

姓名	赵敏		民族	汉	
所属部门	林业与草业学院		出生日期	1993年01月	
职称	讲师		定职时间	无	
职务	无		硕博导师	硕导	
最高学历、学位、所学专业及毕业院校	学历	学位	所学专业	毕业院校	毕业时间
	研究生	博士	水土保持与荒漠化防治	西北农林科技大学	2024年06月
隶属一级学科	林学			现从事专业	水土保持与荒漠化防治
研究方向	森林生态系统养分循环、低质低效林密度调控、植物-土壤-微生物互作				
联系地址	银川西夏区贺兰山西路489号 宁夏大学林业与草业学院			E-mail	1548396710@qq.com
个人简介	<b>1、学习简历</b>				
	2012.09-2016.06 南京农业大学 草业科学 农学学士				
	2016.09-2019.06 兰州大学 草地营养生物学 理学硕士				
	2020.09-2024.06 西北农林科技大学 水土保持与荒漠化防治 农学博士				
	<b>2、工作简历</b>				
科研项目与成果	2024.10—至今，宁夏大学林业与草业学院，讲师				
	<b>3、学术荣誉与兼职</b>				
	<b>4、主讲课程</b>				
科研项目与成果	<b>1、承担区级以上科研项目</b>				
	<b>2、获奖教学科研成果</b>				

代表性著作与论文	<b>1、著作与教材</b>
	<b>2、代表性学术论文</b>
	[1] <b>Min Zhao</b> , Yarong Sun, Shaohua Liu, Yunming Chen*. Effects of stand density on the structure of soil microbial functional groups in <i>Robinia pseudoacacia</i> plantations in the hilly and gully region of the Loess Plateau in China. <i>Science of the Total Environment</i> , 2024, 912, 169337
	[2] <b>Min Zhao</b> , Yichun Li, Yajuan Wang, Yarong Sun, Yunming Chen*. High stand density promotes soil organic carbon sequestration in <i>Robinia pseudoacacia</i> plantations in the hilly and gully region of the Loess Plateau in China. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment</i> , 2023, 343, 108256.
	[3] <b>Min Zhao</b> , Shaohua Liu, Yarong Sun, Yunming Chen*. Does stand density affect understory vegetation and soil properties of differently aged <i>Robinia pseudoacacia</i> plantations? <i>Forest Ecology and Management</i> , 2023, 548,121444.
	[4] <b>Min Zhao</b> , Shaohua Liu , Yarong Sun, Yunming Chen*. Soil multifunctionality is associated with soil water content and fungal richness in <i>Robinia pseudoacacia</i> plantations. <i>Plant and Soil</i> , 2024.
	[5] <b>Min Zhao</b> , Shaohua Liu, Yarong Sun, Yichun Li, Yunming Chen*. Effect of stand age on soil microbial metabolic limitation and enzyme activities in <i>Robinia pseudoacacia</i> L. plantations in the loess hilly-gully region, China. <i>Land Degradation &amp; Development</i> , 2024, 1-12.
	[6] <b>Min Zhao</b> , Yingwen Yu*, Ying Shi, Xiaoming Mou, Allan Degen. Mound-building ants increase the proportion of Gramineae in above-ground vegetation and the soil seed bank in alpine meadows. <i>Journal of Vegetation Science</i> , 2020,31,867–876.
	[7] <b>赵敏</b> , 马宝有, 赵江平, 陈峰峰, 孙亚荣, 王亚娟, 陈云明*.黄土丘陵沟壑区不同林龄刺槐叶片氮、磷重吸收特征[J].应用与环境生物学报, 2023, 29(2), 401-40.
	[8] <b>赵敏</b> , 徐文兵, 孔杨云, 王先之, 于应文*.祁连山东段干旱草原 2 种群落物种构成及稳定性研究[J]. 西北植物学报, 2017, 37 (9), 1847-1853.
荣誉奖项	