نشرة الأسعار العالمية للمحاصيل الاستراتيجيه (محصول عباد الشمس)



إعداد

وحدة الأسعار / قسم بحوث التسويق الزراعي

فريق عمل وحدة الأسعار:

رئيس بحوث أ.د/ هند نبيل

باحث أول د/ غادة على

باحث أول د/ منيرة جلال

المراجعة والتدقيق:

أ.د/السيد عبدالمطلب رئيس بحوث متفرغ أ.د/ أسماء أحمد محمود رئيس بحوث متفرغ

رئيس قسم بحوث التسويق ا.د /عباس فتحى العوضى فبراير 2024

مقدمه:

تُعد الزيوت النباتية مصدراً رئيسياً لتوفير الدهون والفيتامينات والاحماض الدهنية وغيرها من العناصر الهامة لتوفير الغذاء والطاقة للانسان. ويعتبر محصول عباد االشمس من أهم المحاصيل الزيتية في العالم نظراً لمحتواه المرتفع من الزيت والتي تصل الي 50% من محتوى البذرة ، وتعانى مصر من إنخفاض نسبة الاكتفاء الذاتي من الزيوت النباتية بصفة عامة والتي تتراوح بين 3-5% من كمية استهلاك الزيوت النباتية في مصر . ويبلغ إجمالي مساحة عباد الشمس الصيفي نحو 56 ألف فذان عام 2022 تمثل 14.3% من اجمالي مساحة المحاصيل الزيتية منها نحو 8.8 الف فدان عباد شمس صيفي زيتي يمثل 8.6% من إجمالي مساحة عباد الشمس الصيفي لنفس العام وبلغ حجم الانتاج من عباد الشمس الزيتي نحو 5 الاف طن عام 2022 تمثل 13.1% من اجمالي كمية واردات البذور الزيتية والبالغة 2322 الف طن ونحو 3.51% من كمية واردات بنور عباد الشمس الزيتي عام 2022 كما بلغت قيمة واردات البذور الزيتية في مصر عام 2022 نحو 5.53 مليار جنيه كما تبلغ نسبة واردات زيت عباد الشمس حوالي 11.2% من اجمالي واردات النباتية في مصر لنفس العام باجمالي كما تبلغ نسبة واردات زيت عباد الشمس حوالي 11.2% من اجمالي واردات النبوت النباتية في مصر لنفس العام باجمالي قيمة بلغت نحو 38.3 مليار جنيه منها نحو 5 مليار جنيه واردات زيت عباد الشمس.

الطريقة البحثية

تهدف النشرة الى تحليل الوضع الراهن لأهم الاسواق المنتجه والمصدرة لمحصول عباد الشمس فى العالم للتعرف على الوضع الراهن والاتجاه المستقبلي للعرض العالمي من المحصول ، كما تهدف النشرة الى دراسة تطور مساحة و انتاج وواردات محصول عباد الشمس فى مصر . كما تهدف النشرة الى التنبؤ بالاسعار العالمية للمحصول خلال العام التالى باستخدام تحليل السلاسل الزمنية والدليل الموسمي للتغير في الاسعار.

أهم الدول المصدرة لعباد الشمس في العالم

تشير نتائج الجدول رقم (1) الى أهم الدول المصدرة لمحصول عباد الشمس فى العالم حيث تبين أن رومانيا تأتى فى المركز الأول بكمية صادرات بلغت 1668 الف طن كمتوسط للفترة من (2018–2022) تليها كل من بلغاريا ، اوكرانيا، فرنسا ، روسيا ثم الصين بأهمية نسبية بلغت نحو 24.9%، 11.2%، 9.5%، 7.4%، 6.9% على الترتيب من اجمالي الصادرات العالمية والتي بلغت حوالي 6700 الف طن باجمالي قيمة بلغت نحو 4953 مليون دولار.

جدول رقم (1): كمية وقيمة صادرات أهم الدول المصدرة لمحصول عباد الشمس في العالم كمتوسط للفترة (2018–2022)

الكمية: طن- القيمة: الف دولار

% للقيمة	القيمة	% الكمية	الكمية	الدول
18.0	890671	24.9	1667563	رومانيا
11.5	571265	11.2	751262	بلغاريا
5.8	286060	9.5	634974	اوكر انيا
10.0	495052	7.8	519897	فرنسا
4.2	208184	7.4	496681	روسيا
12.5	620851	6.9	464727	الصين
38.0	1881290	32.3	2164800	اخرى
100	4953373	100	6699904	العالم

