



四川师范大学
SICHUAN NORMAL UNIVERSITY

生命科学学院

普通本科招生报考指南
UNDERGRADUATE ADMISSION BROCHURE



博学

尚美

重德

务实

目录

CONTENT

壹

学院简介

01

贰

人才培养

03

叁

毕业前景

06

肆

专业设置

08

陆

狮山教授谈专业

11

柒

国家级一流本科专业
狮哥狮姐带你看

18

学院简介

+

学院简介

INTRODUCTION OF THE COLLEGE



生命科学学院的前身为四川师范大学生物系，成立于1984年，当年即招收生物教育专业学生，1998年开始招收细胞生物学硕士研究生，2001年学院被四川省教育厅确定为四川省生物学本科人才培养基地；2002年学院开始招收生物技术专业、园艺专业本科学生，同年生物化学与分子生物学、课程与教学论（生物）硕士研究生以及教育硕士开始招生；2008年，近7000余平方米的生物实验大楼在成龙校区建成并投入使用，教学与科研仪器设备价值逐渐稳步增加，目前已达4000余万元；2011年学院获得生物学一级学科硕士学位授权点；2015年，学院开始招收食品质量与安全专业本科学生；2021年，学院生物科学专业入选国家级一流本科专业建设点。

学院现有教职工81人，本科学生1500余人，研究生近200人。学院不断加强师资队伍的建设，有正高级职称教师18人，副高级职称教师25人，硕士生导师42人，具有博士学位的教师45人。学院有享受国务院政府津贴1人，四川省青年千人计划2人，四川省学术与技术带头人后备人选5人，四川师大“狮山学者”2人，校级教学名师、教学新秀、现代园丁奖、师德标兵等14人，学校251重点人才培养计划教师7人。

学院现有校、厅级科研创新团队3个，建成了四川省高校重点实验室“四川濒危药用植物资源利用及其产业化研究实验室”、“细胞生物研究室”和“植物资源应用与开发研究所”等研究机构。近年来，学院教师共主持国家自然科学基金项目22项、省部级等各类项目共100余项，发表sci等国际、国内专业论文300余篇，省部级科技成果（含一等奖）8项。

学院按照“办学以人才为本，教育以育人为本，育人以质量为本”的指导思想，遵循“重德、博学、务实、尚美”的校训，以人才培养为中心，师资队伍建设和学科建设为龙头，科学研究促教学，科研教学促发展，建成了以教师教育为主要特色和优势，理、工科相互支撑协调发展的国内知名教学研究型学院，为西部地区的基础教育事业、经济建设和社会发展服务。

人才培养

+

学院秉承以学生发展为中心，提升学生综合素养为目标，重视学生专业素养、实践能力和创新能力培养。学院在校内建成了10000余平米的生物园，为生物科学、生物技术和食品质量与安全专业提供了良好的实习实训综合平台；在峨眉山、青城山建立了校外动植物野外实习实训基地，与100余家教育事业单位和企业单位建立了合作实训基地，共同承担我校本科学子实习、见习、实践、实训等教学、科研任务。

学院现已培养8000余名毕业生，先后涌现出张洪忠（北京师范大学教授）、赵力（世界著名蝴蝶专家、成都华希昆虫博物馆馆长、出版世界记录中国蝴蝶种类最齐全的巨著《中国鳞翅目——蝴蝶》，四川师范大学参加全国挑战杯课外科技作品一等奖唯一获得者）、吴福忠（福建师范大学教授、国家自然科学基金优秀青年基金获得者）、陈小平（四川省特级教师、中学生物学卓越教师）和李婧菱（斯坦福大学干细胞研究所杰出青年科学家）等杰出校友。



