

南通大学生物学学术学位硕士研究生申请硕士学位科研成果公示

培养单位	学号	姓名	学习方式 (全日制/ 同等学力)	专业名称	导师	论文发表情况					
						发表论文题目	发表刊物名称	已发表卷期、时间	署名次序	已检索/ 未被检索	期刊等级
生命科学学院	2108310014	李博文	全日制	生物学	刘东	Monocyte-Derived cxcl12 Guides a Directional Migration of Blood Vessels in Zebrafish	Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology	2025;45(3)	共一排三	已检索	中科院1区
生命科学学院	2209310001	徐田甜	全日制	生物学	陈艳红	Genome-wide identification of CML gene family in Salix matsudana and functional verification of SmCML56 in tolerance to salts stress	Plant Physiology and Biochemistry	2025;221(109600)	排一	已检索	中科院2区
生命科学学院	2209310002	戴妍	全日制	生物学	王凯	Dynamic physiological and transcriptomic changes reveal memory effects of salt stress in maize	BMC Genomics	2023;24 (1)	排二	已检索	中科院2区
生命科学学院	2209310003	李倩倩	全日制	生物学	巩杰	Rhpn2 regulates the development and function of vestibular sensory hair cells through the RhoA signaling in zebrafish	Journal of Genetics and Genomics	2025;S1673-8527(25)	共一排二	已录用, 未被检索	中科院1区
生命科学学院	2209310004	谷海静	全日制	生物学	汪保华	Genome-wide identification and analysis of the cotton ALDH gene family	BMC Genomics	2024;25 (1)	排一	已检索	中科院2区
生命科学学院	2209310006	孟祥凤	全日制	生物学	曹云英	A Comprehensive Analysis of the Alternative Splicing Co-Factor U2AF65B Gene Family Reveals Its Role in Stress Responses and Root Development	International Journal of Molecular Sciences	2025;26 (8)	排一	已检索	中科院3区
生命科学学院	2209310007	相雨情	全日制	生物学	刘东	Irg11/itaconate regulates neuromast size via metabolic reprogramming to promote supporting cell proliferation	Journal of Cell Biology		共一排三	已录用, 未被检索	中科院1区
生命科学学院	2209310009	沈新禹	全日制	生物学	巩杰	Neural Regulation of Vascular Development: Molecular Mechanisms and Interactions	Biomolecules	2024;14 (8)	排二	已检索	中科院2区
生命科学学院	2209310011	文赵之	全日制	生物学	刘东	烟酰胺腺嘌呤二核苷酸在心血管疾病中的研究进展	生理学报	2025;77(2)	排一	已检索	北大核心
生命科学学院	2209310013	江永辉	全日制	生物学	王苏妍	p-Aminobenzoic acid inhibits the growth of soybean pathogen Xanthomonas axonopodis pv. glycines by altering outer membrane integrity	Pest Management Science	2023;79(10)	排一	已检索	中科院1区
生命科学学院	2209310014	李静	全日制	生物学	谢冬微	Genome-Wide Analysis of the PLATZ Gene Family and Identification of Seed Development-Related	JOURNAL OF NATURAL FIBERS	2024;21(1)	排一	已检索	中科院3区
生命科学学院	2209310015	刘薇	全日制	生物学	孙利军	Electrochemical sensors for plant signaling molecules	Biosensors and Bioelectronics	2024;267(116757)	排一	已检索	中科院1区
生命科学学院	2209310016	霍紫瑶	全日制	生物学	Pedro Laborda	Antifungal and elicitor activities of p-hydroxybenzoic acid for the control of aflatoxigenic Aspergillus flavus in kiwifruit	Food Research International	2023;173 (113331)	排一	已检索	中科院1区
生命科学学院	2209310017	顾丹丹	全日制	生物学	姚登兵	Inflammation in the Peripheral Nervous System after Injury	Biomedicines	2024;12(6)	排一	已检索	中科院3区
生命科学学院	2209310018	陈瑶	全日制	生物学	宣红云	Development of a multifunctional eggshell membrane - supported silk conduit for enhance repair of peripheral nerve injuries	Composites Part B-Engineering	2025;294 (112152)	排一	已检索	中科院1区

注：每位学位申请人仅需填写一项在读期间取得，符合相应学位授予条件的科研成果。