

专业学位博士专业学位研究生毕业（学位）论文送审资格审核通过公示名单

姓名	学号	院（系）	专业	学术成果
毕付提	202111089528	生物科学与工程学院	资源与环境	1. Metabolic engineering of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> for the synthesis of valuable chemicals. 2. Development of high methanol tolerance in <i>Pichia pastoris</i> through iterative adaptive laboratory evolution. 3. 一种提高毕赤酵母菌株耐高甲醇能力的方法。（已授权专利）
欧阳智林	202211089901	生物科学与工程学院	生物与医药	1. The proteo- and chitinolytic coordinate mechanisms of <i>Streptomyces</i> sp. SCUT-3 and its application in chitinous wastes recycling 2. 一种链霉菌重组菌及其在利用虾壳生产几丁寡糖中的应用（已授权专利）
郑晓敏	202211089871	生物科学与工程学院	生物与医药	1. Development of a novel transformation system using zhongshengmycin in <i>Aspergillus oryzae</i> and <i>Aspergillus niger</i> 2. 一种适合重组丝状真菌高通量筛选的培养方法（已授权专利）
张明舒	202111089543	生物科学与工程学院	资源与环境	1. Microbial Production of Purine Nucleotides, Nucleosides, and Nucleobases: Advances and Perspectives 2. Development of a CRISPR/Cas9 genome editing toolbox for <i>Corynebacterium stationis</i> and its application in hypoxanthine biosynthesis 3. 一种提高甘氨酸核苷酸合成酶表达水平的启动子及其应用（已授权专利）

王帅	202111089539	生物科学与工程学院	资源与环境	<p>1. Discovery of a pyrimidine-based steroidal FXR agonist for the treatment of metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease</p> <p>2. 噁二唑-甾体化合物、药物组合物和用途(已授权专利)</p>
陈林	202211089868	生物科学与工程学院	材料与化工	<p>1. Tyramide signal amplification-based detection system: A novel approach to improve detection efficiency for circulating tumor cells.</p> <p>2. Analyzed PD-L1-positive subpopulations by dual-labeling TSA-IF-FISH predicts immunotherapy efficacy in advanced lung cancer.</p> <p>3. 新型荧光底物及应用(已授权专利)</p>
李少川	201911008166	生物科学与工程学院	资源与环境	<p>人体第二套基因组诊断技术革命——瑞因迈拓微生物宏基因组测序平台, 第六届中国国际“互联网+”大学生, 创新创业大赛金奖</p>

备注：在 2026 年 4 月 20-27 日公示期限内，如对公示名单学术成果有异议，可到院（系）教务员老师处反馈查询。