特色专业

CHARACTERISTICS OF PROFESSIONAL

四川省特色专业:生物科学

国家级一流本科专业建设点:生物科学

精品课程

EXCELLENT COURSE

精品在线开放课程:普通微生物学、中学生物学教学论



毕业前景

+

就业单位

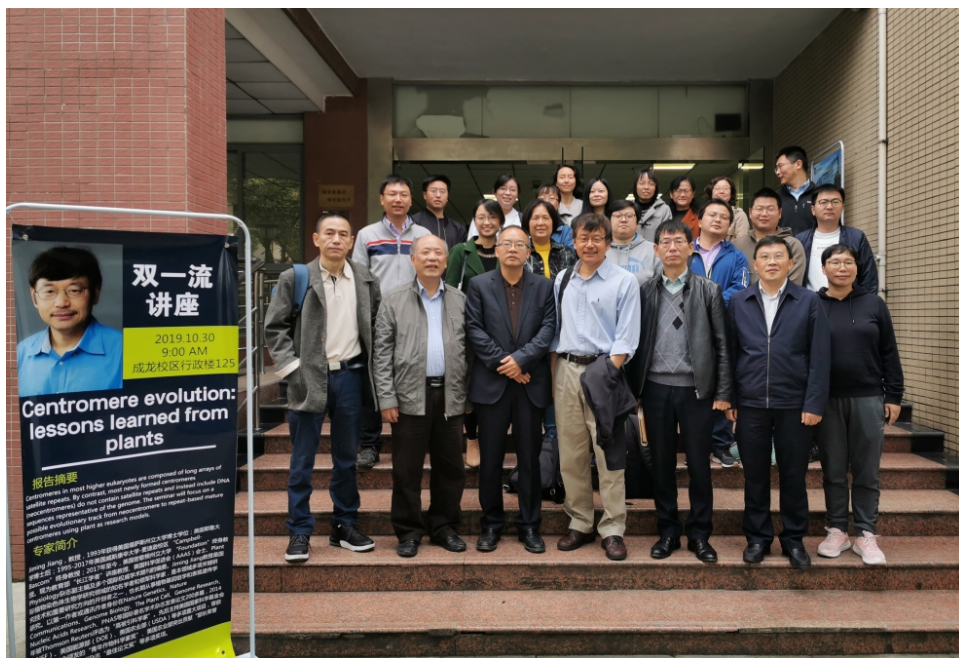
EMPLOYMENT UNIT

1. 四川省委组织部选调生
2. 西南航空公司
3. 成都七中
4. 成都四中
5. 重庆一中
6. 成都实验外国语学校
7. 重庆巴蜀中学
8. 四川师范大学
9. 四川大学锦江学院
10. 成都城投集团

考研学校

GRADUATE SCHOOL

1. 斯坦福大学
2. 清华大学
3. 北京大学
4. 浙江大学
5. 暨南大学
6. 同济大学
7. 复旦大学
8. 北京师范大学
9. 四川大学
10. 中国科学院大学各科研院所



+

专业设置

本科专业

生物科学

生物技术

食品质量与安全

一级学科硕士学位授权点

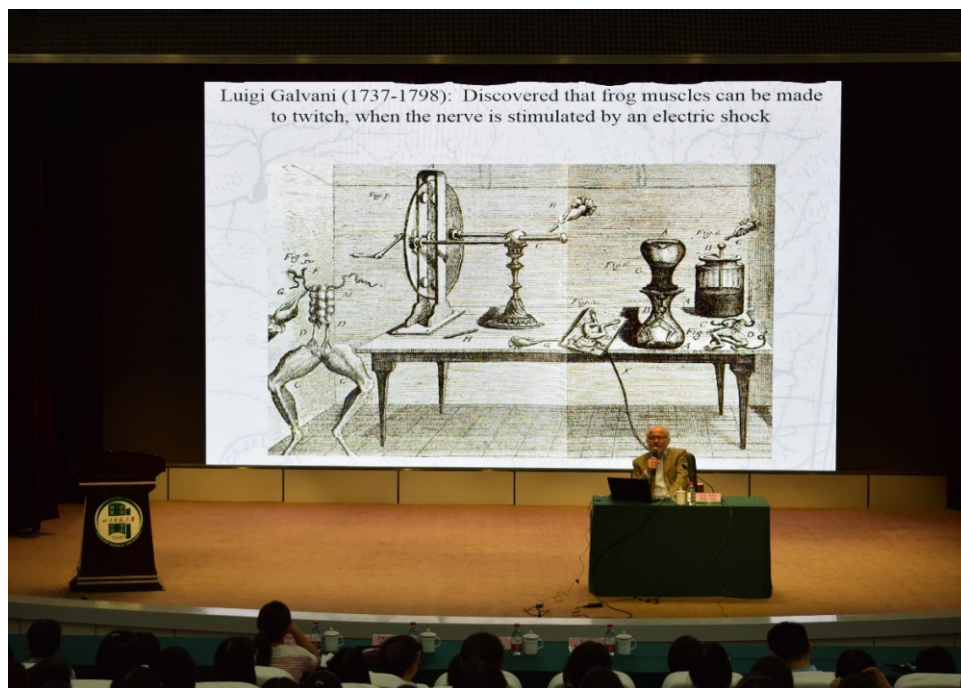
生物学(学术硕士)

