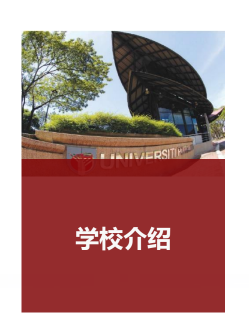




## DE TOTAL MALAYSIA















## 马元西亚介绍 Introduction Of Malaysia



首都: 吉隆坡 (Kuala Lumpur)

人口: 近3200万, 马来裔(62%) 华裔 (21%) 印度裔(6%)

语言: 马来语为官方语言, 英语在商业教育等领域通用。

宗教: 伊斯兰教为官方宗教, 其他的宗教亦可自由奉行

气候: 热带雨林气候, 常年昼平均温度 26 – 30°C左右

货币: 令吉 (RM) 兑换人民币汇率约 RM 1 = RMB 1.65 (2020.03) 时间:UTC+8,

与北京无时差





## 马来西亚介绍 Introduction Of Malaysia

自然 美景

拥有充足的阳光, 大面积 的海滩、 独特的海岛, 以 及珍贵动物,还有 大片的 原始森林



平均生活费人民币1800元/月, 水 果海鲜肉类较便宜,中餐 馆也比较多,米面馒头一应 俱全



物价非常便宜, 化妆品便宜 2/3, 联想电脑便宜1/3



## 马来西亚美景 The beauty of Malaysia









马来西亚博特拉大学攻读 (硕士、博士) 研究生项目简介

Introduction to the University of Putra Malaysia Postgraduate Program



## 马来西亚美食 Malaysian cuisine















## 马来西亚购物

**Shopping in Malaysia** 





















## 博特拉大学介绍



## QS世界大学排名位于159位

### 16个学院 10个研究所

一个研究生学院

一个体育学院

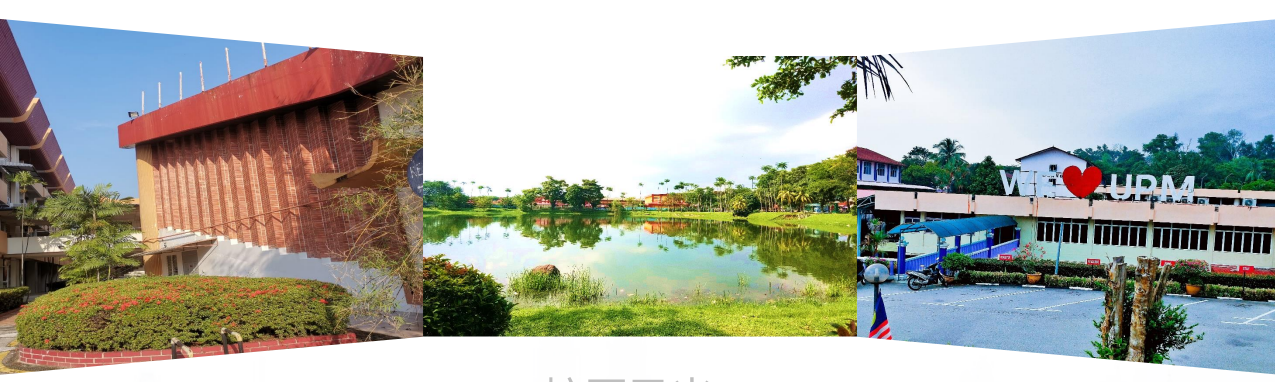
- 博特拉大学(UPM)是马来西亚的公立大学,创建于 1931 年,位于马来西亚首都吉隆坡, 2019/2020年QS世界大学排名位于159位。学校地理位置优越、环境优美,主校区占地 面积 28000 亩,是世界占地面积最大的大学,拥有标准十八洞高尔夫球场、射箭场和马 术场,现代化的光导纤维通讯系统覆盖整个校园。 博特拉大学是一所在国际学术领域倍受 认可的马来西亚顶尖国立大学, 是马来西亚规模最大、在校人数最多的大学(有5万余名 学生),同时也是马来西亚五所研究型大学之一。博特拉大学的商科、农业和林业专业位 居马来西亚第一远超马来亚大学、理科大学、国民大学。2013年博特拉大学经济管理学 院获得了AACSBI顶级商学院认证,马来西亚诞生了首个世界级的商学院。
- 博特拉大学的研究生学习由研究生学院 (SGS) 管理和推广, 博特拉大学研究生院是一所 支持该大学专注于追求知识和发现的著名机构,多年来一直被认为是马来西亚最好的研究 生院之一。博特拉大学研究生院产生了马来西亚最高数量的博士研究生, 在过去的 20 年 中获得了高额的研究经费,并且生产超过一半的国家商业化研发产品。



