

西双版纳热带植物园 2016年博士招生专业目录

中国科学院西双版纳热带植物园(以下简称版纳植物园)系我国著名植物学家蔡希陶教授领导下于1959年创建,地处云南省西双版纳傣族自治州勐腊县勐仑镇,座落在澜沧江(湄公河)重要支流罗梭江环绕所形成的葫芦岛上,是集科学研究、物种保存、科普教育为一体的综合性植物园。

版纳植物园以保护生物学和森林生态系统生态学为学科发展方向,以热带植物资源开发和生物多样性保护为主要科研任务。版纳植物园下设2个中国科学院重点实验室(中国科学院热带森林生态学重点实验室、中国科学院热带植物资源可持续利用重点实验室)、综合保护中心、公共技术服务中心、29个研究组等研究部门;建有标本与种质保存中心、3个野外台站、园林园艺部、科普旅游部等支撑系统及业务部门。

版纳植物园现有在职职工365人(含项目聘用人员22人)。其中科技人员123人、科技支撑人员126人,包括研究员及正高级工程师36人、副研究员及高级工程师64人;中国科学院“百人计划”入选者9人、“千百万人才”1人、“外籍千人计划”入选者2人;博士生导师16人,硕士生导师28人。目前在读研究生234人,留学生20人。

版纳植物园五十余年的科学研究积淀,已完成科研项目900余项,取得国家级、省部级成果100余项,申请专利90余项,授权专利50余项。发表在《Nature》、《PNAS》、《Ecology》、Trends in Ecology & Evolution、The Plant Cell等学术期刊上的论文3000余篇,主编出版专著50多部。每年发表SCI论文100余篇。

版纳植物园于1986年开始招收硕士学位研究生,作为版纳植物园人才引进与培养的一个重要组成部分,研究生教育事业一直以来受到高度重视。我园专门设立有研究生专项基金,以资助研究生参加国际会议。同时,与荷兰瓦赫宁根大学、美国迈阿密大学、泰国清迈大学等国外院校建立了联合培养研究生合作关系,每年选送2-3名优秀学生到国外深造。

截止2014年底,已招收、培养博士、硕士研究生共计750余人,毕业生518人。硕士研究生中大部分继续深造获得博士学位,部分学生出国留学深造。毕业学生遍布全国各地,主要在科研院所及企事业单位,有的已经成为单位科研骨干,就业率达90%以上。

学制、待遇及就业:博士、硕士学制一般均为三年,硕博连读生学制为五年。

研究生奖助学金及各类补助:博士研究生3200元/月左右,硕士研究生1800元/月左右。版纳植物园从2014年秋季开始按照国科大相关文件收取学费同时根据相关政策进行相应的补助。

医疗保障:为解决研究生患病就医费用高的问题,版纳植物园为每位研究生购买了住院医疗保险及意外伤害保险,同时每年发放一定数额的门诊医疗补贴。

其他待遇:享受工作日中餐伙食补助220元/月;享受在职工工节日慰问费、科普奖等待遇;免费入住学生公寓;毕业分配按国家政策执行。

报名和查询网址:中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn/>或<http://yz.chsi.cn>)、中国科学院大学招生信息网(<http://admission.gucas.ac.cn>)、中国科学院西双版纳热带植物园(<http://www.xtbg.ac.cn>)。

版纳植物园热忱欢迎全国各地有志于从热带生物学研究工作的莘莘学子们加入探讨未知世界的行列,为发展我国的科学技术事业做出贡献!

单位代码: 80128 地址: 云南省昆明市学府路88号 邮政编码: 650223

联系部门: 人事教育处研 电话: 0871-65160966 联系人: 周双云

研究生部

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
071001 植物学		共 19 人		实际招生人数以国家下达的指标为准
01.植物系统与保护生物学	李捷		①英语一②植物学③植物系统学	

单位代码：80128

地址：云南省昆明市学府路88号 邮政编码：650223

联系部门：人事教育处研
究生部

电话：0871-65160966

联系人：周双云

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
02.植物繁殖特性的分子机 理	李庆军		①英语一②植物学③植物 分子遗传学	实际招生人数以 国家下达的指标 为准
03.生物能源	Zhen Fang		①英语一②生物能源③生 物化学	
04.能源植物基因功能与基 因工程	徐增富		①英语一②植物学③植物 生理与分子生物学	
05.植物分子生物学	余迪求		①英语一②植物学③植物 分子遗传学	
	陈江华		同上	
06.人类营养学	张萍		①英语一②细胞生物③生 物化学	
071300 生态学				
01.植物生态	曹敏		①英语一②生态学③植物 生物学	
02.全球变化一	周浙昆		同上	
03.全球变化二	张一平		①英语一②生态学③气候 变化与生态响应	
04.进化生态	陈进		①英语一②生态学③进化 生物学	
05.恢复生态	刘文耀		①英语一②生态学③植物 生物学	
06.生态水文	刘文杰		①英语一②生态学③气候 变化与生态响应	