下设七个研究方向:植物学、动物学、微生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生态学、遗传学

专业硕士

学科教学(生物)

农业硕士(食品加工与安全)



生物科学

📌 BIOLOGICAL SCIENCES

创办时间:1990年

国家级卓越教师培养计划试点专业、教育部师范类专业综合项目试点专业、四川省特色专业

普通本科, 招生类别:理工

培养目标:本专业主要培养具备系统的生物科学基本理论、基本知识和实验技能, 能在科研机构、各级各类学校以及企事业单位从事生物科学研究、技术开发、教学或教学研究以及管理工作的应用型人才。

主要课程:动物生物学、植物生物学、生物化学、人体组织解剖学、人体及动物生理学、植物生理学、遗传学、微生物学、细胞生物学、生态学及分子生物学等。

就业方向:学生毕业后可到中等学校、科研机构或高等学校从事科学研究或教学工作, 也可以到工业、医药、食品、农、林、牧、渔、环保、园林等行业的企业、事业和行政管理部门从事与生物有关的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等工作。

学制及学位:本专业学制四年, 授予理学学士学位。

生物技术

📌 BIOTECHNOLOGY

创办时间:2002年

普通本科, 招生类别:理工

培养目标:本专业主要培养具备系统的生物技术的基本理论、基本知识、基本技能, 能在科研机构、各级各类学校或其它部门从事科学研究、应用研究、技术开发、生产管理、行政管理或教学工作的应用型人才。

主要课程:生物化学、遗传学、微生物学、细胞生物学、分子生物学、基因工程、细胞工程、发酵工程、酶工程、生化工程、生物工程下游技术、天然产物研究与发酵工程等。

就业方向:学生毕业后可从事科学研究或教学工作, 能在工业、医药、食品、农、林、牧、渔、环保、园林等行业的企业、事业和行政管理部门从事与生物技术有关的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等工作。

学制及学位:本专业学制四年, 授予理学学士学位。

食品质量与安全

📌 FOOD QUALITY AND SAFETY

创办时间:2014年

普通本科, 招生类别:理工

培养目标:本专业培养系统掌握食品质量与安全领域的基本知识和基本技能, 具备食品检测和分析、食品质量管理的基本理论和技能, 熟悉食品标准与法规, 熟知国内外食品质量安全体系和标准体系, 能在食品企业, 食品检测机构、监督管理部门和科研院所等相关部门从事食品质量与安全性检测、监测、评价、预警、控制、认证、标准和法规制定及食品质量安全的教学、科研、管理工作的富有创新精神和实践能力的高级应用型专门人才。

主要课程:食品生物化学、食品微生物学、食品营养学、食品安全学(食品安全与卫生)、食品工程原理、食品化学、食品毒理学、食品免疫学、食品工艺学、食品质量检验技术(食品安全检测技术)、食品质量管理与控制(食品品质管理)、食品分析、食品质量管理学、食品法规与标准、食品环境学、食品生物技术。

就业方向:学生毕业后可到食品企业、政府管理部门、食品质量监督, 卫生防疫、商检、标准计量、环境保护等部门以及食品研究所或高等院校等单位从事食品生产、食品质量与安全管理、食品企业的产品策划和设计、研究、开发和教学等工作。

