



姓名	岳楷	性别	男
职务		职称	副教授
邮政编码	611130	电子邮件	kyleyuechina@1
通讯地址	四川省成都市温江区惠民路211号		

简介:

汉族，1987年9月生于四川南江，博士。2010、2017年先后毕业于四川农业大学木材科学与工程专业和生态学博士学位。2016.01~2017.01年于加拿大魁北克大学蒙特利尔分校（Université du Québec à Montréal）联合大学工作。目前主要从事森林生态系统物质循环过程及其对全球变化的响应等相关研究。

研究方向:

森林生态学、林业生态工程

获奖及荣誉:

- 2017年获“校级优秀博士论文”（四川农业大学）
- 2017年获“梁希优秀学子奖”（国家林业局、中国林学会）

学术论文:

发表学术论文20余篇。

- 1.Yue K, Fornara D, Yang WQ, Peng Y, Peng CH, Liu ZL, Wu FZ*. Influence of multiple global change drivers on carbon storage: additive effects are common. Ecology Letters, 2017, 20(5): 663-672.
- 2.Yue K, Fornara D, Yang WQ, Peng Y, Li ZJ, Wu FZ*, Peng CH*. Effects of three global change drivers on stoichiometry: a global synthesis. Global Change Biology, 2017, 23(6): 2450-2463.
- 3.Yue K, Peng Y, Peng CH, Yang WQ, Peng X, Wu FZ*. Stimulation of terrestrial ecosystem carbon storage by global change: a meta-analysis. Scientific Reports, 2016, 6: 19895.
- 4.Yue K, Yang WQ, Peng CH, Peng Y, Zhang C, Huang CP, Tan Y, Wu FZ*. Foliar litter decomposition in an alpine ecosystem on the eastern Tibetan Plateau. Science of the Total Environment, 2016, 566-567: 279-287.
- 5.Yue K, Yang WQ, Peng Y, Zhang C, Huang CP, Xu ZF, Tan B, Wu FZ*. Dynamics of multiple metal elements during litter decomposition in an alpine forest river. Annals of Forest Science, 2016, 73(2): 547-557.
- 6.Yue K, Yang WQ, Peng Y, Zhang C, Huang CP, Wu FZ*. Chromium, cadmium, and lead dynamics during litter decomposition in an alpine forest river. Arctic, Antarctic, and Alpine Research, 2016, 48(1): 79-91.
- 7.Yue K, Wu FZ, Yang WQ, Zhang C, Peng Y, Tan B, Xu ZF, Huang CP*. Cellulose dynamics during litter decomposition in an alpine forest meta-ecosystem. Forests, 2016, 7: 176.
- 8.Yue K, Peng CH, Yang WQ, Peng Y, Zhang C, Huang CP, Wu FZ*. Degradation of lignin and cellulose during litter decomposition in an alpine forest river. Ecosphere, 2016, 7(10): e01523.
- 9.Yue K, Peng CH, Yang WQ, Peng Y, Fang JM, Wu FZ*. Study type and plant litter identity modulating the decomposition of litter in an alpine forest meta-ecosystem. Forests, 2016, 7: 176.

