



النشرة الإخبارية للإتحاد العربي للأسمدة
WEEKLY NEWS OVERVIEW



ISSUE
14



DATED 14-10-2016

MSU EXTENSION OFFERS INFORMATION ON SELECTING FERTILIZER NITROGEN RATES

A Montana State University soil fertility specialist with MSU Extension is sharing information on selecting nitrogen fertilizer rates.

Selecting fertilizer rates for yield and quality will depend in part on this past summer's rains and the amount of this year's residue, according to Clain Jones, MSU Extension soil fertility specialist in the MSU College of Agriculture's Department of Land Resources and Environmental Sciences

READ FURTHER

 <http://www.montana.edu/news/16447/msu-extension-offers-information-on-selecting-fertilizer-nitrogen-rates>



www.farmfutures.com

DATED 12-10-2016

LOCK UP FERTILIZER SUPPLIES WHEN THE PRICE IS RIGHT

Ammonia prices look flat this week, attempting to hold multi-year lows. While new production continues to come on line this year, much of that will be diverted to urea, and some plants also could shut down for maintenance into the end of the year as the market remains depressed. Still, without major disruptions around the world, dealer prices in the U.S. could remain fairly priced around 400\$ a ton. Current retail prices are around 440\$ on average,

READ FURTHER

 <http://farmfutures.com/story-weekly-fertilizer-review-0-30765>

FERTILIZERS TOP NEWS

AFRICA

FERTILIZER FINANCING RECEIVES MAJOR BOOST

CHINA

HOW WOULD A CHEMCHINA-SINOCHEM MERGER LOOK?

Health & Environment

WAVE ENERGY RESEARCHERS DIVE DEEP TO ADVANCE CLEAN ENERGY SOURCE

ADVERTISE FOR
FREE
1 FULL PAGE

AND GET
MUCH MORE
VIEWERS



FOR MORE INFO
MED@AFA.COM.EG



www.cnbc.com

DATED 14-10-2016

CHINA

HOW WOULD A CHEMCHINA-SINOCHEM MERGER LOOK?

BEIJING, Oct 14 (Reuters) - Chinese state-owned chemical companies Sinochem Group and ChemChina are in discussions about a tie-up to create a global chemical, oil and agricultural giant with almost 100\$ billion in annual revenue, three sources familiar with the matter said.

READ FURTHER



<http://www.cnbc.com/2016/10/14/reuters-america-factbox-how-would-a-chemchina-sinochem-merger-look.html>

AFRICA

FERTILIZER FINANCING RECEIVES MAJOR BOOST

The Dangote Group of Companies is set to revolutionise agric production in Africa with a two billion-dollar fertilizer plant

The two-line plant located in Lagos State, Nigeria, which is currently under construction, will produce a total of three million tones of fertilizer annually to feed farmers in the West African sub region to boost agricultural production. Over one million tonnes of fertilizer is expected to be imported to the Ghanaian market when production begins in December 2017 to help local farmers in their agric business.

READ FURTHER



<http://3news.com/dangote-to-revolutionise-agriculture-in-africa-with-cheap-fertilizer>



www.3news.com

DATED 13-10-2016



vccircle.com

DATED 17-10-2016

INDIA

INDIA SETS UP FERTILISER RESEARCH ORGANISATION

To promote fertiliser research and improve soil fertility, India has set up Indian Council for Fertilizer and Nutrient Research (ICFNR). The research organisation to operate on the lines of Indian Council of Agricultural Research (ICAR) and Indian Council of Medical Research (ICMR) will work under the department of fertilizers.

READ FURTHER



<http://www.vccircle.com/infracircle/india-sets-fertiliser-research-organisation/>



inhabitat.com

DATED 15-10-2016

WIND-POWERED WATER SEER PULLS 11 GALLONS OF CLEAN DRINKING WATER FROM THIN AIR

promises to provide up to 11 gallons of safe drinking water

A new device that relies on simple condensation to collect clean water from the atmosphere promises to provide up to 11 gallons of safe drinking water without an external power source, greenhouse gas emissions, or adverse environmental impacts. What's more, the innovative Water Seer collection device could potentially run forever, gifting generations of people with access to 'liquid gold' in areas of the world where a harsh climate or lack of infrastructure make access to clean drinking water a major problem. Water Seer is powered by a simple wind turbine, and the device could easily be the first step toward a sustainable, enduring solution to water shortages around the world.

