

农业工程学院国家奖学金测评积分清单表

学院： 农业工程学院国家奖学金测评积分清单表

专业： 农业工程

姓名： 李玉叶

学号：B2016014

类别	子类别	论文题目	发表刊物名称	发表时间	刊物级别	作者排名	积分	复核分
		公开发表论文情况		Dual-ratiometric electrochemical aptasensor enabled by programmable dynamic range: Application for threshold-based detection of aflatoxin B1	Biosensors and Bioelectronics	2022.01	SCI一区	1
	Regulation of Ru(bpy) ₃ ²⁺ electrochemiluminescence based on distance-dependent electron transfer of ferrocene for dual-signal readout detection of aflatoxin B1 with high sensitivity		Analytical Chemistry	2022.01	SCI一区 Nature Index	1	80	
	A ratiometry-induced successive reusable electrochemical aptasensing platform: Efficient monitoring of aflatoxin B1 in peanut		Sensors and Actuators B	2021.1	SCI一区	1	20	
	Sensitivity programmable ratiometric electrochemical aptasensor based on signal engineering for the detection of aflatoxin B1 in peanut		Journal of Hazardous Materials	2020.04	SCI一区	1	20	
科研实践创新能力 (C1)	参与专利情况	专利名称	专利类型	受理时间	授权时间	排名/总人数	积分	复核分
		一种检测黄曲霉毒素B1的比率电化学传感器的制备方法	发明专利	2020.03.13	2021.04.20	2/5	20	
		一种基于Fc-apt放大电化学发光信号的双输出模式传感器的制备方法及其应用	发明专利	2021.03.23	2022.06.21	1/5	20	
		一种基于不同结构适配体放大线性范围双比率生物传感器的制备方法及其应用	发明专利	2021.01.29		1/5	3	
	参与课题情况	项目名称	项目级别	立项时间	结项时间	排名/总人数	积分	复核分
		花生中AFB1的连续可重复无标记比率电化学检测研究	省级	2020.06	2022.03	1/1	4	
		花生中黄曲霉毒素的光-电化学协同感知策略研究	省级	2020.07	2023.06	4/9	1	
		基于光电-电化学双技术联用的黄曲霉毒素比率传感器研究	省级	2019.11	2021.11	4/7	1	
	参与编著情况	编著名称	出版社	出版时间	排名/总人数 (贡献)	积分	复核分	
各类学术科技竞赛获奖情况	竞赛名称 (奖项全称)	获奖时间	竞赛级别	获奖等级 (排名/总人数)	积分	复核分		
	第七届“微米纳米技术创新与产业化科研成果转化学生大赛” 优秀项目奖 (三等奖)	2020.12	省级	1/4	3			
	第十届“星光杯”大学生课外学术科技竞赛一等奖	2020.12	校级	1/5	5			
	第九届“中外研究生学术论坛”优秀论文奖	2019.11	校级	1/1	3			
社会实践工作能力 (C2)	海外学习交流与国际化活动	项目名称	项目类别	获得证书、证明材料时间	地点	备注	积分	复核分
	学生组织任职	任职名称	校级、院级	任职年限	任职考核平均得分	备注	积分	复核分
		团支书	院级	0.5	2.5		2.5	
		心理委员	院级	1.5	3		3	
	宿舍与工作室管理	加分项目名称		获得证书、证明材料时间	备注	积分	复核分	
		舍长				1		
		文明宿舍				0.5		
	其他社会实践活动	社会实践活动名称	项目类别	获得证书、证明材料时间	备注	积分	复核分	
2020年6月江苏大学毕业典礼志愿者			2020.06		1			
参与社会活动赛事获奖	活动赛事名称	活动赛事级别	获得证书、证明材料时间	排名/总人数	备注	积分	复核分	
突出贡献 (C3)	荣誉称号	荣誉称号名称	省级、国家级	获得称号时间	备注	积分	复核分	
合计	科研实践创新能力 (C1)	200	社会实践工作能力 (C2)	8	突出贡献 (C3)	0	国家奖学金测评积分 (C)	161.6
	核科研实践创新能力 (C1)		复核社会实践工作能力 (C2)		复核突出贡献 (C3)		复核国家奖学金测评积分 (C)	

导师签字: