



快速链接

- 领导信箱
- 办公电话
- 教务系统
- 学院方位图
- 下载中心
- 学生管理信息系统

科学研究 -> 论文论著

2005年发表论文

2005年林学院教师论文发表情况

- 1 张韬, 王炜等. 东阿拉善?西鄂尔多斯地区特有濒危植物种群斑块变化与优先保护级相关分析. 干旱区资源与环境. 2005年5期
- 2 韩胜利, 叶冬梅. 乌兰布和沙漠白刺灌丛土壤水分及物理特性的研究. 干旱区地理. 2005年4期
- 3 何炎红, 郭连生. 白刺叶不同水分状况下光合速率及其叶绿素荧光特性的研究. 西北植物学报. 2005年11期
- 4 德永军, 聂琴等. 不同下垫面对校园小气候的影响. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年4期
- 5 李亚峰, 宁明世, 张胜利等. 山杏等四种灌木树种的种源苗期试验. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年4期
- 6 王玉霞. 大青沟自然保护区生态评价. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年3期
- 7 余瑞卿, 成仿云等. 芍药切花保鲜技术研究进展. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年3期
- 8 王颖, 余瑞卿. 城市片林中常见树种的蒸腾耗水特性研究综述. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年3期
- 9 斯琴, 那平山等. 生态脆弱地区树木休眠期间水分代谢均衡探讨. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年2期
- 10 韩若霜, 田有亮等. 侧柏等4树种在不同水分亏缺下恢复吸水能力的研究. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年2期
- 11 刘佳慧, 张韬等. 内蒙古湿地的定义探讨. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年2期
- 12 安慧君, 惠刚盈等. 不同发育阶段阔叶红松林空间结构的初步研究. 内蒙古大学学报: 自然科学版. 2005年6期
- 13 王广山, 张祚恬, 周梅等. 内蒙古生态环境问题及林业对策. 内蒙古林业调查设计. 2005年B12期
- 14 成仿云, 张文娟, 余瑞卿等. 赤霉素及生根粉对芍药促成栽培的影响. 园艺学报. 2005年6期
- 15 尤鑫, 周梅, 张秋良等. 大兴安岭森林可持续经营的探讨. 内蒙古农业大学学报: 社会科学版. 2005年03A期
- 16 额尔敦. 树立科学的人才观吸引优秀青年人才. 内蒙古农业大学学报: 社会科学版. 2005年03A期
- 17 赵云虎, 何金花. 对贫困大学生精神帮扶工作的思考. 内蒙古农业大学学报: 社会科学版. 2005年03A期
- 18 申鸿, 刘于, 白淑兰等. 丛枝菌根真菌 (*Glomus calledoni um*) 对铜污染土壤生物修复机理初探. 植物营养与肥料学报. 2005年2期
- 19 豪树奇, 张秋良. 退耕还林地地域选择研究??以内蒙古武川县为例. 林业资源管理. 2005年2期
- 20 斯青, 傲日根. 柴达木城市绿化草种与树种选择. 青海农林科技. 2005年1期
- 21 王铁牛, 田格日勒等. 针叶树立木材积测定方法的研究. 林业资源管理. 2005年1期
- 22 德永军, 郭连生. 不同植被对工业污染区盐渍土的改良效果生态环境. 2005年1期
- 23 何炎红, 田有亮. 白刺地上生物量关系模型及其与叶面积关系的研究. 中国沙漠. 2005年4期
- 24 刘佳慧, 刘芳, 张韬等. "3S" 技术在生态用水量研究中的应用??以锡林河流域为例. 干旱区资源与环境. 2005年4期
- 25 林涛, 白玉娥等. 光照、温度和水分条件对沙地云杉种子萌发影响的研究. 干旱区资源与环境. 2005年2期
- 26 张韬, 安慧君. 东阿拉善??西鄂尔多斯地区特有濒危植物空间分布图的编制. 干旱区资源与环境. 2005年1期

- 27 安慧君, 刘佳慧等. 东阿拉善??西鄂尔多斯狭域特有植物濒危分级标准与优先保护级的确定研究. 干旱区资源与环境. 2005年1期
- 28 白淑兰, 赵春杰等. 粘盖牛肝菌不同菌株对Zn²⁺、Cd²⁺的吸附及其对油松Zn²⁺、Cd²⁺的耐受性. 生态学报. 2005年2期
- 29 温国胜, 王林和, 张国盛等. 毛乌素沙地臭柏群落地下水位的变化. 自然资源学报. 2005年2期
- 30 韩轶, 李吉跃. 包头市城市绿地现状评价. 北京林业大学学报. 2005年1期
- 31 安慧君, 张韬. 聚集指数边界效应的校正方法与应用. 南京林业大学学报: 自然科学版. 2005年3期
- 32 卢丽君, 白淑兰等. 外生菌根合成的条件及形成机制. 微生物学杂志. 2005年2期
- 33 宝秋利, 闫伟. 土生空团菌 (*Cenococcum geophilum* Fr.) 菌丝体纯培养条件的初步研究菌丝. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年1期
- 34 包玉荣, 常金宝. 固体水释放规律及其对土壤容积含水率的影响. 内蒙古农业大学学报: 自然科学版. 2005年1期
- 35 韩秀, 方亮. 虎榛子外生菌根合成与筛选的研究. 华北农学报. 2005年2期
- 36 李金霞, 郭连生. BROOK90模型的结构和应用特点. 内蒙古科技与经济. 2005年8期
- 37 郭二果, 马颖聪, 常金宝. 伊金霍洛旗沙柳幼苗光合、蒸腾强度日动态变化. 内蒙古科技与经济. 2005年11期
- 38 呼和浩特市园林绿化建设若干问题的探讨 白恒勤 刘尧 内蒙古科技与经济-2005年1期
- 40 何炎红, 田有亮等. 几种针阔叶树种不同光照强度下叶绿素荧光特性的研究. 生态学杂志. 2005年5期
- 41 高润宏, 董智等. 额济纳绿洲胡杨林更新及群落生物多样性动态. 生态学报. 2005年5期

