

附件 2:

资源与环境 学院 2023 年硕士研究生国家奖学金评选结果一览表

资源与环境 学院 (盖章)

序号	姓名	年级	学号	专业	发表论文情况及专利情况			其他奖励或荣誉			备注	
					SCI (注明影响因子)	一级学报	专利	其他	校级以上奖励	校级奖励		院级奖励
1	许淑妮	2021级	202108022	资源利用与植物保护	1. Effects of aeration rate on the cornstalks used for filtration of anaerobically digested manure centrate direct composting process: maturity and gas emissions. Environmental Technology & Innovation. (第一作者, 二区, IF: 7.1) 2. 添加玉米秸秆对胡萝卜尾菜堆肥过程的影响。农业工程学报。(第一作者, EI) 3. High-Value Processing and Utilization for Digested Manure Effluent Treatment: Advances and Challenges. Curr Pollution Rep. (第二作者, 二区, IF: 8.097) 4. Filtration with cornstalks as a pretreatment process to control membrane fouling in the concentration of biogas slurry: performance, mechanism and economic analysis. Water Res. Technol. (第二作者, 三区, IF: 5.819)	无	无	1. 浒苔基生物炭制备精准控制系统, 第四位次; 2. 基于腐熟堆肥产品的碳基有机肥造粒工艺控制系统 V1.0, 第三位次。	1. 第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖; 2. 全国农科研究生乡村振兴志愿服务成果一等奖。	1. 第五届青岛农业大学节能减排社会实践与科技竞赛一等奖; 2. 青岛农业大学第四届志愿服务项目大赛二等奖; 3. 2021 年度“优秀共青团员”。	1. 2021-2022 学年“优秀研究生干部”; 2. 山东省产教融合基地暨科技小 2021 年度学术报告三等奖; 3. 山东省产教融合基地和科技小院第一届摄影大赛二等奖和三等奖。	整数部分

序号	姓名	年级	学号	专业	发表论文情况及专利情况			其他奖励或荣誉			备注	
					SCI (注明影响因子)	一级学报	专利	其他	校级以上奖励	校级奖励		院级奖励
2	宋佳颖	2022级	202108013	农业资源与环境	<p>1. Highly efficient nanocomposite of Y₂O₃@biochar for oxytetracycline removal from solution: Adsorption characteristics and mechanisms. <i>Bioresource Technology</i>. (第一作者, 一区 TOP, IF: 11.4)</p> <p>2. Fenton oxidation treatment of oxytetracycline fermentation residues: Harmless performance and bioresource properties. <i>Chemosphere</i>. (第二作者, 二区 TOP, IF: 8.8)</p> <p>3. Investigating the effects of biochar colloids and nanoparticles on cucumber early seedlings. <i>Science of the Total Environment</i>. (第三作者, 一区 TOP, IF: 9.8)</p>	无	无	无	第十五届山东省大学生科技节—山东省大学生环保创意大赛省级三等奖	<p>1. 2021-2022 学年青岛农业大学优秀研究生干部;</p> <p>2. 第五届青岛农业大学节能减排社会实践与科技竞赛三等奖;</p> <p>3. 第四届青岛农业大学节能减排社会实践与科技竞赛三等奖;</p> <p>4. 青岛农业大学第一届研究生乡村振兴科技强农+创新大赛科技作品竞赛三等奖;</p> <p>5. “知网杯”信息检索技能大赛三等奖。</p>	<p>1. 2021-2022 学年优秀研究生干部;</p> <p>2. 山东省产教融合研究生联合培养示范基地(建设)暨科技小院 2021 年度学术报告会二等奖。</p>	整数部分

序号	姓名	年级	学号	专业	发表论文情况及专利情况				其他奖励或荣誉			备注
					SCI (注明影响因子)	一级学报	专利	其他	校级以上奖励	校级奖励	院级奖励	
3	张憬怡	202108026	202108026	资源利用与植物保护	<p>1. Hormesis in the heavy metal accumulator plant <i>Tillandsia ionantha</i> under Cd exposure: Frequency and function of different biomarkers. <i>Science of The Total Environment</i>. (第一作者, 一区, IF: 9.8)</p> <p>2. Atmospheric Pb induced hormesis in the accumulator plant <i>Tillandsia usneoides</i>. <i>Science of The Total Environment</i>. (第二作者, 一区, IF: 9.8)</p>	无	无	无	无	优秀共青团员	无	小数部分