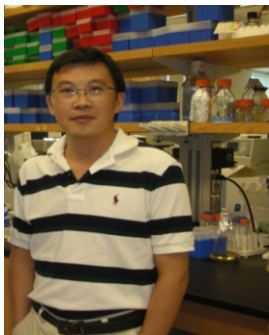
学制及学位:本专业学制四年, 授予工学学士学位。

+

狮山教授谈专业

生物科学

BIOLOGICAL SCIENCES



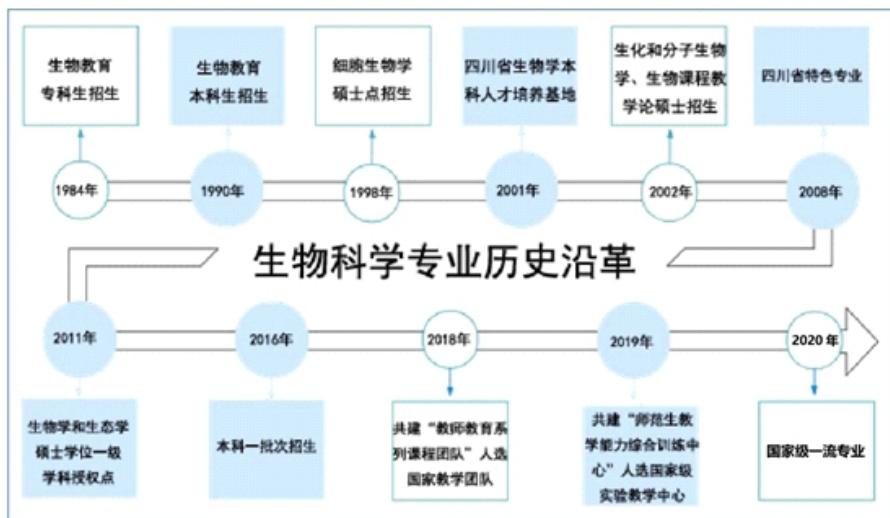
李维·教授

博士，教授，四川省学术与技术带头人后备人选、中国遗传学会理事、中国微生物遗传学专委会委员、四川省遗传学会理事。

主要研究方向为微生物基因工程和微生物性状改良及应用。先后主持国家自然科学基金3项，四川省支撑计划和重点项目3项，校厅级项目10余项，横向项目6项。发表研究论文50余篇，其中SCI论文30余篇，发现放线菌新种1个，获授权发明专利2项。

·专业基本情况

面向国家、地区基础教育改革和教师队伍建设重大战略需求，培养教育情怀深厚、专业基础扎实、教学能力突出、适应新时代教育事业需要的高素质、专业化、创新型中学生物学师资以及从事科学研究、管理、技术研发等工作的复合型人才。



·专业优势

(1) 突出师范特色，构建一体化中学生物学师资人才培养体系。

(2) 兼顾个性发展，培养创新能力突出的生物科学学术人才

近3年，本专业学生在“华文杯”全国师范院校师范生教学能力大赛、四川省师范生教学能力大赛、中国细胞生物学学会“创意课堂”大赛中成绩斐然。

本专业师资组成情况一览表

	博士	硕士	学士	教授	副教授	讲师
60 岁以上	1	1	0	1	1	0
40-60 岁	12	11	1	8	13	3
40 岁以下	13	0	0	0	2	11

·师资力量

生物科学专业已形成了一支年龄结构合理、职称结构优良、学缘结构不断优化的师资队伍，包括四川省优秀教师1人、四川省“青年千人计划”2人、四川省学术与技术带头人后备人选4人。

·主修课程

本专业有国家级精品在线开放课程（公共必修课）1门，四川省精品在线开放课程和四川省精品课程共6门。先后出版“十二五”规划教材、“高等教育质量工程”等教材共12部。

本专业课程资源建设一览表

	国家级	省部级		校级		
	精品在线 开放课程	精品在线 开放课程	精品课程	精品课程	双语课程	金课
数量 (门)	1	2	4	3	1	4

本专业教材建设一览表

	四川省“十二 五”规划教材	四川省“高等教育质 量工程”教材建设项 目	公开出版、全国发 行
数量(部)	5	2	5

生物科学主要专业课程

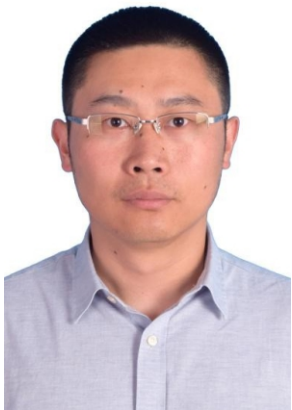
教育学基础	人体及动物学生理学	人体组织解剖学
教育心理学	植物生理学	细胞生物学
教师专业发展	遗传学	生态学
中学生物学教学论	微生物学	分子生物学
中学生物学教材分析与教学设计	生物化学	生物工程概论