READ FURTHER



<http://inhabitat.com/wind-powered-water-seer-produces-11-gallons-of-clean-drinking-water-from-the-air/>



sciedaily.com

DATED 12-09-2016

WAVE ENERGY RESEARCHERS DIVE DEEP TO ADVANCE CLEAN ENERGY SOURCE

One of the biggest untapped clean energy sources on the planet — wave energy

One of the biggest untapped clean energy sources on the planet -- wave energy -- could one day power millions of homes across the U.S. But more than a century after the first tests of the power of ocean waves, it is still one of the hardest energy sources to capture. Now, engineers at Sandia National Laboratories are conducting the largest model-scale wave energy testing of its kind to improve the performance of wave-energy converters (WECs).

READ FURTHER



<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/10/161013130112.htm>

WORKSHOP

Plant Nutrition & Economic Farming
For Non-Specialists

SABIC ACADEMY

RIYADH, SAUDI ARABIA
13-15 November, 2016



سabic
sabic

مصر

الأتحاد العربي للأسمدة ينظم المؤتمر الدولي الـ٢٩ لتكنولوجيا الأسمدة أكثر من ثلاثة مشاركاً من مختلف دول العالم

نظم الأتحاد العربي للأسمدة بالتعاون مع الشركات التونسية أعضاء الاتحاد مؤتمره الدولي التاسع والعشرون لتكنولوجيا صناعة الأسمدة و الذي عقد في مدينة تونس خلال الفترة من 11 - 13 أكتوبر بحضور جميع شركات الأسمدة المصرية والتونسية و وزيرة الطاقة والمناجم والطاقة المتجددة، وتحت رعاية الشركات التونسية شركة فسفاط قفصة ،المجمع الكيميائي التونسي ،الشركة التونسية الهندية للأسمدة .

الأتحاد العربي للأسمدة

DATED 11-10-2016
alalamelyoum



أن أكثر من ثلاثة مشاركاً من مختلف دول العالم قد حضروا بالفعل فعاليات هذا المؤتمر الذي يحظى باهتمام كبير من قبل الشركات العربية والدولية المتخصصة في صناعة الأسمدة، حيث أصبحت كبريات الشركات الدولية صاحبة التكنولوجيا ومنتجي المعدات والكيماويات حريصة على حضور هذا المؤتمر الدولي، لكونه فرصة كبيرة لالتقاء المختصين والعاملين في صناعة الأسمدة مع أقرانهم واطلاعهم على المستجدات من خلال أوراق العمل القطرية لعرض خبرة الشركات في مجال حماية البيئة والصيانة الوقائية وتطوير أساليب الإنتاج.

صاحب المؤتمر معرضاً صناعياً شارك فيه (21) شركة عربية ودولية من تونس السعودية، ايطاليا بريطانيا، بلجيكا، الدانمارك، فرنسا، الهند، هولندا، الصين، روسيا، حيث قامت تلك الشركات بعرض أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا العالمية في كافة قطاعات صناعة الأسمدة وما تقدمه من خدمات فنية ومعدات هندسية في هذا الميدان.



افتتاح المعرض للمعارض التجارية العربي



الاجتماع اللجنة الاقتصادية



الى، تفقد جناح المعرض و الحديث مع ممثل شركة «استيبي كريتون» الكندية

في حين عقد على هامش المؤتمر السادس بعد المائة لمجلس إدارة الاتحاد بالإضافة إلى اجتماعات اللجان المتخصصة: اللجنة الاقتصادية واللجنة الفنية، واجتماعات مجموعات العمل للتواصل والشئون العامة والتدريب والتأهيل.

