

### 研究生导师信息简表

姓 名	韩燕峰	姓 别	女		
出生年月	1978. 11	导师类别	博导	硕导	√
毕业院校	贵州大学	学 位	理学博士		
职 称	教授	现任职务	教师		
办公电话		电子邮件	yfhan@gzu. edu. cn		
招生学科方向	学科方向 1	生态科学	学科方向 2		
<b>主要研究领域与方向</b>					
1、真菌资源系统学 2、真菌资源与分子生态学 3、生态科学					
<b>2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）</b>					
1) 广义拟青霉属的系统发育及支序的分类地位研究      国家自然科学基金项目 31460010（项目主持）      2015.1.1---2018.12.31 2) 真菌志金孢属及其近似四属      国家科技部基础性专项工作专项项目子项目 2013FY110400（项目主持）2013.4—2018.4 3) 中国西南地区戴氏霉属真菌资源系统学及其对秸秆降解利用的前期研究      贵州省优秀青年科技人才培养对象专项资金项目      黔科合人字（2013）05 号（项目主持） 2014.1—2016.12					
<b>2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）</b>					
1. Du W, Liang ZQ, Zou X, Han YF*, Liang JD, Yu JP, Chen WH, Wang YR, Sun CL. Effects of microbial elicitor on production of hypocrellin by <i>Shiaria bambusicola</i> . <i>Folia Microbiologica</i> , 2013.7, 58(4): 283-289 . (0.791) <b>（SCI 收录）</b> 2. Du W, Sun CL, Yu JP, Liang JD, Liang ZQ, Han YF*, Zou X. Effect of Synergistic Inducement on the production of Laccase by a novel <i>Shiraia bambusicola</i> strain GZ11K2. <i>Applied biochemistry and biotechnology</i> , 2012, 168(8):2376-2386. DOI: 10.1007/s12010-012-9943-x. (1.893) <b>（SCI 收录）</b> 3. 罗韵, 陈万浩, 王垚, 韩燕峰*, 梁宗琦。一株产黑色素的地丝霉新种。菌物学报, 2016,2, 35(2):123-130.（一级刊物） 4. Han YF, Chen WH, Zou X, Liang ZQ. <i>Gibellula curvispora</i> , a new species of <i>Gibellula</i> . <i>Mycosystema</i> , 2013,32（5）:777-780.（一级刊物） 5. <b>Han YF</b> , Zhang YW, Liang JD, Zou Xiao, Liang ZQ. Culture characteristics, pathogenicity, and genetic variation of <i>Isaria cateniannulata</i> isolates. <i>Mycosystema</i> ,					

