10.1146/annurev-environ-052610-092905 OR 10.1146/annurev-environ-090710-143732 OR 10.1146/annurev-environ-051211-123836 OR 10.1146/annurev-environ-031411-165249 OR 10.1007/s00148-018-0702-3 OR 10.1146/annurev-environ-101813-013253 OR 10.1080/19452829.2012.747492 OR 10.1146/annurev-environ-102017-025949 OR 10.1073/pnas.1810141115 OR 10.1073/pnas.1620830114 OR 10.5751/ES-10558-230446 OR 10.1126/science.aat7850 OR 10.5751/ES-10607-230432 OR 10.1080/1523908X.2015.1112259 OR 10.1038/s41893-018-0173-2 OR 10.1126/science.aaw0911 OR 10.5751/ES-06387-190230 OR 10.1111/j.1541-0072.2010.00394.x OR 10.1002/sd.1582 OR 10.1596/978-1-4648-1046-6 OR 10.17226/25108 OR 10.1073/pnas.1704453114 OR 10.1016/j.respol.2018.08.011 OR 10.1146/annurev-environ-110615-085934 OR 10.1146/annurev-environ-110615-090039 OR 10.1146/annurev-environ-110615-085440 OR 10.1146/annurev-environ-102016-061007 OR 10.1146/annurev-environ-102016-060924 OR 10.1146/annurev-environ-102017-025931 OR 10.1146/annurev-environ-110615-085349 OR 10.1007/978-3-319-76696-6 OR 10.1016/j.ecolecon.2018.09.020 OR 10.1146/annurev-environ-100809-125346 OR 10.1146/annurev-environ-032609-094328 OR 10.1146/annurev.environ.020708.100707 OR 10.1007/s13280-014-0501-3 OR 10.1090/S0273-0979-02-00965-5 OR 10.1093/acprof:oso/9780199677856.003.0003 OR 10.1073/pnas.1604982113 OR 10.1016/j.gloenvcha.2018.08.006 OR 10.1016/j.respol.2012.02.013 OR //dx.doi.org/10.1016/j.ecolecon.2016.11.013 OR 10.1146/annurev.energy.31.102505.133552 OR 10.1080/03066150902820503 OR 10.1073/pnas.1506532112 OR 10.1073/pnas.1706412114 OR 10.5751/ES-10494-230441 OR 10.1016/j.eist.2019.01.004 OR 10.1017/S1355770X12000137 OR 10.1146/annurev-resource-100913-012358 OR 10.5751/ES-05178-180208 OR http://dx.doi.org.ezp-prod1.hul.harvard.edu/10.1017/S1355770X12000460 OR 10.1016/j.gloenvcha.2015.04.013 OR 10.1016/j.eist.2016.10.003 OR 10.3390/su11040942 OR 10.3390/su11020506 OR 10.1073/pnas.1525004113 OR 10.1073/pnas.1102712108 OR 10.1016/j.cosust.2014.11.002 OR 10.1073/pnas.0900231108 OR 10.1016/j.cosust.2016.04.001 OR 10.1126/science.aao3760 OR 10.1146/annurev-resource-100815-095351 OR 10.1126/science.aad4977 OR 10.1016/j.worlddev.2018.02.017 OR 10.1177/1948550617722832 OR 10.1111/1467-7660.00125 OR 10.1016/j.envsci.2017.05.001 OR 10.1038/s41893-019-0229-y OR 10.1007/s11077-009-9100-8 OR 10.1002/bs.3830020303 OR 10.1126/science.aaw2694 OR 10.1016/j.worlddev.2018.06.006 OR 10.1111/j.1468-0297.2010.02403.x OR 10.1007/s10584-019-02404-x OR 10.1016/j.gloenvcha.2019.03.003 OR 10.1038/s41893-019-0225-2 OR 10.1016/j.respol.2017.05.012 OR 10.1175/WCAS-D-18-0087.1 OR 10.1371/journal.pone.0129675 OR 10.1073/pnas.1600394113 OR 10.1016/j.gloenvcha.2019.03.010 OR 10.1038/s41586-019-1316-y OR 10.1016/j.envsci.2017.02.001 OR 10.1073/pnas.1814990116 OR 10.1093/oxrep/gry028 OR 10.1016/j.gloenvcha.2013.12.002 OR 10.5751/ES-09712-230101 OR 10.1016/j.gloenvcha.2015.09.014 OR 10.1038/s41893-019-0308-0 OR 10.1016/j.gloenvcha.2019.101934 OR 10.1146/annurev-environ-101718-033103 OR 10.1088/1748-9326/aadf95 OR 10.1146/annurev.energy.32.051807.090348 OR 10.1073/pnas.1802885115 OR 10.1073/pnas.1511804112 OR 10.1073/pnas.1519071112 OR 10.1016/j.tree.2011.04.007 OR 10.1080/00213624.2017.1391570 OR 10.1038/s41893-019-0327-x OR 10.1146/annurev-polisci-051215-023225 OR 10.1016/j.gloenvcha.2006.02.006 OR 10.1016/j.gloenvcha.2016.03.009 OR 10.5751/ES-09088-210444 OR http://dx.doi.org.ezp-prod1.hul.harvard.edu/10.1007/s10021-017-0114-3 OR 10.1016/j.respol.2018.02.003 OR 10.1080/21622671.2018.1510339 OR 10.5751/ES-11012-240311 OR 10.1093/icc/dty032 OR 10.1016/j.gloenvcha.2010.07.004 