انتخاب الكيميائي سعد أبو المعاطي رئيساً لاتحاد العربي للأسمدة لدورة 2017

خلال انعقاد اجتماع مجلس إدارة الاتحاد العربي للأسمدة السادس بعد المائة الذي عقد في تونس يوم الثلاثاء الموافق 11 أكتوبر 2016 ، تم انتخاب الكيميائي سعد أبو المعاطي، رئيساً للاتحاد العربي للأسمدة لدورة 2017.

السيد الكيميائي سعد أبو المعاطي يشغل منصب رئيس مجلس إدارة والعضو المنتدب لشركة أب وقير للأسمدة والصناعات الكيماوية، كما تم اتفاق الشركات المصرية بالإجماع على استمراره ممثلاً لشركات الأسمدة المصرية في الاتحاد العربي للأسمدة بالإضافة إلى كونه ممثلاً لقارة أفريقيا في الاتحاد العالمي للأسمدة.

جدير بالذكر أن اجتماع مجلس إدارة الاتحاد عقد مصاحباً لفعاليات المؤتمر الفني الدولي التاسع والعشرون للأسمدة الذي نظمه الاتحاد العربي للأسمدة في تونس



الأتحاد العربي للأسمدة
DATED 17-10-2016



بتشريف وحضور معالي الأستاذة هالة شيخ رwoo - وزيرة الطاقة والتغذية والطاقة المتجددية بالجمهورية التونسية، وبرعاية الشركات التونسية أعضاء الاتحاد، وقد تميز المؤتمر بالحضور الكبير والمشاركة الواسعة - وذلك خلال الفترة من 11-13 أكتوبر 2016 بحضور نخبة من أكبر الشركات العربية والعالمية المتخصصة في صناعات الأسمدة ومعداتها التي تمثل دول العالم العربي، إلى جانب دول آسيوية ودولية أخرى، فقد شهد المؤتمر مشاركة أكثر من 350 مشارك، وقد ناقش المؤتمر على مدى ثلاثة أيام 18 ورقة عمل تتعلق بصناعة الأسمدة بأنواعها: الفوسفاتية والنيتروجينية والبوتاسيية، استعرض المؤتمر عمليات الابتكار والبحث والتطوير والمعدات والصيانة، وترشيد الطاقة والصحة والسلامة والبيئة، إلى جانب أن جلسات المؤتمر تطرقت إلى العديد من المحاور من أهمها تطورات السياسة الراهنة وتاثيرها على صناعة الأسمدة، والنظرة المستقبلية ووضع الأسمدة في الأسواق الرئيسية والآفاق المستقبلية لسوق الأسمدة، بالإضافة إلى التطورات العالمية التي تشهدها أسواق الأسمدة ودورها في الأمن الغذائي.



هذا، ويدرك أنه خلال شهر أبريل 2016 بمقر النادي الاجتماعي بشركة أبو قير للأسمدة بالإسكندرية، نظمت شركة أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية بالتعاون مع الاتحاد العربي للأسمدة ندوة متخصصة حول المسئولية الاجتماعية للمؤسسات، ومن ضمن نتائج الندوة التي دعمها السيد الكيميائي سعد أبو المعاطي أن قام بتشكيل لجنة جغرافية لمنطقة أبو قير لتفعيل المسئولية الاجتماعية وتحسين الوضع البيئي بمشاركة الشركات الصناعية ومنظمات المجتمع المدني والجمعيات الأهلية بالمنطقة والجامعات والمراكز البحثية وبالتعاون مع الجهات التنفيذية بمحافظتي الإسكندرية والبحيرة ومنظمات المسئولية الاجتماعية والجهات الإعلامية، بالإضافة إلى تشكيل اتحاد المسئولية المجتمعية للشركات.

"القابضة الكيماوية تبدأ تنفيذ فطة لتطوير" الدلتا للأسمدة"

أكد مصدر مسئول بالشركة القابضة للصناعات الكيماوية "للعالم اليوم" أنه تم البدء في تنفيذ خطة للتغلب على كافة نقاط الاختناق في شركة الدلتا للأسمدة.

