

## 西双版纳热带植物园 2019年博士专业目录

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、35个研究组;建有标本与种质保存中心、3个野外台站、园林园艺部、科学传播与培训部、旅游管理部等支撑系统及业务部门。

版纳植物园现有在职职工400人(含项目聘用),专业技术人员331人,高级职称科技人员139人,现有中国科学院“百人计划”入选者7人、外专“千人计划”2人;设有生物学博士后科研流动站,在站博士后14人;具有生态学、植物学两个博士学位授予点。研究生指导教师84人,其中博士生导师40人;在读研究生325人(留学生71人),其中博士117人。

近5年来(2013年-2017年),本学科点争取和承担国家及地方重大科学研究项目330项;累计发表科研论文1517余篇,其中SCI/SSCI、EI、ISTP收录1031余篇,发表在SCI Q1刊物上的论文642篇;出版专著19部,译著1部;获授权发明专利30项,申请发明专利37项;6个林木良种/植物新品种获得认证;累计获得云南省自然科学一等奖1项、自然科学二等奖5项,云南省科技进步三等奖2项,其它奖项5项。先后在Trends in Ecology & Evolution、Ecology Letters、PNAS、Plant Cell等国际著名学术期刊上发表多篇研究论文,在区域生物多样性与生态环境保护领域的研究成果多次被Nature、Science上的评述论文引用,已引起国内外同行的广泛关注。

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。

截止2017年底,已招收、培养博士、硕士研究生共计988余人,毕业生694人。大部分硕士研究生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95%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3470-4070元/月,硕士研究生2170~2670元/月。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大学生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: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事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: 人事教育处研究 电话: 0871-65160966

联系人: 周双云

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		10		实际招生人数以国家下达的指标为准

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 电话：0871-65160966

联系人：周双云

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
01. (全日制) 植物系统与 保护生物学	Harald Schneid er  李捷		①英语一②植物学③植物 系统学 同上	
02. (全日制) 药用植物一	蔡志全		①英语一②植物学③药用 植物栽培学	
	蔡传涛		同上	
03. (全日制) 药用植物二	宋启示		①英语一②植物学③有机 化学	
	许又凯		同上	
04. (全日制) 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. (全日制) 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	
	陈利钢		同上	
	梁岗		同上	
	刘长宁		同上	
	胡彦如		同上	
06. (全日制) 保护生物学	Richard  Thomas Corlett		①英语一②植物学③植物  地理学	
07. (全日制) 植物营养学	徐进		①英语一②植物学③植物 生理与分子生物学	
08. (全日制) 种子生物学	文彬		同上	
09. (全日制) 人类营养学	张萍		①英语一②细胞生物学③ 生物化学	
<b>071300生态学</b>		9		实际招生人数以 国家下达的指标 为准
01. (全日制) 植物生态	曹敏		①英语一②生态学③植物 生物学	

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 电话：0871-65160966

联系人：周双云

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
02. (全日制) 土壤生态	Kyle Warwick		同上	
	Tomlinson		同上	
	唐建维		同上	
	林露湘		同上	
03. (全日制) 全球变化	杨效东		①英语一②生态学③进化生物学	
04. (全日制) 进化生态	张一平		①英语一②生态学③气候变化与生态响应	
	星耀武		①英语一②生态学③进化生物学	
	陈进		同上	
	彭艳琼		同上	
05. (全日制) 恢复生态	张玲		同上	
	权锐昌		同上	
	谭垦		同上	
	王博		同上	
06. (全日制) 生态水文	刘文耀		①英语一②生态学③植物生物学	
	沈有信		同上	
	刘文杰		①英语一②生态学③气候变化与生态响应	
	沙丽清		①英语一②生态学③自然地理学	
08. (全日制) 植物生理生态	张教林		①英语一②生态学③植物生理学	
	范泽鑫		同上	