



刘益君，博士、讲师，邮箱：ChristianLiu8919@126.com

**执教课程：**

风景园林材料学、生态学

**工作经历：**

2025/01-至今，邵阳学院，讲师

**承担课题：**

[1] 国家林业公益性行业科研专项，201404316，亚热带热工林固碳潜力及增汇途径研究，2014-2017，125万元，结题，参与；

[2] 林业科学及水推广项目，[2017]12号，杉木人工林生态系统高效经营技术推广与应用，2017-201，50万元，结题，参与。

**代表科研成果：**

[1] **Liu, Y.; Zhang, L.; Yan, W.; Peng, Y.; Sun, H.; Chen, X.**  
Drought-Induced Alterations in Carbon and Water Dynamics of Chinese

Fir Plantations at the Trunk Wood Stage. Plants 2024, 13, 2937.

<https://doi.org/10.3390/plants13202937>

[2] Zhang L.; Yan W.; Liu Y. et al. Simulation of soil CO<sub>2</sub> efflux under different hydrothermal conditions based on general regression neural network[J]. Agricultural and Forest Meteorology, 2022.

[3] 刘益君, 闫文德, 郑威, 等. 施氮对湿地松(*Pinus elliottii*)林土壤呼吸和相关因子的影响[J]. 生态学报, 2016, 36(02):342-349.