

التذييل السادس: الإذن بالنشر

أذنت بالنشر الجهات التالية التي تملك حق النشر:

الشكل 3.2: أعيد طبعه بإذن مشكور من Petra Döll

الشكل 3.3: أعيد طبعه بإذن من Lehner, B. ومؤلفين مشاركين، 2005: تقدير تأثير التغير العالمي على مخاطر الفيضان والجفاف في أوروبا: تقييم قاري، متكامل. التغير المناخي، 75، 299-273، بإذن مشكور من Springer Science and Business Media.

الشكل 4.1(a): من Fischer, G. ومؤلفين مشاركين، 2002: تقدير زراعي - إيكولوجي عالمي للزراعة في القرن الحادي والعشرين: المنهجية والنتائج. تقرير بحثي رقم 02-RR-02. International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Laxenburg، النمسا. أعيد طبعه بإذن مشكور من IIASA.

الشكل 5.1: أعيد طبعه بإذن من [Nature] O'Reilly, C.M. Macmillan Publishers Ltd ومؤلفين مشاركين، 2003: تخفيض تغير المناخ لإنتاجية النظام الإيكولوجي المائي لبحيرة تنجانيقا، أفريقيا. Nature, 424, 766-768. Copyright 2003.

الشكل 5.3: من Hemp. A., 2005: حرائق الغابات التي يسببها تغير المناخ تهتمش تأثير تبديد القلنسوة الجليدية على جبل كليمنجارو. Glob. Change Biol., 11, 1013-1023. Blackwell Publishing Ltd أعيد طبعه بإذن من

الشكل 5.4: من Arnell, N.W., 2006b: تغير المناخ وموارد المياه: منظور عالمي. تفادي تغير المناخ الخطير، 167، H.J. Schellnhuber, W. Cramer, N. Nakićenović, T. Wigley and G. Yohe, Eds., Cambridge University Press, 175-175. Cambridge University Press أعيد طبعه بإذن من

الشكل 5.8(a): من M.R. Haylock، ومؤلفين مشاركين، 2006: الاتجاهات الملحوظة في هطول المطر الإجمالي والامتطرف 1960-2000 والارتباطات مع درجة حرارة سطح البحر. J. Climate, 19, 1490-1512. American Meteorological Society أعيد طبعه بإذن من

الشكل 5.8(b): من Aguilar, E. ومؤلفين مشاركين، 2005: التغيرات في الهطول ودرجات الحرارة المتطرفة في أمريكا الوسطى وشمال أمريكا الجنوبية، 1961-2003. J. Geophys. Res., 110, D23107, doi:10.1029. American Geophysical Union Copyright (2005) American Geophysical Union. 2005JD006119. أعيد طبعه بإذن من

الشكل 5.12: من Smith, L.C. ومؤلفين مشاركين، 2005: اختفاء بحيرات المنطقة القطبية الشمالية (أركتيكا) 1429، 308، Scienc، أعيد طبعه بإذن من AAAS.

