

جامعة مؤتة
وحدة العلاقات الثقافية والعامة
شعبة الإعلام
التقرير الإخباري اليومي
لحظة رماضين ، نضال العضائلة ، علي المجالي

إعداد ورصد نضال محمد العضائلة / شعبة الإعلام
تنفيذ مركز الحاسوب

المجد

الهلال



أخبار البلد



الرأي

السورية
صحيفة حرة مستقلة

خبزي
موقع واحد يعرف الحقيقة

الاستوديو

شبكة الاعلام العربية
moheet.com

عمون
صوت الاغلبية الصامتة
ammonnews.net

الفد

زاد الأردن
تواصلنا عبر

اجيد

الديار
نركب في النهضة

الشرق
عبد الوهاب

الصحفي العربي
www.alsahfe.com

العرب اليوم
صحيفة يومية سياسية مستقلة
العرب اليوم - صحيفة الرأي الأخر في الأردن

نسمع.. نرى.. وننكلج أيضاً..
مريدي .COM

سما الأردن

السنبل

الحقيقة
Fact
International
المقيدة الدولية

الحقيقة
للحقيقة

الانبط
الناشر: د.رياض الحروب

الواء

ورشة عمل حول إعادة استخدام المياه المستصلحة والمبلمرات

الكرك 12 أكتوبر (بترا) - عقدت في جامعة مؤتة اليوم الاثنين ورشة عمل حول إعادة استخدام المياه المستصلحة والمبلمرات في الزراعة الأردنية، وذلك ضمن مشروع التعاون بين باحثين وطلبة اردنيين والمان. وقال رئيس الجامعة الدكتور عبدالرحيم الحنيطي ان الحوار من خلال التعاون العلمي الذي يعالج مشكلات المياه والزراعة يصب في باب التنمية، مشيراً الى انه حاجة ملحة للاردن خصوصاً ان جلالة الملك عبدالله الثاني اعلن ان عام 2009 هو عام الزراعة وبالتالي يجب ان نتعامل معه كما يجب. و اضاف ان التعاون بين الاردن والمانيا الاتحادية يعد من افضل التجارب على مستوى التعاون العلمي ، اذ تقدم الحكومة الالمانية للاردن وللبلحئين المنح لاجراء دراسات وبحوث، مشيراً الى نجاح تجربة الجامعة المشتركة بين البلدين وهي الجامعة الالمانية الاردنية. وأكد مدير مركز الامير فيصل بن الحسين لبحوث البحر الميت والبيئة والطاقة في الجامعة الدكتور عبدالعزيز خليفات ان تنفيذ المشروع يأتي ضمن برنامج التعاون الدولي بين المانيا الاتحادية والدول العربية لافتاً الى ان اوجه التعاون تتركز اساساً في البحث العلمي لافتاً الى ان المشروع المدعوم من الاكاديمية الالمانية للتبادل الثقافي هو امتداد لمشروعات التعاون بين المركز ومركز كيمياء البيئة وتحليل النفايات في جامعة برانشفاغ للتكنولوجيا الالمانية. وعرض البروفيسور ديتير زاجمان رئيس الوفد الالمانى للمشروع المحاور الاساسية للمشروع الذي يعتبر جزءاً من التعاون المشترك بين الجامعات الالمانية والجامعات الاردنية ومنها جامعة مؤتة، مشيراً الى ان ادارة المياه من المشاريع المجدية التي تعمل على تخفيف التصحر في الاردن. وناقشت الورشة عدة اوراق عمل منها طريقة استخدام مادة (اس ا بي) في الزراعة واستخدامات المبلمرات في الزراعة ودور المرأة في الادارة المستدامة للمياه ومدى تقبل المجتمع لفكرة استخدام المياه المستصلحة في الاردن واعادة استخدام الفضلات الطبيعية والحماة المعالجة في الزراعة وابرز التحديات التي تواجه قطاع الزراعة وتطوير الزراعة وتوعية المزارعين باحدث التطبيقات الزراعية في الاردن والهدر المائي رغم الفقر المائي وتأثير التغير المناخي والتصحر في الكرك.

ورشة عمل في مؤتة حول إعادة استخدام المياه المستصلحة والمبلمرات في الزراعة الأردنية

أخبار الأردن -

قال الدكتور عبدالرحيم الحنيطي رئيس جامعة مؤتة ان الحوار من خلال التعاون العلمي الذي يعالج مشكلات المياه والزراعة يصب في باب التنمية وهو حاجة ملحة للاردن ، خصوصا وان جلالة الملك عبدالله الثاني قد اعلن ان عام 2009 هو عام الزراعة وبالتالي يجب ان نتعامل معه كما يجب.

واضاف الدكتور الحنيطي لدى افتتاحه ورشة العمل الرابعة التي تعقد في جامعة مؤتة ضمن مشروع التعاون بين باحثين وطلبة اردنيون والمان والذي جاء بعنوان اعادة استخدام المياه المستصلحة والمبلمرات في الزراعة الاردنية ان التعاون بين الاردن والمانيا الاتحادية يعد من افضل التجارب على مستوى الزيارات العلمية بالاضافة الى المنح التي تقدمها الحكومة الالمانية للاردن وللباحثين، ولعل افضل التجارب هي تجربة الجامعة المشتركة بين البلدين وهي الجامعة الالمانية الاردنية، معتبراً ان هذا التعاون امر حيوي ومهم في ظل العلاقات المميزة التي تربط البلدين الصديقين.

