

第十七分委员会优秀博士学位论文/实践成果推荐人员情况汇总表

序号	学院	研究生姓名	导师姓名	一级学科(类别)名称	二级学科(领域)名称	学位论文/实践成果题目	学术成果名称(论文、获奖、专利名称)	成果出处(刊名、颁发单位)	获得年月	个人排名	JCR分区	中科院分区
1	草业与草原学院	叶辽辽	秦涛	草学		LpMPK6抑制LpMYBR1调控的LpNPF7.3/NRT1.5转录影响多年生黑麦草叶片颜色研究	LpMPK6 regulates leaf color in perennial ryegrass by inhibiting LpMYBR1-modulated transcription of <i>LpNRT1.5</i>	Journal of Integrative Plant Biology	2026年3月	1	一区	一区

第十七分委员会优秀硕士学位论文/实践成果推荐人员情况汇总表

序号	学院	研究生姓名	导师姓名	一级学科(类别)名称	二级学科(领域)名称	学位论文/实践成果题目	学术成果名称(论文、获奖、专利名称)	成果出处(刊名、颁发单位)	获得年月	个人排名	JCR分区	中科院分区
1	草业与草原学院	郝洪剑	张伟	草学		凋落物增减对黄土高原草地土壤团聚体碳组分的影响研究	Macroaggregate is crucial in soil carbon and nitrogen accumulation under different vegetation types in the Loess Plateau, China	Forest Ecology and Management	2024年7月	1	Q1	二区
							Different contributions of microbial and plant residues to soil organic carbon accumulation during planted forest and abandoned farmland restoration, Loess Plateau, China	Plant and Soil	2024年6月	1	Q1	二区
2	草业与草原学院	孙雨豪	何树斌	草学		紫花苜蓿与糜子集约化套作系统土壤微生物组驱动氮磷养分增效研究	Arbuscular mycorrhizal fungi and rhizobia synergistically enhance alfalfa productivity and alleviate nutrient limitations, particularly under low-input conditions, Plant Physiology and Biochemistry	Plant Physiology and Biochemistry	2025年8月	1	Q1	二区
							保护播种下紫花苜蓿根际土壤氨氧化和反硝化微生物群落对糜子种植比例变化的响应	草业学报	2025年6月	4		
							草学学科特色的农业伦理学教学体系的探索与实践——以西北农林科技大学为例	草业科学	2025年5月	5		
							2025硕士研究生国家奖学金	教育部	2025年10月	1		
							中国草学会2025年研究生论坛成果汇报报告A类	中国草学会	2025年10月	1		
3	草业与草原学院	王蓉	张伟	农业	农艺与种业	野牛草对干旱及氮素水平的生理响应特征	盐处理对草地早熟禾种子萌发特性的影响	种子	2024年9月	1		
							Comparative Physiological and Gene Expression Analyses Reveal Mechanisms Involved in Maintaining Photosynthesis Capacity, Alleviating Ion Toxicity and Oxidative Stress of Kentucky Bluegrass under NaCl Treatment	plants	2024年7月	1	Q1	二区
							Integrated physiology and multi-omics elucidate photosynthetic adaptation and osmolyte accumulation mechanisms in buffalograss under osmotic stress	BMC plant biology	2026年2月	1	Q1	二区
4	草业与草原学院	张格语	温仲明	农业	农艺与种业	植被恢复对无定河流域土壤水与蒸散发的影响及调控对策	Vegetation Restoration Outpaces Climate Change in Driving Evapotranspiration in the Wuding River Basin	Remote Sensing	2025年4月	1	Q1	二区
							Synergistic Regulation of Vegetation Greening and Climate Change on the Changes in Evapotranspiration and Its Components in the Karst Area of China	Agronomy	2025年10月	1	Q1	二区