



المملكة العربية السعودية

وزارة الزراعة

هيئة الري والصرف بالأحساء

التقرير المصور

١٤٣٢-١٤٣٣هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مشروع التحسين الزراعي بالقطفيف - محطة ضخ المياه المعالجة ثلاثياً الجارودية



برنامج صيانة المصارف الزراعية بالقطفيف



مشروع تغطية المصارف الزراعية بالقطفيف



مشروع استبدال قنوات الري المفتوحة بأنابيب مغلقة المرحلة الأولى



مشروع استبدال قنوات الري المفتوحة إلى أنابيب (المرحلة الثانية)



حفل تكريم المزارع المتميزة (الثالث)



حفل تكريم الموظفين المتقاعدين والمتميزين



ورش عمل ولقاءات مفتوحة مع المزارعين



تغطية المصارف الزراعية (مشاريع)



تغطية المصارف الزراعية (ذاتية)



التدريب المكتبي



التدريب العقلي



المعارض والمشاركات



سمو أمير المنطقة الشرقية يـدشن أعمال تطوير مصنع تعبئة التمور



تطوير خطوط الإنتاج في مصنع تعبئة التمور



برنامج صيانة واستبدال قنوات الري الرئيسية والفرعية



إنشاء النباعات وتوسعة الجسور



مصنع قنوات الري



تاهيل مختبرات الهيئة لإستقبال المياه المعالجة



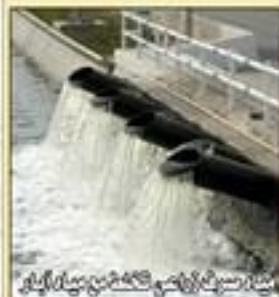
برنامج الزراعة المستدامة (الفاو)



تطوير مركز تقنية المعلومات



مصادر مياه الري



محطات ضخ المياه المعالجة ثلاثياً



نظام سكاذا



استزراع أسماك مبروك الحشائش في المصارف الزراعية



برنامج تطبيق الري الحديث في المزارع



مشروع التنمية الزراعية بالأفلاج



مشروع الخرج الزراعي



تنظيف وتطهير المصارف الزراعية



عقد إزالة ونقل المخلفات الزراعية



صيانة وتسوية الطرق الزراعية



نشرات عامة

وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

**استخدام مياه الصرف الصحي
للمعالجة في الأراضي الري**

أسيوط - أسيوط - أسيوط



وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

**أفضلية ..
الري الحديث ..
مقارنة ..
بالري السطحي**

وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

مجمع لجنة النور بالأحساء



وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

تلقيح النخيل



وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

أخى المزارع

التميز على ..
في تربية السمك في الترع على مدار عام أو مؤقتاً
في العريش أو البحيرة والموكب
في الأقاليم من أي مناطق بغض النظر عن المناخ
في مختلف أنواع المياه العذبة أو المالحة

لا ترم



المستشار بالبحوث والدراسات الزراعية

وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

مركز البحوث والدراسات الزراعية

**التقويم
السنوي الزراعي
١٤٣٣ هـ**

وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية



وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

مبيد فوسفيد الأمونيوم

التهديدات التي تواجهها الزراعة

أهمية المبيد ..
في مكافحة الآفات الزراعية ..
في حماية المحاصيل الزراعية ..
في زيادة الإنتاج الزراعي ..
في توفير الأمن الغذائي ..
في حماية البيئة ..
في توفير الصحة العامة ..



وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

**التحول إلى الري الحديث
لشخص أشجار النخيل**

التهديدات التي تواجهها الزراعة



وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

**الإجراءات التنظيمية
والخدمات المساندة
لتطبيق نظم الري الحديثة**



وزارة الزراعة
مركز البحوث والدراسات الزراعية

إعلان لوزن الثمن

مستأجر الماكينة ١٣٣٣ هـ

أهمية المبيد ..
في مكافحة الآفات الزراعية ..
في حماية المحاصيل الزراعية ..
في زيادة الإنتاج الزراعي ..
في توفير الأمن الغذائي ..
في حماية البيئة ..
في توفير الصحة العامة ..

توقيع عقد مشروع استبدال قنوات الري المفتوحة إلى أنابيب المرحلة الثالثة



توقيع عقد نقل المياه المعالجه من الخبر إلى الأحساء



فوز الهيئة بميدالية يوم الغذاء العالمي



تطوير عيون الأحساء

عين الحكوة



عين الشجر



عين القصب



هيئة الري والصرف بالأحساء

المشروع : تطوير عين أم سويدان للتساحل

المرافق : إدارة الشؤون الهندسية
110 - 111 - 112 - 113

المسؤول الرئيسي : المهندس خالد بن عبد العزيز العبدالله
المسؤول : المهندس / مكيال بن محمد العبدالله
011 2211111 - 011 2211112