



0

杨友联

发布：张晓勇 发布时间：2021-01-24 浏览次数:2217



杨友联，博士、教授，中国民主同盟盟员，中国菌物学会会员，六盘水市市管专家，六盘水师范学院学术带头人，生命科学系副主任。

学 历	1995.09-1997.07 六盘水师范高等专科学校生物学教育 1997.09-1999.07 贵州师范大学生物学教育本科（中期选拔） 2003.09-2006.07 贵州大学微生物学硕士 2007.09-2010.12 华中农业大学微生物学博士		
职 历	2000.03-今六盘水师范学院生命科学系历任助教、讲师、副教授、教授。		
研究方向	真菌系统学、植物内生真菌		
主要兼职	政协第七届六盘水市委员会常务委员		
电 话	0858-8600013	电子邮件	yangyoulian@163.com
	<p>一、研究项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 科技部科技基础性工作专项项目：西南喀斯特地区特色微生物资源及多样性调查（2014FY120100），参加，2014-2018。 2. 贵州省科技厅自然科学基金：葡萄座腔菌属真菌多基因分子系统学研究（黔科合J字[2012]2304），项目主持，2012-2015。 3. 贵州省教育厅青年英才项目：果树流胶病原菌研究（黔教专字[2012]147），项目主持，2012-2015。 4. 六盘水市科技局科技合作项目：中药材病原真菌多基因分子系统学及药剂筛选，项目主持，2012-2015。 5. 国家自然科学基金：中国炭疽菌属真菌分子系统学研究（NSFC 31070025），主要执行人，2010-2013。 <p>二、近期论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yang Y.L., Liu Z.Y., Cai L., Hyde K.D. New species and notes of <i>Colletotrichum</i> on daylilies (<i>Hemerocallis</i> spp.). <i>Tropical Plant Pathology</i>, 2012, 37(3):165-174 (SCI) 2. Yang Y. L., Cai L., Yu Z.N., Liu Z. Y., Hyde K. D. <i>Colletotrichum</i> species on <i>Orchidaceae</i> in southwest China. <i>Cryptogamie, Mycologie</i>, 2011, 32: 229-253. (SCI) 3. Yang Y.L., Liu Z Y, Cai L, Hyde K D, Yu Z N, Mckenzie E H C. <i>Colletotrichum</i> anthracnose of <i>Amaryllidaceae</i>. <i>Fungal Diversity</i>, 2009, 39: 123-146. (SCI) 4. Peng L.J., Sun T., Yang Y.L., Cai L. Hyde K. D., Bahkal A.H. Liu Z.Y. 		

科学研究	<p><i>Colletotrichum</i> species on grape in Guizhou and Yunnan provinces, China. Mycoscience, 2013, 54: 29-41 (SCI)</p> <p>5. LIU Y X, HYDE K D, ARIYAWANSA H A, LI W J, ZHOU D Q, YANG Y L, CHEN Y ME, LIU Z Y. <i>Shiraiaceae</i>, new family of <i>Pleosporales</i> (Dothideomycetes, Ascomycota) [J]. Phytotaxa, 2013, 103: 51-60. (SCIE)</p> <p>6. Peng L.J, Yang Y.L., Hyde K. D., Bahkal A.H. Liu Z.Y. <i>Colletotrichum</i> species on <i>Citrus</i> leaves in Guizhou and Yunnan provinces, China. Cryptogamic, Mycologie, 2012, 33 (3): 267-283 (SCI)</p> <p>7. Hyde K D, Cai L, Cannon P F, Crouch J A, Crous P W, Damm U, Goodwin P H, Chen H, Johnston P R, Jones E B G, Liu Z Y, McKenzie E H C, Moriwaki J, Noireung P, Pennycook S R, Pfenning L H, Prihastuti H, Sato T, Shivas R G, Tan Y P, Taylor P W J, Weir B S, Yang Y L, Zhang J Z. <i>Colletotrichum</i> – names in current use. Fungal Diversity, 2009, 39: 147-182. (SCI)</p> <p>8. Cai L, Hyde K D, Taylor P W J, Weir B S, Waller J, Abang M M, Zhang J Z, Yang Y L, Phoulivong S, Liu Z Y, Prihastuti H, Shivas R G, McKenzie E H C, Johnston P R. A polyphasic approach for studying <i>Colletotrichum</i>. Fungal Diversity, 2009, 39: 183-204. (SCI)</p> <p>9. Hyde K D, Cai L, Crous P W, Damm U, McKenzie E H C, Yang Y L, Zhang J Z, Prihastuti H. <i>Colletotrichum</i>: a catalogue of confusion. Fungal Diversity, 2009, 39: 1-17. (SCI)</p> <p>10. 杨友联, 刘永翔, 刘作易. 水果采后炭疽病原鉴定[J]. 西南农业学报, 2014, 27 (3) : 1114-1123</p> <p>11. 杨友联, 周雪林. 微生物学教学中本科生科研能力的培养[J]. 六盘水师范学院学报, 2014, 26 (2) : 77-79</p> <p>12. 杨友联, 周雪林. 微生物学期末考试试卷质量定量分析[J]. 六盘水师范学院学报, 2014, 26 (6) : 85-88</p> <p>13. 杨友联, 刘作易. 西南地区常春藤炭疽病原鉴定[J]. 六盘水师范学院学报, 2013, 25 (4) : 43-48</p> <p>三、参加的学术会议及会议论文</p> <p>1. 豆科植物炭疽病研究, 《中国微生物学会第四届全国农业微生物研究及产业化研讨会》暨《第十三届全国杀虫微生物学术研讨会》, 2012.8, 贵阳, 贵州, 中国。(会场发言)</p> <p>2. 兰科植物上炭疽菌属真菌系统学研究, 中国菌物学会2010年年会, 2010. 8, 张家界, 湖南。(分会场发言)</p> <p>3. <i>Colletotrichum anthracnose of Amaryllidaceae</i>, on Asian Mycological Congress 2009 and 11 International Marine and Freshwater Mycology Symposium. 2009. 11, National Museum of Natural Science, Taichung, Taiwan. (分会场发言)</p>
	主要承担课程

地址: 贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编: 553004 联系电话: 0858-8600013

信箱: lpssysmkxx@163.com 制作: 六盘水师范学院生物科学与技术学院 ©版权所有