

中国科学院华南植物园2024年硕士招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
<b>071001植物学</b>	共78人		
01. (全日制)植物分类学		①101思想政治理论②201英语(一) ④841生态学③621植物学	
02. (全日制)系统与进化植物学		①101思想政治理论②201英语(一) ③621植物学④853遗传学	
<b>071007遗传学</b>			
01. (全日制)植物遗传育种学		①101思想政治理论②201英语(一) ③621植物学④853遗传学	
02. (全日制)植物分子遗传学		①101思想政治理论②201英语(一) ③610分子生物学④848植物生理学	
<b>071010生物化学与分子生物学</b>			
01. (全日制)植物化学		①101思想政治理论②201英语(一) ③610分子生物学④846普通生物学	
02. (全日制)植物分子生物学		①101思想政治理论②201英语(一) ③610分子生物学④848植物生理学	
03. (全日制)植物生理学		①101思想政治理论②201英语(一) ③621植物学④848植物生理学	
04. (全日制)植物次生代谢		同上	
<b>071300生态学</b>			
01. (全日制)恢复生态学		①101思想政治理论②201英语(一) ③621植物学④841生态学	
02. (全日制)生态系统生态学		同上	
03. (全日制)环境生态学		同上	
04. (全日制)保护生态学		同上	
05. (全日制)植物生理生态学		同上	
06. (全日制)森林生态学		同上	
<b>*086000生物与医药</b>			全日制专业学位
01. (全日制)蛋白质工程		①101思想政治理论②201英语(一) ③338生物化学④846普通生物学	
02. (全日制)基因工程		同上	
03. (全日制)植物生物技术		同上	
04. (全日制)次生代谢工程		同上	
05. (全日制)植物种质资源开发利用		同上	

06. (全日制)观赏植物遗传育种	同上	
07. (全日制)园林植物及其造景	同上	
08. (全日制)生态景观工程技术	同上	
09. (全日制)生物(生态)修复技术与工程	同上	
<b>090705野生动植物保护与利用</b>		
01. (全日制)野生资源保护	①101思想政治理论②201英语(一) ③314数学(农) ④414植物生理学与生物化学	
02. (全日制)有害生物防治	同上	
<b>090706园林植物与观赏园艺</b>		
01. (全日制)园林植物学	①101思想政治理论②201英语(一) ③314数学(农) ④414植物生理学与生物化学	
02. (全日制)观赏园艺	同上	
*为专业学位。以上内容若有变动,以2024年中国科学院大学硕士招生专业目录为准。		