Source: www.trade map.com

الوضع الانتاجي لأهم الدول المنتجة والمصدرة لمحصول عباد الشمس في العالم:

بالتعرف على مساحة وانتاج أهم الدول المنتجة لمحصول عباد الشمس على مستوى العالم عام 2022، جاءت روسيا في المرتبة الاولى بنحو 16362.2 الف طن يمثل 31.1% من الانتاج العالمي البالغ نحو 54285.9 الف طن عام 2022 ، يليها اوكرانيا ،الارجنتين، الصين، تركيا، بلغاريا، رومانيا ، فرنسا، وكازخستان، النمسا ، امريكا ، ثم تنزانيا باهمية نسبية بلغت نحو 9.02% ، 7.5% ، 5.4% ، 9.5% ، 9.8% ، 9.8% ، 9.4% ، 9.4% ، 9.4% ، 9.6% وهو ما يتضح من بيانات الجدول رقم (2) . في المقابل أنتجت مصر نحو 22 الف طن بأهمية نسبية بلغت نحو 90.04% من اجمالي الانتاج العالمي خلال نفس العام

جدول رقم (2): مساحة وانتاج أهم الدول المنتجة لمحصول عباد الشمس على مستوى العالم خلال عام 2022 المساحة:الف فدان- الانتاج: الف طن

%	انتاج	%	مساحة	الدول
30.1	16362.2	25.5	3015.3	روسيا
20.9	11328.7	19	2255.4	اوكرانيا
7.5	4050.4	5.6	658.1	الارجنتين
5.4	2930	3.3	387.8	الصين
4.7	2550	2.5	293.9	تركيا
3.9	2140.6	2.8	332.7	بلغاريا
3.9	2106.6	3.6	423.7	رومانيا
3.3	1798.4	2.3	273.6	فرنسا
11.1	6002.8	23.9	4200	دول أخرى
100	54285.9	100	11840.5	إجمالي إنتاج العالم

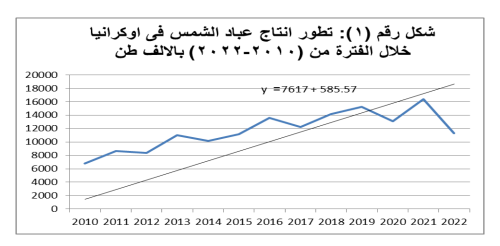
المصدر: منظمة الفاو للأغذية والزراعة

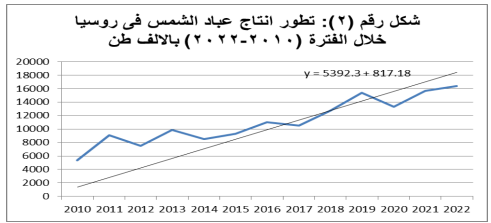
بالتعرف على تطور انتاج أهم الدول المنتجة لمحصول عباد الشمس على مستوى العالم خلال الفترة من (2010 2022) ، تبين النتائج الموضحة بالجدول رقم (3) أن اوكرانيا تاتى فى المرتبة الأولى بنحو 11113 الف طن ويليها روسيا بنحو 11113 الف طن ثم ارجنتين والصين ورومانيا بنحو 3203 ، 2596 الف طن على الترتيب ، وفيما يتعلق بإجمالى بمصر فتشير النتائج الموضحه بالجدول ذاته ان متوسط الانتاج بلغ 22.2 الف طن كمتوسط الفترة. كما تبين أن هناك زيادة فى انتاج اوكرنيا وهذه الزيادة معنوية احصائية وقد بلغت نحو 585.57 الف طن سنويا. وفيما يخص روسيا قد تبين تزايد الانتاج بنحو 817.2 الف طن سنويا وقد ثبتت المعنوية الاحصائية. وفيما يتعلق بالارجنتين فقد اشارت النتائج الى أن هناك تزايد فى الانتاج بنحو 67.90 الف طن سنويا تزايد معنوى احصائيا. وفيما يتعلق بالصين فقد تبين تزايد الانتاج عباد الشمس فى رومانيا بنحو 12.02 الف طن سنوى وثبتت معنوية هذه الزيادة احصائيا . وفيما يخص تطور انتاج عباد الشمس فى مصر اشارت النتائج الى تناقص فى الانتاج بنحو 22.22عام 2022 عما كانت علية عام 2010 ، وان هذا التناقص بلغ نحو مصر اشارت النتائج الى تناقص فى الانتاج بنحو 22.22عام 2022 عما كانت علية عام 2010 ، وان هذا التناقص بلغ نحو مصر اشارت النتائج الى تناقص فى الانتاج بنحو 22.22عام 2022 عما كانت علية عام 2010 ، وان هذا التناقص بلغ نحو