### 博特拉大学介绍







校园风光















马来西亚博特拉大学攻读 (硕士、博士) 研究生项目简介

Introduction to the University of Putra Malaysia Postgraduate Program









Introduction to the University of Putra Malaysia Postgraduate Program





## 一字位势 Advantages Of Studying Abroad

## 留学马来西亚的优势

#### 东南亚留学之黄金跳板!



- 留学性价比高,学费低廉.
- 安全系数高,常年无灾无难且政治稳定.
- 签证通过率高,无需任何资金担保.
- 英联邦教育体制,全英文授课环境.
- 文凭含金量高, 受中国教育部承认.
- 课程应用度高,就业有保障.
- 学制短,硕士研究生最快1.5-2年完成.



## 可字位势 Advantages Of Studying Abroad

申请博特拉大学硕士与博士项目的优势



#### 信息全面

中马教育是马来西亚博特拉大学官方授权合作机构,在博特拉 大学设有办公室处理相关申请事务。申请材料由办公室整理后 直接呈交给研究生院及相关院系的导师,与大学多年的合作伙 伴关系。让我们更深入地了解了博特拉大学及各院系的情况如: 导师的教育背景、导师的研究方向、研究生课程设置、毕业要 求及流程等等,为我们更好的提供服务打下了坚实的基础。

### 语言 门槛低

有无雅思或者托 福成绩均可申请。

### 完整的 服务内容

- 我们的服务内容包括留学前 期咨询,申请工作以及留学 后期的相关事宜咨询。
- 签证申请工作以及接机注册 报到,协助安排住宿,留学 后期的相关咨询等。





### 人学要求

课程	入学要求	语言要求
硕士	<ol> <li>申请人在相关领域获得学士学位,最低 CGPA3.00 或平均分 80分以上。</li> <li>如果申请人在本科最后一个学期开始申请,申请人的CGPA或平均分必须满足研究生课程入学要求。</li> </ol>	雅思 6.0 或者托福 79 分 英语最低要求为雅思 5.0 或托福61分及以下。若无 雅思和托福成绩,则可以
博士	申请人硕士研究生毕业,最低成绩 CGPA3.00 或平均分 80 分以上。	到校参加英语测试。(详 情见附录1)



## 所需材料

No.	硕士及博士生申请材料
1	10-12万资金证明
2	护照首页扫描件
3	蓝底和白底护照照片 (电子版)
4	个人简历
5	家庭成员详细信息
6	本科和硕士成绩单公证件
7	本科和硕士学位证,毕业证公证件,学信网英文认证书
8	推荐人 2 名 (推荐人姓名, 职位, 邮箱, 电话)
9	研究计划书 (课程型硕士不需要)
10	雅思或托福成绩,如果没有可以有条件读博特拉大学ELS或PIE语言课程
11	奖学金/奖项的赞助证明(如果有)



## 费用说明

UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

#### 1. 学费

课程类型	学科	学费范围(马币)
	医学	19600 — 80800
授课型硕士	科学	22450 — 40550
	社会科学	22450 — 41575
	医学	19200 — 28100
研究型硕士	科学	19150 — 27350
	社会科学	17200— 24600
	医学	47250 — 58450
博士	科学	42800 — 53200
	社会科学	33100 — 40900

#### \* 具体专业分类请参考附录2

#### 2. 硕士博士研究生申请费用明细表

申请费: 1600人民币

申请服务费: 9000马币(硕士研究生) 12000马币(博士)

签证费保险等按学校官网公布数额代收代缴。

如未申请成功,退还申请服务费,申请费1600人民币不 予退还。

**服务内容**:整理材料、提交申请、筛选导师、获取录取通知书、申请签证、接机、安排住宿、注册报道以及整个留学期间全程免费咨询服务。



## 硕士、博士毕业要求

- 1. CGPA3.0以上
- 2. 博士及研究型硕士需按要求发表学术文章: 所有硕士与博士课程的学生必须出示研究期间发表或提交期刊的文章,具体如下

课程	最低发表要求 (从2016/2017 学年第二学期开始注册的学生)	
博士 (PhD)	发表两篇期刊文章或两篇期刊文章被接受(在CIJ中)	
硕士 (Master)	发表一篇期刊文章或一篇期刊文章被接受(在CIJ中)	