·就业方向

近年来本专业毕业生就业或升学情况					
年份	毕业生 人数	境内升学 人数	境外升学 人数	就业人数	自主创业 人数
2019年	182	47	3	131	1
2018年	223	65	3	155	0
2017年	224	52	0	171	1

备注：就业+升学人数比例：2019年99.55%，2018年100%，2017年99.55%。

生物技术



曾子贤·教授

博士，四川师范大学生命科学学院教授，四川省千人计划入选者。2006年毕业于四川农业大学生物科学专业，获学士学位；2016年毕业于美国威斯康星大学植物育种与植物遗传学专业，获博士学位。2016至2018年分别于美国威斯康星大学园艺系及美国密歇根州立大学植物系从事博士后研究工作。在《Genome Biology》、《Genome Research》、《Plant cell》、《New Phytologist》、《Proteome research》、《Genetics》、《Plant Biotechnology Journal》等国内外权威期刊上发表文章20余篇，总引用超500次。目前主要从事马铃薯结薯的功能基因组学、胁迫下表观基因组学及生物信息学等方面的研究。

·专业基本情况

生物技术专业为生命科学学院的非师范专业之一，是宽口径的应用专业，主要培养医药、食品、生物检测等领域的科技人才。毕业生不仅在外语、计算机应用软件及生物学方面具有扎实的理论基础，而且具有灵活应用生物技术的能力。生物技术作为生命科学领域的一种高新技术，是70年代初伴随着DNA重组技术和淋巴细胞杂交瘤技术的发明和应用而诞生的，主要包括以DNA重组技术为核心的基因工程和蛋白质工程，以及细胞工程、酶工程、发酵工程、生化工程等技术。生物技术的应用和发展为医疗、制药、食品、农林、牧渔、环保、园林等行业的发展开辟了广阔的前景，是21世纪科技发展的前沿关键技术和新兴产业。

·专业优势

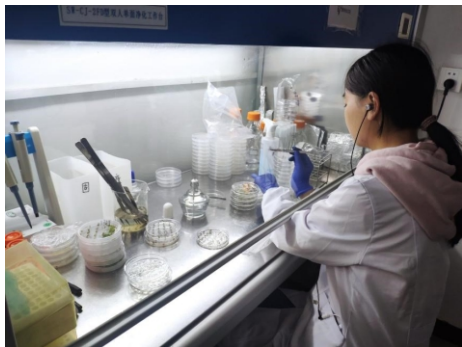
(1) 突出专业特色，构建一体化专业人才的培养体系。本专业通过优化教学资源，更新教学内容，狠抓科学试验和实践的技能培养，构建一体化的专业人才培养体系；逐步建设了省级精品在线课程，如《微生物学》、《植物地理学》，选为专业基础学习平台；依托一体化实验和实践课程，培养生物学的专业素养。

(2) 兼顾个性发展，培养创新能力突出的生物技术人才。本专业面向生物学科的最新发展、科技前沿，强化专业学术和创新能力的训练培养，实施“拔尖创新班”的培养模式，多年来实施专业导师制度，对学生的专业发展提供帮助和辅导，每年都有许多学生考到211、985的大学，进一步攻读硕士学位，有的还攻读了博士学位，已经成为单位的学科骨干。



·师资力量

目前,本专业的教师队伍,包括四川省优秀教师1人、四川省“青年千人计划”3人、四川省学术与技术带头人后备人选3人,专职科研10人,博士30人,已形成35人一支科研教师队伍,年龄结构合理、职称结构优良、学缘结构优化的师资队伍。



·硬件建设/社会资源平台

本专业独立的实验楼、专业的科研团队,是“四川省生物学本科人才培养基地”,“四川省特色专业”,具有四川省高校重点实验室、四川师范大学自然生态省级科普基地,四川师范大学拔尖创新班实验平台等。



·主修课程

专业核心课程:无机化学、有机化学、生物仪器分析、植物生物学、动物生物学、生物化学、微生物学、遗传学、分子生物学、细胞生物学、细胞工程、生物统计与实验设计、食品安全与质量、发酵工程设备等。

