

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Amwal
<b>DATE:</b>	28-September-2025
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	5,000
<b>TITLE:</b>	Water management, sustainable agriculture project launched in Matrouh
<b>PAGE:</b>	03
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Agency-Generated News
<b>REPORTER:</b>	Hoda Khalifa
<b>AVE:</b>	12,000

## تدشين مشروع لإدارة المياه وتعزيز الزراعة المستدامة بمطروح

استدامة الموارد الطبيعية. وأضاف "تواجد «يونيليفر» في مصر منذ عام ٢٠٠١ كان دأبنا مقترنا بالاستثمار والتصنيع والشراكات الاستراتيجية. اليوم نؤكد التزامنا بالمساهمة في بناء مستقبل أكثر استدامة ومرونة عبر دعم المجتمعات المحلية. من جانبه، قال محسن سرخان، الرئيس التنفيذي لبك الطعام المصري إن هذه الشراكة الفريدة ستتمكن صغار المزارعين في مطروح من تبني ممارسات زراعية صديقة للبيئة، مما يعزز الأمن الغذائي ودعم رسالة بك الطعام التي تهدف حصول الأسر على الغذاء بشكل مستدام.

الممارسات الزراعية المستدامة، بما يساهم في تعزيز قدرتهم على التكيف مع ظروف الجفاف والتغيرات المناخية. وضمان استقرار الإنتاج الزراعي حتى في ظل التحديات المناخية القاسية. قال جيم طارق بوكسل، مدير عام «يونيليفر» لمنطقة شمال أفريقيا وبلاد الشام والعراق إن مراقبة استهلاك المياه وترشيد استخدامها أمر حاسم لمستقبل الزراعة والصناعات المرتبطة بها في مصر ونسعى من خلال هذا المشروع إلى دعم المجتمعات الزراعية في مطروح وتطوير نموذج قابل للتكرار يحدث أثرا اجتماعيا وإنتاجيا واسع النطاق، مع الالتزام بتحقيق وفر مائي كبير يعزز



يشمل المشروع إدخال تقنيات الري الذكي، وتطبيق أنظمة التسميد مع الري، وتطبيق برامج تدريبية للمزارعين على

وفر مائي يصل إلى ٥ ملايين متر مكعب سنويا على المدى الأطول من خلال تبني ممارسات الاستدامة بشكل موثق.

مائي لا يقل عن ٧٢٠ ألف متر مكعب سنويا -أي ما يعادل احتياجات مياه الشرب لنحو مليون شخص - مع إمكانية الوصول إلى

وشهد المؤتمر الصحفي الذي عُقد بهذه المناسبة حضور ممثلين عن وزارة التضامن الاجتماعي ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، في تأكيد واضح على الدعم الحكومي للمبادرة وتوافقها مع أولويات الدولة في تعزيز الأمن الغذائي وترشيد استخدام الموارد المائية. يُنفذ المشروع على مدار ١٢ شهرا بتمويل كامل من «يونيليفر» وبإشراف وتقييم «بك الطعام المصري». وتشمل مرحلته الأولى التعاون مع ١٥٢ مزارعا على مساحة ٢٠٠ فدان في مدينة العلمين بمحافظة مطروح. ويهدف المشروع إلى رفع كفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة وتحقيق وفر

**كتبت: هدى خليفة**  
في خطوة نوعية تؤكد التزام القطاع الخاص بالمساهمة الفاعلة في حماية الموارد الطبيعية ودعم المجتمعات الأكثر احتياجا، أعلنت شركة «يونيليفر مصر» عن إطلاق مشروع «رفع كفاءة استخدام المياه الزراعية للمزارعين» في منطقة حوض القفرة بمحافظة مطروح، بتكلفة مبدئية تبلغ ٥ ملايين جنيه. ويعد المشروع الأول من نوعه الذي تطلقه «يونيليفر» في مصر بهدف الحفاظ على الموارد المائية وترشيد استهلاكها، بما يتوافق مع استراتيجيتها الشاملة للإدارة المستدامة للمياه وأهداف التنمية الوطنية.