硕士与博士研究生,获得大学研究生奖学金(GRF)的学生必须在毕业前提交参加研究期间所进行的研究发表的期刊文章的证明,具体如下:

课程	最低发表要求 (从2016/2017 学年第二学期开始注册的学生)	
博士 (PhD)	发表两篇期刊文章或两篇期刊文章被接受(Q1或 Q2的CIJ期刊中至少有一篇))	
硕士 (Master)	发表一篇期刊文章或一篇期刊文章被接受(在CIJ中)	

3. 申请专利的学生,可以书面向Dean of School of Graduate Studies申请来豁免第 1 或2 条规定。一项专利相当于一篇期刊文章。



## 附录1: 语言要求

1	雅思6.0分或托福79分以上可直接进入专业学习。	
2	雅思5.5分或托福61分以上,可以申请有条件进入专业学习,并在第一学期同时辅修学校的研究生英语强化二阶段课程(PIE2),完成课程并通过考试。	
3	雅思5.0分或托福61分以下,可以先就读学校的研究生英语强化一阶段课程(PIE1),完成课程并考试通过后可以进入专业课程的学习,在进入专业课之后,同时辅修学校的研究生英语强化二阶段课程(PIE2),完成课程并通过考试。	
4	无雅思或托福成绩者,可到校参加学校ELS语言中心的英语水平测试(测试费250马币)。依据测试结果予以分级,并进入相应班级进行语言学习。	
	(ELS语言测试共分为9级(101-109),若测试结果为101-104,需要学习4期语言学习(每期语言学习一个月),通过 107级别考试后,可进入专业,同时第一学期辅修学校的研究生英语强化二阶段课程(PIE2),完成课程并通过考试。	
	若测试结果为105级,则需在3期语言学习之后,通过107级别考试后,可进入专业,同时第一学期辅修学校的研究生英语强化二阶段课程(PIE2),完成课程并通过考试。以此类推,测试为106级别者,需学习2期语言,测试为107级别者,只需在ELS学习1期语言,通过考试后,可进入专业,同时第一学期辅修学校的研究生英语强化二阶段课程(PIE2),完成课程并通过考试。)	





## (附录2)课程型硕士研究生专业分类

学院	€业		<ul><li>教育硕士 (课程和指导)</li><li>教育硕士 (教育行政)</li></ul>
农学院	<ul><li>土地资源管理硕士</li><li>种植园管理硕士</li></ul>		<ul><li>教育硕士(教育心理学)</li><li>教育硕士(教学技术与创新)</li><li>教育硕士(体育)</li></ul>
计算机科学与 信息技术学院	<ul><li>计算机科学硕士</li><li>信息安全硕士</li><li>软件工程硕士</li></ul>	教育研究学院	<ul><li>教育硕士(体育科学)</li><li>教育硕士(英语作为第二语言教学)</li><li>教育硕士(马来语教学)</li></ul>
设计与建筑学院	<ul><li>建筑学硕士**</li><li>景观建筑硕士**</li></ul>		<ul><li>教育硕士(技术与职业教育)</li><li>人力资源开发硕士</li><li>教育硕士(指导和咨询)</li></ul>
工程学院	<ul> <li>通信工程硕士</li> <li>应急响应和规划的主体</li> <li>发动机管理硕士</li> <li>环境工程硕士</li> <li>环境技术管理硕士</li> <li>公路交通工程硕士</li> <li>创新与工程设计硕士</li> <li>划程安全和损失预防硕士</li> <li>远程遥感和地理信息系统硕士</li> <li>结构工程与建筑硕士</li> <li>水利工程硕士</li> </ul>	现代语言与传播学院	<ul><li>・ 应用语言学硕士</li><li>・ 企业传播硕士</li><li>・ 马来语硕士</li><li>・ 马来文学硕士</li><li>・ 世界文学硕士</li></ul>
环境研究学院	• 环境学硕士	兽医学院	• 兽医学硕士
科学院	• 应用统计学硕士		
食品科学与技术学院	• 食品技术硕士** • 食品安全和质量保证硕士**	医学与健康科学学院	<ul><li>・ 病理学硕士</li><li>・ 医学硕士 (内科)</li><li>・ 医学硕士 (家庭医学)</li><li>・ 医学硕士 (ル科)</li><li>・ 外科硕士 (骨科)</li></ul>
经济与管理学院	<ul><li>经济学硕士</li><li>创业学硕士</li><li>金融学硕士</li></ul>		<ul><li>・ 医学硕士 (精神病学)</li><li>・ 公共卫生硕士</li><li>・ 公共卫生博士</li></ul>