特色创新课程:食品微生物与检验、农产品贮藏加工、专业外语、种子植物分类学、现代食品技术专题等。

食品及功能性食品专业方向课程:食品营养与卫生、食品工艺学、功能性食品、微生物工程、基因工程、酶工程、食品化学、酿造工艺学、食品政策与法规、食品添加剂等。

实践教学:食品与功能性食品制造实践、药品制造实践。

·就业方向

1.从事与本专业相近的企业从事产品研发、实际生产管理、质量管理等方面工作,比如说担任化验工作人员、实验工作人员、研发工程师、技术支持专员等职位;

2.到相关行业的生物技术企业单位从事有关生物技术产品的销售推广职位,如医疗器械、药品销售等;

3.从事相关的教育职位或研究所工作;

4.从事企业相关的行政工作。

食品质量与安全

FOOD QUALITY AND SAFETY



苗玉志·副教授

生命科学学院副教授、食品系主任、硕士生导师，四川省微生物学会理事，中国微生物学会会员，中国遗传学会会员。具有15年食品企业工作经历，先后在不同企业任厂长、技术总监等职。目前主要从事农产品贮藏加工、食品微生物以及功能微生物筛选、功能基因发掘及基因工程菌的构建及应用等，主要教授食品质量控制、微生物工程等课程。

·专业基本情况

本专业按照德、智、体全面发展的要求，培养系统掌握食品科学、营养与食品卫生、食品分析、食品质量安全控制、食品安全监督管理等方面的基本理论和实践技能，具备英语、计算机操作与应用能力，熟悉食品标准与法规，能在食品企业、检验机构、认证机构、监督管理部门和科研机构等企事业单位从事食品质量与安全性检测、监测、评价、预警、控制、认证、标准和法规制定及食品质量安全的教学、科研、管理工作的富有创新精神和实践能力的高级应用型专门人才。

·专业优势

1. 素质结构要求：具有良好的职业道德、强烈的爱国敬业精神、社会责任感和遵纪守法、诚信为人，有较强的团队意识和健全的人格；具备较高的文化素质：掌握一定的人文社科基础知识，具有较好的人文修养；具有国际化视野和健康的人际交往意识；具备良好的专业素质：受到严格的科学思维训练，掌握一定的科学研究方法，有求实创新的意识和革新精神；在食品质量与安全领域具有较好的综合分析素养和价值效益观念；具备良好的身心素质：包括健康的体魄、良好的心理素质和生活习惯。

2. 知识结构要求：基础知识方面：掌握数学、化学和生物学等基础学科的基本理论和基本知识以及一定的管理学知识；专业基础知识方面：掌握数学、化学和生物学等方面的基本理论和基础知识；专业知识：掌握食品科学的基本理论和技术，掌握营养与卫生、食品仪器分析的基本理论与方法，掌握食品质量安全控制技术，熟悉食品安全标准与法规以及食品安全监督管理知识；工具性知识：掌握一门外国语，能阅读外文专业文献；掌握计算机应用基础知识、资料查询、文献检索的基本方法，具有运用现代信息技术获取相关信息的能力；管理知识：掌握管理学等方面的初步知识；了解食品质量与安全专业领域技术标准、相关行业的政策、法律和法规。

3. 能力结构要求：具有综合运用专业理论知识和技能解决食品质量与安全领域实际问题的能力；具有综合运用外语和计算机等手段获取科技信息及进行文献检索的能力；具有自主学习和自我发展能力、较强的创新思维和一定的科学研究能力；具有一定的组织管理能力、表达能力和人际交往能力以及良好的团队协作精神；具有一定的国际视野和跨文化环境下的交流与合作能力。

·师资力量

拥有一支学历高、科研水平较强，教学效果优良、结构合理的师资队伍。截止2021年5月，食品质量与安全专业有教师14人，其中，正高级职称4人，副高级职称3人，具有博士学位的教师11人。

·硬件建设/社会资源平台

本专业目前实验室面积1000多平米,具有各类生产和检测设备资产合计达800多万元。建有四川省产品质量监督检验检测院、中储粮成都粮食储藏科学研究所、成都食品药品检验研究院、四川省农科院食品储藏加工研究所、成都市质检院食品检测中心、成都棒棒娃实业有限公司和四川白家食品有限公司等实习基地,有力保障了该专业人才培养的质量。