(注: 本内容为维普网站收索结果)

- 42 阎晓云, 张秋良. 城市生态绿地系统构建浅析, 论文集, 2006-9-15
- 43 安慧君. 阔叶红松林空间结构特征研究. 森林经营管理研究. 国家林业局森林资源管理司主编. 北京. 中国林业出版社. 2005 (6)
- 44 刘静, 崔学明. 小美寒杨防护林效益研究. 干旱区资源与环境, 2005, 3
- 45 马国飞, 崔学明. 防护林效应防护盐渍化的研究, 内蒙古农业大学学报, 2005, 26 (4)
- 46 李亚峰, 宁民世, 张胜利. 山杏等4种灌木树种的种源苗试验, 内蒙古农业大学学报, 26 (4)
- 47 Chen Lihong, Yan wei. 2005. Presence, subcellular of dsRNA in *Sclerotium cepivorum* and biocontrol Strategy of the pathogen. Mycosystema.
- 48 徐燕, 闫伟. 土生空团菌不同菌株遗传多样性的RAPD分析. 内蒙古大学学报. 2005. 48 (2)
- Chen Lihong, Yan Wei. 2005. Presence, subcellular location of dsRNA in *Sclerotium cepivorum*
- 49 陈立红, 闫伟. 2006. 土生空团菌(*Cenococcum geophilum* Fr.)遗传多样性的初步分析. 植物生态学报。
- 50 徐燕, 闫伟. 土生空团菌不同菌株遗传多样性的RAPD分析. 内蒙古大学学报, 2005. 48 (2) : 186-190.
- 51 包玉英, 闫伟. 内蒙古草原几种野生葱属植物菌根侵染及菌根结构类型. 中国草地, 2005, 27 (2) : 112-118.
- 52 包玉英, 闫伟. 内蒙古荒漠地区从枝菌根植物的初步研究. 干旱区资源与环境. 2005, 19 (3) : 6-11
- 53 姚庆智, 闫伟. 菌根接种在油松育苗中生长效应的研究. 干旱区资源与环境, 2005, 19 (3) : 185-188.
- 54 姚庆智, 闫伟. 11株外生菌根真菌菌株纯培养营养生理特性的研究. 内蒙古大学学报, 2005, 36 (2) : 186-191
- 55 韩佚, 高润宏, 北方绿地系统评价. 北京林业大学学报, 2005
- 56 高润宏, 游旅生态学谕议, 复合生态经济论文集, 2005
- 57 方亮. 虎榛子外生菌根合成与筛选的研究, 华北农学报. 2005年第二期
- 58 田有亮, 郭连生. 樟子松小枝不同水分状态下蒸腾速率变化特征研究. 《干旱区资源与环境》, 2005, 22 (3)
- 59 叶冬梅. 乌兰布和沙漠流动沙地土壤水分动态, 土壤水分动态, 土壤水势特征的研究, 干旱区资源与环境, 2005, 19 (3)

60 叶冬梅. 乌兰布和沙漠流动沙丘不同部位水分动态研究, 干旱区研究, 2005, 19 (3)

61 Forest fuel moisture content estimation from MODIS data Proc. SPIE Vol. 5884—Remote Sensing and Modeling of Ecosystems for Sustainability II, p. 40-46. (EI收录)

62 Using MODIS Land Surface Temperature to Evaluate Forest Fire Risk of Northeast China Geoscience and Remote Sensing Letters, IEEE. ISSN: 1545-598X. Vol. 1(2):98-100 (EI收录)

63 以植被指数为主要依据的黄土高原土壤侵蚀研究 东北林业大学学报. 2005, 增刊

64 Bing Wang, Mei Zhou, et al. 2005. A preliminary study on soil erosion of the Longdong Loess Plateau region based on MODIS Proc. SPIE Vol. 5884—Remote Sensing and Modeling of Ecosystems for Sustainability II, p. 480-485 (EI收录)

65 白恒勤, 刘尧. 呼和浩特园林绿化建设若干问题的探讨. 内蒙古科技与经济. 2005. 1

66 白恒勤. 再议呼和浩特是园林绿地树种规划. 科学管理研究. 2005. 1

67 常金宝 Research on converting cultivated Land into forests and Regional sustainable Development . Ecological Economy

68 张秋良. 不同种源胡枝子抗旱和生物量变异研究. 内蒙古农业大学学报. 2006. 1

69 张秋良. 退耕还林系统诊断研究. 生态经济. 2005. 6

70 张秋良. 额济纳天然胡杨林资源现状及可持续经营探讨. 森林经济管理研究. 2005. 6

71 张秋良. 额济纳天然胡杨林林型结构及天然更新研究. 森林经营管理研究. 2005. 6

更新时间: 2007-06-23 11:35:24

林学院

版权所有: 内蒙古农业大学林学院

地 址: 内蒙古呼和浩特市赛罕区新建东街275号 邮编010019

页面设计: 绿色的梦