\*\*只限第一学期入学



### 研究型硕士和博士专业分类: Master & PHD By Research

专业	学院	
医学类	• 医学与健康科学学院 (部分研究领域)	
科学类	<ul> <li>学院农业</li> <li>农业与食品科学学院(沙捞越民都鲁校区)</li> <li>生物技术与生物分子科学学院</li> <li>计算机科学与信息技术学院</li> <li>设计与建筑学院</li> <li>工程学院</li> <li>环境研究学院</li> <li>教学研究所</li> <li>种植园研究所</li> <li>种植园研究所</li> <li>热带农业研究所</li> <li>热带农业研究所</li> <li>热带农业研究所</li> <li>热带农业研究所</li> <li>热带农业研究所</li> <li>热带林业和林产品研究所</li> <li>热带林业和林产品研究所</li> <li>共营院</li> <li>共营校研究所</li> <li>大学与健康科学学院(部分研究领域</li> </ul>	
社会科学类	<ul> <li>・ 经济与管理学院</li> <li>・ 人类生态学院</li> <li>・ 教育学院</li> <li>・ 现代语言与传播学院</li> <li>・ 农业与食品政策研究所</li> <li>・ 社会科学研究所</li> </ul>	

#### 有论文 (研究型)

文学硕士 (M.A.)

理学硕士 (M.S.)

兽医学硕士 (M.V.Sc.)

工程博士 (D.Eng)

哲学博士 (PhD)



### 研究型硕士和博士研究领域 Master & PHD By Research

先进工艺学	<ul><li>・能源工程</li><li>・纳米材料</li><li>・纳米科技</li><li>・纳米技术</li></ul>	<ul><li>・传感器技术工程</li><li>・智能传感工程</li><li>・绿色工程</li><li>・可持续技术</li></ul>
农业和粮食 政策研究	・农业发展政策 ・自然资源开发政策	
农业	・农业企业 ・农业企业 ・农企业 ・农农业等 ・农农业场学 ・农农业场等等 ・动物物育学 ・动动物有管理 ・动动物物生生产 ・动动物物生生产 ・动动物物等等 ・动动物外产产养殖 ・水产产养殖营技术 ・水水产,水水等 ・水水等 ・水水等 ・水水生生物 ・水水等 ・水水生生物 ・水水半 ・水水生生物 ・水水半 ・水水生生 ・水水生生 ・水水 ・水水 ・水水 ・水水 ・水水 ・水水 ・水水	・鱼类健康管理 ・・選挙を ・・選挙を ・・選挙を ・・選挙を ・・選挙を ・・選挙を ・・選挙を ・・選挙を ・・選挙を ・・対して ・・・・・・・・・・
农业和食品科学 (民都鲁, 沙捞越校区)	・农业 ・农业经济 ・农业经济 ・农业技术 ・分析化学 ・动物生产 ・水生等 ・水生生物学 ・生物化学 ・化学 ・化学	•森林经济学 •森林恢复 •林业 •园艺 •土地资源管理 •海洋生态学和生物学 •微生物生物技术 •微生物学 •公园和娱乐管理 •植物生物技术 •植物病理等

