杨友联 Page 1 of 2

格物致知 探索生命

Home 学院概况 教学工作 党团工作 学科建设 实验实践 科学研究 教学评估 学生工作 招生就业 校友天地 下载专区 学校首页

 \cap

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。

ŀ.	0		
	学		1995.09-1997.07 六盘水师范高等专科学校生物学教育
		历	1997.09-1999.07 贵州师范大学生物学教育本科(中期选拔)
		. //J	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。
l	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 yangyoulianl@163.com
			一、研究项目
			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。
			二、近期论文
			1. Yang Y.L., Liu Z.Y., Cai L., Hyde K.D. New species and notes of
			Colletotrichum on daylilies (Hemerocallis spp.). Tropical Plant Pathology,
			2012,37(3):165-174 (SCI)
			2. Yang Y. L., Cai L., Yu Z.N., Liu Z. Y., Hyde K. D. Colletorichum species
			on Orchidaceae in southwest China. Cryptogamie, Mycologie, 2011, 32:
			229-253. (SCI)
			3. Yang Y.L., Liu Z Y, Cai L, Hyde K D, Yu Z N, Mckenzie E H C.
			Colletotrichum anthracnose of Amaryllidaceae. Fungal Diversity, 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.
			4. reng L.J., Sun I., Yang Y.L., Cai L. Hyde K. D., Bankal A.H. Liu Z.Y.

Colletotrichum species on grape in Guizhou and Yunnan provinces, China.

Mycoscience, 2013, 54:29-41 (SCI)

- LIU Y X, HYDE K D, ARIYAWANSA H A, LI W J, ZHOU D Q, YANG Y L, CHEN Y ME, LIU Z Y. Shiraiaceae, new family of Pleosporales (Dothideomycetes, Ascomycota) [J]. Phytotaxa, 2013, 103: 51–60. (SCIE)
- Peng L.J, Yang Y.L., Hyde K. D., Bahkal A.H. Liu Z.Y. Colletotrichum species on Citrus leaves in Guizhou and Yunnan provinces, China. Cryptogamie, Mycologie, 2012, 33 (3): 267-283 (SCI)
- 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 BG, 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. Colletotrichum –names in current use. Fungal Diversity, 2009, 39: 147-182. (SCI)
- 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 *Colletotrichum*. Fungal Diversity, 2009, 39: 183-204. (SCI)
- Hyde K D, Cai L, Crous P W, Damm U, McKenzie E H C, Yang Y L, Zhang J Z, Prihastuti H. *Colletotrichum*: a catalogue of confusion. Fungal Diversity, 2009, 39: 1-17. (SCI)
- **10.** 杨友联,刘永翔,刘作易. 水果采后炭疽病病原鉴定[J]. 西南农业学报,2014,27(3):1114-1123
- 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
- 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
- 13. 杨友联,刘作易.西南地区常春藤炭疽病病原鉴定[J]. 六盘水师范学院 学报,2013,25(4):43-48

三、参加的学术会议及会议论文

- 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)
- 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)
- 3. Colletotrichum anthracnose of Amaryllidaceae, 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)

主要承担课程

科学研究

微生物学、生物学专业英语

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