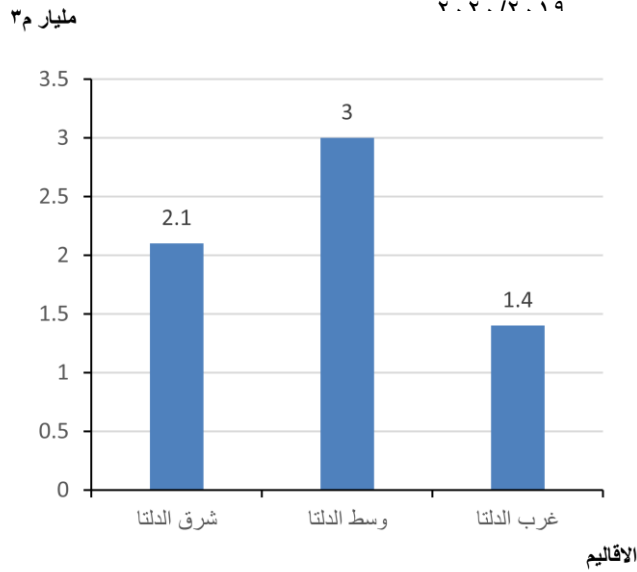




### إجمالي كمية مياه الصرف الزراعي المعاد استخدامها في الزراعة ٦.٥ مليار م<sup>٣</sup> عام ٢٠٢٠/٢٠١٩

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١/ ٧ /١٤ النشرة السنوية لإحصاءات البيئة الجزء الأول: أحوال البيئة وجودتها عام ٢٠١٩. ومن أهم مؤشرات ما يلي:

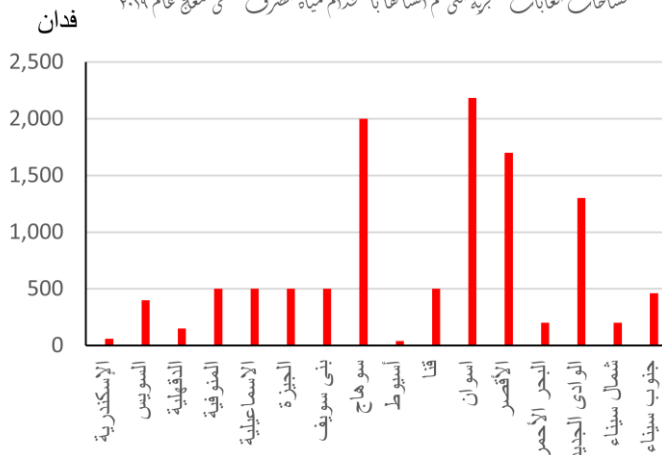
كمية مياه الصرف الزراعي المعاد استخدامها في الزراعة على مستوى الأقاليم الدلتا عام ٢٠٢٠/٢٠١٩



- بلغت إجمالي كمية مياه الصرف الزراعي المعاد استخدامها في الزراعة ٦.٥ مليار م<sup>٣</sup> عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ وكانت موزعة على أقاليم الدلتا كالتالي:

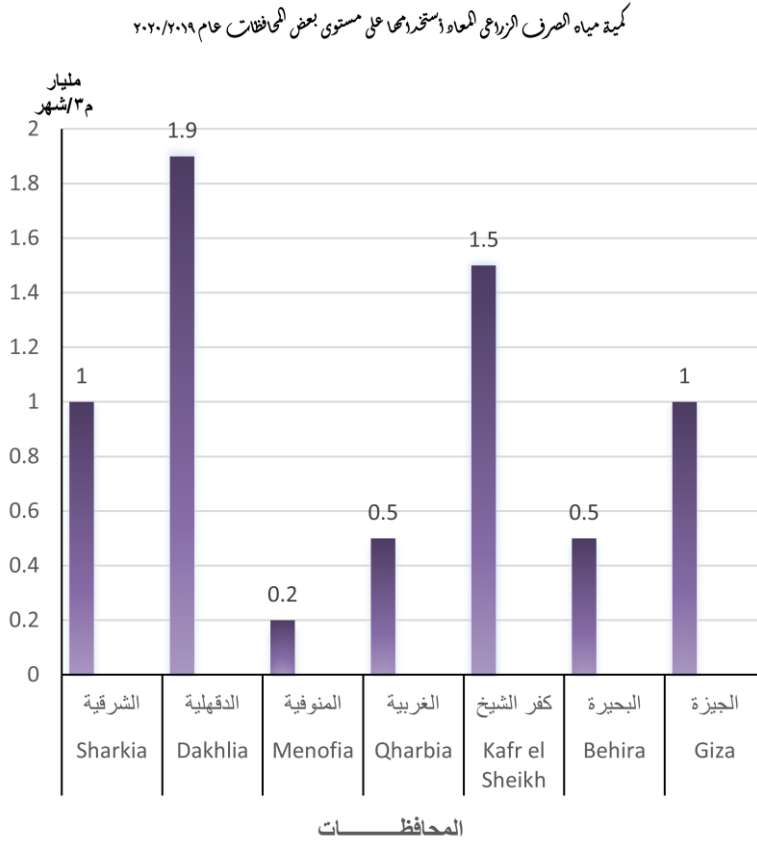
٢.١ مليار م<sup>٣</sup> أقليم شرق الدلتا  
٣.٠ مليار م<sup>٣</sup> أقليم وسط الدلتا  
١.٤ مليار م<sup>٣</sup> أقليم غرب الدلتا

مساحات الغابات الشجرية التي تم إنشاؤها باستخدام مياه الصرف الصحي المعالج عام ٢٠١٩



- إجمالي مساحات الغابات الشجرية التي تم أنشائها باستخدام مياه الصرف الصحي المعالج كانت ١١١٩٥ فدان خلال عام ٢٠١٩ وأكبر مساحات أنشئت كانت في محافظات أسوان (٢١٨٥) فدان وسوهاج (٢٠٠٠) فدان والأقصر (١٧٠٠) فدان على التوالي.

- محافظة الدقهلية من أكثر المحافظات التي استخدمت مياه الصرف الزراعي المعاد استخدامه بكمية قدرها ١.٩ مليار م<sup>٣</sup>/شهر وبنسبة بلغت ٢٩% من إجمالي كمية مياه الصرف الزراعي المعاد استخدامه على مستوى الجمهورية وذلك خلال عام ٢٠٢٠/٢٠١٩.



- بلغت مساحة منطقة الشعاب المرجانية في مياه البحر الأحمر ٣.٤ ألف كيلو متر مربع وذلك خلال عام ٢٠١٩.

المصادر:

- (١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- (٢) جهاز شئون البيئة.

ص.ب. ٢٠٨٦ صلاح سالم مدينة نصر / القاهرة P.O. Box 2086 Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt

علاقات عامة: 24020231 (٠٢) مركز المعلومات : ٢٤٠٢٠٥٧٤ (٠٢) - فاكس رئاسة الجهاز : 24024099 (٠٢)