- 2012, 31 (3): 341-349. (一级刊物)
6. Zhang YW, **Han YF\***, Liang JD, Liang ZQ. A new species of the genus *Chrysosporium* from the rhizosphere soil of China. *Mycosystema*, 2013, 32(4): 612-616. (一级刊物)
  7. 王焱, 王玉荣, 韩燕峰\*, 梁宗琦. 一种耐热的小孢戴氏霉新种. *菌物学报*, 2015, 33 (2): 1-6. (一级刊物)
  8. 韩燕峰, 王玉荣, 梁建东, 梁宗琦. 来自青海农田土壤的金孢属一新种. *菌物学报*, 2013, 32(4): 606-611. (一级刊物)
  9. 王玉荣, 王焱, 罗韵, 陈万浩, 韩燕峰\*, 梁宗琦. 桔黄赛多孢, 一种潜在的致病有丝分裂产孢真菌. *微生物学通报*, 2014, 41 (10): 2090-093.
  10. 王焱, 罗韵, 梁宗琦, 韩燕峰\*. 几种耐热戴氏霉对秸秆的降解效果. *微生物学通报*, 2015, 42 (7): 1279-1286.
  11. 张延威, 邱树毅, 韩燕峰\*, 梁宗琦. 产漆酶菌株筛选及一株产酶菌株的优化与鉴定. *微生物学通报*, 2014, 41(2):251-257.
  12. 陈万浩 王玉荣 王焱 韩燕峰\* 邹晓 梁宗琦. 球束梗孢属中国一新记录种. *山地农业生物学报* 2013, 31 (6) :474-476.
  13. 杜文,韩燕峰\*,梁建东,梁宗琦.竹黄无性型的分离确定[J].*中国中药杂志* 2009, 34(13): 1640-1642. (核心刊物)
  14. 韩燕峰, 张延威, 董旋, 黄玉, 梁宗琦. 蛹虫草发酵液和菌丝提取物抑菌效果初探. *湖北农业科学*, 2012, 51(16):3492-3495.
  15. 韩燕峰, 董旋, 邹晓, 张延威, 梁宗琦. 液体发酵时间对 2 种虫草固体栽培的影响. *中国酿造*, 2012, 31 (7) :29-31.
  16. 韩燕峰, 杜文, 梁建东, 梁宗琦. 竹黄无性型菌的人工培养研究. *食品工业科技*, 2012, 33 (14): 239-241.
  17. 韩燕峰, 梁建东, 梁宗琦, 邹晓, 董旋. 培养基成份对双梭孢虫草色素形成的影响. *贵州农业科学*, 2011, 39 (11) :95-98.
  18. 韩燕峰, 梁建东, 梁宗琦, 邹晓, 董旋. 培养基成份对双梭孢虫草生长的影响. *贵州农业科学*, 2011, 39 (2) : 102-104.
  19. 韩燕峰, 梁建东, 邹晓, 董旋. 高雄山虫草无性型研究进展. *食用菌学报*. 2011, 11 (8) :89-94.
  20. 韩燕峰, 王宝林, 陈万浩, 王玉荣, 杜文, 梁宗琦. 合川戴氏霉菌株产纤维素酶活力的条件优化. *贵州农业科学*, 2012, 40 (7) :109-110.
  21. 韩燕峰, 王宝林, 陈万浩, 王玉荣, 王宝林, 邹晓, 梁建东, 梁宗琦. 高雄山虫草人工栽培菌株筛选及搔菌对其子实体生物量的影响. *食用菌学报*, 2012, 19(2):39-42.
  22. 韩燕峰, 王宝林, 王玉荣, 陈万浩, 梁宗琦. 皖赣滇藏部分土壤中真菌种类的初步调查研究. *山地农业生物学报*, 2012, 31(3): 261-263.
  23. 王宝林, 韩燕峰\*, 王玉荣, 陈万浩, 梁宗琦. 一株嗜热毁丝霉菌株产纤维素酶条件优化. *酿酒科技*, 2012, (10): 27-31.
  24. 王宝林, 王玉荣, 陈万浩, 韩燕峰\*, 梁宗琦. 产纤维素酶金孢与毁丝霉菌株的筛选

及温度对其产酶的影响。贵州农业科学, 2013,41(5): 79-82.

25. 王焱, 王玉荣, 罗韵, 陈万浩, 韩燕峰\*, 梁宗琦。一株在低温条件下产纤维素酶的草生帚霉。山地农业生物学报, 2014,33 (3): 50-54.
26. 王玉荣, 陈万浩, 王焱, 韩燕峰\*, 梁宗琦。一株能强降解鸡毛的帚霉菌株的分离鉴定。山地农业生物学报, 2013, 32 (4): 295-298.
27. 张延威 陈万浩 王玉荣 韩燕峰\* 梁宗琦。嗜热戴氏霉真菌产纤维素酶的筛选。中国酿造 2013, 32(3): 45-47.

其余略

#### 2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况

- 1) 韩燕峰, 梁宗琦, 梁建东, 杜文。一株耐热产漆酶权戴氏霉菌株及其产漆酶培养方法。 授权专利号: ZL200910102645.5 2011.11.2
- 2) 梁建东, 韩燕峰, 梁宗琦, 张继伟, 杜文。嗜热毁丝霉菌株及其在产角蛋白酶方面的应用。授权专利号: ZL200910102968.4 2012.7.25
- 3) 杜文, 韩燕峰, 梁宗琦, 梁建东, 董旋。一株高产竹红菌素的竹黄无性型菌株及其筛选方法。 授权专利号: ZL200910102809.4 2012.4.18
- 4) 梁建东, 韩燕峰, 梁宗琦, 王玉荣, 杜文。一种提高高雄山虫草体表侵染家蚕产子实体率的方法。授权专利号: ZL201410037117.7 2016.4.13

#### 学术兼职及荣誉称号

第九批贵州省优秀青年人才培养对象