



当前位置: 首页 >> 人事教育 >> 人才队伍 >> 专家学者 >> 研究员 >> 正文

梁坤南

发布者: [发表时间]: 2019-10-19 [来源]: [浏览次数]: 899

	姓名:	梁坤南
	职称:	研究员
	E-mail:	chinateak@163.net

个人简介

【教育经历】

1983年7月毕业于中南林学院，获农学学士。2007年8月获中国林科院林木遗传育种硕士学位。

【工作经历】

1983.07~1989.05 热带林业研究所/研究实习生从事森林培育、林木育种；主攻桉树遗传育种及栽培技术。1989.06~1995.10 热带林业研究所/助理研究员从事森林培育、林木育种；主攻桉树遗传育种及栽培技术。1995.11~2004.08 热带林业研究所/副研究员/营林研究室副主任/首席专家从事森林培育、林木育种；主攻柚木遗传育种及栽培技术。2004.9~至今热带林业研究所/研究员/首席专家，从事森林培育、林木育种；主攻柚木遗传育种及栽培技术。

【研究领域】

森林培育、林木遗传育种

【主持或参加课题】

1992年以来共主持国家“八五”、“九五”、“十五”攻关、“十一五”科技支撑项目、国家林业局“948”引进、成果推广以及科技部农转资金等项目18项，其中，“十五”期间主持“十一五”国家科技支撑计划-“柚木、西南桦和檀香珍贵用材林培育关键技术研究与示范”课题、“柚木珍贵用材林高效培育技术”专题、“优质珍贵用材树种柚木、黄檀、福建柏新品种选育”专题；农业成果转化资金项目-“柚木耐酸性无性系及高效栽培技术在酸性土壤上应用示范”；国家林业局林业标准制修订项目-“柚木培育技术规程”等。

【社会任职】

广东省广州市天河区政协第四、五、六届委员（1998.03-至今）

【获奖、荣誉与成果】

作为第三完成人的“桉属树种引种栽培的研究”获1995年林业部科技进步二等奖和1996年国家科技进步二等奖。以第一完成人取得科研成果4项：“柚木无性系组培快繁与栽培技术”（2000）、“缅甸金柚木种源/家系引种试验”（2004）、“柚木优良无性系扦插繁殖技术”（2005）和“柚木人工幼林营养诊断与施肥技术”（2010）及作为主要完成人取得成果5项；第一完成人制订林业行业和地方标准各1项、获得国家发明专利1项。

【代表性论著】

- 1、梁坤南, 白嘉雨, 周再知等. 珍贵树种柚木良种繁育发展概况. 广东林业科技. 2006, 22(3):85~90.
- 2、梁坤南,潘一峰,刘文明. 柚木苗期多因素施肥试验. 林业科学研究2005,18(5):535~540.
- 3、梁坤南, 周文龙. 施肥对尾叶桉MLA无性系幼林生物量及养分含量的影响. 林业科学研究2004,17(3): 327~333.
- 4、梁坤南, 白嘉雨. 尾叶桉种源-家系生长抗风性选择. 林业科学研究2003,16(6): 700~707.
- 5、梁坤南,周文龙,李贻铨. 尾叶桉实生林施肥6a试验研究. 林业科学研究, 2002,15(6):644~653.
- 6、梁坤南,王尚明,刘文明. 柚木种源/施肥试验初报. 广东林业科技, 2002.18(2): 5~9.
- 7、梁坤南. 桉属树种/种源试验. 林业科学研究, 2000,13(2): 203~208.
- 8、梁坤南,周文龙.尾叶桉无性系幼林施肥效应的研究. 林业科学研究, 1999,12(2): 127~131.
- 9、梁坤南,周文龙. 细叶桉种源-家系选择的研究. 林业科学研究, 1995,8(3):252~257.
- 10、梁坤南, 周文龙. 施肥对尾叶桉MLA无性系幼林生物量及养分含量的影响. 林业科学研究2004,17(3): 327~333.
- 11、梁坤南, 白嘉雨. 尾叶桉种源-家系生长抗风性选择. 林业科学研究2003,16(6): 700~707.
- 12、梁坤南,周文龙,李贻铨. 尾叶桉实生林施肥6a试验研究. 林业科学研究, 2002,15(6):644~653.
- 13、梁坤南,王尚明,刘文明. 柚木种源/施肥试验初报. 广东林业科技, 2002.18(2): 5~9.
- 14、梁坤南. 桉属树种/种源试验. 林业科学研究, 2000,13(2): 203~208.
- 15、梁坤南,周文龙.尾叶桉无性系幼林施肥效应的研究. 林业科学研究, 1999,12(2): 127~131.
- 16、梁坤南,周文龙. 细叶桉种源-家系选择的研究. 林业科学研究, 1995,8(3):252~257.

相关链接

国家林业和草原局 中国林科院 北京林业大学 林科院研究生部 林业所 亚林所 森环森保所
资源信息所 木工所 桉树中心 广东省林业局 广东省科技厅 国家基金委 国家科技部



广东省广州市天河区广汕一路682号, 邮编510520, 联系电话: 020-87033632

Copyright © 2010 中国林业科学研究院热带林业研究所 版权所有 粤ICP备13018045号-1



扫一扫手机访问