

徐勇



男，1987年生，汉族，中共党员，博士研究生学历，硕士生导师。

招生专业：观赏植物育种；植物景观学

研究方向：观赏植物种质资源评价与应用研究；观赏植物新品种培育及栽培技术研发

E-mail: yongxu@yzu.edu.cn

个人简历：

2018.07 至今 扬州大学园艺与植物保护学院 教师

2012.09-2017.12 西北农林科技大学 生态学 博士

2015.02-2015.05 美国德州农工大学访问学者

2008.09-2012.07 西北农林科技大学 园林 学士

教学工作

承担本科课程：《中外园林史》、《风景园林设计概论》、《植物景观与种植设计》

科研项目

1. 扬州大学高层次人才科研启动基金，主持
2. 扬州市古树名木健康定量评估及其保护研究，主持

发表学术论文

1. **Xu Y.**, Chen Y., Gao J., Zhu S., Ying Q., Hu J., Wang P., Feng L., Kang H., Wang D.* (2020). Contribution of biogenic sources to secondary organic aerosol in the summertime in Shaanxi, China. *Chemosphere* 2020, 254.
2. **Xu, Y.**, Hu, J., Ying, Q., Hao, H., Wang, D.* , & Zhang, H.* (2017). Current and future emissions of primary pollutants from coal-fired power plants in Shaanxi, china. *Science of the Total Environment*, 595, 505-514.
3. **Xu, Y.**, Ying, Q., Hu, J., Gao, Y., Yang, Y., Wang, D. * , & Zhang, H.* (2017). Spatial and temporal variations in criteria air pollutants in three typical terrain regions in shaanxi, china, during 2015. *Air Quality Atmosphere & Health*, 1-15.
4. Wang, D., Hu, J., **Xu, Y.**, Lv, D., M. Kleeman, J. Xing, H. Zhang*, and Q. Ying*. (2014). Source contributions to primary and secondary inorganic particulate matter during a severe wintertime pm2.5 pollution episode in Xi'an, china. *Atmospheric Environment*, 97, 182-194.
5. 徐勇, 李仓拴, 谢小洋, 吕迪,王得祥*. (2016). 陕西关中主要城市观花树种花的观赏性状分析. *西北林学院学报*, 31(3), 269-274.
6. 谢小洋, 冯永忠, 王得祥*, 吕迪 , 徐勇. (2016). 5 种园林树木挥发性成分分析. *西北农林科技大学学报(自然科学版)*, 44(7), 146-153.