

العنوان:

إنتاجات مزارعي الأعلاف نحو إستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة لري مزارعهم: دراسة حالة شمال ولاية بركاء - محافظة جنوب الباطنة - سلطنة عمان

المؤلف الرئيسي:

الحضرمي، خالد بن حمدان بن حمود

مؤلفين آخرين:

الطاهات، إبراهيم سليمان، الطراونة، محمد سالم (مشرف)

التاريخ الميلادي:

2017

موقع:

جرش

الصفحات:

1 - 92

رقم MD:

859670

نوع المحتوى:

رسائل جامعية

اللغة:

Arabic

الدرجة العلمية:

رسالة ماجستير

الجامعة:

جامعة جرش

الكلية:

كلية الزراعة

الدولة:

الأردن

قواعد المعلومات:

Dissertations

مواضيع:

الزراعة، الري، محاصيل الأعلاف، مياه الصرف الصحي المعالجة، ولاية بركاء، محافظة جنوب الباطنة، سلطنة عمان

رابط:

<http://search.mandumah.com/Record/859670>

للاستشهاد بهذا البحث قم بنسخ البيانات التالية حسب أسلوب الاستشهاد المطلوب:

أسلوب APA

الحضرمي، خالد بن حمدان بن حمود، الطاهات، إبراهيم سليمان، و الطراونة، محمد سالم.
(2017). اتجاهات مزارعي الأعلاف نحو استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة لري مزارعهم: دراسة حالة
شمال ولاية بركاء - محافظة جنوب الباطنة - سلطنة عمان (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة جرش،
جرش. مسترجع من <http://859670/Record/com.mandumah.search/>

أسلوب MLA

الحضرمي، خالد بن حمدان بن حمود، إبراهيم سليمان الطاهات، و محمد سالم الطراونة. "اتجاهات مزارعي
الأعلاف نحو استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة لري مزارعهم: دراسة حالة شمال ولاية بركاء - محافظة
جنوب الباطنة - سلطنة عمان" رسالة ماجستير. جامعة جرش، جرش، 2017. مسترجع من
<http://search.mandumah.com/Record/859670>

قائمة المراجع

المراجع العربية

- بدّور، إلهام منير، (2006: 64-69) إعادة استخدام مياه الصرف الصحي في زراعة المحاصيل، مجلة جمعية المهندسين السودانيين، المجلد 52، العدد 47.
- بن محمود، خالد رمضان (2009)، إدارة الأراضي واستعمالات المياه، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) جامعة الدول العربية.
- تقرير الأمم المتحدة الرابع (2012)، تنمية الموارد المائية في العالم، بيان صحفي إقليمي، مارسيليا، فرنسا.
- التكريتي، هيفاء عبد الرحمن ياسين (2013)، أزمة المياه في الوطن العربي واقعها واستخدامها ودوافعها والرؤية المستقبلية لمواجهة الأزمة، مجلة جامعة كركوك للعلوم الإدارية والإقتصادية المجلد 3، العدد 1.
- سعيد "خضر برهم"، وفاء كريم، (2006 : 1- 111)، تقييم فني لإستعمال المياه العادمة المعالجة الناتجة عن محطة تنقية البيرة، دراسة ماجستير في العلوم البيئية بكلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية في نابلس، فلسطين.
- الشمري، جاسم (2011)، المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصحي repository.uobabylon.edu.iq
- الشركة العمانية لخدمات الصرف الصحي (حيا للمياه، 2017)، محطات الصرف الصحي وكميات المياه المعالجة، سلطنة عمان.
- صندوق النقد العربي، (2009 : 186)، التقرير الاقتصادي العربي الموحد .
- صندوق النقد العربي، (2013 : 50)، التقرير الاقتصادي العربي الموحد.
- صندوق النقد العربي، (2014 : 52)، التقرير الاقتصادي العربي الموحد .

صندوق النقد العربي، (2015 : 59 ، 60)، التقرير الاقتصادي العربي الموحد.

