مساهمة القطاع الزراعي وصيد الأسماك في الناتج المحلي الإجمالي في مجلس التعاون حوالي 26.2 مليار دولار أمريكي في عام 2021م مقارنة بـ 23.1 مليار دولار أمريكي في عام 2017م وبنسبة نمو بلغت 13.6%.

وتستحوذ المملكة العربية السعودية على النسبة الأعلى من مساهمة قطاع الزراعة وصيد الأسماك في الناتج المحلي الإجمالي في مجلس التعاون وذلك بحوالي 73.5%، تليها دولة الإمارات العربية المتحدة بحوالي 14.5%، وسلطنة عُمان بـ 7.1%، ودولة قطر بـ 2.0%، ودولة الكويت بـ 1.8%، ومملكة البحرين بـ 0.4%.

## السياسة الزراعية الخليجية المشتركة

□ تم إقرارها من قبل المجلس الأعلى لأصحاب الجلالة والسمو قادة دول مجلس التعاون في دورته السابعة عشرة (الدوحة ، ديسمبر 1996)

□ تم تعديلها في عام 2004م

## الهدف

تحقيق التكامل الزراعي بين دول المجلس وفق إستراتيجية موحدة تعتمد على الاستخدام الأمثل للموارد المائية المتاحة وتوفير الأمن الغذائي من مصادر وطنية ، وزيادة الإنتاج ، وتشجيع المشاريع المشتركة بمساهمة من القطاع الخاص.

إجمالي عدد البرامج الخليجية الموحدة في السياسات الزراعية

3

البرامج  
الخليجية

لجنة التعاون الزراعي والمكونة من أصحاب المعالي الوزراء المعنيين بالزراعة

لجنة وكلاء وزارات الزراعة

اللجنة الدائمة للنظم والسياسات الزراعية

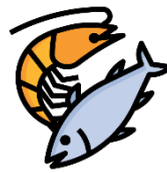
اللجنة الدائمة للثروة الحيوانية

لجنة الثروة السمكية

لجنة وزارية لسلامة الاغذية

6

اللجان  
الخليجية  
المختصة



5

الثروة السمكية



7

الثروة الحيوانية

القوانين  
والأدلة  
الاسترشادية  
الخليجية

أسمدة ومحسنات التربة، 2004م

المبيدات، 2004م

البذور والتقاوي والشتلات ، 2008م

مزاولة مهنة الطب البيطري، 2011م

4

الأنظمة  
والقوانين  
الخليجية



## مصادر البيانات:

المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء، دولة الإمارات العربية المتحدة

<https://fcsc.gov.ae>



هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية، مملكة البحرين

<http://www.cio.gov.bh>



الهيئة العامة للإحصاء، المملكة العربية السعودية

<http://www.stats.gov.sa>



المركز الوطني للإحصاء والمعلومات، سلطنة عُمان

<http://www.ncsi.gov.om>



جهاز التخطيط والإحصاء، دولة قطر

<http://www.psa.gov.qa>



الإدارة المركزية للإحصاء، دولة الكويت

<http://www.csb.gov.kw>



## مصادر المعلومات:

الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية  
<https://www.gcc-sg.org/ar-sa/Pages/default.aspx>



نشرة ربعية حول مؤشرات التنمية الشاملة (التنمية المستدامة)، 2023م  
<https://www.gccstat.org/images/gccstat/docman/publications/development%20indicators2023.pdf>





المركز الإحصائي  
للدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية  
GCC-STAT



<https://www.gccstat.org>

   gccstat  gcc-stat

+ (968) 24 346 499 | 24 346 228



[www.gccstat.org](http://www.gccstat.org)