



福建农林大学
Fujian Agriculture And Forestry University

资源与环境学院
College of Resources and Environment

请输入关键字 提交查询

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资力量](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [招生信息](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [党建思政](#) [学生工作](#) [规章制度](#)

English



[个人简介](#)

[首页](#) [个人简介](#)

[个人简介](#)

林德喜

发布者：陈毅 发布时间：2015-12-23 浏览次数：2611



| | | | |
|-------|-----------------|-------|---------------|
| 姓名: | 林德喜 | 出生年月: | 1963年9月 |
| 学位: | 博士 | 职称: | 教授 |
| 从事专业: | 农业资源与环境 | 研究方向: | 土壤生态 |
| 邮箱: | Ldx2063@163.com | 电话: | 0591-83789378 |

林德喜 男 福建莆田人，硕士研究生导师。1982年毕业于南京农业大学土壤农化系土壤农化专业，获学士学位；2005年毕业于南京农业大学环境与资源学院土壤生态学专业，获博士学位。目前主要从事土壤生态研究。主讲本科生《土壤学》、《土壤肥科学》及研究生《土壤资源学》、《农业资源利用新技术》等课程。中国土壤学会会员，福建省土壤与肥料学会理事，《土壤通报》编委。获福建省科技进步三等奖一项，漳州市科技进步三等奖一项。参与中国科学院南京土壤研究所主持的中国科学院知识创新工程项目（KZCX2-413-3）和国家自然科学基金重大项目（30390080）的部分研究工作，2004-2006年作为第二主持人参加国家自然科学基金资助的“森林生态系统氮沉降及氮饱和的响应”课题（30370259）的研究，主持福建省林业厅《杉木、马尾松测土配肥的研究》课题，现参加中央财政部林业科技推广示范资金资助项目《杉木大径材定向培育技术示范》中的施肥技术完善项目及《国家甘蔗产业技术体系》下的子课题中《栽培与耕作制度》岗位中的主要负责甘蔗施肥部分的研究。已发表论文20余篇；作为主要参编者之一参与王果主编的《土壤学》一书，2009年高等教育出版社出版；以及朱兆良、张福锁等著的《主要农田生态系统氮素行为与氮肥高效利用的基础研究》一书的部分章节的著作，2010年科学出版社出版，“国际本科教育合作背景下的《农业生态学》课程双语教学体系构建”于2014年获得福建省教学成果奖一等奖，排名第六位。

代表性论文:

- | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| 林德喜, 韩金发, 肖正秋, 洪长米 | 老排对土壤理化性质的改良 | 福建林学院学报 | 2000,20(1):62-65 |
| 张国防, 林文革, 花昆福, 林德喜 | 杉木人工林地表层可燃物含水率变化规律 | 福建林学院学报 | 2000,20(1):76-78 |
| 陈爱玲, 林德喜, 张国防, 陈世 | 杉木施肥17年后土壤养分的变化 | 福建林学院学报 | 2000,20(3):265-268 |
| 张国防, 童美坤, 曾建荣, 林德喜 | 闽江流域洪灾与森林生态环境的研 | 福建林学院科技 | 2000,27(1):63-66 |
| 樊后保, 梁慧燕, 林德喜, 陈世 | Evaluation and mapping of relative sensitivity of the terrestrial ecosystem arch to acidic deposition in Fujian | Journal of Forestry Research | 2000,11(1):13-18 |
| 樊后保, 苏兵强, 林德喜, 陈世 | 杉木人工林生态系统地球化学循环应用与环境生物学 | 福建林学院学报 | 2000,6(2):133-137 |
| 林德喜, 陈辉 | 锥栗人工林营养综合诊断(DRIS)研究 | 林业科学 | 2001,37专刊(1):117-125 |
| 陈爱玲, 游水生, 林德喜 | 阔叶林地在不同更新方式下土壤理化性质的变化 | 浙江林学院学报 | 2001,18(2):127-130 |
| 樊后保, 林德喜, 苏兵强, 刘春华, 蒋宗地, 沈宝贵 | 林下套种阔叶树的马尾松林凋落物生态学 I 凋落物量及其动态 | 福建林学院学报 | 2002,22(3):209-212 |
| 樊后保, 林德喜 | 模拟酸雨对福建四种山地土壤的淋溶与风化作用 | 山地学报 | 2002,20(5):570-577 |
| 林德喜, 刘开汉, 罗水发 | 尾叶桉营养元素动态和循环分析 应用与环境生物学 | 福建林学院学报 | 2002,8(2):148-153 |
| 樊后保, 苏兵强, 刘春华, 林德喜, 蒋宗地, 沈宝贵 | 林下套种阔叶树的马尾松林凋落物生态学 II 凋落物养分归还动态 | 福建林学院学报 | 2003,23(2):97-101 |
| 林德喜, 罗水发, 高小坤 | 引种的尾叶桉林生物量动态特征研究 | 福建林学院学报 | 2003,23(3):261-265 |
| 宋勇生, 范晓晖, 林德喜, 杨林章, 周健民 | 太湖地区稻田氨挥发及影响因素的土壤学研究 | 土壤学报 | 2004,41(2):265-269 |
| 林德喜, 樊后保, 苏兵强, 刘春华, 蒋宗地, 沈宝贵 | 马尾松林下套种阔叶树土壤理化性质研究 | 土壤学报 | 2004,41(4):655-659 |
| 范晓晖, 林德喜, 沈敏, 绳武 | 钦长期试验地潮土的矿化与硝化作用特征 | 土壤学报 | 2005,42(2):340-343 |
| 邢世和, 林德喜, 沈金泉, 曹榕彬 | 地理信息系统与模型集成技术在林应用生态学中的地林木产量和光能利用率测定中的应用 | 应用生态学报 | 2005,16(10):1805-1811 |
| 范晓晖, 孙永红, 林德喜, 孟爱民, 钦绳武 | 长期试验地红壤与潮土的矿化和硝化作用特征比较 | 土壤通报 | 2005,36(5):672-674 |

| | | | |
|--|--|---------------------|------------------------|
| 林德喜, 樊后保 | 马尾松林下补植阔叶树后森林凋落物量、养分含量及周转时间的变化 | 林业科学 | 2005, 41(6): 7~15 |
| 樊后保, 李燕燕, 黄玉祥 | 马尾松纯林改造成针阔混交林后水土流失保持学报 | 水土保持学报 | 2006, 20(4): 77~81 |
| 林德喜, 袁颖红, 黄荣珍 | 壤化学性质的变化 | | |
| 樊后保, 李燕燕, 苏兵强, 马尾松 | 阔叶树混交异龄林生物量生态学 | 生态学 | 2006, 26(8): 2464~2473 |
| 林德喜, 刘春华, 蒋宗地 | 与生产力分配格局 | | 3 |
| 林德喜, 范晓晖, 胡锋 | 杨长期施肥后筒育湿润均腐土中磷素土壤学报 | 土壤学报 | 2006, 43(4): 605~610 |
| 林章, 韩晓增 | 形态特征的研究 | | |
| 林德喜, 胡锋, 范晓晖 | 杨长期施肥对太湖地区水稻土磷素转化应用与环境生物学 | 环境生物学 | 2006, 12(4): 453~456 |
| 林章, | 化的影响 | | |
| LIN De-xi, FAN Xiao-Hui, HU Feng, ZHAO Hong-Tao and LUO Jia-Fa | Ammonia Volatilization and Nitrogen Utilization Efficiency in Response to Urea Application in Rice Fields of the Taihu Lake Region, China, | | 2007, 17(5): 639~645, |
| 王松良, Claude D Caldwell, Shannon Kilyanec, 林德喜, 魏丽卿 | 中加合作农业生态学“双语+精品”课程建设的探索和实践 | 福建农林大学学报 (哲学社会科学版) | 2010, 13(1): 90~95 |
| Dexi Lin, Joseph Adu-Gyamfi, Martina Aigner, Federica Tambarim, Gerd Deron | The use of oxygen-18 isotopes in phosphate to trace phosphorus sources and cycling in soils | phoSoils Newsletter | 2013, 35(2): 29~30 |
| 卜旭凌, 黄金华, 叶代全 | 施肥对杉木幼林生长效益和肥料释放特性的影响初步研究 | 广东农业科学 | 2014, 41(16): 67~73 |