

## 西南大学 2020 年学术型硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生人数	其中拟接收推免生人数	考试科目	备注
<b>325 园艺园林学院</b> (023-68251037)		<b>70</b>	<b>21</b>		
<b>071001 植物学</b>		<b>4</b>	<b>0</b>		本专业复试科目：植物学。
01 植物生物学与生物技术	杨晓红 教授 于杰 副教授 关心 副教授			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③607 普通生物学 ④834 生物化学	本方向同等学力考生加试：植物生理学、基础生物化学
02 植物资源评价与利用	刘世尧 副教授			同上	本方向同等学力考生加试：植物生理学、植物分类学
<b>071005 微生物学</b>		<b>2</b>	<b>0</b>		
01 应用微生物	杨晓红 教授 潘宇 副教授			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③657 普通生物学 ④834 生物化学	本方向复试科目：微生物学。同等学力加试：植物学、植物生理学
<b>071009 细胞生物学</b>		<b>5</b>	<b>0</b>		
01 细胞遗传	向素琼 研究员 郭启高 研究员 何桥 副研究员			同上	本专业复试科目：细胞生物学。同等学力考生加试：植物学、植物离体培养学

02 细胞代谢	张兴国 研究员 李金华 副教授			同上	
<b>090201 果树学</b>		<b>16</b>	5		本专业复试科目：果树栽培学、园艺植物育种学 同等学力加试：设施园艺、园艺植物离体培养学
01 果树资源与遗传育种	梁国鲁 研究员 向素琼 研究员 郭启高 <b>研究员</b> 何 桥 副研究员 汪卫星 副研究员			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③314 数学(农)或 315 化学(农) ④414 植物生理学与生物化学	
02 果品营养与质量安全	周志钦 教 授 席万鹏 教 授 于 杰 副教授			同上	
03 果树生理生态与采后生理	曾 明 教 授 钱 春 高级实验师			同上	
<b>090202 蔬菜学</b>		<b>15</b>	5		本专业复试科目：蔬菜栽培学、园艺植物育种学 同等学力加试设施园艺、园艺植物离体培养学

01 蔬菜遗传育种与生物技术	宋洪元 研究员 汤青林 研究员 张盛林 研究员 司 军 副研究员 王启军 副教授 任雪松 副研究员 牛 义 副教授 李金华 副教授 王志敏 副教授 高启国 副研究员 魏大勇 副教授		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③314 数学(农)或 315 化学(农) ④414 植物生理学与生物化学	
02 蔬菜栽培生理及设施园艺	张盛林 研究员 牛 义 副教授		同上	
03 蔬菜分子生物学与基因工程	张兴国 研究员 王启军 副教授 高启国 副研究员 潘 宇 副教授		同上	
04 蔬菜种子工程	司 军 副研究员 任雪松 副研究员		同上	
05 蔬菜发育生物学	汤青林 研究员 王志敏 副教授 魏大勇 副教授		同上	

<p><b>0902Z1★观赏园艺学</b></p> <p>01 观赏植物生物技术与遗传育种</p>	<p>睦顺照 研究员 郭余龙 研究员 李先源 副教授 李志能 副教授 刘道凤 副教授 马 婧 副教授</p>	<p>10</p>	<p>3</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③314 数学(农)或 315 化学(农) ④414 植物生理学与生物化学</p>	<p>本方向复试科目: 园林植物遗传育种学 同等学力加试: 植物学、花卉学</p>
<p><b>083400 风景园林学</b></p> <p>01 园林植物资源与培育</p> <p>02 风景园林与规划设计</p>	<p>睦顺照 研究员</p> <p>张建林 副教授 周建华 副教授 刘 磊 副教授 李 良 副教授 杜文武 副教授 刘家琳 副教授 孙秀锋 副教授</p>	<p>18</p>	<p>8</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③634 风景园林专业基础 ④849 风景园林综合 同上</p>	<p>本方向复试科目: 园林植物遗传育种学 同等学力加试: 植物生理学及生物化学、遗传学</p> <p>本方向复试科目: 园林规划设计(实践, 快速设计, 考试时间为6小时) 同等学力加试: 园林工程、园林建筑</p>

03 园林植物造景设计与景观规划	秦 华 教 授 易小林 副教授			同上	本方向复试科目：风景园林规划设计（实践，快速设计，考试时间为6小时） 同等学力加试：园林工程、园林建筑
04 风景园林生态	王海洋 教 授 陈 红 副教授 赵娟娟 副教授			同上	本方向复试科目：生态学 同等学力加试：园林植物学、园林规划设计

学院主管领导签字：