

植保学院优秀专业型硕士学位论文推荐公示

研究生姓名	导师姓名	专业学位类别	学位论文题目	成果类型（如果是论文写论文名称、期刊、发表的年卷期和页码及作者排名）	排序
王宇佳	雷鹏	农业硕士	韩城花椒主要病虫害生物防控技术研究	8种植物源农药对花椒蚜虫的田间防效. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2022. 50(08):1-7. 一作	1
				Indol/Tetrahydroquinoline as Renewable Natural Resource-Inspired Scaffolds in the Devising and Preparation of Potential Fungicide Candidate. J. Agric. Food. Chem. 2022. 70 (15) 4582-4590 一作	
				Green-Solvent Selection for Acyl Buchwald-Hartwig Cross-Coupling of Amides (Transamidation) .ACS Sustain. Chem. Eng, 2021. 9(44):14937-14945. 四作	
宋晓盼	胡小平	农业硕士	小偃6号转录因子TaMYB73功能研究及条锈菌CYR34标记体系的构建	条形柄锈菌34号生理小种的分子标记. 菌物学报. 2022. (已录用) 一作	2
蒋伟奇	师宝君	农业硕士	甾体吡啶酮类杀虫化合物的合成及其田间应用研究	Synthesis, Crystal Structure, and Insecticidal Activity of Steroidal N-Piperidone. J. Agric. Food Chem. 2022, 70, 1467-1476. 共同一作	3
				Design, Synthesis, and Study of the Insecticidal Activity of Novel Steroidal 1,3,4-Oxadiazoles. J. Agric. Food Chem. 2021, 69, 11572-11581. 共同一作	
				Synthesis and biological evaluation of novel steroidal pyrazole amides as highly potent anticancer agents. Steroids 176 (2021) 108931. 共同一作	
张太学	胡小平	农业硕士	中国小麦条锈菌气流传播模拟研究	基于监测预警的小麦赤霉病药剂防治效果评价. 植物保护. 2021. 五作	4
张悦	胡小平	农业硕士	中国小麦主产区305份品种抗条锈病评价及抗病基因分析	NBS-LRR gene TaPS2 is positively associated with the high-temperature seedling plant resistance of wheat against Puccinia striiformis f. sp. tritici. Phytopathology. 2021.09. 四作	5
				苹果重大枝干病害综合防控技术[J], 现代园艺, 2020, 43(22): 23-25. 一作.	