

附件 2：代表性论文、专著目录：

序号	论文专著名称	刊名	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时间	通讯作者 (含共同)	全部作者	SCI 他引次数
1	Warming, Permafrost Thaw and Increased Nitrogen Availability as Drivers for Plant Composition and Growth Across the Tibetan Plateau	Soil Biology and Biochemistry	2023 年 182 卷 109041 页	2023 年 7 月	贡汉伯, 吴青柏, Bo Elberling	贡汉伯, 朱庆, 唐静, 张文鑫, 陈德亮, Philippe Ciais, 吴青柏, Bo Elberling	14
2	Warming and Increased Respiration Have Transformed an Alpine Steppe Ecosystem on the Tibetan Plateau from a Carbon Dioxide Sink into a Source	Journal of Geophysical Research: Biogeosciences	2021 年 127 卷 e2021JG006406 页	2021 年 12 月	吴青柏, 陈安平, Bo Elberling	贡汉伯, 唐静, Ludovica D'Imperio, 王肖波, 曲洋, 刘李成, 庄欠来, 张文鑫, 吴青柏, 陈安平, 朱庆, 陈德亮, Bo Elberling	17

3	ENSO Modulates Wildfire Activity in China	Nature Communications	2021年12卷 1764页	2021年3月	方克艳, Valerie Trouet	方克艳, 姚启超, 郭正堂, 郑奔, 杜建华, 齐方忠, 闫平, 李杰, 欧廷海, 柳竞先, 何茂盛, Valerie Trouet	118
4	Anthropogenic-Management Could Mitigate Declines in Growth and Survival of Qinghai Spruce (Picea Crassifoli) in the East Qilian Mountains, Northeast Tibetan Plateau	Agricultural and Forest Meteorology	2018年 250-251卷 118-126页	2018年3月	陈拓	王波, 陈拓, 徐国保, 吴明辉, 章高森, 李彩娟, 吴国菊	13
5	Recent Permafrost Warming on the Qinghai-Tibetan Plateau	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	2008年 113(D13)卷 D13108页	2008年9月	张廷军	吴青柏, 张廷军	168