



- 首页
- 所况简介
- 科学研究
- 公益性机构
- 职能部门
- 科研进展
- 人才队伍
- 党建文化
- 对外交流
- 科普之窗



拔新领导、积微成著、

## 高级人才

- 院学部委员
- 学科带头人
- 高级人才
- 人才培养

高级人才

当前位置: 主页 > 人才队伍 > 高级人才 >

BBS

学术论坛  
RESEARCH FORUM

联系我们  
CONTACT

## 马庆芳

2018-10-31

### 一、基本信息

姓名：马庆芳  
 职称：研究员  
 所在研究室：食用菌研究中心  
 通讯地址：哈尔滨市道里区兆麟街68号  
 邮政编码：150010  
 联系电话：0451-84637854  
[电子邮箱：mqf9809@126.com](mailto:mqf9809@126.com)



### 二 目前研究方向及简介

主要从事食用菌菌种保藏，用分子生物学技术鉴定、鉴别食用菌菌种，食用菌优质、高产栽培技术的研究。

### 三、学习经历

1991.7-1995.7 华中农业大学微生物专业 学士学位  
 2001.5-2004.12 东北农业大学生命科学院微生物专业 硕士学历

### 四、工作简历

1995.7-至今 黑龙江省科学院微生物研究所食用菌研究中心工作

### 五、主要研究成果与获奖情况

主持省攻关、院重点、院基金、院创新基金项目5项，参加省重大项目、省攻关、省自然科学基金和院基金项目20余项，取得科研成果20多项。

黑龙江省科学院科技进步一等奖：黑木耳二级菌种标准化生产技术的研究（2009）

黑龙江省政府科技进步二等奖：黑木耳主导品种种质库研究与产业化（2008）

黑龙江省科学院科技进步一等奖：黑木耳种质研究和利用（2008）

黑龙江省科学院科技进步二等奖：北方杏鲍菇栽培技术的研究（2000）

获发明专利2项：

家发明专利：一种鉴定黑木耳菌株185的方法及用于鉴定黑木耳菌株185的基因序列，专利号：200910071299.9（2011）。

国家实用新型专利：食用菌液体菌种实用生产设备，专利号：ZL03 2 60230.8（2004）。

六、主要学术兼职

中国食用菌协会会员；黑龙江省食用菌协会会员；中国生物工程学会会员、中国微生物学会会员，黑龙江省微生物学会、黑龙江省生物工程学会永久会员。

七、发表论文选列

发表文章17篇：

- 1、2011年第32卷第2期，《食用菌》发表“利用玉米芯栽培黑木耳技术要点”，通讯作者；
- 2、2011年第34卷第3期，《食用菌》发表“北方黑木耳长棒小口栽培技术”，第一作者；
- 3、2011年第4期，《中国食用菌》发表“用玉米芯代替木屑栽培黑木耳的研究”，第一作者；
- 4、2010年第1卷第6期，《黑龙江科学》发表“黑木耳单核菌株交配型确认的研究”，第一作者；
- 5、2009年1期，《食用菌》发表“黑木耳栽培袋不同灭菌时间灭菌效果试验”，第一名；”
- 6、2009年4期，《食用菌》发表“黑木耳代料地栽技术”，第一作者；”
- 7、2009年第2期，《菌物研究》发表“黑木耳Au185菌株一个SCAR标记的建立”，第一作者；
- 8、2008年3期，《食用菌》发表“利用亚麻屑栽培杏鲍菇的研究”，第一作者；
- 9、2007年第4期，《菌物系统》发表“用ISSR分子标记鉴别东北地区黑木耳生产菌株的研究”，第二作者；
- 10、2007年第4期，《食用菌学报》发表“东北地区黑木耳生产菌株栽培特性研究”，第一作者；
- 11、2007年第4期，《食用菌学报》发表“东北地区黑木耳生产菌株栽培特征研究”，第一作者；
- 12、2007年第4期，《菌物学报》发表“用ISSR分子鉴别东北地区黑木耳生产菌株的研究”，第一作者；
- 13、2006年4卷4期，《菌物研究》发表“用RAPD分子标记鉴别黑木耳菌种的研究”核心期刊，通讯作者；
- 14、2006年，《第一届全国食用菌中青年专家学术交流会》发表“用ISSR分子标记鉴别黑木耳生产菌株的研究”，第一名；
- 15、2005年第1期《食用菌》发表“香菇2206菌株生物学特性及栽培”，第一作者；
- 16、2003年，《太阳岛科技论坛》发表“黑龙江省黑木耳产业现状及发展建议”，第一名；
- 17、2002年第2期《中国食用菌》发表“不同培养料栽培杏鲍菇的研究”，第一作者

论著2部：

- 1、《北方滑菇与金针菇栽培关键技术》.哈尔滨：黑龙江科学技术出版社，2005.
- 2、《金针菇蛋白的研究与应用》哈尔滨：黑龙江大学出版社，2011。



黑龙江省科学院微生物研究所 版权所有(C)2010 All Right Reserved 黑ICP备11004102号-1

地址：哈尔滨市道里区兆麟街68号 邮件：service01@mail.h7.cn

电话：086-451-84615121 传真：086-451-84614297 邮编：150001