经济和管理	・商业经济学 ・经济学	• 酒店管理 • 旅游管理
教育研究	<ul> <li>・课程和指导</li> <li>・教育管理</li> <li>・教育心理学</li> <li>・教育技术</li> <li>・教育推广</li> <li>・指导和咨询</li> <li>・人力资源开发</li> <li>・徳育</li> </ul>	<ul> <li>体育</li> <li>教育社会学</li> <li>体育科学</li> <li>英语作为第二语言的教学</li> <li>把马来语作为第一语言教学</li> <li>马来文马来文学</li> <li>技术和职业教育</li> <li>*科目可能会随时更改</li> </ul>
生物科学	・应用微生物学 ・水生生物技术 ・生物技术 ・生物信息学 ・生物过行 ・生物治疗 ・细胞生物と ・细胞地区的管理 ・诊断 ・酶技术 ・发酵技术 ・遗传多样性 ・基因组学 ・免疫学	<ul> <li>海洋生态和生物多样性</li> <li>医学生物技术</li> <li>药物化学</li> <li>分子生物技术</li> <li>肿瘤科</li> <li>药理</li> <li>植物化学</li> <li>植物代谢物工程</li> <li>蛋白质工程</li> <li>毒理学</li> <li>疫苗技术</li> <li>*科目可能会随时更改</li> </ul>
生物技术和 生物分子科学	<ul><li>・动物细胞生物技术</li><li>・生物化学</li><li>・生物信息学和系统生物学</li><li>・环境生物技术</li><li>・食品和酶生物技术</li><li>・基因工程和分子生物学</li></ul>	<ul><li>工业生物技术</li><li>微生物生物技术</li><li>微生物学</li><li>纳米生物技术</li><li>植物生物技术</li><li>结构生物学</li></ul>
计算机科学和 信息技术	<ul><li>・计算机图形</li><li>・计算机网络</li><li>・计算机视觉</li><li>・数据库系统</li><li>・信息检索</li><li>・信息系统</li><li>・智能计算</li></ul>	<ul> <li>知识管理</li> <li>多媒体信息检索</li> <li>多媒体系统</li> <li>并行和分布式计算</li> <li>编程语言和系统</li> <li>计算安全</li> <li>软件工程</li> </ul>

工程	・航天工程 ・农业地程 ・农业过程 ・农业过程 ・农业业成弃和程 ・生物。 ・生物过工程 ・生物过工程 ・生物过工程 ・生物过工程 ・生物过工程 ・生物过工程 ・生物学工程 ・近高程中和的的工程 ・近高程中和的和集力子工工程 ・计算制工工程 ・计算制工工程 ・市工工程 市工工程 市工工程 市工工程 市工工程 市工工程	・智識ない。 ・智識ない。 ・智能のでは、 ・材料には、 ・材料には、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・相が、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は、 ・は
设建 计筑	• 建筑学研究 • 综合设计研究 • 景观研究	• 包装工程 • 城市规划和设计 * <b>科目可能会随时更改</b>
环境研究	<ul><li>・环境分析和建模</li><li>・环境经济学</li><li>・环境教育</li><li>・环境伦理</li><li>・环境水文学和水文地质学</li><li>・环境规划和管理</li></ul>	<ul><li>・环境政策和治理</li><li>・环境污染控制技术</li><li>・环境质量和保护</li><li>・环境系统和过程</li><li>・海洋和淡水生态系统</li></ul>

• 木材科学和技术

• 环境化学



### 研究型硕士和博士研究领域 Master & PHD By Research

食品科学 和技术	<ul><li>食品生物技术</li><li>食物管理</li><li>食品安全</li></ul>	<ul><li>食物科学</li><li>餐饮服务</li><li>食品科技</li></ul>
数学研究	数论中的分析方法     图的色度     计算和数学生物学     计算数学     计算统计和推理     计算统计和推理     计算统计和推理     法体动力学     高性能计算和分布式计算     教学设计和数学技术     数学密码学	<ul> <li>网络理论和应用</li> <li>数学和民族数学教育学</li> <li>教数学心理学</li> <li>量子信息科学</li> <li>可靠性分析</li> <li>科学计算和应用</li> <li>统计建模和预测</li> <li>代数结构理论</li> <li>波传播</li> </ul>
林业	<ul><li>森林生物技术</li><li>森林植物学</li><li>森林经济和政策</li><li>森林工程和运营</li><li>森林管理和对话</li><li>森林培育</li><li>娱乐和生态旅游服务</li></ul>	<ul><li>・ 娱乐资源管理</li><li>・ 城市林业</li><li>・ 野生生态和管理</li><li>・ 木材复合技术</li><li>・ 木材行业管理</li><li>・ 木材科学和技术</li></ul>
老年病学	・老年病学科技 ・老年病学	• 社会老年学
人类生态	<ul><li>社区发展</li><li>消费科学</li><li>发展心理学</li><li>家庭生态</li><li>家族经济和管理</li><li>性别与发展</li><li>住房</li></ul>	<ul><li>人类发展</li><li>音乐</li><li>哲学和文明研究</li><li>政治和政府</li><li>儿童发展心理学</li><li>社会心理学</li></ul>
清真产品 研究	・清真产品科学 ・清真产品的开发 ・清真产品管理	·伊斯兰教法和清真法 *科目可能会随时更改
医学和 健康科学	・解剖学 ・化学学 ・化学学 ・ 化学学 ・ 体 と と を を を を を を を を を を を を を を を を を	・健康伺服管理学 ・血液学 ・人体解剖学 ・人类遗传学 ・免疫生物学 ・免疫数理学 ・医疗寄生虫学 ・医疗寄生虫学 ・分子生物学 ・分子生物学 ・分子医学 ・神经科学 ・营养生物化学 ・ 営养科学 ・ 関ルを学 ・ 初期科学 ・ かり科学 ・ 十知胞学 ・ 神経科学 ・ 菅养生物化学