OR 10.1073/pnas.1901084116 OR 10.1088/1748-9326/ab22c9 OR 10.1016/j.envsci.2018.10.002 OR 10.1016/j.cosust.2017.01.006 OR 10.1016/j.enpol.2017.06.017 OR 10.1017/CBO9781316014240.006 OR 10.1146/annurev-environ-101813-013246 OR 10.1146/annurev-environ-102017-030109 OR 10.1146/annurev-ecolsys-120213-091917 OR 10.1017/CBO9781316014240.005 OR 10.1017/CBO9781316014240.004 OR 10.1088/1748-9326/aaaa75 OR 10.1146/annurev-ecolsys-112414-054242 OR 10.1073/pnas.1810630115 OR 10.3390/su4123248 OR 10.1017/CBO9781316014240.007 OR 10.1126/science.aaw7287 OR 10.1002/eet.1777 OR 10.1016/j.eist.2014.08.002 OR 10.1080/09537325.2017.1285397 OR 10.1016/j.ecolecon.2011.07.014 OR 10.3390/su11072009 OR 10.1016/j.gloenvcha.2014.03.013 OR http://dx.doi.org.ezp-prod1.hul.harvard.edu/10.1038/451893a OR 10.1016/j.techfore.2016.08.031 OR 10.1016/j.eist.2017.10.007 OR 10.1016/j.erss.2019.101239 OR 10.5751/ES-10264-230309 OR 10.1525/elementa.374 OR 10.1038/s41559-019-0978-z OR 10.1146/annurev-environ-101718-033055 OR 10.1088/1748-9326/ab2619 OR 10.1016/j.jenvman.2019.04.029 OR 10.1016/j.esg.2019.100006 OR 10.1007/s10584-019-02510-w OR 10.1111/1758-5899.12199 OR 10.1007/s11077-017-9278-0 OR 10.1073/pnas.1111690108 OR 10.1088/1748-9326/aa815f OR 10.5751/ES-10182-230322 OR 10.1146/annurev-polisci-061014-101840 OR 10.1146/annurev-polisci-052715-111749 OR 10.1146/annurev-environ-102014-021340 OR 10.1016/S0305-750X(98)00100-4 OR 10.4337/9781785367854.00022 OR 10.1007/s10584-019-02600-9 OR 10.1073/pnas.0701886104 OR 10.1007/s10584-018-2240-0 OR 10.1016/j.cosust.2015.03.005 OR 10.1016/j.erss.2019.101242 OR 10.1017/9781108284646.021 OR 10.1016/j.envsci.2013.08.012 OR 10.5334/ijc.925 OR 10.1016/j.envsci.2013.07.009 OR 10.1162/daed\_a\_01750 OR 10.1073/pnas.1812028115 OR 10.1016/j.cosust.2018.06.003 OR http://dx.doi.org.ezp-prod1.hul.harvard.edu/10.1038/nclimate2937 OR 10.1016/j.worlddev.2018.05.026 OR 10.1007/s13280-015-0684-2 OR 10.1017/CBO9780511807756.004 OR 10.1093/acprof:oso/9780198785941.001.0001 OR 10.1057/s41301-018-0178-1 OR 10.1257/jel.20161390 OR 10.1146/annurev-soc-073014-112142 OR 10.1038/s41893-018-0132-y OR 10.1016/j.respol.2017.11.009 OR 10.1038/s41893-019-0290-6 OR 10.1073/pnas.1601266113 OR 10.1186/s12992-019-0515-5 OR 10.5751/ES-07188-200114 OR 10.1088/1748-9326/aaf939 OR 10.1016/S1473-3099(19)30005-2 OR 10.1126/science.aax3100 OR 10.1186/s12961-019-0432-3 OR 10.1016/j.cosust.2016.12.006 OR 10.1073/pnas.1805863115 OR 10.1080/24694452.2018.1530586 OR 10.3390/su11102832 OR 10.1001/jamainternmed.2016.5400 OR 10.3390/su11195526 OR 10.1080/01442872.2019.1618810 OR 10.1080/09640568.2017.1339594 OR 10.1016/j.cosust.2017.09.002 OR 10.1016/j.envsci.2015.09.010 OR 10.1080/10455752.2019.1583762 OR 10.1016/j.cosust.2019.06.009 OR 10.1287/orsc.2015.1039 OR 10.1007/s11356-019-07177-5 OR 10.1007/978-3-319-97385-2\_21 OR 10.3390/su11082427 OR 10.1016/j.erss.2018.01.003 OR 10.5751/ES-11039-240335 OR 10.1146/annurev-environ-102016-060952 OR 10.1007/s13280-018-01143-0 OR 10.1038/s41893-019-0352-9 OR 10.1017/9781108688277 OR 10.1146/annurev-economics-080218-025852 OR 10.1088/1748-9326/7/3/034022 OR 10.1080/14494035.2019.1579505 OR 10.1016/j.envsci.2015.03.009 OR 10.1017/CBO9780511807756.011 OR 10.1080/14494035.2018.1511193 OR 10.1016/j.respol.2018.08.012 OR 10.1016/B978-0-444-59429-7.00016-9 OR 10.1146/annurev-resource-100518-094020 OR 10.1080/07900627.2019.1694867 OR 10.1016/j.techfore.2019.119894 OR 10.1016/j.erss.2017.09.025 OR 10.1073/pnas.1900577117 OR 10.1163/9789004388000\_005 OR 10.1073/pnas.1818859116 OR 10.1038/s43017-019-0005-6 OR 10.1126/science.aay3060