العبري، راشد (2016)، الميزان المائي في سلطنة عمان، محاضرة قدمت بالمؤتمر الدولي للأمن الغذائي(الزراعة المستدامة والبقول)، سلطنة عمان.

علي، حميد جلوب، الخميسي، سيف علي و البكري، أحمد ناصر، 2011، إستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة ثلاثيا في إنتاج المحاصيل العلفية تحت ظروف سلطنة عمان، المجلة الأردنية في العلوم الزراعية. 7.3 : 602.

المركز الوطني للإحصاء والمعلومات، (2016 : 29، 163، 164، 165، 166، 305)، الكتاب الإحصائي السنوي، مؤشرات الزراعة، الإصدار 44، سلطنة عمان.

المنظمة العربية للتنمية الزراعية، (2012: 6، 8، 9)، أوضاع الأمن الغذائي العربي، جمهورية السودان.

نوفل، ساره عصام، (2013: 1-132)، الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية لإعادة استخدام المياه العادمة المعالجة في الإنتاج الزراعي بالتركيز على المناطق الريفية، برنامج ماجستير الإقتصاد، كلية التجارة، فلسطين.

وزارة الزراعة والثروة السمكية بالتعاون مع المركز الدولي للزراعة الملحية، 2012، الإستراتيجية الوطنية لمعالجة مشكلة الملوحة في سلطنة عمان، الإمارات العربية المتحدة (دبي).

وزارة الزراعة والثروة السمكية، نتائج التعداد الزراعي، (2013)، المجلد الثامن، سلطنة عمان.

• المراجع الأجنبية

- Abu Shabana, Ahmed, Werner Dopplerv and Heinz-Peter Wolff,2006.
Determinants of Farmers' acceptance of Treated wastewater in irrigated agriculture in the northern Gaza strip, Conference on International Agricultural Research for Development, University of Bonn, October 11-13.
- Ahmad Sameeh Amer,2011,Reuse of reclaimed wastewater to irrigate corns designated for animal feeding,master program in water and environmental sciences
- Al-Shayaa, M. Sh.,2011, study on the level of farmers knowledge and their acceptance of use of treated sewage water for agriculture production in the region of al-kharj, Faculty of Science of Food and Agriculture, King Saud University, J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.2 (6): 759 - 769.
- Al-Shenaifi Mohammed, Mohammed Al-Shayaa, Majed Alharbi,(2015)
,Perception and Attitudes of Farmers toward the uses of Treated Sewage Water in Palm Trees Irrigation, Jordan Journal of Agricultural Sciences, Volume 11, No.3.pp 693-704.
- Khanpae and E. Karami,2015, Determinants of Farmers' Attitudes towards Sustainability Dimensions of Farms under Wastewater Irrigation: The Case of Marvdasht County, Iran Agricultural Extension and Education Journal/ Vol. 11/ No.1.

Krejcie&Morgan,1970, Determining Sample Size For Research Activities, Educational And Psychological Measurement, 30, 607-610.

Ministry of agriculture and fisheries,1993,south batinah integrated study ,part 1 :land use ;part 2:irrigation report;part 3: crop water requirements report;part 4:farming systems report.directorate general of agriculture research,ministry of agriculture and fisheries,sultanate of oman.volume3

Moazzama Ali Khan,s.shahid shaukat,omme hany and suriya jabeen,(2010),irrigation of sorghum crop with waste stabilization pond effluent:growth and yield responses, Institute of Environmental Studies, University of Karachi, Karachi-75270 Pakistan, Pak. J. Bot., 42(3): 1665-1674.

Mojid, M.A., G.C.L. Wyseure b, S.K. Biswas a, A.B.M.Z. Hossain.2012. Farmers' perceptions and knowledge in using wastewater for irrigation at twelve peri-urban areas and two sugar mill areas in Bangladesh, Agricultural Water Management ,98,pp 79–86.