·主修课程

[核心基础课程]

食品生物化学、食品化学、食品营养学、食品安全学、食品工程原理、食品化学、食品毒理学、食品微生物学、食品原料学、食品营养学、食品添加剂、食品免疫学、食品工艺学原理、食品微生物检验、食品分析(含仪器分析)上和下等课程

[主要专业实验]

食品生物化学实验、食品分析实验、食品微生物实验、食品工程原理实验、食品工艺学原理实验、食品微生物检验实验、食品分析实验、食品添加剂检验实验、转基因食品安全检测实验以及食品营养学实验等

[主要实践性教学环节]

食品质量与安全专业认识实习、食品质量与安全专业社会调查、功能食品生产实践、食品品质监控和检测实践、食品质量管理与控制课程设计、毕业实习、毕业设计(论文)。

应用实践方向

- 食品专业英语
- 食品发酵与酿造工艺学及实验
- 食品营销学
- 饮料工艺学及实验
- 食品风味化学
- 食品酶学
- 食品包装学及实验
- 食品工厂设计
- 食品机械与设备
- 食品生产综合实验
- 食品活性成分分离及检测实验
- 功能食品创新及检验综合实验(创新创业实践训练备选课)
- 食品微生物在焙烤食品上的创新应用实验(创新创业实践训练备选课)



学术提升方向

- 食品防伪与鉴别
- 食品农药和兽药残留学及实验
- 食品组学分析
- 食品安全的经济分析与管理研究
- 食品生物技术及实验
- 食品物流学
- 食品预测微生物学
- 食品质量快速检测实验
- 资源、农业与食品经济学
- 英语提高课程(考研)
- 食品无损检测技术及实验
- 转基因食品安全评价与检测技术
- 转基因食品安全评价实验

·就业方向

国家公务员考试,从事食品质量与安全监督、管理工作;
各类食品等企业工作;
继续深造:国外、国内外知名大学的研究生。

+

『狮』哥『狮』姐带你
看国家级一流本科专业

生物学

↓ BIOLOGICAL SCIENCES



李胜岚

四川德阳人，中共党员，现就读于四川师范大学生物科学专业2017级，保送至中国农业大学。

毕业中学

四川省德阳市中江中学

获奖情况

获1次国家奖学金

获1次国家励志奖学金

获5次四川师范大学一等奖学金

获1次四川师范大学二等奖学金

获1次四川师范大学“优秀共产党员”荣誉称号

获5次四川师范大学“三好学生”荣誉称号

获1次四川师范大学“优秀共青团员”荣誉称号

获1次四川师范大学“优秀学生干部”荣誉称号

获四川师范大学学术科研竞赛奖

四川师范大学生命科学学院魅力风采“实验之星”三等奖

四川省综合素质A级证书

第五届全国大学生预防艾滋病知识竞赛优秀奖

2019年四川省生物与环境科技创新大赛一等奖

2020年全国大学生职业发展大赛二等奖

2020年获四川师范大学特等奖学金入围奖

学生工作

四川师范大学生命科学学院2017级3班学习委员

四川师范大学生命科学学院学习部副部长

四川师范大学生命科学学院本科生第一党支部宣传委员

生机盎然——开启生命新篇章

三年前,踏进四川师范大学的大门时,我对生物科学这个学科怀着一丝懵懂,揣着一份期待,我在想:这到底是怎样一个学科?

记得生物科学专业大一上期只有植物学这一门专业课,这门课需要牢记大量植物的典型特征,当时对植物不是特别感兴趣的我觉得生物学并没有想象中的有趣,甚至还很枯燥。但随着课程内容的推进,科任老师认真严谨、幽默风趣的上课风格,我开始明白生物这门学科独特的魅力,相较于物理、数学、化学的绝对理性,生物则在理科的基础上多了一丝无法言喻的感性,因为我们研究的是生命,是这个世界上最独一无二又最无可替代的生命。再后来,随着我对生物科学的了解更加深入,发现它是以专业理论知识为基础,再通过实验将理论和实践融为一体的自然科学,是最有发展潜力的朝阳专业。

