

教师简介

	姓名	姜文婷
	职称	讲师
	最高学历/学位	研究生/博士
	毕业院校	北京林业大学
	专业	生物化学与分子生物学
	研究方向	林木功能基因鉴定研究
	所属教研室/实验中心	生物工程教研室
	邮箱	768340670@qq.com
主讲课程	《细胞生物学》《药品生产质量管理》	
教科研项目	参与“十三五”国家科技专项，抗旱速生转基因落叶松新种质创制及其新品种培育（2018ZX08020003-001-002）	
教科研成果	发表论文: 1. Wenting Jiang , Qiqi Zeng, Yan Jiang, Ying Gai, Xiangning Jiang*. Molecular and functional characterization of ferulate-5-hydroxylase in <i>Populus tomentosa</i> . <i>Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology</i> . 2021, 30, 92–98 2. Nan Chao, Wen-Ting Jiang , Xue-Chun Wang, Xiang-Ning Jiang, Ying Gai. Novel motif is capable of determining CCR and CCR-like proteins based on the divergence of CCRs in plants. <i>Tree Physiology</i> . 2019, 39(12):2019-2026. 3. Can Li, Wenting Jiang, Xiangning Jiang , Ying Gai. Cloning and functional analysis of the <i>PLkF3H2</i> promoter in <i>Larix kaempferi</i> . <i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> . 2023, 154:481-491.	