

林学院教师信息简表

于 存



所在系所：森林保护系

职 称：讲 师

主要研究领域与方向：

1. 森林病理及林木病害综合治理
2. 林业微生物资源开发与利用

主要教学情况：

承担本科生《林木病理学》、《森林植物检疫》、《菌物学》、《林病研究法》、《园林植物保护学》，研究生《森林保护学研究进展》、《森林病虫害防控技术》、《森林植物检疫专题》、《林业资源微生物专题》等课程的教学。

电子邮箱： chifengyucun@163.com

出生年月	1987.11	导师类别	博导		硕导	✓
毕业院校	东北林业大学	学 位	博士			
现任职务		联系方式				
个人简介						
<p>于存，男，1987年11月生，内蒙赤峰市人，博士。森林保护学（林木病理方向）硕士学位授权点导师。2011年7月毕业于东北林业大学林学专业，获农学学士学位；2015年7月毕业于东北林业大学森林保护专业，获森林保护学博士学位；2015年9月起在贵州大学林学院工作至今，从事森林保护相关教学与科研工作。</p>						
科研情况						
<p>近3年主持或参与项目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 贵州省科技计划项目，黔科合支撑[2018]2375-2号，马尾松立枯病绿色防控关键技术研究示范，2018/01-2020/12，20万元，在研，主持 2. 贵州省科技计划项目，黔科合基础[2017]1058，闽楠内生真菌多样性及其生防机制的研究，2017/10-2020/10，8万元，在研，主持 3. 贵州省科技厅农业科技攻关项目，黔科合支撑[2016]2565-1号，蓝莓主要病虫害绿色防控技术研究示范-1，2017/01-2019/12，40万元，在研，参与 4. 国家自然科学基金地区项目，31660150，西南马尾松外生菌根真菌多样性及分布格局的驱动机制研究，2017/01-2020/12，39万元，在研，参与 5. 贵州大学引进人才项目，贵大人基合字2015(67)号，一株木霉生防机制初探及其工业化生产模拟，2016/01-2019/01，2.7万元，在研，主持 						
代表文章、论著						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 于存，罗佳欣. 固定化乳白耙齿菌脱色茜素红的研究[J]. 菌物学报. 2018(03): 1-10. 2. 于存，池玉杰. 一色齿毛菌 CB1 对活性染料的脱色研究[J]. 菌物学报. 2017(06): 743-751. 3. 于存，吴焯欣. 变色栓菌对直接大红染料的脱色研究[J]. 环境科学学报. 2017(12): 4617-4622. 						

4. 张健, 池玉杰, **于存**. 构巢曲霉锰过氧化物酶转化子菌株对 6 种染料的脱色[J]. 东北林业大学学报. 2017(11): 99-103.
5. **于存**, 池玉杰. 一色齿毛菌锰过氧化物酶 2 基因克隆及生物信息学分析[J]. 中国生物化学与分子生物学报. 2016(12): 1366-1373.
6. 石亚攀, 池玉杰, **于存**. 偏肿革网菌产漆酶活性的诱导[J]. 林业科学. 2016(12): 150-155.
7. 孙世娜, 池玉杰, **于存**, 等. 构巢曲霉转化子菌株产 MnP 条件优化及对 3 种染料的脱色[J]. 林业科学. 2016(04): 75-82.
8. 石亚攀, 池玉杰, **于存**, 等. 乳白耙齿菌菌株 CB1 对刚果红染料的脱色条件[J]. 林业科学. 2016(08): 115-121.
9. **于存**, 池玉杰. 一色齿毛菌锰过氧化物酶(MnP)活性检测与 MnP1 基因的克隆[J]. 林业科学. 2014(03): 109-116.
10. **于存**, 徐红云, 池玉杰. 白灵菇木质素降解酶系的检测及其染料脱色能力的研究[J]. 安徽农业科学. 2014(06): 1784-1787.
11. **于存**, 池玉杰. 一色齿毛菌产 MnP 的条件优化及对染料的脱色[J]. 林业科学. 2014(07): 121-127.
12. **于存**, 池玉杰. 一色齿毛菌对活性染料的脱色研究[J]. 北京林业大学学报. 2014(04): 126-132.

