



Hydraulics Research Center
مركز البحوث الهيدروليكية

النشرة الإلكترونية

(إخبارية، شهرية)

يونيو 2018م

مشاركة خارجية

شارك الباحث / معتمد عبد الكريم بالحضور في برنامج الهيدرولوجي ب (نيروبي / كينيا) وذلك في الفترة من أول يونيو حتى نهاية سبتمبر للعام 2018م حيث أشتمل البرنامج على محاور عديدة تهتم بقضايا المياه وأضافه أن هذا البرنامج يساهم بصور فعالة في بناء القدرات وكسب المهارات الهيدرولوجية والاستفادة من الخبرات المتبادلة بين الدول.

الإفطار الجماعي السنوي لمركز البحوث الهيدروليكية

15 رمضان 1439هـ



زيارة ميدانية لمشروع فيصل ختم البادي للإنتاج الزراعي - ولاية سنار



صورة توضح عدد من الجزر امام موقع الطلبات

مضرب طلبات المشروع توضح كيفية العمل للحل الجزري لتدارك المشكلة ، حيث قام الوفد بوضع مقترحات وحلول مجملية في فك الاختناقات التي تمنع انسياب مياه الري وذلك بفتح المجري المؤدي لمضرب البيارة وعمل عراضة على الضفة الغربية للنيل إضافة للحل المتعلق باختيار موقع جديد دائم للطلبات حسب المعايير الفنية .

ضمن نشاطات المركز المتعلقة بتطبيق البحوث العلمية بصورة مدروسة لحل مشاكل المياه بالسودان ، تبنى المركز حل مشكلة الجزر التي تكونت بمجرى النيل الأزرق أمام بيارة مشروع فيصل ختم البادي للإنتاج الزراعي حيث قام الوفد المكلف من قبل مركز البحوث الهيدروليكية المتمثل في بروفيسور يونس عبد الله و م. باحث محمد قائد بزيارة ميدانية في مطلع مايو

لمعاينة حجم هذه المشكلة والتي أدت لتوقف السحب من النيل وإنقطاع المياه من البيارة لفترة محددة ،علماً بأن هذا المشروع يعتبر أحد المشاريع التي تساهم وبصورة مباشرة في الاقتصاد القومي بزراعته للمحاصيل الاستراتيجية وقد قام الوفد المكلف بتحليل الوضع الراهن ومن ثم عمل الدراسة التي هدفت لوضع خطة كنتورية امام

زيارة ميدانية لمشروع الغابة الزراعي - الولاية الشمالية

و وجود حشائش مائية حيث أن الوفد حالياً بصدد وضع تصور لحل مشكلة هذه الجزر، ويأتي ذلك لأهمية المشروع التي تسهم بشكل واضح في الاقتصاد القومي بصورة عامة وأهالي المنطقة بصورة خاصة. علماً بأن مشروع الغابة الزراعي يقع غرب مدينة دنقلا العجوز في مدينة الغابة بالولاية الشمالية، علماً بأنه تأسس في العام 1917م في مساحة تقدر بحوالي 300 فدان.

بإيعاز من مساعد رئيس الجمهورية خلال زيارته للولاية الشمالية مسبقاً وقف على مشكلة الجزر الرملية بمشروع الغابة الزراعي التي أزهقت الأهالي وإدارة المشروع في إذالتها بالصورة التقليدية ، وبناءً على ذلك تم تكليف مركز البحوث الهيدروليكية باعتباره الجهة المتخصصة في عمل الدراسات البحثية التطبيقية لحل المشاكل المتعلقة بشأن المياه.

السيد / المدير العام للمركز كلف فريق عمل متخصص من الباحثين بالمركز بزيارة ميدانية للولاية الشمالية في مطلع يونيو للعام 2018م استغرقت ثلاثة أيام بغرض الوقوف على حجم المشكلة المتعلقة بوجود الجزر الطينية الرملية والخرسانية امام مأخذ الطلبات كما لوحظ وجود هدام بصورة كبيرة



المعاينات الشفهية الأخيرة للناجحين المتقدمين لوظائف مركز البحوث الهيدروليكية

سوف تتعقد المعاينات الشفهية الأخيرة للناجحين المتقدمين لوظائف مساعدي الباحثين بالمركز اللذين اجتازوا الامتحان الإلكتروني، في غضون الأيام القليلة القادمة عن طريق اللجنة المكونة لإجراء المعاينات لكل التخصصات علي أن يتم القبول وفق المعاينات الشفهية الأخيرة والله ولي التوفيق.

دراسة الجدوي الفنية لمشروع تشييد محطة سكة حديد القياسي بورتسودان - أدري - أجمينا

ضمن الروي المستقبلية لإعادة وتحديث سكة حديد السودان في مجال النقل السككي، طالب مدير الإدارة العامة للتخطيط والمشروعات والنقل تشييد خط السكة الحديد القياسي الناقل عبر بورتسودان - أدري - أجمينا، و أبان الوفد المكلف من المركز ضرورة التعاون والتنسيق و مدهم بالمعلومات للإكمال الدراسة بالصورة المطلوبة ولإنجاح المهمة بصورة سلسه ، وأشاد المدير العام للإدارة العامة للتخطيط والمشروعات بدور المركز الفعال والهام وحرصهم الدائم علي التعاون المستمر فيما بينهم.

إنجازات

ضمن إنجازات المركز في مجالاته المختلفة تم ملء استمارة التدريب الخاصة بالعاملين والمتعلقة بالرخصة السودانية للحاسب الآلي، من جانب آخر تم التعاقد مع محلات بسمه لطباعة عدد 250 بطاقة لكل باحث تحوي المعلومات الأساسية للباحث.

معاينة السيد وكيل الري لمركز البحوث الهيدروليكية



0511843221



0511842234 / 0511846224 / 0511843220



www.hrc-sudan.sd



info@hrc-sudan.sd