观代语言 印沟通	・应用比较语言学 ・阿拉伯语 ・中国文学 ・通信技术(仅限硕士学位) ・文化和文学研究 ・开发沟通(仅限硕士学位) ・话语研究 ・英语 ・英国文学	<ul><li>・人际沟通</li><li>・新闻学(仅限硕士学位)</li><li>・文学研究</li><li>・马来语</li><li>・马来文学</li><li>・大众传播(仅限博士学位</li><li>・组织沟通(仅限硕士学位</li><li>・翻译和口译</li></ul>
科学研究类	<ul> <li>・化分の位置</li> <li>・化分の位置</li> <li>・セ生性</li> <li>・大力を</li> <li>・・大力を</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>・ 後のでは、 できない。</li> <li>・ をおいる。</li> <li>・ をはいる。</li> <li>・ をはいるのはいるのはいるのははいるのはいるのはいるのはいるのはいるのはいるのはいる</li></ul>

社 会研 科学	• 社区教育和发展 • 领导力研究	• 农村进步学 • 青年研究学
热带林业和	<ul><li>生物复合材料产品设计</li><li>生物复合技术</li><li>生物聚合物和衍生物</li><li>生物资源管理</li><li>生物资源评估</li></ul>	<ul><li>保护和森林冠层管理</li><li>森林干扰影响评估学</li><li>自然旅游</li><li>纸浆和造纸技术</li><li>生物复合材料学中的技术经济</li></ul>
兽医医药学	<ul> <li>麻醉学*</li> <li>解剖学</li> <li>水生动物健康</li> <li>禽流感药物*</li> <li>细流行等</li> <li>马液学</li> <li>组织学</li> <li>免疫分析</li> <li>生物学</li> <li>免交分生物学</li> <li>テンナー</li> <li>テントー</li> <li>テントー</li> <li>アントー</li> <li>アント</li> <li< th=""><th><ul> <li>病理学</li> <li>药理学</li> <li>生理学</li> <li>公共卫生学</li> <li>放射科*</li> <li>反动物药*</li> <li>小計木*</li> <li>致病学和细胞遗传学</li> <li>毒理学</li> <li>病毒学</li> <li>野生动物药学</li> <li>*费率相当于医学领域的费用率</li> </ul></th></li<></ul>	<ul> <li>病理学</li> <li>药理学</li> <li>生理学</li> <li>公共卫生学</li> <li>放射科*</li> <li>反动物药*</li> <li>小計木*</li> <li>致病学和细胞遗传学</li> <li>毒理学</li> <li>病毒学</li> <li>野生动物药学</li> <li>*费率相当于医学领域的费用率</li> </ul>
热带农业	<ul> <li>・农艺学</li> <li>・农业技术</li> <li>・动物生物技术</li> <li>・动物饲料技术</li> <li>・动物均料技术</li> <li>・动物生产学</li> <li>・动物生产综合体系</li> <li>・生物信息学和系统生物学</li> <li>・生物强化虫害管理学</li> <li>・昆虫学</li> <li>・民虫学</li> <li>・环境植物生理学</li> <li>・基因工程和分分育种</li> <li>・遗传和育种学</li> </ul>	基因组学蛋白质组学     园艺     土地资源管理     微生物生物技术     分子生物技术     结物生物技术     植物代谢物工程     植物病理学     植物生理学     收获后技术     土壤肥力和植物营养学     转基因技术



凌老师



陈老师



WESTI PURA MALAYSIA