

# إصلاح وتحسين مساحة ٦٥.٠٠٠ فدان بمحافظة كفر الشيخ



تم يوم الثلاثاء الموافق أول يوليو توقيع العقد الخاص بدراسة إصلاح وتحسين مساحة ٦٥.٠٠٠ فدان بمنطقة الحامول بمحافظة كفر الشيخ وذلك في مجال التعاون بين السوق الأوربية المشتركة والحكومة المصرية.

الاستاذ الدكتور محمود داود بيزير الدولة للزراعة والأس الطائر والمهندس عزيمى أبو حسين نائب وزير الزراعة ورئيس جهاز تحسين التربة ومستر MELLER نائب مندوب السوق الأوربية المشتركة ومستر BOUMANS المدير المؤلدى للمشروع



ع. الدكتور أمين مشال مدير عام الدراسات والبحوث بجهاز تحسين التربة مع مندوب السوق الأوربية المشتركة ومندوب الشركة المولندية

وعمقضى هذا الاتفاق تقوم السوق بتدويل أحد الشارح الأساسية في مجال الثورة الخضراء والأمن الغذائى وذلك في صورة منحة نوازي مليون دولار حيث سيتم بالدراسة الجهاز التنفيذى لمشروعات تحسين الأراضي بالاشتراك والتعاون الكامل مع الشركة المولندية EUROCONSULT وقد قام بتوقيع العقد عن الجانب المصرى الاستاذ الدكتور محمود داود وزير الزراعة والمهندس عزيمى أبو حسين نائب وزير الزراعة ورئيس مجلس إدارة الجهاز التنفيذى لمشروعات تحسين الأراضي ورئيس المشروع عن السوق الأوربية المشتركة مستر MELLER نائب مندوب السوق بجمهورية مصر العربية وعن الشركة المولندية مستر BOUMANS المدير المؤلدى للمشروع. وقد شرف الحفل السيد سفير الحكومة المولندية.

الدورة الزراعية كذلك دراسة أى احتمالات بديلة لبعض المساحات الصغيرة كمزارع سمكية.

وتستغرق الدراسة ٩ أشهر بعدها ستقوم السوق الأوربية بتقديم قرض يوازى ٨ ملايين دولار لتنفيذ الدراسة في خلال ٣ سنوات.

الأراضي. وتشمل الدراسة وضع التخطيط الكامل للتربى والصرف بالمنطقة كذلك تحديد الاستغلال الأمثل للأرض وإمكانية المساهمة الفعالة في زيادة الإنتاج الحيوانى عن طريق استخدام أوراق بنجر السكر كعلف بالإضافة إلى محاصيل العلف الأخرى التى ستدخل

مستوى مائى أرضى عال بدرجة ملحوظة تصل إلى ثلاثة أضعاف ملحوظة مياه البحر. وقد أفاد رئيس المشروع بأن نتيجة هذه الدراسة ستكون لها أهمية كبرى في تحديد إمكانية التوسع في مساحات كبيرة أخرى في الساحل الشمالى التى تشابه في ظروفها مع مثل هذه

وتشمل الدراسة وضع خطة متكاملة لاستزراع مساحة ٦٥.٠٠٠ فدان أى إضافة ما يوازى ١٪ إلى الرقعة الزراعية الحالية ويحتل بنجر السكر المحصول الرئيسى. وهذه الأراضي شديدة الملوحة والقلوية ذات