

反映成果质量水平的学生论文一览表

序号	题目	导师姓名	期刊名称	发表时间	备注
1	<i>PsbA</i> gene over-expression and enhanced metabolism conferring resistance to atrazine in <i>Commelina communis</i>	杨娟	Pesticide Biochemistry and Physiology	2022 年 10 月	一区 top
2	Knockout of ABC Transporter ABCG4 Gene Confers Resistance to Cry1 Proteins in <i>Ostrinia furnacalis</i>	王秀平	Toxins	2022 年 01 月	一区
3	CaCO ₃ -coated hollow mesoporous silica nanoparticles for pH-responsive fungicides release	王秀平	Chinese Chemical Letters	2024 年 02 月	一区
4	<i>Apolygus lucorum</i> -induced resistance in <i>Vitis vinifera</i> L. elicits changes at the phenotypic, physiological, and biochemical levels	高素红	Scientia Horticulturae	2022 年 02 月	二区 top

5	Atrazine adsorption by graphene-based materials: Interaction mechanism and application in real samples	王秀平	Environmental Technology & Innovation	2022 年	二区
6	Adsorption properties of graphene materials for pesticides: Structure effect	王秀平	Journal of Molecular Liquids	2022 年	二区
7	Transcriptomic analysis of the defense response in “ <i>Cabernet Sauvignon</i> ” grape leaf induced by <i>Apolygus lucorum</i> feeding	高素红	Plant Direct	2024 年 08 月	三区
8	Formulation of nanopesticide with graphene oxide as the nanocarrier of pyrethroid pesticide and its application in spider mite control	王秀平	ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY	2021 年 11 月	三区
9	High Antioxidant Ability Confer Resistance to Atrazine in <i>Commelina communis</i> L.	杨娟	Plants	2021 年 11 月	三区

10	产生 ACC 脱氨酶的 PGPR 种衣剂对黄瓜细菌性茎软腐病的防治效果	贺字典	中国生物防治学报	2017 (6)	一类期刊
11	木霉菌协同杀菌剂防治北苍术白绢病的增效作用	贺字典	中国生物防治学报	2023 (5)	一类期刊
12	河北省不同苘麻种群对莠去津的抗性水平及抗性机制研究	杨娟	核农学报	2023 (5)	一类期刊
13	酿酒葡萄园生草管理模式下新发害虫——黑额光叶甲的生物学特性及其防控	高素红	果树学报	2019 (9)	一类期刊
14	球孢白僵菌和莱氏绿僵菌浸种对玉米抗虫性及叶片防御酶活性的影响	王秀平	中国生物防治学报	2025 (1)	一类期刊
15	绿盲蝽越冬卵在葡萄园中的空间分布型和抽样技术研究	高素红	中国农业科技导报	2020 (8)	核心期刊
16	绿盲蝽取食诱导赤霞珠冬芽全蛋	高素红	华北农学报	2022 (1)	核心期刊

	白双向电泳体系的建立与优化				
17	两种天敌昆虫对 5 种开花中药材的偏好选择性	高素红	环境昆虫学报	2024 (5)	核心期刊
18	异色瓢虫对栗斑蚜的捕食作用	高素红	环境昆虫学报	2025 (2)	核心期刊
19	5 种杀虫剂对 2 种寄生性天敌的室内安全性	高素红	中国植保导刊	2025 (4)	核心期刊
20	太阳能消毒与植物根际促生菌 (PGPR) 联合对黄瓜根腐病的防治效果	贺字典	植物保护	2020 (6)	核心期刊
21	二甲戊灵与扑草净联合对北苍术田杂草的防除效果	贺字典	农药	2024 (3)	核心期刊
22	异菌脲及其复配剂在拟轮枝镰孢穗腐病防治中的应用	杨娟	玉米科学	2025 (6)	核心期刊
23	酿酒葡萄品种对绿盲蝽抗性的筛选及其挥发物初步鉴定	高素红	河北科技师范学院学报	2021 (2)	

24	蠋蝽对桃蛀螟幼虫捕食功能反应	高素红	河北科技师范学院学报	2023 (4)	
25	河北省秦皇岛市不同生态景观中节肢动物群落的多样性	高素红	河北科技师范学院学报	2021 (2)	
26	绿盲蝽对不同葡萄品种叶片的危害性	路长宽	河北科技师范学院学报	2021 (2)	
27	棘孢木霉抑菌谱及木霉菌肥对北苍术根腐病的防治效果	贺字典	河北科技师范学院学报	2022 (4)	
28	旱黄瓜茎基腐病菌鉴定及其生物学特性	贺字典	河北科技师范学院学报	2023 (2)	
29	冀东地区旱黄瓜多主棒孢菌 (<i>Corynespora cassicola</i>) 培养性状多样性	贺字典	河北科技师范学院学报	2022 (3)	
30	16 个黄瓜品种对棒孢叶斑病的抗病性鉴定	贺字典	河北科技师范学院学报	2021 (2)	
31	不同种群鸭跖草种子性状分析	杨娟	杂草学报	2024 (4)	