

## 生物学一级学科博士点招生师资

序号	姓名	学科专业	二级学科	方向	研究领域与特色	联系方式（邮箱）	所在单位（部门）	备注
1	王文颖	生物学	071001植物学	植物生态学	植物-土壤-微生物互作关系	wangwy0106@163.com	生命科学学	
2	苏旭	生物学	071001植物学	植物分类学、进化植物学	高山植物系统分类、物种形成及适应性进化	<a href="mailto:xusu8527972@126.com">xusu8527972@126.com</a>	科研处	
3	李锦萍	生物学	071001植物学	植物学	青藏高原特色资源保护与可持续利用、药材质量综合评价与品质形成机制	<a href="mailto:20081jp@163.com">20081jp@163.com</a>	生命科学学院	
4	索南吉	生物学	071001植物学	植物生态学	全球变化背景下高寒植物的适应策略和生物多样性维持机制	<a href="mailto:sonamkyi@163.com">sonamkyi@163.com</a>	生命科学学院	
5	张炜	生物学	071001植物学	植物资源化学	高原植物资源的高值化与绿色利用	<a href="mailto:1215089905@qq.com">1215089905@qq.com</a>	化学化工学	
6	韩鸿萍	生物学	071001植物学	药用植物资源	聚焦青藏高原药用植物，系统开展有效成分提取分离、药效物质基础解析、作用机制阐明及新药研发等研究。	<a href="mailto:sunnvhpp@163.com">sunnvhpp@163.com</a>	化学化工学院	
7	刘力宽	生物学	071001植物学	中藏药资源保护利用与评价	中藏药资源的可持续利用与典方有效成分的综合评价	<a href="mailto:200811k@163.com">200811k@163.com</a>	生命科学学院	
8	关晋宏	生物学	071001植物学	植物生态学	植物介导地上地下互作机制	<a href="mailto:cocogh@163.com">cocogh@163.com</a>	生命科学学	
9	邱全胜*	生物学	071001植物学	植物分子遗传学	植物分子育种、耐盐胁迫分子机理及基因编辑	<a href="mailto:qiuqsh@lzu.edu.cn">qiuqsh@lzu.edu.cn</a>	兰州大学	
10	周国英*	生物学	071001植物学	药用植物资源	药材品质形成的多组学机制	<a href="mailto:zhougv@nwipb.cas.cn">zhougv@nwipb.cas.cn</a>	西北高原生物研究所	
11	李军乔*	生物学	071001植物学	植物学	植物资源利用	<a href="mailto:liqiliv2002@126.com">liqiliv2002@126.com</a>	青海民族大	
12	马永贵	生物学	071002动物学	动物生理	低氧生理与适应	<a href="mailto:1261602778@qq.com">1261602778@qq.com</a>	生命科学学	
13	徐民俊*	生物学	071002动物学	生态水产	病害防控；健康养殖环境构建；功能基因组		华南农业大学海洋学院	
14	李国刚	生物学	071002动物学	动物生态学	动物多样性与演化	<a href="mailto:ghnulgg@126.com">ghnulgg@126.com</a>	生命科学学	
15	陈振宁	生物学	071002动物学	动物系统分类及	动物系统进化及生物多样性	<a href="mailto:149470880@qq.com">149470880@qq.com</a>	生命科学学	
16	何舜平*	生物学	071002动物学	鱼类学	高原鱼类适应与演化	<a href="mailto:ghnulgg@126.com">ghnulgg@126.com</a>	中国科学院水生生物研	
17	谢惠春	生物学	071010生物化学与分子生物学	青藏高原生物地理与特色资源开发利用	青藏高原极端环境下动植物资源保护和综合利用	<a href="mailto:yezino.1@163.com">yezino.1@163.com</a>	科研处	

18	陈哲	生物学	071010生物化学与分子生物学	高山冰缘带植物适应性	领域：土壤微生物与植物生理。特色：高山冰缘带是植物分布海拔最高的生境，也是全球气候变化对陆地生态系统影响的指示器。为了验证流石滩这类土壤极为贫瘠的系统中植物与微生物间的协作效应是否是植物多样性维持的重要动力，我们选取冰缘带不同海拔梯度下典型植物，“时-空”替代方案，探究长期气候变暖下这些植物生理适应和代谢特征，同时研究植物根系和根际微生物在植物-土壤界面中的互作效应。	<a href="mailto:chenzhe@qhnu.edu.cn">chenzhe@qhnu.edu.cn</a>	生命科学学院	
19	乔枫	生物学	071010生物化学与分子生物学	植物生理学与分子生物学	植物逆境生理响应与分子调控，植物基因工程；高原特色生物资源次生代谢及调控	<a href="mailto:qiaofnm@163.com">qiaofnm@163.com</a>	生命科学学院	
20	王慧春	生物学	071010生物化学与分子生物学	植物生物学	植物非生物逆境应答与分子适应机制、高原特色植物资源开发与利用	<a href="mailto:2025045@qhnu.edu.cn">2025045@qhnu.edu.cn</a>	生命科学学院	
21	刘玉萍	生物学	071010生物化学	植物学	高原植物分子生物学与基因组学	<a href="mailto:lyp8521970@126.com">lyp8521970@126.com</a>	生命科学学院	
22	周连玉	生物学	071010生物化学	微生物-植物	微生物资源开发与利用	<a href="mailto:zly7604@163.com">zly7604@163.com</a>	生命科学学院	
23	张明锦	生物学	071010生物化学与分子生物学	植物学	资源植物化学	<a href="mailto:zhangmingjin@qhnu.edu.cn">zhangmingjin@qhnu.edu.cn</a>	化学化工学院	
24	许乃才	生物学	071010生物化学与分子生物学	生物无机化学与无机生物材料	生物资源开发利用	<a href="mailto:xunc@qhnu.edu.cn">xunc@qhnu.edu.cn</a>	化学化工学院	
25	高力*	生物学	071010生物化学与分子生物学	分子生物学	生物芯片、单分子生物传感器、生物检测	<a href="mailto:gaoli@uis.edu.cn">gaoli@uis.edu.cn</a>	江苏大学	