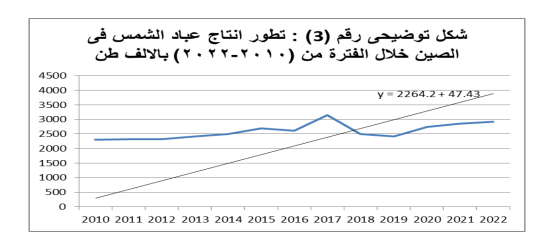
جدول رقم (3): تطور انتاج أهم الدول المنتجة لعباد الشمس على مستوى العالم خلال الفترة (2010-2022) الانتاج: الف طن

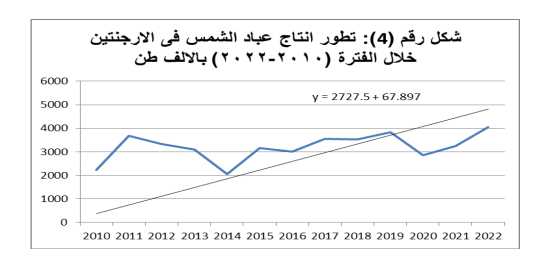
<u>ن. '— </u>										
إجمالى إنتاج العالم	مصر	فرنسا	تركيا	بلغاريا	رومانيا	الصين	الارجنتين	روسيا	اوكرانيا	السنوات
31457.3	39.3	1640.8	1320.0	1536.3	1262.9	2298.0	2232.0	5344.8	6771.5	2010
40121.3	18.9	1880.7	1335.0	1439.7	1789.3	2313.0	3671.7	9062.0	8670.5	2011
36315.2	20.1	1573.0	1370.0	1387.8	1398.2	2322.7	3340.5	7494.7	8387.1	2012
43458.9	19.1	1577.7	1523.0	1974.4	2142.1	2423.2	3104.4	9842.4	11050.5	2013
40613.1	22.1	1584.2	1637.9	2010.7	2189.3	2492.0	2063.4	8475.3	10133.8	2014
42301.1	22.4	1186.9	1680.7	1699.2	1785.8	2698.1	3158.3	9280.3	11181.1	2015
47477.7	19.0	1172.4	1670.7	1873.7	2032.3	2610.0	3000.4	11015.1	13626.9	2016
48612.1	20.1	1599.0	1964.4	2057.0	2912.7	3149.4	3546.7	10481.0	12235.5	2017
51913.6	20.8	1239.1	1949.2	1944.0	3062.7	2494.2	3537.5	12755.7	14165.2	2018
56027.1	21.3	1298.1	2100.0	1937.2	3569.2	2420.0	3825.8	15379.3	15254.1	2019
50114.6	21.4	1608.2	2067.0	1733.5	2122.9	2750.0	2857.4	13314.4	13110.4	2020
57993.6	21.5	1912.9	2415.0	2002.2	2843.5	2850.0	3247.4	15656.1	16392.4	2021
54285.9	22.0	1798.4	2550.0	2140.6	2106.6	2930.0	4050.4	16362.2	11328.7	2022
46207.0	22.2	1544.0	1814.1	1825.9	2247.5	2596.2	3202.8	11112.6	11716.0	المتوسط
100	0.0	3.3	3.9	4.0	4.9	5.6	6.9	24.0	25.4	%

