

吉林大学植物科学学院本科生素质类项目推免加分申请表（试行）

姓名： 杨兰 学号： 82200421 年级专业： 2020 级植物保护

申请素质加分绩点： 0.02

素质类项目加分统计表							
类别	序号	加分政策		GPA 加分		本人成果加分分值	具体成果名称/获奖等级
科研成果	1	大学生创新创业训练计划项目	国家级已结题优秀项目	负责人 0.05	学院认定加分（最高 0.05），中间换人不加分。未结题、一般结题项目不加分		
				第二名 0.03			
	2	学术论文（本专业领域）	中国科学院文献情报中心期刊分区论文发表当年适用的吉林大学哲学社会科学学术刊物目录、北大核心期刊目录	一区/A 类 一作 0.2	学院认定加分（最高 0.3），中间换人不加分。核心以上期刊加分，一般期刊不加分。二作及其他作者不加分。		
				二区/B 类一作 0.15			
				三区/C 类一作 0.1			
				四区/D 类及非 ABCD 类的北大核心期刊一作 0.05			
竞赛获奖	1	吉林大学本科学生学科竞赛体系	A 类获得国家级奖项特等奖	0.15	竞赛项目参照学校认定的竞赛体系，主力队员（限前 3 名），学院认定加分（最高 0.15），中间换人不加分		
			A 类获得国家级奖项一等奖（金奖）	0.1			
			A 类获得国家级奖项二等奖（银奖）	0.06			
			A 类获得国家级奖项三等奖（铜奖）	0.04			
			B 类获得国家级奖项特等奖	0.08			
			B 类获得国家级奖项一等奖（金奖）	0.06			
			B 类获得国家级奖项二等奖（银奖）	0.04			
			B 类获得国家级奖项三等奖（铜奖）	0.02		0.02	全国大学生生命科学竞赛三等奖
			C 类获得国家级奖项特等奖	0.06			
			C 类获得国家级奖项一等奖（金奖）	0.04			
			C 类获得国家级奖项二等奖（银奖）	0.02			
			C 类获得国家级奖项三等奖（铜奖）	0.01			
其他类别成果	1	服兵役：入伍服兵役退役复学，获得优秀义务兵、三等功以上（党委学生工作部、党委武装部认定加分）			主管部门已认定的成果（需要提供学校相关部门提供的素质加分证明材料）		
	2	志愿服务：中国青年志愿服务大赛（国家级）金奖、银奖前三名、（省级）金奖前两名。（团委认定加分） 社会工作（思想政治志愿服务）思想政治志愿服务骨干成员；（少数民族志愿服务）少数民族志愿服务骨干成员（党委学生工作部认定加分）					
	3	国际组织实习：国际组织实习（实习的国际组织认定以中组部、教育部等部委相关文件为准）三个月以上（实习结束应有该组织证明、实习录取和实习结束证明等，须在学校留档）。（国际合作与交流处、学生就业创业指导与服务中心认定加分）					
合 计						0.02	
说明：1、素质各项加分总绩点最多不能超过 0.4。 2、体育竞赛、艺术竞赛、入伍服役、志愿服务、国际组织实习等其它类别的素质加分项目，由体育学院、党委学生工作部、团委、党委武装部、国际合作与交流处、学生就业创业指导与服务中心等相关部门认定，学院参照执行。 3、证明材料竞赛证书、发表文章等附后，同时上交电子版扫描件。							

附件：佐证材料

第八届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）获奖名单

序号	学校名称	项目名称	团队编号	指导老师		团队成员					证书编号
390	黄山学院	新安江流域典型藻类对长期模拟酸雨胁迫的光合生理响应研究	810356	杨雨玲	李伟	高煜	杨东一	蒋康	蔡欣雨	何媛	CULSC2023KS0390
391	黄山学院	肺炎链球菌耐受活性氧的分子机制	84521	柏晓辉	许竟成	石潜	李颢然	张树红	瞿芙蓉	朱先慧	CULSC2023KS0391
392	吉林大学	基于多肽稳定的纳米铜簇构建双功能模拟酶	810748	黄宜兵		张梦可	姚欢	杨祎婕			CULSC2023KS0392
393	吉林大学	Bcl2 家族蛋白 Bim 介导高浓度 NEFA 诱导奶牛乳腺上皮细胞凋亡损伤的机制研究	89021	高文文		刘思宇	张非楠	栾奕			CULSC2023KS0393
394	吉林大学	AR-V7 调控 AKRIC3 在前列腺癌对恩杂鲁胺耐药性中的作用及机制研究	88670	李晶		郝铭	王丽颖	王焯一	王子慕		CULSC2023KS0394
395	吉林大学	SLC20A1 限制狂犬病毒感染的机制探究	86535	王储		何浩男	修健	殷士杰	武子睿		CULSC2023KS0395
396	吉林大学	核黄素蛋白激酶 SsSte7 与 SsSte11 的功能研究	82761	潘洪玉		闫晋阳	张一凡	杨兰	钱喜静		CULSC2023KS0396
397	吉林大学	基于单细胞测序新冠病毒引起心脏微血栓形成的机制研究	80895	王国庆		阮梦雨	陈志敏	周春	赵静怡	牛志坤	CULSC2023KS0397
398	吉林大学	4 型禽腺病毒多表位融合亚单位疫苗设计与免疫效果评价	80848	任洪林		李亚军	王聪	宗晓凤	王萌		CULSC2023KS0398
399	吉林建筑大学	UV/PMS 和 UV/O3 降解磺胺甲恶唑所产生中间产物的毒性分析研究	810086	刘仲谋		王思蒙	赵方莹	黄禹嘉	赵翔宇		CULSC2023KS0399
400	吉林农业大学	轮状病毒 NSP4 蛋白真核表达载体构建、表达及其调控 I 型干扰素信号通路的功能初探	80091	曹艳	曹欣	段明彤	刘冰	沈瑞天	张雨萌		CULSC2023KS0400
401	吉林农业大学	GMC 氧化还原酶基因家族的生信分析及木质素降解作用研究	810268	苏瑶杰		王莎莎	何思澎	王雨佳	王亚硕		CULSC2023KS0401
402	吉林农业大学	基于无人机高光谱感知的田块尺度玉米估产与生育期优选研究	88513	张月		贾增慧	耿子淇	刘明涛	周顺		CULSC2023KS0402
403	吉林农业大学	黑果腺肋花楸多糖改善过氧化氢所致肝脏氧化损伤作用机制研究	88283	李雨婷	苏玲	傅一斌	贾欣悦	何子琪	李王胤隆	全思瑞	CULSC2023KS0403
404	吉林农业大学	基于自噬调控的黄芩苷抗牛病毒性腹泻病毒作用研究	88049	宗颖	苏凤艳	景子桐	孙科	王露露			CULSC2023KS0404
405	吉林农业大学	红花油林递送甲氨蝶呤光热治疗类风湿性关节炎	87907	刘欣	程岩	冷一博	王宇麒	张程涛	张卓然	吕品	CULSC2023KS0405