

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（2026）

序号	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	收录类别（限填七级及 以上）	收录分类
1	生命科学学院	2309310001	田静静	全日制	生物学	王凯	Genomic Organization of Ribosomal DNA and Karyotypic Diversity in <i>Vicia sativa</i> and <i>Vicia villosa</i>	Cytogenetic and Genome Research	2026: 1-28., 2026年5月11日发表	第一	未检索 导师证明	六级	中科院4区
2	生命科学学院	2309310007	周嘉亮	全日制	生物学	王凯	Evolutionary patterns and structural divergence of CENH3 in legumes: Implications for haploid induction breeding	Grassland Reserech	2026;5:12-23, 2026年2月3日发表	第一	未检索 导师证明	四级	中科院2区
3	生命科学学院	2309310019	吴赞浩	全日制	生物学	汪保华	Comprehensive genomic analysis of the maize ACP gene family reveals ZmACP1-mediated salt stress tolerance in <i>Arabidopsis</i>	PLANT CELL REPORTS	卷: 45 期: 3 2026年2月10日	第一	已检索	四级	中科院2区
4	生命科学学院	2309310002	王翌婷	全日制	生物学	陈艳红	Molecular Mechanism of SmERF B3-4 in Regulating Lignin Biosynthesis by Modulating Sm4CL11 in <i>Salix matsudana</i>	Plant Physiology and Biochemistry	第232卷, 2026年2月2日发表	第一	已检索	四级	中科院2区
5	生命科学学院	2309310003	喻灿楠	全日制	生物学	余春梅	基于转录组和基因组开发紫菀叶色相关的 SNP 分子标记	园艺学报	52(7): 1803-1816 (2025.06.25)	第一	未检索 导师证明	七级	北大核心
6	生命科学学院	2309310010	顾希	全日制	生物学	姚登兵	Aging and Peripheral Nerve Injuries: Impaired Repair, Inflammaging Impact, and Regeneration Resistance	Biomedicines	第14卷第3期、2026年3月12日发表	第一	已检索	五级	中科院3区
7	生命科学学院	2309310011	姚佳	全日制	生物学	刘东	GProtein-Coupled Receptors in Cerebrovascular Diseases: Signaling Mechanisms and Therapeutic Opportunities	International Journal of Molecular Sciences	第27卷, 第2期, 2026年1月11日发表	共一排二	已检索	五级	中科院3区
8	生命科学学院	2309310008	顾浩楠	全日制	生物学	袁卉华	Highly aligned electroactive ultrafine fibers promote the differentiation of mesenchymal stem cells into schwann-like cells for nerve regeneration.	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 279: 11	排三	已检索	四级	中科院2区
9	生命科学学院	2309310017	唐琳沁	全日制	生物学	Pedro Laborda	Biocontrol of the zearalenone-producer <i>Fusarium ipomoeae</i> on soybean pods using an avirulent <i>Lasiodiplodia theobromae</i> isolate	Pest Management Science	第81卷第12期、时间: 2025.08.22	第一	已检索	三级	中科院1区
10	生命科学学院	2209310012	蒋伟	全日制	生物学	袁卉华	Short Eggshell Membrane Nanofibers-Chitosan Hydrogel with Dual-Functional Hemostasis and Shape Memory for Non-Compressible Wounds	Gels	第12卷第4期、时间: 2026.04.10	第二	已检索	四级	中科院2区
11	生命科学学院	2309310016	邓明超	全日制	生物学	张健	SmDREB A1-10 Is Required for SmTTF30-Mediated Hypoxia Stress Tolerance in <i>Salix matsudana</i> .	Plant Cell and Environment	第48卷, 第6期, 2025.02.24	共一排二	已检索	三级	中科院1区
12	生命科学学院	2309310020	赵宇婷	全日制	生物学	孙利军	A Newly Established Micro-Millifluidic Chip for Real-Time Monitoring of <i>Arabidopsis</i> Root Responses to Salinity Stress to Salinity Stress	Plant Cell and Environment	第48卷, 第9期, 2025.06.11	共一排二	已检索	三级	中科院1区
13	生命科学学院	2309310013	邓舜泽	全日制	生物学	巩杰	斑马鱼反向遗传学的研究技术	中国生物化学与分子生物学报	2026;02(1302)	排一	已检索	七级	北大核心
14	生命科学学院	2309310006	汤备	全日制	生物学	曹云英	Multi-omics Analysis Reveals the Hormonal Basis of Differential Response to Nighttime Heat Temperature Between Superior and Inferior Rice Grains	Rice	2026;19(1)	共一排三	已检索	三级	中科院1区
15	生命科学学院	2309310014	朱星光	全日制	生物学	刘东	果蝇多模态目标追踪行为的神经机制研究进展	生理学报	2026	排一	未检索 导师证明	七级	北大核心
16	生命科学学院	2309310005	王琦	全日制	生物学	刘东	HSD17B7 is required for the function of sensory hair cells by regulating cholesterol synthesis	eLife	2025;14(RP108108)	排三	未检索 导师证明	三级	中科院1区
17	生命科学学院	2309310012	卢科宇	全日制	生物学	宣红云	纳米荧光探针的生物医学应用研究进展	生物医学工程研究	2025, 44 (6), 2025年8月29日	第一	未检索 导师证明	七级	北大核心

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