生花之笔——全面发展,拥抱世界

“探赜思源,博学致远”是生科院的院训,意在培养见多识广、勇于探索,理想远大、求真务实的生科学子。为锻炼同学们的实践能力和创新精神,我们的每一门专业必修课都开设有相关的实验课。在实验课上,我们可以在显微镜下看到细菌,可以重走孟德尔的路验证自由组合定律,可以在水迷宫里看小白鼠游泳,青城山和峨眉山的野外实习更可以让我们大开眼界……

当然,生科学子的追求不仅仅局限于课程实验的所见所闻,我们还可以在老师的指导下,在师兄师姐的带领下开展探究性实验。于是,我怀着对科研的热爱,对各种精密仪器的好奇,开始了我的科研之路。我先后参与了三项创新性实验的研究,从研究黑虎掌菌多糖对2型糖尿病小鼠降血糖的作用,到探究铈胁迫对蚕豆种子萌发及幼苗生理特性的影响,再到淡紫拟青霉A10对铈的解毒作用及耐受机制研究,我真切地感受到了亲自动手操作的乐趣,体味到了科学探究的神圣……我也积极参与各种学科竞赛,有成功也有失败。我会因为成功而欣喜,也不惧怕失败。失意后,我会制定更实际的目标,争取在下一场比赛中有所进步。

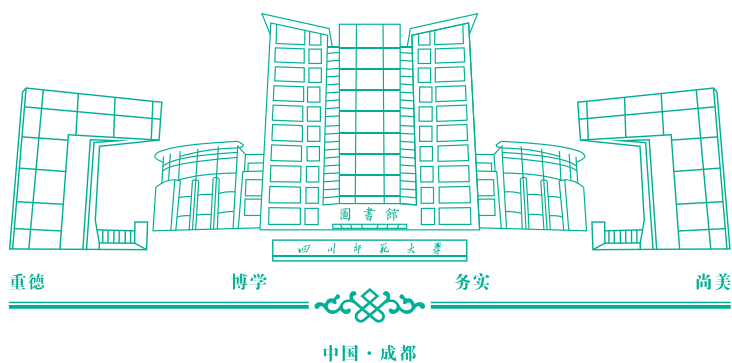
生物就是不断赋予已知事物新的定义,我们不断前进,不断遇见,不断刷新认识,最终我们弄清了它们,就像我曾经埋怨清风把蒲公英的花吹散,而现在却才明白风媒花的宿命就是随风,它们生来如此,在另一个地方,它们会扎根、生长、绽放。

生生不息——传承梦想,追逐人生

人生的路途总是那样仓促而精彩。我似乎从没考虑过前路,可或许是老天想给我指条明路,老师们的言传身教,让我开始明白教师职业的魅力,开始有了梦想,思索未来。大二时,我在家乡中江县自主组织了大学生公益支教活动,给家乡的孩子讲解生物小知识,看到孩子们对知识的渴望,我的心里埋下了一颗将来投身教育事业种子,经过这两年的学习探索,这颗种子悄无声息地在我的心中生根发芽。我相信不仅是我,无数的生科学子都在这里种下了对于未来,对于梦想的种子,四年的浇灌,无数日夜的悉心照顾,让我们看到了花开,寻到了未来。在生科院学会万里蹀躞,以梦为归。

寄语高三学子

朝伴书声踏云去,暮辞星辰戴月归。在热闹的年岁里寻觅了一张安静的书桌,执笔写下几年光辉;栉风沐雨,朝乾夕惕,于繁杂的世界里择取一个方向,心栖梦归处,不负韶华年。



四川师范大学招生就业处

028--84763388、84768899 (四川、重庆、天津、湖南、江苏、海南、新疆、香港、澳门、台湾)
028--84769245、84769246 (河北、上海、山西、山东、云南、贵州、江西、宁夏、河南、湖北)
028--84769247、84769248 (辽宁、浙江、福建、安徽、广西、广东、西藏、青海、陕西、甘肃)
传真:028--84763388
网址:<http://zs.sicnu.edu.cn>
电子邮箱:sdzs@sicnu.edu.cn
地址:四川省成都市锦江区静安路5号狮子山校区第二办公区111招生科
邮编:610066



四川师范大学招生微信二维码