العالم اليوم

DATED 17-10-2016

و حول ما أثير حول توقف خطوط الإنتاج في الشركة خلال الفترة الماضية ، أكد المصدر أن ما حدث كانت أعطال عادلة تمكنت الشركة من التغلب عليها عن طريق إجراء الصيانة الدورية .

للمزيد من التفاصيل



<http://alalamelyoum.com/news/48298>

ارتفاع الدولار يشعل سوق الأسمدة والمبيدات الزراعية

تستهلك مصر سنويًا ما بين 500 - 600 ألف طن أسمدة متخصصة التي تستخدم في الأراضي الصحراوية و ٩٦ ملايين طن أحاديد «يوريا ونترات».

ONA

DATED 13-10-2016

شهدت أسعار الأسمدة والمبيدات المستوردة، ارتفاعا خلال الأسبوع الجاري، تراوح ما بين ١١,٨ - ٣٨٪ تأثرا بارتفاع سعر صرف الدولار بالسوق الموازي من ١٢,٨٠ جنيه بدأية الشهر الماضي إلى متوسط ١٥ جنيه حاليا.

للمزيد من التفاصيل



<http://onaeg.com/?p=2759924>



Ma'aden Phosphate ... perfect partner of choice



HIGH QUALITY



RELIABILITY



ON-TIME DELIVERY

MARKETING & SALES Phosphate
Fax: +966 (0) 11 874 8329
MKTG-Online@maaden.com.sa
www.maaden.com.sa



MA'ADEN  
Saudi Arabian Mining Company جَمِيعَ الْحُكُومَاتِ الْمُعَاهَدَةِ عَلَيْهِ

المملكة العربية السعودية

سابك تعتفي بـ ٢٠٠ مليون ساعة عمل دون إصابة

عيون الخليج

DATED 12-10-2016

احتفلت الشركة السعودية للصناعات الأساسية "سابك" في مدينة الجبيل الصناعية، بإكمالها ٢٠٠ مليون ساعة عمل آمنة دون وقوع إصابة مضيعة للوقت عند إنشاء مشاريعها الهندسية الكبرى.

حضر الاحتفاء رئيس الهيئة الملكية للجبيل وينبع رئيس مجلس إدارة "سابك" الأمير سعود بن عبدالله بن ثنيان آل سعود، ونائب رئيس مجلس الإدارة الرئيس التنفيذي يوسف بن عبدالله البنيان، وممثلو الشركات المتعاونة مع "سابك"، والمقاولون، وفرق الشركات التابعة.

للمزيد من التفاصيل



<http://www.gulfeyes.net/saudi-arabia/754502.html>

الكونفدرالية

«المزارعين» يوقع مذكرة تعاون مع «التعاوني العربي» لتبادل الخبرات تعزيز الأمان الغذائي وتنمية الشروة الزراعية والحيوانية

وكالة الأنباء الكويتية

DATED 17-10-2016

وقع الاتحاد الكويتي للمزارعين،اليوم الاثنين، مذكرة تفاهم مع الاتحاد التعاوني العربي تنص على تبادل الخبرات في المجالات الزراعية والحيوانية بغية تعزيز الأمان الغذائي ودعم الزراعة لدى الطرفين.

للمزيد من التفاصيل



<http://www.kuna.net.kw/ArticleDetails.aspx?id=2539504&language=ar>



ARAB FERTILIZER PRODUCERS
CONTINUE TO SHINE

23rd

ANNUAL AFA FERTILIZERS
Forum & Exhibition

31 January - 2 February 2017

CAIRO, EGYPT
Cairo Semiramis Intercontinental Hotel

AFA - WEEKLY NEWSLETTER BRINGS YOU A WEEKLY COMPILATION OF FERTILIZERS NEWS.

INTERESTED IN A FREE ADVERTISING ? PLEASE CONTACT AFA-MEDIA/ ADVERTISING DESK AT MED@AFA.COM.EG

© 2016 AFA MEDIA