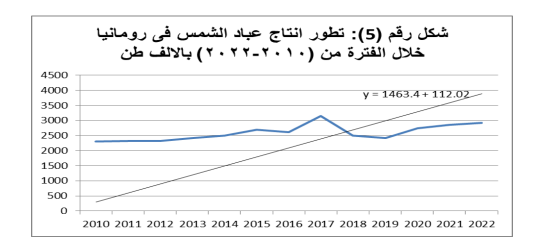
المصدر: منظمة الفاو للأغذية والزراعة

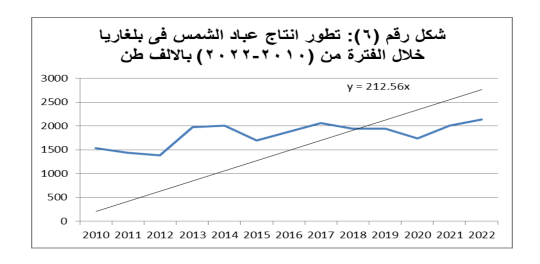


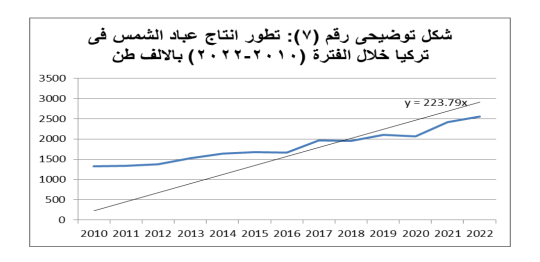


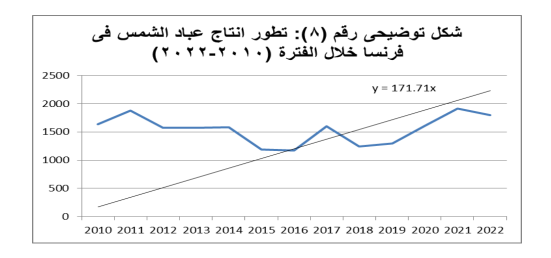


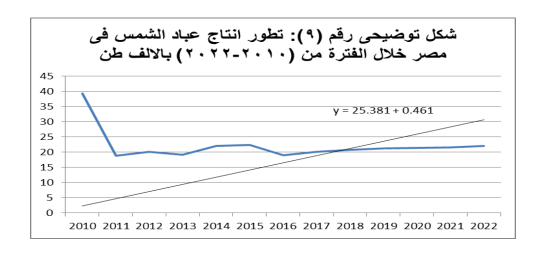












التنبؤ بأسعار محصول عباد الشمس خلال الفترة من ديسمبر 2023الى نوفمبر 2024:

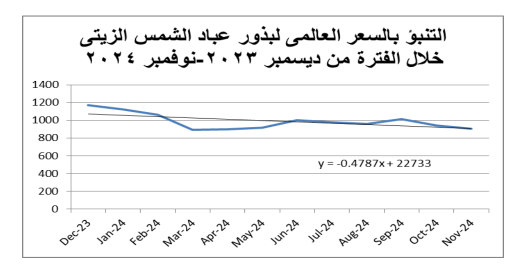
بتحليل السلسلة الزمنية لمتوسط اسعار محصول عباد الشمس في البورصة العالمية خلال 36 شهرا أمكن التنبؤ باسعار المحصول خلال 12 شهر التالية وهو ما يتبين نتائجة من الجدول رقم (4) والتي تشير الي توقع ارتفاع السعر العالمي المحصول عباد الشمس خلال الشهور يونية 2024 ، سبتمبر واكتوبر 2024 بمعدل زيادة بلغ نحو 9.9% ، 13.4% ، 3.5% على الترتيب مقارنة بما كانت عليه خلال الشهور المماثلة عام 2023 . كما تشير النتائج ان اهم شهور يتوقع ان تشهد انخفاض في سعر الطن من محصول عباد الشمش هما شهري مارس وابريل حيث ينخفض السعر بنحو 17.1% ، 13.4% عام 2024 على الترتيب مقارنة بالسعر عام 2023 . كما جاء متوسط السعر عام 2024 والبالغ نحو 988 دولار للطن منخفضا بنحو 3.6% عما كان عليه عام 2023 .

جدول رقم (4): التنبؤ باسعار الطن من بذور عباد الشمس الزيتي خلال الفترة من ديسمبر 2023 الى نوفمبر 2024 مقارنة بالفترة من ديسمبر 2022 الى نوفمبر 2024

السعر دولار للطن				
معدل التغير (%)	الاسعار الحقيقيه	شهور المقارنه	اسعار التنبؤ	شهور التنبؤ
-5.2	1,234	Dec-22	1170	Dec-23
-8.1	1,218	Jan-23	1120	Jan-24
-8.3	1,159	Feb-23	1063	Feb-24
-17.1	1,075	Mar-23	891	Mar-24
-13.4	1,035	Apr-23	896	Apr-24
-4.8	962	May-23	916	May-24
9.9	911	Jun-23	1001	Jun-24
-6.1	1,039	Jul-23	976	Jul-24
-3.3	989	Aug-23	956	Aug-24
13.4	895	Sep-23	1015	Sep-24
3.5	910	Oct-23	942	Oct-24
-4.0	944	Nov-23	906	Nov-24
-3.6	1031		988	المتوسط

Source: www. Index mundi.com

شكل بياني(7): السعر العالمي لمحصول عباد الشمس خلال فترة التنبؤ من شهر ديسمبر 2023 الى شهر نوفمبر 2024



المصادر والمراجع:

1-www.IndexMundi.com

2-www.Faostst.org

3-: www.trade map.com