بدوره قال الدكتور عبدالعزيز خليفات مدير مركز الامير فيصل بن الحسين لبحوث البحر الميت والبيئة والطاقة ان تنفيذ هذا المشروع يأتي ضمن برنامج التعاون الدولي بين المانيا الاتحادية من جهة والدول العربية من جهة اخرى مشيراً الى ان اوجه هذا التعاون تتركز اساسا في البحث العلمي.

واضاف ان هذا المشروع هو امتداد لمشاريع التعاون بين مركز الأمير فيصل ومركز كيمياء البيئة وتحليل النفايات في جامعة برانشفايغ للتكنولوجيا في المانيا وبدعم من الاكاديمية الالمانية للتبادل الثقافي.

كما عرض البروفيسور ديتير زاجمان رئيس الوفد الالمانى للمشروع وقال ان هذا المشروع هو وجه من اوجه التعاون المشترك بين الجامعات الالمانية والجامعات الاردنية ومنها جامعة مؤتة، مشيراً الى ادارة المياه من المشاريع المجدية وهي تعمل على تخفيف التصحر في الاردن.

وتناولت الورشة عرضاً لطريقة استخدام مادة اس ا بي في الزراعة كما قدم جان اختنهلجن عرضاً حول استخدامات المبلمرات في الزراعة وقدمت مقررة تجمع لجان المرأة في الكرك خديجة البياضة ورقة عمل حول دور المرأة في الادارة المستدامة للمياه، كما قدك الدكتور ابراهيم العرود ورقة حول مدى تقبل المجتمع لفكرة استخدام المياه المستصلحة في الاردن، وقدم الدكتور نبيل بني هاني من المركز الوطني للبحث والارشاد الزراعي ورقة حول اعادة استخدام الفضلات الطبيعية والحماة المعالجة في الزراعة.

وقدم المهندس يحيى الرواشدة من مديرية زراعة الكرك ورقة تناولت ابرز التحديات التي تواجه قطاع الزراعة وابرز المشاريع التي تعنى باستخدام المياه المستصلحة، وقدم المهندس محمد الضلاعين من الاتحاد العام للمزارعين ورقة تناولت دور الاتحاد العام للمزارعين في تطوير الزراعة وتوعية المزارعين باحدث

التطبيقات الزراعية في الاردن، فيما قدم الدكتور احمد المحادين من مديرية صحة الكرك ورقة حول الهدر المائي رغم الفقر المائي، والمهندس هيثم العضيلة مدير بيئة الكرك ورقة حول تاثير التغير المناخي والتصحر في الكرك. وفي ختام الورشة اقيمت مائدة مستديرة نوقشت خلالها النتائج وتم اقرار التوصيات .

ورشة عمل حول إعادة استخدام المياه المستصلحة والمبلمرات

الكرك 12 أكتوبر) بترا)- عقدت في جامعة مؤتة اليوم الاثنين ورشة عمل حول إعادة استخدام المياه المستصلحة والمبلمرات في الزراعة الاردنية، وذلك ضمن مشروع التعاون بين باحثين وطلبة اردنيين والمان. وقال رئيس الجامعة الدكتور عبدالرحيم الحنيطي ان الحوار من خلال التعاون العلمي الذي يعالج مشكلات المياه والزراعة يصب في باب التنمية، مشيراً الى انه حاجة ملحة للاردن خصوصاً ان جلاله الملك عبدالله الثاني اعلن ان عام 2009 هو عام الزراعة وبالتالي يجب ان نتعامل معه كما يجب. واذتف ان التعاون بين الاردن والمانيا الاتحادية يعد من افضل التجارب على مستوى التعاون العلمي ، اذ تقدم الحكومة الالمانية للاردن وللباحثين المنح لاجراء دراسات وبحوث، مشيراً الى نجاح تجربة الجامعة المشتركة بين البلدين وهي الجامعة الالمانية الاردنية. وأكد مدير مركز الامير فيصل بن الحسين لبحوث البحر الميت والبيئة والطاقة في الجامعة الدكتور عبدالعزيز خليفات ان تنفيذ المشروع يأتي ضمن برنامج التعاون الدولي بين المانيا الاتحادية والدول العربية لافتاً الى ان اوجه التعاون تتركز اساساً في البحث العلمي لافتاً الى ان المشروع المدعوم من الاكاديمية الالمانية للتبادل الثقافي هو امتداد لمشروعات التعاون بين المركز ومركز كيمياء البيئة وتحليل النفايات في جامعة برانشفايغ للتكنولوجيا الالمانية. وعرض البروفيسور ديتير زاجمان رئيس الوفد الالمني للمشروع المحاور الاساسية للمشروع الذي يعتبر جزءاً من التعاون المشترك بين الجامعات الالمانية والجامعات الاردنية ومنها جامعة مؤتة، مشيراً الى ان ادارة المياه من المشاريع المجدية التي تعمل على تخفيف التصحر في الاردن. وناقشت الورشة عدة اوراق عمل منها طريقة استخدام مادة (اس ا بي) في الزراعة واستخدامات المبلمرات في الزراعة ودور المرأة في الادارة المستدامة للمياه ومدى تقبل المجتمع لفكرة استخدام المياه المستصلحة في الاردن وإعادة استخدام الفضلات الطبيعية والحماة المعالجة في الزراعة وابرز التحديات التي تواجه قطاع الزراعة وتطوير الزراعة وتوعية المزارعين باحدث التطبيقات الزراعية في الاردن والهدر المائي رغم الفقر المائي وتأثير التغيير المناخي والتصحر في الكرك